

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(木)～6月7日(水)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、エイズ電話相談を実施しますので、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

インフルエンザの定点当たり報告数は、第19週1.89人から第20週3.66人と増加しました。地域別にみると四国中央保健所以外の地域で増加しています。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99.3%がA型でした。年齢別にみると6～14歳の小中学生にあたる年齢層が67.2%を占めており、学校等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されます。引き続き、場面に応じたマスクの着用や咳エチケット、こまめな手洗いを励行しましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第19週1.44人から第20週2.61人と増加しました。地域別にみると東予地域、中予地域で増加しています。感染予防のため、定期的な換気やこまめな手洗い、咳エチケットなどの基本的な感染対策を励行しましょう。特に高齢者等の重症化リスクが高い方は、流行時には人混みを避け、マスクを着用するなど必要な感染回避行動に努めましょう。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第19週0.65人、第20週0.76人と第18週0.24人から急増しました。地域別にみると今治保健所で多く、松山市保健所でやや多い状況です。これから夏にかけて幼児を中心に報告数が増加する傾向にありますので、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。

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 2例
- 五類感染症：アメーバ赤痢 1例(60歳代女性)
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(90歳代男性)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(50歳代男性)
- 梅毒 3例(70歳代男性、20歳代女性、70歳代女性) 2023年県内累計43例
- 百日咳 2例(10歳未満男性2例)

*その他、梅毒の届出が第17週に1例、第18週に3例ありました。

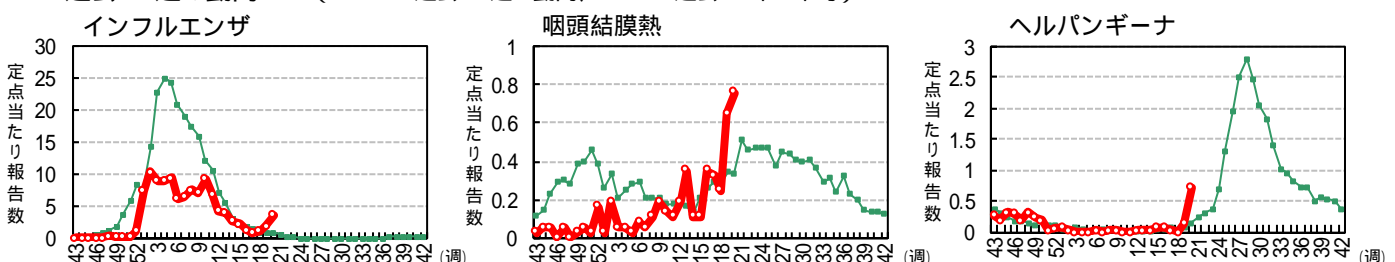
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	3.66	増加。四国中央保健所以外の地域で増加。6～14歳が多い。
新型コロナウイルス感染症	2.61	増加。東予、中予地域で増加。
RSウイルス感染症	1.35	横ばい。松山市、中予、八幡浜保健所で増加。特に四国中央、今治保健所で多い。
咽頭結膜熱	0.76	増加。今治保健所で多く、松山市保健所でやや多い。
ヘルパンギーナ	0.73	増加。県内全域で発生がみられる。特に宇和島保健所で増加。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：[東予]西条市、新居浜市でA型が一部の地域で流行っています。[中予]増加しています。[南予]増加傾向です。
- 新型コロナウイルス感染症：[東予]やや増加傾向です。[中予]増加しています。[南予]減少傾向です。
- RSウイルス感染症：[東予]みられます。[中予]増加しています。[南予]前週から少数発生しています。
- 咽頭結膜熱：[東予]結膜炎のないアデノウイルス感染はみられています。[中予]松山市でやや増加しています。[南予]減少傾向です。

過去30週の動向 (赤線：過去30週の動向、緑線：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5年5月23日現在

第16週から第19週に西条、松山市、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6例検出されました。今シーズン、愛媛県において検出されたインフルエンザウイルスはすべてAH3型です。

第19週に松山市で採取されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌が1例検出されました。T血清型別はB3264型でした。

過去5週 検出病原体

(2023年4月17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	4/17~4/23	西条	インフルエンザ	インフルAH3	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
17	4/24~4/30	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
19	5/8~5/14	西条	インフルエンザ	インフルAH3	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
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
中予	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		2022	2023					合計
検出病原体		12	1	2	3	4	5	
ウイルス	コクサッキーA2	1				2		3
	インフルAH3	2	13	7	11	6	3	42
	ノロ		1	1				2
	サボ			1				1
ウイルス計		3	14	9	11	8	3	48
細菌	A群溶レン菌	1					1	2
細菌計		1					1	2

臨床診断別検出結果 (2023年3月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA2			2	2
インフルAH3	20			20
ウイルス計	20		2	22
A群溶レン菌		1		1
細菌計		1		1

注) 表中の検出数は5月23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8例、5月に1例検出されているXBB系統は、BJ.1系統とBM.1.1.1系統の組換え体で、スパイクタンパク質にR346T、N460K、F486S変異を有しており、中和抗体からの免疫逃避が起こる可能性が示唆されています。東京都では4月上旬から検出割合が増加傾向にあり、本県でも今後広がる可能性があります。

