

## 千葉県 の 風しん 発生状況 2018 年 37 週

千葉県では、2018 年 37 週に 38 例の届出があった(2018 年 9 月 19 日現在)。なお、第 36 週に届出のあった 1 例について発生届の取り下げがあった。また第 36 週分の遅れ報告 1 例があった。2018 年 1～37 週の累計は 161 例となった。

全国では、2018 年 36 週に 127 例(千葉県の 27 例を含む)の届出があった(2018 年 9 月 19 日速報時点)。近隣都県では茨城県 4 例、埼玉県 11 例、東京都 32 例、神奈川県 19 例の届出があった。2018 年 1～36 週の累計は 496 例となった。

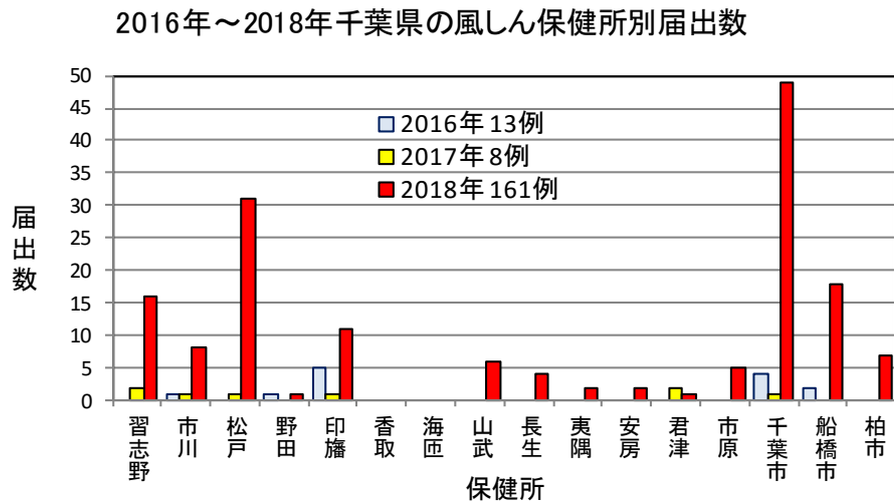
### 1. 2018 年千葉県の届出状況

No.	保健所	性別	年齢	病型	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型
							1回目 (年齢)	2回目 (年齢)	
1	習志野	男	84	風しん(検査診断例)	2月7日	6週	不明	不明	
2	習志野	女	3	風しん(臨床診断例)	4月17日	16週	有	1 無	
3	市川	女	32	風しん(検査診断例)	4月28日	17週	不明	不明	
4	印旛	男	41	風しん(検査診断例)	7月5日	27週	不明	不明	1E
5	船橋市	女	17	風しん(検査診断例)	7月9日	28週	有	2 無	1E
6	長生	女	25	風しん(検査診断例)	7月20日	29週	不明	不明	1E
7	山武	男	28	風しん(検査診断例)	7月23日	30週	不明	不明	
8	習志野	男	41	風しん(検査診断例)	7月25日	30週	不明	不明	
9	千葉市	男	50	風しん(検査診断例)	7月26日	30週	不明	不明	
10	千葉市	男	59	風しん(検査診断例)	7月26日	30週	不明	不明	
11	千葉市	男	42	風しん(検査診断例)	7月26日	30週	不明	不明	
12	千葉市	男	50	風しん(検査診断例)	7月26日	30週	不明	不明	
13	千葉市	男	64	風しん(検査診断例)	7月26日	30週	無	無	
14	長生	男	30	風しん(検査診断例)	7月26日	30週	不明	不明	
15	千葉市	男	45	風しん(検査診断例)	7月26日	30週	不明	不明	
16	印旛	女	27	風しん(検査診断例)	7月28日	30週	不明	不明	
17	船橋市	男	29	風しん(検査診断例)	7月29日	30週	不明	不明	1E
18	千葉市	男	49	風しん(検査診断例)	7月29日	30週	不明	不明	
19	船橋市	男	42	風しん(検査診断例)	7月30日	31週	不明	不明	
20	千葉市	男	45	風しん(検査診断例)	7月30日	31週	不明	不明	
21	習志野	男	43	風しん(検査診断例)	7月30日	31週	不明	不明	1E
22	千葉市	男	34	風しん(検査診断例)	7月30日	31週	不明	不明	
23	船橋市	女	40	風しん(検査診断例)	8月1日	31週	不明	不明	
24	千葉市	男	36	風しん(検査診断例)	8月2日	31週	不明	不明	
25	船橋市	男	24	風しん(検査診断例)	8月2日	31週	無	無	1E
26	印旛	男	45	風しん(検査診断例)	8月4日	31週	不明	不明	1E
27	習志野	男	50	風しん(検査診断例)	8月6日	32週	不明	不明	1E
28	山武	男	25	風しん(検査診断例)	8月7日	32週	有	不明	1E
29	船橋市	男	58	風しん(検査診断例)	8月7日	32週	不明	不明	1E
30	君津	男	41	風しん(検査診断例)	8月7日	32週	不明	不明	
31	市原	男	36	風しん(検査診断例)	8月8日	32週	不明	不明	1E
32	千葉市	男	23	風しん(検査診断例)	8月8日	32週	不明	不明	
33	長生	男	24	風しん(検査診断例)	8月8日	32週	不明	不明	1E
34	千葉市	男	20	風しん(検査診断例)	8月9日	32週	有	不明	
35	山武	男	28	風しん(検査診断例)	8月9日	32週	不明	不明	
36	印旛	女	42	風しん(検査診断例)	8月9日	32週	不明	不明	
37	長生	女	26	風しん(検査診断例)	8月9日	32週	無	無	1E
38	松戸	男	29	風しん(検査診断例)	8月10日	32週	不明	不明	1E
39	松戸	男	47	風しん(検査診断例)	8月10日	32週	不明	不明	1E
40	千葉市	男	44	風しん(検査診断例)	8月10日	32週	不明	不明	
41	千葉市	男	33	風しん(検査診断例)	8月10日	32週	不明	不明	
42	松戸	男	32	風しん(検査診断例)	8月10日	32週	無	無	1E
43	習志野	男	46	風しん(検査診断例)	8月13日	33週	不明	不明	
44	山武	男	69	風しん(検査診断例)	8月13日	33週	不明	不明	1E
45	船橋市	男	41	風しん(検査診断例)	8月14日	33週	無	無	1E

