TAT RAPIDWeekly Report on Aomori Prefecture Infectious Disease 青森県感染症発生情報

(2013年第8週)

(青森県環境保健センター:担当 微生物部) TEL 017-736-5411, FAX 017-736-5419

http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/kansen.html

第8週の発生動向 (2013/2/18~2013/2/24)

- 1. インフルエンザについては、患者報告数は減少しましたが、むつ保健所管内では第3週から、八戸保健所管 内では第5週から警報が、五所川原保健所管内では第4週から建意報が継続しています。上十三保健所管内 の警報、弘前、東地方+青森市保健所管内の注意報は解除されました。(詳細については、**V県内インフルエ ンザ情報**をご覧ください)
- 2. 感染性胃腸炎については、患者報告数 210 人で、横ばい状態が続いています。

Ⅱ 第8週五類感染症定点把握

青森県内の保健所管内、定点(医療機関)数、警報・注意報については青森県感染症発生動向調査 TOP ページをご覧ください。

	——————————— 疾患名	東地力	5+青森市	5	从前	,	(戸	五月	f 川 原	Ŀ	+ E	ŧ	3 7	青森	県 計	増減数	東地方	方(再掲)	青森市	(再掲)
	大心 石		人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	(出事のよう医療)	数	人/定点	数	人/定点
小児科 +内科	(85) インフルエンザ	101	7.8	126	8.4	155	11.1	87	12.4	87	9.7	86	14.3	642	10.0	-310	5	5.0	96	8. 0
	(74) RSウイルス感染症	1	0.1			2	0. 2	2	0.4					5	0.1	-2			1	0.1
小児科	(75) 咽 頭 結 膜 熱	1	0.1	3	0.3					1	0. 2			5	0.1	-2			1	0.1
	(76) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	15	1.9	13	1.4	9	1.0	1	0. 2	18	3.0	1	0.3	57	1.4	1			15	1.9
	(77) 感染性胃腸炎	68	8.5	21	2. 3	36	4.0	10	2.0	42	7.0	33	8.3	210	5. 1	23			68	8. 5
	(78) 水 痘	6	0.8	4	0.4	12	1.3	2	0.4	2	0.3	1	0.3	27	0.7	3			6	0.8
	(79) 手 足 口 病					1	0.1			1	0. 2			2	0.0	1				
	(80) 伝 染 性 紅 斑			1	0.1									1	0.0	1				
	(81) 突 発 性 発しん	4	0.5	2	0. 2	1	0.1	1	0. 2	2	0.3	1	0.3	11	0.3	-2			4	0.5
	(82) 百 日 咳															0				
	(83) ヘルパンギーナ															0				
	(84) 流行性耳下腺炎	1	0.1	4	0.4	1	0.1	1	0. 2	3	0.5	1	0.3	11	0.3	5			1	0.1
眼科	(86) 急性出血性結膜炎															0				
期 及4年	(87) 流 行 性 角 結 膜 炎	1	0.5	1	0.3									2	0. 2	-1			1	0.5
	(92) クラミジア 肺 炎															0				
****	(93) 細菌性髄膜炎															0				
基幹	(95) マイコプラズマ肺炎					4	4. 0							4	0.7	-3				
	(96) 無菌性髄膜炎															0				

| は警報 | は注意報。「空欄」:患者発生無し。

Ⅲ 全数把握疾患(掲載数は最新情報)

(9) 結核(二類全数把握疾患): 八戸2人、上十三1人(2013年計:47人)

Ⅳ 病原体検出情報

病原体検出情報は、ありませんでした。



表 患者報告数の推移

		(人)
年	全国	青森県
2008	11013	63
2009	732	11
2010	447	7
2011	442	0
2012	287	0

麻しん (五類全数把握疾患)

麻しんは、「はしか」とも呼ばれ、高熱と赤い発疹を特徴とする全身性ウイルス 感染症です。感染力が非常に強く、罹患すると稀に急性脳炎を発症し、後遺症が 残ったり、死亡する場合もあります。

国内では1976年から予防接種が始まり、患者数は減少しましたが、自然感染に よる免疫増強効果も減少し、2007年には10~20代の年齢層で大流行しました。 厚生労働省は、「麻しんに関する特定感染症予防指針」を策定し、定期予防接種の 対象範囲を 2012 年度まで拡大する等の対策を行ったため、高校、大学等での大規 模な集団発生は見られなくなり、患者報告数も減少しました(表)。

