第100回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和5年度第15回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

2024(令和6)年1月26日

資料1-2-1

新型コロナワクチンに係る医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく 製造販売業者からの副反応疑い報告状況について

- ○コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン
 - ・コミナティ筋注 (1価:起源株) (ファイザー) (令和3年2月17日から令和5年10月29日報告分まで)
 - ・コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1) (ファイザー) (令和4年9月20日から令和5年10月29日報告分まで)
 - ・コミナティRTU筋注 (2 価:起源株/オミクロン株BA. 4-5) (ファイザー) (令和4年10月13日から令和5年10月29日報告分まで)
 - コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(ファイザー)(令和4年10月24日から令和5年10月29日報告分まで)
 - ・コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株)(ファイザー)(令和4年2月21日から令和5年10月29日報告分まで)
 - ・コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5) (ファイザー) (令和5年3月8日から令和5年10月29日報告分まで)
 - ・スパイクバックス筋注(1価:起源株)(モデルナ・ジャパン)(令和3年5月22日から令和5年10月29日報告分まで)
- ・スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 1)(モデルナ・ジャパン)(令和4年9月20日から令和5年10月29日報告分まで) ・スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)(モデルナ・ジャパン)(令和4年11月28日から令和5年10月29日報告分まで)
- ○組換えコロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン ・ヌバキソビッド筋注 (武田薬品工業) (令和4年5月25日から令和5年10月29日報告分まで)
 - 1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について
 - ① 集計対象期間内における報告件数
 - ② 副反応疑い報告の報告基準別報告件数
 - ③ 症状別報告件数
 - (ア) コミナティ筋注(総数)
 - (イ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)
 - (ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
 - (エ)コミナティ筋注6ヵ月~4歳用
 - (オ) コミナティ筋注5~11歳用(総数)
 - (カ) コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
 - (キ)スパイクバックス筋注(総数)
 - (ク)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)
 - (ケ) スパイクバックス筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
 - (コ) ヌバキソビッド筋注
 - ④ 接種回数別報告件数
 - (ア) 1回目接種者数と副反応報告件数
 - (イ) 2回目接種者数と副反応報告件数
 - (ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数
 - (エ) 4回目接種者数と副反応報告件数
 - (オ) 5回目接種者数と副反応報告件数
 - (カ) 6回目接種者数と副反応報告件数
 - ⑤ ロット別報告件数
 - (ア) コミナティ筋注 (1価:起源株)
 - (イ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)
 - (ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
 - (エ)コミナティ筋注6ヵ月~4歳用
 - (オ) コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株)
 - (カ) コミナティ筋注 5~11歳用 (2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)
 - (キ)スパイクバックス筋注(1価:起源株)
 - (ク) スパイクバックス筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)
 - (ケ) スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
 - (コ) ヌバキソビッド筋注

1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

①集計対象期間内における報告件数

○コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン 販売名:コミナティ筋注(起源株)製造販売業者:ファイザー株式会社 販売開始年月:2021年2月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

○コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン販売名:コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)製造販売業者:ファイザー株式会社

○コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン 販売名:コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)

製造販売業者:ファイザー株式会社 販売開始年月:2022年10月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

		コミナティ筋注(総数) コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 1) コミナティRTU筋注(2価:起源								i:起源株/オ	・ミクロン株B	A. 4-5)			
集計対象期間	接種者数		種者数 副反応疑い報告数 死		死亡報告数 (内数)		副反応疑い幸		死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	_B 告数	死亡報告数(内数)	
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	309, 950, 178	23, 733	0. 0077%	1, 808	0. 0006%	12, 864, 661	202	0. 0016%	9	0. 0001%	55, 135, 506	848	0. 0015%	112	0. 00029
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	311, 466, 713	24, 047	0. 0077%	1, 834	0. 0006%	13, 221, 377	219	0. 0017%	10	0. 0001%	56, 338, 966	961	0. 0017%	116	0. 00029

販売開始年月:2022年9月

〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン販売名:コミナティ筋注 6 ヵ月~4歳用販売名:コミナティ筋注 5~11歳用 (1価:起源株)販売名:コミナティ筋注 5~11歳用 (2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)製造販売業者:ファイザー株式会社製造販売業者:ファイザー株式会社製造販売業者:ファイザー株式会社販売開始年月:2022年10月販売開始年月:2022年2月販売開始年月:2023年3月効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

		コミナティ	筋注6ヵ月~	∽4歳用		=	コミナティ筋注5~11歳用 (総数) コミナティ筋注5~11歳用 (2価:起源株/オミク						 :/オミクロン株	:BA. 4-5)	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	报告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	469, 254	22	0. 0047%	1	0. 0002%	4, 365, 642	191	0. 0044%	3	0. 0001%	211, 952	3	0. 0014%	O	0. 0000%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	482, 234	23	0. 0048%	1	0. 0002%	4, 383, 550	193	0. 0044%	3	0. 0001%	229, 238	4	0. 0017%	0	0. 0000%

※製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の10第1項に基づき、「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医 療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている。当該分類は、製造販売業者の評価に基づくものであり、PMDAが個別に医薬品との関連性を評価したものではない。

※「重篤」とは、①死亡、②障害、③それらに繋がるおそれのあるもの、④入院、⑤①~④に準じて重いもの、⑥後世代における先天性の疾病又は異常のものとされているが、必ずしも重篤でない事象も「重篤」として報告される ケースがある。

※報告された後、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた場合は、遡って各々の件数から当該症例を除いている。

※製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※報告数は、集計時点での情報により予防接種との因果関係が不明な事象も含めている。よって、詳細な情報が得られたことによって予防接種との因果関係が否定された事象は、表から除外され各件数が変わることがある。 ※報告数は副反応疑い報告の件数を集計したもの。1症例(1患者)で複数件の副反応疑い報告が提出される場合があるため、報告数と症例数(患者数)は一致しない。

※同一の副反応疑い事例であっても、報告内容(転帰等)の更新等により複数回報告される場合がある。同一副反応疑い事例が複数回報告された場合は、集計時点で最後に報告された報告内容に基づき集計している。

※接種回数は製造販売業者の調査に基づく。1件の副反応疑い報告書において、異なる接種回の副反応疑い事例が同時に報告されている場合は、当該報告書における最大接種回数を、当該報告の「接種回数」として記載・集計してい

※コミナティ筋注(総数)、コミナティ筋注5~11歳用(総数)及びスパイクバックス筋注(総数)の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計して いる。

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、接種者数(回分)については、VRSデータをそのまま利用。

1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

①集計対象期間内における報告件数

〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン 販売名:スパイクバックス筋注(起源株)製造販売業者:モデルナ・ジャパン株式会社 販売開始年月:2021年5月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

○コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン

販売名:スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1) 製造販売業者:モデルナ・ジャパン株式会社

販売開始年月:2021年5月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

○コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン

販売名:スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)

製造販売業者:モデルナ・ジャパン株式会社

販売開始年月:2021年5月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

		スパイクバ	バックス筋注	(総数)		スパイク	バックス筋注(2価:起源株	:/オミクロン株	BA. 1)	スパイクノ	バックス筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)					
集計対象期間	接種者数	副反応疑い報告	き数	死亡報告数(内	内数)	接種者数	副反応疑い報告		死亡報告数(内数)	接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数(内数)		
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	89, 547, 213	3, 955	0. 0044%	234	0. 0003%	3, 204, 979	48	0. 0015%	5	0. 0002%	7, 116, 809	48	0. 0007%	6 5	0. 0001%		
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	89, 897, 821	4, 015	0. 0045%	243	0. 0003%	3, 204, 647	48	0. 0015%	5	0. 0002%	7, 481, 722	76	0. 0010%	10	0. 0001%		

○組換えコロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン 販売名:ヌバキソビッド筋注 製造販売業者:武田薬品工業株式会社 販売開始年月:2022年5月 効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

	ヌバキソビッド筋注										
集計対象期間	接種者数	副反応疑い報行	告数	死亡報告数(内数)							
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度						
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	333, 763	37	0. 0111%	3	0. 0009%						
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	343, 624	40	0. 0116%	3	0. 0009%						

※製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の10第1項に基づき、「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告され た症例と重複している症例が含まれている。当該分類は、製造販売業者の評価に基づくものであり、PMDAが個別に医薬品との関連性を評価したものではない。

※「重篤」とは、①死亡、②障害、③それらに繋がるおそれのあるもの、④入院、⑤①~④に準じて重いもの、⑥後世代における先天性の疾病又は異常のものとされているが、必ずしも重篤でない事象も「重篤」として報告されるケースがある。

※報告された後、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた場合は、遡って各々の件数から当該症例を除いている。

※製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※報告数は、集計時点での情報により予防接種との因果関係が不明な事象も含めている。よって、詳細な情報が得られたことによって予防接種との因果関係が否定された事象は、表から除外され各件数が変わることがある。

※報告数は副反応疑い報告の件数を集計したもの。1症例(1患者)で複数件の副反応疑い報告が提出される場合があるため、報告数と症例数(患者数)は一致しない。

※同一の副反応疑い事例であっても、報告内容(転帰等)の更新等により複数回報告される場合がある。同一副反応疑い事例が複数回報告された場合は、集計時点で最後に報告された報告内容に基づき集計している。

※接種回数は製造販売業者の調査に基づく。1件の副反応疑い報告書において、異なる接種回の副反応疑い事例が同時に報告されている場合は、当該報告書における最大接種回数を、当該報告の「接種回数」として記載・集計している。

※コミナティ筋注(総数)、コミナティ筋注5~11歳用(総数)及びスパイクバックス筋注(総数)の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、接種者数(回分)については、VRSデータをそのまま利用。

②副反応疑い報告の報告基準別報告件数

	コミナティ筋注(総数)	コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン 株BA.1)	コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン 株BA. 4-5)	コミナティ筋注 6 ヵ月~ 4 歳用	コミナティ筋注5~11歳用 (総数)	コミナティ筋注5~11歳用 (2価:起源株/オミクロン 株BA. 4-5)
アナフィラキシー	3, 471	14	113	1	14	1
TTS	85	4	10	0	0	0
心筋炎	337	4	20	0	7	0
心膜炎	115	3	6	0	2	0
熱性痙攣	1	0	0	2	2	1

	スパイクバックス筋注(総 数)	スパイクバックス筋注(2 価:起源株/オミクロン株 BA.1)	スパイクバックス筋注(2 価:起源株/オミクロン株 BA. 4-5)	ヌバキソビッド筋注
アナフィラキシー	630	6	15	16
TTS	18	1	0	0
心筋炎	189	1	1	2
心膜炎	42	0	0	0
熱性痙攣	0	0	0	0

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。TTSは、いずれのワクチンも令和3年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和4年10月24日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。熱性痙攣は、いずれのワクチンも令和4年10月24日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。

※予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く。)について、報告状況をもとに集計を行った。

※アナフィラキシー、心筋炎又は心膜炎、TTS事例として製造販売業者から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。

※TTS:血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限る。)

なお、集計対象のMedDRA PT (ver. 26.1) は以下のとおり。

【アナフィラキシー】:アナフィラキシーショック、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー反応、アナフィラキシー様反応

【TTS】:血小板減少症を伴う血栓症

【心筋炎】:免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎

【心膜炎】:心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎、免疫性心膜炎

【熱性痙攣】:熱性痙攣

③症状別報告件数

(ア) コミナティ筋注 (総数)

(ア) コミナナイ 肋注 (秘奴)	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	総計
胃腸障害	·						
アフタ性潰瘍	2	1	2				5
アレルギー性胃腸炎	3						3
いちご舌	1						1
イレウス	13	8	1		1		23
おくび	2			1			3
クローン病	1						1
ダンピング症候群			1				1
バレット食道		1					1
ひだ舌			1				1
びらん性胃炎	1	3		1			5
びらん性食道炎		1					1
マロリー・ワイス症候群			2				2
メレナ	16	13	4		2	1	36
レッチング	4	4					8
		1					1
悪心	1, 216	710	120	42	38	8	2, 134
悪性腹水 悪性腹水	1	2					3
異常便	1	2					3
		3					3
			1				1
胃炎	4	4	2				10
胃拡張	1						1
胃出血	1	1		1	1		4
	5	11	2		3		21
胃穿孔		1					1
胃腸の炎症	1						1
胃腸音異常	2	3					5
胃腸出血	14		4	5	2		29
胃腸障害	25		3				54
胃腸粘膜障害		4		-	_		4
胃潰瘍	2	2	1				5
胃粘膜病変	_	1					1
炎症性腸疾患	1	-	2				3
下部消化管出血	1					1	2
	31	14	1			1	47
	300	235	36	14	10	5	
—————————————————————————————————————	2	1	1				4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						1
壊死性膵炎	1	1					2
顎下腺腫大	1	-					1
機械的イレウス		3					3
機能性胃腸障害	2						3
気腹	<u> </u>	<u>'</u>	1				1
吸収不良			2				2
急性腹症	3	2	2			2	9
急性膵炎	12		3		3		24
巨大結腸	12	 			1		1
虚血性大腸炎	24	15	5	1	<u> </u>		45
憩室	1	1	ا ا	<u> </u>			2
	<u></u>	1					1
血性腹水	+	<u> </u>		1			1
血便排泄	46	43	8		1		99

顕微鏡的大腸炎			1				1
鼓腸	3	3	- 1		1	1	8
後腹膜血腫	<u></u>	1	1			<u>'</u>	2
後腹膜線維症		1	•				1
口の感覚鈍麻	103	54	4	7	2		170
ロの錯感覚	25	10	1	1			37
口蓋腫脹	1	10					1
口蓋障害	·		1				1
口蓋垂腫大	4			1			5
口蓋浮腫	1	1					2
口角口唇炎		1					1
口腔そう痒症	20	3		1			24
口腔顔面肉芽腫症	1						1
口腔腫脹	10	2		1			13
口腔障害	7	1					8
口腔知覚不全	2						2
口腔内出血	14	7	2				23
口腔内痛	3	2		1			6
口腔内潰瘍形成	2	1	1				4
口腔内被膜	1	1	1				3
口腔内不快感	31	11	1		2		45
口腔内分泌物	5.7	1			1		2
口腔粘膜のあれ	1	1					2
口腔粘膜びらん	2	3	1	1			7
口腔粘膜血腫	1	1	1				3
口腔粘膜紅斑	4	2	1				7
口腔粘膜疹	1	1					2
口腔粘膜水疱形成	2						2
口腔粘膜剥脱				1			1
口腔浮腫	9	1			1		11
口腔扁平苔癬		1					1
口唇そう痒症	11	5		1			17
口唇のひび割れ	1						1
口唇びらん		1	1	1			3
口唇炎	1			1			2
口唇乾燥	1			1			2
口唇紅斑	4	2		1			7
口唇腫脹	62	22	3	7	1		95
口唇出血	2	3					5
口唇障害	2	2		1			5
口唇水疱		1	1	1			3
口唇痛	1		1				2
口唇浮腫	15	10	2	2			29
口唇変色	1	2					3
口内炎	13	12	6	2			33
口内乾燥	6	4	2	1			13
好酸球性胃腸炎		2	2				4
好酸球性結腸炎		1	1				2
好酸球性食道炎		1					1
硬便	1		1				2
歯の障害	3	1			2		6
歯の脱落	1	1					2
歯槽異常	1						1
歯槽出血	1						1
	6	9	3				18
歯肉腫脹	2	2	1				5
歯肉出血	4						8
paint (F - g) paint MANA		- ₹				Ī	

歯肉痛	2	2					4
	1	2					3
· 持出血	1	1					2
耳下腺腫大	3	5					8
自己免疫性膵炎	1	1					2
周期性嘔吐症候群		1					1
十二指腸炎	1						1
十二指腸狭窄		1					1
十二指腸潰瘍	2	3	1		1		7
十二指腸閉塞					1		1
出血性胃潰瘍	2	1	1				4
出血性十二指腸潰瘍	1	2					3
出血性腸炎	1	4	1	1			7
出血性腸憩室	3	2			1		6
小腸炎	7	3	2	2	1		15
小腸出血	6			1			7
小腸穿孔	2	1					3
小腸閉塞	2	1					3
消化管びらん			1				1
消化管運動過剰	2	2					4
消化管運動障害	1	2					3
消化管運動低下	1	1					2
消化管壊死	6	5	2				13
消化管穿孔	1	2	1				4
消化管浮腫	5	8	1	1			15
消化管壁肥厚	2	1					3
消化管瘢痕			1				1
消化不良	13	5	3		2		23
上腸間膜動脈症候群	1						1
上部消化管出血	2	3	1		1		7
上腹部痛	53	42	11	3	2	2	113
食中毒	1						1
食道炎	1	1	1				3
食道狭窄		1					1
食道出血					1		1
食道静脈瘤出血	1						1
食道穿孔		1					1
食道痛		1					1
食道潰瘍		1			1		2
心窩部不快感	15				1		24
舌あれ	1	2					3
舌そう痒症	1			1			2
舌の運動障害	1	1					2
舌萎縮		1					1
舌炎	3			1			4
舌乾燥	1	1					2
<u>舌血腫</u>	1	1	1				3
<u>舌紅斑</u>	2	1	1				4
	1	6		1			8
<u>舌腫脹</u>	7	7	1	2			17
一 舌障害	3						3
舌水疱形成	1						1
	2						2
舌痛	4	2	1				7
舌粘膜剥脱	1						1
舌不快感	1	1					2
舌浮腫	2	1					3

舌痙攣	2				1		0
		1					2
穿孔性十二指腸潰瘍	1	- 1					I
穿孔性吻合部潰瘍	1	1					1
垂液腺腫大 	0	<u> </u>					<u> </u>
<u> </u>	2	1					3
<u> </u>	1	1	1				3
大腸びらん		1	1				2
大腸ポリープ			2		1		3
大腸炎	3		1		1		5
大腸狭窄		1	1				2
大腸出血	1	1	2	1			5
大腸穿孔	3			1			4
大腸潰瘍		1					1
地図状舌		1					1
弛緩歯	3						3
腸の軸捻転	1	1					2
腸炎	22	16	5	2	1	2	48
腸管拡張症		1		1			2
腸管虚血	7	3	1	2			13
腸管血管浮腫	2						2
腸管穿孔	2		1	1			Δ
腸管皮膚瘻	1		1	1			1
腸間膜血管閉塞			1				1
腸間膜血栓症	1	1	'				2
	2	ı					2
腸間膜脂肪織炎			1				
腸間膜静脈血栓症	ı	- 1	- 1				2
腸間膜静脈閉塞	_	<u> </u>	1				1
腸間膜動脈血栓症	1	I	I				J
腸間膜動脈閉塞	1	2	-				3
腸憩室	3	2	2				
腸血腫	4		1				1
腸梗塞	1						1
腸重積症	1						1
腸出血	2	1	1				4
腸潰瘍	1						1
腸閉塞	4	2	1		1		8
腸壁気腫症			1	1			2
直腸しぶり		1					1
直腸炎	1						1
直腸潰瘍	1		1				2
潰瘍性大腸炎	6	18	7		1		32
吐き戻し	3		1				4
吐血	11	15	1		2	1	30
内臓静脈血栓症	1						1
軟便	21	12	1				34
乳児下痢	1						1
乳児嘔吐	1						1
	2						2
排便回数減少	1						1
排便回数增加	1	4	1		1		7
排便困難	4	4	2		<u> </u>		10
排便障害	4	2	1				7
白色便	2		- 1				2
			1				1
被包化膵壊死			1		1		1
不正咬合							
腹腔動脈狭窄		1					1
腹腔動脈血栓	1]	1

腹腔内液貯留	1	1					2
- 腹腔内血腫	'	1					1
腹腔内出血	1	1	1				3
腹水	12	15	3				30
	236	173	32	15	9	2	
	230	1/3	32	10	9		407
腹部へルニア	c	4	1				11
腹部圧痛	6	4	I				11
腹部腫瘤	1	2		4			3
腹部症状	6	2	4.0	<u> </u>	-		9
腹部不快感	74	48	13	4	2		141
腹部膨満	21	14	6	3	2	1	47
腹壁血腫			1				1
腹壁浮腫		1					1
腹膜穿孔	1						1
閉鎖孔ヘルニア	1	1					2
変色便	7	8	2				17
便意切迫	4	3	1		2		10
便秘	15	10	7		4		36
麻痺性イレウス	5	4		1	1		11
末端回腸炎	1						1
慢性胃炎	3	2	1				6
慢性膵炎					2		2
門脈ガス血症	1		1				2
流涎過多	13	3			4		20
裂孔ヘルニア	1	5	1				7
嘔吐	611	435	79	27	28	6	1, 186
嚥下障害	59	49	17	6	9		140
嚥下痛	6						6
肛門失禁	10	4	2	2			18
肛門出血	2		1				3
肛門直腸障害	3	7	3	1			14
—————————————————————————————————————	2	4	3	1	1		11
膵管拡張	1						1
	1						1
		1					1
膵臓障害	1						1
膵嚢胞	1						1
鼡径ヘルニア	· ·	2	1				3
齲歯	1						1
一般・全身障害および投与部位の状態	<u>'</u>					<u>l</u>	<u>'</u>
インフルエンザ様疾患	1	6	1	1			9
カテーテル留置部位刺激感	'	0	1				1
ステロイド依存		1	- 1				1
<u>ステロ1 F1X付</u> びくびく感	7	1					8
ヘルニア	3	2	2		1		8
	3		1				1
<u>ヘルニア痛</u> ポループ			1	1			1
ポリープ			1	I			2
ワクチンを接種した肢の広汎性腫脹		00	 				1
ワクチン接種部位そう痒感	56	29	1				86
ワクチン接種部位びらん		<u> </u>	1				1
ワクチン接種部位萎縮	1	1					2
ワクチン接種部位溢出	. =	_	1				1
ワクチン接種部位運動障害	17	7	3	1	1		29
ワクチン接種部位炎症		2	1				3
ワクチン接種部位壊死	1		1				2
ワクチン接種部位関節運動障害	2	2		1	1		6
ワクチン接種部位関節紅斑	1						1

ロカイン技術が出版点	1	- 1					
ワクチン接種部位関節痛	1	1					2
ワクチン接種部位血腫	1	1					1
ワクチン接種部位血栓	1	11	1	1	- 1	1	2
ワクチン接種部位硬結	15		I	1	<u> </u>	1	30
ワクチン接種部位紅斑	79	61	5	3	3	<u> </u>	152
ワクチン接種部位刺激感		1					1
<u>ワクチン接種部位湿疹</u>	2				1		3
ワクチン接種部位腫脹	98	88	11	6	4		207
ワクチン接種部位腫瘤	7	1	1				9
ワクチン接種部位出血	14	11		3	1	1	30
ワクチン接種部位小水疱	2	1					3
ワクチン接種部位神経損傷		1					1
ワクチン接種部位石灰化		1					1
ワクチン接種部位損傷	1	1					2
ワクチン接種部位知覚異常	4	3	1				8
ワクチン接種部位知覚低下	21	13		1			35
ワクチン接種部位潰瘍		1					1
ワクチン接種部位内出血	6	7	3		2		18
ワクチン接種部位熱感	30		1		1		46
ワクチン接種部位発疹	19	4					23
ワクチン接種部位反応	2	8		1	1		12
ワクチン接種部位肥厚	2			·	<u> </u>		2
ワクチン接種部位不快感	4						4
ワクチン接種部位浮腫	1						1
ワクチン接種部位変色	3	4	1	2			10
ワクチン接種部位冷感	3	i i	•				3
ワクチン接種部位疼痛	384	286	45	13	13	7	
ワクチン接種部位瘢痕	2		1	10	10	1	4
ワクチン接種部位蕁麻疹	33		2				44
ワクチン投与関連肩損傷	11	15	6	1	4		37
悪寒	286	252	34	18	<u>.</u> 5		596
<u> </u>	12	22	6	5	1		46
異形成	1		J				1
異常感	1, 026	401	89	33	30	4	1, 583
異常高熱	12	27	6	- 00	1		46
異物感	50	25	2	1	<u>'</u>		78
異物反応	1	20		'			1
萎縮	1	1	1				3
 安個 医療機器関連損傷	2	ı					2
		1					1
<u>運動耐性低下</u> 炎症	90	77	25	9	3		204
	2	1/	20	1	ა		Z04
温度変化不耐症 化生	1			ı			1
	1						- 1
過形成	1		4				
壊死	1	3	<u> </u>				4
活動状態低下	1	2	2			4	5
活動性低下	5	12	3	2	1	1	24
顔面腫脹 	64	30	5	4	<u> </u>		104
顔面痛	11	5	1		1		18
顔面不快感	1	2	2				5
<u> </u>	56	36	10	1	5	1	109
<u> </u>				1			1
- 気象変化過敏	1						1
泣き		2					2
	6	4					10
胸痛	209	332	100	15	17		
胸部不快感	254	182	47	13	11	2	509

局所反応	1						1
苦悶感	1	2					3
空腹	3						3
	J		1				1
血管ステント血栓症	1	1	•				2
血流感覚	1	1	1				3
倦怠感	907	963	211	71	35	9	
限局性浮腫	2	303	1	7 1	00	3	2, 130
	34	21	5		2		62
口腔内泡沫	3	5	1	1	1		11
· 硬結	6	8	1	1	-		15
	34	45	14	4			97
死亡	105		24	10	3	1	213
脂肪組織増加	4	70	1	10	3		5
治癒不良	4	1	'				1
治療ノンレスポンダー		<u> </u>	1				1
		1	ı				1
治療反応性の消失	13	9		2	2		26
疾患	154	79	32	14	12	2	26 293
疾患再発	8	10	32	2	2		
疾患進行						1	25
腫脹	109	78 7	20	8	4	1	220
腫瘤 	3	3					11
小結節	3	3			-		6
症状再発	100	150	F.7	0.0	١		004
状態悪化	103		57	26	25	3	
心臓死	12	13	3	4	4		32
心突然死	7	6	2	I			17
新生児発熱	1		0				1
随伴疾患悪化	1		2	I			4
随伴疾患進行	0		ı				<u> </u>
生気のない目	3						3
石灰沈着症 		2					2
絶叫 44.4		l l		<u> </u>			2
線維症	1	1.4	4		4		<u></u>
全身健康状態悪化	26		4	3	4	1	52
全身症状	0	2	I				3
全身性炎症反応症候群	2	4			0		6
全身性浮腫	12	20	5	4	2		43
臓器不全	<u> </u>	4					1
足のもつれ タ 時間 ## 45 エム 点 紀 ##	1	1	,		4		2
多臓器機能不全症候群	28	24	4	2	1		59
多臓器障害	9	4	2				15
体温調節障害							2
体温変動感	140	1	45		4.4		3
体調不良	148		45	9	11		324
注射による四肢の運動低下	8	14	8	3		1	34
注射部位そう痒感	2						2
注射部位萎縮	1						2
注射部位運動障害	1	1					2
注射部位陥凹		1	4				1
注射部位筋力低下			1				1
注射部位紅斑		1					1
注射部位知覚低下	1	1					2
注射部位疼痛	3		1	1			5
注射部位蕁麻疹	1	1					2
潰瘍	2	1	1				4
低体温	9	9	1	4	1		24

溺死	7				11		20
突然死	26	10 26	2 15	11	8	1	20 87
内臓痛	20	1	13	11	U	ı	1
内臓浮腫	1	'					<u></u>
肉芽腫	1	1		1			3
	016	110	17	7	7	0	
熱感	216	110	17	1	/	2	359
捻髮音	1	4	4	I I			2
粘膜の炎症	l l	l	<u> </u>				3
粘膜壊死			I				<u>l</u>
粘膜充血	1	0					<u> </u>
粘膜出血	2	2					4
粘膜障害	4	2	1				
粘膜疹	5	2					7
<u>粘膜浮腫</u>	/	2			1		10
囊胞	1	1	2				4
脳死	1	1	1	1	1		5
発熱	1, 470	1, 919	435	148	85	21	4, 078
疲労	113	132	35	12	3	1	296
肥大		1					1
非圧痕浮腫			1				1
不快感	80	52	15	2	1		150
不活発	4	2	3				9
浮腫	52	54	14	3	1		124
副作用	1	1					2
閉塞	1	1	1		1		4
変形			1				1
步行障害	156	172	60	14	15		417
步行速度低下		1					1
步行不能	36	33	13	4	3	1	90
步行偏位 	2	1					3
末梢腫脹	73	99	30	7	6	1	216
末梢性浮腫	70	71	21	7	7	-	176
慢性疲労症候群	10	12	9				31
無力症	290	168	58	24	5	2	547
夜間痛	1	1			2		4
薬効欠如	275	410	292	151	97	42	1, 267
薬剤逆説反応	1	110	202		07		1, 207
薬物相互作用	5	2	2				9
癒着				1			1
有害事象	1			'			<u></u>
予想外の治療反応	1	1		2			
予防接種の効果不良		137	131	11	8	3	290
離脱症候群		13/	131	11	0	J	<u> </u>
冷感	159	76	23	8	4	1	271
		10				ı	
中吟 - 終度火	10	1	2	3	2		18
漿膜炎 		1	4		4		
渗出液 - 连连	2	2]	10	1	F	6 6 4 3
疼痛	266	275	71	18	8	5	643
版窩痛	14	18	12				44
酩酊感	3	1					4
外科および内科処置	<u> </u>	ı	ı	1	1	1	
ステント留置		1					1
ドレナージ	1						1
ワクチンの互換	10	75	60	119	156	18	438
安静療法	1	1			1		3
胃瘻造設術		2	1				3
下肢切断			2				2

外科半所	開頭		1					1
無数結合		1	2	2				<u> </u>
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						1		1
成し一ザー手術				1		<u>'</u>		1
無数に対している				'	1			1
原則性			1	0	I			1
接触性を			1	Z		- 1		
全部所示 1			1			1		2
血管クラフト 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		<u> </u>			2
同回節性が様体化			1					1
日間節手術		4	I					1
殿間形成		1						1
数量形成		1						1
□腔手術 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1				1
酸素療法 1 1 1 四肢固定 1 1 1 お療的薬性所 1 1 1 1 小腸切除 1 1 1 1 1 心臓ペースメーカー挿入 1 1 1 1 1 1 心臓ドレナージ 1 1 1 1 1 1 水が活動制限 2 2 2 2 2 水が活動制限 2 2 2 2 2 水が活動制限 1 1 1 1 1 育権手術 1 1 1 1 1 1 穿刺 1 1 1 1 1 1 大腸手術 1				1				1
四肢固定		1						1
治療的寒栓術					1			1
耳手術 1 1 1 1 1 1 5 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 0 1 1 1 1				1				1
小腸切除 1 1 1 1 1 1 5 5 6 6 6 4 45 26 5 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1					1
 心臓ペースメーカー挿入 1 1			1					1
 心臓手術 りでドレナージ りでドレナージ りでドレナージ りでドレナージ りでドレナージ りではアナージ りではない りのではない りのではない<			1					1
心臓ドレナージ 1 1 1 1 1 3 人工流産 1	心臓ペースメーカー挿入	1	1	1	1	1		5
神経ブロック 1 1 1 1 3 3 人工流産 1 1 1 1 1 3 3 人工流産 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	心臓手術		3					3
人工流産 1 2 2 整形外科的処置 1 1 1 精巣手術 1 1 1 穿刺 1 1 1 大腸ボリーブ切除 1 1 1 大腸手術 1 1 1 担塞切除 1 1 1 帝王切閉 2 2 2 透析 1 1 1 現房手術 1 1 1 協由動脈瘤手術 1 1 1 技趣 3 3 3 藤青衛 1 1 1 程度 44 44 44 4根膜手術 1 1 1 韓血 1 1 1 1 藤庭康子子テル留置 1 1 1 1 藤藤山 1 1 1 1 藤藤山 1 1 1 1 藤座康子子テル留置 2 1 1 1 藤壁康子子子の子のとは 2 1 1 1 藤野山 1 1 1 1 藤野山 1 1 1 1 中海 1 1 1 1 中海 <td>心嚢ドレナージ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	心嚢ドレナージ			1				1
水分摂取制限	神経ブロック		1	1	1			3
整形外科的処置	人工流産		1					1
精巣手術 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水分摂取制限		2					2
精巣手術 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1				1
脊椎手術 1 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>			1					1
穿刺 1 大腸ボリーブ切除 1 大腸手術 1 大動脈手術 1 旧登切除 1 帝王切開 2 透析 1 現房手術 1 脳内動脈瘤手術 1 抗歯 3 膝目節形成 1 標手術 1 規定義下手術 1 免疫 44 44 44 44 44 44 44 44 44 藤童山 1 1 1 2 1 1 1 2 1 3 4 5 1			1					1
大陽平術		1						1
大陽手術 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1						1
大助脈手術 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1			1
 胆嚢切除 帝王切開 之 透析 1 1 2 乳房手術 1 1 1 2 乳房手術 1 2 1 1				1	-			1
帝王切開 2 1 2 透析 1 1 2 乳房手術 1 1 1 脳内動脈瘤手術 1 1 1 抜歯 3 3 3 膝関節形成 1 1 1 腹腔鏡下手術 1 1 1 免疫 44 44 網膜手術 1 1 1 輸血 1 1 1 膀胱力テーテル留置 1 1 1 膵臓手術 1 1 1 膀胱力テーテル留置 1 1 1 膵臓手術 1 1 1 豊型肝炎 2 1 1 4 島型肝炎 2 1 1 4 日型肝炎 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 36				1				1
透析 1 1 2 乳房手術 1 1 1 脳内動脈瘤手術 1 1 2 膝手術 1 1 2 膝手術 1 1 1 免疫 44 44 網膜手術 1 1 1 輸血 1 1 1 廃窩リンパ節郭清 1 1 1 脾摘 1 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 1 摩破主および寄生虫症 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎 2 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19 肺炎 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19 肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 1 3			2					2
乳房手術		1			1			
脳内動脈瘤手術 1 1 1 技歯 3 3 3 膝関節形成 1 1 1 膝手術 1 1 1 腹腔鏡下手術 44 44 網膜手術 1 1 1 輸血 1 1 1 腋窩リンパ節郭清 1 1 1 脾摘 1 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 1 膵臓手術 1 1 1 整発症および寄生虫症 2 1 1 4 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎馬活性化 1 1 1 1 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 36			1		•			1
抜歯 3 3 膝関節形成 1 1 2 膝手術 1 1 1 腹腔鏡下手術 1 1 1 免疫 44 44 網膜手術 1 1 1 輸血 1 1 1 腹窩リンパ節郭清 1 1 1 脾摘 1 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 1 膵臓手術 1 1 1 整型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3		1						1
膝関節形成 1 1 2 膝手術 1 1 1 腹腔鏡下手術 1 1 1 免疫 44 44 網膜手術 1 1 1 輸加 1 1 1 腹窩リンパ節郭清 1 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 1 膵臓手術 1 1 1 磨型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 2 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3		1	2					2
膝手術 1 1 腹腔鏡下手術 1 1 免疫 44 44 網膜手術 1 1 輸施 1 1 腹筋リンパ節郭清 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 膵臓手術 1 1 野型肝炎 2 1 1 B型肝炎再活性化 2 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19所炎 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 36 C型肝炎 2 1 3 3		1	1					
腹腔鏡下手術 1 1 免疫 44 44 網膜手術 1 1 輸血 1 1 腹窩リンパ節郭清 1 1 脾摘 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 膵臓手術 1 1 感染症および寄生虫症 1 1 B型肝炎再活性化 2 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 36 C型肝炎 2 1 3 36		1	1					1
免疫 44 44 網膜手術 1 1 輸血 1 1 腋窩リンパ節郭清 1 1 脾摘 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 膵臓手術 1 1 感染症および寄生虫症 B型肝炎再活性化 2 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3			<u>'</u>	1				1
網膜手術				1				1 4 4
輸血 1 1 腋窩リンパ節郭清 1 1 脾摘 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 膵臓手術 1 1 B型肝炎 2 1 1 B型肝炎再活性化 2 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3			1	44				44
腋窩リンパ節郭清 1 1 脾摘 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 膵臓手術 1 1 感染症および寄生虫症 2 1 1 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 1 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3			1					1
脾摘 1 1 1 膀胱カテーテル留置 1 1 1 膵臓手術 1 1 1 感染症および寄生虫症 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 2 1 1 4 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3			1					1
膀胱カテーテル留置 1 1 膵臓手術 1 1 感染症および寄生虫症 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 2 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3		1		4				
膵臓手術 1 1 感染症および寄生虫症 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3				1				1
感染症および寄生虫症 B型肝炎 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3			,	1				1
B型肝炎再活性化 2 1 1 4 B型肝炎再活性化 1 1 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3			1					1
B型肝炎再活性化 1 1 COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3		. 1	. 1		. 1			
COVID-19 195 377 310 101 60 19 1,062 COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3 3		2	1		1			4
COVID-19の疑い 115 163 106 64 45 26 519 COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3						1		1
COVID-19肺炎 13 7 15 1 36 C型肝炎 2 1 3								·
C型肝炎 2 1 3	COVID-19の疑い				64	45	26	
	COVID-19肺炎	13	7	15	1			36
E型肝炎 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2	1				3
	E型肝炎	1						1

		4				l	
H3N2インフルエンザ		1					1
β 溶血性レンサ球菌感染	1	I					1
アスペルギルス感染	1						1
アニサキス症	1						1
アレルギー性気管支肺アスペルギルス症		4					1
アレルギー性気管支肺真菌症		- 1					1
インフルエンザ	3	1.4		4			4
ウイルス感染	9	14		I	2		26
ウイルス血症		l					<u> </u>
ウイルス性リンパ節炎	2	4					2
ウイルス性胃腸炎	4	1]
ウイルス性下気道感染							<u> </u>
ウイルス性肝炎	1	_					1
ウイルス性血管炎		1					1
ウイルス性心筋炎	3	14	3				20
ウイルス性心膜炎	2	2					4
ウイルス性髄膜炎	2			1			3
ウイルス性髄膜脳炎		1					1
ウイルス性脳炎	2						2
ウイルス性肺炎	2		1				3
ウイルス性発疹	1	1					2
エプスタイン・バーウイルス感染	1	1	2				4
エプスタイン・バーウイルス感染再燃	1	2					3
エプスタイン・バーウイルス血症		1					1
エルシニア感染	1						1
エルシニア菌性胃腸炎				1			1
エンテロバクター感染	1						1
エンテロバクター性敗血症	1						1
エンドトキシンショック	1						1
ガス壊疽	1						1
カンジダ感染	2	1	1				4
カンジダ性眼内炎			1				1
カンピロバクター胃腸炎		1					1
カンピロバクター大腸炎	1						1
クラミジア性肺炎	1						1
クレブシエラ菌性肺炎		1					1
クレブシエラ性敗血症	1						1
クロイツフェルト・ヤコブ病		1		3			4
クロストリジウム・ディフィシレ感染		2					2
コクサッキーウイルス感染		1		1			2
コロナウイルス感染		4			2		6
サイトメガロウイルス感染	3	2	3				8
サイトメガロウイルス感染再燃	1			1			2
サイトメガロウイルス血症	1						1
サイトメガロウイルス性腸炎	1	1	1				3
サルモネラ症	1	1					2
シュードモナス感染	2						2
シュードモナス性肺炎	1						1
せつ			1				1
ツツガ虫病	1						1
ニューモシスチス・イロベチイ肺炎	5	1	1				7
バクテリアルトランスロケーション	1						1
ヒツジ鵞口瘡		1					1
ヒトヘルペスウイルス 6 感染再燃	1	1					2
ブドウ球菌感染	3	1	1	1			6
ブドウ球菌性菌血症	3	2					5
ブドウ球菌性髄膜炎		1					1
マコノが四 は肥沃火		1				<u> </u>	<u> </u>

ゴドカ球帯歴念成功	1						1
ブドウ球菌性創感染 ブドウ球菌性尿路感染	I		1				1
ブドウ球菌性脉節感染		2	1				2
	1		1				ე 1
ブドウ球菌性肺炎	I		- 1				1
ペプトストレプトコッカス感染			- '		1		1
ヘモフィルス感染					l		<u> </u>
ヘリコバクター感染	1	6		4			1
ヘルペスウイルス感染	11	2		1			14
ヘルペス眼感染	2	2	1	1			6
ヘルペス性状湿疹	3	1					4
ヘルペス性髄膜炎	2	_			1		3
ヘルペス性髄膜脳炎	1	5	1	1			8
ヘルペス性皮膚炎		1					1
マイコバクテリア感染	1		1				2
マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス感染				1			1
マイコプラズマ感染			1				1
マイコプラズマ性肺炎	1						1
マラリア		1					1
ムンプス	1						1
ライノウイルス感染		1					1
リンパ管炎		3	1				4
レジオネラ菌性肺炎	2						2
レンサ球菌感染	1						1
レンサ球菌性膿瘍			1				1
レンサ球菌性敗血症					1		1
ワクチンブレイクスル一感染		1					1
ワクチン接種部位膿瘍		1	1				2
ワクチン接種部位蜂巣炎	3				1		4
易感染性宿主の感染	2	4					6
易感染性亢進	1	3					4
異型肺炎	1						1
移植腎感染	1						1
胃腸炎	14	21	7	6	2		50
医療機器関連感染	3						3
咽喉頭炎		1					1
	7	6					13
	1						1
陰部ヘルペス	1						1
陰部帯状疱疹		1					1
下気道感染		1					1
化膿	2	4	1				7
化膿性分泌物	_	1	1				2
壊疽		1	<u> </u>				1
海綿静脈洞血栓症				1			1
外陰部腟カンジダ症	1			•			1
外耳炎	<u>'</u>		1				1
感染	22	19	6	1	4	1	53
<u> </u>	1	13			─	 	1
感染性関節炎	<u> </u>				1		1
感染性胸水	1	1			1		2
感染性胆管炎	'	1			1		1
	3	5	1	1	<u>'</u>	1	11
感染性腸炎	3	1			1		11
感染性皮膚潰瘍		1			<u> </u>		
肝嚢胞感染	4	1					<u> </u>
肝膿瘍	1	4					5
関節膿瘍	1 -		,				1
眼带状疱疹	7	4	1				12

眼部単純ヘルペス		1					1
気管支炎	8	9	1	2			20
<u> </u>	4	4					8
	1	4					0
急性B型肝炎	1	1		- 1	- 1		<u> </u>
急性COVID-19後症候群	2	1			- 1		5
急性HIV感染		1					1
急性心内膜炎		1					1
急性腎盂腎炎	3	3					6
急性中耳炎			1				1
筋膿瘍	2						2
菌血症	5	/			1		13
憩室炎	3	6	1	1	2		13
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1			1		3
結核	1	1					2
結核性胸膜炎	1						1
結核性心膜炎		1					1
結核性髄膜炎		1					1
結膜炎	3		1				4
血液学的感染	2						2
血管デバイス感染		1					1
限局性感染	1	1					2
限局性腹膜炎	1						1
後腹膜膿瘍			1				1
誤嚥性肺炎	58	29	11	8	4	1	111
口腔カンジダ症	1	1	2				4
口腔ヘルペス	1	4	1	2			8
喉頭蓋炎	3						3
硬結性紅斑	1						1
骨髄炎	1	2					3
細気管支炎		1	1	1			3
細菌感染	5	10	1	1	1		18
細菌性リンパ節炎	2						2
細菌性胃腸炎	1						1
細菌性咽頭炎	2						2
細菌性角膜炎				1			1
細菌性関節炎		2	1				3
細菌性気管支炎	1	2					3
細菌性気道感染	1						1
細菌性耳下腺炎	1						1
細菌性髄膜炎	2	3	1		1		7
細菌性前立腺炎		1					1
細菌性尿路感染	1	2					3
細菌性敗血症		1					1
細菌性肺炎	20	9	2		2		33
細菌性副鼻腔炎	1				_		1
細菌性扁桃炎	1						1
細菌性膀胱炎		1	1				2
細菌尿		2					2
四肢膿瘍		1					1
子宮内感染		1					1
歯 感染		1					1
歯肉炎	2	1					3
耳下腺炎	3	3	1				7
<u> </u>	3	٦	1				1
<u> </u>	8	9	4	1			22
	0	9	4	1			1
手足口病 重点熱性血小板減小点候群		0		1			
重症熱性血小板減少症候群		2					2

出血性腸憩室炎	1				1		1
上咽頭炎	29	23	6	4	1		63
<u>工程與及</u> 上気道感染	23	23	2	4	<u>'</u>		2
食道カンジダ症	+	1			 		1
	6	3	1	1	 	 	11
- 心内膜炎 	1			1	 	 	3
真菌感染	2				 	 	3
真菌血症	1		4				
真菌性肺炎	+ -				<u> </u>		1
神経合併症を伴う帯状疱疹感染	1					1	2
<u>腎盂炎</u>	3						4
腎盂腎炎	13	9	3	2	2	 	29
水痘	+	1			 	 	1
水痘帯状疱疹ウイルス感染	2		2		 	 	10
<u>髓膜炎</u>	13		1	1	1		23
精巣上体炎	2						2
	20	34	10	7	1		72
切開部位膿瘍	1						1
前庭神経炎	3	4			<u> </u>	<u> </u>	7
創傷感染	 _		1		<u> </u>	<u> </u>	1
足部白癬		1			<u> </u>	<u> </u>	1
唾液腺炎	4						4
帯状疱疹	80	57	17	4	10	6	174
帯状疱疹再燃	1	2	1				4
带状疱疹性髄膜炎	2	2	1				5
帯状疱疹性髄膜脊髄炎				1			1
帯状疱疹性髄膜脳炎	1						1
大腸菌感染		1					1
大腸菌性菌血症	1					1	2
大腸菌性尿路感染	1	1					2
大腸菌性敗血症	1	1					2
丹毒	1		1				2
単純ヘルペス	4	4	1	1			10
単純ヘルペス再燃	1						1
単純ヘルペス脳炎	2	1					3
胆道感染		1					1
蓄膿	1	·				<u> </u>	1
中耳炎	3		1				4
中枢神経系結核腫	† *	1	•				1
中東呼吸器症候群	2	1					3
· 虫垂炎	2						1
		1			 	<u> </u>	1
	+	1			 	 	1
<u> </u>	+	1					1
爪囲炎 /= 沈				1	\vdash	 	1
伝染性紅斑	_	4	4		\vdash	\vdash	
伝染性単核症	2			1	 	 	4
同時感染	+			<u> </u>	 	 	
日本紅斑熱	+	1			 	 	1
日和見感染	+	_	1		 	 	1
乳腺炎	1	2			 	 	3
尿道炎 	1		1		<u> </u>	<u> </u>	2
尿膜管洞感染 	+				 1	 	<u> </u>
尿路感染	36		6	1	4	3	68
尿路性敗血症		2			<u> </u>	<u> </u>	2
熱性感染症		1			<u> </u>	<u> </u>	1
熱帯性痙性不全麻痺		1					1
脳炎	- ا	21	1.4	0	1	1 0	70
<u> </u>	18	31	14	8	3	2	76

脳脊髄炎		2	1				3
脳膿瘍			1				1
膿性痰	3	1					4
膿尿	2	1	1				4
膿皮症	1						1
膿痂疹		1	1				2
膿疱	3	3	1	1			8
膿疱性皮疹	1						1
膿瘍	3	3	2				8
破傷風				1			1
敗血症	31	18	10	4	2	1	66
敗血症性ショック	15	18	1	2	4		40
敗血症性心筋炎		1					1
肺炎	150	93	34	15	15	3	310
肺炎球菌感染	2						2
肺炎球菌性肺炎	1	1					2
肺結核	1	1	1				3
肺敗血症		1					1
梅毒	4	2					6
白癬感染		1					1
麦粒腫	1	1					2
皮下組織膿瘍		3					3
皮膚感染		1					1
皮膚結核		1					1
皮膚糸状菌症		1					1
皮膚皮下組織炎	1						1
非定型マイコバクテリア感染	1		1	1			3
鼻炎	3	1			1		5
百日咳	1						1
病原体耐性		1					1
風疹		1				1	2
副鼻腔炎	3	5	3	1			12
腹部膿瘍	1						1
腹膜炎	5	5	1				11
蜂巢炎	46		6	1	2		88
麻疹	2	2					4
慢性活動性エプスタイン・バーウイルス感染	1						1
慢性中耳炎					1		1
慢性副鼻腔炎			1				1
慢性扁桃炎		1					1
脈絡網膜炎		2		1			3
無菌性髄膜炎	28	17	3	1	1	2	
網膜炎	2		1				3
遊走性紅斑		1					1
羊膜腔感染	2	1					3
扁桃炎	2	5	1				8
扁桃周囲膿瘍	1	2			1		4
牌感染	1						1
膀胱炎	10	9	4	1	2		26
臍帯炎	1						1
肝胆道系障害		ار		1			
アルコール性肝疾患		1					1
アレルギー性肝炎	1			,			1
うっ血性肝障害	2	3		1			6
黄疸	15		3	1			32
黄疸眼	2	2					4
過形成性胆囊症		1					1

計画	肝サルコイドーシス		1					1
肝後期 3 8 3 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2					2
Fi Fi Fi Fi Fi Fi Fi Fi		2		2				
肝硬度		J		<u> </u>				14
野理変		1		F0	10			3
肝理		99	/0	50	16	6		241
肝細大 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1					1
肝理療		2	2					4
肝田歯		1	1					2
肝出血		1						1
肝管産候理		3	2					5
肝管症候群			1					1
計算を全		39		16	9	1		100
計線確定			2					2
肝・・	肝腎不全	1						1
肝理像	肝線維症	1		1				2
肝・変胞	肝臓痛	2		1				3
肝評應性大 3 4 4 8 2 4 8 10 5 3 8 1 1 1 1 1 1 3 3 3 4 4 4 8 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	肝損傷	2	4					6
肝神腫大 3 4 4 急性肝炎 8 10 5 3 急性肝変炎 3 4 4 虚血性肝炎 1 1 1 劇症肝炎 1 1 1 原発性胆汁性胆管炎 1 1 1 適じリルビン血症 1 1 1 脂肪肝 7 8 6 2 1 脂肪性肝炎 12 15 5 2 自己免疫性肝炎 1 1 1 胆管炎 1 1 1 胆管线 4 3 1 1 胆管线 4 3 1 1 胆管透 4 3 1 1 胆管流 4 1 1 1 胆汁うつ溶性黄疸 1 2 1 1 胆汁うつ溶性骨腫 1 1 1 1 胆囊炎 6 2 1 1 1 胆囊炎 1 1 1 1 1 胆囊炎 1 1 1 1 1 型素炎 1 1 1 1 1 型素炎 1 1 1 1 1	肝嚢胞	2	3	3	1			9
急性肝子全 1 3 急性肝子を 1 3 急性胆嚢炎 3 4 虚血性肝炎 1 1 劇症肝炎 1 1 扇子性胆汁性胆管炎 1 2 高ピリルピン血症 1 1 脂肪肝 7 8 6 2 1 脂肪性肝炎 1 1 1 1 自己免疫性肝炎 1 1 1 1 1 胆管炎 5 5 5 1 1 胆管炎 4 3 1 1 1 胆管炎 1 2 1 1 1 胆管炎 4 3 1 1 1 胆管炎 4 3 1 1 1 胆汁力の滞性黄疸 1 2 1 1 1 胆子素炎 1 1 1 1 1 胆囊溶腫 2 1 1 1 1 胆囊溶腫 2 1 1 1 1 慢性胆囊炎 1 1 1 1 1 慢性胆囊炎 1 1 1 1 1 慢性胆囊炎 1 1 1 1	肝不全	3	5	1	1			10
急性肝不全 1 3 急性肝不全 1 3 虚血性肝炎 1 1 劇症肝炎 1 1 扇化性胆管炎 1 2 高ピリルピン血症 1 1 脂肪肝 7 8 6 2 1 胆管炎性肝炎 1 1 1 1 胆管炎 5 5 5 1 1 胆管炎 4 3 1 1 1 胆汁うつ滞性黄疸 1 2 1 1 胆子体 1 1 1 1 胆童炎 6 2 1 1 胆囊炎 6 2 1 1 胆囊溶腫 1 1 1 1 慢性胆囊炎 1 1 1 <	肝脾腫大	3	4	4				11
急性肝平全 1 3 4 点性阻棄炎 3 4 点性阻棄炎 3 4 点性阻棄炎 1 1 自身症肝炎 1 <td></td> <td>8</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>26</td>		8	10	5	3			26
急性阻棄炎 3 4 虚血性肝炎 1 劇症肝炎 1 原発性胆汁性胆管炎 1 高ピリルピン血症 1 脂肪肝 7 8 6 2 1 自己免疫性肝炎 12 15 5 2 自己免疫性胆管炎 1 1 1 1 胆管炎 1 1 1 1 1 1 胆管炎 5 5 1 <t< td=""><td></td><td>1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>		1	3					4
虚血性肝炎		3	4					7
劇症肝炎 3 1 1 硬化性胆管炎 1 2 高ピリルピン血症 1 1 脂肪肝 7 8 6 2 1 脂肪肝炎 1 1 1 1 自己免疫性肝炎 1 1 1 1 1 胆管炎 5 5 1 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		1						1
原発性胆汁性胆管炎 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3			1		1	5
硬化性胆管炎 1 2 高ビリルビン血症 1 1 脂肪肝 7 8 6 2 1 脂肪肝 7 8 6 2 1 自己免疫性肝炎 1 1 1 1 自己免疫性胆管炎 1 1 1 1 胆管炎 5 5 1 1 胆管抗張 4 3 1 1 胆管抗蛋 4 1 1 1 胆汁うつ滞性黄疸 1 2 1 1 胆五症 7 8 2 1 1 胆直道仙痛 1 1 1 1 胆囊状リープ 2 1 1 1 胆囊炎 6 2 1 1 胆囊腱 1 1 1 1 胆囊腫 1 1 1 1 胆囊腺障害 1 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 1 中野養機 1 1 1 1 中野養 1 1 1 1 中野養 1 1 1 1			1		-			1
高ビリルビン血症 脂肪肝 7 8 6 2 1 脂肪性肝炎 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	2					3
脂肪肝 7 8 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1					1
脂肪性肝炎 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7	8	6	2	1		24
自己免疫性肝炎 12 15 5 2 自己免疫性胆管炎 1 1 1 1 胆管炎 5 5 1 1 1 胆管結石 4 1 <		,	U	U	1	•		1
自己免疫性胆管炎 1 胆管拡張 4 胆管結石 4 胆汁うつ滞性黄疸 1 胆汁うつ滞性所炎 1 胆石症 7 8 2 1 胆道仙痛 1 1 胆囊水リープ 2 1 1 胆囊炎 6 2 1 1 胆囊腱大 1 4 1 1 胆囊障害 1 1 1 胆囊浮腫 2 1 1 非アルコール性脂肪性肝炎 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 慢性胆囊炎 1 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 1 門脈座栓症 6 2 1 1 甲門脈塞栓症 1 1 1 1 眼障 1 1 1 1 以内 1 1 1 1 以 1 1 1 1 以 1 1 1 1 以 1 1 <td></td> <td>12</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>34</td>		12	15	5	2			34
胆管拡張 5 5 1 胆管結石 4 1 1 胆汁うつ滞性黄疸 1 2 1 胆汁うつ滞性肝炎 1 1 1 胆石症 7 8 2 1 1 胆道仙痛 1 1 1 1 胆囊炎 6 2 1 1 1 胆囊機能低下 1 1 4 1 1 胆囊障害 1 1 4 1 1 腹葉浮腫 2 1 1 1 排アルコール性脂肪性肝炎 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 慢性胆囊炎 1 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 1 ア物性肝障害 1 1 1 眼摩害 1 1 1 I R V A N症候群 1 1 1		1	10					1
胆管拡張 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	5		1			11
胆管結石 4 1 1 胆汁うっ滞性肝炎 1 2 胆石症 7 8 2 1 1 胆道仙痛 1<					<u>'</u>			7
胆汁うっ滞性黄疸 1 2 胆石症 7 8 2 1 1 胆道仙痛 1		4	ა 1	1				6
胆汁うっ滞性肝炎 1 胆石症 7 8 2 1 1 胆囊心(内) 1		1	1	ı				3
胆石症 7 8 2 1 1 胆道仙痛 1 1 1 胆囊炎 6 2 1 1 胆囊機能低下 1 4 1 胆囊障害 1 4 1 胆囊浮腫 2 1 1 非アルコール性脂肪性肝炎 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 慢性胆囊炎 1 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 1 門脈炎 1 1 1 門脈塞栓症 1 1 1 薬物性肝障害 1 1 1 I RVAN症候群 1 1 1		1						1
胆道仙痛 1 1 胆嚢状リープ 2 1 胆嚢炎 6 2 1 胆嚢機能低下 1 4 1 胆嚢障害 1 4 1 胆囊浮腫 2 1 1 非アルコール性脂肪性肝炎 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 慢性胆嚢炎 1 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 1 門脈変栓症 1 1 1 1 東物性肝障害 11 11 6 1 1 眼障害 1 1 1 1 I RVAN症候群 1 1 1			0	0	-	1		10
胆嚢パリープ 2 胆嚢炎 6 2 1 1 胆嚢機能低下 1 4 1 胆嚢障害 1 4 1 胆嚢浮腫 2 1 1 非アルコール性脂肪性肝炎 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 慢性胆嚢炎 1 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 1 門脈塞栓症 1 1 1 東物性肝障害 1 1 1 IRIPES 1 1 1		/	8		1	ı		19
胆嚢炎 6 2 1 1 胆嚢機能低下 1 4 1 胆嚢障害 1 4 1 胆嚢浮腫 2 1 1 非アルコール性脂肪性肝炎 1 1 1 慢性肝炎 1 1 1 慢性胆嚢炎 1 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 1 門脈炎 1 1 1 門脈塞栓症 1 1 1 薬物性肝障害 1 1 1 IRVAN症候群 1 1 1		1	1					2
胆嚢機能低下 1 胆嚢障害 1 胆嚢浮腫 2 非アルコール性脂肪性肝炎 1 慢性肝炎 1 慢性胆嚢炎 1 免疫介在性肝障害 1 門脈炎 1 門脈傘柱症 6 薬物性肝障害 1 I NUAN症候群 1					4			2
胆嚢腫大 1 4 1 胆嚢障害 1 1 非アルコール性脂肪性肝炎 1 1 慢性肝炎 1 1 慢性胆嚢炎 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 門脈炎 1 1 門脈塞栓症 1 1 薬物性肝障害 11 11 6 I RVAN症候群 1 1		6	2		1	1		10
胆嚢障害 1 胆嚢浮腫 2 非アルコール性脂肪性肝炎 1 慢性肝炎 1 慢性胆嚢炎 1 免疫介在性肝障害 1 門脈炎 1 門脈血栓症 6 門脈塞栓症 1 薬物性肝障害 11 I RVAN症候群 1		1	_					1
胆嚢浮腫 2 1 非アルコール性脂肪性肝炎 1 1 慢性肝炎 1 1 慢性胆嚢炎 1 1 免疫介在性肝障害 1 1 門脈炎 1 1 門脈血栓症 6 2 門脈塞栓症 1 1 薬物性肝障害 11 11 6 I R V A N症候群 1 1		1	4	1				6
非アルコール性脂肪性肝炎 1 慢性肝炎 1 慢性胆嚢炎 1 免疫介在性肝障害 1 門脈炎 1 門脈血栓症 6 門脈塞栓症 1 薬物性肝障害 11 I RVAN症候群 1		1						1
慢性肝炎 1 1 慢性胆囊炎 1 免疫介在性肝障害 1 門脈炎 1 門脈血栓症 6 2 門脈塞栓症 1 薬物性肝障害 11 11 6 1 1 眼障害 IRVAN症候群 1 I I		2	1					3
慢性胆囊炎 1 免疫介在性肝障害 1 門脈炎 1 門脈血栓症 6 門脈塞栓症 1 薬物性肝障害 11 IRVAN症候群 1				1				1
免疫介在性肝障害 1 門脈炎 1 門脈血栓症 6 2 門脈塞栓症 1 薬物性肝障害 11 11 6 1 1 眼障害 1 1 1 1 1 1		1	1					2
門脈炎 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>				1				1
門脈血栓症 6 2 門脈塞栓症 1 薬物性肝障害 11 11 6 1 1 眼障害 1 1 1 1	免疫介在性肝障害	1						1
門脈塞栓症 1 薬物性肝障害 11 眼障害 1 I R V A N症候群 1	門脈炎	1						1
薬物性肝障害 11 11 6 1 1 眼障害 1 1 1 1	門脈血栓症	6	2					8
薬物性肝障害 11 11 6 1 1 眼障害 1 1 1 1		1						1
眼障害 IRVAN症候群 1		11	11	6	1	1		30
I R V A N症候群 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		1						1
	グレア	4	2					6
ドライアイ 4 3								7

