

第94回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和5年度第5回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会	資料1-2-1
2023(令和5)年7月28日	

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

- コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン（SARS-CoV-2）
- ・ 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4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4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4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4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4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4月30日報告分まで）
  - ・ スパイクボックス筋注（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4月30日報告分まで）
  - ・ スパイクボックス筋注（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4月30日報告分まで）
  - ・ スパイクボックス筋注（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4月30日報告分まで）
- 組換えコロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチン
- ・ ヌバキソビッド筋注（武田薬品工業）（令和4年5月25日から令和5年4月30日報告分まで）

## 1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

週別報告件数

副反応疑い報告の報告基準別報告件数

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) スパイクボックス筋注（総数）
- (ク) スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）
- (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）
- (コ) ヌバキソビッド筋注

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

ロット別報告件数

- (ア) コミナティ筋注
- (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
- (カ) スパイクボックス筋注
- (キ) スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）
- (ク) スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）
- (ケ) ヌバキソビッド筋注

## 2. 製造販売業者からの副反応疑い報告について（図表）

週別報告件数（接種日ベース）

週別報告件数（報告日ベース）

累積週別報告件数（報告日ベース）

接種から発症までの日数別報告件数

1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
 販売名: コミナティ筋注(起源株)  
 製造販売業者: ファイザー株式会社  
 販売開始年月: 2021年 2月  
 効能・効果: SARS-CoV-2による感染症の予防

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
 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

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
 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

接種日	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)					
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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	
21/2/17 - 22/2/13	178,608,054	17,488	0.0098%	1,372	0.0008%											
2/14 - 3/13	14,516,533	433	0.0030%	75	0.0005%											
3/14 - 4/10	10,009,453	210	0.0021%	20	0.0002%											
4/11 - 5/8	6,745,088	173	0.0026%	7	0.0001%											
5/9 - 6/5	4,760,481	114	0.0024%	7	0.0001%											
6/6 - 7/3	2,895,208	74	0.0026%	10	0.0003%											
7/4 - 7/31	8,676,394	139	0.0016%	24	0.0003%											
8/1 - 8/28	9,707,959	147	0.0015%	16	0.0002%											
8/29 - 9/25	5,446,310	70	0.0013%	10	0.0002%	29,863	2	0.0067%	0	0.0000%		1	-	1	-	
9/26 - 10/23	4,848,914	70	0.0014%	2	0.0000%	3,500,351	56	0.0016%	1	0.0000%	189,909	4	0.0021%	0	0.0000%	
10/24 - 11/20	12,281,982	216	0.0018%	30	0.0002%	3,345,163	40	0.0012%	3	0.0001%	8,804,358	161	0.0018%	25	0.0003%	
11/21 - 12/18	19,562,104	335	0.0017%	40	0.0002%	939,709	17	0.0018%	0	0.0000%	18,537,285	298	0.0016%	40	0.0002%	
12/19 - 23/1/15	9,751,425	101	0.0010%	17	0.0002%	219,952	3	0.0014%	1	0.0005%	9,474,297	91	0.0010%	16	0.0002%	
1/16 - 2/12	5,089,703	61	0.0012%	8	0.0002%	115,894	1	0.0009%	0	0.0000%	4,949,303	57	0.0012%	7	0.0001%	
2/13 - 3/12	1,516,931	10	0.0007%	0	0.0000%	35,681	1	0.0028%	0	0.0000%	1,442,210	8	0.0006%	0	0.0000%	
3/13 - 4/9	579,857	6	0.0010%	0	0.0000%	13,744	0	0.0000%	0	0.0000%	550,836	5	0.0009%	0	0.0000%	
4/10 - 4/16	60,613	0	0.0000%	0	0.0000%	2,898	0	0.0000%	0	0.0000%	52,319	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/17 - 4/23	59,029	1	0.0017%	0	0.0000%	544	0	0.0000%	0	0.0000%	55,816	1	0.0018%	0	0.0000%	
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-
不明	-	3,593	-	133	-	-	52	-	1	-	-	55	-	4	-	-
合計 (2023年4月30日現在)	294,223,810	23,241	0.0079%	1,771	0.0006%	8,207,035	172	0.0021%	6	0.0001%	44,098,586	681	0.0015%	93	0.0002%	

製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第88条の10第1項に基づき、「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている。当該分類は、製造販売業者の評価に基づくものであり、PMDAが個別に医薬品との関連性を評価したものではない。

「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるとおそれのあるもの、入院、- に準じて重いもの、後世代における先天性の疾病又は異常のものとして報告されるケースがある。

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

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

なお、表中の推定接種者数が0(回分)であっても、必ずしも当該週に接種が行われていないことを意味しない。

報告数は、直近日曜日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)で複数回の副反応疑い報告が提出される場合があるため、報告数と症例数(患者数)は一致しない。

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

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

コミナティ筋注(総数)、コミナティ筋注5-11歳用(総数)及びスパイクバックス筋注(総数)の推定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。

推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

「8/29 - 9/25」に集計されたコミナティRTU筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.4-5)の副反応疑い事例1件については、製品名の調査中。  
 上記の注は、以下の表でも同様。

推定接種回数(令和5年7月28日開催の審議会資料より、推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法が変更となった。)

	総接種回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
コミナティ筋注(総数)	294,223,810	85,446,098	85,041,115	51,873,010	42,620,818	29,242,769
コミナティRTU筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.1)	8,207,035			726,130	6,131,382	1,349,523
コミナティRTU筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.4-5)	44,098,586			2,130,146	14,075,194	27,893,246
コミナティ筋注6か月-4歳用	438,605	170,838	156,839	110,928		
コミナティ筋注5-11歳用(総数)	4,261,844	1,763,770	1,708,639	700,415	89,020	
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)	112,866			23,846	89,020	
スパイクバックス筋注(総数)	83,462,033	16,402,553	16,303,013	33,611,873	15,822,297	1,322,297
スパイクバックス筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.1)	3,174,747			202,009	2,180,997	791,741
スパイクバックス筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.4-5)	1,071,522			92,512	448,454	530,556
スパイクワイド筋注	317,170	57,501	56,107	184,669	17,305	1,588

1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
 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

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
 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

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
 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

個別報告件数

接種日	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)					
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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	
21/2/17 - 22/2/13																
2/14 - 3/13						81,373	11	0.0135%	0	0.0000%						
3/14 - 4/10						834,613	41	0.0049%	0	0.0000%						
4/11 - 5/8						911,669	37	0.0041%	1	0.0001%						
5/9 - 6/5						551,477	20	0.0036%	0	0.0000%						
6/6 - 7/3						270,175	6	0.0022%	0	0.0000%						
7/4 - 7/31						177,441	4	0.0023%	0	0.0000%						
8/1 - 8/28						213,917	7	0.0033%	0	0.0000%						
8/29 - 9/25						159,324	4	0.0025%	1	0.0006%						
9/26 - 10/23						239,359	5	0.0021%	0	0.0000%						
10/24 - 11/20	17,115	0	0.0000%	0	0.0000%	223,928	3	0.0013%	0	0.0000%						
11/21 - 12/18	90,449	6	0.0066%	0	0.0000%	206,440	5	0.0024%	1	0.0005%						
12/19 - 23/1/15	107,846	3	0.0028%	0	0.0000%	119,684	1	0.0008%	0	0.0000%						
1/16 - 2/12	80,472	3	0.0037%	0	0.0000%	87,243	0	0.0000%	0	0.0000%						
2/13 - 3/12	73,388	1	0.0014%	1	0.0014%	52,637	1	0.0019%	0	0.0000%	723	0	0.0000%	0	0.0000%	
3/13 - 4/9	55,157	0	0.0000%	0	0.0000%	69,983	0	0.0000%	0	0.0000%	53,357	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/10 - 4/16	5,014	0	0.0000%	0	0.0000%	23,367	0	0.0000%	0	0.0000%	22,540	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/17 - 4/23	5,932	0	0.0000%	0	0.0000%	25,521	1	0.0039%	0	0.0000%	23,336	1	0.0043%	0	0.0000%	
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	
不明	-	7	-	0	-	-	41	-	0	-	-	0	-	0	-	
合計 (2023年4月30日現在)	438,605	20	0.0046%	1	0.0002%	4,261,844	187	0.0044%	3	0.0001%	112,866	1	0.0009%	0	0.0000%	

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

「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるとおそれるもの、入院、に準じて重いもの、後世における先天性の疾病又は異常のものとしてされているが、必ずしも重篤でない事象も「重篤」として報告されるケースがある。

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

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

なお、表中の推定接種者数が0 (回分) であっても、必ずしも当該週に接種が行われていないことを意味しない。

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

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

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

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

コミナティ筋注 (総数)、コミナティ筋注5～11歳用 (総数) 及びスパイクバックス筋注 (総数) の推定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。

推定接種者数の算出に用いるデータの集計 (公表) 方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数 (回分) の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数 (回分) 及び報告頻度については示していない。

上記の注は、以下の表でも同様。

推定接種回数 (令和5年7月28日開催の審議会資料より、推定接種者数の算出に用いるデータの集計 (公表) 方法が変更となった。)

推定接種回数	総接種回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
コミナティ筋注 (総数)	294,223,810	85,446,098	85,041,115	51,873,010	42,620,818	29,242,769
コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.1)	8,207,035			726,130	6,131,382	1,349,523
コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.4-5)	44,098,586			2,130,146	14,075,194	27,893,246
コミナティ筋注6ヵ月～4歳用	438,605	170,838	156,839	110,928		
コミナティ筋注5～11歳用 (総数)	4,261,844	1,763,770	1,708,639	700,415	89,020	
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)	112,866			23,846	89,020	
スパイクバックス筋注 (総数)	83,462,033	16,402,553	16,303,013	33,611,873	15,822,297	1,322,297
スパイクバックス筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.1)	3,174,747			202,009	2,180,997	791,741
スパイクバックス筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.4-5)	1,071,522			92,512	448,454	530,556
スパイクバックス筋注	317,170	57,501	56,107	184,669	17,305	1,588

1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
販売名: スバイクバックス筋注(起源株)  
製造販売業者: モデルナ・ジャパン株式会社  
販売開始年月: 2021年5月  
効能・効果: SARS-CoV-2による感染症の予防

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
販売名: スバイクバックス筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.1)  
製造販売業者: モデルナ・ジャパン株式会社  
販売開始年月: 2021年5月  
効能・効果: SARS-CoV-2による感染症の予防

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
販売名: スバイクバックス筋注(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

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

接種日	スバイクバックス筋注(総数)					スバイクバックス筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.1)					スバイクバックス筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.4-5)					ヌバキソビッド筋注				
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)	
		報告数	報告率	報告数	報告率		報告数	報告率	報告数	報告率		報告数	報告率	報告数	報告率		報告数	報告率	報告数	報告率
21/2/17 - 22/2/13	35,786,659	2,618	0.0073%	100	0.0003%															
2/14 - 3/13	12,747,775	290	0.0023%	49	0.0004%															
3/14 - 4/10	9,390,064	159	0.0017%	19	0.0002%															
4/11 - 5/8	4,541,993	69	0.0015%	6	0.0001%															
5/9 - 6/5	2,122,296	31	0.0015%	2	0.0001%															
6/6 - 7/3	760,577	12	0.0016%	0	0.0000%															
7/4 - 7/31	4,121,407	42	0.0010%	9	0.0002%															
8/1 - 8/28	5,531,045	66	0.0012%	9	0.0002%															
8/29 - 9/25	3,280,056	41	0.0012%	8	0.0002%	8,506	1	0.0118%	0	0.0000%										
9/26 - 10/23	1,165,382	11	0.0009%	0	0.0000%	533,222	6	0.0011%	0	0.0000%										
10/24 - 11/20	1,407,923	15	0.0011%	3	0.0002%	1,266,291	15	0.0012%	3	0.0002%										
11/21 - 12/18	1,520,780	27	0.0018%	2	0.0001%	1,087,984	18	0.0017%	2	0.0002%	371,017	7	0.0019%	0	0.0000%	22,491	1	0.0044%	0	0.0000%
12/19 - 23/1/15	577,726	5	0.0009%	1	0.0002%	171,421	0	0.0000%	0	0.0000%	388,159	5	0.0013%	1	0.0003%	14,320	1	0.0070%	0	0.0000%
1/16 - 2/12	283,575	1	0.0004%	0	0.0000%	71,587	0	0.0000%	0	0.0000%	201,262	1	0.0005%	0	0.0000%	12,881	2	0.0155%	1	0.0078%
2/13 - 3/12	104,704	0	0.0000%	0	0.0000%	22,499	0	0.0000%	0	0.0000%	74,135	0	0.0000%	0	0.0000%	10,493	1	0.0095%	0	0.0000%
3/13 - 4/9	46,953	0	0.0000%	0	0.0000%	8,964	0	0.0000%	0	0.0000%	30,158	0	0.0000%	0	0.0000%	5,944	0	0.0000%	0	0.0000%
4/10 - 4/16	3,225	0	0.0000%	0	0.0000%	713	0	0.0000%	0	0.0000%	2,080	0	0.0000%	0	0.0000%	607	0	0.0000%	0	0.0000%
4/17 - 4/23	4,671	0	0.0000%	0	0.0000%	2,985	0	0.0000%	0	0.0000%	2,651	0	0.0000%	0	0.0000%	816	0	0.0000%	0	0.0000%
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
不明	-	492	-	16	-	-	7	-	0	-	-	7	-	0	-	-	3	-	0	-
合計 (2023年4月30日現在)	83,462,033	3,879	0.0046%	224	0.0003%	3,174,747	47	0.0015%	5	0.0002%	1,071,522	20	0.0019%	1	0.0001%	317,170	34	0.0107%	3	0.0009%

製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第88条の10第1項に基づき、「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている。当該分類は、製造販売業者の評価に基づくものであり、PMDAが個別に医薬品との関連性を評価したものではありません。

「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるとおそれのあるもの、入院、に準じて重いもの、後世代における先天性的疾患又は異常のものとして報告されているが、必ずしも重篤でない事象も「重篤」として報告されるケースがある。

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

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

なお、表中の推定接種者数が0(回分)であっても、必ずしも当該週に接種が行われていないことを意味しない。

報告数は、直近日曜日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で、1症例(1患者)で複数件の副反応疑い報告が提出される場合があるため、報告数と症例数(患者数)は一致しない。

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

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

コミナティ筋注(総数)、コミナティ筋注5-11歳用(総数)及びスバイクバックス筋注(総数)の推定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。

推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法変更に伴い、4/24-4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

上記の注は、以下の表でも同様。

推定接種回数(令和5年7月28日開催の審議会資料より、推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法が変更となった。)

	総接種回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
コミナティ筋注(総数)	294,223,810	85,446,098	85,041,116	51,873,010	42,620,818	29,242,769
コミナティRTU筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.1)	8,207,035			726,130	6,131,382	1,349,523
コミナティRTU筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.4-5)	44,098,586			2,130,146	14,075,194	27,893,246
コミナティ筋注6か月-4歳用	438,605	170,838	156,839	110,928		
コミナティ筋注5-11歳用(総数)	4,261,844	1,763,770	1,708,639	700,415	89,020	
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)	112,866			23,846	89,020	
スバイクバックス筋注(総数)	83,462,033	16,402,553	16,303,013	33,611,873	15,822,297	1,322,297
スバイクバックス筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.1)	3,174,747			202,009	2,180,997	791,741
スバイクバックス筋注(2価: 起源株/オミクロン株BA.4-5)	1,071,522			92,512	448,454	530,556
ヌバキソビッド筋注	317,170	57,501	56,107	184,669	17,305	1,588

副反応疑い報告の報告基準別報告件数

	コミナティ筋注（総数）	コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）	コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用	コミナティ筋注5～11歳用（総数）	コミナティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）
アナフィラキシー	3,444	10	101	1	14	1
TTS	81	2	8	0	0	0
心筋炎	316	4	16	0	7	0
心膜炎	106	3	3	0	2	0
熱性痙攣	1	0	0	1	1	0

	スパイクバックス筋注（総数）	スパイクバックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）	スパイクバックス筋注（2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	617	6	5	15
TTS	17	1	0	0
心筋炎	186	1	0	1
心膜炎	42	1	0	0
熱性痙攣	0	0	0	0

接種開始日（コミナティ筋注：令和3年2月17日、コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）：令和4年9月20日、コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）：令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月～4歳用：令和4年10月24日、コミナティ筋注5～11歳用（1価：起源株）：令和4年2月21日、コミナティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）：令和5年3月8日、スパイクバックス筋注：令和3年5月22日、スパイクバックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）：令和4年9月20日、スパイクバックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）：令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注：令和4年5月25日）以降の累計報告件数。TTSは、いずれのワクチンも令和3年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和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事例として製造販売業者から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。

TTS：血栓症（血栓塞栓症を含む。）（血小板減少症を伴うものに限る。）

なお、集計対象のMedDRA PT（ver.26.0）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

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	総計
<b>胃腸障害</b>						
アフタ性潰瘍	2	1	2			5
アレルギー性胃腸炎	3					3
いちご舌	1					1
イレウス	13	8	1		1	23
おくび	2			1		3
クローン病	1					1
ダンピング症候群			1			1
バレット食道		1				1
ひだ舌			1			1
びらん性胃炎	1	3		1		5
びらん性食道炎		1				1
マロリー・ワイス症候群			2			2
メレナ	16	13	3		2	34
レッチング	4	4				8
亜イレウス		1				1
悪心	1,212	708	117	41	37	2,115
悪性腹水	1	2				3
異常便	1	2				3
胃ボリーブ		3				3
胃運動低下			1			1
胃炎	4	4	2			10
胃拡張	1					1
胃出血	1	1		1	1	4
胃障害	1	2	1			4
胃食道逆流性疾患	5	11	2		2	20
胃穿孔		1				1
胃腸の炎症	1					1
胃腸音異常	2	3				5
胃腸出血	14	4	4	5	2	29
胃腸障害	24	18	2	3	1	48
胃腸粘膜障害		4				4
胃潰瘍	2	2	1			5
胃粘膜病変		1				1
炎症性腸疾患	1		1			2
下部消化管出血	1					1
下腹部痛	31	14	1			46
下痢	297	229	35	12	10	583
過敏性腸症候群	2	1	1			4
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		3				3
機能的胃腸障害	2	1				3
気腹			1			1
吸収不良			2			2
急性腹症	3	2	2			7
急性膵炎	12	6	3		1	22
虚血性大腸炎	24	15	5	1		45
憩室	1	1				2
血性下痢		1				1
血性腹水				1		1
血便排泄	45	42	8			95
顕微鏡的大腸炎			1			1
鼓腸	3	3			1	7
後腹膜血腫		1	1			2

後腹膜線維症		1				1
口の感覚鈍麻	103	54	4	5	2	168
口の錯感覚	24	10	1	1		36
口蓋腫脹	1					1
口蓋障害			1			1
口蓋垂腫大	4			1		5
口蓋浮腫	1	1				2
口角口唇炎		1				1
口腔そう痒症	20	3				23
口腔顔面肉芽腫症	1					1
口腔腫脹	10	2		1		13
口腔障害	7	1				8
口腔知覚不全	2					2
口腔内出血	13	7	2			22
口腔内痛	3	2				5
口腔内潰瘍形成	2	1	1			4
口腔内不快感	31	11	1		2	45
口腔内分泌物		1			1	2
口腔粘膜のあれ	1	1				2
口腔粘膜びらん	1	3	1			5
口腔粘膜血腫	1	1	1			3
口腔粘膜紅斑	4	2	1			7
口腔粘膜疹	1	1				2
口腔粘膜水疱形成	2					2
口腔浮腫	9	1			1	11
口唇そう痒症	11	5		1		17
口唇のひび割れ	1					1
口唇びらん		1	1			2
口唇炎	1			1		2
口唇乾燥	1					1
口唇紅斑	4	2		1		7
口唇腫脹	61	22	3	5	1	92
口唇出血	2	3				5
口唇障害	2	2		1		5
口唇水疱		1	1			2
口唇痛	1		1			2
口唇浮腫	15	10	2	2		29
口唇変色	1	2				3
口内炎	13	11	5	1		30
口内乾燥	6	4	2	1		13
好酸球性胃腸炎		2	2			4
好酸球性結腸炎		1	1			2
好酸球性食道炎		1				1
硬便	1		1			2
歯の障害	2	1				3
歯の脱落	1	1				2
歯槽異常	1					1
歯槽出血	1					1
歯痛	6	9	3			18
歯肉腫脹	2	2	1			5
歯肉出血	4	4				8
歯肉痛	2	2				4
痔核	1	2				3
痔出血	1	1				2
耳下腺腫大	3	5				8
自己免疫性膵炎	1	1				2
周期性嘔吐症候群		1				1
十二指腸炎	1					1
十二指腸狭窄		1				1

十二指腸潰瘍	2	3	1			6
十二指腸閉塞					1	1
出血性胃潰瘍	2	1	1			4
出血性十二指腸潰瘍	1	2				3
出血性腸炎	1	4	1	1		7
出血性腸憩室	3	2				5
小腸炎	7	3	2	2	1	15
小腸出血	6			1		7
小腸穿孔	2	1				3
小腸閉塞	2	1				3
消化管びらん			1			1
消化管運動過剰	2	2				4
消化管運動障害	1	2				3
消化管運動低下	1	1				2
消化管壊死	6	5	2			13
消化管穿孔	1	2	1			4
消化管浮腫	5	7	2	1		15
消化管壁肥厚	2	1				3
消化不良	13	5	3		1	22
上腸間膜動脈症候群	1					1
上部消化管出血	2	3	1		1	7
上腹部痛	53	42	11	3	2	111
食中毒	1					1
食道炎	1	1	1			3
食道狭窄		1				1
食道出血					1	1
食道静脈瘤出血	1					1
食道穿孔		1				1
食道痛		1				1
食道潰瘍		1			1	2
心窩部不快感	15	8			1	24
舌あれ	1	2				3
舌そう痒症	1			1		2
舌の運動障害	1	1				2
舌萎縮		1				1
舌炎	3					3
舌乾燥	1	1				2
舌血腫	1	1	1			3
舌紅斑	2	1	1			4
舌根沈下	1	6		1		8
舌腫脹	7	7	1	1		16
舌障害	3					3
舌水疱形成	1					1
舌苔	2					2
舌痛	4	2				6
舌粘膜剥脱	1					1
舌不快感	1	1				2
舌浮腫	2	1				3
舌痙攣	2					2
穿孔性十二指腸潰瘍		1				1
穿孔性吻合部潰瘍	1					1
唾液腺腫大		1				1
唾液腺痛	2	1				3
唾液変性	1	1	1			3
大腸びらん		1	1			2
大腸ポリープ			2			2
大腸炎	3		1		1	5
大腸狭窄		1				1
大腸出血	1	1	2	1		5



大腸穿孔	3					3
大腸潰瘍		1				1
地図状舌		1				1
弛緩齒	3					3
腸の軸捻転	1	1				2
腸炎	21	15	5	2	1	44
腸管拡張症		1		1		2
腸管虚血	7	3	1	2		13
腸管血管浮腫	2					2
腸管穿孔	2		1	1		4
腸管皮膚瘻	1					1
腸間膜血管閉塞			1			1
腸間膜血栓症	1	1				2
腸間膜脂肪織炎	2					2
腸間膜静脈血栓症	1		1			2
腸間膜静脈閉塞		1				1
腸間膜動脈血栓症	1	1	1			3
腸間膜動脈閉塞	1	2				3
腸憩室	3	2	2			7
腸血腫			1			1
腸梗塞	1					1
腸重積症	1					1
腸出血	2	1	1			4
腸潰瘍	1		1			2
腸閉塞	4	2			1	7
腸壁気腫症			1	1		2
直腸しぶり		1				1
直腸炎	1					1
直腸潰瘍	1		1			2
潰瘍性大腸炎	6	18	6			30
吐き戻し	3		1			4
吐血	10	15	1		2	28
内臓静脈血栓症	1					1
軟便	21	12	1			34
乳児下痢	1					1
乳児嘔吐	1					1
粘液便	2		1			3
排便回数減少	1					1
排便回数増加	1	4	2		1	8
排便困難	4	4	2			10
排便障害	4	2	1			7
白色便	2					2
被包化膿壊死			1			1
不正咬合					1	1
腹腔動脈狭窄		1				1
腹腔動脈血栓	1					1
腹腔内液貯留	1	1				2
腹腔内血腫		1				1
腹腔内出血	1	1	1			3
腹水	12	16	2			30
腹痛	235	173	29	14	8	459
腹部圧痛	6	4	1			11
腹部腫瘤	1	2				3
腹部症状	6	2		1		9
腹部不快感	73	49	13	3	2	140
腹部膨満	22	14	6	3	2	47
腹壁血腫			1			1
腹壁浮腫		1				1
腹膜穿孔	1					1

閉鎖孔ヘルニア	1	1				2
変色便	7	8	2			17
便意切迫	4	3	1		2	10
便秘	15	9	7		2	33
麻痺性イレウス	5	4		1	1	11
末端回腸炎	1					1
慢性胃炎	3	2	1			6
慢性膵炎					1	1
門脈ガス血症	1		1			2
流涎過多	13	3			3	19
裂孔ヘルニア	1	5	1			7
嘔吐	610	433	75	26	26	1,170
嚥下障害	59	49	17	3	7	135
嚥下痛	6					6
肛門失禁	10	4	2	2		18
肛門出血	1		1			2
肛門直腸障害	3	7	3	1		14
膵炎	2	3	3	1	1	10
膵管拡張	1					1
膵腫大	1					1
膵石灰化		1				1
膵臓障害	1					1
膵嚢胞	1					1
単径ヘルニア		2	1			3
齲歯	1					1
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>						
インフルエンザ様疾患	1	6				7
カテーテル留置部位刺激感			1			1
ステロイド依存		1				1
びくびく感	7	1				8
ヘルニア	3	2	2		1	8
ヘルニア痛			1			1
ポリープ			1	1		2
ワクチンを接種した肢の広汎性腫脹			1			1
ワクチン接種部位そう痒感	55	29	1			85
ワクチン接種部位びらん			1			1
ワクチン接種部位萎縮	1	1				2
ワクチン接種部位溢出			1			1
ワクチン接種部位運動障害	17	7	3	1	1	29
ワクチン接種部位炎症		2	1			3
ワクチン接種部位壊死	1		1			2
ワクチン接種部位関節運動障害	2	2		1	1	6
ワクチン接種部位関節紅斑	1					1
ワクチン接種部位関節痛	1	1				2
ワクチン接種部位血腫		1				1
ワクチン接種部位血栓	1	1				2
ワクチン接種部位硬結	15	11	1	1	1	29
ワクチン接種部位紅斑	79	61	5	2	3	150
ワクチン接種部位刺激感		1				1
ワクチン接種部位湿疹	2					2
ワクチン接種部位腫脹	97	88	10	4	4	203
ワクチン接種部位腫瘤	7	1	1			9
ワクチン接種部位出血	14	11		3	1	29
ワクチン接種部位小水泡	2	1				3
ワクチン接種部位神経損傷		1				1
ワクチン接種部位石灰化		1				1
ワクチン接種部位損傷	1	1				2
ワクチン接種部位知覚異常	4	3	1			8
ワクチン接種部位知覚低下	21	13		1		35

ワクチン接種部位潰瘍		1				1
ワクチン接種部位内出血	6	6	3		2	17
ワクチン接種部位熱感	29	14	1		1	45
ワクチン接種部位発疹	19	4				23
ワクチン接種部位反応	2	8		1	1	12
ワクチン接種部位肥厚	2					2
ワクチン接種部位不快感	4					4
ワクチン接種部位浮腫	1					1
ワクチン接種部位変色	3	4	1	2		10
ワクチン接種部位冷感	3					3
ワクチン接種部位疼痛	383	286	43	11	13	736
ワクチン接種部位癬痕	2		1			3
ワクチン接種部位蕁麻疹	33	9	2			44
ワクチン投与関連肩損傷	11	14	6	1	3	35
悪寒	285	252	33	16	4	590
圧痛	12	22	6	5	1	46
異形成	1					1
異常感	1,024	400	87	30	26	1,567
異常高熱	12	25	5			42
異物感	50	25	2	1		78
異物反応	1					1
萎縮	1	1	1			3
医療機器関連損傷	2					2
炎症	89	76	25	9	2	201
温度変化不耐症	2	1		1		4
化生	1					1
過形成	1					1
壊死		3	1			4
活動状態低下	1	2	2			5
活動性低下	5	11	3	2	1	22
顔面腫脹	64	30	5	4	1	104
顔面痛	11	5	1		1	18
顔面不快感	1	2	2			5
顔面浮腫	56	36	10	1	4	107
気腫				1		1
気象変化過敏	1					1
泣き		2				2
狭窄	6	4				10
胸痛	207	329	98	14	15	663
胸部不快感	252	179	46	12	11	500
局所反応	1					1
苦悶感	1	2				3
空腹	2					2
結石症			1			1
血管ステント血栓症	1	1				2
血流感覚	1	1	1			3
倦怠感	897	953	199	63	30	2,142
限局性浮腫	2	4	1			7
口渇	34	21	5		2	62
口腔内泡沫	3	5	1	1	1	11
硬結	6	8	1			15
高体温症	34	45	14	3		96
死亡	103	70	24	10	3	210
脂肪組織増加	4		1			5
治癒不良		1				1
治療ノンレスポンス			1			1
治療反応性の消失		1				1
疾患	12	9		2		23
疾患再発	151	76	31	12	8	278

疾患進行	8	9	3	2	2	24
腫脹	109	77	20	7	4	217
腫瘤	4	7				11
小結節	3	3				6
症状再発					1	1
状態悪化	100	144	57	25	19	345
心臓死	12	13	3		4	32
心突然死	7	6	1		1	15
新生児発熱	1					1
随伴疾患悪化	1		2	1		4
随伴疾患進行			1			1
生気のない目	3					3
石灰沈着症		2				2
絶叫		1		1		2
線維症	1					1
全身健康状態悪化	26	14	2	3	3	48
全身症状		2	1			3
全身性炎症反応症候群	2	4				6
全身性浮腫	12	20	4	4	2	42
臓器不全	1					1
足のもつれ	1	1				2
多臓器機能不全症候群	29	24	4	2	1	60
多臓器障害	9	4	2			15
体温調節障害	1	1				2
体温変動感	2	1				3
体調不良	140	109	43	8	9	309
注射による四肢の運動低下	8	13	7	2		30
注射部位そう痒感	2					2
注射部位萎縮	1	1				2
注射部位運動障害	1	1				2
注射部位陥凹		1				1
注射部位筋力低下			1			1
注射部位紅斑		1				1
注射部位知覚低下	1	1				2
注射部位疼痛	3		1	1		5
注射部位蕁麻疹	1	1				2
潰瘍	2	1	1			4
低体温	9	9	1	4	1	24
溺死	7	10	2		1	20
突然死	26	26	14	10	6	82
内臓痛		1				1
内臓浮腫	1					1
肉芽腫	2			1		3
熱感	216	109	16	6	7	354
捻髪音	1			1		2
粘膜の炎症	1	1	1			3
粘膜壊死			1			1
粘膜充血	1					1
粘膜出血	2	2				4
粘膜障害	4	2	1			7
粘膜疹	5	2				7
粘膜浮腫	7	2			1	10
嚢胞	1	1	2			4
脳死	1	1	1	1	1	5
発熱	1,456	1,900	424	131	72	3,983
疲労	112	126	34	10	1	283
肥大		1				1
非圧痕浮腫			1			1
不快感	80	51	15	2	1	149

不活発	4	2	3			9
浮腫	52	53	14	3	2	124
副作用	1	1				2
閉塞	1	1	1		1	4
変形			1			1
歩行障害	156	170	53	13	12	404
歩行速度低下		1				1
歩行不能	34	32	11	3	3	83
歩行偏位	2	1				3
末梢腫脹	73	97	27	6	4	207
末梢性浮腫	69	71	19	6	6	171
慢性疲労症候群	7	8	5			20
無力症	289	163	54	24	5	535
夜間痛	1	1			2	4
薬効欠如	258	380	262	128	45	1,073
薬剤逆説反応	1					1
薬物相互作用	5	2	1			8
癒着				1		1
有害事象	1					1
予想外の治療反応		1		2		3
予防接種の効果不良		127	128	9	4	268
離脱症候群		1				1
冷感	157	76	22	7	4	266
呻吟	10	1	2	3	2	18
漿膜炎		1				1
滲出液	2	2	1		1	6
疼痛	264	271	67	16	7	625
腋窩痛	14	18	12			44
酩酊感	3	1				4
<b>外科および内科処置</b>						
ステント留置		1				1
ドレナージ	1					1
ワケチンの互換	8	70	56	109	125	368
安静療法	1	1			1	3
胃瘻造設術		2	1			3
下肢切断			2			2
開頭		1				1
外科手術	1	2	2			5
肝切除			1			1
眼レーザー手術				1		1
気管内挿管		1	2			3
仰臥位		1			1	2
経腸栄養		1		1		2
頸動脈ステント挿入		1				1
血管グラフト		1				1
肩回旋筋腱板修復	1					1
肩関節手術	1					1
股関節形成			1			1
鼓室形成			1			1
口腔手術	1					1
酸素療法				1		1
四肢固定			1			1
治療的塞栓術		1				1
耳手術		1				1
小腸切除		1				1
心臓ペースメーカー挿入	1	1	1	1	2	6
心臓手術		3				3
心嚢ドレナージ			1			1
神経ブロック		1	1	1		3

人工流産		1				1
水分摂取制限		2				2
整形外科的処置			1			1
精巣手術		1				1
脊椎手術		1				1
穿刺	1					1
大腸ポリープ切除	1					1
大腸手術				1		1
大動脈手術			1			1
胆嚢切除			1			1
帝王切開		2				2
透析	1			1		2
乳房手術		1				1
脳内動脈瘤手術	1					1
抜歯		3				3
膝関節形成	1	1				2
膝手術		1				1
腹腔鏡下手術			1			1
免疫			45			45
網膜手術		1				1
輸血		1				1
脾摘			1			1
膀胱カテーテル留置			1			1
膵臓手術		1				1
<b>感染症および寄生虫症</b>						
B型肝炎	2	1		1		4
B型肝炎再活性化					1	1
COVID-19	183	335	275	94	42	929
COVID-19の疑い	110	166	105	47	7	435
COVID-19肺炎	12	6	15			33
C型肝炎		2	1			3
E型肝炎	1					1
H3N2インフルエンザ		1				1
溶血性レンサ球菌感染		1				1
アスペルギルス感染	1					1
アニサキス症	1					1
アレルギー性気管支肺アスペルギルス症	1					1
アレルギー性気管支肺真菌症		1				1
インフルエンザ	3	1				4
ウイルス感染	9	14		1		24
ウイルス感染後疲労症候群	2	4	2			8
ウイルス血症		1				1
ウイルス性リンパ節炎	2					2
ウイルス性胃腸炎		1				1
ウイルス性下気道感染	1					1
ウイルス性肝炎	1					1
ウイルス性血管炎		1				1
ウイルス性心筋炎	3	14	3			20
ウイルス性心膜炎	2	2				4
ウイルス性髄膜炎	2			1		3
ウイルス性髄膜脳炎		1				1
ウイルス性脳炎	2					2
ウイルス性肺炎	2		1			3
ウイルス性発疹	1	1				2
エプスタイン・バーウイルス感染	1	1	2			4
エプスタイン・バーウイルス感染再燃	1	2				3
エプスタイン・バーウイルス血症		1				1
エルシニア感染	1					1
エンテロバクター感染	1					1

エンテロバクター性敗血症	1					1
エンドトキシンショック	1					1
ガス壊疽	1					1
カンジダ感染	2	1	1			4
カンジダ性眼内炎			1			1
カンピロバクター胃腸炎		1				1
カンピロバクター大腸炎	1					1
クラミジア性肺炎	1					1
クレブシエラ感染		1				1
クレブシエラ菌性肺炎		2				2
クレブシエラ性敗血症	1					1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1		1		3
クロストリジウム・ディフィシレ感染		2				2
コクサッキーウイルス感染		1		1		2
コロナウイルス感染		4			2	6
サイトメガロウイルス感染	3	2	2			7
サイトメガロウイルス感染再燃	1			1		2
サイトメガロウイルス血症	1					1
サイトメガロウイルス性腸炎	1	1	1			3
サルモネラ症	1	1				2
シュードモナス感染	2					2
シュードモナス性肺炎	1					1
せつ			1			1
ツツガ虫病	1					1
ニューモシスチス・イロペチイ肺炎	5	1				6
バクテリアルトランスロケーション	1					1
ヒツジ鷲口瘡		1				1
ヒトヘルペスウイルス 6 感染再燃	1	1				2
ブドウ球菌感染	3	1	1	1		6
ブドウ球菌性菌血症	3	2				5
ブドウ球菌性髄膜炎		1				1
ブドウ球菌性創感染	1					1
ブドウ球菌性尿路感染			1			1
ブドウ球菌性敗血症		2	1			3
ブドウ球菌性肺炎	1					1
ペプトストレプトコッカス感染			1			1
ヘモフィルス感染					1	1
ヘリコバクター感染	1	6				7
ヘルペスウイルス感染	11	2				13
ヘルペス眼感染	2	2	1	1		6
ヘルペス性状湿疹	3	1				4
ヘルペス性髄膜炎	2				1	3
ヘルペス性髄膜脳炎	1	5	1	1		8
ヘルペス性皮膚炎		1				1
マイコバクテリア感染	1		1			2
マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス感染				1		1
マイコプラズマ感染			1			1
マイコプラズマ性肺炎	1					1
マラリア		1				1
ムンプス	1					1
ライノウイルス感染		1				1
リンパ管炎		3	1			4
レジオネラ菌性肺炎	2					2
レンサ球菌感染	1					1
レンサ球菌性膿瘍			1			1
レンサ球菌性敗血症					1	1
ワクチンブレイクスルー感染		1				1
ワクチン接種部位膿瘍		1	1			2
ワクチン接種部位蜂巣炎	3				1	4

易感染性宿主の感染	2	4				6
易感染性亢進	1	2				3
異型肺炎	1					1
移植腎感染	1					1
胃腸炎	14	20	6	6	2	48
医療機器関連感染	3					3
咽喉頭炎		1				1
咽頭炎	7	6				13
咽頭膿瘍	1					1
陰部ヘルペス	1					1
陰部帯状疱疹		1				1
下気道感染		1				1
化膿	2	4	1			7
化膿性分泌物		1	1			2
壊疽		1				1
海綿静脈洞血栓症				1		1
外陰部腔カンジダ症	1					1
外耳炎			1			1
感染	22	19	6	1	4	52
感染性クループ	1					1
感染性関節炎					1	1
感染性胸水	1	1			1	3
感染性胆管炎					1	1
感染性腸炎	3	5	1			9
感染性皮膚潰瘍		1			1	2
肝嚢胞感染		1				1
肝膿瘍	1	4				5
関節膿瘍	1					1
眼帯状疱疹	7	4	1			12
眼部単純ヘルペス		1				1
気管支炎	8	9	1	2		20
気道感染	4	4				8
急性B型肝炎	1					1
急性COVID-19後症候群	2					2
急性HIV感染		1				1
急性心内膜炎		1				1
急性腎盂腎炎	3	3				6
急性中耳炎			1			1
筋膿瘍	2					2
菌血症	5	8			1	14
憩室炎	3	6	1	1	1	12
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1			1	3
結核	1	1				2
結核性胸膜炎	1					1
結核性心膜炎		1				1
結核性髄膜炎		1				1
結膜炎	3		1			4
血液学的感染	2					2
血管デバイス感染		1				1
限局性感染	1	1				2
限局性腹膜炎	1					1
後腹膜膿瘍			1			1
誤嚥性肺炎	58	28	10	6	4	106
口腔カンジダ症	1	1	2			4
口腔ヘルペス	1	4	1	1		7
喉頭蓋炎	3					3
硬結性紅斑	1					1
骨髄炎	1	2				3
細気管支炎		1	1			2



細菌感染	5	10	1			16
細菌性リンパ節炎	2					2
細菌性胃腸炎	1					1
細菌性咽頭炎	2					2
細菌性関節炎		2	1			3
細菌性気管支炎	1	2				3
細菌性気道感染	1					1
細菌性耳下腺炎	1					1
細菌性髄膜炎	2	3	1		1	7
細菌性前立腺炎		1				1
細菌性尿路感染	1	2				3
細菌性敗血症		1				1
細菌性肺炎	20	9	2		2	33
細菌性副鼻腔炎	1					1
細菌性扁桃炎	1					1
細菌性膀胱炎		1	1			2
細菌尿		2				2
四肢膿瘍		1				1
子宮内感染		1				1
歯感染		1				1
歯肉炎	2	1				3
耳下腺炎	3	3	1			7
耳下腺膿瘍			1			1
耳帯状疱疹	8	9	4	1		22
重症熱性血小板減少症候群		2				2
出血性腸憩室炎					1	1
上咽頭炎	29	22	3	4	1	59
上気道感染			2			2
食道カンジダ症		1				1
心内膜炎	6	3	1			10
真菌感染	2	1				3
真菌血症	1					1
真菌性肺炎			1			1
神経合併症を伴う帯状疱疹感染	1					1
腎盂炎	3	1				4
腎盂腎炎	13	9	3	2	2	29
水痘		1				1
水痘帯状疱疹ウイルス感染	2	6	2			10
髄膜炎	13	6	1	1	1	22
精巣上体炎	2					2
脊髄炎	19	33	9	5		66
切開部位膿瘍	1					1
前庭神経炎	3	4				7
創傷感染			1			1
足部白癬		1				1
唾液腺炎	4					4
帯状疱疹	80	54	15	4	6	159
帯状疱疹再燃	1	2	1			4
帯状疱疹性髄膜炎	2	1	1			4
帯状疱疹性髄膜脊髄炎				1		1
帯状疱疹性髄膜脳炎	1					1
大腸菌感染		1				1
大腸菌性菌血症	1					1
大腸菌性尿路感染	1	1				2
大腸菌性敗血症	1	1				2
丹毒	1		1			2
単純ヘルペス	4	4	1	1		10
単純ヘルペス再燃	1					1
単純ヘルペス脳炎	2	1				3

胆道感染		1				1
蓄膿	1					1
中耳炎	2		1			3
中枢神経系結核腫		1				1
中東呼吸器症候群	2	1				3
虫垂炎	2	2				4
腸管膿瘍		1				1
腸球菌性敗血症		1				1
爪囲炎		1				1
伝染性紅斑				1		1
伝染性単核症	2	1	1			4
同時感染				1		1
日本紅斑熱		1				1
乳腺炎	1	2				3
尿道炎	1		1			2
尿路感染	36	18	6		3	63
尿路性敗血症		2				2
熱性感染症		1				1
熱帯性瘧疾不全麻痺		1				1
脳炎	17	30	13	4	1	65
脳幹脳炎	1	1				2
脳脊髄炎			1			1
脳膿瘍			1			1
膿性痰	3	1				4
膿尿	2	1	1			4
膿皮症	1					1
膿痂疹		1	1			2
膿疱	3	3	1			7
膿疱性皮疹	1					1
膿瘍	3	3	2			8
破傷風				1		1
敗血症	31	18	10	4	2	65
敗血症性ショック	14	18	1	2	4	39
敗血症性心筋炎		1				1
肺炎	150	92	30	11	13	296
肺炎球菌感染	1					1
肺炎球菌性肺炎	1	1				2
肺結核	1	1	1			3
肺敗血症		1				1
梅毒	4	2				6
白癬感染		1				1
麦粒腫	1	1				2
皮下組織膿瘍		3				3
皮膚感染		1				1
皮膚結核		1				1
皮膚糸状菌症		1				1
皮膚皮下組織炎	1					1
非定型マイコバクテリア感染	1		1	1		3
鼻炎	3	1			1	5
百日咳	1					1
病原体耐性		1				1
風疹		1				1
副鼻腔炎	3	4	3			10
腹部膿瘍	1					1
腹膜炎	5	5	1			11
蜂巣炎	46	33	6	1	2	88
麻疹	2	2				4
慢性活動性エプスタイン・バーウイルス感染	1					1
慢性副鼻腔炎			1			1

慢性扁桃炎		1				1
脈絡網膜炎		2		1		3
無菌性髄膜炎	27	17	3	1	1	49
網膜炎	2		1			3
遊走性紅斑		1				1
羊膜腔感染	2	1				3
扁桃炎	2	5	1			8
扁桃周囲膿瘍	1	2				3
脾感染	1					1
膀胱炎	10	9	4		2	25
臍帯炎	1					1
<b>肝胆道系障害</b>						
アルコール性肝疾患		1				1
アレルギー性肝炎	1					1
うっ血性肝障害	2	3		1		6
黄疸	15	13	3	1		32
黄疸眼	2	2				4
過形成性胆嚢症		1				1
肝サルコイドーシス	1					1
肝萎縮		2				2
肝炎	3	8	3			14
肝壊死	1	2				3
肝機能異常	98	69	49	16	5	237
肝梗塞		1				1
肝硬変	2	2				4
肝細胞損傷	1	1				2
肝腫大	1	1				2
肝腫瘍	3	2				5
肝出血		1				1
肝障害	39	34	16	8	1	98
肝腎症候群		2				2
肝腎不全	1					1
肝線維症	1		1			2
肝臓痛	2					2
肝損傷	2	4				6
肝嚢胞	2	3	3	1		9
肝不全	3	5	1	1		10
肝脾腫大	3	4	3			10
急性肝炎	8	10	5	3		26
急性肝不全	1	3				4
急性胆嚢炎	3	4				7
虚血性肝炎	1					1
劇症肝炎	3			1		4
原発性胆汁性胆管炎		1				1
硬化性胆管炎	1	2				3
高ビリルビン血症		1				1
脂肪肝	7	7	5	2		21
脂肪性肝炎				1		1
自己免疫性肝炎	12	15	5	1		33
自己免疫性胆管炎	1					1
胆管炎	5	5		1		11
胆管拡張	4	3				7
胆管結石	4	1	1			6
胆汁うっ滞性黄疸	1	1				2
胆汁うっ滞性肝炎	1					1
胆石症	6	8	2	1		17
胆道仙痛	1	1				2
胆嚢ポリープ	2					2
胆嚢炎	6	2		1	1	10

胆嚢機能低下	1					1
胆嚢腫大	1	4	1			6
胆嚢障害	1					1
胆嚢浮腫	2	1				3
慢性肝炎	1	1				2
慢性胆嚢炎			1			1
免疫介在性肝障害	1					1
門脈炎	1					1
門脈血栓症	6	2				8
門脈血栓症	1					1
薬物性肝障害	10	11	6		1	28
<b>眼障害</b>						
I R V A N症候群	1					1
グレア	4	2				6
ドライアイ	4	3				7
トロサ・ハント症候群	1		1	2		4
フォクト・小柳・原田病	3	11	1			15
ぶどう膜炎	2	17	3		3	25
ポリープ状脈絡膜血管症			1			1
異常3色覚	1					1
一過性黒内障		2	1			3
一過性失明	3	1				4
黄斑浮腫	4	8	3	1		16
黄斑部混濁		1				1
加齢黄斑変性	1					1
壊死性網膜炎	1	1				2
外眼筋障害	1	1			1	3
角膜びらん	1					1
角膜炎	1					1
角膜後面沈着物		1				1
角膜混濁	1					1
角膜実質炎		1				1
角膜出血		1				1
角膜障害	2	2				4
角膜色素沈着		1				1
角膜線条					1	1
角膜内皮炎	1					1
角膜浮腫	1	1				2
眼そう痒症	58	19	6	1	1	85
眼の異常感	13	5	2	2	1	23
眼の異物感	4					4
眼の炎症					1	1
眼の障害	27	11	1		1	40
眼の知覚低下	1					1
眼運動障害	24	19	1	4	4	52
眼球運動失調		1				1
眼球回転発作		3	1	1		5
眼球陥入				1		1
眼球斜位		1				1
眼球突出症	1					1
眼球浮腫	2	3				5
眼筋麻痺	5	3	1		1	10
眼筋無力症		1				1
眼刺激	6					6
眼脂	3	2				5
眼充血	89	27	6	1	2	125
眼出血	8	1		1		10
眼症状	1	1				2
眼精疲労	10	6	4	1		21

