

発生動向の概況

第4週に入ってインフルエンザの患者報告が急激に増加し、県下全域の流行になりました。特に東予からの報告が多く、新居浜、西条、今治地区に流行注意報*が出ています。1月19日には松山中央保健所管内の中学校で集団かぜが初発し、その後も集団発生の報告が続いています。今後より低年齢層に広がると考えられますので注意が必要です。ウイルス型は今のところA型が主流で、定点医療機関及び集団発生事例の検体からA香港型が分離されています。人ごみを避ける、規則正しい生活、帰宅時のうがいや手洗いなど、日常生活での予防に努めてください。

感染性胃腸炎は例年通り県下全域で多発しています。嘔吐や発熱などの初期症状は激しいようですが、あまり重症化はしないようです。水痘(みずぼうそう)も県下全域で多発し、年長児にも見られています。年長児でまだ罹患していない人は、ワクチン接種を行うようお勧めします。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は依然として発生が続いています。インフルエンザとの鑑別や重複例に注意する必要がありますので、突然の発熱、のどの痛み、全身倦怠の症状が出た場合は、医療機関を受診しましょう。

*国立感染症研究所「警報・注意報発生システム(定点当たり報告数の基準値:警報30、注意報10以上)」より。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 今回、報告はありませんでした。

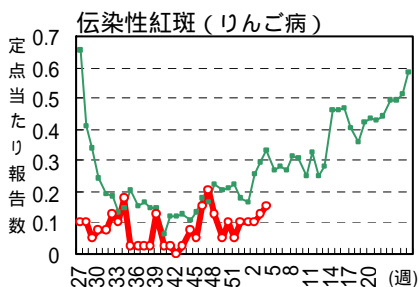
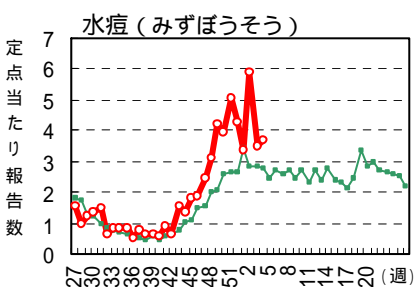
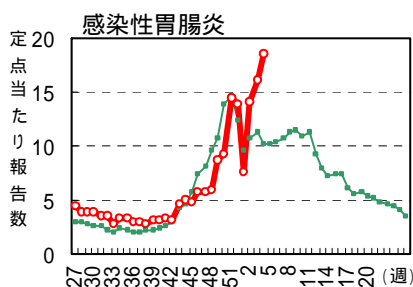
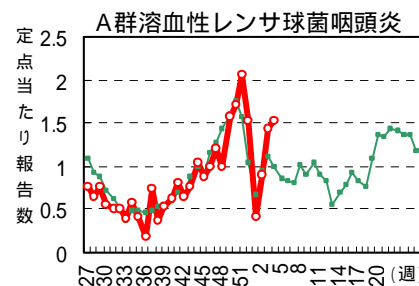
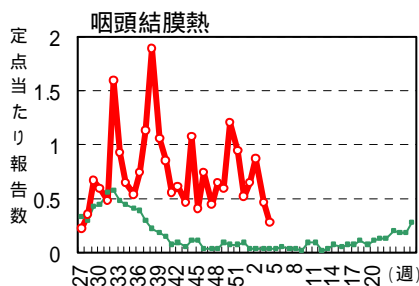
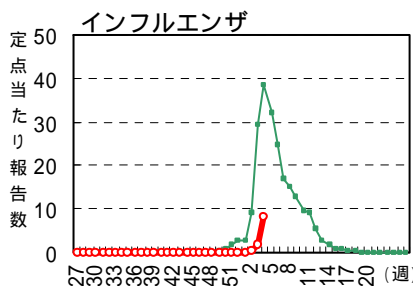
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	8.3	急激に増加し、県下全域の流行となる。
咽頭結膜熱	0.3	徐々に減少しているが、引き続き県下各地で発生が続く。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.5	今治、松山、大洲地区を中心に、県下各地で多発。
感染性胃腸炎	18.5	年末年始を挟んでさらに増加傾向。乳幼児から年長児まで幅広く見られる。
水痘	3.7	引き続き県下全域で多発。年長児にも見られる。

医療機関からの情報 (定点以外からの情報もお待ちしています。)

