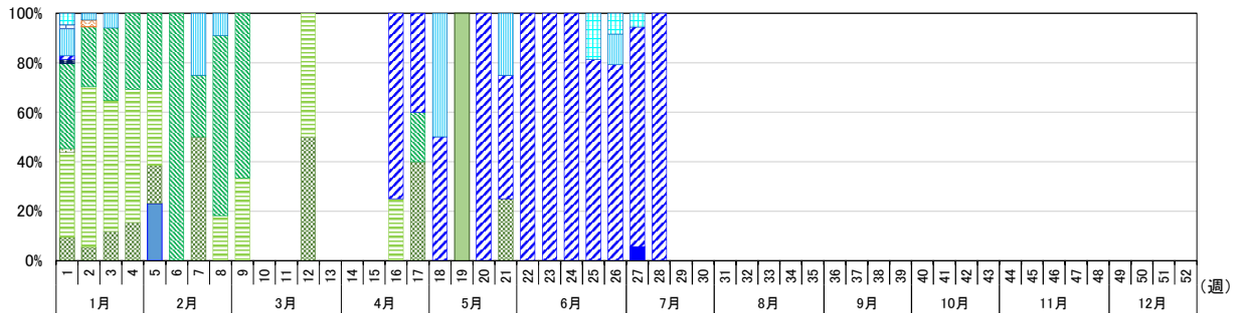


## 新型コロナウイルス ゲノム解析の状況

検体採取週	オミクロン株													計	
	BA. 2系統群						BA. 4系統	BA. 5系統群							
	BA. 2系統	BM系統	BN系統	XBB系統	XBC系統	XBL系統		BA. 5系統	BE系統	BF系統	BQ系統	CK系統	FQ系統		
29週															0
28週					14										14
27週		1			16		1								18
26週		2		3	19										24
25週		3			13										16
24週					9										9
23週					5										5
22週					3										3
21週				1	2							1			4
20週					5										5
過去10週 計															
2023年 計	9	1	16	96	1	1	1	57	1	72	20	3	1	279	

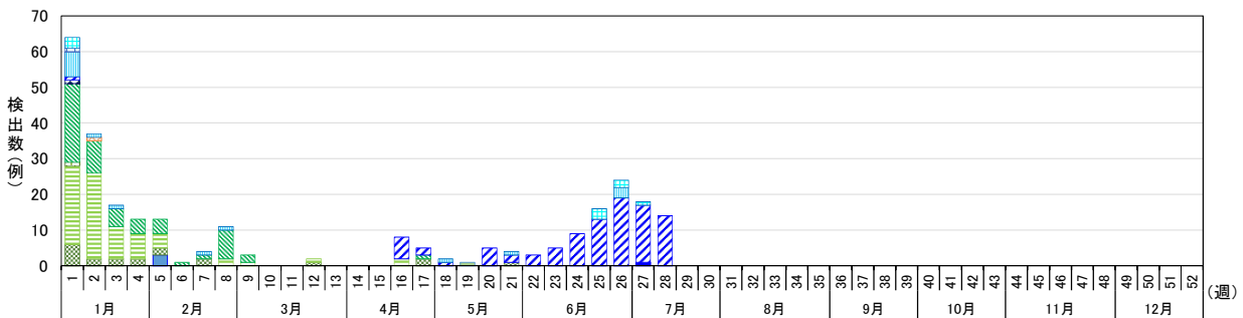
29週実施分	オミクロン株													計	
	BA. 2系統群						BA. 4	BA. 5系統群							
	BA. 2系統	BM系統	BN系統	XBB系統	XBC系統	XBL系統		BA. 5.x	BE.x	BF.x	BQ.x	CK.x	FQ.x		
29週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28週	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
27週	1	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
26週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023年 計	1	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27

● 愛媛県 ゲノム解析結果(検出割合)



■BA.2.x ■BM.x ■BN.x ■XBB.x ■XBC.x ■XBL.x ■BA.4.x ■BA.5.x ■BE.x ■BF.x ■BQ.x ■CK.x ■FQ.x

● 愛媛県 ゲノム解析結果(検出数)



■BA.2.x ■BM.x ■BN.x ■XBB.x ■XBC.x ■XBL.x ■BA.4.x ■BA.5.x ■BE.x ■BF.x ■BQ.x ■CK.x ■FQ.x

