

## 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42週0.6人、第43週0.5人、第44週0.9人でした。地域別にみると、西条保健所で第42週0.3人から第43週1.5人、第44週3.4人と増加しています。迅速検査の結果は、第44週にウイルスの型別が判明した症例のうち97.8%がA型でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第44週に1施設からありました。感染予防・感染拡大防止のため、ワクチン接種、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第42週1.3人から第43週1.9人、第44週2.0人と増加しました。地域別にみると、中予保健所でやや多い状態です。この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、手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

**日本紅斑熱**の届出が1例(宇和島保健所管内在住:死亡例)あり、1999年の調査開始以降、県内在住者における3例目の死亡例となりました。この疾患は、マダニが媒介する感染症です。野山等に入る場合は、肌が露出しない服装を心がけ、防虫スプレー(ディート含有)を使用するなど、マダニに咬まれないよう注意しましょう。

**レジオネラ症**の届出が2例ありました。この疾患は、レジオネラ属菌に汚染された循環式浴槽水や噴水、加湿器から発生するエアロゾル(目に見えないほどの細かい水滴)、塵埃等を吸い込むことで感染し、肺炎等を引き起こすことがあります。高齢者や免疫力が低下した人は、急激に重症化し死亡することがあるため、早期治療が重要です。全身倦怠感、頭痛、筋肉痛などの初期症状が現れた場合は、早めに医療機関を受診しましょう。ヒトからヒトへの感染はありませんが、感染予防のため、エアロゾルの発生する高圧洗浄機、粉塵の発生する腐葉土等を取り扱う際にはマスクを着用しましょう。

## 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
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O103:10歳未満女性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(70歳代男性) レジオネラ症 2例(40歳代男性、80歳代女性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(50歳代男性) 侵襲性肺炎球菌感染症 2例(70歳代男性、90歳代男性)  
梅毒 4例(30歳代男性2例、70歳代女性1例、80歳代男性1例、2019年県内累計62例)  
播種性クリプトコックス症 1例(70歳代男性) 破傷風 1例(90歳代男性)  
百日咳 17例(男性:10歳未満8例、10歳代1例、70歳代1例、女性:10歳未満7例)

\*その他、第40週分として結核 1例、第41週分として劇症型溶血性レンサ球菌感染症[五類感染症] 1例(80歳代男性)、百日咳 4例(10歳未満女性2例、10歳代男性1例、60歳代男性1例)の届出がありました。

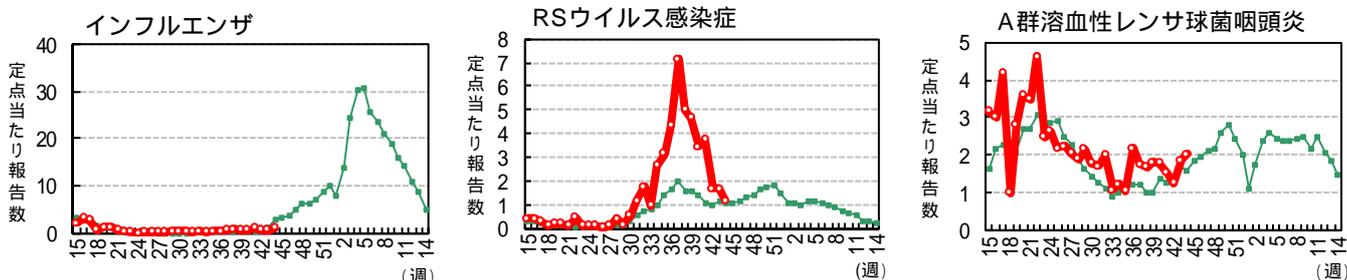
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 0.9	横ばい。西条保健所、松山市保健所で増加。
RSウイルス感染症	↓ 1.2	減少。四国中央保健所、西条保健所、今治保健所、松山市保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 2.0	横ばい。中予保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 多くはないですが、A型がみられてきました。 [中予] 一部の地区でやや増加。  
[南予] 少数発生しているようです。
- RSウイルス感染症 : [東予] やや減少してきましたが、まだみられています。 [中予] 減少。  
[南予] 少数発生しているようです。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 横ばい。 [中予] 増加。 [南予] 少数発生しているようです。

