

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第12週16.83人から第13週16.80人、第14週12.54人となり、すべての保健所で減少しましたが、西条保健所、今治保健所、松山市保健所、南予地域はやや多い状況です。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんとう流水で十分に手を洗いましょう。患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン（エプロン）、手袋、マスクを着用し、嘔吐物等が付着した環境（床、ドアノブ、リネン類など）は次亜塩素酸ナトリウム（塩素系の漂白剤）で消毒しましょう。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第12週2.72人から第13週2.17人、第14週1.20人と減少しましたが、八幡浜保健所は他保健所に比べ多い状況です。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、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。

百日咳の届出が61例（第11週の遅れ報告含む）ありました。2025年第14週時点の累計届出数は130例で、同時期では2018年の届出開始以降最多となっており、すでに昨年の129例を上回る状況です。中予地域からの届出が53例（86.9%）と多く、年齢別にみると5～14歳が全体の86.9%を占めています。学校等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されますので、咳の症状がある方はマスクを着用し、咳が長く続く場合は早めに医療機関を受診してください。

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。
 - 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例（O型別不明：30歳代女性）
 - 四類感染症：レジオネラ症 1例（70歳代女性）
 - 五類感染症：ウイルス性肝炎（E型肝炎、A型肝炎を除く） 1例（B型：20歳代男性）
 - 急性脳炎 1例（10歳未満女性） 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例（50歳代男性）
 - 侵襲性肺炎球菌感染症 2例（70歳代男性、70歳代女性） 破傷風 1例（70歳代女性）
 - 梅毒 10例（男性：30歳代、40歳代5例、50歳代、女性：20歳代、30歳代、40歳代）
 - 百日咳 60例（男性：10歳未満8例、10歳代17例、40歳代、50歳代、女性：10歳未満17例、10歳代13例、20歳代2例、40歳代 2025年県内累計130例）

*その他、百日咳の届出が第11週に1例ありました。

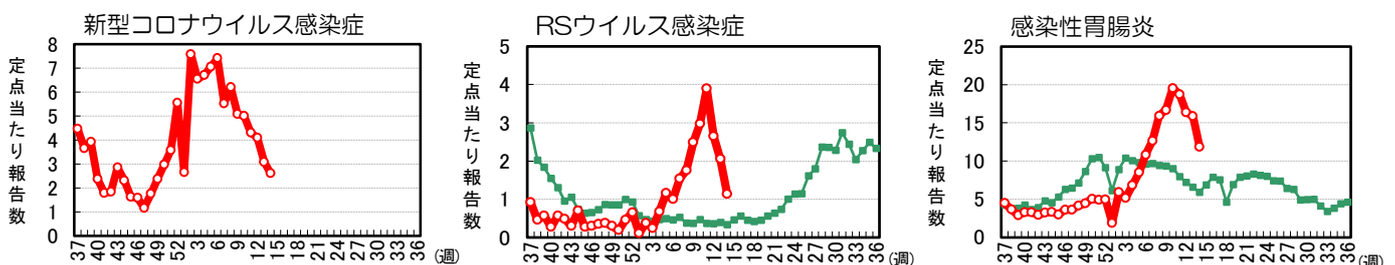
■ 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
新型コロナウイルス感染症	↓ 2.69	減少。西条、宇和島保健所は他保健所に比べやや多い。
RSウイルス感染症	↓ 1.20	減少。八幡浜保健所は他保健所に比べ多い。
感染性胃腸炎	↓ 12.54	減少。すべての保健所で減少。四国中央、中予保健所を除く地域でやや多い。

■ 解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症：[東予] やや減少するもまだみられています。
[中予] 減少しています。 [南予] 横ばいです。
- 感染性胃腸炎：[東予] まだ流行っていますが微減傾向です。 [中予] 減少しています。
[南予] 多数発生していますが減少傾向です。
- 百日咳：[東予] 西条市で、先週は2例ありました。 [中予] 外来で散發しています。
[南予] 少数発生しています。

