愛媛県感染症情報

2023年12月8日(2023No.23) 愛媛県感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康衛生課

愛媛県立衛生環境研究所

https://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第46週17.39人、第47週15.28人、第48週16.79人と横ばいで推移してい ますが、西条保健所、今治保健所では増加しています。八幡浜保健所では第48週に注意報レベル(定点当たり10人以 上)を下回ったものの、四国中央保健所、今治保健所、松山市保健所、宇和島保健所では警報レベル(定点当たり 30 人 以上、継続は 10 人以上)が続いています。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 99.5%が A 型でした。 年齢別にみると 10~14 歳が第 47 週 190 人から第 48 週 297 人と 1.6 倍に増加しています。学校等の集団生活を通じた感 染拡大が懸念されるため、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。また、インフ ルエンザワクチンの接種には重症化を防ぐ効果がありますので、早めに接種を受けましょう。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第 46 週 3.14 人、第 47 週 4.00 人、第 48 週 4.24 人と増加しました。1999 年の報 告開始以降最多となっており、今治保健所、松山市保健所、宇和島保健所で多発しています。年齢別にみると3~6歳が 第 45 週 53 人から第 48 週 103 人と 1.9 倍に増加しています。 幼稚園、 保育園等の集団生活を通じた感染拡大が懸念され ますので、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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第46週2.05人、第47週2.33人、第48週3.10人とやや増加しま した。地域別にみると西条保健所は他保健所に比べ多い状況です。これから年末にかけて再び感染が広がる恐れがありま すので、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。

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 8例

三類感染症 : 細菌性赤痢 1例(20歳代男性 推定感染地域:国内)

腸管出血性大腸菌感染症 2 例 (O15 : 50 歳代女性、O 型別不明 : 20 歳代女性)

四類感染症 : 日本紅斑熱 2例(60歳代男性、80歳代男性)

レジオネラ症 4例(50歳代男性、60歳代男性、70歳代男性、80歳代男性)

五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2例(60歳代男性、60歳代女性)

後天性免疫不全症候群 2例(無症状病原体保有者2例、20歳代男性 推定感染経路:不明、

推定感染地域:不明、30歳代男性 推定感染経路:同性間性的接触、推定感染地域:国外)

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(60歳代男性) 水痘(入院例)2例(30歳代男性、70歳代女性) 梅毒 8 例 (30 歳代男性 2 例、50 歳代男性、60 歳代男性、20 歳代女性、30 歳代女性、50 歳代女性、

2023 年県内累計 131 例) 百日咳 1例(10歳代女性) 70 歳代女性

*その他、日本紅斑熱の届出が第43週に1例、梅毒の届出が第45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	→ 16.79	横ばい。四国中央、今治、松山市、宇和島保健所で警報レベル。
新型コロナウイルス感染症	3.10	増加。西条保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	4.24	急増。今治、松山市、宇和島保健所で多発。四国中央、中予保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.43	急増。松山市、中予保健所で多発。今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : 「東予 1 まだ流行っています。西条市では A 型が多いですが、B 型もでてきています。

「中予」横ばいです。 「南予] 若干減少傾向です。

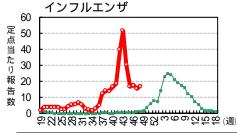
新型コロナウイルス感染症 : [東予]多くないですが、変わらずみられています。 [中予]微増しています。

[南予]横ばいです。

咽 頭 結 膜 熱 : 「東予」結膜炎のないアデノウイルス感染症は流行っています。

[中予]松山市では減少しています。 [南予]増加傾向です。

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







第44週に西条、今治及び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 AH3型が5例検出されました。AH3型は、今シーズン(9月以降)継続して検出されていることから現在流行している主流株と考えられます。なお、第44週に八幡浜で採取された集団発生事例からインフルエンザウイルスAH3型が5例検出されています。

第47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2例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2023年10月30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
		西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
44	10/30~11/5	今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
47	11/20 ~ 11/26	今 治	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	2

月別病原体検出結果

	検体採取月			20	23			ا خا
検出	病原体	7	8	9	10	11	12	合計
	コクサッキーA2	1						1
	コクサッキーA4		1					1
	コクサッキーA6			1				1
ウ	コクサッキーA10			1				1
イル	コクサッキーA16			1	2			3
ス	コクサッキーB5	1						1
	ライノ	1	1	1				3
	インフルAH1pdm09		2	1	5			8
	インフルAH3	13	5	9	18	2		47
	パラインフル3			1				1
	サポ					2		2
	アデノ3		1					1
	ウイルス 計	16	10	15	25	4		70
細菌	サルモネラO4	1						1
	細菌 計	1						1