トロサ・ハント症候群	1		1	2			4
フォークト・小柳・原田病	3	11	4				18
ぶどう膜炎	3	17	5		3		28
ポリープ状脈絡膜血管症	 	17	1		0		1
異常3色覚	1		•				1
一過性黒内障	<u> </u>	2	1				3
一過性失明	3	1					4
黄斑浮腫	4	8	3	1			16
黄斑部混濁	<u> </u>	1	J				1
加齢黄斑変性	1						1
壞死性網膜炎	1	1					2
外眼筋障害	1	1			1		3
角膜びらん	1						1
<u> </u>	1						1
		1					1
角膜混濁	1						1
角膜実質炎		1					1
角膜出血		1					1
角膜障害	2	2					4
角膜色素沈着	_	1					1
角膜線条					1		1
角膜内皮炎	1				·		1
角膜浮腫	1	1					2
眼そう痒症	59	19	7	1	1		87
眼の異常感	13		2	2	1		23
眼の異物感	4						4
眼の炎症					1		1
眼の障害	27	11	1		1		40
眼の知覚低下	1						1
眼運動障害	24	19	2	6	4		55
眼球運動失調		1					1
眼球回転発作		3	1	2			6
眼球陥入				1			1
眼球斜位		1					1
眼球突出症	1						1
眼球浮腫	2	3					5
	5	3	1		1		10
眼筋無力症		1					1
眼刺激	6						6
眼脂	3	2				1	6
眼充血	90	27	6	1	2		126
眼出血	9	1	1	1			12
眼症状	1	1					2
眼精疲労	10	6	3	1			20
眼静脈血栓症		1					1
眼痛	37	22	6	4	2		71
眼動脈血栓症	1						1
眼動脈閉塞		1					1
眼部腫脹	13	6	2				21
眼部不快感	7	3	1	1	1		13
眼瞼そう痒症	4	4					8
眼瞼ミオクローヌス	1						1
眼瞼緣分泌物	1						1
眼瞼下垂	16	15	4	6	5		46
眼瞼機能障害	9	6					15
眼瞼血腫		1					1
眼瞼溝深化	1						1

眼瞼紅斑	26	7		1	1		35
眼瞼刺激	20	2	1	1			6
眼瞼腫脹	39		6	1			59
眼瞼出血	09	10	1	'			2
眼瞼障害		2	'	1	1		
	4	Z		I	-		4
眼瞼知覚障害	1						1
眼瞼痛	3	4			-		3
眼瞼発疹	2	1					4
眼瞼肥厚	2	1					3
眼瞼浮腫	56	32	3	1	3		95
眼瞼痙攣	19	/				-	26
眼窩腫脹		1					1
<u>眼窩周囲腫脹</u>	13	4					17
眼窩周囲痛	1						1
眼窩周囲浮腫	2	1	1				4
眼窩先端部症候群			1				1
眼窩浮腫	1						1
急性黄斑神経網膜症	2						2
虚血性視神経症	2	4					6
強膜炎	2	1	1				4
強膜出血	1						1
近視	2						2
結膜充血	49	14	9	2	3		77
結膜出血	13	11	2	1			27
結膜浮腫	3						3
結膜毛細血管拡張症		1					1
結膜癒着		1					1
固定瞳孔	1		1				2
交感性眼炎		1					1
光視症	29	12	1				42
高眼圧症	1	1					2
散瞳	6	4	4	3	4	1	22
視覚の明るさ	4				1		5
視神経萎縮		2					2
視神経障害	1						1
視神経乳頭出血	2	1	1				4
視神経乳頭浮腫		4	3				7
視野欠損	25	17	2	1			45
視力障害	70		11	1	6		140
視力低下	22	24	10	4	2	1	63
自己免疫性網膜症	1					<u> </u>	1
失明	6	9	2		2		19
斜視	5	2	3	3	1		14
縮瞳		-	1	<u> </u>	'		1
瞬目過多	3						3
硝子体炎	1						1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						1
- 明子体/起海 - 硝子体出血	5	4	2				11
	1						1
明于体列離 硝子体浮遊物	8	2	1				11
上強膜炎	1	1	1				2
	1	1					1
色視症 事想点	1		1				1
青視症 	4		I				
赤視症			4				<u> </u>
閃輝暗点	2	2	1				5
前房の炎症		2			1		3
前房内細胞					1		1

全眼球炎	1						1
注視麻痺	28	10	4	2			44
調節障害	1	10	-				1
潰瘍性角膜炎	·	1			1		2
点状角膜炎	1						1
	2	1	1				4
糖尿病網膜症		1					1
動脈硬化性網膜症	1						1
瞳孔反射障害	5	4	2	2	3		16
瞳孔不同症	6	1					7
突然視力消失	1						1
内分泌性眼症	1	1					2
虹彩炎	6	1					7
虹彩毛様体炎	3	3					6
虹彩癒着		1					1
白内障	4	3			1		8
複視	19	21	4	6	1		51
閉塞隅角緑内障	1	3					4
変視症	2						2
片側失明	2	4	2	1			9
脈絡膜炎	1						1
脈絡網膜障害		1					1
霧視	42	25	7	2	5	2	83
網膜下液	1	1	2				4
網膜血管炎	2	2					4
網膜血管血栓症	1						1
網膜血管障害		1		1			2
網膜出血	11	11	2	2	1		27
網膜症	1						1
網膜障害	1				1		2
網膜色素上皮症	1	3					4
網膜静脈血栓症	1	1					2
網膜静脈閉塞	7	13	4	2	1		27
網膜動脈塞栓症	1						1
網膜動脈閉塞	10	4		1	2		17
網膜動脈瘤破裂	3						3
網膜剥離	2	2	1				5
網膜白点症候群		4					4
網膜浮腫	1		1		1		3
網膜変性		2					2
網膜裂孔	2	1					3
網膜滲出物		1					1
乱視	1		1		1		3
流涙増加	24	6	1	1	1		33
両眼球運動障害	1	4					5
緑内障	9	6					15
涙器障害			1				1
漿液性網膜剥離		2	1				3
羞明	10	4	1				15
筋骨格系および結合組織障害	1	,					
コンパートメント症候群			2				2
シェーグレン症候群	6	5	2				13
スチル病	13	7	7	1			28
トリスムス	3	4	1				8
ミオキミア		1				1	2
ミオパチー	1	1	2				4
モルフェア		1					1

リウマチ性障害	5	5	3	1			14
リウマチ性多発筋痛	16	31	9	<u>.</u> 1	3		60
ループス様症候群	1	01	Ü	<u> </u>	-		1
運動器症候群		1			1		2
運動性低下	58	62	28	11	11	4	174
横紋筋融解症	20		17	2	4	1	73
黄色靱帯肥厚	1	1	17			'	2
外骨腫	2	3					5
- 71	3	1	1				5
· 題目中的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	'	'				1
· 現有場別 ・ 関痛	5	5					10
滑液貯留	2	2			1		5
滑液囊腫	1				1		2
滑液包炎	4	5	3		1		13
一	1	<u> </u>	3		'		10
一	1	3	2			1	7
一	1	3				'	1
	1	2	1				3
<u>乾癬性関節症</u> 関節リウマチ	21	2 29	14	1	1	1	70
	56		14	4	0	2	
関節炎				4	2		131
関節可動域低下	44	36	9	5	5		99
関節強直	5	2	0				8
関節拘縮	2	1	3			4	6
関節硬直	4	2	2		2	1	11
関節腫脹	22	26	6	2	1	1	58
関節周囲炎	9	19	5	3	1	1	38
関節障害	6	1	1				14
関節石灰化		1		1			2
関節痛	322	422	96	29	13	4	
関節熱感	2	1					3
関節不安定	1	1					2
関節滲出液	2	1	1		2		6
顔面非対称	2	1					3
強皮症		1					1
狭頭症		1					1
胸郭変形	1						1
胸壁血腫		1					1
筋萎縮	7	7	2	5		1	22
筋萎縮症	1	1					2
筋炎	8	17	5		1		31
筋壊死		2	1				3
筋緊張	21	15	4	2	1		43
筋固縮	7	7	2	3	1		20
筋拘縮	7	2	4				13
筋硬化症	1						1
筋骨格系胸痛	6	2	2	1			11
筋骨格硬直	58	51	16	3	6	1	135
筋骨格障害	4	2					6
筋骨格痛	13		2	3			28
筋骨格不快感	10	10	4				24
筋腫脹	2	3					5
筋障害	3	3	1				7
筋肉痛	193	227	43	15	5	3	486
筋肉内血腫		2	2				4
筋肉内出血	1	5	1		1	1	9
筋肉疲労	2	2					4
筋肥大	I	1	1				1

筋不快感	1						1
筋浮腫			1				1
筋膜炎	3	4	1	2			10
筋膜疼痛症候群	1	2	1				4
筋力低下	320	269	84	35	24	2	734
筋攣縮	14	10	2				26
筋痙縮	54	32	12	9	1		108
頸部腫瘤	1	1	1	1			4
到部脊柱管狭窄症 	2	4	1				7
到部痛	76	60	22	6	6		170
結合組織障害	,,	2					2
結晶性関節障害	1						1
結節性変形性関節症		1	2				3
血清反応陰性関節炎	5	5	3		1		14
肩回旋筋腱板症候群	9	4	4		1		18
肩甲骨運動異常	1		-		-		1
限局性筋炎	1	1		1			3
抗合成酵素症候群		1	1				2
項部硬直	1	4	'	2			7
腰部脊柱管狭窄症	4	1		1	1		7
骨壞死	· ·	1		•	<u> </u>		1
骨吸収亢進		1					1
骨折痛		1					1
骨粗鬆症		1	2				3
骨痛	5	4					9
骨盤変形				1			1
四肢拘縮		3	1				4
四肢腫瘤		2	2	1			5
四肢痛	313	_	84	34	16	4	723
四肢不快感	55	32	10	6	2		105
姿勢異常	3	3					6
指変形	2		1				3
自己免疫性関節炎		1	-				1
斜頚	1	1			1		3
若年性特発性関節炎	1	1	1				3
手関節変形	1		1				2
出血性関節症	3	3					6
神経障害性筋萎縮症		2					2
脊柱管狭窄症	8	6	3	1			18
脊柱変形	2						2
予椎すべり症			1	1			2
脊椎炎	2	4	1				7
予推後方すべり症		1					1
脊椎障害		3					3
脊椎痛	1	1	1				3
仙骨痛		2					2
仙腸骨炎	1						1
線維筋痛	4	9	2				15
全身性エリテマトーデス	8	18	3				29
全身性強皮症	1	1	2				4
側腹部痛	1	3	2				6
側弯症	1	2					3
足変形					2		2
多発性関節炎	6	13	5	2		1	27
多発性筋炎		3	1			•	4
多発性軟骨炎		1	•				1
体性機能障害	1	1					2
rt la lix up. t	ı	ı					

₩ 88 71 X± 25				1			l 4
推問孔狭窄				1			
推問板圧迫 ## 問 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #				1			
推問板腔狭窄	1	2	-				2
推問板障害		1	1				3
推問板突出	9	11	4				24
推問板変性症	1	3					4
推骨病変	1						1
痛風性関節炎			1				1
軟骨疾患	1						1
軟骨石灰化症	5	3		1			g
軟部組織萎縮	1						1
軟部組織出血		1					1
軟部組織障害		1					1
膿疱性骨関節炎		1					1
背部障害		1					1
背部痛	126	130	32	10	9	4	311
反応性関節炎	6	3	1	1			11
尾骨痛		1					1
鼻唇溝消失					1		1
不動症候群	3	6			1		10
変形性関節症	3	4			1	1	g
変形性脊椎症	11	12	5	1	1	1	31
末梢脊椎関節炎		1					1
免疫グロブリンG 4 関連疾患	3	3		2			8
免疫性筋炎			1				1
翼状肩甲骨				1			1
肋軟骨炎			1				1
咀嚼障害		2	2				4
	1		2				8
腱炎	2	2			1		5
腱障害		2			-		2
腱鞘炎	3		1				
腱痛	1	2					2
腱付着部症	1	2	2				5
膠原病	3	15		1			19
		2					2
	5	3	1				Ç
血液およびリンパ系障害	<u> </u>	U					
エヴァンズ症候群		1					1
クームス試験陰性溶血性貧血		1					1
クームス試験陽性溶血性貧血	 	1	1				1
クームス試験陽性溶血性負血 へパリン起因性血小板減少症	3	1	1				4
リンパ球減少症	1	2					3
リンパ球浸潤	1			1			12
	4	/		1			1 12
リンパ球増加症	1	8	3	2	-1		0.0
リンパ節炎	9	8	3		I		23
リンパ節出血	1 0	0.7	0.4	^	^	4	100
リンパ節症	65	67	24	8	3	<u> </u>	168
リンパ節石灰化	1.0		-	1	,		
リンパ節痛	13	8	5		1		27
リンパ組織過形成		1					
リンパ不全					1		
<u>悪性貧血</u>					1		
温式自己免疫性溶血性貧血		1					
凝血異常	13	6	3	1	1		24
凝固因子欠乏症			1				-
凝固亢進	2		1	1			4

自発性が受性	血液障害	3	2	1	1			7
□小板減少症を伴う血栓症 3.8 3.3 3 2 2 7 3 m 小板減少症を伴う血栓症 2.2 31 18 7 9 2 2 88 m 小板減少性素型病 2.5 2.6 4 3 1 1 60 m 小板減少性素型病 2.5 2.6 4 3 1 1 60 m 小板減少性素型病 6 4 2 1 12 m 上性微小性感受性 1 1 4 5 5 3 7 2 12 12 m 上性微小压减少性素型病 8 1 1 5 7 2 1 1 1 5 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	·	1		10
加小販減少値を伴う血栓値 22 31 18 7 9 2 89 m か 極端少値を伴う血栓値 22 31 18 7 9 2 89 m か 極端か位を接別病 26 26 4 3 3 1 00 m か 極端か位を接別病 26 26 4 3 3 1 00 m か 極端か位を接別病 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	-				1
血小板減少性素が弱 26 26 4 3 1 1 8 7 9 2 89 血小板減少性素が弱 26 26 4 3 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1 1 80 1		38	33	3	3	2		79
血小板増加能					7		2	
血が健治療性					3		1	
血栓性地小血管性 1 4 5 5 6 4 7 2 12			20		<u> </u>			1
血栓性熱小血管症			4		2			12
後天性フェンウィルブランド病 3 7 2 12 12 対称性質加症 8 11 3 23 3 23 3 7 2 1 1 1 3 3 23 3 7 2 1 1 3 3 23 3 3 7 2 1 1 3 3 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1	4					
接大性血疾病 3 7 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 23 23 23 24 24 13 3 23 24 24 28 10 3 2 23 24 28 24 28 10 3 2 24 28 24 25 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			1					1
好談球説の症		3	7	2				12
野酸球域加度模群			1	_				1
好職権増加症 2 1 3 好中球機少症 1 1 1 抗りと闘質抗体症候群 5 7 2 14 高アクロプリン血症 1 1 1 1 青雄機能不全 1 3 4 4 骨髓障害 1 1 1 1 1 骨髓障害 1		8	12	3				23
野中球減少症 2 7 1 10 野中球域均症 1 1 1 1 高アグロブリン血症 1 1 1 1 1 高を加速を全 1 3 4 4 6 6 1			2		1			
好中球槽加症 1<		2	7	1				
抗リン脂質抗体症候群			1					1
高 ア グ ロ ブ リン 血症		5	7	2				14
高グロブリン血症			,	1				1
骨髄線密 1 3 4 骨髄浮腫 1 1 1 骨髄浮腫を検酵 1 1 1 骨髄浮腫を検験 2 1 1 3 再生不良性貧血 2 6 1 2 1 1 3			1	•				1
骨髄障害 1 1 1 1 1 1 1 1 日標階理 1 1 1 日標階理 1 1 1 1 1 1 日 1 2 <		1	3					4
骨髄浮腫症候群 1 1 1 骨髄抑制 2 1 1 3 再生不良性貧血 6 9 5 20 2 失血性貧血 1 2 1 2 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></t<>			-		1			1
骨髄沖腫症候群 1 1 1 青生不良性貧血 2 6 1 2 2 3 1 1 3 3 1 1 3				1	•			1
骨髄抑制 2 1 2 3 3 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>				1				1
再生不良性貧血 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 20 2 2 1 1 5 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2		1				3
自己免疫性溶血性貧血 6 9 5 20 失血性貧血 1 2 1 1 5 緩隔リンパ節腫脹 3 2 5 出血性寒居 7 14 2 23 新生児貧血 1<			6	1	1	1		
失血性貧血 1 2 1 1 5 縦周リンパ節腫脹 3 3 3 出血性障害 3 2 5 打出性質血 7 14 2 23 新生児貧血 1 1 1 1 正球性貧血 1 1 1 3 赤声球破砂症候群 1 1 1 1 大球性貧血 1 2 3 低乙ィブリノゲン血症 1 1 1 1 低色素性貧血 1 1 1 1 紫久乏性貧血 1 1 2 69 時門リンパ節腫脹 1 1 1 3 2 2 自血球減少症 3 1 1 5 自血球減少症 3 1 1 5 全熱性好中球減少症 4 2 6 6 発熱性好中球減少症 4 2 6 6 発熱性好中球減少症 3 1 1 2 養熟性好中球減少症 3 1 1 2 養熟性如球症 3 1 1 2 養熟性如球減少症 3 1 1 2 養殖血 5 38 10 3 4 109 <				5	·			
縦隔リンパ節腫脹		1		-	1	1		
出血性障害 3 2 5 5 3 4 2 2 3 3 4 2 3 3 4 2 2 3 3 4 4 2 3 4 3 4		3			•			3
出血性素因 7 14 2 23 新生児貧血 1 1 1 1 正球性貧血 1 1 1 1 3 3 赤井球房 1 1 1 3 3 赤血球破砕症候群 1 1 2 3 4 3 4 7 1 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 1 1 1 1 1 3 1		_						_
新生児貧血 2 2 買性貧血 1 1 正球性貧血 1 1 1 赤井球癆 1 1 1 赤血球破砕症候群 1 1 2 大球性貧血 1 2 3 低刀・ブリノゲン血症 1 1 1 低色素性貧血 1 1 2 特発性好中球減少症 1 1 1 播種性血管内凝固 24 28 10 3 2 2 69 自血球減少症 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 3 4 4 2 6 4 2 1 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 1 1 3 4 1 1 3 4 1 1 3 4 1 1 2 4 2 4 2 4 4 2 4 <				2				
冒性負血 1 1 1 3 赤芽球癆 1 1 1 1 3 赤耳球咬碎症候群 1 1 1 2 3 低フィブリグン血症 1 <		-						2
正球性貧血 1 1 1 1 1 3 赤声球破砕症候群 1 1 1 2 3 ボース・プリノゲン血症 1 1 2 3 低色素性貧血 1 1 1 2 特発性好中球減少症 1 1 1 2 6 9 肺門リンパ節腫脹 1 1 1 3 2 2 69 肺門リンパ節腫脹 3 1 1 5 5 自血球増加症 3 1 1 5 6 汎血球減少症 4 2 6 6 6 1 1 1 2 4 1 1 2 4 2 1 6 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 2 4 2 1 1 1 1 2 4 2 1 1 1 2 4 3 1 1 1 1 1 3 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>			1					1
赤芽球癆 1 <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>		1	1	1				3
赤血球破砕症候群 1 1 2 3 低フィブリノゲン血症 1 1 1 1 1 低色素性貧血 1 1 1 2 2 69 69 1 1 1 3 2 2 69 69 9		1	1	1				3
大球性貧血 1 2 3 低フィブリノゲン血症 1 1 1 低色素性貧血 1 1 2 特発性好中球減少症 1 1 2 6 時門リンパ節腫脹 1 1 1 3 2 2 69 肺門リンパ節腫脹 1 1 1 3 1 1 5 5 白血球障害 3 1 1 5 5 4 2 6 6 6 2 1 1 1 2 4 2 6 3 1 1 1 2 4 2 6 3 1 1 1 2 4 2 6 3 1 1 1 2 4 2 6 3 1 1 1 2 4 3 1 1 1 2 4 3 1 1 2 4 3 1 1 3 4 1 1 9 3 1 1 3 4 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>		1		-				1
低フィブリノゲン血症 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1 1 2 2 5条性好中球減少症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 69 7 69 69 7 69 69 69 69 69 69 69 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 7 69 7<			1	2				3
低色素性貧血 1 1 2 特発性好中球減少症 1 1 2 播種性血管内凝固 24 28 10 3 2 2 69 肺門リンパ節腫脹 1 1 1 1 3 3 2 2 69 肺門リンパ節腫脹 1 1 1 3 1 1 5 5 白血球過少症 3 1 1 5 5 4 4 2 6 6 6 6 4 1 1 1 2 4 2 6 6 4 1 1 2 4 2 6 4 1 1 2 4 2 6 4 1 1 2 4 4 2 1 3 4 1 1 2 4 4 2 1 3 4 1 1 2 4 4 2 4 3 1 1 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 4 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		1						1
鉄欠乏性貧血 1 1 2 特発性好中球減少症 1 1 3 2 2 69 肺門リンパ節腫脹 1 1 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 5 5 1 3 1 1 5 4 4 2 6 6 4 2 6 6 4 1 1 1 2 4 2 6 6 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 3 4 1 1 2 4 3 1 1 3 4 1 1 2 4 3 4 1 1 3 4 1 1 3 4 1 1 3 4 1 1 3 3 4 1 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>		1						1
特発性好中球減少症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 7 7 7 7 60 7		1	1					2
播種性血管内凝固 24 28 10 3 2 2 69 肺門リンパ節腫脹 1 1 1 1 3 白血球減少症 3 1 1 5 白血球増加症 1 3 1 5 発熱性好中球減少症 4 2 6 6 汎血球減少症 13 8 1 1 1 24 貧血 54 38 10 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 3 1 1 3 焼疫性血小板減少症 39 58 12 4 113 網内系機能障害 1 1 1 1 16 溶血性尿毒症症候群 1 1 1 1 1 溶血性貧血 6 4 1 1 1 1 冷式溶血性貧血 6 4 1 1 1 1 1 溶血性貧血 6 4 1 1 1 1 1 1		1						1
肺門リンパ節腫脹 1 1 1 1 5 白血球障害 3 1 1 5 白血球増加症 1 3 1 5 発熱性好中球減少症 4 2 6 汎血球減少症 13 8 1 1 1 24 貧血 54 38 10 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 1 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 3 4 109 療疫性血小板減少症 39 58 12 4 113 網内系機能障害 1 1 1 1 溶血性 8 6 1 1 1 溶血性 8 6 1 1 1 1 溶血性 6 4 1 1 1 1 1 溶血性 6 4 1 1		24	28	10	3	2	2	69
自血球減少症 3 1 1 5 自血球増加症 1 3 1 5 発熱性好中球減少症 4 2 6 汎血球減少症 13 8 1 1 1 24 貧血 54 38 10 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 3 4 109 療食性血小板減少症 2 1 3 3 4 109 網内系機能障害 1			1	1	1			
白血球障害314白血球増加症1315発熱性好中球減少症426汎血球減少症138111貧血54381034109腹部リンパ節腫脹111無顆粒球症213免疫性血小板減少症3958124113網內系機能障害111溶血86111溶血性尿毒症症候群1112溶血性貧血641112冷式溶血性貧血145	白血球減少症	3	1	1				5
白血球増加症 1 3 1 5 発熱性好中球減少症 4 2 6 汎血球減少症 13 8 1 1 1 24 貧血 54 38 10 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 1 1 3 1			1					4
発熱性好中球減少症426汎血球減少症13811124貧血54381034109腹部リンパ節腫脹1111無顆粒球症21334113網内系機能障害3958124113溶血8611116溶血性尿毒症症候群11111溶血性貧血6411112冷式溶血性貧血145		1	3		1			5
汎血球減少症 13 8 1 1 1 24 貧血 54 38 10 3 4 109 腹部リンパ節腫脹 1 1 1 3 無顆粒球症 2 1 3 3 免疫性血小板減少症 39 58 12 4 113 網内系機能障害 1 1 1 1 溶血 8 6 1 1 16 溶血性尿毒症症候群 1 1 1 1 1 溶血性貧血 6 4 1 1 1 1 冷式溶血性貧血 1 4 5		4						6
貧血54381034109腹部リンパ節腫脹111無顆粒球症213免疫性血小板減少症3958124113網内系機能障害11116溶血86111溶血性尿毒症症候群1111溶血性貧血64111冷式溶血性貧血145		13	8	1	1	1		24
腹部リンパ節腫脹11無顆粒球症213免疫性血小板減少症3958124113網内系機能障害111溶血861116溶血性尿毒症症候群1112溶血性貧血641112冷式溶血性貧血145			38	10	3	4		109
無顆粒球症 2 1 3 免疫性血小板減少症 39 58 12 4 113 網内系機能障害 1 1 1 1 溶血 8 6 1 1 16 溶血性尿毒症症候群 1 1 1 1 2 溶血性貧血 6 4 1 1 1 1 冷式溶血性貧血 1 4 5	腹部リンパ節腫脹		1					1
網內系機能障害 1 1 溶血 8 6 1 1 16 溶血性尿毒症症候群 1 1 1 2 溶血性貧血 6 4 1 1 12 冷式溶血性貧血 1 4 5		2	1					3
網內系機能障害 1 1 溶血 8 6 1 1 16 溶血性尿毒症症候群 1 1 1 2 溶血性貧血 6 4 1 1 12 冷式溶血性貧血 1 4 5	免疫性血小板減少症	39	58	12	4			113
溶血 8 6 1 1 16 溶血性尿毒症症候群 1 1 1 2 溶血性貧血 6 4 1 1 12 冷式溶血性貧血 1 4 5			1					1
溶血性尿毒症症候群 1 1 2 溶血性貧血 6 4 1 1 12 冷式溶血性貧血 1 4 5		8	6	1		1		16
溶血性貧血 6 4 1 1 12 冷式溶血性貧血 1 4 5		1	1					
冷式溶血性貧血 1 4 5		6	4	1	1			12
			1	4				5
	杆状核球增加症		1					1

牌機能低下症	1						1
牌腫	4	9	2				15
	5	3	1		1	<u> </u>	10
顆粒球減少症	1	1	1				3
血管障害			•		<u> </u>	1	
アテローム塞栓症		1					1
アテローム動脈硬化性プラーク破裂	1	1	1				3
ショック	116	58	19	8	9		210
ショック症状	8	3	2	1			14
チアノーゼ	69	50	9	6	10		144
ベーチェット症候群	6	2	1				9
ほてり	139	62	11	4	6	2	224
リウマチ性血管炎		1					1
リンパ管拡張症		1					1
リンパ浮腫	2	3	1				6
リンパ瘻	1						1
レイノー現象	1	4			1		6
悪性高血圧		1			·		1
下大静脈拡張	1						1
· 壊死性血管炎	1	2					3
拡張期低血圧		1					1
間欠性跛行	3	7	1				11
奇異性塞栓症	1						1
起立性低血圧	9	12	1		2		24
巨細胞性動脈炎	5	6	2				13
虚血	2	6	1	1			10
虚血性壊死		1					1
頚静脈拡張	1		1		1		3
頚静脈血栓症		2		1	1		4
結節性多発動脈炎	2						2
血圧変動	15	6	1				22
血液溢出		1					1
血液分布異常性ショック					1		1
血液量減少性ショック		1					1
血管炎	34	45	12	2	3	1	97
血管解離		1					1
血管拡張	4	6	2				12
血管狭窄	1		1		1		3
血管収縮		1					1
血管障害	2	8	1	2	2		15
血管脆弱化		1	1				2
血管石灰化	1						1
血管痛	3	3					6
血管閉塞	2	3	3	1			9
血管痙攣	3	1	1				5
血行動態不安定	ļ	1	2				3
血行不全	3						3
血腫	13	10		1	2		26
血性分泌物	1				1		2
血栓後症候群		1					1
血栓症	94		29	9	7	1	218
血栓性静脈炎	3	3	1				7
顕微鏡的多発血管炎	4	11	1	1			17
梗塞	5	4	2		2		13
紅痛症			1				1
高安動脈炎	1	2					3
高血圧	220	112	10	4	9	3	358

高血圧クリーゼ		1					1
高血圧 の 高血圧 の の 高血圧 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	12	3	1				16
高血圧切迫症	3	3	1				4
	,	1					1
鎖骨下静脈血栓症		1	1		1		3
鎖骨下動脈狭窄		1	'				1
	13	12	1		3	1	33
塞栓症	13	12	4		<u> </u>	ı	33
四肢壞死	15	10	3	2	2	1	33
四肢静脈血栓症		10	ა	Z		l I	33 2
失血	2	-					
充血 	4	5	•	4			9
出血	49	36	6	4	5		100
出血性ショック	3	8	ı	<u> </u>			13
出血性梗塞	2	2	0	<u> </u>			5
循環虚脱	28		9	2	4	2	62
深部静脈血栓症	52	48	10	6	5		121
神経原性ショック	4	1					5
青趾症候群	1		1				2
静脈炎	3	3	3		1		10
静脈血栓症	5	4	3	1			13
静脈塞栓症	2	3					5
静脈出血		1					1
静脈性血管瘤		1					1
静脈閉塞		2					2
静脈瘤	3	3	1				7
静脈瘤性潰瘍			1				1
川崎病	5		1				6
蒼白	372	124	36	15	15	1	563
多発血管炎性肉芽腫症	6						6
大腿動脈塞栓症	1						1
大動脈炎	3	2		1			6
大動脈解離	36	27	10	1	7	1	82
大動脈解離による偽腔拡張		1					1
大動脈解離破裂	1	1	1		1		4
大動脈拡張					1		1
大動脈狭窄	3	3					6
大動脈血栓症		1					1
大動脈硬化症		1		1	1		3
大動脈破裂	2						2
大動脈壁肥厚		1					1
大動脈瘤	2	2			1	1	6
大動脈瘤破裂	9	9	1		2		21
断薬性高血圧	1						1
潮紅	143	60	11	3	7		224
低潅流	1	- 55	- 11	<u> </u>			1
低血圧	134	69	6	5	2	1	217
動静脈瘻	104	1	U	J		'	1
動脈炎		1	1	1			<u> </u>
動脈解離	3	3	2	ı	1		9
動脈狭窄 動脈狭窄	4	3	1		1		8
動脈狭窄 動脈血栓症	8	6	4		1		19
		12	3		<u>1</u>	1	32
動脈硬化症	13		3		3		
動脈塞栓症		3	4				4
動脈破裂	1		1				2
動脈閉塞性疾患	6	4	1				11
動脈壁硬化	1						1
動脈壁肥厚		1					1

動脈瘤	3	1	1	1			6
動脈瘤破裂	10						18
内出血	91	48	13	5	2	1	160
内臓うっ血	1	1					2
微小血管症				1			1
表在性静脈炎			1				1
表在性静脈血栓症		1					1
不安定血圧	3	2	1				6
分節性動脈中膜融解			2				2
末梢血管塞栓症	1		1				2
末梢血管障害	4	1	1		1		7
末梢循環不全	8	5	4	1	·		18
末梢循環不良	15		3	1			23
末梢性虚血	10		2	•			2
末梢静脈疾患	1	1		2			4
末梢動脈血栓症	·		2				2
末梢動脈閉塞	2	3	4				9
木們動脈閉塞 末梢動脈閉塞性疾患	1	3	2	1			7
末梢冷感	116	62	15	11	8	2	214
<u> </u>	110	UZ	10	1	0		214
	1	9			3		13
<u> </u>	1	9			1		2
一班在任職所及	'	1			1		2
呼吸器、胸郭および縦隔障害		1			ı	<u>!</u>	
NSAID増悪呼吸器疾患			1			I	1
あくび	22	9	2		1		34
<u> </u>	1	3			- 1		4
<u> アレルギー性咽頭炎</u> アレルギー性気管支炎	2	ე 1					3
アレルギー性味頭炎		1					1
アレルギー性喉頭炎	3	3					6
いびき	4	3	1		2		10
いびき呼吸	7	6	ı				13
くしゃみ	28		1	2	1		48
しゃっくり	6	3	1		1		11
チェーン・ストークス呼吸	1	<u> </u>	- 1		1		11
<u> </u>	1	3		1			5
う音	11	4	2	2			19
	3	3					6
四喉乾燥	6	ა 1	1				8
<u> </u>	196	92	13	6	3		310
四喉刺激感	154		16	5	<u> </u>		
	104	1	10	<u> </u>			243
咽頭の炎症	10	1	1				17
咽頭異常感覚 咽頭感覚鈍症	12 4	1	- 1				17 5
咽頭感覚鈍麻 咽頭熱突	13	1	1				
咽頭狭窄	13	6	1				20
咽頭血腫	10	1	1				2
四頭紅斑 四頭馬馬	10		1	0			15
咽頭腫脹 咽頭腫瘍	42	20	1	2			65
四頭腫瘤 	1		1				2
- 咽頭障害 - 咽頭運動	6	4.4					6
咽頭浮腫 - 18 45 年	30		5	4	,		46
過換気	181	89	9	1	1		281
過敏性肺臓炎	3	3			1	1	8
咳払い	1	1					2
咳喘息	10		1				18
咳嗽	695		77	19	13		
間質性肺疾患	80	74	33	14	15	4	220

器質化肺炎 9 10 3 3 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	29 14 6 16 1 3 1 1 1 1 2 70 16 5 3 1 1 7 15 4	
気管支拡張症 3 1 2 気管支狭窄 10 2 2 1 1 気管支地血 1 1 1 気管支障害 3 1 1 1 気管支及応性亢進 1	6 16 1 3 1 1 1 2 70 1 16 5 3 1 1	
気管支決容 10 2 2 1 1 気管支障害 3 1 1 気管支反応性亢進 1 1 1 気管支浮腫 1 1 1 気管支分泌物貯留 1 1 1 気管支閉塞 1 1 1 気管支壁肥厚 1 1 1 気管支壁壁 44 20 5 1 気管痛 1 2 1 気臓隔症 2 2 1 気道うっ血 1 2 気道の炎症 1 1 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1	16 1 3 1 1 1 1 2 70 1 16 5 3 1 1	
気管支陸書 3 気管支反応性亢進 1 気管支浮腫 1 気管支浮腫 1 気管支分泌物貯留 1 気管支閉塞 1 気管支壁肥厚 1 気管支壁壁 44 気管病 1 気胸 6 気縦隔症 2 気道うっ血 1 気道の炎症 1 気道出血 1 気道浮腫 3 起坐呼吸 6 急性間質性肺臓炎 1	1 3 1 1 1 1 2 70 1 16 5 3 1 1	
気管支障害 3 1 気管支反応性亢進 1 1 気管支浮腫 1 1 気管支分泌物貯留 1 1 気管支閉塞 1 1 気管支壁肥厚 1 1 気管支空壁 44 20 5 気管痛 1 1 気胸 6 7 3 気縦隔症 2 2 1 気道うっ血 1 2 2 気道の炎症 1 1 3 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1 3	1 1 1 1 2 70 1 16 5 3 1 1	
気管支反応性亢進 1 気管支浮腫 1 気管支分泌増加 1 気管支分泌物貯留 1 気管支閉塞 1 気管支壁肥厚 1 気管支痙攣 44 気管痛 1 気胸 6 7 気縦隔症 2 2 気道うつ血 1 2 気道の炎症 1 1 気道四炎症 1 2 気道四極 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1 3	1 1 1 1 2 70 1 16 5 3 1 1	
気管支浮腫 1 気管支分泌物貯留 1 気管支閉塞 1 気管支壁肥厚 1 気管支痙攣 44 支管痛 1 気胸 6 7 気縦隔症 2 2 気道うっ血 1 2 気道の炎症 1 2 気道円腫 3 1 急性間質性肺臓炎 1 3 急性間質性肺臓炎 1 3	70 1 16 5 3 1 1	
気管支分泌物貯留 1 気管支別塞 1 気管支壁肥厚 1 気管支痙攣 44 気管痛 1 気胸 6 7 気縦隔症 2 2 気道うつ血 1 2 気道の炎症 1 1 気道出血 1 1 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1 3	70 1 16 5 3 1 1	
気管支分泌物貯留 1 気管支閉塞 1 気管支壁肥厚 1 気管支痙攣 44 気管痛 1 気胸 6 7 気縦隔症 2 2 気道うつ血 1 2 気道の炎症 1 2 気道出血 1 3 気道浮腫 3 1 気道浮腫 3 1 急性間質性肺臓炎 1 3	70 1 16 5 3 1 1	
気管支閉塞 1 気管支壁肥厚 1 気管支痙攣 44 気管痛 1 気胸 6 7 気縦隔症 2 2 気道うっ血 1 2 気道の炎症 1 1 気道出血 1 3 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1	70 1 16 5 3 1 1	
気管支壁 1 1 気管素 44 20 5 1 気管痛 1 1 気胸 6 7 3 気縦隔症 2 2 1 気道うっ血 1 2 1 気道の炎症 1 1 1 気道出血 1 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1 3	70 1 16 5 3 1 1	
気管支痙攣 44 20 5 1 気管病 1 1 気胸 6 7 3 気縦隔症 2 2 1 気道うつ血 1 2 気道の炎症 1 1 気道出血 1 3 1 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1 3	70 1 16 5 3 1 1	
気管痛 1 気胸 6 7 3 気縦隔症 2 2 1 気道うっ血 1 2 気道の炎症 1 1 気道出血 1 3 1 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3	1 16 5 3 1 1	
気胸 6 7 3 気縦隔症 2 2 1 気道うっ血 1 2 気道の炎症 1 1 気道出血 1 3 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1	5 3 1 1 7	
気縦隔症 2 2 1 気道うっ血 1 2 1 気道の炎症 1 1 気道出血 1 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3 1 3	5 3 1 1 7	
気道うっ血 1 2 気道の炎症 1 気道出血 1 気道浮腫 3 1 起坐呼吸 6 6 1 急性間質性肺臓炎 1 3	3 1 1 7	
気道の炎症 1 気道出血 1 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3	1 1 7	
気道出血 1 気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3	1 1 7 15	
気道浮腫 3 1 3 起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3	1 7 15	
起坐呼吸 6 6 1 2 急性間質性肺臓炎 1 3	7 15 ⊿	
急性間質性肺臓炎 1 3	15 4	
	1	
	-	
急性呼吸窮迫症候群 11 10 3 1	25	
急性呼吸不全 17 12 8 3 2	42	
急性好酸球性肺炎 2 2	2	
急性肺水腫 1 3	4	
急性肺損傷 1	1	
胸水 66 53 13 6 12 6	156	
胸水症	2	
胸膜炎 6 11 4 2 1	24	
胸膜線維症 1 1	1	
Miles	1	
血胸 2 1 1 1	5	
減呼吸 19 9 3 1	32	
呼気延長 5 1	6	
呼吸異常 9 4 1 1 1 1	16	
呼吸器症状 18 9 1 1	29	
呼吸窮迫 93 43 5 3 2	146	
呼吸筋力低下 2 1	140	
	2, 146	
	2, 140	
	100	
<td color="1" color<="" rowspan="2" td=""><td>109</td></td>	<td>109</td>	109
1 0 1		5
呼吸性アルカローシス 4 6 1 14 5	10	
呼吸停止 74 48 20 10 14 5	171	
呼吸不全 61 40 22 4 5 4	136	
呼吸補助筋の動員 16 3 1	20	
呼吸麻痺 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	
呼吸抑制 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	
誤嚥 15 7 3 3 1	29	
口呼吸 3 4 2 1 3	13	
□ <u>□ 腔咽頭腫脹</u> 2	2	
口腔咽頭痛 94 71 22 4 6 1	198	
口腔咽頭不快感 588 234 24 13 6	865	
口腔咽頭浮腫 1 1 1	1	
口腔咽頭痙攣 1 1	1	
喉音発生 9 2 2	11	

喉頭蓋浮腫	1						1
喉頭狭窄	3	5					8
喉頭刺激感	14	3	1				18
喉頭障害	2	-					2
	2	2					4
喉頭不快感	25		3		2		39
	28		4	1	3		47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	6	7				15
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1					2
好酸球性肺炎	2	5	2		1		10
高炭酸ガス血症	4	6		1	'	1	12
高粘稠性気管支分泌物	- +	U	1	'	1	<u>'</u>	2
死戦期呼吸 死戦期呼吸	3		'		1		4
自然気胸	3	1			1		2
失声症	4	5	1	2			12
湿性咳嗽	38		9	3	4	1	81
	30	1	9	ა	1	<u> </u>	
縦隔血腫 一般 原出血	1	I			<u> </u>		2
縦隔出血 縦隔障害	I	1					1
	1	1					1
徐呼吸 「「「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	1	1					1
上気道うっ血		ı	1			<u> </u>	2
上気道の炎症	3	6	- 1		1	<u> </u>	10
上気道咳症候群	'	00			<u> </u>		2
上気道性喘鳴	41	26	3				71
上気道分泌増加			1				1
上気道閉塞	9						9
新生児仮死	1	1					2
新生児呼吸窮迫症候群		2				<u> </u>	2
新生児呼吸障害	4		1				1
新生児頻呼吸	1						1
睡眠時無呼吸症候群 	1					<u> </u>	1
声带萎縮		1				<u> </u>	1
声带運動障害		1				<u> </u>	1
声帯機能障害	2					<u> </u>	2
声带障害	1	1					2
全身性硬化症肺		1					1
息詰まり	10		2		2		15
<u>息詰まり感</u>	14	8	3	_	1		26
窒息	22	11	3	2	1		39
窒息感	2	8	4				14
低音性連続性ラ音	1	1					2
	2	3		_			5
低酸素症	53	21	11	8	5	1	99
特発性肺線維症 	1	4		1			6
<u>囊胞性肺疾患</u>			1				1
肺うっ血	16	17	4	6			43
肺サルコイドーシス		1					1
肺陰影	13	16	11	4	2		46
肺過膨脹				1			1
肺気腫	3	4	2	1	2		12
肺空洞形成				1			1
肺血栓症	8	3		3	1		15
肺梗塞	4	5	2				11
肺硬化	2						2
肺高血圧症	2	7	3	2	1		15
肺塞栓症	69	50	8	7	9	2	145
肺腫瘤		3	1				4

肺出血		7					7
肺障害	7	13	4	2		2	28
	6	6	4	1	1		18
肺水腫	22	24	7	4	4		61
		24	,	7	1		1
			1		'		1
肺石灰化 時紀然点	2	4	I	1			<u> </u>
肺線維症		3		ı			7
肺臓炎	5	J	0				8
肺痛	1		2	4		4	4
肺動脈血栓症	7	/	2	1		1	18
肺動脈性肺高血圧症	l		I				2
肺動脈閉塞		2					2
肺毒性	5	1		1	1	1	9
<u> 肺微小塞栓</u>		1					1
<u>肺胞疾患</u>	1	1					2
<u>肺胞出血</u>	15		1	1	3		29
一	128	83	8	5	5	1	230
非心原性肺水腫		1					1
<u>鼻そう痒症</u>	1						1
鼻の炎症	1						1
鼻咽腔閉鎖機能不全		1					1
鼻出血	13	13	6		3		35
鼻痛	1	1					2
鼻粘膜障害	2						2
鼻浮腫	2						2
鼻部不快感	1	1					2
鼻閉	39	11	6	2			58
鼻閉塞	10	6	1		1		18
- 鼻漏	72	41	14	3	2		132
頻呼吸	138	78	18	2	3		239
不規則呼吸	1	1			2		4
副鼻腔囊胞		1	1				2
閉塞性気道障害	14	10	4	2	1		31
変色痰		1	1				2
胞隔炎	2	1	-				3
慢性気管支炎	1						1
慢性呼吸不全	3	2	1	1	1		8
慢性好酸球性肺炎	1	2	·	-			3
慢性閉塞性肺疾患	9	7	1	2			19
無気肺	3	3	1			1	8
無呼吸	17	19	7	1	5	1	49
無呼吸発作	2	13	1	- 1	J		2
免疫性肺疾患					1		
光授性肺疾患 夜間呼吸困難		1			- 1		1
一	25	31	11	6	5		78
	16			Ü	<u>5</u>		34
喀血 喀痰增加			4	1			
喀痰増加	5 275	107	1	1	^	^	11
喘息	275	127	33	7	6	2	450
喘息クリーゼ	3	1	20	4.0	•	,	4
喘鳴	216	90	22	10	9	1	348
扁桃紅斑		1					1
扁桃障害	1						1
扁桃肥大	4	3					7
	9	7	2	1	1	1	21
耳および迷路障害			-	ı		,	
メニエール病	10	11	2	3	1		27
一過性難聴	1			1			2

回転性めまい	46	27	2	2	3		80
外耳の炎症	40	1	Z		<u> </u>		1
外耳痛	3	1					4
感音性難聴	14	8	3		1		26
急性前庭症候群	17	0	1				1
鼓膜障害	1						
鼓膜穿孔	1						
後天性外耳変形	1						1
混合性難聴	1						1
耳そう痒症	6	8					14
耳の障害	1	1					2
工作の作品	1						
耳管機能障害	<u>'</u>	1					1
		-			1		
耳出血	1				<u> </u>		
	1						1
中旬班 耳痛	12	7	6	3			28
<u> </u>	33	16	10	3			62
	აა 1	2	3	ა 1			7
耳部腫脹	10		7	1	1		
耳鳴	40 1	19	1	4			71
耳漏 - ウスを広性の耳広里	<u> </u>		1				2
自己免疫性内耳疾患		1	1				I
自声強聴 		- 1	I				2
乗物酔い	6			1			6
前庭虚血			1	ı			1
前庭障害	3		ı				4
- 聴覚過敏 - 味噌噌噌	3	<u> </u>					4
- 聴覚障害 	1	2	4				3
- 聴覚不全	10	I	<u> </u>	4			2
<u>聴力低下</u>	18	1	7	I			33
伝音難聴	1	0					10
頭位性回転性めまい	4	3	2	1			10
一 突発性難聴	41	20	8	3			72
内リンパ水腫			4	2		4	2
内耳障害	00	4.0	1	<u> </u>		1	3
難聴	23		9	5	1	1	55
	12	3	2	1			18
<u> </u>		3					3
社会環境	<u> </u>						
QOL障害	1	1	-				2
運転能力障害者	1	1	1	1	2		6
運動不能	12	10	6	2	5		35
過労		1					1
虐待の被害者	1						1
<u>座位障害者</u>	2	3	1				6
疾患の危険因子			1				1
車椅子使用者		2	1				3
就労能力障害者	3		6				13
寝たきり	16	13	5	4	1		39
身体障害者	2	1					3
断食			1				1
日常活動における個人の自立の喪失	20		10	4	4		62
病気の近親者		2					2
不適切な食事	1						1
文盲		1					1
閉経			1				1
步行障害者	5	4		1			10

上 仁 壮 叶 田 目 片 田 老			4				^
歩行補助用具使用者	1		1				2
補助人工心臓使用者	1	4					1
余命短縮							
傷害、中毒および処置合併症	l	1				1	1
アルコール中毒							1
ガドリニウム沈着症		1					1
サンバーン	1						1
シャント狭窄	1						1
シャント閉塞	2						2
じん肺症	1						1
ストーマ部出血		1					1
ストーマ部分泌	1						1
ストレス骨折		1	1				2
びまん性軸索損傷		1					1
リコール現象	1	1					2
ワクチン接種後症候群	1	3					4
ワクチン接種合併症	1	1					2
<u> </u>	4	2	2				8
移植肺の合併症		1					1
	3	1					4
引っかき傷	5	6					11
下肢骨折	2						2
化学性肺炎		1					1
過少量投与	2	1					3
過量投与	2	3	1	1			7
外傷後頚部症候群	1	1					2
外傷性ショック			1				1
外傷性血胸	1	1					2
外傷性頭蓋内出血	2	2					4
外傷性肺損傷	1						1
各種物質毒性	1	1		2			4
顎の骨折	1		1				2
滑液包損傷	1						1
肝挫傷			1				1
関節損傷		1					1
関節脱臼	3	1					4
眼の擦過傷				1			1
眼の脱臼	1	1	1				3
眼挫傷	1			1			2
眼擦過傷					1		1
眼内異物		1					1
眼窩周囲出血					1		1
顔面の圧挫		1					1
顔面損傷	6						6
企図的製品使用の問題			1				1
企図的投薬欠落	1						1
期限切れの製品使用			1	2			3
気管出血		1	1				2
気管内挿管合併症	1				1		2
気管閉塞	5		1				6
気道内異物			1				1
規定量以上の投与		1					1
胸椎骨折		1					1
胸部損傷		1					1
禁忌製品使用	1	2					3
筋損傷		1					1
筋断裂	Ī	1					1

頸椎骨折 頸椎部脊髄損傷 頸部損傷 血管損傷 血小板輸血不応状態 肩骨折	1	2 2					3
頚部損傷 血管損傷 血小板輸血不応状態	1						
血管損傷 血小板輸血不応状態	4						2
血小板輸血不応状態			1				3
	'	1	<u> </u>				ა 1
1 信告状 '	0	I					1
	2					0	2
誤った製品の適用	1		2	8		2	13
誤った製品適用経路	7	4	4			1	16
誤った投与量の投与	1						1
誤用量投与	1	1					2
交通事故	8	3	3				14
	1						1
口唇損傷	1		1				2
<u>喉頭神経機能障害</u>		1					1
喉頭損傷	1						1
硬膜下血腫	15	8	2	1			26
硬膜下出血	2	1					3
硬膜外血腫		3					3
硬膜外出血			1				1
腰椎骨折	1	2					3
腰椎穿刺後症候群	1	1		1			3
骨挫傷		2					2
骨折	19	4	2		1		26
骨盤骨折	1						1
鎖骨骨折		2					2
挫傷	48	26	6	2	1	1	84
挫滅		1					1
四肢損傷	1	3	2				6
歯牙損傷 	2						2
歯牙破折	1						1
事故	3						3
時期不明な母体の曝露	5	3					8
耳内異物	,	1					1
尺骨神経損傷		·	1			1	2
手骨折			1	1			2
手首関節骨折		3	•	•		1	<u> </u>
処置による出血		1					1
処置による疼痛	2	'					2
処置後出血		1	1				2
		'	'	1			
処置後分泌物 加물合供症	1	1		ı			2
処置合併症 	- '	<u> </u>				1	
上肢骨折						1	<u></u>
上腕骨骨折		2				I	3
上顆炎		<u> </u>					1
職業性製品曝露		1					1
神経損傷	3	1	2				6
正中神経損傷	2						2
生殖器内異物		1					1
製品使用の問題	9	3					12
製品使用過程における誤った技法	6	1					7
製品調製の問題	1						1
脊髄損傷			1				1
脊椎圧迫骨折	1	3	1	1			6
脊椎骨折	1	1	1		1		4
脊椎分離		1					1
切開部位合併症	1						1
切開部位治癒不良	1						1

