



子ども予防接種週間のお知らせ



3月1日(水)から3月7日(火)は、子ども予防接種週間です。4月からの入園・入学などに備えて、必要な予防接種をすませ、病気を未然に防ぎましょう。詳細については、お住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

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5週40.8人から第6週25.8人に減少した後、第7週27.8人と再び増加しました。第4週以降、県全体で警報レベル(基準値:定点当たり30人以上、継続は10人以上)が継続しており、地域別にみると、西条保健所、今治保健所、松山市保健所で警報レベルです。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第6週33施設、第7週12施設と減少しました。ウイルスの型別は、A型が主流です。流行が続いていますので、感染予防・感染拡大防止のため、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。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第6週8.5人から第7週9.1人とやや増加しました。地域別にみると、西条保健所、八幡浜保健所でやや多い状態です。引き続き、感染予防を心がけましょう。

流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)の定点当たり報告数は、第6週1.5人から第7週2.4人と増加しました。西条保健所で多い状態です。感染予防には予防接種(任意接種)が有効です。

梅毒の届出が3例ありました。早期発見のため、不安のある方は、県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。

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

五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(70歳代女性) 急性脳炎 1例(70歳代男性)

梅毒 3例(30歳代男性、40歳代男性、50歳代男性)

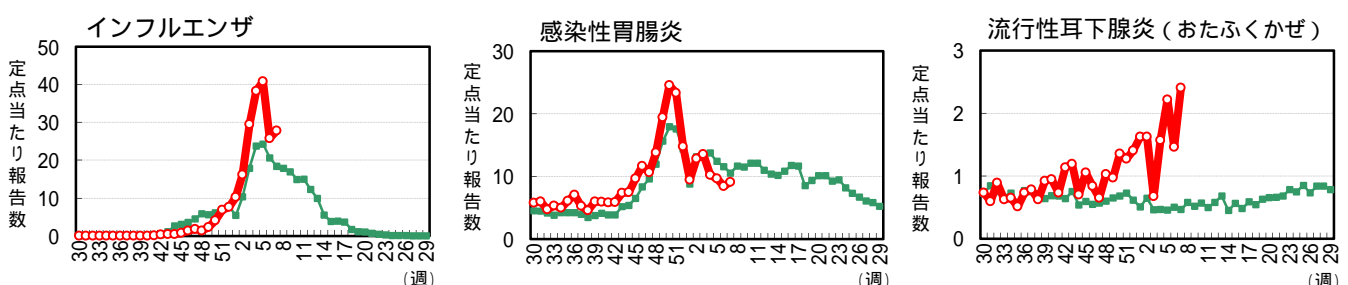
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 27.8	増加。西条保健所、今治保健所、松山市保健所で警報レベル。
RSウイルス感染症	↗ 0.7	やや増加。西条保健所で比較的多い。
感染性胃腸炎	↗ 9.1	やや増加。西条保健所、八幡浜保健所でやや多い。
流行性耳下腺炎	↗ 2.4	増加。西条保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ** : [東予]ピークは過ぎましたが、まだ流行っています。ほとんどA型です。
[中予]A型はピークを過ぎたようで、減少してきました。B型は散発的です。
[南予]ピークは越えた感じがします。宇和島では少なく感じます。全てA型です。
- 感染性胃腸炎** : [東予]まだ流行っています。軽症が多いです。 [中予]横ばいもしくはやや増加しています。年長児で嘔吐や下痢のひどい例がみられます。 [南予]八幡浜でまだまだ多発していますが、宇和島では時々みる程度です。
- 流行性耳下腺炎** : [東予]流行っています。特に西条市で流行っています。 [中予]散発的です。
[南予]結構多発していますが、宇和島では年末年始のような勢いはありません。

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。

病原体検出情報

平成 29 年 2 月 21 日現在

第 3 週から第 6 週に県内全域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 AH3 が 26 例検出されました。

第 3 週に宇和島で採取された咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス 3 型が 1 例検出されました。

