

# 感染症週報

福島県感染症情報センター

## 総評(Review)

令和5年3月15日発行

### 【新型コロナウイルス感染症について】

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。マスク着用の考え方が見直され、3月13日より個人の判断を基本とする方針が決定されましたが、感染対策が不要になるわけではありません。御自身と大切な方の命を守るためには、今後も気を緩めることなく、手洗い・換気など基本的な感染対策を続けていくことが重要です。また、花粉症のシーズンを迎えましたが、空気清浄機の活用や人がいない部屋の窓を開ける(二段階換気)等により花粉の流入を避けながら十分な換気をお願いします。

### 【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。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、いわき市で流行、福島市、郡山市、県中、県南、会津で小流行が続いており、また、県北、相双で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、県北、会津で流行、郡山市で小流行が続いており、また、福島市で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、会津で小流行が続いており、また、郡山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、相双で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、相双で流行、県北、郡山市、県中、会津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。
- ・細菌性髄膜炎(1名)は、会津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、郡山市(1名;60歳代:女性)、いわき市(3名;幼児:女児、70歳代:男性及び女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;70歳代:女性)は、会津保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(5名)は、県中(2名;30歳代:女性、60歳代:男性)、県南(1名;70歳代:男性)、いわき市(2名;60歳代:ともに男性)の各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:女児)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

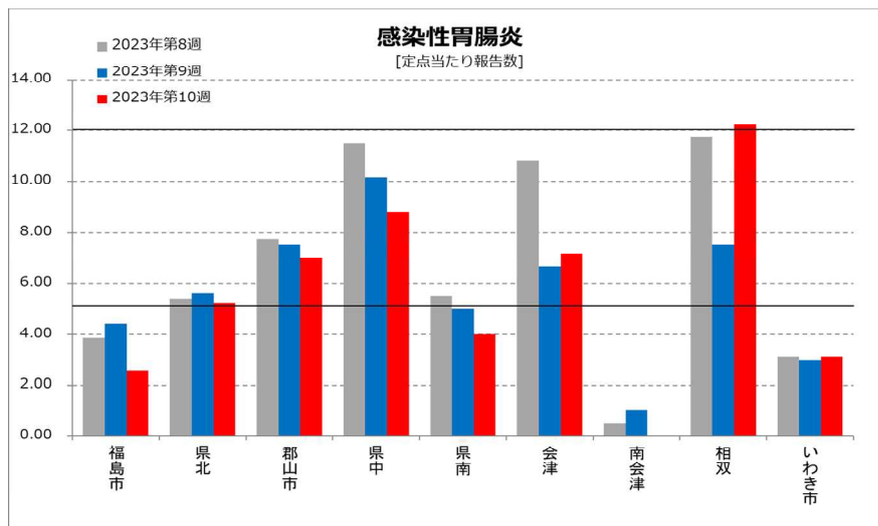
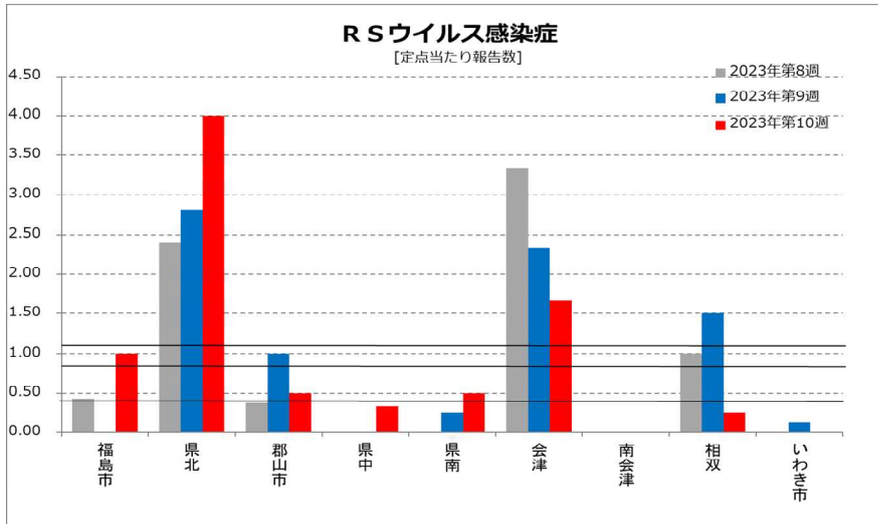
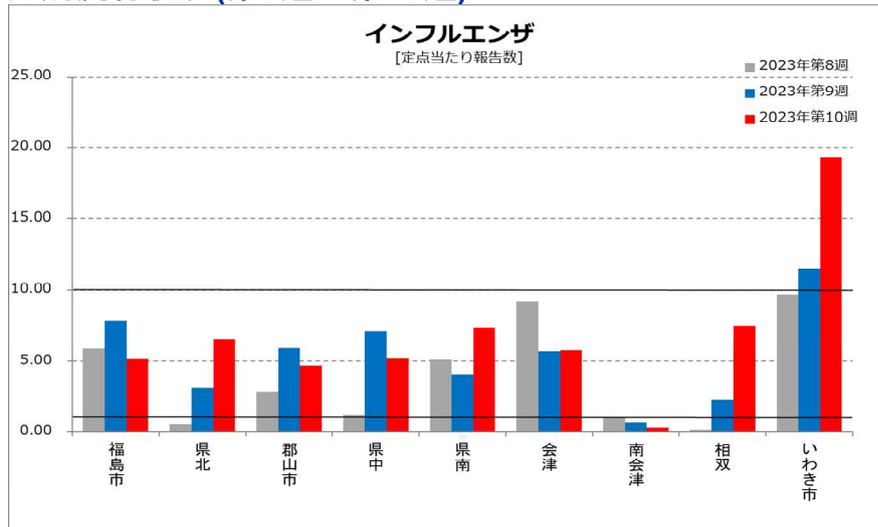
### 〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(1366名)  
福島市(177名)、県北(106名)、郡山市(157名)、県中(63名)、県南(51名)、会津(278名)、南会津(17名)、相双(153名)、いわき市(132名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(232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8週～第10週)

