

愛媛県 HIV 検査普及啓発週間のお知らせ - 悩むより、気軽に検査、得る安心 -

6月1日(土)～6月7日(金)は「愛媛県 HIV 検査普及啓発週間」です。県内各保健所では平日に無料匿名での HIV 抗体検査とエイズ電話相談を実施しています。また、期間中は夜間や休日*も臨時で HIV 抗体検査を実施しますので、感染の不安がある方、エイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。

*検査の実施状況等の詳細は各保健所へお問合せください。

詳しくは県ホームページをご確認ください。『愛媛県 HIV 検査普及啓発週間のお知らせ』 ➡



発生動向の概況

手足口病の定点当たり報告数は、第19週5.22人から第20週7.38人と急増しました。県内全域で報告数が多く、特に東予地域で急増しています。また八幡浜保健所では第19週14.75人、第20週14.00人と他保健所に比べ多い状況が続いています。年齢別にみると0～2歳が第18週113人から第20週215人と1.9倍に増加し、78.8%を占めています。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行し、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19週4.54人、第20週5.84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:2.35人)。今治保健所、八幡浜保健所で多発しているほか、中予保健所でも第19週1.50人から第20週6.75人と急増しています。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19週2.14人から第20週2.49人と増加しました。西条保健所、今治保健所、中予保健所で急増しており、特に今治保健所では他保健所に比べ報告数が多い状況が続いています。この疾患は生後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。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。

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
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 3例(O103:10歳代女性、40歳代女性*、O157:40歳代男性、40歳代女性*)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(80歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(50歳代男性) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(70歳代男性)
 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(90歳代女性) 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満男性)
 梅毒 6例(20歳代男性2例、40歳代男性、50歳代男性、60歳代男性、20歳代女性 2024年県内累計49例) 百日咳 1例(30歳代男性)

*重複感染。 **その他、侵襲性肺炎球菌感染症の届出が第18週に1例ありました。

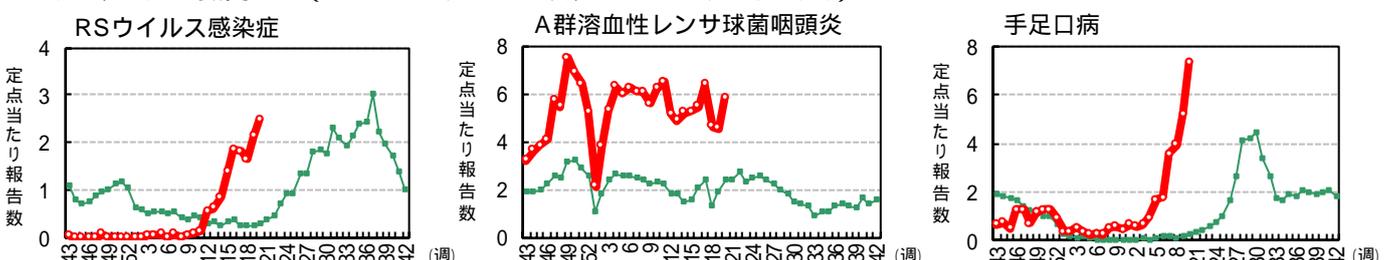
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
新型コロナウイルス感染症	↗ 2.10	増加。宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
RSウイルス感染症	↗ 2.49	増加。西条、今治、中予保健所で急増。四国中央、宇和島保健所を除く地域で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 5.84	増加。今治、八幡浜保健所で多発。松山市、中予保健所で多い。
手足口病	↗ 7.38	急増。東予地域で急増。県内全域で多く、特に四国中央、八幡浜保健所で多発。
ヘルパンギーナ	↗ 2.00	増加。西条、八幡浜保健所で急増。宇和島保健所でやや多い状況が続く。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] たまにみられます。 [中予] 中予地区でやや増加しています。 [南予] 減少傾向です。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 横ばいです。 [中予] 増加しています。 [南予] 増加傾向です。
- 手足口病 : [東予] 流行っています。発熱のある手足口病が多いです。 [中予] やや増加しています。 [南予] 多数発生しており横ばいです。

