

発生動向の概況

今回の報告期間は年末年始による医療機関の休診日を含んでいます。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第51週52.68人から第52週85.02人と急増し、1999年の報告開始以降最多となりました。第1週も34.30人と警報レベル(定点当たり30人以上、継続は10人以上)が続き、同時期では最多となっています。すべての保健所で警報レベルを超えており、特に南予地域で多い状況です。迅速検査により判明したウイルス型別は99.8%がA型でした。また、入院例は第51週24人から第52週38人、第1週52人と増加し、65歳以上が76.7%を占めています。冬休みが終わり学校等が再開されたことで、集団生活を通じて更に感染が広がる恐れがあります。より一層、咳エチケットや外出後の手洗いといった感染対策を徹底しましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第52週5.63人から第1週3.68人と減少しましたが、宇和島保健所では増加し、第1週には12.67人と注意報の基準値(定点当たり10人以上)を超えました。2024年は1月から急増し2月上旬にピークを迎えているため、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。高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けるなど感染回避行動を徹底しましょう。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、第52週1.00人から第1週0.50人と減少しました。全国的にみても第46週以降減少傾向にあります。依然として流行がみられる地域もありますので、引き続き液体せっけんとう流水での手洗いを励行しましょう。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。

二類感染症：結核 5例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例 (O型別不明：40歳代男性)

五類感染症：急性脳炎 1例(10歳未満女性) 播種性クリプトコックス症 1例(80歳代女性)

*その他、第51週に急性脳炎の届出が1例、梅毒の届出が2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	34.30	県内全域で警報レベルが続く。特に南予地域で多い。
新型コロナウイルス感染症	3.68	減少。宇和島保健所では増加し、注意報レベル。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.13	減少。西条、八幡浜保健所は他保健所に比べ多い。
マイコプラズマ肺炎	0.50	減少。今治、八幡浜、宇和島保健所でみられる。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]引き続き激増しています。A型です。子どもも多いですが、大人もかなり多いです。
[中予]診療日数がほとんど0の割には多いです。 [南予]減少傾向です。

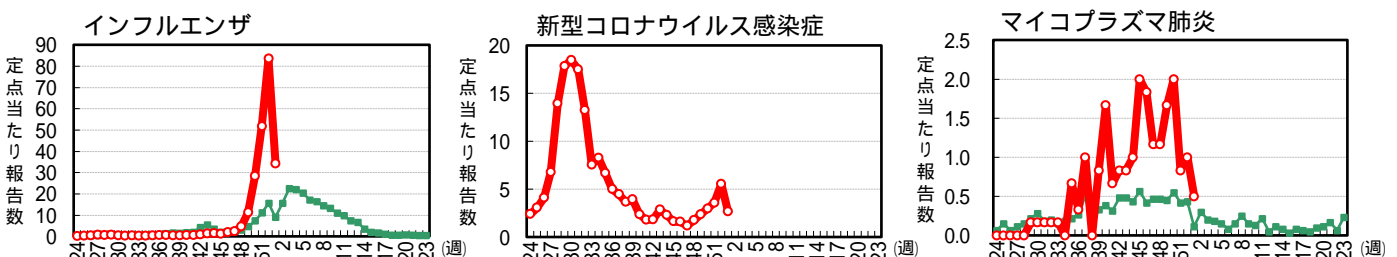
新型コロナウイルス感染症：[東予]増加しています。 [南予]増加傾向です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予]横ばいです。 [南予]横ばいです。

感染性胃腸炎：[東予]微増しています。重症は少ないです。 [南予]増加傾向です。

マイコプラズマ肺炎：[東予]やや減少していますが、まだみられます。 [南予]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7年1月7日現在

第49週から第51週に四国中央、西条、今治、松山市、中予及び八幡浜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15例検出されました。

第49週に西条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 A16 型及びライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。また、第50週に四国中央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 A16 型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年12月2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
49	12/2~12/8	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
			手足口病	コクサッキーA16・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
50	12/9~12/15	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	2
51	12/16~12/22	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		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

検体採取月	2024						2025	合計
	8	9	10	11	12	1		
検出病原体								
コクサッキーA10	2	1						3
コクサッキーA16	3	10	6	4	2			25
エンテロ 68				1				1
エンテロ 71	1		1					2
ライノ	1	3			1			5
インフルAH1pdm09		3	3	8	15			29
ウイルス計	7	17	10	13	18			65

