

発生動向の概況

麻しん(はしか)は関東地区を中心に流行しています。愛媛県内の定点医療機関からは、2003年9月以降報告はありませんでしたが、第22週に宇和島地区から1例報告が入りました。また、県内医療機関の協力により実施している全数把握調査によると、県下全域で4月中旬から10~20歳代を中心に麻しん患者が発生しています。定期予防接種の接種時期に達したお子さんは、予防接種を受けましょう。麻しんの症状がある方は、あらかじめ医療機関に電話連絡のうえ、受診してください。麻しん全数調査集計結果については、愛媛県感染症情報センターホームページ(<http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/index.htm>)に随時掲載しています。

夏に流行する感染症が徐々に増加してきました。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は、西条地区および中予を中心に5月以降増加しています。咽頭結膜熱(プール熱)は、患者報告数は多くはありませんが宇和島地区を除く全域で発生してきました。これらの疾患は夏場に流行シーズンを迎えますので、今後の動向に十分注意してください。

インフルエンザはほぼ終息しましたが、東中予で散発程度に発生していますので注意してください。感染性胃腸炎は減少しています。病原体はウイルス性のものに加え、細菌性のものも出ています。手洗いを励行し、食品の取り扱いにも十分注意してください。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は横ばいで推移しています。今治地区で多発していますが、ほぼ例年並みの発生になりました。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 三類感染症 : 細菌性赤痢 1例(海外での感染)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例
- 五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性)

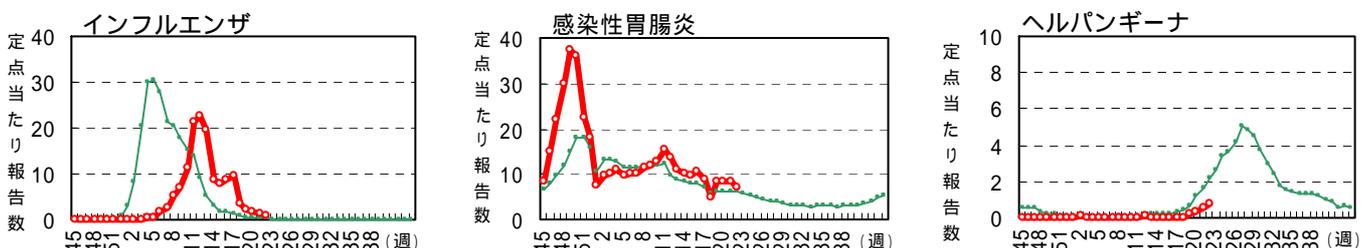
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	1.6	ほぼ終息した。東中予で散発している。
咽頭結膜熱	0.3	徐々に増加してきた。多くはないが、宇和島地区を除く全域で発生。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.3	今治地区で多発。多い状況が続いていたが、ほぼ例年並みの発生になった。
感染性胃腸炎	7.1	減少傾向。中予、八幡浜地区の多発が収まった。
水痘	2.9	横ばいで推移。ほぼ例年通りの動向。中予で多発している。
伝染性紅斑	0.9	流行期に入り、多い状況が続いている。四国中央地区及び南予で多発。
ヘルパンギーナ	0.8	5月以降、増加傾向が続く。西条地区及び中予で多発している。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : A型、B型もありますが、ほとんどなくなり終息に向かっています。(東予)
散発的には見られますが、少数です。ほとんどA型のようなようです。(中予)
- 咽頭結膜熱 : 結膜炎をとまなう典型的な咽頭結膜熱はまだ少数です。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 冬ほどではないがまだ多く見られます。細菌性もあるようです。(東予)
引き続き見られますが、やや減少しています。年少児より年長児で見られます。(中予)
宇和島では比較的少ないようですが、それでも当科ではロタウイルス・アデノウイルスによる入院がありますし、Vero毒素陽性の病原性大腸菌感染の患者が入院しています。(南予)
- 伝染性紅斑 : 手足まで発疹が出現するわりに全身状態は良好です。(南予)

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。
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19年6月6日現在

インフルエンザは、ほぼ終息したようですが、第20・21週の松山市地区の熱性疾患検体から、インフルエンザウイルスAソ連型2株が分離されており、22週のインフルエンザ、熱性疾患検体からもインフルエンザ様ウイルス2株を分離同定中です。ヘルパンギーナの患者数が増加し始めておりますが、まだ検体の搬入はありません。22週の宇和島地区の麻疹1例については、現在検査中です。

