

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4週 17.44 人から第5週 21.33 人と増加し、五類感染症移行後では最多となりました。東予地域で報告数が多い状況が続いているほか、松山市保健所で第3週 13.24 人から第5週 25.47 人と、中予保健所で第3週 10.71 人から第5週 20.43 人とそれぞれ 1.9 倍に急増しています。年齢別にみると 0~14 歳が全体の 64.0%を占めており、特に 10~14 歳は第3週 93 人から第5週 276 人と 3.0 倍に急増しています。引き続き、定期的な換気やこまめな手洗い、人混みを避けマスクを着用するといった基本的な感染対策を徹底しましょう。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第4週 18.13 人、第5週 18.75 人と横ばいで推移していますが、八幡浜保健所では第4週 8.29 人から第5週 18.14 人と 2.2 倍に急増し、再び注意報の基準値(定点当たり 10 人以上)を超えました。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、B 型が占める割合が第4週 18.6%から第5週 33.4%と増加しています。年齢別にみると 10~19 歳が第4週 291 人から第5週 408 人と 1.4 倍に増加しており、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、咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第4週 6.27 人、第5週 6.00 人と報告数が多い状況が続いており、過去 10 年の同時期では最多となっています(過去 10 年平均: 2.58 人)。地域別にみると西条保健所、中予保健所で多発しているほか、松山市保健所でも多い状況です。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第4週 11.05 人から第5週 10.08 人と減少しましたが、地域別にみると西条保健所で多発しているほか、八幡浜保健所でもやや多い状況です。冬から春にかけてウイルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向にあるため、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。

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 8 例
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例(50 歳代男性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例(70 歳代男性、80 歳代男性)
後天性免疫不全症候群 1 例(無症状病原体保有者、30 歳代男性 推定感染経路: 異性間性的接触、推定感染地域: 国外)
梅毒 3 例(40 歳代男性、20 歳代女性、60 歳代女性) 百日咳 1 例(40 歳代女性)

*その他、第3週に後天性免疫不全症候群の届出が1例(AIDS、60歳代男性 推定感染経路: 同性間性的接触、推定感染地域: 国内)ありました。

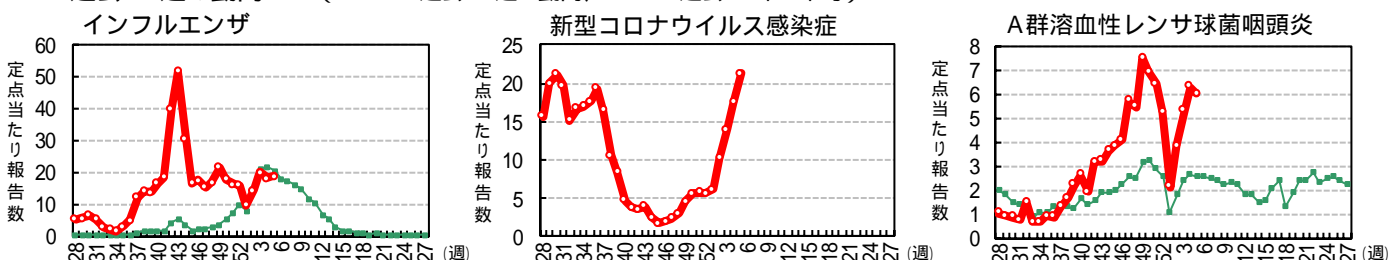
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 18.75	横ばい。八幡浜保健所で急増。西条、松山市保健所は他保健所に比べ多い。
新型コロナウイルス感染症	➡ 21.33	増加。五類感染症移行後最多。中予地域で急増。東予、中予地域で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 6.00	横ばい。西条、中予保健所で多発。松山市保健所で多い。
感染性胃腸炎	➡ 10.08	減少。西条保健所で多発。八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 流行っています。ほとんど A 型ですが、B 型もでてきました。
[中予] A 型が減少し、B 型が増加しています。 [南予] 増加傾向です。
- 新型コロナウイルス感染症 : [東予] 流行っています。熱が軽度の軽症の人もいるので、実際はもっと人数は多いと思います。
保育園児、小中高生、大学生、どの年齢層でもコロナが流行っています。
[中予] 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] 西条市はまだ流行っています。 [中予] 中予地区でやや増加しています。
[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6年2月6日現在

第1週から第3週に西条、今治、松山市及び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ウイルス AH1pdm09 型が7例検出されました。また第1週、第2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2例検出されました。

2022/2023 シーズンに検出されたインフルエンザウイルスは全て AH3 型(45例)でしたが、今シーズン(2023/2024)の2023年12月までの状況を見ると、A型の中では AH3 型が76.6%(59/77例)、AH1pdm09 型が23.4%(18/77例)と2つの型が検出されています。2023年中は AH3 型の割合が高かったですが、2024年に入り AH1pdm09 型の検出率が77.8%(7/9例)と大幅に上昇しました。

