

病原体検出情報

平成 17 年 1 月 12 日現在

12 月下旬には感染性胃腸炎患者報告数がピークを示しましたが、この時期には原因ウイルスが高率に検出されました。12 月中、定点からの糞便 55 検体から 39 例 (71%) (ノロ G 3 例、ノロ G 31 例、サボ 2 例、アデノ 3 例) が検出されています。

気道疾患では RS ウイルス感染症の増加に伴い、RS ウイルスが上下気道炎、熱性疾患から多数分離され、A 群溶レン菌咽頭炎からは原因菌が検出されています。インフルエンザはまだ流行には至っておらず、第 50 週以降ウイルス分離はされておりません。

過去 5 週 検出病原体

(12 月 6 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
50	12/6~12/12	新居浜	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
			インフルエンザ	インフル B	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	8
				サボ	糞便	1
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
			下気道炎	エコー 7	咽頭ぬぐい液	1
				RS	咽頭ぬぐい液	4
	上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2		
	不明熱	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1		
51	12/13~12/19	今治	腸重積症	アデノ 1	糞便	1
			A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	14
				下痢原性大腸菌	糞便	1
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
			RS ウイルス感染症	RS	咽頭ぬぐい液	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
発疹症・不明発疹症	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1			
52	12/20~12/26	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	5
				サボ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2004 年 10 月以降採取検体)

検出病原体	2004						合計
	7	8	9	10	11	12	
ウイルス							
コクサッキー - A2		2	3				5
コクサッキー - A4	5						5
コクサッキー - A9	2						2
コクサッキー - A16	2	1	1	1			5
コクサッキー - B1	6	7		3	1		17
コクサッキー - B5	6	3	1				10
エコー 3	2	4	6	1			13
エコー 6	3	7		1			11
エコー 7	3		2	2	1	1	9
ポリオ 1					1		1
ポリオ 3			2				2
インフル B					3	1	4
パラインフル 2			1				1
RS	1		1	3	8	12	25
ムンプス	2	2	1	2		3	10
ノロ	6		1	1	6	30	44
サボ					1	2	3
アデノ	3				1	1	5
アデノ 1	1				1	1	3
アデノ 2		1					1
アデノ 3	5	2					7
アデノ 5			2				2
アデノ 37		1					1
単純ヘルペス 1	1	1		1	1	1	5
ウイルス計	48	31	21	15	24	52	191
細菌							
下痢原性大腸菌	2			3		1	6
サルモネラ O7	1	4					5
カンピロバクター	6		1	1	2		10
A 群溶レン菌	6	1	1	1	2	3	14
G 群溶レン菌	1						1
細菌計	16	5	2	5	4	4	36

検出病原体	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	A 群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	流行性耳下腺炎	RS ウイルス感染症	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	腸重積症	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキー - A16					1									1
コクサッキー - B1										1		3		4
エコー 3											1			1
エコー 6												1		1
エコー 7							1	1	1				1	4
ポリオ 1								1						1
インフル B	1	2								1				4
RS							2	9	6		6			23
ムンプス						2						3		5
ノロ				37										37
サボ				3										3
アデノ				2										2
アデノ 1											2			2
単純ヘルペス 1												2	1	3
ウイルス計	1	2		42	1	2	2	1	11	9	3	15	2	91
細菌														
下痢原性大腸菌				4										4
カンピロバクター				3										3
A 群溶レン菌				6										6
細菌計				6	7									13

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第1週 (2005.1.3 ~ 1.9)

