愛媛県感染症情報

2024年4月12日(2024No.07) 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12週25.54人、第13週25.80人から第14週9.67人と急減しましたが、西条保健所、今治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97.6%がB型でした。春休みが終わり学校等が再開したことで、集団生活を通じて再び感染が広がる恐れがありますので、引き続き咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第 12 週 5.16 人、第 13 週 4.86 人、第 14 週 5.22 人と、過去 10 年の同時期では最多の状況が続いています(過去 10 年平均:1.44 人)。地域別にみると今治保健所、八幡浜保健所で多発しているほか、西条保健所、松山市保健所でもやや多い状況です。乳児から児童まで幅広くみられており、特に 1~3 歳では第 13 週 20 人から第 14 週 40 人と増加しています。感染予防のため、うがいや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12週0.57人から第13週0.62人、第14週0.86人と増加しました。特に宇和島保健所で急増しているほか、今治保健所でも多い状況です。この疾患は、2017年以降夏から秋にかけて流行がみられていましたが、2023年は例年より早く4月上旬から報告数が増加し始めました。全国的にも増加傾向にあり、2024年もこれから流行する可能性があるため、今後の動向に注意が必要です。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、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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第12週4.44人から第13週3.72人、第14週2.93人と減少しました。地域別にみると西条保健所は他保健所に比べやや多い状況です。乳幼児から高齢者まで幅広い年齢で見られており、家庭内での感染のほか、職場等を通じた感染拡大も懸念されますので、定期的な換気やこまめな手洗いを励行しましょう。

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 11 例

三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 4例(O157:10歳代男性、20歳代男性、40歳代男性、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 2例(70歳代男性、80歳代女性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(50歳代男性) 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満男性)

梅毒 8例(20歳代男性、40歳代男性2例、20歳代女性4例、30歳代女性 2024年県内累計32例)

百日咳 1例(70歳代男性)

*その他、梅毒の届出が第10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	9.67	急減。西条、今治保健所で警報レベル。
新型コロナウイルス感染症	2.93	減少。西条保健所は他保健所に比べやや多い。
RSウイルス感染症	0.86	増加。今治、宇和島保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 5.22	横ばい。今治、八幡浜保健所で多発。西条、松山市保健所でやや多い。

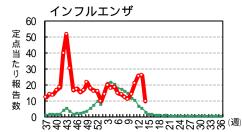
解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : [東予]ほとんどB型ですが、減少してきました。 [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10年の平均)

[南予]横ばいで発生は続いています。



過去30週の動向





第 10 週から第 12 週に西条、今治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 B 型 (ビクトリア系統) が 8 例検出されました。

第 10 週、第 11 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(G)が 2 例検出されました。

第 11 週に四国中央で採取されたインフルエンザ様疾患患者検体からヒトメタニューモウイルスが 1 例 検出されました。

第 11 週に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 1 例、第 12 週に 今治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 例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年3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
		西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2
10	3/4~3/10	今 治	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		7 /0	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		四国中央	インフル様疾患	ヒトメタニューモ	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2
11	3/11 ~ 3/17	今 治	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		Э A	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
12	3/18~3/24	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2
12	3/10 3/24	今 治	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

検体採取月 2023 2024 合計 検出病原体 11 12 1 2 3 4 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 3 ヒトメタニューモ 1 1 ゥ ライノ 1 1 インフルAH1pdm09 4 8 4 30 インフルAH3 20 12 1 38 5 ル インフルB(ビクトリア) 1 11 22 1 1 8 ス 10 1 2 3 サポ 2 2 4 アデノ1 1 1 アデノ3 2 5 2 1 ウイルス 計 31 22 18 110 26 13

臨床診断別検出結果(2024年2月以降採取検体)

