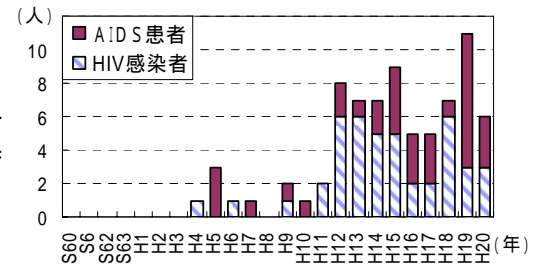


愛媛エイズ予防週間のお知らせ

12月1日～7日は愛媛エイズ予防週間です。県保健所ではこの期間、夜間と休日のエイズ相談・エイズ検査（迅速検査）を実施します。全て無料、匿名で受けることができます。感染不安のある方、エイズについて知りたいことがある方など、お気軽にご利用ください。実施日時などは各保健所によって異なりますので、最寄りの県保健所へお問い合わせいただくか、愛媛県保健福祉部ホームページ『エイズ予防週間のお知らせ』をご参照ください。

愛媛県内の後天性免疫不全症候群の報告数は、平成 19 年は 11 例と過去最高となり、平成 20 年はこれまでに 6 例の報告が入っています（右図参照）。詳細は次ページに示しました。

愛媛県内におけるHIV感染者/AIDS患者発生状況



発生動向の概況

RSウイルス感染症は例年よりも1ヶ月程流行の立ち上がり早く、依然発生の多い状況が続いています。この疾患は年齢を問わず感染し、成人では鼻風邪程度の症状ですが、6ヶ月未満の乳幼児で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。今シーズン、県内の定点医療機関から報告された患者（217人）のうち、2歳以下の乳幼児が89%を、また6ヶ月未満の乳幼児が18%を占めています。家庭内感染する可能性がある疾患です。うがい・手洗いを励行し、早めの受診を心がけましょう。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎はほぼ横ばいで推移していますが、西条地区及び中予で増加傾向が見られます。感染性胃腸炎は低いレベルで推移していますが、例年これから年末にかけてノロウイルスによる胃腸炎が急増します。手洗いはせっけんを使用し、すすぎは流水で十分に行って、感染予防を心がけましょう。水痘（みずぼうそう）は例年どおりの動向で急増しました。四国中央及び今治地区を除く全域で増加しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

四類感染症：レジオネラ症 1例

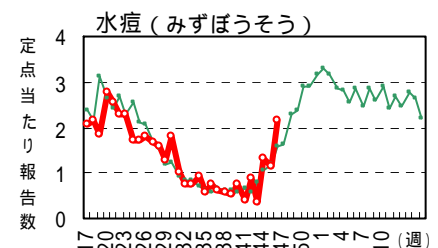
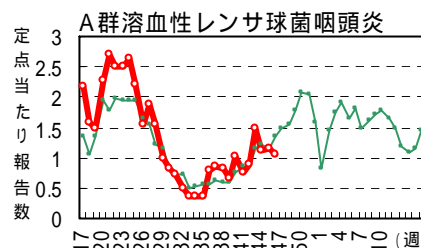
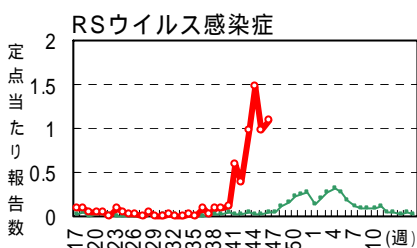
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	➡ 1.1	発生の多い状況が続いている。東予では多発に鈍化傾向。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 1.1	横ばいで推移。西条地区及び中予でやや増加傾向。
感染性胃腸炎	➡ 4.6	低いレベルで推移している。
水痘	➡ 2.1	例年どおりの動向で急増している。四国中央及び今治地区を除く全域で増加。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症：引き続き見られます。2回目の感染という方も少なくありません。（中予）八幡浜・大洲地区はそれほどではないようですが、県下各地で多発しています。当科でも人工呼吸まで必要はありませんが、数名の入院が続いています。（南予）
- A群溶レン菌咽頭炎：病初期に胃腸症状をともなう方も多く、胃腸炎と鑑別を要することもあります。（中予）
- 感染性胃腸炎：少し増えています。ウイルス性が主ですが、カンピロバクターやサルモネラ、病原性大腸菌なども出ているようです。（中予）多発とは行きませんが、ますます発生しています。当科ではサルモネラが2例続きました。口タウイルスも出てきています。（南予）
- 水痘：四国中央、新居浜、西条地区で流行しています。西条市内の一部の保育園で流行っているようです。（東予）

