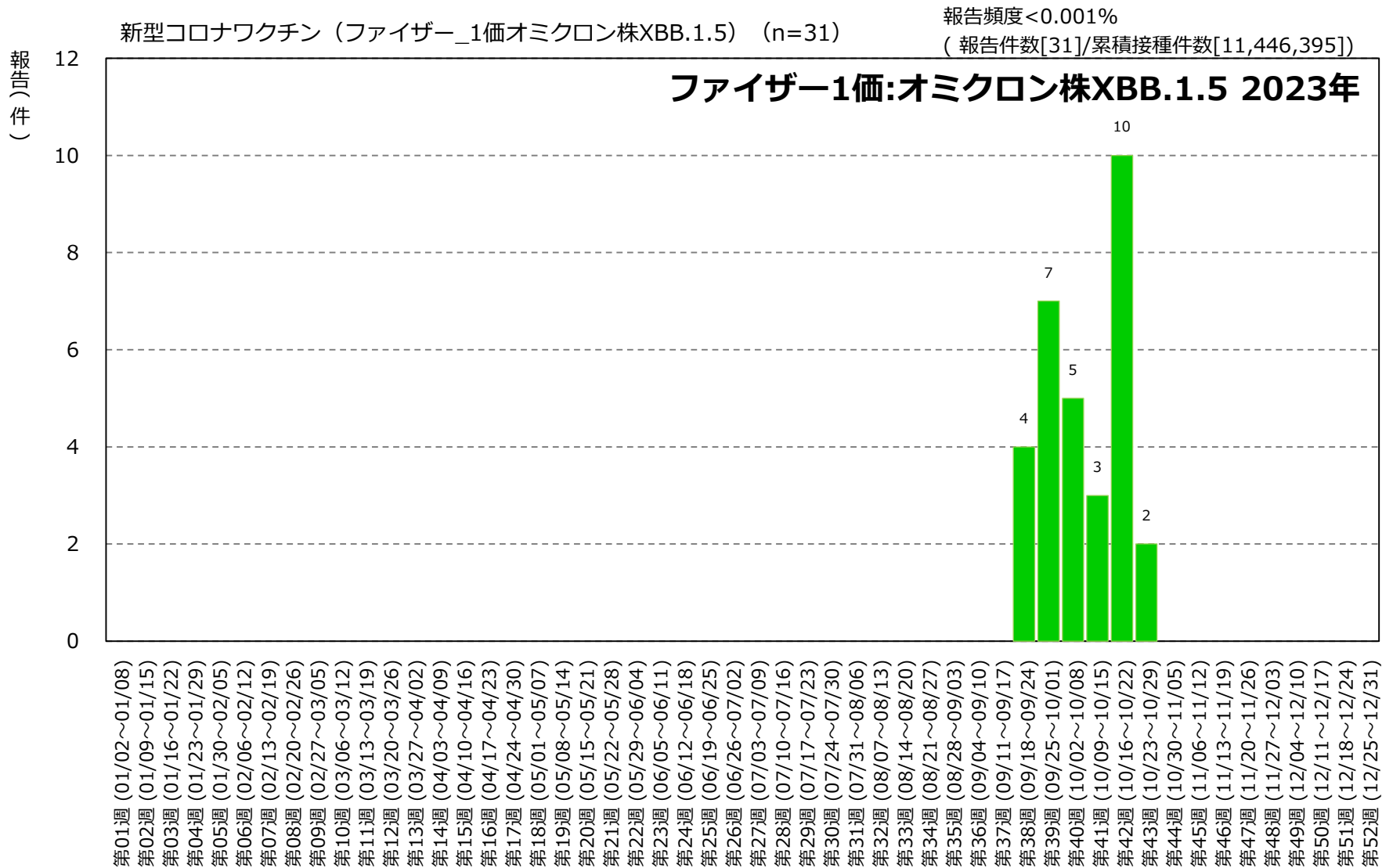


接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2023年9月20日～2023年10月29日）

医療機関報告



※報告件数31件（報告人数31人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：31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