- インフルエンザ : 迅速検査ではA型ばかりです。(東中予)
迅速検査ではほとんどがA型で、2例だけB型を検出しました。(南予)
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : 引き続き見られ、インフルエンザとの合併例もあるようです。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 初期の嘔吐は激しいものがありますが、あまり重症例は聞きません。数は少ないですが時に細菌性のももあります。便性にご注意ください。(東予)
乳幼児から年長児まで見られ、高熱を呈する例も少なくありません。ただ発熱は1~2日でおさまるようです。(中予)
年末以降嘔吐下痢は時々発生していますが、以前ほどではなく、口は出なくなりました。(南予)
- RSウイルス感染症 : 入院を持つ定点以外の医療機関から大分沢山報告があります。(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。

病原体検出情報

平成 16 年 1 月 28 日現在

第 3 週の西条地区のインフルエンザ定点の検体から、インフルエンザウイルス A 香港型が 1 株分離されました。また、松山中央保健所管内のインフルエンザ様疾患集団発生初発事例の 10 検体中 4 件から A 香港型が分離され、他の 3 事例については現在検査中です。中四国の 7 地研からの情報（集団発生 4 株、散発 36 株）でも、A 香港型のみが検出されています。

そのほかの呼吸器感染症から、RS ウイルス、A 群溶レン菌が検出されています。

感染性胃腸炎からはノロウイルスが検出されており、細菌性のものもあるようです。

過去 5 週 検出病原体

(12 月 22 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
52	12/22 ~ 12/28	新 居 浜	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				アデノ	糞 便	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	2
			感染性胃腸炎	サボ	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
				アデノ 3	咽頭ぬぐい液	2
			不明熱	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
不明発疹症	コクサッキー - B 5	咽頭ぬぐい液	1			
2	1/5 ~ 1/11	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	5
				下痢原性大腸菌	糞 便	4
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
3	1/12 ~ 1/18	西 条	インフルエンザ様疾患	インフル A 香港	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	3
4	1/19 ~ 1/25	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	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2003					2004	合 計
	8	9	10	11	12	1	
コクサッキー - A2		1			1		2
コクサッキー - A4	1						1
コクサッキー - A10	20	13	2				35
コクサッキー - A16	6						6
コクサッキー - B5		1			1		2
ポリオ 1			1				1
ポリオ 3			2		1		3
エンテロ 71	12	2	3	3			20
インフル A 香港						1	1
RS		4		5	5	2	16
ムンプス	2			1	1		4
ロタ				1	4		5
アストロ		2					2
ノロ	3	1	1	3	14	7	29
サボ	1			3	7		11
レオ 1				1			1
アデノ	1		1	1	1		4
アデノ 1				1	2		3
アデノ 2	1		1	1		1	4
アデノ 3	6	4	1	4	7		22
アデノ 11	1						1
アデノ 37			2				2
単純ヘルペス 1	1	1	1				3
ウイルス 計	55	29	15	24	44	11	178
細菌	下痢原性大腸菌	11	5	1	1	5	8
	カンピロバクター	3	1	2	2		8
	A 群溶レン菌		1	6	2	3	1
	G 群溶レン菌				1		1
細菌 計	14	7	9	6	8	9	53

臨床診断名別検出結果

(2003 年 11 月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ 様	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	腸 重 積 症	麻 痺	そ の 他	不 明 熱	不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキー - A2												1	1
コクサッキー - B5												1	1
ポリオ 3									1				1
エンテロ 71				3									3
インフル A 香港	1												1
RS						6	2				4		12
ムンプス				1							1		2
ロタ			5										5
ノロ			23							1			24
サボ			10										10
レオ 1			1										1
アデノ			2										2
アデノ 1						1	1				1		3
アデノ 2						1	1						2
アデノ 3						4	3				4		11
ウイルス 計	1	41	3	1	11	7	1	1	1	1	11	1	79
下痢原性大腸菌			14										14
カンピロバクター			2										2
A 群溶レン菌		6											6
G 群溶レン菌						1							1
細菌 計		6	16			1							23

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 4 週 (2004.1.19 ~ 1.25)

