

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県内において、これまでに新型コロナウイルス感染症患者の発生は確認されておりません。風邪の症状や37.5以上の発熱が4日以上(高齢者や基礎疾患等のある方は2日程度)続いている、または強いだるさや息苦しさがある場合は、お住まいの地域を管轄する保健所の「帰国者・接触者相談センター」に連絡してください。風邪やインフルエンザが多い時期であることを踏まえて、マスク着用などの咳エチケットや手洗いの徹底などの感染症対策に努めていただきますようお願いいたします。詳しくは、県ホームページをご確認ください。

✿✿ 子ども予防接種週間のお知らせ ✿✿

3月1日(日)から3月7日(土)は子ども予防接種週間です。4月からの入園・入学などに備えて、必要な予防接種を受け、病気を未然に防ぎましょう。詳細はお住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

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7週7.9人から第8週6.6人と減少しました。地域別では、松山市保健所で第8週に11.2人と注意報レベル(基準値:定点当たり10人以上)が継続しています。感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第7週8.9人から第8週9.4人と増加しました。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。また、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、マスクを着用しましょう。

百日咳の届出が8例(第6週分含む)ありました。この疾患は百日咳菌によっておこる急性の気道感染症で、主な症状は長期間続く咳です。感染力が強く、生後6ヶ月未満の乳児が感染すると重症化する場合がありますので、特に乳児がいる家庭では感染防止に努めましょう。また、予防にはワクチンの定期接種が有効ですので、詳しくはお住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

- 二類感染症 : 結核 6例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O91:10歳代女性)
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例(80歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(90歳代女性)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(40歳代女性)
- 梅毒 1例(50歳代男性、2020年県内累計5例)
- 百日咳 7例(10歳未満1例、10歳代3例、30歳代1例、40歳代1例、70歳代1例)

*その他、第6週分として侵襲性肺炎球菌感染症 1例(70歳代男性) 百日咳 1例(10歳代)の届出がありました。

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	6.6	減少。松山市保健所で注意報レベル。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.1	減少。中予保健所で多発。西条保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	9.4	増加。西条保健所で多く、中予保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

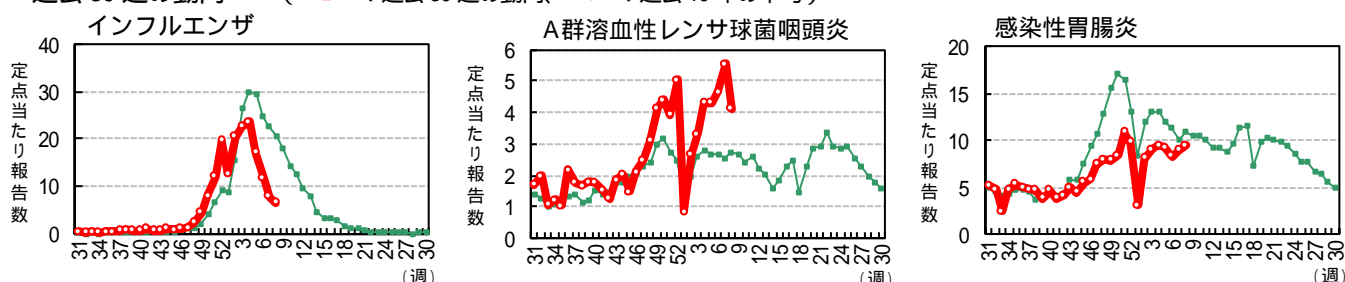
インフルエンザ : [東予] 全体的にやや減少してきました。西条市ではA型B型同じくらいの割合で、A型は減少してきましたが、B型はやや増加気味です。[中予] A型にかわりB型が増加。[南予] 注意報レベル以下ですがまだ発生は続いています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] みられています。[中予] 先週より減少。[南予] 少数発生しています。

感染性胃腸炎 : [東予] 重症は少ないですが、引き続きみられています。[中予] 増減なし。

[南予] 一定数の発生は続いています。

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。

第4週から第7週に今治、中予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 AH1pdm09 が2例、インフルエンザウイルス B(ビクトリア系統) が1例検出されました。また、第2週から第7週に県内各地で採取された同患者検体19例からインフルエンザ様ウイルスが分離され、現在同定中です。

第5週及び第8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2例検出されました。T血清型別はいずれもT1型でした。

第4週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス GII が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2020年1月20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
4	1/20~1/26	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		今治	感染性胃腸炎	ノロ	吐物	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
5	1/27~2/2	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
7	2/10~2/16	松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
8	2/17~2/23	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

