

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は0.5人と、徐々に患者報告数が増加しています。第6週には今シーズン初、八幡浜地区から集団かぜ発生の届出がありました。ウイルス型は八幡浜地区の集団かぜ事例からB型が、また第5週の松山地区の散発事例からA香港型が検出され、今シーズンは複数のウイルス型が流行しているようです。全国的には第3週は1.1人、第4週で2.6人と急増しており、ウイルス型はA型、B型共に流行しています。インフルエンザの予防には手洗い、マスク、うがい等が有効です。感染予防を心がけましょう。

RSウイルス感染症が県内で多発しています。この疾患は、乳幼児の代表的な呼吸器感染症で、小さい子供ほど重症化しやすく肺炎や気管支炎を引き起こすことがあります。早めの受診を心がけてください。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4.3人と多発しており、例年の同時期（過去10年平均1.3人）と比べかなり多くなっています。水痘（みずぼうそう）は横ばいで推移していますが、宇和島・西条地区で多発傾向です。伝染性紅斑（りんご病）が西条を除く全域で多発しています。この疾患は4、5年おきに流行期を迎えます。今シーズンはこの流行期に入りますので、今後の動向に注意してください。マイコプラズマ肺炎は今治地区で増加しています。

感染性胃腸炎は一時期の流行は収まりましたが、これから乳幼児の嘔吐・下痢の原因であるロタウイルスによる胃腸炎が増加してきます。県内でも感染性胃腸炎患者の糞便からロタウイルスが検出されました。手洗いを励行してください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : 急性脳炎 1例
クロイツフェルト・ヤコブ病 1例（孤発性）

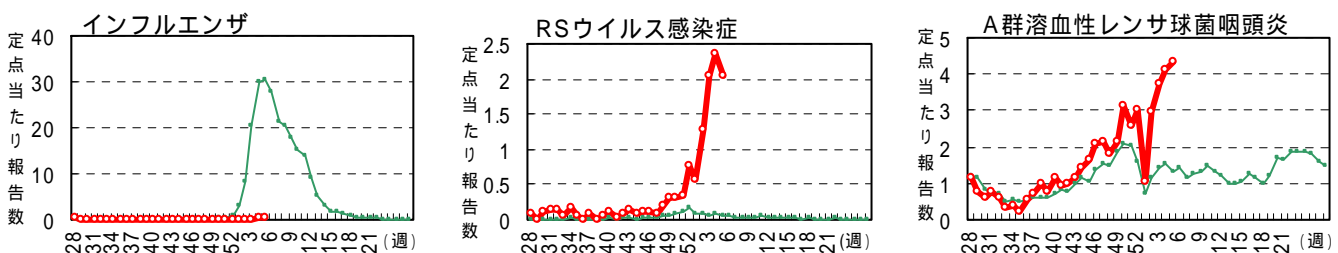
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.5	徐々に患者報告数は増加している。
RSウイルス感染症	➡ 2.1	八幡浜地区を除く全ての地区で発生。今治地区の多発傾向に鈍化が見られる。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 4.3	例年の同時期と比べ非常に多く、四国中央地区を除く全域で多発している。
水痘	➡ 3.8	ほぼ横ばいで推移。宇和島、西条地区で多発傾向。
伝染性紅斑	➡ 0.5	西条地区を除く全域で発生している。
マイコプラズマ肺炎	➡ 1.0	横ばいで推移。今治地区で増加傾向。

解析評価委員のコメントなど

- インフルエンザ：A型も、新居浜市ではB型もでています。（東予）
流行とまではいきませんが、徐々に増加しています。A型B型両方見られますが、A型の方が多いようです。（中予）
当院でも内科で3名のインフルエンザAが出たところですよ。（南予）
- RSウイルス感染症：特に乳児で気管支炎を起こし入院が必要になる例が少なくありません。（中予）
宇和島ではまだまだ多発が続いています。現在も当科に8名RSが入院しています。1例はRSによると思われる急性脳炎・脳症です。（南予）
- 咽頭結膜熱：咽頭結膜熱ではなくてもアデノウイルス感染症はでています。（東予）
- 感染性胃腸炎：ピークは過ぎましたが、まだまだいます。ロタウイルスもいます。（東予）
嘔吐下痢は収まってきたと思っていましたが、昨年末ほどの勢いはないものの最近少しずつ見かけるようになって来ました。（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。
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。

