

大阪府内における麻しん（はしか）の発生について（第2報）

麻しん全数把握発生動向調査より（2019年2月17日のデータに基づく）

（報告数はデータ更新に伴い今後変わる可能性があります。この報告は今後随時更新する予定です）

大阪府では2018年末から麻しんの報告が続いており、2019年に入り増加している。2019年第1週～7週までに8つのブロックから計81例の報告があった（2019年2月17日現在）。性別は男性34例（42%）、年齢中央値は27歳（範囲：0～69歳）であった。病型別では麻しん（臨床診断例）14例、麻しん（検査診断例）56例、修飾麻しん（検査診断例）11例であった。ワクチン接種歴別にみると、接種歴なし24例、1回15例、2回16例、不明26例であった。これらのうち、2回の接種歴のある者（記憶によるものを含む）は家族内や、医療機関受診時の接触による麻しんウイルス感染であったが、これらの患者は軽症の修飾麻しんであること、現時点で2次感染例がないことが確認されている。

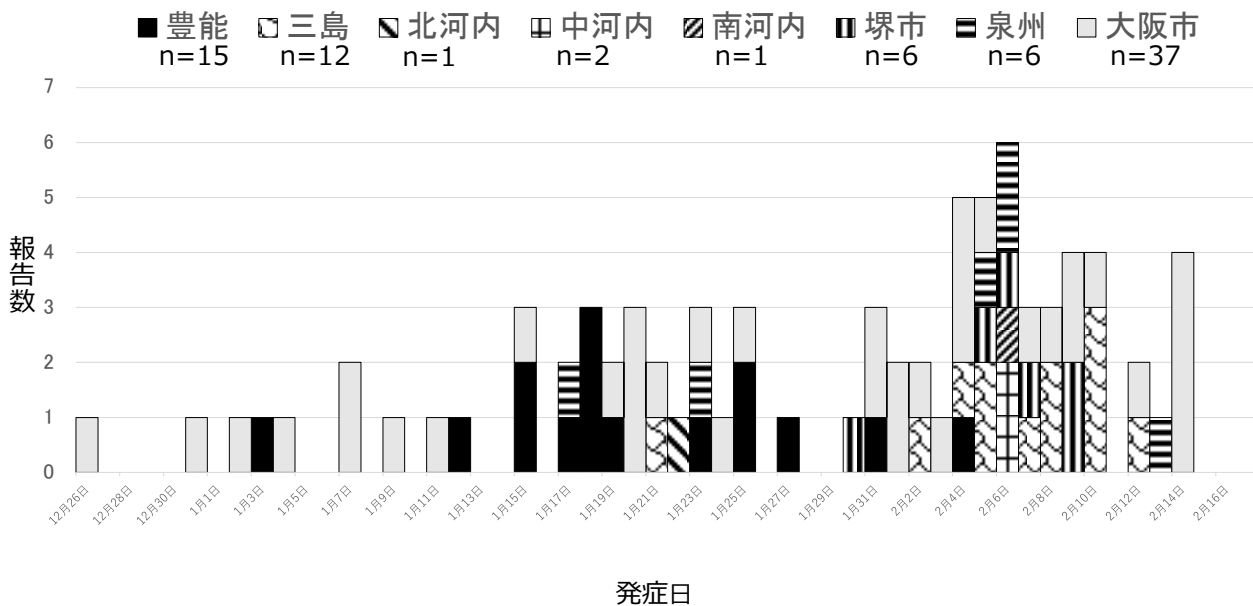
1. 大阪府麻しん患者の状況（2019年第1週～第7週、2月17日現在）

総数	81例
性別	
男性	34例(42%)
女性	47例(58%)
年齢	
中央値	27歳
最大	69歳
最小	0歳
病型	
麻しん（臨床診断例）	14例(17%)
麻しん（検査診断例）	56例(69%)
修飾麻しん（検査診断例）	11例(14%)
麻しんワクチン接種歴	
なし	24例(30%)
1回	15例(19%)
2回	16例(20%)
不明	26例(32%)

感染地域については、海外と推定された報告が4例あり、なかには、その後に感染拡大を起こした例もある。大阪府は国内外の観光客も多く、今後、春休みなどで人の往来が活発な時期を迎えることを踏まえると、今後も麻しんの免疫が充分でない者が、麻しんウイルスに感染するリスクがある。定期予防接種の徹底に加え、医療従事者、教育関係者、また、空港・ホテル・百貨店・娯楽施設などで不特定多数と接する機会がある者は、特に麻しん含有ワクチンの接種を含めた対策が重要となる。

2. 大阪府ブロック別麻しん報告数

(2019年第1週～7週までの麻しん報告のうち発症日記載のあるもの80例。発症日にもとづく。2月17日現在)



