

愛媛県エイズ予防週間のお知らせ 「U=U 知ることから、もう一度。12月1日は世界エイズデー。」
12月1日(日)～12月7日(土)は「愛媛県エイズ予防週間」です。県内各保健所では平日に無料匿名での HIV 抗体検査とエイズ電話相談を実施しています。また期間中は夜間や休日*も臨時で HIV 抗体検査、エイズ電話相談を実施しますので、感染の不安がある方やエイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。

*検査の実施状況等の詳細は各保健所へお問合せください。愛媛県エイズ予防週間の詳細は県ホームページをご確認ください→



発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第45週1.32人から第46週2.03人と増加しました。今治保健所、松山市保健所、宇和島保健所で増加しており、松山市保健所は他保健所に比べ多い状況です。年齢別にみると0～9歳が第45週29人から第46週64人と2.2倍に急増しています。迅速検査により判明したウイルス型別は99.4%がA型でした。感染予防のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけましょう。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、第45週2.00人、第46週1.83人と第35週以降増加傾向にあります。東予地域及び南予地域でみられており、特に今治保健所で多い状況です。2024年の年齢別報告割合は5～9歳38.0%、10～14歳32.9%、0～4歳10.1%の順で、新型コロナウイルス感染症流行前に比べ5～14歳が多くを占めています(2015～2019年平均:0～4歳41.8%、5～9歳30.3%、10～14歳17.7%)。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行しましょう。また、咳の症状がある方はマスクを着用し、咳が長く続く場合は早めに医療機関を受診してください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類感染症：結核 6例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 10例

(O型別不明:30歳代男性、40歳代男性4例、60歳代男性4例、50歳代女性)

四類感染症：デング熱 1例(40歳代男性、国外での感染)

日本紅斑熱 4例(60歳代男性、70歳代男性2例、80歳代男性)

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(60歳代男性) 急性脳炎 1例(10歳未満女性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例(60歳代男性、90歳代男性)

梅毒 3例(20歳代男性2例、40歳代男性 2024年県内累計127例)

百日咳 1例(40歳代女性)

*その他、第39週に結核の届出が1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
インフルエンザ	2.03	増加。今治、松山市、宇和島保健所で増加。松山市保健所は他保健所に比べ多い。
手足口病	7.22	減少。四国中央、松山市保健所を除く地域で多発。
マイコプラズマ肺炎	1.83	増加。東予、南予地域でみられる。特に今治保健所で多い。

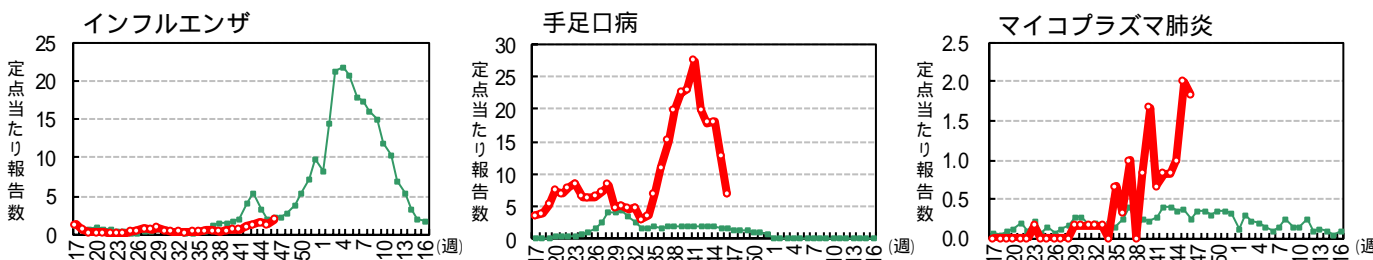
解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]ほとんどA型です。あまり多くなく、横ばいです。今治でやや増加しているようです。
[中予]やや増加しています。 [南予]微増です。