節足動物咬傷 2 2 前房出血 1 1 創傷 5 2 1 創傷出血 2 1 1 創離開 1 1 4 足骨折 1 4 4 損傷 8 3 2 多発骨折 1 1 1 休內異物 1 1 1 大腿骨骨折 5 1 1 第8 神経損傷 1 1 1 注入に伴う反応 1 1 1 順應 1 1 1 適応外使用 17 18 3 3 2 溺水 5 3 5 1 1 転位骨折 1 1 1 1	節足動物刺傷	1		1				2
前野出血 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2	'				4
創傷		1						1
創售出血		1						1
創程開 1 1			2			1		8
割離開						<u> </u>		
世帯			ı					3
掛傷								
多発音折 1 体内異物 1 5 1 第8神経損傷 1 1 1 注入に伴う反応 1 17 18 適応外使用 17 18 3 整心外使用 17 18 3 2 1 転倒 340 179 52 24 22 8 1 頭器超損傷 1 頭部時傷 18 7 2 動跡整理所提絡 1 1 1 動脈整理再開存 1 動脈性傷 1 日 1 財務 2 2 2 2 2 2 1 財務 3 3 2 2 1 財務 3 3 2 2 2 2 1 財務 1 1 1 財務 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 8 3 1 <		'						5
本内製物		8	3	2				13
大腿骨骨所			1					1
第8神経損傷 1 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 4 4 1 1 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3<			1					2
注入に伴う反応		5	1					6
	第8神経損傷		1			1		2
適応外使用 17 18 3 3 2 湖水 5 3 5 1 転位骨折 1 1 1 1 転倒 340 179 52 24 22 8 連續 1 1 1 1 1 頭蓋機傷 1 1 1 1 1 動師護衛間分析 1 1 1 1 1 動節脈腫瘍 1 1 1 1 1 1 動所砂底 1 <	注入に伴う反応	1				1		2
潮水 5 3 5 1 転位替 340 179 52 24 22 8 連縮 1 3 2 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 1 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 3 3 2	爪損傷		1					1
転位骨折 1 転倒 340 179 52 24 22 8 連定 1 1 1 1 1 頭部側橋 18 7 2 1	適応外使用	17	18	3	3	2		43
転倒 340 179 52 24 22 8 凍瘡 1 1 1 1 1 調整額面骨折 1 1 1 1 頭蓋脳損傷 18 7 2 1 1 動静脈瘘部位出血 1 1 1 1 動脈損傷 1 1 1 1 助脈損傷 1 1 1 1 財職時の母体の曝露 20 20 8 1 妊娠前の母体の曝露 10 1 1 熱傷 1 1 1 敷中症 15 16 1 敷皮力 1 1 1 脳海灌流症候群 1 1 1 脳海灌流症候群 1 1 1 脳海灌衛 1 1 1 1 皮下血腫 10 3 3 2 1 皮膚腫傷 1 1 1 1 1 皮膚腎過傷 5 3 2 1 皮膚腎過傷 1 1 1 1 1 皮膚腎過傷 5 3 2 1 皮膚腎過傷 5 3 2 2 2 尾角折	溺水	5	3	5		1		14
転倒 340 179 52 24 22 8 凍瘡 1 1 1 1 1 調整額面骨折 1 1 1 1 頭蓋脳損傷 18 7 2 1 1 動静脈瘘部位出血 1 1 1 1 動脈損傷 1 1 1 1 助脈損傷 1 1 1 1 財職時の母体の曝露 20 20 8 1 妊娠前の母体の曝露 10 1 1 熱傷 1 1 1 敷中症 15 16 1 敷皮力 1 1 1 脳海灌流症候群 1 1 1 脳海灌流症候群 1 1 1 脳海灌衛 1 1 1 1 皮下血腫 10 3 3 2 1 皮膚腫傷 1 1 1 1 1 皮膚腎過傷 5 3 2 1 皮膚腎過傷 1 1 1 1 1 皮膚腎過傷 5 3 2 1 皮膚腎過傷 5 3 2 2 2 尾角折	転位骨折	1						1
連審 1		340	179	52	24	22	8	625
頭蓋副衛傷 1 1 頭部損傷 18 7 2 動幹所優部位出血 1 1 動物優別 1 1 動脈損傷 1 1 動脈損傷 1 1 助脈損傷 1 1 助脈損傷 1 1 財機時の母体の曝露 20 20 8 妊娠前の母体の曝露 10 1 熱傷 1 1 1 熱中暖 15 16 1 熱皮労 1 1 1 脳過光流症候群 1 1 1 脳接傷 1 1 1 脳接傷 1 1 1 財務傷 1 1 1 皮皮溶腸傷 1 1 1 皮皮溶腸傷 5 3 2 1 皮皮溶裂傷 5 3 2 1 正適切な生給の患者への製品適用 1 1 1 本適切な経過への患品投与 1 1 1 1 可受政神経損傷 1 1 1 可以非経損傷 1 1 1 可以な経過のなどのの製品投与 1 1 1 可以な経過所 1 1 1 可以な経過の		1		1				2
頭蓋脳損傷 1 </td <td>1 111</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>2</td>	1 111			1	1			2
頭部損傷 18 7 2 1 1 動静脈痿部位出血 1 1			1		•			1
動跡所護部位出血		18	7	2			1	28
動物			1				-	1
動脈損傷		1						1
助脈損傷		·	1					1
内離れ			1					1
尿道損傷 1 妊娠時の母体の曝露 20 妊娠時曝露 10 妊娠前の母体の曝露 10 熟傷 1 熟中症 15 熟夜労 1 脳へルニア 5 脳過潅流症候群 1 脳推傷 1 半月板損傷 1 セテ血腫 10 3 皮下血腫 10 3 皮皮膚緊傷 5 3 足尾骨骨折 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 不適切な事齢の患者への製品適用 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 副交感神経損傷 1 2 1 母乳を介した暖露 1 2 1 放射線肺臓炎 1 2 1 未梢神経損傷 1 2 1 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 2 1		2						2
妊娠時の母体の曝露 20 20 8 妊娠前の母体の曝露 10 1 熱傷 1 1 熟中症 15 16 1 熟皮労 1 1 脳へルニア 5 5 1 1 脳性傷 1 1 1 脳振盪 1 1 1 背部損傷 1 1 1 1 東下血腫 10 3 3 2 1 皮膚擦過傷 5 3 2 1 皮膚裂傷 5 3 2 1 尾骨骨折 1 1 1 1 品質不良製品の適用 1 1 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 1 不適切な手齢の患者への製品適用 3 1 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 耐寒砂棒経損傷 1 2 1 2 1 放射線肺臓炎 2 1 2 1 放射線肺臓炎 2 1 2 1 免疫反応 5 14 1 1 医起骨折 1 2 2 1 大射線肺臓炎 2 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>			1					1
妊娠前の母体の曝露 3 熱傷 10 熱中症 15 熱皮労 1 脳へルニア 5 脳過灌流症候群 1 脳上邊衛 1 背部損傷 1 半月板損傷 1 東下血腫 10 皮膚擦過傷 8 皮膚溶傷 5 電骨折 1 品質不良製品の適用 1 不適切な年齢の患者への製品適用 1 不適切な部位への製品投与 14 加交感神経損傷 1 母乳を介した曝露 1 放射線肺臓炎 2 末梢神経損傷 1 免疫反応 5 5 14 1 2 免疫反応 5 1 2 未梢神経損傷 1 免疫反応 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1		20	20	Q				48
妊娠前の母体の曝露 10 1 熱傷 1 1 熱中症 15 16 1 熱疲労 1 1 脳心ルニア 5 5 1 脳挫傷 1 1 1 脳上傷傷 1 1 1 東下血腫 10 3 3 2 1 皮膚擦過傷 8 3 1 1 1 皮膚擦傷 5 3 2 2 2 尾骨骨折 1 1 1 1 1 品質不良製品の適用 1 1 1 1 1 不適切な年齢の患者への製品適用 2 73 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 1 母乳を介した曝露 1 2 1 2 大将神経損傷 1 2 1 2 未将神経損傷 1 2 1 2 1 免疫反応 5 14 1 1 1 隆起骨折		20		0				3
 熱傷 熱中症 制度分 脳へルニア ちちちり 1 関連権所 1 関連権務 1 1 関連機務 1 1 関連機務 1 1 財長損傷 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 1 2 2 3 4 4 5 4 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 4 4 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4				1				11
熱皮労 15 16 1 脳へルニア 5 5 1 1 脳性傷 1 1 1 脳振盪 1 1 1 背部損傷 1 1 1 1 皮下血腫 10 3 3 2 1 皮膚擦過傷 8 3 1 1 1 皮膚裂傷 5 3 2 2 尾骨骨折 1 1 1 1 品質不良製品の適用 1 1 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 副交感神経損傷 1 2 1 母乳を介した曝露 1 2 1 放射線肺臓炎 2 1 2 末梢神経損傷 1 2 1 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1			10	1				1
熱疲労		15	16	1				32
脳へルニア 5 5 1 1 脳過潅流症候群 1 1 1 脳振盪 1 1 1 背部損傷 1 1 1 皮下血腫 10 3 3 2 1 皮膚擦過傷 8 3 1 1 1 皮膚裂傷 5 3 2 2 尾骨骨折 1 1 1 1 品質不良製品の適用 1 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 1 母乳を介した曝露 1 2 1 1 放射線肺臓炎 2 1 2 1 末梢神経損傷 1 2 1 1 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1 1		10	10	'				1
脳過潅流症候群 1 1 脳振盪 1 1 背部損傷 1 1 半月板損傷 1 1 1 皮下血腫 10 3 3 2 1 皮膚擦過傷 8 3 1 1 1 皮膚裂傷 5 3 2 2 2 2 尾骨骨折 1 <t< td=""><td></td><td> </td><td>F</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>10</td></t<>			F	1			1	10
脳挫傷 1 1 脳振盪 1 1 背部損傷 1 1 半月板損傷 1 1 皮下血腫 10 3 3 2 1 皮膚擦過傷 8 3 1		<u></u>	1	ı			- 1	12
脳振盪 1 背部損傷 1 半月板損傷 1 皮下血腫 10 皮膚擦過傷 8 皮膚裂傷 5 尾骨骨折 1 品質不良製品の適用 1 不適切な製品適用計画 2 不適切な年齢の患者への製品適用 3 不適切な部位への製品投与 14 副交感神経損傷 1 母乳を介した曝露 1 大精神経損傷 1 免疫反応 5 5 14 1 1 1 1 1 2 5 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 <td< td=""><td></td><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>		1	1	4				1
背部損傷 1 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>		1		ı				2
半月板損傷 1 </td <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>								
皮下血腫 10 3 3 2 1 皮膚擦過傷 8 3 1 1 1 皮膚裂傷 5 3 2 2 尾骨骨折 1 1 1 1 品質不良製品の適用 1 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 1 不適切な年齢の患者への製品適用 3 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 1 母乳を介した曝露 1 2 1 1 放射線肺臓炎 2 1 2 末梢神経損傷 1 2 1 1 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1 1			4	4				1
皮膚擦過傷 8 3 1 1 1 皮膚裂傷 5 3 2 2 尾骨骨折 1 1 1 1 品質不良製品の適用 1 1 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 1 母乳を介した曝露 1 2 1 2 放射線肺臓炎 2 1 1 2 末梢神経損傷 1 2 2 1 1 隆起骨折 1 1 1 1		1	I	I			4	3
皮膚裂傷 5 3 2 尾骨骨折 1 1 品質不良製品の適用 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 不適切な年齢の患者への製品適用 3 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 2 1 1 母乳を介した曝露 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>19</td></t<>				3		2	1	19
尾骨骨折 1 1 品質不良製品の適用 1 1 不適切な製品適用計画 2 73 1 1 不適切な年齢の患者への製品適用 3 1 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1				1	1	1		14
品質不良製品の適用11不適切な製品適用計画2731不適切な年齢の患者への製品適用311不適切な部位への製品投与1410211副交感神経損傷1211母乳を介した曝露1212放射線肺臓炎2121末梢神経損傷1221免疫反応51411隆起骨折111		5	3	2				10
不適切な製品適用計画27311不適切な年齢の患者への製品適用311不適切な部位への製品投与1410211副交感神経損傷1211母乳を介した曝露121放射線肺臓炎212末梢神経損傷122免疫反応51411隆起骨折111			1					1
不適切な年齢の患者への製品適用 3 1 1 不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 <td>品質不良製品の適用</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>	品質不良製品の適用			1				2
不適切な部位への製品投与 14 10 2 1 1 副交感神経損傷 1 2 1 2 放射線肺臓炎 2 1 2 末梢神経損傷 1 2 1 1 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1 1	不適切な製品適用計画		73	1			1	77
副交感神経損傷 1 母乳を介した曝露 1 放射線肺臓炎 2 末梢神経損傷 1 免疫反応 5 隆起骨折 1	不適切な年齢の患者への製品適用	3	1	1				5
母乳を介した曝露 1 2 放射線肺臓炎 2 1 末梢神経損傷 1 2 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1	不適切な部位への製品投与	14	10	2		1	1	28
放射線肺臓炎 2 1 末梢神経損傷 1 2 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1	副交感神経損傷	1						1
末梢神経損傷 1 2 免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1	母乳を介した曝露	1	2					3
免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1	放射線肺臓炎	2	1					3
免疫反応 5 14 1 1 隆起骨折 1 1 1	末梢神経損傷	1	2					3
隆起骨折 1 1		5	14			1	1	21
			1					1
		4	1	3		1		9
腕神経叢損傷 1			1					1

橈骨神経損傷	4	3	1				8
瘢痕	3	2		1			6
脛骨骨折		1					1
腋窩神経損傷	2	3					5
牌破裂	1	-					1
腱断裂			1				1
靱帯損傷 	1			1			2
心臓障害				-		1	
QT延長症候群			2				2
ウォルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	1	1					2
うっ血性心不全	22	17	7		3		49
コーニス症候群	2			1			3
ストレス心筋症	16	14	3	1			34
トルサード ド ポアント		1					1
ドレスラー症候群	1						1
プリンツメタル狭心症	13	10	2				25
右脚ブロック	9	6	1		2		18
右室拡大		2					2
右室肥大	2	1					3
右室不全	1	4	2		1		8
右房拡大	1	1			<u> </u>		2
拡張機能障害	1	3					4
拡張型心筋症	1	3	2				6
冠動脈狭窄	13		3	3	2		28
冠動脈血栓症	3	2	2				7
冠動脈硬化症	8	5	2	1	3		19
冠動脈塞栓症 	-	1					1
冠動脈疾患 記動脈疾患	2	5		1			8
冠動脈出血 記動脈出血	_		1				1
冠動脈閉塞	10	3	2		1		16
冠動脈攣縮				1	-	1	2
冠動脈瘤		1					1
完全房室ブロック	20	8		2	2		32
期外収縮	14	6	2	3	2		27
起立性頻脈症候群	3	6	1				10
脚ブロック	1						1
急性冠動脈症候群	15	18	1	1	4		39
急性心イベント			1				1
急性心筋梗塞	74	48	16	4	8	4	154
急性心不全	49	43	16	4	9		
巨細胞性心筋炎	·			1			1
虚血性心筋症	1						1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44	38	8	3	2	1	96
胸膜心膜炎		2					2
結節性調律		1					1
好酸球性心筋炎	3	3	1	2			9
高拍出性心不全			1				1
左脚ブロック		4			1		5
左室拡大			1				1
左室機能不全	5	7					12
左室肥大	6	2	1				9
左室不全		2	2	1			5
左房拡大	2	1	1				4
左房拡張		1					1
左房肥大				1			1
三尖弁閉鎖不全症	1		1				2
収縮機能障害	2	3					5
PYTHE WATER TO BE		J				<u> </u>	

収縮性心膜炎	2	2					4
徐脈	158	52	9	5	5	1	230
徐脈性不整脈	1	1			-		200
上室性期外収縮	9	12	2		2		25
上室性頻脈	9	5	3	1			18
上室性不整脈	1	4	3	<u> </u>	1		9
心アミロイドーシス	<u> </u>		U	1	-		1
心タンポナーデ	14	11	4	3	3	1	36
<u> </u>	20		11	2	4	<u>'</u>	55
心機能障害	9	27	5	4	2		47
心筋炎	148	277	99	22	11		557
	2	3	1		- 11		6
心筋虚血	31	12	12	1	2		58
	90	58	16	4	9	2	179
	90	2	2	4	9		5
心筋収縮性低下 心筋症	10	31	7	5	2		55
12.2	5		9	<u> </u>			37
心筋心膜炎		23	9	1			
心筋線維症	3	4		1	4		8
心筋損傷	_	3			1		4
心筋断裂	5	ა	-				8
心筋低酸素症			I				10
心筋浮腫	5	6		<u>l</u>			12
心血管症状	2	2	-	<u> </u>			5
心血管障害	11	8	7	3	-	2	31
心原性ショック	8	11	2	1	1		23
心室拡大	1	4					5
		1					1
心室奇異性壁運動		1					1
心室機能不全	3	3					6
心室血栓症	1	1	1	1			4
心室細動	23	36	10	6	4		79
心室性期外収縮	25	17	8	3	1		54
心室性頻脈	13	16	4	2	3		38
心室性頻脈性不整脈			1				1
心室性不整脈	4	5	2	1	1		13
心室粗動					1		1
心室内伝導障害	3	2					5
心室破裂		1					1
心室肥大	4	2	1				7
心室壁運動低下	14	17	5	2	1		39
心室無収縮		1					1
心障害	16	14	10	4	2		46
心穿孔		1					1
心粗動	2	2					4
心臓内血栓	1			1			2
心臓内腫瘤	1						1
心臓弁膜疾患	1	3					4
心臓瘤	2						2
心中隔肥大		1					1
心停止	79	76	24	11	14	3	207
心毒性				1			1
心内膜下虚血			1				1
心囊液貯留	45	43	9	6		1	104
心囊内血栓			1				1
-			-				,
心囊内出血	1	4	11		1		1
心囊内出血 心肺停止	1 190	4 193	61	25	1 25	7	501

心肥大	6	5	3		1		15
心不快感	8	5		1			14
心不全	129	74	33	16	11	1	264
心房拡大			1				1
心房血栓症	1						1
心房細動	79	35	14	4	2	2	136
心房粗動	1	3	1	1			6
心房頻脈	2	1					3
心膜炎	63	116	44	6	2	1	232
心膜気腫			1				1
心膜線維症	3	1	2				6
心膜摩擦音		1	1				2
僧帽弁狭窄症	1						1
僧帽弁閉鎖不全症	3	6	3		2		14
大動脈弁狭窄	2				1		3
大動脈弁閉鎖不全症	5	1			1		7
第一度房室ブロック	2	1	1				4
第二度房室ブロック	4	3	2	1			10
低心拍出量症候群	1	1		1			3
伝導障害	2	1					3
動悸	563	247	65	24	12	3	914
洞結節機能不全	2	2	1				5
洞性徐脈	5	5	2				12
洞性頻脈	26	11		1	1		39
洞性不整脈	3	2					5
洞停止		2					2
乳頭筋障害		1					1
肺動脈弁閉鎖不全症		1					1
発作性頻脈	6	2	2				10
発作性不整脈	1	2		1			4
微小血管性冠動脈疾患		1					1
頻脈	340	166	30	12	9		557
頻脈性不整脈	3	3	1	1			8
不安定狭心症	3	6					9
不整脈	123	100	39	16	11	1	290
房室ブロック	8	3					11
房室解離		2					2
慢性心不全	18	11	5	3	2		39
無脈性電気活動	5	12	2	2	5	1	27
免疫性心筋炎	3						3
神経系障害							
4分の1盲	1	1					2
アカシジア	2	3		1			6
アルコール性痙攣	1						1
アルツハイマー型認知症	1	4					5
ギラン・バレー症候群	111	98	33	15	13	4	274
くも膜下出血	72	45	5	2	5	1	130
くも膜嚢胞		1					1
コリン作動性症候群	6						6
ジスキネジア	43	39	9	5	2	1	99
ジストニア	4	2					6
セロトニン症候群		1					1
ティネル徴候	1						1
てんかん	76	46	16	5	6	3	152
			_			_	
てんかん重積状態	6	9	3	1			19
てんかん重積状態 トンネル状視野	6 2	9	3	1			19 2

ロンナパエ		3					2
ニューロミオパチー	3		1	1			3
パーキンソニズム パーキンソン病	2	5	3	'	1		11
		2	ა	1	ı		3
パーキンソン歩行				- 1		1	ა ი
バリズム		1				'	
ビッカースタッフ型脳炎		1					1
ブラウン・セカール症候群	10	10	4.0				I
ブレインフォグ	10		13				35
ヘルペス後神経痛	5		3		1		17
ベル麻痺	19	10	9		1		39
ミオクローヌス	4	7		1	2	1	15
ミオクロニーてんかん	2	1		1	1		5
ミオトニー	3	1	_		_		4
ミラー・フィッシャー症候群	6	11	2		2		21
もやもや病				1			1
よだれ	6		1	1			14
ラクナ梗塞	20		3				36
レヴィ小体型認知症		2	1		2		5
悪性症候群	3	2			1		6
意識レベルの低下	389	222	48	23	18	3	703
意識消失	549	246	92	39	33	4	963
意識変動	1	3					4
意識変容状態	246	152	45	22	20	5	490
異常感覚	32	20	7	4	2	1	66
異痛症	1				1		2
一過性失語症	1		1				2
一過性全健忘	3		1				4
一過性脳虚血発作	20	12	6		4		42
韻律障害	1						1
運動過多		2					2
運動感覚障害		1					1
運動緩慢	7	4	1				12
運動機能障害	16	15	7	1	1		40
運動失調	13	11	5	2	1		32
運動障害	110	107	23	14	8		262
運動低下	11	13	3	2		1	30
延髓外側症候群	2						2
横静脈洞血栓症	2	5	3	1			11
横断性脊髓炎	7	9	3				19
温度覚過敏		2	_				2
温度覚消失	1						1
温度覚鈍麻	2	2					4
下肢静止不能症候群	1		1				2
可逆性後白質脳症症候群	1		1				2
可逆性脳血管収縮症候群	3	2	2			1	8
過眠症	3	1	1		2	1	8
会話障害	41	37	6	2	5		91
— 玄品牌音 海綿静脈洞症候群	71	07	U	1	J		1
患者の逃げ出し	1			'			1
感覚異常性大腿神経痛		1					1
	2	1					3
	1	1					1
	6	9					<u> </u>
感覚消失	118	80	30	11	2		
感覚障害				11	3	г	242
感覚鈍麻	795	485	115	40	22	5	1, 462
肝性昏睡	1			Ī			1
肝性脳症	2						2

間代	2						2
間代性痙攣	7	7	1	2			17
眼振	12	8	3	2	2	2	29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5						5
	5	1	2				8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147	103	30	11	9		300
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	3				1	5
企図振戦	1	2	1				4
記憶障害	20	19	15	4			58
起立障害	79	94	21	12	9	1	216
起立不耐性	7	17	4	2			30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						1
脚部硬直症候群	1						1
逆行性健忘	2	3	1				6
弓なり緊張	1						1
急性運動性軸索型ニューロパチー					2		2
急性散在性脳脊髄炎	34	31	8	6	4	1	84
球麻痺	2	1					3
虚血性脳梗塞		1					1
虚血性脳小血管疾患		1					1
虚血性脳卒中	2		1				3
協調運動異常	4	3					7
強直肢位	1						1
強直性痙攣	8	7	3	1	1	1	21
橋本脳症			4	1			5
胸郭出口症候群	2	1	1				4
局在性痙攣	6	4		2			12
筋萎縮性側索硬化症	1	3		1			5
筋緊張低下	2	3					5
筋緊張亢進	5	2					7
筋痙直		2					2
緊張性頭痛	3	2			1		6
群発頭痛			1				1
群発発作	1				1		2
傾眠	126	69	18	10	7	1	231
計算力障害	1						1
頚髄圧迫	1	1					2
頚髄神経根障害	2	10		1			13
頚髄麻痺	1						1
頚動脈解離	1	1	1				3
頚動脈狭窄	5	4					9
頚動脈血栓症	1						1
頚動脈硬化症	1						1
頚動脈疾患	1	1					2
頚動脈閉塞	3	5		1			9
頚動脈瘤	1	1		1			3
頚動脈瘤破裂		1					1
蚕腕症候群		1		1			2
血液脳関門欠損	1						1
血管原性脳浮腫	1						1
血管性認知症					1		1
血管性認知障害		1					1
血栓性脳梗塞	17	9	1	1	1	1	30
血栓性脳卒中		1					1
健忘	24	14	2				40
健忘障害	1						1
言語緩慢	5		2				7

言語障害	3	3	1				7
固定姿勢保持困難	7	2	·				9
固有感覚の欠如	1			1			2
後骨間神経症候群	1	1					2
後頭神経痛		1	1				2
交感神経緊張	2						2
口蓋麻痺				1			1
	3	2	1	1			7
横音障害	55		10	2	4	1	106
構語障害	57	38	8	6	6		115
一世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	07	2		- 0			2
一度原 こりこ 一度原 一度原	2						2
高血圧性脳症	3						3
	9	6	4	1	3		23
<u>□□□□</u> 昏迷	3	2		1	3		6
<u> </u>	2	3	2	1			8
	2	2	1	1			
最初のエピソードからなる症候群	4	3	1	I			6 8
塞栓性脳梗塞	18		1	0	^		
塞栓性脳卒中			0.4	2	2		38
 	119	77	24	5	2		227
三叉神経ニューロパチー			- 1	4			10
三叉神経障害	8		1	1	,		10
三叉神経痛	6	l	I		I		9
三叉神経麻痺		3			-		3
刺激反応遅滞	8	1			1	<u> </u>	10
刺激反応低下	9	8		_	1		18
刺激無反応	15		3	6	2	3	
四肢不全麻痺	2	2					4
四肢麻痺	14		1	5	1		38
<u> </u>		2	1				3
思考散乱	1						1
視覚性失認	1						1
視覚保続	1	1					2
視床梗塞	4	7			1		12
視床出血	18	17	2		3		40
視神経炎	12	14	4	1			31
視神経周囲炎	1		1				2
視神経脊髄炎スペクトラム障害	11	17	4	1			33
自己免疫性脱髓性疾患	1	1					2
自己免疫性脳炎	4	9	2	1	1		17
自己免疫性脳症	1	1	2				4
自律神経ニューロパチー	8	8	2				18
自律神経異常反射	4	2	1				7
自律神経失調	18	12	3				33
自律神経発作	2	2					4
大外套症候群			1				1
失語症	37	29	10	5	1		82
- 大品	2	3	1	2	1		9
- 大丁雄	_		1	1	<u> </u>		2
<u> </u>				1			1
<u> </u>	200	73	17	14	7	1	312
<u> </u>	721	180	34	17	6		958
失読	1 1	100	34	17	U		1
	1		1	1			2
	2	2	I	- 1			4
				2	4		
尺骨神経麻痺	4	3		3	<u> </u>		11
<u>灼熱感</u>	11	3		1			15

手根管症候群	4	1	1				6
<u>于依官延陕群</u> 重症筋無力症	6	9	1		2		18
<u>重症筋無力症</u> 重症筋無力症クリーゼ	0	1	1				2
出血性卒中		1	ı				
	Г	2	1				0
出血性脳梗塞	5		1				8
書字障害	5	2	2				9
除脳姿勢	1	1					2
除皮質姿勢	1						1
小径線維ニューロパチー	2	2		1			5
	1						1
小脳萎縮			1	1			2
小脳梗塞	16				1		31
小脳出血	13	5	1				19
小脳性運動失調	2	6	2	1	2		13
小脳動脈閉塞		1					1
小発作てんかん	4	1					5
上肢静止不能症候群			1				1
上矢状洞血栓症	1			1			2
上腕の神経根炎			1				1
伸展性足底反応		2					2
心因性発作	5	1					6
心停止後症候群		1			1		2
振戦	218	119	27	10	7	1	382
振動覚低下	4	1					5
新生児痙攣	1						1
神経サルコイドーシス	-	2					2
神経圧迫	2	_	2				4
神経炎	3						3
神経学的症状	13						25
神経学的無視症候群	5	3	1	1	1	1	12
神経系障害	10	15	3	3	'	'	31
神経根障害	3	10		3			4
神経精神ループス	1	-					1
神経痛	23	34	5	5	3	2	72
				ე 1	<u>ა</u>		26
神経痛性筋萎縮症	5	10	4	ı	<u> </u>		20
神経毒性	- 1	1					1
進行性球麻痺	1	10	- 1				2
水頭症	1	10	1				13
睡眠不足	I	2		1			4
錐体外路障害	_		1	1	1		3
维体路症候群	1	1		1			3
髓液細胞増加症	1	1					2
髄膜症	1						1
正常圧水頭症	1	1					2
精神的機能障害	22	18	6	4	1		51
声带麻痺	1						1
脊髄ヘルニア	1	1					2
脊髄圧迫			1				1
脊髄梗塞		1					1
脊髄硬膜外血腫	2	1					3
脊髄出血		2					2
脊髓小脳障害 	1						1
予髓症	4	3	2	1	1		11
	5	1	2				8
舌の麻痺	2	1					2
舌咽神経麻痺	_	1					1
前向性健忘	2	<u> </u>					2
1911年1年12年125						<u> </u>	

全身硬直症候群	4						4
全身性強直性間代性発作	10	10	6	4	1		31
蘇生後脳症	10	1	1	•			2
側頭葉てんかん	1	1					2
測定障害		1					1
多系統萎縮症		1	1	1			3
多発ニューロパチー	9	4		3			16
多発性硬化症	10	15	3	2			30
多発性硬化症再発	1						1
多発性単二ューロパチー	1	4					5
多発性脳神経麻痺	1	2		1			4
体位性めまい	39	24	4		2		69
対麻痺	4	7	3	1			15
胎動異常		2					2
代謝性脳症			1	1	1		3
大脳萎縮	3	4	4		1		12
大脳基底核梗塞	2	1					3
大脳基底核出血		4					4
大脳障害	6	6		3			15
大脳静脈血栓症	5	6	_	2			13
大脳静脈洞血栓症	13	12	7	2	1		35
大脳石灰化	0	1	4				1
大脳動脈狭窄	3	6	1				10
大脳動脈血栓症	1	7	4				1
大脳動脈塞栓症	12	/	1				20
大脳動脈閉塞	11	4	I				16
第3脳神経障害		1					1
第3脳神経不全麻痺 第3脳神経麻痺	7	6	3	6			22
第4脳神経麻痺	1	0	3	0			1
第6脳神経障害	1	1					2
第6脳神経麻痺	4	1	1	5	1		12
脱髓	12	15		1	1		29
脱髄性多発ニューロパチー	12	1			1		2
脱力発作	4	2	1	1			8
単神経炎		3					3
単麻痺	37	20	5	3	4		69
知覚過敏	7	3	5	1			16
知的能力障害	2	1	1				4
中枢神経系ループス				1			1
中枢神経系血管炎	1						1
中枢神経系病変	8	6		1	1		16
中毒性ニューロパチー		1					1
中毒性脳症				1			1
注意力障害	7	7	7	1	2	1	25
鎮静			1	1			2
椎骨動脈血栓症	1						1
椎骨動脈瘤	1	1					2
椎骨脳底動脈解離	5	4	1		1		11
椎骨脳底動脈不全	2	1					3
<u>低酸素性虚血性脳症</u>	9	14	6	4	1		34
電気ショック様感覚	3	2	1		1		7
糖尿病性ニューロパチー		1					1
糖尿病性昏睡	1						1
糖尿病性神経系合併症				1			1
統合運動障害	4	6	2				12
頭蓋内圧上昇	3	4					7

頭蓋内出血	9	2	1				12
頭蓋内動脈瘤	12	8	2		1		23
頭痛	995	883	128	43	27	3	
頭部下垂症候群	1	2	120				3
頭部不快感	99	46	10	1	1	1	158
同名性半盲	4	4		1			9
突発的睡眠	1	1	1	•			3
内包梗塞	1	1	1				3
二次性小脳変性症	·		1				1
認知症	12	6		3	2	1	24
認知障害	11	13	6	4	<u>-</u> 1		35
認知障害発作	•	1	-				1
熱性痙攣		7	2				9
<u> </u>		1					1
脳アミロイド血管障害		2	1				3
脳うっ血	1		-				1
脳圧低下	2	1					3
脳圧排効果	2						2
脳圧迫	6	1					7
	19	11	1		1		32
脳幹出血	13	10	1	2	2		28
	4		1				5
脳虚血	12	11	1		2		26
脳血管収縮	1	2	2				5
脳血管障害	7	6	6	1	2		22
脳血腫	4	5					9
<u> </u>	16	4	1		2		23
	401	203	50	9	19	2	684
脳室拡張		5		1			6
脳室穿破	7	6	2		2		17
脳室内出血	5	3					8
脳実質外動脈血栓症	1						1
脳出血	139	74	16	9	11	2	251
脳症	23	31	18	9	3	1	85
脳神経炎	2						2
脳神経障害	3	1					4
脳神経麻痺		2					2
脳脊髄液漏	5	2					7
脳卒中	19	13	9	2	4	1	48
脳損傷	1	1			1		3
脳低潅流	1	1					2
脳底動脈狭窄		1	1				2
脳底動脈血栓症		1					1
脳底動脈閉塞	5	1				1	7
脳動脈炎	1						1
脳動脈硬化症	2	1					3
脳微小出血	2	1			1		4
脳浮腫	13	7	3	2	1		26
脳梁の細胞傷害性病変	4	2					6
破裂性脳動脈瘤	7	7	1		3		18
馬尾症候群	1						1
背部異常感覚		1					1
白質病変	1	5	2	1			9
発作後麻痺	2	2					4
発作性交感神経機能亢進	1						1
発作性舞踏病アテトーゼ		1					1
発作様現象	1	1					2

MING 4 /G T	1	1	1	2			
判断力低下		I	1	3		<u> </u>	5
半盲	3	2	1			<u> </u>	6
<u> </u>	1	1	1				3
反射異常 	1	1	1				3
<u> </u>	16	16	4	2	3	ļ	41
反射消失	17	17	1	2			37
反射亢進	11	10	3	1	1		26
被設出血	16	17		3	1		37
微細運動機能障害	4	1					5
肘部管症候群	1	2					3
表情減少	2	1	1				4
不随意性筋収縮	1	1					2
不全対麻痺	1	2			1		4
不全単麻痺	7	7	1		2	1	18
不全片麻痺	30	25	3	2	3		63
不全麻痺	26	21	4	2	2		55
浮動性めまい	764	435	94	33	31	7	1, 364
舞踏病	2	1	1		<u> </u>	<u> </u>	4
<u>舞踏病アテトーゼ</u>	<u> </u>	2					2
部分発作	2				1	1	4
副神経障害		1			·	<u> </u>	1
	16	12	2	1	1		32
平衡障害	16	6	3	1	2	1	29
工場停号 閉じ込め症候群	10	1	3	- '		<u>'</u>	1
片側運動失調		1	1				2
上	2	1	ı		1		
		1			1		2
片側錯感覚		I			l l	1	
片側身体失認		1				1	1
片側知覚不全	9	16	4	1			30
片頭痛 - 片頭痕 <i>然作</i> 素種	1	10	4				30
片頭痛発作重積	82	62	15	1	5	1	169
<u> </u>	02	02	10	4	3	<u> </u>	109
片麻痺性片頭痛 傍睡痕性神経病候群	 		1				1
傍腫瘍性神経症候群 		1	ı				
<u> </u>	71	10	0	11		1	107
麻痺	71	42	9	11	3	1	137
末梢神経病変	-		I				1
末梢神経不全麻痺	<u> </u>	2				<u> </u>	2
末梢神経麻痺	1		1				2
末梢性ニューロパチー	231	162	44	22	5	5	469
末梢性運動ニューロパチー	1		1				1
末梢性感覚ニューロパチー		2					2
末梢性麻痺	1						1
慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー	2	8				1	11
味覚減退	2	1				ļ	3
味覚消失	4	10			1		15
味覚障害	21	14	8	3	2		48
味覚不全	22	13					35
無動	2	1	2				5
無表情			1				1
無嗅覚	3	3		1	1		8
迷走神経障害	4	4					8
迷走神経麻痺		1					1
免疫介在性神経障害		1					1
免疫介在性脳症				2		<u> </u>	2
免疫性ニューロパチー	1	1	1				3

有痛性感覚消失	1	2					3
		2					2
	9	10	3	4			26
	2	2	J	4			4
- カルビのよい 老人性平衡障害	1						1
<u> </u>	<u>'</u>	2					2
肋間神経痛	1	3					1
	<u> </u>	1					1
	2	'					2
嗅覚減退	1						1
嗅覚錯誤	12	4					16
嗅覚障害	·-	2					2
	2	2					4
	10	2					12
痙攣発作	288	_	55	31	9	6	549
痙攣閾値低下		100	1	<u> </u>		-	1
		3					3
腎および尿路障害							
C 3 糸球体症	1	1					2
I g A 腎症	16	37	10	6	1		70
	30		12	2	3	1	80
ビリルビン尿	1	3		_			4
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病性腎炎		3	1				4
ヘモグロビン尿		1					1
メサンギウム増殖性糸球体腎炎		1					1
ループス腎炎		2	1				3
急性糸球体腎炎		1					1
急性腎障害	24	25	4	4	6	1	64
急速進行性糸球体腎炎	6	15	1	1	1		24
緊張性膀胱		1					1
血尿	38	71	23	3	4		139
抗糸球体基底膜抗体病	1	2					3
高窒素血症	1	1					2
糸球体腎炎	2	8		2			12
失禁	15	8	3	6	3	1	36
出血性膀胱炎	3		1				4
神経因性膀胱	3	4		1	1		9
腎うっ血		1					1
腎萎縮	1		1				2
腎炎	2	7	3	1			13
腎機能障害	44	47	16	4	4	1	116
腎虚血		1					1
腎結石症	4	2	1				7
腎血管炎		1					1
腎梗塞	2	3	1		1		7
腎腫大		2	1				3
腎出血		2	1				3
腎症	1	1	2	1		1	6
腎障害	11	12	2	4		1	30
腎静脈圧迫		1					1
腎前性腎不全	1	1					2
腎臓痛	ļ	1					1
腎動脈炎		1					1
腎動脈狭窄症		1					1
腎動脈血栓症	1	2					3
腎尿細管壊死		1					1
腎尿細管損傷			1				1

腎囊胞	4	5	2	1	1		13
腎肥大	'	1	1	•	•		2
野不全	13	22	6	4	1		46
水腎症	1	4					5
	1	1	2				4
增殖性糸球体腎炎		1					1
多尿	2	5	1				8
胎児腎障害		1					1
蛋白尿	17	26	6	2			51
着色尿	6	14	7	2		1	30
中毒性腎症	1						1
低緊張性膀胱		1	1				2
糖尿病性腎症		1					1
	3	2	1				6
尿異常	4	2	4				10
尿管狭窄		1					1
尿管結石症	1	2	1				4
尿管閉塞			1				1
尿細管間質性腎炎	11	5	5	1	2		24
尿細管間質性腎炎ぶどう膜炎症候群	1						1
尿失禁	14	7	4	2	2		29
尿臭異常		1					1
尿貯留腫		1					1
尿道出血		1					1
尿道瘻		1					1
尿閉	22	20	12	2	1		57
尿路結石	4	1				1	6
尿路出血	1				1		2
尿路障害		1					1
排尿異常		1					1
排尿回数減少	1						1
排尿困難	19	16	5	1	2		43
白血球尿	1						1
発作性夜間血色素尿症	1						1
微少病変糸球体腎炎	1	2	2				5
頻尿	11	5	10	1			27
乏尿	3	5	1		1		10
膜性糸球体腎炎	1	1					2
膜性増殖性糸球体腎炎		1	1				2
末期腎疾患	1	1		2			4
慢性糸球体腎炎	4	3					7
慢性腎臓病	9	5	2	1	2	1	20
無尿	4	3	2	1			10
夜間頻尿			1				1
膀胱タンポナーデ			1				1
膀胱ポリープ			1				1
膀胱拡大		1					1
膀胱機能障害		1					1
膀胱結石			1				1
膀胱出血	1	1					2
膀胱障害	3	6	4	1			14
生殖系および乳房障害	. 1			I			
陰茎水疱	1						1
陰茎浮腫			1				1
陰部そう痒症	1	1					2
会陰壊死	1						1
会陰紅斑	1						1

ム 陸症			1				1
会陰痛			1				1
会陰潰瘍		4	<u> </u>				1
外陰腟発疹		ı					<u> </u>
希発月経	1	-					1.0
月経困難症	8	5					13
	3	5					8
月経遅延	2						2
月経中間期出血	13	11	1				25
月経不快感	1						1
骨盤痛		2					2
骨盤内臓器脱		1					1
子宮頚部嚢胞		1					1
子宮出血	4	4					8
子宮障害	1						1
子宮痛	1			1			2
子宮内膜肥厚		2					2
重度月経出血	7	5					12
女性外陰部潰瘍	1	2					3
女性生殖器障害	1						1
性器腫脹	1						1
性器出血	30	22	1				53
生殖器の炎症	1	1					2
生殖器系障害	1	1					1
生殖器痛	1	2					3
- 工作的用 精巣痛	- '	1					1
	2	1					1
腺筋症		2			1		2
前立腺炎	2	3			- 1		6
前立腺腫大		I	-				1
乳房腫脹	4	4	1				<u> </u>
乳房腫瘤	I	1					2
乳房障害	I	- 1					1
乳房不快感	4	1					<u> </u>
頻発月経	I	2					3
不規則月経	3	3					6
閉経期症状	_	1	1				2
閉経後出血	8	4	2				14
勃起不全		2	1				3
無月経		2					2
卵巣出血	1						1
卵巣嚢胞	3	2	1				6
卵巣嚢胞捻転			1				1
良性前立腺肥大症	2	1	2				5
腟出血	5			1			6
腟分泌物	3	2					5
精神障害						1	
アルコール症		1					1
うつ病	7	13	3	2			25
コミュニケーション障害	4	6	1				11
ストレス	22	15	1	3	1		42
チック	3						3
ディスフェミア	1	1					2
トランス	2	1					3
パニック障害	9	3	1	1			14
パニック発作	8	6	1	1			16
パニック反応	10	2	1	1			13
まとまりのない会話	2	3		1			
	1	1					
リビドー減退	l l	1]	2

レム睡眠行動障害					1		1
ワクチン接種ストレス関連反応	2				ı		2
悪夢	3						3
易刺激性	5		1		1		10
異常行動	9		6	2	2		27
解離	2	1	0				3
解離性障害	7	4				1	12
	1	4				<u>'</u>	12
感情障害	1	1					2
	4	1	1				6
	1	1	1				3
感情不安定 	1	I	1				ე
器質性脳症候群	3			1	1		5
気分変化 - 気力が下				1	I		10
気力低下	6		1				7
急性ストレス反応	+		1				
恐怖	3	1	- 1				5
凝視	40	11					I
緊張 油 ##	43		4	2			56
激越	6		1				9
嫌悪	2	1			- 1		2
幻覚	8			4			11
幻視	4			1	2		12
幻聴		4	2		I		8
言葉もれ	1		1				2
故意の自傷行為	1	4					1
語音障害	2						3
攻撃性	2	1	1			<u> </u>	4
香眠	4						4
錯覚	8		1			<u> </u>	12
錯乱状態	15	9		2	1	<u> </u>	27
一般人念慮	 	1					1
思考異常	1	1	1			<u> </u>	3
思考内容の貧困さ	1 1					<u> </u>	1
歯ぎしり	 	1				<u> </u>	1
自己意識	1						1
自殺企図		6		1			7
自殺企図の疑い	1	_			1		1
自殺既遂	4	2					6
自殺恐怖	1	1					1
自殺行為	1 1						1
自殺念慮	1	2	2				5
自発発語の減少	6	4		1			11
自閉症スペクトラム障害	1	1		-			1
失見当識	12	13	5	3	1	1	35
社交不安障害	1 1						1
初期不眠症	4	8	1		1		14
情動障害	1 1						1
心因性運動障害	1 1						1
心的外傷	1						1
心的外傷後ストレス障害	1	1	1				3
神経過敏	13		1				19
神経症	4	1					5
神経性無食欲症	1						1
身体疾患による睡眠障害	1						1
身体疾患による睡眠障害、不眠症型	2	1					3
身体醜形障害	1						1
身体症状症	22	13	1	3			39

1.検赤ル		1					1
人格変化 	3	4	2	1			10
睡眠の質低下	<u> </u>	4		1			10
睡眠関連摂食障害	0	10	6	1			29
睡眠障害	8	13	0	2			<u></u>
睡眠発作	4	<u> </u>					<u> </u>
遂行機能障害	1	1		4			2
精神緩慢	3	1	1	1			6
精神症状	2	4	1	3			10
精神障害	5	8	1				14
精神状態変化	1						1
摂食障害	21	22	6	3	4		56
選択的摂食障害		1					1
双極 1 型障害		1					1
双極性障害		1					1
多幸気分		1					1
怠惰	1						1
脱抑制		1					1
短時間睡眠	1	1					2
中期不眠症	1	2	1	1			5
注意欠如・多動性障害	1	1					2
注射恐怖	1						1
適応障害	1	1					2
転換性障害	13	5	2		1		21
転導性	1	3			-		4
怒り	1	-					1
 	3			1			4
頭を激しくぶっつける	2	2					4
<u> </u>		2		2			
熱性譫妄	1	2					3
」だは確安 燃え尽き症候群	'	1					1
<u> </u>	2	<u>'</u>			1		3
			1		ı		<u></u>
発語の乏しさ		1	- 1				1
被害妄想	0.4	I	10		4		150
不安	94	37	12	5	4		152
不安障害	13	70	4.0	1		_	14
不快気分	191	72	10	/	9	1	290
不自然な姿勢		1					1
不相応な情動		1					1
不眠症	52	54	19	11	5	2	143
閉所恐怖	1						1
保続	1	1					2
無為		2					2
無感情	2	3	1	1			7
無関心		1					1
無言症	3	4			1		8
無力		1					1
妄想	1						1
薬物依存	1						1
予期不安	1						1
抑うつ気分	5	3	2		1		11
抑うつ症状	2	1	1				4
落ち着きのなさ	21	25	_		1		49
臨死体験	1	20			'		1
		1					
	19	14	3	4	3		43
	19	2	<u> </u>	4	J		
							2
製品の問題							

製品リーク		1					1
<u>製品温度逸脱の問題</u> 製品温度逸脱の問題		<u>'</u>	1				1
先天性、家族性および遺伝性障害		<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>
5型糖原貯蔵障害		1					1
あざ	1	2					3
	2		2				4
ムコ多糖症II	1						1
異所性大動脈弓	1						1
遺伝性血管浮腫	1						1
筋強直性ジストロフィー		1					1
血管奇形	1	1					2
出血性脳動静脈奇形	1						1
色覚異常	1						1
心室中隔欠損症		1					1
心房中隔欠損症	1	1					2
先天異常		1					1
先天性心臓疾患	1	1					2
先天性脊椎血管異常		1					1
先天性足奇形					1		1
多小脳回	1						1
胎児奇形	2	1					3
胎児染色体異常		1					1
大動脈縮窄		1					1
第V因子欠乏症	1		1				2
第 X I I I 因子欠乏症		2					2
単一臍動脈	2						2
胆管過誤腫	1						1
動静脈奇形	2				1		3
動脈管開存症	1	2					2
尿道閉鎖	<u> </u>			1	1		1
脳血管動静脈奇形	1			I	I		1
	<u> </u>	1					1
		2					2
肥大型心筋症 表皮水疱症		1					1
	1	<u>'</u>		1			2
副脾	'	1		'			1
無脳症		1					1
弯足	2	<u>'</u>	1				3
代謝および栄養障害		l	'				
1型糖尿病	9	12	9	2	2		34
2型糖尿病	1	1		_			2
アシドーシス	8	3		1			12
アセトン血症	1						1
アポトーシス				1			1
アルカローシス		1					1
アルコール性ケトアシドーシス		1					1
インスリン分泌障害		2					2
クボステック徴候	1						1
ケトアシドーシス	1		1				2
ケトーシス		1		1			2
コントロール不良の糖尿病	1	2					3
ステロイド糖尿病		1				_	1
テタニー	12	6	3				21
トルソー徴候	2						2
ビタミンB12欠乏	1	1					2
ビタミンB1欠乏		1					1

ビタミンC欠乏	1						1
ビタミンD欠乏	'	1					1
ビタミン欠乏症		1					1
<u>マクロアミラーゼ血症</u>	1	'					1
マラスムス	15	8	6	3	1		33
亜鉛欠乏	10	1	0	<u> </u>	•		20
悪液質	2	4		2	1		9
<u> </u>	1	1					2
	1	5	5	1			12
一个文件目 栄養補給障害	43		13	6	6	1	116
過小食	21	29	7	1	2	2	62
過代が一ター症候群	1	20	,	<u> </u>			1
担食	<u>'</u>		1		1		2
	5	6	2				13
高アミラーゼ血症	Ť	1					1
高カリウム血症	3	7		2	3		15
高カルシウム血症	1	2					3
高クレアチニン血症	<u>'</u>		1				1
<u> </u>	3						3
高ナトリウム血症	2			1			3
高フェリチン血症		1		-			1
高マグネシウム血症		1					1
高血糖	7	13	2	1			23
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群		3		1			4
高脂血症	5		1		1		7
高蛋白血症	1		1				2
高乳酸血症		1					1
高尿酸血症	2	-	1	1	1		5
細胞媒介性細胞傷害					1		1
脂質異常症	4	6					10
	1						1
食物拒否	1		1				2
食欲減退	238	244	63	23	26	6	600
食欲障害	2						2
食欲亢進		1					1
水中毒	1	1					2
水分摂取量減少	2	6	1				9
摂食障害症状		1					1
多飲症	1	3					4
体液貯留	1	4		1			6
耐糖能障害		1					1
代謝性アシドーシス	5	5					10
脱水	77	78	15	9	6	3	188
痛風		1		1			2
低アルブミン血症	7	5	2		2		16
低カリウム血症	13		1				30
低ナトリウム血症	13	18	2	4	1	1	39
低マグネシウム血症		1					1
低亜鉛血症			1				1
低血糖	9	8	2	3	2	1	25
低蛋白血症	2	1					3
電解質失調	5	1		1			7
糖尿病	20	16	5	2	2		45
糖尿病合併症	1						1
糖尿病性ケトアシドーシス	7	7	6				20
糖尿病性ケトーシス			2	1			3
乳酸アシドーシス	3	1					4

肥満	1	4		1			6
内分泌障害							
アジソン病	1						1
クッシング症候群			1				1
グレーブス病	13	15	6	1	1		36
リンパ球性下垂体炎		1				1	2
亜急性甲状腺炎	5	11	5				21
下垂体炎	1		1			1	3
下垂体機能低下症	4	2					6
下垂体梗塞		1					1
下垂体出血	1	1					2
下垂体卒中		2					2
下垂体囊胞		1					1
急性甲状腺炎	1	1	1	1			4
急性副腎皮質機能不全	2	1	-	2			5
原発性アルドステロン症	1	1					2
原発性甲状腺機能亢進症		1					1
原発性副腎機能不全			1				1
旅光性町骨機能化学	2	6	1				9
甲状腺萎縮		1	•				1
T	1	3	1				5
甲状腺機能低下症	6	9					15
	15		7	2	2		42
甲状腺腫	1 1	13	1				15
	2	2	I				
	6			1			4
甲状腺中毒クリーゼ	0	1	1	ı			8
甲状腺痛		1	1				2
甲状腺嚢腫		1	ı				2
視床下部一下垂体障害	1	1			1		2
自己免疫性甲状腺炎	2	4	- 1		ı		/
自己免疫性甲状腺障害		0	ı				1
成長ホルモン欠乏症		2					2
続発性副腎皮質機能不全 		- 1					2
中毒性甲状腺腫		4	<u> </u>				
尿崩症	1	4	1		1		1
副腎萎縮 	1	4.4	-			_	1
副腎機能不全 	8	14	5		1	1	33
副腎皮質刺激ホルモン欠損症		2	2	2		1	/
慢性甲状腺炎	_	2					2
無痛性甲状腺炎	2	3					5
妊娠、産褥および周産期の状態	1						1 -
異所性妊娠		2					2
起始流産		1					1
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1						1
後期流産		1					1
死産	3	1					4
自然流産		4	3				7
陣痛		2					2
切迫早産		4	1				5
切迫流産	2	2					4
前期破水	1						1
前置胎盤		1					1
早産	2	2					4
早産児	2	7					9
胎児死亡	5						5
胎児水腫		1					1
胎児発育不全		3					3

胎動低下	1						1
<u> </u>	1						1
胎盤後血腫	1	1					2
	1	1					
<u>胎盤障害</u>		1					1
胎盤早期剥離 		1					1
妊娠37週未満の前期破水			4				<u> </u>
妊娠悪阻		1	1				2
妊娠高血圧		1					1
妊娠時の子宮収縮	1	1					2
分娩停止	1						1
羊水過少		2					2
羊水混濁		1					1
流産	1	1					2
絨毛膜下血腫		1					1
臍帯異常	1						1
臍帯頚部巻絡	1						1
皮膚および皮下組織障害							
アトピー性皮膚炎	6	6	2	2			16
アレルギー性皮膚炎	30	16	4	1	1	1	53
うっ滞性皮膚炎	1						1
ケブナー現象	1						1
ケロイド瘢痕		1					1
コリン性蕁麻疹	1	1					2
ざ瘡	2	3	2				7
スティーヴンス・ジョンソン症候群	3	7	1	2	1		14
そう痒症	1, 053	513	78	30	16		1, 690
そう痒性皮疹	28	16		2			46
パテルギー反応	1						1
ばら色粃糠疹	1	1		2			4
びまん性脱毛症				1			1
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	12	23	2	1			38
亜急性皮膚エリテマトーデス	1						1
		1					1
異汗性湿疹			1				1
円形脱毛症	4	11	7	2			24
黄色皮膚	3	2	1				6
温熱性紅斑	1						1
過敏性血管炎	2	6	1				9
壊疽性膿皮症	1	3					4
角層下膿疱性皮膚症	1						1
乾皮症	1						1
乾癬	1	5	1				7
乾癬性紅皮症		1	•				1
寒冷蕁麻疹	1	•					1
汗腺障害	•	1					1
環状紅斑	2	1					3
機械性蕁麻疹	1	1					2
丘疹	23	14	3				40
丘疹性皮疹	11	8	1				20
急性熱性好中球性皮膚症	5		'				5
急性汎発性発疹性膿疱症	5			1			6
おりた。	7	6	1	1			14
血汗症		1					14
	1	1	2		1		1
血管性紫斑病	68	37	13	1	3		105
血管浮腫	80		13	4	3		125
血性水疱	4	2					2
固定疹	1						1

业物·温标性 C C	1	1					2
光線過敏性反応							3
口周囲腫脹	3						1
口周囲浮腫							1
好酸球性蜂巢炎	1		4	4			
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応	6	3	1	1			11
好中球性皮膚症	1	1	1				3
紅斑	961	486	85	25	15	3	
紅斑性皮疹	64	25	2	1	1		93
紅皮症型アトピー性皮膚炎		1					1
紫斑	35	45	10	4	4	1	99
脂肪織炎	3	3	1				7
脂肪組織萎縮症		1					1
脂漏性皮膚炎	1	1					2
湿疹	94	39	11	1	2		147
手掌紅斑	8	8		2	1		19
手皮膚炎	4	3					7
				1			1
酒さ			1				1
出血性蕁麻疹	1						1
小水疱性皮疹	<u> </u>	2					2
小水疱性蕁麻疹	1						1
掌蹠角皮症	1						1
掌蹠膿疱症	1	3					4
色素沈着障害	4		2		1		12
触知可能紫斑病		1					12
· 寝汗	5	6	2			1	14
神経皮膚炎	 	3				'	3
	25		3		3		51
水疱	7		1	2	3		13
水疱性皮膚炎 水疱破裂	 '	3	1				13
	2		2	1			5
	3			- '			5
接触蕁麻疹	- 3	1					1
全身性剥脱性皮膚炎	11		1		1		20
	11	1			ı		
全頭脱毛症	1	 					2
足底紅斑	2		10		7	0	2
多汗症	265		13	6	1	2	394
多形紅斑	55		9	3	2		114
脱毛症	5	13	8	2			28
中隔性脂肪組織炎	1 1	1		-			2
中毒性皮疹	46	34	4	2	1		87
蝶形皮疹		1					1
爪床出血	ļ	1					1
爪床障害		1					1
爪変色	1						1
天疱瘡	3						6
点状出血	15	23	6	1			45
凍瘡様紅斑	ļ	1					1
特発性蕁麻疹	1	1					2
膿疱性乾癬	3	4					7
剥脱性皮膚炎	1						1
白斑	1						1
発疹	734	399	72	22	14	4	1, 245
斑	1	2	1				4
斑状丘疹状皮疹	1						1
斑状出血	2	1]					2
班次山皿							

皮下気腫	1	2		,	1	1	4
皮下出血	93			4	2	2	
皮膚サルコイドーシス		2	10				2
皮膚しわ	2		1				3
皮膚のつっぱり感	3		·			1	4
皮膚びらん	7				1		11
皮膚萎縮	1						1
皮膚炎	10	10	6				26
皮膚壊死	2		2				5
皮膚乾燥	10						12
皮膚陥凹	10	1					2
皮膚亀裂	<u> </u>	1					1
皮膚局面	2	'	1				3
皮膚筋炎 皮膚筋炎	6		5				16
皮膚血管炎	5		1				16
皮膚硬結	1	10	1		1		3
	5	1					6
皮膚灼熱感							
皮膚腫脹	3						4 5
皮膚腫瘤	2 2						3
皮膚出血	1		1	1	 		
皮膚症状	10		1	1		 	21
皮膚障害	5	6			- '	 	13
皮膚色素脱失	1					 	
皮膚脆弱性	4						10
皮膚潰瘍	1	8	4			<u> </u>	13
皮膚熱感	9.5	1				<u> </u>	1
皮膚粘膜眼症候群	25	15	2		2	 	44
皮膚粘膜発疹	1					 	1
皮膚嚢腫		1			1	 	2
皮膚剥脱	8		2		1	 	19
皮膚反応	2	1	1			<u> </u>	4
皮膚病変	1	1				<u> </u>	2
皮膚不快感	1					<u> </u>	1
皮膚浮腫	2		_			<u> </u>	2
皮膚変色	13	11	4	6	1		35
皮膚滲出液		1	1				2
皮膚疼痛	3	6	1				10
<u> </u>	1				<u></u>		1
標的状皮膚病変	1	1					2
表在性炎症性皮膚症	1	2					3
表皮壞死	1	1			<u> </u>	<u> </u>	2
分節ヒアリン血管炎		1	1			<u> </u>	2
麻疹様発疹	3	2				<u> </u>	5
慢性色素性紫斑	1					<u> </u>	1
慢性皮膚エリテマトーデス		1					1
慢性蕁麻疹	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	4
毛細血管炎	1				<u> </u>	<u> </u>	1
毛細血管拡張症			1		<u> </u>	<u> </u>	1
毛髪変色		1				<u> </u>	1
薬疹	70		3	2	1	3	
立毛	3		igsquare				3
類天疱瘡	8			2			17
冷汗	335	133	12	8	12		500
老人性そう痒症	1	1					2
老人性紫斑	1						1
扁平苔癬						1	1 -
卅 日本		4					4

痒疹	9	4	1	1		1	16
瘢痕痛	J	1	·	<u> </u>			1
睫毛眉毛脱落症	1	1					2
蕁麻疹	733	376	54	28	10	3	1, 204
蕁麻疹性皮膚炎	1	0,0					1
蕁麻疹様血管炎	1	2	2				5
· 福德性潰瘍	2			1	1		9
免疫系障害	_	<u> </u>		•	·		
1型過敏症	49	14	3				66
3型免疫複合体型反応		1					1
4型過敏症	9	3	1		1		14
ASIA症候群	1	1			·		2
アトピー	3	1	2				
アナフィラキシーショック	216	70	23	12	15	2	338
アナフィラキシー反応	2, 206		117	44	65		3, 260
アナフィラキシー様ショック	2, 200	2	,	•		,	2
アナフィラキシー様反応	27	11	1	1	1		41
アミロイドーシス	1	2	•				3
アレルギー性浮腫	2	1					3
サイトカインストーム	7	4	2	1	2		16
サルコイドーシス	4	7	3	1			15
ダニアレルギー	1	3	- 0				4
ポリマーアレルギー	2	Ĭ					2
ワクチンアレルギー	40	29		1			70
移植拒絶反応	1	4					5
移植片対宿主病		1					<u></u>
化学物質アレルギー		1	1				2
過敏症	286	127	24	14	5		456
角膜移植片拒絶反応	1	7	24	1			9
感作	1	,	1				2
季節性アレルギー		1	1				2
急性移植片対宿主病	1	'					<u></u>
金属アレルギー	1						1
血球貪食性リンパ組織球症	8	14	7	1	2		32
血清病	1	17					1
血清病様反応		1					<u>'</u> 1
呼吸器疾患增強		1					<u>'</u> 1
口腔アレルギー症候群	2	1					3
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	3	6	3				12
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	10	_	2	4			31
自己炎症疾患	10	10					1
自己免疫障害	3	4	7	3	1	1	19
小児多系統炎症性症候群	3		2	J	1	1	6
食物アレルギー	2	'	2				1
成人多系統炎症性症候群	1	1	1		1		<u>+</u>
造影剤アレルギー	1	1	1		1		<u>4</u>
多系統炎症性症候群		1	ı				<u>Z</u>
<u>タポ机及症性症候件</u> 低γグロブリン血症	1	1	1				
賦形剤アレルギー反応	6	2	'			1	۵
賦形剤に対する反応	11	2	1	1		1	<u>9</u> 15
複合アレルギー	1		1	1			10
保存剤に対する反応	1						1
免疫応答低下	2	1	1				<u>I</u>
免疫介在性副作用	Z	1	ı				1
免疫系障害	6	12	8	1	2	1	30
<u> </u>	1	12	0	ı		1	ა <u>ს</u>
	3	4					<u> </u>
免疫不全症	3	<u> </u>					

免疫抑制		6	1	1	1		9
	28	3	4		<u>'</u>	2	
<u>・ 果物週 戦症</u> 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む		<u>_</u>	4		ļ		37
B細胞性リンパ腫	1						1
	1 1						1
T細胞型急性白血病				1			1
エプスタイン・バーウイルス関連リンパ腫	1			I			<u> </u>
エプスタイン・バーウイルス関連リンパ増殖性障害	2		4				
キャッスルマン病	5	5	1	4			11
パラプロテイン血症	+ -			1			2
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	2	/		I			10
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫第4期							1
メラノサイト性母斑		I					3
リンパ腫	11	20	4	2	2		39
リンパ節転移	2		1	1			4
リンパ増殖性障害	2			1			3
悪性胸水	1					<u> </u>]
悪性新生物	10	9	3	2	2	1	27
悪性新生物進行					1		1
胃癌	4	3		1	1		9
胃癌第4期		1					1
胃腺癌			1				1
胃腺腫		1					1
陰嚢癌			1				1
遠隔転移を伴うリンパ腫	1						1
遠隔転移を伴う肝癌		1					1
遠隔転移を伴う結腸癌	1						1
遠隔転移を伴う骨癌	2						2
遠隔転移を伴う新生物	1						1
遠隔転移を伴う乳癌					1		1
遠隔転移を伴う脳悪性腫瘍		1					1
横隔膜新生物		1					1
肝癌	2	1					3
肝癌破裂	1						1
肝細胞癌	1		1				2
肝新生物		3					3
肝転移		1			1		2
癌疼痛					1		1
急性リンパ性白血病	1						1
急性骨髄性白血病	3	1	1				5
急性骨髓単球性白血病	1						1
急性白血病	3						3
胸腺腫		1					1
胸膜転移			1				1
筋新生物		1					1
形質細胞腫		1					1
形質細胞性骨髄腫				2			2
結腸癌	4	2	1	1	2		10
結腸直腸腺腫	1	1	·	<u> </u>	<u> </u>		1
血液学的悪性疾患				1			1
血管腫	1	2		'			
血管周囲細胞腫	† '	1					1
血管中心性リンパ腫							7
<u>血管中心性サンバ腫</u> 血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫		1	1				
一直に投み球性・神胞性サンバ腫 	+ -	1	1				1
甲状腺癌	+ +	1					
甲状腺癌 甲状腺腺腫	+	1					1
		1.	, ,	1	1		i l

