愛媛県感染症情報

2020年1月31日(2020No.02)

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増進課 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

新型コロナウイルス感染症は、ヒトからヒトへの感染が認められましたが、現時点では国内で広く流行が認め られている状況ではありません。県民の皆様には、過剰に心配することなく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、マスク着用等の咳エチケットや手洗いの徹底など、通常の感染症対策に努めていただくよ うお願いいたします。2週間以内に武漢市を訪問した方あるいはこれらの方と接触された方は、咳や発熱(37.5 度以上)等の症状がある場合、マスクを着用するなどし、事前に医療機関へ連絡したうえで、受診していただき ますよう、御協力をお願いします。また、医療機関の受診にあっては、武漢市を訪問したことまたは武漢市を訪 問した方と接触したことを事前に申し出てください。

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2週20.5人、第3週22.5人、第4週23.5人と増加し、引き続き注 意報レベル (基準値:定点当たり 10 人以上) となっています。地域別にみると、西条保健所で第3週 29.6 人か ら第4週33.1 人と増加し警報レベル(基準値:定点当たり30人以上)になり、宇和島保健所でも警報レベルが 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、症状がある方 は早めに医療機関を受診しましょう。

風しんの届出が 1 例ありました。全国の患者報告数は、2016 年は 126 例、2017 年は 91 例でしたが、2018 年 に 2,946 例、2019 年は 2,306 例と増加しました。 県内では、2016 年、2017 年の患者報告はありませんでしたが、 2018 年は 7 例、2019 年は 6 例ありました。この疾患は、発熱、発疹、リンパ節の腫れが主な症状で、免疫のな い女性が妊娠初期に感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**(難聴、心疾患、白内障など)を発症 することがありますので、注意が必要です。予防にはワクチンの接種が有効です。抗体検査で免疫が弱いことが 判明した方は、この機会に予防接種(有料)を受けましょう。なお、愛媛県在住の方で、妊娠を希望する女性や、 その同居者または風しんの抗体価が低い妊婦の同居者は、この抗体検査を無料で受けることができます。気にな る方は、住所地を管轄する保健所へご相談ください。

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

レジオネラ症 1例(50歳代男性) 四類感染症 五類感染症 アメーバ赤痢 1例(60歳代男性)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(80歳代男性)

急性脳炎 2例(10歳未満男性2例) 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(60歳代男性)

梅毒 1例(30歳代男性、2020年県内累計1例)

百日咳 15 例 (10 歳未満 10 例、10 歳代 4 例、20 歳代 1 例) 風しん 1例(20歳代男性)

*その他、第1週分として急性脳炎 1例(10歳未満男性)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	23.5	増加。県全体で注意報レベル。西条保健所、宇和島保健所で警報レベル。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.3	増加。中予保健所で多発。今治保健所、松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	9.4	増加。松山市保健所、中予保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

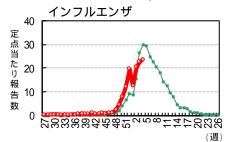
[東予] 流行っています。 ほとんど A 型ですが、B 型もでてきました。 「中予] A 型が インフルエンザ:

> 増加。 [南予]いったんピークは過ぎたようですが相変わらず発生が継続しています。

「東予]まだみられています。 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 「中予]やや増加。 「南予]少数発生しています。 感染性胃腸炎: 「東予1引き続きみられます。 「中予] 頻度は横ばいだが症状は重くなっている。

「南予」増加傾向のようです。

(--- : 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

2019 年第 52 週から 2020 年第 4 週に八幡浜を除く県内各地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 23 例検出されました。また、第 1 週の宇和島で採取された同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。

第3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。

第52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

(2019年12月23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
		四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
52	40/00 40/00	今 治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
52	12/23 ~ 12/29	ラ 泊	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		宇和島	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
1	12/30 ~ 1/5	宇和島	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
		十 和 岛	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
2	1/6~1/12	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
2	1/6~1/12	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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
3	1/12 - 1/10	±∧ .l. ±	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
3	1/13 ~ 1/19	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
4	1/20 - 1/26	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
4	1/20 ~ 1/26	中 予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月 2019 2020 合計 10 | 11 検出病原体 9 12 3 コクサッキーA5 3 コクサッキーA6 4 4 コクサッキーA16 7 1 5 1 14 コクサッキーB5 5 5 エコー30 1 1 ライノ 1 1 2 3 3 32 | 11 60 インフルAH1pdm09 8 ゥ インフルB(ビクトリア) 1 2 1 ル ノロ 1 1 ス 3 サポ 2 1 1 アデノ 1 アデノ2 1 1 3 アデノ3 1 2 2 アデノ53 2 ウイルス 計 12 | 16 8 17 37 12 102 細 A群溶レン菌 1 1 1 3 1 1 細菌 計 1 3

