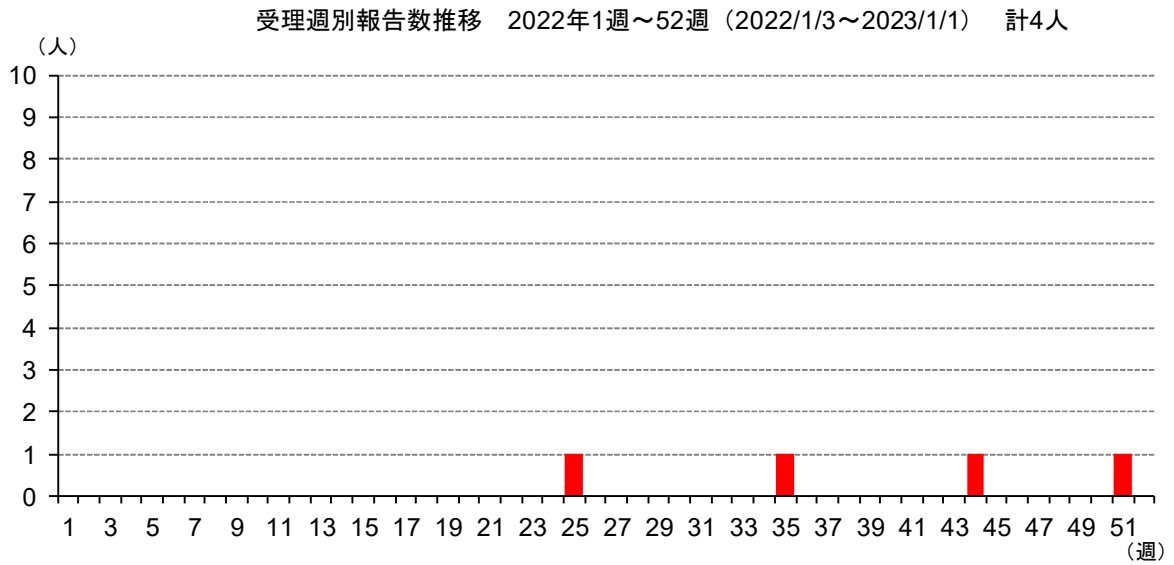


# 都内における風しんの発生状況（2022年第1週から52週）

東京都健康安全研究センター

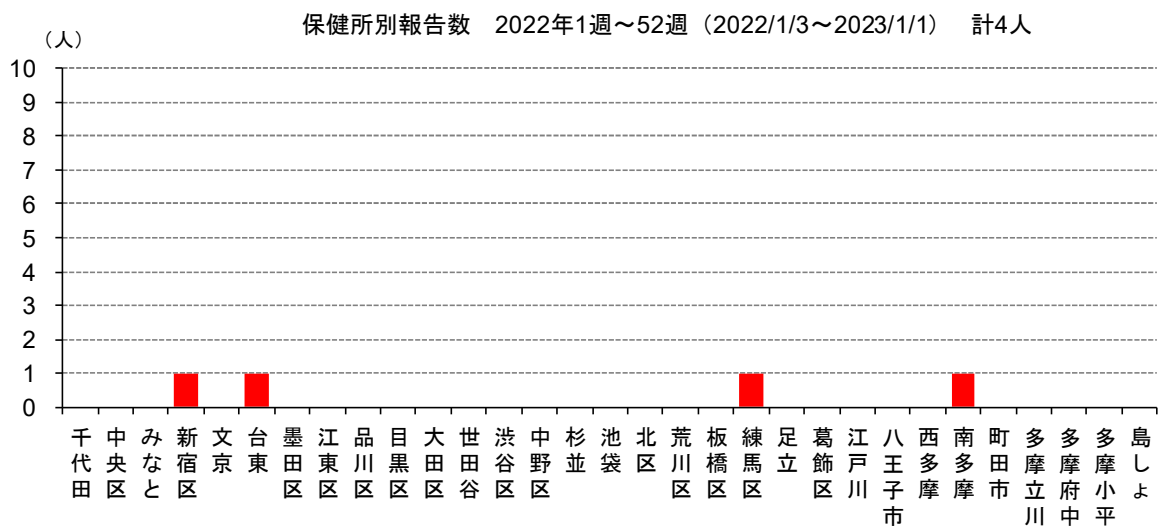
## 1. 患者報告数の推移

2022年の年間累計報告数は4人であった。



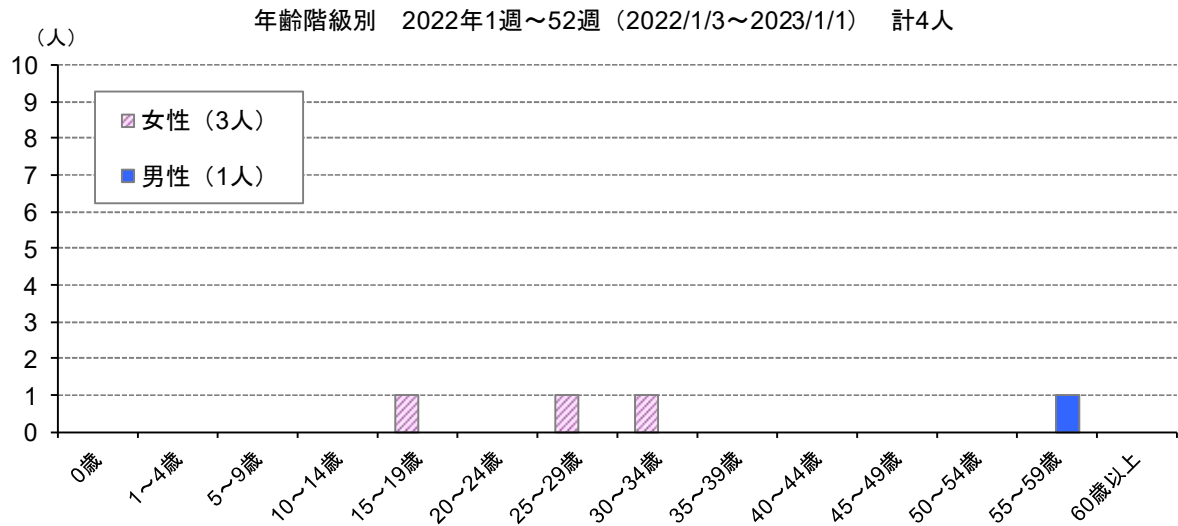
## 2. 保健所別報告数

31保健所中、新宿区保健所、台東保健所、練馬区保健所、南多摩保健所から各1人の報告があった。



