

発生動向の概況

手足口病は例年よりも遅れて増加しています。特に南予で多発し、依然として増加傾向を示しています。東中予ではまだ患者数は多くありませんが、徐々に増えてきました。咽頭結膜熱（プール熱）も県下全域で発生しています。特に中予で多発が続いていますが、8 月以降は東予でも増加傾向が見られます。両疾患とも今後、発生地域の拡がりや患者数の急増が予想されます。

感染性胃腸炎は県下全域で減少し、年間で最も患者報告の少ない時期を迎えましたが、季節柄、細菌性の胃腸炎が多く見られます。また 8 月以降、腸管出血性大腸菌感染症の発生が続いています。これらの疾患は菌で汚染された飲食物を摂取することで感染する場合と、患者から排出された菌が手などに付着してヒトからヒトへ感染する場合がありますので、調理や食事の前、トイレやオムツ交換の後の手洗いや食材の十分な加熱など、一般的な食中毒予防を心がけましょう。また下痢、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。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は県下全域で発生し、小流行が続いています。中予では減少傾向ですが、西条地区や今治地区で多発し、増加傾向が見られます。保育所などで流行する場合がありますので、今後の動向にご注意ください。

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 7 例 (O26 5 例、O157 2 例)
五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例
クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性)

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	→ 0.9	県下全域で発生し、中予でやや多く、東予では増加傾向が見られる。
感染性胃腸炎	→ 2.4	例年通りの推移で減少。西条地区でやや多い。
手足口病	→ 3.3	8 月以降、南予で急増し多発。東中予でもやや増加傾向が見られる。
ヘルパンギーナ	→ 1.1	流行のピークを過ぎ、減少が続く。今治地区と中予でやや多い。
流行性耳下腺炎	→ 1.9	西条地区と今治地区で増加傾向。
流行性角結膜炎	→ 4.6	県下各地で発生し、特に今治地区で多い。

解析評価委員のコメントから

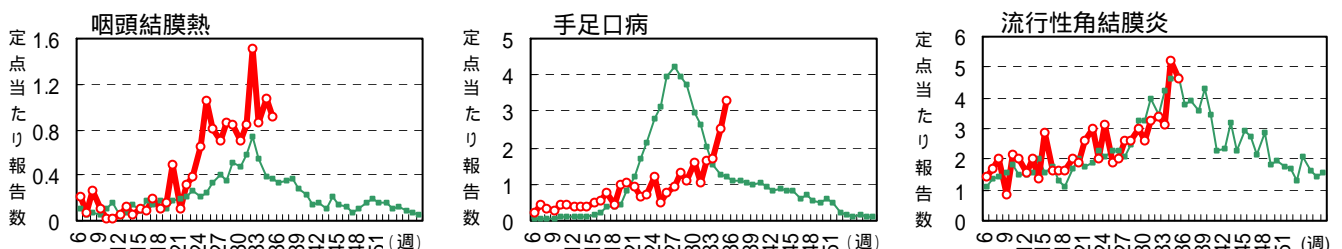
感染性胃腸炎 : ウイルス性の胃腸炎も続いています。一方、細菌性胃腸炎が続いています。食中毒に対する一般的注意や、下痢で受診する時に便を持参することなどが大切です。(東予)

徐々に減少していますが、カンピロバクターやアデノウイルスによるものが散発しています。(中予)

県下全体で減少傾向にあります。起因病原体は、病原性大腸菌、サルモネラ、カンピロバクター、各種ウイルスと多彩です。(南予)

手足口病 : 今年はコクサッキー A16 と A6 の 2 種類のウイルスが出ているようです。A6 によるものでしょうかヘルパンギーナと症状が重複するような例があります。(東予)

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



(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。

ムンプスは流行期にあり、特に今治地区からの検体が増加し、検査中です。

熱性疾患からアデノウイルス 2 型・3 型が検出されています。

手足口病患者数が急増中ですが、検体は来ておりません。八幡浜地区のヘルパンギーナの検体は検査中です。無菌性髄膜炎からコクサッキーウイルス B 型が検出されています。