臨床診断別検出結果 (2024年11月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ	手足 口病	合計
コクサッキーA16		6	6
エンテロ 68		1	1
ライノ		1	1
インフルAH1pdm09	23		23
ウイルス計	23	8	31

注) 表中の検出数は1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

11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 (KP.3) 系統が3例、XEF 系統が1例でした。

注) 表中の検出数は1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 KP.3.x、KW.1.x、ML.x、JN.1.x、JN.5.x、JN.10.x を含みます。

月別ゲノム解析結果 (2024年11月以降採取検体)

検体採取月	検査結果		合計
	オミクロン株		
	BA.2.86系統	XEF系統	
2024	11	3	4
	12		
2025	1		
合計	3	1	4

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 1 週 (2024.12.30 ~ 2025.1.5)

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									
	1)		2)		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)	4)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5)	1)	2)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	新型コロナウイルス																						迅速検査A型
四国中央	179	138		15			2	4	3							-	-						6		四国中央	
西条	155	134	2	20	2		6	8									2					13	3	西条		
今治	166	157	1	19			3	9													3	20	8	今治		
松山市	204	199		9	2		7	14				1			1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	86	80		3				4															2		中予	
八幡浜	261	226	1	20			3	8	7													4	3	八幡浜		
宇和島	458	202		76				25				1										9	4	宇和島		
愛媛県	1509	1136	4	162	4	3	26	71	3			2			1	4					3	52	20	愛媛県		
1週前	5101	4358	8	338	24	17	121	184	3	33	4	11	1			23					6	38	20	1週前		
2週前	3161	2750	6	218	17	21	100	182	4	48	3	13		5		13					5	24	12	2週前		
3週前	1734	1496	9	181	7	24	107	187	9	90	3	14	1			14					12	4	4	3週前		
0-5ヶ月	4	3		3	1			1														1		0		
6-11ヶ月	26	18		6	1		1	4														1		1-4		
1	54	32					2	8				1									1			5-9		
2	44	35					1	5				1									1			10-14		
3	50	39	1	1		1		3													1			15-19		
4	53	36	1	1	1		3	11													1			20-24		
5	47	39		2			1	6																	25-29	
6	58	40	1	2	1		2	10								1									30-34	
7	38	36		2			2	6															1		35-39	
8	54	44		1			2	2	2							1						1			40-44	
9	38	33		1			4	5																	45-49	
10-14	171	129		5			6	4														1			50-54	
15-19	83	71		7				1														1	1		55-59	
20-29 ⁶⁾	115	86		15			2	6															1		60-64	
30-39	116	90		21											1	1						4	1		65-69	
40-49	183	136		13																		41	17		70-	
50-59	140	101		24												1										
60-69	101	76		21																						
70-79 ⁷⁾	66	47		18																						
80-	68	45	1	19																						

定点当たり報告数

四国中央	35.80	-	-	3.00			.67	1.33	1.00							-	-						6.0		四国中央	
西条	25.83	-	-	3.33	1.00		3.00	4.00									2.00						13.0	3.0	西条	
今治	23.71	-	-	2.71			.75	2.25													3.0	20.0	8.0		今治	
松山市	20.40	-	-	.90	.33		1.17	2.33				.17			.50	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	21.50	-	-	.75				2.00																2.0		中予
八幡浜	43.50	-	-	3.33		1.00	2.67	2.33															4.0	3.0	八幡浜	
宇和島	76.33	-	-	12.67				8.33				.33											9.0	4.0	宇和島	
愛媛県	34.30	-	-	3.68	.17	.13	1.13	3.09	.13			.09			.17	.67					.5	8.7	3.3		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、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1月7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) インフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は、休診のため西条保健所6・2、今治保健所7・4、松山市保健所10・6、中予保健所4・2、八幡浜保健所6・3、宇和島保健所6・3となっています。

注3) 眼科定点数は、休診のため今治保健所0、松山市保健所2となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 52 週 (2024.12.23 ~ 12.29)

