

- 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 51 週 16,710 人、第 52 週 16,133 人から第 1 週 19,210 人と増加し、県内全域で感染が拡大しています。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優先するため、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。また、抗原検査キット（国が承認したもの）や市販薬（解熱鎮痛剤等）の事前準備にご協力をお願いします。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

今回の報告期間は年末年始による医療機関の休診日を含んでいます。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 52 週 1.1 人と新型コロナウイルス感染症流行後初めて流行開始の目安である 1.0 人を上回りました。第 1 週には 7.4 人と急増し、四国中央保健所、西条保健所では注意報の基準値（定点当たり 10 人以上）を超えました。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 98.1% を A 型が占めています。冬休みが終わり学校等が再開されたことにより、集団生活を通じて感染が拡大する恐れがあります。感染予防のため、ワクチン接種、マスクの着用といった咳エチケット、こまめな手洗い等の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 51 週 4.1 人、第 52 週 3.8 人、第 1 週 4.4 人と横ばいで推移しています。地域別にみると県内全域で散発しており、西条保健所では急増しています。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がありますので、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 11 例

四類感染症：レジオネラ症 1 例（80 歳代男性）

五類感染症：侵襲性肺炎球菌感染症 1 例（70 歳代女性）

梅毒 3 例（30 歳代男性、40 歳代男性 2 例） 2022 年県内累計 119 例

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 9,495 例

*その他、梅毒の届出が第 49 週に 1 例、第 50 週に 2 例、新型コロナウイルス感染症の届出が第 48 週から第 52 週に 144 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	↗ 7.4	急増。県内全域で増加。四国中央、西条保健所で注意報レベル。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 0.6	横ばい。西条保健所で増加。松山市、中予保健所で散発。
感染性胃腸炎	→ 4.4	横ばい。県内全域で散発。西条保健所では急増。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]増加しました。ほとんど A 型です。学校が始まると、もっと増加しそうです。たまに新型コロナウイルス感染症とインフルエンザ両方陽性の方がいます。

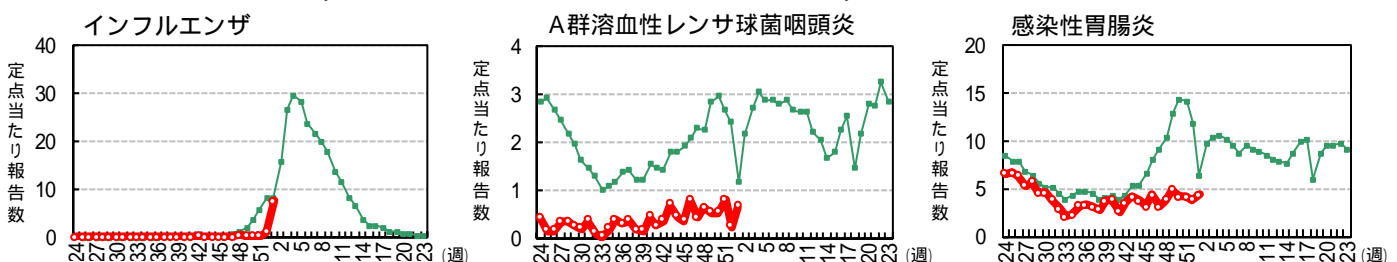
[中予]急増しています。 [南予]倍以上に増加傾向です。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予]みられています。 [中予]あまり流行っていません。 [南予]報告はありません。