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果(2019年12月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月				2020		合計
	9	10	11	12	1	2	
ウイルス							
コクサッキーA5	3						3
コクサッキーA16	7	1	5	3	2		18
エコー30			1				1
ライノ		1	1				2
インフルAH1pdm09	3	3	8	32	11		57
インフルAH3					1		1
インフルB(ビクトリア)	1				3	1	5
ノロ				1	1		2
サポ		2	1				3
アデノ				1			1
アデノ2			1				1
アデノ3		1		2			3
アデノ53	2						2
アデノ54				1			1
ウイルス計	16	8	17	40	18	1	100
細菌							
A群溶レン菌		1	1		2	1	5
細菌計		1	1		2	1	5

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	手 足 口 病	流 行 性 角 結 膜 炎	合 計
コクサッキーA16				5		5
インフルAH1pdm09	43					43
インフルAH3	1					1
インフルB(ビクトリア)	4					4
ノロ			2			2
アデノ			1			1
アデノ3					2	2
アデノ54					1	1
ウイルス計	48		3	5	3	59
A群溶レン菌		3				3
細菌計		3				3

注) 表中の検出数は2月25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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2020年 第 8 週 (2020.2.17 ~ 2.23)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	インフルエンザ	1)		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	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) 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																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	17	6	11	2	2	6	28			1	3				-	-								四国中央
	西条	59	36	21		1	31	108	1	3		4		6		1									西条
	今治	34	29	4	1	3	18	21	2	1	2	4								2			1		今治
	松山市	190	46	81	4	1	33	103	2		1	3		4		3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	57	24	18	2		57	49				4	3												中予
週推移	1週前	479	289	99	9	5	205	329	8	1	7	10	2	8		8				4			5	1週前	
	2週前	718	566	60	9	20	172	305	11	5	19	20	1	11		11							7	2週前	
年齢別	0-5ヶ月	2	2		1			5																0	
	6-11ヶ月	3	1	2	2			14																1-4	
	1	7	3	2	6	4	3	44		3	3	13		1						1			2	5-9	
	2	9	5	1		1	9	43								1								10-14	
	3	21	9	4	1		16	28	1	1					2									15-19	
	4	18	6	9			16	37				4			3									20-24	
	5	37	13	15		1	20	27				4			1									25-29	
	6	39	9	17			26	30	2		2				1									30-34	
	7	32	15	8		1	15	21	1															35-39	
	8	36	17	16			15	17	1		1													40-44	
	9	37	21	11			10	12				1												45-49	
	10-14	104	49	39			20	40	1															50-54	
15-19	12	5	6			1	5																55-59		
20-29 ⁵⁾	7	3	1			1	25						3		2								60-64		
30-39	12	5	2																			1	65-69		
40-49	12	6	1												1								70-		
50-59	4	1	1												1										
60-69	5	4													1										
70-79 ⁶⁾	2	2													3										
80-	3	3																							

