

感染症週報

福島県感染症情報センター

総評(Review)

令和5年1月18日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

県内では、医療機関への負荷が大きい状況が続いていることに加え、インフルエンザとの同時流行も懸念されることから、「福島県医療ひっ迫警報」を2月5日まで延長しました。

大人数、長時間の会食への参加は、感染のリスクが高まることから、慎重な判断をお願いします。また、適切にマスクを着用し、体調が悪い場合は外出を控えましょう。自然換気、窓開け換気に関しては、寒いからと疎かにせず、定期的の実施し、空気がこもることがないように注意してください。

引き続き、基本的な感染対策を徹底し、感染リスクを下げましょう。

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

〈全数把握疾患〉

- ・梅毒(3名)は、福島市(1名;30歳代:男性)、郡山市(1名;50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。

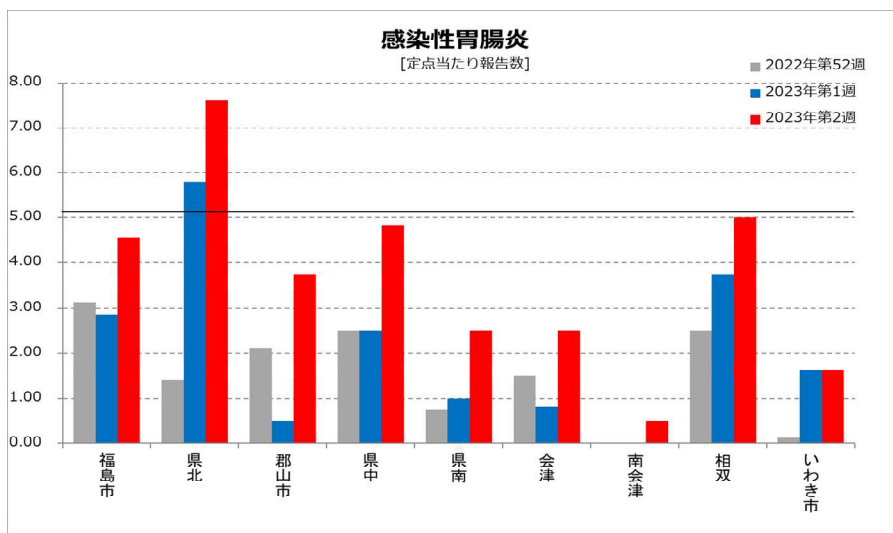
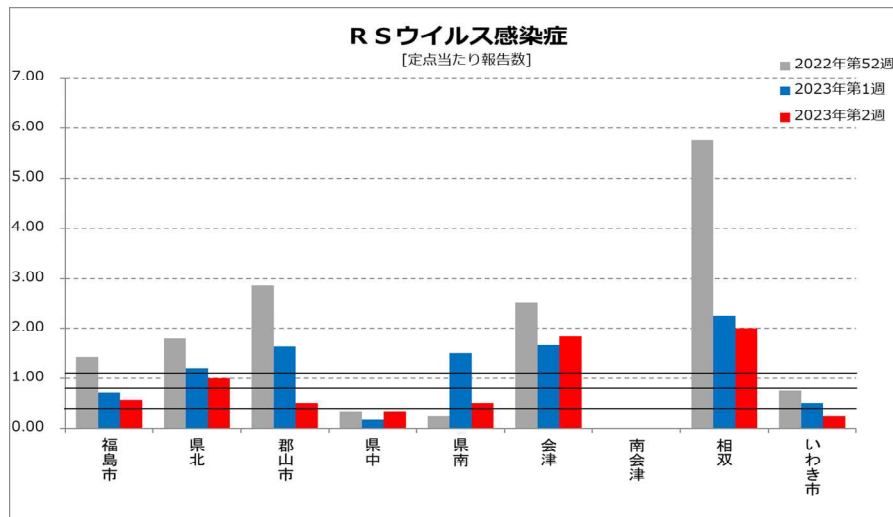
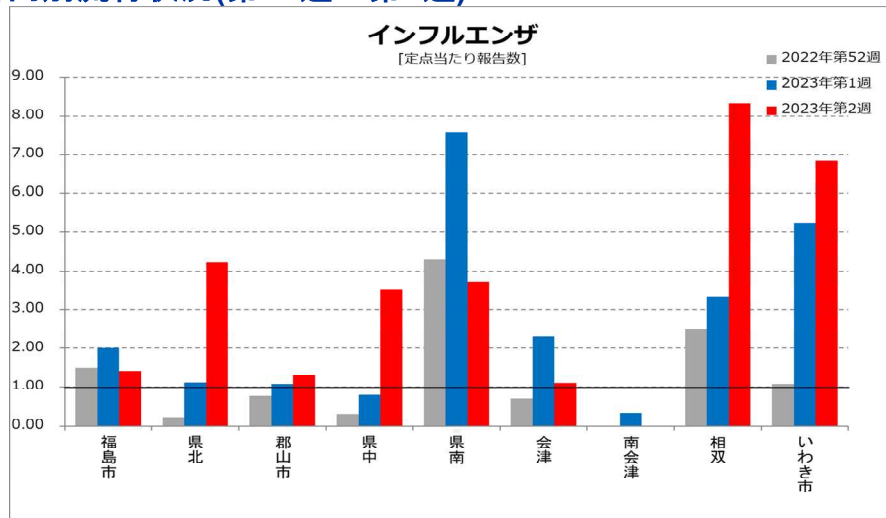
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(11975名)
福島市(1332名)、県北(769名)、郡山市(1933名)、県中(873名)、県南(717名)、会津(843名)、南会津(119名)、相双(581名)、いわき市(2057名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(2751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52週～第2週)

