



青森県感染症発生情報 (2023年第19週)

I 第19週の発生動向 (2023/5/8~2023/5/14)

- インフルエンザについては、東地方+青森市保健所管内の注意報は解除となりましたが、県全体の定点当たり報告数が過去5年間の同時期と比較して、かなり多い状況が続いています。
- 咽頭結膜熱及びマイコプラズマ肺炎については、県全体の定点当たり報告数が過去5年間の同時期と比較して、かなり多い状況です。

II 第19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。

は警報、は注意報。「空欄」: 患者報告無し。

		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	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	48	4.00	38	2.92	5	0.38	15	2.14	24	2.67	17	2.83	147	2.45	-107
	新型コロナウイルス感染症*	35	2.92	45	3.46	43	3.31	15	2.14	23	2.56	35	5.83	196	3.27	
小児科	RSウイルス感染症	2	0.29	3	0.38	10	1.25			9	1.50	2	0.50	26	0.68	-1
	咽頭結膜熱	1	0.14	1	0.13	3	0.38	1	0.20	5	0.83	2	0.50	13	0.34	1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	0.29	5	0.63	5	0.63	1	0.20					13	0.34	8
	感染性胃腸炎	22	3.14	25	3.13	38	4.75	13	2.60	9	1.50	4	1.00	111	2.92	54
	水痘	1	0.14											1	0.03	-2
	手足口病									6	1.00			6	0.16	5
	伝染性紅斑															0
	突発性発しん	4	0.57			3	0.38	1	0.20					8	0.21	1
	ヘルパンギーナ															0
流行性耳下腺炎	1	0.14											1	0.03	0	
眼科	急性出血性結膜炎															0
	流行性角結膜炎							1	1.00					1	0.10	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															-1
	マイコプラズマ肺炎											5	5.00	5	0.83	4
	無菌性髄膜炎															0

※新型コロナウイルス感染症については、青森県庁ホームページ「新型コロナウイルス感染症について」をご覧ください。

(<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kenko/hoken/covid19.html>)

また、新型コロナウイルス感染症の発生状況に関しては、保健衛生課 (TEL:017-734-9871) にお問い合わせください。

感染症の窓

大腸菌は、人や動物の腸内にも存在し、その多くは無害ですが、人に下痢などの症状を引き起こすものを病原大腸菌といえます。

病原大腸菌のうち、ベロ毒素を産生し、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症症候群を引き起こすのがO157などに代表される「腸管出血性大腸菌」です。人に腸管出血性大腸菌感染症を発症させるための菌数は、わずか50個程度と考えられており、このため、二次感染を起しやすと言われています。

一般に、気温が高くなる初夏から初秋にかけては、食中毒菌が増殖するのに適した時期であり、県内における腸管出血性大腸菌感染症患者月別報告数からも同様の傾向が見られます(図)。また、2016年8月には、県内の保育園において、腸管出血性大腸菌感染症の集団発生があり、1か月間で50人以上の報告があった事例もありますので、これから10月頃までは、特に注意が必要です。

主な感染経路は、この細菌に汚染された食品等を摂取することによる経口感染です。腸管出血性大腸菌は、75℃で1分以上加熱すると死滅しますので、食品を十分加熱し、調理後の食品は食べきるようにしましょう。また、二次感染防止のため、調理前だけでなく、排便後やおむつ交換後の手洗いや消毒を徹底しましょう。

○詳しい情報はこちらをご覧ください。 [腸管出血性大腸菌 Q&A \(厚生労働省 HP\)](#)



