

病原体検出情報

平成 16 年 8 月 11 日現在

コクサッキーA (CA) 4 型を主原因としたヘルパンギーナは減少しました。今夏は無菌性髄膜炎、熱性疾患、気道疾患等からのCB 群(1, 5 型) CA9、エコー(3, 6, 7 型)の検出例が目立っています。

感染性胃腸炎は減少しましたが、この時期はカンピロバクター等、細菌性のものが主流と思われます。

日本脳炎の感染源調査では、8 月 2 日に採取したブタ血清のうち 85% が抗体陽性で、今夏は日本脳炎ウイルスのブタへの浸淫が例年より早いようです。このウイルスは蚊に媒介されてヒトに感染しますので、注意が必要です。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査数	HI 抗体陽性数 ¹⁾	2ME 感受性抗体陽性数 ²⁾
7 月 8 日	10	0	
7 月 13 日	10	2 (20%)	2 (100%)
7 月 26 日	20	4 (20%)	0
8 月 2 日	20	17 (85%)	11 (65%)

1)HI 抗体価は 1:10 以上を陽性とした。

2)1:40 以上の HI 抗体価を示した血清について調査した。

過去 5 週 検出病原体

(7 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	
28	7/5~7/11	松山市	新居浜	上気道炎	コクサッキーA 4	咽頭ぬぐい液	1
			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	4
					アデノ	糞便	2
				カンピロバクター	糞便	2	
			無菌性髄膜炎	エコー7	咽頭ぬぐい液・髄液	1	
			不明熱	コクサッキーB 5	咽頭ぬぐい液	1	
				エコー3	咽頭ぬぐい液	2	
RS	咽頭ぬぐい液	1					
29	7/12~7/18	松山市	新居浜	上気道炎	コクサッキーB 5	咽頭ぬぐい液	2
			今治	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
			溶レン菌感染症	G 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1	
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1	
		不明熱	コクサッキーA 9	咽頭ぬぐい液	1		
			エコー6	咽頭ぬぐい液	1		
		松山	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2	
		宇和島	無菌性髄膜炎	コクサッキーB 1	髄液	1	
30	7/19~7/25	松山市	新居浜	上気道炎	コクサッキーB 5	咽頭ぬぐい液	1
			今治	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	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	2	
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	2	
			ヘルパンギーナ	エコー7	咽頭ぬぐい液	1	
			コクサッキーB 1	咽頭ぬぐい液	3		
			不明熱	エコー6	咽頭ぬぐい液	2	
			単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1		
発疹症・不明発疹症	コクサッキーA 9	咽頭ぬぐい液	1				
31	7/26~8/1	松山市	今治	腸重積症	コクサッキーB 5	糞便	1
			松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO7	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	1	
			無菌性髄膜炎	コクサッキーB 5	髄液	1	
32	8/2~8/8	松山市	不明熱	コクサッキーB 5	咽頭ぬぐい液	1	

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2004 年 6 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2004							
	3	4	5	6	7	8		
コクサッキー - A2				2			2	
コクサッキー - A4		4	12	14	3		33	
コクサッキー - A9			1	2	4		7	
コクサッキー - B1				1			2	
コクサッキー - B2	1			1			2	
コクサッキー - B5				3	6	1	10	
エコー3					2		2	
エコー6	1	1	1		3		6	
エコー7					2		2	
ポリオ1			1				1	
ポリオ3			1				1	
インフルA香港	10						10	
RS	1	4		1	1		7	
ムンプス		1		1	1		3	
ロタ	27	15	1				43	
ノロ	16	6	16	17	6		61	
サボ	5	4	10	3			22	
アデノ		4	2		3		9	
アデノ 1		1	3	3	1		8	
アデノ 2	3	1	2	3			9	
アデノ 3	2	2	1		1		6	
アデノ 5	1		1	1			3	
単純ヘルペス1	2			1	1		4	
ウイルス計	69	43	52	52	36	1	253	
細菌	下痢原性大腸菌	7		1	4		12	
	サルモネラO7					1	1	
	カンピロバクター			2	1	6	9	
	A 群溶レン菌		3	4	5	6	18	
	G 群溶レン菌					1	1	
細菌計	7	3	7	10	14		41	

