

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22日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

県内における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。御自身や大切な方の命を守るためには、新たな感染者数を減らすことが重要です。

なお、県内ではインフルエンザの流行が続いています。新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの感染対策はどちらも同じです。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。

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、郡山市、県中、県南、会津、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、南会津で流行、相双で小流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、会津で小流行が続いており、また、福島市、県北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、いわき市で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、県中、会津で流行、郡山市、相双で小流行が続いており、また、県北、県南、いわき市で小流行が見られます。
- ・細菌性髄膜炎(1名)は、郡山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。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(1名;50歳代:男性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・後天性免疫不全症候群(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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名;60歳代: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(4名)は、県北(2名;50歳代:ともに男性)、郡山市(1名;30歳代:女性)、いわき市(1名;20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。
- ・百日咳(2名;幼児:男児及び女児)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

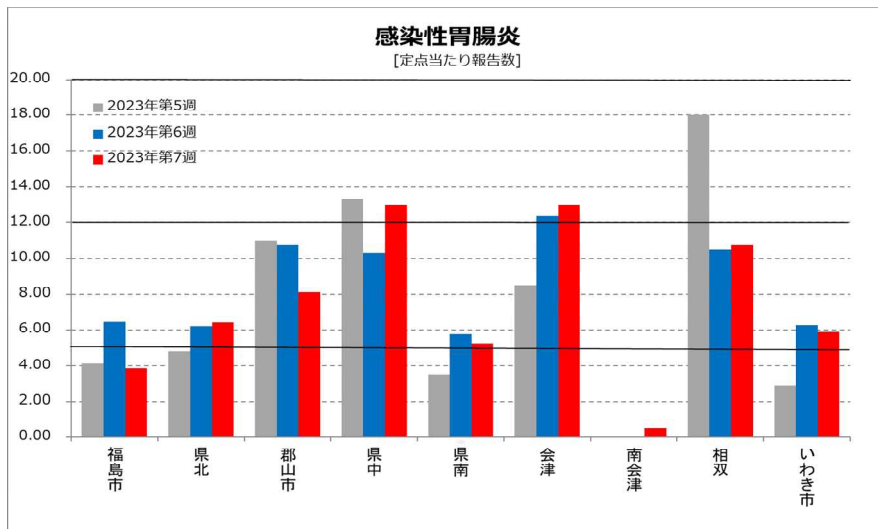
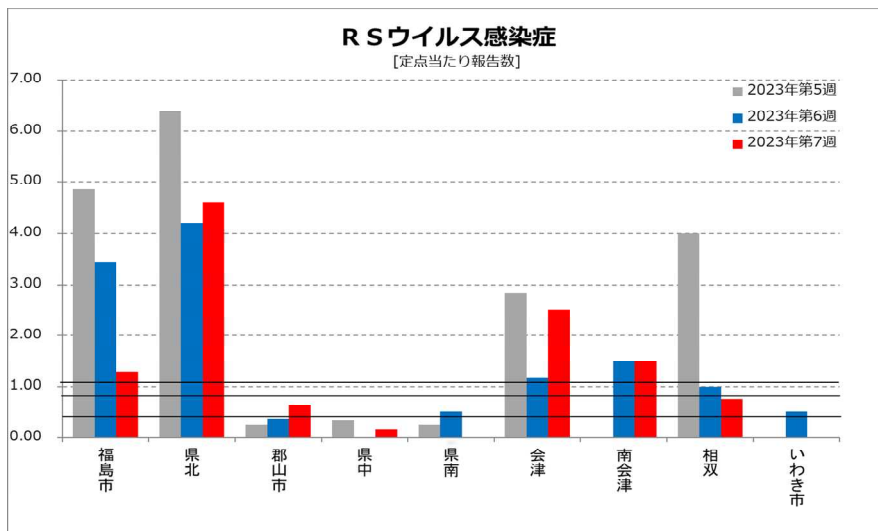
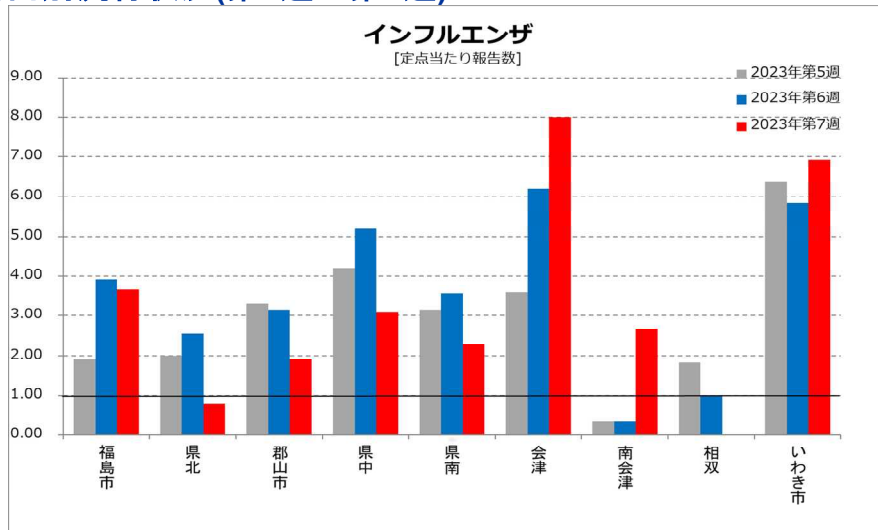
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(2228名)
福島市(260名)、県北(132名)、郡山市(380名)、県中(231名)、県南(124名)、会津(247名)、南会津(13名)、相双(143名)、いわき市(249名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(449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5週～第7週)

