

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8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います。
- ・RSウイルス感染症は、県北、会津、相双で流行が続いており、また、郡山市で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、県北、会津で小流行が続いています。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県中、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。
- ・感染性胃腸炎は、県北、郡山市、県中、会津、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(3名)は、郡山市(2名;60歳代:女性、80歳代:女性)、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。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1名;60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。
- ・梅毒(4名)は、福島市(1名;50歳代:男性)、郡山市(1名;30歳代:女性)、県南(1名;30歳代:男性)、いわき市(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。
- ・播種性クリプトコックス症(1名;80歳代:男性)は、県南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。

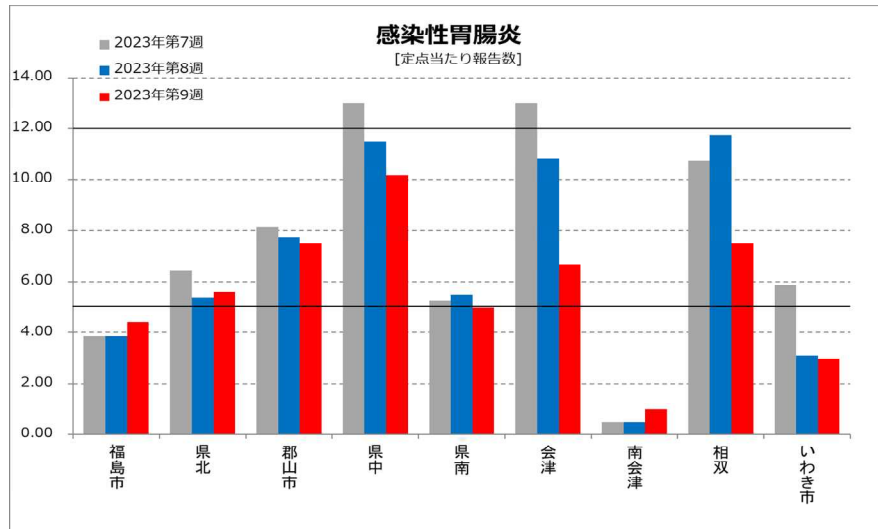
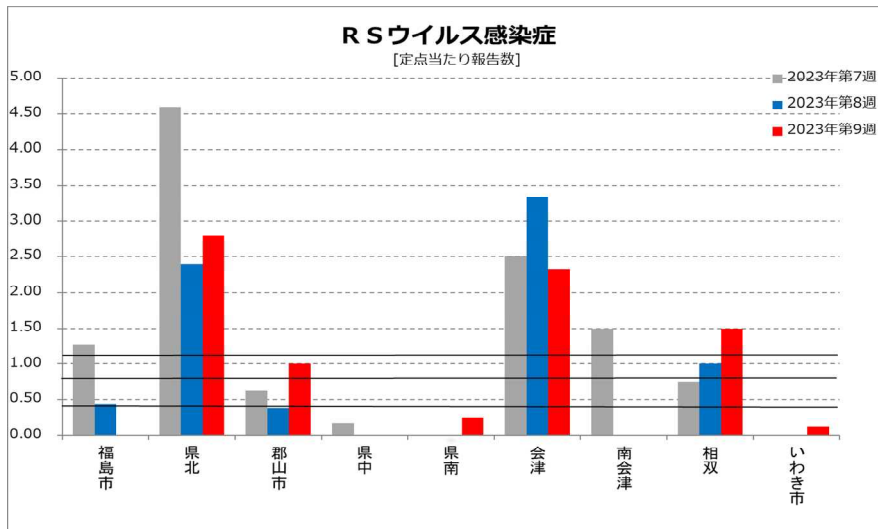
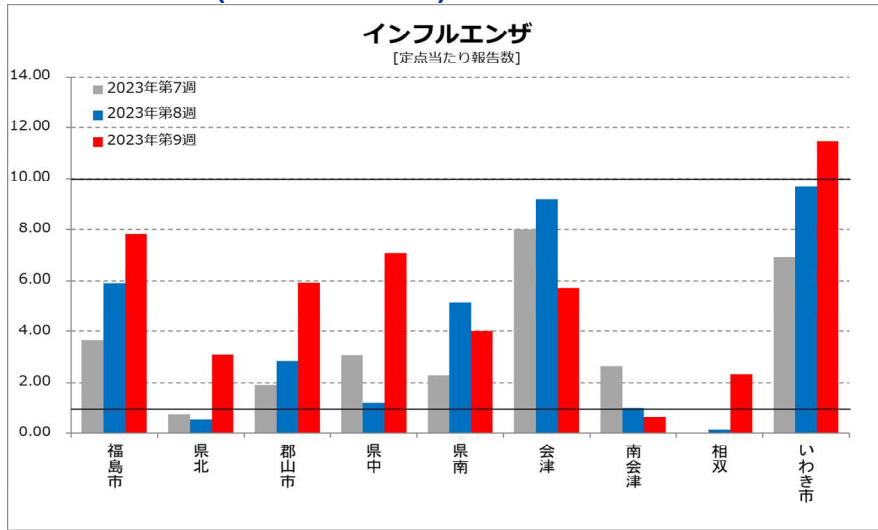
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(1842名)
福島市(199名)、県北(174名)、郡山市(244名)、県中(114名)、県南(74名)、会津(352名)、南会津(13名)、相双(178名)、いわき市(204名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(290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7週～第9週)

