

発生動向の概況

梅毒の届出が 12 例 (第 33 週含む) ありました。2024 年の県内累計届出数は 99 例 (男性 67 例、女性 32 例) で、届出開始以降最多となった 2023 年同時期と同数となっています (2023 年第 36 週 : 男性 70 例、女性 29 例)。この疾患は主に性行為により感染し、検査や治療が遅れると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、症状の有無にかかわらず不安のある方は、各保健所で実施している電話相談や無料匿名検査をご利用ください。

手足口病の定点当たり報告数は、第 34 週 3.51 人から第 35 週 7.03 人、第 36 週 11.03 人と急増しました。四国中央保健所を除く地域で多発しており、今治保健所、松山市保健所、中予保健所では特に多い状況です。年齢別にみると、第 1 週から第 33 週までの期間は 2 歳以下が 61.9% を占めていましたが、第 34 週から第 36 週は 2 歳以下が占める割合が減少し、3 歳以上が 60.5% を占めています。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がりますので、液体せっけんとう流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 34 週 8.28 人から第 35 週 6.66 人、第 36 週 4.98 人と減少しました。第 36 週にはすべての保健所で警報・注意報の基準値を下回りましたが、西条保健所では他保健所に比べ多い状況が続いています。引き続き場面に応じたマスクの着用や定期的な換気、こまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 34 週 0.34 人、第 35 週 0.43 人、第 36 週 0.56 人と横ばいで推移しています。松山市保健所、八幡浜保健所では流行開始の目安となる定点当たり 1.0 人を超えており、今後の動向に注意が必要です。咳エチケットやこまめな手洗い、定期的な換気等の感染対策を励行しましょう。

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 8 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 3 例 (O157 : 20 歳代男性、O165 : 80 歳代女性、90 歳代女性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例 (50 歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (50 歳代男性)
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3 例 (70 歳代男性 2 例、80 歳代男性)
- 急性脳炎 1 例 (10 歳未満男性) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例 (70 歳代男性、50 歳代女性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (70 歳代女性) 梅毒 11 例 (20 歳代男性 4 例、30 歳代男性 2 例、40 歳代男性 2 例、50 歳代男性、30 歳代女性 2 例 2024 年県内累計 99 例)
- 百日咳 31 例 (10 歳未満男性 9 例、10 歳代男性、30 歳代男性、10 歳未満女性 13 例、10 歳代女性 3 例、20 歳代女性、30 歳代女性 2 例、40 歳代女性)

*その他、梅毒の届出が第 33 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	➡ 0.56	横ばい。松山市、八幡浜保健所は流行開始の目安となる定点当たり 1.0 人を超える。
新型コロナウイルス感染症	⬇ 4.98	減少。西条保健所は他保健所に比べ多い。
手足口病	⬆ 11.03	急増。四国中央保健所を除く地域で多発。今治、松山市、中予保健所で特に多い。



解析評価委員のコメントから

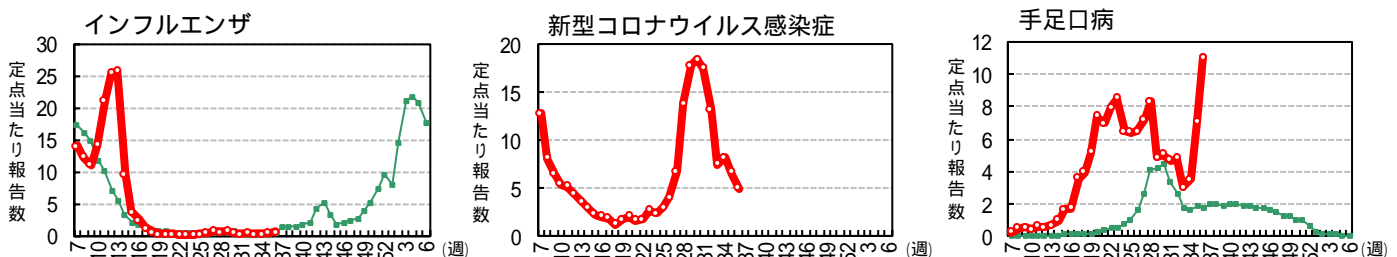
インフルエンザ : [東予] ほとんどみられません。 [中予] 少数みられます。 [南予] 減少傾向です。