臨床診断別検出結果(2019年11月以降採取検体)

	1	咽	Α	感	手	流	無	不	合
	ン		群	染		行	菌		
	フ	頭	溶レ		足	性			
	ル	結	ン	性		角	性	明	
	ェ		菌	胃		結	髄		
	ン	膜	咽頭	腸		膜	膜		
検出病原体	ザ	熱	炎	炎	病	炎	炎	熱	計
コクサッキーA16					6				6
エコー30							1		1
ライノ								1	1
インフルAH1pdm09	51								51
インフルB(ビクトリア)	1								1
ノロ				1					1
サポ				1					1
アデノ				1					1
アデノ2		1							1
アデノ3						2			2
ウイルス 計	52	1		3	6	2	1	1	66
A群溶レン菌			2						2
細菌 計			2						2

注)表中の検出数は1月28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 4 週 (2020.1.20~1.26)

		インフ	ルエン	ザ定点					小児科	定点					眼科	定点			基幹	定点			Ì	
		イン			R S	咽頭	咽 A 頭群	感染	水	手足	伝染	突発	ヘル	流行	急性	流行	ロ タ	3) 細 菌	無菌	マイ	ク ラ	1) イン	İ	
æ	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	炎の性レンサ球菌	性胃腸炎	痘	口病	性 紅斑	性発しん	パンギー ナ	性耳下腺炎	出血性結膜炎	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	ミジア肺炎	フルエンザ (入院)		
池	四国中央	83	83				5	13	1						-	_						3	四国中纪	夬
保	西条	331	321	2	2	2	15	68	1	3	3	1		4								2		条
	今 治	113	100	10	5	3	26	21	1			5		•		5						4		台
健	松山市	475	378	10		4	47	149	3	2	8	7		9		1	_	_	_	_	_		松山市	
所	中予	126	98	1	1	1	62	48	1	2	5	3		2								2		子
別	八幡浜	177	125	2	'		2	24	1	4	4	0		1		5						2	八 幡 🧵	
	宇和島	131	106	_			3	26	1		5			•						2		6	宇和!	
	愛媛県	1436	1211	25	8	10	160	349	9	11	25	16		16		11				2		19	愛媛』	_
週 推	1週前	1375	1212	14	6	8	123	333	7	6	41	19	2	19		15				3		12	1週前	
移	2週前	1250	1077	16	3	13	100	299	15	14	46	20	1	25		21				2		25	2週前	
	3週前	774	652	7	10	8	31	113	7	4	10	11	1	14		3						5	3週前	
	0-5ヶ月	2	2			4	1	4		1		1								_		1	0	
	6-11ヶ月 1	22 60	18 49	1	3	1	3	17 65		2	1	4 10				1				2		2	1-4 5-9	
	2	64	45	2	3	1	10	36		3		1		1		1						_	10-14	
	3	63	55	1	1	4	17	44		1	3			2									15-19	
	4	81	65	2	1		24	26	1	3	7			2									20-24	年
年	5	93	75 06			4	31	36	3		6			1									25-29	歯
	6 7	116 87	96 77	2		1	23 6	16 25	2	1	2			3									35-39	別 (
ᆂᄾ	8	109	99	3			11	16	1	·	1			1									40 44	基
歯令	9	81	76				9	11	1														45-49	幹 定
	10-14	290	238	7			25	33	1		1			6									50-54	点
別	15-19	54	48	1				6			1					_						1	55-59	疾患)
	20-29 ⁵⁾ 30-39	32 59	23 47	1 2				14								2						1 4	60-64 65-69	
	40-49	91	81	2												'						8	70-	
	50-59	43	36	_												4								
	60-69	43	40	1												2								
	70-79 ⁶⁾		29																					
L	80-	15	12																					
<u>7</u>	点当たり																							
1	四国中央	16.6	_	_	1		1.7	4.3	.3		1				_	-	1	l	l			3.0	四国中央	央

