



I 第12週の発生動向 (2023/3/20~2023/3/26)

- インフルエンザについては、上十三保健所管内及びむつ保健所管内で**警報**が継続しています。また、弘前保健所管内で新たに**注意報レベル**(基準値10)となりました。東地方+青森市保健所管内では**注意報**が継続しており、五所川原保健所管内の**注意報**は**解除**となりました。
- 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12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	240	18.46	162	11.57	78	5.20	67	9.57	92	10.22	206	34.33	845	13.20	165
小児科	RSウイルス感染症					2	0.20							2	0.05	1
	咽頭結膜熱			1	0.11	2	0.20					1	0.25	4	0.10	-1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	0.22	2	0.20			2	0.33			6	0.14	-5
	感染性胃腸炎	22	2.75	28	3.11	44	4.40	14	2.80	37	6.17	3	0.75	148	3.52	-62
	水痘															-1
	手足口病															-1
	伝染性紅斑															0
	突発性発しん	5	0.63			6	0.60							11	0.26	7
	ヘルパンギーナ			1	0.11									1	0.02	1
流行性耳下腺炎	1	0.13											1	0.02	0	
眼科	急性出血性結膜炎															0
	流行性角結膜炎															0
基幹	感染性胃腸炎(ロウウイルス)															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											8	8.00	8	1.33	5
	無菌性髄膜炎							1	1.00					1	0.17	1

は警報、は注意報。「空欄」: 患者報告無し。

感染症の窓

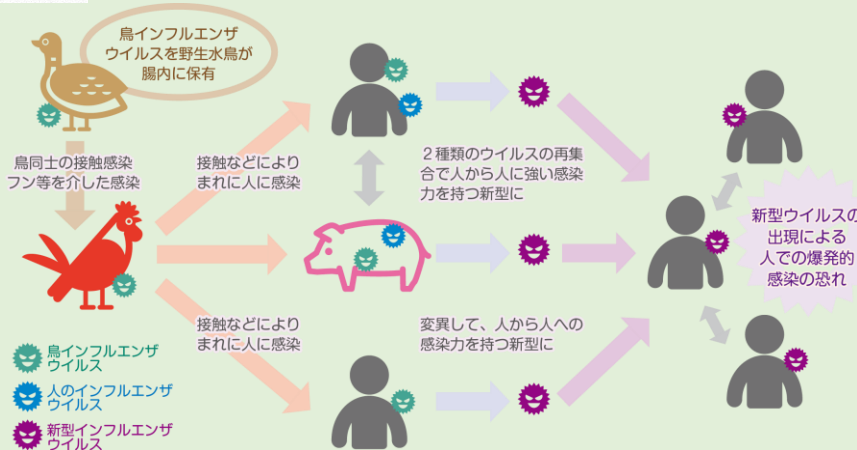


鳥インフルエンザ

鳥類に対して感染性を示す A 型インフルエンザウイルスによる感染症を鳥インフルエンザといいます。トリ以外のヒトやその他の動物に感染した場合も鳥インフルエンザと呼ばれます。

鳥インフルエンザウイルスは、通常はヒトに感染しませんが、感染したトリに触れたり、濃厚接触した場合など、きわめてまれにヒトに感染することがあります。日本では、ヒトに感染した事例は確認されていません。

弱った鳥や死んだ鳥を発見しても、不用意に触らないようにしましょう。また、外出先から帰ったらせっけんで手を洗うなど、基本的な感染予防対策を心がけましょう。



「鳥インフルエンザと新型インフルエンザはどのような関連があるのですか？」(首相官邸 HP コラムより引用)

鳥インフルエンザ=新型インフルエンザではありません。

○詳しい情報はこちらをご覧ください [鳥インフルエンザ対策\(首相官邸 HP\)](#)



### Ⅲ 全数把握対象疾患

- ・結核（二類感染症）：青森市1人 (2023年計： 20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： 3人)
- ・梅毒（五類感染症）：弘前1人 (2023年計： 6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5週～第12週）

- ・第12週の患者報告数は845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746人【A型：745人、B型：1人】でした。