感染性胃腸炎の定点検体（第21・22週）からは、細菌・ウイルスともに多様な病原体が見られており、ノロウイルスも検出されています。

週別インフルエンザウイルス分離状況（集団発生事例は除く）

型別	週期間	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	計
Aソ連型	四国中央 松山市					1		1										1	4
	計					1		1		1							1	1	5
A香港型	四国中央 今治市		3	1	2	1	1			1		1		2					12
	松山市				1					1		2							3
計		1	3	1	3	1	1			3		3	1	2					19
B型	四国中央 松山市				1	3		1								1			1
	計				1	3		1	1	4	1		1						5
計					1	4		1	1	4	1		1		1				7
計		1	3	1	4	6	1	2	1	7	2	3	2	2	1		1	1	38

過去5週 検出病原体（インフルエンザウイルス以外）

（4月30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
19	5/7~5/13	松山市	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	サルモネラO7	糞便	1
				アストロ	糞便	2
			サボ	糞便	1	
			下気道炎	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
不明熱	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1			
20	5/14~5/20	四国中央	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				アストロ	糞便	1
				サボ	糞便	3
サルモネラO4	糞便			1		
21	5/21~5/27	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	2
				サボ	糞便	2
				ノロ	糞便	2
22	5/28~6/3	松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				サボ	糞便	1
				サボ	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計
	2007						
インフルAソ連	1	2	3	4	5	6	4
インフルA香港	1	8	4	6	1		19
インフルB		1	10	2	1		14
RS	3	3	5	1			12
ムンプス			1				1
ロタ	1	11	16	11	2		41
アストロ				2	3		5
ノロ	13	9	9	4	2		37
サボ	2		3	5	7		17
アデノ	1				1		2
アデノ1			2		2		4
アデノ2	1		1				2
アデノ3		1					1
アデノ5	1		3	2			6
アデノ6		1					1
単純ヘルペス1	1	1			1		3
ウイルス計	24	35	56	34	20		169
細菌	下痢原性大腸菌	1	1			1	3
	サルモネラO4					1	1
	サルモネラO7					1	1
	カンピロバクター	2		3	3	3	11
	A群溶レン菌	2	4	3	1	3	13
	B群溶レン菌			1			1
細菌計	5	5	7	4	9		30

臨床診断名別検出結果（2007年4月以降採取検体）

検出病原体	インフルAソ連	溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	下気道炎	上気道炎	腸重積症	不明熱	合計
インフルAソ連					1		1	2
インフルA香港	4			1	1			6
インフルB	1			1			1	3
RS				1				1
ロタ			13					13
アストロ			5					5
ノロ			6					6
サボ			12					12
アデノ			1					1
アデノ1				1			1	2
アデノ5				1		1		2
単純ヘルペス1					1			1
ウイルス計	5		37	5	3	1	3	54
下痢原性大腸菌			1					1
サルモネラO4			1					1
サルモネラO7			1					1
カンピロバクター			6					6
A群溶レン菌		4						4
細菌計		4	9					13

愛媛県 定点把握五類感染症 2007年 第 22 週 (2007.5.28 ~ 6.3)

