

発生動向の概況

インフルエンザは県下全域で猛威を振るっています。定点(61 医療機関)からの患者報告数は、第4週 2,967 人(定点当たり 48.6)、第5週 2,727 人(定点当たり 44.7)とほぼ横ばいで推移し、県全体では流行のピークに達したようです。発生規模に地域差があり、松山市と八幡浜地区で大きな流行が発生しています。ウイルス型は今のところ A 香港型が中心ですが、A ソ連型も分離されており、今シーズン A 型に 2 度罹った例もありました。少数ながら迅速診断キットで B 型の報告もあり、今後の拡がり注目されます。休養・栄養を十分とり、ウイルスに対する抵抗力をつけるとともに、外出時のマスクの着用、帰宅後の手洗い・うがい、人ごみはなるべく避けるなど、日常生活でのインフルエンザ予防を励行してください。

感染性胃腸炎は年末に比べると減少しましたが、依然として県下全域で流行が続いています。病原体はノロウイルスが中心ですが、サポウイルスやカンピロバクターなども検出されています。例年ではこれから再び増加していますので、まだ注意が必要です。インフルエンザ予防も含め、手洗い・うがいを心がけてください。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、宇和島地区でやや多発しており、中予でも若干増加傾向が見られます。水痘(みずぼうそう)は例年に比べ発生頻度が高く、西条地区と南予で多発しています。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 1 例 (O157)
四類感染症 : つつが虫病 1 例

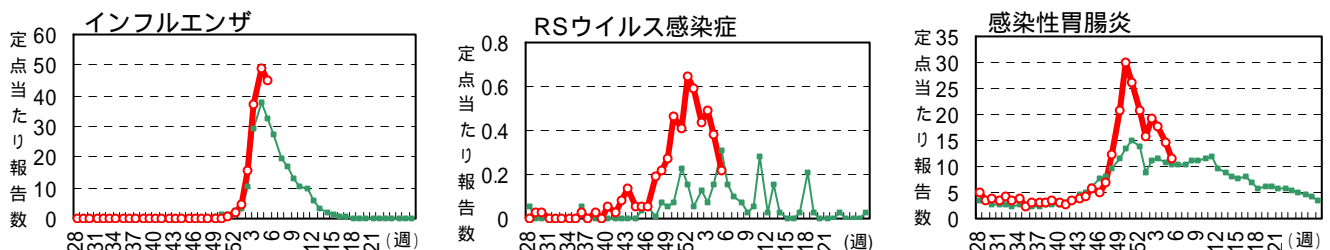
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 44.7	県下全域で流行。特に松山市と八幡浜地区で多い。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 1.5	県下全域で発生し、特に宇和島地区で多い。中予でやや増加傾向。
感染性胃腸炎	→ 11.7	年末に比べ減少したが、依然として県下全域で流行。
水痘	→ 3.2	例年に比べ発生頻度が高く、西条地区と南予で多発。
流行性耳下腺炎	→ 1.3	東予では減少しているが、宇和島地区では多発が続く。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 県下全域で依然として流行が続いていますが、第5週になって流行のピークを越えたかなという感じです。幸いなことに今の所脳症の報告を聞きません。(東予)
かなり多発しています。家族内感染で0歳児の患者数が増えました。(中予)
県下全域で流行していますが、多くの地域でピークを過ぎつつあると思われます。当科でも若干減少してきた感じがあります。(南予)
- RSウイルス感染症 : 多くはありませんが乳児の毛細気管支炎を起こす例が続いています。(東予)
宇和島地区でも大分減少してきました。(南予)
- 咽頭結膜熱 : 東予のアデノウイルス感染症は少し減ってきました。(東予)
- A 群溶菌菌咽頭炎 : 横ばいで続いています。インフルエンザの治療を受けていて、熱がなかなかひかない患者さんで、溶連菌感染症だった例がありました。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 少し減ってきましたが、相変わらず流行が続いています。ウイルス性のものはあまり重症例はありません。多くはありませんが細菌性のものもあります。便性の確認が大切です。(東予)
- 水痘 : 相変わらず流行が続いています。保育園や家族内での拡がりが多いようです。(東予)