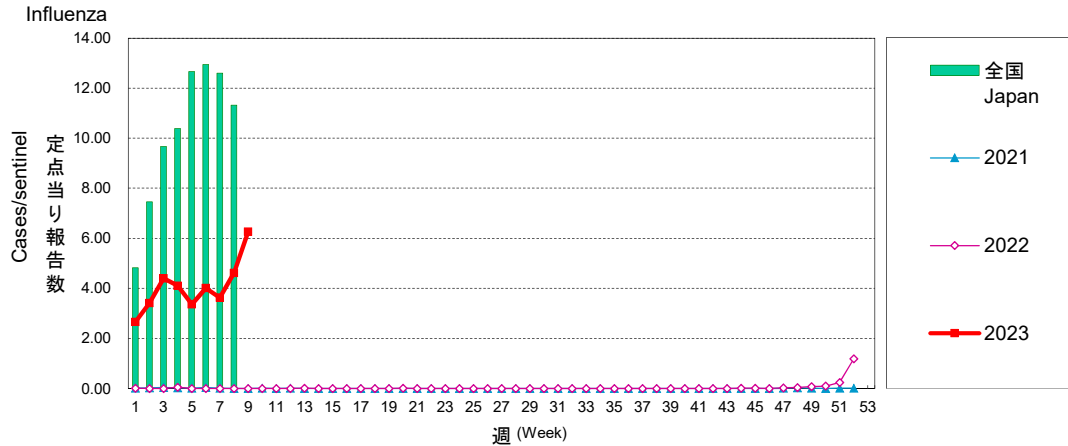


■ **グラフ総覧(2023年第9週)**
Disease trend graph (9th week, 2023)

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

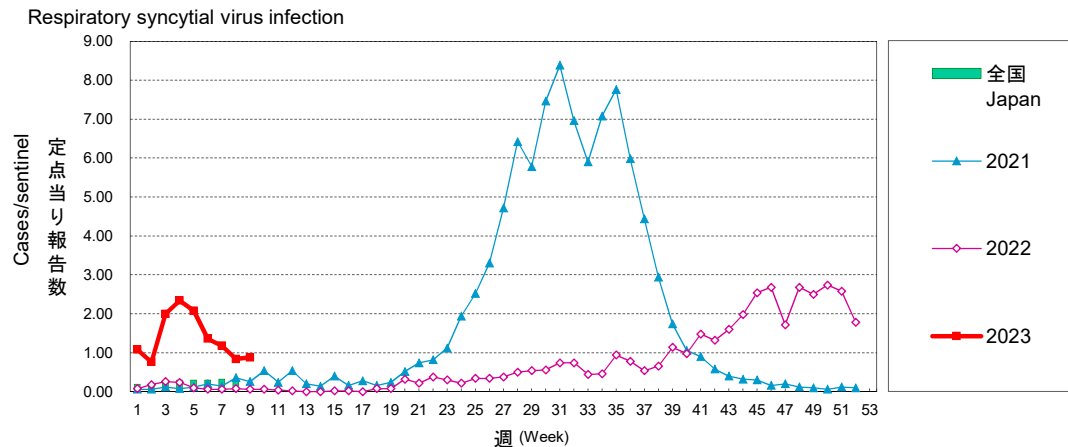


インフルエンザ 定点あたり

報告数	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	333	301	383	520	3026	147
福島市 Fukushima	47	44	71	94	374	20
県北 Kenpoku	23	7	5	28	165	4
郡山市 Koriyama	41	25	37	77	404	16
県中 Kenchu	52	31	12	71	384	5
県南 Kennan	25	16	36	28	252	41
会津 Aizu	62	80	92	57	453	10
南会津 Minamiaiizu	1	8	3	2	19	0
相双 Soso	6	-	1	14	147	29
いわき市 Iwaki	76	90	126	149	828	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



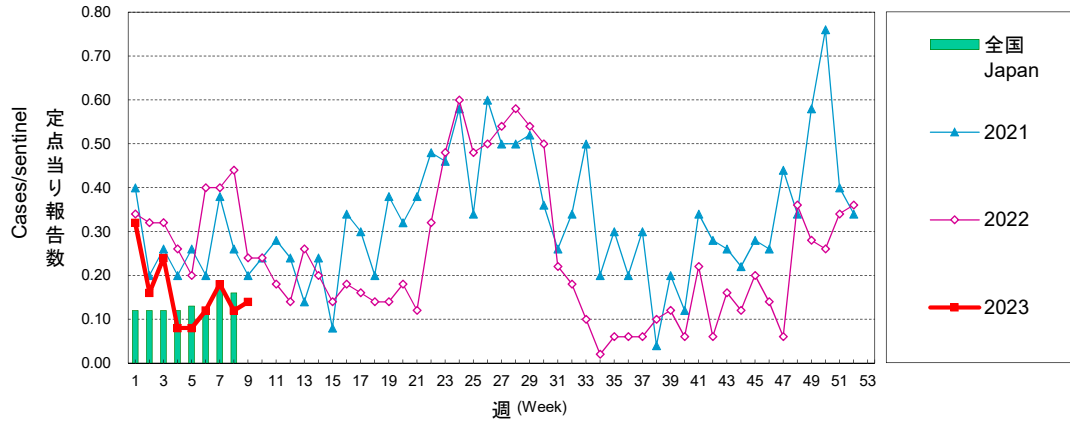
RSウイルス感染症 定点あたり

報告数	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	68	59	42	44	626	1928
福島市 Fukushima	24	9	3	-	139	224
県北 Kenpoku	21	23	12	14	168	341
郡山市 Koriyama	3	5	3	8	51	357
県中 Kenchu	-	1	-	-	9	71
県南 Kennan	2	-	-	1	16	171
会津 Aizu	7	15	20	14	141	406
南会津 Minamiaiizu	3	3	-	-	6	24
相双 Soso	4	3	4	6	79	190
いわき市 Iwaki	4	-	-	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