臨床診断別検出結果(2023年10月以降採取検体)

	1	感	手	合
	ン	染		
	フ	性	足	
	ル			
	ェ	胃	П	
	ン	腸		
検出病原体	ザ	炎	病	計
コクサッキーA16			2	2
45 - 11 4114 1 00				_
インフルAH1pdm09	5			5
インフルAH1pdm09 インフルAH3	5 20			20
		2		

注)表中の検出数は12月5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 46 週、第 47 週、第 48 週に実施したゲノム解析では、BA.2 系統群が 2 例検出され、ともに XBB 系統でした。

全国(第45週) では、HK.3系統(XBB系統)の 検出率が25.3%に増加しました。本県においては、 HK.3系統は10月下旬に2例検出されました。

月別ゲノム解析結果 (2023年10月以降採取検体)

検査結果	オミク	ロン株	
検体	BA.23	系統群	合計
採取月	BA.2系統	XBB系統	
10	5	19	24
11		2	2
12			
合計	5	21	26

国立感染症研究所感染症疫学センター「新型コロナウイルス感染症サーベイランス週報:発生動向の状況把握(第 46 週) https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/covid19/pdf/COVID-19_2023w46.pdf

注)表中の検出数は 12 月 5 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、HF.x、HK.x を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

インフルエンザ / COVID-19定点

第 48 週 (2023.11.27~12.3)

			/エンサ /	COVID	-19正点				/]	\児科	正只					眼科	正点				奸疋.		4.1		I
#	者報告数	1) インフルエンザ	*迅速検査A型	* 迅速検査B型	感染症がイルス	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	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)	三三郎 (入院) 一郎 (入院) がまれる (入院) できまる (入院)	
/2	四国中央	54	52	1	21		8		18	2						-	-								四国中央
保		130	118	4	65	1	3	18	73		5		5	1											西条
	企	203	200		20		57	28	22		5		3	2			2							3	今 治
健	松山市	336	306	1	34		45	93	80	3	6	1	3				4	-	_	-	-	-	-	-	松山市
所	中 予	139	112	1	21	2	10	42	9	1	5	-	2				-							1	中予
別		60	59		11			15	16		5						3						1		八幡浜
	宇和島	102	53		17		34	5	9	3				1									1	2	宇和島
T	愛媛県	1024	900	7	189	3	157	201	227	9	26	1	13	4			9						2	6	愛 媛 県
遁 推	1週前	932	820	5	142		148	210	198	7	47		11	9			13						1	7	1週前
移	2週前	1061	916	2	125		116	151	179	1	48		12	10	4	1	12						3	4	2週前
	3週前	1004	878	1	103		99	141	137	3	18		12	6	3		23						5	7	3週前
年 歯 別	6 7 8 9 10-14 15-19	3 12 24 28 39 38 62 82 63 78 73 297 57 30 32 43 26 20 12 5	3 11 18 24 34 33 61 75 60 71 66 259 49 21 23 31 17 14 9	1 1 1 2 1	1 2 6 3 2 1 5 1 3 1 7 28 19 18 15 24 26 9 8 10	1 1 1	5 19 20 29 31 27 16 6 2	6 4 9 19 42 32 24 22 13 28 1	1 8 35 26 19 19 32 18 13 6 9 23 7 11	1 1 2 3 2	1 11 7 3 1 3	1	1 3 8 1	2 1 1			1 1 1 1 3						2	2 1 3	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
保健所	松山市	10.80 13.00 25.38	女 - - - - -	- - - -	4.20 6.50 2.50 2.00 3.00 1.57	.17	2.67 .50 11.40 4.09 2.50	5.60	7.27	.27	.83 1.00 .55 1.25	.09	.83 .60 .27	.17 .40		-	- 2.00 1.33	-	-	-	-	-	- 1.0	3.0	松山市
	宇和島	14.57	ı	-	2.43		8.50		2.25	.75				.25									1.0	2.0	宇和島
	愛 媛 県	16.79	-	-	3.10	.08	4.24	5.43	6.14	.24	.70	.03	.35	.11			1.13						.3	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.

