

## - 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検査の陽性者数は、第 21 週 1,308 人、第 22 週 1,205 人と多い状況が続いています。引き続きこまめな手洗いや手指消毒、人が集まる場所での定期的な換気といった基本的な感染予防対策を徹底しましょう。発熱や咳に限らず鼻水や喉の痛み、倦怠感など、軽い風邪のような症状であっても症状のある方は必ず人との接触を避け、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。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県ホームページ 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

**咽頭結膜熱**の定点当たり報告数は、第 21 週 0.4 人から第 22 週 0.6 人と増加しました。特に松山市保健所では第 21 週 0.5 人から第 22 週 1.6 人と約 3 倍に増加し、例年よりやや多い状況です。この疾患の主な症状は発熱やのどの痛み、結膜炎などで、患者の鼻やのどの分泌物などによって感染が広がります。これから夏にかけて報告数が増加する傾向がありますので、感染予防のため液体せっけんとう流水での手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

**梅毒**の届出が 3 例ありました。県内の 2022 年累計届出数は 48 例と、過去 5 年の同時期（平均 26 例）と比べかなり多くなっています。この疾患の病原体は梅毒トレポネーマで、大部分は性行為により感染します。検査や治療が遅れたり、治療せずに放置したりすると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料匿名検査をご利用ください。また、梅毒に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方（パートナー等）にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

## 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 5 例

四類感染症：日本紅斑熱 3 例 (10 歳未満男性、60 歳代男性、80 歳代女性)

レジオネラ症 1 例 (50 歳代男性)

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (60 歳代男性)

水痘 (入院例) 1 例 (70 歳代男性)

梅毒 3 例 (30 歳代男性、40 歳代男性、50 歳代男性 2022 年県内累計 48 例)

播種性クリプトコックス症 1 例 (50 歳代男性)

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 2,395 例

\*その他、侵襲性肺炎球菌感染症の届出が第 20 週に 1 例、新型コロナウイルス感染症の届出が第 7 週に 14 例、第 8 週に 31 例、第 9 週に 15 例、第 10 週に 17 例、第 11 週に 3 例、第 16 週に 3 例、第 18 週に 7 例、第 19 週に 2 例、第 20 週に 8 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	0.1	減少。松山市保健所で散発。
咽頭結膜熱	0.6	増加。松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	6.7	増加。西条、松山市保健所は他保健所に比べ多い。

## 解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症：[東予] 減少しました。今治市もあまりみられなくなったようです。

[中予] ほとんど流行っていません。 [南予] 報告はありません。

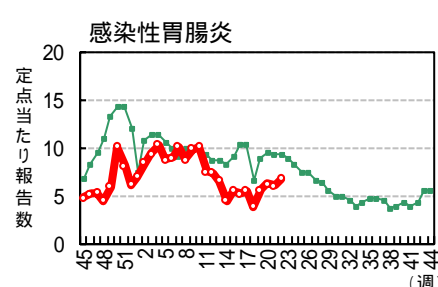
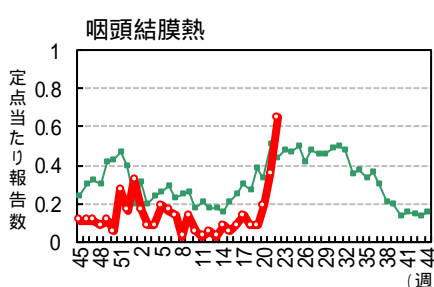
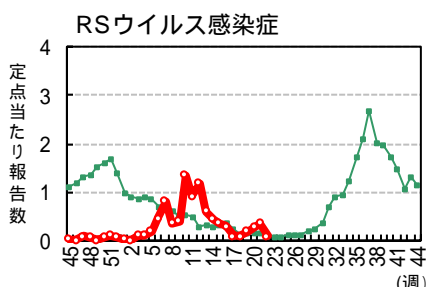
咽頭結膜熱：[東予] 今治市で少しみられます。西条市は、結膜炎のないアデノウイルス感染症は、一部の保育園で流行ってきています。 [中予] 増加しています。 [南予] 少数発生しています。

