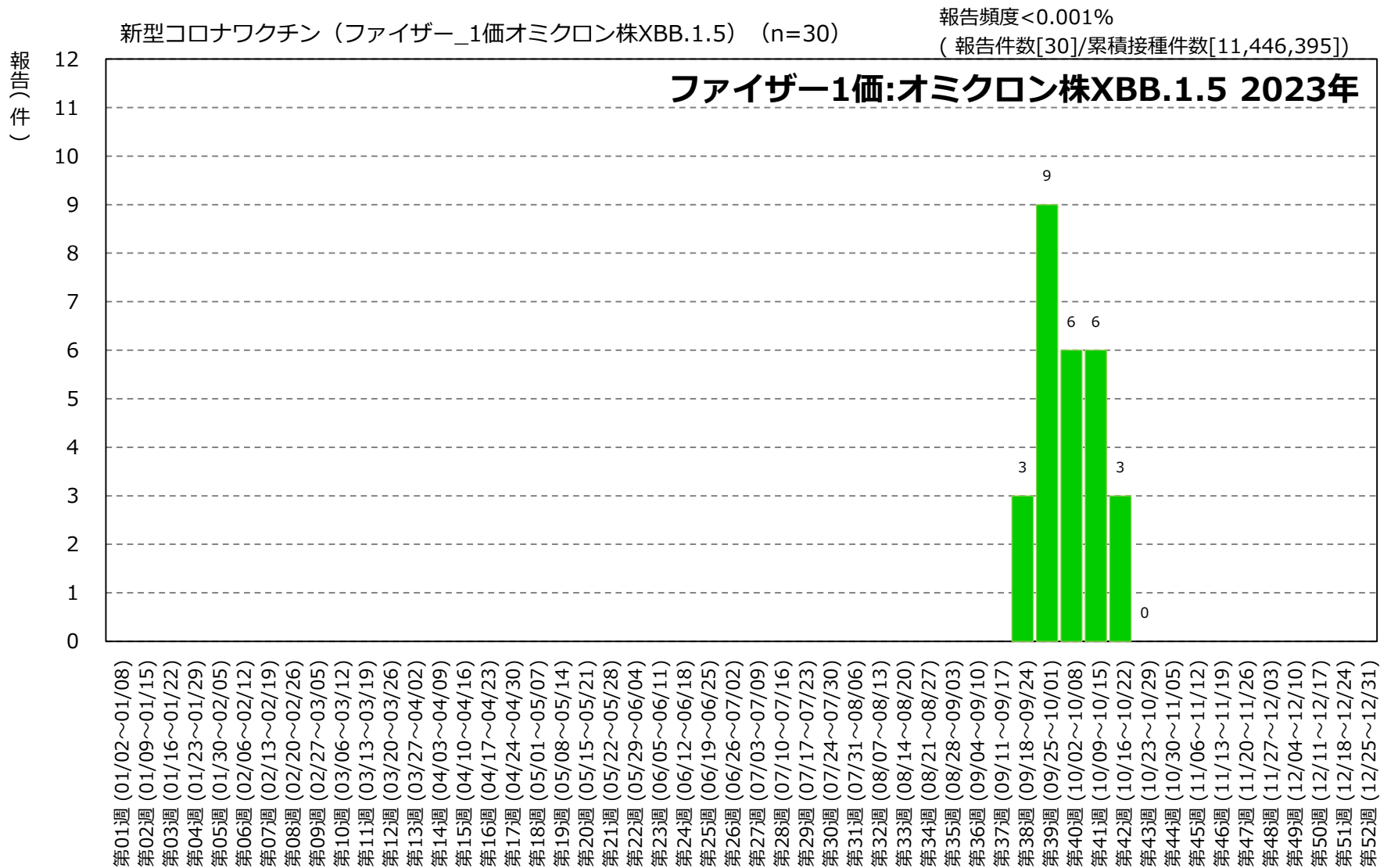


接種週別製造販売業者別報告数（受付日：2023年9月20日～2023年10月29日）



※報告件数30件（報告人数30人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：27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：3件

