

茨城県感染症流行情報

2009年第46週
(11月09日～11月15日)

- ・ この情報は、速報性を重視してありますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。
- ・ 全国の感染症発生動向情報につきましては、国立感染症研究所感染症情報センターのホームページ
(<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>) をご覧下さい。

平成21(2009)年11月24日発行

<編集・発行>

茨城県保健福祉部保健予防課
健康危機管理対策室

電話：029-301-3219

FAX：029-301-6341

E-mail：yobo@pref.ibaraki.lg.jp

全数把握対象疾患 報告数 2009年第46週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		42週	43週	44週	45週	46週	年累計	46週	年累計
1類	エボラ出血熱								
	クリミア・コンゴ出血熱								
	痘そう								
	南米出血熱								
	ペスト								
	マールブルグ病								
	ラッサ熱								
2類	新型インフルエンザ(A/H1N1)						470		12317
	急性灰白髄炎								
	結核		9	4	4	7	438	246	22690
	ジフテリア								
	重症急性呼吸器症候群								
	鳥インフルエンザ(H5N1)								
3類	コレラ								15
	細菌性赤痢	1				1	3	6	160
	腸管出血性大腸菌感染症	1					28	36	3571
	腸チフス							1	26
	パラチフス								22
4類	E型肝炎								46
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1		104
	エキノコックス症								20
	黄熱								
	オウム病								19
	オムスク出血熱								
	回帰熱								
	キャサヌル森林病								
	Q熱								2
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								2
	サル痘								
	腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎								
	炭疽								
	つつが虫病				1		3	32	199
	デング熱						2		80
	東部ウマ脳炎								
	鳥インフルエンザ(H5N1除く)								
	ニパウイルス感染症								
	日本紅斑熱							2	112
	日本脳炎								2
	ハンタウイルス肺症候群								
	Bウイルス病								
	鼻疽								
	ブルセラ症								2
	ベネズエラウマ脳炎								
	ヘンドラウイルス感染症								
	発しんチフス								
	ボツリヌス症								
マラリア							1	52	
野兔病									
ライム病								7	
リッサウイルス感染症									
リフトバレー熱									
類鼻疽									
レジオネラ症	1						13	8	591
レプトスピラ症									12
ロッキー山紅斑熱									

全数把握対象疾患 報告数 2009年第46週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		42週	43週	44週	45週	46週	年累計	46週	年累計
5類 (全数)	アメーバ赤痢						5	7	7
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						2	1	191
	急性脳炎	1			1	2	15	13	333
	クリプトスポリジウム症								15
	クロイツフェルト・ヤコブ病						2	4	120
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						3		90
	後天性免疫不全症候群	1		1			22	12	1232
	ジアルジア症						3	1	66
	髄膜炎菌性髄膜炎								9
	先天性風しん症候群								1
	梅毒						8	9	601
	破傷風						1	1	104
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							2	91
	風しん						2		139
	麻しん						10	4	702

<46週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	細菌性赤痢	急性脳炎
保健所名	水戸			
	ひたちなか			2
	常陸大宮	2		
	日立			
	鉾田			
	潮来			
	龍ヶ崎	2	1	
	土浦	2		
	つくば			
	筑西			
	常総	1		
	古河			
合計		7	1	2

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2009年第46週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国	
		42週	43週	44週	45週	46週		46週	
		報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	定点当	報告数	定点当
インフルエンザ	インフルエンザ	1604	2322	3129	3491	3809	31.74	169323	35.18
小児科	RSウイルス感染症	3	1	0	0	2	0.03	892	0.29
	咽頭結膜熱	7	3	5	6	6	0.08	274	0.09
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	51	50	53	33	29	0.39	2591	0.85
	感染性胃腸炎	93	91	115	103	134	1.79	8134	2.68
	水痘	28	19	20	29	29	0.39	2831	0.93
	手足口病	64	45	43	31	26	0.35	959	0.32
	伝染性紅斑	4	10	5	1	5	0.07	194	0.06
	突発性発しん	16	29	17	23	24	0.32	1549	0.51
	百日咳	1	1	1	0	4	0.05	74	0.02
	ヘルパンギーナ	8	12	7	5	2	0.03	257	0.08
	流行性耳下腺炎	48	62	41	59	144	1.92	2462	0.81
眼科	急性出血性結膜炎	0	2	0	0	0	0.00	11	0.02
	流行性角結膜炎	11	11	16	16	6	0.35	230	0.34
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01
	マイコプラズマ肺炎	3	1	3	1	2	0.15	118	0.26
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	13	0.03

県内の定点医療機関数

定点種別	インフルエンザ	120
	小児科	75
	眼科	17
	性感染症(月報告)	22
	基幹	13

<定点把握対象疾患のコメント>

<インフルエンザ>

定点当たり報告数は、31.74で先週(29.09)に続いてやや増加している。保健所別では、ひたちなか(49.88)、つくば(54.2)、古河(40.63)保健所管内が高い。全国は35.15で先週(32.76)に比べて増加している。愛知県(58.7)、大分県(53.64)が高い。

定点把握対象疾患報告数【保健所別】2009年第46週

疾 病/保健所	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	計
インフルエンザ	382	399	277	288	197	218	465	340	542	196	180	325	3809
RSウイルス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	6
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	2	6	0	5	0	4	5	2	3	0	2	0	29
感染性胃腸炎	10	4	8	3	0	1	35	25	3	11	34	0	134
水痘	4	9	1	1	0	1	3	6	1	0	2	1	29
手足口病	3	0	4	1	0	10	1	1	0	0	3	3	26
伝染性紅斑	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	5
突発性発疹	6	4	2	6	0	1	2	1	1	0	0	1	24
百日咳	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	1	6	99	1	10	3	7	1	12	2	2	144
急性出血性結膜 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	1	0	6
細菌性髄膜炎 (真菌性を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺 炎	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
クラミジア肺炎 (オウム病は除 く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

保健所管内別定点医療機関数

保健所名	定点種別				
	インフルエンザ	小児科	眼科	性感染症	基幹
水戸	17	11	3	4	2
ひたちなか	8	5	1	1	1
常陸大宮	8	5	1	1	0
日立	11	7	2	2	2
鉾田	5	3	0	1	1
潮来	8	5	1	3	1
龍ヶ崎	14	9	3	3	2
土浦	13	8	2	2	1
つくば	10	6	1	1	1
筑西	10	6	1	1	1
常総	8	5	1	2	0
古河	8	5	1	1	1
計	120	75	17	22	13

定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2009年第46週