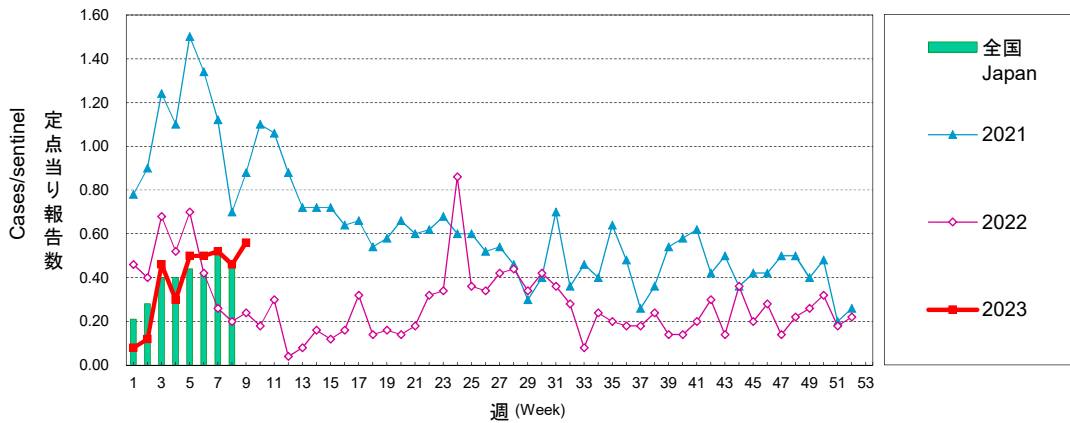
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定ポイントあたり					
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	6	9	6	7	72	654
福島市 Fukushima	2	3	2	-	15	88
県北 Kenpoku	2	1	1	1	6	79
郡山市 Koriyama	-	3	-	3	20	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	2	2	3	3	24	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



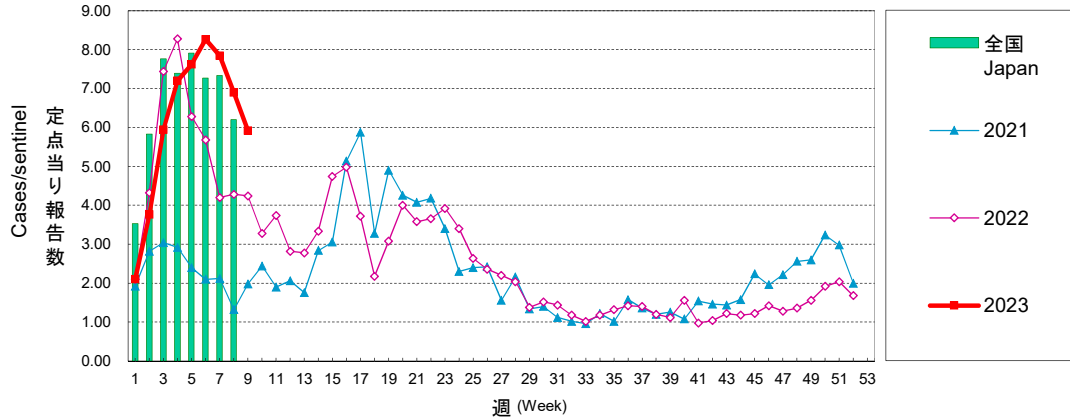
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定ポイントあたり					
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	25	26	23	28	175	728
福島市 Fukushima	1	1	-	-	7	25
県北 Kenpoku	1	2	-	4	18	57
郡山市 Koriyama	3	1	-	3	17	148
県中 Kenchu	-	4	6	8	22	57
県南 Kennan	-	-	1	1	2	27
会津 Aizu	10	13	8	9	68	306
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	1	4	2	7	12
いわき市 Iwaki	10	4	4	1	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

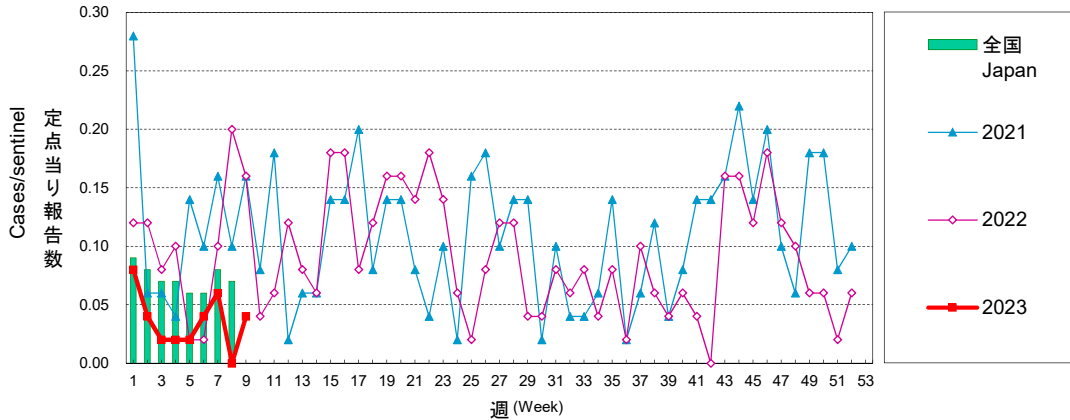
5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
-------	------	-------	-------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	413	392	345	296	2777	7096
福島市 Fukushima	45	27	27	31	277	1090
県北 Kenpoku	31	32	27	28	297	1033
郡山市 Koriyama	86	65	62	60	529	1409
県中 Kenchu	62	78	69	61	490	1421
県南 Kennan	23	21	22	20	152	497
会津 Aizu	74	78	65	40	390	690
南会津 Minamiaizu	-	1	1	2	5	10
相双 Soso	42	43	47	30	394	626
いわき市 Iwaki	50	47	25	24	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

定点あたり

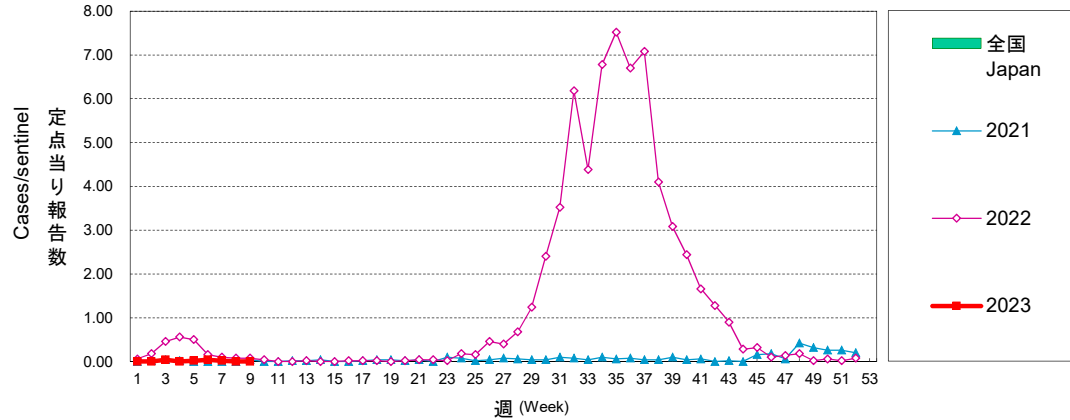
1.0未満	1.0～	2.0～
-------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	3	-	2	16	240
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	33
県北 Kenpoku	-	-	-	-	1	18
郡山市 Koriyama	1	1	-	1	4	28
県中 Kenchu	1	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