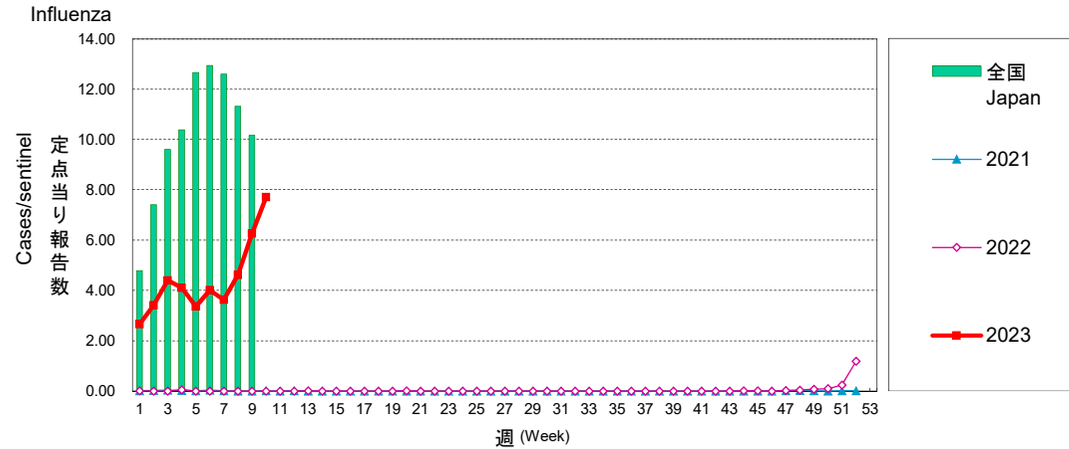


**■ グラフ総覧(2023年第10週)**  
Disease trend graph (10th week, 2023)

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**

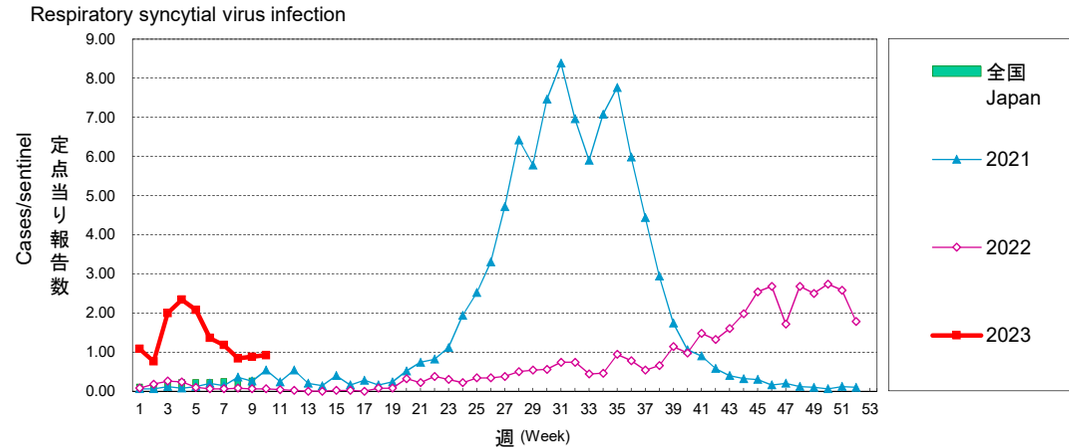


インフルエンザ

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	301	383	520	640	3666	147
福島市 Fukushima	44	71	94	62	436	20
県北 Kenpoku	7	5	28	59	224	4
郡山市 Koriyama	25	37	77	61	465	16
県中 Kenchu	31	12	71	52	436	5
県南 Kennan	16	36	28	51	303	41
会津 Aizu	80	92	57	58	511	10
南会津 Minamiaiizu	8	3	2	1	20	0
相双 Soso	-	1	14	45	192	29
いわき市 Iwaki	90	126	149	251	1079	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**



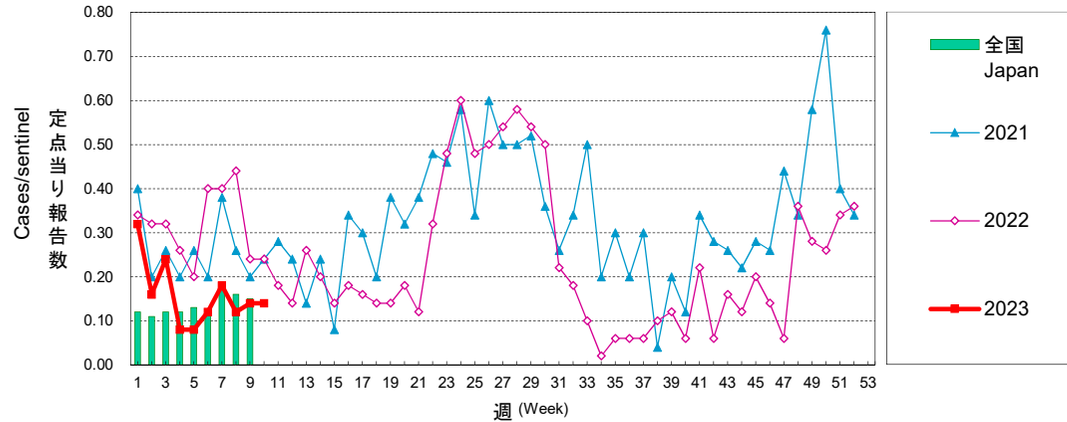
RSウイルス感染症

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	59	42	44	46	672	1928
福島市 Fukushima	9	3	-	7	146	224
県北 Kenpoku	23	12	14	20	188	341
郡山市 Koriyama	5	3	8	4	55	357
県中 Kenchu	1	-	-	2	11	71
県南 Kennan	-	-	1	2	18	171
会津 Aizu	15	20	14	10	151	406
南会津 Minamiaiizu	3	-	-	-	6	24
相双 Soso	3	4	6	1	80	190
いわき市 Iwaki	-	-	1	-	17	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