腸管出血性大腸菌感染症

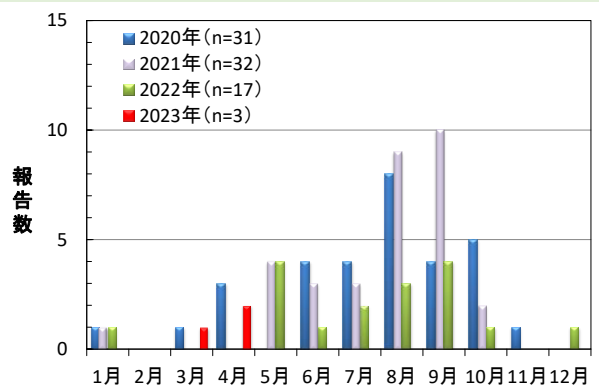


図 2020年以降の腸管出血性大腸菌感染症患者月別報告数

Ⅲ 全数把握対象疾患

- ・結核（二類感染症）：弘前1人、むつ1人（2023年計：41人）
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）：弘前1人（2023年計：5人）

Ⅳ 病原体検出情報

報告はありませんでした。

Ⅴ 県内インフルエンザ情報（2023年第12週～第19週）

- ・第19週の患者報告数は147人で、このうち迅速診断キットによる型別が報告されているのは139人【A型：138人、B型：1人】でした。

保健所管内別報告数（人）

保健所名	12	13	14	15	16	17	18	19
東地方+青森市	240	160	175	116	141	312	212	48
弘前	162	125	104	47	39	35	23	38
三戸地方+八戸市	78	42	24	4	5	6	1	5
五所川原	67	19	12	37	31	42	14	15
上十三	92	56	30	11	2	18	4	24
むつ	206	116	84	71	41	10		17
合計	845	518	429	286	259	423	254	147

A型（迅速診断キットによる型別）（人）

保健所名	12	13	14	15	16	17	18	19
東地方+青森市	238	159	175	116	134	310	210	47
弘前	162	124	104	47	38	33	23	38
三戸地方+八戸市	76	41	24	4	5	5	1	5
五所川原	67	19	12	37	31	42	14	15
上十三	89	56	30	11	2	18	4	24
むつ	113	82	72	54	33	10		9
合計	745	481	417	269	243	418	252	138

B型（迅速診断キットによる型別）（人）

保健所名	12	13	14	15	16	17	18	19
東地方+青森市		1						1
弘前		1			1	2		
三戸地方+八戸市								
五所川原								
上十三	1							
むつ								
合計	1	2	0	0	1	2	0	1

