

発生動向の概況

風しんの届出が第28週分として1例追加がありました(この結果、平成24年累計2例、いずれも第28週分)。全国では人口密度の高い都市圏(関東地方、関西地方)を中心に多発していますが、お盆休みで人が活発に動いたことから、県内でも患者の増加が懸念されます。感染予防のため、外出後の手洗い、うがい、咳エチケットを心がけてください。また、予防接種が有効ですので、定期予防接種対象の方はなるべく早めに受けていただくとともに、今後妊娠を希望する女性やその家族などの成人の方も、予防接種についてかかりつけの医師にご相談ください。

ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)の定点当たり報告数は、第32週1.4人から第33週0.7人と減少しました。咽頭結膜熱(プール熱)、手足口病とともに、夏季に流行するこれらの3疾患はいずれも各地で散発程度の発生となっています。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第32週4.2人から第33週3.3人と減少し、年間で最も患者数の少ない時期を迎えています。しかし、高温多湿の気候が続いていることから、8月22日付けで今季4回目の「細菌性食中毒注意報」が発令されています。より一層の食中毒予防「清潔、迅速、温度管理」を心がけてください。

○ 医療機関の皆様へ ○
風しんは全数把握対象疾患ですので、診断後7日以内に最寄りの保健所に届出をお願いします。なお、臨床診断のみでも届出対象ですが、届出後であってもできるだけ検査診断を実施し、保健所に追加報告していただくようお願いします。

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 9例
 - 三類感染症 : 細菌性赤痢 1例(海外での感染) 腸管性出血性大腸菌感染症 1例(O157)
 - 四類感染症 : A型肝炎 1例(海外での感染) レジオネラ症 1例
 - 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例 ジアルジア症 1例(海外での感染)
- *その他、第31週分として、後天性免疫不全症候群1例(無症状病原体保有者、30歳代男性、推定感染経路:異性間・同性間性的接触、推定感染地域:国内、平成24年累計7例)、第28週分として、風しん1例(検査診断例、50歳代)の届出がありました。

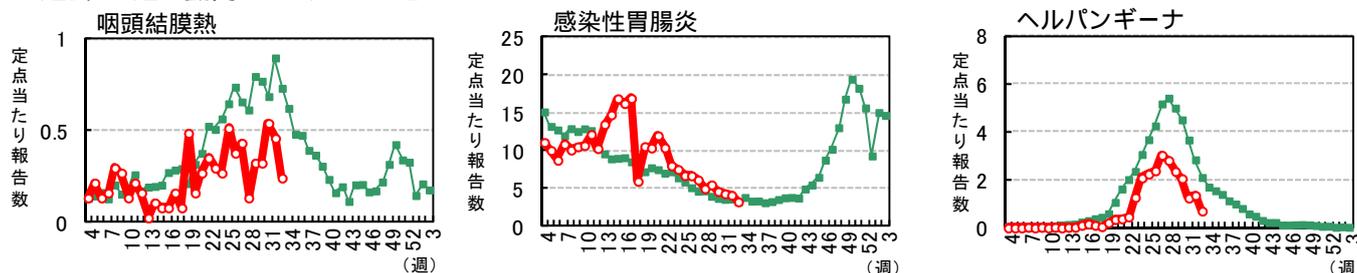
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	→ 0.2	今治保健所と松山市保健所で減少し、東予地区と中予地区で散発。
感染性胃腸炎	→ 3.3	減少し、患者数の少ない状態が続く。
手足口病	→ 0.4	県内各地で散発。
ヘルパンギーナ	→ 0.7	松山市保健所や宇和島保健所で減少し、県内各地で散発。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : ほとんどないですが、結膜炎のないアデノウイルス感染はみられます。(東予)
結膜炎を伴う典型例も少数見られますが、咽頭扁桃炎のみの方が多く見られます。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 横ばい。あまり多くありません。(東予) 減少し、わずかの報告に留まっています。(南予)
全体数は減っていますが、細菌性の割合が増加しています。(中予)
- ヘルパンギーナ : 今年の夏はあまり流行しませんでした。(東予) 少数見られる程度です。(中予)
少数報告がありました。(南予)
- マイコプラズマ肺炎 : マイコプラズマ感染症は横ばいです。肺炎になっていないものが多いです。(東予)
確定診断には至っていない異型肺炎は依然みられます。(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7日と14日にブタから採血し、抗体価を測定しましたが、日本脳炎ウイルス抗体陽性のブタはいませんでした（右表参照）。

