



HIV 検査普及週間のお知らせ -悩むより気軽に検査、得る安心-



6月1日(日)~6月7日(土)は、「HIV 検査普及週間」です。期間中、県保健所では夜間・休日等の HIV 抗体検査とエイズ相談を実施します。無料・匿名で受けることができますので、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など、お気軽にご利用ください。各保健所での実施日時などの詳細は、県ホームページ「HIV 検査普及週間について」をご参照ください。(http://www.pref.ehime.jp/h25500/1193553_1954.html)

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16週から5週連続で減少し、第20週1.0人、第21週0.8人と散发程度の発生にとどまりました。県内全域で流行は終息に向かっています。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第19週13.3人から、第20週15.6人、第21週15.4人と増加し、例年よりも患者数の多い状態で推移しています。外出後や調理・食事の前、トイレの後は、液体せっけんを使った手洗いを励行し、感染予防を心がけましょう。

風しんの届出が第18週に1例ありました。妊娠初期の女性が風しんに感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**(主症状は難聴、心疾患、白内障など)を発症することがあり特に注意が必要です。県と松山市では6月1日から「風しん抗体検査事業」を実施します。妊娠を希望する女性やその配偶者などは、抗体検査を無料で受けることができますので、この機会に抗体検査を受け、風しんに対する免疫が不十分な場合は、予防接種(有料)を受けましょう。詳しくは県ホームページ「風しん抗体検査事業の実施について」をご参照ください。(<http://www.pref.ehime.jp/h25500/huusin/kensajosei260601.html>)

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

二類感染症 : 結核 7例

五類感染症 : 急性脳炎 1例(9歳男児)

*その他、第18週分として風しん(五類感染症)1例(20歳代男性)の届出がありました。

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	0.8	5週連続で減少。県内全域で終息に向かう。
咽頭結膜熱	0.9	今治保健所で多発。
A群溶レン菌咽頭炎	2.2	東予地区、中予地区で増加傾向。
感染性胃腸炎	15.4	例年よりも発生が多い状態が続く。

解析評価委員のコメントから

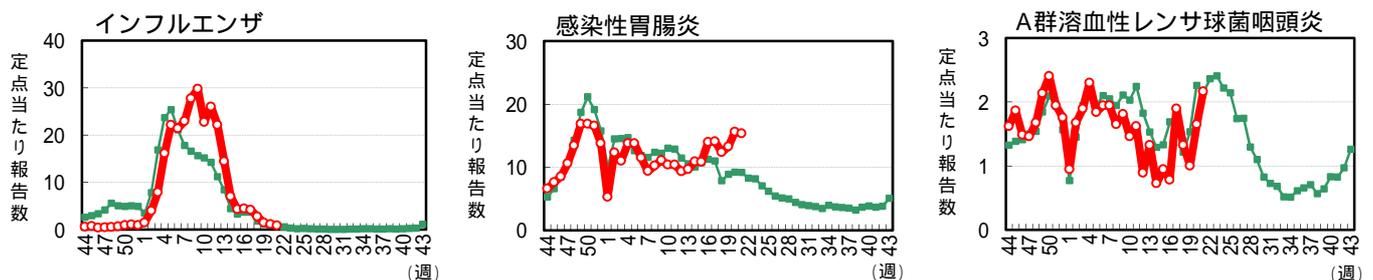
インフルエンザ : [東予] かなり減りました。[中予] 散発的に見られますが、ごく少数です。

[南予] 宇和島ではほとんど見かけなくなりました。

A群溶レン菌咽頭炎 : [東予] 流行ってきました。[中予] 少数見られます。

感染性胃腸炎 : [東予] 横ばいで、少し流行っています。[中予] 引き続き見られます。ウイルス性が多いですが、細菌性と思われる例も見られます。[南予] 減少傾向を示しています。

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.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 26 年 5 月 27 日現在

5 月中旬に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、AH3(A 香港)型及び B 型が各 1 例検出されました。検出数は減少していますが、複数の型が散発的に検出されています。