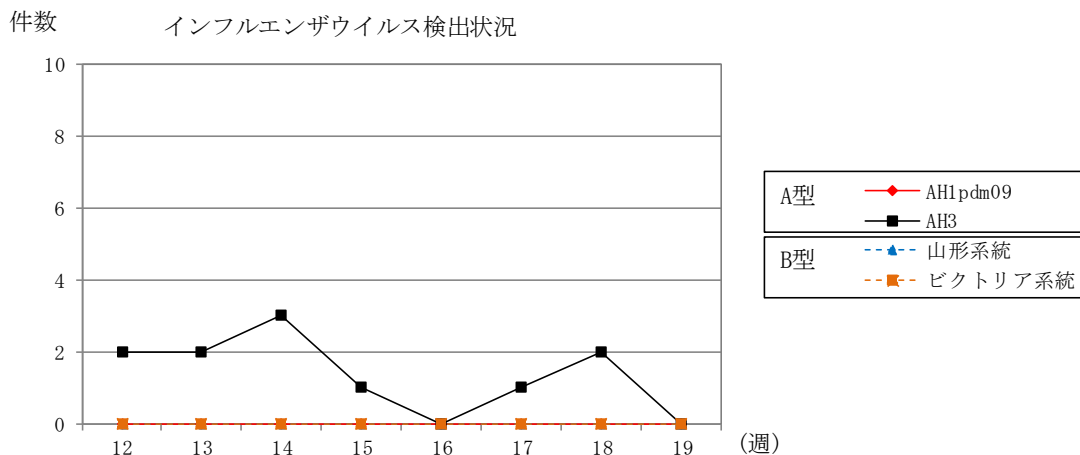
年齢区分別（人）

年齢区分	12	13	14	15	16	17	18	19
～5ヶ月	9	3	3	2	1	1		1
～11ヶ月	16	8	11	6	4	5	2	2
1歳	25	31	25	18	17	11	14	11
2歳	49	35	31	23	12	8	13	3
3歳	50	40	41	26	13	23	15	15
4歳	86	63	50	42	15	27	18	10
5歳	104	52	50	30	14	19	18	8
6歳	110	61	46	24	25	47	28	8
7歳	46	38	31	22	39	48	30	8
8歳	29	19	17	8	30	27	15	16
9歳	48	13	19	6	17	34	14	8
10～14歳	117	46	27	43	35	94	52	25
15～19歳	22	11	7	12	10	40	12	9
20～29歳	22	11	6	3		6	4	1
30～39歳	45	33	23	7	8	12	10	9
40～49歳	31	18	16	4	7	12	4	3
50～59歳	10	9	7	4	4	1	1	5
60～69歳	13	14	3	3	5	4	3	2
70～79歳	8	9	8	2	2	3		1
80歳以上	5	4	8	1	1	1	1	2
合計	845	518	429	286	259	423	254	147

VI 県内インフルエンザウイルス検出状況（県が指定した医療機関（指定提出機関）の提出検体の検出数）

インフルエンザウイルス		2023年								直近5週間 合計	2022/2023 シーズン 合計
		12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週		
提出検体数		2	2	4	2	0	1	2	0	5	35
A型	AH1pdm09									0	0
	AH3	2	2	3	1		1	2		4	31
B型	山形系統									0	0
	ビクトリア系統									0	0
合計		2	2	3	1	0	1	2	0	4	31

注) 2022/2023シーズンは2022年第36週（9/5～9/11）～2023年第35週（8/28～9/3）



VII 保健所管内別全数把握対象疾患発生状況（2023年第16週～2023年第19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)
16		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人	腸管出血性大腸菌感染症1人			
17	腸管出血性大腸菌感染症1人 百日咳1人	劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人 破傷風1人	つつが虫病1人	つつが虫病1人		つつが虫病1人