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5月21日現在

第16週に西条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1例検出されました。

第16週から第17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2例検出されました。第17週に四国中央及び松山市で採取された患者検体からはコクサッキーウイルスA6とライノウイルス（重複感染）が2例、西条で採取された患者検体からはコクサッキーウイルスA10型とライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。また、第18週に中予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4月15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
16	4/15～4/21	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	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
17	4/22～4/28	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
				コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		西条	手足口病	コクサッキーA10・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
18	4/29～5/5	中予	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	2024					合計	
	2023	12	1	2	3	4		5
ウ イ ル ス	コクサッキーA6				1	4	5	
	コクサッキーA10				1	2	3	
	コクサッキーA16	2					2	
	ヒトメタニューモ				1		1	
	ライノ					5	1	6
	インフルAH1pdm09	8	14	4				26
	インフルAH3	12	5	1				18
	インフルB(ビクトリア)	1	1	11	11	5		29
	ノロ			1	2			3
	サポ	2						2
アデノ1	1						1	
アデノ3		2	1				3	
ウイルス計	26	22	18	16	16	1	99	

臨床診断別検出結果

（2024年3月以降採取検体）

検出病原体	インフル エンザ	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	イ ン フ ル 様 疾 患	合 計
コクサッキーA6			5		5
コクサッキーA10			3		3
ヒトメタニューモ				1	1
ライノ			6		6
インフルB(ビクトリア)	16				16
ノロ		2			2
ウイルス計	16	2	14	1	33

注) 表中の検出数は5月21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

4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4例検出されました。内訳は、BA.2.86系統が3例（JN.1系統）、XDQ系統が1例でした。なお、5月採取の患者検体は搬入がありません。

注) 表中の検出数は5月21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、HN.x、JD.xを含みます。

月別ゲノム解析結果

（2024年3月以降採取検体）

検体採取月	検査結果	オミクロン株			合計
		BA.2系統群			
		BA.2.86 系統	XBB 系統	XDQ 系統	
2024	3	10	7	7	24
	4	3		1	4
	5				
合計		13	7	8	28

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 20 週 (2024.5.13 ~ 5.19)

	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																						
患者報告数																								
保健所別	四国中央	1	1	17	1	1	8	16	1	35		2	3	1	-	-								四国中央
	西条			30	18		14	60		59		5	13			2								西条
	今治			16	38	4	45	13	1	45		4	13			3								今治
	松山市	12	9	16	21	6	79	82	1	47		7	16			2	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	2	1	4	8		27	19		17		3	4											中予
週推移	八幡浜			7	4	1	40	26		56		2	12			2								八幡浜
	宇和島			38	2	2	3	21		14		1	13									3	3	宇和島
	愛媛県	15	11	128	92	14	216	237	3	273		24	74	1		9						3	6	愛媛県
	1週前	18	3	9	109	79	12	168	173	2	193		19	62	2	1	7	1						6
2週前	38	4	27	80	61	6	171	122	4	146		11	44			5							3	2週前
3週前	79	7	62	115	67	13	236	211	4	133		11	63			9							5	3週前
年齢別	0-5ヶ月			1	4	1				1														0
	6-11ヶ月	1	1	3	10	2	2	9		28		7	6											1-4
	1	1	1	3	37	7	9	31		117		12	30											5-9
	2			4	19	1	7	16		69		3	16			1								10-14
	3			1	11		15	28		19		2	11	1										15-19
	4	1	1	4	7	3	23	22		23			5											20-24
	5	1		2	3		29	20		9			4											25-29
	6			1			24	14		4														30-34
	7				1		27	16	1	2														35-39
	8			1			18	10						1										40-44
	9			2			19	15	1															45-49
	10-14	3	1	13			39	37	1	1				1										50-54
	15-19	3	3	10			1	4																55-59
	20-29 ⁶⁾			13			3	15															1	60-64
	30-39			13													2						1	65-69
	40-49	1		11																		3	4	70-
	50-59	1	1	19													3							
60-69	2	2	11																					
70-79 ⁷⁾	1	1	3													2								
80-			13																					

