

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

県では10月29日に独自の警戒レベルを「感染警戒期」に移行しましたが、新型コロナウイルス陽性者の報告数は松山圏域で急増しているほか、宇摩圏域でも増加しています。また、「感染警戒期 特別警戒期間」が継続している新居浜・西条圏域では依然として報告数が多い状況が続いています。今冬はインフルエンザとの同時流行も懸念されるため、こまめな手洗いや手指消毒、定期的な換気、場面に応じたマスクの着用といった基本的な感染対策を徹底しましょう。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

インフルエンザの定点当たり報告数は、第43週0.02人、第44週0.03人で、第41週以降ごく少数の発生が続いています。全国的にも報告数は増加していませんが、新型コロナウイルス感染症流行前には、例年12月から3月にかけて流行する傾向にあり、今後の動向に注意が必要です。感染予防のため、咳エチケットや手洗いを励行しましょう。また、インフルエンザワクチンの接種には重症化を防ぐ効果があります。ワクチンを接種してからインフルエンザに対する抵抗力がつくまでに2週間程度かかりますので、早めに接種を受けましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第43週2.9人、第44週3.0人で、第42週2.1人から増加しました。地域別にみると、西条保健所、今治保健所で急増し多発しているほか、中予保健所でも依然として多い状況が続いています。この疾患は患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がりますので、液体せっけんとう流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

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
 - 四類感染症：日本紅斑熱 1例(80歳代男性) レジオネラ症 1例(80歳代女性)
 - 五類感染症：ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 2例(EBウイルス:10歳代女性、B型:40歳代女性)
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(80歳代女性2例)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例(70歳代男性、90歳代女性)
後天性免疫不全症候群 1例(AIDS、30歳代男性、推定感染経路:同性間性的接触、推定感染地域:国内)
梅毒 2例(20歳代女性、40歳代女性 2022年県内累計97例) 百日咳 1例(10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 958例

*その他、侵襲性肺炎球菌感染症の届出が第41週に1例、新型コロナウイルス感染症の届出が第3週から第42週に1,495例ありました。

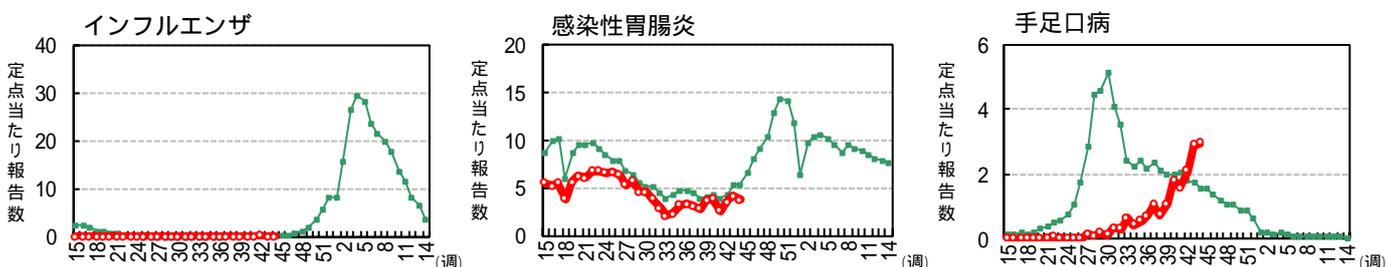
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.03	横ばい。第41週以降ごく少数の発生が続く。
感染性胃腸炎	➡ 3.8	横ばい。四国中央保健所で増加傾向。
手足口病	➡ 3.0	増加。西条、今治保健所で急増し多発。中予保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：[東予]西条市で先週2人報告がありました。その他はほとんどありません。
[中予]流行っていません。 [南予]報告はありません。
- RSウイルス感染症：[東予]流行っています。西条市でいろんな保育園、幼稚園で見られます。ヒトメタニューモウイルスも同様に流行っています。 [中予]流行っていません。
[南予]今のところ少数ですが増加傾向です
- 感染性胃腸炎：[東予]横ばいです。 [中予]横ばいです。 [南予]相変わらず多数発生しています。
- 手足口病：[東予]西条市では流行っています。高熱1日後発疹がでるタイプが多いです。
[中予]減少気味です。 [南予]多数発生していましたが減少傾向です。