保健所管内別報告数（人）

保健所名 \ 週	5	6	7	8	9	10	11	12
東地方+青森市	39	82	113	133	113	254	152	240
弘前	98	111	88	85	63	43	66	162
三戸地方+八戸市	466	470	471	361	234	200	96	78
五所川原	14	34	40	109	167	102	75	67
上十三	378	386	342	264	321	204	105	92
むつ	2	5	6	18	74	155	186	206
合計	997	1088	1060	970	972	958	680	845

A型（迅速診断キットによる型別）(人)

保健所名 \ 週	5	6	7	8	9	10	11	12
東地方+青森市	37	80	113	131	113	230	145	238
弘前	94	111	88	85	63	43	66	162
三戸地方+八戸市	388	387	385	336	226	195	91	76
五所川原	14	34	40	109	166	98	75	67
上十三	328	318	289	249	307	201	103	89
むつ	1	3	4	14	57	117	122	113
合計	862	933	919	924	932	884	602	745

B型（迅速診断キットによる型別）(人)

保健所名 \ 週	5	6	7	8	9	10	11	12
東地方+青森市	2	2				1	2	
弘前								
三戸地方+八戸市						1	1	
五所川原								
上十三								1
むつ								
合計	2	2	0	0	0	2	3	1

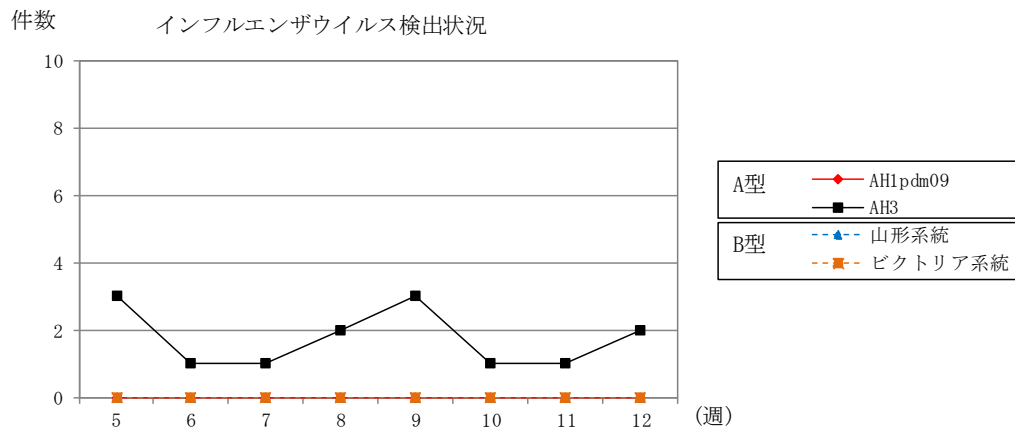
年齢区分別(人)

年齢区分 \ 週	5	6	7	8	9	10	11	12
～5ヶ月	6	8	3	6	2	5	3	9
～11ヶ月	7	7	5	16	11	6	5	16
1歳	24	41	42	34	36	28	19	25
2歳	50	30	43	38	22	42	32	49
3歳	44	58	78	69	54	53	47	50
4歳	50	82	66	66	57	66	43	86
5歳	70	67	82	91	103	86	61	104
6歳	68	76	88	101	88	103	48	110
7歳	77	89	69	76	89	75	57	46
8歳	66	58	54	53	87	81	69	29
9歳	68	49	46	50	65	53	31	48
10～14歳	265	300	240	196	176	185	131	117
15～19歳	74	69	77	35	34	31	28	22
20～29歳	21	31	25	22	17	18	14	22
30～39歳	40	40	49	42	43	41	26	45
40～49歳	26	42	44	24	37	23	25	31
50～59歳	10	10	17	20	16	20	8	10
60～69歳	11	14	10	16	15	13	20	13
70～79歳	11	12	11	8	8	12	10	8
80歳以上	9	5	11	7	12	17	3	5
合計	997	1088	1060	970	972	958	680	845