	1	咽	感	手	1	合
	ン	頭	染		ン	
	フ	頭	性	足	フ	
	ル	結			ル	
	ェ	n++	胃	П	様	
	ン	膜	腸		疾	
検出病原体	ザ	熱	炎	病	患	計
コクサッキーA6				1		1
コクサッキーA10				1		1
ヒトメタニューモ					1	1
インフルAH1pdm09	4					4
インフルAH3	1					1
インフルB(ビクトリア)	19					19
Jロ			3			3
アデノ3		1				1
ウイルス 計	24	1	3	2	1	31

注)表中の検出数は 4 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

3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については、解析用 サーバーの移行に伴う機能停止により、結果が出 ていません。

月別ゲノム解析結果 (2024年2月以降採取検体)

検望	益結果	オミク	ロン株	
検体		BA.2系	系統群	合計
採取月		BA.2.86系統	XBB系統	
	2	26	9	35
2024	3			
	4			
合詞	it	26	9	35

注)表中の検出数は4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.2.86 系統はJN.1.x、JN.5.x、JN.10.x を、XBB 系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.x を含みます。

定点把握五類感染症

インフルエンザ / COVID-19定点

2024年 第 14 週 (2024.4.1~4.7)

		1) インフルエンザ	*迅速検査A型	* 迅速検査B型	²⁾ 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	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	゚インフルエンザ (入院)	②新型コロナウイルス		
思	者報告数	47	_	40	45		4		40	•			4										<u>:</u>)		四国中央	7
l	四国中央	47	3	43	15	0	4	00	16	2			1			-	-							_		
保		155	1	143	59	3	1	29	54		_		2				3						4	2	西 条 今 治	
健	今治松山市	108		107	22 41	7 8	5	56	22		5 23		3	1	1		2						1	2	松山市	-
所	中多	137 66		120 54	8	3		52 15	81 22		23 5		ა 1	1	1		2	-	- 1	-	-	-	-	1	中予	
別		40	2	36	12	3	4	36	26		1		'	1					'					'	八幡浜	=
	宇和島	37	2	15	22	11	2	5	22		2		3	4										2	宇和島	
H	愛媛県	590	8	518	179	32	18	193	243	2	36		11	6	1		5		1				1	7	愛媛県	-
週	1週前	1574	35	1450	227	23	9	180	289	8	25		13	11	2		9						6	8	1週前	
推移	2週前	1558	39	1425	271	21	34	191	280	2	21	2	9	2			10						4	19	2週前	
	3週前	1298	38	1175	320	5	19	240	354	3	24		15	5			11						5	1	3週前	4
年齢別	6 7 8 9 10-14	4 2 16 19 35 35 57 54 51 33 38 122 24 19 46 19 10 2 2	1 2	4 1 12 15 29 35 52 50 47 30 36 108 21 13 38 14 7 1	1 2 8 6 4 2 4 1 5 2 1 18 11 18 21 17 18 15 7	1 5 14 5 3 2 1 1	1 1 1 1 6 2 1 3 2	1 10 13 17 18 34 16 17 17 15 32	1 9 23 22 31 18 28 16 20 12 13 24 6 20	1 1	1 3 21 6 2 1 1		1 3 4 2 1	2 2 1 1	1		1 1 1 2		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-	
京	点当たり				ایی								ا۔۔													7
保	四国中央	9.40		-	3.00	ΕO	1.33	4.00	5.33	.67			.33			-	- 2.00							2.0	四国中央	
	A 3/	15.50 13.50		-	5.90 2.75	.50 1.40		4.83 11.20	9.00 4.40		1.00		.33				3.00						1.0	2.0	西 条 今 治	
健	松山市	8.06		_	2.73	.73					2.09		.27	.09	.09		.67	-	-	_	-	-	-	-	松山市	1
所	中予	9.43	-	-	1.14	.75		3.75			1.25		.25	.55	.00				1.0					1.0	中予	
別	八幡浜	5.71	-	-	1.71		1.00				.25			.25											八幡浜	1

小児科定点

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

5.50

.50 1.25

.49

5.22

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(.

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.

.63

3.14 2.75

2.93 .86 .50

.97

.05

.75 1.00

.16 .03

.30

(参考) 保健所別定点数

宇和島

5.29

9.67

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		汃	37	3	6	5	11	4	4	4
眼				科				定		沪	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4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。

宇和島

愛媛県

1.2

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(...

