

発生動向の概況

咽頭結膜熱（プール熱）は中予でのみ多発し、7月以降発生頻度の高い状況で推移しています。他の地区ではまだ散発的な発生にとどまっています。例年では8月から9月にかけて流行のピークを迎えますので、これから発生地域の拡大と患者数の増加が予想されます。この疾患はプールを介しての流行もありますので、手洗いやうがい、水泳前後のシャワーの励行など、感染予防を心がけてください。

手足口病は例年では流行している時期ですが、今年は発生頻度の低い状況で推移しています。東中予では大きな変動はなく散発的な発生ですが、南予では急激な増加傾向が見られます。ヘルパンギーナは県下全域で発生していますが、流行のピークは過ぎたようで緩やかに減少しています。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、増減を繰り返しながら県下各地で徐々に増加しています。特に東予での多発が顕著です。髄膜炎の合併も見られますので、今後の動向にご注意ください。

感染性胃腸炎は県下全域で減少していますが、他の疾患に比べるとまだ患者報告数は多い状況です。季節柄、細菌性の胃腸炎も増え、食中毒も発生しています。調理や食事の前、トイレやオムツ換えの後にはよく手を洗い、糞便からの経口感染を防ぐとともに、食材を十分に加熱するなど、一般的な食中毒予防を心がけましょう。また腸管出血性大腸菌感染症も発生していますので、下痢、腹痛、嘔吐、発熱、血便などの症状がある場合は、自己判断せず早めに医療機関を受診しましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例 (O157)

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	→ 0.8	中予で多発。7月以降ほぼ横ばいで推移。
感染性胃腸炎	→ 3.6	例年通りの推移で、県下全域で減少傾向。
手足口病	→ 1.1	南予では多発し、増加しているが、東中予では変動はなく散発。
ヘルパンギーナ	→ 1.4	流行のピークを過ぎ、県下全域で減少傾向。
流行性耳下腺炎	→ 2.2	県下各地で増加傾向。今治地区、西条地区で多発。

解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱 : アデノウイルス感染症は引き続き多く見られます。ただし結膜炎をともなう咽頭結膜熱はそれほど多くはありません。(中予)

感染性胃腸炎 : ウイルス性のものは今が少ない季節ですが、それでも他の疾患よりは多く出ています。細菌性のものは今が多い季節です。便の性状に気をつけてください。(東予)

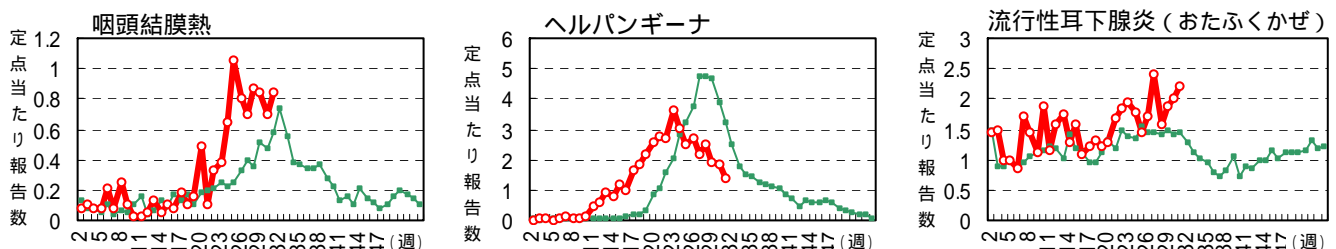
アデノウイルスなど夏かぜに伴う胃腸炎やカンピロバクターによる胃腸炎は見られますが、全体数は減少しています。(中予)

県下全体に減少傾向をたどっていますが、当科ではなおも続いています。カンピロバクターはまだ出ています。(南予)

無菌性髄膜炎 : 宇和島地区で散発しましたが、落ち着いてきました。(南予)

マイコプラズマ肺炎 : 発熱が続き、咳がひどいケースでは、マイコプラズマ肺炎をおこしている例が少なくありません。(中予)

