

茨城県感染症流行情報

2009年第51週
(12月14日～12月20日)

- この情報は、速報性を重視しておりますので、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22(2010)年02月16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51週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	51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		12391
	急性灰白髄炎								
	結核	1	9		5	7	488	297	25361
	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								16
	細菌性赤痢			1			4	2	177
	腸管出血性大腸菌感染症	1					30	18	3780
	腸チフス								28
	パラチフス							1	26
4類	E型肝炎								54
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1		111
	エキノコックス症								23
	黄熱								
	オウム病								20
	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			1		6	13	409
	デング熱						2	1	89
	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								122
	日本脳炎								3
	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		54
	野兎病								
	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		14	9	669
	レプトスピラ症							1	14
	ロッキー山紅斑熱								

全数把握対象疾患 報告数 2009年第51週

分類 (全数)	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	51週	年累計
5類 (全数)	アメーバ赤痢			1			7	8	8
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						3	1	205
	急性脳炎		2				20	10	468
	クリプトスピリジウム症							1	17
	クロイツフェルト・ヤコブ病						2	2	138
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						3	1	99
	後天性免疫不全症候群	1					23	11	1343
	ジアルジア症						3		72
	髄膜炎菌性髄膜炎								10
	先天性風しん症候群								1
	梅毒		1	1		1	10	6	651
	破傷風						2	2	110
	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症								111
	風しん						2	2	146
	麻しん				1		11	4	733

<51週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	梅毒
保健所名	水戸	1	
	ひたちなか		
	常陸大宮		
	日立		
	鉾田	1	
	潮来	1	
	龍ヶ崎	2	1
	土浦	2	
	つくば		
	筑西		
	常総		
	古河		
合 計		7	1

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2009年第51週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国	
		47週	48週	49週	50週	51週		51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	3752	3939	3273	2762	2524	21.03	108114	22.43
小児科	RSウイルス感染症	2	1	8	7	11	0.15	3175	1.04
	咽頭結膜熱	13	10	12	7	7	0.09	476	0.16
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	44	50	42	52	0.69	3417	1.12
	感染性胃腸炎	128	133	157	212	280	3.73	19013	6.25
	水痘	33	37	43	53	40	0.53	4659	1.53
	手足口病	31	20	13	15	6	0.08	699	0.23
	伝染性紅斑	7	7	7	6	1	0.01	220	0.07
	突発性発しん	14	18	14	21	17	0.23	1613	0.53
	百日咳	2	3	1	7	3	0.04	71	0.02
	ヘルパンギーナ	6	1	3	2	2	0.03	133	0.04
	流行性耳下腺炎	46	46	47	62	52	0.69	2370	0.78
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	1	0	1	0.06	15	0.02
	流行性角結膜炎	14	11	9	14	16	0.94	273	0.40
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	8	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.02
	マイコプラズマ肺炎	2	2	7	2	2	0.15	137	0.30
	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、21.63で48週(32.88)をピークに3週連続で減少しています。
全国も12.91で48週(39.66)をピークに3週連続で減少しています。

<RSウイルス感染症>

全国の定点当たり報告数は、1.04で先週に続き増加傾向をしてしています。
県内も、0.15で若干増加傾向を示しています。

定点把握対象疾患報告数【保健所別】2009年第51週

疾 病/保健所	水戸	ひたちなか	常陸大宮	日立	鉾田	潮来	龍ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	計
インフルエンザ	223	302	220	269	89	106	375	196	341	150	95	158	2524
RSウイルス	0	4	0	0	0	0	5	0	0	1	1	0	11
咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	3	7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	5	4	3	0	7	10	5	9	2	1	6	52
感染性胃腸炎	37	61	12	9	6	6	69	46	10	11	13	0	280
水痘	7	7	0	6	0	3	8	1	1	0	5	2	40
手足口病	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	6
伝染性紅斑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
突発性発疹	4	3	1	0	0	3	2	1	0	1	1	1	17
百日咳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	5	1	0	16	7	3	1	14	3	2	52
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
流行性角結膜炎	2	4	4	0	0	0	4	0	2	0	0	0	16
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
マイコフスマ肺炎	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51週