^{6.57} 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。)

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).

定点把握五類感染症

2024年 第 13 週 (2024.3.25 ~ 3.31)

			レエンサ	f/COVID	-19定点				. · · ·	ー \児科	定点				-	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⁾ 感染症 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	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	゚インフルエンザ (入院)	②新型コロナウイルス		
	四国中央	153	12	135	22				12				1			-	-								四国中纪	Ą
保	西 条	498	1	492	59	1		23	63	1			4				6						1		西	
健	今 治	253	5	247	20	10	5	41	30	3	3		3	5			2						3	1	今 消	台
	松山市	348	2	300	56	7	1	52	100	2	3		1	2	2		1	-	-	-	-	-	-	-	松山下	市
所	中 予	117		99	29	2		17	24	2	5		1	2										1	中	7 -
別	八幡浜	113	5	105	17		2	34	16		3		1										1	3	八幡	兵
	宇和島	92	10	72	24	3	1	13	44		11		2	2									1	3	宇和自	昌
,,,,	愛 媛 県	1574	35	1450	227	23	9	180	289	8	25		13	11	2		9						6	8	愛媛児	1
週推	1週前	1558	39	1425	271	21	34	191	280	2	21	2	9	2			10						4	19	1週前	
移	2週前	1298	38	1175	320	5	19	240	354	3	24		15	5			11						5	1	2週前	
-	3週前 0-5ヶ月	868	54	745 2	331	6	17	229	412	<u>4</u> 1	17	1	5	5			5						1	10	3週前	_
	6-11ヶ月	7	1	5	1 6	3	1	1	14	1	3		1										2		1-4	
年齡別	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-	26 37 51 59 85 110 130 144 142 552 69 39 56 46 11 7	3 2 3 1 6 1 3 9	20 28 45 53 82 98 120 136 134 520 64 34 47 38 10 5	13 8 7 3 7 2 6 4 5 29 5 14 20 21 23 19 12 22	4 4 5	2 1 1	6 8 29 32 24 19 11 14 24	28 21 30 31 34 25 14 22 12 31 9 18	1 1 2 1	8 4 6 1 2 1		9 2 1	4 1 1 1 1 1 1	1		1 2 3 1 2						1	8	30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	年齢別 (基幹定点疾患)
定	点当たり																									
但	四国中央 西 条		-	-	4.40			2.00	4.00	47			.33			-	-						4.0		四国中纪	
		49.80 31.63	-	-	5.90 2.50	.17 2.00	1.00	3.83 8.20		.17 .60	.60		.67	1.00			6.00 2.00						1.0 3.0	1.0	西	条台
健	今 治松山市	20.47		-	3.29	.64		4.73	9.09	.18			.09	.18	.18		.33	_	_	_	_	_	3.0	1.0	松山で	_
所	中予	16.71	-	-	4.14			4.75			1.25		.25	.50	.10		.55							1.0		」 子
別	八幡浜	16.14	-	-	2.43	.00	.50	8.50	4.00	.55	.75		.25	.50									1.0	3.0	八 幡 🧎	

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

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

3.25 11.00

3.43

3.72

.62 .24 4.86

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.

2.75

.22 .68 .50

.35

.50

.30

.05

1.13

(参考) 保健所別定点数

5) オウム病を除(.