手足口病：[東予]やや減少気味ですが、まだ流行っています。 [中予]減少しています。
[南予]減少傾向です。

マイコプラズマ肺炎：[東予]横ばいです。肺炎までならないマイコプラズマ感染症は流行っています。
[中予]臨床診断される例が増えています。 [南予]少数発生しており、横ばいです。

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。

病原体検出情報

令和6年11月19日現在

第42週から第43週に四国中央、今治、松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA16型が5例検出されました。

第43週に四国中央で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスAH1pdm09型が1例検出されました。なお、第44週に松山市で採取された集団発生事例の患者検体からインフルエンザウイルスAH1pdm09型が2例検出されています。

過去5週 検出病原体

(2024年10月14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	10/14～10/20	四国中央	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
43	10/21～10/27	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2024						合計
検出病原体		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA6	3	3					6
	コクサッキーA10	4	1	2	1			8
	コクサッキーA16		2	3	10	6		21
	エンテロ71			1				1
	ライノ		1	1	3			5
	インフルAH1pdm09	1			3	2		6
ウイルス計		8	7	7	17	8		47

臨床診断別検出結果 (2024年9月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	手足口病	合計
コクサッキーA10		1	1
コクサッキーA16		16	16
ライノ		3	3
インフルAH1pdm09	5		5
ウイルス計	5	20	25

注) 表中の検出数は11月19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。

新型コロナウイルスゲノム解析結果

10月採取された患者検体から検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が6例検出されました。内訳はBA.2.86(KP.3)系統が5例、XEC系統が1例でした。

月別ゲノム解析結果 (2024年9月以降採取検体)

検査結果		オミクロン株		合計
検体採取月		BA.2系統群		
		BA.2.86系統	XEC系統	
2024	9	10		10
	10	5	1	6
	11			
合計		15	1	16

注) 表中の検出数は11月19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。BA.2.86系統はKP.3.x、KW.1.x、ML.x、JN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 46 週 (2024.11.11 ~ 11.17)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点								
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス		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	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)	2) 新型コロナウイルス(入院)	
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型	迅速検査 A型	迅速検査 B型																					
四国中央	6	5	1	9		1	3	11	2	14		1				-	-				3			3	四国中央
西条	3	3		29	2		12	27		95		3					2							5	西条
今治	21	21		19			11	7		40		2					2				7		1	1	今治
松山市	70	59		25	6	6	59	58	3	42	1	3				4	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	8	5		4		2	12	6		21		1		1											中予
八幡浜	8	8		6	2	6	9	11	1	28		1												3	八幡浜
宇和島	6	1		5	1		1	14	1	20		1	2								1			1	宇和島
愛媛県	122	102	1	97	11	15	107	134	7	260	1	12	2	1		8					11		1	13	愛媛県
1週前	79	62		99	10	6	80	111	10	470	1	17	2	1		6					12		1	17	1週前
2週前	94	70	2	141	26	6	99	123	14	669		12	5	2		11		1			6			8	2週前
3週前	81	61		174	11	6	115	120	5	660	2	11	5	1		5					5			7	3週前
0-5ヶ月				1	1																				0
6-11ヶ月	2	2		2		1		6	1	8		1									1				1-4
1	2	1		3	8	6	4	14		38		9									2				5-9
2	7	6		4		1	9	12		40		1				1					4				10-14
3	3	2			1	2	7	11		46	1	1									1				15-19
4	7	7				1	9	11		44											1				20-24
5	13	13		1			7	9	1	26															25-29
6	10	9		1		2	16	11		21											1				30-34
7	5	4		1	1		15	8	1	10															35-39
8	8	6		2		1	11	6	1	12					1										40-44
9	7	7		1		1	10	4		6															45-49
10-14	26	23		15			16	19	2	7													1		50-54
15-19	4	2		4			2	17	1	1															55-59
20-29 ⁶⁾	3	2		4			1	6		1						1									60-64
30-39	4	4		13																					65-69
40-49	8	5		8												3					1		1	12	70-
50-59	7	4	1	6																					
60-69	4	3		14												1									
70-79 ⁷⁾	1	1		10												2									
80-	1	1		7																					

