

発生動向の概況

※今回の報告期間は大型連休による医療機関の休診日を含んでいます。

第 17 週に重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が 1 例 (中予保健所管内在住)、日本紅斑熱の届出が 2 例 (松山市保健所、宇和島保健所管内在住) ありました。いずれもマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発となるこれからの季節は十分注意が必要です。野山や畑、草むらなどに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、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注意しましょう。咬まれてしまった場合は絶対にマダニを引き抜かず、医療機関 (皮膚科等) を受診し処置してもらいましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第 17 週 3.59 人から第 18 週 3.95 人と増加しました。地域別にみると今治保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所で多発しています。年齢別にみると 1~3 歳が 77.4% を占めており、特に 2~3 歳は第 16 週 17 人から第 18 週 62 人と 3.6 倍に急増しています。またヘルパンギーナの定点当たり報告数は、第 17 週 1.70 人から第 18 週 1.19 人と減少しましたが、宇和島保健所では報告数が多い状況が続いています。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するとともに、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 17 週 6.38 人、第 18 週 4.62 人と、過去 10 年の同時期では最多の状況が続いています (過去 10 年平均: 1.29 人)。地域別にみると今治保健所、八幡浜保健所で多発しているほか、西条保健所でもやや多い状況です。感染予防のため、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 17 週 1.81 人から第 18 週 1.65 人と減少しました。地域別にみると今治保健所、宇和島保健所では急増しており、特に今治保健所では他保健所に比べ報告数が多い状況が続いています。この疾患は生後 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。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 4 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O26 : 90 歳代女性)
- 四類感染症 : A 型肝炎 3 例 (30 歳代女性、40 歳代女性、50 歳代女性)
重症熱性血小板減少症候群 1 例 (10 歳代女性) 日本紅斑熱 2 例 (70 歳代女性、80 歳代女性)
- 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (50 歳代男性)
侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例 (70 歳代男性)
梅毒 5 例 (50 歳代男性 3 例、60 歳代男性、90 歳代女性 2024 年県内累計 43 例)

*その他、結核の届出が第 16 週に 1 例、梅毒の届出が第 13 週及び第 15 週に各 1 例ありました。

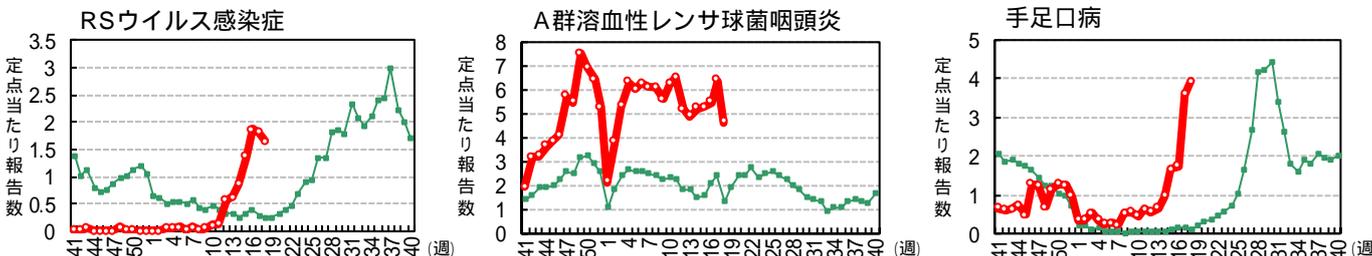
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.62	5 週続けて減少。四国中央保健所でやや増加。
RSウイルス感染症	1.65	減少。今治保健所、宇和島保健所で急増。特に今治保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.62	減少。今治、八幡浜保健所で多発。西条保健所でやや多い。
手足口病	3.95	増加。今治、八幡浜、宇和島保健所で多発。松山市、中予保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] 今治市でみられますが、西条市でもみられてきています。
[中予] やや減少しています。 [南予] 増加傾向です。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] まだ流行っています。 [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。
- 手足口病 : [東予] 西条市ではたまにみられるようになってきました。今治市でもみられています。
[中予] やや減少しています。 [南予] 多数発生しており増加傾向です。

過去 30 週の動向 (赤線: 過去 30 週の動向、緑線: 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5月7日現在

第14週から第15週に西条及び松山市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ウイルスB型（ビクトリア系統）が4例検出されました。

第14週に松山市で採取された手足口病患者検体からライノウイルスが1例、第15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A10型とライノウイルス（重複感染）が1例、第16週に松山市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1例、第17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型とライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