第 3 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 T3 でした。

第 4 週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者 1 名の検体からカンピロバクターと下痢原性大腸菌が検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 1 月 16 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
3	1/16 ~ 1/22	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	4
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		八 幡 浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		宇 和 島	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
咽頭結膜熱	アデノ 3		咽頭ぬぐい液	1		
4	1/23 ~ 1/29	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	3
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	カンピロバクター・ 下痢原性大腸菌	糞 便	1
		八 幡 浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
5	1/30 ~ 2/5	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
6	2/6 ~ 2/12	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2

月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		9	10	11	12	1	2	
ウ イ ル ス	コクサッキーA2		1					1
	コクサッキーA6		5	2	1	1		9
	コクサッキーA16		1					1
	パレコ1	1	1					2
	パレコ3	3		1				4
	ライノ	1	1	2				4
	インフルAH1pdm09				2			2
	インフルAH3		1	5	10	34	3	53
	ムンプス			1		1		2
	ノロ	2	4	3	2			11
	サポ		1					1
	アデノ	1						1
	アデノ1	1						1
	アデノ3					1		1
単純ヘルペス1	1						1	
ウイルス計	10	15	14	15	37	3	94	
細 菌	下痢原性大腸菌					1		1
	サルモネラ属菌					1		1
	カンピロバクター				1	1		2
	A群溶レン菌	2		1		1		4
	B群溶レン菌					1		1
細菌計	2		1	1	5		9	

臨床診断別検出結果 (2016 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 耳 下 腺 炎	細 菌 性 髄 膜 炎	合 計
インフルAH1pdm09	2							2
インフルAH3	47							47
ムンプス						1		1
ノロ				2				2
アデノ3		1						1
ウイルス計	49	1		2	2	1		55
下痢原性大腸菌				1				1
サルモネラ属菌				1				1
カンピロバクター				2				2
A群溶レン菌			1					1
B群溶レン菌							1	1
細菌計			1	4			1	6

注) 表中の検出数は 2 月 21 日集計分であり、その後の検出結果 (第 7 週分含む) は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2017年 第 7 週 (2017.2.13 ~ 2.19)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点											
	インフルエンザ	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	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) 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																								
患者報告数																											
保健所別	四国中央	85	80	3	2	1		28	11		1				6	-	-									四国中央	
	西条	384	352		17		27	81	2		5	5			41											西条	
	今治	276	264		3	2	7	29		2		5			6		6								1	今治	
	松山市	599	512	4	4	8	16	107	6	2		7		4	9		1	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	170	137				48	17		1	1	4								1					6	中予	
別	八幡浜	77	72		1		9	55				2			16		1					1			3	八幡浜	
	宇和島	102	102				1	19			5				11											宇和島	
週推移	愛媛県	1693	1519	7	27	11	108	336	19	5	12	23		4	89		8			1	1			10	愛媛県		
	1週前	1571	1400	4	16	9	118	313	13	4	8	19			54		10					1			13	1週前	
	2週前	2489	2272	4	12	2	110	357	9	2	13	21	2	1	82		12							5	10	2週前	
	3週前	2336	2125	2	15	10	103	379	16	10	8	26			58		12							1	14	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	3	3		2	1						1														0	
	6-11ヶ月	17	15		4	2	1	9		2		10												1	1	1-4	
	1	70	65		8	2	5	35		1		8		2	3											5-9	
	2	69	62		5	3	8	37				4			4					1						10-14	
	3	71	62		3		7	35	1		1			1	13									1		15-19	
	4	110	101		3	1	13	39	3		5				20											20-24	
	5	113	98			1	13	48	4		3			1	12											25-29	
	6	112	101		2	1	21	31	7		1				11									1		30-34	
	7	54	50				13	12	1	2	1				9							1				35-39	
	8	90	84				8	15				1			2									1		40-44	
	9	73	64				5	9	1						8											45-49	
	10-14	285	262	2			13	36	1						6		1									50-54	
	15-19	80	77	1			1	11							1											1	55-59
	20-29 ⁵⁾	64	50	3				19	1								2								1	60-64	
	30-39	112	93	1													1								1	65-69	
	40-49	90	80														1								4	70-	
	50-59	87	79																								
	60-69	81	74																								
	70-79 ⁶⁾	53	50														3										
80-	59	49																									

