



I 第51週の発生動向 (2020/12/14~12/20)

1. 警報・注意報は発令されていません。

II 第51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															
	インフルエンザ														
	RSウイルス感染症														
	咽頭結膜熱														
	A群溶血性レン球菌咽頭炎														
	感染性胃腸炎														
	水痘														
	手足口病														
	伝染性紅斑														
	突発性発しん														
	ヘルパンギーナ														
	流行性耳下腺炎														
眼科	急性出血性結膜炎														
	流行性角結膜炎														
基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)														
	クラミジア肺炎														
	細菌性髄膜炎														
	マイコプラズマ肺炎														
	無菌性髄膜炎														

■は警報、■は注意報。「空欄」: 患者報告無し。

感染症の窓



新型コロナウイルス感染症対策
~感染リスクが高まる「5つの場面」~

政府では、『感染リスクが高まる「5つの場面」』として

- ① 飲酒を伴う懇親会
- ② 大人数や長時間に及ぶ飲食
- ③ マスクなしでの会話
- ④ 狭い空間での共同生活
- ⑤ 居場所の切り替わり

を提示しています。

これらに該当する場面がどこにあるのか確認の上、場面に応じた感染防止対策を実践していただくようお願いします。

「5つの場面」に気をつけよう



換気を良くして
三密を避けよう!



いつでもマスク
手洗い・消毒忘れずに!

Art by iKima © Crypton Future Media, INC. www.piepro.net

○詳しい情報はこちらをご覧ください

☞ [感染リスクが高まる「5つの場面」](#)

(内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室 HP)

(出典 : 内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室 HP)

5つの場面



Ⅲ 全数把握対象疾患

- ・結核（二類感染症）：弘前1人、むつ1人 (2020年計：190人)
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）：青森市2人 (2020年計：57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48週～第51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)
48	つつが虫病1人	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人 侵襲性肺炎球菌感染症1人	梅毒1人			
49	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2人		アメーバ赤痢1人			
50	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人					
51	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2人					

・第49週に青森市保健所管内でカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2人の届出がありましたので、追加しました。

Ⅵ 結核(二類感染症)（2020年第48週～第51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)
48	1	2		1		
49	2	1	1	2	1	
50			2			
51		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50週までの累計）

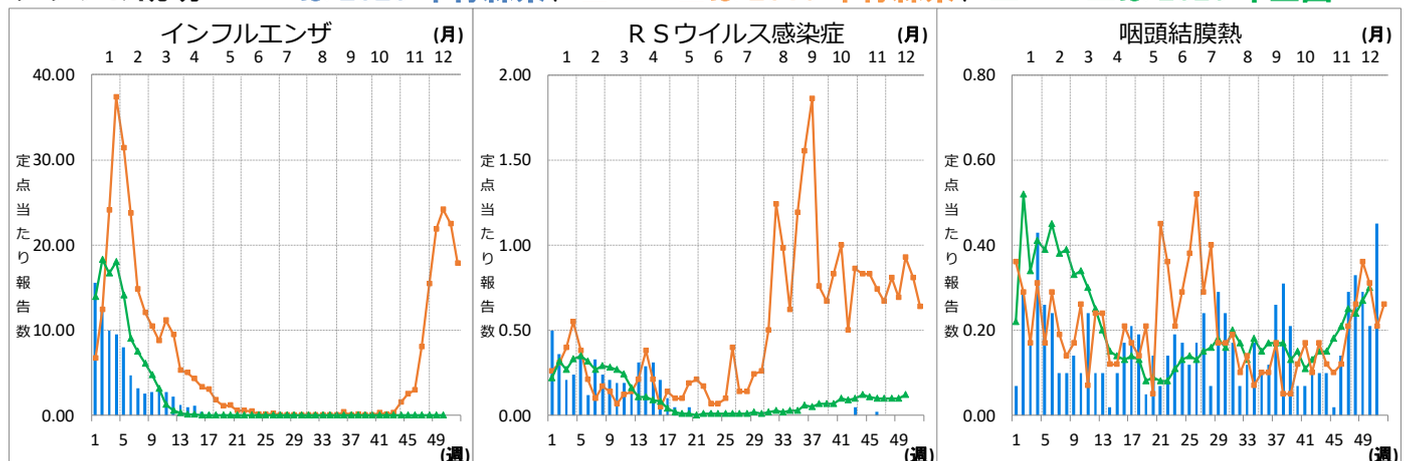
分類	二類	三類	三類	三類	三類	三類	四類	四類	四類	四類
疾病名	結核	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	エキノコックス症	オウム病
累積報告数	16224	1	86	2994	21	7	424	117	21	5
分類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類
疾病名	回帰熱	狂犬病	コクシジオイデス症	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	日本脳炎
累積報告数	15	1	6	1	77	3	387	44	419	5
分類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	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	類鼻疽	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
累積報告数	2	4	20	26	1	1970	16	582	231	1795
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	急性弛緩性麻痺	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
累積報告数	30	467	6	141	715	1029	23	241	14	1562
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	水痘（入院例）	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	347	1	5484	145	104	129	2893	99	13	10