その他の呼吸器疾患では、5 月中旬に採取された下気道炎患者検体からアデノ様ウイルスが 1 例分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、4 月下旬から 5 月上旬に採取された検体からロタウイルスとノロウイルスが各 6 例、サポウイルスが 3 例、アストロウイルスが 1 例検出されました。そのうち、重複感染例が 4 例（ロタウイルスとサポウイルスが 2 例、ロタウイルスとノロウイルスが 1 例、サポウイルスとアストロウイルスが 1 例）ありました。4 月以降ロタウイルスの検出数が多くなっていますが、その他のウイルスも混在しています。

過去 5 週 検出病原体

(4 月 21 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
17	4/21 ~ 4/27	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2
				ロタ・サポ	糞 便	2
				ロタ・ノロ	糞 便	1
				アストロ・サポ	糞 便	1
18	4/28 ~ 5/4	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
19	5/5 ~ 5/11	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	1
			手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
20	5/12 ~ 5/18	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3(香港)	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	鼻腔ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2014					合計
	2013							
ウイ ル ス								
コクサッキーA6								
エンテロ 71		1						1
ライノ						1		1
インフルAH1pdm09		12	22	13	1	1		49
インフルAH3(香港)		5	6	4	1	1		17
インフルB		3	4	4		1		12
RS		2	2	2				6
ムンプス								
ロタ			1		17	1		19
アストロ		1	1		6			8
ノロ		16	14	22	3	6	1	62
サポ		17	1	4	2	5		29
アデノ		1	1	1				3
アデノ 1				6	1			7
アデノ 2			1	1	2			4
アデノ 3			2					2
アデノ 5			1					1
アデノ 6					1			1
アデノ 8					1			1
単純ヘルペス 2								
ウイルス計		36	44	70	30	37	6	223
細 菌								
下痢原性大腸菌		2		2		1		5
細菌計		2		2		1		5

臨床診断別検出結果(2014 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	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	不 明 熱	合 計
ライノ			1				1
インフルAH1pdm09	14					1	15
インフルAH3(香港)	6						6
インフルB	3				2		5
ロタ		18					18
アストロ		6					6
ノロ		10					10
サポ		7					7
アデノ 1					1		1
アデノ 2					1	1	2
アデノ 6					1		1
アデノ 8				1			1
ウイルス計	23	41	1	1	5	2	73
下痢原性大腸菌		1					1
細菌計		1					1

注) 表中の検出数は 5 月 27 日集計分であり、その後の検出結果(第 21 週分含む)は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第20週 (2014.5.12 ~ 5.18)

患者報告数	インフルエンザ定点			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 愛媛県 1週前 2週前 3週前	年齢別 (基幹定点疾患)			
	1)			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	百日咳	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	2)		3)				4)		1)
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															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)	
四国中央	22	2	20		6	2	32	6										-	-	2						四国中央
西条	14	1	9		1	9	114	4														1				西条
今治	5		5		10	4	67	9																		今治
松山市	11	2	9	3	10	13	263	13																		松山市
中予	4		2			27	47	11																		中予
八幡浜	3		2		1	5	39	2																		八幡浜
宇和島	5		5			1	16	6																		宇和島
愛媛県	64	5	52	3	28	61	578	51																		愛媛県
1週前	85	5	64	2	17	37	491	53	3	1	27															1週前
2週前	165	17	138	3	19	49	458	44	3		31	2														2週前
3週前	252	51	163	2	31	70	521	31	1		35	3	1	7												3週前
0-5ヶ月								1																		0
6-11ヶ月	1			1	4		25	4																		1-4
1					4	4	78	3																		5-9
2	3	1	2		5	4	76	8																		10-14
3	1	1		1	6	4	62	8																		15-19
4	10		10	1	7	8	65	13																		20-24
5	14	1	13			8	54	9																		25-29
6	2		1			10	54	2																		30-34
7	4		3			8	37	2				1														35-39
8	1		1			5	27	1																		40-44
9	3		3		2		21																			45-49
10-14	8		8			10	62																			50-54
15-19	4	1	1				6																			55-59
20-29 ⁵⁾							11																			60-64
30-39	5	1	4																							65-69
40-49	3		3																							70-
50-59	3		3																							
60-69	1																									
70-79 ⁶⁾																										
80-	1																									