眼静脈血栓症		1				1
眼痛	37	20	6	4	2	69
眼動脈血栓症	1					1
眼動脈閉塞		1				1
眼部腫脹	13	6	2			21
眼部不快感	7	3	1		1	12
眼瞼そう痒症	3	4				7
眼瞼ミオクローヌス	1					1
眼瞼縁分泌物	1					1
眼瞼下垂	16	15	4	5	3	43
眼瞼機能障害	9	6				15
眼瞼血腫		1				1
眼瞼溝深化	1					1
眼瞼紅斑	26	7		1	1	35
眼瞼刺激	2	2	1	1		6
眼瞼腫脹	38	13	6	1		58
眼瞼出血		1	1			2
眼瞼障害		2		1	1	4
眼瞼知覚障害	1					1
眼瞼痛	3					3
眼瞼発疹	2	1			1	4
眼瞼肥厚	2	1				3
眼瞼浮腫	56	32	3	1	2	94
眼瞼痙攣	19	7				26
眼窩腫脹		1				1
眼窩周囲腫脹	12	4				16
眼窩周囲痛	1					1
眼窩周囲浮腫	2	1	1			4
眼窩先端部症候群			1			1
眼窩浮腫	1					1
急性黄斑神経網膜症	2					2
虚血性視神経症	2	1				3
強膜炎	2	1	1			4
強膜出血	1					1
近視	2					2
結膜充血	49	14	9	2	3	77
結膜出血	13	11	2	1		27
結膜浮腫	3					3
結膜毛細血管拡張症		1				1
結膜癒着		1				1
固定瞳孔	1		1			2
交感性眼炎		1				1
光視症	29	12	1			42
高眼圧症	1	1				2
散瞳	6	4	4	3	4	21
視覚の明るさ	4				1	5
視神経萎縮		2				2
視神経障害	1					1
視神経乳頭出血	2	1	1			4
視神経乳頭浮腫		4	2			6
視野欠損	25	17	2	1		45
視力障害	69	51	11	1	4	136
視力低下	22	24	10	4	2	62
自己免疫性網膜症	1					1
失明	6	9	2		2	19
斜視	5	2	3	3	1	14
縮瞳			1			1
瞬目過多	3					3
硝子体炎	1					1

硝子体混濁	1					1
硝子体出血	5	4	2			11
硝子体剥離	1					1
硝子体浮遊物	8	2	1			11
上強膜炎	1	1				2
色視症	1					1
青視症			1			1
赤視症	1					1
閃輝暗点	2	2	1			5
前房の炎症		2			1	3
前房内細胞					1	1
全眼球炎	1					1
注視麻痺	28	10	4	1		43
調節障害	1					1
潰瘍性角膜炎		1			1	2
点状角膜炎	1					1
兔眼	2	1	1			4
糖尿病網膜症		1				1
動脈硬化性網膜症	1					1
瞳孔反射障害	5	4	2	2	3	16
瞳孔不同症	6					6
突然視力消失	1					1
内分泌性眼症	1	1				2
虹彩炎	6	1				7
虹彩毛様体炎	3	3				6
虹彩癒着		1				1
白内障	4	3				7
複視	19	21	4	5	1	50
閉塞隅角緑内障	1	3				4
変視症	2					2
片側失明	2	3	2			7
脈絡膜炎	1					1
脈絡網膜障害		1				1
霧視	41	25	8	2	5	81
網膜下液	1	1	2			4
網膜血管炎	1					1
網膜血管血栓症	1					1
網膜血管障害		1		1		2
網膜出血	11	11	2	2		26
網膜症	1					1
網膜障害	1				1	2
網膜色素上皮症	1	3				4
網膜静脈血栓症	1	1				2
網膜静脈閉塞	7	12	4	1		24
網膜動脈血栓症	1					1
網膜動脈閉塞	10	4			2	16
網膜動脈瘤破裂	3					3
網膜剥離	2	2	1			5
網膜白点症候群		4				4
網膜肥厚		1				1
網膜浮腫	1		1		1	3
網膜変性		1				1
網膜裂孔	2	1				3
網膜滲出物		1				1
乱視	1		1			2
流淚増加	24	6	1	1	1	33
両眼球運動障害	1	4				5
緑内障	8	5				13
漿液性網膜剥離		3	1			4

羞明	9	4	1			14
<b>筋骨格系および結合組織障害</b>						
コンパートメント症候群			2			2
シェーグレン症候群	5	5	2			12
スチル病	13	6	7	1		27
トリスムス	3	4	1			8
ミオキミア		1				1
ミオパチー	1	1				2
モルフェア		1				1
リウマチ性障害	5	5	3	1		14
リウマチ性多発筋痛	16	31	7	1	3	58
ループス様症候群	1					1
運動器症候群		1			1	2
運動性低下	57	61	27	9	6	160
横紋筋融解症	20	29	17	2	3	71
黄色靭帯肥厚	1	1				2
外骨腫	2	3				5
顎関節症候群	3	1	1			5
顎骨壊死	1					1
顎痛	5	5				10
滑液貯留	2	2				4
滑液嚢腫	1				1	2
滑液包炎	4	5	2		1	12
滑液包障害	1					1
滑膜炎	1	3	1			5
滑膜障害	1					1
乾癬性関節症		2	1			3
関節リウマチ	20	27	12	4	1	64
関節炎	56	48	14	4	1	123
関節可動域低下	44	34	8	4	5	95
関節強直	5	2		1		8
関節拘縮	2	1	2			5
関節硬直	4	2	2		2	10
関節腫脹	22	26	6	2	1	57
関節周囲炎	9	18	4	3	1	35
関節障害	6	7	1			14
関節石灰化		1		1		2
関節痛	318	416	88	26	8	856
関節熱感	2	1				3
関節不安定	1	1				2
関節滲出液	2	1	1			4
顔面非対称	2	1				3
強皮症		1				1
狭頭症		1				1
胸郭変形	1					1
胸壁血腫		1				1
筋萎縮	7	6	2	3		18
筋萎縮症	1	1				2
筋炎	8	17	4		1	30
筋壊死		2	1			3
筋緊張	21	14	2	2	1	40
筋固縮	7	7	2	3	1	20
筋拘縮	7	2	4			13
筋硬化症	1					1
筋骨格系胸痛	6	2	2			10
筋骨格硬直	57	50	15	3	5	130
筋骨格障害	4	2				6
筋骨格痛	15	9	2	2		28
筋骨格不快感	10	10	4			24

筋腫脹	2	3				5
筋障害	3	3	1			7
筋肉痛	190	223	42	13	5	473
筋肉内血腫		2	2			4
筋肉内出血	1	5	2		1	9
筋肉疲労	2	2				4
筋肥大			1			1
筋不快感	1					1
筋膜炎	3	3	1	1		8
筋膜疼痛症候群	1	2	1			4
筋力低下	320	261	78	33	20	712
筋攣縮	14	10	2			26
筋痙縮	53	32	12	8	1	106
頸部腫瘤	1	1	1	1		4
頸部脊柱管狭窄症	2	4	1			7
頸部痛	76	60	20	6	4	166
結合組織障害		2				2
結晶性関節障害	1					1
結節性変形性関節症		1	2			3
血清反応陰性関節炎	5	5	3			13
肩回旋筋腱板症候群	9	4	2		1	16
肩甲骨運動異常	1					1
限局性筋炎	1	1		1		3
抗合成酵素症候群		1	1			2
項部硬直	1	4		2		7
腰部脊柱管狭窄症	4	1		1	1	7
骨壊死		1				1
骨吸収亢進		1				1
骨折痛		1				1
骨粗鬆症		1	2			3
骨痛	4	4				8
骨盤変形				1		1
四肢拘縮		3	1			4
四肢腫瘤		2	2	1		5
四肢痛	310	265	80	33	8	696
四肢不快感	55	32	11	5	2	105
姿勢異常	3	3				6
指変形	2		1			3
自己免疫性関節炎		1				1
斜頸	1	1			1	3
若年性特発性関節炎	1	1	1			3
手関節変形	1		1			2
出血性関節症	3	3				6
神経障害性筋萎縮症		2				2
脊柱管狭窄症	7	6		1		14
脊柱変形	2					2
脊椎すべり症			1	1		2
脊椎炎	2	3				5
脊椎後方すべり症		1				1
脊椎障害		3				3
脊椎痛	1	1	1			3
仙骨痛		2				2
仙腸骨炎	1					1
線維筋痛	4	9	2			15
全身性エリテマトーデス	9	16	3			28
全身性強皮症	1	1	2			4
側腹部痛	1	3	2			6
側弯症	1	2				3
足変形					1	1



多発性関節炎	6	13	4	2		25
多発性筋炎		3	1			4
椎間孔狭窄				1		1
椎間板腔狭窄		2				2
椎間板障害	1	1	1			3
椎間板突出	8	10	4			22
椎間板変性症	1	3				4
椎骨病変	1					1
痛風性関節炎			1			1
軟骨疾患	1					1
軟骨石灰化症	5	3		1		9
軟部組織萎縮	1					1
軟部組織出血		1				1
軟部組織障害		1				1
膿疱性骨関節炎		1				1
背部障害		1				1
背部痛	125	127	28	9	8	297
反応性関節炎	6	3	1	1		11
尾骨痛		1				1
鼻唇溝消失					1	1
不動症候群	3	5				8
変形性関節症	3	4			1	8
変形性脊椎症	11	12	5	1	1	30
免疫グロブリンG 4 関連疾患	3	3		1		7
免疫性筋炎			1			1
翼状肩甲骨				1		1
肋軟骨炎			1			1
咀嚼障害		2	3			5
腋窩腫瘍	1	5	2			8
腱炎	2	2			1	5
腱障害		2				2
腱鞘炎	3					3
腱痛		2				2
腱付着部症	1	1	1			3
膠原病	3	15		1		19
兪径部腫瘍		2				2
兪径部痛	5	3	1			9
<b>血液およびリンパ系障害</b>						
エヴァンズ症候群		1				1
クームス試験陰性溶血性貧血		1				1
クームス試験陽性溶血性貧血			1			1
ヘパリン起因性血小板減少症	3	1				4
リンパ球減少症	1	2				3
リンパ球浸潤	4	7		1		12
リンパ球増加症	1					1
リンパ節炎	9	8	3	2	1	23
リンパ節出血	1					1
リンパ節症	64	66	22	8	3	163
リンパ節石灰化				1		1
リンパ節痛	13	8	5		1	27
リンパ組織過形成		1				1
リンパ不全					1	1
悪性貧血					1	1
温式自己免疫性溶血性貧血		1				1
凝血異常	12	6	3	1		22
凝固因子欠乏症			1			1
凝固亢進	2		1	1		4
血液障害	3	2	1			6
血球減少症	4	4	1		1	10

血小板減少症	38	33	3	2	2	78
血小板減少症を伴う血栓症	21	31	18	7	7	84
血小板減少性紫斑病	26	26	4	3		59
血小板増加症	1					1
血栓性血小板減少性紫斑病	6	4		1		11
血栓性微小血管症	1	4				5
後天性血友病	3	7	2			12
好酸球減少症		1				1
好酸球増加症	8	10	2			20
好酸球増加症候群		2		1		3
好中球減少症	2	7	1			10
好中球増加症		1				1
抗リン脂質抗体症候群	5	7	2			14
高グロブリン血症		1				1
骨髄機能不全	1	3				4
骨髄障害				1		1
骨髄浮腫			1			1
骨髄浮腫症候群			1			1
骨髄抑制	2		1			3
再生不良性貧血	2	5				7
自己免疫性溶血性貧血	6	9	5			20
失血性貧血	1	2		1	1	5
縦隔リンパ節腫脹	3					3
出血性障害	3	2				5
出血性素因	7	14	2			23
新生児貧血		2				2
腎性貧血		1				1
正球性貧血	1	1	1			3
赤芽球癆	1	1	1			3
赤血球異常	1					1
大球性貧血		1	2			3
低フィブリノゲン血症	1					1
低色素性貧血	1					1
鉄欠乏性貧血	1	1				2
特発性好中球減少症	1					1
播種性血管内凝固	25	28	10	3	2	68
肺門リンパ節腫脹		1		1		2
白血球減少症	3	1	1			5
白血球障害	3	1				4
白血球増加症	1	3		1		5
発熱性好中球減少症	4	2				6
汎血球減少症	13	8	1	1	1	24
貧血	54	38	9	3	4	108
腹部リンパ節腫脹		1				1
無顆粒球症	2	1				3
免疫性血小板減少症	37	58	12	3		110
網内系機能障害		1				1
溶血	8	7	1		1	17
溶血性尿毒症症候群	1	1				2
溶血性貧血	6	4	1	1		12
冷式溶血性貧血		1	4			5
杆状核球増加症		1				1
脾機能低下症	1					1
脾腫	4	10	2			16
脾臓梗塞	5	3	1		1	10
顆粒球減少症	1	1	1			3
<b>血管障害</b>						
アテローム塞栓症		1				1
アテローム動脈硬化性プラーク破裂	1		1			2

ショック	116	58	18	8	9	209
ショック症状	8	3	2	1		14
チアノーゼ	69	50	9	6	10	144
ペーチェット症候群	6	2	1			9
ほてり	139	62	11	4	6	222
リウマチ性血管炎		1				1
リンパ管拡張症		1				1
リンパ浮腫	2	2	1			5
リンパ瘻	1					1
レイノー現象	1	4			1	6
悪性高血圧		1				1
下大静脈拡張	1					1
壊死性血管炎	1	1				2
拡張期低血圧		1				1
間欠性跛行	3	7	1			11
奇異性塞栓症	1					1
起立性低血圧	9	12	1		1	23
巨細胞性動脈炎	5	4	1			10
虚血	2	6	1			9
虚血性壊死		1				1
頸静脈拡張	1		1		1	3
頸静脈血栓症		2		1	1	4
結節性多発動脈炎	2					2
血圧変動	15	6	1			22
血液溢出		1				1
血液分布異常性ショック					1	1
血液量減少性ショック		1				1
血管炎	34	42	12	1	3	92
血管解離		1				1
血管拡張	4	6	2			12
血管狭窄	1		1		1	3
血管障害	2	8	1	2	2	15
血管脆弱化		1	1			2
血管石灰化	1					1
血管痛	3	3				6
血管閉塞	2	3	3			8
血管痙攣	3	1	1			5
血行動態不安定		1	2			3
血行不全	3					3
血腫	12	10		1	1	24
血性分泌物	1				1	2
血栓後症候群		1				1
血栓症	94	73	27	8	7	209
血栓性静脈炎	3	3	1			7
顕微鏡的多発血管炎	4	10	1	1		16
梗塞	5	3	2		2	12
紅痛症			1			1
高安動脈炎	1	1				2
高血圧	217	112	10	4	9	352
高血圧クリーゼ		1				1
高血圧緊急症	12	3	1			16
高血圧切迫症	3		1			4
骨盤静脈血栓症		1				1
鎖骨下静脈血栓症		1	1		1	3
鎖骨下動脈狭窄		1				1
塞栓症	13	12	4		3	32
四肢壊死			1			1
四肢静脈血栓症	15	10	3	2		30
失血	2					2

充血	4	5				9
出血	49	36	6	4	4	99
出血性ショック	3	8	1	1		13
出血性梗塞	2	2		1		5
循環虚脱	28	16	9	2	4	59
深部静脈血栓症	52	48	9	5	3	117
神経原性ショック	4	1				5
青趾症候群	1		1			2
静脈炎	3	3	2		1	9
静脈血栓症	5	4	1	1		11
静脈塞栓症	2	3				5
静脈出血		1				1
静脈性血管瘤		1				1
静脈閉塞		2				2
静脈瘤	3	3	1			7
静脈瘤性潰瘍			1			1
川崎病	5		1			6
蒼白	372	124	35	15	14	560
多発血管炎性肉芽腫症	6					6
大腿動脈塞栓症	1					1
大動脈炎	3	1		1		5
大動脈解離	36	27	10	1	7	81
大動脈解離による偽腔拡張		1				1
大動脈解離破裂	1	1	1		1	4
大動脈狭窄	3	3				6
大動脈血栓症		1				1
大動脈硬化症		1			1	2
大動脈破裂	2					2
大動脈壁肥厚		1				1
大動脈瘤	2	2			1	5
大動脈瘤破裂	9	9			2	20
断薬性高血圧	1					1
潮紅	143	60	11	3	7	224
低灌流	1					1
低血圧	134	69	6	5	2	216
動静脈瘻		1				1
動脈炎			1	1		2
動脈解離	3	3	2		1	9
動脈狭窄	4	3	1			8
動脈血栓症	9	6	2		1	18
動脈硬化症	13	12	3		2	30
動脈塞栓症	1	3				4
動脈破裂	1		1			2
動脈閉塞性疾患	6	4	1			11
動脈壁硬化	1					1
動脈壁肥厚		1				1
動脈瘤	2	1	1	1		5
動脈瘤破裂	10	8				18
内出血	91	48	13	5	2	159
内臓うっ血	1	1				2
微小血管症				1		1
表在性静脈炎			1			1
表在性静脈血栓症		1				1
不安定血圧	3	2	1			6
分節性動脈中膜融解			1			1
末梢血管塞栓症	1		1			2
末梢血管障害	4	1	1		1	7
末梢循環不全	8	5	4	1		18
末梢循環不良	15	4	3	1		23

末梢性虚血			2			2
末梢静脈疾患	1	1		2		4
末梢動脈血栓症			2			2
末梢動脈閉塞	2	3	4			9
末梢動脈閉塞性疾患	1	3	2			6
末梢冷感	116	62	16	11	8	213
毛細血管障害	1			1		2
毛細血管漏出症候群	1	8			3	12
遊走性血栓静脈炎	1				1	2
腋窩静脈血栓症		1			1	2
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>						
NSAID増悪呼吸器疾患			1			1
あくび	22	9	2		1	34
アレルギー性咽頭炎	1	3				4
アレルギー性気管支炎	2	1				3
アレルギー性喉頭炎		1				1
アレルギー性鼻炎	3	3				6
いびき	4	3	1		2	10
いびき呼吸	7	6				13
くしゃみ	28	16	1	2	1	48
しゃっくり	6	3	1		1	11
チェーン・ストークス呼吸	1					1
びまん性肺胞障害	1	2		1		4
ラ音	11	4	2	2		19
安静時呼吸困難	3	3	1			7
咽喉乾燥	6	1	1			8
咽喉絞扼感	196	92	13	6	3	310
咽喉刺激感	154	68	16	5		243
咽頭の炎症		1				1
咽頭異常感覚	12	4	1			17
咽頭感覚鈍麻	4	1				5
咽頭狭窄	13	6	1			20
咽頭血腫		1	1			2
咽頭紅斑	10	4	1			15
咽頭腫脹	42	20	1	1		64
咽頭腫瘤	1		1			2
咽頭障害	6					6
咽頭浮腫	30	11	5			46
過換気	181	89	9	1	1	281
過敏性肺臓炎	3	3			1	7
咳払い	1	1				2
咳喘息	10	7	1			18
咳嗽	693	351	75	19	14	1,152
間質性肺疾患	73	70	32	14	11	200
器質化肺炎	9	10	3	2	3	27
気管狭窄	7	6	1			14
気管支拡張症	3	1		2		6
気管支狭窄	10	2	2	1	1	16
気管支出血			1			1
気管支障害	3					3
気管支反応性亢進		1				1
気管支浮腫		1				1
気管支分泌増加	1					1
気管支分泌物貯留			1			1
気管支閉塞	1					1
気管支壁肥厚	1				1	2
気管支痙攣	44	20	5	1		70
気管痛					1	1
気胸	6	7			3	16

気縦隔症	2	2			1	5
気道うっ血	1	2				3
気道の炎症					1	1
気道浮腫	3	1	3			7
起坐呼吸	6	6	1	2		15
急性間質性肺臓炎				1	2	3
急性呼吸窮迫症候群	11	9	3			23
急性呼吸不全	17	12	8	3	2	42
急性好酸球性肺炎		2				2
急性肺水腫	1			3		4
急性肺損傷	1					1
胸水	66	55	12	6	11	150
胸水症		2				2
胸膜炎	6	11	4		2	23
胸膜線維症	1					1
胸膜癒着				1		1
血胸	2	1	1		1	5
減呼吸	19	9	3	1		32
呼気延長	5	1				6
呼吸異常	9	4	1		1	15
呼吸器症状	18	9	1	1		29
呼吸窮迫	93	43	5	3	2	146
呼吸筋力低下	2	1				3
呼吸困難	1,192	690	143	50	46	2,121
呼吸時疼痛	3	2	1			6
呼吸障害	61	36	5	2	4	108
呼吸性アシドーシス	1	3				4
呼吸性アルカローシス	4	6				10
呼吸停止	74	49	19	9	13	164
呼吸不全	62	40	20	3	4	129
呼吸補助筋の動員	16	3		1		20
呼吸麻痺		2				2
呼吸抑制	3	4	1			8
誤嚥	15	7	3	2	1	28
口呼吸	3	4	2	1	3	13
口腔咽頭腫脹	2					2
口腔咽頭痛	94	71	19	3	4	191
口腔咽頭不快感	587	234	24	13	6	864
口腔咽頭浮腫	1					1
口腔咽頭痙攣	1					1
喉音発生	9	2				11
喉頭蓋浮腫	1					1
喉頭狭窄	3	5				8
喉頭刺激感	14	3	1			18
喉頭障害	2					2
喉頭痛	2	2				4
喉頭不快感	25	9	2		2	38
喉頭浮腫	28	11	4	1	3	47
喉頭閉塞	9	6				15
喉頭痙攣	1	1				2
好酸球性肺炎	2	5	2		1	10
高炭酸ガス血症	4	6		1		11
高粘稠性気管支分泌物			1		1	2
死戦期呼吸	3				1	4
自然気胸		1			1	2
失声症	4	5	1	1		11
湿性咳嗽	37	25	9	3	4	78
縦隔血腫		1			1	2
縦隔出血	1					1

縦隔障害		1				1
徐呼吸	1					1
上気道うっ血	1	1				2
上気道の炎症	3	5	1			9
上気道咳症候群	1				1	2
上気道性喘鳴	41	26	3		1	71
上気道分泌増加			1			1
上気道閉塞	9					9
新生児仮死	1	1				2
新生児呼吸窮迫症候群		2				2
新生児呼吸障害			1			1
新生児頻呼吸	1					1
睡眠時無呼吸症候群	1					1
声帯萎縮		1				1
声帯運動障害		1				1
声帯機能障害	2					2
声帯障害	1	1				2
全身性硬化症肺		1				1
息詰まり	10	1	2		1	14
息詰まり感	14	8	3		1	26
窒息	22	11	3	2	1	39
窒息感	2	8	4			14
低音性連続性ラ音	1	1				2
低換気	2	3				5
低酸素症	53	21	11	7	5	97
特発性肺線維症	1	3		1		5
嚢胞性肺疾患			1			1
肺うっ血	16	18	3	5		42
肺サルコイドーシス		1				1
肺陰影	13	16	10	4	3	46
肺過膨脹				1		1
肺気腫	3	4	2	1	2	12
肺空洞形成				1		1
肺血栓症	8	3		3		14
肺梗塞	4	5	2			11
肺硬化	2					2
肺高血圧症	2	6	3	2	1	14
肺塞栓症	65	48	7	7	7	134
肺腫瘍		3	1			4
肺出血		7				7
肺障害	7	13	3	2		25
肺浸潤	6	6	4	1	1	18
肺水腫	22	25	6	3	3	59
肺石灰化			1			1
肺線維症	2	4		1		7
肺臓炎	5	3				8
肺痛	1	1	2			4
肺動脈血栓症	7	7	2	1		17
肺動脈性肺高血圧症	1		1			2
肺動脈閉塞		2				2
肺毒性	4	1		1		6
肺微小塞栓		1				1
肺胞疾患	1	1				2
肺胞出血	15	9	1		3	28
発声障害	128	83	8	4	4	227
非心原性肺水腫		1				1
鼻そう痒症	1					1
鼻の炎症	1					1
鼻咽腔閉鎖機能不全		1				1

鼻出血	12	13	6		3	34
鼻痛	1	1				2
鼻粘膜障害	2					2
鼻浮腫	2					2
鼻部不快感	1	1				2
鼻閉	39	11	6	1		57
鼻閉塞	10	6	1		1	18
鼻漏	72	40	14	2	2	130
頻呼吸	138	78	18	2	3	239
不規則呼吸	1	1			2	4
副鼻腔嚢胞		1	1			2
閉塞性気道障害	14	10	4	2		30
変色痰		1	1			2
胞隔炎	2	1				3
慢性気管支炎	1					1
慢性呼吸不全	3	1	1	1	1	7
慢性好酸球性肺炎	1	2				3
慢性閉塞性肺疾患	9	7	1	2		19
無気肺	3	3	1			7
無呼吸	16	18	8	1	5	48
無呼吸発作	2					2
夜間呼吸困難		1				1
労作性呼吸困難	25	31	12	6	6	80
喀血	16	12	4		2	34
喀痰増加	5	4	1	1		11
喘息	275	126	31	6	3	441
喘息クリーゼ	3	1				4
喘鳴	215	90	21	9	8	343
扁桃紅斑		1				1
扁桃障害	1					1
扁桃肥大	4	3				7
痰貯留	9	7	2	1	1	20
<b>耳および迷路障害</b>						
メニエール病	10	11	1	3		25
一過性難聴	1			1		2
回転性めまい	46	27	2	2	2	79
外耳の炎症		1				1
外耳痛	3	1				4
感音性難聴	14	8	3			25
急性前庭症候群			1			1
鼓膜障害	1					1
鼓膜穿孔	1					1
後天性外耳変形	1					1
混合性難聴	1					1
耳そう痒症	6	8				14
耳の障害	1	1				2
耳介腫脹	1					1
耳管機能障害		1				1
耳石症	1					1
耳痛	12	7	6	3		28
耳不快感	33	16	10	2		61
耳部腫脹	1	2	3	1		7
耳鳴	40	18	6	4		68
耳漏	1		1			2
自己免疫性内耳疾患			1			1
自声強聴		1	1			2
乗物酔い	5					5
前庭虚血				1		1
前庭障害	3		1			4



聴覚過敏	2	1				3
聴覚障害	1	2				3
聴覚不全		1	1			2
聴力低下	18	7	7	1		33
伝音難聴	1					1
頭位性回転性めまい	4	3	2	1		10
突発性難聴	41	20	7	2		70
内リンパ水腫				2		2
内耳障害			1			1
難聴	23	16	8	4	1	52
片耳難聴	12	3	2	1		18
両耳難聴		2				2
<b>社会環境</b>						
QOL 障害	1	1				2
運転能力障害者	1	1	1	1	2	6
運動不能	12	10	5	1	5	33
過労		1				1
虐待の被害者	1					1
座位障害者	2	3	1			6
疾患の危険因子			1			1
車椅子使用者		2	1			3
就労能力障害者	3	3	6			12
寝たきり	16	12	5	4	1	38
身体障害者	2	1				3
断食			1			1
日常活動における個人の自立の喪失	20	24	8	4	3	59
病気の近親者		2				2
不適切な食事	1					1
文盲		1				1
閉経			1			1
歩行障害者	5	4		1		10
歩行補助用具使用者	1		1			2
補助人工心臓使用者	1					1
余命短縮		1				1
<b>傷害、中毒および処置合併症</b>						
アルコール中毒		1				1
ガドリニウム沈着症		1				1
サンバーン	1					1
シャント狭窄	1					1
シャント閉塞	2					2
じん肺症	1					1
ストーマ部出血		1				1
ストーマ部分泌	1					1
ストレス骨折		1	1			2
びまん性軸索損傷		1				1
リコール現象	1	1				2
ワクチン接種後症候群	1	1				2
ワクチン接種合併症	1	1				2
圧迫骨折	4	2	2			8
移植肺の合併症		1				1
咽頭異物	3	1				4
引っかき傷	5	6				11
下肢骨折	2					2
化学性肺炎		1				1
過少量投与	2	1				3
過量投与	2	3	1			6
外傷後頸部症候群	1	1				2
外傷性ショック			1			1
外傷性血胸	1	1				2

外傷性頭蓋内出血	2	2				4
外傷性肺損傷	1					1
各種物質毒性	1			2		3
顎の骨折	1		1			2
滑液包損傷	1					1
肝挫傷			1			1
関節損傷		1				1
関節脱臼	2	1				3
眼の擦過傷				1		1
眼の脱臼	1	1	1			3
眼挫傷	1			1		2
眼擦過傷					1	1
眼窩周囲出血					1	1
顔面の圧挫		1				1
顔面骨骨折			1	1		2
顔面損傷	6					6
企図的製品使用の問題			1			1
企図的投薬欠落	1					1
期限切れの製品使用				2		2
気管出血		1				1
気管内挿管合併症	1				1	2
気管閉塞	5		1			6
気道内異物			1			1
規定量以上の投与		1				1
胸椎骨折		1				1
胸部損傷		1				1
禁忌製品使用	1	2				3
筋断裂		1				1
頸椎骨折			1			1
頸椎部脊髄損傷		1				1
頸部損傷		2				2
血管損傷	1	1	1			3
血小板輸血不応状態		1				1
肩骨折	2					2
誤った製品の適用	1		3	8		12
誤った製品適用経路	7	4	4			15
誤った投与量の投与	1					1
誤用量投与	1	1	1			3
交通事故	8	2	3			13
口腔内損傷	1					1
口唇損傷	1		1			2
喉頭神経機能障害		1				1
喉頭損傷	1					1
硬膜下血腫	14	8	3	1		26
硬膜下出血	2	1				3
硬膜外血腫		3				3
硬膜外出血			1			1
腰椎骨折	1	2				3
腰椎穿刺後症候群		1		1		2
骨挫傷		2				2
骨折	18	4	2			24
骨盤骨折	1					1
鎖骨骨折		2				2
挫傷	48	25	6	2	1	82
挫滅		1				1
四肢損傷	1	2	2			5
歯牙損傷	2					2
歯牙破折	1					1
事故	3					3

時期不明な母体の曝露	5	3				8
尺骨神経損傷			1			1
手骨折			1	1		2
手首関節骨折		2				2
処置による出血		1				1
処置による疼痛	2					2
処置後出血		1	1			2
処置後分泌物				1		1
処置合併症	1	1				2
上腕骨骨折		2				2
上顎炎		1				1
職業性製品曝露		1				1
神経損傷	3	1	2			6
正中神経損傷	2					2
製品使用の問題	9	3				12
製品使用過程における誤った技法	6	1				7
製品調製の問題	1					1
脊髄損傷			1			1
脊椎圧迫骨折	1	3	1	1		6
脊椎骨折	1	1	1		1	4
脊椎分離		1				1
切開部位合併症	1					1
切開部位治癒不良	1					1
節足動物刺傷	1		1			2
節足動物咬傷	2	2				4
前房出血	1					1
創合併症	1					1
創傷	5	2			1	8
創傷出血	2					2
創離開	1					1
足骨折	1	4				5
損傷	8	3	2			13
多発骨折		1				1
体内異物	1					1
大腿骨骨折	5					5
第8神経損傷		1				1
注入に伴う反応	1				1	2
爪損傷		1				1
適応外使用	17	18	4	4	2	45
溺水	5	3	4		1	13
転位骨折	1					1
転倒	337	175	51	22	16	601
凍瘡	1		1			2
頭蓋脳損傷		1				1
頭部損傷	17	7	2			26
動静脈瘤部位出血		1				1
動物咬傷	1					1
動脈管再開存		1				1
動脈損傷		1				1
肉離れ	2					2
尿道損傷		1				1
妊娠時の母体の曝露	20	20	8			48
妊娠時曝露		3				3
妊娠前の母体の曝露		10	1			11
熱傷			1			1
熱中症	15	16				31
熱疲労	1					1
脳ヘルニア	5	5	1			11
脳過灌流症候群		1				1

脳挫傷	1		1			2
脳振盪	1					1
背部損傷	1					1
半月板損傷	1	1	1			3
皮下血腫	10	3	2		2	17
皮膚擦過傷	8	3	1	1	1	14
皮膚裂傷	5	3	2			10
尾骨骨折		1				1
品質不良製品の適用	1		1			2
不適切な製品適用計画	2	71				73
不適切な年齢の患者への製品適用	3	1	1			5
不適切な部位への製品投与	13	10	1		1	25
副交感神経損傷	1					1
母乳を介した曝露	1	2				3
放射線肺臓炎	2	1				3
末梢神経損傷	1	2				3
免疫反応	4	14			1	19
隆起骨折		1				1
肋骨骨折	4	1	3			8
腕神経叢損傷		1				1
橈骨神経損傷	3	3	1			7
瘢痕	3	2		1		6
脛骨骨折		1				1
腋窩神経損傷	2	3				5
脾破裂	1					1
腱断裂			1			1
靭帯損傷	1			1		2
<b>心臓障害</b>						
QT延長症候群			2			2
ウォルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	1	1				2
うっ血性心不全	22	18	6		2	48
コーニス症候群	2					2
ストレス心筋症	16	12	3	1		32
トルサード ド ポアント		1				1
ドレスラー症候群	1					1
プリンツメタル狭心症	13	10	2			25
右脚ブロック	9	6	1		1	17
右室拡大		2				2
右室肥大	2	1				3
右室不全	1	4	2		1	8
右房拡大	1	1				2
拡張機能障害	1	3				4
拡張型心筋症	1	3	2			6
冠動脈狭窄	13	7	3	3	2	28
冠動脈血栓症	3	2	2			7
冠動脈硬化症	8	5	2	1	3	19
冠動脈疾患	2	5		1		8
冠動脈出血			1			1
冠動脈閉塞	10	3	2			15
冠動脈瘤		1				1
完全房室ブロック	20	8		2	1	31
期外収縮	13	6	1	3	1	24
起立性頻脈症候群	3	6	1			10
脚ブロック	1					1
急性冠動脈症候群	15	18	1	1	4	39
急性心イベント			1			1
急性心筋梗塞	74	46	16	4	7	147
急性心不全	49	43	16	3	9	120
巨細胞性心筋炎				1		1

虚血性心筋症	1					1
狭心症	44	38	8	3	2	95
胸膜心膜炎		2				2
結節性調律		1				1
好酸球性心筋炎	3	3	1	2		9
高拍出性心不全			1			1
左脚ブロック		4			1	5
左室拡大			1			1
左室機能不全	5	7				12
左室肥大	6	3				9
左室不全		2	2	1		5
左房拡大	2	1	1			4
左房拡張		1				1
左房肥大				1		1
三尖弁閉鎖不全症	1		1			2
収縮機能障害	2	3				5
収縮性心膜炎	2	2				4
徐脈	158	52	9	5	4	228
徐脈性不整脈	1	1				2
上室性期外収縮	9	12	2		1	24
上室性頻脈	9	5	3	1		18
上室性不整脈	1	4	3			8
心タンポナーデ	14	11	4	2	3	34
心拡大	20	18	11	1	4	54
心機能障害	9	27	5	4	2	47
心筋炎	143	273	92	19	10	537
心筋壊死	2	3	1			6
心筋虚血	31	12	11	1	2	57
心筋梗塞	89	57	15	4	6	171
心筋収縮性低下	1	2	2			5
心筋症	9	30	7	4	2	52
心筋心膜炎	5	23	7			35
心筋線維症	3	4		1		8
心筋損傷		3				3
心筋断裂	5	3				8
心筋低酸素症			1			1
心筋浮腫	5	6		1		12
心血管症状	2	2		1		5
心血管障害	11	8	7	3		29
心原性ショック	8	11	1	1	1	22
心室拡大	1	4				5
心室拡張		1				1
心室奇異性壁運動		1				1
心室機能不全	3	3				6
心室血栓症	1	1	1	1		4
心室細動	23	36	9	5	4	77
心室性期外収縮	25	17	6	2	1	51
心室性頻脈	13	16	4	2	2	37
心室性頻脈性不整脈			1			1
心室性不整脈	4	5	2	1	1	13
心室粗動					1	1
心室内伝導障害	3	2				5
心室破裂		1				1
心室肥大	4	2	1			7
心室壁運動低下	14	17	5	2	1	39
心室無収縮		1				1
心障害	16	14	9	4	2	45
心穿孔		1				1
心粗動	2	2				4

心臓内血栓	1			1		2
心臓内腫瘍	1					1
心臓弁膜疾患	1	3				4
心臓瘤	2					2
心中隔肥大		1				1
心停止	79	76	22	11	13	201
心毒性				1		1
心内膜下虚血			1			1
心嚢液貯留	45	43	9	5		102
心嚢内血栓			1			1
心嚢内出血	1	4	1		1	7
心肺停止	190	193	57	24	23	487
心肺不全	1	2	1	1	1	6
心肥大	6	5	3		1	15
心不快感	8	5		1		14
心不全	129	74	32	15	10	260
心房拡大			1			1
心房血栓症	1					1
心房細動	77	35	14	4	2	132
心房粗動	1	3	1	1		6
心房頻脈	2	1				3
心膜炎	62	116	41	3	1	223
心膜気腫			1			1
心膜線維症	3	1	2			6
心膜摩擦音		1	1			2
僧帽弁狭窄症	1					1
僧帽弁閉鎖不全症	3	6	3		1	13
大動脈弁狭窄	2					2
大動脈弁閉鎖不全症	5	1			1	7
第一度房室ブロック	2	1	1			4
第二度房室ブロック	4	3	2	1		10
低心拍出量症候群	1	1		1		3
伝導障害	2	1				3
動悸	560	244	63	22	10	899
洞結節機能不全	2	2				4
洞性徐脈	5	5	2			12
洞性頻脈	26	11		1	1	39
洞性不整脈	3	2				5
洞停止		2				2
乳頭筋障害		1				1
肺動脈弁閉鎖不全症		1				1
発作性頻脈	6	2	2			10
発作性不整脈	1	2		1		4
微小血管性冠動脈疾患		1				1
頻脈	340	166	30	12	9	557
頻脈性不整脈	3	3	1			7
不安定狭心症	3	6				9
不整脈	121	100	35	15	9	280
房室ブロック	8	3				11
房室解離		2				2
慢性心不全	18	11	5	1	2	37
無脈性電気活動	5	12	2	2	4	25
免疫性心筋炎	3					3
<b>神経系障害</b>						
4分の1盲	1	1				2
アカシジア	1	3		1		5
アルコール性痙攣	1					1
アルツハイマー型認知症	1	4				5
ギラン・バレー症候群	110	95	29	12	10	256

くも膜下出血	72	44	5	2	5	128
くも膜嚢胞		1				1
コリン作動性症候群	6					6
ジスキネジア	43	37	9	4	2	95
ジストニア	3	2				5
セロトニン症候群		1				1
ティネル徴候	1					1
てんかん	75	46	16	4	4	145
てんかん重積状態	6	9	3	1		19
トンネル状視野	2					2
ナルコレプシー		1				1
ニューロミオパチー		3				3
パーキンソニズム	3	1	1	1		6
パーキンソン病	1	5	3			9
パーキンソン歩行		2		1		3
バリズム		1				1
ピッカースタッフ型脳炎		1				1
ブラウン・セカール症候群		1				1
ブレインフォグ	9	10	11			30
ヘルペス後神経痛	5	8	2			15
ベル麻痺	19	10	9		1	39
ミオクローヌス	4	7			2	13
ミオクローニーてんかん	2	1		1	1	5
ミオトニー	3	1				4
ミラー・フィッシャー症候群	6	11	1		2	20
もやもや病				1		1
よだれ	6	6	1	1		14
ラクナ梗塞	19	13	3			35
レヴィ小体型認知症		2	1			3
悪性症候群	3	2				5
意識レベルの低下	388	220	47	23	18	696
意識消失	546	245	92	39	31	953
意識変動	1	3				4
意識変容状態	242	149	44	20	20	475
異常感覚	32	20	6	4	2	64
異痛症	1				1	2
一過性失語症	1		1			2
一過性全健忘	3		1			4
一過性脳虚血発作	20	12	5		3	40
韻律障害	1					1
運動過多		2				2
運動緩慢	7	3	1			11
運動機能障害	16	15	6			37
運動失調	12	11	4	1	1	29
運動障害	109	105	20	11	3	248
運動低下	11	13	3	2		29
延髄外側症候群	2					2
横静脈洞血栓症	1	5	3	1		10
横断性脊髄炎	6	9	2			17
温度覚過敏		2				2
温度覚消失	1					1
温度覚鈍麻	2	2				4
下肢静止不能症候群	1		1			2
可逆性後白質脳症症候群	1		1			2
可逆性脳血管収縮症候群	2	2	2			6
過眠症	2	1	1		1	5
会話障害	41	37	5	2	5	90
海綿静脈洞症候群				1		1
患者の逃げ出し	1					1

感覚異常性大腿神経痛		1				1
感覚運動障害	2	1				3
感覚処理障害	1					1
感覚消失	6	9				15
感覚障害	117	80	29	8	3	237
感覚鈍麻	790	480	110	34	19	1,433
肝性昏睡	1					1
肝性脳症	2					2
間代	2					2
間代性痙攣	7	7	1	2		17
眼振	12	8	3	2	2	27
顔面神経障害	5					5
顔面不全麻痺	5	1	2			8
顔面麻痺	145	103	30	11	7	296
顔面痙攣	1	3				4
企図振戦	1	2	1			4
記憶障害	20	19	14	3		56
起立障害	79	93	20	12	9	213
起立不耐性	6	17	3	2		28
蟻走感	1					1
脚部硬直症候群	1					1
逆行性健忘	2	3	1			6
弓なり緊張	1					1
急性運動性軸索型ニューロパチー					2	2
急性散在性脳脊髄炎	33	31	7	4	3	78
球麻痺	2	1				3
虚血性脳梗塞		1				1
虚血性脳小血管疾患		1				1
虚血性脳卒中	2		1			3
協調運動異常	4	3				7
強直肢位	1					1
強直性痙攣	8	6	2	1		17
橋本脳症			4	1		5
胸郭出口症候群	1	1	1			3
局在性痙攣	6	4		2		12
筋萎縮性側索硬化症	1	3				4
筋緊張低下	2	3				5
筋緊張亢進	5	2				7
筋痙直		2				2
緊張性頭痛	3	2				5
群発頭痛			1			1
群発発作	1				1	2
傾眠	125	67	17	10	7	226
計算力障害	1					1
頸髄圧迫	1					1
頸髄神経根障害	2	9		1		12
頸髄麻痺	1					1
頸動脈解離	1	1	1			3
頸動脈狭窄	5	4				9
頸動脈血栓症	1					1
頸動脈硬化症	1					1
頸動脈疾患	1	1				2
頸動脈閉塞	3	5				8
頸動脈瘤	1			1		2
頸動脈瘤破裂		1				1
頸腕症候群		1		1		2
血液脳関門欠損	1					1
血管原性脳浮腫	1					1
血管性認知症					1	1



血管性認知障害		1				1
血栓性脳梗塞	18	9		1	1	29
血栓性脳卒中		1				1
健忘	23	13	2			38
健忘障害	1					1
言語緩慢	5		2			7
言語障害	3	2	1			6
固定姿勢保持困難	7	2				9
固有感覚の欠如	1					1
後骨間神経症候群	1	1				2
後頭神経痛		1	1			2
交感神経緊張	2					2
口蓋麻痺				1		1
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	1	1		6
構音障害	53	34	11		4	102
構語障害	57	38	8	3	6	112
硬膜下ヒグローム		2				2
硬膜動静脈瘻	2					2
高血圧性脳症	3					3
昏睡	9	6	2	1	3	21
昏迷	3	2		1		6
坐骨神経痛	2	3	1	1		7
最初のエピソードからなる症候群	2	2	1	1		6
塞栓性脳梗塞	4	3	1			8
塞栓性脳卒中	17	16		1	2	36
錯感覚	119	77	24	4	1	225
三叉神経障害	8		1	1		10
三叉神経痛	6	1	1		1	9
三叉神経麻痺		3				3
刺激反応遅滞	8	1			1	10
刺激反応低下	9	8			1	18
刺激無反応	15	13	3	6	2	39
四肢不全麻痺	2	2				4
四肢麻痺	11	17	1	3	1	33
姿勢時振戦		2	1			3
思考散乱	1					1
視覚性失認	1					1
視覚保続	1	1				2
視床梗塞	4	7			1	12
視床出血	18	17	2		3	40
視神経炎	13	13	3	1		30
視神経周囲炎	1		1			2
視神経脊髄炎スペクトラム障害	11	16	4	1		32
自己免疫性脱髄性疾患	1	1				2
自己免疫性脳炎	3	6	2		1	12
自己免疫性脳症	1	1	2			4
自律神経ニューロパチー	8	8	2			18
自律神経異常反射	4	2	1			7
自律神経失調	18	12	3			33
自律神経発作	2	2				4
失外套症候群			1			1
失語症	36	28	10	4	1	79
失行症	2	3	1	2	1	9
失算症			1	1		2
失書症				1		1
失神	192	71	17	13	5	298
失神寸前の状態	717	179	33	17	6	952
失読	1					1
失認症			1	1		2

尺骨神経炎	2	2				4
尺骨神経麻痺	4	3		3	1	11
灼熱感	11	3		1		15
手根管症候群	4	1	1			6
重症筋無力症	6	9	2		1	18
重症筋無力症クリーゼ		1	1			2
出血性卒中		1				1
出血性脳梗塞	5	2	1			8
書字障害	5	2	2			9
除脳姿勢	1	1				2
除皮質姿勢	1					1
小径線維ニューロパチー	1	2		1		4
小児痙攣	1					1
小脳萎縮			1	1		2
小脳梗塞	16	14			1	31
小脳出血	13	5				18
小脳性運動失調	2	5	2		1	10
小脳動脈閉塞		1				1
小発作てんかん	4	1				5
上肢静止不能症候群			1			1
上矢状洞血栓症				1		1
上腕の神経根炎			1			1
伸展性足底反応		2				2
心因性発作	5	1				6
心停止後症候群		1			1	2
振戦	218	118	25	10	6	377
振動覚低下	4	1				5
新生児痙攣	1					1
神経サルコイドーシス		2				2
神経圧迫	2		2			4
神経炎	3					3
神経学的症状	12	12				24
神経学的無視症候群	5	3	1	1	1	11
神経系障害	10	14	3	3		30
神経根障害	3	1				4
神経精神ループス	1					1
神経痛	22	33	5	3	1	64
神経痛性筋萎縮症	5	14	4	1	1	25
神経毒性		1				1
進行性球麻痺	1	1				2
水頭症	1	10			1	12
睡眠不足	1	2		1		4
錐体路症候群	1	1				2
髄液細胞増加症	1	1				2
髄膜炎	1					1
正常圧水頭症	1	1				2
精神的機能障害	22	17	6	4	1	50
声帯麻痺	1					1
脊髄梗塞		1				1
脊髄硬膜外血腫	2	1				3
脊髄出血		2				2
脊髄小脳障害	1					1
脊髄症	4	3	2	1	1	11
脊髄障害	3	1	2			6
舌の麻痺	2					2
舌咽神経麻痺		1				1
前向性健忘	2					2
全身硬直症候群	4					4
全身性強直性間代性発作	10	10	6	3	1	30

蘇生後脳症		1	1			2
測定障害		1				1
多系統萎縮症		1	1	1		3
多発ニューロパチー	9	3		3		15
多発性硬化症	10	15	2	1		28
多発性硬化症再発	1					1
多発性単ニューロパチー	1	4				5
多発性脳神経麻痺	1	2		1		4
体位性めまい	39	23	4		2	68
対麻痺	3	6	2	1		12
胎動異常		2				2
代謝性脳症			1		1	2
大脳萎縮	3	4	4		1	12
大脳基底核梗塞	2	1				3
大脳基底核出血		4				4
大脳障害	6	6		2		14
大脳静脈血栓症	5	6		1		12
大脳静脈洞血栓症	13	12	7	1	1	34
大脳石灰化		1				1
大脳動脈狭窄	3	5	1			9
大脳動脈血栓症	1					1
大脳動脈塞栓症	12	7	1			20
大脳動脈閉塞	11	4	1			16
第3脳神経障害		1				1
第3脳神経不全麻痺		1				1
第3脳神経麻痺	7	6	2	6		21
第4脳神経麻痺	1					1
第6脳神経障害	1	1				2
第6脳神経麻痺	3	1	1	5	1	11
脱髄	11	15		1		27
脱髄性多発ニューロパチー		1				1
脱力発作	4	2	1	1		8
単神経炎		3				3
単麻痺	36	20	4	2	4	66
知覚過敏	7	3	5	1		16
知的能力障害	2	1	1			4
中枢神経系血管炎	1					1
中枢神経系病変	8	6		1	1	16
中毒性ニューロパチー		1				1
中毒性脳症				1		1
注意力障害	7	7	6	1	2	23
鎮静			1	1		2
椎骨動脈血栓症	1					1
椎骨動脈瘤	1	1				2
椎骨脳底動脈解離	5	4	1			10
椎骨脳底動脈不全	2	1				3
低酸素性虚血性脳症	9	14	5	4	1	33
電気ショック様感覚	3	2	1		1	7
糖尿病性ニューロパチー		1				1
糖尿病性昏睡	1					1
糖尿病性神経系合併症				1		1
統合運動障害	4	6	2			12
頭蓋内圧上昇	3	4				7
頭蓋内出血	7	2	1			10
頭蓋内動脈瘤	12	8	2		1	23
頭痛	987	878	117	40	23	2,045
頭部下垂症候群	1	2				3
頭部不快感	99	46	10	1	1	157
同名性半盲	4	4		1		9

