

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

県では重症化リスクの高い方を守るため、8月23日に「愛媛県 BA.5 対策強化宣言」を延長するとともに「愛媛県 BA.5 医療危機宣言」を発出し、より一層、保健・医療のひっ迫回避と感染回避対策の強化に取り組んでいるところです(9月16日まで)。感染の機会を減らすため、人と会う予定や外出する予定の延期、会食ルールの強化(同一テーブル4人以下、テーブル間の移動なし、概ね2時間以内)にご協力ください。医療機関を受診する場合は、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)」へ事前に電話相談し、案内に従って受診してください。なお、症状が軽い場合はできる限り平日・日中に受診するなど、適切な医療受診及び適正な救急車の利用をお願いします。

『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

第33週の報告期間はお盆による医療機関の休診日を含んでいます。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第33週2.2人、第34週1.7人、第35週2.6人でした。地域別にみると、西条保健所、今治保健所、八幡浜保健所はほかの保健所に比べて多い状況です。特に八幡浜保健所では第34週0.3人から第35週4.0人と急増しています。この疾患は、乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻汁、咳など軽いかぜ様症状がみられますが、生後6ヶ月未満の乳児が感染すると、細気管支炎や肺炎等の重篤な症状を起こすことがあります。日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合は、マスクを着用し可能な限り乳児との接触を避けましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第33週2.1人、第34週2.2人、第35週3.2人でした。地域別にみると、四国中央保健所、西条保健所、松山市保健所で増加しています。また、第34、35週には**腸管出血性大腸菌感染症**も発生しています。この疾患の原因菌はベロ毒素を産生する病原大腸菌で、激しい腹痛、水溶性下痢及び血便をおこします。乳幼児や高齢者が感染した場合は重症化しやすく、溶血性尿毒症症候群(HUS)などの合併症を発生し死亡することもあります。細菌が増えやすい高温多湿の気象条件では、細菌による感染性胃腸炎等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。食肉を喫食する際は肉の中心部まで十分に加熱(75℃で1分以上)し、調理した食品は長時間室温で放置せず、早めに食べるようにしましょう。

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 9例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 2例(O157:10歳未満男性、10歳未満女性)
- 四類感染症 : E型肝炎 1例(70歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(60歳代男性)
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3例(60歳代男性、70歳代男性、80歳代男性)
- 梅毒 4例(40歳代男性、20歳代女性3例) 2022年県内累計82例

新型コロナウイルス感染症 : 39,092例

*その他、日本紅斑熱の届出が第32週に1例、新型コロナウイルス感染症の届出が第18週に1例、第28週に7例、第29週に11例、第30週に70例、第31週に109例、第32週に792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
RSウイルス感染症	2.6	増加。八幡浜保健所で急増。西条、今治、八幡浜保健所は他保健所に比べ多い。
感染性胃腸炎	3.2	増加。四国中央、西条、松山市保健所で増加。
手足口病	0.6	横ばい。宇和島保健所で増加。四国中央、八幡浜保健所を除く県内全域で散発。
ヘルパンギーナ	0.3	横ばい。宇和島保健所で増加。西条、今治、松山市、宇和島保健所で散発。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予]一部の保育園でみられてきています。[中予]散発しています。[南予]著増しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予]減少してきましたが、まだみられます。[中予]増加していますが、新型コロナでも類似症状を示す症例が見られます。[南予]相変わらず発生しています。
- 手足口病 : [東予]たまにみられます。[中予]少数見られます。[南予]少数ですが増加傾向です。
- ヘルパンギーナ : [東予]たまにみられます。[中予]ほとんど見られません。[南予]少数発生しています。

過去30週の動向 (●:過去30週の動向、—:過去10年の平均)



(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。

○ 本県では、感染症流行予測事業の一環として、夏季に県内で飼養されているブタの抗体保有状況を調査し、日本脳炎ウイルスの蔓延状況を確認しています。8月8日、17日、30日採血分のブタのHI抗体陽性率は0%でした。

なお、本調査は複数のブタ飼養地域を対象に実施しており、飼養地域等により陽性率が異なる場合もあります。蚊の発生が多い時期ですので、引き続き、蚊に刺されないように注意しましょう。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体 ¹⁾ 陽性数	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 5日	10	3(30%)	3	0
7月 12日	10	0	-	-
7月 27日	10	0	-	-
8月 8日	10	0	-	-
8月 17日	10	0	-	-
8月 30日	10	0	-	-

