

# 感染症週報

福島県感染症情報センター

## 総評(Review)

令和5年5月8日発行

### 【新型コロナウイルス感染症について】

本日5月8日より全数把握疾患から定点把握疾患になりました。このため、第19週の週報より、新型コロナウイルス感染症の全数把握としての別添は廃止し、定点把握に変更します。引き続き、場面に応じたマスクの着用や手洗い等の手指衛生、換気等の基本的な感染対策をお願いします。

### 【つつが虫病について】

春から初夏にかけて、つつが虫病の多発時期となります。この春初めての感染者が第16週に報告されました。つつが虫病は、リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺咬され感染します。屋外作業後には、入浴・着替えをしツツガムシの刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

## 感染症患者発生状況

### 〈定点把握疾患〉

- インフルエンザは、郡山市、県中、県南、会津で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
- RSウイルス感染症は、福島市、会津、相双で流行が続いており、また、郡山市で小流行が見られます。
- 咽頭結膜熱は、会津で流行、相双で小流行が続いており、また、福島市で小流行が見られます。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、郡山市、会津、いわき市で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。
- 感染性胃腸炎は、県中で小流行が見られます。
- マイコプラズマ肺炎(3名)は、いわき市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- インフルエンザ(入院)(2名)は、郡山市(1名)、南会津(1名)の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

### 〈全数把握疾患〉

- 結核(4名)は、福島市(2名;70歳代:女性、80歳代:男性)、県北(1名;60歳代:男性)、会津(1名;80歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- つつが虫病(1名;80歳代:女性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。
- レジオネラ症(1名;80歳代:男性)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ウイルス性肝炎(1名;20歳代:男性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- クロイツフェルト・ヤコブ病(2名;80歳代:男性及び女性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- 梅毒(1名;40歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

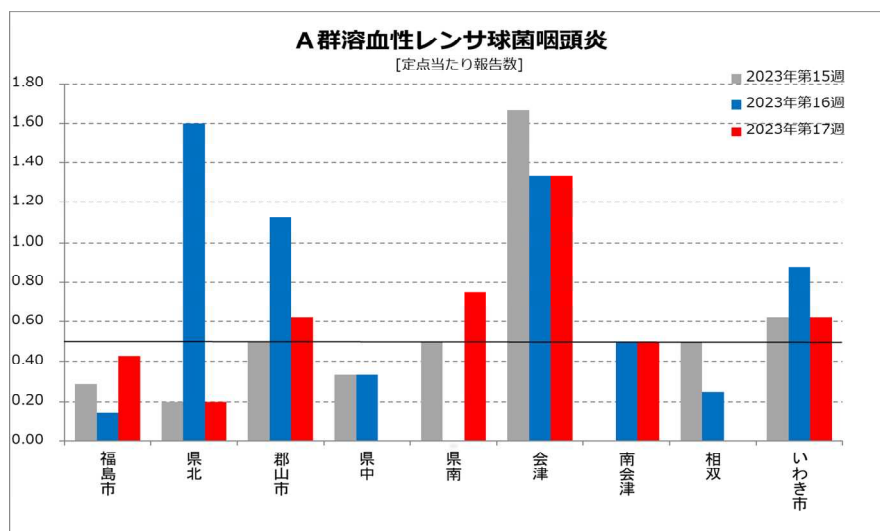
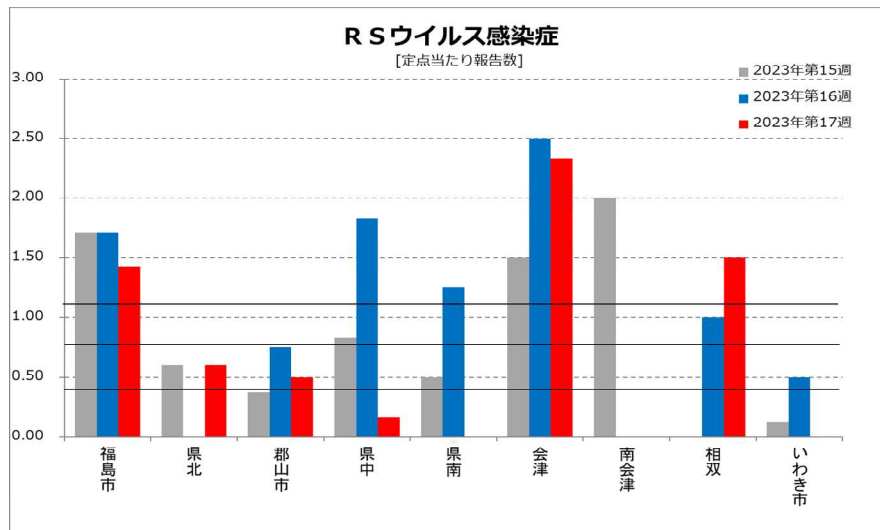
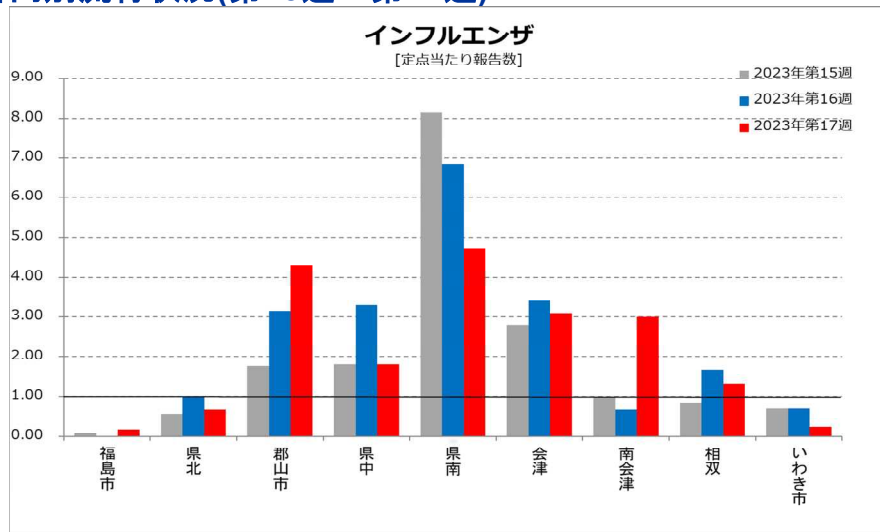
### 〈新型インフルエンザ等感染症〉

- 新型コロナウイルス感染症(1061名)  
福島市(180名)、県北(95名)、郡山市(115名)、県中(97名)、県南(88名)、会津(159名)、南会津(17名)、相双(110名)、いわき市(59名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(141名)から報告がありました。  
詳細については、別添をご覧ください。

### 《目次》

・ 感染症患者発生状況	1	・ 全数把握疾患及び疑似症	14
・ 保健所管内別流行状況	2	・ 結核情報	15
・ 定点把握疾患	3～12	・ 新型コロナウイルス感染症	別添
・ インフルエンザ情報	13		

