

千葉県での麻しん発生状況 2026年第20週

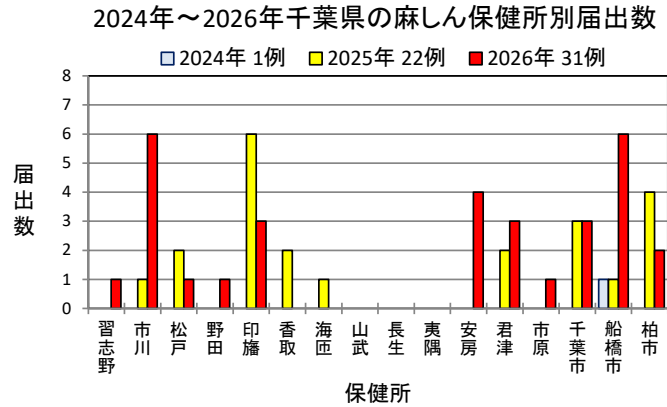
2026年第20週に県内医療機関から1例の届出があり、2026年の累計は31例となった。

全国では、第19週に東京都で8例、埼玉県と神奈川県で各3例、千葉県で2例、茨城県と愛知県で各1例の計18例の届出があり、2026年の累計は479例となった。

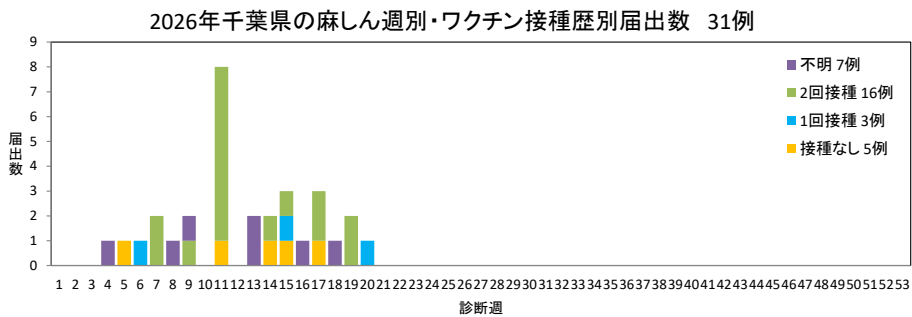
1. 2026年千葉県の届出状況

No.	保健所	性別	年齢	病型	発症日	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型	備考
								1回目 (年齢)	2回目 (年齢)		
1	市川	女	40代	麻しん(検査診断例)	1月13日	1月21日	4週	不明	不明	B3	渡航・滞在先(インドネシア、シンガポール)
2	松戸	男	30代	麻しん(検査診断例)	1月16日	1月26日	5週	無	無	B3	
3	市川	女	40代	麻しん(検査診断例)	1月31日	2月4日	6週	有 (不明)	不明	B3	患者との接触有
4	千葉市	男	20代	麻しん(検査診断例)	2月3日	2月9日	7週	有	1 有 7	B3	
5	市川	男	20代	麻しん(検査診断例)	2月5日	2月12日	7週	有	1 有 6	B3	
6	安房	男	20代	麻しん(検査診断例)	2月15日	2月19日	8週	不明	不明	B3	
7	習志野	女	40代	麻しん(検査診断例)	2月20日	2月24日	9週	不明	不明	B3	
8	印旛	男	10代	麻しん(検査診断例)	2月27日	2月28日	9週	有 (不明)	有 (不明)	B3	
9	安房	男	20代	麻しん(検査診断例)	3月7日	3月10日	11週	無	無	B3	患者との接触有
10	千葉市	男	10代	修飾麻しん(検査診断例)	3月11日	3月12日	11週	有	1 有 5	B3	患者との接触有
11	船橋市	男	10代	修飾麻しん(検査診断例)	3月11日	3月13日	11週	有	1 有 6	B3	患者との接触有
12	船橋市	男	10代	修飾麻しん(検査診断例)	3月11日	3月13日	11週	有	1 有 5	B3	患者との接触有
13	船橋市	男	10代	麻しん(検査診断例)	3月11日	3月13日	11週	有	1 有 5	B3	患者との接触有
14	市川	男	10代	麻しん(検査診断例)	3月10日	3月13日	11週	有 (不明)	有 (不明)	B3	患者との接触有
15	市川	女	10代	修飾麻しん(検査診断例)	3月11日	3月13日	11週	有	1 有 6	同定不能	患者との接触有
16	船橋市	男	20代	修飾麻しん(検査診断例)	3月13日	3月15日	11週	有	1 有 13	B3	患者との接触有
17	柏市	男	30代	麻しん(検査診断例)	3月21日	3月26日	13週	不明	不明	D8	
18	安房	女	20代	麻しん(検査診断例)	3月25日	3月28日	13週	不明	不明	D8	
19	市原	男	20代	麻しん(検査診断例)	3月26日	3月30日	14週	有	1 有 12	D8	
20	印旛	男	20代	麻しん(検査診断例)	3月25日	3月31日	14週	無	無	D8	
21	印旛	男	30代	麻しん(検査診断例)	4月4日	4月6日	15週	無	無	D8	患者との接触有
22	市川	女	20代	修飾麻しん(検査診断例)	4月6日	4月9日	15週	有 (不明)	不明	D8	
23	柏市	男	10代	麻しん(検査診断例)	4月9日	4月10日	15週	有	1 有 5	D8	
24	君津	女	30代	麻しん(検査診断例)	4月10日	4月16日	16週	不明	不明	D8	
25	船橋市	男	10代	麻しん(検査診断例)	4月17日	4月21日	17週	有	1 有 6	D8	
26	君津	女	20代	麻しん(検査診断例)	4月21日	4月21日	17週	無	無	D8	患者との接触有
27	君津	女	20代	麻しん(検査診断例)	4月18日	4月25日	17週	有	1 有 6	同定不能	
28	千葉市	男	30代	麻しん(検査診断例)	4月23日	4月27日	18週	不明	不明	D8	
29	安房	女	30代	修飾麻しん(検査診断例)	4月30日	5月8日	19週	有	1 有 12	同定不能	
30	船橋市	女	20代	麻しん(検査診断例)	5月6日	5月9日	19週	有	1 有 12	D8	患者との接触有
31	野田	男	30代	修飾麻しん(検査診断例)	5月14日	5月17日	20週	有	1 無	-	患者との接触有

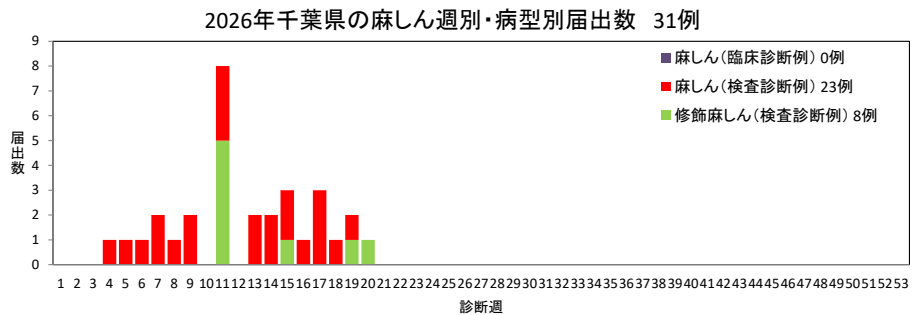
2. 保健所別・年別累計届出数



3. 診断週別ワクチン接種歴別届出数



4. 診断週別病型別届出数



5. 性別年齢群別届出割合