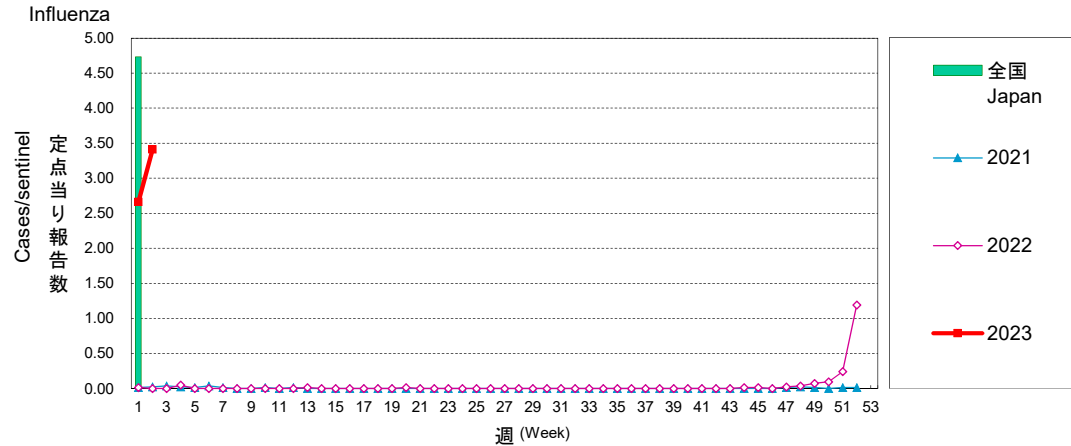


■ **グラフ総覧(2023年第2週)**
Disease trend graph (2nd week, 2023)

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

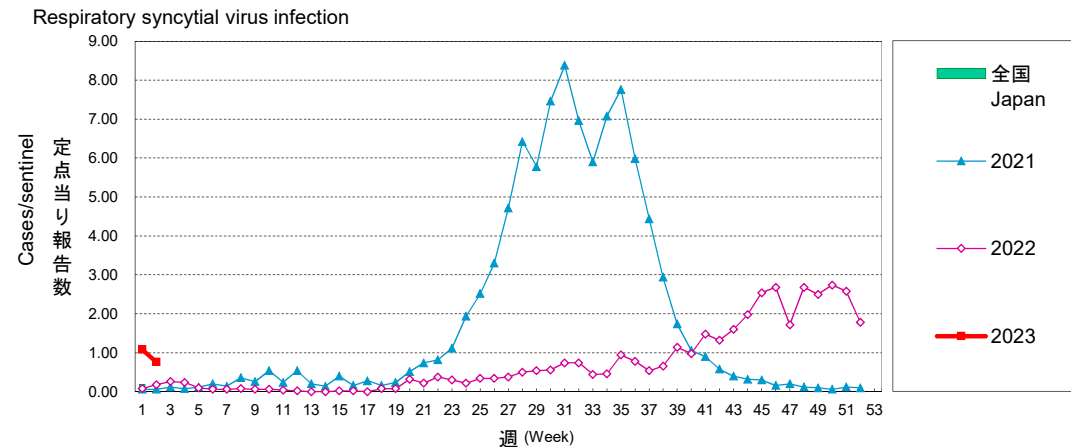


インフルエンザ
Influenza

報告数 Current week	2022年		2023年		累計	2022年 合計
	51週	52週	1週	2週		
管内総数 Fukushima	20	99	221	283	504	147
福島市 Fukushima	1	18	24	17	41	20
県北 Kenpoku	-	2	10	38	48	4
郡山市 Koriyama	-	10	14	17	31	16
県中 Kenchu	1	3	8	35	43	5
県南 Kennan		9	30	53	79	41
会津 Aizu	-	7	23	11	34	10
南会津 Minamiaiizu	-	-	1	-	1	0
相双 Soso	7	15	20	50	70	29
いわき市 Iwaki	2	14	68	89	157	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



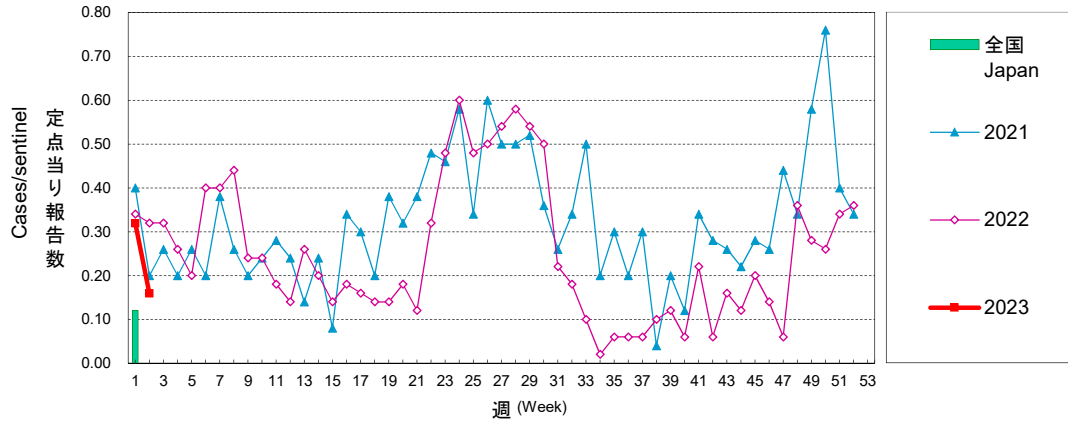
RSウイルス感染症
Respiratory syncytial virus infection

報告数 Current week	2022年		2023年		累計	2022年 合計
	51週	52週	1週	2週		
管内総数 Fukushima	129	89	54	38	92	1928
福島市 Fukushima	18	10	5	4	9	224
県北 Kenpoku	16	9	6	5	11	341
郡山市 Koriyama	20	23	13	4	17	357
県中 Kenchu	3	2	1	2	3	71
県南 Kennan	4	1	6	2	8	171
会津 Aizu	23	15	10	11	21	406
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	24
相双 Soso	28	23	9	8	17	190
いわき市 Iwaki	17	6	4	2	6	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