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.

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.

(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	I	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6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。

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).

⁵⁾ オウム病を除(.

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).

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 47 週 (2023.11.20~11.26)

			/エンザ /	COVID	-19定点					小児科	定点					眼科	定点			基	幹定.	点				
悬	建 者報告数	1) インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	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	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	ンフルエ	対型コロナウイルス () () () () () () () () () (
Ĩ	四国中央	61	58	1	12		1		15							-	-								四国中	央
伢	西 条	70	67	2	48		3	33	55	1	5		4				3								西	条
	소 当	135	134		10		45	20	28		10		1	4			2							6	今	治
侹	松山市	346	308	2	29		67	83	71	2	13		2	3			4	-	-	-	_	_	_	-	松山	
所	中予	131	110	_	16		6	52	7	3	7		1				1									予
別		95	81		16		0	12	7	1	9		1	2			3								八幡	_
		94	62				26			'	3		2				3						1	4	宇和	
H	宇和島愛媛県	932	820	5	11 142		26 148	10 210	15 198	7	47		11	9			13						<u>1</u> 1	7	愛媛	
退	1週前	1061	916	2	125		116	151	179	1	48		12	10	4	1	12						3	4	1週前	_
推	1,200	1004	878	1	103		99	141	137	3	18		12	6	3	l '	23						5	7	2週前	
移	3週前	1868	1686	'	150		80	133	141	1	28	2	10	8	2		12				3		5	7	3週前	
H	0-5ヶ月	4	3		1		- 00	100	1		1	_	10	-			1.2				-			1	0	-
	6-11ヶ月	8	8		2		1		8	1	3		3	1									1	1	1-4	
	1	36	29		4		29	5	33		14		8	2			1								5-9	
	2	34	29		5		16	2	18		11			1										1	10-14	
	3 4	41 51	39 50		1 1		21 26	17 18	18 29		6 5			1			2								15-19 20-24	
	_	77	70		1		24	31	29	2	5			1			2								25-29	年
年	6	70	63		3		17	22	14	1	1			2											30-34	齢別
	7	52	47		3		8	30	5	1															35-39	$\widehat{}$
歯	8	66	56	1	4		3	28	9		1						1								40-44	基幹
	9	75	66		3		1	13	5	1															45-49	定
	10-14 15-19	190 67	161 59	1	25 11		2	36 2	25 2	1														1	50-54 55-59	点疾
別	J 20-29 ⁶⁾	23	13	1	12			6	9								2								60-64	患)
	30-39	37	31	1	11												3							1	65-69	
	40-49	43	34		15												1							2	70-	
	50-59	30	23		18																					
	60-69 70-79 ⁷⁾	14 12	12 9	1	6 11												1									
	80-	2	2		5												'									
_								1	ı		ı			ı			ı				ı					
Į.	E点当たり 四国中央				2.40		20		5.00							l									四国中	ш
佔	四国中央	12.20 7.00	-	-	2.40 4.80		.33		9.17	.17	.83		.67			-	3.00									条
	A 3/1		_	-	1.25		9.00		5.60	.17	2.00		.20	.80			2.00							6.0		治
侹	松山市	20.35	-	-	1.71		6.09			12	1.18		.20				1.33		-	_	_	_		J.U	松山	
所	中多	18.71	_	-	2.29			13.00			1.75		.25	.21			1.00		-	-			-			予
月	八幡浜	13.57	_	-	2.29		1.00		1.75		2.25		.25	.50			3.00								八幡	
1.5	1	l	1				l	1	1		1		1	1		I	1	1			1	1			l	- 1

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(...

- 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).

1.57

2.33

6.50 2.50 3.75

5.68 5.35

4.00

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

1.63

5) オウム病を除く.

宇和島 13.43

- 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).

