愛媛県感染症情報

2020年3月13日(2020No.05)

愛媛県感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康衛生課 愛媛県立衛生環境研究所

https://www.pref.ehime.jp/

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 感染が拡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)

: 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)

7C//// C/// C/// (XX) 104X//	2000						
疾病名 愛媛県	推移	県	内	の	傾	向	
インフルエンザ 📏	3.1 減少	0					
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。	西条保健原	近でやり	や多い。		
感染性胃腸炎 ➡	6.0 横ば	l 1.					

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。

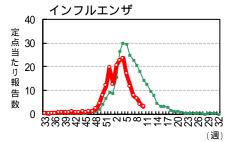
[東予] みられています。 「中予〕増加。 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 :

「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10年の平均) 過去30週の動向







病原体検出情報

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

検体採取月

月別病原体検出結果

細菌 計

								I ⊂ ⊃≣∔I
検出	出病原体	9	10	11	12	1	2	合計
	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
ウ	インフルB(ビクトリア)	1				3	1	5
ウイル	/ D				1	1		2
ス	サポ		2	1				3
	アデノ				1			1
	アデ/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

2019

2020

臨床診断別検出結果(2019年12月以降採取検体)

	1	Α	感	手	流	合
	ン	群溶	染		行	
	フ	溶レ	性	足	性	
	ル	ン			角	
	ェ	菌	胃	П	結	
	ン	咽頭	腸		膜	
検出病原体	ザ	炎	炎	病	炎	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			R S	咽頭	咽 A 頭群	感染	水	手足	伝染	突発	くさ	流行	急性	流行	²⁾ ロ タ	3) 細 菌	無菌	マイ	クラ	¹ イン		
	者報告数	フルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	ウイルス感染症	結膜熱	炎に溶血性レンサ球菌	性胃腸炎	痘	口病	性紅斑	発性発しん	パソギー ナ	性耳下腺炎	出血性結膜炎	1性角結膜炎	・ウイルス胃腸炎	性髄膜炎	性髄膜炎	・コプラズマ肺炎	ラミジア肺炎	、フルエンザ (入院)		
志	四国中央		2	3	2		5	16			1	2			_	_							四国中:	央
保	西条		2	32	_	1	34	62	2		4	4				3								条
	今 治		5	2	1	2	14	18	_			4	1			10				2				治
健	松山市	+	16	52	3	_	35	85	5		1	4	•	7		10	_	_	_	_	_	-	松山	
所	中多		7	23	2		65	22	1		2	7		1		1								予
別	八幡浜	+	6	1	_		9	12	2		1												八幡:	
	宇和島		1				4	7	1		4			1									宇和	
	愛媛県	_	39	113	8	3	166	222	11		13	14	1	9		14				2			愛 媛	
週 推	1週前	256	72	121	6	6	115	218	13	2	18	14		9		9	1			2		2	1週前	i
移	2週前	402	179	135	10	7	152	348	6	4	16	18		11		11				4		3	2週前	i
	3週前	479	289	99	9	5	205	329	8	1	7	10	2	8		8				4		5	3週前	
年齡別	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶ 80-	4 7 1	3 1 2 2 3 5 5 3 8 2 1 1	3 3 12 13 16 13 11 9 5 23	1 2 1 2 1 1 1	2	1 9 9 22 26 25 17 14 10 12 18 1 2	10 28 24 28 29 19 25 13 7 6 19	1 1 1 1 3 1 2		2 4 1 4 1 1 1	1	1	1 2 1 3 1		2 1 1 3 2 4				1 1			0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	年齢別 (基幹定点疾患)
定	点当たり	報告数																						
	四国中央				7		17	53			3	7			_								四国中	ф

