

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 1 例 (感染地域: フィリピン)、細菌性赤痢 3 例 (感染地域: 三重県 2 例、インド 1 例)
- 3 類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 73 例 (うち有症者 48 例、HUS 1 例) [感染地域: すべて国内 国内の多い感染地: 福島県 (20 例、すべて同一保育園に関連) 年齢群: 10 歳未満 (30 例)、10 代 (5 例)、20 代 (10 例)、30 代 (9 例)、40 代 (3 例)、50 代 (6 例)、60 代 (7 例)、70 歳以上 (3 例) 血清型・毒素型: O157 VT1・VT2 (46 例)、O157 VT2 (17 例)、O26 VT1 (7 例)、O26 VT1・VT2 (1 例)、O103 VT1 (1 例)、その他/不明 (1 例)]
- 4 類感染症: A 型肝炎 4 例 (感染地域: 韓国 1 例、バングラデシュ 1 例、中国/カンボジア 1 例、マレーシア/カンボジア 1 例)、つつが虫病 1 例 (感染地域: 福島県)、デング熱 2 例 (感染地域: インド 1 例、フィリピン 1 例)、日本紅斑熱 1 例 (感染地域: 三重県)、日本脳炎 2 例 (感染地域: 島根県 1 例、福岡県 1 例、ともに 50 代)、ライム病 1 例 (感染地域: 福岡県)、レジオネラ症 8 例 (すべて肺炎型) [年齢群: 40 代 1 例、50 代 2 例、60 代 1 例、70 代 2 例、80 代 2 例 感染地域: 東京都 2 例 (ともに温泉)、宮城県 1 例、山形県 1 例、福島県 1 例、新潟県 1 例、愛知県 1 例、兵庫県 1 例)、レプトスピラ症 1 例 (感染地域: 鹿児島県、感染経路: 河川水)
- 5 類感染症: アメーバ赤痢 5 例 (腸管アメーバ症 4 例、腸管外アメーバ症 1 例) [感染地域: 国内 2 例、中国 3 例 感染経路: 経口 2 例、性的接触 (異性間) 1 例、不明 2 例]、ウイルス性肝炎 3 例 [すべて B 型 (感染経路: 性的接触 2 例 (異性間 1 例、異性間・同性間不明 1 例)、不明 1 例)]、急性脳炎 2 例 (ともに病原体不明、20 代 1 例、50 代 1 例)、クロイツフェルト・ヤコブ病 2 例 (孤発性プリオン病古典型 1 例、遺伝性プリオン病家族性 1 例)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (血清群: G 群、70 代、死亡)、後天性免疫不全症候群 11 例 (無症候 8 例、AIDS 3 例) [感染地域: 国内 9 例、中国 1 例、国内・国外不明 1 例 感染経路: 性的接触 10 例 (異性間 2 例、同性間 8 例)、不明 1 例]、ジアルジア症 2 例 (感染地域: 国内 1 例、ベトナム 1 例)、梅毒 6 例 (早期顕症 I 期 3 例、早期顕症 II 期 2 例、無症候 1 例)、破傷風 1 例 (80 代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1 例 (遺伝子型: VanA\_菌検出検体: 尿)

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増加した。都道府県別では大分県 (0.34)、沖縄県 (0.16)、徳島県 (0.03) が多い。

小児科定点報告疾患: RS ウイルス感染症は 155 例の報告があり、報告数は増加した。年齢別では、1 歳以下の報告数が全体の 81% を占めている。咽頭結膜熱の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状態が続いている。都道府県別では秋田県 (1.11)、三重県 (0.82)、宮崎県 (0.78) 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状態が続いている。都道府県別では鳥取県 (3.2)、北海道 (2.8)、福島県 (2.5) が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第 39 週以降、増加が続いており、過去 5 年間の同時期と比較してかなり多い状態が続いている。都道府県別では熊本県 (13.7)、鳥取県 (11.2)、大分県 (11.1) が多い。水痘の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では福井県 (1.9)、和歌山県 (1.2)、青森県 (1.1) が多い。手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では山形県 (3.6)、長野県 (2.4)、石川県 (2.0) が多い。伝染性紅斑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。都道府県別では富山県 (0.79)、宮崎県 (0.68)、栃木県 (0.65) が多い。百日咳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。都道府県別では千葉県 (0.11)、長野県 (0.09)、山形県 (0.07) が多い。風しんの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では福井県 (0.05)、山形県 (0.03) が多い。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第 28 週以降、減少が続いている。都道府県別では宮城県 (0.49)、秋田県 (0.49)、岩手県 (0.33) が多い。麻しんの定点当たり報告数は微減した。都道府県別では富山県 1 例 (0.03)、大分県 1 例 (0.03)、青森県 1 例 (0.02)、東京都 2 例 (0.01) の報告である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では新潟県 (4.1)、島根県 (2.8)、長野県 (2.6) 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、過去 5 年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では沖縄県 (3.1)、大阪府 (2.7)、群馬県 (1.8) が多い。

