

※報告件数126件（報告人数126人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：126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

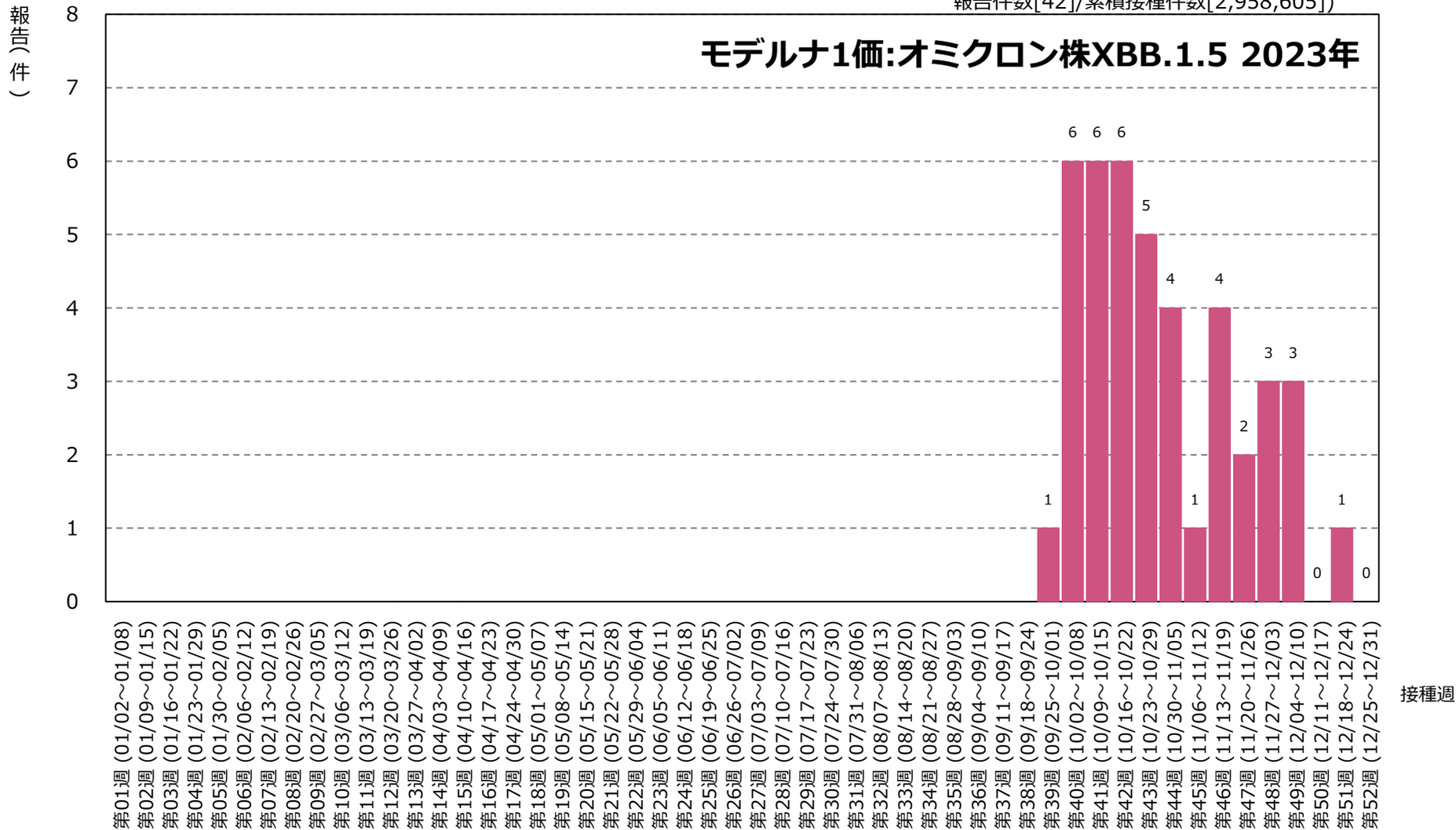
※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※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

2024年1月28日現在



当頻度=0.001%  
報告件数[42]/累積接種件数[2,958,605]



※報告件数42件（報告人数42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：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