.75

.19 1.27

.50

.30

(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
7	ン	フ	ル	I	ン	ザ	/	COVID-19	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
小			児			科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼				科				定		沪	8	-	1	1	3	1	1	1
基				幹	E ン ザ . 科 			定		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は11月29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。

宇和島

愛媛県

1.0

.2

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 46 週 (2023.11.13~11.19)

		インフル	/エンザ /	′ COVID	-19定点					小児和	4定点	į				眼科	定点		•	基	幹定	#			,
患	者報告数	1) インフルエンザ	*迅速検査A型	* 迅速検査B型	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 の型炎	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	コタウイルス胃腸炎	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)	②新型コロナウイルス	
	四国中央	77	75		3		6		24	1						-	-								四国中央
保	西 条	105	100	2	24		6	18	58		7		3	1			2								西 条
健	今 治	159	157		17		27	9	23		11		3	4	1		4						3	2	今 治
	松山市	362	324		42		51	77	49		9		3	2	3	1	6								松山市
所	中 予	128	112		9		7	30	8		14		1	2										1	中 予
別	八幡浜	102	78		7			9	8		7		1	1										1	八幡浜
	宇和島	128	70		23		19	8	9				1												宇和島
	愛 媛 県	1061	916	2	125		116	151	179	1	48		12	10	4	1	12						3	4	愛 媛 県
週推	1週前	1004	878	1	103		99	141	137	3	18		12	6	3		23						5	7	1週前
推移	2週前	1868	1686		150		80	133	141	1	28	2	10	8	2		12				3		5	7	2週前
-	3週前	3139	2790	1	242	2	79	119	155	1	24		12	18	2		17						16	5	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 ⁶ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁷⁾ 80-	6 6 22 54 51 67 104 101 71 56 50 193 75 31 58 54 17 23 13 9	5 5 19 47 45 58 96 92 68 50 42 169 56 46 37 13 19 7 8	1 1	2 4 2 3 4 2 1 15 8 12 12 9 9 9 10 17		6 19 19 15 19 18 10 2 2 3 3	2 4 8 10 20 31 22 11 16 9 17	2 2 20 29 19 28 17 10 5 4 14 3 8	1	2 3 16 9 7 7 2		2 7 3 3	3 1 2 1 2	1 2 1	1	3 1 6						1	1 1 2	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
定	点当たり	報告数	<u>ጳ</u>																						
	四国中央		-	-	.60		2.00		8.00	.33						-	-								四国中央
保	西 条		-	-	2.40			3.00			1.17		.50	.17			2.00								西条
健		19.88	-	-	2.13			1.80			2.20		.60	.80	.20		4.00						3.0	2.0	
所	松山市中		-	-	2.47			7.00			.82		.27	.18	.27	.33	2.00	-	-	-	-	-	-	- 4.0	松山市中
	中 予 八幡浜		-	-	1.29		1./5	7.50 2.25			3.50 1.75		.25 .25	.50 .25										1.0	
נמ	宇和島		_	-	3.29		475	2.25			1./3		.25	.20										1.0	宇和島
—	J 4H ÞÐ	10.29	_		5.23		4.13	2.00	۷.۷				.20												J 7H ED

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(...

- .13 1.50 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.

2.05

*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).

32 .27 .11

.03 1.30

3.14 4.08 4.84

(参考) 保健所別定点数

定					点	į		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	I	ン・		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11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

愛媛県 全数把握感染症 2023年第46、47、48週 (2023.11.13~12.3)

