

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30週 18.46人、第31週 17.51人と横ばいで推移していますが、中予保健所、宇和島保健所では増加しています。特に宇和島保健所は第31週 32.29人と、5類感染症移行後初めて警報レベル（定点当たり30人以上、継続は10人以上）に達しました。また入院例は第30週 62人、第31週 63人と多い状況が続いており、そのうち68.0%（85人）を70歳以上が占めています。2023年は9月下旬まで報告数が多い状況が続きましたので、引き続き場面に応じたマスクの着用や定期的な換気、こまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第30週 5.16人から第31週 4.24人と減少しましたが、八幡浜保健所では急増しています。また、四国中央保健所、今治保健所でも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。

手足口病の定点当たり報告数は、第30週 5.05人、第31週 4.70人と多い状況が続いています。今治保健所、松山市保健所、中予保健所で多発しているほか、西条保健所でも多い状況です。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がりますので、液体せっけん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。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が1例(宇和島保健所管内在住)、**日本紅斑熱**の届出が1例(松山市保健所管内在住)ありました。いずれもマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発となる今の季節は十分注意が必要です。マダニの生息場所である野山や畑、草むらなどに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー(ディート含有)を使用するなどマダニに咬まれないよう注意しましょう。咬まれてしまった場合は絶対にマダニを引き抜かず、医療機関(皮膚科等)を受診し処置してもらいましょう。

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 3例

四類感染症：重症熱性血小板減少症候群 1例(60歳代男性) 日本紅斑熱 1例(70歳代女性)
レジオネラ症 1例(80歳代男性)

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) 1例(B型:50歳代女性)
急性脳炎 1例(10歳未満男性) 侵襲性肺炎球菌感染症 2例(80歳代男性、90歳代女性)
梅毒 2例(40歳代男性、20歳代女性) 2024年県内累計78例
百日咳 5例(10歳代男性2例、10歳未満女性2例、10歳代女性)

*その他、梅毒の届出が第27週、第29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
新型コロナウイルス感染症	➡ 17.51	横ばい。注意報レベルが続く。宇和島保健所で警報レベル。
RSウイルス感染症	↘ 4.24	減少。八幡浜保健所で急増。四国中央、今治、八幡浜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	↘ 2.30	減少。松山市保健所でやや多い。
手足口病	➡ 4.70	横ばい。今治、松山市、中予保健所で多発。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] 流行っています。大人が多いです。 [中予] 松山市は減少しています。

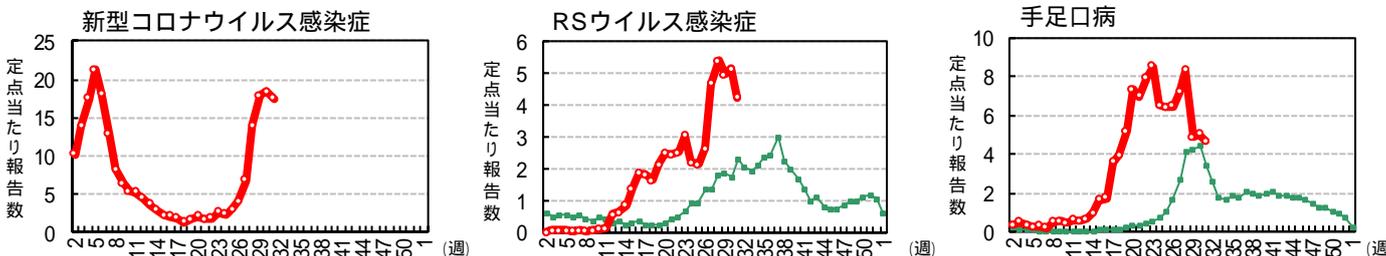
[南予] 多数発生し横ばいです。

RSウイルス感染症：[東予] 減少しています。 [中予] 松山市で減少しています。 [南予] 増加傾向です。

手足口病：[東予] 減少していますが、まだみられます。 [中予] 中予地区でやや増加しています。

[南予] 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6年8月6日現在

- 日本脳炎ウイルスの人への感染は、感染したブタ等の動物を蚊が刺咬・吸血し、その後人を吸血することにより引き起こされます。本県では、感染症流行予測調査事業の一環として、夏季に県内で飼育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。7月に採血されたブタでHI抗体陽性のものは確認されませんでした。

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 2日	10	0	-	-
7月 16日	10	0	-	-
7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。