18		レジオネラ症1人				
19		劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人				

VIII 結核(二類感染症)（2023年第16週～2023年第19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)
16		1	1		1	
17	2	2	1			
18	1					
19		1				1

Ⅹ 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（2023年第1週～第18週までの累計）

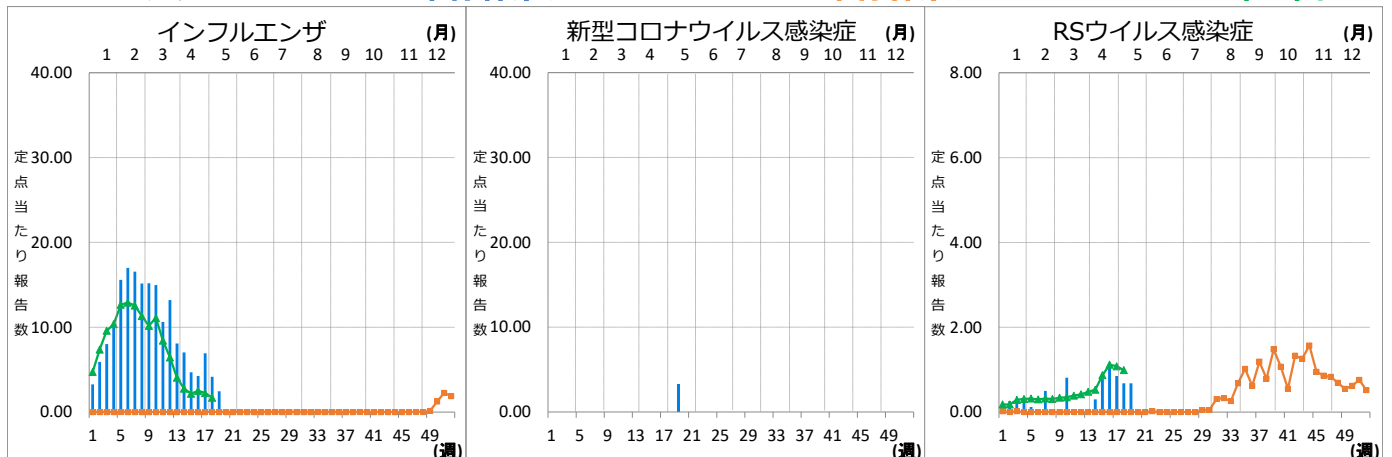
分類	二類	三類	三類	三類	三類	三類	四類	四類	四類	四類
疾病名	結核	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	エキノкокス症	オウム病
累積報告数	4316	1	9	372	14	5	199	22	4	2
分類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類
疾病名	回帰熱	コクシジオイデス症	サル痘	重症熱性血小板減少症候群	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	マラリア	レジオネラ症
累積報告数	1	1	125	35	1	70	22	43	6	455
分類	四類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類
疾病名	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	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
累積報告数	3	173	89	604	17	156	2	49	290	305
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	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）	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
累積報告数	19	123	5	601	112	4869	68	18	54	202
分類	五類	五類	五類							
疾病名	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	4	4	5							

