

## - 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県では、県内全域で新型コロナウイルスの感染が拡大し、陽性者数が急増していることを受け、1月12日から警戒レベルを「オミクロン株感染拡大 特別警戒期間」に引き上げたところです。県民の皆様には、①県外との不要不急の出張や往来の自粛、②混雑した場所や感染リスクの高い場所への外出自粛、③ルールを守った会食など感染回避行動の徹底をお願いします。また、人が集まる場所では定期的な換気を行いましょ。少しでも体調不良がある場合は、あらかじめ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)」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

今回の報告期間は医療機関、学校等の年末年始の休暇を含んでいます。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第51週0.9人、第52週0.2人、第1週0.5人でした。地域別にみると、中予保健所で急増しています。この感染症の主な症状は発熱、全身倦怠感、咽頭痛などですが、肺炎や髄膜炎などの合併症をおこすこともあります。例年、冬と春から初夏にかけて患者数が増加する傾向がありますので、うがいや手洗いを励行し感染予防に努めましょ。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第51週8.1人、第52週6.1人、第1週6.9人でした。地域別にみると、八幡浜保健所で急増し、やや多い状況です。冬から春にかけてウイルス性の感染性胃腸炎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流水で十分に手を洗いましょ。患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用し、次亜塩素酸ナトリウム(塩素系の漂白剤)で消毒しましょ。

### 県内での感染症発生状況

#### 全数把握感染症

二類感染症：結核 5例

四類感染症：重症熱性血小板減少症候群 1例(70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(サイトメガロウイルス、20歳代女性)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(30歳代女性、70歳代男性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例(70歳代女性、80歳代女性)

侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満男性)

梅毒 4例(40歳代男性、50歳代男性3例) 2021年県内累計75例

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 152例

\*その他、クロイツフェルト・ヤコブ病の届出が第49週に1例、後天性免疫不全症候群(無症状病原体保有者)の届出が第50週に1例、梅毒の届出が第50週に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
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 0.5	横ばい。中予保健所で急増。
感染性胃腸炎	➡ 6.9	横ばい。八幡浜保健所で急増し、やや多い。
手足口病	➡ 0.6	減少。四国中央保健所でやや多い。

#### 解析評価委員のコメントから

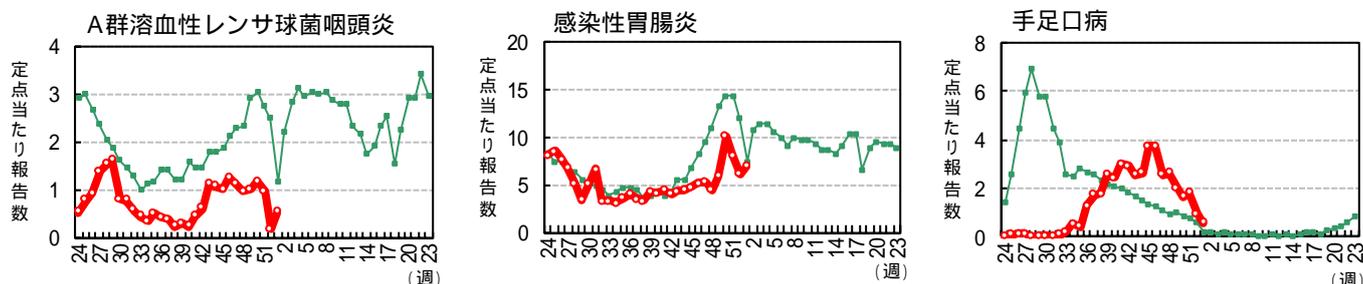
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予] 減少しています。 [中予] やや増加しています。 [南予] 発生はありません。