直近の7週間では、大阪市、豊能及び三島ブロックで麻しん患者が多く報告されている。麻しん患者の接触者における健康観察や、麻しんの発生状況の把握の強化が必要である。さらに、医療機関、学校、職場などでは従業員の麻しん含有ワクチンの接種歴や罹患歴、抗体保有状況を把握し対策を強化しておくことが望まれる。

池田保健所管内における2019年1月10日以降の麻しん報告数

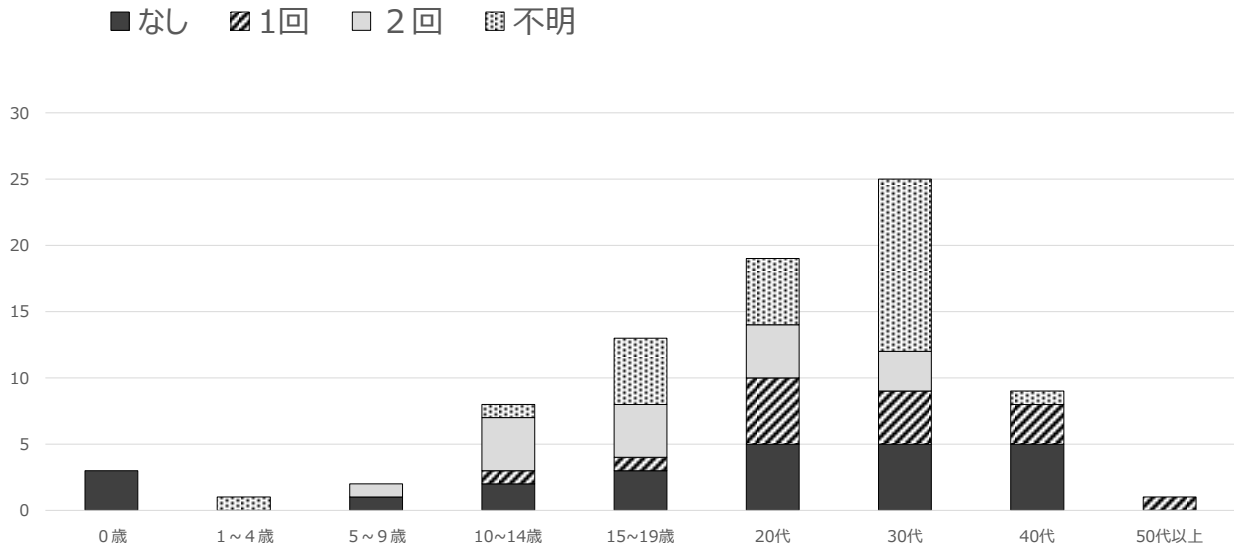
池田保健所報道資料 http://www.pref.osaka.lg.jp/ikedahoken/masin_/index.html

大阪市保健所管内における麻しん報告数

大阪市週報 <http://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000007605.html>

患者発生に伴う注意喚 <http://www.city.osaka.lg.jp/hodoshiryoy/93-Curr.html>

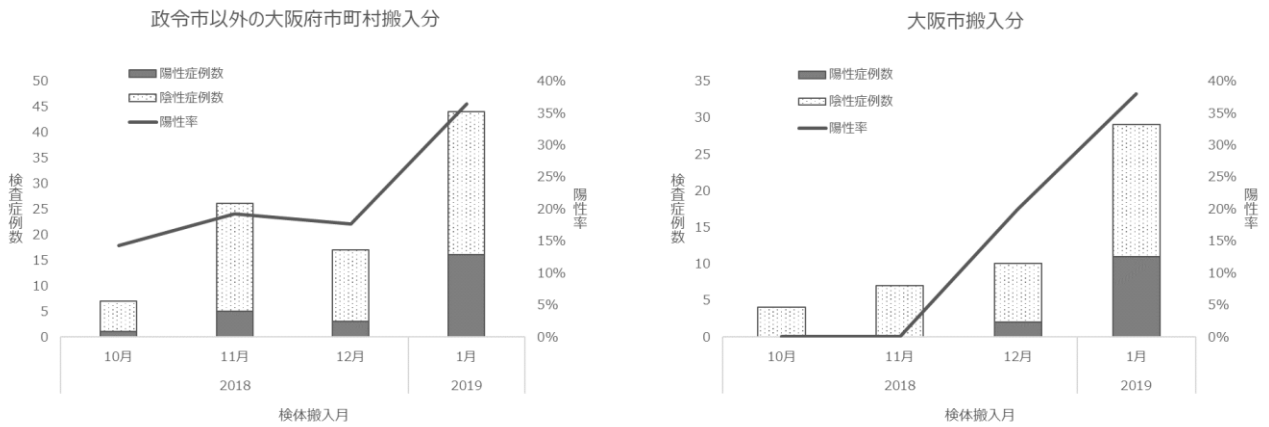
3. 大阪府年齢群別・ワクチン接種歴別麻しん報告数 (81例, 2019年第1週～第7週, 2月17日現在)