定点当たり報告数

四国中央	.20	-	-	3.40	.33	.33	2.67	5.33	.33	11.67		.67	1.00	.33	-	-								四国中央
西条		-	-	3.00	3.00		2.33	10.00		9.83		.83	2.17			2.00							2.0	西条
今治		-	-	2.00	7.60	.80	9.00	2.60	.20	9.00		.80	2.60			3.00								今治
松山市	.71	-	-	.94	1.91	.55	7.18	7.45	.09	4.27		.64	1.45			.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.29	-	-	.57	2.00		6.75	4.75		4.25		.75	1.00										1.0	中予
八幡浜		-	-	1.00	1.00	.25	10.00	6.50		14.00		.50	3.00			2.00								八幡浜
宇和島		-	-	5.43	.50	.50	.75	5.25		3.50		.25	3.25									3.0	3.0	宇和島
愛媛県	.25	-	-	2.10	2.49	.38	5.84	6.41	.08	7.38		.65	2.00	.03		1.13						.5	1.0	愛媛県

- 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。
- *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5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 定点把握五類感染症

2024年 第19週 (2024.5.6 ~ 5.12)

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																								
保健所別	四国中央	1	1	20			7	16		10			2	1		-	-								四国中央	
	西条	4		22	14	1	22	41	1	11		4	1			2								4	西条	
	今治		4	11	22	4	33	9		30		3	17	1		1								1	今治	
	松山市	8	1	2	26	5	72	62		49		4	11	1		4	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	2		7	1		6	18		12		2	8		1										中予	
	八幡浜	2	1	1	3		25	15		59		3	7												八幡浜	
	宇和島	1		20	13	2	3	12	1	22		1	17											1	宇和島	
週推移	愛媛県	18	3	9	109	79	12	168	173	2	193		19	62	2	1	7	1						6	愛媛県	
	1週前	38	4	27	80	61	6	171	122	4	146		11	44			5							3	1週前	
	2週前	79	7	62	115	67	13	236	211	4	133		11	63			9							5	2週前	
	3週前	150	5	131	128	69	22	202	242	4	65		16	23	1		5	1					1	4	3週前	
年齢別	0-5ヶ月			1	8			1		2			2				1							1	0	
	6-11ヶ月	1		1	14	2	1	11		24		7	5												1-4	
	1	3	2	2	24	6	8	9	1	77		9	21												5-9	
	2	1		1	23	1	7	19		40		2	11												10-14	
	3		1		7	2	18	19		20			9												15-19	
	4	1		1	1		16	12		15			4												20-24	
	5				1		25	12		8			4												25-29	
	6			2			25	17		2			1												30-34	
	7	1			1		22	15					2												35-39	
	8	1		1			11	10	1	1			2												40-44	
	9	1		1			9	9		2			1		1										45-49	
	10-14	1		1	10	1	24	24		1					1										50-54	
	15-19	3		2	9			1		1						1									55-59	
	20-29 ⁶⁾	2		19			2	14							1		2								60-64	
	30-39	1		11													4								65-69	
	40-49			10																			5		70-	
	50-59			12																						
	60-69			6																						
	70-79 ⁷⁾	2	1	12																						
	80-			11																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.20	-	-	4.00		2.33	5.33		3.33		.67	.33		-	-									四国中央
	西条	.40	-	-	2.20	2.33	.17	3.67	6.83	.17	1.83		.67	.17			2.00							4.0	西条
	今治		-	-	1.38	4.40	.80	6.60	1.80		6.00		.60	3.40	.20	1.00	1.0							1.0	今治
	松山市	.47	-	-	1.12	2.36	.45	6.55	5.64		4.45		.36	1.00	.09	1.33	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	.29	-	-	1.00	.25		1.50	4.50		3.00		.50	2.00		1.00									中予
	八幡浜	.29	-	-	1.43	.75		6.25	3.75		14.75		.75	1.75											八幡浜
	宇和島	.14	-	-	2.86	3.25	.50	.75	3.00	.25	5.50		.25	4.25										1.0	宇和島
愛媛県		.30	-	-	1.79	2.14	.32	4.54	4.68	.05	5.22		.51	1.68	.05	.13	.88	.2						1.0	愛媛県