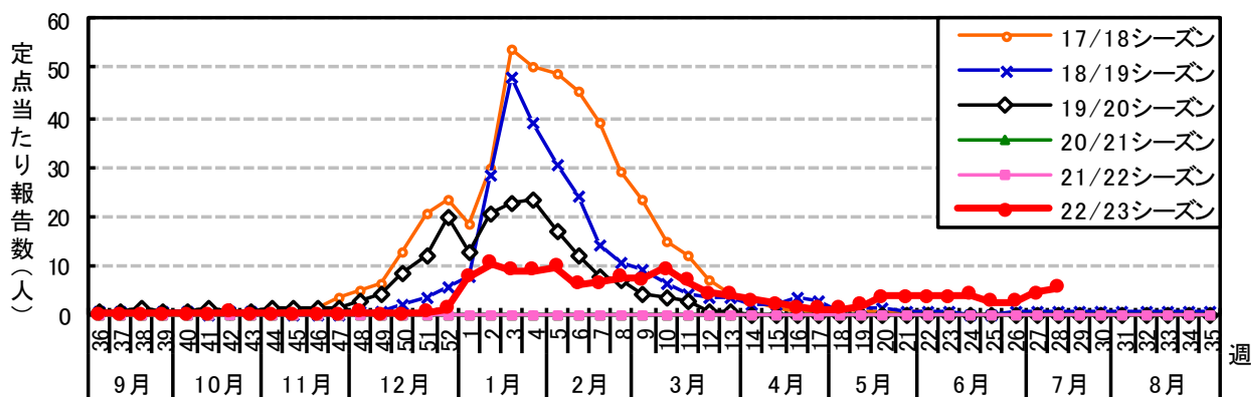
※BA. 2xはBA. 2. x、CJ. x、CH. x、FK. xを、XBB. xには、EG. x、EU. x、FL. x、FY. x、FU. xを含みます。

感染症発生動向について(2022/2023年)

