

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：アモeba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)

新型コロナウイルス等感染症：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。

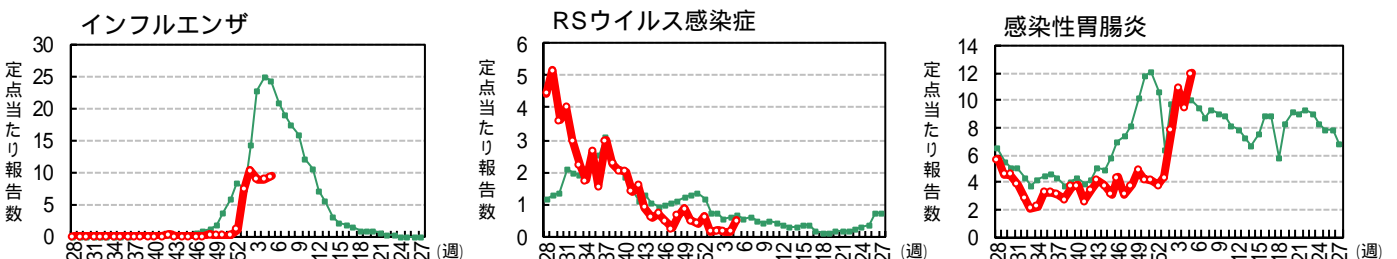
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

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。
- RSウイルス感染症**：[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。
[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] 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30週の動向、—●—：過去10年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。
感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

令和5年2月7日現在

- 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>
- 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	1/2～1/8	西条	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
2	1/9～1/15	西条	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	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
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
4	1/23～1/29	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		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	ノロ	糞便	1
		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

検体採取月		2022				2023		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウイルス	コクサッキーA2				1			1
	コクサッキーA6		3	4				7
	インフルAH3				2	12		14
	ノロ					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

臨床診断別検出結果(2022年12月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	合計
コクサッキーA2				1	1
インフルAH3	14				14
ノロ			1		1
ウイルス計	14		1	1	16
A群溶レン菌		1			1
細菌計		1			1

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)

患者報告数		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県								
		1) インフルエンザ		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	感受性胃腸炎	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	2) ロタウイルス胃腸炎		3) 細菌性髄膜炎		4) 無菌性髄膜炎			1) マイコプラズマ肺炎		4) クラミジア肺炎		1) インフルエンザ(入院)			
		* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																												
保健所別	四国中央	22	21				32								-	-														四国中央	
	西 条	264	218		3		116					4		1															西 条		
	今 治	40	40		15		54					1																	今 治		
	松 山 市	194	179	4		1	11	121		1		5					1												松 山 市		
中 予	中 予	43	43				26		1		2						1												中 予		
	八 幡 浜	5	4				55										1												八 幡 浜		
宇 和 島	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		
週推移	1週前	544	488	3	6	2	13	350	4	1	15		1		1														1週前		
	2週前	544	469	3	6	2	19	403		4	17		1		2														2週前		
	3週前	625	546	4	7	7	13	291	2	8	12	1			3														3週前		
年齢別	0-5ヶ月	1	1		1		1																						0		
	6-11ヶ月	1			3		16																						1-4		
	1	16	16		3		79		1																				5-9		
	2	19	16		7	1	60																						10-14		
	3	32	30		1		57																						15-19		
	4	27	26		2		52																						20-24		
	5	51	51		1		34						1																25-29		
	6	46	45				25		1																				30-34		
	7	47	46				20																							35-39	
	8	33	28	1			19																							40-44	
	9	36	35				6																							45-49	
	10-14	147	133				8	38							1															50-54	
	15-19	44	39	1			7																							55-59	
	20-29 ⁵⁾	16	7	1			28																							60-64	
	30-39	28	18	1																											65-69
	40-49	14	9																												70-
50-59	7	5	1																												
60-69	3																														
70-79 ⁶⁾	2	1																													
80-	5	2																													

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.4	-	-			10.7							-	-														四国中央
	西 条	26.4	-	-	.5		19.3				.7		.2																西 条
	今 治	5.0	-	-	3.0		10.8				.2				1.0														今 治
	松 山 市	11.4	-	-		.1	1.0	11.0		.1		.5			.3		-	-	-	-	-	-							松 山 市
中 予	中 予	6.1	-	-			6.5		.3		.5			1.0															中 予
	八 幡 浜	.7	-	-			13.8							1.0															八 幡 浜
宇 和 島	宇 和 島	1.0	-	-			9.5				.3		.3																宇 和 島
	愛 媛 県	9.4	-	-	.5	.0	.3	11.9	.0	.0	.4		.1		.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。
 - 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、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。
 - 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
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	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)

