

発生動向の概況

RSウイルス感染症は、例年よりも早く増加が始まり、患者数の多い状態が続いています。県の定点当たり報告数は、第37週に1.6人と急増し、昨シーズンのピーク値(第3週1.5人)を超え、その後、第38週は0.9人に減少しました。この減少は、第38週の診療日数が少なかった影響も考えられます。しかし、依然として昨年同時期を上回る患者数で推移しており、地域別にみると、西条保健所では多発傾向が続いているので、他の地区でも再度増加する可能性があります。全国的にも第35週から急増しており、今後の動向に注意が必要です。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻水などのかぜ様症状の後、肺炎などに重症化する場合があります。年長児や成人が感染しても重症化することは少ないですが、知らないうちに乳幼児への感染源となっている場合がありますので、特に乳幼児がいる家庭や、保育園などの集団生活では注意が必要です。感染経路は、鼻やのどの分泌物に排出されたウイルスが手指や物を介して感染する接触感染や、咳やくしゃみ等による飛沫感染が中心です。外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いを励行し、咳が出るときはマスクを着用しましょう。また、患者に息苦しそうながみられたら早めに医療機関を受診してください。

ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は、松山市保健所と四国中央保健所でやや多く、他の地区は散發程度の発生です。手足口病は、県内各地で散發していますが、宇和島保健所でやや増加しています。

感染性胃腸炎は、年間で最も患者数が少ない時期であり、県の定点当たり報告数は、8月以降4人前後で推移していましたが、第38週は2.8人とさらに減少しました。

麻疹の届出が第38週に1例ありましたが、今のところ新たな患者は発生していません。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

- 二類感染症 : 結核 9例
- 三類感染症 : 細菌性赤痢 1例(海外での感染)
- 五類感染症 : 麻疹 1例(修飾麻疹、検査診断例、30歳代)

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	➡ 0.9	第35週から3週続けて増加。第38週に減少したが、西条保健所で依然多発。
咽頭結膜熱	➡ 0.1	横ばい。県内各地で散發。
感染性胃腸炎	➡ 2.8	年間で最も患者数の少ない時期であり、第38週でさらに減少。
手足口病	➡ 0.4	県内各地で散發。宇和島保健所でやや増加。
ヘルパンギーナ	➡ 0.7	松山市保健所と四国中央保健所でやや多く、他の地区は散發。

解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症：前回に続き、流行しています。西条市、新居浜市で流行し、西条市ではほぼ大体の保育園で、特に2歳以下で流行しています。(東予)

徐々に増加しています。年少児では入院になる例も少なくありません。(中予)

38週の週末に数名入院あり、南予でも増加傾向と思われます(南予)

感染性胃腸炎：多くないですが、まだみられます。(東予)

引き続き見られますが、多くはありません。(中予) 少数です。(南予)

ヘルパンギーナ：ほとんどなし。(東予) 引き続きみられますが、少数です。(中予) わずかです。(南予)

マイコプラズマ肺炎：増加しています。肺炎まで行かないマイコプラズマ感染症が西条市で流行しています。(東予) 入院外来とも依然目立ちます。(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単位での集計で、患者の住所による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。

ブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査では、8月下旬にHI抗体および2ME感受性抗体が初めて検出されましたが、HI抗体保有率は9月に入ってから低値で推移し、2ME感受性抗体についても、8月下旬と9月上旬に認められたのみでした。これらのことから、愛媛県では、日本脳炎ウイルスによる豚の汚染は比較的低く、ウイルスの活動期も短期間であったものと推察されます。なお、現在までに、県内での日本脳炎患者の届出はありません。(右表参照)

8月中旬に手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A12 型が 1 例、9月上旬に不明熱患者検体からコクサッキーウイルス B5 型が 1 例検出されています。また、8月下旬から9月上旬に気管支炎および不明熱の患者検体から RS ウイルスが計 2 例検出されました。RS ウイルスは通常冬季を中心に秋から春に検出されることから、今後の動向に注意が必要です。