感染性胃腸炎患者数は、年間で最も少ない 1 時期ではありますが、カンピロバクター、サルモネラ、ノロウイルスが検出されています。便性にご注意ください。

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	
8 月 16 日	20	16 (80%)	8 (50%)
8 月 23 日	20	1 (5%)	1 (100%)

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

(8 月 1 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
31	8/1~8/7	今 治	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	カンピロバクター	糞 便
		松 山 市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ 3	咽頭ぬぐい液	2
32	8/8~8/14	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
			カンピロバクター	糞 便	1	
		不明熱	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1	
			今 治	感染性胃腸炎	ノロ	直腸ぬぐい液
33	8/15~8/21	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
			カンピロバクター	糞 便	1	
		松 山 市	無菌性髄膜炎	コクサッキー B 3	髄 液	1
			不明熱	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
				今 治	感染性胃腸炎	サルモネラ O7
34	8/22~8/28	松 山 市	感染性胃腸炎	サルモネラ O7	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2005							合計
	3	4	5	6	7	8		
コクサッキー - A6	8	8	5	2	10		33	
コクサッキー - A9					1		1	
コクサッキー - A16		1	1	1			3	
コクサッキー - B3					4	1	5	
エコー 3	1						1	
ポリオ 1		1		1			2	
ポリオ 3			1		1		2	
インフル A 香港	20	14	3	1			38	
インフル B	19	5					24	
RS	2			1	1	1	5	
ムンプス	1	2	1	6	9	2	21	
ロタ	15	5	6				26	
アストロ		1					1	
ノロ	7	5	7		2	5	26	
サボ	10	5	9	7	2		33	
アデノ		1		2	1		4	
アデノ 1	1		2	2			5	
アデノ 2		1	1	5	3	2	12	
アデノ 3					3	3	6	
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	86	50	41	33	39	14	263	
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	2	2	5	4	3	
	A 群溶レン菌	1		1	2	2	6	
細菌 計	3	2	3	7	7	4	26	

臨床診断名別検出結果

(2005 年 6 月以降採取検体)

検出病原体	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	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	腸重積	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキー A6			1	4				3		4		12
コクサッキー A9										1		1
コクサッキー A16			1									1
コクサッキー B3						1		1		3		5
ポリオ 1										1		1
ポリオ 3											1	1
インフル A 香港							1					1
RS							3					3
ムンプス					14	1					2	17
ノロ		7										7
サボ		9										9
アデノ		3										3
アデノ 1							1	1				2
アデノ 2							1	2		7		10
アデノ 3								1		5		6
アデノ 5							1	1		4		6
単純ヘルペス 1											1	1
ウイルス 計		19	2	4	14	2	7	9	1	27	1	86
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		12										12
A 群溶レン菌	4											4
細菌 計	4	14										18

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 35 週 (2005.8.29 ~ 9.4)

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	
四国中央			2	2	7		11		3			1	2	-	-							四国中央
西条			1	2	28		5		9			3	29		2							西条
今治			6	4	6		2		6			11	14		23				2			今治
松山市			21	9	20		10		19			11	13		9		-	-	-	-	-	松山市
松山			2	6	9		1		5			10	5									松山
八幡浜			1	3	11		7		39			2	3		2							八幡浜
宇和島			1	1	8		4		32			1	3		1							宇和島
愛媛県			34	27	89		29		121			39	69		37				2			愛媛県
1週前			40	21	139		18		93			55	74	1	42		1	1				1週前
2週前			32	23	129		28		63			29	62	1	25			2				2週前
3週前			56	29	160		21		60			59	68	1	27			4				3週前
-6ヶ月					4		1		5													0
-12ヶ月			1		11		7		31			2										1-4
1			4		13		3		34			10	5						1			5-9
2			7	2	6		7		27			13	7		2				1			10-14
3			9	5	8		5		23			7	13		2							15-19
4			8	3	6		6		19			4	11									20-24
5			2	3	7		3		3			2	14		1							25-29
6				7	5		3		4				7		2							30-34
7			2	3	7		1		1				6		1							35-39
8			1		5								2									40-44
9					3		1					1	1		1							45-49
10-14					2				9				3		2							50-54
15-19					1				1						2							55-59
20-29 ⁵⁾					2				4						10							60-64
30-39															3							65-69
40-49															4							70-
50-59															5							
60-69															1							
70-79 ⁶⁾															1							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央		.7	.7	2.3		3.7		1.0			.3	.7	-	-								四国中央
西条		.2	.3	4.7	.8	1.5		2.3			.5	4.8		2.0								西条
今治		1.2	.8	1.2	.4	1.2		1.2			2.2	2.8		23.0			2.0					今治
松山市		1.9	.8	1.8	.9	1.7		1.5			1.0	1.2		3.0		-	-	-	-	-		松山市
松山		.5	1.5	2.3	.3	1.3		1.3			2.5	1.3										松山
八幡浜		.3	.8	2.8	1.8	9.8		2.0			.5	.8		2.0								八幡浜
宇和島		.3	.3	2.0	1.0	8.0		.8			.3	.8		1.0								宇和島
愛媛県		.9	.7	2.4	.8	3.3		1.5			1.1	1.9		4.6			.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9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 2005年 第 34 週 (2005.8.22 ~ 8.28)