月別ゲノム解析結果

(2023年3月以降採取検体)

検査結果	オミクロン株					合計
	BA.2系統群		BA.5系統群			
	BN.x	XBB.x	BA.5.x	BF.x	BQ.x	
3				1	1	2
4		8	1	2	1	12
5	1	1				2
合計	1	9	1	3	2	16

注) 表中の検出数は5月23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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 20 週 (2023.5.15 ~ 5.21)

	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)		2)	R S 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)			
		インフルエンザ	迅速検査 A 型																				迅速検査 B 型	感染性胃腸炎	新型コロナウイルス
患者報告数																									
保健所別	四国中央	1	1		13	7	1		23				2		-	-								四国中央	
	西 条	21	19		41	10	1	3	81		1	5	5			1								西 条	
	今 治	13	8		28	13	12	7	41	1			5	1		3								今 治	
	松 山 市	114	105		51	14	12	7	123	1			9	4		1	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
	中 予	36	33		15	3	1	3	14				1	1	1									中 予	
	八 幡 浜 宇 和 島	14 24	8 17		3 8	3 1			19 26		1		2 3	3 7		1									八 幡 浜 宇 和 島
週推移	愛 媛 県	223	191		159	50	28	24	327	2	2	20	27	2		6								愛 媛 県	
	1週前	115	101	2	88	50	24	40	275	3	1	20	5	2		14								1週前	
	2週前	63	49		-	61	9	15	151	1	1	22		1		3								2週前	
	3週前	52	44		-	39	12	73	242	8		22	1	1		3								3週前	
年 齢 別	0-5ヶ月				1	3			1															0	
	6-11ヶ月	1			3	4	1		17				2											1-4	
	1	2		4	18	9			41		1	15	10											5-9	
	2	6	2	4	14	5	4	33				2	8											10-14	
	3	6	5	2	3	2	3	40				1	4											15-19	
	4	9	6	3	5	4	2	53					3											20-24	
	5	9	6	3	2	1	6	35																25-29	
	6	15	14	4				19																	30-34
	7	30	27	4				19							1										35-39
	8	10	10		1			11	1							1									40-44
	9	13	11		7		2	1	11																45-49
	10-14	82	73		16		3	3	26	1															50-54
	15-19	27	21		14				1																55-59
	20-29 ⁶⁾	4	3		17		1		20								2								60-64
	30-39	3	3		10												2								65-69
	40-49	3	3		17																				70-
50-59	1	1		16												1									
60-69	1	1		12																					
70-79 ⁷⁾				14																					
80-	1			8																					

定点当たり報告数

四国中央	.20	-	-	2.60	2.33	.33		7.67				.67		-	-									四国中央
西 条	2.10	-	-	4.10	1.67	.17	.50	13.50		.17		.83	.83		1.00									西 条
今 治	1.63	-	-	3.50	2.60	2.40	1.40	8.20	.20			1.00	.20		3.00									今 治
松 山 市	6.71	-	-	3.00	1.27	1.09	.64	11.18	.09			.82	.36		.33									松 山 市
中 予	5.14	-	-	2.14	.75	.25	.75	3.50				.25	.25	.25										中 予
八 幡 浜	2.00	-	-	.43	.75			4.75	.25			.50	.75		1.00									八 幡 浜
宇 和 島	3.43	-	-	1.14		.25	1.00	6.50				.75	1.75											宇 和 島
愛 媛 県	3.66	-	-	2.61	1.35	.76	.65	8.84	.05	.05		.54	.73	.05	.75									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) 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24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 2023年

第 19 週 (2023.5.8 ~ 5.14)

		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	R S 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)	
		* 迅速検査 A 型	* 迅速検査 B 型																					
保健所別	四国中央	3	3	3	8			17				4	1		-	-							四国中央	
	西条	16	15	1	13	1	2	103	2			4		1		3							西条	
	今治	8	7		21	9	2	24		1		4	2	1		4							今治	
	松山市	48	44	1	6	6	25	73				1				1	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	23	23		2	2	10	21				3	1			1							中予	
別	八幡浜	12	5					18				2				5							八幡浜	
	宇和島	5	4			6	1	19	1			2	1										宇和島	
週推移	愛媛県	115	101	2	50	24	40	275	3	1		20	5	2		14							愛媛県	
	1週前	63	49		61	9	15	151	1	1		22				3							1週前	
	2週前	52	44		39	12	73	242	8			22	1	1		3							2週前	
	3週前	77	61		41	13	53	282	2	1		18	3			7							3週前	
年齢別	0-5ヶ月				6			2															0	
	6-11ヶ月				10	7		8				4											1-4	
	1	2	1	1	5	12	10	3	29			14	1										5-9	
	2				1	9	5	2	20	1		1											10-14	
	3	1	1		1	9	2	28		1			1										15-19	
	4	2	1		3	2	1	3	33				2	1									20-24	
	5	7	6		3	1	1	4	36	2		1			1								25-29	
	6	5	2		3			1	17															30-34
	7	5	4		3	1		4	18	1														35-39
	8	3	3		2			5	14															40-44
	9	8	8		2			1	7															45-49
	10-14	38	36		10			13	21															50-54
	15-19	27	24		4				11							1								55-59
	20-29 ⁶⁾	5	4	1	10			2	31							3								60-64
	30-39	1	1		6											2								65-69
	40-49	3	3		8											3								70-
	50-59	4	3		7											2								
60-69	3	3		8											1									
70-79 ⁷⁾	1	1		4											2									
80-				3																				