感染性胃腸炎では、8月下旬に採取された検体から下痢原性大腸菌が 1 例検出されています。

過去5週 検出病原体

(8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
33	8/13~8/19	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞便	1
			手足口病	コクサッキーA12	咽頭ぬぐい液	1
34	8/20~8/26	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
35	8/27~9/2	松山市	不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
36	9/3~9/9	四国中央	不明熱	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
37	9/10~9/16	松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2012年7月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2012							
	4	5	6	7	8	9		
ウイルス	コクサッキーA4	1	1	4	1			7
	コクサッキーA9				1			1
	コクサッキーA12					1		1
	コクサッキーA16			3				3
	コクサッキーB3		3	1				4
	コクサッキーB5						1	1
	エコー7			1	2			3
	エコー9			18	6			24
	ライノ	2			2			4
	インフルA香港	4		1				5
	インフルB	4	2					6
	RS					1	1	2
	ムンプス				2			2
	ロタ	28	5	1				34
	アストロ	1						1
	ノロ	9	4	1				14
	サポ		6	5	10	1		22
	アデノ			1	1			2
	アデノ1			3				3
	アデノ2		4	3				7
アデノ4		1					1	
アデノ6	1	1					2	
単純ヘルペス1	1						1	
ウイルス計	51	27	42	25	3	2	150	
細菌	下痢原性大腸菌	1	4	3	4	1		13
	サルモネラ O7		1					1
	サルモネラ O8				1			1
	サルモネラ O9					2		2
	カンピロバクター		1		1			2
	百日咳菌		9	2				11
	肺炎マイコプラズマ		1					1
細菌計	1	16	5	6	3		31	

検出病原体	臨床診断別										合計
	RSウイルス感染症*	感染性胃腸炎	手足口病	流行性耳下腺炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	熱性けいれん	不明熱	発疹・不明熱	不明熱	
コクサッキーA4							1				1
コクサッキーA9	1										1
コクサッキーA12			1								1
コクサッキーB5								1			1
エコー7				1				1			2
エコー9			1		1	1		1	2		6
ライノ					1			1			2
RS						1		1			2
ムンプス				2							2
サポ		11									11
アデノ		1									1
ウイルス計	1	12	2	3	2	2	1	5	2		30
下痢原性大腸菌			5								5
サルモネラ O8		1									1
サルモネラ O9		2									2
カンピロバクター		1									1
細菌計		9									9

* 疑い例を含む

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 38 週 (2012.9.17 ~ 9.23)

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					1) インフルエンザ(入院)	
		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	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	1			14	4			2	4		-	-				2			四国中央
	西条	15	1	3	15	1	1		2	1			1							西条
	今治		2		6	2	3	4	5	1	1		3				1			今治
	松山市	14	1	6	47	8	1	1	11	18	3		1	-	-	-	-	-		松山市
	中予 ⁶⁾	3		2	10		1		5	2	4									中予
	八幡浜		1	2	9		1		2											八幡浜
	宇和島				4		7		3	2	1	1					1			宇和島
週推移	愛媛県	33	5	13	105	15	14	5	30	27	11		5				4			愛媛県
	1週前	58	10	41	148	24	13	9	36		30	14	5	1			3			1週前
	2週前	38	5	40	152	24	11	10	32		29	8	10				1			2週前
	3週前	23	10	44	164	23	9	10	42	1	30	12	12				5			3週前
年齢別	0-5ヶ月	3								1										0
	6-11ヶ月	9	1		9	1			12	1										1-4
	1	11	2	1	15	2	4		15		6									5-9
	2	7	2		18	6			3		7									10-14
	3	1		2	8	4	4	2			5									15-19
	4	2		1	17	2		1			3	1								20-24
	5			4	8		3	1			3	5					1			25-29
	6			2	4		2	1				4		1						30-34
	7			2	2						1									35-39
	8				6		1													40-44
	9			1	3															45-49
	10-14				9							2	1							50-54
	15-19				4															55-59
	20-29 ⁴⁾				2									1						60-64
	30-39													2						65-69
	40-49																			70-
50-59																				
60-69													1							
70-79 ⁵⁾																				
80-													1							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3			4.7	1.3			.7	1.3		-	-				2.0			四国中央
	西条	2.5	.2	.5	2.5	.2	.2		.3	.2			1.0							西条
	今治		.4		1.2	.4	.6	.8	1.0	.2	.2		3.0				1.0			今治
	松山市	1.3	.1	.5	4.3	.7	.1	.1	1.0	1.6	.3		.3	-	-	-	-	-		松山市
	中予	.8		.5	2.5		.3		1.3	.5	1.0									中予
	八幡浜		.3	.5	2.3		.3		.5			.5								八幡浜
	宇和島				1.0		1.8		.8	.5	.3	.3					1.0			宇和島
	愛媛県	.9	.1	.4	2.8	.4	.4	.1	.8	.1	.7	.3	.6				.7			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。
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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	中 予	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9月26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 2012年 第 37 週 (2012.9.10 ~ 9.16)

