



I 第40週の発生動向 (2020/9/28~10/4)

1. 水痘については、上十三保健所管内で**注意報**が発令されました。

II 第40週五類定点把握対象疾患

※記載データは、速報値です。

青森県内の保健所管内、定点(医療機関)数、**警報・注意報**については青森県の感染症発生状況 TOP ページをご覧ください。

	東青 (東地方+青森市保健所)		中南 (弘前保健所)		三八 (三戸地方+八戸市保健所)		西北 (五所川原保健所)		上北 (上十三保健所)		下北 (むつ保健所)		青森県計		前週からの増減 数
	数	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	
小児科 内科															0
	インフルエンザ														0
小児科	RSウイルス感染症														0
	咽頭結膜熱														-6
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎														4
	感染性胃腸炎														8
	水痘														5
	手足口病														-1
	伝染性紅斑														0
	突発性発しん														5
	ヘルパンギーナ														0
流行性耳下腺炎														-1	
眼科	急性出血性結膜炎														0
	流行性角結膜炎														-1
基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)														0
	クラミジア肺炎														0
	細菌性髄膜炎														0
	マイコプラズマ肺炎														0
	無菌性髄膜炎														-1

は警報、は注意報。「空欄」: 患者報告無し。

感染症の窓



突発性発しんは、ヒトヘルペスウイルス6型あるいは7型などによる乳幼児の感染症で、青森県内の小児科定点医療機関から報告された患者のほとんどが0歳と1歳でした(図)。

症状は、38度以上の熱が3日間ほど続いた後、熱が下がった頃にお腹や背中を中心に発しんが出て、全身に広がります。発熱初期には熱性けいれんを引き起こすことがありますので、十分な注意が必要です。

一般に予後は良好で、対症療法にて経過観察するのみで、予防接種はありません。

なお、突発性発しんは一度かかると免疫ができますが、6型、7型2種類のウイルスにそれぞれ感染して二度発症することがあります。また、同じような症状であっても、他の重い病気の可能性もありますので、早めに医療機関を受診しましょう。

突発性発しん (五類感染症 定点把握対象)

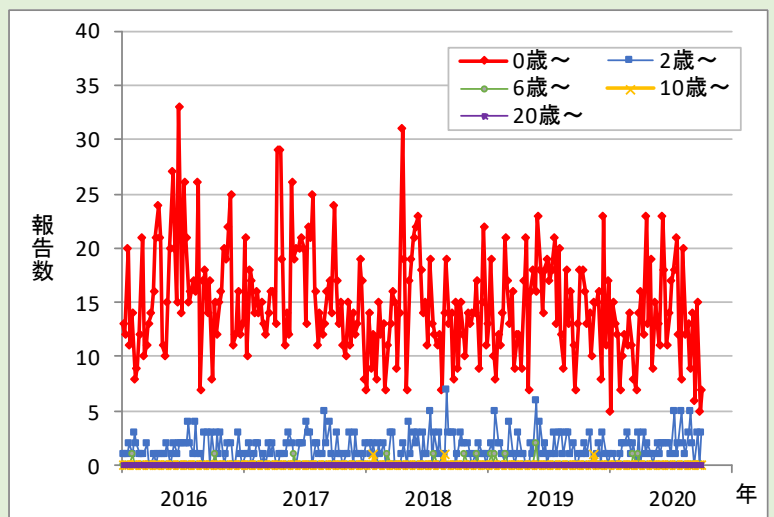


図: 青森県における年齢階級別報告数推移 (2016年~2020年第40週)

○詳しい情報はこちらをご覧ください

☞ [突発性発疹とは \(国立感染症研究所 HP\)](#)

突発性発しんとは 🔍



### Ⅲ 全数把握対象疾患

- ・結核（二類感染症）：八戸市1人、上十三1人（2020年計：154人）
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）：弘前1人（2020年計：3人）

