

発生動向の概況

今回の報告期間は年末年始による医療機関の休診日を含んでいます。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 51 週 16.26 人、第 52 週 16.07 人から第 1 週 9.97 人と減少しましたが、四国中央保健所、宇和島保健所では増加しています。特に四国中央保健所は第 52 週 4.80 人から第 1 週 13.80 人と 2.9 倍に急増し、再び注意報レベル（定点当たり 10 人以上）を超えました。迅速検査の結果ではウイルス型別が判明した症例のうち 95.4%が A 型でした。今シーズンにウイルス型別が判明した症例では A 型が 99.2%と大部分を占めていますが、第 51 週以降は B 型が占める割合がやや増加しています。冬休みが終わり学校等が再開されると、集団生活を通じて感染が広がる恐れがありますので、咳エチケットやこまめな手洗い、定期的な換気等の感染対策を徹底しましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 51 週 5.80 人、第 52 週 5.67 人から第 1 週 6.34 人と増加しました。年齢別にみると 20 歳代、50 歳代がそれぞれ第 52 週 22 人から第 1 週 48 人と 2.2 倍に増加しています。また、入院例は第 52 週 15 人から第 1 週 30 人と増加し、そのうちの 20 人が 70 歳以上です。引き続き、定期的な換気やこまめな手洗いといった基本的な感染対策を励行しましょう。高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けマスクを着用するなど感染回避行動を徹底しましょう。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第 51 週 3.97 人、第 52 週 4.27 人から第 1 週 2.00 人と減少しましたが、四国中央保健所、今治保健所、宇和島保健所では多発しています。宇和島保健所では第 51 週 10.75 人から第 52 週 14.25 人と 1.3 倍に増加し、保健所別定点当たり報告数では報告開始以降最多となりました。第 1 週は 6.00 人と減少したものの、依然として報告数が多い状況が続いています。感染予防のため、液体せっけんと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。

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 6.41 人、第 52 週 5.24 人から第 1 週 2.19 人と減少しましたが、中予保健所では多い状況が続いています。新型コロナウイルス感染症流行前には冬季及び春から初夏に報告数が増加する傾向にあったため、これからの季節は注意が必要です。うがいや手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

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 6 例

四類感染症：Q 熱 1 例（20 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 3 例（70 歳代男性、50 歳代女性、80 歳代女性）

侵襲性インフルエンザ菌感染症 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（50 歳代女性）

梅毒 4 例（30 歳代男性、40 歳代男性、50 歳代男性、20 歳代女性）

百日咳 1 例（40 歳代女性）

*その他、侵襲性肺炎球菌感染症の届出が第 50 週に 1 例、梅毒の届出が第 43 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
インフルエンザ	9.97	減少。宇和島保健所で警報レベル。四国中央、八幡浜保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	6.34	増加。四国中央、宇和島保健所で急増、他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	2.00	減少。四国中央、今治、宇和島保健所で多発。松山市、八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]変わらず流行っています。A 型が多いです。 [中予]減少しています。

[南予]横ばいです。

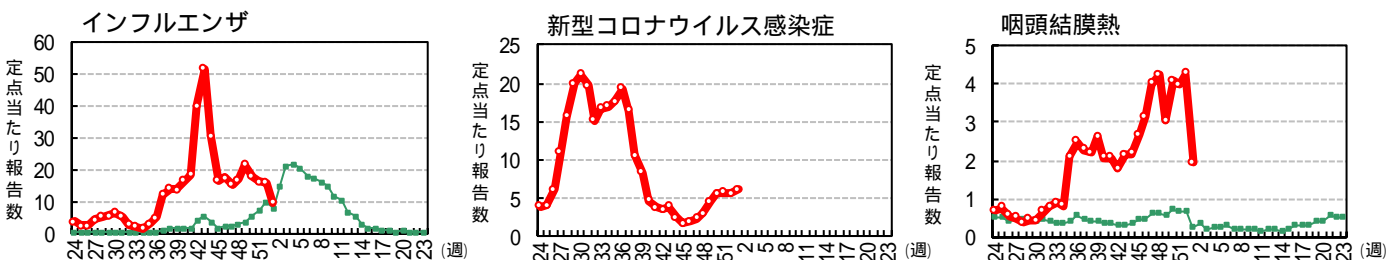
新型コロナウイルス感染症：[東予]変わらずみられます。今年になり少し増えているようです。