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		
		R S 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	2		1	5	12		6	4			1		-	-							四国中央
	西条	2		1	15	46	10	1	4	5		7			3							西条
	今治	14		3	19	14	2		2	1		1	5	8								今治
	松山市	22	1	5	27	132	51		12	8		14	12	9	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山	10			5	23	11		3	1		3										松山
	八幡浜	3		1	10	30	9	2	8	4		1	2	1								八幡浜
	宇和島				3	6	4	1	7	4		1	1	14				1				宇和島
週推移	愛媛県	53	1	11	84	263	87	4	42	27		28	1	33	21			1				愛媛県
	1週前	78		5	93	307	83	3	42	47		20		22	25			5				1週前
	2週前	99	2	3	104	312	108	1	35	51		14		25	14			7				2週前
	3週前	120	1	10	68	311	161	1	52	42		7		35	19			5				3週前
年齢別	0-5ヶ月					2	2															0
	6-11ヶ月	1	1			12	5	1		20		3		1								1-4
	1			5	3	26	15	3	2	7		6		3								5-9
	2	3		2	3	24	15		5			7		2				1				10-14
	3	3			6	35	16		3			4		7								15-19
	4	1		3	11	33	22		9			3		6								20-24
	5			1	13	21	3		4			1		5								25-29
	6	3			10	22	3		3			2		4								30-34
	7	5			9	18	1		5				1		1							35-39
	8	9			7	15	3		1					2								40-44
	9	2			11	12			4					2								45-49
	10-14	15			10	36	2		6			2		2								50-54
	15-19	5				2									1							55-59
	20-29 ⁵⁾	3			1	5								1								60-64
	30-39	2																				65-69
	40-49	1																				70-
	50-59																					
	60-69														3							
	70-79 ⁶⁾																					
	80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.4		.3	1.7	4.0		2.0	1.3			.3		-	-							四国中央
	西条	.2		.2	2.5	7.7	1.7	.2	.7	.8		1.2			3.0							西条
	今治	1.8		.6	3.8	2.8	.4		.4	.2		.2	1.0	8.0								今治
	松山市	1.3	.1	.5	2.5	12.0	4.6		1.1	.7		1.3	1.1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山	1.4			1.3	5.8	2.8		.8	.3		.8										松山
	八幡浜	.4		.3	2.5	7.5	2.3	.5	2.0	1.0		.3	.5	1.0								八幡浜
	宇和島				.8	1.5	1.0	.3	1.8	1.0		.3	.3	3.5				1.0				宇和島
	愛媛県	.9	.0	.3	2.3	7.1	2.4	.1	1.1	.7		.8	.0	.9	2.6			.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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は6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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2007年 第 21 週 (2007.5.21 ~ 5.27)

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					
保健所別	四国中央	6			2	18	1		7	3			1	2	-	-										四国中央
	西条	6			9	66	8		3	8			9			1										西条
	今治	10		2	40	20	9		1	6			1	3		7										今治
	松山市	38		1	21	113	34	1	4	10			6	7		14	-	-	-	-	-					松山市
	松山	11			19	49	16		3	11			2			1										松山
	八幡浜	7		2	2	30	4	1	10	6			1	1		2										八幡浜
	宇和島					11	11	1	14	3				9												宇和島
週推移	愛媛県	78		5	93	307	83	3	42	47			20	22		25										愛媛県
	1週前	99	2	3	104	312	108	1	35	51			14	25		14										1週前
	2週前	120	1	10	68	311	161	1	52	42			7	35		19										2週前
	3週前	215	3	2	43	179	85		41	13			2	21		10										3週前
年齢別	0-5ヶ月					4	4									1										0
	6-11ヶ月					17	7		1	34																1-4
	1	1		2		32	8	2		12			7	2												5-9
	2	2		1	1	42	13						5	4		3										10-14
	3	9			8	42	13		7	1			1	4												15-19
	4	3		1	16	28	16		6				6	6												20-24
	5	3			21	32	6		11				1	4		1										25-29
	6	3			8	23	5	1	5					1												30-34
	7	4		1	11	20	5		4																	35-39
	8	8			5	13			2																	40-44
	9	6			7	18	2		2						1											45-49
	10-14	31			15	31	4		4							1										50-54
	15-19	3			1	3										1										55-59
	20-29 ⁵⁾	2				2										5										60-64
	30-39															3										65-69
	40-49	3														3										70-
	50-59															6										
	60-69																									
	70-79 ⁶⁾															1										
	80-																									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.2			.7	6.0	.3		2.3	1.0			.3	.7	-	-										四国中央
	西条	.6			1.5	11.0	1.3		.5	1.3			1.5			1.0										西条
	今治	1.3		.4	8.0	4.0	1.8		.2	1.2			.2	.6		7.0										今治
	松山市	2.2		.1	1.9	10.3	3.1	.1	.4	.9			.5	.6		4.7	-	-	-	-	-					松山市
	松山	1.6			4.8	12.3	4.0		.8	2.8			.5			1.0										松山
	八幡浜	1.0		.5	.5	7.5	1.0	.3	2.5	1.5			.3	.3		2.0										八幡浜
	宇和島					2.8	2.8	.3	3.5	.8				2.3												宇和島
	愛媛県	1.3		.1	2.5	8.3	2.2	.1	1.1	1.3			.5	.6		3.1										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5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 定点把握五類感染症（月報） 2007年5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	葉 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 西条 今治				1	1		1	1		2	2					四国中央 西条 今治
	松山市 松山	13	1	12	5		5	3		3	1		1	-	-	-	松山市 松山
	八幡浜 宇和島	1	1								1	1		6	1		八幡浜 宇和島
	愛媛県	16	4	12	7	2	5	5	2	3	10	9	1	21	1		愛媛県
月 推 移	1月前	14		14	13	1	12	3	1	2	10	8	2	25	2		1月前
	2月前	17	5	12	6	2	4	2	1	1	6	5	1	20		1	2月前
	3月前	11	2	9	6		6	1		1	8	7	1	13	1	1	3月前
	0																0
年 齢 別	1-4																1-4
	5-9														1		5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1													15-19
	20-24	4	1	3							2	2					20-24
	25-29	2	1	1	2	1	1	4	2	2	3	3					25-29
	30-34	4	1	3	2		2	1		1	2	2					30-34
	35-39	4	1	3	1		1				1	1		1			35-39
	40-44				1		1										40-44
	45-49	1		1	1	1											45-49
	50-54										2	1	1				50-54
	55-59													1			55-59
	60-64													2			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 西条 今治				1.0	1.0		1.0	1.0		2.0	2.0					四国中央 西条 今治
	松山市 松山	3.3	.3	3.0	1.3		1.3	.8		.8	.3		.3	-	-	-	松山市 松山
	八幡浜 宇和島				1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		15.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.5	.4	1.1	.6	.2	.5	.5	.2	.3	.9	.8	.1	3.5	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6月6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20、21週 (2007.5.14 ~ 5.27)

