

- 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に感染された方が確認されていますが、感染された方から感染が広がっている状況ではなく、また、不特定多数の方が感染している状況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、「帰国者・接触者相談センター(089-909-3483)」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。

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9週4.2人から第10週3.1人と減少しました。迅速検査の結果は、第10週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が25.7%、B型が74.3%となり、B型の割合が増加しました。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第9週に5施設、第10週に1施設からありました。引き続き咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけましょう。

後天性免疫不全症候群の届出が1例、梅毒の届出が2例ありました。これらの疾患は、性行為での感染がほとんどですので、感染予防に対する正しい知識を持ち、早期に検査を受けることが大切です。県内各保健所では、電話相談や無料・匿名検査を実施していますので、不安のある方はぜひご利用ください。

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 4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(B型、60歳代男性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(40歳代女性)

後天性免疫不全症候群 1例(患者(AIDS)、40歳代男性、推定感染経路:異性間・同性間性的接触、推定感染地域:不明)

侵襲性肺炎球菌感染症 1例(70歳代男性)

梅毒 2例(20歳代男性2例、2020年県内累計7例)

播種性クリプトコックス症 1例(70歳代男性)

百日咳 5例(10歳未満4例、60歳代1例)

指定感染症 : 新型コロナウイルス感染症 2例(30歳代女性、40歳代女性)

*その他、第8週分として百日咳 1例(50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	3.1	減少。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.5	増加。中予保健所で多発。西条保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	6.0	横ばい。

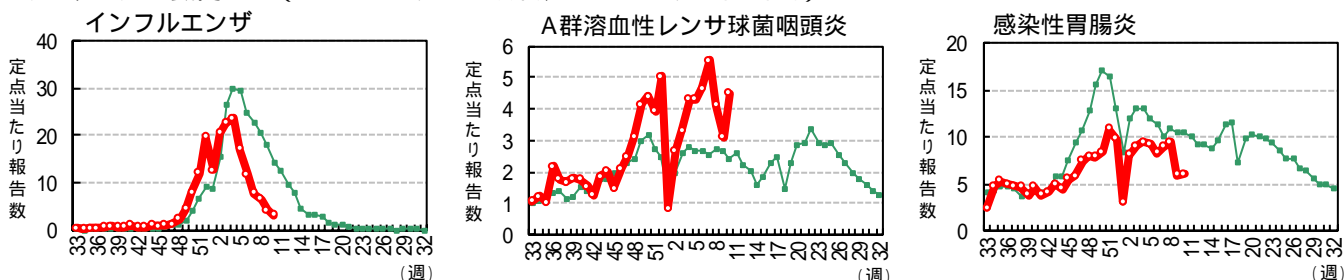
解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : [東予] A型はかなり減少しました。西条市ではB型がまだ少し流行っています。
[中予] 減少。 [南予] さらに減少傾向で、ごくごく少数の発生にとどまっています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] みられています。 [中予] 増加。
[南予] 前週より増えて少数発生しているようです。

感染性胃腸炎 : [東予] 重症は少なく、多くはないですが、まだみられています。 [中予] 増減なし。
[南予] 少数発生しています。

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7週に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B(ビクトリア系統)が1例検出されました。また、第3週及び第5週から第8週に今治、宇和島を除く県内各地で採取された同患者検体10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1例検出されました。T血清型別はT1型でした。

過去5週 検出病原体

(2020年2月3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
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)

検体採取月		2019				2020		合計
検出病原体		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	24	1	71
	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	31	2	114
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	57					57
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	62		3	5	3	73
A群溶レン菌		3				3
細菌計		3				3

注) 表中の検出数は3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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2020年 第10週 (2020.3.2～3.8)

