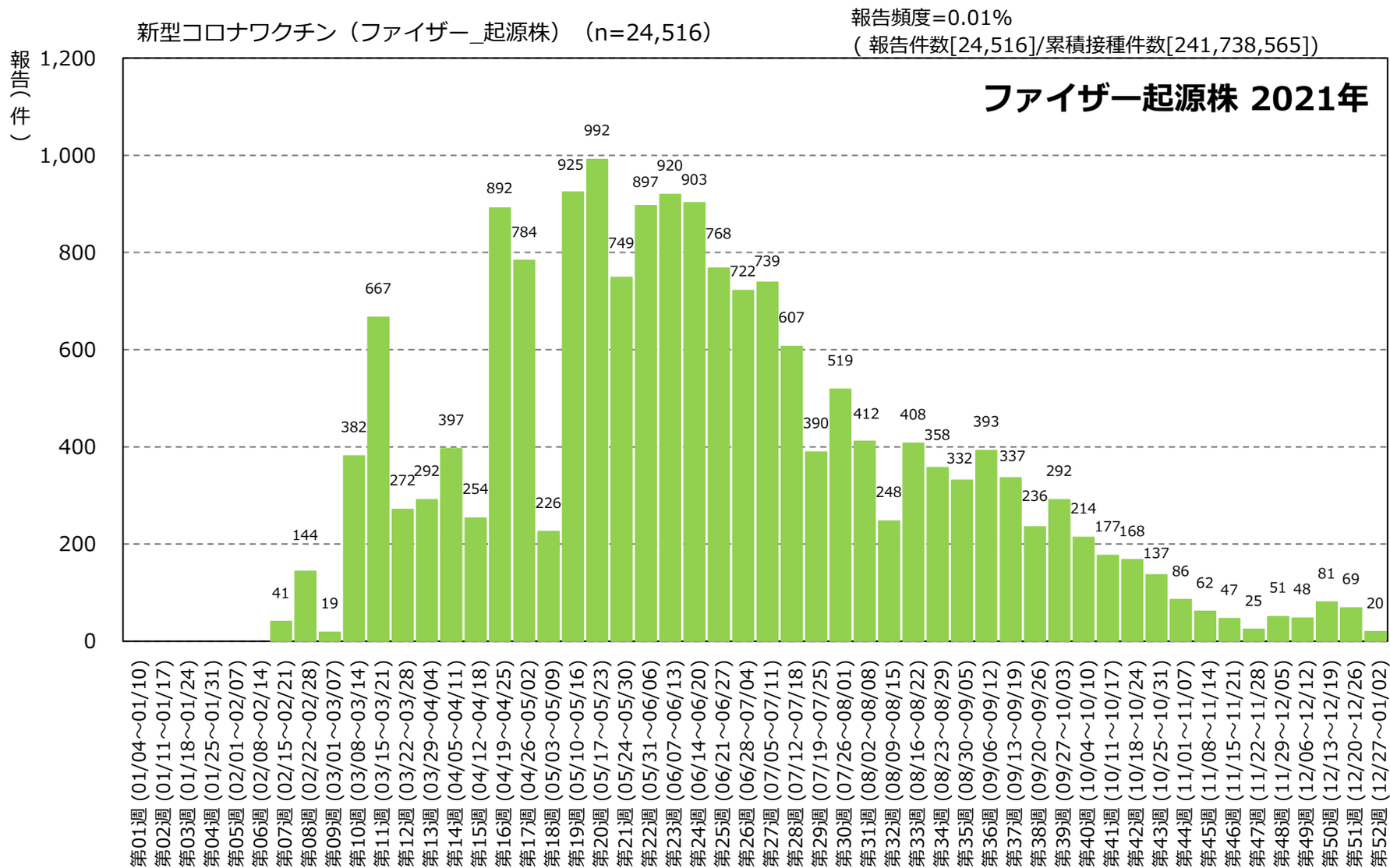


# 接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2021年2月17日～2023年7月30日）



※報告件数24,516件（報告人数22,767人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：19,689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：4,827件

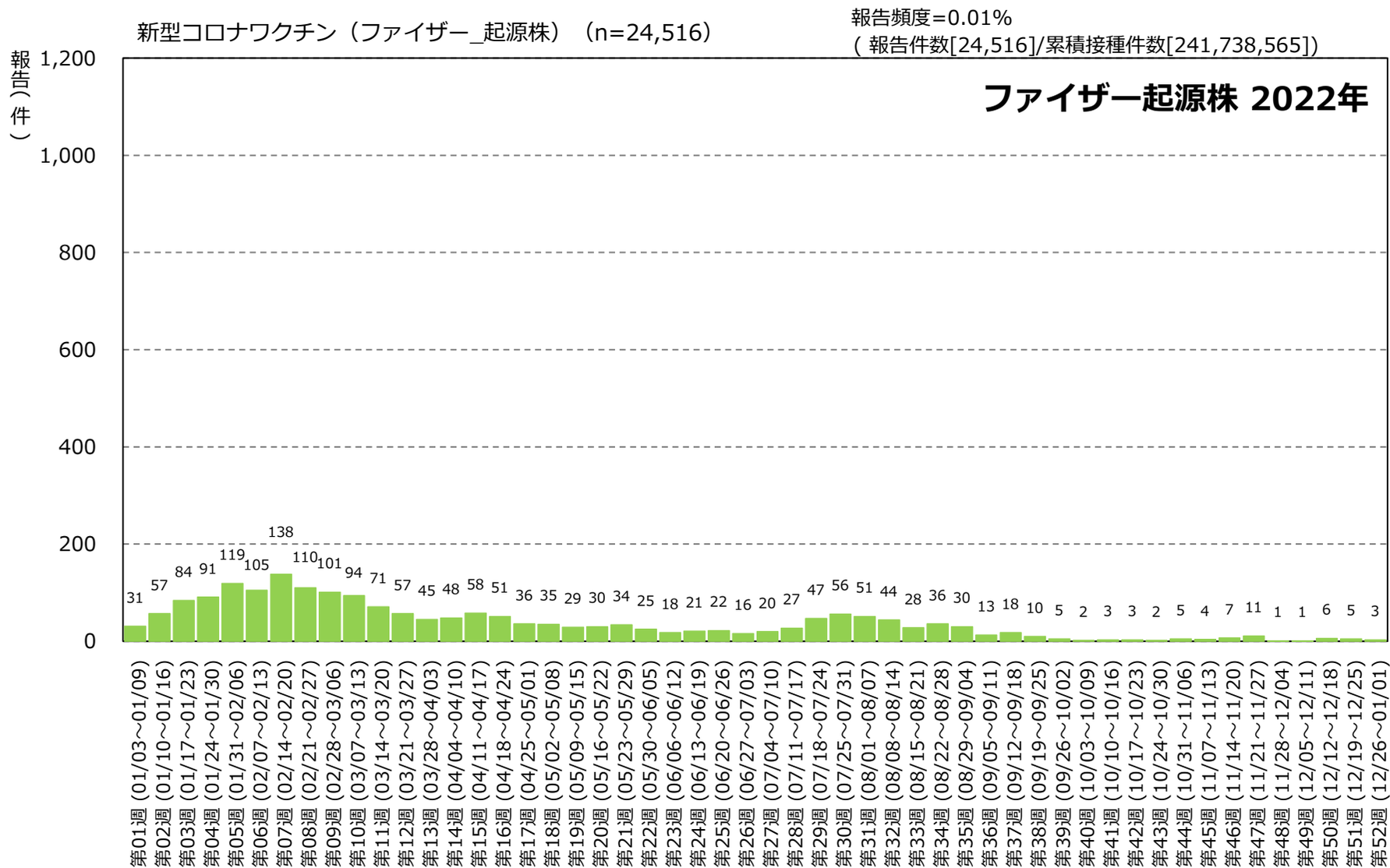
※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2023年7月30日現在

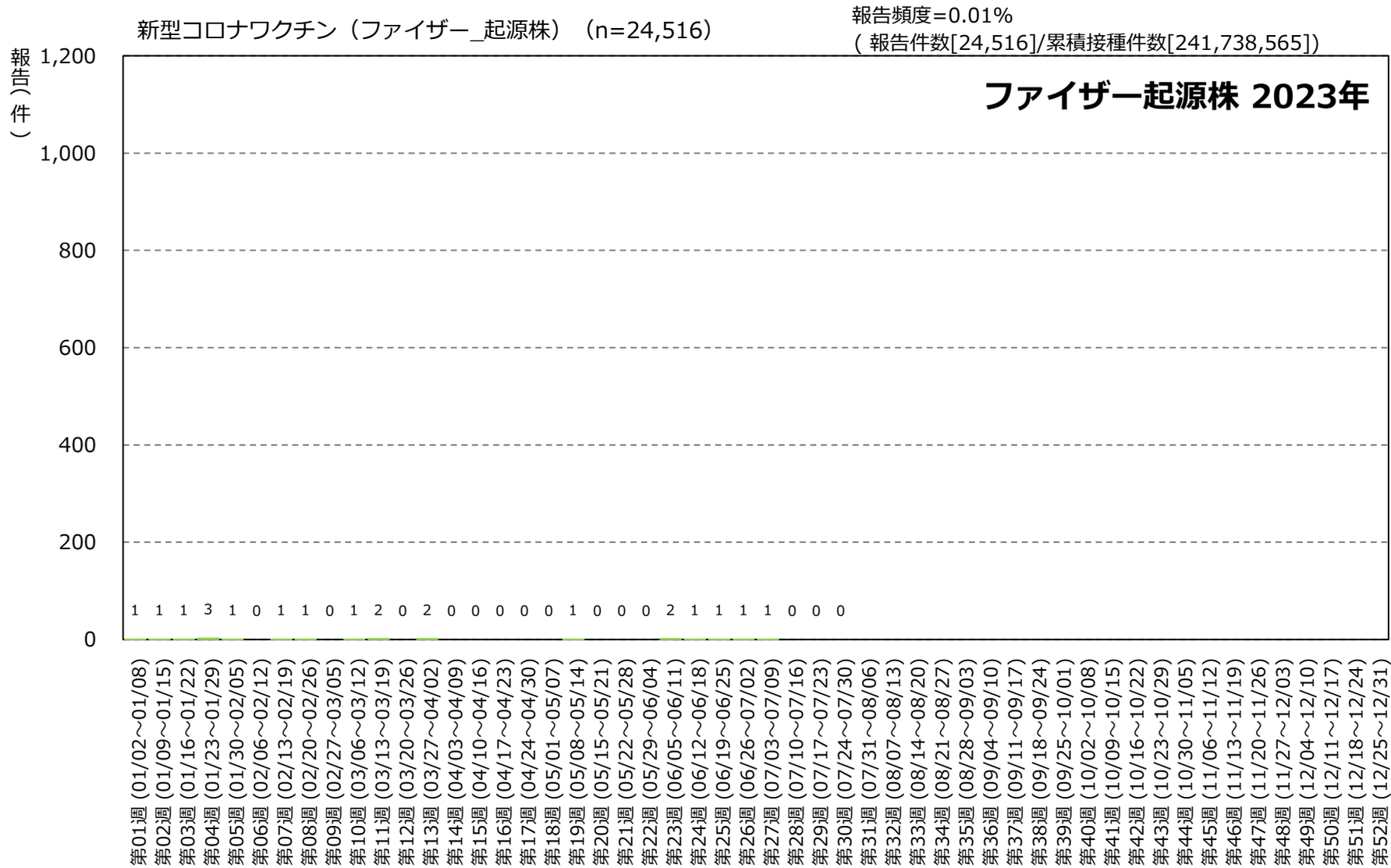
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2021年2月17日～2023年7月30日）