定点当たり報告数

四国中央	4.4	-	-		2.0	.7	10.7	2.0						1.0													四国中央
西条	1.4	-	-		.2	1.5	19.0	.7						.8	.2	.2	.3										西条
今治	.6	-	-		2.0	.8	13.4	1.8						1.8			.2										今治
松山市	.6	-	-	.3	.9	1.2	23.9	1.2						.7			.5										松山市
中予	.6	-	-			6.8	11.8	2.8						1.0													中予
八幡浜	.4	-	-		.3	1.3	9.8	.5						1.3													八幡浜
宇和島	.7	-	-			.3	4.0	1.5						.5			.3										宇和島
愛媛県	1.0	-	-	.1	.8	1.6	15.6	1.4						1.0	.0	.0	.2										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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科科定点	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21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 2014年 第19、20週 (2014.5.5 ~ 5.18)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		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	百日咳	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	2) 口タウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	
19週	愛媛県	1.4	.1	.5	1.0	13.3	1.4	.1	.0	.7		.2		2.5	1.8					
	近畿県	香川県	.8	.0	.8	1.4	6.5	1.3	.0	.0	.4		.0	.1	.2	.8				.2
		徳島県	1.2		.3	.4	6.4	1.2	.1		.7		.1		.3					
		高知県	.6		.1	.6	7.2	1.0		.0	.3		.0	.9	.3	1.1			.4	
	全 国	1.1	.1	.5	1.6	6.4	1.2	.1	.1	.5	.0	.1	.3	.0	.5	.6	.0	.0	.2	.0
	北海道	1.2	.2	.7	2.0	5.0	1.1	.1	.0	.3			.2		.1	1.2			.1	
	東北	2.7	.1	.2	1.5	5.6	1.1	.0	.3	.5		.0	.4	.4	.7	.0	.0	.4	.0	
	関東	.5	.0	.3	1.7	4.9	1.1	.1	.2	.6		.0	.2	.0	.6	.5	.0	.1		
	甲信越北陸	1.7	.1	.7	2.3	6.1	2.0	.1	.4	.4		.0	.2		.5	.3		.2	.0	
	東海	1.1	.1	.5	1.2	4.6	.8	.0	.1	.4		.0	.2		.5	.4		.2	.0	
近畿	.9	.1	.5	1.5	8.0	1.2	.1	.0	.4	.0	.0	.2	.0	.3	.7	.0	.0	.2		
中国四国	1.2	.1	.6	1.2	8.6	1.0	.1	.0	.5		.1	.3	.0	.6	.7	.0	.0	.1	.0	
九州沖縄	1.4	.2	.7	2.0	8.6	1.9	.7	.0	.6	.0	.3	.6		.8	.6	.0	.0	.2		

(5.14集計)

20週	愛媛県	1.0	.1	.8	1.6	15.6	1.4			1.0	.0	.0	.2		2.4	1.8		.2		
	近畿県	香川県	.6	.0	.8	2.3	10.8	1.0		.0	.7		.0	.1	.4	1.0			.2	
		徳島県	.8	.1	.4	.7	9.0	.8			.9		.2		.4					
		高知県	.9	.1	.2	.8	8.8	2.1	.0	.1	.4			1.2	.3	1.1			1.1	
	全 国	.8	.1	.6	2.8	8.7	1.3	.2	.2	.6	.0	.2	.3	.0	.7	.7	.0	.0	.3	.0
	北海道	.9	.2	1.0	3.9	7.5	1.0	.1	.0	.5	.0	.0	.1		.4	1.4		.0	.2	
	東北	1.8	.1	.3	2.4	8.8	1.0	.0	.5	.5	.0	.0	.4		.6	.7		.5	.0	
	関東	.3	.1	.4	3.0	6.9	1.3	.1	.4	.7	.0	.1	.2	.0	.8	.5	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	1.2	.1	.8	3.9	9.6	2.1	.1	.9	.6		.1	.2		.6	.5	.0	.6	.1	
	東海	.7	.1	.5	2.3	6.8	.9	.1	.1	.6	.0	.0	.3	.0	.3	.5		.1	.3	.0
近畿	.6	.1	.7	2.4	11.1	1.0	.1	.1	.6	.0	.2	.2	.0	.5	.7	.1	.0	.2	.0	
中国四国	1.0	.1	.7	2.0	10.7	1.1	.1	.0	.6	.0	.2	.4	.0	.6	.9	.0	.0	.2	.0	
九州沖縄	1.4	.1	.8	3.1	10.4	1.8	.9	.0	.8	.0	.7	.6	.0	1.1	.5	.0	.0	.2	.0	