	四国	中央	1.0	-	-	.7		1.7	5.3		.3	.7			-	-							四国中:	央
保	西	条	3.5	-	-		.2	5.7	10.3	.3	.7	.7				3.0							西	条
健	今	治	1.0	-	-	.2	.4	2.8	3.6			.8	.2			10.0				2.0			今 ;	治
	松山	中	5.4	-	-	.3		3.2	7.7	.5	.1	.4		.6			-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中	予	5.6	-	-	.5		16.3	5.5	.3	.5			.3		1.0							中	予
別	八帽	番浜	1.7	-				2.3	3.0	.5	.3												八幡	浜
	宇利	1 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. 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.
- 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.
- 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).
- 4) オウム病を除く. 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
1	ン	フ	ル	I	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	<u>. </u>		点	8	-	1	1	3	1	1	1
基		į	幹		定	?		宁	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				
	者報告数	1) インフルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	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	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	- インフルエンザ (入院)		
ی ر	四国中央	2	1	1	4		7	17							-	-							四国中	中
保	西 条	24	10	12	1	2	17	67	1	1		3		4		1							西	条
健	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	-	1	-	1	1		松 山	市
所	中 予	42	4	26	1		50	23	1		4	1											中	予
別	八幡浜	42	31				5	15	3		4	2				1	1			2			八幡	浜
	宇和島	3	2	1			5	7	1		3	1											宇 和	島
, Ε	愛媛県	256	72	121	6	6	115	218	13	2	18	14		9		9	1			2		2	愛 媛	県
週推	1週前	402	179	135	10	7	152	348	6	4	16	18		11		11				4		3	1週前	
移	2週前	479	289	99	9	5	205	329	8	1	7	10	2	8		8				4		5	2週前	
\vdash	3週前 0-5ヶ月	718	566	60 1	9	20	172	305	11	5	19	20	1	11		11						7	3週f 0	IJ
	6-11ヶ月	1		1			1	1 8				7										ı	1-4	
	1	5	1	3	4		2	26				7				1				1		1	5-9	
	2	15	7	5 15	2	2	7	24		1	3			1						1			10-14 15-19	
	3 4	23 27	2 5	19	2	1	19 22	18 25	1	'	1			1									20-24	
年	5	18	4	3		-	15	21	1		6			2									25-29	弁
l'	6	25	8	11			11	22	5		4												30-34	別
	7 8	17 19	5 3	10 10		1	8 7	7 10	3		1 2			2 1									35-39 40-44	基
嫩	9	22	7	12			10	10			_			·			1						45-49	幹定
	10-14	58	24	23		1	12	35	2					1									50-54	点
別	15-19 20-29 ⁵⁾	2		2			1	4	1					1									55-59 60-64	
	30-39	11	2	4			'	,						'		2							65-69	
	40-49	6	3	2																			70-	
	50-59															4								
	60-69 70-79 ⁶⁾	2														1 5								
	80-	1	1													Ŭ								
疜	点当たり	報 告 数	b																					

	_ <u>^</u>	ベコルツ	TIX III X	<u>^</u>																				
	Į.	四国中央	.4	-	-	1.3		2.3	5.7					_	-	-							四国	中央
伢	ļ Ē	西 条	2.4	-	-	.2	.3	2.8	11.2	.2	.2		.5	.7		1.0							西	条
侹		今 治	3.0	-	-		.4	3.4	5.8	1.4		.2	.2			5.0						2.0	今	治
	ŧ	公山市	7.0	-	-		.2	1.3	5.5		.1	.5	.5	.5		.7	-	-	-	-	-	-	松L	市山
所	۱ ا	中 予	6.0	-	-	.3		12.5	5.8	.3		1.0	.3										中	予
別	J	八幡浜	6.0	-	-			1.3	3.8	.8		1.0	.5			1.0	1.0			2.0			八巾	番浜
	3	宇和島	.4	-	-			1.3	1.8	.3		.8	.3										宇和	自島
	愛	媛 県	4.2	-	-	.2	.2	3.1	5.9	.4	.1	.5	.4	.2		1.1	.2			.3		.3	愛女	爰県

- 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. 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.
- 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.
- 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).
- 4) オウム病を除く. 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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	沪	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	?		沪	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 全数把握感染症 2020年 第9、10週 (2020.2.24~3.8)

		類 型	二類		三類愿	Š 染症		1								[四類感	染症										T										五類:	感染症	Ē										排	定
		疾病名	(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		(5)パラチフス	E型肝炎	(3) A型肝炎	(4エキノコックス症	(6) オウム病	(8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	10) (1:1	・」ル	(1 (SFTS)5)重症熱性血小板洞少症候群		(21)つつが虫病	(22) (2デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(29) (8 ウイルス病	31) (: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	35) (((((((((((((((((((36) (36マラリア	38) (4	1) (4 し) (「型」	1 1 2 2 2	りカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感(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	ルト・	(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) (1代章代インフルジア症	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	(1指種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	感染症がンコマイシン耐性黄色ブド	20バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21)	(22) (i 風 し ん) / / / 1	シース	1)新型ココナウイルス感染症
	愛	媛県	4																											1					1	1			1			2	1				5				2
第		四国中央																																																	
9		西 条																																								1									
10	保健	今 治	1																											1																					
10週報告数	保健所別	松山市	3																																				1			1					2				1
告	別	中予																																		1							1							\perp	
数		八幡浜																																													2			\perp	
		宇和島																																	1												1			Щ.	1
·m		10週	1																																1							1					3			\perp	1
週 推 移	愛媛	9週	3					1																						1						1			1			1	1				2			\perp	1
移	炦	8週	3					1																			1				1											1					3			\perp	_
		7週	3		_	1	<u> </u>																												1												5			4	_
		媛県	22			1		<u> </u>							_								_			_	4	-	1 '	1	2	4	-		2	1			6	5 1		7	1				31	1	_	+	2
2	ŀ	四国中央	1			\perp	1	-																			1																					1		\bot	_
2	,,,	西 条	1																								_	-		_		-										3					8			+	_
20年累積	保健所別	今治	3			1		1												-							1			1	1		1		_				ļ.,								45			4	4
累	所	松山市	6			1		-							-					-						\perp	1	-	1		1	4	-		1	4			4	1 1		4	4				15			+	1
積数	別	中予						-																												1							1				_			+	ᅴ
文义	ŀ	八幡浜	6					<u> </u>																			_												<u> </u>	_							5			+	_
		宇和島	5																								1								1				2	<u>'</u>							3				1