- 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。
- *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5月15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。

全国 定点把握感染症 2024年 第18、19週 (2024.4.29 ~ 5.12)

(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	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
18 週	愛媛県	.62	1.31	1.65	.16	4.62	3.30	.11	3.95		.30	1.19		.63						
	近 畿 県	香川県	.32	1.21	.82	.32	3.04	2.68	.07	.46		.11		.14	.20		.20		.60	
		徳島県	.22	1.30	1.17	.04	1.61	1.26	.04	2.04		.35	.04		.25					
		高知県	.34	2.00	.76	.28	1.08	1.84	.24	1.12	.08	.24	.24	.04					.13	
		全 国	.45	2.27	1.26	.51	2.69	2.59	.11	.61	.02	.22	.08	.04	.01	.44	.01	.02	.01	.14
	北海道	.67	3.38	1.21	1.18	5.05	2.63	.15			.11	.01	.02		.07				.09	
	東北	.76	3.48	.56	.92	3.09	2.30	.10	.02	.02	.25	.00	.03		.21		.02		.08	
	関東	.39	1.95	1.11	.32	2.61	2.22	.11	.28	.06	.20	.04	.06	.04	.82	.01		.01	.08	
	甲信越北陸	.51	2.21	1.06	.63	2.74	3.51	.12	.68	.00	.16	.05	.03		.67		.04	.02	.10	
	東海	.33	2.22	1.41	.28	2.14	1.88	.11	.15	.01	.21	.01	.02		.13			.03	.10	
近畿	.32	1.82	1.91	.36	1.96	3.20	.08	.91	.01	.18	.12	.03	.01	.24	.05		.03	.21		
中国四国	.42	1.86	1.21	.51	2.64	2.79	.06	.97	.01	.24	.19	.03		.47		.01		.05	.01	
九州沖縄	.57	2.88	1.26	.79	3.29	2.91	.16	1.68	.01	.34	.17	.04		.26	.02	.05	.02	.32		

(5.8集計)

19 週	愛媛県	.30	1.79	2.14	.32	4.54	4.68	.05	5.22		.51	1.68	.05	.13	.88	.17				
	近 畿 県	香川県	.30	1.62	1.21	.43	2.82	4.00		.79	.04	.39	.07	.04						
		徳島県	.35	1.84	1.22	.26	1.52	3.39	.30	2.09		.22	.09							
		高知県	.48	2.34	.88	.36	2.24	2.36	.20	1.40		.12	.32	.04						
		全 国	.34	2.76	1.22	.68	3.54	3.64	.23	.90	.03	.31	.11	.05	.03	.75	.01	.02	.02	.19
	北海道	.35	3.85	1.03	1.74	5.96	3.31	.20	.01		.14		.03						.05	
	東北	.48	3.42	.51	.93	4.11	3.03	.21	.03	.05	.45	.02	.01	.03	.50			.05	.10	
	関東	.27	2.57	1.00	.44	3.39	3.40	.32	.44	.08	.30	.05	.07	.07	1.25	.01	.02	.02	.18	.02
	甲信越北陸	.41	3.04	1.16	1.02	3.78	4.20	.19	1.06	.03	.25	.07	.02		1.42		.02		.10	
	東海	.24	2.60	1.38	.41	3.12	2.53	.12	.47	.01	.22	.07	.04	.01	.20		.10		.10	
近畿	.35	2.29	1.72	.53	2.74	4.81	.17	1.40	.01	.27	.15	.05	.02	.54	.03	.03	.02	.40		
中国四国	.31	2.22	1.42	.74	3.48	3.68	.12	1.36	.02	.27	.24	.04	.01	.51	.04			.11		
九州沖縄	.48	3.46	1.36	.97	4.06	3.90	.31	2.14	.00	.52	.27	.05	.03	.59			.02	.28		

(5.15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く。
 5) オウム病を除く。