紅色肥厚症	1						1
骨癌	'			1			1
骨髓異形成症候群	3	4	2	2			11
骨髓過形成		Т.	1				1
骨髓增殖性新生物	1						1
骨転移	1						1
	1						1
骨軟骨腫 - 五%思療	ı	- 1					1
再発胃癌	1	ı					1
再発甲状腺癌	1	- 1					1
子宮癌	0	1		4	-		1
子宮平滑筋腫	3	3		I			8
子宮平滑筋腫石灰化	1						
脂肪腫	2	4	I				
脂肪肉腫		1	_				1
脂漏性角化症			1				1
歯肉癌				1			1
耳新生物		1					1
<u> </u>	1	1					2
腫瘍浸潤			1				1
腫瘍随伴症候群		2					2
腫瘍性血栓症		1					1
腫瘍性塞栓症					1		1
腫瘍熱		1					1
縱隔新生物		1					1
女性乳癌		1			2		3
小細胞肺癌		1					1
小腸癌		1					1
食道癌	2	1					3
心臓の悪性新生物	1						1
新生物	2	4			2		8
新生物再発	2	1					3
新生物進行	6	3	2				11
神経膠腫	1		1				2
進展型小細胞肺癌			1				1
腎癌	2		1				3
髄膜腫	2	1	1				4
成人T細胞リンパ腫・白血病	_	1					1
精巣癌		1					1
節外性辺縁帯B細胞リンパ腫(MALT型)		1					1
古扁平上皮癌	1						1
古編十工及癌	2	2	1	1			6
組織球性壊死性リンパ節炎	5	1	1	2			9
	3	1	1				1
<u> </u>		1	1				1
脱分化型脂肪肉腫		1	1			1	2
単クローン性免疫グロブリン血症 四色症	0	1					
胆管癌	2						3
胆管細胞癌		1			,		1
胆囊癌	1				1		2
中咽頭癌			1		-		1
中枢神経系リンパ腫	1	1			1		3
	1						1
直腸癌	1					1	2
転移	1	1					2
乳癌	5	2	2		3		12
脳血管腫	1						1
脳新生物	6	3	3		1		13
肺の悪性新生物	5	3	2	1	1		12

肺新生物		2			1		3
肺腺癌	1	3			'		1
肺転移	<u> </u>	0	2				2
肺扁平上皮癌第1期		1					1
白血病		3			1		1
12.2		1	3		'		4
皮膚癌		1	ა 1				1
皮膚転移		1	- 1				I
皮膚乳頭腫	1	1					I
皮膚有棘細胞癌		-1					I
鼻腔癌 		1					
副腎腺腫 		I		-			
腹腔内血管腫		4					<u> </u>
腹部新生物		1					
本態性血小板血症		1]
慢性リンパ性白血病	<u> </u>	1					1
慢性骨髄性白血病	1						1
					1		1
卵巣癌	2	1					3
<u> 卵巣新生物</u>		1					1
良性毛包腫瘍	1						1
扁桃癌	1						1
扁平上皮癌		1	1				2
脾臓辺縁帯リンパ腫		1					1
膀胱癌		1	4				5
膀胱新生物					1		1
膵管内乳頭粘液性腫瘍	1						1
膵癌	1	3	1				5
膵新生物		1					1
臨床検査							
ADAMTS13活性低下	1						1
AST/ALT比異常	1						1
A型肝炎抗体異常		1					1
B型肝炎コア抗体陽性					1		1
B型肝炎表面抗原陽性	1						1
B型肝炎表面抗体陽性		1					1
CD4/CD8比增加	1						1
CSFオリゴクローナルバンド陽性	2	1					3
CSFブドウ糖増加	4	1					5
CSFミエリン塩基性蛋白増加	3	1					Δ
CSFリンパ球数異常	Ť	1					1
CSFリンパ球数増加	1	2					3
CSF圧上昇		1					1
CSF検査異常	1	1	1				3
CSF細胞数異常	1	1					2
CSF細胞数減少	 	1					1
	7	9	1	1			10
CSF無血球陽性		9	1	1			18
CSF赤血球陽性	1	1					
CSF単核球数増加	10	1					1
CSF蛋白増加	13	20	6	4			43
CSF免疫グロブリン増加	1	2					3
CSF量減少	1						1
<u>C一反応性蛋白異常</u>	2		1	1			4
C一反応性蛋白減少	3	2	1				6
C一反応性蛋白増加	143	190	48	10	14	1	406
DNA抗体陽性	1	1					1
K L 一 6 増加 P O 2 上昇	1		1	1	1		4

PO2低下	4	5	1	1	1	12
QOL低下	1	2		1	- 1	12
<u>QRS軸異常</u>	1		2	1	1	<u>4</u> 5
	1			ı	1	1
R h 抗体陽性	1	1				1
SARS-CoV-2検査陽性	3	ı				4
SARS-CoV-2抗体検査陽性						<u> </u>
α 1 グロブリン増加	1	1				2
α 2 グロブリン減少	1		1			2
α 2 グロブリン増加	1					1
β 2 ミクログロブリン増加		1	1			2
β グロブリン減少		1				1
β グロブリン増加	2					2
γーグルタミルトランスフェラーゼ		1				1
<u>γーグルタミルトランスフェラーゼ減少</u>	5					7
γーグルタミルトランスフェラーゼ増加	31	34	15	3	4	87
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	2			1		3
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ減少	2					2
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	51	51	29	8	4	143
アデノウイルス検査陽性		1				1
アデノシンデアミナーゼ増加		1				1
アニオンギャップ減少		1				1
アニオンギャップ増加	1					1
アプガールスコア異常		1				1
アプガールスコア低値	1					1
アミラーゼ減少	4	2				6
アミラーゼ増加	11	4	2			17
アラニンアミノトランスフェラーゼ異常	2		1	1		4
アラニンアミノトランスフェラーゼ減少	2	1				3
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	52	44	28	8	4	136
アルドラーゼ増加	1					1
アルブミン・グロブリン比減少	4	7				11
アルブミン・グロブリン比増加	2	1				3
アンジオテンシン変換酵素減少		1				1
アンジオテンシン変換酵素増加	1	·				1
アンモニア増加	'	1		1		2
<u> </u>	1	1				2
- インスケン・アケースター - インターフェロンβ濃度増加	'	2				2
<u> </u>	1	1		1		6
インターロイヤンと受合体培加	1	I.				1
	3					2
インターロイキン濃度増加	3	1	1			ე ე
ウイルス検査陽性		1	ı			1
ウエスト周囲径減少	+	1				1
エプスタイン・バーウイルス検査陽性		1				1
ガリウムスキャン異常						1
カルジオリピン抗体陽性		2				2
クームス試験陽性	1					1
グリコヘモグロビン増加	9	12	7	1		29
クレブシエラ検査陽性		1				1
クロストリジウム検査陽性			1			1
グロブリン増加		1				1
ケモカイン増加			1			1
コクサッキーウイルス検査陽性	1	1				2
コルチゾール減少	2		2			4
コロナウイルス検査陽性		1				1
コンピュータ断層撮影異常	1		1			2
サーファクタントプロテイン増加			1	1		2
サイトカイン増加				1		1
	•					•

サイログロブル学加 シュードモス検査機性 シュードモス検査機性 トランスでまナーゼ上昇 トランスでまナーゼ上昇 トリブターゼ増加 トレボネーマ検査機性 トロボニン 増加 トロボニン 1 1 1 1 1 1 1 1 1
シュードモナス検査器性
トランスアミナーゼ上昇
トリプターゼ増加
トレボネーマ接査器性
トロポニン I 遠少
トロポニン 1 増加
トロボニン異常 2 トロボニン異常 2 トロボニン増加 6 トロボニン増加 1 インルエピネフリン増加 1 バブトグロピン減少 1 ヒスタミン濃度増加 1 ビタミン書を増加 1 ビタミン目 1 2 端か 1 ビタミンB 1 2 異常 1 ビタミンB 1 2 通常 1 ビタミンB 1 2 通常 1 ビタミンB 1 3減少 1 ビタミンB 1 3減少 1 ビタミンB 1 3減少 1 ビタミンB 1 3減少 1 フィブリンDダイマー域か 2 フィブリンOダイマー域か 2 フィブリンOダ産物増加 49 50 9 7 6 フィブリンOダ産を対離地 12 6 1 フィブリンク好産物増加 12 6 1 フィブリン分解産物増加 12 6 1 フロルシトニン関常 1 1 1 プロティンC域少 1 1 1 プロティンC域か 1 1 1 プロトロンピン時間短續 1 1
トロボニン増加 6 16 5 1 2 1
トロボニン増加 6 16 5 1 トロンピン・アンチトロンピン111複合体増加 1 1 1 ノルエピネフリン増加 1 1 1 バブトグロピン減少 1 1 1 ヒスタミン温度増加 1 1 1 ビタミンB12減少 1 1 1 ビタミンB12増加 1 1 1 ビタミンB13減少 2 2 フィブリンDダイマー増加 2 フィブリンDダイマー増加 49 50 9 7 6 17 フォンウィルブランド因子活性上界 1
トロンビン・アンチトロンビンIII複合体増加 1 ノルエピネフリン増加 1 ハブトグロビン減少 1 ピタミン濃度増加 1 ピタミンB12異常 1 ピタミンB12関加 1 ピタミンB1連加 1 ピタミンB1増加 1 ヒト上皮成長 医子受容体減少 1 フィブリンDダイマー域か 2 フィブリンDダイマー増加 49 フィブリンク解皮物増加 12 フィブリンク解皮を溶体液少 1 フィブリンク解皮を溶体液少 1 フィブリンク解皮を溶体液少 1 フィブリンク解皮を溶体液少 1 フィブリンク解皮を溶体液少 1 フィブリンク解皮を溶体液少 2 フロカルシトニン選常 1 プロカルシトニン増加 1 プロテインC減少 1 プロテインC減少 1 プロテインC関加 1 プロトロンビン時間延長 5 プロトロンピン時間比増加 3 プロトロンピン時間比増加 4 プロトロンピン環域 1 プロトロンピン環域 1 プロトロンピン環境 1 プロトロンピン環境 1 プロトロンピン環域
ノルエピネフリン増加 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 7 7 6 1 1 1 1 2 7 6 1 1 2 7 7 6 1 1 2 7 6 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <
ハブトグロビン減少 1 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 2 2 2 3 4 1 1 1 1 2 2 2 7 7 7 9 7 6 1 1 1 1 2 2 7 7 9 7 6 1 1 1 2 7 7 6 1 1 1 2 7 7 6 1 1 1 2 7 6 1 1 1 1 1 1 2 2 7 6 1 <t< td=""></t<>
ビタミン濃度増加 1 ビタミンB12減少 1 ビタミンB12減少 1 ビタミンB12増加 1 ビタミンB1増加 1 ヒト上皮成長因子受容体減少 1 フィブリンDダイマー減少 2 フィブリンDダイマー増加 49 フィブリンDダ保産物増加 12 フィブリン分解産物増加 12 フィブリン分解産物増加 12 フィブリン分解産物増加 1 フィブリン分解産物増加 1 フィブリン分解産物増加 1 フロカルシトニン製業 1 プロカルシトニン製業 1 プロカルシトニン増加 2 プロカルシトニン増加 2 プロティンに増加 1 プロティンに増加 1 プロトロンビン時間延長 5 プロトロンビン時間比減少 1 プロトロンビン時間比増加 3 プロトロンビン母標的 1 プロトロンビン母標 1 プロトロンビン時間比増加 3 プロトロンビン母標 1 プロトロンビン母標 1 プロトロンビン母標 1 プロトロンビン母標 1 プロトロンビン母標 1 プロトロンビン母標 2 ペートクリット減少 <
ビタミンB12 展常 1 2 2 7 7 6 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 <t< td=""></t<>
ビタミンB 1 2減少 1 2 2 7 7 6 1 1 1 1 2 2 7 7 6 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 <
ビタミンB 1 2 増加 1 ビタミンB 1 減少 1 ビタミンB 1 減少 1 ビタミンB 1 減少 1 ビタミンB 1 減少 1 ビタミンB 1 増加 1 ヒト上皮成長因子受容体減少 1 フィブリンDダイマー減少 2 フィブリン分解産物増加 12 フィブリン分解産物増加 12 ブドウ球菌検査陽性 2 ブロカルシトニン異常 1 ブロカルシトニン増加 2 ブロカルシトニン増加 1 ブロテインC減少 1 ブロテインC減少 1 ブロトロンビン時間延長 5 ブロトロンビン時間短縮 1 ブロトロンビン時間短縮 1 ブロトロンビン時間短縮 1 ブロトロンビン時間比減少 1 ブロトロンビン量異常 1 ブロトロンビン量異常 1 ブロトロンビン量異常 1 ブロトロンビン強力 1 ベマトクリット減少 1 ヘマトクリット減少 25 クを 6 3 インブロイシマトクリット遠少 1 ヘモグロビン減少 25 クを 6 3 インブロイシャ校査 1 インブロインクラシをを 1<
ビタミンB 1 増加 1 ヒト上皮成長因子受容体減少 1 フィブリンDダイマー減少 2 フィブリンDダイマー増加 49 フィブリンDダ展産物増加 12 フォンウィルブランド因子活性上昇 1 ブドウ球菌検査陽性 2 プロカルシトニン異常 1 プロカルシトニン減少 1 プロカルシトニン減少 1 プロティンC減少 1 プロティンC域別 1 プロティンC 増加 1 プロトロンピン時間延長 5 プロトロンピン時間延續 1 プロトロンピン時間短縮 1 プロトロンピン時間比増加 3 プロトロンピン異常 1 プロトロンピン異常 1 プロトロンピン連減少 1 ヘマトクリット減少 4 ヘマトクリット減少 25 クモグロピン増加 3 ヘリコパクター検査 1 ヘリコパクター検査 1 ヘリコパクター検査 1 ホルモン値異常 1
ビタミンB 1 増加 1 1 ヒト上皮成長因子受容体減少 1 1 フィブリンDダイマー減少 2 7 フィブリンDダイマー増加 49 50 9 7 6 17 フィブリンDダイマー増加 12 6 1
ヒト上皮成長囚子受容体減少 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 7 6 1
フィブリンDダイマー減加 49 50 9 7 6 12 フィブリン分解産物増加 12 6 1 1 フィブリン分解産物増加 12 6 1 1 ブドウ球菌検査陽性 2 2 1 1 1 ブロカルシトニンスの少 1
フィブリンDダイマー増加 49 50 9 7 6 12 フィブリン分解産物増加 12 6 1 1 フォンウィルブランド因子活性上昇 1 1 1 1 ブドウ球菌検査陽性 2 1
フィブリン分解産物増加 12 6 1 フォンウィルブランド因子活性上昇 1 1 1 ブドウ球菌検査陽性 2 2 1 ブロカルシトニンス減少 1 1 1 プロカルシトニン増加 2 1 1 プロテインC減少 1 1 1 プロテインC増加 1 1 1 プロトロンピン時間延長 5 4 1 1 プロトロンピン時間短縮 1 1 1 1 プロトロンピン時間比減少 1 1 1 1 1 プロトロンピン量薬学 1 <td< td=""></td<>
フォンウィルブランド因子活性上昇 1 1 ブドウ球菌検査陽性 2 1 プロカルシトニン減少 1 1 プロカルシトニン増加 2 1 プロテインC減少 1 1 プロテインS減少 1 1 プロトロンピン時間延長 5 4 プロトロンピン時間短続 1 1 プロトロンピン時間比減少 1 1 プロトロンピン時間比増加 3 3 1 プロトロンピン量異常 1 1 プロトロンピン量減少 1 1 1 ヘマトクリット増加 4 2 2 ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 ヘモグロビン増加 3 4 1 ヘリコバクター検査 1 2 1 ホルモン値異常 1 2 1 ホルモン位異常 1 2 1 カーストウリンパクター検査院性 1 2
ブドウ球菌検査陽性 2 プロカルシトニン選少 1 プロカルシトニン増加 2 プロテインC減少 1 プロテインS減少 1 プロトロンビン時間延長 5 プロトロンビン時間短縮 1 プロトロンビン時間比減少 1 プロトロンビン時間比減少 1 プロトロンビン量異常 1 プロトロンビン量減少 1 ペマトクリット減少 10 ヘマトクリット増加 4 ヘモグロビン減少 25 クモグロビン増加 3 ヘエグロビン増加 3 ヘリコバクター検査 1 ヘリコバクター検査陽性 1 ホルモン値異常 1
プロカルシトニン異常 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
プロカルシトニン減少 1 プロテインC減少 1 プロテインC増加 1 プロテインS減少 1 プロトロンビン時間延長 5 4 プロトロンビン時間短縮 1 1 プロトロンビン時間比減少 1 1 プロトロンビン量異常 1 1 プロトロンビン量減少 1 1 ペマトクリット減少 10 12 3 ペマトクリット増加 4 2 ペモグロビン減少 25 26 6 3 3 ペモグロビン増加 3 4 1 ペリコバクター検査 1 2 1 ペリコバクター検査 1 2 1 ホルモン値異常 1 2 1
プロカルシトニン増加 2 1 プロテインC減少 1 1 プロテインS減少 1 1 プロトロンビン時間延長 5 4 プロトロンビン時間短縮 1 1 プロトロンビン時間比減少 1 1 プロトロンビン時間比増加 3 3 1 プロトロンビン量異常 1 1 プロトロンビン量減少 1 1 ヘマトクリット減少 10 12 3 ヘマトクリット増加 4 2 ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 ヘモグロビン増加 3 4 1 ヘリコパクター検査 1 2 1 ヘリコパクター検査 1 2 1 ホルモン値異常 1 1 2 ホルモン値異常 1 1 1
プロテインC減少 1 プロテインS減少 1 プロトロンビン時間延長 5 4 プロトロンビン時間短縮 1 1 プロトロンビン時間比減少 1 1 プロトロンビン時間比増加 3 3 1 プロトロンビン量異常 1 1 プロトロンビン量減少 1 1 ヘマトクリット減少 10 12 3 ヘマトクリット増加 4 2 2 ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 ヘモグロビン増加 3 4 1 ヘリコバクター検査 1 2 ホルモン値異常 1 2 ホルモン値異常 1 1
プロテインC増加 1 プロトロンビン時間延長 5 プロトロンビン時間短縮 1 プロトロンビン時間比減少 1 プロトロンビン時間比増加 3 プロトロンビン量異常 1 プロトロンビン量減少 1 ペマトクリット減少 10 ペマトクリット増加 4 ペモグロビン減少 25 ペモグロビン増加 3 ペリコバクター検査 1 ペリコバクター検査陽性 1 ホルモン値異常 1
プロテインS減少 1 プロトロンビン時間短縮 1 プロトロンビン時間比減少 1 プロトロンビン時間比増加 3 プロトロンビン量異常 1 プロトロンビン量減少 1 ペマトクリット減少 10 ペマトクリット増加 4 ペモグロビン減少 25 ペモグロビン増加 3 ペリコバクター検査 1 ペリコバクター検査陽性 1 ホルモン値異常 1
プロトロンビン時間短縮 1 1 1 プロトロンビン時間比減少 1 1 1 プロトロンビン時間比増加 3 3 1 プロトロンビン量異常 1 1 1 プロトロンビン量減少 10 12 3 2 ヘマトクリット減少 10 12 3 2 ヘマトクリット増加 4 2 2 6 3 3 6 ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 6 ヘエグロビン増加 3 4 1 1 1 ヘリコバクター検査 1 2 1 2 1 ホルモン値異常 1 2 1
プロトロンビン時間短縮 1 1 1 プロトロンビン時間比増加 3 3 1 プロトロンビン量異常 1 1 プロトロンビン量減少 1 1 ヘマトクリット減少 10 12 3 ヘマトクリット増加 4 2 ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 ヘモグロビン増加 3 4 1 ヘリコバクター検査 1 1 2 ホルモン値異常 1 2 1
プロトロンビン時間比減少 1 プロトロンビン量異常 1 プロトロンビン量減少 1 ヘマトクリット減少 10 ヘマトクリット増加 4 ヘモグロビン減少 25 ヘモグロビン増加 3 ヘリコバクター検査 1 ヘリコバクター検査陽性 1 ホルモン値異常 1
プロトロンビン量異常 1 プロトロンビン量減少 1 ペマトクリット減少 10 ペマトクリット増加 4 ペモグロビン減少 25 ペモグロビン増加 3 ペリコバクター検査 1 ペリコバクター検査陽性 1 ホルモン値異常 1
プロトロンビン量 1 1 プロトロンビン量減少 1 1 ヘマトクリット減少 10 12 3 ヘマトクリット増加 4 2 ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 ヘモグロビン増加 3 4 1 ヘリコバクター検査 1 2 ホルモン値異常 1 2
プロトロンビン量減少 1 1 1 ヘマトクリット減少 10 12 3 2 ヘマトクリット増加 4 2 2 2 4 2 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1
ヘマトクリット減少 10 12 3 2 ヘモクロビン減少 25 26 6 3 3 6 ヘモグロビン増加 3 4 1
ヘマトクリット増加 4 2 ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 6 ヘモグロビン増加 3 4 1
ヘモグロビン減少 25 26 6 3 3 6 ヘモグロビン増加 3 4 1 1 ヘリコバクター検査 1 2 1 2 ホルモン値異常 1 1 1 1
ヘモグロビン増加 3 4 1 ヘリコバクター検査 1 2 ホルモン値異常 1 1
ヘリコバクター検査 1 ヘリコバクター検査陽性 1 ホルモン値異常 1
ヘリコバクター検査陽性 1 2 ホルモン値異常 1 1
ホルモン値異常 1
マイコプラズマ検査陽性
マトリックスメタロプロテイナーゼー3 1
マトリックスメタロプロテイナーゼー3増加 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1
リウマチ因子増加 3 4 2 1
リウマチ因子陽性
リパーゼ異常
リンパ球形態異常 5 4
リンパ球刺激試験陽性
リンパ球数減少 18 22 5 4
リンパ球数増加 6 6 1
リンパ球百分率異常 1 1 1
リンパ球百分率減少 1 6

11、274天八家培加		1					2
リンパ球百分率増加	2	1					3
ルブラウイルス検査陽性	1	l I					I
レジオネラ検査陽性	1			1			I
レスピロウイルス検査陽性	1			ı			I
レニン増加	1						<u> </u>
レンサ球菌検査陽性	2		4				2
ロイシンアミノペプチダーゼ上昇	1		1				2
ロンベルグ試験陽性	1	2.0	1				2
握力低下	40	33	11	/	2		93
胃内pH低下	1						1
一酸化炭素へモグロビン増加	1						1
右室収縮期圧上昇	1						1
栄養状態異常 		1					1
栄養評価	_	1	_				1
炎症マーカー上昇	5		2				7
温度覚検査異常		1					1
過剰塩基減少	1		1				2
画像検査異常	1						1
外来血圧異常	1						1
外来心電図異常	1						1
拡張期血圧異常		1					1
拡張期血圧上昇	7	4					11
拡張期血圧低下	32	17	1		1		51
活性化部分トロンボプラスチン時間延長	7	3					10
活性化部分トロンボプラスチン時間短縮	1	4					5
寒冷凝集素陽性			1				1
肝機能検査異常	5	5	3				13
肝機能検査値上昇	7	2	6	1	3		19
肝酵素異常	1		1				2
肝酵素上昇	13	8	5		1		27
癌胎児性抗原増加		3					3
眼圧上昇	2	2					4
眼球運動検査異常	1		1				2
機能的残気量減少	1						1
起立血圧低下	1						1
巨核球減少				1			1
巨核球増加	1	1	1				3
胸部×線異常	3	4			1		8
胸部コンピュータ断層撮影異常	1						1
凝固検査異常	2		2				4
凝固時間延長	1	2					3
筋酵素上昇	1	1			1		3
	1						1
駆出率減少	13	21	4	2			40
軽鎖分析値異常						1	1
軽鎖分析值增加				1		<u> </u>	1
血圧異常	18	6	1	1	1		27
血圧上昇	1, 167	490	61	42	35	3	
血圧測定	1,			16			1
血圧測定不能	18	10	2	2			32
血圧低下	720	250	74	35	29	5	1, 113
血液pH上昇	3	1	77	00			1, 110
血液 p H 低下	1	1					2
<u>□ 血液pm返下</u> □ 血液ガス異常	1	1					2
	3	1	2	1			6
	3	1		1			1
血液浸透圧低下				1			1
血液粘度増加				1		<u> </u>	1

血小板クリット増加		1					1
<u> </u>	1	1					2
血小板数異常	2	<u>'</u>					2
血小板数減少	98	91	26	6	5		226
血小板数增加	10	6	3	1			20
血小板第4因子減少	1		<u> </u>				1
血小板第4因子增加	3						3
血小板分布幅減少		2					2
血小板分布幅增加		1					1
血清アミロイドA蛋白増加		2					2
血清フェリチン増加	10	13	5	2			30
血清色調異常	1						1
血中β-D-グルカン増加			1				1
血中アルカリホスファターゼ減少	4	1		1			6
血中アルカリホスファターゼ増加	11	14	7	1	1		34
血中アルドステロン増加	1						1
血中アルブミン異常	1						1
血中アルブミン減少	22	23	6	2			53
血中アルブミン増加		1					1
血中エストロゲン異常		1					1
血中エストロゲン増加		2					2
血中カテコールアミン増加		1					1
血中カリウム異常	1						1
血中カリウム減少	14	13	3	1			31
血中カリウム増加	8	6	2	1			17
血中カルシウム減少	4	3	1				8
血中カルシウム増加	1	1					2
血中グルカゴン増加	1						1
血中クレアチニン減少	4	1			1		6
血中クレアチニン増加	27	32	4	1	1		65
血中クレアチンホスホキナーゼMB			1				1
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	11	44	4	1			60
血中クレアチンホスホキナーゼ異常	1						1
血中クレアチンホスホキナーゼ減少	11	8	1				20
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	50	95	27	4	7		183
血中クレアチン減少		2					2
血中クレアチン増加	7	8	1				16
	7	5	2	1			15
血中クロール増加	2	6	2		1		11
血中クロム減少	1						1
血中クロム増加	1						1
血中ケトン体増加	1	1	1				3
血中コリンエステラーゼ減少	6	3					9
血中コリンエステラーゼ増加	3	2					5
血中コレステロール	1						1
血中コレステロール減少	3	1		1			5
血中コレステロール増加	4	8	5		1		18
血中トリグリセリド減少	1 1	2	_				3
血中トリグリセリド増加	8	7	2	2			19
血中ナトリウム減少	10	12	2	1	1	1	27
血中ナトリウム増加	1		1				2
血中ビリルビン異常	1 1	2					3
血中ビリルビン減少	1	2	1				4
血中ビリルビン増加	12	12	3				27
血中フィブリノゲン減少	1	1					2
血中フィブリノゲン増加	1	3	1				5
血中ブドウ糖異常		2					2

カカゴドカ蚌は小	3	1			1		5
血中ブドウ糖減少	38	42	12	1			94
血中ブドウ糖増加	J0 1	42	12	ı	<u> </u>		94
血中ホモシステイン増加	1	- 1					1
血中マグネシウム減少	1	I					2
血中マグネシウム増加	1						1
血中ミオグロビン増加		3	1		1		5
血中リン減少		3					3
血中リン増加	4	1					5
血中亜鉛減少	3						3
血中黄体形成ホルモン減少		1					1
血中抗利尿ホルモン検査異常		1					1
血中抗利尿ホルモン増加	1						1
血中甲状腺刺激ホルモン減少		5	1				6
血中甲状腺刺激ホルモン増加	3	3			1		7
血中重炭酸塩減少	1	2	1				4
血中鉄減少	1	1	1				3
血中乳酸增加	4	3	1		1		0
	1	<u> </u>			<u> </u>		1
血中乳酸脱水素酵素異常		4	1				1
血中乳酸脱水素酵素減少	2	1	10				4
血中乳酸脱水素酵素増加	48	48	12	6	4	1	119
血中尿酸減少		2	1	1			4
血中尿酸增加	12	7	4	1			24
血中尿素異常		1					1
血中尿素減少	3	4	2				9
血中尿素増加	19	24	1	1	1		46
血中尿素窒素/クレアチニン比増加		2					2
血中非抱合ビリルビン増加	1	1					2
血中免疫グロブリンA減少		1					1
血中免疫グロブリンA増加		2					2
血中免疫グロブリンE異常			1				1
血中免疫グロブリンE減少	1						1
ーニールスクログラントがクログリンE増加	13	12		1			26
血中免疫グロブリンG減少	10	1		'			1
	3	1	3				7
血中免疫グロブリンG増加	<u>ა</u>	1	ა				7
血中免疫グロブリンM減少							
血中免疫グロブリンM増加		<u> </u>					<u> </u>
血中葉酸減少	2	1	1				4
血沈亢進	4	9	2				15
検査異常		1					1
呼気中一酸化窒素濃度異常	1						1
呼吸音		1		1			2
呼吸音異常	15	5	2	1			23
呼吸数減少	4	2		1	2		9
呼吸数増加	35	16	4				55
後骨髄球数増加		1					1
後骨髄球百分率増加		1					1
好塩基球数減少		1					1
好塩基球数増加	3	3		1			7
対温室が数増加		1		'			1
」 好塩基环日乃年减少 好酸球数減少	4	6					10
好酸球数增加	19	13	5				37
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19	13	0		4		
好酸球百分率減少	1	1			1		3
好酸球百分率増加	1	3	1	1			6
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン増加		1					1 1
好中球数減少	7	9	4				20
好中球数増加	18	19	4		1		42
好中球百分率異常	1		1				2

好中球百分率減少	2	4					6
対中球百分率減少 好中球百分率増加	3	5	1		2		11
抗GAD抗体陽性	1	1					11
抗IA2抗体陽性	'	1					1
		1					1
抗MAG抗体陽性	1	1					1
抗アクアポリン4抗体陽性			4				3
抗アセチルコリン受容体抗体陽性			I				1
抗インスリン抗体陽性		<u> </u>					1
抗ガングリオシド抗体陰性		1					1
抗ガングリオシド抗体陽性	1						1
<u> </u>		1					1
抗ミトコンドリア抗体陽性	1						1
抗メラノーマ分化関連蛋白 5 抗体陽性			2				2
抗リン脂質抗体陽性	2	1					3
抗亜鉛輸送体 8 抗体陽性		1					1
抗核抗体増加	4	5			1		10
抗核抗体陽性	3	8	1				12
抗血小板抗体陽性		3					3
抗好中球細胞質抗体増加	2	4		2			8
抗好中球細胞質抗体陽性	3	3		2			8
抗甲状腺抗体	1						1
抗甲状腺抗体増加	1	4	2				7
抗糸球体基底膜抗体陽性		1					1
抗体検査異常	1	3					4
抗体検査陰性		1					1
抗体検査陽性	2	2					4
甲状腺ホルモン増加		3		1			4
甲状腺機能検査異常		1					1
甲状腺超音波検査異常		1					1
酵素濃度増加		2					2
高比重リポ蛋白		1					1
高比重リポ蛋白減少	7	6	1				14
高比重リポ蛋白増加	4	-	1				5
国際標準比減少	2						2
国際標準比増加	5	6	1				12
骨髓球数增加	Ĭ	1	•				1
骨髓像異常	1	<u> </u>					1
骨密度減少	1						1
<u> </u>	9	8	4	3	2		26
上	3	1	7	- 0			1
最大呼気流量減少	1	1					1
細菌検査陽性	1						1
一种图例宜物性 細胞診異常		1					1
	1	1					1
酸素消費量減少	1						1
酸素飽和度		Г	1				10
酸素飽和度異常	4	5	1				10
酸素飽和度上昇	2	2			4		4
酸素飽和度測定不能	221	2	44	00	<u> </u>		200
酸素飽和度低下	331	209	41	20	23	2	626
糸球体濾過率減少 - * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11	9	1				21
糸球体濾過率増加 		,					1
脂質異常	2	1	1				4
<u>脂質増加</u>	1						1
磁気共鳴画像異常	1	6	1				8
腫瘍マーカー上昇		1					1
収縮期血圧 収縮期血圧	1	1					2
収縮期血圧上昇	84	46	3	6	5		144

地缘带布压低于	23	10	1		1		35
<u>收縮期血圧低下</u> 出血時間延長	Z3	10	I				აე 1
<u>山ш時間延安</u> 循環血液量低下		1					1
心エコー図		1					1
<u> </u>		1					1
		'	1				1
心音異常 心機能検査異常	1	1	I				2
	2	1	1				
心胸郭比増加	9	24	1				37
心筋壊死マーカー上昇	9	24	4	1			3/
心血管系自律神経機能検査異常		1					1
心雑音		I					1
心室内径異常	1	1					1
心電図J波異常	<u> </u>	<u> </u>					2
心電図PR短縮	I	<u> </u>					2
心電図PR部分下降		1					
心電図PR部分上昇		I					
心電図QRS群延長	2	2					4
心電図QRS群短縮	1						1 1
心電図QT延長	2	3					5
	1						1
心電図ST-T部分異常	2					1	3
心電図ST-T部分下降	1						1
心電図ST-T部分上昇	1	1					2
心電図ST-T変化		1					1
心電図ST部分異常	2	4					6
心電図ST部分下降	11	12		1	1		25
心電図ST部分上昇	27	77	19	1	1		125
心電図T波逆転	9	10	5				24
心電図T波振幅増加		1					1
心電図T波増高		1	1				2
心電図異常	8	8	5				21
心電図異常P波		1					1
心電図異常QRS群		1					1
心電図異常Q波	3	3	1				7
心電図異常T波	1		1				2
心電図再分極異常			1				1
心電図低電位	1	1	2				4
心電図変化	1	2	1				4
心拍出量低下		1					1
心拍数異常	3	1	1				5
心拍数減少	196	61	9	9	4		279
心拍数正常		1					1
心拍数増加	256	119	23	20	10	1	429
心拍数不整	5	1	1				7
振動検査異常	1		1				2
浸透圧ギャップ増加	1						1
神経学的検査異常	1						1
神経伝導検査		1					1
神経伝導検査異常	5	3	1				9
			1				1
				1			1
图生検異常 		1		·			1
水痘ウイルス検査陽性	3	1	1	1			5
生体機能異常		1		•			1
静脈造影異常		1					1
	2	1					3
赤血球形態異常		1					1
小皿外 形态共市		1				<u> </u>	<u> </u>

士 在 14 % 注 小	1.4	17	0				22
赤血球数減少	14	17	2	1			33
赤血球数増加	4	3	2	ı			10
赤血球分布幅減少	1						2
赤血球分布幅増加	I	2	1				3
線維素溶解亢進	1	2	ı				3
前庭機能検査異常	I	-					1
全血球数異常		1	4	0	4		1
全身健康状態異常	-	2	ı	2	1		6
総コレステロール/HDL比増加	1	10					00
総蛋白減少	19	13	3	2	I		38
総蛋白増加	6	-					6
総鉄結合能減少	0	1					
総補体価上昇	3	1					4
総補体価低下	1		- 1				1
体液 p H 低下	- 1	-	ı				1
体温異常	1	0.4	0	4			50
体温上昇	31	24	3	1			59
体温低下	10	4	1	2	1		18
体温変動	3	40	4.5		^		3
体重減少	18	43	15		2		82
体重増加	11	13		2			26
胎児心拍数異常 - 大昭執派派拉思常	1	2			4		3
大腿動脈脈拍異常	- 1				ı		1
大腸菌検査陽性	1	-					1
単芽球数減少 	ı	<u> </u>					2
単芽球数増加 	4	2					2
単核球数増加	4						4
単球数異常 	0	1					<u> </u>
単球数減少	3 5	<u>4</u> 5					10
単球数増加	3	1					10
単球百分率異常 単球百分率増加	5	2					7
単純ヘルペス検査陽性	2		1				2
		1	1				ა
<u>炭酸ガス分圧上昇</u> 炭酸ガス分圧低下	3	2	ı				5
直接クームス試験陽性	<u> </u>		1				2
「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「	4	1	'				5
低比重リポ蛋白減少	2	2	1				5
低比重リポ蛋白増加	7	6	3		1		17
糖鎖抗原19-9増加	,	2				1	3
頭部磁気共鳴画像異常	5	2	1	1		<u> </u>	9
動脈造影異常	3	1	1				1
洞調律	5	3	2				10
瞳孔対光反射試験異常	1	3					10
二酸化炭素增加	2	1					3
尿pH上昇	Z	1	1				2
旅り口工弁 尿検査異常		4	1				1
	4	3	4				11
	6	10	2				18
	1	10	4				a
尿中 β 2 ミクログロブリン増加	1		7				1
	1	1					1
尿中・ルクミン/ クレナナーンに増加 尿中ウロビリノーゲン増加		2					2
		1					1
		1			1		1
	1			1	- 1		2
	2	5	1	1	1		9
		5	I		<u> </u>	<u> </u>	<u> 9</u>

R カナレリウ / 減小		1					1
		1					1
尿中ナトリウム増加		1					1
尿中ビリルビン陽性	1	1					1
尿中ブドウ糖陽性	1	l					
尿中亜硝酸塩陽性	2						2
一	1						1
尿中赤血球陽性	1	2					3
尿中蛋白/クレアチニン比増加		3					3
尿中蛋白陽性 尿中蛋白陽性	9	10	5				24
尿中白血球	1						1
尿中白血球陽性	3	2	1				6
尿沈渣異常		2					2
尿比重減少	1	1					2
尿比重増加	1		1				2
尿量減少	10	6	1	1	1		19
尿量増加	1						1
脳MRI拡散強調画像異常	1	1					2
脳血流スキャン異常		1					1
脳性ナトリウム利尿ペプチド異常	1						1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加	8	23	4	3	1		39
脳性ナトリウム利尿ペプチド増加	17	24	4		1		46
脳波異常	2	3	2				7
肺活量減少	_	1					1
肺機能検査値低下		·	1				1
肺血管造影異常		1					1
肺動脈圧上昇		1					1
		1					1
<u> </u>	1	<u> </u>					1
	'	1					1
白血球形態異常	3	<u> </u>		1			1
白血球数異常	36	21	6	2	1		76
白血球数減少	30	31	0		-		10
白血球数正常	00	70	00		0	-	005
白血球数増加	98	73	20	5	8	1	205
皮膚テスト陽性		1					1
腹部コンピュータ断層撮影異常		1					1
分裂赤血球陽性		1					1
平均血小板容積減少	1	3					4
平均赤血球へモグロビン減少 	2	4					6
平均赤血球へモグロビン増加	5	3					8
平均赤血球へモグロビン濃度減少	5	4	1				10
平均赤血球へモグロビン濃度増加	3	1					4
平均赤血球容積異常		1					1
平均赤血球容積減少	2	4					6
平均赤血球容積増加	3	3	1				7
壁運動スコア指数異常	1	2	1				4
変形赤血球陽性		1					1
便潜血			1				1
便潜血陽性	4	2					6
補正カルシウム減少	1						1
補体因子減少	1	1					2
補体因子增加	3	3	1	1.			8
補体検査	1	Ť	•	•			1
補体成分C3減少	1						1
補体成分と3増加		1					1
補体成分と3項が	1	<u>'</u>					1
抱合ビリルビン		1	1				2
	1	1	1				
抱合ビリルビン増加	4	<u> </u>					5

末梢脈拍数減少	1			1			2
脈圧異常		1					1
脈圧上昇	1						1
脈圧低下	4	1	1	1			7
脈拍異常	31	8	4	1	1		45
脈拍欠損	12	5	5	2	1	1	26
免疫グロブリン異常			1				1
免疫グロブリン増加	2	3					5
毛細血管脆弱性試験值増加	1						1
毛細血管透過性増加		1		1			2
網状赤血球数増加	1						1
網状赤血球百分率増加	1						1
網膜図異常	1						1
有核赤血球	1						1
遊離サイロキシンインデックス減少		1					1
遊離サイロキシン減少			1				1
遊離サイロキシン増加		2	1				3
遊離トリヨードチロニン減少			1				1
遊離トリヨードチロニン増加		4	1				5
容積脈波低下	8	2					10
陽電子放出断層撮影異常	1						1
臨床検査異常	2	2					4
喀痰異常	3				1		4
杆状核好中球数増加		1					1
杆状核好中球百分率増加	1						1
橈骨動脈脈拍異常	18	3			1		22
橈骨動脈脈拍減少	2	1					3
橈骨動脈脈拍増加	1						1
膵酵素増加	1						1
顆粒球数減少		2	2				4
顆粒球数増加	3						3
総計	52, 163	37, 250	9, 899	3, 850	2, 944	592	106, 698

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-1「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

※コミナティ筋注については、取り下げ処理前の報告内容に基づき集計している。

※コミナティ筋注、コミナティ筋注5~11歳用及びスパイクバックス筋注の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

③症状別報告件数

(イ) コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

	1回目	3回目	4回目	5回目	6回目	総計
胃腸障害				•		
悪心		1	7		1	9
胃腸障害			1			1
下痢			1	2		3
鼓腸				1		1
口腔内分泌物				1		1
口唇障害			1			1
歯痛		1				1
歯肉腫脹		1				1
上腹部痛		1	1			2
舌そう痒症			1			1
腸炎					1	1
腹痛			2			2
腹部不快感			1			1
腹部膨満				1		1
嘔吐		1	4		1	6
一般・全身障害および投与部位の状態						
ワクチン接種部位内出血				1		1
ワクチン接種部位疼痛			1	2		3
ワクチン接種部位瘢痕					1	1
悪寒		3	2			5
異常感			8	3	3	14
異常高熱		1				1
			2			2
活動性低下					1	1
		1				1
		2				2
胸痛		1			1	2
胸部不快感			1			1
倦怠感	1	1	8	3	2	15
				1		1
				1		1
			1			1
死亡		1			1	2
		1	1	3		5
		1				1
状態悪化 状態悪化		1	2	3		6
				1		1
全身性浮腫			1			1
——···································			1	1		2
低体温			1			1
突然死				1	1	2
熱感			1	1	<u> </u>	2
発熱		13	17	4	3	
疲労		1	2			3
浮腫	1	'	2			3
步行障害	<u> </u>	1	3	2		6

IF 42 7 4k		1	0			2
步行不能		ı	2			3
末梢腫脹			2	1		3
末梢性浮腫			1		4]
無力症	1	_	3	_	1	5
薬効欠如		7	15	9	1	32
予想外の治療反応			1			1
予防接種の効果不良			1		1	2
疼痛			1	2	1	4
外科および内科処置						
ワクチンの互換		2	12	12	3	29
眼レーザー手術			1			1
心臓ペースメーカー挿入			1			1
神経ブロック			1			1
感染症および寄生虫症			1			
COVID-19		3	6	5	1	15
COVID-19の疑い		5	10	4	1	20
ウイルス感染			1			1
ウイルス性髄膜炎			1			1
上咽頭炎				1		1
脊髄炎				1		1
帯状疱疹				1	2	3
伝染性単核症		1				1
尿路感染					1	1
脳炎			1	1		2
肺炎		1			1	2
無菌性髄膜炎					1	1
肝胆道系障害						
肝機能異常		1	3	1		5
肝嚢胞			1			1
肝不全			1			1
肝脾腫大		1				1
胆石症				1		1
眼障害						
ぶどう膜炎		1				1
眼そう痒症		1				1
眼の異常感			1			1
眼の障害		1				1
眼運動障害			1	1		2
眼球回転発作			1			1
眼球陥入			1			1
眼痛			1			1
眼部腫脹		1	1			1
眼部不快感			1			1
眼瞼腫脹		1	<u> </u>			1
結膜充血		1	1			2
結膜出血		•	1			1
視野欠損			1			1
瞳孔反射障害			'	1		1
複視			1	1		1
霧視			1	1		1
′ 75 T.T.				1		1

烟 時山 布		1			1
網膜出血		I			ı
筋骨格系および結合組織障害		4	0	4	
運動性低下	4	<u> </u>	2	ı	4
横紋筋融解症	ı	4			
関節リウマチ		1			1
関節炎	1	1		1	3
関節腫脹		1			1
関節周囲炎			_	1	1
関節痛	1	1	2	1	5
関節滲出液			1		1
筋骨格硬直	1				1
筋肉痛	2				2
筋力低下	2	6			8
筋痙縮	1				1
頚部痛		1			1
血清反応陰性関節炎			1		1
四肢腫瘤		1			1
四肢痛	1	5	2	1	9
多発性関節炎		1			1
背部痛	1	1	1		3
変形性脊椎症			1		1
咀嚼障害	1				1
膠原病		1			1
血液およびリンパ系障害					
リンパ節炎		1			1
リンパ節症	1	2	1		4
血小板減少症を伴う血栓症		2	1	1	4
血小板減少性紫斑病		1			1
好酸球増加症候群		1			1
再生不良性貧血			1		1
播種性血管内凝固		1			1
免疫性血小板減少症		1			1
血管障害					
ショック	1	1			2
ショック症状	1				1
チアノーゼ		1			1
ほてり			1		1
起立性低血圧			1		1
頚静脈拡張			1		1
血管炎			· ·	1	1
血栓症		1		1	2
高血圧		1		'	1
四肢静脈血栓症		1			1
出血	1	1	1		3
	ı	1		1	1
		2	1	1	3
深部静脈血栓症	0		1		
蒼白 湖紅	2	2	1		5
潮紅					
低血圧		1			1
内出血		1			1

微小血管症			1			1
末梢冷感			1	1		2
<u> </u>				<u> </u>		Z
				1		1
あくび			1	<u> </u>		1
四喉絞扼感			1			0
四喉刺激感		0	2			2
過換気		2	1		4	3
· 咳嗽			4		1	5
間質性肺疾患			1		I	2
			1			1
胸水			1		1	2
胸膜炎					1	1
呼吸異常					1	1
呼吸困難		2	7	1	1	11
呼吸停止			1	2	2	5
呼吸不全				1	1	2
口腔咽頭痛		1				1
息詰まり感		1				1
窒息感		1				1
低酸素症			2			2
肺うっ血			1			1
肺高血圧症			2			2
肺塞栓症			1	1		2
肺水腫			1			1
肺動脈血栓症			1			1
鼻漏				1		1
頻呼吸			1			1
閉塞性気道障害				1		1
無呼吸				1		1
労作性呼吸困難			1			1
喘息				1		1
喘鳴			3	2		5
			1			1
耳および迷路障害						
回転性めまい			1			1
耳鳴			1			1
頭位性回転性めまい			1			1
社会環境						<u>'</u>
明経		1				1
傷害、中毒および処置合併症		'				
眼の擦過傷			1			1
誤った製品の適用	1		'			1
	<u> </u>		1			1
腰椎穿刺後症候群 挫傷	- 		1			1
			1			1
手骨折 加墨後八部 加	 		1			
见置後分泌物 			1			1
創傷				1		1
適応外使用				1		1
転倒		2	5	3	1	11
靱帯損傷			1			1

心臓障害						
右脚ブロック		1				1
冠動脈攣縮					1	1
急性心筋梗塞					1	1
急性心不全		1				1
—————————————————————————————————————			1		1	2
好酸球性心筋炎			1			1
徐脈			1			1
			1			1
心機能障害				1		1
心筋炎		2	1	-		3
心筋梗塞		_	1			1
心筋心膜炎		1				1
心血管障害			1		2	3
			1		_	1
心室細動			1			1
心室性期外収縮			1	1		1
心室性頻脈			1	<u>'</u>		1
心囊液貯留					1	1
心肺停止			3		2	5
心不全			2	1		3
心膜炎		2		'	1	3
動悸		1	5	1		7
<u></u> 洞性頻脈			1			1
頻脈			3			3
類脈性不整脈 類脈性不整脈			1			1
不整脈			2	1	1	4
神経系障害	!			' '		
************************************		5	2	1		8
てんかん		2	1	1		4
悪性症候群				1		1
意識レベルの低下		2	4		1	- '
意識消失	1	1	3	1	1	7
<u> </u>	<u>'</u>		3	1	2	6
一			ა	1		1
		1				1
		1	1			2
			<u>'</u>		1	1
過眠症				1	<u>'</u>	1
			1	- 1		1
			1	1		2
		2	8	1		11
			0	- 1		11
		1	2	1		4
		1	5	1		6
		- 1	2			2
起立不耐性				1		1
急性運動性軸索型ニューロパチー				1		
強直性痙攣 			0	I		1
局在性痙攣 			2	4		2 3
傾眠			2	1		3

構語障害		1	1		2
		1	'		1
<u></u>		1	1		-
刺激無反応		1	<u> </u>	1	2
四肢麻痺		1		'	1
		2			2
					1
		1			1
		1			1
<u> </u>	2	4			6
	2	5			7
失神寸前の状態		1			1
失認症		1			<u> </u>
尺骨神経麻痺 小 W M		I	1		<u> </u>
小脳性運動失調		0	1		1
振戦		2	<u> </u>	-	3
神経学的無視症候群			4	<u> </u>	<u> </u>
维体外路障害			1		<u> </u>
精神的機能障害		2	1		3
脊髄症 		I	1		3
全身性強直性間代性発作	I	4			
大脳静脈血栓症		1			
第6脳神経麻痺		2			2
単麻痺			1		1
注意力障害			1		1
糖尿病性神経系合併症	_	1	_		1
	2	6	3		11
同名性半盲		1			1
認知障害		1			1
<u> </u>		1			1
脳梗塞		3		1	4
脳出血		2			2
脳症		1	1		2
脳卒中		1		1	2
脳底動脈閉塞				1	1
<u> </u>		1			1
<u>反射消失</u>		1			1
浮動性めまい		10	2	1	13
複合性局所疼痛症候群		1			1
片側身体失認				1	1
片麻痺		1			1
麻痺		2			2
末梢性ニューロパチー		4			4
味覚障害			1		1
<u> </u>		1			1
	5	7	2	1	15
腎および尿路障害			1	1	
I g A 腎症		2			2
血尿		1			1
糸球体腎炎		1			1
失禁				1	1

EV = n4	1					
腎嚢胞			1			1
着色尿			1			1
尿閉		1				1
生殖系および乳房障害	<u> </u>					
閉経期症状		1				1
<u> </u>	<u> </u>		1			1
精神障害						
パニック発作			1			1
パニック反応			1			1
<u> 幻視</u>			1			1
<u> </u>			1		1	2
身体症状症			1			1
精神症状 精神症状			1			1
摂食障害			1			1
不安		3				3
不快気分			1			1
不眠症					1	1
譫妄				1		1
代謝および栄養障害	•					
テタニー		1				1
高カリウム血症			1			1
食欲減退			2	1	1	4
内分泌障害						1
グレーブス病		1				1
急性副腎皮質機能不全			1			1
副腎機能不全			1			1
皮膚および皮下組織障害	•					
そう痒症		2	4	2		8
血管浮腫		1				1
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応		1				1
紅斑		1	3			4
紫斑		1				1
湿疹		2				2
色素沈着障害				1		1
多汗症			1	1		2
多形紅斑		2				2
発疹		2	1	2		5
皮下出血			1	1		2
皮膚症状			1			1
皮膚変色			2			2
薬疹				1		1
冷汗		1	1			2
蕁麻疹		1	5		1	7
免疫系障害						
アナフィラキシーショック			2			2
アナフィラキシー反応		2	7	3	1	13
過敏症			3	1		4
自己免疫障害			1			1
					1	1
薬物過敏症					1	1

良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)					
リンパ腫			1	1		2
リンパ増殖性障害			1			1
歯肉癌			1			1
乳癌		1				1
脳新生物				1		1
白血病				1		1
臨床検査						
C一反応性蛋白増加			3	1		4
γ $-$ グルタミルトランスフェラーゼ増加			1	1		2
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常			1			1
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加			2			2
アラニンアミノトランスフェラーゼ異常			1			1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加			2	1		3
インターロイキン2受容体増加			1			1
フィブリンDダイマー増加			1			1
ヘモグロビン減少			1			1
マトリックスメタロプロテイナーゼー3			1			1
握力低下			2			2
駆出率減少			1			1
血圧上昇			8	1		9
血圧測定不能			1			1
血圧低下		3	5		2	10
血小板数減少			1			1
血中アルブミン減少			1			1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加		1	1			2
血中乳酸脱水素酵素増加			2			2
酸素飽和度低下			4			4
収縮期血圧上昇			3			3
心電図ST部分上昇			1			1
心拍数減少			3			3
心拍数増加			3			3
体重減少			1	1		2
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加			1			1
白血球数増加			2	2	1	5
脈拍欠損				1	1	2
喀痰異常				1		1
総計	5	154	487	174	84	904

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-1「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

※コミナティ筋注については、取り下げ処理前の報告内容に基づき集計している。

③症状別報告件数

(ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)

	3回目	4回目	5回目	6回目	総計
胃腸障害	1	1	1	1	1
イレウス			1		1
びらん性胃炎		1			1
メレナ			2	1	3
悪心	8	20	37	7	72
胃出血			1		1
胃食道逆流性疾患 胃食道逆流性疾患			2		2
胃腸出血			2		2
胃腸障害		1	1		2
下部消化管出血				1	1
下腹部痛				1	1
下痢	1	3	8	5	
急性腹症				2	2
急性膵炎			3		3
血便排泄			1		1
鼓腸				1	1
口の感覚鈍麻		4	2		6
口の錯感覚		1			1
口蓋垂腫大		1			1
口腔そう痒症		1			1
口腔内痛		1			1
口腔内不快感			2		2
口腔粘膜びらん		1			1
口腔粘膜剥脱		1			1
口腔浮腫			1		1
口唇そう痒症		1			1
口唇びらん		1			1
口唇乾燥		1			1
口唇腫脹		2	1		3
口唇水疱		1			1
口唇浮腫	1				1
口内炎	1				1
歯の障害			2		2
歯痛	1				1
十二指腸潰瘍			1		1
十二指腸閉塞			1		1
出血性腸炎		1			1
出血性腸憩室			1		1
小腸炎			1		1
消化不良			1		1
上部消化管出血			1		1
上腹部痛		1	2	2	5
食道出血			1		1
食道潰瘍			1		1
心窩部不快感			1		1
舌炎		1			1
舌根沈下		1			1
舌腫脹		1			1
—————————————————————————————————————	1				1

			1		1
大腸ポリープ			1		1
大腸炎			1	1	1
腸炎			1	1	2
腸閉塞			2	1	1
<u>叶鱼</u>				'	3
排便回数增加	1		1		1
排便障害	l l				1
腹痛		4	9		15
腹部不快感		l	2		3
腹部膨満			1	1	2
便意切迫			2		2
便秘 			3		3
麻痺性イレウス		l			2
慢性膵炎			2		2
流涎過多			4		4
<u> </u>	4	8	27	5	44
<u>嚥下障害</u>		3	9		12
工門失禁 		1			1
<u>肛門直腸障害</u>	1				1
<u> </u>	1		1		2
一般・全身障害および投与部位の状態					
ヘルニア			1		1
<u>ワクチン接種部位びらん</u>	1				1
ワクチン接種部位溢出	1				1
ワクチン接種部位運動障害			1		1
ワクチン接種部位関節運動障害			1		1
ワクチン接種部位硬結			1	1	2
ワクチン接種部位紅斑			3	1	4
ワクチン接種部位湿疹			1		1
ワクチン接種部位腫脹	2	1	4		7
ワクチン接種部位出血		1	1	1	3
ワクチン接種部位内出血			1		1
ワクチン接種部位熱感			1		1
ワクチン接種部位反応			1		1
ワクチン接種部位変色		1			1
ワクチン接種部位疼痛	2	7	11	7	27
ワクチン投与関連肩損傷			3		3
悪寒		7	5	1	13
圧痛	1	3	1		5
異常感	9	16	27	1	53
異常高熱			1		1
炎症		1	3		4
活動性低下			1		1
顔面腫脹			1		1
顔面痛			1		1
顔面浮腫		1	5	1	7
胸痛	3	8	15	2	28
胸部不快感	2	4	11		19
卷怠感	5	26	32	7	70
口渇			1		1
高体温症		1			1
1				1	

走 虫			2		0
疾患	\vdash	7	2	0	2
疾患再発		/	<u>8</u> 2	2	17 2
		5		1	10
		5	4	ı	10
症状再発 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	10	21	3	40
状態悪化 - 心時死	0	10	3	ა	
心臓死	1		<u>ა</u>		2
心突然死			3	1	4
全身健康状態悪化 全身性浮腫	1	2	<u>3</u>	1	<u>4</u> 5
<u> </u>	'				1
多廠品機能不主症候群 体調不良	2	2	9		13
注射による四肢の運動低下	2	1	3	1	4
低体温		1	1	'	2
		'	1		1
<u> </u>		4	<u></u>		11
熱感	1	3	6	2	12
<u> </u>		J	1		1 1
位联子理 脳死		1	1		2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	37	<u>'</u> 77	17	156
	1	37	3	17	8
	 ' 	1	1	'	2
浮腫		1	1		2
			1		1
	2	6	13		21
少行降日 歩行不能		1	3	1	5
一多りが能 末梢腫脹	1	3	<u>5</u>	1	10
末梢性浮腫	1		7	<u> </u>	10
無力症	5		5		24
	Ť		2	·	2
薬効欠如	8	16	28	24	76
予想外の治療反応		1			1
予防接種の効果不良		1	4	1	6
冷感	1	2	4	1	8
呻吟			2		2
			1		1
	4	8	4	4	20
	1				1
外科および内科処置					
ワクチンの互換	7	38	113	13	171
安静療法			1		1
角膜移植			1		1
仰臥位			1		1
心臓ペースメーカー挿入			1		1
感染症および寄生虫症					
B型肝炎再活性化			1		1
COVID-19	8	9	17	10	44
COVID-19の疑い		8	16		39
ウイルス感染			2		2
クロイツフェルト・ヤコブ病		1			1
コクサッキーウイルス感染		1			1
コロナウイルス感染			1		1

		4			4
サイトメガロウイルス感染再燃		1			1
ブドウ球菌感染		I	-1		1
ヘモフィルス感染		1	- 1		1
ヘルペスウイルス感染		I	1		1
ヘルペス性髄膜炎		1	1		1
ヘルペス性髄膜脳炎	-1	I			1
リンパ管炎	ı		-1		1
レンサ球菌性敗血症			1		1
ワクチン接種部位蜂巣炎	1	0			
胃腸炎	ı	2	2	1	5
感染			3	ı	4
感染性関節炎			1		1
感染性胸水			1		1
感染性胆管炎			I		1
感染性腸炎			-	1	1
感染性皮膚潰瘍		4	1		1
気管支炎 		1	-		1
<u>急性COVID-19後症候群</u>			1		1
<u> </u>			1		1
<u>憩室炎</u>		1	2		3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1
誤嚥性肺炎	2	3	4	1	10
口腔へルペス		2			2
細菌感染 細菌感染		1	1		2
細菌性角膜炎 細菌性角膜炎		1			1
細菌性髄膜炎			1		1
細菌性肺炎			2		2
手足口病		1			1
出血性腸憩室炎			1		1
上咽頭炎		1			1
神経合併症を伴う帯状疱疹感染				1	1
腎盂腎炎			2		2
<u> </u>	1		1		2
脊髄炎		4			4
帯状疱疹			9	4	13
大腸菌性菌血症				1	1
単純ヘルペス		1			1
<u> </u>		1			1
同時感染		1			1
尿膜管洞感染			1		1
尿路感染			4	2	6
脳炎		3	2	2	7
膿疱		1			1
敗血症		2	2	1	5
敗血症性ショック		1	4		5
肺炎	3	6	14	2	25
鼻炎			1		1
風疹				1	1
蜂巣炎	1		2		3
慢性中耳炎			1		1
無菌性髄膜炎			1	1	2
扁桃周囲膿瘍			1		1