		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
		1) インフルエンザ	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型	R S ウ ィ 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	2) ロ タ ウ ィ ル ス 胃 腸 炎	3) 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	4) マ イ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎		1) イン フル エン ザ (入 院)		
保 健 所 別	四国中央	55	53					21				1				-	-								四国中央	
	西条	252	215	1	1	1	84				1														西条	
	今治	10	10		5		49					2													今治	
	松山市	174	171	2		2	96	3			7			1				-	-	-	-	-	-		松山市	
	中予	39	36				21	1	1		1														中予	
別	八幡浜	11	2				55				1										1				八幡浜	
	宇和島	3	1				24				2														宇和島	
週 推 移	愛媛県	544	488	3	6	2	13	350	4	1	15		1		1						1				愛媛県	
	1週前	544	469	3	6	2	19	403		4	17		1		2						1				1週前	
	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	
年 齢 別	0-5ヶ月	3	3				3																		0	
	6-11ヶ月	6	5	1		1	20	1			3														1-4	
	1	13	13		1		57	1			8														5-9	
	2	18	18			1	52		1		1														10-14	
	3	27	25		1	1	41				3														15-19	
	4	37	30		2		30	1					1								1				20-24	
	5	50	48				28							1											25-29	
	6	57	57		1		20	1																	30-34	
	7	25	25				13				2															35-39
	8	27	26				14				1															40-44
	9	36	35				17				1															45-49
	10-14	126	114	1	1		6	29																		50-54
	15-19	29	20				7																			55-59
	20-29 ⁵⁾	19	15				19																			60-64
	30-39	33	26	1																						65-69
	40-49	21	17																							70-
50-59	9	7																								
60-69	5	3																								
70-79 ⁶⁾	2	1													1											
80-	1																									

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	11.0	-	-			7.0				.3				-	-									四国中央
	西条	25.2	-	-	.2		14.0				.2														西条
	今治	1.3	-	-	1.0		9.8				.4					1.0									今治
	松山市	10.2	-	-		.2	8.7	.3			.6		.1					-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	5.6	-	-			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
愛媛県	8.9	-	-	.2	.1	.4	9.5	.1	.0		.4		.0		.1						.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。
 - 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、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。
 - 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
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	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。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2023年1月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メキシカン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央												2				
	西条	2	2		7	7		5	5		5	5	1				
	今治				2	2		1	1		2	2	1				
	松山市	13	2	11							2		2	-	-	-	
保健所別	中予	1	1							2	2	4					
	八幡浜	1	1							1	1	2					
月推移	宇和島									1	1	1					
	愛媛県	17	6	11	9	9	6	6	12	10	2	11					
	1月前	15	5	10	12	11	1	7	6	1	4	3	1	7			
	2月前	24	4	20	11	9	2	7	7	9	7	2	10				
年齢別	3月前	20	8	12	10	9	1	4	4	3	2	1	4				
	0															0	
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19	1		1												15-19	
	20-24	8	2	6						4	3	1				20-24	
	25-29	1	1					1	1	1	1					25-29	
	30-34	2		2	2	2		1	1	2	1	1				30-34	
	35-39	2	1	1						2	2					35-39	
	40-44	1	1		1	1				2	2					40-44	
	45-49	1	1					4	4							45-49	
	50-54				3	3							1			50-54	
	55-59	1		1						1	1					55-59	
	60-64												1			60-64	
	65-69												1			65-69	
	70-				3	3							8			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央												2.0			
	西条	1.0	1.0		3.5	3.5		2.5	2.5		2.5	2.5	1.0			
	今治				2.0	2.0		1.0	1.0		2.0	2.0	1.0			
	松山市	3.3	.5	2.8							.5		.5	-	-	-
保健所別	中予	1.0	1.0							2.0	2.0	4.0				
	八幡浜	1.0	1.0							1.0	1.0	2.0				
保健所別	宇和島											1.0				
	愛媛県	1.5	.5	1.0	.8	.8	.5	.5	1.1	.9	.2	1.8				

(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
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)

