愛媛県感染症情報

平成24年1月13日(H24.No1) 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 http://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

例年のごとく、今回は年末年始の医療機関の休診に伴い、多くの疾患で一時的に報告数が減少しています。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第51週6.0人、第52週6.2人、第1週5.0人と、年末からほぼ横ばいで推移しています。第1週に注意報の基準値(定点当たり10人)を超えている地区はありませんが、散発していた四国中央地区と西条地区でも増加が始まり、県内全域に流行が拡がっている様子がうかがえます。ウイルス型は、現在のところ集団発生を含めすべてA香港型が検出されています。学校等の集団生活が再開され、今後患者数の大幅な増加が予想されます。外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いを徹底し、症状のある方はマスクを着用するなど咳エチケットに努めてください。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第51週9.8人、第52週8.7人、第1週6.1人と減少しています。今シーズンは、年末に患者数の急激な増加がみられず、例年と比較して低い発生レベルで推移しています。病原体は、ノロウイルスの検出が続いており、引き続き今後の動向に注意が必要です。全国的にはノロウイルスによる胃腸炎患者が多発しています。食事前やトイレ後の手洗いなど、より一層の感染予防対策を心がけてください。

RS ウイルス感染症は、各地で散発の状態のまま横ばいで推移しています。今治地区でやや多くみられます。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は中予で多発していましたが、第 50 週から 3 週続けて減少し、県内各地で散発程度の発生となっています。

水痘は、県内各地で増加し、特に四国中央地区で定点当たり7.3人と多発しています。

伝染性紅斑(りんご病)は、松山市を中心に各地で散発しています。流行性耳下腺炎は四国中央地区と今治地区を除く各地で流行が続いています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(腸管アメーバ症)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 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)

· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
疾 病 名	愛媛県推移	県 内 の 傾 向
インフルエンザ	→ 5.0	年末からほぼ横ばい。四国中央地区と西条地区でも増加が始まる。
RS ウイルス感染症	→ 1.0	横ばいで推移。今治地区でやや多い。
A 群溶レン球菌咽頭炎	0.5	多発していた中予で減少し、県内各地で散発程度の発生。
感染性胃腸炎	6.1	県内全域で減少傾向。例年より低い発生レベルで推移。
水痘	2.9	増加傾向。特に四国中央地区で大きく増加し、多発。
流行性耳下腺炎	→ 1.9	四国中央地区と今治地区を除く各地で流行が続く。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : 年明けから流行し始めてきました。まだ学校も始まったばかりなので、これから増えそうです。

ほとんど A 型です。(東予)

年末から A 型が引き続き見られます。数は少し減っていますが、年始から広い範囲で出ており、

新学期の始まりとともに拡大することが予想されます。(中予)

A型が増加しています。旧宇和島市内ではまだあまり流行はみられないようです。(南予)

RS ウイルス感染症 : 流行っています。(東予) 引き続き見られますが、横ばいです。(中予)

少数です。重症例はありませんでした。(南予)

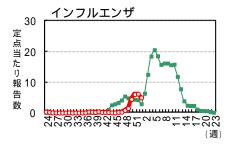
A 群溶レン菌咽頭炎 横ばい。(東予) 少し増えています。(中予) 八幡浜圏域で少数みられています。(南予)

感染性胃腸炎:多くはないですが、まだ横ばいで流行っています。重症化は少ないですが、新居浜市では細菌性

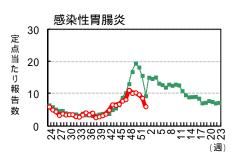
もあるようです。(東予) 増加傾向にあります。(中予)

嘔吐症状が主体の胃腸炎が増加しています。 ロタウイルスはほとんどみられません。(南予)

過去30週の動向 (---: 過去30週の動向、--: 過去10年の平均)







