愛媛県感染症情報

2023年2月10日(2023No.03) 愛媛県感染症情報センタ-

愛媛昊保健福祉部健康衛生局健康衛生課 愛媛昊立衛生環境研究所 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

県内の新型コロナウイルス陽性者の報告数は第4週5,382人から第5週4,204人と減少しましたが、依然として 多い状況です。高齢者や子どもなど早期受診が必要な方への医療アクセスを確保するため、重症化リスクが低く症 状が軽い方は、救急車の要請や休日夜間の受診は控え、自己検査をして陽性の場合は「愛媛県陽性者登録センター」 をご利用ください。陰性の場合はインフルエンザを疑い、可能な限り平日・日中に医療機関を受診してください。 感染予防のため、暖房使用時も定期的な換気を習慣化し、普段と異なる症状がある場合は外出や出勤、登校等 を控えましょう。 『愛媛県庁ホームページ 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

インフルエンザの定点当たり報告数は、第4週8.9人から第5週9.4人と増加しました。地域別にみると四国中央保健 所、八幡浜保健所を除く県内全域で増加し、西条保健所、松山市保健所では注意報の基準値(定点当たり10人以上) を超えています。迅速検査の結果では、ウイルス型別が判明した症例のうち 99.2%が A 型でした。年齢別にみると特に 5~14 歳で増加しており、幼稚園・保育園や学校などの集団生活を通じた感染拡大が懸念されます。引き続き、ワクチ ン接種、マスク着用などの咳エチケット、こまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第4週9.5人から第5週11.9人と増加しました。 地域別にみると西条保健所で 多く、八幡浜保健所でやや多い状況です。年齢別にみると特に1~4歳の幼児で増加しています。冬から春にかけてウ イルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向にあるため、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。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、嘔吐物 等が付着した環境(床、ドアノブ、リネン類など)は次亜塩素酸ナトリウム(塩素系の漂白剤)で消毒しましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類 感 染 症 : 結核 3例

五類感染症 アメーバ赤痢 1例(50歳代男性) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(70歳代男性)

> 侵襲性肺炎球菌感染症 1 例(10 歳代男性) 梅毒 2例(20歳代女性、50歳代女性)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例(90歳代女性)

新型インフルエンザ等感染症 : 新型コロナウイルス感染症 2,160 例

*その他、梅毒の届出が第3週に1例、新型コロナウイルス感染症の届出が2022 年第50週から第3週に136例ありました。

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	9.4	増加。西条、松山市保健所で注意報レベル。
RSウイルス感染症	0.5	増加。今治保健所で増加し、多い。
感染性胃腸炎	11.9	増加。西条保健所で多く、八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ:「東予] 流行っています。A 型です。 学級閉鎖も多いです。

[中予]A型が流行し始めましたが、あまり増えません。B型も数例報告されています。

[南予] 発生は続いています。 B 型が検出されています。

[東予]一部の幼稚園で流行っています。 [中予]流行っていません。 RS ウイルス感染症:

[南予]報告はありません。

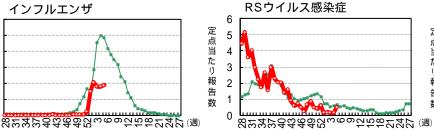
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 「東予] 横ばいです。 「中予」横ばいです。 「南予1報告はありません。

感 染 性 胃 腸 炎 : 「東予] みられます。 「中予」やや増加しています。 [南予]多数発生しており減少する気配はありません。

(--- : 過去30週の動向、 --- : 過去10年の平均)

過去30週の動向







- 第1週から第5週に西条、今治及び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 AH3型が12例検出されました。なお、第5週に中予で採取された集団発生事例の患者検体からもインフルエンザウイルス AH3型が3例検出されています。今シーズンは東予地域及び松山市からのAH3型の検出が続いており、全国的にもAH3型が多く検出されています¹。県内の医療機関における迅速検査ではA型が99.2%と大多数を占めていますが、B型も数例報告されています。新型コロナウイルス感染症の流行以前はA型が流行した後、B型が小流行する傾向がありましたので注意が必要です。 1 https://kansen-levelmap.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data2j.pdf
- 〇 第5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(G)が1例検出されました。 国立感染症研究所病原微生物検出情報²によると、全国的に今シーズンのノロウイルスの検出数は過 去のシーズンに比べ少ない状況にあります。冬季は細菌性の感染性胃腸炎よりもウイルス性の感染性 胃腸炎の患者数が増える傾向がありますので注意が必要です。
 - 2 https://kansen-levelmap.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data11j.pdf