■ 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.jp までお願い致します。

《マダニによる感染症にご注意ください！》

マダニに咬まれることにより感染する疾患には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**や**日本紅斑熱**などがあります。春から秋にかけてマダニの活動が活発になりますので、野山、畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装（長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等の着用）を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー（ディート含有）を使用するなど、マダニに咬まれないよう十分注意しましょう。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。

病原体検出情報

2025年4月8日現在

- 第10週から第11週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体から、ノロウイルス（GII）が2例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2025年3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
10	3/3~3/9	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
11	3/10~3/16	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

■ 月別病原体検出結果

検体採取月		2024			2025			合計
検出病原体		10	11	12	1	2	3	
ウイルス	コクサッキーA16	6	4	2				12
	エンテロ68		1					1
	エンテロ71	1						1
	ライノ			1				1
	インフルAH1pdm09	3	8	18	18	3		50
	インフルAH3				1			1
	インフルB(ビクトリア)				2	2		4
	口タ					2		2
ノロ					1	2	3	
ウイルス計		10	13	21	21	8	2	75
細菌	下痢原性大腸菌					2		2
	A群溶レン菌				1			1
	細菌計				1	2		3

■ 臨床診断別検出結果 (2025年1月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合計
インフルAH1pdm09	21			21
インフルAH3	1			1
インフルB(ビクトリア)	4			4
口タ			2	2
ノロ			3	3
ウイルス計	26		5	31
下痢原性大腸菌			2	2
A群溶レン菌		1		1
細菌計		1	2	3

注) 表中の検出数は4月8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

- 2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、すべてXEC系統でした。

注) 表中の検出数は4月8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KP.3.xを含みます。

■ 月別ゲノム解析結果 (2025年1月以降採取検体)

検査結果	オミクロン株		合計
	BA.2系統群		
検体採取月	BA.2.86系統	XEC系統	
2025	1	2	17
	2		4
	3		
	4		
合計	2	21	23

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 13 週 (2025.3.24 ~ 3.30)

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							四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島								
	1)		2)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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)	4)	5)	1)	2)										
	インフルエンザ	COVID-19																			迅速検査 A 型		迅速検査 B 型	新型コロナウイルス	新型コロナウイルス (入院)	新型コロナウイルス	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
四国中央	24	1	20	5	2		8	50						-	-								1	四国中央						
西条	18	5	13	42	8		18	89							3								7	西条						
今治	8	4	4	20	25	1	8	72							4	1					1		1	今治						
松山市	30	5	18	52	16	1	41	160							9	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市						
中予	4	1	1	14	8		13	39							3	1						1	2	中予						
八幡浜	13	12	1	25	14	9	7	100							4							1	2	八幡浜						
宇和島	1	1		30	3	1	9	78								2							4	宇和島						
愛媛県	98	29	57	188	76	12	104	588			10	7			20	3						2	17	愛媛県						
1週前	96	23	57	250	98	11	110	606	2	1	6	5		2	19	4	1					11	11	1週前						
2週前	103	16	75	263	144	17	163	694	1		15	8		2	20							4	1	14	2週前					
3週前	73	11	52	305	110	21	131	723		2	5	14		3	23	1						2	32	3週前						
年齢別	0-5ヶ月			1	17			5															1	0	年齢別 (基幹定点疾患)					
	6-11ヶ月			4	7		1	23				2											1	1-4						
	1	4	3	1	5	20	3	6	54			4				3								5-9						
	2	2		1	2	10	4	7	50															10-14						
	3	1		1	5	2	9	48				1											1	15-19						
	4	1		1	3	6		14	57			2												20-24						
	5	2		2	2			14	51			5												25-29						
	6	8	1	7	3	1	1	10	47			1												1		30-34				
	7	3		2	2	1		4	50																	1	35-39			
	8	10	8	2	2	1		14	59			2														2	40-44			
	9			2	1	1		6	33																			45-49		
	10-14	28	3	23	22	7	1	14	65																		2	50-54		
	15-19	7	1	5	18			1	14																				55-59	
	20-29 ⁶⁾	6	1	3	12			4	32																			1	60-64	
	30-39	5	2	3	15																								2	65-69
	40-49	9	2	3	26																								6	70-
	50-59	3	2	1	18																								3	
60-69	3	2		12																							3			
70-79 ⁷⁾	4	3	1	20																							1			
80-	2	1	1	19																							1			