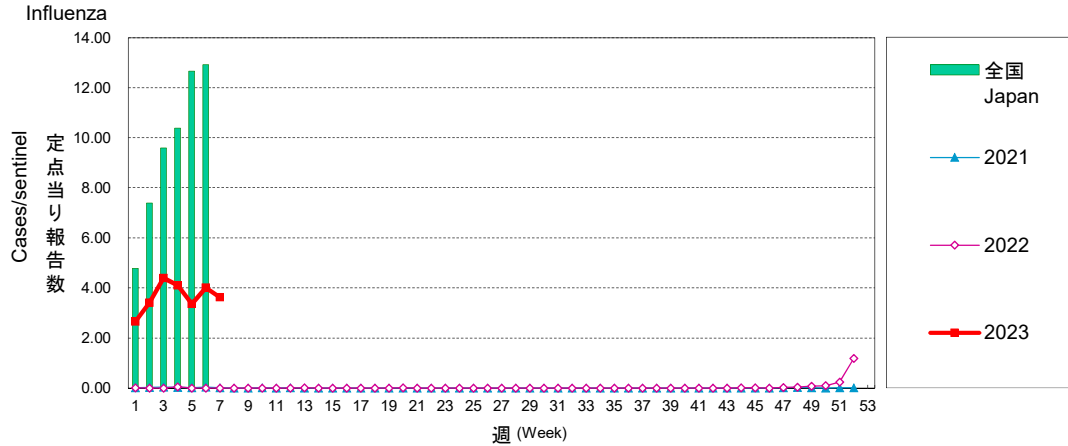


■ **グラフ総覧(2023年第7週)**
Disease trend graph (7th week, 2023)

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

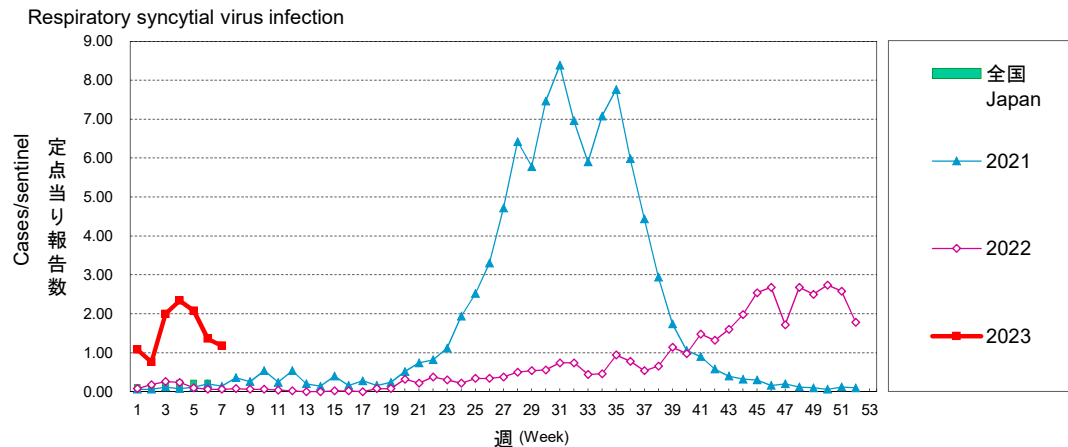


インフルエンザ

報告数	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	341	279	333	301	2123	147
福島市 Fukushima	20	23	47	44	209	20
県北 Kenpoku	16	18	23	7	132	4
郡山市 Koriyama	68	43	41	25	290	16
県中 Kenchu	61	42	52	31	301	5
県南 Kennan	14	22	25	16	188	41
会津 Aizu	61	36	62	80	304	10
南会津 Minamiaiizu	3	1	1	8	14	0
相双 Soso	19	11	6	-	132	29
いわき市 Iwaki	79	83	76	90	553	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



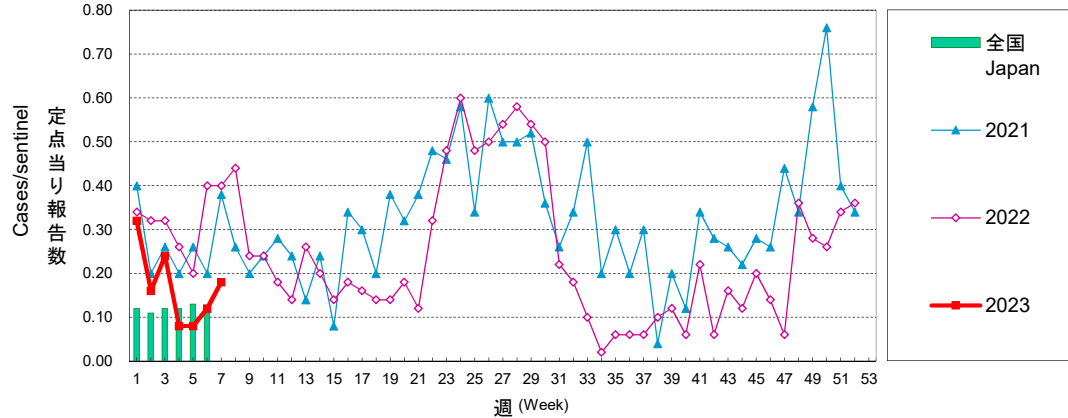
RSウイルス感染症

報告数	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	117	104	68	59	540	1928
福島市 Fukushima	35	34	24	9	136	224
県北 Kenpoku	29	32	21	23	142	341
郡山市 Koriyama	10	2	3	5	40	357
県中 Kenchu	-	2	-	1	9	71
県南 Kennan	2	1	2	-	15	171
会津 Aizu	25	17	7	15	107	406
南会津 Minamiaiizu	-	-	3	3	6	24
相双 Soso	13	16	4	3	69	190
いわき市 Iwaki	3	-	4	-	16	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



