

# 感染症週報

福島県感染症情報センター

## 総評(Review)

令和5年4月5日発行

### 【新型コロナウイルス感染症について】

県内の新型コロナウイルス感染症の新規陽性者数は減少傾向にあります。

3月13日よりマスク着用のルールは見直されましたが、感染対策が不要になったわけではありません。お花見や会食の機会も多くなる時期なので、混雑する場所や感染リスクの高い場所へ出かけられる際には、引き続き、「3密の回避」、「人と人との距離の確保」、「手洗い等の手指衛生」、「換気の励行」といった基本的な感染対策の徹底をお願いします。

### 【インフルエンザについて】

県内では、2022年第52週に1地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。感染拡大防止のため、一人一人が感染予防の徹底をお願いします。

## 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、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、会津で流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、郡山市で小流行が続いており、また、会津で流行、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、会津で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、相双で小流行が続いています。
- ・流行性角結膜炎は、県南で小流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(2名)は、福島市(1名;80歳代:男性)、郡山市(1名;60歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(3名;30歳代:男性、40歳代:ともに男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・百日咳(1名;幼児:男児)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

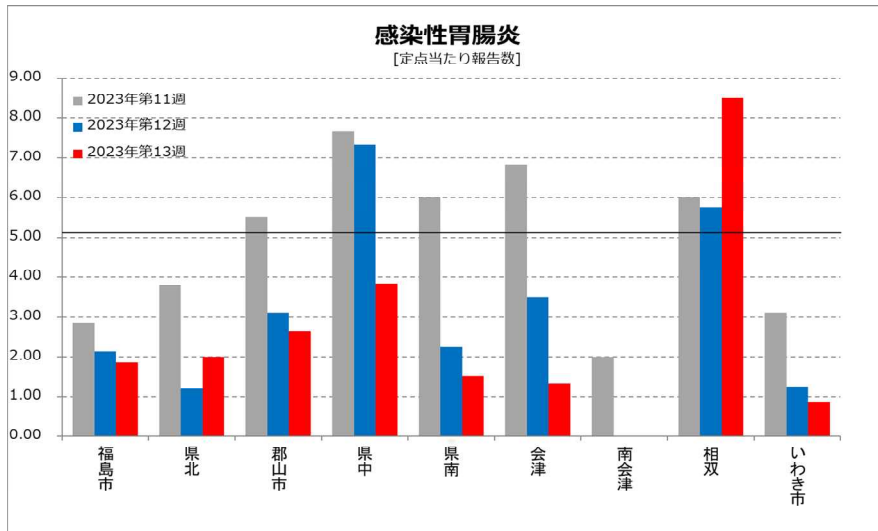
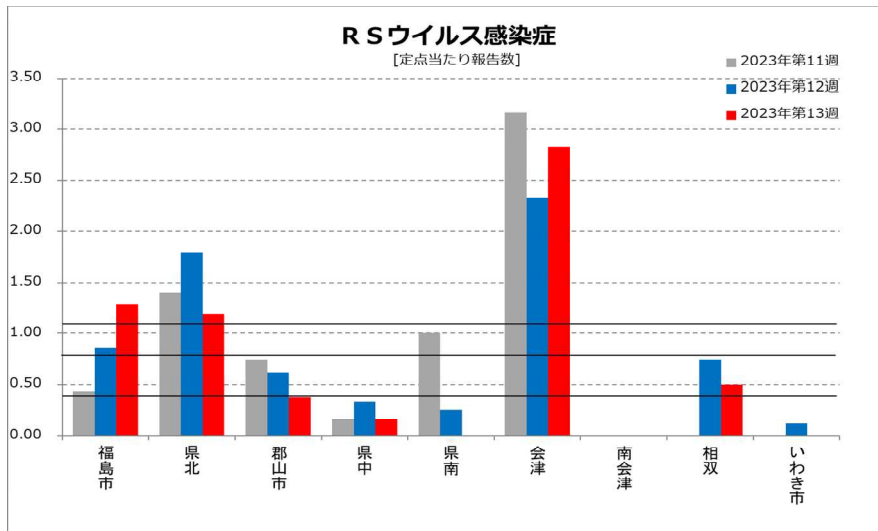
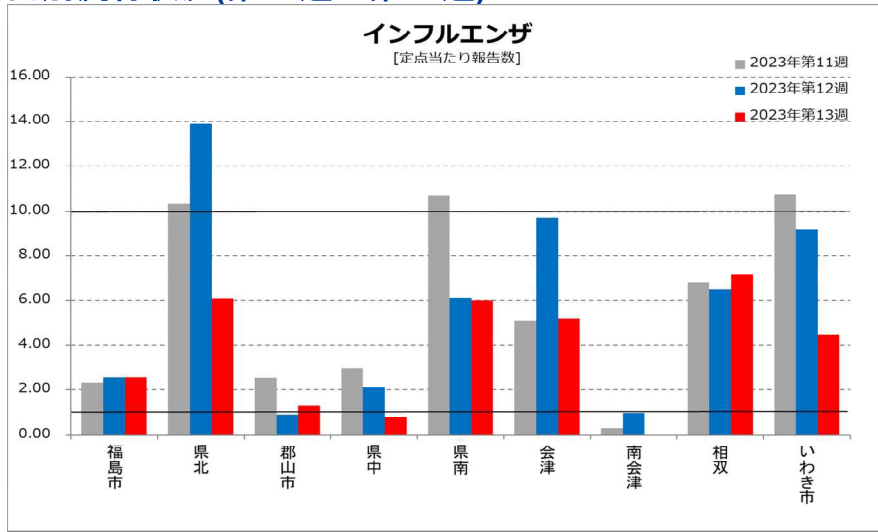
### 〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(1141名)  
福島市(171名)、県北(68名)、郡山市(110名)、県中(69名)、県南(62名)、会津(258名)、南会津(5名)、相双(145名)、いわき市(95名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(158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11週～第13週)