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。

ヘルパンギーナ、手足口病の検体数は少数に止まっていますが、上気道炎、熱性疾患検体から、コクサッキーB3型の検出が目立っています。現在、エンテロ様ウイルス7株(手足口病、上気道炎、熱性疾患検体から分離)を同定中です。また、アデノ様ウイルス3株(上気道炎、熱性疾患検体)も同定中です。28週のポリオは、生ワクチン接種者からの検出です。感染性胃腸炎患者数が例年の同時期より多いのは、27週に下痢原性大腸菌(O25)が、29・30週にサポウイルスが検出されていることから、少数ながらウイルス流行の持続のためと思われる。

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5日	20	2 (10%)	1 (50%)
7月12日	20	3 (15%)	3 (100%)
7月26日	20	1 (5%)	1 (100%)
8月9日	20	0	

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4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
27	7/4~7/10	今 治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ・アデノ	糞 便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	3
	不明熱	コクサッキーA6・単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1		
28	7/11~7/17	今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松 山 市	下気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	ポリオ2	糞 便	1
29	7/18~7/24	今 治	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
		松 山 市	上気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	2
				アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
30	7/25~7/31	松 山 市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2005							
	2	3	4	5	6	7		
コクサッキー - A6	1	8	8	4		2	23	
コクサッキー - A16	1		1	1	1		4	
コクサッキー - B3						4	4	
エコー 3		1					1	
エコー 6	1						1	
ポリオ 1			1		1		2	
ポリオ 2				1		1	2	
インフル A香港	13	20	14	3	1		51	
インフル B	21	19	5				45	
RS		2			1	1	4	
ムンプス	1	1	2	1	6	3	14	
ロタ	14	15	5	6			40	
アストロ			1				1	
ノロ	9	7	5	7		2	30	
サポ	10	10	5	9	7	2	43	
アデノ	1		1		2	1	5	
アデノ 1		1		2	2		5	
アデノ 2			1	1	5	3	10	
アデノ 5		1	1	3	5	1	11	
単純ヘルペス 1		1		2		1	4	
ウイルス 計	72	86	50	40	31	21	300	
細菌								
下痢原性大腸菌						1	1	
サルモネラ O7		1					1	
カンピロバクター	1	1	2	2	5	4	15	
A群溶レン菌		1		1	2	2	6	
細菌 計	1	3	2	3	7	7	23	

臨床診断名別検出結果

(2005年5月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	腸重積症	熱性けいれん	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA6				1	2					1	2		6
コクサッキーA16				2									2
コクサッキーB3								1			3		4
ポリオ1									1				1
ポリオ2			1									1	2
インフル A香港	2						1				1		4
RS							2						2
ムンプス						8		1			1		10
ロタ			6										6
ノロ			9										9
サポ			18										18
アデノ			3										3
アデノ 1							1	1			1		4
アデノ 2							1	3			5		9
アデノ 5							2	2			5		9
単純ヘルペス 1							1				2		3
ウイルス 計	2		37	3	2	8	8	8	2	1	20	1	92
細菌													
下痢原性大腸菌			1										1
カンピロバクター			11										11
A群溶レン菌			5										5
細菌 計			5										17

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 31 週 (2005.8.1 ~ 8.7)