保健所管内別流行状況(第15週～第17週)

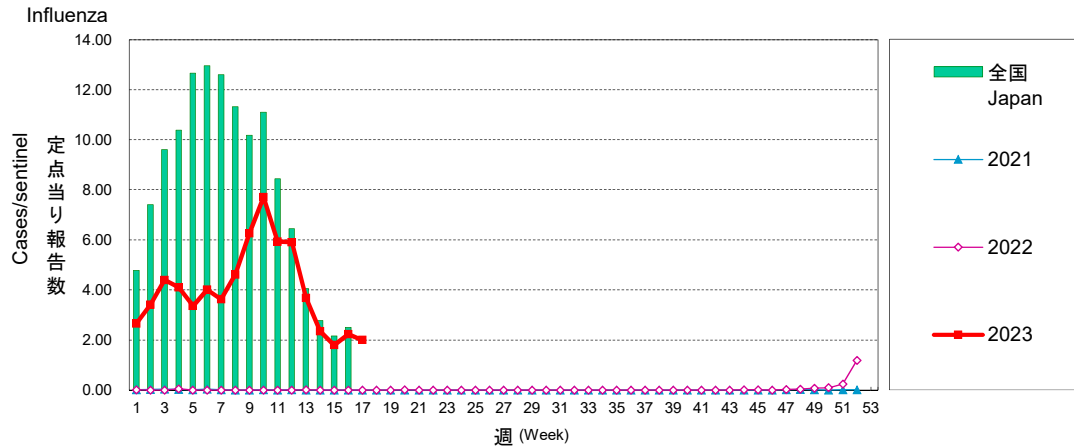


■ **グラフ総覧(2023年第17週)**  
Disease trend graph (17th week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima

**インフルエンザ**

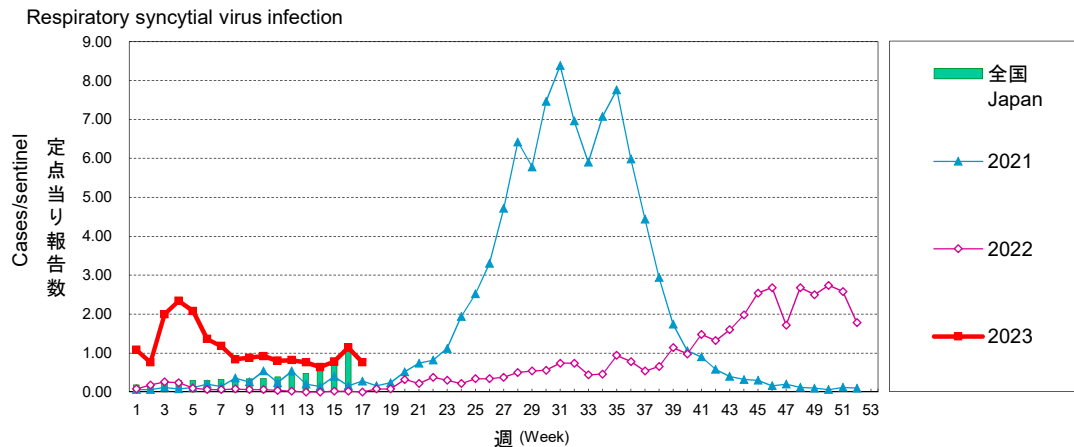


インフルエンザ

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	195	149	186	166	5650	147
福島市 Fukushima	11	1	-	2	540	20
県北 Kenpoku	11	5	9	6	528	4
郡山市 Koriyama	25	23	41	56	672	16
県中 Kenchu	7	18	33	18	571	5
県南 Kennan	46	57	48	33	647	41
会津 Aizu	37	28	34	31	841	10
南会津 Minamiaizu	1	3	2	9	39	0
相双 Soso	34	5	10	8	372	29
いわき市 Iwaki	23	9	9	3	1440	22

(\*)インフルエンザ定点医療機関 (83) からの報告です

**RSウイルス感染症**



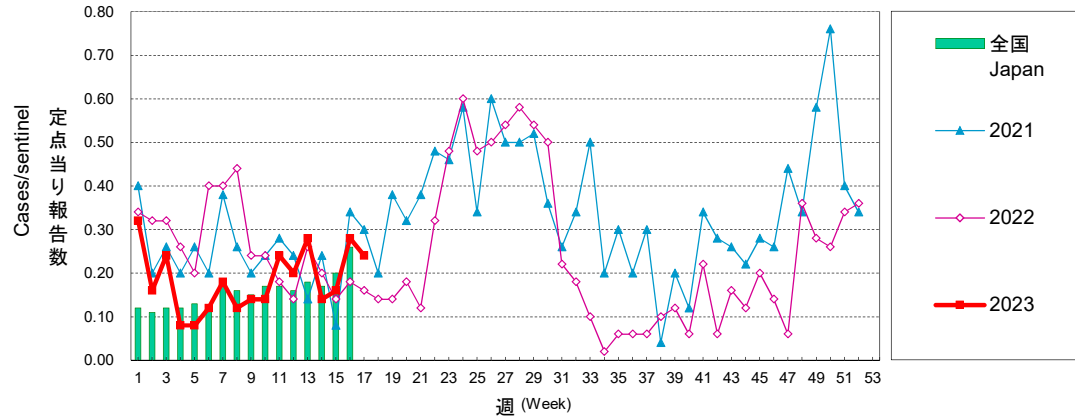
RSウイルス感染症

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	32	39	57	38	957	1928
福島市 Fukushima	7	12	12	10	205	224
県北 Kenpoku	5	3	-	3	221	341
郡山市 Koriyama	2	3	6	4	84	357
県中 Kenchu	3	5	11	1	35	71
県南 Kennan	2	2	5	-	32	171
会津 Aizu	11	9	15	14	250	406
南会津 Minamiaizu	-	4	-	-	10	24
相双 Soso	2	-	4	6	97	190
いわき市 Iwaki	-	1	4	-	23	144