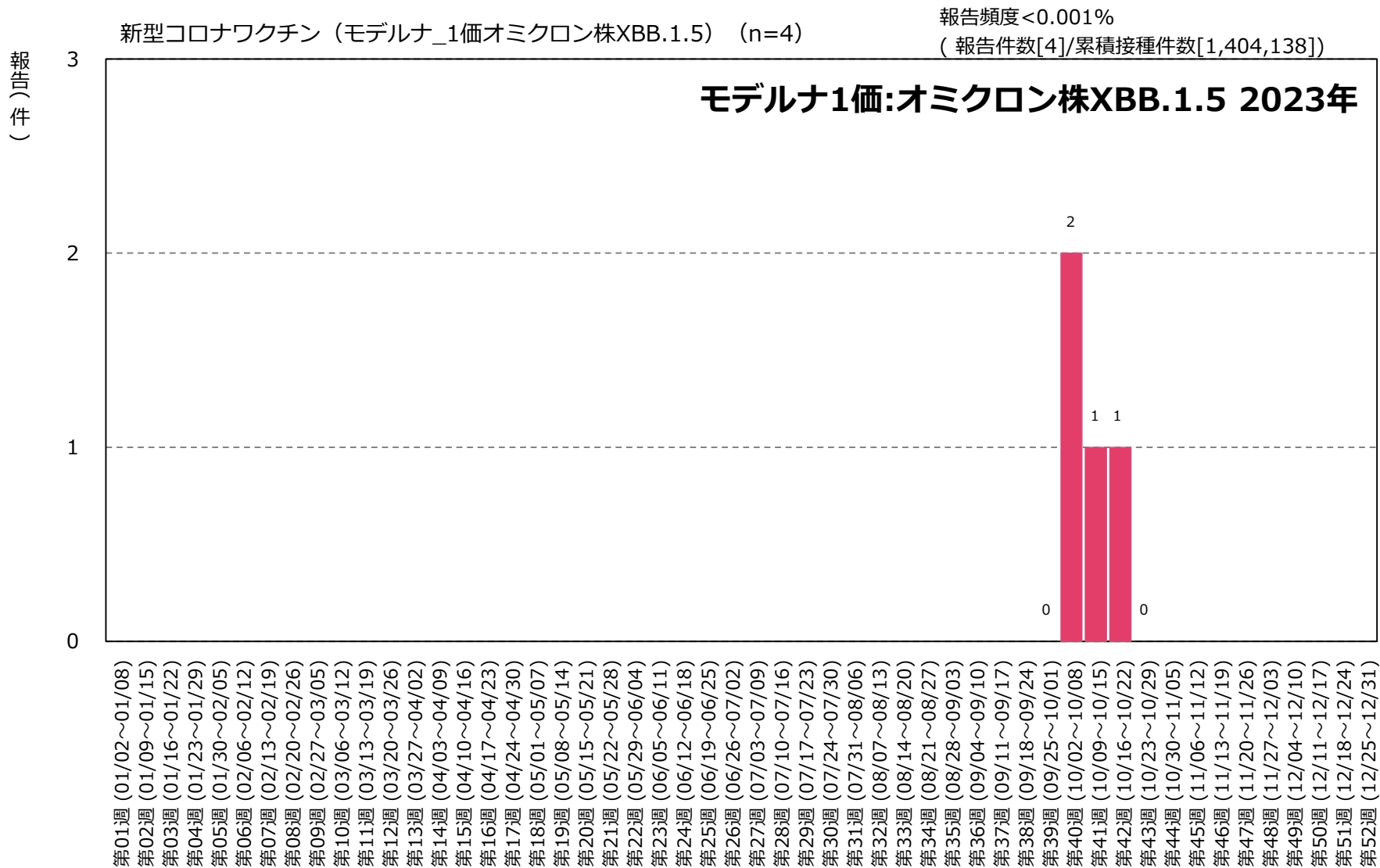
※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学週にそれぞれ集計

※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（受付日：2023年9月25日～2023年10月29日）



※報告件数4件（報告人数4人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：4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