（2024年4月1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
14	4/1～4/7	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
15	4/8～4/14	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2
		今治	手足口病	コクサッキーA10・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
16	4/15～4/21	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
17	4/22～4/28	四国中央	手足口病	コクサッキーA6・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	2024					合計
	2023	12	1	2	3	4	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6				1	2	3
	コクサッキーA10				1	1	2
	コクサッキーA16	2					2
	ヒトメタニューモ				1		1
	ライノ					3	3
	インフルAH1pdm09	8	14	4			26
	インフルAH3	12	5	1			18
	インフルB(ビクトリア)	1	1	11	11	4	28
	ノロ			1	2		3
	サボ	2					2
アデノ1	1					1	
アデノ3		2	1			3	
ウイルス計	26	22	18	16	10	92	

臨床診断別検出結果（2024年3月以降採取検体）

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	イ ン フ ル 様 疾 患	合 計
コクサッキーA6			3		3
コクサッキーA10			2		2
ヒトメタニューモ				1	1
ライノ			3		3
インフルB(ビクトリア)	15				15
ノロ		2			2
ウイルス計	15	2	8	1	26

注) 表中の検出数は5月7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3例検出されました。内訳は、BA.2.86系統が2例（JN.1系統）、XDQ系統が1例でした。

注) 表中の検出数は5月7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、HN.x、JD.xを含みます。

月別ゲノム解析結果（2024年3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	3	10	7	7	24
	4	2		1	3
	5				
合計		12	7	8	27

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 18 週 (2024.4.29 ~ 5.5)

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 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別(基幹定点疾患)			
	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(入院)				
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																										
四国中央	9	1	4	8	1	1	9	6		3						-	-								四国中央			
西条	8	1	7	9	7		34	23		4			4				4								西条			
今治	2		2	12	25	1	45	9		33			1	14										1	今治			
松山市	10	1	7	16	19	1	34	45	2	26			2	5			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市			
中予	1		1	6	3		9	8	1	10														2	中予			
八幡浜	4		4	8		1	33	20	1	32			3	6											八幡浜			
宇和島	4	1	2	21	6	2	7	11		38				19											宇和島			
愛媛県	38	4	27	80	61	6	171	122	4	146			11	44			5							3	愛媛県			
1週前	79	7	62	115	67	13	236	211	4	133			11	63			9							5	1週前			
2週前	150	5	131	128	69	22	202	242	4	65			16	23	1		5	1					1	4	2週前			
3週前	230	10	196	139	51	10	194	233	3	62			9	16			4							2	3週前			
0-5ヶ月				1	8	1				4				1											0	年齢別(基幹定点疾患)		
6-11ヶ月					8		2	5		12			2	4											1-4			
1	2		1	1	20	1	9	14	1	51			6	10			1							5-9				
2				1	11	3	12	14		46			3	10											10-14			
3	1			8	17		14	14		16				5											15-19			
4	2	2		2	3		10	9		2				8											20-24			
5	3		3	2	1		13	14	1	7				1											25-29			
6				2	1		17	12		2				3											1		30-34	
7	3		3	2	1		22	6		2				1													35-39	
8				1			24	8		2																	40-44	
9	3	1	2	2		1	14	6	1	1															1		45-49	
10-14	13		12	9			26	12	1					1													1	50-54
15-19	4		4	9			1	4																				55-59
20-29 ⁶⁾	1			5			4	4		1							3											60-64
30-39	1			4																								65-69
40-49	3		2	4																								70-
50-59	1	1		13													1								1			
60-69				11																								
70-79 ⁷⁾	1			6																								
80-				5																								

定点当たり報告数

四国中央	1.80	-	-	1.60	.33	.33	3.00	2.00		1.00		.33			-	-									四国中央
西条	.80	-	-	.90	1.17		5.67	3.83		.67		.67				4.00									西条
今治	.25	-	-	1.50	5.00	.20	9.00	1.80		6.60		.20	2.80											1.0	今治
松山市	.59	-	-	.94	1.73	.09	3.09	4.09	.18	2.36		.18	.45				-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	.14	-	-	.86	.75		2.25	2.00	.25	2.50														2.0	中予
八幡浜	.57	-	-	1.14		.25	8.25	5.00	.25	8.00		.75	1.50			1.00									八幡浜
宇和島	.57	-	-	3.00	1.50	.50	1.75	2.75		9.50			4.75												宇和島
愛媛県	.62	-	-	1.31	1.65	.16	4.62	3.30	.11	3.95		.30	1.19			.63								.5	愛媛県

- 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。
- 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。
- 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 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。
- オウム病を除く。
- 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。
- 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5月8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17週 (2024.4.22 ~ 4.28)