定点当たり報告数

四国中央	1.20	-	-	1.80		.33	1.00	3.67	.67	4.67		.33				-	-				3.0			3.0	四国中央
西条	.30	-	-	2.90	.33		2.00	4.50		15.83		.50					2.00							5.0	西条
今治	2.63	-	-	2.38			2.20	1.40		8.00		.40					2.00				7.0		1.0	1.0	今治
松山市	4.38	-	-	1.56	.60	.60	5.90	5.80	.30	4.20	.10	.30				1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	1.14	-	-	.57		.50	3.00	1.50		5.25		.25		.25											中予
八幡浜	1.14	-	-	.86	.50	1.50	2.25	2.75	.25	7.00		.25												3.0	八幡浜
宇和島	.86	-	-	.71	.25		3.50	.25	5.00		.25	.50								1.0				1.0	宇和島
愛媛県	2.03	-	-	1.62	.31	.42	2.97	3.72	.19	7.22	.03	.33	.06	.03		1.00					1.8		.2	2.2	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
 - 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
 - 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 4) 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。
 - 5) オウム病を除く。
 - 6) 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。
 - 7) 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 / COVID-19 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20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。
 注2) 休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2024年10月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				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	薬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										1	1	1				四国中央
	西条	1		1	3	3		1	1		1	1					西条
	今治	1	1					2	2		1	1					今治
	松山市	18	1	17	4		4	1		1	1		1	-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	20	2	18	7	3	4	4	3	1	4	2	2	9			愛媛県
	1月前	22	5	17	13	11	2	5	4	1	6	3	3	7			1月前
	2月前	26	8	18	11	9	2	7	6	1	13	10	3	11			2月前
	3月前	21	9	12	13	11	2	7	7		6	5	1	12			3月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14	1		1													10-14
	15-19	6		6			1		1								15-19
	20-24	5	1	4	1		1				1		1				20-24
	25-29	3		3	1		1	1	1								25-29
	30-34	2		2	1	1					1	1					30-34
	35-39	3	1	2							1		1				35-39
	40-44							1	1								40-44
	45-49							1	1								45-49
	50-54				2	1	1										50-54
	55-59				1	1								2			55-59
	60-64																60-64
65-69																65-69	
70-										1	1		7			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央									1.0	1.0	1.0				四国中央	
	西条	.5		.5	1.5	1.5		.5	.5		.5	.5					西条
	今治	1.0	1.0					2.0	2.0		1.0	1.0					今治
	松山市	4.5	.3	4.3	1.0		1.0	.3		.3	.3		.3	-	-	-	松山市
愛媛県	中予													5.0			中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島													3.0			宇和島
	愛媛県	1.8	.2	1.6	.6	.3	.4	.4	.3	.1	.4	.2	.2	1.5			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	中 予	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11月13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 2024年 第44、45週 (2024.10.28 ~ 11.10)

(定点当たり報告数)

