

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県内において、5 月 28 日時点で報告された新型コロナウイルス感染者は 2,699 人となりました。「まん延防止等重点措置」の適用は解除されましたが、現在も「感染対策期」は継続中です。引き続き、『 飲酒を伴う懇親会等、 大人数や長時間に及ぶ飲食、 マスクなしでの会話、 狭い空間での共同生活、 居場所の切り替わり』の 5 つの場面に注意するとともに、県外との不要不急の往来や出張等の自粛をお願いします。発熱等の症状がある場合、あらかじめ、かかりつけ医等の身近な医療機関や「受診相談センター (089-909-3483)」に電話相談し、案内に従って受診してください。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県ホームページ 新型コロナウイルス感染症に関する情報』 ⇨



発生動向の概況

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第 19 週 0.8 人、第 20 週 0.8 人と横ばいに推移しています。本疾患は冬季と春から初夏にかけて増加する傾向がありますので、うがいや手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 19 週 10.9 人から第 20 週 10.5 人と横ばいに推移しています。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン (エプロン) 手袋、マスクを着用しましょう。

後天性免疫不全症候群の届出が 1 例、**梅毒**の届出が 4 例 (第 16 週分含む) ありました。2021 年の県内の梅毒の届出数は 31 例となり、感染症法が施行された 1999 年以降最多となった 2019 年の同時期の届出数より多い状態です。これらの疾患の大部分は性行為により感染しますので、感染予防に対する正しい知識を持ち、早期に検査を受けることが大切です。また、感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方 (パートナー等) にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

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 5 例

四類感染症 : A 型肝炎 1 例 (50 歳代男性) レジオネラ症 2 例 (50 歳代男性、60 歳代男性)

五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2 例 (50 歳代男性 2 例)
後天性免疫不全症候群 1 例 (患者 (AIDS) 40 歳代男性、推定感染経路: 同性間性的接触、推定感染地域: 国内)

水痘 (入院例) 1 例 (50 歳代男性)

梅毒 3 例 (30 歳代男性、40 歳代女性、50 歳代男性、2021 年県内累計 31 例)

破傷風 1 例 (70 歳代男性) 百日咳 1 例 (10 歳未満)

新型コロナウイルス等感染症 : 新型コロナウイルス感染症 131 例

*その他、結核の届出が第 18 週に 1 例、梅毒の届出が第 16 週に 1 例、新型コロナウイルス感染症の届出が第 14 週に 14 例、第 15 週に 14 例、第 16 週に 28 例、第 17 週に 23 例、第 18 週に 25 例ありました。

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
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 0.8	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 10.5	横ばい。今治保健所、松山市保健所でやや多い。
突発性発しん	➡ 0.7	横ばい。