12 月下旬に松山市で採取されたインフルンザ患 者検体からインフルエンザウイルス A 香港型が 2件検出されています。本県で今までに検出され たインフルエンザウイルスは全てA香港型です。 12 月上旬に採取された下気道炎および不明発疹 症患者検体からエンテロ様ウイルスが 4 例分離 され、現在同定中です。

インフルエンザウイルス検出状況 (集団発生事例、入院症例を除く)

型	9月	10月	11月	12月	1月	計
AH1pmd09型						
A香港型		2	2	2		6
B型						
計		2	2	2		6

感染性胃腸炎では、12 月中旬に採取された検体 11 例中 5 例 (45%) からノロウイルス G が検出され ました。

過去5週 検出病原体

(11月28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	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
40	11/28 ~ 12/4	今 治	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
48	11/28~12/4	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	5
		ďΩ Щ ID	怨朱任月肠火	ノロ	糞 便	1
49	10/5 10/11	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
49	12/5 ~ 12/11	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
50	12/12 ~ 12/18	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
50	12/12~12/10	l 4α m ih	忽采注目肠火	セレウス	糞 便	1
				ノロ	糞 便	4
51	12/19 ~ 12/25	西条	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
31	12/19~12/25	松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
52	12/26 ~ 1/1	松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

	検体採取月			20	11			△≒⊥
検出	出病原体	7	8	9	10	11	12	合計
	コクサッキーA6	11	1					12
	コクサッキーA10		1					1
	コクサッキーA16		1	2	2	2		7
	コクサッキーB1		1					1
	コクサッキーB3			2				2
	コクサッキーB5		1			1		2
	エコー 3		1					1
١.	ライノ		1					1
ウ	インフルA香港				2	2	2	6
ウイルス	RS			2	1	2		5
7	ムンプス		1	1	1			3
^	70				17	11	8	36
	サポ	2						2
	アデノ					1		1
	アデノ1	1			1			2
	アデノ2		1	2	1			4
	アデノ3		2					2
	アデノ4		1					1
	アデノ5		5					5
	<u></u> ウイルス 計	14	17	9	25	19	10	94
	下痢原性大腸菌	8	1	3	2	1	1	16
細	サルモネラ O9					4	1	5
菌	カンピロバクター	1			1		1	3
	セレウス						1	1
;		9	1	3	3	5	4	25

臨床診断別検出結果(2011年10月以降採取検体)

	1	感	手	下	発	仁
	ンフ	染			疹症	
		性	足	気		
	ル	胃			不明	
	ェン	腸	П	道	発	
					疹	
検出病原体	ザ	炎	病	炎	症	計
コクサッキーA16			2		2	4
コクサッキーB5				1		1
インフルA香港	6					6
RS				3		3
ムンプス				1		1
ノロ		36				36
アデノ		1				1
アデノ1				1		1
アデノ2				1		1
ウイルス計	6	37	2	7	2	54
下痢原性大腸菌		4				4
サルモネラ O9		5				5
カンピロバクター		2				2
セレウス		1				1
細菌計		12				12

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 1 週 (2012.1.2~1.8)

		1)					小!	児科定.	点					眼科	定点		基	幹定				
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	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	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)		
	四国中央	17	1		4	16	22			1			1	-	-			3			四国中纪	人
保	西 条	23	7		3	39	16	3	1				18		2						西	条
健	今 治	48	18		2	22	6			2					4					1	今 流	台
	松山市	93	5		6	84	23	6	13	4			16		6	-	-	-	-	-	松山市	नं
所	松 山	33	6	1	1	28	17		2	4			10								松 L	Ц
別	八幡浜	31			2	16	10	4	3	2			6		1			1			八幡	兵
	宇和島	58	1		2	19	13	1	1				19								宇和島	帚
	愛媛県	303	38	1	20	224	107	14	20	13			70		13			4		1	愛媛児	
週 推	1週前	377	39	12	40	321	109	33	13	16		2	47		17			2		6	1週前	
移	2週前	366	41	13	60	363	88	42	17	31		2	73		18			9		2	2週前	
	3週前	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76		11			3			3週前	
年齢別	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-	4 4 11 15 17 14 22 18 6 18 4 38 9 25 27 29 14 13 7 8	12 6 9 5 3 2 1	1	1 1 3 5 1 1 1 1 3	1 10 36 29 22 25 18 13 9 4 19 2 27	3 3 18 19 16 11 20 10 1 2 4	6 2 2 2 1	1 1 3 2 3 5 3 1	6 5 2			1 7 15 6 11 12 4 5 4 5		2 3 3 1 3 1			1 3		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	点当たり幸	设告数						1	,								ı	1				
<u></u>	四国中央	3.4			1.3	5.3				.3			.3		-			3.0			四国中纪	
保		2.3			.5	6.5		.5	.2				3.0		2.0							条
健	今 治	6.0	3.6		.4	4.4	1.2			.4					4.0					1.0	今 消	台

