

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11日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

12月16日に「福島県医療ひっ迫警報」が発出され、また、インフルエンザとの同時流行も懸念されています。

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、定期的に行い、空気がこもることがないように注意してください。

今週から多くの小中学校で3学期が始まります。学校や職場における感染拡大を防ぐため、登校や出勤の前にもう一度感染対策の確認をお願いします。県民一人一人「うつさない」「うつらない」という強い危機意識を持って、感染対策を徹底することが重要です。

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

〈全数把握疾患〉

- レジオネラ症(1名;40歳代: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。
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;80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。
- 侵襲性肺炎球菌感染症(1名;40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。

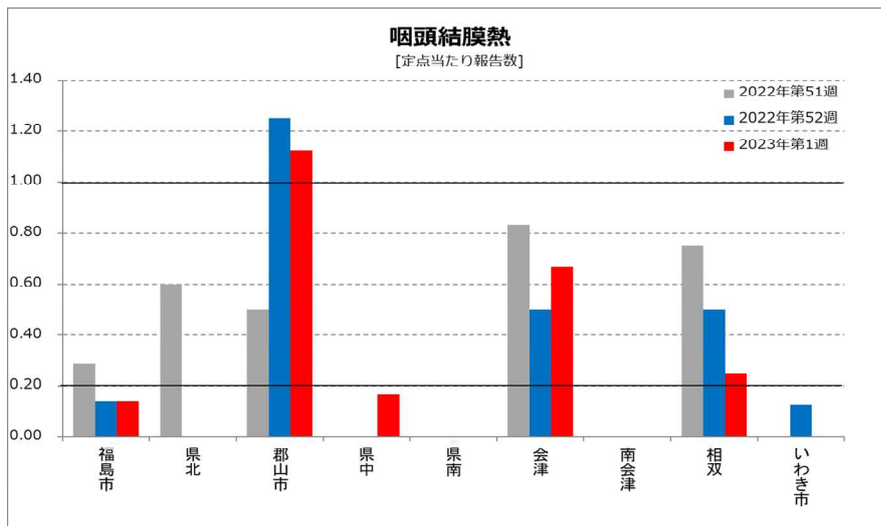
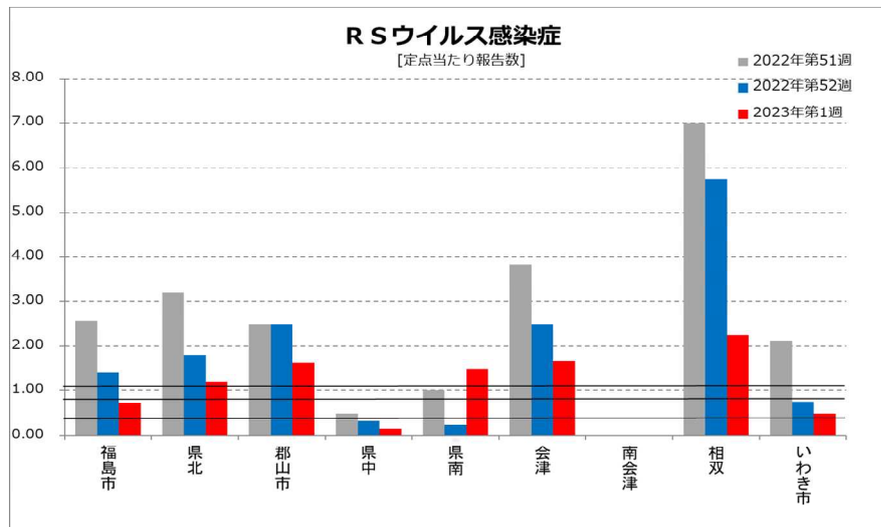
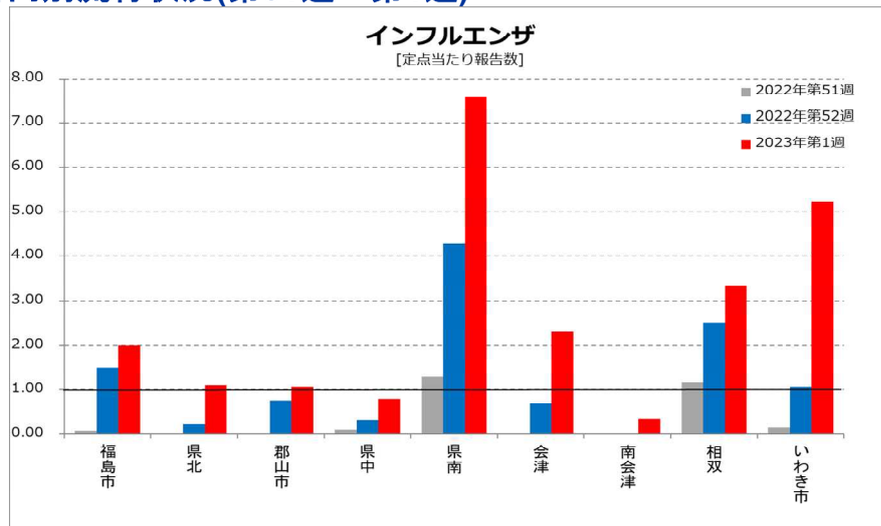
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- 新型コロナウイルス感染症(15659名)
福島市(1519名)、県北(1112名)、郡山市(2303名)、県中(1212名)、県南(1049名)、会津(1232名)、南会津(192名)、相双(606名)、いわき市(2149名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(4285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51週～第1週)