Hand, foot and mouth disease

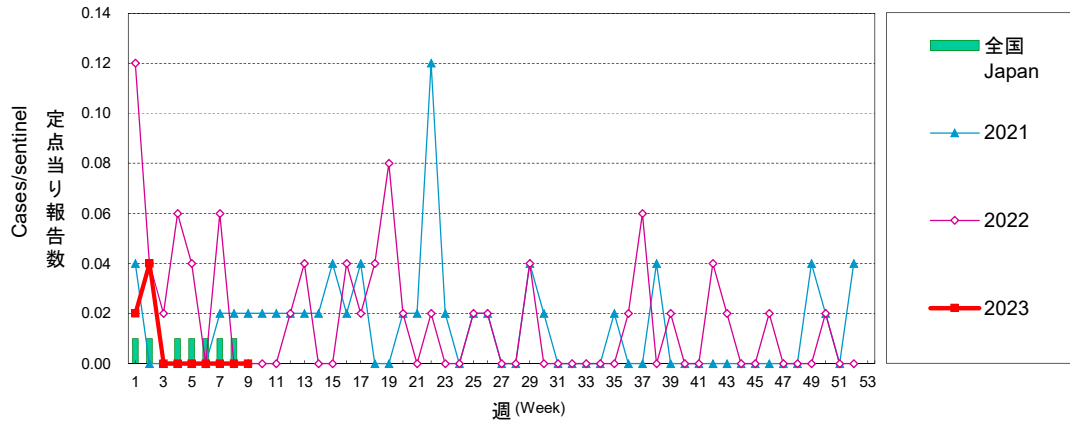
定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	1	-	-	6	3238
福島市 Fukushima	1	-	-	-	1	665
県北 Kenpoku	1	-	-	-	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 Minamiaiizu	-	-	-	-	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

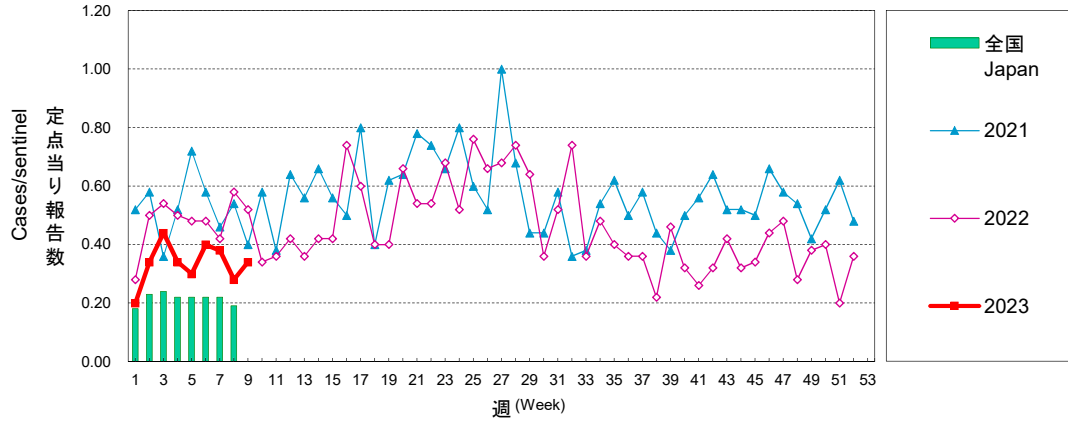
定点あたり 0.5未満 0.5～ 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	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 Minamiaiizu	-	-	-	-	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

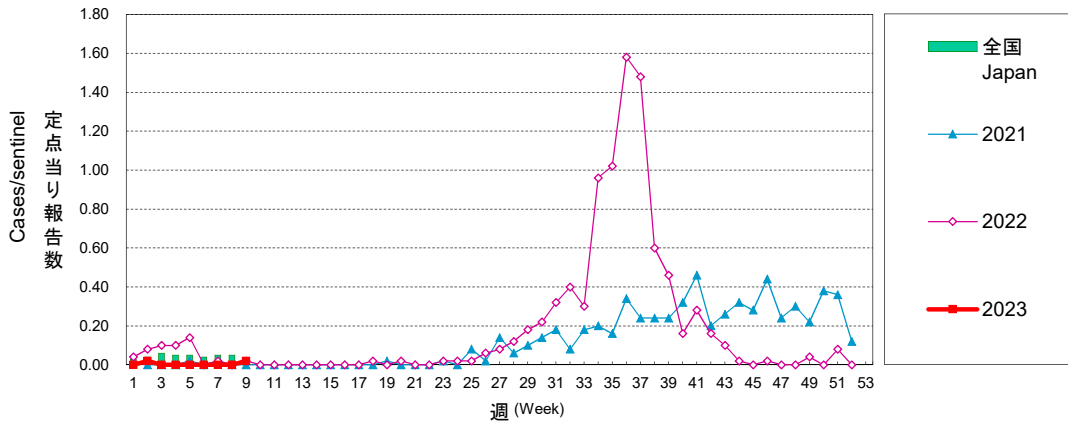
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 Fukushima	20	19	14	17	151	1198
福島市 Fukushima	5	3	2	-	13	198
県北 Kenpoku	1	-	2	3	12	195
郡山市 Koriyama	3	3	3	3	22	143
県中 Kenchu	2	1	-	-	17	175
県南 Kennan	3	4	-	1	16	51
会津 Aizu	1	2	-	5	16	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	3	5	4	4	42	247
いわき市 Iwaki	2	1	3	1	13	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