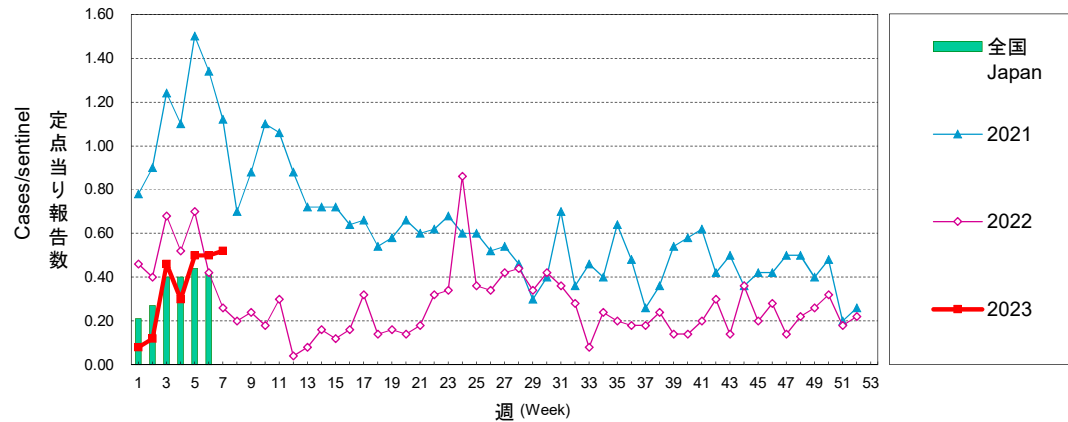
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点あたり					
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	4	6	9	59	654
福島市 Fukushima	3	1	2	3	13	88
県北 Kenpoku	-	-	2	1	4	79
郡山市 Koriyama	-	-	-	3	17	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	1	2	2	2	18	142
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	1	-	-	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



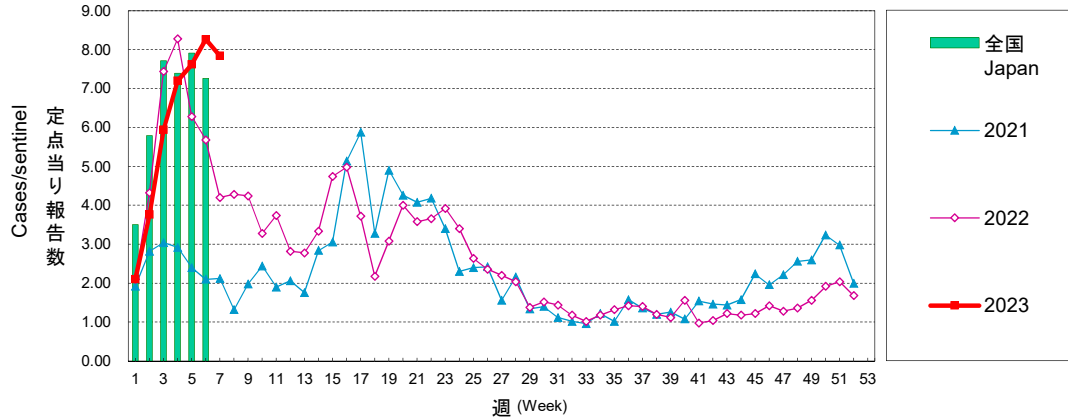
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点あたり					
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	15	25	25	26	124	728
福島市 Fukushima	2	1	1	1	7	25
県北 Kenpoku	2	7	1	2	14	57
郡山市 Koriyama	4	3	3	1	14	148
県中 Kenchu	-	-	-	4	8	57
県南 Kennan	-	-	-	-	0	27
会津 Aizu	5	10	10	13	51	306
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	1	1	12
いわき市 Iwaki	2	4	10	4	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

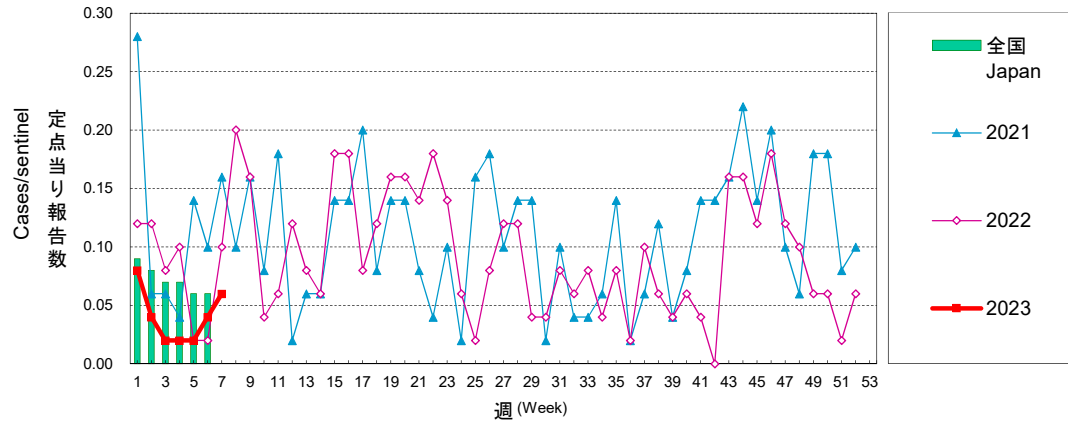
Infectious gastroenteritis 定点あたり

報告数	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	360	381	413	392	2136	7096
福島市 Fukushima	23	29	45	27	219	1090
県北 Kenpoku	34	24	31	32	242	1033
郡山市 Koriyama	75	88	86	65	407	1409
県中 Kenchu	45	80	62	78	360	1421
県南 Kennan	24	14	23	21	110	497
会津 Aizu	44	51	74	78	285	690
南会津 Minamiaizu	-	-	-	1	2	10
相双 Soso	83	72	42	43	317	626
いわき市 Iwaki	32	23	50	47	0	320

