

# 感染症週報

福島県感染症情報センター

## 総評(Review)

令和5年2月1日発行

### 【新型コロナウイルス感染症について】

県内の新規陽性者数は減少傾向にありますが、千人前後で推移しており、いまだ予断を許さない状況にあります。医療提供体制は依然として厳しい状況にあることから、2月5日までを期限とする「福島県医療ひっ迫警報」を発出しています。

また、県内では、新型コロナウイルス感染症に加え、インフルエンザも流行しています。感染対策はどちらも同じですので、マスクや手洗い、換気など、基本的な感染対策の徹底に加え、症状がある時は外出しない、感染リスクが高まる飲食時は、「短時間」で、「大声での会話を控える」など、感染リスクを下げるための取組をお願いします。

### 【インフルエンザについて】

県内では、2022年第52週に1定点当たりの報告数が流行開始の目安となる1.00を超え、3年振りに流行シーズンに入りました。インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することで起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れます。併せて喉の痛み、鼻汁、咳などの症状も見られます。子どもは、まれに急性脳症を発症し、高齢者や免疫が低下している方は肺炎を伴うなど重症になることがあります。

新型コロナウイルス感染症と同様、こまめな手洗い、適切なマスクの着用、また普段から十分な睡眠とバランスの良い食事を心掛け、免疫を高めておくことが大切です。

## 感染症患者発生状況

### 〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、会津、相双で流行、県南で小流行が続いており、また、郡山市で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、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、会津で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、県北で小流行が続いており、また、相双で流行、郡山市、県中で小流行が見られます。

### 〈全数把握疾患〉

- ・レジオネラ症(1名;60歳代:男性)は、相双保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(1名;60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。

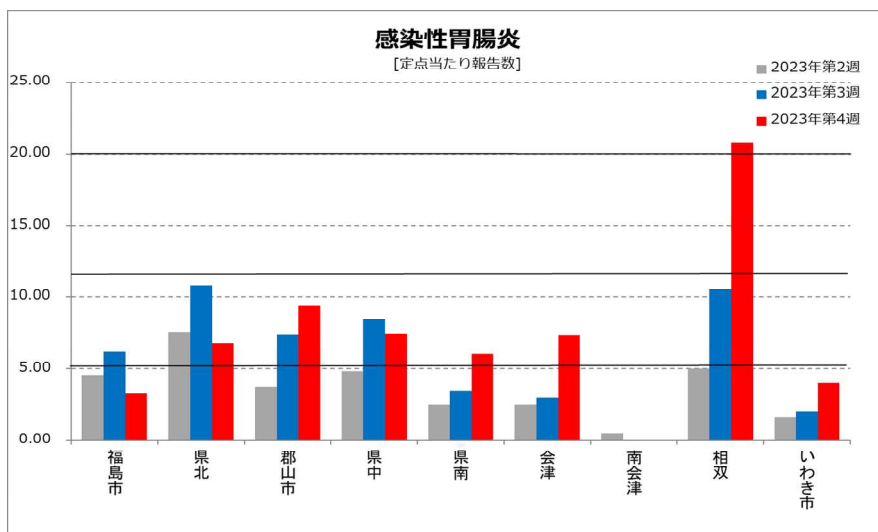
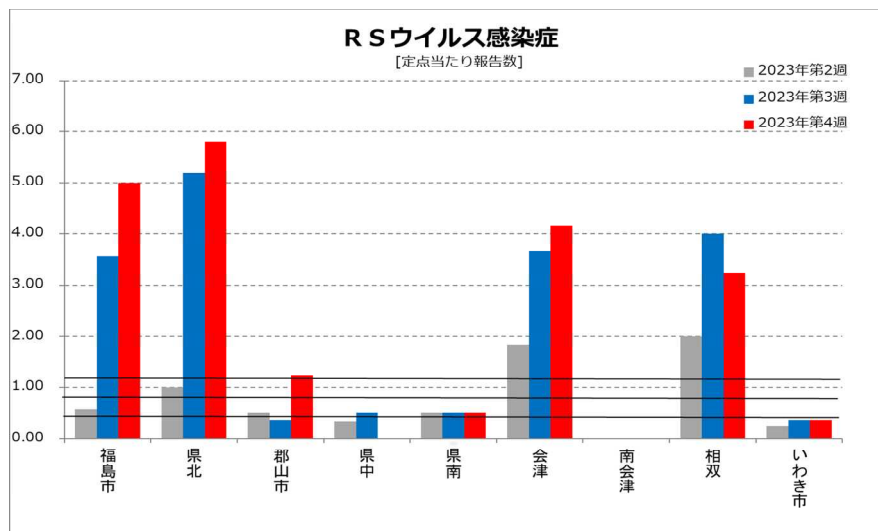
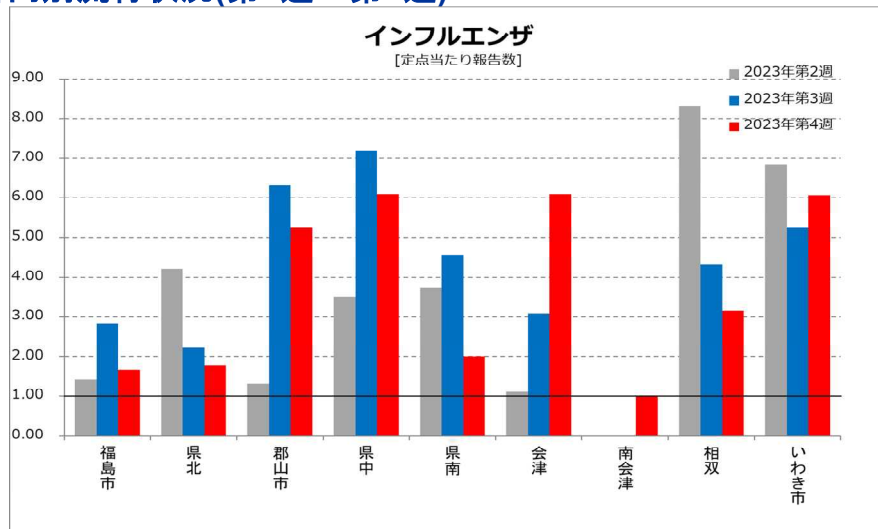
### 〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(5762名)  
福島市(602名)、県北(402名)、郡山市(813名)、県中(405名)、県南(430名)、会津(509名)、南会津(101名)、相双(501名)、いわき市(947名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(1052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2週～第4週)