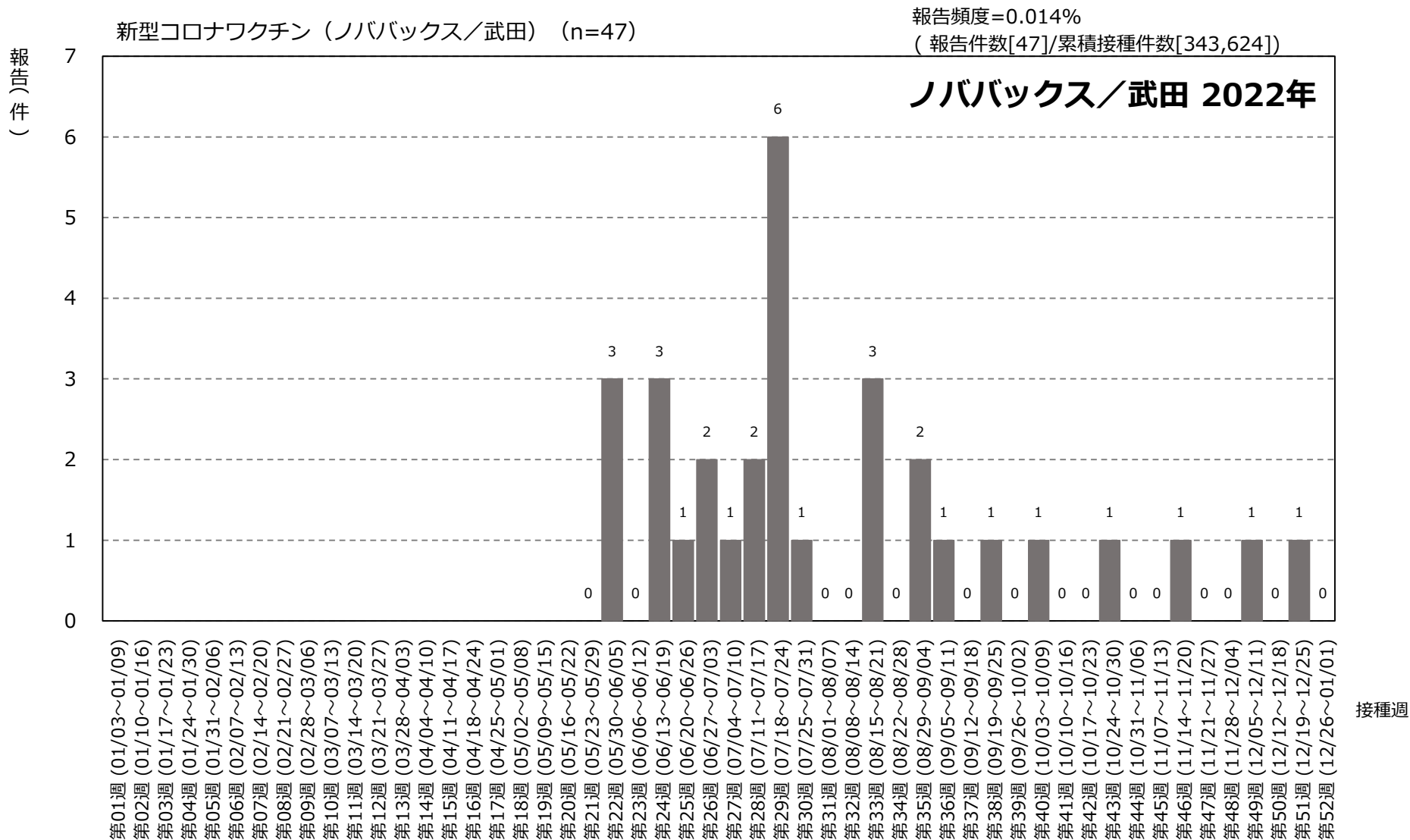
※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※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（受付日：2022年5月25日～2023年10月29日）

企業報告



※報告件数47件（報告人数40人）の内訳

グラフ内に表示されている件数：34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：13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