感染性胃腸炎：[東予] 横ばいです。 [中予] やや増加しています。

[南予] 相変わらず発生していますが 22 週では低下傾向です。

## 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](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

## マダニによる感染症に注意しましょう！

令和4年6月8日現在

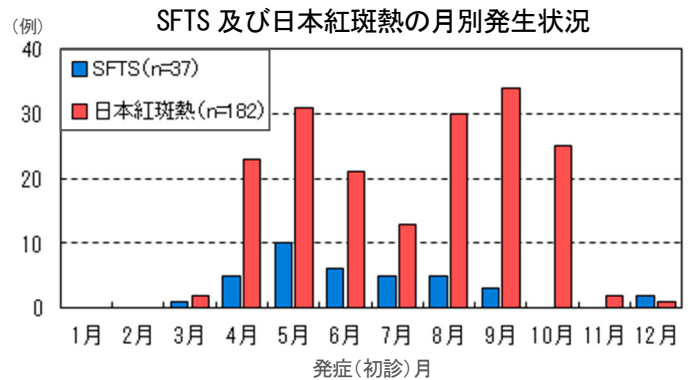
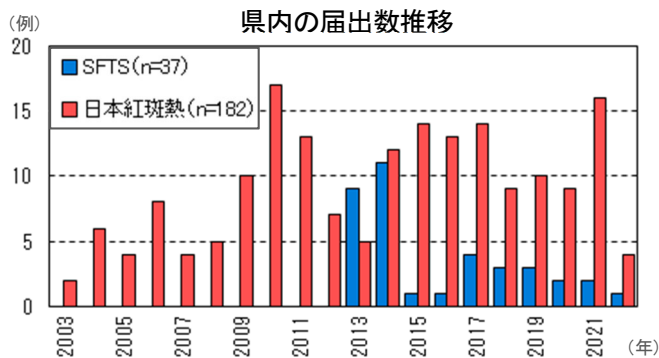
マダニに咬まれると**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**や**日本紅斑熱**などの感染症に感染するおそれがあります。愛媛県では届出開始以降 SFTS 37 例（届出対象疾患となる前に診断された患者 1 例を含む）、日本紅斑熱 182 例の報告がありました。2022 年は SFTS 1 例、日本紅斑熱 4 例となっています。月別発生状況をみると、マダニの活動が活発となる春から秋にかけて患者が多くなる傾向があり、SFTS 34 例（91.9%）、日本紅斑熱 177 例（97.3%）が 4 月から 10 月に発生しています。

マダニの生息場所である野山や畑、草むらなどに入る際は、マダニに咬まれないよう肌が露出しない服装（長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等の着用）を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー（ディート含有）を使用しましょう。咬まれた場合は、絶対にマダニを引き抜かず、そのままの状態（皮膚科等）を受診し処置してもらいましょう。また、早期に適切な治療を受けることが極めて重要ですので、発熱、消化器症状、発疹などの症状が出たら、速やかに医療機関を受診し、感染の可能性があることを医師に伝えてください。

詳しくは県ホームページをご確認ください。『重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の発生状況』 ➡



『日本紅斑熱・つが虫病の発生状況』 ➡



\* 日本紅斑熱は 1999 年 4 月 1 日から届出対象に指定。  
SFTS は 2013 年 3 月 4 日から届出対象に指定。

### 病原体検出情報

令和4年6月7日現在

○ 第 21 週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からカンピロバクター（カンピロバクター・ジェジュニ（*Campylobacter jejuni*））が検出されました。Penner 遺伝子型別は gA 群 HS:44 でした。カンピロバクターは、牛や鶏など動物の腸管内に保菌されており、食肉（特に鶏肉）の生食や加熱不足、調理器具や手指を介した野菜等の二次汚染により食中毒を起こすことがあります。厚生労働省食中毒統計（[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html)）によると、例年、細菌性食中毒の約 70% をカンピロバクターの事例が占めています。カンピロバクターの感染予防には、食肉の生食は避けて十分に加熱し、食肉を取り扱った調理器具等は洗浄・殺菌を行うことが重要です。

#### 過去 5 週 検出病原体

(2022 年 5 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
21	5/23~5/29	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1

#### 月別病原体検出結果

#### 臨床診断別検出結果 (2022 年 4 月以降採取検体)

検体採取月		2022						合計
検出病原体		1	2	3	4	5	6	
ウイルス	ノロ		1	2	1			4
	サポ			1				1
	アデノ37	1						1
ウイルス計		1	1	3	1			6
細菌	カンピロバクター				1	1		2
細菌計					1	1		2

検出病原体	感染性胃腸炎	合計
ノロ	1	1
ウイルス計	1	1
カンピロバクター	2	2
細菌計	2	2

注) 表中の検出数は 6 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 2022年 第 22 週 (2022.5.30 ~ 6.5)