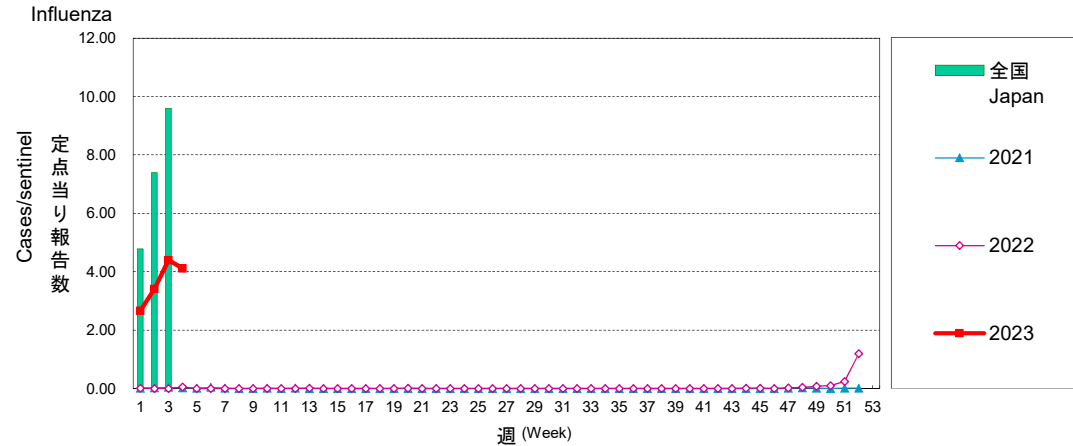


■ **グラフ総覧(2023年第4週)**  
Disease trend graph (4th week, 2023)

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**

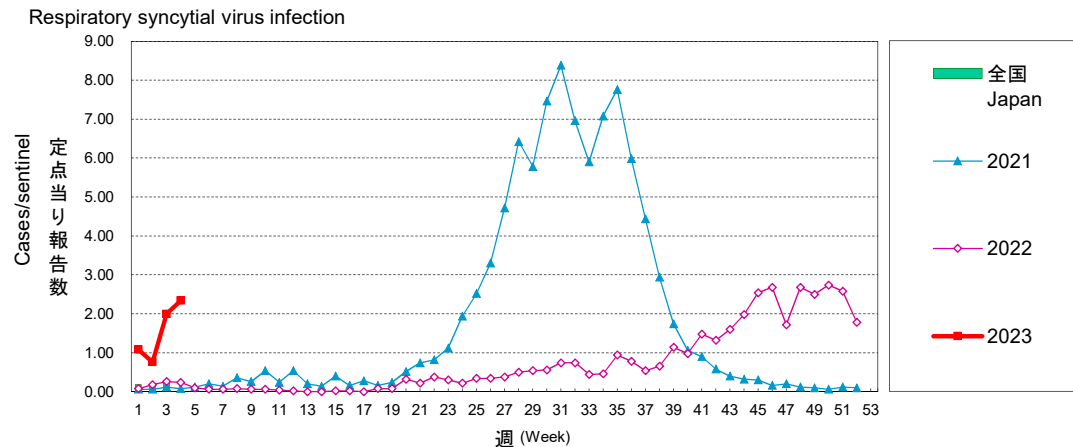


インフルエンザ  
Inf luenza

報告数 Current week	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	221	283	365	341	1210	147
福島市 Fukushima	24	17	34	20	95	20
県北 Kenpoku	10	38	20	16	84	4
郡山市 Koriyama	14	17	82	68	181	16
県中 Kenchu	8	35	72	61	176	5
県南 Kennan	53	26	32	14	125	41
会津 Aizu	23	11	31	61	126	10
南会津 Minamiaiizu	1	-	-	3	4	0
相双 Soso	20	50	26	19	115	29
いわき市 Iwaki	68	89	68	79	304	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**



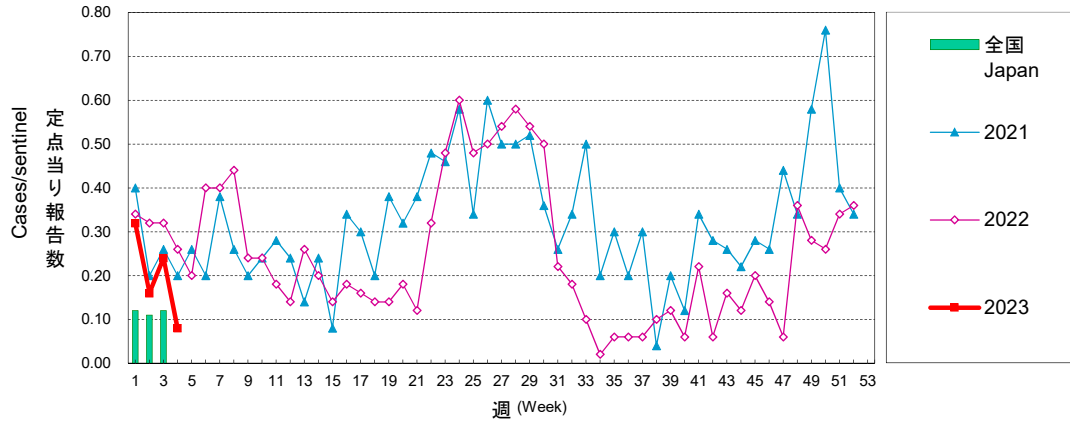
RSウイルス感染症  
Respiratory syncytial virus infection

報告数 Current week	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	54	38	100	117	309	1928
福島市 Fukushima	5	4	25	35	69	224
県北 Kenpoku	6	5	26	29	66	341
郡山市 Koriyama	13	4	3	10	30	357
県中 Kenchu	1	2	3	-	6	71
県南 Kennan	6	2	2	2	12	171
会津 Aizu	10	11	22	25	68	406
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	24
相双 Soso	9	8	16	13	46	190
いわき市 Iwaki	4	2	3	3	12	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