過去30週の動向（➡：過去30週の動向、➡：過去10年の平均）



（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。

後天性免疫不全症候群（エイズ AIDS）が増加中！

全国の HIV 感染者及び AIDS 患者の年間報告数は増加しています。愛媛県内でも平成 18 年 7 人、平成 19 年 11 人と増加しており、平成 20 年はこれまでに 6 人の届出がありました。

平成 11 年 4 月の感染症法施行後に届出のあった 67 人のうち、90%が男性で、年齢区分は 20～30 歳代が 78% を占めています。また 85%が国内での感染で、感染経路は性的接触によるものが 82%（うち異性間 42%、同性間 58%）を占めています。

エイズは他人事ではありません。エイズを正しく理解し、感染予防を心がけましょう。

病原体検出情報

第 42 週に松山市で採取された気管支炎の患者検体から RS ウイルスが検出されています。現在までに RS ウイルスが検出された患者（5 名）はいずれも 1 歳以下の乳幼児でした。

溶レン菌咽頭炎患者が例年と同様増加しており、第 44 週に四国中央、第 46 週に松山市で採取された検体から A 群溶レン菌が各 1 例検出されています。

感染性胃腸炎患者検体では、第 43 週にサボウイルスが 2 例（1 歳と 2 歳児）第 44 週にアデノウイルス（1 歳児）及びカンピロバクター（6 歳児）が各 1 例検出されています。患者は徐々に増加していますが、県内では、まだノロウイルスは検出されていません。

過去 5 週 検出病原体

(10 月 13 日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
42	10/13～10/19	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
43	10/20～10/26	松山市	感染性胃腸炎	サボ	糞 便	2
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
44	10/27～11/2	四国中央	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	アデノ	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
46	11/10～11/16	松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月	2008						合計
		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA9				1			1
	コクサッキーA10	1	1					2
	コクサッキーA16	2						2
	コクサッキーB5	7	3	1	1			12
	エコー 30		2		1			3
	RS					5		5
	ムンプス		1					1
	ロタ	1						1
	ノロ	4	1					5
	サボ					2		2
	アデノ	1			1	2		4
アデノ 1		1			1		2	
アデノ 3	1	4					5	
ウイルス計	17	13	1	4	10		45	
細菌	下痢原性大腸菌	1				1		2
	カンピロバクター		2			1		3
	A群溶レン菌	5	1		1	1	1	9
	G群溶レン菌		1					1
細菌計	6	4		1	3	1	15	

臨床診断名別検出結果 (2008 年 9 月以降採取検体)

検出病原体	溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	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A9			1				1
コクサッキーB5			1				1
エコー 30				1			1
RS				4		1	4
サボ		2					2
アデノ		3					3
アデノ 1					1		1
ウイルス計		5	2	5	1	1	12
下痢原性大腸菌		1					1
カンピロバクター		1					1
A群溶レン菌	3						3
細菌計	3	2					5

愛媛県 定点把握五類感染症 2008年 第 46 週 (2008.11.10 ~ 11.16)