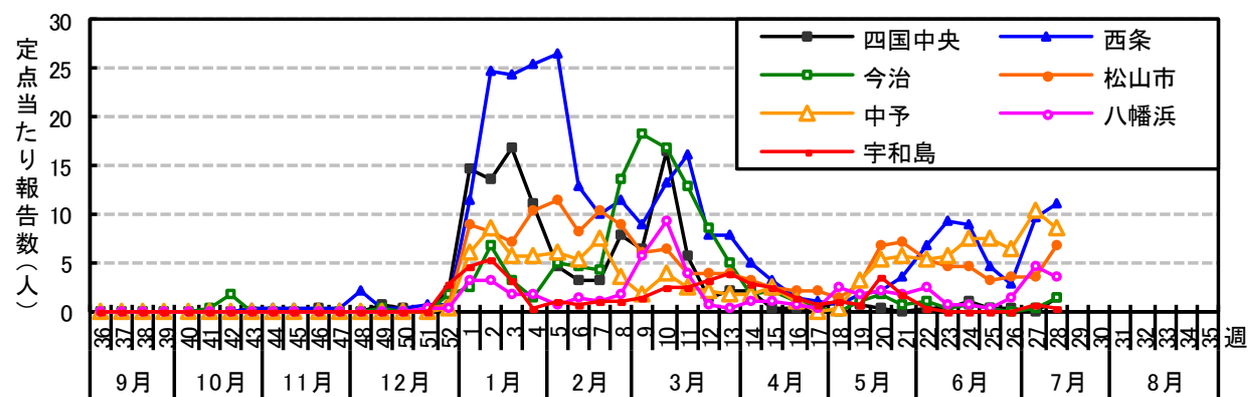
1 インフルエンザ

(1) 愛媛県の発生動向 第28週(2023年7月10日~7月16日)現在

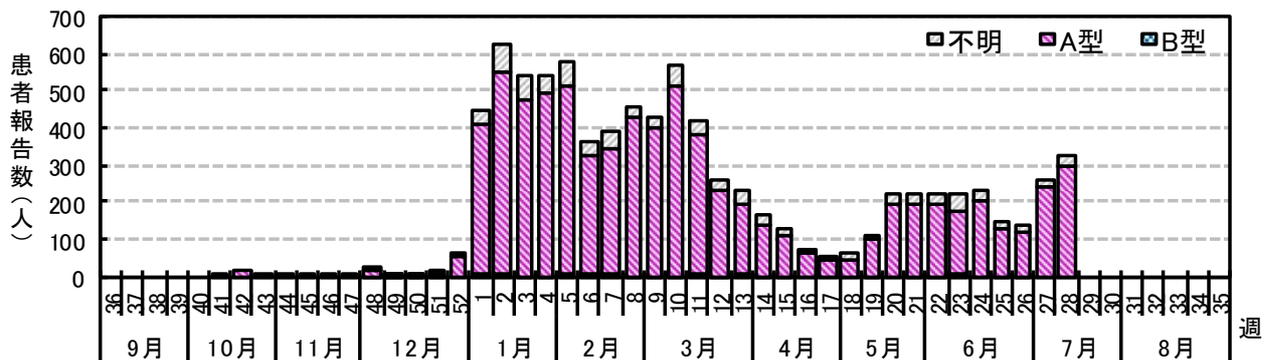
● 愛媛県 週別患者発生状況(過去5シーズンとの比較)



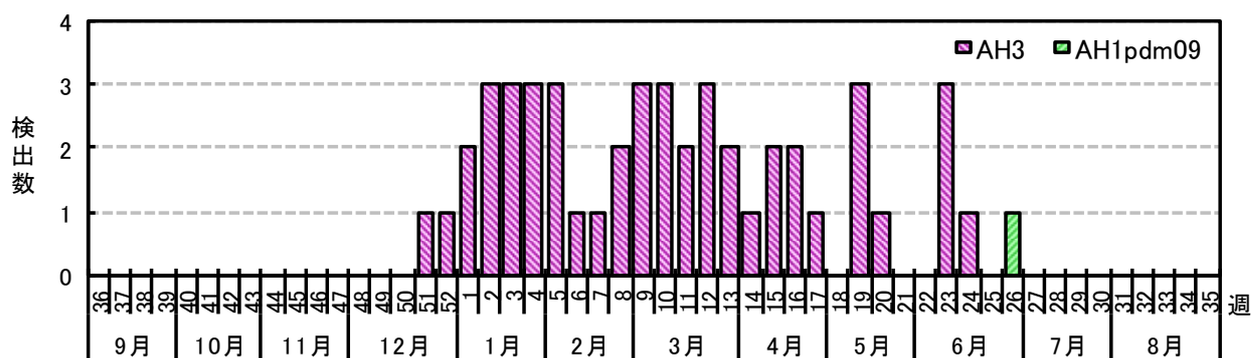
● 愛媛県 保健所別患者発生状況



● 愛媛県 定点医療機関における迅速検査結果(A、B型別)

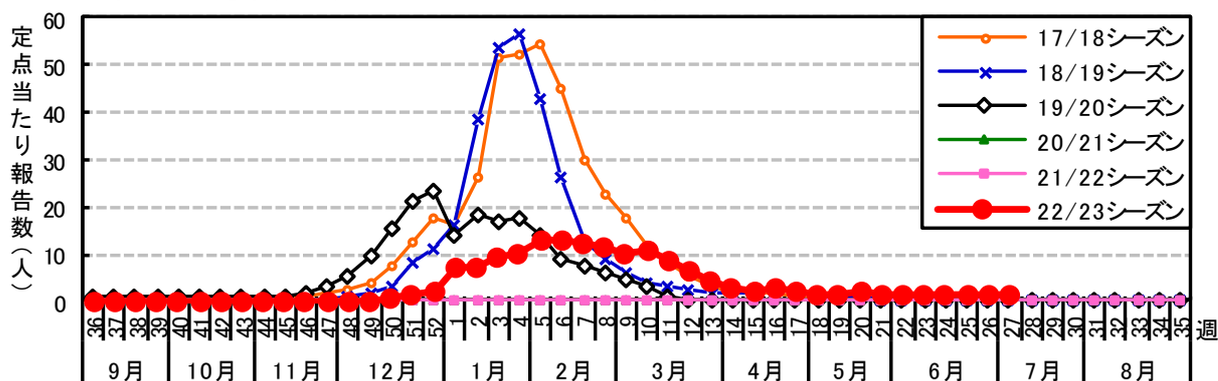


● 愛媛県 ウイルス検出状況(集団発生事例からの検出を除く)



(2) 全国の発生動向 第 28 週 (2023 年 7 月 10 日～7 月 16 日) 現在

● 全国 週別患者発生状況(過去5シーズンとの比較)