(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	突発性発疹	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	
20週	愛媛県	1.6	.1	.1	2.8	8.4	2.9	.0	.9	1.4			.4	.7		1.8			1.2			
	近畿県	香川県	1.5	.1	.5	1.2	4.7	1.1	.1	.3	.7			.7	.0	.4		1.0				
		徳島県	.6	.0	.3	1.9	8.4	1.8	.1	.6	.5			.1	.1	.1		.5				
		高知県	1.4	.1	.4	2.0	6.4	2.7	.2	.8	.7			.2		1.4		2.0		.3		
	全国	1.2	.1	.4	2.6	6.5	2.1	.3	.8	.7	.0	.0	.2	.1	.5	.0	.8	.0	.0	.4	.0	.1
	北海道	4.8	.3	.3	4.0	4.3	1.6		1.6	.4	.0		.0	.1	.2	.0	.5			.1	.2	
	東北	2.8	.1	.4	2.2	6.0	1.4	.2	1.0	.6	.0	.0	.1	.1	.7	.0	.4			.7	.0	.2
	関東	.4	.0	.3	3.0	5.3	1.9	.3	.8	.8	.0	.0	.1	.2	.4	.0	1.2		.0	.6	.5	
	甲信越北陸	.8	.0	.7	3.3	7.8	2.2	.2	2.0	.5	.0	.0	.1	.0	.7	.0	.9	.0		.5	.0	
	東海	.7	.0	.3	2.2	6.8	2.2	.1	.6	.7	.0		.2	.0	.4	.0	.5			.4	.0	
近畿	.5	.1	.4	1.8	8.1	2.2	.2	.6	.6	.0	.0	.1	.0	.5	.0	.5	.0	.0	.3	.0		
中国四国	1.1	.1	.5	2.3	7.1	1.9	.2	.5	.8	.0	.0	.4	.1	.5		.9	.0	.0	.3	.0	.1	
九州沖縄	1.9	.2	.4	2.4	6.5	2.5	1.1	.3	.8	.0	.0	.5	.0	.5	.1	1.0	.0	.0	.3			

(2007.5.23集計)

