

発生動向の概況

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第25週3.05人から第26週4.08人、第27週6.75人と増加しました。県内全域で増加しており、特に西条保健所、宇和島保健所では急増しています。また、西条保健所では第27週10.00人と、19週ぶりに定点当たり10人以上となり、県が定める注意報の基準値に達しました。年齢別にみると乳幼児から高齢者まで幅広い年代で増加しています。引き続き、定期的な換気やこまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第25週6.41人から第26週6.46人、第27週7.22人と増加しました。東予、中予地域で多発しており、今治保健所、松山市保健所、中予保健所では急増しています。また、**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第25週1.27人から第26週1.73人、第27週2.05人と増加しました。八幡浜保健所で急増し多発しているほか、西条保健所でもやや多い状況です。感染予防のため、液体せっけんと流水での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25週2.14人から第26週2.65人、第27週4.68人と急増しました。四国中央保健所、中予保健所を除く地域で増加しており、特に西条保健所、八幡浜保健所で多い状況です。年齢別にみると1~2歳が第26週50人から第27週92人と1.8倍に増加しています。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、乳児がいるご家庭や保育園などの集団生活では注意が必要です。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。

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 13例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 2例 (O型別不明: 10歳代女性、30歳代女性)
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 1例 (70歳代男性)
日本紅斑熱 3例 (20歳代男性、60歳代男性、70歳代男性) レジオネラ症 2例 (60歳代男性2例)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例 (80歳代男性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例 (60歳代男性)
侵襲性肺炎球菌感染症 2例 (90歳代男性、60歳代女性)
梅毒 3例 (50歳代男性、20歳代女性、50歳代女性) 2024年県内累計68例)
百日咳 8例 (10歳代男性、10歳未満女性3例、30歳代女性、40歳代女性3例)

*その他、梅毒の届出が第24週に1例ありました。

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
インフルエンザ	➡ 0.75	横ばい。宇和島保健所で急増。0~9歳の報告は少なく、10歳代以上が84.8%を占める。
新型コロナウイルス感染症	↗ 6.75	県内全域で増加。特に西条、宇和島保健所で急増。西条保健所で注意報レベル。
RSウイルス感染症	↗ 4.68	急増。四国中央、中予保健所を除く地域で増加。特に西条、八幡浜保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↘ 4.86	減少。今治保健所で多発。松山市保健所で多く、西条、八幡浜保健所でやや多い。
手足口病	↗ 7.22	増加。東予、中予地域で多発。今治、松山市、中予保健所で急増。

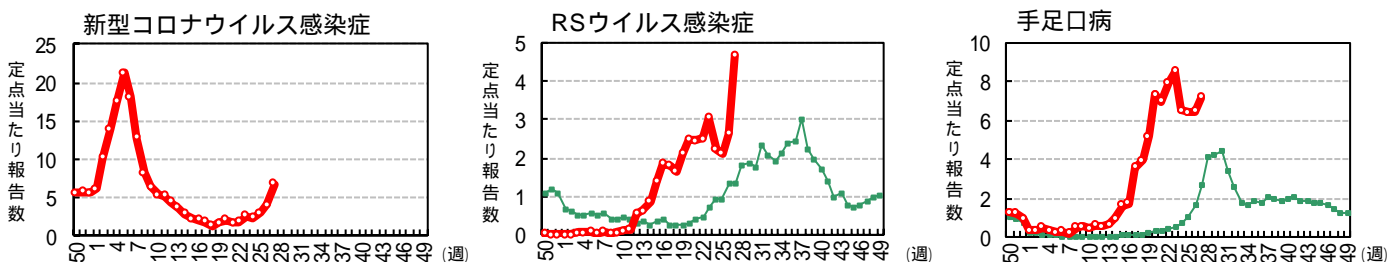
解析評価委員のコメントから

新型コロナウイルス感染症 : [東予] 西条市で増加してきました。高校生も増えてきています。 [中予] 増加しています。
[南予] 増加傾向です。

RSウイルス感染症 : [東予] 増加傾向です。 [中予] 松山市でやや増加しています。 [南予] 増加傾向です。

手足口病 : [東予] 流行っています。高熱がある子が多いです。 [中予] 増加しています。
[南予] 横ばいからやや減少傾向です。

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7月9日現在

第23週から第25週に四国中央及び松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA10型が3例検出されました。また、第23週から第25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型が2例検出されました。

