愛媛県感染症情報

平成22年5月14日(H22.No9) 愛媛県基幹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

http://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

第18週(5/3~5/9)は、連休による定点医療機関の休診に伴い、多くの疾患で患者報告数が減少しています。診療日数等を考慮すると、発生動向に大きな変動はないと考えられます。

手足口病は、この時期としては過去 10 年間で最も患者報告数の多い状況です。県下全域で増加傾向が続いており、特に南予での増加が顕著です。これから本格的な流行時期を迎えることから、今後しばらくは発生地域の拡大と患者報告数の増加が続くと思われます。病原体は、エンテロウイルス 71 型が検出されています。この疾患は、基本的に予後良好ですが、エンテロウイルス 71 型による手足口病は、無菌性髄膜炎などの中枢神経の合併症を起こしやすい傾向があります。高熱、頭痛、嘔吐などの症状がある場合は、早めに医療機関を受診してください。なお現在のところ、無菌性髄膜炎や急性脳炎の動向に増加傾向は見られません。

感染性胃腸炎は、4 月以降微増し、例年よりも発生レベルの高い状況です。病原体は、ロタウイルスの検出数が増加しており、現在の主流はロタウイルスと考えられます。感染予防対策としては、手洗いが最も大切です。食事や調理の前、トイレの後には石けん(液体石けんが望ましい)を使用し、流水で十分手を洗いましょう。また症状のある方の便や吐物を処理する時は、特に注意してください。

伝染性紅斑(りんご病)は西条地区で、流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は今治地区で、小流行が続いています。今のところ他の地域への拡がりは見られません。

今回、つつが虫病の届出がありました(平成 22 年 累計 3 例)。この疾患は、病原体(つつが虫病リケッチア)を保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺されることで感染し、ヒトからヒトへの感染はありません。野山や畑、草むらなどダニ類の生息場所に出かける際は、なるべく肌を露出せず、防虫スプレーを活用するなど、ダニ類に刺されないよう注意してください。また、野外で活動した 5~14 日後に、発熱や発しんなどの症状があった場合には、早めに医療機関を受診し、発症前に野山などに立ち入ったことを申し出てください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

四類感染症 : つつが虫病 1例

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

		愛媛県	推移		県	内	の	傾	向		
感染性胃腸	} 炎	-	9.4	4月以降、微増した。病	原体は	ロタウ	イルス	が主流	•		
水	痘	→	2.7	県下全域で発生が続く。	西条地	区、中	·予、/	\幡浜地	区でやや	多い。	
手 足 口	病	-	3.8	県下全域で増加傾向。特	に南予	で多発	。病原	体はエ	ンテロウィ	イルス 71 <u>1</u>	型が主流。
流行性耳下肌	泉炎	-	0.5	4月以降、今治地区で小	流行。						

解析評価委員のコメントから

咽 頭 結 膜 熱 : 結膜炎のないアデノウイルス感染がたまに見られます。(東予)

感 染 性 胃 腸 炎 :流行しています。軽症例が多いです。(東予)

引き続き見られますが、やや減少しています。ウイルス性が多いのですが、一部で細菌性も出

ています。(中予)

散発程度で増加傾向はないようです。(南予)

手 足 口 病:保育園等で流行しており、少し増加傾向が見られます。熱もなく軽症です。(東予)

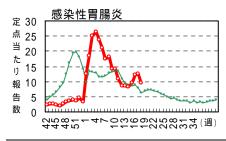
エンテロウイルス 71 型が主に分離されているようですが、今のところ中枢神経系の合併症は

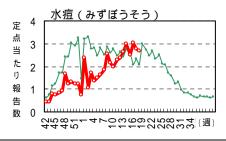
見られません。(中予)

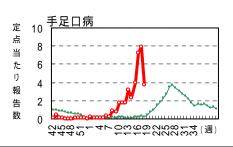
保育園を中心に依然流行していますが、髄膜炎などの合併症例はありません。(南予)

伝 染 性 紅 斑 : 少し減少していますが、依然として小規模に流行しています。(東予)