### Ⅳ 病原体検出情報

報告はありませんでした。

### Ⅴ 保健所管内別全数把握対象疾患発生状況（2020年第37週～第40週）

週	東青 (東地方保健所+ 青森市保健所)	中南 (弘前保健所)	三八 (三戸地方保健所+ 八戸市保健所)	西北 (五所川原保健所)	上北 (上十三保健所)	下北 (むつ保健所)
37	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症3人		後天性免疫不全症候群1人			カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人
38	腸管出血性大腸菌感染症2人 梅毒1人	侵襲性インフルエンザ菌感染症1人	レジオネラ症1人		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2人	
39	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人				レジオネラ症1人	
40		侵襲性インフルエンザ菌感染症1人				

### Ⅵ 結核(二類感染症)（2020年第37週～第40週） (人)

週	東青 (東地方保健所+ 青森市保健所)	中南 (弘前保健所)	三八 (三戸地方保健所+ 八戸市保健所)	西北 (五所川原保健所)	上北 (上十三保健所)	下北 (むつ保健所)
37	2	1	3		1	
38			1			
39	2		2		1	
40			1		1	

Ⅶ 全数把握対象疾患発生状況（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）

全国（2020年第1週～第39週までの累計）

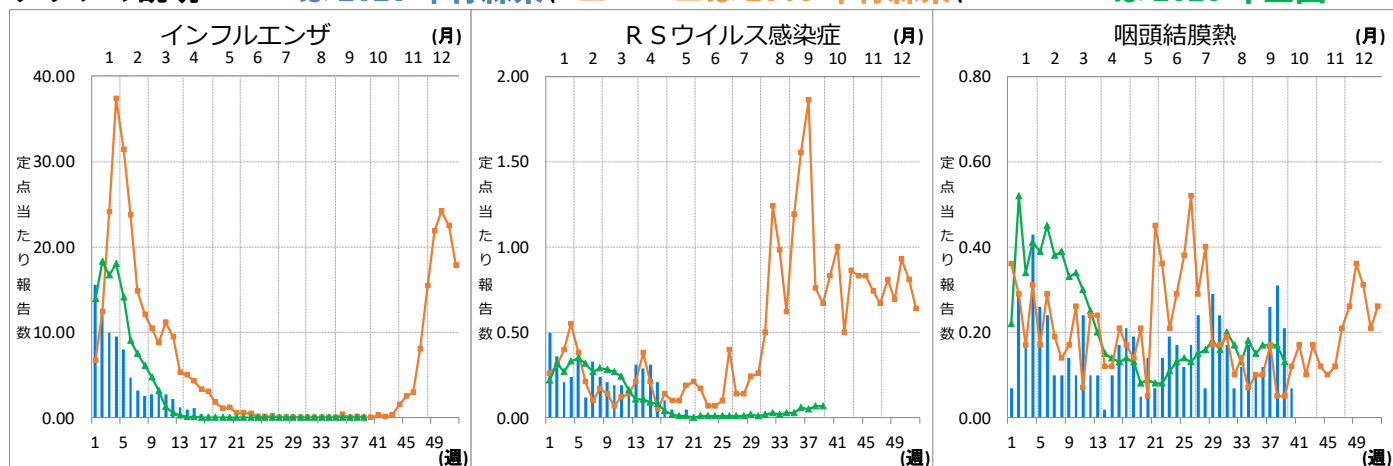
分類	二類	三類	三類	三類	三類	三類	四類	四類	四類	四類
疾病名	結核	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	エキノкокクス症	オウム病
累積報告数	12618	1	57	2178	21	7	319	99	14	5
分類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類
疾病名	回帰熱	狂犬病	コクシジオイデス症	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	日本脳炎
累積報告数	13	1	4	1	56	3	113	41	243	2
分類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	五類	五類	五類	五類
疾病名	ブルセラ症	ポツリヌス症	マラリア	ライム病	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	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺
累積報告数	1	4	19	23	1488	3	450	186	1320	27
分類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類
疾病名	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘（入院例）
累積報告数	399	5	110	582	765	19	207	13	1211	260
分類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類
疾病名	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性アシネトバクター感染症	
累積報告数	1	4168	107	80	97	2727	90	12	9	

