

## 発生動向の概況

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第 27 週 6.75 人から第 28 週 13.92 人、第 29 週 17.84 人と急増し、県が定める注意報の基準値（定点当たり 10 人以上）に達しました。すべての保健所で注意報レベルを超えており、特に今治保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所では急増しています。年齢別にみると 70 歳以上が第 27 週 42 人から第 29 週 179 人と 4.3 倍に急増しています。また、第 28 週、第 29 週の入院例は 48 人で、そのうち 64.6%（31 人）を 70 歳以上が占めています。感染予防のため、場面に応じたマスクの着用や定期的な換気、こまめな手洗いを励行しましょう。

**RS ウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第 28 週 5.41 人から第 29 週 4.95 人と減少しましたが、四国中央保健所では急増しています。また、今治保健所でも報告数が多い状況が続いています。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ので、乳児がいるご家庭や保育園などの集団生活では注意が必要です。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。

**腸管出血性大腸菌感染症**の届出が 8 例ありました。この感染症の原因菌はベロ毒素を産生する病原大腸菌で、菌に汚染された食物等を介して経口感染し、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、溶血性尿毒症候群（HUS）などの合併症を発生し死亡することもあります。感染予防のため、食肉を喫食する際は肉の中心部まで十分に加熱（75 で 1 分間以上）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。また、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。

## 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
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 8 例（O157：30 歳代男性、70 歳代男性、10 歳代女性、30 歳代女性 3 例、50 歳代女性、O 型別不明：60 歳代男性）
- 四類感染症：レジオネラ症 2 例（90 歳代男性、30 歳代女性）
- 五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例（60 歳代男性）  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例（70 歳代男性）  
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例（90 歳代女性） 水痘（入院例） 1 例（60 歳代男性）  
梅毒 4 例（20 歳代男性、40 歳代男性、50 歳代男性、80 歳代女性 2024 年県内累計 74 例）  
百日咳 5 例（10 歳未満男性 2 例、10 歳代男性、20 歳代女性、30 歳代女性）

\*その他、結核の届出が第 25 週に 2 例、梅毒の届出が第 25 週及び第 27 週に各 1 例ありました。

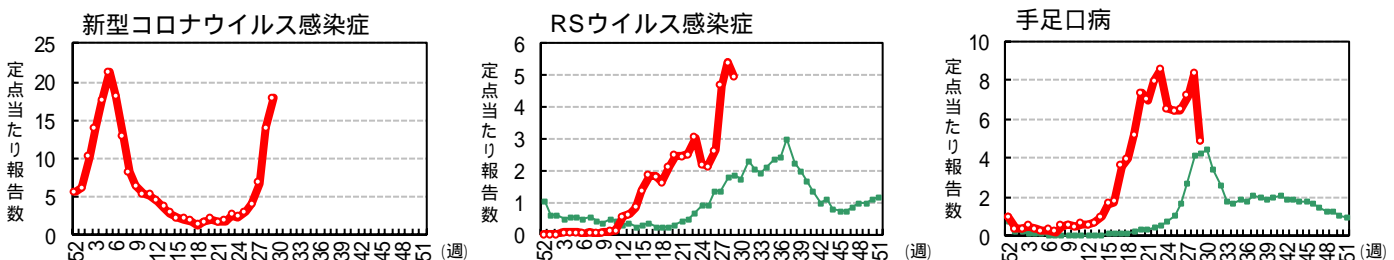
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.85	横ばい。今治保健所で増加。今治、宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
新型コロナウイルス感染症	➡ 17.84	急増。県内全域で注意報レベル。特に今治、八幡浜、宇和島保健所で急増。
RSウイルス感染症	➡ 4.95	減少。四国中央保健所で急増。四国中央、今治保健所は他保健所に比べ多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 4.03	減少。八幡浜保健所で増加。今治、八幡浜保健所で多く、松山市保健所でやや多い。
手足口病	➡ 4.86	急減。今治、松山市、中予保健所で多発。四国中央、西条保健所で多い。

## 解析評価委員のコメントから

- 新型コロナウイルス感染症：[東予] 増加してきました。 [中予] やや増加しています。 [南予] 増加傾向です。
- RSウイルス感染症：[東予] 流行っています。 [中予] やや増加しています。 [南予] 減少傾向です。
- 手足口病：[東予] まだみられますが、減少してきています。 [中予] 減少しています。 [南予] 横ばいです。

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。

## 病原体検出情報

令和6年7月23日現在

第25週から第27週に四国中央、西条及び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A10型が4例検出されました。また、第25週から第27週に四国中央及び今治で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA6型が3例検出されました。