過去30週の動向 (→ : 過去30週の動向、 → : 過去10年の平均、RSウイルス感染症は過去2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 18 年 2 月 8 日現在

インフルエンザは流行の最中で、2 月 3 日現在、A 香港型が 43 株分離されており、A ソ連型は少数ながら東中予および宇和島地区の集団発生から検出されています。その他気道疾患・熱性疾患からは RS ウイルス、単純ヘルペスウイルス 1 型、A 群溶レン菌が検出されました。

感染性胃腸炎は、第 3 週の検体からロタウイルスが 1 例検出されました。ロタウイルスは乳幼児の嘔吐下痢症の主要原因で、今後増加が予想されます。第 4、5 週の細菌検査 16 例からカンピロバクター 2 例が検出されています。

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフル型別	週 期 間	52	1	2	3	4	5	計
		12/26-	1/2-	1/9-	1/16-	1/23-	1/30-	
A ソ連型	今 治 松 山 市 山 松				2	2	1	1
	計				2	2	1	5
A 香港型	四国中央 西 条 今 治 松 山 市 山 松	4	2	4	3	4	2	19
	計	4	2	4	3	4	2	19
	計	4	4	8	8	11	8	43
計		4	4	8	10	13	9	48

過去 5 週 検出病原体(インフルエンザウイルス以外)

(1 月 2 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
1	1/2~1/8	西 条 松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
				ノロ	糞 便	1
2	1/9~1/15	西 条 松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
				カンピロバクター	糞 便	2
3	1/16~1/22	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				ノロ・アデノ	糞 便	1
4	1/23~1/29	松 山 市	A 群溶レン菌咽頭炎	ノロ	糞 便	6
				サボ	糞 便	2
5	1/30~2/5	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ・サボ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	2

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2005 年 11 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月					合計
	2005					
	8	9	10	11	12	1
ウ						
イ						
ン						
フ						
ル						
ス						
コクサッキー - A5	2		1	1		4
コクサッキー - A9			4	1		5
コクサッキー - A10			4	2	1	7
コクサッキー - A16	1	2	6	3		12
コクサッキー - B3	1	1	1			3
エコー 9	1					1
ポリオ 2			1	1		2
インフル A ソ連						5
インフル A 香港					4	39
RS	1	2	6	4	5	2
ムンプス	6	1	1	6	7	1
ロタ						1
アストロ		1		1	4	6
ノロ	5	1	2	11	54	20
サボ				5	9	4
アデノ	1	1			1	1
アデノ 1					1	1
アデノ 2	2	1		1	1	5
アデノ 3	7	4	3	10	6	30
アデノ 5						1
アデノ 6				1		1
アデノ 11	1					1
アデノ 37		1				1
単純ヘルペス 1					1	1
ウイルス 計	28	15	29	46	95	75
細菌						
下痢原性大腸菌		1	1	1		1
サルモネラ O7	1	2				3
カンピロバクター	3	3	4	2	1	6
A 群溶レン菌					3	2
細菌 計	4	6	5	3	4	9

検出病原体	インフル エンザ	咽頭 エンザ 様疾 患	A 群 溶レ ン菌 咽頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘ ル バ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	合 計
コクサッキー A5						1							1
コクサッキー A9		1											1
コクサッキー A10			1			2							3
コクサッキー A16					3								3
ポリオ 2				1									1
インフル A ソ連	1	1								2		1	5
インフル A 香港	37									1	1	4	43
RS										5	3	3	11
ムンプス						12		1				1	14
ロタ				1									1
アストロ				5									5
ノロ				84							1		85
サボ				18									18
アデノ				2									2
アデノ 1								1					1
アデノ 2						1					1		2
アデノ 3			4			1	3		1	5	2		16
アデノ 5												1	1
アデノ 6												1	1
単純ヘルペス 1												2	2
ウイルス 計	38	1	5	1	111	3	5	12	3	1	10	11	15
細菌													
下痢原性大腸菌					2								2
カンピロバクター					9								9
A 群溶レン菌				5									5
細菌 計				5	11								16

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 5 週 (2006.1.30 ~ 2.5)