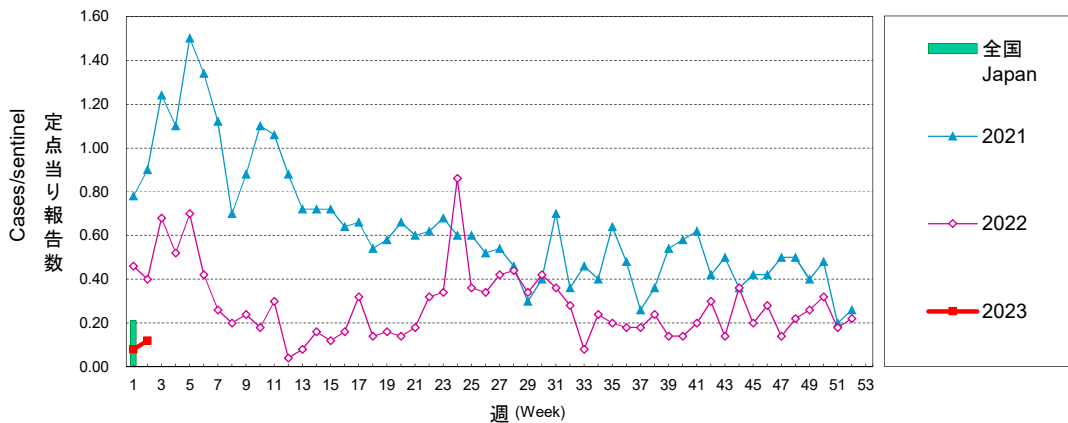
咽頭結膜熱

報告数	2023年				累計	2022年 合計
	51週	52週	1週	2週		
管内総数 Fukushima	17	18	16	8	24	654
福島市 Fukushima	2	1	1	-	1	88
県北 Kenpoku	3	-	-	-	0	79
郡山市 Koriyama	4	11	9	4	13	205
県中 Kenchu	-	-	1	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	5	3	4	3	7	142
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	3	2	1	1	2	72
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	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

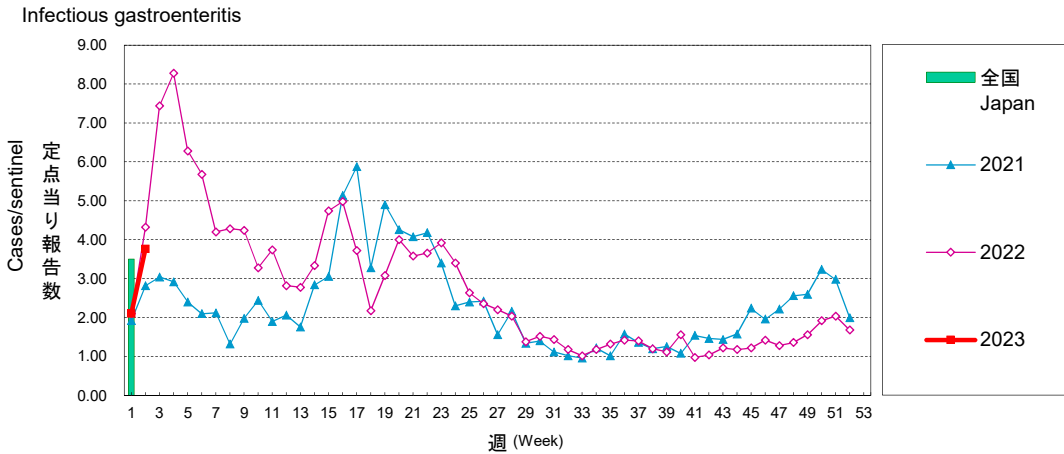


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数	2023年				累計	2022年 合計
	51週	52週	1週	2週		
管内総数 Fukushima	9	11	4	6	10	728
福島市 Fukushima	-	-	-	1	1	25
県北 Kenpoku	1	-	-	1	1	57
郡山市 Koriyama	1	1	-	-	0	148
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	57
県南 Kennan	-	-	-	-	0	27
会津 Aizu	5	6	3	1	4	306
南会津 Minamiaiizu	-	1	-	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	-	0	12
いわき市 Iwaki	2	3	1	3	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

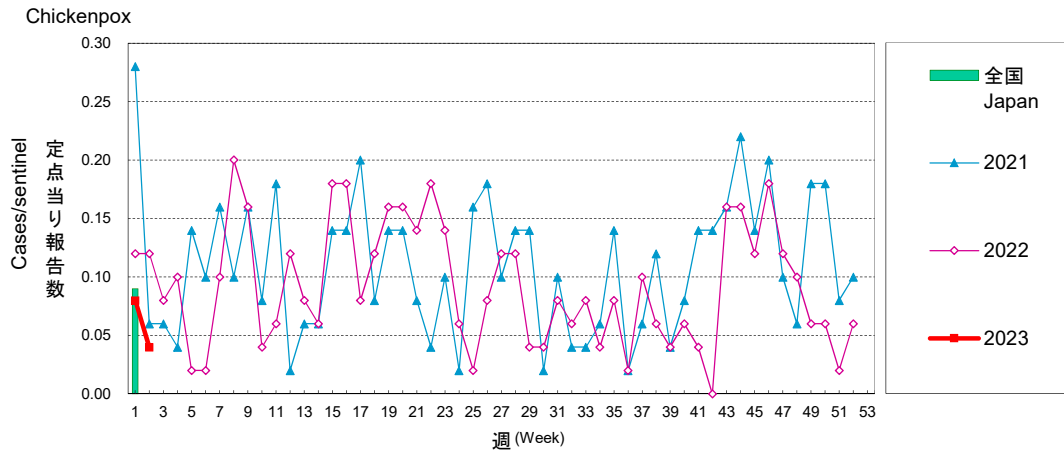


感染性胃腸炎

報告数	2023年				累計	2022年 合計
	5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～		
管内総数 Fukushima	102	84	105	188	293	7096
福島市 Fukushima	5	22	20	32	52	1090
県北 Kenpoku	24	7	29	38	67	1033
郡山市 Koriyama	17	17	4	30	34	1409
県中 Kenchu	20	15	15	29	44	1421
県南 Kennan	13	3	4	10	14	497
会津 Aizu	8	9	5	15	20	690
南会津 Minamiaizu	-	-	-	1	1	10
相双 Soso	13	10	15	20	35	626
いわき市 Iwaki	2	1	13	13	0	320