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

2023年7月30日現在

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

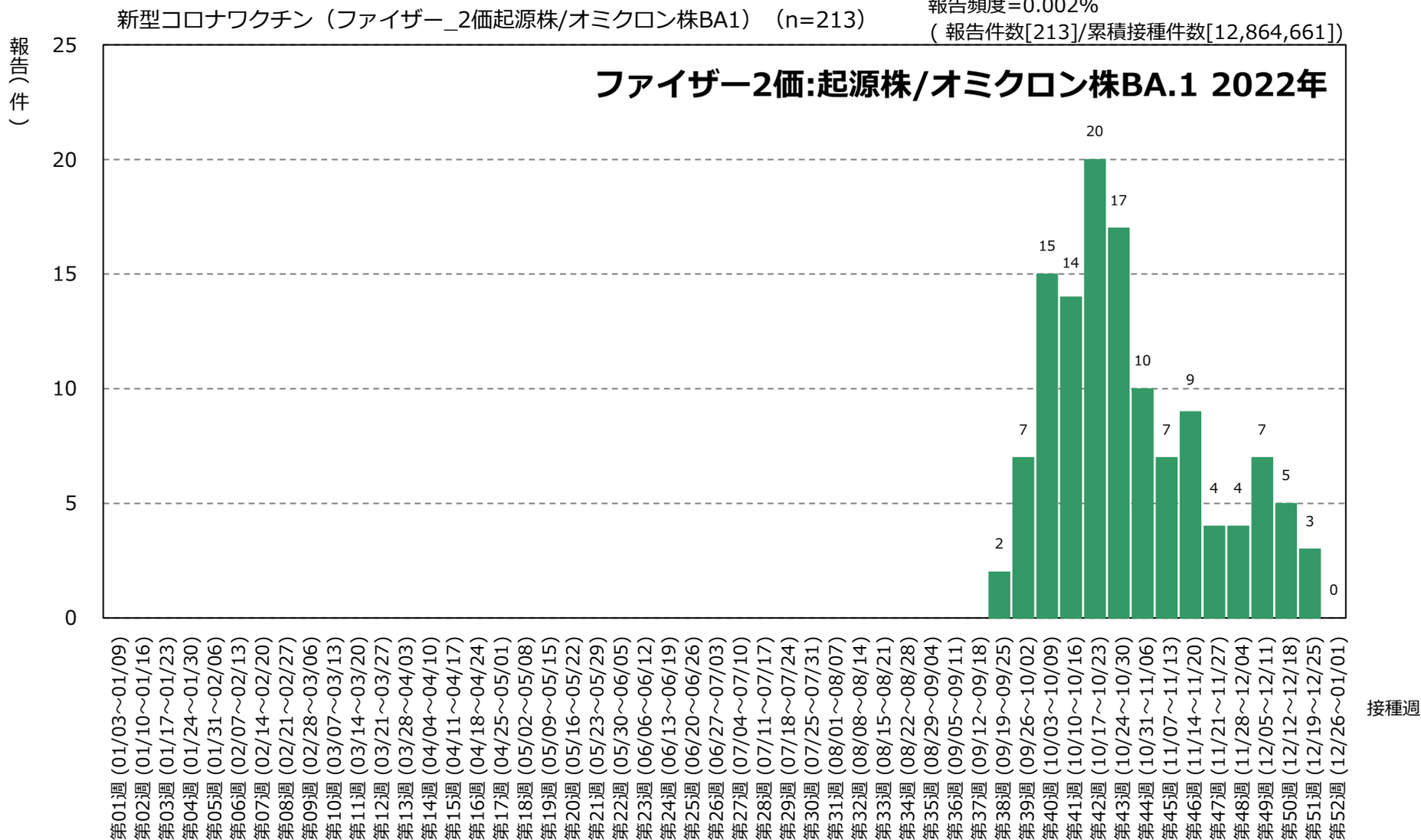


※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計  
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計  
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2023年7月30日現在

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

報告頻度=0.002%  
（報告件数[213]/累積接種件数[12,864,661]）



※報告件数213件（報告人数204人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：149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：64件

※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

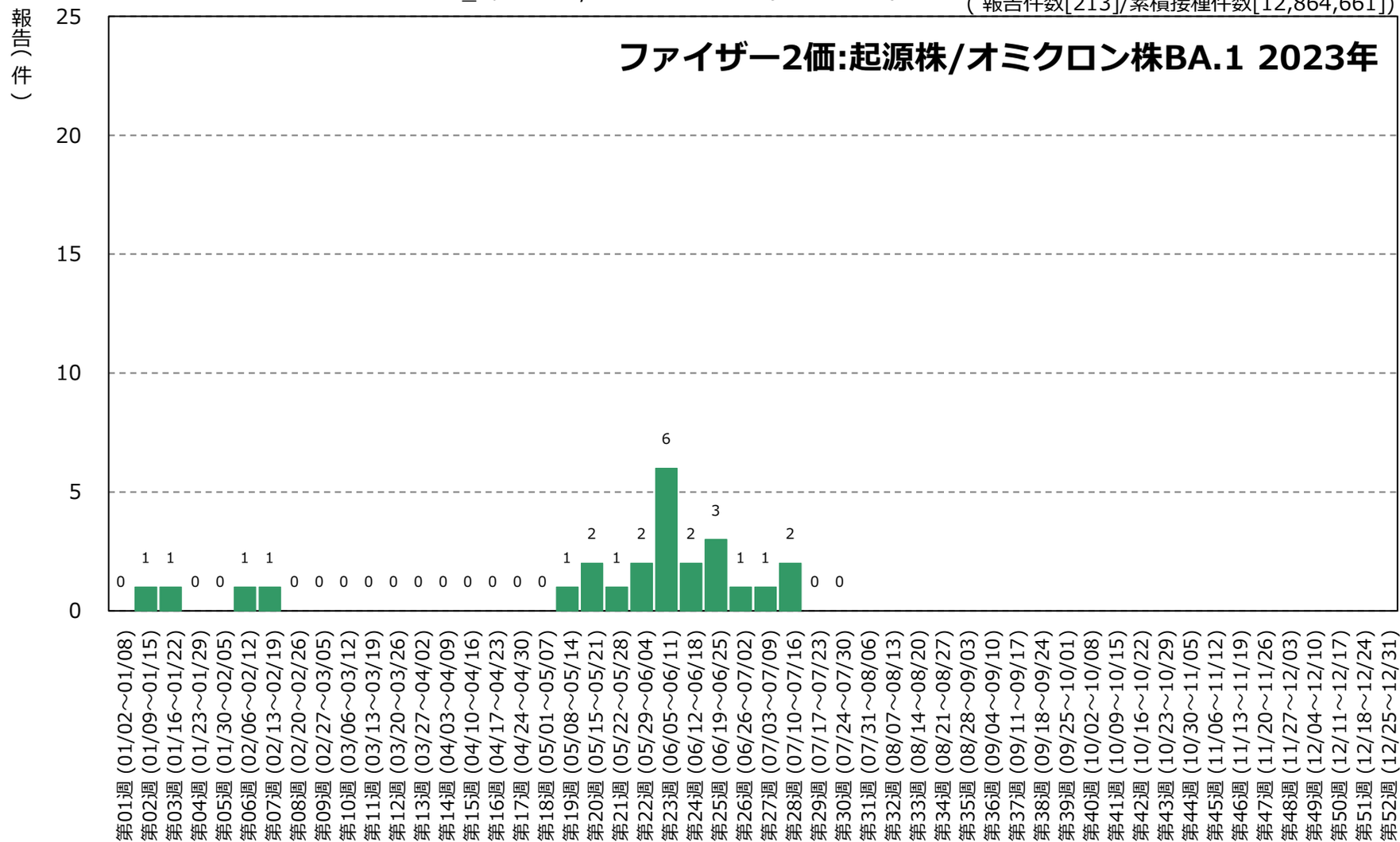
2023年7月30日現在

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

企業報告

報告頻度=0.002%

（報告件数[213]/累積接種件数[12,864,661]）



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

2023年7月30日現在

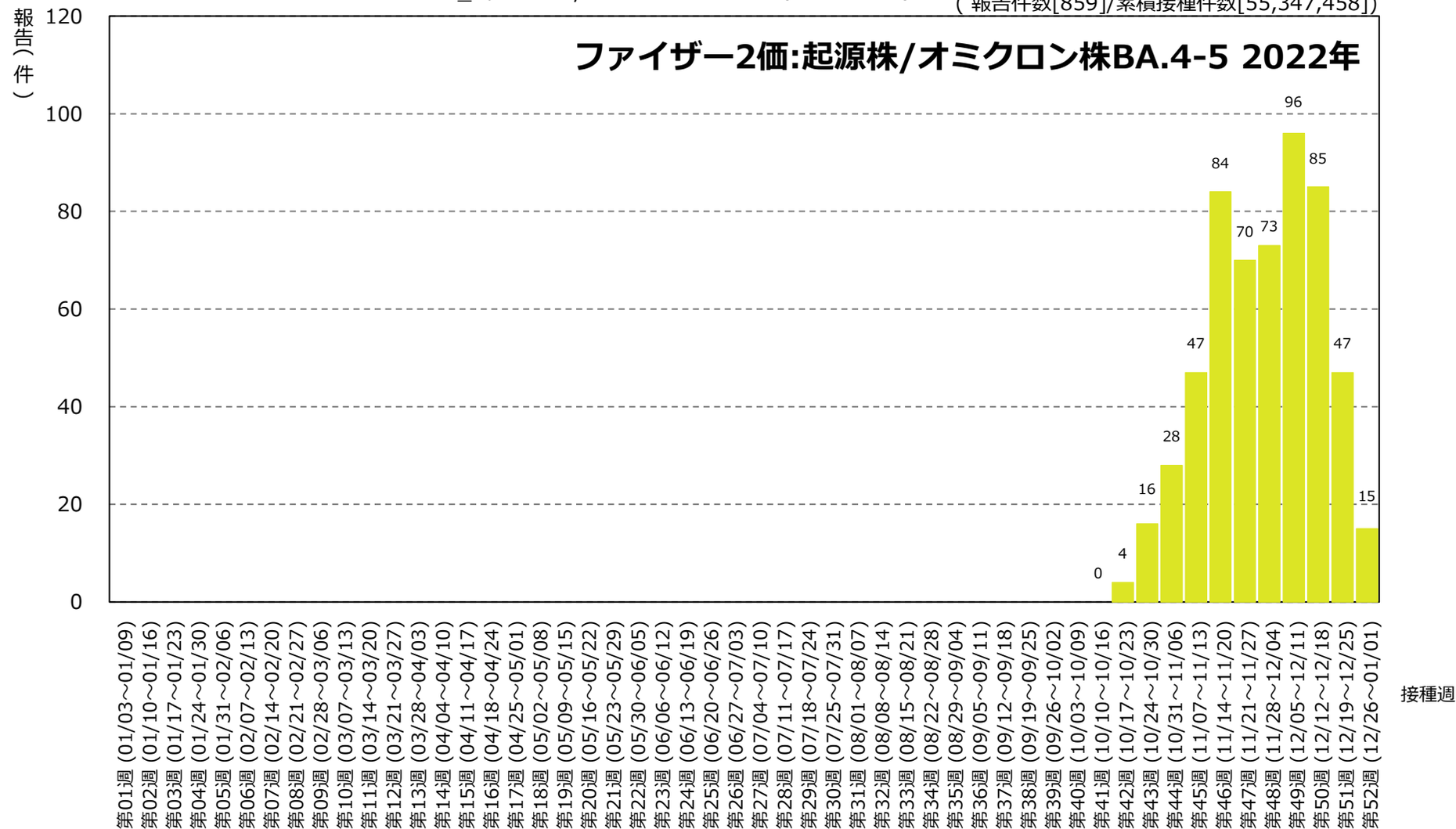
# 接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年10月13日～2023年7月30日）

企業報告

報告頻度=0.002%

新型コロナワクチン（ファイザー\_2価起源株/オミクロン株BA4-5）（n=859）

（報告件数[859]/累積接種件数[55,347,458]）



※報告件数859件（報告人数849人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：755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：104件