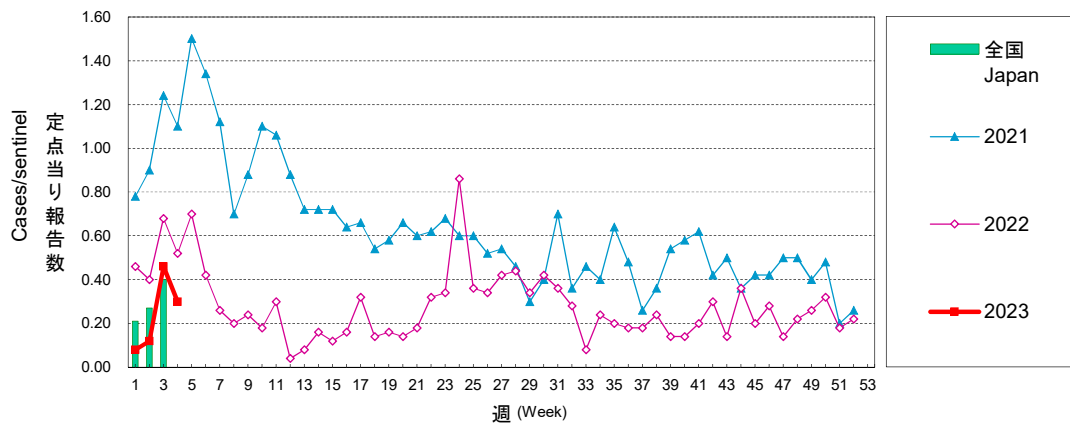
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点あたり					
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	16	8	12	4	40	654
福島市 Fukushima	1	-	3	3	7	88
県北 Kenpoku	-	-	1	-	1	79
郡山市 Koriyama	9	4	1	-	14	205
県中 Kenchu	1	-	-	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	4	3	4	1	12	142
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	1	1	3	-	5	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

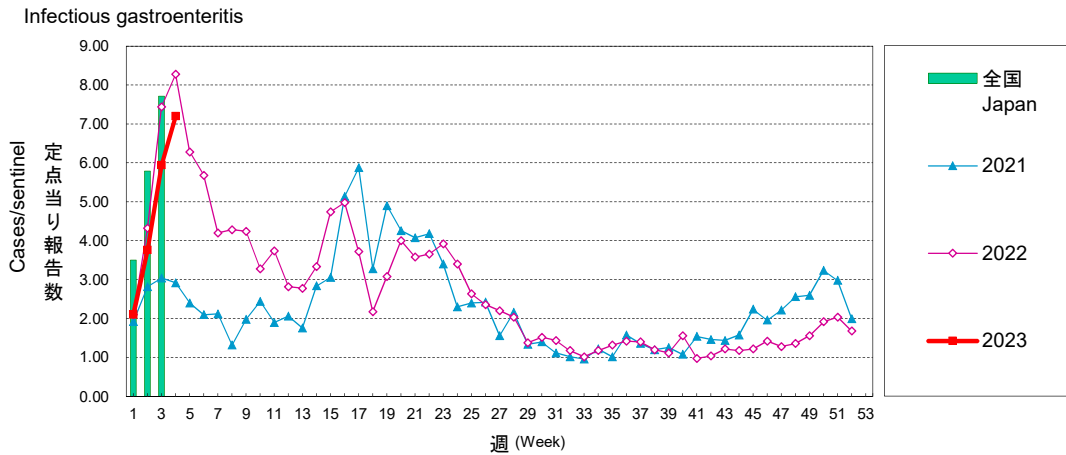


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点あたり					
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	6	23	15	48	728
福島市 Fukushima	-	1	1	2	4	25
県北 Kenpoku	-	1	1	2	4	57
郡山市 Koriyama	-	-	3	4	7	148
県中 Kenchu	-	-	4	-	4	57
県南 Kennan	-	-	-	-	0	27
会津 Aizu	3	1	9	5	18	306
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	-	0	12
いわき市 Iwaki	1	3	5	2	0	92

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 感染性胃腸炎

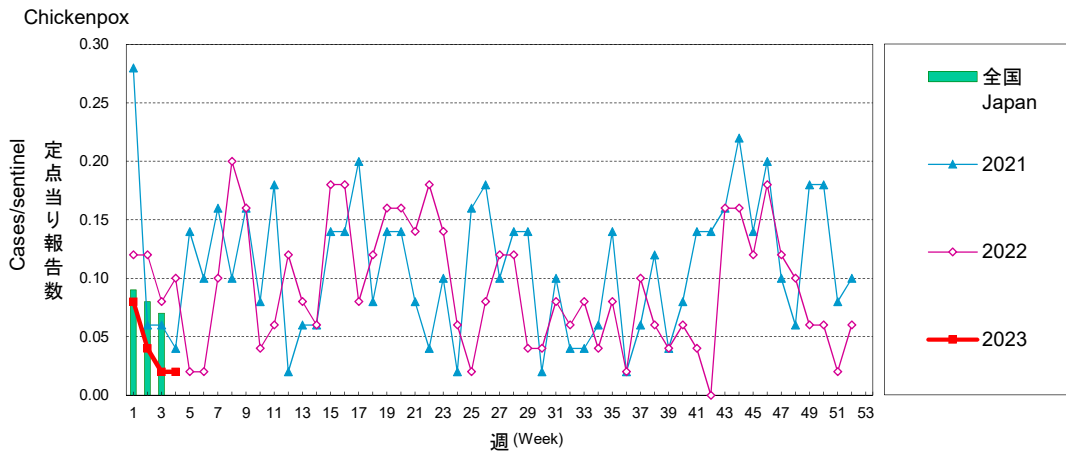


#### 感染性胃腸炎

報告数	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	105	188	297	360	950	7096
福島市 Fukushima	20	32	43	23	118	1090
県北 Kenpoku	29	38	54	34	155	1033
郡山市 Koriyama	4	30	59	75	168	1409
県中 Kenchu	15	29	51	45	140	1421
県南 Kennan	4	10	14	24	52	497
会津 Aizu	5	15	18	44	82	690
南会津 Minamiaizu	-	1	-	-	1	10
相双 Soso	15	20	42	83	160	626
いわき市 Iwaki	13	13	16	32	0	320