6月に宇和島地区で小流行が見られたエコーウイルス9型が、7月中旬から下旬に松山市で採取された不明発疹症、手足口病及び不明熱患者（計3名）の検体から検出されています。

感染性胃腸炎では、7月下旬から8月中旬に採取された検体からサポウイルスが3例、下痢原性大腸菌が2例、サルモネラO8とO9及びアデノウイルスが各1例検出されています。

過去5週 検出病原体

(7月9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
28	7/9~7/15	四国中央	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
			不明熱	エコー9	咽頭ぬぐい液	1
29	7/16~7/22	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				カンピロバクター	糞便	1
			サポ	糞便	1	
			手足口病	エコー9	咽頭ぬぐい液	1
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
30	7/23~7/29	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				サポ	糞便	2
				アデノ	糞便	1
			不明発疹症	エコー9	咽頭ぬぐい液	1
31	7/30~8/5	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO8	糞便	1
32	8/6~8/12	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO9	糞便	1
				サポ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2012年6月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2012							
	3	4	5	6	7	8		
ウイルス	コクサッキーA4		1	1	4			6
	コクサッキーA16				3			3
	コクサッキーB3			3	1			4
	エコー9				17	3		20
	ライノ	1	2					3
	インフルA香港	3	4		1			8
	インフルB	1	4	2				7
	RS	1						1
	ムンプス					1		1
	ロタ	9	28	5	1			43
	アストロ		1					1
	ノロ	10	9	4	1			24
	サポ	4		6	5	6	1	22
	アデノ				1	1		2
	アデノ1	3			3			6
	アデノ2			4	3			7
	アデノ4			1				1
アデノ5	2						2	
アデノ6		1	1				2	
単純ヘルペス1		1					1	
ウイルス計	34	51	27	40	11	1	164	
細菌	下痢原性大腸菌	2	1	4	3	4		14
	サルモネラO7			1				1
	サルモネラO8					1		1
	サルモネラO9						1	1
	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	2	1	16	5	6	1	31	

検出病原体	* インフルエンザ		* 感染性胃腸炎		手足口病	百日咳	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	発疹症・不明熱	合計
	ザ	エン	ザ	エン								
コクサッキーA4									2	2		4
コクサッキーA16					3							3
コクサッキーB3									1			1
エコー9					1					1	18	20
インフルA香港	1											1
ムンプス						1						1
ロタ			1									1
ノロ			1									1
サポ			12									12
アデノ			2									2
アデノ1											3	3
アデノ2							1	1	1	1		3
ウイルス計	1	16	4		1	1	4	4	4	21		52
下痢原性大腸菌			7									7
サルモネラO8			1									1
サルモネラO9			1									1
カンピロバクター			1									1
百日咳菌					2							2
細菌計		10	2									12

* 疑い例を含む

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 33 週 (2012.8.13 ~ 8.19)