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

水痘



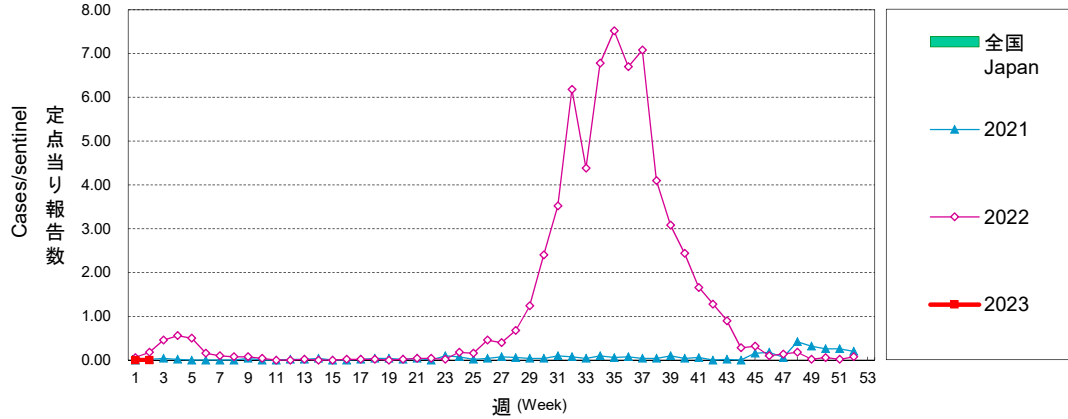
水痘

報告数	2023年				累計	2022年 合計
	1.0未満	1.0～	2.0～	2.0～		
管内総数 Fukushima	1	3	4	2	6	240
福島市 Fukushima	-	-	1	-	1	33
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	18
郡山市 Koriyama	-	1	-	-	0	28
県中 Kenchu	-	-	2	-	2	42
県南 Kennan	-	-	-	1	1	33
会津 Aizu	1	-	-	-	0	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	1	-	1	1	5
いわき市 Iwaki	-	1	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



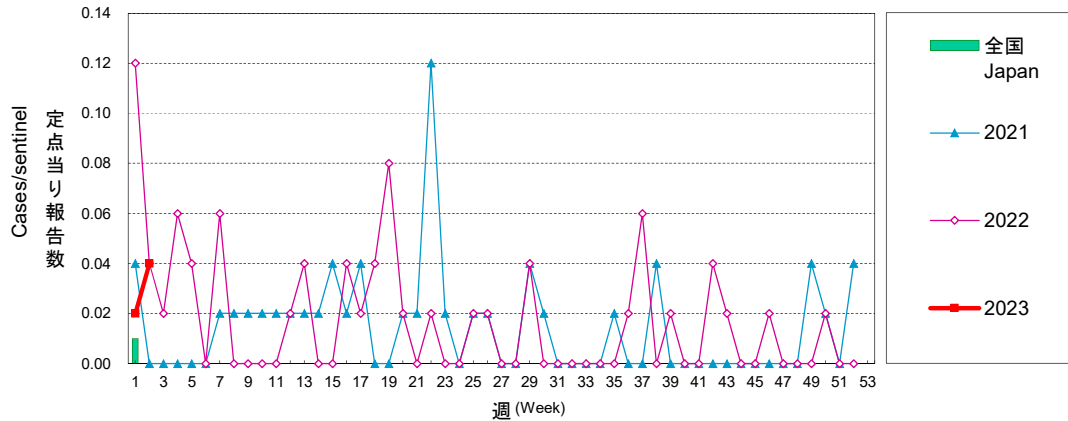
手足口病

報告数 Current week	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	4	-	-	0	3238
福島市 Fukushima	1	-	-	-	0	665
県北 Kenpoku	-	1	-	-	0	317
郡山市 Koriyama	-	2	-	-	0	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	326
県南 Kennan	-	1	-	-	0	116
会津 Aizu	-	-	-	-	0	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



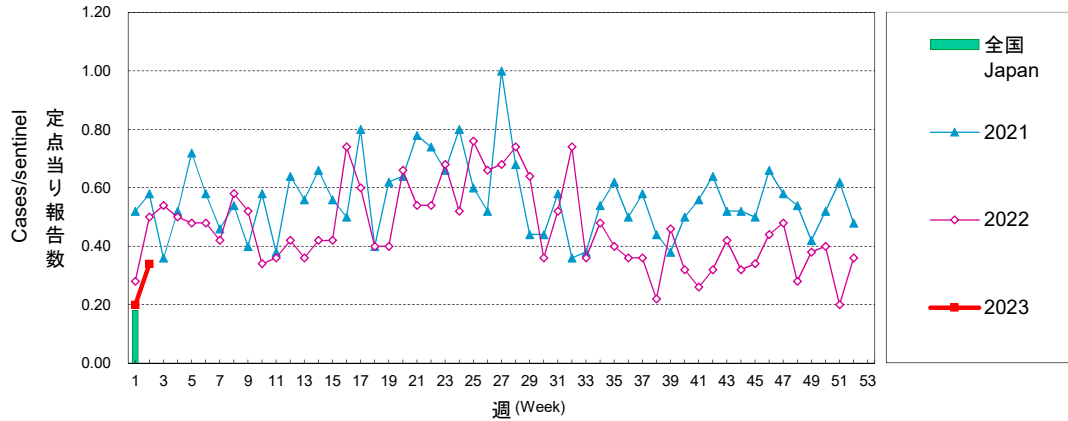
伝染性紅斑

報告数 Current week	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2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 Minamiaiizu	-	-	-	-	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

Exanthem subitum



突発性発しん
Exanthem subitum

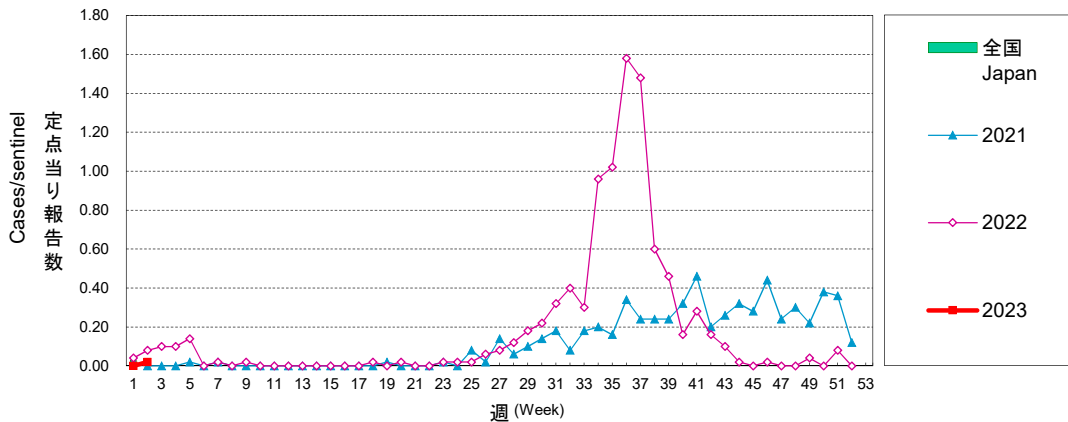
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
管内総数 Fukushima	10	18	10	17	27	1198
福島市 Fukushima	-	6	-	-	0	198
県北 Kenpoku	6	4	2	1	3	195
郡山市 Koriyama	1	-	-	1	1	143
県中 Kenchu	-	-	1	4	5	175
県南 Kennan	-	-	-	3	3	51
会津 Aizu	-	1	1	1	2	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	2	6	6	4	10	247
いわき市 Iwaki	1	1	-	3	3	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