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						(入院)						
	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)					
	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			
保健所別	四国中央							14				2	1			-	-									四国中央
	西条				1	1	64					4														西条
	今治				4	3	23	1				5			1											今治
	松山市			3	18	5	94	1	3			3					-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予						19	1				1		1												中予
	八幡浜					1	17					6														八幡浜
	宇和島				1		17					4														宇和島
週推移	愛媛県			3	24	10	248	3	3		25	1	2													愛媛県
	1週前			13	13	20	224	2	1		20		4		7											1週前
	2週前	1		10	7	26	232	2			28	1	1		7											2週前
	3週前			7	3	18	207	2	1	1	18		1		4		1									3週前
年齢別	0-5ヶ月											1														0
	6-11ヶ月			2	5	1	8					3														1-4
	1			1	12		39	1	1			16														5-9
	2				2	1	31		1			4														10-14
	3				3	1	35																			15-19
	4				2	1	26					1		1												20-24
	5					3	24																			25-29
	6					2	8																			30-34
	7						14	1																		35-39
	8					1	8	1																		40-44
	9						9																			45-49
	10-14						32		1					1												50-54
	15-19						3																			55-59
	20-29 <sup>5)</sup>						11						1													60-64
	30-39																									65-69
	40-49																									70-
	50-59																									
	60-69																									
	70-79 <sup>6)</sup>																									
	80-																									

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				4.7				.7	.3		-	-											四国中央
	西条	-	-		.2	.2	10.7				.7															西条
	今治	-	-		.8	.6	4.6	.2			1.0		.2													今治
	松山市	-	-	.3	1.6	.5	8.5	.1	.3		.3						-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	-	-				4.8	.3			.3		.3													中予
	八幡浜	-	-			.3	4.3				1.5															八幡浜
	宇和島	-	-		.3		4.3				1.0															宇和島
	愛媛県	-	-	.1	.6	.3	6.7	.1	.1	.7	.0	.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6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 2022年 第 21 週 (2022.5.23 ~ 5.29)

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 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 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) 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																							
保健所別	四国中央						18					1			-	-									四国中央
	西条						54					3													西条
	今治						18					2													今治
	松山市						75	2	1		4														松山市
	中予						17				3														中予
	八幡浜						21				2														八幡浜
	宇和島						21				5														宇和島
週推移	愛媛県						224	2	1		20														愛媛県
	1週前	1					232	2			28	1													1週前
	2週前						207	2	1		18						1								2週前
	3週前						141	1	2		14							1							3週前
年齢別	0-5ヶ月						2				1														0
	6-11ヶ月						11				6														1-4
	1						24	1	1		11														5-9
	2						32				2														10-14
	3						21							1											15-19
	4						24																		20-24
	5						20																		25-29
	6						12																		30-34
	7						7	1																	35-39
	8						9																		40-44
	9						9																		45-49
	10-14						32																		50-54
	15-19						5																		55-59
	20-29 <sup>5)</sup>						16																		60-64
	30-39																								65-69
	40-49																								70-
	50-59																								
	60-69																								
	70-79 <sup>6)</sup>																								
	80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				6.0				.3			-	-										四国中央
	西条	-	-		.5	.5	9.0				.5		.2		1.0										西条
	今治	-	-		.8	.2	3.6				.4		.2		5.0										今治
	松山市	-	-	1.0	.5	.9	6.8	.2	.1		.4				.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	-	-	.5		1.3	4.3				.8		.5												中予
	八幡浜	-	-			.3	5.3				.5														八幡浜
	宇和島	-	-				5.3				1.3														宇和島
	愛媛県	-	-	.4	.4	.5	6.1	.1	.0		.5		.1		.9										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6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 全数把握感染症 2022年 第21、22週 (2022.5.23～6.5)