感染性胃腸炎：[東予]みられています。 [中予]横ばいです。

[南予]相変わらず発生していますが減少傾向です。

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1月11日現在

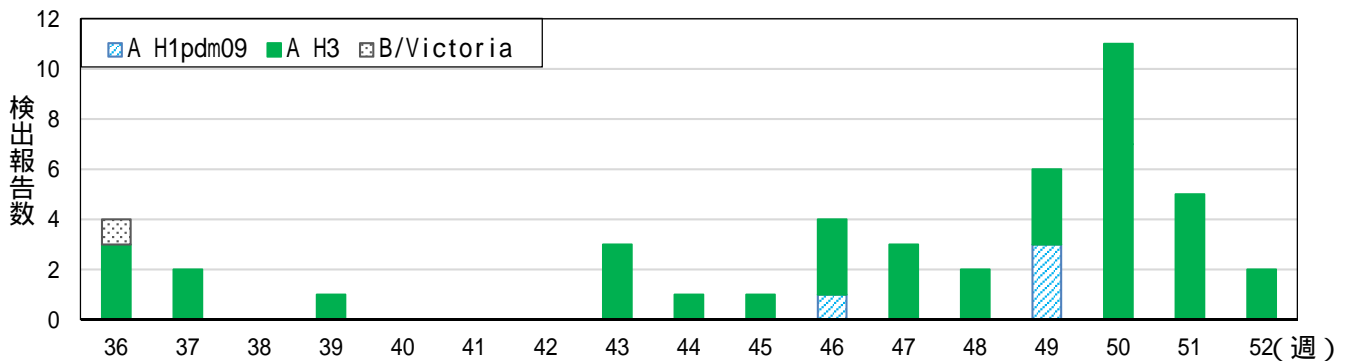
- 第49週に松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス(CV)A2型が検出されました。
- 第51週に松山市で採取された溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体から、A群溶血性レンサ球菌が検出されました。T血清型別はT4型でした。
- 第51週に西条で、第1週に松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスAH3型が2例検出されました。国立感染症研究所病原微生物検出情報*によると、今シーズン(2022年第36週から2022年第52週)に検出されたインフルエンザウイルス45件のうち、40件(88.9%)がAH3型となっており、全国的にもAH3型の検出が多い傾向にあります。

*<https://kansen-levelmap.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data127j.pdf>

県内のインフルエンザの流行状況については、県ホームページをご確認ください。⇒
『インフルエンザ情報(2022/2023シーズン)』



全国のインフルエンザウイルス検出状況(2022年第36週~52週) n=45



過去5週 検出病原体

(2022年12月5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
49	12/5~12/11	松山市	手足口病	コクサッキーA2	咽頭ぬぐい液	1
51	12/19~12/25	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
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

月別病原体検出結果

検体採取月		2022					2023	合計
検出病原体		8	9	10	11	12	1	
ウイルス	コクサッキーA2					1		1
	コクサッキーA6	2		3	4			9
	インフルAH3					1	1	2
	アデノ37		1					1
ウイルス計		2	1	3	4	2	1	13
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11月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	溶レン菌咽頭炎	手足口病	合計
コクサッキーA2			1	1
コクサッキーA6			4	4
インフルAH3	2			2
ウイルス計	2		5	7
A群溶レン菌		1		1
細菌計		1		1

注) 表中の検出数は1月11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 1 週 (2023.1.2 ~ 1.8)

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)			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	2)		3)		4)		1)				
		インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														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)			
保健所別	四国中央	73	72	1				23		1				1	-	-										四国中央		
	西 条	113	110		3		14	41		1		2	2													西 条		
	今 治	20	20					5	1	2		1		1		2									1	今 治		
	松 山 市	149	136	5	1	1	6	68		4		5						-	-	-	-	-	-	-		松 山 市		
中 予	43	41		2		4	8		1		4		1													中 予		
	八 幡 浜	22	4					4		1			1													八 幡 浜		
宇 和 島	31	26					12																			宇 和 島		
	愛 媛 県	451	409	6	6	1	24	161	1	10		12	3	3		2								1		愛 媛 県		
週推移	1週前	65	58		23	6	8	141	2	20		12	2	2												1週前		
	2週前	12	3	3	15	1	29	152	3	17	1	10	1	1		3										2週前		
	3週前	6	1	1	19	2	19	155		24		16	7	1		2										3週前		
年齢別	0-5ヶ月	3	3		1																					0		
	6-11ヶ月	4	4		1			11					1													1-4		
	1	17	15		1	1		28		6		7	1													5-9		
	2	10	8		3			23				3														10-14		
	3	18	17					21																		15-19		
	4	19	19				1	9																		20-24		
	5	18	17					17						1	1											25-29		
	6	16	16					4																			30-34	
	7	16	16				1	9	1																		35-39	
	8	14	12				4	6							2												40-44	
	9	26	22	1			2	6																			45-49	
	10-14	78	66	1			5	16																			50-54	
	15-19	58	53				1	3																			55-59	
	20-29 ⁵⁾	71	66	1			10	8																			60-64	
	30-39	26	24	1																								65-69
	40-49	27	25																									70-
	50-59	14	11	2																								
60-69	11	11													2													
70-79 ⁶⁾	3	3																										
80-	2	1																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	14.6	-	-			7.7	.3				.3	-	-												四国中央
	西 条	11.3	-	-	.5		2.3	6.8	.2		.3	.3														西 条
	今 治	2.5	-	-			1.0	.2	.4		.2	.2	.2	2.0										1.0		今 治
	松 山 市	8.8	-	-	.1	.1	.5	6.2	.4		.5	.5														松 山 市
中 予	6.1	-	-	.5		1.0	2.0	.3		1.0	.3															中 予
	八 幡 浜	3.1	-	-			1.0	.3			.3															八 幡 浜
宇 和 島	4.4	-	-			3.0																				宇 和 島
愛 媛 県	7.4	-	-	.2	.0	.6	4.4	.0	.3		.3	.1	.1		.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。
 - 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
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11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 2022年 第52週 (2022.12.26 ~ 2023.1.1)