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

水痘

Chickenpox



水痘

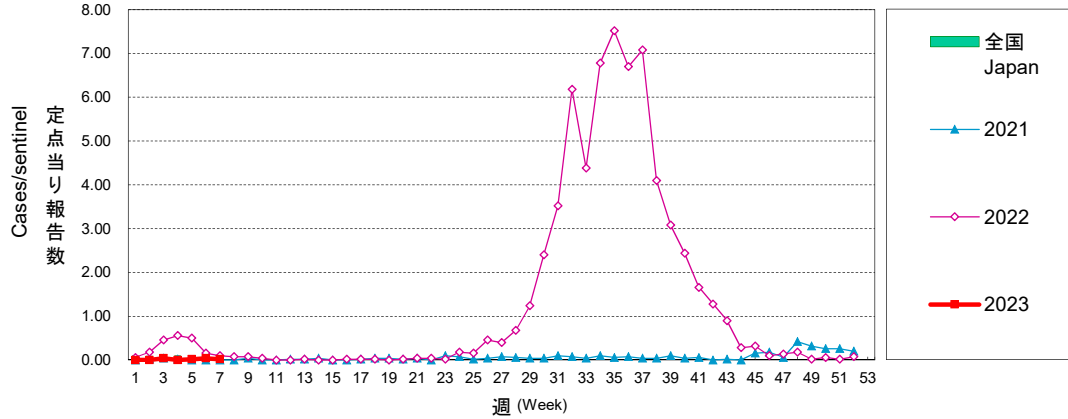
Chickenpox

報告数	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	1	2	3	14	240
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	33
県北 Kenpoku	1	-	-	-	1	18
郡山市 Koriyama	-	1	1	1	3	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	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

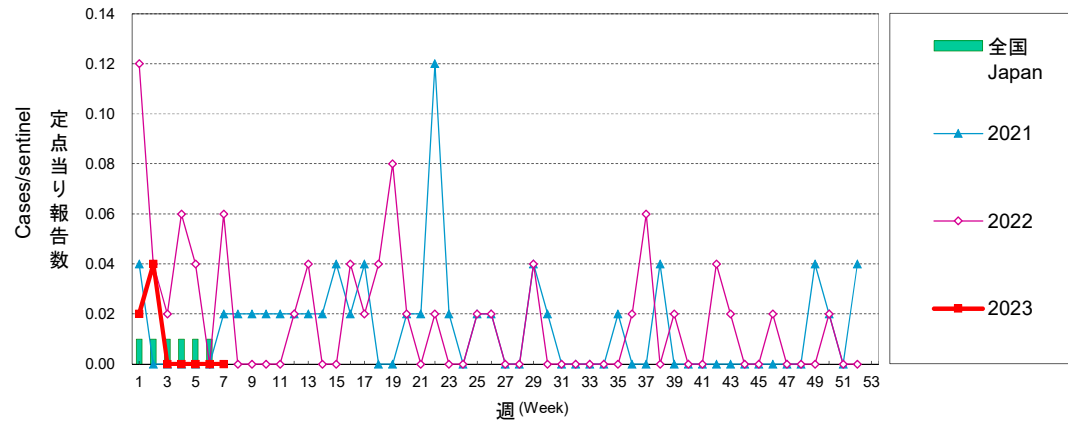
Hand, foot and mouth disease 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	-	1	2	1	6
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	-	1	-	-	2	550
南会津 Minamaizu	-	-	-	-	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

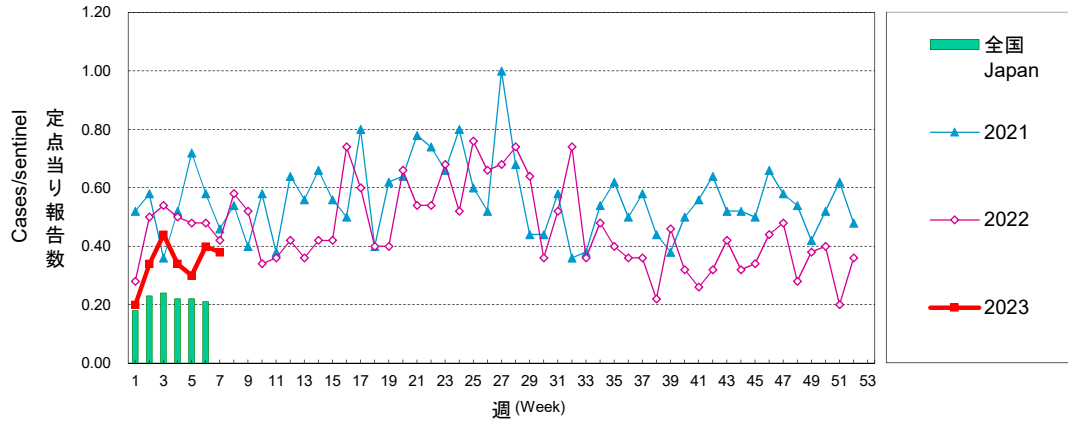
Erythema infection 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	-	-	-	-	3
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 Minamaizu	-	-	-	-	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