突発的睡眠	1	1	1			3
内包梗塞	1	1	1			3
二次性小脳変性症			1			1
認知症	12	6			1	19
認知障害	11	12	5	4	1	33
認知障害発作		1				1
熱性痙攣		7	2			9
粘膜異常感覚		1				1
脳アミロイド血管障害		2				2
脳うっ血	1					1
脳圧低下	1	1				2
脳圧排効果	2					2
脳圧迫	6	1				7
脳幹梗塞	19	11	1			31
脳幹出血	12	10		2	1	25
脳幹症候群	4					4
脳虚血	12	10			2	24
脳血管収縮	1	2	2			5
脳血管障害	7	6	6	1	2	22
脳血管発作	19	13	9	2	4	47
脳血腫	4	5				9
脳血栓症	16	4	1		1	22
脳梗塞	395	201	48	6	18	668
脳室拡張		5		1		6
脳室穿破	7	6	1		2	16
脳室内出血	5	3				8
脳実質外動脈血栓症	1					1
脳出血	137	72	15	9	9	242
脳症	21	30	17	6	1	75
脳神経炎	2					2
脳神経障害	3	1				4
脳神経麻痺		2				2
脳脊髄液漏	1					1
脳損傷	1	1			1	3
脳低灌流	1	1				2
脳底動脈狭窄		1	1			2
脳底動脈血栓症		1				1
脳底動脈閉塞	5	1				6
脳動脈炎	1					1
脳動脈硬化症	2	1				3
脳微小出血	2	1			1	4
脳浮腫	13	7	3	2		25
脳梁の細胞傷害性病変	4	2				6
破裂性脳動脈瘤	7	6	1		3	17
馬尾症候群	1					1
背部異常感覚		1				1
白質病変	1	5	2	1		9
発作後麻痺	2	2				4
発作性交感神経機能亢進	1					1
発作性舞蹈病アテトーゼ		1				1
発作様現象	1	1				2
判断力低下		1	1	2		4
半盲	3	2	1			6
反回神経麻痺	1	1	1			3
反射異常	1	1	1			3
反射減弱	16	16	4	2	3	41
反射消失	17	17	1	2		37
反射亢進	11	10	3	1	1	26
被殻出血	16	16		3	1	36

微細運動機能障害	4	1				5
肘部管症候群	1	2				3
表情減少	2	1	1			4
不随意性筋収縮	1	1				2
不全対麻痺	1	2			1	4
不全単麻痺	7	7	1		2	17
不全片麻痺	30	24	3	2	3	62
不全麻痺	26	21	4	2	2	55
浮動性めまい	757	431	87	30	27	1,332
舞蹈病	2	1	1			4
舞蹈病アテトーゼ		2				2
部分発作	2				1	3
副神経障害		1				1
複合性局所疼痛症候群	15	10	1	1		27
平衡障害	16	6	3	1	2	28
閉じ込め症候群		1				1
片側運動失調		1	1			2
片側感覚鈍麻	2	1			1	4
片側錯感覚		1				1
片側知覚不全		1				1
片頭痛	9	16	4	1		30
片頭痛発作重積	1	1	1			3
片麻痺	80	59	15	3	5	162
片麻痺性片頭痛	1					1
辺縁系脳炎	1	3				4
傍腫瘍性神経症候群			1			1
傍腫瘍性脳脊髄炎		1				1
麻痺	71	40	8	10	2	131
末梢神経病変			1			1
末梢神経不全麻痺		2				2
末梢神経麻痺	1		1			2
末梢性ニューロパチー	230	157	38	19	4	448
末梢性運動ニューロパチー			1			1
末梢性感覚ニューロパチー		2				2
末梢性麻痺	1					1
慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー	2	7				9
味覚減退	2	1				3
味覚消失	4	10				14
味覚障害	21	13	6	1	2	43
味覚不全	22	13				35
無動	2	1	2			5
無表情			1			1
無嗅覚	3	3		1		7
迷走神経障害	4	4				8
迷走神経麻痺		1				1
免疫介在性神経障害		1				1
免疫介在性脳症				1		1
免疫性ニューロパチー	1	1	1			3
免疫性脳炎	2		1	1		4
有痛性感覚消失	1	2				3
雷鳴頭痛		2				2
両麻痺	9	10	3	4		26
労作性めまい	2	2				4
老人性平衡障害	1					1
老年認知症		2				2
肋間神経痛	1	3				4
腕神経叢障害		1				1
咬舌	2					2
嗅覚減退	1					1

嗅覚錯誤	12	4			1	17
嗅覚障害		2				2
嗜眠	2	2				4
橈骨神経麻痺	10	2				12
痙攣発作	286	159	53	26	4	528
痙攣閾値低下			1			1
腓骨神経麻痺		3				3
<b>腎および尿路障害</b>						
C 3系球体症	1	1				2
I g A 腎症	14	33	9	4	1	61
ネフローゼ候群	29	32	12	1	3	77
ビリルビン尿	1	3				4
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病性腎炎		3	1			4
ヘモグロビン尿		1				1
メサングウム増殖性糸球体腎炎		1				1
ループス腎炎			1			1
急性糸球体腎炎		1				1
急性腎障害	24	24	4	3	5	60
急速進行性糸球体腎炎	6	14	1	1	1	23
緊張性膀胱		1				1
血尿	37	68	22	3	4	134
抗糸球体基底膜抗体病	1	2				3
高窒素血症	1	1				2
糸球体腎炎	1	7		2		10
失禁	15	8	3	5	3	34
出血性膀胱炎	3		1			4
神経因性膀胱	3	4		1		8
腎うっ血		1				1
腎萎縮	1		1			2
腎炎	2	7	2	1		12
腎機能障害	41	45	16	3	3	108
腎虚血		1				1
腎結石症	4	2	1			7
腎血管炎		1				1
腎梗塞	2	3	1		1	7
腎腫大		2	1			3
腎出血		2	1			3
腎症		1	2	1		4
腎障害	11	12	2	3		28
腎静脈圧迫		1				1
腎前性腎不全	1	1				2
腎臓痛		1				1
腎動脈炎		1				1
腎動脈狭窄症		1				1
腎動脈血栓症	1	2				3
腎尿細管壊死		1				1
腎尿細管損傷			1			1
腎嚢胞	4	5	2	1		12
腎肥大		1	1			2
腎不全	13	20	5	3	1	42
水腎症	1	4				5
巣状分節性糸球体硬化症	1	1	2			4
増殖性糸球体腎炎		1				1
多尿	2	5	1			8
胎児腎障害		1				1
蛋白尿	16	24	6	2		48
着色尿	6	14	7	2		29
中毒性腎症	1					1
低緊張性膀胱		1	1			2

糖尿病性腎症		1				1
尿意切迫	2	2	1			5
尿異常	4	2	4			10
尿管狭窄		1				1
尿管結石症	1	2	1			4
尿管閉塞			1			1
尿細管間質性腎炎	9	3	4			16
尿細管間質性腎炎ぶどう膜炎症候群	1					1
尿失禁	14	7	4	2	2	29
尿臭異常		1				1
尿貯留腫		1				1
尿道出血		1				1
尿道瘻		1				1
尿閉	22	19	12	2		55
尿路結石	4	1				5
尿路出血	1				1	2
尿路障害		1				1
排尿異常		1				1
排尿回数減少	1					1
排尿困難	19	16	5	1	2	43
白血球尿	1					1
発作性夜間血色素尿症	1					1
微少病変糸球体腎炎	1	2	1			4
頻尿	11	4	10	1		26
乏尿	3	5	1		1	10
膜性糸球体腎炎	1	1				2
膜性増殖性糸球体腎炎		1				1
末期腎疾患	1	1		1		3
慢性糸球体腎炎	4	3				7
慢性腎臓病	9	4	2	1	1	17
無尿	4	3	2	1		10
夜間頻尿			1			1
膀胱タンポナーデ			1			1
膀胱ポリープ			1			1
膀胱拡大		1				1
膀胱機能障害		1				1
膀胱結石			1			1
膀胱出血	1	1				2
膀胱障害	3	6	4	1		14
<b>生殖系および乳房障害</b>						
陰茎水疱	1					1
陰茎浮腫			1			1
陰部そう痒症	1	1				2
会陰壊死	1					1
会陰紅斑	1					1
会陰痛			1			1
会陰潰瘍			1			1
外陰陰癢疹		1				1
希発月経	1					1
月経困難症	8	5				13
月経障害	3	5				8
月経遅延	2					2
月経中間期出血	13	11	1			25
月経不快感	1					1
骨盤痛		2				2
骨盤内臓器脱		1				1
子宮頸部嚢胞		1				1
子宮出血	4	4				8
子宮障害	1					1

子宮痛	1			1		2
子宮内膜肥厚		2				2
重度月経出血	7	5				12
女性外陰部潰瘍	1	2				3
女性生殖器障害	1					1
性器腫脹	1					1
性器出血	30	22	1			53
生殖器の炎症	1	1				2
生殖器痛	1	2				3
精巣痛		1				1
腺筋症	2					2
前立腺炎	2	3			1	6
前立腺腫大		1				1
乳房腫脹			1			1
乳房腫瘤	1	1				2
乳房障害	1					1
乳房不快感		1				1
頻発月経	1	2				3
不規則月経	3	3				6
閉経期症状		1	1			2
閉経後出血	8	4	2			14
勃起不全		2	1			3
無月経		1				1
卵巣出血	1					1
卵巣嚢胞	1	2	1			4
卵巣嚢胞捻転			1			1
良性前立腺肥大症	2	1	2			5
膣出血	5			1		6
膣分泌物	3	2				5
<b>精神障害</b>						
アルコール症		1				1
うつ病	7	12	3	1		23
コミュニケーション障害	4	6	1			11
ストレス	21	14	1	3	1	40
チック	3					3
ディスフェミア	1	1				2
トランス	2	1				3
パニック障害	9	3	1	1		14
パニック発作	8	6	1	1		16
パニック反応	10	2		1		13
まとまりのない会話	2	3				5
リビドー減退	1	1				2
ワクチン接種ストレス関連反応	2					2
悪夢	3					3
易刺激性	5	3	1		1	10
異常行動	9	8	6	2	2	27
解離	2	1				3
解離性障害	7	4				11
感情の平板化	1					1
感情障害	1	1				2
感情的苦悩	4	1	1			6
感情不安定	1	1	1			3
器質性脳症候群	1					1
気分変化	3			1	1	5
気力低下	4	6				10
急性ストレス反応	6		1			7
恐怖	3	1	1			5
凝視		1				1
緊張	43	11		2		56



激越	6	2	1			9
嫌悪	2					2
幻覚	7	2				9
幻視	4	4		1		9
幻聴	1	4	2		1	8
言葉もれ	1		1			2
故意の自傷行為	1					1
語音障害	2	1				3
攻撃性	2	1	1			4
昏眠	4					4
錯覚	8	3	1			12
錯乱状態	15	9		2	1	27
殺人念慮		1				1
思考異常	1	1	1			3
思考内容の貧困さ	1					1
歯ざしり		1				1
自己意識	1					1
自殺企図		6		1		7
自殺既遂	4	2				6
自殺恐怖		1				1
自殺行為	1					1
自殺念慮	1	2	2			5
自発発語の減少	6	4				10
自閉症スペクトラム障害		1				1
失見当識	12	13	5	3	1	34
社交不安障害	1					1
初期不眠症	4	8	1			13
情動障害	1					1
心因性運動障害	1					1
心的外傷	1					1
心的外傷後ストレス障害	1	1	1			3
神経過敏	13	5	1			19
神経症	4	1				5
身体疾患による睡眠障害	1					1
身体疾患による睡眠障害、不眠症型	2	1				3
身体醜形障害	1					1
身体症状症	22	13	1	3		39
人格変化		1				1
睡眠の質低下	3	4	2	1		10
睡眠関連摂食障害				1		1
睡眠障害	8	12	4	2		26
睡眠発作		1				1
遂行機能障害	1	1				2
精神緩慢	3	1	1	1		6
精神症状	2	4	1	3		10
精神障害	4	7				11
精神状態変化	1					1
摂食障害	19	22	6	3	2	52
選択的摂食障害		1				1
双極1型障害		1				1
双極性障害		1				1
多幸気分		1				1
怠惰	1					1
脱抑制		1				1
短時間睡眠	1	1				2
中期不眠症	1	2	1	1		5
注意欠如・多動性障害	1	1				2
注射恐怖	1					1
適応障害	1	1				2

転換性障害	13	5	1		1	20
転導性	1	3				4
怒り	1					1
統合失調症	3					3
頭を激しくぶっつける	2	2				4
独語		2		1		3
熱性譫妄	1	2				3
燃え尽き症候群		1				1
白日夢	2					2
発語の乏しさ			1			1
被害妄想		1				1
不安	92	36	11	5	3	147
不安障害	13			1		14
不快気分	191	72	10	7	8	288
不自然な姿勢		1				1
不相応な情動		1				1
不眠症	52	54	16	9	3	134
閉所恐怖	1					1
保続	1	1				2
無為		2				2
無感情	2	3	1	1		7
無関心		1				1
無言症	3	4			1	8
無力		1				1
妄想	1					1
薬物依存	1					1
予期不安	1					1
抑うつ気分	4	3	2			9
抑うつ症状	2	1	1			4
落ち着きのなさ	21	25	2		1	49
臨死体験	1					1
徘徊癖		1				1
譫妄	19	14	3	2	1	39
躁病		2				2
<b>製品の問題</b>						
製品リーク		1				1
製品温度逸脱の問題			1			1
<b>先天性、家族性および遺伝性障害</b>						
5型糖原貯蔵障害		1				1
あざ	1	2				3
ブルガダ症候群	2		2			4
ムコ多糖症ⅠⅠ	1					1
異所性大動脈弓	1					1
遺伝性血管浮腫	1					1
筋強直性ジストロフィー		1				1
血管奇形	1	1				2
出血性脳動静脈奇形	1					1
色覚異常	1					1
心室中隔欠損症		1				1
心房中隔欠損症	1	1				2
先天異常		1				1
先天性心臓疾患	1	1				2
先天性脊椎血管異常		1				1
多小脳回	1					1
胎児奇形	2	1				3
胎児染色体異常		1				1
大動脈縮窄		1				1
第Ⅴ因子欠乏症	1		1			2
第ⅩⅠⅠⅠ因子欠乏症		2				2

単一臍動脈	2					2
胆管過誤腫	1					1
動静脈奇形	1				1	2
動脈管開存症		2				2
尿道閉鎖	1					1
脳血管動静脈奇形				1	1	2
脳性麻痺	1					1
肺分画症		1				1
肥大型心筋症		2				2
表皮水疱症		1				1
不整脈原性右室異形成症	1			1		2
副脾		1				1
無脳症		1				1
弯足	2		1			3
<b>代謝および栄養障害</b>						
1型糖尿病	8	11	7		1	27
2型糖尿病	1	1				2
アシドーシス	8	3		1		12
アセトン血症	1					1
アポトーシス				1		1
アルカローシス		1				1
アルコール性ケトアシドーシス		1				1
インスリン分泌障害		2				2
クボステック徴候	1					1
ケトアシドーシス	1		1			2
ケトーシス		1		1		2
コントロール不良の糖尿病	1	2				3
ステロイド糖尿病		1				1
テタニー	12	6	3			21
トルソー徴候	2					2
ビタミンB12欠乏	1	1				2
ビタミンB1欠乏		1				1
ビタミンC欠乏	1					1
ビタミンD欠乏		1				1
ビタミン欠乏症		1				1
マクロアミラーゼ血症	1					1
マラスムス	15	8	6	3		32
亜鉛欠乏	1	1				2
悪液質	2	4		1	1	8
異常体重減少	1	1				2
栄養障害	1	5	5	1		12
栄養補給障害	43	47	12	5	4	111
過小食	21	29	7	1	2	60
偽性パーター症候群	1					1
拒食			1		1	2
劇症1型糖尿病	4	5	1			10
高アミラーゼ血症		1				1
高カリウム血症	3	7		2	3	15
高カルシウム血症	1	2				3
高クレアチニン血症			1			1
高コレステロール血症	2					2
高ナトリウム血症	2			1		3
高フェリチン血症		1				1
高マグネシウム血症		1				1
高血糖	7	12	2	1		22
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群		3		1		4
高脂血症	5		1		1	7
高蛋白血症	1		1			2
高乳酸血症		1				1

高尿酸血症	2		1			3
細胞媒介性細胞傷害					1	1
脂質異常症	4	6				10
腫瘍崩壊症候群	1					1
食物拒否	1		1			2
食欲減退	239	242	61	21	20	583
食欲障害	2					2
食欲亢進		1				1
水中毒	1	1				2
水分摂取量減少	2	6	1			9
摂食障害症状		1				1
多飲症	1	3				4
体液貯留	1	4		1		6
耐糖能障害		1				1
代謝性アシドーシス	5	5				10
脱水	77	74	15	7	5	178
痛風		1		1		2
低アルブミン血症	7	5	2		1	15
低カリウム血症	13	16	1			30
低ナトリウム血症	13	18	2	4	1	38
低マグネシウム血症		1				1
低垂鉛血症			1			1
低血糖	9	8	2	2	2	23
低蛋白血症	2	1				3
電解質失調	5	1		1		7
糖尿病	20	14	5	1	1	41
糖尿病合併症	1					1
糖尿病性ケトアシドーシス	7	7	6			20
糖尿病性ケトーシス			2			2
乳酸アシドーシス	3	1				4
肥満	1	3				4
<b>内分泌障害</b>						
アジソン病	1					1
クッシング症候群			1			1
グレーブス病	13	13	5	1		32
リンパ球性下垂体炎		1				1
亜急性甲状腺炎	5	11	4			20
下垂体炎	1					1
下垂体機能低下症	3	2				5
下垂体梗塞		1				1
下垂体出血	1	1				2
下垂体卒中		2				2
下垂体嚢胞		1				1
急性甲状腺炎	1	1	1	1		4
急性副腎皮質機能不全	2	1		2		5
原発性アルドステロン症	1	1				2
原発性甲状腺機能亢進症		1				1
抗利尿ホルモン不適合分泌	2	5	1			8
甲状腺萎縮		1				1
甲状腺炎	1	3	1			5
甲状腺機能低下症	6	9				15
甲状腺機能亢進症	16	15	5	1	1	38
甲状腺腫	1	13	1			15
甲状腺障害	2	2				4
甲状腺中毒クリーゼ	6	1		1		8
甲状腺痛		1	1			2
甲状腺嚢腫		1	1			2
視床下部 - 下垂体障害	1	1				2
自己免疫性甲状腺炎	2	4			1	7

成長ホルモン欠乏症		2				2
続発性副腎皮質機能不全	1	1				2
中毒性甲状腺腫			1			1
尿崩症		4			1	5
副腎萎縮	1					1
副腎機能不全	7	14	4	4	1	30
副腎皮質刺激ホルモン欠損症		2	2			4
慢性甲状腺炎		2				2
無痛性甲状腺炎	2	3				5
<b>妊娠、産褥および周産期の状態</b>						
異所性妊娠		2				2
起始流産		1				1
稽留流産	1					1
後期流産		1				1
死産	3	1				4
自然流産		4	3			7
陣痛		2				2
切迫早産		4	1			5
切迫流産	2	2				4
前期破水	1					1
前置胎盤		1				1
早産	2	2				4
早産児	2	7				9
胎児死亡	5					5
胎児水腫		1				1
胎児発育不全		3				3
胎動低下	1					1
胎盤機能不全	1					1
胎盤後血腫	1	1				2
胎盤障害		1				1
胎盤早期剥離		1				1
妊娠37週未満の前期破水		1				1
妊娠悪阻		1	1			2
妊娠高血圧		1				1
妊娠時の子宮収縮	1	1				2
分娩停止	1					1
羊水過少		2				2
羊水混濁		1				1
流産	1	1				2
絨毛膜下血腫		1				1
臍帯異常	1					1
臍帯頸部巻絡	1					1
<b>皮膚および皮下組織障害</b>						
アトピー性皮膚炎	6	6	2	2		16
アレルギー性皮膚炎	30	16	4	1	1	52
うっ滞性皮膚炎	1					1
ケブナー現象	1					1
ケロイド癬痕		1				1
コリン性蕁麻疹	1	1				2
ざ瘡	2	2	2			6
スティーヴンス・ジョンソン症候群	3	7	1	1		12
そう痒症	1,052	511	78	28	16	1,685
そう痒性皮膚疹	28	16		1		45
パテルギー反応	1					1
ばら色靴糠疹	1	1		2		4
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	12	22	2			36
圧迫性蕁麻疹		1				1
異汗性湿疹			1			1
円形脱毛症	4	11	6	1		22

黄色皮膚	3	2	1			6
温熱性紅斑	1					1
過敏性血管炎	2	6	1			9
壞疽性膿皮症	1	3				4
角層下膿疱性皮膚症	1					1
乾皮症	1					1
乾癬	1	5	1			7
乾癬性紅皮症		1				1
寒冷蕁麻疹	1					1
汗腺障害		1				1
環状紅斑	2	1				3
機械性蕁麻疹	1	1				2
丘疹	23	14	3			40
丘疹性皮疹	11	8	1			20
急性熱性好中球性皮膚症	5					5
急性汎発性発疹性膿疱症	5					5
結節性紅斑	7	6	1			14
血汗症		1				1
血管性紫斑病	1		2		1	4
血管浮腫	68	36	11	4	3	122
血性水疱		2				2
固定疹	1					1
光線過敏性反応	1					1
口周囲腫脹	3					3
口周囲浮腫	1					1
好酸球性蜂巣炎	1					1
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応	6	3	1	1		11
好中球性皮膚症	2		1			3
紅斑	961	484	85	23	15	1,568
紅斑性皮疹	64	25	2	1	1	93
紅皮症型アトピー性皮膚炎		1				1
紫斑	34	46	11	3	4	98
脂肪織炎	3	3	1			7
脂肪組織萎縮症		1				1
脂漏性皮膚炎	1	1				2
湿疹	93	37	10	1	1	142
手掌紅斑	8	8		2	1	19
手皮膚炎	4	3				7
酒さ			1			1
出血性蕁麻疹	1					1
小水疱性皮疹		2				2
小水疱性蕁麻疹	1					1
掌蹠角皮症	1					1
掌蹠膿疱症	1	3				4
色素沈着障害	4	5	2		1	12
触知可能紫斑病		1				1
寝汗	5	6	2			13
神経皮膚炎		2				2
水疱	25	18	3	2	2	50
水疱性皮膚炎	7	5	1			13
水疱破裂			1			1
青藍色状態	2		1	1		4
接触皮膚炎	3	2				5
接触蕁麻疹		1				1
全身性剥脱性皮膚炎	11	7	1		1	20
全頭脱毛症	1	1				2
足底紅斑	2					2
多汗症	263	100	13	4	7	387
多形紅斑	51	43	10	2	2	108

脱毛症	5	12	7	2		26
中隔性脂肪組織炎	1	1				2
中毒性皮疹	46	34	4	2	1	87
蝶形皮疹		1				1
爪床出血		1				1
爪床障害		1				1
爪変色	1					1
天疱瘡	2	2				4
点状出血	15	23	6	1		45
凍瘡様紅斑		1				1
特発性蕁麻疹	1	1				2
膿疱性乾癬	3	4				7
剥脱性皮膚炎	1					1
白斑	1					1
発疹	734	398	73	19	13	1,237
斑	1	2	1			4
斑状丘疹状皮疹	1					1
斑状出血	2					2
斑状皮疹	8	3	6			17
皮下気腫	1	2			1	4
皮下出血	93	62	10	4	2	171
皮膚サルコイドーシス		1				1
皮膚しわ	2		1			3
皮膚のつっぱり感	3					3
皮膚びらん	7	4				11
皮膚萎縮	1					1
皮膚炎	10	10	5			25
皮膚壊死	2	1	2			5
皮膚乾燥	10	1				11
皮膚陥凹	1	1				2
皮膚亀裂		1				1
皮膚局面	2		1			3
皮膚筋炎	6	5	3			14
皮膚血管炎	5	9				14
皮膚硬結	1	1				2
皮膚灼熱感	5	1				6
皮膚腫脹	3	1				4
皮膚腫瘤	2	3				5
皮膚出血	2	1				3
皮膚症状	10	9	1	1		21
皮膚障害	5	5	1		1	12
皮膚色素脱失	1					1
皮膚脆弱性			1			1
皮膚潰瘍	1	7	4			12
皮膚熱感		1				1
皮膚粘膜眼症候群	25	15	2		1	43
皮膚粘膜発疹	1					1
皮膚囊腫		1			1	2
皮膚剥脱	8	8	2		1	19
皮膚反応	2	1	1			4
皮膚病変	1					1
皮膚不快感	1					1
皮膚浮腫	2					2
皮膚変色	13	11	3	6	1	34
皮膚滲出液		1	1			2
皮膚疼痛	3	6	1			10
稗粒腫	1					1
標的状皮膚病変	1	1				2
表在性炎症性皮膚症	1	2				3

表皮壊死	1	1				2
分節ヒアリン血管炎		1				1
麻疹様発疹	3	2				5
慢性色素性紫斑	1					1
慢性皮膚エリテマトーデス		1				1
慢性蕁麻疹	1	1	1	1		4
毛細血管炎	1					1
毛細血管拡張症			1			1
毛髪変色		1				1
薬疹	70	35	3	1	1	110
立毛	3					3
類天疱瘡	8	3	2	1	1	15
冷汗	335	133	12	8	12	500
老人性そう痒症	1	1				2
老人性紫斑	1					1
扁平苔癬		3				3
痂皮	4	7	3	1		15
痒疹	9	4	1	1		15
癬痕痛		1				1
睫毛眉毛脱落症	1	1				2
蕁麻疹	733	376	54	23	10	1,196
蕁麻疹性皮膚炎	1					1
蕁麻疹様血管炎	1	2	2			5
褥瘡性潰瘍	2	5		1	1	9
<b>免疫系障害</b>						
1型過敏症	49	14	3			66
3型免疫複合体型反応		1				1
4型過敏症	9	3	1		1	14
A S I A 症候群	1	1				2
アトピー	3	1	2			6
アナフィラキシーショック	216	69	21	12	15	333
アナフィラキシー反応	2,201	820	115	41	60	3,237
アナフィラキシー様ショック		2				2
アナフィラキシー様反応	27	11	1	1	1	41
アミロイドーシス	1	2				3
アレルギー性浮腫	2	1				3
サイトカインストーム	7	4	2	1	2	16
サルコイドーシス	5	7	3	1		16
ダニアレルギー	1	3				4
ポリマーアレルギー	2					2
ワクチンアレルギー	40	29				69
移植拒絶反応	1	4				5
移植片対宿主病		1				1
化学物質アレルギー		1	1			2
過敏症	285	126	22	13	4	450
角膜移植片拒絶反応	1	7		1		9
感作	1		1			2
季節性アレルギー		1	1			2
急性移植片対宿主病	1					1
金属アレルギー	1					1
血球貪食性リンパ組織球症	9	14	7		2	32
血清病	1					1
血清病様反応		1				1
呼吸器疾患増強		1				1
口腔アレルギー症候群	2	1				3
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	3	6	2			11
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	10	13	2	3		28
自己炎症疾患	1					1
自己免疫障害	3	4	8	2	1	18



小児多系統炎症性症候群	2	1	2			5
食物アレルギー	2		2			4
成人多系統炎症性症候群	1	1	1		1	4
造影剤アレルギー		1	1			2
多系統炎症性症候群		4				4
低 グロブリン血症	1	1	1			3
賦形剤アレルギー反応	6	2				8
賦形剤に対する反応	11	2		1		14
複合アレルギー	1					1
保存剤に対する反応	1					1
免疫応答低下	2		1			3
免疫介在性副作用		1				1
免疫系障害	6	12	7	1	1	27
免疫再構築炎症反応症候群	1					1
免疫不全症	3	3				6
免疫抑制		6	1	1		8
薬物過敏症	28	3	4			35
<b>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>						
B細胞性リンパ腫	1					1
T細胞型急性白血病	1					1
キャッスルマン病	4	6	1			11
パラプロテイン血症			1	1		2
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	2	7				9
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫第4期		1				1
メラノサイト性母斑	1	1	1			3
リンパ腫	11	20	3	2	2	38
リンパ節転移	2			1		3
リンパ増殖性障害	2			1		3
悪性胸水	1					1
悪性新生物	10	8	3	2	1	24
胃癌	4	3		1		8
胃癌第4期		1				1
胃腺癌			1			1
胃腺腫		1				1
陰嚢癌			1			1
遠隔転移を伴うリンパ腫	1					1
遠隔転移を伴う肝癌		1				1
遠隔転移を伴う結腸癌	1					1
遠隔転移を伴う骨癌	2					2
遠隔転移を伴う新生物	1					1
遠隔転移を伴う脳悪性腫瘍		1				1
横隔膜新生物		1				1
肝癌	2	1				3
肝癌破裂	1					1
肝細胞癌	1		1			2
肝新生物		2				2
肝転移		1				1
急性リンパ性白血病	1					1
急性骨髄性白血病	3	1	1			5
急性骨髄単球性白血病	1					1
急性白血病	3					3
胸腺腫		1				1
胸膜転移			1			1
筋新生物		1				1
形質細胞腫		1				1
形質細胞性骨髄腫				1		1
結腸癌	4	2	1	1	1	9
結腸直腸腺腫		1				1
血管腫		2				2

血管周囲細胞腫			1				1
血管中心性リンパ腫			1				1
血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫			1	1			2
喉頭癌			1				1
甲状腺癌			1				1
甲状腺腺腫			1				1
甲状腺乳頭癌			1				1
紅色肥厚症	1						1
骨髄異形成症候群	3	4	1	1			9
骨髄過形成				1			1
骨髄線維症		1					1
骨髄増殖性新生物	1						1
骨転移	1						1
骨軟骨腫	1						1
再発胃癌		1					1
再発甲状腺癌	1						1
子宮癌		1					1
子宮平滑筋腫	3	3			1	1	8
子宮平滑筋腫石灰化	1						1
脂肪腫	2	4	1				7
脂肪肉腫		1					1
脂漏性角化症				1			1
歯肉癌					1		1
耳新生物		1					1
腫瘍出血	1	1					2
腫瘍随伴症候群		1					1
腫瘍性血栓症		1					1
腫瘍性塞栓症						1	1
腫瘍熱		1					1
縦隔新生物		1					1
女性乳癌		1					1
小細胞肺癌		1					1
小腸癌		1					1
食道癌	2	1					3
新生物	2	3				2	7
新生物再発	2	1					3
新生物進行	6	3	2				11
神経膠腫	1		1				2
腎癌	2		1				3
髄膜腫	2	1	1				4
成人T細胞リンパ腫・白血病		1					1
精巣癌		1					1
節外性辺縁帯B細胞リンパ腫(MALT型)		1					1
舌扁平上皮癌	1						1
前立腺癌	2	2	1				5
組織球性壊死性リンパ節炎	5	1	1	2			9
唾液腺新生物		1					1
脱分化型脂肪肉腫			1				1
単クローン性免疫グロブリン血症		1					1
胆管癌	2	1					3
胆管細胞癌	1						1
胆嚢癌	1					1	2
中咽頭癌			1				1
中枢神経系リンパ腫	1	1					2
聴神経腫	1						1
直腸癌	1						1
転移		1					1
乳癌	5	2	2			2	11
脳血管腫	1						1

脳新生物	6	2	3			11
肺の悪性新生物	4	2	2	1	1	10
肺新生物		2			1	3
肺腺癌	1	3				4
肺転移			2			2
肺扁平上皮癌第1期		1				1
白血病		3			1	4
皮膚癌		1	3			4
皮膚転移			1			1
皮膚乳頭腫		1				1
皮膚有棘細胞癌	1					1
鼻腔癌		1				1
副腎腺腫		1				1
腹腔内血管腫				1		1
本態性血小板血症		1				1
慢性リンパ性白血病		1				1
慢性骨髄性白血病	1					1
卵管癌					1	1
卵巢癌	1	1				2
卵巢新生物		1				1
良性毛包腫瘍	2					2
扁桃癌	1					1
扁平上皮癌		1	1			2
脾臓辺縁帯リンパ腫		1				1
膀胱癌		1	4			5
膀胱新生物					1	1
膵癌	1	2	1			4
膵新生物		1				1
膵嚢胞腺腫	1					1
<b>臨床検査</b>						
A D A M T S 1 3 活性低下	1					1
A S T / A L T 比異常	1					1
A 型肝炎抗体異常		1				1
B 型肝炎コア抗体陽性					1	1
B 型肝炎表面抗原陽性	1					1
B 型肝炎表面抗体陽性		1				1
C D 4 / C D 8 比増加	1					1
C S F オリゴクローナルバンド陽性	2	1				3
C S F ブドウ糖増加	4	1				5
C S F ミエリン塩基性蛋白増加	3	1				4
C S F リンパ球数異常		1				1
C S F リンパ球数増加	1	2				3
C S F 圧上昇		1				1
C S F 検査異常	1	1	1			3
C S F 細胞数異常	1	1				2
C S F 細胞数減少		1				1
C S F 細胞数増加	7	9	1	1		18
C S F 単核球数増加		1				1
C S F 蛋白増加	13	20	6	3		42
C S F 免疫グロブリン増加	1	2				3
C S F 量減少	1					1
C - 反応性蛋白異常	2		1	1		4
C - 反応性蛋白減少	3	2	1			6
C - 反応性蛋白増加	143	188	45	10	13	399
D N A 抗体陽性		1				1
K L - 6 増加	1		1	1		3
P O 2 上昇	3	1				4
P O 2 低下	4	5	1	1	1	12
Q O L 低下	1	2		1		4

QRS軸異常	1		2	1	1	5
Rh抗体陽性	1					1
SARS-CoV-2検査陽性	3	1				4
SARS-CoV-2抗体検査陽性	1					1
1グロブリン増加	1	1				2
2グロブリン減少	1		1			2
2グロブリン増加	1					1
2ミクログロブリン増加		1	1			2
グロブリン減少		1				1
グロブリン増加	2					2
-グルタミルトランスフェラーゼ		1				1
-グルタミルトランスフェラーゼ減少	5	2				7
-グルタミルトランスフェラーゼ増加	31	34	14	3	3	85
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	2			1		3
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ減少	2					2
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	51	51	29	8	3	142
アデノウイルス検査陽性		1				1
アデノシンデアミナーゼ増加		1				1
アニオンギャップ減少		1				1
アニオンギャップ増加	1					1
アブガールスコア異常		1				1
アブガールスコア低値	1					1
アミラーゼ減少	4	2				6
アミラーゼ増加	11	4	2			17
アラニンアミノトランスフェラーゼ異常	2		1	1		4
アラニンアミノトランスフェラーゼ減少	2	1				3
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	52	44	27	8	2	133
アルドラーゼ増加	1					1
アルブミン・グロブリン比減少	4	7				11
アルブミン・グロブリン比増加	2	1				3
アンジオテンシン変換酵素減少		1				1
アンジオテンシン変換酵素増加	1					1
アンモニア増加		1		1		2
インスリンCペプチド減少	1	1				2
インターフェロン 濃度増加		2				2
インターロイキン2受容体増加	4	1		1		6
インターロイキン濃度減少	1					1
インターロイキン濃度増加	3					3
ウイルス検査陽性		1	1			2
ウエスト周囲径減少		1				1
エプスタイン・バーウイルス検査陽性	1					1
エンテロバクター検査陽性		1				1
ガリウムスキャン異常		1				1
カルジオリピン抗体陽性		2				2
クームス試験陽性	1					1
グリコヘモグロビン増加	9	12	7	1		29
クロストリジウム検査陽性			1			1
グロブリン増加		1				1
ケモカイン増加			1			1
コクサッキーウイルス検査陽性	1	1				2
コルチゾール減少	2		2			4
コロナウイルス検査陽性		1				1
コンピュータ断層撮影異常	1		1			2
サーファクタントプロテイン増加			1	1		2
サイトカイン増加				1		1
サイトメガロウイルス検査陽性	2	1				3
サイログロブリン増加		1				1
シュードモナス検査陽性		1				1
トランスアミナーゼ上昇	2	2				4

トリプターゼ増加		1				1
トレポネーマ検査陽性	1	2				3
トロポニンI減少		1				1
トロポニンI増加	16	47	7			70
トロポニンT増加	10	39	6	1		56
トロポニン異常		2				2
トロポニン増加	6	16	5		1	28
トロロンピン・アンチトロロンピンI I I複合体増加		1				1
ノルエピネフリン増加	1					1
ハプトグロビン減少	1		1			2
ヒスタミン濃度増加		1				1
ビタミンB12異常	1					1
ビタミンB12減少	1			1		2
ビタミンB12増加		1				1
ビタミンB1減少	1					1
ビタミンB1増加		1				1
ヒト上皮成長因子受容体減少	1	1				2
フィブリンDダイマー減少	2					2
フィブリンDダイマー増加	49	49	8	7	5	118
フィブリン分解産物増加	12	6	1			19
フォンウィルブランド因子活性上昇	1	1				2
ブドウ球菌検査陽性		2				2
プロカルシトニン異常	1					1
プロカルシトニン減少		1				1
プロカルシトニン増加		2			1	3
プロテインC減少		1				1
プロテインC増加		1				1
プロテインS減少		1				1
プロトロンピン時間延長	5	5				10
プロトロンピン時間短縮	1				1	2
プロトロンピン時間比減少	1					1
プロトロンピン時間比増加	3	3	1			7
プロトロンピン量異常	1					1
プロトロンピン量減少	1	1				2
ヘマトクリット減少	10	12	2			24
ヘマトクリット増加	4	2				6
ヘモグロビン減少	25	26	5	3	3	62
ヘモグロビン増加	3	4	1			8
ヘリコバクター検査	1					1
ヘリコバクター検査陽性	1	2				3
ホルモン値異常		1				1
マイコプラズマ検査陽性	1	1				2
マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3				1		1
マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3増加	1	3				4
リウマチ因子増加	3	4	2	1		10
リウマチ因子陽性		1				1
リパーゼ異常			1			1
リンパ球形態異常	5	4				9
リンパ球刺激試験陽性		2				2
リンパ球数減少	18	22	5			45
リンパ球数増加	6	6	1			13
リンパ球百分率異常	1					1
リンパ球百分率減少	1	6				7
リンパ球百分率増加	2	1				3
ルブラウイルス検査陽性		1				1
レジオネラ検査陽性	1					1
レスピロウイルス検査陽性				1		1
レニン増加	1					1
レンサ球菌検査陽性	2					2

ロイシンアミノペプチダーゼ上昇	1		1			2
ロンベルグ試験陽性	1		1			2
握力低下	39	32	10	7	2	90
胃内pH低下	1					1
一酸化炭素ヘモグロビン増加	1					1
右室収縮期圧上昇	1					1
栄養状態異常		1				1
栄養評価		1				1
炎症マーカー上昇	5		2			7
温度覚検査異常		1				1
過剰塩基減少	1		1			2
画像検査異常	1					1
外来血圧異常	1					1
外来心電図異常	1					1
拡張期血圧異常		1				1
拡張期血圧上昇	7	4				11
拡張期血圧低下	32	17	1		1	51
活性化部分トロンボプラスチン時間延長	7	3				10
活性化部分トロンボプラスチン時間短縮	1	4				5
寒冷凝集素陽性			1			1
肝機能検査異常	5	5	3			13
肝機能検査値上昇	7	2	6	1	3	19
肝酵素異常	1		1			2
肝酵素上昇	13	8	5		1	27
癌胎児性抗原増加		2				2
眼圧上昇	2	2				4
眼球運動検査異常	1		1			2
機能的残気量減少	1					1
起立血圧低下	1					1
巨核球増加	1	1	1			3
胸部X線異常	3	4			1	8
胸部コンピュータ断層撮影異常	1					1
凝固検査異常	2		2			4
凝固時間延長	1	2				3
筋酵素上昇	1	1			1	3
駆出率異常	1					1
駆出率減少	13	21	4	2		40
血圧異常	18	6	1	1	1	27
血圧上昇	1,166	489	60	41	34	1,790
血圧測定	1					1
血圧測定不能	18	10	2	2		32
血圧低下	718	249	72	33	29	1,101
血液pH上昇	3	1				4
血液pH低下	1	1				2
血液ガス異常	1	1				2
血液検査異常	3		1	1		5
血液浸透圧低下		1				1
血液粘度増加				1		1
血小板クリット増加		1				1
血小板凝集異常	1	1				2
血小板数異常	2					2
血小板数減少	94	91	27	6	5	223
血小板数増加	10	6	2	1		19
血小板第4因子減少	1					1
血小板第4因子増加	3					3
血小板分布幅減少		2				2
血小板分布幅増加		1				1
血清アミロイドA蛋白増加		2				2
血清フェリチン増加	10	12	5	1		28

血清色調異常	1					1
血中 - D - ゲルカン増加			1			1
血中アルカリホスファターゼ減少	4	1		1		6
血中アルカリホスファターゼ増加	11	14	6	1	1	33
血中アルドステロン増加	1					1
血中アルブミン異常	1					1
血中アルブミン減少	22	23	5	2		52
血中アルブミン増加		1				1
血中エストロゲン異常		1				1
血中エストロゲン増加		2				2
血中カテコールアミン増加		1				1
血中カリウム異常	1					1
血中カリウム減少	14	13	3	1		31
血中カリウム増加	8	6	2	1		17
血中カルシウム減少	4	3				7
血中カルシウム増加	1	1				2
血中グルカゴン増加	1					1
血中クレアチニン減少	4	1			1	6
血中クレアチニン増加	27	31	4	1	1	64
血中クレアチンホスホキナーゼMB			1			1
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	11	44	4	1		60
血中クレアチンホスホキナーゼ異常	1					1
血中クレアチンホスホキナーゼ減少	11	8				19
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	50	95	26	4	5	180
血中クレアチン減少		2				2
血中クレアチン増加	7	8	1			16
血中クロール減少	7	5	2	1		15
血中クロール増加	2	6	2		1	11
血中クロム減少	1					1
血中クロム増加	1					1
血中ケトン体増加	1	1	1			3
血中コリンエステラーゼ減少	6	3				9
血中コリンエステラーゼ増加	3	2				5
血中コレステロール	1					1
血中コレステロール減少	3	1		1		5
血中コレステロール増加	4	8	5		1	18
血中トリグリセリド減少	1	2				3
血中トリグリセリド増加	8	7	2	2		19
血中ナトリウム減少	10	11	2	1	1	25
血中ナトリウム増加	1		1			2
血中ビリルビン異常	1	2				3
血中ビリルビン減少	1	2	1			4
血中ビリルビン増加	12	12	3			27
血中フィブリノゲン減少	1	1				2
血中フィブリノゲン増加	1	3	1			5
血中ブドウ糖異常		2				2
血中ブドウ糖減少	3	1			1	5
血中ブドウ糖増加	38	41	11	1	1	92
血中ホモシステイン増加	1					1
血中マグネシウム減少	1	1				2
血中マグネシウム増加	1					1
血中ミオグロビン増加		3	1		1	5
血中リン減少		3				3
血中リン増加	4	1				5
血中亜鉛減少	3					3
血中黄体形成ホルモン減少		1				1
血中抗利尿ホルモン検査異常		1				1
血中抗利尿ホルモン増加	1					1
血中甲状腺刺激ホルモン減少		5	1			6

血中甲状腺刺激ホルモン増加	2	3			1	6
血中重炭酸塩減少	1	2	1			4
血中鉄減少	1	1				2
血中乳酸増加	4	3	1		1	9
血中乳酸脱水素酵素異常	1					1
血中乳酸脱水素酵素減少	2	1	1			4
血中乳酸脱水素酵素増加	48	48	12	6	4	118
血中尿酸減少		2	1	1		4
血中尿酸増加	12	7	4	1		24
血中尿素異常		1				1
血中尿素減少	3	4	2			9
血中尿素増加	19	24	1	1	1	46
血中尿素窒素 / クレアチニン比増加		2				2
血中非抱合ビリルビン増加	1	1				2
血中免疫グロブリンA減少		1				1
血中免疫グロブリンA増加		2				2
血中免疫グロブリンE異常			1			1
血中免疫グロブリンE減少	1					1
血中免疫グロブリンE増加	13	12		1		26
血中免疫グロブリンG減少		1				1
血中免疫グロブリンG増加	3	1	3			7
血中免疫グロブリンM減少		2				2
血中免疫グロブリンM増加		1				1
血中葉酸減少	2	1	1			4
血沈亢進	3	9	2			14
検査異常		1				1
呼気中一酸化窒素濃度異常	1					1
呼吸音		1		1		2
呼吸音異常	15	5	2	1		23
呼吸数減少	4	2		1	2	9
呼吸数増加	35	16	4			55
後骨髄球数増加		1				1
後骨髄球百分率増加		1				1
好塩基球数減少		1				1
好塩基球数増加	3	3		1		7
好塩基球百分率減少		1				1
好酸球数減少	4	6				10
好酸球数増加	19	13	5			37
好酸球百分率減少	1	1			1	3
好酸球百分率増加	1	3	1	1		6
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン増加		1				1
好中球数減少	7	9	4			20
好中球数増加	18	19	4		1	42
好中球百分率異常	1		1			2
好中球百分率減少	2	4				6
好中球百分率増加	3	5	1		2	11
抗GAD抗体陽性	1	1				2
抗IA2抗体陽性		1				1
抗MAG抗体陽性		1				1
抗アクアポリン4抗体陽性	1	2				3
抗アセチルコリン受容体抗体陽性			1			1
抗インスリン抗体陽性		1				1
抗ガングリオシド抗体陰性		1				1
抗ガングリオシド抗体陽性	1					1
抗サイクリックシトルリン化ペプチド抗体陽性		1				1
抗ミトコンドリア抗体陽性	1					1
抗メラノーマ分化関連蛋白5抗体陽性			2			2
抗リン脂質抗体陽性	2	1				3
抗亜鉛輸送体8抗体陽性		1				1



抗核抗体増加	4	5			1	10
抗核抗体陽性	3	8	1			12
抗血小板抗体陽性		3				3
抗好中球細胞質抗体増加	2	4		2		8
抗好中球細胞質抗体陽性	3	3		2		8
抗甲状腺抗体	1					1
抗甲状腺抗体増加	1	4	2			7
抗体検査異常	1	3				4
抗体検査陰性		1				1
抗体検査陽性	2	2				4
甲状腺ホルモン増加		3		1		4
甲状腺機能検査異常		1				1
甲状腺超音波検査異常		1				1
酵素濃度増加		2				2
高比重リボ蛋白		1				1
高比重リボ蛋白減少	7	6	1			14
高比重リボ蛋白増加	4		1			5
国際標準比減少	2					2
国際標準比増加	5	6	1			12
骨髓球数増加		1				1
骨髓像異常	1					1
骨密度減少	1					1
昏睡尺度異常	9	8	3	3	1	24
左方移動		1				1
最大呼気流量減少	1					1
細菌検査陽性	1					1
細胞診異常		1				1
酸素消費量減少	1					1
酸素飽和度	1					1
酸素飽和度異常	4	5	1			10
酸素飽和度上昇	2	2				4
酸素飽和度測定不能	4	2			1	7
酸素飽和度低下	330	208	41	20	23	622
糸球体濾過率減少	11	9	1			21
糸球体濾過率増加	1					1
脂質異常	2	1	1			4
脂質増加	1					1
磁気共鳴画像異常	1	6	1			8
腫瘍マーカー上昇		1				1
収縮期血圧	1	1				2
収縮期血圧上昇	84	46	3	6	5	144
収縮期血圧低下	23	10	1		1	35
出血時間延長		1				1
循環血液量低下		1				1
心エコー図		1				1
心カテテル検査		1				1
心音異常			1			1
心機能検査異常	1	1				2
心胸郭比増加	2	1	1			4
心筋壊死マーカー上昇	9	24	4			37
心血管系自律神経機能検査異常				1		1
心雑音		1				1
心室内径異常		1				1
心電図J波異常	1	1				2
心電図P R短縮	1	1				2
心電図P R部分下降		1				1
心電図P R部分上昇		1				1
心電図QRS群延長	2	2				4
心電図QRS群短縮	1					1