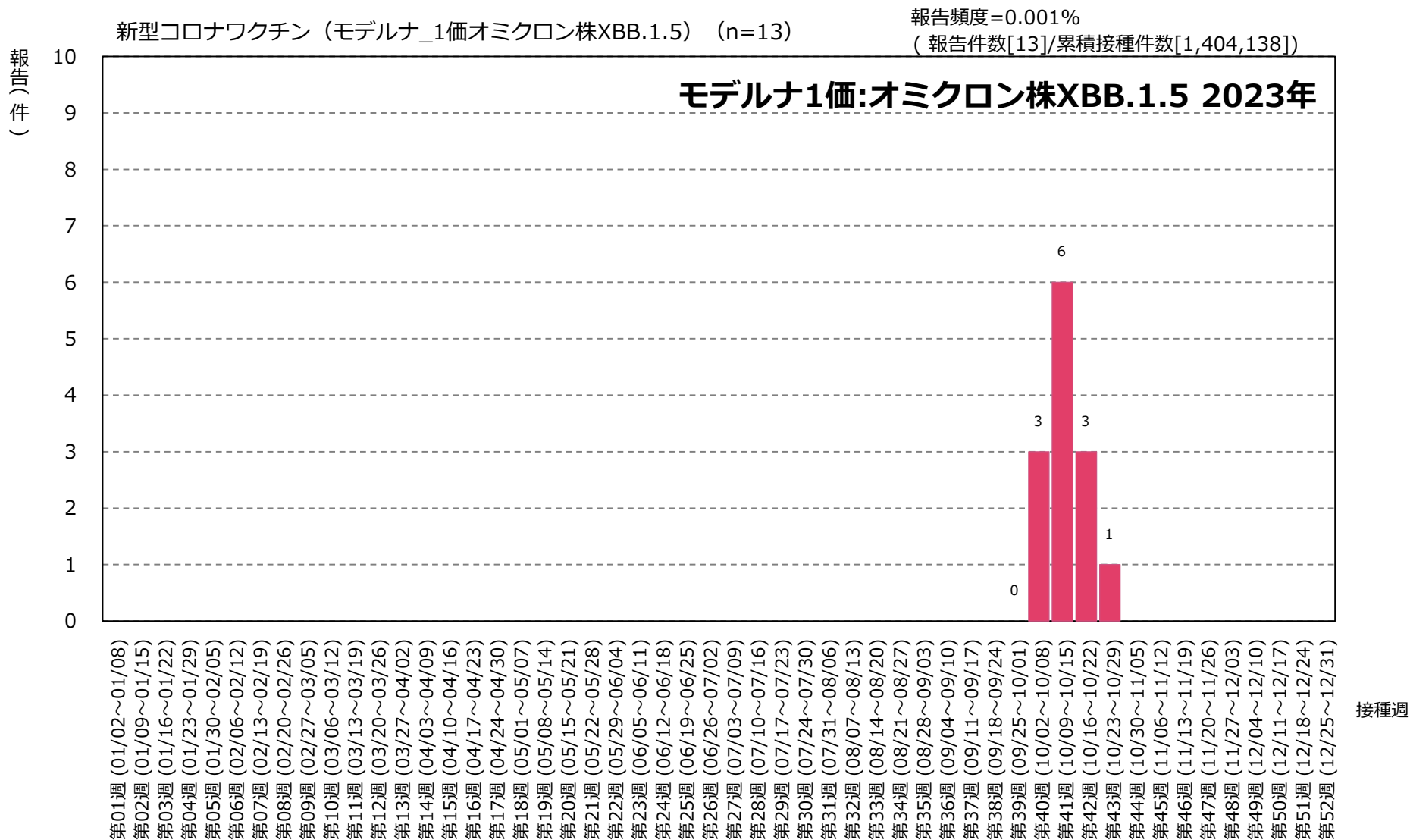
※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※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10月29日現在

接種週別製造販売業者別報告数（報告日：2023年9月25日～2023年10月29日）

医療機関報告



※報告件数13件（報告人数13人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：13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