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







2009 年 7 月から 2010 年 2 月までにインフルエンザ様疾患患者検体から検出されたウイルスは、全て新型インフルエンザウイルスでした。なお、3 月から 4 月の間に当所に搬入されたインフルエンザ様疾患、上気道炎、下気道炎、無菌性髄膜炎等の検体 65 件について、インフルエンザウイルスの分離検査を実施していますが、インフルエンザウイルスは検出されていません。

第14週に下気道炎及び不明熱患者からRSウイルスが検出されています。第15~16週に松山地区で採取された3名の手足口病患者検体からエンテロ様ウイルスが、また、第16週に今治地区で採取された2名の流行性耳下腺炎患者検体からムンプス様ウイルスがそれぞれ分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、4 月に入ってからロタウイルスの検出数が増加しています。4 月 16 日から 30 日までの間に採取された 24 検体から、ロタウイルスが 16 例(67%) サポウイルスが 6 例、ノロウイルス(G)及びアデノウイルスが各 1 例検出されています。なお、2 種類のウイルスが同時に検出された重複感染が 4 件ありました。また、第 16 週、18 週に下痢原性大腸菌がそれぞれ 1 例検出されています。

インフルエンザウイルス検出状況(入院症例、集団発生事例を除く)

型	期間保健所	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計
	四国中央				1	2	2	2	1				8
	西条	1	4	1	11	5	5	6	4				37
新	今 治		3	3	7	23	1	5	4				46
型型	松山市		1		6	13	9	5	3				37
32	松山		1	1	1	5	3	1	2				14
	八幡浜							4	1				5
	宇和島		3			3	6	9	2				23
	計	1	12	5	26	51	26	32	17				170

過去5週 検出病原体

(4月5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
14	4/5~4/11	松山市	感染性胃腸炎	ロタ ロタ、 アデノ サポ、 アデノ	費 便 糞 便 糞 便	2 1 1
			下気道炎 不明熱	RS RS	咽頭ぬぐい液 咽頭ぬぐい液	1
			1 73////	ロタ		1
15	4/12 ~ 4/18	松山市	 感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
'0	4/12 4/10	та щ тв	心不江白汤久	ロタ、ノロ	糞 便	2
			成為性用明炎	ロタ、サポ	糞 便	1
		西条	感染性胃腸炎		糞 便	1
40	4/40 4/05			下痢原性大腸菌	糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞糞	7
16	4/19 ~ 4/25	松山市	感染性胃腸炎	<u> </u>		1
				アデノ	糞 便	1
				ロタ、サポ	糞 便 糞 便	1
		西条	感染性胃腸炎	ロタ、サポ	翼 便	1
17	4/26 ~ 5/2	±0 .1. →	成为州田田 (4)	<u> </u>	糞 便 糞 便	4
		松山市	感染性胃腸炎	サポ ロタ、サポ		1
18	5/3~5/9	松山市		ログ、リホ 下痢原性大腸菌		1
10	3/3 3/3	IA III III	心不正月防火		英 区	

月別病原体検出結果

	検体採取月	2009			2010)		合計
検	出病原体	12	1	2	3	4	5	
	コクサッキー A16			1				1
	コクサッキー B2	1						1
	エンテロ 71				7			7
	新型インフルエンザ	26	32	17				75
	RS	2	7	8	2	2		21
ゥ	ムンプス			1				1
1	ロタ		1	1	3	22		27
ル	ノロ	1	21	19	13	4		58
ス	サポ	1	4		3	7		15
	アデノ	1	3	4	4	3		15
	アデノ1		1					1
	アデノ2		1	2				3
	アデノ5		1	2	1			4
	単純ヘルペス 1	1	1					2
	ウイルス 計	33	72	55	33	38		231
細菌	下痢原性大腸菌		2			1	1	4
	細菌 計		2			1	1	4

臨床診断別検出結果 (2010年3月以降採取検体)

	ハロント	•		1 0 7	J - 2 / 1 - T	17 4 71	ΛIT.)
	感	手	無	下	上	不	合
	染		菌				
	性	足	性	気	気		
	胃	П	髄	道	道	明	
	腸		膜				
検出病原体	炎	病	炎	炎	炎	熱	計
エンテロ 71		5	1		1		7
R S				2		2	4
ロタ	25						25
ノロ	17						17
サポ	10						10
アデノ	7						7
アデノ5				1			1
ウイルス 計	59	5	1	3	1	2	71
下痢原性大腸菌	2						2
細菌 計	2						2