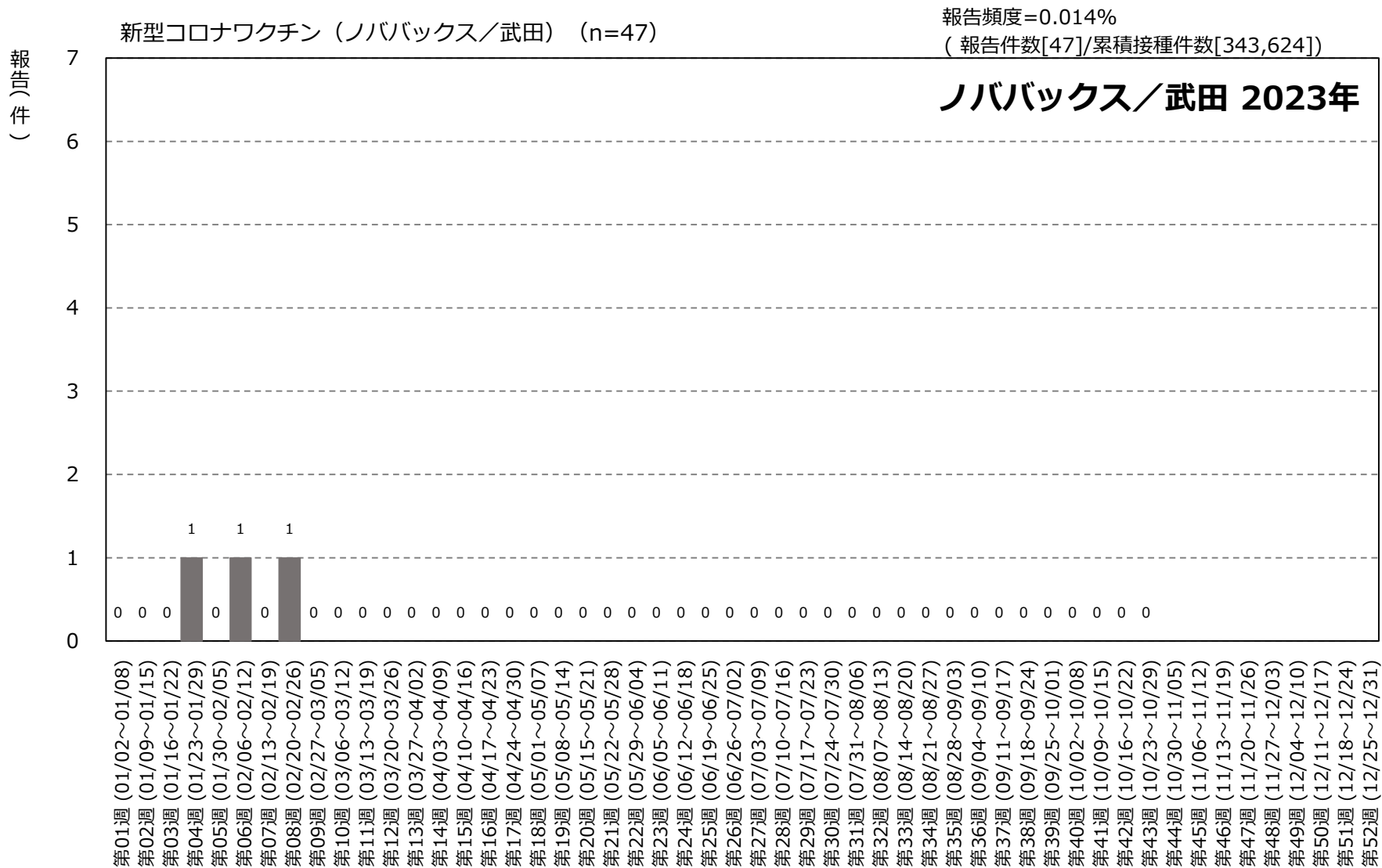
※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計

※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（受付日：2022年5月25日～2023年10月29日）