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 水痘



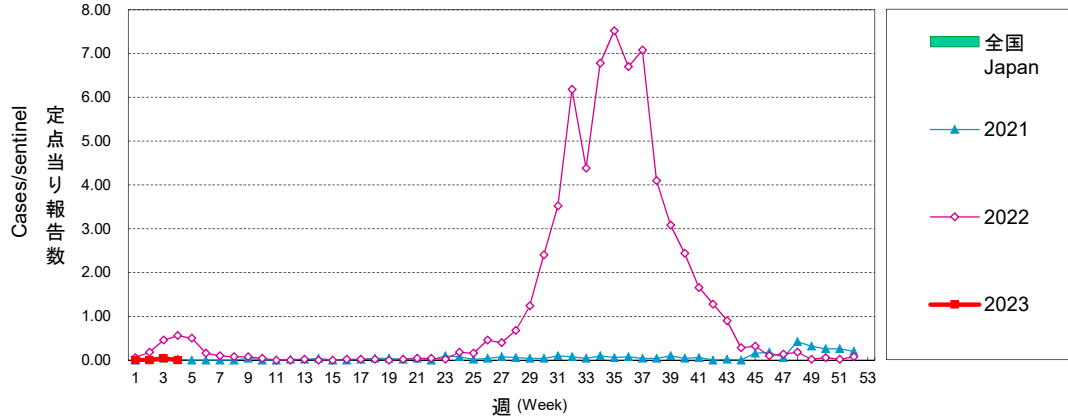
#### 水痘

報告数	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	2	1	1	8	240
福島市 Fukushima	1	-	-	-	1	33
県北 Kenpoku	-	-	-	1	1	18
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	28
県中 Kenchu	2	-	-	-	2	42
県南 Kennan	-	1	-	-	1	33
会津 Aizu	-	-	1	-	1	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	1	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	1	-	-	-	1	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



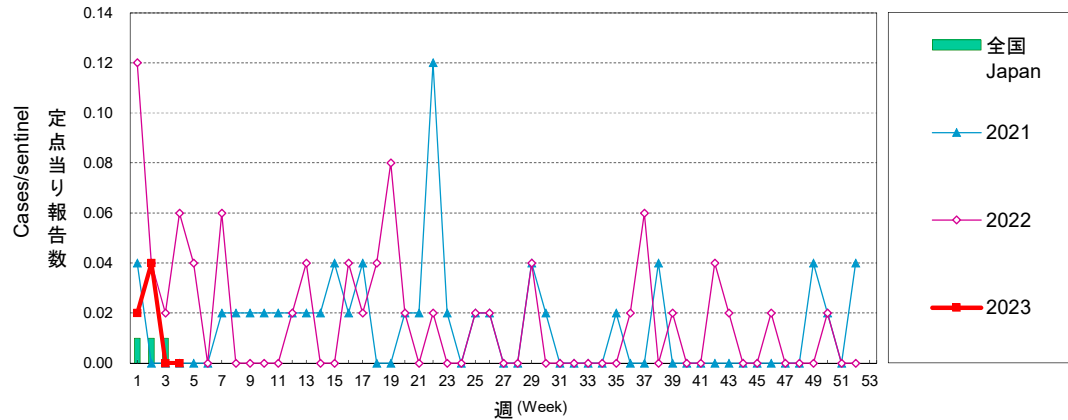
手足口病

報告数 Current week	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	2	-	2	3238
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	665
県北 Kenpoku	-	-	1	-	1	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	-	-	1	-	1	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

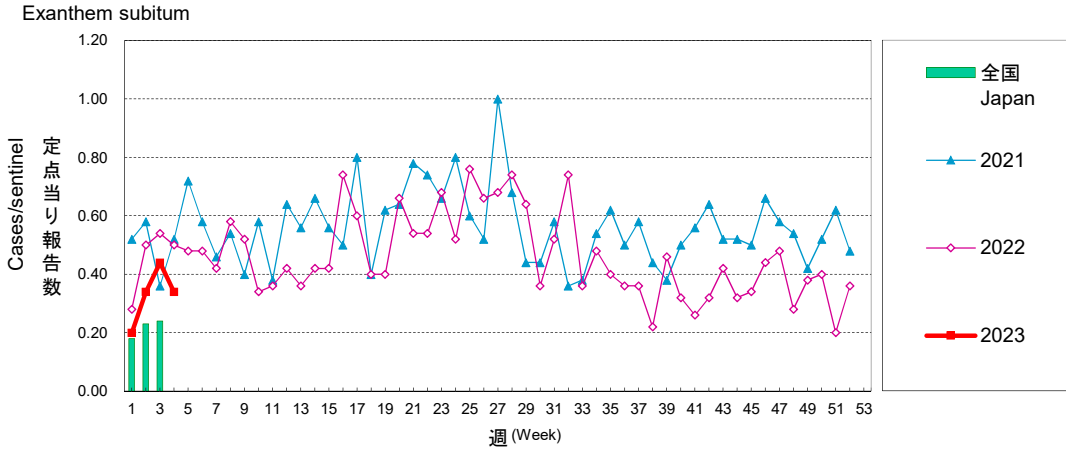


伝染性紅斑

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

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 突発性発しん



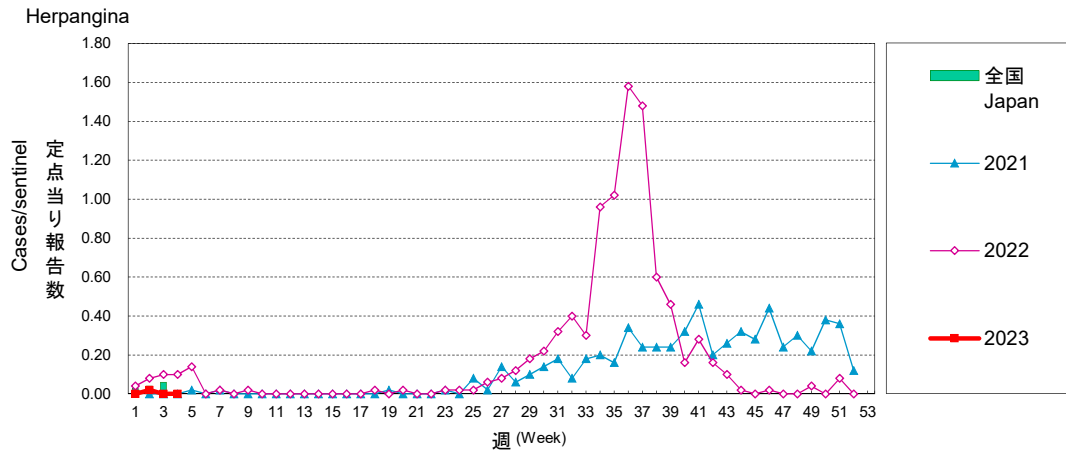
### 突発性発しん Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima	10	17	22	17	66	1198
福島市 Fukushima	-	-	1	-	1	198
県北 Kenpoku	2	1	3	-	6	195
郡山市 Koriyama	-	1	2	3	6	143
県中 Kenchu	1	4	2	5	12	175
県南 Kennan	-	3	3	2	8	51
会津 Aizu	1	1	5	1	8	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	6	4	4	5	19	247
いわき市 Iwaki	-	3	2	1	6	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