過去30週の動向 (●-○：過去30週の動向、●-●：過去10年の平均)

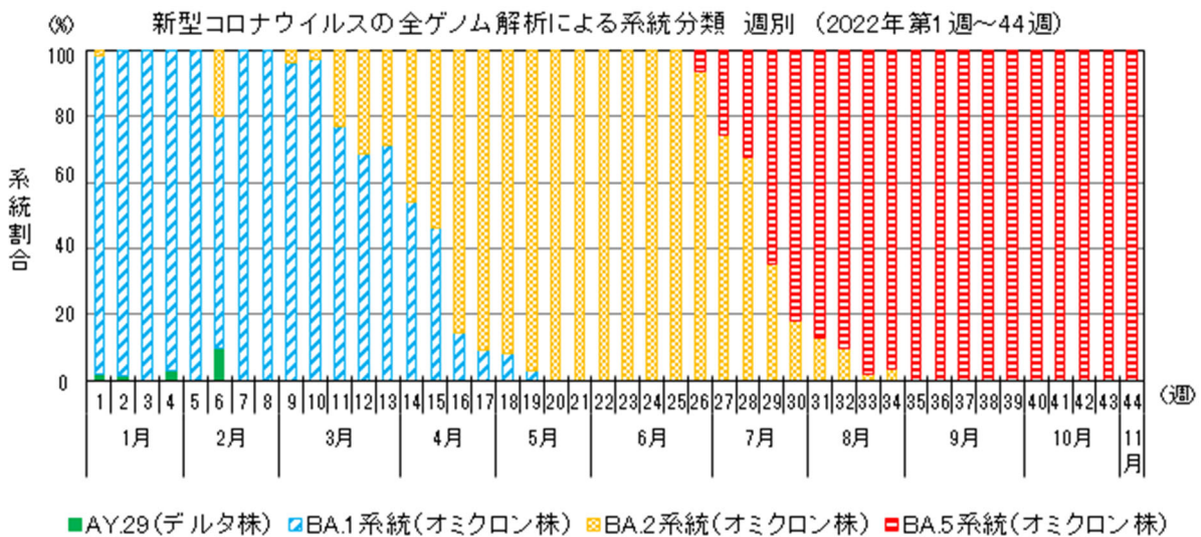


(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。
感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

○ 新型コロナウイルスのゲノム解析状況

愛媛県立衛生環境研究所では新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）が陽性となった検体のうち、実施可能な検体に対して、次世代シーケンサーを用いた全ゲノム解析を実施しています。全ゲノム解析では、SARS-CoV-2の遺伝子配列を解読し、Pangolin（ゲノム塩基配列の類似性に基づく国際的な系統分類）によって系統分類を行い、流行している系統の変遷を調査しています。

当所で2021年7月から11月に実施した337件中、デルタ株が319件（全体の94.7%）検出されましたが、2022年第1週には実施した55件中オミクロン株が54件（98.2%）検出され、第7週には実施した6件すべてがオミクロン株となりました。その後、オミクロン株は亜系統による細かな分類がなされ、第10週まではBA.1系統が流行の主流で、第11週は実施した26件中BA.1系統20件（76.9%）、BA.2系統6件（23.1%）となり、第20週には実施した20件すべてがBA.2系統に置換わりました。更にその後、第26週には実施した30件中BA.5系統が2件（6.7%）検出され、県内陽性者数が過去最多となった第33週には実施した45件中44件（97.8%）がBA.5系統となりました。現在ではBA.5系統のみが検出されています。



○ 第41、42週に今治、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）A6型が2例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2022年10月3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
41	10/10~10/16	今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
42	10/17~10/23	松山市	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		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA6		2	2		2		6
	アデノ37				1			1
ウイルス計			2	2	1	2		7
細菌	下痢原性大腸菌		1					1
	カンピロバクター	1						1
細菌計		1	1					2

■ 臨床診断別検出結果 (2022年9月以降採取検体)

検出病原体	手足口病	流行性角結膜炎	合計
コクサッキーA6	2		2
アデノ37		1	1
ウイルス計	2	1	3

注) 表中の検出数は11月8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44週 (2022.10.31 ~ 11.6)