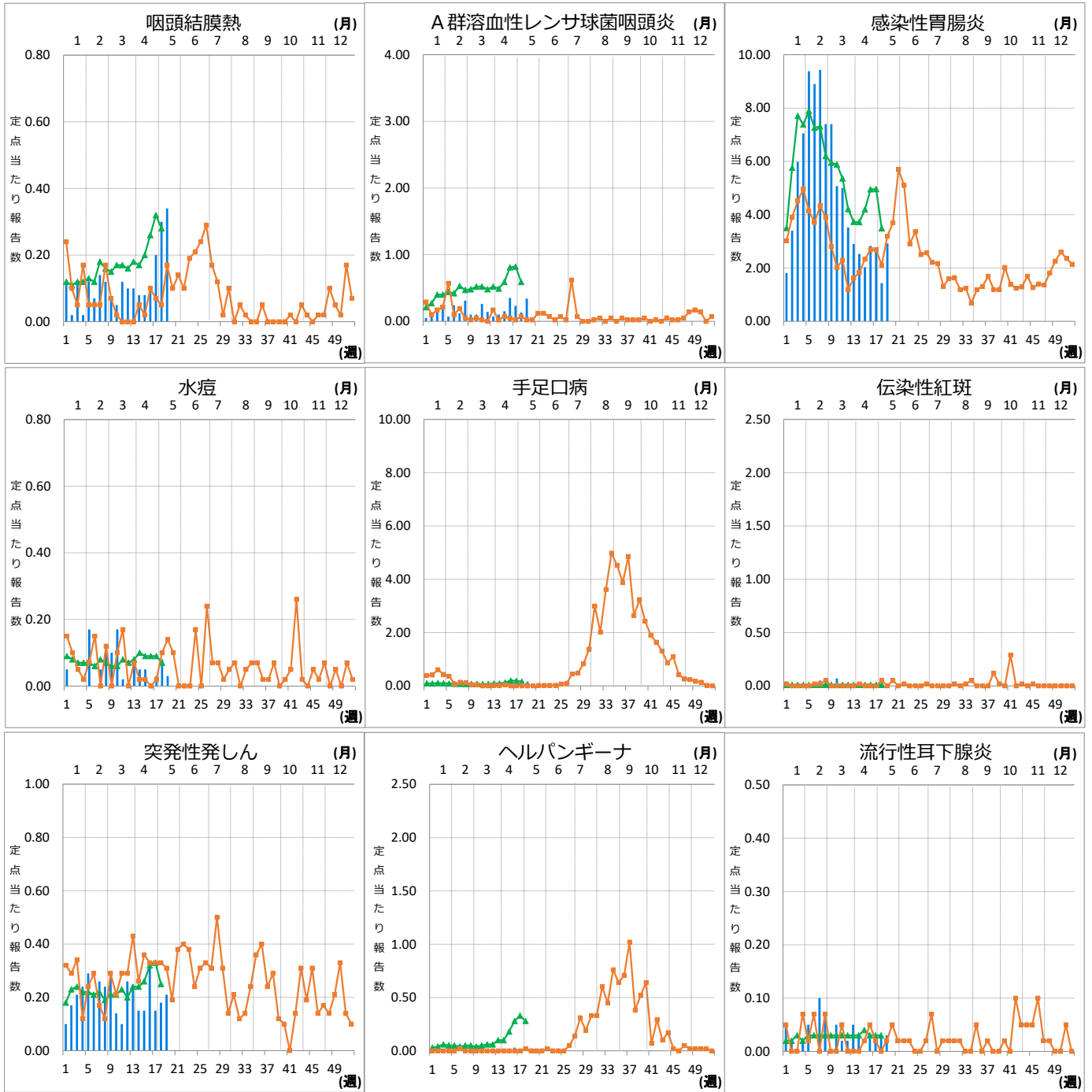
青森県（2023年第1週～第19週までの累計）

分類	二類	三類	四類	四類	四類	五類	五類	五類	五類	五類
疾病名	結核	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	つつが虫病	レジオネラ症	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	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
累積報告数	41	3	2	3	3	1	1	11	1	5
分類	五類	五類	五類	五類	五類	五類				
疾病名	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	梅毒	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳				
累積報告数	1	8	8	2	1	3				