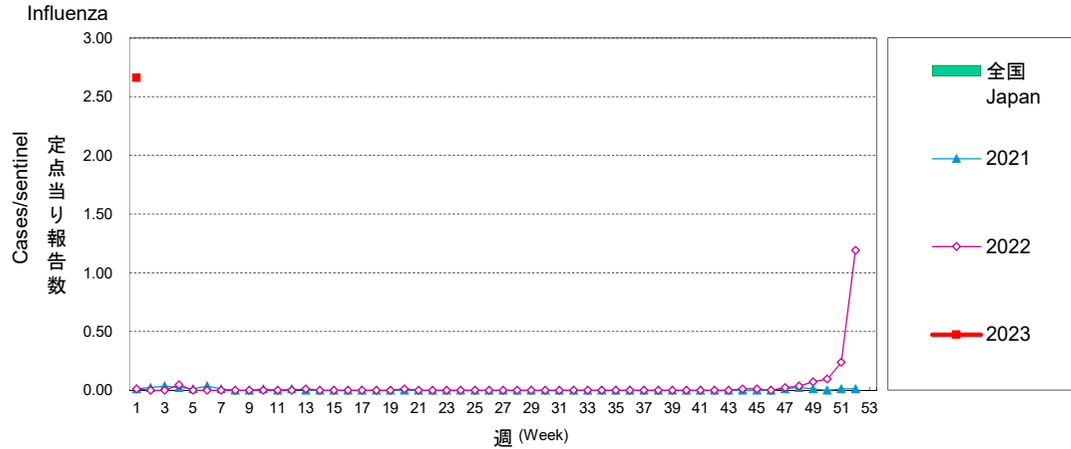


■ グラフ総覧(2023年第1週)
Disease trend graph (1st week, 2023)

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

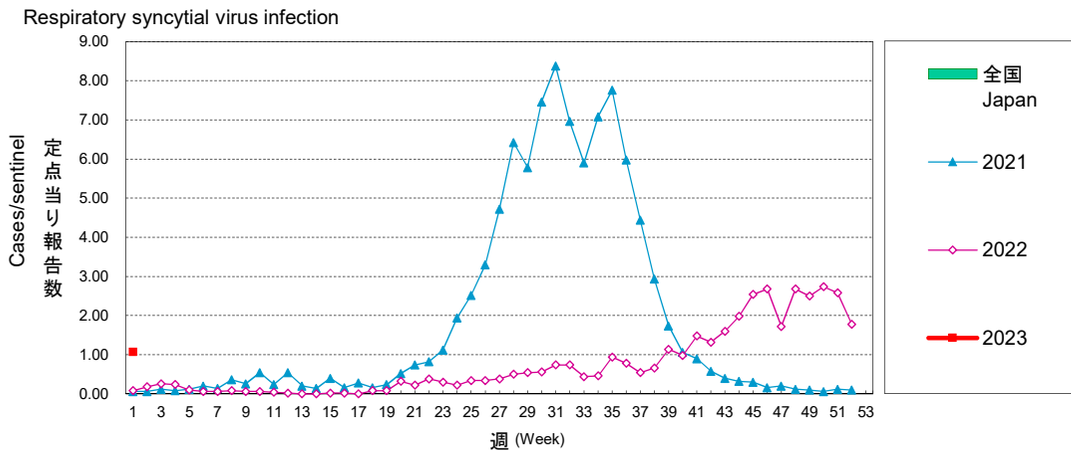


インフルエンザ

Influenza	定点あたり					
	2022年			2023年		2022年
報告数	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	8	20	99	221	221	147
福島市 Fukushima	-	1	18	24	24	20
県北 Kenpoku	-	-	2	10	10	4
郡山市 Koriyama	1	-	10	14	14	16
県中 Kenchu	1	1	3	8	8	5
県南 Kennan	1	9	30	53	53	41
会津 Aizu	1	-	7	23	23	10
南会津 Minamiaizu	-	-	-	1	1	0
相双 Soso	4	7	15	20	20	29
いわき市 Iwaki	-	2	14	68	68	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



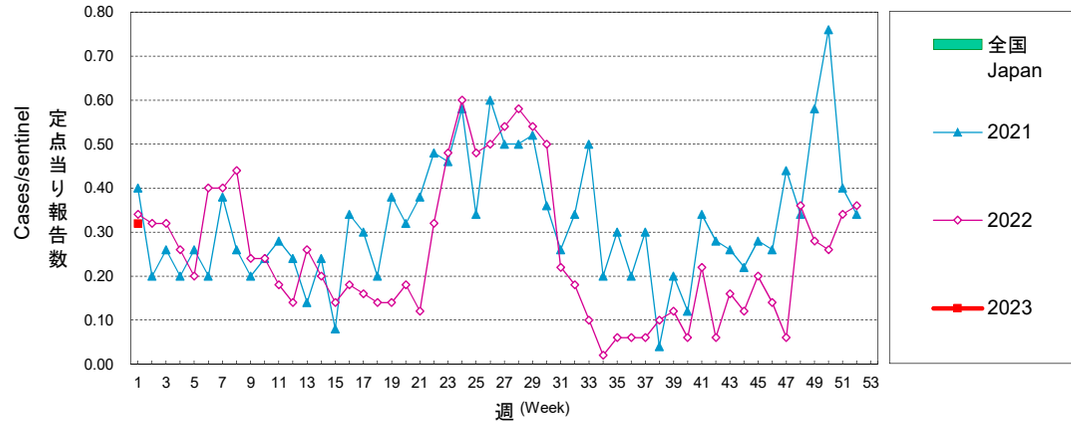
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection	定点あたり					
	2022年			2023年		2022年
報告数	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	137	129	89	54	54	1928
福島市 Fukushima	9	18	10	5	5	224
県北 Kenpoku	19	16	9	6	6	341
郡山市 Koriyama	49	20	23	13	13	357
県中 Kenchu	3	3	2	1	1	71
県南 Kennan	6	4	1	6	6	171
会津 Aizu	26	23	15	10	10	406
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	24
相双 Soso	16	28	23	9	9	190
いわき市 Iwaki	9	17	6	4	4	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