過去5週 検出病原体

(2023年1月2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
1	4/0 4/0	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
	1/2 ~ 1/8	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
•	4/0 4/45	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
2	1/9 ~ 1/15	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
3	1/16 1/22	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
3	1/16 ~ 1/22	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
4	1/23 ~ 1/29	今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
5	1/30~2/5	今 治	感染性胃腸炎	ЛП	糞 便	1
3	1/30~2/5	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	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(2022年12月以降採取検体)

	検体採取月		20	22		20	23	合計
検出	病原体	9	10	11	12	1	2	ㅁ히
	コクサッキーA2				1			1
ゥ	コクサッキーA6		3	4				7
イル	インフルAH3				2	12		14
ス	Jロ					1		1
	アデノ37	1						1
	ウイルス 計	1	3	4	3	13		24
細菌	A群溶レン菌				1			1
	細菌 計				1			1

	1	Α	感	手	合
	ンフ	群溶	染		
	フ	レ	性	足	
	ル	ン			
	ェ	菌	胃	П	
	ン	咽頭	腸		
検出病原体	ザ	炎	炎	病	計
コクサッキーA2				1	1
コクサッキーA2 インフルAH3	14			1	14
	14		1	1	
インフルAH3	14		1	1	14
インフルAH3		1			14

注)表中の検出数は2月7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 2023年 第 5 週 (2023.1.30~2.5)

小児科定点

		イン			R S	咽頭	咽 A 頭群	感	水	手足	伝	突	ヘル	流	急性出	流行性	ロ ロ タ	細菌	無	マイ	ク ラ	1) イ 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	頭結膜熱	頭炎 ログラフ は おりま は おりま は おりま は おりま は おりま は おりま は まいま は はいま は まいま まいま	感染性胃腸炎	痘	足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ルパンギー ナ	流行性耳下腺炎	出血性結膜炎	11性角結膜炎	ッウイルス胃腸炎	B性 髄膜 炎	無菌性髄膜炎	コプラズマ肺炎	・ラミジア肺炎	ンフルエンザ (入院)	
	₹ 1																						
	四国中央		21					32							-	-							四国中央
货			218		3		1	116				4		1									西 条
侵			40		15			54				1				1							今 治
F	松山市	194	179	4		1	11	121		1		5				1	-	-	-	-	-	-	松山市
F.	中力	43	43					26	1			2				1							中 予
叧	八幡浜	5	4					55								1							八幡浜
	宇和島	7	3	1				38				1		1									宇和島
	愛媛県	575	508	5	18	1	12	442	1	1		13		2		4							愛 媛 県
业 打	1週前	544	488	3	6	2	13	350	4	1		15		1		1				1			1週前
利	2週前	544	469	3	6	2	19	403		4		17		1		2				1			2週前
	3週前	625	546	4	7	7	13	291	2	8		12	1			3						2	3週前
	0-5ヶ月 6-11ヶ月	1 1	1		1 3			1 16				3											0 1-4
	1	16	16		3			79		1		8											5-9
	2	19	16		7	1	1	60				2											10-14
	3	32	30		1			57															15-19
	4	27	26		2			52															20-24 年
左	5 6	51 46	51 45		1		1	34 25	1					1									25-29 齢 30-34 別
	7	47	46				1	20	'														35-39
歯	. 8	33	28	1			1	19															40-44 基
A	9	36	35					6															45-49 定
	10-14	147	133				8	38						1									50-54 55-59 疾
叧	15-19 20-29 ⁵	44 16	39 7	1				7 28															55-59 疾 60-64 患
	30-39	28	18	1				20															65-69
	40-49	14	9																				70-
	50-59	7	5	1												2							
	60-69	3 2	4													1							
	70-79 ⁶ 80-	5	1 2													'							
-	<u> </u>		1																				
ŕ	四国中央		T .	_				10.7							_	_							四国中央
俘				_	.5		.2	19.3				.7		.2									西条
	A 24			_	3.0			10.8				.2		-		1.0							今 治
级	松山市	+		-		.1	1.0	11.0		.1		.5				.3	-	-	-	-	-	-	松山市
F.	中子			-				6.5				.5				1.0							中予
叧				-				13.8								1.0							八幡浜
	宇和島			-				9.5				.3		.3									宇和島
H		+ - :	1	†	Η_	_	 		_								-						豆 桠 旧