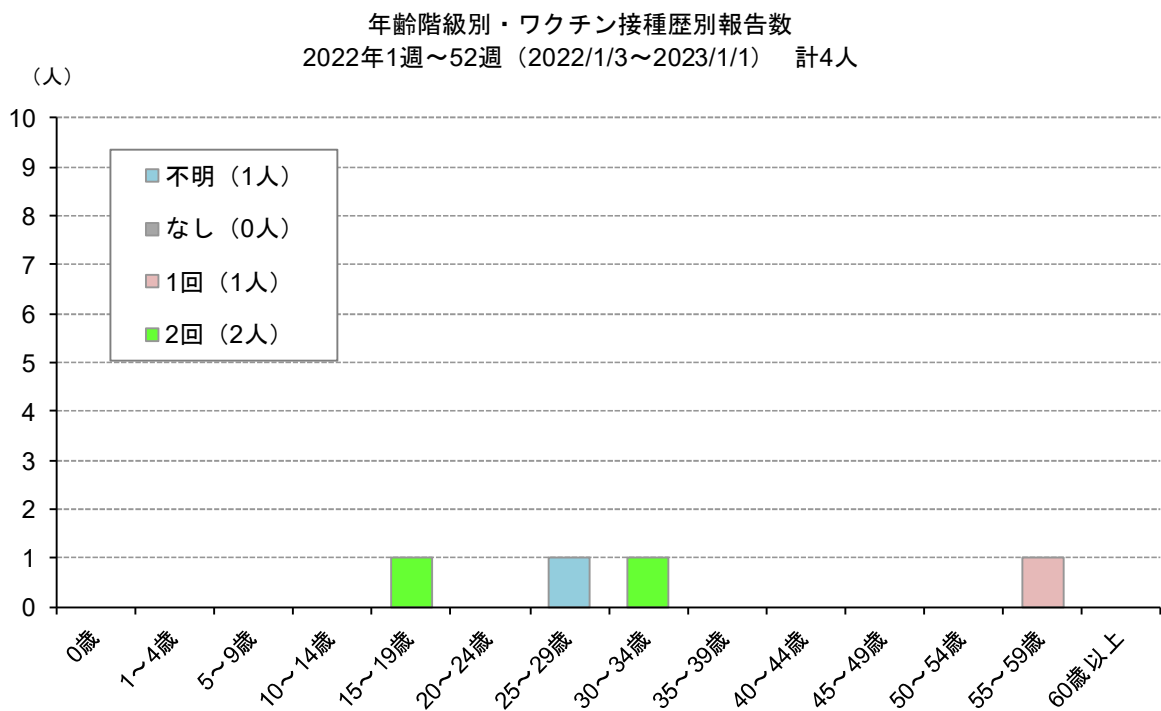
### 3. 年齢階級別・性別報告数

年齢階級別では15～19歳が1人、25～29歳が1人、30～34歳が1人、55～59歳が1人であった。性別では男性1人、女性3人であった。



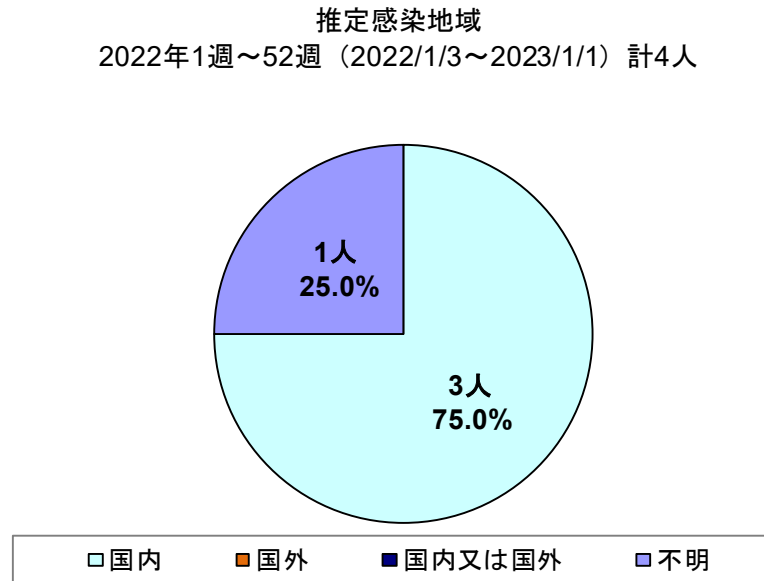
### 4. 年齢階級別・ワクチン接種歴別報告数

ワクチン接種歴別でみると、2回接種が2人、1回接種が1人、不明が1人であった。



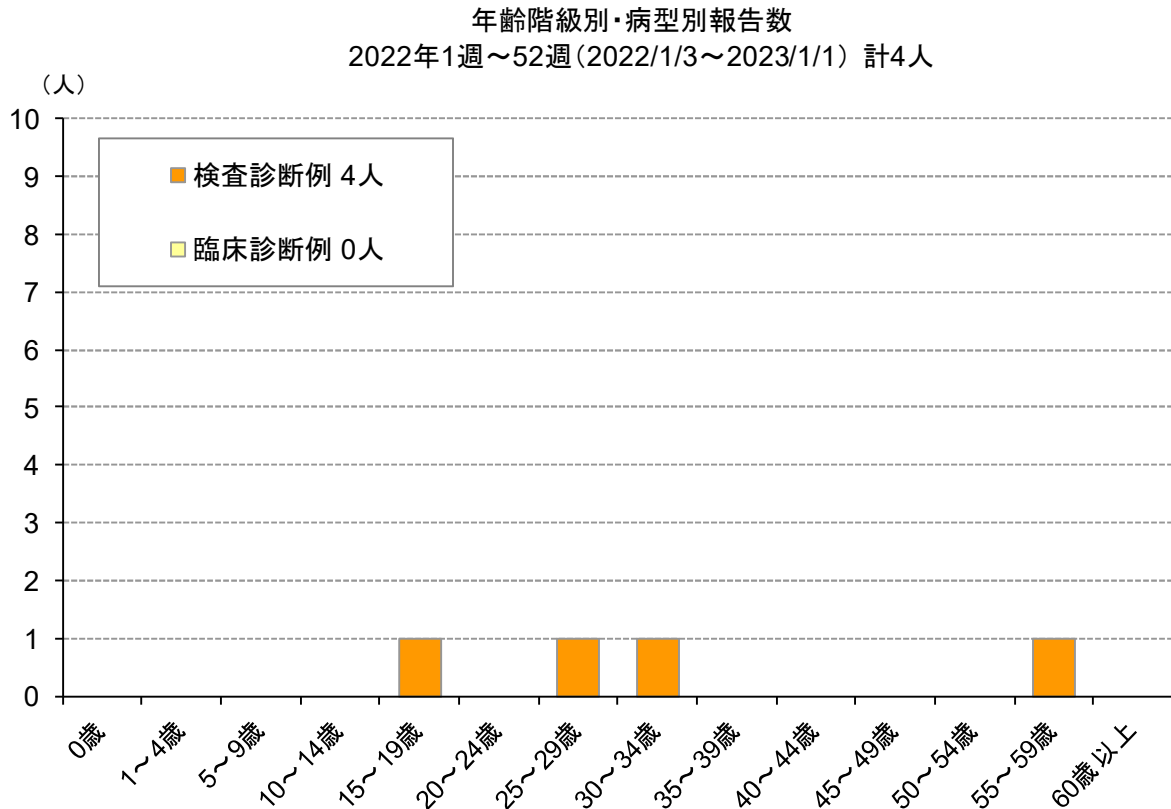