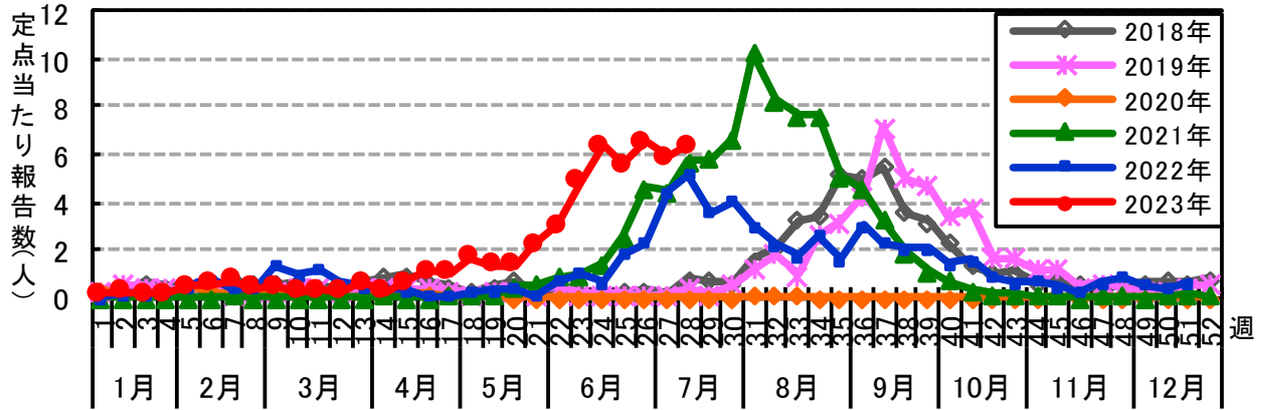
● 都道府県別 週別患者発生状況

順位 (第28週)	都道府県	28週 (7/10-7/16)	27週 (7/3-7/9)	26週 (6/26-7/2)	25週 (6/19-6/25)	24週 (6/12-6/18)
1	鹿児島県	27.05	27.31	20.07	18.09	10.55
2	宮崎県	9.24	8.83	7.34	6.81	8.16
3	熊本県	6.35	5.53	3.99	2.35	1.71
4	長崎県	5.64	9.13	5.26	2.94	4.47
5	愛媛県	5.36	4.33	2.34	2.48	3.80
6	大分県	4.93	3.21	1.86	1.50	2.10
7	山口県	4.04	3.99	1.79	1.40	1.94
8	三重県	2.69	2.64	2.35	1.78	1.53
9	兵庫県	1.91	1.69	1.05	1.20	1.15
10	福岡県	1.84	1.32	0.77	0.62	1.14
	総 数	1.76	1.66	1.26	1.20	1.29
11	愛知県	1.59	1.58	1.38	1.42	1.73
12	東京都	1.24	1.22	0.92	1.00	1.33
13	滋賀県	1.14	0.47	0.56	0.18	0.68
14	埼玉県	1.11	1.15	0.87	0.92	1.11
14	静岡県	1.11	0.63	0.54	0.79	1.13
16	千葉県	1.10	0.89	0.78	0.76	1.25
17	福島県	1.05	0.77	0.76	0.74	1.52
18	茨城県	1.02	0.64	0.82	0.92	1.12
19	高知県	1.00	1.11	1.50	1.84	2.61
20	新潟県	0.94	0.90	1.17	0.54	0.60
21	大阪府	0.90	0.75	0.58	0.54	0.65
22	京都府	0.85	0.72	0.49	0.46	0.33
23	広島県	0.72	0.88	0.93	1.36	1.37
24	鳥取県	0.69	0.21	0.62	0.10	0.14
25	沖縄県	0.67	0.70	0.44	0.72	0.70
26	神奈川県	0.64	0.56	0.69	0.85	1.00
27	和歌山県	0.61	0.43	0.35	0.22	0.33
28	栃木県	0.47	0.26	0.29	0.43	0.26
29	岡山県	0.46	0.43	0.23	0.26	0.18
30	群馬県	0.38	0.13	0.25	0.33	0.66
31	岐阜県	0.33	0.21	0.16	0.55	0.54
32	山梨県	0.29	0.27	0.02	0.07	0.22
33	奈良県	0.27	0.35	0.40	0.29	0.64
34	宮城県	0.24	0.31	0.15	0.42	0.60
35	佐賀県	0.21	0.21	0.26	0.23	0.21
36	島根県	0.18	0.45	0.42	0.71	0.79
37	長野県	0.16	0.15	0.25	0.22	0.20
38	北海道	0.15	0.11	0.25	0.40	0.77
39	徳島県	0.14	0.32	0.32	0.03	0.16
40	岩手県	0.10	0.06	0.21	0.33	0.21
41	石川県	0.08	0.19	0.19	0.10	0.08
42	秋田県	0.04	0.10	0.02	0.06	0.08
42	富山県	0.04	0.06	0.04	0.29	0.35
42	香川県	0.04	0.17	0.15	0.11	0.13
45	福井県	0.03	0.03	0.15	0.15	0.38
46	青森県	-	-	0.10	0.20	0.20
46	山形県	-	0.05	0.02	0.05	0.16