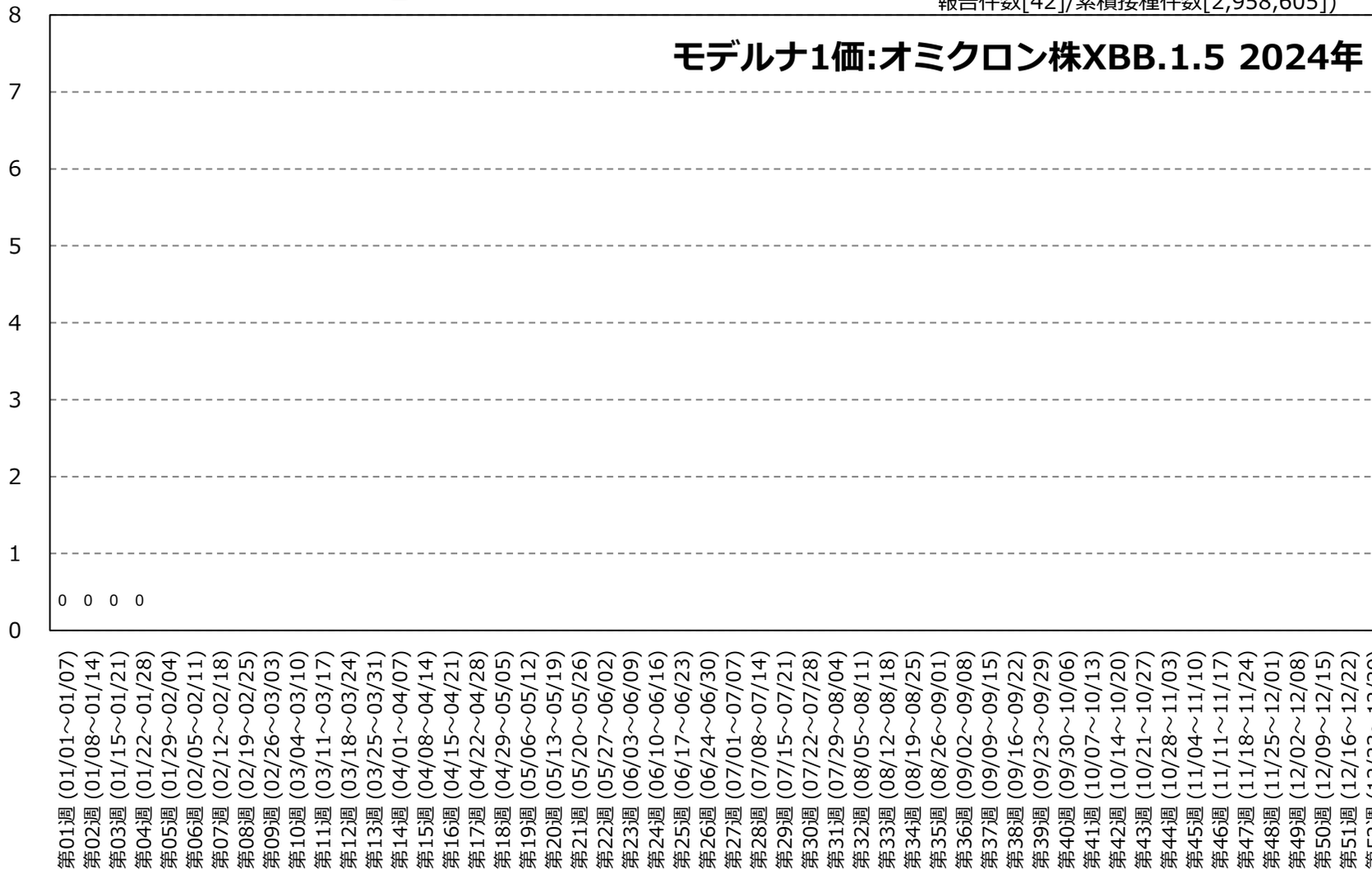
2024年1月28日現在

当頻度=0.001%  
報告件数[42]/累積接種件数[2,958,605]

報告(件)

新型コロナワクチン（モデルナ\_1価オミクロン株XBB.1.5）（n=42）

モデルナ1価:オミクロン株XBB.1.5 2024年



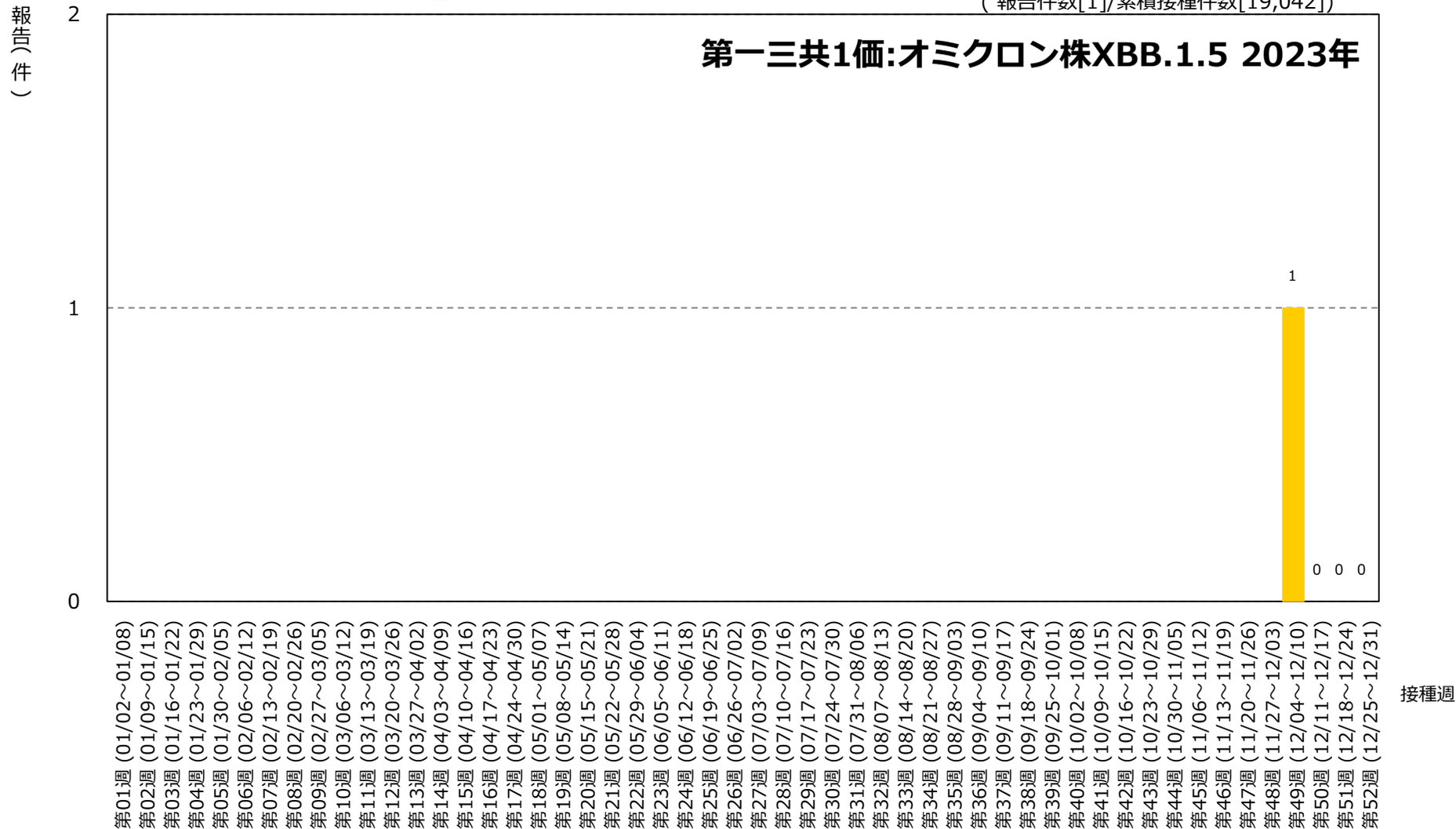
※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計  
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計  
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2024年1月28日現在