第25週に中予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AH1pdm09型が1例検出されました。

### 過去5週 検出病原体

(2024年6月17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
25	6/17~6/23	四国中央	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
26	6/24~6/30	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		西条	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
27	7/1~7/7	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1

### 月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2	3	4	5	6	7		
ウイルス	コクサッキーA6		1	4	9	3	1	18
	コクサッキーA10		1	2	1	4	1	9
	ヒトメタニューモ		1					1
	ライノ			6	6			12
	インフルAH1pdm09	4				1		5
	インフルAH3	1						1
	インフルB(ビクトリア)	11	11	5				27
	ノロ	1	2					3
	アデノ3	1						1
ウイルス計	18	16	17	16	8	2	77	

### 臨床診断別検出結果 (2024年5月以降採取検体)

検出病原体	インフル	手足口病	合計
コクサッキーA6		13	13
コクサッキーA10		6	6
ライノ		6	6
インフルAH1pdm09	1		1
ウイルス計	1	25	26

注) 表中の検出数は7月23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。

## 新型コロナウイルスゲノム解析結果

7月に採取された患者検体から検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が7例(BA.2.86(KP.3)系統)検出されました。

### 月別ゲノム解析結果 (2024年5月以降採取検体)

検体採取月	検査結果		合計
	オミクロン株		
	BA.2.86系統	XDQ系統	
2024	5	1	1
	6	9	10
	7	7	7
合計	17	1	18

注) 表中の検出数は7月23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。BA.2.86系統はKP.3.x、KW.1.x、ML.x、JN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 29 週 (2024.7.15 ~ 7.21)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19 定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	インフルエンザ	新型コロナウイルス		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	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)	新型コロナウイルス感染症(入院)		
		* 迅速検査 A 型	* 迅速検査 B 型																					1)	2)
四国中央			96	23		3	7	12				6			-	-							1	四国中央	
西条	1	1	172	33		13	34	1	29		4	13								1			7	西条	
今治	27	26	167	39	1	30	6		33		2	5											9	今治	
松山市	10		274	50	4	65	64	1	60		4	18	1		1	-	-	-	-	-	-	-		松山市	
中予			88	9		9	6		28		1	4											1	中予	
八幡浜			112	23	11	27	18	2	11		2	27	1		4								5	八幡浜	
宇和島	14	11	179	6		2	7		7		2	12											6	宇和島	
愛媛県	52	38	1088	183	16	149	142	4	180		15	85	2		5					1			29	愛媛県	
1週前	42	30	849	200	23	155	178	2	309		25	91	2		21	1							19	1週前	
2週前	46	30	412	173	21	180	210	5	267		13	76	1		18								8	2週前	
3週前	28	21	249	98	31	218	189	3	239		18	64	2		9								9	3週前	
0-5ヶ月			10	16			2	2															0	年齢別(基幹定点疾患)	
6-11ヶ月			20	17	1		7	17			2	5										1	1-4		
1	2	1	26	59	1	1	18	46			8	16							1				5-9		
2	2	2	23	27	1	7	6	23			5	12		1									10-14		
3	2	1	12	22	2	10	14	23				11											15-19		
4	9	7	19	15	4	18	11	19				14	1										20-24		
5	5	5	22	15	4	34	11	19				12		1									25-29		
6	3	2	11	5	2	20	19	14				6											30-34		
7			16		1	18	5	7				3	1										35-39		
8			24	1		6	8	4				5		1									40-44		
9	2	1	26	1		14	7	3	1														45-49		
10-14	3	3	127	5		20	20	1	5				1		1								50-54		
15-19			91			1	3																1		55-59
20-29 <sup>6)</sup>	5	1	76				11								1								1		60-64
30-39	7	6	87																				2		65-69
40-49	4	4	98																				20		70-
50-59	3	2	124																						
60-69	4	2	97																						
70-79 <sup>7)</sup>	1	1	102																						
80-			77																						

定点当たり報告数

四国中央	-	-	19.20	7.67		1.00	2.33	4.00			2.00			-	-								1.0	四国中央
西条	.10	-	17.20	5.50		2.17	5.67	.17	4.83		.67	2.17											7.0	西条
今治	3.38	-	20.88	7.80	.20	6.00	1.20	6.60			.40	1.00							1.0				9.0	今治
松山市	.59	-	16.12	4.55	.36	5.91	5.82	.09	5.45		.36	1.64	.09		.33	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	12.57	2.25		2.25	1.50	7.00			.25	1.00											1.0	中予
八幡浜		-	16.00	5.75	2.75	6.75	4.50	.50	2.75		.50	6.75	.25		4.00								5.0	八幡浜
宇和島	2.00	-	25.57	1.50		.50	1.75	1.75			.50	3.00											6.0	宇和島
愛媛県	.85	-	17.84	4.95	.43	4.03	3.84	.11	4.86		.41	2.30	.05		.63				.2				4.8	愛媛県