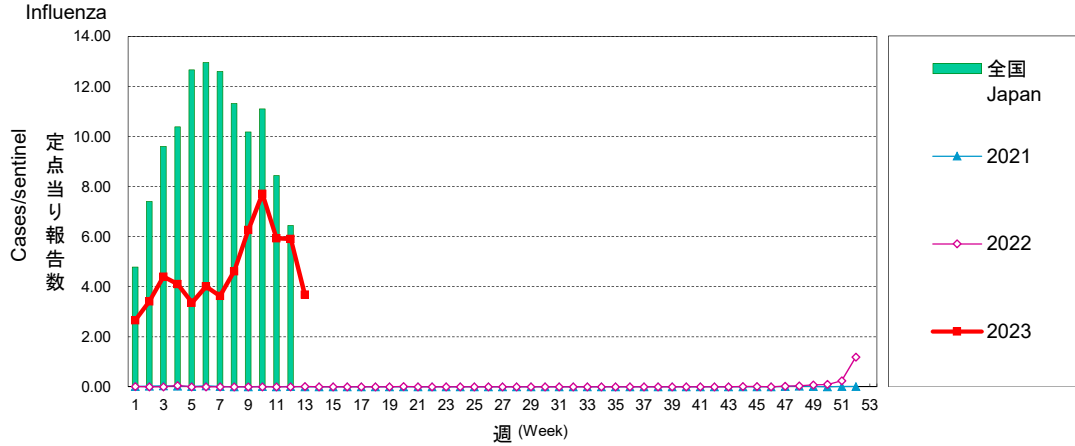


**■ グラフ総覧(2023年第13週)**  
Disease trend graph (13th week, 2023)

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

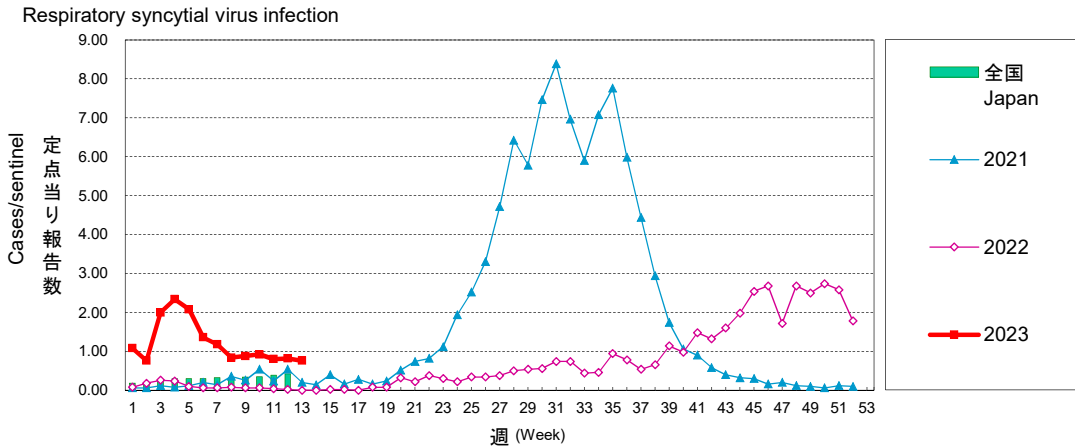
定点あたり



報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	640	492	490	306	4954	147
福島市 Fukushima	62	28	31	31	526	20
東北 Kenpoku	59	93	125	55	497	4
郡山市 Koriyama	61	33	12	17	527	16
県中 Kenchu	52	30	21	8	495	5
県南 Kennan	51	75	43	42	463	41
会津 Aizu	58	51	97	52	711	10
南会津 Minamiaizu	1	1	3	-	24	0
相双 Soso	45	41	39	43	315	29
いわき市 Iwaki	251	140	119	58	1396	22

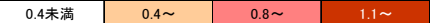
(\*)インフルエンザ定点医療機関 (83) からの報告です

**RSウイルス感染症**



RSウイルス感染症

定点あたり

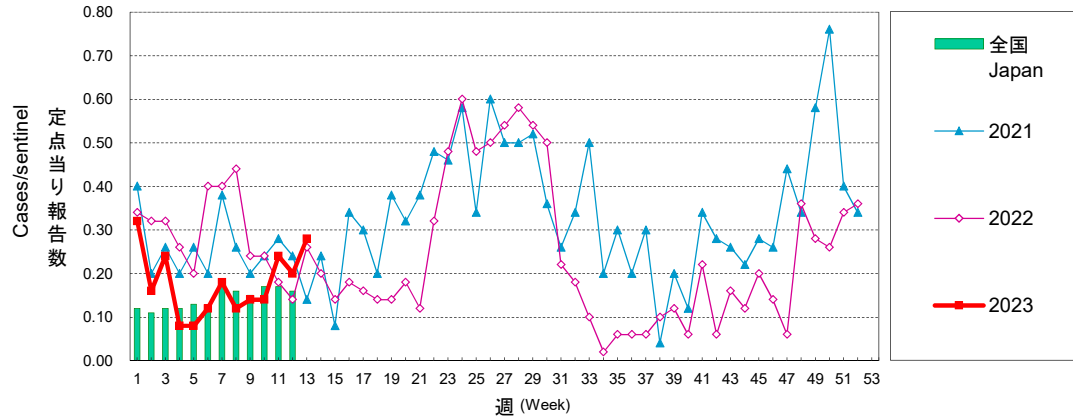


報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	46	40	41	38	791	1928
福島市 Fukushima	7	3	6	9	164	224
東北 Kenpoku	20	7	9	6	210	341
郡山市 Koriyama	4	6	5	3	69	357
県中 Kenchu	2	1	2	1	15	71
県南 Kennan	2	4	1	-	23	171
会津 Aizu	10	19	14	17	201	406
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	6	24
相双 Soso	1	-	3	2	85	190
いわき市 Iwaki	-	-	1	-	18	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