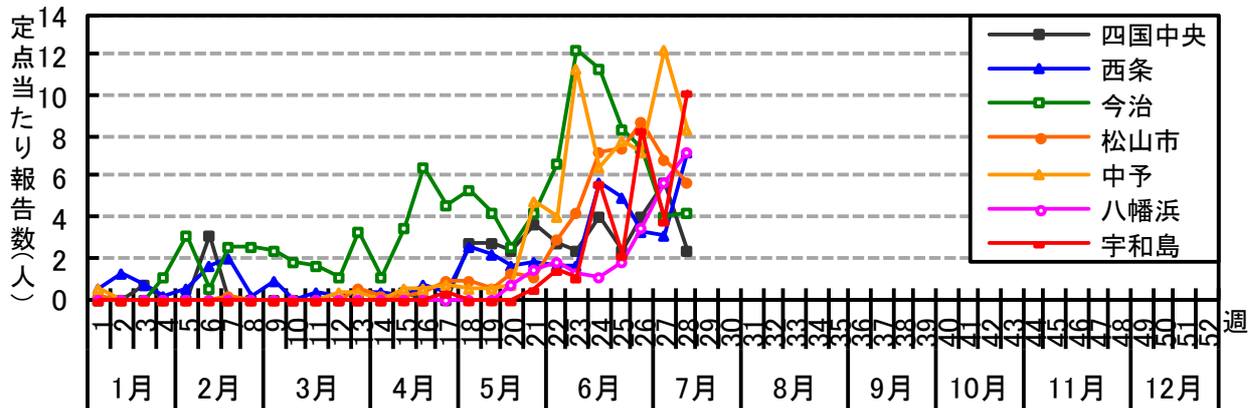
## 2 RSウイルス感染症

(1) 愛媛県の発生動向 第28週(2023年7月10日~7月16日)現在

● 愛媛県 週別患者発生状況(過去5年との比較)

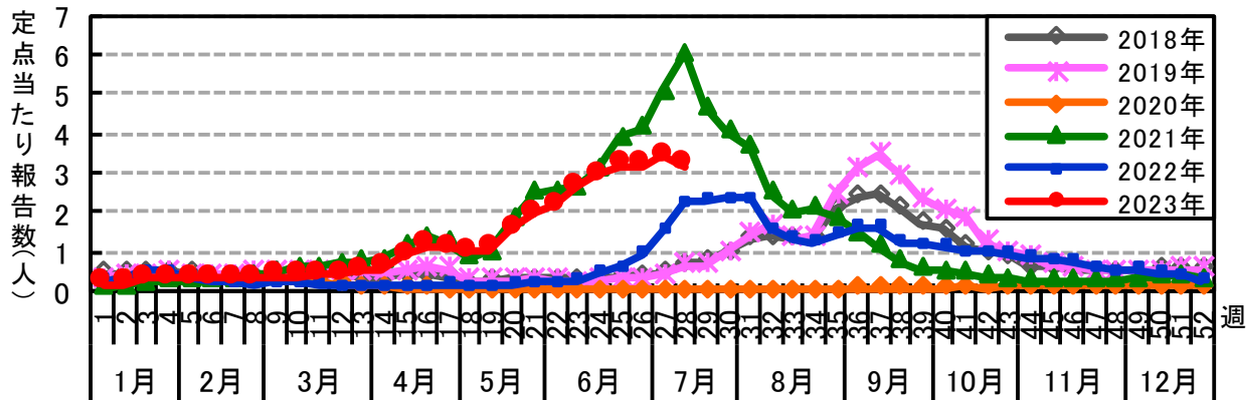


● 愛媛県 保健所別患者発生状況



(2) 全国の発生動向 第28週(2023年7月10日~7月16日)現在

● 全国 週別患者発生状況(過去5年との比較)