接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2023年12月4日～2024年1月28日）

医療機関報告

報告頻度=0.005%  
（報告件数[1]/累積接種件数[19,042]）



※報告件数1件（報告人数1人）の内訳

- グラフ内に表示されている件数：1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

2024年1月28日現在

報告頻度=0.005%  
 （報告件数[1]/累積接種件数[19,042]）

報告（件）

2  
1  
0

新型コロナワクチン（第一三共\_1価オミクロン株XBB.1.5）（n=1）

**第一三共1価:オミクロン株XBB.1.5 2024年**



接種週

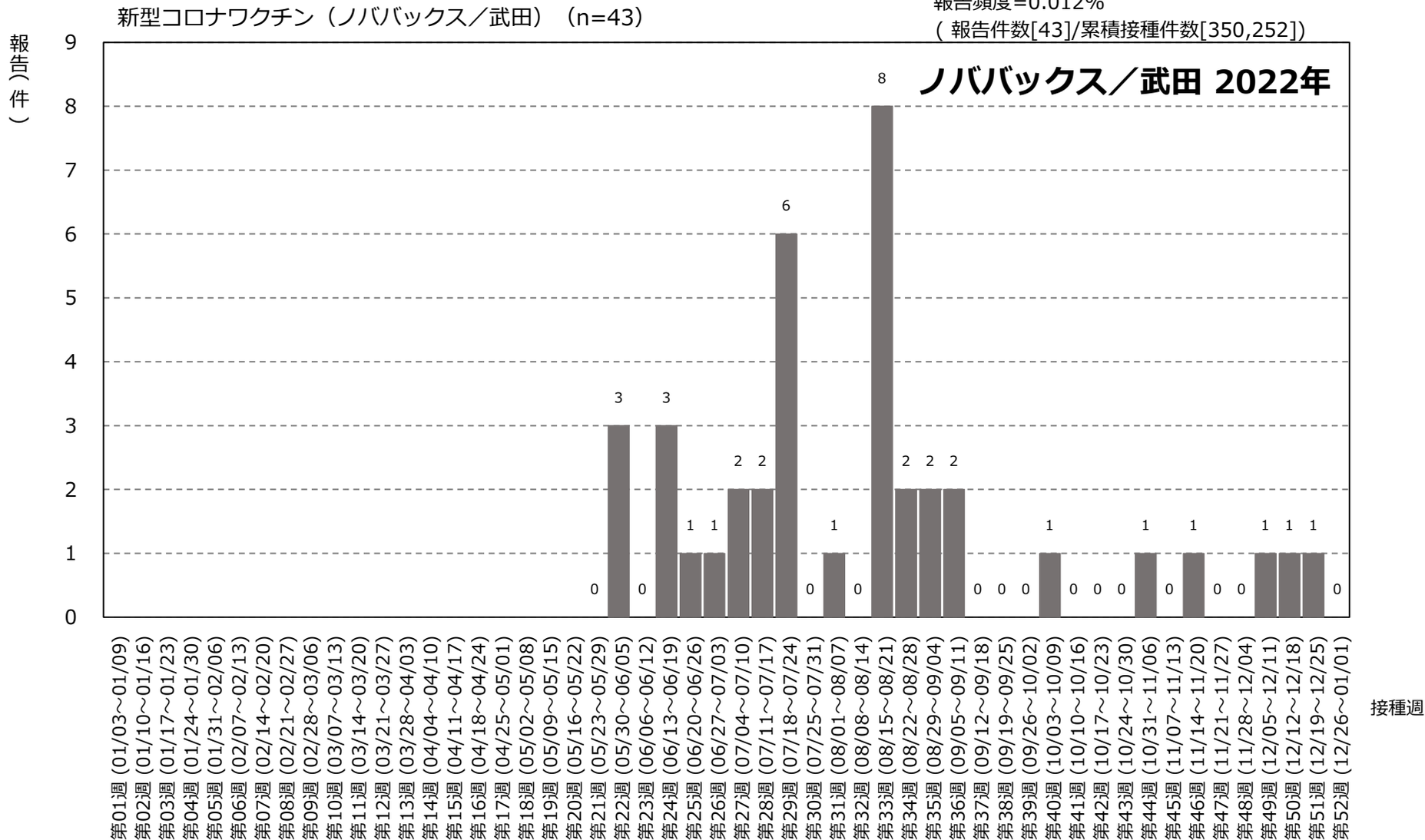
※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計  
 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計  
 ※2023年4月28日（第17週）以降の累積接種件数の算出方法を変更