新型コロナウイルス感染症 : [東予] みられますが、やや減少しています。 [中予] 減少しています。

[南予] 減少傾向です。

手足口病 : [東予] 流行ってきています。 [中予] 急増しています。 [南予] 増加傾向です。

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9月10日現在

本県では、感染症流行予測調査事業の一環として、夏季に県内で飼育されているブタの抗体保有状況を調査し、日本脳炎ウイルスの蔓延状況を確認しています。検査結果は右の表のとおりです。

第32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A10型が1例検出されました。また、第32週から第34週に西条及び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A16型が2例検出されました。また第32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。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体 ¹⁾ 陽性数	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 2日	10	0	-	-
7月 16日	10	0	-	-
7月 30日	10	0	-	-
8月 5日	10	0	-	-
8月 13日	10	10(100%)	10	4
8月 26日	10	2(20%)	1	1
9月 3日	10	0	-	-

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

過去5週 検出病原体

(2024年8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
32	8/5~8/11	四国中央	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA16・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
34	8/19~8/25	西条	手足口病	コクサッキーA16	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							合計
	2024							
	4	5	6	7	8	9		
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	4	9	3	3			19
	コクサッキーA10	2	1	4	1	1		9
	コクサッキーA16				2	3		5
	ライノ	6	6		1	1		14
	インフルAH1pdm09			1				1
	インフルB(ビクトリア)	5						5
	ノロ							
ウイルス計	17	16	8	7	5		53	

臨床診断別検出結果 (2024年7月以降採取検体)

検出病原体	手	合
	足	計
	口	
	病	計
コクサッキーA6	3	3
コクサッキーA10	2	2
コクサッキーA16	5	5
ライノ	2	2
ウイルス計	12	12

注) 表中の検出数は9月10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

8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38例(BA.2.86(KP.3)系統)検出されました。

月別ゲノム解析結果 (2024年7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系統群	
	BA.2.86系統		
2024	7	69	69
	8	38	38
	9		
合計	107	107	

注) 表中の検出数は9月10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。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 35 週 (2024.8.26 ~ 9.1)

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		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感染症(入院)			
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型	迅速検査 A型	迅速検査 B型																							
四国中央	4	3	1	27			2	16		2		1			-	-		1			3				四国中央		
西条				129	8		10	36	1	24		5	4			1								7	西条		
今治				53	1		15	10		57		4	2											3	今治		
松山市	11	6		79	5	5	58	65	2	96		2	5	1		2	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予				31	6		7	5		25		1				1								2	中予		
八幡浜	11	11		35	27		11	9		41		2	10			1								4	八幡浜		
宇和島				52	6		3	12	2	15		1	2					1		1				4	宇和島		
愛媛県	26	20	1	406	53	5	106	153	5	260		16	23	1		5		2		4				20	愛媛県		
1週前	21	10	1	505	73	10	94	121	9	130		16	27			8								22	1週前		
2週前	16	14		460	47	9	65	78	3	112		12	16	1		10				1				35	2週前		
3週前	25	10	1	807	142	18	98	157	5	179		23	27	1	1	15				1				58	3週前		
年齢別	0-5ヶ月			7	6			3		1		1												2	0		
	6-11ヶ月	1	1	11	6		1	5		4		2	3					1		1				1	1-4		
	1	2	2	17	15	2	6	21		52		8	6							1					5-9		
	2			19	9	1	8	17		35		2	3								2				10-14		
	3	4	4	11	6		17	15		58		3	3												15-19		
	4	1	1	14	5	1	16	10	1	46				4											20-24		
	5			16	4		10	9		31				1			1								25-29		
	6			9	2	1	11	15		14				2	1											30-34	
	7	1	1	5			9	6	1	6				1												35-39	
	8			7			5	5		3																40-44	
	9	2	1	1	12			8	5	2																45-49	
	10-14	3	3		33			12	23	3	6								1						2	50-54	
	15-19	1			23			2	6		2														1	55-59	
	20-29 ⁶⁾				25			1	13																2	60-64	
	30-39	2	2		23																					2	65-69
	40-49	3	2		35																					12	70-
	50-59	4	2		39																						
60-69	1	1		47																							
70-79 ⁷⁾	1			28																							
80-				25																							