### 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](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

第 40 週に西条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 が 1 例検出されました。なお、第 41 週に西条で採取されたインフルエンザ集団発生事例の患者検体からも同ウイルスが 2 例検出されています。

第 40 週に松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス 53 型が 1 例検出されました。

第 42 週に松山市で採取された A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体から A 群溶血性レンサ球菌が 1 例検出されました。T 血清型別は T1 型でした。

第 42 週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが 2 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2019 年 9 月 30 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
40	9/30～10/6	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	流行性角結膜炎	アデノ 53	結膜ぬぐい液	1
42	10/14～20	今 治	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	2
		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

月別病原体検出結果

検体採取月		2019						合計
検出病原体		5	6	7	8	9	10	
ウ イ ル ス	コクサッキーA5		1			3		4
	コクサッキーA6	2	6	18	4			30
	コクサッキーA16					6		6
	コクサッキーB5			5	5			10
	エコー11			1				1
	ライノ	1	2	3				6
	インフルAH1pdm09			1	3	3	1	8
	インフルAH3	2		2				4
	インフルB(ビクトリア)	3	1			1		5
	ロタ	1						1
	ノロ	2	1					3
	サポ						2	2
	アデノ		1					1
	アデノ2	1		1				2
	アデノ3	1		1				2
	アデノ6		2					2
	アデノ53					2		2
	アデノ54	1						1
	アデノ56			1				1
	ウイルス計		14	14	33	12	15	3
細菌	A群溶レン菌	1	1				1	3
細菌計		1	1				1	3

臨床診断別検出結果 (2019 年 8 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	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	合 計
コクサッキーA5					3			3
コクサッキーA6				4				4
コクサッキーA16				6				6
コクサッキーB5					3		2	5
インフルAH1pdm09	7							7
インフルB(ビクトリア)	1							1
サポ			2					2
アデノ53						2		2
ウイルス計	8		2	10	6	2	2	30
A群溶レン菌		1						1
細菌計		1						1

注) 表中の検出数は 11 月 5 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。



# 愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第43週 (2019.10.21 ~ 10.27)

	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	15	11	1	6	4	12	56	10	1	9				1	-	-								四国中央		
	西条	2	2		12	4	12	56	10	1	9				1										西条		
	今治	7	3		20	3	10	21	1			6	4	3										1	今治		
	松山市	3	2		18	1	31	60		1	14	6	3	16			2	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
	中予	6	3		3		12	16	1		15	1												1	中予		
週推移	八幡浜	6	3		2		3	13		18	2	3													八幡浜		
	宇和島				3		1	8																	宇和島		
	愛媛県	33	21	1	62	8	69	184	3	42	38	17	8	18		10							2		愛媛県		
	1週前	38	28	1	62	7	47	153	7	45	27	10	3	20		9									1	1週前	
2週前	65	50		138	20	57	143	2	70	20	15	17	20		13			1							2週前		
3週前	31	23		127	14	66	174	10	46	30	20	17	20		19							3		2	3週前		
年齢別	0-5ヶ月				12			2				1													0		
	6-11ヶ月	1	1		8			7		2		2	1												1-4		
	1			10		1	31	12	2	13	2	2													5-9		
	2	3	1	12	1	1	16	2	2		2	2				2									10-14		
	3	3	2	13	1	7	23	9	4		1	2													15-19		
	4	2	2	3	4	10	24	9	8		1	3														20-24	
	5	5		2	1	7	16	1	4	5		2														25-29	
	6	2	1	1		9	10		3	8	1	1														30-34	
	7	3	3			7	9		1	3																	35-39
	8	2	1		1		11	7			3					3											40-44
	9	3	3				3	4	1		2					2											45-49
	10-14	7	5			1	11	23		1	1					1										50-54	
	15-19	1	1					1									1										55-59
	20-29 <sup>5)</sup>						2	11								1											60-64
	30-39	1	1																								65-69
40-49																											70-
50-59																											
60-69																											
70-79 <sup>6)</sup>																											
80-																											