		類 型	二類		三類怎	姚 杂症										兀	類感	染症																			五类	頂感染	:症									
		疾病名	(2)結核	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(2)細菌性赤痢(3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		(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) エムポックス	(7オウム病	(9) 回帰熱	(12) 狂犬病	(14) カウイルス感染症	(1〜GFTS〜5)重症熱性血小板減少症候群	(20)((25)(25)(25)(25)(25)(25)(25)(25)(25)(2	21) (2つつが虫病	22) (: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	26) (2日本紅斑熱	27) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (3	1) ((3) アンドランド (3) アンドランド (3) アンドランド (4) アンドランド (5) アンドランドランド (5) アンドランド (5) アンドランド (5) アンドランド (5) アンドランド (5) アンドランド (5) アンドランドランドランド (5) アンドランド (5) アンドランド (5) アンドランド (5) アンドランド (5) アンドランドランドランドランド (5) アンドランドランドランドランドランド (5) アンドランドランドランドランドランド (5) アンドランドランドランドランドランドランド (5) アンドランドランドランドランドランドランドランド (5) アンドランドランドランドランドランドランドランドランド (5) アンドランドランドランドランドランドランドランドランドランドランドランドランドラン	35) (3・1・1・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((388) ((³	41) (4 類	22 (4: レンジオネラ 正	3) (ファーノ デ羽	1)アメー ヾ 赤 莉 (E型及び A型肝炎を除く))カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	ジウム症	(7クロイツフェルト・ヤコブ病) (脂肪素) [十一二十五]	3)剣定型容皿生ノノナ球商袋や宝(9)後天性免疫不全症候群	(10ジアルジア症	(1)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	院 例)	(15)先天性風しん症候群	(16)	(17)播種性クリプトコックス症	(18) (2() 1 (2()		1) (22) 国 風しん) (23) 麻 しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
第	翌	愛媛 県	8		1	2														2							4				2					2	1			2		8			_	1	T	
46		四国中央	1																																													
47		西 条			1																						3									1						3				1		
	保	今 治	2																								1															1						
48 週 報 告	健所	松山市	1			1														1											1						1			2		2						
報	別	中 予	2																																	1												
告		八幡浜				1																																				1						
数		宇和島	2																	1											1											1						
		48週	4		1	1																									1					1				1		2				1		
週	愛	47週	2			1														1							4										1					2						
週 推 移	愛媛	46週	2																	1											1					1				1		4						
		45週	2						1											1											1											4				1		
	爱	愛媛 県	102		1 1	6			1							3		1		20				1			20	1	2 4	4 2	25 ′	1 1			10	3	4		7	4	-	131	3	2	2 2	24	T	
2		四国中央	6																	1																			1			7		1				
0		西 条	19		1	2												1		1							10		1		4					1	1		1	2		23			1	18		
2 3 年 累積	保	今 治	15			2																					3		1 4	4	1				1							16	1		2	1		
年	健所	松山市	28			8			1							1				7				1			3	1			8	1			7		2		2	2		63		1		5		
系積	別	中 予	5			1																					1				1				1	1						10	1					
数		八幡浜	16			2																					3									1			1			7						
		宇和島	13			1										2				11										1	1	1			1		1		2			5	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。

(12.6集計)

[・]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。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2023年11月

基幹定点

STD定点

		総	性器クラミジア感染症 男	女		感染症 男性器ヘルペスウイルス 男	女	総	尖圭コンジローマ 男	女	総	淋菌感染症 男	女	球菌感染症メチシリン耐性黄色プド		薬剤耐性緑膿菌感染症	
慧	君報告数	数	性	性	数	性	性	数	性	性	数	性	性	ウ	感		1
	四国中央													1			四国中央
保	西 条	3	2	1	10	8	2	8	8		4	4		1			西条
健	今 治	3	3		1	1					2	2		1			今 治
所	松山市	15		15	1		1				4	1	3	-	-	-	松山市
	中 予	2	2								3	3		4			中 予
別	八幡浜										1	1					八幡浜
	宇 和 島													1			宇 和 島
	愛 媛 県	23	7	16	12	9	3	8	8		14	11	3	8			愛 媛 県
月推	1月前	29	13	16	12	9	3	6	6		11	7	4	7			1月前
移	2月前	27	7	20	10	9	1	4	4		8	5	3	7			2月前
	3月前	18	5	13	11	8	3	8	7	1	7	5	2	7			3月前
	0 1-4 5-9 10-14																0 1-4 5-9 10-14
年	15-19 20-24 25-29	1 10 3	2	1 8 2	1		1	1 2	1 2		3 2 2	1 1 2	2 1				15-19 20-24 25-29
龄	30-34 35-39 40-44	4 2 2	3	1 2 2	3	2	1	2	2		4 1	4 1					30-34 35-39 40-44
別	45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	1	1		2 3 1 1	2 3 1	1	2	2		1	1		1 1			45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
ភ	≦点当たり報	告数															
$\Gamma^{}$	四国中央	<u> </u>												1.0			四国中央
保	西 条	1.5	1.0	.5	5.0	4.0	1.0	4.0	4.0		2.0	2.0		1.0			西 条
健	今 治		3.0			1.0						2.0		1.0			今 治
涯	松山市	3.8		3.8			.3				1.0	.3	.8	-	-	-	松山市
所	中予		2.0		-							3.0	-	4.0			中予
別	八幡浜											1.0					八幡浜
	宇和島										1.0			1.0			宇和島
	愛媛県	2.1	6	1.5	1.1	.8	.3	.7	.7		1.3	1 0	.3	1.3			愛媛県
	>< /× /\	١ . ـ	.0	1.5	1.1	.0	. 5	. /	. /		1.0	1.0	. 5	1.0			女 似 不

