愛媛県感染症情報

2021年1月22日(2021No.02)

愛媛県感染症センター 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、1月22日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は909人となり、感染 者の多い状況が続いています。このまま感染者数が推移すれば医療崩壊につながりますので、引き続き 『マスクの着用』『3密の回避』『手洗い・消毒』などの感染症対策を実践しましょう。現在、感染拡大 を防ぐための特別警戒期間中となっています。感染拡大地域への不要不急の往来や大人数・長時間の会 食を自粛するなど、日々の健康管理に十分注意しましょう。発熱等の症状がある場合、あらかじめ、か かりつけ医等の身近な医療機関や「受診相談センター(089-909-3483)」に電話相談し、案内に従って 受診してください。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県ホームページ 新型コロナウイルス感染症に関する情報』□

発生動向の概況

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第1週0.6人、第2週0.8人と横ばいに推移しています。 この疾患は冬季に増加する傾向がありますので、感染予防のため、外出後のうがいや手洗いを励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第1週2.6人、第2週2.5人と横ばいに推移しています。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。

後天性免疫不全症候群の届出が 1 例、**梅毒**の届出が 1 例ありました。これらの疾患の大部分は性行為により感 染しますので、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 6 例

四類感染症 レジオネラ症 1例(80歳代男性)

後天性免疫不全症候群 1 例 (無症状病原体保有者、30 歳代男性、推定感染経路:同性間性的 **五類感染症**

接触、推定感染地域:国内)

梅毒 1例(40歳代女性) 百日咳 1例(60歳代)

指定感染症 : 新型コロナウイルス感染症 319 例

*その他、第52週分としてカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(50歳代男性)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)

	3	疾	病	名		愛媛県	排移			県	内	の	傾	向	
Į	因	頁	結	膜	熱	-	0.3	横ばい。	今治保健所	でやや多い	l _o				
A	A 群溶[1性!	レンサ	球菌咽	頭炎	1	0.8	横ばい。							
Ì	惑 柒	と 性	生胃	腸	炎		2.5	横ばい。							

解析評価委員のコメントから

咽 頭 結 膜 熱:「東予1今治市であるようですが、西条市では結膜炎のないアデノウイルス感染症は出てきています。

[南予]少数認めていましたが直近は発生ありません。 「中予」横ばいです。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: [東予]少ないが、たまにみられます。 [中予] 横ばいです。

感 染 性 胃 腸 炎: [東予]多くはないですが、引き続きみられています。 「中予] やや減少しています。

[南予]少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)



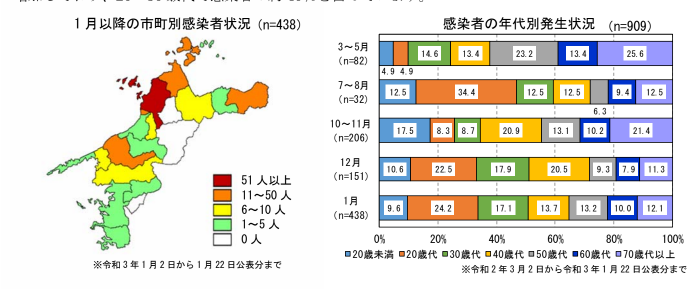




- 愛媛県内における新型コロナウイルス感染症の発生状況 -

令和3年1月22日現在

1月22日までに報告された新型コロナウイルスの感染者は909人でした。1月以降の感染者は438人にのぼり、特に松山市が281人(64%)と最も多くなっていますが、県内のほとんどの地域に広がりがみられています。年代別割合では、12月から1月にかけて20歳代、50歳代、60歳代、70歳代以上で増加しており、 $20\sim30$ 歳代で感染者の約40%を占めています。



病原体検出情報

令和3年1月19日現在

○ 2020 年の第 51 週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルス A4 型が 1 例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2020年12月14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
51	12/14~12/20	松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1