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					成人麻しん		
			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌頭炎	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	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
保健所別	四国中央				2	43	6	1	2						-	-						四国中央	
	西条中央 ⁷⁾				3	78	22		8					6		2						西条中央 ⁷⁾	
	今治中央		5	3	7	73	11	3	5					10		5				2		今治中央	
	松山市	3	4	1	14	158	84		1	14	1			37		2	-	-	-	-	-	松山市	
	松山中央	4			2	48	32		2	5				8								松山中央	
	八幡浜中央 ⁸⁾	1			1	77	11		7					1	-	-						八幡浜中央 ⁸⁾	
宇和島中央	1			3	19	8		1	4				2								宇和島中央		
週推移	愛媛県	9	9	4	32	496	174	4	4	45	1		1	64		9			2			愛媛県	
	1週前	7	7	2	55	548	57	3	1	27			1	33		3						1週前	
	2週前	6	10	6	103	842	122	11	5	43			2	54		6				1		2週前	
	3週前	3	11	2	101	797	54	13	1	38				35		11				1		3週前	
年齢別	-6ヶ月		3			6	7			4												0	
	-12ヶ月		2			35	11			31											1	1-4	
	1		4	2	1	77	42	1	2	10	1			3						1		5-9	
	2	4			1	67	33	1						13								10-14	
	3			1	2	51	18	1	2				1	15								15-19	
	4				4	43	26	1						11								20-24	
	5			1	2	39	17							7		1						25-29	
	6	1			8	35	13							2								30-34	
	7				3	33	3							5								35-39	
	8				3	28	1							3								40-44	
	9	2			1	22	1							1								45-49	
	10-14	1			7	44	2							4								50-54	
	15-19					8																	55-59
	20-29 ⁵⁾	1				8											2					60-64	
	30-39																3						65-69
	40-49																						70-
50-59																1							
60-69																2							
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				.7	14.3	2.0	.3	.7						-	-						四国中央
	西条中央 ⁷⁾				.4	11.1	3.1		1.1					.9		2.0						西条中央 ⁷⁾
	今治中央		1.0	.6	1.4	14.6	2.2	.6	1.0					2.0		5.0			2.0			今治中央
	松山市	.2	.4	.1	1.3	14.4	7.6		.1	1.3	.1			3.4		.7	-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	.6			.5	12.0	8.0		.5	1.3				2.0								松山中央
	八幡浜中央 ⁸⁾	.1			.2	15.4	2.2		1.4					.2	-	-						八幡浜中央 ⁸⁾
宇和島中央	.1			.8	4.8	2.0		.3	1.0				.5								宇和島中央	
愛媛県	.1	.2	.1	.8	12.7	4.5	.1	.1	1.2	.0			.0		1.6				.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。
 7) 新居浜保健所のデータを含む。 8) 大洲保健所のデータを含む。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	西条中央 ⁷⁾	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央 ⁸⁾	宇和島中央
インフルエンザ定点	64	5	12	8	17	7	8	7
小児科定点	39	3	7	5	11	4	5	4
眼科定点	7	-	1	1	3	1	-	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は1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。

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				3	30	5	1	3						-	-							四国中央
新居浜	1	1			66	2		3					1	-	1							新居浜
西条				2	27	3		3					4	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治	1	1		9	48	2	1	5							2							今治
松山市	5	5		10	182	25	1	1	5			1	15			-	-	-	-	-		松山市
松山	1			29	91	11		3					5			-	-	-	-	-		松山
大洲	1				37	6		1					2	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜					48	1		1					2	-	-	-	-	-	-	-		八幡浜
宇和島		1		2	19	2		3					4									宇和島
愛媛県	7	8	2	55	548	57	3	1	27			1	33		3							愛媛県
1週前	6	10	6	103	842	122	11	5	43			2	54		6			1				1週前
2週前	3	11	2	101	797	54	13	1	38				35		11			1				2週前
3週前	3	2	3	93	681	75	8	2	41				40		9	1		1				3週前
年齢別	-6ヶ月				2	2			1													0
	-12ヶ月	4			27	2			14													1-4
	1	4	1	1	78	11	1		12			1	3		1							5-9
	2	1		2	76	10						1	5									10-14
	3	1		6	65	9	1	1					5									15-19
	4			14	66	11	1						4		2							20-24
	5	2	1	10	53	7							5									25-29
	6			7	34	2							5									30-34
	7	1		8	41								2									35-39
	8			2	21	1							2									40-44
	9	1		3	22								1									45-49
	10-14			1	47	2																50-54
	15-19				3								1									55-59
	20-29 ⁵⁾			1	13																	60-64
	30-39																					65-69
	40-49																					70-
50-59	1																					
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			1.0	10.0	1.7	.3		1.0						-	-							四国中央
新居浜	.3	.3		16.5	.5			.8					.3		1.0							新居浜
西条			.7	9.0	1.0			1.0					1.3	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治	.2	.2	1.8	9.6	.4	.2		1.0							2.0							今治
松山市	.3	.5	1.0	18.2	2.5	.1	.1	.5				.1	1.5			-	-	-	-	-		松山市
松山	.1		5.8	18.2	2.2			.6					1.0			-	-	-	-	-		松山
大洲	.3			18.5	3.0			.5					1.0	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜				16.0	.3			.3					.7	-	-	-	-	-	-	-		八幡浜
宇和島		.3	.5	4.8	.5			.8					1.0									宇和島
愛媛県	.1	.2	.1	14.1	1.5	.1	.0	.7				.0	.8		.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1月6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。