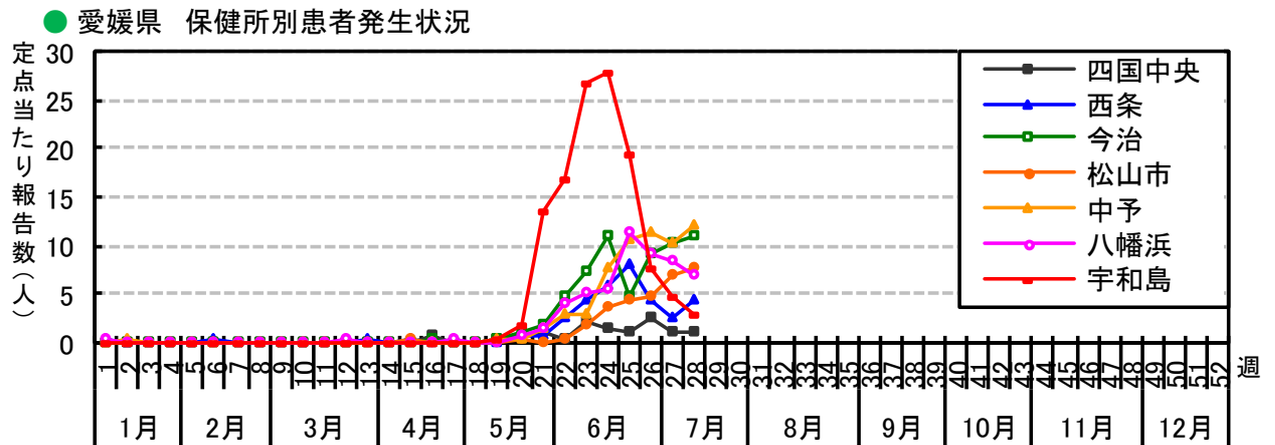
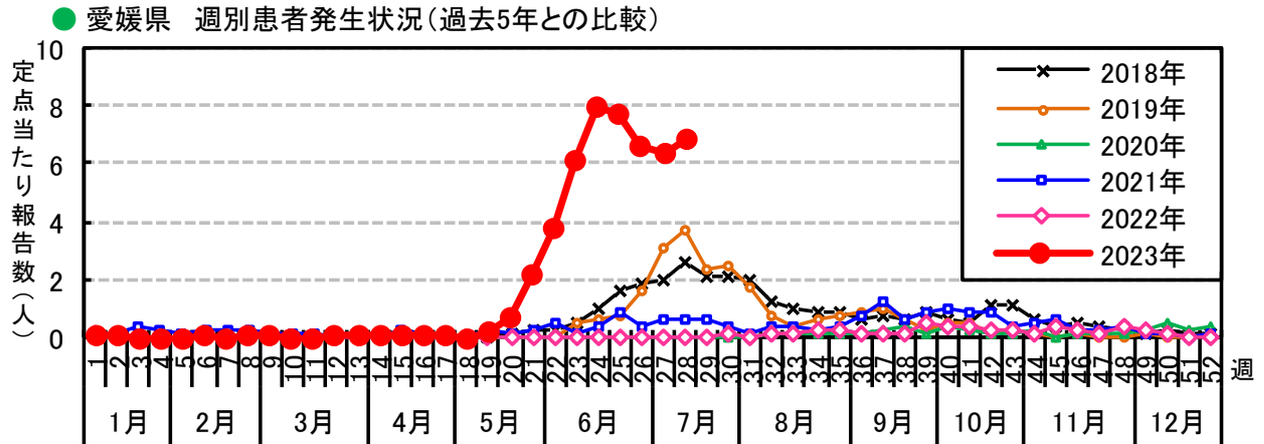