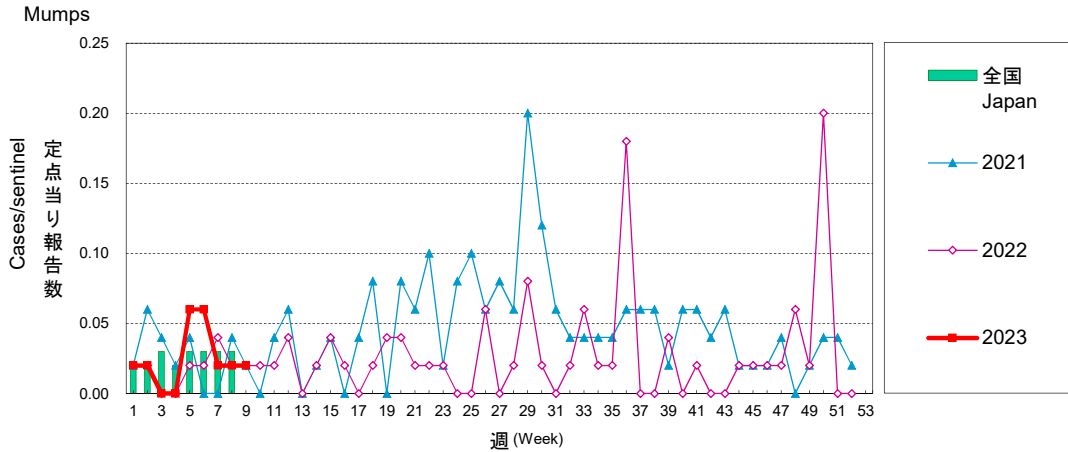
定点あたり

0.5未満	0.5～	2.0～	6.0～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9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

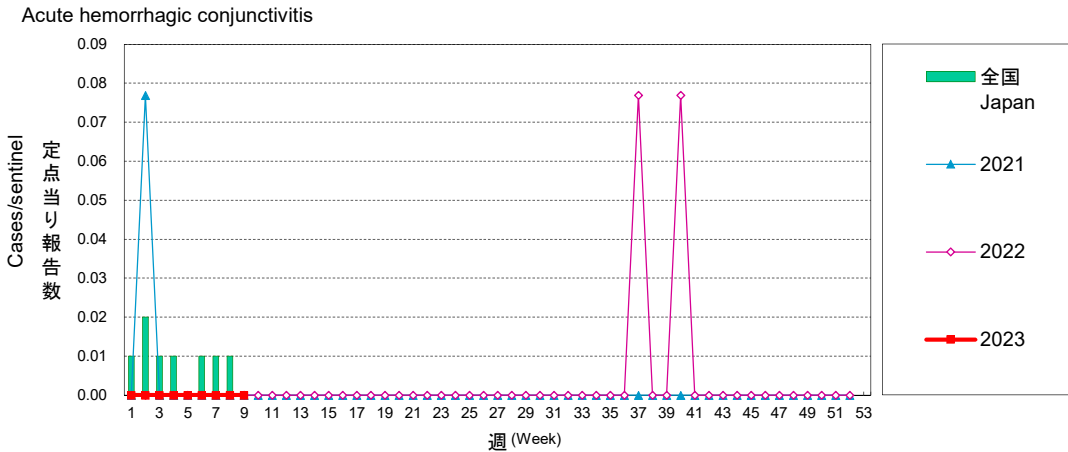


流行性耳下腺炎

報告数	2023年				2022年	
	定点あたり					
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数	3	1	1	1	11	69
Fukushima						
福島市	-	-	-	-	0	1
Fukushima						
東北						
Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市	2	-	-	-	3	6
Koriyama						
県中						
Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南						
Kennan	-	-	-	-	1	9
会津						
Aizu	-	-	-	-	1	7
南会津						
Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双						
Soso	-	-	-	1	3	17
いわき市	1	1	1	-	3	14
Iwaki						

(*)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



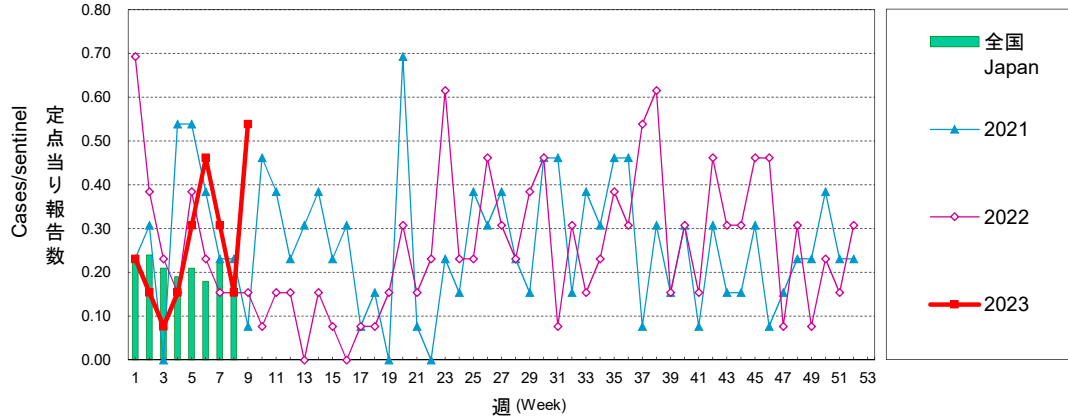
急性出血性結膜炎

報告数	2023年				2022年	
	定点あたり					
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	2
Fukushima						
福島市	-	-	-	-	0	0
Fukushima						
東北						
Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市	-	-	-	-	0	0
Koriyama						
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	-	-	-	-	0	1
Iwaki						