解析評価委員のコメントから

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 横ばい、まだ見られています。 [中予] 横ばいです。

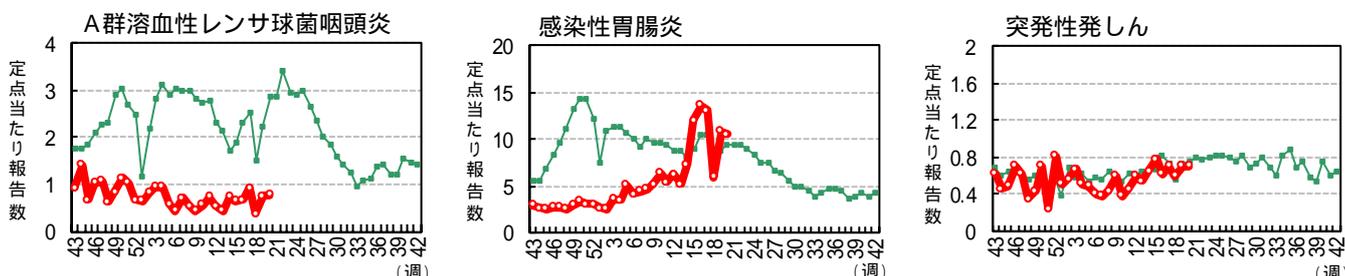
[南予] まだ発生が持続しています。

感染性胃腸炎 : [東予] 流行ってきています。

[中予] やや増加しています。 [南予] 発生が持続し増加傾向です。

突発性発しん : [東予] 横ばいです。 [中予] 減少しています。 [南予] 少数発生しています。

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。

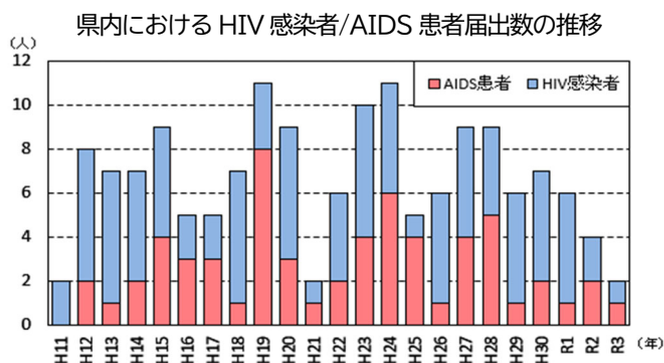
感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

HIV 検査普及週間のお知らせ

令和3年5月26日現在

6月1日(火)～6月7日(月)は、「HIV検査普及週間」です。

県内の後天性免疫不全症候群（HIV感染者・AIDS患者）の発生状況は、平成11年4月の感染症法施行後に届出のあった153例の内訳は、男性142例（93%）、女性11例（7%）で、20～40歳代男性が最も多く、全体の77%（118例）を占めています。また、感染経路（推定を含む）は、国内での性的接触によるものが73%（112例のうち同性間76例（両性間を含む）、異性間36例）を占めています。また、HIV感染者は92例、AIDS患者は61例となっており、約4割の方が発見時に既にエイズを発症しています。「エイズを発病して初めて感染に気づく」ということは、早期治療・発病予防の機会を逃すだけでなく、知らない間に感染を拡大させている可能性がありますので、エイズを発症する前に検査を受け、早期に発見することが重要です。県内各保健所ではHIV抗体検査とエイズ相談を実施しています。無料・匿名で受けることができますので、感染の不安がある方、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。



病原体検出情報

令和3年5月25日現在

- 第17週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からアストロウイルスが1例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2021年4月19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
17	4/26～5/2	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1

■ 月別病原体検出結果

■ 臨床診断別検出結果 (2021年3月以降採取検体)

		検体採取月		2021					合計
		2020							
ウイルス	検出病原体	12	1	2	3	4	5		
	コクサッキーA4	2						2	
	アストロ					1		1	
	ノロ			1		1		2	
	サポ				1			1	
	アデノ			1				1	
ウイルス計		2		2	1	2		7	
細菌	検出病原体		1					1	
	黄色ブドウ球菌	1						1	
	A群溶レン菌		1			1		2	
細菌計		1	1			1		3	

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合計
アストロ		1	1
ノロ		1	1
サポ		1	1
ウイルス計		3	3
A群溶レン菌	1		1
細菌計	1		1