※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

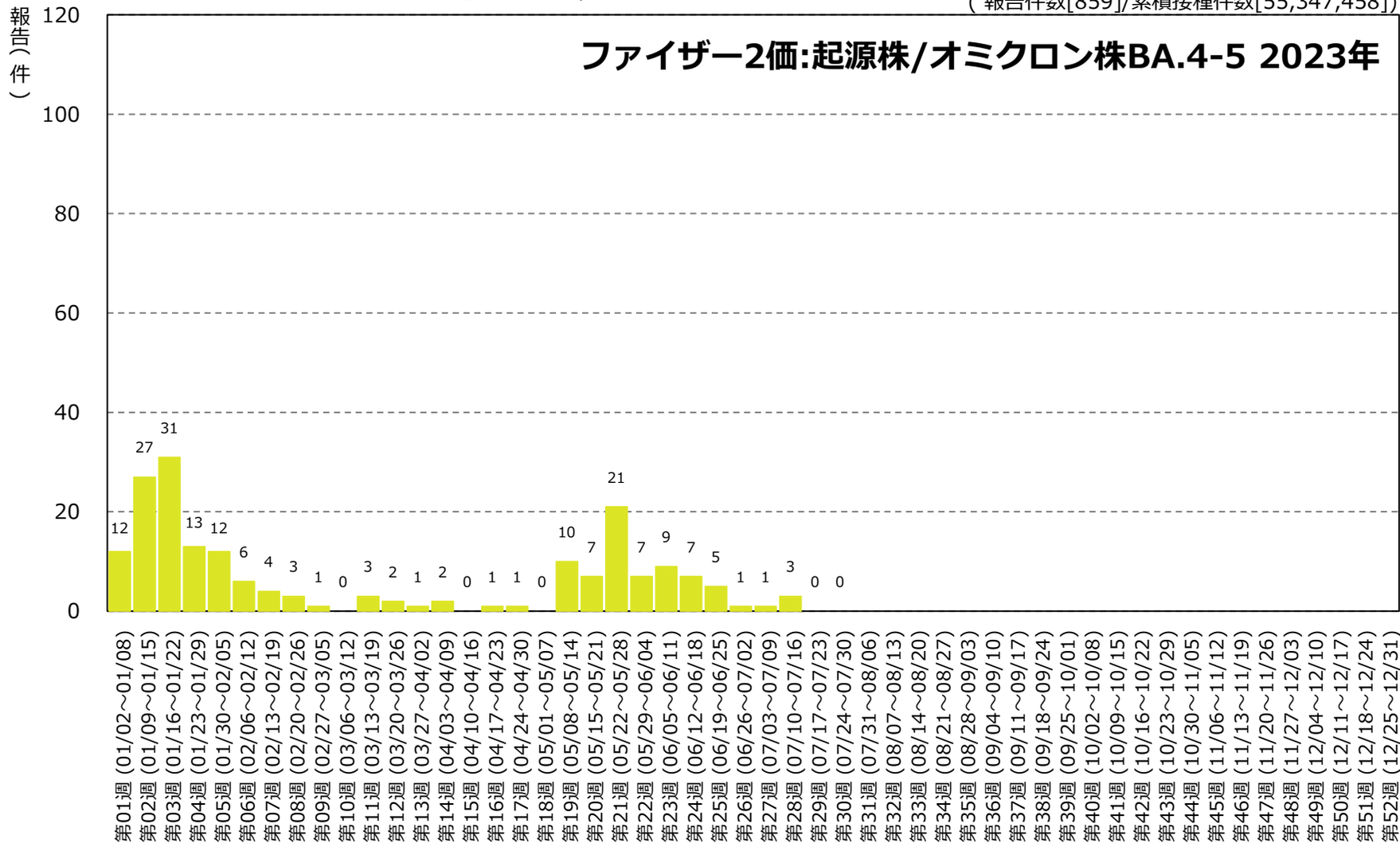
2023年7月30日現在

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

新型コロナワクチン（ファイザー\_2価起源株/オミクロン株BA4-5）（n=859）

報告頻度=0.002%

（報告件数[859]/累積接種件数[55,347,458]）

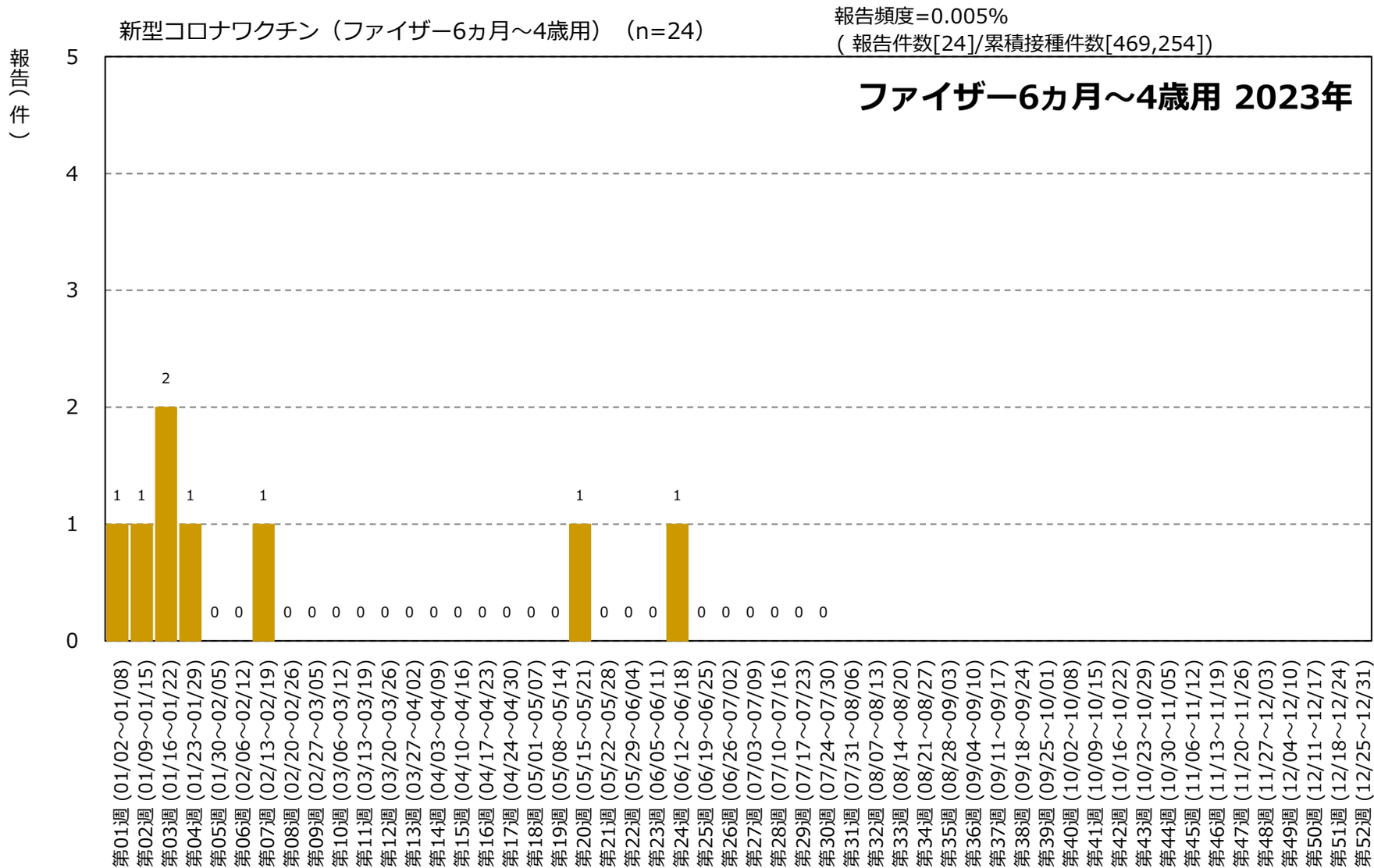


※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計  
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計  
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2023年7月30日現在



接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年10月24日～2023年7月30日）



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

2023年7月30日現在

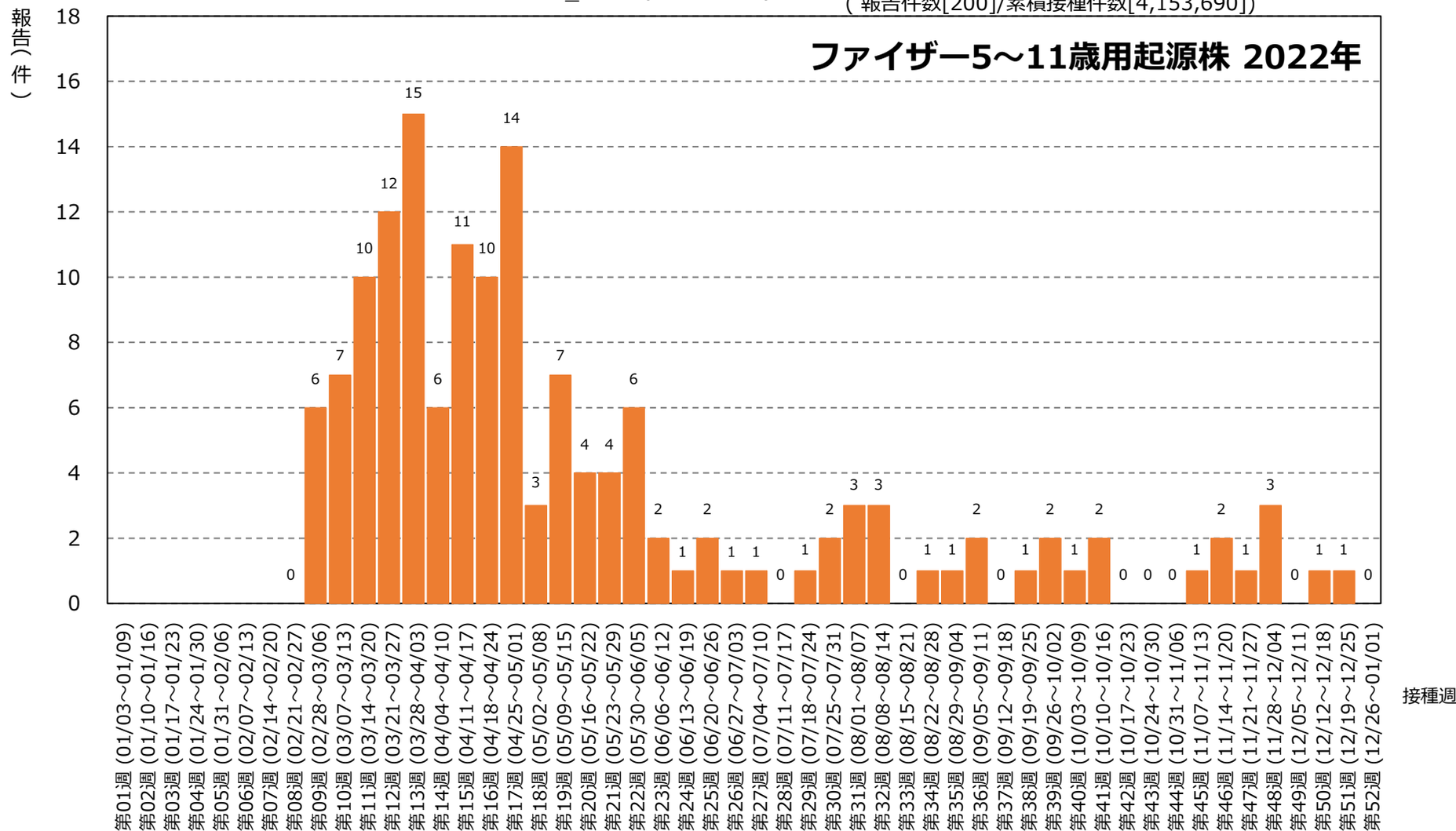
# 接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年2月21日～2023年7月30日）

企業報告

新型コロナワクチン（ファイザー5～11歳用\_起源株）（n=200）

報告頻度=0.005%

（報告件数[200]/累積接種件数[4,153,690]）



※報告件数200件（報告人数188人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：152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：48件

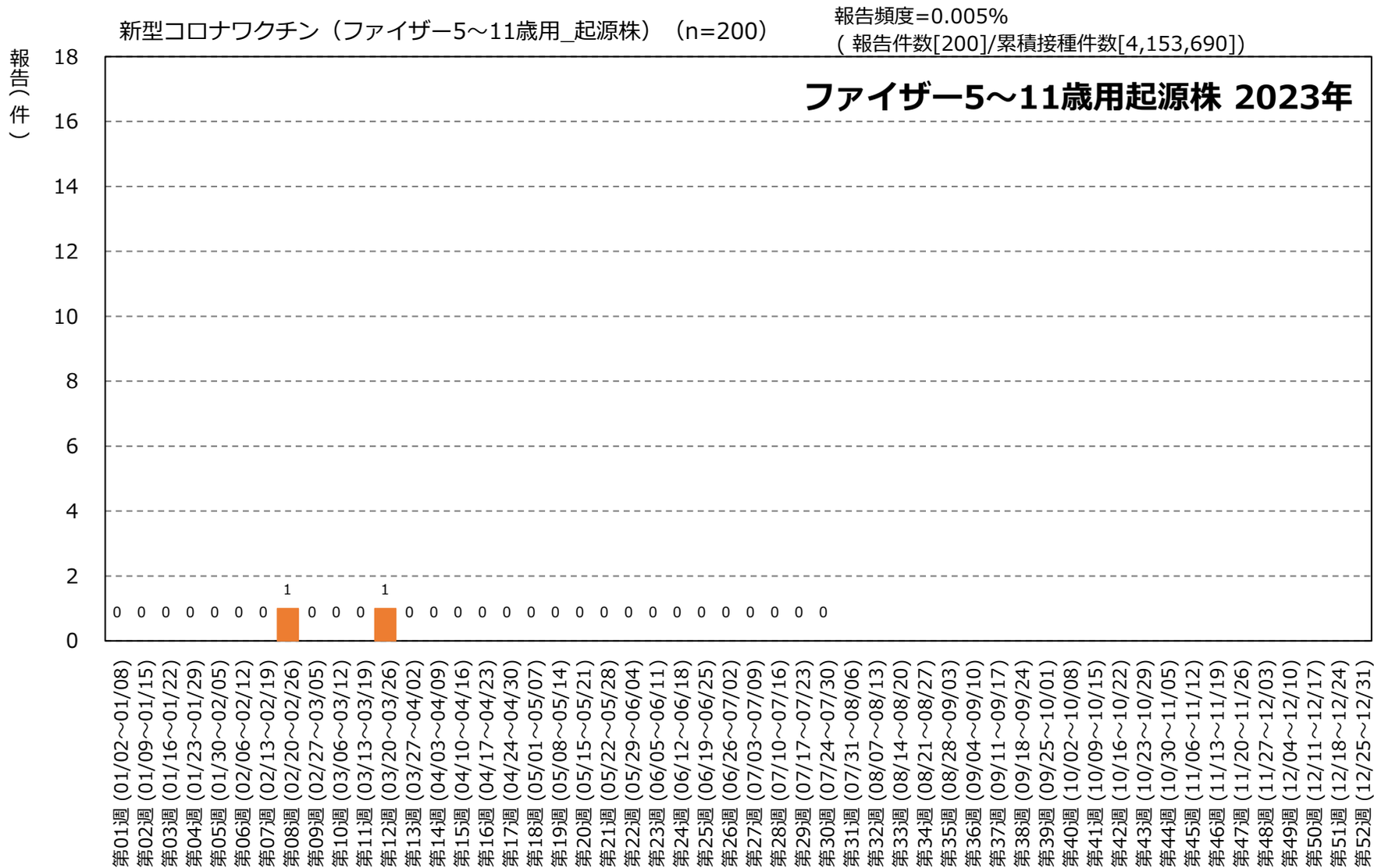
※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2023年7月30日現在