■ 月別病原体検出結果

検体採取月 2020 合計 10 11 12 検出病原体 8 9 コクサッキーA4 2 1 3 ゥ 1 コクサッキーA10 1 1 3 ル ス ライノ 1 1 ウイルス 計 2 1 7 1 1 サルモネラ07 1 1 細 A群溶レン菌 1 1 2 萬 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 1 1 細菌 計 1

■ **臨床診断別検出結果** (2020 年 11 月以降採取検体)

	A群溶レン菌咽頭	ヘルパンギー	合
検出病原体	炎	ナ	計
コクサッキーA4		2	2
コクサッキーA10		1	1
ウイルス 計		3	3
A群溶レン菌	1		1
細菌 計	1		1

注)表中の検出数は1月19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 2021年 第 2 週 (2021.1.11~1.17)

		インフ	ルエン	ザ定点					小児科	定点					眼科	· 定点			基幹	定点			ĺ	
		1) イ ン		1	R S	咽頭	咽 A 頭群	感染性	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	イン		
患	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	性胃腸炎	痘	.口病	性紅斑	発性発しん	パンギー ナ	行性耳下腺炎	性出血性結膜炎	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	ラミジア肺炎	フルエンザ (入院)		
Ī	四国中央							17				1			-	-							四国中	央
保	西 条						3	22				4				4							西	条
健	今 治	1				5	4	2				3	2			3							今	治
	松山市					4	12	40	1			8	3			4	-	-	-	-	-	1	松山	市
所	中 予					1	6	5	1	1		2											中	予
別	八幡浜						5	4				1		1									八幡	浜
	宇和島							4				2											宇和	
, _E	愛媛県	1				10	30	94	2	1		21	5	1		11							愛 媛	
週推移	1週前	1				12	24	97	5	7		19	4	1		14	1						1週前	
移						6	10	57	8	2		15	7	1		1	1						2週前	
\vdash	3週前 0-5ヶ月					6	25	114 1	8	3		30	13	1		8		1					3週前 0	IJ
	6-11ヶ月					2		4				6	1										1-4	
	1					4	1	18				13	3										5-9	
	2					3	1	8		1		1											10-14	
	3 4						5 8	4 6				1											15-19 20-24	
年	5						4	2															25-29	年齢
-	6						1	3					1										30-34	別
	7						1	8															35-39	基
嫩	8						2	6 6	1														40-44 45-49	幹
	10-14	1				1	6	19	1					1									50-54	定点
	15-19						1	1								1							55-59	疾
別	20-29							8								2							60-64	
	30-39 40-49															3							65-69 70-	
	50-59															1 2							70-	
	60-69															1								
	70-79 ⁶⁾															1								
L	80-	<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					ш
瓦	点当たり	報告数	<u></u>	ı	ı				ı			ı		ı	ı		1			ı	ı			
	四国中央		-	-				5.7				.3			-	-							四国中	央

	<u> : </u>	拟口纹	X																			
	四国中央		-	-			5.7			.3			-	-							四国中	央
伢	西 条		-	-		.5	3.7			.7				4.0							西	条
侹	今 治	.1	-	-	1.0	.8	.4			.6	.4			3.0							今	治
	松山市		-	-	.4	1.1	3.6	.1		.7	.3			1.3	-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予		-	-	.3	1.5	1.3	.3	.3	.5											中	予
別	八幡浜		-	-		1.3	1.0			.3		.3									八幡	浜
	宇和島		-	-			1.0			.5											宇 和	島
	愛 媛 県	.0	-	-	.3	.8	2.5	.1	.0	.6	.1	.0		1.4							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. *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).
- 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.