[中予]横ばいです（年初は休診により診察期間が短いにもかかわらず横ばいのため、増加していると考えられます）。 [南予]増加傾向です。

咽頭結膜熱：[東予]流行っています。結膜炎のないアデノウイルス感染も流行っています。

[中予]減少しています。 [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1月9日現在

第49週、第50週に西条、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2例、第49週、第50週に四国中央、西条、今治、中予、松山市、八幡浜で採取された患者検体からAH3型が7例、第50週に松山市で採取された患者検体からB型（ビクトリア系統）が1例検出されました。

第49週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが1例検出されました。

第49週に今治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A16型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2023年12月4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	12/4～12/10	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	吐物	1
			手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1		
50	12/11～12/17	松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	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
				インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2023					2024	合計
検出病原体		8	9	10	11	12	1	
ウ イ ル ス	コクサッキーA4	1						1
	コクサッキーA6		1					1
	コクサッキーA10		1					1
	コクサッキーA16		1	2	1	1		5
	ライノ	1	1		1			3
	インフルAH1pdm09	2	1	5	4	2		14
	インフルAH3	5	9	18	20	7		59
	インフルB(ビクトリア)				1	1		2
	パラインフル3		1					1
	サポ				2	1		3
アデノ3	1			2			3	
ウイルス計		10	15	25	31	12		93

臨床診断別検出結果 (2023年11月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ	咽頭 結膜 熱	感染性 胃腸 炎	手足 口 病	合計
コクサッキーA16				2	2
ライノ				1	1
インフルAH1pdm09	6				6
インフルAH3	27				27
インフルB(ビクトリア)	2				2
サポ			3		3
アデノ3		2			2
ウイルス計	35	2	3	3	43

注) 表中の検出数は1月9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

第51週、第52週に実施したゲノム解析では、1検体について実施しましたが、検体に含まれるウイルス量不足により解析できませんでした。

月別ゲノム解析結果 (2023年11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		
	XBB系統		
2023	11	2	2
	12	1	1
2024	1		
合計		3	3

注) 表中の検出数は1月9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系統はBA.2.x、CJ.x、CH.x、FK.xをXBB系統はEG.x、EU.x、FL.x、FU.x、FY.x、GK.x、HF.x、HK.x、JE.x、JJ.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 1 週 (2024.1.1 ~ 1.7)

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								四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス感染症		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	迅速検査 A型	迅速検査 B型																					
四国中央	69	62	6	58		12			21							-	-							2	2
西 条	85	72	5	69		1	11	40	4								10						1	2	
今 治	46	43	2	32		17	9	16		2							3						2	15	
松 山 市	120	87	8	59		14	19	41		7		3				3	-	-	-	-	-	-	-	-	
中 予	46	28	2	29			24	17		4		1				1							1	6	
八 幡 浜	70	63	2	56		4	8	26	1	1		2				7							1	3	
宇 和 島	152	116	3	71		24	8	17						2									1	2	
愛 媛 県	588	471	28	374		72	79	178	5	14		6	2			24							6	30	
1週前	964	785	42	340		158	194	364	6	36		15	7			21							2	15	
2週前	992	875	33	354		147	237	331	7	47	2	9	12	2		27							9	10	
3週前	1095	985	11	347	1	151	255	344	3	48		8	5	2		20		1	1				3	10	
0-5ヶ月	3	2		5		1		1																3	
6-11ヶ月	14	7		12		3		7	1															1-4	
1	23	16	1	12		13	4	17		4		1	1			1								5-9	
2	26	19	1	11		11	4	14		5		2				3								10-14	
3	22	18	1	9		11	8	29		3		1				1						1		15-19	
4	26	22		2		10	8	14					1			3								20-24	
5	25	20	1	8		3	7	9		2														25-29	
6	23	17	1	8		8	8	17															1	30-34	
7	17	10	3	6		3	12	12	1															35-39	
8	17	13	1	8		1	6	8								1								40-44	
9	20	15	3	5		4	4	9								1								45-49	
10-14	75	52	6	30		1	14	23	3															2	
15-19	44	24	4	22		2	3	2															1	1	
20-29 ⁶⁾	63	46	3	48		1	1	16								3								1	
30-39	58	42		40												5							2	2	
40-49	42	31		35												1							2	20	
50-59	45	29		48												4									
60-69	16	10		27												1									
70-79 ⁷⁾	19	12	1	21																					
80-	10	8		17																					