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)		2)		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)	4)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5)	1)	2)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	新型コロナウイルス																					クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)
四国中央	394	331	1	18			4	13		13						-	-						2	4	四国中央	
西条	1188	1128	1	79	8		16	59		5		3	1				12						11	1	西条	
今治	817	801		69	4	5	12	22	1	6	1	4					1				3		10	3	今治	
松山市	1460	1236	5	69	9	6	62	50	1	7	3	2					5	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	380	304	1	24	2		14	14				1											1	1	中予	
八幡浜	438	403		24	1	6	9	17	1	2							5				1		7	5	八幡浜	
宇和島	424	155		55			4	9													2		7	6	宇和島	
愛媛県	5101	4358	8	338	24	17	121	184	3	33	4	11	1				23				6		38	20	愛媛県	
1週前	3161	2750	6	218	17	21	100	182	4	48	3	13					13				5		24	12	1週前	
2週前	1734	1496	9	181	7	24	107	187	9	90	3	14	1				14					12	4	4	2週前	
3週前	685	593	1	145	11	27	125	165	8	102	8	17	1	2			12		1		10		3	15	3週前	
0-5ヶ月	19	15			3					1													1		0	
6-11ヶ月	59	47		8	4	2		12		1		1										4			1-4	
1	161	126		10	8	3	2	20		5		7										2			5-9	
2	171	138	1	8	2	4	5	21		2		2					5				4				10-14	
3	212	168		7	2	3	12	12		6	1											1				15-19
4	239	201		7	3	2	9	18	1	4												1				20-24
5	246	210		3	2	14	20	20		5		1												1	1	25-29
6	322	272		5			21	20		3	1															30-34
7	313	290		4			14	9		5	1		1													35-39
8	300	270		4		1	10	12		1																40-44
9	311	281		4			12	6	1																	45-49
10-14	1028	917	1	25	1		18	19	1		1															50-54
15-19	270	230		12			2	3																		55-59
20-29 ⁶⁾	154	126		28	1		2	12																2		60-64
30-39	280	224	1	35																						65-69
40-49	345	290	2	34																				23	19	70-
50-59	265	218		40																						
60-69	197	158	2	41																						
70-79 ⁷⁾	117	101		35																						
80-	92	76	1	28																						

定点当たり報告数

四国中央	78.80	-	-	3.60			1.33	4.33		4.33						-	-						2.0	4.0	四国中央
西条	118.80	-	-	7.90	1.33		2.67	9.83		.83		.50	.17				12.00						11.0	1.0	西条
今治	102.13	-	-	8.63	.80	1.00	2.40	4.40	.20	1.20	.20	.80					1.00				3.0		10.0	3.0	今治
松山市	91.25	-	-	4.31	.90	.60	6.20	5.00	.10	.70	.30	.20					1.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	54.29	-	-	3.43	.50		3.50	3.50				.25											1.0	1.0	中予
八幡浜	62.57	-	-	3.43	.25	1.50	2.25	4.25	.25	.50													7.0	5.0	八幡浜
宇和島	60.57	-	-	7.86			1.00	2.25				.25											7.0	6.0	宇和島
愛媛県	85.02	-	-	5.63	.67	.47	3.36	5.11	.08	.92	.11	.31	.03				2.88				1.0		6.3	3.3	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	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1月7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） 2024年12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																四国中央
	西条	1	1		6	6		3	3		2	2					西条
	今治				2	1	1	1	1		1	1					今治
	松山市	12	1	11	1		1		1		1		1		-	-	-
保健所別	中予	3	3								1	1		4			中予
	八幡浜													1			八幡浜
月推移	宇和島	1	1					1	1					2			宇和島
	愛媛県	17	6	11	9	7	2	6	5	1	5	4	1	9			愛媛県
	1月前	34	9	25	11	9	2	5	3	2	1	1		9			1月前
	2月前	20	2	18	7	3	4	4	3	1	4	2	2	9			2月前
年齢別	3月前	22	5	17	13	11	2	5	4	1	6	3	3	7			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19				1		1										15-19
	20-24	11	3	8							1	1		1			20-24
	25-29	1	1						2	1	1	3	3				25-29
	30-34	1		1													30-34
	35-39	1		1	1	1			1	1		1		1			35-39
	40-44								1	1							40-44
	45-49	1	1		1	1			2	2							45-49
	50-54				2	2											50-54
	55-59				2	2								1			55-59
	60-64	1	1		1	1											60-64
	65-69				1		1										65-69
	70-													7			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央													2.0			四国中央
	西条	.5	.5		3.0	3.0		1.5	1.5		1.0	1.0					西条
	今治				2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0					今治
	松山市	3.0	.3	2.8	.3		.3	.3	.3		.3		.3		-	-	-
保健所別	中予	3.0	3.0								1.0	1.0		4.0			中予
	八幡浜													1.0			八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0					1.0	1.0					2.0			宇和島
	愛媛県	1.5	.5	1.0	.8	.6	.2	.5	.5	.1	.5	.4	.1	1.5			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1月7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51、52週 (2024.12.16 ~ 12.29)