2024年1月28日現在

接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年5月25日～2024年1月28日）

医療機関報告

報告頻度=0.012%  
（報告件数[43]/累積接種件数[350,252]）



※報告件数43件（報告人数43人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：43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12月26日以降、供給終了により有効期限内ワクチンの流通なし

2024年1月28日現在

接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2022年5月25日～2024年1月28日）

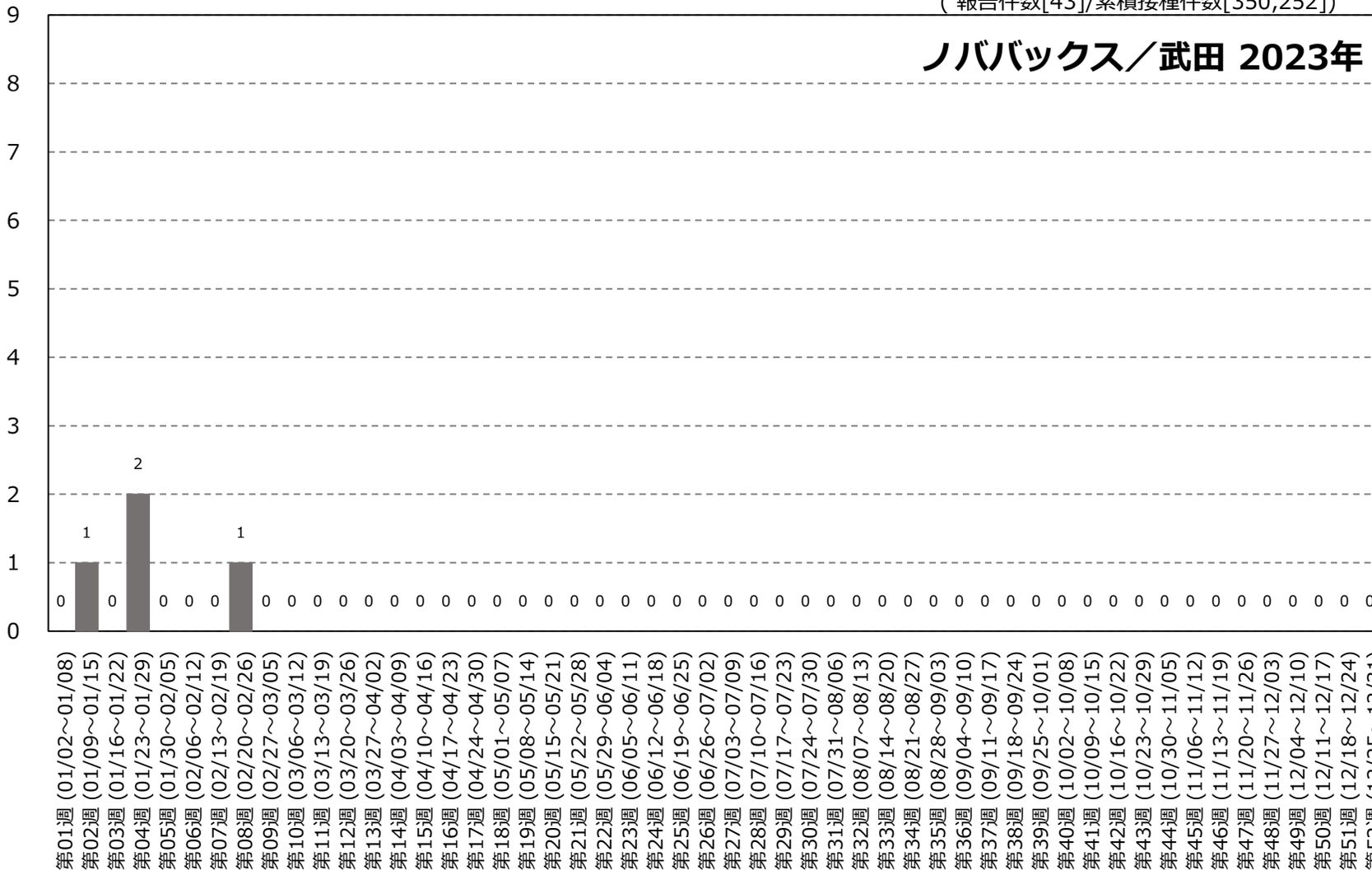
医療機関報告

報告頻度=0.012%  
（報告件数[43]/累積接種件数[350,252]）

報告（件）

新型コロナワクチン（ノババックス/武田）（n=43）

ノババックス/武田 2023年

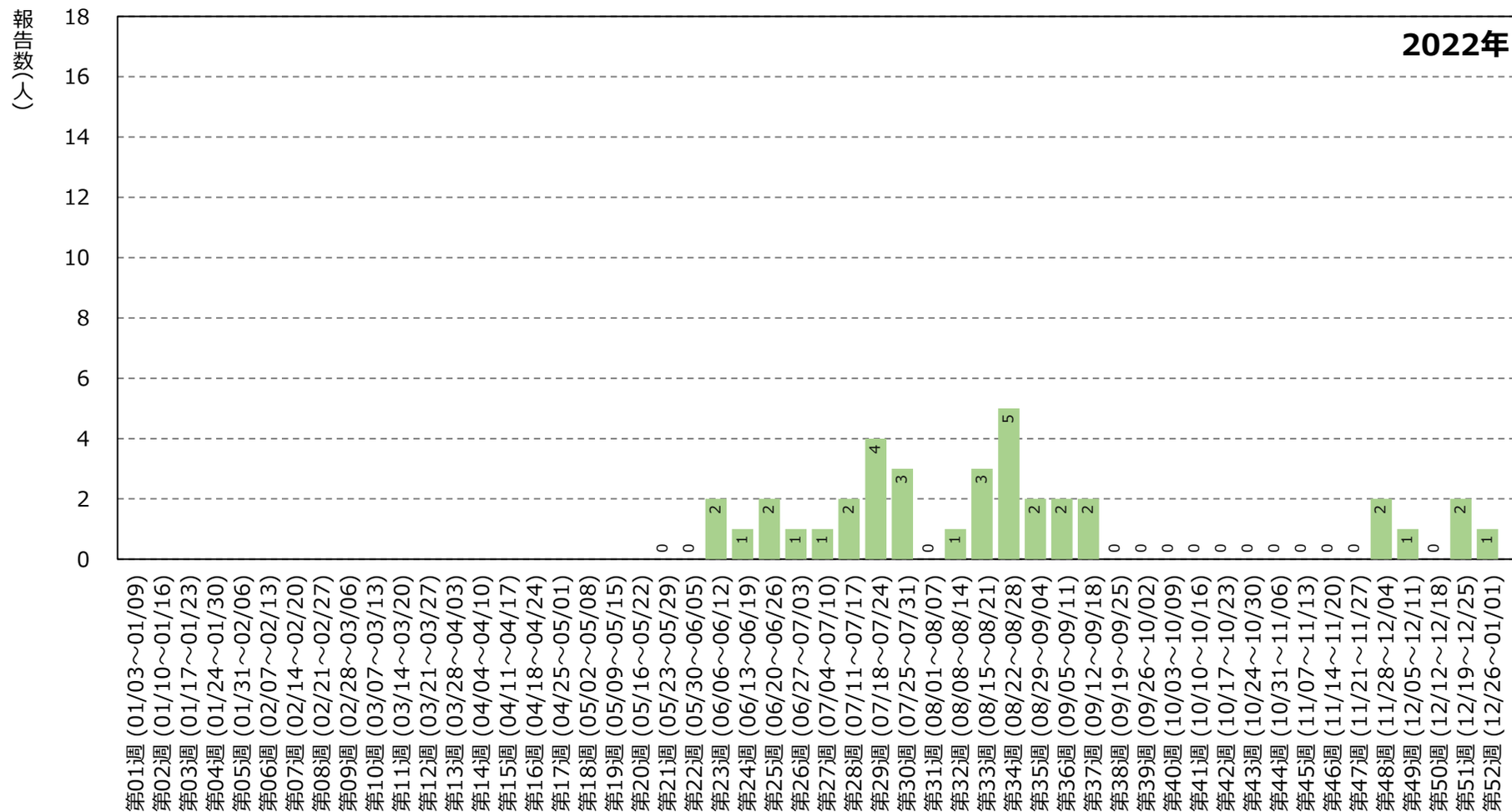


接種週

※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12月26日以降、供給終了により有効期限内ワクチンの流通なし

2024年1月28日現在

週別報告数 (報告日 : 2022年5月25日～2024年1月28日) (n=212)