厚生労働省は、2015年度末までに麻しんの排除を達成し、世界保健機関による 麻しん排除の認定を受け、かつその後も麻しん排除の状態を維持することを目標 にしています。そのため予防指針を一部改正し、2013年4月1日から適用する予 定です。麻しん排除のためには、患者発生時の正確かつ迅速な発生動向調査によ る発生原因の特定、全症例について麻しんウイルスの遺伝子検査の実施とともに、 定期の予防接種により対象者の 95%以上が 2 回の接種を完了することが重要で す。(参考「麻しんに関する特定感染症予防指針)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou21/dl/241214a.pdf)

県庁では、麻しんの予防接種に関する情報をホームページに掲載しています。 <麻しん(はしか)・風しんの予防接種について>

(http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/2008-0605-2000-600.html)

V 県内インフルエンザ情報

第8週の患者報告数は、642人で、迅速診断キットによる型別はA型611人、B型16人でした。

警報レベル開始基準値:30人/定点、警報終息基準値:10人/定点、注意報基準値:10人/定点

(※ 警報注意報基準値は保健所ごとの定点あたり報告数が基準となっています。)

保健所管内別届出人数

(人)

東地方 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 東地方 9 12 59 111 273 369 272 155 126 八戸 6 1 10 16 29 118 256 401 451 318 227 155 五所川原 2 3 6 18 67 162 192 208 117 87 上十三 3 1 3 13 92 304 530 565 372 180 87 むつ 4 10 55 234 375 263 206 96 86 青森市 1 2 4 20 100 166 227 300 287 165 96 合計 7 6 13 39 96 445 1156 1983 2162 1677 952 642 A型 (迅速診断キットによる型別です) 3 4 5 6 7 8 東地方 6 3 18 15 22 14 12 5 東地方 6 3 18 <th>週</th> <th></th>	週													
扱前		48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8
川田														
正呼川原 2 3 6 18 67 162 192 208 117 28 1														
上十三 3 1 3 13 92 304 530 565 372 180 87 67 67 67 67 67 67 67 6 13 39 96 445 1156 1983 2162 1677 952 642	-		6		10									
### 1														
青春市				3	I									
帝計 7 6 13 39 96 445 1156 1963 2162 1677 952 642 A型 (迅速診断キントによる型別です) 東地方 東地方 6 1 9 16 28 118 254 373 429 302 221 142 五所川原 2 3 5 18 67 162 192 208 117 87 87 87 87 87 88 87 246 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			1		2									
A型 (迅速診断キットによる型別です) 「現場無常 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 度地方				6										
選 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	шні		,	U	10	00	30	773	1130	1300	2102	1077	302	042
東地方 1 2 3 4 5 6 7 8 東地方 6 1 9 11 58 111 273 367 272 153 123 123 125 125 134 12 135 123 124 12 135 123 124 12 135 123 124 12 135 123 124 12 135 123 124 125 124 125 1	A型 (迅i	速診断.	キット	こよる雪	型別です	-)								
無無務 東地方	週	18	49	50	51	52	1	2	م	1	5	6	7	Ω
出前	保健所名	70	75	30	31	32				,	3	Ů	,	Ü
八戸 6 1 9 16 28 118 254 373 429 302 221 142 五所川原 2 3 5 18 67 162 192 208 117 87 北十三 3 1 3 13 39 262 502 548 359 170 87 北つ														
上十三 3 1 3 5 18 67 162 192 208 117 87														
上三 3 1 3 13 89 282 502 548 359 170 87 87 80つ 1 3 1 3 13 89 282 502 548 359 170 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87			6	_	9									
世帝														
青森市				· 3	1									
合計	-				1									
B型 (迅速診断キットによる型別です) 週			6	6										
理解所名 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 所規 5	шиг		U	0		00	52	700	1120	1311	2104	1010	320	011
東地方 1	B型 (迅i	速診断·	キット	こよる雪	型別です	-)								
以下		48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8
以下														
八戸 五所川原							1	1			1		2	3
上十三 1	八戸									1		1		
青森市	五所川原						1							
青森市								1		3	1			
年齢区分別 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日														
年齢区分別 2 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8														
38 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 11 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7	合計		1		1	1	2	3	2	12	9	25	8	16
38 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 11 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7	左松豆八	Dil												
○ 1			40	50	F.1	5.2	1	2	2	4	5	6	7	0
○ 11ヶ月		46	49	50	51	52								
1歳						1	1							
2歳 1 6 1 24 51 76 65 59 47 25 3歳 1 1 1 11 41 69 82 76 57 34 4歳 3 1 1 22 45 84 98 114 43 20 5歳 1 26 45 89 95 79 27 24 6歳 5 26 40 71 98 59 34 35 7歳 1 8 31 77 71 50 38 34 8歳 1 1 8 27 54 75 47 42 27 9歳 1 5 36 84 66 58 25 15 10~14歳 2 1 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 1 1 4 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 1 <				1	1		4							
3歳 1 1 1 1 1 41 69 82 76 57 34 4歳 3 1 1 22 45 84 98 114 43 20 5歳 1 26 45 89 95 79 27 24 6歳 5 26 40 71 98 59 34 35 7歳 1 8 31 77 71 50 38 34 8歳 1 1 8 27 54 75 47 42 27 9歳 1 5 36 84 66 58 25 15 10~14歳 2 1 2 1 4 22 183 441 371 249 96 80 15~19歳 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2<														
4歳 3 1 1 22 45 84 98 114 43 20 5歳 1 26 45 89 95 79 27 24 6歳 5 26 40 71 98 59 34 35 7歳 1 8 31 77 71 50 38 34 8歳 1 8 27 54 75 47 42 27 9歳 1 5 36 84 66 58 25 15 10~14歳 2 1 2 1 4 22 183 441 371 249 96 80 15~19歳 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 3 1 18														
5歳 1 26 45 89 95 79 27 24 6歳 5 26 40 71 98 59 34 35 7歳 1 8 31 77 71 50 38 34 8歳 1 8 27 54 75 47 42 27 9歳 1 5 36 84 66 58 25 15 10~14歳 2 1 2 1 4 22 183 441 371 249 96 80 15~19歳 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 1 1 4 83 132 155 124 70 41 <			3											
7歳 1 8 31 77 71 50 38 34 8歳 1 8 27 54 75 47 42 27 9歳 1 5 36 84 66 58 25 15 10~14歳 2 1 2 1 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 1 4 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30	5歳				1									
8歳 1 8 27 54 75 47 42 27 9歳 1 5 36 84 66 58 25 15 10~14歳 2 1 2 1 4 22 183 441 371 249 96 80 15~19歳 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30	6歳						5							
9歳 1 5 36 84 66 58 25 15 10~14歳 2 1 2 1 4 22 183 441 371 249 96 80 15~19歳 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30														
10~14歳 2 1 2 1 4 22 183 441 371 249 96 80 15~19歳 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30														
15~19歳 4 7 27 60 144 163 102 44 32 20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30														
20~29歳 2 9 30 56 97 94 134 94 56 41 30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30			2	1	2									
30~39歳 2 2 6 16 51 116 162 212 125 87 56 40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30					0									
40~49歳 2 11 44 83 132 155 124 70 41 50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 4 25 43 62 61 59 43 30			2	2										
50~59歳 1 8 35 92 121 140 114 64 36 60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 25 43 62 61 59 43 30						U								
60~69歳 3 1 18 69 85 101 85 55 39 70~79歳 4 4 25 43 62 61 59 43 30						1								
70~79歳 4 4 25 43 62 61 59 43 30														
	-				1									