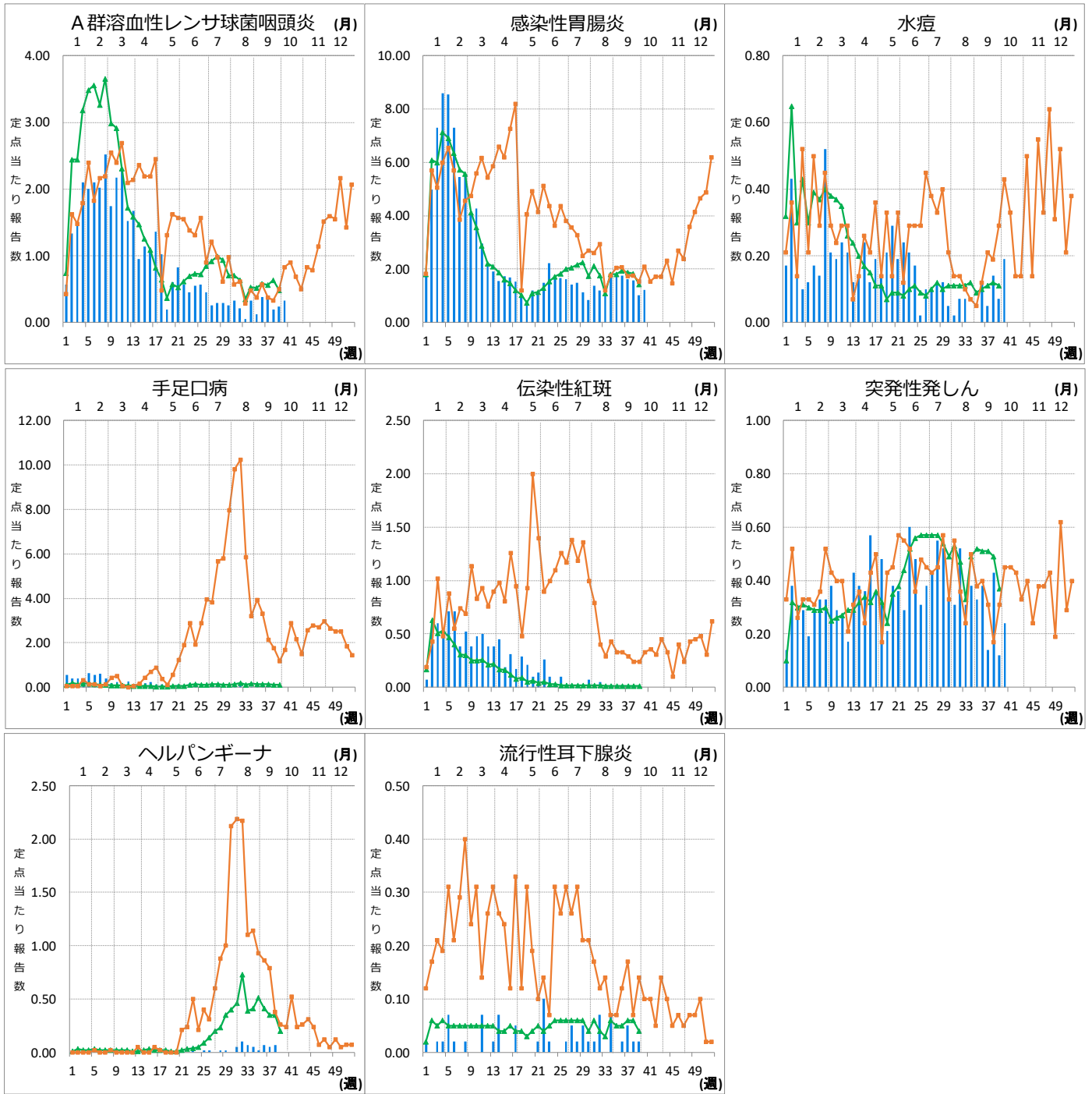
青森県（2020年第1週～第40週までの累計）

分類	二類	三類	三類	四類	四類	四類	四類	五類	五類	五類
疾病名	結核	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	A型肝炎	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺
累積報告数	154	3	25	1	1	17	15	1	35	1
分類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類