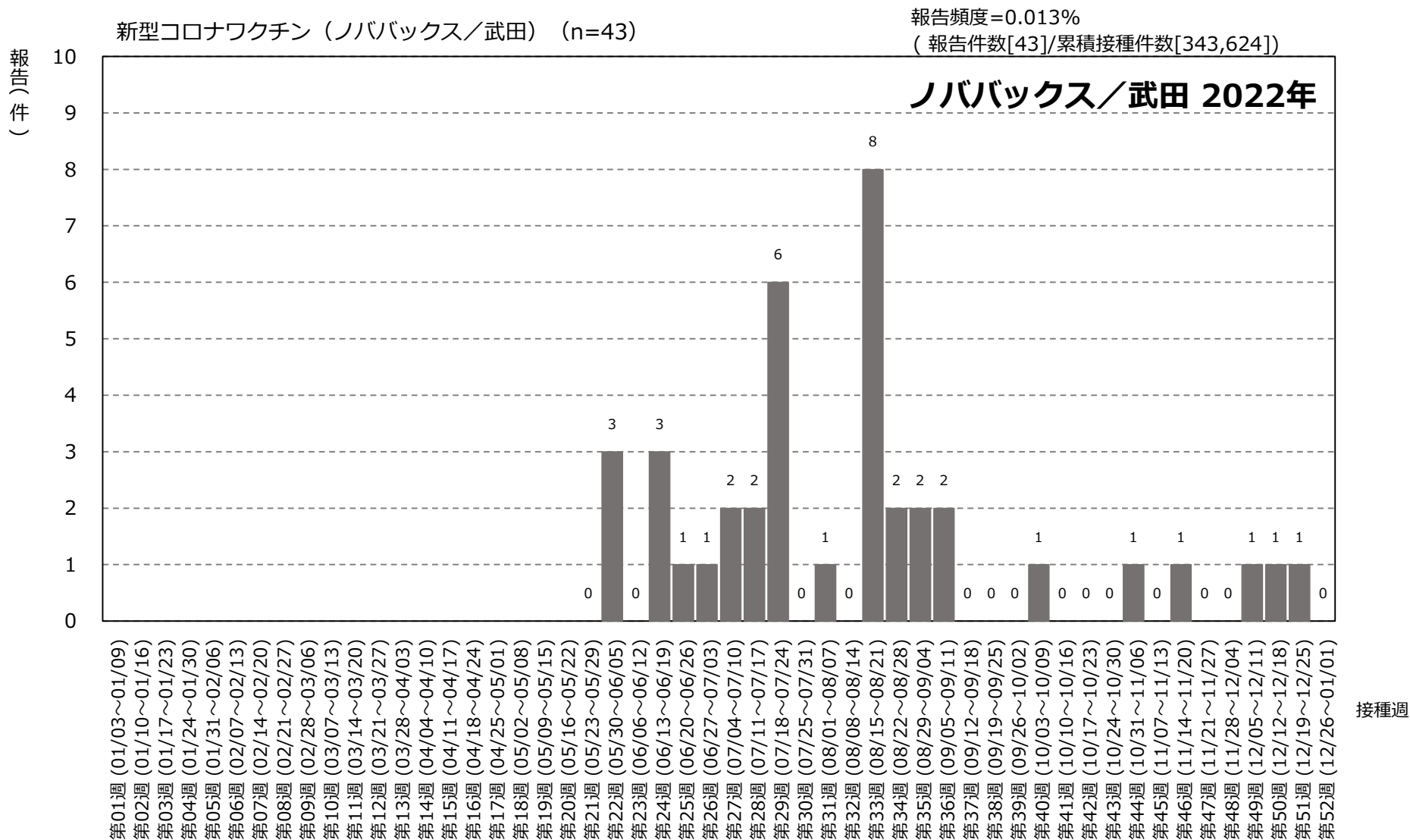
※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※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10月29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～2023年10月29日）

医療機関報告



※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

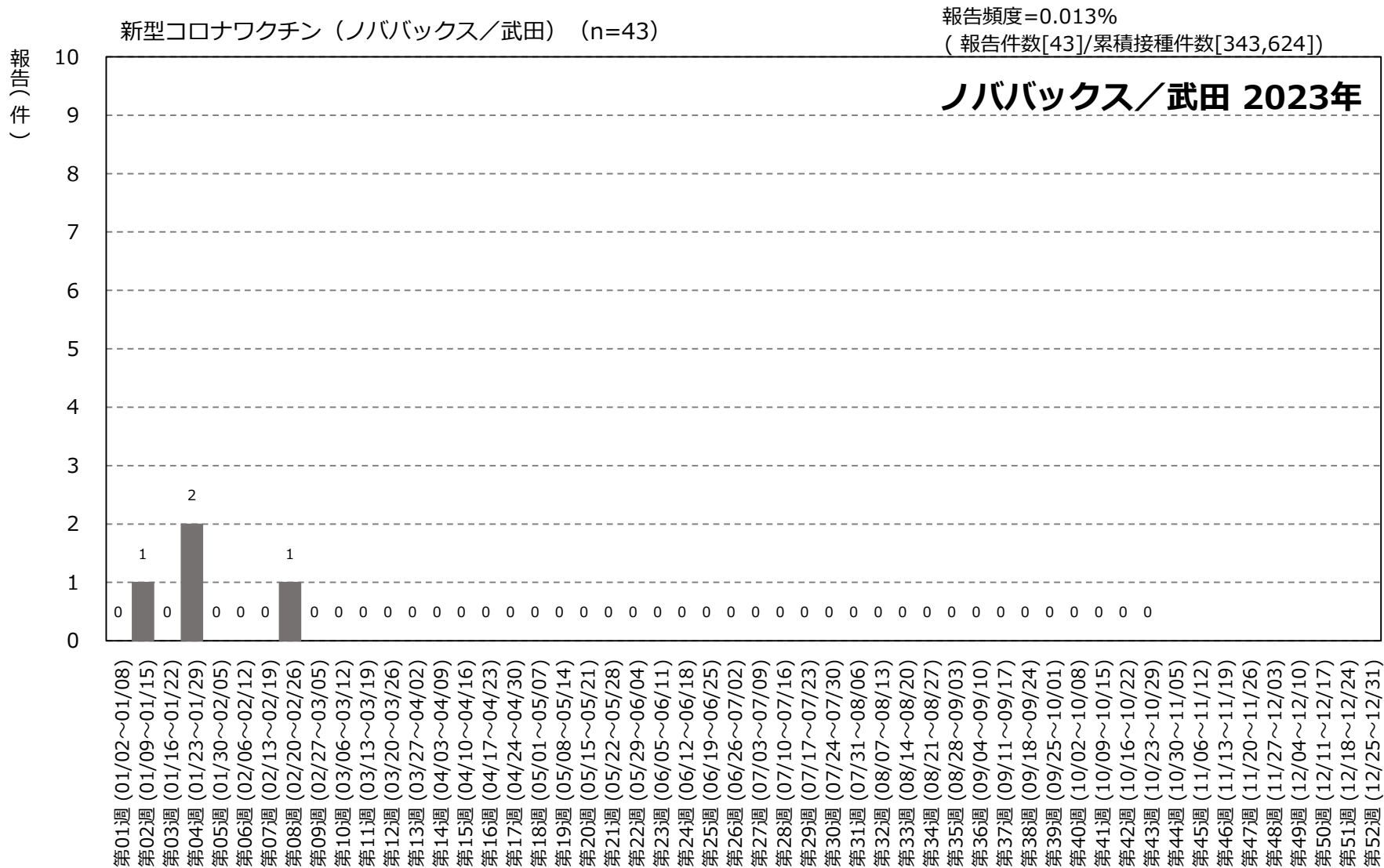
※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※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10月29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～2023年10月29日）