(\*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

**咽頭結膜熱**

Pharyngoconjunctival fever



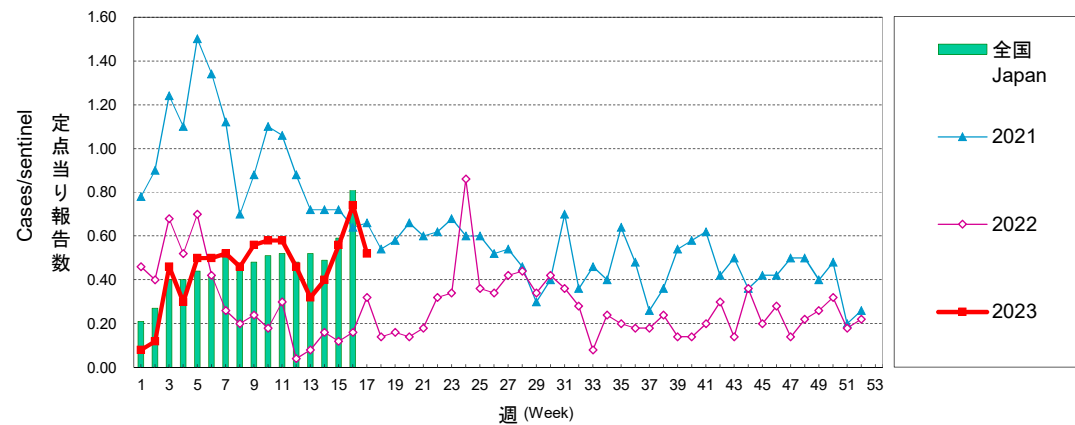
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	7	8	14	12	156	654
福島市 Fukushima	-	-	5	2	28	88
東北 Kenpoku	3	2	-	-	16	79
郡山市 Koriyama	4	1	3	1	44	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	1	2	16
会津 Aizu	-	3	4	6	51	142
南会津 Minamiaizu	-	-	1	-	1	0
相双 Soso	-	2	1	2	13	72
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	32

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**

Group A streptococcal pharyngitis

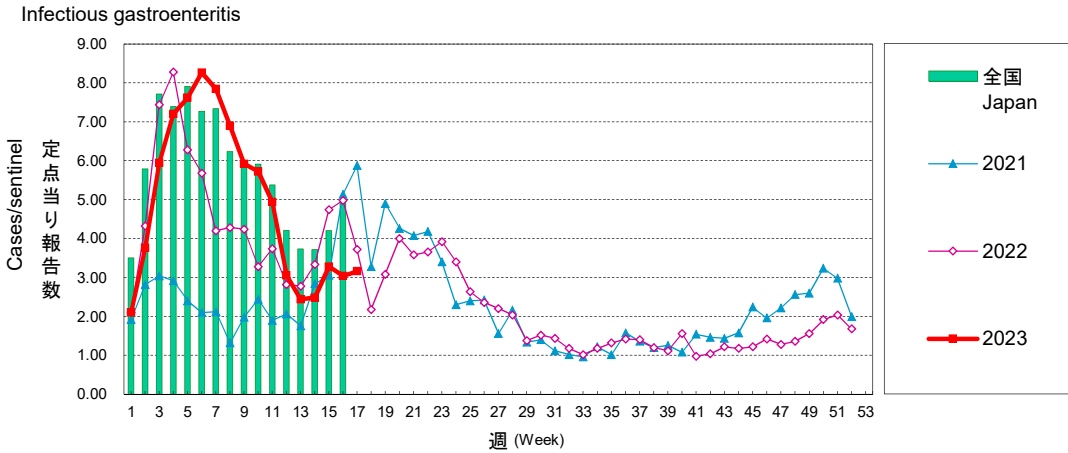


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	20	28	37	26	383	728
福島市 Fukushima	2	2	1	3	28	25
東北 Kenpoku	4	1	8	1	39	57
郡山市 Koriyama	2	4	9	5	40	148
県中 Kenchu	1	2	2	-	29	57
県南 Kennan	-	2	-	3	8	27
会津 Aizu	5	10	8	8	133	306
南会津 Minamiaizu	-	-	1	1	2	4
相双 Soso	1	2	1	-	23	12
いわき市 Iwaki	5	5	7	5	81	92

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

**感染性胃腸炎**

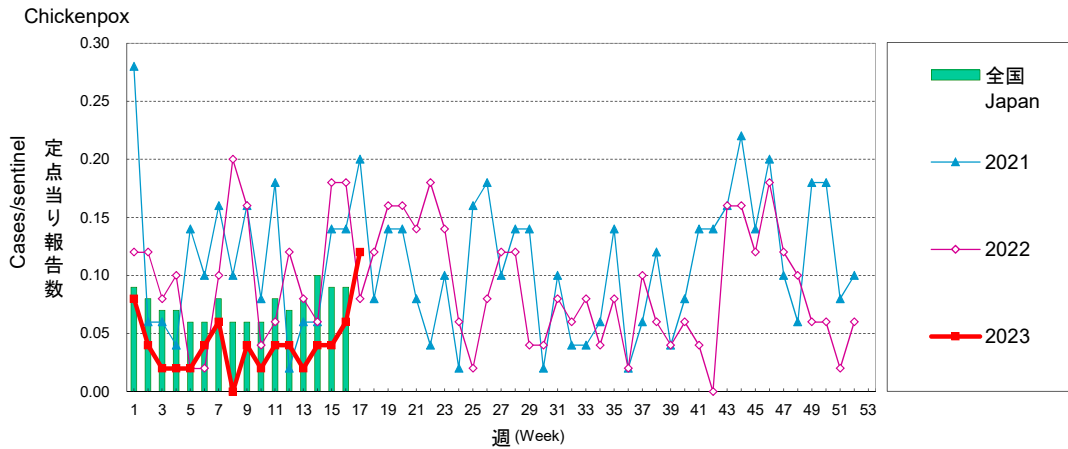


感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	124	164	152	158	4183	7096
福島市 Fukushima	24	30	18	29	444	1090
県北 Kenpoku	7	19	11	16	411	1033
郡山市 Koriyama	23	26	24	23	771	1409
県中 Kenchu	17	30	39	45	787	1421
県南 Kennan	3	8	5	4	227	497
会津 Aizu	23	21	22	7	576	690
南会津 Minamiaizu	-	1	-	-	10	10
相双 Soso	20	20	15	18	597	626
いわき市 Iwaki	7	9	18	16	360	320

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

**水痘**



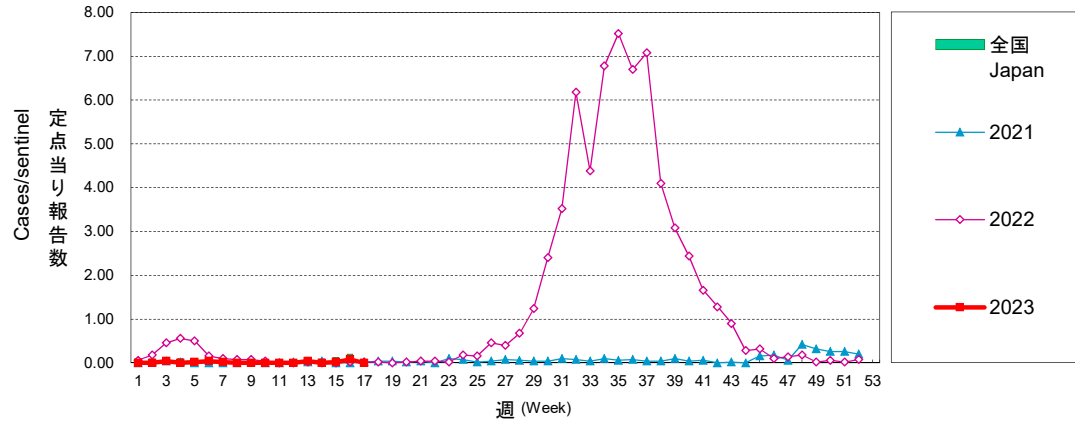
水痘

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	2	3	6	35	240
福島市 Fukushima	-	-	2	-	3	33
県北 Kenpoku	-	-	1	1	4	18
郡山市 Koriyama	-	-	-	2	9	28
県中 Kenchu	-	-	-	1	5	42
県南 Kennan	-	-	-	-	2	33
会津 Aizu	1	1	-	1	4	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	1	1	-	1	7	32