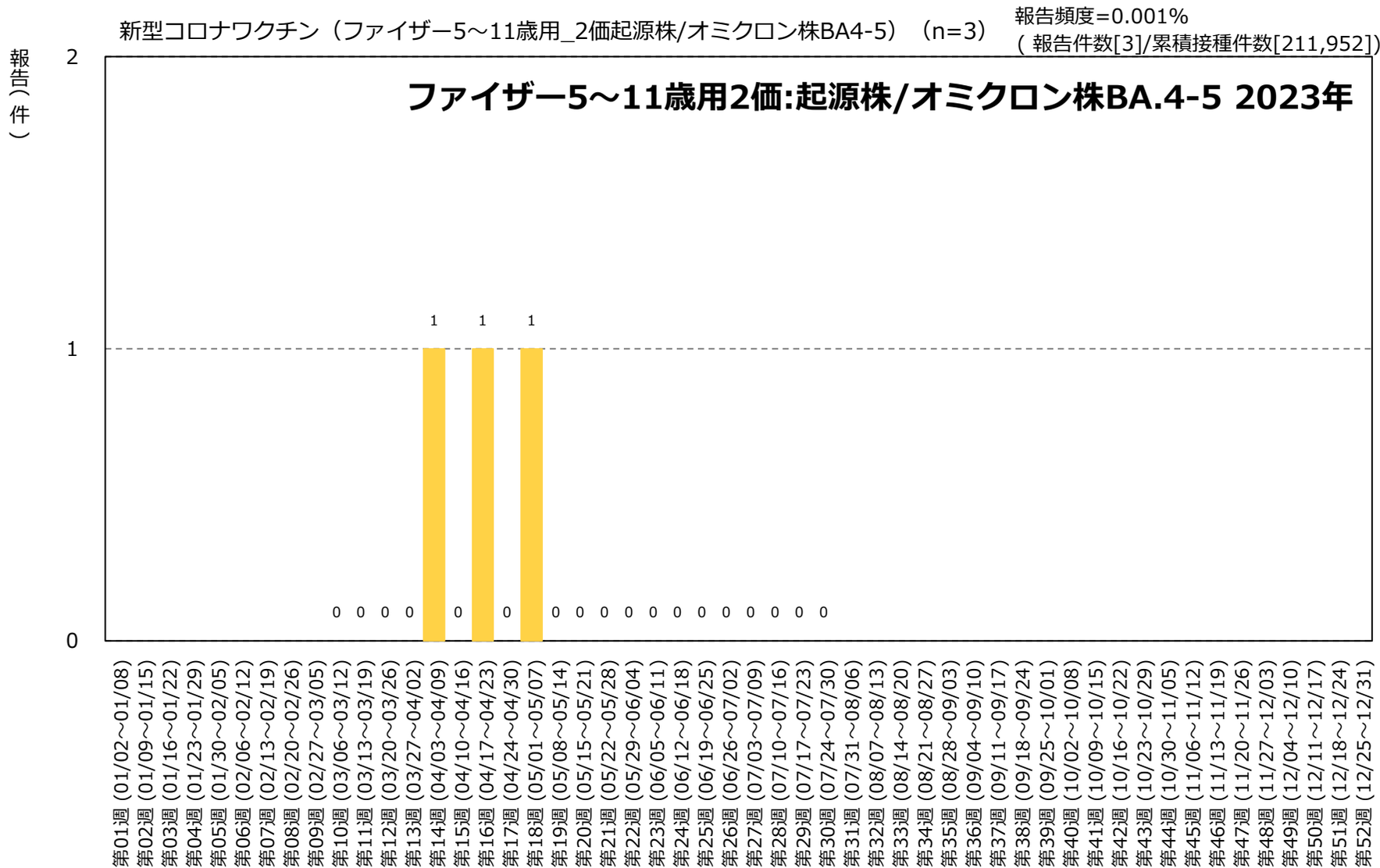
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年2月21日～2023年7月30日）



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

2023年7月30日現在

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



※報告件数3件（報告人数3人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：3件

グラフ内に表示されている期間よりも以前の接種日：0件

接種日不明：0件

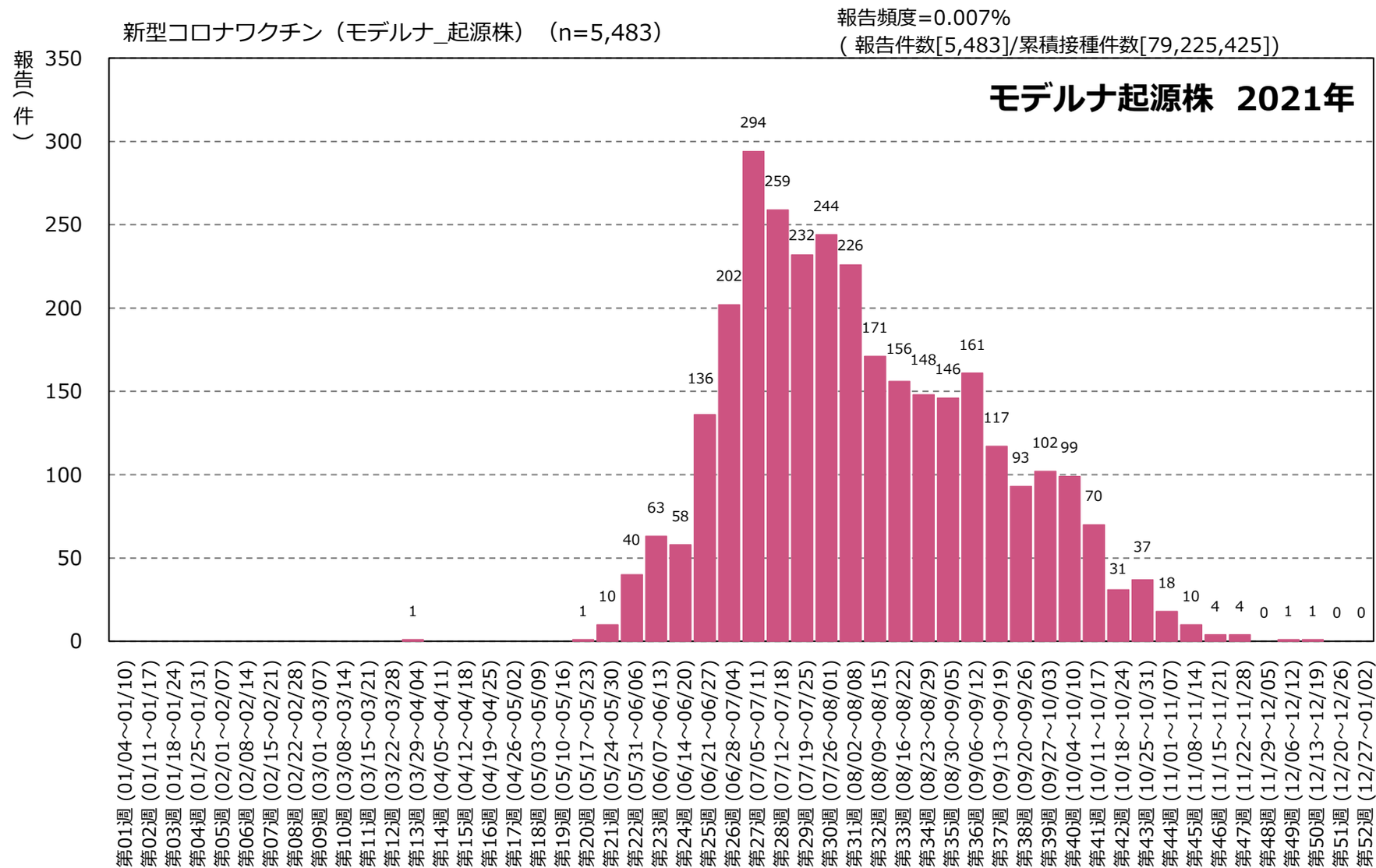
※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2023年7月30日現在

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



※報告件数5,483件（報告人数4,046人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：4,043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：1,440件