膀胱炎			1		1
肝胆道系障害					
肝機能異常	3	4	4		11
肝障害		2	1		3
急性肝炎		1			1
劇症肝炎				1	1
脂肪肝		1			1
胆石症		1			1
胆囊炎			1		1
薬物性肝障害	1				1
眼障害					
トロサ・ハント症候群		1			1
ぶどう膜炎			3		3
外眼筋障害			1		1
角膜線条			1		1
眼そう痒症			1		1
眼の異常感	1		1		2
眼の炎症			1		1
眼の障害			1		1
眼運動障害		2	3		5
眼球回転発作		1			1
眼筋麻痺			1		1
眼脂				1	1
眼充血			2		2
眼精疲労		1			1
眼痛		1	2		3
眼部不快感			1		1
眼瞼下垂		2	5		7
眼瞼紅斑			1		1
眼瞼障害			1		1
眼瞼発疹			1		1
眼瞼浮腫		1	3		4
結膜充血			3		3
<u> </u>		3	4	1	8
視覚の明るさ		-	1		1
視神経乳頭浮腫	1		-		1
視力障害			6		6
視力低下		1	2	1	4
失明	1	<u>'</u>	2	'	3
斜視	-		1		1
前房の炎症			1		1
前房内細胞			1		1
注視麻痺	1	1	•		2
潰瘍性角膜炎	1	'	1		1
瞳孔反射障害		2	2		4
白内障			1		1
複視		1	1		2
片側失明	1	1	<u> </u>		2
<u> </u>	1		4	2	6
一務怳 網膜出血			1		1
			1		1
網膜障害		1	1		
網膜静脈閉塞		<u> </u>	1		2

網膜動脈閉塞網膜浮腫					1 9
			2		2
乱視			1		1
			1		1
<u> </u>				ļ	ļ l
ミオキミア				1	1
		1		1	1
リウマチ性障害 リウマチ性多発筋痛		I	3		3
			ა 1		<u>3</u>
運動器症候群	0	4	1	3	10
運動性低下	2 2	4	9	ა 1	18 8
横紋筋融解症		ı	4	<u> </u>	0
滑液貯留			1		1
滑液嚢腫			- 1	1	1
滑膜炎	- 1	0	-1	1	<u> </u>
関節リウマチ	I	2	1	1	5
関節炎		2	2	1	5
関節可動域低下 関節可動域低下		1	4		5
関節強直		1	_		1
関節硬直			2	1	3
関節腫脹		1	1	1	3
関節周囲炎		1	1		2
関節石灰化		1			1
関節痛	2	12	10	3	27
関節滲出液			1		1
筋萎縮		1		1	2
筋炎	1		1		2
筋緊張		1	1		2
筋固縮		2	1		3
筋骨格系胸痛		1			1
筋骨格硬直	1	3	6	1	11
筋骨格痛		1			1
筋肉痛	3	7	5	3	18
筋肉内出血			1	1	2
筋膜炎		1			1
筋力低下	3	11	22	2	38
筋痙縮	1	5	1		7
頚部痛			6		6
肩回旋筋腱板症候群	1		1		2
項部硬直		1			1
骨盤変形		1			1
四肢痛	3	15	14	3	35
四肢不快感		2	2		4
斜頚			1		1
足変形			2		2
多発性関節炎		1		1	2
椎間板圧迫		1			1
背部痛	1	3	7	3	14
鼻唇溝消失			1		1
不動症候群			1		1
			<u>'</u>	1	1
1 多元/14 年 即 征				- '	<u>'</u>
変形性関節症 変形性脊椎症		1		1 1	2

腱炎			1		1
血液およびリンパ系障害				1	<u>'</u>
リンパ節炎	1		1		2
リンパ節症		3	•	1	4
リンパ節痛	1			<u> </u>	1
リンパ不全			1		1
悪性貧血			1		1
凝血異常			1		1
凝固亢進		1			1
血液障害	1	1			2
血球減少症			1		1
血小板減少症			2		2
血小板減少症を伴う血栓症		1	8	1	10
血栓性血小板減少性紫斑病		1	0	<u> </u>	10
再生不良性貧血	1	-			1
<u> </u>	'		1		1
		1	2	2	5
		1	1		2
<u> </u>		1	4		_
<u> </u>			1		1
一	1		1		1
	1				1
牌腫 	ı		1		1
牌			ı		<u> </u>
血管障害	2	6	9		17
<u>ショック</u> ショック症状	Z	6	9		17
	2	1	10		15
チアノーゼ	2	3	10 5		15
ほてり		4	1	2	11
レイノー現象	4		- 1		1
間欠性跛行	- 1		- 1		1
起立性低血圧			1		1
頚静脈血栓症 カ液の大思常性ショック			1		1
血液分布異常性ショック		1	1		1
血管炎		ı	3		4
血管狭窄		- 1			1
血管障害	4	I	2		3
血管閉塞	ı	- 1	0		2
血腫			2		2
血性分泌物		-1	<u> </u>		1
血栓症		ı	7		8
梗塞		0	2		2
高血圧	4	3	9	3	15
高血圧切迫症	I				1
鎖骨下静脈血栓症			1		1
塞栓症		.	3	1	4
四肢静脈血栓症		1	1	1	3
出血			4		4
循環虚脱	2		4	1	7
深部静脈血栓症	1	1	4		6
静脈炎	1		1		2
蒼白	2	10	14		27
大動脈解離		1	7		8

大動脈解離破裂 大動脈硬化症 大動脈瘤破裂 潮紅 低血圧 動脈解離 動脈硬化症 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1 1 1 1	2 4	1 1 1 2 6 2		1 1 2 3 9
大動脈硬化症 大動脈瘤破裂 潮紅 低血圧 動脈解離 動脈硬化症 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1 1 1		6		3
大動脈瘤 大動脈瘤破裂 潮紅 低血圧 動脈解離 動脈血栓症 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1 1 1 1		6		3
大動脈瘤破裂 潮紅 低血圧 動脈解離 動脈血栓症 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1 1 1		6		3
潮紅 低血圧 動脈解離 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1 1		6		9
低血圧 動脈解離 動脈血栓症 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1				
動脈解離 動脈血栓症 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1	4	1	I	, ,,
動脈血栓症 動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1		1		8
動脈硬化症 動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1				1
動脈瘤 内出血 末梢血管障害	1		1		2
内出血 末梢血管障害	4		3	1	4
末梢血管障害		1		<u> </u>	1
	4	1	2	1	5
	4		1		1
末梢循環不全	1	1			2
末梢循環不良	1	1			2
末梢冷感	2	6	7	2	17
毛細血管障害		1			1
毛細血管漏出症候群			3		3
遊走性血栓静脈炎	_		1		1
腋窩静脈血栓症			1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害			T	1	T
いびき			2		2
くしゃみ		2	1		3
しゃっくり			1		1
咽喉絞扼感	1	1	3		5
咽喉刺激感	2	2			4
咽頭腫脹	1	1			2
過換気	2		1		3
過敏性肺臓炎			1	1	2
咳嗽	1	7	13	2	23
間質性肺疾患	1	1	14	3	19
器質化肺炎		1	4		5
気管支拡張症		1			1
気管支狭窄			1		1
気管支壁肥厚			1		1
気管支痙攣		1			1
気管痛			1		1
気胸			3		3
気縦隔症			1		1
気道の炎症			1		1
起坐呼吸		1			1
急性間質性肺臓炎			3		3
急性呼吸窮迫症候群				1	1
急性呼吸不全	丁		2		2
急性肺水腫	丁	1			1
胸水	T		12	5	17
胸膜炎	寸		2		2
血胸	寸		1		1
減呼吸	\forall	1	<u>'</u>		1
呼吸異常	十	•	1		1
呼吸窮迫	\forall	2	2		4
呼吸困難 一	6	24	i e		i e

呼吸障害		2	5		7
呼吸性アシドーシス				1	1
呼吸停止		3	12	3	18
呼吸不全	1	-	4	3	
誤嚥		1	1		2
口呼吸			3		3
口腔咽頭痛	1		6	1	8
口腔咽頭不快感	2	10	6		18
喉頭不快感		10	2		2
		1	3		1
好酸球性肺炎			1		1
高炭酸ガス血症				1	1
- 高灰酸ガス血症 - 高粘稠性気管支分泌物			1	ı	1
			1		1
死戦期呼吸 中間			1		1
自然気胸		1	1	1	1
湿性咳嗽		ı	4	1	6
縦隔血腫			1		1
上気道咳症候群			1		1
上気道性喘鳴			I		<u> </u>
<u>息詰まり</u>			2		2
息詰まり感			1		1
窒息		2	1		3
	1	3	5	1	10
肺陰影		2	2		4
	1		2		3
肺血栓症		1	1		2
肺高血圧症		_	1	_	1
肺塞栓症		3	8		
肺障害				2	2
肺浸潤			1		1
肺水腫			4		4
肺静脈血栓症			1		1
肺動脈血栓症				1	1
肺毒性			1	1	2
肺胞出血		1	3		4
発声障害		1	5	1	7
鼻出血			3		3
鼻閉塞			1		1
鼻漏	1	1	1		3
頻呼吸		1	3		4
不規則呼吸			2		2
閉塞性気道障害		1			1
慢性呼吸不全		1	1		2
無気肺				1	1
無呼吸		1	4		5
免疫性肺疾患			1		1
労作性呼吸困難		3	5		8
喀血			2		2
喀痰増加		1			1
喘息		4	4	2	10
喘鳴		1	7	1	9
痰貯留			1	1	2

耳および迷路障害					
<u> </u>			1		1
クーエール病 回転性めまい			3		3
回転性のよい 感音性難聴			1		1
	1				<u>1</u>
○	<u> </u>		1		<u> </u> 1
		1	1		<u></u>
<u>耳痛</u>		1	1		1
	1		1		
<u></u>	1				
	l l			1	<u> </u> 1
<u> </u>	1		1	1	3
社会環境	<u> </u>		1	' '	
工工场场 運転能力障害者			2		2
<u>運動不能</u> 運動不能			5		<u>_</u> 5
<u> </u>			1		1
日常活動における個人の自立の喪失	1	1	4		<u> </u>
傷害、中毒および処置合併症	<u> </u>		4		0
過量投与	1				1
<u> </u>		1			1
古代初兵母に 眼擦過傷		'	1		1
吸尿過過 眼窩周囲出血			1		<u>'</u> 1
			1		<u></u>
誤った製品の適用	1		-	2	3
によった製品の適用を 誤った製品適用経路	1			1	2
骨折	'		1		<u></u>
<u> </u>			1	1	2
任物 尺骨神経損傷				1	
<u> </u>				1	<u>'</u> 1
上肢骨折				1	1
<u> </u>				1	<u>'</u> 1
<u> </u>			1	'	<u>'</u> 1
第8神経損傷			1		1
注入に伴う反応			1		<u>'</u> 1
適応外使用		1	1		2
溺水			1		<u>-</u> 1
転倒	5	8	19	6	38
<u> </u>	1		10	1	2
脳ヘルニア	<u>'</u>			1	<u>-</u> 1
皮下血腫			2	1	3
			1		1
不適切な製品適用計画			'	1	<u>'</u> 1
不適切な年齢の患者への製品適用	1			<u> </u>	1
不適切な部位への製品投与	<u>'</u>		1	1	2
免疫反応			1	1	2
肋骨骨折			1	<u> </u>	1
心臓障害	ļ		'		<u>'</u>
うっ血性心不全			3		3
右脚ブロック			2		2
<u> </u>			1		1
<u>□ </u>			2		
I 16 30 11 11 12 1	1				

冠動脈閉塞			1		1
完全房室ブロック		1	2		3
期外収縮		2	2		4
急性冠動脈症候群		1	4		5
急性心筋梗塞		1	8	3	12
急性心不全		2	8	3	13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2		2
好酸球性心筋炎		1			1
左脚ブロック			1		1
左室不全		1			1
徐脈			5	1	6
上室性期外収縮			2	·	2
上室性頻脈		1			1
上室性不整脈			1		1
・		1	3	1	5
心拡大		'	_	'	1
			4 1		1
心版能障 占 心筋炎	1	7	10		18
心筋炎 心筋虚血	ı	1	2		2
<u>□ 心肠極</u> 心筋梗塞			9	2	11
		2	2		
心筋症	1				4
心筋心膜炎	I	1			1
心筋線維症		ı	1		1
心筋損傷		1	- 1		1
心筋浮腫		1			1
心血管症状		1			1
心血管障害	1	ı	-1		1
心原性ショック	1	4	1		2
心室細動	ı	I	4		6
心室性期外収縮		2	0		2
心室性頻脈		ı	3		4
心室性不整脈			1		1
心室粗動		-1	1		1
心室壁運動低下		ı			2
心障害		0	2	0	2
心停止		2	14	2	18
心毒性		I			1
心囊液貯留		2	-1		2
心囊内出血	1	10	I OF	0	1
心肺停止	ı	10	25	3	39
心肺不全		1	1		2
心肥大			10		1
心不全	2	1	10		14
心房細動		2	2	2	6
心房粗動		1			1
心膜炎	1	3	2		6
僧帽弁閉鎖不全症			2		2
大動脈弁狭窄			1		1
大動脈弁閉鎖不全症			1		1
動悸	5	10	11	3	29
洞性頻脈			1		1
発作性頻脈	1				1

頻脈	5	7	9		21
不整脈	1	4	10		15
慢性心不全	'		2		2
無脈性電気活動		1	5		6
神経系障害		'			
ギラン・バレー症候群	1	6	9	4	20
くも膜下出血	<u> </u>	1	<u>_</u> 5	1	7
ジスキネジア	1	4	2	1	8
てんかん	3	4	<u></u> 5	3	15
てんかん重積状態		1			1
ナルコレプシー	1	-			1
パーキンソン病			1		1
パーキンソン歩行		1			1
バリズム				1	1
ヘルペス後神経痛			1		1
ベル麻痺			1		1
ミオクローヌス			2	1	3
ミオクロニーてんかん		1	1		2
ミラー・フィッシャー症候群			2		2
よだれ		1			1
レヴィ小体型認知症			2		2
意識レベルの低下	6	12	18	2	38
意識消失	12	19	30	3	64
意識変容状態		6	19	3	28
異常感覚	1	1	2	1	5
異痛症			1		1
一過性脳虚血発作			3		3
運動機能障害	1	1	1		3
運動失調		1	1		2
運動障害	2	6	7		15
運動低下				1	1
横断性脊髄炎	2				2
過眠症	1		1	1	3
会話障害		1	5		6
感覚障害	1	6	2		9
感覚鈍麻	6	17	21	5	49
間代性痙攣		1			1
眼振			2	2	4
顔面不全麻痺	1				1
顔面麻痺 	3	1	8		12
顔面痙攣				1	1
記憶障害		2			2
起立障害	3	4	9	1	17
起立不耐性	1				1
急性運動性軸索型ニューロパチー			1	,	1
急性散在性脳脊髄炎	,	2	3	1	6
強直性痙攣	1	1		1	3
緊張性頭痛			1		1
群発発作			1		1
傾眠		3	5	1	9
頚髄神経根障害 - 4 25 km = 7 4 5 km		1	•		1
血管性認知症			1		1

血栓性脳梗塞	1		1	1	3
<u> </u>		1	1	<u>'</u>	1
ガミエリングリコテントロザイト糖蛋白抗体関連疾患 構音障害			4	1	5
	1	4	<u>4</u> 5		10
香睡		4	3		3
		1	<u> </u>		1
最初のエピソードからなる症候群		'	2		2
塞栓性脳卒中	1	3			5
錯感覚 - ¬ 沖& ©	1	<u> </u>	1		2
三叉神経痛 刺激反応遅滞	ı		1		
刺激反応低下			<u> </u> 1		1
刺激無反応		3	2	2	7
四肢麻痺		1			2
· 祖床梗塞		'	<u></u>		
			3		3
		1	ე 1		2
自己免疫性脳炎	1	ı	<u> </u>		1
自律神経異常反射	ı		1		1
失語症			<u> </u>		1
失行症	0	2	<u>1</u> 7	1	10
失神	2	3		'	13
失神寸前の状態	8	10	6		24
尺骨神経麻痺		1			1
<u> </u>		I			1
重症筋無力症		4	2		2
小径線維ニューロパチー		I			1
小脳梗塞		4	<u>l</u>		1
小脳性運動失調		I	<u>l</u>		2
心停止後症候群	4	4	<u> </u>		10
振戦	ı	4	6	1	12
神経学的無視症候群					1
神経系障害		2			2
神経痛		4	3	2	9
神経痛性筋萎縮症			<u> </u>		1
水頭症		4	<u> </u>		1
錐体路症候群		<u> </u>			1
精神的機能障害	4	1			
全身性強直性間代性発作	I	3			5
多発ニューロパチー		2			2
多発性硬化症		2			2
体位性めまい		4	2		2
代謝性脳症		I	<u> </u>		2
大脳萎縮	4	4	1		1
大脳静脈洞血栓症	1	1	1		3
第3脳神経麻痺		1			1
第6脳神経麻痺		1	1		2
脱力発作		1			1
単麻痺			3		3
中枢神経系ループス		1			1
中枢神経系病変			1		1
注意力障害			1	1	2
椎骨脳底動脈解離			1		1
低酸素性虚血性脳症	1	2	1]	4

電気ショック様感覚			1		1
頭蓋内出血	1		<u> </u>		1
頭蓋内動脈瘤	<u>'</u>		1		1
頭痛	7	16	23	3	49
頭部不快感	1	1	1	1	4
認知症	'		2	1	3
認知障害		1	<u>_</u>		2
熱性痙攣	1	'	'		1
脳幹梗塞			1		1
脳幹出血		1	2		3
脳虚血		·	2		2
脳血管障害		1	2		3
脳血栓症		'	2		2
脳梗塞	4	1	19	1	25
脳室穿破			2		2
脳出血	1	3	<u>_</u> 11	2	17
脳症	I	2	2	1	5
脳卒中		1	4	<u> </u>	5
脳宇中 脳損傷		<u>'</u>	1		1
脳微小出血			1		1
脳浮腫		1	1		2
一個子程 破裂性脳動脈瘤		1	3		3
放表性 <u>個對脈瘤</u> 反射減弱			2		2
反射亢進 「大利減弱」					1
被設出血		3	<u>1</u>		4
不全対麻痺		3	1		1
不全単麻痺	1		2	1	4
	ı	2	3		5
- イェカ ៳/年			2		2
<u> </u>	5	14	28		53
- 子動性のまい 部分発作	J	14	1	1	2
<u> </u>	1		1	1	2
平衡障害	ı		2	1	3
				1	1
片側錯感覚			<u>'</u> 1		1
片麻痺			<u></u>	1	6
麻痺	1	2	2	1	6
<u> </u>	2	8	<u>2</u> 5	5	20
味覚消失		0	1	3	1
無嗅覚			<u></u>		1
^無 受見 痙攣発作	10	12	<u>'</u> 7	5	34
対象を表現を表現を表現している。	10	12		<u> </u>	04
	1	2	1		1
IgA腎症 ネフローゼ症候群	- 1	1	3		4 5
- ネフローセ症候群 ループス腎炎	1	1	<u> </u>		1
	I	2	6	1	9
急性腎障害			1	<u> </u>	1
急速進行性糸球体腎炎		4	<u>l</u>		
血尿			4		5
失禁	4	1	3		4
腎炎 	I			4	1
腎機能障害	1	2	4		8
腎梗塞			1		1

腎症				1	1
				1	1
	1				1
腎不全			1		1
蛋白尿		1			1
着色尿	1			1	2
尿細管間質性腎炎	1		2		3
尿失禁		1	2		3
尿閉		·	1		1
尿路結石 				1	1
尿路出血			1	<u> </u>	1
排尿困難	1	1	2		4
頻尿		1			1
乏尿		·	1		1
慢性腎臓病			2	1	3
無尿	1	1		<u> </u>	2
膀胱障害	1	·			1
生殖系および乳房障害	•				<u> </u>
子宮痛		1			1
前立腺炎			1		1
	1		'		1
勃起不全	1				1
精神障害					<u> </u>
<u> うつ病</u>		1			1
ストレス		1	1		2
パニック障害		1	'		1
レム睡眠行動障害		'	1		1
- レム映版11 到障告 - 易刺激性			1		1
異常行動		1	2		3
乗売行動		'		1	1
5.分変化		1	1	'	2
激越	1	'	'		1
幻覚			1		1
幻視			2		2
幻聴			1		1
		1	1		2
自殺企図		1	'		1
自殺企図の疑い		'	1		1
自発発語の減少		1	'		1
失見当識		'	1		1
初期不眠症			1		1
		1			1
身体症状症 		1			1
睡眠の質低下		1			1
睡眠障害 ************************************		1			1
精神症状 - 摂食陰害		2	A		2
摂食障害		4	4		4
中期不眠症		1	,		1
転換性障害	1		1		2
独語		1			1
白日夢			1		1
不安	1	3	4		8
不安障害		1			1

不快気分 不眠症 無言症 抑うつ気分 落ち着きのなさ 譫妄		5 8	9	1	15 13
無言症 抑うつ気分 落ち着きのなさ 譫妄		0	4	j 1.	. 17
抑うつ気分 落ち着きのなさ 譫妄			1 1		13
落ち着きのなさ 譫妄			1		'
譫妄			1		1
-			2		2
and the same of th				<u> </u>	
先天性、家族性および遺伝性障害					
先天性足奇形			1		
動静脈奇形		4	1		<u> </u>
脳血管動静脈奇形		I	1	<u> </u>	2
代謝および栄養障害				Π	
1 型糖尿病	2	1	2		5
<u>テタニー</u>	1				1
マラスムス		1	1		2
悪液質			1		1
栄養補給障害 	1	2	5		9
過小食			2	2	4
拒食			1		1
高カリウム血症			3		3
高ナトリウム血症		1			1
高血糖		1			1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群		1			1
高尿酸血症	1		1		2
細胞媒介性細胞傷害			1		1
食欲減退	1	8	23	5	37
体液貯留		1			1
脱水		3	5	3	11
低アルブミン血症			2		2
低ナトリウム血症			1	1	2
低血糖			2	1	3
糖尿病		1	2		3
糖尿病性ケトアシドーシス	1				1
内分泌障害					
グレーブス病		1	1		2
リンパ球性下垂体炎				1	1
下垂体炎				1	1
甲状腺機能亢進症	1		2		3
自己免疫性甲状腺炎			1		1
自己免疫性甲状腺障害	1				1
尿崩症			1		1
副腎機能不全		1	1	1	3
副腎皮質刺激ホルモン欠損症		1		1	2
皮膚および皮下組織障害					
アトピー性皮膚炎		1			1
アレルギー性皮膚炎			1	1	2
スティーヴンス・ジョンソン症候群		1	1		2
そう痒症	1	13	14		28
そう痒性皮疹	•	1			1
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		1			1
丘疹	1	-			1
急性汎発性発疹性膿疱症	- '	1			1
血管性紫斑病		-	1		1

血管浮腫		2	3		5
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応		1			1
紅斑	2	11	15	2	30
紅斑性皮疹			1		1
紫斑	1	2	4		7
湿疹		_	1		1
- 		1	1		2
腫瘍随伴性天疱瘡		1	·		1
寝汗				1	1
水疱			3	-	3
全身性剥脱性皮膚炎			1		1
多汗症		3	6	2	11
多形紅斑	2	1	2		5
脱毛症	1				1
中毒性皮疹			1		1
発疹	5	8	12	3	28
皮下気腫		-	1		1
皮下出血	1		1	2	4
皮膚のつっぱり感			<u> </u>	1	1
皮膚炎	1			•	1
皮膚壊死	1				1
皮膚障害			1		1
皮膚粘膜眼症候群			2		2
皮膚囊腫			<u>-</u> 1		1
皮膚剥脱			1		1
皮膚変色		2	1		3
薬疹		1	<u>'</u>	3	
類天疱瘡	1	1	2		4
冷汗	1	6	12		19
- 加皮	1	Ŭ	12		1
上				1	1
	2	11	10	2	25
			1		1
免疫系障害		ļ	<u> </u>		
4型過敏症			1		1
アナフィラキシーショック	3	9	15	2	29
アナフィラキシー反応	9		62		
アナフィラキシー様反応		1	1	-	2
サイトカインストーム			2		2
過敏症		7	4		11
血球貪食性リンパ組織球症	1	,	2		3
自己免疫障害	- '	2	<u></u>	1	1
			1	<u> </u>	1
			- '	1	1
免疫系障害			2	<u>'</u>	2
免疫抑制			1		1
薬物過敏症				1	1
<u>未物過敏症</u> 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)				<u>'</u>	<u>'</u>
リンパ腫		1			1
 悪性新生物	1	1	2	1	1
<u> </u>	- '		1	<u>'</u>	1
一志に初上初年1] 胃癌			<u>1</u>		1

法原料を大火を利益			1		1
遠隔転移を伴う乳癌			I		1
肝転移			<u> </u>		1
癌疼痛 		1	l		1
形質細胞性骨髄腫		I	0		1
結腸癌 カンボー (4) 東西 (4) 西		1	2		
血液学的悪性疾患		- 1			1
骨癌		1			1
骨髓異形成症候群		1			1
子宮平滑筋腫		1	1		2
腫瘍性塞栓症			1		1
女性乳癌			1		1
新生物			2		2
単クローン性免疫グロブリン血症				1	1
胆嚢癌			1		1
直腸癌				1	1
乳癌			2		2
肺の悪性新生物			1		1
肺新生物			1		1
卵管癌			1		1
膀胱新生物			1		1
臨床検査					
B型肝炎コア抗体陽性			1		1
C一反応性蛋白増加	1	3	12	1	17
K L 一 6 増加			1		1
PO2低下		1	1		2
QRS軸異常		1	1		2
γ ーグルタミルトランスフェラーゼ増加		1	3		4
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	1	2	4		7
アミラーゼ増加	1				1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1	2	3		6
アンモニア増加		1			1
ケモカイン増加	1				1
トロポニンT増加		1			1
トロポニン増加			1		1
ビタミンB12減少		1			1
フィブリンDダイマー増加		1	5		6
プロカルシトニン増加			1		1
プロトロンビン時間短縮			1		1
ヘモグロビン減少			2		2
リパーゼ異常	1				1
レスピロウイルス検査陽性		1			1
握力低下		4	2		6
炎症マーカー上昇	1				1
拡張期血圧低下			1		1
<u> </u>	1		•		1
肝機能検査値上昇	·	1	3		4
肝酵素上昇	1				1
胸部X線異常	•		1		1
筋酵素上昇			1		1
题出率減少		1	-		1
整		'		1	1
		1		•	1
부도 맛있 기기 IIC 라티 //H					

血圧異常			1		1
血圧上昇	8	23	32	3	66
血圧測定不能	0	1	02	0	1
血圧低下	7	16	29	3	55
血液検査異常	1	10	20		1
血小板数減少		1	5		6
血小板数增加		1			1
血清フェリチン増加		1			1
<u> </u>		1	1		1
血中カリウム減少		1	<u>'</u>		1
血中カリウム減少		1			1
		I	1		1
血中クレアチニン減少		1	<u></u>		1
血中クレアチニン増加		1	<u> </u>		
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	-1	1			1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	l l	- 1	7		9
血中クロール減少		I			1
血中クロール増加		4			1
血中コレステロール減少		1			1
血中コレステロール増加	1		1		2
血中ナトリウム減少		1	1	1	3
血中ブドウ糖減少			1		1
血中ブドウ糖増加			1		1
血中ミオグロビン増加			1		1
血中乳酸増加			1		1
血中乳酸脱水素酵素増加	1	3	4	1	9
血中尿酸減少		1			1
血中尿素増加			1		1
血中免疫グロブリンG増加	1				1
呼吸音異常		1			1
呼吸数減少			2		2
好塩基球数増加		1			1
好酸球百分率減少			1		1
好中球数増加			1		1
好中球百分率増加			2		2
抗核抗体増加			1		1
甲状腺ホルモン増加		1			1
		2	2		4
酸素飽和度測定不能			1		1
酸素飽和度低下	3	3	23	2	31
収縮期血圧上昇		2	5		7
収縮期血圧低下			1		1
心血管系自律神経機能検査異常		1			1
心電図ST-T部分異常				1	1
心電図ST部分下降		1	1		2
心電図ST部分上昇			1		1
心電図T波逆転	1				1
心拍数減少	1	4	4		9
心拍数増加	3	8	10	1	22
赤血球数増加		1			1
全身健康状態異常			1		1
総蛋白減少		1	1		2
体温上昇	1				1

体温低下		1	1		2
体重減少		1	1		2
大腿動脈脈拍異常			1		1
低比重リポ蛋白増加			1		1
糖鎖抗原19一9増加				1	1
尿中クレアチニン減少			1		1
尿中ケトン体陽性			1		1
尿中蛋白陽性	1				1
尿量減少			1		1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加		2			2
脳性ナトリウム利尿ペプチド増加			1		1
白血球数異常		1			1
白血球数減少			1		1
白血球数増加	2	1	6		9
末梢脈拍数減少		1			1
脈圧低下		1			1
脈拍異常			1		1
脈拍欠損	2	2			4
毛細血管透過性増加		1			1
橈骨動脈脈拍異常			1		1
総計	451	1, 252	2, 529	457	4, 689

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-1「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

※コミナティ筋注については、取り下げ処理前の報告内容に基づき集計している。

③症状別報告件数

(エ)コミナティ筋注6ヵ月~4歳用

	1回目	2回目	3回目	総計
胃腸障害				
下痢		1		1
消化管運動障害		1		1
腹痛		1		1
変色便		1		1
便秘		1		1
嘔吐		1		1
一般・全身障害および投与部位の状態				
顔面不快感		1		1
泣き	1			1
熱感	1			1
発熱	4	1	2	7
薬効欠如	7	2		9
感染症および寄生虫症				
COVID-19	7	1		8
COVID-19の疑い		1		1
ウイルス性肺炎	1			1
胃腸炎		1		1
気管支炎	2			2
上咽頭炎	1			1
中耳炎	1		1	2
肺炎	1			1
蜂巣炎	1			1
血液およびリンパ系障害				
リンパ節症	1			1
血管障害				ı
蒼白	2			2
呼吸器、胸郭および縦隔障害				ı
ラ音	1			1
咽頭紅斑	1			1
咳嗽	1		1	2
呼吸困難	1			1
呼吸補助筋の動員	1			1
湿性咳嗽			1	1
上気道性喘鳴	1			1
鼻漏	1			1
喘息	1			1
喘鳴	1			1
扁桃肥大	1			1
耳および迷路障害	,			ī
鼓膜充血			1	1

心臓障害				
心肺停止			1	1
神経系障害				
てんかん重積状態	2			2
顔面麻痺		1		1
強直性痙攣	1			1
小児痙攣	1			1
全身性強直性間代性発作	1			1
熱性てんかん重積状態	1			1
熱性痙攣	3			3
痙攣発作	2			2
皮膚および皮下組織障害				
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		1		1
発疹	1	1		2
蕁麻疹	1			1
免疫系障害				
アナフィラキシー反応	1			1
臨床検査				
血中免疫グロブリンE増加		1		1
呼吸音	1			1
体温低下			1	1
総計	55	17	8	80

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-2「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

③症状別報告件数

(オ) コミナティ筋注5~11歳用(総数)

	1回目	2回目	3回目	4回目	総計
胃腸障害 悪心	9	2	2	I	13
 胃食道逆流性疾患	1				10
胃腸障害	 '	1			1
	3	'			3
	1				1
一总住腹症 口腔内出血	1				1
ロ唇腫脹	 '		1		1
耳下腺腫大	2	1	 		3
消化管運動低下	1				1
腹水	1				1
腹痛	 	2			9
	8		2		21
	1 0			<u></u>	
ワクチン接種部位疼痛		3	1	<u> </u>	4
悪寒	1	1	<u> </u>		2
 	1	1			2
	2	'			2
異常高熱			2		2
異物感	1				1
	1				1
	1	1			2
<u> </u>	4	3			7
	+ +	1			1
<u> </u>	 	1			1
	4	4			8
口渇	1				2
	 '	1			1
	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2
	1	1	1		3
振振 	1	2			3
	1				1
全身健康状態悪化	 '		1		1
全身性浮腫	 		1		1
	†		1	<u> </u>	1
	1		 '	<u> </u>	1
<u>体調不良</u> 突然死	<u>'</u>		1		1
熟感	1	1	 '	 	2
	 		1		1
	29	13	7	1	50
		3			4
	1	3		 	1
<u></u>	 	1	-	 	1
	+	1	1	 	2
<u>浮腫</u> 	2	<u> </u>	<u> </u>		6
步行障害 - 歩行不能		4			2
歩行不能 本地時間	2	1			1
末梢腫脹	+			 	
末梢性浮腫	+			-	5
無力症	3	2			

薬効欠如	24	13			37
疼痛	2	5			7
外科および内科処置	•				
仰臥位	1				1
血液透析			1		1
感染症および寄生虫症	•				
COVID-19	22	7			29
COVID-19の疑い	8	6			14
ウイルス性咽頭炎	1				1
ウイルス性心筋炎		1			1
ブドウ球菌性膿瘍		1			1
ヘルペス性状湿疹		1			1
ムンプス		1			1
メタニューモウイルス感染		1			1
胃腸炎	2	1			3
結膜炎	1				1
細菌感染		1			1
細菌性乳腺炎			1		
歯肉炎		1	·		-
耳下腺炎	1	'			-
上咽頭炎	1				
髄膜炎	1				1
潜伏結核	'	1			1
带状疱疹		1			1
乳頭感染		1	1		1
乳房膿瘍			1		
脳炎			1		1
<u> </u>			1		1
 	1		'		
· 异义· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	1			
<u> </u>	1	1			2
		l l			
<u>肝足足术障害</u> 肝炎	1	1			2
<u> </u>	1	1			2
	<u>'</u>	1	1		1
上		1	'		1
<u>胆管炎</u> 胆嚢浮腫		<u>'</u>	1		
眼障害 角膜炎	1				
	1				
眼でも発症	1				-
眼の異常感	1	1	1		
眼運動障害	1	I	I		3
眼痛				4	
眼瞼腫脹 ・	4			1	
結膜充血 ************************************			4		
散瞳 			1]
注視麻痺	1				1
瞳孔反射障害			1		
瞳孔不同症			1		
<u> </u>	1				
筋骨格系および結合組織障害	T				
トリスムス			1		

±+ 4± 65 = 1 0π ±-				1	
横紋筋融解症	4		l		1
関節炎	<u> </u>	1			2
関節痛	3	2			5
関節滲出液		1			1
筋骨格不快感	1				1
筋肉痛		2			2
筋力低下	1	2			3
筋攣縮	1				1
筋痙縮	2	1			3
四肢拘縮		1			1
四肢痛	4	2			6
膠原病		1			1
血液およびリンパ系障害				_	
リンパ節炎			1		1
リンパ節症	2	1			3
リンパ節痛		1	1		2
血小板減少性紫斑病		1			1
抗リン脂質抗体症候群		1			1
播種性血管内凝固			1		1
免疫性血小板減少症		1			1
血管障害					
ショック			1		1
チアノーゼ	1	1	1		3
血管炎		1	<u>'</u>		1
血栓症		1			1
出血	2				2
川崎病	5				5
道 蒼白	7	4			11
<u> </u>	2	4			2
		3	1		8
低血圧	4	3	ı		0
呼吸器、胸郭および縦隔障害	1			1	1
くしゃみ	<u>I</u>				1
咽喉絞扼感	2				2
咽喉刺激感 	<u> </u>				
	<u> </u>				<u> </u>
	1				1
咳嗽	7	1	1		9
胸水			1		1
呼吸器症状	1				1
呼吸窮迫	1				1
呼吸困難	3	1	1		5
呼吸不全		1			1
呼吸補助筋の動員	1				1
口腔咽頭痛	1	3			4
口腔咽頭不快感	2				2
		i			1
喉音発生	1				Ι.
	1				1
喉音発生	1 1				1
喉音発生 失声症	1 1		1		1 1 1
喉音発生 失声症 上気道性喘鳴	1 1		1		1 1 1
喉音発生失声症上気道性喘鳴肺うっ血	1 1		1		1 1 1 1

自由	4				1
鼻閉 - 自治	1				1
鼻漏	2				2
喘息	2		1		2
端鳴	2		ı		3
扁桃肥大 東およな米の時中	I			ļ	I
耳および迷路障害 エスは 感	-				
耳不快感 ## IT TO	1				1
<u>難聴</u>	I				l
傷害、中毒および処置合併症	4			1	
引っかき傷	1	-			1
推傷 	1	1			2
歯牙損傷	1		-		1
湯水	4	4	ı		1
転倒	4	4	1	<u> </u>	9
脳ヘルニア	-		ı		1
皮膚裂傷	1	4			<u> </u>
不適切な製品適用計画		1			<u> </u>
免疫反応		1		<u> </u>	<u> </u>
心臓障害				l	
右脚ブロック		1			1
完全房室ブロック		1			1
急性心不全	1	1			2
徐脈	3	1			4
上室性頻脈	1				1
心拡大	2				2
心筋炎	3	4			7
心筋症	1	1			2
心停止		1	1		2
心囊液貯留	1				1
心肺停止		1	1		2
心不全	2				2
心膜炎	2				2
僧帽弁閉鎖不全症	1				1
第二度房室ブロック	1				1
動悸		1			1
<u>肺動脈弁閉鎖不全症</u>	1				1
頻脈	2	1	1		4
房室ブロック	1				1
無脈性電気活動			1		1
神経系障害	, 1			I	l
<u>ギラン・バレー症候群</u>	2	2			4
てんかん	2	1	1		4
てんかん重積状態	1		1		2
ミオクローヌス	1				1
意識レベルの低下	5	5	1		11
意識消失	3	5	1	1	10
意識変容状態	3	1	1		5
一過性脳虚血発作	1	1			2
運動障害	1				1
感覚鈍麻	1	4			5
間代性痙攣	2				2
顔面麻痺	1		1		2

強直性痙攣	強直性痙撃	強値を受ける	起立障害		1			1
「	毎眠	傾照		^	- 1	4		<u> </u>
型動脈狭窄 失計症 失神 6 3 (失神 6 3 (失神 6 3 (大神 7 () () () () () () () () () (型動脈狭窄 1 1 大路症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	型動脈狭窄		- 2	- 1	<u> </u>		2
失語症 1 失神可前の状態 8 失神可前の状態 8 規則性四肢運動障害 1 小児痒撃 1 1 1 排機監 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障害 1 中経神経系面管炎 1 鎮静 1 頭痛 6 動性症 1 動性症 1 動性症 1 監確 1 脳腔 1 脳腔 1 脳腔 1 大神神経系面管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 5 脳性症 1 園室 1 大神経系面管炎 2 2 鎮静 1 1 財態管 1 1 本方は変異 1 1 大部連続 1 1 大部企 1 1 大部産 1 1 </td <td>失語症 1 失神前の状態 8 集戦 1 地野 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障 1 脊髄症 1 体位性めまい 1 大脳切脈検察 1 単麻痺 1 単麻痺 1 短右 2 鎮静 1 頭痛 6 筋性虚 1 脳上低下 1 脳栓塞 1 脳症 1 脳性 1 反射減弱 1 財都管定検討 1 表情減少 1 浮動性のよい 3 麻痺 1 末樹性ニューロパテー 2 虚撃発行 1 次上の一ゼ症候群 1 念性腎障害 1 常防害 1 生産系および乳房障害 1 生産系および乳房障害 1 生産の開設 1 別房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 大野原療 1 大野原療</td> <td>失語症 1 失行症 1 失神寸前の状態 8 周期性四肢運動障害 1 小児痙攣 1 1 1 神経系隙害 1 神経痛 1 育器症 1 体位性めまい 1 大脳面脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 熱性痙攣 1 脳定低下 1 脳溶腫 1 反射滅弱 1 財務管確候群 1 芸情強 1 財務情滅少 1 1 1 東衛全作 10 7つローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎筋よび尿膀障害 1 性醫出血 1 乳房腫 1 乳房腫 1 乳房頭 1 乳刺房腫 1 乳房頭 1 乳別房腫 1 異常行動 1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	失語症 1 失神前の状態 8 集戦 1 地野 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障 1 脊髄症 1 体位性めまい 1 大脳切脈検察 1 単麻痺 1 単麻痺 1 短右 2 鎮静 1 頭痛 6 筋性虚 1 脳上低下 1 脳栓塞 1 脳症 1 脳性 1 反射減弱 1 財都管定検討 1 表情減少 1 浮動性のよい 3 麻痺 1 末樹性ニューロパテー 2 虚撃発行 1 次上の一ゼ症候群 1 念性腎障害 1 常防害 1 生産系および乳房障害 1 生産系および乳房障害 1 生産の開設 1 別房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 乳房底 1 大野原療 1 大野原療	失語症 1 失行症 1 失神寸前の状態 8 周期性四肢運動障害 1 小児痙攣 1 1 1 神経系隙害 1 神経痛 1 育器症 1 体位性めまい 1 大脳面脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 熱性痙攣 1 脳定低下 1 脳溶腫 1 反射滅弱 1 財務管確候群 1 芸情強 1 財務情滅少 1 1 1 東衛全作 10 7つローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎筋よび尿膀障害 1 性醫出血 1 乳房腫 1 乳房腫 1 乳房頭 1 乳刺房腫 1 乳房頭 1 乳別房腫 1 異常行動 1		1	1			1
失行症 1 失神寸前の状態 8 周期性四肢運動障害 1 小児煙 1 複整 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障害 1 神経系障 1 本位性めまい 1 大脳動脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 診性痙攣 1 脳梗寒 1 脳症 1 脳連康 1 財節管症候群 1 表情減少 1 京時 1 東持性ニューロパチー 2 空學発作 1 腎および尿障障害 1 ネフローゼ症候解 1 急性腎障害 1 常数よび乳房障害 1 生器出血 1 乳房底 1 現房底 1 現房底 1 現房底 1 易刺激性 1 異常行動 1 激離 1 財房痛 1 現房底 1 現房底 1 現房底 1 財際 1	失行症 1 失神寸前の状態 8 周期性四肢運動障害 1 小児痙攣 1 神経系障害 1 神経経療 1 脊髓症 1 体位性あよい 1 大脳石灰化 1 大脳和脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 競許 1 頭痛 6 筋上低下 1 脳皮塞 1 加汗腫 1 放射波響 1 財節管症候群 1 表情減少 1 ア動性のよい 3 麻痺 1 東衛性ニューロパテー 2 産業発作 1 野および尿路障害 1 本フローゼ症候群 1 急性腎腫 1 常園野連 1 世路出血 1 乳房腫 1 <td< td=""><td>失行症 1 失神 前の状態 8 周期性四肢運動障害 1 小児痘學 1 神経痛 1 有髓症 1 体位性めまい 1 大脳石灰化 1 大脳石灰化 1 大脳石灰化 1 大脳石灰化 1 大脳高療療 1 財産療 1 中枢神経系血管炎 2 鏡幹 1 頭痛 6 動性痙攣 1 協定 1 脳辺塞 1 脳症 1 脳空腫 1 反射流弱 1 財管症候財 1 支情減少 1 ア野世とめまい 3 財産療 1 および尿路障害 1 本フローゼ症候群 1 急性腎障害 1 管園原療 1 性器出血 1 乳房循 1 大腿飛れ 1 大腿飛れ 1 大腿飛れ</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	失行症 1 失神 前の状態 8 周期性四肢運動障害 1 小児痘學 1 神経痛 1 有髓症 1 体位性めまい 1 大脳石灰化 1 大脳石灰化 1 大脳石灰化 1 大脳石灰化 1 大脳高療療 1 財産療 1 中枢神経系血管炎 2 鏡幹 1 頭痛 6 動性痙攣 1 協定 1 脳辺塞 1 脳症 1 脳空腫 1 反射流弱 1 財管症候財 1 支情減少 1 ア野世とめまい 3 財産療 1 および尿路障害 1 本フローゼ症候群 1 急性腎障害 1 管園原療 1 性器出血 1 乳房循 1 大腿飛れ 1 大腿飛れ 1 大腿飛れ			1			1
失神前の状態 8 3 1 1 規性四肢運動障害 1 <td>失神 前の状態 6 3 長神寸前の状態 1 1 周期性四肢運動障害 1 1 小児痙攣 1 1 神経痛 1 1 脊髄症 1 1 大脳石灰化 1 1 大脳石灰化 1 1 大脳新狭窄 1 1 中枢神経系血管炎 1 1 鎮静 1 1 頭痛 6 5 5 熱性痙攣 1 4 3 脳硬塞 1 1 脳症 1 1 素情減少 1 1 財務 1 1 変性管療者 1 1 性離五 1 1 乳房腫 1 1<td>失神</td><td></td><td>4</td><td>ı</td><td></td><td></td><td>1</td></td>	失神 前の状態 6 3 長神寸前の状態 1 1 周期性四肢運動障害 1 1 小児痙攣 1 1 神経痛 1 1 脊髄症 1 1 大脳石灰化 1 1 大脳石灰化 1 1 大脳新狭窄 1 1 中枢神経系血管炎 1 1 鎮静 1 1 頭痛 6 5 5 熱性痙攣 1 4 3 脳硬塞 1 1 脳症 1 1 素情減少 1 1 財務 1 1 変性管療者 1 1 性離五 1 1 乳房腫 1 1 <td>失神</td> <td></td> <td>4</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	失神		4	ı			1
集神寸前の状態 8 3 1 1 周期性四肢運動障害 1 1 1 1 // 振戦 1 1 1 1 // 神経病 1 1 1 1 // 神経病 1 1 1 1 // 大脳可灰化 1 1 1 1 // 大脳助脈狭窄 1 1 1 1 1 // 連麻症 1 <td< td=""><td>集神寸前の状態 8 3 1 1 周期性四肢運動障害 1 1 1 小児痩学 1 1 1 「振戦 1 1 1 神経痛 1 1 1 中経療 1 1 1 中枢神経系血管炎 2 2 4 6 5 1 1 頭痛 6 5 1 脳性低下 1 4 3 脳煙塞 1 1 脳空腫 1 1 反射滅弱 1 1 財配管症候群 1 1 友情滅少 1 1 字動性めまい 3 1 麻痺 1 1 大衛性管 1 1 野島川澤野衛 1 1 野島川澤睡 1 1 東京がよび乳房障害 1 1 世際民 1 1 現房健康 1 1 乳房健康 1 1 乳房健康 1 1 別房健康 1 1 乳房健衛 1 1 東京が比り 1 1 東京が比り 1 1 東京が北崎県 1<</td><td>集神寸前の状態 8 3 1 周期性四肢連動障害 1 1 1 小児痙攣 1 1 1 神経系障害 1 1 1 神経痛 5替髓症 1 1 大公石灰化 1 1 大公和脈狭窄 単麻痺 1 1 1 中枢神経系血管炎 2 2 2 鎮静 1 1 1 慰佐煙 1 4 3 脳性症 1 4 3 脳性腫 1 1 1 服穿腫 1 1 1 財務管 1 1 1 大衛球少 1 1 1 東衛性のまい 3 1 1 末橋地ニューロバチー 2 2 2 虚壁発作 1 1 1 野路主 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 急門原腫 1 1 1 乳房腫 1 1 1 果務・ 1 1 1 東京市 1 1 1 東京市 1 1 1 大田藤 1 1 1 <td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td></td<>	集神寸前の状態 8 3 1 1 周期性四肢運動障害 1 1 1 小児痩学 1 1 1 「振戦 1 1 1 神経痛 1 1 1 中経療 1 1 1 中枢神経系血管炎 2 2 4 6 5 1 1 頭痛 6 5 1 脳性低下 1 4 3 脳煙塞 1 1 脳空腫 1 1 反射滅弱 1 1 財配管症候群 1 1 友情滅少 1 1 字動性めまい 3 1 麻痺 1 1 大衛性管 1 1 野島川澤野衛 1 1 野島川澤睡 1 1 東京がよび乳房障害 1 1 世際民 1 1 現房健康 1 1 乳房健康 1 1 乳房健康 1 1 別房健康 1 1 乳房健衛 1 1 東京が比り 1 1 東京が比り 1 1 東京が北崎県 1<	集神寸前の状態 8 3 1 周期性四肢連動障害 1 1 1 小児痙攣 1 1 1 神経系障害 1 1 1 神経痛 5替髓症 1 1 大公石灰化 1 1 大公和脈狭窄 単麻痺 1 1 1 中枢神経系血管炎 2 2 2 鎮静 1 1 1 慰佐煙 1 4 3 脳性症 1 4 3 脳性腫 1 1 1 服穿腫 1 1 1 財務管 1 1 1 大衛球少 1 1 1 東衛性のまい 3 1 1 末橋地ニューロバチー 2 2 2 虚壁発作 1 1 1 野路主 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 急門原腫 1 1 1 乳房腫 1 1 1 果務・ 1 1 1 東京市 1 1 1 東京市 1 1 1 大田藤 1 1 1 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		•				1
周期性四肢運動障害	周期性四肢運動障害 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	周期性四肢運動障害 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						9
小児痘攀	小児痙攣	小児痘 1		8	3		<u> </u>	12
振戦 神経痛 神経痛 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	振戦 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	振戦 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				1
神経系障害 神経系障害 神経病	神経系障害	神経痛		1		<u> </u>		2
神経痛 1 1	神経痛 1 1 付替確定 1 1 付替確定 1 1 付益性のまい 1 1 大脳石灰化 1 1 大脳力脈狭窄 1 1 中枢神経系血管炎 2	神経痛 1 育融症 1 体位性めまい 1 大脳石灰化 1 大脳動脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 5 熱性痙攣 1 1 4 3 脳圧低下 1 1 脳浮腫 1 1 反射滅弱 1 1 財部管産候群 1 1 支情減少 1 1 東連 1 1 東衛 1 1 末梢性ニューロパチー 2 2 痙攣発作 10 5 3 腎よび尿路障害 1 1 ネフローゼ症候群 1 1 急性腎障害 1 1 別房腫脹 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房腫脹 1 1 東京新性 1 1 1 急性腎臓 1 1 1 急性腎臓 1 1 1		I	I	<u> </u>		2
脊髄症 1 体位性めまい 1 大脳石灰化 1 大脳和腕狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鏡幹 1 頭痛 6 5 診性症壁 1 脳壁底 1 脳連塞 1 脳空腫 1 反射滅弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 浮動性のまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 症壁発作 10 腎および尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 管障害 1 世野飛済よび乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫 1 財房障害 1 世界原産 1 東京行動 1 東京所 1 東京所 1 東京所 <	脊髄症 1 休位性あまい 1 大脳和脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 5 熱性症壁 1 協定 1 脳浮腫 1 反射激弱 1 1 財産症候群 1 1 表情減少 1 1 浮動性のまい 3 1 麻痺 1 1 末梢性ニューロパチー 2 2 痙撃免作 10 5 3 腎および尿路障害 1 1 ネフローゼ症候群 1 1 2 痙撃免作 10 5 3 1 腎診 1 1 2 運輸免 1 1 2 運輸免 1 1 2 運輸免 1 1 2 運輸 1 1 2 運輸 1 1 2 運輸 1 1 2 管局<	脊髄症 1 体位性のまい 1 大脳石灰化 1 上級動脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鏡静 1 頭痛 6 放性痙攣 1 放性症 1 脳連塞 1 脳空腫 1 反射滅弱 1 財部管症候群 1 表情滅少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロバチー 2 痙攣発作 10 方よび尿路障害 1 急性腎障害 1 急性腎障害 1 急性腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫瘍 1 <				<u> </u>		1
体位性のまい	体位性めまい	本位性めまい		1				1
大脳石灰化 大脳動脈狭窄	大脳石灰化 大脳動脈狭窄 単麻痺 中枢神経系血管炎 鏡静 頭痛 655 1 熟性痙攣 1 4 3 脳圧低下 脳梗塞 脳症医下	大脳動脈狭窄 1 1			1			1
世 麻痺 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大脳動脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鏡静 1 頭痛 6 5 熱性痙攣 1 4 協匠低下 1 1 脳症 1 1 反射滅弱 1 1 財育管症候群 1 1 表情滅少 1 1 浮動性のまい 3 1 麻痺 1 1 末相性ニューロバチー 2 2 痙攣発作 10 5 3 1 寄本スフローゼ症候群 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 常野腫腰 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 性器出血 1 1 1 乳房腫脹 1 1 1 乳房腫脹 1 1 1 易刺激性 1 1 1 易刺激性 1 1 1 場所の 1 1 1 場所の 1 1	大脳動脈狭窄 1 単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 5 熱性痙攣 1 4 3 脳圧低下 1 1 脳梗塞 1 1 脳症 1 1 反射減弱 1 1 財部管症候群 1 1 表情減少 1 1 浮動性めまい 3 1 麻痺 1 1 末梢性ニューロパチー 2 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 1 本プローゼ症候群 1 1 急性腎障害 1 1 本プローゼ症候群 1 1 急性腎障害 1 1 学路まよび乳房障害 1 1 性器出血 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房腫 1 1 乳房腫 1 1 乳房腫 1 1 製房腫 1 1			1			1
単麻痺 中枢神経系血管炎 鏡静	単麻痺 1 中枢神経系血管炎 2 鏡静 1 頭痛 6 5 動性症壁 1 4 3 脳圧低下 1 1 脳梗塞 1 1 脳左 1 1 1 脳子腫腫 1 1 1 皮위滅弱 1 1 1 財部管室候群 1 1 1 麦情減少 1 1 1 浮動性のまい 3 1 1 麻存車 1 1 2 症壁発作 10 5 3 1 野および尿路障害 1 1 1 全性腎障害 1 1 1 管局圏浮腫 1 1 1 単原腫 1 1 1 乳房腫 1 1 1	単麻痺 中枢神経系血管炎 鏡静			1			1
中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 熱性痙攣 1 脳性低下 1 脳梗塞 1 脳痒腫 1 反射滅弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末相性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 寄いび尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 管管書 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳刺激性 1 異常行動 1 激越 1	中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 熱性痙攣 1 脳圧低下 1 脳梗塞 1 脳症 1 脳症 1 放射滅弱 1 財部管産候群 1 表情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロバチー 2 痙攣発作 10 および尿路障害 1 本フローゼ症候群 1 急性腎障害 1 管園囲浮腫 1 管書 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳肉激性 1 異常行動 1 放越 1 放数 1 方向時害 1 1 1 3刺激性 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6<	中枢神経系血管炎 2 鎮静 1 頭痛 6 熱性痙攣 1 脳匠低下 1 脳症 1 脳浮腫 1 反射滅弱 1 肘部管症候群 1 表情減少 1 京麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 腎および尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 急性腎障害 1 管障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫 1 男房腫 1 易刺激性 1 異常行動 1			1			1
頭痛 6 5 1 1	鏡静	鎮静 1 頭痛 6 熱性痙攣 1 熱性痙攣 1 脳圧低下 1 脳溶腫 1 反射滅弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙撃発作 10 寄よび尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 管障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳刺激性 1 異常行動 1			1			1
頭痛 6 5 1 熱性痙攣 1 4 3 8 脳圧低下 1 1 1 脳遅塵 1 1 1 反射減弱 1 1 1 財部管症候群 1 1 1 麦情減少 1 1 1 浮動性めまい 3 1 4 麻痺 1 1 2 痙攣発作 10 5 3 18 腎および尿路障害 1 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 性器出血 1 1 1 乳房腫脹 1 1 1 乳房腫脹 1 1 1 湯刺激性 1 1 1 農業行動 1 1 1 激越 1 1 1	頭痛 6 5 1 熱性痙攣 1 4 3 脳梗塞 1 1 脳流症 1 1 反射滅弱 1 1 財部管症候群 1 1 麦情滅少 1 1 浮動性めまい 3 1 麻痺 1 1 末梢性ニューロパチー 2 1 痙攣発作 10 5 3 ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	頭痛 6 5 熱性痙攣 1 4 3 脳圧低下 1 1 脳梗塞 1 1 脳浮腫 1 1 反射減弱 1 1 財部管症候群 1 1 素情減少 1 1 浮動性めまい 3 1 麻痺 1 1 末梢性ニューロパチー 2 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 1 常日囲浮腫 1 1 管管 1 1 性器出血 1 1 乳房圧痛 1 1 乳房腫脹 1 1 乳刺激性 1 1 異常行動 1 1			2			2
熱性痙攣 1 4 3 8 脳圧低下 1 1 脳症 1 1 脳浮腫 1 1 反射減弱 1 1 財部管症候群 1 1 表情減少 1 1 浮動性めまい 3 1 麻痺 1 1 末梢性ニューロパチー 2 2 痙攣発作 10 5 3 暫ちよび尿路障害 1 1 管防患 1 1 管障害 1 1 管防囲浮腫 1 1 型房圧痛 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房腫脹 1 1 乳刺激性 1 1 異常行動 1 1 激越 1 1	熱性痙攣 1 4 3 脳圧低下 1 1 脳症 1 1 脳戸腫 1 1 反射減弱 1 1 財部管症候群 1 1 実動性めまい 3 1 麻痺 1 1 未梢性ニューロパチー 2 2 痙撃発作 10 5 3 考および尿路障害 1 1 急性腎障害 1 1 管管書 1 1 全種系および乳房障害 1 1 生殖系および乳房障害 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房腫胀 1 1 乳肉激性 1 1 異常行動 1 1 激越 1 1 幻覚 1 1 情動障害 1 1	熱性痙攣 1 4 3 脳圧低下 1 1 脳煙塞 1 1 脳浮腫 1 1 反射減弱 1 1 財部管症候群 1 1 表情減少 1 1 京政性のまい 3 1 麻痺 1 1 末梢性ニューロパチー 2 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 1 急性腎障害 1 1 管管害 1 1 生殖系および乳房障害 1 1 性器出血 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房腫脹 1 1 易刺激性 1 1 異常行動 1 1	鎮静		1			1
脳圧低下 脳梗塞	脳圧低下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	脳圧低下 1 脳症 1 脳浮腫 1 反射減弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 漢動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 野および尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 管管害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫履 1 乳房腫履 1 乳房腫履 1 乳肉滴 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1		6	5			11
脳症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	脳梗塞 1 脳浮腫 1 反射減弱 1 肘部管症候群 1 素情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 寄および尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎膚害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳刺激性 1 易刺激性 1 激越 1 公党 1 情動障害 1	脳症		1	4	3		8
脳症	脳症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	脳症 1 脳浮腫 1 反射減弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 野および尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳肉滴 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	脳圧低下			1		1
III	脳浮腫	III	脳梗塞		1			1
反射減弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 18 1 意とび尿路障害 1 専門囲浮腫 1 野障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳刺激性 1 農業行動 1 激越 1	反射減弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 方よび尿路障害 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳肉激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	反射減弱 1 財部管症候群 1 表情減少 1 浮動性めまい 3 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 本クローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 野障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	脳症			1		1
計部管症候群	財部管症候群	財部管症候群	脳浮腫			1		1
表情減少 1 1 2 2 2 3 1 1	表情減少 1 1 1 1	表情減少 1 1 1 1			1			1
浮動性めまい 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	深動性めまい 3 1	浮動性めまい 3 1 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 3 易刺激性 1 異常行動 1	肘部管症候群		1			1
麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 腎および尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房腫脹 1 乳肉溶痛 1 精神障害 3 易刺激性 1 農業行動 1 激越 1	麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 1 腎および尿路障害 ネフローゼ症候群 1 1 急性腎障害 1 1 腎周囲浮腫 1 1 野障害 1 1 生殖系および乳房障害 1 1 性器出血 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房痛 1 1 精神障害 3 1 易刺激性 1 1 異常行動 1 1 激越 1 1 幻覚 1 1 情動障害 1 1	麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 3刺激性 1 異常行動 1 1	表情減少	1		1		2
末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 18 腎および尿路障害 1 <td< td=""><td>末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 1 腎および尿路障害 1 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 1 野障害 1 <</td><td>末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 会性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 易刺激性 1 累常行動 1</td><td>浮動性めまい</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td></td<>	末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 1 腎および尿路障害 1 1 1 1 急性腎障害 1 1 1 1 野障害 1 <	末梢性ニューロパチー 2 痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 会性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 易刺激性 1 累常行動 1	浮動性めまい	3	1			4
痙攣発作	痙攣発作	痙攣発作 10 5 3 腎および尿路障害 1 1 急性腎障害 1 1 腎障害 1 1 生殖系および乳房障害 1 1 性器出血 1 1 乳房圧痛 1 1 乳房腫脹 1 1 乳房痛 1 1 精神障害 3刺激性 1 異常行動 1 1			1			1
腎および尿路障害 1 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 野障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 農常行動 1 激越 1	腎および尿路障害 ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 管害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 農常行動 1 激越 1 有覚 1 情動障害 1	腎および尿路障害 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	末梢性ニューロパチー					2
ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 野障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 場対性 1 関常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	ネフローゼ症候群 1 急性腎障害 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	痙攣発作	10	5	3		18
急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 野障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	急性腎障害 1 腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	急性腎障害 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	腎および尿路障害					ı
腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	腎周囲浮腫 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻党 1 情動障害 1	腎周囲浮腫 1 腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	ネフローゼ症候群		1			1
腎障害 1 生殖系および乳房障害 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	野障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	腎障害 1 生殖系および乳房障害 1 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	急性腎障害			1		1
生殖系および乳房障害 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	生殖系および乳房障害 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	生殖系および乳房障害 性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	腎周囲浮腫			1		1
性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	性器出血 1 乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	腎障害			1		1
乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	乳房圧痛 1 乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	生殖系および乳房障害				_	
乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	乳房腫脹 1 乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	性器出血	1				1
乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	乳房痛 1 精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	乳房圧痛			1		1
精神障害 1 1 異常行動 1 1 激越 1 1	精神障害 易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	精神障害 1 易刺激性 1 異常行動 1	乳房腫脹			1		1
易刺激性 1 異常行動 1 激越 1	易刺激性 1 異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	易刺激性 1 異常行動 1	乳房痛			1		1
異常行動 1 激越 1	異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	異常行動 1 1	精神障害					
異常行動 1 激越 1	異常行動 1 激越 1 幻覚 1 情動障害 1	異常行動 1 1			1			1
激越 1 1	激越 1 幻覚 1 情動障害 1				1			1
	幻覚 1 情動障害 1	<i>□0</i> ∧K≅		1				1
幻覚 1 1 1 1 1 1 1 1	情動障害 1			1				1
					1			1
				1				1
	不眠症 2 1 1 1			2				2
		無言症 1						1