定点当たり報告数

四国中央	3.4	-	-	.7	.7	2.0	9.3			.3	1.0			-	-									四国中央
西条	5.9	-	-	.2	.2	5.2	18.0	.2	.5		.7		1.0		1.0									西条
今治	4.3	-	-	.2	.6	3.6	4.2	.4	.2	.4	.8								2.0			1.0		今治
松山市	11.2	-	-	.4	.1	3.0	9.4	.2		.1	.3		.4		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	8.1	-	-	.5		14.3	12.3				1.0	.8												中予
八幡浜	5.6	-	-			1.3	6.5			.3	.3				2.0				2.0			1.0		八幡浜
宇和島	.9	-	-	.3		.5	3.3	.3		1.8			.3									1.0		宇和島
愛媛県	6.6	-	-	.3	.2	4.1	9.4	.2	.1	.4	.5		.3		1.4				.7			.5		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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。
 4) オウム病を除く。
 5) 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。
 6) 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26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 2020年 第 7 週 (2020.2.10 ~ 2.16)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点								
	インフルエンザ	1)		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	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) 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																					
患者報告数																								
保健所別	四国中央	19	12	5			2	30			1		1	1	-	-							1	四国中央
	西条	69	60	8			14	71	2		1	2		1		1							1	西条
	今治	50	35	12	5	3	17	22			1	3				2				1			1	今治
	松山市	171	70	58	3	1	51	114	3		1	2	1	4		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	67	37	12		1	106	52	2		1	2		1										中予
別	八幡浜	81	57	1	1		9	25	1	1	2	1			4					2			2	八幡浜
	宇和島	22	18	3			6	15						1						1			1	宇和島
週推移	愛媛県	479	289	99	9	5	205	329	8	1	7	10	2	8		8				4			5	愛媛県
	1週前	718	566	60	9	20	172	305	11	5	19	20	1	11		11							7	1週前
	2週前	1038	848	36	17	10	159	342	6	3	23	16		16		6	2			2			8	2週前
	3週前	1436	1211	25	8	10	160	349	9	11	25	16		16		11				2			19	3週前
年齢別	0-5ヶ月	3	3		2				1														1	0
	6-11ヶ月	6	4		2	2		15				5								1			1	1-4
	1	12	10	1	3	1	7	53				3				1				3			1	5-9
	2	29	18	3	1	2	20	31				1	1	1										10-14
	3	24	20	1			14	22		1	1	1	1			1								15-19
	4	23	8	2	1		30	38	1			3												20-24
	5	42	26	5			28	31				1		3										25-29
	6	30	17	7			25	30	1															30-34
	7	38	22	5			12	11	1					1	2									35-39
	8	47	29	20			18	18	1															40-44
	9	44	22	15			18	16	1		1				1									45-49
	10-14	102	55	36			28	39	2						1									50-54
	15-19	10	7	1			3	3									1							55-59
	20-29 ⁵⁾	10	6	2			2	22								1								60-64
	30-39	16	12	1												2							1	65-69
	40-49	14	8													1							2	70-
50-59	15	13																						
60-69	3	3																						
70-79 ⁶⁾	5	3													2									
80-	6	3																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.8	-	-			.7	10.0			.3		.3	.3	-	-								四国中央
	西条	6.9	-	-			2.3	11.8	.3		.2	.3		.2		1.0							1.0	西条
	今治	6.3	-	-	1.0	.6	3.4	4.4			.2	.6		.2		2.0				1.0			1.0	今治
	松山市	10.1	-	-	.3	.1	4.6	10.4	.3		.1	.2	.1	.4		.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	9.6	-	-		.3	26.5	13.0	.5		.3	.5		.3										中予
別	八幡浜	11.6	-	-	.3		2.3	6.3	.3	.3	.5	.3			4.0					2.0			2.0	八幡浜
	宇和島	3.1	-	-			1.5	3.8						.3						1.0			1.0	宇和島
愛媛県	7.9	-	-	.2	.1	5.5	8.9	.2	.0	.2	.3	.1	.2		1.0				.7			.8	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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。
 4) オウム病を除く。
 5) 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。
 6) 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2月19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。

全国 定点把握感染症 2020年 第6、7週 (2020.2.3 ~ 2.16)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ	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	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
6週	愛媛県	11.8	.2	.5	4.6	8.2	.3	.1	.5	.5	.0	.3		1.4					
	近畿県	香川県	6.6	.6	.5	2.2	14.7	.3	.0	.6	.2								.6
		徳島県	5.8	.5	.5	.7	9.5	.3		.5	.3					.1			
		高知県	10.8	.8	.1	3.2	4.4	.3	.4	.3	.1		.1			.1			.6
		全国	9.0	.3	.5	3.6	6.3	.4	.1	.4	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.3
	北海道	12.9	.6	.6	5.4	2.7	.4	.0	.6	.2	.0	.0		1.0	.2			.5	
	東北	7.7	.3	.4	4.0	6.1	.4	.2	.4	.3	.0	.1		.4		.0		.2	
	関東	8.0	.2	.3	3.8	6.8	.4	.1	.1	.3	.0	.1		.4	.0		.0	.4	
	甲信越北陸	9.8	.4	.6	5.7	7.1	.5	.1	.6	.2	.0	.0	.0	.2			.1	.2	
	東海	9.5	.2	.4	2.5	5.2	.2	.1	.4	.3	.0	.1		.2	.0	.0	.0	.2	
	近畿	10.3	.4	.4	2.3	5.0	.3	.1	.3	.2	.0	.0		.3	.0	.0	.0	.3	
中国四国	8.3	.5	.5	2.4	7.4	.3	.1	.5	.3	.0	.1		.4	.0	.0		.3		
九州沖縄	9.3	.3	.8	4.3	8.2	.6	.4	.9	.4	.0	.1		.8	.1		.0	.3		

(2.12集計)