Pharyngoconjunctival fever

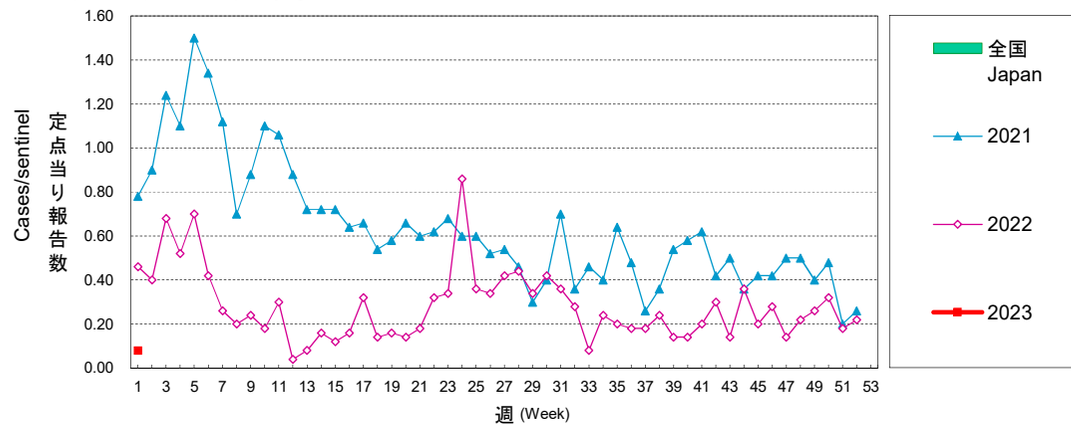
定点あたり 0.2未満 0.2～ 1.0～ 3.0～

報告数 Current week	2022年		2023年		2022年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	13	17	18	16	16	654
福島市 Fukushima	3	2	1	1	1	88
東北 Kenpoku	1	3	-	-	0	79
郡山市 Koriyama	2	4	11	9	9	205
県中 Kenchu	2	-	-	1	1	20
県南 Kennan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	5	5	3	4	4	142
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	3	2	1	1	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

Group A strepti

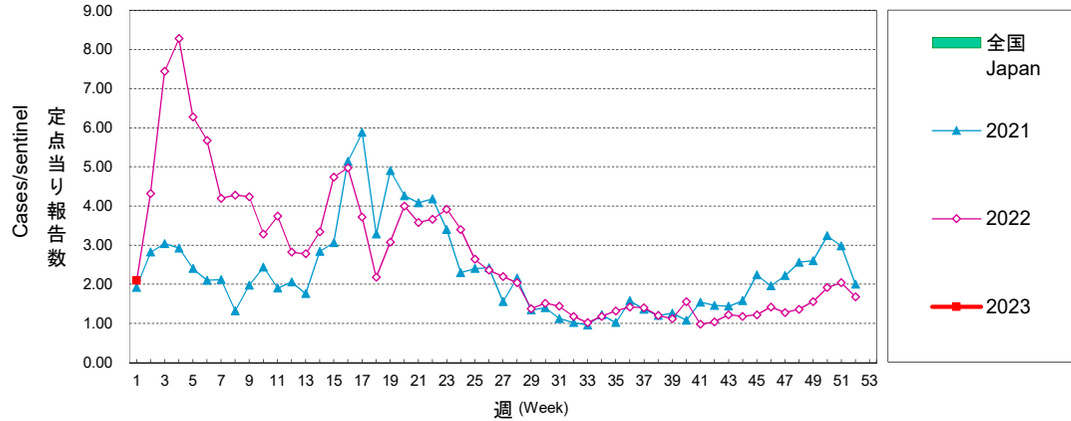
定点あたり 0.5未満 0.5～ 4.0～ 8.0～

報告数 Current week	2022年		2023年		2022年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	16	9	11	4	4	728
福島市 Fukushima	1	-	-	-	0	25
東北 Kenpoku	-	1	-	-	0	57
郡山市 Koriyama	-	1	1	-	0	148
県中 Kenchu	1	-	-	-	0	57
県南 Kennan	-	-	-	-	0	27
会津 Aizu	8	5	6	3	3	306
南会津 Minamiaizu	-	-	1	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	-	0	12
いわき市 Iwaki	6	2	3	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

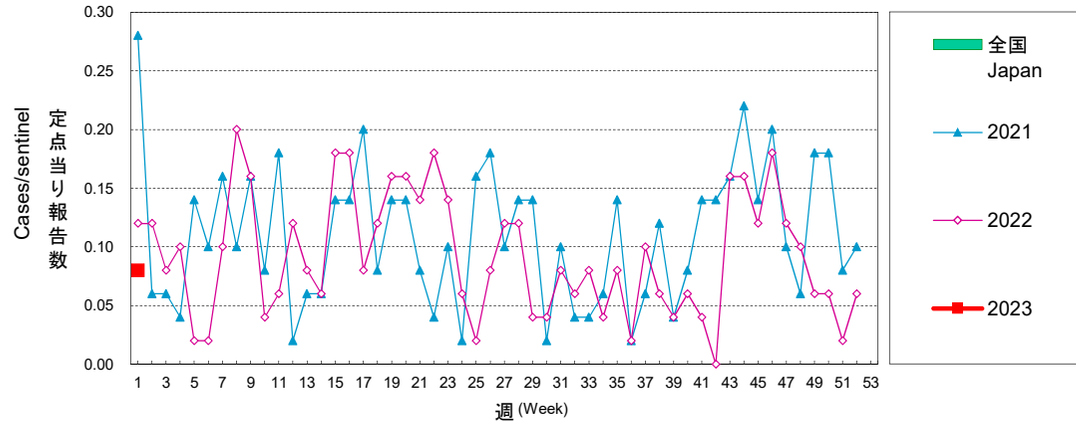
定点あたり 5.1未満 5.1～ 12.0～ 20.0～

報告数 Current week	2022年			2023年	2022年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	96	102	84	105	105	7085
福島市 Fukushima	11	5	22	20	20	1090
県北 Kenpoku	10	24	7	29	29	1033
郡山市 Koriyama	26	17	17	4	4	1409
県中 Kenchu	11	20	15	15	15	1410
県南 Kennan	26	13	3	4	4	497
会津 Aizu	3	8	9	5	5	690
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	9	13	10	15	15	626
いわき市 Iwaki	-	2	1	13	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