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	
四国中央			1	1	8	2	4		2				1	-	-							四国中央
西条			6	4	35	1	12		14				21		5							西条
今治			8	1	13	3	1		6				25		24				1			今治
松山市			21	7	52	5	11	8	10				31	13	7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			2	7	12	1	3		3				4	6	2							松山
八幡浜			2		13	4	25		5				4		4							八幡浜
宇和島				1	6	2	37		5					8			1					宇和島
愛媛県			40	21	139	18	93	8	45			55	74	1	42		1	1				愛媛県
1週前			32	23	129	28	63	2	57			29	62	1	25			2				1週前
2週前			56	29	160	21	60	3	70			59	68	1	27			4				2週前
3週前			31	23	132	34	39	15	51			52	82		26			3				3週前
-6ヶ月					2												1					0
-12ヶ月					11	2	5	4	30			5							1			1-4
1			7		21	4	21	3	14			18	7									5-9
2			4		21	3	25		1			9	8		4							10-14
3			9	2	13	3	19	1				9	15		1							15-19
4			5	4	15	4	10					6	12		2							20-24
5			2	5	7	1	8					6	11		1							25-29
6			5	5	14		2					2	6		2							30-34
7			2	2	9								8									35-39
8			3	1	6		1						2	1	1							40-44
9					6								4		1							45-49
10-14			3	1	10		1						1		3							50-54
15-19					1	1									1							55-59
20-29 ⁵⁾				1	3		1								11							60-64
30-39															8							65-69
40-49															2							70-
50-59															2							
60-69															1							
70-79 ⁶⁾															2							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.3	.3	2.7	.7	1.3		.7				.3	-	-							四国中央
西条			1.0	.7	5.8	.2	2.0		2.3			.3	3.5		5.0							西条
今治			1.6	.2	2.6	.6	.2		1.2			2.8	5.0		24.0			1.0				今治
松山市			1.9	.6	4.7	.5	1.0	.7	.9			2.8	1.2	.3	2.3	-	-	-	-	-		松山市
松山			.5	1.8	3.0	.3	.8		.8			1.0	1.5		2.0							松山
八幡浜			.5		3.3	1.0	6.3		1.3			1.0			4.0							八幡浜
宇和島				.3	1.5	.5	9.3		1.3				2.0				1.0					宇和島
愛媛県			1.1	.6	3.8	.5	2.5	.2	1.2			1.5	2.0	.1	5.3		.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	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30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 全数把握感染症 第34、35週 (2005.8.22 ~ 9.4)

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кок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) バンコマイシン耐性腸球菌感染症												
第34・35週報告数	愛媛県					7																			1				1																					
	保健所別	四国中央																																																
		西条					2																																											
		今治																																																
		松山市					4																								1																			
		松山																																																
		八幡浜																																																
宇和島					1																																													
週推移	愛媛	35週					1																																											
		34週					6																																											
		33週					4																																											
		32週					2												1																															
2005年累積数	愛媛県	1				20								1			2									3	2			3			3							2	4									
	保健所別	四国中央					1																																											
		西条					4																																											
		今治																																																
		松山市					13																								3			2								1	1							
		松山																2																																
		八幡浜	1																																															
宇和島					2																																													

・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。
 ・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。