	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	¹⁾ インフルエンザ	²⁾ 新型コロナウイルス	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	³⁾ ロタウイルス胃腸炎	⁴⁾ 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	⁵⁾ クラミジア肺炎	
44週	愛媛県	1.57	2.35	.72	.17	2.75	3.42	.39	18.58		.33	.14	.06		1.38		.17		1.00		
	近畿県	香川県	.23	1.23	.11	.29	1.50	3.46	.07	10.04		.32	.14	.07		.20			.20	2.20	
		徳島県	.14	.61	.09	.09	.45	4.82	.18	1.82	.05	.41	.18								
		高知県	.16	1.16	.40	.16	1.60	1.64	.20	9.08	.08	.36	.36		.67				.13	2.13	
		全国	1.04	1.57	.26	.25	1.91	2.78	.16	7.70	.37	.25	.19	.04	.01	.49	.00	.02	.04	2.46	.01
	北海道	.70	3.34	.70	.67	2.67	.84	.35	4.73	.03	.12	.34	.05	.03	.07		.05			3.00	
	東北	.57	2.51	.30	.33	1.38	1.94	.14	12.47	.31	.29	.18	.02	.02	.23					2.27	
	関東	1.06	1.59	.22	.22	1.87	2.66	.19	9.82	.93	.25	.21	.05	.01	.74		.03	.08	3.21	.02	
	甲信越北陸	.68	1.92	.38	.27	1.76	2.61	.12	7.98	.18	.19	.21	.04		.48		.02	.04	2.10		
	東海	1.13	1.86	.14	.16	1.41	2.54	.11	3.68	.05	.20	.11	.03		.28	.03	.10	.03	2.90	.03	
近畿	.76	1.08	.34	.23	1.47	3.18	.14	4.48	.12	.23	.07	.04	.01	.28		.02	.03	2.67			
中国四国	.72	1.26	.19	.21	1.91	3.03	.12	6.26	.05	.29	.13	.03		.50		.01	.07	2.03			
九州沖縄	2.10	.83	.21	.29	3.16	3.89	.18	9.57	.13	.36	.34	.04		.78	.01		.04	1.95	.01		

(11.6集計)

45週	愛媛県	1.32	1.65	.28	.17	2.22	3.08	.28	12.86	.22	.47	.06	.03		.75				2.00		
	近畿県	香川県	.53	1.06	.25	.18	1.18	2.82	.07	7.39	.04	.32	.14	.04		.40		.20		2.00	
		徳島県	.27	.59	.22	.04	.26	4.43		1.39	.04	.13	.17	.04						.14	
		高知県	.14	1.23	.24	.08	1.60	1.48	.16	8.04	.08	.52	.16	.04						1.88	
		全国	1.06	1.47	.24	.22	1.68	2.45	.19	5.74	.36	.23	.12	.03	.01	.45	.01	.02	.04	2.43	.00
	北海道	.67	3.81	.58	.43	3.01	.98	.30	4.04	.09	.15	.17	.02		.03	.14				2.73	
	東北	.68	2.56	.18	.27	1.37	1.91	.21	7.58	.33	.25	.09	.02	.02	.22		.05			2.03	
	関東	1.21	1.36	.17	.17	1.72	2.27	.21	7.11	.90	.22	.12	.04	.00	.67	.01	.01	.09	3.18	.01	
	甲信越北陸	.70	1.87	.27	.21	1.32	2.40	.25	6.58	.16	.19	.19	.01	.02	.74			.02	2.12		
	東海	1.00	1.72	.14	.12	1.20	2.26	.12	2.63	.05	.18	.08	.02	.03	.19		.05	.03	2.59		
近畿	.75	.90	.42	.23	1.20	2.62	.16	3.52	.11	.18	.06	.02		.23		.02	.06	2.73			
中国四国	.78	1.19	.16	.19	1.70	2.86	.11	4.60	.06	.30	.09	.03	.01	.41	.01	.03	.10	2.08			
九州沖縄	1.92	.77	.22	.33	2.54	3.41	.24	8.05	.10	.35	.23	.03		.70	.01	.02		2.04			

(11.13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を除く。
 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 4) 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。
 5) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2024年 第44、45週 (2024.10.28 ~ 11.10)

