

発生動向の概況

手足口病の定点当たり報告数は、第 21 週 7.00 人から第 22 週 7.95 人と増加しました。松山市保健所、宇和島保健所を除く地域で多発しており、特に今治保健所では第 21 週 8.40 人から第 22 週 17.60 人と急増しています。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第 21 週 6.03 人、第 22 週 5.86 人と多い状況が続いています。引き続き今治保健所で多発しているほか、松山市保健所、八幡浜保健所でも多い状況です。年齢別にみると 5~14 歳の小児が 75.9%を占めています。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 21 週 2.46 人、第 22 週 2.51 人と横ばいで推移していますが、今治保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所では増加しています。この疾患は 2021 年以降、新型コロナウイルス感染症流行前に比べて 2 歳以上が占める割合が増加しており、2024 年も 49.7%と例年に比べ多くを占めています (2015~2019 年平均: 36.8%)。生後 6 ヶ月未満の乳児が感染すると細気管支炎や肺炎等の重篤な症状を起こすことがありますので、日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合は、マスクを着用し可能な限り乳児との接触を避けましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 21 週 1.69 人、第 22 週 1.80 人と横ばいで推移しています。宇和島保健所は他保健所に比べやや多い状況です。2023 年は 6 月下旬から夏にかけて報告数が増加したため、今後の動向に注意が必要です。感染予防のため、定期的な換気やこまめな手洗いを励行しましょう。

梅毒の届出が 9 例ありました。2024 年の県内累計届出数は 58 例 (男性 38 例、女性 20 例) で、過去 5 年の同時期では最多となっています (過去 5 年平均: 男性 25.8 例、女性 11.6 例)。この疾患は主に性行為により感染し、検査や治療が遅れると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、症状の有無にかかわらず不安のある方は、県内各保健所で実施している電話相談や無料匿名検査をご利用ください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類感染症 : 結核 4 例

五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (60 歳代男性)

ウイルス性肝炎 (E 型肝炎及び A 型肝炎を除く) 1 例 (B 型: 30 歳代男性)

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例 (70 歳代男性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (80 歳代女性)

梅毒 9 例 (20 歳代男性 2 例、30 歳代男性、50 歳代男性 2 例、10 歳代女性、20 歳代女性、

30 歳代女性、60 歳代女性 2024 年県内累計 58 例) 百日咳 2 例 (30 歳代男性、50 歳代女性)

定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	➡ 2.51	横ばい。今治、八幡浜、宇和島保健所で増加。特に今治保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 5.86	横ばい。今治保健所で多発。松山市、八幡浜保健所で多い。
手足口病	↗ 7.95	増加。今治保健所で急増。松山市、宇和島保健所を除く地域で多発。

解析評価委員のコメントから

RS ウイルス感染症 : [東予] 多くないですが、たまにみられます。 [中予] 減少しています。 [南予] 増加傾向です。

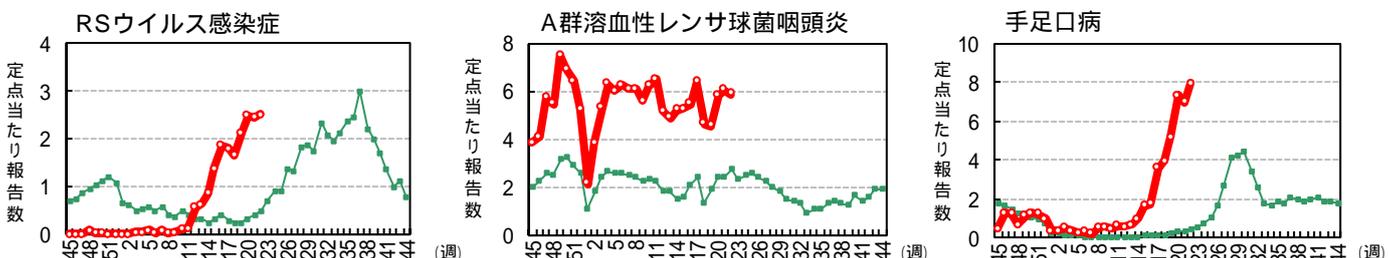
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 横ばいです。 [中予] 中予保健所は減少しています。