疾病名	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘（入院例）	梅毒	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳
累積報告数	4	1	3	3	3	8	2	10	1	15

Ⅷ インフルエンザ・小児科定点把握対象疾患週別推移（2020年第40週、ただし全国は前週）

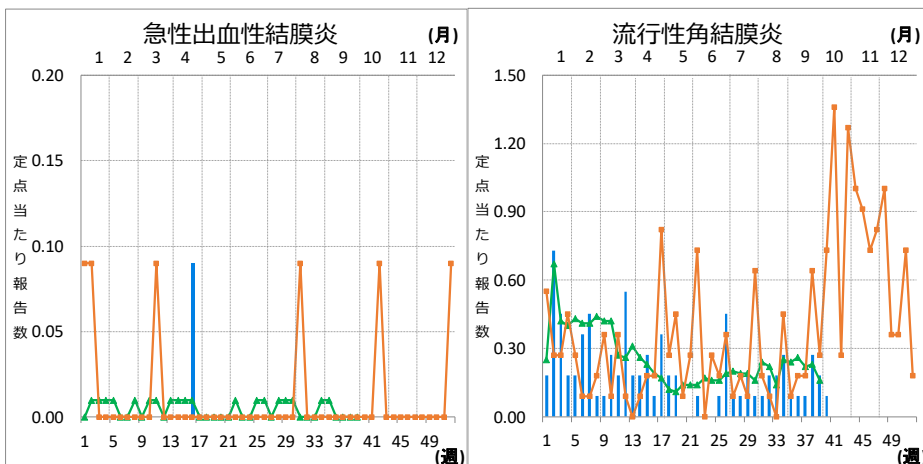
グラフの説明 ← 〓は2020年青森県、■—■は2019年青森県、▲—▲は2020年全国