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) 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										
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																																
四国中央	2		2	8	2		3	6	1	3			2	1		-	-																	四国中央
西条	19		19	30	9		34	41		3			4				1																西条	
今治	13		13	24	17	5	50	8	1	20			1	12																			今治	
松山市	20	5	10	22	34	1	67	83	2	35			2	13			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	7		5	6	4		19	24		9				4																		中予		
八幡浜	14	2	12	7	1	2	58	31		17			1	3			1															八幡浜		
宇和島	4		1	18			5	5	18	46			1	30																		宇和島		
愛媛県	79	7	62	115	67	13	236	211	4	133			11	63			5															愛媛県		
1週前	150	5	131	128	69	22	202	242	4	65			16	23	1		5	1														1週前		
2週前	230	10	196	139	51	10	194	233	3	62			9	16			4															2週前		
3週前	590	8	518	179	32	18	193	243	2	36			11	6	1		5		1													3週前		
年齢別	0-5ヶ月				4	1	1																									0		
	6-11ヶ月			4	13	1	1	6		12			1	4																		1-4		
	1	7	4	3	12	2	7	23	1	71			6	20																		5-9		
	2	2	1	4	19	2	17	16		30			3	14																		10-14		
	3	3	3	10	5	26	17	9		9			1	4																		15-19		
	4	6	5	9	7	1	23	16		6																						20-24		
	5	6	1	5	3	2	31	26	1	4							1															25-29		
	6	2	2	3	27		21			1																						30-34		
	7	3	3	1	29		17							1																		35-39		
	8	13	4	8	20		12																									40-44		
	9	2	2	1	18		7																									45-49		
	10-14	18	16	17	29		36	1																								50-54		
	15-19	7	5	5	4		3	1									1															55-59		
	20-29 ⁶⁾	5	5	7	3		11																									60-64		
	30-39	2	2	6													2															65-69		
	40-49	1	1	17													1															70-		
	50-59			6																														
	60-69	1		10																														
	70-79 ⁷⁾	1	1	13																														
	80-			6																														

定点当たり報告数

四国中央	.40	-	-	1.60	.67		1.00	2.00	.33	1.00			.67	.33		-	-															四国中央
西条	1.90	-	-	3.00	1.50		5.67	6.83		.50			.67				1.00															西条
今治	1.63	-	-	3.00	3.40	1.00	10.00	1.60	.20	4.00			.20	2.40																		今治
松山市	1.18	-	-	1.29	3.09	.09	6.09	7.55	.18	3.18			.18	1.18			1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	1.00	-	-	.86	1.00		4.75	6.00		2.25				1.00																		中予
八幡浜	2.00	-	-	1.00	.25	.50	14.50	7.75		4.25			.25	.75			1.00															八幡浜
宇和島	.57	-	-	2.57		1.25	1.25	4.50		11.50			.25	7.50																		宇和島
愛媛県	1.30	-	-	1.89	1.81	.35	6.38	5.70	.11	3.59			.30	1.70			.71														愛媛県	

- 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。
 - 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。
 - 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 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。
 - オウム病を除く。
 - 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。
 - 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 定点数	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点数	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点数	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点数	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月1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) 休診のため今週の今治保健所の眼科定点数は0となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2024年4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	8	7	1	7	7		3	3		2	2		2			四国中央
	西条	3	3		2	2		1	1		2	2		1			西条
	今治	17		17	1		1	2		2	4	1	3	-	-	-	松山市
	松山市	3	3								1	1		5			中予
月推移	愛媛県	31	13	18	10	9	1	6	4	2	9	6	3	15			愛媛県
	1月前	25	5	20	9	7	2	7	6	1	6	3	3	7			1月前
	2月前	28	10	18	7	5	2	6	5	1	11	7	4	9			2月前
	3月前	27	12	15	9	7	2	7	6	1	10	8	2	7			3月前
年齢別	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4		4				1		1	2		2				15-19
	20-24	10	2	8	3	2	1				1		1	1			20-24
	25-29	5	3	2	1	1		1		1	2	2					25-29
	30-34	2		2				1	1		1	1					30-34
	35-39	2	1	1	1	1		1	1		1	1		1			35-39
	40-44	2	2					2	2		1	1					40-44
	45-49	1	1								1	1					45-49
	50-54	2	1	1	2	2											50-54
	55-59				1	1											55-59
	60-64	1	1		1	1											60-64
65-69	2	2											1			65-69	
70-				1	1								11			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	3.5	.5	3.5	3.5		1.5	1.5		1.0	1.0		2.0			四国中央
	西条	3.0	3.0		2.0	2.0		1.0	1.0		2.0	2.0		1.0			西条
	今治	4.3		4.3	.3		.3	.5		.5	1.0	.3	.8	-	-	-	松山市
	松山市	3.0	3.0								1.0	1.0		5.0			中予
八幡浜 宇和島													5.0			八幡浜	
													2.0			宇和島	
愛媛県	2.8	1.2	1.6	.9	.8	.1	.5	.4	.2	.8	.5	.3	2.5			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5月8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16、17週 (2024.4.15 ~ 4.28)