定点当たり報告数	四国中央	西 条	今 治	松 山 市	中 予	八 幡 浜	宇 和 島	愛 媛 県	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)	四国中央	
四国中央	13.80	-	-	11.60		4.00		7.00												-	-								2.0	四国中央
西 条	8.50	-	-	6.90		.17	1.83	6.67	.67												10.00						1.0	2.0	西 条	
今 治	5.75	-	-	4.00		3.40	1.80	3.20		.40											3.00					2.0	15.0	今 治		
松 山 市	8.00	-	-	3.93		1.40	1.90	4.10		.70		.30									1.00	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	6.57	-	-	4.14			6.00	4.25		1.00		.25									1.00						1.0	6.0	中 予	
八 幡 浜	10.00	-	-	8.00		1.00	2.00	6.50	.25	.25		.50									7.00						1.0	3.0	八 幡 浜	
宇 和 島	21.71	-	-	10.14		6.00	2.00	4.25																			1.0	2.0	宇 和 島	
愛 媛 県	9.97	-	-	6.34		2.00	2.19	4.94	.14	.39		.17	.06								3.00						1.0	5.0	愛 媛 県	

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症等感染症を除く。
 - 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、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	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1月10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。
注2) 休診のため今週は松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19定点数は15、小児科定点数は10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症

2023年 第52週 (2023.12.25 ~ 12.31)

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)		2)		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)	4)	5)	1)	2)	1)	2)	
	インフルエンザ	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型	新型コロナウイルス																					新型コロナウイルス
四国中央	24	24		41		11	2	27				1			-	-								1	四国中央
西条	163	134	22	50		5	49	84		7		6	3			8							1	西条	
今治	121	118		51		45	11	54		12		5			4							5	今治		
松山市	338	269	18	57		31	67	115	2	4		2	1		3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	71	45	2	32		7	29	36	1	9		1									1			中予	
八幡浜	116	109		75		2	15	29	1	1					6								4	八幡浜	
宇和島	131	86		34		57	21	19	2	3			2								1		4	宇和島	
愛媛県	964	785	42	340		158	194	364	6	36		15	7		21						2	15	愛媛県		
1週前	992	875	33	354		147	237	331	7	47	2	9	12	2	27						2	10	1週前		
2週前	1095	985	11	347	1	151	255	344	3	48		8	5	2	20		1	1			9	10	2週前		
3週前	1322	1219	3	279	1	112	277	267	8	43		5	3		15						3	4	3週前		
0-5ヶ月	6	4		3		1		1							1								2	0	
6-11ヶ月	6	5		9		5		12	2			4	1											1-4	
1	42	30		9		25	6	54		10		10	1											5-9	
2	42	31		10		17	8	40		4		1			2									10-14	
3	37	31		8		26	12	45	1	5					1									15-19	
4	53	43		5		27	18	44		6					2									20-24	
5	69	59	2	6		24	47	43		6					1									25-29	
6	66	60	1	10		19	24	31		3					1							1		30-34	
7	52	44	1	7		6	25	18		1														35-39	
8	57	47	4	11		2	12	16	1				1											40-44	
9	60	44	9	18		1	11	13	1						1									45-49	
10-14	211	176	21	47		4	20	26	1	1					1									50-54	
15-19	59	50	1	15		1	1	3																55-59	
20-29 ⁶⁾	35	26	1	22			10	18							2						1	1		60-64	
30-39	41	29	1	36											2						1			65-69	
40-49	53	46		32											3									70-	
50-59	35	27	1	22											1										
60-69	19	16		29											1										
70-79 ⁷⁾	10	9		23											2										
80-	11	8		18																					

