

## 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26週6.11人から第27週11.00人と急増しました。県内全域で増加し、西条保健所、宇和島保健所は他保健所に比べ多い状況です。特に宇和島保健所は第26週6.00人から第27週17.71人と3.0倍に急増しました。年齢別にみると10歳代、50歳代で急増しています。家庭内での感染のほか、学校や職場等での感染拡大が懸念されますので、定期的な換気やこまめな手洗い、咳エチケットといった基本的な感染対策を励行しましょう。また、高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けマスクを着用するなど感染回避行動を心掛けましょう。

**インフルエンザ**の定点当たり報告数は、第26週2.34人から第27週4.33人と増加しました。地域別にみると西条保健所、中予保健所で急増しています。特に中予保健所では注意報の基準値(定点当たり10人以上)を超えており、2006年以降の同時期の県内保健所別定点当たり報告数では最多となっています。迅速検査の結果では、ウイルス型別が判明した症例のうち99.2%がA型でした。引き続き、場面に応じたマスクの着用や咳エチケット、こまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第26週6.51人、第27週5.92人と横ばいで推移していますが、地域別にみると中予保健所では急増しています。また、四国中央保健所、八幡浜保健所でも3週続けて増加しており、今後の動向に注意が必要です。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。

**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第26週6.62人、第27週6.41人と第25週7.76人から減少しましたが、依然として多い状況です。地域別にみると特に今治保健所、中予保健所で多発しているほか、松山市保健所では5週続けて増加しています。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。

## 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 6例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 2例(O157:20歳代女性、50歳代女性)
- 四類感染症：レジオネラ症 1例(50歳代男性)
- 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(70歳代男性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(80歳代男性)
- 梅毒 9例(20歳代男性、30歳代男性3例、40歳代男性、60歳代男性、40歳代女性2例、50歳代女性 2023年県内累計67例)
- 百日咳 1例(20歳代女性)

\*その他、梅毒の届出が第25週に1例ありました。

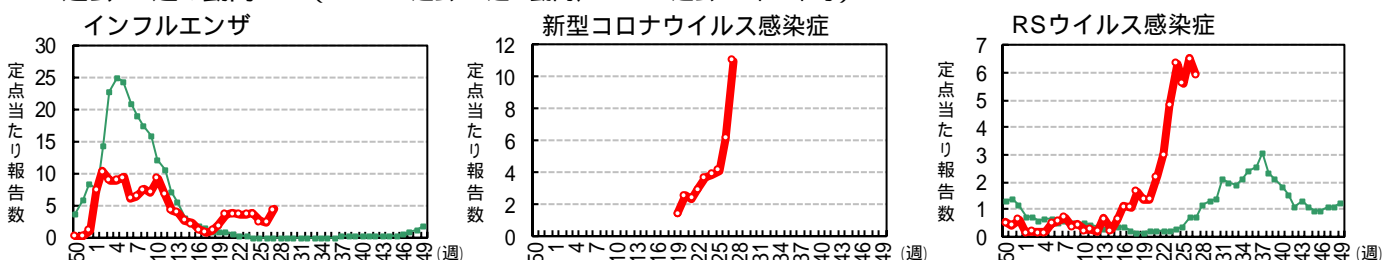
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 4.33	増加。西条、中予保健所で増加。中予保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	↗ 11.00	急増。県内全域で増加。西条、宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
RSウイルス感染症	→ 5.92	横ばい。中予保健所で急増。四国中央、八幡浜保健所で3週続けて増加。
ヘルパンギーナ	↘ 6.41	減少。今治、中予保健所で多発。松山市保健所で5週続けて増加。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：[東予]西条市ではA型が流行っています、小学校や中学校など学級閉鎖もあります。  
[中予]増加しています。 [南予]増加傾向です。
- 新型コロナウイルス感染症：[東予]増加しています。小学中学高校生、大人、全年齢でみられてきています。  
[中予]増加しています。 [南予]倍増です。
- RSウイルス感染症：[東予]まだ流行っています。 [中予]増加しています。 [南予]多数発生しています。
- ヘルパンギーナ：[東予]みられています。今治市が多いようです。 [中予]松山市は増加しています。  
[南予]多数発生しています。

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.lg.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

令和5年7月11日現在

第23週、第24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AH3型が4例、また第26週に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AH1pdm09型が1例検出されました。AH1pdm09型の検出は今シーズンはじめてです。

第23週に西条、第24週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルスA2型がそれぞれ1例検出されました。