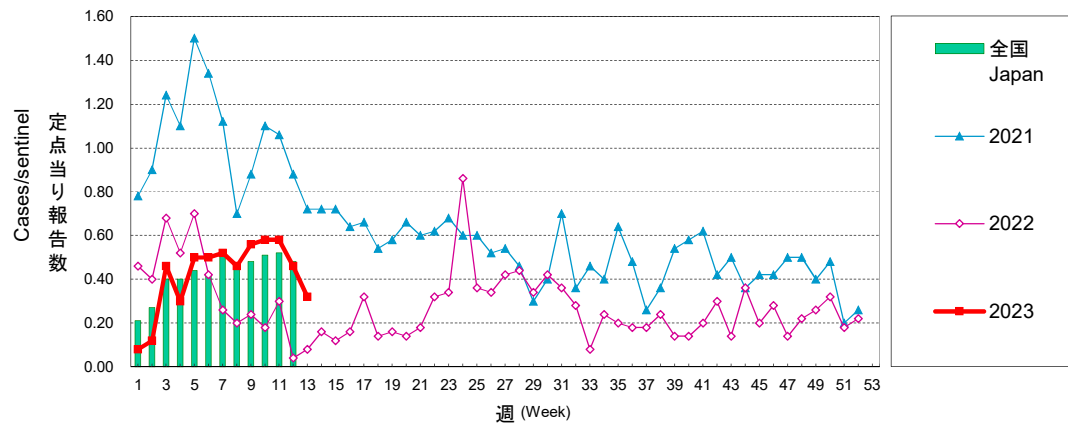
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点点あたり					
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	7	12	10	14	115	654
福島市 Fukushima	1	-	2	3	21	88
東北 Kenpoku	-	2	3	-	11	79
郡山市 Koriyama	3	4	4	4	35	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	1	1	16
会津 Aizu	3	5	-	6	38	142
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	1	1	-	8	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



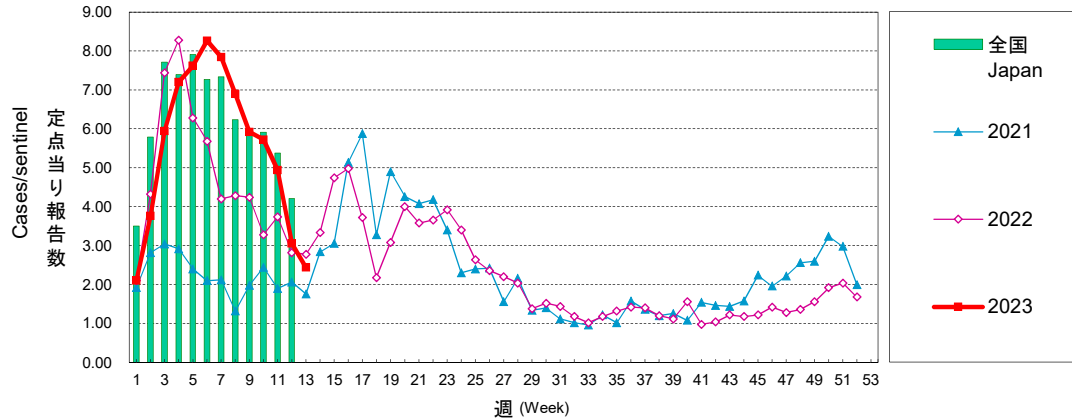
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点点あたり					
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	29	29	23	16	272	728
福島市 Fukushima	5	7	1	-	20	25
東北 Kenpoku	1	-	5	1	25	57
郡山市 Koriyama	1	2	-	-	20	148
県中 Kenchu	-	1	1	-	24	57
県南 Kennan	-	-	-	1	3	27
会津 Aizu	10	10	9	5	102	306
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	6	1	5	-	19	12
いわき市 Iwaki	6	8	2	9	59	92

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



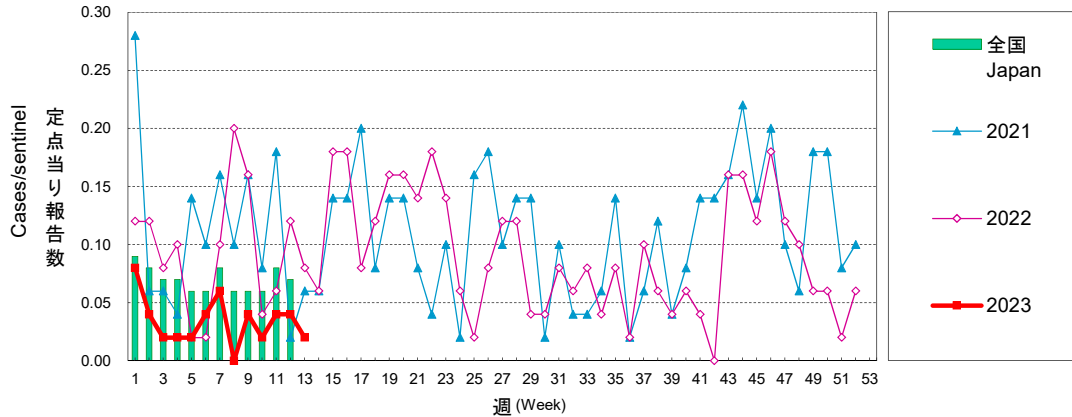
### 感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis		定点あたり					
		5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～		
報告数		2023年				2022年	
Current week		10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数	Fukushima	286	247	153	122	3585	7096
福島市	Fukushima	18	20	15	13	343	1090
県北	Kenpoku	26	19	6	10	358	1033
郡山市	Koriyama	56	44	25	21	675	1409
県中	Kenchu	53	46	44	23	656	1421
県南	Kennan	16	24	9	6	207	497
会津	Aizu	43	41	21	8	503	690
南会津	Minamiaizu	-	4	-	-	9	10
相双	Soso	49	24	23	34	524	626
いわき市	Iwaki	25	25	10	7	310	320

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

### 水痘

Chickenpox



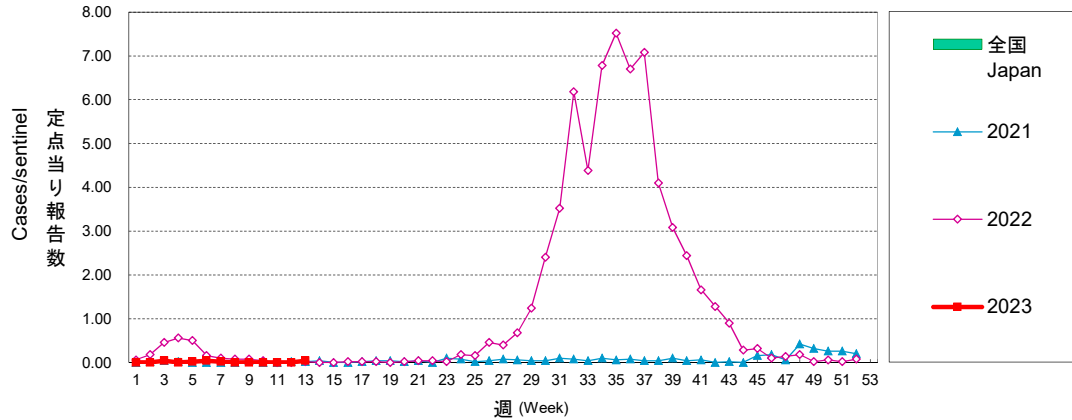
### 水痘

Chickenpox		定点あたり					
		1.0未満	1.0～	2.0～			
報告数		2023年				2022年	
Current week		10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数	Fukushima	1	2	2	1	22	240
福島市	Fukushima	-	-	-	-	1	33
県北	Kenpoku	-	-	-	1	2	18
郡山市	Koriyama	1	2	-	-	7	28
県中	Kenchu	-	-	-	-	4	42
県南	Kennan	-	-	-	-	2	33
会津	Aizu	-	-	-	-	1	39
南会津	Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双	Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市	Iwaki	-	-	2	-	4	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