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.

インフルエンザ定点

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).

.5

- 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.

.1

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.

.5 .0

.3 11.9

- 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).

.4

(参考) 保健所別定点数

9.4

愛 媛 県

<u> </u>		111111		`												
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	2		点	8	-	1	1	3	1	1	1
基			幹		定	2		沪	6	1	1	1	-	1	1	1

.0

愛 媛 県

注)表中の報告数は2月8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 2023年 第 4 週 (2023.1.23~1.29)

				ルエン	ザ定点				4	小児科	定点					眼科	定点			基幹	定点				
患	1.1	 野報告数	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	四頭炎 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	゚インフルエンザ (入院)		
Ī	_	四国中央	55	53					21				1			-	-							四国中央	1
保		西 条	252	215	1	1		1	84				1											西 条	
		今 治	10	10		5			49				2				1							今 治	
健	⊢	松山市	174	171	2		2	11	96	3			7		1			_	_	_	_	-	-	松山市	1
所		中 予	39	36	_			1	21	1	1		1		-									中 予	
別	-	<u>'</u> 八幡浜	11	2					55	•			1								1			八幡浜	1
		宇和島	3	1					24				2											宇和島	
	+	愛媛県	544	488	3	6	2	13	350	4	1		15		1		1				1			愛媛県	1
週	F	1週前	544	469	3	6	2	19	403		4		17		1		2				1			1週前	
推移		2週前	625	546	4	7	7	13	291	2	8		12	1			3						2	2週前	
		3週前	451	409	6	6	1	24	161	1	10		12	3	3		2						1	3週前	
		0-5ヶ月	3	3					3															0	
		6-11ヶ月	6	5	1	,	1		20 57	1			3											1-4 5-9	
		1 2	13 18	13 18		1		1	57 52	1	1		8 1											10-14	
		3	27	25		1	1	·	41		·		3											15-19	
		4	37	30		2			30	1					1						1			20-24 年	
年		5	50	48		,		1	28															25-29 齢	?
		6 7	57 25	57 25		1		2	20 13	1														30-34 別 35-39 〇	
#A		8	27	26				1	14																
齢		9	36	35				1	17															45-49 幹	2
		10-14	126	114	1	1		6	29															50-54 点 55-59 疾	
別		15-19 20-29 ⁵⁾	29 19	20 15				1	7 19															55-59 疾 60-64 患	
		30-39	33	26	1				13															65-69	
		40-49	21	17																				70-	
		50-59	9	7																					
		60-69 70-79 ⁶⁾	5 2	3													1								
		80-	1	'																					
<u> </u>	?,	点当たり	胡生粉	ל																					_
1	_	<u>ベコルツ</u> 四国中央	11.0		-				7.0				.3			-	_							四国中央	7
保		西 条	25.2		-	.2		.2	14.0				.2											西条	
健		今 治	1.3		-	1.0			9.8				.4				1.0							今 治	1
		松山市	10.2		-		.2	1.0		.3			.6		.1			-	-	-	-	•	-	松山市	1
所	L	中 予	5.6	-	-			.3	5.3	.3	.3		.3											中 予	
別		八幡浜	1.6	-	-				13.8	-			.3			-					1.0			八幡浜	
		宇和島	.4	-	-				6.0				.5											宇和島	

- 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.

.0

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 .1

- 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).