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

詳しくは県ホームページをご確認ください。『愛媛県におけるブタの日本脳炎抗体保有状況(2022年)』 ⇨



○ 第31週と第33週にそれぞれ松山市と今治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A6型が2例検出されました。手足口病は小児に多い疾患ですが、感染を予防するためには、小児だけでなく保護者も注意して手洗いをすることが大切です。

過去5週 検出病原体

(2022年8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
31	8/1~8/7	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
33	8/15~8/21	今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2022						合計
検出病原体		4	5	6	7	8	9	
ウイルス	コクサッキーA6				2	2		4
	ノロ	1						1
	アデノ37		1					1
ウイルス計		1	1		2	2		6
細菌	下痢原性大腸菌				1			1
	カンピロバクター	1	1	1				3
細菌計		1	1	1	1			4

臨床診断別検出結果(2022年7月以降採取検体)

検出病原体	感染性 胃腸 炎	手足 口 病	合計
コクサッキーA6		4	4
ウイルス計		4	4
下痢原性大腸菌	1		1
細菌計	1		1

注) 表中の検出数は9月6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 2022年 第35週 (2022.8.29~9.4)

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 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) 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		4) 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)
	迅速検査A型	迅速検査B型																						
四国中央			2			13								-	-									四国中央
西条			33		1	50	1	3		5	1				2									西条
今治			22			1		2		3	3	1		1										今治
松山市			16	1	5	46	1	10		2	1			4	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予			6		7			2		2														中予
八幡浜			16		1	6				4				1										八幡浜
宇和島			3	1		4		4		3	5	1												宇和島
愛媛県			98	2	14	120	2	21		19	10	2		8										愛媛県
1週前			64	2	7	83	1	16		11	11	2		5				1						1週前
2週前			82	3	1	76	3	24		17	4	1		2										2週前
3週前	3	2	111	1	4	106		12		14	4	1		2										3週前
年齢別			6																					0
			10	1		5		1		7	2													1-4
			30		1	28		10		9	3													5-9
			28	1	1	14		6		1	1													10-14
			18		1	10				1	2	1												15-19
			3		2	7		1						1										20-24
			2		1	7		2		1		1												25-29
			1		3	3		1			1													30-34
					1	4																		35-39
						9		1																40-44
						4		1																45-49
					3	12																		50-54
					1	8																		55-59
						9																		60-64
														1										65-69
															3									70-
															2									
															1									

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.7		4.3								-	-									四国中央
西条		-	-	5.5	.2	8.3	.2	.5		.8	.2				2.0									西条
今治		-	-	4.4		.2		.4		.6	.6	.2		1.0										今治
松山市		-	-	1.5	.1	.5	4.2	.1	.9	.2	.1			1.3	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	1.5		1.8		.5		.5														中予
八幡浜		-	-	4.0		.3	1.5			1.0				1.0										八幡浜
宇和島		-	-	.8	.3		1.0	1.0		.8	1.3	.3												宇和島
愛媛県		-	-	2.6	.1	.4	3.2	.1	.6	.5	.3	.1		1.0										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9月7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34週 (2022.8.22 ~ 8.28)

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 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) 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	突発性発疹	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) マイコプラズマ肺炎			1) インフルエンザ(入院)		
		迅速検査A型	迅速検査B型														迅速検査A型	迅速検査B型	迅速検査A型	迅速検査B型	迅速検査A型	迅速検査B型		迅速検査A型	迅速検査B型	迅速検査A型
保	四国中央				1	1		6						1	-	-									四国中央	
健	西条				24		3	38						4							1				西条	
所	今治				21		1	2						1											今治	
別	松山市				11			22	1	8				3	3										松山市	
	中予				6		3	4		3				2												中予
週	八幡浜				1			6		1				1	1										八幡浜	
	宇和島					1		5						2	1											宇和島
	愛媛県				64	2	7	83	1	16				11	11	2					1					愛媛県
	1週前				82	3	1	76	3	24				17	4	1										1週前
2週前	3	2		111	1	4	106		12				14	4	1									2週前		
3週前				149	6	13	143	4	13				15											3週前		
年	0-5ヶ月				8			1																	年齢別 (基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月				10			8		3				4												0
	1				14	1	1	16		7				4	7											1-4
	2				12	1	1	11		3				1												5-9
	3				14		2	13						1												10-14
	4				3		1	5	1	2				1	1											15-19
	5				1			4																		20-24
	6				2			3		1																25-29
	7															1										30-34
	8							1							2											35-39
	9																									40-44
	10-14							1								1										45-49
	15-19																									50-54
	20-29 ⁵⁾																									55-59
	30-39							7																		60-64
	40-49																									65-69
50-59															1									70-		
60-69															1						1					
70-79 ⁶⁾															3											
80-																										