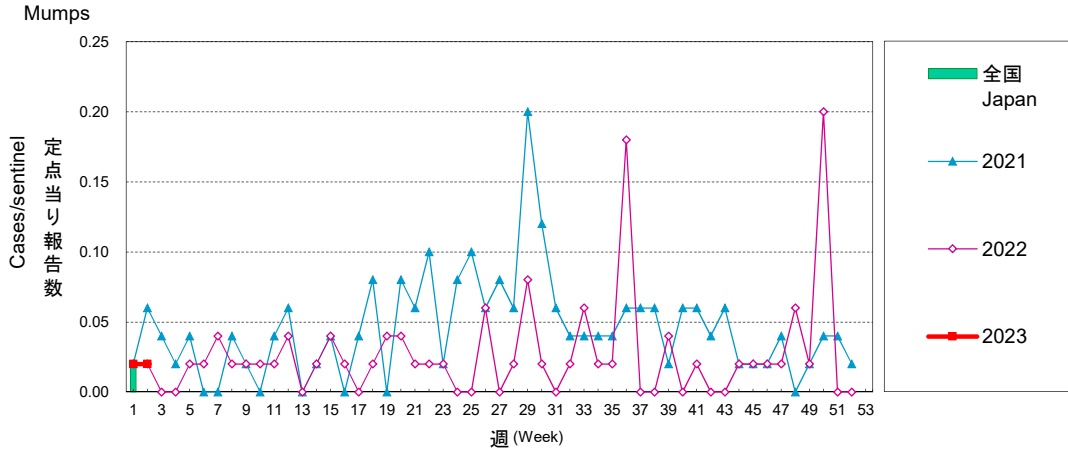
定点あたり



報告数 Current week	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	-	-	1	1	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku	-	-	-	1	1	120
郡山市 Koriyama	1	-	-	-	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	3	-	-	-	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

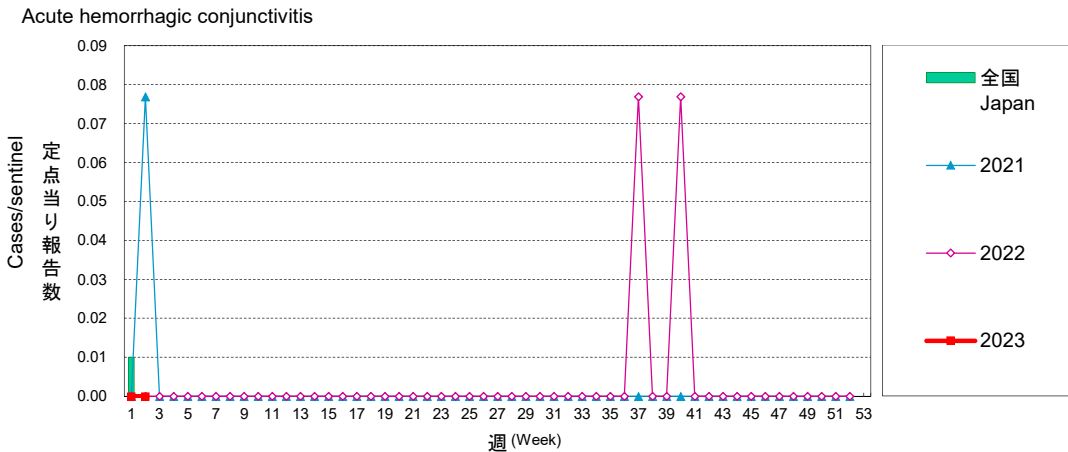


流行性耳下腺炎

報告数	定点あたり				累計	2022年 合計
	0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～		
管内総数	2022年				2023年	
Fukushima	51週	52週	1週	2週		
福島市	-	-	-	-	0	1
東北	-	-	-	-	0	9
郡山市	-	-	-	1	1	6
県中	-	-	-	-	0	2
県南	-	-	-	-	0	9
会津	-	-	1	-	1	7
南会津	-	-	-	-	0	4
相双	-	-	-	-	0	17
いわき市	-	-	-	-	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

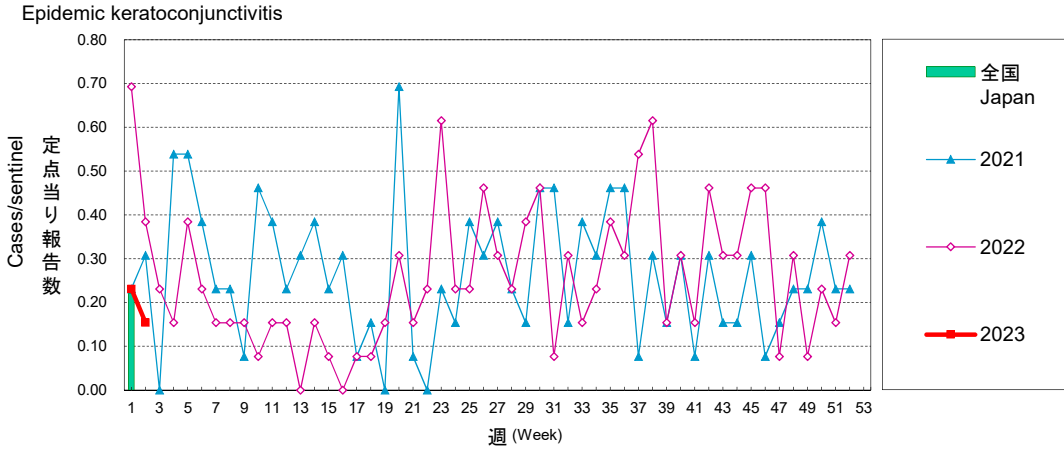


急性出血性結膜炎

報告数	定点あたり				累計	2022年 合計
	1.0未満	1.0～				
管内総数	2022年				2023年	
Fukushima	51週	52週	1週	2週		
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