	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	5	2	3	2		5	16			1	2				-	-							四国中央
	西条	35	2	32		1	34	62	2		4	4												西条
	今治	8	5	2	1	2	14	18				4	1							2				今治
	松山市	91	16	52	3		35	85	5		1	4		7				-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	39	7	23	2		65	22	1		2			1		1								中予
週推移	愛媛県	191	39	113	8	3	166	222	11		13	14	1	9		14				2			愛媛県	
	1週前	256	72	121	6	6	115	218	13	2	18	14		9		9	1			2		2	1週前	
年齢別	0-5ヶ月				1																		0	
	6-11ヶ月	1			2	1	1	10	1			4								1			1-4	
年齢別	1	8	3	3	1		9	28	1		9	1			1				1				5-9	
	2	8	1	3	2		9	24	1														10-14	
	3	17	2	12	1		22	28	1		2												15-19	
	4	19	2	13	1		26	29			4	1		2									20-24	
	5	21		16		2	25	19	3		1												25-29	
	6	20	3	13			17	25	1		4			1									30-34	
	7	19	5	11			14	13	2		1			3									35-39	
	8	16	5	9			10	7						1									40-44	
	9	9	3	5			12	6			1												45-49	
	10-14	33	8	23			18	19	1					1									50-54	
	15-19	4	2				1																55-59	
	20-29 ⁵⁾						2	14								2							60-64	
	30-39	4	2													1							65-69	
	40-49	7	1	4												1							70-	
	50-59	1	1													3								
60-69	1														2									
70-79 ⁶⁾	1	1													4									
80-	2		1																					

定点当たり報告数

四国中央	1.0	-	-	.7		1.7	5.3			.3	.7			-	-								四国中央
西条	3.5	-	-	.2	.4	5.7	10.3	.3		.7	.7				3.0								西条
今治	1.0	-	-	.2	.4	2.8	3.6				.8	.2			10.0				2.0				今治
松山市	5.4	-	-	.3		3.2	7.7	.5		.1	.4		.6				-	-	-	-	-	-	松山市
中予	5.6	-	-	.5		16.3	5.5	.3		.5			.3		1.0								中予
八幡浜	1.7	-	-			2.3	3.0	.5		.3													八幡浜
宇和島	.1	-	-			1.0	1.8	.3		1.0			.3										宇和島
愛媛県	3.1	-	-	.2	.1	4.5	6.0	.3		.4	.4	.0	.2		1.8				.3				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3月11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 9 週 (2020.2.24 ~ 3.1)

	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	2	1	1	4		7	17							-	-									四国中央
	西条	24	10	12	1	2	17	67	1	1		3		4		1									西条
	今治	24	15	9		2	17	29	7		1	1				5								2	今治
	松山市	119	9	72		2	14	60		1	6	6		5		2	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	42	4	26	1		50	23	1		4	1									2				中予
別	八幡浜	42	31			5	15	3		4	2				1	1								八幡浜	
	宇和島	3	2	1		5	7	1		3	1									2				宇和島	
週推移	愛媛県	256	72	121	6	6	115	218	13	2	18	14		9		9	1			2			2	愛媛県	
	1週前	402	179	135	10	7	152	348	6	4	16	18		11		11				4			3	1週前	
	2週前	479	289	99	9	5	205	329	8	1	7	10	2	8		8				4			5	2週前	
	3週前	718	566	60	9	20	172	305	11	5	19	20	1	11		11							7	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1		1			1	1															1	0	
	6-11ヶ月	1		1				8																1-4	
	1	5	1	3	4		2	26				7				1				1			1	5-9	
	2	15	7	5		2	7	24		1	3			1						1				10-14	
	3	23	2	15	2	1	19	18		1	1													15-19	
	4	27	5	19		1	22	25	1		1			1										20-24	
	5	18	4	3			15	21	1		6			2										25-29	
	6	25	8	11			11	22	5		4													30-34	
	7	17	5	10			8	7	3		1			2										35-39	
	8	19	3	10		1	7	10				2		1										40-44	
	9	22	7	12			10	10									1							45-49	
	10-14	58	24	23		1	12	35	2					1										50-54	
	15-19	2		2				4	1															55-59	
	20-29 ⁵⁾	2					1	7						1										60-64	
	30-39	11	2	4												2								65-69	
	40-49	6	3	2																				70-	
50-59																									
60-69	2														1										
70-79 ⁶⁾	1														5										
80-	1	1																							