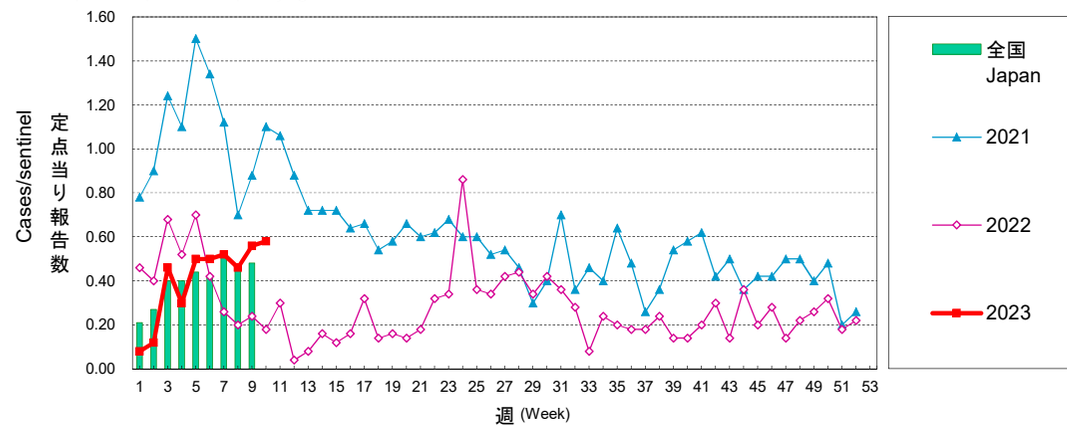
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	9	6	7	7	79
福島市 Fukushima	3	2	-	1	16	88
県北 Kenpoku	1	1	1	-	6	79
郡山市 Koriyama	3	-	3	3	23	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	2	3	3	3	27	142
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	6	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



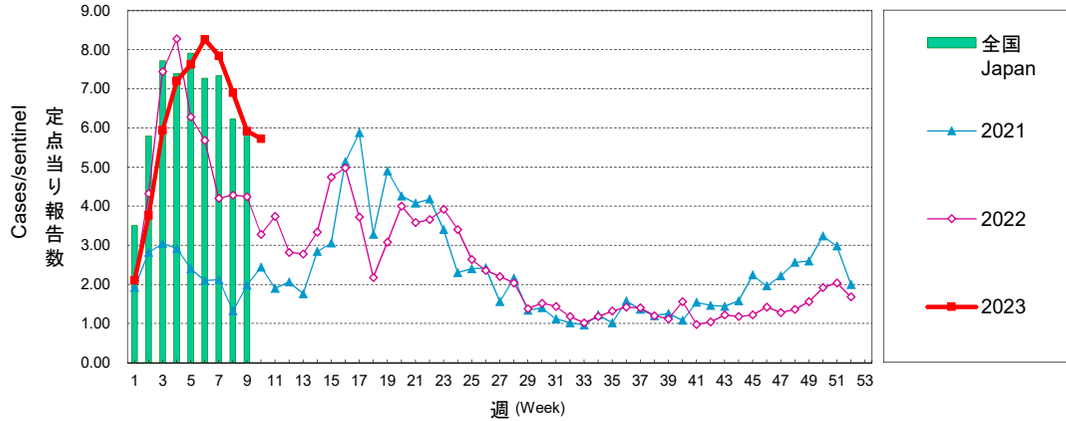
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	26	23	28	29	204
福島市 Fukushima	1	-	-	5	12	25
県北 Kenpoku	2	-	4	1	19	57
郡山市 Koriyama	1	-	3	1	18	148
県中 Kenchu	4	6	8	-	22	57
県南 Kennan	-	1	1	-	2	27
会津 Aizu	13	8	9	10	78	306
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	1	4	2	6	13	12
いわき市 Iwaki	4	4	1	6	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**

Infectious gastroenteritis



感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis 定点あたり

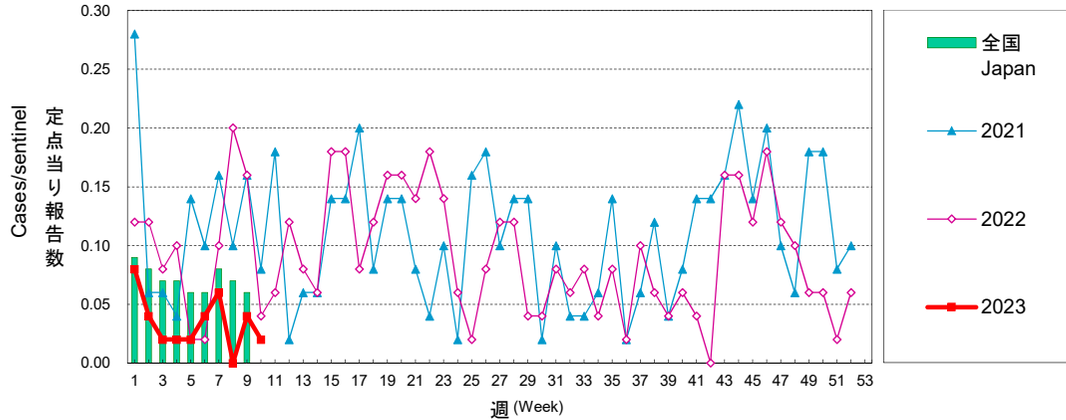
5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
-------	------	-------	-------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	392	345	296	286	3063	7096
福島市 Fukushima	27	27	31	18	295	1090
県北 Kenpoku	32	27	28	26	323	1033
郡山市 Koriyama	65	62	60	56	585	1409
県中 Kenchu	78	69	61	53	543	1421
県南 Kennan	21	22	20	16	168	497
会津 Aizu	78	65	40	43	433	690
南会津 Minamiaizu	1	1	2	-	5	10
相双 Soso	43	47	30	49	443	626
いわき市 Iwaki	47	25	24	25	0	320