宇和島

13.14

25.80

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		汃	37	3	6	5	11	4	4	4
眼				科				定		沪	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4月3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

3.0

1.0 1.3

^{7.81} 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。)

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

2024年 第 12 週 (2024.3.18~3.24)

		インフノ	レエン !	チ/COVID	-19定点				/	小児科	定点					眼科	定点			基	幹定	点				
#	者報告数	1) インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	図 感染症 が型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	困頭炎 日本の <th>感染性胃腸炎</th> <th>水痘</th> <th>手足口病</th> <th>伝染性紅斑</th> <th>突発性発しん</th> <th>ヘルパンギー ナ</th> <th>流行性耳下腺炎</th> <th>急性出血性結膜炎</th> <th>流行性角結膜炎</th> <th>3)ロタウイルス胃腸炎</th> <th>細菌性髄膜炎</th> <th>無菌性髄膜炎</th> <th>マイコプラズマ肺炎</th> <th>クラミジア肺炎</th> <th>「インフルエンザ (入院)</th> <th>窓染症 (入院)</th> <th></th> <th></th>	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)	窓染症 (入院)		
Ĩ	四国中央	222	19	198	42			1	14			2				-	-						1	3	四国中央	
保	西 条	396		384	67		1	30	65				3				2						1	4	西 条	
	企 当	216	1	214	20	5	4	40	53	1	3		1				4						1	1	今 治	
侹	松山市	368	11	314	62	1	5	59	100	1	9		3	1			2	-	-	-		-	-	-	松山市	
所	中 予	117		99	21	15	18	12	9		1		1											8	中 予	
別	八幡浜	145	3	134	16		4	33	14		3						1						1		八幡浜	1
	宇和島	94	5	82	43		2	16	25		5		1	1			1							3	宇和島	
	愛 媛 県	1558	39	1425	271	21	34	191	280	2	21	2	9	2			10						4	19	愛媛県	1
遁 推	1週前	1298	38	1175	320	5	19	240	354	3	24		15	5			11						5	1	1週前	
超移	2週前	868	54	745	331	4	17	229	412	4	17	1	5	5			5						2	10	2週前	
	3週前	678	51	576	395	2	21	206	409	6	21		13	7			8				1		5	14	3週前	
年 齢 別	6 7 8 9 10-14 15-19	5 10 28 30 34 40 76 126 126 139 159 524 131 29 58 27 9 3 4	1 1 1 1 2 5 1 3 4 2 5 8 3 2	3 9 23 28 31 68 118 119 129 151 476 116 25 51 24 8 2	1 5 7 4 7 6 5 10 7 5 10 44 19 14 20 21 16 20 29	2 3 5 1 1 3 1 3 2	1 1 3 7 5 4 5 5 2	1 11 19 19 27 26 19 17 14 34	1 9 30 28 22 26 27 38 18 16 17 30 4 14	1	1 9 5 2 2 1 1 1	2	2 4 2 1	1 1			1 1 1 1 1 1 1						1 1 1	1 3 1 2 11	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-	
7	点当たり		女																							
	四国中央			1	8.40			.33	4.67			.67		_		1							1.0		四国中央	
保	西 条	39.60		-	6.70		.17	5.00	10.83				.50				2.00						1.0		西 条	
健	今 治			-		1.00		8.00	10.60	-	-		.20				4.00						1.0	1.0		
所	松山市中	21.65		-	3.65	.09		5.36	9.09				.27	.09			.67	-	-	-	-	-	-	- 0.0	松山市中	
	中予八楯浜	16.71 20.71	-	-	2.29	3./5	4.50 1.00	3.00 8.25	2.25 3.50	-	.25 .75		.25				1.00						1.0	8.0	八幡浜	l
<i>1</i> 5!	宇和島	13.43		-	6.14		.50	4.00	6.25		1.25		.25	.25			1.00						1.0	3.0		

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(...

.24 3.2 愛媛県 .05 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

4.44

.57

.92 5.16

7.57

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

1.25

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.

*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).

.05 .57

.05

(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		汃	37	3	6	5	11	4	4	4
眼				科				定		沪	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3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。

.7

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.

