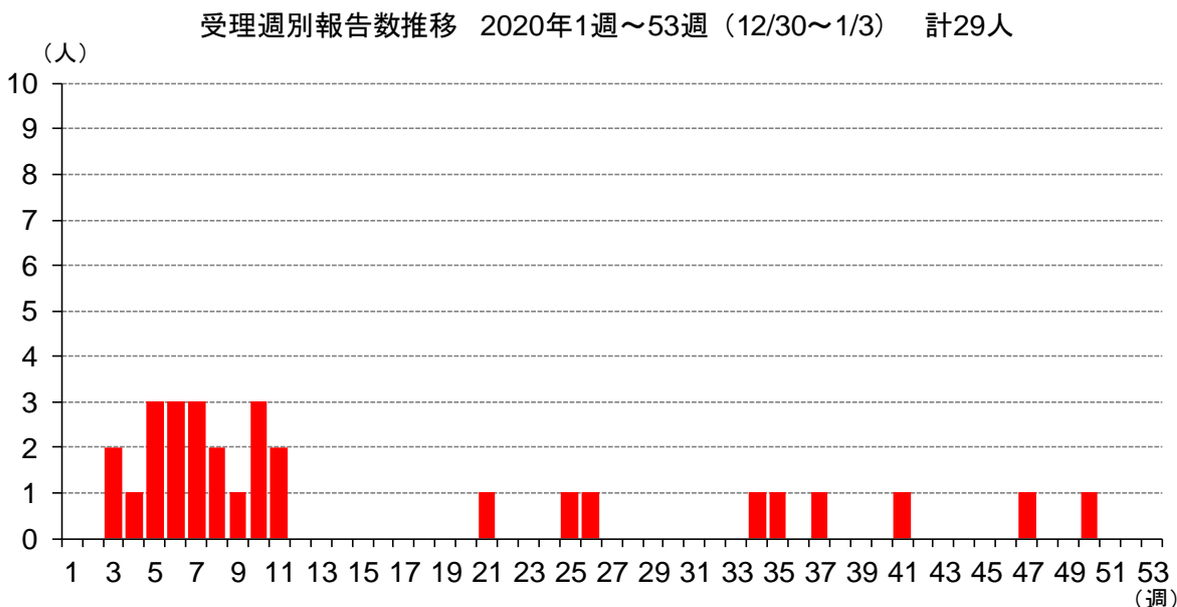


# 都内における風しんの発生状況（2020年第1週から53週）

東京都健康安全研究センター

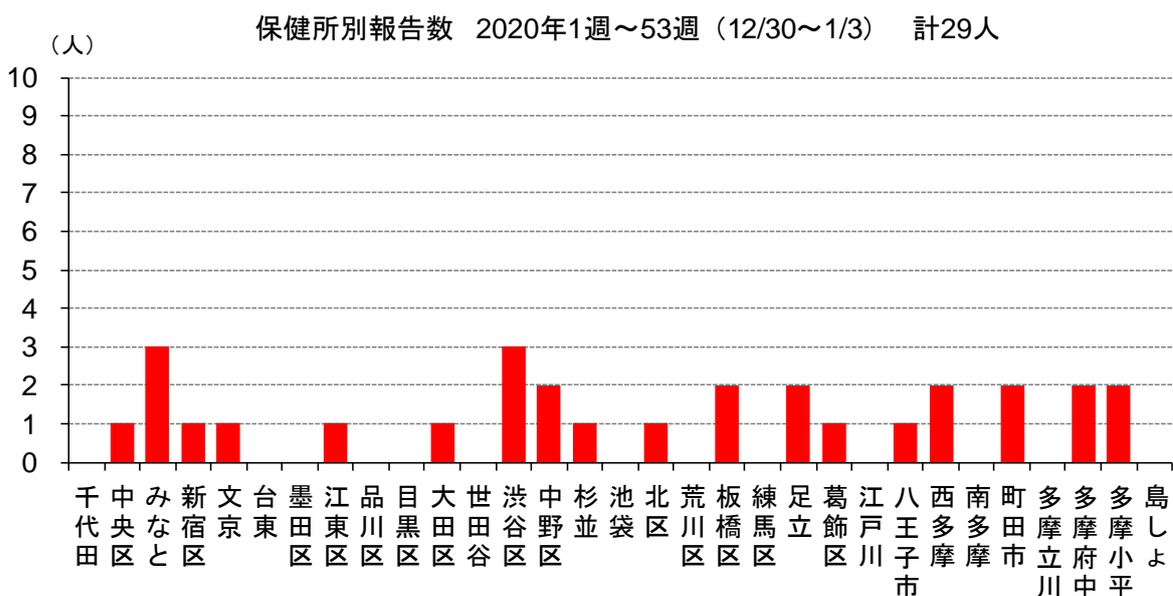
## 1. 患者報告数の推移

2020年の年間累計報告数は29人であった。12週以降は、毎週0～1人で推移している。



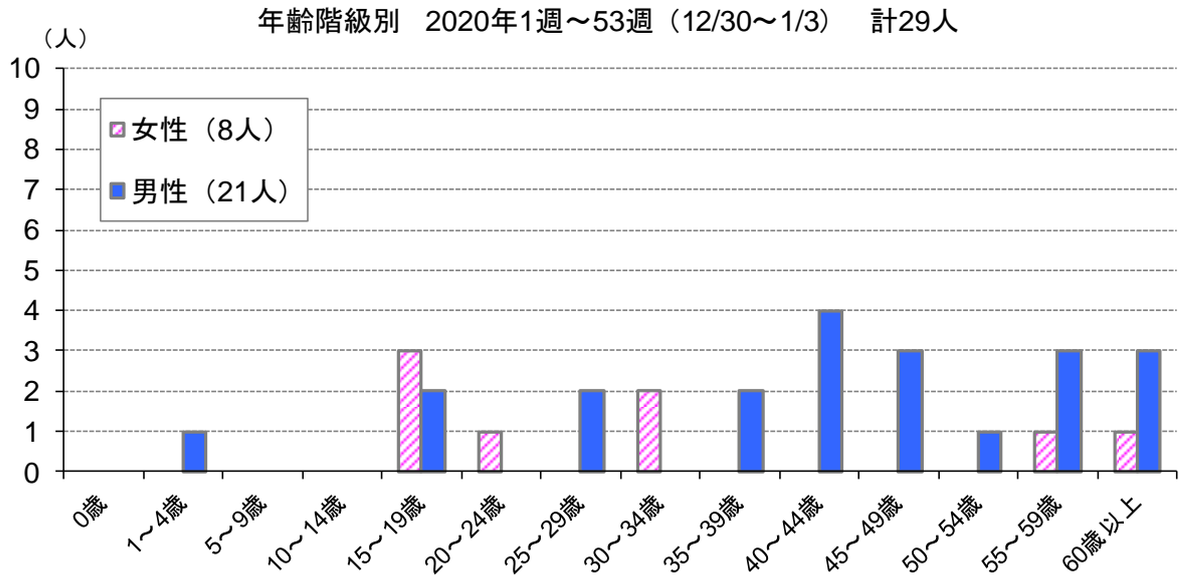
## 2. 保健所別報告数

31保健所中 18保健所から1～3人の報告があった。



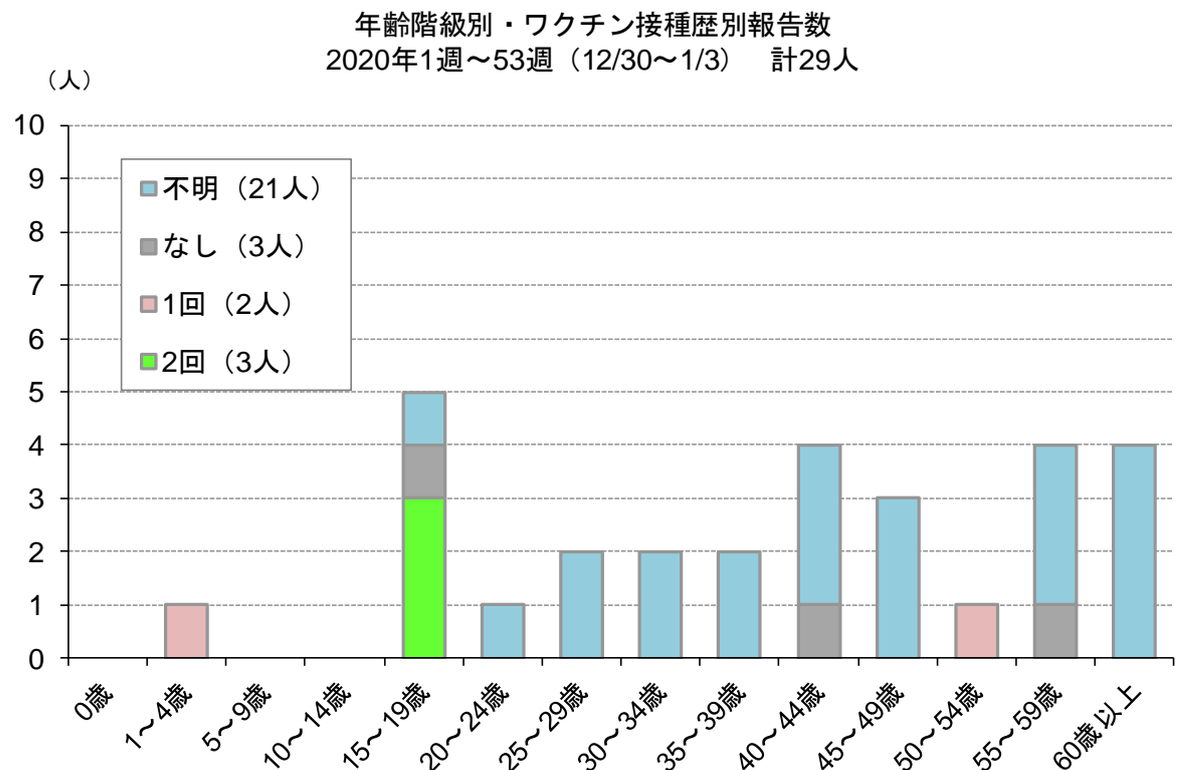