(参考) 保健所別定点数

	1117															
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		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼			科		定	2		汎	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20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 2021年 第 1 週 (2021.1.4~1.10)

		1)							小児科							定点				定点				
		イン			R S	咽頭	咽 A 頭群	越染甡	水	手足	伝丸	浆态	ヘル	流行	急性	流行	²⁾ ロ タ	細菌	跗溝	マイ	クラ	⁻ イン		
串字表	報告数	ンフルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	っウイルス感染症	與結膜 熱	^{顕炎} 日常血性レンサ球菌	未性胃腸炎	痘	足口病	染性紅斑	発性発しん	ルパンギー ナ	性耳下腺炎	出血性結膜炎	11性角結膜炎	ァウイルス胃腸炎	困性髄膜炎	图性髄膜炎	ーコプラズマ肺炎	ラミジア肺炎	ンフルエンザ (入院)		
	国中央							7		5					-	-							四国中	1央
保西							3	23	1			4		1		5								条
_						6	3	1	3			2				5	1						今	治
松	山市					4	15	49	1	2		7				3	-			-		-	松山	市
所中	予	1				1	2	6				1	2										中	予
別八	幡 浜						1	7				4				1							八幡	浜
宇	和島					1		4				1	2										宇和	島
	媛 県	1				12	24	97	5	7		19	4	1		14	1						愛 媛	県
週 1	1週前					6	10	57	8	2		15	7	1		1	1						1週前	前
移 2	2週前					6	25	114	8	3		30	13	1		8		1					2週前	
	3週前	1				14	38	111	12	3		9	11	3		8		1					3週前	Ú
年 齢 別 2 3 4 5 6 7	-5ヶ月 -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-	1				6 2 1 3	1 1 5 2 2 2 2 3 8	2 5 10 8 9 5 7 7 8 3 6 17 4 6	3 1	3 1 1 2 2		5 11 1 2	1 2	1		1 1 1 3 2 2 1 2 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)
	当たり		t			I		2.2		17				1									加田士	

	<u>. ボコルソ</u>		(
	四国中央		-	-			2.3		1.7				-	-							四国中	央
保	西 条		-	-		.5	3.8	.2		.7		.2		5.0							西	条
健	今 治		-	-	1.2	.6	.2	.6		.4				5.0	1.0						今	治
	松山市		-	-	.4	1.4	4.5	.1	.2	.6				1.0	-	-	-	-	-	-	松 山	市
所	中 予	.1	-	-	.3	.5	1.5			.3	.5										中	予
別	八幡浜		-	-		.3	1.8			1.0				1.0							八幡	浜
	宇和島		-	-	.3		1.0			.3	.5										宇 和	島
	愛媛県	.0	-	-	.3	.6	2.6	.1	.2	.5	.1	.0		1.8	.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
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1月13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 2021年 第1、2週 (2021.1.4~1.17)

		類型	二類	Ξ	類感染	杂症								Д	類感	染症																	五类	頂感染	:症										指定
		疾病名	(2) 結核	(1) (2) (2) (3) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	3)腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(6) オウム病	(8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	0) (11) (1 狂犬病	(12)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(1〜SFTS 〜5) 重症熱性血小板減少症候群(2) チクンクニア熱) (22) デング熱	(26) (1 日本紅斑熱	27) (2日本 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3) イレス	() (35 ボツリヌス症	(36) (36) マラリア	(38) ライム病	(42) (4レジオネラ症	3) (1)アメー パ赤痢	型」	イルス生肝炎	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	トスポリジウム	プリ	レー 11 カード	9) 多天生免疫不全症候样	(11) (11) (11) (11) (12) (12) (13) (14) (14) (15) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16	(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球	(14) 水痘 (入院例)	(15) 代表大性風しん症候群 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)		17) (1 価種性クリプトコックス症 (1 一) (1 -1)	8) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	百日咳	(22) 風 しん	(23) 麻 しん	アシネト	(1)新型コロナウイルス感染症
	R.	愛媛県	6																				1									1						1			1			〓	319
第		四国中央																					1																						8
1		西 条	3																																			1							10
2	保	今 治	3																																										23
2週報告	保健所別	松山市																																											213
告	別	中 予																														1													13
数		八幡浜																																							1				47
		宇和島																																											5
		2週	4																													1													124
週	愛媛	1週	2																				1															1			1				195
週推移	媛	53週																															1					1							62
"		52週	4													1											1											1							56
	N.S.	愛媛 県	6																				1									1						1			1				319
2		四国中央																					1																						8
0		西 条	3																																			1							10
2	保	今 治	3																																										23
	保健所別	松山市																																											213
年累積	別別	中予																														1													13
数		八幡浜																																							1				47
		宇和島																						1																					5
<u> </u>		3 /H P40			1																				_									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。