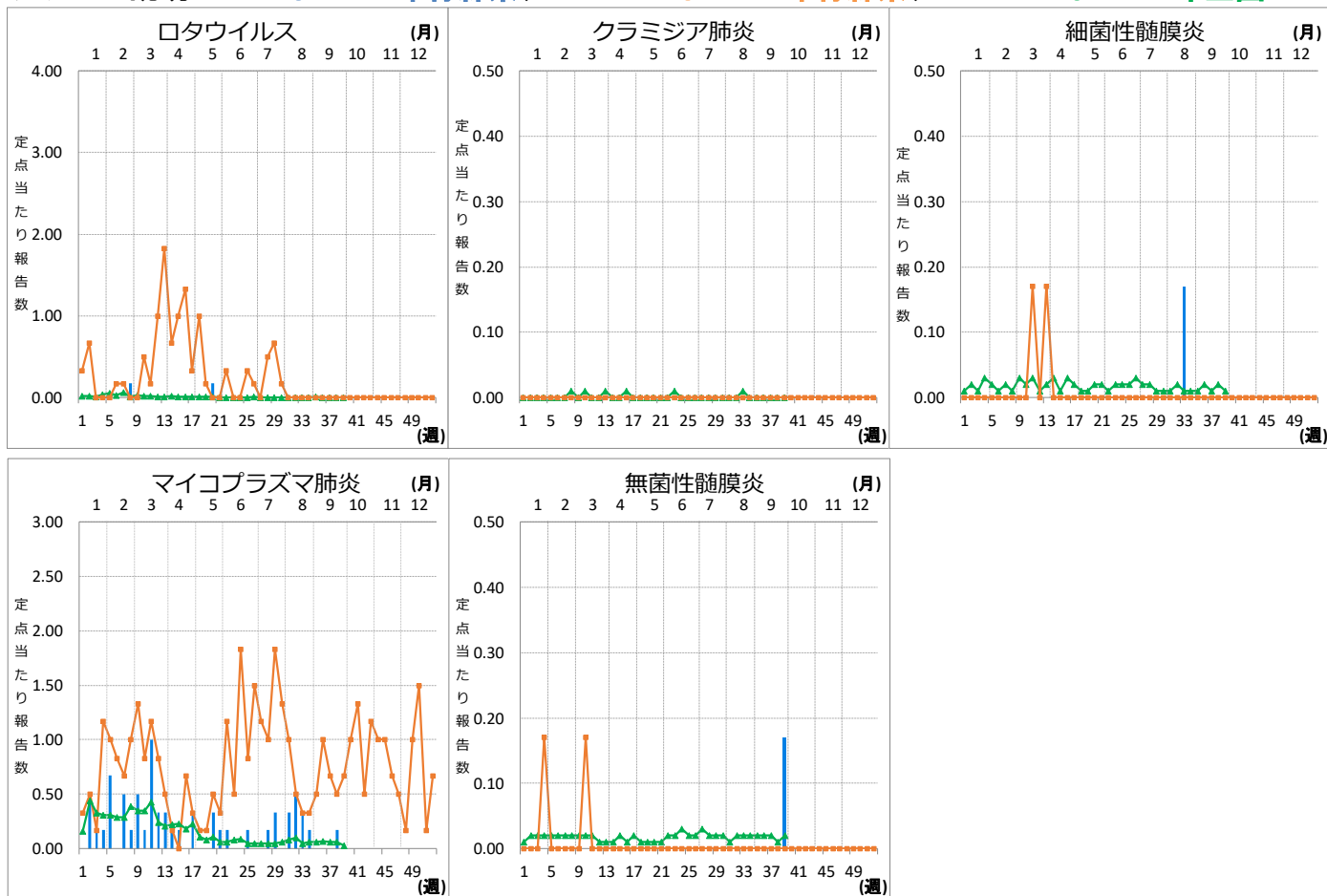
**Ⅸ 眼科定点把握対象疾患週別推移 (2020年第40週、ただし全国は前週)**

**グラフの説明** —は2020年青森県、■—■は2019年青森県、▲—▲は2020年全国



## X 基幹定点把握対象疾患週別推移（2020年第40週、ただし全国は前週）

グラフの説明 は2020年青森県、 は2019年青森県、 は2020年全国



## XI 社会福祉施設等における感染性胃腸炎（疑い含む）の発生状況

「社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について」（平成18年2月22日付け厚生労働省健康局長、医薬食品局長、雇用均等・児童家庭局長、社会・援護局長通知）に基づく、青森県内の社会福祉施設等における感染性胃腸炎（疑いを含む）の報告件数及び発症者数は次のとおりです。

2020年第40週

報告はありませんでした。

2020年報告件数及び発症者数

施設種別	月(週)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計 (施設別)
		1-4週	5-8週	9-13週	14-17週	18-22週	23-26週	27~30週	31~35週	36~39週	40週	
介護・老人福祉関係施設	件数	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	6
	発症者数	40	22	17	22	0	0	0	0	0	0	101
児童・婦人関係施設等	件数	3	5	1	1	1	1	0	0	0	0	12
	発症者数	61	95	17	12	19	14	0	0	0	0	218
障害関係施設	件数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	発症者数	20	0	27	0	0	0	0	0	0	0	47
その他施設	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発症者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計(月別)	件数	6	7	3	2	1	1	0	0	0	0	20
	発症者数	121	117	61	34	19	14	0	0	0	0	366