定点当たり報告数

四国中央	-	-	5.40			.67	5.33	.67		.33				-	-		1.0		3.0						四国中央	
西条	.40	-	12.90	1.33		1.67	6.00	.17	4.00	.83	.67				1.00										7.0	西条
今治		-	6.63	.20		3.00	2.00		11.40	.80	.40														3.0	今治
松山市	.65	-	4.65	.45	.45	5.27	5.91	.18	8.73	.18	.45	.09			.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	松山市
中予		-	4.43	1.50		1.75	1.25		6.25	.25					1.00										2.0	中予
八幡浜	1.57	-	5.00	6.75		2.75	2.25		10.25	.50	2.50				1.00										4.0	八幡浜
宇和島		-	7.43	1.50		.75	3.00	.50	3.75	.25	.50						1.0		1.0						4.0	宇和島
愛媛県	.43	-	6.66	1.43	.14	2.86	4.14	.14	7.03	.43	.62	.03			.63		.3		.7						3.3	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	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9月4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 34 週 (2024.8.19 ~ 8.25)

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		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感染症(入院)	
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型	感	新																					急
四国中央				61	4	1	4	7	2	1			2		-	-								2	四国中央
西条	3	2		102	9		13	36	2	17		1	1			2							7	西条	
今治				84	10	2	15	5	3	29		6	3			1							1	今治	
松山市	15	5	1	88	15	2	48	49	1	51		7	7			5	-	-	-	-	-	-	-	3	松山市
中予	2	2		34	7		10	9	1	20		1											3	中予	
八幡浜				61	24	5	4	9		6			7										3	八幡浜	
宇和島	1	1		75	4			6		6		1	7										6	宇和島	
愛媛県	21	10	1	505	73	10	94	121	9	130		16	27			8							22	愛媛県	
1週前	16	14		460	47	9	65	78	3	112		12	16	1		10					1		35	1週前	
2週前	25	10	1	807	142	18	98	157	5	179		23	27	1	1	15					1		58	2週前	
3週前	20	4	1	1068	157	16	85	194	5	174		12	38	1		16		1	1	1			63	3週前	
年齢別	0-5ヶ月			6	11		1	1				1	1										2	0	
	6-11ヶ月			20	9		2	8		3		3	1											1-4	
	1	2		17	21	5	2	12		25		7	10											5-9	
	2			11	17		4	13		20		4	3											10-14	
	3			13	7	3	3	4		21		1	4											15-19	
	4	1	1	8	1		6	14		27			4											20-24	
	5	2	1	8	3		13	11	1	15			1			1								25-29	
	6			10	1	1	10	7	1	6			1											30-34	
	7	1	1	12		1	14	4		3			1			1								35-39	
	8			10	2		13	9	4	7			1											40-44	
	9			11	1		9	5		1														45-49	
	10-14	6	3	50			16	22	3	2													1	50-54	
	15-19	1		21			1	3																1	55-59
	20-29 ⁶⁾	4	2	31				8																1	60-64
	30-39	1		39																				1	65-69
	40-49			50																				16	70-
	50-59	2	1	58													2								
	60-69			46													1								
	70-79 ⁷⁾			38													1								
	80-	1	1	46													2								