	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	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
患者報告数																							
保健所別	伊予三島	23			2	50	4		1						-	-							伊予三島
	新居浜	82			5	87	19		5	5		2				1							新居浜
	西条	83			2	47	19		1	2					1	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治	101		3	11	72	13									3			2				今治
	松山市	154	6	4	25	244	41	1		17					2		5	-	-	-	-	-	松山市
	松山	25		2	5	62	13			4					5		1						松山
	大洲	26			7	38	11			3					1	-	-	-	-	-	-	-	大洲
週推移	八幡浜	1		2	68	9			1					1	-	-							八幡浜
	宇和島	37			3	52	14		3					1	-	-							宇和島
	愛媛県	532	6	11	60	720	143	1	6	36		2		10		10			2				愛媛県
	1週前	105	3	18	56	628	137	1	5	40				9		12							1週前
2週前	25	5	34	35	546	230	4	4	50		9		16		24			1				2週前	
3週前		2	25	16	293	131	6	4	22		3		3		2							3週前	
年齢別	-6ヶ月	1	1			5			2														0
	-12ヶ月	14				45	14		24														1-4
	1	23	4	4	1	114	25	1	10			1		1					2				5-9
	2	26	1	2	3	102	40		1					2									10-14
	3	26		2	8	81	29							2									15-19
	4	54		1	11	75	20		1					3									20-24
	5	33			14	76	7		2			1		3									25-29
	6	21			6	57	6		2					2									30-34
	7	24			8	29	1							2									35-39
	8	20			4	26																	40-44
	9	24			1	17																	45-49
	10-14	107		2	3	58	1							1									50-54
	15-19	87				13										1							55-59
	20-29 ⁵⁾	23			1	22								1		2							60-64
	30-39	28														3							65-69
	40-49	12														1							70-
50-59	6														2								
60-69	1														1								
70-79 ⁶⁾	2																						
80-																							

定点当たり報告数

伊予三島	4.6			.7	16.7	1.3		.3						-	-								伊予三島
新居浜	11.7			1.3	21.8	4.8		1.3	1.3		.5				1.0								新居浜
西条	16.6			.7	15.7	6.3		.3	.7					.3	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	12.6		.6	2.2	14.4	2.6									3.0			2.0					今治
松山市	9.6	.6	.4	2.5	24.4	4.1	.1		1.7					.2		1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	3.1		.4	1.0	12.4	2.6			.8					1.0		1.0							松山
大洲	8.7			3.5	19.0	5.5			1.5					.5	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	.2		.7		22.7	3.0			.3					.3	-	-							八幡浜
宇和島	5.3			.8	13.0	3.5			.8														宇和島
愛媛県	8.3	.2	.3	1.5	18.5	3.7	.0	.2	.9		.1			.3		1.4			.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	伊予三島	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 2004年 第 3 週 (2004.1.12 ~ 1.18)

	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
患者報告数																						
保健所別	伊予三島	10			2	32	6		2					-	-						伊予三島	
	新居浜	9			5	43	21		4	6					1						新居浜	
	西条	12				40	4		1	4				-	-	-	-	-	-	-	西条	
	今治	40	1	4	20	71	26			8					4						今治	
	松山市	24	2	5	15	212	35	1		10				1		7	-	-	-	-	-	松山市
	松山	1		1	6	86	8			5				2								松山
	大洲	4		4	3	47	14			2				1	-	-	-	-	-	-	-	大洲
週推移	八幡浜	1		4	2	65	11			2				1	-	-					八幡浜	
	宇和島	4			3	32	12			1				4							宇和島	
	愛媛県	105	3	18	56	628	137	1	5	40				9		12					愛媛県	
	1週前	25	5	34	35	546	230	4	4	50				9		16			1		1週前	
2週前		2	25	16	293	131	6	4	22				3		3						2週前	
3週前	9	2	20	60	544	167	7	4	38				2		6						3週前	
年齢別	-6ヶ月					10	5			2											0	
	-12ヶ月	1	2			32	8			32											1-4	
	1	4	1	1		79	28			6				2							5-9	
	2	6	1	4	1	89	28	1	1												10-14	
	3	7		4	8	69	21														15-19	
	4	9		4	8	73	17		1												20-24	
	5	5		1	14	71	10		1					3							25-29	
	6	3			8	44	6		2					1							30-34	
	7	2	1		5	28	5														35-39	
	8	4			1	19	3							1		1					40-44	
	9	3	1		2	30	3							1		1					45-49	
	10-14	18			4	59	3							1							50-54	
	15-19	23			2	10										1						55-59
	20-29 ⁵⁾	8			3	15										1						60-64
30-39	4														1						65-69	
40-49	2														3						70-	
50-59	3														1							
60-69	2														2							
70-79 ⁶⁾	2																					
80-																						