m VI 保健所管内別全数把握疾患発生状況 $m ^{2012}$ $m ^{2013}$ $m ^{43}$ $m ^{30}$ $m ^{2013}$ $m ^{43}$ $m ^{30}$

週	其	間	東地方+青森市	弘前	八戸	五所川原	上十三	むつ
43	H24.10.22	~ H24.10.28		梅毒1人	腸管出血性大腸菌感 染症2人		腸管出血性大腸菌感 染症1人	
44	H24.10.29	~ H24.11.4						
45	H24.11.5	~ H24.11.11	つつが虫病1人					クロイツフェルト・ヤコ ブ病1人
46	H24.11.12	~ H24.11.18	つつが虫病1人					
47	H24.11.19	~ H24.11.25	腸管出血性大腸菌感 染症1人 梅毒1人 破傷風1人			腸管出血性大腸菌感 染症1人 つつが虫病1人	つつが虫病1人	
48	H24.11.26	~ H24.12.2						
49	H24.12.3	~ H24.12.9	クロイツフェルト・ヤコ ブ病1人	バンコマイシン耐性腸 球菌1人			つつが虫病1人	腸管出血性大腸菌感 染症1人
50	H24.12.10	~ H24.12.16		梅毒1人				
51	H24.12.17	~ H24.12.23		梅毒1人				
52	H24.12.24	~ H24.12.30						
1	H24.12.31	~ H25.1.6						
2	H25.1.7	~ H25.1.13						
3	H25.1.14	~ H25.1.20			腸管出血性大腸菌感 染症1人			
4	H25.1.21	~ H25.1.27		腸管出血性大腸菌感染 症1人 風しん1人				
5	H25.1.28	~ H25.2.3						
6	H25.2.4	~ H25.2.10	腸管出血性大腸菌感 染症1人					
7	H25.2.11	~ H25.2.17						