検出病原体	咽頭結膜熱	A 群溶レン菌咽頭炎	溶レン菌感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	流行性角結膜炎	急性脳炎・髄膜炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	腸重積症	不明発疹症	発疹症・不明発疹症	その他	合計
コクサッキー - A2														1	1	2
コクサッキー - A4	1				5					1	5			4	1	17
コクサッキー - A9														1		2
コクサッキー - B1									1					5		6
コクサッキー - B2														1		1
コクサッキー - B5				1	1				2		3	1		2		10
エコー3														2		2
エコー6														3		3
エコー7					1				1							2
RS														2		2
ムンプス						1		1								2
ノロ																23
サボ									3							3
アデノ									3							3
アデノ 1										2	1			1		4
アデノ 2	1													2		3
アデノ 3																1
アデノ 5														1		1
単純ヘルペス1														1		2
ウイルス計	3		29	1	7	1	1	1	4	3	9	1	26	2	1	89
細菌	下痢原性大腸菌				4											4
	サルモネラO7					1										1
	カンピロバクター					7										7
	A 群溶レン菌		11													11
	G 群溶レン菌			1												1
細菌計		11	1	12												24

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 32 週 (2004.8.2 ~ 8.8)

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		3	2	14				7		5			-	-							四国中央
	新居浜			5	17				9		10		5									新居浜
	西条		1	4	4	2	4		3		4			-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治		15	7	7	2	3		2		4				15							今治
	松山市			6	10	61	4	18	2	13		18		21	5	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山			3	8	37	4	12		11		2		4	2							松山
	大洲			1		6	3	5		5			4	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜			1	3	9	2		3					-	-							八幡浜
	宇和島			1		9	1		4		2		7									宇和島
週推移	愛媛県		31	39	164	18	42	3	57		1	53	41	22								愛媛県
	1週前		48	30	125	25	76	2	46			61	57	23		1	1	1				1週前
	2週前		42	46	144	32	60	4	47			89	53	13			2	1				2週前
	3週前		53	103	230	46	65	5	45			127	49	13			2					3週前
年齢別	-6ヶ月					1			1													0
	-12ヶ月				12	1	8	1	40			4		1								1-4
	1		3	1	29	4	8		14			19	1	5								5-9
	2		3	1	20	3	9		2			13	6									10-14
	3		8	4	15	2	5				1	3	8									15-19
	4		5	6	15	5	6					7	9									20-24
	5		3	9	17	2	2					3	5	1								25-29
	6		5	4	16		2	2	2			1	8	1								30-34
	7		1	4	12								4									35-39
	8			4	8		1					1										40-44
	9		1	1	3		1					1										45-49
	10-14		1	4	12							1		1								50-54
	15-19													1								55-59
	20-29 ⁵⁾		1	1	5									4								60-64
	30-39													1								65-69
	40-49													2								70-
	50-59													1								
	60-69													2								
	70-79 ⁶⁾													2								
	80-													2								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		1.0	.7	4.7				2.3		1.7		-	-								四国中央
	新居浜			1.3	4.3				2.3		2.5		1.3									新居浜
	西条		.3	1.3	1.3	.7	1.3		1.0		1.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治		3.0	1.4	1.4	.4	.6		.4		.8			15.0								今治
	松山市		.6	1.0	6.1	.4	1.8	.2	1.3		1.8		2.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山		.6	1.6	7.4	.8	2.4		2.2		.4		.8	2.0								松山
	大洲		.5		3.0	1.5	2.5		2.5		4.0		2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜		.3	1.0	3.0	.7			1.0				-	-								八幡浜
	宇和島		.3		2.3	.3		.3	1.0	.3	.5		1.8									宇和島
愛媛県			.8	1.0	4.2	.5	1.1	.1	1.5	.0	1.4		1.1	3.1								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
インフルエンザ定点数	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科定点数	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科定点数	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹定点数	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は8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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 31 週 (2004.7.26 ~ 8.1)