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	5	2	4	15	1		1	1		2	-	-			3			四国中央
	西条	6	1	8	20	2	1		5										西条
	今治			3	7	5	1	1	4	1	3		3						今治
	松山市	1		4	49	14	5	2	8		15		3	1	-	-	-	-	松山市
	中予 ⁶⁾			2	23	5	3	1	1		4		1						中予
	八幡浜				4	8	3				2		4						八幡浜
	宇和島				2	2		1	1		2		2						宇和島
週推移	愛媛県	1	11	9	37	122	37	13	6	20	26	13	4			4			愛媛県
	1週前		15	17	31	154	23	8	11	32	50	13	11			3			1週前
	2週前		11	20	57	161	29	8	10	33	46	24	10			2			2週前
	3週前		7	12	85	172	22	8	18	34	76	13	7			5			3週前
年齢別	0-5ヶ月		1			1													0
	6-11ヶ月		3	1		10	3	2		15	4					1			1-4
	1		3	3	2	13	5	4	1	5	4					2			5-9
	2			1	6	20	9		1		5	1							10-14
	3		2	1	5	15	5		1		6	1							15-19
	4		1	1	3	12	6	3			5								20-24
	5		1	1	5	13	3	1	2		2	5							25-29
	6					10	2	2				1							30-34
	7				6	6	2	1											35-39
	8				3	5	1		1				3						40-44
	9				2	2													45-49
	10-14			1	4	8						2							50-54
	15-19				1	1							1						55-59
	20-29 ⁴⁾	1			7														60-64
	30-39																		65-69
	40-49												1			1			70-
	50-59																		
	60-69												2						
	70-79 ⁵⁾																		
	80-																		

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.7	.7	1.3	5.0	.3		.3	.3		.7	-	-			3.0			四国中央
	西条	1.0	.2	1.3	3.3	.3	.2		.8										西条
	今治			.6	1.4	1.0	.2	.2	.8		.2	.6	3.0						今治
	松山市	.1		.4	.3	4.5	1.3	.5	.2	.7	1.4	.3	.3	-	-	-	-	-	松山市
	中予			.5	3.8	5.8	1.3	.8	.3	.3	1.0	.3							中予
	八幡浜				1.0	1.5	2.0	.8			.5	1.0				1.0			八幡浜
	宇和島				.5	.5			.3	.3	.5	.5							宇和島
	愛媛県	.0	.3	.2	1.0	3.3	1.0	.4	.2	.5	.7	.4	.5			.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8月23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 32 週 (2012.8.6 ~ 8.12)

患者報告数	インフルエンザ	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 ⁶⁾ 八幡浜 宇和島
		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	細菌性髄膜炎 ²⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ³⁾	
四国中央	3	1	1	15				3		4	-	-			1			四国中央	
西条	4	1	7	22	8	1		6		1		2						西条	
今治	6	2	4	5	3		1	5		5	6	7			1			今治	
松山市	2	11	2	74	7	1	4	10		22	5			-	-	-	-	松山市	
中予 ⁶⁾		2	16	17		1	1	3		4	1	2						中予	
八幡浜			1	12	1	5		1		3						1		八幡浜	
宇和島				9	4		5	4		11	1							宇和島	
愛媛県	15	17	31	154	23	8	11	32		50	13	11				3		愛媛県	
1週前	11	20	57	161	29	8	10	33		46	24	10				2		1週前	
2週前	7	12	85	172	22	8	18	34		76	13	7				5		2週前	
3週前	1	6	12	83	33	4	15	27	1	87	27	10				2		3週前	
年齢別	0-5ヶ月					1		1		1		1						0	
	6-11ヶ月	3		1	12		1	14		3		1				1		1-4	
	1	3	1		28	5	1	16		17						1		5-9	
	2	2	1	2	20	6	1	1		11	2	1						10-14	
	3	2	2	6	15	6	2	2		6	2							15-19	
	4	5	4	3	19			2		7	2	1			1			20-24	
	5		2	6	10	4	1	4		2	3							25-29	
	6		2	4	10	2	1	1		3	4							30-34	
	7		2	1	6			1										35-39	
	8		2	1	5													40-44	
	9			6	3			1				1						45-49	
	10-14			1	15							2						50-54	
	15-19		1		4							1						55-59	
	20-29 ⁴⁾				7							2						60-64	
	30-39											2						65-69	
	40-49											1						70-	
	50-59																		
	60-69																		
	70-79 ⁵⁾																		
	80-																		