### 過去5週 検出病原体

(2023年6月5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	6/5~6/11	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA2	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
24	6/12~6/18	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA2	咽頭ぬぐい液	1
26	6/26~7/2	松山市	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

### 臨床診断別検出結果 (2023年5月以降採取検体)

検体採取月		2023						合計
検出病原体		2	3	4	5	6	7	
ウイルス	コクサッキーA2			2		2		4
	ライノ				1			1
	インフルAH1pdm09					1		1
	インフルAH3	7	11	6	4	4		32
	ノロ	1						1
	サポ	1						1
ウイルス計		9	11	8	5	7		40
細菌	カンピロバクター				1			1
	A群溶レン菌				2			2
細菌計					3			3

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	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA2				2	2
ライノ				1	1
インフルAH1pdm09	1				1
インフルAH3	8				8
ウイルス計	9			3	12
カンピロバクター			1		1
A群溶レン菌		2			2
細菌計		2	1		3

注) 表中の検出数は7月11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

第26週、第27週に実施したゲノム解析では検出された41例すべてがBA.2系統群で、そのうち33例がXBB系統でした。本県において、BA.5系統群からXBB系統への置換わりが進んでいることが推察されます。

### 月別ゲノム解析結果

(2023年5月以降採取検体)

検査結果	オミクロン株					合計
	BA.2系統群			BA.5系統群		
	BA.2系統	BN系統	XBB系統	BQ系統	FQ系統	
5		2	9	1	1	13
6	5	3	43			51
7						
合計	5	5	52	1	1	64

注) 表中の検出数は7月11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系統はBA.2.x、CJ.x、CH.x、FK.xを、XBB系統はEG.x、EU.x、FL.x、FU.x、FY.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 27 週 (2023.7.3 ~ 7.9)

	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)	
	* 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			49	17			20		2		2	3		-	-								四国中央
	西条	96	85	162	19		3	59		3		6	15	1		2							西条	
	今治	2	2	50	20	10	17	10		3		6	51			2							今治	
	松山市	59	55	178	76	5	14	72	1	1		2	74	2				-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	71	63	43	49	1	2	8					41											中予
週推移	八幡浜	31	30	65	23		2	18		1			34			2							八幡浜	
	宇和島	5	4	124	15	2		23				2	19			1							宇和島	
愛媛県	愛媛県	264	239	671	219	18	38	210	1	10		18	237	3		7							愛媛県	
	1週前	143	119	3	373	241	20	53	225	5	8	1	13	245	6		5						1週前	
	2週前	151	130	1	252	207	28	33	257	2	13		10	287	11		7	1					2週前	
	3週前	232	201		237	235	25	48	264	4	9		13	296	1		9						3週前	
年齢別	0-5ヶ月			2	12		1						1										0	
	6-11ヶ月			13	23			6		2		4	13			1							1-4	
	1	9	8	12	63	10	2	33		2		9	56	1									5-9	
	2	5	4	18	54	4	3	18		2		2	39			1							10-14	
	3	6	4	7	27	3	2	26		2		1	49										15-19	
	4	24	22	10	17		4	22		2			37	1									20-24	
	5	24	21	9	9	1	4	23				1	21				1						25-29	
	6	22	22	18	5		2	19					11	1									30-34	
	7	26	25	29	4		6	19					4										35-39	
	8	24	23	21			3	7					3										40-44	
	9	26	25	29	1		2	3	1				2										45-49	
	10-14	72	67	142	3		8	24					1										50-54	
	15-19	2	1	55	1			3															55-59	
	20-29 <sup>6)</sup>	3	2	48			1	7									1						60-64	
	30-39	12	8	48													1						65-69	
	40-49	5	4	68													1						70-	
	50-59	3	2	67													1							
60-69	1	1	31																					
70-79 <sup>7)</sup>			25																					
80-			19																					

定点当たり報告数

四国中央	-	-	9.80	5.67			6.67		.67		.67	1.00		-	-								四国中央
西条	9.60	-	16.20	3.17		.50	9.83		.50		1.00	2.50	.17		2.00								西条
今治	.25	-	6.25	4.00	2.00	3.40	2.00		.60		1.20	10.20			2.00								今治
松山市	3.47	-	10.47	6.91	.45	1.27	6.55	.09	.09		.18	6.73	.18										松山市
中予	10.14	-	6.14	12.25	.25	.50	2.00					10.25											中予
八幡浜	4.43	-	9.29	5.75		.50	4.50		.25			8.50			2.00								八幡浜
宇和島	.71	-	17.71	3.75	.50		5.75				.50	4.75			1.00								宇和島
愛媛県	4.33	-	11.00	5.92	.49	1.03	5.68	.03	.27		.49	6.41	.08		.88								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新型コロナウイルス(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12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 2023年