定点当たり報告数

伊予三島	2.0			.7	10.7	2.0		.7						-	-						伊予三島
新居浜	1.3			1.3	10.8	5.3		1.0	1.5						1.0						新居浜
西条	2.4				13.3	1.3		.3	1.3					-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	5.0	.2	.8	4.0	14.2	5.2			1.6						4.0						今治
松山市	1.5	.2	.5	1.5	21.2	3.5	.1		1.0				.1		2.3	-	-	-	-	-	松山市
松山	.1		.2	1.2	17.2	1.6			1.0				.4								松山
大洲	1.3		2.0	1.5	23.5	7.0			1.0				.5	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	.2		1.3	.7	21.7	3.7			.7				.3	-	-						八幡浜
宇和島	.6			.8	8.0	3.0			.3				1.0								宇和島
愛媛県	1.6	.1	.5	1.4	16.1	3.5	.0	.1	1.0				.2		1.7						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	伊予三島	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21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 結核発生状況速報 2003年12月

新登録患者数

		活動性結核								マル初 [*] (別掲)	非定型 抗酸菌性 (別掲)
		総数	肺結核活動性					肺外 結核 活動性	治療中		
			総数	喀痰塗抹陽性		その他の 結核菌 陽性	菌陰性 その他			治療中	治療中
				総数	初回 治療				再治療		
保 健 所 別	伊予三島	1	1					1			
	新居浜	2	1					1	1		
	西条	1	1					1			1
	今治	3	2	1	1		1		1		
	松山市	7	6	1	1		1	4	1	1	
	松山	7	3				1	2	4		
	大洲										
八幡浜	1	1	1	1							
宇和島	1	1						1			
愛媛県合計		23	16	3	3		3	10	7	1	1
年 齢 別	0-4										
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29									1	
	30-39	2	2					2		-	
	40-49	2	1				1		1	-	
	50-59	4	3				1	2	1	-	
	60-69	4	3	1	1		1	1	1	-	
	70- 年齢不詳	11	7	2	2			5	4	-	1
月 推 移	今月	23	16	3	3		3	10	7	1	1
	先月	19	14	5	5		5	4	5		5
	先々月	23	16	6	6		2	8	7	3	8
愛媛県累計(2003年)		281	194	101	84	17	35	58	87	42	43

2002年新登録患者数(速報)

愛媛県 総数	341	248	123	102	21	49	76	93	50	70
--------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----

* マル初 結核の感染が強く疑われ、発病予防のための治療(予防内服)を受けているもの。

新登録患者数年次推移

		2003年	2002年(速報)		2001年		2000年		1999年	
		12月現在	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
保 健 所 別	伊予三島	17	21	22.3	27	28.7	25	26.4	22	23.1
	新居浜	25	25	20.0	23	18.3	35	27.9	38	30.1
	西条	21	29	25.4	33	28.8	31	27.1	37	32.2
	今治	21	29	15.5	33	17.5	45	23.8	37	19.4
	松山市	90	105	22.0	95	20.0	110	23.2	133	28.3
	松山	42	46	25.9	37	20.8	41	23.0	56	31.4
	大洲	12	13	18.8	12	17.3	16	22.9	26	37.1
八幡浜	26	36	35.1	24	23.1	50	47.6	33	31.0	
宇和島	27	37	26.5	45	31.8	46	32.2	57	39.3	
愛媛県		281	341	23.0	329	22.1	399	26.7	439	29.3

り患率は、人口対10万人

注) 表中の報告数は1月19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4類感染症 第52、1、2週 (2003.12.22 ~ 2004.1.11)