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	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			1		10	1		2	5			9		-	-							四国中央
新居浜					2	11	3	1	6			9		10	6				1			新居浜
西条					1	17	3	2	4			3		2	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治			33		9	1	1	6	7			8		2	11			1				今治
松山市					8	10	40	7	43			23		25	6							松山市
松山					5	7	27	1	22			4		4								松山
大洲					1		6	7	1			2		2	-	-						大洲
八幡浜						1	9		3			2		-	-							八幡浜
宇和島						4	2	1	1			1		12			1					宇和島
愛媛県			48		30	125	25	76	2	46		61		57	23		1	1	1			愛媛県
1週前			42		46	144	32	60	4	47		89		53	13			2	1			1週前
2週前			53		103	230	46	65	5	45		127		49	13			2				2週前
3週前		2	23		102	229	28	44	9	51		173		39	6			1	1			3週前
-6ヶ月					2	1			3													0
-12ヶ月			1		8	1	5		27			4										1-4
1			6	1	15	2	25		16			11		2	1		1	1				5-9
2			4		16	8	17					14		6	3							10-14
3			13	5	18	4	13	1				10		13								15-19
4			6	3	12	2	6	1				7		8	1							20-24
5			11	5	11	3	4					5		12	2							25-29
6			1	7	11	3	3					6		2								30-34
7			2	2	12		2					1		3								35-39
8			3	3	3		1					2		2								40-44
9			1	1	5							1		5	2							45-49
10-14				2	7									4	1							50-54
15-19				1	1										2							55-59
20-29 ⁵⁾					4	1									1							60-64
30-39															2							65-69
40-49															4				1			70-
50-59															2							
60-69															2							
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.3		3.3	.3		.7	1.7			3.0		-	-							四国中央
新居浜				.5	2.8	.8	.3		1.5			2.3	2.5	6.0					1.0			新居浜
西条				.3	5.7	1.0	.7		1.3			1.0	.7	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治			6.6	1.8	.2	.2	1.2		1.4			1.6	.4	11.0				1.0				今治
松山市			.8	1.0	4.0	.7	4.3		1.2			2.3	2.5	2.0								松山市
松山			1.0	1.4	5.4	.2	4.4		1.0			.8	.8									松山
大洲			.5		3.0	3.5	.5		1.5			1.0	1.0	-	-							大洲
八幡浜				.3	3.0				1.0			.7	-	-								八幡浜
宇和島					1.0	.5	.3		.3			.3	3.0				1.0					宇和島
愛媛県			1.2	.8	3.2	.6	1.9	.1	1.2			1.6	1.5	3.3			.2	.2	.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8月4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 30 週 (2004.7.19 ~ 7.25)

