

予防接種法に基づく医療機関からの副反応疑い報告状況について

- 新型コロナウイルス（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7月30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7月30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7月30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7月30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7月30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7月30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7月30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7月30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7月30日報告分まで）
- 組換え新型コロナウイルス（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7月30日報告分まで）

1. 医療機関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

2. 医療機関からの副反応疑い報告について（図表）

- ① 週別報告件数（接種日ベース）
- ② 週別報告件数（報告日ベース）
- ③ 累積週別報告件数（報告日ベース）
- ④ 接種から発症までの日数別報告件数

1. 医療機関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（1価：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
販売開始年月：2022年9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.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

集計対象期間	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）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）	294,223,810	30,703	0.0104%	7,278	0.0025%	1,388	0.0005%	8,207,035	100	0.0012%	35	0.0004%	4	0.0000%	44,098,586	588	0.0013%	264	0.0006%	66	0.0001%			
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	309,950,178	30,895	0.0100%	7,400	0.0024%	1,412	0.0005%	12,864,661	120	0.0009%	48	0.0004%	6	0.0000%	55,135,506	672	0.0012%	308	0.0006%	79	0.0001%			

○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
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

○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5～11歳用（1価：起源株）
製造販売業者：ファイザー株式会社
販売開始年月：2022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
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

集計対象期間	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）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）	438,605	8	0.0018%	3	0.0007%	1	0.0002%	4,261,844	146	0.0034%	41	0.0010%	3	0.0001%	112,866	1	0.0009%	0	0.0000%	0	0.0000%			
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	469,254	10	0.0021%	4	0.0009%	1	0.0002%	4,365,642	148	0.0034%	41	0.0009%	3	0.0001%	211,952	2	0.0009%	0	0.0000%	0	0.0000%			

※「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。

※重篤報告数は、全報告数から、非重篤及び重篤度が不明な報告数を除いたもの。

※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。

※医療機関から重篤度が「重くない」事例として報告があった場合であっても、症状の転帰が死亡の場合は、「重い」事例として扱っている。

※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）及びスバイクボックス筋注（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. 医療機関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

○新型コロナウイルス（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

○新型コロナウイルス（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

○新型コロナウイルス（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

集計対象期間	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）						
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）	83,462,033	5,542	0.0066%	1,293	0.0015%	178	0.0002%	3,174,747	56	0.0018%	17	0.0005%	3	0.0001%	1,071,522	25	0.0023%	5	0.0005%	0	0.0000%
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	89,547,213	5,602	0.0063%	1,327	0.0015%	186	0.0002%	3,204,979	57	0.0018%	18	0.0006%	3	0.0001%	7,116,809	59	0.0008%	21	0.0003%	4	0.0001%

○組換え新型コロナウイルス（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

集計対象期間	ヌバキソビッド筋注						
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）	317,170	42	0.0132%	12	0.0038%	1	0.0003%
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	333,763	43	0.0129%	12	0.0036%	1	0.0003%

※「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。

※重篤報告数は、全報告数から、非重篤及び重篤度が不明な報告数を除いたもの。

※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。

※医療機関から重篤度が「重くない」事例として報告があった場合であっても、症状の転帰が死亡の場合は、「重い」事例として扱っている。

※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。

※コミュニティ筋注（総数）、コミュニティ筋注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	2,872	9	82	1	13	1
TTS	67	2	7	0	0	0
心筋炎	170	4	13	0	6	0
心膜炎	53	3	2	0	2	0
熱性痙攣	2	0	1	3	3	1

	スパイクボックス筋注 （総数）	スパイクボックス筋注 （2価：起源株/オミクロン株BA.1）	スパイクボックス筋注 （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	537	7	14	15
TTS	31	1	0	0
心筋炎	102	1	0	2
心膜炎	28	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、スパイクボックス筋注：令和3年5月22日、スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）：令和4年9月20日、スパイクボックス筋注（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3年12月6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事例として医療機関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.26.0）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)

	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	1						1
いちご舌	1						1
イレウス	2	3	1				6
おくび	1			1			2
びらん性胃炎				1			1
メレナ	1	1			1		3
レッチング		1					1
悪心	915	837	103	27	25	2	1,909
異常便	1	1					2
胃炎	1	2					3
胃障害	1						1
胃食道逆流性疾患	3	1					4
胃腸音異常		2					2
胃腸出血	8	2		2	1		13
胃腸障害	3	3					6
胃腸粘膜障害		1					1
胃潰瘍	1						1
下腹部痛	11	9	2				22
下痢	265	274	47	5	6	2	599
過敏性腸症候群	1	1					2
壊死性大腸炎	1						1
壊死性膵炎	1	1					2
顎下腺腫大					1		1
機械的イレウス		1					1
機能性胃腸障害	1	1					2
急性腹症	2	1					3
急性膵炎	3	1	1				5
虚血性大腸炎	9	3	2				14
血便排泄	19	21	2				42
鼓腸	1						1
後腹膜血腫		1					1
後腹膜線維症		1					1
口の感覚鈍麻	85	37	4	4	1		131
口の錯感覚	22	5	1	1			29
口蓋浮腫	1						1
口腔そう痒症	9	3					12
口腔腫脹	3	1					4
口腔障害	1						1
口腔知覚不全	1	1					2
口腔内出血	4	1					5
口腔内痛	3	2					5
口腔内潰瘍形成	1						1
口腔内被膜	2						2
口腔内不快感	8						8
口腔粘膜びらん	1	2	1	1			5
口腔粘膜血腫	1						1
口腔粘膜紅斑	1	2	1				4
口腔粘膜水疱形成				1			1
口腔粘膜剥脱		1		1			2
口腔浮腫	3	1					4
口唇そう痒症	7	1					8
口唇びらん		1		1			2
口唇炎	2	1					3
口唇乾燥	1						1
口唇紅斑	3			1			4

口唇腫脹	39	14	3	1		1	58
口唇上皮剥脱				1			1
口唇痛	1						1
口唇浮腫	6	3	1	2			12
口内炎	14	17	1				32
口内乾燥	1	1				1	3
歯の異常感覚		1					1
歯痛	3	4					7
歯肉腫脹	2	3					5
歯肉出血	4	1					5
歯肉痛	2	1					3
痔出血		1					1
耳下腺腫大	1	2					3
十二指腸潰瘍		1					1
出血性胃潰瘍		1					1
出血性十二指腸潰瘍		1					1
出血性腸炎	1	1	1	1			4
出血性腸憩室	1	2			1		4
小腸炎	3						3
小腸出血	2						2
小腸閉塞		1					1
消化管運動過剰	1						1
消化管穿孔		1					1
消化管浮腫	1						1
消化器痛		2					2
消化不良	7	1	2				10
上部消化管出血	2						2
上腹部痛	39	47	10	1			97
食道潰瘍		1					1
心窩部不快感	7	5			1		13
舌炎	2			1			3
舌乾燥	1						1
舌紅斑		1					1
舌腫脹	2	2	1				5
舌痛	3		1				4
舌不快感	1						1
舌浮腫	1	1					2
舌変色	1						1
唾液腺結石	1						1
唾液腺痛	1	1					2
大腸炎	2						2
大腸穿孔	1						1
腸の軸捻転	1	1					2
腸炎	10	7	1				18
腸管穿孔			1	1			2
腸間膜血栓症		1					1
腸間膜動脈血栓症	1	1	1				3
腸間膜動脈閉塞	1	1					2
腸重積症	1						1
腸閉塞	2	2					4
腸壁気腫症				1			1
直腸炎	1						1
潰瘍性大腸炎	2	3					5
吐き戻し	1						1
吐血	5	8			1		14
軟便	16	11					27
粘液便	1						1
排便回数増加		3		1			4
腹腔動脈血栓		1					1

腹腔内出血	1						1
腹水	4	3					7
腹痛	157	116	22	3	2	1	301
腹部圧痛	3	2					5
腹部症状	3						3
腹部不快感	49	51	7		1		108
腹部膨満	8	6			1		15
腹膜穿孔	1						1
閉鎖孔ヘルニア	1						1
変色便	2	2	1				5
便意切迫	3	1			2		6
便秘	1	2	2		1		6
麻痺性イレウス	1	1		1			3
門脈ガス血症	1						1
流涎過多	3	1			1		5
裂孔ヘルニア	1						1
嘔吐	382	334	48	12	10	1	787
嚥下障害	16	11					27
肛門失禁	2						2
腭炎	1						1
一般・全身障害および投与部位の状態							
インフルエンザ様疾患		10					10
びくびく感	1						1
ヘルニア	1	2					3
ワクチン接種部位そう痒感	39	56	4		1		100
ワクチン接種部位びらん	1						1
ワクチン接種部位リンパ節腫脹	1	1	1				3
ワクチン接種部位関節痛		1					1
ワクチン接種部位血腫	1						1
ワクチン接種部位硬結	14	10	2				26
ワクチン接種部位紅斑	4	1	1				6
ワクチン接種部位湿疹	1						1
ワクチン接種部位腫脹	75	112	42	1	2		232
ワクチン接種部位腫瘤	1	1	1				3
ワクチン接種部位出血	2	1					3
ワクチン接種部位小水疱			1				1
ワクチン接種部位石灰化		1					1
ワクチン接種部位知覚異常	129	46	8	2			185
ワクチン接種部位知覚低下		1					1
ワクチン接種部位潰瘍		1					1
ワクチン接種部位内出血	4	5	2				11
ワクチン接種部位熱感	30	40	4			1	75
ワクチン接種部位発疹	5	3	1				9
ワクチン接種部位反応		1			1		2
ワクチン接種部位不快感	2	1					3
ワクチン接種部位変色		1					1
ワクチン接種部位痂皮			1				1
ワクチン接種部位疼痛	588	854	147	22	9	1	1,621
ワクチン接種部位蕁麻疹	3	1					4
ワクチン投与関連肩損傷	13	8	2	1	2		26
悪寒	332	1,303	178	13	5		1,831
圧痛	14	8	2	1		1	26
異常感	825	358	70	17	14		1,284
異常高熱		1					1
異物感	18	16					34
運動耐性低下	1	1					2
炎症	23	11	7		1		42
壊死	1						1
活動状態低下		2					2

顔面腫脹	33	8	2	1			44
顔面痛	4	3					7
顔面不快感				1			1
顔面浮腫	27	17	4	1	3		52
気腫	1						1
急性期反応	1						1
泣き	1						1
狭窄	3	4					7
胸痛	94	120	33	6	10	4	267
胸部不快感	149	82	15	7	2	1	256
局所反応	2						2
苦悶感	6	5	1				12
空腹	1						1
血管ステント血栓症		1					1
倦怠感	1,070	3,801	536	55	11	1	5,474
限局性浮腫	1						1
口渇	21	21	1		2		45
口腔内泡沫	3	3					6
硬結	9	6	1				16
死亡	58	70	22	13	10	1	174
治癒不良			1				1
治療効果短縮	1						1
疾患再発	1						1
腫脹	117	109	35	3	2		266
腫瘤	4	8	3	1			16
小結節	2	1					3
状態悪化	9	5					14
心臓死	7	6	1		1		15
心突然死	3	2					5
石灰沈着症	1	1					2
穿刺部位腫脹		1					1
穿刺部位疼痛		1					1
全身健康状態悪化	1	2	1		1		5
全身症状	1	1					2
全身性浮腫	9	5		1			15
多臓器機能不全症候群	4	5	1				10
体温調節障害	1	1					2
体温変動感		1					1
体調不良	24	26	6	2	1		59
注射部位そう痒感	1	1					2
注射部位陥凹		1					1
注射部位紅斑	49	62	7		2		120
注射部位腫脹		2					2
注射部位知覚異常			1				1
注射部位知覚低下	5	4		1			10
注射部位熱感	2	1					3
注射部位発疹	1						1
注射部位冷感		1					1
注射部位疼痛	77	39	3	1	1		121
注射部位蕁麻疹	3	2					5
注入部位紅斑	2	3					5
低体温	1	3		1			5
適用部位運動障害						2	2
溺死	2	3	1				6
突然死	18	15	4	5			42
内臓痛		1					1
軟部組織の炎症	1						1
熱感	189	174	18		2		383
粘膜障害	1	1	2				4

粘膜疹	2						2
粘膜浮腫	4						4
脳死	1		1				2
発熱	1,339	6,472	842	114	32	5	8,804
疲労	31	44	2	1	1		79
不快感	86	53	8	2			149
不活発	3	1	1				5
浮腫	31	20	3		1		55
閉塞	2						2
歩行障害	30	24	15	2	4		75
歩行不能	9	9	3	1			22
末梢腫脹	28	27	14	2		1	72
末梢性浮腫	35	16	8	2	1		62
慢性疲労症候群	3	4					7
無力症	152	95	24	6	2		279
夜間痛	2				1		3
癒着	1						1
冷感	42	20	2	1			65
呻吟	2	2	2				6
漿膜炎	1						1
滲出液	1	1					2
疼痛	701	1,018	167	31	3	1	1,921
縊死	1	1					2
腋窩痛	11	39	57	3			110
酩酊感	3	7					10
外科および内科処置							
透析			1				1
入院	1						1
感染症および寄生虫症							
COVID-19	2		1				3
COVID-19肺炎		2					2
アレルギー性気管支肺真菌症	1						1
インフルエンザ		1					1
ウイルス感染後疲労症候群	1	3					4
ウイルス性心筋炎	1						1
ウイルス性肺炎			1				1
ウイルス性発疹	1	1					2
エプスタイン・バーウイルス感染再燃	1						1
カンジダ感染	1						1
クラミジア性肺炎	1						1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1			2
コロナウイルス感染	1						1
サイトメガロウイルス感染			1				1
シュードモナス感染	1						1
ブドウ球菌性菌血症		1					1
ヘルペスウイルス感染		1					1
ヘルペス性状湿疹	2						2
ヘルペス性髄膜炎	1						1
ヘルペス性髄膜脳炎	1	1					2
ワクチン接種部位膿疱	1						1
易感染性亢進	1	1					2
胃腸炎	5	9	1	1	1		17
咽頭炎	6	2					8
陰部ヘルペス	2	1	1				4
外陰部炎	1						1
外耳炎	1						1
感染	4						4
感染性胸水	1	1					2
気管支炎	4	2					6

急性COVID-19後症候群	1		1				2
急性腎盂腎炎	1	1					2
筋膿瘍		1	1				2
菌血症	3	1					4
憩室炎		1					1
結核性髄膜炎		1					1
誤嚥性肺炎	15	7	4				26
口腔カンジダ症			1				1
口腔ヘルペス	3	3	3	1			10
口腔膿疱	1						1
喉頭蓋炎	1						1
骨髄炎	1						1
細気管支炎			1				1
細菌感染	2	1					3
細菌性関節炎		1					1
細菌性胸膜炎				1			1
細菌性肺炎	5	5					10
子宮内感染		1					1
耳下腺炎	1	1	2				4
耳下腺膿瘍			1				1
耳帯状疱疹	1	1	2				4
上咽頭炎	17	11					28
心内膜炎	1	1	1				3
腎周囲炎			1				1
腎盂炎		1					1
腎盂腎炎	2	1	2				5
水痘	3						3
髄膜炎	5	1			1		7
脊髄炎	20	26	9	4			59
前庭神経炎	1	1					2
唾液腺炎	2						2
帯状疱疹	47	46	10	2	4	5	114
帯状疱疹再燃	1	1					2
帯状疱疹性髄膜炎			1				1
丹毒			1				1
単純ヘルペス	1	1	1	1			4
単純ヘルペス脳炎		1					1
中耳炎	1	2	1				4
虫垂炎	1						1
伝染性紅斑				1			1
伝染性単核症		1					1
尿管管洞感染					1		1
尿路感染	8	8			1		17
脳炎	21	22	15	4	1	1	64
脳脊髄炎	1						1
膿性痰	1						1
膿瘍	2	1					3
敗血症	11	5	3				19
敗血症性ショック	6	2					8
肺炎	46	31	10	2	2		91
麦粒腫	1						1
皮下組織膿瘍		2					2
非定型マイコバクテリア感染	1						1
鼻炎	1	1					2
副鼻腔炎	1		1				2
腹膜炎	1	3					4
蜂巣炎	25	12	2		1		40
慢性活動性エプスタイン・バーウイルス感染	1						1
無菌性髄膜炎	19	12	1		1	2	35

網膜炎	1						1
扁桃炎	1	2					3
扁桃周囲膿瘍		1			1		2
膀胱炎	2	2					4
肝胆道系障害							
アルコール性肝硬変		1					1
黄疸	6	4					10
肝炎		1	1				2
肝機能異常	50	43	31	7	3	1	135
肝梗塞		1					1
肝硬変		1					1
肝障害	8	7	3	2			20
肝臓痛	1						1
肝不全	1	3	1				5
肝脾腫大			1				1
急性肝炎	2	1	1				4
急性胆嚢炎	2						2
劇症肝炎	1			1			2
原発性胆汁性胆管炎		1					1
高ビリルビン血症		1					1
自己免疫性肝炎		5					5
胆管炎	1	1		1			3
胆管拡張	1						1
胆管結石	1						1
胆汁うっ滞性黄疸		1					1
胆石症	1						1
胆道仙痛	1	2					3
胆嚢炎	2						2
胆嚢腫大	2						2
門脈血栓症	3	2					5
門脈塞栓症	1						1
薬物性肝障害	1	3	2				6
眼障害							
アレルギー性結膜炎		1					1
トロサ・ハント症候群	1						1
フォークト・小柳・原田病			1				1
ぶどう膜炎		6	2		3		11
一過性黒内障		1					1
黄斑浮腫	2	2	1	1			6
外眼筋障害					1		1
角膜炎	2						2
角膜混濁	1						1
眼そう痒症	19	5	1	1			26
眼の異常感	5	2	1				8
眼運動障害	5	4		1	1		11
眼球障害				1			1
眼球浮腫	4	1					5
眼筋麻痺	1				1		2
眼充血	32	10					42
眼症状	2						2
眼精疲労		2					2
眼痛	11	15	4				30
眼部腫脹	6	2					8
眼瞼そう痒症	2	5					7
眼瞼下垂	1	2	1	1	2		7
眼瞼機能障害	10	1	1				12
眼瞼紅斑	8	4		1	1		14
眼瞼刺激		2					2
眼瞼腫脹	20	11	3	1			35

眼瞼障害	1	2	1	1			5
眼瞼浮腫	26	13	1			1	41
眼瞼痙攣	11	3					14
眼窩周囲腫脹	6	4					10
眼窩周囲痛		2					2
眼窩周囲浮腫	2						2
眼窩先端部症候群			1				1
急性黄斑神経網膜症	2						2
強膜炎	1						1
結膜充血	20	5	2	1			28
結膜出血	3	1		1			5
結膜浮腫	1						1
光視症	4	2					6
散瞳	4	1	1		1		7
視神経障害	1						1
視神経乳頭出血	1						1
視野欠損	6	5					11
視力障害	60	14	9		3		86
視力低下	7	5	2	1	1		16
失明	1	1					2
斜視		1	1				2
硝子体出血	1	1					2
硝子体浮遊物	2	2					4
閃輝暗点	21	8					29
全眼球炎	1						1
注視麻痺	5	2	1				8
潰瘍性角膜炎					1		1
糖尿病性網膜浮腫		1					1
動揺視	1						1
瞳孔反射障害	3	1	1				5
瞳孔不同症	1						1
虹彩炎	2						2
虹彩障害	1						1
虹彩毛様体炎	1						1
複視	10	5	3	2			20
片側失明		2	1				3
脈絡膜炎				1			1
霧視	31	19	2		2		54
網膜下液	1						1
網膜血管障害				1			1
網膜出血	4	3					7
網膜静脈閉塞	4	7	2	1			14
網膜動脈閉塞	4	4			2		10
網膜剥離		1					1
網膜浮腫				1			1
網膜裂孔	1						1
流涙増加	13	6	2				21
両眼球運動障害		1					1
緑内障	1	1					2
羞明	6	1					7
筋骨格系および結合組織障害							
シェーグレン症候群		1					1
スチル病	3		2				5
トリスマス		1					1
モルフェア	1						1
リウマチ性多発筋痛	6	6	2				14
運動性低下		1					1
横紋筋融解症	4	12	10		3	1	30
外骨腫		1					1

顎関節症候群	2						2
顎痛	2	2					4
滑液貯留	1						1
滑液包炎	1	3			1		5
滑膜炎	1						1
関節リウマチ	1	3	3				7
関節炎	83	79	21	3	3		189
関節可動域低下	3	7	1			1	12
関節拘縮	1		3				4
関節硬直	1			1			2
関節雑音			1				1
関節腫脹	6	6	1				13
関節周囲炎	4	8	4		2	1	19
関節障害		1	1				2
関節痛	266	1,651	266	22	17	2	2,224
関節滲出液		1	1				2
筋萎縮		3	2	2			7
筋炎	7	2	1		1		11
筋緊張	13	6	2	2			23
筋固縮	1	1					2
筋拘縮		1	1				2
筋硬化症	1						1
筋骨格系胸痛	1	3					4
筋骨格硬直	30	33	9	1	1		74
筋骨格痛	4	7		1	1		13
筋骨格不快感	2	1					3
筋障害		1	1				2
筋肉痛	315	505	55	9	8		892
筋肉内血腫		1					1
筋肉内出血		2					2
筋膜炎	2	1					3
筋膜疼痛症候群	1		1				2
筋力低下	146	112	28	12	7		305
筋攣縮	4	4					8
筋痙縮	30	15		1			46
頸部腫瘤		1		1			2
頸部痛	30	39	10	2	1		82
血清反応陰性関節炎	1	2	1		1		5
肩回旋筋腱板症候群	2	1	1				4
抗合成酵素症候群			1				1
腰部脊柱管狭窄症	1						1
骨痛			1				1
四肢腫瘤			1				1
四肢痛	180	187	41	14	2	4	428
四肢不快感	6	3	2				11
指変形	1						1
自己免疫性筋炎		1					1
若年性特発性関節炎			1				1
手関節変形	1						1
脊柱管狭窄症	1			1			2
脊柱平坦化		1					1
仙腸骨炎	1						1
線維筋痛	4	5	2	1			12
全身性エリテマトーデス		2					2
側腹部痛	3						3
多発性関節炎	3	1	1				5
椎間孔狭窄		1					1
椎間板腔狭窄	1	1					2
椎間板突出	1	1	2				4

軟骨石灰化症		1					1
背部痛	73	237	42	4	3	4	363
反応性関節炎	2			1			3
不動症候群	1	1					2
変形性脊椎症		1	1				2
免疫グロブリンG4関連疾患				1			1
腋窩腫瘍	2			1			3
腱炎		1					1
腱鞘炎	2						2
腱付着部症			1				1
膠原病		1					1
鼠径部痛		1					1
血液およびリンパ系障害							
ヘパリン起因性血小板減少症	1	1					2
リンパ球減少症		4	3				7
リンパ節炎	9	11	5				25
リンパ節症	55	106	37	3			201
リンパ節痛	6	18	16				40
悪性貧血		1			1		2
凝血異常	8	1	2	1			12
凝固因子異常		1					1
血球減少症	1						1
血小板減少症	16	24	1				41
血小板減少症を伴う血栓症	13	18	24	5	5	2	67
血小板減少性紫斑病	35	28	3	2		1	69
血小板障害		1					1
血栓性血小板減少性紫斑病	1	2		1			4
後天性血友病	3		1				4
好酸球増加症	1	1					2
好酸球増加症候群		1		1			2
好中球減少症		1					1
抗リン脂質抗体症候群		1	1				2
骨髄浮腫			1				1
骨髄浮腫症候群			1				1
再生不良性貧血	2		1				3
自己免疫性溶血性貧血	2	3	5				10
出血性素因	2	1					3
特発性好中球減少症	1						1
播種性血管内凝固	5	9	4				18
白血球減少症		1					1
白血球障害	1						1
発熱性好中球減少症	1						1
汎血球減少症	6	2		1			9
貧血	18	11			2		31
腹部リンパ節腫脹	1	1	1				3
無顆粒球症	1	1					2
免疫性血小板減少症		8	4				12
溶血		1					1
溶血性尿毒症症候群	1						1
溶血性貧血	2	2	1	1			6
冷式溶血性貧血			2				2
脾腫	2	3					5
脾臓梗塞	2	1	1				4
顆粒球減少症			1				1
血管障害							
ショック	11	12	3		2		28
ショック症状	11	2	1		1		15
チアノーゼ	19	5	1	1	5		31
ペーチェット症候群	1		1				2

ほてり	95	61	6	4	2	1	169
リンパ管拡張症		1					1
リンパ浮腫		3	1				4
レイノー現象		1					1
間欠性跛行	2	1					3
起立性低血圧	3	4	1				8
巨細胞性動脈炎	1						1
頸静脈血栓症				1			1
頸静脈閉塞				1			1
血圧変動	3						3
血液分布異常性ショック					1		1
血管炎	26	33	9		1		69
血管拡張	1						1
血管痛		2					2
血管痙攣		1					1
血行動態不安定		1					1
血腫	4	4					8
血栓症	25	21	7	4	2		59
血栓性静脈炎	2	2					4
顕微鏡的多発血管炎	2						2
梗塞	1	1					2
紅痛症		1	1				2
高血圧	71	32	3	2	3	1	112
高血圧緊急症	3	2	1				6
鎖骨下静脈血栓症				1			1
鎖骨下静脈閉塞				1			1
塞栓症	3	3	2		1		9
四肢静脈血栓症	9	3	1				13
充血	4		1				5
出血	22	15	3				40
出血性ショック	1	4			1		6
出血性梗塞	1						1
循環虚脱	5	3					8
深部静脈血栓症	19	11	3				33
静脈炎	1	1	1				3
静脈血栓症	2	1					3
静脈閉塞				1			1
静脈瘤	2						2
川崎病	1						1
蒼白	163	34	7	5	4		213
大静脈血栓症	1						1
大動脈炎	1						1
大動脈解離	21	19	5		3		48
大動脈解離破裂	1	1					2
大動脈破裂	1						1
大動脈瘤破裂	5	7			1		13
潮紅	130	38	6	6	4		184
低血圧	14	5	2		1		22
動脈解離	1	1					2
動脈血栓症	12	5					17
動脈硬化症	5	1					6
動脈塞栓症	2	2	1				5
動脈出血		1					1
動脈閉塞性疾患	1	1	1				3
動脈瘤破裂	6	2					8
内出血	9	8	2				19
内臓うっ血	1						1
表在性静脈血栓症	1						1
不安定血圧	1						1

末梢血管障害	2	2					4
末梢循環不全	2		1	1			4
末梢循環不良	1						1
末梢性虚血			1				1
末梢静脈疾患	1						1
末梢動脈血栓症		1	1				2
末梢動脈閉塞		1	1				2
末梢動脈閉塞性疾患		1					1
末梢冷感	58	34	6	3	2		103
毛細血管漏出症候群	1	3			1		5
腋窩静脈血栓症				1			1
呼吸器、胸郭および縦隔障害							
あくび	8	7	2	1	1		19
アレルギー性咽頭炎	1	2					3
アレルギー性気管支炎	1						1
アレルギー性鼻炎	1						1
いびき		1					1
いびき呼吸	1	2					3
くしゃみ	6	8				1	15
しゃっくり	1						1
ラ音	3						3
咽喉乾燥	2						2
咽喉絞扼感	59	21	2	2	1		85
咽喉刺激感	58	26	2	2		1	89
咽頭感覚鈍麻	2						2
咽頭狭窄	1	1	1				3
咽頭紅斑	3	3					6
咽頭腫脹	18	7	1				26
咽頭障害	1						1
咽頭浮腫	15	4	1				20
横隔膜筋力低下		1					1
過換気	99	48	5	1			153
過敏性肺臓炎	1				1		2
咳払い	1						1
咳喘息	5	1	1				7
咳嗽	357	174	28	10	4	1	574
間質性肺疾患	37	25	17	12	11	2	104
関節リウマチ関連間質性肺疾患			1				1
器質化肺炎	1	1	1	2	1		6
気管狭窄	2						2
気管支拡張症	1						1
気管支狭窄					1		1
気管支痙攣	19	9	2	1			31
気胸	3						3
気縦隔症	1						1
起坐呼吸	1	1					2
急性呼吸窮迫症候群	5	5	2				12
急性呼吸不全	6	7	1				14
急性肺水腫				1			1
胸水	10	4	1		1		16
胸膜炎	3	4	2		2	1	12
血胸	1	1					2
減呼吸	3	4					7
呼気延長	1	1					2
呼吸異常	14	6	1	1			22
呼吸器症状	6	2					8
呼吸窮迫	4	2					6
呼吸困難	573	339	44	25	20	1	1,002
呼吸障害	15	10	5				30

呼吸性アルカローシス		2					2
呼吸停止	38	19	3	3	3	2	68
呼吸不全	22	5	7		1		35
呼吸麻痺		1					1
呼吸抑制		1					1
誤嚥	3	7					10
口呼吸	4						4
口腔咽頭痛	76	79	14	1	3		173
口腔咽頭不快感	410	144	12	3	2		571
口腔咽頭浮腫	1						1
喉頭狭窄	4						4
喉頭刺激感	7	3					10
喉頭痛		1					1
喉頭不快感	11	2	3	2	2		20
喉頭浮腫	13	3	1		2		19
喉頭閉塞	7	3					10
好酸球性肺炎	2	1	1		1		5
高炭酸ガス血症	1	1					2
死戦期呼吸					1		1
自然気胸					1		1
失声症	2			1			3
湿性咳嗽	23	9	3		1		36
縦隔出血	1						1
上気道の炎症	2	3	1				6
上気道咳症候群	1						1
上気道性喘鳴	1	1					2
上気道閉塞	2						2
声帯機能障害	2						2
息詰まり感	12	2	1				15
窒息	7	10					17
低酸素症	14	4	1	3	1	1	24
特発性肺線維症		1					1
肺うっ血	2	2	1				5
肺サルコイドーシス		1					1
肺陰影	3	2	1		3		9
肺気腫	1	1					2
肺血栓症	3						3
肺梗塞	1	1					2
肺高血圧症			1				1
肺塞栓症	27	12	1	1			41
肺障害	1					1	2
肺浸潤	1		1		1		3
肺水腫	5	4	1	1			11
肺石灰化	1						1
肺線維症	2						2
肺痛	1						1
肺動脈血栓症	1	7	1				9
肺動脈閉塞		1					1
肺毒性						1	1
肺胞出血	5	3			2		10
発声障害	54	46	4	2			106
鼻そう痒症		2					2
鼻出血	8	5	1				14
鼻痛	2						2
鼻粘膜びらん		1					1
鼻部不快感	2						2
鼻閉	25	13	6				44
鼻閉塞	1						1
鼻漏	53	32	9	1			95

頻呼吸	18	10	3	1	1		33
閉塞性気道障害	10	4	1				15
変色痰		1					1
慢性気管支炎	1						1
慢性呼吸疾患		1					1
慢性呼吸不全	1	1					2
慢性閉塞性肺疾患	2	1					3
無気肺	1						1
無呼吸	17	13	4	1	4		39
無呼吸発作	1						1
労作性呼吸困難	5	5	1		1		12
喀血	5	4		1			10
喀痰増加	4	1			1		6
喘息	206	100	18	5	3	4	336
喘鳴	66	30	10	3	4		113
扁桃の炎症	1						1
扁桃肥大	3	1	1				5
痰貯留	11	6	2	1			20
耳および迷路障害							
メニエール病	1			1			2
一過性難聴	1						1
回転性めまい	13	14	1	1	1		30
感音性難聴	6	4	1				11
耳そう痒症	3	4					7
耳痛	7	8	2			1	18
耳不快感	16	9	1	2		1	29
耳閉	1						1
耳鳴	23	18	3	1	1		46
乗物酔い	2	1					3
前庭障害			1				1
聴覚過敏	1	1					2
聴覚障害		3					3
聴力低下	4	2	2				8
頭位性回転性めまい	3		1				4
突発性難聴	15	6	2				23
難聴	8	9		2	1		20
片耳難聴	5	1					6
両耳難聴	1						1
社会環境							
運転能力障害者		1					1
運動不能		1			2		3
就労能力障害者	1	2					3
寝たきり	2	4	1				7
身体障害者	1						1
日常活動における個人の自立の喪失	4	7	6		1		18
傷害、中毒および処置合併症							
シャント閉塞	1						1
引っかき傷	2	1					3
下肢骨折	1						1
化学性肺炎	1						1
各種物質毒性	1						1
顎の骨折			1				1
顔面骨骨折			1				1
顔面損傷	1						1
気管出血		1					1
胸椎骨折		1					1
筋損傷		1					1
交通事故	1						1
口唇損傷	1						1

硬膜下血腫	6	4					10
硬膜下出血	1						1
硬膜外血腫		1					1
腰椎骨折		1					1
腰椎穿刺後症候群	2			1			3
骨折			1				1
鎖骨骨折		1					1
挫傷	13	4	1		1		19
四肢損傷					1		1
手首関節骨折		1					1
上顎炎	1						1
脊椎圧迫骨折		2					2
節足動物刺傷	1						1
舌損傷	1						1
創傷	4	1	1				6
損傷	1						1
大腿骨骨折	1						1
第8神経損傷		1					1
溺水	5	6	1				12
転倒	105	46	8	5	3	2	169
凍瘡			1				1
動脈損傷	1						1
内臓損傷	1						1
熱中症	4	7					11
脳ヘルニア	1						1
皮下血腫	4	3			2		9
皮膚擦過傷						1	1
皮膚裂傷	1						1
免疫反応	3	3	2				8
瘢痕	2						2
腋窩神経損傷		1					1
脾破裂	1						1
腱断裂		1					1
靭帯損傷	1						1
心臓障害							
うっ血性心不全	6	5	5				16
ストレス心筋症	3	5		1			9
プリンツメタル狭心症	5		1				6
右脚ブロック	1						1
冠動脈狭窄	2		1		1		4
冠動脈血栓症	1	1	2				4
冠動脈硬化症	2	2					4
冠動脈出血			1				1
冠動脈閉塞	1				1		2
完全房室ブロック	4	2		1	1		8
期外収縮	2	1	1				4
起立性頻脈症候群	2	2					4
急性冠動脈症候群	2	5		1	1		9
急性心筋梗塞	24	24	6	1	3	1	59
急性心不全	25	21	3		1		50
狭心症	6	6	2				14
好酸球性心筋炎		1		1			2
高血圧性心疾患	2						2
収縮機能障害	1		1				2
徐脈	45	12	1		1		59
上室性期外収縮	1		1				2
上室性頻脈	3	4	2				9
心タンポナーデ	4	3		1			8
心拡大	1		1				2

心機能障害		4	1				5
心筋炎	54	184	73	14	9		334
心筋虚血	6	5	1		1		13
心筋梗塞	28	18	3		1	1	51
心筋症	4	8	2				14
心筋心膜炎	2	12	1				15
心筋線維症		1					1
心筋断裂	1	1	1				3
心筋浮腫		1					1
心血管症状	1						1
心血管障害	3		1			1	5
心血管不全	1						1
心原性ショック	1	2					3
心室血栓症			1	1			2
心室細動	7	12	2				21
心室性期外収縮	7	5	2	1			15
心室性頻脈	4	3	1				8
心室性不整脈		1	1				2
心室壁運動低下		2		1			3
心障害		1					1
心臓弁狭窄	1						1
心停止	34	37	4	4	3	1	83
心嚢液貯留	4	3	1	1			9
心嚢内出血			1		1		2
心肺停止	114	95	24	6	13	1	253
心肺不全	1						1
心肥大	1	1	2				4
心不全	47	14	10	1	2	1	75
心房血栓症	2						2
心房細動	26	10	5			1	42
心房粗動	1		1	1			3
心膜炎	25	61	27	2	1	1	117
僧帽弁閉鎖不全症		1					1
胎児心停止	1						1
大動脈弁狭窄		1					1
大動脈弁閉鎖不全症	1						1
第一度房室ブロック	1						1
第二度房室ブロック	1		1				2
低心拍出量症候群		1					1
動悸	433	199	34	9	7	1	683
洞性徐脈	1	2					3
洞性頻脈	11	4					15
肺動脈弁閉鎖不全症		1					1
発作性頻脈	2	1	1				4
頻脈	126	62	10	7	2		207
頻脈性不整脈	2		1				3
不安定狭心症		5					5
不整脈	23	20	9	2	1	1	56
房室ブロック	1						1
慢性心不全	6	2	2				10
無脈性電気活動		4					4
免疫性心筋炎			1				1
神経系障害							
4分の1盲		1					1
S状静脈洞血栓症		1					1
アカシジア				1			1
アテトーゼ	1	1					2
ギラン・バレー症候群	63	56	16	6	6	2	149
くも膜下出血	49	29	4	1	3		86

ケルニツヒ徴候	1						1
コリン作動性症候群	1						1
ジスキネジア	12	13	4	2		1	32
ジストニア	1	1					2
てんかん	17	8	1	2			28
てんかん重積状態	1	2					3
ナルコレプシー		2					2
パーキンソニズム		1					1
パーキンソン病		1					1
パーキンソン歩行		1	1				2
ブラウン・セカール症候群		1					1
ブレインフォグ	12	12	6	1			31
ヘルペス後神経痛			1				1
ベル麻痺	2						2
ミオクローヌス	3	4			1		8
ミオクローニーてんかん	1						1
ミオトニー	1						1
ミラー・フィッシャー症候群	3	4	1		2		10
もやもや病	1			1			2
よだれ		1					1
ラクナ梗塞	2	1					3
悪性症候群		1					1
意識レベルの低下	101	55	4	6	5	1	172
意識消失	172	49	18	7	5	2	253
意識変動		1					1
意識変容状態	89	59	11	6	6	1	172
異常感覚	7	3				1	11
一過性全健忘	2						2
一過性脳虚血発作	4	4	2		1		11
運動過多		1	1				2
運動緩慢	3	3					6
運動機能障害	177	127	23	6	2	1	336
運動失調	4		2				6
運動障害	14	8	3	1	1	1	28
運動低下	1						1
横静脈洞血栓症		4	2				6
横断性脊髄炎		1	1				2
温度覚鈍麻		1			1		2
可逆性脳血管収縮症候群		2				1	3
過眠症	2						2
会話障害	7	4	1				12
感覚消失		2					2
感覚障害	29	14	2	1			46
感覚鈍麻	624	367	62	21	12		1,086
間代性痙攣	1	3					4
眼振	6	1	1	1	1		10
顔面神経障害	1						1
顔面不全麻痺	1						1
顔面麻痺	81	56	22	5	3		167
顔面痙攣	1	3					4
記憶障害	5	13	2				20
起立障害	31	34	7	1			73
起立不耐性	3	8	4	1			16
逆行性健忘			1				1
弓なり緊張	1						1
急性散在性脳脊髄炎	24	17	8	5	2		56
球麻痺		1					1
強直性痙攣	3	2					5
筋萎縮性側索硬化症		1		1			2