		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	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) 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				12					2							3		四国中央
	西条		3	1	8	15	26	2	1	7			1	1							西条
	今治		11	3	2	28				5					6						今治
	松山市		20	3	17	89	21	22		11			14	1	3	-	-	-	-		松山市
	松山				1	10	14	2	8		7			3	1						松山
八幡浜				4	1	5	19	10		3			1	1				4		八幡浜	
	宇和島		4		1	7	11					2								宇和島	
週推移	愛媛県		40	12	39	170	79	42	1	35		2	21	1	11			7		愛媛県	
	1週前	4	36	22	43	123	42	23	1	36		2	27		16			6		1週前	
	2週前	1	55	18	42	166	48	21		30	1	3	28		18			11		2週前	
	3週前		36	14	55	150	13	33		24	2	5	21		19	1	1	9		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		6			2	2								1					0	
	6-11ヶ月		8			9	1	1		21								4		1-4	
	1		19			22	19	6	1	12			1					2		5-9	
	2		3	2	2	19	26	12		2				1				1		10-14	
	3		3	1	3	22	9	8												15-19	
	4			2	4	25	8	4				1	6							20-24	
	5			4	6	18	10	5				1	3							25-29	
	6		1	2	9	14	2	2					3							30-34	
	7			1	5	10		2												35-39	
	8				4	8	1								1					40-44	
	9				3	6	1	2												45-49	
	10-14				3	12															50-54
	15-19					3															55-59
	20-29 ⁴⁾														2						60-64
	30-39														2						65-69
40-49													1	2						70-	
50-59														2							
60-69														2							
70-79 ⁵⁾																					
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.7			4.0				.7				-	-			3.0		四国中央
	西条		.5	.2	1.3	2.5	4.3	.3	.2	1.2		.2	.2							西条
	今治		2.2	.6	.4	5.6				1.0		.2			6.0					今治
	松山市		1.8	.3	1.5	8.1	1.9	2.0		1.0			1.3	.3	1.0	-	-	-	-	松山市
	松山			.3	2.5	3.5	.5	2.0		1.8			.8		1.0					松山
八幡浜				1.0	.3	1.3	4.8	2.5		.8			.3	1.0				4.0		八幡浜
	宇和島		1.0		.3	1.8	2.8					.5								宇和島
愛媛県		1.1	.3	1.1	4.6	2.1	1.1	.0	.9		.1	.6	.1	1.4				1.2		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 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。 5) 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11月19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 2008年 第 45 週 (2008.11.3 ~ 11.9)

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						
			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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
保健所別	四国中央		5		1	12	1	2		3								2		四国中央	
	西条		3	1	4	24	3	5		9			1							西条	
	今治	2	15	6	2	25	3		1	2				12					今治		
	松山市	2	13	3	22	47	20	8		13				22	1	-	-	-	-	松山市	
	松山			2	10	8	1	2		6				1						松山	
週推移	八幡浜			10	4	7	12	6					1	1				4		八幡浜	
	宇和島						2						2							宇和島	
	愛媛県	4	36	22	43	123	42	23	1	36		2	27		16			6		愛媛県	
	1週前	1	55	18	42	166	48	21		30	1	3	28		18			11		1週前	
	2週前		36	14	55	150	13	33		24	2	5	21		19	1	1	9		2週前	
3週前	1	14	16	33	124	33	31		26		3	23		6			9		3週前		
年齢別	0-5ヶ月		6			2														0	
	6-11ヶ月	2	6			13	1	3		23									3	1-4	
	1		12	5	1	18	9	7		11			1	1					1	5-9	
	2		8	1	1	21	5	3		2			4	1						10-14	
	3	1	1	3	4	9	14	3				2	3						1	15-19	
	4		3	5	4	13	5	2	1				6						1	20-24	
	5			2	4	9	6	3					8		1					25-29	
	6			4	5	7	1						2							30-34	
	7			1	7	6														35-39	
	8			1	3	5									1					40-44	
	9				6	6	1	2												45-49	
	10-14	1			6	9								3						50-54	
	15-19				1	2															55-59
	20-29 ⁴⁾				1	3									2						60-64
	30-39														5						65-69
40-49														2						70-	
50-59														3							
60-69																					
70-79 ⁵⁾																					
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		1.7		.3	4.0	.3	.7		1.0				-	-			2.0		四国中央
	西条		.5	.2	.7	4.0	.5	.8		1.5			.2							西条
	今治	.3	3.0	1.2	.4	5.0	.6		.2	.4		.2		12.0						今治
	松山市	.1	1.2	.3	2.0	4.3	1.8	.7		1.2			2.0		.3	-	-	-	-	松山市
	松山			.5	2.5	2.0	.3	.5		1.5			.3							松山
愛媛県	八幡浜			2.5	1.0	1.8	3.0	1.5				.3	.3		3.0			4.0		八幡浜
	宇和島						.5					.8	.5							宇和島
愛媛県	.1	1.0	.6	1.2	3.3	1.1	.6	.0	1.0		.1	.7		2.0			1.0		愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 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。 5) 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11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。