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 週推移 年齢別
		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	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	10	9				12		1		1				-	-							四国中央
	西条	6	5				14	1	3		3												西条
保健所別	今治	13	13		1	5	6		11		3	1											今治
	松山市	12	12		1	1	5	65		1	3		1			-	-	-	-	-	-		松山市
保健所別	中予	3	2		5		8		4		2	1											中予
	八幡浜	2					5																八幡浜
保健所別	宇和島	19	17				31	1						1									宇和島
	愛媛県	65	58		23	6	8	141	2	20	12	2	2										愛媛県
週推移	1週前	12	3	3	15	1	29	152	3	17	1	10	1	1									1週前
	2週前	6	1	1	19	2	19	155		24		16	7	1									2週前
	3週前	7	2	1	32	1	19	181	8	36	1	12	9	2									3週前
年齢別	0-5ヶ月				4			3															0
	6-11ヶ月				3			6		2		3											1-4
	1	3	3		6	3		17		12		6	1										5-9
	2				4	1		16		5		2											10-14
	3	3	3		5	1		18				1	1										15-19
	4	2	2		1	1		14															20-24
	5	3	1		1			8	1					1									25-29
	6	2	1					10															30-34
	7	1						11															35-39
	8	1	1					11															40-44
	9	1	1					5	1														45-49
	10-14	10	10				4	12	1														50-54
	15-19	14	13					2															55-59
	20-29 ⁵⁾	18	17					8															60-64
	30-39	4	4																				65-69
	40-49	2	1																				70-
50-59																							
60-69	1	1																					
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	-	-			4.0	.3	.3					-	-								四国中央
	西条	.6	-	-	2.7		.3	2.3	.2	.5		.5											西条
保健所別	今治	1.6	-	-	.2	1.0	1.2		2.2		.6	.2											今治
	松山市	.7	-	-	.1	.1	.5	5.9	.1		.3		.1			-	-	-	-	-	-		松山市
保健所別	中予	.4	-	-	1.3		.3	2.0	1.0		.5	.3											中予
	八幡浜	.3	-	-				1.3															八幡浜
保健所別	宇和島	2.7	-	-				7.8	.3														宇和島
	愛媛県	1.1	-	-	.6	.2	.2	3.8	.1	.5		.3	.1	.1									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	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は1月5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 2022年 第51週 (2022.12.19 ~ 12.25)