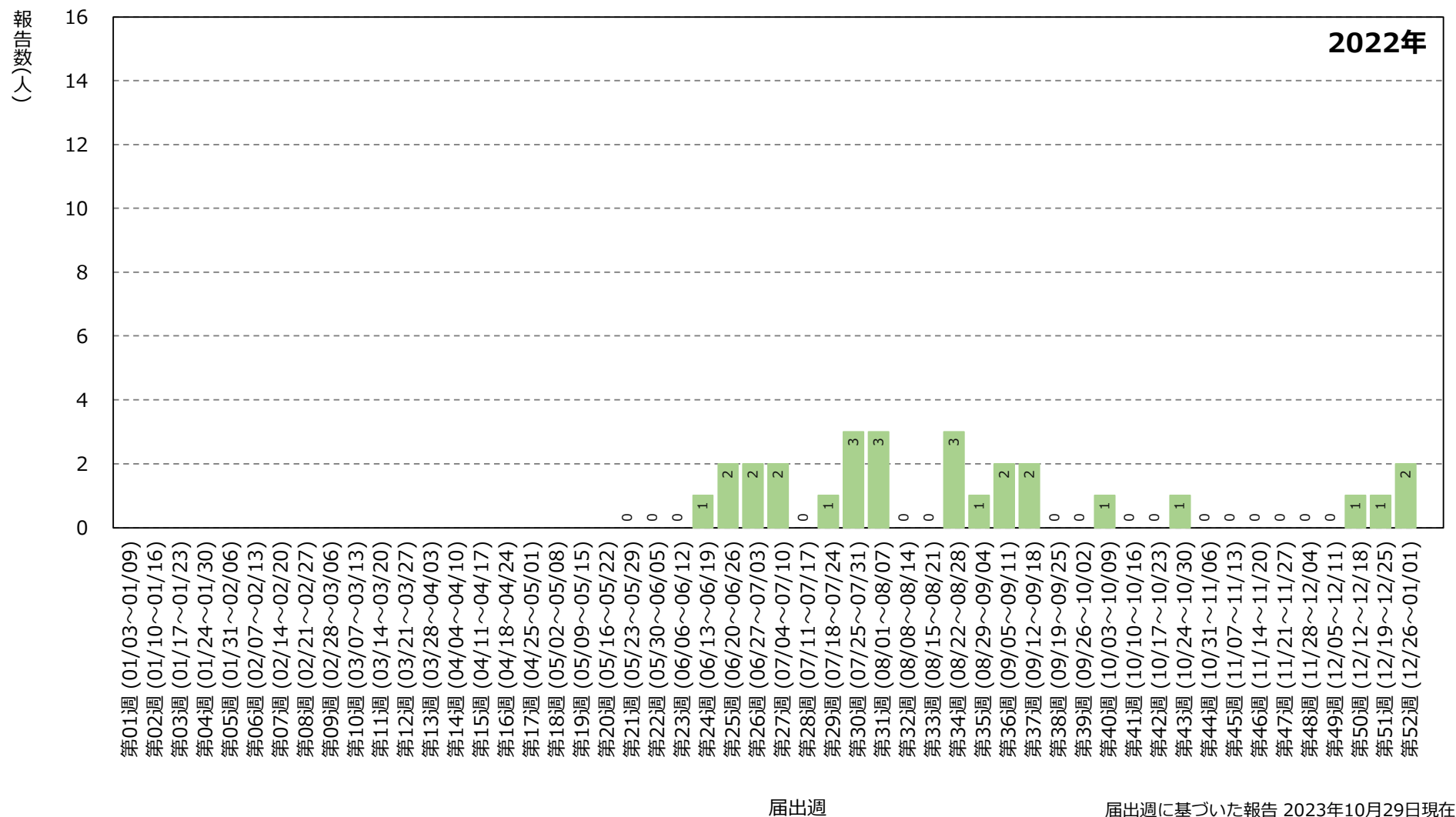
企業報告



※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 (受付日：2022年5月25日～2023年10月29日) (n=74)



