

愛媛県エイズ予防週間のお知らせ - あなたが変わればエイズのイメージが変わる。UPDATE HIV! -

12月1日(金)～12月7日(木)は「愛媛県エイズ予防週間」です。県内各保健所では平日に無料匿名でのHIV抗体検査とエイズ電話相談を実施しています。また期間中は夜間や休日*も臨時でHIV抗体検査、エイズ電話相談を実施しますので、感染の不安がある方やエイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。

*検査の実施状況等の詳細は各保健所へお問合せください。

詳しくは県ホームページをご確認ください。『AIDS(後天性免疫不全症候群)について』 ⇨



発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第43週51.46人から第44週30.62人、第45週16.46人と2週続けて急減しましたが、依然として中予保健所、八幡浜保健所を除く地域で警報レベル(定点当たり30人以上、継続は10人以上)が続いています。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99.96%がA型でした。これから冬にかけて再び感染が広がる恐れがありますので、咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を徹底しましょう。また、インフルエンザワクチンの接種には重症化を防ぐ効果がありますので、早めに接種を受けましょう。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第44週2.16人から第45週2.68人と増加し1999年の報告開始以降最多となっています。今治保健所、松山市保健所で多発しているほか、これまで報告数が少なかった宇和島保健所でも増加しています。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行するとともに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44週2.46人から第45週1.69人と減少しました。地域別にみると四国中央保健所、西条保健所は他保健所に比べ多い状況です。引き続き、定期的な換気やこまめな手洗いといった基本的な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 3例

四類感染症：A型肝炎 1例(20歳代男性) つつが虫病 1例(70歳代女性)

日本紅斑熱 3例(60歳代男性、70歳代女性、80歳代女性) レジオネラ症 1例(70歳代女性)

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2例(50歳代男性、70歳代男性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(50歳代女性)

梅毒 5例(40歳代男性、50歳代男性、60歳代男性、70歳代男性、50歳代女性) 2023年県内累計

122例(報告開始以降最多) 破傷風 1例(50歳代男性) 百日咳 1例(10歳代女性)

*その他、侵襲性肺炎球菌感染症の届出が第43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	16.46	2週続けて急減。中予、八幡浜保健所を除き警報レベルが続く。
新型コロナウイルス感染症	1.69	減少。四国中央、西条保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	2.68	増加。今治、松山市保健所で多発。宇和島保健所で多く、中予保健所でやや多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.81	横ばい。中予保健所で多発。今治、松山市保健所でやや多い。

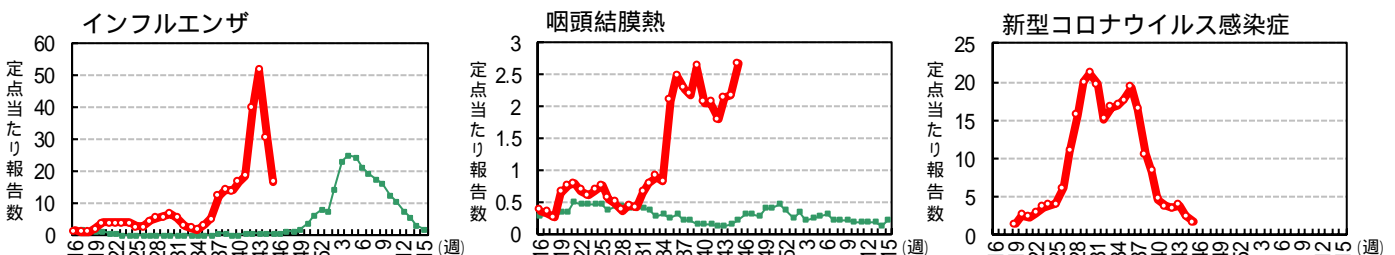
解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予] まだみられますが、ピークは過ぎて減少してきました。 [中予] 減少しています。
[南予] 減少傾向です。

新型コロナウイルス感染症：[東予] 減少するもまだみられます。 [中予] 横ばいです。 [南予] 減少傾向です。

咽頭結膜熱：[東予] 今治市でみられるようです。 [中予] 松山市で増加しています。
[南予] 少数発生し増加傾向です。

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5年11月14日現在

第41週、第42週に今治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型がそれぞれ1例検出されました。また、第41週から第43週に西条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5例検出されました。