全国 定点把握感染症 第44、45週 (2008.10.27 ~ 11.9)

(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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	
44週	愛媛県	.0	1.5	.5	1.1	4.5	1.3	.6	.8	.0	.1	.8		2.3			1.8		
	近畿県	香川県		2.2		.5	4.2	.5	.5	.7	.1	.2	.4	.3	.3				
		徳島県		.7	.9	.4	2.4	.5	.3	.0	.5	.1	.1						
		高知県	.0	.3	.0	.8	3.1	.5	1.7	.5	.0		2.1	.3	.3			.3	.1
	全 国	.1	.7	.2	1.4	3.6	.9	.8	.1	.7	.1	.1	.5	.0	.5	.0	.0	.6	.1
	北海道	.0	.7	.5	2.3	1.4	1.2	1.4	.0	.4	.1	.5	.1		.3			1.1	.1
	東北	.0	.8	.1	1.3	2.9	1.2	1.2	.1	.7	.0	.2	.5		.5	.0	.1	1.4	.1
	関東	.1	.5	.1	1.6	3.7	.9	.9	.1	.7	.1	.1	.4	.0	.7	.1	.0	.5	.1
	甲信越北陸	.2	.4	.3	1.5	3.5	1.2	.6	.0	.6	.0	.2	.2	.0	.5		.1	.2	.1
	東海	.0	.5	.2	1.3	3.6	.9	.9	.0	.6	.0	.1	.6		.4	.0	.0	.7	.1
近畿	.4	.7	.2	1.3	3.5	.8	.5	.0	.6	.0	.1	.4	.0	.4	.0	.1	.2		
中国四国	.0	.9	.2	1.0	3.9	.8	.6	.1	.7	.1	.1	.5	.0	.5		.0	.4	.0	
九州沖縄	.1	1.1	.3	1.0	4.6	.7	.6	.0	.8	.1	.3	.8	.1	.8	.0	.0	.3	.0	

(2008.11.5集計)

45週	愛媛県	.1	1.0	.6	1.2	3.3	1.1	.6	.0	1.0		.1	.7		2.0			1.0		
	近畿県	香川県		2.7	.1	.4	4.6	.5	.5	.5	.1	.0	.3	.7						
		徳島県	.7	.3	.9	.6	3.1	1.0	.3	.1	.4		.0	.3		.3				
		高知県		.6	.0	.7	2.8	.6	1.9	.3		.0	1.8		.3				.1	
	全 国	.2	.7	.2	1.4	3.8	.9	.6	.1	.6	.0	.1	.4	.0	.5	.0	.0	.5	.0	
	北海道	.0	1.0	.7	1.8	1.9	1.6	1.1	.0	.3	.0	.3	.1		.3			1.2	.1	
	東北	.1	.8	.2	1.2	2.9	1.3	1.0	.1	.5	.0	.1	.4	.0	.5	.0	.0	1.1	.0	
	関東	.1	.5	.1	1.6	4.0	.8	.7	.1	.6	.1	.1	.4	.0	.5		.0	.5	.0	
	甲信越北陸	.4	.4	.3	1.7	3.6	.9	.5	.1	.4	.0	.1	.1		.3	.0		.2	.0	
	東海	.1	.6	.2	1.4	3.6	.8	.7	.0	.6	.0	.1	.6		.5	.0	.0	.7	.1	
近畿	.4	.8	.2	1.2	3.7	.8	.5	.0	.5	.0	.1	.4	.0	.6	.1	.0	.2			
中国四国	.1	.9	.2	.9	3.8	.8	.5	.1	.5	.0	.1	.5	.0	.6			.4			
九州沖縄	.1	.8	.2	1.1	5.1	.8	.4	.0	.7	.1	.2	.8	.0	.9	.0	.0	.2			