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 18 週 (2010.5.3~5.9)

		1)		,			小!	見科定.	#					眼科	定点		基幹	定点			
患	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	ックラミジア肺炎		
	四国中央		1	1		27	9		2				1	-	-					四国中央	
保	西 条				2	57	23	13	2	3		3			2			1		西 条	
	今 治					23	6	6		1		2	14		3			1		今 治	
健	松山市		3	1	13	143	27	40	1	8		2	1		2	-	-	-	-	松山市	
所	松山					46	16	12		3		_								松山	
別	八幡浜					23	13	23		2			4		2			2		八幡浜	
	宇和島				3	30	6	45	1	3										宇和島	
	愛 媛 県		4	2	18	349	100	139	6	20		7	20		9			4		愛 媛 県	
週 推	1週前	9	6	4	28	467	103	293	11	26		18	7		10	1		2		1週前	
移	2週前	5	2	4	37	455	112	267	11	23	2	11	12		12			9		2週前	
	3週前	5	7	5	36	348	92	148	8	26		10	14		7			2		3週前	
	0-5ヶ月					3	2	3		3								1		0	
	6-11ヶ月		2		1	16 60	1 20	4 25		9 7		4						1		1-4 5-9	
	1 2		2 1		'	46	21	24		,		1	1		1			'		10-14	
	3			2	4	44	24	34	1			2	2							15-19	
	4		1		1	42	15	18					3							20-24	在
年	5				2	32	10	14	1			1	3							25-29	年齢
	6 7				4 2	18 22	2	10 3	2	1			2							30-34 35-39	別(
	8				1	19	1	3					5							40-44	基幹
龄	9				2	13	1	Ü	2				1							45-49	幹定
	10-14				1	24		1					3							50-54	点疾
別	15-19					3														55-59	疾串
733	20-29 ⁴⁾					7									2			1		60-64 65-69	患)
	30-39 40-49														1 2					70-	
	50-59														2					70	
	60-69																				
	70-79 ⁵⁾														1						
	80-																				Ш
定	点当たり報	告数	_	-					1	ı	ı		-		ı	I		1	1	me++	_
/	四国中央		.3	.3		9.0	3.0	~ ~	.7	_		_	.3	-	-			4.0		四国中央	
保	西条				.3	9.5	3.8	2.2	.3	.5		.5	0.0		2.0			1.0		西条	
健	今 治		•		4.0	4.6	1.2	1.2		.2 .7		.4	2.8		3.0			1.0		少 治 松 山 市	
所	松山市松山		.3	.1	1.2	13.0 11.5	2.5 4.0	3.6 3.0	.1			.2	.1		.7	-	-	-	-	松山市松山	
	松 山					11.3	4.0	3.0		.8										14 Щ	

.5

8.

.5

2.0

.7

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

1.1

1.0

.5

.2

(参考) 保健所別定点数

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

	<u> </u>	N N	-////	,,,,,	//// A/	`											
'n	Ē				点				数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
1	ſ	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
/]	J١		児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
Ħ	艮	科		京	Ē		沪	8	-	1	1	3	1	1	1		
基	Ē			幹		ī	2		沪	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は5月12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。

5.8

7.5

9.4

.5

3.3

1.5

5.8

11.3

3.8

¹⁾ 鳥インフルエンザを除く.

^{.2} 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

³⁾ オウム病を除(.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ 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 定点把握五類感染症 2010年 第 17 週 (2010.4.26~5.2)