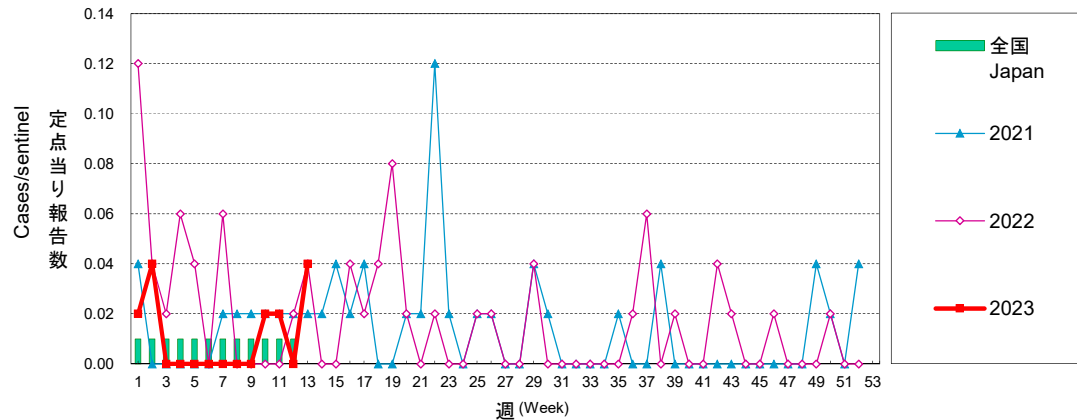
Hand, foot and mouth disease 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	2	8	3238
福島市 Fukushima	-	-	-	1	2	665
東北 Kenpoku	-	-	-	-	2	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	410
県中 Kenchu	-	-	-	1	2	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	-	-	-	-	2	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



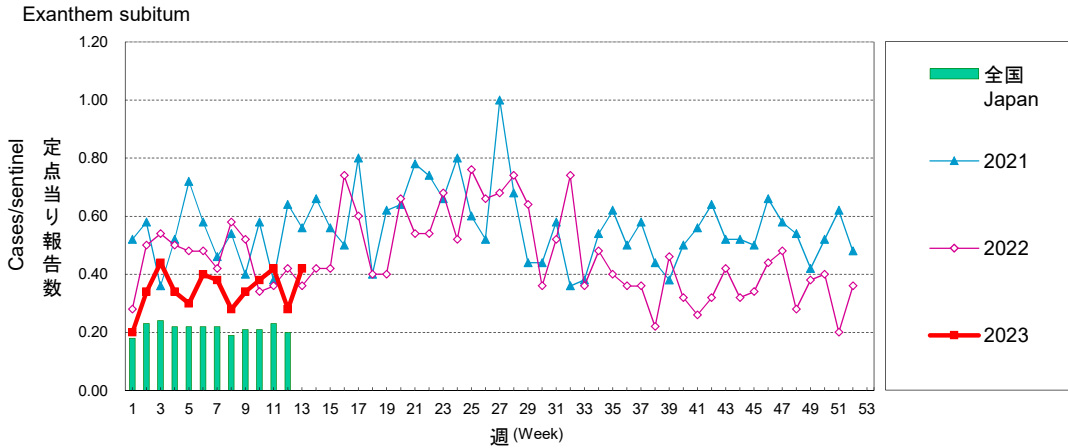
### 伝染性紅斑

Erythema infection 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	1	-	2	7	45
福島市 Fukushima	-	-	-	1	1	4
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	13
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	2
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	3
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	1	-	-	-	1	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	1	-	-	3	2
いわき市 Iwaki	-	-	-	1	2	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

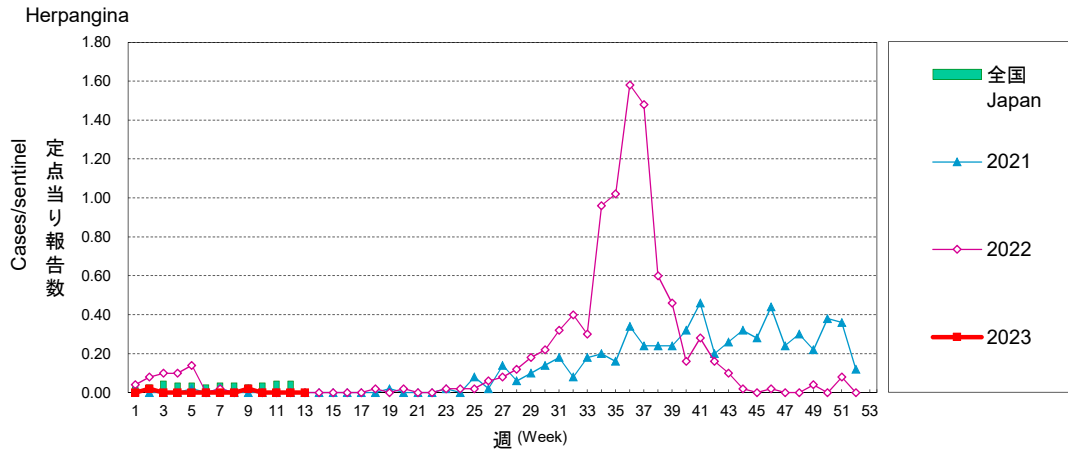
Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	19	21	14	21	226	1198
福島市 Fukushima	2	1	-	4	20	198
県北 Kenpoku	3	5	2	2	24	195
郡山市 Koriyama	4	-	-	1	27	143
県中 Kenchu	4	6	4	1	32	175
県南 Kennan	-	1	1	1	19	51
会津 Aizu	1	2	1	6	26	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	4	5	5	5	61	247
いわき市 Iwaki	1	1	1	1	17	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