筋緊張低下				1			1
筋緊張亢進	1						1
群発頭痛	1		1				2
傾眠	58	83	2	3			146
頸髄神経根障害		1					1
頸動脈解離	1	1	1				3
頸動脈狭窄	1	2					3
頸動脈閉塞	2	1					3
頸腕症候群	3	1					4
血栓性脳梗塞	11	4					15
健忘	6	2					8
言語緩慢	1						1
言語障害	6	6		1			13
固定姿勢保持困難	21	7	2				30
後頭神経痛		1	1				2
交感神経緊張	1						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		2					2
構音障害	20	14	1	1	1		37
構語障害	20	11			1		32
硬膜炎		1					1
高血圧性脳症	1						1
昏睡		1	1		1		3
昏迷	2	3					5
坐骨神経痛	1				1		2
塞栓性脳梗塞	3	1					4
塞栓性脳卒中	5	2					7
錯感覚	31	19	4	2	2		58
三叉神経障害	3	1					4
三叉神経痛	1	2					3
三叉神経麻痺		1					1
刺激反応低下	15	7		1			23
刺激無反応	7	10	5	4	1	1	28
四肢不全麻痺	1						1
四肢麻痺	4	3		1			8
視覚保続	1	1					2
視床梗塞	1	3					4
視床出血	7	8	1		2		18
視神経炎	7	8		1			16
視神経脊髄炎スペクトラム障害	2	4	1				7
自己免疫性脳炎	1	1	2	1			5
自己免疫性脳症	1						1
自律神経ニューロパチー	1						1
自律神経失調	18	11					29
失語症	5	5	1	1			12
失書症		1					1
失神	48	22	5	4			79
失神寸前の状態	942	221	60	31	6		1,260
尺骨神経麻痺	3	2		1	1		7
灼熱感	7	1		1	1		10
重症筋無力症	2	2	1		1		6
重症筋無力症クリーゼ		1	1				2
出血性脳梗塞	3		1				4
書字障害			1				1
除脳姿勢		1					1
小脳梗塞	12	4					16
小脳出血	7	2	1				10
小脳性運動失調		2	2				4
心因性発作	2			1			3
心停止後症候群					1		1

振戦	106	51	22	7	2		188
振動覚低下	1						1
神経学的無視症候群	1	1					2
神経系障害	6	4	2				12
神経根障害	4	3					7
神経根痛		1					1
神経痛	16	15	2	1	1		35
神経痛性筋萎縮症	3	8	2	1			14
水頭症		3			1		4
睡眠不足		2					2
精神的機能障害	2	5	5	3			15
脊髄梗塞		1					1
脊髄出血		2					2
脊髄症		1					1
脊髄障害		1					1
舌の麻痺	2						2
前兆を伴う片頭痛		1					1
全身硬直症候群	2	1					3
全身性强直性間代性発作	1		3				4
多系統萎縮症		1		1			2
多発ニューロパチー		1					1
多発性硬化症	9	6					15
多発性単ニューロパチー	1	1					2
多発性脳神経麻痺		1		1			2
体位性めまい	16	19	3		1		39
対麻痺		1	1	1			3
大脳萎縮		1					1
大脳基底核梗塞	1						1
大脳基底核出血		1					1
大脳障害		1					1
大脳静脈血栓症		1	1	1			3
大脳静脈洞血栓症	4	3	3	3	1		14
大脳動脈狭窄		1					1
大脳動脈塞栓症	3	2					5
大脳動脈閉塞	2	3					5
第3脳神経障害	1						1
第3脳神経麻痺	3	2	2	3			10
第6脳神経障害		1					1
第6脳神経麻痺		1		3			4
脱髄	2	3					5
脱髄性多発ニューロパチー	1						1
脱力発作		3		1			4
単ニューロパチー	2	1					3
単神経炎		3					3
単麻痺	10	8		3	2		23
知覚過敏	2	4	2				8
中枢神経系病変				1			1
中枢痛症候群				1			1
中毒性ニューロパチー				1			1
注意力障害	1	4	5				10
鎮静	5	4					9
椎骨脳底動脈解離		4	1		1		6
低血糖性意識消失	1						1
低酸素性虚血性脳症	2	1		1			4
糖尿病性昏睡	1	1					2
統合運動障害				1			1
頭蓋内出血	2						2
頭蓋内動脈瘤	1		1				2
頭痛	1,264	3,322	456	55	19	4	5,120

頭部下垂症候群	1						1
頭部不快感	77	73	13	2	1		166
同名性半盲	1	1					2
内包梗塞			1				1
認知症	2						2
認知障害	6	4	3	1			14
熱性痙攣			2				2
脳圧低下	1						1
脳幹梗塞	14	3	1		1		19
脳幹出血	8	4	1	3			16
脳虚血	2	1					3
脳血管収縮	1						1
脳血管障害	5						5
脳血管発作	2	2					4
脳血腫	1						1
脳血栓症	3	1			1		5
脳梗塞	169	99	16	2	5	1	292
脳室拡張		1					1
脳室穿破	2	1			2		5
脳室内出血	2	3					5
脳出血	76	34	8	4	7	1	130
脳症	20	25	15	6	1		67
脳神経障害		1					1
脳底動脈狭窄		1					1
脳底動脈血栓症	1						1
脳底動脈閉塞	1					1	2
脳微小出血		1					1
脳浮腫	2		1				3
脳梁の細胞傷害性病変		1					1
破裂性脳動脈瘤	1						1
馬尾症候群	1						1
白質病変	1						1
発作後麻痺	1						1
判断力低下		1	1				2
半盲	2	1					3
反回神経麻痺	1	1					2
反射減弱	1	1					2
反射消失	1	1		1			3
反射亢進	1	1	2				4
被殻出血	9	8		2			19
微細運動機能障害	2	3	1				6
微小脳梗塞		1					1
表情減少		1					1
不規則睡眠覚醒リズム障害	1						1
不随意性筋収縮		1					1
不全単麻痺	2	2					4
不全片麻痺	15	19	1	1			36
不全麻痺	1	2	1				4
浮動性めまい	623	401	79	19	12	5	1,139
舞踏病			1				1
複合性局所疼痛症候群	9	5	1		1		16
平衡障害	2	1					3
片側運動失調				1			1
片側感覚鈍麻		1					1
片頭痛	3	6	6				15
片頭痛発作重積		1	1				2
片麻痺	24	26	3				53
辺縁系脳炎		1					1
麻痺	12	5	1	1			19

末梢性ニューロパチー	176	107	31	11	4	4	333
末梢性感覚ニューロパチー		1					1
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	1	2					3
味覚減退	1						1
味覚消失		5					5
味覚障害	19	22	4				45
味覚不全	5	2					7
無表情	1		1				2
雷鳴頭痛		1					1
両麻痺		3		1			4
肋間神経痛		1					1
嗅覚錯誤	7	2	1				10
嗅覚障害		1	1				2
嗜眠	1	2					3
橈骨神経麻痺	2	1					3
痙攣発作	178	119	29	16	5	5	352
腓骨神経麻痺		2					2
腎および尿路障害							
I g A 腎症	1	7	2				10
ネフローゼ症候群	9	11	6		1		27
ビリルビン尿		1	1				2
ループス腎炎		1					1
急性腎障害	7	8	4	1	2		22
血尿	11	24	7	2	2		46
抗糸球体基底膜抗体病		1					1
糸球体腎炎		2					2
失禁	6	4	1	1	1		13
出血性膀胱炎	1						1
腎炎	1	2					3
腎機能障害	3	9					12
腎梗塞	1						1
腎出血		1	1				2
腎症			1	1			2
腎障害		1				1	2
腎不全	4	9	1	1			15
腎盂腎杯拡張症		1					1
水腎症		1					1
多尿	1	2			1		4
蛋白尿	3	5	2				10
着色尿		1	2				3
尿管狭窄		1					1
尿細管間質性腎炎	1	2	1		2		6
尿失禁	3	2					5
尿閉	2	4	1				7
尿路結石	2						2
排尿困難	2	1	1	1			5
頻尿	3	4	2				9
乏尿	2	1					3
慢性糸球体腎炎	1						1
慢性腎臓病		1					1
無尿					1		1
膀胱機能障害		1					1
膀胱出血		1					1
膀胱障害			1				1
生殖系および乳房障害							
陰茎浮腫			1				1
外陰腔痛		1	2				3
月経障害	1	2					3

月経遅延	1	1					2
月経中間期出血		1					1
骨盤痛	1						1
子宮出血	1	1					2
子宮痛	1						1
子宮付属器痛	1						1
重度月経出血		3					3
女性外陰部潰瘍			1				1
性器出血	7	4					11
性器発疹	1						1
前立腺炎		1					1
乳房腫瘤	1						1
乳房痛		2					2
不規則月経	2	2					4
無月経	1						1
膣分泌物	1						1
精神障害							
うつ病	4	1					5
ストレス	4	5		1			10
チック	1						1
ねごと	1						1
パニック障害	6	1					7
パニック発作	6	4		1			11
パニック反応	1	2					3
悪夢	1						1
異常行動	6	3	2	1			12
解離性障害	4	4					8
感情不安定		1	1				2
気分変化	2		1				3
気力低下		1	1				2
急性ストレス反応	9						9
恐怖	2	2					4
凝視	1						1
緊張	13	3	2				18
激越	3						3
幻覚	1						1
幻視	1	2					3
幻聴		2					2
言葉もれ	1						1
故意の自傷行為	1						1
行動障害	1						1
錯覚	14	12	11	4	1		42
錯乱状態	1	2					3
思考異常	1		1				2
自殺企図		1					1
自殺既遂	4						4
自発発語の減少		1					1
失見当識	3	1	1				5
初期不眠症		1	2				3
神経過敏	3	3					6
神経症		2					2
身体疾患による睡眠障害		2	3				5
身体症状症	2						2
睡眠の質低下		2	1				3
睡眠障害	2	3	2	1			8
精神緩慢		1					1
精神障害	2						2
摂食障害	3	2				1	6
早朝覚醒型不眠症		4					4

中期不眠症	2	4				6
注射恐怖	1					1
転換性障害	1	1		1		3
登校拒否		1				1
独語		1				1
読字障害			1			1
発語の乏しさ	2	4				6
不安	18	12	2		1	33
不安障害	3	1		1		5
不快気分	13		1		4	18
不自然な姿勢	2	3	1			6
不眠症	18	34	11	1	1	65
無為		1	1			2
無感情		2				2
抑うつ気分	3					3
抑うつ症状	1					1
落ち着きのなさ	11	8				19
譫妄	1	4			1	6
先天性、家族性および遺伝性障害						
あざ		3				3
多小脳回	1					1
胎児奇形	1	1				2
第ⅤⅠⅠⅠ因子欠乏症	2					2
単一臍動脈	1					1
動静脈奇形		1				1
脳血管動静脈奇形		1			1	2
表皮水疱症		1				1
弯足	1					1
代謝および栄養障害						
1型糖尿病	1	8	3		1	13
アシドーシス	1	1				2
ケトアシドーシス	1	1				2
ケトーシス				1		1
テタニー	4	2				6
マクロアミラーゼ血症	1					1
マラスムス	5	2	1			8
悪液質	1	2		1		4
栄養補給障害	27	24	2			53
過小食	5	4	1			10
劇症1型糖尿病		1				1
高カリウム血症		2		1		3
高コレステロール血症	1					1
高ナトリウム血症	1				1	2
高マグネシウム血症		1				1
高血糖	1	3				4
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群		3				3
高尿酸血症	1					1
食欲減退	97	146	38	6	6	293
水分摂取量減少	1		1			2
多飲症		1				1
代謝性アシドーシス	1					1
脱水	25	25	4	1	1	56
低カリウム血症	1	2				3
低ナトリウム血症	5	7	1		1	14
低血糖	2	2	2	1		7
電解質失調	2					2
糖尿病	2	3	2			7
糖尿病性ケトアシドーシス	3		1			4
乳酸アシドーシス		1				1

内分泌障害							
グレーブス病	3	2		1			6
亜急性甲状腺炎	4	2	2				8
下垂体出血		1					1
急性副腎皮質機能不全	2	1			1		4
原発性副腎機能不全			1				1
甲状腺炎		1					1
甲状腺機能低下症		3					3
甲状腺機能亢進症	3	4					7
甲状腺腫		2					2
甲状腺中毒クリーゼ	1			1			2
甲状腺嚢腫	1						1
尿崩症					1		1
副腎機能不全	1	2		4			7
無痛性甲状腺炎		2					2
妊娠、産褥および周産期の状態							
つわり	1						1
死産	1						1
陣痛		1					1
早産	1	1					2
早産児		1					1
胎児死亡	3						3
胎盤後血腫	1						1
頭血腫	1						1
妊娠時の子宮収縮	1	1					2
流産		2					2
皮膚および皮下組織障害							
アトピー性皮膚炎	3	1					4
アレルギー性皮膚炎	21	11	3	2	1	1	39
コリン性蕁麻疹	1						1
さじ状爪		1					1
スティーヴンス・ジョンソン症候群	2	2					4
そう痒症	878	368	54	24	14	2	1,340
そう痒性皮膚疹	17	6		1			24
ばら色秕糠疹	2						2
びまん性脱毛症	1						1
ヘノッフ・シェーンライン紫斑病	5	6	2				13
異汗性湿疹		1	1				2
円形脱毛症	4	14	5	2			25
黄色皮膚		1					1
過敏性血管炎		1					1
乾癬		2					2
寒冷蕁麻疹	1	1					2
環状紅斑	1						1
機械性蕁麻疹	1	1					2
丘疹	12	7	1		1		21
丘疹性皮膚疹	3	1					4
急性熱性好中球性皮膚症	2						2
急性汎発性発疹性膿疱症	2						2
結節性紅斑	5	5					10
血管性紫斑病	2						2
血管浮腫	12	9	2	1	2		26
光線過敏性反応	1	2					3
口周囲腫脹	1						1
口周囲浮腫	1						1
紅斑	797	356	40	13	9		1,215
紅斑性皮膚疹	17	2					19
紫斑	19	14	4	1	1		39
脂肪織炎	1		1				2

脂肪組織萎縮症		1					1
湿疹	75	34	7	1		1	118
手掌紅斑	1	1					2
手皮膚炎	2	1					3
小水疱性皮炎	1	1		1			3
掌蹠膿疱症	1						1
色素沈着障害		1	1				2
触知可能紫斑病		1					1
寝汗	2	4	1				7
神經皮膚炎		1					1
水疱	8	8	1		1		18
水疱性皮膚炎	1						1
接触皮膚炎	2	1					3
全身性剥脱性皮膚炎	7	2					9
全頭脱毛症	1	1	1				3
多汗症	137	85	6	1	1		230
多形紅斑	16	20	4	3	1		44
脱毛症	9	18	10	2			39
中毒性皮炎	15	20	2		1		38
爪の障害	1						1
爪甲脱落症		1					1
爪痛	1						1
爪変色	1	1					2
天疱瘡		1					1
点状出血	7	3		1			11
凍瘡様紅斑	1	1					2
特発性蕁麻疹	1						1
膿疱性乾癬	1	1					2
白斑	1						1
発疹	681	274	36	27	9	4	1,031
斑	1						1
斑状皮疹	2	1					3
汎発性脱毛症		1					1
皮下気腫	1	1					2
皮下出血	19	16	1		1		37
皮膚びらん		3	1				4
皮膚炎	6	8	3	1			18
皮膚壊死		1					1
皮膚乾燥	1						1
皮膚陥凹	2						2
皮膚筋炎			1				1
皮膚血管炎		2					2
皮膚硬結	1	2					3
皮膚灼熱感	1						1
皮膚腫瘤				1			1
皮膚症状	18	5	6		1		30
皮膚潰瘍	2	2	2				6
皮膚熱感		1					1
皮膚粘膜眼症候群	27	15	2		2		46
皮膚粘膜障害	1	1					2
皮膚囊腫	1						1
皮膚剥脱	8	3	1				12
皮膚反応	1						1
皮膚病変		1					1
皮膚不快感	1						1
皮膚浮腫		1					1
皮膚変色	2	1					3
皮膚疼痛		4					4
標的状皮膚病変		1					1

表皮壊死	1						1
毛髪変色		1					1
網状皮斑	1						1
薬疹	51	19	2	1			73
類天疱瘡	4		1		1		6
冷汗	186	67	5	1	6		265
扁平苔癬		2					2
痂皮	1	1		1			3
痒疹	8	3	1				12
蕁麻疹	757	352	56	26	8	4	1,203
蕁麻疹様血管炎	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	56	18	5	3	2	1	85
アナフィラキシー反応	1,879	708	100	38	49	3	2,777
アナフィラキシー様ショック	1						1
アナフィラキシー様反応	14	9	1			1	25
アレルギー性浮腫		1					1
サルコイドーシス	1		1				2
ワクチンアレルギー	7	8					15
過敏症	131	57	7	5	2		202
感作	6						6
季節性アレルギー		1	1				2
金属アレルギー	1						1
血球貪食性リンパ組織球症	2	7	2		2		13
血清病	1						1
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	1	2					3
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	1	2		1			4
自己免疫障害			1				1
小児多系統炎症性症候群			1				1
多系統炎症性症候群	1	3	1				5
免疫介在性副作用		1					1
免疫系障害	1	2	1				4
薬物過敏症	12	3	1				16
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）							
B細胞性リンパ腫		1					1
キャッスルマン病	1	2	1				4
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫		1					1
リンパ腫	2	6	1				9
リンパ節転移				1			1
悪性新生物		1					1
胃癌		1		1			2
胃腺癌			1				1
陰嚢癌			1				1
下垂体腫瘍			1				1
肝癌		1					1
肝癌破裂	1						1
肝新生物		1					1
急性リンパ性白血病	1						1
急性骨髄性白血病			1				1
急性白血病	1						1
結腸癌		1					1
血管腫				1			1
喉頭癌		1					1
骨髄異形成症候群			1				1
脂肪腫		1					1
脂漏性角化症			1				1
歯肉癌				1			1
縦隔の悪性新生物	1						1

小腸癌		1				1
消化管間質性腫瘍	1					1
食道癌		1				1
新生物	1	3				4
腎癌	1					1
節外性辺縁帯B細胞リンパ腫 (MALT型)	1					1
組織球性壊死性リンパ節炎	3		1	2		6
唾液腺癌	1					1
中咽頭癌			1			1
中枢神経系リンパ腫		1				1
転移		1				1
乳癌					2	2
脳新生物	2	2				4
肺の悪性新生物	1					1
肺転移	1		1			2
皮膚転移	1					1
皮膚乳頭腫	1					1
本態性血小板血症		1				1
慢性骨髄性白血病	1					1
卵管癌					1	1
膵癌		2				2
臨床検査						
CD4/CD8比増加		1				1
CSF細胞数増加	1	2		1		4
CSF蛋白異常			1			1
CSF蛋白増加		2	1	1		4
C-反応性蛋白異常	1					1
C-反応性蛋白減少		1				1
C-反応性蛋白増加	13	12	5		3	33
HLAマーカー検査陽性			1			1
X線異常		1				1
γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加	1	1			1	3
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	4	1	2		2	9
アデノシンデアミナーゼ増加		1				1
アミラーゼ異常	1					1
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	3	1	1		1	6
インターロイキン2受容体増加				1		1
ウイルス検査陽性			1			1
カルジオリピン抗体		1				1
コロナウイルス検査陽性	1		1		1	3
コンピュータ断層撮影異常	3	2				5
サイトカイン異常	1					1
トランスアミナーゼ上昇	1					1
トリプターゼ増加		1				1
トロポニンI増加	1		3			4
トロポニンT増加	1	6	2		1	10
トロポニン異常	1					1
トロポニン増加	4	1				5
ハプトグロビン減少		1				1
ヒスタミン濃度増加		1				1
フィブリンDダイマー増加	9	5	2	1		17
フィブリン分解産物増加		2				2
ブドウ球菌検査陽性		1				1
プロカルシトニン異常	1					1
プロカルシトニン増加	1					1
ヘモグロビン減少	2	1				3
リンパ球形態異常		1				1
リンパ球数減少		1				1

リンパ球数増加	1						1
リンパ節触知		1					1
握力低下	14	10	3	3			30
炎症マーカー上昇	1	1					2
画像検査異常	1						1
肝機能検査値上昇		1					1
肝酵素上昇	2						2
巨核球減少		1					1
筋酵素上昇	1		1				2
血圧異常	2	1					3
血圧上昇	273	106	8	7	10	2	406
血圧測定不能	18	8	6	1			33
血圧低下	204	65	10	9	8	2	298
血液検査異常	1	1					2
血小板凝集異常	1						1
血小板数異常	1						1
血小板数減少	14	27	3	1	2		47
血小板数増加	1						1
血清フェリチン異常	1						1
血清フェリチン増加	1		1				2
血中アルカリホスファターゼ増加			1				1
血中エストロゲン増加		3					3
血中カリウム増加	1						1
血中クレアチニン増加	1	2			1		4
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増加	6	8	3		3		20
血中ナトリウム減少			1				1
血中ブドウ糖減少		1					1
血中ブドウ糖増加	1						1
血中乳酸脱水素酵素増加	1	2	1		1		5
血中尿酸増加			1				1
血中尿素増加	1	1					2
血中免疫グロブリンE増加	2						2
血中免疫グロブリンG増加		1					1
検査異常		1					1
呼吸音異常	7	1					8
呼吸数減少	1	1					2
呼吸数増加	3	2					5
好塩基球数増加		1					1
好酸球数増加	5			1			6
好中球数減少		2	1				3
好中球数増加		1					1
好中球百分率増加		1					1
抗アクアポリン4抗体陽性	1	1					2
抗ガングリオシド抗体陽性	3				1		4
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		3	1				4
抗核抗体増加				1			1
抗好中球細胞質抗体増加	1						1
抗好中球細胞質抗体陽性		2					2
抗甲状腺抗体陽性	1	1					2
甲状腺ホルモン増加			1				1
左方移動		1					1
細菌検査		1					1
酸素飽和度異常	9	7					16
酸素飽和度測定不能	2	2		1			5
酸素飽和度低下	62	19	8	7	1		97
磁気共鳴画像異常	1		1				2
自己抗体陽性			1				1

収縮期血圧上昇	1	1					2
収縮期血圧低下	1	2	1				4
心エコー図異常	1						1
心カテテル検査異常	1						1
心筋壊死マーカー上昇		7	5		1		13
心電図QRS群延長		1					1
心電図ST-T変化	1	1					2
心電図ST部分異常		1					1
心電図ST部分下降	7		1	1			9
心電図ST部分上昇	4	15	3		2		24
心電図T波逆転				2			2
心電図T波振幅減少		1					1
心電図T波増高			1				1
心電図異常	2	2	1				5
心電図異常Q波		1					1
心電図変化		1					1
心内圧上昇		1					1
心拍数減少	10	1		2			13
心拍数増加	17	4		1			22
心拍数不整	2						2
神経伝導検査異常		1	1				2
水痘ウイルス検査陽性		1					1
生体機能異常		1					1
静脈血酸素飽和度低下		1					1
体温上昇	36	191	32	2	1		262
体温低下	1			1			2
体温変動		3					3
体重減少	3	7	4	1	1		16
単核球数増加		1					1
単球数増加		1					1
直接クームス試験陽性		1					1
頭部コンピュータ断層撮影異常	1						1
頭部磁気共鳴画像異常	1	1			1		3
尿浸透圧低下					1		1
尿潜血	3	1					4
尿蛋白		2					2
尿中亜硝酸塩陽性	1						1
尿中蛋白/クレアチニン比増加		1					1
尿中蛋白陽性	2	1					3
尿中白血球陽性		1					1
尿量減少	3		1				4
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					2
脳性ナトリウム利尿ペプチド増加	1	2					3
脳波異常	2		1				3
肺画像検査異常					2		2
白血球数	1						1
白血球数減少	4	5	1	1	1		12
白血球数増加	9	4	1		2		16
負荷心エコー図		1					1
便培養陽性	1						1
便量増加				1	1		2
補体因子増加		1		1			2
脈圧低下		1					1
脈拍異常	7	1	1		1		10
脈拍欠損	13	2				1	16
遊離サイロキシン増加	1						1
遊離トリヨードチロニン増加	1						1
橈骨動脈脈拍異常	7						7
総計	29, 159	33, 619	5, 708	1, 260	795	144	70, 685

※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1-1-2-1「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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。

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)

	3回目	4回目	5回目	6回目	総計
胃腸障害					
悪心	1	4		1	6
下痢		1			1
一般・全身障害および投与部位の状態					
ワクチン接種部位知覚異常		2			2
ワクチン接種部位疼痛		1	1		2
悪寒		3			3
異常感	3	5			8
顔面浮腫	1	1			2
胸痛	1			1	2
胸部不快感	1				1
倦怠感		6			6
適用部位運動障害				1	1
発熱	3	7	1	1	12
疲労		1			1
歩行不能		1			1
末梢腫脹		1		1	2
末梢性浮腫		1			1
無力症		2			2
疼痛	1	2		1	4
腋窩痛	1				1
感染症および寄生虫症					
带状疱疹				2	2
脳炎		1			1
無菌性髄膜炎				1	1
肝胆道系障害					
肝機能異常		2	1		3
眼障害					
結膜出血		1			1
筋骨格系および結合組織障害					
関節炎		2			2
関節可動域低下				1	1
関節痛		3		1	4
筋緊張		1			1
筋力低下		3			3
血清反応陰性関節炎			1		1
四肢痛		3			3
血液およびリンパ系障害					
リンパ節症		1			1
血小板減少症を伴う血栓症		1		1	2
血小板減少性紫斑病		1			1
血管障害					
蒼白	1				1
潮紅			1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害					

あくび			1		1
咽喉刺激感		1			1
過換気		1			1
咳嗽		2			2
間質性肺疾患		1			1
胸膜炎				1	1
呼吸異常		1			1
呼吸困難	2	2			4
呼吸停止				1	1
口腔咽頭不快感		1			1
低酸素症		1			1
肺塞栓症		1			1
発声障害		1			1
無呼吸			1		1
喘息				1	1
喘鳴		2	2		4
傷害、中毒および処置合併症					
腰椎穿刺後症候群		1			1
転倒		1		1	2
心臓障害					
好酸球性心筋炎		1			1
心筋炎	2	1	1		4
心筋梗塞				1	1
心血管障害				1	1
心膜炎	1	1		1	3
動悸	1	3			4
頻脈		2			2
不整脈				1	1
神経系障害					
ギラン・バレー症候群		1	1		2
意識レベルの低下				1	1
意識消失				1	1
意識変容状態		2			2
一過性脳虚血発作			1		1
運動機能障害		1			1
運動失調	1				1
可逆性脳血管収縮症候群				1	1
感覚鈍麻		1			1
眼振		1			1
顔面麻痺		3			3
起立障害		1			1
起立不耐性		1			1
傾眠		1			1
錯感覚			1		1
刺激無反応				1	1
四肢麻痺		1			1
視床出血			1		1
失神寸前の状態	5	9			14

尺骨神経麻痺		1			1
振戦		2	1		3
精神的機能障害		1			1
全身性强直性間代性発作	1				1
大脳静脈洞血栓症		1			1
第6脳神経麻痺		2			2
頭痛	1	3	1		5
脳幹出血		1			1
脳梗塞				1	1
脳室穿破			1		1
脳出血		1			1
脳症		1			1
脳底動脈閉塞				1	1
浮動性めまい	1	2		1	4
末梢性ニューロパチー		3			3
痙攣発作	2	6		2	10
腎および尿路障害					
血尿		1			1
精神障害					
パニック発作		1			1
代謝および栄養障害					
食欲減退		2			2
内分泌障害					
副腎機能不全		1			1
皮膚および皮下組織障害					
そう痒症	1	4	3		8
紅斑		1			1
多汗症		1			1
発疹		4	1		5
皮下出血			1		1
皮膚腫瘍		1			1
蕁麻疹	1	2	1	1	5
免疫系障害					
アナフィラキシー反応		7	1	1	9
臨床検査					
インターロイキン2受容体増加		1			1
握力低下		1			1
血圧上昇		1	1		2
血圧測定不能	1				1
血圧低下		3		1	4
酸素飽和度低下		1			1
心筋壊死マーカー上昇	1				1
体温上昇		1			1
脈拍欠損				1	1
総計	34	160	25	33	252

※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1-1-2-1「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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

(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					
びらん性胃炎		1			1
メレナ			1		1
悪心	1	12	25	1	39
胃腸出血			1		1
下痢		2	5	2	9
顎下腺腫大			1		1
口の感覚鈍麻		2	1		3
口の錯感覚		1			1
口腔粘膜びらん		1			1
口腔粘膜水疱形成		1			1
口腔粘膜剥脱		1			1
口唇びらん		1			1
口唇腫脹				1	1
口唇上皮剥脱		1			1
口唇浮腫	1				1
出血性腸炎		1			1
出血性腸憩室			1		1
心窩部不快感			1		1
舌炎		1			1
吐血			1		1
腹痛		1	1	1	3
腹部不快感			1		1
腹部膨満			1		1
便意切迫			2		2
便秘			1		1
麻痺性イレウス		1			1
流涎過多			1		1
嘔吐	2	2	10	1	15
一般・全身障害および投与部位の状態					
ワクチン接種部位そう痒感			1		1
ワクチン接種部位腫脹			2		2
ワクチン接種部位知覚異常	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
ワクチン接種部位疼痛		5	8		13
ワクチン投与関連肩損傷			1		1
悪寒	1	4	5		10
圧痛				1	1
異常感	3	6	14		23
炎症			1		1
顔面浮腫	1		3		4
胸痛		4	9	3	16
胸部不快感	3	2	2	1	8
倦怠感	1	15	11	1	28
口渇			2		2
死亡		4	10	1	15

腫脹		1	2		3
心臓死			1		1
全身健康状態悪化			1		1
体調不良			1		1
注射部位紅斑			2		2
注射部位知覚低下		1			1
注射部位疼痛		1	1		2
突然死		3			3
熱感			2		2
発熱	6	24	30	3	63
疲労			1		1
浮腫			1		1
歩行障害		1	4		5
末梢腫脹		1			1
末梢性浮腫	2		1		3
無力症		3	2		5
夜間痛			1		1
冷感		1			1
疼痛		10	3		13
腋窩痛		2			2
感染症および寄生虫症					
クロイツフェルト・ヤコブ病		1			1
胃腸炎		1	1		2
口腔ヘルペス		1			1
髄膜炎			1		1
脊髄炎		3			3
帯状疱疹		1	4	3	8
単純ヘルペス		1			1
伝染性紅斑		1			1
尿管管洞感染			1		1
尿路感染			1		1
脳炎		1	1		2
肺炎		1	2		3
蜂巣炎			1		1
無菌性髄膜炎			1	1	2
扁桃周囲膿瘍			1		1
肝胆道系障害					
肝機能異常	1		2	1	4
眼障害					
ぶどう膜炎			3		3
外眼筋障害			1		1
眼運動障害			1		1
眼筋麻痺			1		1
眼瞼下垂			2		2
眼瞼紅斑			1		1
眼瞼浮腫				1	1
視力障害			3		3
視力低下			1		1
潰瘍性角膜炎			1		1
複視		1			1

霧視			2		2
網膜動脈閉塞			2		2
筋骨格系および結合組織障害					
横紋筋融解症	1		2		3
関節炎			3		3
関節硬直		1			1
関節周囲炎	1		2	1	4
関節痛	2	5	16	1	24
筋炎			1		1
筋緊張		1			1
筋骨格硬直		1	1		2
筋骨格痛			1		1
筋肉痛	2	1	8		11
筋力低下		4	7		11
頸部痛		1	1		2
四肢痛	1	5	2	4	12
背部痛		2	3	3	8
血液およびリンパ系障害					
リンパ節炎	1				1
リンパ節症		2			2
悪性貧血			1		1
血小板減少症を伴う血栓症		1	5	1	7
再生不良性貧血	1				1
汎血球減少症		1			1
貧血			2		2
血管障害					
ショック			2		2
ショック症状			1		1
チアノーゼ		1	5		6
ほてり			2	1	3
血液分布異常性ショック			1		1
血管炎	1		1		2
血栓症		1	2		3
高血圧		2	3	1	6
塞栓症			1		1
出血性ショック			1		1
蒼白		3	4		7
大動脈解離			3		3
大動脈瘤破裂			1		1
潮紅	1	4	3		8
低血圧			1		1
末梢循環不全		1			1
末梢冷感		1	2		3
毛細血管漏出症候群			1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害					
くしゃみ				1	1
咽喉絞扼感			1		1
咽喉刺激感				1	1
咽頭腫脹	1				1
過換気	1				1

過敏性肺臓炎			1		1
咳嗽	2	2	4	1	9
間質性肺疾患		1	10	2	13
器質化肺炎		1	1		2
気管支狭窄			1		1
気管支痙攣		1			1
胸水			1		1
胸膜炎			2		2
呼吸困難	1	14	20	1	36
呼吸停止		1	3	1	5
呼吸不全			1		1
口腔咽頭痛			3		3
口腔咽頭不快感	1	1	2		4
喉頭不快感		1	2		3
喉頭浮腫			2		2
好酸球性肺炎			1		1
自然気胸			1		1
湿性咳嗽			1		1
低酸素症		1	1	1	3
肺陰影			3		3
肺障害				1	1
肺浸潤			1		1
肺毒性				1	1
肺胞出血			2		2
鼻漏	1				1
頻呼吸			1		1
閉塞性気道障害	1				1
無呼吸		1	3		4
労作性呼吸困難			1		1
喀血		1			1
喀痰増加			1		1
喘息		2	3	3	8
喘鳴		1	2		3
耳および迷路障害					
回転性めまい			1		1
耳痛				1	1
耳不快感				1	1
耳鳴			1		1
前庭障害	1				1
難聴			1		1
社会環境					
運動不能			2		2
日常活動における個人の自立の喪失	1		1		2
傷害、中毒および処置合併症					
四肢損傷			1		1
転倒		3	2	1	6
皮下血腫			2		2
皮膚擦過傷				1	1
心臓障害					
うっ血性心不全	1				1

冠動脈狭窄			1		1
冠動脈閉塞			1		1
完全房室ブロック		1	1		2
急性冠動脈症候群		1	1		2
急性心筋梗塞			3	1	4
急性心不全			1		1
徐脈			1		1
心筋炎	1	5	7		13
心筋虚血			1		1
心筋梗塞			1		1
心停止			3	1	4
心嚢内出血			1		1
心肺停止		1	13		14
心不全			2	1	3
心房細動				1	1
心房粗動		1			1
心膜炎		1	1		2
動悸	4	5	7	1	17
頻脈	2	4	2		8
不整脈		1	1		2
神経系障害					
ギラン・バレー症候群		2	4	1	7
くも膜下出血		1	3		4
ジスキネジア	1	1		1	3
てんかん		2			2
ミオクローヌス			1		1
ミラー・フィッシャー症候群			2		2
意識レベルの低下	1	5	5		11
意識消失		3	5	1	9
意識変容状態	1	1	5	1	8
異常感覚				1	1
運動機能障害			2	1	3
運動障害		1	1		2
温度覚鈍麻			1		1
感覚鈍麻	4	13	10		27
眼振			1		1
顔面麻痺	2		3		5
急性散在性脳脊髄炎		1	1		2
筋緊張低下		1			1
傾眠		1			1
構音障害			1		1
構語障害			1		1
昏睡			1		1
坐骨神経痛			1		1
錯感覚			1		1
刺激無反応		3	1		4
失神寸前の状態	10	17	6		33
尺骨神経麻痺			1		1
灼熱感		1	1		2
重症筋無力症			1		1

心因性発作		1			1
心停止後症候群			1		1
振戦	2	4	1		7
神経痛			1		1
精神的機能障害		1			1
全身性強直性間代性発作	1				1
体位性めまい			1		1
大脳静脈洞血栓症			1		1
第3脳神経麻痺		1			1
第6脳神経麻痺		1			1
脱力発作		1			1
単麻痺			2		2
中枢痛症候群		1			1
中毒性ニューロパチー		1			1
椎骨脳底動脈解離			1		1
低酸素性虚血性脳症		1			1
統合運動障害		1			1
頭痛	2	16	17	4	39
頭部不快感			1		1
熱性痙攣	1				1
脳幹梗塞			1		1
脳幹出血		2			2
脳血栓症			1		1
脳梗塞			5		5
脳出血		1	7	1	9
脳症		1	1		2
被殻出血		2			2
不全片麻痺		1			1
浮動性めまい	2	13	12	4	31
複合性局所疼痛症候群	1		1		2
末梢性ニューロパチー		2	4	4	10
痙攣発作	2	5	5	3	15
腎および尿路障害					
I g A腎症	1				1
ネフローゼ症候群			1		1
急性腎障害	1		2		3
血尿	1		2		3
失禁		1	1		2
多尿			1		1
着色尿	1				1
尿細管間質性腎炎			2		2
排尿困難		1			1
無尿			1		1
精神障害					
錯覚	1	3	1		5
転換性障害			1		1
不安			1		1
不安障害		1			1
不快気分	1		4		5
不眠症	1	1	1		3

譫妄			1		1
代謝および栄養障害					
1型糖尿病			1		1
高ナトリウム血症			1		1
食欲減退	1	1	5		7
低ナトリウム血症			1		1
内分泌障害					
グレーブス病		1			1
急性副腎皮質機能不全			1		1
尿崩症			1		1
皮膚および皮下組織障害					
アレルギー性皮膚炎			1	1	2
そう痒症		11	11	2	24
丘疹			1		1
血管浮腫			2		2
紅斑		9	9		18
紫斑			1		1
湿疹				1	1
水疱			1		1
多汗症			1		1
多形紅斑	2	1	1		4
脱毛症	1				1
中毒性皮膚疹			1		1
発疹	1	8	8	4	21
皮膚症状			1		1
皮膚粘膜眼症候群			2		2
薬疹		1			1
類天疱瘡	1		1		2
冷汗			6		6
蕁麻疹	1	11	7	3	22
免疫系障害					
アナフィラキシーショック		3	2	1	6
アナフィラキシー反応	7	18	48	2	75
アナフィラキシー様反応				1	1
過敏症	1	3	2		6
血球貪食性リンパ組織球症	1		2		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含む）					
乳癌			2		2
卵管癌			1		1
臨床検査					
C-反応性蛋白増加			3		3
γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加			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増加			1		1
コロナウイルス検査陽性			1		1
トロポニンT増加			1		1
握力低下		1			1
血圧上昇	1	5	9	2	17
血圧低下		3	7	1	11
血小板数減少			2		2