- 第27週から第28週に四国中央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A6型が3例検出されました。また、第27週に松山市で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA10型が1例、第29週に松山市で採取された患者検体からライノウイルスが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年7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
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
28	7/8~7/14	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A6	咽頭ぬぐい液	1
29	7/15~7/21	松山市	手足口病	ライノ	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
	2024							
	3	4	5	6	7	8		
ウイ ル ス	コクサッキーA6	1	4	9	3	3		20
	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		1		13
	インフルAH1pdm09				1			1
	インフルB(ビクトリア)	11	5					16
	ノロ	2						2
ウイルス計	16	17	16	8	5		62	

■ 臨床診断別検出結果 (2024年6月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	手足口病	合計
コクサッキーA6		6	6
コクサッキーA10		5	5
ライノ		1	1
インフルAH1pdm09	1		1
ウイルス計	1	12	13

注) 表中の検出数は8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。

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6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系統群			
	BA.2.86系統	XDQ系統		
2024	6	9	1	10
	7	7		7
	8			
合計	16	1		17

注) 表中の検出数は8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。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 31 週 (2024.7.29 ~ 8.4)

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								
	1) インフルエンザ		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(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 C型																					
四国中央					97	17		1	10		8						-	-							8	四国中央
西条					207	21	1	8	53		28		6	4				3							18	西条
今治	1	1			115	27	1	12	4	1	28		1				1					1		6	今治	
松山市	16	1	1		274	33	6	50	86	4	71		1	6	1		9	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	1	1			68	13	2	8	14		35			9										10	中予	
八幡浜	1	1			81	36	6	4	16		2		2	9			3							6	八幡浜	
宇和島	1				226	10		2	11		2		2	8					1	1				15	宇和島	
愛媛県	20	4	1		1068	157	16	85	194	5	174		12	38	1		16		1	1	1			63	愛媛県	
1週前	29	9			1126	191	12	87	135	5	187		15	55	2		10				1			62	1週前	
2週前	52	38			1088	183	16	149	142	4	180		15	85	2		5				1			29	2週前	
3週前	42	30	1		849	200	23	155	178	2	309		25	91	2		21	1						19	3週前	
年齢別	0-5ヶ月				8	15			3		1		1	1										2	0	
	6-11ヶ月				31	16	1	1	13		14		2	1										1	1-4	
	1				39	40	6	6	26		40		8	4								1			5-9	
	2	1			25	42	1	3	13	1	30			6											10-14	
	3				22	24	1	13	19	1	27		1	4			1								15-19	
	4				19	8	1	11	16		15			5	1						1				20-24	
	5	1			23	3	3	7	22		23			4			1				1				25-29	
	6	2	1		12	2	1	7	16		11			4											30-34	
	7				15	1		15	10	1	5			4										1	35-39	
	8				10	3		6	10		6			1											40-44	
	9	1			18	1		6	6		1			2				1						1	45-49	
	10-14	2			87	2	2	8	19	2	1			2										1	50-54	
	15-19				62				3															2	55-59	
	20-29 ⁶⁾	2			84			2	18															1	60-64	
	30-39	2		1	105													3						5	65-69	
	40-49	3	1		113													1		1				48	70-	
	50-59	2	1		124													4								
60-69	3	1		105													2									
70-79 ⁷⁾	1			92													1									
80-				74																						

定点当たり報告数

四国中央	-	-	19.40	5.67	.33	3.33		2.67			.67		-	-										8.0	四国中央
西条	-	-	20.70	3.50	.17	1.33	8.83	4.67		1.00	.67			3.00										18.0	西条
今治	.13	-	14.38	5.40	.20	2.40	.80	.20	5.60		.20			1.00							1.0			6.0	今治
松山市	.94	-	16.12	3.00	.55	4.55	7.82	.36	6.45		.09	.55	.09	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	松山市
中予	.14	-	9.71	3.25	.50	2.00	3.50	8.75			2.25													10.0	中予
八幡浜	.14	-	11.57	9.00	1.50	1.00	4.00	.50		.50	2.25			3.00										6.0	八幡浜
宇和島	.14	-	32.29	2.50	.50	2.75	.50	.50		.50	2.00						1.0	1.0						15.0	宇和島
愛媛県	.33	-	17.51	4.24	.43	2.30	5.24	.14	4.70		.32	1.03	.03	2.00			.2	.2	.2					10.5	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	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 定点数	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8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