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週前 2週前 3週前 年齢別 (基幹定点疾患)	
	1)		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	2)		3)		4)			1)
	インフルエンザ	迅速検査A型														迅速検査B型	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		
四国中央	5	1	10			27								-	-								四国中央
西条					1	19		3		5													西条
今治						2		6		1					3								今治
松山市	5	2	3			71		7	1	2			1			-	-	-	-	-	-		松山市
中予				5		15		3	1	2		1											中予
八幡浜	2					8																	八幡浜
宇和島						23																	宇和島
愛媛県	12	3	3	15	1	29	152	3	17	1	10	1	1		3								愛媛県
1週前	6	1	1	19	2	19	155		24		16	7	1		2								1週前
2週前	7	2	1	32	1	19	181	8	36	1	12	9	2		2								2週前
3週前	19	17	1	24		23	140	2	49		16	12		1	2								3週前
0-5ヶ月						2																	0
6-11ヶ月				4		6		3		3													1-4
1				4		23		5		6													5-9
2				3		33	1	7	1	1													10-14
3					1	13		2	2														15-19
4				2	1	1	18																20-24
5	1	1		2		2	19																25-29
6				2		4	7																30-34
7						1	5					1											35-39
8						4	5																40-44
9						2	2																45-49
10-14	1		1			11	11						1										50-54
15-19	2	1	1			2																	55-59
20-29 ⁵⁾	1					1	8																60-64
30-39	2	1	1																				65-69
40-49	2																						70-
50-59	3														2								
60-69																							
70-79 ⁶⁾															1								
80-																							

定点当たり報告数

四国中央		-	-			9.0								-	-								四国中央
西条	.5	-	-	1.7		3.2		.5		.8													西条
今治		-	-		.2	4		1.2		.2					3.0								今治
松山市	.3	-	-			1.3	6.5	.6	.1	.2			.1			-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	1.3		3.8	.5	.8	.3	.3	.3												中予
八幡浜	.3	-	-			2.0																	八幡浜
宇和島		-	-			5.8				.3													宇和島
愛媛県	.2	-	-	.4	.0	.8	4.1	.1	.5	.0	.3	.0	.0		.4								愛媛県

- 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。
 - 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 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。
 - オウム病を除く。
 - 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。
 - 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	
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12月28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） 2022年12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				メチシリ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		2				1		1				1				四国中央
	西条	3	2	1	9	9		5	5		1	1						西条
	今治				3	2	1	1	1					1				今治
	松山市	9	2	7							2	1	1	-	-	-		松山市
保健所別	中予	1	1								1	1		3				中予
	八幡浜 宇和島													1				八幡浜 宇和島
月推移	愛媛県	15	5	10	12	11	1	7	6	1	4	3	1	7				愛媛県
	1月前	24	4	20	11	9	2	7	7		9	7	2	10				1月前
	2月前	20	8	12	10	9	1	4	4		3	2	1	4				2月前
	3月前	15	4	11	16	13	3	6	4	2	9	5	4	7				3月前
年齢別	0																	0
	1-4													1				1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19													1				15-19
	20-24	7	1	6	1		1	1		1	1	1						20-24
	25-29	3	2	1				1	1		1	1						25-29
	30-34	1		1	1	1		1	1									30-34
	35-39	1		1										1				35-39
	40-44																	40-44
	45-49				3	3		3	3									45-49
	50-54	2	1	1	3	3					1	1		1				50-54
	55-59	1	1		1	1					1		1					55-59
60-64							1	1									60-64	
65-69																	65-69	
70-				3	3								3				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0		2.0				1.0		1.0				1.0				四国中央
	西条	1.5	1.0	.5	4.5	4.5		2.5	2.5		.5	.5						西条
	今治				3.0	2.0	1.0	1.0	1.0					1.0				今治
	松山市	2.3	.5	1.8							.5	.3	.3	-	-	-		松山市
保健所別	中予	1.0	1.0								1.0	1.0		3.0				中予
	八幡浜 宇和島													1.0				八幡浜 宇和島
愛媛県		1.4	.5	.9	1.1	1.0	.1	.6	.5	.1	.4	.3	.1	1.2				愛媛県

(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1月11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 2022年 第50、51、52週 (2022.12.12 ~ 2023.1.1)