過去5週 検出病原体

(2024年1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
1	1/1~1/7	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
2	1/8~1/14	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		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AH3	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
3	1/15~1/21	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		2023				2024		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	1						1
	コクサッキーA10	1						1
	コクサッキーA16	1	2	1	2			6
	ライノ	1		1				2
	インフルAH1pdm09	1	5	4	8	7		25
	インフルAH3	9	18	20	12	2		61
	インフルB(ビクトリア)			1	1			2
	パラインフル3	1						1
	サボ			2	2			4
	アデノ1				1			1
アデノ3			2				2	
ウイルス計		15	25	31	26	9		106

臨床診断別検出結果(2023年12月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ	咽頭 結膜 熱	感染性 胃腸 炎	手足 口 病	合計
コクサッキーA16				2	2
インフルAH1pdm09	15				15
インフルAH3	14				14
インフルB(ビクトリア)	1				1
サボ			2		2
アデノ1		1			1
ウイルス計	30	1	2	2	35

注) 表中の検出数は2月6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4週、第5週に実施したゲノム解析では、BA.2系統群が17例検出され、そのうち10例がBA.2.86系統(うちJN.1系統が4例)、6例がXBB系統、1例がXBC系統でした。

月別ゲノム解析結果(2023年12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.2.86系統	XBB系統	XBC系統		
2023	12	4	3	7	
2024	1	13	10	24	
	2				
合計		17	13	1	31

注) 表中の検出数は2月6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を、XBB系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 5 週 (2024.1.29 ~ 2.4)

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)	5)	1)	2)	4国中央
	インフルエンザ	*迅速検査A型	*迅速検査B型	感染症																			
四国中央	36	21	14	135		1	2	11				1		2	-	-						1	四国中央
西条	242	167	71	235		6	61	126	3			5				3					6	西条	
今治	123	79	39	182		7	17	29		4		4				2				1	1	今治	
松山市	416	221	140	433		5	74	98	4	2		4	1		1		-	-	-	-	-	松山市	
中予	113	55	47	143	3	3	33	26		1		1									6	中予	
八幡浜	127	101	25	76		3	14	54								4					2	八幡浜	
宇和島	87	53	14	97		4	21	29		3		1	10								1	宇和島	
愛媛県	1144	697	350	1301	3	29	222	373	7	10		16	11	2		10				1	3	26	愛媛県
1週前	1106	785	179	1064	2	45	232	409	3	14		10	6	2		10					2	10	1週前
2週前	1228	936	154	852	2	56	195	433	8	20		12	6	2		13					9	35	2週前
3週前	876	696	57	624		50	141	270	2	14		12	6	1		21					9	17	3週前
0-5ヶ月	3	3		9				4						1							1	0	
6-11ヶ月	8	7	1	25				15				4									3	1-4	
1	28	17	6	54		3	1	52	1	5		9	1		1							5-9	
2	36	29	4	34		3	6	39		2		2	1		1						1	10-14	
3	41	29	8	47		3	18	36		1		1	1		2							15-19	
4	52	33	12	57		7	29	40		1				5								20-24	
5	53	40	10	68		4	28	33						1	1							25-29	
6	60	43	13	62	1	1	40	35						1	1							30-34	
7	85	49	30	64	1	3	19	19		1											1	35-39	
8	80	46	27	73		2	15	22	1													40-44	
9	112	56	49	64		2	18	14														45-49	
10-14	318	170	123	276	1	1	39	35	5												1	50-54	
15-19	90	33	42	55				2	8												2	55-59	
20-29 ⁶⁾	15	9	3	67				7	21												1	60-64	
30-39	48	26	9	80												4					2	65-69	
40-49	58	41	6	86																	18	70-	
50-59	23	20	1	75												1							
60-69	12	6		38																			
70-79 ⁷⁾	16	12		33																			
80-	6	5		34																			

定点当たり報告数

四国中央	7.20	-	-	27.00		.33	.67	3.67				.33		.67	-	-						1.0	四国中央
西条	24.20	-	-	23.50		1.00	10.17	21.00	.50			.83				3.00					6.0	西条	
今治	15.38	-	-	22.75		1.40	3.40	5.80		.80		.80				2.00			1.0	1.0	1.0	今治	
松山市	24.47	-	-	25.47		.45	6.73	8.91	.36	.18		.36	.09			.33	-	-	-	-	-	松山市	
中予	16.14	-	-	20.43	.75	.75	8.25	6.50		.25		.25									6.0	中予	
八幡浜	18.14	-	-	10.86		.75	3.50	13.50								4.00					2.0	11.0	八幡浜
宇和島	12.43	-	-	13.86		1.00	5.25	7.25		.75		.25	2.50								1.0	宇和島	
愛媛県	18.75	-	-	21.33	.08	.78	6.00	10.08	.19	.27		.43	.30	.05		1.25			.2	.5	4.3	愛媛県	