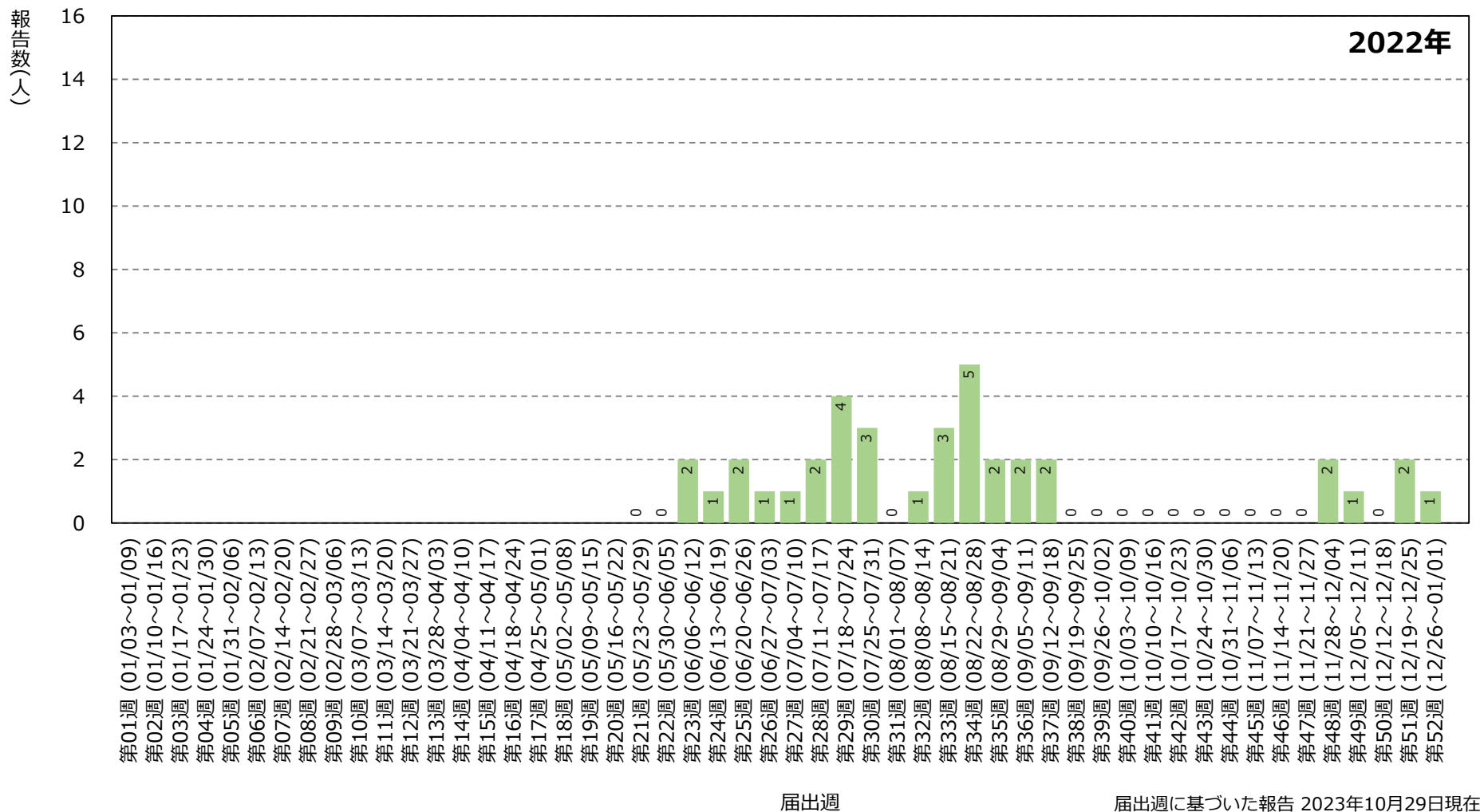
医療機関報告



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

2023年10月29日現在