## 5. 推定感染地域

推定感染地域は「国内」が3人、「不明」が1人であった。



## 6. 年齢階級別・病型別報告数

病型別でみると、検査診断例が4人であった。



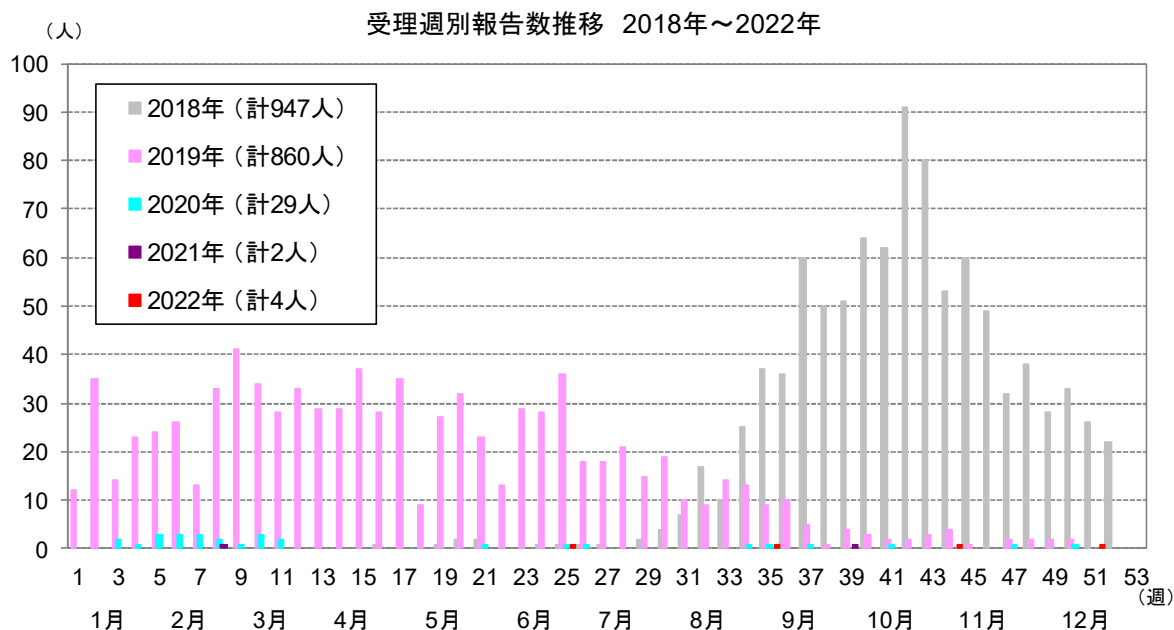
## 7. 集団発生報告数

2022年の集団発生の報告はなかった。

### <参考>

#### 1. 風しん患者報告数の推移（2018年～2022年）

過去5年間でみると、2022年は2番目に少ない報告数となった。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

2022年のCRS患者報告はなかった。

#### 3. CRS患者報告数の推移（2013年～2022年）

過去10年でCRS患者が東京都で報告されたのは、2013年（13人）、2014年（3人）、2019年（2人）であった。2022年は全国でCRS患者報告はなかった。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
東京都	13	3	0	0	0	0	2	0	0	0
全国	32	9	0	0	0	0	4	1	1	0