感染性胃腸炎は、年末の流行からみると少し落ち着き、定点からの検体は1月中35例(12月採取4例含)で、ノロGが1、Gが16例(G、G重感染1例含)A群ロタ1例、アデノウイルス1例が検出(検出率51.4%)されています。また、第4・5週にはそれぞれカンピロバクター、下痢原性大腸菌も検出されています。ロタウイルスの流行が始まったようですし、細菌性のももありますので一層の予防が大切です。便性にもご注意ください。

インフルエンザは、患者報告数はまだ少ないものの、インフルエンザ定点等からインフルエンザ様疾患検体がぼつぼつ搬入されています。第5週の松山地区定点検体からA香港型1株、八幡浜地区集発例検体からB型8株が分離されました。近県でも今シーズンに入って島根、岡山、広島、山口、高知県で分離されていますが、検出ウイルスはA香港型、A香港型とB型、あるいはA香港、ソ連型、B型の3種と様々です。流行状況の把握には、今後もう少し動向をみていく必要があります。

その他の気道疾患では上気道炎からRSウイルス、溶レン菌咽頭炎からA群溶レン菌が検出されています。

過去5週 検出病原体

(1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
1	1/1~1/7	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	カンピロバクター	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
2	1/8~1/14	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	3
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
3	1/15~1/21	今治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
4	1/22~1/28	松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞便	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
5	1/29~2/4	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
		松山	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2006				2007		合計
	9	10	11	12	1	2	
ウイルス							
コクサッキーA9	1						1
エコー5	1						1
エコー18		1					1
ポリオ1		1					1
ポリオ3		1					1
インフルA香港					1		1
エンテロ71	3	1	2	1			7
RS	1		1	1	1		4
ムンプス		3	1	2			6
ロタ					1		1
アストロ	1						1
ノロ	1	6	40	35	11		93
サポ			1	2			3
アデノ	1				1		2
アデノ1		2	1	1			4
アデノ2		1					1
アデノ3		1					1
アデノ5	1						1
単純ヘルペス1				1			1
ウイルス計	10	17	46	43	15		131
細菌							
下痢原性大腸菌		2		1	1	1	5
サルモネラO4			1				1
サルモネラO7	1						1
カンピロバクター		1	1	1	2		5
A群溶レン菌	2	2	3	5	2		14
細菌計	3	5	5	7	5	1	26

臨床診断名別検出結果 (2006年12月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	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	上気道炎	不明熱	合計
インフルA香港	1							1
エンテロ71				1				1
RS						2		2
ムンプス					2			2
ロタ			1					1
ノロ			46					46
サポ			2					2
アデノ			1					1
アデノ1			1					1
単純ヘルペス1							1	1
ウイルス計	1		51	1	2	2	1	58
下痢原性大腸菌			3					3
カンピロバクター			3					3
A群溶レン菌		7						7
細菌計		7	6					13

愛媛県 定点把握五類感染症 2007年 第 5 週 (2007.1.29 ~ 2.4)

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	3	4		1	17	3		1	1					-	-							四国中央
西条	5	13		12	47	28		3	3						1							西条
今治	5	30		20	23	17		4	2	9				7	14				4			今治
松山市	8	15	1	69	189	38		2	6	13				7	3	-	-	-	-	-		松山市
松山	5	1	1	32	37	16		1	6	2				2								松山
八幡浜	6			12	21	7			2	1				2	2				2			八幡浜
宇和島	1	13		14	22	30			1					3								宇和島
愛媛県	33	76	2	160	356	139	10	18	29					21	20				6			愛媛県
1週前	29	87	7	152	400	84	14	23	45				2	19	22				5			1週前
2週前	12	76	8	139	382	132	11	25	39				1	22	26				9			2週前
3週前	8	47	3	109	359	113	5	28	34				3	25	23				9			3週前
0-5ヶ月		5			5	4			1													0
6-11ヶ月	1	20			18	10			19													1-4
1		28		2	54	25	5	1	9					1	1							5-9
2	4	14	1	5	45	24	3	3														10-14
3	1	6		16	35	19		3						3								15-19
4	1	2	1	20	31	24	2							2	1							20-24
5	1	1		36	35	12		1						4								25-29
6	1			27	33	11		2						1								30-34
7				10	20	3								4								35-39
8	2			7	11	1		2														40-44
9	2			13	19	2		1						2	1							45-49
10-14	5			20	29	3		5						4	2							50-54
15-19	1			1	3	1									1							55-59
20-29 ⁵⁾	2			3	18										5							60-64
30-39	3														4							65-69
40-49	2														1							70-
50-59	3														4							
60-69	2																					
70-79 ⁶⁾	1																					
80-	1																					