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.

.3

.0

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

1.5

2.5

1.5

4.8

1.9

3) オウム病を除く.

1.0

松山市

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

Щ

松

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

.3

.5

.5

.5

7.6

7.0

4.0

4.8

6.1

2.1

4.3

2.5

3.3

2.9

.5

1.0

.4

1.2

.5

8.

.3

.5

.4

1.0

.5

.4

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.

2.0

1.0

1.6

(参考) 保健所別定点数

松山市

八幡浜

宇和島

愛媛県

Щ

松

所

別

5.5

4.7

4.4

8.3

5.0

.5

1.5

.3

1.0

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
7	` `	ノフ	ル	I	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
小	١	児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	Į		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1月11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)					小	見科定.	点					眼科	定点		基	幹定			•	
患	鼠者	 手報告数	インフルエンザ	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	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	゚インフルエンザ (入院)		
		四国中央	23	1		2	16	17	1		1				-	-			2			四国中	央
保	ī	西 条	11	12	4		15	21	6		1			10		5					6	西	条
健		今 治	67	10	3	6	43	14	1	3				3		4						今;	治
	1	松山市	174	10	2	21	118	20	6	6	4			13		7	-	-	-	•	-	松山ī	市
所	,	松 山	38	6	2	6	32	11	8	1	8		2	8								松山	Щ
別	,	八幡浜	23		1	5	50	14	11	3	1			9		1						八幡	浜
	5	宇和島	41				47	12			1			4								宇和!	島
		愛 媛 県	377	39	12	40	321	109	33	13	16		2	47		17			2		6	愛媛!	果
週 推		1週前	366	41	13	60	363	88	42	17	31		2	73		18			9		2	1週前	
移		2週前	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76		11			3			2週前	
		3週前	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63		12			8		1	3週前	
年齢別		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-	1 9 24 17 24 34 39 21 22 28 23 54 8 17 19 17 10 5	8 8 14 3 1 2 2 1	1 2 3 3 2 2	2 4 3 7 4 5 4 7 3	4 22 61 47 40 34 21 26 12 14 5 21 8 6	2 6 17 19 20 26 12 2 2 1 2	1 7 7 7 3 5 2 1	2 2 2 2 2 1	1 10 5		1	2 6 9 8 7 5 3 5 2		1 1 1 6 2 1 5			1		1 5	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																					
	1	四国中央	4.6	.3		.7	5.3	5.7	.3		.3				l -	_	I		2.0			四国中	ф

	ν <u>Ε</u>	<u> </u>																				
Г		四国中央	4.6	.3		.7	5.3	5.7	.3		.3							2.0			四国中	央
1	呆	西 条	1.1	2.0	.7		2.5	3.5	1.0		.2		1.7	5.	0.					6.0	西	条
1	建	今 治	8.4	2.0	.6	1.2	8.6	2.8	.2	.6			.6	4.	0						今	治
		松山市	10.2	.9	.2	1.9	10.7	1.8	.5	.5	.4		1.2	2.	.3	-	-	-	1	-	松 山	市
	斩	松 山	5.4	1.5	.5	1.5	8.0	2.8	2.0	.3	2.0	.5	2.0								松	山
5	引	八幡浜	3.3		.3	1.3	12.5	3.5	2.8	.8	.3		2.3	1.	.0						八幡	浜
		宇和島	5.9				11.8	3.0			.3		1.0								宇 和	島
Γ	愛	愛媛 県	6.2	1.1	.3	1.1	8.7	2.9	.9	.4	.4	.1	1.3	2.	.1			.3		1.0	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(...

