

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21週3.67人、第22週3.64人、第23週3.59人と横ばいで推移しています。地域別にみると西条保健所では第19週以降5週続けて増加しています。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98.8%がA型でした。新型コロナウイルス感染症流行前には、例年12月から3月にかけて流行する傾向にありましたが、本シーズンは4月に一旦減少したものの5月以降再び増加し、6月に入っても報告数が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21週2.19人、第22週3.00人、第23週4.81人と増加しました。地域別にみると今治保健所、中予保健所で急増し、多い状況です。この疾患は乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻汁、咳など軽いかぜ様症状がみられますが、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。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21週2.19人、第22週3.73人、第23週6.14人と急増しました。県内全域で増加しており、特に宇和島保健所では第20週1.75人から第23週26.50人と急増し、過去10年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。この疾患は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がります。感染予防のため、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。基本的に予後が良好な疾患ですが、口内炎によるのどの痛みから水分が取れず脱水症状を起こすことがありますので、こまめな水分補給を心がけましょう。

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 : 重症熱性血小板減少症候群 1例(80歳代女性) 日本紅斑熱 2例(70歳代男性、80歳代女性) レジオネラ症 3例(60歳代男性、80歳代男性2例)
- 五類感染症 : ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 1例(サイトメガロウイルス:30歳代女性) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(80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) 梅毒 8例(30歳代男性、40歳代男性2例、50歳代男性2例、30歳代女性、50歳代女性、80歳代女性 2023年県内累計52例) 百日咳 5例(10歳未満男性、10歳未満女性2例、10歳代女性、20歳代女性)

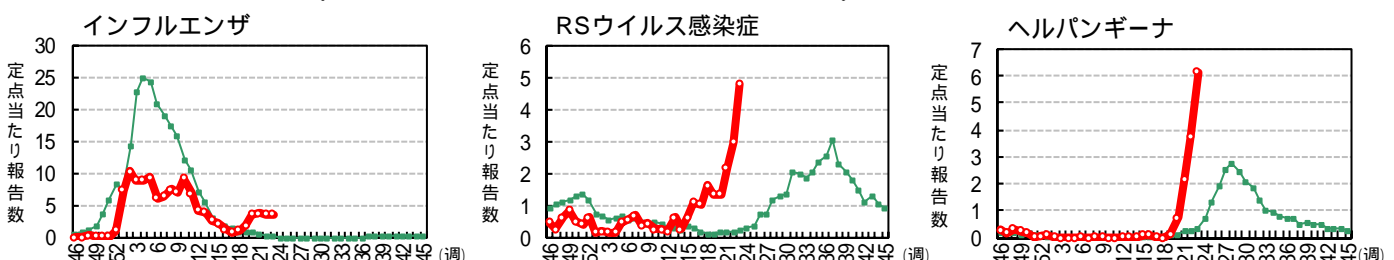
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 3.59	横ばい。西条保健所では第19週以降5週続けて増加。
新型コロナウイルス感染症	➡ 3.72	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	➡ 4.81	増加。今治、中予保健所で急増し、多い。
咽頭結膜熱	➡ 0.59	減少。今治保健所でやや多い。四国中央、松山市、中予、宇和島保健所で散発。
ヘルパンギーナ	➡ 6.14	急増。県内全域で増加。特に宇和島保健所で急増し、過去10年で最も多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予]西条で特に流行っています。A型です。 [中予]やや減少しています。 [南予]減少傾向です。
- 新型コロナ : [東予]大流行ではないですが、毎日みられており、五類になってから増えています。
- ウイルス感染症 : 一部の高校で流行っています。 [中予]増加しています。 [南予]横ばいです。
- RSウイルス感染症 : [東予]流行っています。特に今治市では多いです。 [中予]かなり増加しています。 [南予]微増傾向です。
- ヘルパンギーナ : [東予]流行っています。 [中予]やや増加しています。 [南予]多数発生しており増加傾向です。

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5年6月13日現在

第19週から第23週に西条、松山市、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AH3型が6例検出されました。なお、第22週に八幡浜で採取された集団発生事例の患者検体からもインフルエンザウイルスAH3型が2例検出されています。

第19週及び第21週に松山市で採取されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌がそれぞれ1例検出されました。T血清型別は、第19週採取検体がB3264型、第21週採取検体が型別不明でした。

第21週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からカンピロバクター・ジェジュニが1例検出されました。Penner型別はB群でした。

第22週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体からライノウイルスが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2023年5月8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
19	5/8~5/14	西条	インフルエンザ	インフルAH3	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
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
20	5/15~5/21	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
21	5/22~5/28	松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
22	5/29~6/4	松山市	ヘルパンギーナ	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
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	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2023						合計
検出病原体		1	2	3	4	5	6	
ウイルス	コクサッキーA2				2			2
	ライノ					1		1
	インフルAH3	13	7	11	6	4	2	43
	ノロ	1	1					2
	サポ		1					1
ウイルス計		14	9	11	8	5	2	49
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