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

四国中央	1.0	.3	.3	5.0				1.0		1.3		-	-			1.0		四国中央
西条	.7	.2	1.2	3.7	1.3	.2		1.0		.2			2.0					西条
今治	1.2	.4	.8	1.0	.6		.2	1.0		1.0	1.2	7.0				1.0		今治
松山市	.2	1.0	.2	6.7	.6	.1	.4	.9		2.0	.5			-	-	-	-	松山市
中予		.5	4.0	4.3		.3	.3	.8		1.0	.3	2.0						中予
八幡浜			.3	3.0	.3	1.3		.3		.8						1.0		八幡浜
宇和島				2.3	1.0		1.3	1.0		2.8	.3							宇和島
愛媛県	.4	.5	.8	4.2	.6	.2	.3	.9		1.4	.4	1.4				.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8月23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31、32週 (2012.7.30 ~ 8.12)

(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	
31週	愛媛県	.3	.5	1.5	4.4	.8	.2	.3	.9		1.2	.6		1.3			.3		
	近畿県	香川県	.2	.5	.3	4.3	.4	.1	.0	.8		2.9	.3	.3					
		徳島県	.1	.5	.9	4.4	1.0	.2	.1	.7		2.3	.3		.3				
		高知県	.1	.1	.7	1.5	.8	.1	.3	.5	.4	1.4	.3				.1	.4	.1
	全国	.2	.3	.4	.9	3.2	.6	1.2	.1	.7	.0	3.5	.4	.0	.6	.0	.1	.9	.0
	北海道	.2	.5	1.5	1.4	1.0	.7	.1	.5	.0	2.4	.2		.5			.4		
	東北	.0	.4	.4	.8	2.8	.7	3.9	.3	.5	.0	3.3	.8		.5	.0	.0	1.5	.1
	関東	.0	.2	.5	1.0	3.1	.5	1.0	.1	.7	.0	4.4	.4	.0	.8	.1	.1	1.6	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.4	1.2	2.8	.5	5.4	.1	.5	.0	5.7	.2	.0	.4	.0		.8	.1
	東海	.0	.1	.3	.7	3.1	.5	.3	.2	.7	.0	2.5	.7	.0	.2		.1	1.4	
近畿	.0	.1	.4	.8	3.3	.6	.4	.1	.6	.0	3.4	.3	.0	.3	.0	.2	.9	.0	
中国四国	.0	.2	.3	.9	3.9	.6	.2	.1	.8	.1	2.1	.3	.0	.7	.0	.0	.5	.0	
九州沖縄	1.6	.8	.6	.8	4.1	.6	.5	.0	.9	.1	2.8	.7		1.3	.0	.1	.4		

(8.8集計)

32週	愛媛県	.4	.4	.8	4.0	.6	.2	.3	.8		1.3	.3		1.1			.5		
	近畿県	香川県	.4		.4	4.8	.3	.1	.0	.6		1.9	.3		.7		.4	.4	
		徳島県	.1	.1	.4	1.1	3.8	1.1	.3	.1	1.5	.1	2.6	.4			.2	.4	
		高知県		.2	.4	1.9	1.0		.2	.6	.5	1.1	.2		.3			.5	.1
	全国	.2	.3	.4	.8	2.9	.5	1.0	.1	.6	.0	2.4	.4	.0	.6	.0	.1	1.0	.0
	北海道	.3	.3	1.2	1.2	.7	.5	.0	.4	.0	1.9	.1		.2			.4		
	東北	.0	.5	.3	.7	2.4	.5	3.4	.2	.5	.0	2.6	.8	.0	.3		.0	.9	.0
	関東	.0	.3	.5	.8	2.8	.6	.9	.1	.6	.0	2.9	.3	.0	.8	.1	.1	1.7	.1
	甲信越北陸	.0	.1	.3	.9	2.8	.5	4.0	.1	.5	.0	4.7	.2		.3	.0		1.1	.1
	東海	.0	.1	.3	.5	2.7	.4	.3	.1	.5	.0	1.5	.7		.3	.1	.3	2.0	
近畿	.0	.2	.3	.6	2.9	.6	.3	.1	.5	.0	2.0	.3	.0	.3	.0	.0	.7	.0	
中国四国	.0	.3	.3	.8	3.8	.6	.2	.1	.8	.1	1.4	.4	.0	.4	.0	.1	.6	.0	
九州沖縄	1.4	.8	.5	.8	3.3	.5	.4	.1	.6	.0	1.7	.6	.0	1.1	.0	.0	.5	.0	