注) 表中の検出数は5月25日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第 20 週 (2021.5.17 ~ 5.23)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	1)			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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	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)		3)		4)		1)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														ロタウイルス胃腸炎	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			インフルエンザ(入院)	
患者報告数																									
保健所別	四国中央				1		13		1		2				-	-									四国中央
	西条			15		6	54				8														西条
	今治			1	7	2	75	2	1		9	1				8									今治
	松山市					5	11	151	1		4	3	1				-	-	-	-	-	-			松山市
	中予						5	36	1	1		1													中予
別	八幡浜						1	44		1		2	2												八幡浜
	宇和島				1	4	15																		宇和島
週推移	愛媛県			16	14	29	388	4	4		26	6	1		8									愛媛県	
	1週前			2	11	28	402	2		1	26	8	4		8							1		1週前	
	2週前			2	10	14	220	3	1	1	22				3									2週前	
	3週前			1	11	34	483	2	1	1	26	2	2		7	1								3週前	
年齢別	0-5ヶ月						1																		0
	6-11ヶ月				1		11				11														1-4
	1			5	10	1	62		3		14	2												5-9	
	2			8	1	3	56	1			1	2												10-14	
	3			3	1	3	45					1												15-19	
	4				1	3	44					1												20-24	
	5					5	27		1					1										25-29	
	6					4	26																	30-34	
	7					2	22																	35-39	
	8					3	18	1																40-44	
	9					1	7	1																45-49	
	10-14					4	46	1																50-54	
	15-19						7																	55-59	
	20-29 ⁵⁾						16								3									60-64	
30-39														1									65-69		
40-49																								70-	
50-59																									
60-69																									
70-79 ⁶⁾														4											
80-																									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.3		4.3		.3		.7				-	-									四国中央
	西条	-	-	2.5		1.0	9.0				1.3													西条
	今治	-	-	.2	1.4	.4	15.0	.4	.2		1.8	.2			8.0									今治
	松山市	-	-		.5	1.0	13.7	.1			.4	.3	.1			-	-	-	-	-	-			松山市
	中予	-	-			1.3	9.0	.3	.3		.3													中予
別	八幡浜	-	-			.3	11.0		.3		.5	.5												八幡浜
	宇和島	-	-			.3	1.0	3.8																宇和島
愛媛県	-	-	.4	.4	.8	10.5	.1	.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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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5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 2021年 第19週 (2021.5.10 ~ 5.16)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-
	1) インフルエンザ		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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	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) ロタウイルス胃腸炎	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	1) インフルエンザ(入院)	
	迅速検査A型	迅速検査B型																				
四国中央			2	1	5	12					2			-	-							四国中央
西条						63				5	1	1			2							西条
今治				3	1	114				6	5			3								今治
松山市				5	11	131	2			7		3			-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予					3	42				3								1				中予
八幡浜					2	31				2	2			3								八幡浜
宇和島				2	6	9			1	1												宇和島
愛媛県			2	11	28	402	2		1	26	8	4		8				1				愛媛県
1週前			2	10	14	220	3	1	1	22				3								1週前
2週前			1	11	34	483	2	1	1	26	2	2		7	1							2週前
3週前				13	25	502	2	2		23	6	1		8								3週前
年齢別						2				2												0
						13	1			8	1											1-4
		1	5	1	48					13	3	1		1								5-9
			3	1	58				1	3	2			1								10-14
			1	1	46						1	1										15-19
				2	51						1	1										20-24
					22														1			25-29
					30																	30-34
					16								1									35-39
					19																	40-44
					4	16																45-49
					2	63	1							1								50-54
						3																55-59
						15																60-64
														1								65-69
																						70-
														2								
														2								
														2								

定点当たり報告数

四国中央	-	-				4.0				.7			-	-								四国中央
西条	-	-	.3	.2	.8	10.5				.8	.2	.2		2.0								西条
今治	-	-		.6	.2	22.8				1.2	1.0			3.0								今治
松山市	-	-		.5	1.0	11.9	.2			.6		.3			-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	-	-			.8	10.5				.8								1.0				中予
八幡浜	-	-			.5	7.8				.5	.5			3.0								八幡浜
宇和島	-	-		.5	1.5	2.3			.3	.3												宇和島
愛媛県	-	-	.1	.3	.8	10.9	.1		.0	.7	.2	.1		1.0				.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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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5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 2021年 第18、19週 (2021.5.3～5.16)

(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	菌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	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) ロタウイルス胃腸炎	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
18週	愛媛県	.1	.3	.4	5.9	.1	.0	.0	.6				.4					
	近畿																	
	香川県		.1	.2	5.2	.1	.1		.4	.9	.0		.2					
	徳島県		.2	.1	2.6	.0	.1		.3									
	高知県	.1	.2	.3	6.8	.0		.0	.4	.2	.0							
	全国	.0	.9	.2	2.2	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	.0	.2	.2	1.8	.1	.0		.3		.0		.1				.0	
	東北	1.1	.1	.5	1.9	.1	.0	.0	.3		.0		.2				.0	
	関東	.2	.1	.2	1.8	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.2		.0		.1	.0
	甲信越北陸	1.0	.3	.5	1.9	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.2		.0		.0	
	東海	.0	1.0	.1	1.7	.1	.0	.0	.2	.0	.0		.1				.0	
	近畿	.0	1.5	.2	2.0	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.1	.0	.0	.0		
	中国四国	.0	.6	.2	4.4	.1	.0	.0	.4	.1	.0	.0	.2	.0				
	九州沖縄	1.8	.3	.8	2.3	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.2			.0	.0	

(5.12集計)