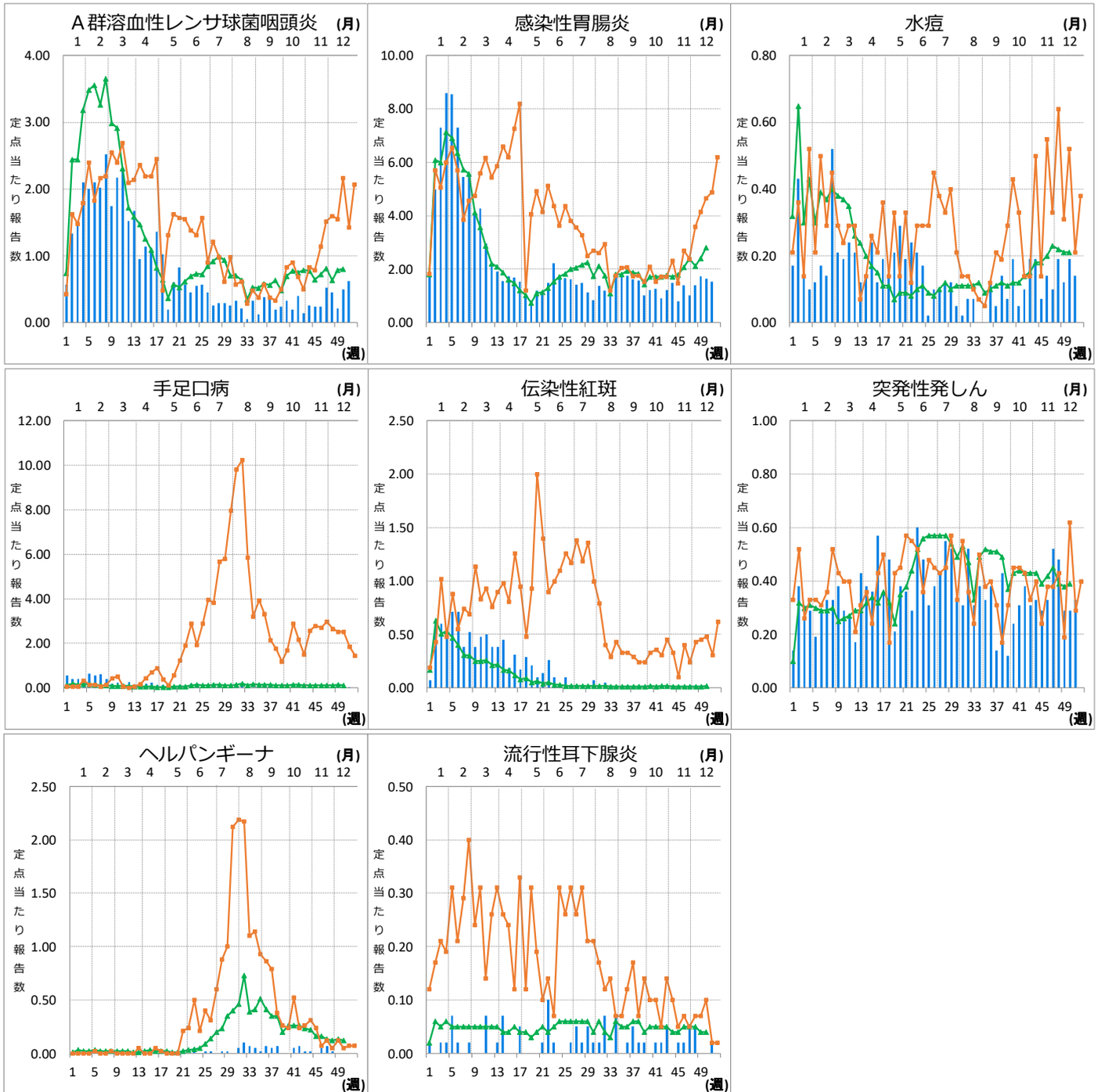
青森県（2020年第1週～第51週までの累計）

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	190	3	31	2	1	19	16	4	57	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	播種性クリプトコックス症	破傷風
累積報告数	4	1	3	5	3	12	2	11	1	1
分類	五類	五類	五類							
疾病名	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん							
累積報告数	1	16	1							