[・]表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。

(3.11集計)

[・]医療機関から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。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2020年2月

STD定点

基幹定点

							2 1 1	ノ正点						:	奉 軒正点	l	
		40	性器クラミジア感染症		40	感染症 といってルス は と しょう			尖圭コンジローマ	,		淋菌感染症	,	球菌感染症メチシリン耐性黄色ブド	〜 染症 ペニシリン耐性肺炎球菌	薬剤耐性緑膿菌感染症	
慧	君報告数	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	· ウ	感		
	四国中央	2	1	1							1	1		2			四国中央
保	西 条																西 条
健	今 治				2	1	1	1	1		3	3		2			今 治
	松山市	3	1	2							1	1		-	-	-	松山市
所	中 予													2			中 予
別	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
月 推	1月前	8	3	5	1	1		3	3		2	2		8			1月前
移	2月前	5	3	2	4	3	1	1	1		3	3		11			2月前
	3月前	8	3	5	3	3		4	4		1	1		14			3月前
年 齢 別	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	2 1 2	1 1 1	1 1	1 2	2	1	1	1		1 3 1	1 3 1		10			0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
立	医点当たり報	告数			,			,							,		
	四国中央	2.0	1.0	1.0							1.0	1.0		2.0			四国中央
保	西 条																西 条
健	今 治				2.0	1.0	1.0	1.0	1.0			3.0		2.0			今 治
所	松山市	.8	.3	.5							.3	.3		-	-	-	松山市
	中 予													2.0			中 予
別	八幡浜	1.0	1.0		1.0	1.0								2.0			八幡浜

(参考) 保健所別定点数

宇和島

.5

.3

.3

.3

愛媛県

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	Т	D 定	· 评	11	1	2	1	4	1	1	1
基	幹	定	点	6	1	1	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、その後の報告は翌月以降に反映されます。

宇和島

愛 媛 県

2.0

1.7

.5

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)

								小児科	津定点					眼科	定点			幹定		<u>``</u>
			゚゙インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
	愛	愛媛県	6.6	.3	.2	4.1	9.4	.2	.1	.4	.5		.3		1.4				.7	
	近	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	
	県	高 知 県	4.1	.2	.3	3.3	4.2	.1	.2	.3	.4		.1		.7				.3	
8	4	国	6.1	.3	.4	3.7	5.6	.4	.1	.3	.3	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.4	.0
	4	と海 道	16.3	.4	.5	5.1	2.4	.6	.0	.6	.2	.0	.0		1.6				.6	
週	身	1 北	4.5	.4	.3	4.0	5.5	.4	.3	.4	.3	.0	.0		.5	.0			.3	
	厚	東	5.2	.2	.3	3.8	5.9	.4	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.5		.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		.3	
	耳	更 海	6.6	.3	.4	2.7	4.9	.2	.1	.2	.2	.0	.0	.0	.2		.0	.1	.6	
	Ų	丘 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	.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)

	愛	愛媛	景	4.2	.2	.2	3.1	5.9	.4	.1	.5	.4		.2		1.1	.2			.3	
	近	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	
	県	高	知 県	2.6	.3	.2	2.2	3.4	.0	.2	.4	.1	.0	.1						.4	
9	£	<u>-</u>	国	4.8	.3	.3	3.0	4.1	.4	.1	.3	.2	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.4	.0
	ᆀ	と 海	道	13.8	.4	.5	4.2	1.2	.3	.0	.5	.1	.0	.0		1.0				.6	
週	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	.0	.4	.0
	甲	信起	北陸	4.7	.3	.5	4.7	5.0	.4	.0	.4	.2	.0	.0	.0	.4	.0	.0		.3	
	東	東 海		5.2	.2	.2	1.9	3.6	.2	.1	.2	.2	.0	.0		.2		.1	.1	.6	
	近	Í	畿	7.6	.4	.3	1.9	3.5	.3	.1	.2	.2	.0	.0		.2	.0	.0	.0	.4	
	中国四国 九州沖縄		四国	3.6	.4	.4	2.2	4.9	.3	.1	.3	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.3	
			中縄	2.2	.3	.5	4.2	5.4	.6	.2	.5	.4	.1	.1		.5	.1	.0	.0	.2	

(3.4集計)

¹⁾ 鳥インフルエンザを除(...