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					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	2) 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				
四国中央	199		6	4	30	3			3					3	-	-								四国中央	
西 条	289		1	4	73	32		2	1	4				8										西 条	
今 治	258	3	2	3	72	9				3				5		12					1			今 治	
松山市	1128	2	1	24	122	19		1		10				14		6	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
松 山	287		4	11	49	15				2	6			9		1								松 山	
八幡浜	379			1	59	17		1		3						1					4			八幡浜	
宇和島	187	3		7	27	24				1				8										宇和島	
愛媛県	2727	8	14	54	432	119		4	3	30				47		20					5			愛媛県	
1週前	2967	14	8	63	545	127		6	5	23				47		14		1		5				1週前	
2週前	2264	18	12	48	648	117		6	3	44				47		14				8				2週前	
3週前	951	16	8	43	713	130		7	2	33				62		17				2				3週前	
年 齢 別	-6ヶ月	17	2		4					1														0	
	-12ヶ月	49	4		27	5				19														1-4	
	1	134	2	2	64	23		1	1	10				3										5-9	
	2	162		3	52	23		2						1		2								10-14	
	3	178		2	30	20								9										15-19	
	4	240		2	14	57	17			1				17		3								20-24	
	5	228		1	9	49	20		1					3		3								25-29	
	6	223		2	8	30	7							6											30-34
	7	225			6	27	1							3											35-39
	8	200		2	3	18	1			1															40-44
	9	185			1	21											1								45-49
	10-14	392			3	32	2										2								50-54
	15-19	69				4											2								55-59
	20-29 ⁵⁾	85				17											2								60-64
	30-39	141																							65-69
	40-49	68																							70-
50-59	59																								
60-69	36															1									
70-79 ⁶⁾	26																								
80-	10																								

定点当たり報告数

四国中央	39.8		2.0	1.3	10.0	1.0			1.0					1.0	-	-								四国中央
西 条	28.9		.2	.7	12.2	5.3	.3	.2	.7					1.3										西 条
今 治	32.3	.6	.4	.6	14.4	1.8			.6					1.0		12.0				1.0				今 治
松山市	66.4	.2	.1	2.2	11.1	1.7	.1	.9						1.3		2.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松 山	41.0		1.0	2.8	12.3	3.8		.5	1.5					2.3		1.0								松 山
八幡浜	54.1			.3	14.8	4.3	.3	.8								1.0					4.0			八幡浜
宇和島	26.7	.8		1.8	6.8	6.0		.3						2.0										宇和島
愛媛県	44.7	.2	.4	1.5	11.7	3.2	.1	.8						1.3		2.5					.8			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2月8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 2006年 第 4 週 (2006.1.23 ~ 1.29)

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					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	2) 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
四国中央	266			5	30	7			2				5	-	-						四国中央
西 条	263		1	9	112	24	2		1				11		2						西 条
今 治	295	4	2	3	83	14		1	3				3		3						今 治
松山市	1162	5	2	22	144	16	1	3	10				9		6	-	-	-	-	-	松山市
松 山	310	1	3	5	71	5	1	1	3				5		1		1				松 山
八幡浜	397			3	87	30	2		2				3		2			5			八幡浜
宇和島	274	4		16	18	31			2				11								宇和島
愛媛県	2967	14	8	63	545	127	6	5	23				47		14		1	5			愛媛県
1週前	2264	18	12	48	648	117	6	3	44			1	47		14			8			1週前
2週前	951	16	8	43	713	130	7	2	33			1	62		17			2			2週前
3週前	289	22	7	42	586	141	3	3	23				72		22	1		1			3週前
-6ヶ月	12	7	1		6	3			1												0
-12ヶ月	40	4	1		41	9			13												1-4
1	139		2	2	84	28	2		9				3					3			5-9
2	160	1	1	4	56	27	1						3		1						10-14
3	181	2		6	61	20	2	1					6								15-19
4	221		3	8	63	20	1						8		1						20-24
5	262			14	36	12			1				9								25-29
6	226			10	34	3			1				4								30-34
7	225			7	34	1			1				7								35-39
8	248			6	23	1							2								40-44
9	197			1	18				1				3								45-49
10-14	559			4	60	3							2		1						50-54
15-19	84				9										1						55-59
20-29 ⁵⁾	80			1	20										4						60-64
30-39	133														2						65-69
40-49	81														3		1				70-
50-59	48																				
60-69	41														1						
70-79 ⁶⁾	21																				
80-	9																				