(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
16 週	愛媛県	2.48	2.10	1.86	.59	5.46	6.54	.11	1.76		.43	.62	.03		.63	.17					
	近 畿 県	香川県	1.83	2.85	1.04	.21	3.57	4.82	.11	.32		.71	.07	.14						.60	
		徳島県	1.24	3.11	1.43	.22	1.74	2.83	.09	1.17		.35	.17			.25					
		高知県	.82	2.70	.56	.40	3.36	1.76	.04	.88	.04	.24	.16				.13	.13		.13	
	全 国	1.85	3.64	1.76	.68	4.08	4.19	.14	.45	.05	.30	.06	.05	.02	.55	.02	.02	.01	.13	.00	
	北 海 道	2.43	3.84	1.93	1.45	7.52	4.04	.23		.01	.11	.01	.04		.14	.05			.18		
	東 北 関 東	3.41	6.25	.56	1.10	4.39	3.69	.09	.02	.07	.22	.02	.03		.28		.02		.02		
	甲信越北陸	1.77	3.33	1.70	.39	4.19	3.72	.15	.19	.10	.28	.04	.08	.03	.82	.01	.02	.01	.08	.01	
	東 海 近 畿	3.35	4.28	1.67	1.14	4.60	5.67	.12	.46	.01	.27	.02	.02	.02	.76				.12		
	中国四国	1.57	3.46	1.68	.53	3.18	3.14	.11	.21	.02	.22	.01	.05	.01	.26	.03	.05	.05	.15		
九州沖縄	1.13	3.43	3.22	.46	3.06	5.11	.12	.83	.03	.26	.09	.05	.02	.40	.05	.02	.06	.29			
九州沖縄	1.57	3.10	1.36	.62	3.61	4.41	.08	.68	.01	.39	.11	.02		.37	.03	.03		.08			
九州沖縄	1.39	3.21	1.12	1.05	4.71	4.55	.24	1.05	.03	.52	.13	.06	.01	.79	.02	.02		.19			

(4.24集計)

17 週	愛媛県	1.30	1.89	1.81	.35	6.38	5.70	.11	3.59		.30	1.70			.71						
	近 畿 県	香川県	1.40	2.45	1.39	.32	2.54	4.43	.04	.18		.50			.20		.20		.60		
		徳島県	.86	1.81	1.17	.17	2.43	3.30	.35	1.83		.48	.04	.09							
		高知県	.70	2.45	1.48	.60	3.16	2.36	.32	.88		.24	.12								
	全 国	1.07	3.22	1.73	.70	4.66	4.60	.18	.58	.03	.31	.09	.05	.02	.63	.02	.01	.02	.16		
	北 海 道	1.47	3.72	1.80	1.33	8.17	4.83	.36	.04		.12	.01	.01		.07				.09		
	東 北 関 東	1.83	5.15	.59	1.11	5.00	3.83	.12	.04	.04	.32	.01	.02	.02	.45				.03		
	甲信越北陸	.99	2.96	1.67	.42	4.75	4.14	.19	.25	.06	.32	.05	.06	.04	1.03	.02	.01	.01	.10		
	東 海 近 畿	1.85	3.80	1.77	1.21	4.59	5.86	.20	.67	.01	.27	.07	.02	.02	1.04	.02		.04	.02		
	中国四国	.80	3.02	1.69	.55	3.90	3.37	.08	.28	.02	.20	.04	.05	.01	.21		.03	.08	.36		
九州沖縄	.74	3.01	2.81	.55	3.53	5.95	.15	.90	.01	.29	.06	.05		.43	.03		.03	.27			
九州沖縄	.94	2.53	1.32	.59	4.48	4.42	.14	.90	.01	.37	.27	.04	.01	.34		.04	.01	.07			
九州沖縄	.92	3.14	1.47	1.06	5.35	4.98	.23	1.45	.02	.48	.22	.06	.01	.75	.05	.02	.01	.32			

(5.1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。