### 3. 年齢階級別・性別報告数

性別は男性 21 人、女性 8 人と男性の方が多かった。年齢階級別・性別でみると、報告数が多いのは 40～49 歳以降の男性であった。



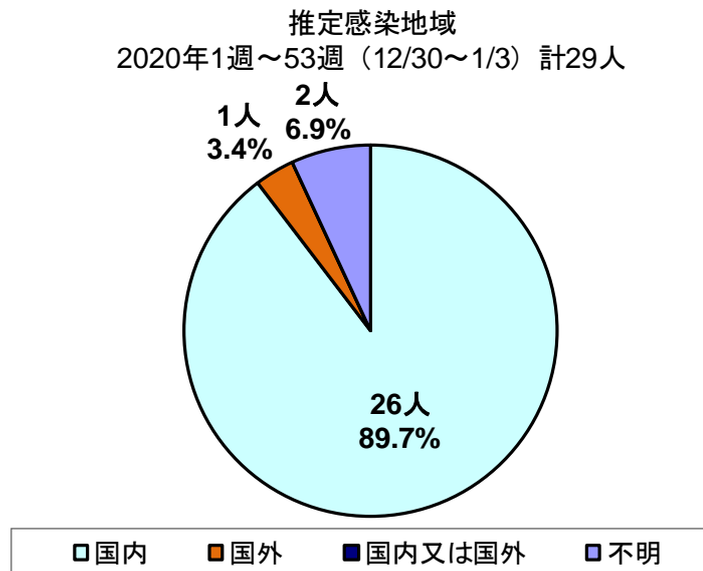
### 4. 年齢階級別・ワクチン接種歴別報告数

ワクチン接種歴別でみると、2回接種が3人、1回接種が2人、接種なしが3人、不明が21人であり、接種なしと不明を合わせた割合は約 83%であった。



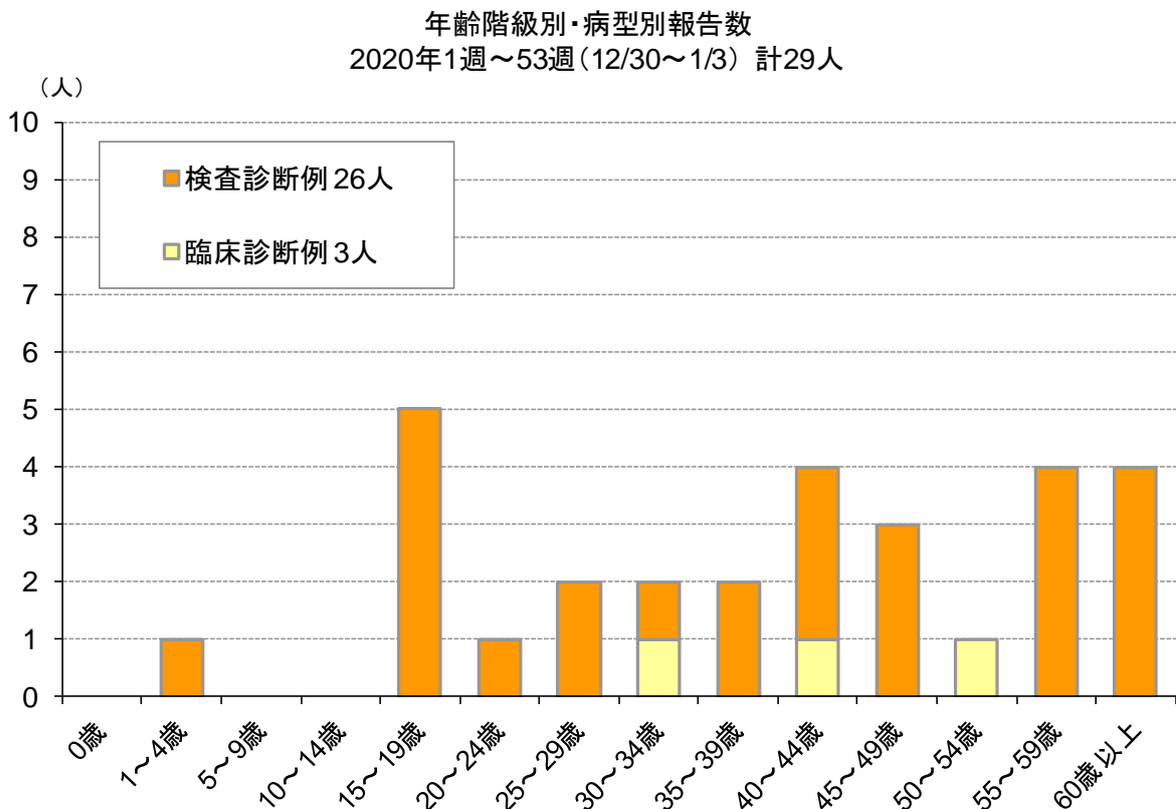
## 5. 推定感染地域

推定感染地域は「国内」が26人、「国外」が1人、「不明」が2人であった。