(8.15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31、32週 (2012.7.30～8.12)

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 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
第31・32週報告数	全 国	739	14	376		1	2	1				1	2	7	5					2	1			22	35	4	6	6	7	32	4			27	2	2	148	21			
	四 国	愛 媛 県	9	1	1																				1																
		香 川 県	2		2																																		1		
		徳 島 県	5																																						
		高 知 県	2		1																																				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	19		39			1														1			1						3								2		
		東 北 道	47		31				1						2	1									4	2							1						1		
		関 東 圏	297		9	55								1		4	2					2			4	4	13	1	2		4	21		1			17		1	84	19
		甲 信 越 北 陸	35		11																				3												1		4		
		東 海 道	91		33			1																	2		7		1				1					1	12	1	
近 畿 圏		108		4	27		1									2	1								3	8	1	1		1		6	2			6			40		
中 国 四 国		61		1	99																				2		2	2					1		1	1		2	1		
九 州 沖 縄	81			81												2								3	5									2	1			3			
週 推 移	全 国	32週	388	6	246								1	1	2	2					1	1		9	21	2	3	4	7	20	3			14	2			66	12		
	31週	351	8	130		1	2	1						1	5	3					1			13	14	2	3	2	12	1			13			2	82	9			
	30週	384	1	115			2	1					2	1	4	1					2			18	9	1	1	2	4	18	1		12	3		4	108	10			
	29週	366	1	95			1	3						1	5	2								27	11	3	4	2	2	15			10			1	50	5			
2012年累積数	全 国	17836	3	126	1782	15	11	83	117	6	5	1	4	194	88	53			3	41	6		511	8	533	133	247	6	114	163	850	37	7	510	63	55	1112	222			
	四 国	愛 媛 県	147		2	4			1						2	4								5		2			1	6	7	2		3	2		3	1	1		
		香 川 県	118			12				1					1	1									3	8	1	3	2	1	6								2		
		徳 島 県	154			4					1														2	2			3	2	4										
		高 知 県	84			2									1										5	1	1	3		3	3	1			4	1			1		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	539		1	83			32	2	5					4						1	4		19	15	4	11		7	9	19			17	7			4	1	
		東 北 道	1086		7	128			4	5					78	2									37	22	3	12	6	10	17	2			23	3		2	12	10	
		関 東 圏	6534	2	63	353	10	6	19	55		1	1	3	23	40	3					26			133	4	226	41	107	2	30	45	411	12	2	260	14		18	460	130
		甲 信 越 北 陸	878		4	82			4	7						1									67	17	8	18	15	17	32				16	3		1	27	6	
		東 海 道	2099		7	184	2		16	11					2	7	5								67	78	11	25	4	11	14	101	2		35	6		6	52	42	
近 畿 圏		2759	1	35	317	2	5	4	16	1	2			7	22	6					7			75	85	31	36	18	17	158	11	2	94	5		12	474	19			
中 国 四 国		1702		4	246	1		1	11		1			16	4	18								57	1	39	16	16	12	22	48	6		22	10		6	21	12		
九 州 沖 縄	2239		5	389			3	10		1			1	34	8	21							56	3	51	19	22	15	29	64	4	3	43	15		10	62	2			

・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。

(8.15集計)