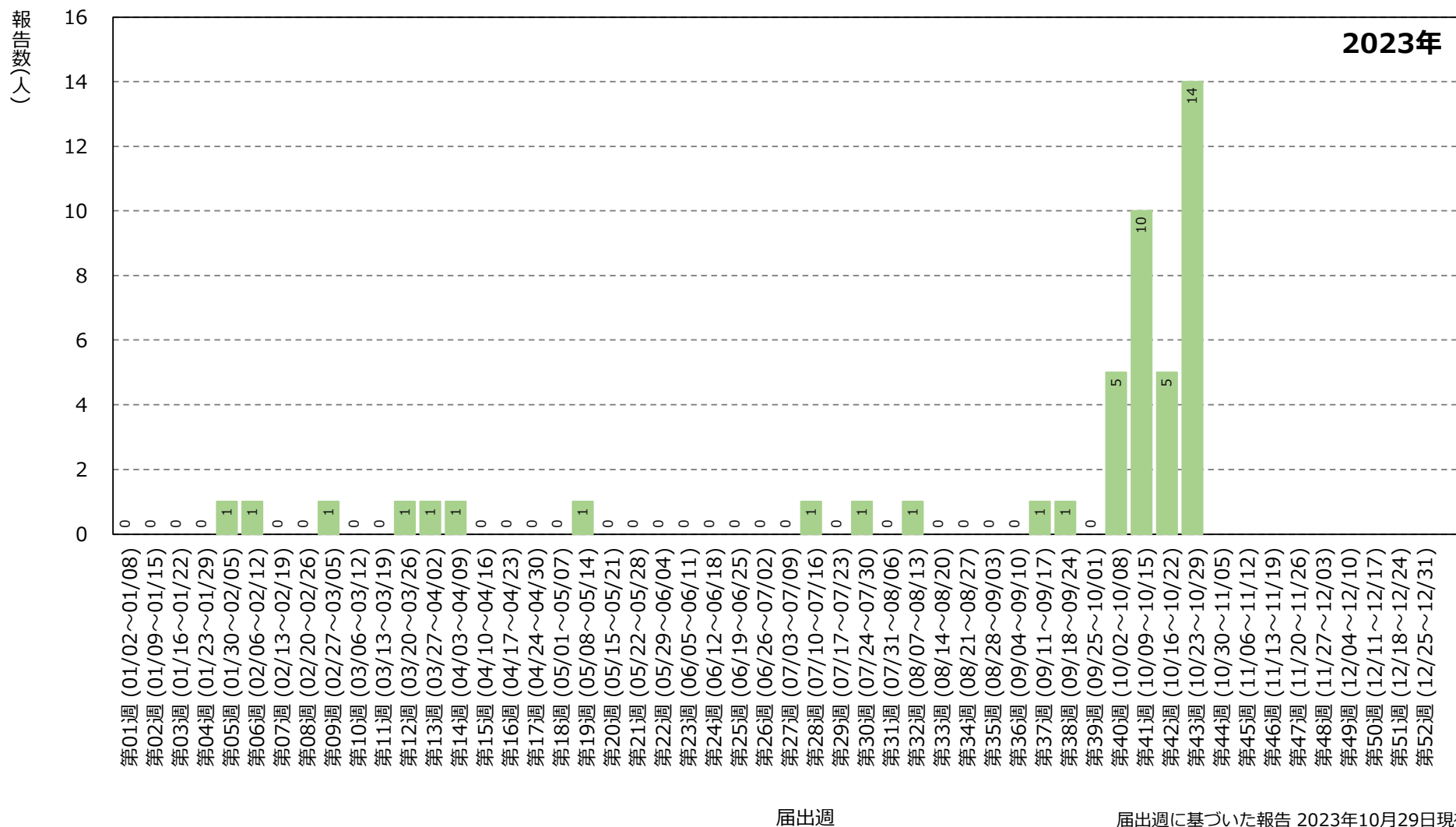
届出週に基づいた報告 2023年10月29日現在

※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)

週別報告数 (受付日 : 2022年5月25日～2023年10月29日) (n=74)

企業報告



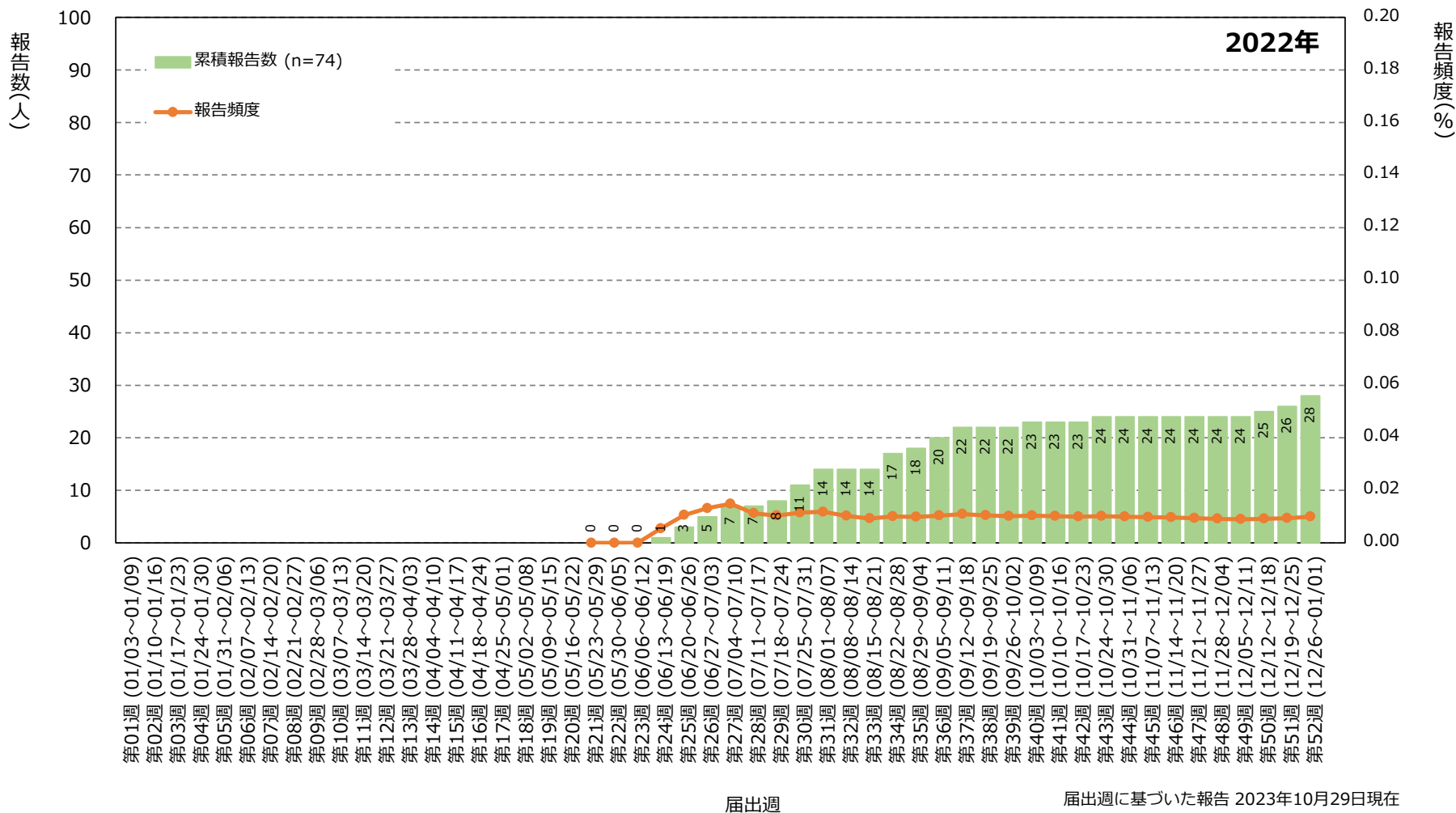
届出週に基づいた報告 2023年10月29日現在

※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)