		4			
落ち着きのなさ	2	1			3
譫妄	1				1
代謝および栄養障害	1 .			1	
ケトーシス	1				1
テタニー	1				1
栄養補給障害 		1	2		3
過小食	1				1
食欲減退	1	2	1		4
代謝性アシドーシス			1		1
脱水		4			4
低血糖		3			3
内分泌障害				1	
グレーブス病	1				1
甲状腺機能亢進症	1				1
皮膚および皮下組織障害					
そう痒症	3	1	1		5
びまん性脱毛症		1			1
血管浮腫	1				1
紅斑	4	2	2		8
水疱	1	1			2
全身性剥脱性皮膚炎	1				1
全頭脱毛症		1			1
多汗症	3	1			4
多形紅斑	2	1		1	4
点状出血		1			1
特発性蕁麻疹	1				1
発疹	2				2
皮膚乾燥	1				1
皮膚剥脱	1				1
薬疹	1				1
冷汗		1			1
	4	1			5
アナフィラキシーショック	1	1			2
アナフィラキシー反応	9	2	3		14
サイトカインストーム			1		1
	1	1			2
ー 血球貪食性リンパ組織球症	1				1
食物アレルギー	1				1
免疫系障害	1				1
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)	•			-	
組織球性壊死性リンパ節炎	1				1
臨床検査	•				
C一反応性蛋白增加		1			1
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ減少	1				1
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加		1			1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加		1			1
トロポニンI増加	1	1			2
トロポニンT増加	1	<u>'</u>			1
トロポニン増加	1				1
フィブリンDダイマー増加	1				1
	<u> </u>	1			1
· · · / / / I II% 2				l	

ヘモグロビン減少		1			1
握力低下		1			1
	1				1
外来血圧低下	-	1			1
	2	-			2
胸部×線異常			1		1
血圧測定不能		1	-		1
血圧低下	8	3	1	1	13
血小板数減少	3				3
血中アルカリホスファターゼ減少	1				1
血中アルカリホスファターゼ増加	1				1
血中クレアチニン減少		1			1
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	1				1
血中クレアチンホスホキナーゼ減少	1				1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	1				1
血中ナトリウム減少		1			1
血中ビリルビン増加		1			1
血中ブドウ糖減少		1			1
血中乳酸脱水素酵素増加	1	1			2
血中尿酸減少		1			1
好中球数減少	2				2
昏睡尺度異常		1			1
酸素飽和度低下		1			1
心雑音	1				1
心電図ST部分上昇	1				1
心電図異常	1				1
心拍数減少	3	3			6
心拍数増加	1		1		2
赤血球数増加	1				1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加		1			1
白血球数減少	3				3
白血球数増加	1	1			2
平均赤血球へモグロビン濃度増加		1			1
平均赤血球容積異常	1				1
平均赤血球容積減少		1			1
脈拍異常	1				1
総計	437	283	93	7	820

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-3「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

※コミナティ筋注、コミナティ筋注5~11歳用及びスパイクバックス筋注の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

(カ) コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

	3回目	4回目	総計
胃腸障害			
悪心	1		1
嘔吐	1		1
一般・全身障害および投与部位の状態			
発熱	1	1	2
眼障害			
眼瞼腫脹		1	1
傷害、中毒および処置合併症		•	
転倒		1	1
神経系障害		•	
意識消失		1	1
強直性痙攣	1		1
失神寸前の状態		1	1
熱性痙攣	1		1
代謝および栄養障害		•	
栄養補給障害	1		1
皮膚および皮下組織障害			
多形紅斑		1	1
免疫系障害			
アナフィラキシ一反応	1		1
臨床検査			
血圧低下		1	1
総計	7	7	14

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-3「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(キ) スパイクバックス筋注(総数)

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	総計
胃腸障害							
イレウス				1			1
メレナ	3	3					6
レッチング	1						1
悪心	33	21	16	12	1		83
胃静脈瘤出血			1				1
胃腸出血	2	1	2				5
胃潰瘍		1	1				2
胃排出不全				1			1
下腹部痛	2	2	1				5
下痢	8	7	6	4	1		26
過敏性腸症候群	1						1
壊死性膵炎				1			1
顎下腺腫大		1					1
急性膵炎	2	2	2	1		2	9
虚血性小腸炎				1			1
虚血性大腸炎	1	3					4
血便排泄	3	7	1	1			12
後腹膜出血	1						1
口の錯感覚	2						2
口蓋潰瘍		1					1
口腔障害		1					1
口腔内出血	2	1	1	1			5
口腔内潰瘍形成		1	1				2
口腔浮腫	1						1
口唇びらん			2				2
口唇腫脹	2	2					4
口唇浮腫				2			2
口唇変色	1						1
口内炎			1				1
歯痛	1						1
歯肉腫脹	1						1
歯肉出血		1					1
出血性小腸潰瘍			1				1
小腸炎	3						3
消化管壊死				1			1
消化管穿孔		1					1
消化管浮腫		1					1
上部消化管出血		1	1	1			3
上腹部痛	2						2
食道潰瘍		1					1
心窩部不快感			1				1
舌浮腫		1					1
大腸炎	1	2		1			4
大網出血		1					1
腸炎	2	3	3				8
腸管虚血			1				1
腸間膜動脈血栓症			1				1
腸閉塞				1			1
潰瘍性大腸炎	1	2	1				4
吐血	1		1				2
軟便	2			1			3
腹腔内出血	1						1

腹痛	4	2	6	4	1		17
腹部不快感	2	1	1	1	1		5
腹部膨満		'	'	1			1
変色吐物	1						1
便秘	2	1					3
- 医122 - 嘔吐	16	16	18	11			61
嚥下障害 	10	10	10	11	1		1
肛門失禁	'	1	'	2	ı		3
近日久宗 肛門直腸障害		1	1				2
一般・全身障害および投与部位の状態		1					
ワクチン接種部位そう痒感		1		1			2
ワクチン接種部位リンパ節腫脹		1					1
ワクチン接種部位運動障害			2	1			3
ワクチン接種部位炎症	1			'			1
ワクチン接種部位硬結	'	1					1
ワクチン接種部位紅斑			1	1			2
ワクチン接種部位腫脹		2	1	2			5
ワクチン接種部位腫瘤	1		1				1
ワクチン接種部位出血	1		1				1
ワクチン接種部位知覚異常			2				2
ワクチン接種部位熱感	1						1
ワクチン接種部位反応	'	1	1				2
ワクチン接種部位疼痛	4	4	6	3			17
ワクチン投与関連肩損傷			2	1			3
悪寒	9	12	12	3			36
悪性高熱	1	12	12				1
異常感	21	4	9	2		1	37
異常高熱	0	3				<u>'</u>	_
異物感	2	3					2
炎症	1			1			2
· 埃死	'	1		'			1
活動性低下			2				2
顔面腫脹			2				2
<u> </u>		1					1
顔面 浮腫	3		1	1			5
· 狭窄			1				1
胸痛	12	23	12	1	1		49
胸部不快感	4	7	9	2	2		24
苦悶感	1	,	<u> </u>				1
倦怠感	20	38	36	12	2		108
限局性浮腫	1	50	- 50	12			1
口渇	1	1					2
口腔内泡沫	1	1				1	1
· 通結	1					<u>'</u>	1
高体温症	1		1				1
死亡	4	5	15	1		1	26
疾患	7	1	10	'		<u>'</u>	1
大忠 疾患再発	1	1	1				2
<u></u>	3	2	1	1		1	8
腫瘤	1		1			'	1
大態悪化 大態悪化	1	5	2	1			9
心臓死	1	2	2	1			1
心興死		2	1				3
全身健康状態悪化	1		3				_
	1		3	2			4
全身性浮腫		1					
臓器不全 名時男機能不会症候群	4	1	7	0			1 /
多臓器機能不全症候群	4	1	7	2	ļ		14

体調不良	1	5	4				10
<u>体調作及</u> 注射部位そう痒感	1	J	4				10
注射部位知覚低下	1		1				2
注射部位内出血	'		ı	1			1
注射部位疼痛			2	<u> </u>			2
(本)		5	2	1	1		9
	1	<u> </u>		I	1		5
溺死	1	0	4	1		0	
突然死	2	2	3	<u> </u>		2	10
熱感	3	I	I				5
脳死 - ※ 表現	Ε0	100	0.0	20	0	4	1 20F
発熱 (本学	58	126	83	32	2	4	305
疲労	2	ı	4	I			8
不快感	l l		l l				2
浮腫	4	3					3
副作用	1		4.4			4	1
歩行障害	3	3	14	1		1	22
歩行不能	1		1				2
末梢腫脹	1		1				2
末梢性浮腫	2	1	2				5
慢性疲労症候群	2	1					3
無力症	9	6	14	6		2	37
薬効欠如				1			1
予防接種の効果不良		4	3	1			8
冷感	5		2				7
疼痛	10	3	6	6		2	27
腋窩痛		1					1
外科および内科処置							
COVID-19免疫				1			1
ワクチンの互換			4	2			6
外科手術	1						1
止血			1				1
痔核手術			1				1
感染症および寄生虫症							
COVID-19	87	66	23	10	1		187
COVID-19の疑い		1	5	1			7
COVID-19肺炎	5			1			6
ウイルス性心膜炎		1					1
ウイルス性髄膜炎			1				1
ウイルス性肺炎	1						1
エプスタイン・バーウイルス感染			1				1
エプスタイン・バーウイルス感染再燃	1						1
カンジダ性眼内炎			2				2
カンピロバクター胃腸炎	1						1
コロナウイルス感染			3				3
サイトメガロウイルス感染		2					2
サイトメガロウイルス感染再燃		1					1
サイトメガロウイルス性小腸炎		<u>'</u>	1				1
ニューモシスチス・イロベチイ肺炎			1				1
コューモンステス・イロベティ 肺炎 ブドウ球菌感染	1		1				1
ブドウ球菌燃料			1				1
ーフトリ球国性 <u>対血症</u> ヘルペスウイルス感染		1	1				1
		1					1
ヘルペス眼感染	1	1					1
ヘルペス性状湿疹	1	4					<u> </u>
リンパ節膿瘍		1					1
ワクチンブレイクスルー感染	,	3					3
胃腸炎	1	2	1				4
咽頭炎		1					1

ᄷᄑᄴᅉᄨᄽ		1					1
壊死性筋膜炎		I	1	1			1
感染		1	- 1	1			3
感染性胸水		1					1
感染性腸炎		<u> </u>					1
肝炎ウイルスキャリアー			1				1
関節膿瘍			1				1
眼帯状疱疹	1						1
気管支炎		1			1		2
気管支肺アスペルギルス症		1		1			2
偽膜性大腸炎						1	1
菌血症			1				1
憩室炎			1				1
誤嚥性肺炎	3	2	3	1			9
口腔カンジダ症	1	2	1				4
口腔ヘルペス		2					2
口腔帯状疱疹			1				1
腰筋膿瘍			1				1
細菌感染			2				2
細菌性胸膜炎				1			1
細菌性髄膜炎	1						1
細菌性肺炎	1		3	1			5
細菌性腹膜炎	'		3	1			1
歯肉炎		1					1
歯 膿瘍		1					1
工帯状疱疹	1		2				2
	1						ე 1
処置後肺炎 	<u> </u>		1				1
上咽頭炎	-	0	1				1
心内膜炎	1	2	1				4
神経系感染			1				- 1
神経梅毒	-	-					1
腎盂腎炎	<u> </u>	<u> </u>					2
髄膜炎	1	1	4	1			1
精巣上体炎		<u> </u>					1
	2	5	4	3			14
穿孔性虫垂炎		1					1
唾液腺炎	1						1
帯状疱疹	2	4	2				8
帯状疱疹性髄膜脳炎			1				1
大腸感染						1	1
単純ヘルペス髄膜炎	1						1
単純ヘルペス脳炎		1					1
胆道感染			1				1
蓄膿			2				2
虫垂炎	4	2					6
日本脳炎B型			1				1
尿路感染			1				1
脳炎	1	4	6	1			12
脳幹脳炎	1						1
脳脊髄炎	-		2				2
敗血症	3	1	2	2		1	9
敗血症性ショック		•	1	2			3
肺炎	10	12	8	3		2	35
肺炎球菌性肺炎	10	12	1	<u> </u>			1
肺膿瘍		1	1				1
		1				1	1
た。 腹部膿瘍		1				<u> </u>	1
上版印版場	5	<u> </u>		2			15
珲未火	ט	5	<u> </u>]	10

선사리를 ^마 사			1			1
慢性副鼻腔炎	9	1		1		<u> </u>
無菌性髄膜炎	9	I	4	<u> </u>		10
毛巣病		- 1	4			<u>l</u>
涙嚢炎			1			<u> </u>
扁桃炎				1		1
扁桃周囲炎	1					1
扁桃周囲膿瘍		1	1			2
工門膿瘍 		1				1
肝胆道系障害	I					
うっ血性肝障害			1			1
黄疸		1	1	2		4
肝サルコイドーシス	1					1
肝炎		1				1
肝機能異常	8	5	8	1		22
肝血腫	1					1
肝梗塞	2					2
肝硬変	1					1
肝障害	1	2	4			7
肝静脈血栓症		1				1
肝損傷		1	3			4
肝脾腫大		1	1			2
急性肝炎	2		2			4
急性肝不全		3				3
虚血性肝炎		1				1
劇症肝炎		1				1
自己免疫性肝炎	1		2	2	1	6
胆管炎		1	1	<u></u>	-	2
胆管結石			1			 1
<u></u> 胆石症			1			1
胆囊炎		1				1
胆嚢腫大	1					1
慢性肝炎		1				1
門脈血栓症			1			1
薬物性肝障害	3	3	2	1		9
眼障害	<u> </u>					
トロサ・ハント症候群			1	1		2
フォークト・小柳・原田病		3	1	<u> </u>		<u> </u>
ぶどう膜炎		1	2	1		4
一過性失明		1		<u>'</u>		1
角膜炎		<u>'</u>		1		<u>'</u> 1
角膜病変				<u>'</u> 1		<u>'</u> 1
角膜浮腫				1		1
眼そう痒症				1		1
		1		<u> </u>		<u></u>
眼の異物感		<u> </u>	1			<u></u>
眼の没症			1			1
眼の障害		- 1	1			<u>I</u>
眼運動障害	-	<u> </u>	2			
眼球回転発作	1					1
眼球浮腫	,		1			1
眼筋麻痺	1		1			2
眼脂			2			2
眼出血	3	3				6
眼痛		6	1			7
眼瞼下垂	1		1			2
	1		2			3
眼窩周囲腫脹	1					1
急性黄斑神経網膜症		2				2

強膜炎		3	1				4
強膜出血		ე 1	<u> </u>				1
- 海族山 <u> </u>		1					1
		1				1	2
結膜出血 ###		1	2				3
散瞳 - 相神(4.2) 西河畔		1					
視神経乳頭浮腫 - 現界 4 場	0	2	- 1				3
視野欠損	2	0		-			2
視力障害	3	2	4	ı			6
視力低下	I	2	1				4
失明				1			1
斜視		_		1			1
縮瞳		1	4				1
硝子体混濁	1.4		1				<u> </u>
注視麻痺	14	5	1				20
瞳孔反射障害		1					1
特発性眼窩炎症		2					2
突然視力消失		1	_				1
内分泌性眼症			2				2
虹彩毛様体炎		1		1			2
白内障	1						1
複視	1		5	1			7
霧視	1		1	1			3
毛様体障害		1					1
網膜血管炎			2				2
網膜出血		2	2				4
網膜静脈閉塞		5	1	1			7
網膜動脈閉塞		4	2				6
網膜剥離		2					2
網膜白点症候群		1					1
両眼球運動障害			1				1
緑内障			1				1
羞明		1					1
筋骨格系および結合組織障害							
コンパートメント症候群	1						1
シェーグレン症候群	1						1
スチル病	3	2	2				7
ミオパチー		1					1
リウマチ性障害			1				1
リウマチ性多発筋痛		2		1			3
運動性低下			4	2			6
横紋筋融解症	5	3	13	3		1	25
顎関節症候群		1					1
顎痛	1						1
滑膜炎	1						1
乾癬性関節症		1					1
関節リウマチ	3	1	4	1			9
関節炎		2	1				3
関節可動域低下	1	1					2
関節拘縮	1						1
関節周囲炎	-	2		1			3
関節痛	6	9	4	2			21
関節滲出液			·	1			1
強皮症			1				1
筋萎縮			1				1
筋萎縮症			'	1			1
筋炎	1						1
<u> </u>	1	1	1				2
別糸顶		1	1		<u> </u>		

筋固縮			1			1
<u> </u>		1	<u> </u>			1
新骨格硬直 一般可能	3	2				5
新月代改造 	3	1	1			2
新月福 			1			
<u> </u>			1			1
	4	7	1			10
筋肉痛	4	7	3	4		18
筋力低下	11	/	13	5		36
筋攣縮	4	0				11
筋痙縮	4	2	5			11
到部痛 	4	1	4			5
血清反応陰性関節炎	1	<u> </u>	<u> </u>	ı		3
肩回旋筋腱板症候群 			-			1
骨端症		_	1			1
骨痛		1				1
骨膜炎		1				1
四肢痛	3	7	3	3	1	17
四肢不快感	1			1		2
出血性関節症		1				1
青椎痛				1		1
線維筋痛	2					2
全身性エリテマトーデス		2	2			4
側腹部痛			1			1
多発性関節炎			1			1
椎間板突出		1	1			2
背部痛	3	1	1	1		6
反応性関節炎	1		2			3
封入体筋炎	1					1
変形性関節症			1			1
変形性脊椎症			1			1
免疫グロブリンG4関連疾患			1		1	2
免疫性筋炎		1				1
膠原病		1				1
鼡径部痛		1				1
血液およびリンパ系障害						
リンパ球減少症			2			2
リンパ節症	3	4	3		1	11
悪性貧血		-	1			1
凝血異常		2	1			3
凝固亢進		1				1
血液障害		1	1			1
血小板減少症	2	2	4	2		10
血小板減少症を伴う血栓症	5	1	5	4		18
血小板減少性紫斑病	5	2	1		1	<u>10</u>
血小板减少性系斑病	3		1		1	1
血栓性血小板減少性紫斑病			3			<u>၊</u>
	1	2	1	1		<u> </u>
血栓性微小血管症			1	I		<u> </u>
後天性プロテインS欠乏症		1	4			<u> </u>
後天性血友病			1			1
好酸球增加症		4	1			<u> </u>
好酸球增加症候群	,	1		م		1
好中球減少症	1			1		2
抗リン脂質抗体症候群				1		1
再生不良性貧血		1				1
自己免疫性溶血性貧血	1		1			2
縦隔リンパ節腫脹		1				1
出血性素因	1					1

取州 分 血			1				1
解性貧血 線溶亢進		1	I				
大球性貧血	1	1					1
播種性血管内凝固	3	1	6	2	1	1	14
肺門リンパ節腫脹	1				'	'	1
発熱性好中球減少症	1					1	2
汎血球減少症		1	1			'	2
非定型溶血性尿毒症症候群	1		'				1
貧血	2		1	1			4
免疫性血小板減少症	9	11	2			2	24
溶血	1						1
溶血性貧血	1	1	2				4
冷式溶血性貧血		1					1
牌静脈血栓症		1					1
脾臓梗塞	1						1
血管障害							
ショック	6	4	6				16
ショック症状	2						2
チアノーゼ	1	1	2	1			5
リンパ浮腫		1					1
壊死性血管炎		1					1
奇異性塞栓症			1				1
起立性低血圧			2			1	3
急性大動脈症候群			1	1			2
巨細胞性動脈炎						1	1
虚血			1				1
頸静脈血栓症	1						1
結節性多発動脈炎	1		_		1		2
血管炎		4	5	1			10
血管解離		1	1				2
血腫	0	7	2		4		3
血栓症	8	- /	4	5	I		25
一梗塞	8		5	2			15
高血圧緊急症	3	1	3				1 <u>3</u>
塞栓症	1	-	2	1			/
四肢静脈血栓症	3	2		· ·			5
出血	2	3	5				10
出血性梗塞		1	1				2
循環虚脱	5	3	6				14
深部静脈血栓症	3	7	8	3			21
神経原性ショック	2						2
静脈瘤	1						1
蒼白	4	2					6
多発血管炎性肉芽腫症			1				1
大動脈炎				1			1
大動脈解離	2	1	5				8
大動脈解離破裂			1			_	1
大動脈硬化症	1		1				2
大動脈瘤破裂			1				1
潮紅	1		2				3
低血圧		1	1	1	1		4
動脈解離		1					1
動脈血栓症	1						1
動脈硬化症			1				1
動脈塞栓症	1						1
動脈閉塞性疾患			1				1

를 다 cia rh 전비		1					1
動脈瘤破裂	7	8	1				19
内出血	/	0	4				19
内臓うっ血	4		I				1
不安定血圧	l						<u> </u>
末梢循環不全	2		1				3
末梢静脈疾患			1				1
末梢冷感	7	1	2				10
遊走性血栓静脈炎	1						1
呼吸器、胸郭および縦隔障害						•	
いびき呼吸			1				1
しゃっくり			1				1
安静時呼吸困難	1						1
咽喉絞扼感			1				1
咽喉刺激感	2	1	1	3			7
咽頭腫脹	1					1	2
	1						1
	1						1
<u>過換</u> 気	22	8	8				38
咳嗽	12	10	1	4			27
間質性肺疾患	3	7	17	1	1		29
器質化肺炎	1	,	3				4
気管狭窄	<u>'</u>		1				1
気管支狭窄			<u>'</u>	1			1
気管支痙攣		1		<u>'</u>			1
<u> </u>	1	1					2
急性間質性肺臓炎	'		1	1			2
急性呼吸窮迫症候群		2	2	<u>'</u>		1	5
	1		2			'	
急性呼吸不全 急性好酸球性肺炎	1		1				3
急性肺水腫	1		<u>'</u>	1			2
	2	2	2	1			7
胸浆	1			<u> </u>			3
呼吸異常	2	1	ı				3
		<u> </u>		1			3
呼吸器症状	I	2	1	4	1	1	12
呼吸窮迫 呼吸困難	25	19	21	4	4	3	71
	1	19	21		<u> </u>	3	2
呼吸障害	ı	2	4	5	1	1	13
呼吸停止	2	2	7	1	<u>'</u>	1	12
呼吸不全	2		/	<u> </u>			12
呼吸抑制 誤嚥	1		1	2			1
	5	2	3	1			4 11
口腔咽頭痛 口腔咽頭不快感	7	<u>Z</u>	1	<u>1</u> 2	1		16
	1		ı		1		
喉頭痛		2					2
<u>喉頭不快感</u> 喉頭浮腫	2	1		3			3
喉頭浮腫 47番球性時後	1	1	1				
好酸球性肺炎	I I	1	I	4		4	3
湿性咳嗽			1	ı		1	
室息 低歌表点			1		4		10
低酸素症 性 発性 時 绝 维 库	2		6	4	1		13
特発性肺線維症	I		1				2
肺うっ血		3	5				9
肺陰影		1					1
肺血栓症	,		1				1
肺梗塞	1	1	1		-		3
肺高血圧症		1			1		3
肺塞栓症	12	4	10	1	2		29

H.市 H市 1477		1					1
肺腫瘤 肺出血		'	1				<u></u>
肺障害			1				1
肺浸潤	1	1	'				2
肺水腫	2	1	5	1			12
		1	5	<u> </u>			12
<u>肺動脈血栓症</u>		ı	1				<u>1</u>
- 肺毒性			1				<u> </u>
肺胞出血 - ※主陪事	0	2	3				5
発声障害	2		I				3
鼻出血	2						2
鼻漏	2	I	-				3
類呼吸	2	3	2	1	1		9
閉塞性気道障害			1				<u> </u>
慢性閉塞性肺疾患			3				3
無呼吸	1	1	5	2			9
喀痰増加			1				1
喘息	13	9		2			24
喘鳴		2	1	1			4
痰貯留	1						1
耳および迷路障害	,				T		
メニエール病	1	1	1				3
回転性めまい	1	1	2				4
感音性難聴	2	2	2				6
耳痛		1					1
耳不快感	1	1					2
耳鳴	2	1					3
頭位性回転性めまい			1				1
突発性難聴	2	4	3	1			10
難聴	3	4					7
片耳難聴	1						1
両耳難聴			1				1
社会環境							
運動不能			1	1			2
就労能力障害者	1		1	·			2
寝たきり			1				<u>_</u> 1
日常活動における個人の自立の喪失		1	7				8
傷害、中毒および処置合併症			,				
アルコール中毒		1					1
ワクチン接種後症候群	1	'					1
ワクチン接種合併症	1						1
フラブン接種品所症	1						1
			1				<u> </u>
化学性肺炎	1		I				<u>I</u>
過量投与	- 1						<u> </u>
外傷後疼痛	- 1	-					<u> </u>
外傷性出血		1					1
顎の骨折	1						1
関節脱臼	1			-			1
眼の擦過傷				1			1
眼瞼損傷	1						1
顔面損傷		1					1
胸髄損傷		1					1
口唇損傷	2						2
硬膜下血腫	1	1	2				4
骨折	1		1				2
挫傷	16	9	6				31
					ī ——	I	-
刺創			1				I

							4
上腕骨骨折	4		1				1
脊椎圧迫骨折	1		1				2
創傷	3	2	1				6
創傷出血	1						1
大腿骨頚部骨折			1				1
溺水			5				5
転倒	22	13	17	4	1		57
頭部損傷		1					1
肉離れ			1				1
熱傷			1				1
熱中症		1	1				2
脳ヘルニア		1					1
脳挫傷		2					2
半月板損傷		2					2
皮下血腫	2						2
皮膚裂傷	1						1
平背症候群		1					1
末梢神経損傷	1						1
免疫反応	1	1	3	3			8
腋窩神経損傷			1				1
心臓障害							
うっ血性心不全	1	3	2				6
ストレス心筋症	1	1	2				4
プリンツメタル狭心症		4	1				5
右脚ブロック		1					1
右室不全		1					1
過敏性心筋症		1					1
拡張型心筋症	1	1					2
冠動脈炎			1				1
冠動脈狭窄			3				3
冠動脈硬化症	2	4					6
冠動脈閉塞			1				1
冠動脈攣縮			1				1
冠動脈瘤		2					2
完全房室ブロック	1	2		2			5
起立性頻脈症候群	1						1
急性冠動脈症候群	-	1	1	2			4
急性心筋梗塞	7	8	9	1			25
急性心不全	2	1	9	4			16
· 狭心症	8	2	2	1	1		14
好酸球性心筋炎	1		_	1	·		2
左室機能不全	1	1					2
三尖弁閉鎖不全症	'	1	2				3
収縮性心膜炎		1					1
徐脈	61	27	3	1	1		93
上室性期外収縮	UI	1	<u> </u>	1	<u>'</u>		უე 1
上室性頻脈		1	1	1			2
		1	1	1			1
心アミロイドーシス		1		ı			1
心サルコイドーシス	2	1		4			1
心タンポナーデ	2	1	1	I			3
心拡大		1	1	4			2
心機能障害	- 1	1	1	1			3
心筋炎	54	223		9		1	357
心筋虚血	1	5	1	-			7
心筋梗塞	4	3		5			23
心筋症	1	3		1			6
心筋心膜炎	1	20	4				25

> tr-19 t=		0					
心筋損傷	-	2		1			3
心筋浮腫	ı	-					<u> </u>
心血管障害	- 1	<u> </u>	0				
心原性ショック	I	4	2				/
心室血栓症	<u> </u>				4		10
心室細動	I	8	8		l		18
心室性期外収縮	-	2					2
心室性頻脈	2	2	2				
心室破裂	l	-					<u> </u>
心室壁運動低下	- 1	l l	-	-			
心障害		1	I	ı			3
心臓内血栓		<u> </u>	I				2
心臓弁膜疾患			I				<u>1</u>
心臓瘤	0		10			1	<u>I</u>
心停止	3	5	10	2		1	21
心嚢液貯留	3	3	3			<u> </u>	10
心囊内出血	10	10	40	10	1		<u>I</u>
心肺停止	10	12	48	10	1	2	83
心肥大			1		4		1
心不快感			10		l		<u> </u>
心不全	5	8	10	7			30
心房細動	3	5	8	2	1		19
心房粗動		4		1			
心房頻脈	1.1	10	٥٢				<u></u>
心膜炎	11	49	25	2			87
僧帽弁狭窄症	ı		4				
僧帽弁閉鎖不全症		2	<u> </u>				3
大動脈弁閉鎖不全症			l				<u> </u>
第二度房室ブロック	1.5	2					2
動悸	15	9	6				30
洞性頻脈			1				<u>1</u>
洞停止	1		I				<u> </u>
発作性頻脈	I		2				3
頻脈	/	3	2	1			12
頻脈誘発性心筋症 不定常狭心症		1		ı			<u></u>
不安定狭心症	12	11	20	1	1		I
不整脈	12	11	20	<u> </u>	ı		45
慢性心不全		1	2	<u> </u>			3
無脈性電気活動 免疫性心筋炎		3					3
神経系障害		J			<u> </u>	ļ	<u> </u>
アレルギー性脳炎				1			1
ギラン・バレー症候群	15	10	17	4			46
くも膜下出血	9	4	4				10
ジスキネジア	2	4	1				17
てんかん	1	2	4				<u>3</u> 7
てんかん重積状態	1	3	1				/
パーキンソニズム		3	2				2
パーキンソン病			1	1			2
パーキンソン歩行			1	<u>'</u>			1
ビッカースタッフ型脳炎	1		'				<u></u>
ブレインフォグ	1	1	1				<u> </u>
ベル麻痺	5	4	2	1			12
ミラー・フィッシャー症候群	2	2	4	1			8
ラクナ梗塞			3				3
<u>フクア</u> 使基 悪性症候群			2				
	6E	10		1			105
意識レベルの低下	65	18	21	1			10

意識消失	175	66	42	2	1		286
意識変容状態	28	15	20	4	ı	1	68
異常感覚	5	2	3			•	10
一過性全健忘			1				1
一過性脳虚血発作	1	2	1				4
運動機能障害	<u>'</u>		1				1
運動失調			4				1
運動障害	1		4				
	1		4				1
横静脈洞血栓症	<u>'</u>	1	1	1			3
横断性脊髓炎	3		'	1			1
可逆性脳血管収縮症候群	1	1		1			2
	<u> </u>	- 1	1				1
	2	2	3				7
	26	11	15	3			55
	20	8	10	3			11
間代性痙攣 - 明振	1	0	2				3
眼振 - 短表する中央	<u> </u>						<u> </u>
<u>額面不全麻痺</u>	10	7	1 /	0		2	20
顔面麻痺	13	/	14	3			39
顔面痙攣	1	-	1				
記憶障害		<u> </u>	4	-			5
起立障害		1	4				6
急性散在性脳脊髄炎	6	3	6	1			16
虚血性脳梗塞			1				1
虚血性脳卒中			1				1
強直性痙攣	3	2	1				6
局在性痙攣	1						1
緊張性頭痛	1	0					1
傾眠	1	2	3				6
頚動脈狭窄			1				1
頚動脈閉塞		<u> </u>	1				2
頸腕症候群 	1						1
血栓性脳梗塞	1	1	2				4
健忘			2				2
言語障害				1			1
固定姿勢保持困難							1
抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体関連疾患	1	2	5				8
構音障害	2						2
構語障害	5		4	1			10
<u>硬膜下ヒグローマ</u>	1						1
香睡		1	1	1			3
塞栓性脳卒中	1	1	1				3
錯感覚	4	1	4				9
三叉神経障害	1		1				1
三叉神経痛		1					1
刺激無反応	1		1				1
四肢麻痺	1			1			1
姿勢時振戦	1			1			1
視床梗塞	1	1					1
視床出血	1	1					2
視神経炎	3	5	2	1			11
視神経周囲炎	1		1				2
視神経脊髄炎スペクトラム障害	2	2	2				6
自己免疫性脳炎		3	3				6
自律神経ニューロパチー			1				1
自律神経失調			2				2
失語症			1				1

失行症			1			1
<u>关行症</u> 	186	35	16	5		242
	72	11	10			93
失認症	12	- 11	10			1
		1	-			1
<u> </u>	4	1	3	1		9
<u>単近の無力症</u> 小脳萎縮	4	1	3			1
小脳梗塞 小脳梗塞	1	<u></u>	3	1		6
- 小脳性運動失調 小脳性運動失調		1	ა 1	ı		2
	1	<u>'</u>	2			2
小発作てんかん	1					1
上矢状洞血栓症	1					1
<u>心停止後症候群</u> 振戦	9	7	7	1		24
神経炎	9		1	'		1
			1			1
神経学的症状			<u> </u>	1		1
神経学的無視症候群	1	- 1		ı		
神経系障害	- '	- 1	0			
神経痛		4	2			2
神経痛性筋萎縮症	2	1	1			4
神経変性障害			1			1
水頭症	4	1				1
錐体路症候群	1		4			1
精神的機能障害		2	1			3
脊髄梗塞	2					2
前向性健忘					1	1
全身硬直症候群		1				1
全身性強直性間代性発作	2	2	1			5
蘇生後脳症			1			1
相貌失認			1			1
多発性硬化症	3		1	1		5
多発性硬化症再発	1					1
多発性脳神経麻痺			1			1
体位性めまい	1	1				2
対麻痺			2	1		3
代謝性脳症				1		1
大脳萎縮		1				1
大脳基底核梗塞			1			1
大脳障害			1			1
大脳静脈血栓症		1				1
大脳静脈洞血栓症	2	4	2			8
大脳動脈閉塞			1	1		2
第3脳神経不全麻痺		1	_			1
第3脳神経麻痺			3			3
第4脳神経麻痺			1			1
第6脳神経麻痺		1	1	1		3
脱髄	2	1				3
単麻痺	2					2
中枢神経系病変		1				1
注意力障害		2	1			3
椎骨動脈閉塞	1					1
椎骨動脈瘤	1					1
椎骨脳底動脈解離	2	2				4
低酸素性虚血性脳症	3	5	2			10
頭蓋内圧上昇	1		1			2
頭蓋内動脈解離	3					3
頭蓋内動脈瘤	1		2	2		5
頭痛	26	36	19	7		88

認知確害 2	na x 木 木 leb		1	1				2
認知障害性	頭部不快感 羽知序	2	I	I	2			
超知性語序作			1	2				3
勝性症 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 3			1					ა 1
脳子性下								1
脳幹担機			3					3
図幹出血			1					
図幹症候群		I	1					5
脳血管障害 1 1 1			0	2				2
脳血腫 1 脳血栓症 1 II 1 II 1 II 1 II 1 III 1 II 1 II 1 II 1 II 1 II 1 II 1 II <td< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></td<>			2					2
脳血栓症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	I					2
Si 19 9 18 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1						1
脳室弦張 1 脳室内出血 1 脳上血 6 湖中 6 湖本中 1 1 2 脳を助脈閉塞 1 脳外硬化症 1 脳子腫 1 脳子腫 1 國際の細胞傷害性病変 1 反射抗進 1 反射抗進 1 反射抗進 1 水の脳梗塞 1 不全対麻痺 1 不全并麻痺 1 不全并麻痺 1 不全時麻痺 3 浮動性めまい 21 部分発作 1 中衛腔害 1 片麻痺 2 末梢性ニューロパチー 1 慢性炎症性脱酸性多発根ニューロパチー 2 は大神経麻痺 1 末梢性ニューロパチー 2 慢性炎症性脱酸性多発根ニューロパチー 2 は変症性脱酸性多発根ニューロパチー 1 は変症性脱酸性多発根ニューロパチー 1 は受産性脱酸性多種原 1 はたず神経麻痺 1 ま様性を確確 1 はたずに脱離 1 はたずに 1 はていた 1 はていた 1 はていた 1 はていた 1 1 1 1 1		1		1				2
図室穿破		19	9	18	5	1		52
脳室内出血 1 1 脳上血 6 4 7 1 1 脳左中 1 2 6 2 脳部脈硬化症 1 1 1 脳門澤 1 1 1 脳子腫 1 1 1 國子廳 1 1 1 國子廳 1 1 1 國子廳 1 1 1 國子廳 1 1 1 四月鄉 2 1 2 2 反射流弱 2 1 2 2 反射流弱 2 1 2 2 放小脳梗塞 1 1 1 1 不全財麻痺 1 2 2 2 不全財麻痺 1 2 2 2 不全財麻痺 1 1 1 1 不全麻痺 1 1 1 1 中海障害 1 1 1 1 本態性振襲 1 1 1 1 本態性振襲 1 1 1 1 東韓 1 1 1 1 1 東韓 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>				1				1
脳出血 6 4 7 1 1 脳空中 1 2 6 2 脳壁の所開塞 1 1 1 脳野腫 1 1 1 脳子腫 1 1 1 脳子腫 1 1 1 四字腔 1 1 1 四字腔 1 1 1 四字腔 1 1 1 四月神経麻痺 1 2 1 反射流弱 2 1 2 反射流弱 2 1 2 板小脳梗塞 1 1 1 不全財麻痺 1 2 2 不全財麻痺 1 2 2 不全財麻痺 1 1 1 不全財麻痺 1 1 1 中衛陰害 1 1 1 片頭痛 1 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振襲 1 1 1 東衛陰寒 1 1 1 1 東京時 1 1 1 1 東京時 1 1 1 1 東京時 1 1 1 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		1						1
脳症 6 4 4 1 脳を動脈硬化症 1 1 脳門腫 1 1 脳子腫 1 1 脳子腫 1 1 磁型性脳動脈瘤 1 1 白質病変 1 1 反射減弱 2 1 反射減弱 2 1 反射流光 1 1 被砂出血 2 1 2 放小脳梗塞 1 1 2 不全対廃痺 1 1 2 不全財廃痺 1 2 2 2 序動性あまい 2 1 1 1 部分発作 1 1 1 1 中間障害 1 1 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 1 1 財務 1 1 1 1 東衛性 2 2 3 3 本態性振戦 1 1 1 1 東京 1 1 2 2 2 本態性振戦 1 1 1 1 東海 1 1 1 1 1 東			1					1
脳卒中 1 2 6 2 脳尾動脈硬化症 1 1 脳子鷹 1 1 脳子鷹 1 1 國子鷹 1 1 白質病変 1 1 反刺液腫 1 1 反射液弱 2 1 反射流進 1 1 被砂出血 2 1 2 微小脳梗塞 1 1 7 不全対廃痺 1 1 7 不全麻痺 1 2 2 不全麻痺 1 2 2 ア全麻痺 1 1 1 ア砂作 1 1 1 中衛管害 1 1 1 片麻痺 2 2 3 本糖性振轉 1 1 1 片麻痺 1 1 1 末梢性ニューロバチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロバチー 2 1 1 球走神経障害 1 1 1 はどた神経障害 1 1 1 はどた神経障害 1 1 1 はどた神経障害 1 1 1 は後骨神経麻痺 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>19</td>					1		1	19
図画動脈硬化症		6			1			15
脳型腫 1 1 脳型腫 1 1 脳型の細胞傷害性病変 1 1 破裂性腿動脈瘤 1 1 白質病変 1 2 反回神経麻痺 1 1 反射亢進 1 1 被か脳梗塞 1 1 不全政麻痺 1 1 不全政麻痺 1 2 不全麻痺 3 7 不全麻痺 3 7 ア野性めまい 21 19 12 5 部分発作 1 1 1 中衛障害 1 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 1 1 麻痺 1 2 2 2 末樹性生ューロバチー 60 34 24 1 慢性支疫性脱離性多発根 1 1 1 球定体影性療 1 1 1 水壁性多線 1 1 1 水炭性多線 1 1 1 水炭性溶性防止性 1 1 </td <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>11</td>		1	2	6	2			11
脳突の細胞傷害性病変 1 1 破裂性脳動脈瘤 1 1 白質病変 1 2 反射滅弱 2 1 反射流過 1 1 被砂出血 2 1 微小脳梗塞 1 1 不全対麻痺 1 2 不全麻痺 1 2 浮動性めまい 21 19 12 5 部分発作 1 1 1 平衡障害 1 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 1 1 麻痺 1 2 2 2 末梢神経麻痺 1 1 1 1 本態性振戦 1 1 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 4			1					1
脳梁の細胞傷害性病変 1 破裂性脳動脈瘤 1 白質病変 1 反門神経病痺 1 反射亢進 1 被公山植寒 1 不全対麻痺 1 不全単麻痺 1 不全麻痺 2 ア勢性のまい 21 部分発作 1 中衛障害 1 片麻痺 2 本態性振戦 1 麻痺 1 本態性振戦 1 麻痺 1 本態性振戦 1 麻痺 1 本様性ニューロバチー 60 域性炎症性脱髄性多発根ニューロバチー 2 味覚障害 1 水清神性三ューロバチー 2 味覚障害 1 は大神経障害 1 自性くも膜下腔拡大 1 電眠 1 指骨神経麻痺 1 電壁発作 57 排骨神経麻痺 1 電壁発作 57 排骨神経麻痺 1 電壁発療庫 57 は 1 野および尿路障害				1				1
破裂性脳動脈瘤			1	1				2
白質病変 1 反射液弱 2 反射流進 1 被及出血 2 電心の脳梗塞 1 不全対麻痺 1 不全対麻痺 1 不全麻痺 1 浮動性めまい 21 部分発作 1 中衛障害 1 片頭痛 1 片麻痺 2 本態性振戦 1 片麻痺 1 本態性振戦 1 財産療棄 1 末梢神経麻痺 1 末梢性医ユーロバチー 60 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロバチー 2 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロバチー 2 財産・ 1 東神経障害 1 は、 1 財産・ 1 1 1 大野・神経障害 1 1 1 食性・ 57 41 26 4 4 野および尿路障害				1				1
反回神経麻痺 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			1					1
反射亢進 1 被殷出血 2 微小脳梗塞 1 不全对麻痺 1 不全対麻痺 1 不全片麻痺 1 不全麻痺 3 浮動性めまい 21 部分発作 1 中衛障害 1 片麻痺 1 本態性振戦 1 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 60 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 味覚障害 1 1 3 味業不全 1 迷走神経障害 1 良性くも膜下腔拡大 1 電眼 1 標骨神経麻痺 1 57 41 1 1 藤骨神経麻痺 1 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 1 標時神経麻痺 1 1 26 4 4 財育神経麻痺 1 57 41 26 4 財務計算を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を			1					1
反射亢進 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2		1						1
被級出血				2				2
微小脳梗塞 1 不全対麻痺 1 不全麻痺 1 不全麻痺 3 浮動性めまい 21 部分発作 1 平衡障害 1 片頭痛 1 片麻痺 2 本態性振戦 1 麻痺 1 末梢性ニューロバチー 60 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロバチー 2 味覚障害 1 味 1 水洗本経障害 1 良性くも膜下腔拡大 1 嗜眠 1 は骨神経麻痺 1 症婦 57 41 26 日神経麻痺 1 1 1 糖胃神経麻痺 1 1 26 4 4 野および尿路障害					1			1
不全対麻痺 1 不全麻痺 1 不全麻痺 3 浮動性めまい 21 部分発作 1 平衡障害 1 片頭痛 1 片頭痛 1 片頭痛 1 片頭痛 1 大頭瘫 2 本態性振戦 1 麻痺 1 末梢性ニューロパチー 60 場性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 味覚障害 1 は 3 中壁炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 は 1 は 3 は 1 は 3 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 </td <td>被殼出血</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td>	被殼出血	2	1	2				5
不全単麻痺 1 2 不全麻痺 3 2 浮動性めまい 21 19 12 5 部分発作 1 1 1 平衡障害 1 1 1 片頭痛 1 1 1 片頭痛 1 1 1 床痺 2 2 2 3 本態性振戦 1 2 2 2 末梢性三ユーロパチー 60 34 24 1 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 3 1	微小脳梗塞			1				1
不全片麻痺 1 2 不全麻痺 3 1 浮動性めまい 21 19 12 5 部分発作 1 1 1 平衡障害 1 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 2 2 麻神神経麻痺 1 2 2 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 1 味覚障害 1 3 下 水走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 標骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 1 腎および尿路障害 1 1 1	不全対麻痺			1				1
不全麻痺 3 浮動性めまい 21 19 12 5 部分発作 1 1 1 平衡障害 1 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 2 2 2 末梢神経麻痺 1 2 2 2 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 3 中球 東党不全 1 3 中球 1 1 1 水走神経障害 1 1 1 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 1 1 1 標骨神経麻痺 1 <				1				1
浮動性のまい 21 19 12 5 部分発作 1 1 1 平衡障害 1 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 2 2 2 末梢神経麻痺 1 2 2 2 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 1 味覚障害 1 3 1 味覚不全 1 1 1 迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 1 腎および尿路障害	不全片麻痺	1		2				3
部分発作 1 1 平衡障害 1 1 片頭痛 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 2 2 2 床梢神経麻痺 1 2 2 2 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1	不全麻痺	3						3
平衡障害 1 1 片頭痛 1 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 1 1 麻痺 1 2 2 2 末梢神経麻痺 1 1 1 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 1 味覚障害 1 3 1 味覚不全 1 1 1 迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 痙攣発作 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 1 腎および尿路障害 1 1 1	浮動性めまい	21	19	12	5			57
片頭痛 1 片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 1 2 2 2 床神経麻痺 1 2 2 2 1 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1	部分発作			1	1			2
片麻痺 2 2 3 3 本態性振戦 1 2 2 2 麻痺 1 2 2 2 末梢神経麻痺 1 1 3 24 1 1 大倉性大空性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 3 4 4 1 4<	平衡障害			1	1			2
本態性振戦 1 2 2 2 2 末梢神経麻痺 1 2 2 2 2 末梢神経麻痺 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	片頭痛		1					1
麻痺 1 2 2 2 末梢神経麻痺 1 1 1 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 味覚障害 1 3 味覚不全 1 1 迷走神経障害 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 嗜眠 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 26 4 解胃神経麻痺 1 26 4 野および尿路障害	片麻痺	2	2	3	3			10
末梢神経麻痺 1 末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 味覚障害 1 3 1 味覚不全 1 1 1 迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 26 4 野および尿路障害 1 1 1	本態性振戦				1			1
末梢性ニューロパチー 60 34 24 1 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 味覚障害 1 3 味覚不全 1 1 迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 腎および尿路障害	麻痺	1	2	2	2			7
慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 2 1 味覚障害 1 3 味覚不全 1 1 迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 腎および尿路障害	末梢神経麻痺		1					1
味覚障害 1 3 味覚不全 1 1 迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 腎および尿路障害	末梢性ニューロパチー	60	34	24	1			119
味覚障害 1 3 味覚不全 1 1 迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 1 嗜眠 1 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 腎および尿路障害	慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー		2	1				3
味覚不全 1 迷走神経障害 1 良性くも膜下腔拡大 1 嗜眠 1 橈骨神経麻痺 1 痙攣発作 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 腎および尿路障害		1		3				4
迷走神経障害 1 1 1 良性くも膜下腔拡大 1 1 嗜眠 1 1 橈骨神経麻痺 1 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 腎および尿路障害 1 1 1					1			1
良性くも膜下腔拡大 1 嗜眠 1 橈骨神経麻痺 1 痙攣発作 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 腎および尿路障害				1	1	1		3
嗜眠 1 1 橈骨神経麻痺 1 1 痙攣発作 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 1 腎および尿路障害		1						1
橈骨神経麻痺 1 痙攣発作 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 腎および尿路障害		1		1				2
痙攣発作 57 41 26 4 腓骨神経麻痺 1 腎および尿路障害		1						1
腓骨神経麻痺 1 腎および尿路障害		57	41	26	4			128
腎および尿路障害								1
		•						
		1	1					2
I g A 腎症 15 4 1			15	4	1			20
ネフローゼ症候群 3 7 5		.3	_					15
ヘモグロビン尿 1			1					1

こナグロビン尺	1						1
<u>ミオグロビン尿</u> 急性腎障害	3	2	3	2		1	<u> </u>
急速進行性糸球体腎炎	1	5	3	1		1	11
血尿	2	3	4	2		'	11
	1	<u> </u>	2				3
<u> </u>	1						
失禁		-	1				2
出血性膀胱炎	1	1	1				2
神経因性膀胱	1		4				<u> </u>
腎炎 - 50 4/4 44-10 ch			<u> </u>	3			4
腎機能障害		2	5	3			10
 腎梗塞		1					1
腎硬化症		1					1
腎障害	1	2					
野尿細管障害	1						1
野尿細管損傷	1	1	0				2
賢不全	3	1	3	2			9
<u> </u>			1				1
多尿				1			1
蛋白尿		1					1
着色尿	1		1	-			2
尿細管間質性腎炎	2	3	_	2			7
尿失禁		1	2	1			4
			1	1			2
<u>発作性夜間血色素尿症</u>			1				1
微少病変糸球体腎炎	1	1					2
類尿		1					1
乏尿				1			1
膜性糸球体腎炎		2					2
膜性増殖性糸球体腎炎			1				1
膀胱障害		1	1				2
生殖系および乳房障害					ı	1	
外陰部びらん			2				2
月経中間期出血		1	1				2
子宮内膜肥厚			1				1
重度月経出血	1		1				2
性器出血	2	2	1				5
生殖器痛		1					1
腺筋症	1						1
乳頭浮腫	1						1
乳房腫瘤	1						1
不規則月経	1						1
閉経後出血	1						1
精神障害	•						
うつ病	2						2
コミュニケーション障害				1			1
ストレス			1				1
パニック障害	2	1					3
パニック発作		1	1				2
パニック反応		1					1
易刺激性			1				1
異常行動			1				1
感情障害				1			1
気分動揺			1				1
急性精神病	1		1				2
激越	1		2				3
幻覚	2	2		1	1		
幻視	1	_	2				10 3

/a P±	1		0			4
幻聴	<u> </u>	1	3			4
攻撃性		1	-			1
一 錯覚			1			1
思考異常			l			<u> </u>
自殺念慮		1				1
<u> </u>	2	1	1	2		6
身体症状症	1					1
睡眠障害	1			1		2
精神症状			1			1
摂食障害		1				1
転換性障害	2	1				3
統合失調症	1					1
熱性譫妄				1		1
不安	2					2
不安障害	1					1
不快気分	2	2				4
不眠症		1	2	1		4
妄想	1	2	2			5
抑うつ気分			2			2
落ち着きのなさ	2	1	3			6
臨死体験			1			1
排徊癖			1			1
證妄			4			Λ
躁病			1			1
先天性、家族性および遺伝性障害						
ブルガダ症候群	1	3				4
脳血管動静脈奇形	1	3				1
	1	1				1
肥大型心筋症 そ気性ない症		1				1
毛包性角化症 (4.54.4.5 b. 7.65) 美味宝						ı
代謝および栄養障害		-	2	0		10
1型糖尿病	1	5	3	2		10
アシドーシス	1		I			2
						2
ケトアシドーシス		1				
ケトアシドーシス テタニー	1	1	1	<u>'</u>		
ケトアシドーシス テタニー 悪液質	1	1	1	1		3 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害	1 2	1 1	1	1		3 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食	1 2	1 1	4	1 1		3 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病	1 2	1	4	1 1		3 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症	1 2	1	1 4 1 7	1 1	1	3 1 8 1 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖		1	1 7 1	1 1	1	3 1 8 1 1 8 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖食欲減退	2	1 1	1 4 1 7 1 26	1 1 1	1	3 1 8 1 1 8 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖		1 1 8	1 7 1	1 1 1	1	3 1 8 1 1 8 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖食欲減退		1 1 8	1 7 1	1 1 1	1	3 1 8 1 1 8 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少		1 1 8	1 7 1	1 1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高力リウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症		1 1 8	1 7 1	1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症体液貯留		1 1 8	1 7 1	1 1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症体液貯留代謝障害	5	1 1 1 8 8	1 7 1 26 1	1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 1
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高カリウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症体液貯留代謝障害代謝性アシドーシス脱水	5 1 2	1	1 7 1 26 1	1 1 1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 1 6 24
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高力リウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症体液貯留代謝性アシドーシス脱水低アルブミン血症	5 1 2	1	1 7 1 26 1	1 1 1 1	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 6 24
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高力リウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症体液貯留代謝性アシドーシス脱水低アルブミン血症低カリウム血症	5 1 2	1	1 7 1 26 1 1 3 13 1 2	1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 1 6 24 1 3
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高力リウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症体液貯留代謝障害代謝性アシドーシス脱水低アルブミン血症低カリウム血症低ナトリウム血症	5 1 2	1	1 7 1 26 1 3 13	1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 6 24 1 3 6
ケトアシドーシステタニー悪液質栄養補給障害過小食劇症 1 型糖尿病高力リウム血症高血糖食欲減退水分摂取量減少多飲症体液貯留代謝障害代謝性アシドーシス脱水低アルブミン血症低カリウム血症低ナトリウム血症低血糖	5 1 2	1	1 7 1 26 1 1 3 13 1 2	1 1 1 1 6	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 6 24 1 3 6
ケトアシドーシス テタニー 悪液質 栄養補給障害 過小食 劇症 1 型糖尿病 高カリウム血症 高血糖 食欲減退 水分摂取量減少 多飲症 体液貯留 代謝障害 代謝性アシドーシス 脱水 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低血糖 電解質失調	5 1 2	1	1 7 1 26 1 3 13 1 2 3 1	1	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 1 6 24 1 3 6
ケトアシドーシス テタニー 悪液質 栄養補給障害 過小食 劇症 1 型糖尿病 高カリウム血症 高血糖 食欲減退 水分摂取量減少 多飲症 体液貯留 代謝障害 代謝性アシドーシス 脱水 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低カリウム血症	5 1 2	1 6	1 7 1 26 1 1 3 13 1 2	1 1 2 2 1	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 6 24 1 3 6
ケトアシドーシス テタニー 悪液質 栄養補給障害 過小食 劇症 1 型糖尿病 高カリウム血症 高血糖 食欲減退 水分摂取量減少 多飲症 体液貯留 代謝障害 代謝性アシドーシス 脱水 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低エトリウム血症 低血糖 電解質失調 糖尿病 糖尿病性ケトアシドーシス	5 1 2	1	1 7 1 26 1 3 13 1 2 3 1	1	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 1 6
ケトアシドーシス テタニー 悪液質 栄養補給障害 過小食 劇症 1 型糖尿病 高カリウム血症 高血糖 食欲減退 水分摂取量減少 多飲症 体液貯留 代謝障害 代謝性アシドーシス 脱水 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低エトリウム血症 低血糖 電解質失調 糖尿病 糖尿病性ケトアシドーシス 糖尿病性ケトーシス	5 1 2	1 6	1 7 1 26 1 3 13 1 2 3 1	1	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 6 24 1 3 6
ケトアシドーシス テタニー 悪液質 栄養補給障害 過小食 劇症 1 型糖尿病 高カリウム血症 高血糖 食欲減退 水分摂取量減少 多飲症 体液貯留 代謝障害 代謝性アシドーシス 脱水 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低エトリウム血症 低血糖 電解質失調 糖尿病 糖尿病性ケトアシドーシス	5 1 2	1 6	1 7 1 26 1 3 13 1 2 3 1	1	1	3 1 8 1 1 8 1 46 1 1 1 6 24 1 3 6