		1)					小!	児科定 :	넊					眼科	定点		基幹	定点			
患	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	京 国 頭 炎 は レンサ球	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	りラミジア肺炎		
	四国中央	4	1		2	39	6		1	3		1	1	-	-			1		四国中央	ī
保	西 条			1	1	57	13	25	8	6		8			1					西条	<u>.</u>
	今 治		1	1	3	34	11	20	1	7		6	4		2	1				今 治	
健	松山市	1	3		16	213	49	84	1	6		2	1		4	_	-	-	_	松山市	
所	松山	4		2	3	64	16	22		2		1	·							松山	
別	八幡浜		1		1	47	4	89		1			1		3			1		八幡浜	
	宇和島				2	13	4	53		1										宇和島	
	愛媛県	9	6	4	28	467	103	293	11	26		18	7		10	1		2		愛媛県	
週	1週前	5	2	4	37	455	112	267	11	23	2	11	12		12	•		9		1週前	
推移	2週前	5	7	5	36	348	92	148	8	26		10	14		7			2		2週前	
	3週前		5	7	22	311	110	87	5	28		4	14		9			3		3週前	
年齡別	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁴⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾	1 1 2 4 1	1 1	2	1 2 4 7 5 1 1 3 2 1	7 28 72 69 78 44 40 25 28 17 17 25 3 14	3 6 26 21 17 13 7 4 3 1	14 48 64 60 39 37 17 4 4 3 2	1 1 1 3 1 1 3	13 12 1		3 6 2 3 4	1 1 2 2		1 1 1 1 2 1 1	1		1 1		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-	年齢別(基幹定点疾患)
定	点当たり報	告数																			
	四国中央	.8	.3		.7	13.0			.3	1.0		.3	.3	-	-			1.0		四国中央	
保	西 条			.2		9.5		4.2	1.3	1.0		1.3			1.0					西 条	
健	今 治		.2	.2		6.8	2.2	4.0	.2	1.4		1.2	.8		2.0					今 治	
所	松山市	.1	.3	_	1.5	19.4	4.5	7.6	.1	.5		.2	.1		1.3	-	-	-	-	松山市	ĵ

.6

.3

.2

.5

.3

.3

.7

.3

.5

.3

.2

.2

1.0

.3

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

.1

.5

8.

.3

.5

8.

16.0

11.8

3.3

12.6

4.0

1.0

1.0

2.8

5.5

22.3

13.3

7.9

3.0

1.3

(参考) 保健所別定点数

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

所

別

	/ 171717		,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	`											
定				点				数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	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	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は5月7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。

¹⁾ 鳥インフルエンザを除く.

^{.3} 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

³⁾ オウム病を除(.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ 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 定点把握五類感染症 2010年 第 16 週 (2010.4.19~4.25)

		1)					小儿	児科定.	Ŕ					眼科	定点		基幹	定点			
#	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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	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		
765	四国中央	2			3	29	12	1		1		1	1	-	-			1		四国中央	
保	西 条			2	3	42	11	39	9	1		5								西 条	
	今 治			1	5	14	10	21		4		3	8		5			1		今 治	
健	松山市	1	2		19	274	56	91	2	9		2	2		4	-	-	-	-	松山市	
所	松 山	1			3	34	11	21		3			1							松 山	
別	八幡浜	1			2	58	6	66		4					3			7		八幡浜	
	宇和島			1	2	4	6	28		1	2									宇和島	
	愛 媛 県	5	2	4	37	455	112	267	11	23	2	11	12		12			9		愛 媛 県	
週推移	1週前	5	7	5	36	348	92	148	8	26		10	14		7			2		1週前	
移	2週前		5	7	22	311	110	87	5	28		4	14		9			3		2週前	
	3週前	2	13	7	31	320	98	119	11	20		1	18		4			5		3週前	
年齡別	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁴) 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80-	2	1	1 1 1	1 1 2 10 4 6 3 4 1 3	4 30 105 61 66 51 43 25 24 7 7 25 3 4	2 5 21 27 26 15 8 1 2 2	13 65 76 44 25 26 7 9	1 2 1 1 3 1 2	1 13 8 1	2	4 3 2 1 1	1 1 3 2 1 1 3		1 3 3 2 1 2			1 1		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-	年齢別 (基幹定点疾患)
定	点当たり報	告数																			
	四国中央	.4			1.0	9.7	4.0			.3		.3	.3	-	-			1.0		四国中央	
保	西 条			.3		7.0	1.8	6.5	1.5	.2		.8								西 条	
健	今 治			.2		2.8				.8		.6	1.6		5.0			1.0		今 治	
所	松山市	.1	.2		1.7	24.9	5.1	8.3	.2	.8		.2	.2		1.3	-	-	-	-	松山市	