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	2		4			19						1	-	-									四国中央
西条			13		2	26		38		2	4												西条
今治					2	2	28		1					1									今治
松山市				2	10	60		21		4	3					-	-	-	-	-	-		松山市
中予					4	11		14		1													中予
八幡浜						15		7		2													八幡浜
宇和島						6		2		2													宇和島
愛媛県	2		22	2	16	139	2	110		12	7	1		1									愛媛県
1週前	1		33	1	25	153	1	107		17	10	1		5									1週前
2週前	15	15	59	2	13	128	1	78		15	8	2		5									2週前
3週前	2	2	52	1	9	95		59	1	16	12			5									3週前
年齢別																							年齢別(基幹定点疾患)
0-5ヶ月			2			1																	0
6-11ヶ月			1			9		10		3	3												1-4
1			6			18	2	59		8													5-9
2			6	1		18		23			1												10-14
3			4	1		14		12			3												15-19
4			1		2	14		2															20-24
5			1		1	14		3															25-29
6			1		3	13		1					1										30-34
7					3	6				1													35-39
8						3																	40-44
9					1	1																	45-49
10-14					6	20																	50-54
15-19						2																	55-59
20-29 ⁵⁾						6																	60-64
30-39	1													1									65-69
40-49																							70-
50-59																							
60-69																							
70-79 ⁶⁾	1																						
80-																							

定点当たり報告数

四国中央	-	-	1.3			6.3						.3	-	-									四国中央
西条	.2	-	2.2		.3	4.3		6.3		.3	.7												西条
今治		-				4		5.6		.2				1.0									今治
松山市		-		.2	.9	5.5		1.9		.4	.3					-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-			1.0	2.8		3.5		.3													中予
八幡浜		-				3.8		1.8		.5													八幡浜
宇和島		-	1.3			1.5		.5		.5													宇和島
愛媛県	.0	-	.6	.1	.4	3.8	.1	3.0		.3	.2	.0		.1									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11月9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43週 (2022.10.24 ~ 10.30)

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			インフルエンザ(入院)		
四国中央				10		1	14								-	-										四国中央
西条	1			17		10	39		9		2	2														西条
今治				2		1	1		15		4	2														今治
松山市				1	1	7	67	1	22		4	5			1		-	-	-	-	-	-	-			松山市
中予						6	5		37		2	1	1		1											中予
八幡浜				1			18		20		2				3											八幡浜
宇和島				2			9		4		3															宇和島
愛媛県	1			33	1	25	153	1	107		17	10	1		5											愛媛県
1週前	15	15		59	2	13	128	1	78		15	8	2		5											1週前
2週前	2	2		52	1	9	95		59	1	16	12			5											2週前
3週前				75	1	16	140		67		14	12	2		3											3週前
0-5ヶ月				2					2																	0
6-11ヶ月				3		1	5		14		6	1														1-4
1				4		3	20		37		9	1														5-9
2				5	1	1	15		28		2	2														10-14
3				10			10		9			4														15-19
4				5		4	17		4			1														20-24
5				1		2	10		4			1														25-29
6						5	14		6																	30-34
7						1	8		2																	35-39
8				2		1	5																			40-44
9				1		5	12																			45-49
10-14						1	22	1	1				1													50-54
15-19	1						6								1											55-59
20-29 ⁵⁾						1	9								1											60-64
30-39																										65-69
40-49																										70-
50-59															2											
60-69																										
70-79 ⁶⁾															1											
80-																										