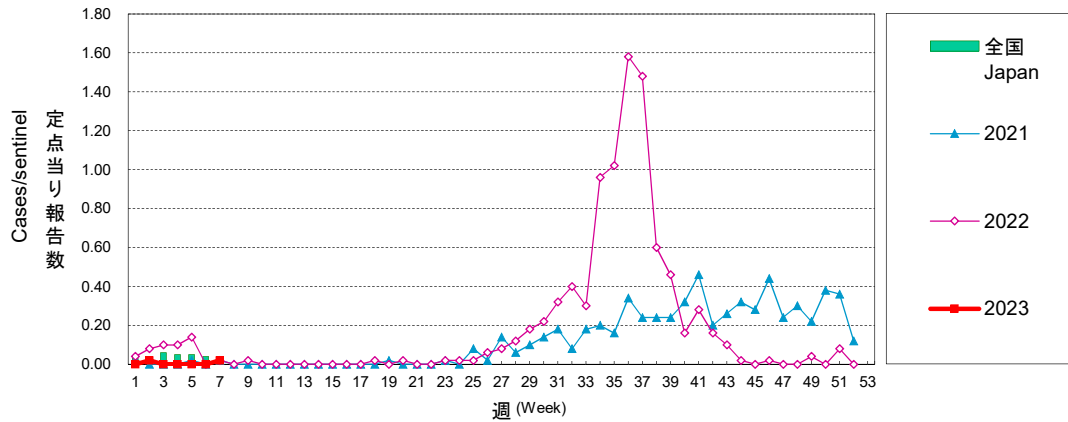
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	17	15	20	19	120	1198
福島市 Fukushima	-	2	5	3	11	198
県北 Kenpoku	-	-	1	-	7	195
郡山市 Koriyama	3	4	3	3	16	143
県中 Kenchu	5	2	2	1	17	175
県南 Kennan	2	-	3	4	15	51
会津 Aizu	1	-	1	2	11	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	5	7	3	5	34	247
いわき市 Iwaki	1	-	2	1	9	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

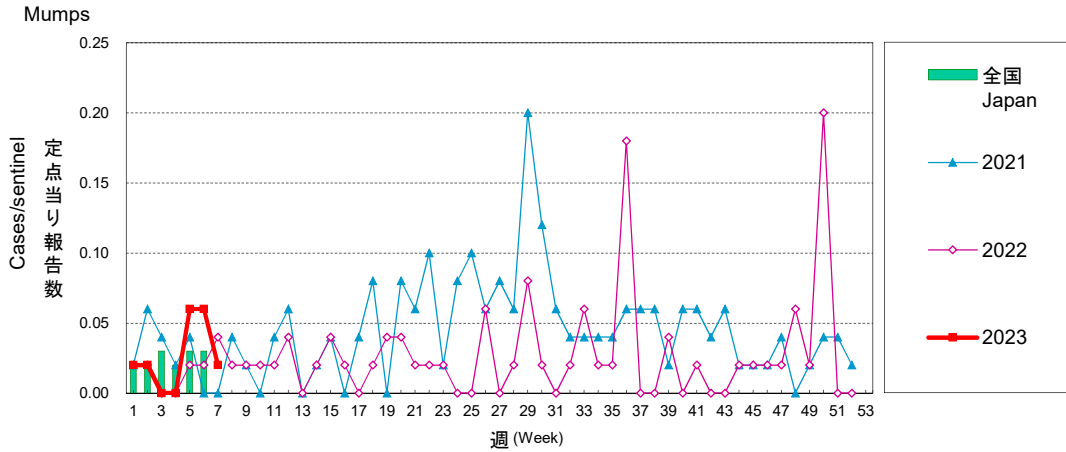
定点あたり

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

報告数 Current week	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	1	2	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku	-	-	-	-	1	120
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	44
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	17
県南 Kennan	-	-	-	-	0	10
会津 Aizu	-	-	-	1	1	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

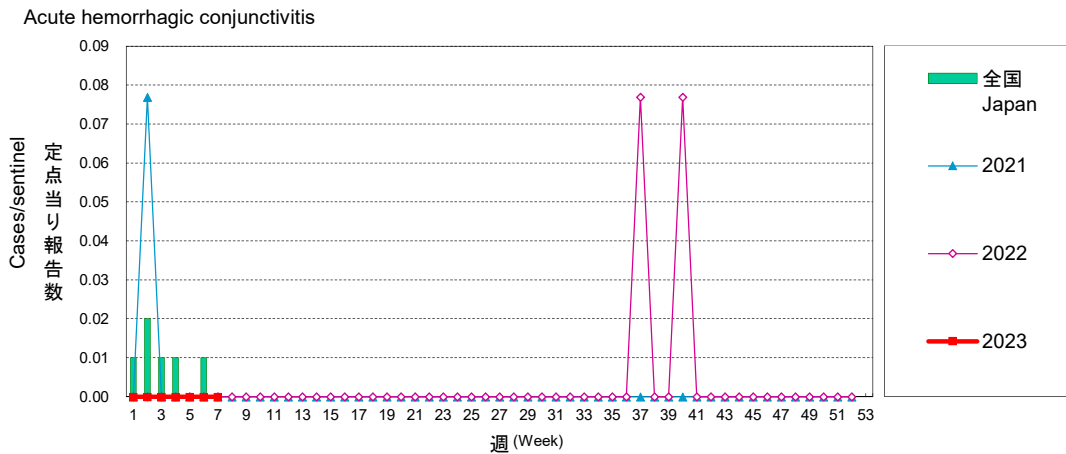


流行性耳下腺炎

報告数	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数	-	3	3	1	9	69
Fukushima	-	-	-	-	0	1
福島市	-	-	-	-	0	9
Fukushima	-	-	2	-	3	6
東北	-	-	-	-	0	2
Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市	-	-	-	-	0	6
Koriyama	-	-	-	-	0	2
県中	-	-	-	-	0	2
Kenchu	-	1	-	-	1	9
県南	-	-	-	-	1	7
Kennan	-	-	-	-	0	4
会津	-	-	-	-	0	7
Aizu	-	-	-	-	0	4
南会津	-	-	-	-	0	4
Minamiaiizu	-	-	-	-	0	4
相双	-	2	-	-	2	17
Soso	-	-	-	-	2	17
いわき市	-	-	1	1	2	14
Iwaki	-	-	1	1	2	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