	<u> </u>	<u> </u>																				
		四国中央	.4			1.0	9.7	4.0	.3		.3		.3	.3	-	-			1.0		四国中	央
仔	₹ .	西 条			.3	.5	7.0	1.8	6.5	1.5	.2		.8								西	条
侵	₽ .	今 治			.2	1.0	2.8	2.0	4.2		.8		.6	1.6		5.0			1.0		今	治
		松山市	.1	.2		1.7	24.9	5.1	8.3	.2	.8		.2	.2		1.3	-	-	-	-	松山	市
戶	Τ :	松 山	.1			.8	8.5	2.8	5.3		.8			.3							松	Щ
叧	IJ.	八幡浜	.1			.5	14.5	1.5	16.5		1.0					3.0			7.0		八幡	浜
		宇和島			.3	.5	1.0	1.5	7.0		.3	.5									宇 和	島
	惡	5 婬 旦	1	1	1	1.0	123	3 ∩	7.2	3	6	1	3	3		15			1.5		恶 婬	旦

¹⁾ 鳥インフルエンザを除〈...

(参考) 保健所別定点数

	/ 171717		,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	`											
定				点				数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	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	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は4月28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。

²⁾ 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

³⁾ オウム病を除(.

⁴⁾ 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. 5) 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 全数把握感染症第16、17、18週(2010.4.19~2010.5.9)

疾	類 型 <u></u> 疾病名	二十	2)(1 注:) (2) a 細	類 3 腸管出血性大腸菌染	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) 巨型肝炎	(3) A型 肝炎	(4) エキノコッ	(6) オウム病	(10) Q 熱	(12) コクシ	(18) つ			感染 (24) (日	(28) (ブ	30)(発	32) (ボ	(33)	(34) ₩₹	(35)	(38)		(40) レ	(1) ア メ	(2) 〜ウ	(3) 急	(4) ク	(5) ク	(6) 劇	(7)	五類 (8) ジ ア	(9) 髄 膜	_ (10) 先 天	(11) 梅 毒	(12) 破 傷 風	(13) 球菌感染症 	(14) (症 <i>バ</i> ン	[14-2] (14-3]
					感 染症					クス症			シジオイデス症	つつが虫病	グ熱	(23) (23) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25	日本脳炎	(28) (28) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	疹チフス	ツリヌス症	マラリア	野兎病	(35) ライム病	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症		((E型及びA型肝炎を除く))のイルス性肝炎	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	アルジア症	炎菌性髄膜炎	性風しん症候群		風 .	^{忠染症} コマイシン耐性黄色ブドウ	コマイシン耐性腸球菌感染	しんんん
第 愛媛	媛 県		16											1																										-714	
16 四国	国中央																																								
17 西	西 条		1																																						
. 保 今			1																																						
18 陸 松	公山市		8											1																											
報別と			2																																						
类	・ 揺 浜		4																																						
字	宇和島																									_															
	18週		1																																						
推 二	17週		/											1																										\dashv	
	16週		8																																						
			09		1			1	2					3												\dashv					1		2							\dashv	1
	国中央	 '	6		- 1			-						ა												\dashv					1									\dashv	'
2 四章			16						2																								1						-+	\dashv	1
1			9											2												\dashv							<u>'</u>						\dashv	\dashv	 '
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		44					1						1												<u> </u>					1		1						$\overline{}$	+	_
年 関 松			9																																				$\overline{}$		
'IR	し幡 浜		17																							<u> </u>													$\overline{}$		
	宇和島		8		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。

(2010.5.12集計)

[・]医療機関からの報告日をもとに集計。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) 2010年4月