定点当たり報告数

四国中央	4.80	-	-	1.00	.67		2.67	16.67				.33			-	-								1.0	四国中央
西条	1.80	-	-	4.20	1.33		3.00	14.83				.50				3.00								7.0	西条
今治	1.00	-	-	2.50	5.00	.20	1.60	14.40				.60				4.00	1.0						1.0	1.0	今治
松山市	2.00	-	-	3.47	1.78	.11	4.56	17.78				.44				3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.57	-	-	2.00	2.00		3.25	9.75				.75	.25										1.0	2.0	中予
八幡浜	1.86	-	-	3.57	3.50	2.25	1.75	25.00				.25				4.00							1.0	2.0	八幡浜
宇和島	.14	-	-	4.29	.75	.25	2.25	19.50				.25					2.0							4.0	宇和島
愛媛県	1.66	-	-	3.19	2.17	.34	2.97	16.80			.29	.20				2.50	.5						.3	2.8	愛媛県

- 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。
 - 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4月2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。
注2) 休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は15・9となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 12 週 (2025.3.17 ~ 3.23)

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		5) 無菌性髄膜炎		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																											
保健所別	四国中央	21	1	18	27	6		6	41							-	-												四国中央
	西条				49	24		12	110	2	1	3	1				2											2	西条
	今治	7		7	22	22		2	92							1	3										4	今治	
	松山市	45	11	22	85	23	1	54	161				2	2		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	松山市
	中予	9	1	8	12	4		16	36							2											3	中予	
	八幡浜	8	7	1	19	17	10	13	92				1			2	1										1	八幡浜	
	宇和島	6	3	1	36	2		7	74						1			1								1	宇和島		
週推移	愛媛県	96	23	57	250	98	11	110	606	2	1	6	5		2	19	4	1		2						11	愛媛県		
	1週前	103	16	75	263	144	17	163	694	1		15	8		2	20				4					1	14	1週前		
	2週前	73	11	52	305	110	21	131	723		2	5	14		3	23	1			2					2	32	2週前		
	3週前	68	29	30	310	92	28	106	618	1		3	7			19	4			3					3	21	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	2	2		2	12		1	2																		2	0	
	6-11ヶ月	1			4	11	1	1	6				1														1	1-4	
	1				6	29	3	3	54				4			1	4											5-9	
	2	2	2		2	21	3	11	63		1									1								10-14	
	3	1		1	6	8	3	14	46						1	1												15-19	
	4	4	1	1	5	3		21	56				2															20-24	
	5	1		1	3	5		10	53				1		1													25-29	
	6	6		3	4	3		9	70																			30-34	
	7	4	1	3	5		1	5	43				1															35-39	
	8	7	1	6	4	1		11	37																			40-44	
	9	1	1		6	1		4	53	1						1												45-49	
	10-14	30		27	23	4		15	92	1						1												50-54	
	15-19	9	1	7	18			2	10							2											1	55-59	
	20-29 ⁶⁾	9	4	3	19			3	21				1			2											1	60-64	
	30-39	3	1	2	27											4											1	65-69	
	40-49	3		2	27											3		1									5	70-	
	50-59	3	1		22											2													
	60-69	4	4		26											2													
	70-79 ⁷⁾	5	3	1	26											2													
	80-	1	1		15																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.20	-	-	5.40	2.00		2.00	13.67						-	-													四国中央
	西条		-	-	4.90	4.00		2.00	18.33	.33	.17	.50	.17			2.00												2.0	西条
	今治	.88	-	-	2.75	4.40		.40	18.40						1.00	3.0			2.0									4.0	今治
	松山市	2.81	-	-	5.31	2.30	.10	5.40	16.10				.20	.20		4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3.0	松山市
	中予	1.29	-	-	1.71	1.00		4.00	9.00							2.00												3.0	中予
	八幡浜	1.14	-	-	2.71	4.25	2.50	3.25	23.00				.25			2.00	1.0											1.0	八幡浜
	宇和島	.86	-	-	5.14	.50		1.75	18.50								1.0											1.0	宇和島
愛媛県		1.60	-	-	4.17	2.72	.31	3.06	16.83	.06	.03	.17	.14		.06	2.38	.7	.2		.3								1.8	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
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3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。
 注2) 休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2025年3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													四国中央
	西条				6	6		6	6				1				西条
	今治	4	4		1	1				2	2		1				今治
	松山市	22	5	17	2		2	4	2	2	4		4	-	-	-	松山市
保健所別	中予	2	2							1	1		2				中予
	八幡浜 宇和島												1				八幡浜 宇和島
月推移	愛媛県	29	11	18	9	7	2	10	8	2	7	3	4	18			愛媛県
	1月前	14	1	13	8	6	2	4	3	1	5	3	2	15			1月前
	2月前	25	4	21	11	10	1	9	7	2	5	3	2	11			2月前
	3月前	17	6	11	9	7	2	6	5	1	5	4	1	9			3月前
年齢別	0													1			0
	1-4													2			1-4
	5-9																5-9
	10-14				1		1										10-14
	15-19	6	1	5													15-19
	20-24	8	4	4				2	1	1	2	1	1	1			20-24
	25-29	6	3	3				1		1	1		1				25-29
	30-34	3	2	1	1		1	1	1		1		1				30-34
	35-39	2		2	1	1					2	2					35-39
	40-44	2		2				2	2		1		1				40-44
	45-49	1	1											2			45-49
	50-54	1		1				2	2								50-54
	55-59				3	3		2	2					1			55-59
	60-64													2			60-64
65-69				1	1								1			65-69	
70-				2	2								8			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0													四国中央
	西条				3.0	3.0		3.0	3.0				1.0				西条
	今治	4.0	4.0		1.0	1.0				2.0	2.0		1.0				今治
	松山市	5.5	1.3	4.3	.5		.5	1.0	.5	.5	1.0		1.0	-	-	-	松山市
保健所別	中予	2.0	2.0							1.0	1.0		2.0				中予
	八幡浜 宇和島												1.0				八幡浜 宇和島
愛媛県		2.6	1.0	1.6	.8	.6	.2	.9	.7	.2	.6	.3	.4	3.0			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4月9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 2025年 第11、12、13週 (2025.3.10 ~ 3.30)