(参考) 保健所別定点数

定	点	į į	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12月6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45、46、47週 (2023.11.6~11.26)

(定点当たり報告数)

			インフル COVID-						小児和	津定点					眼科	定点			幹定。	<u> </u>	
			1) インフルエンザ	窓染症 が かいれい おいま おり かいま	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	困頭炎 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
	愛		16.46	1.69		2.68	3.81	3.70	.08	.49		.32	.16	.08		2.88					
	沂	香川県	17.60	2.06	.04	3.18	1.50	5.89		.36	.04	.46	.32			1.20					
	近県	徳島県	20.95	2.03	.09	3.30	1.57	3.74	.09	.26		.26	.26			.25					
		高 知 県	22.27	1.73	.04	2.54	3.62	2.19	.12	.54		.19	.38			.67					
45	£	主 国	17.35	2.01	.07	3.23	3.34	3.71	.14	.73	.01	.24	.12	.04	.01	.92	.00	.02	.02	.07	.00
		上海 道	25.78	5.87	.31	5.73	3.09	1.39	.10	.21		.15	.14	.01		.24				.13	
週	東	₹ 北	15.11	2.27	.11	1.57	1.58	2.17	.15	.89	.01	.30	.13	.05	.03	.43		.02		.05	
	関	東	15.50	1.52	.04	3.06	3.96	4.06	.14	.73	.02	.24	.09	.06	.00	1.04			.05	.14	
	甲	信越北陸	17.65	2.97	.04	2.71	2.81	4.18	.08	1.12	.01	.22	.14	.02	.04	1.04		.04	.02	.06	
	す	海	22.34	2.26	.03	2.52	2.73	3.11	.13	.21	.01	.17	.07	.04		.64			.03	.08	
	近	í 畿	14.11	1.61	.10	3.58	3.51	3.60	.12	.51	.01	.18	.11	.04		.86		.06		.08	
	4	国四国	18.55	1.75	.03	2.41	3.22	3.73	.09	.70	.00	.29	.14	.05		1.25		.03	.01	.01	
	t	ι州沖縄	19.16	1.65	.05	5.02	3.79	5.08	.23	1.40	.01	.36	.23	.05		1.34	.01		.04	.05	.01
																				(11.15	集計)

	変	愛媛	県	17.39	2.05		3.14	4.08	4.84	.03	1.30		.32	.27	.11	.13	1.50					
	'n	香丿	二県	22.40	2.34		3.29	1.50	9.75	.18	1.46		.32	.21			1.00			.20		
	近県	徳!	島県	21.65	1.73	.09	3.78	.96	3.74		.48		.22	.04								
	∠ ~	高	印県	21.34	1.20	.04	1.88	4.08	2.50	.35	.77		.31	.42			.67				.13	
46	£	<u>_</u>	国	21.66	1.95	.06	3.30	3.79	4.36	.13	.76	.01	.23	.11	.03	.02	.96	.00	.02	.03	.05	.00
	#	比 海	道	39.21	5.98	.25	6.88	4.08	1.48	.11	.12		.09	.09	.01	.03	.31					
週	す	₹	北	24.48	2.29	.12	1.77	1.83	2.55	.17	.89	.04	.25	.11	.05	.02	.33				.03	
	艮		東	17.27	1.53	.04	3.21	4.58	4.79	.16	.83	.02	.22	.06	.04	.02	1.29		.01	.06	.03	.01
	甲	信越	北陸	22.73	2.98	.05	2.39	3.55	4.88	.09	.99	.02	.22	.09	.01		1.63		.02	.08	.04	
	す	₹	海	24.99	2.05	.02	2.55	3.12	3.38	.09	.30	.01	.16	.05	.02		.45		.05	.03	.10	
	近	Í	畿	16.21	1.54	.04	3.38	3.71	4.51	.12	.53	.01	.22	.15	.03	.02	.71	.02		.03	.05	
	4	国国	国国	23.07	1.75	.06	2.71	3.31	4.83	.10	.85	.01	.27	.15	.04	.01	.85		.01	.03	.05	
	ナ	小州河	中縄	26.58	1.39	.04	4.80	4.24	5.56	.13	1.29	.01	.34	.19	.04	.03	1.49	.01	.04	.01	.08	