臨床診断別検出結果 (2023年4月以降採取検体)

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AH3	12				12
ウイルス計	12			3	15
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6月13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21週から第23週に実施したゲノム解析では、BA.5系統群が2例、BA.2系統群が7例検出され、うち6例がXBB.xでした。

本県においても、東京都と同様にXBB.xの検出割合が増加しています。

月別ゲノム解析結果

(2023年4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			
	BN.x	XBB.x	BA.5.x	BF.x	BQ.x	
4		8	1	2	2	13
5	2	6			1	9
6		1				1
合計	2	15	1	2	3	23

注) 表中の検出数は6月13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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 22 週 (2023.5.29 ~ 6.4)

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) 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)		
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																							
四国中央	1	1	22	8	1		20					1	1			-	-							1	四国中央
西条	68	65	45	10		3	78			2		5	15				2								西条
今治	8	7	29	33	13	2	36			3		3	23				1								今治
松山市	90	75	1	46	31	4	22	128		3		6	5	1			1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	38	35		14	16	5	4	20		1		2	11												中予
八幡浜	16	7		16	7		4	30				6	16				2								八幡浜
宇和島	1	1		8	6	2	31					2	67												宇和島
愛媛県	222	191	1	180	111	25	35	343		9		25	138	1		6								1	愛媛県
1週前	224	195	1	147	81	29	32	293	7	6		15	81			12									1週前
2週前	223	191		159	50	28	24	327	2	2		20	27	2		6									2週前
3週前	115	101	2	88	50	24	40	275	3	1		20	5	2		14									3週前
年齢別	0-5ヶ月	1	1	3	3		1					1													0
	6-11ヶ月			2	15	2	16					9	18												1-4
	1	4	3	5	33	8	32		4			7	36												5-9
	2	6	5	5	16	6	55		2			5	26												10-14
	3	8	6	1	21	5	45		2			3	20												15-19
	4	21	21	1	9	2	6	39		1			18												20-24
	5	11	10	4	7	1	6	34					9												25-29
	6	24	22	4	4		1	25					5												30-34
	7	18	17	4	2		6	17					3			2									35-39
	8	30	28	5	1		9	13								1									40-44
	9	23	21	4			16																		45-49
	10-14	45	35	29		1	3	30					3	1											50-54
	15-19	15	10	22			5																		55-59
	20-29 ⁶⁾	4	3	9			1	15								1									60-64
	30-39	4	3	15												1									65-69
	40-49	7	5	23												1							1		70-
	50-59			13																					
	60-69	1	1	13												1									
	70-79 ⁷⁾			10																					
	80-			5																					

定点当たり報告数

四国中央	.20	-	-	4.40	2.67	.33	6.67				.33	.33			-	-									四国中央	
西条	6.80	-	-	4.50	1.67		.50	13.00		.33		.83	2.50			2.00									1.0	西条
今治	1.00	-	-	3.63	6.60	2.60	.40	7.20		.60		.60	4.60			1.00										今治
松山市	5.29	-	-	2.71	2.82	.36	2.00	11.64		.27		.55	.45	.09		.33	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	5.43	-	-	2.00	4.00	1.25	1.00	5.00		.25		.50	2.75												中予	
八幡浜	2.29	-	-	2.29	1.75		1.00	7.50				1.50	4.00			2.00									八幡浜	
宇和島	.14	-	-	1.14	1.50	.50		7.75				.50	16.75												宇和島	
愛媛県	3.64	-	-	2.95	3.00	.68	.95	9.27		.24		.68	3.73	.03		.75								.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、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6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 2023年

第 21 週 (2023.5.22 ~ 5.28)