(*)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



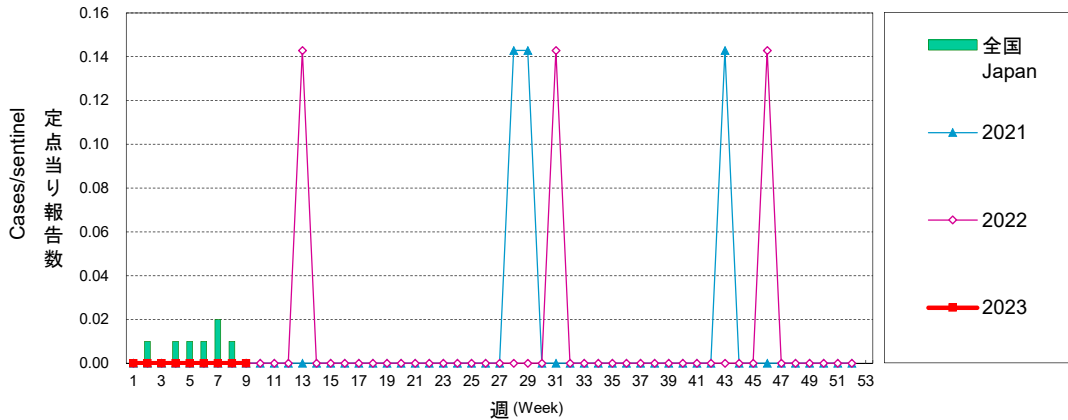
流行性角結膜炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	6	4	2	7	31
福島市 Fukushima	2	-	-	-	2	18
県北 Kenpoku	-	-	-	-	3	8
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	5
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南 Kennan	1	2	2	3	10	58
会津 Aizu	3	1	-	4	12	57
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	6
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	3	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)

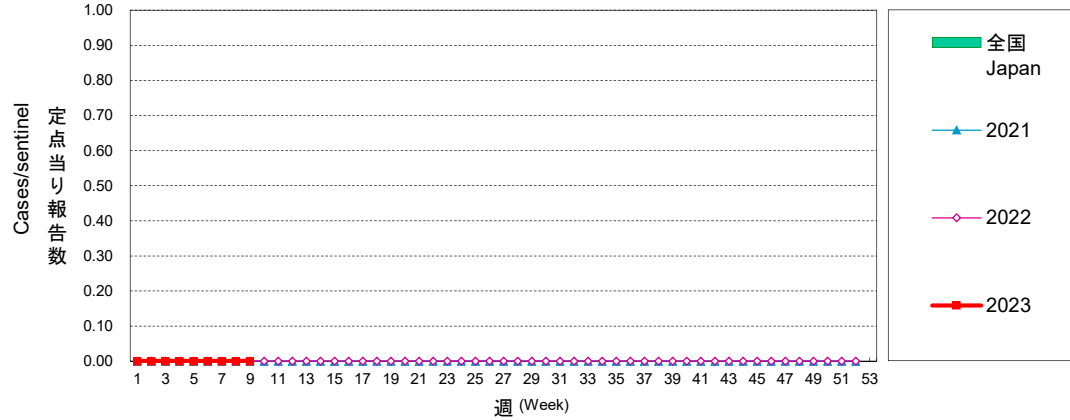
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 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



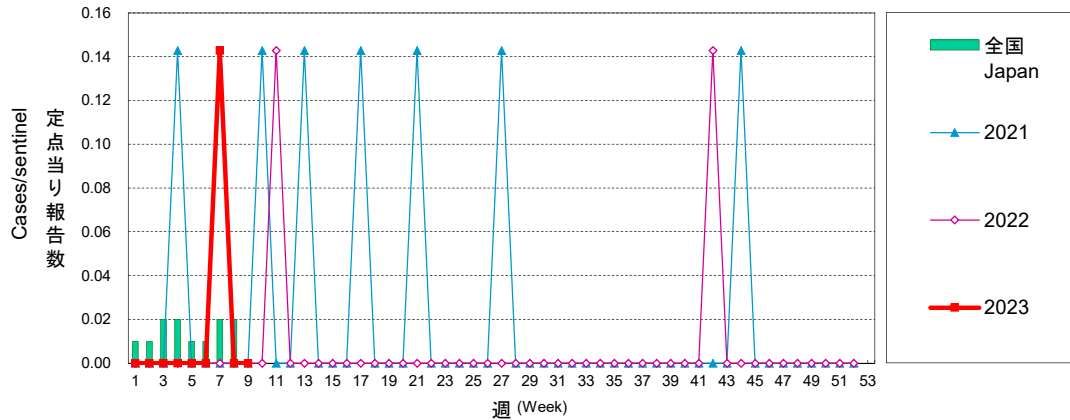
クラミジア肺炎

報告数	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	0
Fukushima	-	-	-	-	0	0
福島市	-	-	-	-	0	0
Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北	-	-	-	-	-	-
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
Minamiaiizu	-	-	-	-	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



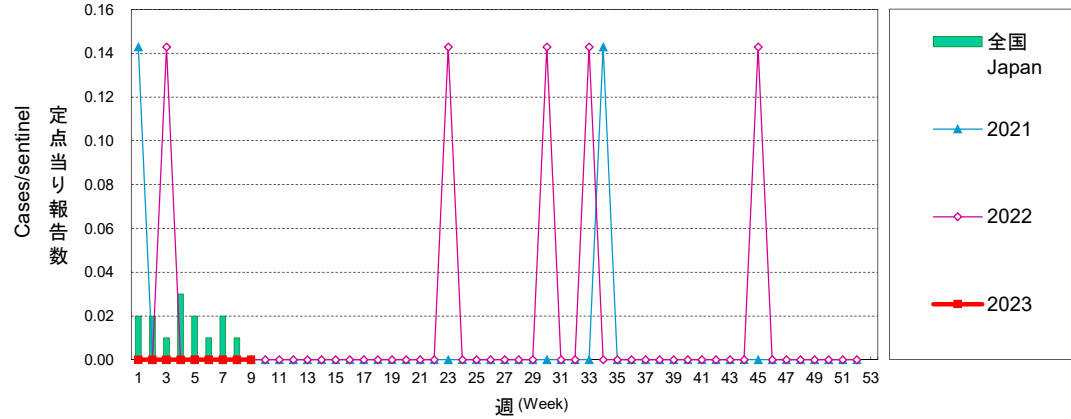
細菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数	-	1	-	-	1	2
Fukushima	-	1	-	-	1	2
福島市	-	-	-	-	0	1
Fukushima	-	-	-	-	0	1
県北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	1	-	-	1	0
Koriyama	-	1	-	-	1	0
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaiizu	-	-	-	-	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

