

茨城県感染症流行情報

2009年第43週
(10月19日～10月25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10月29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43週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)			
		39週	40週	41週	42週	43週	年累計	43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		12270	
	急性灰白髄炎									
	結核	1		2		9	399	291	21302	
	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							3	14	
	細菌性赤痢				1		2	6	148	
	腸管出血性大腸菌感染症			1	1		27	72	3283	
	腸チフス							1	23	
	パラチフス								20	
4類	E型肝炎								40	
	ウエストナイル熱									
	A型肝炎						1		99	
	エキノコックス症								17	
	黄熱									
	オウム病							1	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							2	5	120
	デング熱							2	1	69
	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								6	87
	日本脳炎								1	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	1	53
野兔病										
ライム病									6	
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			12	11	551	
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43週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		39週	40週	41週	42週	43週	年累計	43週	年累計
5類 (全数)	アメーバ赤痢						5	2	2
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						2	3	178
	急性脳炎		1		1		8	12	260
	クリプトスポリジウム症								13
	クロイツフェルト・ヤコブ病						2	3	108
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						3		87
	後天性免疫不全症候群				1		21	8	1168
	ジアルジア症						3	1	63
	髄膜炎菌性髄膜炎								9
	先天性風しん症候群								1
	梅毒						6	4	566
	破傷風						1	1	99
	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	80
	風しん						2	1	139
	麻しん						10	4	680

<43週の保健所別報告数>

	疾患名	結核
保健所名	水戸	2
	ひたちなか	
	常陸大宮	2
	日立	
	鉾田	
	潮来	
	龍ヶ崎	1
	土浦	3
	つくば	
	筑西	
	常総	
	古河	1
	合計	9

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2009年第43週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国	
		39週	40週	41週	42週	43週		43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	268	452	1121	1604	2322	19.35	118570	24.62
小児科	RSウイルス感染症	0	3	9	3	1	0.01	563	0.19
	咽頭結膜熱	2	3	3	7	3	0.04	253	0.08
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	41	55	51	50	0.67	2497	0.82
	感染性胃腸炎	62	84	104	93	91	1.21	7198	2.37
	水痘	22	19	30	28	19	0.25	1941	0.64
	手足口病	47	60	62	64	45	0.60	1331	0.44
	伝染性紅斑	2	3	5	4	10	0.13	197	0.06
	突発性発しん	18	21	14	16	29	0.39	1575	0.52
	百日咳	2	1	1	1	1	0.01	69	0.02
	ヘルパンギーナ	5	6	12	8	12	0.16	606	0.20
	流行性耳下腺炎	41	41	45	48	62	0.83	2569	0.84
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	2	0	2	0.12	13
流行性角結膜炎		16	15	11	11	11	0.65	275	0.41
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	4	0.01
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	14	0.03
	マイコプラズマ肺炎	1	3	2	3	1	0.08	171	0.37
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	10	0.02

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19.35となり、3週連続で急激に増加しています。特に、つくば(45.4)、古河(36.63)保健所管内では、警報の基準である30を超え、地域警報がでています。

全国の定点当たり報告数は、24.62となり、急激に増加しています。

定点把握対象疾患報告数【保健所別】2009年第43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	162	179	109	213	81	228	233	165	454	109	96	293	2322
RSウイルス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
咽頭結膜熱	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	1	9	2	3	0	7	6	6	8	6	2	0	50
感染性胃腸炎	9	6	5	2	0	0	34	12	6	10	5	2	91
水痘	5	2	1	1	0	2	2	3	0	1	2	0	19
手足口病	1	11	3	0	0	8	4	7	1	3	6	1	45
伝染性紅斑	1	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	3	10
突発性発疹	7	5	0	1	0	4	4	1	1	1	3	2	29
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ヘルパンギーナ	0	1	0	1	1	1	5	3	0	0	0	0	12
流行性耳下腺炎	2	0	2	2	0	29	4	4	3	4	4	8	62
急性出血性結膜 炎	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
流行性角結膜炎	2	2	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	11
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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43週