定点当たり報告数

四国中央	.6	1.3		.3	5.7	1.0		.3	.3						-	-						四国中央
西条	.5	2.2		2.0	7.8	4.7	.5	.5								1.0						西条
今治	.6	6.0		4.0	4.6	3.4	.8	.4	1.8					1.4	14.0				4.0			今治
松山市	.5	1.4	.1	6.3	17.2	3.5	.2	.5	1.2					.6	1.0	-	-	-	-	-		松山市
松山	.7	.3	.3	8.0	9.3	4.0	.3	1.5	.5					.5								松山
八幡浜	.9			3.0	5.3	1.8		.5	.3					.5	2.0				2.0			八幡浜
宇和島	.1	3.3		3.5	5.5	7.5		.3						.8								宇和島
愛媛県	.5	2.1	.1	4.3	9.6	3.8	.3	.5	.8					.6	2.5				1.0			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 2007年 第 4 週 (2007.1.22 ~ 1.28)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
		1) インフルエンザ	R S ウ ィ 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		4) マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	クラ ミ ジ ア 肺 炎
保健所別	四国中央	1	1		2	19	3		1					1	-	-						四国中央
	西条	3	11		10	62	14	5	7							2						西条
	今治	3	50		18	28	1	4	7				1	7	13				4			今治
	松山市	7	16	5	70	159	27	2	7	17				5	3	-	-	-	-	-		松山市
	松山	14		2	26	45	19		7	7				3								松山
	八幡浜	1			14	69	15	3	4	3			1	1	4				1			八幡浜
	宇和島		9		12	18	5		1	3				2								宇和島
週推移	愛媛県	29	87	7	152	400	84	14	23	45			2	19		22			5			愛媛県
	1週前	12	76	8	139	382	132	11	25	39			1	22	2	26			9			1週前
	2週前	8	47	3	109	359	113	5	28	34			3	25		23			9			2週前
	3週前	4	21	2	38	276	129	5	15	15			1	22	1	21			1			3週前
年齢別	0-5ヶ月		10			4	1			5												0
	6-11ヶ月		12			27	4	1		24												1-4
	1	1	33	3	1	49	23	2	1	15			1	3							3	5-9
	2	1	17	1	2	55	13	3	1	1				1	1							10-14
	3	2	6		20	42	12	3	2				1	3	1							15-19
	4	5	6		27	31	9	3	5					3	2							20-24
	5	4	2	1	29	31	12	2	4					4	1							25-29
	6	6			23	22	1		4					1								30-34
	7				9	19	2		1													35-39
	8	2			16	20	4		3					2								40-44
	9	1		2	8	16	1															45-49
	10-14	4	1		14	59	2		2					2								50-54
	15-19	1			1	4										1						55-59
	20-29 ⁵⁾	2			2	21										5						60-64
	30-39															3						65-69
	40-49															3						70-
	50-59															3						
	60-69															1						
	70-79 ⁶⁾															1						
	80-															1						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2	.3		.7	6.3	1.0		.3					.3	-	-						四国中央
	西条	.3	1.8		1.7	10.3	2.3	.8	1.2							2.0						西条
	今治	.4	10.0		3.6	5.6	.2	.8	1.4				.2	1.4	13.0			4.0				今治
	松山市	.4	1.5	.5	6.4	14.5	2.5	.2	.6	1.5				.5	1.0	-	-	-	-	-		松山市
	松山	2.0		.5	6.5	11.3	4.8		1.8	1.8				.8								松山
	八幡浜	.1			3.5	17.3	3.8	.8	1.0	.8			.3	.3	4.0			1.0				八幡浜
	宇和島		2.3		3.0	4.5	1.3		.3	.8				.5								宇和島
	愛媛県	.5	2.4	.2	4.1	10.8	2.3	.4	.6	1.2			.1	.5	2.8			.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	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1月31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4, 5週 (2007.1.22 ~ 2.4)

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) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q熱	(9) 狂犬病	(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) 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4・5週報告数	愛媛県																										1		1														
	保健所別	四国中央																																									
		西条																																									
		今治																																									
		松山市																																									
		松山																																									
		八幡浜																																									
宇和島																													1														
週推移	愛媛	5週																										1															
		4週																													1												
		3週								4																																	
		2週																																									
2007年累積数	愛媛県					4																					1	1		1													
	保健所別	四国中央																																									
		西条																																									
		今治								1																			1														
		松山市								3																																	
		松山																																									
八幡浜																																											
宇和島																																											