### 定点当たり報告数

四国中央	-	-	2.0			3.3	.3	3.0				.3	-	-											四国中央
西条	1.5	-	2.0	.7	2.0	9.3		2.3			.5		.2												西条
今治	.3	-	4.0	.6	2.0	4.2	.2		1.2	.8	.6												1.0		今治
松山市	.4	-	1.6	.1	2.8	5.5		.1	1.3	.5	.3	1.5													松山市
中予	.4	-	.3		3.0	4.0	.3		3.8	.3															中予
八幡浜	.9	-	.5		.8	3.3		4.5	.5	.8													1.0		八幡浜
宇和島		-	.8		.3	2.0			.3		.5														宇和島
愛媛県	.5	-	1.7	.2	1.9	5.0	.1	1.1	1.0	.5	.2	.5		1.3									.3		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10月30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（月報） 2019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																四国中央
	西条				1	1											西条
	今治	2	2		1	1	2	2		2	2		1				今治
	松山市	1	1							1	1		-	-	-		松山市
月推移	中予						1	1				1					中予
	八幡浜											2					八幡浜
年齢別	宇和島									1	1		1				宇和島
	愛媛県	3	3		2	2	3	3		4	4		5				愛媛県
	1月前	8	6	2	4	4	1		1	6	6		9				1月前
	2月前	6	2	4	1	1	2	2		3	3		12				2月前
年齢別	3月前	6	5	1	5	5	1	1		3	3		7				3月前
	0																0
	1-4												1				1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1	1							1	1						15-19
	20-24																20-24
	25-29	1	1							1	1						25-29
	30-34																30-34
	35-39	1	1						1	1							35-39
	40-44				1	1			1	1							40-44
	45-49				1	1											45-49
	50-54																50-54
	55-59								1	1		2	2				55-59
	60-64													1			60-64
	65-69																65-69
70-													3			70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条				.5	.5											西条
	今治	2.0	2.0		1.0	1.0	2.0	2.0		2.0	2.0		1.0				今治
	松山市	.3	.3							.3	.3		-	-	-		松山市
月推移	中予						1.0	1.0				1.0					中予
	八幡浜											2.0					八幡浜
年齢別	宇和島											1.0	1.0				宇和島
	愛媛県	.3	.3		.2	.2	.3	.3		.4	.4		0.8				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6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 2019年 第41、42、43週 (2019.10.7 ~ 10.27)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ	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	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
41週	愛媛県	1.1	3.7	.5	1.5	3.9	.1	1.9	.5	.4	.5	.5		1.6		.2			
	近県	香川県	.1	5.2	1.2	1.1	3.3	.1	1.5	1.4	.4	.5	.1		.4	.2		.2	.6
		徳島県	.2	2.5	.7	.4	3.5	.0	.2	.6	.1	.7	.2		.3	.1			1.1
		高知県	.2	2.4	1.0	1.5	2.0	.4	1.0	1.0	.2	1.0	.0		.7				.8
		全 国	.9	1.8	.4	1.7	3.0	.2	1.8	.5	.4	.6	.1	.0	.7	.0	.0	.1	.4
	北海道	.8	1.6	.1	2.1	1.0	.2	2.9	.5	.3	.4	.1		.3	.0		.0	1.5	
	東北	.5	1.6	.3	2.2	1.9	.2	1.7	.3	.5	.5	.1		.7	.0	.0	.0	.5	
	関東	.7	.9	.3	1.7	2.9	.3	2.1	.3	.4	.5	.1	.0	.8			.0	.3	
	甲信越北陸	.7	1.9	.3	2.0	3.1	.2	2.4	.6	.3	.9	.1	.0	.5	.0		.0	.2	
	東海	.5	2.0	.3	1.2	2.6	.1	1.4	.6	.3	.4	.1		.4			.1	.6	
近畿	.3	2.6	.4	1.4	3.4	.2	.9	.7	.3	.4	.1	.0	.4			.1	.2		
中国四国	.4	3.0	.6	1.2	3.4	.1	1.3	.6	.3	.6	.1		.8	.0	.0	.1	.4		
九州沖縄	3.2	2.2	.8	2.0	4.0	.3	2.3	1.0	.6	1.2	.2		1.4		.0	.0	.2		