(5.21集計)

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。 4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2014年 第19、20週 (2014.5.5～5.18)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																									
	疾病名	(1)急性灰白髄炎	(2)結核	(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кокクス症	(6)オウム病	(8)回帰熱	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(14)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(19)チクングニア熱	(20)つつが虫病	(21)デング熱	(25)日本紅斑熱	(26)日本脳炎	(30)ブルセラ症	(34)ボツリヌス症	(35)マラリア	(37)ライム病	(40)類鼻疽	(41)レジオネラ症	(42)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)急性脳炎	(4)クリプトスポリジウム症	(5)クロイツフェルト・ヤコブ病	(6)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(7)後天性免疫不全症候群	(8)ジアルジア症	(9)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(9-1)侵襲性髄膜炎菌感染症	(9-2)侵襲性肺炎球菌感染症	(10)先天性風しん症候群	(11)梅毒	(12)破傷風	(14)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-2)風しん	(14-3)麻しん		
第19・20週報告数	全 国	609		7	45	2	1	4	16				1	2		9	6	3			2					20		27	7	3	3	4	23	2	5		89		19	6		8	18				
	四 国	愛 媛 県	7							1										1																		1									
		香 川 県	3																								1																				
		徳 島 県	1																																												
		高 知 県	5																																												
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	10			1												1																					4								
		東 北 区	35			7												6												1										7							
		関 東 区	249		7	11	1	1	1	4									4	1				2					6	8	4	1		4	17		2				30		13	3		4	4
		甲信越北陸	36			2			1										1										4	2	1	1									6					1	
		東 海 区	74			9	1		2										1	1									5	1										2			13		1		3
近 畿 区		103			10				2																			10	1					1	2					20		1	1			10	
中国四国		35			1				3									1										3	1												5		2			1	
九州沖縄	67			4				7						1	2													4	1											4		3			3		
週 推 移	全 国	20週	406		6	31	1		2	10				1	2		5	5	2								10	16	3	2	1	1	15	1	5		45		14	3			1	9			
	19週	203		1	14	1	1	2	6									4	1	1							10	11	4	1	2	3	8	1		44		5	3			7	9				
	18週	309			14			1	5									5	3	1							13	8	7	1	2	1	12	1	2	1	31		13	3	1		10	9			
	17週	331		1	40	1		3	8									3	2	1							10	17	4	3	3	3	20		2		30		20	1	1		10	10			
2014年累積数	全 国	8685		42	359	17	5	54	331	3	6		1	1	9	4	48	60	20		4	1	24				329	6	384	94	190	9	59	99	496	25	85	16	828	8	503	35	19	196	338		
	四 国	愛 媛 県	81							10						1			1	1								4	2	4	2	2	1	1	1	10		2						2			
		香 川 県	66			1																						2	1	1	1					2			10		1		1				
		徳 島 県	50						1										1	1								2								1		3		2	1		2				
		高 知 県	48																										1	1	1	2							2		2	2					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	247			15			5		3								2									10	1	9	3	4	12	1	1		18		16	2			3	12			
		東 北 区	558		3	86			1	23									14				1					24	38	3	13	1	4	4	5	1	4	1	54	1	16	4		4	3		
		関 東 区	3289		22	89	10	4	29	59		6				1	3	5	25	1		2		14				112	3	150	34	89	4	17	37	256	7	27	8	287	3	242	13	10	127	143	
		甲信越北陸	425		1	27			6	23									3	1								47	2	18	9	6	8	10	8	2	3	2	66	1	9	1	1	3	2		
		東 海 区	1065		2	27	2		7	21							1	4	7	5		2						36	6	36	5	15	2	7	13	51	2	13	1	103		74	3	2	25	62	
近 畿 区		1344		7	43	4	1		68									2	16	2							48	1	73	17	25	2	3	16	90	7	19	3	152	2	85	4		16	84		
中国四国	671		4	12			2	46							1	4	4	4								29	24	14	15		9	6	18	2	5		57	1	16	5	3	9	17				
九州沖縄	1086		3	60	1		4	91						1	8	16	5	8		1	1						28	35	11	18	8	9	56	3	13	1	91		45	3	3	9	15				

・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。

(5.21集計)