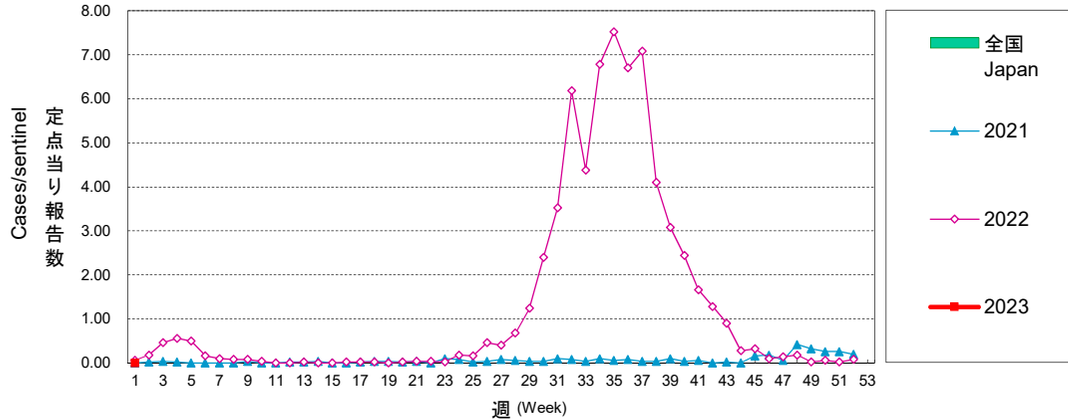
定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2022年			2023年	2022年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	1	3	4	4	239
福島市 Fukushima	-	-	-	1	1	33
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	18
郡山市 Koriyama	1	-	1	-	0	28
県中 Kenchu	2	-	-	2	2	41
県南 Kennan	-	-	-	-	0	33
会津 Aizu	-	1	-	-	0	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	1	-	0	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



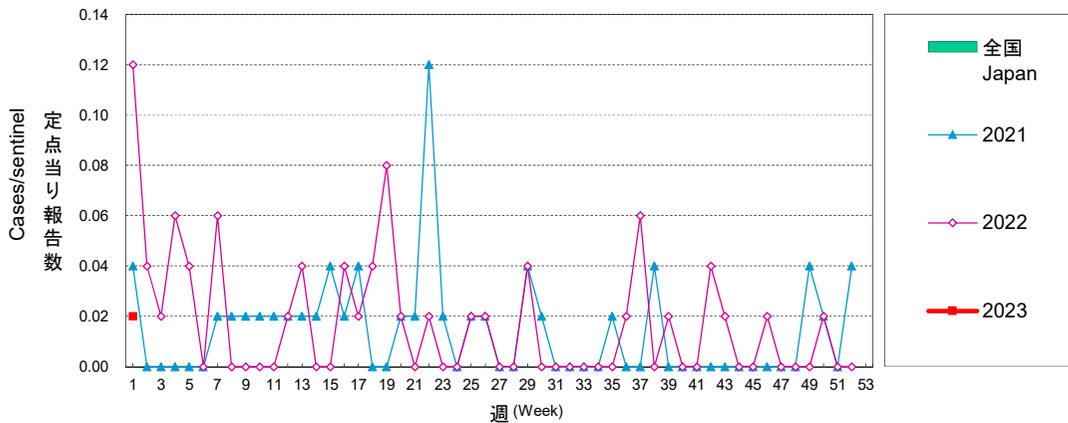
手足口病

報告数 Current week	2022年			2023年		2022年
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	1	4	-	0	3226
福島市 Fukushima	1	1	-	-	0	665
東北 Kenpoku	-	-	1	-	0	317
郡山市 Koriyama	1	-	2	-	0	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	314
県南 Kennan	-	-	1	-	0	116
会津 Aizu	-	-	-	-	0	550
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	27
相双 Soso	1	-	-	-	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



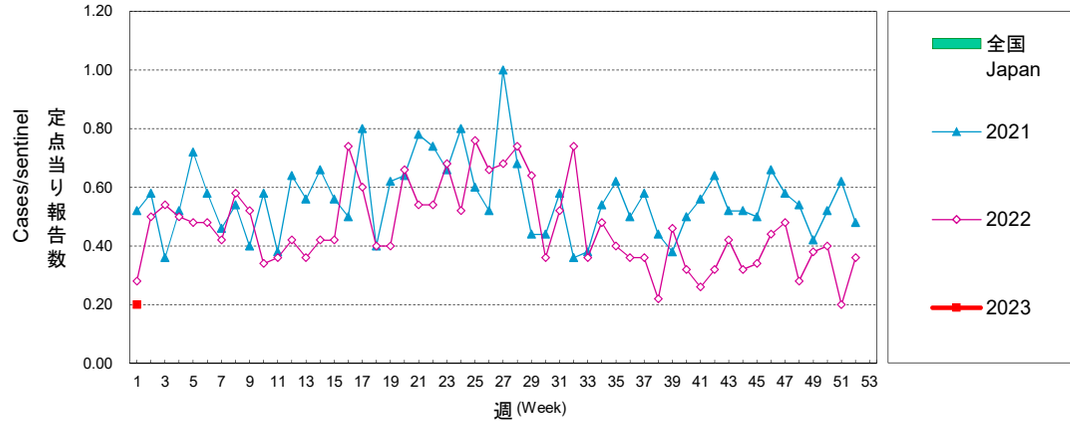
伝染性紅斑

報告数 Current week	2022年			2023年		2022年
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	-	-	1	1	45
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	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	-	-	-	0	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	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