(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	松山	八幡浜	宇和島
7	ン :	フノ	レエ	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
小	J	児	科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼		科		定	2		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1月6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⁾ オウム病を除く.

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 2011年 第 51 週 (2011.12.19~12.25)

		1)					小	見科定.	#					眼科	定点		基	幹定			1	
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	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	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	゚インフルエンザ (入院)		
	四国中央	3	2			30	18	4	2				1	-	-			4			四国中	央
保	西 条	2	4	3	3	42	23	10		6			35		6						西	条
健	今 治	83	25	6	5	53	9	5		2			5		6			2		1	今	治
	松山市	152	8	3	36	119	14	17	8	17			9		5	-	-	-	-	-	松山	市
所	松 山	76	2		13	54	6	3	4	3		2	11								松	山
別	八幡浜	30		1	3	26	6	3	3	3			8		1			3			八幡	浜
	宇和島	20				39	12						4							1	宇 和	島
	愛 媛 県	366	41	13	60	363	88	42	17	31		2	73		18			9		2	愛 媛	県
週 推	1週前	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76		11			3			1週育	
移	2週前	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63		12			8		1	2週育	
_	3週前	51	29	4	64	412	75	56	22	26	2	3	68		8			13			3週前	Ú
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-	1 4 18 9 20 26 47 34 38 32 16 73 11 8 11 9 3 4 1	4 10 12 6 6 2 1	1 3 1 3 1 1 3 3	1 1 2 6 18 2 10 4 11 4	4 16 84 39 52 43 25 19 15 13 7 17 2	9 16 13 23 11 9 5	1 8 10 10 5 5 1 1	1 2 3 6 2 1	1 10 18 1 1		1	1 2 4 12 7 19 15 4 3 1 5		3 2 1 2 3 1 3 2 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	点当たり幸			I	1				П	-	-	-				ı			· ·	1		
保	四国中央 西 条	.6 .2		.5	.5	10.0 7.0	6.0 3.8	1.3 1.7	.7	1.0			.3 5.8	-	- 6.0			4.0			四国中 西	·央 条

	Ę	<u> </u>	7 +	<u> </u>																			
		四国中	央	.6	.7			10.0	6.0	1.3	.7			.3	-	-			4.0			四国中	中央
1	呆	西	条	.2	.7	.5	.5	7.0	3.8	1.7		1.0		5.8		6.0						西	条
6	建	今	治	10.4	5.0	1.2	1.0	10.6	1.8	1.0		.4		1.0		6.0			2.0		1.0	今	治
		松山	市	8.9	.7	.3	3.3	10.8	1.3	1.5	.7	1.5		.8		1.7	-	-	-	-	-	松山	市
F	h	松	Щ	10.9	.5		3.3	13.5	1.5	.8	1.0	.8	.5	2.8								松	Щ
5	训	八幡	浜	4.3		.3	.8	6.5	1.5	.8	.8	.8		2.0		1.0			3.0			八幡	浜
		宇 和	島	2.9				9.8	3.0					1.0							1.0	宇 和	島
	蓌	を媛 県		6.0	1.1	.4	1.6	9.8	2.4	1.1	.5	.8	.1	2.0		2.3			1.5		.3	愛 媛	景

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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

3) オウム病を除く.