愛媛県 全数把握感染症 2024年第12、13、14週 (2024.3.18~4.7)

	疾病名	(2) 結 核	痢	(3) (4 腸管出血性大	(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	(3) A 型肝炎	(4) (エ : キ !	(5) (7 スピース パーツ が 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7) (1 オ C カ 熱	1) (12 2 狂 表 犬	2) (13)	(14) ジ	(15) =	(20) (2	1) (22) (26) (27	(31)	(35)	(36)	(38)	(41) (4	12) (43	3) (1)) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) (8)	(9)	(10) \$\$		(12) (1 侵 (8	3) (14) (15) 先	(16) 梅	(17) (播	18) (2 破	20) (2 バ i	1) (22)) (23)	(24)
				.腸菌感染症				ツ	が ツクス	克克	A. A	、コクシジオイデス症	1	((SFTS) 5)重症熱性血小板減少症候群	(20) (2・・・ カリボ	1) (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) (3ライム病		レジオネラ症レプトスピラ症	3) (1)アメー バ赤痢) (E型及びA型肝炎を除く) (2) ウイルス性肝炎	(染症)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感	性灰白髄炎を除く) 弛緩性麻痺		ジウム症	()クロイツフェルト・ヤコブ病()劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群		侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	是長生市炎球菌葵や豆(入院例)	、		(1/)播種性クリプトコックス症	i i	20バンコマイシン耐生揚球菌感染症(2011年)	11) (22) 15 (22) 15 (23) 16 (24) 17 (25) 18 ((2) (23) 麻しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
愛	媛 県	11		4																							2					ı				1		8				1	1	
第 12	四国中央																																											
13 (7)	西 条	1																																				2				1		
. 保	今 治			1																																		1						
14 健	松山市	4		2																							2					1				1		4						
14 健所別	中 予	2		1																																								
告	八幡浜	3																																										Ш
**	宇和島	1																																				1				Ш	Ш_	Ш
, E	14週	3																									1											5				1		ш
週 愛媛	13週	3		2																												1						2						Ш
移	12週	5		2		1																					1									1		1				_		$\vdash \vdash$
	11週	1		_		<u> </u>		_	_		•				_	_	-	-	1				_		<u> </u>	4				_		2				•	1	1		_			┿	=
<u> </u>	媛 県 四国中央	39		5		-					6					-								2		1	6				10) 2		1		2		32	2			3	+	
- I	西条	6				-										-														-		1 1						4		-		1	+-	
2	今 治	3		2		+																					1					1						4				+	+	
	松山市	11		2		1																		1		1	5									2		17	1			1	+	
年開開開	中予	3		1		1																		1							- '					-		1	1			+	+	
	八幡浜	4		-		1					6													-														2	•			+	+	
	宇和島	10				1																					1					3		1				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。

(4.10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) 2024年3月

STD定点

基幹定点

							3 1 1	ノルボ							李针化点	•	
		総	性器クラミジア感染症 男	女	総	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	女	球菌感染症メチシリン耐性黄色ブド	染症のこれでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、そ	薬剤耐性緑膿菌感染症	
_ =	是 者報告数	数	性	性	数	性	女 性	数	男 性	女 性	数	男 性	女 性	ウ	感		
	四国中央																四国中央
保	西 条	3	3		6	6		6	6		2	2					西 条
健	今 治	1	1		1	1											今 治
	松山市	20		20	2		2	1		1	4	1	3	•	-	-	松山市
所	中 予													3			中 予
別	八幡浜	1	1														八幡浜
	宇和島													4			宇和島
	愛 媛 県	25	5	20	9	7	2	7	6	1	6	3	3	7			愛 媛 県
月 推	1月前	28	10	18	7	5	2	6	5	1	11	7	4	9			1月前
移	2月前	27	12	15	9	7	2	7	6	1	10	8	2	7			2月前
	3月前	23	7	16	9	7	2	5	4	1	9	5	4	10			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
1.	10-14										_						10-14
年	15-19	4		4				2	4	4	2	4	2 1				15-19
	20-24 25-29	6 7	2	6 5	1		1	2	1	1	2	1	1				20-24 25-29
龄	30-34	4	_	4	1	1	'	1	1		1	1					30-34
掛マ	35-39	2	2					1	1								35-39
	40-44	2	1	1	1		1	2	2								40-44
別	45-49					•		1	1					•			45-49
	50-54 55-59				2	2 1								2 1			50-54 55-59
	60-64				1	1								ı			60-64
	65-69				1	1					1	1					65-69
	70-				1	1								4			70-
7	E点当たり報	告数															
	四国中央																四国中央
保	西 条	1.5	1.5		3.0	3.0		3.0	3.0		1.0	1.0					西 条
	今 治		1.0			1.0			-			-					今 治
健	松山市	5.0		5.0	.5		.5	.3		.3	1.0	.3	.8	-	_	_	松山市
所	中多	3.5		0.0	.5			.5				.0		3.0			中予
別	八幡浜	1.0	1.0											0.0			八幡浜
	宇和島	1.0	1.0											4.0			宇和島
-	丁心 🛱		_		_						_			4.0			丁和 园