第43週に松山市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

(2023年10月9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
41	10/9～10/15	今治	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	1
42	10/16～10/22	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
43	10/23～10/29	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	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	2023						合計
		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA2	4	1					5
	コクサッキーA4			1				1
	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		3
	コクサッキーB5		1					1
	エンテロ71	1						1
	ライノ	1	1	1	1			4
	インフルAH1pdm09	1		2	1	5		9
	インフルAH3	4	13	5	9	7		38
	パラインフル3				1			1
	アデノ3			1				1
ウイルス計		11	16	10	15	14		66
細菌	サルモネラO4		1					1
細菌計			1					1

臨床診断別検出結果 (2023年9月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ	手足 口病	ヘル パン ギー ナ	不 明 熱	合 計
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		3			3
ライノ		1			1
インフルAH1pdm09	6				6
インフルAH3	16				16
パラインフル3				1	1
ウイルス計	22	5	1	1	29

注) 表中の検出数は11月14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44週、第45週に実施したゲノム解析では、BA.2系統群が13例検出され、そのうち9例がXBB系統でした。

全国(第42週)ではEG.5.1.1(XBB系統)の検出率が16.1%に増加しました。本県では10月に検出されたXBB系統19件のうち5件(26.3%)がEG.5系統でした。

国立感染症研究所感染症疫学センター「新型コロナウイルス感染症サーベイランス週報:発生動向の状況把握(第43週)」
https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/covid19/pdf/COVID-19_2023w43.pdf

注) 表中の検出数は11月14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。

月別ゲノム解析結果 (2023年9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系統	XBB系統	
9		2	39	41
10		5	19	24
11				
合計		7	58	65

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 45 週 (2023.11.6 ~ 11.12)

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感染症		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																										
四国中央	93	92		13				13	1							-	-						1	1	四国中央			
西条	233	222		36		3	10	52	1	7		1				2							4	4	西条			
今治	126	126		7		29	21	8		5		2	3	1		7							1	1	今治			
松山市	275	251	1	26		52	64	46	1	3		3	2	2		8	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市			
中予	120	104		5		7	37	8		1		3				4						1		中予				
八幡浜	75	61		5			7	8		2		1				2							1		八幡浜			
宇和島	82	22		11		8	2	2				2	1									2		宇和島				
愛媛県	1004	878	1	103		99	141	137	3	18		12	6	3		23						5	7	愛媛県				
1週前	1868	1686		150		80	133	141	1	28	2	10	8	2		12					3	5	7	1週前				
2週前	3139	2790	1	242	2	79	119	155	1	24		12	18	2		17						16	5	2週前				
3週前	2447	2297	6	219	1	66	117	91	3	23		12	15	2		21			1	1		3	7	3週前				
年齢別	0-5ヶ月	7	6		2			1															1	0	0			
	6-11ヶ月	10	8		2		4	5	1	3		5	1										1	1	1-4			
	1	44	35		4		14	7	10		4		7	1									1	1	5-9			
	2	39	34		3		14	2	11		3			1									2		10-14			
	3	50	43		5		21	8	22		2														15-19			
	4	80	74		1		11	16	18		1															20-24		
	5	101	86		1		13	14	19		2															25-29		
	6	70	60		3		8	23	8		2													1		30-34		
	7	52	47				7	19	5																		35-39	
	8	67	58	1	2		2	19	8																		40-44	
	9	49	45		1		4	11	3	2	1												1				45-49	
	10-14	180	162		10		1	17	16						1									1			50-54	
	15-19	73	51		9				2	3																		55-59
	20-29 ⁶⁾	28	23		11				3	8																		60-64
	30-39	68	58		10																							65-69
	40-49	30	25		10																				4		70-	
	50-59	25	20		11																							
60-69	19	19		9																								
70-79 ⁷⁾	10	9		5																								
80-	2	2		4																								

定点当たり報告数

四国中央	18.60	-	-	2.60				4.33	.33							-	-						1.0	1.0	四国中央	
西条	23.30	-	-	3.60		.50	1.67	8.67	.17	1.17		.17				2.00								4.0	4.0	西条
今治	15.75	-	-	.88		5.80	4.20	1.60		1.00		.40	.60	.20		7.00							1.0	1.0	今治	
松山市	16.18	-	-	1.53		4.73	5.82	4.18	.09	.27		.27	.18	.18		2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	17.14	-	-	.71		1.75	9.25	2.00		.25		.75				4.00							1.0		中予	
八幡浜	10.71	-	-	.71			1.75	2.00		.50		.25				2.00								1.0	1.0	八幡浜
宇和島	11.71	-	-	1.57		2.00	.50	.50				.50	.25										2.0		宇和島	
愛媛県	16.46	-	-	1.69		2.68	3.81	3.70	.08	.49		.32	.16	.08		2.88							.8	1.2	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11月15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 44 週 (2023.10.30 ~ 11.5)