	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	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	突発性発疹	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	.1	1.0	4.4	.8	.7	.2	.8	.0	.1	.6	3.5	.3									
近畿	.0	.1	.4	3.3	.7	.1	.2	.7	.0	.0	.6	2.0	.1	.3	1.0							
香川県		.1	.7	3.2	.7	.2	.2	.5	.1	.1	1.3	1.0	.1	.3								
徳島県		.3	1.0	2.6	.6	.3	.1	.7	.2	.2	1.6	1.3	.1	.3								
高知県		.3	1.0	2.6	.6	.3	.1	.7	.2	.2	1.6	1.3	.1	.3								
全国	.0	.1	.3	1.3	4.7	.7	.8	.3	.7	.0	.0	.1	.0	.8	.0	.0	.6	.0	.0	.6	.0	
北海道	.0	.0	.5	2.8	1.9	1.0	1.7	.2	.5	.0	.0	.2	1.3	.3	.0	.0	.8	.0	.0	.8	.0	
東北	.0	.0	.3	1.5	2.6	.9	1.1	.3	.6	.0	.0	.3	1.5	.5	.0	.0	.8	.0	.0	.8	.0	
関東	.0	.0	.2	1.4	3.9	.7	.9	.3	.7	.0	.0	.1	.9	.0	1.0	.0	1.1	.0	.0	1.1	.0	
甲信越北陸	.0	.0	.3	1.4	4.1	.8	1.7	.3	.5	.0	.0	.1	.0	2.2	.6	.0	.0	.0	.6	.0	.0	
東海	.0	.0	.3	1.1	4.8	.7	.4	.4	.7	.0	.1	1.1	.4	.0	.1	.9	.0	.1	.9	.0	.0	
近畿	.0	.0	.2	1.0	4.8	.6	.6	.3	.6	.0	.0	1.1	.5	.0	.1	.5	.0	.1	.5	.0	.0	
中国四国	.0	.1	.2	1.0	5.8	.7	.3	.2	.6	.0	.1	1.0	.4	.0	1.4	.0	.0	.0	.3	.0	.0	
九州沖縄	.1	.2	.4	1.2	7.9	.6	.8	.2	.8	.0	.1	1.1	.1	1.3	.0	.0	.5	.0	.5	.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26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42週 (2006.10.16 ~ 10.22)

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	(2)ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	(3)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)ボツリヌス症	(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42週報告数	全 国	1	3			73			4					1	2	1	2									5	3	2		2	1	11	2			6	1		1			
	四 国	愛 媛 県																																								
		香 川 県																																								
		徳 島 県					1																																			
		高 知 県							1																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道																											2													
		東 北 関 東					24							1												2	2	1														
		甲 信 越 北 陸			2		12									2										2	2	1					6					1	1			
		東 海	1				6											1								1							1	1					2			
		近 畿		1			12																			2							4	1							1	
中 国 四 国						4			2								1																									
九 州 沖 縄					12											1							1														2					
週 推 移	全 国	42週	1	3		73			4				1	2	1	2							1	8	1	5	3	2		2	1	11	2			6	1		1			
		41週		6		59			1	1					1	2				2				6		4	6	1	1	2		15	2			5	4		2			
		40週		22	5	60			3					2	1	1				1				9		3	2	1	1	1	1	8	1	1		2	2					
		39週	2	21		89	1		3					2	2		1	1		1				11		14	3	2	1	2	1	21				5	1					
2006年累積数	全 国	45	403	60	21	3374	56		292	18	19	1	1	179	45	29	7	4		2	52		10	409	14	598	228	135	14	139	92	1048	72	12		499	96		59			
	四 国	愛 媛 県		6	2		16			4				1											2		4	4	1	1	3		6			3	1					
		香 川 県					15			1		3	1												3		3					1	4			11						
		徳 島 県					45			1																	4				1					3	1					
		高 知 県		2	1		3			3								2	1							2	2	1				3			26	1						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		2	1		70	16		13	17				1			1							2	11	18	4	7	3	7	6	23	1			8	5		2		
		東 北 関 東	1	13			341	2		10	3			103						1	4				1	27	21	19	5		6	4	29		2	33	2		4			
		甲 信 越 北 陸	7	35	3	2	290	6		23	1			41	3				2		4				2	56	14	16	11	1	18	5	44	2	1	18	7		4			
		東 海	5	36	8	3	412	3		33	1	2		4	6	1					4				2	66	68	27	15		15	14	126	3	1	55	8		9			
		近 畿	2	109	7	3	532	5		96	4			2	4	4					1	7				65	2	144	64	17	2	19	21	212	19	1	62	7		8		
中 国 四 国		4	16	3		348	3		37	3	1		10	1	12	2					3				33	28	23	17	1	19	7	37	4		62	13		3				
九 州 沖 縄	4	36	3		596	6		27					11	4	12	5				3				1	28	8	27	22	18		17	2	47	7	2	105	26		5			

・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。

(2006.10.26集計)