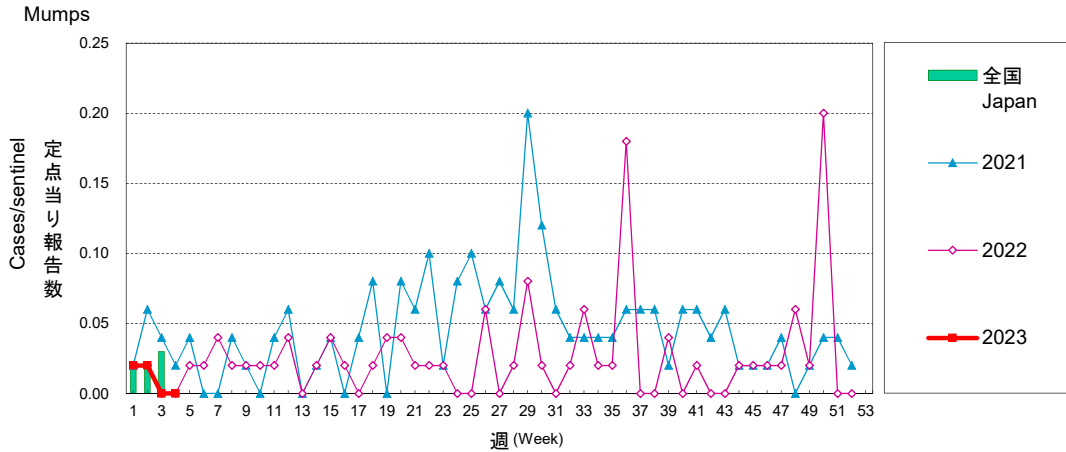


### ヘルパンギーナ

報告数 Current week	定 点 当 り	2023年				2022年	
		1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数 Fukushima		-	1	-	-	1	462
福島市 Fukushima		-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku		-	1	-	-	1	120
郡山市 Koriyama		-	-	-	-	0	44
県中 Kenchu		-	-	-	-	0	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		-	-	-	-	0	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**

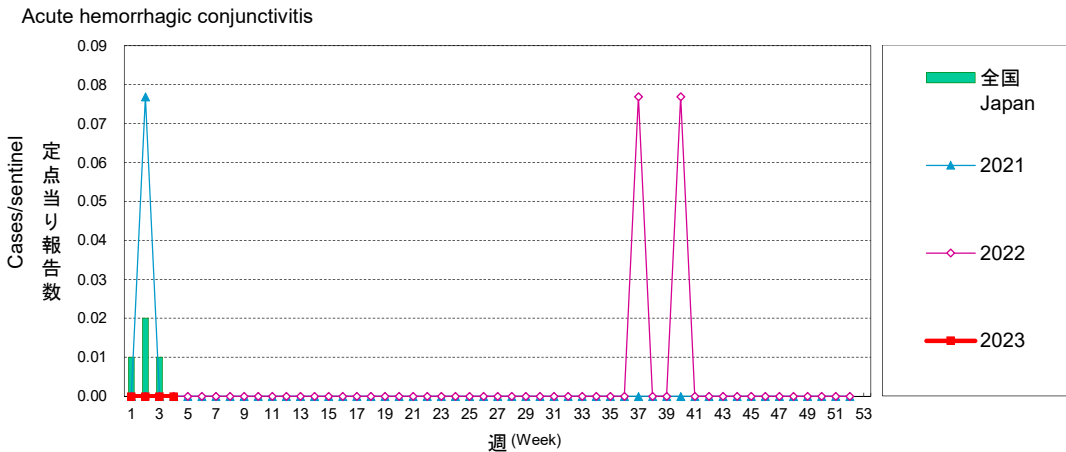


流行性耳下腺炎

Mumps	定点点あたり					
	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数	1	1	-	-	2	69
Fukushima	-	-	-	-	0	1
福島市	-	-	-	-	0	9
東北	-	-	-	-	0	6
Kenpoku	-	-	-	-	0	2
郡山市	-	1	-	-	1	9
Koriyama	-	-	-	-	0	9
県中	-	-	-	-	0	7
Kenchu	-	-	-	-	0	4
県南	-	-	-	-	0	17
Kennan	1	-	-	-	1	14
会津	-	-	-	-	0	4
Aizu	-	-	-	-	0	17
南会津	-	-	-	-	0	17
Minamiaizu	-	-	-	-	0	17
相双	-	-	-	-	0	17
Soso	-	-	-	-	0	17
いわき市	-	-	-	-	0	14
Iwaki	-	-	-	-	0	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

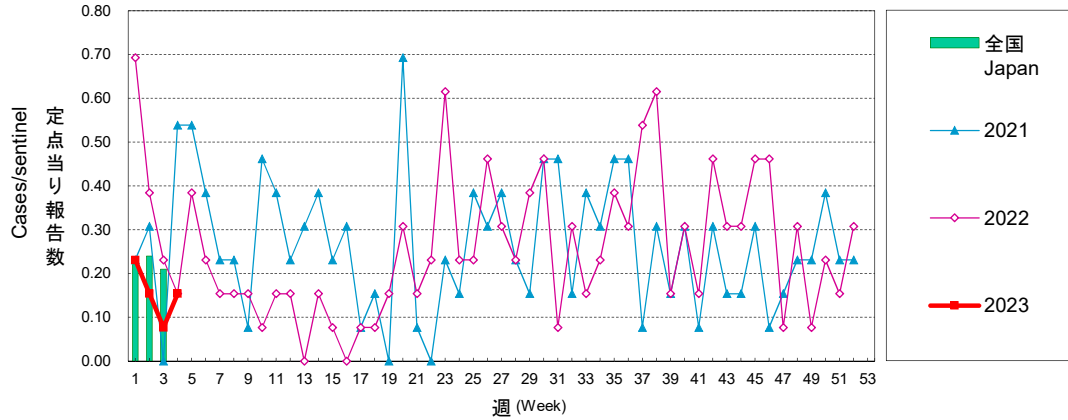
Acute hemorrhagic conjunctivitis	定点点あたり					
	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	2
Fukushima	-	-	-	-	0	0
福島市	-	-	-	-	0	0
東北	-	-	-	-	0	0
Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市	-	-	-	-	0	0
Koriyama	-	-	-	-	0	1
県中	-	-	-	-	0	0
Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	-	-
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	0	0
Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	0	1
Iwaki	-	-	-	-	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