## 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
		5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週		
提出検体数		3	1	1	2	3	1	1	2	9	24
A型	AH1pdm09									0	0
	AH3	3	1	1	2	3	1	1	2	9	22
B型	山形系統									0	0
	ビクトリア系統									0	0
合計		3	1	1	2	3	1	1	2	9	22

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9週～2023年第12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)
9	梅毒1人		侵襲性肺炎球菌感染症2人 梅毒1人			
10		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 百日咳1人	レジオネラ症1人			
11		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人	梅毒1人		E型肝炎1人	
12		劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人 梅毒1人				

・第9週に八戸市保健所管内で侵襲性肺炎球菌感染症1人の届出がありましたので、追加しました。

## VIII 結核(二類感染症)（2023年第9週～2023年第12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)
9		1				
10	1				1	
11	1	1	2			
12	1					

・第11週に八戸市保健所管内で結核1人の届出がありましたので、追加しました。

**Ⅷ 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11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	2515	1	6	188	13	5	121	15	3	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	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	レプトスピラ症
累積報告数	1	45	10	1	49	10	6	4	280	2

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	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	ジアルジア症
累積報告数	106	52	358	9	93	1	27	180	174	11

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	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	風しん
累積報告数	54	2	359	52	2846	38	9	34	116	2

分類	五類	五類
疾病名	麻しん	薬剤耐性アシネトバクター感染症
累積報告数	1	5

**青森県**（2023年第1週～第12週までの累計）

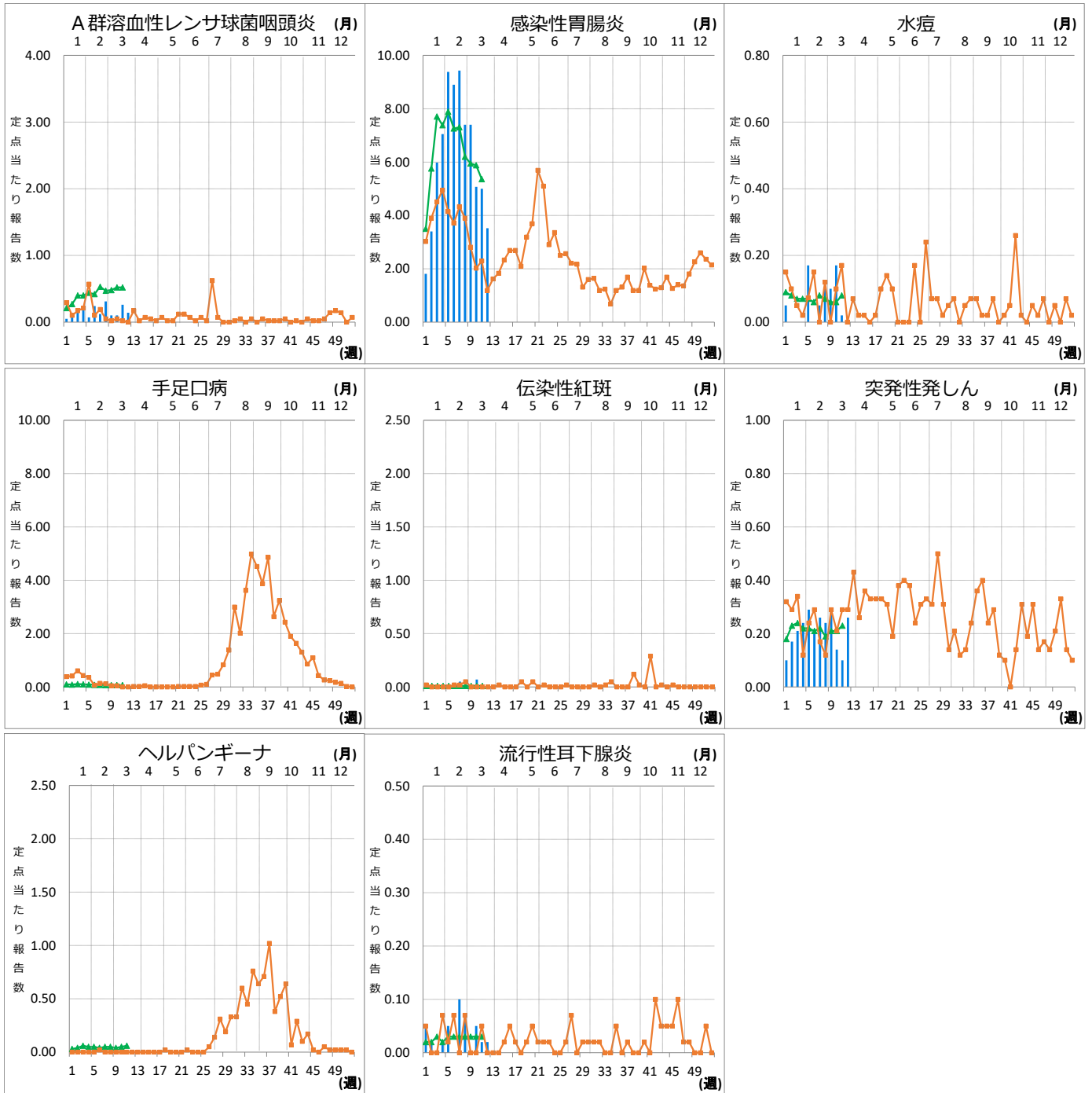
分類	二類	四類	四類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類
疾病名	結核	E型肝炎	レジオネラ症	アメーバ赤痢	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	梅毒	破傷風
累積報告数	20	1	2	1	7	3	1	6	6	1