- 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。
- 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、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	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2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。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 4 週 (2024.1.22 ~ 1.28)

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										
	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)	クラミジア肺炎	1)	2)	4国中央	
	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																							新型コロナウイルス(入院)
四国中央	80	71	8	126		8	5	24		1						-	-								4	四国中央	
西条	258	213	42	211		2	59	167	3	1		2	1	1		3								1	西条		
今治	111	89	20	157		16	24	28		3		2	4		2									1	今治		
松山市	402	276	73	327	1	7	81	92		6		4	1	1		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	松山市	
中予	124	82	23	117	1	1	17	22		2														-	2	中予	
八幡浜	58	47	5	47		6	19	50				2				3								1	1	八幡浜	
宇和島	73	7	8	79		5	27	26		1														1	2	宇和島	
愛媛県	1106	785	179	1064	2	45	232	409	3	14		10	6	2		10								2	10	愛媛県	
1週前	1228	936	154	852	2	56	195	433	8	20		12	6	2		13								9	35	1週前	
2週前	876	696	57	624		50	141	270	2	14		12	6	1		21								9	17	2週前	
3週前	588	471	28	374		72	79	178	5	14		6	2			24								6	30	3週前	
0-5ヶ月	2	2		12				1																		0	
6-11ヶ月	8	5	1	30		3	1	14		1		4														1-4	
1	37	28	1	32		5	4	44		3		3	2													5-9	
2	42	30	4	41		3	9	52		4		2	1			1										10-14	
3	52	38	9	36		5	17	43		3		1	2													15-19	
4	65	55	3	36		5	20	40		2																20-24	
5	81	51	21	67	1	4	31	40							1											25-29	
6	106	71	18	54		4	39	46																		30-34	
7	96	75	12	57		6	33	17		1																35-39	
8	91	65	14	57		3	22	15	1					1	1											40-44	
9	92	57	24	64	1	1	12	14																1		45-49	
10-14	242	167	44	211		5	27	45	2																	50-54	
15-19	49	34	10	43		1	5	6																		55-59	
20-29 ⁶⁾	21	16	2	24				12	32							1										60-64	
30-39	52	35	7	69												2										65-69	
40-49	28	24	1	90												1							2	9	70-		
50-59	24	18		51												3											
60-69	9	7		43												1											
70-79 ⁷⁾	7	6		28												1											
80-	2	1		19												1											

定点当たり報告数

四国中央	16.00	-	-	25.20		2.67	1.67	8.00		.33						-	-									4.0	四国中央
西条	25.80	-	-	21.10		.33	9.83	27.83	.50	.17		.33	.17	.17		3.00									1.0	西条	
今治	13.88	-	-	19.63		3.20	4.80	5.60		.60		.40	.80			2.00										1.0	今治
松山市	23.65	-	-	19.24	.09	.64	7.36	8.36		.55		.36	.09	.09		.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	松山市
中予	17.71	-	-	16.71	.25	.25	4.25	5.50		.50																2.0	中予
八幡浜	8.29	-	-	6.71		1.50	4.75	12.50				.50				3.00									1.0	1.0	八幡浜
宇和島	10.43	-	-	11.29		1.25	6.75	6.50		.25																2.0	宇和島
愛媛県	18.13	-	-	17.44	.05	1.22	6.27	11.05	.08	.38		.27	.16	.05		1.25									.3	1.7	愛媛県

- 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。
- 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1月31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1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	1	1		6	6		4	4		1	1		1			西条
	今治	2	2		1	1		1	1		5	5					今治
	松山市	18	4	14	2		2	2	1	1	3	1	2	-	-	-	松山市
	中予	3	3											1			中予
月推移	八幡浜 宇和島	2	2								1	1		4			八幡浜 宇和島
	愛媛県	27	12	15	9	7	2	7	6	1	10	8	2	7			愛媛県
	1月前	23	7	16	9	7	2	5	4	1	9	5	4	10			1月前
	2月前	23	7	16	12	9	3	8	8		14	11	3	8			2月前
	3月前	29	13	16	12	9	3	6	6		11	7	4	7			3月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14										1		1				10-14
	15-19	2		2							2	1	1				15-19
	20-24	7	2	5				1		1	1	1					20-24
	25-29	9	3	6	1		1				2	2					25-29
	30-34	2	2		1	1		2	2					1			30-34
	35-39	2	1	1	1		1	2	2		2	2					35-39
	40-44	1		1				2	2								40-44
	45-49	2	2								1	1					45-49
	50-54	2	2		2	2					1	1					50-54
	55-59				2	2											55-59
	60-64				1	1											60-64
	65-69																65-69
70-				1	1								6			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	.5	.5		3.0	3.0		2.0	2.0		.5	.5		1.0			西条
	今治	2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0		5.0	5.0					今治
	松山市	4.5	1.0	3.5	.5		.5	.5	.3	.3	.8	.3	.5	-	-	-	松山市
	中予	3.0	3.0											1.0			中予
愛媛県	八幡浜 宇和島	2.0	2.0								1.0	1.0		4.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	2.5	1.1	1.4	.8	.6	.2	.6	.5	.1	.9	.7	.2	1.2			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2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3、4週 (2024.1.15 ~ 1.28)