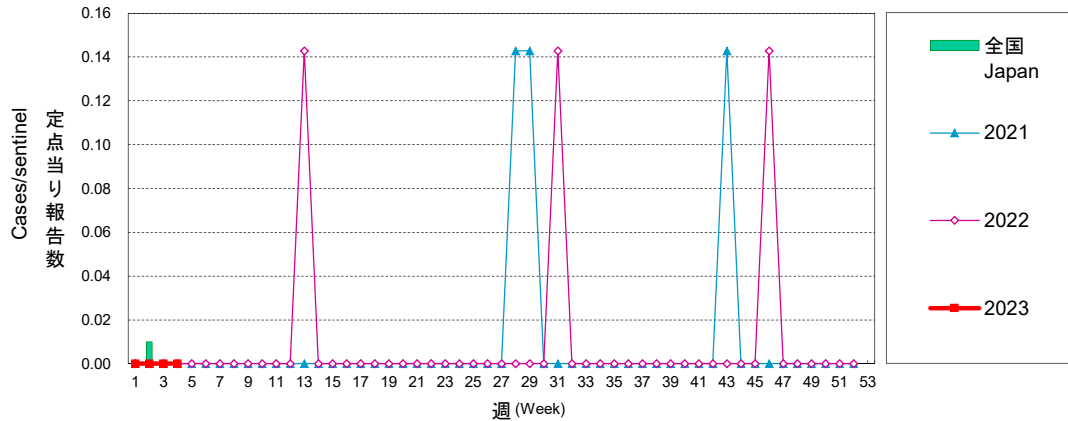
流行性角結膜炎

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

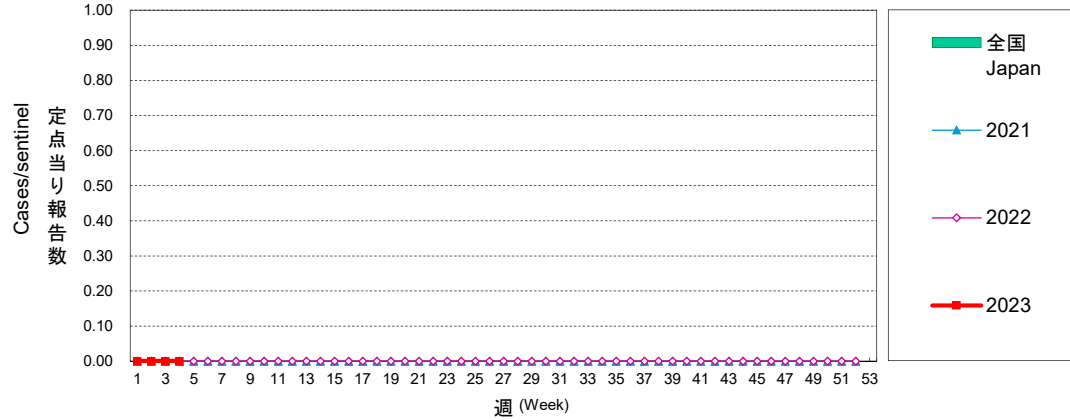
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4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



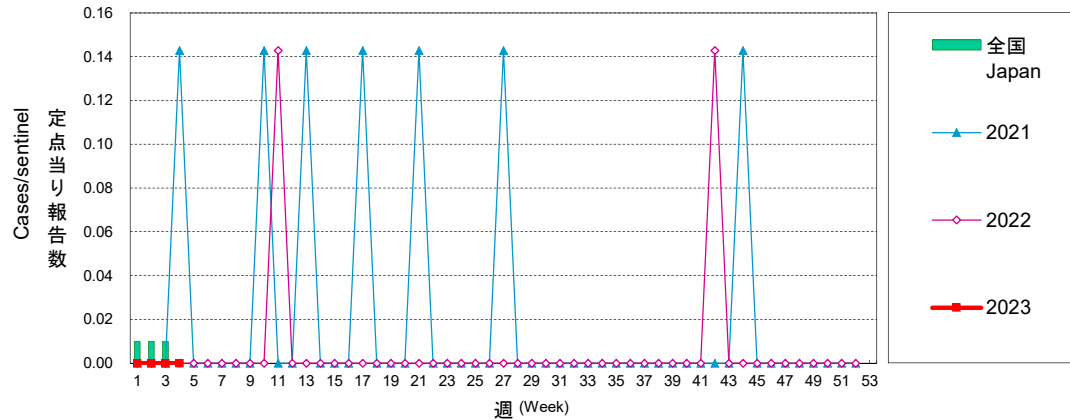
クラミジア肺炎

報告数	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	0
Fukushima	-	-	-	-	0	0
福島市	-	-	-	-	0	0
Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	0	0
Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	0	0
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



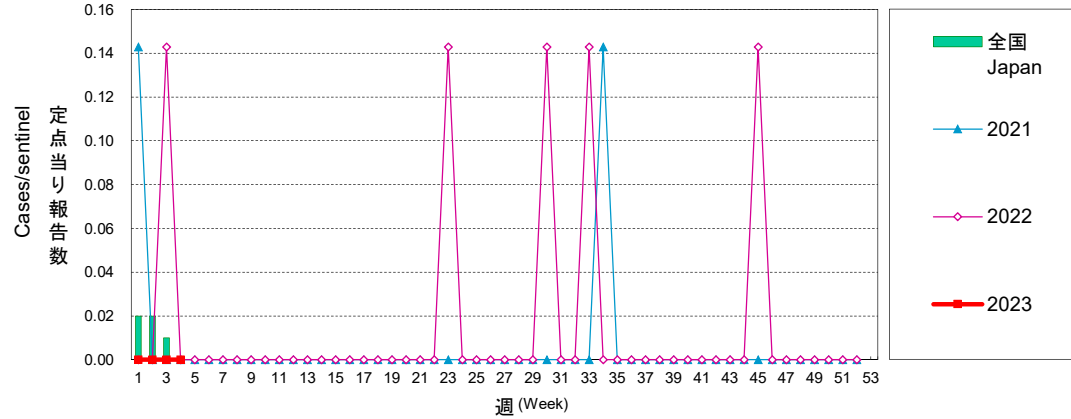
細菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	2
Fukushima	-	-	-	-	0	2
福島市	-	-	-	-	0	1
Fukushima	-	-	-	-	0	1
東北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	0	0
Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	0	1
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