21週	愛媛県	1.3		.1	2.5	8.3	2.2	.1	1.1	1.3			.5	.6		3.1			.8			
	近畿県	香川県	1.1	.1	.3	1.3	7.1	.8		.9	.4			.8	.2	.5	.7					
		徳島県	.9	.0	.2	1.8	7.4	2.4	.0	.5	.7			.5		.0	.8					
		高知県	1.8		.4	1.5	7.2	2.5		1.6	.8			.5		1.2	1.3			.3		
	全国	.8	.1	.5	2.5	6.4	2.3	.4	1.0	.8	.0	.0	.3	.1	.4	.0	.8	.0	.0	.4	.0	.2
	北海道	3.0	.2	.4	3.2	4.2	2.5	.0	1.7	.5			.0	.1	.2		.7			.2	.2	
	東北	2.4	.1	.6	2.2	5.9	1.7	.3	1.0	.8	.0	.0	.1	.1	.7	.0	.6	.0	.0	.8	.0	.3
	関東	.1	.0	.4	3.0	5.7	2.2	.3	1.0	.8	.0	.0	.1	.2	.3	.0	1.0	.1	.0	.5	.6	
	甲信越北陸	.5	.1	.6	3.4	7.1	2.4	.3	2.4	.7	.0	.0	.4	.1	.5	.0	.6	.0	.0	.4	.0	.0
	東海	.4	.0	.4	2.2	6.9	2.6	.2	.8	.7	.0	.0	.2	.0	.4	.0	.5		.0	.3	.1	
近畿	.4	.1	.4	1.8	8.0	2.3	.3	.9	.7	.0	.0	.2	.0	.5		.5			.3	.1		
中国四国	.8	.1	.5	2.2	6.9	1.9	.2	.6	.8	.0	.0	.7	.0	.4	.0	1.3	.0		.4	.0		
九州沖縄	1.5	.1	.5	2.2	6.0	2.5	1.3	.4	1.0	.0	.0	.7	.0	.5	.1	1.1		.1	.3		.0	

(2007.5.30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20、21週 (2007.5.14 ~ 5.27)

疾病名	二類 (2) 結核	三類感染症					四類感染症														五類感染症																	
		(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ポツリヌス症	(33) マラリア	(35) ライム病	(39) レジオネラ症	(40) 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) 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	486	1	9	67	2		1	3	1	1		10	1	3					1		10		18	5	6		4	2	30		1		10	1				
第20・21週報告数	四 国	愛 媛 県	23																								1											
		香 川 県	1																											1								
		徳 島 県	9																																			
		高 知 県	11																											1								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	16						1															2						1								
		東 北 道	26			3	1	1					8									1		2	2					1	1							
		関 東 圏	134	1	4	18	1		1	1			1	1						1			8		1		1		17				5	1				
		甲信越北陸	31		1	15							1											2			1	1										
		東 海 道	60		1	6																		3										1				
		近 畿 圏	48		2	8										1								4	1	2		1		6								
中国四国	82		1	6																						1		2				2						
九州沖縄	89			11			1							2											2		1					2						
週 推 移	全 国	21週	257	1	7	28	1		2	1			6	1	2							6		10	4	5		3		19			6					
		20週	229		2	39	1		1	1	1		4		1					1			4		8	1	1	1	2	11		1	4	1				
		19週	177		13	46	1	1		5	1		1	1									7		9	1	3	3	1	14	2	1	9	2			2	
		18週	67	1		23	1						2											6		4				4			3	1			1	
2007年累積数	全 国	全 国	2350	7	190	390	15	7	21	72	6	9	3	2	64	22	3	1	1		2	17		151	3	293	66	92	3	63	44	515	18	10	209	27	30	
		四 国	愛 媛 県	47		1	4			1																	1	1	1		3		1		2			
			香 川 県	12			2						3																	1	3			3				
			徳 島 県	34			1																									1						
	高 知 県		28			2																			1	2			3		2		2					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	69		2	6	1		5		5										1		12		6	4	2	2	5	7			3			1		
		東 北 道	135	1	6	20	3	1	2	9			21	1					2				8		21	6	5	2	3	17		2	8	3		3		
		関 東 圏	628	4	81	74	4	4	3	23	1	3		2	8	5						11		36	2	121	18	31	1	16	13	262	12	3	75	7	15	
		甲信越北陸	166		8	60	1			4				5	1								15	1	11	5	7	1	6	3	14	1		8	2	2		
		東 海 道	387		25	26	1		9	6	2			4	2								35		35	5	3	6	4	80		1	37	2		5		
近 畿 圏		296	2	54	72	5	2	2	14		3		9	8	1		1			4		21		72	15	21		12	6	90	4	2	18	3	3			
中国四国	266		10	56				6	1	3		6	2		1						10		10	8	6		12	4	17	1		19						
九州沖縄	403		4	76				10				11	3	2								14		17	5	17	1	7	6	28		2	41	10	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。

・2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

(2007.5.30集計)