(1.20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1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12月

STD定点

基幹定点

							J 1 L	ノルボ							至针化点	`	
		総	性器クラミジア感染症 男	女		感染症 男性器ヘルペスウイルス 男	女	総	尖圭コンジローマ 男	女	公公司	淋菌感染症 男	女	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	
<u>_</u>	是者報告数 <u></u>	数	性	性	数	性	性	数	性	性	数	男 性	性	ウ	感		
	四国中央				1		1							1			四国中央
保	西 条	3	3		8	6	2	8	8		1	1					西 条
健	今 治				3	3					2	2		1			今 治
所	松山市				1		1	1	1		1	1		-	-	-	松山市
	中 予	1	1								1	1		1			中予
別	八幡浜													2			八幡浜
	宇和島	2	2											1			宇和島
	愛 媛 県	6	6		13	9	4	9	9		5	5		6			愛 媛 県
月 推	1月前	11	7	4	12	10	2	6	6		5	5		6		1	1月前
移	2月前	3	1	2	1	1		2	2					4			2月前
	3月前	11	6	5	1	1		1	1		1	1		8			3月前
	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
_	10-14 15-19																10-14 15-19
年	20-24	1	1		1	1		1	1		1	1					20-24
	25-29	2	2		1		1	'	'		2	2					25-29
龄	30-34																30-34
m v	35-39	1	1					1	1		1	1					35-39
	40-44				1	1		2	2					1			40-44
別	45-49 50-54	1	1		4	2	4	2	2		1	1					45-49 50-54
	55-59	1	1		1	3 1	1	3	3		ı	'					55-59
	60-64				2	1	1		Ü								60-64
	65-69																65-69
	70-				3	2	1							4			70-
ä	≧点当たり報	告数															
	四国中央				1.0		1.0							1.0			四国中央
保	西 条	1.5	1.5		4.0	3.0	1.0	4.0	4.0		.5	.5					西 条
	今 治					3.0					2.0			1.0			今 治
健	松山市				.3		.3	.3	.3		.3	.3		-	-	-	松山市
所	中多	1 0	1.0						. 3			1.0		1.0			中予
別	八幡浜	1.0									1.0	1.0		2.0			八幡浜
	宇和島	2 0	2.0											1.0			宇和島
<u> </u>	十 州 局	∠.∪	2.0											1.0			ナ 和 埼

(参考) 保健所別定点数

愛媛県

定	点	į	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

.8

.8

注)表中の報告数は1月13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。

1.2

1.0

全国 定点把握感染症 2020年 第53週、2021 年第1週 (2020.12.28~2021.1.10)

(定点当たり報告数)