(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
50週	愛媛県	.1	.5	.1	.5	4.2		.6		.4	.2	.0		.3					
	近県	香川県	.1	.6	.1	.1	4.1	.1	.1	.2	.1	.0		.4					.2
		徳島県	.1	.5	.0	.1	3.0	.2	.3	.2	.0	.0		.3					
		高知県		.3	.1	.0	1.1	.1	1.0	.0	.4	.1							.3
		全 国	.5	.5	.2	.4	5.0	.1	.3	.0	.2	.1	.0	.0	.2		.0	.0	.0
	北海道	.5	.9	.3	.8	1.6	.1	.1	.0	.1	.1	.1						.0	
	東北	.8	1.3	.1	.3	3.1	.1	.1	.0	.3	.0	.0		.1		.0		.1	
	関東	.8	.3	.1	.3	7.3	.1	.2	.0	.2	.0	.0	.0	.3			.0	.0	.0
	甲信越北陸	.4	.9	.2	.4	4.6	.1	.3	.0	.2	.0	.0		.0			.0		
	東海	.2	.3	.1	.2	4.0	.1	.1	.0	.2	.0	.0		.1		.0	.1		
近畿	.5	.2	.1	.3	3.8	.1	.7	.0	.2	.2	.0	.0	.1		.0	.0			
中国四国	.1	.4	.1	.4	3.7	.1	.4	.0	.3	.1	.0		.3				.0		
九州沖縄	.6	.7	.3	.9	5.3	.1	.6	.0	.3	.5	.1	.1	.2		.0	.0	.0	.0	

(12.21集計)

51週	愛媛県	.2	.4	.0	.8	4.1	.1	.5	.0	.3	.0	.0		.4					
	近県	香川県	.1	.6	.1	.0	6.3		.0	.3	.0	.0							
		徳島県	.1	.2		.2	3.3	.0	.5	.2	.0	.1		.3			.1		
		高知県	.1	.3		.4	2.2	.1	.4	.2	.0	.0							
		全 国	1.2	.4	.2	.4	5.6	.1	.3	.0	.2	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0
	北海道	1.7	.7	.5	.6	1.7	.2	.1		.1	.1	.0		.1				.1	
	東北	1.2	1.2	.1	.3	3.1	.1	.0	.0	.2	.0	.0		.2				.1	
	関東	1.8	.2	.1	.3	8.2	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.3		.0	.0	.0	.0
	甲信越北陸	1.0	.5	.2	.3	5.3	.1	.3	.0	.2	.0	.0		.1	.0	.0	.0		
	東海	.6	.2	.1	.2	4.3	.1	.1	.0	.2	.0	.0		.1		.0			
近畿	1.4	.2	.2	.3	4.6	.1	.6	.0	.2	.2	.0	.0	.2		.0	.0	.0	.0	
中国四国	.2	.4	.1	.4	4.5	.1	.4	.0	.2	.1	.0		.1	.0	.0	.0	.0	.0	
九州沖縄	1.2	.6	.3	.9	5.9	.2	.7	.0	.3	.4	.0	.0	.4		.0	.0	.0	.0	

(12.28集計)

52週	愛媛県	1.1	.6	.2	.2	3.8	.1	.5		.3	.1	.1							
	近県	香川県	.3	.6	.2	.0	5.1		.1	.3		.1		.2					
		徳島県	.6	.2	.1		3.0		.4	.3	.0								
		高知県	.4	.0	.0	.1	2.0	.0	.5	.1		.0							
		全 国	2.1	.3	.1	.3	4.1	.1	.2	.0	.2	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0
	北海道	2.8	.6	.3	.4	1.6	.1	.0		.1	.0	.0		.1	.0			.0	
	東北	1.3	.8	.1	.2	2.3	.1	.0	.0	.2	.0	.0		.2	.0	.0		.0	
	関東	2.5	.1	.1	.2	5.5	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	甲信越北陸	1.7	.4	.1	.3	4.2	.1	.1		.2	.0	.0		.1				.0	
	東海	1.0	.2	.1	.1	3.2	.0	.1	.0	.1	.0	.0		.0				.0	.0
近畿	2.2	.2	.1	.2	3.3	.1	.3	.0	.1	.1	.0		.1			.0			
中国四国	.7	.2	.1	.2	4.2	.1	.2	.0	.2	.1	.0		.0			.0	.0		
九州沖縄	3.1	.4	.2	.5	4.8	.1	.5	.0	.3	.3	.0	.0	.3						