2024年 第30週 (2024.7.22 ~ 7.28)

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								
	1) インフルエンザ		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(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																					
四国中央				105	23		1	10		6				5		-	-							6	四国中央
西条	1	1		222	51		16	38		1	36		5	4			2						13	西条	
今治	6	6		123	30	1	12	1	1	34		3	4										17	今治	
松山市	18			307	37	4	38	66	3	68		2	11			5	-	-	-	-	-	-	-	8	松山市
中予				59	12		8	5		23		2	3	2									8	中予	
八幡浜				103	27	6	11	10		13		2	18			3					1		8	八幡浜	
宇和島	4	2		207	11	1	1	5		7		1	10										10	宇和島	
愛媛県	29	9		1126	191	12	87	135	5	187		15	55	2		10					1		62	愛媛県	
1週前	52	38		1088	183	16	149	142	4	180		15	85	2		5					1		29	1週前	
2週前	42	30	1	849	200	23	155	178	2	309		25	91	2		21	1						19	2週前	
3週前	46	30		412	173	21	180	210	5	267		13	76	1		18							8	3週前	
0-5ヶ月				15	16			2		1													5	0	
6-11ヶ月				31	22		1	8	1	19		2	4										1-4	1-4	
1				41	61	6	5	11	1	36		12	9			1							5-9	5-9	
2				20	41	4	4	11		31			8			1							10-14	10-14	
3				28	15		8	15		31			14										15-19	15-19	
4	1			20	10		12	12	1	26		1	8			1							20-24	20-24	
5	1	1		25	8		10	14		19			2									3	25-29	25-29	
6				16	2	1	3	12		8			5			1						1	30-34	30-34	
7	2	2		18	4	1	11	8		6			4	1		1						3	35-39	35-39	
8	3	2		19	2		8	12	1	4				1									1	40-44	40-44
9	1	1		22	4		10	2		3													7	45-49	45-49
10-14	6			153	3		12	17	1	3			1										1	50-54	50-54
15-19	3			65	3		2	5															2	55-59	55-59
20-29 ⁶⁾	1	1		77			1	6															7	60-64	60-64
30-39	2	1		74												1							3	65-69	65-69
40-49	3			114												2				1			37	70-	70-
50-59				113												2									
60-69	2	1		84												2									
70-79 ⁷⁾	3			96																					
80-	1			95																					

定点当たり報告数

四国中央		-	-	21.00	7.67		.33	3.33		2.00			1.67		-	-							6.0	四国中央	
西条	.10	-	-	22.20	8.50		2.67	6.33	.17	6.00		.83	.67			2.00							13.0	西条	
今治	.75	-	-	15.38	6.00	.20	2.40	.20	.20	6.80		.60	.80										17.0	今治	
松山市	1.06	-	-	18.06	3.36	.36	3.45	6.00	.27	6.18		.18	1.00			1.67	-	-	-	-	-	-	-	8.0	松山市
中予		-	-	8.43	3.00		2.00	1.25		5.75		.50	.75	.50									8.0	中予	
八幡浜		-	-	14.71	6.75	1.50	2.75	2.50		3.25		.50	4.50			3.00				1.0			8.0	八幡浜	
宇和島	.57	-	-	29.57	2.75	.25	.25	1.25		1.75		.25	2.50										10.0	宇和島	
愛媛県	.48	-	-	18.46	5.16	.32	2.35	3.65	.14	5.05		.41	1.49	.05		1.25				.2			10.3	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	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7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（月報） 2024年7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	4	4		10	10		7	7		1	1		1			西条
	今治	2	2		2	1	1				2	2					今治
	松山市	12	2	10	1		1				2	1	1	-	-	-	松山市
	中予	1	1								1	1		4			中予
月推移	八幡浜 宇和島													3			八幡浜 宇和島
	愛媛県	21	9	12	13	11	2	7	7		6	5	1	12			愛媛県
	1月前	29	13	16	9	7	2	9	8	1	8	7	1	5			1月前
	2月前	21	7	14	15	13	2	10	8	2	6	4	2	6			2月前
	3月前	31	13	18	10	9	1	6	4	2	9	6	3	15			3月前
年齢別	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	5		5													15-19
	20-24	4	1	3							1	1					20-24
	25-29	5	4	1	2	1	1				2	2					25-29
	30-34	4	2	2	1	1		2	2		1		1				30-34
	35-39				1	1		1	1		1	1					35-39
	40-44							1	1		1	1					40-44
	45-49	2	1	1										1			45-49
	50-54				1	1		1	1								50-54
	55-59	1	1		2	2											55-59
	60-64				1	1											60-64
	65-69				1	1		1	1					1			65-69
70-				4	3	1	1	1					9			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	2.0	2.0		5.0	5.0		3.5	3.5		.5	.5		1.0			西条
	今治	2.0	2.0		2.0	1.0	1.0				2.0	2.0					今治
	松山市	3.0	.5	2.5	.3		.3				.5	.3	.3	-	-	-	松山市
	中予	1.0	1.0								1.0	1.0		4.0			中予
愛媛県	八幡浜 宇和島													3.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.9	.8	1.1	1.2	1.0	.2	.6	.6		.5	.5	.1	2.0			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8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 2024年 第29、30週 (2024.7.15 ~ 7.28)