	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		5) マイコプラズマ肺炎		6) クラミジア肺炎	7) 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				13	11			7					3		-	-											四国中央
	西条	35	33	1	47	11	1	3	80	1			4	5			5										西条	
	今治	5	5		20	21	13	8	43		6		3	8			4										今治	
	松山市	119	98		32	11	9	20	100	5			1	1			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	39	37		14	19	3	1	15				2	5													中予	
八幡浜		13	13		10	6			15				2	5			2										八幡浜	
	宇和島	13	9		11	2	3		33	1			3	54													宇和島	
週推移	愛媛県	224	195	1	147	81	29	32	293	7	6		15	81			12										愛媛県	
	1週前	223	191		159	50	28	24	327	2	2		20	27	2		6										1週前	
	2週前	115	101	2	88	50	24	40	275	3	1		20	5	2		14										2週前	
	3週前	63	49		-	61	9	15	151	1	1		22		1		3										3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1			1	6			1																		0	
	6-11ヶ月	3	2		2	12	6		11	1			7	4													1-4	
	1	5	3		4	24	13	3	32	1	1		8	25		1											5-9	
	2	5	5		4	9	4		37	1	4			21													10-14	
	3	9	6		4	10	3	2	34					19		1											15-19	
	4	16	15		1	9		4	34					9													20-24	
	5	33	29		6	7	2	6	33	2	1			1		1											25-29	
	6	17	16		3	2		3	8					2													30-34	
	7	32	28		5	1		4	21																		35-39	
	8	17	16		2	1		3	11	1																	40-44	
	9	20	18		8			2	9																		45-49	
	10-14	42	38		16			5	35	1																	50-54	
	15-19	8	6		26				4																		55-59	
	20-29 ⁶⁾	2	1	1	10		1		23								2										60-64	
	30-39	9	8		10																							65-69
	40-49	5	4		12																							70-
	50-59				10																							
60-69				10																								
70-79 ⁷⁾				9																								
80-				4																								

定点当たり報告数

四国中央	-	-	2.60	3.67			2.33					1.00			-	-											四国中央
西条	3.50	-	4.70	1.83	.17	.50	13.33	.17				.67	.83			5.00											西条
今治	.63	-	2.50	4.20	2.60	1.60	8.60		1.20			.60	1.60			4.00											今治
松山市	7.00	-	1.88	1.00	.82	1.82	9.09	.45				.09	.09			.33											松山市
中予	5.57	-	2.00	4.75	.75	.25	3.75					.50	1.25														中予
八幡浜	1.86	-	1.43	1.50			3.75					.50	1.25			2.00											八幡浜
宇和島	1.86	-	1.57	.50	.75		8.25	.25				.75	13.50														宇和島
愛媛県	3.67	-	2.41	2.19	.78	.86	7.92	.19	.16			.41	2.19			1.50											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、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5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） 2023年5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										2			四国中央
	西条	4	4		11	11		8	8		3	3					西条
	今治	2	2		4	4		1	1								今治
	松山市	26	3	23	1		1	1		1	6	1	5	-	-	-	松山市
	中予	1	1														中予
月推移	八幡浜 宇和島													3			八幡浜 宇和島
	愛媛県	37	13	24	16	15	1	10	9	1	10	4	6	8			愛媛県
	1月前	28	13	15	10	9	1	7	6	1	4	4		6			1月前
	2月前	31	12	19	8	6	2	12	9	3	6	2	4	7			2月前
	3月前	18	6	12	9	8	1	8	6	2	8	5	3	13			3月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14	1		1													10-14
	15-19	5		5	1	1					4		4				15-19
	20-24	9	1	8	1		1				2	2					20-24
	25-29	5	2	3	1	1		2	1	1	2		2	1			25-29
	30-34	3	1	2	2	2		2	2								30-34
	35-39	4	1	3							1	1		1			35-39
	40-44	3	3					1	1								40-44
	45-49	5	3	2				2	2								45-49
	50-54				3	3		1	1		1	1					50-54
	55-59	1	1		2	2											55-59
	60-64	1	1		1	1								1			60-64
65-69				2	2											65-69	
70-				3	3		2	2					5			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0							1.0		1.0	2.0			四国中央
	西条	2.0	2.0		5.5	5.5		4.0	4.0		1.5	1.5					西条
	今治	2.0	2.0		4.0	4.0		1.0	1.0								今治
	松山市	6.5	.8	5.8	.3		.3	.3		.3	1.5	.3	1.3	-	-	-	松山市
	中予	1.0	1.0														中予
愛媛県	八幡浜 宇和島													3.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	3.4	1.2	2.2	1.5	1.4	.1	.9	.8	.1	.9	.4	.5	1.3			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6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 2023年 第20、21、22週 (2023.5.15～6.4)

