



青森県感染症発生情報 (2021年第1週)

I 第1週の発生動向 (2021/1/4~1/10)

1. 警報・注意報は発令されていません。
2. インフルエンザの迅速診断キットによる型別の報告は、A型1人でした。

II 第1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			1	0.07									1	0.02	1
小児科	RSウイルス感染症															0
	咽頭結膜熱					4	0.40	2	0.40			3	0.75	9	0.21	1
	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	6	0.75	3	0.33	6	0.60			6	1.00	2	0.50	23	0.55	14
	感染性胃腸炎	14	1.75	7	0.78	21	2.10	2	0.40	8	1.33	1	0.25	53	1.26	15
	水痘	1	0.13			4	0.40			1	0.17			6	0.14	1
	手足口病															0
	伝染性紅斑															0
	突発性発しん	1	0.13	2	0.22	7	0.70	2	0.40	2	0.33	1	0.25	15	0.36	6
	ヘルパンギーナ															-1
流行性耳下腺炎															0	
眼科	急性出血性結膜炎															0
	流行性角結膜炎	1	0.50	3	1.00									4	0.36	3
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															0

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 ～マスクの効果～

世界各国で新型コロナウイルスが猛威をふるう中、さらなる感染拡大を防ぐためにマスクの着用が強く推奨されています。

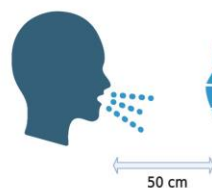
マスク着用の主な目的は、会話や咳による飛沫の飛散や吸い込みを防ぐことです。近年の研究では、飛沫を出す側と吸い込む側、両者の距離やマスクの着用状況、マスクの素材(性能)によっても、防御効果に大きな違いが生まれることが分かっています。

マスクについて正しく理解し、適切に使用することで、より一層の感染予防対策を徹底していきましょう。

○マスクの防御効果

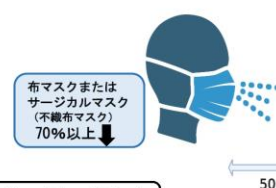
東京大学医科学研究所のデータを基に内閣官房作成

① 聞き手だけがマスク着用



- 布マスク 17% ↓
- サージカルマスク(不織布マスク) 47% ↓
- N95マスク 79% ↓

② 話し手だけがマスク着用



- 布マスクまたはサージカルマスク(不織布マスク) 70%以上 ↓

③ 両方がマスクを着用



- 両方が布マスク 70% ↓
- 両方がサージカルマスク(不織布マスク) 75% ↓

↓: ウイルス吸い込み量の減少率

みんながマスクを
することが大切

発表論文
Effectiveness of Face Masks in Preventing Airborne Transmission of SARS-CoV-2
Fleishch, Lisa, Yui Furusawa, Kenjiro Honda, Hiromichi Masaki, Hiroki Kaida, Hideaki Nishimura, Yoshitro Kawasaki
mSphere 2020. DOI: 10.1128/mSphere.00637-20

(出典 : 内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室 HP より一部改変)

○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」](#)

[\(内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室 HP\)](#)

5つの場面 マスクの効果 🔍



Ⅲ 全数把握対象疾患

- ・結核（二類感染症）：弘前1人、五所川原1人 （2021年計：2人）
- ・腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）：上十三1人 （2021年計：1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1人 （2021年計：1人）
- ・侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）：青森市1人 （2021年計：1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51週～2021年第1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）
51	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感 染症2人		レジオネラ症1人			
52		梅毒1人				
53						
1	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				腸管出血性大腸菌 感染症1人	

Ⅵ 結核（二類感染症）（2020年第51週～2021年第1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）
51		1				1
52	1	2		2		
53						
1		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53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	17108	1	87	3064	21	7	450	119	23	6
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	78	3	511	45	420	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	2031	16	610	245	1922
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	32	482	6	149	752	1075	27	249	14	1624
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	358	1	5784	150	105	134	2932	100	13	10