分類	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
累積報告数	1	2

**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12週、ただし全国は前週）

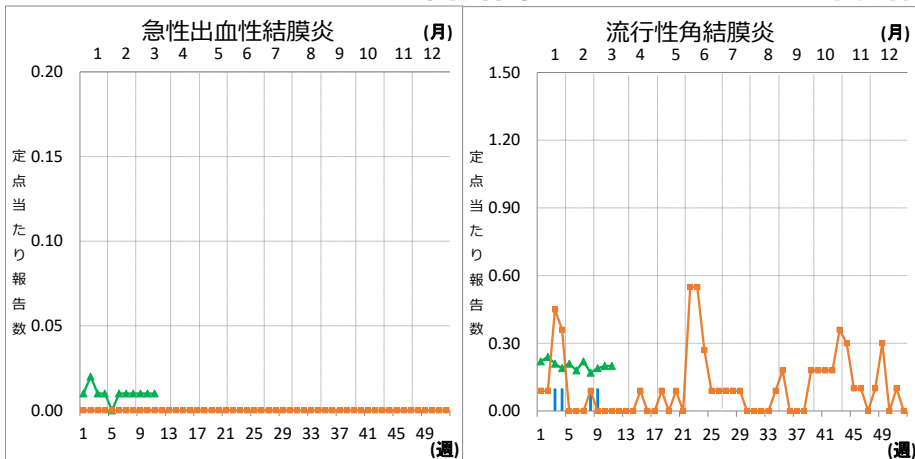
**グラフの説明** —■—は2023年青森県、—■—は2022年青森県、—▲—は2023年全国