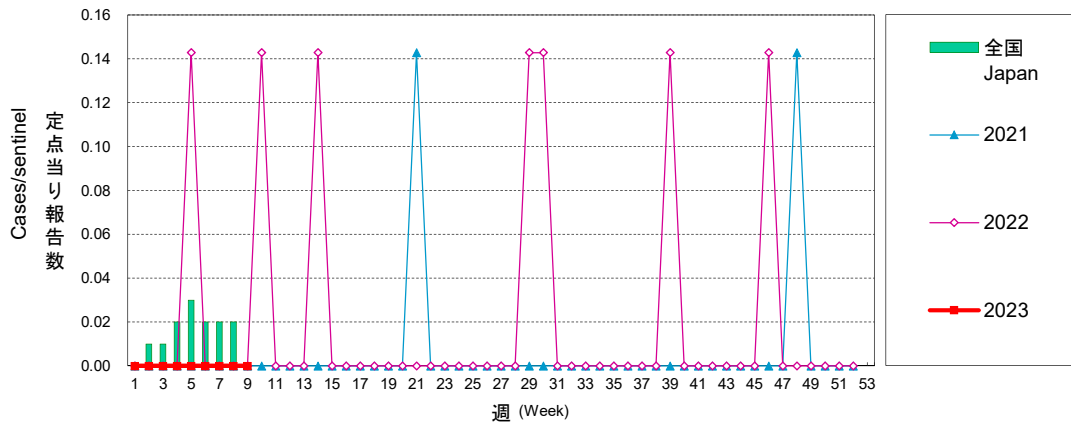
1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年
	6週	7週	8週	9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 Minamiaiizu	-	-	-	-	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

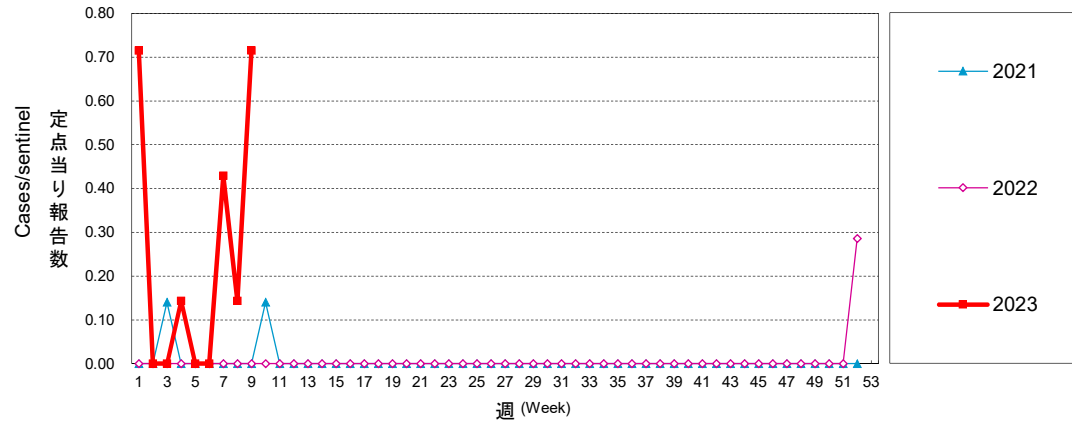
県全体で

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
	6週	7週	8週	9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 Minamiaiizu	-	-	-	-	- 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)



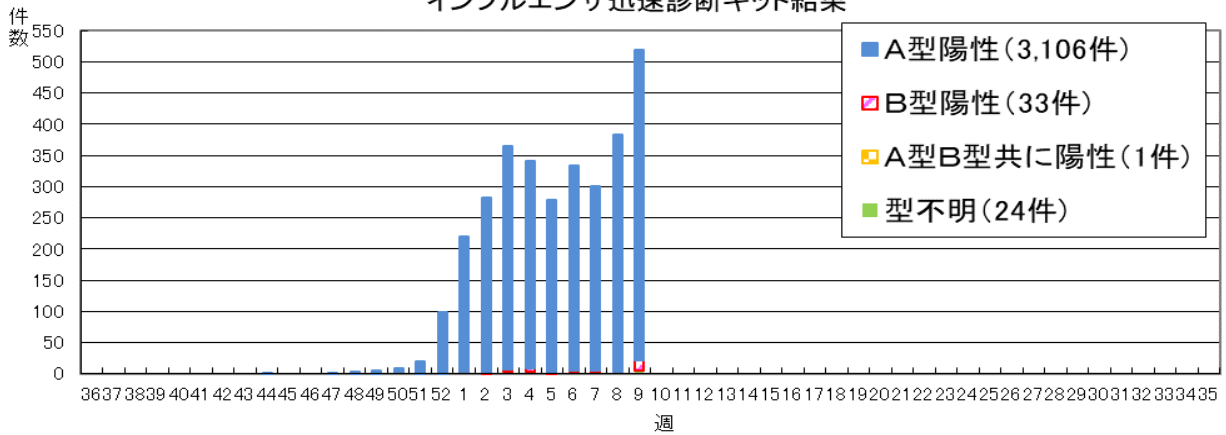
インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	6週	7週	8週	9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