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
保健所別	四国中央			10	53	2	4	1	4					-	-							四国中央
	新居浜		1		102	12			7					1	2							新居浜
	西条			2	61	3			5					1	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治	6	5	15	49	1	5		2			1		2	3							今治
	松山市	3	3		37	306	61	2	1	11			1	36	1		-	-	-	-	-	
別	松山	3		33	151	31			2	6			8									松山
	大洲			1	52				1	4			4	-	-							大洲
週推移	八幡浜				40	9			1				2	-	-							八幡浜
	宇和島		1	5	28	3			3									1				宇和島
	愛媛県	6	10	6	103	842	122	11	5	43		2	54		6							愛媛県
	1週前	3	11	2	101	797	54	13	1	38			35		11				1			1週前
2週前	3	2	3	93	681	75	8	2	41			40		9		1		1				2週前
3週前	1		8	80	519	44	15	3	43		1	48		8		1						3週前
年齢別	-6ヶ月		3		7	2			4													0
	-12ヶ月		3	1	46	7	1		29													1-4
	1		2	1	112	21	5		9				2		1							5-9
	2			4	104	19	1	1	1			2										10-14
	3			3	15	106	24						9									15-19
	4	2	2		15	111	24		1				11		1							20-24
	5	1			20	58	15						13									25-29
	6	2		1	12	68	7	2					8									30-34
	7				10	41	2	1					3									35-39
	8				6	43			1				2									40-44
	9				7	42		1							1							45-49
	10-14				13	70			1				2									50-54
	15-19					4	1															55-59
	20-29 ⁵⁾					30			1													60-64
	30-39	1													1							65-69
40-49																					70-	
50-59														1								
60-69																						
70-79 ⁶⁾														1								
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			3.3	17.7	.7	1.3	.3	1.3					-	-							四国中央
	新居浜		.3		25.5	3.0			1.8				.3		2.0							新居浜
	西条			.7	20.3	1.0			1.7				.3		-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治	1.2	1.0	3.0	9.8	.2	1.0		.4			.2	.4		3.0							今治
	松山市	.2	.3	3.7	30.6	6.1	.2	.1	1.1			.1	3.6		.3		-	-	-	-	-	
別	松山	.4		6.6	30.2	6.2		.4	1.2			1.6										松山
	大洲			.5	26.0			.5	2.0			2.0		-	-							大洲
八幡浜					13.3	3.0			.3			.7		-	-							八幡浜
	宇和島		.3	1.3	7.0	.8			.8									1.0				宇和島
愛媛県	.1	.3	.2	2.6	21.6	3.1	.3	.1	1.1		.1	1.4		.9				.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1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（月報） 2004年 12月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感			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				ドモウ球菌感染症 黄色ブドウ球菌	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							3	3						四国中央
	新居浜									1	1			9			新居浜
	西条中央													-	-	-	西条中央
	今治中央	3	3		1	1		2	2		8	8		3			今治中央
	松山市	7		7	1		1	6	2	4	1		1	-	-	-	松山市
	松山中央													1	1		松山中央
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
月推移	八幡浜中央									1	1						八幡浜中央
	宇和島中央									1	1			7			宇和島中央
	愛媛県	12	5	7	2	1	1	10	6	4	13	12	1	20	1		愛媛県
	1月前	23	7	16	2	2		7	3	4	11	9	2	26		1	1月前
年齢別	2月前	21	8	13	9	5	4	7	5	2	12	12		14			2月前
	3月前	19	8	11	11	8	3	7	4	3	11	9	2	16		1	3月前
	0																0
	1-4														1		1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1	1		1		1								15-19
	20-24	2		2				3	2	1	5	5					20-24
	25-29	4	3	1	1	1		3	1	2	3	3					25-29
	30-34							1	1					1			30-34
	35-39	2	1	1				2	2		3	3					35-39
	40-44	1		1													40-44
	45-49																45-49
50-54	2	1	1							2	1	1				50-54	
55-59													2			55-59	
60-64																60-64	
65-69													2			65-69	
70-													15			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0							3.0	3.0						四国中央
	新居浜									1.0	1.0		9.0				新居浜
	西条中央												-	-	-		西条中央
	今治中央	3.0	3.0		1.0	1.0		2.0	2.0		8.0	8.0		3.0			今治中央
	松山市	1.8		1.8	.3		.3	1.5	.5	1.0	.3		.3	-	-	-	松山市
	松山中央													1.0	1.0		松山中央
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	八幡浜中央									1.0	1.0						八幡浜中央
	宇和島中央									1.0	1.0			7.0			宇和島中央
	愛媛県	1.1	.5	.6	.2	.1	.1	.9	.5	.4	1.2	1.1	.1	3.3	.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1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50、51週 (2004.12.6 ~ 12.19)