定点当たり報告数

保	四国中央		-	-	.3	.3		2.0					.3	-	-									四国中央
健	西条		-	-	4.0		.5	6.3		.2			.7	.3						1.0				西条
所	今治		-	-	4.2		.2	4		.6			.2	.6										今治
別	松山市		-	-	1.0			2.0	.1	.7			.3	.3										松山市
	中予		-	-	1.5		.8	1.0		.8			.5	.3										
別	八幡浜		-	-	.3			1.5		.3			.3	.3										八幡浜
	宇和島		-	-		.3		1.3					.5	.3										
愛媛県			-	-	1.7	.1	.2	2.2	.0	.4			.3	.3	.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。
 - 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	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8月31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33週 (2022.8.15~8.21)

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 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) 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		4) マイコプラズマ肺炎			1) インフルエンザ(入院)	
	迅速検査A型	迅速検査B型																						
四国中央			3	1		6		1						-	-									四国中央
西条			23			24		3			2													西条
今治			34			1	1	4			6													今治
松山市			9	1	1	25		6			3		1		1	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予			8			8		3			3													中予
八幡浜			4			5		6			1	3			1									八幡浜
宇和島			1	1		7	2	1			2	1												宇和島
愛媛県			82	3	1	76	3	24			17	4	1		2									愛媛県
1週前	3	2	111	1	4	106		12			14	4	1		2									1週前
2週前			149	6	13	143	4	13			15				9									2週前
3週前			133	7	7	170	4	5	1	11	3				2									3週前
年齢別																								年齢別(基幹定点疾患)
0-5ヶ月			8			2																		0
6-11ヶ月			13			6					3													1-4
1			32	2		16		11			10													5-9
2			16			13		6			4		1											10-14
3			5	1		7		3					2											15-19
4			5			2	1						1											20-24
5			5			3		1																25-29
6			2			6																		30-34
7			1			3																		35-39
8					1	1		1					1											40-44
9						1		2																45-49
10-14						6		1						1										50-54
15-19						1																		55-59
20-29 ⁵⁾						9		1																60-64
30-39																								65-69
40-49															1									70-
50-59																								
60-69																								
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	1.0	.3		2.0		.3					-	-									四国中央
西条		-	-	3.8			4.0		.5		.3													西条
今治		-	-	6.8			.2	.2	.8		1.2													今治
松山市		-	-	.8	.1	.1	2.3		.5		.3		.1		.3	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	2.0			2.0		.8		.8													中予
八幡浜		-	-	1.0			1.3		1.5		.3	.8			1.0									八幡浜
宇和島		-	-	.3	.3		1.8	.5	.3		.5	.3												宇和島
愛媛県		-	-	2.2	.1	.0	2.1	.1	.6		.5	.1	.0		.3									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8月24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8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				12	12		5	5		1	1		2			四国中央
	西条				12			5			1						西条
	今治				2	1	1	1	1		3	3		1			今治
	松山市	11	1	10				1		1	2		2	-	-	-	松山市
月推移	中予	1	1								2	2		2			中予
	八幡浜													3			八幡浜
	宇和島													1		1	宇和島
	愛媛県	12	2	10	14	13	1	7	6	1	9	7	2	9		1	愛媛県
年齢別	1月前	16	7	9	10	9	1	6	5	1	8	8		6			1月前
	2月前	19	3	16	15	12	3	5	5		9	6	3	11			2月前
	3月前	17	11	6	14	11	3	8	6	2	12	11	1	9			3月前
	0																0
年齢別	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1							1		1				15-19
	20-24	5		5				1		1	2	1	1				20-24
	25-29	1		1				1	1		2	2					25-29
	30-34	3		3	1	1		2	2		2	2					30-34
	35-39	1	1								1	1					35-39
	40-44																40-44
	45-49				3	2	1	1	1		1	1		1			45-49
	50-54				5	5		2	2								50-54
	55-59				1	1											55-59
	60-64	1	1														60-64
	65-69													3			65-69
	70-				4	4								5		1	70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				6.0	6.0		2.5	2.5		1.0	1.0		2.0			四国中央
	西条				2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		.5	.5					西条
	今治										3.0	3.0		1.0			今治
	松山市	2.8	.3	2.5				.3		.3	.5		.5	-	-	-	松山市
年齢別	中予	1.0	1.0								2.0	2.0		2.0			中予
	八幡浜													3.0			八幡浜
	宇和島													1.0		1.0	宇和島
	愛媛県	1.1	.2	.9	1.3	1.2	.1	.6	.5	.1	.8	.6	.2	1.5		0.2	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9月7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32、33、34週 (2022.8.8 ~ 8.28)