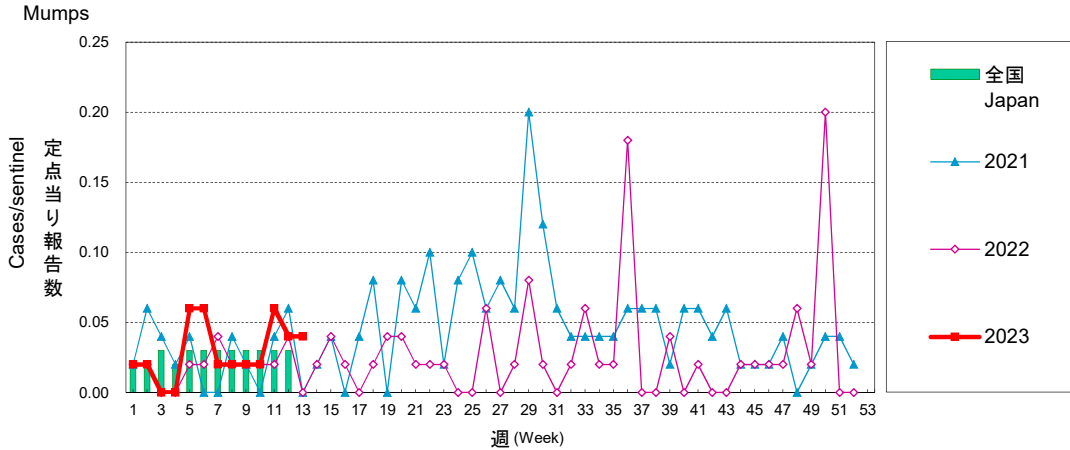


### ヘルパンギーナ

報告数 Current week	定点あたり	2023年				2022年	
		10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima		-	-	-	-	2	462
福島市 Fukushima		-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku		-	-	-	-	2	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

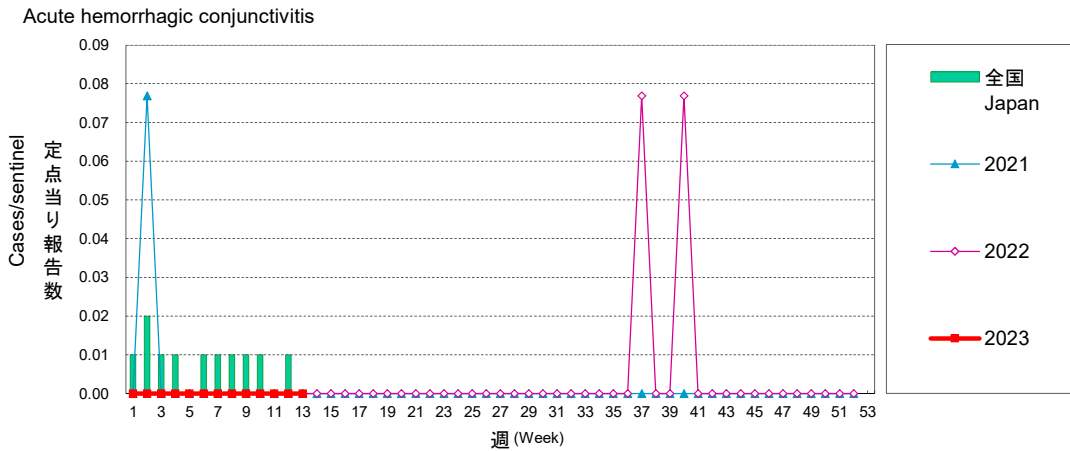


#### 流行性耳下腺炎

報告数	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	3	2	2	19	69
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市 Koriyama	-	-	-	1	4	6
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南 Kennan	1	1	-	-	3	9
会津 Aizu	-	-	-	-	1	7
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	1	-	-	4	17
いわき市 Iwaki	-	1	2	1	7	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

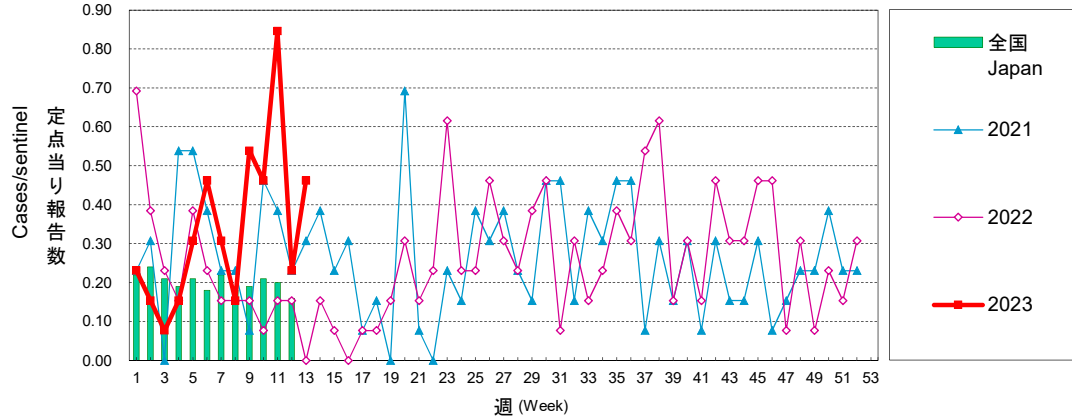
報告数	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	1
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	1

