

全数報告の感染症

- 1 類感染症: 報告なし
- 2 類感染症: コレラ2例(推定感染地域:ともにフィリピン)、細菌性赤痢10例(推定感染地域:国内2例、インド3例、マダガスカル2例、インドネシア2例、インド/ネパール1例)
- 3 類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症6例(うち有症者5例)[血清型・毒素型:O26 VT1・VT2(2例)、O157 VT2(2例)、O157 VT1・VT2(1例)、O74 VT1(1例)]
- 4 類感染症: つつが虫病1例(茨城県)、デング熱1例(推定感染地域:インドネシア)、マラリア1例(三日熱_推定感染地域:パプアニューギニア)、レジオネラ症5例(60代1例、70代3例、80代1例、うち1例死亡)、E型肝炎4例(推定感染地域:いずれも国内、推定感染源:シカ肉/イノシシ肉3例、不明1例)、A型肝炎11例(推定感染地域:国内8例、エジプト1例、ニューカレドニア1例、不明1例)
- 5 類感染症: アメーバ赤痢13例[推定感染地域:国内6例、タイ1例、インド1例、東南アジア1例、不明4例 推定感染経路:経口2例、経口/性的接触(同性間)1例、不明10例]、ウイルス性肝炎5例[B型2例(推定感染経路:性的接触(異性間)1例、不明1例)C型2例(推定感染経路:ともに不明)、サイトメガロウイルス1例]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(50代)、後天性免疫不全症候群12例(無症候8例、AIDS3例、その他1例)[推定感染経路:性的接触10例(異性間3例、同性間6例、異性間/同性間1例)、不明2例 推定感染地域:国内11例、不明1例]、ジアルジア症2例(推定感染地域:インド1例、インド/ネパール1例)、梅毒4例(早期顕症I期1例、早期顕症II期2例、無症候1例)、急性脳炎3例[A型インフルエンザウイルス1例(9歳)、病原体不明2例(0歳、2歳)]

定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

インフルエンザ: 定点当たり報告数は第4週のピークを過ぎてからは減少が続いている。都道府県別では高知県(41.8)、長野県(14.6)、新潟県(13.3)、北海道(12.8)が多い。

小児科定点報告疾患: 咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第5週以降、増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では福井県(1.6)、島根県(1.4)、鹿児島県(1.4)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では新潟県(6.3)、福井県(5.7)、宮城県(5.4)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(21.1)、佐賀県(20.2)、愛媛県(17.4)が多い。水痘の定点当たり報告数は微減した。都道府県別では宮崎県(4.5)、大分県(4.4)、沖縄県(4.1)が多い。手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では岐阜県(0.58)、愛知県(0.42)、鹿児島県(0.36)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では鳥取県(1.5)、福島県(1.0)、熊本県(1.0)が多い。百日咳の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では福岡県(0.06)、栃木県(0.04)、徳島県(0.04)が多い。風しんの定点当たり報告数は微減した。都道府県別では鳥取県(0.05)、島根県(0.04)が多い。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は微減した。都道府県別では熊本県(0.19)、群馬県(0.16)、東京都(0.13)が多い。麻しんの定点当たり報告数は微減した。都道府県別では埼玉県(0.01)、千葉県(0.01)が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県(5.9)、長野県(4.8)、鹿児島県(4.8)が多い。RSウイルス感染症は、ゼロ報告を含めて39都道府県から221例の報告があり、報告数は減少した。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約80%を占めている。

基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では大阪府(1.8)、群馬県(1.1)、青森県(1.0)が多い。