							STI	D定点							基幹定点		
			染症とラミジア感			ルス感染症性器ヘルペスウイ			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		ドウ球菌感染症メチシリン耐性黄色		薬剤耐性緑膿菌感染症	
患	者報告数	総数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	色 ブ	球	症	
	四国中央													3			四国中央
保	西条																西 条
	今 治	3	3		5	4	1				1	1					今 治
健	松山市	6	2	4							2	2		_	_	_	松山市
所	松山	1	1	•							_	_		2			松山
別	八幡浜	'			1	1								2			八幡浜
///					ı	ı											
-	宇和島	40												4			宇和島
	愛媛県	10	6	4	6	5	1				3	3		9			愛媛県
月 推	1月前	12	6	6	4	3	1	2	2		11	9	2	15			1月前
移	2月前	9	6	3	2	2		3	3		8	8		12			2月前
	3月前	14	12	2	6	5	1	3	3		8	8		4	1		3月前
	0																0
	1-4 5-9																1-4 5-9
	5-9 10-14																5-9 10-14
年	15-19	1		1	1	1											15-19
-	20-24	2	1	1													20-24
	25-29	2	1	1	1	1					1	1					25-29
龄	30-34	3	2	1	1	1								1			30-34
	35-39	1	1		1	1											35-39
	40-44 45-49	1	1								1	1 1					40-44 45-49
別	50-54										'	ı					45-49 50-54
	55-59																55-59
	60-64				1	1											60-64
	65-69				1		1										65-69
	70-													8			70-
定	点当たり報告	与数															
	四国中央													3.0			四国中央
保	西 条																西 条
	今 治	3.0	3.0		5.0	4.0	1.0				1.0	1.0					今 治
健	松山市			1.0								.5		-	-	-	松山市
所	松山		1.0									-		2.0			松山
別	八幡浜				1.0	1.0											八幡浜
	宇和島													4.0			宇和島
	愛媛県	.9	.5	. 4	.5	.5	.1				.3	.3		1.5			愛 媛 県

(参考) 保健所別定点数

定	F.	点	数	愛媛県	四国中央	西条	今 治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
S	Т [D 定	沪	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5月11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 第15、16、17週 (2010.4.12~2010.5.2)

(定点当たり報告数)