	類 型	二類	三類感染症			四類感染症																		五類感染症														(1) 新型コロナウイルス感染症 (24) 薬剤耐性アシネタバクター感染症	新型 インフル等																		
			(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	(11) 狂犬病	(12) コクシジオイデス症	(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	(29) B型肝炎	(31) プルセラ症	(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 (E型及びA型肝炎を除く)	(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	(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	(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) 麻疹								
第21・22週報告数	愛媛県	5														3										1				1											1	3	1									2395					
	保健所別	四国中央																																																	126						
		西  奈	2																																																	338					
		今  治	1																																																	204					
		松山市													1																	1											2							1239							
		中  予															1																							1				1							220						
		八幡浜	2																						1														1				1								146						
宇和島														1																																			122								
週推移	愛媛	22週	4													2																																				1147					
		21週	1														1								1															1	1											1248					
		20週	2																							2																			1								1409				
		19週	4			1																					1																	2								1438					
2022年累積数	愛媛県	52			3										1		4										15				6											4	2				5	2	48	3	1	2					33819
	保健所別	四国中央	6																																																			1451			
		西  奈	12																									1																1										4339			
		今  治	6																																																			3537			
		松山市	9			1												1			1								7			5													2			4	25	1	2				17866		
		中  予																																																			2894				
		八幡浜	11			1																							4																									1966			
宇和島	8			1																																																	1766				

・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。  
 ・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「新型コロナウイルス感染症」が「新型コロナウイルス感染症」に変更されました。

(6.8集計)

# 愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2022年5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				8	6	2	5	5		1	1					四国中央
	西条				8	6	2	5	5		1	1					西条
	今治	3	3		5	5		1	1		6	6					今治
	松山市	8	2	6	1		1	2		2	1		1	-	-	-	松山市
月推移	中予	3	3								2	2		4			中予
	八幡浜	3	3								2	2					八幡浜
	宇和島													5			宇和島
	愛媛県	17	11	6	14	11	3	8	6	2	12	11	1	9			愛媛県
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9													1			5-9
	10-14																10-14
年齢別	15-19																15-19
	20-24	6	4	2	2	1	1	1		1	2	1	1				20-24
	25-29	2	1	1	1	1					1	1					25-29
	30-34	3	1	2	1	1		4	3	1	3	3					30-34
	35-39	3	3					3	3		4	4					35-39
	40-44																40-44
	45-49				1	1											45-49
	50-54	1		1	2	2								1			50-54
	55-59	1	1		1	1					1	1					55-59
	60-64				2	1	1										60-64
	65-69	1	1		1	1					1	1		1			65-69
	70-				3	2	1							6			70-

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央				4.0	3.0	1.0	2.5	2.5		.5	.5					四国中央
	西条				4.0	3.0	1.0	2.5	2.5		.5	.5					西条
	今治	3.0	3.0		5.0	5.0		1.0	1.0		6.0	6.0					今治
	松山市	2.0	.5	1.5	.3		.3	.5		.5	.3		.3	-	-	-	松山市
月推移	中予	3.0	3.0								2.0	2.0		4.0			中予
	八幡浜	3.0	3.0								2.0	2.0					八幡浜
	宇和島													5.0			宇和島
	愛媛県	1.5	1.0	.5	1.3	1.0	.3	.7	.5	.2	1.1	1.0	.1	1.5			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6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 2022年 第20、21週 (2022.5.16 ~ 5.29)

(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)	3)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4)
20週	愛媛県	.0	.3	.2	.7	6.3	.1			.8	.0	.0		.9					
	近畿県	香川県			.2	.4	6.4	.1		.1	.5								
		徳島県			.3	.1	4.9	.0		.0	.4		.0						
		高知県		.0	.4	.3	2.5		.1	.0	.5		.0						
	全国	.0	.2	.2	.3	4.9	.1	.2	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道		.3	.3	.5	4.0	.1	.0		.2	.0	.0							
	東北	.0	.1	.2	.2	4.3	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.2		.0		.1	
	関東	.0	.1	.1	.2	5.4	.1	.1	.0	.4	.0	.1		.2		.0	.0	.0	.0
	甲信越北陸		.1	.2	.4	4.9	.1	.4	.0	.4	.0	.0					.0	.0	
	東海	.0	.5	.1	.3	4.3	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.1		.1	.0	.0	
近畿		.1	.2	.3	4.5	.1	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.1		.0	.0	.0		
中国四国	.0	.2	.2	.5	5.0	.1	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.3		.0	.0	.0		
九州沖縄		.2	.3	.5	5.8	.1	.7	.0	.6	.0	.0		.2	.0	.0	.0	.0		

(5.25集計)