(\* )小児科定点医療機関 (50) からの報告です

**水痘**

Chickenpox



水痘

Chickenpox

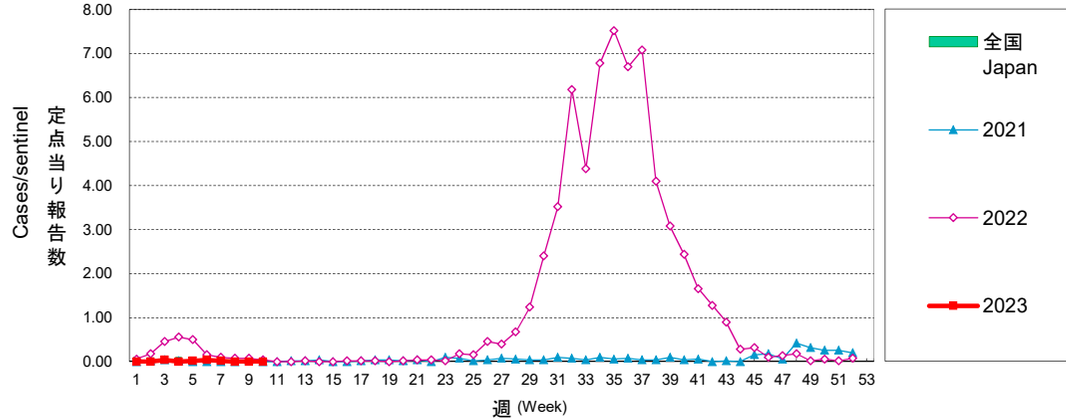
1.0未満	1.0～	2.0～
-------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	-	2	1	17	240
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	33
県北 Kenpoku	-	-	-	-	1	18
郡山市 Koriyama	1	-	1	1	5	28
県中 Kenchu	1	-	-	-	4	42
県南 Kennan	1	-	-	-	2	33
会津 Aizu	-	-	-	-	1	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	-	-	1	-	2	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



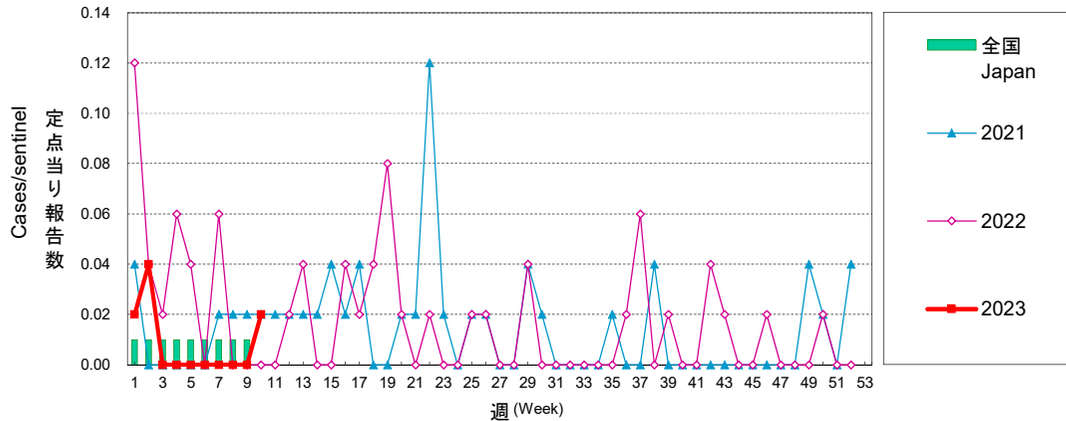
### 手足口病

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	-	-	-	6	3238
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	665
県北 Kenpoku	-	-	-	-	2	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	410
県中 Kenchu	1	-	-	-	1	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



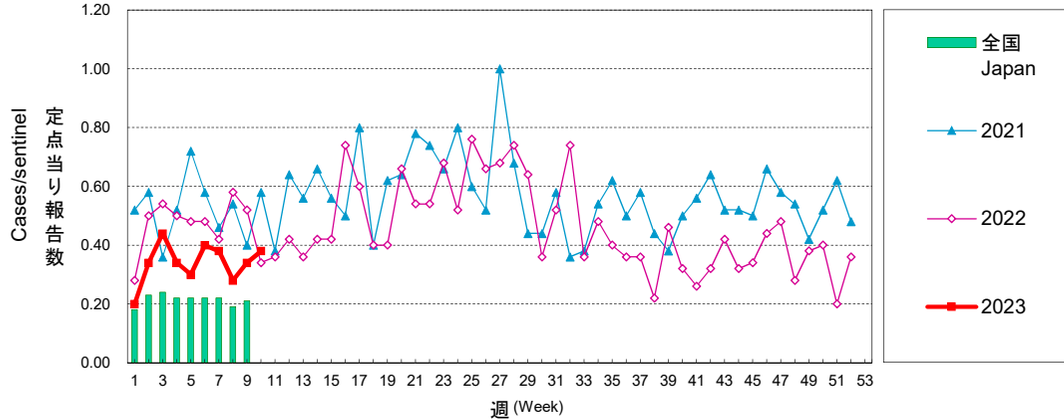
### 伝染性紅斑

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	1	4	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	-	-	-	1	1	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	2	2
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	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

Exanthem subitum



突発性発しん  
Exanthem subitum

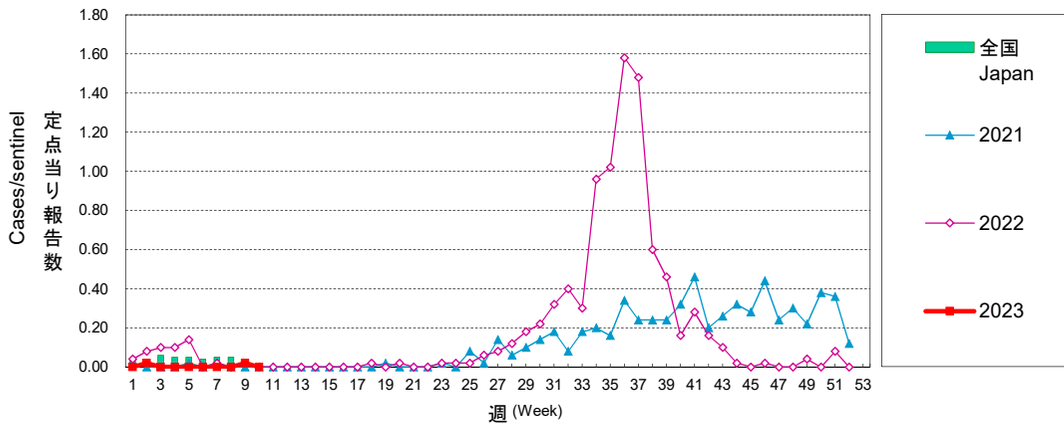
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	19	14	17	19	170	1198
福島市 Fukushima	3	2	-	2	15	198
県北 Kenpoku	-	2	3	3	15	195
郡山市 Koriyama	3	3	3	4	26	143
県中 Kenchu	1	-	-	4	21	175
県南 Kennan	4	-	1	-	16	51
会津 Aizu	2	-	5	1	17	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	5	4	4	4	46	247
いわき市 Iwaki	1	3	1	1	14	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