							小	児科定	 点					眼科	定点	(ヨたり 基幹	報告数 定点	.)
		イ ン	R S	咽頭	菌 A 咽群	感染	水	手足	伝染	突発	百	ヘル	流行	急性	流行	2) 細 菌	無菌	マイ	ク ラ
		う ル	ウィ	結膜	頭溶炎血	性胃	痘	口病	性紅	性発	日	パン	<u>)</u> 性 耳	出血	性角	性髄	性髄	・ コ プ	クラミジア
		エ	ル	熱	性	腸	7旦	7四	斑	し	咳	ヺ゙	下	性	結	膜	膜	ラ	
		ンザ	ス 感		レン	炎				h		ナ	腺炎	結 膜	膜炎	炎	炎	ズマ	肺炎
			染症		サ 球									炎				肺炎	
	愛 媛 県	.1	.2	.1	1.0	9.4	2.5	4.0	.2	.7		.3	.4		.9			.3	
	香川県	.1	.3	.2	.9	10.8	1.9	.4	.1	.5		.6	8.						
	近傷島県	.3	.3	.0	.2	6.0	.9	.0	_	1.1	_	.3	.6		.3				
15	高知県	.0 .1	.1 .2	.1	.4 1.4	7.1 9.0	1.5 1.6	.2	.0	.3 .6	.0	.7 .1	.2 1.1	.0	1.0 .5	.0	.0	.3	.0
15	北海道	.1 .1	.5	.2	2.7	4.3	1.0	.6 .0	.s .2	.o .4	.0	.0	1.1	.0	.2	.0	.0	.3 .2	.0
週	東北	.2	.5	.2	1.8	10.2	1.1	.3	.3	.7		.1	.8		.3	.0	.0	.7	
	関 東	.1	.1	.1	1.5	8.2	1.5	.2	.4	.6	.0	.1	1.2	.0	.7	.0	.1	.4	.0
	甲信越北陸	.3	.3	.3	2.3	13.1	1.8	.5	.3	.6	.0	.1	1.1		.2	.1		.2	.0
	東 海	.1	.1	.1	.8	8.2	1.4	.3	.2	.6	.0	.0	.9	.0	.3			.3	
	近 畿	.1	.2	.1	.9	8.1	1.6	.7	.1	.5	.0	.2	1.3	.0	.3		.1	.2	.0
	中国四国	.2	.2	.2	1.1	9.1	1.6	1.8	.1	.6	.0	.2	.8	.1	.7	0	.1	.1	.0
<u> </u>	九州沖縄	.2	.3	.3	1.2	10.9	2.6	.8	.2	.8	.0	.3	1.4		.9	.0	.0	.3 10.4.21	生計)
	愛媛県	4		4	4.0	40.0	2.0	7.0	0	•		0	•		4.5		(20		жит/
	変 坂 宗 香 川 県	.1	.1	.1	1.0	12.3 12.6	3.0 1.6	7.2	.3 .1	.6 .5	.1	.3 .5	.3 .5		1.5			1.5 .2	
	近德島県	.0	.2	.1	.3	6.1	.9	.0	.0	.5	.0	.1	.4		.,			.2	
	高知県	.0		.1	1.0	8.6	1.1	.5		.6		1.4	.1		.7			.3	
16	全 国	.2	.2	.2	1.6	9.9	1.7	.8	.3	.6	.0	.2	1.0	.0	.6	.0	.0	.4	.0
	北 海 道	.2	.4	.3	3.2	5.5	1.2	.1	.2	.5	.0	.0	1.5		.2			.1	
週	東北	.3	.4	.2	2.0	10.4	1.2	.3	.3	.6	.0	.1	.8	_	.4	_	.0	.8	_
	関東	.1	.1	.2	1.7	8.7	1.6	.2	.5	.6	.0	.1	1.1	.0	.7	.0	.1	.7	.0
	甲信越北陸 東 海	.3 .2	.2 .1	.3 .1	2.5 1.0	15.2 9.7	2.0 1.6	.5 .5	.4	.6 .6	.0 .0	.1 .1	1.0 .8	.0	.4	.1	.0	.3 .3	.0
	近畿	.1	.2	.2	1.1	9.2	1.5	1.2	.2	.5	.0	.2	1.0	.0	.3		.0	.2	.0
	中国四国	.3	.1	.2	1.2	10.0	1.6	2.4	.1	.6	.1	.3	.6	.1	.8		.0	.3	
	九州沖縄	.3	.2	.4	1.4	11.9	2.9	1.1	.3	.8	.0	.4	1.2	.0	1.2	.0	.0	.2	.0
																	(20	10.4.28	集計)
	愛媛県	.1	.2	.1	.8	12.6	2.8	7.9	.3	.7		.5	.2		1.3	.2		.3	
	香川県近ヶ泉県	.3	.3	.1	1.2	14.0	2.1	2.1		.7		.9	1.1		.3				
	近傷島県高知県	_	.1	.1	.2	7.4	.8	4.4	.1 .2	.3	_	.3	.4		10		4	•	4
17	全国	.0	.1 .1	.2	.6 1.6	9.8 9.6	2.1	1.4	.2	.4 .6	.0	1.4	.2 1.1	.0	1.3	.0	.0	.6 .5	.0
''	北海道	.2	.3	.2	2.7	5.4	1.7	.1	.1	.4	.0	.0	1.6	.0	.4	.1	.0	.1	.0
週	東北	.2	.3	.2	1.7	10.0	1.2	.3	.3	.6	.0	.1	.8		.5	.0	.0	1.1	
	関 東	.1	.0	.2	2.0	8.2	1.8	.3	.4	.6	.0	.1	1.3	.0	.7	.0	.0	.7	.0
	甲信越北陸	.2	.2	.4	2.5	15.0	2.5	.6	.3	.5	.0	.1	1.3		.3		.0	.4	.1
	東海	.2	.1	.2	1.1	8.8	1.6	.4	.2	.5	.0	.1	.6		.4	.0	.0	.4	.0
	近畿	.1	.1	.2	1.2	9.6	1.7	1.1	.2	.6	.0	.2	1.1	.0	.3			.3	
	中国四国	.3	.2	.3	1.2	10.3	2.2	2.7	.1	.5	.0	.4	.9	.0	.6	.0	.0	.3	.0
	九州沖縄	.3	.2	.3	1.3	10.5	3.0	1.1	.3	.7	.0	.5	1.4		1.0	.0	.0	.3	.0

(2010.5.7集計) 3) オウム病を除(...

¹⁾ 鳥インフルエンザは除〈..