VII 結核(二類全数把握疾患)

2012 年第 43 週~2013 年第 7 週

単位:人

週		期間		東地方+青森市	弘前	八戸	五所川原	上十三	むつ
	H24.10.22	~	H24.10.28	1	лд пч		<u> </u>		
44	H24.10.29	~	H24.11.4	1	1	1	1	1	
45	H24.11.5	~	H24.11.11	2	2			1	
46	H24.11.12	~	H24.11.18	5	3	1	1		
47	H24.11.19	~	H24.11.25	2	1	1			
48	H24.11.26	~	H24.12.2		2	1			
49	H24.12.3	~	H24.12.9	1	2	1		1	
50	H24.12.10	~	H24.12.16	1					1
51	H24.12.17	~	H24.12.23	3		1		1	
52	H24.12.24	~	H24.12.30		1	1			
1	H24.12.31	~	H25.1.6			2			
2	H25.1.7	~	H25.1.13		3	3	1	1	
3	H25.1.14	~	H25.1.20	3	2	3	1		
4	H25.1.21	~	H25.1.27	2	3	3		2	1
5	H25.1.28	~	H25.2.3		1	1			
6	H25.2.4	~	H25.2.10	1	3	1		1	
7	H25.2.11	~	H25.2.17	1	2	1	1	1	

Ⅷ 全数把握疾患発生状況 (全国−青森県) (注:発生状況は**速報値**であり、国内で届出のあった疾患のみを掲載しています) (2013 年第1週からの累計) 2013 年 2 月 25 日 17 時 30 分集計速報値

	二類	三類	三類	三類	三類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	五類	五類	五類	五類	五類
	結核	細菌性赤痢	陽管出血性大 陽菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	エキノコックス 症	チクングニア 熱	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	マラリア	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝 炎	急性脳炎		劇症型溶血性 レンサ球菌感 染症
全国	2957	11	83	7	6	12	16	2	1	29	13	1	10	102	1	119	20	74	15	30
青森県	47	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	五類	五類	五類	五類	五類															
						パソコマイシ			Ī											

	後天性免疫不 全症候群	ジアルジア症	先天性風疹症 候群	梅毒	破傷風	パンコマイシ ン耐性腸球菌 成込症	風しん	麻しん
全国	152	7	1	114	9	16	878	34
青森県	0	0	0	0	0	0	1	0

IX インフルエンザ・小児科定点把握疾患週別推移

2013 年第 7 週

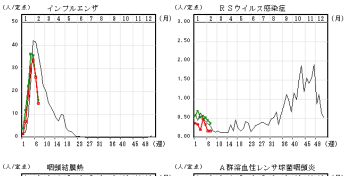
(人/定点)

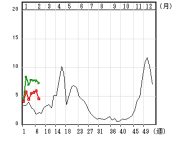
グラフの説明☞○− -〇は 2013 年青森県、

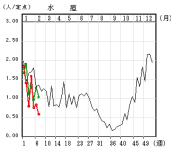
-は 2012 年青森県、

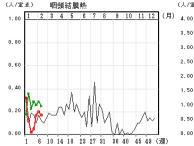
感染性胃腸炎

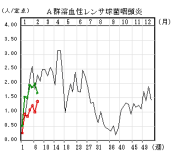
×---×は 2013 年全国

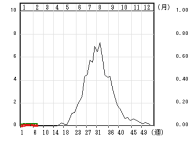


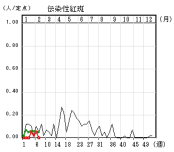


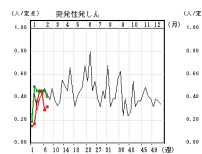


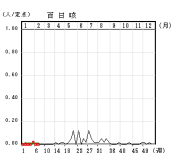


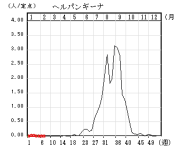


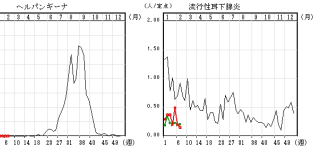






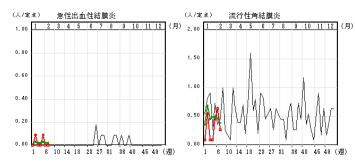






眼科定点把握疾患週別推移

2013年第7週



基幹定点把握疾患週別推移

2013年第7週

