

全数報告の感染症

- 1 類感染症: 報告なし
- 2 類感染症: 結核 185 例
- 3 類感染症: 細菌性赤痢 8 例 (感染地域: 宮城県 1 例、埼玉県 1 例、新潟県 1 例、タイ 3 例、中国 1 例、米国 1 例)、腸管出血性大腸菌感染症 105 例 (うち有症者 77 例、うち HUS 1 例、死亡なし) [感染地域: すべて国内国内の多い感染地域: 埼玉県 (15 例)*、東京都 (10 例)、大阪府 (9 例)、兵庫県 (8 例)、愛知県 (7 例)] *うち、13 例は保育園に関連した集団発生 年齢群: 10 歳未満 (44 例)、10 代 (12 例)、20 代 (16 例)、30 代 (10 例)、40 代 (3 例)、50 代 (5 例)、60 代 (6 例)、70 歳以上 (9 例) 血清型・毒素型: O157 VT1・VT2 (53 例)、O157 VT2 (22 例)、O26 VT1 (12 例)、O157 VT1 (8 例)、O103 VT1 (2 例)、O18 VT1・VT2 (1 例)、O91 VT1 (1 例)、O145 VT1 (1 例)、その他/不明 (5 例)、パラチフス 2 例 (感染地域: 沖縄県 1 例、スリランカ/タイ 1 例)
- 4 類感染症: E 型肝炎 1 例 (感染地域: 長野県、感染源: 猪肉)、Q 熱 1 例 (感染地域: 東京都、感染源: 犬)、つつが虫病 1 例 (感染地域: 神奈川県)、デング熱 2 例 (感染地域: マレーシア 1 例、ジャマイカ 1 例)、日本紅斑熱 3 例 (感染地域: 熊本県 2 例、愛媛県 1 例)、日本脳炎 2 例 (感染地域: 福岡県 1 例、熊本県 1 例、年齢群: 40 代 1 例、60 代 1 例)、ライム病 1 例 (感染地域: 北海道)、レジオネラ症 18 例 (すべて肺炎型) [年齢群: 30 代 1 例、40 代 1 例、50 代 6 例、60 代 3 例、70 代 3 例、80 代 3 例、90 代 1 例 感染地域: 広島県 3 例、東京都 2 例、愛知県 2 例、秋田県 1 例、福島県 1 例、神奈川県 1 例、富山県 1 例、岐阜県 1 例、静岡県 1 例、大阪府 1 例、兵庫県 1 例、国内 (都道府県不明) 2 例、イタリア 1 例]、レプトスピラ症 1 例 (感染地域: 宮城県、感染原因: 不明)
- 5 類感染症: アメーバ赤痢 8 例 (すべて腸管アメーバ症) [感染地域: 国内 6 例、中国 1 例、国外 (国不明) 1 例 感染経路: 経口 3 例、性的接触 (異性間および同性間) 1 例、不明 4 例]、ウイルス性肝炎 1 例 (B 型 感染経路: 性的接触 (異性間))、急性脳炎 1 例 (病原体不明 (2 歳))、クロイツフェルト・ヤコブ病 2 例 (ともに孤発性プリオン病古典型)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例 (20 代 1 例、30 代 1 例)、後天性免疫不全症候群 16 例 (無症候 11 例、AIDS 5 例) [感染地域: 国内 14 例、タイ 2 例 感染経路: すべて性的接触 (異性間 5 例、同性間 11 例)]、ジアルジア症 1 例 (感染地域: タイ)、梅毒 8 例 (早期顕症 I 期 2 例、早期顕症 II 期 3 例、無症候 2 例、先天梅毒 1 例)、破傷風 2 例 (70 代 1 例、90 代 1 例)

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微増し、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。都道府県別では沖縄県 (5.69)、香川県 (0.25)、静岡県 (0.11) が多い。

小児科定点報告疾患: RS ウイルス感染症は 365 例の報告があり、報告数は第 33 週以降増加が続いている。年齢別では、1 歳以下の報告数が全体の約 77% を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は 3 週連続で減少した。都道府県別では高知県 (0.90)、広島県 (0.51)、長野県 (0.40)、熊本県 (0.40) 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 2 週連続で減少した。都道府県別では埼玉県 (1.39)、鳥取県 (1.32)、茨城県 (1.28) が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は 2 週連続で減少した。都道府県別では島根県 (6.1)、大分県 (6.0)、宮崎県 (5.7) 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 (0.92)、新潟県 (0.89)、福島県 (0.88) が多い。手足口病の定点当たり報告数は 3 週連続で減少した。都道府県別では岩手県 (2.4)、宮城県 (2.3)、秋田県 (2.1) が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は 3 週連続で減少した。都道府県別では福井県 (0.41)、新潟県 (0.36)、富山県 (0.34) が多い。百日咳の定点当たり報告数は先週より減少したが、過去 5 年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では栃木県 (0.09)、千葉県 (0.06) が多い。風しんの報告数は 8 例と微増した。都道府県別では東京都 2 例、北海道、秋田県、埼玉県、岐阜県、静岡県、大阪府から各 1 例の順であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第 31 週以降減少が続いているが、過去 5 年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では新潟県 (2.6)、岩手県 (2.0)、山形県 (1.9)、静岡県 (1.9) が多い。麻しんの報告数は増加し、14 都道府県から 44 例の報告があった。都道府県別では福岡県 17 例、大阪府 7 例、神奈川県 4 例、京都府、兵庫県から各 3 例、長崎県から 2 例の順であった。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は微増した。都道府県別では高知県 (1.50)、長崎県 (1.07)、秋田県 (1.06) が多い。