	四国	中央	16.6	-	-			1.7	4.3	.3					-	-						3.0	四国中央	-
保	西	条	33.1	-	-	.3	.3	2.5	11.3	.2	.5	.5	.2	.7								2.0	西 条	:
健	今	治	14.1	-	-	1.0	.6	5.2	4.2	.2			1.0			5.0						4.0	今 治	
	松山	中	27.9	-	1		.4	4.3	13.5	.3	.2	.7	.6	.8		.3	-	•	-		-	-	松山市	
所	中	予	18.0	-	-	.3	.3	15.5	12.0	.3	.5	1.3	.8	.5								2.0	中 予	
別	八帽	1 浜	25.3	-				.5	6.0	.3	1.0	1.0		.3		5.0						2.0	八幡浜	:
	宇和	島	18.7	-	-			.8	6.5	.3		1.3								2.0		6.0	宇 和 島	
	愛 媛	県	23.5	-	-	.2	.3	4.3	9.4	.2	.3	.7	.4	.4		1.4				.3		3.2	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
イ	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	?		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1月29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 3 週 (2020.1.13~1.19)

		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	ヘル	流行	急性	流行	²⁾ ロ タ	3) 細 菌	無菌	マイ	ク ラ	1) イン		
患	者報告数	, フルエンザ	・迅速検査A型	·迅速検査B型	ゥイルス感染症	結膜熱	歌炎 は溶血性レンサ球菌	(性胃腸炎	痘	口病	代性紅斑	光性発しん	パパンギー ナ	2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)		
	四国中央	78	77				6	13		1	1			1	-	-				1		3	四国中	央
保	西 条	296	286	4	3	1	11	83	1		2	3		5		3							西	条
健	今 治	234	231	3	3	4	32	15	1	1	4	6				4						3	今	治
	松山市	354	300	2		3	35	142	4	2	12	3	2	10		1	-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予	83	73				32	49		2	2	5		2									中	予
別	八幡浜	207	144	2			3	25	1		9	2		1		7						2	八幡	浜
	宇和島	123	101	3			4	6			11									2		4	宇 和	島
	愛 媛 県	1375	1212	14	6	8	123	333	7	6	41	19	2	19		15				3		12	愛 媛	県
週 推	1週前	1250	1077	16	3	13	100	299	15	14	46	20	1	25		21				2		25	1週前	
移	2週前	774	652	7	10	8	31	113	7	4	10	11	1	14		3						5	2週前	
	3週前	1195	1048	11	21	11	187	360	18	32	43	25	3	10		20				1		11	3週前	i
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-	85 105 61 34	4 18 44 49 35 64 74 70 79 75 87 225 47 31 79 100 58 34 25 14	1 1 2 4 4 1	3 3	1 3 2 2	5 8 16 16 21 13 14 9 18 1 2	4 19 49 51 24 26 27 26 19 15 15 34 10	1 1 1 1 1 1	3	2 4 4 12 5 3 6 2 1 2	3 15 1	1 1	3 3 1 3 4 1 1 3 3		1 1 5 1 1 1 4				1 1		1 3 2	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 四国中央	報告数 15.6		-			2.0	4.3		.3	.3			.3	-	-				1.0		3.0	四国中	央タ

	<u>: ボコル</u>	. 'ノ 干IX	ᄆᅑ																						
	四国中:	央 ′	15.6	-				2.0	4.3		.3	.3			.3	-	-				1.0		3.0	四国	中央
保	西	条 2	29.6	-	-	.5	.2	1.8	13.8	.2		.3	.5		.8		3.0							西	条
健	今	治 2	29.3	-	-	.6	.8	6.4	3.0	.2	.2	.8	1.2				4.0						3.0	今	治
		市 2	20.8	-			.3	3.2	12.9	.4	.2	1.1	.3	.2	.9		.3	-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中	予	11.9	-	-			8.0	12.3		.5	.5	1.3		.5									中	予
別	八幡	浜 2	29.6	-	-			.8	6.3	.3		2.3	.5		.3		7.0						2.0	八幡	浜
	宇 和	島	17.6	-	-			1.0	1.5			2.8									2.0		4.0	宇 和	島
	愛媛県	2	22.5	-	-	.2	.2	3.3	9.0	.2	.2	1.1	.5	.1	.5		1.9				.5		2.0	愛媛	景