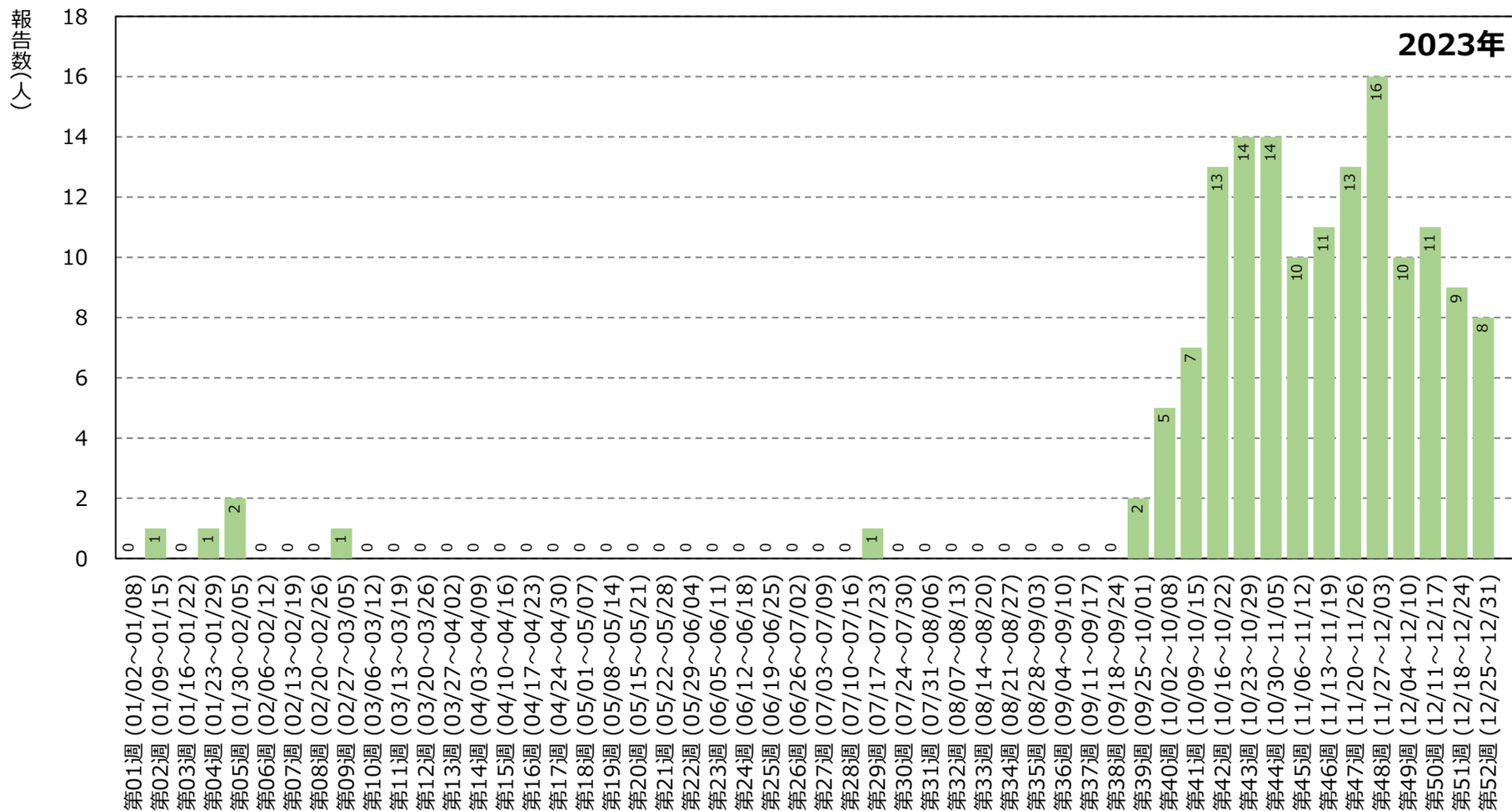
届出週

届出週に基づいた報告 2024年1月28日現在

※集計対象の新型コロナワクチン :

- ノバックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日) 、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、
- ファイザー6か月～4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー5～11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、
- モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月25日) 、 第一三共1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年12月4日)

週別報告数 (報告日 : 2022年5月25日~2024年1月28日) (n=212)