(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	松山	八幡浜	宇和島
7	` `	ノフ	ル	I	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
小	١	児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	Į		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12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。

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 2011年 第51、52、1週 (2011.12.19~2012.1.1)

		類型	二類	T	三	類感	杂症											四	類感	染症																	五類	感染	症					—	$\overline{}$
		疾病名	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (1 コレラ		(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) エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q 熱	(11) 狂犬病	(12)コクシジオイデス症	(18) チクングニア熱	(19)つつが虫病	(20)デング熱	(24)日本紅斑熱		(29 ブルセラ症) (31) 発疹チフス	(33) ボツリヌス症) (34) マラリア	(35) 野兎病	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41	(1) アメー バ赤痢	((E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	(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		(8)ジアルジア症	(9)髄膜炎菌性髄膜炎	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(1感染症) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	バンコマイシン耐性腸球菌感	風しん	2) (14-3) 麻 し ん
**	Ę.	愛 媛 県	1	2																										1					1										
第 51		四国中央		1																																									
	•	西 条		2																																									
52 •	保	今 治		1																																									
1	健所別	松山市		3																										1															
報	別	松 山		3																															1										
週報告数		八幡浜		2																																									
奴		宇和島																																										<u> </u>	
,123		1週		1																										1					1									oxdot	
週 推 移	愛 媛	52週		7																																								<u></u>	$\perp \perp \mid$
移	媛	51週		4																																								↓	\perp
L		50週		2															1																									<u> </u>	
	- 5	愛媛県	29	_		16			1	2									13				1	6	1			2	2 1	7	7	1		4		10							1	<u></u>	1 4
2		四国中央	1	_		1																																						—	
1	/ _R	西条	3	_		3																		3	1					_	1	1				2								—¹	1
1 年	保健	今治	1	_		5	-												1				_							1	1			1		1								₩	_
累	健所別	松山市	11	_		5			1	2									2				1	_				2	-	4	2	_		1		2							1	—	2
年累積数	別	松山	2	_		0																		3	i l					0	3			1		4							1	_	+
双		八幡浜	3	_		2													10										4	2				1		-								—	-
		宇和島	4	6															10										1							1								Щ.	

[・]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。

(1.11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。

[・]四類感染症 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2011年 12月

							STI	D定点							基幹	定点		
			性器クラミジア感染症			感染症性器ヘルペスウイルス			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		球菌感染症メチシリン耐性黄色プラ	染症ペニシリン耐性肺炎球児	薬剤耐性緑膿菌感染症	感染症薬剤耐性アシネトバク	
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	ドウ	菌 感		ター	
	四国中央	1	1											9				四国中央
保	西 条																	西 条
健	今 治	2	2		4	4					1	1		2		1		今 治
	松山市	4	3	1				2	2		2	2		-		-	-	松山市
所	松 山	1	1								1	1		5				松 山
別	八幡浜													2				八幡浜
	宇 和 島	1	1					1	1		2	2		3				宇 和 島
	愛 媛 県	9	8	1	4	4		3	3		6	6		21		1		愛 媛 県
月推	1月前	10	7	3	2	1	1	1		1	9	9		18				1月前
移	2月前	17	14	3	2	1	1	3	3		7	7		13				2月前
	3月前	20	16	4	5	4	1	3	2	1	4	4		16				3月前
	0													2				0
	1-4													1				1-4
	5-9																	5-9
_	10-14 15-19																	10-14 15-19
年	20-24	1	1		1	1												20-24
	25-29	•	•		'	•					2	2		1				25-29
龄	30-34	1	1															30-34
	35-39	1		1	1	1					2	2						35-39
	40-44	1	1		1	1		1	1		1	1		2				40-44
別	45-49 50-54	1	1					1	1 1		1	1		1				45-49 50-54
	55-59	1	1					'	'		'	'						55-59
	60-64	2	2		1	1								1				60-64
	65-69	1	1															65-69
	70-													13		1		70-
_ 定	三点当たり報	<u>告数</u>																
	四国中央		1.0											9.0				四国中央
保	西 条																	西 条
健	今 治	2.0	2.0		4.0	4.0					1.0	1.0		2.0		1.0		今 治
	松山市	1.0	.8	.3				.5	.5		.5	.5		-	-	-	-	松山市
所	松 山	1.0	1.0								1.0	1.0		5.0				松 山
別	八幡浜									_				2.0				八幡浜
	宇 和 島	1.0	1.0					1.0	1.0		2.0	2.0		3.0				宇 和 島
	愛 媛 県	.8	.7	.1	.4	. 4		.3	.3		.5	.5		3.5		0.2		愛 媛 県