定点当たり報告数

四国中央	53.2			1.7	10.0	2.3			.7				1.7	-	-						四国中央
西 条	26.3		.2	1.5	18.7	4.0	.3		.2				1.8		2.0						西 条
今 治	36.9	.8	.4	.6	16.6	2.8		.2	.6				.6		3.0						今 治
松山市	68.4	.5	.2	2.0	13.1	1.5	.1	.3	.9				.8		2.0	-	-	-	-	-	松山市
松 山	44.3	.3	.8	1.3	17.8	1.3	.3	.3	.8				1.3		1.0		1.0				松 山
八幡浜	56.7			.8	21.8	7.5	.5		.5				.8		2.0			5.0			八幡浜
宇和島	39.1	1.0		4.0	4.5	7.8			.5				2.8								宇和島
愛媛県	48.6	.4	.2	1.7	14.7	3.4	.2	.1	.6				1.3		1.8		.2	.8			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2月1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） 2006年 1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 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 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	3	2	1				1	1		2	2					四国中央
	西 条	2		2				3	2	1	1	1		8			西 条
	今 治	2	2								5	5					今 治
	松山市	5	1	4	1		1	3	1	2				-	-	-	松山市
	松 山				1		1				1	1		1	3		松 山
月 推 移	愛媛県	12	5	7	3	1	2	8	5	3	10	10		22	3		愛媛県
	1月前	17	9	8	6	4	2	5	2	3	10	10		23	1		1月前
	2月前	12	5	7	4	1	3	8	3	5	9	9		15	1		2月前
	3月前	13	6	7	4	4		11	4	7	15	14	1	20	1	2	3月前
	年 齢 別	0															
1-4																	1-4
5-9															1		5-9
10-14																	10-14
15-19																	15-19
20-24		6	1	5				4	2	2	2	2					20-24
25-29		1	1					2	1	1	2	2					25-29
30-34		3	1	2							2	2			1		30-34
35-39											3	3					35-39
40-44					1		1							1	1		40-44
45-49		1	1		1	1		1	1								45-49
50-54					1		1				1	1		2			50-54
55-59								1	1								55-59
60-64														1			60-64
65-69		1	1											1			65-69
70-														17			70-

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	3.0	2.0	1.0				1.0	1.0		2.0	2.0					四国中央
	西 条	1.0		1.0				1.5	1.0	.5	.5	.5		8.0			西 条
	今 治	2.0	2.0								5.0	5.0					今 治
	松山市	1.3	.3	1.0	.3		.3	.8	.3	.5				-	-	-	松山市
	松 山				1.0		1.0				1.0	1.0		1.0	3.0		松 山
愛 媛 県	八幡浜 宇和島				1.0	1.0											八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.1	.5	.6	.3	.1	.2	.7	.5	.3	.9	.9		3.7	0.5		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2月8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2、3週 (2006.1.9 ~ 1.22)

(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	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	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	成人麻しん
2週	愛媛県	15.6	.4	.2	1.2	19.3	3.5	.2	.1	.9			.0		1.7		2.1			.3		
	近畿県	香川県	24.8		.3	.6	7.5	2.4	.2	.1	.5				1.7	.3	1.3					
		徳島県	12.8	.8	.0	.8	14.5	1.8		.3	.7				1.8		.3					
		高知県	7.2	.8	.1	.4	11.0	2.6	.0		.8			.1			.3	.1		.4		
	全 国	13.9	.3	.2	1.2	8.6	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.0	1.6	.0	.8	.0	.0	.2	.0	
	北海道	3.8	.0	.3	1.4	2.3	2.3	.1	.0	.5	.0		.0		1.2		.5			.1		
	東北	9.8	.3	.2	1.1	7.0	2.3	.0	.5	.5	.0	.0	.1		1.7	.0	.7			.5	.1	
	関東	8.9	.1	.2	1.3	9.4	1.7	.1	.4	.6	.0	.0	.0	.0	1.3	.0	1.0	.0	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	6.3	.2	.5	1.7	11.2	2.6	.1	.1	.6					2.6		1.0	.0	.0	.2		
	東海	12.9	.3	.3	1.1	9.4	1.9	.2	.1	.7	.0	.0	.0		1.4	.0	.5	.0		.3		
近畿	14.7	.4	.2	.9	6.7	2.3	.1	.2	.6	.0	.0	.0		1.1	.0	.6	.0	.0	.2			
中国四国	19.5	.5	.2	.9	11.0	2.5	.1	.3	.7	.0	.0	.0	.0	2.1	.1	.9	.0	.0	.2			
九州沖縄	28.9	.3	.3	1.2	7.9	2.8	.1	.4	.7				.1	2.0	.0	1.5	.0	.0	.1	.0		