					小児科定点												基幹定点						
			インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	南咽頭炎 の群溶血性レンサ球	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	イーポイプポーナ	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	炎醋酯性鼠無	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎			
	愛	媛県			.2	.3	1.5	.2	.1		.4	.2	.0		.1	.2							
	近	香川県		.1	.4	.3	2.0		.5		.2	.6	.0		.4								
	1	徳 島 県		.1	.1	.3	1.3				.2	.6											
	県高	高 知 県			.1	.3	.7	.1	.3		.2	.4	.0		.3		.1						
53	全	国	.0	.1	.1	.4	1.4	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0				
	北	海 道	.0	0.	.2	.5	.4	.1		.0	.1	0.	.0						.0				
週	東	北	.0	.1	.2	.4	1.3	.1	.0		.2	.0	.0		.1	.0			.0				
	関	東	.0	.0	.1	.2	.9	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0				
	甲信	言越北陸	.0	.0	.2	.4	1.4	.1	.0		.2	.0	.0	.0	.1		.0		.0				
	東	海	.0	.0	.1	.2	.8	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0							
	近	畿	.0	.0	.1	.2	1.0	.1	.0	.0	.1	.0	.0		.0	.0			.0				
	中	国四国	.0	.0	.2	.3	1.5	.1	.1		.2	.2	.0		.1	.0	.0		.0				
	九	州沖縄	.0	.6	.3	.8	4.1	.2	.2	.0	.3	.0	.0		.2	.0	.0		.0				

(1.7集計)

	72	4位1日	^		0	0	0.0	- 4	_		-	1	^		4.0	0				
	娑	愛媛 県	.0		.3	.6	2.6	.1	.2		.5	.1	.0		1.8	.2				
	近	香川県			.5	.4	2.4	.4	.3	.0	.2	.3	.0							
		徳島県			.5	.3	2.3	.1			.3	.0	.0						.1	
	県	高 知 県			.1	.4	1.2	.3	.3	.0	.4	.1	.0			.1				
1	全	主 国	.0	.1	.3	.5	2.2	.2	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	킈	と 海 道	.0	.0	.3	.8	.4	.3	.0	.0	.2	.0	.0		.1				.1	
週	東	₹北	.0	.1	.3	.8	1.9	.3	.0	.0	.4	.0	.0		.2				.1	
	関	東	.0	.0	.2	.4	1.9	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.3		.0	.0	.0	
	甲	信越北陸	.0		.4	.7	1.9	.3	.0	.0	.4	.0	.0		.1			.0	.1	
	東	₹ 海	.0	.0	.2	.3	1.5	.2	.0	.0	.3	.0	.0		.1		.0	.1	.0	
	近	並 畿	.0	.0	.2	.4	1.8	.2	.0	.0	.3	.0	.0		.1	.0	.0		.1	
	4	国四国	.0	.0	.3	.6	2.1	.2	.1	.0	.4	.1	.0		.3	.0			.0	
	九州沖縄		.0	.5	.4	.9	5.2	.2	.2	.0	.5	.0	.0		.4	.0	.0	.0	.0	

(1.13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(. 4) オウム病を除(.

全国 全数把握感染症 2020年 第53週、2021年 第1週 (2020.12.28~2021.1.10)