	患者報告数	インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					成人麻しん			
			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	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	
保健所別	四国中央			1		18	2	2		8			5	2	-	-							四国中央
	西条			1	4	26	4		1	9			7	19		1							西条
	今治				4	8		1	1	6			6	24		9				2			今治
	松山市			23	7	50	12	4	13	6			23	27		2	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山			6	5	19	2	2		9			2	1		9				1			松山
	八幡浜				1	8	12	21		10			3	3		3							八幡浜
	宇和島				2	3	2	9		3			6	6		2							宇和島
週推移	愛媛県			31	23	132	34	39	15	51			52	82		26				3			愛媛県
	1週前		1	26	16	146	32	58	1	48			69	74		21			2				1週前
	2週前		1	31	35	131	25	40	5	44			70	70		24			2	6			2週前
	3週前			32	47	181	41	48	22	42			92	59		21				3			3週前
年齢別	-6ヶ月						1			1			2			1							0
	-12ヶ月					10	2	2	5	34			3			1							1-4
	1			9		21	2	11	7	16			12	5									5-9
	2			2	1	22	7	12					15	5		3							10-14
	3			3	5	10	8	7					10	13						1			15-19
	4			4	2	9	4	4	1				1	17		1							20-24
	5			5	4	19	3	2					3	18		3							25-29
	6			2	2	5	2	1					2	12									30-34
	7			1	3	9	2		1				3	4									35-39
	8				2	10	2							3									40-44
	9			1		7							1	2									45-49
	10-14			3	4	3	1		1					2		3							50-54
	15-19															1							55-59
	20-29 ⁵⁾			1		7								1		3							60-64
30-39															2							65-69	
40-49															3							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		.3		6.0	.7	.7	2.7			1.7	.7	-	-									四国中央
	西条		.2	.7	4.3	.7		.2	1.5		1.2	3.2		1.0									西条
	今治			.8	1.6		.2	.2	1.2		1.2	4.8		9.0				2.0					今治
	松山市		2.1	.6	4.5	1.1	.4	1.2	.5		2.1	2.5		.7	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山		1.5	1.3	4.8	.5	.5	2.3			.5	.3		9.0				1.0					松山
	八幡浜			.3	2.0	3.0	5.3	2.5			.8	.8		3.0									八幡浜
	宇和島			.5	.8	.5	2.3	.8			1.5	1.5		2.0									宇和島
	愛媛県		.8	.6	3.6	.9	1.1	.4	1.4		1.4	2.2		3.3				.5					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	西条	今治	松山市	松山	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8月10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 2005年 第 30 週 (2005.7.25 ~ 7.31)

	患者報告数	インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
			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	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
保健所別	四国中央					6	3	3		1			3	10	-	-						四国中央
	西条				1	28	6	2	1	7			5	16		2						西条
	今治				2	8	2	1		5			7	19		6						今治
	松山市		1	23	12	72	13	8		18			41	15		9	-	-	-	-	-	松山市
	松山			3		17	4	3		9			4	4		3						松山
週推移	八幡浜					10	4	26		6		5	6		1						八幡浜	
	宇和島				1	5		15		2		4	4				2				宇和島	
	愛媛県		1	26	16	146	32	58	1	48		69	74		21		2				愛媛県	
	1週前		1	31	35	131	25	40	5	44		70	70		24		2	6			1週前	
2週前				32	47	181	41	48	22	42		92	59		21			3			2週前	
3週前		2	26	48	165	34	34	7	53		81	89		21				4			3週前	
年齢別	-6ヶ月					1				2											0	
	-12ヶ月					19				29											1-4	
	1	1			16	5	22			17			11	1			1				5-9	
	2		6		19	9	13						8	8	1						10-14	
	3		8	1	19	4	8						20	14	1						15-19	
	4		5	2	21	5	4						6	20	1						20-24	
	5		1	3	19	3	3						9	16	1						25-29	
	6		3	3	9	2	3						3	7	1						30-34	
	7		2	6	5	2	3						3	1							35-39	
	8		1		6	3		2					3	2							40-44	
	9				6	1							3	3							45-49	
	10-14				1	17		1	1				2	2	2							50-54
	15-19					2																55-59
	20-29 ⁵⁾					3									3							60-64
	30-39														6							65-69
40-49														2							70-	
50-59														1								
60-69																						
70-79 ⁶⁾														2								
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				2.0	1.0	1.0	.3			1.0	3.3	-	-							四国中央
	西条			.2	4.7	1.0	.3	.2	1.2		.8	2.7		2.0							西条
	今治			.4	1.6	.4	.2	1.0			1.4	3.8		6.0							今治
	松山市		.1	2.1	1.1	6.5	1.2	.7	1.6		3.7	1.4		3.0	-	-	-	-	-		松山市
	松山			.8		4.3	1.0	.8	2.3		1.0	1.0		3.0							松山
八幡浜	宇和島				2.5	1.0	6.5	1.5		1.3	1.5		1.0		1.0						八幡浜
	宇和島			.3	1.3		3.8	.5		1.0	1.0					2.0					宇和島
愛媛県		.0	.7	.4	3.9	.9	1.6	.0	1.3		1.9	2.0		2.6		.3					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	西条	今治	松山市	松山	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8月9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） 2005年 7月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス感 染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				ドメチン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							4	4						四国中央
	西条	1		1										3			西条
	今治	4	4		2	2				1	1			6			今治
	松山市	8		8	1		1	5	2	3	1		1	-	-	-	松山市
	松山	1	1		3	3					2	2		4			松山
月推移	八幡浜 宇和島																八幡浜 宇和島
	愛媛県	16	7	9	6	5	1	5	2	3	10	9	1	23			愛媛県
	1月前	16	9	7	4	3	1	6	2	4	8	6	2	20			1月前
	2月前	12	6	6	3	3		8	6	2	14	12	2	19			2月前
	3月前	11	6	5	7	6	1	2	1	1	12	10	2	19		1	3月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	2		2							1	1					15-19
	20-24	4	1	3							4	4					20-24
	25-29	5	4	1	1	1		1		1							25-29
	30-34	4	2	2							3	2	1				30-34
	35-39				1	1		3	1	2				2			35-39
	40-44							1	1		1	1					40-44
	45-49				1		1							1			45-49
	50-54																50-54
	55-59	1		1	1	1					1	1		2			55-59
	60-64													1			60-64
	65-69													4			65-69
70-				2	2								13			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0							4.0	4.0						四国中央
	西条	.5		.5										3.0			西条
	今治	4.0	4.0		2.0	2.0					1.0	1.0		6.0			今治
	松山市	2.0		2.0	.3		.3	1.3	.5	.8	.3		.3	-	-	-	松山市
	松山	1.0	1.0		3.0	3.0					2.0	2.0		4.0			松山
愛媛県	八幡浜 宇和島																八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.5	.6	.8	.5	.5	.1	.5	.2	.3	.9	.8	.1	3.8			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週 (2005.7.11 ~ 7.24)