第25週に中予で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザAH1pdm09型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年6月3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
23	6/3～6/9	四国中央	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
25	6/17～6/23	四国中央	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		今治	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	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	2024						合計
		2	3	4	5	6	7	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6		1	4	9	2		16
	コクサッキーA10		1	2	1	3		7
	ヒトメタニューモ		1					1
	ライノ			6	6			12
	インフルAH1pdm09	4				1		5
	インフルAH3	1						1
	インフルB(ビクトリア)	11	11	5				27
	ノロ	1	2					3
アデノ3	1						1	
ウイルス計	18	16	17	16	6		73	

臨床診断別検出結果 (2024年5月以降採取検体)

検出病原体	インフル	手足口病	合計
コクサッキーA6		11	11
コクサッキーA10		4	4
ライノ		6	6
インフルAH1pdm09	1		1
ウイルス計	1	21	22

注) 表中の検出数は7月9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

6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5例検出されました。内訳はBA.2.86系統が4例(JN.1系統)、XDQ系統が1例でした。

月別ゲノム解析結果 (2024年5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	XDQ系統	
2024	5	1		1
	6	4	1	5
	7			
合計		5	1	6

注) 表中の検出数は7月9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を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 27 週 (2024.7.1 ~ 7.7)

患者報告数	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) 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																							
四国中央			25	7	2	2	8		23			5			-	-							1	四国中央	
西条			100	59		30	53		71		3	13			4								3	西条	
今治			32	20	2	40	9		50		1	8			2								2	今治	
松山市	5	1	139	36	9	76	95	4	86		6	15			8	-	-	-	-	-	-	-	1	松山市	
中予			37	1	1	14	12		24			7											1	中予	
八幡浜			26	44	2	16	25		9		1	22	1		4									八幡浜	
宇和島	41	29	53	6	5	2	8	1	4		2	6											1	宇和島	
愛媛県	46	30	412	173	21	180	210	5	267		13	76	1		18								8	愛媛県	
1週前	28	21	249	98	31	218	189	3	239		18	64	2		9								9	1週前	
2週前	22	11	186	79	31	225	171	6	237	1	19	47	1		9						2		9	2週前	
3週前	8	2	146	82	24	269	243	3	241		12	51	1		7								8	3週前	
年齢別	0-5ヶ月		4	9			2		4														0		
	6-11ヶ月	1	1	11	23	2	14	1	21		5	3											1	1-4	
	1			13	51	8	17		62		6	11			1									5-9	
	2	1		8	41	5	14		54		2	10			1								1	10-14	
	3			6	21	3	15	23	49			19	1		2									15-19	
	4	1	1	4	11	2	21	12	40			11												20-24	
	5			4	4		24	23	17			13			1										25-29
	6			17	3		28	20	9			6													30-34
	7			9	3		15	12	2	6		3													35-39
	8	3	1	4			19	18	2	2						1									40-44
	9	1	1	7	2		14	6	1	1															45-49
	10-14	9	8	45	2		21	34	1	2					1										50-54
	15-19	4	4	41	1	1	2	6							1										55-59
	20-29 ⁶⁾	1		25	2		4	11							3										60-64
	30-39	4	2	32											2								2		65-69
	40-49	4	4	53																			4		70-
50-59	4	2	53											3											
60-69	3	2	34											2											
70-79 ⁷⁾	6	2	22																						
80-	4	2	20																						

定点当たり報告数

四国中央	-	-	5.00	2.33	.67	.67	2.67		7.67			1.67		-	-								1.0	四国中央
西条	-	-	10.00	9.83		5.00	8.83		11.83		.50	2.17			4.00								3.0	西条
今治	-	-	4.00	4.00	.40	8.00	1.80		10.00		.20	1.60			2.00								2.0	今治
松山市	.29	-	8.18	3.27	.82	6.91	8.64	.36	7.82		.55	1.36			2.67	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	-	-	5.29	.25	.25	3.50	3.00		6.00			1.75											1.0	中予
八幡浜	-	-	3.71	11.00	.50	4.00	6.25		2.25		.25	5.50	.25		4.00									八幡浜
宇和島	5.86	-	7.57	1.50	1.25	.50	2.00	.25	1.00		.50	1.50											1.0	宇和島
愛媛県	.75	-	6.75	4.68	.57	4.86	5.68	.14	7.22		.35	2.05	.03		2.25								1.3	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
小 児 科 定 点		37	3	6	5	11	4	4	4
眼 科 定 点		8	-	1	1	3	1	1	1
基 幹 定 点		6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は7月10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

2024年 第26週 (2024.6.24 ~ 6.30)