週別報告数 (報告日 : 2022年5月25日～2023年10月29日) (n=87)



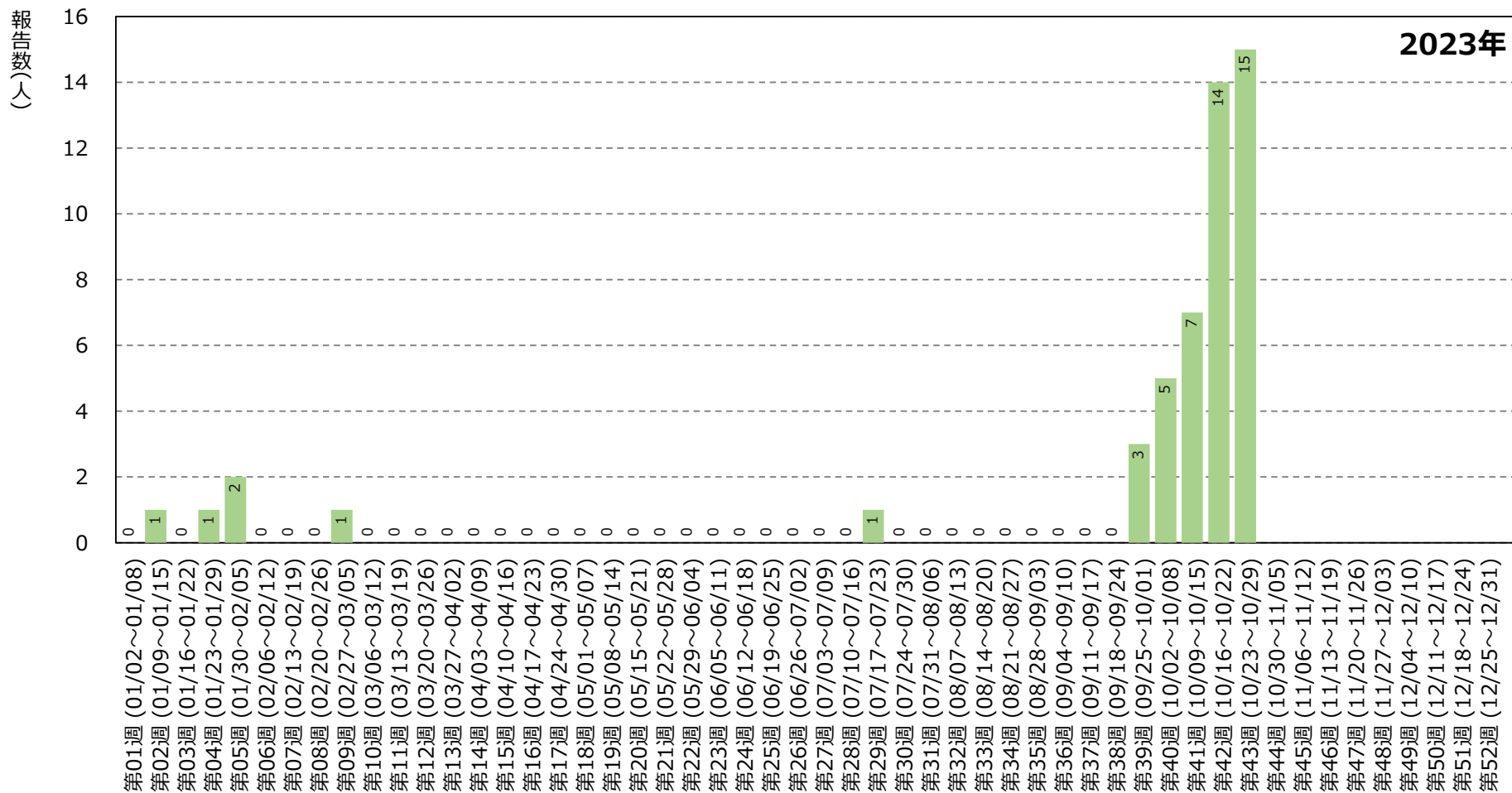
※集計対象の新型コロナワクチン :