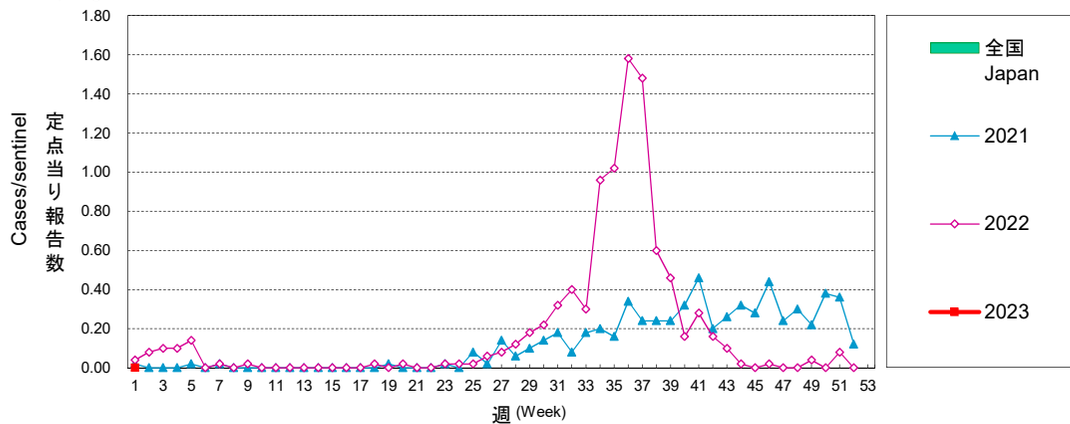
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2022年			2023年	2022年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	20	10	18	10	10	1198
福島市 Fukushima	1	-	6	-	0	198
県北 Kenpoku	6	6	4	2	2	195
郡山市 Koriyama	3	1	-	-	0	143
県中 Kenchu	-	-	-	1	1	175
県南 Kennan	-	-	-	-	0	51
会津 Aizu	2	-	1	1	1	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	5	2	6	6	6	247
いわき市 Iwaki	3	1	1	-	0	101

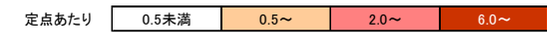
(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

ヘルパンギーナ

Herpangina



ヘルパンギーナ

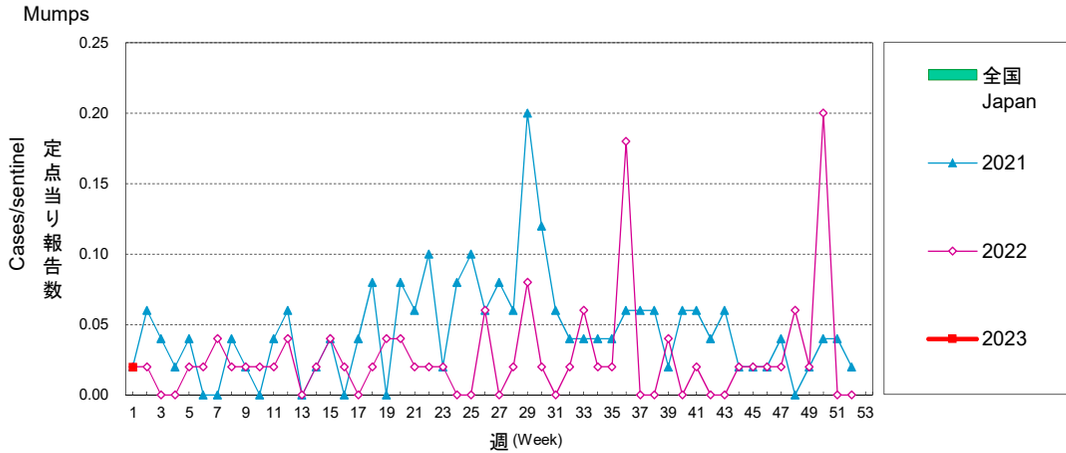


Herpangina

報告数 Current week	2022年			2023年	2022年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	4	-	-	0	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	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
Mumps

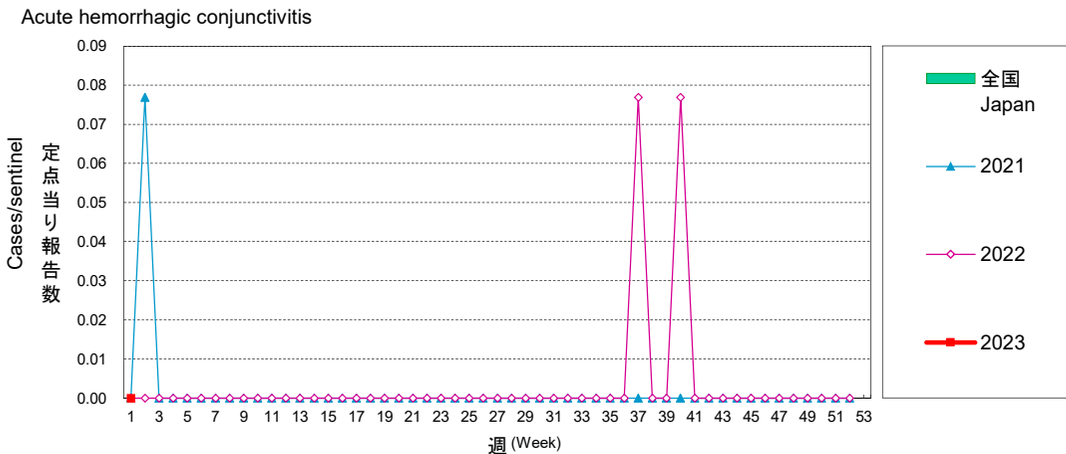
定点あたり

0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2022年			2023年		2022年
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	10	-	-	1	1	69
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	6
県中 Kenchu	1	-	-	-	0	2
県南 Kennan	-	-	-	-	0	9
会津 Aizu	1	-	-	1	1	7
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	8	-	-	-	0	17
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	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

Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点あたり

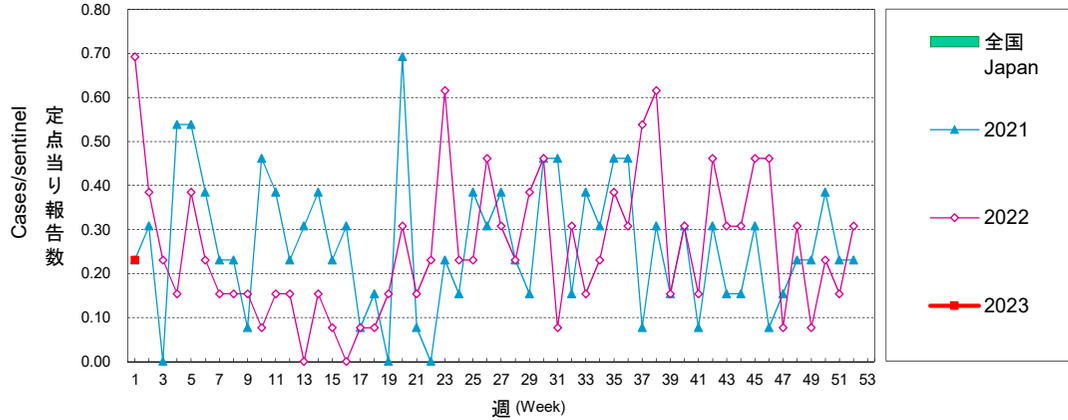
1.0未満	1.0～
-------	------

報告数 Current week	2022年			2023年		2022年
	50週	51週	52週	1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



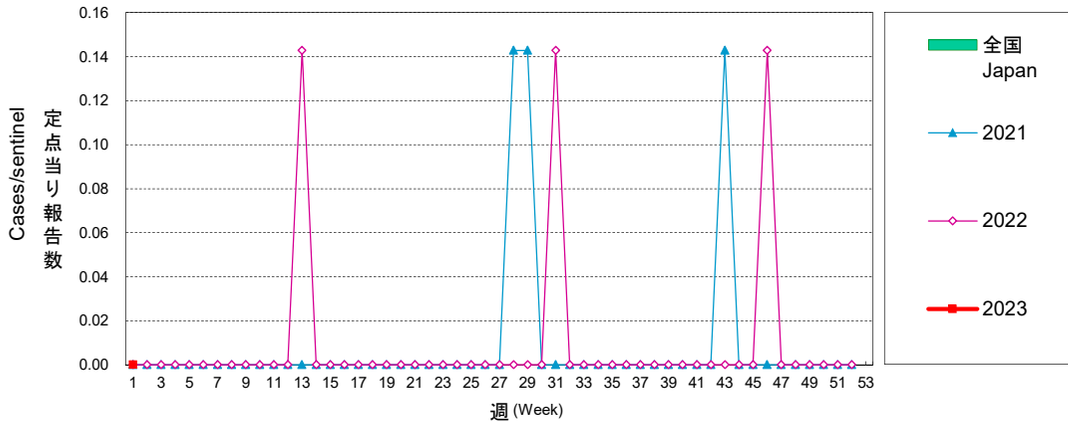
流行性角結膜炎

報告数 Current week	2022年			2023年	2022年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	2	4	3	3	175
福島市 Fukushima	-	1	-	-	0	18
東北 Kenpoku	-	1	1	1	1	8
郡山市 Koriyama	1	-	-	-	0	5
県中 Kenchu	1	-	-	-	0	2
県南 Kennan	-	-	-	1	1	58
会津 Aizu	1	-	2	-	0	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)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

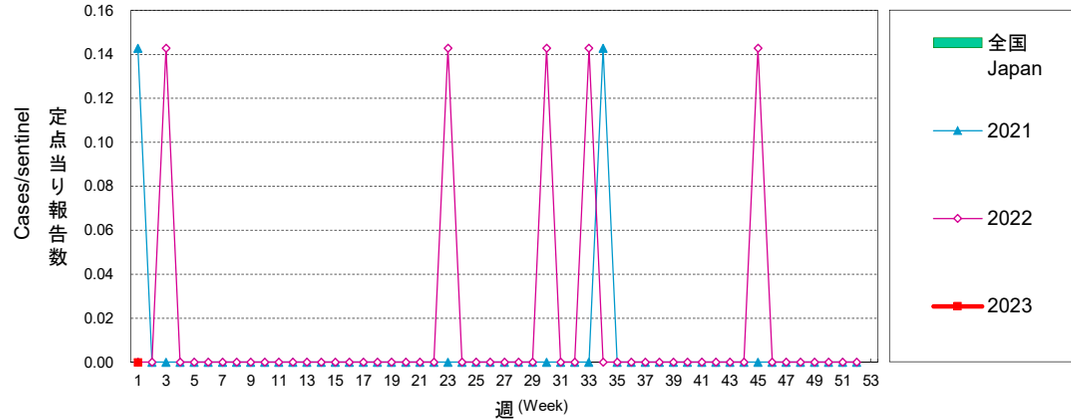
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2022年			2023年	2022年	
	50週	51週	52週	1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
Mycoplasma pneumoniae