患者報告数	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) 新型コロナウイルス		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																								
四国中央				22	9	2	5	12	1	27			2	6		-	-							1	四国中央	
西条				56	30	2	23	51		76			2	7			3							3	西条	
今治	3	3		25	7	7	69	9		37			2	10		3							1	今治		
松山市	13	8	2	97	17	10	75	82	1	62			6	18	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	2	1		14	4		18	11		18			4	5	1								1	中予		
八幡浜	1	1		18	31	5	26	20		14			2	12		1							1	八幡浜		
宇和島	9	8		17		5	2	4	1	5				6									2	宇和島		
愛媛県	28	21	2	249	98	31	218	189	3	239			18	64	2	9							9	愛媛県		
1週前	22	11	2	186	79	31	225	171	6	237	1	19	47	1		9							2	9	1週前	
2週前	8	2	3	146	82	24	269	243	3	241		12	51	1		7							8	8	2週前	
3週前	5	2	2	164	113	49	211	258	9	315	1	21	66	1		8	1				1		7	7	3週前	
年齢別	0-5ヶ月			1	6			5		1			1												0	
	6-11ヶ月			5	13	4	2	5		26			3	5											1-4	
	1	1	1	8	28	17	6	20	1	63			13	10											5-9	
	2	2	2	3	22	2	14	9		54			1	12											10-14	
	3	3	3	6	11	3	26	14		40				13											15-19	
	4			3	7		12	20		25				8											20-24	
	5			6	9	1	37	16		13				8			1								25-29	
	6			3		1	19	19		9				2												30-34
	7			1		2	34	14	1	3				2												35-39
	8			3	1		23	7		2				2												40-44
	9	1	1		6		14	9						1	1											45-49
	10-14	5	1	2	23	1	1	29	38	1	2			1	1											50-54
	15-19	1	1		18			1	4								1									55-59
	20-29 ⁶⁾	1	1		28			1	9		1						1							2	60-64	
	30-39	1	1		22												3							1	65-69	
	40-49	6	4		32												2							6	70-	
	50-59	1	1		27																					
60-69	3	3		23																						
70-79 ⁷⁾	2	2		23												1										
80-	1			8																						

定点当たり報告数

四国中央				4.40	3.00	.67	1.67	4.00	.33	9.00			.67	2.00		-	-							1.0	四国中央
西条				5.60	5.00	.33	3.83	8.50		12.67			.33	1.17			3.00							3.0	西条
今治	.38			3.13	1.40	1.40	13.80	1.80		7.40			.40	2.00			3.00							1.0	今治
松山市	.76			5.71	1.55	.91	6.82	7.45	.09	5.64			.55	1.64	.09	.67	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.29			2.00	1.00		4.50	2.75		4.50			1.00	1.25	.25									1.0	中予
八幡浜	.14			2.57	7.75	1.25	6.50	5.00		3.50			.50	3.00		1.00								1.0	八幡浜
宇和島	1.29			2.43		1.25	.50	1.00	.25	1.25			1.50											2.0	宇和島
愛媛県	.46			4.08	2.65	.84	5.89	5.11	.08	6.46			.49	1.73	.05	1.13								1.5	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7月3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

2024年 第 25 週 (2024.6.17 ~ 6.23)

患者報告数	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) 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																									
四国中央				5	16		3	21		17		2	1		-	-									四国中央		
西条				42	11		29	42		71	1	5	6			2								1	西条		
今治	10	10		21	22	7	56	15		55		1	11										1	今治			
松山市	9		2	60	15	8	83	66	3	65		1	13			3	-	-	-	-	-	-	-	松山市			
中予	2			12	5	1	13	4	2	14		6	3	1									2	中予			
八幡浜				15	10	8	33	16	1	13			7			4								1	八幡浜		
宇和島	1	1		31		7	8	7		2		4	6											5	宇和島		
愛媛県	22	11	2	186	79	31	225	171	6	237	1	19	47	1		9							2	9	愛媛県		
1週前	8	2	3	146	82	24	269	243	3	241		12	51	1		7								8	1週前		
2週前	5	2	2	164	113	49	211	258	9	315	1	21	66	1		8	1				1			7	2週前		
3週前	8	2	4	110	93	29	217	242	4	294		15	48	3		4								5	3週前		
年齢別	0-5ヶ月			1	2		1		5				1												0		
	6-11ヶ月			3	8	4		5	22			4	4												1-4		
	1			8	25	11	6	14	59			8	5			1									5-9		
	2			3	24	4	10	22	48			4	11												10-14		
	3			4	5	4	23	16	30			3	9												15-19		
	4	1	1	1	5	3	31	14	2	26			6												20-24		
	5			2	5	2	33	17	1	23	1		3			1									25-29		
	6			1	1	1	20	16	1	8			3	1										1	30-34		
	7	3	2		3	2	1	33	10	3			2													35-39	
	8			2	2		16	10		7			1												1	40-44	
	9	2	2		1	1		18	8	1	1														1	45-49	
	10-14	5	5		22		1	31	27	1	4			2												50-54	
	15-19	4			20			2	3								1							1	1	55-59	
	20-29 ⁶⁾	3	1		17	1		1	9		1						1						1	1		60-64	
	30-39	1			11												1							1	1		65-69
	40-49	2		1	22												1							4			70-
	50-59				30												3										
60-69	1		1	14																							
70-79 ⁷⁾				16																							
80-				5																							