心電図QT延長	2	3				5
心電図QT短縮	1					1
心電図ST-T部分異常	2					2
心電図ST-T部分下降	1					1
心電図ST-T部分上昇	1	1				2
心電図ST-T変化		1				1
心電図ST部分異常	2	4				6
心電図ST部分下降	11	12		1	1	25
心電図ST部分上昇	27	77	19	1	1	125
心電図T波逆転	9	10	5			24
心電図T波振幅増加		1				1
心電図T波増高		1	1			2
心電図異常	8	8	5			21
心電図異常P波		1				1
心電図異常QRS群		1				1
心電図異常Q波	3	3	1			7
心電図異常T波	1		1			2
心電図再分極異常			1			1
心電図低電位	1	1	2			4
心電図変化	1	2	1			4
心拍出量低下		1				1
心拍数異常	3	1	1			5
心拍数減少	196	61	9	9	4	279
心拍数正常		1				1
心拍数増加	256	116	23	20	10	425
心拍数不整	5	1	1			7
振動検査異常	1		1			2
浸透圧ギャップ増加	1					1
神経学的検査異常	1					1
神経伝導検査		1				1
神経伝導検査異常	5	3	1			9
腎クレアチニン・クリアランス減少			1			1
腎機能検査異常				1		1
腎生検異常		1				1
水痘ウイルス検査陽性	3		1	1		5
生体機能異常		1				1
静脈造影異常		1				1
脊髄磁気共鳴画像異常	2	1				3
赤血球形態異常		1				1
赤血球数減少	14	17	2			33
赤血球数増加	4	3	2	1		10
赤血球分布幅減少	1	1				2
赤血球分布幅増加	1	2				3
線維素溶解亢進		2	1			3
前庭機能検査異常	1					1
全血球数異常		1				1
全身健康状態異常		2	1	2		5
総コレステロール/HDL比増加	1					1
総蛋白減少	19	13	3	2	1	38
総蛋白増加	6					6
総鉄結合能減少		1				1
総補体価上昇	3	1				4
総補体価低下	1					1
体液pH低下			1			1
体温異常	1	1				2
体温上昇	31	24	3	1		59
体温低下	10	4		2	1	17
体温変動	3					3
体重減少	18	39	14	4	1	76

体重増加	11	13		2		26
胎児心拍数異常	1	2				3
大腿動脈脈拍異常					1	1
大腸菌検査陽性	1					1
単芽球数減少	1	1				2
単芽球数増加		2				2
単核球数増加	4					4
単球数異常		1				1
単球数減少	3	4				7
単球数増加	5	5				10
単球百分率異常		1				1
単球百分率増加	5	2				7
単純ヘルペス検査陽性	2		1			3
炭酸ガス分圧上昇	1	1	1			3
炭酸ガス分圧低下	3	2				5
直接クームス試験陽性		1	1			2
爪毛細血管再充満検査異常	4	1				5
低比重リボ蛋白減少	2	2	1			5
低比重リボ蛋白増加	7	6	3		1	17
糖鎖抗原 1 9 - 9 増加		2				2
頭部磁気共鳴画像異常	5	2	1	1		9
動脈造影異常		1				1
洞調律	5	3	2			10
瞳孔対光反射試験異常	1					1
二酸化炭素増加	2	1				3
尿pH上昇		1	1			2
尿検査異常		4				4
尿潜血	4	3	4			11
尿潜血陽性	6	9	2			17
尿蛋白	1	4	4			9
尿中 2 ミクログロブリン増加	1					1
尿中アルブミン/クレアチニン比増加		1				1
尿中ウロビリノーゲン増加		2				2
尿中カテコールアミン増加		1				1
尿中クレアチニン減少					1	1
尿中ケトン体	1			1		2
尿中ケトン体陽性	2	5	1		1	9
尿中ナトリウム減少		1				1
尿中ナトリウム増加		1				1
尿中ビリルビン陽性		1				1
尿中ブドウ糖陽性	1	1				2
尿中亜硝酸塩陽性	2					2
尿中血陽性	1					1
尿中赤血球陽性	1	2				3
尿中蛋白/クレアチニン比増加		3				3
尿中蛋白陽性	9	9	5			23
尿中白血球	1					1
尿中白血球陽性	3	2	1			6
尿沈渣異常		2				2
尿比重減少	1	1				2
尿比重増加	1		1			2
尿量減少	10	6	1	1	1	19
尿量増加	1					1
脳MRI拡散強調画像異常	1	1				2
脳血流スキャン異常		1				1
脳性ナトリウム利尿ペプチド異常	1					1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加	8	23	4	3	1	39
脳性ナトリウム利尿ペプチド増加	17	24	4		1	46
脳波異常	2	3	2			7

肺活量減少		1				1
肺機能検査値低下			1			1
肺血管造影異常		1				1
肺動脈圧上昇		1				1
肺動脈楔入圧上昇		1				1
肺動脈楔入圧低下	1					1
白血球形態異常		1				1
白血球数異常	3					3
白血球数減少	36	31	6	2	1	76
白血球数正常		1				1
白血球数増加	98	73	19	5	8	203
皮膚テスト陽性		1				1
腹部コンピュータ断層撮影異常		1				1
分裂赤血球陽性		1				1
平均血小板容積減少	1	3				4
平均赤血球ヘモグロビン減少	2	4				6
平均赤血球ヘモグロビン増加	5	3				8
平均赤血球ヘモグロビン濃度減少	5	4	1			10
平均赤血球ヘモグロビン濃度増加	3	1				4
平均赤血球容積異常		1				1
平均赤血球容積減少	2	4				6
平均赤血球容積増加	3	3	1			7
壁運動スコア指数異常	1	2	1			4
変形赤血球陽性		1				1
便潜血			1			1
便潜血陽性	4	2				6
補正カルシウム減少	1					1
補体因子減少	1	1				2
補体因子増加	3	3	1	1		8
補体検査	1					1
補体成分C3減少	1					1
補体成分C3増加		1				1
補体成分C4減少	1					1
抱合ビリルビン		1	1			2
抱合ビリルビン増加	4	1				5
末梢脈拍数減少	1			1		2
脈圧異常		1				1
脈圧上昇	1					1
脈圧低下	4	1	1	1		7
脈拍異常	31	8	4	1	1	45
脈拍欠損	12	5	5	2	1	25
免疫グロブリン異常			1			1
免疫グロブリン増加	2	3				5
毛細血管透過性増加		1		1		2
網状赤血球数増加	1					1
網状赤血球百分率増加	1					1
網膜凶異常	1					1
有核赤血球	1					1
遊離サイロキシインデックス減少		1				1
遊離サイロキシ減少			1			1
遊離サイロキシ増加		2	1			3
遊離トリヨードチロニン減少			1			1
遊離トリヨードチロニン増加		4	1			5
容積脈波低下	8	2				10
臨床検査異常	2	2				4
喀痰異常	3				1	4
杆状核好中球数増加		1				1
杆状核好中球百分率増加	1					1
橈骨動脈脈拍異常	18	3			1	22

橈骨動脈脈拍減少	2	1				3
橈骨動脈脈拍増加	1					1
脛酵素増加	1					1
顆粒球数減少		2	2			4
顆粒球数増加	3					3
<b>総計</b>	<b>51,781</b>	<b>36,712</b>	<b>9,408</b>	<b>3,416</b>	<b>2,428</b>	<b>103,745</b>

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

コミナティ筋注については、取り下げ処理前の報告内容に基づき集計している。今後、副反応疑い報告が取り下げになった場合、当該報告に記載されていた事象は、次回以降の合同部会資料では、集計件数から除外される。

コミナティ筋注、コミナティ筋注5～11歳用及びスパイクボックス筋注の推定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。

症状別報告件数

(イ) コミナティRTU筋注 (2価: 起源株/オミクロン株BA.1)

	1回目	3回目	4回目	5回目	総計
<b>胃腸障害</b>					
悪心		1	7		8
胃腸障害			1		1
下痢			1	2	3
鼓腸				1	1
口腔内分泌物				1	1
口唇障害			1		1
歯痛		1			1
歯肉腫脹		1			1
上腹部痛		1	1		2
舌そう痒症			1		1
腹痛			2		2
腹部不快感			1		1
腹部膨満				1	1
嘔吐			4		4
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>					
ワクチン接種部位内出血				1	1
ワクチン接種部位疼痛			1	2	3
悪寒		3	2		5
異常感			8	2	10
異常高熱		1			1
炎症			2		2
顔面腫脹		1			1
顔面浮腫		2			2
胸痛		2			2
胸部不快感		1	1		2
倦怠感	1	1	8	3	13
口渇				1	1
口腔内泡沫				1	1
高体温症			1		1
死亡		1			1
疾患再発		1	1	1	3
腫脹		1			1
状態悪化		1	2	2	5
心臓死				1	1
全身性浮腫			1		1
体調不良			1		1
低体温			1		1
突然死				1	1
熱感			1	1	2
発熱		14	16	3	33
疲労		1	2		3
浮腫	1		2		3
歩行障害		1	3	1	5
歩行不能		1	2		3
末梢腫脹			2		2
末梢性浮腫			1		1
無力症	1		3		4
薬効欠如		7	11	7	25
予想外の治療反応			1		1

予防接種の効果不良			1		1
疼痛			1	2	3
<b>外科および内科処置</b>					
ワクチンの互換		2	11	7	20
眼レーザー手術			1		1
心臓ペースメーカー挿入			1		1
神経ブロック			1		1
<b>感染症および寄生虫症</b>					
COVID-19		2	5	5	12
COVID-19の疑い		5	7	2	14
ウイルス感染			1		1
ウイルス性髄膜炎			1		1
上咽頭炎				1	1
伝染性単核症		1			1
脳炎			1		1
肺炎		1			1
<b>肝胆道系障害</b>					
肝機能異常		1	3		4
肝嚢胞			1		1
肝不全			1		1
肝脾腫大		1			1
<b>眼障害</b>					
ぶどう膜炎		1			1
眼そう痒症		1			1
眼の異常感			1		1
眼の障害		1			1
眼運動障害			1	1	2
眼球陥入			1		1
眼痛			1		1
眼部腫脹		1			1
眼瞼腫脹		1			1
結膜充血		1	1		2
結膜出血			1		1
視野欠損			1		1
瞳孔反射障害				1	1
複視			1		1
霧視				1	1
網膜出血			1		1
<b>筋骨格系および結合組織障害</b>					
運動性低下			1	1	2
横紋筋融解症		1			1
関節リウマチ			1		1
関節炎		1	1		2
関節腫脹			1		1
関節痛		1	1		2
筋骨格硬直		1			1
筋肉痛		2			2
筋力低下		2	6		8
筋痙縮		1			1
頸部痛			1		1
四肢腫瘤			1		1
四肢痛		1	5	1	7
多発性関節炎			1		1

背部痛		1	1	1	3
変形性脊椎症				1	1
咀嚼障害		1			1
膠原病			1		1
<b>血液およびリンパ系障害</b>					
リンパ節炎			1		1
リンパ節症		1	2	1	4
血小板減少症を伴う血栓症			2		2
血小板減少性紫斑病			1		1
好酸球増加症候群			1		1
播種性血管内凝固			1		1
免疫性血小板減少症			1		1
<b>血管障害</b>					
ショック		1	1		2
ショック症状		1			1
チアノーゼ			1		1
ほてり				1	1
頸静脈拡張				1	1
血栓症			1		1
高血圧			1		1
四肢静脈血栓症			1		1
出血		1	1	1	3
深部静脈血栓症			2		2
蒼白		2	2	1	5
潮紅				1	1
低血圧			1		1
内出血			1		1
微小血管症			1		1
末梢冷感			1	1	2
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>					
あくび				1	1
安静時呼吸困難		1			1
咽喉絞扼感			1		1
咽喉刺激感			2		2
過換気		2	1		3
咳嗽			4		4
間質性肺疾患			1		1
気管支狭窄			1		1
胸水			1		1
呼吸困難		2	7		9
呼吸停止			1	2	3
呼吸不全				1	1
口腔咽頭痛		1			1
息詰まり感		1			1
窒息感		1			1
低酸素症			2		2
肺うっ血			1		1
肺高血圧症			2		2
肺塞栓症			1		1
肺水腫			1		1
肺動脈血栓症			1		1
鼻漏				1	1
頻呼吸			1		1



無呼吸				1	1
労作性呼吸困難		1	1		2
喘鳴			3	2	5
痰貯留			1		1
<b>耳および迷路障害</b>					
回転性めまい			1		1
耳鳴			1		1
頭位性回転性めまい			1		1
<b>社会環境</b>					
閉経		1			1
<b>傷害、中毒および処置合併症</b>					
眼の擦過傷			1		1
誤った製品の適用	1				1
腰椎穿刺後症候群			1		1
挫傷			1		1
手骨折			1		1
処置後分泌物			1		1
創傷				1	1
適応外使用				1	1
転倒		2	5	1	8
靭帯損傷			1		1
<b>心臓障害</b>					
右脚ブロック		1			1
急性心不全		1			1
狭心症			1		1
好酸球性心筋炎			1		1
徐脈			1		1
心拡大			1		1
心機能障害				1	1
心筋炎		3	1		4
心筋梗塞			1		1
心血管障害			1		1
心室血栓症			1		1
心室細動			1		1
心室性期外収縮				1	1
心室性頻脈			1		1
心肺停止			3		3
心不全			2	1	3
心膜炎		3			3
動悸		1	5	1	7
洞性頻脈			1		1
頻脈			3		3
不整脈			1	1	2
<b>神経系障害</b>					
ギラン・バレー症候群		5	1	1	7
てんかん		2			2
意識レベルの低下		2	4		6
意識消失	1	1	3		5
意識変容状態			2	1	3
一過性脳虚血発作				1	1
運動失調		1			1
運動障害		1	1		2
過眠症				1	1

会話障害			1		1
感覚障害			1	1	2
感覚鈍麻		2	8	1	11
眼振			1		1
顔面麻痺		1	2		3
起立障害		1	5		6
起立不耐性			2		2
急性運動性軸索型ニューロパチー				1	1
局在性痙攣			2		2
傾眠			2	1	3
構語障害			1	1	2
昏睡			1		1
錯感覚				1	1
刺激無反応			1		1
四肢麻痺			1		1
失語症			2		2
失行症			1		1
失算症			1		1
失書症			1		1
失神		2	3		5
失神寸前の状態		2	5		7
失認症			1		1
尺骨神経麻痺			1		1
振戦			2	1	3
精神的機能障害			2	1	3
脊髄症		1	1	1	3
全身性強直性間代性発作		1			1
第6脳神経麻痺			2		2
単麻痺				1	1
注意力障害				1	1
糖尿病性神経系合併症			1		1
頭痛		1	6	2	9
同名性半盲			1		1
認知障害			1		1
脳幹出血			1		1
脳血管発作			1		1
脳梗塞			3		3
脳出血			2		2
脳症			1		1
反射減弱			1		1
反射消失			1		1
浮動性めまい			10	2	12
複合性局所疼痛症候群			1		1
片麻痺			1		1
麻痺			2		2
末梢性ニューロパチー			4		4
両麻痺			1		1
痙攣発作		5	5		10
<b>腎および尿路障害</b>					
I g A腎症			2		2
血尿			1		1
糸球体腎炎			1		1
腎嚢胞			1		1

着色尿			1		1
尿閉		1			1
<b>生殖系および乳房障害</b>					
閉経期症状		1			1
膣出血			1		1
<b>精神障害</b>					
パニック発作			1		1
パニック反応			1		1
幻視			1		1
失見当識			1		1
身体症状症			1		1
精神症状			1		1
摂食障害			1		1
不安		2			2
不快気分			1		1
<b>代謝および栄養障害</b>					
1型糖尿病		1			1
テタニー		1			1
高カリウム血症			1		1
食欲減退			2		2
糖尿病性ケトアシドーシス		1			1
<b>内分泌障害</b>					
急性副腎皮質機能不全			1		1
副腎機能不全			1		1
<b>皮膚および皮下組織障害</b>					
そう痒症		2	4	2	8
血管浮腫		1			1
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応		1			1
紅斑		1	3		4
紫斑		1			1
湿疹		2			2
色素沈着障害				1	1
多汗症			1	1	2
多形紅斑		2			2
発疹		2	1	2	5
皮下出血			1	1	2
皮膚症状			1		1
皮膚変色			2		2
薬疹				1	1
冷汗		1	1		2
蕁麻疹		1	5		6
<b>免疫系障害</b>					
アナフィラキシーショック			2		2
アナフィラキシー反応		1	6	2	9
過敏症			3	1	4
自己免疫障害			1		1
<b>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>					
リンパ腫			1	1	2
リンパ増殖性障害			1		1
歯肉癌			1		1
乳癌		1			1
白血病				1	1
<b>臨床検査</b>					

C - 反応性蛋白増加			3	1	4
- 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異常			1		1
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加			2		2
アラニンアミノトランスフェラーゼ異常			1		1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加			2		2
インターロイキン2受容体増加			1		1
フィブリンDダイマー増加			1		1
ヘモグロビン減少			1		1
マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3			1		1
握力低下			2		2
駆出率減少			1		1
血圧上昇			8	1	9
血圧測定不能			1		1
血圧低下		2	5		7
血小板数減少			1		1
血中アルブミン減少			1		1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加		1	1		2
血中乳酸脱水素酵素増加			2		2
酸素飽和度低下			4		4
収縮期血圧上昇			3		3
心電図S T部分上昇			1		1
心拍数減少			3		3
心拍数増加			3		3
体重減少			1		1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加			1		1
白血球数増加			2	2	4
脈拍欠損				1	1
喀痰異常				1	1
総計	5	155	465	117	742

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、ヌパキソビッド筋注：令和4年5月25日）以降の累計報告件数。

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

コミナティ筋注については、取り下げ処理前の報告内容に基づき集計している。今後、副反応疑い報告が取り下げになった場合、当該報告に記載されていた事象は、次回以降の合同部会資料では、集計件数から除外される。

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 )

	2回目	3回目	4回目	5回目	総計
<b>胃腸障害</b>					
イレウス				1	1
びらん性胃炎			1		1
メレナ				2	2
悪心		7	20	36	63
胃出血				1	1
胃食道逆流性疾患				1	1
胃腸出血				2	2
胃腸障害				1	1
下痢			3	8	11
急性膵炎				1	1
口の感覚鈍麻			2	2	4
口の錯感覚			1		1
口蓋垂腫大			1		1
口腔内不快感				2	2
口腔浮腫				1	1
口唇そう痒症			1		1
口唇腫脹			1	1	2
口唇浮腫		1			1
口内炎		1			1
歯痛		1			1
十二指腸閉塞				1	1
出血性腸炎			1		1
小腸炎				1	1
上部消化管出血				1	1
上腹部痛			1	2	3
食道出血				1	1
食道潰瘍				1	1
心窩部不快感				1	1
舌根沈下			1		1
舌腫脹			1		1
唾液変性		1			1
大腸炎				1	1
腸炎				1	1
腸閉塞				1	1
吐血				2	2
排便回数増加				1	1
排便障害		1			1
腹痛			4	8	12
腹部不快感				2	2
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	2
慢性膵炎				1	1
流涎過多				3	3
嘔吐		3	8	25	36
嚥下障害				2	7
肛門失禁			1		1
肛門直腸障害		1			1
膵炎		1		1	2
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>					

ヘルニア				1	1
ワクチン接種部位びらん		1			1
ワクチン接種部位溢出		1			1
ワクチン接種部位運動障害				1	1
ワクチン接種部位関節運動障害				1	1
ワクチン接種部位硬結				1	1
ワクチン接種部位紅斑				3	3
ワクチン接種部位腫脹		2		4	6
ワクチン接種部位出血			1	1	2
ワクチン接種部位内出血				1	1
ワクチン接種部位熱感				1	1
ワクチン接種部位反応				1	1
ワクチン接種部位変色			1		1
ワクチン接種部位疼痛		2	5	11	18
ワクチン投与関連肩損傷				2	2
悪寒			7	4	11
圧痛		1	3	1	5
異常感		9	14	24	47
炎症			1	2	3
活動性低下				1	1
顔面腫脹				1	1
顔面痛				1	1
顔面浮腫			1	4	5
胸痛		1	8	13	22
胸部不快感			4	11	15
倦怠感		5	23	27	55
口渇				1	1
死亡		1	4	3	8
疾患再発			6	7	13
疾患進行				2	2
腫脹			4	4	8
症状再発				1	1
状態悪化		5	9	16	30
心臓死				3	3
心突然死				1	1
全身健康状態悪化				2	2
全身性浮腫			2	2	4
多臓器機能不全症候群				1	1
体調不良		4	1	8	13
注射による四肢の運動低下		1			1
低体温			1	1	2
溺死				1	1
突然死			4	5	9
熱感		1	3	6	10
粘膜浮腫				1	1
脳死			1	1	2
発熱		23	32	67	122
疲労		1	2	1	4
不快感			1	1	2
浮腫			1	2	3
閉塞				1	1
歩行障害		1	4	11	16
歩行不能				3	3
末梢腫脹		1	2	4	7
末梢性浮腫		1	2	6	9
無力症		4	13	5	22

夜間痛				2	2
薬効欠如		7	20	10	37
予想外の治療反応			1		1
予防接種の効果不良			1	2	3
冷感			2	4	6
呻吟				2	2
滲出液				1	1
疼痛		3	7	3	13
腋窩痛		1			1
<b>外科および内科処置</b>					
ワクチンの互換		8	41	94	143
安静療法				1	1
仰臥位				1	1
心臓ペースメーカー挿入				2	2
<b>感染症および寄生虫症</b>					
B型肝炎再活性化				1	1
COVID-19		7	16	11	34
COVID-19の疑い			5	2	7
クロイツフェルト・ヤコブ病			1		1
コクサッキーウイルス感染			1		1
コロナウイルス感染				1	1
サイトメガロウイルス感染再燃			1		1
ブドウ球菌感染			1		1
ヘモフィルス感染				1	1
ヘルペス性髄膜炎				1	1
ヘルペス性髄膜脳炎			1		1
リンパ管炎		1			1
レンサ球菌性敗血症				1	1
ワクチン接種部位蜂巣炎				1	1
胃腸炎			2	2	4
感染				3	3
感染性関節炎				1	1
感染性胸水				1	1
感染性胆管炎				1	1
感染性皮膚潰瘍				1	1
気管支炎			1		1
菌血症				1	1
憩室炎			1	1	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1
誤嚥性肺炎		1	3	4	8
口腔ヘルペス			1		1
細菌性髄膜炎				1	1
細菌性肺炎				2	2
出血性腸憩室炎				1	1
上咽頭炎			1		1
腎盂腎炎				2	2
髄膜炎		1		1	2
脊髄炎			2		2
帯状疱疹				6	6
単純ヘルペス			1		1
伝染性紅斑			1		1
同時感染			1		1
尿路感染				3	3
脳炎			1	1	2
敗血症			2	2	4
敗血症性ショック			1	4	5

肺炎			4	12	16
鼻炎				1	1
蜂巣炎		1		2	3
無菌性髄膜炎				1	1
膀胱炎				1	1
<b>肝胆道系障害</b>					
肝機能異常		2	4	4	10
肝障害			2	1	3
急性肝炎			1		1
脂肪肝			1		1
胆石症			1		1
胆嚢炎				1	1
薬物性肝障害		1			1
<b>眼障害</b>					
トロサ・ハント症候群			1		1
ぶどう膜炎				3	3
外眼筋障害				1	1
角膜線条				1	1
眼そう痒症				1	1
眼の異常感		1		1	2
眼の炎症				1	1
眼の障害				1	1
眼運動障害			1	3	4
眼球回転発作			1		1
眼筋麻痺				1	1
眼充血				2	2
眼精疲労			1		1
眼痛			1	2	3
眼部不快感				1	1
眼瞼下垂			2	3	5
眼瞼紅斑				1	1
眼瞼障害				1	1
眼瞼発疹				1	1
眼瞼浮腫			1	2	3
結膜充血				3	3
散瞳			3	4	7
視覚の明るさ				1	1
視力障害				4	4
視力低下			1	2	3
失明		1		2	3
斜視				1	1
前房の炎症				1	1
前房内細胞				1	1
注視麻痺		1	1		2
潰瘍性角膜炎				1	1
瞳孔反射障害			2	2	4
複視			1	1	2
片側失明		1			1
霧視				4	4
網膜障害				1	1
網膜動脈閉塞				2	2
網膜浮腫				1	1
流涙増加				1	1
<b>筋骨格系および結合組織障害</b>					
リウマチ性障害			1		1
リウマチ性多発筋痛				3	3



運動器症候群				1	1
運動性低下		1	3	5	9
横紋筋融解症		2	1	3	6
滑液嚢腫				1	1
関節リウマチ			2	1	3
関節炎			2	1	3
関節可動域低下				4	4
関節強直			1		1
関節硬直				2	2
関節腫脹			1	1	2
関節周囲炎			1	1	2
関節石灰化			1		1
関節痛		2	12	7	21
筋萎縮			1		1
筋炎				1	1
筋緊張			1	1	2
筋固縮			2	1	3
筋骨格硬直		1	3	5	9
筋肉痛		2	5	5	12
筋肉内出血		1		1	2
筋力低下		1	10	18	29
筋痙縮		1	4	1	6
頸部痛				4	4
肩回旋筋腱板症候群				1	1
項部硬直			1		1
骨盤変形			1		1
四肢痛		3	14	7	24
四肢不快感			1	2	3
斜頸				1	1
足変形				1	1
多発性関節炎			1		1
背部痛		1	3	6	10
鼻唇溝消失				1	1
変形性脊椎症			1		1
免疫性筋炎		1			1
腱炎				1	1
<b>血液およびリンパ系障害</b>					
リンパ節炎		1		1	2
リンパ節症			3		3
リンパ節痛		1			1
リンパ不全				1	1
悪性貧血				1	1
凝固亢進			1		1
血液障害		1			1
血球減少症				1	1
血小板減少症				2	2
血小板減少症を伴う血栓症			1	7	8
失血性貧血				1	1
播種性血管内凝固			1	2	3
汎血球減少症			1	1	2
貧血				4	4
溶血				1	1
冷式溶血性貧血		1			1
脾腫		1			1
脾臓梗塞				1	1
<b>血管障害</b>					

ショック		1	6	9	16
ショック症状			1		1
チアノーゼ		2	3	10	15
ほてり			4	5	9
レイノー現象				1	1
間欠性跛行		1			1
起立性低血圧				1	1
頸静脈血栓症				1	1
血液分布異常性ショック				1	1
血管炎				3	3
血管狭窄				1	1
血管障害			1	2	3
血管閉塞		1			1
血腫				1	1
血性分泌物				1	1
血栓症			1	7	8
梗塞				2	2
高血圧			3	9	12
高血圧切迫症		1			1
鎖骨下静脈血栓症				1	1
塞栓症				3	3
四肢静脈血栓症			1		1
出血				3	3
循環虚脱		2		4	6
深部静脈血栓症		1	1	3	5
静脈炎		1		1	2
蒼白		2	10	13	25
大動脈解離			1	7	8
大動脈解離破裂				1	1
大動脈硬化症				1	1
大動脈瘤				1	1
大動脈瘤破裂				2	2
潮紅		1	2	6	9
低血圧		1	4	2	7
動脈解離				1	1
動脈血栓症				1	1
動脈硬化症				2	2
動脈瘤			1		1
内出血		1	1	2	4
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		2
末梢冷感		3	6	7	16
毛細血管障害			1		1
毛細血管漏出症候群				3	3
遊走性血栓静脈炎				1	1
腋窩静脈血栓症				1	1
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>					
いびき				2	2
くしゃみ			2	1	3
しゃっくり				1	1
咽喉絞扼感		1		3	4
咽喉刺激感		2	2		4
咽頭腫脹		1	1		2
過換気		2		1	3
過敏性肺臓炎				1	1

咳嗽		1	7	14	22
間質性肺疾患		1	1	10	12
器質化肺炎			1	3	4
気管支拡張症			1		1
気管支狭窄				1	1
気管支壁肥厚				1	1
気管支痙攣			1		1
気管痛				1	1
気胸				3	3
気縦隔症				1	1
気道の炎症				1	1
起坐呼吸			1		1
急性間質性肺臓炎				2	2
急性呼吸不全				2	2
急性肺水腫			1		1
胸水				11	11
胸膜炎				2	2
血胸				1	1
減呼吸			1		1
呼吸異常				1	1
呼吸窮迫			2	2	4
呼吸困難		5	22	44	71
呼吸障害			2	4	6
呼吸停止			3	11	14
呼吸不全				3	3
誤嚥			1	1	2
口呼吸				3	3
口腔咽頭痛		1		4	5
口腔咽頭不快感		2	10	6	18
喉頭不快感				2	2
喉頭浮腫			1	3	4
好酸球性肺炎				1	1
高粘稠性気管支分泌物				1	1
死戦期呼吸				1	1
自然気胸				1	1
湿性咳嗽			1	4	5
縦隔血腫				1	1
上気道咳症候群				1	1
上気道性喘鳴				1	1
息詰まり				1	1
息詰まり感				1	1
窒息			2	1	3
低酸素症		1	3	5	9
肺陰影			2	3	5
肺気腫		1		2	3
肺血栓症			1		1
肺高血圧症				1	1
肺塞栓症			3	7	10
肺浸潤				1	1
肺水腫				3	3
肺胞出血				3	3
発声障害			1	4	5
鼻出血				3	3
鼻閉塞				1	1
鼻漏		1	1	1	3
頻呼吸			1	3	4

不規則呼吸				2	2
閉塞性気道障害			1		1
慢性呼吸不全			1	1	2
無呼吸		1	1	4	6
労作性呼吸困難			3	6	9
喀血				2	2
喀痰増加			1		1
喘息			3	2	5
喘鳴			1	6	7
痰貯留				1	1
<b>耳および迷路障害</b>					
回転性めまい				2	2
急性前庭症候群		1			1
耳痛			1		1
前庭障害		1			1
突発性難聴		1			1
難聴		1		1	2
<b>社会環境</b>					
運転能力障害者				2	2
運動不能				5	5
寝たきり				1	1
日常活動における個人の自立の喪失			1	3	4
<b>傷害、中毒および処置合併症</b>					
過量投与		1			1
各種物質毒性			1		1
眼擦過傷				1	1
眼窩周囲出血				1	1
気管内挿管合併症				1	1
誤った製品の適用		2			2
誤った製品適用経路		1			1
誤用量投与		1			1
硬膜下血腫		1			1
挫傷				1	1
脊椎骨折				1	1
注入に伴う反応				1	1
適応外使用			2	1	3
溺水				1	1
転倒		5	8	15	28
頭部損傷		1			1
皮下血腫				2	2
皮膚擦過傷				1	1
不適切な年齢の患者への製品適用		1			1
不適切な部位への製品投与				1	1
免疫反応				1	1
<b>心臓障害</b>					
うっ血性心不全				2	2
右脚ブロック				1	1
右室不全				1	1
冠動脈狭窄				2	2
冠動脈硬化症				3	3
完全房室ブロック			1	1	2
期外収縮			2	1	3
急性冠動脈症候群			1	4	5
急性心筋梗塞			1	7	8
急性心不全			1	8	9
狭心症				2	2

好酸球性心筋炎			1		1
左脚ブロック				1	1
左室不全			1		1
徐脈				4	4
上室性期外収縮				1	1
上室性頻脈			1		1
心タンポナーデ				3	3
心拡大				4	4
心機能障害				1	1
心筋炎			6	9	15
心筋虚血				2	2
心筋梗塞				6	6
心筋症			2	2	4
心筋線維症			1		1
心筋浮腫			1		1
心血管症状			1		1
心血管障害			1		1
心原性ショック				1	1
心室細動			1	4	5
心室性期外収縮			1		1
心室性頻脈			1	2	3
心室性不整脈				1	1
心室粗動				1	1
心室壁運動低下				1	1
心障害				2	2
心停止			2	13	15
心毒性			1		1
心嚢液貯留			1		1
心嚢内出血				1	1
心肺停止			10	23	33
心肺不全			1	1	2
心肥大				1	1
心不全		1	1	9	11
心房細動			2	2	4
心房粗動			1		1
心膜炎			2	1	3
僧帽弁閉鎖不全症				1	1
大動脈弁閉鎖不全症				1	1
動悸		4	9	9	22
洞性頻脈				1	1
発作性頻脈		1			1
頻脈		5	6	9	20
不整脈		1	4	8	13
慢性心不全				2	2
無脈性電気活動			1	4	5
<b>神経系障害</b>					
ギラン・バレー症候群			5	8	13
くも膜下出血			1	5	6
ジスキネジア		1	3	2	6
てんかん		3	4	4	11
てんかん重積状態			1		1
パーキンソン歩行			1		1
ベル麻痺				1	1
ミオクローヌス				2	2
ミオクローニーてんかん			1	1	2
ミラー・フィッシャー症候群				2	2

よだれ			1		1
意識レベルの低下		6	12	18	36
意識消失		12	19	30	61
意識変容状態		1	6	19	26
異常感覚		1	1	2	4
異痛症				1	1
一過性脳虚血発作				2	2
運動失調			1	1	2
運動障害		1	4	3	8
横断性脊髄炎		1			1
過眠症		1			1
会話障害			1	5	6
感覚障害		1	4	2	7
感覚鈍麻		6	12	18	36
間代性痙攣			1		1
眼振				2	2
顔面不全麻痺		1			1
顔面麻痺		3	1	7	11
記憶障害			1		1
起立障害		2	4	9	15
急性運動性軸索型ニューロパチー				1	1
急性散在性脳脊髄炎				3	3
強直性痙攣		1	1		2
群発発作				1	1
傾眠			3	5	8
頸髄神経根障害			1		1
血管性認知症				1	1
血栓性脳梗塞				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			1		1
構音障害				4	4
構語障害		1	2	5	8
昏睡				3	3
最初のエピソードからなる症候群			1		1
塞栓性脳卒中				2	2
錯感覚		1	2		3
三叉神経痛		1		1	2
刺激反応遅滞				1	1
刺激反応低下				1	1
刺激無反応			3	2	5
四肢麻痺			1	1	2
視床梗塞				1	1
視床出血				3	3
自己免疫性脳炎				1	1
自律神経異常反射		1			1
失語症				1	1
失行症				1	1
失神	1	2	3	5	11
失神寸前の状態	1	7	10	6	24
尺骨神経麻痺				1	1
灼熱感			1		1
重症筋無力症				1	1
小径線維ニューロパチー			1		1
小脳梗塞				1	1
小脳性運動失調				1	1
心停止後症候群				1	1
振戦		1	4	5	10

神経学的無視症候群				1	1
神経系障害			2		2
神経痛			2	1	3
神経痛性筋萎縮症				1	1
水頭症				1	1
精神的機能障害			1		1
全身性強直性間代性発作		1	3	1	5
多発ニューロパチー			2		2
多発性硬化症			1		1
体位性めまい				2	2
代謝性脳症				1	1
大脳萎縮				1	1
大脳静脈洞血栓症		1		1	2
第3脳神経麻痺			1		1
第6脳神経麻痺			1	1	2
脱力発作			1		1
単麻痺				3	3
中枢神経系病変				1	1
注意力障害				1	1
低酸素性虚血性脳症			2	1	3
電気ショック様感覚				1	1
頭蓋内出血		1			1
頭蓋内動脈瘤				1	1
頭痛		6	16	20	42
頭部不快感		1	1	1	3
認知症				1	1
認知障害			1	1	2
熱性痙攣		1			1
脳幹出血			1	1	2
脳虚血				2	2
脳血管障害			1	2	3
脳血管発作			1	4	5
脳血栓症				1	1
脳梗塞		3	1	18	22
脳室穿破				2	2
脳出血		1	4	9	14
脳症			1	1	2
脳損傷				1	1
脳微小出血				1	1
脳浮腫			1		1
破裂性脳動脈瘤				3	3
反射減弱				2	2
反射亢進				1	1
被殻出血			3	1	4
不全対麻痺				1	1
不全単麻痺		1		2	3
不全片麻痺			2	3	5
不全麻痺				2	2
浮動性めまい		4	12	24	40
部分発作				1	1
複合性局所疼痛症候群		1			1
平衡障害				2	2
片側感覚鈍麻				1	1
片麻痺				5	5
麻痺			1	2	3
末梢性ニューロパチー			5	4	9

味覚障害				1	1
嗅覚錯誤				1	1
痙攣発作		10	11	4	25
<b>腎および尿路障害</b>					
I g A腎症		1		1	2
ネフローゼ症候群				3	3
ループス腎炎		1			1
急性腎障害			1	5	6
急速進行性糸球体腎炎				1	1
血尿			1	4	5
失禁			1	3	4
腎機能障害		1	2	3	6
腎梗塞				1	1
腎尿管損傷		1			1
腎不全				1	1
蛋白尿			1		1
着色尿		1			1
尿管間質性腎炎		1			1
尿失禁			1	2	3
尿路出血				1	1
排尿困難		1	1	2	4
頻尿			1		1
乏尿				1	1
慢性腎臓病				1	1
無尿		1	1		2
膀胱障害		1			1
<b>生殖系および乳房障害</b>					
子宮痛			1		1
前立腺炎				1	1
閉経後出血		1			1
勃起不全		1			1
<b>精神障害</b>					
うつ病			1		1
ストレス			1	1	2
パニック障害			1		1
易刺激性				1	1
異常行動			1	2	3
気分変化			1	1	2
激越		1			1
幻聴				1	1
錯乱状態			1	1	2
自殺企図			1		1
失見当識				1	1
身体症状症			1		1
睡眠の質低下			1		1
睡眠障害			1		1
精神症状			2		2
摂食障害				2	2
中期不眠症			1		1
転換性障害				1	1
不安		1	3	3	7
不安障害			1		1
不快気分			5	8	13
不眠症			7	2	9
無言症				1	1
落ち着きのなさ				1	1



譫妄				1	1
<b>先天性、家族性および遺伝性障害</b>					
動静脈奇形				1	1
脳血管動静脈奇形			1	1	2
<b>代謝および栄養障害</b>					
1型糖尿病				1	1
テタニー		1			1
マラスムス			1		1
悪液質				1	1
栄養補給障害		1	2	3	6
過小食				2	2
拒食				1	1
高カリウム血症				3	3
高ナトリウム血症			1		1
高血糖			1		1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群			1		1
高尿酸血症		1			1
細胞媒介性細胞傷害				1	1
食欲減退		1	7	18	26
体液貯留			1		1
脱水			3	4	7
低アルブミン血症				1	1
低ナトリウム血症				1	1
低血糖				2	2
糖尿病			1	1	2
<b>内分泌障害</b>					
グレース病			1		1
甲状腺機能亢進症				1	1
自己免疫性甲状腺炎				1	1
尿崩症				1	1
副腎機能不全			1	1	2
<b>皮膚および皮下組織障害</b>					
アトピー性皮膚炎			1		1
アレルギー性皮膚炎				1	1
そう痒症		1	13	14	28
そう痒性皮疹			1		1
丘疹		1			1
血管性紫斑病				1	1
血管浮腫			2	3	5
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応			1		1
紅斑		2	10	15	27
紅斑性皮疹				1	1
紫斑		1	1	4	6
手掌紅斑			1	1	2
水疱				2	2
全身性剥脱性皮膚炎				1	1
多汗症			2	6	8
多形紅斑		2	1	2	5
脱毛症		1			1
中毒性皮疹				1	1
発疹		5	5	11	21
皮下気腫				1	1
皮下出血		1		1	2
皮膚壊死		1			1
皮膚障害				1	1
皮膚粘膜眼症候群				1	1

皮膚嚢腫				1	1
皮膚剥脱				1	1
皮膚変色			2	1	3
類天疱瘡		1		1	2
冷汗		1	6	12	19
痂皮		1			1
蕁麻疹		2	9	10	21
褥瘡性潰瘍				1	1
<b>免疫系障害</b>					
4型過敏症				1	1
アナフィラキシーショック		2	9	15	26
アナフィラキシー反応		9	23	58	90
アナフィラキシー様反応			1	1	2
サイトカインストーム				2	2
過敏症			6	3	9
血球貪食性リンパ組織球症		1		2	3
自己免疫障害			1	1	2
成人多系統炎症性症候群				1	1
免疫系障害				1	1
<b>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>					
リンパ腫			1		1
悪性新生物		1		1	2
結腸癌				1	1
子宮平滑筋腫			1	1	2
腫瘍性塞栓症				1	1
新生物				2	2
胆嚢癌				1	1
乳癌				1	1

肺の悪性新生物				1	1
肺新生物				1	1
卵管癌				1	1
膀胱新生物				1	1
<b>臨床検査</b>					
B型肝炎コア抗体陽性				1	1
C - 反応性蛋白増加		1	3	11	15
P O 2 低下			1	1	2
Q R S 軸異常			1	1	2
- グルタミルトランスフェラーゼ増加			1	3	4
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加		1	2	3	6
アミラーゼ増加		1			1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加		1	2	2	5
アンモニア増加			1		1
ケモカイン増加		1			1
トロポニンT増加			1		1
トロポニン増加				1	1
ビタミンB 1 2 減少			1		1
フィブリンDダイマー増加			1	4	5
プロカルシトニン増加				1	1
プロトロンビン時間短縮				1	1
ヘモグロビン減少				2	2
リパーゼ異常		1			1
レスピロウイルス検査陽性			1		1
握力低下			4	2	6
炎症マーカー上昇		1			1
拡張期血圧低下				1	1
肝機能検査異常		1			1
肝機能検査値上昇			1	3	4
肝酵素上昇		1			1
胸部X線異常				1	1
筋酵素上昇				1	1
駆出率減少			1		1
血圧異常				1	1
血圧上昇		8	23	31	62
血圧測定不能			1		1
血圧低下		7	16	29	52
血小板数減少		1	1	5	7
血小板数増加			1		1
血中アルカリホスファターゼ増加				1	1
血中カリウム減少			1		1
血中カリウム増加			1		1
血中クレアチニン減少				1	1
血中クレアチニン増加			1	1	2
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			1	5	6
血中クロール減少			1		1
血中クロール増加				1	1
血中コレステロール減少			1		1
血中コレステロール増加		1		1	2
血中ナトリウム減少			1	1	2
血中ブドウ糖減少				1	1
血中ブドウ糖増加				1	1
血中ミオグロビン増加				1	1

血中乳酸増加				1	1
血中乳酸脱水素酵素増加		1	3	4	8
血中尿酸減少			1		1
血中尿素増加				1	1
血中免疫グロブリンG増加		1			1
呼吸音異常			1		1
呼吸数減少				2	2
好塩基球数増加			1		1
好酸球百分率減少				1	1
好中球数増加				1	1
好中球百分率増加				2	2
抗核抗体増加				1	1
甲状腺ホルモン増加			1		1
昏睡尺度異常			2	1	3
酸素飽和度測定不能				1	1
酸素飽和度低下		3	3	23	29
収縮期血圧上昇			2	5	7
収縮期血圧低下				1	1
心血管系自律神経機能検査異常			1		1
心電図S T部分下降			1	1	2
心電図S T部分上昇				1	1
心電図T波逆転		1			1
心拍数減少		1	4	4	9
心拍数増加		3	8	10	21
赤血球数増加			1		1
総蛋白減少			1	1	2
体温上昇		1			1
体温低下			1	1	2
体重減少			1	1	2
大腿動脈脈拍異常				1	1
低比重リポ蛋白増加				1	1
尿中クレアチニン減少				1	1
尿中ケトン体陽性				1	1
尿中蛋白陽性		1			1
尿量減少				1	1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加			2		2
脳性ナトリウム利尿ペプチド増加				1	1
白血球数減少				1	1
白血球数増加		2	1	6	9
末梢脈拍数減少			1		1
脈圧低下			1		1
脈拍異常				1	1
脈拍欠損		2	2		4
毛細血管透過性増加			1		1
橈骨動脈脈拍異常				1	1
<b>総計</b>	<b>2</b>	<b>387</b>	<b>1,113</b>	<b>2,165</b>	<b>3,667</b>

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

コミナティ筋注については、取り下げ処理前の報告内容に基づき集計している。今後、副反応疑い報告が取り下げになった場合、当該報告に記載されていた事象は、次回以降の合同部会資料では、集計件数から除外される。

2回目接種後として集計された副反応疑い事例1件については、製品名・接種回数の調査中。

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
<b>胃腸障害</b>				
下痢		1		1
消化管運動障害		1		1
腹痛		1		1
変色便		1		1
便秘		1		1
嘔吐		1		1
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>				
顔面不快感		1		1
泣き	1			1
熱感	1			1
発熱	3	1	1	5
薬効欠如	7	2		9
<b>感染症および寄生虫症</b>				
COVID-19	7	1		8
COVID-19の疑い		1		1
ウイルス性肺炎	1			1
胃腸炎		1		1
気管支炎	2			2
中耳炎	1			1
肺炎	1			1
蜂巣炎	1			1
<b>血液およびリンパ系障害</b>				
リンパ節症	1			1
<b>血管障害</b>				
蒼白	1			1
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>				
ラ音	1			1
咽頭紅斑	1			1
咳嗽	1			1
呼吸困難	1			1
呼吸補助筋の動員	1			1
湿性咳嗽			1	1
上気道性喘鳴	1			1
鼻漏	1			1
喘息	1			1
喘鳴	1			1
扁桃肥大	1			1
<b>心臓障害</b>				
心肺停止			1	1
<b>神経系障害</b>				
てんかん重積状態	1			1
顔面麻痺		1		1

強直性痙攣	1			1
小児痙攣	1			1
熱性痙攣	2			2
痙攣発作	2			2
<b>皮膚および皮下組織障害</b>				
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		1		1
発疹		1		1
<b>免疫系障害</b>				
アナフィラキシー反応	1			1
<b>臨床検査</b>				
血中免疫グロブリンE増加		1		1
呼吸音	1			1
体温低下			1	1
<b>総計</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>67</b>

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

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

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
<b>胃腸障害</b>				
悪心	9	2	2	13
胃食道逆流性疾患	1			1
胃腸障害		1		1
下痢	3			3
急性腹症	1			1
口腔内出血	1			1
口唇腫脹			1	1
耳下腺腫大	2	1		3
消化管運動低下	1			1
腹水	1			1
腹痛	7	2		9
嘔吐	8	11	2	21
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>				
ワクチン接種部位疼痛		3	1	4
悪寒	1	1		2
圧痛	1	1		2
異常感	2			2
異常高熱			2	2
異物感	1			1
炎症	1			1
泣き	1	1		2
胸痛	4	3		7
胸部不快感		1		1
空腹		1		1
倦怠感	4	4		8
口渇	1	1		2
硬結		1		1
高体温症	2			2
疾患再発	1	1	1	3
腫脹	1	2		3
全身健康状態悪化			1	1
全身性浮腫			1	1
多臓器機能不全症候群			1	1
体調不良	1			1
突然死			1	1
熱感	1	1		2
脳死			1	1
発熱	29	13	6	48
疲労	1	3		4
不快感	1			1
不活発		1		1
浮腫		1	1	2
歩行障害	2	4		6
歩行不能	2			2
末梢腫脹		1		1



末梢性浮腫		1		1
無力症	3	2		5
薬効欠如	23	13		36
疼痛	2	5		7
<b>外科および内科処置</b>				
仰臥位	1			1
血液透析			1	1
<b>感染症および寄生虫症</b>				
COVID - 19	21	7		28
COVID - 19の疑い	8	6		14
ウイルス性咽頭炎	1			1
ウイルス性心筋炎		1		1
ブドウ球菌性膿瘍		1		1
ヘルペス性状湿疹		1		1
ムンプス		1		1
メタニューモウイルス感染		1		1
胃腸炎	2	1		3
結膜炎	1			1
細菌感染		1		1
細菌性乳腺炎			1	1
歯肉炎		1		1
耳下腺炎	1			1
上咽頭炎	1			1
髄膜炎	1			1
潜伏結核		1		1
带状疱疹		1		1
乳頭感染			1	1
乳房膿瘍			1	1
脳炎			1	1
敗血症			1	1
鼻炎	1			1
蜂巣炎		1		1
無菌性髄膜炎	1	1		2
<b>肝胆道系障害</b>				
肝炎	1	1		2
肝機能異常	1	1		2
肝腎症候群			1	1
胆管炎		1		1
胆嚢浮腫			1	1
<b>眼障害</b>				
角膜炎	1			1
眼そう痒症	1			1
眼の異常感	1			1
眼運動障害	1	1	1	3
眼痛	1			1
結膜充血	1			1
散瞳			1	1
注視麻痺	1			1
瞳孔反射障害			1	1

瞳孔不同症			1	1
羞明	1			1
<b>筋骨格系および結合組織障害</b>				
トリズムス			1	1
横紋筋融解症			1	1
関節炎	1	1		2
関節痛	3	2		5
関節滲出液		1		1
筋骨格不快感	1			1
筋肉痛		2		2
筋力低下	1	2		3
筋攣縮	1			1
筋痙縮	2	1		3
四肢拘縮		1		1
四肢痛	4	2		6
膠原病		1		1
<b>血液およびリンパ系障害</b>				
リンパ節炎			1	1
リンパ節症	2	1		3
リンパ節痛		1	1	2
血小板減少性紫斑病		1		1
抗リン脂質抗体症候群		1		1
播種性血管内凝固			1	1
免疫性血小板減少症		1		1
<b>血管障害</b>				
ショック			1	1
チアノーゼ	1	1	1	3
血管炎		1		1
血栓症		1		1
出血	2			2
川崎病	5			5
蒼白	7	4		11
潮紅	2			2
低血圧	4	3	1	8
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>				
くしゃみ	1			1
咽喉絞扼感	2			2
咽喉刺激感	1			1
咽頭紅斑	1			1
咽頭腫脹	1			1
咳嗽	7	1	1	9
胸水			1	1
呼吸器症状	1			1
呼吸窮迫	1			1
呼吸困難	3	1	1	5
呼吸不全		1		1
呼吸補助筋の動員	1			1
口腔咽頭痛	1	3		4
口腔咽頭不快感	2			2