感染性胃腸炎：[東予] やや減少してきましたがまだみられます。重症は少ないです。

[中予] 減少しています。 [南予] 多数発生しています。減少傾向はありません。

手足口病：[東予] 減少してきました。 [中予] 減少しています。 [南予] 発生はありません。

#### 過去30週の動向 (◻ : 過去30週の動向、◻ : 過去10年の平均)



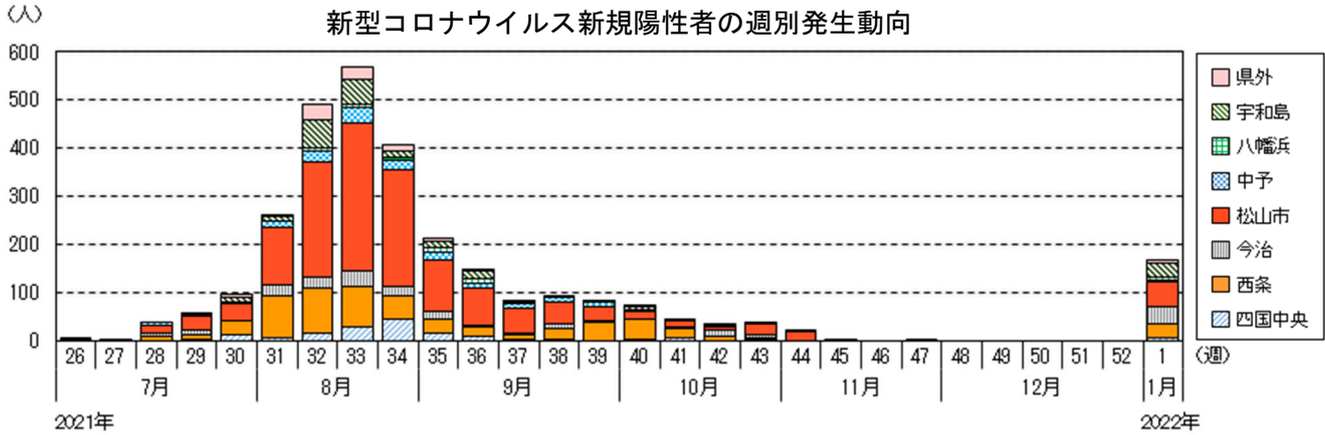
(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は [eikanken@pref.ehime.lg.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

**-新型コロナウイルス感染症の発生動向-**

令和4年1月11日現在

県内の新型コロナウイルス陽性者数は第1週 169人と急増しました。地域別にみると松山市保健所 50人 (29.6%)、今治保健所 37人 (21.9%)、宇和島保健所 29人 (17.2%)、西条保健所 28人 (16.6%)と多くなっています。感染経路は、県外が 38人 (22.5%)と最も多く、次いで家庭内が 34人 (20.1%)、生活上の接触が 23人 (13.6%)でした。1月以降に実施した県の変異株 PCR 検査 (L452R) では、102件中 100件が陰性 (オミクロン株疑い)、2件が判定不能でした。また、変異株 PCR 検査 (L452R) 陰性検体のゲノム解析を 14件実施した結果、全てオミクロン株でした。県内では、オミクロン株による感染が広がっていると推察されます。

感染の拡大を防ぐため健康観察を徹底し、発熱に限らず、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、医療機関へ相談の上受診しましょう。



・集計期間：令和3年6月28日から令和4年1月10日公表分。 ・陽性者の居住地を管轄する保健所別に集計しています。

**病原体検出情報**

令和4年1月11日現在

- 第49週、第50週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス (GII) が2例検出されました。ノロウイルスについては県ホームページをご確認ください。(『ノロウイルス感染症』：<https://www.pref.ehime.jp/h25115/kanjyo/topics/ityoen/noro.html>)

**■ 過去5週 検出病原体**

(2021年12月6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
49	12/6~12/12	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
50	12/13~12/19	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

**■ 月別病原体検出結果**

**■ 臨床診断別検出結果 (2021年11月以降採取検体)**

検体採取月		2021					2022	合計
検出病原体		8	9	10	11	12	1	
ウイルス	コクサッキーA6		8	3	8	1		20
	ライノ				1			1
	ノロ					2		2
ウイルス計			8	3	9	3		23
細菌	A群溶レン菌					1		1
	細菌計					1		1

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	合計
コクサッキーA6			9	9
ライノ			1	1
ノロ		2		2
ウイルス計		2	10	12
A群溶レン菌	1			1
細菌計	1			1

注) 表中の検出数は1月11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 1 週 (2022.1.3 ~ 1.9)