My coplasma pneumoniae

定点あたり

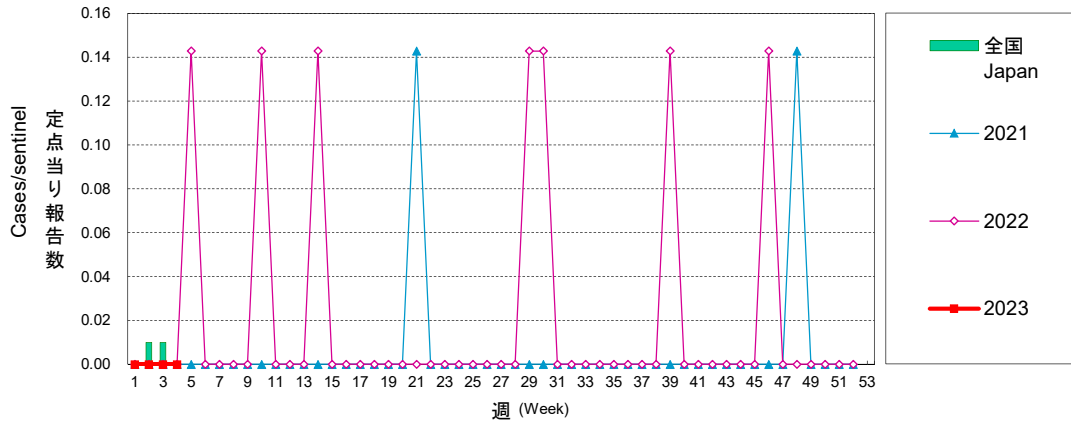
1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～
-------	------	------	------

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

(\* )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

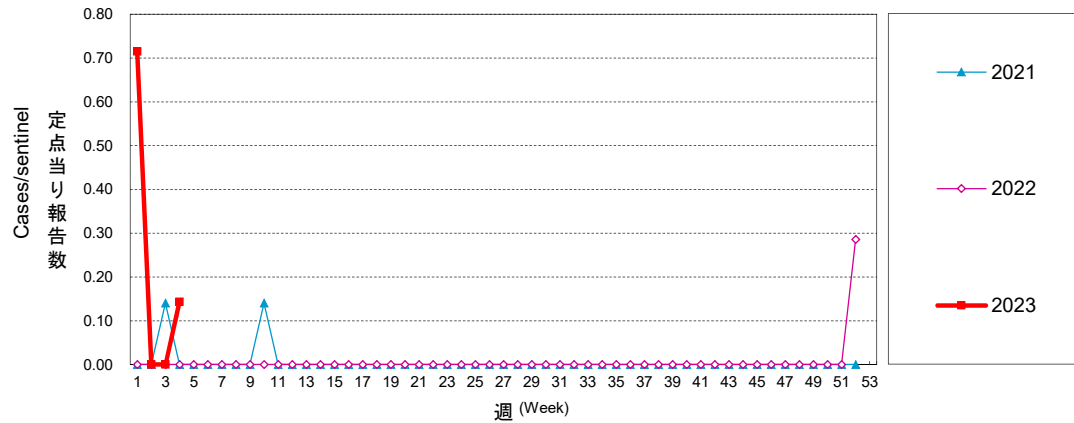
県全体で

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	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	-	7
Fukushima	-	-	-	-	-	2
福島市	-	-	-	-	-	-
東北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	5
Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
Kennan	-	-	-	-	-	0
会津	-	-	-	-	-	0
Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	-	0
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	0
Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	-	0
Iwaki	-	-	-	-	-	-

(\* )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)**



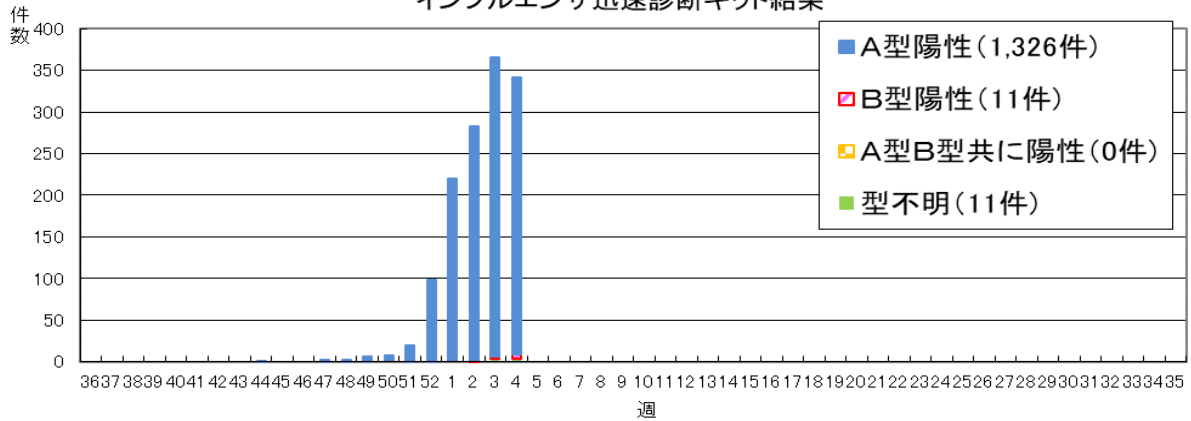
インフルエンザ(入院)

報告数	2023年				2022年	
	1週	2週	3週	4週	累計	合計
管内総数	5	-	-	1	6	2
福島市	-	-	-	-	0	0
県北	-	-	-	-	0	0
郡山市	1	-	-	-	1	1
県中	-	-	-	-	0	0
県南	1	-	-	-	1	0
会津	-	-	-	-	0	1
南会津	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
いわき市	3	-	-	1	4	0

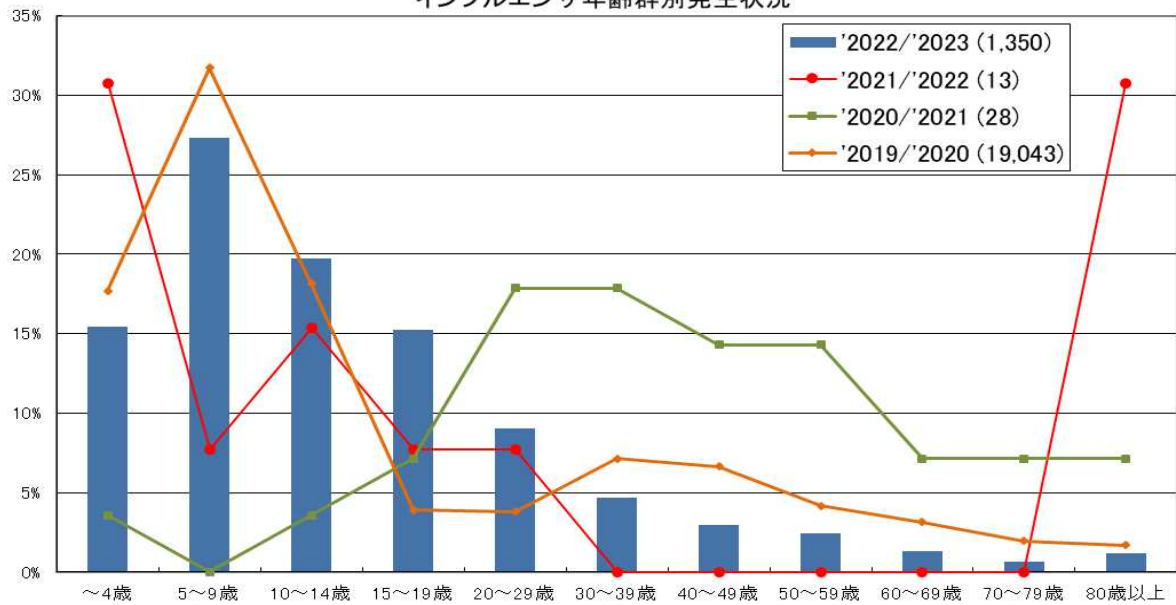
(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