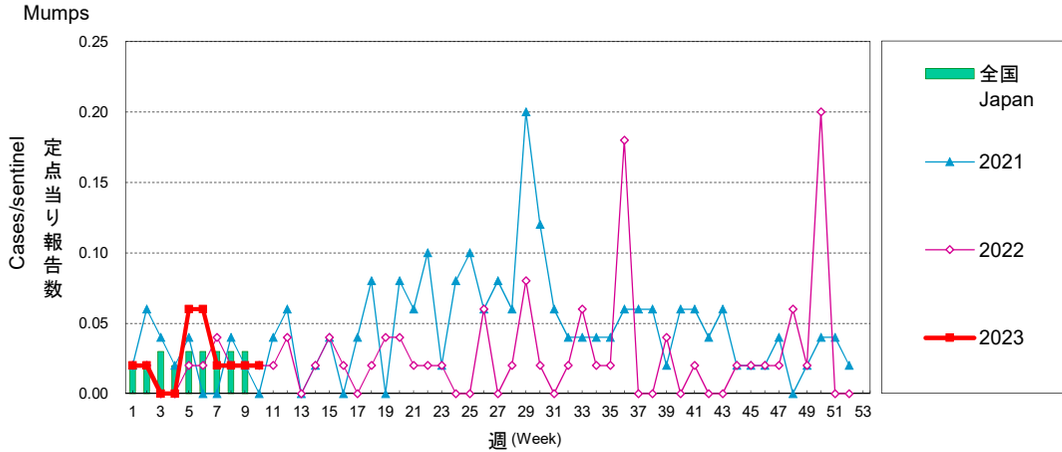
ヘルパンギーナ

定点あたり 0.5未満 0.5~ 2.0~ 6.0~

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	1	-	2	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku	-	-	1	-	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**

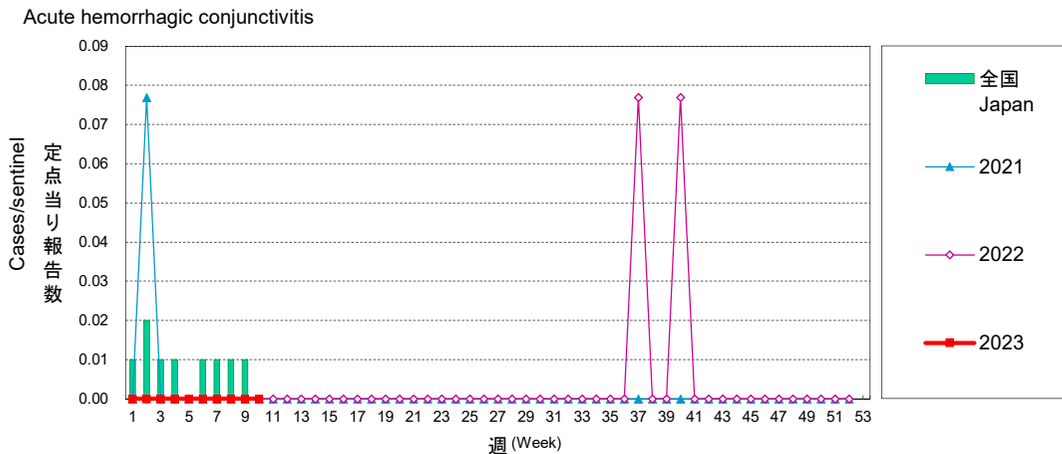


流行性耳下腺炎

報告数	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数	1	1	1	1	12	69
福島市	-	-	-	-	0	1
東北	-	-	-	-	0	9
郡山市	-	-	-	-	3	6
県中	-	-	-	-	0	2
県南	-	-	-	1	2	9
会津	-	-	-	-	1	7
南会津	-	-	-	-	0	4
相双	-	-	1	-	3	17
いわき市	1	1	-	-	3	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**



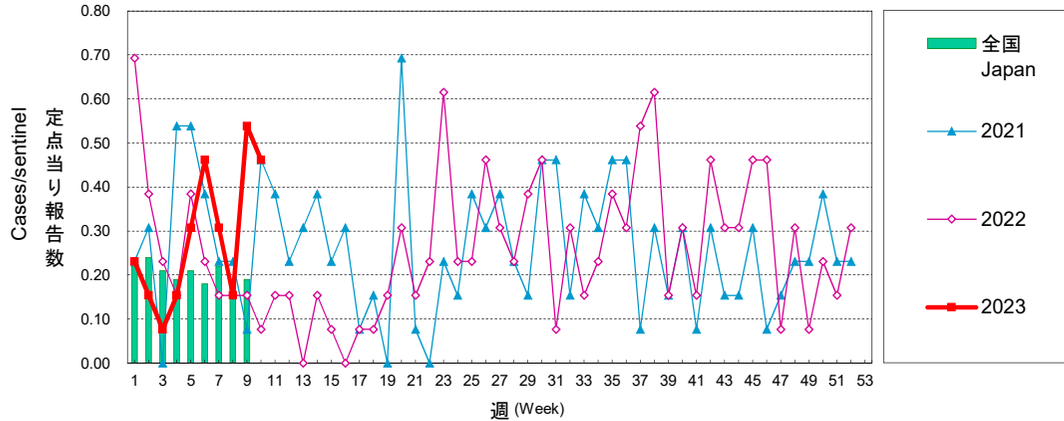
急性出血性結膜炎

報告数	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10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