(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) 感 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
11 週	愛媛県	1.72	4.38	4.00	.47	4.53	19.28	.03		.42	.22		.06		2.50				.67	
	近 県	香川県	.98	3.09	.93	.18	1.18	18.39	.07		.07	.39		.04				.20		
		徳島県	.92	4.19	2.43	.22	1.00	7.22	.13	.09	.22	.17				.14			.29	
		高知県	.45	3.39	1.28	.16	2.56	8.36	.04	.04	.92	.20			1.33				.38	
		全 国	2.23	3.85	1.48	.28	2.33	11.10	.27	.05	.81	.21	.01	.04	.06	.89	.19	.01	.03	.29
	北 海 道	3.96	4.13	1.06	.32	4.32	4.86	.36	.04	1.60	.22	.01	.04		.21	.22		.04	.30	
	東 北	1.90	4.02	1.10	.40	2.69	8.74	.28	.06	1.71	.24		.06	.02	.89	.20	.02		.48	
	関 東	2.46	4.15	.81	.17	2.49	12.01	.44	.04	1.05	.20	.02	.06	.05	1.04	.22		.03	.19	.01
	甲 信 越 北 陸	3.83	4.61	1.24	.25	2.97	10.72	.38	.06	1.07	.17	.02	.02	.24	1.63	.02		.04	.39	.02
	東 海	1.53	4.70	1.33	.19	1.34	7.99	.04	.02	.30	.17	.01	.02	.03	.31	.10	.03	.03	.41	
	近 畿	2.29	2.71	1.74	.30	1.36	11.11	.16	.06	.42	.17	.01	.03	.03	.38	.38	.03	.02	.17	
中 国 四 国	1.13	3.43	2.26	.30	2.29	13.10	.09	.03	.37	.24	.00	.03		1.03	.22	.03	.01	.38		
九 州 沖 縄	1.76	3.57	2.78	.53	2.89	13.99	.25	.08	.56	.34	.02	.02	.14	1.69	.12	.01	.05	.12		