(2005.9.7集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2005年 8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 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																四国中央	
	西条	1		1										3			西条	
	今治							1	1				3	3			今治	
	松山市	9		9	3		3	2	1	1				-	-	-	松山市	
松山	松山	3	3		2	2							2	2		1	松山	
	八幡浜				1	1							1	1			八幡浜	
宇和島	宇和島				2	2		1	1				1	1			宇和島	
	愛媛県	13	3	10	8	5	3	4	3	1	7	7	20		1		愛媛県	
	1月前	16	7	9	6	5	1	5	2	3	10	9	1	23			1月前	
	2月前	16	9	7	4	3	1	6	2	4	8	6	2	20			2月前	
3月前	12	6	6	3	3		8	6	2	14	12	2	19			3月前		
年 齢 別	0																0	
	1-4													1			1-4	
	5-9																5-9	
	10-14																10-14	
	15-19							1	1								15-19	
	20-24	7	3	4				1	1		2	2					20-24	
	25-29	3		3	2		2				2	2					25-29	
	30-34				1	1		1	1		1	1					30-34	
	35-39				2	1	1	1		1		1	1				35-39	
	40-44	1		1	2	2											40-44	
	45-49															1		45-49
	50-54										1	1		1				50-54
	55-59	2		2	1	1												55-59
	60-64													2				60-64
65-69													5				65-69	
70-													11				70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央																四国中央
	西条	.5		.5									3.0				西条
	今治							1.0	1.0		3.0	3.0	3.0				今治
	松山市	2.3		2.3	.8		.8	.5	.3	.3				-	-	-	松山市
松山	松山	3.0	3.0		2.0	2.0					2.0	2.0	2.0	1.0			松山
	八幡浜				1.0	1.0					1.0	1.0					八幡浜
宇和島	宇和島				2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0		12.0			宇和島
	愛媛県	1.2	.3	.9	.7	.5	.3	.4	.3	.1	.6	.6	3.3	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9月7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32、33週 (2005.8.8 ~ 8.21)

(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⁾
32週	愛媛県		1.5	.8	4.3	.6	1.6	.1	1.9			1.6	1.8	.1	3.4			.7		
	近畿県		.3	.3	2.6	.4	.8	.2	.8	.1		1.0	2.4		.7					
	徳島県		.6	.6	1.4	.6	1.8	.0	.9			1.6	1.0		.3					
	高知県	.0	1.4	.7	1.5	.5	.3		.5			.8	.6		2.0			.1		
	全 国	.1	.0	.5	.5	2.1	.7	1.1	.2	.7	.0	.0	1.9	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	
	北海道	.0	.0	.3	.5	1.0	.9	.7	.1	.4	.0	.0	2.1	.0	1.1		.4			
	東北	.0	.0	.4	.4	2.0	.7	1.4	.3	.8	.0	.0	2.6	1.1	.0	.9	.0	.1	.2	.0
	関東	.0	.0	.4	.4	1.7	.6	1.0	.2	.6	.0	.0	1.5	.0	1.2	.0	1.1	.0	.1	.2
	甲信越北陸	.0		.5	.5	2.5	.9	1.5	.1	.7			3.5	.0	1.8		1.2	.0	.4	.1
	東海	.0	.0	.7	.4	2.0	.7	.4	.1	.6	.0	.0	1.7	1.2	.0	1.2	.0		.1	
近畿		.0	.4	.4	1.9	.5	.7	.2	.5	.0	.0	1.7	.0	.9		.6		.1	.2	
中国四国	.0	.0	.6	.6	2.8	.6	2.8	.1	.8	.0	.0	1.4	1.2	.0	1.2		.1	.5		
九州沖縄	.3	.0	.6	.5	2.9	.7	.4	.4	1.0	.0	.0	2.0	.0	1.7	.2	1.3	.0	.0	.2	

(2005.8.18集計)