- 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
  - 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
  - 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 / COVID-19 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7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

2024年 第 28 週 (2024.7.8 ~ 7.14)

	インフルエンザ / COVID-19 定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点								患者報告数			
	インフルエンザ	* 迅速検査		2) 新型コロナウイルス	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	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ (入院)			2) 新型コロナウイルス感染症 (入院)	
		迅速検査 A 型	迅速検査 B 型																								
保健所別	四国中央			73	13	1	1	5	1	21		1	7		-	-								2	四国中央		
	西条	2	1	180	47		17	56		77		3	10	1		8								3	西条		
	今治	7	7	75	53	3	34	8		61		9	6			3								5	今治		
	松山市	6	1	263	43	5	73	75	1	98		5	20	1		5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	松山市	
	中予			75	1		11	10		37		1	12											2	中予		
八幡浜 宇和島			60	30	11	17	20		11		1	25			5	1								2	八幡浜		
	27	21	123	13	3	2	4		4		5	11											5	宇和島			
週推移	愛媛県	42	30	1	849	200	23	155	178	2	309		25	91	2	21	1						19	愛媛県			
	1週前	46	30		412	173	21	180	210	5	267		13	76	1	18							8	1週前			
	2週前	28	21	2	249	98	31	218	189	3	239		18	64	2	9							9	2週前			
	3週前	22	11	2	186	79	31	225	171	6	237	1	19	47	1	9						2	9	3週前			
年齢別	0-5ヶ月	1	1		15	10			2		3			1									1	0			
	6-11ヶ月	1	1		11	23	3	1	6		28		6	6										1-4			
	1	1	1	21	66	8	6	20	56		56		13	14		2							1	5-9			
	2			16	45	2	11	21	45	1	45		5	17		1							1	10-14			
	3			13	21	3	12	18	64		64		1	9	1								1	15-19			
	4			13	9	4	20	10	58		58			16		2								1	20-24		
	5	4	4	15	9	2	17	16	27		27			10											25-29		
	6	6	4	16	5		14	10	11		11			11		1									30-34		
	7	1		12	2		20	5	6		6			3	1	1									1	35-39	
	8			11	2		10	20	2		2			1											1	40-44	
	9			13	3	1	12	4	2		2			2		1										1	45-49
	10-14	9	7	1	140	3		25	26	1	6			1		3									1	50-54	
	15-19				110	1		5	5																1	55-59	
	20-29 <sup>6)</sup>	2	1		66	1		2	15		1					1								1	60-64		
	30-39	1	1		55											3								1	65-69		
	40-49	2	2		81											2		1						11	70-		
	50-59	3	2		62											2											
60-69	4	1		61											1												
70-79 <sup>7)</sup>	4	2		76											1												
80-	3	3		42											1												

定点当たり報告数

四国中央	-	-	14.60	4.33	.33	.33	1.67	.33	7.00		.33	2.33		-	-								2.0	四国中央
西条	.20	-	18.00	7.83		2.83	9.33		12.83		.50	1.67	.17		8.00								3.0	西条
今治	.88	-	9.38	10.60	.60	6.80	1.60		12.20		1.80	1.20			3.00								5.0	今治
松山市	.35	-	15.47	3.91	.45	6.64	6.82	.09	8.91		.45	1.82	.09		1.67	-	-	-	-	-	-	-	2.0	松山市
中予		-	10.71	.25		2.75	2.50		9.25		.25	3.00											2.0	中予
八幡浜		-	8.57	7.50	2.75	4.25	5.00		2.75		.25	6.25		5.00	1.0								2.0	八幡浜
宇和島	3.86	-	17.57	3.25	.75	.50	1.00		1.00		1.25	2.75											5.0	宇和島
愛媛県	.69	-	13.92	5.41	.62	4.19	4.81	.05	8.35		.68	2.46	.05		2.63	.2							3.2	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
  - 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス (令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る。
  - 3) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 4) 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。
  - 5) オウム病を除く。
  - 6) 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。
  - 7) 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 / COVID-19 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7月22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 2024年 第28、29週 (2024.7.8 ~ 7.21)