類 型	二類	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	(5)エムボックス	(7)オウム病	(9)回帰熱	(11)Q熱	(13)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)	(18)ダニ媒介脳炎	(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	(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	(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目細菌感染症	(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	(19)パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(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)麻疹
第44・45週報告数	全 国	687	2	151	1	1	17	2	1	1			1	5	1	17	9	47	1	2			112	2	10	7	65		14	1	6	33	16	1	20	1	62	15	346	4	2		3	229	2						
	四国	愛媛県	3		12													1	5				1				1													4			4								
		香川県	3																1				1				1												2												
		徳島県	7		1														2				1				1												2				1								
		高知県	3											1					2				1				1																								
	ブロック別	北海道	17		3		4												1				1				1				2	4			1		4	1	10				33								
		東北	256		13		1												8				3				8				1	3				4	1	9		9			24								
		関東	155	2	44	1	9				1							1	4	6	2		2			48	3	6	19		9	1	12	11	1	9	22	4	161	1	1		1	62	1						
		甲信越北陸	25		5		1												9				1			9					1	5			2	1	14	2			15										
		東海	51		9		1	1											2				1			17	1				2				4	1	17	3	39			5									
近畿		80		11														1	7			11			11					3	8			1	3	4	1	17	3	45	1		55	1							
中国四国		40		33										2				2	1	18				15		2				2					2	1	18			1	20										
九州沖縄	63		33			1	1		1				3				1		11				8	1	1	1	13		2					5	7	2	50				15										
週推移	全 国	45週	299		70	1	1	5									11	6	24	1	1		61	2	6	5	32		8		2	15	7	1	12	31	6	181	2			1	109								
	44週	388		81		12	2			1							6	3	23			51		4	2	33		6	1	4	18	9		8	1	31	9	165	2	2		2	120	2							
	43週	327		108		8	1										4	1	33			46	4	9	4	42	1	13		2	24	14	1	7	36	11	204	1	1		2	147	3								
	42週	198		96	2	5		1						1			1	2	3	28			95	1	5	1	39	2	5		3	21	10		6	2	18	6	172	4		1	122	2							
2024年累積数	全 国	13688	2	70	3361	36	6	454	124	12	19	4	11	6	3	4	113	2	6	138	207	482	7	6	44	25	2	2091	46	448	193	1913	39	470	25	144	1691	857	36	534	52	2023	412	12609	169	74	110	2805	5	39	5
	四国	愛媛県	116		41		1	3															13		4	2	15		3		2	15				6	15	1	125	3			2	120							
		香川県	104		36		1	2															14		4		16		4		1	14	5		8	1	11	3			90	3		1							
		徳島県	98		19		1																22		2	1	7		4		8	3		3	10				60	5			42								
		高知県	57		5		1								9								9				1				11	2			6	4	9	17			34	1	1		4						
	ブロック別	北海道	455		3	142	2		68	2	11							2	1			3	1					18		10	6	85	4	19	3	6	80	23	1	21	2	74	17	448	2	1	2	286	1		
		東北	963		2	296			18	5									39	1	1		1				2		151		14	11	168		12	2	14	113	20	19	1	121	32	380	11	6	1	296			
		関東	4643	2	46	1217	15	4	287	40	1	16	2						2	33	110	38	4	2	22	3	2	765	7	189	87	586	10	185	15	37	589	409	16	147	21	631	130	5292	46	22	20	697	2	18	4
		甲信越北陸	592		5	196	1		22	5										7	6	2		4	2	1		200		22	2	136	2	35	14	127	23	1	46	2	93	22	371	13	5	2	140				
		東海	1600		6	321	5	1	22	16		1							10	29	87	2					2	2	247	3	55	6	193	4	74	10	196	108	5	68	5	277	56	1239	17	10	20	138	2	3	
近畿		2562		2	460	9	1	12	13		1	2						1	11			1	5	33	68			281	6	78	47	325	8	40	3	28	229	132	5	114	14	429	66	2333	27	14	32	484	18		
中国四国	1152		3	304	2		10	18					6								4	9	185				183		30	13	174	7	46	8	157	44	6	55	4	151	37	996	29	4	12	503					
九州沖縄	1721		3	425	2		15	25		1								40	16	100	1				3		206	30	50	21	246	4	59	2	27	200	98	2	64	3	247	52	1550	24	12	21	261		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。

(11.13集計)