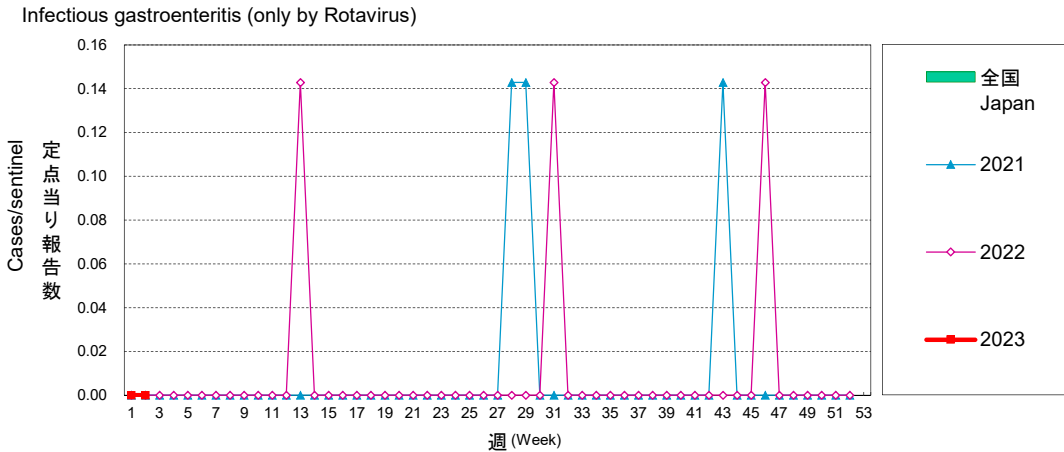


流行性角結膜炎

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

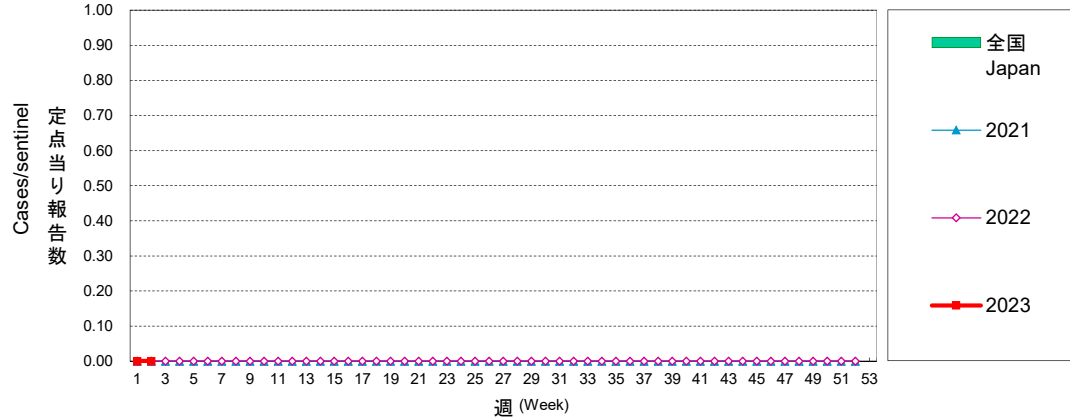
流行状況の表記はありません。

報告数	2023年				累計	2022年 合計
	1週	2週	3週	4週		
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



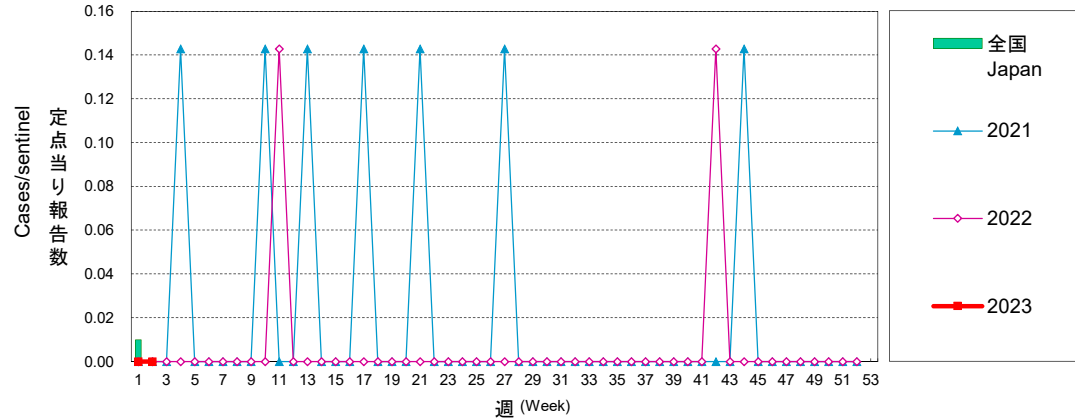
クラミジア肺炎

報告数	2022年				2023年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	0
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 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	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市 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



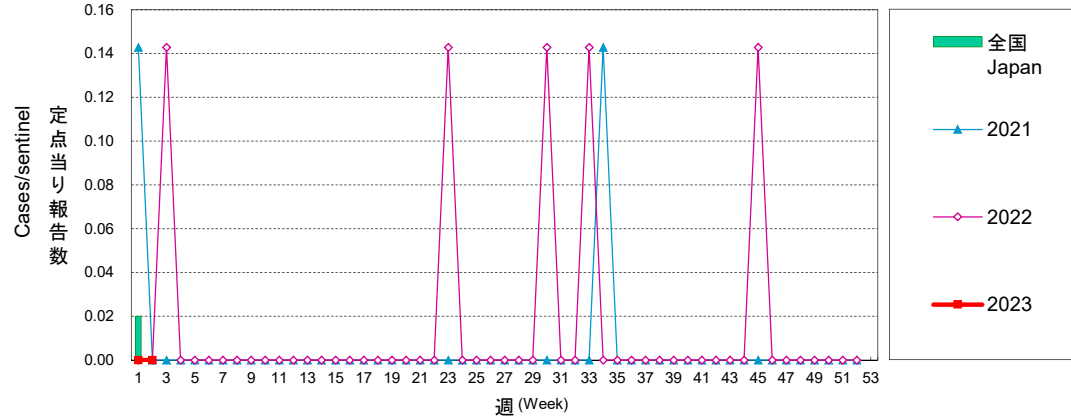
細菌性髄膜炎

報告数	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
県北 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	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
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