(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	松山	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

注)表中の報告数は1月10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。 基幹定点対象疾患 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

全国 定点把握感染症 第50、51、52週 (2011.12.12~2012.1.1)

(定点当たり報告数)

							小	児科定	'点					眼科	定点	(疋.只		報告数 定点	.)
		1)			# .	-t				-	_		\ -			2) •m			3)
		インフルエンザ	RSウイルス感染	咽頭結膜熱	菌咽頭炎A群溶血性レンガ	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	マイコプラズマは	クラミジア肺炎
			染症		サ 球									炎				肺炎	
	愛 媛 県	4.4	1.1	.3	2.1	10.4	3.0	1.2	.6	.5		.1	2.1		1.4			.5	
	香川県	1.9	.9	.4	.9	10.8	1.3	2.2	.3	.3		.1	.6		.7	.2			
	近徳島県	.7	1.1	.9	1.3	9.0	2.0	1.0	.7	.5		.5	2.7					.4	
	高知県		2.4	.4	3.9	10.6	.9	.8	.6	.4		.4	.8		.3		.3	.7	
50	全 国	2.0	1.2	.5	2.5	11.7	2.7	.7	.3	.6	.0	.0	.8	.0	.7	.0	.0	1.3	.0
	北 海 道	.7	2.6	1.8	4.9	3.9	3.6	.4	.2	.3	.1	.0	.3		.6			.8	.0
週	東北	4.7	1.4	.4	2.4	11.6	3.2	.5	.3	.5	.0	.0	1.1	.0	.7	.0		2.0	.0
	関東	.7	.6	.4	2.6	16.3	2.7	.5	.2	.6	.1	.0	.5	.0	.8	.0	.1	1.8	.1
	甲信越北陸	.8	1.4	1.5	3.0	8.1	3.3	1.3	.4	.5	.0	.0	1.3	_	.9		.0	1.4	.1
	東海近畿	6.3 1.8	1.7 1.1	.3	2.0 1.8	9.3 9.6	2.2	.8 1.1	.3	.6 .5	.0 .0	.0	.8 .5	.0	.3	.2	.0	1.6 1.3	.0
	中国四国	2.9	1.7	.s .4	2.1	10.4	2.4	1.1	.s .5	.5	.0	.1 .1	1.1		.s .9	.0	.0	.7	.0
	九州沖縄	.6	1.0	.5	3.1	11.3	2.7	.3	.1	.8	.0	.1	1.3	.2	1.0	.0	.0	.7	.0
	2071171 not		1.0	.0	0.1	11.0	2.7	.0		.0	.0		1.0	.2	1.0	.0	.0	(12.21	
	愛媛県	6.0	1.1	.4	1.6	9.8	2.4	1.1	.5	.8		.1	2.0		2.3			1.5	
	香川県	6.2	.5	.1	.5	8.9	1.3	1.7	.6	.7		.1	.6		.3	.6		1.3	
	近傷鳥県	2.2	1.2	1.0	1.0	11.5	1.7	.9	.9	.7	.0	.3	1.7		.3	.0	.2	.2	
	高知県	.4	2.7	.1	1.0	12.8	1.2	.1	.5	.4	.0	.1	1.7					.6	