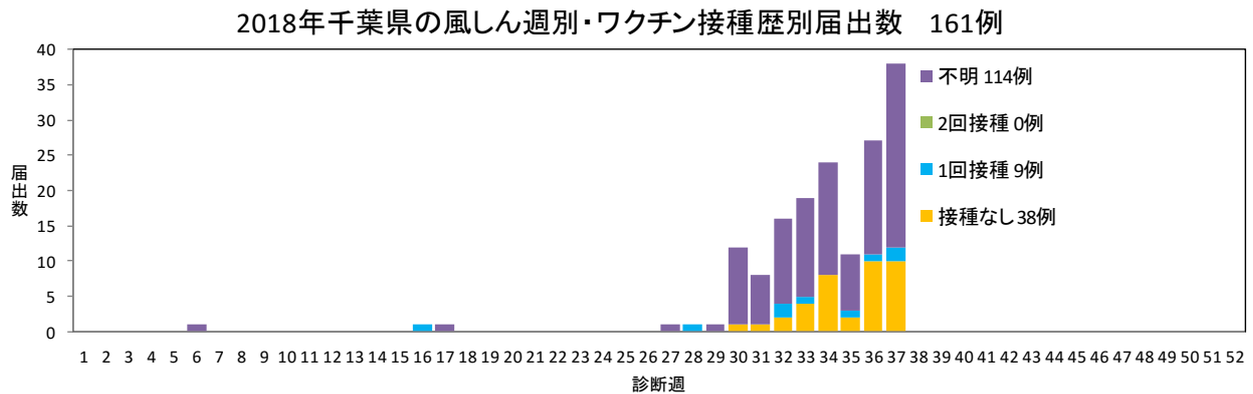
No.	保健所	性別	年齢	病型	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型
							1回目 (年齢)	2回目 (年齢)	
46	習志野	男	48	風しん(検査診断例)	8月14日	33週	不明	不明	1E
47	安房	男	56	風しん(検査診断例)	8月14日	33週	不明	不明	
48	千葉市	男	59	風しん(検査診断例)	8月15日	33週	無	無	
49	船橋市	女	52	風しん(検査診断例)	8月16日	33週	不明	不明	
50	千葉市	女	24	風しん(検査診断例)	8月16日	33週	有	不明	
51	松戸	男	35	風しん(臨床診断例)	8月16日	33週	不明	不明	
52	松戸	女	24	風しん(検査診断例)	8月16日	33週	不明	不明	
53	印旛	男	53	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	不明	不明	
54	千葉市	女	26	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	不明	不明	
55	安房	男	48	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	不明	不明	
56	千葉市	男	47	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	無	無	
57	柏市	男	43	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	不明	不明	
58	松戸	男	54	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	不明	不明	
59	千葉市	男	53	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	不明	不明	
60	千葉市	男	54	風しん(検査診断例)	8月17日	33週	無	無	
61	船橋市	男	48	風しん(検査診断例)	8月18日	33週	不明	不明	
62	習志野	女	51	風しん(検査診断例)	8月20日	34週	不明	不明	
63	千葉市	男	29	風しん(検査診断例)	8月20日	34週	不明	不明	
64	千葉市	女	29	風しん(検査診断例)	8月20日	34週	不明	不明	
65	習志野	男	54	風しん(検査診断例)	8月20日	34週	無	無	
66	船橋市	男	49	風しん(検査診断例)	8月20日	34週	不明	不明	
67	千葉市	男	50	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	不明	不明	
68	千葉市	男	50	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	不明	不明	
69	千葉市	男	38	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	不明	不明	
70	千葉市	男	50	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	不明	不明	
71	千葉市	男	59	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	不明	不明	
72	千葉市	男	69	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	無	無	
73	松戸	男	42	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	不明	不明	
74	千葉市	男	43	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	無	無	
75	習志野	女	32	風しん(検査診断例)	8月22日	34週	無	無	
76	市原	男	44	風しん(検査診断例)	8月23日	34週	無	無	
77	山武	男	43	風しん(検査診断例)	8月23日	34週	不明	不明	
78	松戸	男	45	風しん(検査診断例)	8月24日	34週	無	無	
79	船橋市	男	53	風しん(検査診断例)	8月24日	34週	無	無	
80	千葉市	男	41	風しん(検査診断例)	8月24日	34週	不明	不明	
81	千葉市	男	45	風しん(検査診断例)	8月24日	34週	不明	不明	
82	千葉市	男	48	風しん(検査診断例)	8月24日	34週	不明	不明	
83	千葉市	男	38	風しん(検査診断例)	8月24日	34週	不明	不明	
84	千葉市	女	57	風しん(検査診断例)	8月25日	34週	不明	不明	
85	習志野	男	42	風しん(臨床診断例)	8月26日	34週	無	無	
86	印旛	男	41	風しん(検査診断例)	8月27日	35週	不明	不明	
87	千葉市	男	53	風しん(検査診断例)	8月28日	35週	不明	不明	
88	千葉市	男	50	風しん(検査診断例)	8月28日	35週	不明	不明	
89	千葉市	男	54	風しん(検査診断例)	8月28日	35週	不明	不明	
90	千葉市	男	26	風しん(検査診断例)	8月28日	35週	無	無	
91	松戸	男	30	風しん(検査診断例)	8月29日	35週	不明	不明	
92	印旛	男	38	風しん(検査診断例)	8月30日	35週	有	1 不明	
93	千葉市	男	35	風しん(検査診断例)	8月30日	35週	不明	不明	
94	市原	女	54	風しん(検査診断例)	8月31日	35週	不明	不明	
95	千葉市	男	44	風しん(検査診断例)	8月31日	35週	無	無	
96	市川	男	40	風しん(検査診断例)	8月31日	35週	不明	不明	
97	船橋市	男	41	風しん(検査診断例)	9月3日	36週	無	無	
98	松戸	男	59	風しん(検査診断例)	9月3日	36週	不明	不明	
99	松戸	男	28	風しん(検査診断例)	9月3日	36週	無	無	
100	習志野	男	46	風しん(検査診断例)	9月3日	36週	不明	不明	
101	船橋市	男	47	風しん(検査診断例)	9月4日	36週	不明	不明	
102	市川	男	59	風しん(検査診断例)	9月4日	36週	不明	不明	
103	松戸	男	28	風しん(検査診断例)	9月4日	36週	無	無	
104	市川	男	43	風しん(検査診断例)	9月5日	36週	不明	不明	
105	市川	女	33	風しん(検査診断例)	9月5日	36週	無	無	