血中クレアチニン増加			1		1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加			3		3
血中乳酸脱水素酵素増加			1		1
抗ガングリオシド抗体陽性			1		1
抗核抗体増加		1			1
酸素飽和度測定不能		1			1
酸素飽和度低下		3	1		4
心筋壊死マーカー上昇			1		1
心電図S T部分下降		1			1
心電図S T部分上昇			2		2
心電図T波逆転		2			2
心拍数減少		2			2
心拍数増加		1			1
体温上昇			1		1
体重減少		1	1		2
頭部磁気共鳴画像異常			1		1
尿浸透圧低下			1		1
肺画像検査異常			2		2
白血球数減少			1		1
白血球数増加			2		2
便量増加			1		1
脈拍異常			1		1
総計	106	422	744	97	1,369

※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、スパイクボックス筋注：令和3年5月22日、スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）：令和4年9月20日、スパイクボックス筋注（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1-1-2-1「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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

(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
一般・全身障害および投与部位の状態				
発熱	1		1	2
感染症および寄生虫症				
蜂巣炎	1			1
呼吸器、胸郭および縦隔障害				
咳嗽			1	1
喘息	1			1
心臓障害				
心肺停止			1	1
神経系障害				
熱性痙攣	3			3
精神障害				
異常行動	1			1
激越	1			1
皮膚および皮下組織障害				
紅斑			1	1
発疹		1		1
蕁麻疹			1	1
免疫系障害				
アナフィラキシー反応	1			1
総計	9	1	5	15

※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1-1-2-2「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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	総計
胃腸障害				
悪心	1		1	2
下痢	3	1		4
急性腹症	1			1
口唇腫脹			1	1
耳下腺腫大	1			1
腹痛	1			1
嘔吐	7	4		11
一般・全身障害および投与部位の状態				
異常感	5	1		6
胸痛	2	1		3
苦悶感	1			1
倦怠感	5			5
口渇	1			1
死亡			1	1
腫脹		1		1
多臓器機能不全症候群			1	1
発熱	11	6	2	19
歩行障害	1			1
無力症	5	1		6
腋窩痛	1	1		2
感染症および寄生虫症				
結膜炎	1			1
乳腺炎			1	1
乳房膿瘍			1	1
無菌性髄膜炎	1	1		2
肝胆道系障害				
肝機能異常	2	1		3
眼障害				
角膜炎	1			1
眼そう痒症	1			1
眼瞼浮腫	1			1
眼窩周囲痛	1			1
結膜充血	1			1
羞明	1			1
筋骨格系および結合組織障害				
関節炎		1		1
筋力低下	1	1		2
頸部痛		1		1
四肢痛	4			4
血液およびリンパ系障害				
リンパ節症	1			1
血小板減少性紫斑病		1		1
血管障害				
ショック			1	1
チアノーゼ		1		1

血管炎		1		1
川崎病	2			2
蒼白	2			2
低血圧		1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害				
咳嗽	2			2
呼吸困難	1			1
呼吸不全		1		1
口腔咽頭不快感	4			4
上気道の炎症	1			1
肺水腫			1	1
鼻閉	1			1
鼻漏	2			2
喘息	1			1
耳および迷路障害				
耳不快感	1			1
傷害、中毒および処置合併症				
溺水			1	1
転倒	1			1
心臓障害				
完全房室ブロック		1		1
徐脈	1			1
心筋炎	2	4		6
心停止			1	1
心肺停止			1	1
心不全	1	1		2
心膜炎	2			2
第二度房室ブロック	1			1
動悸		1		1
肺動脈弁閉鎖不全症	1			1
不整脈	1			1
無脈性電気活動			1	1
神経系障害				
ギラン・バレー症候群		1		1
意識レベルの低下	1			1
意識消失	1			1
意識変容状態	1	1		2
感覚鈍麻	3			3
顔面麻痺	1		1	2
傾眠	1			1
失語症		1		1
失神寸前の状態	15	2		17
振戦		1		1
単麻痺		2		2
中枢神経系壊死			1	1
頭痛	6	4		10
熱性痙攣		2	3	5
脳症			1	1
脳浮腫			1	1

浮動性めまい	1	1		2
末梢性ニューロパチー		2		2
痙攣発作	7	4		11
腎および尿路障害				
ネフローゼ症候群		1		1
精神障害				
錯覚		1		1
代謝および栄養障害				
食欲減退	1		1	2
脱水		1		1
皮膚および皮下組織障害				
そう痒症	6	2	4	12
紅斑	5	4	2	11
全身性剥脱性皮膚炎	1			1
全頭脱毛症		1		1
多汗症	1	1		2
脱毛症		2		2
発疹	2	2	1	5
皮膚剥脱	1			1
薬疹	1	1		2
蕁麻疹	4	1		5
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	7	2	3	12
サイトカインストーム			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）				
組織球性壊死性リンパ節炎	1			1
臨床検査				
コロナウイルス検査陽性	1			1
握力低下	1			1
血圧測定不能		1		1
血圧低下		1		1
好中球数減少	1			1
心雑音	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	2			2
総計	163	77	33	273

※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、ヌバキノビッド筋注：令和4年5月25日）以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-3「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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。

③症状別報告件数

(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）

	3回目	総計
神経系障害		
熱性痙攣	1	1
免疫系障害		
アナフィラキシー反応	1	1
総計	2	2

※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1-1-2-3「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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

(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
悪心	140	86	45	8	1	1	281
胃炎		1	1	1			3
胃静脈瘤出血			1				1
胃腸出血			1				1
下腹部痛	3		1				4
下痢	12	14	7	3	1		37
壊死性膵炎				1			1
顎下腺腫大	1						1
機能性胃腸障害			1				1
急性膵炎				2			2
虚血性大腸炎		2		1			3
血便排泄	2	5		1			8
口の感覚鈍麻	5	1	6				12
口の錯感覚	3	1					4
口腔そう痒症	1						1
口腔障害			1				1
口腔内痛				1			1
口腔内潰瘍形成		1	1				2
口腔浮腫	1						1
口唇そう痒症	1						1
口唇びらん			1				1
口唇紅斑	1						1
口唇腫脹	4	2	1				7
口内炎		1		2			3
歯肉腫脹	1	1					2
歯肉出血		1					1
耳下腺腫大			1				1
消化管壊死				1			1
消化管穿孔		1					1
上部消化管出血				1			1
上腹部痛	6	2	4	1			13
心窩部不快感	1						1
舌根沈下			1	1			2
大腸炎	2	1					3
大網出血		1					1
腸炎	1		1				2
腸間膜血行不全				1			1
腸間膜血栓症				1			1
腸出血				1			1
腸閉塞				1			1
潰瘍性大腸炎	1						1
吐き戻し			1				1
吐血			1				1
軟便	3	1					4
粘液便				1			1
腹水			1				1

腹痛	16	8	8		1		33
腹部不快感	10	5	4				19
便秘		1					1
嘔吐	39	21	21	10		1	92
嚥下障害	1						1
肛門失禁		1		1			2
肛門直腸障害		1					1
一般・全身障害および投与部位の状態							
ワクチン接種部位そう痒感	11		3	2			16
ワクチン接種部位炎症		1					1
ワクチン接種部位血腫	1						1
ワクチン接種部位硬結	2						2
ワクチン接種部位紅斑	5	1					6
ワクチン接種部位腫脹	16	2	7	3			28
ワクチン接種部位知覚異常	47	17	2	1			67
ワクチン接種部位熱感	10						10
ワクチン接種部位反応	9	3		1			13
ワクチン接種部位疼痛	15	17	31	3	1	1	68
ワクチン接種部位蕁麻疹	1	1					2
ワクチン投与関連肩損傷	1	1	1				3
悪寒	21	48	48	2		1	120
圧痛	3						3
異常感	151	51	34	13			249
異物感	2	1	1				4
運動耐性低下			1				1
炎症	1	2	2				5
活動性低下			1				1
顔面腫脹			1				1
顔面痛	1	1					2
顔面浮腫	3	1	2				6
泣き	1						1
胸痛	16	68	29	2			115
胸部不快感	26	14	14	1	1		56
局所反応						1	1
苦悶感	1	1					2
倦怠感	71	163	105	25	1	2	367
口渇	6	1	3	1			11
口腔内泡沫		1					1
死亡	3	6	19	2		2	32
腫脹	23	4	3				30
状態悪化			1				1
心臓死			1				1
心突然死		2	1				3
全身健康状態悪化			1				1
全身症状	1						1
全身性浮腫		1	1				2
多臓器機能不全症候群				1			1
体調不良	2		3	1			6
注射部位陥凹		1					1
注射部位紅斑	11	1	5	1			18
注射部位知覚低下	1			1			2
注射部位発疹			1				1

注射部位疼痛	2						2
注入部位紅斑	1						1
低体温	1						1
溺死	1						1
突然死	1	2	3				6
熱感	11	4	8	2		1	26
粘膜浮腫	1						1
発熱	146	434	165	46	3	3	797
疲労	1	1	1		1		4
肥大	1						1
不快感	16	3	2				21
不活発			1				1
浮腫	4	1	2				7
歩行障害	2	5	5				12
歩行不能	1	2	1				4
末梢腫脹	6	5	2			1	14
末梢性浮腫	1		2				3
無力症	13	10	14	6	1	2	46
冷感	6	1	2	1			10
呻吟		1					1
滲出液			1				1
疼痛	38	54	22	13		2	129
腋窩痛	4		3	1	1		9
感染症および寄生虫症							
COVID-19	7						7
ウイルス感染	1						1
コロナウイルス性肺炎	1						1
サイトメガロウイルス感染		2					2
ブドウ球菌性敗血症			1				1
ヘルペスウイルス感染		1					1
ヘルペス性状湿疹	1						1
リンパ節膿瘍		1					1
レンサ球菌感染		1					1
ワクチン接種部位蜂巣炎	1						1
胃腸炎		1		1			2
陰部ヘルペス		1					1
壊死性筋膜炎		1					1
気管支炎		1					1
気管支肺アスペルギルス症				1			1
急性COVID-19後症候群			2				2
結膜炎		1					1
誤嚥性肺炎	1	1	1				3
口腔カンジダ症	1	1					2
口腔ヘルペス		1					1
口腔帯状疱疹			1				1
喉頭炎		1					1
細菌性腹膜炎				1			1
耳下腺炎				1			1
上咽頭炎	2						2
神経梅毒			1				1
腎盂腎炎	1						1
髄膜炎		1	1				2

脊髄炎	5	4	4	2			15
穿孔性虫垂炎		1					1
帯状疱疹	4	3	6	2			15
虫垂炎		1					1
脳炎	6	7	8	1			22
脳脊髄炎			1				1
膿尿	1						1
膿瘍			1				1
敗血症	1	1		1			3
肺炎	3	3	5	1		1	13
肺炎球菌性肺炎			1				1
非定型マイコバクテリア感染						1	1
副鼻腔炎	1						1
蜂巣炎	2	1	2	1			6
無菌性髄膜炎	5	1	4	1			11
扁桃炎				1			1
膀胱炎			1				1
肝胆道系障害							
黄疸			1				1
肝炎	1						1
肝機能異常	10	5	9	2			26
肝硬変	1						1
肝障害	1	3					4
急性肝炎	1						1
急性肝不全		1					1
自己免疫性肝炎	1						1
眼障害							
ぶどう膜炎	1	1	2				4
眼そう痒症	3	1					4
眼の異常感		2					2
眼の異常感覚		1					1
眼運動障害			2				2
眼脂			1				1
眼充血	1	1	1	1			4
眼出血	1						1
眼精疲労	1						1
眼痛		4	1				5
眼部腫脹	1	1					2
眼瞼炎		1					1
眼瞼下垂	1						1
眼瞼紅斑	3						3
眼瞼腫脹	2	3				1	6
眼瞼障害	1						1
眼瞼痛			1				1
眼瞼浮腫	2	3					5
眼窩周囲腫脹	2						2
強膜炎		2	1				3
強膜出血		1					1
結膜充血	3	1					4
光視症	2		2				4
散瞳			1				1
視野欠損	4						4

視力障害	15	5	4				24
視力低下	2	3	1				6
斜視		2					2
縮瞳		1					1
硝子体浮遊物			1				1
閃輝暗点	2	2					4
注視麻痺	2	1	1				4
瞳孔反射障害		1					1
内分泌性眼症			2				2
複視	1	1	1				3
霧視	6	3	5				14
網膜血管炎			1				1
網膜静脈閉塞		3					3
網膜動脈閉塞		2					2
網膜剥離		1					1
流涙増加	1	3	1		1		6
羞明	2						2
筋骨格系および結合組織障害							
横紋筋融解症	1	2	7	3		1	14
滑液包炎	1						1
滑液包障害			1				1
関節リウマチ			2	1			3
関節炎	7	8	11	2			28
関節可動域低下	1	1	4				6
関節拘縮	1	1	1				3
関節硬直			1				1
関節腫脹	1		1				2
関節周囲炎		4	1				5
関節痛	18	58	60	9		1	146
強皮症			1				1
筋緊張	1	2	2				5
筋固縮	1						1
筋拘縮			2				2
筋硬化症	1						1
筋骨格硬直	4	2	1	1			8
筋骨格痛			1				1
筋骨格不快感	1						1
筋腫脹		1	1				2
筋障害			1				1
筋肉痛	8	9	20	4		1	42
筋力低下	17	11	17	8		1	54
筋痙縮	3	1	3				7
頸部痛	7		2				9
血清反応陰性関節炎				1			1
四肢痛	9	8	31	4	1	3	56
四肢不快感	2						2
姿勢異常			1				1
線維筋痛	2						2
全身性エリテマトーデス	1						1
側腹部痛	1	2	1	1			5
背部痛	8	11	6	2	1	1	29
血液およびリンパ系障害							

リンパ球減少症		1	1				2
リンパ節炎	2		1				3
リンパ節症	8	5	4	1			18
リンパ節痛	3		2				5
悪性貧血	1		1				2
血小板減少症	3						3
血小板減少症を伴う血栓症	4	8	14	5			31
血小板減少性紫斑病	7	3	1				11
好酸球増加症	1			1			2
好酸球増加症候群		1					1
好中球減少症	1						1
再生不良性貧血		1					1
自己免疫性溶血性貧血	1						1
出血性素因	1						1
腎性貧血			1				1
播種性血管内凝固	1	1	2				4
汎血球減少症			1				1
貧血	12	1	1				14
免疫性血小板減少症	1	1					2
溶血	1						1
溶血性尿毒症症候群	1						1
溶血性貧血		1	1				2
脾臓梗塞	1						1
血管障害							
ショック	4	1	1				6
チアノーゼ	2				1		3
ほてり	5	1	7		2		15
起立性低血圧	2	1	1				4
結節性多発動脈炎					1		1
血管炎	3	2	5	3			13
血管障害				1			1
血腫			1				1
血栓症	4		2	1	1		8
高血圧	12	6	6				24
高血圧緊急症	2	1	3				6
四肢静脈血栓症	1	1					2
循環虚脱	1		2				3
深部静脈血栓症		1		1			2
静脈血栓症	3	2					5
静脈瘤	1						1
蒼白	25	3	4	2			34
多発血管炎性肉芽腫症			1				1
大動脈解離	2	1	4				7
大動脈解離破裂			1				1
潮紅	4	2	3		3		12
低血圧	5	1	1				7
動脈解離		1					1
動脈血栓症	2	1					3
動脈硬化症		1					1
動脈塞栓症	1		1				2
動脈瘤破裂		1					1
内出血	1		1				2

末梢血管障害	1						1
末梢循環不全	1		1				2
末梢循環不良	1						1
末梢冷感	9	3	5	1		1	19
呼吸器、胸郭および縦隔障害							
いびき呼吸			1				1
咽喉絞扼感		1	2	1	1		5
咽喉刺激感	14	2	2	1	1		20
咽頭感覚鈍麻	2						2
咽頭腫脹	2						2
咽頭浮腫	2						2
過換気	22	9	7	1			39
咳嗽	31	21	13	4	1		70
間質性肺疾患		4	16	2			22
器質化肺炎			2				2
気管狭窄			1				1
気管支痙攣	2	3					5
気胸		1					1
急性呼吸窮迫症候群			1				1
胸水		2					2
胸膜炎	3		1				4
減呼吸	1						1
呼吸器症状	1						1
呼吸窮迫		1					1
呼吸困難	76	53	35	6	6	1	177
呼吸時疼痛	1	1					2
呼吸障害	1		2	1			4
呼吸停止		1	3	1	1		6
呼吸不全	1	1	1				3
口腔咽頭水疱形成	1						1
口腔咽頭痛	7	5	3	3			18
口腔咽頭不快感	37	19	10		1	1	68
喉頭刺激感	1						1
喉頭出血			1				1
喉頭痛			1				1
喉頭不快感			1				1
喉頭浮腫	3						3
湿性咳嗽			2				2
息詰まり感	3						3
低酸素症			2	1			3
特発性肺線維症	1						1
肺陰影		2	1				3
肺塞栓症		2					2
肺障害			1				1
肺浸潤		1	1				2
肺水腫			1	2			3
肺動脈血栓症			1				1
肺胞出血			2				2
発声障害	5	4	2				11
鼻そう痒症					1		1
鼻出血	1						1
鼻閉		1					1

鼻漏	3	4					7
頻呼吸	1	1	1				3
閉塞性気道障害				1	1		2
慢性閉塞性肺疾患			1				1
無呼吸		1	4	3			8
労作性呼吸困難		1	1				2
喘息	16	10	7	2	1	1	37
喘鳴		5	1	1			7
痰貯留	1						1
耳および迷路障害							
回転性めまい	2	2	2				6
感音性難聴	2						2
耳そう痒症	2						2
耳痛	1		2				3
耳不快感	1		1				2
耳部腫脹	1						1
耳鳴	9	2	1				12
乗物酔い		1					1
聴力低下	2						2
突発性難聴		1	2				3
難聴	1	2					3
社会環境							
運転能力障害者				1			1
運動不能			1	1			2
就労能力障害者	1		1				2
寝たきり			1				1
日常生活における個人の自立の喪失	1	2	3	2			8
傷害、中毒および処置合併症							
過量投与	1						1
顔面損傷			1				1
硬膜下血腫		1					1
挫傷	5		1				6
歯牙損傷	1						1
神経損傷			1				1
創傷		2	2				4
大腿骨頸部骨折			1				1
溺水			1				1
転倒	19	3	9				31
熱中症		1	1				2
脳挫傷		1					1
皮膚擦過傷	1						1
免疫後有害事象				1			1
免疫反応	5						5
腋窩神経損傷			1				1
心臓障害							
うっ血性心不全			1				1
プリンツメタル狭心症	1	1					2
冠動脈狭窄		1	1				2
冠動脈硬化症				1			1
冠動脈攣縮		1					1
完全房室ブロック		1		2			3
期外収縮	1						1

起立性頻脈症候群	1						1
急性冠動脈症候群				2			2
急性心筋梗塞	3	3	2	2			10
急性心不全		1	7	3			11
狭心症	3	1					4
好酸球性心筋炎				1			1
左脚ブロック			1				1
左室拡大			1				1
左室機能不全		1					1
徐脈	10	2					12
上室性期外収縮			1				1
上室性頻脈		1	1	1			3
心アミロイドーシス				1			1
心タンポナーデ	1						1
心機能障害		1		1			2
心筋炎	15	149	62	7			233
心筋虚血		2					2
心筋梗塞	3	1	1				5
心筋症		1	2	1			4
心筋心膜炎	1	13	1				15
心筋浮腫		1					1
心血管障害		1					1
心室血栓症	1						1
心室細動		3	2		1		6
心室性期外収縮		1					1
心室性頻脈		1					1
心室壁運動低下		1					1
心障害			1				1
心臓内腫瘍		1					1
心停止		4	1			1	6
心嚢液貯留	2	1					3
心肺停止	6	8	15	4	1	1	35
心不全	2	2	1	5			10
心房細動	2	1	2				5
心房粗動				1			1
心房頻脈		1					1
心膜炎	6	26	22	1			55
僧帽弁閉鎖不全症		1					1
第二度房室ブロック		1					1
動悸	75	47	30	6	2		160
洞結節機能不全				1			1
洞性頻脈			1				1
洞停止			1				1
発作性頻脈		2	2				4
頻脈	14	5	3				22
頻脈性不整脈		1					1
頻脈誘発性心筋症				1			1
不安定狭心症		1					1
不整脈	3		4		1		8
慢性心不全			1				1
神経系障害							
ギラン・バレー症候群	14	4	12	4			34

くも膜下出血	5	3	2				10
ジスキネジア	3	1	1	1			6
てんかん		2					2
パーキンソン歩行			1				1
ブレインフォグ		1	1				2
ヘルペス後神経痛			1				1
ミオクローヌス	1						1
ミラー・フィッシャー症候群	1		4				5
悪性症候群			1				1
意識レベルの低下	10	4	11	2			27
意識消失	30	10	14		1		55
意識変容状態	8	4	10	2			24
異常感覚	2						2
一過性脳虚血発作			2				2
運動緩慢	1		1				2
運動機能障害	5	4	9	4			22
運動失調	1	1					2
運動障害	1		1				2
横静脈洞血栓症				1			1
横断性脊髄炎	1						1
温度覚消失			1				1
下位運動ニューロンの病変		1					1
会話障害					1		1
感覚障害	6	1	4				11
感覚鈍麻	149	47	37	9	2		244
間代性痙攣	1	1					2
眼振	2		1				3
顔面神経障害			1				1
顔面麻痺	13	5	12	3			33
顔面痙攣			1				1
記憶障害			3	1			4
起立障害		1	1	1		1	4
起立不耐性	1						1
脚部硬直症候群		1					1
急性散在性脳脊髄炎	5	2	4	1			12
球麻痺	1						1
傾眠	4		2	2			8
頸髄神経根障害			1				1
頸動脈狭窄			1				1
頸腕症候群	1						1
血栓性脳梗塞	2		1				3
健忘	1	1	2				4
固定姿勢保持困難	2		3	1	1		7
抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体関連疾患			2				2
構音障害	3		1				4
構語障害	2		5	1			8
昏睡			1				1
錯感覚	4	5	2				11
三叉神経障害			1				1
刺激反応低下			2	1			3
刺激無反応	1	1	3				5
四肢麻痺		2		1			3

視床出血	1	1					2
視神経炎	2	3	4				9
視神経周囲炎			1				1
視神経脊髄炎スペクトラム障害	2						2
自己免疫性脱髄性疾患	1						1
自律神経失調	7	3	2	1			13
軸索型ニューロパチー		1					1
失語症	1		1				2
失行症			1				1
失神	7	3	7				17
失神寸前の状態	892	122	79	6	3	1	1,103
失認症			1				1
尺骨神経麻痺		1					1
重症筋無力症	1		3	1			5
除脳姿勢			1				1
小脳梗塞	1	1	1	1	1		5
小脳出血			1				1
小脳性運動失調		1					1
振戦	12	5	7	2	1		27
振動覚低下	1						1
神経系障害		1	2				3
神経痛	1	1					2
神経痛性筋萎縮症	2	1	1				4
睡眠不足			1				1
精神的機能障害		1	1				2
脊髄梗塞	1						1
脊髄障害		1					1
全身硬直症候群		1					1
多発性硬化症	2						2
多発性単ニューロパチー			1				1
多発性脳神経麻痺			1				1
体位性めまい	9	2	2				13
対麻痺			1	1			2
大脳静脈洞血栓症		4	3				7
大脳動脈塞栓症		1					1
大脳動脈閉塞				1			1
第3脳神経不全麻痺		1					1
第3脳神経麻痺			2				2
第6脳神経麻痺				1			1
脱髄			1				1
脱力発作	1						1
単麻痺			2				2
中枢神経系病変		1					1
注意力障害	1	1	2				4
椎骨脳底動脈解離	2						2
低酸素性虚血性脳症		3					3
頭蓋内圧上昇	1						1
頭蓋内腫瘍	1						1
頭蓋内動脈瘤			2	1			3
頭痛	95	164	83	19		3	364
頭部不快感	9	4	4	1			18
認知障害			2				2

認知障害発作		1					1
脳圧低下	1						1
脳幹梗塞			1				1
脳血管収縮		1		1			2
脳血管障害	1						1
脳血管発作		1	1	1			3
脳梗塞	8	5	9	3	1		26
脳室穿破			1				1
脳室内出血		1					1
脳出血	3	2	3				8
脳症	7	6	8	1			22
破裂性脳動脈瘤		1					1
判断力低下			1				1
反回神経麻痺	1						1
反射減弱	2	1	1				4
反射消失	1		1				2
被殻出血	1	1	2				4
微細運動機能障害		2					2
不随意性筋収縮	1	1					2
不全単麻痺			2				2
不全片麻痺	3		1				4
浮動性めまい	174	80	52	12	3	1	322
複合性局所疼痛症候群			1				1
平衡障害	1						1
片麻痺	1		1	1			3
麻痺		1					1
末梢性ニューロパチー	65	19	22				106
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			1				1
味覚障害	1	1	6	1			9
味覚不全	1	1					2
迷走神経障害	1						1
両麻痺			1				1
嗅覚錯誤		1					1
痙攣発作	45	30	28	4			107
腎および尿路障害							
I g A 腎症		3	2	1			6
ネフローゼ症候群	1	3	4				8
急性腎障害			2	1			3
急速進行性糸球体腎炎			3	1			4
血尿	2	6	2	2			12
失禁	2		1				3
出血性膀胱炎			1				1
腎炎			1	1			2
腎機能障害		1	2	2			5
腎障害				1			1
腎前性腎不全				1			1
腎尿細管障害	1						1
腎不全		1	1				2
蛋白尿		1	1				2
尿異常	1	1					2
尿細管間質性腎炎	1	1					2

尿失禁			1				1
尿閉	1						1
排尿困難		1					1
頻尿		1					1
膀胱機能障害			1				1
生殖系および乳房障害							
外陰部びらん			1				1
月経困難症		1					1
月経中間期出血		1					1
骨盤痛		1					1
性器出血	1						1
乳頭浮腫	1	1					2
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	2	1					3
チック	1						1
パニック障害	2	3	1				6
パニック発作		1	2				3
パニック反応	1	1	1	1			4
異常行動		2	1	2			5
急性ストレス反応	2						2
急性精神病	1		1				2
緊張	5	1	1				7
激越			1				1
幻覚		1	2				3
幻視			1				1
言葉もれ				1			1
錯覚		1	9				10
錯乱状態	1						1
思考異常		1					1
失見当識	2			1			3
神経症		1					1
睡眠障害	1	1			1		3
精神障害	1						1
双極性障害		1					1
熱性譫妄				1			1
不安	3	2	4	1			10
不快気分					1		1
不自然な姿勢		1					1
不眠症	1	2	4	1			8
無感情			1				1
妄想		1	2				3
落ち着きのなさ	1		2				3
譫妄			1				1
躁的症状			1				1
先天性、家族性および遺伝性障害							
ブルガダ症候群		2					2
高IgE症候群				1			1
代謝および栄養障害							
1型糖尿病		1		2			3
ケトアシドーシス		1					1

栄養補給障害		2	3	1			6
高カリウム血症			1	1			2
高血糖	1		1				2
脂質異常症		1					1
食欲減退	6	4	23	5		1	39
水分摂取量減少			1				1
脱水	2	2	5	1			10
痛風		1					1
低アルブミン血症			1				1
低カリウム血症			1				1
低ナトリウム血症		1	1				2
低血糖	1		1				2
電解質失調			1				1
糖尿病				1			1
糖尿病性ケトアシドーシス		1		1			2
内分泌障害							
グレーブス病		2					2
抗利尿ホルモン不適合分泌			1				1
甲状腺機能低下症		1					1
甲状腺機能亢進症	1						1
甲状腺中毒クリーゼ	1						1
自己免疫性甲状腺炎			1				1
副腎機能不全	1		1				2
妊娠、産褥および周産期の状態							
流産		1					1
皮膚および皮下組織障害							
アレルギー性皮膚炎	3		4	1			8
ケロイド瘢痕			1				1
スティーヴンス・ジョンソン症候群	1						1
そう痒症	69	29	23	4	3		128
そう痒性皮疹			1				1
ばら色秕糠疹	1						1
円形脱毛症	3	2		1			6
黄色皮膚	1						1
汗疹	1						1
丘疹			1		1		2
丘疹性皮疹			1				1
急性汎発性発疹性膿疱症	1						1
結節性紅斑		1	2				3
血管浮腫	1						1
固定疹			1				1
光線過敏性反応	1						1
紅斑	75	29	26	5	3	1	139
紫斑	1		1				2
湿疹	10	3	3	1			17
手掌・足底発赤知覚不全症候群	1						1
手掌紅斑	1						1
手皮膚炎			1				1
小水疱性皮疹	1						1
水疱	1					1	2
接触皮膚炎			1				1
多汗症	17	4	4	5	1		31

多形紅斑	7	3	2				12
脱毛症	7	2	4				13
中毒性皮疹		2	1	1			4
発疹	74	26	18	4	2	1	125
斑		1					1
皮下出血	1	1					2
皮膚びらん		1					1
皮膚炎	2	1					3
皮膚筋炎		1					1
皮膚血管炎			1				1
皮膚硬結	1						1
皮膚腫脹	1						1
皮膚症状	2	1					3
皮膚粘膜眼症候群	5	4	2				11
皮膚剥脱		1					1
皮膚反応	2						2
皮膚変色	1	1					2
麻疹様発疹				1			1
薬疹	2	6	4	4			16
類天疱瘡	1						1
冷汗	54	14	5	1			74
蕁麻疹	72	38	22	8			140
免疫系障害							
アトピー	1						1
アナフィラキシーショック	2	1	1		1		5
アナフィラキシー反応	339	116	48	19	5	6	533
アナフィラキシー様反応	1						1
ワクチンアレルギー		1					1
移植拒絶反応				1			1
過敏症	30	10	7	1			48
角膜移植片拒絶反応				1			1
血球貪食性リンパ組織球症	2	2					4
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症				1			1
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎			2				2
小児多系統炎症性症候群	1						1
薬物過敏症	5		1				6
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）							
キャスルマン病				1			1
形質細胞性骨髄腫		1					1
骨髄性白血病				1			1
新生物進行			1				1
前立腺癌			1				1
白血病	1						1
白血病再発	1						1
濾胞性リンパ腫		1					1
臨床検査							
CSF蛋白異常		2	1				3
C-反応性蛋白増加	1	4	2				7
KL-6増加			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
コロナウイルス検査陽性	1						1
サーファクタントプロテイン増加			1				1

つぎ足歩行検査異常	1					1
トロポニン I 増加		2	2			4
トロポニン T 増加				1		1
トロポニン増加		5	1			6
プロカルシトニン増加			1			1
マイコプラズマ検査陽性		1				1
リンパ球数減少			1			1
レンサ球菌検査陽性			1			1
握力低下	5	1	3		1	10
炎症マーカー上昇		1	1			2
眼科検査異常		1				1
駆出率減少		2				2
血圧上昇	23	17	10	2		52
血圧測定不能	3		1			4
血圧低下	24	5	6		1	36
血小板数減少	3		4			7
血清フェリチン増加			1			1
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加		3				3
血中クレアチンホスホキナーゼ増加		7	4			11
血中乳酸脱水素酵素増加			1			1
呼吸音異常			1			1
好酸球数増加	1					1
抗ガングリオシド抗体陰性	1					1
抗メラノーマ分化関連蛋白5抗体陽性		1				1
抗リン脂質抗体陽性	1					1
酸素飽和度異常			2			2
酸素飽和度測定不能			1			1
酸素飽和度低下	2	3	4		2	11
磁気共鳴画像異常		1				1
収縮期血圧上昇	1		1			2
収縮期血圧低下		1			1	2
心筋壊死マーカー上昇		5				5
心臓由来脂肪酸結合蛋白				1		1
心電図PR部分下降			1			1
心電図ST部分下降			1			1
心電図ST部分上昇	1	10	3			14
心電図変化			2			2
心拍数減少	2					2
心拍数増加		1	2			3
心拍数不整	1		2			3
神経伝導検査異常	1	1				2
体温上昇	1	1	3			5
体重減少	1		3	1		5
体重増加		1	1			2
尿潜血		1				1
尿潜血陽性			1			1
尿蛋白		1				1
尿量減少				1		1
脳性ナトリウム利尿ペプチド異常	1					1
脳波異常			1			1
白血球数減少		2				2
白血球数増加		1	1			2

便潜血	1						1
補体因子増加			2				2
脈拍異常					1		1
脈拍欠損	1		1				2
橈骨動脈脈拍異常	2	1					3
総計	4,358	2,861	2,226	508	79	52	10,084

※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、スパイクボックス筋注：令和3年5月22日、スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）：令和4年9月20日、スパイクボックス筋注（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1-1-2-4「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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歳用及びスパイクボ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

(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				
悪心		2	1	3
嘔吐		1		1
一般・全身障害および投与部位の状態				
ワクチン接種部位知覚異常		1		1
異常感		5		5
胸部不快感		1		1
注射部位知覚低下		1		1
発熱		1		1
無力症		1	1	2
感染症および寄生虫症				
胃腸炎		1		1
扁桃炎		1		1
眼障害				
流涙増加			1	1
筋骨格系および結合組織障害				
横紋筋融解症		1		1
関節炎		1		1
関節痛		1		1
血液およびリンパ系障害				
リンパ節症		1		1
血小板減少症を伴う血栓症		1		1
血管障害				
血栓症		1		1
蒼白		1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害				
咽喉絞扼感			1	1
過換気		1		1
咳嗽		2	1	3
呼吸困難	1	1	4	6
呼吸停止			1	1
口腔咽頭痛		1		1
口腔咽頭不快感			1	1
心臓障害				
急性心不全	1			1
心筋炎	1			1
心室細動			1	1
心肺停止			1	1
動悸		4		4
不整脈			1	1
神経系障害				
ギラン・バレー症候群	1			1

意識消失			1	1
感覚鈍麻		3		3
急性散在性脳脊髄炎		1		1
固定姿勢保持困難			1	1
自律神経失調		1		1
失神寸前の状態	2	2	1	5
小脳梗塞		1	1	2
振戦		1	1	2
頭痛		1		1
脳血管収縮		1		1
脳梗塞		1	1	2
浮動性めまい	1	4	2	7
痙攣発作	1			1
腎および尿路障害				
腎障害		1		1
精神障害				
パニック反応		1		1
不安		1		1
代謝および栄養障害				
食欲減退		1		1
脱水		1		1
皮膚および皮下組織障害				
そう痒症			2	2
紅斑			2	2
多汗症		1	1	2
発疹			1	1
蕁麻疹		1		1
免疫系障害				
アナフィラキシー反応		5	2	7
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）				
キャッスルマン病		1		1
臨床検査				
血圧上昇		1		1
血圧低下			1	1
酸素飽和度低下			1	1
収縮期血圧低下			1	1
脈拍異常			1	1
総計	8	62	34	104

※接種開始日（コナティ筋注：令和3年2月17日、コナティ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、コナティ筋注6ヵ月～4歳用：令和4年10月24日、コナティ筋注5～11歳用（1価：起源株）：令和4年2月21日、コナティ筋注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1-1-2-4「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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

(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）

	3回目	4回目	5回目	6回目	総計
胃腸障害					
悪心		1		1	2
下痢			1		1
腹痛			1		1
嘔吐				1	1
一般・全身障害および投与部位の状態					
ワクチン接種部位疼痛			1	1	2
胸部不快感			1		1
局所反応				1	1
倦怠感			1	2	3
口渇	1				1
死亡				2	2
熱感				1	1
発熱			3	2	5
末梢腫脹				1	1
無力症				2	2
疼痛				2	2
腋窩痛			1		1
感染症および寄生虫症					
肺炎				1	1
非定型マイコバクテリア感染				1	1
無菌性髄膜炎		1			1
眼障害					
眼瞼腫脹				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
筋力低下				1	1
四肢痛				3	3
背部痛			1		1
血管障害					
チアノーゼ			1		1
ほてり			2		2
結節性多発動脈炎			1		1
血栓症			1		1
潮紅			3		3
呼吸器、胸郭および縦隔障害					
咽喉絞扼感		1			1
咽喉刺激感		1	1		2
咳嗽	1				1
呼吸困難	1	1	2	1	5
口腔咽頭不快感				1	1
鼻そう痒症			1		1
閉塞性気道障害			1		1
無呼吸	1				1
喘息			1	1	2
心臓障害					
心停止				1	1

心肺停止	1			1	2
動悸	1	1	2		4
神経系障害					
会話障害			1		1
感覚鈍麻			2		2
起立障害				1	1
失神寸前の状態	2	2	2	1	7
振戦		1			1
頭痛				2	2
浮動性めまい	1	3	1	1	6
精神障害					
不快気分			1		1
代謝および栄養障害					
食欲減退				1	1
皮膚および皮下組織障害					
そう痒症			1		1
丘疹			1		1
紅斑			1	1	2
水疱				1	1
発疹	1		1	1	3
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	2	2	3	6	13
臨床検査					
握力低下				1	1
酸素飽和度低下			1		1
総計	12	14	42	47	115

※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、スパイクボックス筋注：令和3年5月22日、スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）：令和4年9月20日、スパイクボックス筋注（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1-1-2-4「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」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