51	全 国	3.3	1.2	.5	2.3	12.8	2.6	.6	.2	.5	.0	.0	.7	.0	.6	.0	.0	1.2	.0
	北 海 道	2.0	2.9	1.5	4.3	3.5	2.9	.3	.2	.4	.0	.0	.4		.3			.7	
週	東 北	7.3	1.1	.3	2.5	11.0	3.4	.4	.3	.4	.0	.0	1.1		.5	.0	.0	2.1	.0
	関 東	1.1	.6	.4	2.3	17.8	2.7	.4	.2	.5	.0	.0	.4	.0	.8	.1	.0	1.5	.1
	甲信越北陸	.9	1.3	1.5	3.0	9.5	3.3	1.2	.3	.5	.0	.0	1.0	.0	.6	.0	.0	1.3	.1
	東海	10.3	1.6	.3	1.9	10.6	2.2	.6	.2	.5	.0	.0	.7		.3	.0		1.2	
	近 畿 中国四国	3.7 4.9	1.1 1.9	.2	1.6 1.5	11.0	2.1	.8 .9	.2 .4	.4 .6	.0	.1 .1	.4 1.1	.0	.3 .8	.0 .1	.0	1.1	.1 .0
	九州沖縄	1.0	.9	.s .5	2.8	11.1 12.7	3.0	.3	.1	.0 .7	.0	.1	1.1	.1	.8	.0	.0	.6	.0
<u> </u>	> 0 7 11 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0	.0	.0	2.0	12.7	0.0	.0		.,	.0		1		.0	.0	.0	(12.28	
	愛 媛 県	6.2	1.1	.3	1.1	8.7	2.9	.9	.4	.4		.1	1.3		2.1			.3	
	香川県		.7	.2	.4	11.2	1.8	1.1	.6	.4		.1	.6		.3			.0	
	近傷鳥県	2.5	1.5	.2	1.0	11.9	2.5	.6	.6	.4		.0	2.0		.3			.6	
	高知県		3.8	.0	.9	11.2	1.3	.1	.4	.4		.0	.8					.1	
52	全 国	3.8	1.0	.3	1.4	10.0	2.5	.4	.2	.4	.0	.0	.6	.0	.6	.0	.0	1.0	.0
	北 海 道	2.7	2.4	.9	2.6	2.9	2.4	.3	.2	.3	.0	.0	.2		.3			.3	
週	東北	5.7	1.3	.3	1.3	8.0	3.0	.3	.2	.3	.0	.0	.9		.5		.0	1.7	.1
	関 東	1.1	.5	.2	1.2	12.7	2.2	.2	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.8	.0	.1	1.5	.1
	甲信越北陸	1.5	1.0	1.1	2.2	8.0	3.0	.7	.2	.4	.0		.9		.5	.1	.0	.9	.2
	東海	11.6	1.4	.2	1.1	9.3	2.3	.4	.2	.4	.0	.1	.5	_	.2	_	.1	1.0	
	近 畿中国四国	4.2	1.0	.2	.9	8.0	2.0	.6	.1	.3	.0	.0	.3	.0	.1	.0	^	.8	
	九州沖縄	5.7 1.7	1.9 .7	.2 .4	1.1 1.9	9.6 12.3	2.6 3.0	.6 .2	.4 .1	.4 .5	.0 .0	.0 .0	.8 .9	.0	.7 1.2	.0	.0 .0	.8 .5	
	ノレッパノヤギ电	1.7	./	.4	1.9	12.3	3.0	.∠	.1	.5	.0	.0	.9	.0	1.2		.0		·#=!\

(1.5集計)

¹⁾ 鳥インフルエンザは除く.

²⁾ 髄膜炎菌性髄膜炎は除く.