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 週 推 移 年 齢 別		
		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	感受性胃腸炎	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	4) マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	6) 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							15		6															四国中央	
西 条						4	46	2	11		4	1												西 条	
今 治					4	1	20		4		1	2	1		2									今 治	
松 山 市				1	4	4	84	3	1		1		1			-	-	-	-	-	-	-		松 山 市	
中 予					2	10	14	1					1											中 予	
八 幡 浜					1		52																	八 幡 浜	
宇 和 島					1		25	1																宇 和 島	
愛 媛 県				1	12	19	256	7	22		7	3	3		2									愛 媛 県	
週 推 移																									
1週前	1	1		2	6	6	227	1	36	2	14	4	1											1週前	
2週前	6	4	1	4	10	35	299	10	67		22	2		8										2週前	
3週前				2	2	43	375	8	61		22	5		5										3週前	
年 齢 別																									
0-5ヶ月				1			2		1			1												0	
6-11ヶ月					1		13				5													1-4	
1					6	1	42		9		2													5-9	
2					2	2	29		6			1												10-14	
3					2	1	31		4															15-19	
4						4	29	1	1															20-24	
5					1	2	17	2	1															25-29	
6						1	21	1				1	2											30-34	
7						2	15	1																35-39	
8							13																	40-44	
9							4	1																45-49	
10-14						6	25	1					1											50-54	
15-19							2																	55-59	
20-29 <sup>5)</sup>							13																	60-64	
30-39																									65-69
40-49																									70-
50-59																									
60-69														2											
70-79 <sup>6)</sup>																									
80-																									

### 定点当たり報告数

四国中央	-	-				5.0		2.0						-	-									四国中央
西 条	-	-				.7	7.7	.3	1.8		.7	.2												西 条
今 治	-	-		.8	.2	4.0		.8		.2	.4	.2		2.0										今 治
松 山 市	-	-	.1	.4	.4	7.6	.3	.1		.1		.1			-	-	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	-	-		.5	2.5	3.5	.3			.3		.3												中 予
八 幡 浜	-	-		.3		13.0																		八 幡 浜
宇 和 島	-	-		.3		6.3	.3																	宇 和 島
愛 媛 県	-	-	.0	.3	.5	6.9	.2	.6		.2	.1	.1		.3										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) 感受性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 髄膜炎、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1月12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 2021年 第 52 週 (2021.12.27 ~ 2022.1.2)

		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点								
		1) インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	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	無菌性髄膜炎	4) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎		1) インフルエンザ(入院)	
患者報告数	四国中央							15	6			1					-	-							四国中央
	西条							43	18		1	2	2												西条
	今治					3		20	7		1	2	2											今治	
	松山市				2	1	4	74		3		5						-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予					1	2	12	1	2		3				1								中予	
	八幡浜	1	1					25				1												八幡浜	
	宇和島						1	38																宇和島	
	愛媛県	1	1		2	6	6	227	1	36	2	14	4	1										愛媛県	
	1週前	6	4	1	4	10	35	299	10	67		22	2				8							1週前	
	2週前				2	2	43	375	8	61		22	5				5							2週前	
3週前	2		1		4	37	219	6	75	3	26	5				2							3週前		
年齢別	0-5ヶ月							2				1	1										0		
	6-11ヶ月							9		5		4											1-4		
	1				1	2		39		17	1	7		1									5-9		
	2				1	2		27		9		2											10-14		
	3					1		34		2	1		2										15-19		
	4						1	21															20-24		
	5					1		12		1			1										25-29		
	6							19															30-34		
	7							9		1													35-39		
	8							10	1														40-44		
	9							7															45-49		
	10-14							19															50-54		
	15-19							8															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>	1	1																							
80-																									