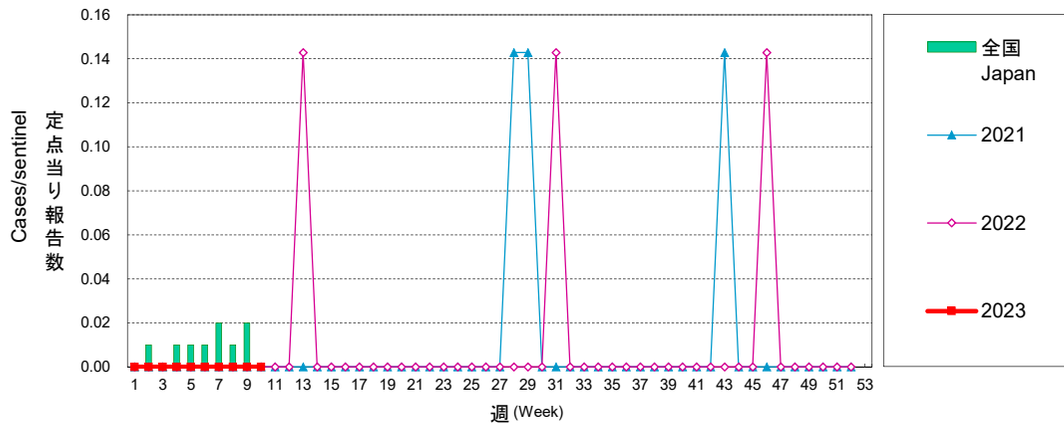
Epidemic keratoconjunctivitis 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	2	7	6	37	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	2	3	2	12	58
会津 Aizu	1	-	4	3	15	57
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	6
いわき市 Iwaki	1	-	-	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)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

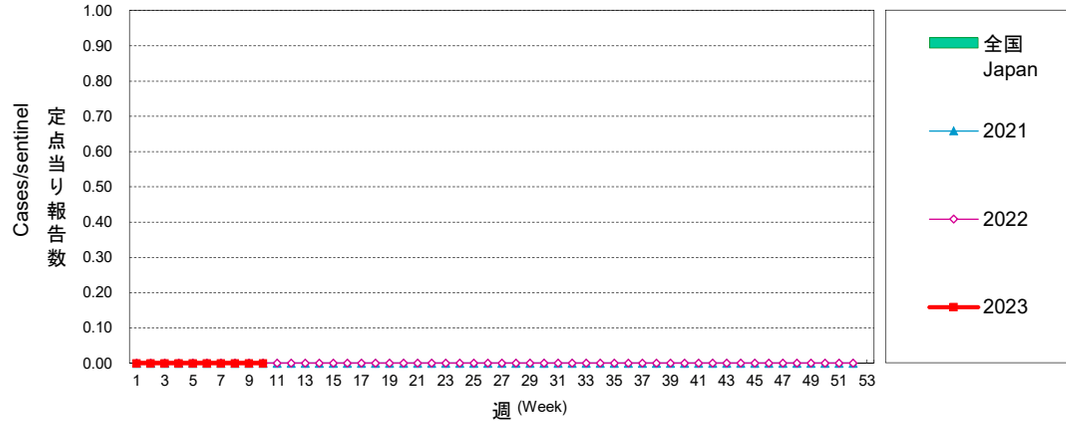
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10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



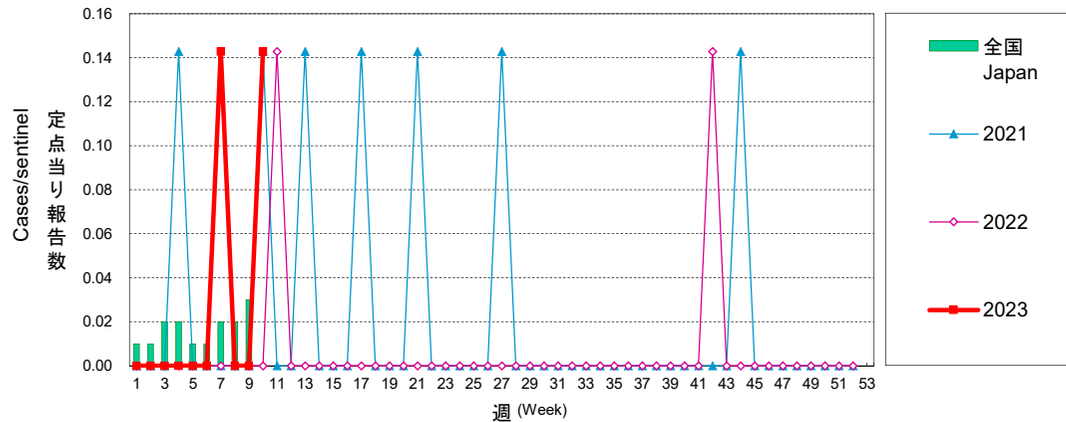
クラミジア肺炎

報告数	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	
福島市	-	-	-	-	0	
県北	-	-	-	-	-	
郡山市	-	-	-	-	0	
県中	-	-	-	-	-	
県南	-	-	-	-	0	
会津	-	-	-	-	0	
南会津	-	-	-	-	0	
相双	-	-	-	-	0	
いわき市	-	-	-	-	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



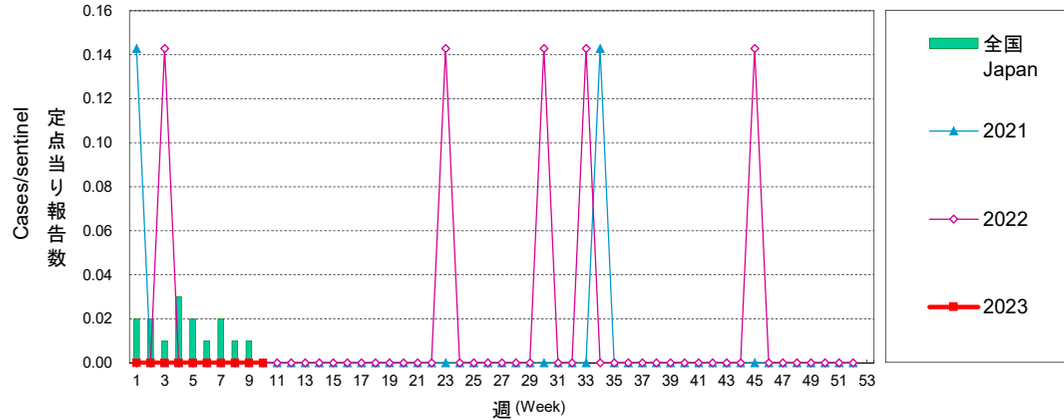
細菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数	1	-	-	1	2	2
福島市	-	-	-	-	0	1
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	1	-	-	-	1	0
県中	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	0	0
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