[南予] 発生数は多いが、減少傾向です。

手足口病 : [東予] とても流行っています。熱がある人が多いです。 [中予] 横ばいです。

[南予] 多数発生し横ばいです。

過去 30 週の動向 (—○— : 過去 30 週の動向、—■— : 過去 10 年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。

感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

令和6年6月4日現在

第18週から第20週に松山市及び中予で採取された手足口病患者検体からライノウイルスが2例検出されました。第19週から第20週に四国中央で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA6型が2例検出されました。また、第19週に今治で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA6型とライノウイルス（重複感染）が2例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年4月29日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
18	4/29~5/5	中予	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
19	5/6~5/12	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	2
20	5/13~5/19	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計
	2024						
	1	2	3	4	5	6	
ウイルス	コクサッキーA6			1	4	4	9
	コクサッキーA10			1	2		3
	ヒトメタニューモ			1			1
	ライノ				6	4	10
	インフルAH1pdm09	14	4				18
	インフルAH3	5	1				6
	インフルB(ビクトリア)	1	11	11	5		28
	ノロ		1	2			3
	アデノ3	2	1				3
ウイルス計	22	18	16	17	8		81

臨床診断別検出結果 (2024年4月以降採取検体)

検出病原体	インフル	手足口病	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA6		8		8
コクサッキーA10		2		2
ライノ		9	1	10
インフルB(ビクトリア)	5			5
ウイルス計	5	19	1	25

注) 表中の検出数は6月4日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。
咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

新型コロナウイルスゲノム解析結果

4月に採取された患者検体から検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が4例検出されました。内訳は、BA.2.86系統が3例(JN.1系統)、XDQ系統が1例でした。なお、5月採取の患者検体で解析結果が判明したものはありません。

月別ゲノム解析結果

(2024年4月以降採取検体)

検体採取月	検査結果		オミクロン株			合計
			BA.2系統群			
	BA.2.86系統	XBB系統	XDQ系統			
2024	4	3		1		4
	5					
	6					
合計	3			1		4

注) 表中の検出数は6月4日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。
BA.2.86系統はJN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを、XBB系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 21 週 (2024.5.20 ~ 5.26)

	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点								
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)	2) 新型コロナウイルス感染症(入院)	
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																							
患者報告数																									
保健所別	四国中央				15	5		1	72		34			2	1	-	-								四国中央
	西条				16	13		14	47		64		2	3			3								西条
	今治	2	1	1	11	34	7	68	11	1	42		5	12			2								今治
	松山市	13		10	15	22	10	67	126	2	36	1	6	8	1			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	1	1		5	7		23	14		26	1	2	1											中予
週推移	八幡浜				8	7	4	36	38		45			9										1	八幡浜
	宇和島				33	3	2	14	17		12		1	4										4	宇和島
	愛媛県	16	2	11	103	91	23	223	325	3	259	2	16	39	2		5							5	愛媛県
	1週前	15		11	128	92	14	216	237	3	273		24	74	1		9						3	6	1週前
2週前	18	3	9	109	79	12	168	173	2	193		19	62	2	1	7	1						6	2週前	
3週前	38	4	27	80	61	6	171	122	4	146		11	44			5							3	3週前	
年齢別	0-5ヶ月				1	9					1	1		1											0
	6-11ヶ月				1	9	2		9		21	1	7	4											1-4
	1				4	25	11	2	28		106		6	15	1										5-9
	2				1	24	5	6	28		47		2	8											10-14
	3	1			1	12	1	19	35		35		1	4											15-19
	4				3	3	3	18	34	1	21			2											20-24
	5	1			4	4		21	33	2	16			3											25-29
	6			1	1	2		31	23		6			1											30-34
	7				1		1	34	28		2														35-39
	8				1			28	25		1				1										40-44
	9				1	1		14	15		1														45-49
	10-14	1		1	5			44	44		1														50-54
	15-19	5	2	2	8			4	2						1		1								55-59
	20-29 ⁶⁾	1		1	7	2		2	21		1						1								60-64
	30-39				14																			1	65-69
	40-49	3		2	12																			4	70-
	50-59	1		1	11												2								
60-69	1		1	13											1										
70-79 ⁷⁾	1		1	5																					
80-	1		1	12																					