定点当たり報告数

四国中央		-	-				5.0	2.0		.3						-	-							四国中央
西条		-	-				7.2	3.0	.2	.3	.3													西条
今治		-	-	.6			4.0	1.4	.2	.4	.4													今治
松山市		-	-	.2	.1	.4	6.7	.3		.5								-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-	.3	.5	3.0	3.0	.3	.5	.8	.3													中予
八幡浜	.1	-	-				6.3			.3														八幡浜
宇和島		-	-	.3			9.5																	宇和島
愛媛県	.0	-	-	.1	.2	.2	6.1	.0	1.0	.1	.4	.1	.0											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、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1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 2021年 第 51 週 (2021.12.20 ~ 12.26)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点										
	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	感受性胃腸炎	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)		
患者報告数																										
保健所別	四国中央	1					11		9						-	-								四国中央		
	西条				1	19	53	1	31		6					2								西条		
	今治				1	1	28	2	8		6					2								今治		
	松山市				4	7	9	120	4	4	1					1		-	-	-	-	-	-	松山市		
別	中予					6	25	2	9		1	1			1									中予		
	八幡浜	5	4	1			36	1	2		5	1			2									八幡浜		
週推移	宇和島					1	26		4		3													宇和島		
	愛媛県	6	4	1	4	10	35	299	10	67		22	2		8									愛媛県		
	1週前				2	2	43	375	8	61		22	5		5									1週前		
	2週前			1		4	37	219	6	75	3	26	5		2									2週前		
	3週前				2	3	35	165	6	97		20	12	3	2									3週前		
年齢別	0-5ヶ月						1																	0		
	6-11ヶ月				1	1	12		7		4													1-4		
	1				2	6	2	40	1	29		15												5-9		
	2					2	46		19		1	1												10-14		
	3	1	1		1	2	6	40	1	2														15-19		
	4						10	33		5		2	1											20-24		
	5					1	4	24	1	3														25-29		
	6	1	1				3	17	1	1															30-34	
	7	1	1				2	15	2																35-39	
	8						1	13		1															40-44	
	9							10																	45-49	
	10-14	1	1				5	29	4																50-54	
	15-19							6																	55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>							13								1									60-64	
	30-39															2										65-69
40-49															3										70-	
50-59	1		1												1											
60-69																										
70-79 <sup>6)</sup>	1														1											
80-																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				3.7		3.0					-	-									四国中央
	西条	.1	-	-		.2	3.2	8.8	.2	5.2		1.0			2.0									西条
	今治		-	-		.2	.2	5.6	.4	1.6		1.2			2.0									今治
	松山市		-	-	.4	.6	.8	10.9	.4	.4		.1			.3		-	-	-	-	-	-		松山市
別	中予		-	-			1.5	6.3	.5	2.3		.3	.3		1.0									中予
	八幡浜	.7	-	-				9.0	.3	.5		1.3	.3		2.0									八幡浜
	宇和島		-	-		.3		6.5		1.0		.8												宇和島
愛媛県	.1	-	-	.1	.3	.9	8.1	.3	1.8		.6	.1		1.0										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) 感受性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 3) 髄膜炎、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	61	5	10	8	17	7	7	7
ザ	定	点								
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1月5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） 2021年12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				メキ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										3				四国中央
	西条	2	2		12	9	3	1	1		1	1						西条
	今治	2	2		2	2		1	1		2	2						今治
	松山市	13	1	12	1		1	1		1	3		3	-	-	-		松山市
	中予	1	1								1	1		3		1		中予
月推移	八幡浜	1	1											4				八幡浜
	宇和島	1	1								1	1		1				宇和島
	愛媛県	22	8	14	15	11	4	3	2	1	8	5	3	11		1		愛媛県
	1月前	16	3	13	14	10	4	9	7	2	3	2	1					1月前
	2月前	24	10	14	14	12	2	10	8	2	6	6		14				2月前
3月前	14	7	7	14	10	4	6	4	2	7	5	2	7				3月前	
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	5	1	4														15-19
	20-24	10	2	8	2	2		1		1	4	1	3					20-24
	25-29	3	2	1	1		1				2	2						25-29
	30-34	1	1		1	1												30-34
	35-39	2	1	1							1	1						35-39
	40-44							1	1					1				40-44
	45-49				1	1					1	1						45-49
	50-54	1	1		4	4		1	1									50-54
	55-59				1	1								1				55-59
	60-64				2		2							1				60-64
	65-69																	65-69
70-				3	2	1							8		1		70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0		2.0										3.0				四国中央
	西条	1.0	1.0		6.0	4.5	1.5	.5	.5		.5	.5						西条
	今治	2.0	2.0		2.0	2.0		1.0	1.0		2.0	2.0						今治
	松山市	3.3	.3	3.0	.3		.3	.3		.3	.8		.8	-	-	-		松山市
	中予	1.0	1.0								1.0	1.0		3.0		1.0		中予
愛媛県	八幡浜	1.0	1.0											4.0				八幡浜
	宇和島	1.0	1.0								1.0	1.0		1.0				宇和島
愛媛県		2.0	.7	1.3	1.4	1.0	.4	.3	.2	.1	.7	.5	.3	1.8		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1月12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 2021年 第50、51、52週 (2021.12.13 ~ 2022.1.2)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎	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	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
50週	愛媛県	.1	.1	1.2	10.1	.2	1.6		.6	.1			.6						
	近県	香川県		.5	.3	5.6	.3	2.8	.1	.5	.8	.0							
		徳島県		.4	.2	7.3	.0	3.4		.6	.1			.3					
		高知県	.0	.3	.9	3.0	.1	.1		.3	.0				.1	.1	.1		
	全 国	.0	.4	.3	.7	7.4	.2	1.0	.0	.3	.3	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	北海道	.0	.6	.5	1.3	3.1	.4	.1		.2	.0	.0		.2	.0			.0	
	東北	.0	.2	.4	.9	5.1	.2	.3	.0	.4	.2	.0		.2		.0		.0	
	関東	.0	.1	.2	.5	7.4	.2	.5	.0	.3	.3	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	
	甲信越北陸	.0	.3	.3	.8	8.2	.1	.8	.0	.3	.9	.0		.1		.0	.0	.1	
	東海	.0	.0	.2	.6	5.9	.1	.5	.0	.3	.2	.0		.1		.0	.1		
近畿	.0	.2	.2	.4	10.1	.1	1.4	.0	.3	.2	.0		.1	.0	.0	.0			
中国四国	.0	.2	.3	.6	6.6	.2	2.0	.0	.5	.3	.0		.2		.0	.0	.0		
九州沖縄	.0	1.8	.5	1.9	8.8	.3	2.1	.0	.5	.2	.0		.0	.2	.0				

