

発生動向の概況

第 19 週 (5/3~5/9) は連休による医療機関の休診に伴い、すべての疾患で患者報告数が減少しています。診療日数等を考慮に入ると、発生動向には大きな変動はないと思われます。

夏に流行する感染症が県下各地で散発しています。咽頭結膜熱 (プール熱) は、東中予で散発しています。第 11 週以降急増していた今治地区は今回減少に転じましたが、他の地区に比べるとやや多い状況が続いています。ヘルパンギーナも県下各地で散発しています。流行している状況ではありませんが、中予では比較的多く発生し増加傾向が見られます。両疾患とも、これから夏に向け患者数の増加が予想されます。今後の動向にご注意ください。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は引き続き県下各地で多発しています。例年では再び増加する時期を迎えていますので、もうしばらく注意が必要です。

感染性胃腸炎と水痘 (みずぼうそう) の発生動向に大きな変動はなく、県下全域で多発が続いています。年始の流行のピーク以降、感染性胃腸炎は減少傾向、水痘はほぼ横ばいで推移しています。

県内での感染症発生状況

- 全数把握感染症 二類感染症 : 細菌性赤痢 1 例
三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O157)
五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (海外での感染)
梅毒 2 例 (早期顕症 期、晩期顕症)

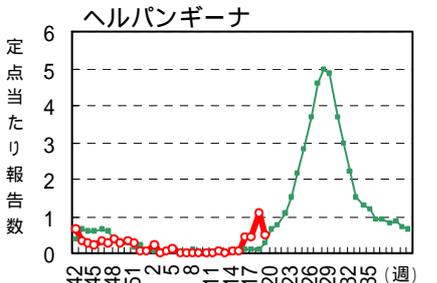
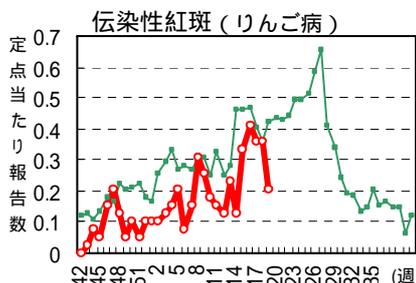
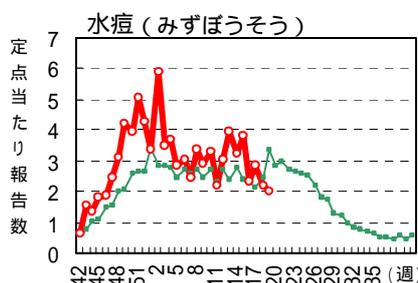
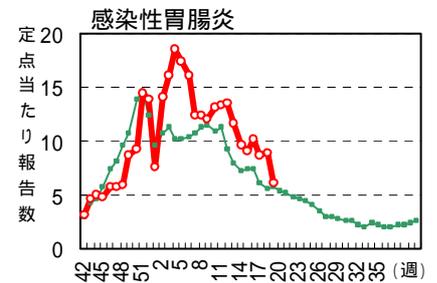
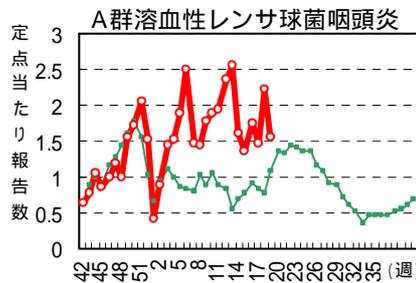
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.2	今治地区でやや多発。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.6	東中予で多発。
感染性胃腸炎	➡ 6.1	県下全域で多発が続くが、例年通り減少傾向。
水痘	➡ 2.0	県下全域で多発が続く。年長児にもみられる。
伝染性紅斑	➡ 0.2	東予で散発し、緩やかに増加。
ヘルパンギーナ	➡ 0.5	県下各地で散発。特に中予では増加傾向。

解析評価委員のコメントから

その他 : 新居浜地区でアデノによる咽頭炎がわりに出ているようです。(東予)

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での集計で、患者の住所を示すものではありません。
本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 16 年 5 月 12 日現在