第 26 週 (2023.6.26 ~ 7.2)

	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	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) 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)		
	* 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	1	1	31	12	4	18		1	1	1	7		-	-							四国中央	
	西条	29	27	99	20	3	60		3		4	27	1		1							西条	
	今治		1	27	37	2	12	18	1		2	46	1		2							今治	
	松山市	58	52	96	96	7	29	86	4	3		2	53	3		-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	45	38	30	29	2	3	11				45	1									中予	
週推移	八幡浜	10	1	48	14		3	19			1	36			2							八幡浜	
	宇和島			42	33	2	13	1			3	31										宇和島	
愛媛県	愛媛県	143	119	3	373	241	20	53	225	5	8	1	13	245	6							愛媛県	
	1週前	151	130	1	252	207	28	33	257	2	13		10	287	11							1週前	
	2週前	232	201		237	235	25	48	264	4	9		13	296	1							2週前	
	3週前	219	175	5	227	178	22	29	304	5	7		11	227	2							3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1	1	3	27		4				1											0	
	6-11ヶ月	2	2	9	25		6		2			9										1-4	
	1	1		4	73	6	17		1		6	55	1									5-9	
	2	5	5	6	48	5	3	26			1	47										10-14	
	3	3	2	6	38	9	2	23		4	3	45										15-19	
	4	6	5	4	15		7	27		1	1	33	1									20-24	
	5	13	5	6	9		9	28	2		1	28	1									25-29	
	6	17	13	11	3		3	20	1			14										30-34	
	7	15	15	17	1		7	16	1			5	2									35-39	
	8	16	14	17	1		10	12				4	1									40-44	
	9	17	15	21			2	13				2										45-49	
	10-14	31	28	62	1		8	20	1			3										50-54	
	15-19	2	2	15				4														55-59	
	20-29 <sup>6)</sup>	3	2	33			2	9														60-64	
	30-39	9	8	42											2							65-69	
	40-49	1	1	42																		70-	
	50-59			28																			
60-69	1	1	22											1									
70-79 <sup>7)</sup>			15											2									
80-			10																				

定点当たり報告数

四国中央	.20	-	-	6.20	4.00	1.33	6.00		.33	.33	.33	2.33		-	-							四国中央
西条	2.90	-	-	9.90	3.33	.50	10.00		.50		.67	4.50	.17		1.00							西条
今治		-	-	3.38	7.40	.40	2.40	3.60	.20		.40	9.20	.20		2.00							今治
松山市	3.41	-	-	5.65	8.73	.64	2.64	7.82	.36	.27	.18	4.82	.27			-	-	-	-	-	-	松山市
中予	6.43	-	-	4.29	7.25	.50	.75	2.75				11.25	.25									中予
八幡浜	1.43	-	-	6.86	3.50		.75	4.75			.25	9.00		2.00								八幡浜
宇和島		-	-	6.00	8.25	.50		3.25	.25		.75	7.75										宇和島
愛媛県	2.34	-	-	6.11	6.51	.54	1.43	6.08	.14	.22	.03	.35	6.62	.16	.63							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7月5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） 2023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			メキシカ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	4	4		10	9	1	6	6		1	1		1				
	今治				1	1		5	5					1				
	松山市	22	1	21	1		1							-	-	-		
保健所別	中予												3					
	八幡浜	1	1							2	2		1					
保健所別	宇和島	1	1									5						
	愛媛県	28	7	21	12	10	2	11	11		9	9		11				
月推移	1月前	37	13	24	16	15	1	10	9	1	10	4	6	8				
	2月前	28	13	15	10	9	1	7	6	1	4	4		6				
	3月前	31	12	19	8	6	2	12	9	3	6	2	4	7				
	愛媛県																	
年齢別	0													1			0	
	1-4																1-4	
	5-9																5-9	
	10-14																10-14	
	15-19	2		2							1	1					15-19	
	20-24	6		6	1	1								1			20-24	
	25-29	6		6				1	1		3	3					25-29	
	30-34	7	2	5	1	1			2	2							30-34	
	35-39	2	2		1		1		1	1				1	1		35-39	
	40-44	1	1		1		1		2	2				1	1		40-44	
	45-49	2	1	1					2	2				1	1		45-49	
	50-54				2	2			2	2								50-54
	55-59	2	1	1	2	2								2	2		55-59	
	60-64				1	1									1			60-64
	65-69				1	1												65-69
	70-				2	2			1	1					7			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	2.0	2.0		5.0	4.5	.5	3.0	3.0		3.0	3.0		1.0			西条
	今治				1.0	1.0		5.0	5.0					1.0			今治
	松山市	5.5	.3	5.3	.3		.3							-	-	-	松山市
保健所別	中予												3.0				中予
	八幡浜	1.0	1.0							2.0	2.0		1.0				八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0										5.0				宇和島
	愛媛県	2.5	.6	1.9	1.1	.9	.2	1.0	1.0		.8	.8		1.8			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 2023年 第25、26週 (2023.6.19～7.2)