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51週、ただし全国は前週）

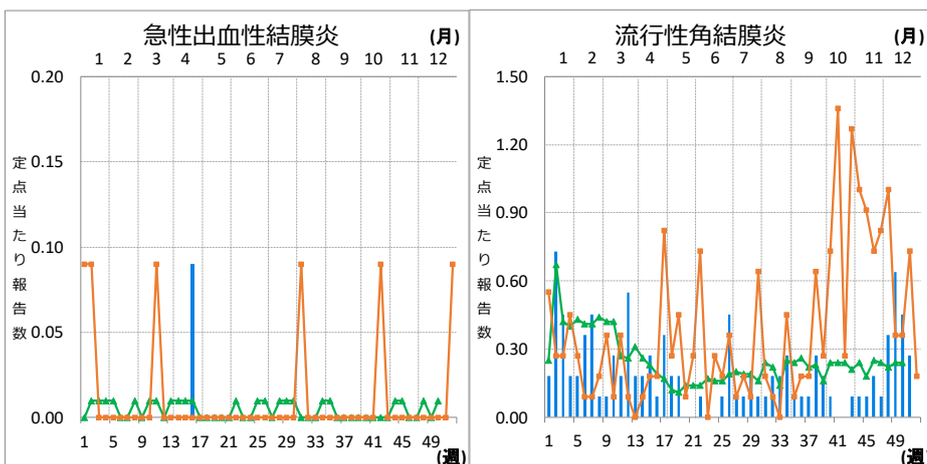
グラフの説明 ← は2020年青森県、■は2019年青森県、▲は2020年全国





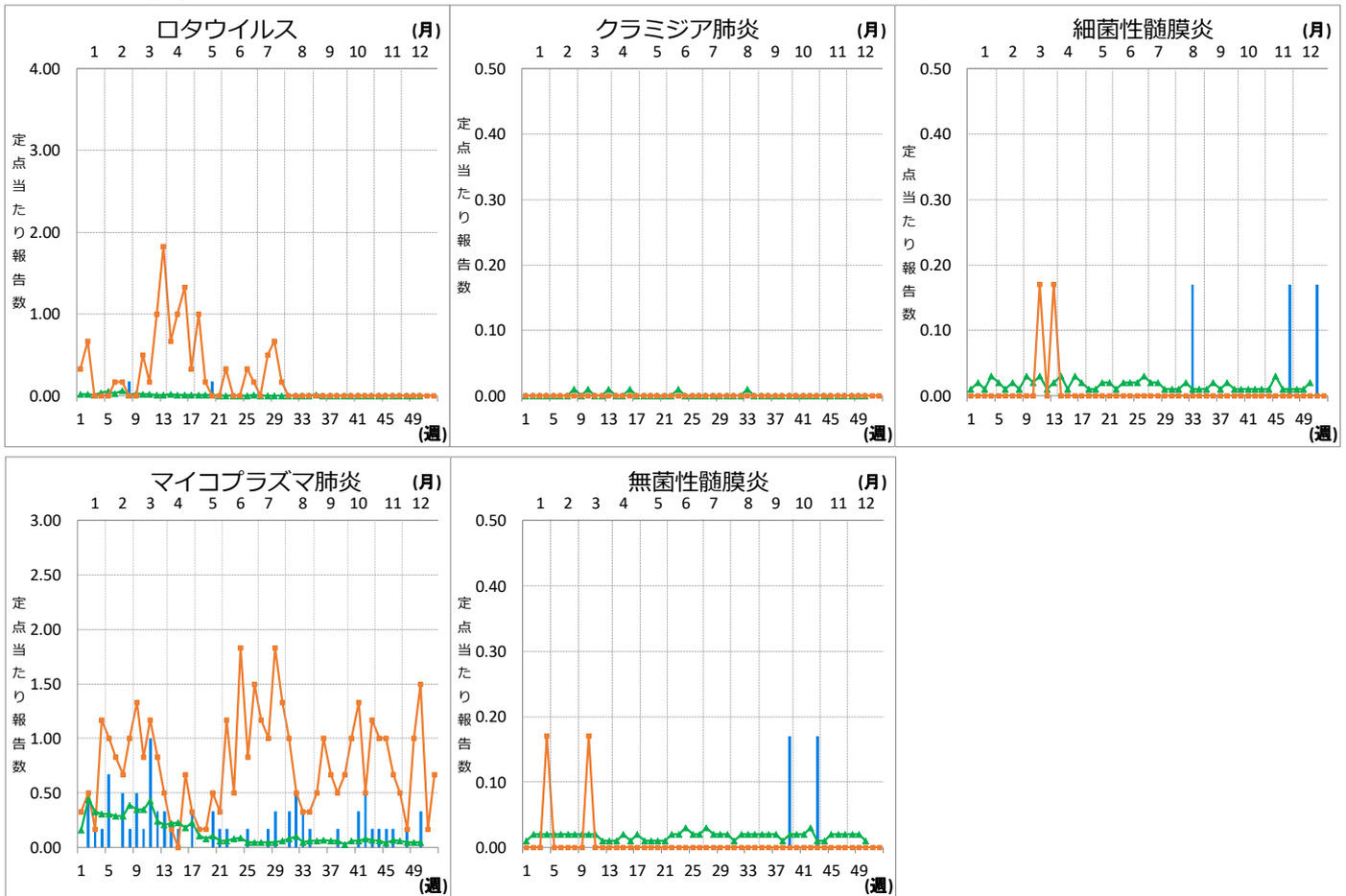
Ⅹ 眼科定点把握対象疾患週別推移 (2020年第51週、ただし全国は前週)

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51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51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	12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	40-43週	44-48週	49週	50週	
介護・老人福祉関係施設	件数	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	発症者数	40	22	17	22	0	0	0	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	1	0	0	0	13
	発症者数	61	95	17	12	19	14	0	0	0	16	0	0	0	234
障害関係施設	件数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	発症者数	20	0	27	0	0	0	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	0	0	0
	発症者数	0	0	0	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	1	0	0	0	21
	発症者数	121	117	61	34	19	14	0	0	0	16	0	0	0	382