## 6. 年齢階級別・病型別報告数

病型別で見ると、検査診断例が26人、臨床診断例が3人と検査診断例の方が多かった。



## 7. 集団発生報告数

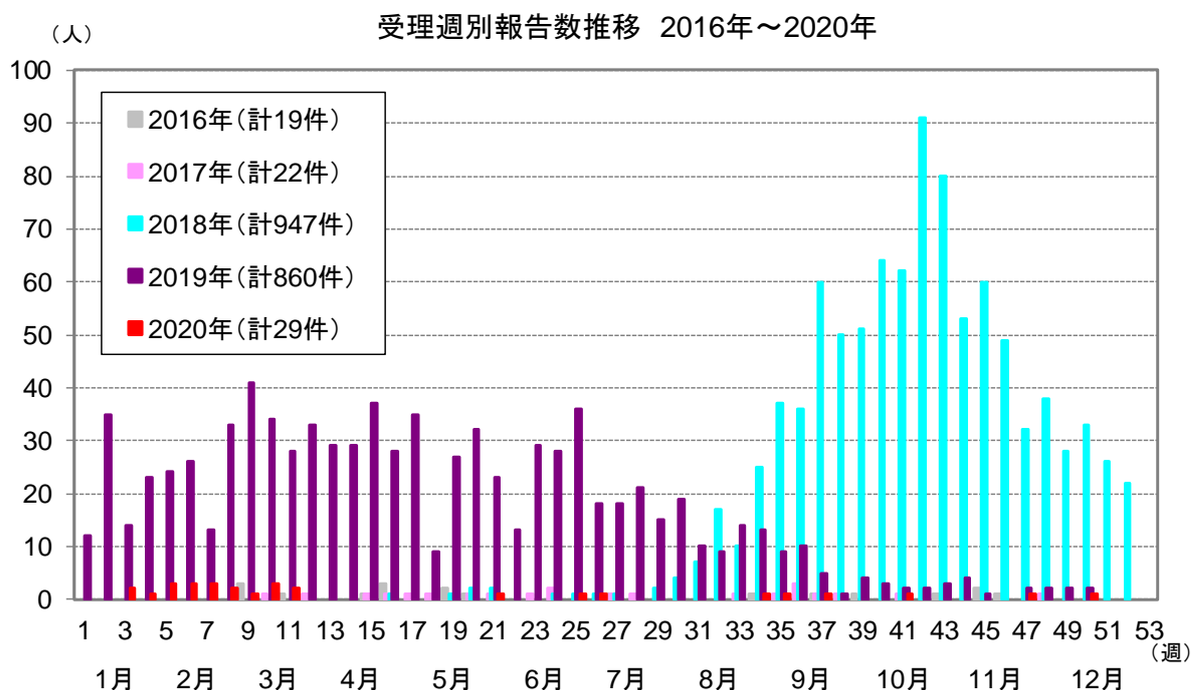
集団発生は企業1件の報告があった。

受理週	場所	管轄保健所	初発発症日	患者報告数
3	企業(ホテル)	みなと	1月15日	5

### <参考>

#### 1. 風しん患者報告数の推移（2016年～2020年）

過去5年間でみると、2018年29週（7月16日から22日）頃から報告数が増え始め、ピークは2018年42週（10月15日から21日）で1週間に91人が報告された。2019年38週（9月16日から22日）以降は、毎週0～4人で推移している。



#### 2. 先天性風しん症候群（CRS）患者報告数

2020年のCRS患者報告はなかった。

#### 3. CRS患者報告数の推移（2011年～2020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。2020年は福島県でCRS患者報告があった。

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
東京都	0	0	13	3	0	0	0	0	2	0
全国	1	4	32	9	0	0	0	0	4	1