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	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	4) マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	成人麻しん
保健所別	四国中央		1	1	3			2	2			11		-	-							四国中央
	新居浜			7	19	2			5			18	7						1			新居浜
	西条		1	1	7	3			8			5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治			19	15	13		6	2	3		5	3		8			1				今治
	松山市			11	10	58	11	34		16		23	26		5		-	-	-	-	-	松山市
別	松山			8	5	21	7	11		2		10	5									松山
	大洲			2	1	4	2	4		5		11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜					15		4		4		3		-	-			1				八幡浜
週推移	宇和島			6	4	7	1		2		3	8										宇和島
	愛媛県			42	46	144	32	60	4	47		89	53		13			2	1			愛媛県
	1週前			53	103	230	46	65	5	45		127	49		13			2				1週前
	2週前		2	23	102	229	28	44	9	51		173	39		6			2	1			2週前
年齢別	3週前		1	30	157	206	71	20	22	45		203	46		13			1	1			3週前
	-6ヶ月					6				4												0
	-12ヶ月		1			11	3	3		31		8										1-4
	1		1			12	7	10		12		15	2									5-9
	2		7	3		16	6	18				17	7									10-14
	3		6	5		18	7	4				9	6		1							15-19
	4		6	4		14	2	7				16	14		2							20-24
	5		8	12		15	4	6	1			11	11		1							25-29
	6		6	4		13	1	7				8	5		1							30-34
	7		3	6		13		3					2		1							35-39
	8		2	4		6	2	1	2			4	1									40-44
	9		1	2		9		1					2									45-49
	10-14		1	5		6							3									50-54
15-19					2						1			2							55-59	
20-29 ⁵⁾			1	3				1						3							60-64	
30-39														2							65-69	
40-49																		1			70-	
50-59																						
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3	.3	1.0		.7	.7			3.7		-	-								四国中央
	新居浜			1.8	4.8	.5			1.3		4.5	1.8						1.0				新居浜
	西条		.3	.3	2.3	1.0			2.7		1.7	.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治			3.8	3.0	2.6		1.2	.4	.6		1.0	.6		8.0			1.0				今治
	松山市			1.1	1.0	5.8	1.1	3.4	1.6		2.3	2.6		1.7		-	-	-	-	-	-	
別	松山			1.6	1.0	4.2	1.4	2.2	.4		2.0	1.0										松山
	大洲			1.0	.5	2.0	1.0	2.0		2.5	1.0	-	-									大洲
	八幡浜					5.0		1.3	1.3		1.0	-	-					1.0				八幡浜
愛媛県	宇和島			1.5	1.0	1.8	.3	.5		.8	2.0											宇和島
	愛媛県			1.1	1.2	3.7	.8	1.5	.1	1.2		2.3	1.4		1.9			.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7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 7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	葉 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		2	1	1				3	3		2			四国中央
	新居浜													4	1		新居浜
	西条	4		4										-	-	-	西条
	今治	5	5					1	1		10	10					今治
	松山市	15		15	3		3	3	2	1	3		3	-	-	-	松山市
別	松山	2	2					1	1					3			松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜				1	1		2	2		1	1					八幡浜
宇和島	宇和島				1	1		2	1	1	2	2		8			宇和島
	愛媛県	28	9	19	7	3	4	9	7	2	19	16	3	17	1		愛媛県
	1月前	16	4	12	4	1	3	6	4	2	6	5	1	17			1月前
	2月前	18	6	12	9	5	4	4	3	1	12	11	1	29			2月前
3月前	16	8	8	8	4	4				9	8	1	28			3月前	
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	5		5	1		1				2	1	1				15-19
	20-24	4	2	2	2	1	1	1	1		5	5					20-24
	25-29	10	4	6	3	1	2	1	1		3	3					25-29
	30-34	4		4	1	1		1	1		4	3	1				30-34
	35-39	4	2	2				2	2		1	1					35-39
	40-44							1	1		3	2	1	1			40-44
	45-49																45-49
	50-54										1	1					50-54
	55-59	1	1					1		1				2			55-59
	60-64							1	1					2			60-64
65-69													2			65-69	
70-							1		1				10	1		70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0		2.0	1.0	1.0				3.0	3.0		2.0			四国中央
	新居浜													4.0	1.0		新居浜
	西条	4.0		4.0										-	-	-	西条
	今治	5.0	5.0					1.0	1.0		10.0	10.0					今治
	松山市	3.8		3.8	.8		.8	.8	.5	.3	.8		.8	-	-	-	松山市
別	松山	2.0	2.0					1.0	1.0					3.0			松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜				1.0	1.0		2.0	2.0		1.0	1.0					八幡浜
宇和島				1.0	1.0		2.0	1.0	1.0	2.0	2.0		8.0			宇和島	
愛媛県	2.5	.8	1.7	.6	.3	.4	.8	.6	.2	1.7	1.5	.3	2.8	.2		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8月9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28、29、30週 (2004.7.5 ~ 7.25)

(定点当たり報告数)

