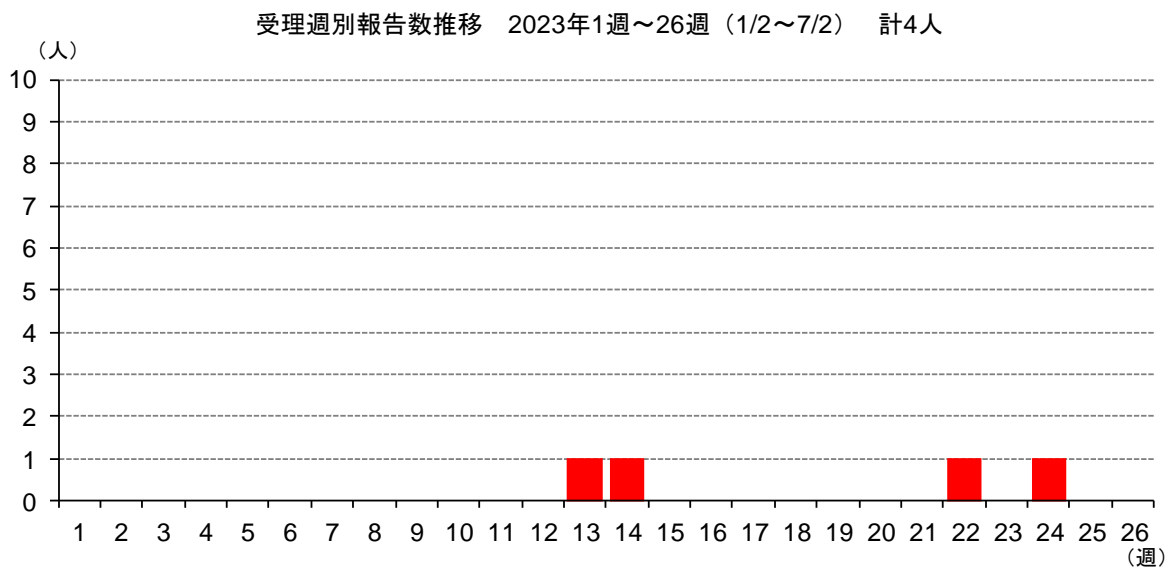


都内における風しんの発生状況（2023年第1週から26週）

東京都健康安全研究センター

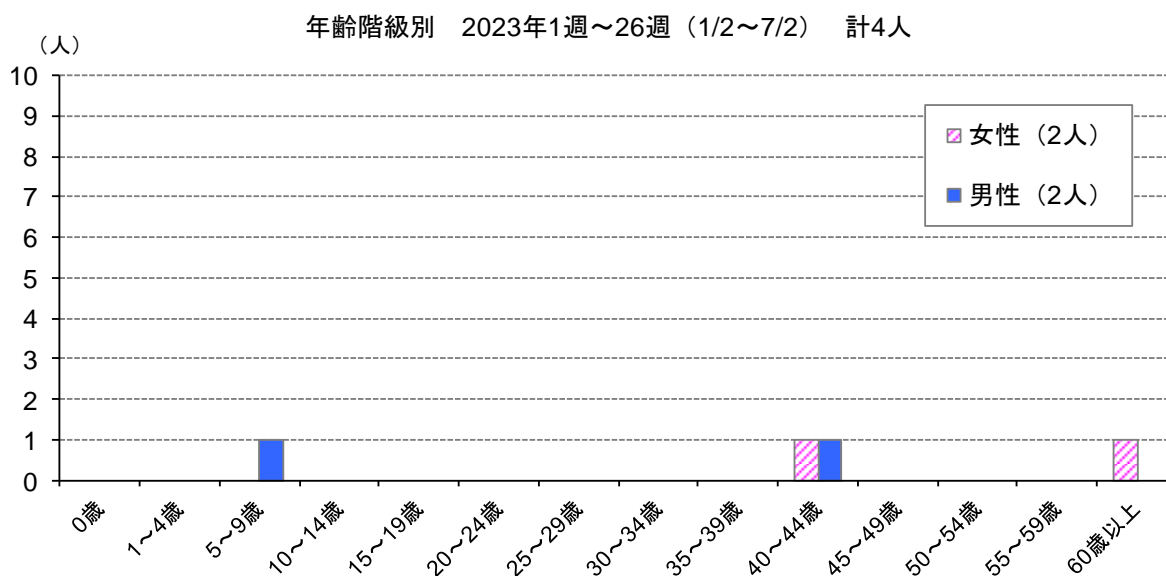
1. 患者報告数の推移

2023年26週（7/2）までの累計報告数は4人であった。



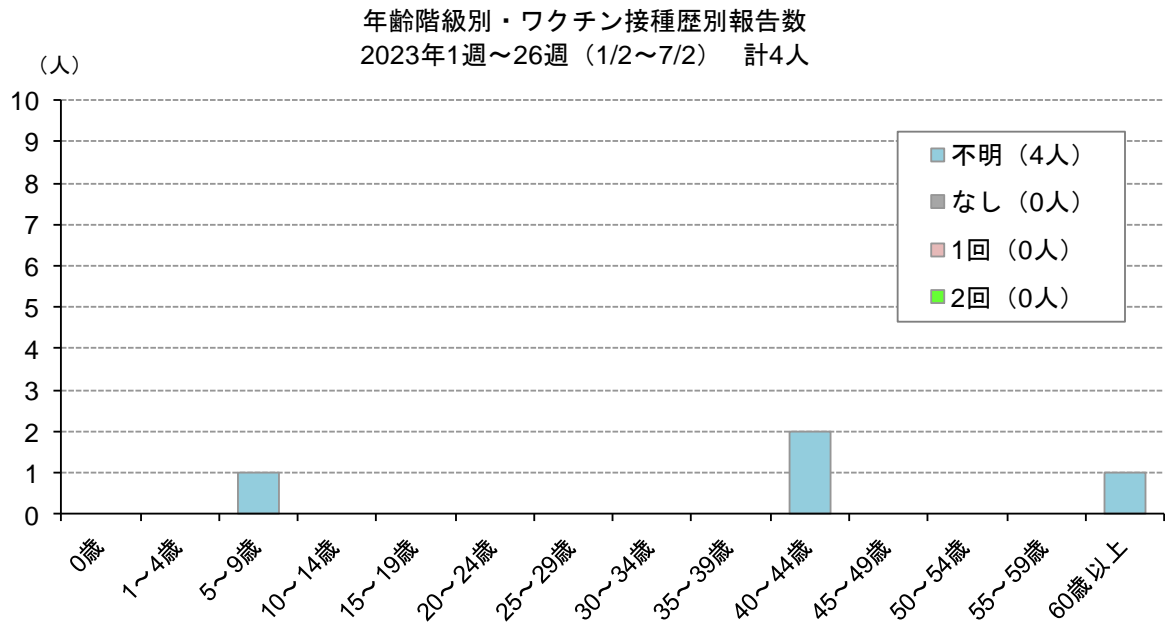
2. 年齢階級別・性別報告数

年齢階級別では5～9歳が1人、40～44歳が2人、60歳以上が1人であった。性別では男性2人、女性2人であった。



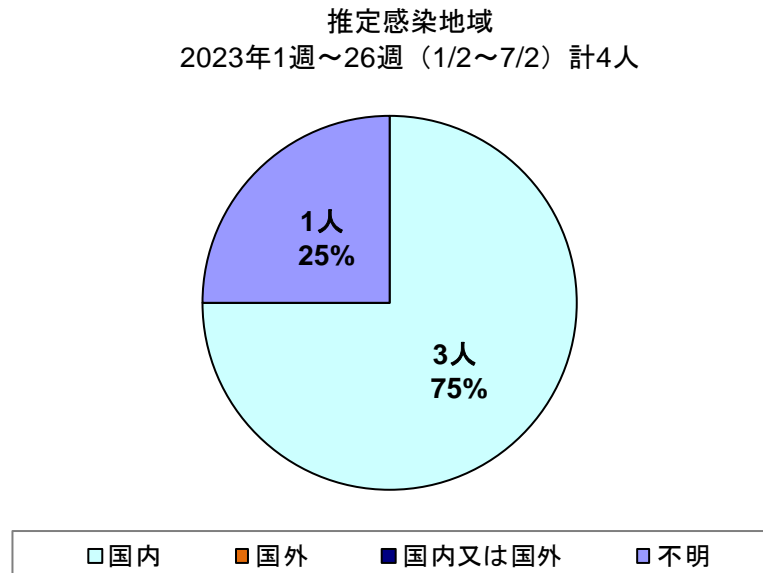