(参考) 保健所別定点数

2.3

.5 1.8

愛 媛 県

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

.6

. 1

注)表中の報告数は4月3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。

1.2

全国 定点把握感染症 2024年 第11、12、13週 (2024.3.11~3.31)

(定点当たり報告数)

				ンフル: COVID-1	エンザ / 19定点					小児科	定点					眼科	定点			幹定。	<u> </u>	
				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	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
	変	媛 県	21	1.28	5.25	.14	.51	6.49	9.57	.08	.65		.41	.14			1.38					
	<u>:</u> =	香川!	杲 16	5.09	5.21	.57	.79	3.36	7.29	.14	.18	.14	.39	.04			.40				.20	
	近県	徳島!	杲 15	5.27	5.00		.43	2.35	3.70	.09	.91	.04	.26	.22	.04					.14		
	713	高知!	具 19	9.20	6.14		.42	4.54	3.73	.19	.04	.12	.31	.08			.67		.13			
11	全	国	17	7.26	6.15	.48	.83	4.48	5.32	.14	.21	.02	.22	.02	.03	.01	.38	.01	.03	.03	.10	.00
	北		33	3.66	4.98	1.11	1.75	10.82	2.96	.24	.01		.09		.03		.34					
週	東		21	1.41	10.43	.29	1.30	4.63	4.41	.15	.07	.01	.23	.02	.02		.31	.02	.05		.08	.02
	関		_	3.74	5.45	.39	.44	4.34	4.68	.15	.08	.03	.21	.01	.03	.01	.43	.01		.07	.10	
	甲位	信越北陸	호 27	7.55	8.01	.31	1.60	5.14	6.63	.15	.24	.01	.16	.02	.04	.02	.54	.02	.06	.02	.14	
	東		14	1.41	7.30	.25	.60	3.46	4.37	.13	.07	.01	.22	.01	.04		.21	.03			.10	
	近		7	7.67	4.75	1.06	.53	2.98	6.42	.11	.39	.01	.18	.03	.01	.01	.24	.02	.02	.05	.17	
		国四国	16	5.57	5.59	.28	.88	3.89	6.70	.07	.37	.03	.28	.06	.01	.01	.46	.01	.01	.04	.01	
	ナ	州沖縄	14	1.56	5.91	.29	1.29	5.53	5.93	.15	.43	.02	.34	.02	.02	.01	.60	.01	.06	.02	.15	
																					(3.21	集計)

