都内における風しんの発生状況(2024年第1週から52週)

東京都健康安全研究センター

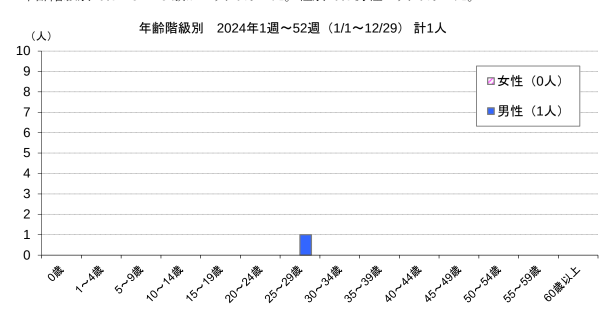
1. 患者報告数の推移

2024年の年間累計報告数は1人であった。

受理週別報告数推移 2024年1週~52週(1/1~12/29)計1人
(人)
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51
(週)

2. 年齡階級別·性別報告数

年齢階級別では $25\sim29$ 歳が1人であった。性別では男性1人であった。



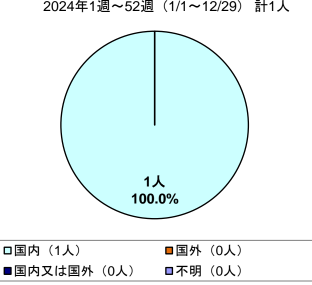
3. 年齢階級別・ワクチン接種歴別報告数

ワクチン接種歴別でみると、不明が1人であった。

年齢階級別・ワクチン接種歴別報告数 2024年1週~52週(1/1~12/29) 計1人 (人) 10 9 ■不明(1人) 8 ■なし(0人) 7 ■1回(0人) 6 ■2回(0人) 5 4 3 2 1 0

4. 推定感染地域

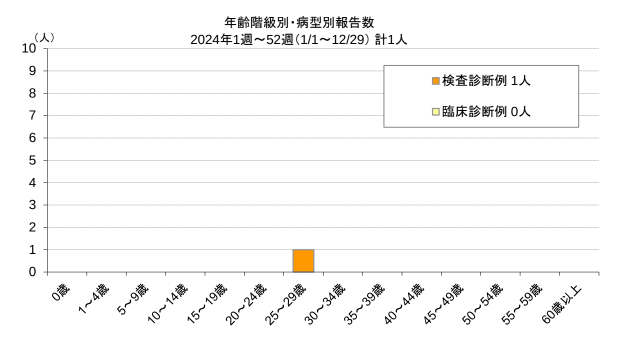
推定感染地域は「国内」が1人であった。



推定感染地域 2024年1週~52週(1/1~12/29) 計1人

5. 年齢階級別・病型別報告数

病型別でみると、検査診断例が1人であった。



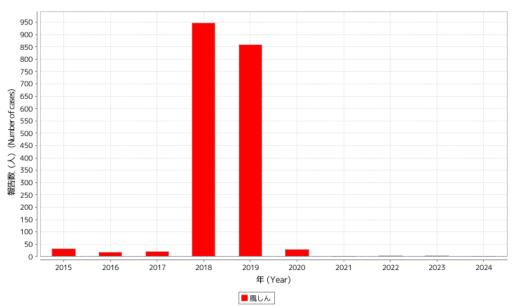
6. 集団発生報告数

2024年の集団発生報告はなかった。

<参考>

1. 風しん患者報告数の年別推移(2015年~2024年)

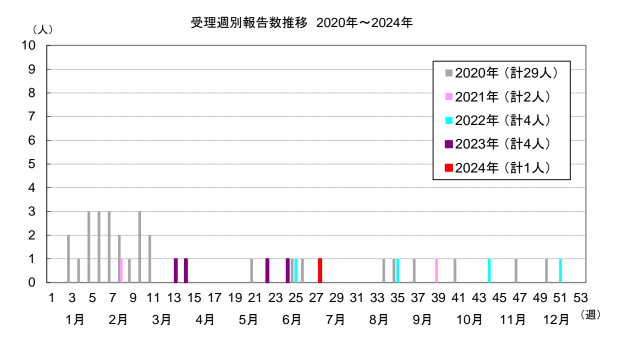
2018年から2019年にかけて、都内だけで1,800人以上の報告があった。



(C)2002-2025 Tokyo Metropolitan Institute of Public Health

2. 風しん患者報告数の推移(2020年~2024年)

2020年12週以降は毎週0~1人で推移している。



3. 先天性風しん症候群 (CRS) 患者報告数

2024年の CRS 患者報告はなかった。

4. CRS 患者報告数の推移(2015 年~2024 年)

過去 10 年で CRS 患者が東京都で報告されたのは、2019 年(2 人)であった。2024 年は全国で CRS 患者報告はなかった。

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
東京都	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
全国	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0

(人)