(コ) ヌバキソビッド筋注

	1回目	2回目	3回目	4回目	総計
胃腸障害					
悪心	1				1
下痢	1				1
口の感覚鈍麻		1			1
腹痛		1			1
一般・全身障害および投与部位の状態					
ワクチン接種部位疼痛	1				1
悪寒		1	1		2
異常感		2	1		3
倦怠感		2			2
突然死		1			1
発熱		1	1		2
不快感			1		1
眼障害					
視力低下		1			1
閃輝暗点			1		1
筋骨格系および結合組織障害					
頸部痛		1			1
血液およびリンパ系障害					
リンパ節症			2		2
呼吸器、胸郭および縦隔障害					
過換気		1			1
咳嗽		1	1		2
呼吸困難		1	1		2
口腔咽頭不快感		1			1
喉頭刺激感				1	1
喉頭不快感				1	1
喘息		1			1
社会環境					
日常活動における個人の自立の喪失			1		1
心臓障害					
心筋炎		1		1	2
動悸		1	1		2
頻脈			1		1
神経系障害					
意識レベルの低下			1		1
感覚鈍麻	1	1			2
間代性痙攣			1		1
傾眠			1		1
失神寸前の状態	2		2		4
体位性めまい		2			2

頭痛			2		2
浮動性めまい		1			1
皮膚および皮下組織障害					
そう痒症		1	1	1	3
光線過敏性反応			1		1
紅斑			1	1	2
多形紅斑	1				1
発疹		2			2
薬疹		1			1
冷汗		1			1
免疫系障害					
アナフィラキシー反応	1	6	7	1	15
臨床検査					
収縮期血圧低下			1		1
総計	8	33	30	6	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1-1-2-5「3. 報告症例一覧（医療機関からの報告）」を基に、MedDRA SOC（太字部）及びPTを元に分類の上集計。

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

集計対象期間	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用						コミュニティ筋注5～11歳用（1価：起源株）						ヌバキソビッド筋注								
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 (2023年4月30日時点)	170,838	5	0.0029%	2	0.0012%	0	0.0000%	1,763,770	85	0.0048%	19	0.0011%	0	0.0000%	57,501	7	0.0122%	1	0.0017%	0	0.0000%
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	177,135	6	0.0034%	3	0.0017%	0	0.0000%	1,765,792	85	0.0048%	19	0.0011%	0	0.0000%	59,550	7	0.0118%	1	0.0017%	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。

性別等	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用						コミュニティ筋注5～11歳用（1価：起源株）						ヌバキソビッド筋注								
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	91,606	2	0.0022%	2	0.0022%	0	0.0000%	905,068	44	0.0049%	12	0.0013%	0	0.0000%	28,038	4	0.0143%	1	0.0036%	0	0.0000%
女性	85,524	4	0.0047%	1	0.0012%	0	0.0000%	860,681	41	0.0048%	7	0.0008%	0	0.0000%	30,865	3	0.0097%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	5	0	-	0	-	0	-	43	0	-	0	-	0	-	647	0	-	0	-	0	-

年齢	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用						コミュニティ筋注5～11歳用（1価：起源株）						ヌバキソビッド筋注								
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0～4歳	177,135	6	0.0034%	3	0.0017%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	726,191	44	0.0061%	10	0.0014%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-
10～14歳	-	0	-	0	-	0	-	1,039,601	41	0.0039%	9	0.0009%	0	0.0000%	4,994	1	0.0200%	0	0.0000%	0	0.0000%
15～19歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	3,978	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
20～24歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	5,128	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
25～29歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	5,208	1	0.0192%	0	0.0000%	0	0.0000%
30～34歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	5,191	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
35～39歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	5,246	1	0.0191%	0	0.0000%	0	0.0000%
40～44歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	4,805	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
45～49歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	4,896	3	0.0613%	1	0.0204%	0	0.0000%
50～54歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	4,692	1	0.0213%	0	0.0000%	0	0.0000%
55～59歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	3,894	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
60～64歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	3,037	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
65～69歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	2,347	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
70～74歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	2,059	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
75～79歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	1,260	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
80歳以上	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	2,171	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-	644	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 65歳以上	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	7,837	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 12～17歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	7,296	1	0.0137%	0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 18～24歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	6,804	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%

④接種回数別報告件数

(イ) 2回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用								コミュニティ筋注5～11歳用（1価：起源株）								ヌバキソビッド筋注							
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
7月28日審議会報告分 (2023年4月30日時点)	156,839	1	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,708,639	48	0.0028%	18	0.0011%	1	0.0001%	56,107	16	0.0285%	6	0.0107%	1	0.0018%			
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	164,584	1	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,711,676	48	0.0028%	18	0.0011%	1	0.0001%	58,165	16	0.0275%	6	0.0103%	1	0.0017%			

※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。

性別等	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用								コミュニティ筋注5～11歳用（1価：起源株）								ヌバキソビッド筋注							
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
男性	85,007	1	0.0012%	0	0.0000%	0	0.0000%	876,529	29	0.0033%	11	0.0013%	0	0.0000%	26,895	4	0.0149%	2	0.0074%	1	0.0037%			
女性	79,577	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	835,105	19	0.0023%	7	0.0008%	1	0.0001%	30,703	12	0.0391%	4	0.0130%	0	0.0000%			
不明	0	0	-	0	-	0	-	42	0	-	0	-	0	-	567	0	-	0	-	0	-			

年齢	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用								コミュニティ筋注5～11歳用（1価：起源株）								ヌバキソビッド筋注							
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
0～4歳	164,584	1	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	700,316	27	0.0039%	11	0.0016%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-			
10～14歳	-	0	-	0	-	0	-	1,011,360	21	0.0021%	7	0.0007%	1	0.0001%	4,666	1	0.0214%	0	0.0000%	0	0.0000%			
15～19歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	3,741	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
20～24歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	5,035	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
25～29歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	5,053	1	0.0198%	1	0.0198%	1	0.0198%			
30～34歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	4,994	3	0.0601%	1	0.0200%	0	0.0000%			
35～39歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	5,057	5	0.0989%	4	0.0791%	0	0.0000%			
40～44歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	4,643	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
45～49歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	4,785	1	0.0209%	0	0.0000%	0	0.0000%			
50～54歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	4,653	2	0.0430%	0	0.0000%	0	0.0000%			
55～59歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	3,883	2	0.0515%	0	0.0000%	0	0.0000%			
60～64歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	3,064	1	0.0326%	0	0.0000%	0	0.0000%			
65～69歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	2,402	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
70～74歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	2,140	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
75～79歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	1,338	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
80歳以上	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	2,150	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
不明	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-	561	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
(参考) 65歳以上	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	8,030	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
(参考) 12～17歳	-	0	-	0	-	0	-	-	1	-	0	-	0	-	6,855	1	0.0146%	0	0.0000%	0	0.0000%			
(参考) 18～24歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	6,587	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			

④接種回数別報告件数

(ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	コミュニティ筋注（総数）							コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）							コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）						
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 (2023年4月30日時点)	51,873,010	2,182	0.0042%	648	0.0012%	134	0.0003%	726,130	18	0.0025%	1	0.0001%	0	0.0000%	2,130,146	51	0.0024%	17	0.0008%	0	0.0000%
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	51,916,176	2,215	0.0043%	671	0.0013%	139	0.0003%	734,610	18	0.0025%	1	0.0001%	0	0.0000%	2,162,330	56	0.0026%	19	0.0009%	1	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。

性別等	コミュニティ筋注（総数）							コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）							コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）						
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	22,046,423	715	0.0032%	318	0.0014%	69	0.0003%	356,114	8	0.0022%	1	0.0003%	0	0.0000%	1,069,370	23	0.0022%	11	0.0010%	1	0.0001%
女性	28,752,658	1,496	0.0052%	353	0.0012%	70	0.0002%	373,167	10	0.0027%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,078,654	33	0.0031%	8	0.0007%	0	0.0000%
不明	1,117,095	4	-	0	-	0	-	5,329	0	-	0	-	0	-	14,306	0	-	0	-	0	-

年齢	コミュニティ筋注（総数）							コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）							コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）						
	接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0～4歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10～14歳	877,275	52	0.0059%	31	0.0035%	1	0.0001%	65,371	5	0.0076%	1	0.0015%	0	0.0000%	216,359	3	0.0014%	3	0.0014%	0	0.0000%
15～19歳	2,796,091	117	0.0042%	46	0.0016%	3	0.0001%	77,095	4	0.0052%	0	0.0000%	0	0.0000%	334,775	14	0.0042%	2	0.0006%	0	0.0000%
20～24歳	1,899,699	115	0.0061%	21	0.0011%	1	0.0001%	67,574	4	0.0059%	0	0.0000%	0	0.0000%	261,511	5	0.0019%	2	0.0008%	1	0.0004%
25～29歳	2,062,613	149	0.0072%	23	0.0011%	1	0.0000%	72,884	1	0.0014%	0	0.0000%	0	0.0000%	206,007	3	0.0015%	0	0.0000%	0	0.0000%
30～34歳	2,161,426	148	0.0068%	23	0.0011%	0	0.0000%	70,431	2	0.0028%	0	0.0000%	0	0.0000%	178,436	3	0.0017%	1	0.0006%	0	0.0000%
35～39歳	2,507,235	196	0.0078%	32	0.0013%	4	0.0002%	70,239	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	176,622	4	0.0023%	1	0.0006%	0	0.0000%
40～44歳	2,961,991	192	0.0065%	31	0.0010%	2	0.0001%	64,852	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	169,609	4	0.0024%	1	0.0006%	0	0.0000%
45～49歳	3,746,273	232	0.0062%	40	0.0011%	1	0.0000%	64,047	1	0.0016%	0	0.0000%	0	0.0000%	173,393	8	0.0046%	3	0.0017%	0	0.0000%
50～54歳	4,047,520	212	0.0052%	43	0.0011%	5	0.0001%	57,007	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	149,993	4	0.0027%	1	0.0007%	0	0.0000%
55～59歳	3,583,975	191	0.0053%	43	0.0012%	3	0.0001%	37,797	1	0.0026%	0	0.0000%	0	0.0000%	93,216	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
60～64歳	3,390,817	115	0.0034%	34	0.0010%	8	0.0002%	25,686	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	56,278	1	0.0018%	0	0.0000%	0	0.0000%
65～69歳	3,692,869	112	0.0030%	54	0.0015%	10	0.0003%	14,852	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	32,342	3	0.0093%	2	0.0062%	0	0.0000%
70～74歳	4,834,570	103	0.0021%	61	0.0013%	18	0.0004%	12,783	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	27,479	2	0.0073%	2	0.0073%	0	0.0000%
75～79歳	4,411,040	69	0.0016%	33	0.0007%	12	0.0003%	9,294	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	21,250	2	0.0094%	1	0.0047%	0	0.0000%
80歳以上	7,825,656	212	0.0027%	156	0.0020%	70	0.0009%	19,403	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	50,862	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	1,117,126	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	5,295	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	14,198	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 65歳以上	20,764,135	496	0.0024%	304	0.0015%	110	0.0005%	56,332	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	131,933	7	0.0053%	5	0.0038%	0	0.0000%
(参考) 12～17歳	2,587,603	118	0.0046%	64	0.0025%	2	0.0001%	110,257	6	0.0054%	1	0.0009%	0	0.0000%	406,965	13	0.0032%	5	0.0012%	0	0.0000%
(参考) 18～24歳	2,985,462	166	0.0056%	34	0.0011%	3	0.0001%	99,783	7	0.0070%	0	0.0000%	0	0.0000%	405,680	9	0.0022%	2	0.0005%	1	0.0002%

④接種回数別報告件数

(ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用								コミュニティ筋注5～11歳用（総数）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
7月28日審議会報告分 (2023年4月30日時点)	110,928	2	0.0018%	1	0.0009%	1	0.0009%	700,415	13	0.0019%	4	0.0006%	2	0.0003%	23,846	1	0.0042%	0	0.0000%	0	0.0000%			
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	127,535	3	0.0024%	1	0.0008%	1	0.0008%	718,110	15	0.0021%	4	0.0006%	2	0.0003%	41,888	2	0.0048%	0	0.0000%	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。

性別等	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用								コミュニティ筋注5～11歳用（総数）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
男性	65,693	3	0.0046%	1	0.0015%	1	0.0015%	367,140	10	0.0027%	3	0.0008%	2	0.0005%	21,428	1	0.0047%	0	0.0000%	0	0.0000%			
女性	61,842	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	350,958	5	0.0014%	1	0.0003%	0	0.0000%	20,457	1	0.0049%	0	0.0000%	0	0.0000%			
不明	0	0	-	0	-	0	-	12	0	-	0	-	0	-	3	0	-	0	-	0	-			

年齢	コミュニティ筋注6ヵ月～4歳用								コミュニティ筋注5～11歳用（総数）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
0～4歳	127,535	3	0.0024%	1	0.0008%	1	0.0008%	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	331,594	10	0.0030%	1	0.0003%	0	0.0000%	27,369	2	0.0073%	0	0.0000%	0	0.0000%			
10～14歳	-	0	-	0	-	0	-	386,516	5	0.0013%	3	0.0008%	2	0.0005%	14,519	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
15～19歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
20～24歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
25～29歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
30～34歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
35～39歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
40～44歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
45～49歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
50～54歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
55～59歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
60～64歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
65～69歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
70～74歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
75～79歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
80歳以上	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
不明	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-			
（参考）65歳以上	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
（参考）12～17歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
（参考）18～24歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			

④接種回数別報告件数

(ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	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）								ヌバキンビッド筋注							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）	33,611,873	1,013	0.0030%	400	0.0012%	91	0.0003%	202,009	6	0.0030%	1	0.0005%	1	0.0005%	92,512	6	0.0065%	1	0.0011%	0	0.0000%	184,669	16	0.0087%	4	0.0022%	0	0.0000%				
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	33,626,535	1,027	0.0031%	413	0.0012%	94	0.0003%	202,264	6	0.0030%	1	0.0005%	1	0.0005%	103,875	7	0.0067%	2	0.0019%	1	0.0010%	185,564	17	0.0092%	4	0.0022%	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。

性別等	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）								ヌバキンビッド筋注							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	16,985,245	456	0.0027%	234	0.0014%	56	0.0003%	114,762	3	0.0026%	1	0.0009%	1	0.0009%	56,380	1	0.0018%	0	0.0000%	0	0.0000%	87,459	2	0.0023%	1	0.0011%	0	0.0000%				
女性	16,045,829	569	0.0035%	178	0.0011%	38	0.0002%	85,531	3	0.0035%	0	0.0000%	0	0.0000%	46,740	6	0.0128%	2	0.0043%	1	0.0021%	97,261	15	0.0154%	3	0.0031%	0	0.0000%				
不明	595,461	2	-	1	-	0	-	1,971	0	-	0	-	0	-	755	0	-	0	-	0	-	844	0	-	0	-	0	-				

年齢	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）								ヌバキンビッド筋注							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0～4歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-				
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-				
10～14歳	2,320	1	0.0431%	0	0.0000%	0	0.0000%	82	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,238	1	0.0447%	0	0.0000%	0	0.0000%	57	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
15～19歳	182,865	38	0.0208%	15	0.0082%	0	0.0000%	6,302	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	8,559	1	0.0117%	0	0.0000%	0	0.0000%	5,100	1	0.0196%	0	0.0000%	0	0.0000%				
20～24歳	1,576,934	76	0.0048%	25	0.0016%	1	0.0001%	32,310	1	0.0031%	0	0.0000%	0	0.0000%	19,736	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	16,830	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
25～29歳	1,627,943	59	0.0036%	19	0.0012%	3	0.0002%	32,982	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	14,622	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	14,708	3	0.0204%	1	0.0068%	0	0.0000%				
30～34歳	1,665,048	52	0.0031%	12	0.0007%	0	0.0000%	26,260	3	0.0114%	0	0.0000%	0	0.0000%	10,870	1	0.0092%	0	0.0000%	0	0.0000%	16,856	2	0.0119%	0	0.0000%	0	0.0000%				
35～39歳	1,844,548	61	0.0033%	19	0.0010%	3	0.0002%	23,210	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	9,239	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	20,413	1	0.0049%	0	0.0000%	0	0.0000%				
40～44歳	2,112,427	63	0.0030%	19	0.0009%	1	0.0000%	19,846	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	7,963	1	0.0126%	1	0.0126%	0	0.0000%	22,968	2	0.0087%	0	0.0000%	0	0.0000%				
45～49歳	2,712,804	92	0.0034%	24	0.0009%	3	0.0001%	18,745	1	0.0053%	0	0.0000%	0	0.0000%	7,690	1	0.0130%	0	0.0000%	0	0.0000%	26,158	3	0.0115%	3	0.0115%	0	0.0000%				
50～54歳	3,197,318	87	0.0027%	30	0.0009%	5	0.0002%	16,173	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	6,305	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	24,199	3	0.0124%	0	0.0000%	0	0.0000%				
55～59歳	3,028,697	79	0.0026%	20	0.0007%	4	0.0001%	10,235	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	3,914	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	16,249	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
60～64歳	2,991,469	63	0.0021%	29	0.0010%	7	0.0002%	5,735	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,162	1	0.0463%	0	0.0000%	0	0.0000%	9,922	1	0.0101%	0	0.0000%	0	0.0000%				
65～69歳	2,855,641	82	0.0029%	29	0.0010%	6	0.0002%	2,592	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,560	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	4,637	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
70～74歳	3,252,451	89	0.0027%	51	0.0016%	13	0.0004%	1,865	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,569	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	3,125	1	0.0320%	0	0.0000%	0	0.0000%				
75～79歳	2,413,315	68	0.0028%	43	0.0018%	10	0.0004%	1,279	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,449	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,682	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
80歳以上	3,567,775	115	0.0032%	78	0.0022%	38	0.0011%	2686	1	0.0372%	1	0.0372%	1	0.0372%	5251	1	0.0190%	1	0.0190%	1	0.0190%	1,819	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
不明	594,980	2	0.0003%	0	0.0000%	0	0.0000%	1962	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	748	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	841	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
（参考）65歳以上	12,089,182	354	0.0029%	201	0.0017%	67	0.0006%	8422	1	0.0119%	1	0.0119%	1	0.0119%	9829	1	0.0102%	1	0.0102%	1	0.0102%	11,263	1	0.0089%	0	0.0000%	0	0.0000%				
（参考）12～17歳	5,635	3	0.0532%	0	0.0000%	0	0.0000%	267	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	5368	2	0.0373%	0	0.0000%	0	0.0000%	138	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
（参考）18～24歳	1,756,484	112	0.0064%	40	0.0023%	1	0.0001%	38,427	1	0.0026%	0	0.0000%	0	0.0000%	25,165	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	21,849	1	0.0046%	0	0.0000%	0	0.0000%				

④接種回数別報告件数

(エ) 4回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）	42,620,818	578	0.0014%	236	0.0006%	55	0.0001%	6,131,382	70	0.0011%	27	0.0004%	2	0.0000%	14,075,194	208	0.0015%	74	0.0005%	18	0.0001%	89,020	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	42,791,305	599	0.0014%	250	0.0006%	57	0.0001%	6,176,331	74	0.0012%	29	0.0005%	2	0.0000%	14,198,754	214	0.0015%	77	0.0005%	18	0.0001%	169,558	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	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。

※コミュニティ筋注5～11歳用に関して、4回目接種はコミュニティ筋注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、コミュニティ筋注5～11歳用（総数）の欄は省略している。

性別等	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	18,782,341	216	0.0012%	102	0.0005%	33	0.0002%	2,893,863	23	0.0008%	10	0.0003%	1	0.0000%	6,652,788	72	0.0011%	29	0.0004%	9	0.0001%	86,827	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
女性	23,455,840	381	0.0016%	147	0.0006%	23	0.0001%	3,235,943	51	0.0016%	19	0.0006%	1	0.0000%	7,471,716	140	0.0019%	47	0.0006%	8	0.0001%	82,731	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
不明	553,124	2	-	1	-	1	-	46,525	0	-	0	-	0	-	74,250	2	-	1	-	1	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-		

年齢	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）		副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0～4歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	90,854	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
10～14歳	317,336	11	0.0035%	6	0.0019%	0	0.0000%	41,565	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	275,771	11	0.0040%	6	0.0022%	0	0.0000%	78,704	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
15～19歳	1,181,996	16	0.0014%	9	0.0008%	0	0.0000%	186,406	6	0.0032%	4	0.0021%	0	0.0000%	992,043	6	0.0006%	2	0.0002%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
20～24歳	912,142	22	0.0024%	8	0.0009%	0	0.0000%	159,760	2	0.0013%	0	0.0000%	0	0.0000%	668,535	10	0.0015%	4	0.0006%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
25～29歳	992,563	32	0.0032%	4	0.0004%	1	0.0001%	191,634	5	0.0026%	2	0.0010%	0	0.0000%	642,783	14	0.0022%	1	0.0002%	1	0.0002%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
30～34歳	1,167,426	20	0.0017%	4	0.0003%	0	0.0000%	237,574	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	763,121	10	0.0013%	3	0.0004%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
35～39歳	1,472,099	40	0.0027%	10	0.0007%	0	0.0000%	309,748	5	0.0016%	0	0.0000%	0	0.0000%	953,662	21	0.0022%	6	0.0006%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
40～44歳	1,952,764	43	0.0022%	15	0.0008%	2	0.0001%	437,714	8	0.0018%	4	0.0009%	0	0.0000%	1,236,494	19	0.0015%	8	0.0006%	2	0.0002%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
45～49歳	2,862,406	45	0.0016%	17	0.0006%	2	0.0001%	666,975	5	0.0007%	1	0.0001%	0	0.0000%	1,793,653	24	0.0013%	8	0.0004%	1	0.0001%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
50～54歳	3,616,943	74	0.0020%	18	0.0005%	3	0.0001%	919,297	14	0.0015%	4	0.0004%	0	0.0000%	2,183,639	35	0.0016%	8	0.0004%	2	0.0001%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
55～59歳	3,701,506	52	0.0014%	20	0.0005%	7	0.0002%	1,056,386	7	0.0007%	2	0.0002%	1	0.0001%	2,028,925	32	0.0016%	13	0.0006%	5	0.0002%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
60～64歳	3,610,261	51	0.0014%	23	0.0006%	3	0.0001%	688,941	7	0.0010%	3	0.0004%	0	0.0000%	992,932	10	0.0010%	2	0.0002%	1	0.0001%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
65～69歳	3,822,276	39	0.0010%	23	0.0006%	7	0.0002%	356,457	3	0.0008%	1	0.0003%	1	0.0003%	455,413	5	0.0011%	2	0.0004%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
70～74歳	4,954,509	43	0.0009%	24	0.0005%	4	0.0001%	295,369	5	0.0017%	5	0.0017%	0	0.0000%	368,653	3	0.0008%	2	0.0005%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
75～79歳	4,409,559	43	0.0010%	23	0.0005%	9	0.0002%	209,200	2	0.0010%	0	0.0000%	0	0.0000%	259,143	5	0.0019%	4	0.0015%	3	0.0012%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
80歳以上	7,264,811	68	0.0009%	46	0.0006%	19	0.0003%	372,841	5	0.0013%	3	0.0008%	0	0.0000%	510,006	9	0.0018%	8	0.0016%	3	0.0006%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
不明	552,708	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	46,464	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	73,981	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
（参考）65歳以上	20,451,155	193	0.0009%	116	0.0006%	39	0.0002%	1,233,867	15	0.0012%	9	0.0007%	1	0.0001%	1,593,215	22	0.0014%	16	0.0010%	6	0.0004%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
（参考）12～17歳	1,034,995	23	0.0022%	12	0.0012%	0	0.0000%	153,314	5	0.0033%	3	0.0020%	0	0.0000%	881,681	15	0.0017%	7	0.0008%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
（参考）18～24歳	1,376,479	26	0.0019%	11	0.0008%	0	0.0000%	234,417	3	0.0013%	1	0.0004%	0	0.0000%	1,054,668	12	0.0011%	5	0.0005%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

④接種回数別報告件数

(エ) 4回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	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							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 (2023年4月30日時点)	15,822,297	234	0.0015%	99	0.0006%	25	0.0002%	2,180,997	37	0.0017%	12	0.0006%	0	0.0000%	448,454	10	0.0022%	1	0.0002%	0	0.0000%	17,305	3	0.0173%	1	0.0058%	0	0.0000%				
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	15,886,885	241	0.0015%	104	0.0007%	27	0.0002%	2,183,056	38	0.0017%	13	0.0006%	0	0.0000%	507,933	11	0.0022%	2	0.0004%	0	0.0000%	18,018	3	0.0167%	1	0.0056%	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。

性別等	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							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	7,448,538	81	0.0011%	41	0.0006%	15	0.0002%	1,313,848	15	0.0011%	5	0.0004%	0	0.0000%	269,092	3	0.0011%	0	0.0000%	0	0.0000%	8,527	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
女性	8,108,154	160	0.0020%	63	0.0008%	12	0.0001%	857,230	23	0.0027%	8	0.0009%	0	0.0000%	236,502	8	0.0034%	2	0.0008%	0	0.0000%	9,452	2	0.0212%	1	0.0106%	0	0.0000%				
不明	330,193	0	-	0	-	0	-	11,978	0	-	0	-	0	-	2,339	0	-	0	-	0	-	39	1	-	0	-	0	-				

年齢	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							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0～4歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-				
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-				
10～14歳	2,049	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	106	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,943	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	19	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
15～19歳	27,597	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	13,728	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	11,832	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	240	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
20～24歳	245,761	9	0.0037%	4	0.0016%	0	0.0000%	117,738	3	0.0025%	3	0.0025%	0	0.0000%	36,091	2	0.0055%	0	0.0000%	0	0.0000%	913	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
25～29歳	349,935	12	0.0034%	3	0.0009%	0	0.0000%	148,170	3	0.0020%	1	0.0007%	0	0.0000%	37,039	2	0.0054%	1	0.0027%	0	0.0000%	980	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
30～34歳	361,062	5	0.0014%	1	0.0003%	0	0.0000%	160,533	2	0.0012%	1	0.0006%	0	0.0000%	39,895	1	0.0025%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,249	1	0.0801%	1	0.0801%	0	0.0000%				
35～39歳	419,739	15	0.0036%	4	0.0010%	0	0.0000%	185,486	5	0.0027%	1	0.0005%	0	0.0000%	44,131	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,613	1	0.0620%	0	0.0000%	0	0.0000%				
40～44歳	503,654	18	0.0036%	5	0.0010%	0	0.0000%	219,082	4	0.0018%	2	0.0009%	0	0.0000%	48,205	2	0.0041%	1	0.0021%	0	0.0000%	1,997	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
45～49歳	669,270	17	0.0025%	7	0.0010%	2	0.0003%	291,669	2	0.0007%	1	0.0003%	0	0.0000%	61,637	1	0.0016%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,588	1	0.0386%	0	0.0000%	0	0.0000%				
50～54歳	809,717	22	0.0027%	8	0.0010%	1	0.0001%	359,144	6	0.0017%	0	0.0000%	0	0.0000%	72,082	1	0.0014%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,911	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
55～59歳	840,696	25	0.0030%	4	0.0005%	1	0.0001%	346,667	6	0.0017%	1	0.0003%	0	0.0000%	60,184	1	0.0017%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,328	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
60～64歳	1,525,478	21	0.0014%	4	0.0003%	2	0.0001%	170,532	1	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	27,780	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,320	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
65～69歳	1,991,192	16	0.0008%	10	0.0005%	4	0.0002%	58,154	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	14,212	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	671	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
70～74歳	2,497,707	24	0.0010%	12	0.0005%	3	0.0001%	36,585	3	0.0082%	1	0.0027%	0	0.0000%	11,944	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	502	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
75～79歳	1,977,576	25	0.0013%	18	0.0009%	5	0.0003%	22,304	2	0.0090%	2	0.0090%	0	0.0000%	9,568	1	0.0105%	0	0.0000%	0	0.0000%	312	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
80歳以上	3,335,396	31	0.0009%	24	0.0007%	9	0.0003%	41,242	1	0.0024%	0	0.0000%	0	0.0000%	29,059	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	336	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
不明	330,056	1	0.0003%	0	0.0000%	0	0.0000%	11,916	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,331	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	39	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
(参考) 65歳以上	9,801,871	96	0.0010%	64	0.0007%	21	0.0002%	158,285	6	0.0038%	3	0.0019%	0	0.0000%	64,783	1	0.0015%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,821	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
(参考) 12～17歳	6,165	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	271	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	5,894	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	38	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
(参考) 18～24歳	269,242	9	0.0033%	4	0.0015%	0	0.0000%	131,301	3	0.0023%	3	0.0023%	0	0.0000%	43,972	2	0.0045%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,134	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				

④接種回数別報告件数

(オ) 5回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティ筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）	29,242,769	351	0.0012%	187	0.0006%	52	0.0002%	1,349,523	12	0.0009%	7	0.0005%	2	0.0001%	27,893,246	329	0.0012%	173	0.0006%	48	0.0002%	/	/	/	/	/	/	/	/			
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	30,874,093	378	0.0012%	203	0.0007%	56	0.0002%	1,829,900	13	0.0007%	7	0.0004%	2	0.0001%	29,044,193	352	0.0012%	188	0.0006%	52	0.0002%	506	0	0.0000%	0	0.0000%	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。

※コミュニティ筋注5～11歳用に関して、5回目接種はコミュニティ筋注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、コミュニティ筋注5～11歳用（総数）の欄は省略している。

性別等	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティ筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	13,314,557	134	0.0010%	88	0.0007%	25	0.0002%	817,430	6	0.0007%	5	0.0006%	2	0.0002%	12,497,127	121	0.0010%	79	0.0006%	23	0.0002%	308	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
女性	17,227,714	244	0.0014%	115	0.0007%	31	0.0002%	992,998	7	0.0007%	2	0.0002%	0	0.0000%	16,234,716	231	0.0014%	109	0.0007%	29	0.0002%	198	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
不明	331,822	0	-	0	-	0	-	19,472	0	-	0	-	0	-	312,350	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-				

年齢	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティ筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）								コミュニティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）					
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0～4歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-				
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	307	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
10～14歳	1,300	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	359	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	941	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	199	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%				
15～19歳	9,612	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,869	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	7,743	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
20～24歳	116,068	2	0.0017%	1	0.0009%	0	0.0000%	8,214	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	107,854	2	0.0019%	1	0.0009%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
25～29歳	209,545	10	0.0048%	3	0.0014%	0	0.0000%	12,111	1	0.0083%	0	0.0000%	0	0.0000%	197,434	9	0.0046%	3	0.0015%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
30～34歳	226,506	6	0.0026%	0	0.0000%	0	0.0000%	14,042	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	212,464	6	0.0028%	0	0.0000%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
35～39歳	292,387	9	0.0031%	1	0.0003%	0	0.0000%	18,529	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	273,858	9	0.0033%	1	0.0004%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
40～44歳	395,369	17	0.0043%	3	0.0008%	0	0.0000%	24,558	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	370,811	17	0.0046%	3	0.0008%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
45～49歳	576,974	11	0.0019%	7	0.0012%	1	0.0002%	36,226	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	540,748	11	0.0020%	7	0.0013%	1	0.0002%	-	0	-	0	-	0	-				
50～54歳	750,565	18	0.0024%	10	0.0013%	0	0.0000%	47,529	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	703,036	17	0.0024%	9	0.0013%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
55～59歳	915,812	19	0.0021%	6	0.0007%	0	0.0000%	57,710	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	858,102	19	0.0022%	6	0.0007%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
60～64歳	2,643,926	34	0.0013%	17	0.0006%	5	0.0002%	114,137	1	0.0009%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,529,789	32	0.0013%	17	0.0007%	5	0.0002%	-	0	-	0	-	0	-				
65～69歳	4,317,180	56	0.0013%	31	0.0007%	7	0.0002%	253,002	3	0.0012%	2	0.0008%	0	0.0000%	4,064,178	50	0.0012%	27	0.0007%	6	0.0001%	-	0	-	0	-	0	-				
70～74歳	6,016,310	46	0.0008%	28	0.0005%	5	0.0001%	347,931	2	0.0006%	1	0.0003%	1	0.0003%	5,668,379	41	0.0007%	26	0.0005%	4	0.0001%	-	0	-	0	-	0	-				
75～79歳	5,355,802	44	0.0008%	22	0.0004%	8	0.0001%	314,913	3	0.0010%	3	0.0010%	1	0.0003%	5,040,889	40	0.0008%	18	0.0004%	6	0.0001%	-	0	-	0	-	0	-				
80歳以上	8,715,019	106	0.0012%	74	0.0008%	30	0.0003%	559,305	3	0.0005%	1	0.0002%	0	0.0000%	8,155,714	99	0.0012%	70	0.0009%	30	0.0004%	-	0	-	0	-	0	-				
不明	331,718	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	19,465	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	312,253	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0	-	0	-	0	-				
(参考) 65歳以上	24,404,311	252	0.0010%	155	0.0006%	50	0.0002%	1,475,151	11	0.0007%	7	0.0005%	2	0.0001%	22,929,160	230	0.0010%	141	0.0006%	46	0.0002%	-	0	-	0	-	0	-				
(参考) 12～17歳	3,947	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,113	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,834	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				
(参考) 18～24歳	123,033	2	0.0016%	1	0.0008%	0	0.0000%	9,329	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	113,704	2	0.0018%	1	0.0009%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	0	-				

④接種回数別報告件数

(オ) 5回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	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							
	接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		
7月28日審議会報告分 (2023年4月30日時点)	1,322,297	22	0.0017%	7	0.0005%	2	0.0002%	791,741	13	0.0016%	4	0.0005%	2	0.0003%	530,556	9	0.0017%	3	0.0006%	0	0.0000%	1,588	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
10月27日審議会報告分 (2023年7月30日時点)	1,921,004	30	0.0016%	11	0.0006%	2	0.0001%	795,499	13	0.0016%	4	0.0005%	2	0.0003%	1,125,505	16	0.0014%	7	0.0006%	0	0.0000%	3,905	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	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。

性別等	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							
	接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		
男性	916,569	7	0.0008%	1	0.0001%	0	0.0000%	406,571	3	0.0007%	1	0.0002%	0	0.0000%	509,998	3	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,683	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
女性	984,113	23	0.0023%	10	0.0010%	2	0.0002%	377,065	10	0.0027%	3	0.0008%	2	0.0005%	607,048	13	0.0021%	7	0.0012%	0	0.0000%	2,217	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
不明	20,322	0	-	0	-	0	-	11,863	0	-	0	-	0	-	8,459	0	-	0	-	0	-	5	0	-	0	-	0	-	0	-		

年齢	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							
	接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)		接種者数 (回分)		副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		
0~4歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-		
5~9歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-		
10~14歳	336	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	335	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	3	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
15~19歳	2,648	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	46	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	2,602	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	12	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
20~24歳	13,982	1	0.0072%	1	0.0072%	0	0.0000%	1,798	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	12,184	1	0.0082%	1	0.0082%	0	0.0000%	33	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
25~29歳	20,257	3	0.0148%	0	0.0000%	0	0.0000%	3,483	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	16,774	3	0.0179%	0	0.0000%	0	0.0000%	62	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
30~34歳	23,544	3	0.0127%	2	0.0085%	0	0.0000%	4,310	1	0.0232%	0	0.0000%	0	0.0000%	19,234	2	0.0104%	2	0.0104%	0	0.0000%	85	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
35~39歳	30,297	2	0.0066%	0	0.0000%	0	0.0000%	5,895	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	24,402	1	0.0041%	0	0.0000%	0	0.0000%	121	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
40~44歳	38,609	1	0.0026%	0	0.0000%	0	0.0000%	8,007	1	0.0125%	0	0.0000%	0	0.0000%	30,602	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	175	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
45~49歳	54,986	3	0.0055%	0	0.0000%	0	0.0000%	11,920	2	0.0168%	0	0.0000%	0	0.0000%	43,066	1	0.0023%	0	0.0000%	0	0.0000%	299	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
50~54歳	71,794	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	16,585	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	55,209	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	384	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
55~59歳	86,247	1	0.0012%	0	0.0000%	0	0.0000%	21,887	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	64,360	1	0.0016%	0	0.0000%	0	0.0000%	429	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
60~64歳	197,853	3	0.0015%	1	0.0005%	0	0.0000%	80,374	1	0.0012%	0	0.0000%	0	0.0000%	117,479	2	0.0017%	1	0.0009%	0	0.0000%	453	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
65~69歳	309,570	3	0.0010%	1	0.0003%	0	0.0000%	133,559	2	0.0015%	1	0.0007%	0	0.0000%	176,011	1	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	627	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
70~74歳	341,926	2	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	172,109	2	0.0012%	0	0.0000%	0	0.0000%	169,817	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	451	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
75~79歳	252,535	2	0.0008%	1	0.0004%	0	0.0000%	129,006	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	123,529	2	0.0016%	1	0.0008%	0	0.0000%	340	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
80歳以上	456,118	6	0.0013%	5	0.0011%	2	0.0004%	194,656	4	0.0021%	3	0.0015%	2	0.0010%	261,462	2	0.0008%	2	0.0008%	0	0.0000%	426	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
不明	20,302	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	11,863	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	8,439	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	5	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
(参考) 65歳以上	1,360,149	13	0.0010%	7	0.0005%	2	0.0001%	629,330	8	0.0013%	4	0.0006%	2	0.0003%	730,819	5	0.0007%	3	0.0004%	0	0.0000%	1,844	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
(参考) 12~17歳	1189	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1,188	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	9	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		
(参考) 18~24歳	15,777	1	0.0063%	1	0.0063%	0	0.0000%	1,844	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	13,933	1	0.0072%	1	0.0072%	0	0.0000%	39	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%		

④接種回数別報告件数

(カ) 6回目接種者数と副反応報告件数

集計対象期間	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
7月28日審議会報告分 （2023年4月30日時点）																								
10月27日審議会報告分 （2023年7月30日時点）	13,854,049	75	0.0005%	44	0.0003%	12	0.0001%	4,123,820	15	0.0004%	11	0.0003%	2	0.0000%	9,730,229	50	0.0005%	24	0.0002%	8	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。

性別等	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
男性	6,094,872	38	0.0006%	24	0.0004%	7	0.0001%	1,805,443	8	0.0004%	6	0.0003%	1	0.0001%	4,289,429	22	0.0005%	11	0.0003%	4	0.0001%			
女性	7,742,449	37	0.0005%	20	0.0003%	5	0.0001%	2,313,658	7	0.0003%	5	0.0002%	1	0.0000%	5,428,791	28	0.0005%	13	0.0002%	4	0.0001%			
不明	16,728	0	-	0	-	0	-	4,719	0	-	0	-	0	-	12,009	0	-	0	-	0	-			