19週	愛媛県	.1	.3	.8	10.9	.1		.0	.7	.2	.1		1.0				.2	
	近畿																	
	香川県	.1	.7	.2	8.4	.2	.2	.0	.7	1.3	.0							
	徳島県	.1	.1	.5	3.1	.1			.2		.1		.3					
	高知県	.1	.4	.6	15.4	.1	.1	.0	.5	.8								
	全国	.0	1.0	.3	3.9	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	.0	.4	.4	2.5	.2		.0	.2		.0		.2				.0	
	東北	1.0	.3	.5	2.9	.2	.0	.0	.4	.0	.0		.2				.1	
	関東	.0	.2	.2	3.8	.1	.0	.0	.5	.0	.1		.3	.0	.0	.0	.0	
	甲信越北陸	1.0	.6	1.0	3.3	.2	.0	.0	.4	.0	.0		.1		.0			
	東海	.0	1.2	.2	3.3	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.1	.0		.1	.1	
	近畿	.0	1.9	.3	3.7	.1	.1	.0	.3	.0	.1		.1		.0	.0	.0	
	中国四国	.0	.9	.4	7.2	.1	.0	.0	.5	.2	.0	.0	.3				.0	
	九州沖縄	.0	1.8	.7	3.9	.2	.1	.0	.6	.1	.0		.3		.0	.0	.0	

(5.19集計)

1) 鳥インフルエンザを除く。

2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。

3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2021年 第18、19週 (2021.5.3～5.16)

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	(8) 回帰熱	(11) 狂犬病	(12) コクシジオイデス症	(14) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(20) チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) ブルセラ症	(35) ボツリヌス症	(36) マラリア	(38) ライム病	(41) 類鼻疽	(42) レジオネラ症	(43) 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 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4) 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く)	(5) 急性脳炎	(6) クリプトスポリジウム症	(7) クロイツフェルト・ヤコブ病	(8) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9) 後天性免疫不全症候群	(10) ジアルジア症	(11) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14) 水痘 (入院例)	(15) 先天性風しん症候群	(16) 梅毒	(17) 播種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	(20) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風しん	(23) 麻しん	(24) 薬剤耐性アシネトバクター感染症				
全 国	305		47			16	2	1						2		7		11									24	11	3	29		5	1	2	10	13	3	4	53	6		128	2	2	3	13		1						
第18・19週報告数	四 国	愛媛県	3				1																				2												1	4														
	香川県	1																	1																	2				1														
	徳島県	1																																																				
	高知県																																																					
	北海道	5		11			2		1																				1																									
	東北	21		5			1										4											3																										
	関東	125		9			10										1											5	3	2	13		1		1																			
	甲信越北陸	13		6			1											2										2																										
	東海	55		4			1																					3	3	1																								
	近畿	28		9			1																					6	2	1	7																							
中国四国	17		1																4								3	2	1																									
九州沖縄	41		2											1					4								3	1																										
週推移	全 国	19週	201		23		10	2	1					1		6		9									17	6	1	18		4	1	1	6	9	2	1	25	5		81	2	2	3	8		1						
	18週	104		24		6								1		1		2								7	5	2	11		1		1	4	4	1	3	28	1		47				5									
	17週	168		25		6			2					2		7		6								22	6		16		2		2	5	7		1	33	2		55	1			3									
	16週	241		25		13	1							7		5		8								15	4	2	22		5			3	13		1	1	13	4		72	2	1	1	6	1	1						
2021年累積数	全 国	5409	4	367		212	27	12	3	2				30		89		58				1	4	5		380	2	182	72	593	6	111	2	62	238	339	14	78	508	102	1	2200	46	26	39	215	6	1						
	四 国	愛媛県	48				1							1				1								6	2	1	12		1																							
	香川県	43		4														1								3	3	1	3		1																							
	徳島県	37		1														1								4																												
	高知県	19												2				4																																				
	北海道	161		42			32	1	11																		8	4	1	28		3	1	3	8	10		1	13	11		55	2	1			8							
	東北	290		35			11	2		1						14										40	4	2	58																									
	関東	2011	3	103			129	13									22		1							119	1	83	38	180	2	34		18	66	180	10	16	137	33		1056	17	9	2	69	4							
	甲信越北陸	276		30			6	2	1								5									33	1	10	4	36		16		3	21	7	1	5	46	4		57	4	4	1	23								
	東海	768		31			9	1																		38	18	5	65	2	14		8	46	44		16	85	8		201	5	3	9	23									
近畿	772	1	40			6	1		2					1		2		8							61	35	8	111	1	9		11	33	38	2	17	96	18		348	6	1	16	34	1									
中国四国	426		31			8	2						11		6		24								45	15	8	48	1	18		4	16	13		2	32	7	1	183	5	7	4	13	1									
九州沖縄	705		55			11	5						16		32		24								36	13	6	67		17	1	9	31	35	1	18	76	11		224	6	1	6	35										

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。

(5.19集計)