愛媛県感染症情報

2021年3月12日(2021No.05)

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、3月12日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は1,073人となりまし た。特別警戒期間は3月1日で終了しましたが、現在も「感染警戒期」は継続中です。引き続き、『マ スクの着用』『3 密の回避』『手洗ハ・消毒』などの感染症対策を実践するとともに感染拡大地域への不 要不急の往来や出張を自粛してください。また、これから年度替わりの時期となりますので、感染リス クが高まる『 飲酒を伴う懇親会等 大人数や長時間に及ぶ飲食 マスクなしでの会話 狭い空間での 共同生活 居場所の切り替わり』の5つの場面に注意し、感染予防に努めましょう。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』 ぱ

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8週0.5人、第9週0.4人と横ばいに推移しています。 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8週4.6人から第9週5.2人と増加しました。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。

梅毒の届出が5例(第4週分含む)ありました。2021年の県内の届出数は15例となり、感染症法が施行され た 1999 年以降最多となった 2019 年 (累計 82 例) と同程度のペースで増加しています。この疾患の原因菌は梅 毒トレポネーマで、大部分は性行為により感染します。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見 のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。また、梅毒 に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方 (パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一 緒に治療を行うことも重要です。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

_類感染症 結核 4例

五類感染症 アメーバ赤痢 1例(70歳代男性)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(80歳代男性、90歳代男性)

梅毒 4例(40歳代男性2例、70歳代男性1例、80歳代女性1例、2021年累計15例)

新型インフルエンザ: 新型コロナウイルス感染症 14 例

等 感 染 症

*その他、第3週分として新型コロナウイルス感染症3例、第4週として梅毒1例(40歳代男性)新型コロナウイルス感染症 2例、第5週分として新型コロナウイルス感染症1例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
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 0.4	横ばい。					
感染性胃腸炎	5.2	増加。					
突発性発しん	0.6	増加。					

解析評価委員のコメントから

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: [東予]西条市ではたまにみられます。 「中予」横ばいです。

「南予]少数の発生が続いています。

感 染 性 胃 腸 炎: [東予]重症は少ないですが、かわらずみられます。 「中予」増加しています。

[南予]多数発生していますが前週からは減少しています。

突 発 性 発 し ん: [東予]横ばいです。 [中予]増加しています。 過去30週の動向 (━ : 過去 30 週の動向、 → : 過去 10 年の平均)





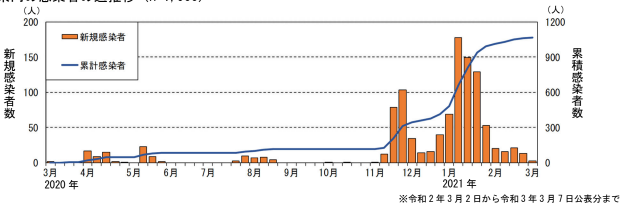


- 愛媛県内における新型コロナウイルス感染症の発生状況 -

令和3年3月10日現在

令和2年3月2日から令和3年3月7日までに報告された新型コロナウイルス感染者は1,066人でした。県内の最新週(3月1日から3月7日)の報告は3例となり、令和3年1月以降で最も少ない状態になりましたが、全国では感染者数が横ばいに推移しています。また、英国等において報告された変異した新型コロナウイルス(変異株)が、県の変異株 PCR 検査で 9 例(3 事例)から検出されました。





病原体検出情報

令和3年3月9日現在

- 第7週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス1型が1例検出されました。
- 第8週に宇和島で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス G II が1例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2021年2月1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	2/15~2/21	松山市	咽頭結膜熱	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
8	2/22~2/28	宇和島	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1

■ 月別病原体検出結果

	検体採取月		20	20		20	21	ᇫᆋ
検出	出病原体	9	10	11	12	1	2	合計
	コクサッキーA4	1			2			3
ウィ	コクサッキーA10	1	1	1				3
ルス	/ ロ						1	1
	アデノ1						1	1
1	ウイルス 計	2	1	1	2		2	8
	サルモネラ07		1					1
細菌	黄色ブドウ球菌				1			1
	A群溶レン菌			1		1		2
i	細菌 計		1	1	1	1		4