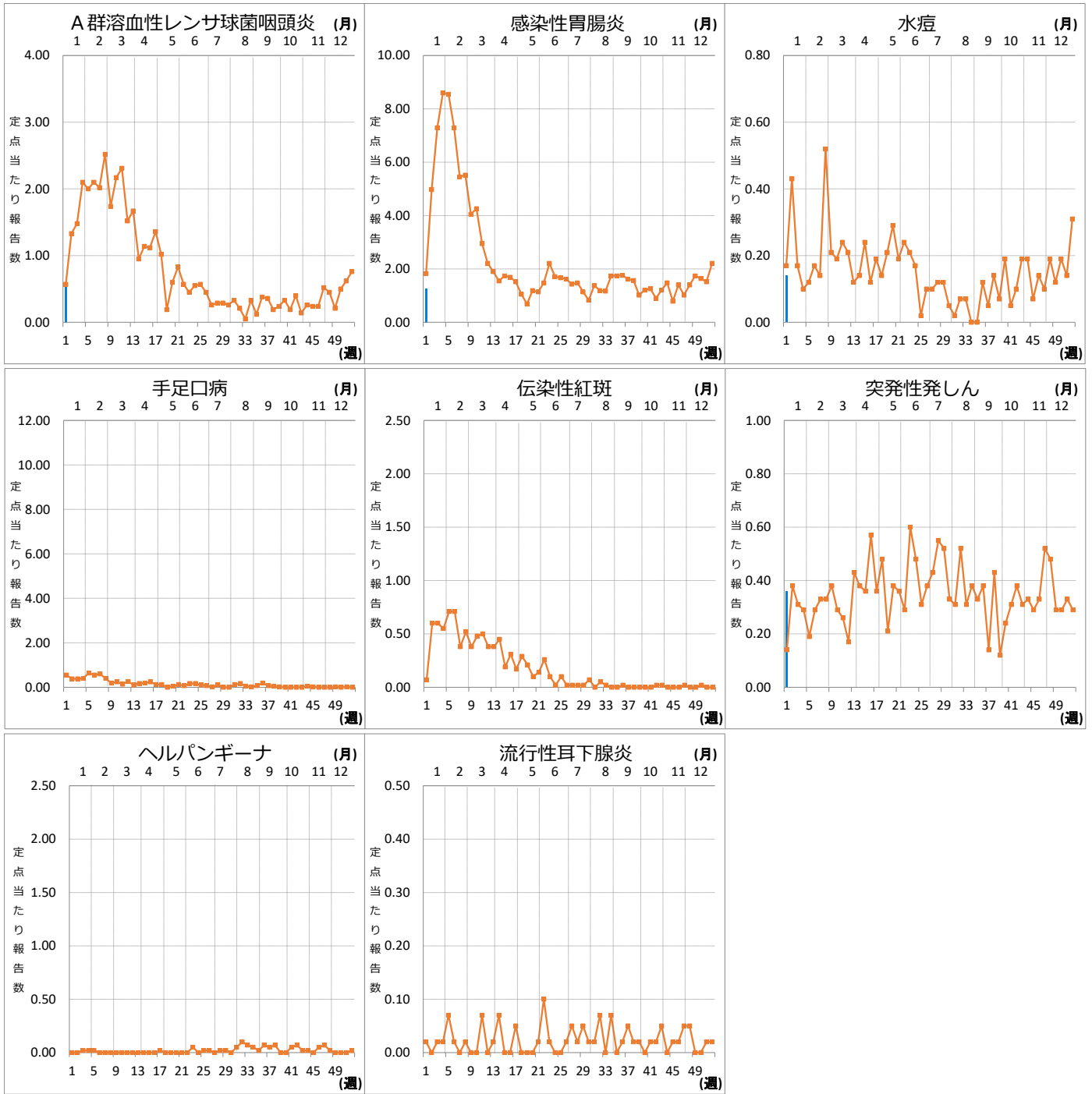
青森県（2021年第1週の累計）

分類	二類	三類	五類	五類
疾病名	結核	腸管出血性大腸菌感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症
累積報告数	2	1	1	1