喉音発生	1			1
失声症	1			1
上気道性喘鳴	1			1
肺うっ血			1	1
肺水腫			1	1
発声障害	1			1
鼻出血	1	1		2
鼻閉	1			1
鼻漏	2			2
喘息	2			2
喘鳴	2		1	3
扁桃肥大	1			1
<b>耳および迷路障害</b>				
耳不快感	1			1
難聴	1			1
<b>傷害、中毒および処置合併症</b>				
引っかき傷	1			1
挫傷	1	1		2
歯牙損傷	1			1
溺水			1	1
転倒	4	4		8
脳ヘルニア			1	1
皮膚裂傷	1			1
不適切な製品適用計画		1		1
免疫反応		1		1
<b>心臓障害</b>				
右脚ブロック		1		1
完全房室ブロック		1		1
急性心不全	1	1		2
徐脈	3	1		4
心拡大	2			2
心筋炎	3	4		7
心筋症	1	1		2
心停止		1	1	2
心嚢液貯留	1			1
心肺停止		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
頻脈	2	1	1	4
房室ブロック	1			1
無脈性電気活動			1	1
<b>神経系障害</b>				
ギラン・バレー症候群	2	2		4
てんかん	2	1	1	4
てんかん重積状態	1		1	2
ミオクローヌス	1			1
意識レベルの低下	5	5	1	11

意識消失	3	5		8
意識変容状態	3	1	1	5
一過性脳虚血発作	1	1		2
運動障害	1			1
感覚鈍麻	1	4		5
間代性痙攣	2			2
顔面麻痺	1		1	2
起立障害		1		1
強直性痙攣	2	1		3
傾眠	1	1		2
頸動脈狭窄		1		1
失語症		1		1
失行症	1			1
失神	6	3		9
失神寸前の状態	8	3		11
周期性四肢運動障害	1			1
小児痙攣	1		1	2
振戦	1	1		2
神経系障害			1	1
神経痛	1			1
脊髄症		1		1
体位性めまい		1		1
大脳石灰化		1		1
大脳動脈狭窄		1		1
単麻痺		1		1
中枢神経系血管炎		1		1
鎮静		1		1
頭痛	6	5		11
熱性痙攣	1	4	1	6
脳圧低下			1	1
脳梗塞		1		1
脳症			1	1
脳浮腫			1	1
反射減弱		1		1
肘部管症候群		1		1
表情減少	1		1	2
浮動性めまい	3	1		4
麻痺		1		1
末梢性ニューロパチー		2		2
痙攣発作	10	5	2	17
<b>腎および尿路障害</b>				
ネフローゼ症候群		1		1
急性腎障害			1	1
腎周囲浮腫			1	1
腎障害			1	1
<b>生殖系および乳房障害</b>				
性器出血	1			1
乳房圧痛			1	1
乳房腫脹			1	1

乳房痛			1	1
<b>精神障害</b>				
易刺激性		1		1
異常行動		1		1
激越	1			1
幻覚	1			1
情動障害		1		1
不安	1			1
不眠症	2			2
無言症	1			1
落ち着きのなさ	2	1		3
譫妄	1			1
<b>代謝および栄養障害</b>				
ケトーシス	1			1
テタニー	1			1
栄養補給障害		1	2	3
過小食	1			1
食欲減退	1	2	1	4
代謝性アシドーシス			1	1
脱水		4		4
低血糖		3		3
<b>内分泌障害</b>				
グレース病	1			1
甲状腺機能亢進症	1			1
<b>皮膚および皮下組織障害</b>				
そう痒症	3	1	1	5
びまん性脱毛症		1		1
血管浮腫	1			1
紅斑	4	2	2	8
水疱	1	1		2
全身性剥脱性皮膚炎	1			1
全頭脱毛症		1		1
多汗症	3	1		4
多形紅斑	2	1		3
点状出血		1		1
特発性蕁麻疹	1			1
発疹	2			2
皮膚乾燥	1			1
皮膚剥脱	1			1
薬疹	1			1
冷汗		1		1
蕁麻疹	4	1		5
<b>免疫系障害</b>				
アナフィラキシーショック	1	1		2
アナフィラキシー反応	9	2	3	14
過敏症	1	1		2
血球貪食性リンパ組織球症	1			1
食物アレルギー	1			1
免疫系障害	1			1

良性、悪性および詳細不明の新生物（嚢胞およびポリープを含む）				
組織球性壊死性リンパ節炎	1			1
<b>臨床検査</b>				
C - 反応性蛋白増加		1		1
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ減少	1			1
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加		1		1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加		1		1
トロポニン I 増加	1	1		2
トロポニン T 増加	1			1
トロポニン増加	1			1
フィブリンDダイマー増加	1			1
ヘマトクリット減少		1		1
ヘモグロビン減少		1		1
握力低下		1		1
栄養状態異常	1			1
外来血圧低下		1		1
肝酵素上昇	2			2
胸部X線異常			1	1
血圧測定不能		1		1
血圧低下	8	3	1	12
血小板数減少	3			3
血中アルカリホスファターゼ減少	1			1
血中アルカリホスファターゼ増加	1			1
血中クレアチニン減少		1		1
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	1			1
血中クレアチンホスホキナーゼ減少	1			1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	1			1
血中ナトリウム減少		1		1
血中ビリルビン増加		1		1
血中ブドウ糖減少		1		1
血中乳酸脱水素酵素増加	1	1		2
血中尿酸減少		1		1
好中球数減少	2			2
昏睡尺度異常		1		1
酸素飽和度低下		1		1
心雑音	1			1
心電図ST部分上昇	1			1
心電図異常	1			1
心拍数減少	3	3		6
心拍数増加	1		1	2
赤血球数増加	1			1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加		1		1
白血球数減少	3			3
白血球数増加	1	1		2
平均赤血球ヘモグロビン濃度増加		1		1
平均赤血球容積異常	1			1
平均赤血球容積減少		1		1
脈拍異常	1			1
<b>総計</b>	<b>430</b>	<b>282</b>	<b>86</b>	<b>798</b>

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

コミナティ筋注、コミナティ筋注5～11歳用及びスパイクボックス筋注の推定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。

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
<b>胃腸障害</b>		
悪心	1	1
嘔吐	1	1
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>		
発熱	1	1
<b>代謝および栄養障害</b>		
栄養補給障害	1	1
<b>免疫系障害</b>		
アナフィラキシー反応	1	1
<b>総計</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

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

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



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	総計
<b>胃腸障害</b>						
メレナ	3	3				6
レッチング	1					1
悪心	33	21	16	11	1	82
胃静脈瘤出血			1			1
胃腸出血	2	1	2			5
胃潰瘍		1	1			2
胃排出不全				1		1
下腹部痛	2	2	1			5
下痢	8	7	5	3		23
過敏性腸症候群	1					1
顎下腺腫大		1				1
急性膵炎	1	2	1	1		5
虚血性大腸炎	1	3				4
血便排泄	3	7	1	1		12
後腹膜出血	1					1
口の錯感覚	2					2
口蓋潰瘍		1				1
口腔障害		1				1
口腔内出血	2	1	1	1		5
口腔内潰瘍形成		1	1			2
口腔浮腫	1					1
口唇腫脹	2	2				4
口唇浮腫				2		2
口唇変色	1					1
歯痛	1					1
歯肉腫脹	1					1
歯肉出血		1				1
出血性小腸潰瘍			1			1
小腸炎	2					2
消化管壊死				1		1
消化管穿孔		1				1
消化管浮腫		1				1
上部消化管出血		1	1	1		3
上腹部痛	2					2
食道潰瘍		1				1
心窩部不快感			1			1
舌浮腫		1				1
大腸炎	1	2		1		4
大網出血		1				1
腸炎	2	3	3			8
腸管虚血			1			1
腸間膜動脈血栓症			1			1
腸閉塞				1		1
潰瘍性大腸炎	1	2	1			4
吐血	1		1			2
軟便	2			1		3
腹腔内出血	1					1
腹痛	4	2	6	3		15
腹部不快感	2	1	1			4

腹部膨満				1		1
変色吐物	1					1
便秘	2	1				3
嘔吐	16	16	18	11		61
嚥下障害	1		1	1		3
肛門失禁		1		2		3
肛門直腸障害		1	1			2
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>						
ワクチン接種部位そう痒感		1		1		2
ワクチン接種部位リンパ節腫脹		1				1
ワクチン接種部位運動障害			2	1		3
ワクチン接種部位炎症	1					1
ワクチン接種部位硬結		1				1
ワクチン接種部位紅斑			1	1		2
ワクチン接種部位腫脹		2	1	2		5
ワクチン接種部位腫瘍	1					1
ワクチン接種部位出血			1			1
ワクチン接種部位知覚異常			2			2
ワクチン接種部位熱感	1					1
ワクチン接種部位反応		1	1			2
ワクチン接種部位疼痛	4	4	6	3		17
ワクチン投与関連肩損傷			2	1		3
悪寒	9	12	12	3		36
悪性高熱	1					1
異常感	21	4	9	2		36
異常高熱	2	3				5
異物感	2					2
炎症	1			1		2
壊死		1				1
活動性低下			2			2
顔面腫脹			2			2
顔面痛		1				1
顔面浮腫	3		1	1		5
狭窄			1			1
胸痛	12	23	11	1		47
胸部不快感	3	7	8	2		20
苦悶感	1					1
倦怠感	19	38	32	12		101
限局性浮腫	1					1
口渇	1	1				2
硬結	1					1
高体温症			1			1
死亡	4	4	15	1		24
腫脹	3	1	1	1		6
腫瘍	1					1
状態悪化	1	5	2	1		9
心臓死		2	2			4
心突然死		2	1			3
全身健康状態悪化	1		3			4
全身性浮腫				2		2
臓器不全		1				1
多臓器機能不全症候群	5	1	7	2		15
体調不良	1	5	4			10
注射部位そう痒感	1					1

注射部位知覚低下	1		1			2
注射部位内出血				1		1
注射部位疼痛			2			2
低体温		5	2	1	1	9
溺死	1		4			5
突然死	1	1	2			4
熱感	3	1	1			5
脳死		1				1
発熱	57	126	76	31		290
疲労	2	1	4	1		8
不快感	1		1			2
浮腫		3				3
副作用	1					1
歩行障害	3	3	14	1		21
歩行不能	1		1			2
末梢腫脹	1		1			2
末梢性浮腫	2	1	2			5
慢性疲労症候群	1	1				2
無力症	9	6	14	6		35
薬効欠如				1		1
予防接種の効果不良		4	3	1		8
冷感	5		2			7
疼痛	10	3	6	5		24
腋窩痛		1				1
<b>外科および内科処置</b>						
COVID-19免疫				1		1
ワクチンの互換			4	2		6
外科手術	1					1
止血			1			1
痔核手術			1			1
<b>感染症および寄生虫症</b>						
COVID-19	87	66	21	9	1	184
COVID-19の疑い		1	5	1		7
COVID-19肺炎	5			1		6
ウイルス性心膜炎		1				1
ウイルス性髄膜炎			1			1
ウイルス性肺炎	1					1
エプスタイン・バーウイルス感染再燃	1					1
カンジダ性眼内炎			2			2
カンピロバクター胃腸炎	1					1
コロナウイルス感染			3			3
サイトメガロウイルス感染		2				2
サイトメガロウイルス感染再燃		1				1
サイトメガロウイルス性小腸炎			1			1
ニューモシスチス・イロペチイ肺炎			1			1
ブドウ球菌感染	1					1
ブドウ球菌性敗血症			1			1
ヘルペスウイルス感染		1				1
ヘルペス眼感染		1				1
ヘルペス性状湿疹	1					1
リンパ節膿瘍		1				1
ワクチンブレイクスルー感染		3				3
胃腸炎	1	2	1			4
咽頭炎		1				1

壊死性筋膜炎		1				1
感染		1	1	1		3
感染性胸水		1				1
感染性腸炎		1				1
肝炎ウイルスキャリアー			1			1
関節膿瘍			1			1
眼帯状疱疹	1					1
気管支炎		1				1
気管支肺炎アスペルギルス症		1		1		2
菌血症			1			1
憩室炎			1			1
誤嚥性肺炎	3	2	3	1		9
口腔カンジダ症	1	2	1			4
口腔ヘルペス		2				2
口腔帯状疱疹			1			1
腰筋膿瘍			1			1
細菌感染			2			2
細菌性胸膜炎				1		1
細菌性髄膜炎	1					1
細菌性肺炎	1		3	1		5
歯肉炎		1				1
歯膿瘍		1				1
耳帯状疱疹	1		2			3
処置後肺炎	1					1
心内膜炎	1	2	1			4
神経系感染			1			1
神経梅毒			1			1
腎盂腎炎	1	1				2
髄膜炎	1	1	4	1		7
精巣上体炎		1				1
脊髄炎	2	5	4	2		13
穿孔性虫垂炎		1				1
唾液腺炎	1					1
帯状疱疹	2	4	2			8
帯状疱疹性髄膜脳炎			1			1
単純ヘルペス髄膜炎	1					1
単純ヘルペス脳炎		1				1
胆道感染			1			1
蓄膿			2			2
虫垂炎	4	2				6
日本脳炎B型			1			1
尿路感染			1			1
脳炎	1	4	5	1		11
脳幹脳炎	1					1
脳脊髄炎			2			2
敗血症	3	1	2	2		8
敗血症性ショック			1	2		3
肺炎	10	12	8	3		33
肺炎球菌性肺炎			1			1
肺膿瘍		1				1
腹部膿瘍		1				1
蜂巣炎	5	5	3	2		15
慢性副鼻腔炎			1			1
無菌性髄膜炎	9	1	4			14

毛巣病		1				1
扁桃炎				1		1
扁桃周囲炎	1					1
扁桃周囲膿瘍		1	1			2
肛門膿瘍		1				1
<b>肝胆道系障害</b>						
うっ血性肝障害			1			1
黄疸		1		2		3
肝サルコイドーシス	1					1
肝炎		1				1
肝機能異常	8	5	8	1		22
肝血腫	1					1
肝梗塞	2					2
肝硬変	1					1
肝障害	1	2	3			6
肝静脈血栓症		1				1
肝損傷		1	3			4
肝脾腫大		1	1			2
急性肝炎	2		2			4
急性肝不全		3				3
虚血性肝炎		1				1
劇症肝炎		1				1
自己免疫性肝炎			2	1		3
胆管炎		1	1			2
胆管結石			1			1
胆石症			1			1
胆嚢炎		1				1
胆嚢腫大	1					1
慢性肝炎		1				1
薬物性肝障害	3	3	2	1		9
<b>眼障害</b>						
トロサ・ハント症候群			1	1		2
フォークト・小柳・原田病		3	1			4
ぶどう膜炎		1	2			3
一過性失明		1				1
角膜炎				1		1
角膜病変				1		1
角膜浮腫				1		1
眼そう痒症				1		1
眼の異物感		1				1
眼の炎症			1			1
眼の障害			1			1
眼運動障害		1	1			2
眼球回転発作	1					1
眼球浮腫			1			1
眼筋麻痺	1		1			2
眼出血	3	3				6
眼痛		5	1			6
眼瞼下垂	1		1			2
眼瞼浮腫	1		2			3
急性黄斑神経網膜症		1				1
強膜炎		3	1			4
強膜出血		1				1
結膜充血		1				1

結膜出血		1				1
散瞳		1	2			3
視神経乳頭浮腫		2	1			3
視野欠損	2					2
視力障害	3	2		1		6
視力低下	1	2	1			4
失明				1		1
斜視				1		1
縮瞳		1				1
硝子体混濁			1			1
注視麻痺	14	5	1			20
瞳孔反射障害		1				1
特発性眼窩炎症		2				2
突然視力消失		1				1
内分泌性眼症			2			2
虹彩毛様体炎		1				1
白内障	1					1
複視	1		5	1		7
霧視	1		1	1		3
毛様体障害		1				1
網膜血管炎			1			1
網膜出血		2	2			4
網膜静脈閉塞		4	1	1		6
網膜動脈閉塞		3	1			4
網膜剥離		2				2
両眼球運動障害			1			1
緑内障			1			1
羞明		1				1
<b>筋骨格系および結合組織障害</b>						
コンパートメント症候群	1					1
シェーグレン症候群	1					1
スチル病	3	2	2			7
ミオパチー		1				1
リウマチ性多発筋痛		2		1		3
運動性低下			4	1		5
横紋筋融解症	5	3	13	3		24
顎痛	1					1
滑膜炎	1					1
乾癬性関節症		1				1
関節リウマチ	3	1	4	1		9
関節炎		2	1			3
関節可動域低下	1	1				2
関節拘縮	1					1
関節周囲炎		2				2
関節痛	6	9	4	1		20
強皮症			1			1
筋萎縮			1			1
筋萎縮症				1		1
筋炎	1					1
筋緊張		1	1			2
筋固縮			1			1
筋拘縮		1				1
筋骨格硬直	3	2				5
筋骨格痛		1	1			2

筋骨格不快感			1		1
筋障害			1		1
筋肉痛	4	7	3	4	18
筋力低下	11	7	11	5	34
筋攣縮			1		1
筋痙縮	4	2	5		11
頸部痛	4				4
血清反応陰性関節炎		1	1	1	3
肩回旋筋腱板症候群	1				1
骨端症			1		1
骨痛		1			1
骨膜炎		1			1
四肢痛	3	6	3	3	15
四肢不快感	1			1	2
出血性関節症		1			1
線維筋痛	2				2
全身性エリテマトーデス		2	1		3
側腹部痛			1		1
多発性関節炎			1		1
椎間板突出		1	1		2
背部痛	3	1	1		5
反応性関節炎	1		2		3
封入体筋炎	1				1
変形性関節症			1		1
変形性脊椎症			1		1
免疫グロブリン G 4 関連疾患			1		1
免疫性筋炎		1			1
膠原病		1			1
単径部痛		1			1
<b>血液およびリンパ系障害</b>					
リンパ球減少症			2		2
リンパ節症	3	4	3		10
凝血異常		2	1		3
凝固亢進		1			1
血液障害			1		1
血小板減少症	2	2	4	2	10
血小板減少症を伴う血栓症	5	4	4	4	17
血小板減少性紫斑病	5	2	1		8
血小板破壊亢進			1		1
血栓性血小板減少性紫斑病			2		2
血栓性微小血管症	1	2		1	4
後天性プロテイン S 欠乏症		1			1
後天性血友病			1		1
好酸球増加症			1		1
好酸球増加症候群		1			1
好中球減少症	1			1	2
抗リン脂質抗体症候群				1	1
再生不良性貧血		1			1
自己免疫性溶血性貧血	1				1
縦隔リンパ節腫脹		1			1
出血性素因	1				1
腎性貧血			1		1
線溶亢進		1			1
大球性貧血	1				1

播種性血管内凝固	3	1	6	2	1	13
肺門リンパ節腫脹	1					1
発熱性好中球減少症	1					1
汎血球減少症		1	1			2
非定型溶血性尿毒症症候群	1					1
貧血	2		1	1		4
免疫性血小板減少症	9	11	2			22
溶血	1					1
溶血性貧血	1	1	2			4
冷式溶血性貧血		1				1
脾静脈血栓症		1				1
脾臓梗塞	1					1
<b>血管障害</b>						
ショック	6	4	6			16
ショック症状	2					2
チアノーゼ	1	1	2	1		5
ほてり					1	1
リンパ浮腫		1				1
壊死性血管炎		1				1
奇異性塞栓症			1			1
起立性低血圧			2			2
虚血			1			1
頸静脈血栓症	1					1
結節性多発動脈炎	1					1
血管炎		4	5	1	1	11
血管解離		1				1
血腫		1	2			3
血栓症	8	7	3	5		23
梗塞			1			1
高血圧	8		5	2		15
高血圧緊急症	3	1	3			7
塞栓症	1		2	1		4
四肢静脈血栓症	3	2				5
出血	2	2	5			9
出血性梗塞		1	1			2
循環虚脱	5	3	6			14
深部静脈血栓症	3	6	7	2		18
神経原性ショック	2					2
静脈瘤	1					1
蒼白	4	2				6
多発血管炎性肉芽腫症			1			1
大動脈解離	2	1	5			8
大動脈解離破裂			1			1
大動脈硬化症	1		1			2
大動脈瘤破裂			1			1
潮紅	1		2		1	4
低血圧		1	1	1	1	4
動脈解離		1				1
動脈血栓症	1					1
動脈硬化症			1			1
動脈塞栓症	1					1
動脈閉塞性疾患			1			1
動脈瘤破裂		1				1
内出血	7	8	4			19



内臓うっ血			1			1
不安定血圧	1					1
末梢循環不全	2		1			3
末梢静脈疾患			1			1
末梢冷感	7	1	2			10
遊走性血栓静脈炎	1					1
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>						
いびき呼吸			1			1
しゃっくり			1			1
安静時呼吸困難	1					1
咽喉絞扼感			1			1
咽喉刺激感	2	1	1	3		7
咽頭腫脹	1					1
咽頭出血	1					1
咽頭浮腫	1					1
過換気	22	8	8			38
咳嗽	12	10		4		26
間質性肺疾患	3	7	17	1	1	29
器質化肺炎	1		3			4
気管狭窄			1			1
気管支狭窄				1		1
気管支痙攣		1				1
気胸	1	1				2
急性間質性肺臓炎			1	1		2
急性呼吸窮迫症候群		2	2			4
急性呼吸不全	1		2			3
急性好酸球性肺炎	1		1			2
急性肺水腫	1			1		2
胸水	2	2	2	1		7
胸膜炎	1	1	1			3
呼吸異常	2	1				3
呼吸器症状	1			1		2
呼吸窮迫		2	1	4	5	12
呼吸困難	25	19	20	2	1	67
呼吸障害	1	1				2
呼吸停止		2	4	5	1	12
呼吸不全	2	2	7	1		12
呼吸抑制				1		1
誤嚥	1		1	2		4
口腔咽頭痛	5	2	3	1		11
口腔咽頭不快感	7	5	1	2	1	16
喉頭痛		2				2
喉頭不快感				3		3
喉頭浮腫	2	1				3
好酸球性肺炎	1	1	1			3
湿性咳嗽				1		1
窒息			1			1
低酸素症	2		6	4		12
特発性肺線維症	1		1			2
肺うっ血	1	3	5			9
肺陰影		1				1
肺血栓症			1			1
肺梗塞	1	1	1			3
肺高血圧症		1	1		1	3

肺塞栓症	12	4	9	1	1	27
肺腫瘍		1				1
肺出血			1			1
肺障害			1			1
肺浸潤	1	1				2
肺水腫	2	4	5	1		12
肺動脈血栓症		1				1
肺毒性			1			1
肺胞出血		2	3			5
発声障害	2		1			3
鼻出血	2					2
鼻漏	2	1				3
頻呼吸	2	3	2	1	1	9
閉塞性気道障害			1			1
慢性閉塞性肺疾患			3			3
無呼吸	1	1	4	2		8
喀痰増加			1			1
喘息	13	9		2		24
喘鳴		2	1	1		4
痰貯留	1					1
<b>耳および迷路障害</b>						
メニエール病	1	1	1			3
回転性めまい	1	1	2			4
感音性難聴	2	2	2			6
耳不快感	1					1
耳鳴	2	1				3
頭位性回転性めまい			1			1
突発性難聴	2	4	3	1		10
難聴	3	3				6
片耳難聴	1					1
両耳難聴			1			1
<b>社会環境</b>						
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	6			7
<b>傷害、中毒および処置合併症</b>						
アルコール中毒		1				1
ワクチン接種後症候群	1					1
ワクチン接種合併症	1					1
圧迫骨折	1					1
化学性肺炎			1			1
過量投与	1					1
外傷後疼痛	1					1
外傷性出血		1				1
顎の骨折	1					1
関節脱臼	1					1
眼の擦過傷				1		1
眼瞼損傷	1					1
顔面損傷		1				1
胸髄損傷		1				1
口唇損傷	2					2
硬膜下血腫	1	1	2			4
骨折	1		1			2

挫傷	16	9	6			31
刺創			1			1
歯牙破折	1					1
上腕骨骨折			1			1
脊椎圧迫骨折	1		1			2
創傷	3	2	1			6
創傷出血	1					1
大腿骨頸部骨折			1			1
溺水			5			5
転倒	22	13	16	3	1	55
頭部損傷		1				1
肉離れ			1			1
熱傷			1			1
熱中症		1	1			2
脳ヘルニア		1				1
脳挫傷		2				2
半月板損傷		2				2
皮下血腫	2					2
皮膚裂傷	1					1
平背症候群		1				1
末梢神経損傷	1					1
免疫反応	1	1	3	3		8
腋窩神経損傷			1			1
<b>心臓障害</b>						
うっ血性心不全	1	3	2			6
ストレス心筋症	1	1	2			4
プリンツメタル狭心症		4	1			5
右脚ブロック		1				1
右室不全		1				1
過敏性心筋症		1				1
拡張型心筋症	1	1				2
冠動脈炎			1			1
冠動脈狭窄			3			3
冠動脈硬化症	2	4				6
冠動脈閉塞			1			1
冠動脈攣縮			1			1
冠動脈瘤		2				2
完全房室ブロック	1	2		2		5
起立性頻脈症候群	1					1
急性冠動脈症候群		1	1	2		4
急性心筋梗塞	7	8	9	1		25
急性心不全	2	1	9	4		16
狭心症	8	2	2	1	1	14
好酸球性心筋炎	1			1		2
左室機能不全	1	1				2
三尖弁閉鎖不全症		1	2			3
収縮性心膜炎		1				1
徐脈	61	27	3	1		92
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
心サルコイドーシス		1				1
心タンポナーデ	2					2
心拡大		1	1			2

心機能障害		1	1	1		3
心筋炎	55	223	67	9		354
心筋虚血	1	5	1			7
心筋梗塞	4	3	11	5		23
心筋症	1	3	1	1		6
心筋心膜炎	1	20	4			25
心筋損傷		2		1		3
心筋浮腫	1					1
心血管障害		1				1
心原性ショック		4	2			6
心室血栓症	1					1
心室細動	1	8	9		1	19
心室性期外収縮		2				2
心室性頻脈	2	2	2	1		7
心室破裂	1					1
心室壁運動低下		1				1
心障害	1		1	1		3
心臓内血栓		1	1			2
心臓弁膜疾患			1			1
心臓瘤			1			1
心停止	3	5	10	2		20
心嚢液貯留	2	3	2			7
心嚢内出血	1					1
心肺停止	10	11	48	9	1	79
心肥大			1			1
心不快感					1	1
心不全	5	8	9	7		29
心房細動	3	5	8	2		18
心房粗動				1		1
心房頻脈		1				1
心膜炎	11	49	26	1		87
僧帽弁狭窄症	1					1
僧帽弁閉鎖不全症		2	1			3
大動脈弁閉鎖不全症			1			1
第二度房室ブロック		2				2
動悸	15	9	5			29
洞性頻脈			1			1
洞停止			1			1
発作性頻脈	1		2			3
頻脈	7	3	2			12
頻脈誘発性心筋症				1		1
不安定狭心症		1				1
不整脈	12	11	20	1		44
慢性心不全		1	1	1		3
無脈性電気活動		1	2			3
免疫性心筋炎		3				3
<b>神経系障害</b>						
アレルギー性脳炎				1		1
ギラン・バレー症候群	15	10	17	4		46
くも膜下出血	9	4	4			17
ジスキネジア	2		1			3
てんかん	1	2	4			7
てんかん重積状態		3	1			4
パーキンソニズム			1			1

パーキンソン病			1	1		2
ビッカーstaff型脳炎	1					1
ベル麻痺	5	4	2	1		12
ミラー・フィッシャー症候群	2	2	4			8
ラクナ梗塞			2			2
悪性症候群			2			2
意識レベルの低下	65	18	21	1		105
意識消失	175	66	42	2	1	286
意識変容状態	28	15	20	4		67
異常感覚	5	2	3			10
一過性全健忘			1			1
一過性脳虚血発作	1	2	1			4
運動機能障害			1			1
運動失調			4			4
運動障害	1		4			5
延髄外側症候群	1					1
横静脈洞血栓症		1	1			2
横断性脊髄炎	3			1		4
可逆性脳血管収縮症候群	1	1		1		3
感覚消失			1			1
感覚障害	2	2	3			7
感覚鈍麻	26	11	15	3		55
間代性痙攣	2	8	1			11
眼振	1		2			3
顔面不全麻痺			1			1
顔面麻痺	13	7	14	3		37
顔面痙攣	1		1			2
記憶障害		1	4			5
起立障害		1	4	1		6
急性散在性脳脊髄炎	6	3	6	1		16
虚血性脳梗塞			1			1
虚血性脳卒中			1			1
強直性痙攣	3	2	1			6
緊張性頭痛	1					1
傾眠	1	2	3			6
頸動脈狭窄			1			1
頸動脈閉塞		1	1			2
頸腕症候群	1					1
血栓性脳梗塞	1	1	2			4
健忘			2			2
言語障害				1		1
固定姿勢保持困難			1			1
抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体関連疾患	1	2	3			6
構音障害	2					2
構語障害	5		4	1		10
硬膜下ヒグローム	1					1
昏睡		1	1	1		3
塞栓性脳卒中	1	1	1			3
錯感覚	2	1	4			7
三叉神経障害			1			1
三叉神経痛		1				1
四肢麻痺				1		1
姿勢時振戦				1		1
視床梗塞		1				1

視床出血	1	1			2
視神経炎	2	5	2		9
視神経周囲炎	1		1		2
視神経脊髄炎スペクトラム障害	2	1	2		5
自己免疫性脳炎		2	2		4
自律神経ニューロパチー			1		1
自律神経失調			2		2
失語症			1		1
失行症			1		1
失神	186	35	16	5	242
失神寸前の状態	72	11	10		93
失認症			1		1
尺骨神経麻痺		1			1
重症筋無力症	4	1	3	1	9
小脳萎縮		1			1
小脳梗塞	1	1	3	1	6
小脳性運動失調		1	1		2
小発作てんかん	1		2		3
上矢状洞血栓症	1				1
心停止後症候群	1				1
振戦	9	7	7	1	24
神経炎			1		1
神経学的症状			1		1
神経学的無視症候群				1	1
神経系障害	1	1			2
神経痛			2		2
神経痛性筋萎縮症	2	1	1		4
神経変性障害			1		1
水頭症		1			1
錐体路症候群	1				1
精神的機能障害		2	1		3
脊髄梗塞	2				2
全身硬直症候群		1			1
全身性強直性間代性発作	2	2	1		5
蘇生後脳症			1		1
相貌失認			1		1
多発性硬化症	3		1		4
多発性硬化症再発	1				1
多発性脳神経麻痺			1		1
体位性めまい	1	1			2
対麻痺			2		2
代謝性脳症				1	1
大脳萎縮		1			1
大脳基底核梗塞			1		1
大脳障害			1		1
大脳静脈血栓症		1			1
大脳静脈洞血栓症	2	4	1		7
大脳動脈閉塞			1	1	2
第3脳神経不全麻痺		1			1
第3脳神経麻痺			3		3
第4脳神経麻痺			1		1
第6脳神経麻痺		1	1	1	3
脱髄	2	1			3
単麻痺	2				2

中枢神経系病変		1				1
注意力障害		2	1			3
椎骨動脈閉塞	1					1
椎骨動脈瘤	1					1
椎骨脳底動脈解離	2	2				4
低酸素性虚血性脳症	4	5	2			11
頭蓋内圧上昇	1		1			2
頭蓋内動脈解離	3					3
頭蓋内動脈瘤	1		2	1		4
頭痛	25	35	19	7		86
頭部不快感		1	1			2
認知症	2			2		4
認知障害			1			1
認知障害発作		1				1
熱性痙攣		3				3
脳圧低下		1				1
脳幹梗塞	1	1	3			5
脳幹出血			2			2
脳幹症候群		2				2
脳血管障害	1	1				2
脳血管発作	1	2	6	2		11
脳血腫	1					1
脳血栓症	1		1			2
脳梗塞	19	9	17	4	1	50
脳室拡張			1			1
脳室穿破	1					1
脳室内出血		1				1
脳出血	6	4	7	1		18
脳症	6	4	3	1		14
脳底動脈閉塞		1				1
脳動脈硬化症			1			1
脳浮腫		1	1			2
脳梁の細胞傷害性病変			1			1
破裂性脳動脈瘤		1				1
白質病変		1				1
反回神経麻痺	1					1
反射減弱			2			2
反射亢進				1		1
被殻出血	2	1	2			5
微小脳梗塞			1			1
不全対麻痺			1			1
不全単麻痺			1			1
不全片麻痺	1		2			3
不全麻痺	3					3
浮動性めまい	20	19	12	5		56
部分発作			1	1		2
平衡障害			1	1		2
片頭痛		1				1
片麻痺	2	2	3	2		9
辺縁系脳炎		1	1			2
本態性振戦				1		1
麻痺	1	2	2	2		7
末梢神経麻痺		1				1
末梢性ニューロパチー	60	33	22	1		116

慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー		2	1			3
味覚障害	1		2			3
味覚不全				1		1
迷走神経障害			1	1	1	3
嗜眠	1		1			2
橈骨神経麻痺	1					1
痙攣発作	57	41	24	4		126
腓骨神経麻痺			1			1
<b>腎および尿路障害</b>						
C 3 系球体症	1					1
I g A 腎症		14	2	1		17
ネフローゼ症候群	3	7	3			13
ヘモグロビン尿		1				1
ミオグロビン尿	1					1
急性腎障害	3	2	3	1		9
急速進行性糸球体腎炎		5	3	1		9
血尿	2	3	4	2		11
糸球体腎炎	1		2			3
失禁	2					2
出血性膀胱炎		1	1			2
神経因性膀胱	1					1
腎炎			1	3		4
腎機能障害		2	5	3		10
腎梗塞		1				1
腎硬化症		1				1
腎障害		2				2
腎尿管障害	1					1
腎尿管損傷	1	1				2
腎不全	3	1	3			7
巣状分節性糸球体硬化症			1			1
多尿				1		1
蛋白尿		1				1
着色尿			1			1
尿管間質性腎炎	2	2		2		6
尿失禁		1	2	1		4
尿閉			1			1
発作性夜間血色素尿症			1			1
微少病変糸球体腎炎		1				1
頻尿		1				1
乏尿				1		1
膜性糸球体腎炎		2				2
膀胱障害		1	1			2
<b>生殖系および乳房障害</b>						
月経中間期出血		1	1			2
子宮内膜肥厚			1			1
重度月経出血	1		1			2
性器出血	2	2	1			5
生殖器痛		1				1
腺筋症	1					1
乳頭浮腫	1					1
乳房腫瘍	1					1
不規則月経	1					1
閉経後出血	1					1
<b>精神障害</b>						



うつ病	2					2
コミュニケーション障害				1		1
パニック障害	2	1				3
パニック発作		1				1
パニック反応		1				1
易刺激性			1			1
異常行動			1			1
感情障害				1		1
気分動揺			1			1
気分変化					1	1
急性精神病	1		1			2
激越	1		1			2
幻覚	2	2	4	1		9
幻視	1		2			3
幻聴	1		3			4
攻撃性		1				1
錯覚			1			1
思考異常			1			1
自殺念慮		1				1
失見当識	2	1	1	2		6
身体症状症	1					1
睡眠障害	1					1
精神症状			1			1
摂食障害		1				1
転換性障害	2	1				3
統合失調症	1					1
熱性譫妄				1		1
不安	2					2
不安障害	1					1
不快気分	2	2				4
不眠症		1	2	1		4
妄想	1	2	1			4
抑うつ気分			2			2
落ち着きのなさ	2	1	3			6
臨死体験			1			1
徘徊癖			1			1
譫妄			4			4
躁病			1			1
<b>先天性、家族性および遺伝性障害</b>						
ブルガダ症候群	1	3				4
脳血管動静脈奇形	1					1
肥大型心筋症		1				1
毛包性角化症		1				1
<b>代謝および栄養障害</b>						
1型糖尿病		5	3	2		10
アシドーシス	1		1			2
ケトアシドーシス		1		1		2
テタニー	1	1	1			3
悪液質				1		1
栄養補給障害	2	1	4	1		8
過小食				1		1
高カリウム血症			7			7
高血糖			1			1
食欲減退	5	8	24	6	1	44

水分摂取量減少			1			1
多飲症				1		1
体液貯留	1					1
代謝性アシドーシス	2	1	3			6
脱水	5	6	12			23
低アルブミン血症			1			1
低カリウム血症	1		2			3
低ナトリウム血症	1	1	3	1		6
低血糖		1	1			2
電解質失調			1			1
糖尿病			2	2		4
糖尿病性ケトアシドーシス	1	2		1		4
糖尿病性ケトosis				1		1
乳酸アシドーシス			1			1
<b>内分泌障害</b>						
グレース病	7	6	2			15
亜急性甲状腺炎		3	1			4
急性甲状腺炎		1				1
急性副腎皮質機能不全			1			1
抗利尿ホルモン不適合分泌		1	1			2
甲状腺機能低下症		2				2
甲状腺機能亢進症		3	2			5
甲状腺腫瘍			1			1
甲状腺中毒クリーゼ	1					1
甲状腺中毒性周期性四肢麻痺		1				1
自己免疫性甲状腺炎			1			1
成長ホルモン欠乏症	1					1
多腺性自己免疫性症候群 2 型			1			1
尿崩症		1				1
副腎機能不全	1		1			2
副腎腫瘍		1				1
無痛性甲状腺炎		1				1
<b>妊娠、産褥および周産期の状態</b>						
稽留流産		1				1
妊娠		1				1
妊娠糖尿病			2			2
<b>皮膚および皮下組織障害</b>						
アレルギー性皮膚炎	1	1	1			3
おむつ皮膚炎				1		1
スティーヴンス・ジョンソン症候群	3	2	1			6
そう痒症	9	6	2	6	1	24
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		2	2			4
円形脱毛症	2	2	1			5
過敏性血管炎		1				1
壊疽性膿皮症			1			1
丘疹性皮膚疹	1		1			2
急性汎発性発疹性膿疱症	3	2				5
血管浮腫	4	2	1	1		8
固定疹	1					1
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応	1	1				2
紅斑	11	9	6	3		29
紅斑性皮膚疹	1			2		3
紫斑	3		2			5
脂肪織炎	1					1

湿疹			1			1
寝汗		1				1
水疱性皮膚炎	2					2
多汗症	4	2	1			7
多形紅斑	17	15	5			37
脱毛症	2	1	3			6
中毒性皮疹		4	1			5
中毒性表皮壊死融解症	1					1
天疱瘡		1	1			2
発疹	12	5	5	5	1	28
皮下出血	5	3		2		10
皮膚びらん		1				1
皮膚筋炎		6	1			7
皮膚血管炎		1	1			2
皮膚症状					1	1
皮膚粘膜眼症候群	4	5	1			10
皮膚剥脱		1				1
皮膚変色	1					1
皮膚疼痛	1					1
麻疹様発疹	1					1
毛髪変色	1					1
網状皮斑		1				1
葉疹	1	4		1		6
類天疱瘡		2				2
冷汗	2	4				6
蕁麻疹	8	8	4	2		22
蕁麻疹様血管炎		2				2
<b>免疫系障害</b>						
1型過敏症	2	2	3			7
3型免疫複合体型反応		1				1
4型過敏症			1			1
アナフィラキシーショック	15	17	8	3		43
アナフィラキシー反応	359	117	38	16	4	534
アナフィラキシー様反応	28	9	9			46
サイトカインストーム	1	2				3
サイトカイン放出症候群			1			1
サルコイドーシス	1					1
ワクチンアレルギー			2			2
過敏症	13	6	7	2		28
角膜移植片拒絶反応		2		1		3
肝移植拒絶反応		1				1
血球貪食性リンパ組織球症	5	3	1		1	10
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症			1	1		2
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎		1	1			2
細胞性免疫不全症			1			1
自己免疫障害	1	3	2			6
小児多系統炎症性症候群	1					1
成人多系統炎症性症候群		1				1
多系統炎症性症候群	5	4				9
免疫応答低下		1	1			2
免疫不全症	1		1			2
免疫抑制			1			1
薬物過敏症	3					3
<b>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>						

T細胞性リンパ腫			1			1
キャスルマン病	2	2	2	1		7
ホジキン病			1			1
リンパ腫	1	2		2	1	6
リンパ節転移		1				1
悪性新生物			1	2		3
遠隔転移を伴う新生物		1				1
急性白血病			1			1
骨髄性白血病				1		1
子宮平滑筋腫	1					1
腫瘍内血腫			1			1
小腸癌		2				2
消化器癌		1				1
新生物		1				1
前立腺癌			1			1
単球性白血病	1					1
聴神経腫			1			1
直腸癌		1				1
乳癌				1		1
脳新生物		1	1			2
白血病	1	1		1		3
非小細胞肺癌	1					1
腹膜転移		1				1
卵巣癌	1					1
類上皮肉腫	1					1
濾胞性リンパ腫		1				1
脾臓辺縁帯リンパ腫		1				1
膀胱癌				1		1
膝癌		1				1
<b>臨床検査</b>						
C - 反応性蛋白増加	2	3	1			6
SARS - CoV - 2 検査偽陽性	1					1
SARS - CoV - 2 検査陽性	22	9	2			33
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	1					1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1					1
キューティバクテリウム検査陽性	1					1
コロナウイルス検査陽性	1					1
トロポニン増加	1					1
フィブリンDダイマー増加	2		1			3
リンパ球形態異常			1			1
リンパ球数減少		1				1
握力低下	2	2	3			7
栄養状態異常			1			1
肝機能検査異常					1	1
肝機能検査値上昇		1				1
肝酵素上昇	1					1
筋酵素上昇					1	1
血圧異常	1					1
血圧上昇	9	8	5	2		24
血圧低下	10	2	4	1		17
血小板数減少	2		4		1	7
血小板数増加		1				1
血清フェリチン増加			1			1
血中クレアチニン減少				1		1

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	2	1	1			4
血中ブドウ糖減少			1			1
血中乳酸脱水素酵素増加	1					1
呼吸音				1		1
抗リン脂質抗体陽性	1					1
酸素飽和度		1				1
酸素飽和度低下	3	1	2			6
心筋壊死マーカー上昇		2				2
心電図J波異常		1				1
心電図S T部分下降			1			1
心電図異常			1			1
心電図異常Q波	1					1
心拍数異常				1		1
心拍数増加	2					2
体温上昇		2				2
体重減少	1		6	1		8
体重増加		1				1
洞調律			1			1
尿中蛋白/クレアチニン比増加			1			1
脳波異常			1			1
白血球数減少			1			1
白血球数増加		1	1			2
補体因子増加			1			1
総計	2,740	2,234	1,920	521	42	7,457

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

コミナティ筋注、コミナティ筋注5～11歳用及びスパイクボックス筋注の推定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。

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

口腔咽頭不快感		1		1
喉頭不快感		1		1
肺高血圧症			1	1
肺塞栓症			1	1
頻呼吸			1	1
<b>傷害、中毒および処置合併症</b>				
転倒			1	1
<b>心臓障害</b>				
急性心筋梗塞	1			1
急性心不全	1			1
狭心症			1	1
徐脈		1		1
心筋炎	1			1
心筋梗塞		1		1
心室細動			1	1
心肺停止			1	1
心不快感			1	1
心膜炎	1			1
<b>神経系障害</b>				
ギラン・バレー症候群	1	1		2
パーキンソニズム	1			1
パーキンソン病		1		1
意識消失	2	1	1	4
可逆性脳血管収縮症候群		1		1
感覚鈍麻	1	2		3
急性散在性脳脊髄炎		1		1
失神		2		2
失神寸前の状態	1			1
小脳梗塞		1		1
頭痛		2		2
認知症		1		1
脳梗塞		1	1	2
浮動性めまい		2		2
平衡障害		1		1
本態性振戦		1		1
麻痺	1			1
迷走神経障害		1	1	2
痙攣発作	1			1
<b>腎および尿路障害</b>				
腎機能障害	1			1
<b>代謝および栄養障害</b>				
食欲減退			1	1
<b>皮膚および皮下組織障害</b>				
そう痒症		2		2
紅斑		1		1
<b>免疫系障害</b>				
アナフィラキシーショック		1		1
アナフィラキシー反応		3	2	5
ワクチンアレルギー	1			1
血球貪食性リンパ組織球症			1	1

良性、悪性および詳細不明の新生物（嚢胞およびポリープを含む）				
キャスルマン病		1		1
リンパ腫			1	1
<b>臨床検査</b>				
肝機能検査異常			1	1
筋酵素上昇			1	1
血小板数減少			1	1
白血球数増加	1			1
<b>総計</b>	<b>22</b>	<b>67</b>	<b>27</b>	<b>116</b>

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

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



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	総計
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>				
予防接種の効果不良	1			1
<b>外科および内科処置</b>				
ワクチンの互換	1			1
<b>感染症および寄生虫症</b>				
COVID-19	1	2		3
COVID-19の疑い		1		1
敗血症		1		1
敗血症性ショック		1		1
<b>血液およびリンパ系障害</b>				
播種性血管内凝固		1		1
<b>血管障害</b>				
ほてり			1	1
血管炎			1	1
血栓症		2		2
潮紅			1	1
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>				
間質性肺疾患			1	1
呼吸窮迫		1	3	4
呼吸困難			1	1
口腔咽頭不快感			1	1
<b>神経系障害</b>				
意識変容状態	1	1		2
失神	1	1		2
末梢性ニューロパチー		1		1
迷走神経障害	1			1
<b>精神障害</b>				
気分変化			1	1
<b>代謝および栄養障害</b>				
1型糖尿病	1			1
<b>皮膚および皮下組織障害</b>				
そう痒症			1	1
発疹			1	1
皮膚症状			1	1
<b>免疫系障害</b>				
アナフィラキシー反応	2	1	2	5
<b>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>				
リンパ腫		1		1
悪性新生物	1			1
<b>総計</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>39</b>

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

症状別報告件数

(コ)ヌバキソピッド筋注

	1回目	2回目	3回目	4回目	総計
<b>胃腸障害</b>					
潰瘍性大腸炎		1			1
腹痛		1			1
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>					
悪寒		1			1
倦怠感		2			2
状態悪化		1			1
心臓死		1			1
全身健康状態悪化			1		1
発熱		1			1
<b>感染症および寄生虫症</b>					
COVID-19	1	1			2
感染性胸水			1		1
<b>眼障害</b>					
片側失明		1			1
緑内障		1			1
<b>血液およびリンパ系障害</b>					
好中球減少症	1				1
<b>血管障害</b>					
ショック			1		1
<b>呼吸器、胸郭および縦隔障害</b>					
リウマチ肺		1			1
過換気		1			1
咳嗽			2		2
間質性肺疾患		1			1
呼吸困難		1	1		2
呼吸不全			1		1
肺水腫		1			1
発声障害			1		1
喘息		1			1
喘鳴			1		1
<b>耳および迷路障害</b>					
耳不快感		1			1
<b>傷害、中毒および処置合併症</b>					
挫傷	1				1
転倒	1				1
<b>心臓障害</b>					
プリンツメタル狭心症				1	1
心拡大		1			1
心筋炎		1			1
心室性期外収縮		1			1
心肺停止		1			1
動悸			1		1

不整脈	1				1
<b>神経系障害</b>					
意識消失			1		1
意識変容状態			1		1
間代性痙攣			1		1
顔面麻痺			1		1
失神	1				1
失神寸前の状態	1				1
浮動性めまい			1		1
痙攣発作			1		1
<b>皮膚および皮下組織障害</b>					
多形紅斑	1				1
薬疹		1			1
<b>免疫系障害</b>					
1型過敏症			1		1
アナフィラキシーショック	1	1	1		3
アナフィラキシー反応		4	6	1	11
アナフィラキシー様反応			1		1
過敏症			1		1
<b>臨床検査</b>					
収縮期血圧低下			1		1
<b>総計</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>66</b>