.4

.1 .0

(参考) 保健所別定点数

8.9

愛 媛 県

<u> </u>		111111		`												
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	2		点	8	-	1	1	3	1	1	1
基			幹		定	2		沪	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は2月1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。

.2

愛 媛 県

愛媛県 全数把握感染症 2023年 第4、5週 (2023.1.23~2.5)

		類型	二類	Ξ	類感染症								2	四類感染	症																	五類原	感染症								新 インフ	型ル等
		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	(1) E 型肝炎	(3) (4) エキノコックス症	(8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	10) (11) Q 狂 我 病	ジオ	スト	重症熱性血小	20) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21	(22) デング熱	(26) (1) (26) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27	27) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21	29) (31 プルセラ症	リヌ	(36) マ ラ リ ア	(38) り ライム病	類鼻疽	レジオ	プトス	(1) アメー バ赤痢 (2) ウイルス性肝炎	(染症 (急性灰白髄炎を除く)	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) 康近型洋血性レン・野菌原外近	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 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11	12 侵襲性髄膜炎菌感染症 (1 任事性朋友主意原义)	13) (14) 水痘(入院例)		(17) (18 種性クリプトコックス症 (18 破傷風	(2)(パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	風しし		4) ミリオキア・ス・ボー・(1) 新型ニロナウイルス原発症	1) 新型ココナウイル
	3	愛媛県	3																					_	1	1								1	2		1		+	+	2	2160
第		四国中央																																							_	145
4		西 条	1																																1							485
5	保	今 治																							1												1					288
5週報告	保健所	松山市																																	1							687
当	別	中 予																																								166
数		八幡浜	2																																							195
		宇和島																								1								1								194
		5週	1																															1	1							885
週 推 移	愛媛	4週	2																						1	1									1		1				1	275
移	媛	3週																																	2			1			2	2006
		2週	3																					1											4						2	2894
	2	愛媛 県	9																				1	1	1	1								2	8		1	1			10	770
2		四国中央																																								638
0		西 条	1																				1												3						2	2008
2 3 年累積	保	今 治	2								$oxed{oxed}$							\perp							1												1	1			1	443
年	保健所	松山市																						1										1	5						3	3373
系 積	別	中 予	1																																							948
数		八幡浜	3																																						1	227
L		宇和島	2																							1								1							1	133

[・]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。

(2.8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。

^{・2022}年9月26日より新型コロナウイルス感染症の届出対象が 65歳以上の者、 入院を要する者、 重症化リスクがあり、かつ、新型コロナウイルス感染症治療薬の投与が必要な者又は重症化リスクがあり、かつ、新型コロナウイルス感染症罹患により新たに酸素投与が必要な者、 妊婦に限定されました。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2023年1月

							STE	D定点							基幹定点		
			性器クラミジア感染症			感染症性器ヘルペスウイルス			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		薬剤耐性緑膿菌感染症	
悬	是者報告数	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	感感		
	四国中央													2			四国中央
保	西 条	2	2		7	7		5	5		5	5		1			西 条
健	今 治				2	2		1	1		2	2		1			今 治
	松山市	13	2	11							2		2			-	松山市
所	中 予	1	1								2	2		4			中 予
別	八幡浜	1	1								1	1		2			八幡浜
	宇 和 島													1			宇 和 島
	愛 媛 県	17	6	11	9	9		6	6		12	10	2	11			愛 媛 県
月 推	1月前	15	5	10	12	11	1	7	6	1	4	3	1	7			1月前
移	2月前	24	4	20	11	9	2	7	7		9	7	2	10			2月前
	3月前	20	8	12	10	9	1	4	4		3	2	1	4			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-	1 8 1 2 2 1 1	2 1 1 1 1	1 6 2 1	2 1 3	2 1 3		1 1 4	1 1		4 1 2 2 2	3 1 1 2 2	1	1 1 1 8			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-
1	☑点当たり報	告数															
	四国中央													2.0			四国中央
保	西 条	1.0	1.0		3.5	3.5		2.5	2.5		2.5	2.5		1.0			西 条
健	今 治				2.0	2.0		1.0	1.0		2.0	2.0		1.0			今 治
	松山市	3.3	.5	2.8							.5		.5	-	-	-	松山市
所	中 予	1.0	1.0								2.0	2.0		4.0			中 予
別	八幡浜	1.0	1.0								1.0	1.0		2.0			八幡浜
	宇和島													1.0			宇和島
	愛 媛 県	1.5	.5	1.0	.8	.8		.5	.5		1.1	.9	.2	1.8			愛 媛 県
		_			_				-				_	_			