定点当たり報告数

四国中央	.4	-	-	1.3		2.3	5.7							-	-									四国中央
西条	2.4	-	-	.2	.3	2.8	11.2	.2	.2		.5		.7		1.0									西条
今治	3.0	-	-		.4	3.4	5.8	1.4		.2	.2				5.0							2.0		今治
松山市	7.0	-	-		.2	1.3	5.5		.1	.5	.5		.5		.7	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	6.0	-	-	.3		12.5	5.8	.3		1.0	.3													中予
八幡浜	6.0	-	-			1.3	3.8	.8		1.0	.5			1.0		1.0			2.0					八幡浜
宇和島	.4	-	-			1.3	1.8	.3		.8	.3													宇和島
愛媛県	4.2	-	-	.2	.2	3.1	5.9	.4	.1	.5	.4		.2		1.1	.2			.3			.3		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3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（月報） 2020年2月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性感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	2	1	1							1	1		2			四国中央
	西条																西条
	今治				2	1	1	1	1		3	3		2			今治
	松山市	3	1	2							1	1		-	-	-	松山市
月推移	中予													2			中予
	八幡浜	1	1		1	1								2			八幡浜
	宇和島													2			宇和島
	愛媛県	6	3	3	3	2	1	1	1		5	5		10			愛媛県
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年齢別	15-19	2	1	1													15-19
	20-24	1	1								1	1					20-24
	25-29	2	1	1													25-29
	30-34							1	1								30-34
	35-39										3	3					35-39
	40-44				1		1										40-44
	45-49				2	2					1	1					45-49
	50-54	1		1													50-54
	55-59																55-59
	60-64																60-64
	65-69																65-69
	70-													10			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	1.0	1.0							1.0	1.0	2.0			四国中央
	西条															西条
	今治				2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		3.0	3.0	2.0			今治
	松山市	.8	.3	.5							.3	.3	-	-	-	松山市
年齢別	中予												2.0			中予
	八幡浜	1.0	1.0		1.0	1.0							2.0			八幡浜
	宇和島												2.0			宇和島
	愛媛県	.5	.3	.3	.3	.2	.1	.1	.1		.5	.5	1.7			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3月11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 2020年 第8、9週 (2020.2.17 ~ 3.1)

(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)	3)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4)
8週	愛媛県	6.6	.3	.2	4.1	9.4	.2	.1	.4	.5		.3		1.4				.7	
	近畿県	香川県	3.7	.5	.5	2.5	11.3	.3	.1	.5	.3	.1						.6	
		徳島県	2.4	.3	.1	.8	6.9	.7	.1	.2	.3		.1					.4	
		高知県	4.1	.2	.3	3.3	4.2	.1	.2	.3	.4		.1		.7			.3	
		全国	6.1	.3	.4	3.7	5.6	.4	.1	.3	.3	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.4
	北海道	16.3	.4	.5	5.1	2.4	.6	.0	.6	.2	.0	.0		1.6				.6	
	東北	4.5	.4	.3	4.0	5.5	.4	.3	.4	.3	.0	.0		.5	.0			.3	
	関東	5.2	.2	.3	3.8	5.9	.4	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.5	.0	.0	.0	.4	.0
	甲信越北陸	6.4	.3	.4	6.3	6.6	.5	.0	.5	.2	.0	.0	.0	.4	.0	.0		.3	
	東海	6.6	.3	.4	2.7	4.9	.2	.1	.2	.2	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.1	.6	
近畿	8.8	.4	.3	2.2	4.7	.3	.1	.2	.2	.0	.0		.2	.0	.0		.7	.0	
中国四国	4.4	.3	.4	2.7	6.3	.3	.1	.3	.3	.0	.1		.4	.0	.0	.0	.3		
九州沖縄	3.6	.2	.7	4.8	6.5	.6	.3	.6	.5	.1	.1		.5		.0	.0	.2		

(2.26集計)