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) 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	365	353		26		3		7								-	-						1	3	四国中央
西条	507	463		59		1	11	57		8		2				2						3	3	西条	
今治	282	272		13		26	10	13		6		3	3	2		6					3	1			今治
松山市	344	313		19		35	72	44		6		4	2			2	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	156	132		9		11	29	5	1	7		1				2									中予
八幡浜	95	91		5			10	10					2												八幡浜
宇和島	119	62		19		4	1	5		1	2		1										1		宇和島
愛媛県	1868	1686		150		80	133	141	1	28	2	10	8	2		12					3		5	7	愛媛県
1週前	3139	2790	1	242	2	79	119	155	1	24		12	18	2		17						16	5	1週前	
2週前	2447	2297	6	219	1	66	117	91	3	23		12	15	2		21			1	1		3	7	2週前	
3週前	1117	985		236	1	76	70	111		25		12	18	1		18						3	10	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	6	5	1				2														1		0	
	6-11ヶ月	17	16	3		1		5		1		2	1											1-4	
	1	65	52	3		16	1	18		11		8	3								2			5-9	
	2	83	69	2		6	2	16		4			3											10-14	
	3	97	89	5		18	16	12		4															15-19
	4	102	98	2		21	10	19		5	10	1	1												20-24
	5	106	94			11	21	17		2	1														25-29
	6	132	125	2		4	20	6		1															30-34
	7	116	108	4		1	15	12						1							1				35-39
	8	117	108	3		2	11	4																	40-44
	9	115	99	3			8	5															1		45-49
	10-14	414	371	13			21	17	1																50-54
	15-19	94	84	12			2								1		1					1			55-59
	20-29 ⁶⁾	58	52	16			6	8								1							1	1	60-64
	30-39	125	104	18													3						1	1	65-69
	40-49	106	90	13																			2	4	70-
	50-59	47	42	13													1								
60-69	44	39	11													3									
70-79 ⁷⁾	16	14	17													3									
80-	8	8	9													3									

定点当たり報告数

四国中央	73.00	-	-	5.20		1.00	2.33								-	-						1.0	3.0	四国中央	
西条	50.70	-	-	5.90		.17	1.83	9.50		1.33		.33				2.00						3.0	3.0	西条	
今治	35.25	-	-	1.63		5.20	2.00	2.60		1.20		.60	.60	.40		6.00				3.0		1.0		今治	
松山市	20.24	-	-	1.12		3.18	6.55	4.00		.55		.36	.18			.67	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	22.29	-	-	1.29		2.75	7.25	1.25	.25	1.75		.25				2.00									中予
八幡浜	13.57	-	-	.71			2.50	2.50					.50												八幡浜
宇和島	17.00	-	-	2.71		1.00	.25	1.25		.25	.50		.25										1.0		宇和島
愛媛県	30.62	-	-	2.46		2.16	3.59	3.81	.03	.76	.05	.27	.22	.05		1.50				.5		.8	1.2		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11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（月報） 2023年10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	7	7		8	7	1	5	5		3	3		1			西条	
	今治	1	1		2	2					2	2					今治	
	松山市	19	3	16	2		2	1	1		5	1	4	-	-	-	松山市	
月推移	中予	2	2											4			中予	
	八幡浜																八幡浜	
	宇和島										1	1		2			宇和島	
	愛媛県	29	13	16	12	9	3	6	6		11	7	4	7			愛媛県	
年齢別	0													1			0	
	1-4																1-4	
	5-9																5-9	
	10-14																10-14	
年齢別	15-19	6		6													15-19	
	20-24	4	2	2				1	1		2	1	1				20-24	
	25-29	5	1	4	2	1	1				1		1				25-29	
	30-34	3	1	2				3	3		1	1					30-34	
	35-39	2	1	1	2	1	1	1	1		3	2	1				35-39	
	40-44	3	2	1				1	1		1		1				40-44	
	45-49	2	2								1	1					45-49	
	50-54	2	2		3	2	1				1	1					50-54	
	55-59	2	2		2	2					1	1					55-59	
	60-64				1	1												60-64
	65-69													1				65-69
	70-				2	2								5				70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条	3.5	3.5		4.0	3.5	.5	2.5	2.5		1.5	1.5		1.0			西条
	今治	1.0	1.0		2.0	2.0					2.0	2.0					今治
	松山市	4.8	.8	4.0	.5		.5	.3	.3		1.3	.3	1.0	-	-	-	松山市
年齢別	中予	2.0	2.0										4.0				中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島										1.0	1.0		2.0			宇和島
	愛媛県	2.6	1.2	1.5	1.1	.8	.3	.5	.5		1.0	.6	.4	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11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 2023年 第43、44週 (2023.10.23～11.5)