		類型	1 =	類	=	類感染	症			四類感染症 (3) (4) (6) (8) (10) (11) (12) (14) (15) (20) (21) (22) (26) (27) (29) (31) (35) (36) (38) (41) (42) (43) (1) (22) (23) (24) (25) (25) (27) (29) (31) (35) (36) (38) (41) (42) (43) (1) (42) (43) (1) (42) (43) (1) (43) (44														五類感染症																				
		疾病名	(2 結 材	吉 I		(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	ツ フ ス) (8) (8) (9) (8) (9)	(10) (Q 熱	11)(12 大病 (12 コクシジオイデス症	ルス感染	(1 (SFTS) 15)重症熱性血小板減少症候群(20チクングニア熱	病	(22) デング熱	(26) (1) (26) (1) (26) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	27) (29) (29) 日本脳炎 原ウイルス病	ブルセラ症	35) (36) (36) (36) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (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 (2) 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	(く)急性が緩性麻痺 (う急性脱炎)	() クリプトスポリジウム症	ツフェルト・ヤ	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	性免疫	(10) (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	水痘 (入院例)	15) (1/ 柏書		77 (18種性クリプトコックス症 (18 破傷風	3)	(21) 百日咳	(22) (2 風 屏 し し ん <i>f</i>	3) 末 , , , (2) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症(4)
	全			293	1	22			17	2							35								29		10 1	31	1	4	2	12	4	1 10	0	36	3		51	5	1 1	11		
	四種			2																														1	1				2					_
笠	国領	香川 県 恵島 県	-	1																																								-
53	這			-																												1				1								+
		比 海 道	直	4					7																							2				1			4		1			
週	身			11		3																			3		1	3						1	1	2			1					
週報告数	ブト	関 東 甲信越北陸		43		5			6	1							16								9		5 1	6		3		3	2	4		8	2		21	1		4		+
古数	ツ月			15 35		1			1	1							5								6		- 1	3 5	1	1	1	3		1 .	5	8			7	2		1		+
	りば別		-	39		9				- 1							1								3		3	5	- '		1	1	1	2	_	6			8		1	3		_
		中国四国		14		1																			4		1	4				1		1	1	2			5			Ŭ		+
	J	九州沖縄	ŧ	32	1	2			2								13								3			5			1	1	1	1	1	6			3			1		
, H		1週	1	87		11			10	1							18								12		8 1	13	1	1	1	6	2	1 9	9	22	2		32	3	1	8		
週推	全	53週		06	1	11			7	1							17								17		2	18		3	1	6	2	1	1	14	1		19	2	1	3		
移	山	52週		282		17			7	1	1						40								14		10 4	20	_	3	3	_	11	1 2	2	16			65	1	1	14		
-	全	51週		213	1 07	14 3064		7	5	110 0	1	1 15		1 6	1	70	49		120	-	2	4 2	200	4	18 2031		5 2	34		3	1	-	11	1 4	1 11	12 1624			49	150 10	1 124	12		2 10
	五		171 1 1	58	1 87	3064		1	400	119 2	23 E	3 15		1 6	1	78 :	3 511	45	420 9	5		4 2	20	I	2031		610 245 5 2		32 48	5 6	149		10/0	27 249	2 14	1024			60	1	5 134	2932 45		3 10
		<u> </u>		26	24	27				- 1						3	'		7			+			15		5 2			3	1		3	1 3	3	20			65	2	1	8		+
2	国領			22		17				1							3		7						21		1 1	7			2	-	3		5 1	7	3		23		1 1	3		
0	Ē			60		1			1							6	3		23						8		3			1	3		6	1	1	12	3		35		3	35		
2		上海 追		31	4	157			83	4 2	22	15											23		43	$ \bot $	18 4			5 4	1 5		22		7 1	52			24	_	3 3	152		1
年	する			37	5	357			16	9	4			1			53		4.4			4 4		4	179	1	30 13		1 1		10		22		9 1	115			259		5 5	146		1
年累積	ブロロ	関 東 甲信越北陸		276 318	1 30	885 198		3	241 30	40 12	1 3	1		3	1		131 26	25 2	14	1		1 1	3 1	1	635 206	ئ 1	261 114 27 13		12 17	i3	14	235 53	543 32	13 76 1 10		466 99	27		28	47 3 15	4 24	703 334	48 5	4 1
数	ッゴ				20	248			32	10	-	1		1 1			1 46		71	-	1		1 1		250		66 23		4 6		17	94	125	3 44		225	54			25 1	4 25	384	-	3
	りば				2	429		1	13	12	1	1		'		6	20	7	60	2	1	_	1 1		304	2	100 31	342	3 5			132	176	7 47		289	52			_	7 49	360		4 2
	/33	中国四国			24	305		2	21	8						40	36		196	2		_			236	1	47 21	197	_	4	21		51	1 19		139	29			12 1		293	5	1 2
	_	九州沖縄	_		1	485				24	1	1		1			2 199		77			1 :	2		178	8	61 26		_	7 1	21		104	2 37		239	44			21 1		560	7	1 3
		## BB 72 A 2	- A where =			****	7 1. 1 00		A #h I-																																			

[・]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1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。