※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

※モデルナ社の新型コロナワクチン（起源株）の特例臨時接種は、2023年2月11日をもって終了しました

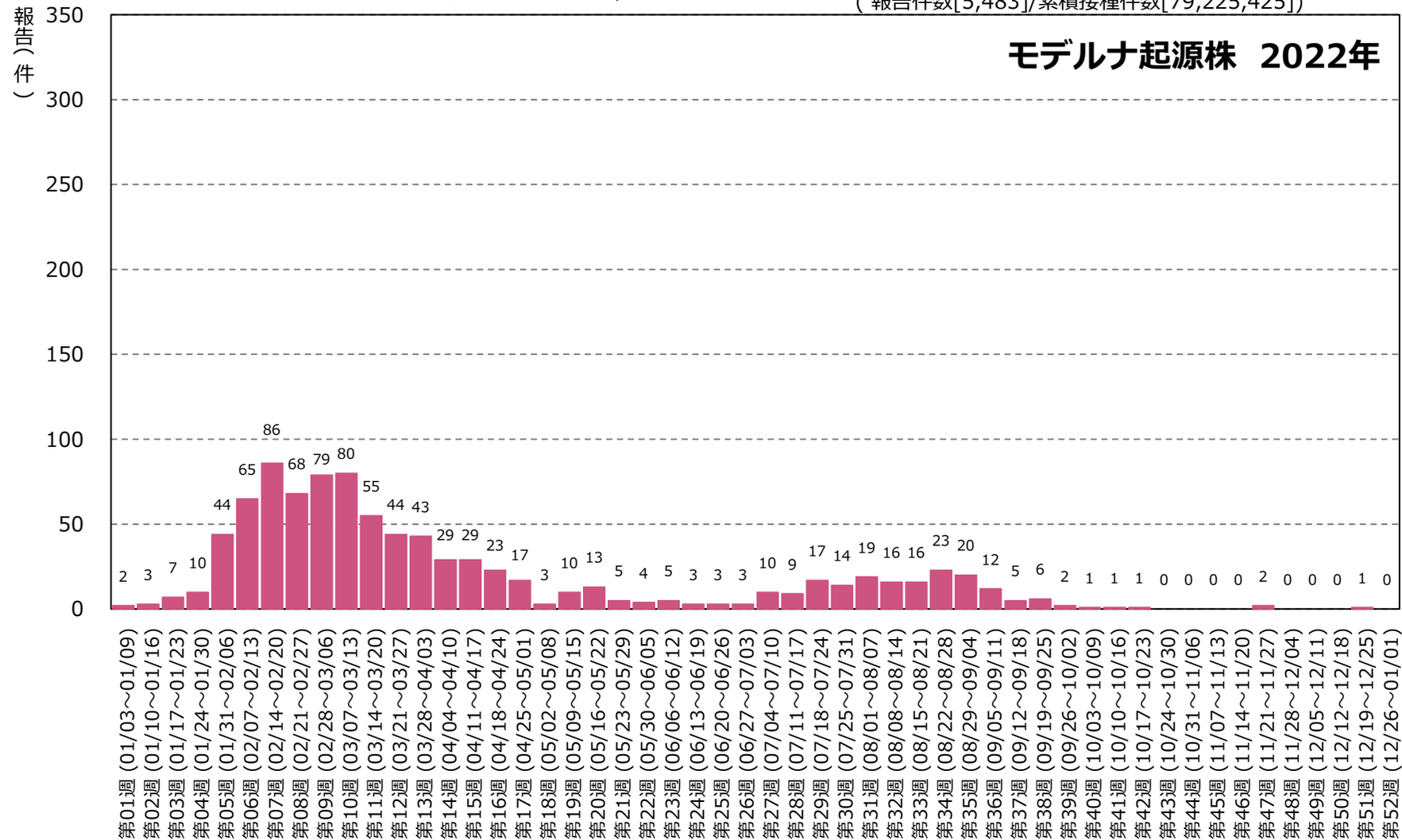
2023年7月30日現在

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

新型コロナワクチン（モデルナ\_起源株）（n=5,483）

報告頻度=0.007%

（報告件数[5,483]/累積接種件数[79,225,425]）



※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

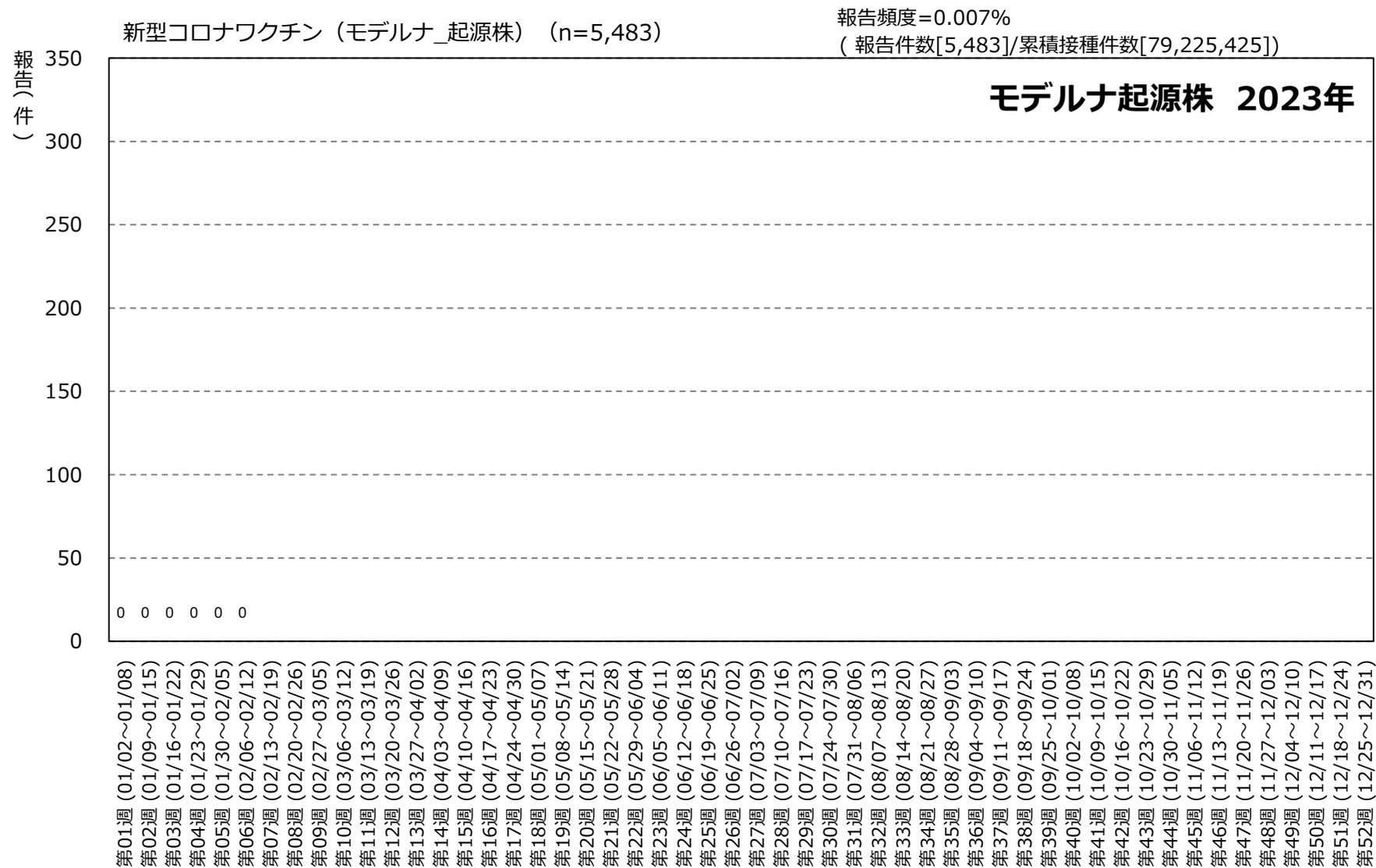
※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

※モデルナ社の新型コロナワクチン（起源株）の特例臨時接種は、2023年2月11日をもって終了しました

2023年7月30日現在

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



※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

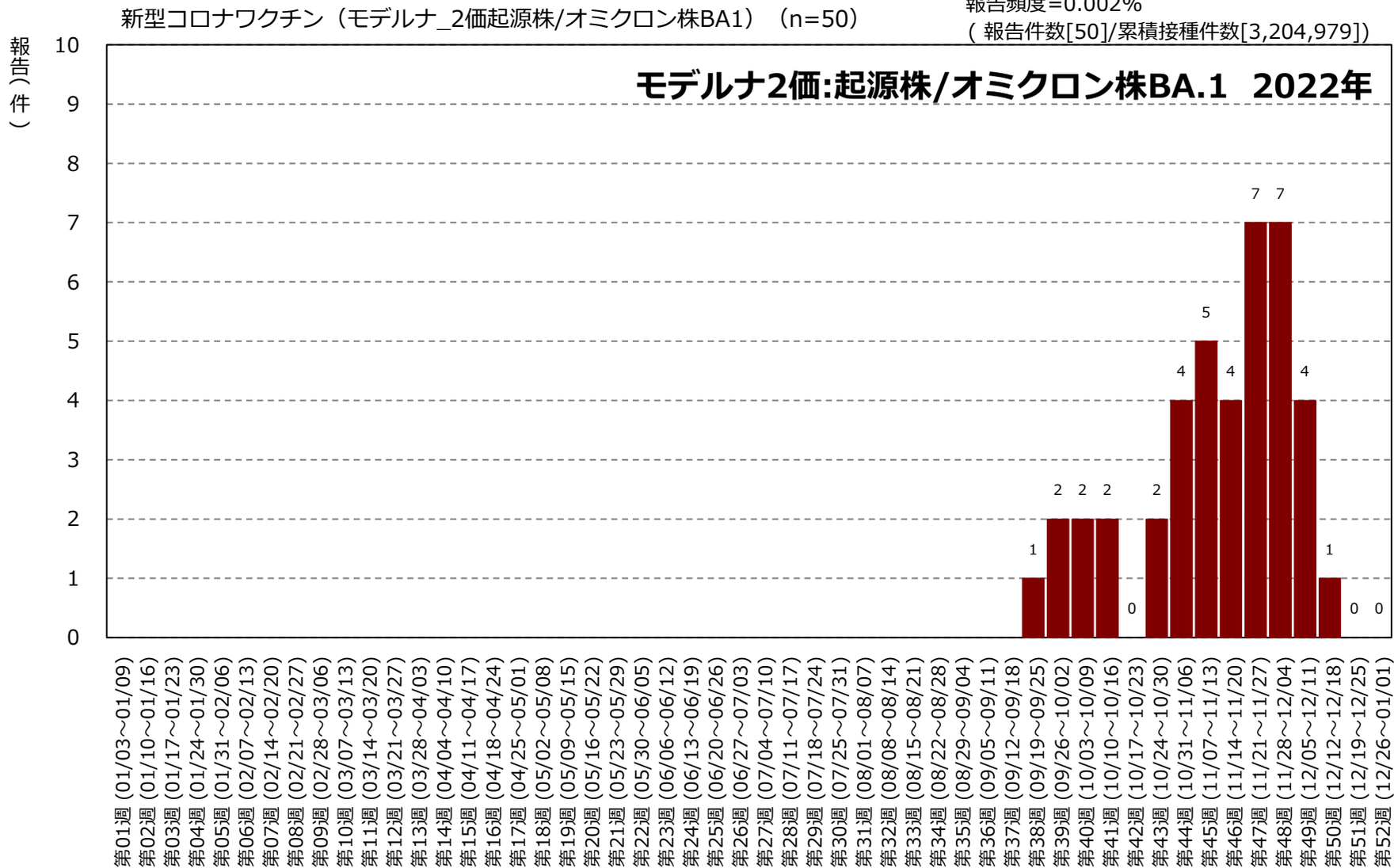
※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

※モデルナ社の新型コロナワクチン（起源株）の特例臨時接種は、2023年2月11日をもって終了しました

2023年7月30日現在

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

報告頻度=0.002%  
（報告件数[50]/累積接種件数[3,204,979]）



※報告件数50件（報告人数48人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：42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、該当する疫学週にそれぞれ集計  
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計  
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