(定点当たり報告数)

	インフルエンザ 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	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		.9	1.3	4.9	1.1	1.3	.6	1.1			2.5	.0	1.6		2.6			.5			
	近畿県		.6	.8	2.2	.6	.8	.3	.8	.0		1.6	.0	1.6		.7						
	徳島県		.1	.1	.8	.4	.7		.2			2.1		.5								
	高知県		.3	1.2	1.9	.8	.4	.1	.5			.7		.7		.3			.1	.1		
	全国	.2	.0	.6	1.1	2.9	1.2	2.3	.4	.8	.0	.0	6.0	.0	1.5	.0	1.1	.0	.1	.3	.0	.0
	北海道	.0	.0	.8	1.9	1.9	1.5	1.1	.1	.6		.0	2.1	.0	1.1		.7			.1		
	東北	.0	.0	.8	.9	2.9	1.4	2.6	.7	.6	.0	.0	5.6	.0	1.1		1.1		.0	.7	.0	
	関東	.0	.0	.6	1.3	2.8	1.3	2.6	.6	.8	.0	.0	8.2	.0	1.6	.0	1.4	.0	.0	.2		
	甲信越北陸	.0		.6	1.2	2.5	1.4	1.6	.3	.6	.0	.0	7.3		1.8	.0	1.1		.0	.3		
	東海	.0		.8	.9	2.7	1.5	1.4	.2	.8	.0	.0	10.7		1.6	.0	1.5			.4		
近畿	.0	.0	.5	.8	2.8	1.0	1.8	.4	.7	.0	.0	4.8	.0	1.2	.0	.5	.1	.1	.1			
中国四国			.5	.8	3.2	.8	5.6	.2	.8	.0		1.9	.0	1.2		1.0	.0	.1	.3	.0		
九州沖縄	1.3	.0	.8	1.0	3.4	.8	.9	.7	1.0	.0	.0	3.4	.0	1.8	.1	1.2	.0	.2	.1		.0	

(2005.7.21集計)