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 手足口病

Hand, foot and mouth disease



### 手足口病

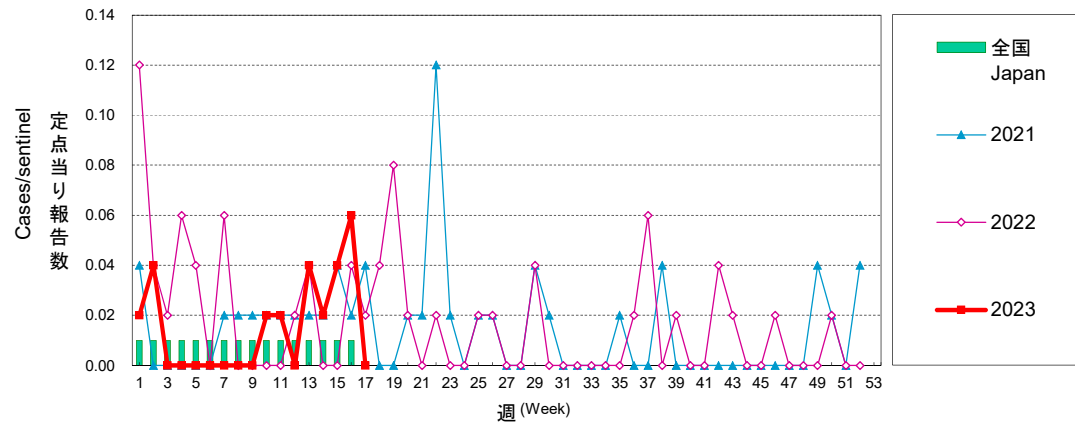
Hand, foot and mouth disease 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	4	-	13	3238
福島市 Fukushima	-	-	1	-	3	665
東北 Kenpoku	-	-	3	-	5	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	2	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	-	1	-	-	3	550
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	27
相双 Soso	-	-	-	-	0	300
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	527

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 伝染性紅斑

Erythema infection



### 伝染性紅斑

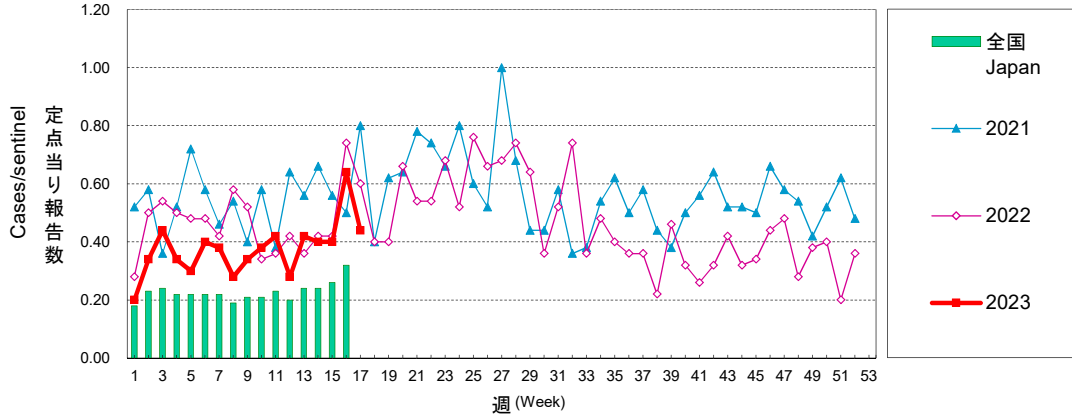
Erythema infection 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	2	3	-	13	45
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	4
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	13
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	2
県中 Kenchu	-	1	-	-	1	3
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	1	1	2	-	5	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	3	2
いわき市 Iwaki	-	-	1	-	3	6

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 突発性発しん

Exanthem subitum



### 突発性発しん

Exanthem subitum

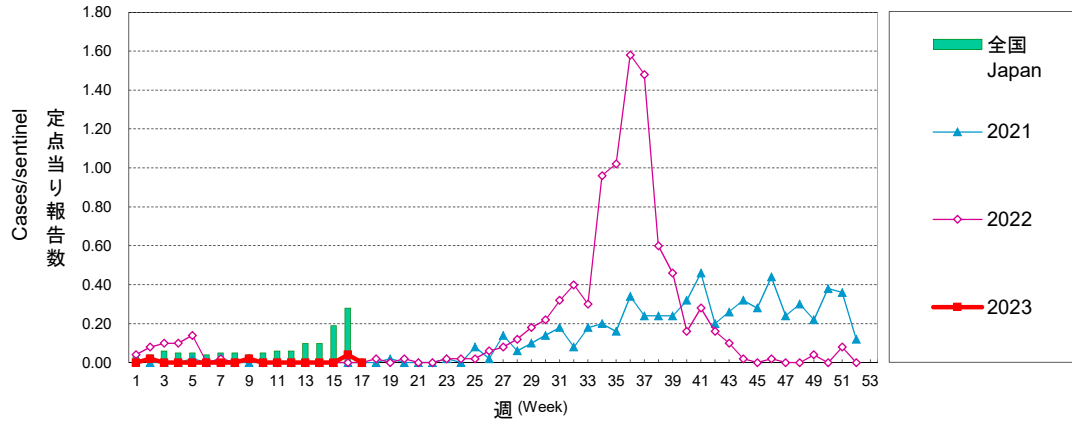
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	20	20	32	22	320	1198
福島市 Fukushima	2	4	6	2	34	198
県北 Kenpoku	4	-	4	1	33	195
郡山市 Koriyama	5	1	5	3	41	143
県中 Kenchu	2	8	5	1	48	175
県南 Kennan	-	2	-	4	25	51
会津 Aizu	-	2	1	1	30	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	5	2	11	5	84	247
いわき市 Iwaki	2	1	-	5	25	101