(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⁾	成人麻しん
50週	愛媛県	.0	.1	.1	2.4	17.5	1.9	.2	.1	1.1				1.0		1.3	.2		.2		
	近畿県																				
	香川県	.0		.1	1.7	5.3	2.0	3.1	.2	.8			.1	1.6		.3					
	徳島県	.0	1.5	.3	1.0	8.0	1.2	.2	.1	.6			.0	.3		.5			.1		
	高知県	.0	.3	.2	3.1	5.8	1.0	.5	.0	.6			.0	.6	.3	.3			.6		
	全 国	.2	.3	.3	1.6	12.1	1.8	.7	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.2	.0	.7	.0	.0	.5	.0
	北海道	.0	.3	1.1	2.8	5.6	2.3	.2	.2	.6	.0		.0	.5	.0	1.0	.0		.3		
	東北	.6	.7	.2	1.9	8.5	2.6	.9	.4	.6	.0		.1	.0	.7	.0	.6		.0	.6	.0
	関東	.3	.2	.2	1.2	13.3	1.7	.6	.2	.6	.0	.0	.0	.0	1.2	.0	.9	.0	.0	.5	.0
	甲信越北陸	.0	.2	.4	1.9	12.6	2.0	1.1	.2	.6	.0	.0	.1		1.3	.0	.4		.1	1.0	.0
東海	.3	.3	.2	1.4	13.3	1.5	.4	.1	.6	.0	.0	.0	.0	1.4		.3	.1	.0	.6		
近畿	.2	.2	.1	1.2	11.1	1.5	.6	.1	.6	.0	.0	.0	.0	1.1	.0	.4	.1	.0	.2		
中国四国	.3	.5	.3	1.7	10.6	1.6	.8	.1	.8	.0	.0	.1	.0	.9	.0	.8	.0	.0	.5		
九州沖縄	.0	.2	.2	2.1	15.7	2.2	.8	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.6	.0	1.1	.0	.0	.2	.0	

(2004.12.16集計)