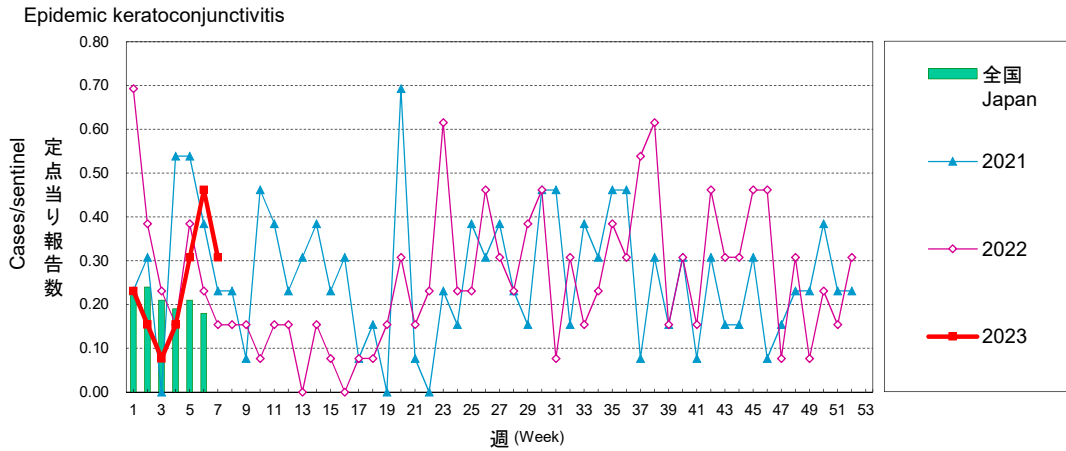


急性出血性結膜炎

報告数	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	2
Fukushima	-	-	-	-	0	2
福島市	-	-	-	-	0	0
Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北	-	-	-	-	0	0
Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市	-	-	-	-	0	0
Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中	-	-	-	-	0	1
Kenchu	-	-	-	-	0	0
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

(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

流行性角結膜炎

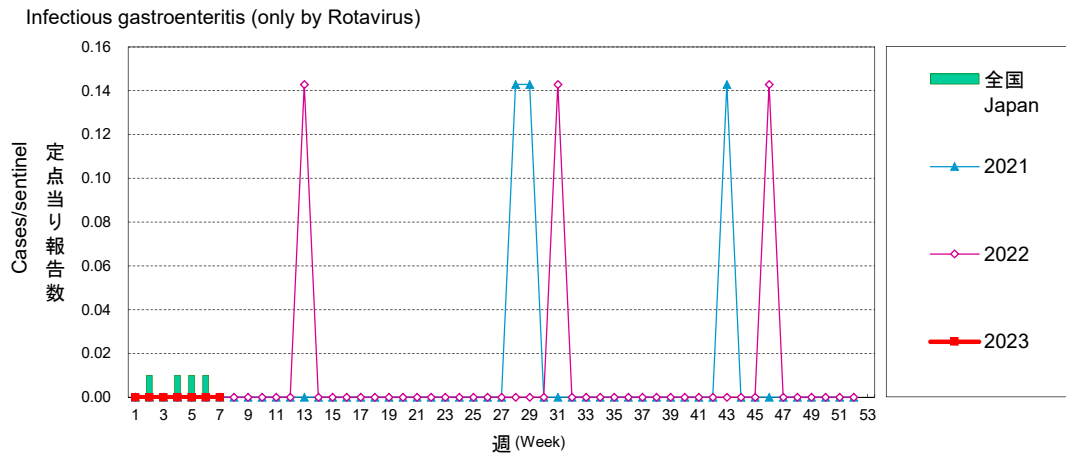


流行性角結膜炎

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



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

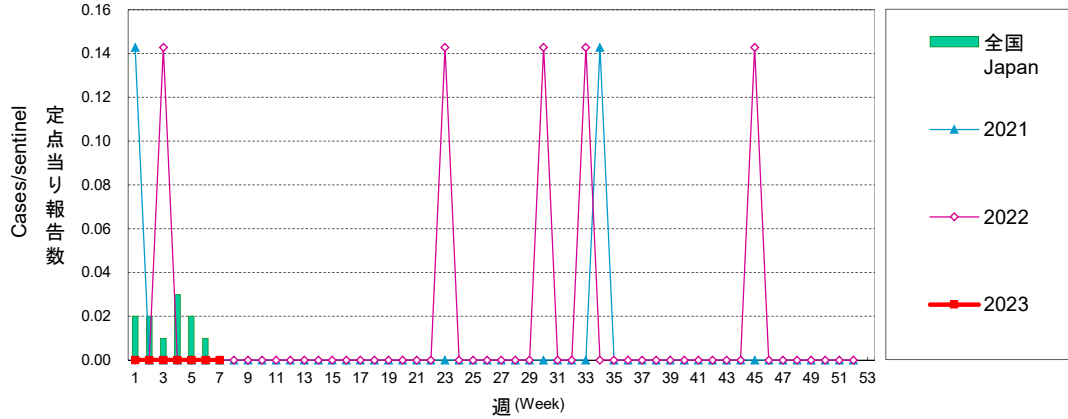
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	4週	5週	6週	7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

マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae



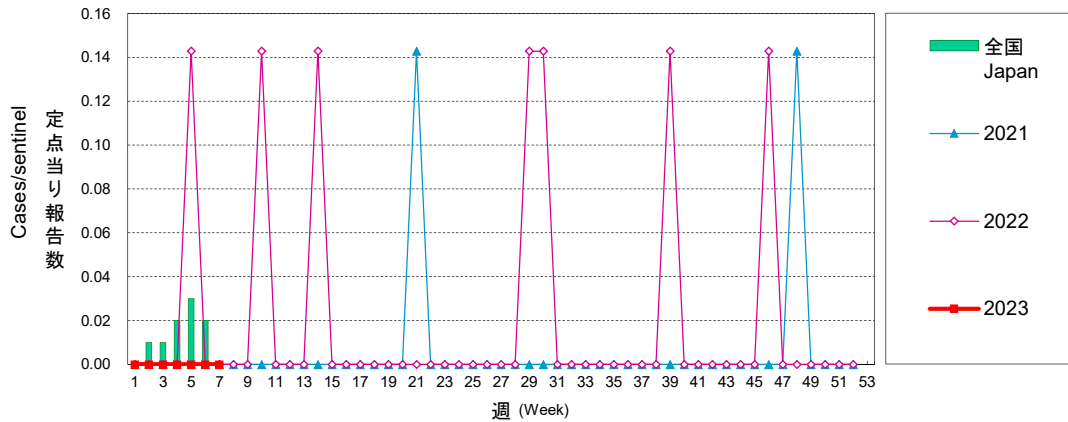
マイコプラズマ肺炎

報告数	2023年				2022年	
	定点あたり					
	1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～	累計	合計
管内総数	2023年				2022年	
Current week	4週	5週	6週	7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	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu	-	-	-	-	0	1
南会津	-	-	-	-	0	1
Minamiaiizu	-	-	-	-	0	1
相双	-	-	-	-	0	1
Soso	-	-	-	-	0	1
いわき市	-	-	-	-	0	3
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

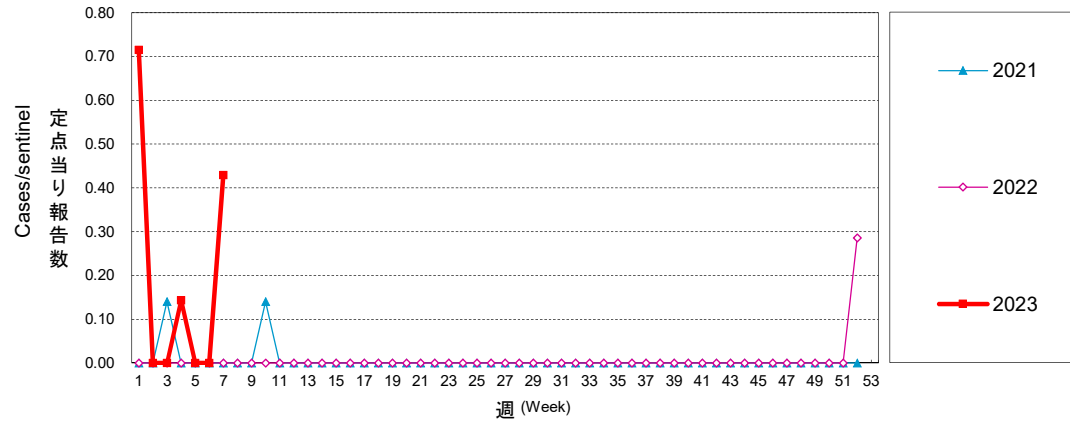


無菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	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	累計	合計
管内総数	2023年				2022年	
Current week	4週	5週	6週	7週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	-	7
Fukushima	-	-	-	-	-	2
福島市	-	-	-	-	-	-
Fukushima	-	-	-	-	-	-
東北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	5
Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	0
Kennan	-	-	-	-	-	0
会津	-	-	-	-	-	0
Aizu	-	-	-	-	-	0
南会津	-	-	-	-	-	0
Minamiaiizu	-	-	-	-	-	0
相双	-	-	-	-	-	0
Soso	-	-	-	-	-	0
いわき市	-	-	-	-	-	0
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)



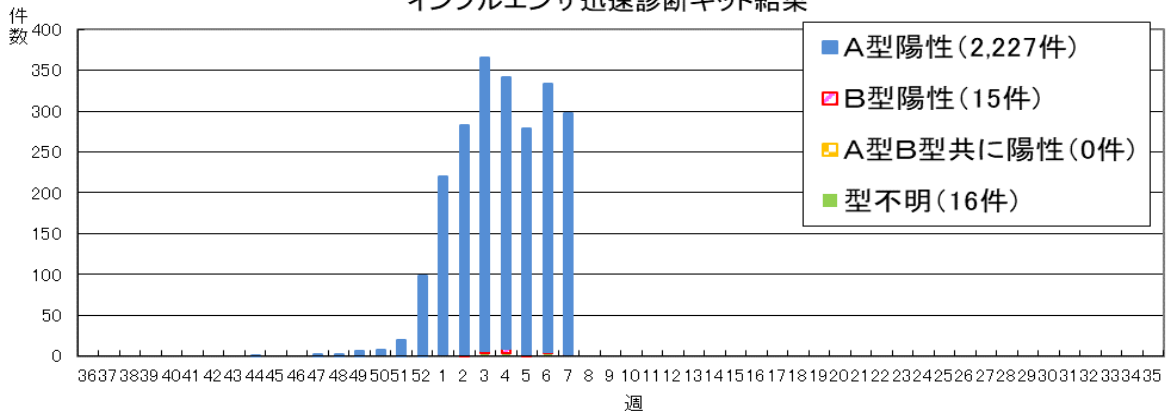
インフルエンザ(入院)