疾病名	二類	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	(5)エムボックス	(7)オウム病	(11)Q熱	(12)狂犬病	(13)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	(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目細菌感染症	(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
第28・29週報告数	愛媛県	5		8																								2			1			1					1	1		4				5			
	保健所別	四国中央			1																							1																	5				
		西条																																															
		今治	2																																														
		松山市	2		5																								1																				
		中予																																															
八幡浜	1		1																																														
宇和島			1																																														
週推移	愛媛	29週	2		5																																												
		28週	3		3																								2																			5	
		27週	1		1																																												
		26週	8		1											1				1									1																			1	
2024年累積数	愛媛県	84		21				3			6			3			1	6									6		3	1	11					15	6		4	10	1	74	2		23				
	保健所別	四国中央	3																																														
		西条	8		1																								2		1																	1	
		今治	17		2																																											19	
		松山市	23		12			3							2			1	3									3		2	1	8					8	1		1	5		35	1		2			
		中予	4		4										1													1																					
八幡浜	8		1								6																																						
宇和島	21		1																																												1		

・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。

(7.24集計)

全国 定点把握感染症 2024年 第27、28週 (2024.7.1～7.14)

(定点当たり報告数)

		インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点									眼科定点		基幹定点						
		<sup>1)</sup> インフル エンザ	<sup>2)</sup> 新型 コロナ ウイルス	RS ウイル ス感 染症	咽 頭 結 膜 熱	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	<sup>3)</sup> ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	<sup>4)</sup> 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	<sup>5)</sup> ク ラ ミ ジ ア 肺 炎	
27 週	愛媛県	.75	6.75	4.68	.57	4.86	5.68	.14	7.22		.35	2.05	.03		2.25						
	近 畿 県	香川県	.02	6.26	2.32	.61	3.93	4.79	.14	13.64		.29	1.61	.04		1.20		.20		1.20	
		徳島県	.11	9.14	2.30	.30	.96	3.35	.09	15.48	.09	.26	1.13							.14	
		高知県	.14	12.75	2.80	.72	3.40	2.84	.04	5.44		.28	2.24				.13	.13		.25	
	全 国	.28	8.07	1.61	.67	3.41	3.95	.23	11.46	.10	.30	2.15	.07	.03	.63	.01	.02	.02	.49		
	北 海 道	.05	4.98	1.39	2.11	5.71	3.20	.16	1.95	.01	.14	.95	.01		.28			.05	.18		
	東 北	.12	3.86	1.77	1.06	3.08	3.56	.22	2.64	.12	.37	.57	.07		.41				.28		
	関 東	.32	7.98	.55	.59	3.43	4.02	.26	13.61	.25	.31	3.08	.10	.02	1.06	.02	.02	.03	.49		
	甲 信 越 北 陸	.07	5.26	1.56	.73	2.98	4.20	.14	9.71	.01	.30	1.50	.05	.13	.72		.02	.02	.18		
	東 海	.12	8.02	1.45	.36	2.50	3.07	.18	15.71	.01	.22	2.59	.04	.10	.26				.44		
近 畿	.36	6.36	1.14	.66	2.87	4.06	.27	11.55	.03	.33	1.59	.08	.01	.34	.03		.03	1.10			
中 国 四 国	.19	6.87	2.65	.54	3.42	4.14	.15	12.16	.06	.33	1.87	.03		.57	.03	.04	.01	.28			
九 州 沖 縄	.58	16.53	4.09	.52	4.56	4.66	.28	11.17	.03	.32	2.18	.06	.03	.62		.02	.04	.66			

(7.10集計)

28 週	愛媛県	.70	13.02	4.72	.64	4.08	4.53	.06	8.36		.67	2.47	.06		3.00	.17					
	近 畿 県	香川県	.19	11.74	3.32	.29	2.32	4.89	.11	13.61		.54	2.82			.20				2.00	
		徳島県	.22	14.97	3.30	.30	1.43	2.70	.17	16.30		.17	.74					.14		.14	
		高知県	.30	19.80	4.28	.44	2.84	2.64	.04	3.48		.24	1.16	.08		.33				.50	
	全 国	.33	11.18	1.84	.60	3.01	3.71	.20	13.34	.09	.29	2.42	.06	.03	.55	.01	.02	.03	.65		
	北 海 道	.07	4.82	1.18	1.64	4.56	2.86	.26	4.03	.01	.16	1.61	.03		.31				.05		
	東 北	.15	5.59	1.92	1.04	3.00	3.44	.24	5.00	.12	.33	.91	.05	.03	.39				.23		
	関 東	.30	9.34	.57	.53	2.89	3.81	.24	16.05	.23	.28	3.40	.08	.03	.79	.01	.01	.02	.80		
	甲 信 越 北 陸	.16	7.80	1.89	.81	2.60	3.76	.15	12.72	.03	.31	2.11	.03	.17	.91		.02		.29		
	東 海	.16	12.30	1.44	.33	2.12	2.89	.22	18.64	.01	.25	2.80	.04	.04	.21		.10		1.00		
近 畿	.41	10.11	1.38	.54	2.52	3.85	.19	12.45	.03	.23	1.64	.07	.02	.31	.05	.03	.14	1.14			
中 国 四 国	.32	11.28	3.25	.37	3.00	3.80	.10	13.98	.03	.36	1.99	.03		.51	.01	.03	.03	.54			
九 州 沖 縄	.78	23.23	4.90	.51	4.43	4.39	.17	11.03	.01	.38	2.39	.06		.73		.02	.02	.75			