- 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
イ	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		į	幹		定	?		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は1月22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 2 週 (2020.1.6~1.12)

				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	ヘル	流行	急性	流行	²⁾ ロ タ	3) 細 菌	無菌	マイ	ク ラ	ベト。		
患	₹	針報告数	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	炎の性レンサ球菌	性胃腸炎	痘	口病	性紅斑	性発しん	パンギー ナ	性耳下腺炎	出血性結膜炎	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	ミジア肺炎	フルエンザ (入院)		
	[四国中央	84	72	2		1	2	22		4					-	-						2	四国中	央
保	Ī	西 条	298	285	1	2	3	12	67		3	1	2		3		6							西	条
健	-	今 治	137	131	4		3	15	24			4	2		1		4				2		11	今	治
所	1	松山市	393	330	5		6	36	131	3	2	17	7		21		3	-	-	-	-	-	-		市
	L	中 予	89	62	1	1		27	27	1	3	7	5	1									3		予
別	,	八幡浜	123	80	3			5	18	5	2	11	3				8						3	八幡	
	┿	宇和島	126	117				3	10	6		6	1								_		6	宇和	
週	5	愛媛県	1250	1077	16	3	13	100	299	15	14	46	20	1	25		21				2		25	愛 媛 1週前	
推		1週前 2週前	774 1195	652 1048	7 11	10 21	8 11	31 187	113 360	7 18	4 32	10 43	11 25	1	14 10		3 20				1		5 11	2週前	
移		3週前	735	660	6	17	15	145	401	15	36	48	24	3	25		21		1		3		26	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	7 33 71 62 66 75 58 82 54 48 47 167 50 49 89 108 78	6 27 59 47 59 62 51 74 41 40 36 142 44 42 77 101 74	1 2 1 1 5 2 1	1 1 1	1 1 4 1 1 3 1 1	2 4 10 16 10 19 9 6 8 11 1	3 15 46 32 37 26 21 17 18 14 15 31 4 20	1 1 2 2 1 1 1 1 3 3 3	1 2 4 1 1 1 2 2	1 4 9 10 10 1 6 2 3	10 8 1	1	1 3 2 6 4 3 6		1 1 1 3 4 4 1				1		2 3 1 1 1 1 2 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-	年齢別 (基幹定点疾患)
虚	_	50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80- <u></u> 点当たり 四国中央	49 35 22 報告数	43 32 20	2		.3	.7	7.3		1.3					-	5						2.0	四国中	央
亿	1 -	亚 夕	20.0			۱ ۸	_	20	440	l	_	_	_	l	_	I		1	l	1	l			.	夂

	四国	中央	16.8	-	-		.3	.7	7.3		1.3					-	-					2.0	四国	中央
保	西	条	29.8	-	-	.3	.5	2.0	11.2		.5	.2	.3		.5		6.0						西	条
健	今	治	17.1	-	-		.6	3.0	4.8			.8	.4		.2		4.0				2.0	11.0	今	治
	松山	山市	23.1	-			.5	3.3	11.9	.3	.2	1.5	.6		1.9		1.0	-	-	-	-	-	松	山市
所	中	予	12.7	-	-	.3		6.8	6.8	.3	.8	1.8	1.3	.3								3.0	中	予
別	八巾	噃 浜	17.6	-	-			1.3	4.5	1.3	.5	2.8	.8				8.0					3.0	八口	幡 浜
	宇和	和島	18.0	-	-			.8	2.5	1.5		1.5	.3									6.0	宇	和島
	愛 媛	県	20.5	-	-	.1	.4	2.7	8.1	.4	.4	1.2	.5	.0	.7		2.6				.3	4.2	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.
- 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(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	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	?		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1月16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2、3、4週 (2020.1.6~1.26)