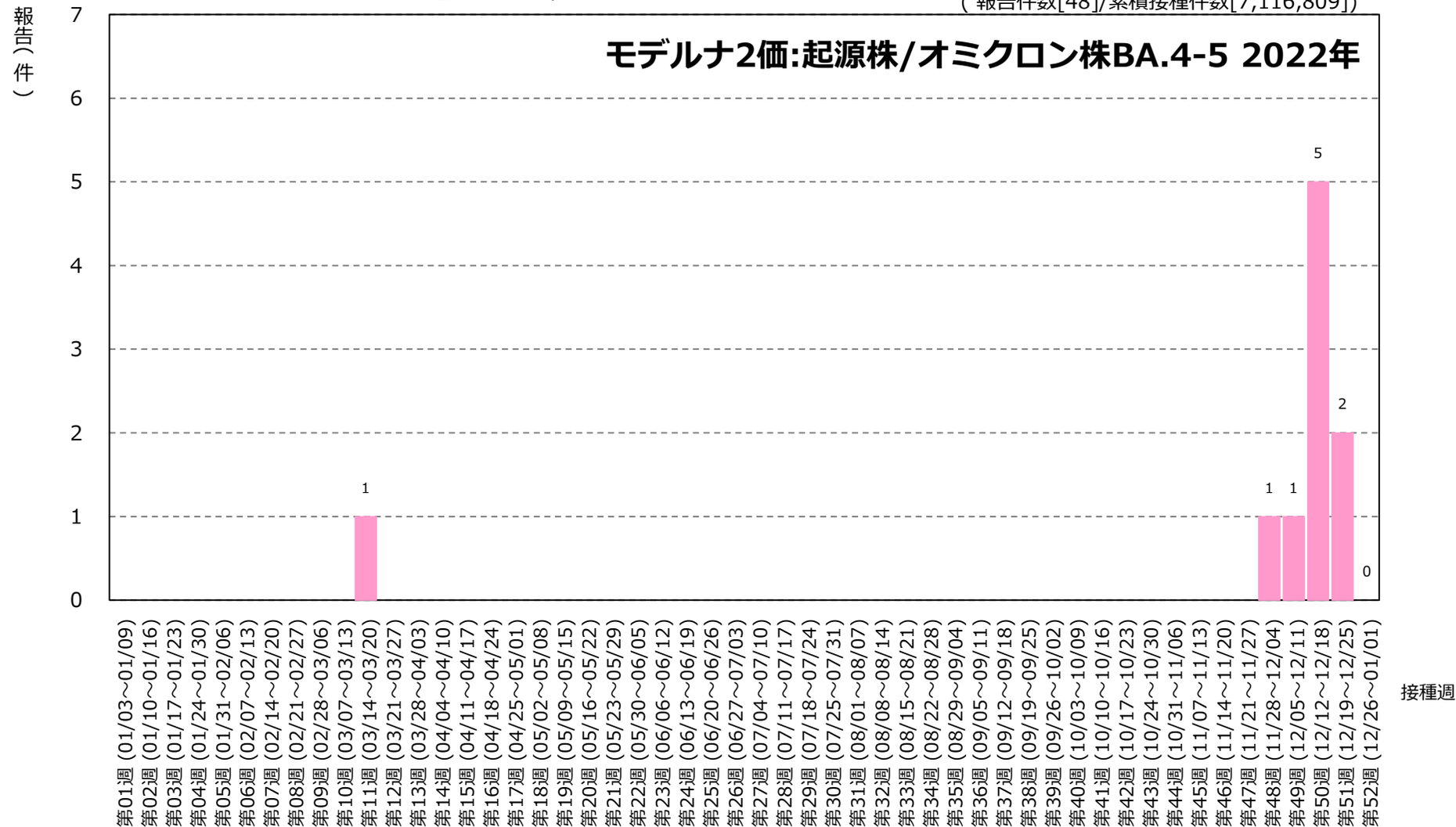
2023年7月30日現在



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

企業報告

報告頻度=0.001%  
（報告件数[48]/累積接種件数[7,116,809]）



※報告件数48件（報告人数48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：7件

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

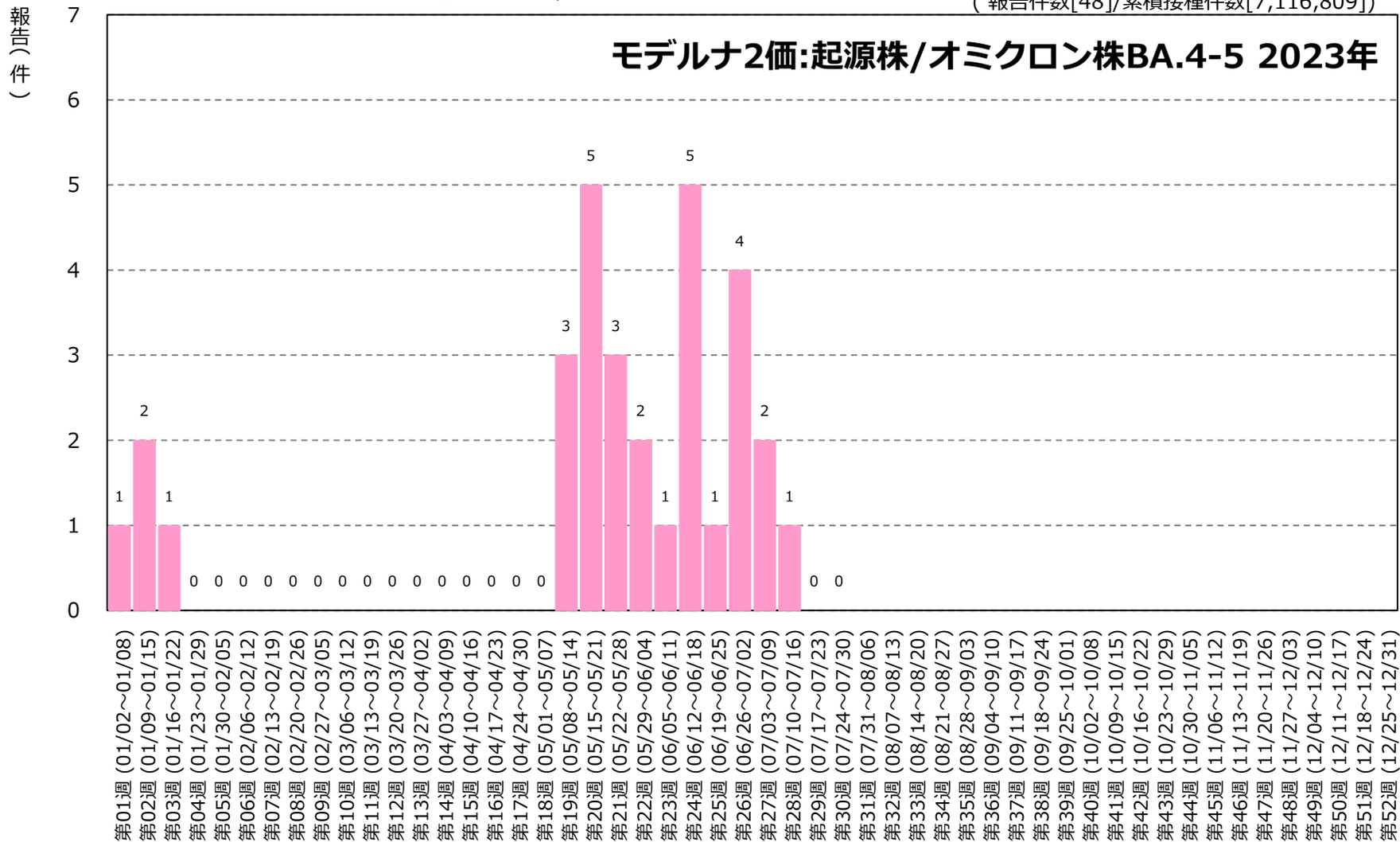
2023年7月30日現在

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

新型コロナワクチン（モデルナ\_2価起源株/オミクロン株BA4-5）（n=48）

報告頻度=0.001%

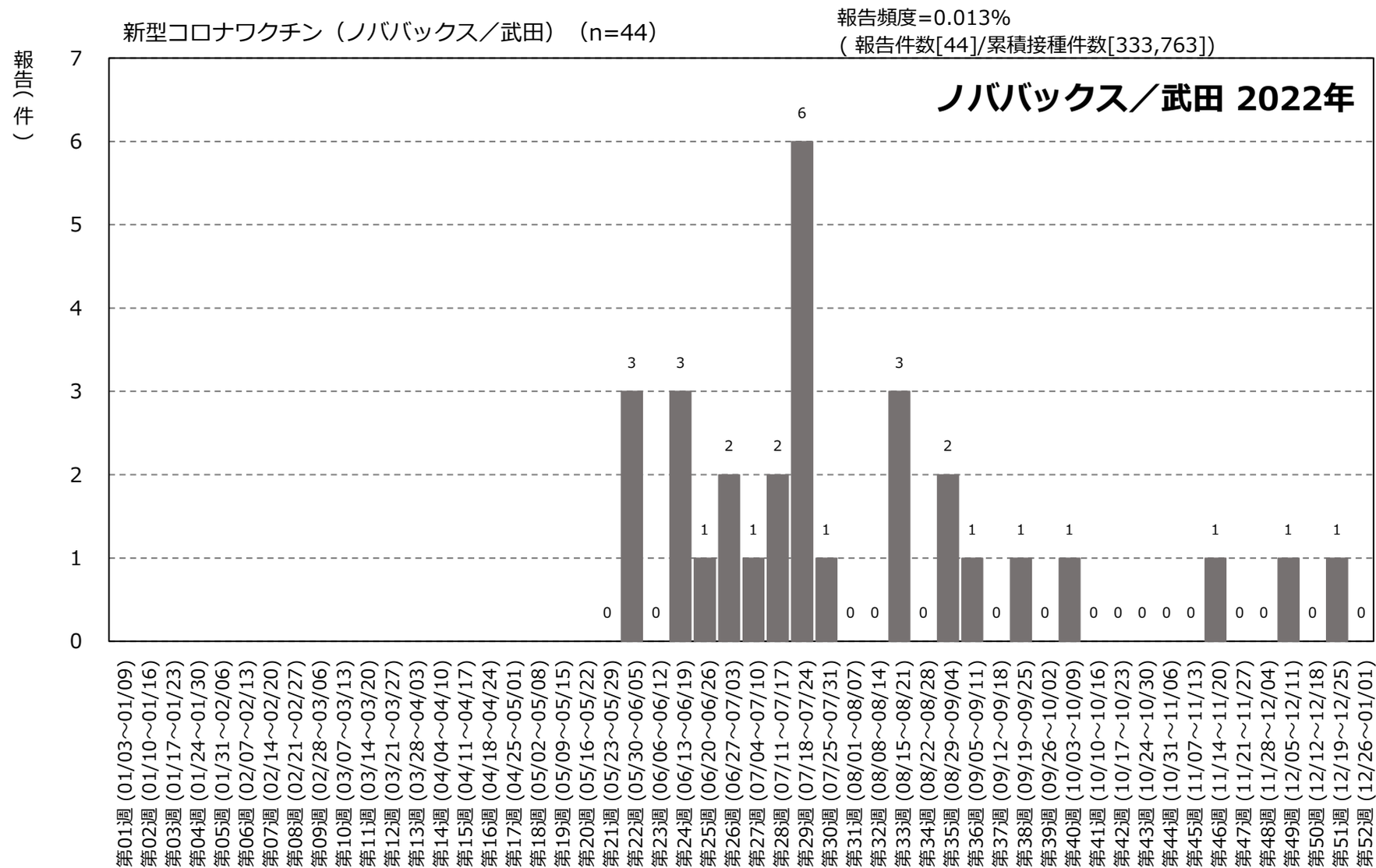
（報告件数[48]/累積接種件数[7,116,809]）



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

2023年7月30日現在

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



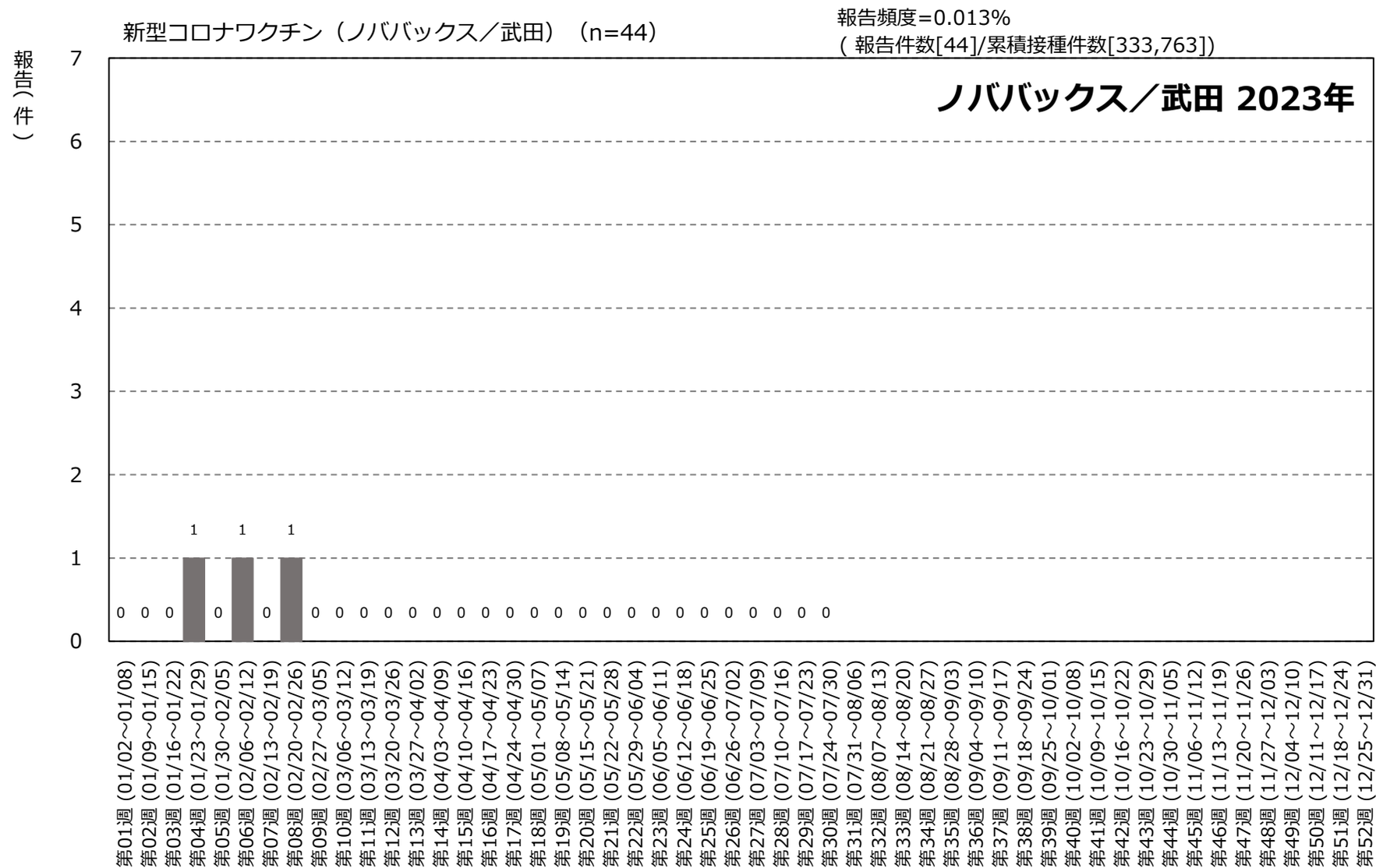
### ※報告件数44件（報告人数37人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：33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：11件

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

2023年7月30日現在

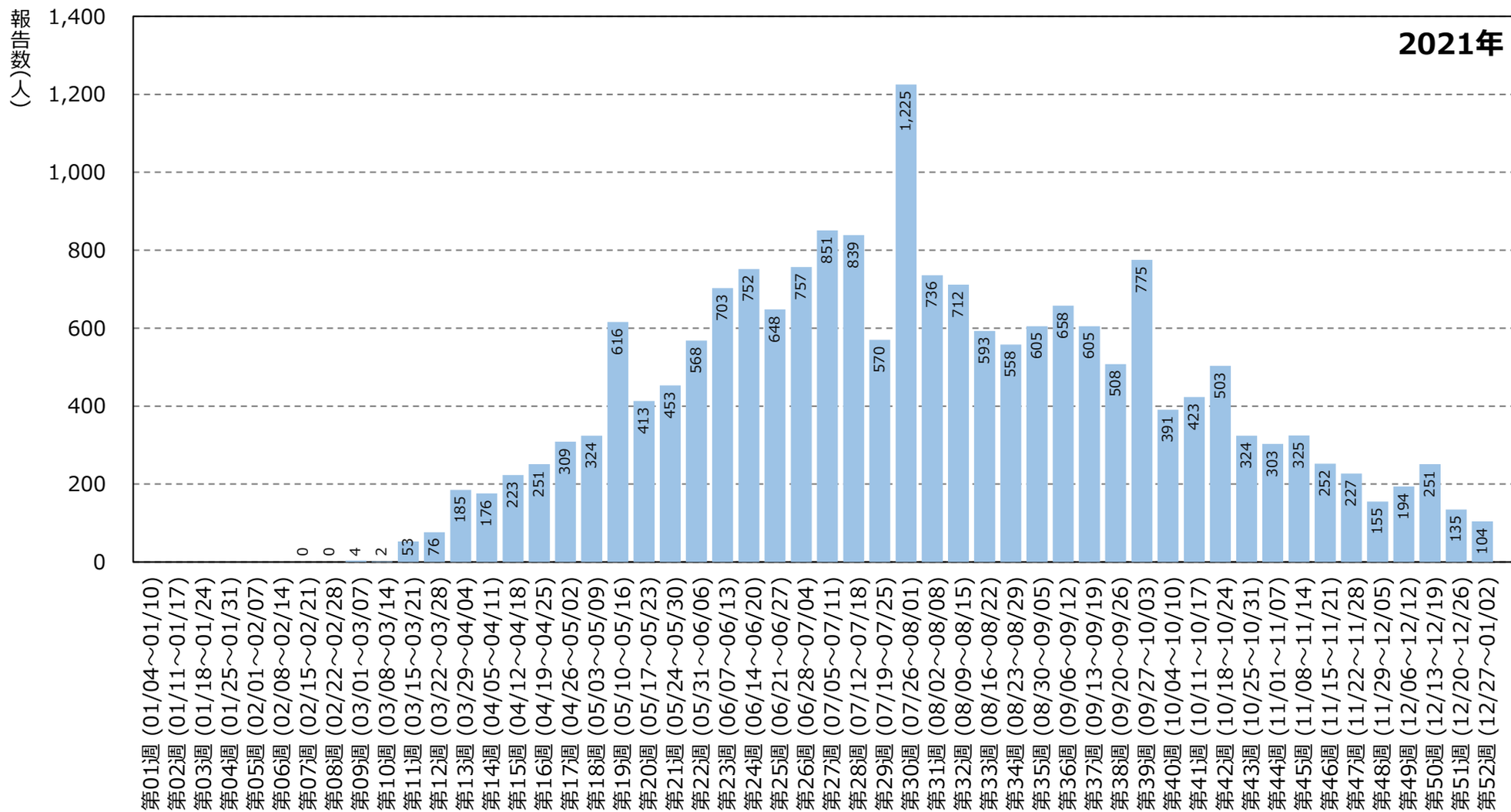
接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2022年5月25日～2023年7月30日）