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

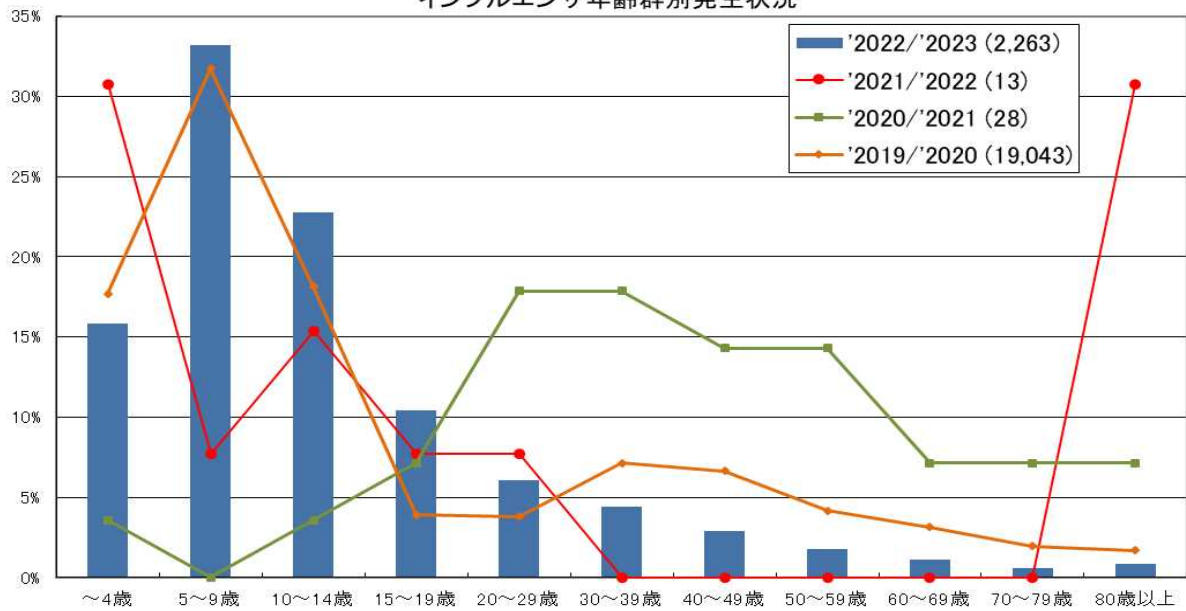
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

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

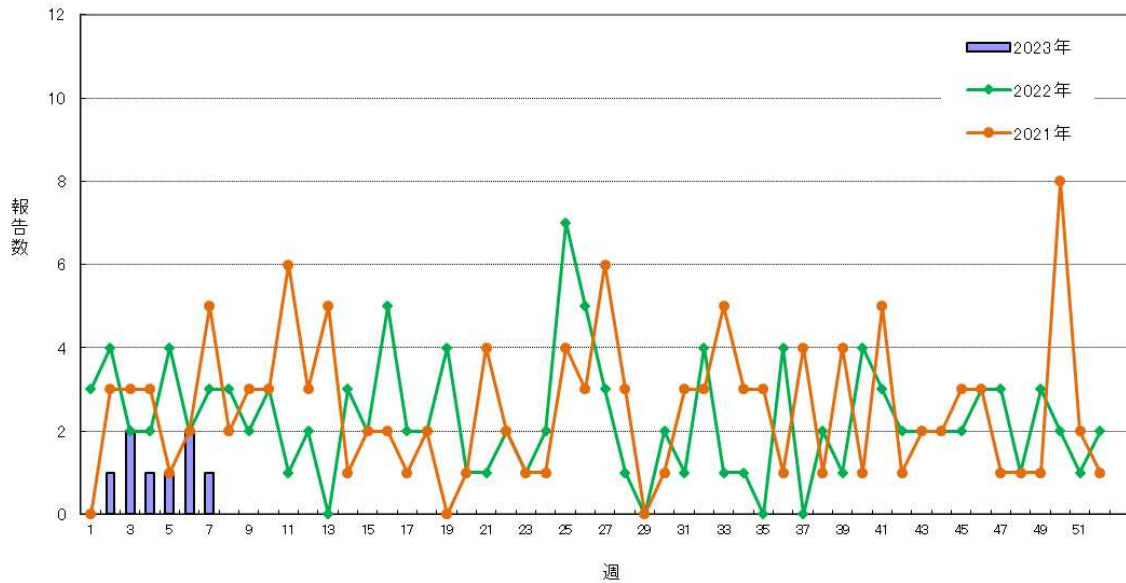
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年											2022年累計							
		第5週	第6週	第7週	累計									～7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)	2(福島市1、南会津1)	1(福島市)	8	4		1					1			2	20	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								2			1				1	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	2(郡山市1、会津1)	1(郡山市)		5			2				3					2	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			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		
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																			
	侵襲性肺炎球菌感染症		2(県北1、郡山市1)	1(福島市)	6	3	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	3(郡山市2、会津1)	5(福島市1、郡山市2、会津1、いわき市1)	4(県北2、郡山市1、いわき市1)	22	2	2	9			2		1	6		21	160			
	播種性クリプトコックス症																	1		
	破傷風																	1		
	百日咳(※1)								2		2						16	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)	4225	(福島市427、県北297、郡山市573、県中395、県南279、会津356、南会津46、相双361、いわき市703、陽性者登録センター788)	3064	(福島市269、県北298、郡山市605、県中333、県南173、会津252、南会津23、相双237、いわき市436、陽性者登録センター548)	2228	(福島市260、県北132、郡山市380、県中231、県南124、会津247、南会津13、相双143、いわき市249、陽性者登録センター449)	51479	5298	3664	7909	4036	3412	4060	663	3009	7946	11482	12614	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(※5)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、レンゾネラ症、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、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7号 2023年2月22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	2	1	3	2	-	2	-	2	2	-
1～4歳	20	12	26	22	7	24	1	9	12	-
5～9歳	29	15	36	20	16	16	-	16	20	34
10～19歳	32	27	57	30	22	26	2	18	49	73
20～29歳	19	5	25	20	11	12	-	6	17	41
30～39歳	25	18	47	30	19	39	1	25	25	111
40～49歳	27	13	39	23	24	34	2	21	37	119
50～59歳	31	15	33	15	4	28	2	13	31	58
60～64歳	17	4	24	11	7	11	2	7	8	13
65～69歳	14	6	24	18	4	10	-	11	10	
70～79歳	24	8	33	15	4	22	2	8	19	
80～89歳	15	7	19	12	4	14	1	5	11	
90歳以上	5	1	14	13	2	9	-	2	8	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	260	132	380	231	124	247	13	143	249	449