No.	保健所	性別	年齢	病型	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型
							1回目 (年齢)	2回目 (年齢)	
106	千葉市	男	50	風しん(検査診断例)	9月5日	36週	無	無	
107	千葉市	女	59	風しん(検査診断例)	9月5日	36週	有	59	無
108	千葉市	男	48	風しん(検査診断例)	9月5日	36週	無		無
109	夷隅	男	55	風しん(検査診断例)	9月5日	36週	無		無
110	千葉市	男	43	風しん(検査診断例)	9月5日	36週	不明		不明
111	印旛	男	39	風しん(検査診断例)	9月6日	36週	不明		不明
112	船橋市	男	42	風しん(検査診断例)	9月6日	36週	不明		不明
113	山武	男	42	風しん(検査診断例)	9月6日	36週	不明		不明
114	千葉市	男	52	風しん(検査診断例)	9月7日	36週	無		無
115	松戸	女	58	風しん(検査診断例)	9月7日	36週	不明		不明
116	松戸	女	23	風しん(検査診断例)	9月7日	36週	不明		不明
117	松戸	男	51	風しん(検査診断例)	9月7日	36週	無		無
118	印旛	男	38	風しん(検査診断例)	9月8日	36週	不明		不明
119	松戸	男	48	風しん(検査診断例)	9月8日	36週	不明		不明
120	市川	男	42	風しん(検査診断例)	9月9日	36週	不明		無
121	船橋市	女	39	風しん(臨床診断例)	9月9日	36週	不明		不明
122	夷隅	女	17	風しん(検査診断例)	9月9日	36週	無		無
123	船橋市	男	29	風しん(検査診断例)	9月9日	36週	不明		不明
124	船橋市	男	29	風しん(臨床診断例)	9月10日	37週	不明		不明
125	柏市	男	37	風しん(検査診断例)	9月10日	37週	不明		不明
126	市川	男	33	風しん(検査診断例)	9月10日	37週	不明		無
127	松戸	男	53	風しん(検査診断例)	9月10日	37週	不明		不明
128	習志野	男	43	風しん(検査診断例)	9月10日	37週	有		無
129	松戸	女	36	風しん(検査診断例)	9月10日	37週	無		無
130	習志野	男	44	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	不明		不明
131	松戸	男	28	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	不明		不明
132	習志野	男	33	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	不明		不明
133	市川	男	39	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	不明		不明
134	柏市	男	39	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	無		無
135	柏市	男	57	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	無		無
136	柏市	男	25	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	無		無
137	松戸	男	46	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	無		無
138	印旛	男	42	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	不明		不明
139	松戸	男	57	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	不明		不明
140	野田	男	28	風しん(検査診断例)	9月11日	37週	不明		不明
141	柏市	男	41	風しん(検査診断例)	9月12日	37週	不明		不明
142	船橋市	男	29	風しん(臨床診断例)	9月12日	37週	不明		不明
143	千葉市	男	53	風しん(検査診断例)	9月12日	37週	無		無
144	市原	女	53	風しん(検査診断例)	9月12日	37週	不明		不明
145	千葉市	男	58	風しん(検査診断例)	9月12日	37週	無		無
146	千葉市	男	29	風しん(検査診断例)	9月12日	37週	不明		不明
147	柏市	男	28	風しん(検査診断例)	9月12日	37週	不明		不明
148	松戸	男	35	風しん(検査診断例)	9月13日	37週	無		無
149	松戸	男	33	風しん(検査診断例)	9月13日	37週	不明		不明
150	松戸	男	20	風しん(検査診断例)	9月13日	37週	無		無
151	松戸	男	60	風しん(検査診断例)	9月13日	37週	不明		不明
152	松戸	男	48	風しん(検査診断例)	9月13日	37週	無		無
153	松戸	男	55	風しん(検査診断例)	9月13日	37週	不明		不明
154	印旛	男	40	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	不明		不明
155	松戸	男	44	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	不明		不明
156	千葉市	男	25	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	有		不明
157	松戸	男	51	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	不明		不明
158	習志野	女	26	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	不明		不明
159	市原	女	23	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	不明		不明
160	松戸	男	55	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	不明		不明
161	松戸	男	47	風しん(検査診断例)	9月14日	37週	不明		不明