定点当たり報告数

四国中央	17.0	-	-	.7	.3		9.3	3.7		.3				2.0	-	-										四国中央
西条	38.4	-	-	2.8		4.5	13.5	.3		.8	.8			6.8												西条
今治	34.5	-	-	.6	.4	1.4	5.8		.4		1.0			1.2		6.0								1.0		今治
松山市	35.2	-	-	.4	.7	1.5	9.7	.5	.2		.6		.4	.8		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	24.3	-	-			12.0	4.3		.3	.3	1.0								1.0					6.0		中予
八幡浜	11.0	-	-	.3		2.3	13.8				.5			4.0		1.0					1.0			3.0		八幡浜
宇和島	14.6	-	-			.3	4.8			1.3				2.8												宇和島
愛媛県	27.8	-	-	.7	.3	2.9	9.1	.5	.1	.3	.6		.1	2.4		1.0				.2	.2			1.7		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) 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2月22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 2017年 第 6 週 (2017.2.6 ~ 2.12)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						患者報告数			
	インフルエンザ	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	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) 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																						
保健所別	四国中央	78	77			1	44	9		1	1					-	-						3	四国中央	
	西条	326	290	7		32	67			5	4			16										西条	
	今治	194	185	1	2	11	26		3		7			20		8					1		1	今治	
	松山市	622	522	3	4	5	14	89	2		1	6		3		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	149	127				57	12			1	1		1									4	中予	
	八幡浜	64	62			3	2	65						8		1							3	八幡浜	
	宇和島	138	137		3	1	1	10	2	1				6									2	宇和島	
週推移	愛媛県	1571	1400	4	16	9	118	313	13	4	8	19		54		10					1		13	愛媛県	
	1週前	2489	2272	4	12	2	110	357	9	2	13	21	2	1	82		12						10	1週前	
	2週前	2336	2125	2	15	10	103	379	16	10	8	26		2	58		12						14	2週前	
	3週前	1796	1597	6	20	8	81	502	10	9	13	14		1	25		8						5	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	2	2				1																0		
	6-11ヶ月	18	14		2	1	14					11											1-4		
	1	51	45		7	3	5	28		1	1	7									1		5-9		
	2	59	51		1	2	7	27		2		1			2							3	10-14		
	3	83	73		3	1	10	35		1					2								15-19		
	4	100	83		1	2	12	27	2		1				4								20-24		
	5	121	111				22	50	1						13								25-29		
	6	116	107		1		11	31	7		1				10								30-34		
	7	73	66				13	13	1		1				7								35-39		
	8	82	77	1			17	19	1		2				9								40-44		
	9	82	80	1	1		6	15			1				3								45-49		
	10-14	313	284	2			14	31	1		1				4								50-54		
	15-19	64	61				1	4															55-59		
	20-29 ⁵⁾	33	28					18									3						1	60-64	
	30-39	69	55														1						1	65-69	
	40-49	87	78														2						8	70-	
	50-59	64	57																						
	60-69	64	56														2								
	70-79 ⁶⁾	29	24														2								
	80-	61	48														2								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	15.6	-	-		.3	14.7	3.0		.3	.3				-	-							3.0	四国中央
	西条	32.6	-	-	1.2	5.3	11.2			.8	.7			2.7										西条
	今治	24.3	-	-	.4	2.2	5.2		.6		1.4			4.0		8.0					1.0		1.0	今治
	松山市	36.6	-	-	.4	.5	1.3	8.1	.2		.5			.3		.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	21.3	-	-			14.3	3.0			.3	.3		.3									4.0	中予
	八幡浜	9.1	-	-		.8	.5	16.3						2.0		1.0							3.0	八幡浜
	宇和島	19.7	-	-	.8	.3	.3	2.5	.5	.3				1.5									2.0	宇和島
愛媛県		25.8	-	-	.4	.2	3.2	8.5	.4	.1	.2	.5		1.5		1.3					.2		2.2	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2月15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 全数把握感染症 2017年 第6、7週 (2017.2.6 ~ 2.19)