定点当たり報告数

四国中央				3.00	1.67		.33	24.00		11.33		.67	.33	-	-									四国中央
西条				1.60	2.17		2.33	7.83		10.67		.33	.50			3.00								西条
今治	.25			1.38	6.80	1.40	13.60	2.20	.20	8.40		1.00	2.40			2.00								今治
松山市	.76			.88	2.00	.91	6.09	11.45	.18	3.27	.09	.55	.73	.09			-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.14			.71	1.75		5.75	3.50		6.50	.25	.50	.25											中予
八幡浜				1.14	1.75	1.00	9.00	9.50		11.25			2.25										1.0	八幡浜
宇和島				4.71	.75	.50	3.50	4.25		3.00		.25	1.00										4.0	宇和島
愛媛県	.26			1.69	2.46	.62	6.03	8.78	.08	7.00	.05	.43	1.05	.05		.63							.8	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
 - 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
 - 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 4) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
 - 5) オウム病を除く。
 - 6) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
 - 7) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
- *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定 点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ / COVID-19 定 点	61	5	10	8	17	7	7	7	7
小 児 科 定 点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼 科 定 点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は5月29日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2024年5月

患者報告数		STD定点									基幹定点							
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性					
保健所別	四国中央	1		1									1				四国中央	
	西条	5	4	1	11	11		7	7		3	3						西条
	今治				2	2		1	1									今治
	松山市	12		12	2		2	2		2	2		2	-	-	-		松山市
保健所別	中予	2	2											3				中予
	八幡浜 宇和島	1	1								1	1		2				八幡浜 宇和島
月推移	愛媛県	21	7	14	15	13	2	10	8	2	6	4	2	6				愛媛県
	1月前	31	13	18	10	9	1	6	4	2	9	6	3	15				1月前
	2月前	25	5	20	9	7	2	7	6	1	6	3	3	7				2月前
	3月前	28	10	18	7	5	2	6	5	1	11	7	4	9				3月前
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	4	1	3				1		1								15-19
	20-24	6	1	5	1		1	1		1	1		1					20-24
	25-29	5		5														25-29
	30-34	2	2		1	1		2	2		2	2						30-34
	35-39	3	2	1				1	1		2	1	1					35-39
	40-44							1	1		1	1						40-44
	45-49	1	1		2	2		1	1					1				45-49
	50-54				3	3		1	1									50-54
	55-59				4	4		1	1									55-59
	60-64													2				60-64
65-69				1		1	1	1					1				65-69	
70-				3	3								2				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0										1.0				四国中央
	西条	2.5	2.0	.5	5.5	5.5		3.5	3.5		1.5	1.5						西条
	今治				2.0	2.0		1.0	1.0									今治
	松山市	3.0		3.0	.5		.5	.5		.5	.5		.5	-	-	-		松山市
保健所別	中予	2.0	2.0											3.0				中予
	八幡浜 宇和島	1.0	1.0								1.0	1.0		2.0				八幡浜 宇和島
愛媛県		1.9	.6	1.3	1.4	1.2	.2	.9	.7	.2	.5	.4	.2	1.0				愛媛県

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は6月5日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2024年 第20、21週 (2024.5.13～5.26)

(定点当たり報告数)

		インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点									眼科定点		基幹定点						
		¹⁾ インフル エンザ	²⁾ 感 染 症 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	咽 頭 炎	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	³⁾ ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	⁴⁾ 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	⁵⁾ ク ラ ミ ジ ア 肺 炎
20 週	愛媛県	.25	2.10	2.49	.38	5.84	6.41	.08	7.38		.65	2.00	.03		1.13						
	近 畿 道	香川県	.13	1.32	1.36	.54	3.93	6.00	.07	1.25		.50	.07	.04		.20	.20			.80	
		徳島県	.16	2.43	.91	.26	1.91	4.52	.26	2.17		.26	.17								
		高知県	.43	3.20	1.08	.20	3.44	3.60	.08	4.32		.40	1.04	.12							
	全 国	.28	3.28	1.38	.71	4.91	4.77	.16	1.49	.04	.32	.23	.06	.02	.72	.02	.01	.04	.17	.00	
	北 海 道	.29	5.30	1.66	1.52	8.25	5.14	.15	.05		.15	.02	.05		.14						
	東 北 道	.25	3.54	.86	1.03	5.16	4.15	.13	.05	.03	.36	.05	.05		.38		.02		.17		
	関 東 圏	.27	3.29	1.06	.55	4.76	4.43	.18	.87	.12	.29	.14	.08	.04	1.14	.03	.01	.03	.08	.01	
	甲信越北陸	.28	3.54	1.49	1.06	5.73	5.51	.15	1.86	.01	.28	.21	.04		1.78	.02	.04		.16		
	東 海 道	.24	3.02	1.45	.40	4.21	3.44	.14	.91		.26	.13	.05	.01	.26			.03	.26		
近 畿 道	.24	2.48	1.75	.58	4.00	6.16	.16	2.43	.01	.29	.36	.05	.01	.40	.02	.03	.03	.33			
中国四国	.25	2.41	1.66	.65	4.56	4.66	.12	2.17	.00	.33	.40	.05		.56	.04		.01	.15			
九州沖縄	.43	4.15	1.57	.94	5.66	5.02	.21	2.98	.02	.50	.40	.07		.56		.01	.14	.20			

(5.22集計)

21 週	愛媛県	.26	1.69	2.46	.62	6.03	8.78	.08	7.00	.05	.43	1.05	.05		.63						
	近 畿 道	香川県	.15	1.77	1.86	.46	4.07	4.00	.14	1.46		.36	.07	.04						1.20	
		徳島県	.11	3.00	1.35	.35	2.04	3.61	.13	3.87	.04	.35	.30								
		高知県	.27	4.52	1.56	.28	3.04	3.48	.16	5.28		.56	1.36							.38	
	全 国	.24	3.35	1.51	.83	5.03	4.94	.22	2.13	.06	.32	.28	.07	.05	.67	.02	.01	.01	.28	.00	
	北 海 道	.12	4.84	1.76	1.99	9.35	5.55	.15	.06		.12	.04	.03		.14	.05			.18		
	東 北 道	.22	2.93	1.02	1.16	5.48	4.25	.27	.08	.04	.35	.05	.04		.45	.02			.13		
	関 東 圏	.22	3.41	1.09	.62	4.72	4.42	.28	1.40	.14	.34	.22	.10	.10	1.04	.01	.01	.01	.25	.01	
	甲信越北陸	.25	3.50	1.74	1.18	5.60	5.71	.20	2.26	.03	.31	.16	.05	.20	1.46	.02	.02	.02	.22		
	東 海 道	.27	2.98	1.76	.57	4.05	3.13	.12	1.66	.01	.26	.28	.07		.23	.05	.03	.03	.36		
近 畿 道	.23	2.49	1.72	.66	3.86	6.62	.18	4.04	.02	.23	.52	.04	.02	.51	.02	.02	.02	.44			
中国四国	.18	2.76	1.88	.87	4.62	4.63	.16	2.59	.03	.36	.37	.04		.38	.04	.01	.01	.20			
九州沖縄	.37	4.69	1.84	.96	6.41	5.84	.25	3.41	.02	.48	.36	.08	.03	.59	.01	.01	.01	.41			