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

2023年7月30日現在

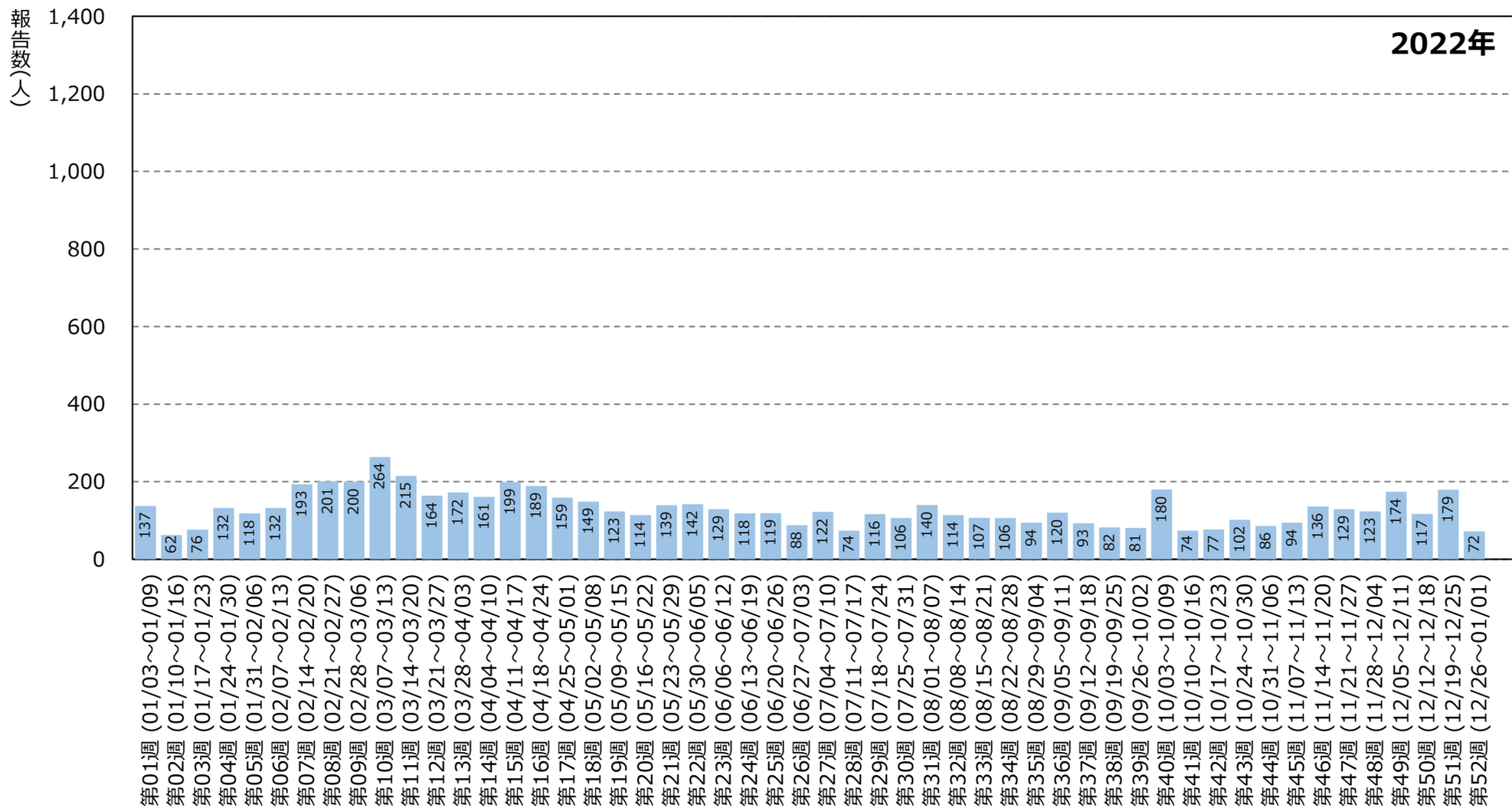
週別報告数 (受付日：2021年2月17日～2023年7月30日) (n=27,959)



届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

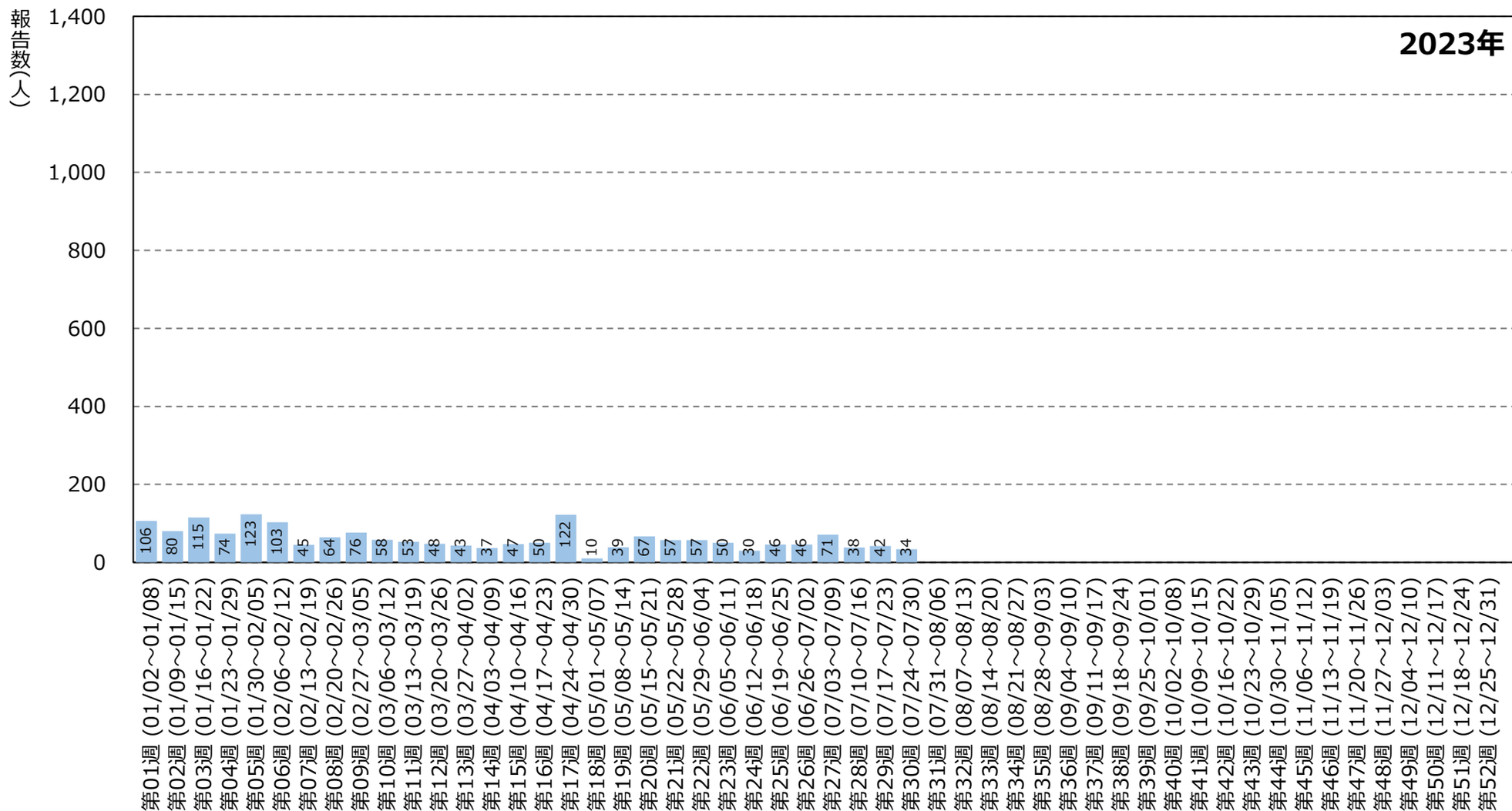
週別報告数 (受付日 : 2021年2月17日~2023年7月30日) (n=27,959)



届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

週別報告数 (受付日 : 2021年2月17日~2023年7月30日) (n=27,959)



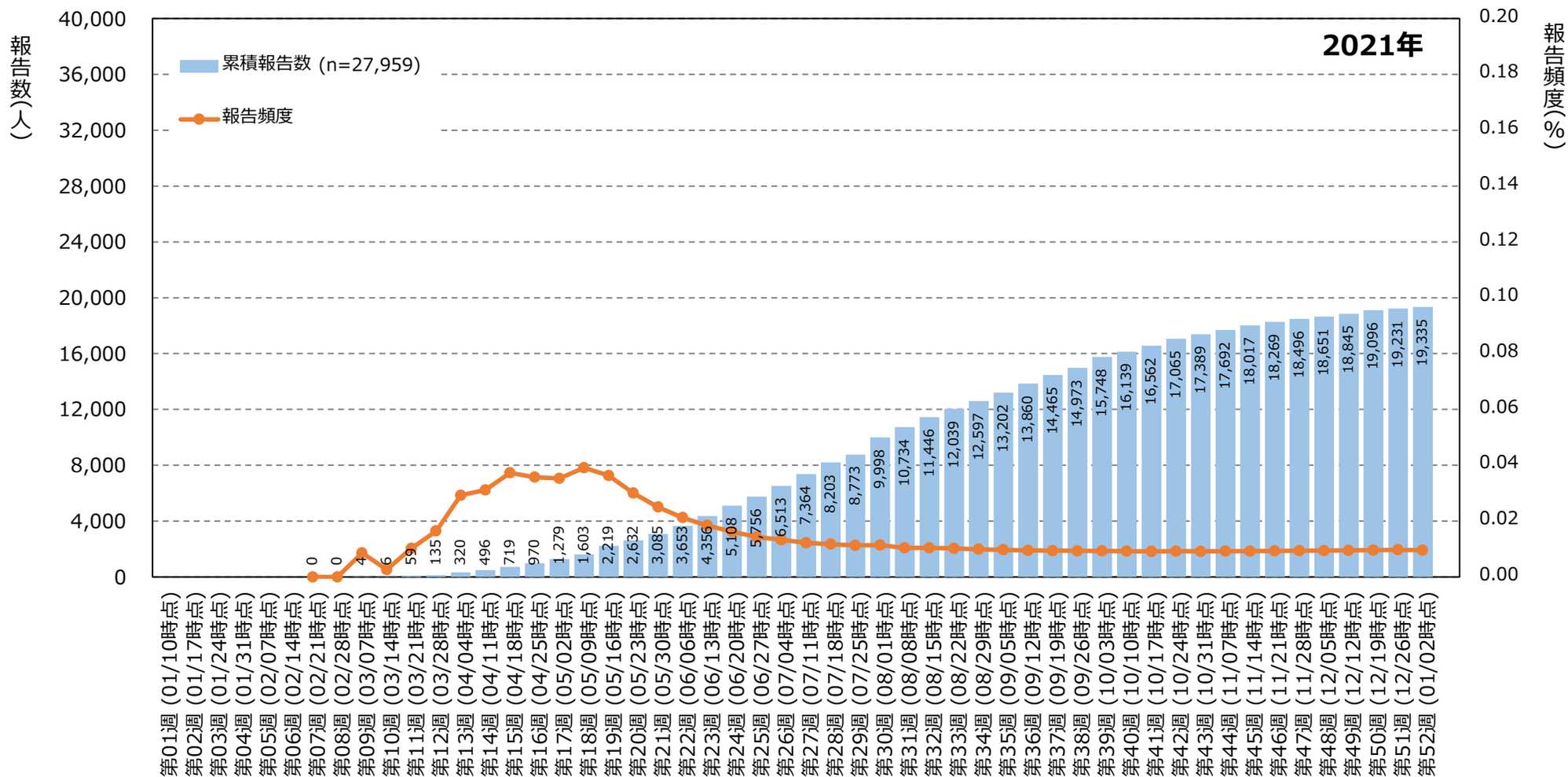
2023年

届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

週別累積報告数 (受付日 : 2021年2月17日~2023年7月30日) (n=27,959)