Ⅷ インフルエンザ・小児科定点把握対象疾患週別推移（2021年第1週）

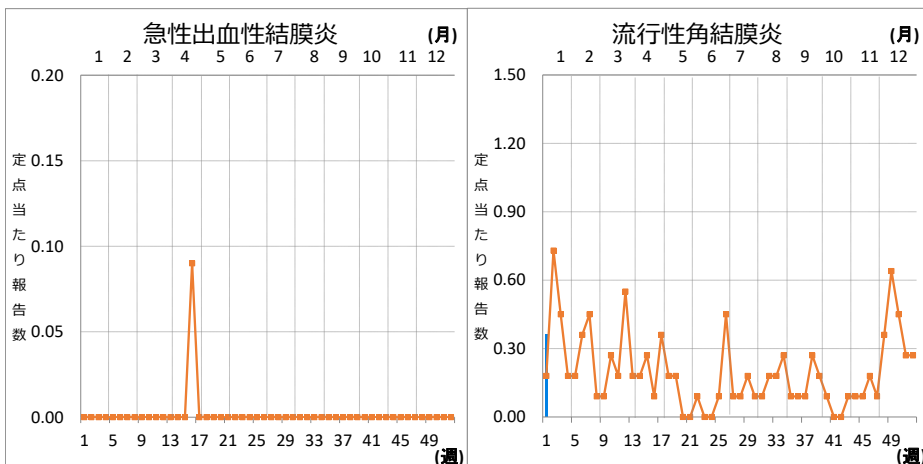
グラフの説明 ← は2021年青森県、■は2020年青森県





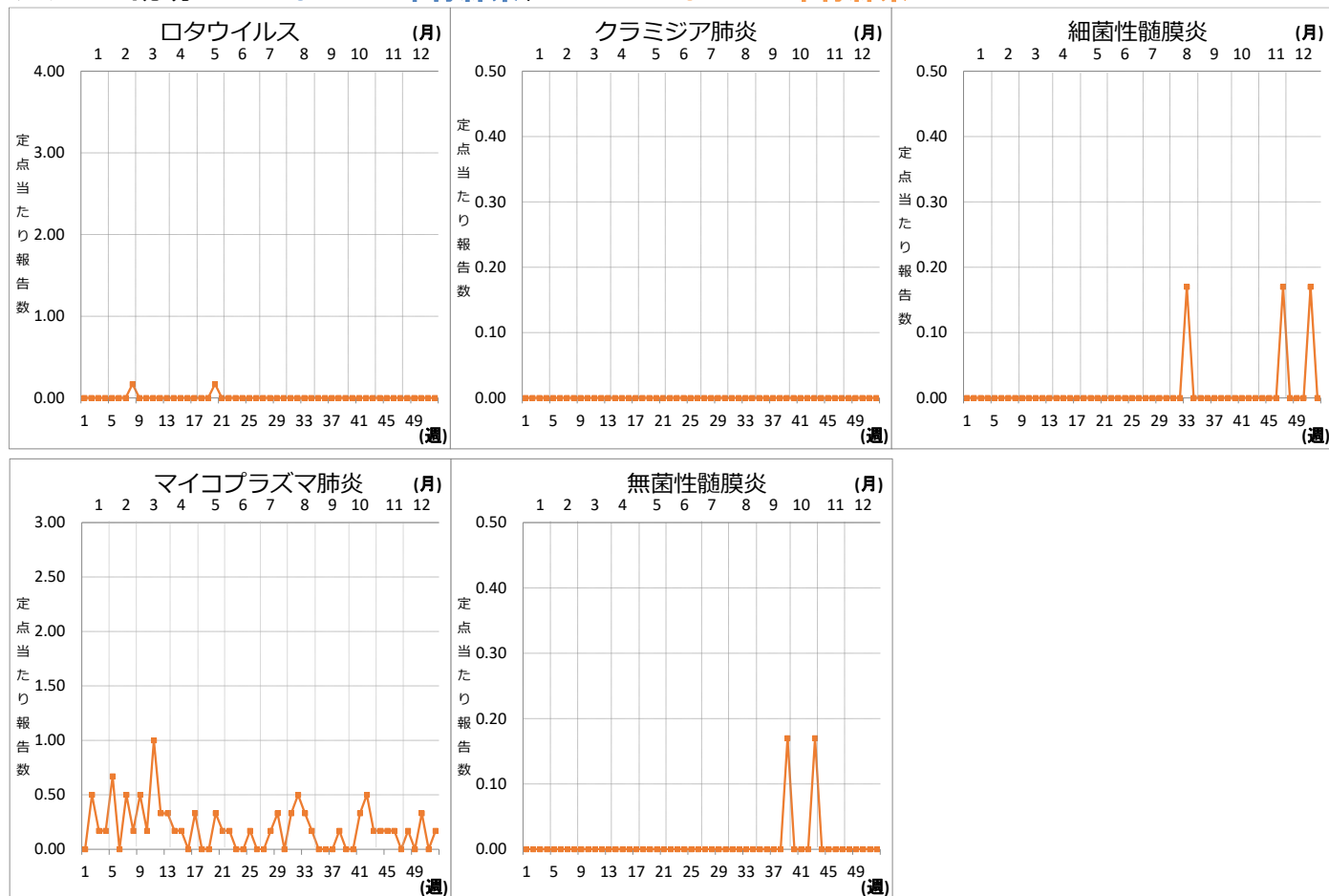
Ⅸ 眼科定点把握対象疾患週別推移 (2021年第1週)

グラフの説明 は2021年青森県、 は2020年青森県



X 基幹定点把握対象疾患週別推移（2021年第1週）

グラフの説明 は2021年青森県、 は2020年青森県



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。

2021年第1週

報告はありませんでした。

2021年報告件数及び発症者数

施設種別	月(週)	1月 1週	計 (施設別)
		件数	0
介護・老人福祉関係施設	発症者数	0	0
	件数	0	0
児童・婦人関係施設等	発症者数	0	0
	件数	0	0
障害関係施設	発症者数	0	0
	件数	0	0
その他施設	発症者数	0	0
	件数	0	0
計(月別)	発症者数	0	0
	件数	0	0