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)

		類型	1	二類	三類感	染症		I								D	I類感	染症																					五類原		ŧ									指定
		疾病名		(2)	 2) 田園生歩前 (3) 腸管出血性大腸菌感染症) (4) () (5) パ ラ チ		肝 炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) (1	0) (1:コクシジオイテス症	2) (14 ジカウイルス感染症	F 大 大 大 大 大 山 小	(20)チクングニア熱	(= 1)	22)	(26) 日本紅斑熱	日本脳炎	(29) B ウイルス病	(31) プルセラ症	(35))	(36) (イファイラリア	(38) ライム病		レジオ	プト	バ赤痢	((E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	(感染症)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	次白髄炎を除く)緩性 麻痺	(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) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	(11)	12) 侵襲性髄膜炎菌	(13) (13) (13) (13) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	、先天性風しん	梅毒) (17)播種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	(20)ハンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風しん	(23) (24 薬剤 (24 × (24	り、リート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
П	_	全 国	_	533	1 3	4 3	3	23	6								1	4	1								48		14	11	42		14		1	22			4		62	9	98		2	6	211	9	2	1 170
	-		県	6																							1			1	1						1				1		2	2 1			4			1
			県																									_																						
第 8			県県	1		1																					1										1								4		4			-
ı°.	_		道	6		8		3										_	_					_	-		1	-			2						1			_	2	+					6			1 40
9	-		北	38	_	1		1	1																		3				5					1	'		1		_	1	6	3			12			1 40
9週報告数			東	217	1 1	2 2	2	13	3									3									11		6	7	11		6			12	5		1		•	2	40		1	1	46	5	1	58
告		甲信越北		23		2 2	_	2	2																		8				6		4	-		1	Ū					2		4			33			9
数			海	77	_	1		3										1	1								4		1	1	2		3		1	2	1		1			1		7 1		3	26	1		24
	別	近	畿	62		1		1																			13		3	1	6	i				2	2				14	2	20)		1	32	3	1	29
	ı	中国四日	国	42		4																					4		1	1	6	;				1	2		1		-	1		7 1	1		28			1
		九州沖	縄	68		5											1										4		3	1	4		1			3	1				5		14	1 1		1	28			8
海		9週		259		5 ′	•	13	2									2									28		7	6	17		6	_		11	5		1			5	45		2	1	103	5	1	90
週 推 移	全 国	8週		274		9 2	2	10	4								1	2	1								20		7	5	25		8		1	11	7		3			4	53			5	108	4	1	1 80
移	当	7週		219	2			12	3		1				1									1			24		8	2	16		6		1				5			8	51				97	5		54
\vdash		6週		268	2	_	1 4	13	2	4	0		_	1	2		1	2	0	4	_	1	_	1	4	_	24	4	7	3	8					11			12	0		4	57				145	3	0	13
		全 国 愛 媛 !	_	2776	 17 19	1	7 1	98	35	4	2			1	4	2	56	28	6	1		1	-	7	1		248	Т	90	38	247 2	_	188	-	17	169	154 1	5	96	ď	517 7	/ 1 1	_	_	11	21	1377 28	56	6	2 734
			県県	21 18		1	-	Н							1	1	-			\dashv	\dashv					\dashv	3	\dashv	1	- 1	<u>2</u> 1		4			- 1	1				-	1	6	3 1	1		28			+
			県	15		1																					5				2				2		1		4			2	4	_	1		1	- 1		+
0			県	11		-																					1						1		1	2	2		-			1	1	1	1		18			+ 1
2			道	74	2	4	+	9	1	4						1			l						1		5		2	1	8		3	1	-	7	6		2	1		3	19	9	<u> </u>		73	2		1 45
0			北	163	1 1			2	1																		20		4		17		8			14			3			4 1	33	3 1			76			1
2020年累積数	ブ	関		1043	14 4		4 1		18		2			1			19	13						4			63		45	18	58	2	68		4	55		2	29	2	156 2	7	315		5	3	359	27	2	1 589
積	'''	甲信越北		114	_	8 2	2	7	5																		21		2	1	22		19		4	12	3		4			9	26	_		1	136	1		9
釵	ソ			395		8		7	2							1	3	6	3					1			23		7	4	22		25		2		20	1	20	1		9	78			7	238	13	2	32
	,,,		畿	447	1 2	_	1	4	3								1	4	3	1		1		2			50	_	14	5	56		29		1	-	24	1	22	3		9	225			9	160	7	2	46
		中国四		207	2			5							2		2	1									37	1	8	2	29		13		3				7	1		7	84			-	139	4		2
Ш		九州沖:		333		9		4	5						2	-	31	4									29		8	7	35	2	23		3	17	13	1	9		72	9	81	1 5		1	196	2		10 4 年 計)

[・]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。