My coplasma pneumoniae

定点あたり

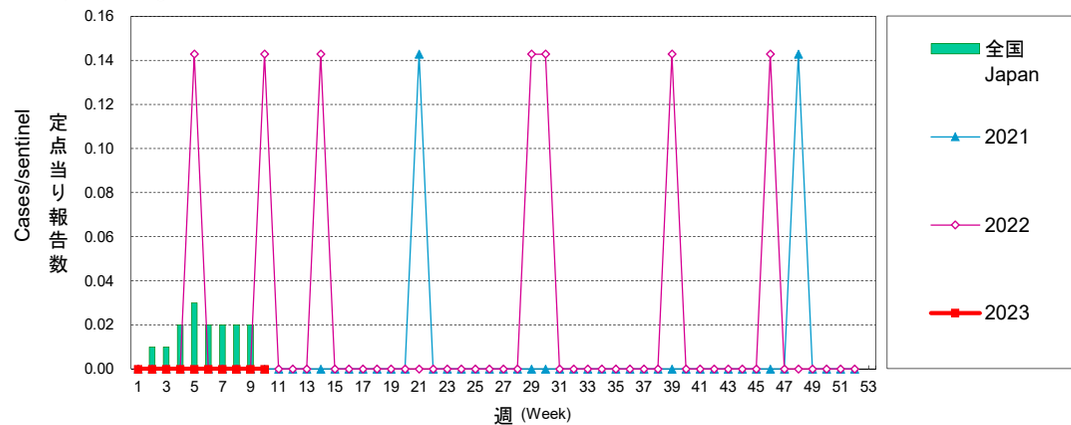
1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	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	-	-	-	-	0	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

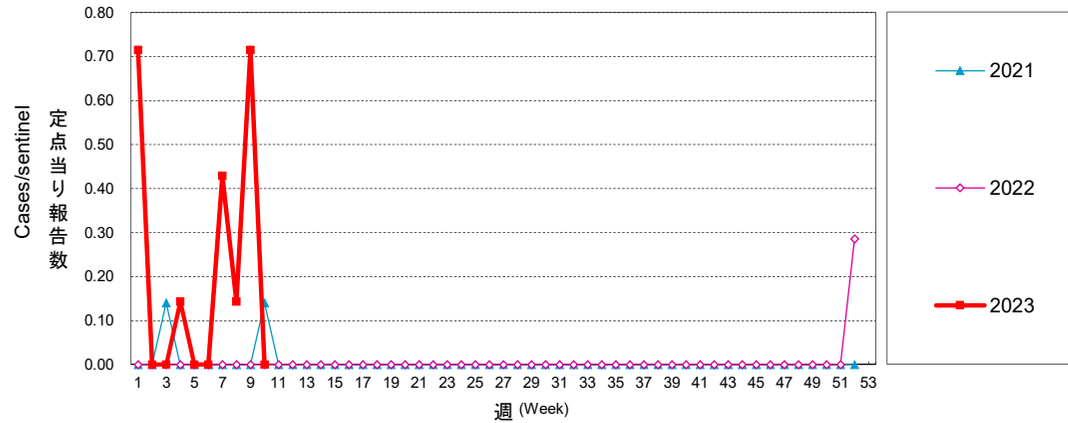
県全体で

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	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	-	7
福島市 Fukushima	-	-	-	-	-	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)

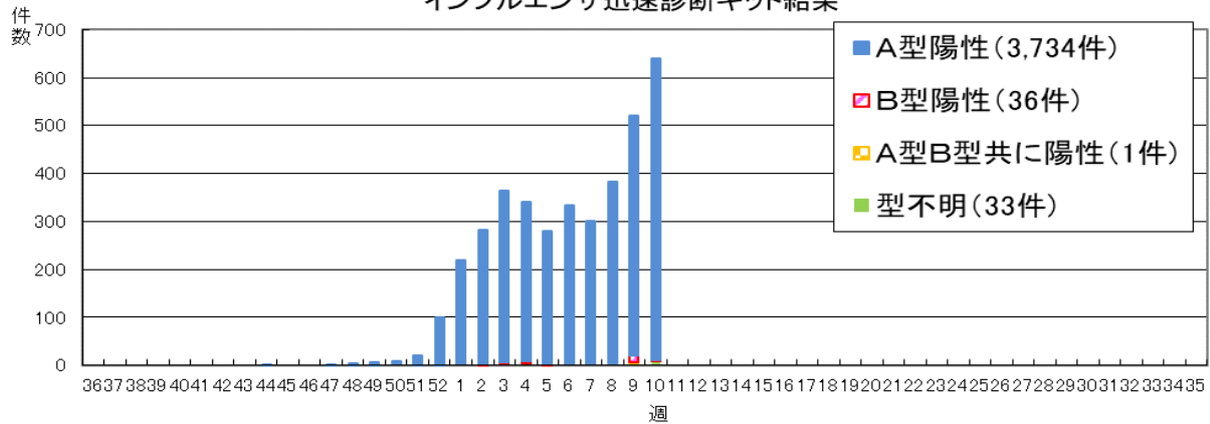
Influenza

報告数 Current week	2023年				2022年	
	7週	8週	9週	10週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	1	5	-	15	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	1	-	2	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	-	1	0
会津 Aizu	1	1	-	-	2	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	1	-	1	0
いわき市 Iwaki	2	-	3	-	9	0