感染性胃腸炎患者数は一段と減少の傾向にはありますが、依然としてロタ、ノロ、サポウイルス等ウイルス性のものが蔓延していると考えられます。今後は細菌によるものにも注意を要します。

呼吸器感染症では、インフルエンザシーズン終了後 RS ウイルス、A 群溶レン菌の検出が目立ってきました。夏期に向かうに従って、ヘルパンギーナ等エンテロウイルス感染症の増加が予想されます。

過去 5 週 検出病原体

(4 月 5 日以降採取検体)

週	期 間	発 生 地 区	臨 床 診 断 名	検出病原体	検 体	例数	
15	4/5~4/11	今 治	腸重積症	アデノ 2	糞 便	1	
				アデノ 3	糞 便	1	
		松 山 市	感染性胃腸炎	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
				ロタ	糞 便	3	
				ノロ	糞 便	2	
				サポ	糞 便	2	
				アデノ	糞 便	1	
ロタ、ノロ	糞 便	1					
16	4/12~4/18	今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	3	
				ロタ、サポ	糞 便	1	
		松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2	
				サポ	糞 便	1	
				下気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	1
				不明熱	コクサッキー-A 4	咽頭ぬぐい液	2
				R S	咽頭ぬぐい液	1	
アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1					
17	4/19~4/25	今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1	
				A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1	
				ロタ、アデノ	糞 便	1	
				下気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	1
				不明熱	R S	咽頭ぬぐい液	1
18	4/26~5/2	松 山 市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1	
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1	

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2003				2004				合 計		
	11	12	1	2	3	4	1	2	3	4			
ウイ ル ス	コクサッキー - A2		1									1	
	コクサッキー - A4										2	2	
	コクサッキー - A9		1									1	
	コクサッキー - B2					1	1					2	
	コクサッキー - B5		1									1	
	ポリオ 3		1									1	
	エンテロ 71		3									3	
	インフル A 香港				38	23	10						71
	R S	5	5	5	5	1	4						25
	ムンプス	1	1	1									3
	ロタ	1	4	3	6	27	12						53
	ノロ	3	14	22	17	16	6						78
	サポ	3	7		4	5	4						23
	レオ 1	1											1
	アデノ	1	1		1		2						5
	アデノ 1	1	2	1	1		1						6
アデノ 2	1	1	1		3	1						7	
アデノ 3	4	8	1		2	1						16	
アデノ 5			1	1	1							3	
単純ヘルペス 1			2		2							4	
ウイルス 計	24	47	75	59	68	33						306	
細 菌	下痢原性大腸菌	1	5	10	5	7						28	
	カンピロバクター	2		1	2							5	
	A 群溶レン菌	2	3	1			3					9	
	G 群溶レン菌	1		1								2	
	細菌 計	6	8	13	7	7	3						44

臨床診断名別検出結果

(2004 年 2 月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ 様	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	腸 重 積 症	そ の 他	不 明 熱	不 明 発 疹	合 計
コクサッキー - A4									2		2
コクサッキー - B2								1	1		2
インフル A 香港	23				2	2			6		33
R S	1				4				5		10
ロタ			45								45
ノロ			39								39
サポ			13								13
アデノ			3								3
アデノ 1									2		2
アデノ 2							1		3		4
アデノ 3			1	1			1				3
アデノ 5									2		2
単純ヘルペス 1									1	1	2
ウイルス 計	24		101	1	6	2	2	1	22	1	160
下痢原性大腸菌			12								12
カンピロバクター			2								2
A 群溶レン菌		3									3
細菌 計		3	14								17