届出週

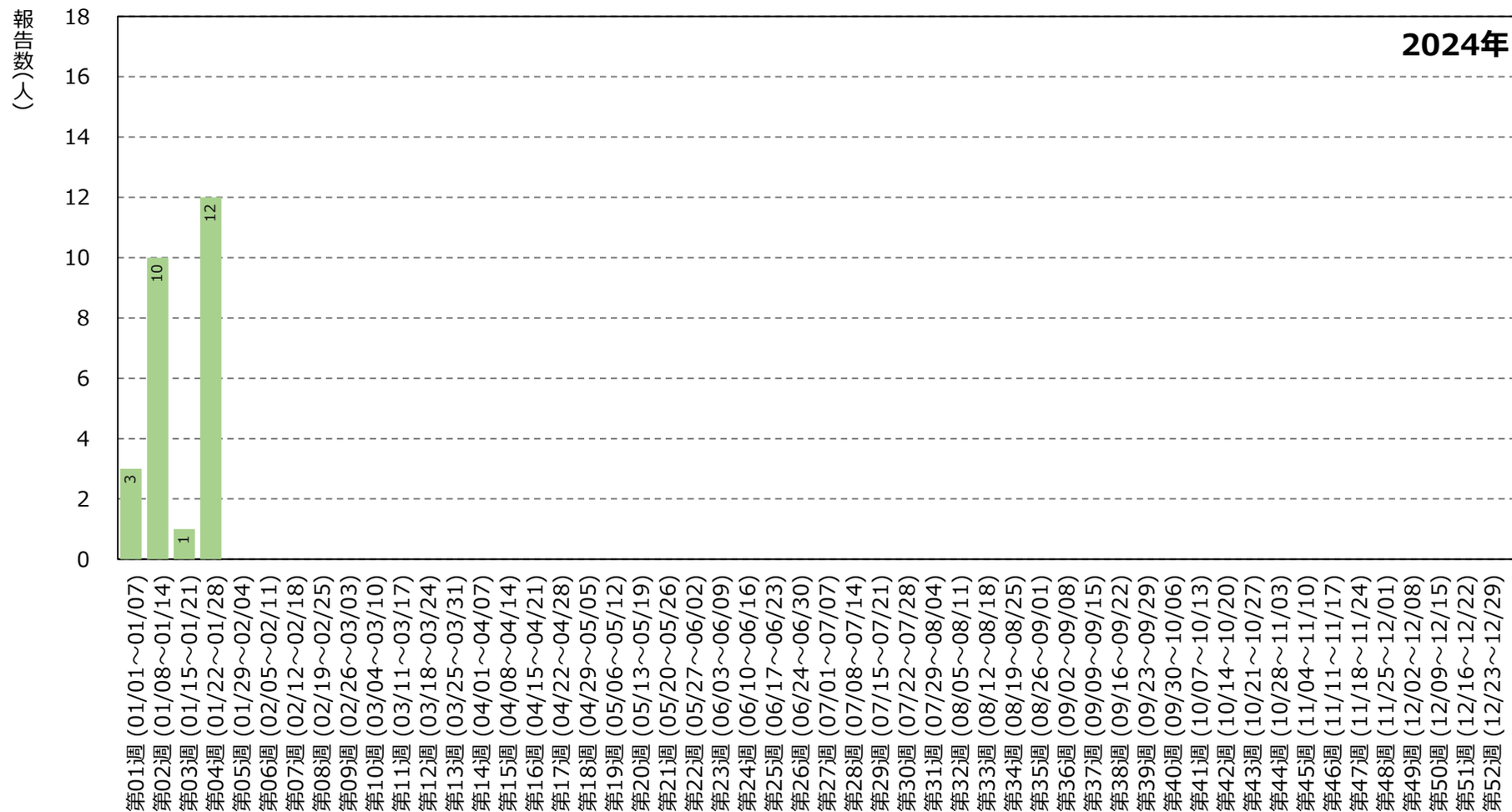
届出週に基づいた報告 2024年1月28日現在

※集計対象の新型コロナワクチン :

- ノバックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日) 、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、
- ファイザー6か月~4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー5~11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、
- モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月25日) 、 第一三共1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年12月4日)

週別報告数 (報告日 : 2022年5月25日～2024年1月28日) (n=212)

医療機関報告



2024年

届出週

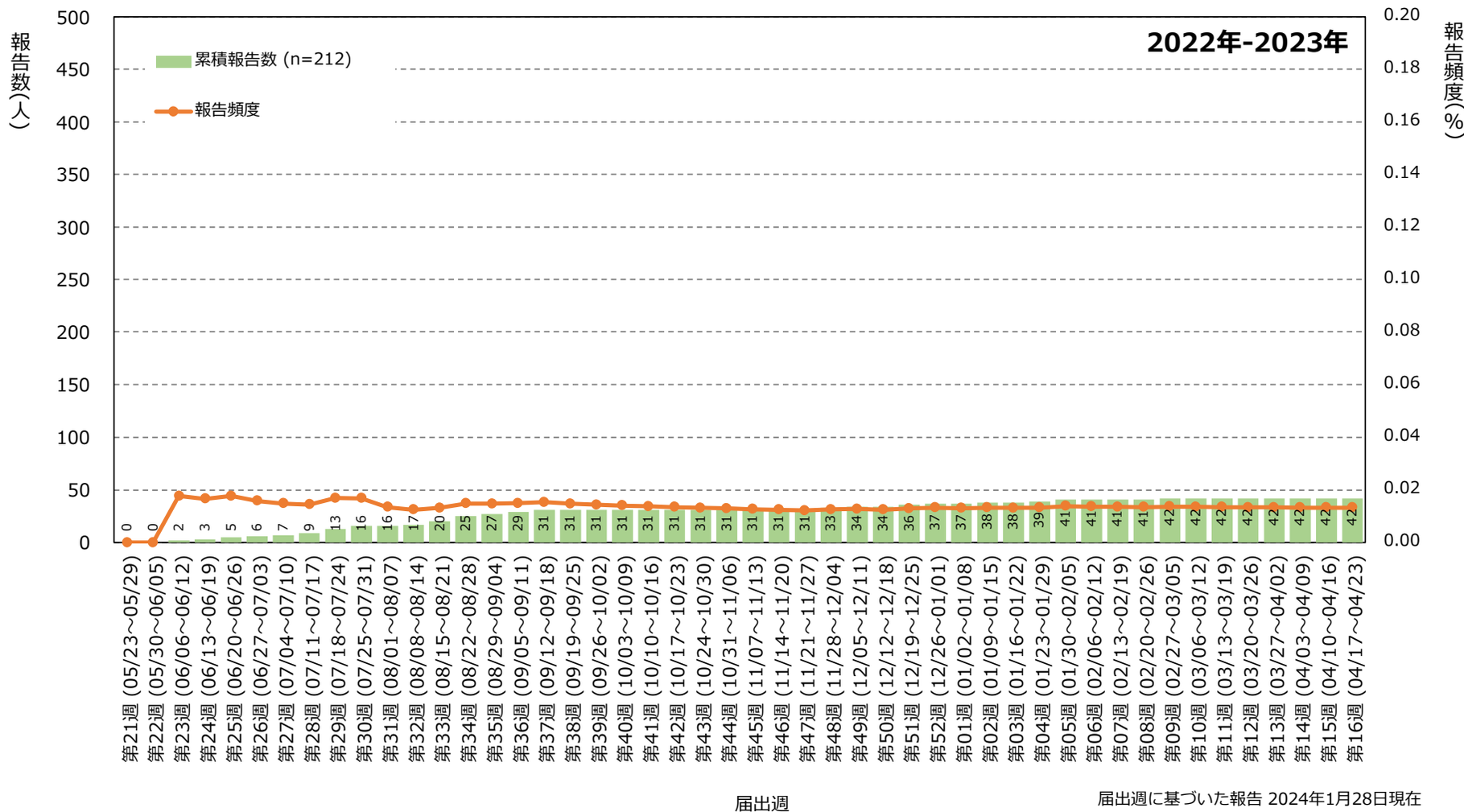
届出週に基づいた報告 2024年1月28日現在

※集計対象の新型コロナワクチン :

- ノバックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日)、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日)、
- ファイザー6か月～4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日)、ファイザー5～11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日)、
- モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月25日)、 第一三共1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年12月4日)

週別累積報告数 (報告日 : 2022年5月25日~2024年1月28日) (n=212)

医療機関報告



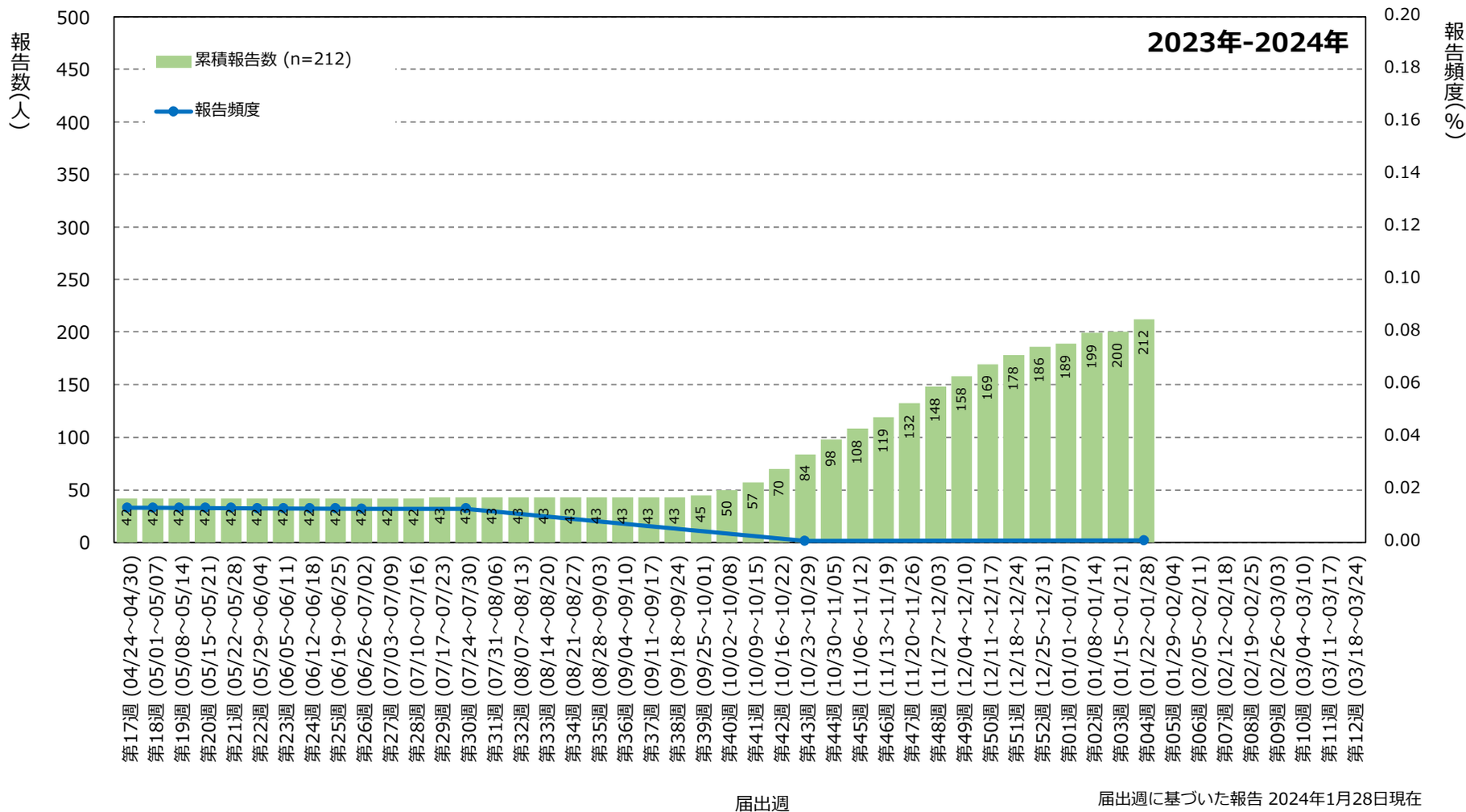
※集計対象の新型コロナワクチン :

ノババックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日) 、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー6ヵ月~4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー5~11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月25日) 、第一三共1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年12月4日)

※報告頻度 (= 累積報告数 / 累積接種件数 X100) 算出に使用する累積接種件数について、2023年4月28日 (第17週) 以降の算出方法を変更

週別累積報告数 (報告日 : 2022年5月25日~2024年1月28日) (n=212)

医療機関報告



※集計対象の新型コロナワクチン :

ノバックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日) 、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー6か月~4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー5~11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月25日) 、第一三共1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年12月4日)

※報告頻度 (=累積報告数 / 累積接種件数 X100) 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