全国 全数把握感染症 第50、51、52週 (2011.12.12~2012.1.1)

1		類型	Ī	=	類		三	類感染症	Ē										四	類愿	蒸染 症	Ē																五類原	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	⑶腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	5) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	E	A 型 开 炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	10) (1 Q を	E コ	チクングニア熱	つつか虫病	ランク素	0) (ディガル	[24] (24) (22) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	日	29) (31) ブルセラ症		マ	(35) 野兔病	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症	(41) レプトスピラ症	⑴アメー バ赤痢	((E型及びA型肝炎を除く)	ライルス性肝		⑤クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感	⑺後天性免疫不全症候群	⑧ジアルジア症	髄膜炎菌性	先天性風しん症	(11) 梅毒	(12) 破傷風	球菌感染症	バンコマイシン耐性黄色ブド症		4-2) 	⁽¹⁴⁻³⁾ 麻 しん
	- 1	全 国			1038	2	11	105				2					1	5	0	1	3		1		3		1		17	1	20)	5	7		2	34	1 4	ļ		33	1	1		3	4	5
			県		13																1																										
第	四 国		県		2	1																																									
50	-	徳 島高 知	県県		6	- 1																																									
51			道		17					+			1																						1		-				1					1	-
		東	北		89			2																					3				1				-	_			2					'	
52	ブ	関	東		406	1	6	17				2					1	1	0						2				7		12	_	-	5			20				20				1	1	2
週 報 告 数		甲信越北			67			33																							2		_	1			1				1						
告	ットク	東	海		117		2	1											3	1									1		1	+					4	1			1						3
数	ク 別	近	畿		143		3	5																			1		3		3	}	1	1			2	2 1			1	1	1		2	1	
		中国四			79	1		3											1		1		1						2				1														
		九州沖	縄		120			44										3	6		2				1				1	1	2	2	1			2		5 1			7	1				1	
, _E		52週			344	1	6	38				1						1	9						1				3		4	ļ.	1	3		1	10)			10)			2	1	
週 推 移	全 国	51週			357	1	2	25				1							9	1	1				2				8		6		4					3 2	_		8		1		1		3
移	国	50週			337		3	42									1		2		2		1				1		6		10	_		4		1					15	+				3	2
\vdash		49週			397		1	23				1								2	1				1				9		9			4		2			_		8				2	6	3
-		全 国		1 3	30810	12	296	3900	22 2	_	54 1	_	15	13	1	2	10	43	8 10			9	2	+	76		8	3	804	_	_	_	11 24	_	_	192			/ 12	2 1	817	111	l		68	369	434
	├		県		289		4	16		-	1	2						-		1	13	-		1	6				2		7			1		4	10	_							1	1	4
	四国		県		185 286	- 1	- 1	11 14			1						- 1			1	10				1				7		4		3	2	_	2 1		5 5			1	_				3	I
2	▝▐		県県		181	- 1		3			1								1		15				1				6		3)		3		1		3 1	1		3		1				
1 -	-		道		977			133		1	13	1	11				-		•	0	10				1		1	1	20		15		_	6 1		7 8					21	_	7		1	19	Ω
1		東	北		1865		47	658		_		10	1	1				12		1	1				3		1	_	48		37		_	8	١ .	6 6			l I		33				4	7	3
年	ブ	関	東		1563	7	142	899	10	_	6 1	_	3	4	1	- 2	2 5	_		11	4	1			39		4	l I	253		1		74 9		+			_	3 4	1 1	366				-		288
痔		甲信越北			1595	1	13	473	1	_	2	3				-			0	1			1		4	_	1		108		35		20 2			28			_		31	_			2	11	8
数	ック	東	海		3693	2		331	1	_		11					2	_		3	34			1	_				82		79		20 3		_	_			+	1	82	_	_		3	27	44
		近	畿		4471	1	28	482	3			13		4			1				23			1	8		1		145		158		16 4		2			15	_	2	138				15	65	32
		中国四			2963	1	13	303	1	_		12		4			1		_		72	1	1	4	+				83				35 2		1						27		5		2	21	36
		九州沖			3683		23	621	6	_		22					1	12			44	7			6				65				32 2		18				_	5	119				12	98	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。

[・]四類感染症 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。