定点あたり

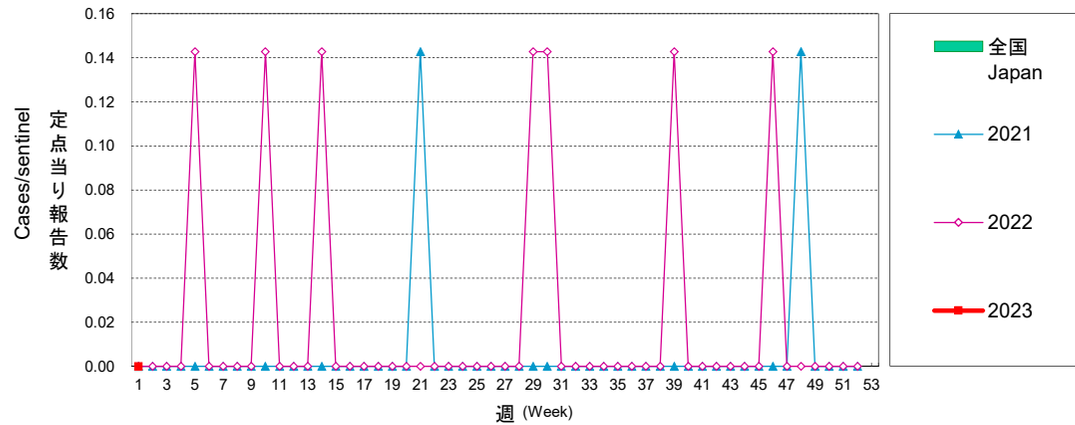
1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2022年			2023年		2022年
	50週	51週	52週	1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

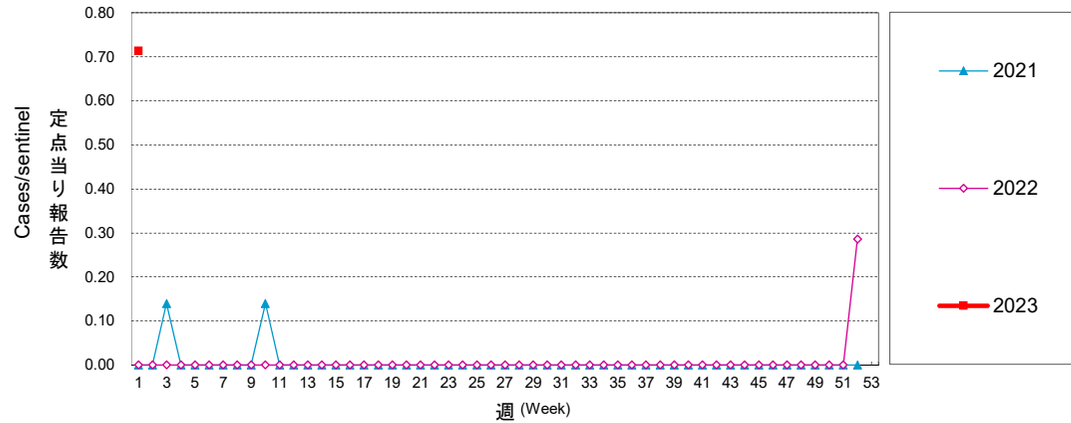
県全体で

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	2022年			2023年		2022年
	50週	51週	52週	1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)

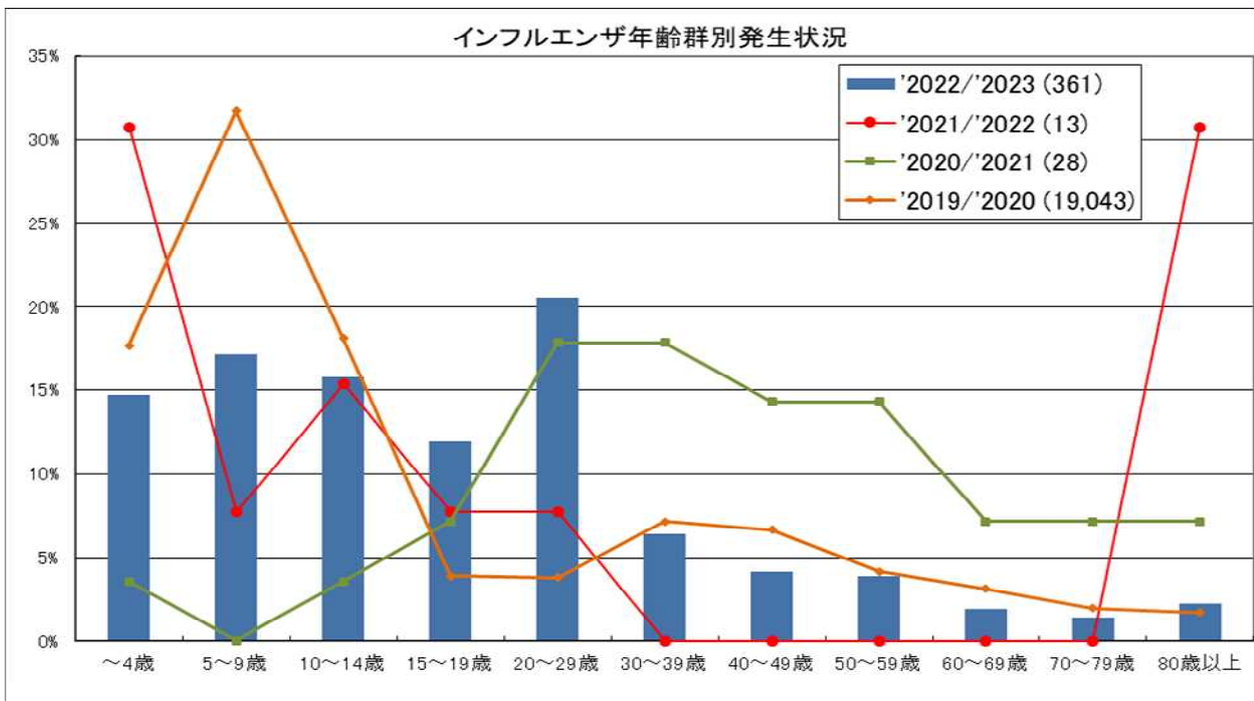
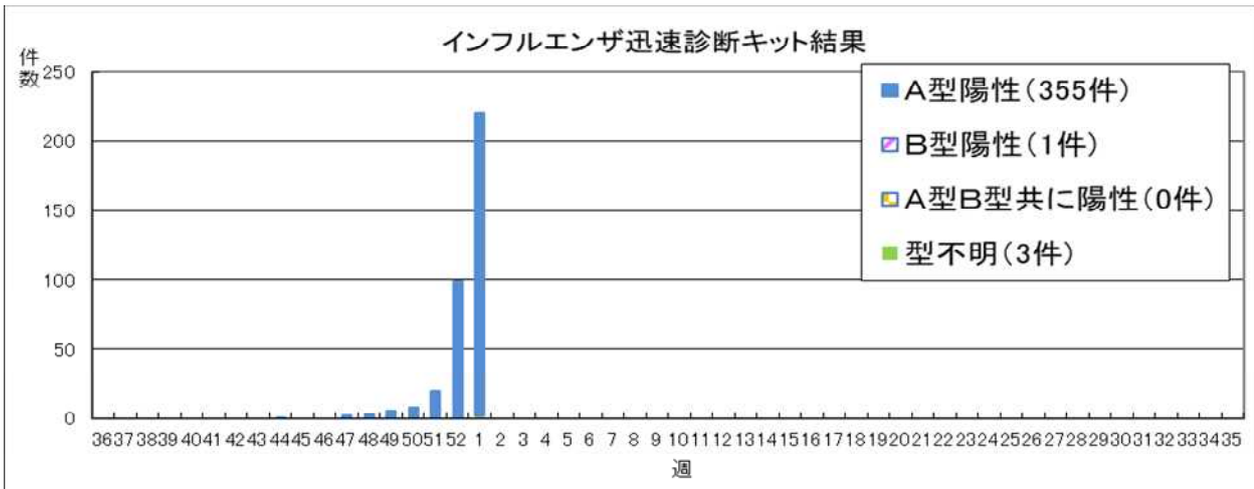


インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2022年			2023年	累計	2022年 合計
	50週	51週	52週	1週		
管内総数 Fukushima	-	-	2	5	5	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	1	1	1	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	1	1	0
会津 Aizu	-	-	1	-	0	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	3	3	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

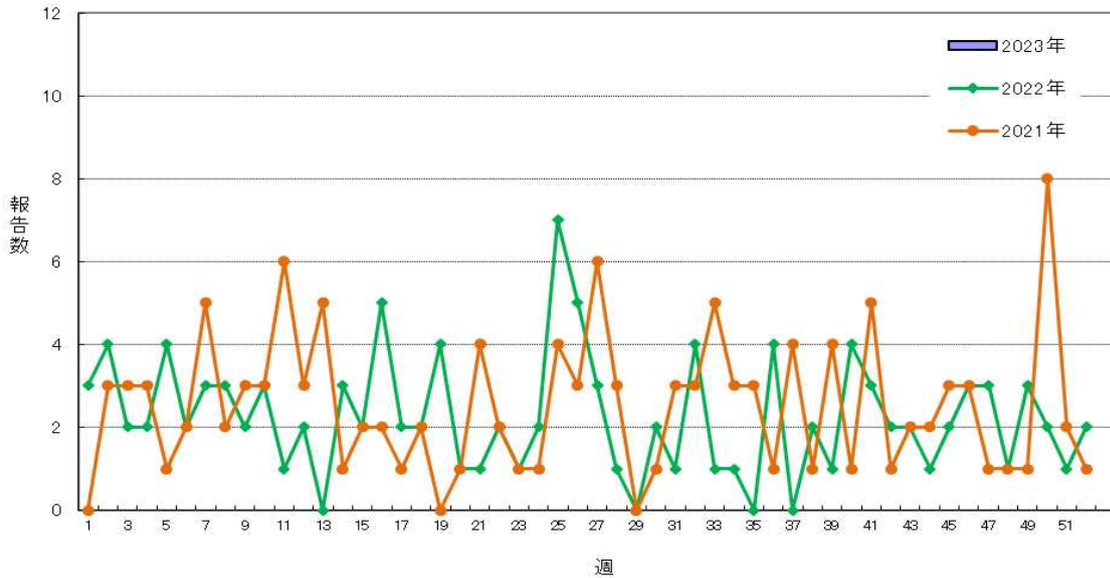
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2022年			2023年										2022年累計			
		第51週	第52週	第1週	累計	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)	～1週	～52週	
二類	結核	1(県南)	2(福島市1、郡山市1)														3	117
三類	コレラ																	
三類	細菌性赤痢																	
	腸管出血性大腸菌感染症																2	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(郡山市)															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										1	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)																	1
	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)															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			1(福島市)	1	1											3	20
	水痘(入院例に限る。)																	4
	先天性風しん症候群																	
	梅毒	1(いわき市)	2(郡山市1、県中1)															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)	1(県北)														2	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)	16919	13981	15659	15659	1519	1112	2303	1212	1049	1232	192	606	2149	4285	132	335654	
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(※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)、腎臓出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクンギニア熱、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、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。

■ 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1号 2023年1月11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	19	13	31	7	9	17	2	7	36	-
1～4歳	68	46	112	33	71	46	16	42	98	-
5～9歳	54	47	72	48	58	55	8	41	88	138
10～19歳	112	106	222	102	91	107	12	51	219	560
20～29歳	288	218	431	190	202	200	22	100	343	1,038
30～39歳	168	136	340	134	147	179	20	89	276	945
40～49歳	183	132	317	153	111	167	17	75	290	841
50～59歳	189	121	243	137	112	155	30	68	298	575
60～64歳	71	50	116	80	61	55	21	34	100	188
65～69歳	73	54	115	91	28	75	19	25	80	
70～79歳	134	90	151	114	73	79	15	42	178	
80～89歳	107	59	102	64	56	69	10	18	83	
90歳以上	53	40	51	59	30	28	-	14	60	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,519	1,112	2,303	1,212	1,049	1,232	192	606	2,149	4,285