定点当たり報告数

四国中央				1.00	5.33		1.00	7.00		5.67		.67	.33		-	-									四国中央
西条				4.20	1.83		4.83	7.00		11.83	.17	.83	1.00			2.00								1.0	西条
今治	1.25			2.63	4.40	1.40	11.20	3.00		11.00		.20	2.20											1.0	今治
松山市	.53			3.53	1.36	.73	7.55	6.00	.27	5.91		.09	1.18			1.00	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	.29			1.71	1.25	.25	3.25	1.00	.50	3.50		1.50	.75	.25								2.0	1.0		中予
八幡浜				2.14	2.50	2.00	8.25	4.00	.25	3.25			1.75			4.00								1.0	八幡浜
宇和島	.14			4.43		1.75	2.00	1.75		.50		1.00	1.50											5.0	宇和島
愛媛県	.36			3.05	2.14	.84	6.08	4.62	.16	6.41	.03	.51	1.27	.03		1.13						.3	1.5		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6月26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6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																
	西条	3	3		7	7		8	8		1	1					西条
	今治	4	4								4	4					今治
	松山市	18	2	16	2		2	1		1	3	2	1	-	-	-	松山市
月推移	中予	1	1										2				中予
	八幡浜	3	3										1				八幡浜
	宇和島												2				宇和島
	愛媛県	29	13	16	9	7	2	9	8	1	8	7	1	5			愛媛県
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年齢別	15-19	2		2							1		1				15-19
	20-24	7	2	5				1		1	1	1		1			20-24
	25-29	6	3	3	1		1				1	1					25-29
	30-34	3	2	1	2	1	1	3	3		1	1					30-34
	35-39	4	1	3				1	1		1	1					35-39
	40-44	3	3					1	1		1	1					40-44
	45-49	3	1	2							1	1					45-49
	50-54				1	1					1	1					50-54
	55-59				4	4											55-59
	60-64													2			60-64
	65-69	1	1					1	1								65-69
	70-				1	1		2	2					2			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条	1.5	1.5		3.5	3.5		4.0	4.0		.5	.5					西条
	今治	4.0	4.0								4.0	4.0					今治
	松山市	4.5	.5	4.0	.5		.5	.3		.3	.8	.5	.3	-	-	-	松山市
年齢別	中予	1.0	1.0										2.0				中予
	八幡浜	3.0	3.0										1.0				八幡浜
	宇和島												2.0				宇和島
	愛媛県	2.6	1.2	1.5	.8	.6	.2	.8	.7	.1	.7	.6	.1	0.8			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7月3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24、25、26週 (2024.6.10 ~ 6.30)

(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) 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	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	
24 週	愛媛県	.13	2.39	2.22	.65	7.27	6.57	.08	6.51		.32	1.38	.03		.88					
	近 県	香川県		2.38	1.57	1.00	4.29	5.57	.11	5.71		.39	1.75	.04					1.40	
		徳島県	.03	4.27	1.30	.43	2.09	3.65	.35	6.35		.35	.70					.14	.14	
		高知県	.05	3.59	2.12	.32	3.72	2.48	.16	5.84		.36	1.92			.50	.13		.63	
	全 国	.15	4.16	1.22	.92	4.46	4.70	.25	4.73	.09	.32	.79	.07	.05	.70	.05	.01	.03	.32	.00
	北 海 道	.13	6.25	1.29	2.64	7.58	4.35	.41	.44		.18	.10	.03		.14	.14			.18	
	東 北	.07	2.33	1.23	1.65	4.21	3.74	.20	.70	.16	.34	.18	.05	.02	.36	.02		.03	.18	
	関 東	.23	4.68	.73	.71	4.31	4.73	.25	4.04	.20	.33	.82	.09	.02	1.07	.06	.05	.05	.31	
	甲 信 越 北 陸	.05	3.40	1.17	1.18	4.44	4.42	.39	5.00	.03	.28	.58	.02	.48	1.37			.02	.18	
	東 海	.10	3.97	1.39	.60	3.51	3.19	.15	5.70	.02	.25	1.08	.07	.09	.36			.05	.21	
近 畿	.13	2.95	1.02	.81	3.69	5.54	.26	7.71	.01	.28	1.00	.08	.01	.62	.13		.02	.45	.02	
中 国 四 国	.07	2.95	1.77	.70	4.46	4.64	.18	4.72	.01	.34	.90	.04		.37	.08	.01	.03	.30		
九 州 沖 縄	.21	6.35	2.07	.89	5.81	5.89	.27	5.58	.04	.46	.84	.08	.03	.58	.01	.02	.04	.52		