3. 年齢階級別・ワクチン接種歴別報告数

ワクチン接種歴別で見ると、不明が4人であった。



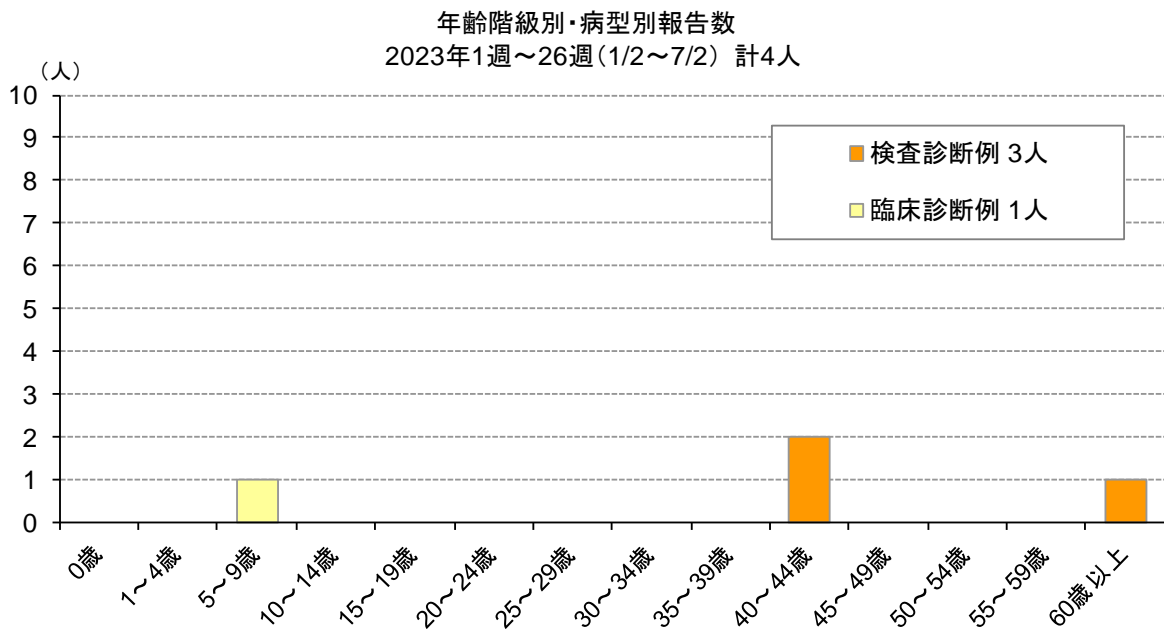
4. 推定感染地域

推定感染地域は「国内」が3人、「不明」が1人であった。



5. 年齢階級別・病型別報告数

病型別で見ると、検査診断例が3人、臨床診断例が1人であった。



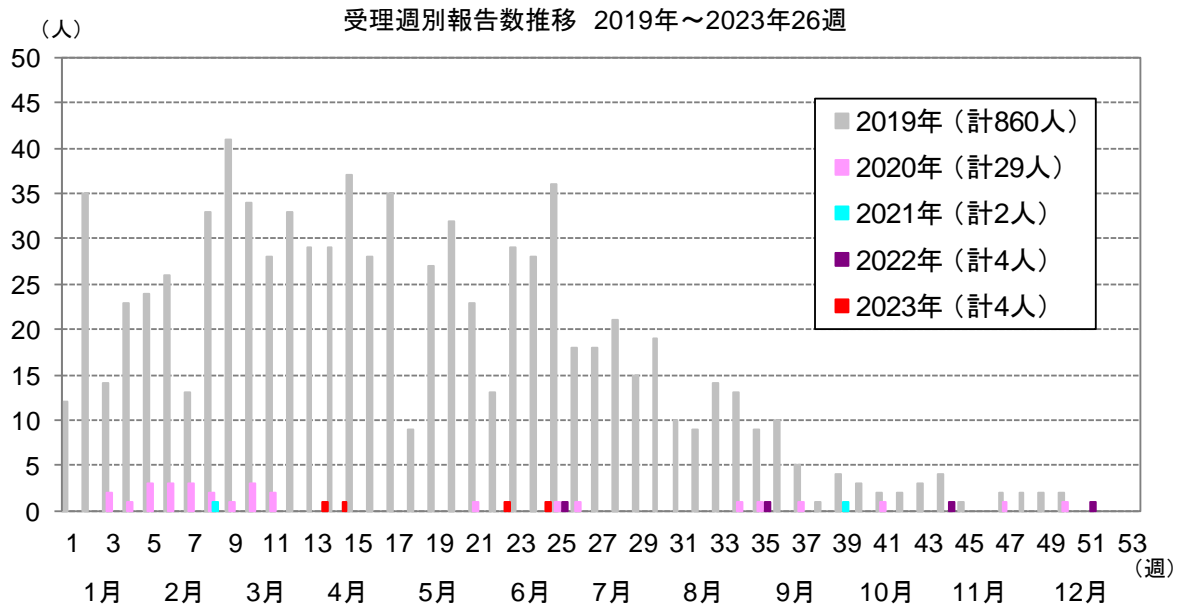
6. 集団発生報告数

2023年26週までの集団発生報告はなかった。

<参考>

1. 風しん患者報告数の推移（2019年～2023年26週）

2020年12週以降は毎週0～1人で推移している。



2. 先天性風しん症候群（CRS）患者報告数

2023年26週までのCRS患者報告はなかった。

3. CRS患者報告数の推移（2014年～2023年26週）

過去10年でCRS患者が東京都で報告されたのは、2014年（3人）、2019年（2人）であった。2023年26週までの全国におけるCRS患者報告はなかった。

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年 ～26週
東京都	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
全国	9	0	0	0	0	4	1	1	0	0

(人)