		類型	Ξ	類		三類感	染症											Д	類感夠	k症																			五類	感染	:症									
		疾病名	(: 名 木	亥	(1) (2 組成 性 が 発	2) 田南主京河 (3) 腸管出血性大腸菌感染症		(5) パラチフス	(1) E 型肝炎	A 型 肝	(4)エキノコックス症	オウム病	(8) 回帰熱	(10) Q 熱	(12)コクシジオイデス症	イル	((SFTS) 5)重症熱性血小板減少症候群	(18)ダニ媒介脳炎	(20) (2・・・) (2・・) (2・・・) (2・・・) (2・・・) (2・・・) (2・・・) (2・・・) (2・・・) (2・・) (2・・・) (2・-) (2 -) (2 -)	(21) ((21) ((21) (21) (21) (21) ((21) (21)	22) (2 E オ 糸 野 素	(26) (2 E 2 I 5 E 2 I	27) (31) (37) ソーラ症 ************************************	(3:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1	(3 音) ママー・ララング ア オ	38) (4 ¹ ライム病) (42レジオネラ症) (43) レプトスピラ症) (1)アメー バ赤痢	((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(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性弛緩性麻痺	(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	- 7 十 直 原 多	パプレニッザー 勝炎菌感染症	(1) 信戴性服务政康愿务症	3) 見 きょう できます できます (14) 水痘(入院例)	性風		(17)播種性クリプトコックス症	(18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	イシン耐性黄色ブド	(20) (2ボンコマイシン耐性腸球菌感染症)	(2:1) (2:1)	2) (23 に 麻 し 、 ん	3) 末 , し (2薬剤耐性アシネトバクター 感染症
20		愛媛県		6																									1	1	1	1	2	2							1		1					15	1	+
第 2		四国中央	Į.	1																																													1	
,		西 条		1																																							1					4		
3 . 4	保	今 治		1																																														
	健所	松山市		1																									1	1	1	1	2	2							1							7		
週 報	別	中予																																																
告数		八幡浜		1																																												2		
**		宇和島		1																																												2		
\ _E		4週		2																									1					1														9		
週推移	愛媛	3週		3																												1	,	1									1					_	1	
移	炦	2週		1																										1	1										1							3	4	
	1	1週							<u> </u>		_											_		_		_			1	1			,	1						_	1	1	1						<u></u>	\perp
	-	愛媛県		6					1		-																	- :	2	1	1	1	- 3	3							2		1					15	1	+
0		四国中央	_	1					-		-													-							-																		1	+
2		西条		1					-		-									_																							1					4	_	_
0 年累積	保健	今 治	_	1					-		-													-				- '		\ .			-	_							4							_	\bot	+
累	健所	松山市		1				1	1		-											_				_		-	1	1	1	1	- 3	3							1							7	_	_
積数		中予		_					-		-									_																													_	\perp
致		八幡浜	_	1					1		-																			-																		2	\bot	44
	1	宇和島		1					<u> </u>																																1							2	\perp	

[・]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。

(1.29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。

全国 定点把握感染症 2020年 第1、2、3週 (2019.12.30~2020.1.19)