- ・ 10代から40代を中心に患者が発生している。
- ・ 50例（62%）の患者が予防接種歴なし、または不明だった。
- ・ 2回の接種歴（記憶によるものを含む）のある患者は家族内や、医療機関受診時の接触による麻しんウイルス感染であったが、これらの患者は軽症の修飾麻しんであること、現時点で2次感染例がないことが確認されている。

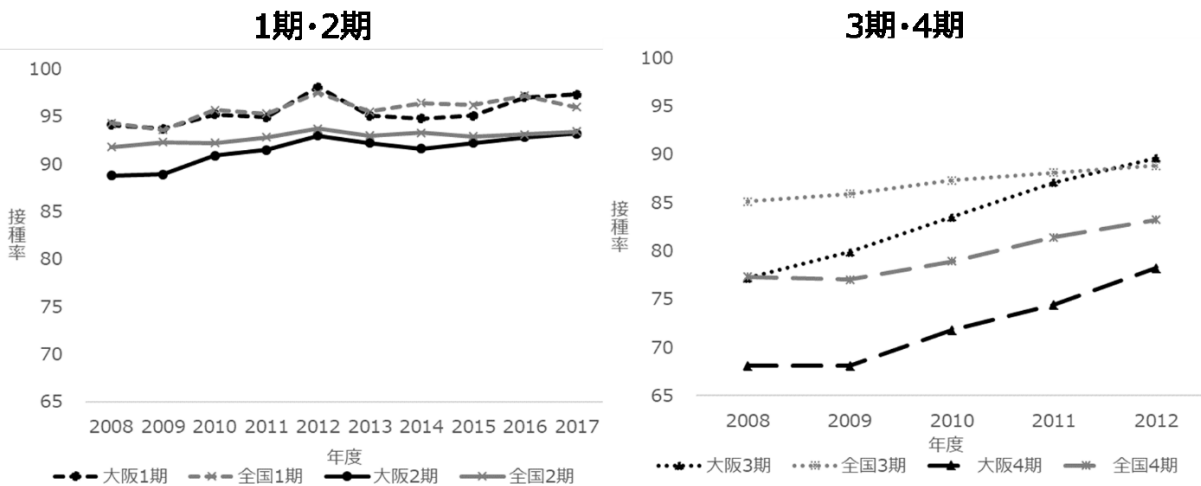
4. 大阪健康安全基盤研究所による麻しん行政検査実施数と陽性検体数

2018年10月から2019年1月に大阪健康安全基盤研究所の2か所のセンターへ計144例から採取された検体が搬入され、そのうち38例がウイルス遺伝子検査陽性（陽性率26%）と判明した。1月になり、検体数および陽性率も増加した。



* なお一症例につき3～4検体の検査が実施されている。

(参考情報) 麻しん含有ワクチン定期予防接種率(大阪府および全国、2008年度—2017年度)



厚生労働省：麻しん風しんの予防接種実施状況 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou21/hashika.html>

参考情報) 大阪府内麻しん患者の概要 (81例, 2019年第1週~第7週, 2月17日現在)