(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
32週	愛媛県	.0	3.0	.0	.1	2.9		.3		.4	.1	.0		.3					
	近県	香川県		.9	.1		3.0	.0	.5		.4	.1	.0						
		徳島県		1.3	.2		2.5		.1		.2								
		高知県		1.6	.4	.1	1.0	.1	.3		.1	.1		.3					
	全 国	.0	1.6	.1	.2	1.6	.1	2.6	.0	.2	.6	.0		.1	.0	.0	.0	.0	
	北 海 道		.8	.1	.2	.7	.1	4.8	.0	.1	1.4	.0		.1				.0	
	東 北 関 東	.0	1.2	.0	.2	1.5	.0	4.2	.0	.2	.9	.0		.2	.0	.0	.0	.1	
	甲信越北陸		.7	.1	.1	1.9	.0	3.4		.2	.9	.0		.1	.0	.0	.0		
	東 海 近 畿	.0	2.0	.1	.2	1.2	.1	2.8	.0	.1	.6	.0		.0	.1	.0	.0	.0	
	中国四国	.0	1.9	.1	.1	2.1	.0	.8	.0	.2	.4	.0		.1		.0	.0	.0	
九州沖縄	.1	1.2	.1	.4	2.4	.1	1.1	.0	.3	.2	.0		.2	.0					

(8.17集計)

33週	愛媛県		2.2	.1	.0	2.1	.1	.6		.5	.1	.0		.3					
	近県	香川県		1.0	.1	.0	2.3	.1	.6		.3	.2	.0						
		徳島県		2.4	.2		2.8		.7		.3	.0							
		高知県		1.1	.3	.1	1.5	.1	.6		.3	.3		.3					
	全 国	.0	1.3	.1	.2	1.7	.1	2.7	.0	.2	.5	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	北 海 道	.0	1.0	.1	.5	.7	.0	7.0	.0	.1	1.7	.0		.2	.0				
	東 北 関 東	.0	.5	.1	.1	1.1	.1	4.6	.0	.3	.7	.0		.1				.1	
	甲信越北陸	.0	1.1	.0	.2	1.5	.0	3.7	.0	.2	.6	.0	.0	.3				.0	
	東 海 近 畿	.0	.5	.0	.2	1.9	.1	3.1	.0	.3	.8	.0		.1	.1			.0	
	中国四国	.0	1.3	.1	.1	1.5	.0	3.2	.0	.2	.5	.0		.1	.1		.0	.0	
九州沖縄	.0	2.5	.1	.2	1.6	.1	.9	.0	.2	.2	.0		.1	.0		.0	.0		
	.0	1.8	.1	.1	2.0	.1	.7	.0	.2	.2	.0		.1	.0		.0	.0		
	.1	1.0	.1	.3	2.7	.1	1.0	.0	.3	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.0			

(8.24集計)

34週	愛媛県		1.7	.1	.2	2.2	.0	.4		.3	.3	.1		.6			.2		
	近県	香川県		2.3	.0	.0	2.4		.4		.5	.2		.4					
		徳島県		2.3	.1		2.9	.0	1.0		.3	.1							
		高知県	.0	1.5	.1	.0	1.7	.1	1.0	.0	.2	.2							
	全 国	.0	1.2	.1	.2	1.9	.0	3.3	.0	.2	.8	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	北 海 道		.9	.1	.3	.7	.0	7.1	.0	.1	2.3	.0		.1	.0			.1	
	東 北 関 東	.0	.7	.1	.2	1.3	.1	6.7	.0	.3	1.6	.0		.2				.0	
	甲信越北陸	.0	1.1	.1	.2	1.9	.1	4.5	.0	.2	1.0	.0		.3	.0	.0	.0	.0	
	東 海 近 畿	.0	.6	.1	.2	2.1	.1	3.4		.2	.7	.0		.2	.0	.0	.0	.0	
	中国四国	.0	.8	.1	.1	1.7	.0	3.6	.0	.2	.9	.0	.0	.1	.1		.0	.0	
九州沖縄	.0	2.0	.1	.2	1.9	.0	1.4	.0	.2	.3	.0		.2	.0	.0	.0	.0		
	.0	1.9	.1	.2	2.2	.0	.8	.0	.2	.3	.0		.2		.0	.0	.0		
	.1	1.3	.1	.4	2.8	.1	1.3	.0	.4	.3	.0		.2		.0	.0	.0		