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)

週別報告数 (報告日 : 2022年5月25日～2023年10月29日) (n=87)



届出週

届出週に基づいた報告 2023年10月29日現在

※集計対象の新型コロナワクチン :

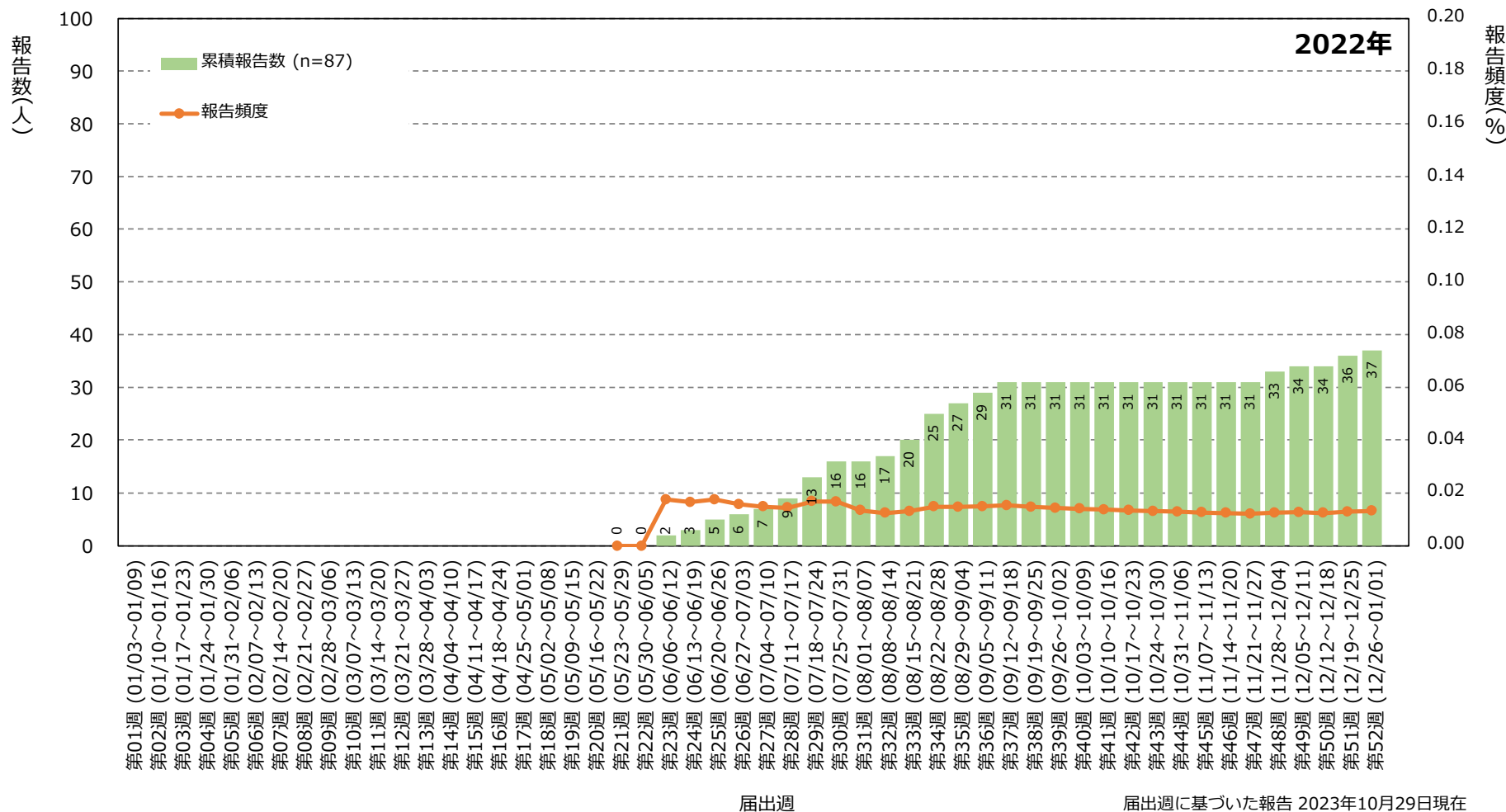
ノババックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日) 、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、