	愛	媛県	25.54	4.44	.57	.92	5.16	7.57	.05	.57	.05	.24	.05			1.25					
	,_ :	香川県	15.87	4.23	.39	.50	3.39	5.54	.04	.43		.29	.11							.20	
	近県	徳島県	12.95	4.43	.26	.26	1.74	4.48	.04	.52		.26	.04	.09							
	/\ I	高知県	20.64	4.41	.04	.31	3.15	2.96	.19	.08		.19	.23	.04		.33	.13	.13		.13	
12	全	国	14.08	5.21	.58	.70	3.67	4.28	.13	.17	.02	.21	.02	.03	.02	.41	.02	.02	.03	.08	.01
	北	;海 道	24.31	4.50	1.11	1.89	8.70	2.85	.14	.01	.01	.10		.04		.17				.04	
週	東	: 北	18.93	8.53	.37	1.12	3.63	3.66	.15	.01	.00	.27	.02	.02	.02	.25	.03			.05	
	関	東	14.81	4.47	.50	.38	3.50	3.68	.15	.06	.03	.20	.01	.03	.02	.56	.01	.03	.02	.01	.02
	甲值	言越北陸	22.58	6.09	.35	1.20	4.11	5.57	.14	.17	.00	.18	.02	.02	.02	.48	.04	.02	.02	.06	
	東	海	12.54	6.17	.32	.46	3.04	3.56	.09	.08	.01	.20	.01	.03		.10			.10	.13	
	近	畿	6.27	4.46	1.33	.44	2.58	5.12	.12	.30	.01	.16	.03	.02	.01	.31	.10	.03	.05	.22	.02
	中	国四国	14.91	4.57	.38	.67	3.27	5.19	.09	.32	.01	.23	.05	.02		.50	.01	.05	.01	.08	
	九	州沖縄	11.41	5.46	.28	1.12	4.46	4.83	.14	.36	.01	.30	.03	.03	.05	.60			.02	.08	

(3.27集計)

	至	愛媛県	25.80	3.72	.62	.24	4.86	7.81	.22	.68		.35	.30	.05		1.13					
		香川県	13.00	4.30	.64	.36	3.25	5.07	.18	.50		.29	.04							.20	
	近県	徳島県	10.70	5.35	.35	.61	1.65	3.91	.09	.83		.30									
	ᄍ	高知県	15.84	4.20		.16	4.20	2.84	.12	.12		.24	.16					.13	.13		
13	4	全 国	11.18	5.10	.80	.63	3.57	4.11	.13	.19	.03	.22	.02	.03	.01	.51	.01	.02	.01	.09	
	4	上海 道	15.17	4.35	1.07	1.39	7.32	2.54	.19	.01		.09		.01		.10					
週	耳	1 北	13.84	8.52	.44	.96	3.84	2.96	.06	.02	.02	.24	.00	.02		.23	.03	.02		.03	
	厚	東	12.36	4.55	.75	.35	3.57	3.73	.15	.08	.05	.20	.01	.03	.02	.71		.03	.01	.03	
	甲	信越北陸	17.71	5.71	.50	1.07	4.22	5.23	.17	.17	.01	.17	.01	.03	.04	1.26	.02	.02		.02	
	耳	しょう ちゅうしゅう ファイス ファイス カスティス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ	9.81	6.05	.65	.44	2.80	3.26	.08	.11	.01	.19	.02	.03		.30		.08		.21	
	ij	丘 畿	5.28	4.36	1.77	.38	2.38	5.13	.11	.37	.03	.19	.03	.02	.02	.36	.05		.03	.21	
	뎍	中国四国	13.10	4.44	.50	.62	3.38	4.89	.11	.38	.02	.28	.06	.02		.31		.03	.01	.03	
	J	1州沖縄	8.64	4.99	.32	1.09	4.11	4.54	.16	.37	.01	.39	.05	.04		.60			.02	.16	

(4.3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(...

⁵⁾ オウム病を除(.

全国 全数把握感染症 2024年 第11、12、13週 (2024.3.11~3.31)