週別累積報告数 (受付日：2022年5月25日～2023年10月29日) (n=74)

企業報告



※集計対象の新型コロナワクチン：

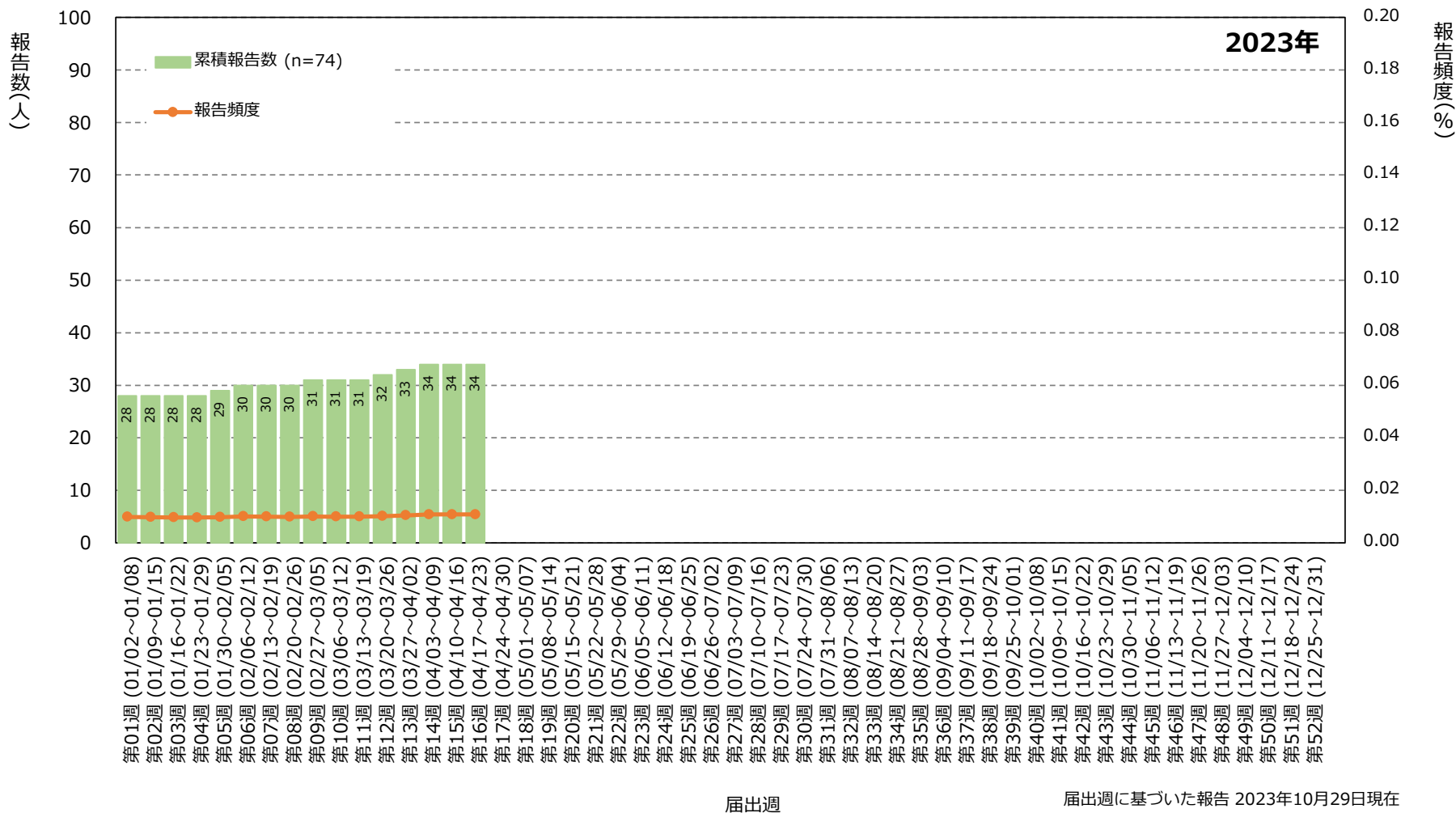
ノババックス/武田 (接種開始日：2022年5月25日)、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日：2023年9月20日)、ファイザー6ヵ月～4歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日：2023年9月20日)、ファイザー5～11歳用1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日：2023年9月20日)、モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5 (接種開始日：2023年9月25日)