(\* )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



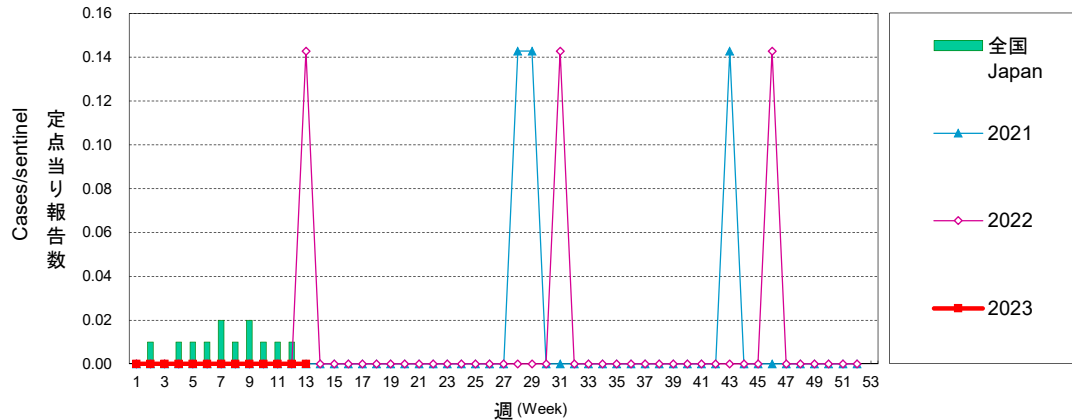
流行性角結膜炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	6	11	3	6	57	175
福島市 Fukushima	-	-	-	-	2	18
東北 Kenpoku	-	-	-	-	3	8
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	5
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南 Kennan	2	4	3	3	22	58
会津 Aizu	3	7	-	3	25	57
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	6
いわき市 Iwaki	1	-	-	-	4	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)



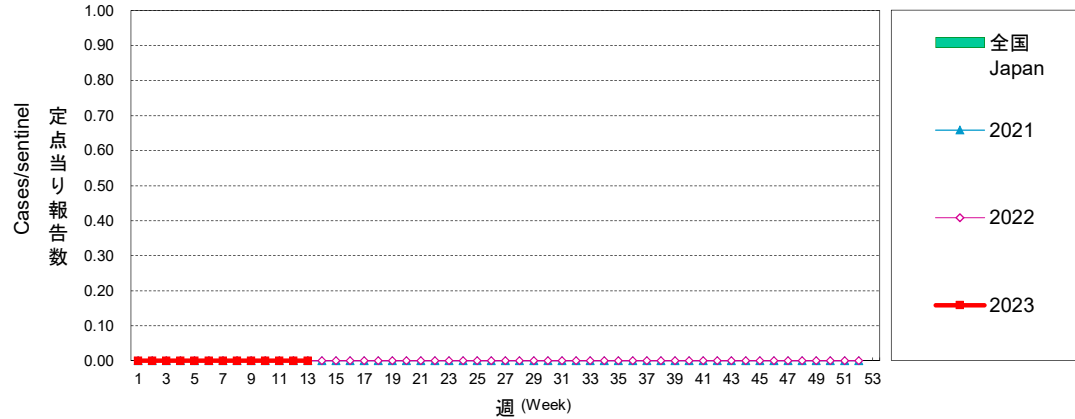
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13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



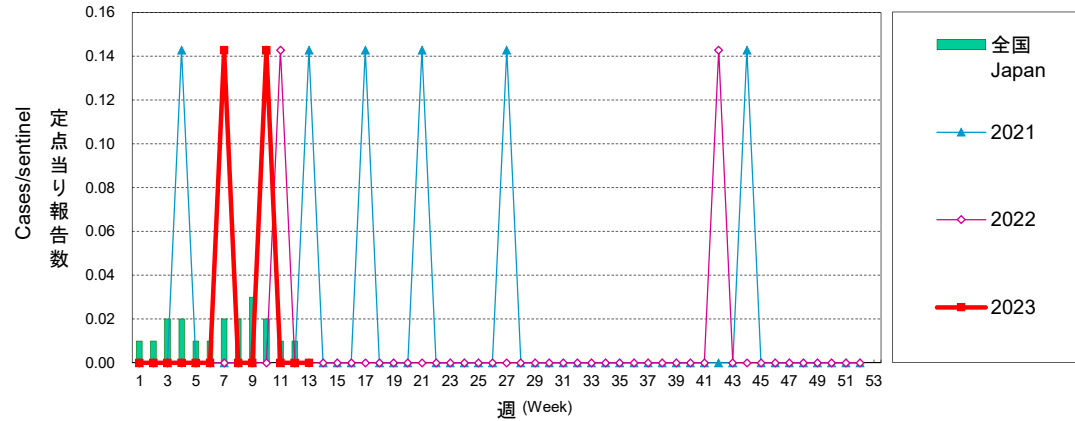
クラミジア肺炎

報告数	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	0
福島市	-	-	-	-	0	0
東北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	0	0
県中	-	-	-	-	-	-
会津	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	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



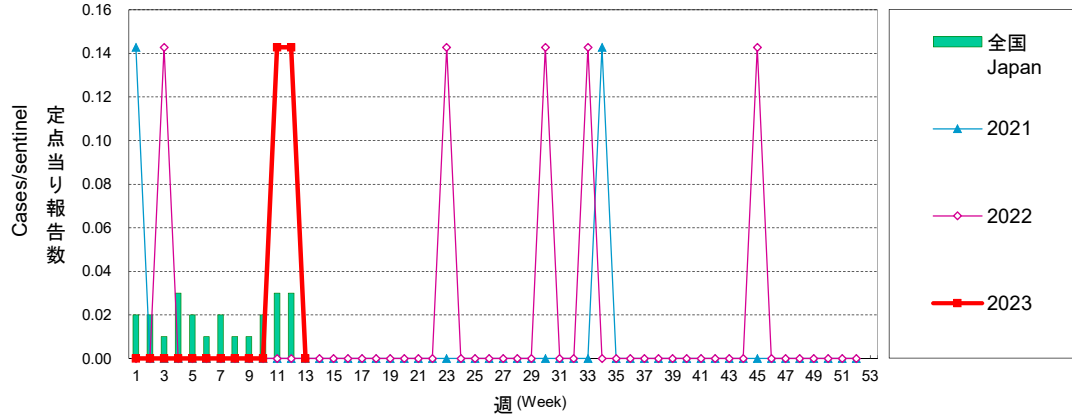
細菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数	1	-	-	-	2	2
福島市	-	-	-	-	0	1
東北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	1	0
県中	-	-	-	-	-	-
会津	1	-	-	-	1	0
南会津	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	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～