(5.29集計)

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 4) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
 5) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2024年 第20、21週 (2024.5.13 ~ 5.26)

類 型 疾病名	二類 (2)結核	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																													
		(1)コレラ	(2)細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)腸チフス	(5)パラチフス	(1)E型肝炎	(3)A型肝炎	(4)エキノコックス症	(5)エムボックス	(7)オウム病	(9)回帰熱	(11)Q熱	(13)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(20)チクングニア熱	(21)つつが虫病	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(31)ブルセラ症	(35)ポツリヌス症	(36)マラリア	(38)ライム病	(41)類鼻疽	(42)レジオネラ症	(43)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルババネム耐性腸内細菌目細菌感染症	(4)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(15)先天性風しん症候群	(16)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん	(23)麻疹	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症	
全 国	526	2	1	130	1	1	23	7	1						14	15	10	33		1		1	1	1		66	14	8	59	1	13		4	64	30	28	4	108	12		388	6	3		4	41	3						
第20・21週報告数	四国	愛媛県	6		3													1									2	2													8				2								
	香川県	2																																																			
	徳島県	5		1																							1																										
	高知県	1		1																																																	
	北海道	19		2			5																					1	1																								
	東 北	31		13														8									4	1	1	5																							
	関 東	186	2		41	1	1	14	2		1							2	3	2		1					23	3	2	13		5		1	16	19		6	2	36	3		178		2		1	12		1			
	甲信越北陸	29			11			2										2		1							6																										
	東 海	81		1	14			1										1	2	6							6		1	8		2																					
	近 畿	81			14			1	1										3	5							9	4	2	12																							
中国四国	38			14															12							10	3		5		2																						
九州沖縄	61			21															7							8	1	2	8		1	2																					
週推移	全 国	21週	246		1	62		1	9	3					10		6	5	14		1					32	7	6	33	1	8		2	30	15		15	4	46	5		185	5	3		3	21		2				
	20週	280	2		68	1		14	4		1				4		9	5	19							34	7	2	26		5		2	34	15		13		62	7		203	1		1	20		1					
	19週	221			29	2		4	9						4		4	5	15							38	1	5	3	30	1	5	1	2	36	16	1	8	1	52	7		160	1	4		3	19					
	18週	171			29	1	1	13	4		1				6		1	3	17							18	8	1	22		8		1	18	5	1	9		43	4		101	2	1		1	14						
2024年累積数	全 国	5902	2	21	635	14	4	215	69	4	14				52		88	74	95	1	1					655	2	213	79	747	13	244	12	66	935	374	17	277	21	1170	181		5251	86	28		53	329	3	24	1		
	四国	愛媛県	54		9				3						1				3								2	3		9																							
	香川県	35		2	1			1							3				2								6	1		4		4																					
	徳島県	36			2															1							7		1	4		4																					
	高知県	22			1				1						4					2							1																										
	北海道	206		2	22			25	1	4										1							14	3	1	39	2	13	1	1	39	10		11	2	36	6		194	2			2	16					
	東 北	277		1	39			7	5									18									54	7	6	73		9	1	6	54	7		12	1	62	15		173	8	3		1	34					
	関 東	2139	2	7	219	7	3	143	23		14							22	36	5	1	1					222	99	35	212	4	86	6	21	343	181	6	68	6	374	65	2235	27	7		10	86	1	7	1			
	甲信越北陸	274		3	63			12	2											1							73	12	1	50	1	20																					
	東 海	728		5	57	3		11	4									6	10	19							60	25	4	80	1	35																					
近 畿	1042			74	3	1	6	8											3	12	9					110	1	34	21	132	3	25	3	15	125	60	2	57	5	244	21		946	11	5		19	56		14			
中国四国	483		2	47			4	12											5	37						53	10	4	68		26																						
九州沖縄	753		1	114	1		7	14											8	24						69	1	23	7	93		30	1	9	118	45	2	37		152	27		651	10	5		8	75					

・医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(5.29集計)