Ⅹ インフルエンザ・小児科定点把握対象疾患週別推移（2023年第19週、ただし全国は前週）

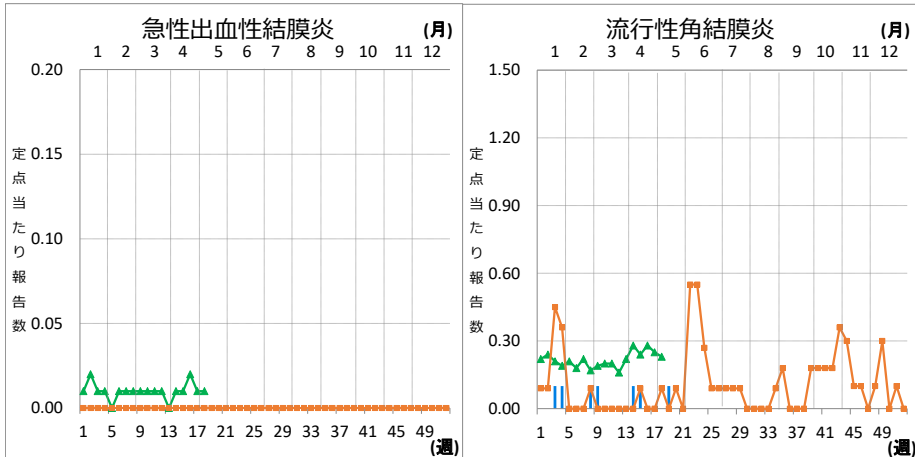
グラフの説明 ←は2023年青森県、■は2022年青森県、▲は2023年全国





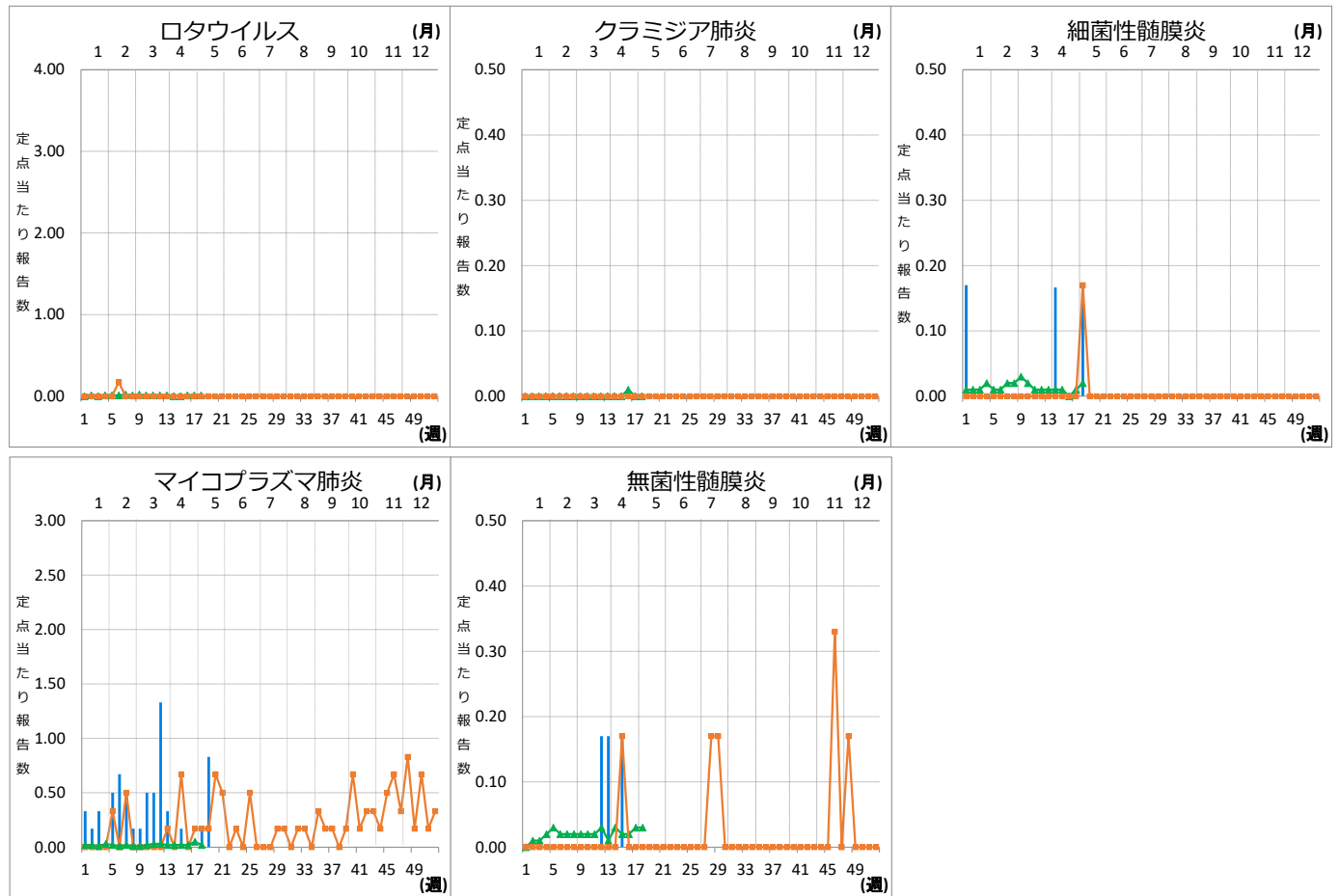
XI 眼科定点把握対象疾患週別推移 (2023年第19週、ただし全国は前週)

グラフの説明 ← 2023年青森県、 2022年青森県、 2023年全国



XII 基幹定点把握対象疾患週別推移（2023年第19週、ただし全国は前週）

グラフの説明 は2023年青森県、 は2022年青森県、 は2023年全国



XIII 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。

2023年第19週

報告週 (第1報)	施設種別	発症者数	管轄保健所
第19週	介護・老人福祉関係施設	18	八戸市保健所

2023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				計 (施設別)	
		1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週		21週
介護・老人福祉関係施設	件数	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1			8
	発症者数	9	16	0	0	0	10	0	0	37	0	10	43	0	0	0	0	0	0	18			143
児童・婦人関係施設等	件数	0	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	0	0	1	1	1	1	0	0			21
	発症者数	0	12	36	54	34	12	58	44	41	18	10	0	0	0	14	41	10	0	0			384
障害関係施設	件数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0			4
	発症者数	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	49	0	0	16	0	0	0	0			117
その他施設	件数	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			0
計(月別)	件数	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	0	0	2	1	1	0	1	0	0	33
	発症者数	9	28	36	80	34	22	58	70	78	18	20	92	0	0	30	41	10	0	18	0	0	644