		ı														1			報告数)
			1)					小児科	补定点					眼科	定点	2)	3)	幹定,	≅	4)
			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	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
	愛媛		12.7	.3	.2	8.	3.1	.2	.1	.3	.3	.0	.4		.4					
	香川近海島		14.1	.3	.5	1.4	4.0	.7	.3	.7	.3								.2	
	県間の日		8.4	.2	.5	.3	3.2	.0	.1	.3	.2						.1		.6	
	高知		19.6	.5	.2	.7	1.3	.1	.3	.3	.1								.1	
1		国	13.9	.2	.2	.7	1.8	.3	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.2	
		道	18.1	.8	.2	1.0	1.1	.3	.0	.3	.0	.0			.2			.0	.2	
週		北	18.8	.3	.2	.8	1.2	.4	.2	.1	.1	.0	.0		.3	.0			.1	
		東	9.8	.1	.1	.6	1.3	.4	.1	.1	.1	.0	.0		.4	.0	.0		.3	
	甲信越北		12.9	.4	.4	1.3	2.3	.4	.2	.2	.1	.0			.4	.1			.1	
		海	20.8	.2	.2	.5	1.3	.2	.1	.1	.1	.0	.0		.0	.1		.0	.3	
		畿	10.7	.2	.1	.4	1.4	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1				.1	
	中国四		14.7	.2	.3	.7	2.8	.2	.1	.3	.2	.0	.0		.2	.0	.0		.1	
	九州沖	縄	16.3	.1	.4	1.2	3.0	.5	.3	.4	.2	.1	.0	.0	.5			.0	.1	#1
																			(1.10	集計)
	愛 媛	県	20.5	.1	.4	2.7	8.1	.4	.4	1.2	.5	.0	.7		2.6				.3	
	香川近海	県	18.6	.4	.6	2.3	8.2	.4	.1	1.3	.4		.0			.2		.2	.6	
	県徳島	県	16.2	.4	.5	.7	4.9	.4	.1	1.0	.2		.0		.8				.9	
	高知	』県	19.8	.2	.5	2.5	2.5	.3	.1	.6	.3	.1	.1		.3	.1	.1		.4	
2		玉	18.3	.3	.5	2.4	6.1	.7	.2	.6	.3	.0	.1	.0	.7	.0	.0	.0	.4	.0
	北 海	道	10.7	.9	.6	2.7	2.2	.6	.1	1.4	.2	.0	.0		.6				.9	
週	東	北	17.1	.4	.4	2.6	4.2	.6	.3	.6	.3		.0	.0	.7		.0		.5	
		東	17.1	.2	.4	2.5	6.9	.8	.2	.2	.3	.0	.0	.0	.8	.0	.0	.0	.5	.0
	甲信越北	比陸	17.2	.5	.6	3.7	6.4	.8	.3	.8	.4	.1	.0	.0	.5	.1		.0	.3	
		海	22.5	.4	.4	2.1	4.9	.4	.2	.6	.2	.0	.0		.5			.1	.5	
	近		18.5	.5	.4	1.6	5.6	.5	.1	.6	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.6	
	中国四		18.1	.3	.6		6.3	.4	.1	.8	.3	.0	.1		.8	.0	.0	.0	.3	
	九州沖	縄	21.9	.1	.9	3.1	8.0	.9	.4	1.2	.5	.1	.1		1.1	.0	.0	.0		
																			(1.16	集計)
	愛 媛	県	22.5	.2	.2	3.3	9.0	.2	.2	1.1	.5	.1	.5		1.9				.5	
	香川		21.4	.2	.4	2.2	7.0	.5	.1	.9	.5	.1			.2			.2	.8	
	近標信		15.8	.1	.3	.8	6.4	.2	.3	.2	.3				.5				.1	
	高知	〕県	26.6	.1	.1	1.7	2.9	.2	.4	.4	.2								.6	
3	全	国	16.7	.3	.3	2.4	6.0	.3	.2	.5	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.3	

(1.22集計)

7.6

14.1

14.5

16.1

21.4

17.4

18.1

21.7

.7

.3

.2

.4

.3

.4

.2

.1

.3

.3

.3

.3

.2

.4

北 海 道

甲信越北陸

中国四国

九州沖縄

関

東

近

北

東

海

畿

週 東 .3

.5

.4

.3

.2

.4

.6

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.1

.0

.0

.0

.0

.1

2.5

2.6

2.5

3.8

1.8

1.6

2.2

3.2

2.1

5.0

6.7

6.0

4.5

5.1

6.5

8.5

.3

.2

.3

.3

.2

.3

.2

.0

.2

.1

.1

.1

.1

.2

1.2

.5

.2

.7

.5

.4

.7

1.0

.2

.3

.3

.3

.2

.2

.3

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.1

.0

.0

.4

.2

.2

.5

.5

.3

.2

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(.4)オウム病を除(.