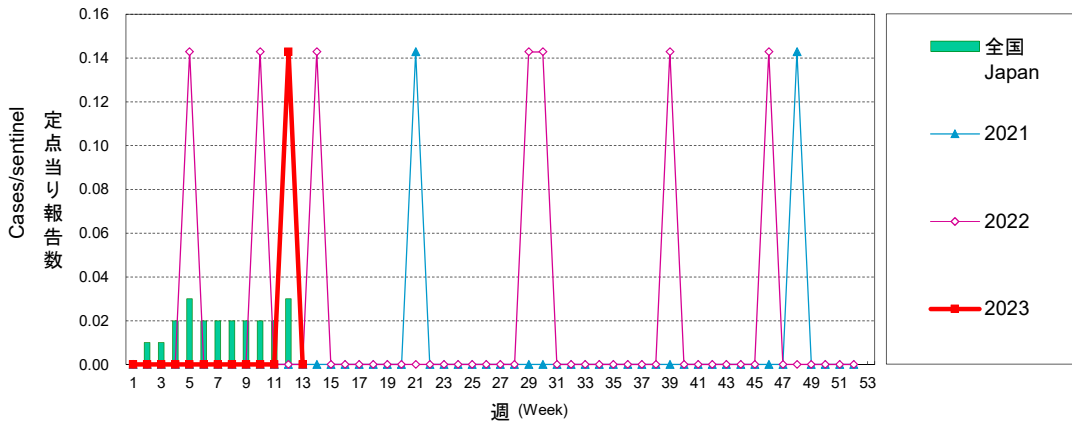
3.1～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	1	-	2	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	-	1	1	-	2	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

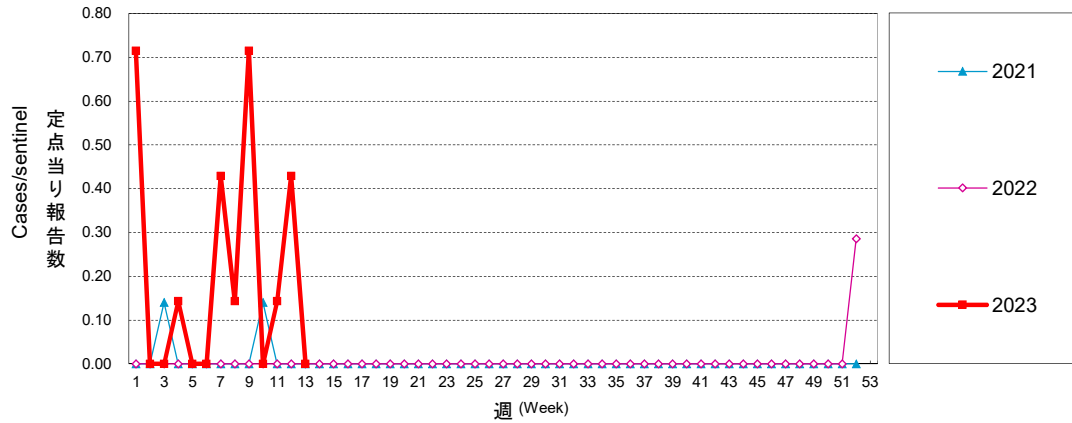
2地域又は1地域3人以上

3地域以上

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	1	-	1	7
福島市 Fukushima	-	-	1	-	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)



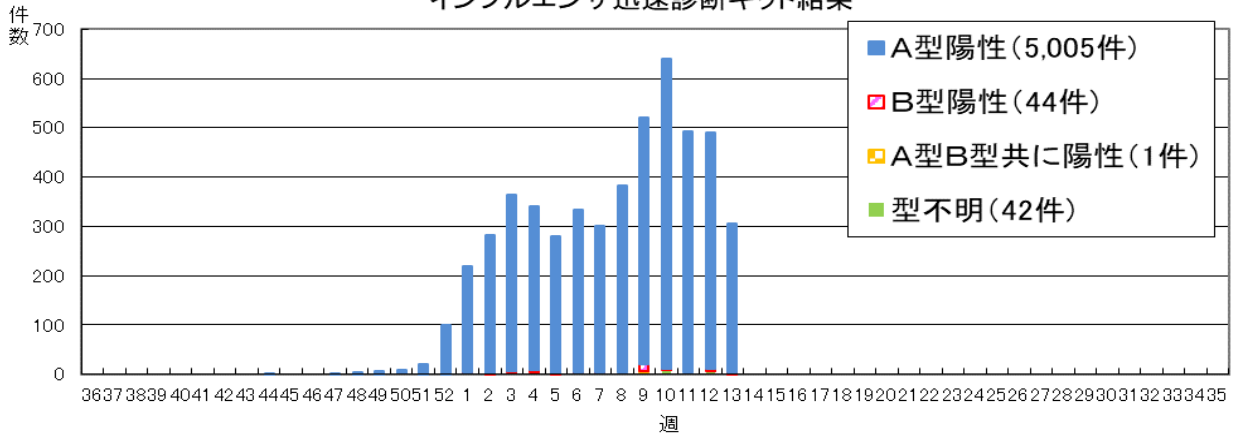
インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	3	-	19	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	2	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	-	1	0
会津 Aizu	-	-	3	-	5	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	0
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	10	0

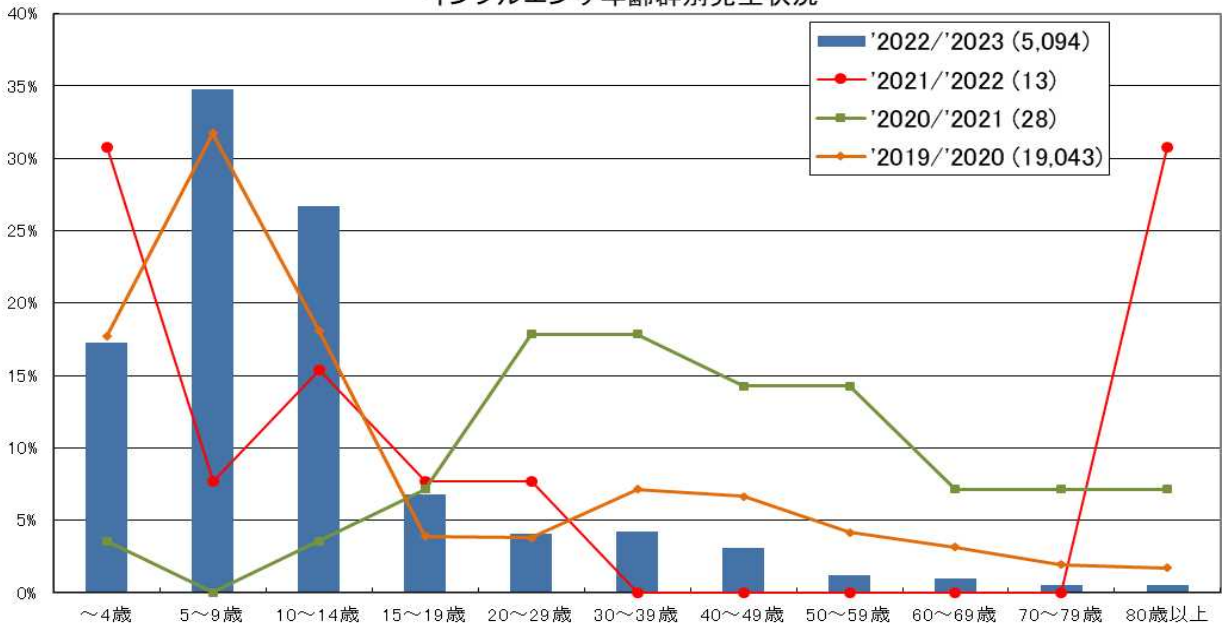
(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