定点当たり報告数

四国中央	4.80	-	-	8.20		3.67	.67	9.00				.33			-	-							1.0	四国中央
西条	16.30	-	-	5.00		.83	8.17	14.00		1.17		1.00	.50		8.00								1.0	西条
今治	15.13	-	-	6.38		9.00	2.20	10.80		2.40		1.00			4.00							5.0	今治	
松山市	21.13	-	-	3.56		2.82	6.09	10.45	.18	.36		.18	.09		1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	10.14	-	-	4.57		1.75	7.25	9.00	.25	2.25		.25									1.0			中予
八幡浜	16.57	-	-	10.71		.50	3.75	7.25	.25	.25			.25		6.00								4.0	八幡浜
宇和島	18.71	-	-	4.86		14.25	5.25	4.75	.50	.75			.50								1.0	4.0		宇和島
愛媛県	16.07	-	-	5.67		4.27	5.24	9.84	.16	.97		.41	.19		2.63						.3	2.5		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。
 - 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 定点数	61	5	10	8	17	7	7	7
小 児 科 定 点 数	37	3	6	5	11	4	4	4
眼 科 定 点 数	8	-	1	1	3	1	1	1
基 幹 定 点 数	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。
 注2) 休診のため今週は松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19定点数は16となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症

2023年 第 51 週 (2023.12.18 ~ 12.24)

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)		2)		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)	4)	5)	1)	2)	1)	2)	
	インフルエンザ	* 迅速検査 A 型	* 迅速検査 B 型	新型コロナウイルス																					新型コロナウイルス
四国中央	32	31		45		5		13	2		2				-	-								1	四国中央
西条	167	150	11	81		6	38	69	4	3		4	3			7							1	西条	
今治	133	131		60		39	15	62		17		1	2			4						2	3	今治	
松山市	339	283	22	84		46	88	110	1	11		2	1			9	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	99	78		31		7	44	29		10		1		1		3						1	1	中予	
八幡浜	118	114		34		1	18	22		2		1				4						4	4	八幡浜	
宇和島	104	88		19		43	34	26		4			6									2		宇和島	
愛媛県	992	875	33	354		147	237	331	7	47	2	9	12	2		27						9	10	愛媛県	
1週前	1095	985	11	347	1	151	255	344	3	48		8	5	2		20		1	1			2	10	1週前	
2週前	1322	1219	3	279	1	112	277	267	8	43		5	3			15						9	4	2週前	
3週前	1024	900	7	189	3	157	201	227	9	26	1	13	4			9						3	6	3週前	
0-5ヶ月	4	4		4		2		2														1		0	
6-11ヶ月	3	3		9		2	2	8	1	3	1	2	1									1	1	1-4	
1	32	28		14		21	7	37		9		7	2			3						3	1	5-9	
2	33	29		9		20	11	43		6	1		2			2						1		10-14	
3	42	38		9		22	23	40		12			2			1								15-19	
4	51	50		8		27	27	46		5			1											20-24	
5	66	61	2	7		22	28	36	1	7			3			2								25-29	
6	58	53	3	3		16	30	40	1	4			1			1								30-34	
7	68	65	3	9		6	21	19	1					1									1	35-39	
8	72	64	4	12		1	21	15	1															40-44	
9	60	55	3	13		3	24	8																45-49	
10-14	234	207	13	54		3	34	19	2	1				1		1								50-54	
15-19	73	64		28				2	3												1			55-59	
20-29 ⁶⁾	30	25	1	20		2	7	15														1		60-64	
30-39	37	28		28												8								65-69	
40-49	53	35	3	38												4						1	7	70-	
50-59	29	23	1	31												2									
60-69	24	22		20												1									
70-79 ⁷⁾	7	5		11												2									
80-	16	16		27																					