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

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

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

接種日	コミナティ筋注 6ヵ月 - 4歳用				コミナティ筋注 5 - 11歳用 (1価: 起源株)				ヌバキソビッド筋注							
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
21/2/17 - 22/2/13																
2/14 - 3/13					81,373	11	0.0135%	0	0.0000%							
3/14 - 4/10					613,827	32	0.0052%	0	0.0000%							
4/11 - 5/8					376,136	15	0.0040%	0	0.0000%							
5/9 - 6/5					214,103	8	0.0037%	0	0.0000%	1,709	0	0.0000%	0	0.0000%		
6/6 - 7/3					94,599	3	0.0032%	0	0.0000%	5,896	1	0.0170%	0	0.0000%		
7/4 - 7/31					95,049	2	0.0021%	0	0.0000%	7,988	2	0.0250%	0	0.0000%		
8/1 - 8/28					105,806	5	0.0047%	0	0.0000%	10,557	0	0.0000%	0	0.0000%		
8/29 - 9/25					53,361	3	0.0056%	0	0.0000%	7,522	0	0.0000%	0	0.0000%		
9/26 - 10/23					23,835	1	0.0042%	0	0.0000%	4,201	0	0.0000%	0	0.0000%		
10/24 - 11/20	17,045	0	0.0000%	0	0.0000%	28,206	2	0.0071%	0	0.0000%	5,244	1	0.0191%	0	0.0000%	
11/21 - 12/18	64,753	5	0.0077%	0	0.0000%	33,047	0	0.0000%	0	0.0000%	5,522	0	0.0000%	0	0.0000%	
12/19 - 23/1/15	51,306	3	0.0058%	0	0.0000%	19,765	1	0.0051%	0	0.0000%	3,071	0	0.0000%	0	0.0000%	
1/16 - 2/12	20,601	0	0.0000%	0	0.0000%	14,173	0	0.0000%	0	0.0000%	2,750	0	0.0000%	0	0.0000%	
2/13 - 3/12	10,273	0	0.0000%	0	0.0000%	7,182	0	0.0000%	0	0.0000%	1,948	0	0.0000%	0	0.0000%	
3/13 - 4/9	4,497	0	0.0000%	0	0.0000%	2,147	0	0.0000%	0	0.0000%	688	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/10 - 4/16	776	0	0.0000%	0	0.0000%	161	0	0.0000%	0	0.0000%	120	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/17 - 4/23	1,156	0	0.0000%	0	0.0000%	757	0	0.0000%	0	0.0000%	177	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-
不明	-	5	-	0	-	-	31	-	0	-	1	-	-	0	-	-
合計 (2023年4月30日現在)	170,838	13	0.0076%	0	0.0000%	1,783,770	114	0.0065%	0	0.0000%	57,501	5	0.0087%	0	0.0000%	

職域接種の接種回数は、V-SYSとVRSで一部重複があるため、各公表日における総合計の算出に当たっては、重複回数が除外されている。したがって、時点によっては接種数が負数となることがある。

推定接種者数の算出に用いるデータの集計 (公表) 方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数 (回分) の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数 (回分) 及び報告頻度については示していない。

性別等	コミナティ筋注 6ヵ月 - 4歳用				コミナティ筋注 5 - 11歳用 (1価: 起源株)				ヌバキソビッド筋注							
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
男性	88,283	5	0.0057%	0	0.0000%	903,883	50	0.0055%	0	0.0000%	27,118	2	0.0074%	0	0.0000%	
女性	82,500	6	0.0073%	0	0.0000%	859,299	47	0.0055%	0	0.0000%	29,880	3	0.0100%	0	0.0000%	
不明	55	2	-	0	-	788	17	-	0	-	503	0	-	0	-	

年齢	コミナティ筋注 6ヵ月 - 4歳用				コミナティ筋注 5 - 11歳用 (1価: 起源株)				ヌバキソビッド筋注							
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
0 - 4歳	170,838	12	0.0070%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	
5 - 9歳	-	0	-	0	-	785,951	59	0.0075%	0	0.0000%	-	0	-	0	-	
10 - 14歳	-	0	-	0	-	977,819	40	0.0041%	0	0.0000%	5,056	0	0.0000%	0	0.0000%	
15 - 19歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	3,816	0	0.0000%	0	0.0000%	
20 - 24歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,968	0	0.0000%	0	0.0000%	
25 - 29歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	5,066	0	0.0000%	0	0.0000%	
30 - 34歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	5,064	0	0.0000%	0	0.0000%	
35 - 39歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	5,141	1	0.0195%	0	0.0000%	
40 - 44歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,717	0	0.0000%	0	0.0000%	
45 - 49歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,816	2	0.0415%	0	0.0000%	
50 - 54歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,574	0	0.0000%	0	0.0000%	
55 - 59歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	3,763	1	0.0266%	0	0.0000%	
60 - 64歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	2,966	0	0.0000%	0	0.0000%	
65 - 69歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	2,213	0	0.0000%	0	0.0000%	
70 - 74歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	1,930	0	0.0000%	0	0.0000%	
75 - 79歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	1,138	0	0.0000%	0	0.0000%	
80歳以上	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	1,775	0	0.0000%	0	0.0000%	
不明	0	1	-	0	-	0	15	-	0	-	498	1	0.2008%	0	0.0000%	
(参考) 65歳以上	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	7,056	0	0.0000%	0	0.0000%	
(参考) 12 - 17歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	7,223	0	0.0000%	0	0.0000%	
(参考) 18 - 24歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	6,617	0	0.0000%	0	0.0000%	

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

接種日	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用				コミナティ筋注5～11歳用（1値：起源株）				ヌバキソビッド筋注							
	推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		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
21/2/17 - 22/2/13																
2/14 - 3/13					0	0	-	0	-							
3/14 - 4/10					220,786	9	0.0041%	0	0.0000%							
4/11 - 5/8					535,533	22	0.0041%	1	0.0002%							
5/9 - 6/5					337,374	12	0.0036%	0	0.0000%	51	0	0.0000%	0	0.0000%		
6/6 - 7/3					175,576	3	0.0017%	0	0.0000%	3,064	1	0.0326%	0	0.0000%		
7/4 - 7/31					82,392	2	0.0024%	0	0.0000%	5,898	4	0.0678%	0	0.0000%		
8/1 - 8/28					108,111	2	0.0018%	0	0.0000%	8,888	1	0.0113%	1	0.0113%		
8/29 - 9/25					83,357	0	0.0000%	0	0.0000%	9,197	2	0.0217%	1	0.0109%		
9/26 - 10/23					43,704	1	0.0023%	0	0.0000%	5,817	1	0.0172%	0	0.0000%		
10/24 - 11/20	70	0	0.0000%	0	0.000%	24,286	0	0.0000%	0	0.0000%	4,572	0	0.0000%	0	0.0000%	
11/21 - 12/18	25,696	1	0.0039%	0	0.000%	30,355	1	0.0033%	0	0.0000%	5,594	0	0.0000%	0	0.0000%	
12/19 - 23/1/15	56,470	0	0.0000%	0	0.000%	27,719	0	0.0000%	0	0.0000%	4,615	0	0.0000%	0	0.0000%	
1/16 - 2/12	44,311	3	0.0068%	0	0.000%	18,683	0	0.0000%	0	0.0000%	3,204	0	0.0000%	0	0.0000%	
2/13 - 3/12	17,721	0	0.0000%	0	0.000%	13,149	1	0.0076%	0	0.0000%	2,628	0	0.0000%	0	0.0000%	
3/13 - 4/9	9,595	0	0.0000%	0	0.000%	5,716	0	0.0000%	0	0.0000%	1,676	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/10 - 4/16	1,004	0	0.0000%	0	0.000%	442	0	0.0000%	0	0.0000%	141	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/17 - 4/23	1,391	0	0.0000%	0	0.000%	1,004	0	0.0000%	0	0.0000%	199	0	0.0000%	0	0.0000%	
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-
不明	-	2	-	0	-	-	9	-	0	-	-	2	-	0	-	-
合計 （2023年4月30日現在）	156,839	6	0.0038%	0	0.0000%	1,708,639	62	0.0036%	1	0.0001%	56,107	11	0.0196%	2	0.0036%	

推定接種者数の算出に用いるデータの集計（公表）方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数（回分）の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数（回分）及び報告頻度については示していない。

性別等	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用				コミナティ筋注5～11歳用（1値：起源株）				ヌバキソビッド筋注						
	推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		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
男性	80,934	2	0.0025%	0	0.0000%	874,656	32	0.0037%	0	0.0000%	25,972	4	0.0154%	2	0.0077%
女性	75,856	1	0.0013%	0	0.0000%	833,212	28	0.0031%	1	0.0001%	29,672	7	0.0236%	0	0.0000%
不明	49	3	-	0	-	771	4	-	0	-	463	0	-	0	-

年齢	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用				コミナティ筋注5～11歳用（1値：起源株）				ヌバキソビッド筋注						
	推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		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
0～4歳	156,839	5	0.00%	0	0.00%	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
5～9歳	-	0	-	0	-	757,571	32	0.0042%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
10～14歳	-	0	-	0	-	951,068	26	0.0027%	1	0.0001%	4,709	0	0.0000%	0	0.0000%
15～19歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	3,561	0	0.0000%	0	0.0000%
20～24歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,822	0	0.0000%	0	0.0000%
25～29歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,886	1	0.0205%	1	0.0205%
30～34歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,888	1	0.0205%	0	0.0000%
35～39歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,920	4	0.0813%	0	0.0000%
40～44歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,562	0	0.0000%	0	0.0000%
45～49歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,684	0	0.0000%	0	0.0000%
50～54歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	4,528	0	0.0000%	0	0.0000%
55～59歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	3,753	2	0.0533%	0	0.0000%
60～64歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	2,997	0	0.0000%	0	0.0000%
65～69歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	2,274	0	0.0000%	0	0.0000%
70～74歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	2,028	1	0.0493%	1	0.0493%
75～79歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	1,224	0	0.0000%	0	0.0000%
80歳以上	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	1,836	1	0.0545%	0	0.0000%
不明	0	1	-	0	-	0	4	-	0	-	455	1	0.2198%	0	0.0000%
（参考）65歳以上	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	7,362	2	0.0272%	1	0.0136%
（参考）12～17歳	-	0	-	0	-	-	1	-	0	-	6,736	0	0.0000%	0	0.0000%
（参考）18～24歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	6,356	0	0.0000%	0	0.0000%

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

接種日	コミナティ筋注(総数)				コミナティRTU筋注(2値:起源地株/オミクロン株BA.1)				コミナティRTU筋注(2値:起源地株/オミクロン株BA.4-5)			
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度	
21/2/17 - 22/2/13	9,580,198	607	0.0063%	55	0.0006%							
2/14 - 3/13	13,813,972	390	0.0028%	71	0.0005%							
3/14 - 4/10	9,545,755	193	0.0020%	19	0.0002%							
4/11 - 5/8	6,513,906	152	0.0023%	7	0.0001%							
5/9 - 6/5	4,540,441	96	0.0021%	4	0.0001%							
6/6 - 7/3	1,979,892	47	0.0024%	7	0.0004%							
7/4 - 7/31	1,230,073	24	0.0020%	3	0.0002%							
8/1 - 8/28	1,101,688	32	0.0029%	4	0.0004%							
8/29 - 9/25	543,256	10	0.0018%	1	0.0002%	2,293	0	0.0000%	0	0.0000%	1	-
9/26 - 10/23	533,429	11	0.0021%	0	0.0000%	369,779	10	0.0027%	0	0.0000%	23,029	0
10/24 - 11/20	716,848	30	0.0042%	1	0.0001%	270,538	7	0.0026%	0	0.0000%	429,936	20
11/21 - 12/18	661,955	35	0.0053%	0	0.0000%	45,081	4	0.0089%	0	0.0000%	611,555	30
12/19 - 23/1/15	398,562	12	0.0030%	2	0.0005%	14,209	2	0.0141%	1	0.0070%	381,819	10
1/16 - 2/12	337,153	10	0.0030%	0	0.0000%	11,808	1	0.0085%	0	0.0000%	325,543	9
2/13 - 3/12	217,226	5	0.0023%	0	0.0000%	6,425	1	0.0156%	0	0.0000%	208,184	4
3/13 - 4/9	116,676	0	0.0000%	0	0.0000%	3,500	0	0.0000%	0	0.0000%	111,315	0
4/10 - 4/16	15,117	0	0.0000%	0	0.0000%	758	0	0.0000%	0	0.0000%	13,807	0
4/17 - 4/23	15,422	1	0.0065%	0	0.0000%	921	0	0.0000%	0	0.0000%	14,464	1
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
不明	416	-	-	10	-	25	-	-	1	-	27	-
合計 (2023年4月30日現在)	51,873,010	2,071	0.0040%	184	0.0004%	726,130	50	0.0069%	2	0.0003%	2,130,146	102

推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

「8/29 - 9/25」に集計されたコミナティRTU筋注(2値:起源地株/オミクロン株BA.4-5)の副反応疑い事例1件については、製品名の調査中。

性別等	コミナティ筋注(総数)				コミナティRTU筋注(2値:起源地株/オミクロン株BA.1)				コミナティRTU筋注(2値:起源地株/オミクロン株BA.4-5)			
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度	
男性	22,116,394	842	0.0038%	91	0.0004%	353,047	21	0.0059%	2	0.0006%	1,056,969	48
女性	28,821,229	1,185	0.0041%	91	0.0003%	368,903	26	0.0070%	0	0.0000%	1,063,196	47
不明	935,387	44	-	2	-	4,180	3	-	0	-	9,981	7

年齢	コミナティ筋注(総数)				コミナティRTU筋注(2値:起源地株/オミクロン株BA.1)				コミナティRTU筋注(2値:起源地株/オミクロン株BA.4-5)			
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度	
0~4歳	-	1	-	0	-	-	0	-	0	-	1	-
5~9歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10~14歳	1,006,929	53	0.0053%	1	0.0001%	68,561	4	0.0058%	0	0.0000%	227,688	8
15~19歳	2,766,386	107	0.0039%	3	0.0001%	76,386	5	0.0065%	0	0.0000%	334,060	10
20~24歳	1,898,407	57	0.0030%	0	0.0000%	67,900	3	0.0044%	0	0.0000%	255,864	4
25~29歳	2,066,000	70	0.0034%	2	0.0001%	72,415	0	0.0000%	0	0.0000%	201,442	3
30~34歳	2,172,810	80	0.0037%	0	0.0000%	70,058	2	0.0029%	0	0.0000%	175,550	5
35~39歳	2,529,347	107	0.0042%	5	0.0002%	70,035	1	0.0014%	0	0.0000%	174,948	6
40~44歳	2,993,459	114	0.0038%	3	0.0001%	64,283	1	0.0016%	0	0.0000%	167,617	9
45~49歳	3,785,384	143	0.0038%	3	0.0001%	63,864	3	0.0047%	0	0.0000%	172,145	8
50~54歳	4,027,028	142	0.0035%	7	0.0002%	55,735	5	0.0090%	1	0.0018%	145,060	10
55~59歳	3,556,740	127	0.0036%	5	0.0001%	36,735	1	0.0027%	0	0.0000%	89,691	3
60~64歳	3,388,673	104	0.0031%	8	0.0002%	24,944	1	0.0040%	0	0.0000%	54,097	2
65~69歳	3,728,611	139	0.0037%	8	0.0002%	13,933	0	0.0000%	0	0.0000%	30,161	4
70~74歳	4,898,259	154	0.0031%	28	0.0006%	12,102	0	0.0000%	0	0.0000%	26,139	4
75~79歳	4,360,808	111	0.0025%	18	0.0004%	8,523	3	0.0352%	1	0.0117%	19,581	2
80歳以上	7,776,019	317	0.0041%	90	0.0012%	16,781	4	0.0238%	0	0.0000%	46,383	10
不明	918,150	245	0.0267%	3	0.0003%	3,875	17	0.4387%	0	0.0000%	9,720	13
(参考) 65歳以上	20,763,697	762	0.0037%	146	0.0007%	51,339	7	0.0136%	1	0.0019%	122,264	24
(参考) 12~17歳	2,730,979	123	0.0045%	2	0.0001%	114,036	8	0.0070%	0	0.0000%	418,780	15
(参考) 18~24歳	2,940,743	94	0.0032%	2	0.0001%	98,811	4	0.0040%	0	0.0000%	398,632	7

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

接種日	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)				
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
21/2/17 - 22/2/13															
2/14 - 3/13															
3/14 - 4/10															
4/11 - 5/8															
5/9 - 6/5															
6/6 - 7/3															
7/4 - 7/31															
8/1 - 8/28															
8/29 - 9/25						22,606	1	0.0044%	1	0.0044%					
9/26 - 10/23						171,820	3	0.0017%	0	0.0000%					
10/24 - 11/20						171,436	1	0.0006%	0	0.0000%					
11/21 - 12/18						143,038	4	0.0028%	1	0.0007%					
12/19 - 23/1/15	70	0	0.0000%	0	0.0000%	72,200	0	0.0000%	0	0.0000%					
1/16 - 2/12	15,560	0	0.0000%	0	0.0000%	54,387	0	0.0000%	0	0.0000%					
2/13 - 3/12	45,394	1	0.0022%	1	0.0022%	32,259	0	0.0000%	0	0.0000%	676	0	0.0000%	0	0.0000%
3/13 - 4/9	41,065	0	0.0000%	0	0.0000%	22,697	0	0.0000%	0	0.0000%	13,934	0	0.0000%	0	0.0000%
4/10 - 4/16	3,234	0	0.0000%	0	0.0000%	3,659	0	0.0000%	0	0.0000%	3,435	0	0.0000%	0	0.0000%
4/17 - 4/23	3,385	0	0.0000%	0	0.0000%	4,058	1	0.0246%	0	0.0000%	3,634	1	0.0275%	0	0.0000%
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
不明	-	0	-	0	-	-	1	-	0	-	-	0	-	0	-
合計 (2023年4月30日現在)	110,928	1	0.0009%	1	0.0009%	700,415	11	0.0016%	2	0.0003%	23,846	1	0.0042%	0	0.0000%

推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

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)				
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
男性	57,105	1	0.0018%	1	0.0018%	357,920	7	0.0020%	2	0.0006%	12,266	0	0.0000%	0	0.0000%
女性	53,778	0	0.0000%	0	0.0000%	342,040	4	0.0012%	0	0.0000%	11,578	1	0.0086%	0	0.0000%
不明	45	0	-	0	-	455	0	-	0	-	2	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)				
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
0～4歳	110,928	1	0.0009%	1	0.0009%	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
5～9歳	-	0	-	0	-	347,820	6	0.0017%	0	0.0000%	15,801	1	0.0063%	0	0.0000%
10～14歳	-	0	-	0	-	352,595	5	0.0014%	2	0.0006%	8,045	0	0.0000%	0	0.0000%
15～19歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
20～24歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
25～29歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
30～34歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
35～39歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
40～44歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
45～49歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
50～54歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
55～59歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
60～64歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
65～69歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
70～74歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
75～79歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
80歳以上	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
不明	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-
(参考)65歳以上	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
(参考)12～17歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
(参考)18～24歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-



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

接種日	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															
	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)													
21/2/17 - 22/2/13	3,378,187	110	0.0033%	28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
2/14 - 3/13	12,650,742	280	0.0022%	48																								
3/14 - 4/10	9,319,305	152	0.0016%	19																								
4/11 - 5/8	4,511,254	69	0.0015%	6																								
5/9 - 6/5	2,090,110	30	0.0014%	2																								
6/6 - 7/3	593,782	11	0.0019%	0																								
7/4 - 7/31	56,673	12	0.0212%	2																								
8/1 - 8/28	412,824	6	0.0015%	0																								
8/29 - 9/25	233,110	5	0.0021%	0																								
9/26 - 10/23	116,321	1	0.0009%	0																								
10/24 - 11/20	93,414	4	0.0043%	1																								
11/21 - 12/18	80,194	4	0.0050%	0																								
12/19 - 23/1/15	35,296	1	0.0028%	0																								
1/16 - 2/12	29,355	1	0.0034%	0																								
2/13 - 3/12	19,216	0	0.0000%	0																								
3/13 - 4/9	9,390	0	0.0000%	0																								
4/10 - 4/16	1,045	0	0.0000%	0																								
4/17 - 4/23	1,147	0	0.0000%	0																								
4/24 - 4/30	-	0	-	-																								
不明	-	78	-	1																								
合計(2023年4月30日現在)	33,611,873	764	0.0023%	107													202,009	11	0.0054%	1	92,512	7	0.0076%	0	184,669	16	0.0087%	1

推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

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			
	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)	
男性	17,027,900	398	0.0023%	64	114,876	5	0.0044%	1	51,819	2	0.0039%	0	87,213	3	0.0034%	0
女性	16,082,304	357	0.0022%	43	85,638	3	0.0035%	0	40,254	4	0.0099%	0	96,830	13	0.0134%	1
不明	501,669	9	-	0	1,495	3	-	0	439	1	-	0	626	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			
	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数	死亡報告数(内数)	
0~4歳	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
5~9歳	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
10~14歳	2,428	1	0.0412%	0	86	0	0.0000%	0	2,342	1	0.0427%	0	0	0	-	0
15~19歳	243,758	28	0.0115%	0	7,576	0	0.0000%	0	8,787	1	0.0114%	0	6,076	1	0.0165%	0
20~24歳	1,597,990	56	0.0035%	1	32,857	2	0.0061%	0	18,951	0	0.0000%	0	16,464	1	0.0061%	0
25~29歳	1,630,682	38	0.0023%	3	32,702	0	0.0000%	0	13,787	0	0.0000%	0	14,754	3	0.0203%	0
30~34歳	1,673,227	33	0.0020%	0	26,040	2	0.0077%	0	10,310	0	0.0000%	0	16,956	1	0.0059%	0
35~39歳	1,857,092	35	0.0019%	3	23,027	0	0.0000%	0	8,774	0	0.0000%	0	20,619	1	0.0048%	0
40~44歳	2,135,368	42	0.0020%	1	19,772	2	0.0101%	0	7,598	1	0.0132%	0	23,029	0	0.0000%	0
45~49歳	2,750,664	43	0.0016%	3	18,742	0	0.0000%	0	7,370	0	0.0000%	0	26,251	3	0.0114%	0
50~54歳	3,196,319	59	0.0018%	5	15,829	0	0.0000%	0	5,852	0	0.0000%	0	23,744	2	0.0084%	0
55~59歳	3,013,825	41	0.0014%	5	10,009	0	0.0000%	0	3,500	0	0.0000%	0	15,796	0	0.0000%	0
60~64歳	2,992,645	44	0.0015%	9	5,577	0	0.0000%	0	1,766	0	0.0000%	0	9,657	0	0.0000%	0
65~69歳	2,855,486	48	0.0017%	7	2,485	0	0.0000%	0	827	0	0.0000%	0	4,362	0	0.0000%	0
70~74歳	3,275,433	84	0.0026%	14	1,860	0	0.0000%	0	626	1	0.1597%	0	3,030	1	0.0330%	0
75~79歳	2,359,673	53	0.0022%	11	1,265	0	0.0000%	0	447	0	0.0000%	0	1,574	1	0.0635%	1
80歳以上	3,539,107	113	0.0032%	45	2,704	1	0.0370%	1	1,143	1	0.0875%	0	1,750	0	0.0000%	0
不明	488,176	46	0.0094%	0	1,478	4	0.2706%	0	432	2	0.4630%	0	607	2	0.3295%	0
(参考) 65歳以上	12,029,699	309	0.0026%	77	8,314	2	0.0241%	1	3,043	2	0.0657%	0	10,716	2	0.0187%	1
(参考) 12~17歳	5,789	3	0.0518%	0	286	0	0.0000%	0	5,503	2	0.0363%	0	0	0	-	0
(参考) 18~24歳	1,838,387	82	0.0045%	1	40,233	2	0.0050%	0	24,577	0	0.0000%	0	22,540	2	0.0089%	0

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

接種日	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5-11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)							
	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度
21/2/17 - 22/2/13																				
2/14 - 3/13																				
3/14 - 4/10																				
4/11 - 5/8																				
5/9 - 6/5	10,701	3	0.0280%	0	0.0000%															
6/6 - 7/3	784,014	22	0.0028%	3	0.0004%															
7/4 - 7/31	7,347,417	105	0.0014%	19	0.0003%															
8/1 - 8/28	8,491,704	106	0.0012%	11	0.0001%															
8/29 - 9/25	4,801,164	53	0.0011%	7	0.0001%	27,570	2	0.0073%	0	0.0000%										
9/26 - 10/23	4,254,083	57	0.0013%	2	0.0000%	3,128,498	46	0.0015%	1	0.0000%	165,628	4	0.0024%	0	0.0000%					
10/24 - 11/20	6,511,595	82	0.0013%	11	0.0002%	2,434,618	24	0.0010%	2	0.0001%	4,027,279	56	0.0014%	9	0.0002%					
11/21 - 12/18	5,689,148	86	0.0015%	8	0.0001%	378,109	8	0.0011%	0	0.0000%	5,304,065	77	0.0015%	8	0.0002%					
12/19 - 23/1/15	2,608,792	23	0.0009%	1	0.0000%	85,510	1	0.0012%	0	0.0000%	2,526,568	19	0.0008%	1	0.0000%					
1/16 - 2/12	1,367,849	16	0.0012%	3	0.0002%	51,087	0	0.0000%	0	0.0000%	1,327,882	15	0.0011%	2	0.0002%					
2/13 - 3/12	492,141	2	0.0004%	0	0.0000%	15,676	0	0.0000%	0	0.0000%	474,103	2	0.0004%	0	0.0000%	47	0	0.0000%	0	0.0000%
3/13 - 4/9	207,576	3	0.0014%	0	0.0000%	6,201	0	0.0000%	0	0.0000%	199,443	3	0.0015%	0	0.0000%	39,423	0	0.0000%	0	0.0000%
4/10 - 4/16	18,791	0	0.0000%	0	0.0000%	1,189	0	0.0000%	0	0.0000%	16,887	0	0.0000%	0	0.0000%	19,105	0	0.0000%	0	0.0000%
4/17 - 4/23	19,479	0	0.0000%	0	0.0000%	1,571	0	0.0000%	0	0.0000%	18,562	0	0.0000%	0	0.0000%	19,702	0	0.0000%	0	0.0000%
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
不明	-	152	-	2	-	-	22	-	0	-	-	15	-	2	-	-	0	-	0	-
合計(2023年4月30日現在)	42,620,818	710	0.0017%	67	0.0002%	6,131,382	99	0.0016%	3	0.0000%	14,075,194	191	0.0014%	22	0.0002%	89,020	0	0.0000%	0	0.0000%

コミナティ筋注5-11歳用に関して、4回目接種はコミナティ筋注5-11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)のみであったことから、コミナティ筋注5-11歳用(総数)の欄は省略している。  
推定接種者数の算出に用いるデータの統計(公表)方法変更に伴い、4/24-4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

性別等	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5-11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)							
	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度
男性	18,788,379	283	0.0015%	36	0.0002%	2,879,610	31	0.0011%	1	0.0000%	6,614,751	73	0.0011%	11	0.0002%	45,874	0	0.0000%	0	0.0000%
女性	23,429,547	417	0.0018%	31	0.0001%	3,213,581	67	0.0021%	2	0.0001%	7,411,929	117	0.0016%	11	0.0001%	43,136	0	0.0000%	0	0.0000%
不明	402,892	10	-	0	-	38,191	1	-	0	-	48,514	1	-	0	-	10	0	-	0	-

年齢	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5-11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)							
	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度	推定接種者数(回分)	副反応疑い報告数報告数	報告頻度	死亡報告数(内数)報告数	報告頻度
0-4歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
5-9歳	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	49,082	0	-	0	-
10-14歳	369,991	13	0.0035%	0	0.0000%	50,313	3	0.0060%	0	0.0000%	319,678	9	0.0028%	0	0.0000%	39,938	0	0.0000%	0	0.0000%
15-19歳	1,173,457	16	0.0014%	0	0.0000%	184,972	5	0.0027%	0	0.0000%	983,712	8	0.0008%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
20-24歳	903,249	20	0.0022%	0	0.0000%	159,049	3	0.0019%	0	0.0000%	654,014	9	0.0014%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
25-29歳	992,453	22	0.0022%	1	0.0001%	191,993	7	0.0036%	0	0.0000%	641,869	6	0.0009%	1	0.0002%	-	0	-	0	-
30-34歳	1,173,189	15	0.0013%	0	0.0000%	238,999	0	0.0000%	0	0.0000%	766,229	13	0.0017%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
35-39歳	1,484,860	29	0.0020%	0	0.0000%	313,101	5	0.0016%	0	0.0000%	960,492	13	0.0014%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
40-44歳	1,980,653	35	0.0018%	2	0.0001%	445,395	8	0.0018%	0	0.0000%	1,251,608	19	0.0015%	2	0.0002%	-	0	-	0	-
45-49歳	2,908,033	36	0.0012%	1	0.0000%	679,097	6	0.0009%	0	0.0000%	1,820,493	15	0.0008%	1	0.0001%	-	0	-	0	-
50-54歳	3,618,965	41	0.0011%	3	0.0001%	925,700	6	0.0006%	0	0.0000%	2,174,486	19	0.0009%	2	0.0001%	-	0	-	0	-
55-59歳	3,688,796	47	0.0013%	5	0.0001%	1,060,519	7	0.0007%	1	0.0001%	2,006,891	24	0.0012%	3	0.0001%	-	0	-	0	-
60-64歳	3,596,556	56	0.0016%	3	0.0001%	658,965	7	0.0011%	0	0.0000%	927,951	10	0.0011%	2	0.0002%	-	0	-	0	-
65-69歳	3,836,693	53	0.0014%	7	0.0002%	340,663	5	0.0015%	1	0.0003%	431,890	3	0.0007%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
70-74歳	5,003,810	59	0.0012%	7	0.0001%	291,547	4	0.0014%	0	0.0000%	359,576	6	0.0017%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
75-79歳	4,336,923	59	0.0014%	10	0.0002%	200,521	1	0.0005%	0	0.0000%	245,158	7	0.0029%	3	0.0012%	-	0	-	0	-
80歳以上	7,157,194	115	0.0016%	27	0.0004%	358,894	9	0.0025%	1	0.0003%	484,430	15	0.0031%	7	0.0014%	-	0	-	0	-
不明	393,996	94	0.0239%	1	0.0003%	31,654	23	0.0727%	0	0.0000%	46,717	15	0.0321%	1	0.0021%	0	0	-	0	-
(参考) 65歳以上	20,336,620	301	0.0015%	51	0.0003%	1,191,625	21	0.0018%	2	0.0002%	1,521,054	32	0.0021%	10	0.0007%	-	0	-	0	-
(参考) 12-17歳	1,089,312	25	0.0023%	0	0.0000%	162,398	7	0.0043%	0	0.0000%	926,914	15	0.0016%	0	0.0000%	-	0	-	0	-
(参考) 18-24歳	1,357,385	24	0.0018%	0	0.0000%	231,936	4	0.0017%	0	0.0000%	1,030,490	11	0.0011%	0	0.0000%	-	0	-	0	-

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

接種日	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			
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度	
21/2/17 - 22/2/13																
2/14 - 3/13																
3/14 - 4/10																
4/11 - 5/8																
5/9 - 6/5	2,580	0	0.0000%	0												
6/6 - 7/3	211,347	1	0.0005%	0												
7/4 - 7/31	4,061,183	29	0.0007%	7												
8/1 - 8/28	5,091,783	58	0.0011%	9												
8/29 - 9/25	3,076,496	36	0.0012%	8	7,693	1	0.0130%	0	0.0000%							
9/26 - 10/23	1,037,593	8	0.0008%	0	477,514	5	0.0010%	0	0.0000%							
10/24 - 11/20	983,463	9	0.0009%	1	862,725	9	0.0010%	1	0.0011%							
11/21 - 12/18	865,664	13	0.0015%	0	656,956	9	0.0014%	0	0.0000%	160,620	3	0.0019%	0	0.0000%	6,024	0
12/19 - 23/1/15	283,513	1	0.0004%	1	108,809	0	0.0000%	0	0.0000%	162,023	1	0.0006%	1	0.0006%	3,767	1
1/16 - 2/12	134,951	0	0.0000%	0	47,385	0	0.0000%	0	0.0000%	79,065	0	0.0000%	0	0.0000%	2,980	1
2/13 - 3/12	48,160	0	0.0000%	0	12,977	0	0.0000%	0	0.0000%	31,327	0	0.0000%	0	0.0000%	2,042	0
3/13 - 4/9	20,607	0	0.0000%	0	4,041	0	0.0000%	0	0.0000%	12,882	0	0.0000%	0	0.0000%	1,105	0
4/10 - 4/16	1,721	0	0.0000%	0	380	0	0.0000%	0	0.0000%	721	0	0.0000%	0	0.0000%	77	0
4/17 - 4/23	1,971	0	0.0000%	0	2,314	0	0.0000%	0	0.0000%	1,047	0	0.0000%	0	0.0000%	114	0
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
不明	-	22	-	1	-	3	-	0	-	-	4	-	0	-	-	0
合計 (2023年4月30日現在)	15,822,297	177	0.0011%	27	2,180,997	27	0.0012%	1	0.0000%	448,454	8	0.0018%	1	0.0002%	17,305	2

推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

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			
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度	
男性	7,456,970	76	0.0010%	16	1,314,534	15	0.0011%	1	0.0001%	246,008	4	0.0016%	0	0.0000%	8,232	0
女性	8,107,902	96	0.0012%	11	858,049	12	0.0014%	0	0.0000%	201,216	4	0.0020%	1	0.0005%	9,043	2
不明	257,425	5	-	0	8,414	0	-	0	-	1,230	0	-	0	-	30	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			
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数 報告数	死亡報告数(内数) 報告数 報告頻度	
0-4歳	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0
5-9歳	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0
10-14歳	2,062	0	0.0000%	0	117	0	0.0000%	0	0.0000%	1,945	0	0.0000%	0	0.0000%	0	-
15-19歳	32,649	0	0.0000%	0	17,394	0	0.0000%	0	0.0000%	12,385	0	0.0000%	0	0.0000%	264	0
20-24歳	253,480	7	0.0028%	0	120,999	3	0.0025%	0	0.0000%	33,194	3	0.0090%	0	0.0000%	889	0
25-29歳	347,946	7	0.0020%	0	149,001	3	0.0020%	0	0.0000%	34,960	0	0.0000%	0	0.0000%	958	0
30-34歳	360,950	3	0.0008%	0	161,493	1	0.0006%	0	0.0000%	37,960	0	0.0000%	0	0.0000%	1,247	1
35-39歳	421,303	10	0.0024%	0	187,194	5	0.0027%	0	0.0000%	42,223	0	0.0000%	0	0.0000%	1,605	0
40-44歳	507,788	13	0.0026%	0	221,558	2	0.0009%	0	0.0000%	46,487	1	0.0022%	0	0.0000%	1,944	0
45-49歳	676,470	9	0.0013%	2	296,244	1	0.0003%	0	0.0000%	60,361	0	0.0000%	0	0.0000%	2,574	1
50-54歳	809,172	11	0.0014%	2	359,452	1	0.0003%	1	0.0003%	69,382	0	0.0000%	0	0.0000%	2,806	0
55-59歳	838,675	8	0.0010%	1	345,093	3	0.0009%	0	0.0000%	56,944	1	0.0018%	0	0.0000%	2,248	0
60-64歳	1,565,457	13	0.0008%	2	159,599	0	0.0000%	0	0.0000%	24,161	0	0.0000%	0	0.0000%	1,243	0
65-69歳	2,007,657	15	0.0007%	4	54,996	2	0.0036%	0	0.0000%	8,848	0	0.0000%	0	0.0000%	557	0
70-74歳	2,514,882	13	0.0005%	3	36,316	1	0.0028%	0	0.0000%	6,009	1	0.0166%	1	0.0166%	428	0
75-79歳	1,935,801	19	0.0010%	4	21,779	2	0.0092%	0	0.0000%	3,814	0	0.0000%	0	0.0000%	247	0
80歳以上	3,305,373	33	0.0010%	9	41,545	2	0.0048%	0	0.0000%	8,572	0	0.0000%	0	0.0000%	266	0
不明	242,632	16	0.0066%	0	8,217	1	0.0122%	0	0.0000%	1,209	2	0.1654%	0	0.0000%	29	0
(参考) 65歳以上	9,763,713	82	0.0008%	20	154,636	7	0.0045%	0	0.0000%	27,243	1	0.0037%	1	0.0037%	1,498	0
(参考) 12-17歳	6,162	0	0.0000%	0	291	0	0.0000%	0	0.0000%	5,871	0	0.0000%	0	0.0000%	0	-
(参考) 18-24歳	282,029	7	0.0025%	0	138,219	3	0.0022%	0	0.0000%	41,653	3	0.0072%	0	0.0000%	1,153	0

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

接種日	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)						
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
21/2/17 - 22/2/13															
2/14 - 3/13															
3/14 - 4/10															
4/11 - 5/8															
5/9 - 6/5															
6/6 - 7/3															
7/4 - 7/31															
8/1 - 8/28															
8/29 - 9/25															
9/26 - 10/23	3,326	0	0.0000%	0	0.0000%	2,074	0	0.0000%	0	0.0000%	1,252	0	0.0000%	0	0.0000%
10/24 - 11/20	4,987,150	94	0.0019%	17	0.0003%	640,007	8	0.0012%	1	0.0002%	4,347,143	85	0.0020%	16	0.0004%
11/21 - 12/18	13,138,184	204	0.0016%	32	0.0002%	516,519	9	0.0017%	0	0.0000%	12,621,665	191	0.0015%	32	0.0003%
12/19 - 23/1/15	6,686,143	66	0.0010%	14	0.0002%	120,233	0	0.0000%	0	0.0000%	6,565,910	62	0.0009%	14	0.0002%
1/16 - 2/12	3,348,877	34	0.0010%	5	0.0001%	52,999	0	0.0000%	0	0.0000%	3,295,878	33	0.0010%	5	0.0002%
2/13 - 3/12	773,503	2	0.0003%	0	0.0000%	13,580	0	0.0000%	0	0.0000%	759,923	2	0.0003%	0	0.0000%
3/13 - 4/9	244,121	2	0.0008%	0	0.0000%	4,043	0	0.0000%	0	0.0000%	240,078	2	0.0008%	0	0.0000%
4/10 - 4/16	22,576	0	0.0000%	0	0.0000%	951	0	0.0000%	0	0.0000%	21,625	0	0.0000%	0	0.0000%
4/17 - 4/23	20,842	0	0.0000%	0	0.0000%	-1,948	0	0.0000%	0	0.0000%	22,790	0	0.0000%	0	0.0000%
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
不明	-	35	-	1	-	-	5	-	0	-	-	13	-	1	-
合計 (2023年4月30日現在)	29,242,769	437	0.0015%	69	0.0002%	1,349,523	22	0.0016%	1	0.0001%	27,893,246	388	0.0014%	68	0.0002%

圏域接種の接種回数は、V-SYSとVRSで一部重複があるため、各公表日における総合計の算出に当たっては、重複回数が除外されている。したがって、時点によっては接種数が負数となることがある。

推定接種者数の算出に用いるデータの集計(公表)方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数(回分)の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数(回分)及び報告頻度については示していない。

性別等	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)						
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
男性	12,699,758	178	0.0014%	28	0.0002%	619,374	17	0.0027%	1	0.0002%	12,080,384	145	0.0012%	27	0.0002%
女性	16,349,858	253	0.0015%	40	0.0002%	718,272	5	0.0007%	0	0.0000%	15,631,586	237	0.0015%	40	0.0003%
不明	193,153	6	-	1	-	11,877	0	-	0	-	181,276	6	-	1	-

年齢	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)						
	推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数 (回分)	副反応疑い報告数		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
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	22	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0	-	0	-	22	0	0.0000%	0	0.0000%
15~19歳	4,849	1	0.0206%	0	0.0000%	148	0	0.0000%	0	0.0000%	4,701	0	0.0000%	0	0.0000%
20~24歳	104,826	2	0.0019%	0	0.0000%	3,345	0	0.0000%	0	0.0000%	101,481	1	0.0010%	0	0.0000%
25~29歳	184,539	6	0.0033%	0	0.0000%	5,736	0	0.0000%	0	0.0000%	178,803	6	0.0034%	0	0.0000%
30~34歳	199,984	5	0.0025%	0	0.0000%	6,489	0	0.0000%	0	0.0000%	193,495	4	0.0021%	0	0.0000%
35~39歳	257,391	9	0.0035%	1	0.0004%	8,376	0	0.0000%	0	0.0000%	249,015	8	0.0032%	1	0.0004%
40~44歳	352,931	15	0.0043%	0	0.0000%	11,442	0	0.0000%	0	0.0000%	341,489	15	0.0044%	0	0.0000%
45~49歳	515,412	8	0.0016%	1	0.0002%	16,925	0	0.0000%	0	0.0000%	498,487	7	0.0014%	1	0.0002%
50~54歳	663,093	16	0.0024%	0	0.0000%	21,251	0	0.0000%	0	0.0000%	641,842	14	0.0022%	0	0.0000%
55~59歳	814,072	13	0.0016%	0	0.0000%	26,440	0	0.0000%	0	0.0000%	787,632	13	0.0017%	0	0.0000%
60~64歳	2,660,292	35	0.0013%	2	0.0001%	91,409	1	0.0011%	0	0.0000%	2,568,883	28	0.0011%	2	0.0001%
65~69歳	4,148,104	54	0.0013%	7	0.0002%	183,244	5	0.0027%	0	0.0000%	3,964,860	47	0.0012%	7	0.0002%
70~74歳	5,848,988	57	0.0010%	5	0.0001%	277,511	4	0.0014%	1	0.0004%	5,571,477	51	0.0009%	4	0.0001%
75~79歳	5,085,478	55	0.0011%	8	0.0002%	254,290	4	0.0016%	0	0.0000%	4,831,188	50	0.0010%	8	0.0002%
80歳以上	8,222,598	135	0.0016%	45	0.0005%	432,232	4	0.0009%	0	0.0000%	7,790,366	125	0.0016%	45	0.0006%
不明	180,190	26	0.0144%	0	0.0000%	10,685	4	0.0374%	0	0.0000%	169,505	19	0.0112%	0	0.0000%
(参考) 65歳以上	23,305,168	306	0.0013%	65	0.0003%	1,147,277	17	0.0015%	1	0.0001%	22,157,891	277	0.0013%	64	0.0003%
(参考) 12~17歳	63	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0	0.0000%	0	0.0000%	62	0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 18~24歳	109,634	3	0.0027%	0	0.0000%	3,492	0	0.0000%	0	0.0000%	106,142	1	0.0009%	0	0.0000%

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

接種日	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				
	推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		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
21/2/17 - 22/2/13																	
2/14 - 3/13																	
3/14 - 4/10																	
4/11 - 5/8																	
5/9 - 6/5																	
6/6 - 7/3																	
7/4 - 7/31																	
8/1 - 8/28																	
8/29 - 9/25																	
9/26 - 10/23	321	0	0.0000%	0	0.0000%	321	0	0.0000%	0	0.0000%							
10/24 - 11/20	321,355	2	0.0006%	1	0.0003%	321,355	2	0.0006%	1	0.0003%							
11/21 - 12/18	570,721	9	0.0016%	2	0.0004%	381,097	7	0.0018%	2	0.0005%	189,624	2	0.0011%	0	0.0000%		
12/19 - 23/1/15	256,306	3	0.0012%	0	0.0000%	55,933	0	0.0000%	0	0.0000%	200,373	3	0.0015%	0	0.0000%		
1/16 - 2/12	119,545	0	0.0000%	0	0.0000%	20,312	0	0.0000%	0	0.0000%	99,233	0	0.0000%	0	0.0000%	490	0.0000%
2/13 - 3/12	35,545	0	0.0000%	0	0.0000%	7,658	0	0.0000%	0	0.0000%	27,887	0	0.0000%	0	0.0000%	675	0.0000%
3/13 - 4/9	15,088	0	0.0000%	0	0.0000%	4,043	0	0.0000%	0	0.0000%	11,045	0	0.0000%	0	0.0000%	341	0.0000%
4/10 - 4/16	1,001	0	0.0000%	0	0.0000%	232	0	0.0000%	0	0.0000%	769	0	0.0000%	0	0.0000%	30	0.0000%
4/17 - 4/23	1,362	0	0.0000%	0	0.0000%	483	0	0.0000%	0	0.0000%	879	0	0.0000%	0	0.0000%	30	0.0000%
4/24 - 4/30	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
不明	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
合計 （2023年4月30日現在）	1,322,297	14	0.0011%	3	0.0002%	791,741	9	0.0011%	3	0.0004%	530,556	5	0.0009%	0	0.0000%	1,588	0.0000%

推定接種者数の算出に用いるデータの集計（公表）方法変更に伴い、4/24 - 4/30における推定接種者数（回分）の算出が困難となったため、当該期間の推定接種者数（回分）及び報告頻度については示していない。

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				
	推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		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
男性	684,418	5	0.0008%	1	0.0002%	407,475	4	0.0010%	1	0.0002%	256,943	1	0.0004%	0	0.0000%	642	0.0000%
女性	647,705	9	0.0014%	2	0.0003%	377,516	5	0.0013%	2	0.0005%	270,189	4	0.0015%	0	0.0000%	945	0.0000%
不明	10,174	0	-	0	-	6,750	0	-	0	-	3,424	0	-	0	-	1	0.0000%

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				
	推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		死亡報告数（内数）		推定接種者数 （回分）	副反応疑い報告数		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
0～4歳	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-
5～9歳	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-
10～14歳	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-
15～19歳	240	0	0.0000%	0	0.0000%	62	0	0.0000%	0	0.0000%	178	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
20～24歳	5,429	1	0.0184%	0	0.0000%	1,905	0	0.0000%	0	0.0000%	3,524	1	0.0284%	0	0.0000%	12	0.0000%
25～29歳	9,667	0	0.0000%	0	0.0000%	3,416	0	0.0000%	0	0.0000%	6,251	0	0.0000%	0	0.0000%	28	0.0000%
30～34歳	11,203	1	0.0089%	0	0.0000%	4,304	0	0.0000%	0	0.0000%	6,899	1	0.0145%	0	0.0000%	21	0.0000%
35～39歳	14,374	0	0.0000%	0	0.0000%	5,878	0	0.0000%	0	0.0000%	8,496	0	0.0000%	0	0.0000%	39	0.0000%
40～44歳	18,992	0	0.0000%	0	0.0000%	8,041	0	0.0000%	0	0.0000%	10,951	0	0.0000%	0	0.0000%	55	0.0000%
45～49歳	28,561	0	0.0000%	0	0.0000%	11,980	0	0.0000%	0	0.0000%	16,581	0	0.0000%	0	0.0000%	104	0.0000%
50～54歳	38,471	0	0.0000%	0	0.0000%	16,684	0	0.0000%	0	0.0000%	21,787	0	0.0000%	0	0.0000%	129	0.0000%
55～59歳	48,439	0	0.0000%	0	0.0000%	22,049	0	0.0000%	0	0.0000%	26,390	0	0.0000%	0	0.0000%	133	0.0000%
60～64歳	171,648	3	0.0017%	0	0.0000%	83,660	1	0.0012%	0	0.0000%	87,988	2	0.0023%	0	0.0000%	284	0.0000%
65～69歳	221,431	3	0.0014%	0	0.0000%	135,792	2	0.0015%	0	0.0000%	85,639	1	0.0012%	0	0.0000%	251	0.0000%
70～74歳	260,538	1	0.0004%	0	0.0000%	173,060	1	0.0006%	0	0.0000%	87,478	0	0.0000%	0	0.0000%	202	0.0000%
75～79歳	184,499	0	0.0000%	0	0.0000%	125,710	0	0.0000%	0	0.0000%	58,789	0	0.0000%	0	0.0000%	151	0.0000%
80歳以上	298,641	5	0.0017%	3	0.0010%	192,453	5	0.0026%	3	0.0016%	106,188	0	0.0000%	0	0.0000%	178	0.0000%
不明	10,164	0	0.0000%	0	0.0000%	6,747	0	0.0000%	0	0.0000%	3,417	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0000%
（参考）65歳以上	965,109	9	0.0009%	3	0.0003%	627,015	8	0.0013%	3	0.0005%	338,094	1	0.0003%	0	0.0000%	782	0.0000%
（参考）12～17歳	1	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0	-	0	-	1	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
（参考）18～24歳	5,668	1	0.0176%	0	0.0000%	1,967	0	0.0000%	0	0.0000%	3,701	1	0.0270%	0	0.0000%	12	0.0000%