定点当たり報告数

四国中央	.60	-	-	.60	2.67			5.67				1.33	.33		-	-							四国中央
西条	1.60	-	-	1.70	2.17	.17	.33	17.17	.33			.67		.17		3.00							西条
今治	1.00	-	-	1.75	4.20	1.80	.40	4.80		.20		.80	.40	.20		4.00							今治
松山市	2.82	-	-	1.59	.55	.55	2.27	6.64				.09				.33	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	3.29	-	-	.86	.50	.50	2.50	5.25				.75	.25		1.00								中予
八幡浜	1.71	-	-	1.86				4.50				.50			5.00								八幡浜
宇和島	.71	-	-	1.14		1.50	.25	4.75	.25			.50	.25										宇和島
愛媛県	1.89	-	-	1.44	1.35	.65	1.08	7.43	.08	.03		.54	.14	.05	1.75								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) 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
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5月17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 2023年 第18、19週 (2023.5.1 ~ 5.14)

(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	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	
18 週	愛媛県	1.03	-	1.65	.24	.41	4.08	.03	.03		.59		.03		.38						
	近 畿 県	香川県	.47	-	.82	.46	.11	5.46	.18	.04		.36	.57		.20						
		徳島県	.97	-	.43	.09	.13	3.17	.13			.30	.04	.04			.14				
		高知県	1.16	-	.26	.22	.19	2.00	.19	.15	.04	.26	1.67		.33						
		全 国	1.70	-	.99	.28	.59	3.49	.07	.16	.01	.25	.28	.03	.01	.23	.01	.02	.03	.02	
	北海道	2.26	-	1.87	.34	.70	1.66	.04			.08	.04	.04		.03						
	東北	3.81	-	.58	.21	.32	2.24	.08	.00	.02	.26	.00	.02		.14		.03		.03		
	関東	1.16	-	.29	.27	.52	3.31	.08	.13	.01	.27	.11	.04	.03	.30		.01	.06	.02		
	甲信越北陸	3.04	-	.91	.32	.55	4.17	.02	.14	.00	.23	.21	.03		.47				.02		
	東海	2.25	-	.65	.26	.41	3.64	.07	.08	.01	.21	.07	.03			.03		.05			
近畿	.75	-	2.36	.26	.63	3.77	.08	.15	.01	.20	.23	.02	.01	.16	.02	.08	.03	.07			
中国四国	1.69	-	.80	.24	.58	3.85	.09	.11	.01	.30	.37	.01		.26	.01	.03	.03				
九州沖縄	1.46	-	1.40	.39	1.03	4.18	.08	.51	.01	.34	1.20	.05		.36		.01	.01	.02			

(5.11集計)

19 週	愛媛県	1.89	1.44	1.35	.65	1.08	7.43	.08	.03		.54	.14	.05		1.75						
	近 畿 県	香川県	.17	3.06	.39	.57	.18	6.86				.68	.46		.20						
		徳島県	.70	1.65	.48	.39	.26	5.00	.13			.48	.48	.04							
		高知県	.95	1.27	.27	.31	.15	2.00	.08	.15		.35	.88							.13	
		全 国	1.36	2.63	1.04	.46	1.01	5.28	.11	.18	.02	.36	.33	.04	.02	.39	.01	.01	.01	.04	
	北海道	1.26	4.36	2.02	.56	1.35	2.66	.10	.01	.03	.19	.02	.02		.10				.04		
	東北	2.61	3.16	.56	.23	.62	3.32	.07	.04	.02	.39	.02	.02		.28	.02	.02	.02	.12		
	関東	1.09	2.62	.40	.43	.95	5.13	.12	.18	.02	.40	.15	.05	.03	.55			.02	.02		
	甲信越北陸	1.90	3.92	.93	.44	.87	6.20	.10	.18	.00	.27	.33	.04	.11	.50			.02	.08		
	東海	1.34	2.87	.72	.37	.64	5.75	.09	.14	.04	.28	.14	.02		.10		.03				
近畿	.78	1.85	2.38	.56	1.24	5.86	.11	.17	.03	.32	.36	.03	.01	.28	.03	.03	.02				
中国四国	1.43	1.88	.93	.46	.80	5.19	.11	.12	.01	.39	.44	.02		.57		.01	.01	.01			
九州沖縄	1.61	2.43	1.29	.62	1.56	6.15	.14	.46	.00	.49	1.11	.06		.44		.01	.01	.06			

(5.17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。