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第19週 (2004.5.3～5.9)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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	成人麻しん
四国中央				11	15	4		1	3			1		-	-							四国中央
新居浜				3	20	7		4	3						1							新居浜
西条				2	8	11			2					-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	1	6	8	32	9		3	5			1			1								今治
松山市			1	20	83	29		5			7		3			-	-	-	-	-	-	松山市
松山			1	13	40	8		1			7			1		-	-	-	-	-	-	松山
大洲				3	10	5		1			2		1	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜				1	19			2						-	-	-	-	-	-	-	-	八幡浜
宇和島					12	5							4									宇和島
愛媛県	1	8	61	239	78		8	22			18		8	3								愛媛県
1週前	8	17	87	345	87		14	53			43		10	8				1				1週前
2週前	1	17	57	342	110		14	50	1		17		24	9				1				2週前
3週前	2	24	68	395	91		16	45			16		18	10				2				3週前
-6ヶ月				3	3																	0
-12ヶ月	1		1	22	6		1	16			2											1-4
1			1	32	24			5			5											5-9
2			1	5	30	11		1			7		2									10-14
3			3	10	32	18		2			3		2									15-19
4				8	25	9		1					2									20-24
5			1	10	20	4		1														25-29
6			1	8	15	1							1									30-34
7				2	11	1		2														35-39
8				3	12						1											40-44
9				2	9			1														45-49
10-14			1	7	20								1									50-54
15-19				1	1	1								1								55-59
20-29 ⁵⁾				2	7																	60-64
30-39																						65-69
40-49																						70-
50-59														1								
60-69														1								
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央				3.7	5.0	1.3		.3	1.0			.3		-	-							四国中央
新居浜				.8	5.0	1.8		1.0	.8						1.0							新居浜
西条				.7	2.7	3.7			.7					-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	.2	1.2	1.6	6.4	1.8		.6	1.0			.2			1.0								今治
松山市			.1	2.0	8.3	2.9			.5		.7		.3			-	-	-	-	-	-	松山市
松山			.2	2.6	8.0	1.6			.2		1.4			1.0								松山
大洲				1.5	5.0	2.5			.5		1.0		.5	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜				.3	6.3				.7					-	-	-	-	-	-	-	-	八幡浜
宇和島					3.0	1.3							1.0									宇和島
愛媛県	.0	.2	1.6	6.1	2.0		.2	.6			.5		.2	.4								愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年

第 18 週 (2004.4.26 ~ 5.2)

患者報告数		1) インフルエンザ	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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	成人麻しん
保健所別	四国中央			11	24	3		6	3					1	-	-						四国中央	
	新居浜			13	10	9		1	8				1			1			1			新居浜	
	西条			2	21	10		1	4					1	-	-	-	-	-	-	-	西条	
	今治	6	12	15	56	14		4	7					1		4						今治	
	松山市		2	4	25	137	29		2	20			29		3		3	-	-	-	-	-	松山市
	松山				10	41	9			6				9		1							松山
大洲	大洲			1	4	17	2		3				4		1	-	-	-	-	-	-	大洲	
	八幡浜					34	1		1						-	-						八幡浜	
	宇和島			7	5	10			1					2								宇和島	
週推移	愛媛県	8	17	87	345	87		14	53			43		10		8			1			愛媛県	
	1週前	1	17	57	342	110		14	50	1		17		24		9			1			1週前	
	2週前	2	24	68	395	91		16	45			16		18		10			2			2週前	
	3週前	1	17	53	351	149		13	40			3		26	1	16						3週前	
年齢別	-6ヶ月				3	1			2													0	
	-12ヶ月	1	1		25	3			39													1-4	
	1	1	1		53	17		1	11					2								5-9	
	2	2	5	5	51	22		1						1								10-14	
	3		6	12	51	20		2	1					3								15-19	
	4	1	2	15	36	9		2						2								20-24	
	5	1	1	15	25	3								1								25-29	
	6				11	22	2		1													30-34	
	7		1	8	25	5		1								1						35-39	
	8	1		11	19	2		3														40-44	
	9			4	11	1		1														45-49	
	10-14	1		6	17	1								1								50-54	
	15-19				1	1																	55-59
	20-29 ⁵⁾			6				2															60-64
30-39															2							65-69	
40-49																		1				70-	
50-59															4								
60-69															1								
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			3.7	8.0	1.0		2.0	1.0					.3	-	-						四国中央	
	新居浜			3.3	2.5	2.3		.3	2.0			.3				1.0			1.0			新居浜	
	西条			.7	7.0	3.3		.3	1.3					.3	-	-	-	-	-	-	-	西条	
	今治	1.2	2.4	3.0	11.2	2.8		.8	1.4					.2		4.0						今治	
	松山市		.2	.4	2.5	13.7	2.9		.2	2.0			2.9		.3		1.0	-	-	-	-	-	松山市
	松山				2.0	8.2	1.8			1.2			1.8		.2								松山
大洲	大洲			.5	2.0	8.5	1.0		1.5			2.0		.5	-	-	-	-	-	-	-	大洲	
	八幡浜					11.3	.3		.3						-	-						八幡浜	
	宇和島				1.8	1.3	2.5		.3					.5								宇和島	
愛媛県		.2	.4	2.2	8.8	2.2		.4	1.4			1.1		.3		1.1			.2			愛媛県	