(11.22集計)

	愛	愛媛	県	15.28	2.33		4.00	5.68	5.35	.19	1.27		.30	.24			1.63				
	í	香丿	川県	26.68	2.36		3.89	1.39	7.07	.11	.79		.29	.29	.04		1.00				
	近県	徳島	島 県	25.84	1.70	.04	3.00	1.13	2.43	.04	.35		.17								1
	/ \	高知	口県	27.61	2.05	.04	3.19	4.38	2.31	.19	.50		.27	.15	.04			.13			
47	至	È	国	28.30	2.33	.06	3.54	3.86	4.38	.12	.61	.01	.20	.09	.02	.02	.95	.01	.03	.07	
	4	比 海	道	51.90	6.61	.31	7.99	3.83	1.52	.11	.09		.07	.06	.02		.31	.04			
週	身	Ē	北	33.07	2.41	.08	1.81	2.02	2.24	.14	.60	.02	.25	.08	.01	.02	.33			.17	
	厚	4	東	22.24	1.87	.03	3.39	4.86	5.05	.10	.60	.03	.19	.06	.03		1.34	.02	.02	.07	1
	甲	信越:	北陸	32.97	3.63	.05	2.96	3.67	4.18	.06	.97	.00	.18	.07	.04		1.37		.08	.12	1
	身	Ē	海	31.32	2.41	.02	2.75	2.87	3.64	.10	.27	.00	.14	.07	.03		.58	.03		.03	1
	i	Í	畿	20.46	1.88	.07	3.51	3.60	4.51	.13	.51	.00	.17	.10	.02	.03	.62		.05	.03	1
	ᅧ	中国四	国国	27.35	2.23	.05	2.87	3.47	4.33	.12	.67	.00	.23	.10	.02		.97	.01	.03	.03	
	ナ	1州河	中縄	37.03	1.71	.05	5.08	4.29	5.81	.16	1.05	.01	.34	.16	.02	.08	1.32	.01	.02	.09	

(11.29集計)

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〈. 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(.

全国 全数把握感染症 2023年 第45、46、47週 (2023.11.6~11.26)