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告です

### ヘルパンギーナ

Herpangina



### ヘルパンギーナ

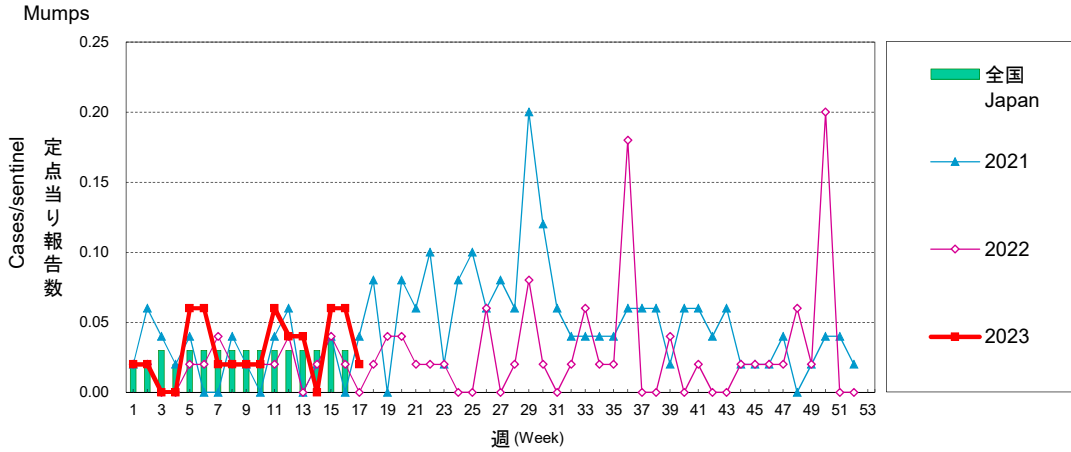
Herpangina

定点あたり 0.5未満 0.5～ 2.0～ 6.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	2	-	4	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku	-	-	-	-	2	120
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	44
県中 Kenchu	-	-	1	-	1	17
県南 Kennan	-	-	-	-	0	10
会津 Aizu	-	-	-	-	0	52
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	2
相双 Soso	-	-	-	-	0	65
いわき市 Iwaki	-	-	1	-	1	35

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告です

**流行性耳下腺炎**

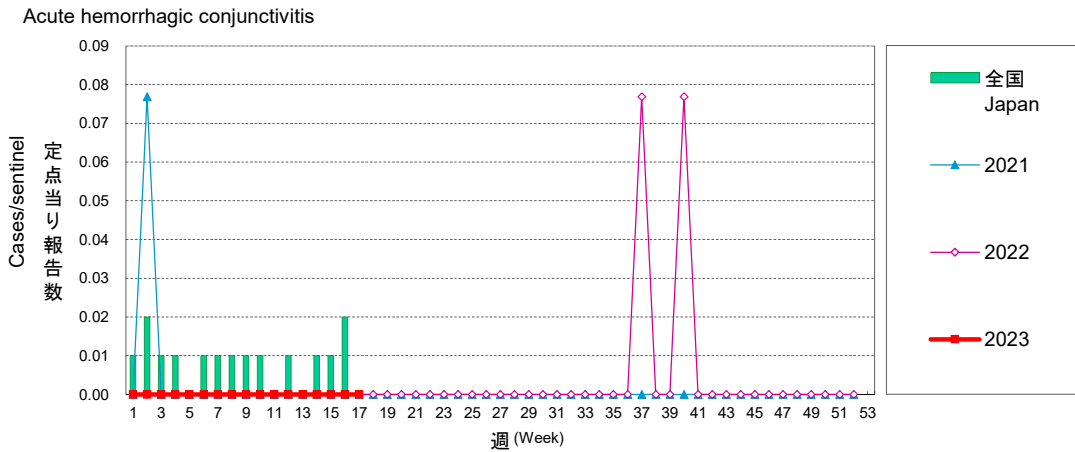


流行性耳下腺炎

報告数	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数	-	3	3	1	26	69
福島市	-	-	-	-	0	1
東北	-	-	-	-	0	9
郡山市	-	2	-	-	6	6
県中	-	-	1	-	1	2
県南	-	-	1	1	5	9
会津	-	-	-	-	1	7
南会津	-	-	-	-	0	4
相双	-	-	-	-	4	17
いわき市	-	1	1	-	9	14

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

**急性出血性結膜炎**



急性出血性結膜炎

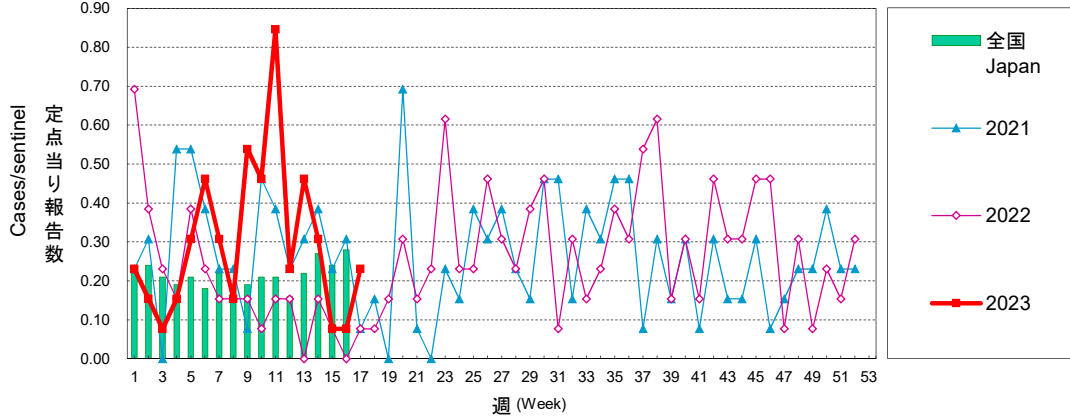
報告数	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	2
福島市	-	-	-	-	0	0
東北	-	-	-	-	0	0
郡山市	-	-	-	-	0	0
県中	-	-	-	-	0	1
県南	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	0	1

(\* )眼科定点医療機関 (13) からの報告です



**流行性角結膜炎**

Epidemic keratoconjunctivitis



流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis 定点あたり

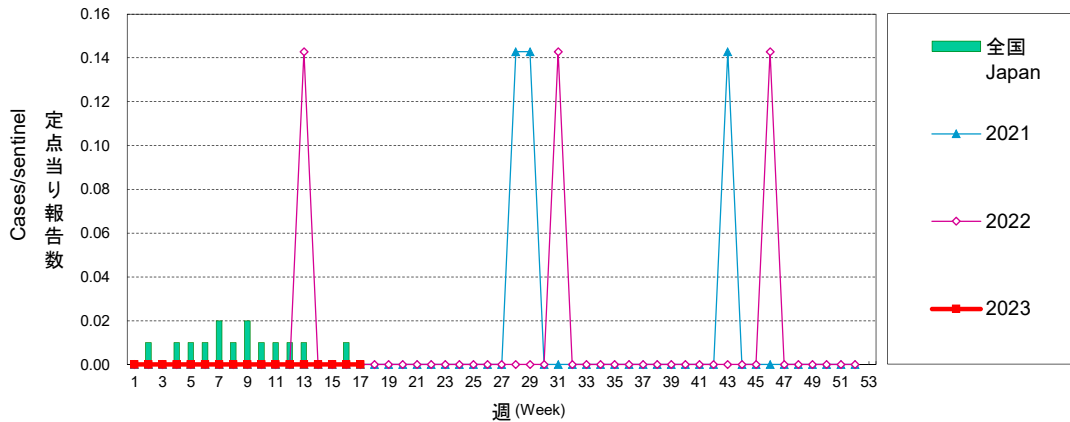
2.0未満	2.0～	4.0～	8.0～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	1	1	3	66	175
福島市 Fukushima	-	-	-	1	3	18
東北 Kenpoku	-	-	-	-	3	8
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	5
県中 Kenchu	-	-	-	1	1	2
県南 Kennan	-	1	1	-	24	58
会津 Aizu	3	-	-	1	29	57
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	6
いわき市 Iwaki	1	-	-	-	5	21