(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 ィ 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 ィ 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	
20 週	愛媛県	3.66	2.61	1.35	.76	.65	8.84	.05	.05		.54	.73	.05		.75						
	近 県	香川県	.40	3.17	1.04	.46	.32	8.71	.07	.14		.54	.82	.11							
		徳島県	.49	1.62	1.39	.39	.17	4.35	.17	.17		.35	.87	.04							
		高知県	.98	1.70	1.04	.04	.65	3.46	.15	.04	.08	.54	1.54	.04			.13				
	全 国	1.89	3.56	1.56	.45	1.34	6.54	.10	.25	.01	.33	.73	.06	.01	.36	.01	.01	.02	.08	.00	
	北 海 道	1.98	5.44	2.44	.60	1.83	3.06	.09	.07		.09	.10	.04	.03	.28				.09		
	東 北	3.33	4.38	1.07	.35	.96	4.02	.15	.07	.01	.37	.07	.02	.02	.17				.40		
	関 東	1.85	3.70	.70	.42	1.28	6.88	.10	.28	.02	.32	.44	.06	.02	.54		.01	.05	.06	.01	
	甲 信 越 北 陸	2.11	4.98	1.63	.47	1.24	6.80	.14	.26	.02	.35	.73	.09	.04	.46	.06	.02	.04	.02		
	東 海	1.71	3.65	1.09	.39	.86	7.48	.07	.17	.02	.24	.55	.06		.24	.03					
近 畿	1.21	2.54	3.19	.51	1.66	6.98	.09	.26	.00	.31	.82	.08		.18			.02				
中 国 四 国	1.83	2.26	1.76	.45	.89	6.27	.09	.23	.01	.37	.73	.03	.01	.34		.01	.01				
九 州 沖 縄	1.94	3.50	1.82	.52	2.02	7.10	.12	.45	.01	.44	2.09	.05		.44		.01	.01	.07			

(5.24集計)

21 週	愛媛県	3.67	2.41	2.19	.78	.86	7.92	.19	.16		.41	2.19			1.50						
	近 県	香川県	.11	1.60	1.04	.57	.18	8.04	.11	.32		.50	1.68	.04		.40					
		徳島県	.86	3.03	2.00	.48	.30	5.17	.17	.43		.30	2.35								
		高知県	2.07	1.80	.65	.46	1.04	3.85		.08		.46	1.62	.04							
	全 国	1.62	3.63	1.95	.64	1.49	6.48	.13	.36	.01	.35	1.33	.07	.02	.31	.01	.02	.03	.07		
	北 海 道	1.38	5.72	2.67	.78	1.86	3.42	.04	.04	.03	.18	.11	.05		.07			.04	.09		
	東 北	2.18	4.28	1.30	.53	.83	4.15	.10	.13		.40	.14	.05	.05	.11		.03		.35		
	関 東	1.65	3.92	1.03	.61	1.44	7.13	.16	.38	.02	.36	.96	.09	.02	.45		.03	.05	.03		
	甲 信 越 北 陸	1.19	4.27	1.70	.53	1.13	7.01	.16	.31	.01	.33	1.19	.03	.02	.52	.04	.02		.02		
	東 海	1.68	3.74	1.57	.52	.99	7.05	.06	.21	.01	.27	1.06	.02		.14		.05	.03			
近 畿	.89	2.58	3.59	.76	1.97	6.42	.11	.36	.01	.27	1.72	.08	.02	.25	.03						
中 国 四 国	1.69	2.33	2.37	.69	1.15	5.97	.15	.34	.00	.35	1.39	.03		.41	.01	.01	.04	.01			
九 州 沖 縄	2.33	3.75	2.38	.74	2.21	7.07	.15	.76	.01	.53	3.14	.11	.01	.26		.02	.06	.06			

(5.31集計)

22 週	愛媛県	3.64	2.95	3.00	.68	.95	9.27		.24		.68	3.73	.03		.75						
	近 県	香川県	.70	2.81	1.64	.39	.50	7.89	.14	.82		.32	2.36	.07		.40					
		徳島県	.30	3.22	1.65	.39	.30	3.74	.09	.57		.30	2.96	.09		.50					
		高知県	2.23	2.45	.62	.38	1.08	2.65	.12			.15	1.42	.12						.13	
	全 国	1.52	4.55	2.12	.61	1.58	6.61	.11	.48	.02	.34	1.87	.07	.01	.33	.01	.01	.02	.10		
	北 海 道	1.41	6.71	2.68	.99	1.82	3.30	.09	.04	.02	.18	.19	.01	.03	.28				.17		
	東 北	1.64	4.50	1.38	.47	.93	4.18	.17	.22	.03	.35	.45	.05	.03	.23				.53		
	関 東	1.49	5.11	1.32	.58	1.58	7.50	.14	.56	.02	.37	1.63	.10	.00	.38		.03		.03		
	甲 信 越 北 陸	1.00	4.91	1.68	.65	1.20	7.58	.14	.39	.03	.28	1.70	.08	.04	.61	.02	.02	.04	.04		
	東 海	1.82	4.73	2.28	.46	1.06	7.56	.08	.29	.01	.25	1.78	.03	.01	.14			.05			
近 畿	.85	3.23	3.39	.67	2.13	6.08	.09	.42	.02	.25	2.65	.08	.01	.20	.02			.02			
中 国 四 国	1.65	2.96	2.60	.58	1.22	6.08	.09	.53	.01	.35	1.76	.07		.51	.01	.01	.01	.07			
九 州 沖 縄	2.31	5.08	2.45	.74	2.24	6.81	.09	.83	.02	.53	3.20	.08		.33		.01	.04	.04			

(6.7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。