	類型	1:	二類		類感染	4症										Ø	□ 類感染	:症																		五類	感染症	Ē								
	疾病名		(2) 結 核	(1) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		(4) (4) (8) 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) (ラスカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	7) ((「 (で (で (で (で) が (で) が () が () () が () が () が () が () が () が) が (9) (11 Q 國 標 熱) (13) コクシジオイデス症	(14) アカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小	(20) (2		(26) 日本紅斑熱	(27)日本脳炎		(35)	(36) マラリア	(38) (41) ラライム病	(42) レジオネラ症	プト		((E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	(3)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(急性が白質炎を除く)	性麻痺	(5)急性脳炎(6)クリプトスポリジウム症	ロイツフェルト・ヤ	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	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (12)	(13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13)	(14) (1 水痘 (入院例)	(15) - - -	(16) 梅毒	(17播種性クリプトコックス症)	(18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	イシン耐性腸球菌感染	(21) 百日咳	(22) 風 し ん	(23) (24) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	全 国		693	4	4 82			19	6	1	1					3		1 1	1				1		65		18	12	71		16 1	1 7			3 2	3	108	17		456	14	2	4	24	1	10
	愛媛児		9		4	1													1						ļ .				1				3				1			4						
713	四香川県	_	2																1						1															5						
11	国 徳 島 県 高 知 県		8													-																		-		^	- 4			3						_
12			12		1			2		4						1									1		4		4		3		1			2	1			40	4			2		
	北海道東北		26		1			2		- 1		-							1						3		- 1	1	13		3	1	8			1	2 6			13 20	-1			3		_
13 週 報		東	283		2 23	3 2		15	1		1								,						20		10	_	20		8 1	1 2				4	36			185	5		1	9		4
過報	甲信越北陸		36		1 16			13	- '		- 1							-	,						8		10	1	3		1	1	13			3	2			13	2		- 1	9	- 1	4
告数		海	90	-	1 6	_													1						7		2		9			1			_	2	11			63	1	1	1	2		
数		畿	99		3				1																14			4	11		2	2	_			5	24			54	2			4		6
	中国四国		51		5			1	3							1		_	2						5			-	4		1	<u> </u>	10		_	4	6			33	1		1			
	九州沖絲	_	96		27			1	1							2							1		7		5		7				14		2	4	21			75	2		1	4		
	13调		271		1 34			7	_	_	1					1		1	2						18		9	3	25		5	3		13	1 1	3	34			145	4		1	14		
週 推	全 12週		223		1 22			8								1		1					1		27		3		19		5 1	1 2	_	4	_	4	42			130	4	1	2	4	1	1
雅段	国 11週		199	- 1	2 26			4								1									20		6		27		6	2		15		6	32	7		181	6	1	1	6		9
139	10週		227		21			9	3	1						1		3	2						34		7		21		8 2				1	9 2	21			191	4		3	10		8
	全 国	- ;	3358	12	312	6	1	130	23	2	10		1 6			9	į	8 3) ;	3 1			5		409	1	129	43	431	6 1	167 6	6 47	596	233	10 15	9 9	673	106		3053	51	17	31	140	2	21
	愛 媛 県	県	35		5	5							6	;											2		1		5				10		_	1	2			27	2			2		
	四香川県	県	19		1			1																	3		1		2		4	1	Ŭ			5	2			24						
2	国徳島県		21		1																				4			1	2		1		3			1	5			10	2			2		
0	高知県		17													2									1				3				2			3	8			8						
2	北海道	_	113		10			12					1						1						10		2		24	2	9	1	23			9 1	18			117			1	7		
年		北	159		1 8			5										1					1		38		3		48		9 1	1 4	- O			7	35			91	3			15		
年累積			1256		1 112		1	91			10		1					8 2	1 2	2 1			2		140		71		130		53 3		235			5 2				1289	19	4	6			6
植数	甲信越北陸		155	_	3 39			6										4		-					48		6		21		16	3	42	9		2 1	26			90	3	1		5		2
		海	427	4	4 27			7					-	\vdash	-+			3	-	-	1		1		37		12		42		20	1	59		1 2		99	16		284 532	3		6			3
	引 近 制 中国四国	畿	497		41			2				-	6	+	-+	4	_	1 :	_	-	1		1		66		20		78	_	21 2	_			_	1 2		_		250	7	3	9	27		12
	九州沖紅		291 460		27 48			3					0		-+	4 5		31		1	+		1		29 41		3 12		39 49		21 18	4	53 81	9 31	3 2		40 93			400	9	3	5	21 21		
	ハ州州が															Ü)	וע	<u> </u>			- 1		41	ш	IΖ	- 1	49		10	0	01	٥ı	Z 1	J	93	17		400	U	ی	່	۷۱		13年計)

[・]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。