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		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
EP2163	2021年2月16日	442,260	398	0.0900%	4	0.0009%
EP9605	2021年3月5日	1,219,140	988	0.0810%	5	0.0004%
ER2659	2021年3月24日	1,206,270	522	0.0433%	7	0.0006%
ER9480	2021年4月1日	1,261,260	546	0.0433%	16	0.0013%
ER7449	2021年4月13日	1,509,300	656	0.0435%	18	0.0012%
ET3674	2021年4月16日	945,360	334	0.0353%	13	0.0014%
ET9096	2021年4月16日	462,150	178	0.0385%	8	0.0017%
EW4811	2021年4月21日	5,183,100	936	0.0181%	43	0.0008%
EX3617	2021年4月29日	4,512,690	487	0.0108%	72	0.0016%
EY2173	2021年5月4日	5,480,280	759	0.0138%	50	0.0009%
EY4834	2021年5月9日	2,510,820	288	0.0115%	37	0.0015%
EY0779	2021年5月10日	3,710,070	422	0.0114%	40	0.0011%
EY5420	2021年5月14日	4,219,020	460	0.0109%	49	0.0012%
EX6564	2021年5月14日	243,360	22	0.0090%	0	0.0000%
FA2453	2021年5月16日	3,635,190	304	0.0084%	46	0.0013%
FA4597	2021年5月18日	3,300,570	266	0.0081%	39	0.0012%
FA5715	2021年5月20日	1,042,470	82	0.0079%	14	0.0013%
FA5829	2021年5月20日	1,694,160	134	0.0079%	17	0.0010%
FA7338	2021年5月22日	4,202,640	275	0.0065%	38	0.0009%
FA5765	2021年5月23日	4,250,610	331	0.0078%	62	0.0015%
FA7812	2021年5月27日	1,407,510	69	0.0049%	8	0.0006%
FC3661	2021年5月28日	4,357,080	259	0.0059%	52	0.0012%
EY5422	2021年5月30日	3,176,550	192	0.0060%	23	0.0007%
EY5423	2021年6月1日	3,566,160	235	0.0066%	26	0.0007%
EY3860	2021年6月2日	3,540,420	229	0.0065%	34	0.0010%
FC5295	2021年6月8日	2,941,380	135	0.0046%	17	0.0006%
FC5947	2021年6月10日	3,568,500	165	0.0046%	24	0.0007%
EW0201	2021年6月12日	3,412,890	195	0.0057%	36	0.0011%
EW0203	2021年6月15日	3,251,430	137	0.0042%	12	0.0004%
EW0207	2021年6月17日	3,673,800	161	0.0044%	23	0.0006%
EY0573	2021年6月20日	2,919,150	170	0.0058%	22	0.0008%
FC8736	2021年6月24日	2,602,080	130	0.0050%	14	0.0005%
FD0889	2021年6月26日	3,851,640	157	0.0041%	17	0.0004%
EY0572	2021年6月28日	2,950,740	131	0.0044%	14	0.0005%
FC9880	2021年6月30日	2,961,270	115	0.0039%	8	0.0003%
EY0583	2021年7月2日	2,837,250	115	0.0041%	12	0.0004%
FC9909	2021年7月3日	1,676,610	68	0.0041%	9	0.0005%
FC9873	2021年7月5日	852,930	36	0.0042%	2	0.0002%

FD0348	2021年7月7日	2,017,080	79	0.0039%	4	0.0002%
FF0843	2021年7月11日	3,596,580	152	0.0042%	12	0.0003%
FD1945	2021年7月12日	1,875,510	92	0.0049%	15	0.0008%
FF4204	2021年7月15日	4,037,670	163	0.0040%	10	0.0002%
FE8206	2021年7月17日	3,520,530	145	0.0041%	10	0.0003%
FE8162	2021年7月23日	3,473,730	143	0.0041%	7	0.0002%
FF3622	2021年7月27日	4,111,380	197	0.0048%	8	0.0002%
FF2782	2021年7月31日	4,317,300	179	0.0041%	7	0.0002%
FF3620	2021年8月4日	5,144,490	184	0.0036%	10	0.0002%
FF9942	2021年8月10日	3,727,620	124	0.0033%	9	0.0002%
FG0978	2021年8月13日	5,727,150	149	0.0026%	9	0.0002%
FF9944	2021年8月14日	5,570,370	121	0.0022%	6	0.0001%
FF5357	2021年8月24日	2,562,300	102	0.0040%	3	0.0001%
FD0349	2021年8月25日	2,283,840	58	0.0025%	1	0.0000%
FH0151	2021年8月27日	7,546,500	161	0.0021%	4	0.0001%
FF2018	2021年9月4日	5,711,940	127	0.0022%	5	0.0001%
FJ5790	2021年9月8日	4,460,040	124	0.0028%	5	0.0001%
FJ7489	2021年9月11日	5,796,180	133	0.0023%	4	0.0001%
FH3023	2021年9月16日	5,356,260	123	0.0023%	1	0.0000%
FJ1763	2021年9月21日	4,911,660	132	0.0027%	6	0.0001%
FK0108	2021年9月24日	5,673,330	122	0.0022%	7	0.0001%
FK8562	2021年9月30日	6,720,480	125	0.0019%	8	0.0001%
FK7441	2021年10月4日	4,023,630	127	0.0032%	4	0.0001%
FK6302	2021年10月7日	4,997,070	144	0.0029%	12	0.0002%
FL1839	2021年10月21日	3,965,130	102	0.0026%	10	0.0003%
FJ5929	2021年11月4日	4,154,670	177	0.0043%	19	0.0005%
FK0595	2021年12月15日	3,931,200	73	0.0019%	11	0.0003%
FL7646	2021年12月18日	4,092,660	99	0.0024%	16	0.0004%
FM3289	2021年12月23日	3,554,460	90	0.0025%	15	0.0004%
FM3092	2022年2月14日	391,950	7	0.0018%	1	0.0003%
FN2723	2022年2月15日	4,041,180	64	0.0016%	7	0.0002%
FR4768	2022年2月18日	3,974,490	73	0.0018%	10	0.0003%
FL1116	2022年2月24日	296,010	5	0.0017%	0	0.0000%
FP8795	2022年2月24日	1,818,180	25	0.0014%	1	0.0001%
FN2716	2022年2月26日	983,970	18	0.0018%	0	0.0000%
FN2727	2022年2月28日	476,190	8	0.0017%	2	0.0004%
FN9605	2022年3月4日	4,028,310	65	0.0016%	7	0.0002%
FN9607	2022年3月16日	79,560	2	0.0025%	0	0.0000%
FN2726	2022年3月17日	3,802,500	41	0.0011%	3	0.0001%
FT9319	2022年3月22日	4,179,240	34	0.0008%	1	0.0000%
FT8584	2022年3月25日	3,721,770	43	0.0012%	4	0.0001%
FM9281	2022年4月4日	141,570	1	0.0007%	0	0.0000%

FN2897	2022年4月4日	744,120	4	0.0005%	0	0.0000%
FW0547	2022年4月12日	3,948,750	18	0.0005%	5	0.0001%
FM7534	2022年4月15日	5,564,520	66	0.0012%	6	0.0001%
FP9647	2022年4月22日	5,813,730	81	0.0014%	12	0.0002%
FP9654	2022年4月30日	5,764,590	52	0.0009%	12	0.0002%
FM9088	2022年6月13日	343,980	5	0.0015%	0	0.0000%
FP8544	2022年6月21日	590,850	10	0.0017%	2	0.0003%
FR1790	2022年6月22日	3,517,020	35	0.0010%	7	0.0002%
FT7280	2022年6月30日	527,670	8	0.0015%	0	0.0000%
不明			6,889		423	
合計 (2023年4月30日現在)		286,189,020	22,388	0.0078%	1,672	0.0006%

表中の推定接種者数は、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（5/3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。



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		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GD9135	2022年9月19日	1,743,300	15	0.0009%	0	0.0000%
GD9568	2022年9月20日	4,096,170	27	0.0007%	0	0.0000%
GD9572	2022年9月22日	4,258,800	10	0.0002%	0	0.0000%
GD9136	2022年9月24日	1,705,860	13	0.0008%	1	0.0001%
GD9571	2022年9月26日	4,187,430	7	0.0002%	2	0.0000%
GE6396	2022年9月28日	4,123,080	2	0.0000%	0	0.0000%
GD9574	2022年9月30日	4,032,990	6	0.0001%	1	0.0000%
GE0905	2022年10月6日	4,071,600	2	0.0000%	1	0.0000%
不明			90		1	
合計 (2023年4月30日現在)		28,219,230	172	0.0006%	6	0.0000%

表中の推定接種者数は、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 (5/3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。

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		死亡報告数 ( 内数 )	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GJ1836	2022年10月13日	3,674,970	48	0.0013%	6	0.0002%
GJ1842	2022年10月15日	4,345,380	51	0.0012%	10	0.0002%
GJ1852	2022年10月17日	3,995,550	62	0.0016%	9	0.0002%
GJ1857	2022年10月20日	4,326,660	64	0.0015%	11	0.0003%
GJ2675	2022年10月24日	4,395,690	35	0.0008%	9	0.0002%
GJ7139	2022年10月26日	4,276,350	53	0.0012%	5	0.0001%
GL1585	2022年10月29日	3,942,900	38	0.0010%	7	0.0002%
GJ7140	2022年11月2日	4,596,930	35	0.0008%	4	0.0001%
GJ2674	2022年11月4日	4,061,070	44	0.0011%	8	0.0002%
GJ7141	2022年11月8日	4,190,940	30	0.0007%	5	0.0001%
GJ9258	2022年11月11日	4,616,820	21	0.0005%	2	0.0000%
GL8592	2022年11月11日	2,922,660	18	0.0006%	1	0.0000%
GJ9259	2022年11月14日	4,529,070	17	0.0004%	2	0.0000%
GJ5751	2022年11月18日	4,040,010	22	0.0005%	6	0.0001%
GK7844	2022年11月21日	1,836,900	6	0.0003%	0	0.0000%
GK1328	2022年11月24日	4,149,990	13	0.0003%	2	0.0000%
GK1329	2022年11月26日	1,003,860	2	0.0002%	0	0.0000%
GJ7142	2023年1月10日	3,510	0	0.0000%	0	0.0000%
不明		-	122		6	
合計 ( 2023年4月30日現在 )		64,909,260	681	0.0010%	93	0.0001%

表中の推定接種者数は、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 ( 5 / 3 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。

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		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GE0695	2022年10月24日	4,481,300	12	0.0003%	1	0.0000%
不明			8		0	
合計 (2023年4月30日現在)		4,481,300	20	0.0004%	1	0.0000%

表中の推定接種者数は、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(5/3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。

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		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
FN5988	2022年2月24日	3,376,000	85	0.0025%	1	0.0000%
FP0362	2022年4月4日	4,425,400	20	0.0005%	0	0.0000%
FR4267	2022年4月7日	6,626,500	7	0.0001%	1	0.0000%
FW5101	2022年5月24日	1,117,600	5	0.0004%	1	0.0001%
不明			69		0	
合計 (2023年4月30日現在)		15,545,500	186	0.0012%	3	0.0000%

表中の推定接種者数は、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(5/3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。

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		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
GL6799	2023年3月8日	1,381,100	1	0.0001%	0	0.0000%
不明			0		0	
合計 (2023年4月30日現在)		1,381,100	1	0.0001%	0	0.0000%

表中の推定接種者数は、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(5/3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。

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		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
3002180	2021年5月23日	764,800	71	0.0093%	2	0.0003%
3002185	2021年6月3日	526,000	35	0.0067%	0	0.0000%
3002181	2021年6月4日	403,500	58	0.0144%	2	0.0005%
3002539	2021年6月15日	588,800	29	0.0049%	0	0.0000%
3002540	2021年6月17日	562,400	41	0.0073%	1	0.0002%
3002337	2021年6月17日	566,400	40	0.0071%	2	0.0004%
3002617	2021年6月19日	588,200	38	0.0065%	1	0.0002%
3002618	2021年6月23日	591,300	42	0.0071%	2	0.0003%
3002915	2021年6月24日	548,200	38	0.0069%	0	0.0000%
3002619	2021年6月24日	621,800	27	0.0043%	0	0.0000%
3003190	2021年6月29日	578,400	35	0.0061%	2	0.0003%
3003189	2021年6月29日	544,400	29	0.0053%	0	0.0000%
3003182	2021年6月29日	535,100	104	0.0194%	0	0.0000%
3003654	2021年7月5日	550,700	27	0.0049%	0	0.0000%
3003653	2021年7月5日	548,600	43	0.0078%	0	0.0000%
3003656	2021年7月6日	544,400	23	0.0042%	3	0.0006%
3003657	2021年7月6日	444,800	25	0.0056%	1	0.0002%
3003658	2021年7月6日	507,600	30	0.0059%	0	0.0000%
3004226	2021年7月9日	547,700	19	0.0035%	0	0.0000%
3004220	2021年7月12日	578,500	29	0.0050%	1	0.0002%
3004221	2021年7月12日	573,000	24	0.0042%	2	0.0003%
3004229	2021年7月13日	647,600	33	0.0051%	2	0.0003%
3004227	2021年7月13日	585,400	52	0.0089%	0	0.0000%
3004228	2021年7月13日	550,700	29	0.0053%	2	0.0004%
3004495	2021年7月16日	461,700	21	0.0045%	0	0.0000%
3004496	2021年7月17日	593,700	19	0.0032%	0	0.0000%
3004230	2021年7月19日	598,200	27	0.0045%	0	0.0000%
3004232	2021年7月26日	583,400	26	0.0045%	1	0.0002%
3004497	2021年7月27日	557,000	19	0.0034%	1	0.0002%
3004733	2021年7月27日	584,900	24	0.0041%	1	0.0002%
3004231	2021年7月27日	564,600	30	0.0053%	0	0.0000%
3004666	2021年7月28日	545,600	19	0.0035%	0	0.0000%
3004734 <sup>注2</sup>	2021年7月30日	527,700	32	0.0061%	4	0.0008%
3004501	2021年8月2日	598,800	13	0.0022%	0	0.0000%
3004667 <sup>注1</sup>	2021年8月2日	558,300	23	0.0041%	1	0.0002%
3004956 <sup>注2</sup>	2021年8月10日	487,100	6	0.0012%	0	0.0000%
3005239	2021年8月10日	550,850	25	0.0045%	3	0.0005%
3005240	2021年8月10日	556,800	31	0.0056%	1	0.0002%

3005235	2021年8月11日	583,900	26	0.0045%	1	0.0002%
3005286	2021年8月16日	561,500	28	0.0050%	1	0.0002%
3005288	2021年8月16日	554,300	21	0.0038%	1	0.0002%
3005236	2021年8月17日	605,700	30	0.0050%	0	0.0000%
3005289	2021年8月23日	543,300	13	0.0024%	0	0.0000%
3005693	2021年8月23日	553,400	28	0.0051%	0	0.0000%
3005292	2021年8月24日	607,600	23	0.0038%	0	0.0000%
3005293	2021年8月24日	532,400	17	0.0032%	0	0.0000%
3005691	2021年8月26日	619,300	19	0.0031%	0	0.0000%
3005685	2021年8月27日	616,800	25	0.0041%	2	0.0003%
3005692	2021年8月27日	569,200	27	0.0047%	0	0.0000%
3005699	2021年8月27日	617,700	20	0.0032%	1	0.0002%
3005694	2021年8月31日	557,300	21	0.0038%	3	0.0005%
3005701	2021年9月6日	619,500	19	0.0031%	1	0.0002%
3005702	2021年9月6日	598,000	11	0.0018%	2	0.0003%
3005788	2021年9月6日	500,900	21	0.0042%	0	0.0000%
3005700	2021年9月7日	611,700	21	0.0034%	2	0.0003%
3005791	2021年9月15日	470,550	14	0.0030%	0	0.0000%
3005839	2021年9月21日	576,150	21	0.0036%	1	0.0002%
3005840	2021年9月21日	742,000	19	0.0026%	2	0.0003%
3005891	2021年9月21日	595,350	21	0.0035%	2	0.0003%
3005890	2021年9月24日	564,700	23	0.0041%	2	0.0004%
3006277	2021年9月27日	653,250	22	0.0034%	3	0.0005%
3006278	2021年9月28日	681,850	9	0.0013%	1	0.0001%
3006279	2021年9月29日	780,300	34	0.0044%	9	0.0012%
3006326	2021年10月4日	755,950	17	0.0022%	0	0.0000%
000006A	2021年10月7日	730,950	12	0.0016%	0	0.0000%
3006327	2021年10月12日	873,300	8	0.0009%	1	0.0001%
000001A	2021年12月21日	804,950	26	0.0032%	1	0.0001%
3005785	2022年1月13日	848,550	10	0.0012%	3	0.0004%
3005787	2022年1月18日	923,850	12	0.0013%	2	0.0002%
000018A	2022年1月18日	865,350	13	0.0015%	4	0.0005%
3005786	2022年1月19日	943,650	19	0.0020%	8	0.0008%
3006343	2022年1月19日	893,850	12	0.0013%	1	0.0001%
000008A	2022年1月19日	729,600	17	0.0023%	1	0.0001%
000009A	2022年1月19日	798,300	22	0.0028%	4	0.0005%
000011A	2022年1月19日	920,700	6	0.0007%	2	0.0002%
000017A	2022年1月19日	920,250	13	0.0014%	0	0.0000%
3005892	2022年1月20日	941,250	7	0.0007%	1	0.0001%
000020A	2022年1月20日	859,650	12	0.0014%	3	0.0003%
000021A	2022年1月20日	741,300	10	0.0013%	5	0.0007%
000024A	2022年1月25日	780,900	10	0.0013%	1	0.0001%

000025A	2022年1月25日	891,150	11	0.0012%	3	0.0003%
000026A	2022年1月25日	876,900	9	0.0010%	2	0.0002%
000007A	2022年1月26日	752,400	6	0.0008%	0	0.0000%
000028A	2022年1月26日	813,150	15	0.0018%	4	0.0005%
000005A	2022年1月27日	869,100	16	0.0018%	1	0.0001%
000049A	2022年2月1日	906,150	11	0.0012%	1	0.0001%
000048A	2022年2月2日	845,250	6	0.0007%	0	0.0000%
000012A	2022年2月3日	887,400	9	0.0010%	2	0.0002%
000126A	2022年2月4日	830,250	9	0.0011%	3	0.0004%
000013A	2022年2月9日	803,250	5	0.0006%	0	0.0000%
000127A	2022年2月9日	904,950	2	0.0002%	1	0.0001%
000198A	2022年2月14日	1,113,450	11	0.0010%	3	0.0003%
000211A	2022年2月15日	1,187,400	15	0.0013%	1	0.0001%
000232A	2022年2月15日	1,104,150	8	0.0007%	2	0.0002%
000204A	2022年2月16日	1,097,550	7	0.0006%	1	0.0001%
000234A	2022年2月16日	809,400	10	0.0012%	3	0.0004%
000219A	2022年2月17日	822,150	0	0.0000%	0	0.0000%
000233A	2022年2月17日	824,700	7	0.0008%	1	0.0001%
000225A	2022年2月18日	885,600	8	0.0009%	2	0.0002%
000214A	2022年2月21日	1,085,700	5	0.0005%	0	0.0000%
000218A	2022年2月22日	1,165,050	4	0.0003%	2	0.0002%
000224A	2022年2月22日	805,650	5	0.0006%	1	0.0001%
000221A	2022年2月25日	1,276,950	5	0.0004%	2	0.0002%
000207A	2022年2月28日	865,950	5	0.0006%	1	0.0001%
000240A	2022年2月28日	722,400	4	0.0006%	1	0.0001%
000193A	2022年3月1日	1,113,450	6	0.0005%	1	0.0001%
000235A	2022年3月1日	855,900	9	0.0011%	0	0.0000%
000262A	2022年3月4日	978,000	7	0.0007%	0	0.0000%
000220A	2022年3月7日	890,250	9	0.0010%	0	0.0000%
000222A	2022年3月7日	895,500	2	0.0002%	0	0.0000%
000241A	2022年3月7日	884,850	6	0.0007%	0	0.0000%
000261A	2022年3月7日	1,046,400	7	0.0007%	1	0.0001%
000236A	2022年3月8日	967,050	6	0.0006%	1	0.0001%
000237A	2022年3月8日	707,250	2	0.0003%	1	0.0001%
000278A	2022年3月15日	856,950	3	0.0004%	1	0.0001%
000267A	2022年3月29日	728,550	2	0.0003%	0	0.0000%
000276A	2022年3月29日	1,020,450	2	0.0002%	0	0.0000%
000277A	2022年3月29日	1,164,600	6	0.0005%	0	0.0000%
000287A	2022年3月30日	9,000	0	0.0000%	0	0.0000%
000288A	2022年3月31日	215,850	2	0.0009%	0	0.0000%
000260A	2022年4月1日	1,014,150	5	0.0005%	0	0.0000%
000243A	2022年4月13日	805,500	5	0.0006%	0	0.0000%



000268A	2022年4月20日	645,900	1	0.0002%	1	0.0002%
000282A	2022年4月27日	353,550	2	0.0006%	0	0.0000%
000317A	2022年5月13日	659,250	0	0.0000%	0	0.0000%
000249A	2022年5月19日	420,150	2	0.0005%	0	0.0000%
000248A	2022年5月23日	734,850	3	0.0004%	0	0.0000%
000279A	2022年6月2日	667,050	1	0.0001%	0	0.0000%
000291A	2022年6月2日	543,150	4	0.0007%	0	0.0000%
000292A	2022年6月20日	57,900	0	0.0000%	0	0.0000%
000283A	2022年7月19日	42,600	0	0.0000%	0	0.0000%
000242A	2022年7月22日	1,800	0	0.0000%	0	0.0000%
000306A	2022年8月1日	817,950	2	0.0002%	2	0.0002%
000300A	2022年8月2日	855,300	1	0.0001%	1	0.0001%
000301A	2022年8月2日	908,550	0	0.0000%	0	0.0000%
000305A	2022年8月2日	843,900	1	0.0001%	0	0.0000%
000314A	2022年8月19日	540,900	2	0.0004%	0	0.0000%
000318A	2022年8月22日	290,400	1	0.0003%	0	0.0000%
000315A	2022年8月24日	85,050	0	0.0000%	0	0.0000%
000511A	2022年10月20日	111,000	0	0.0000%	0	0.0000%
不明			1,525		66	
合計 (2023年4月30日現在)		96,394,950	3,812	0.0040%	218	0.0002%

表中の推定接種者数は、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（5/3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3：10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、11月12日合同部会資料以降は表から削除。

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		死亡報告数 (内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
200040A	2022年9月20日	512,050	4	0.0008%	1	0.0002%
200041A	2022年9月20日	536,650	4	0.0007%	0	0.0000%
200043A	2022年9月24日	517,050	1	0.0002%	0	0.0000%
200042A	2022年9月26日	491,900	1	0.0002%	0	0.0000%
200053A	2022年9月30日	545,150	1	0.0002%	1	0.0002%
200044A	2022年10月3日	666,250	3	0.0005%	1	0.0002%
200046A	2022年10月7日	653,100	0	0.0000%	0	0.0000%
200054A	2022年10月7日	565,600	5	0.0009%	0	0.0000%
200055A	2022年10月7日	561,700	4	0.0007%	0	0.0000%
200047A	2022年10月11日	584,300	2	0.0003%	0	0.0000%
200056A	2022年10月21日	580,450	0	0.0000%	0	0.0000%
200074A	2022年10月28日	469,000	6	0.0013%	1	0.0002%
200050A	2022年11月21日	312,800	2	0.0006%	0	0.0000%
不明			14		1	
合計 (2023年4月30日現在)		6,996,000	47	0.0007%	5	0.0001%

表中の推定接種者数は、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 (5/3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。

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		死亡報告数 ( 内数 )	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
400082A	2022年11月24日	577,000	2	0.0003%	0	0.0000%
400084A	2022年11月25日	615,800	3	0.0005%	0	0.0000%
400088A	2022年11月25日	584,550	5	0.0009%	0	0.0000%
400083A	2022年12月12日	542,950	0	0.0000%	0	0.0000%
400089A	2022年12月12日	477,750	0	0.0000%	0	0.0000%
400091A	2022年12月12日	392,550	0	0.0000%	0	0.0000%
400085A	2023年1月16日	457,500	0	0.0000%	0	0.0000%
400101A	2023年4月4日	354,500	0	0.0000%	0	0.0000%
400087A	2023年4月5日	37,100	0	0.0000%	0	0.0000%
400095A	2023年4月5日	190,900	0	0.0000%	0	0.0000%
400096A	2023年4月5日	194,750	0	0.0000%	0	0.0000%
400109A	2023年4月5日	110,200	0	0.0000%	0	0.0000%
400090A	2023年4月6日	53,000	0	0.0000%	0	0.0000%
400100A	2023年4月11日	53,650	0	0.0000%	0	0.0000%
400099A	2023年4月24日	5,450	0	0.0000%	0	0.0000%
400092A	2023年4月25日	131,050	0	0.0000%	0	0.0000%
400093A	2023年4月25日	24,950	0	0.0000%	0	0.0000%
400108A	2023年4月25日	42,850	0	0.0000%	0	0.0000%
不明		-	10		1	
合計 ( 2023年 4 月30日現在 )		4,846,500	20	0.0004%	1	0.0000%

表中の推定接種者数は、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 ( 5 / 3 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。

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		死亡報告数(内数)	
			報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
NP001	2022年5月23日	386,790	16	0.0041%	1	0.0003%
0	2022年5月24日	110	0	0.0000%	0	0.0000%
NP002	2022年6月21日	42,540	1	0.0024%	0	0.0000%
NP003	2022年8月6日	120,240	0	0.0000%	0	0.0000%
NP004	2022年9月8日	135,280	1	0.0007%	0	0.0000%
NP0004	2022年9月26日	400	0	0.0000%	0	0.0000%
NP007	2022年10月21日	55,300	3	0.0054%	0	0.0000%
NP009	2022年12月15日	203,410	2	0.0010%	1	0.0005%
不明	-	-	11	-	1	-
合計 (2023年4月30日現在)	-	944,070	34	0.0036%	3	0.0003%

表中の推定接種者数は、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(5/3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。

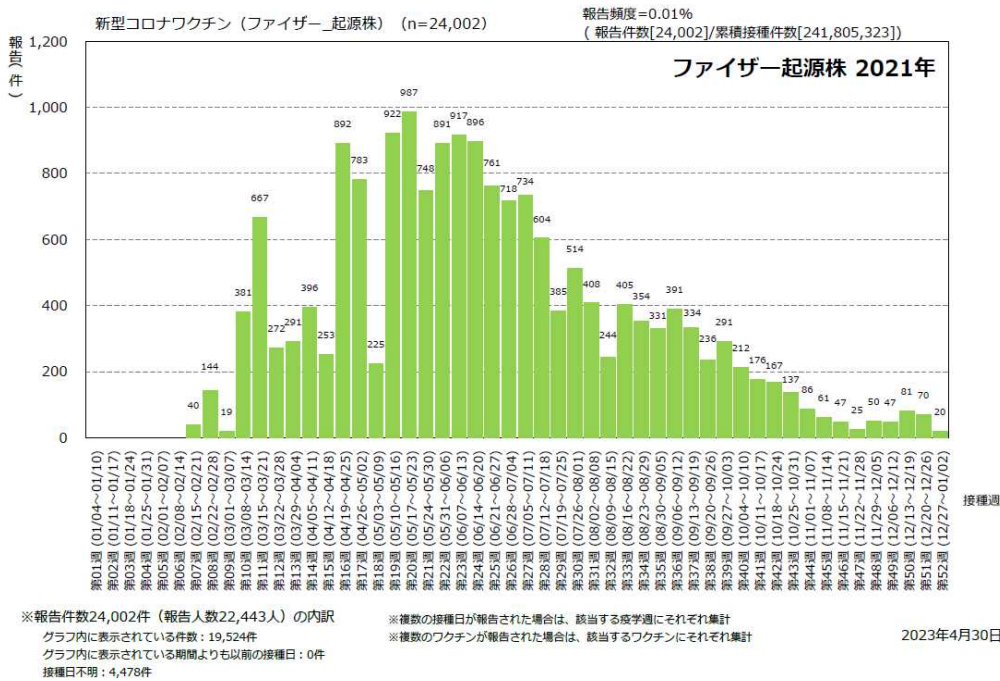
2. 製造販売業者からの副反応疑い報告について (図表)

- 新型コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)
  - ・ 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ヵ月~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)
  - ・ スパイクボックス筋注 (1価: 起源株) (モデルナ・ジャパン)
  - ・ スパイクボックス筋注 (2価: 起源株/オミクロン株BA.1) (モデルナ・ジャパン)
  - ・ スパイクボックス筋注 (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)

週別報告件数 (接種日ベース)

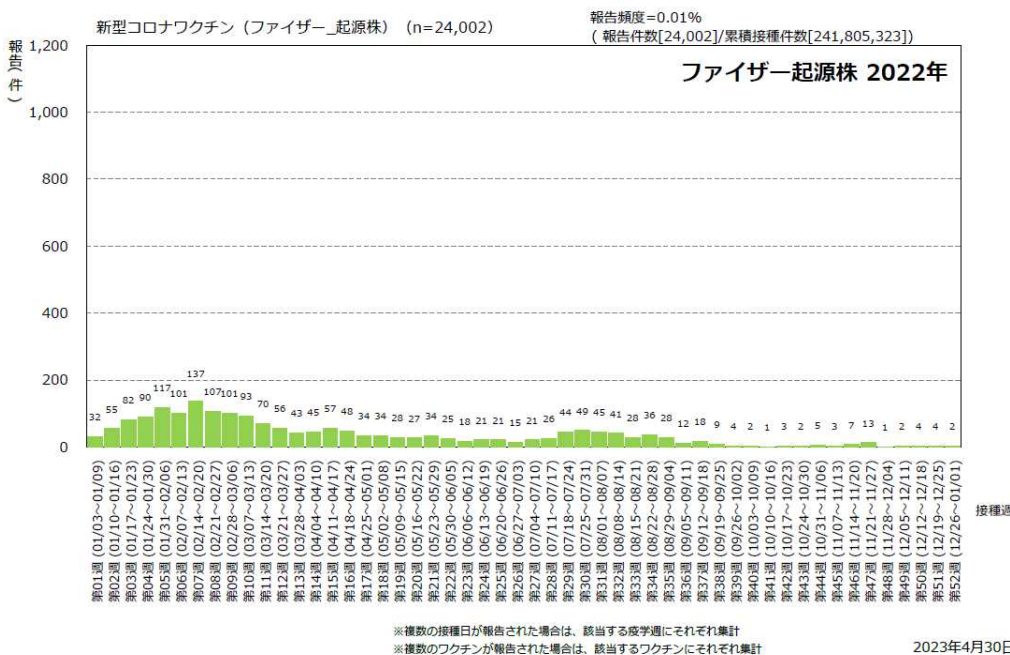
接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2021年2月17日~2023年4月30日)

企業報告



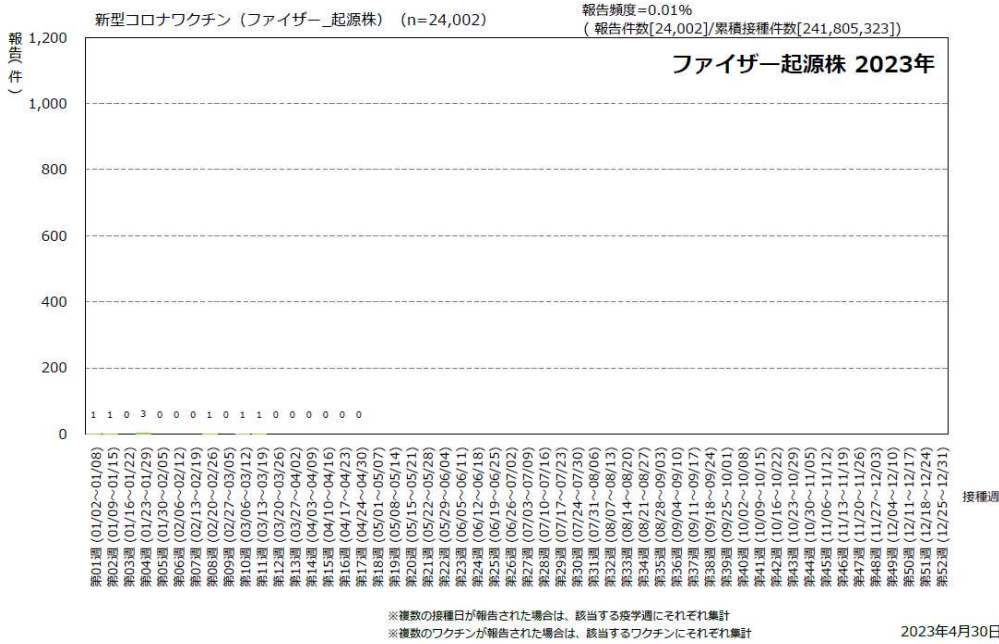
接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2021年2月17日~2023年4月30日)

企業報告



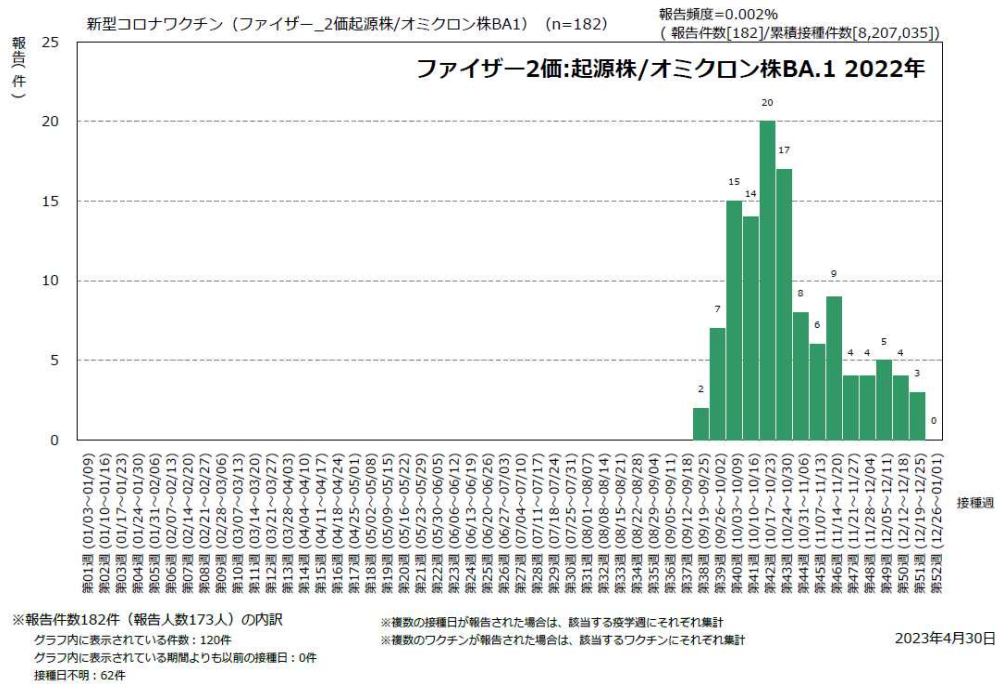
接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2021年2月17日~2023年4月30日)

企業報告



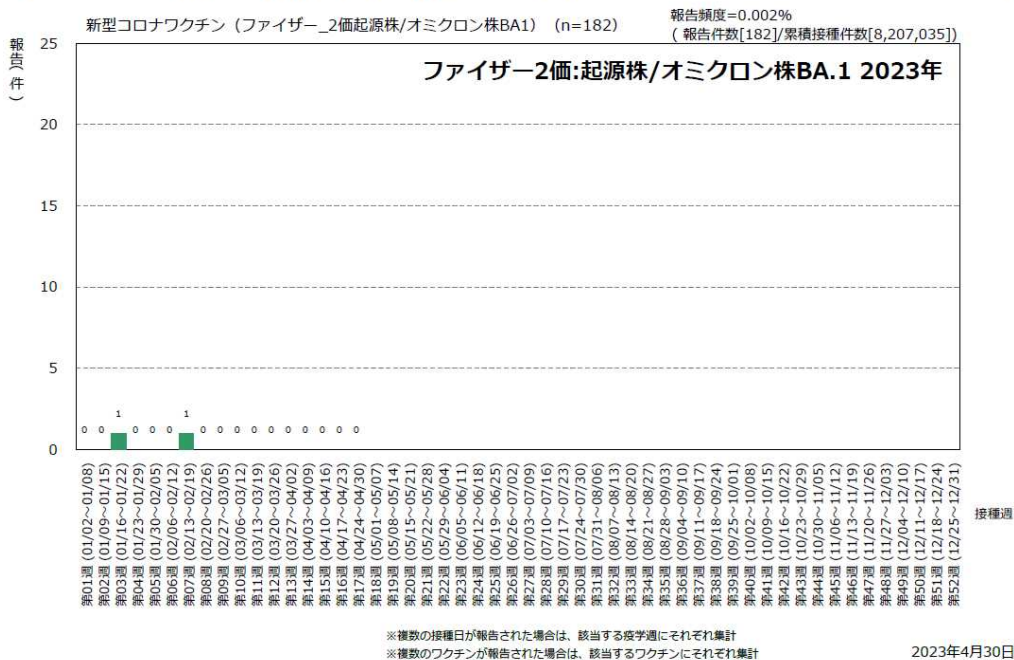
接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2022年9月20日~2023年4月30日)

企業報告



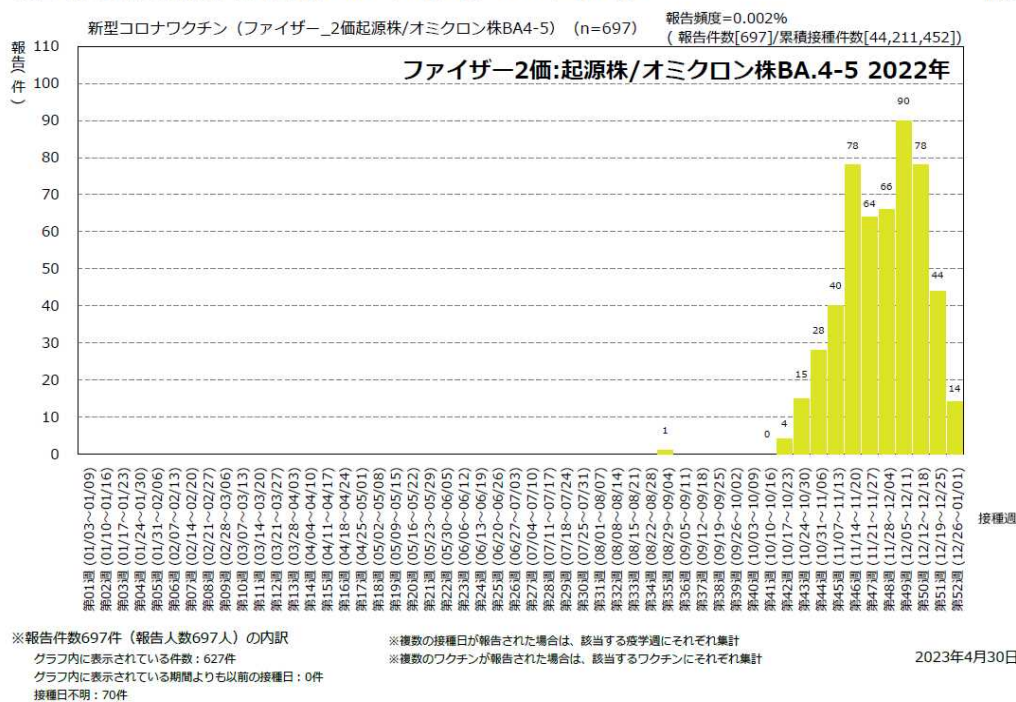
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年9月20日～2023年4月30日）

企業報告



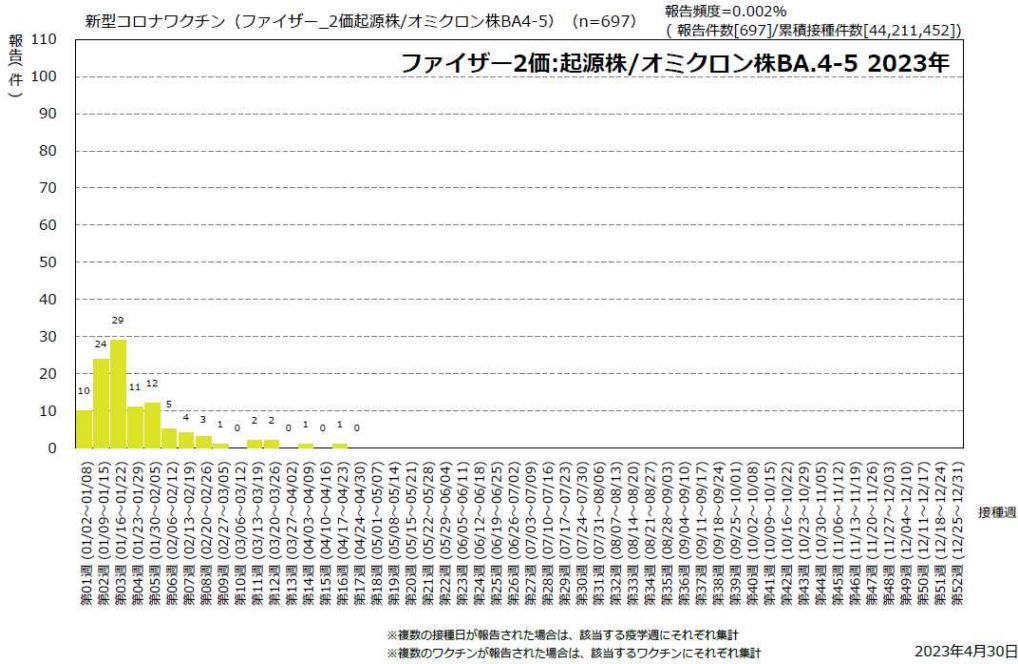
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年10月13日～2023年4月30日）

企業報告



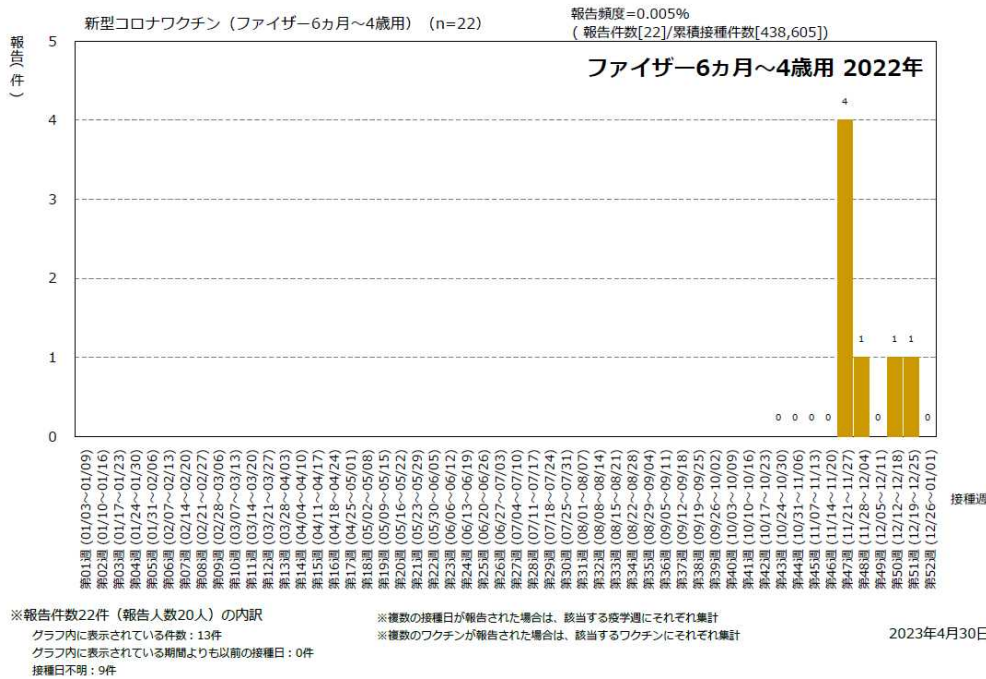
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年10月13日～2023年4月30日）

企業報告



接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年10月24日～2023年4月30日）

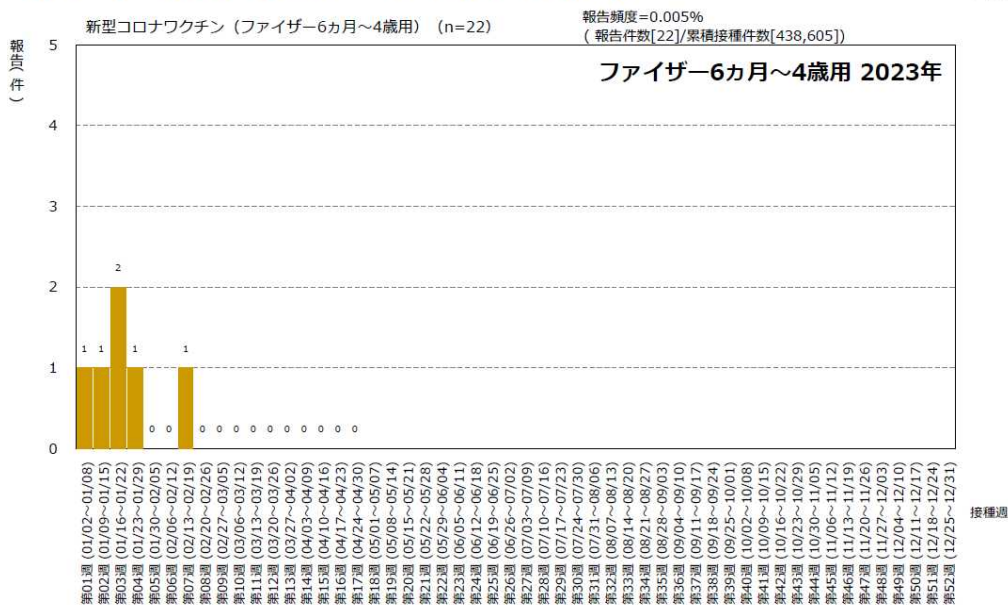
企業報告





接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年10月24日～2023年4月30日）

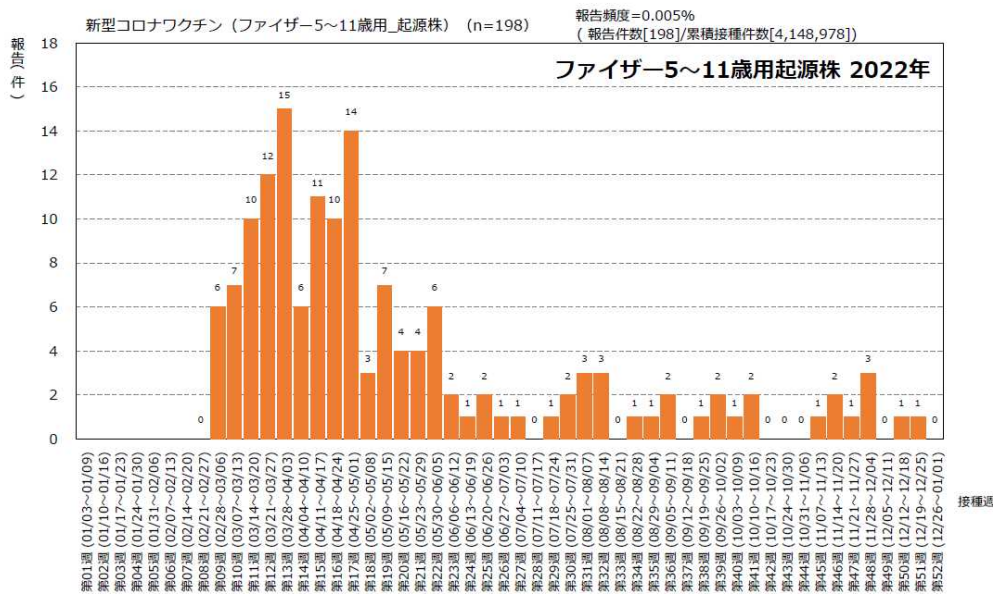
企業報告



※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30日現在

接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年2月21日～2023年4月30日）

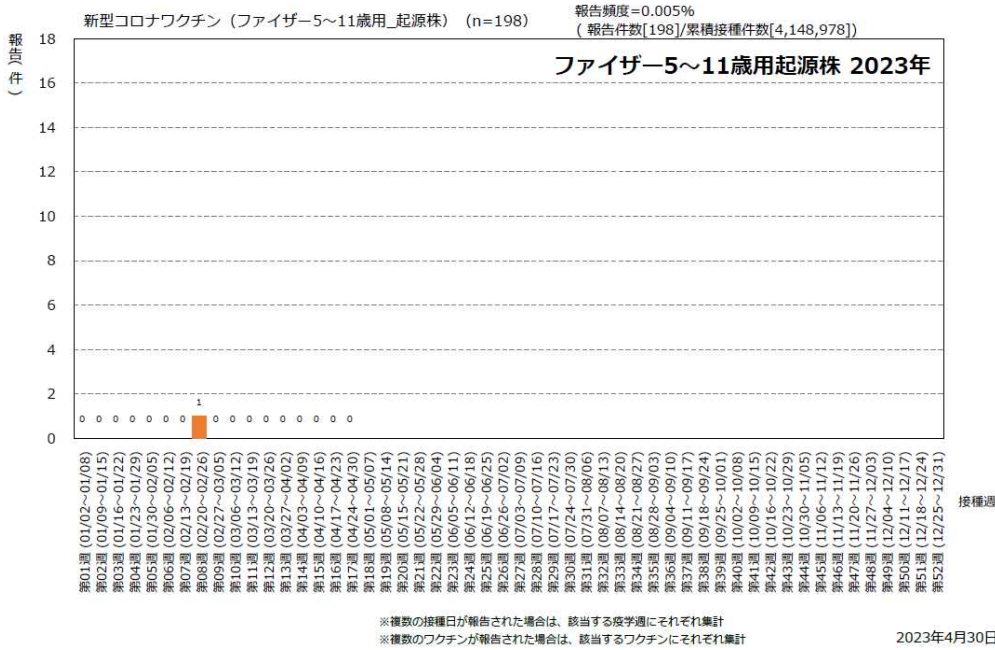
企業報告



※報告件数198件（報告人数186人）の内訳  
グラフ内に表示されている件数：151件  
グラフ内に表示されていない期間よりも以前の接種日：0件  
接種日不明：47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30日現在