(参考) 保健所別定点数

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

注)表中の報告数は2月8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 2023年 第3、4週 (2023.1.16~1.29)

(定点当たり報告数)

								小児科	津定点		眼科	定点			ョルリ 幹定。		37			
			゚゙インフルエンザ	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
	愛	愛媛 県	8.9	.2	.1	.5	10.9		.1		.5		.0		.3				.2	
	近	香川県	9.4	.1	.2	.1	15.3	.0			.3									
		徳島県	6.2	.5	.0	.0	7.5	.0	.1		.4	.1								
	県	高知県	8.6	.6	.0	.1	6.7	.1	.3		.3									
3	É	≧ 国	9.6	.3	.1	.4	7.7	.1	.1	.0	.2	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	4	上海 道	8.2	.5	.3	.5	2.6	.2	.0	.0	.2	.0	.0		.1					
週	身	₹北	3.5	.8	.1	.4	6.3	.0	.0	.0	.3	.1	.0		.1		.0	.0	.0	
	厚	東	7.8	.1	.1	.3	9.5	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	
	甲	信越北陸	7.3	.5	.1	.5	8.8	.1	.1	.0	.2	.0	.0		.2			.0		
	身	₹ 海	6.3	.1	.1	.3	5.5	.1	.0	.0	.2		.0		.1		.0	.0		
	ĭ	í 畿	15.3	.1	.2	.4	7.0	.1	.2	.0	.2	.0	.0	.0	.1		.0	.0		.0
	中国四国		6.9	.3	.1	.3	9.3	.1	.1		.3	.0	.0	.0	.2			.0	.0	
	t	ι州沖縄	17.1	.6	.2	.8	7.1	.1	.3		.3	.3	.1	.0	.4		.0		.0	.0

(1.25集計)

	愛	愛媛県	1	8.9	.2	.1	.4	9.5	.1	.0		.4		.0		.1				.2	
	近	香 川	県	9.0	1.1	.1	.1	11.6	0.			.4									
		徳 島	県	5.5	.3			5.8	.0	.5		.3	.1		.3				.1		
	県	高 知	県	10.0	.8		.2	7.0	.0	.2	.1	.4		.0			.3				
4	全 国		围	10.4	.3	.1	.4	7.4	.1	.1	.0	.2	.1	0.	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	‡	と 海 道	道	8.9	.6	.2	.6	3.1	.1	0.		.1	0.			.1				.1	
週	亰	₹ 1	է	4.6	.8	.1	.4	7.3	.0	.0		.3	.0	.0		.0	.0			.0	
	厚	耳 東	Į	8.0	.1	.1	.3	8.6	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.2		.0	.0	.0	.0
	甲	信越北	陸	9.3	.6	.2	.5	9.3	.1	.1	.0	.2	.0	.0		.3		.0	.0	.1	
	身	河	身	5.8	.1	.1	.3	5.9	.0	.0	.0	.1	.0	.0		.0	.0	.0	.0	.0	
	Į	Í	幾	18.4	.2	.1	.4	6.7	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.2		.0	.0		
	中国四国		围	7.0	.3	.1	.3	8.2	.1	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.1	.0		.0	.0	
	t	1州沖絲	黽	17.0	.6	.2	.7	6.4	.1	.4	.0	.3	.3	.0	.0	.4		.0			4-11

(2.1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 2023年 第3、4週 (2023.1.16~1.29)