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					1) インフルエンザ(入院)	
		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		
保健所別	四国中央	10	1	1	16			1					-	-						四国中央
	西条	16		2	24	1	3	5	2		2	1		1						西条
	今治	2	2	4	13	2		3	10		3	1		1			2			今治
	松山市	22	3	16	68	13	8		18		21	4		1	-	-	-	-	-	松山市
	中予 ⁶⁾	5		18	12	1			3		2			1						中予
	八幡浜		4		10	5			2		1	2					1			八幡浜
	宇和島	3			5	2	2		1		1	6			1					宇和島
週推移	愛媛県	58	10	41	148	24	13	9	36		30	14		5	1		3			愛媛県
	1週前	38	5	40	152	24	11	10	32		29	8		10			1			1週前
	2週前	23	10	44	164	23	9	10	42	1	30	12		12			5			2週前
	3週前	14	7	34	130	25	16	8	27		33	18		7			1			3週前
年齢別	0-5ヶ月	5			6				1											0
	6-11ヶ月	11		1	19	2		2	20		1						1			1-4
	1	20	1	1	30	3	2	3	15		8			1			1			5-9
	2	11	2	2	19	3	6				8						1			10-14
	3	4	3	7	17	8	3				5	2								15-19
	4	3	1	6	10	4	1	1			3	5								20-24
	5	3	1	11	9		1	1			3	3								25-29
	6		1	2	6			2			1									30-34
	7	1		5	5	1							1							35-39
	8		1	4	4	1							2							40-44
	9				5	1							1							45-49
	10-14				12						1									50-54
	15-19					1														55-59
	20-29 ⁴⁾			2	6									2						60-64
	30-39																			65-69
	40-49													1						70-
	50-59													1						
	60-69													1						
	70-79 ⁵⁾													1						
	80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.3	.3	.3	5.3			.3					-	-						四国中央
	西条	2.7		.3	4.0	.2	.5	.8	.3		.3	.2		1.0						西条
	今治	.4	.4	.8	2.6	.4		.6	2.0		.6	.2		1.0			2.0			今治
	松山市	2.0	.3	1.5	6.2	1.2	.7		1.6		1.9	.4		.3	-	-	-	-	-	松山市
	中予	1.3		4.5	3.0	.3			.8		.5			1.0						中予
	八幡浜		1.0		2.5	1.3			.5		.3	.5		1.0			1.0			八幡浜
	宇和島	.8			1.3	.5	.5		.3		.3	1.5			1.0					宇和島
	愛媛県	1.6	.3	1.1	4.0	.6	.4	.2	1.0		.8	.4		.6	.2		.5			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。
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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	中 予	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9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。