(10.16集計)

42週	愛媛県	.6	1.7	.2	1.3	4.1	.2	1.2	.7	.3	.1	.5		1.1				
	近県	香川県	.1	5.4	.6	1.3	3.4	.1	1.1	.9	.3	.4	.1					1.0
		徳島県	.1	2.5	.8	.7	3.6	.3	.3	.7	.3	.3			.1			1.9
		高知県	.1	1.2	.6	1.8	1.4	.3	.7	.7	.4	.4	.0		.7			.4
		全 国	.7	1.2	.3	1.5	2.8	.2	1.5	.4	.4	.3	.1	.0	.6	.0	.0	.0
	北海道	1.2	1.6	.2	2.0	1.2	.3	2.5	.5	.3	.3	.0		.2	.0		.1	.7
	東北	.5	1.3	.3	2.3	1.8	.4	1.6	.4	.4	.3	.1	.0	.5	.0			.3
	関東	.5	.6	.3	1.6	2.8	.3	1.8	.2	.4	.3	.1		.7		.1	.0	.5
	甲信越北陸	.7	1.4	.3	1.7	2.6	.2	2.1	.4	.3	.5	.0		.5		.1		.2
	東海	.3	1.3	.2	1.1	2.2	.1	1.2	.5	.2	.2	.1		.5			.1	.4
近畿	.2	1.8	.3	1.1	3.0	.1	.7	.5	.3	.2	.1		.4	.0		.1	.3	
中国四国	.4	2.0	.4	1.2	3.3	.1	.8	.5	.3	.3	.1	.0	.7	.0	.0	.1	.4	
九州沖縄	2.3	1.1	.6	1.8	4.1	.2	1.6	.9	.5	.7	.2		1.2	.0	.0	.1	.2	

(10.23集計)

43週	愛媛県	.5	1.7	.2	1.9	5.0	.1	1.1	1.0	.5	.2	.5		1.3				.3	
	近県	香川県	.4	2.6	.8	1.5	4.0	.1	.7	.9	.4	.1	.1		.2				1.2
		徳島県	.2	1.3	.6	.5	3.1	.3	.4	1.2	.4	.2	.0						.4
		高知県	.1	.5	.5	1.7	1.7	.2	.8	.7	.1	.1	.0		.3		.1		.1
		全 国	.8	1.0	.4	1.7	2.9	.3	1.3	.6	.3	.3	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.4
	北海道	1.8	1.4	.3	2.4	1.0	.4	1.6	.5	.2	.3	.0		.2	.0			1.7	
	東北	.6	1.2	.4	2.0	2.0	.3	1.2	.5	.4	.3	.1		.7	.0			.4	
	関東	.7	.5	.3	1.7	2.9	.3	1.8	.3	.4	.2	.1		.6	.0		.1	.5	
	甲信越北陸	.8	1.4	.4	1.8	3.0	.3	2.0	.6	.3	.6	.0		.7		.0	.0	.1	
	東海	.5	1.1	.3	1.2	2.4	.2	1.1	.6	.2	.2	.0		.4		.1	.1	.2	
近畿	.2	1.6	.4	1.2	2.9	.3	.6	.7	.3	.2	.1		.3			.1	.4		
中国四国	.6	1.4	.4	1.5	3.7	.2	.7	.5	.3	.2	.1	.0	.6		.0	.0	.3		
九州沖縄	1.9	.8	.7	2.0	4.1	.4	1.6	1.3	.5	.6	.1		1.0			.0	.2		

