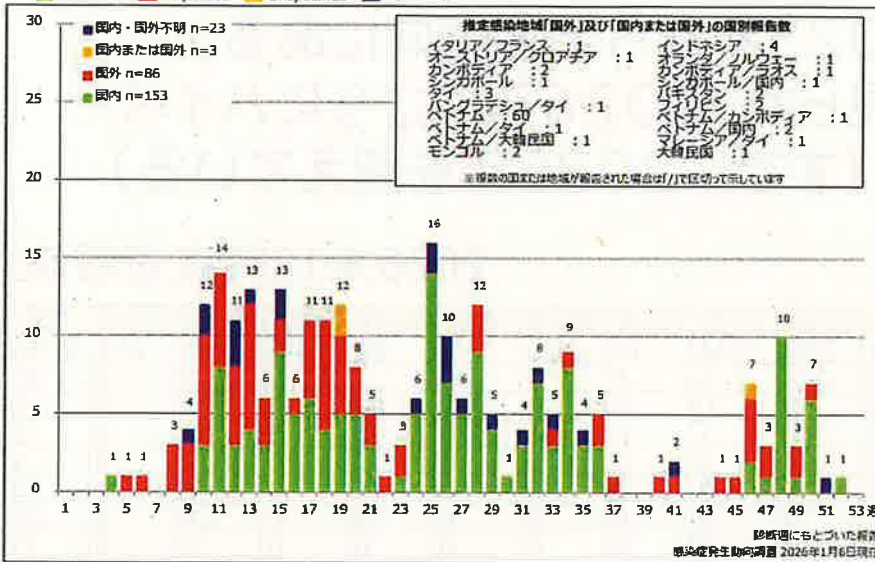


麻疹(推定感染地域)

8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2025年 第1~52週 (n=265)
Weekly measles cases by acquired region, week 1-52, 2025 (based on diagnosed week as of January 6, 2026)

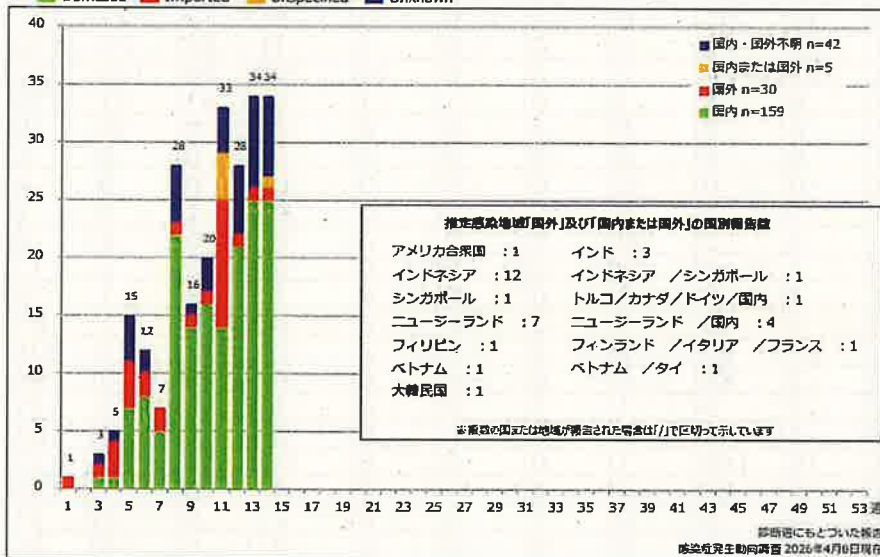


2025年

265人中 国内153人
60%近くは国内感染

海外のうち80%近くが
ベトナム

8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2026年 第1~14週 (n=236)
Weekly measles cases by acquired region, week 1-14, 2026 (based on diagnosed week as of April 8, 2026)



2026年(～4/5)

236人中 国内159人
70%近くは国内感染

海外のうち30%がイン
ドネシア

日本は2015年～WHOの「麻疹排除国」に認定されているにも関わらず、国内感染事例が増加している

→早期発見、感染拡大防止対策がより重要になっている

参考: 全国の麻疹ウイルス遺伝子型検出数(国立健康危機管理研究機構HP)

- 2026年 31件(B3 23件、D8 7件、その他 1件)
- 2025年 197件(B3 158件、D8 23件、A 8件、その他 8件)
- 2024年 46件(D8 33件、B3 8件、A 4件、その他 1件)
- 2023年 30件(D8 20件、A 8件、その他 2件)

- ※Aはワクチン由来のため取り下げ対象
- ※B3、D8はいずれも東南アジア由来
- ※日本土着株D5は2010年以降確認されていない

麻しん

2020年以降、全国的に麻しん患者数の発生は少ない傾向だったが、2023年から増加傾向にある。
2025年は流行が見られ、**2026年はさらにハイペースで発生**している。(すでに2025年を超えている)

2026.4.12時点速報値

項目	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	累計
総数	229	462	35	165	186	279	744	10	6	6	28	45	265	299	2,759
北海道	2	13	1	1	1	1	6	0	0	1	2	0	1	2	31
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	5
宮城県	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	2	0	9
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
山形県	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
福島県	1	4	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	17
茨城県	0	3	0	1	1	3	17	0	0	0	1	0	22	2	50
栃木県	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	16	23
群馬県	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	11
埼玉県	26	27	2	8	5	16	35	0	1	0	0	8	13	21	162
千葉県	20	25	0	25	3	26	26	0	0	0	1	1	22	23	172
東京都	68	94	10	22	28	23	124	2	0	0	10	10	34	108	533
神奈川県	31	48	7	8	9	6	94	1	0	1	1	0	41	31	278
新潟県	1	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	10	18
富山県	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6
石川県	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
福井県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
山梨県	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	8
長野県	0	1	0	1	4	1	6	0	0	0	0	0	2	2	17
岐阜県	0	3	1	0	0	1	8	0	0	0	0	1	3	1	18
静岡県	7	32	2	1	2	5	10	1	0	2	2	0	2	1	67
愛知県	25	46	0	5	1	37	41	2	2	0	2	2	18	23	204
三重県	5	1	0	6	22	3	55	0	0	0	0	0	2	0	94
滋賀県	2	3	0	1	1	1	9	1	1	0	0	1	5	2	27
京都府	10	25	1	4	2	2	8	0	0	0	0	4	7	1	64
大阪府	15	46	2	51	9	15	148	1	0	0	5	11	21	13	337
兵庫県	7	19	4	20	3	2	51	1	0	1	2	4	13	1	128
奈良県	0	1	1	3	1	0	9	0	1	0	0	2	2	1	21
和歌山県	0	26	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	36
鳥取県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	5
島根県	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5
岡山県	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
広島県	1	10	0	2	11	0	26	0	0	0	0	0	3	1	54
山口県	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	6
徳島県	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4
香川県	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
福岡県	3	7	1	1	4	20	14	1	1	0	0	1	22	3	78
佐賀県	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
熊本県	0	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	9
大分県	0	3	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	2	0	11
宮崎県	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7
鹿児島県	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	28	36
沖縄県	0	1	0	0	0	101	4	0	0	0	0	0	1	1	108

赤字は2026年発生上位10都府県

関東、愛知、福岡、大阪 大都市近郊を中心に拡大