全国 定点把握感染症 2012年 第36、37週 (2012.9.3 ~ 9.16)

(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	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	
36週	愛媛県	1.0	.1	1.1	4.1	.6	.3	.3	.9		.8	.2		1.3			.2		
	近畿県	香川県	.5	.1	.2	3.8	.8	.5		.7	.0	1.2	.3			.4	.2		
		徳島県	.3	.5	1.0	3.3	1.0	.4	.3	.7		1.3	.2		.8				
		高知県	.5	.3	.3	1.8	.5	.2	.3	.5	.3	1.2	.2	.3		.1	.5		
	全国	.2	.9	.3	.8	3.2	.5	.9	.1	.7	.0	1.0	.3	.0	.6	.0	.0	1.1	.0
	北海道	.0	.3	.2	1.4	1.4	.4	2.1	.0	.6	.1	2.0	.2	.0	.1			.5	
	東北	.0	.9	.3	.7	2.6	.3	3.8	.1	.6	.0	2.2	.5	.0	.3			1.6	.0
	関東	.0	.7	.3	.8	3.0	.4	.6	.1	.7	.1	.8	.3	.0	.7	.1	.1	1.8	.1
	甲信越北陸	.0	.3	.3	1.1	2.7	.6	1.7	.0	.5	.0	2.0	.2		.1	.1		1.0	.1
	東海	.0	.3	.4	.6	3.4	.4	.4	.1	.7	.0	.5	.4	.0	.6	.1		1.9	
近畿	.0	.5	.3	.7	3.0	.5	.2	.0	.6	.0	.8	.3		.3	.0	.1	.8		
中国四国		.9	.2	.8	3.7	.7	.2	.2	.7	.0	.9	.3	.0	.5	.1	.1	.5	.0	
九州沖縄	1.3	2.9	.5	.9	4.2	.6	.6	.0	.9	.0	.7	.5	.0	1.5	.0	.0	.5		

(9.12集計)

37週	愛媛県	1.6	.3	1.1	4.0	.6	.4	.2	1.0		.8	.4		.6	.2		.5		
	近畿県	香川県	.6	.1	.3	4.3	.6	.6	.1	.5	.0	1.1	.2		.3			.2	
		徳島県	.5	.2	.6	4.3	.8	.3	.3	.9	.0	1.1	.2		.5		.2		
		高知県	.5	.3	.7	1.5	.8	.1	.2	.5	.1	.9	.4		.7		.1	.6	.3
	全国	.2	1.2	.4	.9	3.2	.4	1.0	.1	.7	.0	.9	.4	.0	.6	.0	.1	1.1	.0
	北海道	.0	.3	.2	1.6	1.2	.2	3.1	.0	.4	.0	1.5	.1		.2	.1		.6	
	東北	.0	1.1	.2	.8	2.5	.2	4.0	.1	.7	.0	1.9	.5		.3		.0	1.5	
	関東	.1	.9	.4	.9	3.1	.4	.7	.1	.8	.0	.7	.3	.0	.6	.0	.1	1.9	.1
	甲信越北陸	.0	.8	.3	1.2	2.5	.3	1.6	.0	.6	.1	1.7	.3		.3	.0		1.1	.1
	東海	.0	.5	.4	.5	3.5	.4	.4	.1	.7	.0	.4	.7		.6		.2	2.2	
近畿	.0	.8	.3	.9	3.1	.5	.2	.0	.6	.0	.7	.2	.0	.3		.1	.8		
中国四国	.0	1.4	.2	1.0	3.9	.6	.2	.1	.7	.0	.8	.3		.5	.0	.1	.5	.0	
九州沖縄	1.5	3.8	.6	.8	4.3	.6	.8	.0	.8	.0	.7	.7		1.8	.0	.0	.4		

(9.19集計)

1) 鳥インフルエンザは除く。 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 2012年 第36、37週 (2012.9.3～9.16)