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年

第 17 週 (2004.4.19 ~ 4.25)

患者報告数	1) インフルエンザ	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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	成人麻しん		
四国中央				3	9	4		7					1	1	-	-								四国中央
新居浜				6	14	7		2	9				1			1								新居浜
西条				2	20	14			3					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	1	11		13	76	23		4	10							5			1				今治	
松山市				4	17	117	36		1	13	1		11	11		2	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				2	10	49	8			4			4	2		1								松山
大洲					6	21	3			5				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜						26	3			2				1	-	-								八幡浜
宇和島						10	12			4				4										宇和島
愛媛県		1	17	57	342	110		14	50	1		17	24		9									愛媛県
1週前	2		24	68	395	91		16	45			16	18		10									1週前
2週前	1		17	53	351	149		13	40			3	26	1	16									2週前
3週前	27	1	23	63	372	126		5	43			2	18		7									3週前
-6ヶ月					7	1			2	1														0
-12ヶ月					27	8			28															1-4
1			3		51	27			20				1											5-9
2			1	4	54	18		1					6		1				1					10-14
3			5	9	41	27		1					5		1									15-19
4			1	14	22	5		2					2											20-24
5	1		3	7	30	10							2											25-29
6			2	8	15	5		2					2											30-34
7				3	27	5		2					2											35-39
8				4	23	1		4					1											40-44
9				1	10	2		1					1											45-49
10-14			2	5	26	1		1					3											50-54
15-19					3																			55-59
20-29 ⁵⁾				2	6										3									60-64
30-39															2									65-69
40-49																								70-
50-59															1									
60-69															1									
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央				1.0	3.0	1.3		2.3				.3	.3	-	-									四国中央
新居浜				1.5	3.5	1.8		.5	2.3			.3			1.0									新居浜
西条				.7	6.7	4.7			1.0				1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	.2	2.2		2.6	15.2	4.6		.8	2.0						5.0							1.0		今治
松山市				.4	1.7	11.7	3.6	.1	1.3	.1		1.1	1.1		.7	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				.4	2.0	9.8	1.6		.8			.8	.4		1.0									松山
大洲					3.0	10.5	1.5						1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜						8.7	1.0		.7				.3	-	-									八幡浜
宇和島						2.5	3.0		1.0				1.0											宇和島
愛媛県		.0	.4	1.5	8.8	2.8		.4	1.3	.0		.4	.6		1.3							.2		愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	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。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2004年 4月