(12.22集計)

51週	愛媛県	.1	.1	.3	.9	8.1	.3	1.8		.6	.1			1.0					
	近県	香川県			.4	.7	5.3	.1	1.8		.5	.6			.2				
		徳島県	.0		.3	.0	6.8	.2	3.0		.4	.2							
		高知県			.5	.6	3.6	.2	.1		.4								
	全 国	.0	.4	.3	.7	7.8	.2	.9	.0	.3	.2	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道		.6	.5	1.1	2.5	.3	.1		.1	.0	.0		.0					
	東北	.0	.3	.3	.7	5.7	.3	.3	.0	.4	.2	.0		.1		.0		.0	
	関東	.0	.1	.2	.5	7.7	.1	.5	.0	.3	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.0		.0
	甲信越北陸	.0	.2	.3	.8	8.1	.1	.7	.0	.3	.7	.0		.1		.0		.1	
	東海	.0	.0	.3	.4	6.6	.1	.5	.0	.3	.1	.0		.1		.1			
近畿	.0	.2	.3	.4	11.3	.1	1.0	.0	.3	.2	.0	.0	.2						
中国四国	.0	.3	.4	.7	6.4	.2	1.9	.0	.3	.2	.0		.2		.0				
九州沖縄	.0	2.1	.6	1.8	8.8	.2	1.8	.0	.5	.2	.0		.3		.0	.0	.0		

(1.5集計)

52週	愛媛県	.0	.1	.2	.2	6.1	.0	1.0	.1	.4	.1	.0							
	近県	香川県		.1	.1	.2	5.8	.0	1.1	.0	.3	.3	.0						
		徳島県		.0	.1		5.0	.0	1.1		.3	.1	.1		.5				
		高知県	.0	.1	.4	.4	2.5				.4	.0	.0			.1			
	全 国	.0	.3	.2	.4	4.1	.1	.5	.0	.2	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	
	北海道	.0	.5	.3	.8	1.4	.2	.1		.1	.1								
	東北	.0	.2	.3	.4	3.0	.2	.1	.0	.2	.1	.0		.1	.0	.0	.0		
	関東	.0	.0	.1	.2	4.0	.1	.2	.0	.1	.1	.0		.1		.0			
	甲信越北陸		.2	.3	.4	4.6	.1	.6	.0	.2	.4	.0	.0	.1		.0		.0	
	東海	.0	.1	.1	.2	3.5	.1	.2	.0	.1	.0	.0		.1		.0	.0		
近畿	.0	.2	.1	.2	4.9	.1	.4	.0	.1	.1	.0		.0				.0		
中国四国	.0	.2	.2	.3	4.6	.1	1.1	.0	.2	.1	.0		.1	.0					
九州沖縄	.0	1.6	.3	1.0	5.1	.2	.9		.3	.0	.0		.2	.0	.0				

(1.7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。