類 型 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 ク ク ス 症	(6) オ ウ ム 病	(10) Q 熱	(12) コ ク シ ジ オ イ デ ス 症	(18) チ ク ン グ ニ ア 熱	(19) つ つ が 虫 病	(20) デ ン グ 熱	(24) 日 本 紅 斑 熱	(25) 日 本 脳 炎	(29) ブ ル セ ラ 症	(33) ポ ツ リ ヌ ス 症	(34) マ ラ リ ア	(36) ラ イ ム 病	(39) 類 鼻 疽	(40) レ ジ オ ネ ラ 症	(41) 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) 菌 感 染 症	(14) パ ン コ マ イ シ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ 球	(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
第36・37週報告数	全 国	765	10	246	4	2	3	1							19	10				4	1			30	2	30		2	7	3	26	2			18	6	2	126	19			
	四 国	愛 媛 県	8	1																																						
		香 川 県	3																																							
		徳 島 県	5		1																																					
		高 知 県	3		1																				1	1														1		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	11		4																						2	2					1				1					
		東 北 関 東	288	4	78	3	1									13	1				4				8	20	1		1	2	1	17				8	2		2	68	13	
		甲 信 越 北 陸	49		21			1	1																6					1	2	1	1				1					
		東 海 近 畿	85	1	29	1										2									1	1					1					2	1			13		
		中 国 四 国	53	1	9													1								6	2					1								4		
九 州 沖 縄		85	2	37			1	2																	3	1					1					1	3			4	6	
週 推 移		全 国	361	7	122	1	1	1								7	4				1			19	1	15		1	3	2	17	2			6	3			54	7		
	36週	404	3	124	3	1	2	1							12	6				3	1		11	1	15		1	4	1	9			12	3		2	72	12				
	35週	358	8	162	1	1	1							1	8	5				6	1		12		7	3	2		1	18	1	1	16	1		1	65	4				
	34週	352	4	161	1										8	6				3			7	1	8		6	3	3	12	4	1	12	3		1	73	9				
2012年累積数	全 国	20609	3	153	2708	23	15	89	124	9	5	2	4	196	138	92			3	56	9		585	13	626	150	275	6	128	178	981	49	9	603	81		65	1598	261			
	四 国	愛 媛 県	170	3	4			1	1						2	4								5		2			2	6	7	2		3	3		3	2	1			
		香 川 県	148		19				1						1	1								3		10	1	3	2	1	6								3			
		徳 島 県	172		7						1														2		2		3	2	4											
		高 知 県	94		4										1		2							7	1	2	3			3	3	1			7	1			2			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	612	1	279			33	2	8						4					1	4		21		18	5	12		7	9	20	1		17	8			8	1		
		東 北 関 東	1259	9	266			4	5						77	4						2		41		25	3	14	6	11	22	2		28	4		2	17	10			
		甲 信 越 北 陸	7528	2	77	550	14	9	19	57		1	2	3	23	67	4				37			160	6	275	47	118	2	33	49	479	14	2	311	20		23	678	155		
		東 海 近 畿	1022		4	174			5	8												2	1		78		20	9	19	16	20	39	2		19	4		2	34	6		
		中 国 四 国	2426		12	252	4		17	11						2	13	16						5		71		86	13	27	4	12	15	122	2	1	39	8		8	120	44
九 州 沖 縄		3230	1	36	396	2	5	5	18	1	2			7	35	12				7	1		82	1	104	35	40	23	19	176	17	2	111	6		13	631	22				
全 国		1947		5	308	1		1	12		1				17	5	23						2		68	1	45	18	18	15	23	53	6		26	11		6	29	13		
九 州 沖 縄	2585		9	483	2	1	5	11		1			1	35	9	37				1	4	1	64	5	53	20	27	16	32	70	5	4	52	20		11	81	10				

・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。

(9.19集計)