定点当たり報告数

四国中央	6.40	-	-	9.00		1.67	4.33	.67		.67					-	-							1.0	四国中央
西条	16.70	-	-	8.10		1.00	6.33	11.50	.67	.50		.67	.50			7.00							1.0	西条
今治	16.63	-	-	7.50		7.80	3.00	12.40		3.40		.20	.40			4.00						2.0	3.0	今治
松山市	19.94	-	-	4.94		4.18	8.00	10.00	.09	1.00		.18	.09			3.00	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	14.14	-	-	4.43		1.75	11.00	7.25		2.50		.25		.25		3.00						1.0	1.0	中予
八幡浜	16.86	-	-	4.86		.25	4.50	5.50		.50		.25		.25		4.00						4.0	4.0	八幡浜
宇和島	14.86	-	-	2.71		10.75	8.50	6.50		1.00			1.50									2.0		宇和島
愛媛県	16.26	-	-	5.80		3.97	6.41	8.95	.19	1.27	.05	.24	.32	.05		3.38						1.5	1.7	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。
 - 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
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12月27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） 2023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	1		1													四国中央
	西条	1	1		7	7		4	4		1	1					西条
	今治	3	2	1	2		2				3	3		1			今治
	松山市	17	3	14				1		1	4		4	-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	23	7	16	9	7	2	5	4	1	9	5	4	10			愛媛県
	1月前	23	7	16	12	9	3	8	8		14	11	3	8			1月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9													1			5-9
	10-14	1		1													10-14
	15-19	4		4													15-19
	20-24	6	1	5	1		1	2	1	1	3	2	1				20-24
	25-29	7	3	4							1	1					25-29
	30-34	1		1	1	1		1	1		1		1				30-34
	35-39	1		1				1	1		2	1	1				35-39
	40-44	2	2					1	1		1	1					40-44
	45-49	1	1														45-49
	50-54				2	2											50-54
55-59				2	2											55-59	
60-64										1		1	1			60-64	
65-69																65-69	
70-				3	2	1							8			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0													四国中央
	西条	.5	.5		3.5	3.5		2.0	2.0		.5	.5					西条
	今治	3.0	2.0	1.0	2.0		2.0				3.0	3.0		1.0			今治
	松山市	4.3	.8	3.5				.3		.3	1.0		1.0	-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	2.1	.6	1.5	.8	.6	.2	.5	.4	.1	.8	.5	.4	1.7			愛媛県
	1月前	2.1	.6	1.5	1.2	.9	.3	.8	.8		1.4	1.1	.3	1.0			1月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9													.3			5-9
	10-14	.3		.3													10-14
	15-19	1.3		1.3													15-19
	20-24	2.0	.3	1.7	.3		.3	.3	.3	.3	.3	.3	.3				20-24
	25-29	2.3	1.0	1.3							.3	.3					25-29
	30-34	.3		.3	.3	.3		.3	.3		.3		.3				30-34
	35-39	.3		.3				.3	.3		.3	.3	.3				35-39
	40-44	.6	.6					.3	.3		.3	.3					40-44
	45-49	.3	.3														45-49
	50-54				.6	.6											50-54
55-59				.6	.6											55-59	
60-64										.3		.3	.3			60-64	
65-69																65-69	
70-				1.0	.6	.4							1.0			70-	

(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10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 2023年 第50、51、52週 (2023.12.11 ~ 12.31)

(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⁾ 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	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		
50週	愛媛県	17.95	5.69	.03	4.08	6.89	9.30	.08	1.30		.22	.14	.05		2.50		.17	.17			
	近県	香川県	31.23	5.51	.11	2.64	1.71	10.43	.18	.11	.04	.07	.21	.04		1.00					
		徳島県	25.08	3.11	.04	3.35	1.74	8.09	.09	.65		.30	.13								
		高知県	26.95	2.93		2.81	6.19	2.08	.15	.12		.42	.04			.33					
		全国	29.94	4.15	.06	3.49	5.04	6.48	.18	.45	.01	.21	.05	.03	.02	.98	.02	.03	.04	.07	.00
	北海道	47.25	9.31	.31	7.51	5.59	2.37	.16	.04	.01	.08	.01	.01		.41						
	東北	33.43	3.76	.07	2.86	3.80	3.63	.20	.39	.01	.26	.02	.04	.02	.63	.07	.03	.03	.07		
	関東	26.60	3.49	.03	3.32	6.31	8.36	.21	.39	.03	.18	.03	.04	.04	1.24		.05	.07	.13	.01	
	甲信越北陸	32.15	6.36	.08	3.81	4.64	5.52	.13	.58	.01	.19	.06	.02	.02	1.35	.06	.04		.10		
	東海	30.77	5.23	.04	2.68	3.59	5.22	.10	.13	.01	.15	.02	.02		.44		.03		.08		
近畿	24.01	3.27	.07	2.71	4.50	5.59	.16	.60	.01	.20	.08	.03		.67		.02	.03	.10			
中国四国	27.14	4.04	.08	3.11	4.14	6.86	.14	.43	.01	.21	.07	.03	.01	1.06		.03	.04				
九州沖縄	37.34	3.32	.05	4.77	5.50	7.67	.24	.83	.00	.36	.09	.05	.01	1.60	.01	.02	.06	.04			