(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							
		<sup>1)</sup> イン フル エン ザ	<sup>2)</sup> 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	<sup>3)</sup> ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	<sup>4)</sup> 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	<sup>5)</sup> ク ラ ミ ジ ア 肺 炎	
25 週	愛媛県	2.48	4.13	5.59	.76	.89	6.95	.05	.35		.27	7.76	.30		.88	.17						
	近 畿 県	香川県	.11	4.47	2.71	.64	.21	5.21	.07	1.00		.50	7.04	.18								
		徳島県	.03	4.57	5.39	.22	.39	4.22		1.17		.39	6.17	.04								
		高知県	1.84	5.09	1.58	.42	1.42	2.35	.23	.23		.31	.85	.04							.13	
		全 国	1.20	6.13	3.16	.61	1.63	4.98	.13	.89	.03	.31	5.79	.09	.01	.37	.00	.02	.03	.06		
	北海道	.40	5.23	2.35	1.18	2.21	2.39	.10	.26	.01	.15	3.26	.15		.14							
	東北	.35	4.52	2.71	.67	1.07	3.73	.12	.78	.02	.39	5.55	.07	.02	.17		.07	.02	.18			
	関東	.84	6.33	2.44	.46	1.67	5.72	.18	1.15	.06	.30	6.76	.09	.01	.40		.01	.08	.05			
	甲信越北陸	.26	4.76	2.83	.63	1.28	5.47	.15	.87	.04	.28	4.74	.06	.11	.52				.04			
	東海	1.14	7.05	3.86	.37	1.13	4.73	.07	.59	.03	.22	6.91	.06		.09			.08	.08			
近畿	.63	5.00	3.20	.83	1.98	4.33	.15	.54	.02	.26	6.45	.10		.46	.02	.03						
中国四国	1.03	4.36	3.88	.55	1.59	4.90	.07	1.08		.33	4.01	.14		.32	.01	.01	.01	.09				
九州沖縄	4.16	9.79	4.40	.75	1.96	5.69	.11	1.09	.03	.49	4.59	.06		.63		.01	.01	.05				

(6.28集計)

26 週	愛媛県	2.34	6.11	6.51	.54	1.43	6.08	.14	.22	.03	.35	6.62	.16		.63							
	近 畿 県	香川県	.15	6.81	2.64	.68	.18	6.89		.96	.04	.61	5.96	.50		.20						
		徳島県	.32	5.46	5.70	.13	.30	3.22		1.09		.35	4.83			.25						
		高知県	1.50	5.43	2.46	.42	.65	2.42	.23	.31		.35	1.62						.13			
		全 国	1.26	7.24	3.17	.57	1.60	4.65	.10	.92	.03	.30	6.48	.06	.01	.38		.01	.03	.05	.01	
	北海道	.25	6.03	2.34	.95	2.07	1.80	.16	.23		.09	6.01	.02		.03							
	東北	.25	5.29	2.75	.53	.96	3.74	.08	.81	.05	.43	7.73	.06		.31			.02	.12			
	関東	.76	7.03	2.43	.50	1.59	5.25	.13	1.04	.04	.27	7.53	.08	.02	.51		.01	.02	.06	.01		
	甲信越北陸	.40	5.59	3.32	.54	1.12	5.75	.13	1.20	.04	.30	6.33	.05	.02	.63			.02	.04			
	東海	1.07	8.03	3.92	.43	1.29	4.28	.11	.50	.01	.26	7.53	.05		.16			.05	.03	.05		
近畿	.66	6.10	2.69	.77	1.90	4.00	.09	.54	.01	.25	6.30	.05	.01	.30		.03	.03	.02	.02			
中国四国	.97	5.89	4.26	.44	1.37	4.88	.07	1.24	.01	.35	4.12	.08		.35			.04	.03				
九州沖縄	4.99	12.05	4.51	.61	2.24	5.09	.08	1.36	.02	.41	4.52	.08	.01	.47		.01	.04	.06	.01			

(7.5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。