(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	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
52週	愛媛県	.1	.5	1.5	13.9	4.3	.2	.1	1.0			.1	.2		2.1						
	近県																				
	香川県	.4	.3	.8	8.3	3.6	.2		.7			.0	.3	.3	1.7						
	徳島県	.3	.2	1.0	8.3	2.5	2.6	.1	.4			.0	.1		.3						
	高知県		.5	2.0	19.9	2.4	.0	.0	.5			.1	1.9		2.3	.1			.4		
	全 国	.1	.4	1.5	15.0	3.1	.2	.3	.6	.0	.0	.1	.0	.5	.0	.9	.0	.0	.2	.0	
	北海道	.5	.7	1.8	5.1	3.0	.3	.7	.5	.0	.0	.0	.0	.6		.6			.3		
	東北	.3	.4	2.2	12.9	3.1	.3	.2	.7	.0	.0	.0	.0	.5		.8			.3		
	関東	.1	.3	1.5	16.0	2.6	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.0	.4	.0	1.1	.0	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.1	.4	2.0	17.3	4.0	.3	.4	.6	.0	.0	.1		.4	.1	.8		.0	.3	.0	
東海	.1	.5	1.5	14.2	3.3	.2	.3	.6	.0	.0	.1	.0	.7	.0	1.1		.0	.2			
近畿	.1	.4	.9	12.6	2.6	.2	.2	.6	.0	.0	.0	.0	.6		.5	.0	.1	.5			
中国四国	.2	.3	1.3	16.3	3.4	.3	.1	.7	.0		.1	.0	.6	.0	1.2	.0	.1	.3			
九州沖縄	.0	.2	1.5	19.2	3.5	.2	.2	.8	.0	.1	.1	.0	.4	.1	1.2	.0	.0	.1			

(2004.1.7集計)

1週	愛媛県		.1	.6	.4	7.5	3.4	.2	.1	.6			.1	.1	.3						
	近県																				
	香川県	.2	.1	.1	.3	6.0	3.1	.1		.5				.2							
	徳島県	.1	.0	.3	.6	6.4	3.0	.8		.6				.1							
	高知県	.3	.0	.1	.9	9.7	1.8	.0		.4			.0	.0	.5	.3					
	全 国	1.2	.1	.2	.4	4.9	1.8	.1	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.3	.0	.0	.1	
	北海道	2.0		.2	.4	1.2	1.6	.2	.3	.1				.0	.2	.2			.0		
	東北	2.8	.1	.2	.7	5.2	2.4	.1	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.4		.2		
	関東	2.0	.1	.1	.3	3.3	1.2	.0	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.2		.2		.0		
	甲信越北陸	1.0	.0	.2	.7	7.0	2.6	.1	.2	.4	.0		.0	.0	.2		.5	.0	.1		
東海	1.7	.0	.2	.4	4.3	1.4	.0	.1	.3		.0	.0	.0	.3		.3		.1			
近畿	.3	.1	.2	.2	3.1	1.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.2		.1			
中国四国	.3	.1	.2	.4	6.9	2.2	.1	.0	.4			.0	.0	.2	.0	.2		.0	.0		
九州沖縄	.3	.1	.1	.6	9.0	2.8	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.6	.0	.0	.0		

(2004.1.9集計)

2週	愛媛県	.4	.1	.9	.9	14.0	5.9	.1	.1	1.3			.2	.4	3.4			.2			
	近県																				
	香川県	.7		.3	.6	9.4	3.3	.0	.1	.8				.4	.3	1.7					
	徳島県	1.7	.3	.3	1.0	10.9	3.9	.6	.1	.9			.0	.1							
	高知県	1.1	.4	.1	1.3	19.8	2.8	.0	.0	.6				2.0	.3			.1	.9		
	全 国	3.7	.1	.3	1.0	10.1	4.0	.1	.4	.7	.0	.0	.0	.0	.7	.0	1.2	.0	.0	.3	.0
	北海道	2.9	.0	.5	1.0	2.6	2.8	.2	.8	.6	.0	.0	.0	.0	.7		1.0		.0		
	東北	7.5	.1	.3	1.3	9.8	3.9	.1	.3	.8	.0	.0	.0	.0	.6		1.0		.5		
	関東	6.3	.1	.3	.9	8.9	3.5	.0	.5	.7	.0	.0	.0	.0	.6	.0	1.4	.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	3.5	.1	.3	1.3	10.8	4.9	.1	.6	.6	.0	.0	.0	.0	.5	.0	.9	.0	.3	.1	
東海	5.8	.2	.4	.9	10.7	4.1	.1	.4	.7	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.6		.0	.3		
近畿	1.1	.1	.3	.7	8.8	3.6	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.7	.1	.0	.4		
中国四国	1.0	.3	.3	1.0	13.1	4.1	.1	.2	.8	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.6	.0	.0	.4		
九州沖縄	1.0	.2	.2	1.1	13.3	5.3	.1	.2	.9	.0	.0	.0	.0	.6	.1	1.5		.0	.2	.0	