(12.20集計)

51週	愛媛県	16.26	5.80		3.97	6.41	8.95	.19	1.27	.05	.24	.32	.05		3.38					
	近県	香川県	20.13	4.85	.07	2.00	1.46	10.04	.04	.54	.04	.18	.04		.60					
		徳島県	21.81	5.86		2.83	1.87	6.74		.17		.17			.50					
		高知県	25.25	2.93		2.23	4.92	2.77	.35	.15		.19	.08							.13
		全国	23.13	4.57	.06	3.31	4.68	6.52	.17	.38	.01	.21	.06	.03	.02	1.03	.01	.01	.03	.12
	北海道	36.66	10.69	.41	7.55	6.20	2.61	.19	.05		.08	.02	.01		.41				.13	
	東北	29.81	4.04	.08	2.96	3.70	3.55	.26	.33	.00	.25	.05	.02		.63	.02			.12	
	関東	22.09	3.96	.03	3.06	5.56	8.67	.18	.29	.03	.19	.03	.04	.03	1.23		.01	.03	.21	
	甲信越北陸	22.82	6.45	.02	3.43	4.61	5.51	.12	.38	.01	.17	.06	.04		1.67	.08		.04	.18	
	東海	23.10	5.74	.04	2.78	3.46	5.59	.09	.12	.01	.19	.03	.02	.01	.63		.03	.10	.05	
近畿	17.38	3.40	.06	2.51	4.17	5.06	.21	.54	.00	.18	.10	.04	.01	.68		.03	.05	.16		
中国四国	19.59	4.23	.06	3.08	4.01	7.01	.15	.36	.02	.21	.08	.03		1.37		.01	.01	.04		
九州沖縄	37.03	1.71	.05	5.08	4.29	5.81	.16	1.05	.01	.34	.16	.02	.08	1.32		.01	.02	.09		

(12.27集計)

52週	愛媛県	16.07	5.67		4.27	5.24	9.84	.16	.97		.41	.19			2.63						
	近県	香川県	22.28	6.98		2.18	1.96	8.25	.11	.29	.04	.29	.11	.04		.40				.20	
		徳島県	18.16	6.49		2.17	1.00	5.48		.22		.35			.50						
		高知県	36.25	5.61		2.38	4.00	2.77	.12	.08		.08	.04	.04					.13	.25	
		全国	21.65	5.79	.06	2.65	3.82	5.46	.15	.29	.01	.17	.03	.02	.01	.80	.01	.01	.03	.08	
	北海道	24.19	12.28	.35	6.09	5.67	2.50	.11	.01	.02	.07	.01	.02		.31		.04		.04		
	東北	24.59	5.46	.11	2.73	3.30	3.20	.16	.23		.16	.02	.01		.46		.02	.03	.15		
	関東	20.88	4.70	.04	2.29	4.36	7.03	.20	.21	.03	.15	.01	.01	.03	.99	.01	.02	.05	.08		
	甲信越北陸	20.07	7.41	.04	3.04	4.28	4.93	.19	.30	.00	.13	.04		.02	1.75				.06		
	東海	21.07	7.64	.04	1.99	2.71	4.28	.08	.11	.01	.18	.01	.01		.51		.03	.05	.08		
近畿	17.12	4.21	.06	1.88	2.70	4.13	.12	.39	.01	.13	.06	.04		.44	.03	.02	.07	.10			
中国四国	20.98	6.03	.02	2.67	3.71	6.05	.11	.29	.01	.22	.04	.02		.96			.04	.04			
九州沖縄	28.03	5.64	.05	3.62	4.51	6.89	.16	.64	.01	.31	.04	.02		1.01		.01	.01	.05			

(1.5集計)

- 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、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 2023年 第50、51、52週 (2023.12.11 ~ 12.31)