(6.19集計)

25 週	愛媛県	.36	3.05	2.14	.84	6.08	4.62	.16	6.41	.03	.51	1.27	.03		1.13					
	近 県	香川県	.09	2.74	1.25	.64	3.93	4.43	.11	7.36		.61	1.68	.04					1.00	
		徳島県	.14	4.46	1.70	.30	1.61	3.61	.09	7.74		.30	.61							
		高知県	.05	4.05	1.24	.28	3.52	2.12	.08	5.84		.40	1.56						.75	
	全 国	.16	4.61	1.27	.86	4.05	4.25	.22	6.31	.08	.34	1.07	.07	.05	.66	.02	.02	.04	.40	.00
	北 海 道	.19	4.95	1.26	2.61	6.90	4.27	.41	.87		.17	.20	.04		.28	.05			.09	
	東 北	.05	2.39	1.41	1.41	3.88	3.40	.28	1.01	.11	.40	.17	.03		.42	.02	.02		.20	
	関 東	.20	5.18	.69	.69	3.85	4.32	.24	5.91	.21	.34	1.19	.11	.04	1.15	.01	.06	.05	.35	.01
	甲 信 越 北 陸	.05	3.28	1.25	1.39	3.95	4.17	.20	5.12	.05	.33	.78	.07	.41	1.04		.02	.06	.25	
	東 海	.14	4.45	1.28	.45	3.30	3.17	.17	8.63	.02	.24	1.66	.07	.06	.35	.03	.08	.15	.59	
近 畿	.16	3.20	.93	.67	3.24	4.58	.20	9.34	.03	.28	1.17	.07	.02	.39	.03		.03	.89		
中 国 四 国	.12	3.43	1.67	.71	3.94	4.01	.17	6.41	.01	.40	1.10	.04		.26	.04		.01	.26		
九 州 沖 縄	.26	8.04	2.69	.82	5.53	5.43	.18	7.02	.01	.47	1.10	.06		.52	.01		.05	.45	.01	

(6.26集計)

26 週	愛媛県	.46	4.08	2.65	.84	5.89	5.11	.08	6.46		.49	1.73	.05		1.13					
	近 県	香川県		4.00	1.14	.54	4.71	4.96	.11	12.75		.29	2.39	.07		.20		.40		1.80
		徳島県	.11	5.65	1.91	.39	1.35	3.35	.09	10.57		.22	1.17	.09						.14
		高知県	.14	6.48	2.32	.40	2.56	2.60	.04	5.28		.28	2.00			.13			.75	
	全 国	.20	5.79	1.36	.74	3.83	4.09	.22	8.45	.10	.33	1.58	.07	.03	.67	.02	.04	.05	.39	
	北 海 道	.06	4.87	1.11	2.09	6.34	4.02	.48	1.53		.19	.50	.02		.31		.09	.05	.05	
	東 北	.03	3.14	1.43	1.32	3.65	3.35	.14	1.57	.08	.40	.35	.07	.03	.48		.02		.22	
	関 東	.22	6.35	.67	.62	3.67	4.10	.26	9.33	.23	.34	2.07	.09	.02	1.06	.02	.02	.06	.31	
	甲 信 越 北 陸	.06	3.54	1.50	1.00	3.59	4.19	.26	6.33	.01	.32	1.13	.07	.20	1.35		.04		.25	
	東 海	.14	5.46	1.15	.44	3.00	3.02	.14	11.79	.02	.26	2.12	.04	.05	.18		.05	.10	.44	
近 畿	.21	3.99	.92	.66	3.15	4.57	.24	10.12	.05	.27	1.44	.08	.01	.51	.11	.10	.11	.62		
中 国 四 国	.14	4.26	1.99	.54	3.45	3.98	.14	8.93	.02	.37	1.59	.06		.40	.01	.04	.04	.36		
九 州 沖 縄	.42	11.29	3.23	.64	5.56	4.94	.18	8.47	.08	.46	1.40	.08	.04	.55	.01	.01	.04	.59		

(7.3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。