年齢	コミュニティ筋注（総数）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）								コミュニティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）							
	接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）		接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）				
		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
0～4歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
5～9歳	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-			
10～14歳	3	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	2	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
15～19歳	875	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	223	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	652	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
20～24歳	21,701	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	5,666	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	16,035	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
25～29歳	43,618	1	0.0023%	0	0.0000%	0	0.0000%	11,380	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	32,238	1	0.0031%	0	0.0000%	0	0.0000%			
30～34歳	53,472	1	0.0019%	0	0.0000%	0	0.0000%	14,339	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	39,133	1	0.0026%	0	0.0000%	0	0.0000%			
35～39歳	76,312	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	20,211	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	56,101	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
40～44歳	110,935	1	0.0009%	0	0.0000%	0	0.0000%	29,261	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	81,674	1	0.0012%	0	0.0000%	0	0.0000%			
45～49歳	170,733	4	0.0023%	2	0.0012%	0	0.0000%	45,053	1	0.0022%	1	0.0022%	0	0.0000%	125,680	3	0.0024%	1	0.0008%	0	0.0000%			
50～54歳	232,103	2	0.0009%	2	0.0009%	0	0.0000%	61,341	1	0.0016%	1	0.0016%	0	0.0000%	170,762	1	0.0006%	1	0.0006%	0	0.0000%			
55～59歳	294,783	3	0.0010%	1	0.0003%	0	0.0000%	78,972	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	215,811	3	0.0014%	1	0.0005%	0	0.0000%			
60～64歳	414,848	2	0.0005%	1	0.0002%	0	0.0000%	120,280	2	0.0017%	1	0.0008%	0	0.0000%	294,568	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
65～69歳	1,938,922	6	0.0003%	3	0.0002%	0	0.0000%	603,285	1	0.0002%	1	0.0002%	0	0.0000%	1,335,637	5	0.0004%	2	0.0001%	0	0.0000%			
70～74歳	3,034,821	14	0.0005%	7	0.0002%	2	0.0001%	934,495	2	0.0002%	1	0.0001%	0	0.0000%	2,100,326	8	0.0004%	3	0.0001%	2	0.0001%			
75～79歳	2,900,575	17	0.0006%	12	0.0004%	4	0.0001%	856,410	2	0.0002%	1	0.0001%	1	0.0001%	2,044,165	13	0.0006%	9	0.0004%	2	0.0001%			
80歳以上	4,543,684	24	0.0005%	16	0.0004%	6	0.0001%	1,338,192	6	0.0004%	5	0.0004%	1	0.0001%	3,205,492	14	0.0004%	7	0.0002%	4	0.0001%			
不明	16,664	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	4,711	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	11,953	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
（参考）65歳以上	12,418,002	61	0.0005%	38	0.0003%	12	0.0001%	3,732,382	11	0.0003%	8	0.0002%	2	0.0001%	8,685,620	40	0.0005%	21	0.0002%	8	0.0001%			
（参考）12～17歳	7	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	2	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	5	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			
（参考）18～24歳	22,572	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	5,888	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	16,684	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%			

⑤ロット別報告件数

(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 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
EP2163	2021年2月16日	430,560	628	0.1459%	115	0.0267%	6	0.0014%
EP9605	2021年3月5日	938,340	1,822	0.1942%	289	0.0308%	4	0.0004%
ER2659	2021年3月24日	944,190	2,196	0.2326%	154	0.0163%	4	0.0004%
ER9480	2021年4月1日	1,112,670	1,341	0.1205%	130	0.0117%	14	0.0013%
ER7449	2021年4月13日	1,085,760	1,388	0.1278%	158	0.0146%	16	0.0015%
ET3674	2021年4月16日	841,230	785	0.0933%	96	0.0114%	11	0.0013%
ET9096	2021年4月16日	273,780	486	0.1775%	51	0.0186%	11	0.0040%
EW4811	2021年4月21日	3,734,640	2,054	0.0550%	256	0.0069%	41	0.0011%
EX3617	2021年4月29日	3,304,080	874	0.0265%	248	0.0075%	67	0.0020%
EY2173	2021年5月4日	3,685,500	2,379	0.0646%	253	0.0069%	43	0.0012%
EY4834	2021年5月9日	2,134,080	784	0.0367%	117	0.0055%	33	0.0015%
EY0779	2021年5月10日	3,008,070	943	0.0313%	142	0.0047%	34	0.0011%
EY5420	2021年5月14日	3,260,790	724	0.0222%	190	0.0058%	38	0.0012%
EX6564	2021年5月14日	145,080	26	0.0179%	8	0.0055%	0	0.0000%
FA2453	2021年5月16日	3,313,440	411	0.0124%	140	0.0042%	44	0.0013%
FA4597	2021年5月18日	3,072,420	413	0.0134%	120	0.0039%	35	0.0011%
FA5715	2021年5月20日	958,230	79	0.0082%	36	0.0038%	11	0.0011%
FA5829	2021年5月20日	1,690,650	287	0.0170%	69	0.0041%	18	0.0011%
FA7338	2021年5月22日	4,171,050	330	0.0079%	123	0.0029%	29	0.0007%
FA5765	2021年5月23日	4,103,190	400	0.0097%	151	0.0037%	45	0.0011%
FA7812	2021年5月27日	1,134,900	80	0.0070%	33	0.0029%	7	0.0006%
FC3661	2021年5月28日	4,168,710	367	0.0088%	129	0.0031%	49	0.0012%
EY5422	2021年5月30日	3,116,880	232	0.0074%	83	0.0027%	21	0.0007%
EY5423	2021年6月1日	3,356,730	325	0.0097%	97	0.0029%	26	0.0008%
EY3860	2021年6月2日	3,416,400	294	0.0086%	102	0.0030%	29	0.0008%
FC5295	2021年6月8日	2,784,600	162	0.0058%	58	0.0021%	12	0.0004%
FC5947	2021年6月10日	3,588,390	207	0.0058%	76	0.0021%	22	0.0006%
EW0201	2021年6月12日	3,404,700	258	0.0076%	81	0.0024%	26	0.0008%
EW0203	2021年6月15日	3,079,440	163	0.0053%	53	0.0017%	8	0.0003%
EW0207	2021年6月17日	3,079,440	209	0.0068%	70	0.0023%	20	0.0006%
EY0573	2021年6月20日	2,865,330	182	0.0064%	72	0.0025%	18	0.0006%
FC8736	2021年6月24日	2,459,340	154	0.0063%	55	0.0022%	11	0.0004%
FD0889	2021年6月26日	3,217,500	227	0.0071%	73	0.0023%	16	0.0005%
EY0572	2021年6月28日	3,080,610	149	0.0048%	44	0.0014%	11	0.0004%
FC9880	2021年6月30日	2,694,510	175	0.0065%	42	0.0016%	7	0.0003%
EY0583	2021年7月2日	2,715,570	136	0.0050%	52	0.0019%	9	0.0003%
FC9909	2021年7月3日	1,676,610	127	0.0076%	28	0.0017%	7	0.0004%
FC9873	2021年7月5日	815,490	36	0.0044%	10	0.0012%	2	0.0002%
FD0348	2021年7月7日	2,017,080	113	0.0056%	32	0.0016%	3	0.0001%
FF0843	2021年7月11日	3,393,000	201	0.0059%	64	0.0019%	10	0.0003%
FD1945	2021年7月12日	1,857,960	97	0.0052%	30	0.0016%	12	0.0006%
FF4204	2021年7月15日	3,974,490	224	0.0056%	58	0.0015%	11	0.0003%
FE8206	2021年7月17日	3,466,710	199	0.0057%	53	0.0015%	9	0.0003%
FE8162	2021年7月23日	3,376,620	159	0.0047%	52	0.0015%	6	0.0002%
FF3622	2021年7月27日	3,917,160	238	0.0061%	80	0.0020%	4	0.0001%
FF2782	2021年7月31日	4,112,550	241	0.0059%	55	0.0013%	6	0.0001%
FF3620	2021年8月4日	4,306,770	280	0.0065%	69	0.0016%	9	0.0002%

FF9942	2021年8月10日	3,112,200	133	0.0043%	55	0.0018%	7	0.0002%
FG0978	2021年8月13日	3,814,200	214	0.0056%	54	0.0014%	7	0.0002%
FF9944	2021年8月14日	3,555,630	167	0.0047%	47	0.0013%	6	0.0002%
FF5357	2021年8月24日	1,747,980	129	0.0074%	41	0.0023%	3	0.0002%
FD0349	2021年8月25日	1,566,630	73	0.0047%	18	0.0011%	0	0.0000%
FH0151	2021年8月27日	4,877,730	211	0.0043%	48	0.0010%	2	0.0000%
FF2018	2021年9月4日	3,552,120	182	0.0051%	61	0.0017%	5	0.0001%
FJ5790	2021年9月8日	3,363,750	142	0.0042%	40	0.0012%	5	0.0001%
FJ7489	2021年9月11日	3,239,730	150	0.0046%	43	0.0013%	3	0.0001%
FH3023	2021年9月16日	4,176,900	173	0.0041%	45	0.0011%	0	0.0000%
FJ1763	2021年9月21日	3,758,040	202	0.0054%	55	0.0015%	5	0.0001%
FK0108	2021年9月24日	4,125,420	179	0.0043%	50	0.0012%	7	0.0002%
FK8562	2021年9月30日	5,137,470	260	0.0051%	57	0.0011%	6	0.0001%
FK7441	2021年10月4日	3,313,440	317	0.0096%	48	0.0014%	2	0.0001%
FK6302	2021年10月7日	2,562,300	223	0.0087%	50	0.0020%	8	0.0003%
FL1839	2021年10月21日	3,912,480	126	0.0032%	38	0.0010%	10	0.0003%
FJ5929	2021年11月4日	4,135,950	375	0.0091%	51	0.0012%	17	0.0004%
FK0595	2021年12月15日	3,884,400	111	0.0029%	33	0.0008%	7	0.0002%
FL7646	2021年12月18日	3,746,340	98	0.0026%	47	0.0013%	16	0.0004%
FM3289	2021年12月23日	3,534,570	125	0.0035%	46	0.0013%	13	0.0004%
FM3092	2022年2月14日	341,640	6	0.0018%	6	0.0018%	1	0.0003%
FN2723	2022年2月15日	4,008,420	61	0.0015%	25	0.0006%	5	0.0001%
FR4768	2022年2月18日	3,948,750	80	0.0020%	33	0.0008%	8	0.0002%
FL1116	2022年2月24日	291,330	6	0.0021%	3	0.0010%	0	0.0000%
FP8795	2022年2月24日	1,790,100	31	0.0017%	13	0.0007%	1	0.0001%
FN2716	2022年2月26日	982,800	13	0.0013%	3	0.0003%	0	0.0000%
FN2727	2022年2月28日	476,190	6	0.0013%	3	0.0006%	2	0.0004%
FN9605	2022年3月4日	4,027,140	97	0.0024%	45	0.0011%	7	0.0002%
FN9607	2022年3月16日	79,560	2	0.0025%	1	0.0013%	0	0.0000%
FN2726	2022年3月17日	3,781,440	44	0.0012%	16	0.0004%	3	0.0001%
FT9319	2022年3月22日	3,843,450	44	0.0011%	17	0.0004%	1	0.0000%
FT8584	2022年3月25日	3,672,630	65	0.0018%	19	0.0005%	3	0.0001%
FM9281	2022年4月4日	141,570	1	0.0007%	1	0.0007%	0	0.0000%
FN2897	2022年4月4日	744,120	7	0.0009%	2	0.0003%	0	0.0000%
FW0547	2022年4月12日	3,931,200	20	0.0005%	12	0.0003%	5	0.0001%
FM7534	2022年4月15日	5,559,840	72	0.0013%	33	0.0006%	4	0.0001%
FP9647	2022年4月22日	5,756,400	80	0.0014%	42	0.0007%	12	0.0002%
FP9654	2022年4月30日	5,598,450	58	0.0010%	26	0.0005%	9	0.0002%
FM9088	2022年6月13日	343,980	6	0.0017%	3	0.0009%	0	0.0000%
FP8544	2022年6月21日	590,850	8	0.0014%	5	0.0008%	2	0.0003%
FR1790	2022年6月22日	3,498,300	34	0.0010%	18	0.0005%	5	0.0001%
FT7280	2022年6月30日	527,670	9	0.0017%	3	0.0006%	0	0.0000%
不明	-	-	2,100	-	1,241	-	248	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	248,338,350	30,025	0.0121%	6,994	0.0028%	1,320	0.0005%

※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（7/30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。

⑤ロット別報告件数

(イ) コミナティRTU筋注 (2価: 起源株/オミクロン株BA.1)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GD9135	2022年9月19日	1,723,410	24	0.0014%	7	0.0004%	0	0.0000%
GD9568	2022年9月20日	4,093,830	27	0.0007%	12	0.0003%	0	0.0000%
GD9572	2022年9月22日	4,226,040	15	0.0004%	2	0.0000%	0	0.0000%
GD9136	2022年9月24日	1,705,860	15	0.0009%	6	0.0004%	1	0.0001%
GD9571	2022年9月26日	4,131,270	10	0.0002%	6	0.0001%	3	0.0001%
GE6396	2022年9月28日	4,091,490	5	0.0001%	4	0.0001%	0	0.0000%
GD9574	2022年9月30日	4,031,820	10	0.0002%	5	0.0001%	1	0.0000%
GE0905	2022年10月6日	4,018,950	4	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	-	-	10	-	6	-	1	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	28,022,670	120	0.0004%	48	0.0002%	6	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 (7/30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。

⑦ロット別報告件数

(ウ) コミナティRTU筋注 (2価: 起源株/オミクロン株BA. 4-5)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GJ1836	2022年10月13日	3,632,850	58	0.0016%	15	0.0004%	4	0.0001%
GJ1842	2022年10月15日	4,168,710	49	0.0012%	29	0.0007%	9	0.0002%
GJ1852	2022年10月17日	3,865,680	56	0.0014%	32	0.0008%	5	0.0001%
GJ1857	2022年10月20日	4,004,910	54	0.0013%	26	0.0006%	7	0.0002%
GJ2675	2022年10月24日	3,981,510	34	0.0009%	21	0.0005%	7	0.0002%
GJ7139	2022年10月26日	4,181,580	76	0.0018%	28	0.0007%	5	0.0001%
GL1585	2022年10月29日	3,795,480	44	0.0012%	21	0.0006%	7	0.0002%
GJ7140	2022年11月2日	4,167,540	32	0.0008%	14	0.0003%	5	0.0001%
GJ2674	2022年11月4日	4,057,560	53	0.0013%	20	0.0005%	7	0.0002%
GJ7141	2022年11月8日	4,107,870	40	0.0010%	17	0.0004%	6	0.0001%
GJ9258	2022年11月11日	4,598,100	24	0.0005%	15	0.0003%	3	0.0001%
GL8592	2022年11月11日	2,870,010	21	0.0007%	13	0.0005%	1	0.0000%
GJ9259	2022年11月14日	4,124,250	39	0.0009%	15	0.0004%	2	0.0000%
GJ5751	2022年11月18日	3,866,850	36	0.0009%	18	0.0005%	8	0.0002%
GK7844	2022年11月21日	1,615,770	15	0.0009%	6	0.0004%	0	0.0000%
GK1328	2022年11月24日	4,118,400	25	0.0006%	11	0.0003%	3	0.0001%
GK1329	2022年11月26日	3,404,700	2	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%
GJ7142	2023年1月10日	3,938,220	1	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	-	-	13	-	7	-	0	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	68,499,990	672	0.0010%	308	0.0004%	79	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 (7/30 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。

⑤ロット別報告件数

(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 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GE0695	2022年10月24日	4,557,800	10	0.0002%	4	0.0001%	1	0.0000%
不明	-	-	0	-	0	-	0	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	4,557,800	10	0.0002%	4	0.0001%	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(7/30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。

⑤ロット別報告件数

(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 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数（内数）		死亡報告数（内数）	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
FN5988	2022年2月24日	3,141,100	99	0.0032%	26	0.0008%	1	0.0000%
FP0362	2022年4月4日	2,988,400	22	0.0007%	8	0.0003%	0	0.0000%
FR4267	2022年4月7日	5,814,800	11	0.0002%	2	0.0000%	1	0.0000%
FW5101	2022年5月24日	1,263,200	4	0.0003%	2	0.0002%	1	0.0001%
不明	-	-	10	-	3	-	0	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	13,207,500	146	0.0011%	41	0.0003%	3	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（7/30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。

⑤ロット別報告件数

(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)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GL6799	2023年3月8日	1,385,500	2	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	-	-	0	-	0	-	0	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	1,385,500	2	0.0001%	0	0.0000%	0	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 (7/30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。

⑤ロット別報告件数

(キ) スパイクボックス筋注 (1 価 : 起源株)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
3002180	2021年5月23日	752,200	144	0.0191%	12	0.0016%	1	0.0001%
3002185	2021年6月3日	526,000	63	0.0120%	9	0.0017%	0	0.0000%
3002181	2021年6月4日	416,100	120	0.0288%	14	0.0034%	2	0.0005%
3002539	2021年6月15日	586,400	32	0.0055%	12	0.0020%	0	0.0000%
3002540	2021年6月17日	562,400	150	0.0267%	19	0.0034%	1	0.0002%
3002337	2021年6月17日	566,400	117	0.0207%	16	0.0028%	1	0.0002%
3002617	2021年6月19日	588,200	78	0.0133%	15	0.0026%	1	0.0002%
3002618	2021年6月23日	591,300	109	0.0184%	11	0.0019%	1	0.0002%
3002915	2021年6月24日	548,200	50	0.0091%	12	0.0022%	0	0.0000%
3002619	2021年6月24日	621,800	100	0.0161%	9	0.0014%	0	0.0000%
3003190	2021年6月29日	578,400	180	0.0311%	9	0.0016%	2	0.0003%
3003189	2021年6月29日	546,800	84	0.0154%	17	0.0031%	0	0.0000%
3003182	2021年6月29日	535,100	163	0.0305%	3	0.0006%	0	0.0000%
3003654	2021年7月5日	549,300	114	0.0208%	4	0.0007%	0	0.0000%
3003653	2021年7月5日	547,500	162	0.0296%	13	0.0024%	0	0.0000%
3003656	2021年7月6日	544,200	36	0.0066%	9	0.0017%	3	0.0006%
3003657	2021年7月6日	442,000	35	0.0079%	8	0.0018%	1	0.0002%
3003658	2021年7月6日	508,400	70	0.0138%	8	0.0016%	0	0.0000%
3004226	2021年7月9日	546,900	50	0.0091%	6	0.0011%	0	0.0000%
3004220	2021年7月12日	580,000	60	0.0103%	7	0.0012%	2	0.0003%
3004221	2021年7月12日	572,000	62	0.0108%	11	0.0019%	2	0.0003%
3004229	2021年7月13日	650,000	67	0.0103%	15	0.0023%	2	0.0003%
3004227	2021年7月13日	589,400	125	0.0212%	7	0.0012%	0	0.0000%
3004228	2021年7月13日	550,700	231	0.0419%	11	0.0020%	1	0.0002%
3004495	2021年7月16日	448,300	36	0.0080%	9	0.0020%	0	0.0000%
3004496	2021年7月17日	594,700	102	0.0172%	9	0.0015%	0	0.0000%
3004230	2021年7月19日	596,800	47	0.0079%	8	0.0013%	0	0.0000%
3004232	2021年7月26日	582,800	49	0.0084%	11	0.0019%	0	0.0000%
3004497	2021年7月27日	557,000	36	0.0065%	7	0.0013%	0	0.0000%
3004733	2021年7月27日	584,600	30	0.0051%	8	0.0014%	1	0.0002%
3004231	2021年7月27日	571,600	54	0.0094%	8	0.0014%	0	0.0000%
3004666	2021年7月28日	546,200	32	0.0059%	7	0.0013%	0	0.0000%
3004734 ^{注2}	2021年7月30日	527,700	29	0.0055%	11	0.0021%	3	0.0006%
3004501	2021年8月2日	598,800	43	0.0072%	6	0.0010%	0	0.0000%
3004667 ^{注1}	2021年8月2日	558,300	23	0.0041%	4	0.0007%	1	0.0002%
3004956 ^{注2}	2021年8月10日	487,100	7	0.0014%	0	0.0000%	0	0.0000%
3005239	2021年8月10日	550,850	47	0.0085%	11	0.0020%	3	0.0005%
3005240	2021年8月10日	556,400	42	0.0075%	7	0.0013%	1	0.0002%
3005235	2021年8月11日	583,900	55	0.0094%	9	0.0015%	1	0.0002%
3005286	2021年8月16日	561,500	39	0.0069%	6	0.0011%	1	0.0002%
3005288	2021年8月16日	555,800	44	0.0079%	8	0.0014%	1	0.0002%
3005236	2021年8月17日	605,700	69	0.0114%	6	0.0010%	0	0.0000%
3005289	2021年8月23日	543,700	34	0.0063%	6	0.0011%	0	0.0000%
3005693	2021年8月23日	553,400	49	0.0089%	9	0.0016%	0	0.0000%
3005292	2021年8月24日	606,200	58	0.0096%	9	0.0015%	0	0.0000%

3005293	2021年8月24日	532,400	33	0.0062%	5	0.0009%	0	0.0000%
3005691	2021年8月26日	619,300	23	0.0037%	6	0.0010%	0	0.0000%
3005685	2021年8月27日	616,800	42	0.0068%	14	0.0023%	2	0.0003%
3005692	2021年8月27日	569,200	30	0.0053%	10	0.0018%	0	0.0000%
3005699	2021年8月27日	617,700	15	0.0024%	7	0.0011%	1	0.0002%
3005694	2021年8月31日	557,600	45	0.0081%	11	0.0020%	4	0.0007%
3005701	2021年9月6日	616,500	74	0.0120%	8	0.0013%	1	0.0002%
3005702	2021年9月6日	598,000	12	0.0020%	5	0.0008%	0	0.0000%
3005788	2021年9月6日	502,900	37	0.0074%	9	0.0018%	0	0.0000%
3005700	2021年9月7日	611,700	22	0.0036%	14	0.0023%	2	0.0003%
3005791	2021年9月15日	470,550	24	0.0051%	9	0.0019%	0	0.0000%
3005839	2021年9月21日	576,150	31	0.0054%	8	0.0014%	1	0.0002%
3005840	2021年9月21日	742,000	17	0.0023%	10	0.0013%	2	0.0003%
3005891	2021年9月21日	595,350	21	0.0035%	11	0.0018%	2	0.0003%
3005890	2021年9月24日	564,700	34	0.0060%	9	0.0016%	2	0.0004%
3006277	2021年9月27日	668,550	51	0.0076%	14	0.0021%	3	0.0004%
3006278	2021年9月28日	681,850	18	0.0026%	5	0.0007%	1	0.0001%
3006279	2021年9月29日	875,100	41	0.0047%	24	0.0027%	7	0.0008%
3006326	2021年10月4日	769,150	42	0.0055%	10	0.0013%	0	0.0000%
000006A	2021年10月7日	730,950	17	0.0023%	8	0.0011%	0	0.0000%
3006327	2021年10月12日	873,300	23	0.0026%	5	0.0006%	1	0.0001%
000001A	2021年12月21日	804,950	62	0.0077%	18	0.0022%	1	0.0001%
3005785	2022年1月13日	803,250	19	0.0024%	4	0.0005%	2	0.0002%
3005787	2022年1月18日	923,850	13	0.0014%	10	0.0011%	2	0.0002%
000018A	2022年1月18日	865,350	16	0.0018%	7	0.0008%	3	0.0003%
3005786	2022年1月19日	845,250	24	0.0028%	15	0.0018%	9	0.0011%
3006343	2022年1月19日	876,300	28	0.0032%	5	0.0006%	0	0.0000%
000008A	2022年1月19日	729,600	17	0.0023%	9	0.0012%	0	0.0000%
000009A	2022年1月19日	801,000	24	0.0030%	15	0.0019%	4	0.0005%
000011A	2022年1月19日	906,000	8	0.0009%	4	0.0004%	2	0.0002%
000017A	2022年1月19日	919,200	26	0.0028%	6	0.0007%	0	0.0000%
3005892	2022年1月20日	942,750	22	0.0023%	4	0.0004%	1	0.0001%
000020A	2022年1月20日	859,650	34	0.0040%	11	0.0013%	3	0.0003%
000021A	2022年1月20日	741,300	15	0.0020%	10	0.0013%	4	0.0005%
000024A	2022年1月25日	780,900	14	0.0018%	6	0.0008%	0	0.0000%
000025A	2022年1月25日	891,150	81	0.0091%	10	0.0011%	3	0.0003%
000026A	2022年1月25日	876,900	13	0.0015%	2	0.0002%	2	0.0002%
000007A	2022年1月26日	850,800	14	0.0016%	5	0.0006%	0	0.0000%
000028A	2022年1月26日	813,150	19	0.0023%	11	0.0014%	4	0.0005%
000005A	2022年1月27日	764,250	29	0.0038%	10	0.0013%	1	0.0001%
000049A	2022年2月1日	906,150	14	0.0015%	1	0.0001%	1	0.0001%
000048A	2022年2月2日	845,250	11	0.0013%	4	0.0005%	0	0.0000%
000012A	2022年2月3日	942,750	12	0.0013%	3	0.0003%	2	0.0002%
000126A	2022年2月4日	830,250	12	0.0014%	6	0.0007%	3	0.0004%
000013A	2022年2月9日	803,250	6	0.0007%	1	0.0001%	0	0.0000%
000127A	2022年2月9日	904,950	6	0.0007%	1	0.0001%	1	0.0001%
000198A	2022年2月14日	1,113,450	13	0.0012%	8	0.0007%	3	0.0003%
000211A	2022年2月15日	1,187,400	19	0.0016%	9	0.0008%	1	0.0001%
000232A	2022年2月15日	1,104,150	13	0.0012%	9	0.0008%	3	0.0003%
000204A	2022年2月16日	1,097,550	16	0.0015%	4	0.0004%	2	0.0002%

000234A	2022年2月16日	810,450	13	0.0016%	6	0.0007%	3	0.0004%
000219A	2022年2月17日	822,150	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%
000233A	2022年2月17日	811,350	9	0.0011%	7	0.0009%	1	0.0001%
000225A	2022年2月18日	881,250	18	0.0020%	3	0.0003%	0	0.0000%
000214A	2022年2月21日	1,084,200	10	0.0009%	4	0.0004%	0	0.0000%
000218A	2022年2月22日	1,165,050	12	0.0010%	3	0.0003%	1	0.0001%
000224A	2022年2月22日	805,650	8	0.0010%	4	0.0005%	1	0.0001%
000221A	2022年2月25日	1,276,950	8	0.0006%	2	0.0002%	2	0.0002%
000207A	2022年2月28日	865,950	8	0.0009%	3	0.0003%	1	0.0001%
000240A	2022年2月28日	722,400	4	0.0006%	2	0.0003%	1	0.0001%
000193A	2022年3月1日	1,113,900	7	0.0006%	2	0.0002%	1	0.0001%
000235A	2022年3月1日	855,900	13	0.0015%	5	0.0006%	0	0.0000%
000262A	2022年3月4日	979,500	10	0.0010%	5	0.0005%	0	0.0000%
000220A	2022年3月7日	890,250	9	0.0010%	4	0.0004%	0	0.0000%
000222A	2022年3月7日	895,500	4	0.0004%	3	0.0003%	0	0.0000%
000241A	2022年3月7日	884,850	8	0.0009%	5	0.0006%	0	0.0000%
000261A	2022年3月7日	1,045,500	7	0.0007%	5	0.0005%	1	0.0001%
000236A	2022年3月8日	958,950	8	0.0008%	5	0.0005%	1	0.0001%
000237A	2022年3月8日	707,250	5	0.0007%	3	0.0004%	1	0.0001%
000278A	2022年3月15日	856,950	6	0.0007%	2	0.0002%	1	0.0001%
000267A	2022年3月29日	726,600	3	0.0004%	1	0.0001%	0	0.0000%
000276A	2022年3月29日	1,020,450	7	0.0007%	1	0.0001%	0	0.0000%
000277A	2022年3月29日	1,164,600	6	0.0005%	3	0.0003%	0	0.0000%
000287A	2022年3月30日	9,000	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
000288A	2022年3月31日	215,850	3	0.0014%	2	0.0009%	0	0.0000%
000260A	2022年4月1日	1,014,150	6	0.0006%	4	0.0004%	0	0.0000%
000243A	2022年4月13日	805,500	7	0.0009%	5	0.0006%	0	0.0000%
000268A	2022年4月20日	650,100	5	0.0008%	1	0.0002%	1	0.0002%
000282A	2022年4月27日	353,550	4	0.0011%	1	0.0003%	0	0.0000%
000317A	2022年5月13日	659,250	2	0.0003%	2	0.0003%	2	0.0003%
000249A	2022年5月19日	420,150	3	0.0007%	2	0.0005%	0	0.0000%
000248A	2022年5月23日	734,850	19	0.0026%	0	0.0000%	0	0.0000%
000279A	2022年6月2日	667,050	3	0.0004%	1	0.0001%	0	0.0000%
000291A	2022年6月2日	543,150	5	0.0009%	3	0.0006%	0	0.0000%
000292A	2022年6月20日	57,900	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
000283A	2022年7月19日	42,600	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
000242A	2022年7月22日	1,800	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
000306A	2022年8月1日	817,950	3	0.0004%	2	0.0002%	2	0.0002%
000300A	2022年8月2日	855,750	2	0.0002%	1	0.0001%	1	0.0001%
000301A	2022年8月2日	908,550	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
000305A	2022年8月2日	843,900	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%
000314A	2022年8月19日	540,900	2	0.0004%	1	0.0002%	0	0.0000%
000318A	2022年8月22日	290,400	1	0.0003%	0	0.0000%	0	0.0000%
000315A	2022年8月24日	85,050	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
000511A	2022年10月20日	111,000	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	-	-	652	-	355	-	39	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	96,365,550	5,481	0.0057%	1,285	0.0013%	178	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（7/30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。

⑤ロット別報告件数

(ク) スパイクボックス筋注 (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 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
200040A	2022年9月20日	512,050	7	0.0014%	2	0.0004%	1	0.0002%
200041A	2022年9月20日	536,650	6	0.0011%	2	0.0004%	0	0.0000%
200043A	2022年9月24日	517,050	3	0.0006%	1	0.0002%	0	0.0000%
200042A	2022年9月26日	491,900	2	0.0004%	0	0.0000%	0	0.0000%
200053A	2022年9月30日	545,150	2	0.0004%	1	0.0002%	1	0.0002%
200044A	2022年10月3日	666,250	5	0.0008%	3	0.0005%	1	0.0002%
200046A	2022年10月7日	653,100	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
200054A	2022年10月7日	565,600	12	0.0021%	1	0.0002%	0	0.0000%
200055A	2022年10月7日	561,700	6	0.0011%	3	0.0005%	0	0.0000%
200047A	2022年10月11日	584,300	2	0.0003%	1	0.0002%	0	0.0000%
200056A	2022年10月21日	580,450	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
200074A	2022年10月28日	469,000	8	0.0017%	2	0.0004%	0	0.0000%
200050A	2022年11月21日	312,800	3	0.0010%	1	0.0003%	0	0.0000%
200066A	2023年5月18日	200	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	-	-	1	-	1	-	0	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	6,996,200	57	0.0008%	18	0.0003%	3	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 (7/30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。

⑤ロット別報告件数

(ケ) スパイクボックス筋注 (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 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数 (内数)		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
400082A	2022年11月24日	575,500	1	0.0002%	1	0.0002%	0	0.0000%
400084A	2022年11月25日	615,800	14	0.0023%	3	0.0005%	0	0.0000%
400088A	2022年11月25日	584,550	7	0.0012%	2	0.0003%	0	0.0000%
400083A	2022年12月12日	552,100	2	0.0004%	0	0.0000%	0	0.0000%
400089A	2022年12月12日	477,750	5	0.0010%	0	0.0000%	0	0.0000%
400091A	2022年12月12日	395,400	1	0.0003%	0	0.0000%	0	0.0000%
400085A	2023年1月16日	457,500	3	0.0007%	1	0.0002%	1	0.0002%
400101A	2023年4月4日	367,800	2	0.0005%	1	0.0003%	1	0.0003%
400087A	2023年4月5日	37,100	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400095A	2023年4月5日	301,350	1	0.0003%	1	0.0003%	0	0.0000%
400096A	2023年4月5日	222,050	1	0.0005%	1	0.0005%	0	0.0000%
400109A	2023年4月5日	238,000	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400090A	2023年4月6日	53,000	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400100A	2023年4月11日	55,600	1	0.0018%	1	0.0018%	0	0.0000%
400099A	2023年4月24日	5,450	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400092A	2023年4月25日	263,600	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400093A	2023年4月25日	175,400	1	0.0006%	1	0.0006%	0	0.0000%
400108A	2023年4月25日	280,550	1	0.0004%	1	0.0004%	0	0.0000%
400185A	2023年5月2日	594,100	3	0.0005%	0	0.0000%	0	0.0000%
400184A	2023年5月8日	628,100	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400160A	2023年5月9日	584,600	2	0.0003%	2	0.0003%	1	0.0002%
400186A	2023年5月9日	525,300	4	0.0008%	2	0.0004%	0	0.0000%
400181A	2023年5月10日	493,650	2	0.0004%	0	0.0000%	0	0.0000%
400191A	2023年5月18日	529,800	3	0.0006%	2	0.0004%	1	0.0002%
400212A	2023年5月18日	100	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400192A	2023年5月25日	557,100	2	0.0004%	0	0.0000%	0	0.0000%
400194A	2023年5月30日	565,300	1	0.0002%	0	0.0000%	0	0.0000%
400195A	2023年5月30日	579,850	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400189A	2023年6月6日	270,100	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400196A	2023年6月8日	111,100	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400190A	2023年6月13日	382,300	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400197A	2023年6月26日	22,400	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
400198A	2023年6月29日	750	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	-	-	2	-	2	-	0	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	11,503,050	59	0.0005%	21	0.0002%	4	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 (7/30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。

⑤ロット別報告件数

(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 (回分)	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
NP001	2022年5月23日	386,790	28	0.0072%	6	0.0016%	0	0.0000%
0	2022年5月24日	110	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
NP002	2022年6月21日	42,540	1	0.0024%	0	0.0000%	0	0.0000%
NP003	2022年8月5日	120,240	1	0.0008%	0	0.0000%	0	0.0000%
NP004	2022年9月8日	135,680	1	0.0007%	0	0.0000%	0	0.0000%
NP007	2022年10月21日	55,300	4	0.0072%	1	0.0018%	0	0.0000%
NP009	2022年12月15日	328,420	2	0.0006%	1	0.0003%	0	0.0000%
不明	-	-	6	-	4	-	1	-
合計 (2023年7月30日現在)	-	1,069,080	43	0.0040%	12	0.0011%	1	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(7/30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。

2. 医療機関からの副反応疑い報告について（図表）

○新型コロナウイルス（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）
- ・ 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）
- ・ 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）
- ・ コミナティ筋注6カ月～4歳用（ファイザー）
- ・ コミナティ筋注5～11歳用（1価：起源株）（ファイザー）
- ・ 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）
- ・ スパイクバックス筋注（1価：起源株）（モデルナ・ジャパン）
- ・ 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）
- ・ 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）

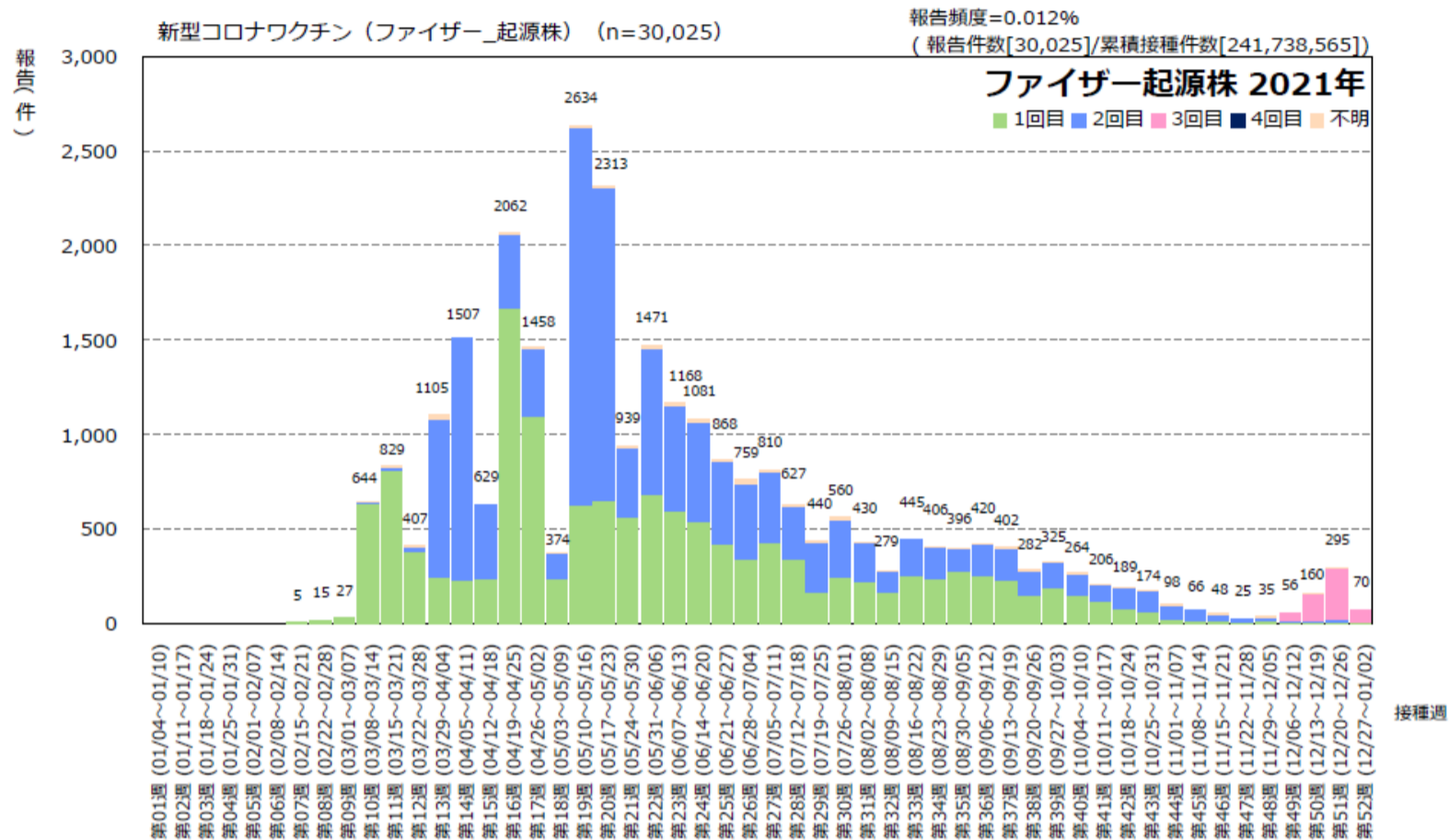
○組換え新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチン

- ・ ヌバキソビッド筋注（武田薬品工業）

①週別報告件数（接種日ベース）

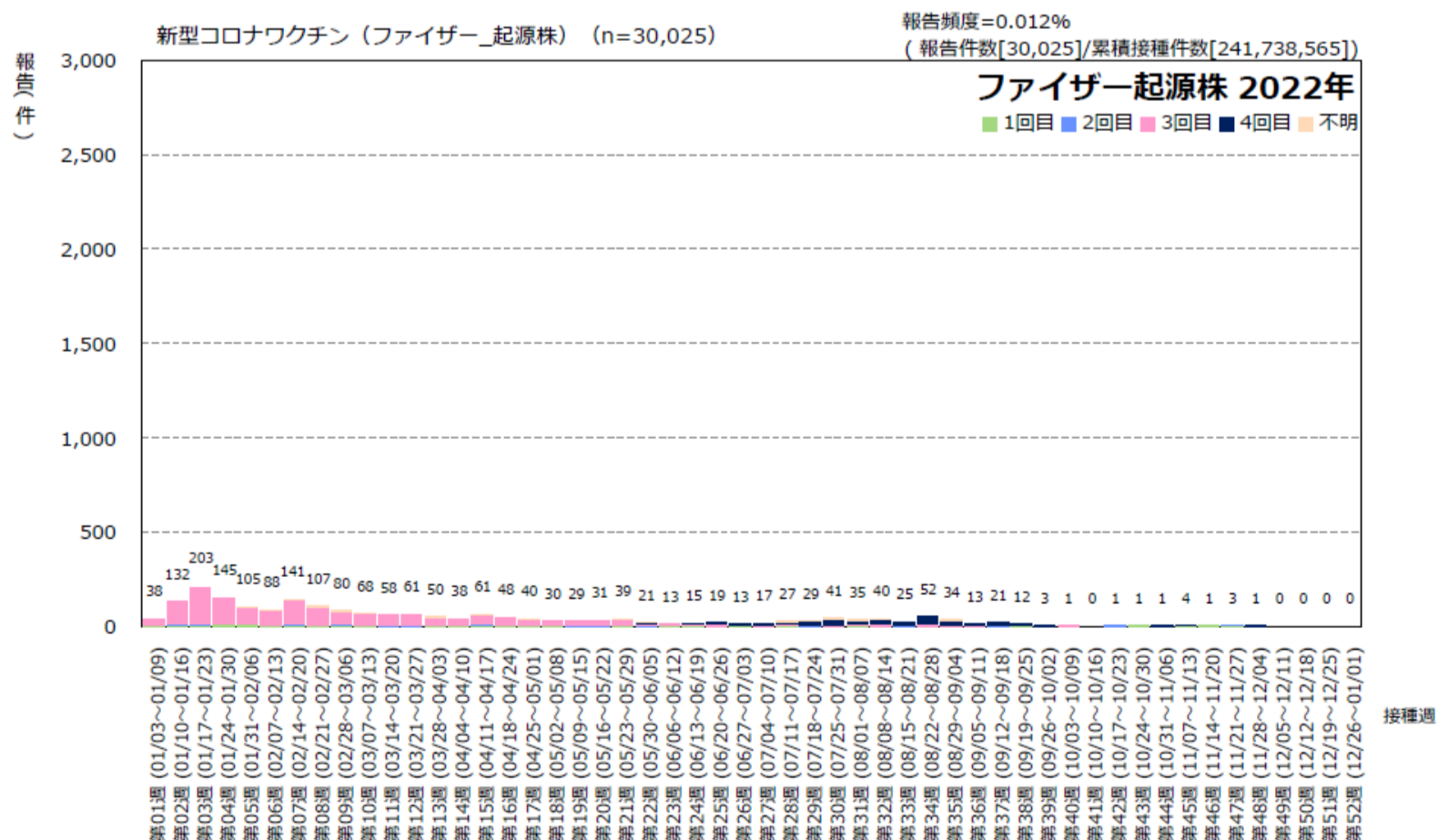
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2021年2月17日～2023年7月30日）

医療機関報告



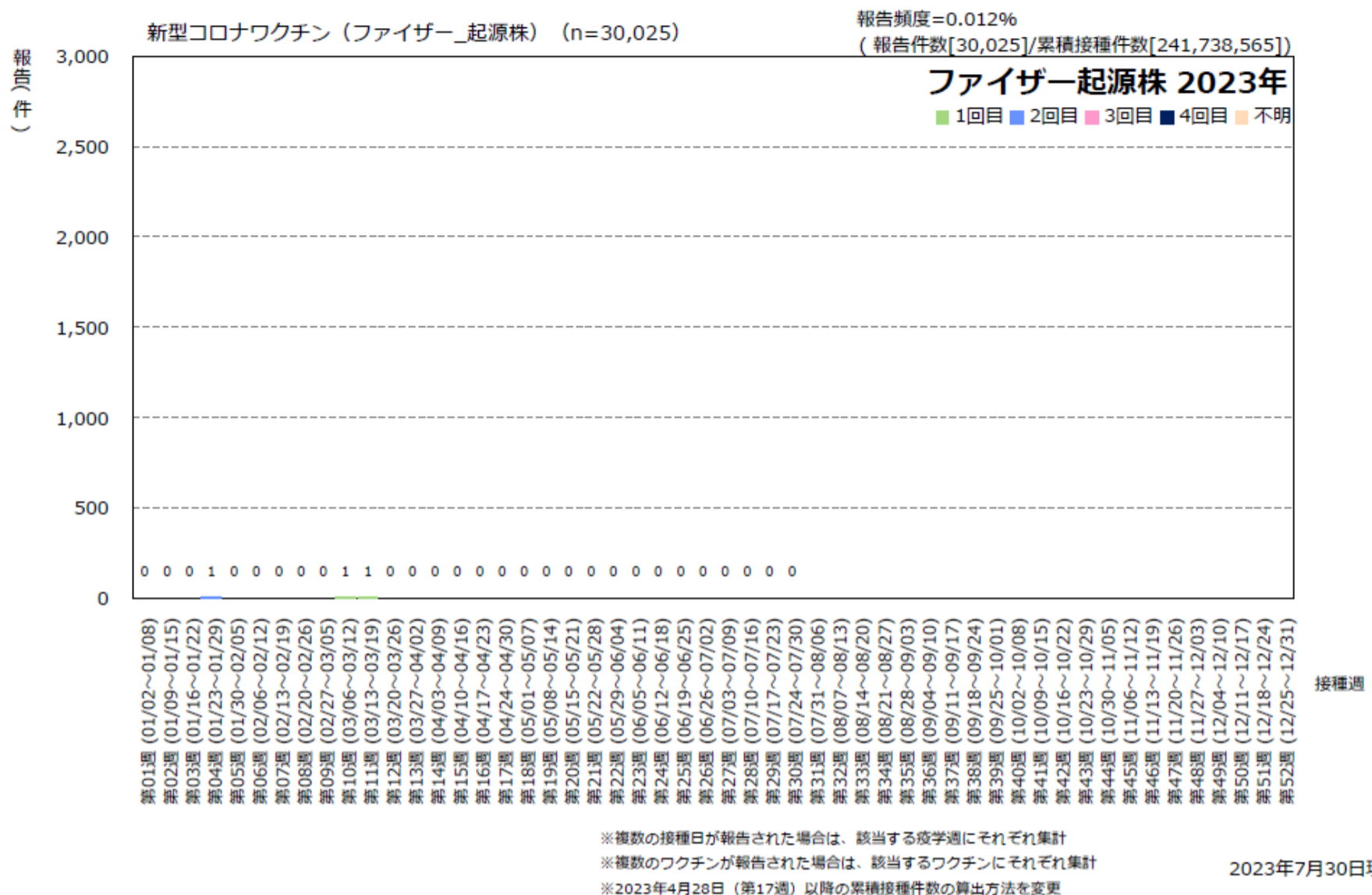
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2021年2月17日～2023年7月30日）

医療機関報告



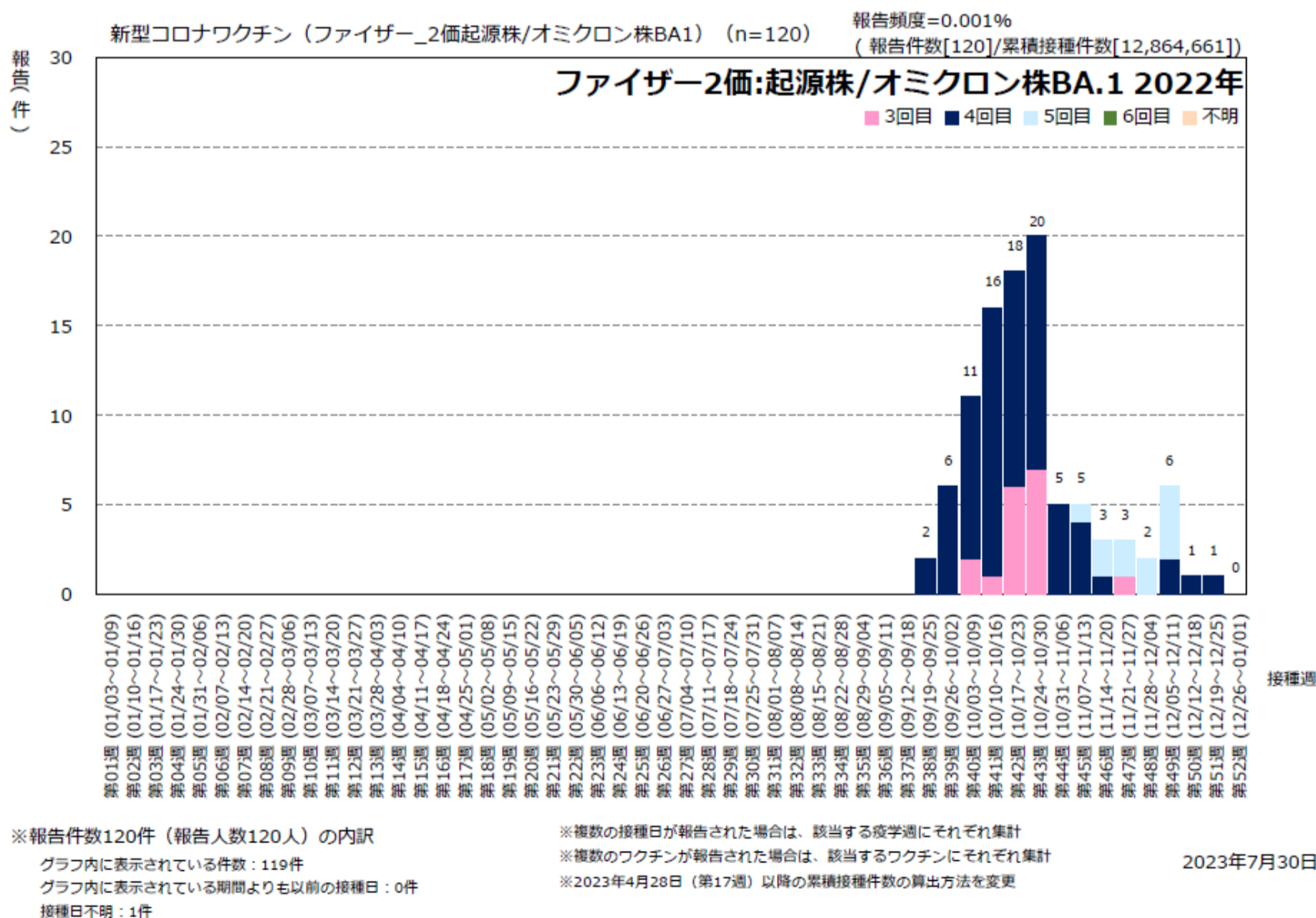
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2021年2月17日～2023年7月30日）

医療機関報告



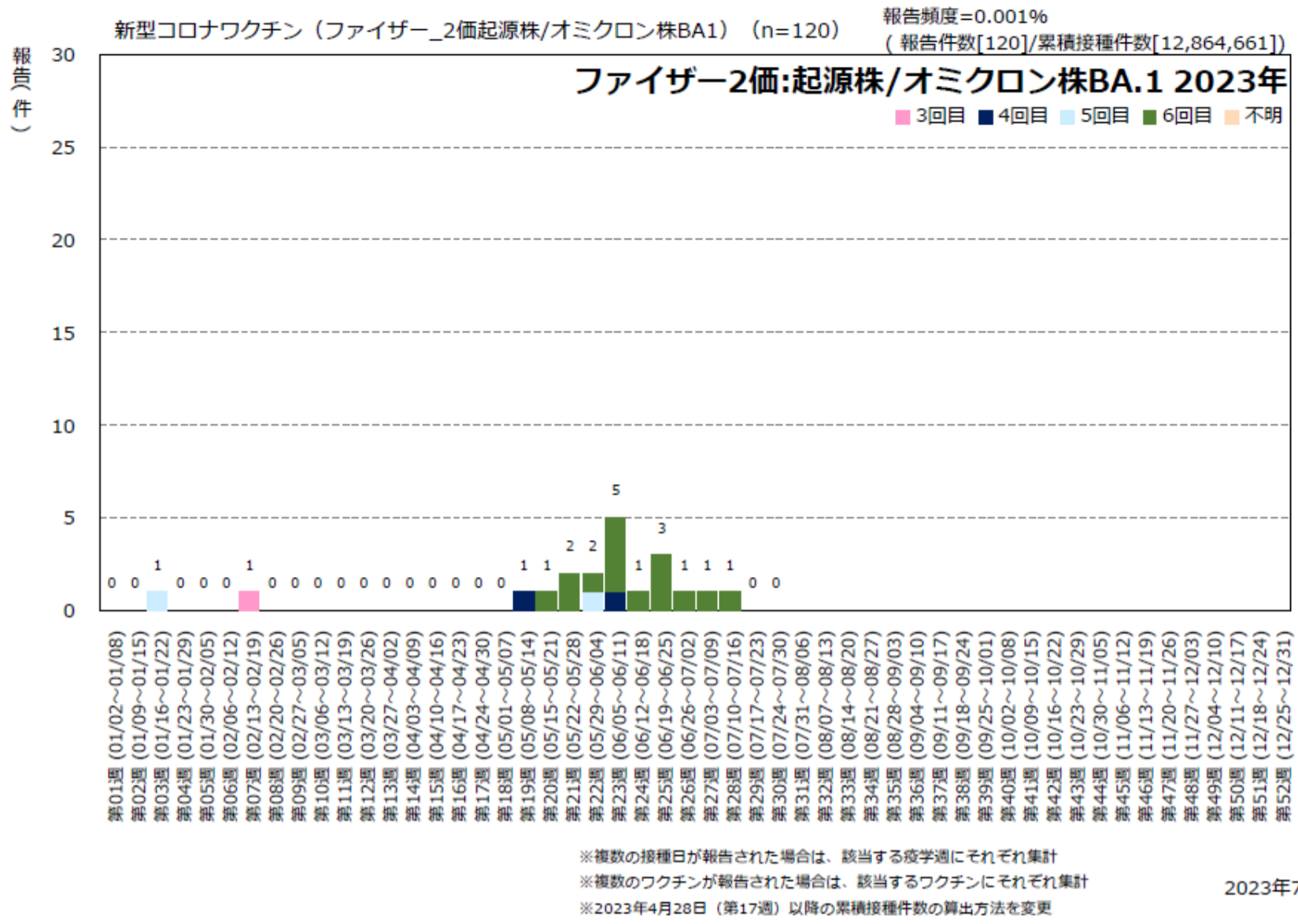
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年9月20日～2023年7月30日）

医療機関報告



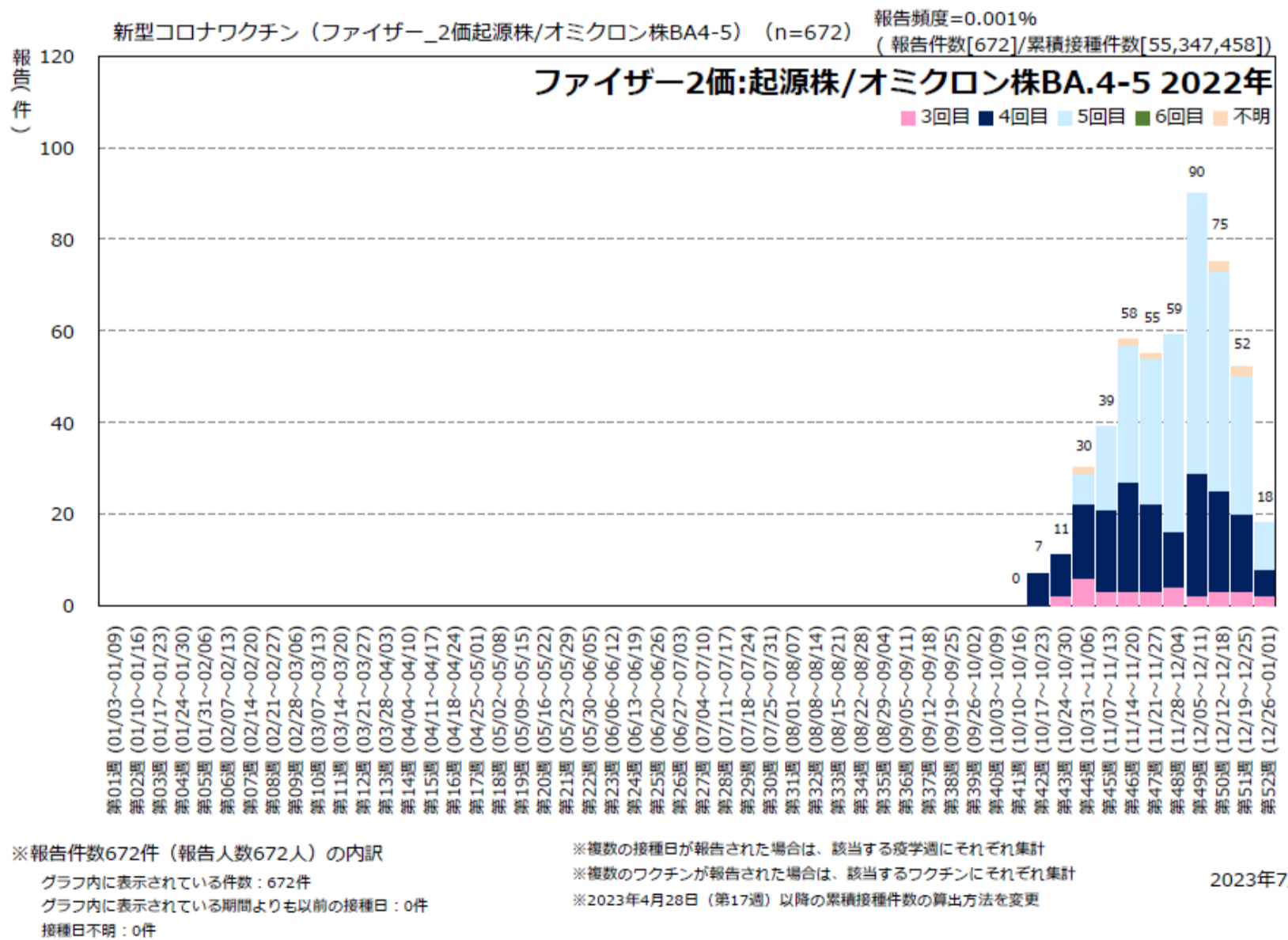
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年9月20日～2023年7月30日）

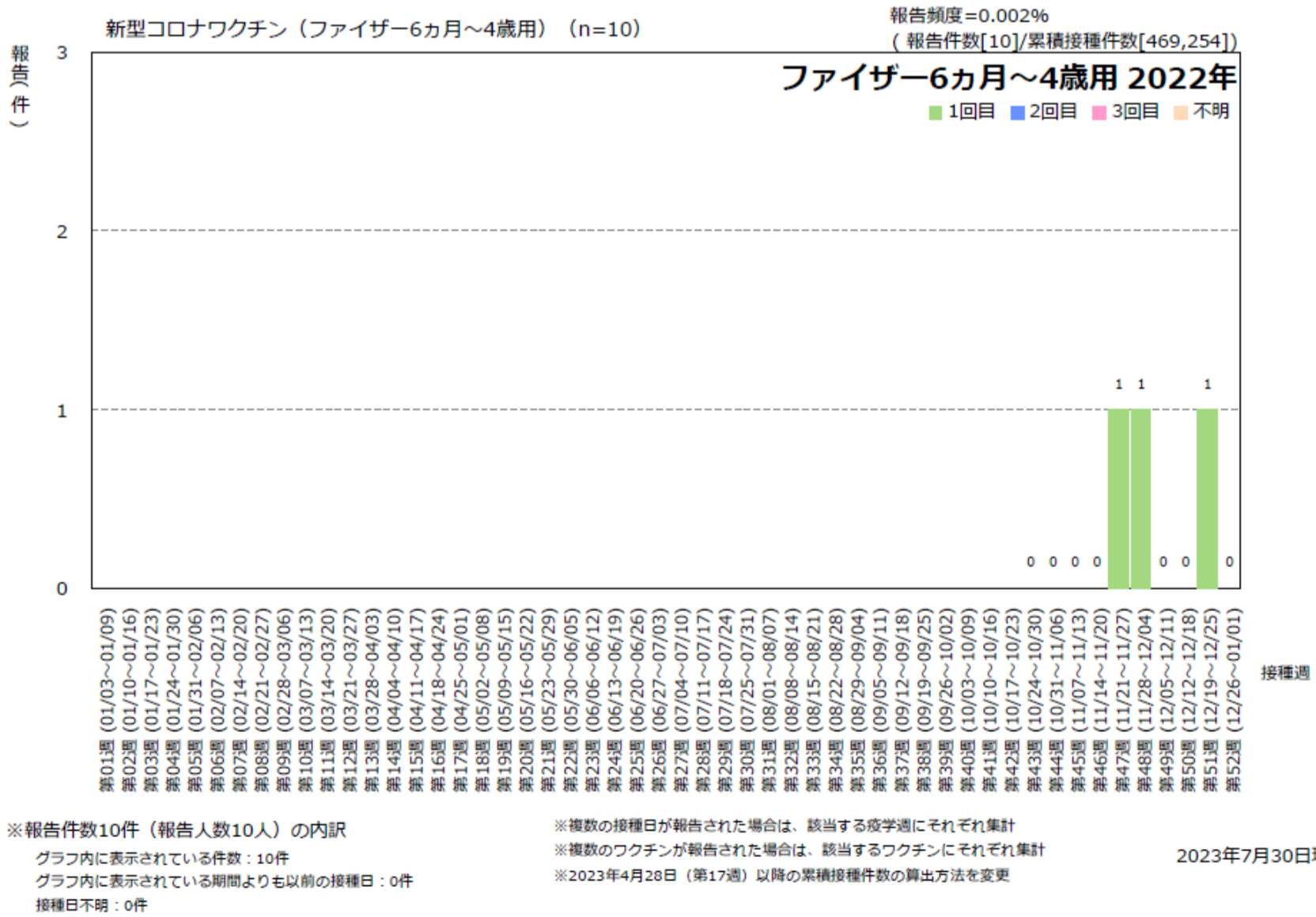
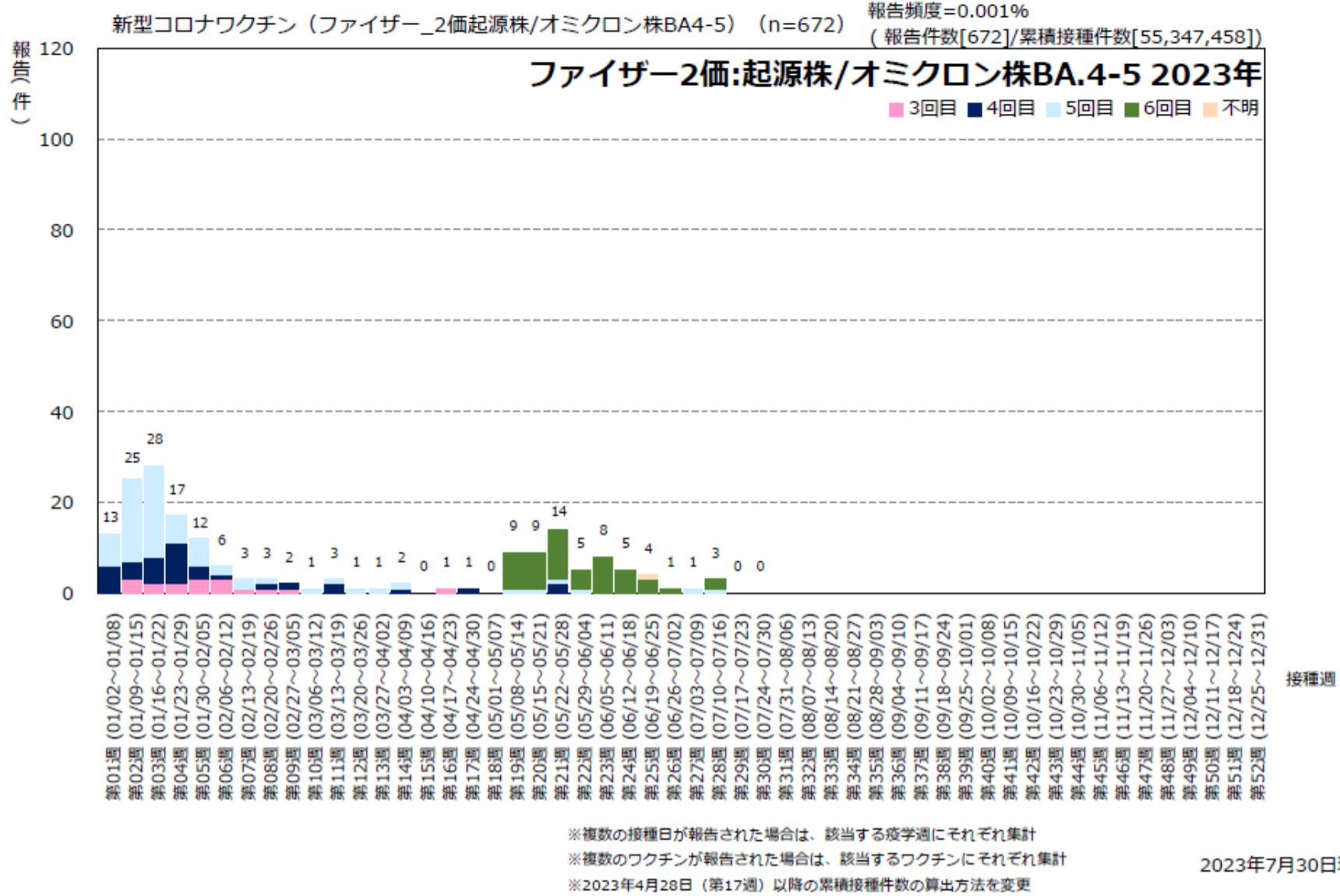
医療機関報告

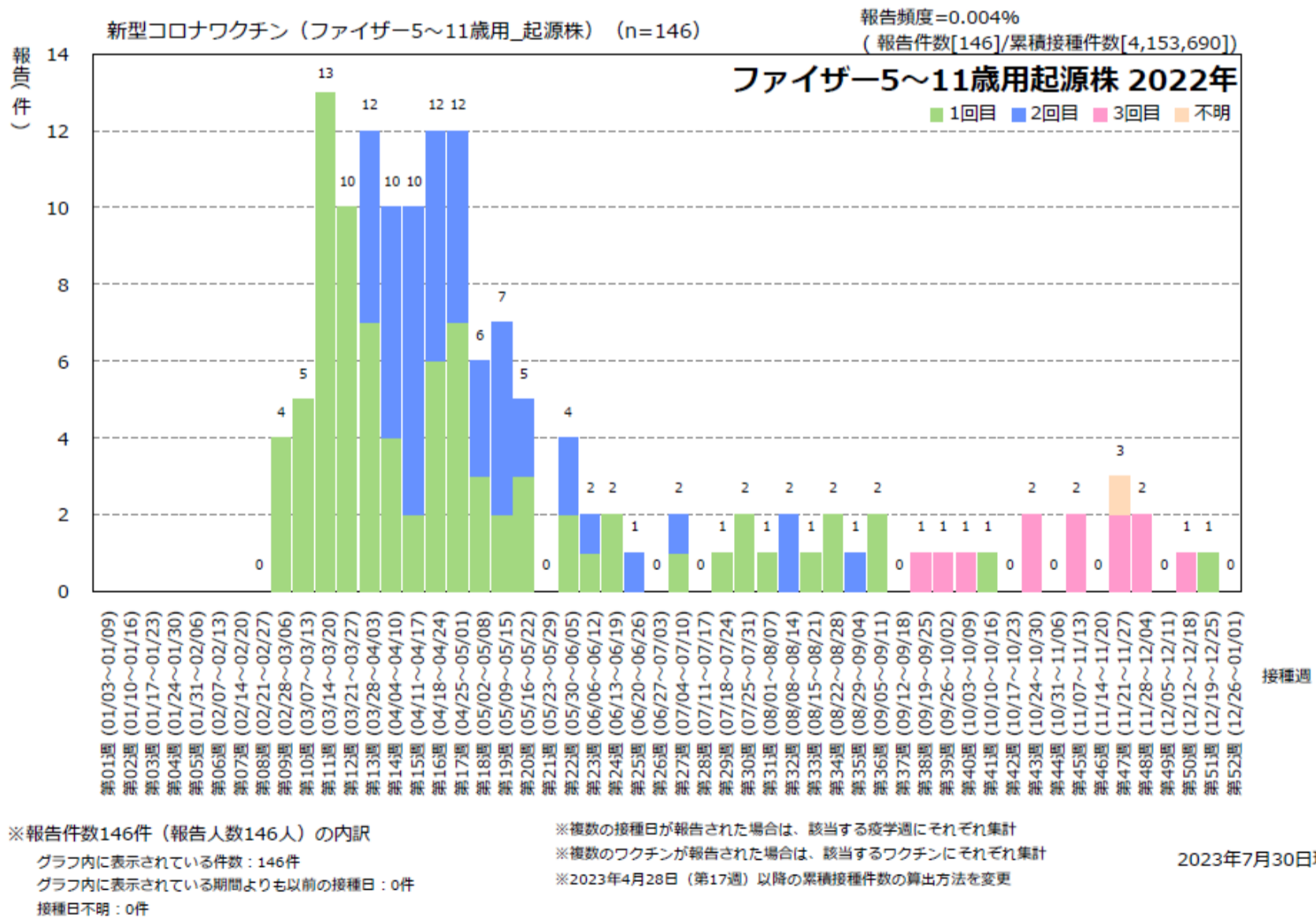
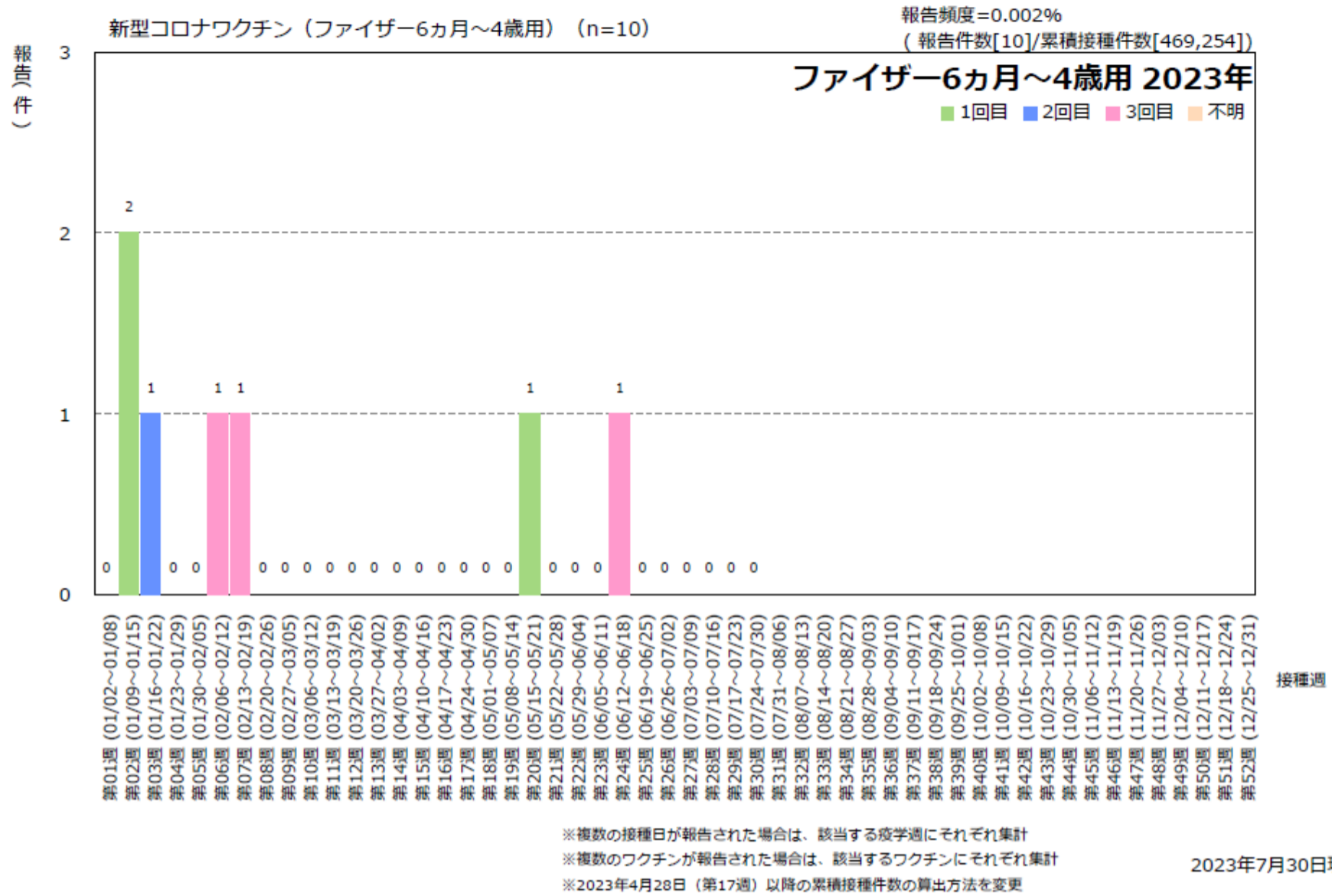