定点当たり報告数

四国中央		-	-	3.3	.3	4.7									-	-										四国中央
西条	.1	-	-	2.8	1.7	6.5		1.5		.3	.3															西条
今治		-	-	.4	.2	.2		3.0		.8	.4															今治
松山市		-	-	.1	.1	.6	6.1	.1	2.0		.4	.5			.3		-	-	-	-	-	-	-			松山市
中予		-	-			1.5	1.3		9.3		.5	.3	.3		1.0											中予
八幡浜		-	-	.3			4.5		5.0		.5				3.0											八幡浜
宇和島		-	-	.5			2.3		1.0		.8															宇和島
愛媛県	.0	-	-	.9	.0	.7	4.1	.0	2.9		.5	.3	.0		.6											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11月2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10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				四国中央
	西条	1	1		9	9		3	3		1	1					西条
	今治	1	1					1	1		1	1		1			今治
	松山市	13	3	10	1		1				1		1	-	-	-	松山市
	中予	3	3											1			中予
月推移	八幡浜 宇和島												1				八幡浜 宇和島
	愛媛県	20	8	12	10	9	1	4	4		3	2	1	4			愛媛県
	1月前	15	4	11	16	13	3	6	4	2	9	5	4	7			1月前
	2月前	12	2	10	14	13	1	7	6	1	9	7	2	9		1	2月前
	3月前	16	7	9	10	9	1	6	5	1	8	8		6			3月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19			1													15-19
	20-24	1															20-24
	25-29	8	2	6	1		1	1			1		1				25-29
	30-34	4	2	2							1	1					30-34
	35-39	1	1						1	1							35-39
	40-44				1		1										40-44
	45-49	3	2	1													45-49
	50-54	3	1	2	1	1		2	2								50-54
	55-59				3	3											55-59
	60-64				1	1					1	1		1			60-64
	65-69				1	1											65-69
70-				2	2								3			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0		2.0									1.0				四国中央
	西条	.5	.5		4.5	4.5		1.5	1.5		.5	.5					西条
	今治	1.0	1.0					1.0	1.0		1.0	1.0		1.0			今治
	松山市	3.3	.8	2.5	.3		.3				.3		.3	-	-	-	松山市
	中予	3.0	3.0											1.0			中予
愛媛県	八幡浜 宇和島												1.0				八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.8	.7	1.1	.9	.8	.1	.4	.4		.3	.2	.1	0.7			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11月9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42、43週 (2022.10.17 ~ 10.30)

(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)	3)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4)
42週	愛媛県	.2	1.6	.1	.4	3.5	.0	2.1		.4	.2	.1		.6					
	近畿																		
	香川県	.0	2.2	.1	.3	2.3	.0	.6		.4	.1			.2					
	徳島県	.0	3.7	.0		1.7	.0	.6		.2	.2								
	高知県		3.3	.1	.3	1.4	.0	1.1	.1	.4	.3							.1	
	全国	.0	1.0	.1	.4	2.2	.1	1.2	.0	.2	.3	.0	.0	.2		.0	.0	.0	
	北海道	.0	1.1	.1	.5	.6	.1	.4		.1	.2	.0		.1					
	東北	.0	1.4	.0	.4	1.4	.1	1.1	.0	.3	.2	.0		.3	.0	.0	.1		
	関東	.0	1.0	.1	.3	2.5	.1	1.2	.0	.3	.3	.0	.0	.4	.0	.0	.0		
	甲信越北陸	.0	1.4	.0	.4	2.2	.1	.9		.2	.2	.0	.0	.0					
東海	.0	.5	.0	.4	1.8	.0	1.0		.2	.1	.0		.1		.1				
近畿	.0	.5	.1	.5	2.0	.1	1.6	.0	.2	.4	.0		.1	.0	.0	.0			
中国四国	.0	1.7	.1	.3	2.4	.0	.9	.0	.3	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.0			
九州沖縄	.0	1.0	.1	.7	3.1	.1	1.3	.0	.4	.7	.0	.0	.3	.0	.0	.0			

(10.26集計)

43週	愛媛県	.0	.9	.0	.7	4.1	.0	2.9		.5	.3	.0		.6				
	近畿																	
	香川県		1.3	.0	.1	2.8		.5		.3	.2	.1		.4				
	徳島県		4.0	.2	.1	2.1	.1	.3		.2		.0		.3				
	高知県		3.4	.0	.2	.9	.1	.6		.4	.0							
	全国	.0	.9	.1	.4	2.4	.1	.9	.0	.2	.2	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0
	北海道	.0	1.3	.1	.6	.8	.1	.5		.1	.2	.0		.1				.0
	東北	.0	1.6	.1	.3	1.4	.1	.7	.0	.3	.1	.0		.2				.0
	関東	.0	.9	.0	.3	2.7	.1	.9	.0	.2	.2	.0		.3	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.0	1.3	.1	.5	2.2	.1	.8		.2	.1	.0		.1	.0	.0	.1	
東海	.0	.4	.1	.3	2.0	.1	.6	.0	.1	.1	.0	.0	.1		.0			
近畿	.1	.4	.1	.5	2.1	.1	1.2	.0	.2	.3	.0	.0	.2				.0	
中国四国	.0	1.5	.1	.5	2.8	.0	.9	.0	.3	.2	.0		.2	.0	.0			
九州沖縄	.0	.9	.2	.8	3.1	.1	1.3	.0	.4	.7	.0		.2	.0	.0	.0		