(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	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	
43週	愛媛県	51.46	4.30	.05	2.14	3.22	4.19	.03	.65		.32	.49	.05		2.13							
	近畿県	香川県	16.91	2.81	.14	2.25	1.18	7.86	.07	.61		.18	.25	.04	.20						.20	
		徳島県	11.70	3.32	.09	2.48	1.00	2.43	.04	.78	.04	.13	.13									
		高知県	23.66	2.64		1.31	3.04	1.15	.08	1.15	.04	.12	1.00								.13	
	全 国	19.68	2.86	.08	2.43	3.05	3.33	.10	.86	.02	.22	.17	.03	.01	.83		.01	.04	.05			
	北海道	19.58	7.08	.27	3.15	2.86	1.57	.13	.24	.01	.13	.24	.01		.21			.04				
	東北	15.17	3.25	.15	.84	1.58	2.43	.08	.83	.03	.28	.18	.05		.33			.02	.10			
	関東	23.60	2.30	.04	2.17	3.72	3.42	.10	.88	.02	.20	.09	.05	.01	1.06		.02	.03	.07			
	甲信越北陸	14.67	4.11	.07	1.69	2.63	3.70	.11	1.35	.00	.20	.16	.01	.02	.80		.02	.08	.06			
	東海	21.94	3.15	.05	2.01	2.37	2.79	.10	.28	.02	.13	.09	.03	.01	.38			.08				
近畿	15.99	2.14	.06	3.32	3.10	3.35	.11	.46	.00	.20	.13	.04		.74			.03	.06				
中国四国	20.61	3.00	.07	1.50	2.76	3.64	.05	.96	.01	.23	.25	.04	.01	1.00			.04	.04				
九州沖縄	18.00	2.33	.11	4.20	3.47	4.34	.14	1.73	.02	.35	.42	.02	.04	1.37		.05	.01	.01				

(11.1集計)

44週	愛媛県	30.62	2.46		2.16	3.59	3.81	.03	.76	.05	.27	.22	.05		1.50				.50			
	近畿県	香川県	23.04	2.62		2.93	1.46	6.36	.11	.86		.29	.39		.20							
		徳島県	18.97	2.35	.04	2.43	.65	2.74	.04	.30		.17		.04								
		高知県	27.80	1.86		1.69	2.04	1.65	.08	.46		.19	.35		1.00		.13		.13			
	全 国	21.13	2.44	.06	2.45	3.04	3.12	.10	.73	.01	.21	.12	.03	.01	.81		.02	.02	.06	.00		
	北海道	24.68	6.51	.29	4.02	2.51	1.16	.13	.16		.07	.08	.01		.28			.04				
	東北	17.55	2.83	.10	1.01	1.31	2.03	.11	.70	.02	.24	.18	.02		.37		.02		.10			
	関東	22.53	1.91	.05	2.24	3.82	3.24	.13	.73	.01	.18	.07	.03	.01	1.07		.02	.03	.06	.01		
	甲信越北陸	19.77	3.49	.06	1.74	2.45	3.30	.08	1.39	.01	.24	.13	.03	.02	.85		.06		.04			
	東海	27.35	2.99	.03	1.92	2.32	2.53	.09	.24	.02	.18	.06	.02		.51			.03	.08			
近畿	16.48	1.81	.05	3.02	2.80	3.24	.08	.45	.00	.18	.12	.05	.03	.72			.05	.02				
中国四国	21.88	2.41	.03	1.72	3.03	3.62	.07	.79	.01	.24	.15	.03		.79		.03		.08				
九州沖縄	19.82	1.84	.06	4.12	3.75	4.12	.09	1.36	.00	.35	.22	.04	.01	1.15		.04	.01	.06				

(11.8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。