(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						
	¹⁾ インフル エンザ	²⁾ 感 染 症 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	R S 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	
29 週	愛媛県	.85	17.84	4.95	.43	4.03	3.84	.11	4.86		.41	2.30	.05		.63				.17		
	近 畿 道	香川県	.09	16.34	2.93	.25	1.96	3.32	.07	8.43		.07	1.68	.18		.20		.20		1.80	
		徳島県	.03	16.81	2.43	.39	.65	2.52	.04	11.83		.43	.83							.14	
		高知県	.36	23.32	4.24	.56	2.16	1.96	.20	3.16		.16	.72	.04					.13	.25	
		全 国	.37	13.62	1.68	.50	2.39	2.89	.17	11.72	.12	.26	1.95	.04	.02	.46	.01	.03	.03	.70	.00
	北 海 道	.06	5.34	.84	1.36	3.50	1.99	.13	5.53		.17	1.62	.02		.14				.14		
	東 北 道	.19	8.13	2.45	1.06	2.17	2.47	.21	8.19	.07	.44	1.29	.07		.41		.08	.02	.28		
	関 東 圏	.29	10.99	.52	.42	2.29	3.01	.17	13.60	.33	.25	2.65	.05	.01	.81	.02	.06	.01	.87	.01	
	甲信越北陸	.20	11.24	1.82	.53	2.13	2.97	.09	14.55	.03	.28	1.82	.01	.15	.70			.10	.41		
	東 海 道	.25	17.22	1.33	.28	1.82	2.31	.12	16.26	.01	.17	2.01	.03	.05	.18			.05	.85		
近 畿 道	.42	13.28	1.28	.44	1.95	3.01	.18	9.60	.02	.19	1.27	.06		.20	.02	.05	.02	1.40			
中国四国	.32	14.69	2.79	.36	2.42	3.00	.22	11.27	.01	.27	1.54	.04		.29		.01	.04	.47			
九州沖縄	.96	24.14	4.22	.46	3.59	3.46	.18	8.66	.07	.34	2.02	.02	.04	.44	.02		.02	.78			

(7.24集計)

30 週	愛媛県	.48	18.46	5.16	.32	2.35	3.65	.14	5.05		.41	1.49	.05		1.25				.17		
	近 畿 道	香川県	.13	16.96	2.86	.39	2.21	3.32	.11	8.11		.32	1.82	.04		.20				1.20	
		徳島県	.08	20.00	4.30	.39	.52	2.26		11.22		.39	.39								
		高知県	.80	22.57	5.36	.32	1.88	2.52		3.00		.12	.88	.08				.13		1.00	
		全 国	.39	14.58	1.75	.48	2.26	2.85	.18	11.93	.11	.26	2.11	.05	.03	.50	.00	.02	.03	.78	.00
	北 海 道	.07	5.95	.90	1.26	3.50	2.20	.22	9.04	.01	.14	2.55	.03		.14			.05	.09		
	東 北 道	.15	9.75	2.53	.78	1.93	2.44	.19	12.57	.10	.33	2.20	.04	.05	.47				.12		
	関 東 圏	.29	11.61	.48	.41	2.22	2.94	.24	12.59	.29	.24	2.66	.07	.02	.72		.01	.05	.90	.01	
	甲信越北陸	.18	12.61	2.38	.57	1.88	3.28	.20	15.80	.04	.24	2.25	.04	.11	.78		.02	.02	.39	.02	
	東 海 道	.33	19.12	1.28	.33	1.74	2.04	.09	16.11	.02	.22	1.99	.03	.05	.11		.05	.05	.92		
近 畿 道	.45	15.31	1.29	.41	1.87	3.02	.18	8.96	.01	.21	1.12	.06	.02	.41		.05	.06	1.81			
中国四国	.30	16.69	3.36	.30	2.04	2.80	.10	11.97	.01	.29	1.58	.04	.01	.40	.01	.01	.01	.68			
九州沖縄	1.03	22.48	4.06	.51	3.55	3.51	.17	8.61	.01	.37	2.28	.04		.59		.02	.01	.79			