(2008.11.12集計)

1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症は除く。

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 第44、45週 (2008.10.27 ~ 11.9)

疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																						
	(1) 急性灰白髄炎	(2) 結核	(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) ボツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兔病	(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 (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) ウルソ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	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん			
全 国	551		8	118	1	1		2					31	5	13					3				26		17	4	1		3	1	32				19			2	3	25			
第44・45週報告数	四 国	愛媛県	8													1																												
		香川県	1																																									
		徳島県	3																																									
		高知県	4														2								1																			
プロック別	北海道	15		1	4			1																																		1		
	東北	50		1	17								14											3																	2			
	関東	180		2	30		1	1					8	5						1			10			9	1									9				2	3	12		
	甲信越北陸	32		1	2								1										2					1	1												1			
	東海	82			10								6							1			5			2																		
	近畿	78		2	14	1																	2			4	1														4			
	中国四国	47		1	1									1										3																	2			
	九州沖縄	67			40									1										1			2	1														3		
	週推移	全 国	45週	253		3	56	1	1					14	3	2					1				16		6	4	1		2	1	11					12			1	13		
44週			298		5	62								17	2	11					2			10		11													2	2	12			
43週			350		9	61	1		1	4				8	6	3	1							15		12	5									8	3		3	1	10			
42週			239		1	3	91	2		1	1			2	1	3					2			8	2	9	1	5								10	2			2	14			
2008年累積数	全 国	全 国	1 23427	45 272	4016	51 25	38 154	14 7	3 2	173 93	103 3	4 4		2 49	4 4	772 33	722 206	161 161	8 8	132 102	1328 67	10 10	1 1	705 108																75 285	10904			
		四 国	愛媛県	212		2	28											5							3		9	4	2		2	1	6				8	1		1	42			
			香川県	162			27			1												1			6		3		1		1	10					7			1	10			
			徳島県	181			11											2							2		1				1	2					1	1	1	3				
			高知県	134			4											4							7			4	2			3	1				4	3		1	5			
		プロック別	北海道	1 646		7	112	2		15 7	12														24		18 3	9		5	1	26	1	1				11 9		4	11	1455		
			東北	1589		4	12	488		3 13		4 1		73 4	1						1 2	3			64 1	34 11	8 2	10 4	27							23 9			1	10	291			
			関東	8276		26 113	977 24	13	12 57		1 1	1 1	23 46	8 2	1		1 34	1 2	218 7	304 54	35 5	41 29	669 38	4 4	1 259	32												33 106	6357					
			甲信越北陸	1025		8 12	350		1 3				16 3						84	35 10	17				10 11	34 2										31 7			2	17	160			
			東海	3087		2 18	378 6	5	4 14	1		1	14 17	23 1	3				116 1	76 17	13				18 16	142 5										110 16			17	25	501			
近畿	3917			1 32	593 15	6	1 30			1	1 15	18						137	166 55	40 1			21 21	279 11	3									94 7			7	44	808					
中国四国	1926			7 338	1		16					13 2	27										77		40 31	17								45 9			5	35	369					
九州沖縄	2961		4 71	780 3	1	2 14	1 1					33 6	26										52 24	49 25	22												6 37	963						

・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。

・2008年5月12日からの法改正に伴い、疾病の名称及び並び順を一部変更しました。

(2008.11.12集計)