■ 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

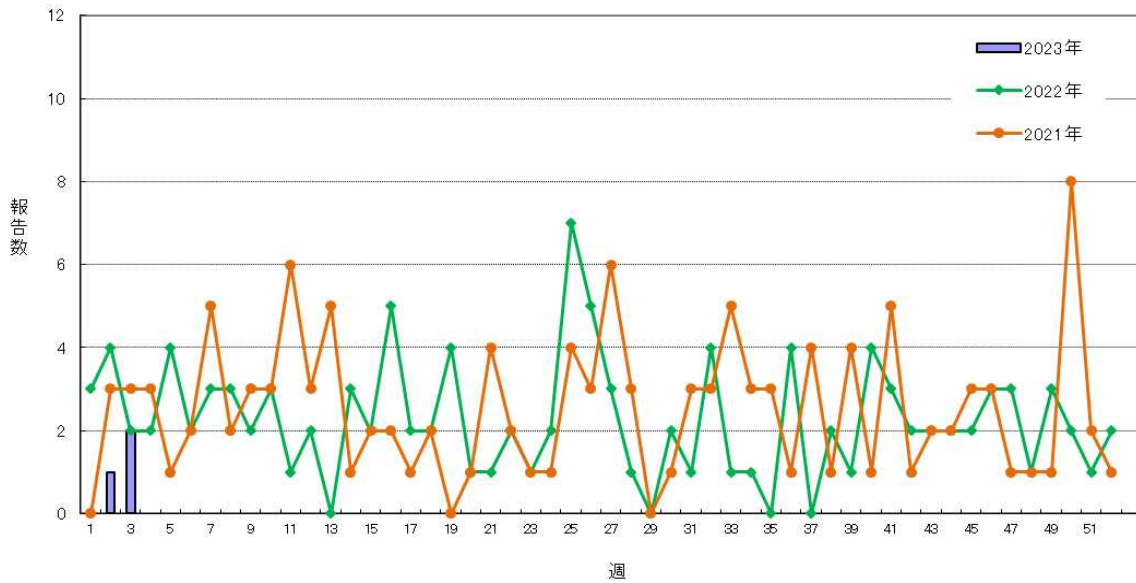
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年										2022年累計								
		第2週	第3週	第4週	累計										～4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	1(いわき市)	2(福島市)		3	2											11	118		
	コレラ																			
三類	細菌性赤痢																			
	腸管出血性大腸菌感染症		1(郡山市)		1			1									6	69		
四類	E型肝炎																	1		
	A型肝炎																	1		
	オウム病																			
	コクシジオイデス症																	1		
	つつが虫病																1	25		
	デング熱																			
	日本紅斑熱																			
	レジオネラ症			1(相双)	2			1							1		3	35		
レプトスピラ症																				
五類	アメーバ赤痢	1(いわき市)			1													6		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)																	4		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1(会津)			2						2						1	33		
	急性弛緩性麻痺(※2)																	1		
	クワイツフェルト・ヤコブ病																	2		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1			1									1	10		
	後天性免疫不全症候群																1	8		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																	2		
	侵襲性髄膜炎菌感染症																			
	侵襲性肺炎球菌感染症				2		1				1						4	20		
	水痘(入院例に限る。)																	4		
	先天性風しん症候群																			
	梅毒	4(福島市1、郡山市2、いわき市1)	2(郡山市1、いわき市1)	1(いわき市)	9	1		3							1	4	10	160		
播種性クリプトコックス症																	1			
破傷風																	1			
百日咳(※1)																	12	45		
風しん																				
麻しん																				
新型コロナウイルス感染症等	新型コロナウイルス感染症(※4)	11975	(福島市1332、県北769、郡山市1933、県中873、県南717、会津843、南会津119、相双581、いわき市2057、陽性者登録センター2751)	8566	(福島市889、県北664、郡山市1402、県中687、県南640、会津621、南会津169、相双580、いわき市1405、陽性者登録センター1609)	5762	(福島市602、県北402、郡山市813、県中405、県南430、会津509、南会津101、相双501、いわき市947、陽性者登録センター1052)	41962	4342	2947	6451	3077	2836	3205	581	2268	6558	9697	3919	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、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く  
 (※4)指定感染症として令和2年2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等に分類変更  
 (※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週の居住地県外(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、痘そう、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、オムクス出血熱、回腸熱、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)、腎臓性出血熱、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、鼻痘、プルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスボルジウム症、クワイツフェルト・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、バンコムisin耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコムisin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  
 新型コロナウイルス感染症等: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、再興型インフルエンザ  
 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、医師が一般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4号 2023年2月1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	4	3	11	3	3	6	-	7	17	-
1～4歳	48	19	64	24	26	49	6	43	97	-
5～9歳	47	44	67	30	71	67	13	72	107	69
10～19歳	60	45	99	42	67	47	9	48	106	166
20～29歳	60	20	84	42	41	54	8	42	87	128
30～39歳	69	52	117	50	74	90	12	80	117	271
40～49歳	63	63	102	53	55	58	11	65	97	254
50～59歳	63	34	88	34	32	29	10	49	88	130
60～64歳	28	23	40	27	13	29	9	22	39	34
65～69歳	24	23	30	26	8	20	1	11	44	
70～79歳	52	44	44	32	19	29	6	32	58	
80～89歳	56	20	44	19	11	19	6	16	59	
90歳以上	28	12	23	23	10	12	10	14	31	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	602	402	813	405	430	509	101	501	947	1,052