		類型	二類	ī	= 1	類感染症											四類感夠	హ																	Ŧ:	領感染	îF									\neg
		疾病名	(2)	(1)	(2)		4) (5)) (1	1) (3)	(4)	(5)	(7)	(9) (1	1) (13)	(14)	(15)	(00) (0		2) (20	6) (27)	(31)	35) (3	6) (3	8) (41)	(42)	(43)	(1)	(2)	(3)	(4) (5)	(6)	(7) (8	(9)	(10)	(11) (1	0) (40)	(4.4)	(15)	(16)	(17)	(18) ((19) (20) (21	1) (22)) (23) (2	24)
			結核	(コレラ	細菌	、腸管出血性大腸菌感染症	易 ド フ チ	E 型 肝		エキノコックス症	(5)エムポックス	オウム病	(9) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	、コクシジオイデス症	ジカウイルス感	、(SFTS) 重症熱性血小板減少症候群	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1) (2 テンク素		日本脳炎	ルセラ症	ボツリヌス症	ਟ ੇ ਤ ਤੋਂ 1	類鼻	, レジオネラ症	レプトスピラ症	アメー バ赤痢	ウェラ 見 見 型 ル 点 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対		《魯生巫母童》 《魯生巫母童》 《魯生巫母童》 《魯生脳炎	(クリプトスポリジウム症	() クロイツフェルト・ヤコブ病に 縁	ž L	、ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症の患性	2) 最佳的复数形式 (13) 侵襲性肺炎球菌感染症	水痘 (入院例)	先天性風しん症候群		、播種性クリプトコックス症	(18) (18) (唐愿外后) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18	惑な in グロマイシン耐性黄色ブンコマイシン耐性黄色ブ	20バンコマイシン耐性腸球菌感染症(2´百日咳		麻しん	薬剤耐性アシネトバクター 感染症
П	全		66	7	2	199		2	21 3	1	6			2		3	1)4	_	5 2			5		114	3	10	10 ′	103	3 27	7	7 4	18 31	1	18	10	3 16		514	2	6		4 5	_		
		愛 媛 県		6		1			1											3					4				1						1		1		9					1	$\perp \perp$	
第		1 県		7		1																			3	_		1	1								1		4						\vdash	4
45		島県島県		4				-										3		1			1		1				1										1						++	-
46	F	上海道	2	2		7		╁	6	1			-					3		1		+	-		1	+	1		5		3		4 1		3	-	2 1		31					1	++	-
1:1	了 夏		4	_		14												8	1						12		1	2	7		2	1	2	2	- 0		3 1		18					3	++	=
47 调	ブ厚	東	22	_	2	82		1	12		4			2				31	7	2			1		44		2	4	28	1 14	_	1 2	20 9	-	1	3	4 5		207	1	1			4		
週報告数	ロリー	F信越北陸	2	4		6			1									3					1		12				4	1 '	1	1	4 1				7 1		13					4		
告	ク 5		9	0		26												24	1	1					10		2	2	14	4	4		4 3	3	3	1:			46	1	1			5		
奴	別		11	_		21			2 1									5	•	1 1			1		11		4	1	20				9 4		5	3			69		2			7	$\perp \perp$	
		中国四国	5			9			1 1		1					2		10		6			1		14			1	9		2		3 2	-	3	_	7 1		37					1	1	
H	7	1州沖縄	9	_		34		+	_		1					1	_	23	_	5 1		_	1		10	-	_	_	16	1 '			4 9	_	3	1			93		2		_	3	—	_
调	\downarrow \vdash	47週	19 23		1	60		_	7 10 1	1	1			1		1 2		40	4	2			3		41		2		35	2 1	_	2 1			8	3			139 174	1	2			9	++	_
週推	全 国	46週	23		1	87 52		_	10 1 4 2		4			1				31	-	6 1 7 1			1		33 40		5 3		36 32		3	2 1	-		6	3			201	1	4			7	+	\dashv
移	⁻⊦	43週	20			112	1	_	1 2		4			- 1			1	a	-	8			-		28		1	4	35	13			0 8		4	1 2			166	3	2			9	++	\dashv
Ħ	全		1292		38		35 8	3 48	85 50	13	217	8	21	4	1	131	7 2	48 1	•	-	2		32 2	9	2074		434	219 18			_	145 78		,	•	_	342	1	13490	_	99	1			25	13
	No.		9	_	- 55	15	-3	+	1	-				<u> </u>		3	- -	1	_	20	-		1		20	_	2	-	24	1 '	_		0 2	-	4	_	7 3	- '	129	3	2		2 2			Ť
	四個		8			43		T	1		1					7			_	7					18		6	2	15	2	2		7 3		5	1			125	3				3		7
2	国行	恵 島 県	7	1		9										4		1		7				1	12		1	2	1			2	3 2	2	1		1		75		1		7	7		
0	Ē	島 知 県	4	•		7					1					10		6		6			1		7	_	1	1	9	1		-	1 2		5	1			56	3	1			6	Ш	_
3		上海道:	44		1	134				13			21						2				1 1	7	47		11		101	23			28 43		30	6			618	3	4			0	2	
年	₹		58		1	279	1		33 2		4=0							37	3						180		17		164	1 1			9 24		19	9.			406		16		4 11		1	_
年 累 積	ブロロ	引 鬼 甲信越北陸	460 60				20 6		15 22 18 3		179	3	-	4		1		30 8 11	35 2 1 '	23 2	1			3	670 185		188 15		529 137	18 235 9 5		47 27 11 6			135 31	6 49 2 11			5312 330	50 19	25 4		16 27 2 4		3 10	5
数	ップラ		160		3	306	1	_	17 6		5					8			_	32 1	1		3	1	273		47		217	6 73		16 10			74	1 19			1280	17			14 7		4	3
	クピ別		230	_	2	487	7	_	21 8		23				1	8			_	31 1				3	306		84		338	6 5					117	6 32			2579	16			35 13			4
	,,,,	中国四国	105		1	_	3	_	8 3		4					60		28	6 20					1	212		35		179	5 37			33 36		39	11			1164	15	9		20 14		1	1
		. <u> </u>	171		4	518	3	_	16 4		6					54			7 9				3	1	201				225	8 58			30 102		48	1 23			1801	26			19 5			Ť
		機関での診	断口右	: キ とに	−隹計	集計日	以降の	が報告	上歩け十	次调1	リ限の	の思語に	- 15 12 -	± + + •	d					,					•		-																	/1	1.29集計	:+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。