(11.2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42、43週 (2022.10.17 ~ 10.30)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																												
		(2)結核	(1)コロナ	(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	(23)麻疹
第42・43週報告数	全 国	427		141	2	7			3				5	5	11	34	2		2					106	1	13	5	65	3	10		5	18	23	1	7	45	12		333	4	2		5	23							
	四 国	愛 媛 県	10														1											1	2										2				1	3								
		香 川 県	4														1									1															1											
		徳 島 県	2														1																							3												
		高 知 県	2																							1																										
		北 海 道	6		11		1				3														2										1																	
	プ ロ ッ ク 別	東 北 区	33		9																			10		1	1	10																								
		関 東 区	174		41	2	6										2	6	2									32	4	3	13	2	4		1	7	15		2	13	5		129	2	1				1			
		甲 信 越 北 陸 区	25		8																							18	1		2	1	2		1	1																
		東 海 区	61		9																							19	1		11				1	1	1															
近 畿 区		46		25																							12	4		13																						
中 国 四 国 区		36		9																							5	1	1	1	5																					
九 州 沖 縄 区		46		29																						8		1		7																						
週 推 移	全 国	43週	201		62		5			3			3	4	8	16									45	7	3	29	1	5	2	9	13	1	4	28	8		169	2			3	9								
	42週	226		79	2	2							2	1	3	18	2							61	1	6	2	36	2	5	3	9	10		3	17	4		164	2	2		2	14								
	41週	187		50		7							1	1	4	30								42	3	5	32	1	5	1	11	7		3	15	4		132	2	3		2	5									
	40週	193		82	1	1	3			4				1	4	24	1	1						63	6	6	1	23		2	2	4	9	1	2	19	3		161	2	1		2	2								
2022年累積数	全 国	12005	1	14	2960	15	8	356	60	20	9	20	1	6	112	5	110	80	413	5	1	1	24	13	2	1874	36	442	163	1581	26	311	6	141	597	723	31	148	5	999	263		10465	122	87		122	394	11	6	11	
	四 国	愛 媛 県	109		10		2									3				13							18	1	2	2	27	1	1		7	3		8	4		96	6	1		1	8						
		香 川 県	105		20		1									1				8							10	2	2	16		1		2	11	3		15	1		82	3			6			2				
		徳 島 県	79		17			1								1				13							14	1	1	9				1	4	2		4	1		56	1	1			66						
		高 知 県	56		2		1														11							8	3	1	6				1	3	4		2	3		38	3	3			5					
		北 海 道	413		150		34	2	16	1	20																47	11	5	92	1	7	2	4	17	22	1	10		45	15		463	3	3			14	1	1		
	プ ロ ッ ク 別	東 北 区	623		316		15	3																			167	20	13	138		5		6	46	22		4		61	26		312	3	4		4	50	1			
		関 東 区	4284	1	4	1019	10	4	249	25	2	3				1	1	24	32	19	1						530	5	184	72	434	10	136	2	45	213	336	12	38	1	289	90		4470	37	26		20	82	5	1	6
		甲 信 越 北 陸 区	630		173		20	2	1	1																		205	23	9	107	3	20		8	63	17	2	12		59	19		292	10	3		3	30			1
		東 海 区	1566		5	286	2	4	7	6																		275	1	43	8	179	3	42		16	57	76	5	25	1	146	35		991	13	11		17	14	1	2
近 畿 区		1825		5	387	1		12	10	1	2																277	2	86	20	270	2	24		27	103	116	5	30	2	188	36		2010	15	9		40	50	2	1	1
中 国 四 国 区	1071			200	1		11	2	2																	189	2	32	13	168	3	29		17	46	38	2	8		78	22		907	19	14		21	117			2	
九 州 沖 縄 区	1593			429	1		8	10																		184	26	43	23	193	4	48	2	18	52	96	4	21	1	133	20		1020	22	17		17	37	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。

(11.2集計)