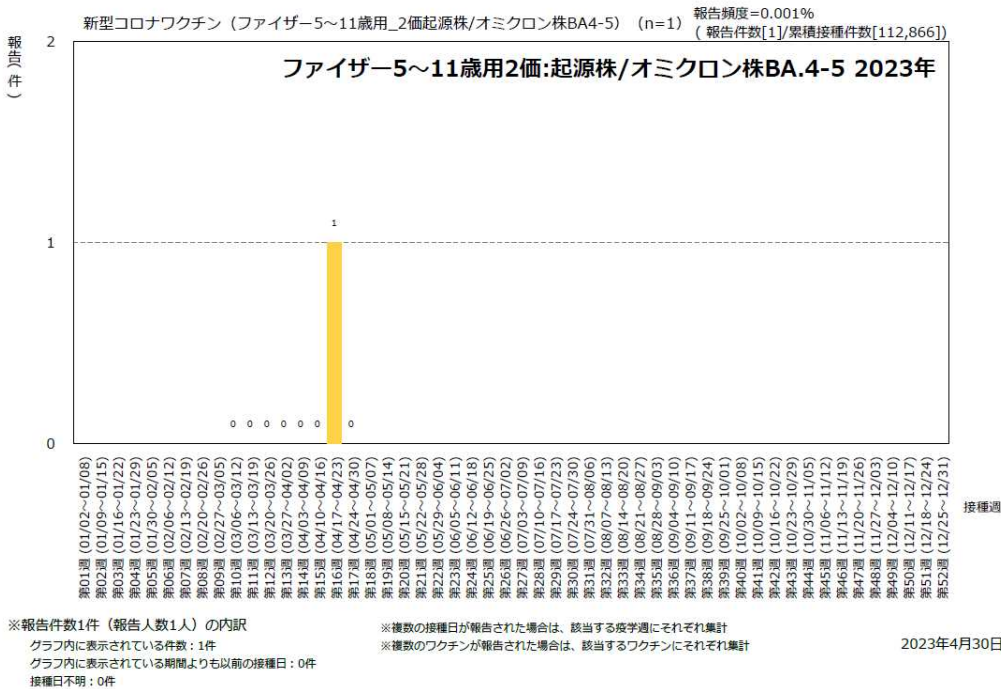
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年2月21日～2023年4月30日）

企業報告



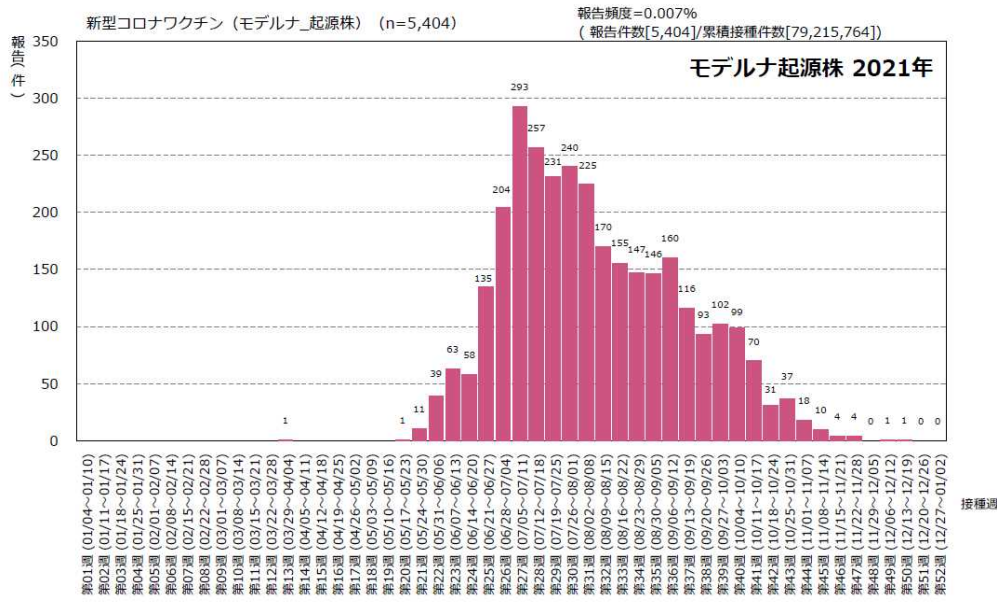
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2023年3月8日～2023年4月30日）

企業報告



接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2021年5月22日~2023年4月30日)

企業報告



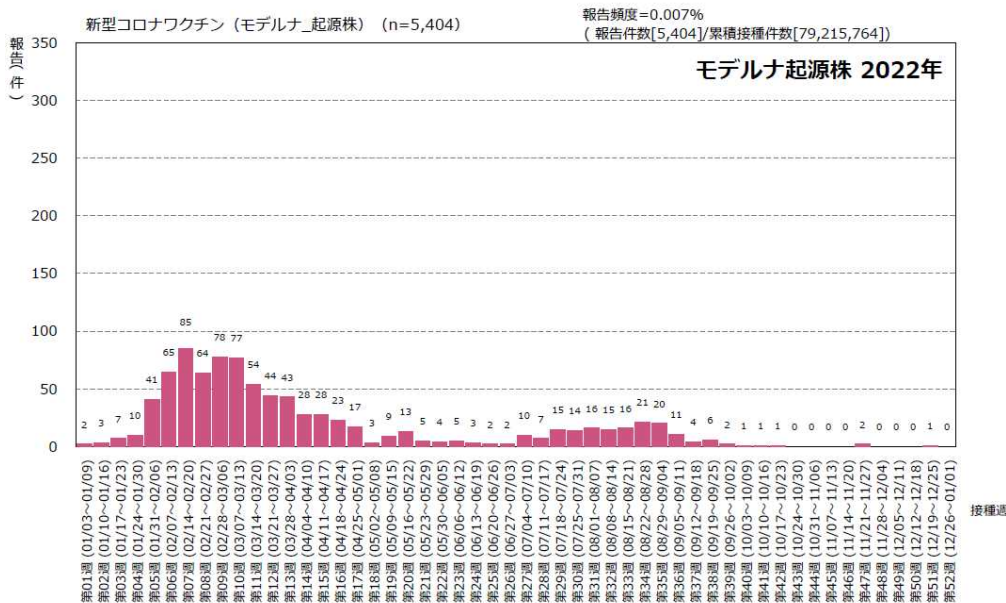
※報告件数5,404件 (報告人数3,986人) の内訳  
 グラフ内に表示されている件数: 4,000件  
 グラフ内に表示されていない期間よりも以前の接種日: 0件  
 接種日不明: 1,404件

※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  
 ※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4月30日現在

接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2021年5月22日~2023年4月30日)

企業報告

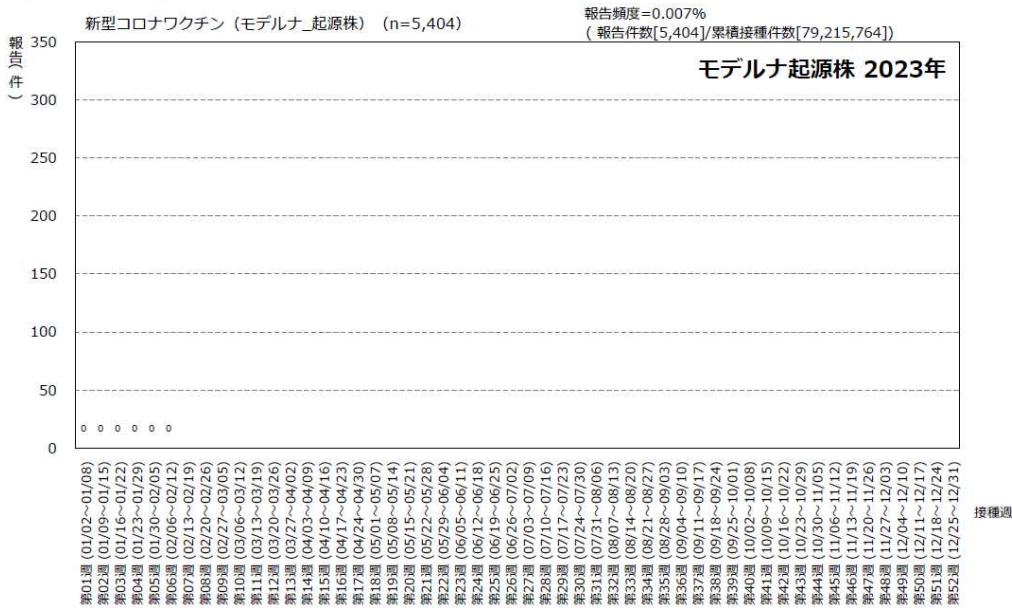


※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計  
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計  
 ※モデルナ社の新型コロナワクチン (起源株) の特例臨時接種は、2023年2月11日をもって終了しました

2023年4月30日現在

接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2021年5月22日～2023年4月30日）

企業報告

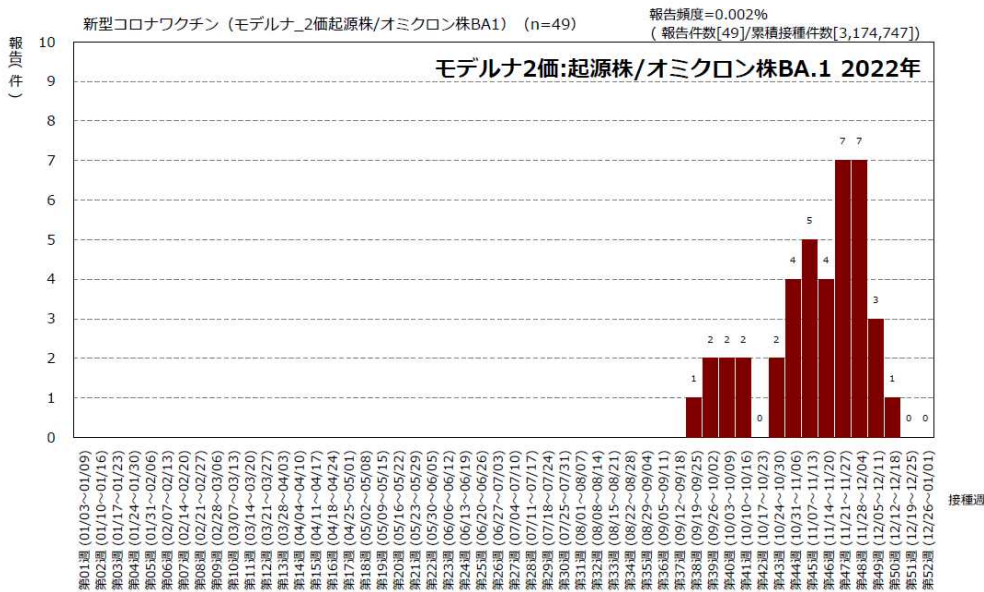


※複数の接種日が報告された場合は、該当する接種週にそれぞれ集計  
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計  
 ※モデルナ社の新型コロナウイルスワクチン（起源株）の特例臨時接種は、2023年2月11日をもって終了しました

2023年4月30日現在

接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年9月20日～2023年4月30日）

企業報告



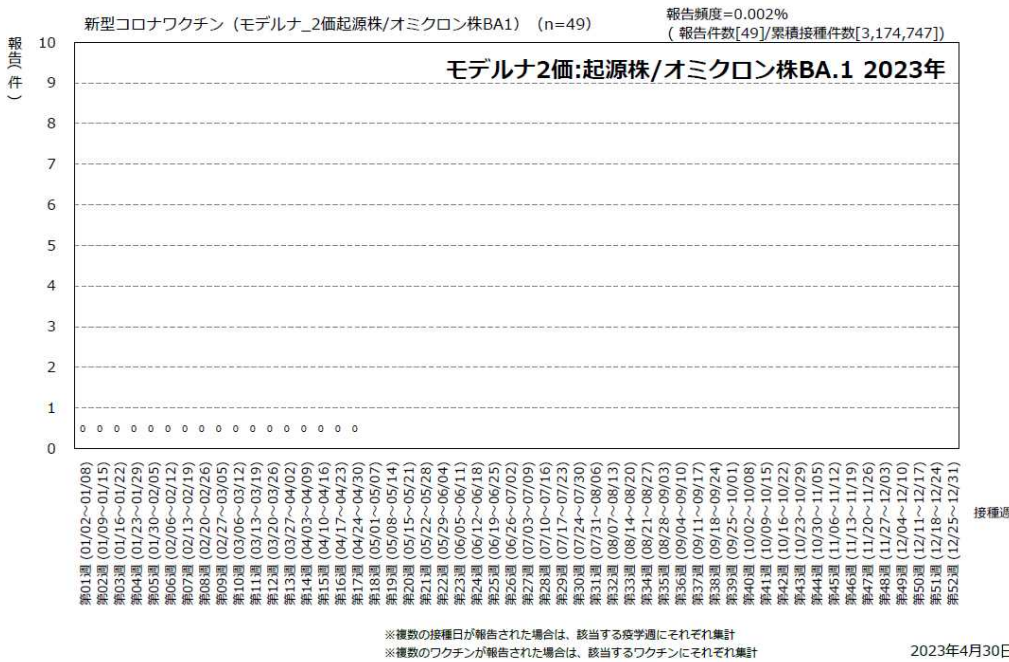
※報告件数49件（報告人数47人）の内訳  
 グラフ内に表示されている件数：41件  
 グラフ内に表示されている期間よりも以前の接種日：0件  
 接種日不明：8件

※複数の接種日が報告された場合は、該当する接種週にそれぞれ集計  
 ※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30日現在

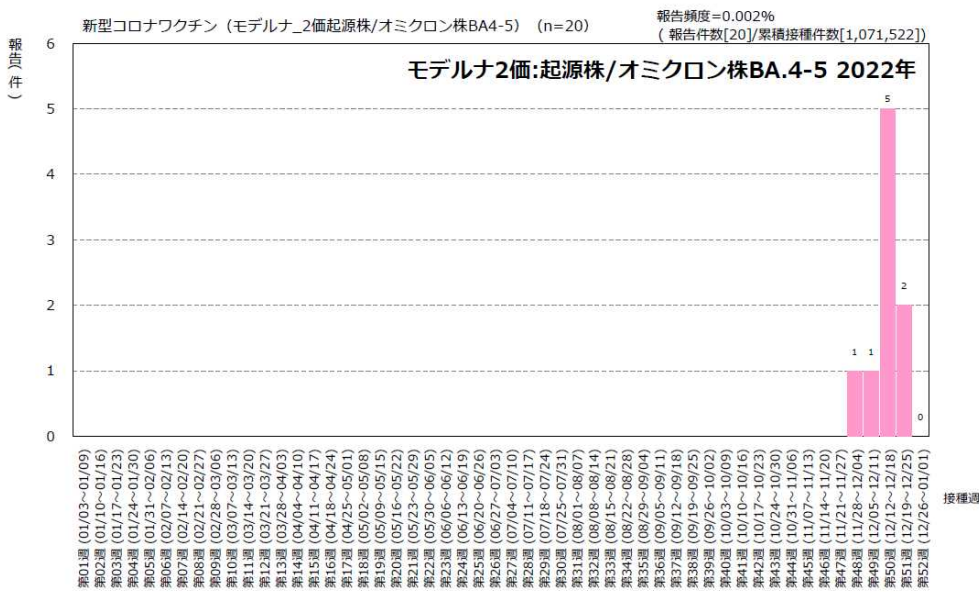
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年9月20日～2023年4月30日）

企業報告



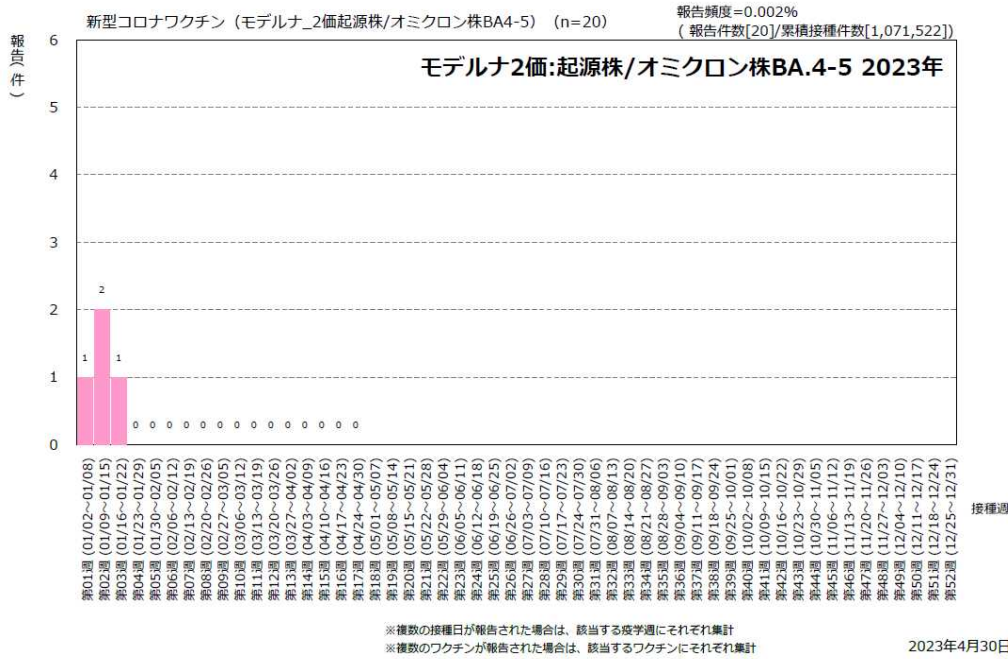
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年11月28日～2023年4月30日）

企業報告



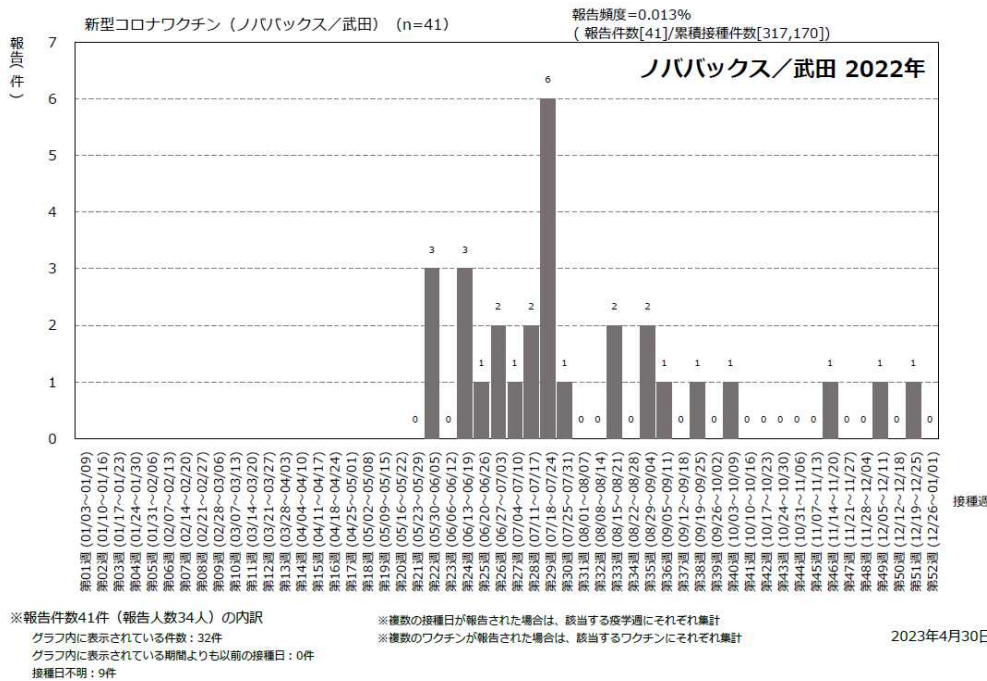
接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2022年11月28日~2023年4月30日)

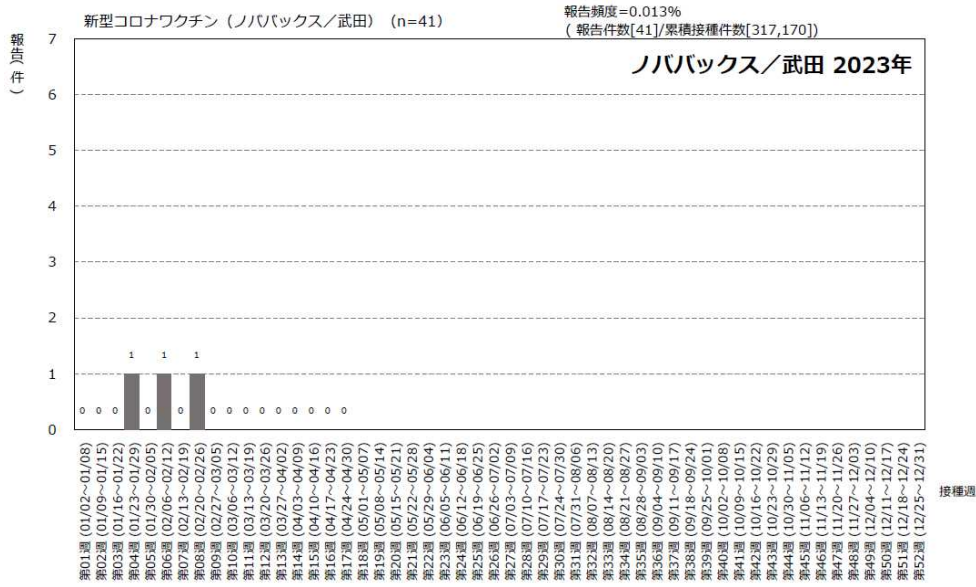
企業報告



接種週別製造販売業者別報告数 (受付日: 2022年5月25日~2023年4月30日)

企業報告





※複数の接種日が報告された場合は、該当する接種週にそれぞれ集計  
 ※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

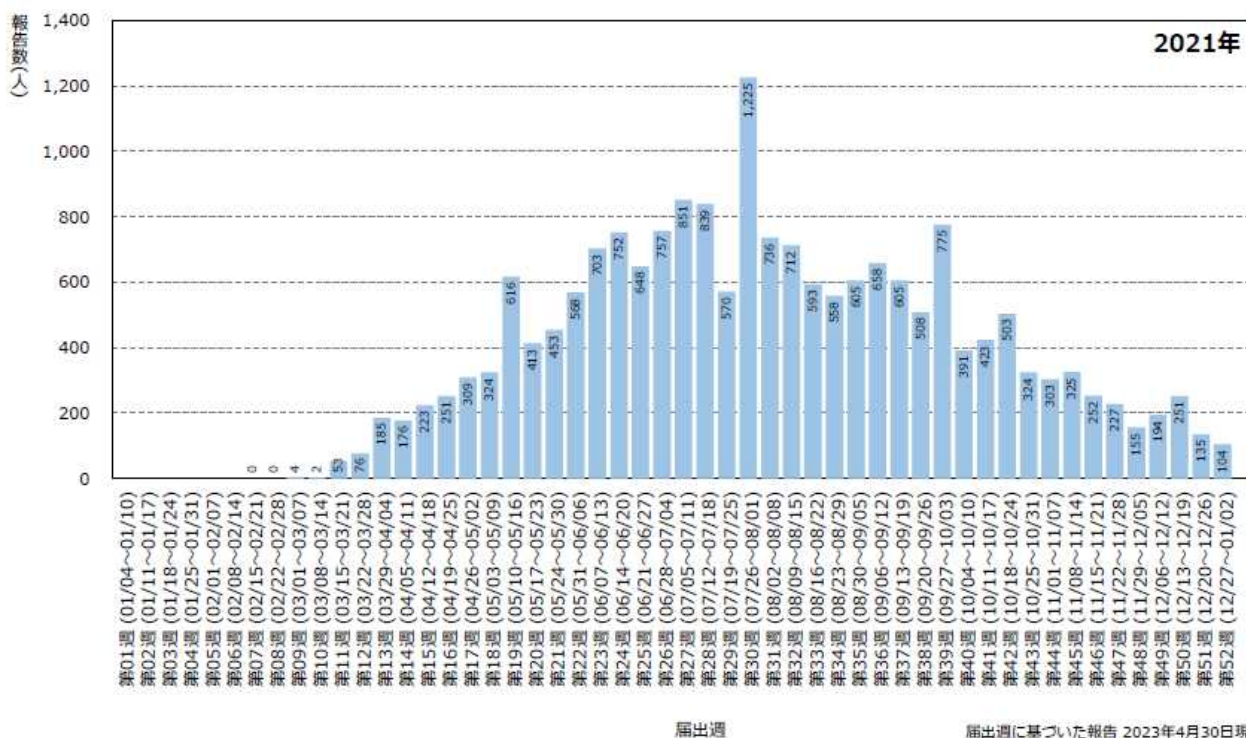
2023年4月30日現在

集計対象期間における製造販売業者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。  
 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。  
 「8/29 - 9/4」に集計されたコミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）の副反応疑い事例1件については、製品名の調査中。

週別報告件数（報告日ベース）

週別報告数（受付日：2021年2月17日～2023年4月30日）（n=27,380）

企業報告

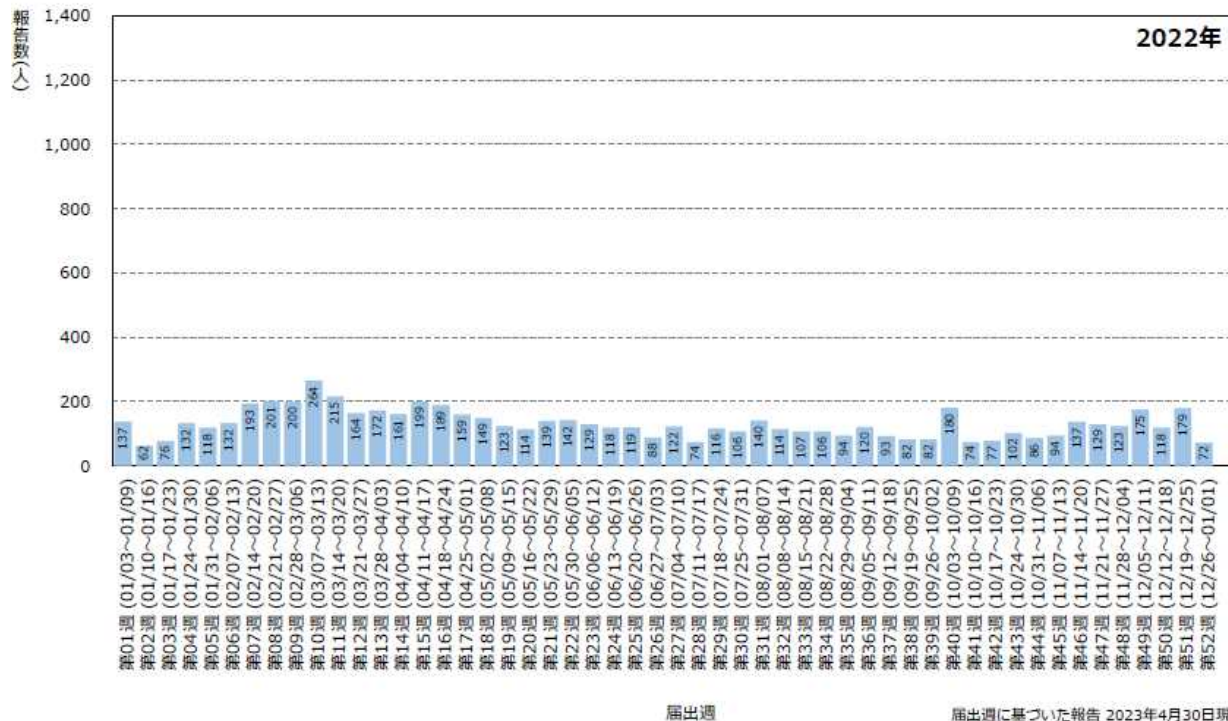


週別

週別に基づいた報告 2023年4月30日現在

週別報告数（受付日：2021年2月17日～2023年4月30日）（n=27,380）

企業報告



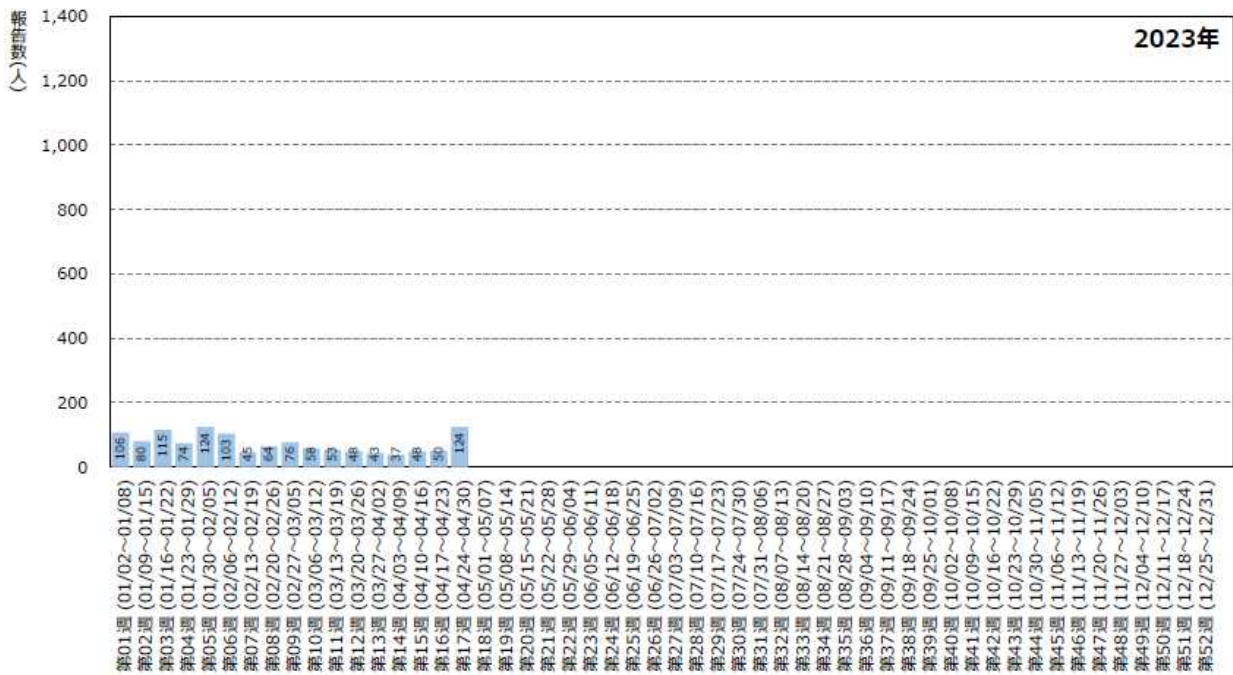
週別

週別に基づいた報告 2023年4月30日現在



週別報告数 (受付日: 2021年2月17日~2023年4月30日) (n=27,380)

企業報告



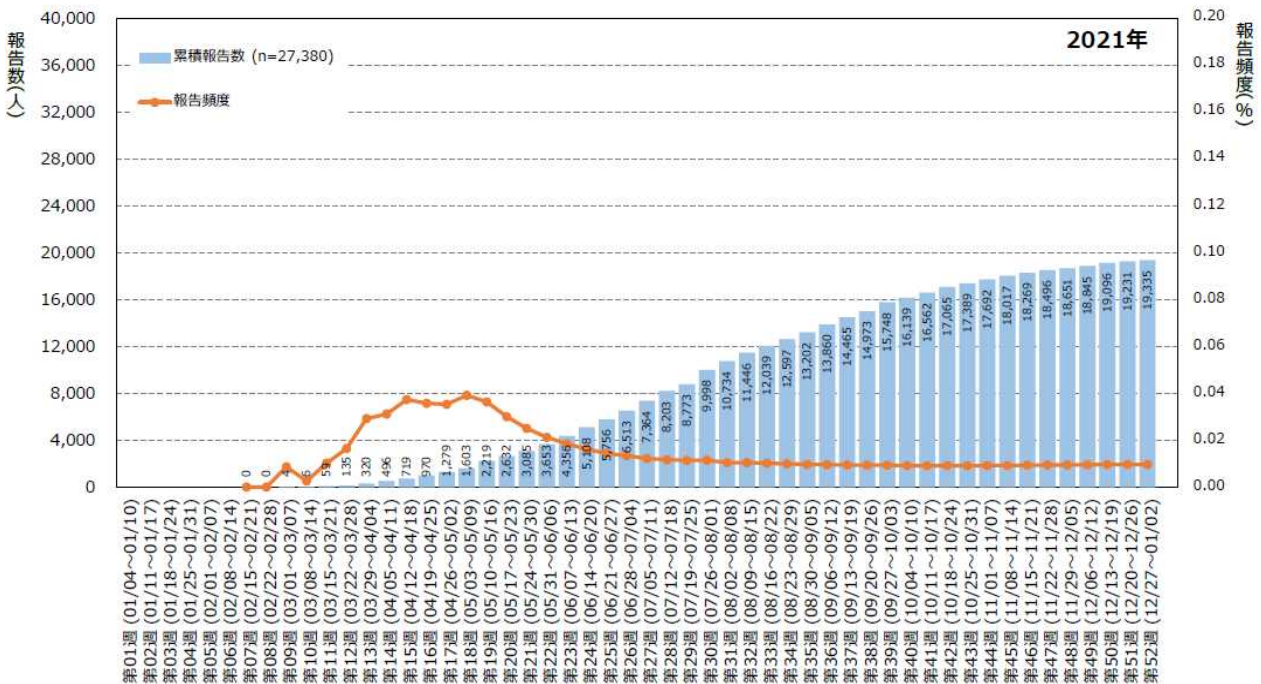
届出週

届出週に基づいた報告 2023年4月30日現在

累積週別報告件数 (報告日ベース)

週別累積報告数 (受付日: 2021年2月17日~2023年4月30日) (n=27,380)

企業報告



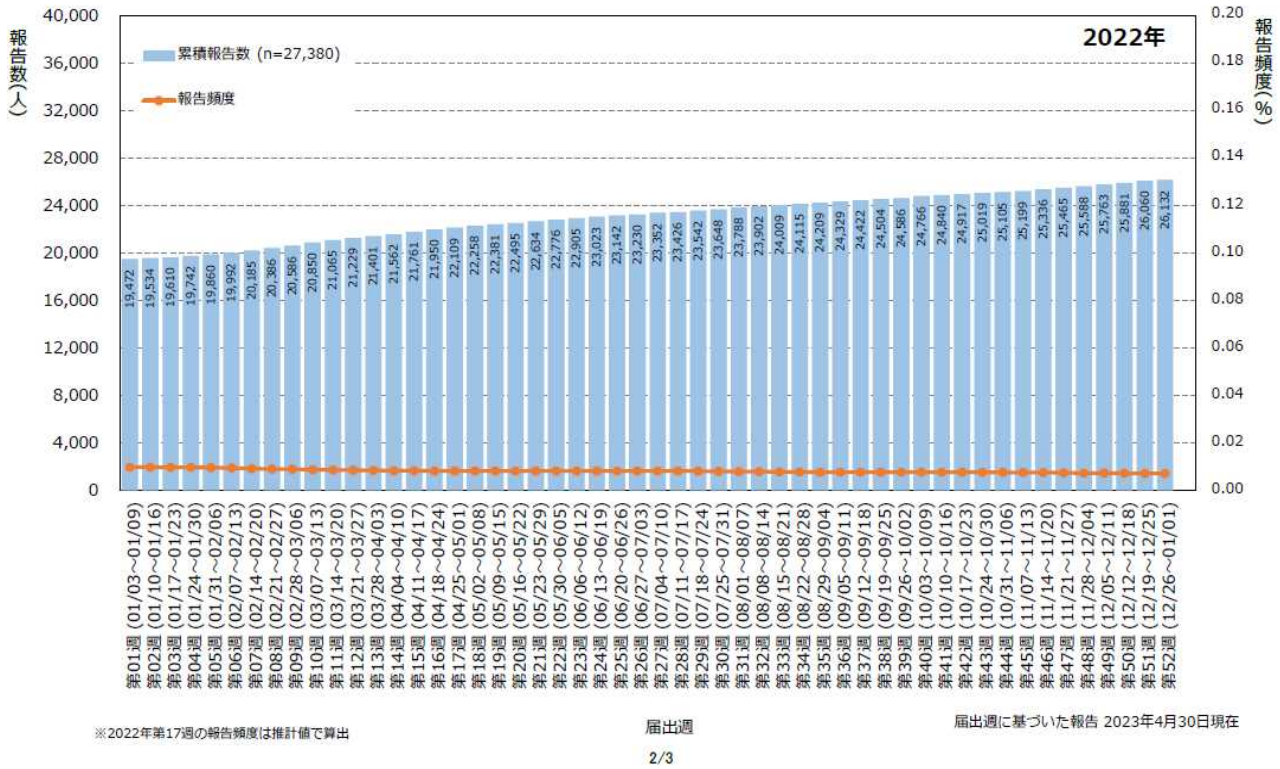
※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

届出週

届出週に基づいた報告 2023年4月30日現在

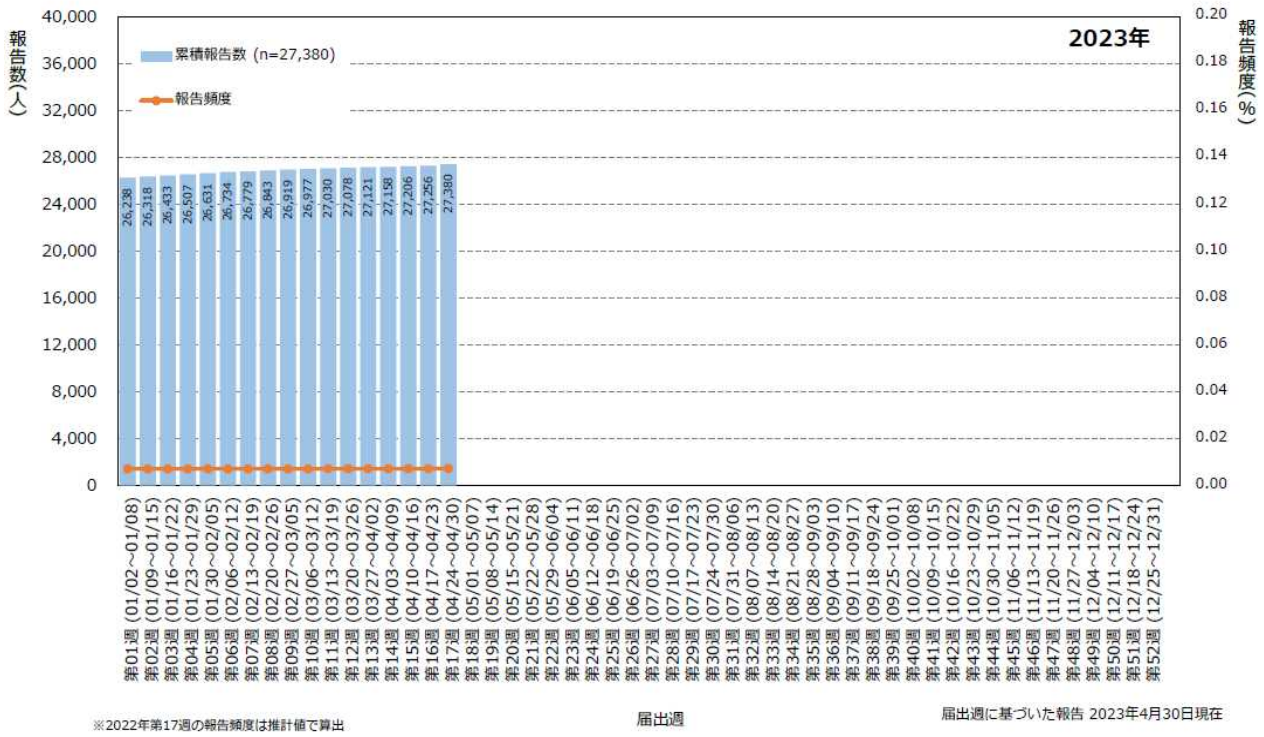
週別累積報告数 (受付日: 2021年2月17日~2023年4月30日) (n=27,380)

企業報告



週別累積報告数 (受付日: 2021年2月17日~2023年4月30日) (n=27,380)

企業報告



集計対象期間における製造販売者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。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。



接種から発症までの期間別報告数(ワクチン別・症状別) (受付日: 2022年9月20日 ~ 2023年4月30日)

企業報告  
2023年4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日以後の報告を集計。  
 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日以後の報告を集計。  
 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日以後の報告を集計。

新型コロナウイルスワクチン (ファイザー) 2価記号株/オミクロン株BA.1)	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	病後接種	
アナフィラキシー	10	10	8																																			2	
TTS	2	2											1	1																									
心筋炎	4	4	1	1										1																							1		
心膜炎	3	3			1																																2		
熱性けいれん																																							
けいれん(熱性けいれんを除く)	10	10	6	1	1		2																																
ギラン・バレー症候群	7	7																																				5	
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	1	1	1																																				
血小板減少症	1	1					1																																
DIC	1	1														1																							
血管炎																																							
毛細血管漏出症候群																																							
細菌性髄膜炎	1	1																																				1	
髄膜炎																																							
脳炎・脳症	1	1			1																																		
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	3	3	1	1						1																													
血管迷走神経反射 失神を伴う																																							
血管迷走神経反射	5	5	5																																				
失神	5	5	4																																			1	
失神寸前の状態	2	2	1																																			1	
好酸球性心筋炎	1	1						1																															
免疫性心筋炎																																							
巨細胞性心筋炎																																							
細菌性心筋炎																																							
ウイルス性心筋炎																																							
慢性心筋炎																																							
肉腫心筋炎																																							
免疫性心筋炎																																							
収縮性心筋炎																																							
急性心不全	1	1		1																																			
心不全	3	3					1																															2	
その他の心不全																																							
心筋梗塞	1	1	1																																				
心筋症																																							
ストレス心筋症																																							
拡張型心筋症																																							
不整脈性右室心筋症																																							
心筋損傷																																							
大動脈解離																																							
不整脈	2	2	2																																				
その他の不整脈				1													1																					1	
血栓症	1	1																																					
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	2	2																																					
四肢静脈血栓症	1	1																																					
その他の血栓症																																							
塞栓症																																							
肺塞栓症	1	1		1																																			
その他の塞栓症																																							
脳出血	2	2												1																								1	
くも膜下出血																																							
その他の脳出血					1																																		
脳梗塞	3	3		1																																			
その他の脳梗塞																																							
脳梗塞																																							
細菌性肺炎	1	1																																					
急性呼吸窮乏症候群(ARDS)																																							
横紋筋融解症	1	1																																				1	
関節炎	2	2																																				2	
羊状癍疹																																							

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: Vaccination Type (e.g., Pfizer Bivalent), Total Reports (人), Total Incidents (件), and Incident Dates (0日 to 30日). Rows include symptoms like Anaphylaxis, TTS, Myocarditis, Meningitis, and various organ-specific conditions like Myocarditis and Stroke.

接種から発症までの期間別報告数(ワクチン別・症状別) (受付日：2022年10月24日～2023年4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。

新型コロナウイルスワクチン (ファイザー6カ月～4歳用)	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	病後接種
アナフィラキシー	1	1	1																																			
TTS																																						
心筋炎																																						
心膜炎																																						
熱性けいれん	2	2	1													1																						

けいれん（熱性けいれんを除く）	3	3	1								1																									1		
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																																						
毛細血管障害症候群																																						
細菌性髄膜炎																																						
髄膜炎																																						
脳炎・脳症																																						
脊髄炎																																						
視神経脊髄炎(NMO)																																						
視神経炎																																						
視神経用眼炎																																						
顔面神経麻痺	1	1		1																																		
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																																						
細菌性心筋炎																																						
ウイルス性心筋炎																																						
慢性心筋炎																																						
髄膜炎																																						
免疫性心膜炎																																						
取除性心膜炎																																						
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																																						
急性呼吸窮迫症候群(ARDS)																																						
肺炎球菌肺炎																																						
肺炎								</																														

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。

新型コロナワクチン (ファイザー5-11歳用 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	病歴後接種
アナフィラキシー	13	13	12																																		1	
TTS																																						
心筋炎	7	7	1	2	1	1																														1		
心膜炎	2	2		2																																		
熱性けいれん	1	1	1																																			

けいれん(熱性けいれんを除く)	18	18	12	2	1	3																																	
ギラン・バレー症候群	4	4			1									1																							2		
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	1	1				1																																	
血小板減少症	3	3							1				1																								1		
DIC	1	1			1																																		
血管炎	2	2			1																																	1	
毛細血管漏出症候群																																							
細菌性髄膜炎	2	2			1	1																																	
髄膜炎	1	1																																				1	
髄炎・脳症	1	1																																				1	
脊髄炎																																							
視神経脊髄炎(NMO)																																							
視神経炎																																							
視神経用脚炎																																							
顔面神経麻痺	2	2			1																																		
血管迷走神経反射 失神を伴う	7	7			1																																	6	
血管迷走神経反射	6	6			5																																	1	
失神	2	2			1																																		
失神寸前の状態	5	5			4																																	1	

好酸球性心筋炎																																							
免疫性心筋炎																																							
巨細胞性心筋炎																																							
限局性心筋炎																																							
慢性心筋炎																																							
胸膜心膜炎																																							
免疫性心膜炎																																							
取崩性心膜炎																																							
急性心不全	2	2				1																																1	
心不全																																							
その他の心不全																																							
心筋梗塞																																							
心筋症	2	2								1																												1	
ストレス心筋症																																							
収縮型心筋症																																							
不整脈性右室心筋症																																							
心筋損傷																																							
大動脈解離																																							
不整脈																																							
その他の不整脈																																							
血栓症	1	1																																					1
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	1	1																																					1
その他の脳梗塞																																							
脳梗塞																																							
間質性肺炎																																							
急性呼吸窮乏症候群(ARDS)																																							
肺動脈血栓症	1	1																																				1	
関節炎	2	2			1	1																																	
単発性	1	2																																					





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・血栓性微血管障害)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「心臓炎」「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。  
モデルナ社の新型コロナウイルス(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。

Table with 21 columns (0日-29日, 30-60日, 61-90日, 不明, 発症後接種) and 4 rows for specific symptoms: アナフィラキシー, TTS, 心臓炎, 心膜炎, 熱性けいれん.

Table with 21 columns (0日-29日, 30-60日, 61-90日, 不明, 発症後接種) and 27 rows for various symptoms including けいれん, ギラン・バレー症候群, 急性冠状血管障害, etc.

Table with 21 columns (0日-29日, 30-60日, 61-90日, 不明, 発症後接種) and 58 rows for a wide range of symptoms including 好酸球性心臓炎, 免疫性心臓炎, 巨細胞性心臓炎, etc.



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 (モデルナ 2価起源株/オミクロン株BA.4-5)	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	病後接種
アナフィラキシー	5	5	5																																			
TTS																																						
心筋炎																																						
心膜炎																																						
熱性けいれん																																						
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	1	1	1																																			
血管炎	1	1																																				
毛細血管漏出症候群																																						
細菌性髄膜炎																																						
髄膜炎																																						
脳炎・脳症																																						
脊髄炎																																						
視神経脊髄炎(NMO)																																						
視神経炎																																						
視神経局所炎																																						
顔面神経麻痺																																						
血管迷走神経反射 失神を伴う	1	1	1																																			
血管迷走神経反射																																						
失神	1	1	1																																			
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																																						
限血症性心筋炎																																						
嚚性心筋炎																																						
髄膜心膜炎																																						
免疫性心膜炎																																						
取瘤性心膜炎																																						
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																																						
収縮型心筋症																																						
不整脈性右室心筋症																																						
心筋損傷																																						
大動脈解離																																						
不整脈																																						
その他の不整脈																																						
血栓症	2	2																																				
大脳静脈洞血栓症																																						
大脳静脈血栓症																																						
その他の脳動静脈血栓症																																						
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																																						
脳梗塞																																						
間質性肺炎	1	1	1																																			
急性呼吸窮迫症候群(ARDS)																																						
網紋状肺炎																																						
関節炎																																						
帯状疱疹																																						
その他の帯状疱疹																																						
虫垂炎																																						