(1.5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 2022年 第50、51、52週 (2022.12.12 ~ 2023.1.1)

疾病名	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																														
		(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кок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	(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	(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)急性弛緩性麻痺(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кокクス症	(18)破傷風	(19)パノコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)パノ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50・51・52週報告数	全 国	560	2	109	1		28	4		2		1	1	88	5			1					1				57	1	26	5	72	2	13		4	33	27	19	65	13		451	4			4	15	1						
四 国	愛 媛 県	11											1													1															4	1												
	香 川 県													1													1											1				1												
	徳 島 県	5		2										1													1		1											1														
	高 知 県	5																																					1			4												
	北 海 道	15		3		6	1			2																	2				5								4											4				
	東 北 道	22		2		1																					6				3													16				1	2					
	関 東 圏	236	1	32		19	3							1													17	1	8	2	21		5																					
	甲信越北陸	24	1	9	1	1																					9	1			4																							
	東 海 近 畿	81		10																							10		3		9		1																					
	中 国 四 国	39		6		1																					3		8	3	16		2																					
九 州 沖 縄	66		17																							4		6		6		2	1																					
週 推 移	全 国	52週	157		21		6			2					20	1											20	1	9	3	21	1	3		2	12	8		3	18	4		114	1			3	3						
	51週	197	1	45	1	9	2						1		31	2										17		8	2	23		6		1	9	11		11	24	2		169	1			4	1							
	50週	206	1	43		13	2								37	2											20		9		28	1	4		1	12	8		5	23	7		168	2			1	8						
	49週	172		35		3	1	2	1						53	1	2										26		6	1	21	1	3		1	5	4		3	26	4		141	1			7							
2022年累積数	全 国	14530	1	16	3352	17	9	428	68	26	12	25	2	7	118	6	481	99	460	5	1	31	14	2	2129	37	529	202	1965	40	386	7	166	732	863	32	206	8	1319	325		12966	153	95		131	499	15	6	14				
	愛 媛 県	126		11		2									4				15								21	1	2	3	33	1	1			8	4		1	9	4		117	7	2		1	9	1					
	香 川 県	121		24		1									1		1		8								13		2	3	18		3		2	14	4		1	17	2		98	3			6					2		
	徳 島 県	94		19		1									1		2		13								17		2	1	11					2	4	4		2	5	1		69	2	1		67						
	高 知 県	73		3		1									8		5		12								8		4	2	12		2		1	4	6		3	6	4		52	4	3							9		
	北 海 道	525		167		42	3	21	1	25						1	1										9		56	12	6	115	1	9	3	5	20	24	1	11		53	19		595	3	3			24	1	1		
	東 北 道	720		326		19	3									56	1	1									182		25	14	160		5		9	54	24		5	84	30		388	5	4		4	67	1					
	関 東 圏	5165	1	5	1117	11	5	298	30	2	5				1	1	135	43	20	1	1	15	4				615	6	213	87	550	13	162	2	50	263	411	13	54	3	365	109		5469	44	29		23	108	7	1	8		
	甲信越北陸	722		1	193	1	21	2	1	1						2	1	16	2	1							228		29	11	139	3	30		8	76	18	2	12		88	25		380	13	4		3	37					
	東 海 近 畿	1865		5	331	2	4	11	7							16	3	51	12	60							2	319	1	55	9	224	8	50		18	75	91	5	37	1	197	41		1256	18	13		18	16	1	2		
中 国 四 国	2417		5	455	1	16	10	2	3						7	19	20	59								306	2	108	31	333	2	32		31	123	133	5	43	2	257	44		2453	19	9		42	61	2	1	2			
九 州 沖 縄	1264		236	1	12	2									40	47	5	207	1							212	2	36	17	209	4	40		20	55	48	2	12	1	103	29		1096	24	16		22	131	2					
九州沖縄	1852		527	1	9	11									52	1	156	15	112	3						211	26	51	27	235	9	58	2	25	66	114	4	32	1	172	28		1329	27	17		19	55	1	1	1			

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。

(1.5集計)