

I 第31週の発生動向 (2009/7/27~2009/8/2)

1. 水痘については、むつ保健所管内において、**注意報**が発令されています。
2. 手足口病については、青森市保健所管内において、前週に引き続き**警報**が発令されています。

II 新型インフルエンザ (ブタ由来インフルエンザ A/H1N1) 情報

第31週：弘前保健所管内 (計7人)：確定患者1人、疑似症患者6人。

III 第31週五類感染症定点把握 注：五類感染症定点把握疾病の警報・注意報については、二次保健医療圏単位で判定しています。

疾患名	東地方+青森市		弘前		八戸		五所川原		上十三		むつ		青森県計		増減数 (前週からの増減)	東地方(再掲)		青森市(再掲)			
	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点		数	定点	数	定点		
小児科 内科	(85)	インフルエンザ													0						
小児科	(74)	RSウイルス感染症													0						
	(75)	咽頭結膜熱	2	0.2	1	0.1	2	0.2			1	0.2	8	2.0	14	0.3	9	1	1.0	1	0.1
	(76)	A群溶血性レンカ球菌咽頭炎	6	0.7	5	0.6	1	0.1	1	0.2	9	1.5	6	1.5	28	0.7	-11		6	0.8	
	(77)	感染性胃腸炎	25	2.8	3	0.3	3	0.3	2	0.4	10	1.7	10	2.5	53	1.3	-5	6	6.0	19	2.4
	(78)	水痘	7	0.8	4	0.4	4	0.4	2	0.4	4	0.7	16	4.0	37	0.9	8		7	0.9	
	(79)	手足口病	135	15.0	42	4.7	1	0.1	6	1.2	3	0.5	19	4.8	206	4.9	53	3	3.0	132	16.5
	(80)	伝染性紅斑	6	0.7	1	0.1									7	0.2	3		6	0.8	
	(81)	突発性発しん	7	0.8	5	0.6	1	0.1	3	0.6	2	0.3	4	1.0	22	0.5	-3		7	0.9	
	(82)	百日咳															-1				
	(83)	ヘルパンギーナ	6	0.7	14	1.6	2	0.2			3	0.5	7	1.8	32	0.8	18	2	2.0	4	0.5
	(84)	流行性耳下腺炎	3	0.3	6	0.7			2	0.4			1	0.3	12	0.3	3		3	0.4	
眼科	(86)	急性出血性結膜炎															0				
	(87)	流行性角結膜炎	2	1.0					1	1.0					3	0.3	0			2	1.0
基幹	(95)	マイコプラズマ肺炎			1	1.0	4	4.0					3	3.0	8	1.3	0				

保健所名	定点数			
	インフルエンザ (内科+小児科)	小児科	眼科	基幹
東地方	2	1	0	0
青森市	11	8	2	1
弘前	15	9	3	1
八戸	14	9	2	1
五所川原	7	5	1	1
上十三	9	6	2	1
むつ	6	4	1	1
合計	64	42	11	6

は警報、は注意報。「空欄」：患者発生無し。

IV 表II以外の感染症法対象疾患 (注：届出数は速報値です)

- (9) 結核(二類全数把握疾患)：弘前3人、八戸1人、上十三5人、青森市3人 (21年計:214人)
- (14) 腸管出血性大腸菌感染症(三類全数把握疾患)：上十三1人 (21年計: 9人)

V 病原体検出情報

※ ()内は、検体採取日です

- ・弘前地域におけるウイルス性大腸炎患者1名 (7/3) の糞便から、**アデノウイルス2型**が検出されました。
- 過去の全数把握疾患については、月報をご覧ください。

感染症の窓

新型インフルエンザ

(ブタ由来インフルエンザA/H1N1)

表1 国内外の発生状況

	報告数(死亡数)
日本国内 (厚生労働省確定分)	4,986(0)
世界 (WHO発表)	134,503(816)

(2009年7月31日 18時 現在)

8月上旬、校外行事に参加した弘前市内の高校において新型インフルエンザの集団感染(8月3日現在:6人)が確認されました。症状は、39℃台の発熱が見られ、その他咽頭痛、全身倦怠感、咳などです。本事例における潜伏期間は1日~2日でした。疑わしい症状が出た場合は、速やかにかかりつけの医療機関に電話連絡をし、受診方法の指示を受けてから受診するようにしてください。

【感染予防】

- ・咳エチケット
- ・手洗い
- ・うがい
- ・できるだけ人混みを避ける

合計 4,986 例

報告数(都道府県数)

- 0 (0)
- 1 - 49 (25)
- 50 - 99 (9)
- 100 - (13)

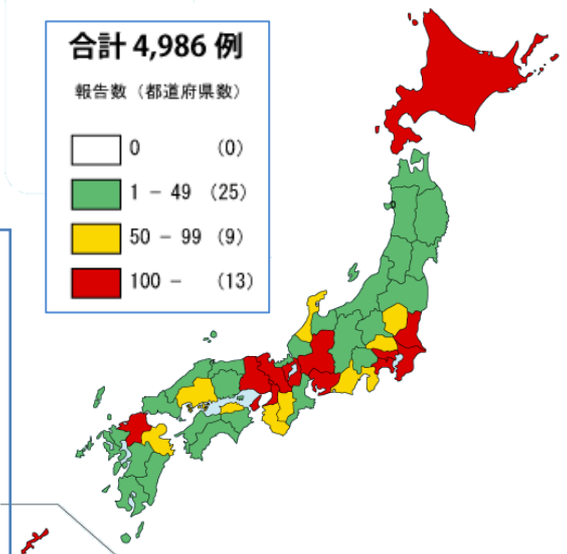


図 日本国内の発生状況

(2009年7月24日現在)