33週	愛媛県		.9	.6	3.5	.8	1.7	.1	1.5			.8	1.7	.1	3.1			.3			
	近畿県		.3	.2	2.8	.7	.8	.2	.6			.7	2.4		.7						
	徳島県		.9	1.0	1.9	.3	1.2	.0	.6			1.1	1.4		.3						
	高知県		1.2	.3	1.8	.5	.4	.0	.6			.8	.7		1.7		.1	.3			
	全 国	.0	.0	.5	.4	2.0	.6	.8	.2	.7	.0	.0	1.3	.0	1.2	.0	1.3	.0	.1	.2	.0
	北海道		.0	.3	.6	1.1	.6	.6	.1	.6			1.4	1.0		1.1			.0		
	東北		.0	.4	.3	1.6	.5	1.1	.3	.7	.0		1.8	.0	1.1	.0	1.1		.1	.3	.0
	関東	.0	.0	.3	.3	1.5	.6	.6	.2	.5	.0	.0	.9	.0	1.1	.0	1.5	.0	.0	.2	
	甲信越北陸	.0	.0	.5	.4	2.1	.7	1.4	.2	.7			2.6	1.5		1.1	.0		.4	.0	
	東海	.0	.0	.7	.3	1.9	.6	.4	.1	.6	.0		1.2	.0	1.3	.0	2.2	.1	.0	.1	
近畿	.0	.0	.4	.3	1.8	.6	.6	.1	.5	.0	.0	1.2	.0	1.0	.0	.8		.1	.2		
中国四国	.0	.0	.6	.4	2.7	.5	2.0	.1	.8	.0	.0	.9	.0	1.3	.0	1.1		.0	.4		
九州沖縄	.2	.0	.7	.5	3.1	.6	.4	.3	.9	.0		1.5	1.8	.1	1.4		.1	.1			

(2005.8.25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32、33週 (2005.8.8 ~ 8.21)

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) 発しんちフス	(24) ポツリヌス症	(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
第32・33週報告数	全 国		16	3	2	302		2	1			3	3				1	1	11		17	6		6	1	22	3			21	2		2				
	四 国	愛 媛 県					5																														
		香 川 県																																			
		徳 島 県					2																												1		
		高 知 県					1								1								1														
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道			1		6															1															
		東 北 道					29																2												3		
		関 東 圏		13	1		81		1					2									2			1									4		
		甲信越北陸					12											1					1												1		
		東 海 道			1	2	41				1												1							6	1				4		
近 畿 圏			1			53																1	3						4	1				3			
中国四国			1			33		1							2							1												2			
九州沖縄		1			47							1	1										1										4				
週 推 移	全 国	33週		7	1	1	165		1				1	1				1		5	10	2		4		11	1			9	1		1				
	32週		9	2	1	137		1	1				2	2							1	6			2	1	11	2			12	1		1			
	31週	2	7	1		137		1	1	1			1	1	4			3		2	8			3		6	1			3	1						
	30週	2	14		1	168							1	2				2			9			5	5	1		1	10	1		6	3		1		
2005年累積数	全 国	31	350	32	10	2000	31	132	12	26	8	2	104	27	29			2	44		5	139	4	441	185	129	5	90	38	736	45	8	335	61	48		
	四 国	愛 媛 県	1				13								1				2					2	2					3			2	4			
		香 川 県		1			11				1														2				1		3			13			
		徳 島 県					8		2					1	2																1			5	2		
		高 知 県		1			3		1			1			8										2	2					2			4			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		6	4		113	5	13	11	1	1			1						1	4		9	8	2	3	5		12	1			4	2		
		東 北 道	1	11		1	179	1	4	2				53					1			25		20	10	26		9	5	20	1			21	8	1	
		関 東 圏	13	127	12	5	443	9	31	1	4	5	1	8	17				1	23		3	26	1	199	47	25	2	30	7	385	22	4		86	10	13
		甲信越北陸		13	1		130	1	3						16	1					2		16		11	10	10		8	7	28	1			8	8	2
		東 海 道	4	64	5	3	211	5	9		5		1	2	2				1	10			21	1	46	12	10		10	3	87	3	1		52	2	9
近 畿 圏		7	81	6	1	268	1	35		8				2	5				5		1	22	1	98	48	25		11	9	124	6	3		65	6	9	
中国四国		3	19	2		226	4	25		2	2			8		18							34	17	8		7	4	32	1			37	12	2		
九州沖縄	3	29	2		430	5	12		4				15	1	11							14	1	24	33	23		10	3	48	10			62	13	12	

・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。

(2005.8.25集計)