	1)	小児科定点										眼科定点		基幹定点							
		インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎		
3週	愛媛県	8.9	.2	.1	.5	10.9		.1		.5		.0		.3					.2		
	近畿県	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									
		高知県	8.6	.6	.0	.1	6.7	.1	.3		.3										
		全国	9.6	.3	.1	.4	7.7	.1	.1	.0	.2	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	8.2	.5	.3	.5	2.6	.2	.0	.0	.2	.0	.0		.1							
	東北	3.5	.8	.1	.4	6.3	.0	.0	.0	.3	.1	.0		.1		.0	.0	.0	.0		
	関東	7.8	.1	.1	.3	9.5	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0		
	甲信越北陸	7.3	.5	.1	.5	8.8	.1	.1	.0	.2	.0	.0		.2			.0				
	東海	6.3	.1	.1	.3	5.5	.1	.0	.0	.2		.0		.1		.0	.0				
近畿	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			
九州沖縄	17.1	.6	.2	.8	7.1	.1	.3		.3	.3	.1	.0	.4		.0			.0	.0		

(1.25集計)

4週	愛媛県	8.9	.2	.1	.4	9.5	.1	.0		.4		.0		.1				.2		
	近畿県	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		
		高知県	10.0	.8		.2	7.0	.0	.2	.1	.4		.0		.3					
		全国	10.4	.3	.1	.4	7.4	.1	.1	.0	.2	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	8.9	.6	.2	.6	3.1	.1	.0		.1	.0			.1				.1		
	東北	4.6	.8	.1	.4	7.3	.0	.0		.3	.0	.0		.0	.0			.0		
	関東	8.0	.1	.1	.3	8.6	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.2		.0	.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		
	東海	5.8	.1	.1	.3	5.9	.0	.0	.0	.1	.0	.0		.0	.0	.0	.0	.0	.0	
近畿	18.4	.2	.1	.4	6.7	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.2		.0	.0				
中国四国	7.0	.3	.1	.3	8.2	.1	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.1	.0		.0		.0		
九州沖縄	17.0	.6	.2	.7	6.4	.1	.4	.0	.3	.3	.0	.0	.4		.0					

(2.1集計)

1) 鳥インフルエンザを除く。

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。

全国 全数把握感染症 2023年 第3、4週 (2023.1.16 ~ 1.29)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																																				
		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	(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	(6) オウム病	(8) 回帰熱	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(13) サル痘	(14) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(20) チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) ブルセラ症	(35) ポツリヌス症	(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	(2) ウイルス性肝炎 (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染症	(4) 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	(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	(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	(19) 菌感染症	(20) パ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						
第3・4週報告数	全 国	344			48	2		25	3	1	1				7				10	1	1					1				47	16	4	43	1	11		4	22	20	2	5	2	44	4		308	8	3		7	15									
	四 国	愛媛県	1																													1		1									2				1	1												
	香川県	1																														1											2																	
	徳島県	1			1																																							1																
	高知県	1																																										1																
	北 海 道	9			1			2		1																					1		4																											
	東 北 道	17			3				1											2											2		3																											
	関 東 圏	145			18	2		22	1						7					2	1						1				13	1	1	11	1	7		2	4	12	1			17	3		126	5	1											
	甲信越北陸	20			4				1		1																				7		2																											
	東 海 道	44			2																										5		3	1	6																									
近 畿 圏	54			15				1																						10	4	1	6																											
中 国 四 国	25			4																										8		4	5																											
九 州 沖 縄	30			1															8		1									2		3	1	6																										
週推移	全 国	4週	194			32			13	2		1			6															24	12	3	24	1	7		2	8	11		2	2	22	3		171	4	3		5	9									
	3週	150			16	2		12	1	1					1				10	1	1									23	4	1	19			4	2	14	9	2	3		22	1		137	4		2	6										
	2週	154			18	1		10	1											6	1									25	2	1	14	2	10		4	16	5		6		32	2		134	3			8										
	1週	89			1	8	1		5										1	15	2									24	3	1	10																											
2023年累積数	全 国	697			1	77	3		42	4	1	1			7		1		34	4	2				2				113	1	26	9	106	3	34		10	72	46	2	25	2	135	10		779	15	3		11	31									
	四 国	愛媛県	7																											1	1	1																												
	香川県	3			1																									1	1	1																												
	徳島県	2			1																									1	1	1																												
	高知県	2																	1												1		1																											
	北 海 道	22			3			4		1																				3	1	5																												
	東 北 道	28			4				1																					7	2	10																												
	関 東 圏	278			1	33	2		37	2					7					10	2						2			36	4	3	31	3	14		5	27	27	1	6		39	5		329	9	1												
	甲信越北陸	39			4				1		1																			13		1	7																											
	東 海 道	97			4																2	1	1							9	3	1	13																											
近 畿 圏	113			17	1			1												2	1	1							21	6	1	14																												
中 国 四 国	50			8														1		1									13	1	5	1	12																											
九 州 沖 縄	70			4															20		1								11	5	2	14																												

・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。

(2.1集計)