(2004.1.15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1、2週 (2003.12.29 ~ 2004.1.11)

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		
第1・2週報告数	全 国		19	1		9		3				19						1				3		7	3			2	1	10					6	1		1	
四 国	愛 媛 県																																						
	香 川 県																																				1		
	徳 島 県																																					1	
	高 知 県																																						
	北 海 道		1																					1															
	東 北 関 東		8			2						2											1	1												1		1	
	甲信越北陸					1		1															1																
	東 海 近 畿		4																																				
	中国四国					1						1												3					1								1		
九州沖縄					4		1				16						1						1	1											4	1			
週 推 移	全 国	2週	12	1		3		2			18						1					3	7	3			2		7						5	1			
	1週	7				6		1			1																	1		3					1		1		
	52週	8				25		1			30											1	7	2	1		4		16					5			3		
	51週	1	3			73		2			25	1					4					1	7	2			1		15					9					
2004年累積数	全 国		19	1		9		3			19					2						4	8	3			3	1	10					6	1		1		
	愛 媛 県																																						
	香 川 県																																				1		
	徳 島 県																																					1	
	高 知 県																																						
	北 海 道		1																				1																
	東 北 関 東		8			2					2						1					1	1	1	1										1		1		
	甲信越北陸					1		1															1																
	東 海 近 畿		4																																				
中国四国					1					1												1													1				
九州沖縄					4		1			16						1							1	1										4	1				

・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。

(2004.1.15集計)

全国 全数把握感染症 第52週 (2003.12.22 ~ 12.28)

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		8			25				1			30										1	7	2	1		4		16						5			3		
第52週報告数	四 国	愛 媛 県																																						
		香 川 県																																			1			
		徳 島 県																																						
		高 知 県																																						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					1																																	
		東 北 関 東		4			3			1													1	3				1								2			1	
		甲信越北陸		1			1																																	
		東 海 近 畿		2									1											3	1			2									1			1
		中国四国					2																	3	1			2								1				
九州沖縄					15						29											1	1	1		1								1			1			
週 推 移	全 国	52週		8		25				1		30										1	7	2	1		4		16						5			3		
		51週	1	3			73					25	1					4				1	7	2			1		15						9					
		50週		8	1	2	11		2	1	1	20						1				3	3	4	1			1	9	1				14	1					
		49週		4	1		35		1			30	1									4	4	1	1		1		9	1					5			1		
2003年累積数	全 国	全 国	24	459	60	38	2635	2	12	17	44	9	1	380	31	51	1			77	5	143	1	504	634	12	8	115	52	949	99	17	1	493	69		55			
		四 国	愛 媛 県		3			43	1														2	3	24			2		9	1				4	2				
			香 川 県		1			35			1		1											1	2	2			2	1		1			19					
			徳 島 県		2			18					3	4											1				2		3				11	2				
	高 知 県			3			2			1		4	14											1	5			4	1	2				10	1					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	4	2	2	52		1	16	1	2							2	3	1		9	17			7	3	12	3				7	3		13			
		東 北 関 東	1	27	3	1	202		1		1	3	87	1					1				13	20	43			8	2	24	5				33	1		1		
		甲信越北陸	1	36	4	4	207		2		1	1	30	1									21	21	34			11	6	34	4				14	12		5		
		東 海 近 畿	3	47	6	2	207		1	1	4		24	4					4	1	14			51	38	2		12	8	88	5				35	4		4		
		中国四国		19	2	2	315	1			8		25	32									3	18	1	20	109	1	17	5	32	4	1	1	71	15		4		
九州沖縄		2	54	6	1	670				1	1	164	16	1									6		15			34	103	5	1	8	7	35	7	3		88	11	

・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。
 ・「ウイルス性肝炎」は、11月4日までは旧システム、11月5日以降は新システム、すなわちA型、E型肝炎を除くウイルス性肝炎の報告です。累積については、旧システムでの累積に新システムでの報告が加わっていきます。
 ・「E型肝炎」、「A型肝炎」の累積は新システムで新たに開始しており、旧システムでの疾病詳細としての当該疾患の累積に加わるものではありません。