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)

週別累積報告数 (報告日 : 2022年5月25日~2023年10月29日) (n=87)

医療機関報告



届出週に基づいた報告 2023年10月29日現在

※集計対象の新型コロナワクチン :

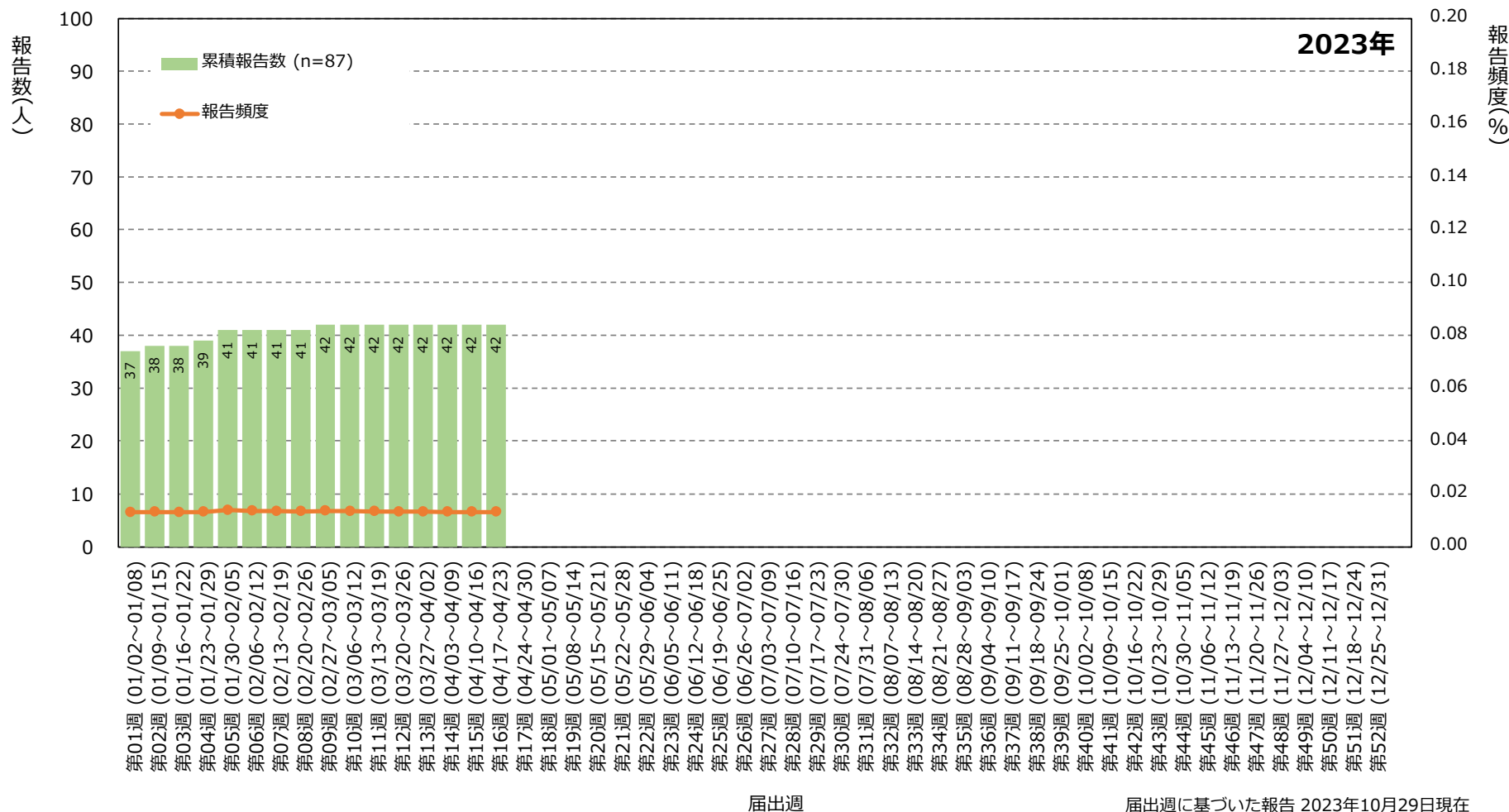
ノババックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日) 、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー6ヵ月~4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー5~11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月25日)

※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

※報告頻度は、2023年第25週までは毎週のデータ、第26週以降は予防接種・ワクチン分科会 副反応検討部会資料作成の集計日時点でのデータを用いて算出し表示

週別累積報告数 (報告日 : 2022年5月25日~2023年10月29日) (n=87)

医療機関報告



届出週に基づいた報告 2023年10月29日現在

※集計対象の新型コロナワクチン :