接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年10月13日～2023年7月30日）

医療機関報告

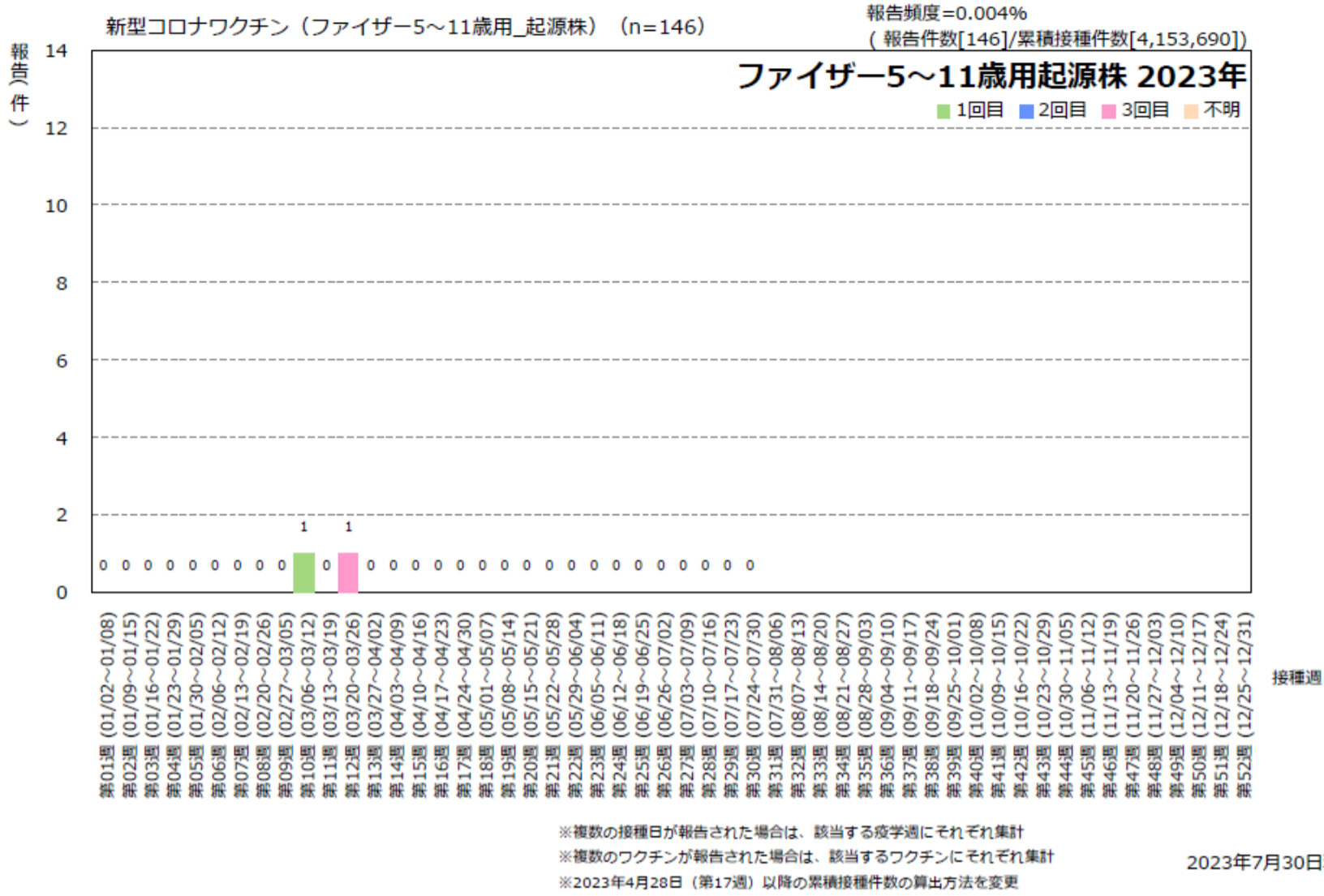






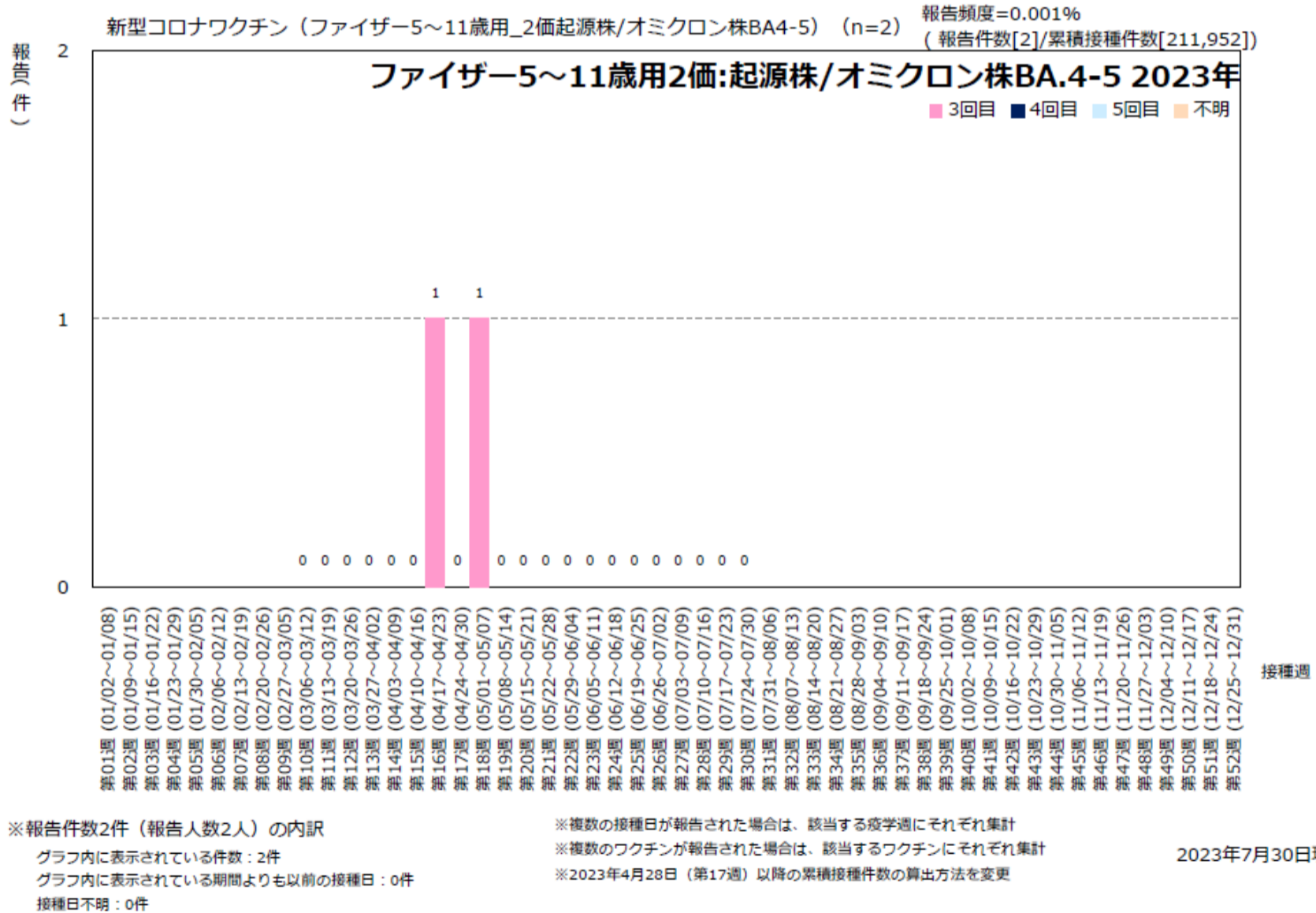
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年2月21日～2023年7月30日）

医療機関報告



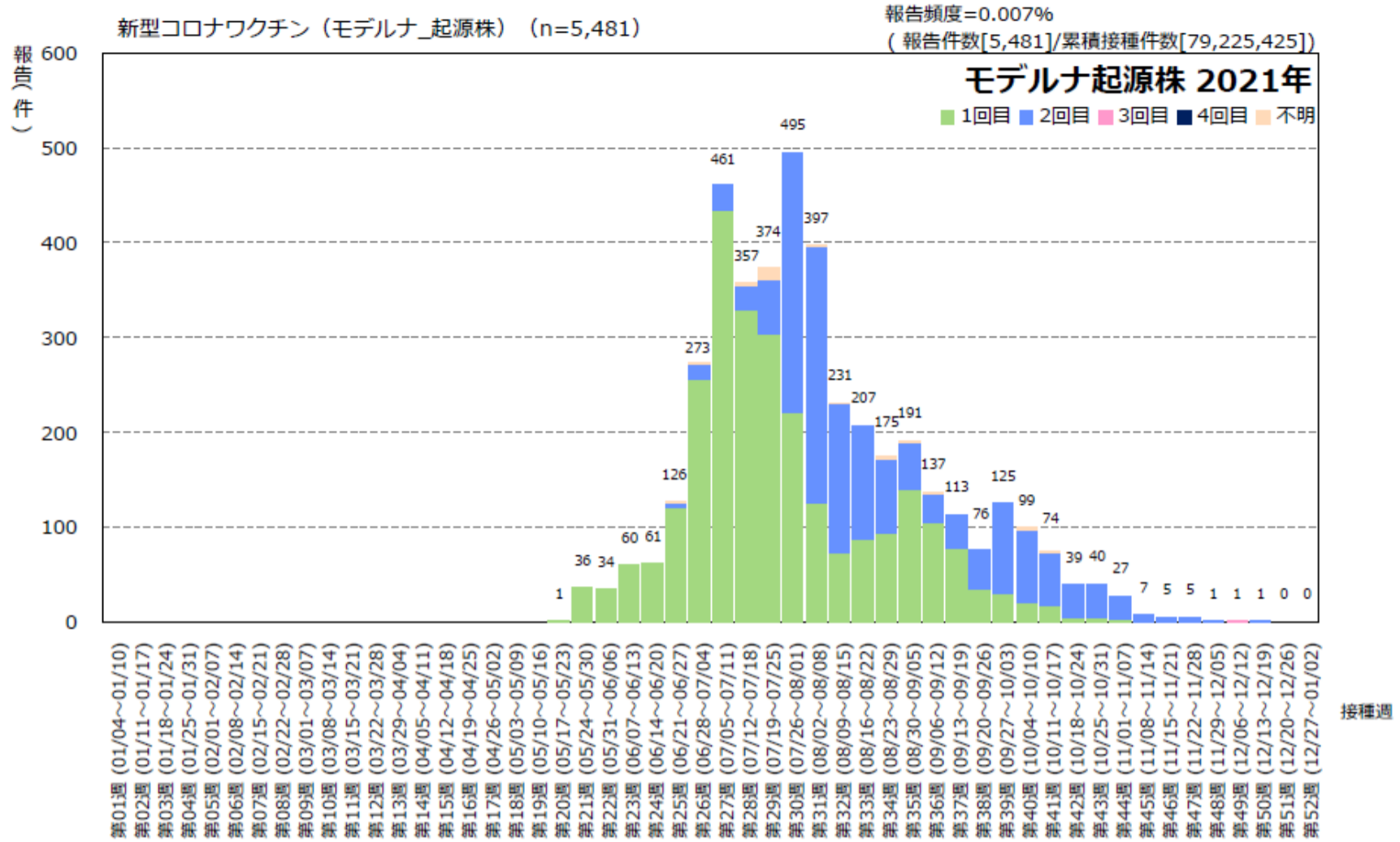
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2023年3月8日～2023年7月30日）

医療機関報告



接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2021年5月22日～2023年7月30日）

医療機関報告

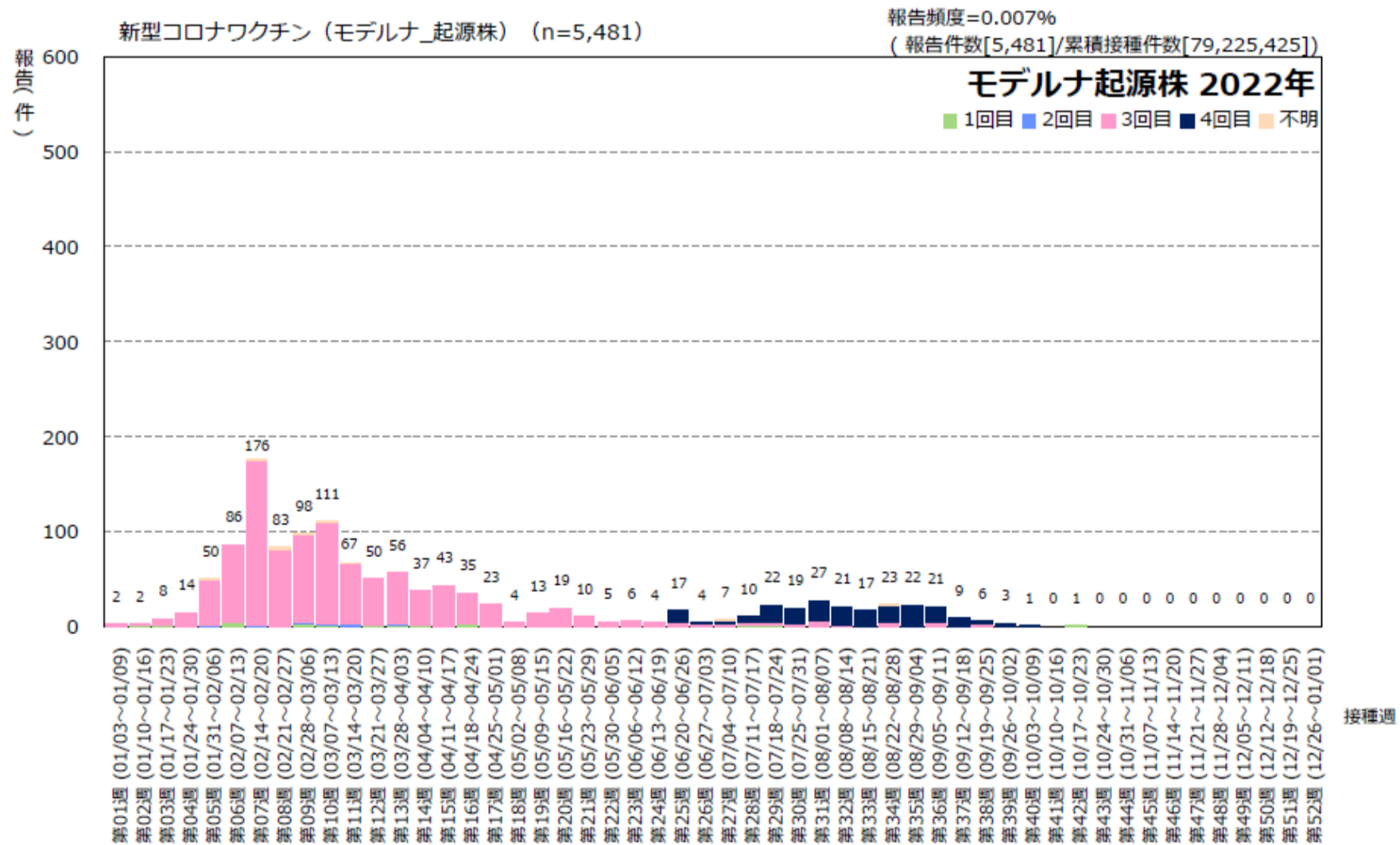


※報告件数5,481件（報告人数5,481人）の内訳
 グラフ内に表示されている件数：5,461件
 グラフ内に表示されている期間よりも以前の接種日：0件
 接種日不明：20件

※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更
 ※モデルナ社の新型コロナワクチン（起源株）の特例臨時接種は、2023年2月11日をもって終了しました
 2023年7月30日現在

接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2021年5月22日～2023年7月30日）

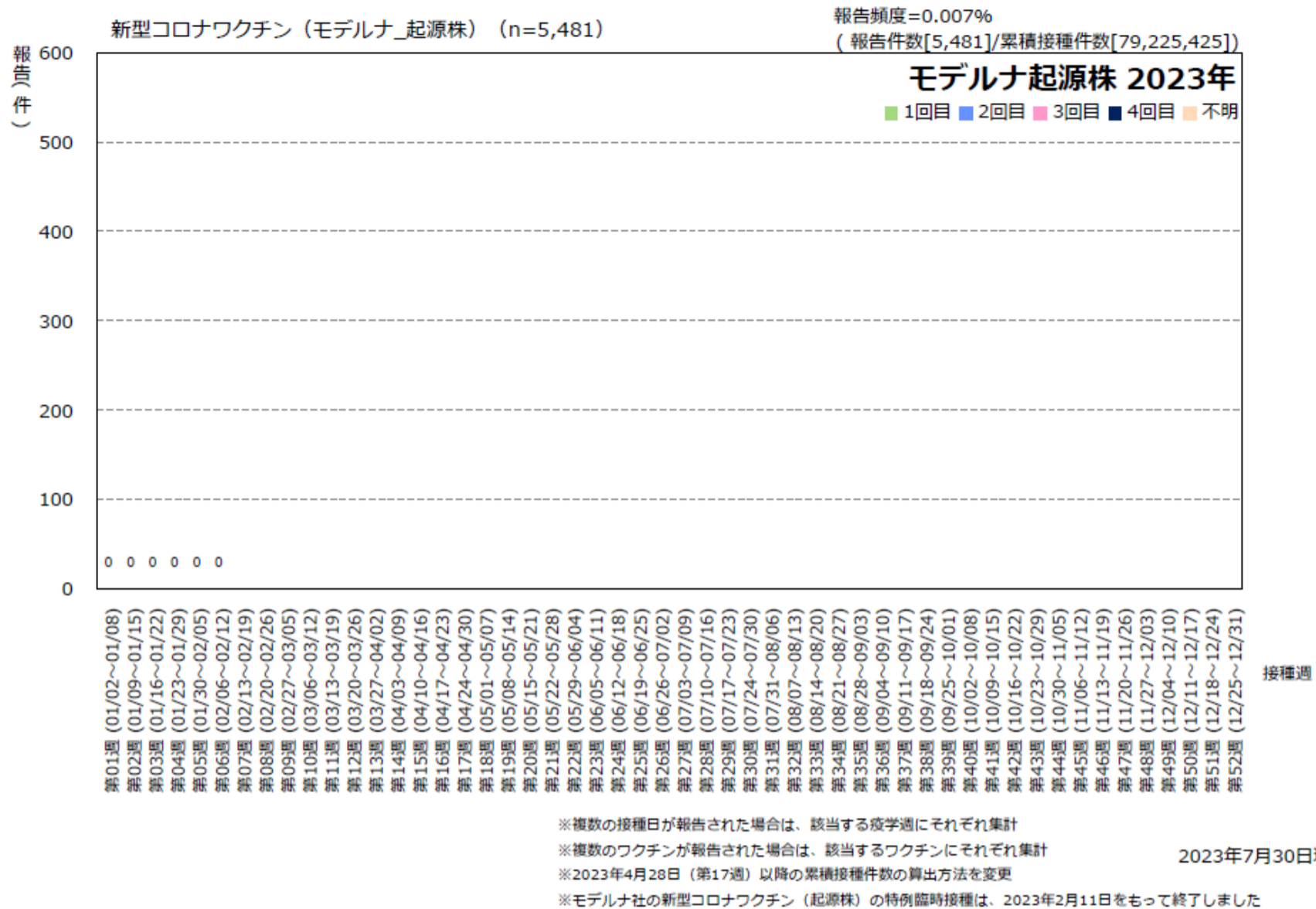
医療機関報告



※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更
 ※モデルナ社の新型コロナワクチン（起源株）の特例臨時接種は、2023年2月11日をもって終了しました
 2023年7月30日現在

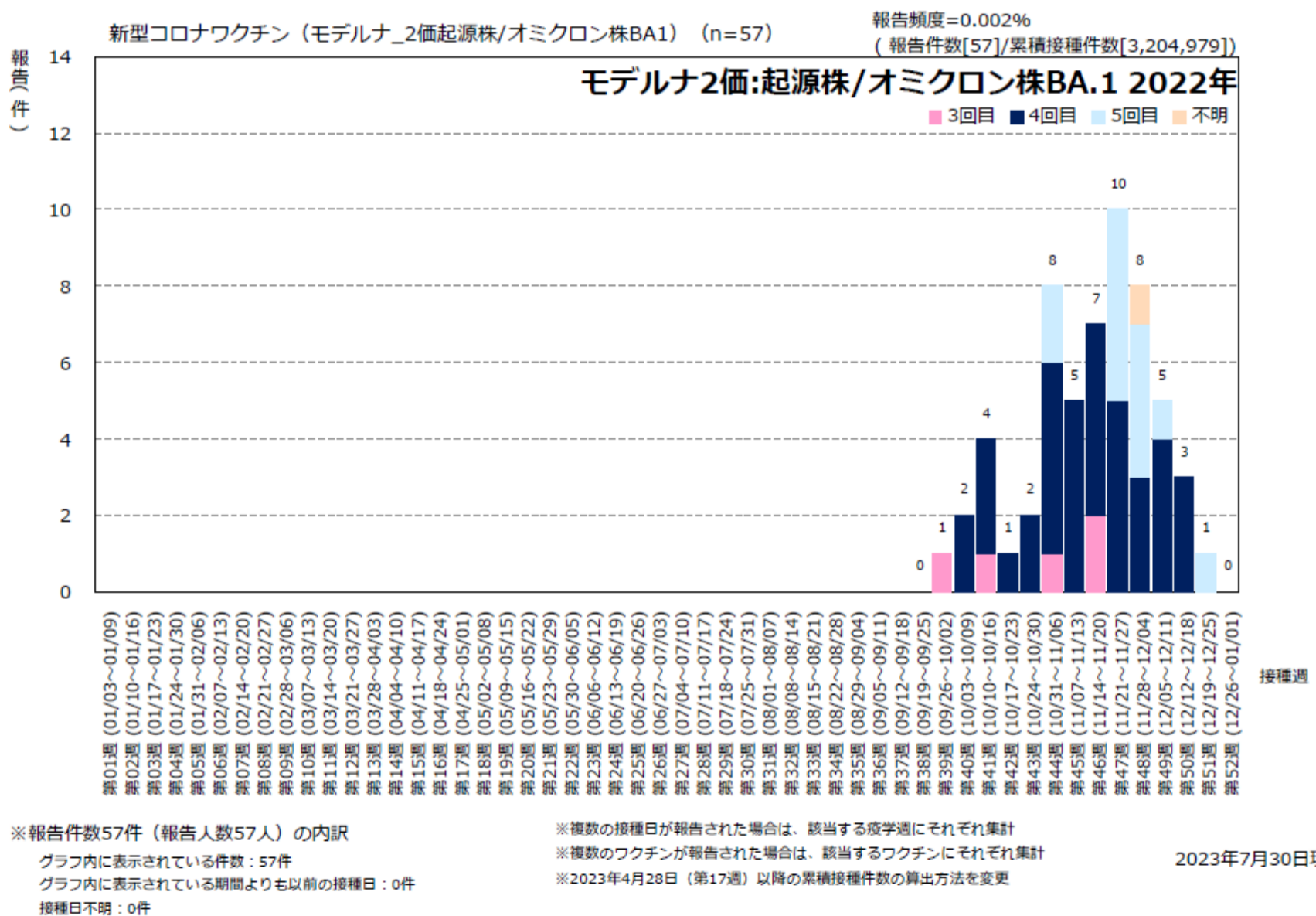
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2021年5月22日～2023年7月30日）

医療機関報告



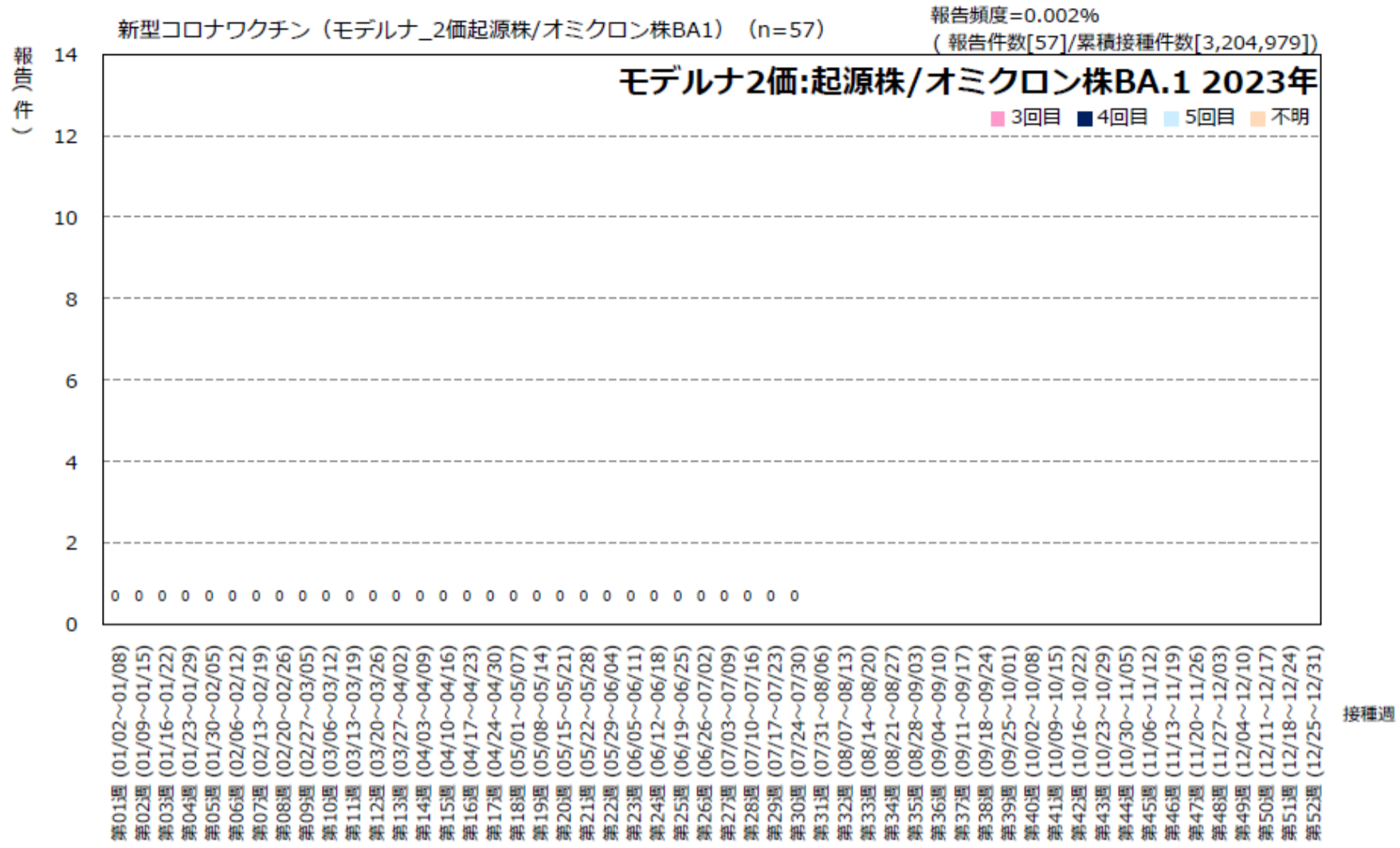
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年9月20日～2023年7月30日）

医療機関報告



接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年9月20日～2023年7月30日）

医療機関報告

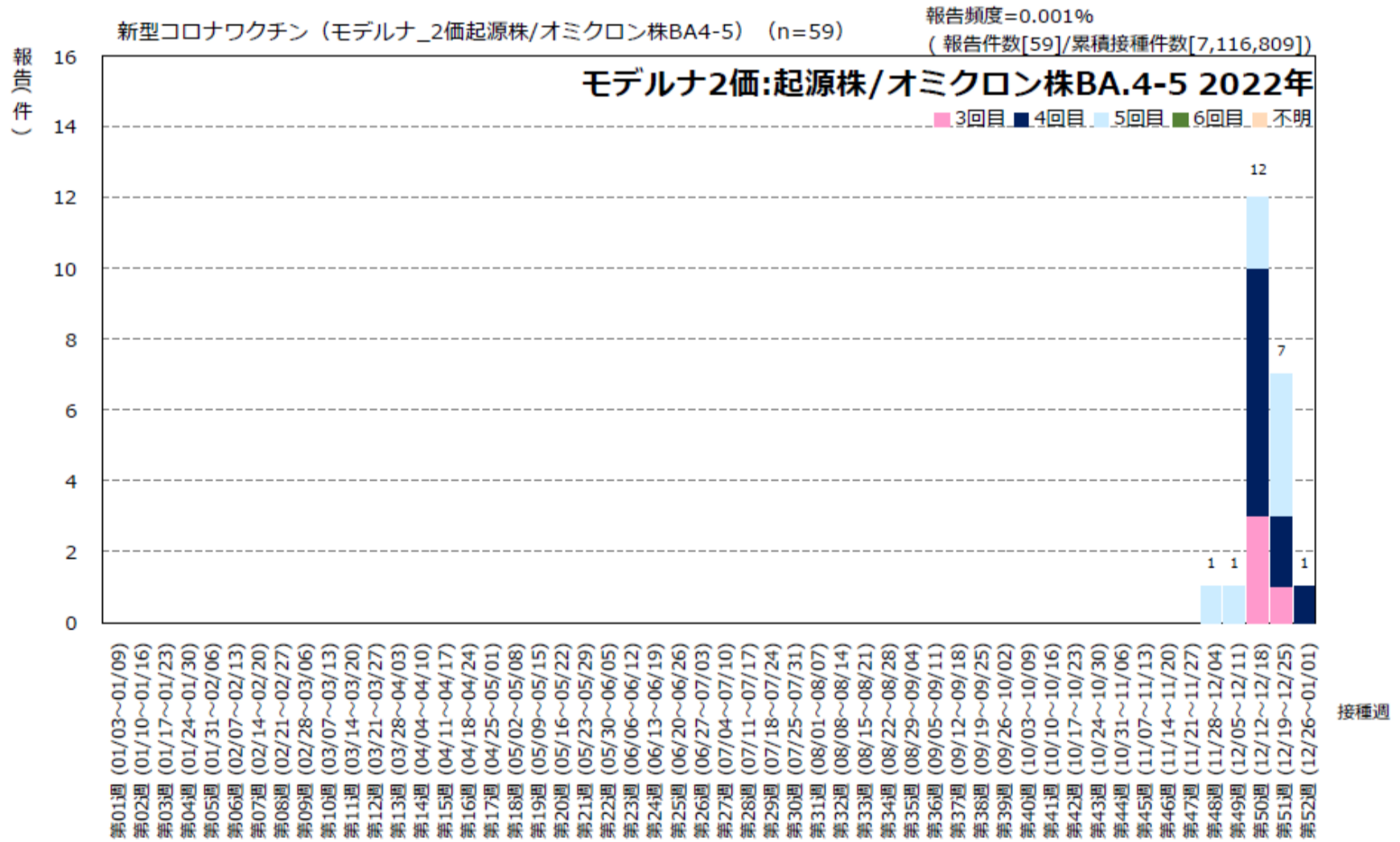


※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2023年7月30日現在

接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年11月28日～2023年7月30日）

医療機関報告



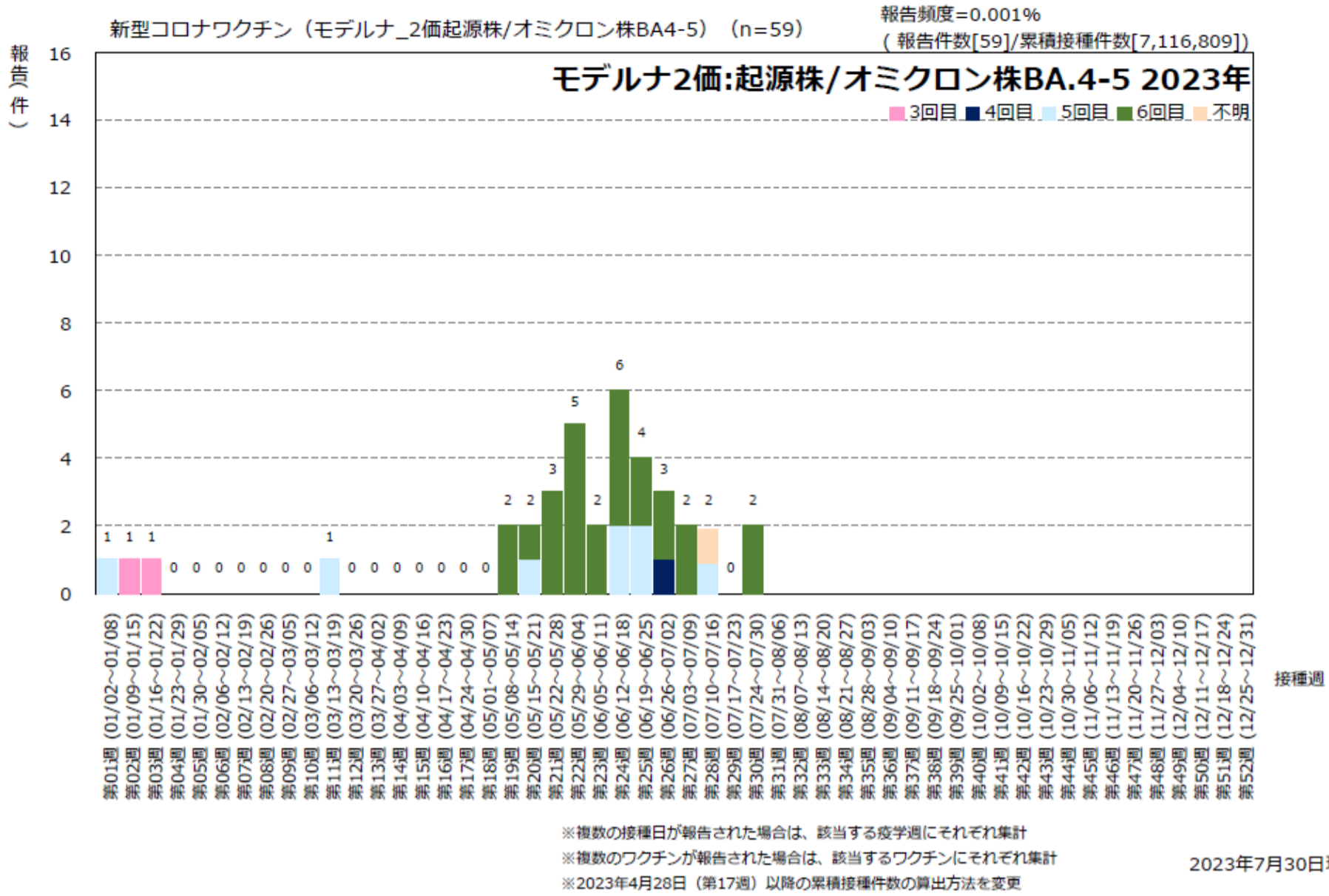
※報告件数59件（報告人数59人）の内訳
 グラフ内に表示されている件数：59件
 グラフ内に表示されている期間よりも以前の接種日：0件
 接種日不明：0件

※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2023年7月30日現在

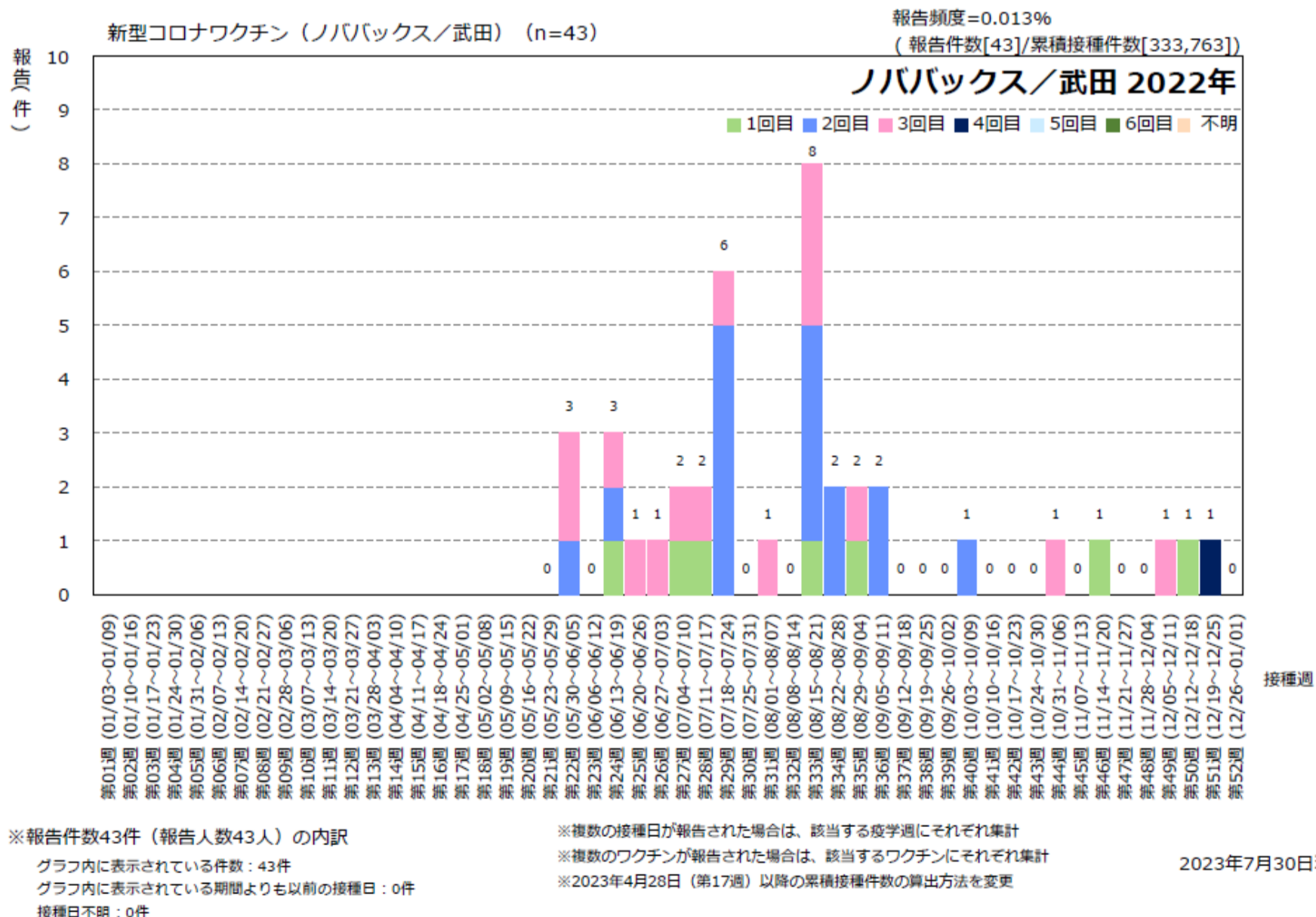
接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年11月28日～2023年7月30日）