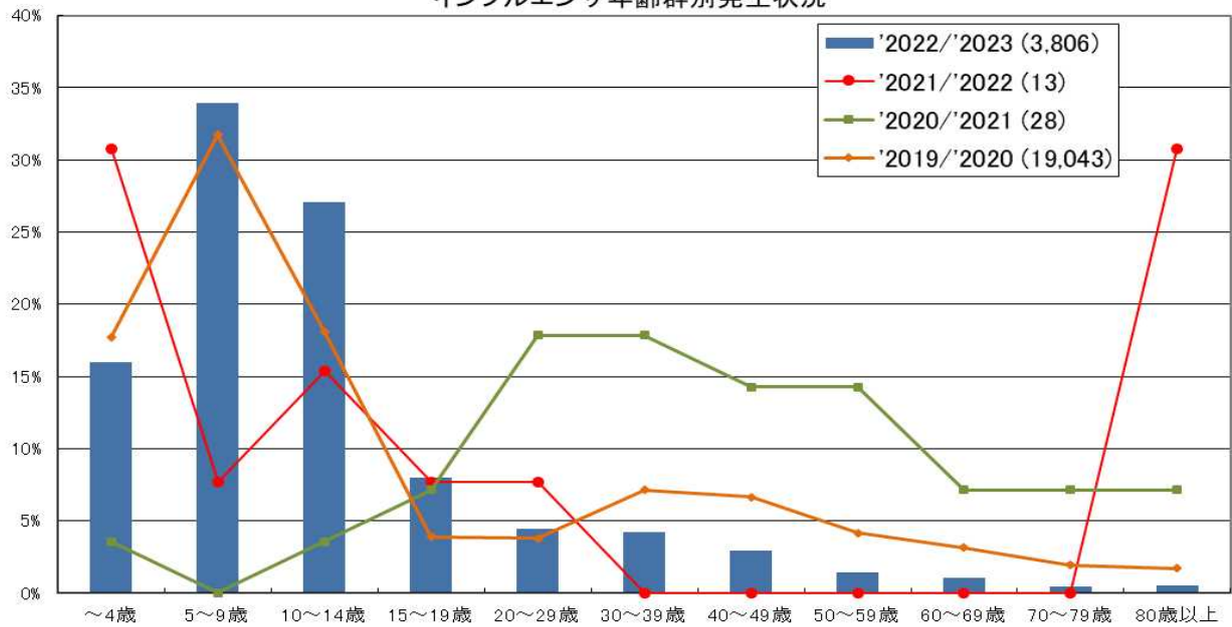
(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

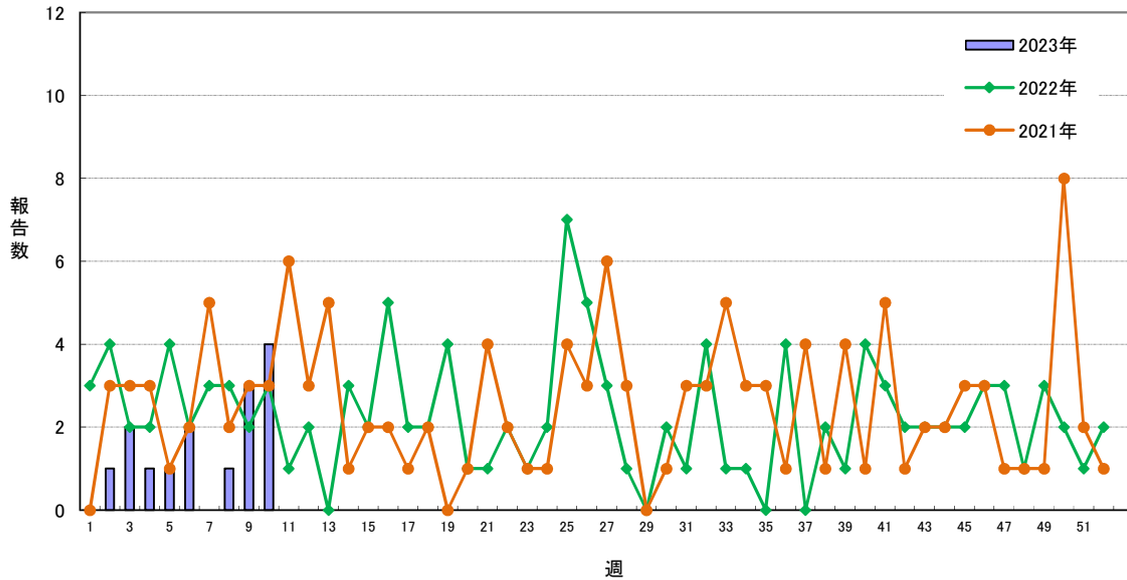
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年										2022年累計					
		第8週	第9週	第10週	累計							～10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(郡山市)	3(郡山市2、会津1)	4(郡山市1、いわき市3)	15	3		5			1	1		5	28	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														1	25	
	デング熱																
	日本紅斑熱																
	レジオネラ症	1(相双)			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	4	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1(会津)	6		2			4				6	33		
	急性弛緩性麻痺(※2)															1	
	急性脳炎(※3)															1	
	クロイツフェルト・ヤコブ病														1	2	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1(郡山市)	1(県中)		3		2	1						2	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	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症	1(会津)			7	3	1	1	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(郡山市2、県北1、 県南1)	5(福島市1、郡山市2、 県南1、いわき市1)	5(県中2、県南1、 いわき市2)	38	3	3	15	2	3	2		1	9	34	160	
	播種性クリプトコックス症		1(県南)		1					1						1	
	破傷風															1	
	百日咳(※1)	1(県北)	1(県北)	1(県北)	5		5								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)	1859	1842	1366	56546	5888	4129	8574	4360	3666	4950	712	3446	8482	12339	19924	335648
	新型コロナウイルス感染症																
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、キャサナル森林病、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、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラ脳炎、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、急性弛緩性麻痺、後天性免疫不全症候群、シアルジア症、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、バンコムイン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコムイ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10号 2023年3月15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	2	-	2	3	-
1～4歳	11	16	12	6	1	7	-	12	2	-
5～9歳	12	7	11	5	6	12	1	15	8	10
10～19歳	13	14	16	8	5	33	1	16	15	31
20～29歳	10	10	10	3	7	22	4	11	9	27
30～39歳	13	16	29	6	8	29	4	22	16	60
40～49歳	19	11	13	9	6	24	1	11	13	49
50～59歳	25	9	15	6	3	25	2	13	17	39
60～64歳	14	4	7	4	3	19	2	7	6	16
65～69歳	10	1	8	3	6	12	1	8	7	
70～79歳	17	6	20	10	3	22	1	20	15	
80～89歳	16	7	11	2	1	39	-	10	12	
90歳以上	15	3	4	1	1	32	-	6	9	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	177	106	157	63	51	278	17	153	132	232