(2006.1.18集計)

3週	愛媛県	37.1	.5	.3	1.3	17.5	3.2	.2	.1	1.2			.0		1.3		1.8			1.3		
	近畿県	香川県	28.4		.6	.7	6.8	1.9	.1	.2	.5			.1		1.0						
		徳島県	34.1	.4	.1	.8	12.9	1.6		.0	.6				2.0		.5					
		高知県	10.3	1.0	.1	.5	12.3	2.3	.2	.0	.6	.0		.0		.4		.3			.7	
	全 国	26.2	.2	.2	1.7	9.2	1.9	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.0	1.1	.0	.8	.0	.0	.2	.0	
	北海道	6.7	.0	.4	1.8	3.0	2.0	.0	.1	.5			.0		.9		.5			.1		
	東北	17.6	.2	.1	1.9	7.8	1.9	.1	.7	.6	.0		.0		.9	.0	.9			.4	.1	
	関東	22.1	.1	.2	2.0	9.8	1.4	.0	.4	.6	.0		.0	.0	.9		1.1			.2	.0	
	甲信越北陸	17.0	.1	.5	2.7	13.7	1.9	.0	.2	.5	.0		.0	.0	1.7		.6	.0		.1	.0	
	東海	29.3	.2	.2	1.5	9.6	1.7	.2	.2	.6	.0	.0	.0		.8	.0	.4			.1		
近畿	29.0	.3	.2	1.1	7.2	1.9	.0	.2	.5	.0	.0	.0	.0	.7	.0	.6			.2			
中国四国	30.9	.4	.3	1.2	11.3	2.3	.1	.4	.7	.0	.0	.1		1.5	.0	1.1			.4			
九州沖縄	41.8	.3	.3	1.6	8.7	2.7	.1	.5	.7	.0	.0	.1	.0	1.5	.1	1.1	.0	.0	.1			

(2006.1.26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2、3週 (2006.1.9 ~ 1.22)

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 (ウエストナイル脳炎を含む)	(2) ウエストナイル熱	(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	(22) ブルセラ症	(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) 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) パンコマイシン耐性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2・3週報告数	全 国	1	21	3		24	2	9	4	1			1	2				1						6		7	4	6		5	1	13	2	1		11													
	四 国	愛 媛 県					4																																										
		香 川 県																																															
		徳 島 県																																															
		高 知 県																																															
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道																																															
		東 北					1			4																																							
		関 東		6	2		1	1													1						3																						
		甲信越北陸	1	6			6																																										
		東 海		2				1																																									
		近 畿		5	1		1																																										
中国四国			2			10																																											
九 州 沖 縄					5																																												
週 推 移	全 国																																																
	3週	1	11	3		15	1	3	4					1	2					1						3		3	2	6		3	1	7	2														
	2週		10			9	1	6	1																																								
	1週	2	6	1		6		1	1												1																												
	52週	1	4	1		13		1	1						8		1																																
2006年累積数	全 国	3	28	4		36	2	13	4	2			2	2					3						12		14	6	11		6	4	35	7	1		16	2											
	四 国	愛 媛 県					4																																										
		香 川 県																																															
		徳 島 県																																															
		高 知 県																																															
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					1			4																																							
		東 北					1																																										
		関 東	2	11	3		5	1	3	1											3																												
		甲信越北陸	1	6			7																																										
		東 海		2			1	1	1																																								
近 畿			7	1		4		4	1																																								
中国四国		2			10																																												
九 州 沖 縄					7																																												

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。

(2006.1.26集計)