	インフルエンザ ¹⁾	小児科定点											眼科定点		基幹定点 ⁴⁾						
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	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 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	成人麻しん
(定点当たり)																					
愛媛県	8.6	.2	.4	.8	17.4	3.3	.1	.1	.5				2.1		2.8			.3			
近畿	香川県	4.4		1.1	.6	8.8	2.0		.1	.3			1.3		.3						
	徳島県	2.7	.3	.3	.9	4.6	1.3	.2	.1	.6	.0	.1	3.4								
	高知県	41.8	.0	.0	.6	7.4	2.4	.0		.3			.7		.7			.6			
全国	5.5	.1	.4	2.8	9.0	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.0	1.7	.0	.7	.0	.0	.3	.0	.0	
北海道	12.8	.0	.2	4.8	4.0	1.9	.0	.1	.5			.0	1.6		.6		.1				
東北	4.2	.1	.2	3.4	9.0	1.6	.1	.6	.6			.0	1.9	.0	.5			.3	.0		
関東	4.4	.0	.2	3.3	8.0	1.7	.0	.4	.6	.0	.0	.1	1.3	.0	.9	.0		.3			
甲信越北陸	11.0	.1	.4	4.2	8.8	2.2	.0	.2	.5	.0		.0	2.4		.8	.1		.4			
東海	8.6	.1	.4	2.3	6.8	2.3	.4	.2	.6	.0		.0	1.3		.4			.4			
近畿	3.2	.1	.5	2.0	7.6	2.0	.1	.2	.6	.0	.0	.0	1.0	.0	.4	.0	.1	.4			
中国四国	6.6	.2	.4	1.9	12.2	2.1	.0	.2	.5	.0	.0	.0	2.2	.0	.9	.0	.0	.2			
九州沖縄	2.5	.1	.6	2.2	14.0	3.6	.1	.4	.8	.0		.1	2.6	.0	1.1	.0	.0	.1	.0	.0	

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病は除く。(3月15日集計)

全国 全数把握感染症 第10週 (2006.3.6 ~ 3.12)

類 型	二類感染症				三類	四類感染症														五類感染症																						
	疾病名	(2)コレラ	(3)細菌性赤痢	(5)腸チフス		(6)パラチフス	(1)腸管出血性大腸菌感染症	(1)E型肝炎 (ウエストナイル脳炎を含む)	(2)A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6)オウム病	(8)Q熱	(11)コクシジオイデス症	(15)つつが虫病	(16)デング熱	(18)日本紅斑熱	(19)日本脳炎	(22)ブルセラ症	(23)発しんチフス	(24)ポツリヌス症	(25)マラリア	(26)野兔病	(27)ライム病	(29)レジオネラ症	(30)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)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)黄色ブドウ球菌感染症	(14)バンコマイシン耐性腸球菌感染症			
第10週報告数	全 国	2	10			6	4	11					1	1					2							13	5	3			1	12	2			5						
	四 国	愛媛県		1																																						
		香川県																																								
		徳島県																																								
		高知県		1																																		1				
	ブ ロ ッ ク 別	北海道																																								
		東北						1																																		
		関東	2	5			2							1	1					2							5	1	1			1	6					1				
		甲信越北陸		1																																						
		東海																																								
近畿			2			1	1																																			
週 推 移	全 国																																									
	10週	2	10			6	4	11					1	1					2							13	5	3			1	12	2			5						
	9週		8			8		8		1			2	1					1							11	1	2			1	9				7				1		
	8週		7		1	5	1	4									1									6	1	2			1	10	1	1		8						
7週		8	1		9	1	3																			4		3			1	3	14			5	2					
2006年累積数	全 国	7	80	9	3	83	15	71	5	6			17	6		1		7								75	115	42	53	3	26	26	195	11	5	101	6		7			
	四 国	愛媛県		1			5		1					1																												
		香川県																																								
		徳島県					1																																			
		高知県		1																																						
	ブ ロ ッ ク 別	北海道					2		2	5																	4	2	3			3	1	10	1			2				
		東北		2			1	1	1		1																1	4	1	4		1	1	6		1		7			2	
		関東	5	30	7	2	16	5	14		2			4	3			1		5							20	48	13	18	2	10	9	106	1	3	27	1				
		甲信越北陸	1	10		1	8		4		1																	8	4	3	2		4	4	11	5	1	7	1			
		東海		6	1		8	2	12					1						1								16	12	7	6		3	5	20			9			2	
近畿			24	1		10	1	19		2			2	3													18	32	11	7	1	2	4	32	3			9	1		2	
中国四国		5			24	1	16					3						1								7	6	3	7		1	1	6			14	1					
九州沖縄	1	3			14	5	3					7															7	1	9		2	1	4	1		26	2		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。

(2006.3.15集計)