全国 全数把握感染症 2020年 第1、2、3週 (2019.12.30~2020.1.19)

		類型	<u> </u>	二類		三類感	染症										四類原	或染织	È																		Ŧ	. 類感	染症										\neg
		疾病名		結核	(1) ((A) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2) 田商生作前 (3) 腸管出血性大腸菌感染症		(5)パラチフス		肝 炎	(4)エキノコックス症	(6) (6) (6) (6) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	(1 () () () () () () () () () (0) (12 コクシジオイデス症	ルス感染		(20)チクングニア熱	(21)つつが虫病		(26) 日本紅斑熱	(29) Bウイルス病	(31) (37) セラ症	(35)	(36) マ ラ リ ア	ラ イ	(42) レジオネラ症	(43) レプトスピラ症	- バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	性腸	(は)		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	(1) 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	性肺炎球	院 例)	15) (: : : : : : : : : : : : : : : : : :	梅毒	(17播種性クリプトコックス症)	(18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	19パンコマイシン耐性黄色ブドウ球(2パンコマイシン耐性黄色ブドウ球	百日咳) (22) 風しん		24薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	₹	国 全		669	1	7 43	3 2		20	7	1	1				1	1	36	9	2				3	1	73		25	3	53	3	58		1 45	17	1	35	4	164	13	1 1	47	2	2		2 278	18	2	
	-	愛媛	県	5																						1		1				1							2			1				6	3 1		
第		香川	県	4																																													_
1		徳島の	県	2																						1									4				2			2					2		-
2	_		県道	20		+	1		1		1												-		1	3				2	2				1		1	1	7	1		4				19			\dashv
			北	33		_	6		- 1		- 1														-	3		2		5		4		_	1		1	'	8	1	1	6				14			-
3		関		256			3		14	5		1						13	4					2		20		11		ç		28			3 10	1	9	1	49	3		54		1		62			
週報告数		甲信越北		28		1 9	9 1		3																	4		1		4		5			3		3		12	2		3				1 31			
告			海	97		ţ	5										1	2	1							9				5	5	6		6	3 1		6	1	30	1		21				60		2	
釵	別			116			5 1		1										2	2				1		16		3	1			7		10	_		11	1	24	1		38				1 30			
		中国四		45		_	2																			7		4		8		4			2		1		7			18		1		22			
		九州沖		74	1		1		1	2						1		21								11		4	-	7		4			3 1		3		27	4		3	2			40			_
调	.	3週		286		6 24			11		1	1						10						1	1	19		5		_		14		1 12		- 1	11	3	42	3		76	1			1 125			_
週推移	全 国	2週		352	1	1 1	_		8	5						1	1	25							_	37		16		31		23		20			15	1	79	8	1	66		2		139		-	
移		1週		31 456			1 2		1	4	4							1	_		4			2	-	17 18	4	13		37		21 45		13		4	9 12		43	2		5 75	1	2		1 14 2 179			-
H	4			707	1	4 30 8 49			22		1	1		+	+	1	4	28 38			- 1		-	3	1	77		28				74		6 13 3 58			42	5	89 208	10	1 1		3	4		2 328			-
			県	5	- 1	0 4	<i>y</i> 2	\vdash	22	10	- 1	- 1			+	1		30	11				+	3	-	1	-	<u> 20</u>		02	- 1	2		3 30	, 24	1	42	IJ.	200	۷1	- 1	1	J	4	+	_	6 1		\dashv
			県	5											1										\dashv	- 1		1											3	1		1		1			2 1		-
2	国		県	3											1								1		\dashv	1	-						-		1				-	-		2		- '			1 '		-
0		高知	県	2																			1		1	1	T								1				2			-				2	2		-
2			道	23		4	1		1		1														1	3	丁			2	2			4	1		1	1	7	1		5				19	_		┚
0 年			北	35		_	3																			3		2		6		6			5 1		2		12	1	1	6				14			
年累積	ブロ			264		6	_		15	5		1						13	6					2		22	ļ	14				30			13	1	14	2	68	3		79	1	2		76			
積数	ッ	甲信越北		28		_	9 1		3	1													_		_	4	_	1		5		7		. 5			3		14	3		3				1 38			_
奴	/			104		_	5		1	1					-		1	2		<u> </u>					_	9		_		5		8		1 7			6	1	35	3		24				68			_
				119			5 1		1	1					-				2	2			-	1	_	16	_	3				11		1 13			12	1	30	3		51		0		1 40			
				52	4		2			_						4		00	_				-		+	9		4		9	7 1	6	-		4		1		13	2		21		2		28			\dashv
Ш		九州沖		82	1		5		1	2						1		23	2							11		4	1	/	/ 1	6		1 5	5 1		3		29	5		6	2			45		1 22隼	

[・]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。