類 型	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) 回歸熱	(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)	(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	(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) 急性脳炎	(5) クリプトスポリジウム症	(6) クロイツフェルト・ヤコブ病	(7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8) 後天性免疫不全症候群	(9) ジアルジア症	(10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	(13) 水痘(入院例)	(14) 先天性風しん症候群	(15) 梅毒	(16) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) 麻疹	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症									
第6・7週報告数	愛媛県	9																									1		1																			3								
	保健所別	四国中央																																																2						
		西条	1																										1																				1							
		今治	2																																																					
		松山市	3																																																					
		中予	1																																																					
		八幡浜 宇和島	2																																																					
週推移	愛媛	7週	3																								1		1																											
	6週	6																																															3							
	5週	7				1																																																		
	4週	3																										1																												
2017年累積数	愛媛県	28				1																					2		1	3																				4			1			
	保健所別	四国中央	1																																															2						
		西条	3																																																					
		今治	3																																																					
		松山市	13				1																																																	
		中予	4																																																					
		八幡浜 宇和島	1 3																																																					

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。
・医療機関から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。

(2.22集計)

全国 定点把握感染症 2017年 第5、6週 (2017.1.30～2.12)

(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) 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	
5週	愛媛県	40.8	.3	.1	3.0	9.6	.2	.1	.4	.6	.1	.0	2.2		1.5				.8	
	近畿県	香川県	29.0	.6	.2	3.2	7.8	.2	.1	.1	.6	.0	.1	.7			.4		.6	
		徳島県	36.1	1.0	.7	1.4	6.0	.2	.2	.1	.6			.7						
		高知県	50.6	.7	.2	2.3	7.2	.3	.0	.1	.3			.3					.3	
	全 国	38.1	.3	.4	2.3	5.8	.3	.2	.1	.4	.0	.0	.7	.0	.5	.1	.0	.0	.5	.0
	北海道	22.9	.5	.4	4.7	3.0	.4	.0	.1	.3	.0	.0	.4		.5		.0		.2	
	東北	29.6	.2	.4	3.3	4.4	.2	.1	.1	.4	.0	.0	.3		.3	.1			.6	
	関東	39.0	.1	.2	2.4	4.9	.3	.1	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.5	.1	.1	.1	.4	.1
	甲信越北陸	36.9	.3	.5	2.6	9.4	.2	.2	.1	.3	.0	.0	1.4		.4	.1	.1		.7	
	東海	44.0	.3	.4	1.7	4.1	.2	.1	.0	.3	.0	.0	.4		.3	.2	.1	.1	.8	.1
近畿	36.5	.5	.4	1.1	4.9	.2	.1	.0	.3	.0	.0	.8		.3	.1		.0	.5	.0	
中国四国	37.0	.5	.4	2.3	5.6	.3	.2	.1	.4	.0	.0	1.0		.6	.0	.0		.4		
九州沖縄	45.9	.6	.5	2.5	10.8	.4	.4	.1	.5	.0	.1	.8		.8	.0	.0	.0	.4		

(2.8集計)