21週	愛媛県		.4	.4	.5	6.1	.1	.0		.5		.1		.9					
	近畿県	香川県			.4	.4	5.6	.1		.6		.1							
		徳島県		.3	.0	.2	5.4			.6		.0					.1		
		高知県		.1	.4	.3	3.0	.1	.0		.5	.1	.0						
	全国	.0	.2	.3	.3	5.3	.1	.2	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道		.2	.3	.5	3.9	.1	.0		.2		.0		.1					
	東北	.0	.1	.2	.3	5.0	.1	.1	.0	.5	.0	.0	.0	.2		.0		.0	
	関東	.0	.1	.2	.2	5.6	.1	.2	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0				
	甲信越北陸	.0	.1	.4	.4	5.9	.1	.4		.4	.1	.0		.1		.0	.0	.0	
	東海	.0	.5	.2	.2	4.6	.1	.1	.0	.3	.0	.0		.1		.1	.0	.0	
近畿		.3	.5	.2	4.8	.1	.1	.0	.3	.0	.0		.1		.0	.0	.0		
中国四国		.2	.3	.4	5.4	.1	.1	.0	.4	.0	.1		.2		.0	.0	.0		
九州沖縄		.2	.5	.5	6.2	.1	.5	.0	.6	.1	.0		.2		.0	.0			

(6.1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 2022年 第20、21週 (2022.5.16 ~ 5.29)

類 型	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)エキノコックス症	(6)オウム病	(8)回帰熱	(10)Q熱	(11)狂犬病	(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)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)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(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	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症		
第20・21週報告数	全 国	346	1	96	1	12	2	1								4	7	2	16									111	11	3	37		7		6	22	17	1	4	1	35	13	221	5	2	5	11	2	1				
	四国	愛媛県	1																	1									3											1	1												
		香川県	3																																		2						1										
		徳島県	3		1																																						1										
		高知県																			1																																
	ブロック別	北海道	8		5		2	1																					1																								
		東北	20		2														4	1									1																								
		関東	135		37		8	1													2								46	5	1	7		4		4	12	7		1	1	4				5							1
		甲信越北陸	11		5		2																2						8								1			1						3	1						
		東海	62		11																								21							1	1	2	1														
近畿		53		1	7															1	2							9	2	1	6		1	1	3	6									4	1							
中国四国		20		16	1																							12	1		4		1			3	1																
九州沖縄	37		13																2								13	3		5					1																		
週推移	全国	21週	241		87	1		9		1	1				3	6	1	12										90	9	2	22		4		4	13	12	1	2		19	8	149	4	1	4	7					1	
	20週	246		76	2		8	4							5	9	2	12					1				38	4	2	12	2	2		1	7	8		5	1	16	5	152			1	7							
	19週	241		56		1	8	1							6	2	2	8									34	12	2	19	1	6	2	2	9	9	1	2		28	3	141	2	2	1	8							
	18週	105		1	9		3	1							1	1	1	4									21	2	1	15		3		2	9	5		2	1	16	5	72	1	1	1	4	2						
2022年累積数	全 国	5687		11	531	7	1	181	29	9	4	5			40	75	12	66	1		1	5	2	1	560	1	194	78	579	9	105	3	72	305	344	13	75	4	507	127	4201	57	25	63	225	2	1	2					
	四国	愛媛県	48		3											1		2										15			6				4	2			5	2		46	3	1		2							
		香川県	45		5		1									1		2										2	1	1	9		1	6	1		5			30	2												
		徳島県	43		8		1	1								1	1	2										4	1	3				1	2	1	1	1			20	1	1		55								
		高知県	29				1									1		1											1	1					1	3		2	3			18		1		1							
	ブロック別	北海道	198		55		20	2	7		5														2	19	6	4	27		1	2	2	10	12	1	8		21	10	139	3					7						
		東北	285		51		5	1										16	1								33	6	5	57		1	2	18	10		4		34	9					1	31							
		関東	2030		1	184	2		134	12	2	1						15	5	3						1	2	168	84	37	167	2	38	1	26	116	153	4	18	1	142	43	1875	20	9	9	41	1					
		甲信越北陸	304		34		9	1		1								5									53	10	3	43	1	6		6	31	8		5		31	4	104	4		2	18							
		東海	756		5	44	2	1		3						7	2	2	4								80	20	3	76	2	18		8	29	37	2	11	1	77	19	402	7	2	11	6							
近畿		873		5	52	1		5	3						2	1	4	11								90	35	14	94		7		12	56	52	3	12	1	94	15	752	6	3	24	26			1					
中国四国	478		41	1		4	1		2					11	10		32	1						2	70	11	5	57	1	14		11	26	16	2	6		37	15	374	10	5	5	74									
九州沖縄	763		70	1		4	6							20	26		16								47	1	22	7	58	3	20		5	19	56	1	11	1	71	12	414	7	6	11	22	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。