	<u> </u>	_			ı	<u> </u>	
グレーブス病	7	6	2	1			16
リンパ球性下垂体炎				1			1
		3	1				4
急性甲状腺炎		1					1
急性副腎皮質機能不全			2				2
抗利尿ホルモン不適合分泌		1	1				2
甲状腺機能低下症		2					2
甲状腺機能亢進症		3	2				5
甲状腺腫瘤			1				1
甲状腺中毒クリーゼ	1						1
甲状腺中毒性周期性四肢麻痺		1					1
自己免疫性甲状腺炎			1				1
成長ホルモン欠乏症	1						1
多腺性自己免疫性症候群2型			1				1
尿崩症		1		1			2
副腎機能不全	1		1				2
副腎腫瘤		1					1
無痛性甲状腺炎		1					1
妊娠、産褥および周産期の状態					ı		
稽留流産		1					1
妊娠		1					1
妊娠糖尿病			2				2
皮膚および皮下組織障害							
アレルギー性皮膚炎	1	1	1				3
おむつ皮膚炎				1			1
スティーヴンス・ジョンソン症候群	3	2	1				6
そう痒症	9	6	2	6	1		24
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		2	2				4
円形脱毛症	2	2	1				5
黄色皮膚	1						1
過敏性血管炎		1					1
壊疽性膿皮症			1				1
丘疹性皮疹	1		1				2
急性汎発性発疹性膿疱症	3	2					5
血管浮腫	4	2	1	1			8
固定疹	1						1
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応	1	1					2
紅斑	11	9	8	3		2	33
紅斑性皮疹	1			2			3
紫斑	3		2				5
脂肪織炎	1						1
			1				1
		1					1
水疱性皮膚炎	2						2
多汗症	4	2	1				7
多形紅斑	17	15	5			1	38
脱毛症	2	1	3	1			7
中毒性皮疹		4	1				5
中毒性表皮壊死融解症	1		·				1
天疱瘡	<u>'</u>	1	1				
発疹	12	6	5	5	1		29
皮下出血	5	3	1	2	<u> </u>	2	13
皮膚びらん		1	1				1
皮膚筋炎		6	1				<u></u>
上 皮膚筋炎 皮膚血管炎		1	1				2
皮膚地管炎 皮膚粘膜眼症候群	4	5	1				10
皮膚和膜吸症候群	4	3	1				10 1

n = + 0	1		Ι		I	Ι	
皮膚変色	1 1						1
皮膚疼痛	1						1
麻疹様発疹	1					1	1
慢性蕁麻疹	1					<u> </u>	<u> </u>
毛髮変色	1						1
網状皮斑		1					1
薬疹	1	4		1			6
類天疱瘡		2					2
冷汗	2	4			1		7
蕁麻疹	9	8	4	2			23
- 蕁麻疹様血管炎		2					2
免疫系障害	T -				Ι	Ι	
1型過敏症	2	2	3				7
3型免疫複合体型反応		1					1
4 型過敏症			1				1
アナフィラキシーショック	15	17	8	3	1	1	45
アナフィラキシー反応	360	119	38	16	6	6	545
アナフィラキシー様反応	28	9	9				46
サイトカインストーム	1	2					3
サイトカイン放出症候群			1				1
サルコイドーシス	1						1
ワクチンアレルギー			2				2
過敏症	13	6	7	2			28
角膜移植片拒絶反応		2		1			3
肝移植拒絶反応		1					1
血球貪食性リンパ組織球症	5	3	1		1		10
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症			1	1			2
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎		1	2				3
細胞性免疫不全症			1				1
自己免疫障害	1	3	2				6
小児多系統炎症性症候群	1						1
成人多系統炎症性症候群		1					1
多系統炎症性症候群	5	4					9
慢性口腔移植片対宿主病			1				1
免疫応答低下		1	1				2
免疫不全症	1		1				2
免疫抑制			1				1
薬物過敏症	3						3
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを	<u> き合む)</u>						
T細胞性リンパ腫			1				1
T細胞性前リンパ性白血病						1	1
キャッスルマン病	2	2	2	1			7
ホジキン病			1				1
リンパ腫	1	2		2	1		6
リンパ節転移	1	1	1				3
悪性新生物	1		1	2			4
胃癌						2	2
遠隔転移を伴う新生物		1					1
急性白血病			1				1
原発巣不明の悪性新生物			1				1
骨髄性白血病				1			1
子宮平滑筋腫	1						1
腫瘍内血腫			1				1
小喂痘		2					2
小腸癌							
小肠癌 消化器癌		1					1
		1					1

<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
単球性白血病	1						1
<u> </u>			1				1
直腸癌		1					1
転移			1				1
乳癌				1			1
脳新生物		1	1				2
肺転移			1				1
白血病	1	1		1			3
非小細胞肺癌	1						1
腹膜転移		1					1
卵巣癌	1						1
類上皮肉腫	1						1
濾胞性リンパ腫		1					1
脾臓辺縁帯リンパ腫		1					1
膀胱癌				1			1
膵癌		1					1
臨床検査							
C一反応性蛋白增加	2	3	1				6
SARS-CoV-2検査偽陽性	1						1
SARS-CoV-2検査陽性	22	9	2				33
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	1						1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1						1
キューティバクテリウム検査陽性	1						1
コロナウイルス検査陽性	1						1
トロポニン増加	1						1
フィブリンDダイマー増加	2		1				3
リンパ球形態異常			1				1
リンパ球数減少		1					<u>.</u> 1
握力低下	2	2	3			1	8
· 栄養状態異常			1			·	<u>u</u> 1
肝機能検査異常			•		1		<u>.</u>
F 機能検査値上昇		1					<u>.</u> 1
肝酵素上昇	1	•					<u>.</u> 1
筋酵素上昇	'				1		<u>'</u> 1
血圧異常	1				'		<u>'</u> 1
血圧上昇	9	8	5	2			24
血圧低下	10	2	4	<u></u>			<u>27</u> 17
血小板数減少	2		4	<u> </u>	1		7
		1	4		1		
血小板数増加		1	1				I
血清フェリチン増加			1	1			l
血中クレアチニン減少			4	I			<u> </u>
血中クレアチニン増加		4	1				<u> </u>
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	2	1	1				4
血中ブドウ糖減少			1				<u> </u>
血中乳酸脱水素酵素増加	1						1
血中免疫グロブリンE増加			1				1
呼吸音				1			1
抗リン脂質抗体陽性	1						1
酸素飽和度		1					1
酸素飽和度低下	3	1	2				6
心筋壊死マーカー上昇		2					2
心電図J波異常		1					1
心電図ST部分下降			1				1
心電図異常			1				1
心電図異常Q波	1						1
心拍数異常				1			1
心拍数増加	2						2

体温上昇		2					2
体重減少	1		6	1			8
体重増加		1					1
洞調律			1				1
尿中蛋白/クレアチニン比増加			1				1
脳波異常			1				1
白血球数減少			1				1
白血球数増加		1	1				2
補体因子増加			1				1
総計	2, 764	2, 263	2, 020	567	61	72	7, 747

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-4「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

※コミナティ筋注、コミナティ筋注5~11歳用及びスパイクバックス筋注の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

(ク)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

	3回目	4回目	5回目	総計
胃腸障害	<u> vm m</u>	<u> </u>	<u>гин</u>	I H COP I
悪心		3	1	4
		1		1
		2		2
一般・全身障害および投与部位の状態	•			
ワクチン接種部位出血	1			1
ワクチン投与関連肩損傷		1		1
悪寒		1		1
卷 怠感	1	1		2
状態悪化 		1		1
低体温			1	1
発 熱		3		3
無力症	1			1
		1		1
・ 外科および内科処置				
ワクチンの互換		1		1
止血	1			1
感染症および寄生虫症	-			
COVID-19		3	1	4
扁桃炎		1		1
肝胆道系障害	•	=	=	•
肝損傷	1			1
急性肝炎	1			1
自己免疫性肝炎			1	1
眼障害				
角膜病変		1		1
視力障害		1		1
筋骨格系および結合組織障害				
横紋筋融解症		1		1
関節痛		1		1
筋肉痛		1		1
血液およびリンパ系障害	_			
血小板減少症を伴う血栓症		1		1
抗リン脂質抗体症候群		1		1
播種性血管内凝固			1	1
貧血		1		1
血管障害			1	1
血管炎	1			1
深部静脈血栓症		1		1
低血圧			1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害			1	T
咽喉刺激感		2		2
咳嗽		3		3
呼吸器症状		1		1
呼吸窮迫		1	2	3

	Ī	T	l	I
呼吸停止			1	1
口腔咽頭痛	ļ	1		1
口腔咽頭不快感		1		1
喉頭不快感		1		1
肺高血圧症			1	1
肺塞栓症			1	1
頻呼吸			1	1
傷害、中毒および処置合併症			_	
転倒			1	1
心臓障害		_		
急性心筋梗塞	1			1
急性心不全	1			1
狭心症			1	1
徐脈		1		1
心筋炎	1			1
———————————————————— 心筋梗塞		1		1
心室細動			1	1
心肺停止			1	1
			1	1
神経系障害		•		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1		2
パーキンソニズム	1			1
パーキンソン病		1		1
意識消失	2	1	1	4
可逆性脳血管収縮症候群	 	1		1
感覚鈍麻	1	2		3
急性散在性脳脊髓炎	<u> </u>	1		1
失神	†	2		2
失神寸前の状態	1			1
小脳梗塞	'	1		1
頭痛	1	2		2
認知症		1		1
脳梗塞	†	1	1	2
- 脳技器 浮動性めまい		2	'	2
平衡障害	+	1		1
本態性振戦	+	1		1
本窓に派戦 麻痺	1	<u>'</u>		1
	<u> </u>	1	1	1
迷走神経障害 痙攣発作	1		<u>'</u>	2
	1			
腎および尿路障害		1		1
急性腎障害	1			
野機能障害 (4.対よ) よな光美障害	1 1			
代謝および栄養障害	T			
食欲減退	<u> </u>		1]]
皮膚および皮下組織障害	1			_
<u>そう痒症</u>	+	2		2
	1	<u> </u>		1
免疫系障害				

アナフィラキシーショック		1		1
アナフィラキシー反応		3	2	5
ワクチンアレルギー	1			1
血球貪食性リンパ組織球症			1	1
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)				
キャッスルマン病		1		1
リンパ腫			1	1
臨床検査				
肝機能検査異常			1	1
筋酵素上昇			1	1
血小板数減少		·	1	1
白血球数増加	1			1
総計	21	68	28	117

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-4「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(ケ)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)

	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	総計
胃腸障害			<u> </u>	<u>Гова на</u>		I MACS ET I
下痢				-		1
急性膵炎					2	2
				-	_	1
<u> </u>						1
一般・全身障害および投与部位の状態			•			<u> </u>
異常感					1 1	1
胸痛				-	<u> </u>	1
胸部不快感)	2
倦怠感					-)	2
口腔内泡沫					1	1
死亡					1 1	1 1
					1 1	1 1
<u></u>		1			1 1	2
		2	1		2 3	
発熱			 '	2	1 1	8
歩行障害 					'	<u> </u>
無力症		1	<u> </u>		2	2
予防接種の効果不良		1			+ -	1 -
疼痛					2	2
外科および内科処置		1 .	1	I		Τ.
ワクチンの互換		1	<u> </u>		<u> </u>	1
感染症および寄生虫症		.	Ι .	1	1	Τ,
COVID-19		1	2	<u>'</u>	1	3
COVID-19の疑い			1		_	1
				1		1 1
<u> </u>					1 1	1 1
大腸感染 大腸感染					1	+
<u> </u>			1		1 1	2
<u>敗血症性ショック</u>			1 1			1 1
肺炎					2	2
非定型マイコバクテリア感染					1	1
無菌性髄膜炎			1			1
<u> </u>	ļ	1				1
肝胆道系障害			T	1	_	1
門脈血栓症		1				1
眼障害			1	1		
ぶどう膜炎			1			1 1
結膜出血					1	1
筋骨格系および結合組織障害			1		•	
リウマチ性障害		1				1
横紋筋融解症					1	1
四肢痛					1	1
免疫グロブリンG4関連疾患	ļ				1	1
血液およびリンパ系障害						
血小板減少性紫斑病					1	1
血栓性血小板減少性紫斑病		1				1
播種性血管内凝固			1		1	2
発熱性好中球減少症					1	1
免疫性血小板減少症					2	2
血管障害						
起立性低血圧					1	1
巨細胞性動脈炎					1	1
二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二				1		1
血栓症			2	!		3
呼吸器、胸郭および縦隔障害		•	. –		•	
* Albu 4 GALAAA. A Mathrill M						

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	咽頭腫脹					1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	'	1
呼吸阻強 1 2 1 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					1	1	1
野の田 1 3 3 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		+		1	2	1	1
呼吸性性				ı	1	2	4
日連四頭不快感					1	ა 1	1
出性映数					1	I	1
極限を					1	1	1
計画学校信用		+			4	- 1	1
##F%					1		1
・ 企業を計画 ・			1		1		1
金銭 1			l I				I
・ 心筋炎		1					
ル停止					1		1
● 小師停止		+				l l	1
心時健助 1 2 2 (1	1
小男細動						1	1
不登脈 神経系障害 意識変容状態 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			2	3
#経系障害 意識変容状態 1 1 1 1 2 3 4 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					1		1
意識変容状態 1 1 1 1 1 2 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4					1		1
顧面麻痺 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	神経系障害			1	T		
刺激無反応			1	1		1	3
集神 1 1 1 前向性健忘 1 1 1 脳世塞 1 1 1 脳出血 1 1 1 米神経障害 1 1 1 管および尿路障害 1 1 1 C 3 糸球体症 1 1 1 急性質障害 1 1 1 急速進行性糸球体腎炎 1 1 1 精神障害 1 型開尿網 1 1 1 高力リウム血症 1 1 1 皮膚および火養障害 1 型脚尿網 1 1 2 経路 2 2 2 多形紅斑 1 1 2 後野 1 1 2 2 少性、悪体および房間不明の新生物(養脂およびポリーブを含む) 1 1 1 工細胞性前リンバ性自血病 1 1 1 1 リンバ腫 1 1 1 1 雇民権 1 1 1 1 電療 1 1 1 1 電方 1 1 1 1 大手 2 1 4 6 1 民性、悪性および 2 1 4	顔面麻痺					2	2
前向性健忘 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	刺激無反応		1				1
脳梗塞 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1			2
脳出血 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	前向性健忘					1	1
末梢性ニューロバチー	脳梗塞		1	1			2
選訴しての経験書 1 C 3 糸球体症 1 I g A 腎症 1 急性質障害 1 幻覚 1 代謝および樂養障害 1 1型糖尿病 1 高カリウム血症 1 皮膚および皮下組織障害 1 そう痒症 1 紅斑 2 多形紅斑 1 免疹 1 皮下出血 1 食性毒麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 2 アナフィラキシーショック 1 アナフィラキシー反応 2 食性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリーブを含む) 工細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 飯床検査 握力低下 1	脳出血					1	1
腎および尿路障害 1 1 C 3 糸球体症 1 息性腎障害 1 急速進行性糸球体腎炎 1 精神障害 1 幻覚 1 代謝および栄養障害 1 1型脚尿病 1 高カリウム血症 1 皮膚および皮下組織障害 2 そう痒症 1 紅斑 2 多形紅斑 1 発疹 1 皮下出血 1 食性毒麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 2 アナフィラキシーショック 1 アナフィラキシー反応 2 食性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリーブを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 1 握力低下 1	末梢性ニューロパチー			1			1
腎および尿路障害 1 1 C 3 糸球体症 1 息性腎障害 1 急速進行性糸球体腎炎 1 精神障害 1 幻覚 1 代謝および栄養障害 1 1型脚尿病 1 高カリウム血症 1 皮膚および皮下組織障害 2 そう痒症 1 紅斑 2 多形紅斑 1 発疹 1 皮下出血 1 食性毒麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 2 アナフィラキシーショック 1 アナフィラキシー反応 2 食性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリーブを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 1 握力低下 1	迷走神経障害		1				1
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	腎および尿路障害						
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		1					1
急性腎障害 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1				1
急速進行性糸球体腎炎 1 精神障害 幻覚 1 1型糖尿病 1 高カリウム血症 1 皮膚および皮下組織障害 1 そう痒症 1 紅斑 2 多形紅斑 1 党を 1 皮下出血 1 食性等麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 1 アナフィラキシーショック 1 アナフィラキシー反応 2 食性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 握力低下 1						1	1
精神障害						1	1
公覧					!		
代謝および栄養障害					1		1
1型糖尿病 1 1 高カリウム血症 1 1 皮膚および皮下組織障害 1 1 そう痒症 1 1 紅斑 2 2 多形紅斑 1 1 皮下出血 1 2 3 慢性蕁麻疹 1 1 1 冷疾系障害 2 1 4 6 13 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) 2 1 4 6 13 りンパ腫 1 1 1 1 1 電店検査 1		<u> </u>					•
高カリウム血症 1 皮膚および皮下組織障害 1 そう痒症 1 紅斑 2 多形紅斑 1 茂疹 1 皮下出血 1 慢性蕁麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 1 アナフィラキシーショック 1 アナフィラキシー反応 2 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 1 握力低下 1			1				1
皮膚および皮下組織障害 そう痒症 1 紅斑 2 多形紅斑 1 茂疹 1 皮下出血 1 慢性蕁麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 1 アナフィラキシーショック 1 アナフィラキシー反応 2 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 握力低下 1					1		1
そう痒症 1 1 紅斑 2 2 多形紅斑 1 1 養疹 1 1 皮下出血 1 2 慢性蕁麻疹 1 1 冷汚 1 1 免疫系障害 2 1 4 6 13 良性、悪性および詳細不明の新生物 (嚢胞およびポリープを含む) 1 1 <td></td> <td>!</td> <td>!</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td><u> </u></td>		!	!		•		<u> </u>
紅斑 2 2 多形紅斑 1 1 発疹 1 1 皮下出血 1 2 3 慢性蕁麻疹 1 1 1 冷汗 1 1 1 免疫系障害 7ナフィラキシーショック 1 1 1 アナフィラキシー反応 2 1 4 6 13 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) 1 1 1 T細胞性前リンパ性自血病 1 1 1 1 胃癌 1 1 1 1 臨床検査 1 1 1 1 握力低下 1 1 1 1					1		1
多形紅斑 1 発疹 1 皮下出血 1 慢性蕁麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 アナフィラキシーショック 1 アナフィラキシー反応 2 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) T細胞性前リンパ性自血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 握力低下 1					1	2	2
発疹 1 皮下出血 1 慢性蕁麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 1 アナフィラキシーショック 2 アナフィラキシー反応 2 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 握力低下 1						1	1
皮下出血 1 2 3 慢性蕁麻疹 1 1 冷汗 1 1 免疫系障害 アナフィラキシーショック 1 1 1 アナフィラキシー反応 2 1 4 6 13 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) 工細胞性前リンパ性白血病 1 1 1 リンパ腫 1 1 1 胃癌 1 1 1 臨床検査 1 1 1 握力低下 1 1 1					1	'	1
慢性蕁麻疹 1 冷汗 1 免疫系障害 1 アナフィラキシー反応 2 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) 2 T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 1 握力低下 1			1		<u> </u>	2	3
冷汗 1 1 免疫系障害 アナフィラキシーショック 1 1 2 アナフィラキシー反応 2 1 4 6 13 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 1 1 リンパ腫 1 1 1 胃癌 1 1 1 臨床検査 担力低下 1 1		1	 '			1	1
免疫系障害アナフィラキシーショック1 1 1 2アナフィラキシー反応2 1 4 6 13良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)工細胞性前リンパ性白血病1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1		1
アナフィラキシーショック112アナフィラキシー反応214613良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)工細胞性前リンパ性白血病11リンパ腫111胃癌111臨床検査塩力低下11			<u> </u>				
アナフィラキシー反応214613良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)T細胞性前リンパ性白血病11リンパ腫111胃癌111臨床検査指力低下11		1			1	4	0
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 握力低下 1		-	 		1		2
T細胞性前リンパ性白血病 1 リンパ腫 1 胃癌 1 臨床検査 握力低下 1			1 2]	<u> 4 </u>	6	13
リンパ腫 1 1 胃癌 1 1 臨床検査 1 1 握力低下 1 1		1				, 1	,
胃癌 1 臨床検査 1 握力低下 1						1	1
臨床検査 指力低下 1 1			<u> </u>	1			1
握力低下 1 1						1	1
	臨床検査		Г		1		1
総計 1 22 18 33 68 142	握力低下						1
	総計	1	22	18	33	68	142

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-4「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(コ) ヌバキソビッド筋注

(コ)メハキソヒット肋注	1	ı	I	ı	1
	1回目	2回目	3回目	4回目	総計
胃腸障害	T	1	1	<u> </u>	F
潰瘍性大腸炎	1	1			2
腹痛	<u> </u>	1			1
一般・全身障害および投与部位の状態		ı	T		
悪寒		1			1
倦怠感		2	1		3
状態悪化		1			1
心臓死		1			1
全身健康状態悪化			1		1
発熱	1	1	1		2
感染症および寄生虫症					
COVID-19	1	2			3
感染性胸水			1		1
眼障害					
片側失明		1			1
緑内障		1			1
血液およびリンパ系障害					
好中球減少症	1				1
血管障害					
ショック			1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害					
リウマチ肺		1			1
過換気		1			1
咳嗽			2		2
間質性肺疾患		1			1
呼吸困難		1	1		2
呼吸不全			1		1
			1		1
		1			1
			1		1
		1			1
			1		1
耳および迷路障害	-				_
耳不快感		1			1
	1				1
傷害、中毒および処置合併症		•	•	•	
· 推傷	1				1
転倒	1				1
心臓障害	<u> </u>	•	•	•	•
プリンツメタル狭心症				1	1
心炎			1	<u>'</u>	1
心火			<u> </u>	<u> </u>	

心拡大		1			1
心筋炎	1	1			2
心室性期外収縮		1			1
心肺停止		1			1
動悸			1		1
不整脈	1				1
神経系障害					
意識消失			1		1
意識変容状態			1		1
間代性痙攣			1		1
顔面麻痺			1		1
失神	1				1
失神寸前の状態	1				1
頭痛			1		1
浮動性めまい			1		1
痙攣発作			1		1
皮膚および皮下組織障害					
血管浮腫		1			1
多形紅斑	1				1
薬疹		1			1
免疫系障害					
1型過敏症			1		1
アナフィラキシーショック	1	1	1		3
アナフィラキシー反応	1	4	6	1	12
アナフィラキシー様反応			1		1
過敏症			1		1
臨床検査					
収縮期血圧低下			1		1
総計	13	30	32	2	77

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-5「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(ア) 1回目接種者数と副反応報告件数

		コミナティタ	筋注6ヵ月~	· 4 歳用		コミナ	ティ筋注 5	~11歳用(1	価:起源株)			ヌバキ	ソビッド筋	 注	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い幸	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	报 告 数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	医 告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	177, 135	14	0. 0079%	0	0. 0000%	1, 765, 792	115	0. 0065%	0	0. 0000%	59, 550	6	0. 0101%	0	0. 0000%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	182, 175	15	0. 0082%	0	0. 0000%	1, 765, 927	116	0. 0066%	0	0. 0000%	60, 173	8	0. 0133%	O	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

		コミナティ	筋注6ヵ月~	∽4歳用		コミオ	ティ筋注 5	~11歳用(1	価:起源株)			ヌバキ	·ソビッド筋	 注	
性別等	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数(内数)	接種者数	副反応疑い幸	医 告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	92, 788	6	0. 0065%	0	0. 0000%	905, 124	51	0. 0056%	0	0. 0000%	28, 279	4	0. 0141%	0	0. 0000%
女性	86, 591	7	0. 0081%	0	0. 0000%	860, 760	47	0. 0055%	0	0. 0000%	31, 128	4	0. 0129%	0	0. 0000%
不明	5	2	_	- 0	_	43	18	_	0	_	766	0	_	0	_

		コミナティ角	 防注6ヵ月~	✓ 4 歳用		⊐ <u>₹</u> .	ナティ筋注5 <i>٬</i>	~11歳用(1	価:起源株)			ヌバキ	トソビッド筋	 注	
年齢	接種者数	副反応疑い執	告 数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	告 数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	_{银告} 数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	179, 384	14	0. 0078%	0	0. 0000%	-	- 0	_	. 0	_	_	0	_	0	_
5~9歳	_	0	_	. 0	_	662, 686	60	0. 0091%	0	0. 0000%	_	0	_	0	_
10~14歳	_	0	_	0	_	1, 103, 241	40	0. 0036%	0	0. 0000%	4, 810	0	0. 0000%	0	0. 0000%
15~19歳	_	0	_	0	_	_	- 0	_	. 0	_	4, 036	0	0. 0000%	0	0. 0000%
20~24歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	5, 170	0	0. 0000%	0	0. 0000%
25~29歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	5, 252	0	0. 0000%	0	0. 0000%
30~34歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	5, 157	0	0. 0000%	0	0. 0000%
35~39歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	5, 296	1	0. 0189%	0	0. 0000%
40~44歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	4, 845	0	0. 0000%	0	0. 0000%
45~49歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	4, 923	2	0. 0406%	0	0. 0000%
50~54歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	0	_	4, 789	0	0. 0000%	0	0. 0000%
55~59歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	3, 943	1	0. 0254%	0	0. 0000%
60~64歳	_	0	_	0	_		- 0	_	0	_	3, 088	0	0. 0000%	0	0. 0000%
65~69歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	0	_	2, 409	0	0. 0000%	0	0. 0000%
70~74歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	2, 073	0	0. 0000%	0	0. 0000%
75~79歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	1, 346	0	0. 0000%	0	0. 0000%
80歳以上	_	0	_	0	_	-	- 0	_	. 0	_	2, 273	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	0	1	_	0	_	(16	_	0	_	763	4	0. 5242%	0	0. 0000%
(参考)65歳以上	_	0	_	0	_	-	- 0	_	0	_	8, 101	0	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考)12~17歳	_	0	_	0	_	-	- 0	_	0	_	7, 225	0	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考) 18~24歳	_	0	_	. 0	_	_	- 0	_	0	_	6, 791	0	0. 0000%	0	0. 0000%

(イ) 2回目接種者数と副反応報告件数

		コミナティ	筋注6ヵ月~	4 歳用		□ □ ₹ 7	ナティ筋注 5 ·	~11歳用(1	価:起源株)			ヌバキ	ソビッド筋	注	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数 设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	164, 584	6	0. 0036%	0	0. 0000%	1, 711, 676	62	0. 0036%	1	0. 0001%	58, 165	12	0. 0206%	2	0. 0034%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	168, 400	6	0. 0036%	0	0. 0000%	1, 712, 195	62	0. 0036%	1	0. 0001%	59, 242	13	0. 0219%	2	0. 0034%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

			コミナティ	筋注6ヵ月~	√4歳用		コミ	ナティ筋注 5 ·	~11歳用(1	価:起源株)			ヌバキ	-ソビッド筋	 注	
	性別等	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性		86, 498	2	0. 0023%	0	0. 0000%	876, 809	32	0. 0036%	0	0. 0000%	27, 361	4	0. 0146%	2	0. 0073%
女性		81, 000	1	0. 0012%	0	0. 0000%	835, 344	26	0. 0031%	1	0. 0001%	31, 203	9	0. 0288%	0	0. 0000%
不明		1	3	-	0	_	42	4	_	0		678	0	_	0	_

		コミナティ	筋注6ヵ月~	4 歳用		73	ナティ筋注5	~11歳用(1	価:起源株)			ヌバキ	テソビッド筋ス	 主	
年齢	接種者数	副反応疑い幸	B告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	167, 499	5	0.00%	0	0.00%	-	. 0	_	0	_	-	0	_	0	_
5~9歳	-	- 0	_	- 0	_	639, 022	32	0. 0050%	0	0. 0000%	-	0	_	0	_
10~14歳	-	- 0	_	- 0	_	1, 073, 173	26	0. 0024%	1	0. 0001%	4, 521	0	0. 0000%	0	0. 0000
15~19歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	3, 799	0	0. 0000%	0	0. 0000
20~24歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	5, 134	0	0. 0000%	0	0. 00009
25~29歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	5, 148	1	0. 0194%	1	0. 01949
30~34歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	4, 991	1	0. 0200%	0	0. 00009
35~39歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	5, 131	4	0. 0780%	0	0. 00009
40~44歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	4, 700	1	0. 0213%	0	0. 0000
45~49歳	-	- 0	_	- 0	_	-	. 0	_	0	_	4, 810	0	0. 0000%	0	0. 0000
50~54歳	-	- 0	_	- 0	_	-	. 0	_	0	_	4, 753	0	0. 0000%	0	0. 0000
55~59歳	-	- 0	_	- 0	_	-	. 0	_	0	_	3, 947	2	0. 0507%	0	0. 0000
60~64歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	3, 138	0	0. 0000%	0	0. 0000
65~69歳	-	- 0	_	- 0	_	-	. 0	_	0	_	2, 471	0	0. 0000%	0	0. 0000
70~74歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	2, 194	1	0. 0456%	1	0. 0456
75~79歳	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	1, 451	0	0. 0000%	0	0. 0000
80歳以上	-	- 0	_	- 0	_	-	. 0	_	0	_	2, 383	1	0. 0420%	0	0. 0000
不明	0	1	_	- 0	_	0	4	_	0	_	671	2	0. 2981%	0	0. 0000
(参考)65歳以上	-	- 0	_	- 0	_	_	. 0	_	0	_	8, 499	3	0. 0353%	1	0. 01189
(参考)12~17歳	_	- 0	_	- 0		_	1	_	0	_	6, 813	0	0. 0000%	0	0. 0000
(参考) 18~24歳	-	- 0	_	- 0		-	. 0	_	0	_	6, 641	0	0. 0000%	0	0. 00009



(ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数

		コミナテ	一ィ筋注(総数	汝)		コミナティ	RTU筋注(2	面:起源株/ス	ナミクロン株	BA. 1)	コミナティF	RTU筋注(2価	i:起源株/オ	ミクロン株B	A. 4-5)
集計対象期間	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	最告数 最告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い執	设告数 3	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	51, 916, 176	2, 161	0. 0042%	191	0. 0004%	734, 610	52	0. 0071%	3	0. 0004%	2, 162, 330	119	0. 0055%	4	0. 0002%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	51, 925, 687	2, 209	0. 0043%	194	0. 0004%	736, 453	51	0. 0069%	2	0. 0003%	2, 168, 156	133	0. 0061%	4	0. 0002%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

		コミナテ	一ィ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(2亻	西:起源株/オ	ラクロン株	BA. 1)	コミナティF	RTU筋注(2価	i:起源株/オ	ミクロン株B	A. 4-5)
性別等	接種者数	副反応疑い幸	设告数 设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い執	设告数 3	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	21, 948, 264	902	0. 0041%	97	0. 0004%	356, 100	22	0. 0062%	2	0. 0006%	1, 069, 372	64	0. 0060%	2	0. 0002%
女性	28, 652, 942	1, 245	0. 0043%	95	0. 0003%	373, 515	26	0. 0070%	0	0. 0000%	1, 079, 722	62	0. 0057%	2	0. 0002%
不明	1, 324, 481	62	_	2	_	6, 838	3	_	0	_	19, 062	7	_	0	_

		コミナテ	ィ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/>	オミクロン株	BA. 1)	コミナティF	RTU筋注(2個	面:起源株/オ	・ ミクロン株B/	A. 4-5)
年齢	接種者数	副反応疑い報	是	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	报告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	-	1	_	0	_	-	0	_	0	_	_	1	_	0	_
5~9歳	-	0	_	0	_	-	0	_	0	_	_	0	_	0	_
10~14歳	742, 531	55	0. 0074%	1	0. 0001%	61, 857	4	0. 0065%	0	0. 0000%	203, 404	8	0. 0039%	0	0. 0000%
15~19歳	2, 824, 811	114	0. 0040%	3	0. 0001%	77, 797	3	0. 0039%	0	0. 0000%	333, 601	12	0. 0036%	0	0. 0000%
20~24歳	1, 901, 131	60	0. 0032%	1	0. 0001%	66, 868	3	0. 0045%	0	0. 0000%	264, 557	6	0. 0023%	1	0. 0004%
25~29歳	2, 059, 369	75	0. 0036%	2	0. 0001%	72, 967	0	0. 0000%	0	0. 0000%	208, 095	5	0. 0024%	0	0. 0000%
30~34歳	2, 142, 170	83	0. 0039%	0	0. 0000%	70, 412	2	0. 0028%	0	0. 0000%	178, 629	6	0. 0034%	0	0. 0000%
35~39歳	2, 488, 920	113	0. 0045%	5	0. 0002%	70, 361	1	0. 0014%	0	0. 0000%	176, 999	8	0. 0045%	0	0. 0000%
40~44歳	2, 932, 906	119	0. 0041%	3	0. 0001%	65, 140	1	0. 0015%	0	0. 0000%	170, 098	9	0. 0053%	0	0. 0000%
45~49歳	3, 701, 604	153	0. 0041%	3	0. 0001%	64, 003	3	0. 0047%	0	0. 0000%	173, 079	9	0. 0052%	0	0. 0000%
50~54歳	4, 065, 326	148	0. 0036%	7	0. 0002%	57, 954	5	0. 0086%	1	0. 0017%	153, 050	11	0. 0072%	0	0. 0000%
55~59歳	3, 605, 575	134	0. 0037%	5	0. 0001%	38, 735	1	0. 0026%	0	0. 0000%	95, 785	4	0. 0042%	0	0. 0000%
60~64歳	3, 390, 049	111	0. 0033%	11	0. 0003%	26, 098	2	0. 0077%	0	0. 0000%	57, 792	3	0. 0052%	0	0. 0000%
65~69歳	3, 659, 485	148	0. 0040%	11	0. 0003%	15, 316	1	0. 0065%	0	0. 0000%	33, 539	7	0. 0209%	0	0. 0000%
70~74歳	4, 746, 744	165	0. 0035%	28	0. 0006%	12, 886	0	0. 0000%	0	0. 0000%	27, 439	7	0. 0255%	0	0. 0000%
75~79歳	4, 437, 006	121	0. 0027%	18	0. 0004%	9, 471	3	0. 0317%	1	0. 0106%	21, 559	7	0. 0325%	0	0. 0000%
80歳以上	7, 903, 608	333	0. 0042%	93	0. 0012%	19, 784	4	0. 0202%	0	0. 0000%	51, 574	15	0. 0291%	3	0. 0058%
不明	1, 324, 452	276	0. 0208%	3	0. 0002%	6, 804	18	0. 2646%	0	0. 0000%	18, 956	15	0. 0791%	0	0. 0000%
(参考)65歳以上	20, 746, 843	811	0. 0039%	152	0. 0007%	57, 457	8	0. 0139%	1	0. 0017%	134, 111	41	0. 0306%	3	0. 0022%
(参考)12~17歳	2, 437, 182	130	0. 0053%	2	0. 0001%	106, 159	6	0. 0057%	0	0. 0000%	392, 774	17	0. 0043%	0	0. 0000%
(参考) 18~24歳	3, 031, 291	99	0. 0033%	3	0. 0001%	100, 363	4	0. 0040%	0	0. 0000%	408, 788	9	0. 0022%	1	0. 0002%

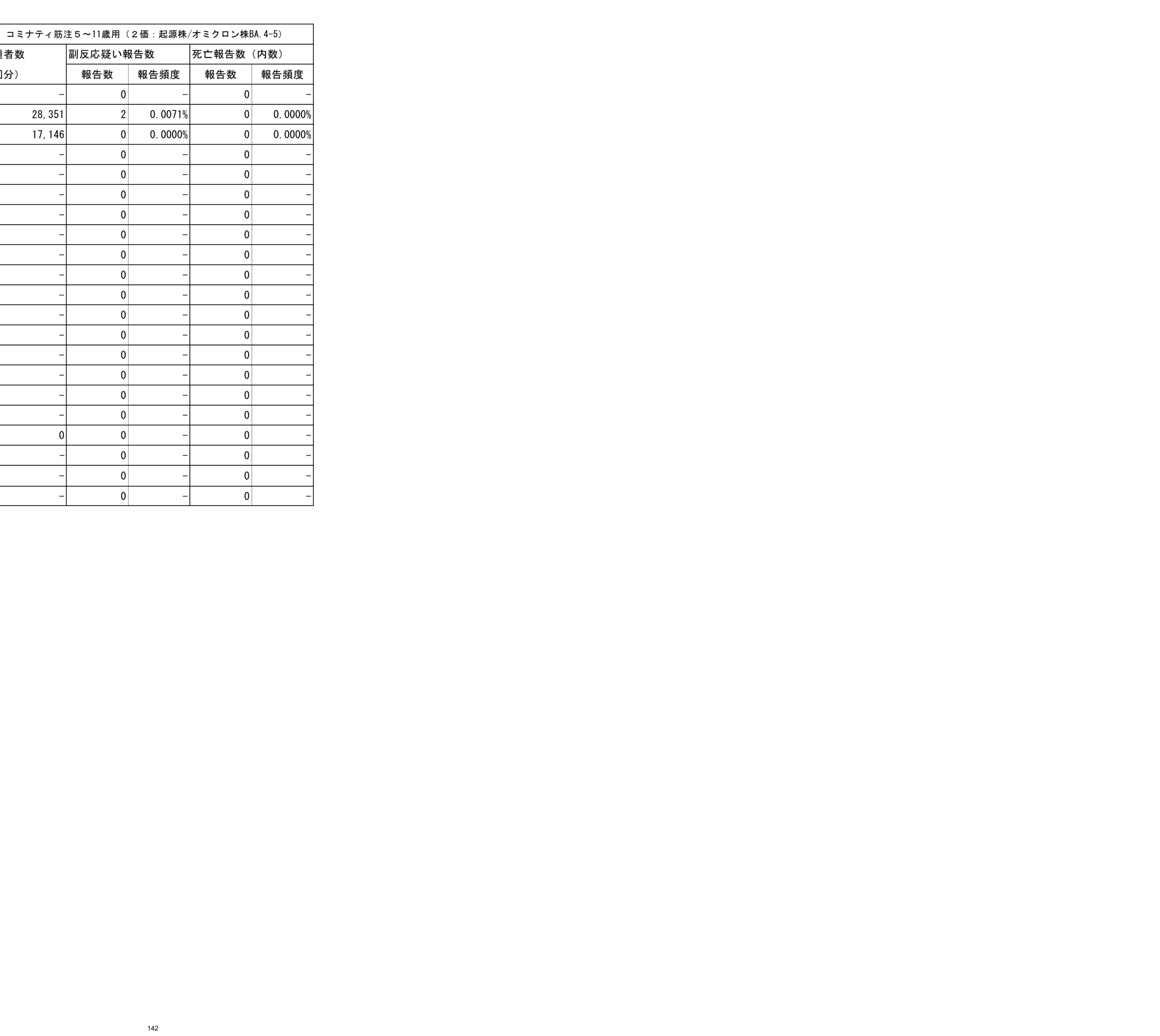
(ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数

		コミナティ)	筋注6ヵ月~	· 4 歳用		:	コミナティ筋	注 5 ~11歳用	(総数)		コミナティ筋	注5~11歳用	(2価:起源株/	オミクロン株	BA. 4-5)
集計対象期間	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	 设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	服告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	127, 535	5 2	0. 0016%	1	0. 0008%	718, 110	13	0. 0018%	2	0. 0003%	41, 888	2	0. 0048%	0	0. 00009
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	131, 659	2	0. 0015%	1	0. 0008%	721, 687	13	0. 0018%	2	0. 0003%	45, 497	2	0. 0044%	0	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

		コミナティ	筋注6ヵ月~	4歳用		=	コミナティ筋	注 5 ~11歳用](総数)		コミナティ筋	主5~11歳用(2価:起源株	/オミクロン株[BA. 4-5)
性別等	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い執	设告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	67, 811	2	0. 0029%	1	0. 0015%	368, 977	9	0. 0024%	2	0. 0005%	23, 264	1	0. 0043%	0	0. 0000%
女性	63, 847	0	0. 0000%	0	0. 0000%	352, 697	4	0. 0011%	0	0. 0000%	22, 229	1	0. 0045%	0	0. 0000%
不明	1	0	_	0	_	13	0	_	0	_	4	0	_	0	_

		コミナティ	筋注6ヵ月~	4 歳用		=	コミナティ筋ス	主5~11歳用	(総数)		コミナティ筋	注5~11歳用(2価:起源株	/オミクロン株B	A. 4-5)
年齢	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報		死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	131, 659	2	0. 0015%	1	0. 0008%	-	0	_	C	-	_	- 0	_	- 0	_
5~9歳	-	0	_	0	_	304, 172	8	0. 0026%	C	0.0000%	28, 351	2	0. 0071%	0	0. 0000%
10~14歳	-	0	_	0	_	417, 515	5	0. 0012%	2	0. 0005%	17, 146	0	0. 0000%	0	0. 0000%
15~19歳	-	0	_	0	_	_	0	-	C	-		- 0	_	- 0	_
20~24歳	-	0	_	0	_	_	0	-	C	<u> </u>		- 0	_	0	_
25~29歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C) –		- 0	_	. 0	_
30~34歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C	-		- 0	_	0	_
35~39歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C	-	_	- 0	_	- 0	_
40~44歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C	-	_	- 0	_	. 0	_
45~49歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C	-	_	- 0	_	- 0	_
50~54歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C) –		- 0	_	. 0	_
55~59歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C	-		- 0	_	. 0	_
60~64歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C	-		- 0	_	- 0	_
65~69歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C) –		- 0	_	- 0	_
70~74歳	-	0	_	0	_	_	0	-	C) –		- 0	_	- 0	_
75~79歳	-	0	_	0	_	_	0	_	C) –		- 0	_	- 0	_
80歳以上	-	0	_	0	_	_	0	_	C	-		- 0	_	- 0	_
不明	0	0	_	0	_	0	0	_	C	-	. 0	0	_	. 0	_
(参考)65歳以上	_	0	_	0	_	_	0	_	C	-	-	- 0	_	. 0	_
(参考) 12~17歳	_	0	_	0	_	_	0	_	C)	-	- 0	_	. 0	_
(参考) 18~24歳	_	0	_	0	_	_	0	_	C	–		- 0	_	- 0	_



(ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数

		スパイクバ	ックス筋注	(総数)		スパイクバッ	ノクス筋注(:	2 価:起源株	/オミクロン	株BA.1)	スパイクバッ	クス筋注(2	価:起源株/	オミクロン株	BA. 4-5)		ヌバキ	ソビッド筋	 注	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	报告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	33, 626, 53	790	0. 0023%	109	0. 0003%	202, 264	10	0. 0049%	1	0. 0005%	103, 87	5 10	0. 0096%	0	0. 0000%	185, 564	17	0. 00929	6 1	0. 0005%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	33, 630, 46	807	0. 0024%	111	0. 0003%	202, 317	10	0. 0049%	1	0. 0005%	105, 81	2 14	0. 0132%	1	0. 0009%	185, 956	17	0. 00919	6 1	0. 0005%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

			スパイクバ	ックス筋注(総数)		スパイクバッ	クス筋注(2価:起源株	/オミクロン	朱BA. 1)	スパイクバッ	クス筋注(2	価:起源株/ス	トミクロン梯	₹BA. 4-5)		ヌバ-	キソビッド筋	 注	
	性別等	接種者数	副反応疑い韓	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	服告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性		16, 930, 297	418	0. 0025%	66	0. 0004%	114, 606	5	0. 0044%	1	0. 0009%	56, 989	3	0. 0053%	0	0. 0000%	87,	563	0. 00349	% 0	0. 0000%
女性		15, 996, 744	379	0. 0024%	45	0. 0003%	85, 394	3	0. 0035%	0	0. 0000%	47, 669	8	0. 0168%	1	0. 0021%	97,	403 14	0. 01449	1	0. 0010%
不明		703, 423	10	_	0	_	2, 317	2	_	0	_	1, 154	3	_	0			990	-	- 0	_

		スパイクノ	ヾ ックス筋注	(総数)		スパイクバッ	ノクス筋注(2	2価:起源株	/オミクロン樹	₹BA. 1)	スパイクバックス筋	注(2価:起源株/	オミクロン樽	₹BA. 4-5)		ヌバキ	ソビッド筋	主	
年齢	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い執	设告数	死亡報告数((内数)	接種者数副反応	芯疑い報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数((内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分) 報告	告数 報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	-	-	0 -	- (0 -	-	0	_	- 0	-	-	0 -	С	-	_	0	_	0	
5~9歳	-	-	0 -	- (0 -	_	0	_	- 0	-	-	0 -	С	_	_	0	_	0	
10~14歳	2, 147	,	0. 0466%	6	0. 0000%	77	0	0. 0000%	0	0. 0000%	2, 070	1 0. 0483%	С	0. 0000%	66	0	0. 0000%	0	0. 0000
15~19歳	124, 190	3	0. 0250%	6	0. 0000%	5, 048	0	0. 0000%	0	0. 0000%	8, 024	1 0. 0125%	С	0. 0000%	4, 056	1	0. 0247%	0	0. 0000
20~24歳	1, 553, 537	5	0. 0038%	0	0. 0001%	31, 742	2	0. 0063%	0	0. 0000%	19, 786	1 0. 0051%	C	0. 0000%	17, 197	1	0. 0058%	0	0. 0000
25~29歳	1, 625, 143	3	0. 0024%	Ó	0. 0002%	33, 279	0	0. 0000%	6 0	0. 0000%	14, 928	0. 0000%	С	0. 0000%	14, 617	3	0. 0205%	0	0. 0000
30~34歳	1, 652, 604	3	0. 0022%	6	0. 0000%	26, 359	2	0. 0076%	0	0. 0000%	11, 007	0.0000%	C	0. 0000%	16, 729	1	0. 0060%	0	0. 0000
35~39歳	1, 835, 768	3	0. 0019%		0. 0002%	23, 363	0	0. 0000%	0	0. 0000%	9, 388	0 0.0000%	C	0. 0000%	20, 269	1	0. 0049%	0	0. 0000
40~44歳	2, 093, 699	4	0. 0021%	0	0. 0000%	20, 049	2	0. 0100%	6 0	0. 0000%	8, 058	1 0. 0124%	С	0. 0000%	22, 875	1	0. 0044%	0	0. 0000
45~49歳	2, 673, 629	4	0. 0017%		0. 0001%	18, 813	0	0. 0000%	0	0. 0000%	7, 760	0.0000%	C	0. 0000%	25, 949	3	0. 0116%	0	0. 0000
50~54歳	3, 195, 806	6	0. 0021%	6	0. 0002%	16, 372	0	0. 0000%	6 0	0. 0000%	6, 470	1 0. 0155%	C	0. 0000%	24, 658	2	0. 0081%	0	0. 0000
55~59歳	3, 039, 563	3	0. 0014%	6	0. 0002%	10, 507	0	0. 0000%	0	0. 0000%	4, 092	1 0. 0244%	С	0. 0000%	16, 645	0	0. 0000%	0	0. 0000
60~64歳	2, 986, 700	4	0. 0015%	ý (0. 0003%	5, 932	0	0. 0000%	0	0. 0000%	2, 265	0.0000%	С	0. 0000%	10, 219	0	0. 0000%	0	0. 0000
65~69歳	2, 860, 519	4	0. 0017%	-	0. 0002%	2, 699	0	0. 0000%	0	0. 0000%	1, 688	0.0000%	C	0. 0000%	4, 856	0	0. 0000%	0	0. 0000
70~74歳	3, 213, 277	8	0. 0027%	14	0. 0004%	1, 861	0	0. 0000%	0	0. 0000%	1, 661	1 0. 0602%	C	0. 0000%	3, 200	1	0. 0313%	0	0. 0000
75~79歳	2, 459, 996	5	0. 0024%	12	0. 0005%	1, 256	0	0. 0000%	6 0	0. 0000%	1, 579	0. 0000%	С	0. 0000%	1, 761	1	0. 0568%	1	0. 0568
80歳以上	3, 610, 963	11	6 0. 0032%	46	0. 0013%	2651	1	0. 0377%	1	0. 0377%	5, 888	1 0. 0170%	1	0. 0170%	1, 873	0	0. 0000%	0	0. 0000
不明	702, 923	5	0. 0071%	Ó	0. 0000%	2309	3	0. 1299%	0	0. 0000%	1, 148	6 0. 5226%	C	0. 0000%	986	2	0. 2028%	0	0. 0000
(参考) 65歳以上	12, 144, 755	32	0. 0026%	79	0. 0007%	8467	2	0. 0236%	1	0. 01189	10, 816	3 0. 0277%	1	0. 0092%	11, 690	2	0. 0171%	1	0. 0086
(参考) 12~17歳	5, 351		3 0. 0561%		0. 0000%	254	0	0. 0000%	0	0. 00009	5, 097	2 0. 0392%	C	0. 0000%	152	0	0. 0000%	0	0. 0000
(参考) 18~24歳	1, 674, 523	8	0. 0053%		0.0001%	36, 613	2	0. 0055%	6 0	0. 0000%	24, 783	1 0. 0040%	C	0. 0000%	21, 167	2	0. 0094%	0	0. 0000

143

(エ) 4回目接種者数と副反応報告件数

		コミナ	ティ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/>	ナミクロン株	BA. 1)	コミナティド	RTU筋注(2個	5:起源株/オ	ミクロン株B	A. 4-5)	コミナティ筋	注5~11歳用	(2価:起源株/	/オミクロン株	BA. 4-5)
集計対象期間	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	42, 791, 30	5 773	0. 0018%	69	0. 0002%	6, 176, 331	104	0. 0017%	3	0. 0000%	14, 198, 754	208	0. 0015%	22	0. 0002%	169, 558	1	0. 0006%	0	0. 0000%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	42, 830, 30	1 823	0. 0019%	74	0. 0002%	6, 184, 895	110	0. 0018%	3	0. 0000%	14, 227, 740	233	0. 0016%	22	0. 0002%	181, 937	2	0. 0011%	0	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

※コミナティ筋注5~11歳用に関して、4回目接種はコミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)のみであったことから、コミナティ筋注5~11歳用(総数)の欄は省略している。

			コミナラ	ーィ筋注 (総数	数)		コミナティ	RTU筋注(2個	西:起源株/ス	ナミクロン株	BA. 1)	コミナティR	RTU筋注(2個	i:起源株/オ	ミクロン株BA	. 4–5)	コミナティ筋	5注5~11歳用	(2価:起源株	/オミクロン株	BA. 4-5)
	性別等	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数 设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性		18, 709, 05	0 343	0. 0018%	40	0. 0002%	2, 889, 222	38	0. 0013%	1	0. 0000%	6, 649, 780	90	0. 0014%	11	0. 0002%	93, 08	1	0. 00119	0	0. 0000%
女性		23, 394, 14	7 470	0. 0020%	34	0. 0001%	3, 233, 143	71	0. 0022%	2	0. 0001%	7, 474, 586	142	0. 0019%	11	0. 0001%	88, 85	6	0. 00119	0	0. 0000%
不明		727, 10	4 10	_	0	_	62, 530	1	_	0	_	103, 374	1	_	0	_		0	-	- 0	_

		コミナラ	一ィ筋注(総	数)		コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/:	オミクロン株	BA. 1)	コミナティF	RTU筋注(2個	ਜ਼:起源株∕オ	ミクロン株BA	ı. 4–5)	コミナティ筋	注5~11歳用((2価:起源株	/オミクロン株[BA. 4-5)
年齢	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い執	 设告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	_	0	_	- 0	_	-	. 0	_	- () -	_	. (_	0	_	-	- 0	_	- 0	
5~9歳	_	0	_	- 0	_		. 0	_	- () -	_	. (_	0	_	90, 453	3 2	0. 0022%	0	0. 0000
10~14歳	261, 204	14	0. 0054%	0	0. 0000%	32, 562	3	0. 0092%	6	0. 0000%	228, 642	. 9	0. 0039%	0	0. 0000%	91, 484	0	0. 0000%	0	0. 0000
15~19歳	1, 189, 506	21	0. 0018%	0	0. 0000%	187, 653	5	0. 0027%	6	0. 0000%	999, 526	11	0. 0011%	0	0. 0000%	<u></u>	- 0	_	- 0	
20~24歳	915, 317	21	0. 0023%	0	0. 0000%	159, 242	3	0. 0019%	6	0. 0000%	678, 521	g	0. 0013%	0	0. 0000%		- 0	_	- 0	
25~29歳	987, 903	25	0. 0025%	1	0. 0001%	190, 189	7	0. 0037%	6	0. 0000%	640, 244	. 9	0. 0014%	1	0. 0002%	<u></u>	- 0	_	- 0	
30~34歳	1, 151, 618	17	0. 0015%	0	0. 0000%	233, 921	0	0. 0000%	6	0. 0000%	752, 693	14	0. 0019%	0	0. 0000%	<u></u>	- 0	_	- 0	
35~39歳	1, 457, 299	32	0. 0022%	0	0. 0000%	306, 198	5	0. 0016%	6	0. 0000%	944, 657	14	0. 0015%	0	0. 0000%	<u></u>	- 0	_	- 0	
40~44歳	1, 920, 711	40	0. 0021%	2	0. 0001%	429, 150	9	0. 0021%	6	0. 0000%	1, 217, 806	19	0. 0016%	2	0. 0002%	<u></u>	- 0	_	- 0	
45~49歳	2, 808, 542	43	0. 0015%	1	0. 0000%	653, 383	7	0. 0011%	6	0. 0000%	1, 760, 233	19	0. 0011%	1	0. 0001%	<u></u>	- 0	_	- 0	
50~54歳	3, 606, 499	56	0. 0016%	4	0. 0001%	912, 062	9	0. 0010%	6	0. 0000%	2, 185, 344	. 24	0. 0011%	2	0. 0001%		- 0	_	- 0	
55~59歳	3, 700, 746	55	0. 0015%	5	0. 0001%	1, 048, 617	8	0. 0008%	6	0. 0001%	2, 041, 618	26	0. 0013%	3	0. 0001%		- 0	_	- 0	
60~64歳	3, 615, 370	62	0. 0017%	4	0. 0001%	717, 169	7	0. 0010%	6	0. 0000%	1, 055, 047	13	0. 0012%	2	0. 0002%		- 0	_	- 0	
65~69歳	3, 799, 677	63	0. 0017%	9	0. 0002%	369, 464	6	0. 0016%	6	0. 0003%	473, 083	5	0. 0011%	0	0. 0000%		- 0	_	- 0	
70~74歳	4, 869, 406	68	0. 0014%	9	0. 0002%	293, 773	5	0. 0017%	6	0. 0000%	368, 112	. 8	0. 0022%	0	0. 0000%		- 0	_	- 0	
75~79歳	4, 448, 421	68	0. 0015%	11	0. 0002%	213, 230	2	0. 0009%	6	0. 0000%	265, 139	g	0. 0034%	3	0. 0011%		- 0	_	- 0	
80歳以上	7, 371, 383	122	0. 0017%	27	0. 0004%	375, 813	9	0. 0024%	6	0. 0003%	513, 966	17	0. 0033%	7	0. 0014%	<u></u>	- 0	_	- 0	
不明	726, 699	116	0. 0160%	1	0. 0001%	62, 469	25	0. 0400%	6	0. 0000%	103, 109	27	0. 0262%	1	0. 0010%	6 C	0	_	- 0	
(参考) 65歳以上	20, 488, 887	341	0. 0017%	56	0. 0003%	1, 252, 280	24	0. 0019%	6	0. 0002%	1, 620, 300	42	0. 0026%	10	0. 0006%		- 0	_	- 0	
(参考) 12~17歳	976, 037	28	0. 0029%	0	0. 0000%	143, 783	7	0. 0049%	6	0.0000%	832, 254	17	0. 0020%	0	0. 0000%	0 -	- 0	_	- 0	
(参考) 18~24歳	1, 389, 990	28	0. 0020%	0	0. 0000%	235, 674	4	0. 0017%	6	0.0000%	1, 074, 435	12	0. 0011%	0	0. 0000%		- 0		0	

44

(エ) 4回目接種者数と副反応報告件数

		スパイクバ	ックス筋注	(総数)		スパイクバッ	クス筋注(2 価:起源株	/オミクロン	株BA.1)	スパイクバッ	クス筋注(2	価:起源株/:	オミクロン株	₹BA. 4-5)		ヌバニ	キソビッド筋	 注	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	15, 886, 885	190	0. 0012%	30	0. 0002%	2, 183, 056	28	0. 0013%	1	0. 0000%	507, 933	9	0. 0018%	1	0. 0002%	18, 018	2	0. 0111%	0	0. 0000%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	15, 898, 673	198	0. 0012%	32	0. 0002%	2, 183, 866	28	0. 0013%	1	0. 0000%	517, 561	11	0. 0021%	2	0. 0004%	19, 159	2	0. 0104%	0	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

			スパイクバ	ックス筋注(総数)		スパイクバッ	ックス筋注(:	2価:起源株	/オミクロン	株BA.1)	スパイクバッ	クス筋注(2	価:起源株/ス	ナミクロン株	BA. 4-5)		ヌバコ	テソビッド筋ス	<u></u> 注	
	性別等	接種者数	副反応疑い報	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性		7, 409, 37	4 84	0. 0011%	19	0. 0003%	1, 312, 515	16	0. 0012%	1	0. 0001%	271, 944	5	0. 0018%	1	0. 0004%	8, 939	0	0. 0000%	0	0. 0000%
女性		8, 066, 08	108	0. 0013%	13	0. 0002%	855, 910	12	0. 0014%	0	0. 0000%	241, 376	5	0. 0021%	1	0. 0004%	10, 171	2	0. 0197%	0	0. 0000%
不明		423, 21	1 6	_	0	_	15, 441	0	_	0	_	4, 241	1	_	0	_	49	0	_	0	_