My coplasma pneumoniae

定点あたり

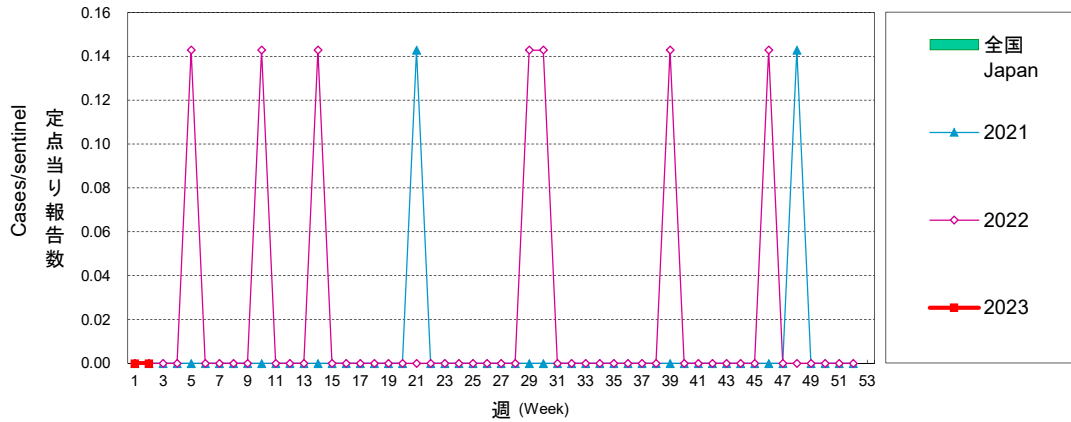
1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～
-------	------	------	------

報告数	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2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
Minamialzu	-	-	-	-	-	-
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

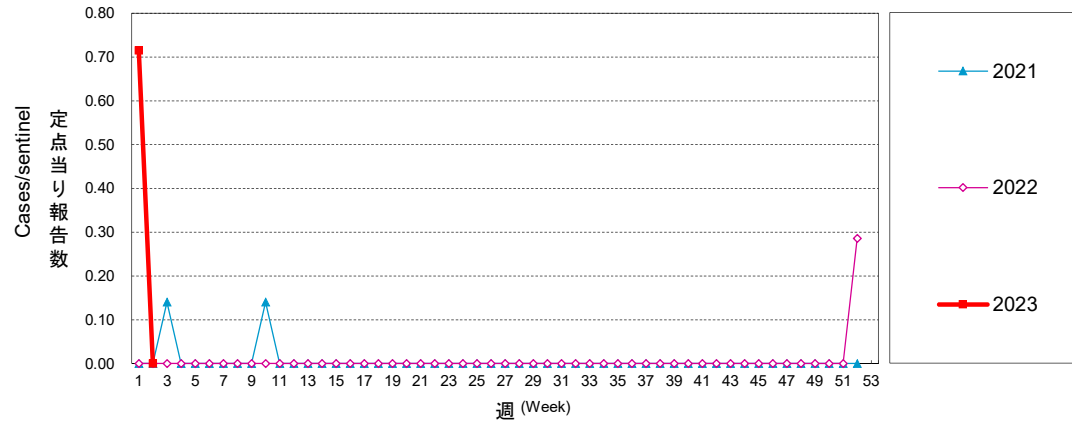
県全体で

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	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2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	-	-	-	-	-	-
会津	-	-	-	-	-	0
Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	-	0
Minamialzu	-	-	-	-	-	-
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)

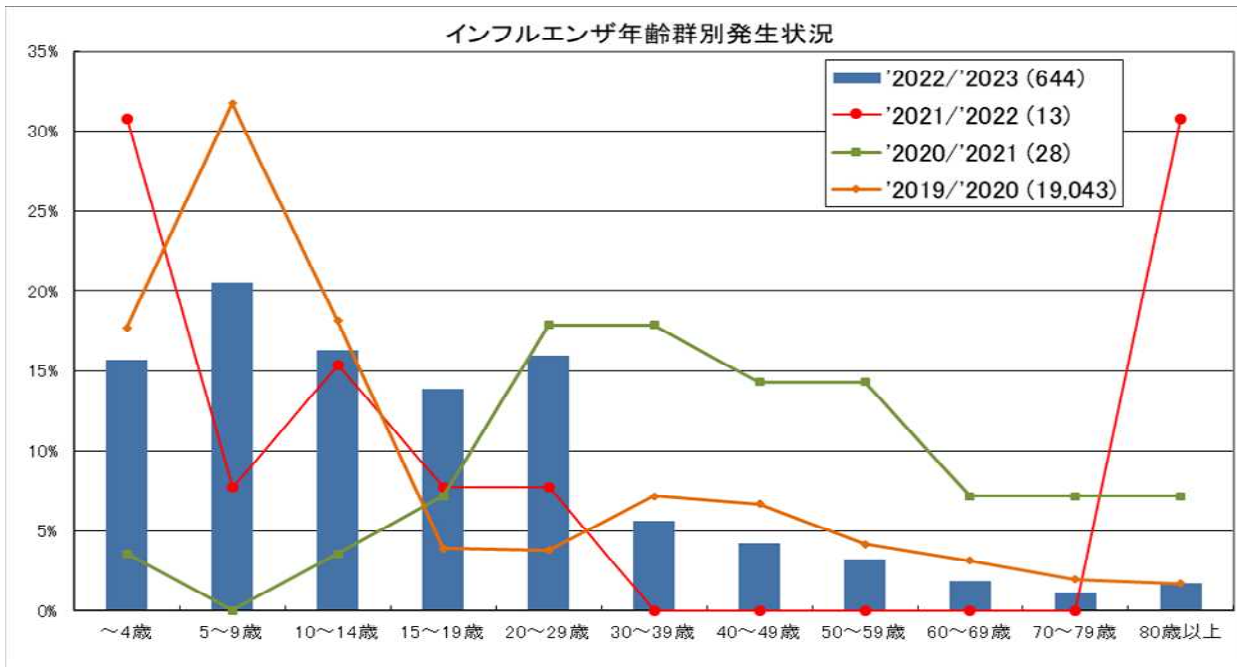
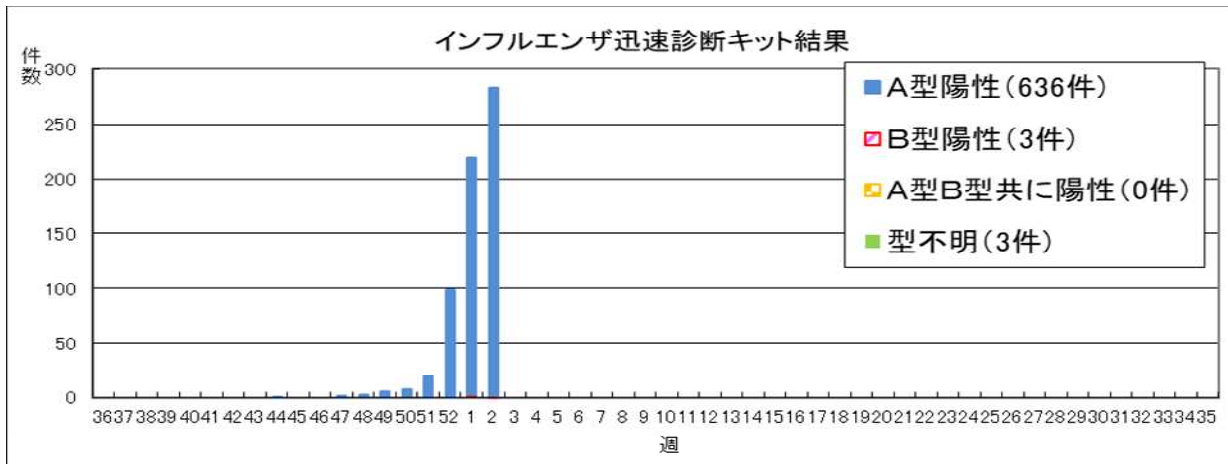