	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	菌咽頭炎	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	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⁾	成人麻しん
28週	愛媛県	.1	.6	2.6	5.9	.7	1.1	.2	1.3			4.4		1.0		.9			.3	.2		
	近県	香川県		.6	.4	2.6	.7	.0	.2	.8	.1		6.7		.4	.3	.7					
		徳島県		.6	.6	2.6	.7	.3	.5	.7			4.1		.3	.3						
		高知県		.5	1.0	2.5	.5	.7	.1	.5			2.1		.5	3.7				.2		
	全国	.0	.0	1.1	1.2	3.1	1.1	1.1	.6	.8	.0	.0	3.6	.0	1.0	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	.0
	北海道	.0	.0	1.5	2.0	1.7	1.8	1.3	.3	.6	.0	.0	1.5	.0	.9	.9	.9			.2		
	東北	.0	.0	1.1	1.3	3.0	1.3	.1	.5	.8	.0	.0	3.1	.0	.7	.0	.8		.0	.5	.0	
	関東	.0	.0	1.4	1.2	2.8	1.1	1.3	.9	.8	.0	.0	4.6	.0	1.1	.0	1.4	.0	.0	.2		.0
	甲信越北陸	.0	.0	1.7	1.3	3.5	1.3	1.0	.9	.8	.0	.0	2.4	.0	.7	.0	.3	.0	.0	.4	.0	
	東海	.0	.0	.9	.9	2.9	1.0	.6	.4	.9	.0	.0	4.1	.0	1.2	.7	.7		.4	.2	.0	
近畿	.0	.0	.8	.8	2.9	1.0	1.4	.4	.7	.0	.0	3.1	.0	1.1	.0	.5		.2	.2	.0	.0	
中国四国	.0	.0	.7	1.1	4.0	.7	.4	.3	.9	.0	.0	4.4		.9	.0	1.0	.0	.1	.1	.0		
九州沖縄	.0	.0	.8	1.5	4.0	1.2	1.7	.4	1.1	.0	.1	2.6	.0	1.1	.0	1.6		.1	.2	.0	.0	

(2004.7.15集計)

29週	愛媛県		1.4	2.6	5.9	1.2	1.7	.1	1.2			3.3		1.3		1.9			.3			
	近県	香川県		.6	.4	2.5	.6	.2	.2	.9			5.4		.7	.7	.7					
		徳島県		.3	1.0	2.7	.7	.2	.3	.7			4.6		.1	.5						
		高知県		1.2	1.4	2.4	.5	1.2	.3	.6			2.1		.4	1.7				.3		
	全国	.0	.0	1.2	1.0	3.0	1.0	1.3	.4	.9	.0	.0	3.9	.0	1.1	.0	.9	.0	.1	.2	.0	.0
	北海道	.0	.0	2.1	1.9	1.4	2.0	2.0	.2	.7	.0	.0	2.3	.0	.8	.3	.3			.3		
	東北	.0	.0	1.0	1.2	3.5	1.4	.1	.3	.9	.0	.0	4.0		.7	.1	.8	.0	.1	.5	.0	.0
	関東	.0	.0	1.6	1.0	2.5	.9	1.5	.7	.8	.0	.0	5.6	.0	1.3	.0	1.3	.1	.1	.1		
	甲信越北陸	.0	.0	1.6	1.2	3.5	1.3	1.3	.6	.8	.0	.0	2.9	.0	.8	.5	.5		.0	.2	.0	
	東海	.0	.0	1.0	.7	2.6	.8	.7	.2	.8	.0	.0	3.9	.0	1.5	.7	.7	.1	.0	.3		
近畿	.0	.0	1.0	.6	2.7	.8	1.6	.3	.8	.0	.0	2.7	.0	1.1	.0	.5	.0	.1	.2			
中国四国	.0	.0	1.0	1.2	3.8	.8	.6	.2	.9	.0	.0	4.3	.0	1.1	.0	1.0	.0	.2	.3			
九州沖縄	.0	.0	.8	1.3	3.7	.8	2.1	.4	1.0	.0	.0	2.5	.0	1.2	.1	1.3	.0	.1	.1			

(2004.7.22集計)