■ 臨床診断別検出結果(2020 年 12 月以降採取検体)

	咽	Α	感	^	細	合
	頭	群溶	染	ル	菌	
		レ	性	パ	性	
	結	対菌	胃	ンギ	髄	
	膜	咽	腸	+	膜	
検出病原体	熱	頭炎	炎	+	炎	計
コクサッキーA4				2		2
/ ロ			1			1
アデノ1	1					1
ウイルス 計	1		1	2		4
黄色ブドウ球菌					1	1
A群溶レン菌		1				1
細菌 計		1			1	2

注)表中の検出数は3月9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 9 週 (2021.3.1~3.7)

		インフ	ルエン	ザ定点					小児科	定点					眼科	定点	_ · ·			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)		
志	四国中央							5	1			1		1	-	-							四国中	央
保	西 条						4	36	1	1		4	2										西	条
健	今 治					2		21				4	4			5							今	治
	松山市					3	8	71	2			5					-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予						1	20				6	1	1									中	予
別	八幡浜							7				2				2							八幡	浜
	宇和島						3	32															宇 和	島
	愛媛県					5	16	192	4	1		22	7	2		7							愛 媛	県
週 推	1週前					4	20	172		1		16	11	1		4							1週前	Ù
移	2週前	1		1	1	9	26	163	4	2	3	14	9	2		7							2週前	j
	3週前	2				8	16	153		1		15	8	1		10			1				3週前	j
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-					1 1 1 1 1	1 2 4 2 3 1 3	8 16 18 20 25 16 17 15 13 12 21 1	1 1 2	1		1 7 10 3 1	1 3 2 1	1		1 2 1 1 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							17	3			3		2	_								四国中	ш

_ ^_	<u>. ボコルソ</u>	λ																			
	四国中央	-	-			1.7	.3		.3		.3	-	-							四国中	中央
保	西 条	-	-		.7	6.0	.2	.2	.7	.3										西	条
健	今 治	-	-	.4		4.2			.8	.8			5.0							今	治
	松山市	-	-	.3	.7	6.5	.2		.5					-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予	-	-		.3	5.0			1.5	.3	.3									中	予
別	八幡浜		-			1.8			.5				2.0							八幡	浜
	宇和島	-	-		.8	8.0														宇 和	島
	愛媛県	-	-	.1	.4	5.2	.1	.0	.6	.2	.1		.9							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		点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼			科		定	2		汽	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10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 8 週 (2021.2.22~2.28)

		インフ	ルエン	ザ定点					小児科	定点					眼科	定点			基幹	定点			
æ	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	困頭炎 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)	
保健所	四国中央					1 1 1	7	8 33 13 50 5		1		6 3	4 1 4 1 1		-	- 1 3	-	-	-	-	-	-	四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予
別	八幡浜宇和島愛媛県					1 4	3 2 20	11 52 172		1		1 3	11	1		4							八幡浜宇和島愛媛県
週推移	2週削 3週前	1 2		1	1	9 8 13	26 16 22	163 153 187	2	2 1 1	3	14 15 18	9 8 3	2 1 2		7 10 2			1				1週前 2週前 3週前
年齢別	9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-					4	4 4 2 1 4 1 4	1 5 18 19 24 18 14 15 14 6 5 26 2 5		1		5 8 3	3 4 2 1	1		1 2 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-
保保	点当たり 四国中央 西 条		文 - -	-		.3	1.2	2.7 5.5				1.0	1.3		-	- 1.0							四国中央 西 条