● 都道府県別 週別患者発生状況

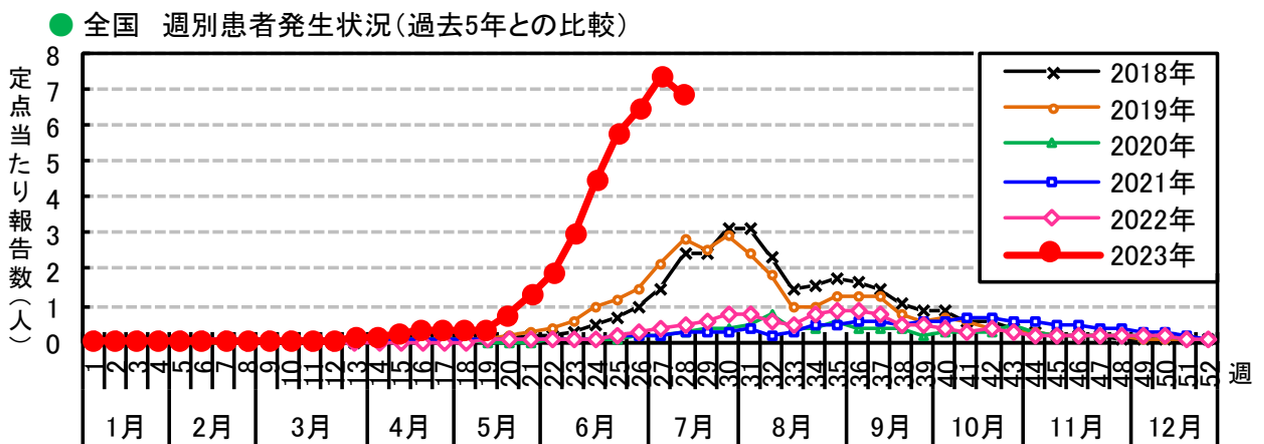
順位 (第28週)	都道府県	28週 (7/10-7/16)	27週 (7/3-7/9)	26週 (6/26-7/2)	25週 (6/19-6/25)	24週 (6/12-6/18)
1	大分県	8.28	10.25	7.47	7.69	6.72
2	三重県	7.27	6.58	6.29	6.04	4.51
3	徳島県	7.13	7.00	5.70	5.39	3.70
4	島根県	6.65	7.09	6.74	5.83	5.17
5	愛媛県	6.38	5.92	6.51	5.59	6.35
6	鳥取県	5.95	6.05	3.05	2.89	1.32
7	福岡県	5.94	6.28	5.31	5.58	5.43
8	佐賀県	5.48	5.26	4.91	3.09	3.65
9	新潟県	5.28	6.13	5.67	5.91	4.59
10	山口県	5.05	7.07	7.70	6.23	6.05
11	沖縄県	4.97	4.84	4.42	4.35	3.16
12	宮城県	4.40	4.75	4.71	5.22	3.69
13	鹿児島県	4.21	4.08	4.36	4.21	4.42
14	栃木県	4.15	4.67	3.42	2.81	2.00
15	静岡県	3.89	3.69	3.82	3.73	2.84
16	福島県	3.82	3.24	3.12	2.80	2.80
16	熊本県	3.82	2.92	2.82	1.96	2.12
18	香川県	3.71	2.71	2.64	2.71	3.11
19	岡山県	3.61	3.57	1.85	2.59	1.48
20	岐阜県	3.60	5.21	5.02	4.77	4.60
21	兵庫県	3.56	4.28	4.32	4.70	4.77
22	富山県	3.55	3.34	3.14	2.21	1.14
23	山梨県	3.50	1.67	1.04	1.13	1.33
24	宮崎県	3.44	4.06	4.58	4.97	4.89
25	高知県	3.35	2.27	2.46	1.58	1.00
26	山形県	3.25	4.14	3.21	3.11	1.39
	総 数	3.16	3.38	3.17	3.16	2.90
27	奈良県	3.03	2.26	3.00	4.21	4.79
28	福井県	2.88	3.68	3.16	2.52	2.36
29	愛知県	2.59	2.86	3.06	3.12	2.79
30	群馬県	2.55	2.11	1.83	1.61	1.07
30	埼玉県	2.55	2.73	2.47	2.87	2.63
32	広島県	2.51	3.73	3.16	2.99	4.51
33	東京都	2.42	2.70	2.64	2.69	2.32
34	神奈川県	2.41	2.78	2.29	2.33	1.78
35	茨城県	2.40	2.12	1.61	1.21	0.93
35	長野県	2.40	2.43	2.31	1.26	1.39
35	和歌山県	2.40	3.67	4.90	4.50	3.93
38	北海道	2.30	2.47	2.34	2.35	2.45
39	石川県	2.14	2.79	3.03	2.31	1.90
40	岩手県	2.13	2.20	2.28	1.48	1.40
41	長崎県	2.09	1.75	1.84	1.75	1.80
42	千葉県	2.07	2.15	2.55	2.51	2.63
43	滋賀県	1.78	2.17	2.47	2.50	2.53
44	大阪府	1.66	1.84	1.78	2.61	2.70
45	秋田県	1.09	1.26	0.85	1.15	0.59
45	京都府	1.09	1.23	1.36	1.51	1.58
47	青森県	0.84	1.39	1.26	1.37	1.47