	類型	二類		三類感染	杂症			四類感染症															五類感染症															\neg			
	疾病名	(2) 結核	コロラリ	2)细菌性赤痢(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	オウム病		10) (12 コクシジオイデス症	サル痘	(14) (15) 重症熱性血小板減少症候群			(26) (6 日本紅斑熱	27) (3 2) (3 2) (3 2) (4 2) (5 2) (5 2) (6 2) (7 2) (1) (35) パンリヌス症	(36 マラリア	(38) (41) ライム 類鼻疽	(42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42)	レプ	(1) アメー バ赤痢 (2 「 E型及びA型肝炎を除く)	ウイルス 性肝炎	3)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌()急性灰白髄炎を除く)	(5) 急性脳炎	クリプトスポリジウム症	ト・ヤコブ病	8) 劇症型容血性レンサ球菌感染症(9) 後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	(1) 侵襲性インフルエンザ菌感染症)	侵襲性髄膜炎菌感染	3) 曼慶生市炎求菌惑杂症 (人) (1) 小痘 (人) (2) (2)	性風しん	(16) 梅毒	(17)播種性クリプトコックス症		バンコマイシン耐性腸球菌	(21) (2: 百日咳 ん	麻しん	(2薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	全 国	34	4	48	2		25	3	1 1			7		10	1	1			1	1	47	7	16	4	43	1 1	1	4	22 2	0 2	5	2	44	4	308		3	7	15		
	愛媛県	!	1																				1		1								0		2			1	1		_
**	四 香 川 県 国 徳 島 県	:	1	1																			1										3		2						-
男 3	高知県	1	1	'																					1								1		1						_
	北海道	i	9	1			2		1														1		4										27						
4	東北	; 1	7	3	3			1													2	2			3			1	3				2	1	10		1	1	1		
週報告数	ブ関東	14		18			22	1				7		2	1				1	1	13		1	1	• •	1	7	2		2 1			_	3	126		1		9		
告	甲信越北陸			4				1	1												7				2				U	1			5		13						
銰	ク 東 海		_	2																		_	3	1	6	_	2	1		1 1	2		5		37		1	1			_
	別 近 畿中国四国	5		15			1														10		4	1	5	-	1		3	3	2	2	5		34 18			1			
	九州沖縄	3		1										8		1						-		1	6		1		_	3	1		6		43			'	2		=
Ħ	4週	19		32			13	2	1			6									24			_		_	7	2	8 1	_	2	2		3	171		3		9	1 1	=
週		15	_	16			12	_	1			1		10	1	1			1	1	23				19		4			9 2	3		_	1	137	4		2			
週 推 移	全 3週 国 2週	15	4	18	1		10	1						6	1						25	5	2	1	14	2 1	0	4	16	5	6			2	134	3			8		
1	1週	8	9	1 8	1		5						1	15	2				1	1	24	4	3	1	10		4	1	10	5	3		21		66	1		1	3		1
	全 国	69	7	1 77	3		42	4	1 1			7	1	34	4	2			2	2	113	3 1	26	9 1	06	3 3	4	10	72 4	6 2	25	2 1	35 1	0	779	15	3	11	31		1
	愛 媛 県	!	7																		1	<u>' '</u>	1		1								1		7			1	1		
	四香川県	!	3	1																	1	1	1										4		5						
2	国 徳 島 県 高 知 県	!		1									4										1		1						1		1		6 5						_
2	北海道	2		3			4	_	1				1	+					-			2	1		5				2		1		5		57				1		\dashv
3	東北			4	-		4	1	1					1							1 7	7	2		10			1		1	2		-	1	29		1	1	2	+	-
年累積	ブ関東			1 33			37	2				7		10	2				2	2	36			_		3 1	4	5		•	6		-	5	329		1		15		\exists
積	甲信越北陸		_	4	-			1	1												13			1	7	_	2		_	2			-	1	24						
数	東海	9	7	4	ļ.									2	1	1					Ş	9	3	_	13		7	1		6 1	3		17		77		1	1			
	別近畿	11		17			1							1	1						21		6	_	14	_	3	2		5	7	2	_	2	90			_	3		1
	中国四国	5		8	-			\perp					1	1							13		v		12		1		4	_	5		14		66			1		++	4
ш	九州沖縄			4										20		1					11	1	5	2	14		7	1	8	5	1		21	1	107	3		2	4	(21隻	

・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。