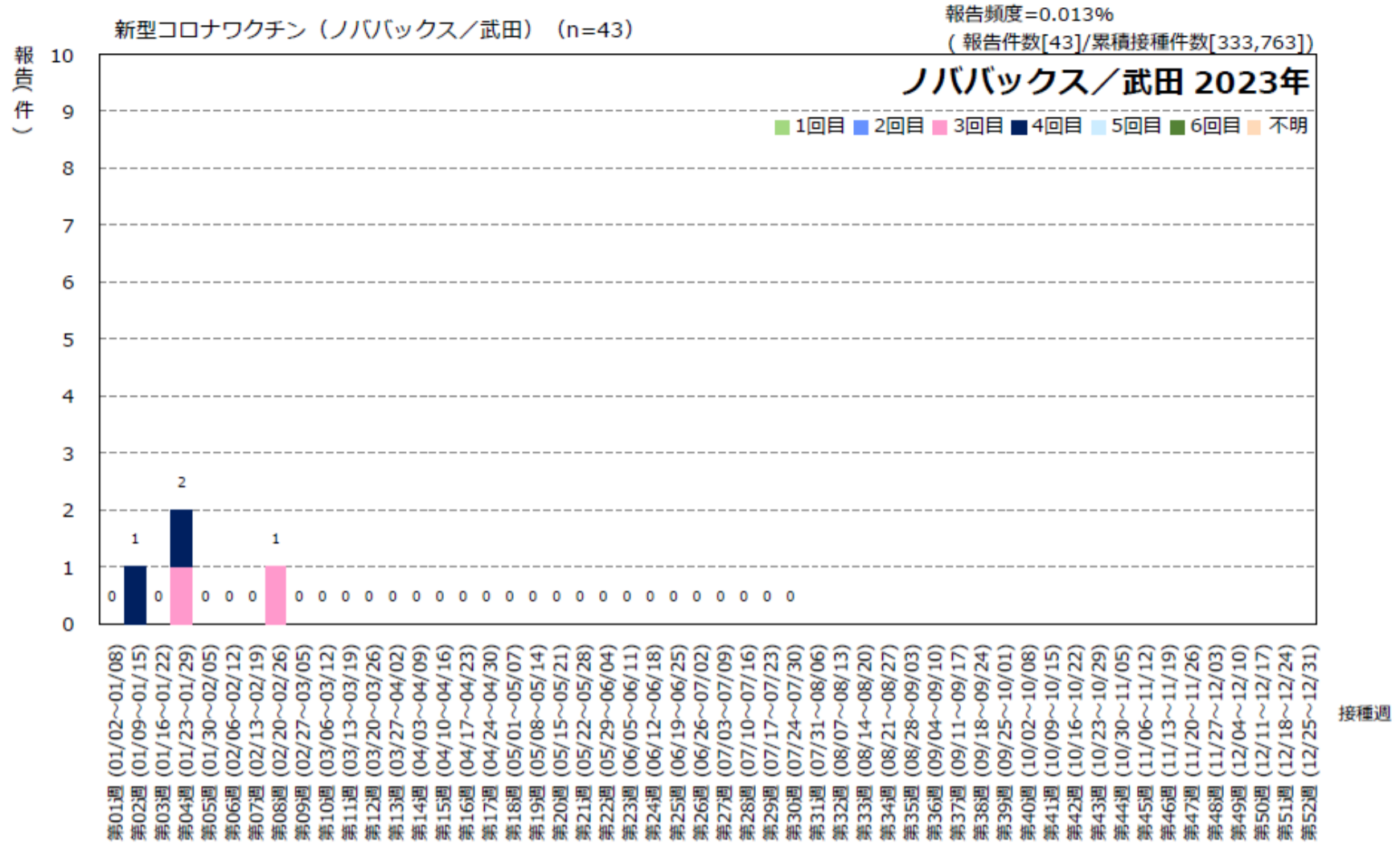
医療機関報告



接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年5月25日～2023年7月30日）

医療機関報告





※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

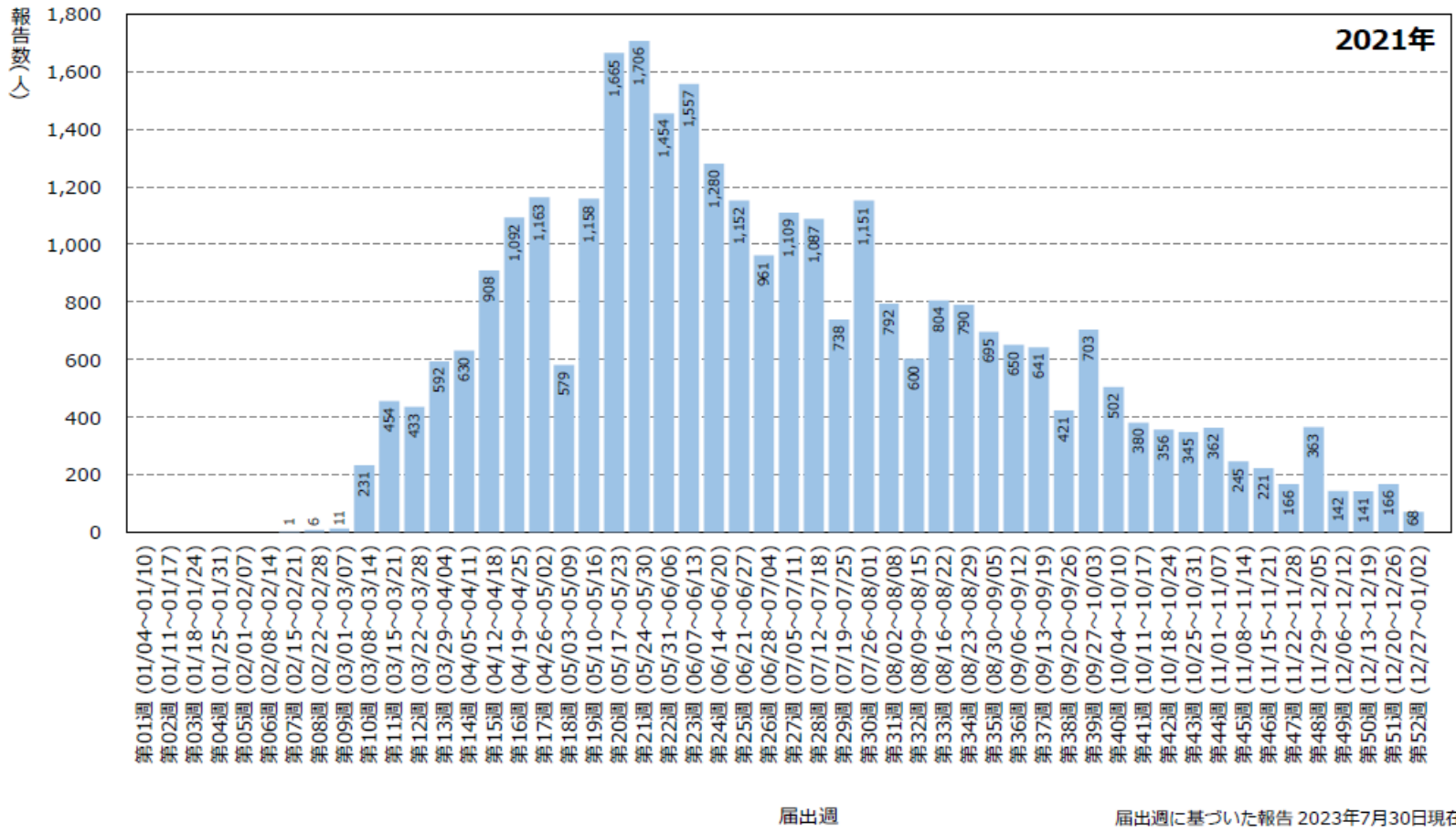
2023年7月30日現在

※集計対象期間における医療機関からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。
 ※複数の接種日が報告された場合は、該当する週にそれぞれ集計。

②週別報告件数（報告日ベース）

週別報告数（報告日：2021年2月17日～2023年7月30日）（n=36,716）

医療機関報告

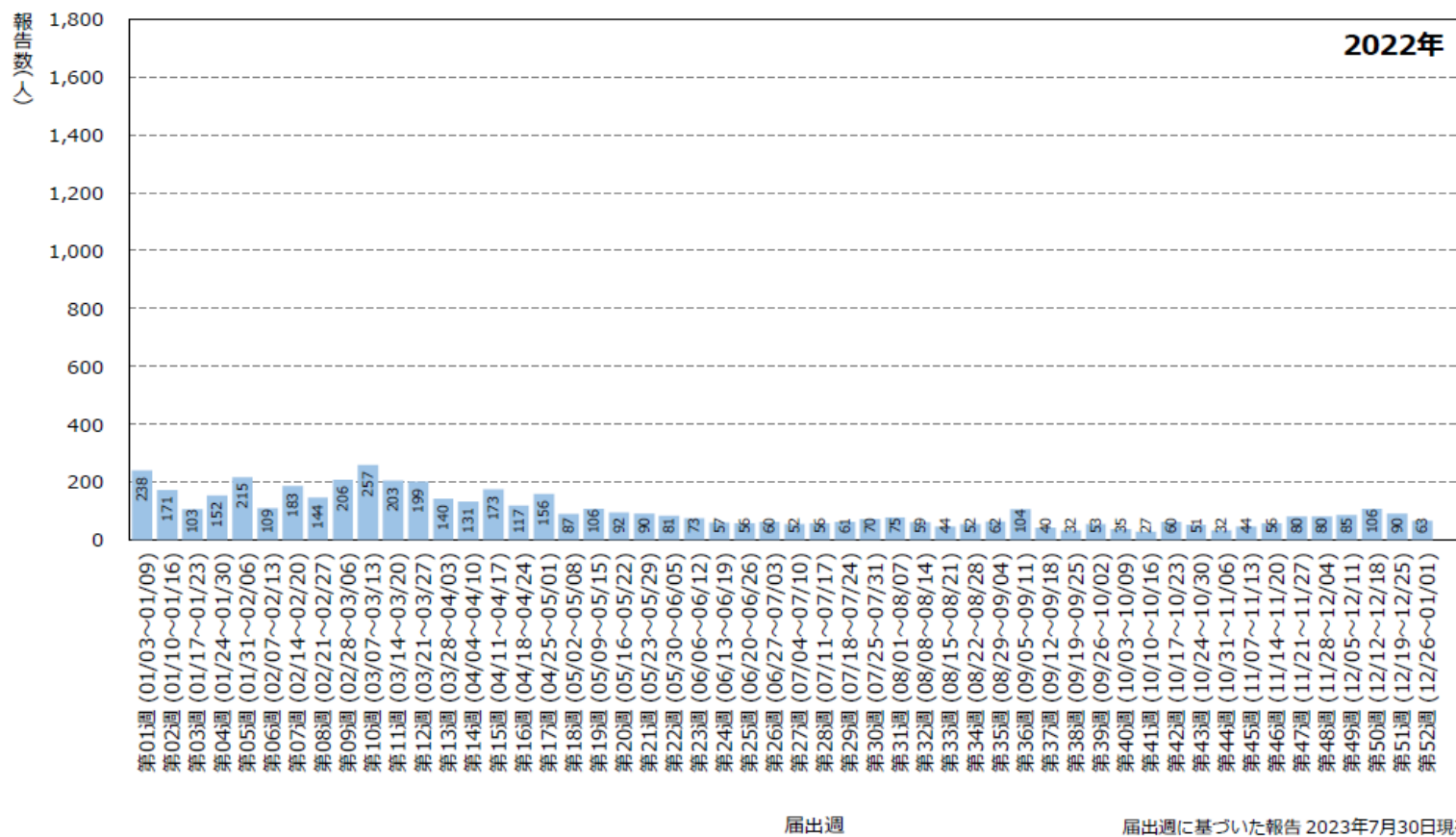


届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

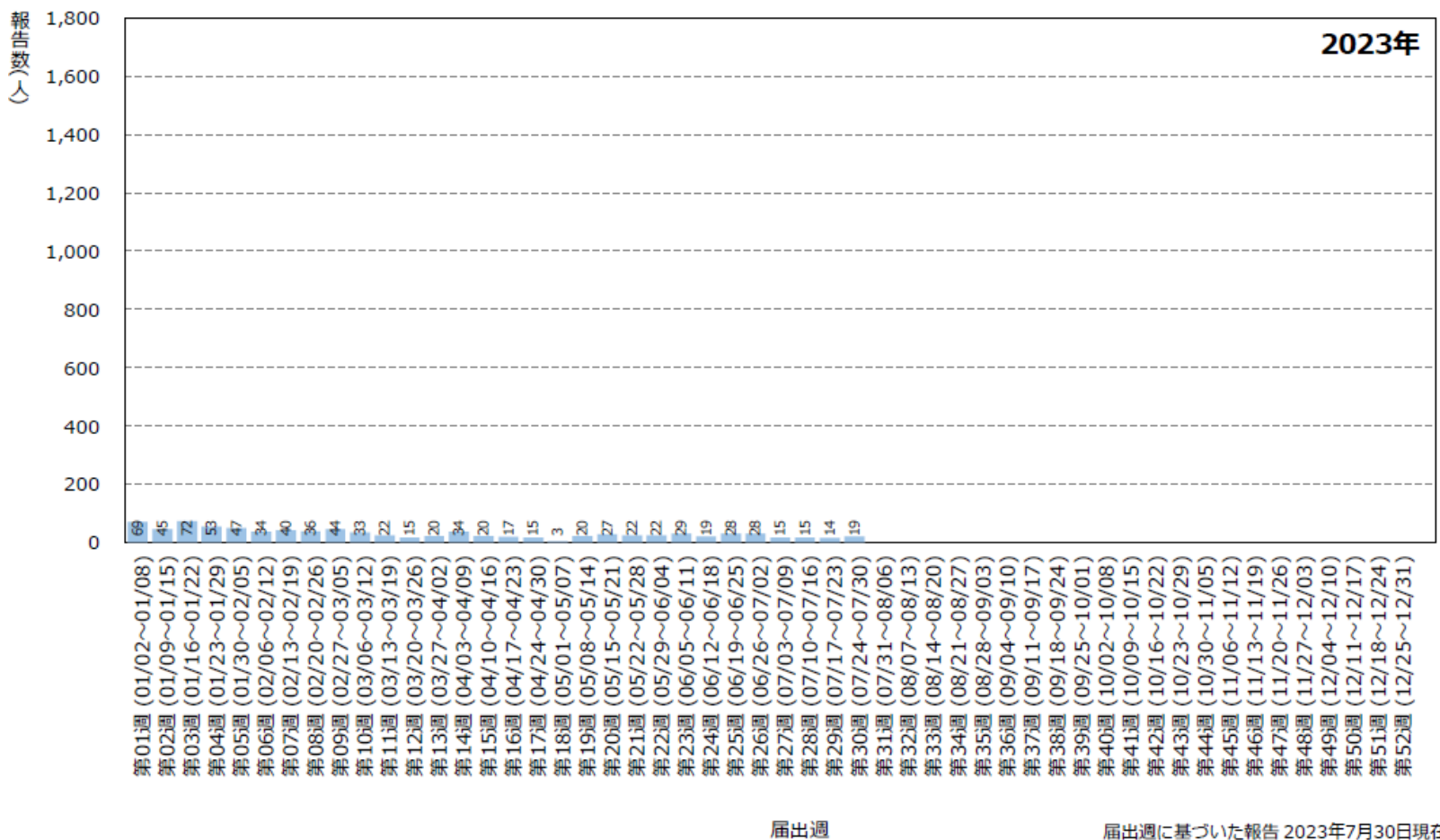
週別報告数（報告日：2021年2月17日～2023年7月30日）（n=36,716）

医療機関報告



届出週

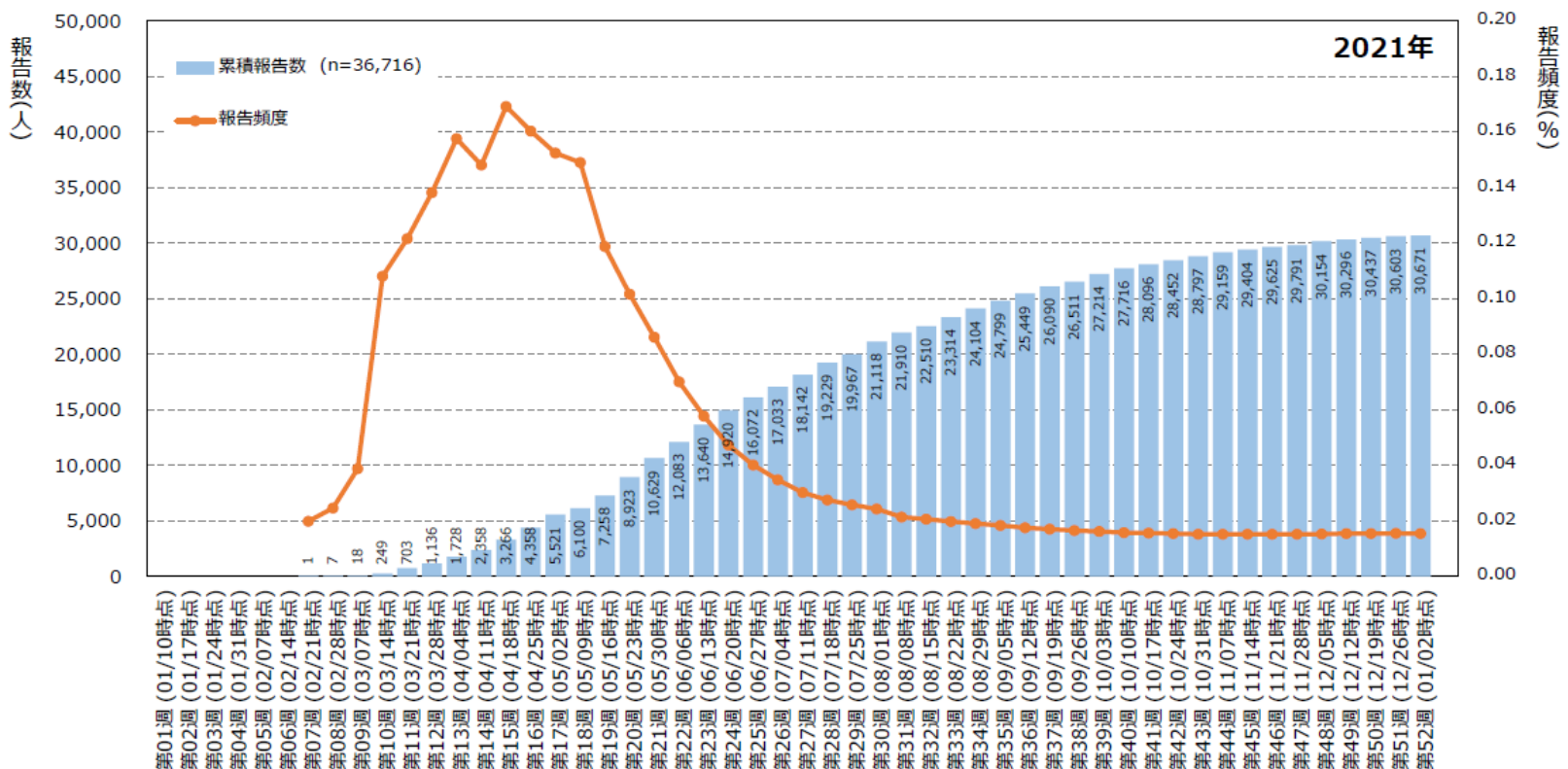
届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在



届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

③累積週別報告件数 (報告日ベース)



届出週

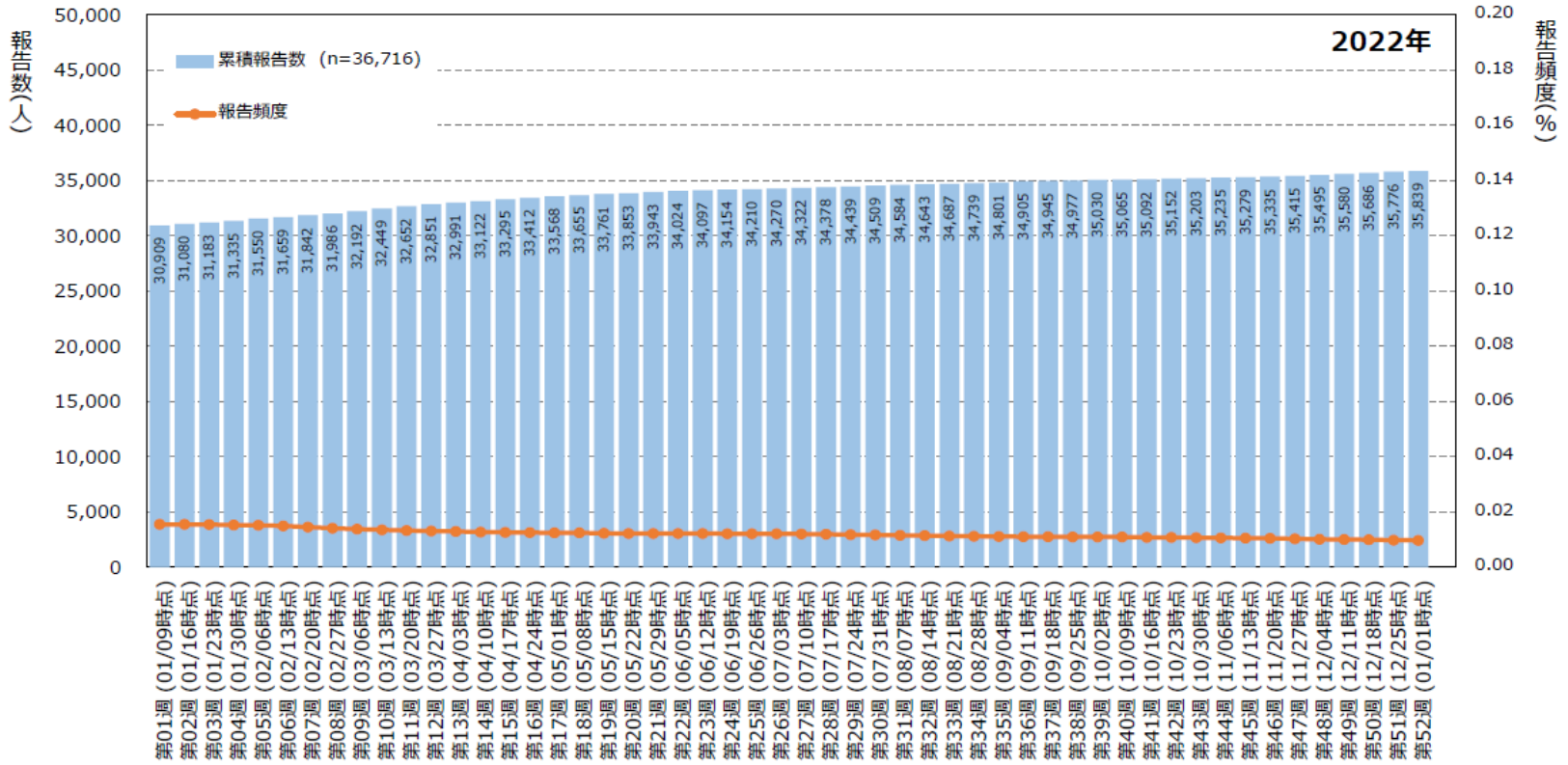
届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

※報告頻度算出に使用する累積接種件数について、2023年4月28日(第17週)以降の算出方法を変更

週別累積報告数 (報告日: 2021年2月17日~2023年7月30日) (n=36,716)

医療機関報告



※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

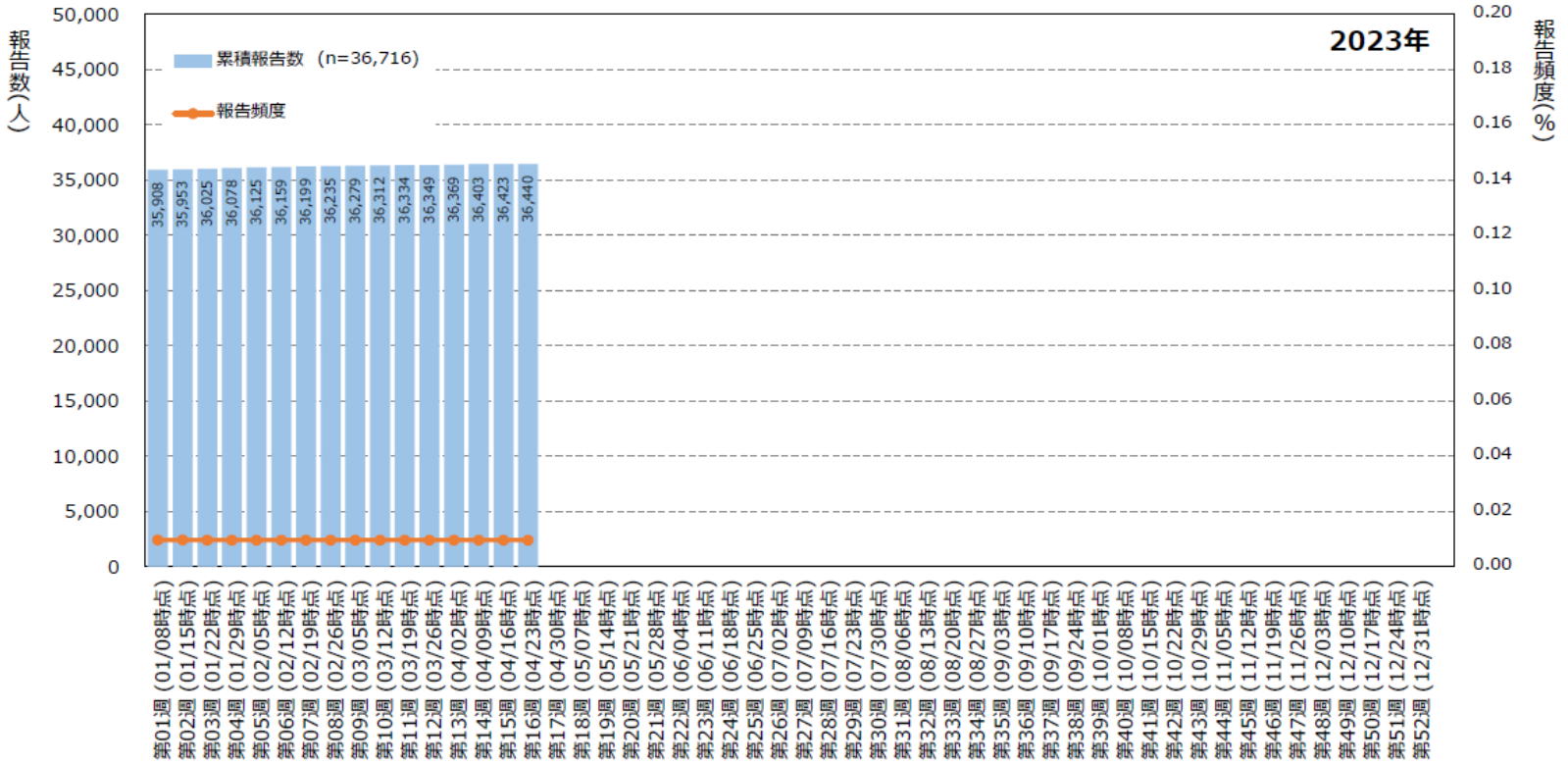
届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

※報告頻度算出に使用する累積接種件数について、2023年4月28日(第17週)以降の算出方法を変更

週別累積報告数 (報告日: 2021年2月17日~2023年7月30日) (n=36,716)

医療機関報告

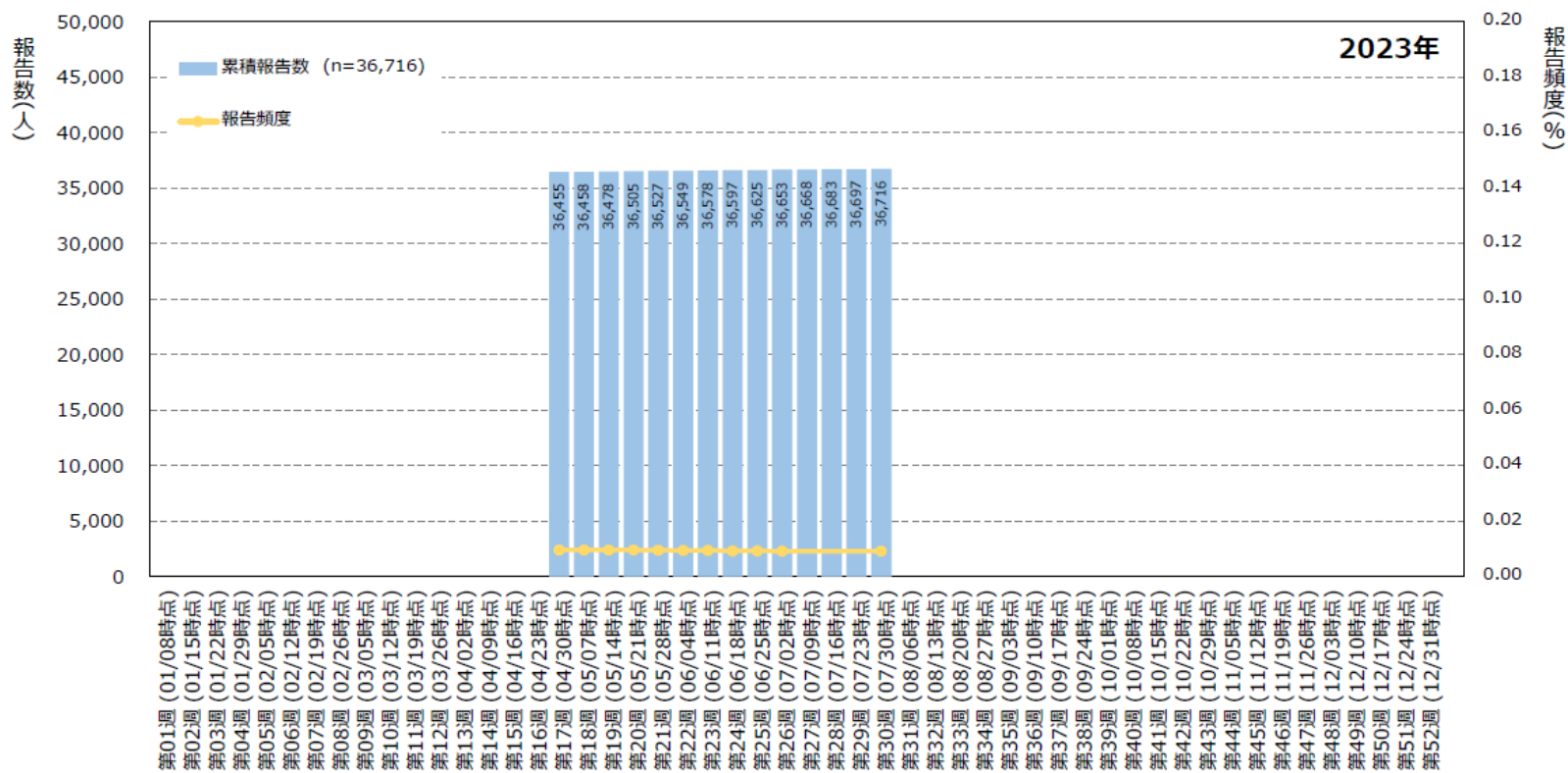


※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

※報告頻度算出に使用する累積接種件数について、2023年4月28日(第17週)以降の算出方法を変更



※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

※報告頻度算出に使用する累積接種件数について、2023年4月28日（第17週）以降の算出方法を変更

※集計対象期間における医療機関からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。

接種から発症までの期間別報告数(ワクチン別・症状別) (報告日: 2021年2月17日~2023年7月30日)

※1 報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計
 ※同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症までの期間にそれぞれ集計
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
 ※症状名「TTS」(血栓症・血栓塞栓症(血小板減少を伴う))は、2021年8月3日より、予防接種法に基づく報告基準に追加(接種から28日以内の発症)。本票では2021年8月3日以降の報告を集計。
 ※症状名「心筋炎」「心膜炎」は、2021年12月6日より、予防接種法に基づく報告基準に追加(接種から28日以内の発症)。本票では2021年12月6日以降の報告を集計。
 ※症状名「熱性けいれん」は、2022年10月24日より、予防接種法に基づく報告基準に追加(接種から7日以内の発症)。本票では2022年10月24日以降の報告を集計。

新型コロナワクチン (ファイザー_起源株)	合計 報告数 (人)	合計報告 症状数 (件)	接種から発症までの期間別報告数(件)																														左記のうち 対象外 報告数 (件)							
			0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日		30-60日	61-90日	91日	不明	発症後接種		
アナフィラキシー	2780	2780	2690	57	11	5	8	2	2			1	1																							1	2			
TTS	58	58	7	11	6	6	2	4	1	1	2	1	1	1	1		2						2				1	1							3	2	3			
心筋炎	317	317	25	57	77	57	13	5	4	6	5	6		6	3	2	6	3	1	3	6	1	1		2	1	1	2		1						6	3	3	11	
心膜炎	111	111	6	22	36	10	6	4	4	3	1	2		2	4																				3			2		
熱性けいれん																																								
けいれん(熱性けいれんを除く)	328	328	181	74	26	10	5	2	1	3	1	1	1		3	1	3		1			1	1											3	1	6				
ギラン・バレー症候群	137	137	18	17	6	12	7	6	2	5	3	6	3	11	3	4	2	2	4	2	2	4	2	1											2	1	1	5		
急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	51	51	8	5	6	4	3	3	2	1	2	1	3		4	1		1																1		2	2			
血栓性血小板減少性紫斑病	4	4	2							1																											1			
血小板減少性紫斑病	77	77	3	4	9	2	7	2	5	6	5	2	2	3	1	2	2	1		2	2	1	1	2	1			1	1						4	3	3			
血小板減少症	83	83	4	9	9	5	6	4		7	2	2	4		1	1	4	3	1			1	1	1				1	1						6	2	3	5		
DIC	18	18	1	3	1	2	1	1		1	3												1				1								1			2		
血管炎	70	70	12	13	6	3	5	2		3	2	2	2		3	1				2		1															2	4	7	
毛細血管漏出症候群	4	4	1	2	1																																			
無菌性髄膜炎	33	33	2	8	1	3	1	1		1	2	1		2	1	1	1				1	1	1												2		2	1		
髄膜炎	6	6	1	1		3		1																																
脳炎・脳症	69	69	11	11	2	7	2	1	1	4	2	1	2	1	2					1		2	2					1						3	2	5	5			
脊髄炎	57	57	3	8	5	7	4	2	3			4	2	2	1		1	1		1	1	2	1						1								2	6		
視神経脊髄炎(NMO)	7	7		3	1				1			1																										1		
視神経炎	15	15	1		1	4	1	1	1							1	1	1																			1			
視神経周囲炎																																								
顔面神経麻痺	157	157	20	27	18	18	10	12	2	3	3	6	3	2	4	2	1	3		1	3	3	1	1	1			1						2	4	1	4			
血管迷走神経反射_失神を伴う	12	12	12																																					
血管迷走神経反射	1001	1001	980	13	4	1						1																									2			
失神	66	66	49	11	2	1																															2			
失神寸前の状態	211	211	210		1																																			
好酸球性心筋炎	1	1																																						
免疫性心筋炎	1	1				1																																		
巨細胞性心筋炎																																								
敗血症性心筋炎																																								
慢性心筋炎																																								
胸膈心膜炎																																								
免疫性心膜炎																																								
収縮性心膜炎																																								
急性心不全	49	49	7	18	6	1	3	3	1	1	2			1							1		2														2			
心不全	70	70	14	24	3	3	7	2	1	1	3		1	2		1	1			1														1		2	2			
その他の心不全			3	4	2	2	1					1	1		1																						1			
心筋梗塞	112	112	22	24	15	10	5	2	4		1	2		3		1	1	1	1			3		1											2	1	4	9		
心筋症	14	14	3	4	1	1	1	1				1	1								1																			
ストレス心筋症	9	9	2	4	1	1																															1			
拡張型心筋症																																								
不整脈原性右室心筋症																																								
心筋梗塞																																								
大動脈解離	47	47	10	14	3	3	2	2	1		3			1			2	1																	2	1	2			
不整脈	52	52	24	7	9	6	1	1																													1	1		
その他の不整脈			45	26	13	10	9	1		1	2		1		1	1	2	1																			2	2	3	4
血栓症	53	53	5	6	6	4	5	4	1	4	2	2	2								2	3														1	1	1		
大脳静脈洞血栓症	12	12		2	1		1	1																											1	2	1			
大脳静脈血栓症	3	3			1																																1	1		
その他の脳動脈血栓症			2	1	1								1								1																			

接種から発症までの期間別報告数(ワクチン別・症状別) (報告日：2022年10月13日～2023年7月30日)

※ 1 報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計
※ 同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症までの期間にそれぞれ集計
※ 複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
※ 症状名「TTS」（血栓症・血栓塞栓症（血小板減少を伴う））は、2021年8月3日より、予防接種法に基づく報告基準に追加（接種から28日以内の発症）。本票では2021年8月3日以降の報告を集計。
※ 症状名「心筋炎」「心膜炎」は、2021年12月6日より、予防接種法に基づく報告基準に追加（接種から28日以内の発症）。本票では2021年2月17日以降の報告を集計。
※ 症状名「熱性けいれん」は、2022年10月24日より、予防接種法に基づく報告基準に追加（接種から7日以内の発症）。本票では2022年10月24日以降の報告を集計。

Table with columns for vaccine types (Novavax, AstraZeneca, etc.), total reports, and daily counts from 0 days to 30+ days post-vaccination. Includes a column for 'Number of reports for other symptoms'.

Table listing various symptoms such as febrile convulsions, Guillain-Barré syndrome, acute disseminated encephalomyelitis, thrombocytopenia, DIC, vasculitis, etc., with their respective counts across the time period.

Table listing various symptoms such as myocarditis, pericarditis, arrhythmias, stroke, pulmonary embolism, myocardial infarction, etc., with their respective counts across the time period.

接種から発症までの期間別報告数(ワクチン別・症状別) (報告日：2023年3月8日～2023年7月30日)

医療機関報告
2023年7月30日現在

※ 1 報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計
 ※ 同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症までの期間にそれぞれ集計
 ※ 複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
 ※ 症状名「TTS」（血栓症・血栓塞栓症（血小板減少を伴う））は、2021年8月3日より、予防接種法に基づく報告基準に追加（接種から28日以内の発症）。本票では2021年8月3日以降の報告を集計。
 ※ 症状名「心筋炎」「心膜炎」は、2021年12月6日より、予防接種法に基づく報告基準に追加（接種から28日以内の発症）。本票では2021年2月17日以降の報告を集計。
 ※ 症状名「熱性けいれん」は、2022年10月24日より、予防接種法に基づく報告基準に追加（接種から7日以内の発症）。本票では2022年10月24日以降の報告を集計。

新型コロナウイルスワクチン (ファイザー5～11歳用_ 2価起源株/オミクロン株BA4-5)	合計 報告数 (人)	合計報告 症状数 (件)	接種から発症までの期間別報告数 (件)																												左記のうち 対象外 報告数 (件)						
			0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	29日	30-60日	61-90日	≥91日	不明
アナフィラキシー	1	1		1																																	
TTS																																					
心筋炎																																					
心膜炎																																					
熱性けいれん	1	1	1																																		

けいれん（熱性けいれんを除く）																																					
ギラン・バレー症候群																																					
急性散在性脳脊髄炎(ADEM)																																					
血栓性血小板減少性紫斑病																																					
血小板減少性紫斑病																																					
血小板減少症																																					
DIC																																					
血管炎																																					
毛細血管漏出症候群																																					
無菌性髄膜炎																																					
髄膜炎																																					
脳炎・脳症																																					
脊髄炎																																					
視神経脊髄炎(NMO)																																					
視神経炎																																					
視神経周囲炎																																					
顔面神経麻痺																																					
血管迷走神経反射_失神を伴う																																					
血管迷走神経反射																																					
失神																																					
失神寸前の状態																																					

好酸球性心筋炎																																					
免疫性心筋炎																																					
巨細胞性心筋炎																																					
敗血症性心筋炎																																					
慢性心筋炎																																					
胸膜心膜炎																																					
免疫性心膜炎																																					
収縮性心膜炎																																					
急性心不全																																					
心不全																																					
その他の心不全																																					
心筋梗塞																																					
心筋症																																					
ストレス心筋症																																					
拡張型心筋症																																					
不整脈原性右室心筋症																																					
心筋損傷																																					
大動脈解離																																					
不整脈																																					
その他の不整脈																																					
血栓症																																					
大脳静脈洞血栓症																																					
大脳静脈血栓症																																					
その他の脳動脈血栓症																																					
深部静脈血栓症																																					
四肢静脈血栓症																																					
その他の血栓症																																					
塞栓症																																					
肺塞栓症																																					
その他の塞栓症																																					
脳出血																																					
くも膜下出血																																					
その他の脳出血																																					
脳梗塞																																					
その他の脳梗塞																																					
肺梗塞																																					
間質性肺炎																																					
急性呼吸窮乏症候群 (ARDS)																																					
横紋筋融解症																																					
関節炎																																					
帯状疱疹																																					
その他の帯状疱疹																																					
虫歯炎																																					