(\* )眼科定点医療機関 (13) からの報告です

**感染性胃腸炎(ロタウイルス)**

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

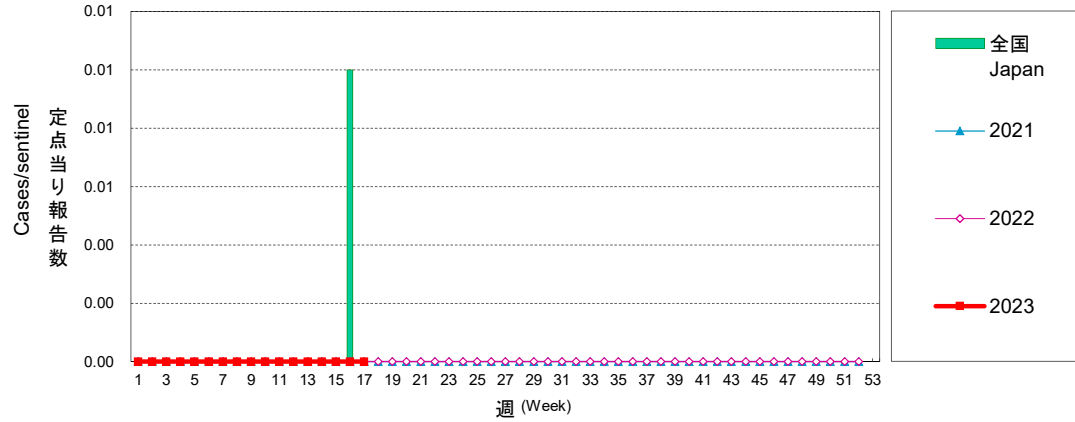
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	3
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	1
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	1
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	1

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です

クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia

定点あたり

1.0未満

1.0～

1.6～

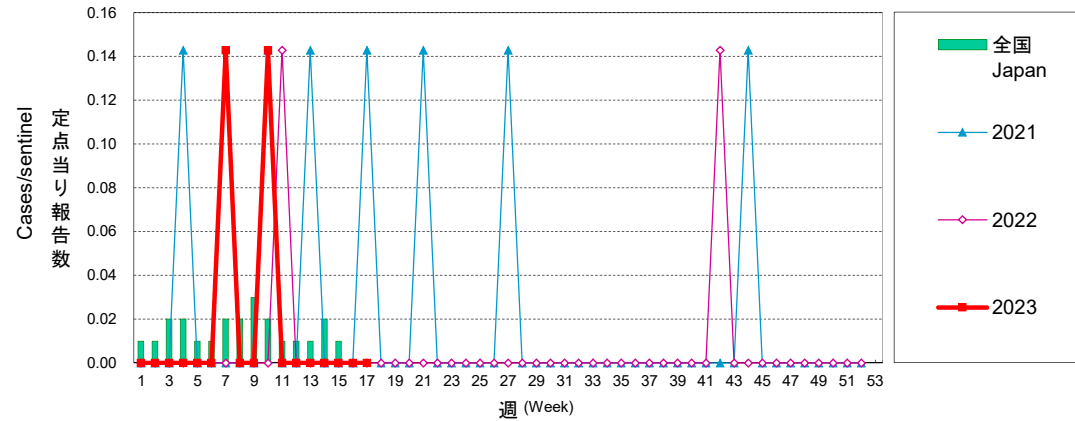
2.1～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	0
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	0

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です

細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

県全体で

1人未満

1人

2～4人

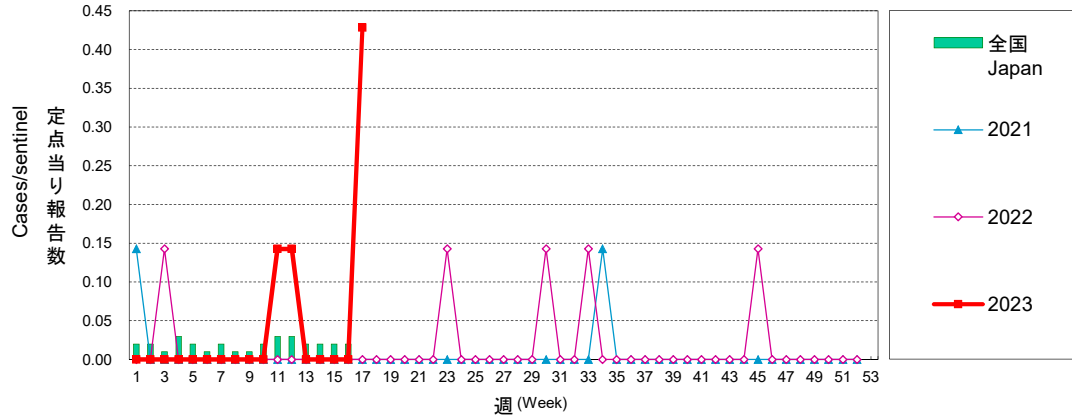
5人以上

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	2	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	1	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	1	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	1

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です

### マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae



### マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae

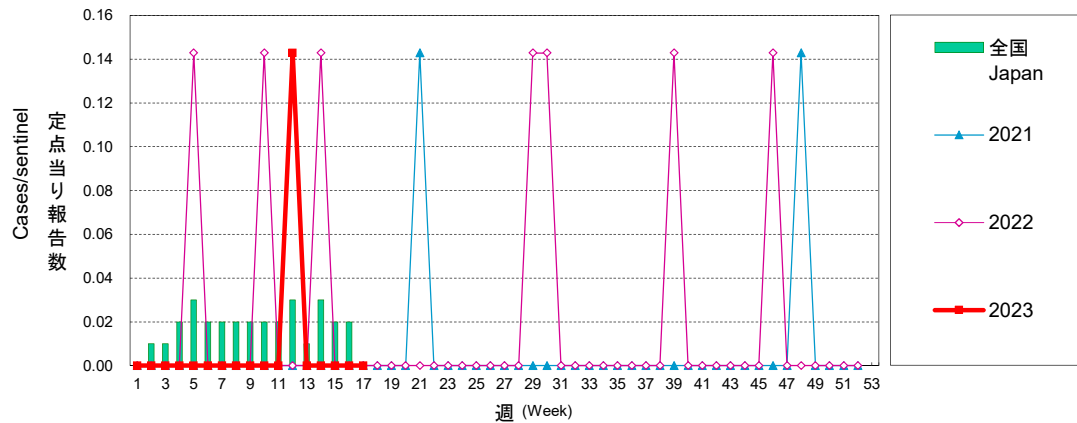
定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	3	5	5
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	-	-	-	-	0	1
いわき市 Iwaki	-	-	-	3	5	3