(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⁾ 新型 コロナ ウイル ス	RS 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	
3 週	愛媛県	20.13	13.97	.05	1.51	5.27	11.70	.22	.54		.32	.16	.05		1.63						
	近 畿 県	香川県	13.28	13.64		.93	3.61	13.43	.11	.18		.21	.11	.07						.20	
		徳島県	15.57	15.22		1.26	1.91	7.74	.04	.04		.17				.25					
		高知県	12.57	13.95		1.15	3.73	4.27	.08	.23		.15	.15								
	全 国	17.72	12.23	.08	1.28	4.28	7.63	.15	.17	.02	.21	.03	.03	.01	.64	.01	.02	.03	.08	.00	
	北 海 道	5.36	10.78	.43	3.34	6.27	3.24	.14	.01		.11	.01	.01		.28						
	東 北	13.59	11.96	.10	1.62	4.20	5.87	.12	.15	.02	.23	.03	.03	.02	.31		.02	.05	.03		
	関 東	19.17	12.27	.03	.92	4.40	9.22	.17	.09	.04	.20	.02	.04	.00	.78		.03	.03	.03		
	甲 信 越 北 陸	14.85	12.62	.07	1.67	5.39	6.01	.15	.09	.00	.19	.05	.01	.02	1.17	.04			.08		
	東 海	18.38	16.32	.04	.99	2.87	5.72	.10	.06	.01	.19	.01	.02		.43	.05			.18		
近 畿	19.07	9.08	.11	.83	3.14	6.97	.16	.29	.00	.19	.04	.03	.01	.40	.02	.02	.05	.11	.02		
中 国 四 国	13.54	12.58	.04	1.30	3.96	8.76	.13	.21	.01	.23	.05	.02		.69		.04		.05			
九 州 沖 縄	23.83	13.03	.08	1.82	5.75	9.00	.19	.43	.01	.30	.04	.04	.01	1.00		.01	.04	.11			

(1.24集計)

4 週	愛媛県	18.13	17.44	.05	1.22	6.27	11.05	.08	.38		.27	.16	.05		1.25					
	近 畿 県	香川県	9.53	16.62	.07	1.14	3.32	13.75	.04	1.07		.18	.07	.04		.20			.20	
		徳島県	16.68	16.32		.87	1.13	6.13		.48		.30				.25				
		高知県	12.14	13.59		.77	4.12	4.19	.04		.04	.23	.12	.04			.13			
	全 国	19.20	14.93	.11	1.24	4.35	7.60	.13	.20	.02	.20	.03	.03	.01	.59	.02	.01	.02	.07	
	北 海 道	7.04	13.73	.58	2.97	7.92	3.14	.21	.04		.12	.02	.02		.21		.04			
	東 北	14.60	16.32	.19	1.58	4.17	5.93	.12	.15	.03	.27	.02	.02		.45	.02			.13	
	関 東	20.66	16.23	.09	.80	4.42	9.05	.13	.07	.04	.20	.01	.05	.01	.68		.01	.05	.03	
	甲 信 越 北 陸	15.18	17.44	.12	2.26	5.00	6.77	.19	.19	.02	.16	.03	.00	.02	1.30	.12		.02	.10	
	東 海	18.54	19.10	.02	.90	3.32	6.21	.09	.05	.00	.16	.01	.03		.36	.03	.03	.08	.05	
近 畿	22.68	10.19	.16	.81	3.13	7.58	.14	.36	.01	.15	.05	.02	.02	.26			.02	.05		
中 国 四 国	13.07	14.22	.05	1.21	4.05	8.46	.05	.28	.01	.22	.04	.03		.75	.05	.01	.01	.01		
九 州 沖 縄	25.61	13.81	.04	1.88	5.51	8.30	.16	.48	.02	.34	.06	.03		.74				.06		

(1.31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。