・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。

(2007.2.7集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2007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 ドウ 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				四国中央 西条 今治
	松山市 松山	15		15	4		4			1		1	-	-	-		松山市 松山
	八幡浜 宇和島				4	3	1			1	1		3	1			八幡浜 宇和島
月 推 移	愛媛県	16	1	15	9	4	5			4	3	1	18	1		1	愛媛県
	1月前	16	4	12	12	3	9	4	2	2	8	8	16	1			1月前
	2月前	14	3	11	7	3	4	4	1	3	4	4	12				2月前
	3月前	19	5	14	6	1	5	10	3	7	4	3	1	14	2		3月前
年 齢 別	0												5				0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14												1				10-14
	15-19	1		1	1		1										15-19
	20-24	5	1	4	1		1										20-24
	25-29	5		5													25-29
	30-34	2		2	2	2					1		1				30-34
	35-39	2		2	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	1					1	1		1			55-59
	60-64																60-64
65-69																65-69	
70-													11	1	1	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				四国中央 西条 今治
	松山市 松山	3.8		3.8	1.0		1.0			.3		.3	-	-	-		松山市 松山
	八幡浜 宇和島				4.0	3.0	1.0			1.0	1.0		3.0	1.0			八幡浜 宇和島
愛媛県	1.5	.1	1.4	.8	.4	.5			.4	.3	.1	3.0	0.2		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2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1、2、3週 (2007.1.1 ~ 2007.1.21)

(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
1週	愛媛県	.1	.6	.1	1.0	7.5	3.5	.1	.4	.4			.0	.6	.1	2.6			.2		
	近県																				
	香川県	.0	1.9	.1	.4	5.3	4.4	.0	.4	.3				.7							
	徳島県	.1	1.3	.0	1.1	10.2	2.5		.3	.5				1.0		.3					
	高知県	.1	1.2	.1	.8	8.0	1.1	.1	.0	.3			.0	1.0		2.3	.1		.4		
	全国	.2	.8	.3	.8	5.0	2.4	.2	.3	.3	.0	.0	.0	.7	.0	.6	.0	.0	.4	.0	.0
	北海道	.1	.6	.7	1.0	2.3	2.5	.2	.6	.3		.0	.0	.6		.4			.0		
	東北	.1	.8	.4	.9	6.7	3.0	.1	.5	.4	.0		.0	1.2	.1	.5		.0	.4	.0	
	関東	.1	.4	.2	.6	4.5	2.2	.1	.3	.3	.0	.0	.0	.4	.0	.7	.0		.3		.0
	甲信越北陸	.2	.5	.5	1.0	6.6	2.2	.1	.5	.4	.0		.0	1.0		.6			.5	.1	
東海	.5	1.0	.3	.8	3.9	1.9	.1	.4	.3	.0		.0	.6	.0	.4	.0	.1	.6			
近畿	.2	1.0	.1	.7	3.9	2.4	.1	.2	.3	.0		.0	.7	.0	.4	.1	.0	.5			
中国四国	.1	1.3	.3	1.0	6.8	2.5	.1	.2	.4		.0	.0	.6	.0	1.0	.0		.3			
九州沖縄	.5	1.0	.5	.9	5.8	3.3	.5	.2	.5	.0	.0	.0	.9	.1	.9	.0	.0	.3	.0		

(2007.1.12集計)

2週	愛媛県	.1	1.3	.1	2.9	9.7	3.1	.1	.8	.9			.1	.7	2.9			1.5			
	近県																				
	香川県	.0	1.5	.1	1.3	7.1	3.2	.0	.5	.7				.6	.3	1.0					
	徳島県	.1	1.1	.3	1.3	8.0	1.8		.3	.8				1.0		.3					
	高知県	.1	.9	.1	1.1	10.6	2.2	.1	.0	.4				1.3		1.0			.1		
	全国	.4	.9	.3	1.3	6.2	2.7	.2	.6	.7	.0	.0	.0	.8	.0	.7	.0	.0	.5	.0	.0
	北海道	.3	.7	.7	1.8	2.4	2.4	.1	1.0	.5		.0	.0	.8		.7					
	東北	.3	.7	.3	1.3	6.9	2.9	.2	.7	.5	.0		.0	1.2	.1	.6			.5	.0	
	関東	.2	.4	.2	1.2	6.3	2.6	.1	.6	.6	.0	.0	.0	.5	.0	1.0	.0	.0	.7	.0	.0
	甲信越北陸	.2	.7	.5	2.1	7.9	2.6	.2	.9	.6	.0			1.6	.0	.5			.0	.5	.0
東海	.9	1.3	.3	1.2	5.1	2.4	.2	.8	.7		.0	.0	.7		.4	.1	.1	.7			
近畿	.5	1.1	.2	.9	5.2	2.6	.1	.4	.6	.0		.0	.8	.0	.5			.0	.4		
中国四国	.2	1.3	.3	1.6	7.8	2.6	.1	.4	.6		.0	.0	.8	.0	.9	.0		.5			
九州沖縄	.5	1.1	.3	1.4	7.0	3.4	.6	.3	.9	.0	.0	.0	1.1	.1	1.1	.0	.0	.3	.0		