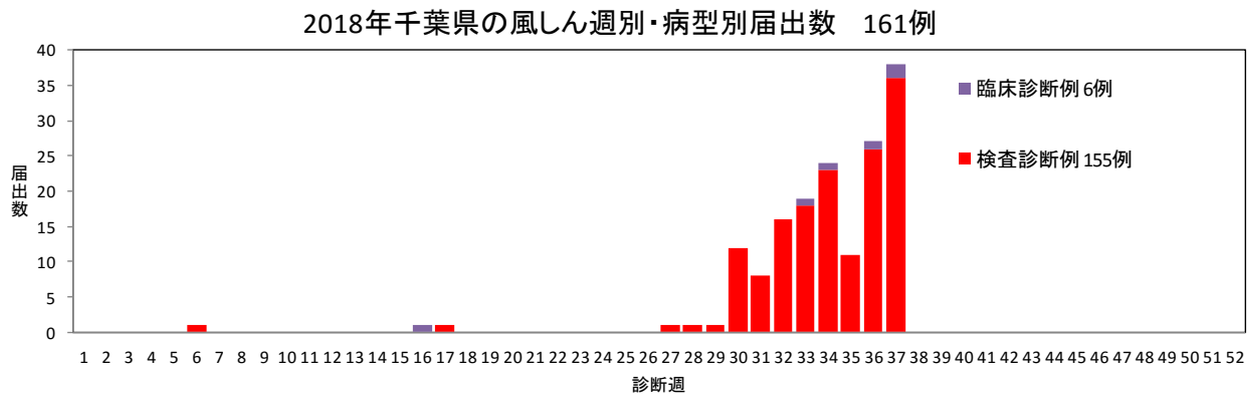
2. 保健所別・年別累計届出数



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

2018年千葉県の風しん性別・年齢群別届出割合