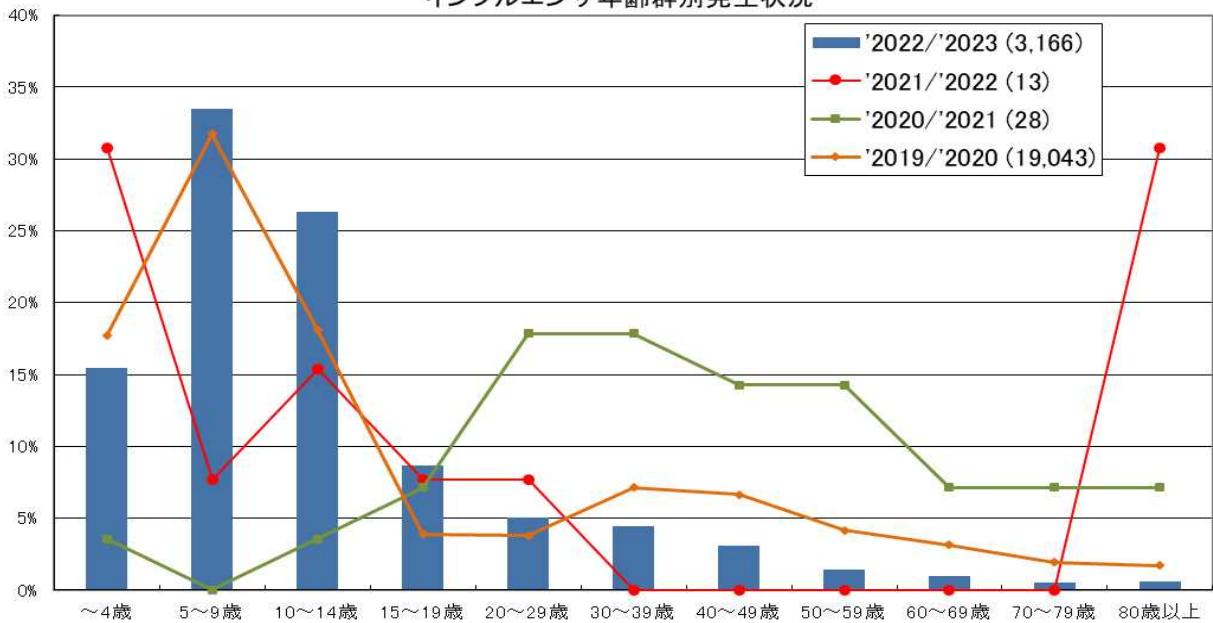
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

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

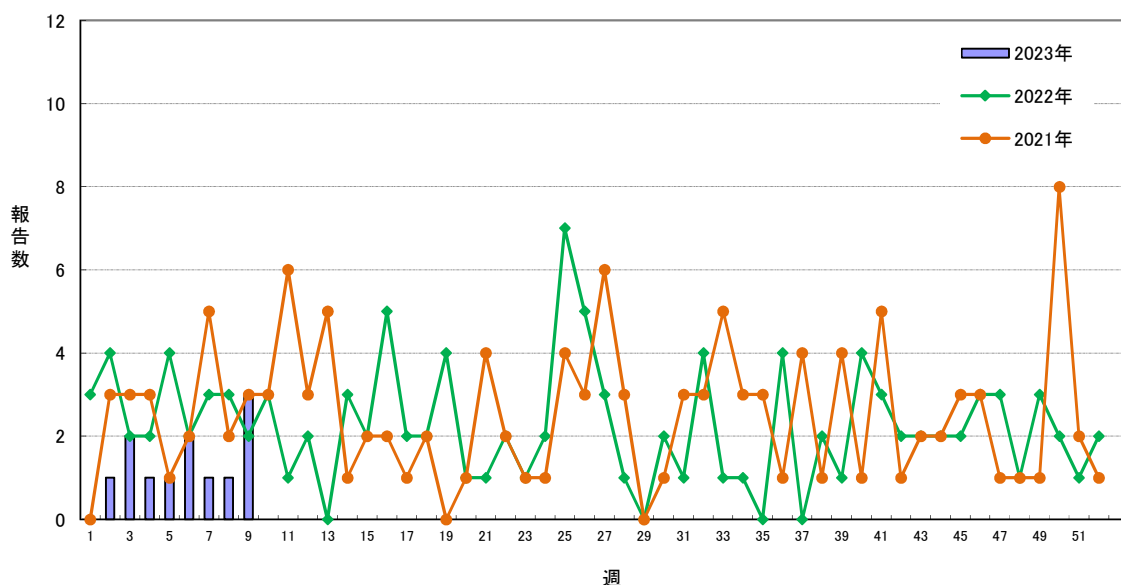
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年											2022年累計				
		第7週	第8週	第9週	累計									～9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(福島市)	1(郡山市)	3(郡山市2、会津1)	12	4		4			1	1		2		25	118
	コレラ																
三類	細菌性赤痢																
	腸管出血性大腸菌感染症				1		1									6	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									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				5		2				3					6	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															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(いわき市)			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(福島市)	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	5(県北2、郡山市2、いわき市1)	4(郡山市2、県北1、県南1)	4(福島市1、郡山市1、県南1、いわき市1)	32	3	3	14		2	2		1	7		30	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)	2(県北)	1(県北)	1(県北)	4		4									22	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)	2228	1859	1842	55180	5711	4023	8417	4297	3615	4672	695	3293	8350	12107	17032	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、バラチフス
 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、ハンタウイルス肺炎候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、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、レンオネラ症、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、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9号 2023年3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

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	3	-	3	-	1	1	-	1	2	-
1～4歳	9	11	15	2	6	11	3	12	7	-
5～9歳	24	15	19	7	9	21	1	8	16	18
10～19歳	34	25	38	17	9	26	-	20	28	43
20～29歳	9	13	29	9	7	31	-	16	15	34
30～39歳	24	27	33	20	13	28	3	30	21	75
40～49歳	26	18	35	21	10	27	-	25	18	69
50～59歳	27	16	25	15	3	33	1	12	33	41
60～64歳	6	5	7	3	3	18	1	13	8	10
65～69歳	9	8	11	5	4	27	-	11	7	
70～79歳	17	21	14	9	6	36	4	15	21	
80～89歳	5	7	9	3	3	55	-	13	20	
90歳以上	6	8	6	3	-	38	-	2	8	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	199	174	244	114	74	352	13	178	204	290