		スパイクバ	ックス創	筋注(総	数)		スパイクバ	ックス筋注(2価:起源校	‡/オミクロン	株BA.1)	スパイクバッ	クス筋注(2	2価:起源株	/オミクロンホ	ŧBA. 4−5)		ヌバニ	キソビッド筋	 注	
年齢	接種者数	副反応疑い	報告数	列	它亡報告数((内数)	接種者数	副反応疑い	報 告 数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告	頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	-	C		-	0	_		- 0	-	- 0		_	- (-	- 0	_	_	0	-	- 0	_
5~9歳	1	C	0. (0000%	0	0. 0000%		- 0	-	- 0		_	1 (0.00009	6 O	0. 0000%	_	0	-	- 0	_
10~14歳	1, 874	C	0. (0000%	0	0. 0000%	9	2 0	0.0000	% O	0.0000	1, 78	2 (0. 00009	6 O	0. 0000%	34	0	0. 00009	0	0. 0000%
15~19歳	22, 328	C	0. (0000%	0	0. 0000%	10, 23	2 0	0.0000	% O	0.0000	10, 82	3 (0. 00009	6 O	0. 0000%	229	0	0. 00009	0	0. 0000%
20~24歳	234, 729	7	7 0. (0030%	0	0. 0000%	114, 08	3 3	0. 0026	% O	0.0000	36, 27	1 3	0. 00839	6 O	0. 0000%	933	O	0. 00009	0	0. 0000%
25~29歳	349, 760	8	3 0. (0023%	0	0. 0000%	147, 44	5 3	0. 0020	% O	0.0000	37, 21	9 1	0. 00279	6 O	0. 0000%	1, 009	0	0. 00009	0	0. 0000%
30~34歳	358, 395	3	3 0. (0008%	0	0. 0000%	158, 96	4 1	0. 0006	<u>%</u> 0	0.0000	39, 98	2 (0.00009	6 O	0. 0000%	1, 286	1	0. 07789	0	0. 0000%
35~39歳	417, 534	10	0. (0024%	0	0. 0000%	184, 14	6 5	0. 0027	% 0	0.0000	0% 44, 38	9 (0. 00009	6 O	0. 0000%	1, 641	0	0. 00009	0	0. 0000%
40~44歳	498, 342	13	0. (0026%	0	0. 0000%	217, 22	1 2	0.0009	% O	0.0000	0% 48, 23	6 1	0. 00219	6 O	0. 0000%	2, 047	0	0. 00009	0	0. 0000%
45~49歳	659, 458	10	0. (0015%	2	0. 0003%	286, 48	2 1	0. 00039	<u>%</u> 0	0.0000	61, 09	8 (0.00009	6 O	0. 0000%	2, 656	1	0. 03779	0	0. 0000%
50~54歳	807, 279	11	0. (0014%	2	0. 0002%	358, 19	0 1	0. 00039	% 1	0. 0003	72, 69	7 (0. 00009	6 O	0. 0000%	3, 047	0	0. 00009	0	0. 0000%
55~59歳	839, 849	8	3 0. (0010%	1	0. 0001%	348, 03	6 3	0.0009	<u>%</u> 0	0.0000	0% 61, 42	7 1	0. 00169	6 O	0. 0000%	2, 427	0	0. 00009	0	0. 0000%
60~64歳	1, 480, 594	13	0. (0009%	2	0. 0001%	181, 85	7 0	0.0000	% 0	0.0000	29, 83	6 (0.00009	6 O	0. 0000%	1, 491	0	0. 00009	0	0. 0000%
65~69歳	1, 972, 540	17	7 0. (0009%	5	0. 0003%	61, 46	7 2	0. 00339	% 0	0.0000	15, 11	2 (0.00009	6 O	0. 0000%	810	0	0. 00009	0	0. 0000%
70~74歳	2, 462, 565	18	0. (0007%	3	0. 0001%	36, 54	3 1	0. 00279	% 0	0.0000	12, 48	1 1	0. 00809	6 1	0. 0080%	645	0	0. 00009	0	0. 0000%
75~79歳	2, 008, 662	23	0. (0011%	6	0. 0003%	22, 88	2 3	0. 01319	% O	0.0000	10, 34	1 1	0. 00979	6 1	0. 0097%	417	0	0. 0000%	0	0. 0000%
80歳以上	3, 361, 687	37	7 0. (0011%	11	0. 0003%	40, 84	8 2	0.0049	% O	0.0000	31, 63	3 (0. 00009	6 O	0. 0000%	439	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	423, 076	20	0.0	0047%	0	0. 0000%	15, 37	8 1	0. 00659	% O	0.0000	0% 4, 23	3	0. 07099	/ ₆ O	0. 0000%	48	0	0. 00009	0	0. 0000%
(参考)65歳以上	9, 805, 454	97	0.	0010%	25	0. 0003%	161, 74	0 8	0.0049	% O	0.0000	69, 56	7 2	0. 00299	6 2	0. 0029%	2, 311	0	0. 00009	0	0. 0000%
(参考) 12~17歳	5, 866	C	0.0	0000%	0	0. 0000%	25	5 0	0.0000	% O	0.0000	5, 61	1 (0.00009	6 O	0. 0000%	63	0	0. 00009	0	0. 0000%
(参考) 18~24歳	253, 063	7	0. (0028%	0	0. 0000%	124, 15	2 3	0. 00249	% 0	0.0000	0% 43, 26	3	0. 00699	6 O	0. 0000%	1, 133	C	0. 00009	0	0. 0000%

145

(オ) 5回目接種者数と副反応報告件数

		コミナテ	ィ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/>	オミクロン株	BA. 1)	コミナティR	RTU筋注(2個	i:起源株/オ	ミクロン株B/	A. 4-5)	コミナテ	ィ筋注5~11歳用	(2価:起源株	:/オミクロン様	₹BA. 4-5)
集計対象期間	接種者数	副反応疑い執	设告数 3	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	30, 874, 093	522	0. 0017%	74	0. 0002%	1, 829, 900	28	0. 0015%	1	0. 0001%	29, 044, 193	456	0. 0016%	73	0. 0003%		506	0. 00009	6	0. 0000%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	31, 193, 472	568	0. 0018%	77	0. 0002%	1, 899, 486	36	0. 0019%	1	0. 0001%	29, 293, 986	486	0. 0017%	76	0. 0003%	1	, 229	0. 00009	6	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

※コミナティ筋注 5~11歳用に関して、5回目接種はコミナティ筋注 5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA. 4−5)のみであったことから、コミナティ筋注 5~11歳用(総数)の欄は省略している。

			コミナテ	一ィ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/>	オミクロン株	BA. 1)	コミナティR	RTU筋注(2個	5:起源株/オ	ミクロン株B/	A. 4-5)	コミナティ	· 第注 5 ~11歳用	(2価:起源株	*/オミクロン株	BA. 4-5)
	性別等	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	服告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑し	、報告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	<u> </u>	13, 355, 252	234	0. 0018%	33	0. 0002%	839, 041	22	0. 0026%	1	0. 0001%	12, 516, 211	188	0. 0015%	32	0. 0003%	68	8	0.0000	% 0	0. 0000%
女性	=	17, 322, 814	321	0. 0019%	43	0. 0002%	1, 027, 601	13	0. 0013%	0	0. 0000%	16, 295, 213	288	0. 0018%	43	0. 0003%	54	1	0.0000	% 0	0. 0000%
不明]	515, 406	13	_	1	_	32, 844	1		0	_	482, 562	2 10	_	1	_		0	0	- 0	_

		コミナ	ティ筋注	(総数)			コミナテ	ィRTU筋注(2	価:起源株/:	オミクロン棋	BA. 1)	コミナティ	RTU筋注(2個	i:起源株/オ	トミクロン株B	3A. 4-5)	コミナー	ティ筋注5~11歳用	(2価:起源株	/オミクロン株	.BA. 4-5)
年齢	接種者数	副反応疑し	ハ報告数	死	亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告	頁度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	-	-	0	-	(-	-	- (_	. ()		- 0	_	- (-	-	-	0 -	C	-
5~9歳	-	-	0	-	(-	-	- (_	- ()		- 0	_	- (-	-	667	0. 0000%	C	0. 0000%
10~14歳	1, 563	3	0 0.0	0000%	(0. 0000%	37	1 (0. 0000%		0.0000	1, 192	2 0	0. 00009	6 0	0. 0000%	Ó	562	0. 0000%	C	0. 0000%
15~19歳	10, 561		1 0.0	0095%	(0. 0000%	2, 21	1 (0. 0000%		0.0000	8, 350	0	0. 00009	6 C	0.0000%	Ó	-	0 -	C	-
20~24歳	112, 640)	3 0.0	0027%	(0. 0000%	8, 81	2 (0. 0000%	6	0.0000	103, 828	3 2	0. 00199	6 C	0.0000%	Ó	-	0 -	C	-
25~29歳	214, 948	3	8 0.0	0037%	(0. 0000%	13, 29	8 1	0. 0075%	5	0.0000	201, 650	7	0. 0035%	6 C	0.0000%	0	-	0 -	C	-
30~34歳	230, 957	7	6 0.0	0026%	(0. 0000%	15, 30	6 (0. 0000%	5	0.0000	215, 651	5	0. 00239	6 C	0.0000%	, 0	-	0 -	C	-
35~39歳	297, 958	3	11 0.0	0037%	1	0. 0003%	20, 28	6 (0. 0000%	5	0.0000	277, 672	2 10	0. 00369	6 1	0. 0004%	, 0	-	0 -	C	-
40~44歳	399, 542	2	16 0.0	0040%	(0. 0000%	26, 43	0 (0. 0000%	5	0.0000	373, 112	2 16	0. 00439	6 C	0.0000%	, 0	-	0 -	C	-
45~49歳	583, 476	6	9 0.0	0015%	1	0. 0002%	39, 10	3 (0. 0000%	5	0.0000	544, 373	8	0. 0015%	6 1	0. 0002%	, 0	-	0 -	C	-
50~54歳	765, 820)	22 0.0	0029%	(0. 0000%	51, 78	0 1	0. 0019%	5	0.0000	714, 040	19	0. 00279	6 C	0.0000%	, 0	-	0 -	C	-
55~59歳	932, 505	5	21 0.0	0023%	(0. 0000%	62, 19	3 1	0. 0016%	5	0.0000	870, 312	2 19	0. 00229	6 C	0.0000%	, 0	-	0 -	C	-
60~64歳	2, 552, 632	2	43 0.0	0017%	2	0. 0002%	114, 88	7 3	0. 0026%	5	0.0000	2, 437, 745	33	0. 00149	6 4	0. 0002%	Ó	-	0 -	C	-
65~69歳	4, 284, 265	5	65 0.0	015%	8	0. 0002%	255, 24	0 5	0. 0020%		0.0000	4, 029, 025	5 58	0. 00149	8	0. 0002%	Ó	-	0 -	C	-
70~74歳	5, 942, 767	,	74 0.0	0012%	5	0. 0001%	349, 79	4 6	0. 0017%		0. 0003	5, 592, 973	60	0. 00119	/ ₆	0. 0001%	Ó	-	0 -	C	-
75~79歳	5, 436, 146	6	64 0.0	0012%	g	0. 0002%	323, 87	9 5	0. 0015%	5	0.0000	5, 112, 267	7 57	0. 00119	6 9	0. 0002%	, 0	-	0 -	C	-
80歳以上	8, 912, 409) 1	69 0.0	0019%	49	0. 0005%	583, 06	5 8	0. 0014%	6	0.0000	8, 329, 344	1 154	0. 00189	49	0. 0006%	Ó	-	0 -	C	-
不明	515, 283	3	56 0.0	109%	(0. 0000%	32, 83	1 6	0. 0183%		0.0000	482, 452	2 38	0. 00799	6 C	0.0000%	Ó	0	0 -	C	-
(参考) 65歳以上	24, 575, 587	7 3	85 0.0	0016%	71	0. 0003%	1, 511, 97	8 24	0. 0016%		0.0001	23, 063, 609	337	0. 00159	70	0. 0003%	Ó	_	0 -	C	-
(参考) 12~17歳	5, 318	3	0 0.0	0000%	(0. 0000%	1, 33	4 (0. 0000%		0.0000	3, 984	1 0	0. 00009	6	0.0000%	Ó	-	0 -	C	-
(参考)18~24歳	119, 446	6	4 0.0	0033%	(0. 0000%	10, 06	0 (0. 0000%		0.0000	109, 386	5 2	0. 00189	6	0.0000%	Ó	_	0 -	C	-

46

(オ) 5回目接種者数と副反応報告件数

		スパイクバ	ックス筋注	(総数)		スパイクバ	ックス筋注(2価:起源株	/オミクロン	株BA.1)	スパイクバッ	クス筋注(2	価:起源株/ス	ナミクロン村	‡ВА. 4 −5)		ヌバニ	キソビッド筋	注	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数 :	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	报告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	1, 921, 004	20	0. 0010%	6	0. 0002%	795, 499	10	0. 0013%	3	0. 0004%	1, 125, 505	10	0. 0009%	1	0. 0001%	3, 905	5 0	0. 00009	6 O	0. 0000%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	1, 993, 513	23	0. 0012%	6	0. 0002%	795, 330	10	0. 0013%	3	0. 0004%	1, 198, 183	13	0. 0011%	1	0. 0001%	7, 857	7 0	0. 0000%	6 O	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

		スパイクノ	バックス筋注	(総数)		スパイクバッ	ックス筋注(2価:起源株	:/オミクロン	株BA.1)	スパイクバッ	クス筋注(2	価:起源株/	オミクロン校	ŧВА. 4−5)		ヌバ	キソビッド筋	注	
性別等	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	最告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑し	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	938, 86	0	8 0. 00099	6 1	0. 0001	% 404, 000	5	0. 0012%	1	0. 0002%	534, 860	3	0. 0006%	0	0. 0000%	3,	538	0.0000	% C	0. 0000%
女性	1, 019, 20	9 1	5 0. 00159	6 3	0. 0003	% 374, 096	5	0. 0013%	2	0. 0005%	645, 113	10	0. 0016%	1	0. 0002%	4,	306	0.0000	% C	0. 0000%
不明	35, 44	4	0 -	- 0		- 17, 234	0	_	0	<u> </u>	18, 210	0	_	0	_		13	0	- c) –

		スパイクバ	 バックス筋注((総数)		スパイクバッ	 ックス筋注(2 価:起源棋		株BA. 1)	スパイクバッ	 クス筋注(2	 2 価:起源株/	 ゚オミクロンホ	‡ВА. 4−5)		ヌバキ	 ソビッド筋	 注	
年齢	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	-	C) –	C) –	_	0	_	. 0	-		. 0	-	0	_	-	0	_	0	_
5~9歳	-	C) –	C	_	_	0	_	. 0	-		· C	-	0	_	_	0	_	0	_
10~14歳	329	C	0. 0000%	C	0. 0000%	1	0	0. 0000%	0	0. 00009	328	C	0. 0000%	0	0. 0000%	26	0	0. 0000%	0	0. 0000%
15~19歳	2, 874	C	0. 0000%	C	0. 0000%	31	0	0. 0000%	0	0. 00009	2, 843	C	0. 0000%	0	0. 0000%	94	0	0. 0000%	0	0. 0000%
20~24歳	14, 804	1	0. 0068%	C	0. 0000%	1, 673	0	0. 0000%	0	0. 00009	13, 131	1	0. 0076%	0	0. 0000%	113	0	0. 0000%	0	0. 0000%
25~29歳	22, 019	C	0. 0000%	C	0. 0000%	3, 426	0	0. 0000%	0	0. 00009	18, 593	C	0. 0000%	0	0. 0000%	212	0	0. 0000%	0	0. 0000%
30~34歳	25, 232	2	0. 0079%	O	0. 0000%	4, 232	0	0. 0000%	0	0. 00009	21,000	2	0. 0095%	0	0. 0000%	291	0	0. 0000%	0	0. 0000%
35~39歳	32, 604	C	0. 0000%	C	0. 0000%	5, 858	0	0. 0000%	0	0. 00009	26, 746	C	0. 0000%	0	0. 0000%	428	0	0. 0000%	0	0. 0000%
40~44歳	40, 912	C	0. 0000%	C	0. 0000%	7, 819	0	0. 0000%	0	0. 00009	33, 093	C	0. 0000%	0	0. 0000%	528	0	0. 0000%	0	0. 0000%
45~49歳	57, 785	C	0. 0000%	C	0. 0000%	11, 677	0	0. 0000%	0	0. 00009	46, 108	C	0. 0000%	0	0. 0000%	782	0	0. 0000%	0	0. 0000%
50~54歳	75, 890	1	0. 0013%	O	0. 0000%	16, 355	0	0. 0000%	0	0. 00009	59, 535	1	0. 0017%	0	0. 0000%	1, 096	0	0. 0000%	0	0. 0000%
55~59歳	90, 615	C	0. 0000%	0	0. 0000%	21, 481	0	0. 0000%	0	0. 00009	69, 134	C	0. 0000%	0	0. 0000%	1, 090	0	0. 0000%	0	0. 0000%
60~64歳	195, 704	4	0. 0020%	C	0. 0000%	76, 618	1	0. 0013%	0	0. 00009	119, 086	3	0. 0025%	0	0. 0000%	855	0	0. 0000%	0	0. 0000%
65~69歳	313, 742	3	0. 0010%	C	0. 0000%	130, 941	2	0. 0015%	0	0. 00009	182, 801	1	0. 0005%	0	0. 0000%	808	0	0. 0000%	0	0.0000%
70~74歳	345, 683	1	0. 0003%	C	0. 0000%	170, 117	1	0. 0006%	0	0. 00009	175, 566	C	0. 0000%	0	0. 0000%	576	0	0. 0000%	0	0.0000%
75~79歳	263, 074	1	0. 0004%	0	0. 0000%	131, 516	0	0. 0000%	0	0. 00009	131, 558	1	0. 0008%	0	0. 0000%	414	0	0. 0000%	0	0. 0000%
80歳以上	476, 823	g	0. 0019%	4	0. 0008%	196, 351	6	0. 0031%	3	0. 00159	280, 472	3	0. 0011%	1	0. 0004%	531	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	35, 423	1	0. 0028%	C	0. 0000%	17, 234	0	0. 0000%	0	0. 00009	18, 189	1	0. 0055%	0	0. 0000%	13	0	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考)65歳以上	1, 399, 322	14	0. 0010%	4	0. 0003%	628, 925	9	0. 0014%	3	0. 00059	770, 397	5	0. 0006%	1	0. 0001%	2, 329	0	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考)12~17歳	1, 353	C	0. 0000%	0	0. 0000%	1	0	0. 0000%	0	0. 00009	1, 352	C	0. 0000%	0	0. 0000%	80	0	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考) 18~24歳	16, 654	1	0. 0060%	0	0. 0000%	1, 704	0	0. 0000%	0	0. 00009	14, 950	1	0. 0067%	0	0. 0000%	153	0	0. 0000%	0	0. 0000%

(カ) 6回目接種者数と副反応報告件数

		コミナテ	ィ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(21	西:起源株/>	ナミクロン株B	SA. 1)	コミナティF	RTU筋注(2価	i:起源株/オ	・ ミクロン株B	A. 4-5)
集計対象期間	接種者数	副反応疑い報	设告数 3	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	最告数 最告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	最告数 最告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	13, 854, 049	87	0. 0006%	17	0. 0001%	4, 123, 820	17	0. 0004%	2	0. 0000%	9, 730, 229	65	0. 0007%	13	0. 0001%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	15, 047, 013	138	0. 0009%	20	0. 0001%	4, 400, 121	21	0. 0005%	4	0. 0001%	10, 646, 892	109	0. 0010%	14	0. 0001%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

			コミナテ	・ィ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(21	面:起源株/オ	トミクロン株B	A. 1)	コミナティR	TU筋注(2価	:起源株/オ	・ ミクロン株B/	A. 4-5)
	性別等	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数(内数)	接種者数	副反応疑い報	3告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性		6, 552, 865	69	0. 0011%	10	0. 0002%	1, 907, 308	10	0. 0005%	2	0. 0001%	4, 645, 557	53	0. 0011%	6	0. 0001%
女性		8, 410, 202	68	0. 0008%	10	0. 0001%	2, 467, 091	11	0. 0004%	2	0. 0001%	5, 943, 111	55	0. 0009%	8	0. 0001%
不明		83, 946	1	_	0	_	25, 722	0	_	0	_	58, 224	1	_	0	_

		コミナラ	ティ筋注(総数	数)		コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/ス	ナミクロン株E	BA. 1)	コミナティ	RTU筋注(2個	5:起源株/オ	ミクロン株B	A. 4-5)
年齢	接種者数	副反応疑い	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	报告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳		- 0	_	0	_	-	0	_	0	_	_	- 0	_	0	_
5~9歳		- 0	_	0	_	_	0	_	0	-	_	- 0	_	0	_
10~14歳		3 0	0. 0000%	0	0. 0000%	2	0	0. 0000%	0	0. 0000%	1	0	0. 0000%	0	0. 0000%
15~19歳	73	5 0	0. 0000%	0	0. 0000%	190	0	0. 0000%	0	0. 0000%	545	0	0. 0000%	0	0. 0000%
20~24歳	23, 76	5 0	0. 0000%	0	0. 0000%	6, 028	0	0. 0000%	0	0. 0000%	17, 737	0	0. 0000%	0	0. 0000%
25~29歳	50, 48	5 2	0. 0040%	0	0. 0000%	12, 761	1	0. 0078%	0	0. 0000%	37, 724	1	0. 0027%	0	0. 0000%
30~34歳	61, 24	0 2	0. 0033%	0	0. 0000%	15, 909	0	0. 0000%	0	0. 0000%	45, 331	2	0. 0044%	0	0. 0000%
35~39歳	86, 67	0	0. 0000%	0	0. 0000%	22, 298	0	0. 0000%	0	0. 0000%	64, 372	2 0	0. 0000%	0	0. 0000%
40~44歳	123, 96	1 1	0. 0008%	0	0. 0000%	31, 784	0	0. 0000%	0	0. 0000%	92, 177	1	0. 0011%	0	0. 0000%
45~49歳	190, 50	4 3	0. 0016%	0	0. 0000%	49, 062	1	0. 0020%	0	0. 0000%	141, 442	2 2	0. 0014%	0	0. 0000%
50~54歳	260, 92	8 3	0. 0011%	0	0. 0000%	67, 300	1	0. 0015%	0	0. 0000%	193, 628	2	0. 0010%	0	0. 0000%
55~59歳	330, 63	1 5	0. 0015%	0	0. 0000%	86, 021	0	0. 0000%	0	0. 0000%	244, 610	5	0. 0020%	0	0. 0000%
60~64歳	466, 77	1 3	0. 0006%	0	0. 0000%	130, 394	1	0. 0008%	0	0. 0000%	336, 377	2	0. 0006%	0	0. 0000%
65~69歳	2, 044, 80	8 16	0. 0008%	0	0. 0000%	615, 076	1	0. 0002%	0	0. 0000%	1, 429, 732	2 13	0. 0009%	0	0. 0000%
70~74歳	3, 202, 78	7 23	0. 0007%	2	0. 0001%	967, 990	2	0. 0002%	0	0. 0000%	2, 234, 797	20	0. 0009%	2	0. 0001%
75~79歳	3, 123, 60	9 26	0. 0008%	6	0. 0002%	912, 394	4	0. 0004%	1	0. 0001%	2, 211, 215	19	0. 0009%	4	0. 0002%
80歳以上	4, 996, 24	2 41	0. 0008%	12	0. 0002%	1, 457, 202	9	0. 0006%	3	0. 0002%	3, 539, 040	30	0. 0008%	8	0. 0002%
不明	83, 87	4 13	0. 0155%	0	0. 0000%	25, 710	1	0. 0039%	0	0. 0000%	58, 164	12	0. 0206%	0	0. 0000%
(参考) 65歳以上	13, 367, 44	6 108	0. 0008%	20	0. 0001%	3, 952, 662	16	0. 0004%	4	0. 0001%	9, 414, 784	84	0. 0009%	14	0. 0001%
(参考) 12~17歳		7 0	0. 0000%	0	0. 0000%	3	0	0. 0000%	0	0. 0000%	4	0	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考) 18~24歳	24, 49	6 0	0. 0000%	0	0. 0000%	6, 217	0	0. 0000%	0	0. 0000%	18, 279	0	0. 0000%	0	0. 0000%

(カ) 6回目接種者数と副反応報告件数

		スパイクバ	ックス筋注	(総数)		スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)				スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)					ヌバキソビッド筋注					
集計対象期間	接種者数	副反応疑い韓	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	报告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	5, 403, 656	19	0. 0004%	6 3	0. 0001%	24, 1	60 0	0. 0000%	0	0. 0000%	5, 379, 496	19	0. 0004%	3	0. 0001%	8, 56	0	0. 00009	6 O	0. 0000%
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	5, 683, 300	38	0. 0007%	6	0. 0001%	23, 1	34 0	0. 0000%	0	0. 0000%	5, 660, 166	37	0. 0007%	6	0. 0001%	11, 095	5 0	0. 0000%	6 O	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

※ヌバキソビッド筋注のフ回目(142接種)における副反応疑い報告数等については、集計対象期間中の報告がないことから省略。

		スパイクバックス筋注(総数)					スパイクバ	スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1) スパイクバックス筋注(2価:起					価:起源株/>	西:起源株/オミクロン株BA. 4-5) ヌバキソビッド筋				注			
性別争	等	 接種者数	副反応疑い執	报告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	报告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性		2, 559, 063	17	0. 0007%	3	0. 00019	10, 73	37 0	0. 0000%	0	0. 0000%	2, 548, 326	17	0. 0007%	3	0. 0001%	5, 460	0	0. 00009	6 0	0. 0000%
女性		3, 086, 411	20	0. 0006%	3	0. 00019	12, 13	32 0	0. 0000%	0	0. 0000%	3, 074, 279	19	0. 0006%	3	0. 0001%	5, 610	0	0. 00009	6 0	0. 0000%
不明		37, 826	1	_	. (-	- 26	65 0	<u> </u>	0	_	37, 561	1	_	C) –	2!	5 0	-	- 0	_

		スパイクバ	ックス筋注((総数)		スパイクバ	ックス筋注(2価:起源株	*/オミクロン	·株BA.1)	スパイクバッ	クス筋注(2	2 価:起源株/	/オミクロンホ	 ‡ВА. 4-5)		ヌバニ	キソビッド筋	 注	
年齢	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	死亡報告数	(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	_	C) –	0	-	-	- 0	_	- C) –	-	- (-	. (_	_	C	_	0	_
5~9歳	_	C) –	0	-	-	- 0	_	- C) –	_	- C	-	. (_	_	C	-	0	_
10~14歳	5	C	0. 0000%	0	0. 00009		0	_	- C) –	5	5 0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	C	-	0	_
15~19歳	289	C	0. 0000%	0	0. 00009	1	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	288	3 0	0. 0000%	(0. 0000%	1	C	0. 0000%	0	0. 0000%
20~24歳	11, 454	C	0. 0000%	0	0. 00009	27	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	11, 427	7 (0. 0000%	0	0. 0000%	31	C	0. 0000%	0	0. 0000%
25~29歳	24, 166	1	0. 0041%	0	0. 00009	98	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	24, 068	3 1	0. 0042%	0	0. 0000%	57	C	0. 0000%	0	0. 0000%
30~34歳	27, 941	C	0. 0000%	0	0. 00009	138	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	27, 803	3 0	0. 0000%	(0. 0000%	88	C	0. 0000%	0	0. 0000%
35~39歳	38, 491	C	0. 0000%	0	0. 00009	163	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	38, 328	3 0	0. 0000%	(0. 0000%	149	C	0. 0000%	0	0. 0000%
40~44歳	53, 338	C	0. 0000%	0	0. 00009	198	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	53, 140) (0. 0000%	0	0. 0000%	223	C	0. 0000%	0	0. 0000%
45~49歳	77, 601	2	0. 0026%	0	0. 00009	309	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	77, 292	2 2	0. 0026%	0	0. 0000%	379	С	0. 0000%	0	0. 0000%
50~54歳	98, 528	1	0. 0010%	0	0. 00009	373	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	98, 155	5 1	0. 0010%	0	0. 0000%	593	C	0. 0000%	0	0. 0000%
55~59歳	121, 067	C	0. 0000%	0	0. 00009	466	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	120, 601	C	0. 0000%	0	0. 0000%	716	C	0. 0000%	0	0. 0000%
60~64歳	167, 967	C	0. 0000%	0	0. 00009	629	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	167, 338	3 (0. 0000%	(0. 0000%	1, 112	C	0. 0000%	0	0. 0000%
65~69歳	816, 616	5	0. 0006%	1	0. 00019	2, 863	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	813, 753	3 5	0. 0006%	1	0. 0001%	2, 057	С	0. 0000%	0	0. 0000%
70~74歳	1, 227, 427	6	0. 0005%	1	0. 00019	4, 644	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	1, 222, 783	3 6	0. 0005%	1	0. 0001%	2, 067	C	0. 0000%	0	0. 0000%
75~79歳	1, 099, 712	7	0. 0006%	2	0. 00029	4, 313	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	1, 095, 399	7	0. 0006%	2	0. 0002%	1, 535	C	0. 0000%	0	0. 0000%
80歳以上	1, 880, 875	11	0. 0006%	2	0. 00019	8, 647	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	1, 872, 228	11	0. 0006%	2	0. 0001%	2, 062	C	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	37, 823	5	0. 0132%	0	0. 0000%	265	0	0. 0000%	6	0. 0000%	37, 558	3	0. 0107%		0. 0000%	25	C	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考) 65歳以上	5, 024, 630	31	0. 0006%	6	0. 00019	20, 467	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	5, 004, 163	30	0. 0006%	6	0. 0001%	7, 721	C	0. 0000%	0	0. 0000%
(参考) 12~17歳	11	С	0. 0000%	0	0. 0000%		0		- C		11	0	0. 0000%		0. 0000%	0	С	-	0	_
(参考) 18~24歳	11, 737	C	0. 0000%	0	0. 00009	28	0	0. 0000%	6 C	0. 0000%	11, 709		0. 0000%		0. 0000%	32	C	0. 0000%	0	0. 0000%

149

(ア) コミナティ筋注(1価:起源株)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報	告 数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
EP2163	2021年2月16日	343, 980	398	0. 1157%	4	0. 0012%
EP9605	2021年3月5日	1, 027, 260	988	0. 0962%	5	0. 0005%
ER2659	2021年3月24日	1, 076, 400	524	0. 0487%	7	0. 0007%
ER9480	2021年4月1日	954, 720	546	0. 0572%	16	0. 0017%
ER7449	2021年4月13日	1, 304, 550	656	0. 0503%	18	0. 0014%
ET3674	2021年4月16日	647, 010	334	0. 0516%	13	0. 0020%
ET9096	2021年4月16日	333, 450	178	0. 0534%	8	0. 0024%
EW4811	2021年4月21日	3, 517, 020	939	0. 0267%	43	0. 0012%
EX3617	2021年4月29日	4, 022, 460	488	0. 0121%	72	0. 0018%
EY2173	2021年5月4日	2, 934, 360	759	0. 0259%	51	0. 0017%
EY4834	2021年5月9日	1, 942, 200	290	0. 0149%	37	0. 0019%
EY0779	2021年5月10日	2, 975, 310	423	0. 0142%	40	0. 0013%
EY5420	2021年5月14日	3, 676, 140	463	0. 0126%	51	0. 0014%
EX6564	2021年5月14日	169, 650	22	0. 0130%	0	0. 0000%
FA2453	2021年5月16日	3, 313, 440	304	0. 0092%	46	0. 0014%
FA4597	2021年5月18日	3, 046, 680	268	0. 0088%	39	0. 0013%
FA5715	2021年5月20日	958, 230	82	0. 0086%	14	0. 0015%
FA5829	2021年5月20日	1, 690, 650	139	0. 0082%	18	0. 0011%
FA7338	2021年5月22日	4, 096, 170	276	0. 0067%	38	0. 0009%
FA5765	2021年5月23日	3, 933, 540	333	0. 0085%	62	0. 0016%
FA7812	2021年5月27日	1, 379, 430	69	0. 0050%	8	0. 0006%
FC3661	2021年5月28日	4, 190, 940	262	0. 0063%	52	0. 0012%
EY5422	2021年5月30日	3, 078, 270	192	0. 0062%	23	0. 0007%
EY5423	2021年6月1日	3, 356, 730	237	0. 0071%	26	0. 0008%
EY3860	2021年6月2日	3, 432, 780	229	0. 0067%	34	0. 0010%
FC5295	2021年6月8日	2, 781, 090	138	0. 0050%	17	0. 0006%
FC5947	2021年6月10日	3, 528, 720	165	0. 0047%	24	0. 0007%
EW0201	2021年6月12日	2, 923, 830	195	0. 0067%	36	0. 0012%
EW0203	2021年6月15日	3, 164, 850	137	0. 0043%	12	0. 0004%
EW0207	2021年6月17日	3, 540, 420	166	0. 0047%	24	0. 0007%
EY0573	2021年6月20日	2, 862, 990	171	0. 0060%	22	0. 0008%
FC8736	2021年6月24日	2, 459, 340	130	0. 0053%	14	0. 0006%
FD0889	2021年6月26日	3, 212, 820	158	0. 0049%	18	0. 0006%
EY0572	2021年6月28日	2, 928, 510	135	0. 0046%	15	0. 0005%
FC9880	2021年6月30日	2, 907, 450	115	0. 0040%	8	0. 0003%
EY0583	2021年7月2日	2, 673, 450	115	0. 0043%	12	0. 0004%

FC9909	2021年7月3日	1, 676, 610	69	0. 0041%	9	0. 0005%
FC9873	2021年7月5日	815, 490	36	0. 0044%	2	0. 0002%
FD0348	2021年7月7日	2, 003, 040	81	0. 0040%	4	0. 0002%
FF0843	2021年7月11日	3, 396, 510	152	0. 0045%	12	0. 0004%
FD1945	2021年7月12日	1, 857, 960	92	0. 0050%	15	0. 0008%
FF4204	2021年7月15日	3, 962, 790	167	0. 0042%	10	0. 0003%
FE8206	2021年7月17日	3, 463, 200	150	0. 0043%	10	0. 0003%
FE8162	2021年7月23日	3, 389, 490	146	0. 0043%	7	0. 0002%
FF3622	2021年7月27日	4, 021, 290	200	0. 0050%	8	0. 0002%
FF2782	2021年7月31日	3, 901, 950	179	0. 0046%	7	0. 0002%
FF3620	2021年8月4日	4, 563, 000	187	0. 0041%	11	0. 0002%
FF9942	2021年8月10日	2, 971, 800	124	0. 0042%	9	0. 0003%
FG0978	2021年8月13日	3, 488, 940	151	0. 0043%	9	0. 0003%
FF9944	2021年8月14日	3, 617, 640	122	0. 0034%	6	0. 0002%
FF5357	2021年8月24日	1, 840, 410	103	0. 0056%	3	0. 0002%
FD0349	2021年8月25日	1, 634, 490	58	0. 0035%	1	0. 0001%
FH0151	2021年8月27日	4, 958, 460	162	0. 0033%	4	0. 0001%
FF2018	2021年9月4日	3, 529, 890	130	0. 0037%	5	0. 0001%
FJ5790	2021年9月8日	3, 408, 210	123	0. 0036%	5	0. 0001%
FJ7489	2021年9月11日	3, 306, 420	135	0. 0041%	4	0. 0001%
FH3023	2021年9月16日	4, 248, 270	123	0. 0029%	1	0. 0000%
FJ1763	2021年9月21日	3, 776, 760	136	0. 0036%	6	0. 0002%
FK0108	2021年9月24日	3, 921, 840	124	0. 0032%	7	0. 0002%
FK8562	2021年9月30日	5, 186, 610	129	0. 0025%	8	0. 0002%
FK7441	2021年10月4日	3, 288, 870	129	0. 0039%	5	0. 0002%
FK6302	2021年10月7日	2, 578, 680	144	0. 0056%	12	0. 0005%
FL1839	2021年10月21日	3, 914, 820	106	0. 0027%	10	0. 0003%
FJ5929	2021年11月4日	4, 133, 610	180	0. 0044%	19	0. 0005%
FK0595	2021年12月15日	3, 884, 400	75	0. 0019%	11	0. 0003%
FL7646	2021年12月18日	3, 746, 340	102	0. 0027%	17	0. 0005%
FM3289	2021年12月23日	3, 518, 190	92	0. 0026%	16	0. 0005%
FM3092	2022年2月14日	365, 040	7	0. 0019%	1	0. 0003%
FN2723	2022年2月15日	4, 030, 650	69	0. 0017%	7	0. 0002%
FR4768	2022年2月18日	3, 911, 310	76		10	
FL1116	2022年2月24日	296, 010	5	0. 0017%	0	0. 0000%
FP8795	2022年2月24日	1, 790, 100	28		1	0. 0001%
FN2716	2022年2月26日	982, 800	18		0	
FN2727	2022年2月28日	476, 190	9		2	
FN9605	2022年3月4日	4, 027, 140	73		8	
FN9607	2022年3月16日	79, 560	2		0	
FN2726	2022年3月17日	3, 765, 060	46	**	4	

FT9319	2022年3月22日	3, 859, 830	35	0. 0009%	1	0. 0000%
FT8584	2022年3月25日	3, 672, 630	44	0. 0012%	4	0. 0001%
FM9281	2022年4月4日	141, 570	1	0. 0007%	0	0. 0000%
FN2897	2022年4月4日	744, 120	4	0. 0005%	0	0. 0000%
FW0547	2022年4月12日	3, 932, 370	20	0. 0005%	6	0. 0002%
FM7534	2022年4月15日	5, 559, 840	69	0. 0012%	6	0. 0001%
FP9647	2022年4月22日	5, 756, 400	92	0. 0016%	13	0. 0002%
FP9654	2022年4月30日	5, 598, 450	59	0. 0011%	12	0. 0002%
FM9088	2022年6月13日	343, 980	5	0. 0015%	0	0. 0000%
FP8544	2022年6月21日	590, 850	11	0. 0019%	3	0. 0005%
FR1790	2022年6月22日	3, 498, 300	39	0. 0011%	8	0. 0002%
FT7280	2022年6月30日	527, 670	9	0. 0017%	0	0. 0000%
不明	-	-	7, 215	-	442	ı
合計		248, 340, 690	22, 867	0. 0092%	1, 708	0. 0007%
(2023年10月29日現在)	-	240, 340, 090	22, 007	0. 0092%	1, 700	0. 0007%

[※]表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)のロット番号別納入数に基づくもの(10/29 時点)。

[※]令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(イ) コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執		死亡報告数 (内数)		
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
GD9135	2022年9月19日	1, 723, 410	19	0. 0011%	0	0. 0000%	
GD9568	2022年9月20日	4, 093, 830	31	0. 0008%	0	0. 0000%	
GD9572	2022年9月22日	4, 226, 040	16	0. 0004%	0	0. 0000%	
GD9136	2022年9月24日	1, 705, 860	17	0. 0010%	1	0. 0001%	
GD9571	2022年9月26日	4, 099, 680	15	0. 0004%	3	0. 0001%	
GE6396	2022年9月28日	4, 123, 080	7	0. 0002%	0	0. 0000%	
GD9574	2022年9月30日	4, 031, 820	11	0. 0003%	3	0. 0001%	
GE0905	2022年10月6日	4, 018, 950	6	0. 0001%	2	0. 0000%	
不明	-	-	97	-	1	-	
合計		20 022 670	219	0.00000	10	0.0000%	
(2023年10月29日現在)	-	28, 022, 670	219	0. 0008%	10	0. 0000%	

[※]表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)のロット番号別納入数に基づくもの(10/29 時点)。

[※]令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報	医 数	死亡報告数((内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GJ1836	2022年10月13日	3, 645, 720	52	0. 0014%	6	0. 0002%
GJ1842	2022年10月15日	4, 305, 600	60	0. 0014%	11	0. 0003%
GJ1852	2022年10月17日	3, 870, 360	70	0. 0018%	10	0. 0003%
GJ1857	2022年10月20日	4, 004, 910	71	0. 0018%	11	0. 0003%
GJ2675	2022年10月24日	3, 827, 070	45	0. 0012%	10	0. 0003%
GJ7139	2022年10月26日	4, 161, 690	61	0. 0015%	7	0. 0002%
GL1585	2022年10月29日	3, 823, 560	42	0. 0011%	8	0. 0002%
GJ7140	2022年11月2日	4, 167, 540	47	0. 0011%	7	0. 0002%
GJ2674	2022年11月4日	4, 049, 370	55	0. 0014%	9	0. 0002%
GJ7141	2022年11月8日	4, 107, 870	40	0. 0010%	9	0. 0002%
GJ9258	2022年11月11日	4, 598, 100	31	0. 0007%	3	0. 0001%
GL8592	2022年11月11日	2, 853, 630	27	0. 0009%	2	0. 0001%
GJ9259	2022年11月14日	4, 140, 630	26	0. 0006%	4	0. 0001%
GJ5751	2022年11月18日	3, 866, 850	39	0. 0010%	9	0. 0002%
GK7844	2022年11月21日	1, 634, 490	14	0. 0009%	0	0. 0000%
GK1328	2022年11月24日	4, 099, 680	32	0. 0008%	3	0. 0001%
GK1329	2022年11月26日	3, 983, 850	5	0. 0001%	0	0. 0000%
GJ7142	2023年1月10日	3, 941, 730	2	0. 0001%	0	0. 0000%
不明	-	-	242	-	7	-
合計		60 000 050	001	0 00140/	110	0 00000/
(2023年10月29日現在)	-	69, 082, 650	961	0. 0014%	116	0. 0002%

[※]表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム (V-SYS) のロット番号別納入数に基づくもの (10/29 時点)。

[※]令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(エ)コミナティ筋注6ヵ月~4歳用

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	 强告数	死亡報告数(内数)			
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		
GE0695	2022年10月24日	4, 558, 400	14	0. 0003%	1	0. 0000%		
不明	-	-	9	-	0	-		
合計 (2023年10月29日現在)	-	4, 558, 400	23	0. 0005%	1	0. 0000%		

※表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム (V-SYS) のロット番号別納入数に基づくもの (10/29 時点)。

※令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。 令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(オ)コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	设告数 3	死亡報告数(内数)		
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
FN5988	2022年2月24日	3, 112, 200	85	0. 0027%	1	0. 0000%	
FP0362	2022年4月4日	3, 194, 400	21	0. 0007%	0	0. 0000%	
FR4267	2022年4月7日	5, 637, 700	7	0. 0001%	1	0. 0000%	
FW5101	2022年5月24日	1, 263, 300	5	0. 0004%	1	0. 0001%	
不明	-	-	71	-	0	-	
合計		13, 207, 600	189	0. 0014%	3	0. 0000%	
(2023年10月29日現在)	-	13, 207, 000	109	0.0014%	S	0.0000%	

[※]表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)のロット番号別納入数に基づくもの(10/29 時点)。

[※]令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(カ) コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	设告数	死亡報告数(内数)			
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		
GL6799	2023年3月8日	1, 394, 000	4	0. 0003%	0	0. 0000%		
不明	-	-	0	-	0	-		
合計		1, 394, 000	4	0. 0003%	0	0. 0000%		
(2023年10月29日現在)	-	1, 334, 000	7	0. 0003/0	O	0.0000/0		

[※]表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム (V-SYS) のロット番号別納入数に基づくもの (10/29 時点)。

[※]令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。 令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(キ)スパイクバックス筋注(1価:起源株)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	 强告数	死亡報告数((内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
3002180	2021年5月23日	764, 800	71	0. 0093%	2	0. 0003%
3002185	2021年6月3日	526, 000	35	0. 0067%	0	0. 0000%
3002181	2021年6月4日	403, 500	58	0. 0144%	2	0. 0005%
3002539	2021年6月15日	588, 800	29	0. 0049%	0	0. 0000%
3002540	2021年6月17日	562, 400	41	0. 0073%	1	0. 0002%
3002337	2021年6月17日	564, 900	40	0. 0071%	2	0. 0004%
3002617	2021年6月19日	588, 200	39	0. 0066%	1	0. 0002%
3002618	2021年6月23日	591, 300	43	0. 0073%	2	0. 0003%
3002915	2021年6月24日	548, 200	38	0. 0069%	0	0. 0000%
3002619	2021年6月24日	621, 800	27	0. 0043%	0	0. 0000%
3003190	2021年6月29日	578, 400	35	0. 0061%	2	0. 0003%
3003189	2021年6月29日	536, 800	29	0. 0054%	0	0. 0000%
3003182	2021年6月29日	535, 100	104	0. 0194%	0	0. 0000%
3003654	2021年7月5日	550, 700	27	0. 0049%	0	0. 0000%
3003653	2021年7月5日	548, 600	43	0. 0078%	0	0. 0000%
3003656	2021年7月6日	552, 000	23	0. 0042%	3	0. 0005%
3003657	2021年7月6日	444, 800	25	0. 0056%	1	0. 0002%
3003658	2021年7月6日	508, 400	30	0. 0059%	0	0. 0000%
3004226	2021年7月9日	546, 900	20	0. 0037%	0	0. 0000%
3004220	2021年7月12日	578, 500	29	0. 0050%	1	0. 0002%
3004221	2021年7月12日	573, 000	24	0. 0042%	2	0. 0003%
3004229	2021年7月13日	650, 000	33	0. 0051%	2	0. 0003%
3004227	2021年7月13日	585, 400	52	0. 0089%	0	0. 0000%
3004228	2021年7月13日	550, 700	29	0. 0053%	2	0. 0004%
3004495	2021年7月16日	442, 300	21	0. 0047%	0	0. 0000%
3004496	2021年7月17日	588, 700	19	0. 0032%	0	0. 0000%
3004230	2021年7月19日	595, 800	27	0. 0045%	0	0. 0000%
3004232	2021年7月26日	588, 800	26	0. 0044%	1	0. 0002%
3004497	2021年7月27日	557, 000	19	0. 0034%	1	0. 0002%
3004733	2021年7月27日	584, 900	26	0. 0044%	1	0. 0002%
3004231	2021年7月27日	572, 100	30	0. 0052%	0	0. 0000%
3004666	2021年7月28日	545, 700	19	0. 0035%	0	0. 0000%
3004734 ^{注2}	2021年7月30日	527, 700	33	0. 0063%	4	0. 0008%
3004501	2021年8月2日	598, 800	13	0. 0022%	0	0. 0000%
3004667 ^{注1}	2021年8月2日	558, 300	24	0. 0043%	1	0. 0002%
3004956 ^{注2}	2021年8月10日	487, 600	6	0. 0012%	0	0. 0000%

3005239	2021年8月10日	550, 850	25	0. 0045%	3	0. 0005%
3005240	2021年8月10日	556, 400	31	0. 0056%	1	0. 0002%
3005235	2021年8月11日	582, 100	26	0. 0045%	1	0. 0002%
3005286	2021年8月16日	561, 500	28	0. 0050%	1	0. 0002%
3005288	2021年8月16日	554, 300	21	0. 0038%	1	0. 0002%
3005236	2021年8月17日	605, 700	31	0. 0051%	0	0. 0000%
3005289	2021年8月23日	543, 700	13	0. 0024%	0	0. 0000%
3005693	2021年8月23日	554, 700	28	0. 0050%	0	0. 0000%
3005292	2021年8月24日	607, 600	23	0. 0038%	0	0. 0000%
3005293	2021年8月24日	532, 400	17	0. 0032%	0	0. 0000%
3005691	2021年8月26日	619, 300	19	0. 0031%	0	0. 0000%
3005685	2021年8月27日	616, 800	25	0. 0041%	2	0. 0003%
3005692	2021年8月27日	569, 200	28	0. 0049%	0	0. 0000%
3005699	2021年8月27日	617, 700	20	0. 0032%	1	0. 0002%
3005694	2021年8月31日	556, 600	21	0. 0038%	3	0. 0005%
3005701	2021年9月6日	619, 500	19	0. 0031%	1	0. 0002%
3005702	2021年9月6日	598, 000	11	0. 0018%	2	0. 0003%
3005788	2021年9月6日	500, 900	21	0. 0042%	0	0. 0000%
3005700	2021年9月7日	611, 700	21	0. 0034%	2	0. 0003%
3005791	2021年9月15日	470, 550	14	0. 0030%	0	0. 0000%
3005839	2021年9月21日	576, 150	21	0. 0036%	1	0. 0002%
3005840	2021年9月21日	742, 700	19	0. 0026%	2	0. 0003%
3005891	2021年9月21日	595, 350	21	0. 0035%	2	0. 0003%
3005890	2021年9月24日	564, 700	23	0. 0041%	2	0. 0004%
3006277	2021年9月27日	668, 550	23	0. 0034%	3	0. 0004%
3006278	2021年9月28日	681, 850	9	0. 0013%	1	0. 0001%
3006279	2021年9月29日	875, 100	35	0. 0040%	9	0. 0010%
3006326	2021年10月4日	777, 250	17	0. 0022%	0	0. 0000%
000006A	2021年10月7日	730, 950	12	0. 0016%	0	0. 0000%
3006327	2021年10月12日	873, 300	8	0. 0009%	1	0. 0001%
000001A	2021年12月21日	804, 950	27	0. 0034%	2	0. 0002%
3005785	2022年1月13日	872, 250	10	0. 0011%	3	0. 0003%
3005787	2022年1月18日	923, 850	13	0. 0014%	2	0. 0002%
000018A	2022年1月18日	865, 350	13	0. 0015%	4	0. 0005%
3005786	2022年1月19日	925, 650	19	0. 0021%	8	0. 0009%
3006343	2022年1月19日	879, 000	12	0. 0014%	1	0. 0001%
000008A	2022年1月19日	729, 600	18	0. 0025%	1	0. 0001%
000009A	2022年1月19日	798, 300		0. 0028%		0. 0005%
000011A	2022年1月19日	897, 900		0. 0008%	2	0. 0002%
000017A	2022年1月19日	919, 350			0	0. 0000%
3005892	2022年1月20日	942, 750		0. 0007%		0. 0001%

000020A	2022年1月20日	859, 650	12	0. 0014%	3	0. 0003%
000021A	2022年1月20日	741, 300	12	0. 0016%	5	0. 0007%
000024A	2022年1月25日	780, 900	10	0. 0013%	1	0. 0001%
000025A	2022年1月25日	891, 150	11	0. 0012%	3	0. 0003%
000026A	2022年1月25日	876, 900	10	0. 0011%	2	0. 0002%
000007A	2022年1月26日	770, 400	6	0. 0008%	0	0. 0000%
000028A	2022年1月26日	813, 150	15	0. 0018%	4	0. 0005%
000005A	2022年1月27日	740, 550	16	0. 0022%	1	0. 0001%
000049A	2022年2月1日	906, 150	11	0. 0012%	1	0. 0001%
000048A	2022年2月2日	845, 250	6	0. 0007%	0	0. 0000%
000012A	2022年2月3日	897, 450	9	0. 0010%	2	0. 0002%
000126A	2022年2月4日	830, 250	10	0. 0012%	4	0. 0005%
000013A	2022年2月9日	803, 250	5	0. 0006%	0	0. 0000%
000127A	2022年2月9日	904, 950	3	0. 0003%	1	0. 0001%
000198A	2022年2月14日	1, 113, 450	11	0. 0010%	3	0. 0003%
000211A	2022年2月15日	1, 204, 050	15	0. 0012%	1	0. 0001%
000232A	2022年2月15日	1, 104, 150	10	0. 0009%	3	0. 0003%
000204A	2022年2月16日	1, 097, 550	7	0. 0006%	1	0. 0001%
000234A	2022年2月16日	810, 300	11	0. 0014%	3	0. 0004%
000219A	2022年2月17日	822, 150	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000233A	2022年2月17日	822, 000	8	0. 0010%	1	0. 0001%
000225A	2022年2月18日	881, 250	8	0. 0009%	2	0. 0002%
000214A	2022年2月21日	1, 085, 700	5	0. 0005%	0	0. 0000%
000218A	2022年2月22日	1, 165, 050	4	0. 0003%	2	0. 0002%
000224A	2022年2月22日	805, 650	6	0. 0007%	1	0. 0001%
000221A	2022年2月25日	1, 276, 950	5	0. 0004%	2	0. 0002%
000207A	2022年2月28日	865, 950	6	0. 0007%	1	0. 0001%
000240A	2022年2月28日	722, 400	4	0. 0006%	1	0. 0001%
000193A	2022年3月1日	1, 113, 450	6	0. 0005%	1	0. 0001%
000235A	2022年3月1日	855, 900	9	0. 0011%	0	0. 0000%
000262A	2022年3月4日	978, 000	7	0. 0007%	0	0. 0000%
000220A	2022年3月7日	873, 600	10	0. 0011%	0	0. 0000%
000222A	2022年3月7日	895, 500	3	0. 0003%	0	0. 0000%
000241A	2022年3月7日	884, 850	6	0. 0007%	0	0. 0000%
000261A	2022年3月7日	1, 047, 750	8	0. 0008%	1	0. 0001%
000236A	2022年3月8日	962, 100	6	0. 0006%		0. 0001%
000237A	2022年3月8日	707, 250	2	0. 0003%		0. 0001%
000278A	2022年3月15日	856, 950	3	0. 0004%		0. 0001%
000267A	2022年3月29日	728, 550				0. 0000%
000276A	2022年3月29日	1, 020, 450		0. 0002%		0. 0000%
000277A	2022年3月29日	1, 164, 600				0. 0000%

0000074	0000 70 700 7	0.000		0.00000/		0.00000/
000287A	2022年3月30日	9, 000		0. 0000%		0. 0000%
000288A	2022年3月31日	215, 850	3	0. 0014%	1	0. 0005%
000260A	2022年4月1日	1, 014, 150	9	0. 0009%	0	0. 0000%
000243A	2022年4月13日	805, 500	5	0. 0006%	0	0. 0000%
000268A	2022年4月20日	650, 250	1	0. 0002%	1	0. 0002%
000282A	2022年4月27日	358, 050	2	0. 0006%	0	0. 0000%
000317A	2022年5月13日	659, 850	1	0. 0002%	1	0. 0002%
000249A	2022年5月19日	420, 150	2	0. 0005%	0	0. 0000%
000248A	2022年5月23日	730, 350	3	0. 0004%	0	0. 0000%
000279A	2022年6月2日	667, 050	1	0. 0001%	0	0. 0000%
000291A	2022年6月2日	543, 150	5	0. 0009%	0	0. 0000%
000292A	2022年6月20日	55, 650	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000283A	2022年7月19日	42, 600	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000242A	2022年7月22日	1, 800	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000306A	2022年8月1日	817, 950	2	0. 0002%	2	0. 0002%
000300A	2022年8月2日	855, 300	1	0. 0001%	1	0. 0001%
000301A	2022年8月2日	908, 550	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000305A	2022年8月2日	843, 300	1	0. 0001%	0	0. 0000%
000314A	2022年8月19日	540, 900	2	0. 0004%	0	0. 0000%
000318A	2022年8月22日	290, 400	1	0. 0003%	0	0. 0000%
000315A	2022年8月24日	85, 050	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000511A	2022年10月20日	111, 000	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	-	-	1, 567	-	71	-
合計		06 272 050	2 001	0.00400/	000	0.0000%
(2023年10月29日現在)	-	96, 373, 950	3, 891	0. 0040%	228	0. 0002%
※表由のロット別納 7	米/ナーロカイン (女科	「四温ルシュテル(V-	CVC)	1 本口叫針 1	粉に甘べくも	△ (10/00

※表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム (V-SYS) のロット番号別納入数に基づくもの (10/29 時点)。

※令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。 令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

注1:「3004667」は、異物の混入が報告され、令和3年8月26日に使用が見合わせられたロット。

注2:「3004734」、「3004956」は、異物の混入は報告されていないものの、「3004667」と同じ時期に同じ設備で製造されたことにより使用が見合わせられたロット。

注3: 令和3年10月22日合同部会資料まで集計対象であった「3005253」及び「3005980」のロット別納入数については、誤集計であり実際には納入されていないロットであることが判明したため、令和3年11月12日合同部会資料以降は表から削除。

(ク)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	强告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
200040A	2022年9月20日	512, 050	4	0. 0008%	1	0. 0002%
200041A	2022年9月20日	536, 650	5	0. 0009%	0	0. 0000%
200043A	2022年9月24日	517, 050	1	0. 0002%	0	0. 0000%
200042A	2022年9月26日	491, 900	1	0. 0002%	0	0. 0000%
200053A	2022年9月30日	545, 150	1	0. 0002%	1	0. 0002%
200044A	2022年10月3日	666, 250	3	0. 0005%	1	0. 0002%
200046A	2022年10月7日	653, 100	0	0. 0000%	0	0. 0000%
200054A	2022年10月7日	565, 600	5	0. 0009%	0	0. 0000%
200055A	2022年10月7日	561, 700	4	0. 0007%	0	0. 0000%
200047A	2022年10月11日	584, 300	2	0. 0003%	0	0. 0000%
200056A	2022年10月21日	580, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%
200074A	2022年10月28日	469, 000	6	0. 0013%	1	0. 0002%
200050A	2022年11月21日	312, 800	2	0. 0006%	0	0. 0000%
200066A	2023年5月18日	200	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	-	-	14	-	1	-
合計		6, 996, 200	48	0. 0007%	5	0.00010/
(2023年10月29日現在)	-	0, 990, 200	40	0.0007%	5	0. 0001%

[※]表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム (V-SYS) のロット番号別納入数に基づくもの (10/29 時点)。

[※]令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(ケ)スパイクバックス筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	设告数	死亡報告数	(内数)
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
400082A	2022年11月24日	577, 000	2	0. 0003%	0	0. 0000%
400084A	2022年11月25日	615, 800	4	0. 0006%	0	0. 0000%
400088A	2022年11月25日	584, 550	7	0. 0012%	0	0. 0000%
400083A	2022年12月12日	550, 600	4	0. 0007%	1	0. 0002%
400089A	2022年12月12日	477, 750	3	0. 0006%	1	0. 0002%
400091A	2022年12月12日	395, 400	1	0. 0003%	0	0. 0000%
400085A	2023年1月16日	457, 500	3	0. 0007%	1	0. 0002%
400101A	2023年4月4日	391, 800	3	0. 0008%	1	0. 0003%
400087A	2023年4月5日	37, 100	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400095A	2023年4月5日	301, 350	2	0. 0007%	0	0. 0000%
400096A	2023年4月5日	222, 050	1	0. 0005%	0	0. 0000%
400109A	2023年4月5日	238, 000	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400090A	2023年4月6日	53, 000	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400100A	2023年4月11日	55, 600	1	0. 0018%	0	0. 0000%
400099A	2023年4月24日	5, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400092A	2023年4月25日	263, 600	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400093A	2023年4月25日	175, 400	2	0. 0011%	0	0. 0000%
400108A	2023年4月25日	249, 050	1	0. 0004%	0	0. 0000%
400185A	2023年5月2日	594, 100	1	0. 0002%	1	0. 0002%
400184A	2023年5月8日	628, 100	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400160A	2023年5月9日	584, 600	5	0. 0009%	2	0. 0003%
400186A	2023年5月9日	532, 800	3	0. 0006%	0	0. 0000%
400181A	2023年5月10日	493, 650	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400191A	2023年5月18日	531, 300	3	0. 0006%	1	0. 0002%
400212A	2023年5月18日	100	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400192A	2023年5月25日	555, 600	3	0. 0005%	0	0. 0000%
400194A	2023年5月30日	567, 800	3	0. 0005%	1	0. 0002%
400195A	2023年5月30日	581, 350	1	0. 0002%	0	0. 0000%
400189A	2023年6月6日	274, 850	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400196A	2023年6月8日	126, 850	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400190A	2023年6月13日	369, 550	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400197A	2023年6月26日	23, 600	0	0. 0000%	0	0. 0000%

400198A	2023年6月29日	750	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	-	-	23	-	1	-
合計		11, 516, 000	76	0. 0007%	10	0. 0001%
(2023年10月29日現在)	-	11, 510, 000	70	0.0007%	10	0.0001%

[※]表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)のロット番号別納入数に基づくもの(10/29 時点)。

[※]令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

(コ) ヌバキソビッド筋注

ロット	出荷開始日	ロット別納入数 副反応疑い報告数 死亡報告				数(内数)	
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
NP001	2022年5月23日	386, 790	16	0. 0041%	1	0. 0003%	
0	2022年5月24日	110	0	0. 0000%	0	0. 0000%	
NP002	2022年6月21日	42, 540	2	0. 0047%	0	0. 0000%	
NP003	2022年8月5日	120, 240	0	0. 0000%	0	0. 0000%	
NP004	2022年9月8日	135, 680	1	0. 0007%	0	0. 0000%	
NP007	2022年10月21日	55, 300	3	0. 0054%	0	0. 0000%	
NP009	2022年12月15日	343, 600	2	0. 0006%	1	0. 0003%	
N0009	2023年5月29日	40	0	0. 0000%	0	0. 0000%	
不明	-	-	16	_	1	-	
合計		1 004 200	40	0.00270/	3	0.00020/	
(2023年10月29日現在)	_	1, 084, 300	40	0. 0037%	3	0. 0003%	

※表中のロット別納入数は、ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)のロット番号別納入数に基づくもの(10/29時点)。

※令和3年8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。 令和3年9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。