9週	愛媛県	4.2	.2	.2	3.1	5.9	.4	.1	.5	.4		.2		1.1	.2		.3		
	近畿県	香川県	2.9	.2	.4	1.8	9.0	.3	.0	.2	.3		.1		.4		.2	.6	
		徳島県	1.9	.4	.3	.6	6.5	.2	.0	.2	.3				.3		.1		
		高知県	2.6	.3	.2	2.2	3.4	.0	.2	.4	.1	.0	.1				.4		
		全国	4.8	.3	.3	3.0	4.1	.4	.1	.3	.2	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.4
	北海道	13.8	.4	.5	4.2	1.2	.3	.0	.5	.1	.0	.0		1.0			.6		
	東北	3.4	.3	.3	3.7	4.0	.3	.3	.4	.3		.0		.5	.0		.3		
	関東	3.7	.2	.3	3.0	4.1	.4	.1	.1	.2	.0	.1		.5	.0	.0	.4	.0	
	甲信越北陸	4.7	.3	.5	4.7	5.0	.4	.0	.4	.2	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.3		
	東海	5.2	.2	.2	1.9	3.6	.2	.1	.2	.2	.0	.0		.2	.0	.1	.6		
近畿	7.6	.4	.3	1.9	3.5	.3	.1	.2	.2	.0	.0		.2	.0	.0	.4			
中国四国	3.6	.4	.4	2.2	4.9	.3	.1	.3	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.3			
九州沖縄	2.2	.3	.5	4.2	5.4	.6	.2	.5	.4	.1	.1		.5	.1	.0	.2			

(3.4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8、9週 (2020.2.17～3.1)

疾病名	二類	三類感染症					四類感染症															五類感染症															指定														
		(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)回帰熱	(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)劇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)麻疹
全 国	533	1	34	3	23	6									1	4	1										48	14	11	42		14		1	22	12		4	62	9	98	3	2	6	211	9	2	1	170		
第8・9週報告数	四 国	6																								1				1					1												1				
	愛 媛 県																											1																							
	香 川 県																																																		
	徳 島 県	1		1																																															
	高 知 県	1																																																	
	北 海 道	6		8		3																					1								1													1	40		
	東 北	38		1		1	1																					3																						1	1
	関 東	217		1	12	2	13	3																				11	6	7	11		6		12	5		1	24	2	40		1	1	46	5	1			58	
	甲信越北陸	23			2	1	2	2																				8																					9		
東 海	77		1			3											1	1									4	1	1	2																		24			
近 畿	62		1																								13	3	1	2																		29			
中国 四国	42		4																								4	1	1	6																			1		
九 州 沖 縄	68		5													1											4	3	1	4																		8			
週 推 移	全 国	9週	259	1	15	1	13	2									2										28	7	6	17		6		11	5		1	28	5	45	3	2	1	103	5	1		90			
	8週	274		19	2	10	4									1	2	1								20	7	5	25		8		1	11	7	3	34	4	53			5	108	4	1		1	80			
	7週	219		23		12	3		1																	24	8	2	16		6		1	6	9	5	31	8	51	2	1			97	5			54			
	6週	268		21	1	13	2					1		2		1	2							1			24	7	3	8	1	10		2	11	7	12	19	4	57	1	2			145	3			13		
2020年累積数	全 国	2776	17	194	7	1	98	35	4	2		1	4	2	56	28	6	1		1		7	1			248	1	90	38	247	5	188	1	17	169	154	5	96	8	517	77	1	861	19	11	21	1377	56	6	2	734
	四 国	21		1																						4	1	1	2		4		1	1														1	1		
	愛 媛 県																																																		
	香 川 県	18																									3			1																					
	徳 島 県	15		1																											2																				
	高 知 県	11																														1		2	2																
	北 海 道	74		24		9	1	4																		1	5	2	1	8	3	1		7	6		2	1	15	3	19						73	2		1	45
	東 北	163		1	11		2	1																			20	4		17		8			14	5	3	32	4	1	33	1					76			1	1
	関 東	1043		14	43	4	1	60	18								19	13									63	45	18	58	2	68		4	55	71	2	29	2	156	27	315	3	5	3	359	27	2		1	589
甲信越北陸	114		1	18	2		7	5																		21	2	1	22		19	4	12	3	4			30	9		26	1			1	136	1		9		
東 海	395		8		7	2							1	3	6	3										23	7	4	22	1	25		2	13	20	1	20	1	76	9	78	3	2	7	238	13	2		32		
近 畿	447		1	20	1	4	3							1	4	3	1									50	14	5	56		29		1	31	24	1	22	3	92	9	225	3		9	160	7	2		46		
中国 四国	207		21			5							2		2	1										37	1	8	2	29		13		3	20	12		7	1	44	7			139	4			2			
九 州 沖 縄	333		49			4	5						2	1	31	4										29	8	7	35	2	23		3	17	13	1	9		72	9	81	5		1	196	2			10		

・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。
 ・2020年2月3日より「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定されました。