_ ^L	-m=107	λ																			
	四国中央	-	-	.3		2.7				1.3		-	-							四国中	央中
保	西 条	-	-		1.2	5.5			1.0	.2			1.0							西	条
健	今 治	-	-	.2		2.6	.2	2	.6	.8			3.0							今	治
	松山市	-	-	.1	.7	4.5				.1				-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予	-	-			1.3			.8	.3										中	予
別	八幡浜	-	-		.8	2.8			.3											八幡	浜
	宇和島	-	-	.3	.5	13.0			.8		.3									宇 和	島
	愛 媛 県	-	-	.1	.5	4.6	.0)	.4	.3	.0		.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. 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

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		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼			科		定	2		沂	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3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8、9週 (2021.2.22~3.7)

		類型	二類		三類	感染	症											2	四類原	Š染 症	Ē																					五類	感染	症											新型 インフル等
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	ス	(5) パラチフス	(1) E 型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) 回帰熱	(10) Q 熱	(11) 狂犬病	(12)コクシジオイデス症	リル	S	重症熱性血小		つ : が :	22) (26) ((() () () () () () () () (本脳炎	29) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ブルセラ症	(35) ボツリヌス症	(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	(E型及びA型肝炎を除く)	症が、これを	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)	: 痺	7	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	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	
	愛	媛県	4																													1	1		2												4								14
第		四国中央																																													3								2
8		西 条	1																																																				
9	保	今 治																																	1																				9
週報告	保健所別	松山市	1																													1	1														1								2
報	別	中 予	1																																																				
数		八幡浜	1																																																				
		宇和島																																	1																				1
		9週	3																													1	1														2								2
週推移	愛 媛	8週	1																																2												2								12
移	媛	7週	3																											1																	3								18
		6週																												2					1																				11
	愛	媛県	24																			1								4		2	2		4		1			1	1			2			15		1		1				538
2		四国中央																												1																	4								30
0 2		西 条	5																											1																	5								19
1	保	今 治	3																																1												1								54
年	保健所別	松山市	4																											1		2	2		1		1			1				1			4		1						330
累積	別	中 予	6																																						1						1								27
数		八幡浜	4																			1								1																					1				68
	Ī	宇和島	2																																2									1											10

[・]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。

(3.10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。

^{・2021}年2月13日より「新型コロナウイルス感染症」が新型インフルエンザ等感染症に変更されました。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2021年2月

							STI	D定点							基幹定点	į	
		総	性器クラミジア感染症 男	女	総	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	総	淋菌感染症	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	
_ E	是者報告数	数	性	性	数	性	性	数	男 性	性	数	男 性	性	ウ	感		
	四国中央													1			四国中央
保	西 条	1	1		7	5	2	4	4		1	1					西 条
健	今 治	3	2	1	2	2					3	3		1			今 治
	松山市	3	3											-	-	-	松山市
所	中 予	1	1														中 予
別	八幡浜													3			八幡浜
	宇 和 島	2	2											1			宇和島
	愛 媛 県	10	9	1	9	7	2	4	4		4	4		6			愛 媛 県
月推移	1月前	4	3	1	13	11	2	9	9		1	1		12			1月前
移	2月前	6	6		13	9	4	9	9		5	5		6			2月前
	3月前	11	7	4	12	10	2	6	6		5	5		6		1	3月前
	0													1			0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年	15-19		•														15-19
	20-24 25-29	3	3		4	4					4	1					20-24 25-29
1EA	30-34	1	1		1	1					1 1	1 1					30-34
龄	35-39	3	3		2	2					'	·					35-39
	40-44	1	1		_			1	1		1	1					40-44
別	45-49				1	1											45-49
133	50-54	1	1		2	2		1	1								50-54
	55-59				_			2	2					1			55-59
	60-64 65-69	1		1	1		1				1	1					60-64 65-69
	70-	'		'	2	1	1							4			70-
		1 41 11/4				•	•								1	1	
	E点当たり報	<u>话数</u>												4.0			
保	四国中央 西条	5	.5		3.5	2.5	1 0	2.0	2 0		5	.5		1.0			四国中央 西 条
	今治		2.0	1 0		2.0		2.0	2.0			3.0		1.0			今治
健	松山市	.8		1.0	2.0	2.0					5.0	5.0		1.0		_	松山市
所														-	-	-	
	中多	1.0	1.0														中予
別	八幡浜													3.0			八幡浜