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

### 無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



### 無菌性髄膜炎

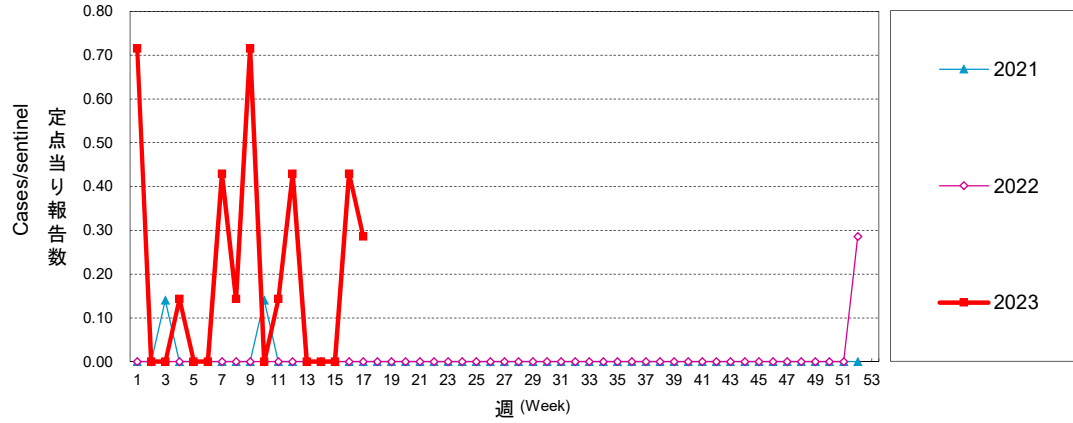
Aseptic meningitis

県全体で 1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	1	7
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	2
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	-	5
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	-	0
会津 Aizu	-	-	-	-	-	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	0
相双 Soso	-	-	-	-	-	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	-	0

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

インフルエンザ(入院)



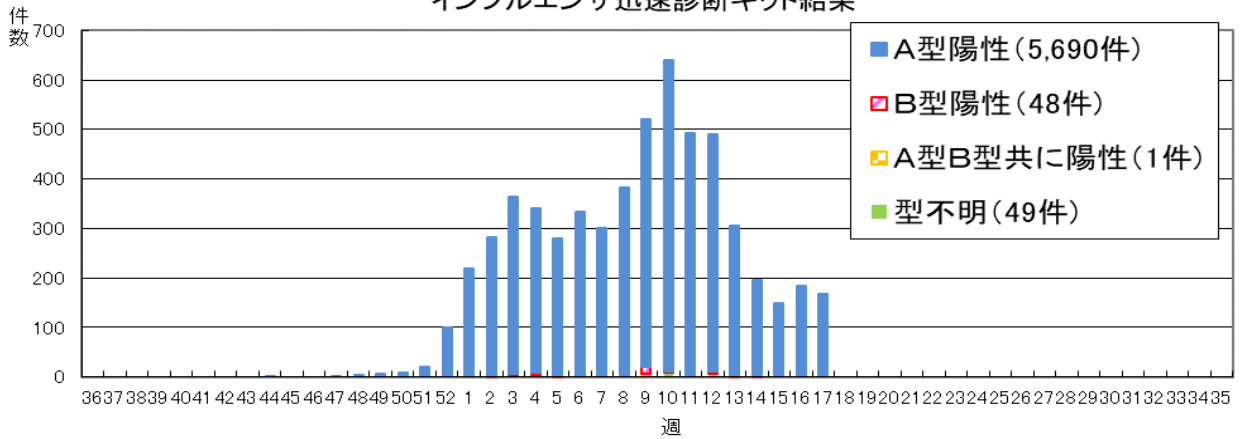
インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	3	2	24	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	1	1	4	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	2	-	3	0
会津 Aizu	-	-	-	-	5	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	1	1	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	10	0

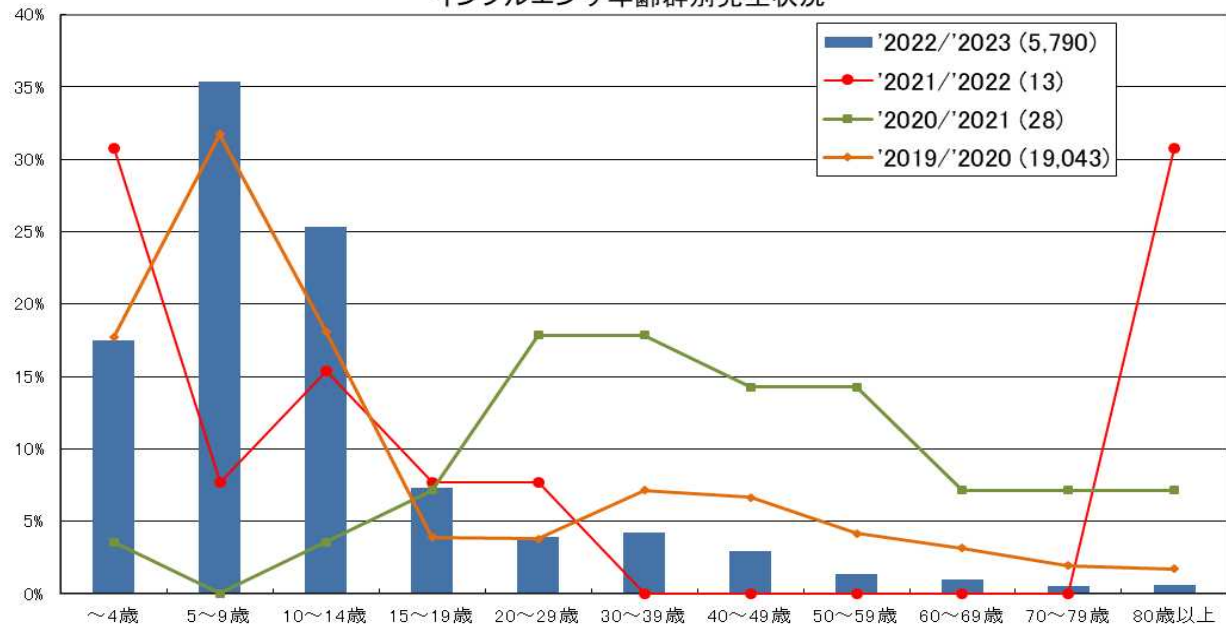
(\* ) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