(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	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	
51 週	愛媛県	52.68	3.63	.47	.58	2.78	5.06	.11	1.33	.08	.36		.14		1.63					.83		
	近 畿 道	香川県	27.91	6.09	.43	.46	1.93	4.36	.07	.71	.04	.32	.04								.60	
		徳島県	28.78	6.65	.26	.39	.52	4.00	.04	.39	.52	.35	.09								.86	
		高知県	31.16	6.50	.04	.04	2.64	1.84	.20	2.16	.48	.16	.04					.13			1.00	.25
		全 国	42.66	5.48	.37	.44	2.61	5.19	.33	.89	.98	.23	.02	.04	.06	.84	.02	.03	.02	1.52	.01	
	北海道	42.78	14.33	1.25	.70	5.06	1.55	.56	1.92	.34	.15	.04	.06	.03	.31					1.59		
	東北	26.23	8.61	.25	.78	2.29	4.58	.37	1.69	1.33	.31	.01	.03		.64		.02			1.83		
	関東	45.24	5.35	.33	.38	2.87	5.66	.42	.85	2.40	.21	.02	.04	.07	1.06	.03	.03	.02	1.60	.02		
	甲信越北陸	28.56	6.31	.31	.58	2.64	5.61	.43	1.27	.48	.17	.06	.03	.17	2.13	.04	.04			1.49		
	東海	46.70	6.55	.24	.23	1.67	5.12	.17	.20	.15	.15	.01	.01		.23					1.74		
近畿	42.81	3.21	.61	.44	1.87	5.25	.23	.53	.26	.20	.01	.04	.09	.59	.03	.03	.02	1.30				
中国四国	38.14	4.79	.26	.41	2.15	4.50	.22	.69	.19	.26	.03	.04	.01	.91	.01	.01	.03	1.47	.03			
九州沖縄	54.44	2.95	.18	.47	3.50	6.04	.35	1.17	.13	.36	.05	.02	.11	.80		.04	.04	1.32				

(12.25集計)

52 週	愛媛県	85.02	5.63	.67	.47	3.36	5.11	.08	.92	.11	.31	.03		2.88					1.00		
	近 畿 道	香川県	52.45	8.91	.39	.46	2.00	5.21	.43	.39	.11	.50			.20				.20	1.40	
		徳島県	55.35	8.03	.22	.30	.57	3.61	.13	.35	.09	.13		.50	.25				.14	.29	
		高知県	57.93	7.55	.16	.32	2.40	2.04	.32	1.72	.64	.12	.04		1.00	.13				1.25	
		全 国	64.39	7.01	.41	.43	2.38	5.00	.27	.54	.84	.22	.02	.03	.05	.89	.03	.03	.03	1.35	
	北海道	59.87	16.80	1.55	.67	4.97	1.65	.55	1.15	.33	.12	.02	.01		.21				.05	1.73	
	東北	39.95	10.12	.33	.76	2.14	4.13	.30	1.05	1.33	.26	.00	.02		.64		.02	.02	1.45		
	関東	65.56	6.84	.34	.32	2.65	5.39	.30	.50	1.95	.21	.02	.04	.08	1.09	.07	.03	.02	1.53		
	甲信越北陸	45.57	7.58	.32	.68	2.75	5.34	.43	.90	.50	.19	.05	.05	.09	2.09	.04	.04		1.22		
	東海	69.74	8.67	.24	.17	1.23	4.79	.13	.11	.11	.13		.02	.05	.24			.05	1.38		
近畿	65.79	4.48	.71	.47	1.64	5.11	.18	.29	.24	.17	.02	.03	.02	.61	.05	.03	.08	.92			
中国四国	62.86	6.39	.24	.38	2.16	4.50	.16	.40	.20	.29	.02	.02	.03	1.24	.01	.03	.03	1.42			
九州沖縄	83.51	4.20	.17	.53	2.99	6.04	.30	.75	.21	.34	.04	.03	.03	.95	.02	.02	.01	1.31			

(1.7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。

