

# 茨城県感染症流行情報

2010年第25週  
(06月21日～06月27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22(2010)年07月01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 2010年第25週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		21週	22週	23週	24週	25週	年累計	25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								
	ベスト								
	マールブルグ病								
	ラッサ熱								
2類	新型インフルエンザ(A/H1N1)								
	急性灰白髄炎								1
	結核		1				175	336	11463
	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						1		4
	細菌性赤痢						1	3	86
	腸管出血性大腸菌感染症		1			1	12	77	1026
	腸チフス						1		15
	パラチフス								12
4類	E型肝炎							1	34
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1		254
	エキノкокクス症								5
	黄熱								
	オウム病								3
	オムスク出血熱								
	回帰熱								
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								
	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	4	97
	デング熱						1	4	59
	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							4	24
	日本脳炎								
	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								
	ポツリヌス症								
	マラリア							4	28
野兔病									
ライム病								4	
リッサウイルス感染症									
リフトバレー熱									
類鼻疽								2	
レジオネラ症		1				6	10	244	
レプトスピラ症								3	
ロッキー山紅斑熱									

**全数把握対象疾患 報告数 2010年第25週**

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		21週	22週	23週	24週	25週	年累計	25週	年累計
5類 (全数)	アメーバ赤痢						4	8	8
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						2	3	96
	急性脳炎						4	4	118
	クリプトスポリジウム症								6
	クロイツフェルト・ヤコブ病						2	2	73
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1			2	2	62
	後天性免疫不全症候群						9	11	678
	ジアルジア症							1	41
	髄膜炎菌性髄膜炎								4
	先天性風しん症候群								
	梅毒						5	7	267
	破傷風						1		45
	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						1	1	48
	風しん			1			2	1	51
	麻しん						5	10	263

**<25週の保健所別報告数>**

	疾患名	腸管出血性大腸菌感染症
保健所名	水戸	
	ひたちなか	
	常陸大宮	
	日立	
	鉾田	
	潮来	
	龍ヶ崎	
	土浦	1
	つくば	
	筑西	
	常総	
	古河	
合 計		1

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2010年第25週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国	
		21週	22週	23週	24週	25週		25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	2	3	1	0	2	0.02	196	0.04
小児科	RSウイルス感染症	0	1	5	1	2	0.03	173	0.06
	咽頭結膜熱	26	36	32	28	25	0.33	1033	0.34
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	117	117	88	93	79	1.05	4646	1.54
	感染性胃腸炎	277	271	285	239	208	2.77	14203	4.69
	水痘	156	86	160	124	112	1.49	6590	2.18
	手足口病	11	29	29	39	37	0.49	7744	2.56
	伝染性紅斑	9	18	20	19	16	0.21	1956	0.65
	突発性発しん	34	32	29	24	32	0.43	2058	0.68
	百日咳	3	7	4	29	0	0.00	208	0.07
	ヘルパンギーナ	16	17	32	54	139	1.85	8689	2.87
	流行性耳下腺炎	111	119	104	133	138	1.84	4518	1.49
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	1	0	0	0.00	17
流行性角結膜炎		20	17	9	21	21	1.24	451	0.67
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	14	0.03
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	26	0.06
	マイコプラズマ肺炎	3	8	4	5	6	0.46	208	0.45
	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>

<突発性発しん>

定点あたりの報告は、0.43で増加している。

<ヘルパンギーナ>

定点あたりの報告は、1.85で3週連続増加している。

<流行性耳下腺炎>

定点あたりの報告は、1.84で2週連続増加している。

<マイコプラズマ肺炎>

定点あたりの報告は、0.46で増加している。

### 定点把握対象疾患報告数【保健所別】2010年第25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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
RSウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
咽頭結膜熱	3	1	4	1	1	4	9	0	0	0	0	2	25
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	8	5	8	5	0	9	10	5	7	2	7	13	79
感染性胃腸炎	12	41	15	8	1	11	35	33	16	5	29	2	208
水痘	11	8	2	30	0	20	19	5	9	1	5	2	112
手足口病	11	1	1	0	2	7	3	6	2	2	2	0	37
伝染性紅斑	0	2	0	1	0	1	7	1	0	0	0	4	16
突発性発疹	5	4	1	0	1	4	6	2	1	1	2	5	32
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	9	4	0	5	1	8	56	10	7	7	23	9	139
流行性耳下腺炎	7	14	4	23	4	16	18	5	7	3	17	20	138
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	6	8	1	0	0	0	4	0	0	1	0	1	21
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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】2010年第25週