(2007.1.18集計)

3週	愛媛県	.2	2.1	.2	3.8	10.3	3.6	.3	.7	1.1			.0	.6	3	3.3			1.5		
	近県																				
	香川県	.3	1.8	.2	1.7	6.3	2.6	.5	.6	.6			.1	1.1		.3					
	徳島県	.4	2.2	.1	1.5	9.6	1.5		.2	.9				.6		.3					
	高知県	.1	1.4	.1	2.7	8.9	1.5	.0	.1	.4			.0	.8		1.7			.3		
	全国	1.1	.9	.3	2.2	6.8	2.1	.4	.8	.7	.0	.0	.0	.6	.0	.7	.0	.0	.6	.0	.0
	北海道	.7	.6	.4	2.6	2.9	1.8	.2	1.4	.5	.0		.0	.5		.5			.0		
	東北	1.2	.9	.4	2.2	7.4	2.4	.3	1.0	.7	.0		.0	1.1		.6			.7	.0	.0
	関東	.8	.3	.2	2.2	6.9	1.9	.2	.8	.7	.0	.0	.0	.4	.0	.8	.0		.6		.0
	甲信越北陸	.8	.5	.6	3.1	7.9	2.0	.2	1.2	.7	.0		.0	1.1	.1	.4	.0	.0	.7		.0
東海	2.0	1.5	.2	2.1	5.7	1.8	.2	1.1	.7	.0	.0	.0	.6		.4			.9			
近畿	1.2	1.2	.2	1.6	5.4	2.0	.1	.6	.6	.0	.0	.0	.7	.0	.4	.1	.1	.5	.0		
中国四国	.5	1.8	.3	2.5	8.2	2.0	.3	.4	.6	.0		.1	.6	.0	1.1	.0	.0	.4			
九州沖縄	1.4	1.0	.4	2.3	8.2	2.8	1.5	.3	.9	.0	.0	.1	.7	.0	1.0	.0	.0	.5			

(2007.1.24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1、2、3週 (2007.1.1 ~ 1.21)

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	(9) 狂犬病	(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・3週報告数	全 国	1	32	1		47	4		1				19	1									15		26	4		1	2	3	24	2	1		12	1		2		
	四 国	愛 媛 県				3																																		
		香 川 県																																			2			
		徳 島 県																																						
		高 知 県																									1			1										
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道				2																	1								1									
		東 北 道	1	1	1	5		1						1									1			2					1	1								
		関 東 圏		9		7								4									3			16	1					9	1				3			1
		甲 信 越 北 陸		2										1									4			1			1			1								
		東 海 道		1		4			1					1									1			1				1	6		1			2				
近 畿 道			19		2								6									3			4	2			1	4	1				2				1	
中 国 四 国					8								2									1			1	1			1						4					
九 州 沖 縄				19		3						4	1								1			1						3				1	1					
週 推 移	全 国		11		20							7										4		9	2		1		1	8		1		7			1			
		1	14	1	24		4	1				3	1									10		15	2			1	1	13	2			5						
			7		3							9											1		2				1	1	3				1			1		
			6	1	26	1	1					10	2						1			7		14	1	1		4		11	2			4			4	3		
2007年累積数	全 国	1	33	1		51	2	4	1	1			22	1									21		32	6	3	1	3	9	38	3	1		14	1		3		
	四 国	愛 媛 県				4																																		
		香 川 県																																			2			
		徳 島 県																																						
		高 知 県																									1			1										
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道				2	1		1														3								2					1				
		東 北 道	1	1	1	5		1					1										1		3		1			1	1				1					
		関 東 圏		10		7	1						4										4		19	1	1			2	18	2			4				2	
		甲 信 越 北 陸		2									1										4		1				1		1									
		東 海 道		1		6			1				1										1		3					1	8		1			2				
近 畿 道			19		2							6										5		4	4	1		2	1	7	1			2				1		
中 国 四 国					10							3										2		1	1				1	1				3						
九 州 沖 縄				19		3					6	1									1		1						1	3				1	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。