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)	(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	(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
疾病名	(2)結核	764	3	105	1	35	5	3	1	1	1	1	2	74	9		2		95	23	12	81	1	32	2	8	72	42	2	32	4	150	18		529	9	4		6	48	1	1	1									
第50・51・52週報告数	全 国	764	3	105	1	35	5	3	1	1	1	2	74	9		2		95	23	12	81	1	32	2	8	72	42	2	32	4	150	18		529	9	4		6	48	1	1	1										
	四 国	8									1											2												7	1				1													
	愛 媛 県	8																				2												7	1					1												
	香 川 県	4																				1												2				1														
	徳 島 県	2		2																														2						1												
	高 知 県	2													1																			2							1											
	北 海 道	16	1							1									5	3	1	11	1	6	1		4			1		8	1	34						5												
	東 北 道	40	1	8		2								2					9	1	8	3		3		1	4					9	2	16						10												
	関 東 圏	263	1	40	1	26	4	3						25	5				32	11	4	28		10		3	31	19	2	7	1	37	4	212	1	2			1	16	1	1										
	甲信越北陸	45		10		2													7		2	2	3		3		3	1	4	1	10	4	16	1					4													
東 海 圏	114		7		1													11		1	6		1			6	2		2		20	5	43	2				1	2													
近 畿 圏	147		24		1													10	5	1	13		4		2	10	8		6	2	33		77	3			2	6														
中 国 四 国	50		5		1								6	1				4	1	2	5		2			5	2		5		12	2	51	1	1		2	4														
九 州 沖 縄	89		11		2	1							2	29	2			15	2	3	8		3		3	1	2	9	10	7	21		80	1																		
週 推 移	全 国	225	1	23	1	15	1	1				2	20	3			1	24	5	3	24		8	2	5	22	12	1	10		57	6	138	2	2			1	9													
	51週	271	1	42		9	2				1		20	5				36	8	6	29	1	12		1	27	14		11	1	48	7	184	1	1		3	20														
	50週	268	1	40		11	2					1	34	1				35	10	3	28		12		2	23	16	1	11	3	45	5	207	6	1		2	19	1	1	1											
	49週	233	2	38	1	9		1					46	3	2			34	9	28			14	1	1	21	11		11		50	11	192	1	1		1	29	2													
2023年累積数	全 国	14694	2	47	3811	38	9	552	55	13	225	8	23	1	4	2	133	7	434	175	501	6	2		36	29	2271	49	485	242	2092	56	643	16	167	941	943	39	559	21	1959	400	14906	171	109		114	1009	12	28	15	
	四 国	112	1	16		1	1						3	1				20	1	3	4	28	1	1			11	3		4		8	4	141	4	2		2	26													
	香 川 県	97		44	1		1		1				7					19		6	2	18		10		3	11	5		7		21		135	3			1	3													
	徳 島 県	76		11									4	2				14		1	2	1				2	4	2		1		2		77			2		78													
	高 知 県	52		7											1				7	1	1	1	9	1			1	1	2		7		61	3	1			7														
	北 海 道	499	2	136		60	2	13		23									54	1	15	4	122	3	31	6	6	35	43		33		73	11	677	3	5			72		2										
	東 北 道	662	4	291	1	36	2						1	43	3				196		18	15	181	1	16	1	14	55	25	1	19		118	18	442	7	16		4	150	1											
	関 東 圏	5129	2	27	1332	21	7	356	26		186	1		4				1	4	111	93	24	2	1		20	3	737	5	206	94	592	18	265	1	53	349	456	21	154	8	579	148	5891	55	29		17	294	9	13	5
	甲信越北陸	687		5	263	1	21	3		1	3			1	14	2	11		1	14	2	11		1	3		204		16	11	145	9	61		11	67	18	4	36	3	135	30		372	20	5		2	56			
	東 海 圏	1816		345	1	2	20	6		5	1				8	63	18	84	1					3	1	302	4	48	18	235	6	93	1	17	120	118	3	82	1	243	65	1409	19	15		16	78		4	3		
近 畿 圏	2799	2	535	7	26	8		23	1					8	24	29	81	1					6	3	330	6	102	43	369	6	61	2	25	141	123	5	128	8	393	66	2828	20	11		31	144	2	7	4			
中 国 四 国	1189	3	360	4	12	3		4	1		1			60	42	7	208						2	2	225	2	39	25	205	5	48	1	14	76	41	2	47		146	27	1296	16	11		23	153		1	2			
九 州 沖 縄	1913	4	549	3	21	5		6	1			1	56	1	137	20	93	2					3	1	223	31	41	32	243	8	68	4	27	98	119	3	60	1	272	35			21	62	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。

(1.5集計)