(3.19集計)

12 週	愛媛県	1.60	4.17	2.72	.31	3.06	16.83	.06	.03	.17	.14		.06		2.38	.67	.17		.33		
	近 県	香川県	2.11	2.23	1.61	.39	1.71	13.79			.07	.25		.07		.20				.20	
		徳島県	.95	3.95	1.57	.22	.96	7.17	.09		.09	.30		.25		.14	.14				
		高知県	.57	2.75	1.36	.28	1.84	6.92	.20	.04	.32	.20			.33				.25		
		全 国	1.98	3.23	1.18	.26	1.96	9.04	.32	.04	.67	.18	.01	.03	.08	.83	.20	.02	.03	.27	.01
	北 海 道	2.79	3.38	.88	.43	3.76	4.06	.50	.11	1.47	.12	.01	.02		.17	.09			.17		
	東 北	2.42	3.70	.97	.32	2.25	6.92	.36	.08	1.27	.19	.01	.03	.05	.58	.08		.02	.37	.02	
	関 東	2.06	3.34	.60	.17	2.23	9.50	.48	.03	.91	.17	.01	.04	.08	1.02	.31	.01	.05	.25	.02	
	甲 信 越 北 陸	3.61	4.26	1.02	.34	2.30	9.06	.38	.04	.94	.17	.01	.03	.41	1.15	.04	.02	.04	.22		
	東 海	1.30	3.99	1.05	.21	.97	6.38	.14	.01	.28	.14	.00	.01		.32	.10	.03	.05	.33		
	近 畿	1.89	2.46	1.43	.28	1.13	9.26	.22	.06	.37	.15	.01	.03	.07	.26	.38			.17		
中 国 四 国	1.25	3.00	1.77	.22	1.70	10.53	.14	.03	.22	.16	.01	.02	.06	1.00	.23	.04	.01	.30			
九 州 沖 縄	1.58	2.63	2.22	.37	2.48	11.91	.24	.05	.38	.27		.04	.05	1.96	.18	.02	.05	.28			

(3.26集計)

13 週	愛媛県	1.66	3.19	2.17	.34	2.97	16.80			.29	.20			2.50	.50			.17			
	近 県	香川県	2.40	2.15	1.07	.21	.89	12.79	.11			.04	.04	.04	.20	1.00	.20			.20	
		徳島県	1.11	3.89	1.78	.22	.39	6.39	.04		.13	.17				.43			.29		
		高知県	.41	3.32	1.32	.24	2.68	5.16	.12	.04	.48	.24				.25		.13	.13		
		全 国	1.85	2.92	1.02	.23	1.89	7.95	.30	.05	.82	.21	.01	.04	.06	.80	.23	.03	.03	.28	.00
	北 海 道	1.91	2.87	.85	.40	3.79	3.74	.39	.06	1.47	.08		.02	.03	.21	.22		.04	.17		
	東 北	2.56	3.42	.82	.27	1.84	6.45	.40	.05	1.50	.26		.03		.75	.10	.07	.03	.30		
	関 東	1.91	3.00	.55	.14	2.23	7.89	.46	.05	1.12	.22	.01	.06	.11	.98	.28	.08	.01	.29		
	甲 信 越 北 陸	3.07	4.20	1.05	.30	2.34	8.63	.25	.03	1.17	.19	.01	.02	.09	1.41	.10	.02		.53		
	東 海	1.21	3.73	1.02	.21	.98	5.95	.07	.02	.37	.17	.00	.03	.04	.36	.21	.05	.05	.33		
	近 畿	1.87	2.27	1.10	.22	.99	7.97	.23	.07	.47	.19	.01	.02	.04	.25	.17		.03	.13	.02	
中 国 四 国	1.22	2.74	1.48	.28	1.69	10.08	.12	.03	.35	.20	.01	.02	.01	.93	.36		.04	.27			
九 州 沖 縄	1.56	2.06	1.84	.34	2.32	10.19	.28	.05	.52	.29	.02	.03	.04	1.46	.31		.01	.25			

(4.2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。