※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 (受付日：2022年5月25日～2023年10月29日) (n=74)

企業報告



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：

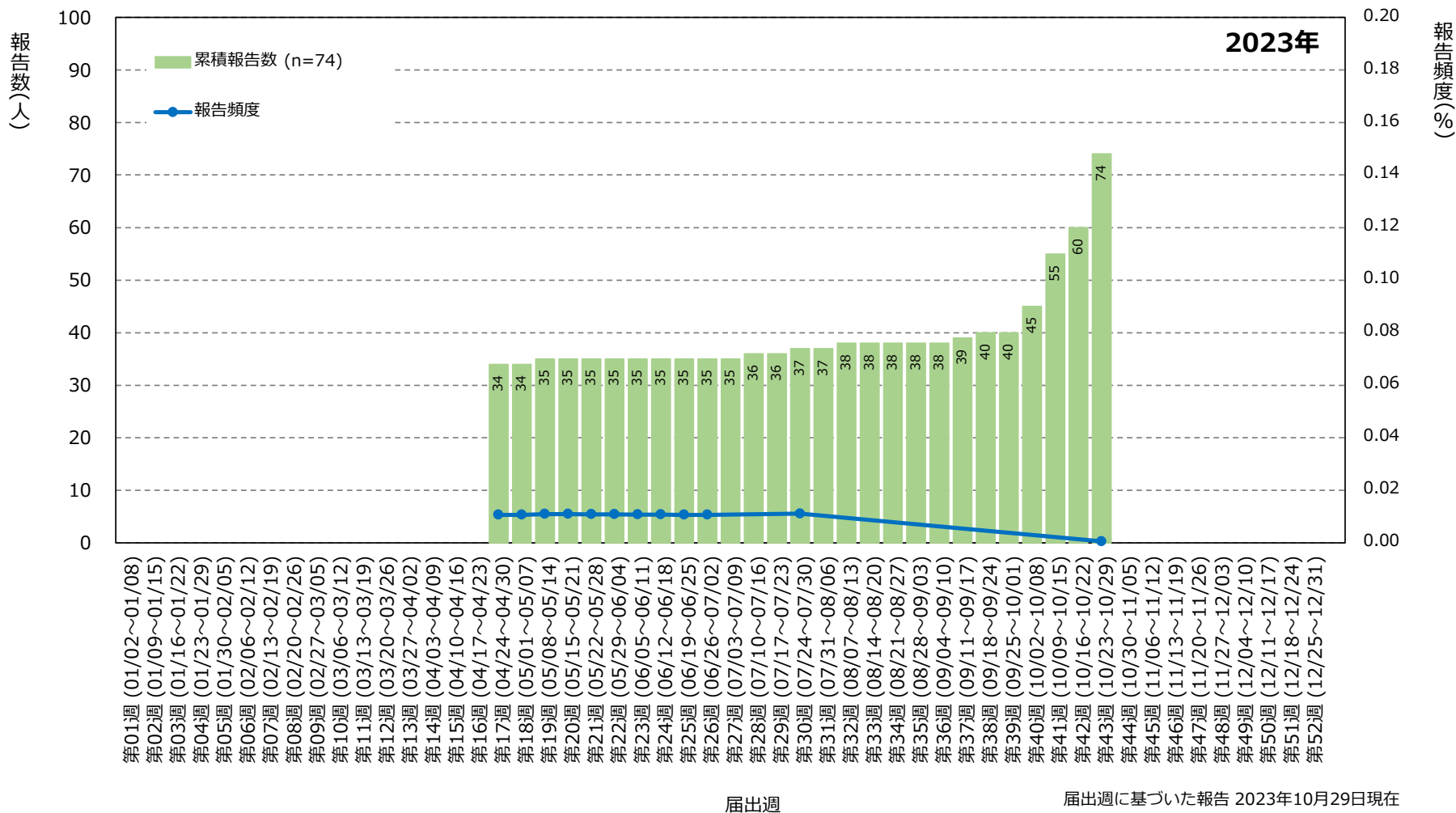
ノバックス/武田（接種開始日：2022年5月25日）、ファイザー1価オミクロン株XBB.1.5（接種開始日：2023年9月20日）、ファイザー6ヵ月～4歳用1価オミクロン株XBB.1.5（接種開始日：2023年9月20日）、ファイザー5～11歳用1価オミクロン株XBB.1.5（接種開始日：2023年9月20日）、モデルナ1価オミクロン株XBB.1.5（接種開始日：2023年9月25日）

※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 (受付日：2022年5月25日～2023年10月29日) (n=74)

企業報告



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