(8.31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32、33、34週 (2022.8.8～8.28)

疾病名	二類 (2)結核	三類感染症										四類感染症													五類感染症																								
		(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)回歸熱	(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)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)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん
第32・33・34週報告数	全 国	574	1	358	1	13		1	2		1	4		6	19		3	3	1	116	2	21	7	68		20	2	19	19	7	32	3	450	1	5	1	8	2											
四国	愛媛県	9		1		1														116	2			2									4																
	香川県	2		2																													2																
	徳島県	4		3											1									1									5																
	高知県														1																		2																
	北海道	7		15		1			2											2			1		7							3		31															
	東北	36		56		1															15			1	6									10				1											
	関東	248	1	101	1	6		1				1				2	1			30			6	2	24		5	1	8	8	1	11		200	1	5				4									
	甲信越北陸	23		14		1														16			1	1	3		4						3		18														
	東海	79		42		1											1			23			4	9		5			1	2		5		55					1		2								
近畿	80		31												1	1			16			6	2	7		4		4	6	3	3	1	67					1											
中国四国	39		24		2							2							7			2		8				2			2	1	34						1										
九州沖縄	62		75		1							2			3	4			6	2	1	1	4		2			1		1	5		35							1									
週推移	全 国	34週	199		123		1	3			2				1	7			2	1	38	2	10	2	23		4		8	8	2	10		196				1	2		1								
		33週	203		124			6		1					3		7			34			10	2	27		9		1	5	7	3	14	1	149	1	3			2									
		32週	172		111			4				1			1		5	5		44		1	1	1	18		7		1	6	4	2	8	2	105		2			5		1							
		31週	178		118			5	3				5		2	10				48			12	3	16		3		1	15	9	2	10	3	164	2	2			1	4								
2022年累積数	全 国	9453	1	14204	10	6286	55	16	8	13		1	3	87	4	97	36	205	1	1	14	11	2	1296	8	346	135	1097	15	224	6	112	483	563	25	116	5	783	204	7824	94	58	98	318	6	6	8		
	四国	愛媛県	83		4		2								3				8		1		16		1	1	18	1		6	3	1	7	3	80	3	1			2									
		香川県	79		17		1								1				4			6		1	2	13		1	10	2	1	12		64	3				2				1						
		徳島県	64		15		1						1		1				7			11		1	1	7			1	4	2	3	1	43	1	1			66										
		高知県	42		2		1						1						4			5		2	1	5			1	3	1	2	3	29	2	3			1										
	北海道	329		100		26	2	13	1	13										8			34		11	5	53	3	2	2	15	17	1	9		34	13	311	3	1			13						
	東北	476		246		11	3				1					25	1					118		14	7	95		4	5	39	18	4	47	18	234	1	1			4	38	1							
	関東	3404	1	4	683	5	2	201	23	2	2				1	19	11	11			1	8	2	347	2	147	58	304	3	93	2	38	168	256	12	27	1	236	67	3406	29	21	18	66	2	1	5		
	甲信越北陸	488		124		14	2		1						1	8	1					140		15	9	72	1	16	8	50	12	2	8		47	11	214	8	2		2	21		1					
	東海	1251		5	191	2	4	5	6						13	3	3	6	24			2		195		34	7	130	3	32	13	45	65	4	20	1	110	32	727	12	5	14	12	1	3				
近畿	1442		5	247	1		10	8	1	2				7		3	12	24			201		69	19	184	1	19	19	88	96	3	23	2	140	31	1458	14	5	32	36	1	1	1						
中国四国	838		155	1		11	2		2					26		11	1	102	1		3		140		23	12	127	3	21	12	39	24	2	8		62	17	705	15	10	15	102							
九州沖縄	1225		268	1		8	9							40		28	4	44			1		121	6	33	18	132	4	36	2	15	39	75	1	107	15	769	12	13	13	30	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。

(8.31集計)