(参考) 保健所別定点数

宇和島

愛 媛 県

2.0 2.0

.8

.1

.8

.6

.2

定	点	į 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

. 4

.4

注)表中の報告数は3月10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

1.0

1.0

全国 定点把握感染症 2021年 第7、8週 (2021.2.15~2.28)

(定点当たり報告数)

								小児科	非定点					眼科	定点		*)			
			インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	高咽頭炎 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
	- F	愛媛県	.0	.0	.2	.7	4.4	.1	.1	.1	.4	.2	.1		.9					
	近	香川県			.5	.6	3.8	.0	.1		.4	.7								
	県	徳島県			.1	.3	2.6				.5	.1								
	県	高 知 県			.2	.1	1.7	.2	.1	.0	.1	.3			.3	.1				
7	4	三 国	.0	.3	.2	.7	2.8	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	‡	と 海 道	.0		.5	1.2	1.8	.1		.0	.1		.0		.3				.0	
週	耳	₹ 北	.0	.3	.2	.9	2.7	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.2	.0			.0	
	厚	東	.0	.0	.1	.5	2.3	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.2	.0	.0	.1	.0	
	甲	信越北陸	.0		.4	1.2	2.7	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.1		.1	.0		
	身	海 海	.0	.1	.2	.4	2.1	.1	.0	.0	.2		.0		.1				.0	
	Ų	丘 畿	.0	.4	.1	.6	3.2	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.1		.0	.0		
	中国四国 九州沖縄		.0	.0	.2	.6	3.9	.1	.1	.0	.3	.1	.0		.3	.0	.0	.0	.0	
			.0	1.8	.3	1.5	3.5	.1	.1	.0	.5	.0	.0		.3	.0		.0	.0	

(2.24集計)

	愛	媛県			.1	.5	4.6		.0		.4	.3	.0		.5					
	近	香川県			.4	.7	3.4	.0	.1		.2	.6	.1		.6					
	:	徳島県		.0	.1	.1	1.3	.2			.2									
	県.	高 知 県			.1	.5	1.8	.0	.2	.0	.4	.3	.0		.3					
8	全	: 国	.0	.4	.2	.7	2.5	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	<u>ئا</u> د	海道	.0		.2	1.4	1.6	.1	.0	.0	.2		.0		.3	.0			.1	
週	東	1 北	.0	.4	.1	.8	2.4	.1	.0	.0	.4		.0		.2		.0		.0	
	関	東	.0	.1	.1	.4	2.0	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.2	.0	.0	.0	.0	
	甲化	言越北陸	.0	.0	.3	1.0	2.4	.1		.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1		
	東	海	.0	.1	.1	.3	2.1	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.0		.0	.0	.1	
	近	畿	.0	.4	.1	.5	2.8	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.1			.0		
	中	国四国	.0	.0	.2	.6	4.0	.2	.1	.0	.4	.1	.0		.2		.0		.0	
	九	,州沖縄	.0	2.2	.4	1.4	3.3	.1	.1	.0	.4	.0	.0		.2		.0		.0	

(3.3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 2021年 第7、8週 (2021.2.15~2.28)