29週	愛媛県	.0	.8	.9	3.5	.7	1.1	.1	1.2			1.9	.0	1.9		3.0		.3	1.0			
	近畿県		.3	.4	2.6	.6	1.1	.2	.8	.0		2.0		2.0								
	徳島県		.1	.9	.4	1.6	1.1	3.2	.1	.6		3.3		1.1		.5						
	高知県		.1	1.1	2.0	.8	.3	.1	.4			.7		.9		.3				.7		
	全国	.2	.0	.6	.7	2.5	1.3	2.0	.3	.7	.0	.0	4.5	.0	1.5	.0	1.1	.0	.1	.3	.0	
	北海道	.0		.6	1.1	1.5	1.6	1.0	.2	.5			1.8	.0	1.0	.0	1.2			.0		
	東北	.0	.0	.6	.6	2.3	1.6	2.2	.5	.6	.0	.0	4.5		1.2	.1	.8	.0	.1	.6	.0	
	関東	.0	.0	.5	.9	2.4	1.4	2.1	.4	.7	.0	.0	5.5	.0	1.6	.0	1.2	.0	.0	.3	.0	
	甲信越北陸			.5	.9	2.6	1.4	1.6	.3	.6	.0	.0	6.2	.0	2.0	.0	1.2	.0		.3		
	東海	.0	.0	.7	.6	2.4	1.6	1.0	.2	.7	.0	.0	7.2		1.5		1.1		.0	.2		
近畿	.0	.0	.4	.5	2.4	.9	1.5	.2	.7	.0	.0	3.7	.0	1.0	.0	.5			.2	.0		
中国四国	.0	.0	.5	.7	2.7	.9	5.3	.2	.8	.0		1.9		1.3		1.1	.0	.2	.4			
九州沖縄	1.2	.0	.6	.8	3.1	.9	.6	.5	.9	.0	.0	3.3		1.7	.1	1.7	.0	.1	.1			

(2005.7.28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週 (2005.7.11～7.24)

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 (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	
全 国	1	24	5		288	1	2			1		3		2			1		1	15		12	3	1		1	1	15					11	2		3		
第28・29週報告数	四 国	愛媛県																																				
		香川県				2																																
		徳島県				2									1																							
		高知県																																				
	ブ ロ ッ ク 別	北海道				15																1	1															
		東北				25							1									2																
		関東	1	17	2	77				1							1				1	2	4	1											1			
		甲信越北陸				15							1									1			1													
		東海				40																2	2													1	1	
全 国	近畿		2	2	35															2	2	4												5	1			
	中国四国		4	1	31	1	1					1		2							3	1					1	1	3				2					
	九州沖縄		1		50		1														2		1	1									3			2		
週 推 移	29週	1	7	4	119	1	2				1		1						1	8	6	2	1					4				6			2			
	28週		17	1	169					1		2		1			1			7	6	1			1	1	11					5	2		1			
	27週	1	7		135	1	5	1			1	2		1						5	10	4			1		9	2				6						
	26週	1	9		113	1	2			1		3		1			3		1	2	10	6			2		11	2				5	1					
2005年累積数	全 国	28	309	28	7	1341	31	125	11	24	7	1	96	16	19		2	33		1	105	3	381	164	124	5	72	32	631	37	8	285	51		41			
	四 国	愛媛県	1			6										1							2	2					3				2	4				
		香川県		1		9					1												2				1		3				12					
		徳島県				6		2				1			2							1								1			4	1				
		高知県		1		2		1				1			3								1							2			3					
	ブ ロ ッ ク 別	北海道		5	2	88	5	13	11	1	1			1							3	7	8	2	3	4			12	1			4	2				
		東北	1	10		112	1	4		2			46					1			18	20	7	24		9	5	16	1			17	6		1			
		関東	10	102	11	4	252	9	29		3	4		8	8			1	18		1	18	1	165	45	25	2	28	6	328	20	4		71	9		12	
		甲信越北陸		13	1	101	1	3					16	1							1	14		9	9	9		3	5	23			7	5		2		
東海		4	59	4	1	138	5	8		4		1	2	1				1	7		18	1	39	12	10		7	3	69	2	1		45	2		8		
全 国	近畿	7	75	6	1	160	1	33		8		2	5							4		88	37	24		8	7	112	4	3		60	5		7			
	中国四国	3	18	2		153	4	23		2	2	7		10							9		32	15	7		5	3	31	1		30	11		2			
九州沖縄	3	27	2		337	5	12		4			15		9							11	1	21	31	23		8	3	40	8		51	11		9			

・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。

(2005.7.28集計)