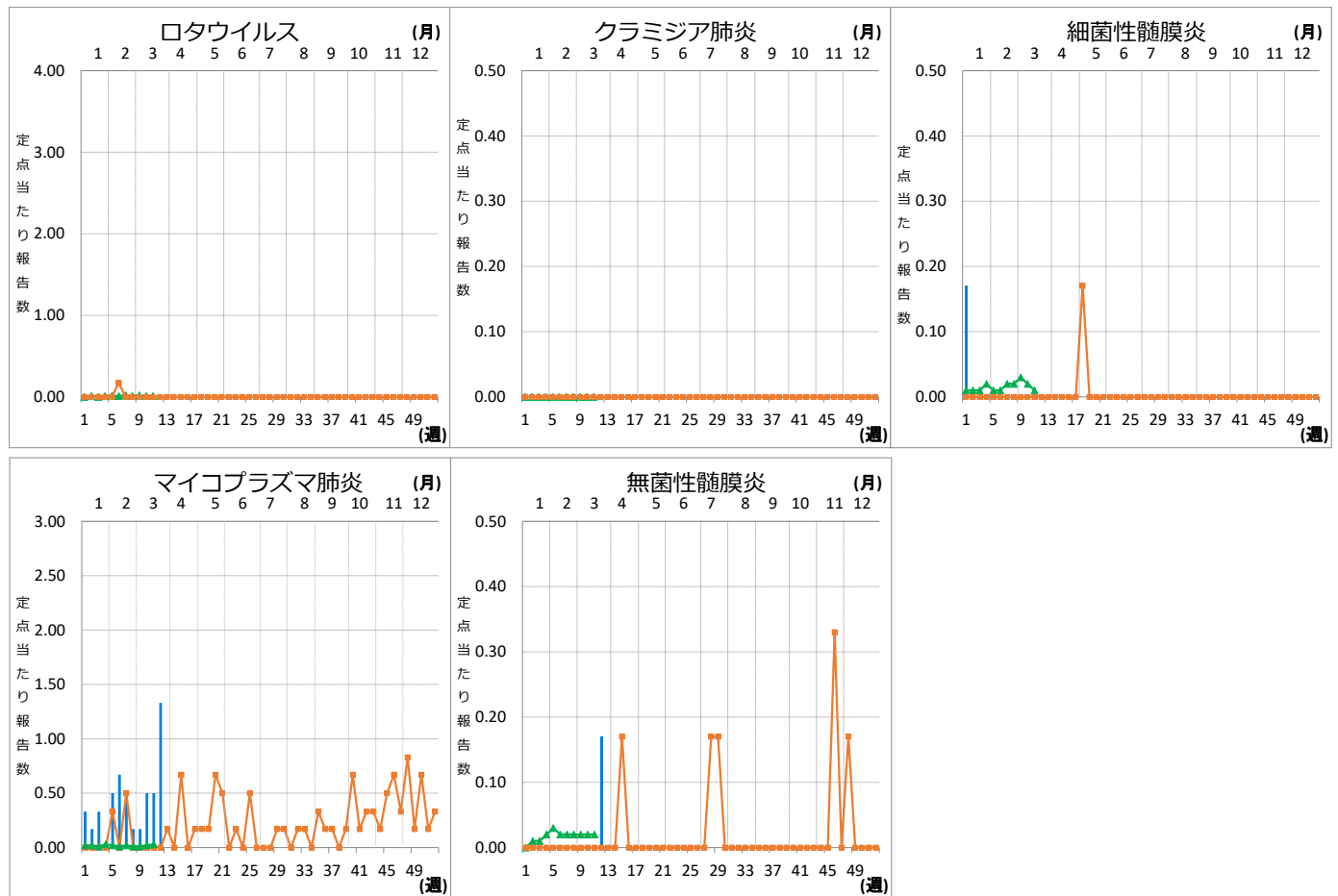
**XI 眼科定点把握対象疾患週別推移 (2023年第12週、ただし全国は前週)**

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



**XII 基幹定点把握対象疾患週別推移（2023年第12週、ただし全国は前週）**

**グラフの説明** ← 青線は2023年青森県、赤線は2022年青森県、緑線は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12週

報告週 (第1報)	施設種別	発症者数	管轄保健所
第12週	障害関係施設	49	青森市保健所
	介護・老人福祉関係施設	33	弘前保健所

2023年報告件数及び発症者数

施設種別	月(週)	1月				2月				3月				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	
介護・老人福祉関係施設	件数	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	6
	発症者数	9	16	0	0	0	10	0	0	37	0	10	33	115
児童・婦人関係施設等	件数	0	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	0	18
	発症者数	0	12	36	54	34	12	58	44	41	18	10	0	319
障害関係施設	件数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
	発症者数	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	49	101
その他施設	件数	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
計(月別)	件数	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	27
	発症者数	9	28	36	80	34	22	58	70	78	18	20	82	535