7週	愛媛県	7.9	.2	.1	5.5	8.9	.2	.0	.2	.3	.1	.2		1.0				.7	
	近畿県	香川県	5.3	.4	.2	1.5	12.4	.2	.1	.4	.4		.0			.2			.2
		徳島県	4.3	.8	.3	.8	8.0	.4		.2	.3					.1			.1
		高知県	7.4	.5	.5	2.8	5.6	.1	.1	.3	.2		.1		.3	.3			.3
		全国	7.5	.3	.4	3.3	5.7	.4	.1	.3	.3	.0	.1		.4	.1	.0	.0	.3
	北海道	16.4	.5	.5	4.7	2.6	.3	.0	.6	.2	.0	.0		1.5		.0		.3	
	東北	5.8	.3	.3	3.2	5.1	.3	.3	.4	.4	.0	.0		.3	.1			.2	
	関東	6.3	.2	.3	3.5	6.1	.5	.1	.1	.3	.0	.1		.5	.0	.0	.0	.3	
	甲信越北陸	8.0	.4	.4	5.1	6.7	.4	.1	.5	.3	.0	.0		.3	.1			.2	
	東海	8.1	.2	.4	2.2	4.9	.2	.1	.2	.2	.0	.0		.2				.4	
	近畿	9.9	.4	.3	2.1	4.5	.2	.1	.2	.2	.0	.0		.3	.1	.0	.1	.3	
中国四国	6.3	.4	.4	2.4	6.6	.3	.1	.4	.3	.0	.1		.2	.1	.0	.0	.3		
九州沖縄	5.6	.2	.6	4.4	7.4	.6	.3	.6	.4	.0	.1		.6	.1	.0	.0	.3		

(2.19集計)

1) 鳥インフルエンザを除く。

2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。

3) 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。 4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2020年 第6、7週 (2020.2.3 ~ 2.16)

疾病名	二類	三類感染症					四類感染症														五類感染症																															
	(2)結核	(1)コレラ	(2)細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)腸チフス	(5)パラチフス	(1)E型肝炎	(3)A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6)オウム病	(8)回歸熱	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(20)チクングニア熱	(21)つつが虫病	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(29)Bウイルス病	(31)ブルセラ症	(35)ポツリヌス症	(36)マラリア	(38)ライム病	(41)類鼻疽	(42)レジオネラ症	(43)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)副症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(15)先天性風しん症候群	(16)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん	(23)麻しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症	
全国	487		44	1	25	5	1				1	3	1	2				1	2				48	15	5	24	1	16		3	17	16	17	50	12	108	3	3	242	8												
第6・7週報告数	全国	487		44	1	25	5	1			1	3	1	2				1	2				48	15	5	24	1	16		3	17	16	17	50	12	108	3	3	242	8												
	四国	4		1																			1																		3											
	香川県																																																			
	徳島県	2																							3																											
	高知県	2																																																		
	北海道	13		7		1																			1																											
	東北	36		2		1																			4																											
	関東	186		4	1	17	3		1														1			17	9	1	5																							
	甲信越北陸	26		5		2																			4																											
	東海	83		2		1																				2																										
近畿	61		2		1																				2																											
中国四国	29		8		2																				8																											
九州沖縄	53		14		1	1																		2																												
週推移	全国	219		23		12	3		1														1			8	2	16																								
	7週	219		23		12	3		1														1			8	2	16																								
	6週	268		21	1	13	2					1	2										1		1	24	7	3	8	1	10																					
	5週	305		1	20	6	2																			21	6	1	14	1	14	1	1	18	15																	
4週	294		4	37	10	7	1																		24	4	3	18																								
2020年累積数	全国	2073		16	155	4	1	70	27	4	2		1	4	2	54	22	3				1	7	1		187	1	66	25	183	4	169	1	16	132	120	2	89	7	417	60	1	669	15	9	12	1057	44	4	1		
	四国	15		1																						3																										
	香川県	13																																																		
	徳島県	14																																																		
	高知県	9																																																		
	北海道	67		15		6	1	4																		4																										
	東北	118		1	10	1																				15																										
	関東	764		13	28	2	1	46	15		2							19	9							51	35	11	42	1	62																					
	甲信越北陸	85		1	17	1	5	2																		13																										
	東海	302		7		2	2											1	3	4						17	4	3	18	1	20																					
近畿	357		1	18	1	3	3																		35	9	4	46		29																						
中国四国	145		17		3																				30	1	7	1	21		13																					
九州沖縄	235		43		4	4																			22		5	4	26	2	19																					

医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(2.19集計)