定点当たり報告数

四国中央	-	-	12.20	1.33	.33	1.33	2.33	.67	.33			.67		-	-								2.0	四国中央
西条	.30	-	10.20	1.50		2.17	6.00	.33	2.83		.17	.17			2.00								7.0	西条
今治	-	-	10.50	2.00	.40	3.00	1.00	.60	5.80		1.20	.60			1.00								1.0	今治
松山市	.88	-	5.18	1.36	.18	4.36	4.45	.09	4.64		.64	.64			1.67	-	-	-	-	-	-	-	3.0	松山市
中予	.29	-	4.86	1.75		2.50	2.25	.25	5.00		.25												3.0	中予
八幡浜	-	-	8.71	6.00	1.25	1.00	2.25		1.50			1.75											3.0	八幡浜
宇和島	.14	-	10.71	1.00		1.50	1.50		1.50		.25	1.75											6.0	宇和島
愛媛県	.34	-	8.28	1.97	.27	2.54	3.27	.24	3.51		.43	.73			1.00								3.7	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	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は8月28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8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	4	2	2	10	9	1	5	5		4	4		1			四国中央
	西条	2	2					1	1		3	3		2			西条
	今治	18	2	16	1		1	1		1	4	1	3	-	-	-	松山市
	松山市	2	2								1	1		5			中予
月推移	八幡浜										1	1		1			八幡浜
	宇和島													2			宇和島
	愛媛県	26	8	18	11	9	2	7	6	1	13	10	3	11			愛媛県
	1月前	21	9	12	13	11	2	7	7		6	5	1	12			1月前
	2月前	29	13	16	9	7	2	9	8	1	8	7	1	5			2月前
3月前	21	7	14	15	13	2	10	8	2	6	4	2	6			3月前	
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3		3	1		1				1	1		1			15-19
	20-24	5		5							1		1				20-24
	25-29	5	2	3				2	1	1	3	3					25-29
	30-34	5	1	4	1	1		2	2		1		1				30-34
	35-39	3	1	2	1	1					4	3	1				35-39
	40-44							1	1								40-44
	45-49	2	2		1	1					2	2					45-49
	50-54	2	1	1	2	1	1	1	1					2			50-54
	55-59				3	3					1	1		2			55-59
	60-64	1	1		1	1								1			60-64
65-69							1	1					1			65-69	
70-				1	1								4			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	1.0	1.0	5.0	4.5	.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1.0			四国中央		
	西条	2.0	2.0					1.0	1.0	3.0	3.0	2.0			西条		
	今治	4.5	.5	4.0	.3		.3	.3		1.0	.3	.8	-	-	-	松山市	
	松山市	2.0	2.0							1.0	1.0	5.0			中予		
保健所別	八幡浜									1.0	1.0	1.0			八幡浜		
	宇和島											2.0			宇和島		
愛媛県		2.4	.7	1.6	1.0	.8	.2	.6	.5	.1	1.2	.9	.3	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9月4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33、34、35週 (2024.8.12～9.1)

(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	
33週	愛媛県	.27	7.67	1.31	.25	1.81	2.17	.08	3.11		.33	.44	.03		1.25				.17	
	近県	香川県	.11	11.94	1.04	.11	.71	2.50	.07	3.57	.07	.18	.68						3.20	
		徳島県	.30	8.59	1.91	.22	.70	1.65	.04	2.57		.13	.52				.14		.29	
		高知県	.23	10.89	3.48	.12	1.04	1.56	.12	3.56		.12	.24	.04					.88	
		全国	.28	8.50	.73	.24	1.01	1.43	.12	3.87	.08	.17	.55	.03	.00	.34	.01	.03	.02	1.30
	北海道	.19	9.79	.57	.47	1.25	.77	.09	6.78		.13	1.52	.04		.15	.09			.59	
	東北	.21	12.01	1.23	.36	.52	.88	.12	5.38	.07	.14	.79	.00		.16			.02	.55	
	関東	.18	6.68	.30	.27	1.11	1.43	.12	3.48	.21	.18	.56	.04		.49		.03	.02	1.44	
	甲信越北陸	.12	9.29	1.21	.17	.94	1.58	.07	4.48	.05	.19	.50			.40		.06	.02	.90	
	東海	.19	12.49	.45	.17	.61	1.16	.09	4.83	.01	.13	.24	.01	.01	.22		.10	.08	2.00	
	近畿	.15	6.29	.51	.17	.78	1.26	.16	2.72	.02	.12	.30	.02		.23		.02	.03	2.19	
中国四国	.19	9.41	1.26	.16	1.15	1.74	.08	3.76	.02	.20	.37	.03		.39		.03	.03	1.23		
九州沖縄	.91	8.15	1.18	.33	1.62	2.09	.16	3.17	.01	.23	.89	.04	.01	.49	.01	.01	.01	1.19		