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増加した。都道府県別では沖縄県 (2.3)、福島県 (2.1)、富山県 (1.0) が多い。成人麻しんの報告数は減少し、2 県から 2 例の報告があった。都道府県別では、栃木県、鹿児島県から各 1 例であった。

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	菌咽頭炎	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	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	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	.1	.3	.6	3.1	.6	.6	.1	1.1	.0	.9	.2	2.1	.3	.0	.6	.0	.1	.3	.0	.0			
近県	香川県	.3	.8	.1	.4	2.6	.1	.1	.2	.8	.0	.7	.1	.1	.3	.0	.0	.0	.2	.6	.0		
	徳島県		.7		.5	2.0	.3	.0	.3	.4	.0	.3	.2	.2	.0	.0	.0	.1	.3	.1	.0		
	高知県			.9	.2	1.8	.4	.7	.3	.3	.4	.0	1.5	.2	2.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0		
全国	.1	.1	.2	.7	2.8	.4	.7	.1	.7	.0	.0	.8	.0	.3	.0	.6	.0	.1	.3	.0	.0		
北海道	.1	.1	.1	1.2	1.1	.4	.7	.1	.4	.0	.0	1.7	.0	.2	.0	.3	.0	.0	.2	.6	.0		
東北	.0	.2	.2	.7	1.7	.5	1.8	.2	.6	.0	.0	1.7	.0	.4	.0	.2	.0	.1	.3	.1	.0		
関東	.0	.0	.1	.8	2.7	.3	.7	.1	.8	.0	.0	.6	.0	.2	.0	.9	.0	.1	.3	.1	.0		
甲信越北陸	.0	.0	.3	.7	2.5	.7	.6	.3	.6	.0	.0	1.3	.4	.2	.3	.1	.0	.5	.1	.1	.0		
東海	.0	.1	.1	.7	2.9	.3	.4	.1	.7	.0	.0	.9	.0	.2	.3	.0	.0	.3	.1	.1	.0		
近畿	.0	.1	.2	.7	3.1	.3	.3	.1	.7	.0	.0	.3	.0	.2	.3	.0	.0	.1	.1	.1	.0		
中国四国	.0	.2	.3	.6	3.5	.5	.4	.1	.7	.0	.0	.5	.0	.3	1.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0		
九州沖縄	.5	.4	.2	.6	3.7	.5	1.0	.1	.9	.0	.0	.5	.0	.4	.8	.0	.0	.3	.3	.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。 (10月4日集計) 愛媛県基幹感染症情報センター

全国 全数把握感染症 第39週 (2007.9.24 ~ 9.30)

疾病名	二類 (2) 結核	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	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ボツリヌス症	(33) マラリア	(35) ライム病	(39) レジオネラ症	(40) 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) 病 クロイツフェルト・ヤコブ	(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) ドウ球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性腸球菌
全 国	185	8	105		2	1				1		1	2	3	2					1	18	1	8	1	1		2	2	16	1			8	2			
第39週報告数	四国	愛媛県	2											1																							
		香川県																																			
		徳島県	1		1																																
		高知県	1																																		
	ブロック別	北海道	1																		1		1							1							
		東北	13	1	9																	2									1						
		関東	49	2	44						1		1	1								5		5	1			2	1	6	1			3	1		
		甲信越北陸	14	1	2			1															2														
		東海	23	2	10																		4							2							
		近畿	24	2	18		1								1								2			1				3							
中国四国	27		16											1																							
九州沖縄	34		6		1										2							1	2						3					1	1		
週推移	全国	39週	185	8	105		2	1			1		1	2	3	2					1	18	1	8	1	1		2	2	16	1			8	2		
		38週	173	3	94	4			2					9	3					1	1	9		5	1			1	22	1			9	1		1	
		37週	241	12	142	2	1		2					5	2					3		13	2	8	5	3		3		9		1		8	1		1
		36週	232	5	147	1	2	1	1					1	2					1	1	10	2	11	1	2	1	3		11				7	1		2
2007年累積数	四国	全 国	10226	10	383	3402	34	15	43	116	13	25	4	3	97	71	53	3	1		2	37	9	471	18	587	172	176	6	110	77	1081	38	13	512	71	55
		愛媛県	175		3	20				1		1												6	2	1	1		5	1	7				6		
		香川県	72		1	10				1														2	1	2	1		1	1	3				4		
		徳島県	96		1	17						3														3			1	2	1			1		1	
	ブロック別	北海道	342		6	63	1		9	6	10	1										1	2	20		17	5	5		2	5	16			10	4	1
		東北	639	2	19	255	3	3	3	12		5			40	1						2		33		32	9	10		3	6	32		2	23	6	3
		関東	2568	5	186	948	13	7	8	36	3	8	1	3	9	38	1					23	5	141	5	256	47	57	2	33	26	540	23	4	199	22	28
		甲信越北陸	661		14	313	2	1	2	6						9	1					1		48	1	23	10	12	2	8	5	25	2		18	5	4
		東海	1558		56	239	3		14	12		3				4	5	6				1	1	71	1	62	11	6		11	7	157	3	1	83	5	10
		近畿	1731	3	65	686	11	3	3	20		5			10	17	12		1			9		68		131	44	44		23	7	194	8	2	44	7	6
中国四国	1162		28	270			3	10		2	3			6	2	15	1			2		48		22	34	13	1	18	13	46	2	1	35	1	2		
九州沖縄	1565		9	628	1	1	1	14		1				19	7	19	2					1	42	11	44	12	29	1	12	8	71		3	100	21	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。
 ・2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。