下記の情報は速報性を重視しているため、その後の調査等で修正される場合があります。

No.	発症日	ブロック	性別	年代	診断週	予防接種歴	海外渡航歴
1	2018/12/26	大阪市	女	10歳代	2019年03週	不明	
2	2018/12/31	大阪市	男	30歳代	2019年02週	不明	あり(ベトナム)
3	2019/1/2	大阪市	女	40歳代	2019年02週	不明	
4	2019/1/3	豊能	男	40歳代	2019年02週	なし	あり(マレーシア)
5	2019/1/4	大阪市	女	40歳代	2019年01週	1回	
6	2019/1/7	大阪市	男	20歳代	2019年03週	1回	
7	2019/1/7	大阪市	男	10歳代	2019年02週	1回	
8	2019/1/9	大阪市	男	10歳代	2019年03週	なし	
9	2019/1/11	大阪市	女	20歳代	2019年03週	1回	
10	2019/1/12	豊能	女	30歳代	2019年03週	不明	
11	2019/1/15	大阪市	男	10歳代	2019年03週	1回	
12	2019/1/15	豊能	女	10歳代	2019年03週	2回	
13	2019/1/15	豊能	男	10歳代	2019年03週	2回	
14	2019/1/17	豊能	女	10歳代	2019年04週	2回	
15	2019/1/17	泉州	女	20歳代	2019年04週	2回	
16	2019/1/18	豊能	男	10歳代	2019年03週	2回	
17	2019/1/18	豊能	女	30歳代	2019年04週	不明	
18	2019/1/18	豊能	女	30歳代	2019年04週	1回	
19	2019/1/19	大阪市	男	30歳代	2019年04週	なし	
20	2019/1/19	豊能	女	10歳代	2019年04週	2回	
21	2019/1/20	大阪市	女	30歳代	2019年04週	不明	
22	2019/1/20	大阪市	男	30歳代	2019年05週	なし	
23	2019/1/20	大阪市	女	60歳代	2019年04週	1回	
24	2019/1/21	大阪市	女	30歳代	2019年04週	なし	
25	2019/1/21	三島	男	30歳代	2019年04週	不明	
26	2019/1/22	北河内	女	10歳代	2019年05週	2回	
27	2019/1/23	大阪市	男	30歳代	2019年04週	不明	
28	2019/1/23	豊能	女	10歳代	2019年04週	2回	
29	2019/1/23	泉州	男	10歳代	2019年05週	不明	
30	2019/1/24	大阪市	女	40歳代	2019年04週	なし	
31	2019/1/25	大阪市	男	0~9歳	2019年06週	不明	あり(フィリピン)
32	2019/1/25	豊能	女	20歳代	2019年04週	2回	
33	2019/1/25	豊能	男	30歳代	2019年05週	1回	
34	2019/1/27	豊能	女	0~9歳	2019年05週	なし	
35	2019/1/30	堺市	男	20歳代	2019年05週	なし	
36	2019/1/31	大阪市	男	30歳代	2019年06週	2回	
37	2019/1/31	大阪市	男	40歳代	2019年05週	なし	
38	2019/1/31	豊能	男	0~9歳	2019年05週	なし	
39	2019/2/1	大阪市	男	0~9歳	2019年05週	なし	
40	2019/2/1	大阪市	男	30歳代	2019年06週	1回	

41	2019/2/2	大阪市	男	30歳代	2019年06週	なし	
42	2019/2/2	三島	男	30歳代	2019年06週	不明	
43	2019/2/3	大阪市	女	20歳代	2019年06週	不明	
44	2019/2/4	大阪市	女	20歳代	2019年06週	なし	
45	2019/2/4	大阪市	男	10歳代	2019年06週	不明	
46	2019/2/4	大阪市	女	30歳代	2019年07週	なし	
47	2019/2/4	豊能	男	20歳代	2019年06週	1回	
48	2019/2/4	三島	女	30歳代	2019年06週	不明	
49	2019/2/5	堺市	女	20歳代	2019年07週	1回	
50	2019/2/5	大阪市	女	20歳代	2019年06週	不明	
51	2019/2/5	三島	女	40歳代	2019年06週	1回	
52	2019/2/5	三島	女	30歳代	2019年06週	不明	
53	2019/2/5	泉州	女	0~9歳	2019年06週	2回	
54	2019/2/6	中河内	女	30歳代	2019年07週	2回	
55	2019/2/6	堺市	女	30歳代	2019年07週	不明	
56	2019/2/6	中河内	女	30歳代	2019年07週	2回	
57	2019/2/6	南河内	女	20歳代	2019年06週	1回	あり（韓国）
58	2019/2/6	泉州	男	20歳代	2019年07週	なし	
59	2019/2/6	泉州	女	10歳代	2019年07週	なし	
60	2019/2/7	堺市	女	10歳代	2019年07週	不明	
61	2019/2/7	大阪市	女	20歳代	2019年07週	不明	
62	2019/2/7	三島	女	40歳代	2019年07週	1回	
63	2019/2/8	大阪市	男	40歳代	2019年07週	なし	
64	2019/2/8	三島	女	20歳代	2019年07週	2回	
65	2019/2/8	三島	女	30歳代	2019年07週	不明	
66	2019/2/9	堺市	男	20歳代	2019年07週	不明	
67	2019/2/9	大阪市	男	10歳代	2019年07週	なし	
68	2019/2/9	堺市	女	20歳代	2019年07週	なし	
69	2019/2/9	大阪市	女	30歳代	2019年07週	1回	
70	2019/2/10	大阪市	男	20歳代	2019年07週	なし	
71	2019/2/10	三島	女	40歳代	2019年06週	なし	
72	2019/2/10	三島	女	30歳代	2019年07週	不明	
73	2019/2/10	三島	女	20歳代	2019年07週	2回	
74	2019/2/12	大阪市	女	0~9歳	2019年07週	なし	
75	2019/2/12	三島	男	30歳代	2019年07週	不明	
76	2019/2/13	泉州	女	10歳代	2019年07週	2回	
77	2019/2/14	大阪市	男	10歳代	2019年07週	なし	
78	2019/2/14	大阪市	女	10歳代	2019年07週	なし	
79	2019/2/14	大阪市	男	10歳代	2019年07週	不明	
80	2019/2/14	大阪市	女	10歳代	2019年07週	不明	
81	記載なし	豊能	男	20歳代	2019年04週	不明	