²⁾ 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

全国 全数把握感染症第15、16、17週(2010.4.12~2010.5.2)

		類 型	二类	類		Ξ	類感染	症								四類	感染	症							T								五類原	感染症	 定						
		類 型 疾病名	(1)	(2) (結核	(1) コレラ	(2)細菌性赤痢	類(3腸管出血性大腸菌感染症染)	症 (4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) 巨型肝炎	(3) A型肝炎	(4) (6) (6) オウム症	ト Q 7 熱	⁽¹⁸⁾ つつが虫病	(19) デング熱	四(23)日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28)	の	マラリア	(34) 野兎病	ライ		(39) レジオネラ症	(40) レプトスピラ症	ーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎を除く)	炎	⑷ 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	五類(8) ジアルジア症	惑 (9 髄膜炎菌性髄膜炎		(11) 梅毒	破傷具		(14) バンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-2) 風 しん	(14-3) 麻 し ん
		全 国		822		7	46	4	2	2	23			6	5	1				1				18		24	4	6	1	7		39	7			21	2	$\stackrel{\checkmark}{-}$	4	8	37
				16			.5		_	_				1	J					<u> </u>				. 0	寸		•	Ū			J						_	\dashv	\rightarrow	J	
第	四国	香川県																												1											
15	国	徳島県		6											1											1															
16		高知県		7		-																			_																
.	-	北海道		21		1	1			1				0										- 1			1			- 1						1	4	\rightarrow			
17	ブ	東 北 関 東		58 311		5	4 15			1	7			2 1	1					1				1		16	1	3		1		4 16				9	1		2	3	2 20
週報告数	ロッ	甲信越北陸		55		3	13			'	1			'	- '					'				1		2	'	2			'	1	, ,			9		_		3	3
告	ック	東海		114		1	5		1		'					1								2		3	1		1		3	<u>'</u> 5	i			4	1			1	4
数	別	近 畿		81		-	11		1		3				1									9			1	1		1		10				2			1	3	7
	~.	中国四国		80			4				4			2	3											2				3						3			1		
		九州沖縄		102			6				8			1										3		1					1	3	1			2				1	1
, \equiv		17週		268		4	15				3			4		1				1				11		10		3		2		12				6	1		1	1	10
週 推 移	全国	16週		270		2	13				15			1	3									2		7		2		3		12				5	1		1	6	12
移	国	15週		284		1	18	1	2	2	5			1	2									5		7			1	2		15				10			2	1	15
\blacksquare		14週		245		3	21	1	1	1	16				1	1		1		1				6	4	6		2		2		12				7	2			1	10
	T	全 国	1 .	7299	2	53	351	10	9	_	151	2	2	37	41	9		1		21		3	2	163	1	255	56	87	4		45			3		170	24		28	32	168
				106 21			1			1	2		+	3										3	\dashv	1				1		2				1		\rightarrow			2
2	四国	徳島県		55			1				4			1	1									ა		2				- 1	- 1	3				- 1	1	-			
0		高知県		49			1				1			1	- '									1			2			1			'					_	-		
1		北海道		244		2	34			8		2		'	1							1		4		4			2	4	_	5	i			3		\dashv	1		2
0 左	ŀ	東北		417	1	1	20				1			3	-					2)			17		12	3	5		4		9				9	3		1		10
年 累	ブ	関 東	:	2747	1	37	93	4	3	6	46			8	18	1				11			2	34	1	121	21	34	1	13	20	199				82	7		14	14	93
積	ロッ	甲信越北陸		341		1	21			2	8				2					1		1		28		8	1	11		2		8				4	2		1		5
数	ク	東海		1024		3	33		1	1	4		1	1	6	2		1				1		14		27	4	-	1	8		46				28	3	$\perp \downarrow$	2	3	13
	別	近	1	996		3	48		3	3	19		1	7	7	1				7	'			33		45	11	17		4		93				22	2		3	9	24 10
	-	中国四国		628		1	36		1	1	30			7	4									15	_	16	5			8		22				6	2	\rightarrow	3	3	10
		九州沖縄		902	. #	5	66	1	1	1	43			11	2	5								18		22	11	11		6	4	34	3	1		16	5		3	3	11

[・]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。

(2010.5.7集計)

新型インフルエンザは掲載していません。