患者報告数		STD定点									基幹定点							
		性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				ドメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性					
保健所別	四国中央	2	2		1	1					2	2						四国中央
	新居浜										1	1			8			新居浜
	西条														-	-	-	西条
	今治	3	3		2	2					3	3			1			今治
	松山市	10	2	8	4		4				1		1		-	-	-	松山市
保健所別	松山	1	1												2			松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜				1	1					2	2						八幡浜
月推移	宇和島													17				宇和島
	愛媛県	16	8	8	8	4	4				9	8	1		28			愛媛県
	1月前	20	2	18	6	2	4	5	2	3	10	9	1		27			1月前
	2月前	8	3	5	2	2		5	3	2	12	11	1		12	3		2月前
年齢別	3月前	18	8	10	5	1	4	9	4	5	7	6	1		23	2	1	3月前
	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19				1		1											15-19
	20-24	6	1	5							3	2	1		1			20-24
	25-29	3	2	1	1		1				1	1						25-29
	30-34	1		1	1	1					1	1						30-34
	35-39	4	4		3	2	1				3	3						35-39
	40-44	1		1	2	1	1				1	1						40-44
	45-49	1	1												1			45-49
	50-54														3			50-54
	55-59														3			55-59
	60-64														3			60-64
	65-69														3			65-69
	70-														14			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		1.0	1.0				2.0	2.0							四国中央
	新居浜									1.0	1.0			8.0				新居浜
	西条													-	-	-		西条
	今治	3.0	3.0		2.0	2.0					3.0	3.0			1.0			今治
	松山市	2.5	.5	2.0	1.0		1.0				.3		.3		-	-	-	松山市
保健所別	松山	1.0	1.0											2.0				松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜				1.0	1.0					2.0	2.0						八幡浜
愛媛県	宇和島													17.0				宇和島
	愛媛県	1.5	.7	.7	.7	.4	.4			.8	.7	.1		4.7				愛媛県

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
STD 定 点	11	1	1	1	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。

全国 定点把握感染症 第15、16週 (2004.4.5 ~ 4.18)

(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	突発性発疹	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	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 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾
15週	愛媛県	.0	.4	1.4	9.0	3.8	.3	1.0	.1	.1	.1	.7	.1	2.3						
	近畿県	香川県	.3	.1	.8	5.2	3.1	.2	.7	.1	.2	.3	.7	.3						
		徳島県	.1	.2	.6	7.0	1.0	.1	.4			.1		.3						
		高知県	.1	.2	1.5	3.8	2.5		.4			.1	.8	.3	2.0	.1	.1			
	全国	.4	.0	1.3	6.7	2.0	.1	.4	.7	.0	.1	.0	.7	.9	.0	.0	.1	.0		
	北海道	.6	.0	.2	1.8	3.3	1.6	.1	.4	.6	.0	.0	.8	.4						
	東北	.3	.1	.2	2.0	5.8	1.7	.0	.4	.7	.0	.1	.4	.3	.0	.2	.0			
	関東	.1	.0	.2	1.5	5.5	1.9	.0	.5	.7	.0	.1	.0	.6	.0	1.1	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.5	.0	.4	2.4	10.1	1.7	.1	.7	.6	.0	.0	.6	.3	.0	.2	.0			
	東海	.4	.0	.3	.9	5.5	1.9	.1	.4	.8	.0	.0	.9	.6	.1	.2				
近畿	.1	.0	.2	.8	6.9	1.8	.1	.3	.6	.0	.0	.8	.7	.0	.1					
中国四国	.5	.0	.4	1.1	9.2	2.2	.0	.2	.8	.0	.1	.7	1.3	.0	.1	.0				
九州沖縄	.9	.0	.3	1.1	7.4	2.9	.1	.2	.8	.0	.1	.6	1.5	.0	.0	.0	.0			

(2004.4.15集計)

16週	愛媛県	.0	.6	1.7	10.1	2.3	.4	1.2	.4	.5	.4	.5	1.4			.3		
	近畿県	香川県		.2	.8	5.3	1.7	.1	.6	.0	.0	.1	.2	.7				
		徳島県	.1	1.0	.9	6.0	1.6	.1	.7	.0	.1	.1	.1	.8				
		高知県	.0	.1	1.8	3.9	1.9	.0	.1	.4	.0	.0	1.0	1.7	.1	.1		
	全国	.3	.0	1.8	7.2	1.8	.1	.5	.8	.0	.1	.1	.7	.9	.0	.0	.1	.0
	北海道	.6	.0	.2	2.6	4.0	1.3	.1	.4	.7	.0	.0	.5	.5	.0	.1	.3	.0
	東北	.3	.1	.2	2.6	7.5	1.4	.0	.4	.8	.0	.1	.4	.6	.0	.1	.3	.0
	関東	.1	.0	.3	2.1	5.9	1.8	.0	.7	.8	.0	.1	.6	.9	.1	.0	.0	.0
	甲信越北陸	.4	.0	.4	3.0	12.7	1.7	.1	.7	.7	.0	.0	.5	.3	.0	.1	.0	
	東海	.4	.0	.4	1.5	5.5	1.8	.1	.5	.8	.0	.0	1.0	.6	.0	.2		
近畿	.1	.0	.2	1.0	7.1	1.6	.1	.4	.7	.0	.2	.8	.8	.0	.1			
中国四国	.6	.0	.5	1.3	9.1	1.8	.0	.2	.7	.0	.1	.7	1.1	.0	.2			
九州沖縄	.8	.0	.3	1.4	8.0	2.7	.2	.3	1.0	.0	.2	.6	1.8	.0	.0	.0		