		類型	<u>_</u>	額	=	類感染物	定	ī	四類感染症																						五類	感染	症								\neg	
		疾病名						(1)	(3)	(4)	(6) (8	(11)	(12) (14)	(15) (20			(26) (27	7) (31) (35) (3	36) (3	8) (41)	(42)	43)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8) (9	9) (10		(12)		(14)	(15)	(16) (17	7) (18)	(20)	(21) (22)	(23)	(24)
			(2) 結核	,	1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (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	(1) E 型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	() 狂犬病	(12)(14)ジカウイルス感染症	(SFTS) 新軍症熱性血小板減少症候群の上の一般が		(22) デング熱	(26) (2) 日本紅斑熱	7) (31) (((((((((((((((((((35) (3 ***・* 7 *****************************	36) (3 ラマ ララ イル ア	う (ユ病) 類鼻疽	レジオネラ症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シレプトスピラ症	(1)アメー バ赤痢 (1)アメー バ赤痢 (2) ウイルス性肝炎	(感染症) おいげん ネム耐性腸内細菌科細菌	(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	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症を見た。		, 一侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	院例	性風しん症候群	梅毒	P	(20バンコマイシン耐性腸球菌感染症)	(21) (22) 百日咳	(23) 麻 しん	፲薬剤耐性アシネトバクター 感染症
		全 国	47	79		19		20	3			2		3	1						2	39	1	12	44		7	1	4	27	6 1	9		31	3		_	5 1	1	11 3	3	
	 	愛媛県	!	4				1														1			2	2											4					
l	四国		=	2																																	4					
第 7		徳島県高知県	1	2										1																1							3					
'.	-	北海道	-	20		1		2				2		1							2	1			6	3				-				2	1		2	1				-
8		東北		25		- 1		1				_										6			6					4				1	1		6	1		2		
週報告数	ブ	関東				9		15														7	1	5	13		2			8	2 1	ı		7	1		59	1		3 3	3	
告		田住地小田		24		4																4		_	1		1		1	1		1		3			3			3		
数	ック	東海		74		1			1													7		3	5	5	1			5	2	4		4			12			1		
	別	近 畿	ŧ 6	64					1													5		4	7	1			2	4	1	3		7			25	1 1		1		
		中国四国		38		1								2								5			3	3	1			2							14	1				
		九州沖縄		14		3		2						1	1							4			3	3	2	1	1	3	1	1		7			10	1	1	1		
2田		8週	22			9		8														22		3	16		5			18	3 1	3		14	3			4 1		7 3	3	
週 推 移	全国	7週	25			10		12				2		3	1						2	17	1	9	28		2		2	9	3	6	_	17			• •	1	1	4		
移	国		18		1	12		6							2							21		8 3			6		1	11	9 1	3		7	3		01	1	2	9		
┢	<u> </u>	5週	25			7		8						_	4					_		27	_	11 1	26		2			12	7	5		14	4			3 1	1	11 1		_
	-	全国	211	_	2	124		98	14	2	1	2		5	57		1			3	4	185	1	89 20	242	2 4	51	1	22 ′	117 13	30 7	39		166 2	31	1		11	10	89 5)	_
	四	愛媛 県香川県	2	14		1	-	1									1			-		2	-	2 1	2))	1			I	1	1		2			12 8	1		- 1		=
2	国	徳 島 県	_	21		- 1				-													-	<u>د</u> ا		-	- 1				1	1					1	1				-
0		高知県	1 4	8				1						2						-			+							1							13	1		1		\exists
2	\vdash	北海道	1 7	76		10		20	1	2		2		-						1	4	5	+	1	17	7	1		2	3	4			7	5	_	_	2		2		-1
1年		東北	_			12		5		_	1				1							22		2	29		Ė		1	10	4	1		5	3		31			7		
年累積	ブ	関 東	₹ 80		1			57							19							50	1	43 11			16				71 4	1 5		48	12			6 4		27 4	l	
積		田住地小院	<u>t</u> 10)6		9		2							1							19		4 2	19)	5		1	9	1	1		17	2			1		13		
数	ック	東海	₹ 29			4			1						5							23		9 2) 1	4		4	22	19	14		22	1		85	4 2	2	7		
	別	近 畿	-		1	17		3							1					1		31		16 3			5		3		14 1	8		28	5			4 1	-	18 1		
		中国四国	17			11		3						3	1		1					22	[_	10 2			9	-	1	6	6	1		9	1	1		1 4		5		
		九州沖縄	23	36		29		8	2					2	29		1			1		13		4	28	3	11	1	4	14	12 1	9		30	2		64	3	1	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。