企業報告



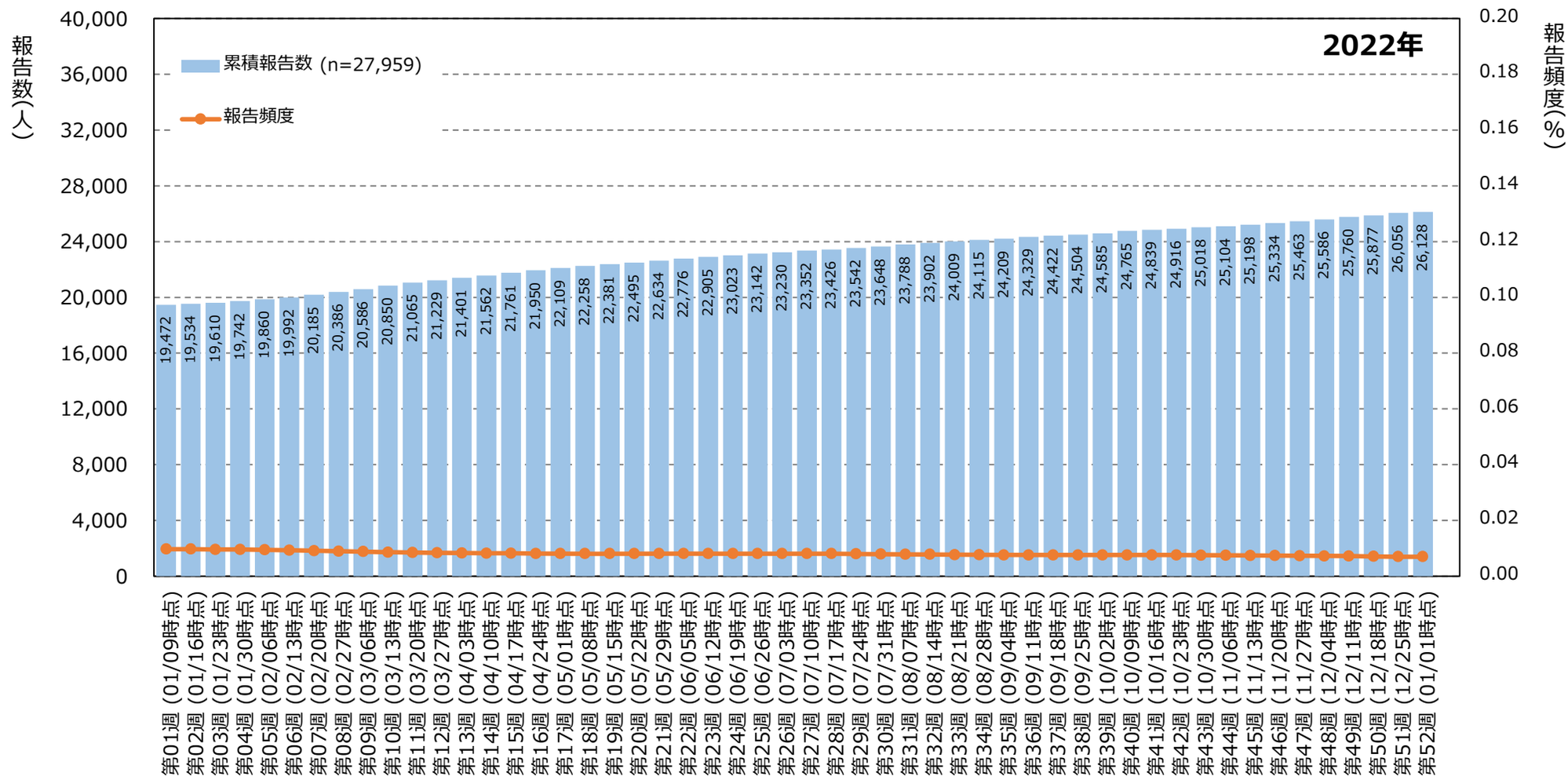
※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

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

週別累積報告数 (受付日：2021年2月17日～2023年7月30日) (n=27,959)



※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

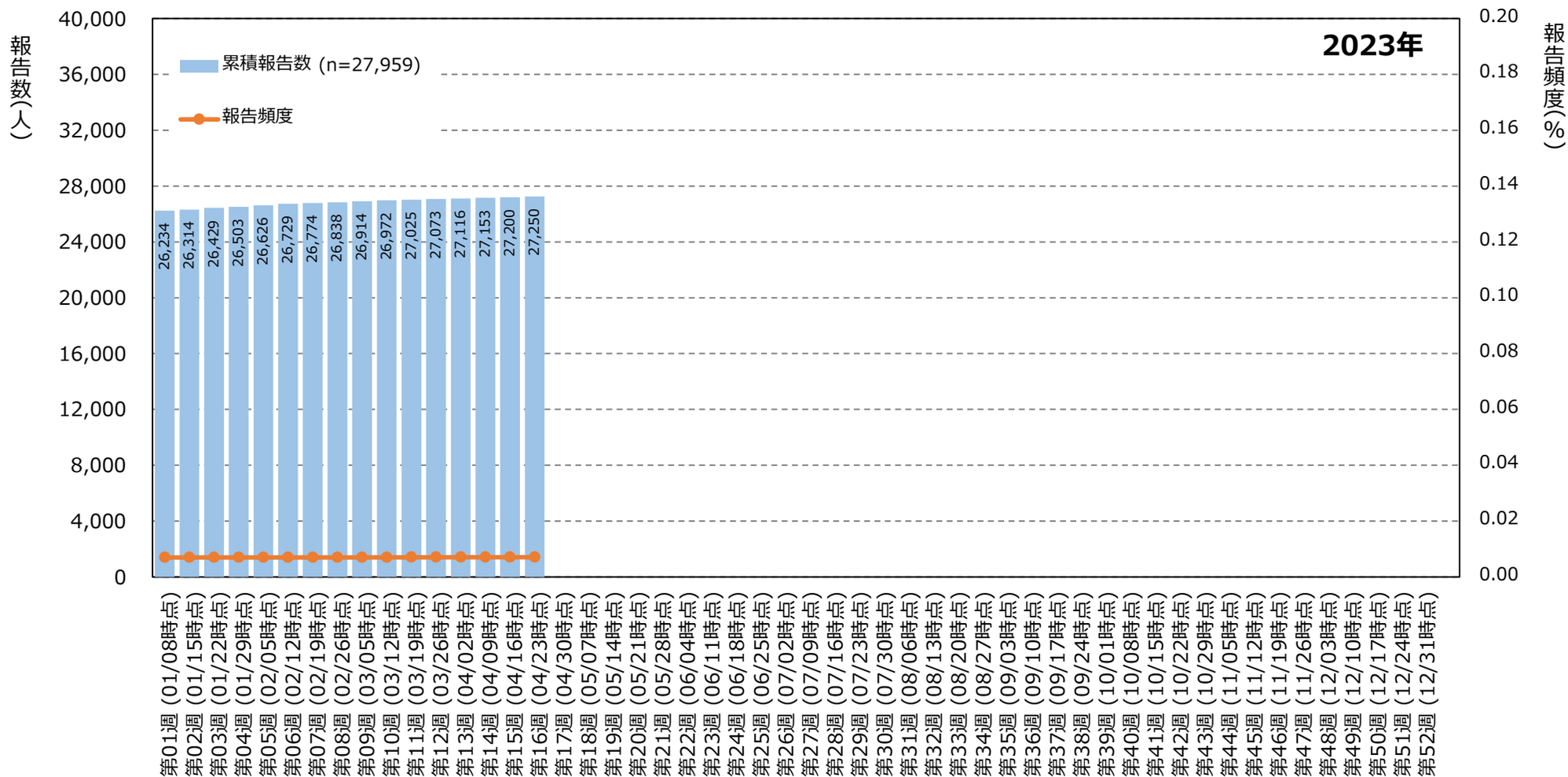
届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

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

週別累積報告数 (受付日 : 2021年2月17日~2023年7月30日) (n=27,959)

企業報告



※2022年第17週の報告頻度は推計値で算出

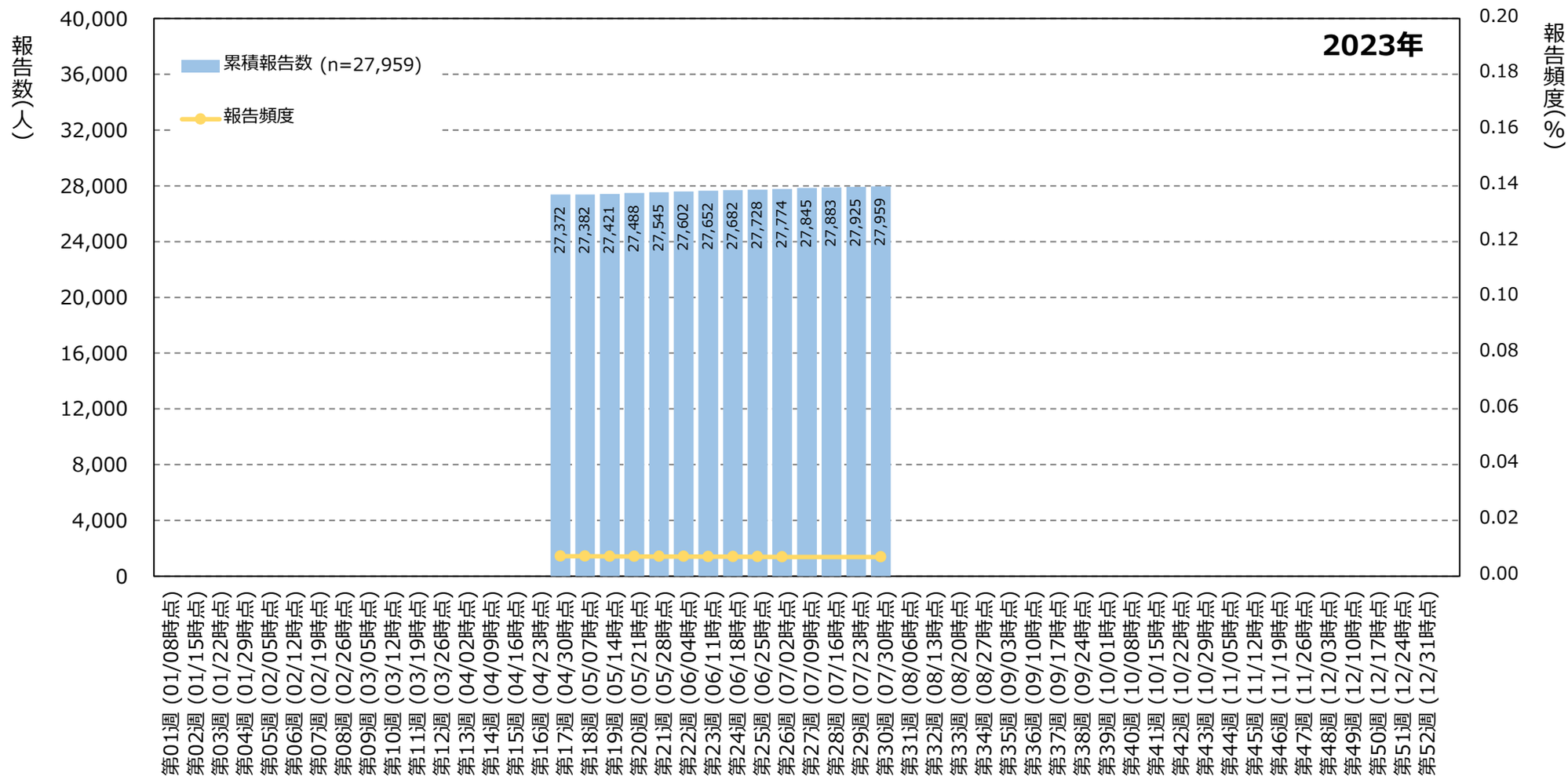
届出週

届出週に基づいた報告 2023年7月30日現在

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

週別累積報告数 (受付日 : 2021年2月17日~2023年7月30日) (n=27,959)

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7月30日現在

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

















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11月28日~2023年7月30日)

企業報告  
2023年7月30日現在

- ※ 1報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計
- ※ 同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症までの期間にそれぞれ集計
- ※ 複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計
- ※ 症状名「TTS」(血栓症・血栓性微血管障害(血小版減少を伴う))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 (モデルナ 2価起源株/オミクロン株BA4-5)	合計 報告数 (人)	合計報告 症状数 (件)	接種から発症までの期間別報告数(件)																												上記のうち 対象外 報告数 (件)								
			0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	29日	30-60日	61-90日	91日	不明	発症後接種	
アナフィラキシー	11	11	10	1																																			
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																																							
急性敗血症(ADAM)																																							
血栓性血小板減少性紫斑病	1	1		1																																			
血小板減少症																																							
DIC	1	1	1																																				
血管炎																																							
毛細血管障害症候群																																							
無菌性髄膜炎																																							
髄膜炎	1	1		1																																			
脳炎・脳症																																							
脊髄炎																																							
視神経脊髄炎(NMO)																																							
視神経炎																																							
視神経周囲炎																																							
顔面神経麻痺																																							
血管迷走神経反射(失神を伴う)	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																																							
敗血症性心筋炎																																							
電性心筋炎																																							
胸腺心筋炎																																							
免疫性心膜炎																																							
絞縮性心膜炎																																							
急性心不全																																							
心不全																																							
その他の心不全																																							
心筋梗塞																																							
心筋症																																							
ストレス心筋症																																							
拡張型心筋症																																							
不整脈(心房性右室心筋症)																																							
心筋損傷																																							
大動脈解離																																							
不整脈																																							
その他の不整脈																																							
血栓症	3	3	1																																				
大脳静脈血栓症																																							
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																																							
菌血症																																							
肺炎性菌血症	1	1	1																																				
その他の菌血症																																							
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	1	1	1																																				
急性呼吸窮乏症候群(ARDS)																																							
横紋筋融解症																																							
関節炎																																							