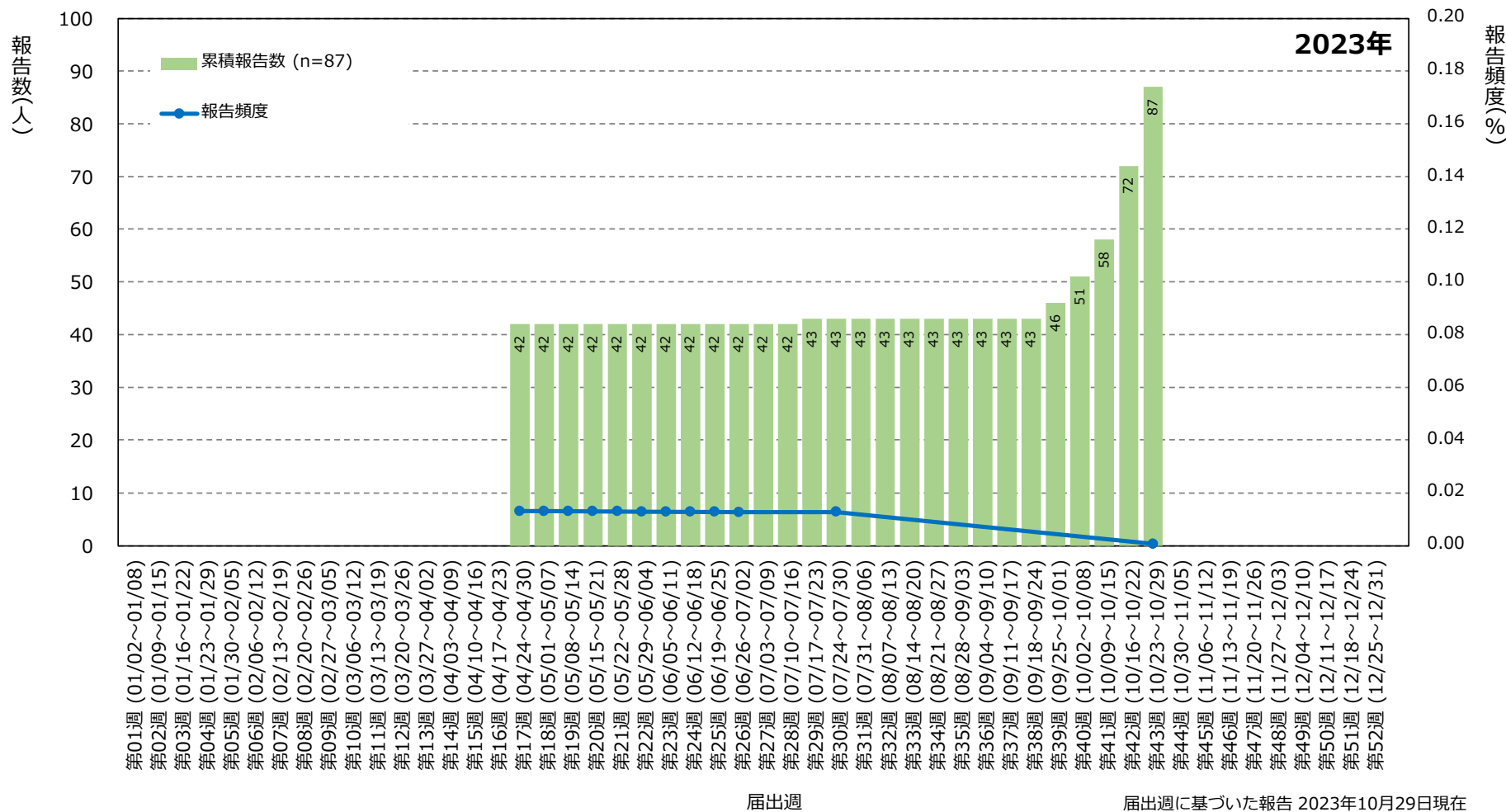
ノババックス/武田 (接種開始日 : 2022年5月25日) 、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー6ヵ月~4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、ファイザー5~11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月20日) 、モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日 : 2023年9月25日)

※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

※報告頻度は、2023年第25週までは毎週のデータ、第26週以降は予防接種・ワクチン分科会 副反応検討部会資料作成の集計日時点でのデータを用いて算出し表示

週別累積報告数 (報告日 : 2022年5月25日~2023年10月29日) (n=87)

医療機関報告



届出週に基づいた報告 2023年10月29日現在

※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)

※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

※報告頻度は、2023年第25週までは毎週のデータ、第26週以降は予防接種・ワクチン分科会 副反応検討部会資料作成の集計日時点でのデータを用いて算出し表示