(7.17計)

- 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) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。  
 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 4) 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。  
 5) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2024年 第27、28週 (2024.7.1 ~ 7.14)

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	(5)エムボックス	(7)オウム病	(9)回帰熱	(11)Q熱	(13)コクシジオイデス症	(15)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(18)ダニ媒介脳炎	(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	(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)ウイルス型肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	(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	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症							
第27週 28週報告数	全 国	481	1	236	2	18	4			3	2				6	1	1	3	8	15		1	4	3		151	14	8	62	2	9		4	61	20	1	14	5	52	10		357	6	3		4	117	1											
	四 国	愛 媛 県	4		4																							3											2				3				7												
		香 川 県	7																		1							1										1				1				1													
		徳 島 県	5		1																	1							1												4																		
		高 知 県															1					1							1																														
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道	8		9		2						2				1									3			1	3		1		3																9									
		東 北 道	33		36															1								4		1	7				1	2										2	1					12							
		関 東 圏	186	1	86	1	13					1									3	4		1	3			64	5	3	18	1	4			13	12		3	3	16	2												28					
		甲信越北陸	22		21		1																					15	1	3						8	1																4						
		東 海 圏	64		29		1	2														5						13	1	1	7			1		1	14	3	1	2														10					
近 畿 圏		76		21	1	2							2								3	1					28	2	2	9				2	11	2		5	2	8	3													34	1				
中国四国	38		10		1										3					1	5					20	2	2	7				1		5																		9						
九州沖縄	54		24												2			1	1	1						7	3	2	8	1	2			5	2																			11					
週 推 移	全 国	248		107	1	10	2				1				3		1	2	2	5			2	1			90	6	4	29	2	4			28	7		9		19	4												55						
	27週	233	1	129	1	8	2					2	2		3	1		1	6	10			1	2	2		61	8	4	33		5		4	33	13	1	5	5	33	6														62	1			
	26週	263	2	89	1	10	3	1							5	1			4	12							33	6	2	34	1	4	1	3	33	12		11	3	25	7																		
	25週	271		71	2	6	2								2					4	7						42	5	7	26		2		2	33	16		12	1	36	11																		
2024年 累 積 数	全 国	8153	2	23	1259	22	4	295	87	6	14	3	7	6	1	84	2	2	102	104	181	1	3	22	14		1066	3	289	118	1034	20	295	13	86	1217	533	20	370	35	1522	251																	
	四 国	愛 媛 県	82		16																	6						6		3	1	10																											
		香 川 県	63		2	9																							8		4	7		4		1	8	4		7	1	8	1																
		徳 島 県	58		4																								11		2	1	6		2			4	2		3																		
		高 知 県	33		1																								3			5	1						3	1		6																	
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道	279		2	50					36	1	6															18		6	3	49	3	15	2	1	52	12		15	2	54	11																
		東 北 道	366		1	116					8	5																	87		9	8	95		10	1	7	75	12		15	1	77	21															
		関 東 圏	2963	2	8	429	9	3	196	25		14	1								23	53	19	1	3	12	1	372	1	123	49	303	6	110	6	26	436	256	7	100	14	471	87																
		甲信越北陸	375		3	112	1		15	3												4	3	1				114		15	1	67	2	21		4	89	16		28	2	72	12																
		東 海 圏	993		5	124	4		16	10												4	7	13	29				108		35	5	107	1	46		5	149	59	4	51	4	216	32															
近 畿 圏		1397			144	7	1	6	10												4	17	16					179	1	48	33	178	3	27	3	21	160	84	2	78	8	328	34																
中国四国	698		3	92			6	15						6						2	6	74					94		19	8	98	2	31		8	104	33	5	41	3	111	21																	
九州沖縄	1082		1	192	1		12	18										1	35	10	41						94	1	34	11	137	3	35	1	14	152	61	2	42	1	193	33																	

・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。