(8.21集計)

34週	愛媛県	.34	8.28	1.97	.27	2.54	3.27	.24	3.51		.43	.73			1.00						
	近県	香川県	.32	8.64	.43	.25	1.68	4.21	.11	3.68	.04	.36	.82	.04			.20			1.80	
		徳島県	.19	11.16	1.04	.26	.91	3.17	.04	1.74		.30	.22						.43		
		高知県	.16	10.64	2.00		1.44	1.84	.12	4.36	.04	.32	.52	.04					.88		
		全国	.29	8.80	.56	.29	1.58	2.42	.13	4.24	.13	.28	.70	.03	.02	.54	.01	.02	.03	1.17	.00
	北海道	.14	11.40	.53	.41	1.79	1.02	.07	7.04	.01	.14	2.11	.07		.21			.05	.73		
	東北	.19	14.75	1.07	.45	1.36	1.82	.14	6.04	.14	.30	1.03	.02		.34	.02		.50			
	関東	.21	7.67	.21	.25	1.53	2.48	.13	3.87	.34	.28	.66	.04	.02	.84	.01	.01	.02	1.30	.01	
	甲信越北陸	.16	11.53	.97	.43	1.45	2.43	.19	4.39	.06	.28	.67	.02	.11	.54		.04	.04	.65		
	東海	.24	10.58	.32	.22	1.14	2.07	.08	5.18	.02	.22	.40	.03	.01	.35	.03	.03		1.28		
	近畿	.21	6.52	.44	.25	1.25	2.50	.13	3.61	.02	.22	.37	.03	.02	.40		.05	.05	2.10		
中国四国	.19	8.82	.91	.19	1.66	2.57	.08	3.40	.03	.36	.49	.03		.35	.01	.01	.03	.88			
九州沖縄	1.21	11.38	2.72	.51	2.66	3.21	.12	5.47	.03	.32	1.89	.06		.54	.01	.01	.01	1.24			

(8.28集計)

35週	愛媛県	.43	6.66	1.43	.14	2.86	4.14	.14	7.03		.43	.62	.03		.63		.33		.67		
	近県	香川県	.23	6.87	.50	.14	1.54	3.21	.25	6.86		.39	.86				.20			1.20	
		徳島県	.05	8.70	.48	.17	.96	3.39		1.13		.35	.30	.25					.14		
		高知県	.20	8.39	1.40	.12	1.20	2.04	.16	4.72		.20	.48						1.25		
		全国	.38	7.46	.65	.26	1.75	2.63	.12	5.70	.16	.29	.82	.04	.02	.47	.01	.03	.03	1.18	.00
	北海道	.20	9.64	.76	.20	2.24	.96	.07	8.42	.01	.18	2.75	.01		.03				.96		
	東北	.23	13.48	1.73	.41	1.60	2.28	.12	6.99	.12	.30	1.23	.06		.23		.02	.03	.65		
	関東	.33	6.90	.30	.24	1.76	2.72	.13	5.33	.44	.31	.73	.04	.02	.77	.01	.05	.06	1.45	.02	
	甲信越北陸	.21	9.99	1.05	.40	1.63	2.95	.12	6.44	.04	.22	.71	.01	.11	.72			.02	.71		
	東海	.34	8.59	.25	.20	1.22	1.97	.13	6.89	.01	.26	.34	.03	.03	.35	.03		.03	1.74		
	近畿	.24	5.40	.62	.23	1.42	2.66	.16	5.23	.04	.23	.39	.03	.01	.31		.02	.05	1.89		
中国四国	.22	7.24	.86	.17	1.86	2.87	.09	5.04	.02	.33	.59	.02	.01	.22	.01	.05	.01	.88			
九州沖縄	1.06	4.91	.83	.33	2.59	3.38	.11	4.43	.02	.41	1.35	.06		.50		.06	.04	1.11			

(9.4集計)

- 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、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。