51週	愛媛県	.0	.3	.1	2.6	20.4	1.4	.3	.0	1.0				.9		1.6			.2		
	近畿県																				
	香川県			.3	1.8	8.4	1.7	2.8	.3	.7			.1	.0	1.2	.3					
	徳島県	.1	1.8	.2	1.0	11.4	1.8	.3	.2	.8					.4	.5					
	高知県	.1	.2	.2	3.9	5.5	2.4	.4	.0	.4			.0		.3	1.0			.6		
	全 国	.4	.3	.3	1.6	15.7	2.3	.7	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.1	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.2	1.3	2.7	5.6	3.5	.2	.1	.6	.0		.0	.0	.7		1.0		.2		
	東北	1.0	.5	.3	1.7	11.5	3.3	.8	.4	.7	.0	.0	.1	.0	.5		.6	.0	.6	.0	
	関東	.5	.2	.3	1.4	17.7	2.2	.6	.2	.6	.0	.0	.1	.0	1.3	.0	.9	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	.1	.1	.5	2.2	16.4	2.4	.9	.2	.7	.0		.1	.0	1.4		.3	.0	.1	.6	.0
東海	.3	.3	.2	1.4	17.1	1.8	.5	.2	.7	.0	.0	.0		1.3	.0	.5		.3			
近畿	.2	.3	.2	1.1	13.1	1.7	.7	.2	.6	.0	.0	.0	.0	.9	.0	.4	.0	.0	.2		
中国四国	.3	.7	.3	1.9	14.1	2.3	.8	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.8		.9	.0	.6			
九州沖縄	.2	.1	.2	2.1	21.0	2.8	.7	.4	.8	.0	.0	.1	.0	1.6	.0	1.0	.0	.0	.2		

(2004.12.24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50、51週 (2004.12.6 ~ 12.19)

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	(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				
全 国		1	17	1	3	40	2	3				30	1	1				2					7		13	5	1		5		19	2				14	3					
第50・51週報告数	四 国	愛 媛 県																																								
		香 川 県																																								
		徳 島 県														1																						2				
		高 知 県																																								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道							1																		1	1		1									1			
		東 北 道		3			7	1					2											2		1													1			
		関 東 圏	1	6			7						9						1					2		9	1					10						1				
		甲信越北陸					2						3																													
		東 海 道		1		2	3												1						1		2	1												2		
近 畿 圏		6	1	1	10		1					1												1	1					5							2	1				
中国四国		1			3						3		1										1			1				1							2					
九州沖縄					8	1	1				13												1						1								6	1				
週 推 移	全 国	51週	1	4	1		17	1				13	1					1					5		6	3	1		4		8	2				6	1					
		50週		13		3	23	1	3				17		1				1					2		7	2			1		11				8	2					
		49週		7	1	1	38	1					18	1										2		3		2		1		14	1			11						
		48週		2	1		36		1				25						2					1		2	2	1		1		9				5						
2004年累積数	全 国	全 国	80	561	65	82	3613	32	134	24	38	7	6	268	45	67	5		72	4	155	17			561	290	153	91	165	52	1089	84	22	9	502	96			47			
		愛 媛 県		3			97	2	2		1						6			1					1	3	8	2		2		5				9	2					
		香 川 県		2			63				2	1													2	4				2		5				18						
		徳 島 県	1	2			15		1				2		10										2	1	1	1	1	2	1				14							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	2	17	2	3	68	5	9	23	1								1						13	11	4	1	9	2	11	3				12	4			6		
		東 北 道	5	25	3	2	421	1	12		3	1		52	1				2		1	20			27	12	45		14	7	25	5	2			20	13			4		
		関 東 圏	31	259	30	31	729	6	41	1	8	1	3	45	31	4			35		1	45	6	232	97	26	90	44	13	597	38	12	4	120	19			21				
		甲信越北陸	9	24	3	4	335	3	15		2		2	16	1	2						8		16	16	26		14	5	60	3		1	12	11			4				
		東 海 道	12	45	8	16	342	1	15		5	2		26	5				6		1	25		69	21	16		17	5	111	5	3		61	9			4				
近 畿 圏	9	113	13	20	574	7	18		7	1	1	3	5	5	1			19				21		127	77	10	24	13	190	18			96	9			2					
中国四国	9	38	3	1	600	2	12		8	1		20	1	41	1			5				17	1	40	36	18	21	1	45	5	2	2	75	14			3					
九州沖縄	3	40	3	5	544	7	12		4	1		106	1	15	3			4				19	10	37	20	8	22	6	50	7	3	2	106	17			3					

・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。

(2004.12.24集計)