(10.30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 2019年 第41、42、43週 (2019.10.7 ~ 10.27)

疾病名	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																																
		(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	(8)回帰熱	(10)Q熱	(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)	(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	(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	(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	(19)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)バ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				
第41・42・43週報告数	全 国	816	6	210	1	1	18	15			1			14	5	9	23	45				1	1			107	3	22	8	89	2	24	1	7	27	29	3	20	1	77	11		179	8	3			695	21	8						
四国	愛媛県	3		2														1								2	1																				16									
	香川県	5		1										1				3									1	1																			1									
	徳島県	7		3										1													1																					6								
	高知県	5					1											3																													5									
	ブロック別	北海道	20		20			1	1																		4	2		4	1	1																34	1							
		東北	48		20			2	1																		5	2		8	1																	39	1							
		関東	299	3	70			10	9					3	2	14	1									1	38	2	6	5	33	2	10	3	9	14	1	4	1	2	8									73						
		甲信越北陸	51		9	1																					14	1	1	2	2	1	4	1	3	10														6	1					
		東海	122	1	20			1	1																		12	4	2	8	4	2	8	4	2	3	4	3	4	10	3										12	4				
		近畿	116	1	25		1	3	1																		1	2	2	8	1																				79					
中国四国	57	1	15			1																			10	3	3	8	2	2	1	3	3	3	1	4															18	1				
九州沖縄	103		31				1																		11	2	1	6	3	2	1	6	3																			28				
週推移	全国	43週	253	2	70	1								3	1	6	8	12								39	5	4	36	1	12		3	8	12	1	5																			
		42週	252		63										4	2	1	2	19								35	6	2	18	1	6	1	1	7	10	2	5	1	25	3															
		41週	311	4	77		1	4	5						7	2	2	13	14								33	2	11	2	35	6	3	12	7		10																			
		40週	306	1	100	1		9	4							1	2	19	18								47	10	5	40	5	1	2	13	10	4	2	14	5																	
2019年累積数	全 国	17474	4	82	3261	34	14	413	383	16	13	5		2	1	96	43	95	400	266	2	1	47	14	2	1957	26	712	275	1831	63	715	19	157	742	974	40	462	41	2571	390	3	5467	121	105			60	14357	2245	725	24				
	四国	愛媛県	122		14										3												11	1	6	5	12	1	1		3	15	3																			
		香川県	116		34										4												12	9	3	12	2	2		3	10	6																				
		徳島県	105		12										9												11	6	2	6	1	2	3	4																						
		高知県	93		4	1		1	2						6												7	3	1	18	2	1	2	1	2	1	3	16																		
	ブロック別	北海道	550	6	244	1		56	6	14																	10	53	13	5	49	1	21	7	7	29	32	3	23	1	97	15														
		東北	964	4	254	1		27	25	1																		165	47	13	147	6	19	2	7	46	24	1	19																	
		関東	6440	3	29	1015	14	9	238	220	1	6			1	16	18	194	7	1								27	1	2	639	11	294	126	559	21	276	4	45	241	469	10	142	12	750	142	2	2136	36	29						
		甲信越北陸	988	8	174	2		24	20		1					1	7	13	1									199	1	29	20	105	5	56	15	50	26	3	32	1	161	24														
		東海	2250	1	10	429	4	2	22	37		2			1	5	16	5	46	41								271	1	76	15	218	8	94	17	93	110	4	66	12	328	49														
近畿		2729	11	477	7	1	17	43		3					4	5	3	75	57								267	1	122	39	332	7	72	4	23	136	156	10	83	11	487	51	1	1309	18	6										
中国四国	1336	5	201	1		13	17		1					51	9	20	109	1	1							165	1	69	33	211	8	77	22	72	43	5	28	2	210	32																
九州沖縄	2217	9	467	4	2	16	15							35	5	24	33	51									198	11	62	24	210	7	100	2	21	75	114	4	69	2	395	50														

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。

(10.30集計)