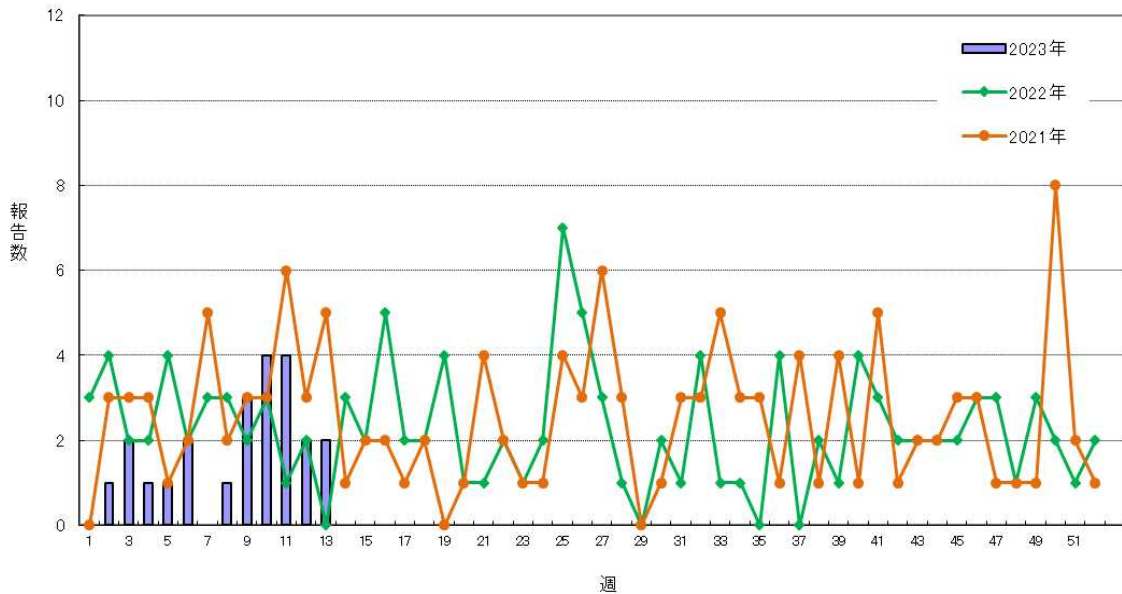
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年										2022年累計					
		第11週	第12週	第13週	累計										～13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 (郡山市1、いわき市3)	2 (郡山市1、いわき市1)	2 (福島市1、郡山市1)	23	4		8			1	1		9		31	118
	コレラ																
三類	細菌性赤痢																
	腸管出血性大腸菌感染症				1		1									8	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	25
	デング熱																
	日本紅斑熱																
	レジオネラ症							3		1				2		3	35
	レプトスピラ症																
	アメーバ赤痢							1									6
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)			1 (郡山市)			1		1							1	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 (会津)					7		2			5				7	33
	急性弛緩性麻痺(※2)																
	急性脳炎(※3)																1
	クワイツフェルト・ヤコブ病															1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1 (いわき市)			4		2	1				1		3	10
	後天性免疫不全症候群						1							1		1	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						7	3	1	1		1	1			6	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、会津1)	3 (福島市1、郡山市2)	3 (郡山市3)	49	5	3	23	2	3	3			1	9	41	160
	播種性クリプトコックス症				1						1						1
	破傷風																1
	百日咳(※1)						6		6							23	45
	風しん																
	麻疹																
新型コロナウイルス等	新型コロナウイルス感染症(※4)	1264 (福島市179、県北81、郡山市109、県中69、県南73、会津286、南会津30、相双103、いわき市133、陽性者登録センター201)	1200 (福島市213、県北84、郡山市85、県中66、県南65、会津261、南会津9、相双152、いわき市106、陽性者登録センター159)	1141 (福島市171、県北68、郡山市110、県中69、県南62、会津258、南会津5、相双145、いわき市95、陽性者登録センター158)	60151	6451	4362	8878	4564	3866	5755	756	3846	8816	12857	28365	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、ペ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)、腎臓出血熱、西部ウマ脳炎、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、ボリツス症、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、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスポリジウム症、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、パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、パ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等感染症: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、医師が一認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を。

■ 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13号 2023年4月5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	2	2	1	-	1	4	-	1	2	-
1～4歳	5	5	2	7	4	11	-	3	2	-
5～9歳	6	4	2	2	2	14	-	5	-	2
10～19歳	18	8	10	6	4	21	1	14	10	24
20～29歳	24	10	20	6	6	29	-	12	14	21
30～39歳	17	9	13	12	11	26	-	17	12	35
40～49歳	27	6	16	14	9	25	1	21	14	36
50～59歳	17	11	21	5	5	34	1	20	14	32
60～64歳	12	3	9	4	3	12	-	8	4	8
65～69歳	8	-	1	4	4	23	1	9	8	
70～79歳	17	3	4	6	7	28	1	13	9	
80～89歳	15	6	5	2	3	22	-	15	4	
90歳以上	3	1	6	1	3	9	-	7	2	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	171	68	110	69	62	258	5	145	95	158