(7.31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29、30週 (2024.7.15 ~ 7.28)

類 型	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	(9) 回帰熱	(11) Q熱	(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)	(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	(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29・30週報告数	全 国	456	5	231	1		14	5		1					3				12	11				4	3	1	110	12	6	65	3	16	1	5	47	24	3	15		50	9		355	2	2		1	111		2					
	四 国	愛 媛 県	3		5															1									1	1											3	1		2				3							
		香 川 県	3																									2								1							3												
		徳 島 県	3		2																																																		
		高 知 県	2																																																				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	15		8		1	1																		3	1			5				1	5	1																24			
		東 北 道	19	1	32		1														10									1	4	1																				24			
		関 東 圏	173	1	73	1	11	3												6	2				1			1	45	6	3	22	11	1		17	14	2	4														25		1
		甲信越北陸	16	1	8																																																3		
		東 海 道	57		29			1													3	1								12																							4		
近 畿 圏		85	2	43			1			1										1	2								13	5	16	1	2																			1	21		1
中国四国		31		13																	4																																7		
九州沖縄	60		25																2	2																																	3		
週 推 移	全 国	30週	257	3	130	1	5	3							3				12	5				1	2		59	7	1	24	1	7	2	25	15	2	6			32	4			187	1							58			
	29週	199	2	101		9	2		1											6					3	1	1	51	5	5	41	2	9	1	3	22	9	1	9		18	5		168	1	2		1	53		2				
	28週	248		107	1	10	2			1					3	1	2	2	5						2	1		90	6	4	29	2	4			28	7		9		19	4		147	2	2		3	55						
	27週	233	1	129	1	8	2								3	1			10						1	2	2	61	8	4	33		5		4	33	13	1	5	5	33	6		210	4	1		1	62	1					
2024年累積数	全 国	8736	2	291506	23	4	310	92	6	15	3	7	6	1	1	87	2	3	102	117	196	1	3	28	18	1	1204	3	310	128	1123	24	316	14	91	1279	577	23	393	35	1588	266		8023	121	47			74	828	4	25	3		
	四 国	愛 媛 県	85		21				3						3					1	7							7	3	2	11																								
		香 川 県	67		9			1	2													5							8	4		8																							
		徳 島 県	62		6																									14	2	1	6																						
		高 知 県	37		1			1								7						5							3			5	1																						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	300		59		38	2	6												2					13		19	6	3	54	3	15	2	2	57	13		15	2	55	11		277	2	1		2	61						
		東 北 道	389	2	149		9	5													27							97	9	9	103																								
		関 東 圏	3147	2	10510	10	3	207	28												23	60	21	1	3	13	2	1	420	1	134	56	331	7	122	7	26	459	278	9	107	14	494	90		3345	40	14		14	236	2	8	3	
		甲信越北陸	395	4	120	1		15	3												4	3	1						128	16	1	75	2	22		4	96	17		28	2	73	12		239	8	4		30						
		東 海 道	1067	5	153	4		16	11													1	7	16	31				127	37	5	114	2	49		6	153	66	4	55	4	222	34		734	12	8		11	47	2	3			
近 畿 圏		1507	2	190	7	1	7	10			1	2									8	1	4	18	19			197	1	54	33	198	4	29	3	23	168	88	3	85	8	345	37		1515	16	9		23	149		14			
中国四国	742	3	106			6	15														2	6	80				110	20	9	103	2	32		8	110	35	5	44	3	118	23		657	17			7	99							
九州沖縄	1189	1	219	1		12	18													1	35	12	43				106	1	34	12	145	4	36	1	14	157	66	2	44	1	199	34		997	17	8		16	113						

・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。

(7.31集計)