インフルエンザ(入院)

報告数	2022年		2023年		2022年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
管内総数	-	2	5	-	5	2
Fukushima	-	-	-	-	0	0
福島市	-	-	-	-	0	0
Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北	-	-	-	-	0	0
Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市	-	1	1	-	1	1
Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中	-	-	-	-	0	0
Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南	-	-	1	-	1	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	1	-	-	0	1
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	3	-	3	0
Iwaki	-	-	-	-	0	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



■ 全数把握疾患及び疑似症

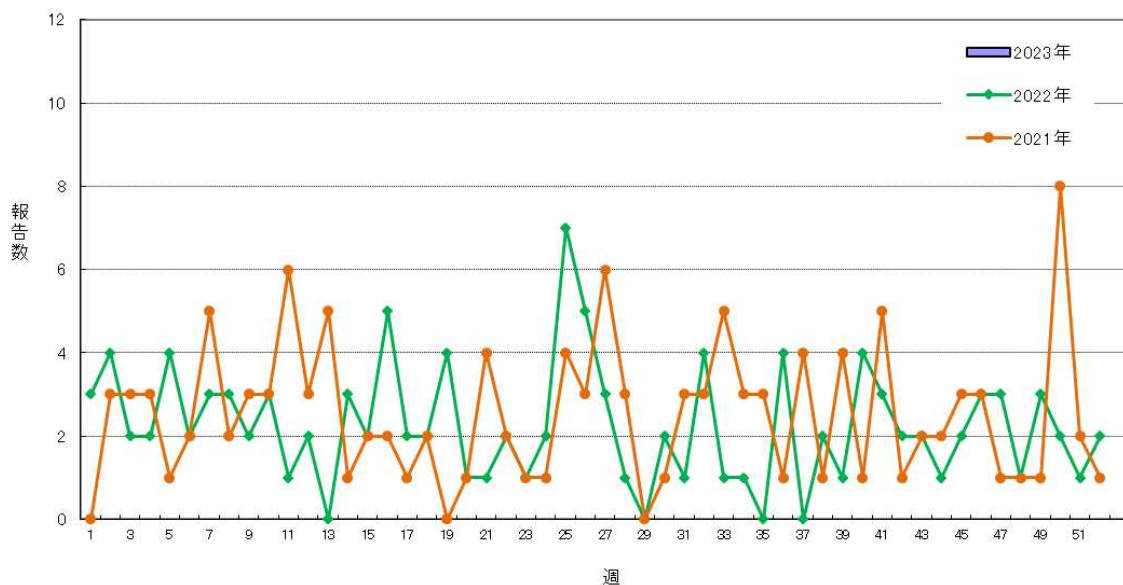
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2022年				2023年										2022年累計			
		第52週	第1週	第2週	累計	累計										～2週	～52週		
						県合計	福島	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき			その他(※5)	
二類	結核	2 (福島市1、郡山市1)																7	117
三類	コレラ																		
三類	細菌性赤痢																		
	腸管出血性大腸菌感染症																	5	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 (郡山市)	1 (郡山市)			1			1									2	35
	レプトスピラ症																		
	アメーバ赤痢																		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)	1 (会津)			1						1						1	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 (福島市)																	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)	1 (郡山市)			1			1										10
	後天性免疫不全症候群																		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 (福島市1、県南1)			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	2 (郡山市1、県中1)	2 (相双1、いわき市1)	3 (福島市1、郡山市1、いわき市1)		5	1		1					1	2				160
	播種性クリプトコックス症																		1
	破傷風																		1
	百日咳(※1)	1 (県北)																4	45
	風しん																		
	麻疹																		
新型コロナウイルス	新型コロナウイルス感染症(※4)	13981 (福島市1324、県北954、郡山市2448、県中1308、県南907、会津1151、南会津122、相双550、いわき市1837、陽性者登録センター-3380)	15659 (福島市1619、県北1112、郡山市2303、県中1212、県南1049、会津1232、南会津192、相双606、いわき市2149、陽性者登録センター-4285)	11975 (福島市1332、県北769、郡山市1933、県中373、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)		27634	2851	1881	4236	2085	1766	2075	311	1187	4206	7036	487	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30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を含む)、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、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、臭しんチフス、ボツリヌス症、マリア、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)、クリプトスホリジウム症、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、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、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻疹、薬剤耐性アシナガバチ感染症
- 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2号 2023年1月18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	14	4	26	9	10	7	1	2	30	-
1～4歳	66	32	104	34	47	50	13	40	111	-
5～9歳	67	52	80	21	45	38	13	57	109	83
10～19歳	134	76	198	67	80	74	8	55	264	380
20～29歳	220	95	318	97	89	107	11	74	252	582
30～39歳	133	87	271	90	90	120	7	76	243	590
40～49歳	164	89	244	102	101	108	9	64	256	578
50～59歳	156	100	249	105	95	108	12	61	238	412
60～64歳	77	42	99	53	43	44	11	35	129	126
65～69歳	77	48	88	63	26	34	12	32	111	
70～79歳	108	64	136	82	45	80	14	42	161	
80～89歳	83	48	78	87	31	45	6	26	95	
90歳以上	33	32	42	63	15	28	2	17	58	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,332	769	1,933	873	717	843	119	581	2,057	2,751