30週	愛媛県		1.1	1.2	3.7	.8	1.5	.1	1.2			2.3		1.4		1.9			.3	.2		
	近県	香川県		.8	.2	1.1	.5	.0	.1	.8			3.1		.4	.7	.7					
		徳島県		.5	1.0	2.8	.7	.1	.2	.6		.0	2.7		.3	.3	.3					
		高知県		1.8	.6	1.3	.4	1.0	.2	.5			1.8		.4	.7	.1	.1	.1	.2		
	全国	.0	.0	1.1	.7	2.5	.8	1.2	.3	.8	.0	.0	3.0	.0	.9	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	.0
	北海道	.0	.0	2.2	1.1	1.0	1.7	2.6	.2	.5	.0	.0	2.6	.0	.6	.6	.6			.7		
	東北	.0	.0	.9	1.0	2.3	.9	.2	.4	.8	.0	.0	4.5	.0	.5	.0	.9	.0	.0	.4	.0	
	関東	.0	.0	1.2	.7	2.0	.7	1.3	.4	.7	.0	.0	4.0	.0	1.0	.0	1.3	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.0	.0	1.4	.8	3.1	.8	1.4	.6	.7	.0	.0	3.0		.6	.2	.2		.1	.1		.0
	東海	.0	.0	1.0	.6	2.6	.6	.6	.2	.8	.0	.0	2.5	.0	1.3	.0	.9	.0	.1	.4		
近畿	.0	.0	.8	.5	2.5	.7	1.5	.2	.7	.0	.0	1.9	.0	1.0	.0	.5	.0	.2	.2			
中国四国	.0	.0	.8	.7	2.9	.6	.5	.1	.9	.0	.0	3.0	.0	.9	.0	1.2	.1	.2	.2	.0		
九州沖縄	.0	.0	.8	.9	3.2	.8	2.0	.2	1.0	.0	.0	1.8		.9	.0	1.3		.0	.0			

(2004.7.29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28、29、30週 (2004.7.5 ~ 7.25)

疾病名	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	(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) 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28・29・30週報告数	全 国	9	25	3	1	442	3	4	1	2			1	2			5				6		23	6		5	1	33	2				13	5		4		
ブロック別	四 国					4	1																															
	北 海 道					4			1														1				1								1		2	
	東 北		1			43		2									1				1													1				
	関 東	2	10	2	1	71	1		2				1				2				2		5	1		2			11	1			5	1				
	甲信越北陸	2	1			136																	1	1					3									
	東 海	3	1			38		1															3	1			1	1	6					1	1		1	
	近 畿	1	10	1		59	1										2				1		7					1	1	8	1			5				
	中国四国	1				23	1							2								2		3	2			1		1				1			1	
	九州沖縄		2			68		1															3	1					1							2		
	週推移	全 国	30週	6	7	1	99		3									2				1		5	2			1		10				2	1		1	
29週		2	11	1	1	203		1	1								1				2		5	3			4		13				7	2		2		
28週		1	7	1		140	3		2				1	2			2				3		13	1			1	10	2			4	2		1			
27週		4	5	1	2	99	1	1					1	2	2		1				1		5	2		1	3	1	10	2			5	1				
2004年累積数	全 国	37	261	34	42	1455	20	94	19	29	5	2	94	9	19	1		34		1	74	1	325	162	38	6	88	38	616	45	17	5	274	51		31		
	四 国			1		53	2	1						2									2	4	2				3				6	1				
	香 川 県					26				2	1										1		2						3				9					
	徳 島 県					7						1		2										1				1				9						
	高 知 県		1			1		2						3										2		3		3				3						
	北 海 道	1	5	1	2	21	1	7	19	1							1						6	5	2		4	2	6	2			2	2		5		
	東 北	1	12	3		98		6		2	1	22					2		1	10			10	5	3		6	4	16	3	1		10	4		3		
	関 東	11	118	16	21	286	3	31		7	1	1	10	8	1		19				20	1	135	48	7	6	25	12	358	21	9	3	66	10		9		
	甲信越北陸	7	12	2	2	203	2	11		1	1	7										6	9	9	2		6	4	34	3			6	7		4		
	東 海	6	24	1	6	135	1	8		4			3	1							10		46	13	9		7	4	61	1	3		32	6		4		
近 畿	8	61	8	9	253	6	15		6	1		1		2						8		74	42	6		17	7	91	12			59	5		1			
中国四国	2	14	1		240	2	6		5	1		7	13	1							2	23	25	5		11	1	24	2	2	2	40	6		3			
九州沖縄	1	15	2	2	219	5	10		3	1		44	3								8	22	15	4		12	4	26	1	2		59	11		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。