6週	愛媛県	25.8	.4	.2	3.2	8.5	.4	.1	.2	.5		1.5		1.3				.2		
	近畿県	香川県	20.1	.8	.3	2.0	8.4	.2	.2		.2		.1	1.0		.2		.2	.2	
		徳島県	24.2	.2	.5	1.1	5.0	.0	.2	.0	.6			.8					.1	
		高知県	41.6	.5	.3	2.5	6.8	.2	.0	.2	.2	.1		.2		.1			.6	
	全 国	28.6	.2	.3	2.2	5.0	.3	.1	.1	.3	.0	.0	.5	.0	.4	.1	.0	.0	.4	.0
	北海道	19.9	.4	.3	3.8	3.0	.3	.0	.1	.3	.0		.4		.2				.1	
	東北	25.4	.1	.2	2.8	3.7	.3	.1	.1	.4		.0	.3		.3	.2	.0	.0	.4	
	関東	28.0	.1	.2	2.2	4.6	.3	.1	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.5	.2	.0	.0	.4	.0
	甲信越北陸	31.4	.3	.3	2.6	7.8	.2	.1	.1	.3	.0	.0	1.2		.5	.0	.1		.6	.1
	東海	31.9	.2	.3	1.7	3.6	.2	.1	.0	.2	.0	.0	.3	.0	.1	.1		.1	.7	.0
近畿	25.8	.3	.3	1.3	4.2	.3	.1	.0	.3	.0	.0	.6		.2	.1	.0	.1	.4	.0	
中国四国	27.6	.4	.4	2.2	4.9	.3	.2	.1	.3	.0	.0	.8		.5	.0	.0	.0	.3		
九州沖縄	35.0	.4	.4	2.5	8.6	.5	.4	.1	.4	.0	.0	.7		.7	.1	.0	.1	.4		

(2.15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 2017年 第5、6週 (2017.1.30～2.12)

類 型 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) 回歸熱	(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	(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	(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) 急性脳炎	(5) クリプトスポリジウム症	(6) クロイツツフェルト・ヤコブ病	(7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8) 後天性免疫不全症候群	(9) ジアルジア症	(10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	(13) 水痘 (入院例)	(14) 先天性風しん症候群	(15) 梅毒	(16) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(18) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) 麻疹	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症						
全 国	636	6	14	1		12	7	1								6	3					1			23	28	4	37	26	8	16	25	1	6	2	96	4		117					4	3	18	1							
第5・6週報告数	四国	愛媛県	12			1																																																
		香川県																																																				
		徳島県	5																																																			
		高知県	4																																																			
	ブロック別	北海道	19		3		5		1															1		1	2																											
		東北	26		1		1	1																		1	3	2	2	3																								
		関東	263		3	5		6	2					1	3											11	12	1	17	10	3	7	15	1	1	1	30	1		62														
		甲信越北陸	34					1																		2	1																											
		東海近畿	77			1		1																		2	2			3	3																							
中国四国	103		1	2		2																		4	7			6	4																									
九州沖縄	45				1																			1	1			3																										
6週	69		2	2																					1	1			3	6																								
週推移	全 国	312	4	5		8	4									1	2								10	16	2	13	13	5	9	16		6	1	49	2		62						2	1	12	1						
	5週	324	2	9	1	4	3	1									5	1					1		13	12	2	24	13	3	7	9	1	1	1	47	2		55						2	2	6							
	4週	292	6	15		5	3										5	3							10	16	3	17	15	2	9	17	1	2	1	47	3		68	2					1									
	3週	305	6	19		1	4	1					1			1	9	9							17	15	4	28	9	4	8	15		7		58	4		63	3	1			2	2	5	1							
2017年累積数	全 国	2185	26	72	2	34	18	3					1		1	34	25	2		1		5			103	121	28	150	98	22	59	133	4	48	4	428	23		456	15	3				13	7	26	3						
	四国	愛媛県	25																								1		1	2																								
		香川県	6																																																			
		徳島県	12																									1																										
		高知県	8																																																			
	ブロック別	北海道	66		16		10		3																		3	2	3	3																								
		東北	110		7		4	1																		11	10	4	9	6																								
		関東	844		13	21	1	12	6									8	19							37	1	55	10	51	39	5	20	72	4	13	2	144	7		220	1	1			6	3	2	1					
		甲信越北陸	113			2		3	2																	13	6	1	11	6																								
東海近畿		251		2	5		1	2									1	1							11	9	3	12	12	2	8	4																						
中国四国	352		6	10		1	7					1			1	3	3	2						11	21	2	34	11	4	14	24	13	1	76	3		95						3	2	2	1								
九州沖縄	186			2	1		1																	10	8	1	13	6																										
九州沖縄	263		5	9		2										19								7	9	5	17	15																										

・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。

(2.15集計)