### 3 ヘルパンギーナ

#### (1) 愛媛県の発生動向 第28週(2023年7月10日~7月16日)現在



#### (2) 全国の発生動向 第28週(2023年7月10日~7月16日)現在



● 都道府県別 週別患者発生状況

順位 (第28週)	都道府県	28週 (7/10-7/16)	27週 (7/3-7/9)	26週 (6/26-7/2)	25週 (6/19-6/25)	24週 (6/12-6/18)
1	宮城県	20.62	23.20	15.85	14.00	7.98
2	岩手県	18.50	14.70	9.43	4.88	3.15
3	山形県	13.64	11.18	7.57	4.29	2.14
4	北海道	12.24	10.72	6.01	3.26	2.05
5	長野県	12.06	9.72	7.85	3.74	1.80
6	群馬県	10.25	11.65	10.06	8.39	3.85
7	新潟県	10.24	11.78	7.41	5.96	2.26
8	鹿児島県	10.21	10.85	11.00	12.25	9.94
9	三重県	9.91	12.47	12.38	9.82	7.38
10	青森県	9.79	9.39	4.47	4.08	1.79
11	秋田県	9.53	8.06	3.94	1.68	0.65
12	埼玉県	8.77	9.47	8.90	7.01	4.57
13	千葉県	8.76	8.80	7.63	7.06	5.67
14	福島県	8.12	6.90	2.47	1.16	0.71
15	栃木県	7.98	8.73	7.02	5.69	3.63
16	山梨県	6.92	7.96	7.17	3.54	1.38
17	愛媛県	6.89	6.41	6.62	7.76	8.00
	総 数	6.86	7.32	6.48	5.79	4.50
18	静岡県	6.62	8.54	8.78	10.12	8.85
19	東京都	6.59	8.00	8.22	7.75	6.09
20	神奈川県	6.12	6.90	6.43	6.16	5.15
21	愛知県	6.04	6.49	6.49	5.63	4.51
22	和歌山県	5.67	6.80	8.17	9.47	10.50
23	茨城県	5.12	4.40	4.01	3.67	1.95
24	鳥取県	5.05	6.79	6.16	5.05	3.26
25	香川県	5.04	6.36	5.96	7.04	5.64
26	岐阜県	4.91	5.42	4.87	3.43	2.17
27	大阪府	4.77	6.01	7.12	7.65	6.55
28	滋賀県	4.75	7.25	8.19	7.72	6.89
29	熊本県	4.72	3.45	2.92	2.08	2.42
30	福井県	4.68	3.64	2.56	3.04	2.36
31	宮崎県	4.67	5.75	5.89	7.67	10.06
32	大分県	4.56	5.67	6.50	6.53	5.94
33	石川県	4.52	6.00	3.72	4.69	3.59
34	兵庫県	4.43	5.38	5.12	4.71	4.12
35	富山県	4.24	4.66	6.69	6.86	5.21
36	山口県	4.16	4.05	4.33	3.56	3.19
37	奈良県	4.15	5.79	6.47	5.38	5.59
38	福岡県	3.99	3.93	3.04	2.47	2.33
39	広島県	3.91	3.66	2.53	1.96	1.54
40	島根県	3.78	2.57	2.22	1.48	0.78
41	佐賀県	3.48	4.09	4.52	4.70	3.70
42	徳島県	3.39	3.57	4.83	6.17	6.43
43	長崎県	3.30	2.89	2.52	2.73	3.07
44	岡山県	3.26	3.78	4.33	4.24	2.50
45	京都府	3.16	4.18	4.46	5.06	4.21
46	高知県	2.42	2.23	1.62	0.85	1.27
47	沖縄県	0.90	0.61	0.74	0.45	0.23