インフルエンザ情報

インフルエンザ迅速診断キット結果



インフルエンザ年齢群別発生状況



■ 全数把握疾患及び疑似症

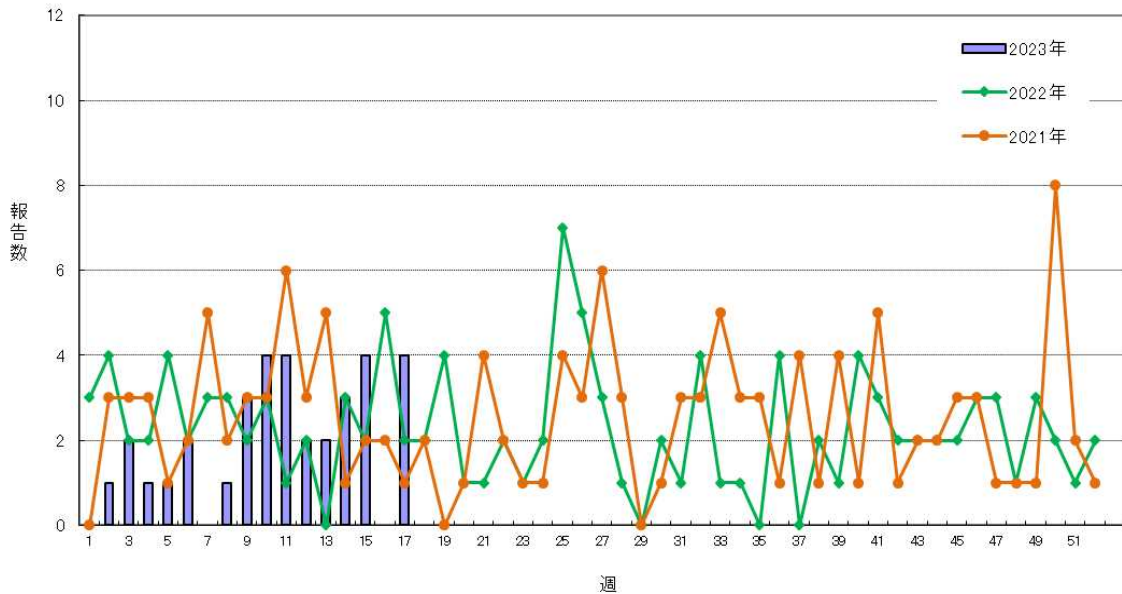
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年											2022年累計					
		第15週	第16週	第17週	累計											～17週	～52週	
					県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	その他(※5)			
二類	結核	4 (福島市1、郡山市1、 会津1、いわき市1)		4 (福島市2、県北1、 会津1)	34	7	2	9		1	3	1			11		43	118
三類	コレラ																	
三類	細菌性赤痢																	
	腸管出血性大腸菌感染症				2		1		1								13	69
	E型肝炎																	1
	A型肝炎																	1
	オウム病																	
	コクシジオイデス症																	1
四類	つつが虫病		2 (福島市1、県北1)	1 (県北)	3	1	2										3	25
	デング熱																	
	日本紅斑熱																	
	レジオネラ症			1 (県中)	4		1	1						2			3	35
	レプトスピラ症																	
	アメーバ赤痢				1										1		1	6
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)	1 (郡山市)		1 (いわき市)	3		2										2	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 (郡山市)			8			3			5						9	33
	急性弛緩性麻痺(※2)																	
	急性脳炎(※3)																	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病			2 (福島市)	2	2											1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				5			3	1					1			3	10
	後天性免疫不全症候群		1 (県北)		2		1								1		3	8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																	2
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																	
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (福島市)			8	4	1	1		1	1						7	20
	水痘(入院例に限る。)																	4
	先天性風しん症候群																	
	梅毒	2 (郡山市1、県南1)	5 (県北1、郡山市4)	1 (郡山市)	62	5	4	33	2	4	4			1	9		51	160
	播種性クリプトコックス症				1					1								1
	破傷風																	1
	百日咳(※1)	1 (県北)			7		7										23	45
	風しん																	
	麻疹																	
新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルス感染症(※4)	956 (福島市143、県北42、 郡山市125、県中38、 県南35、会津285、 南会津6、相双59、 いわき市50、 陽性者登録センター173)	1069 (福島市173、県北74、 郡山市173、県中66、 県南49、会津250、 南会津5、相双53、 いわき市62、 陽性者登録センター164)	1061 (福島市180、県北95、 郡山市115、県中97、 県南88、会津159、 南会津17、相双110、 いわき市59、 陽性者登録センター141)	64116	7071	4628	9400	4813	4091	6679	791	4150	9046	13447	42936	335648	
指定	新型コロナウイルス感染症																	
疑似症	法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症																	

(※1)平成30年1月1日から調査開始  
 (※2)平成30年5月1日から調査開始  
 (※3)ウエストナイル脳炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)  
 (※4)指定感染症として令和2年5月1日から新型コロナウイルス感染症の調査を開始し、令和3年2月13日から新型コロナウイルス感染症に分類変更  
 (※5)令和4年第39週より新型コロナウイルス感染症に限り陽性者登録センターからの報告(令和4年第32週から第38週の居住地域外(211名)も含む)

- 一類感染症: エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、症そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱
- 二類感染症: 急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)
- 三類感染症: 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
- 四類感染症: E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサスル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ペネセラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
- 五類感染症: アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、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(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネセラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、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(入院に限る。)、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、パノマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻疹、薬剤耐性アシネトバクター感染症
- 新型コロナウイルス感染症: 新型コロナウイルス感染症、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型新型コロナウイルス感染症
- 指定感染症: 新型コロナウイルス感染症(令和3年2月12日まで)
- 疑似症: 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一様に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

■ 結核情報



「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

定点数

	インフルエンザ 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	10	6	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	83	50	13	7

**感染症週報 2023年第17号 2023年5月8日発行**

発行 福島県感染症情報センター（福島県衛生研究所）  
 〒960-8560 福島県福島市方木田字水戸内16番6号  
 URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>  
 E-mail : [eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp](mailto:eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp)

本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。

## ■ 新型コロナウイルス感染症

※全数届出の見直しに伴い報告内容が見直されました。

年齢	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	陽性者登録センター
0歳	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-
1～4歳	1	6	10	4	5	2	-	2	-	-
5～9歳	5	4	5	1	6	1	2	-	-	2
10～19歳	23	14	11	2	7	18	5	6	4	21
20～29歳	14	3	16	8	5	22	1	11	15	38
30～39歳	22	7	7	7	12	11	-	11	5	16
40～49歳	29	18	13	9	13	21	2	12	13	33
50～59歳	27	12	17	7	10	16	2	13	11	25
60～64歳	11	4	5	7	1	13	2	14	2	6
65～69歳	19	5	10	8	9	9	-	11	2	
70～79歳	16	17	9	12	9	15	2	14	5	
80～89歳	9	4	9	17	8	18	1	9	2	
90歳以上	3	1	2	14	3	11	-	7	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	180	95	115	97	88	159	17	110	59	141