(4月22日集計)

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病は除く。

全国 全数把握感染症 第15、16週 (2004.4.5 ~ 4.18)

疾病名	類 型	二類感染症				三類	四類感染症														五類感染症																		
		(2) コレラ	(3) 細菌性赤痢	(5) 腸チフス	(6) パラチフス		(1) 腸管出血性大腸菌感染症	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q熱	(11) コクシジオイデス症	(15) つつが虫病	(16) デング熱	(18) 日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	(23) 発しんチフス	(24) ボツリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兔病	(27) ライム病	(29) レジオネラ症	(30) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) 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	(7) 後天性免疫不全症候群	(8) ジアルジア症	(9) 髄膜炎菌性髄膜炎	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(13) 黄色ブドウ球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	
第15・16週報告数	全 国	1	19	5	3	67	1	1	3			5	1	1			1	1						13	9	5		3	2	24	1				11			5	
四 国 ブ ロ ッ ク 別	愛 媛 県					2																																	
	香 川 県					12																																	
	徳 島 県																																						
	高 知 県		1																																	1			
	北 海 道		1																							1			1										
	東 北 関 東		1			2						1									1				1	1										3			3
	甲信越北陸	1		2		11		1				1																											
	東 海 近 畿		3	1	1	8								1						1					2	1			1						1			1	
	中国四国		1	1		23									1													2								2			1
九州沖縄		1			4	1						3														1									2				
週 推 移	全 国		12	2	1	43		1	3			4							1					6	5	3		2	2	16					3			3	
	15週	1	7	3	2	24	1					1	1	1				1						7	4	2		1		8	1				8			2	
	14週	1	10	1		3		1				1										1		6	2	2		3	1	8	4				4				
	13週		9	1	3	17		3				2							1		1			7	2			3		4					4				
2004年累積数	全 国	7	116	11	9	180	7	52	10	9	2	1	57	5	1	1			16	2	25	1	163	77	19	1	49	16	271	18	8	2	131	14			15		
	愛 媛 県					2	1	1																1	1					1					2				
	香 川 県					15					1													1						1					5				
	徳 島 県					4																			1				1						6				
	高 知 県		1					1																	1			3		2					3				
	北 海 道	1	2			3	1	5	10															4	2	1		3		1	1								
	東 北 関 東		4			6		3					3					1		1	3			7	3	2		3	2	7		1		5	1		3		
	甲信越北陸	2	55	4	3	42	1	17		1		1	9	4				10			6	1	71	16	3	1	12	6	163	9	4	1	31	4			6		
	東 海 近 畿	1	5	2		23		9				2										4		3	3			3	1	15				3	2				
東 海 近 畿	1	13		4	13		2	2			1	1								1	4		21	6	3		2	3	24	1	2		15	2		2			
中国四国	1	30	4	2	29	2	8	3	1									3			1	34	23	5		12	1	41	5			24			1				
九州沖縄	1	2	1		36	1	3	2	1		3		1	1				1				5	8	14	2		9		10	1	1	1	22	1		1			
九州沖縄		5			28	2	5	1				39						1					15	10	3		5	3	10	1			31	4		2			

・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。

(2004.4.22集計)