

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の新規陽性者数は減少傾向にあります。感染の再拡大を防ぎ、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ので、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、感染リスクを下げす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、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、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、相双で流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、会津で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、会津で小流行が続いており、また、いわき市で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、会津で流行、郡山市、県中、相双で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(2名)は、福島市(1名;20歳代:男性)、南会津(1名;80歳代:男性)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;60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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(2名)は、県北(1名;70歳代:男性)、郡山市(1名;乳児:男児)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(3名)は、福島市(1名;60歳代:男性)、郡山市(1名;20歳代:女性)、会津(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。

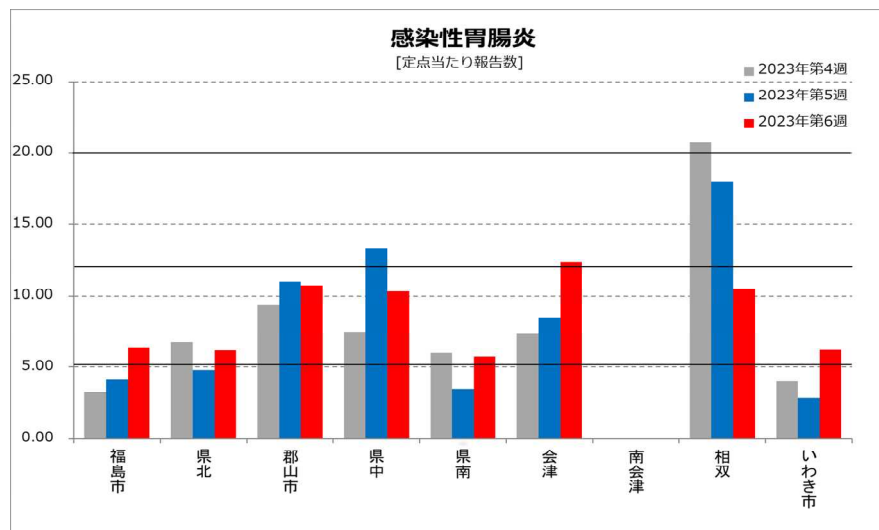
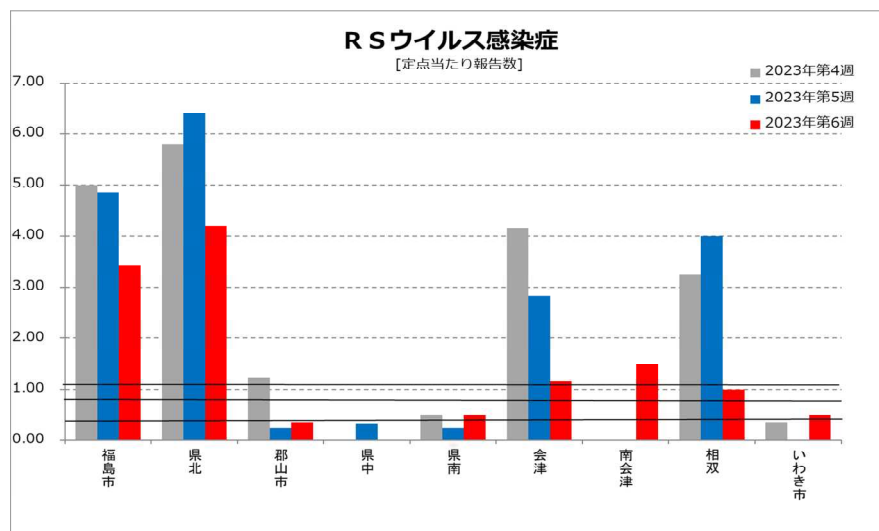
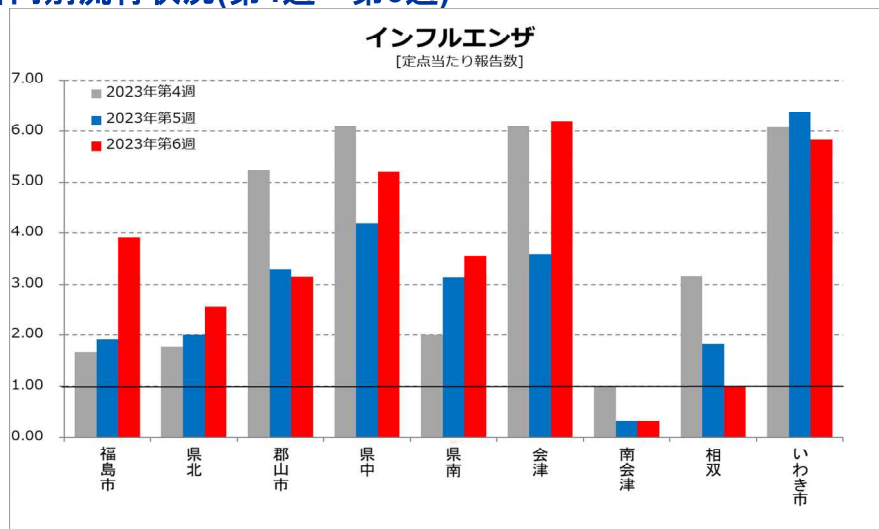
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(3064名)
福島市(269名)、県北(288名)、郡山市(505名)、県中(333名)、県南(173名)、会津(252名)、南会津(23名)、相双(237名)、いわき市(436名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(548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4週~第6週)

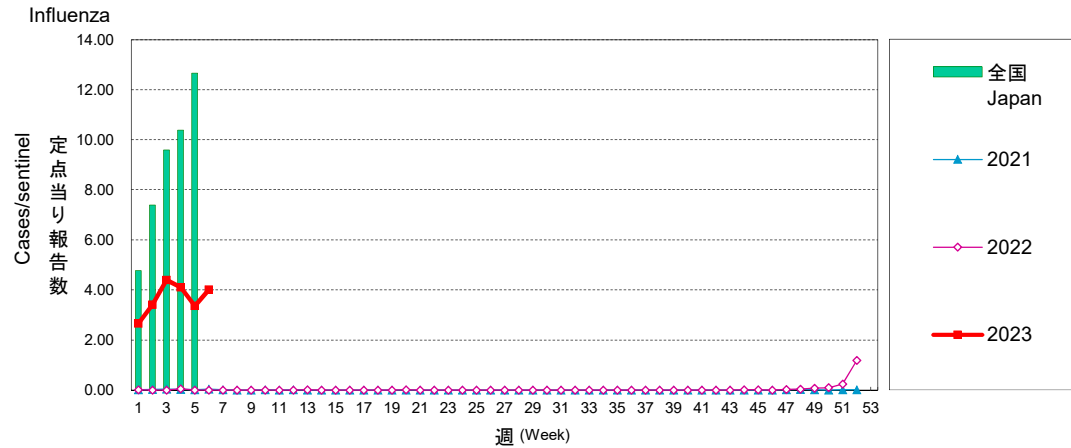


■ **グラフ総覧(2023年第6週)**
Disease trend graph (6th week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima

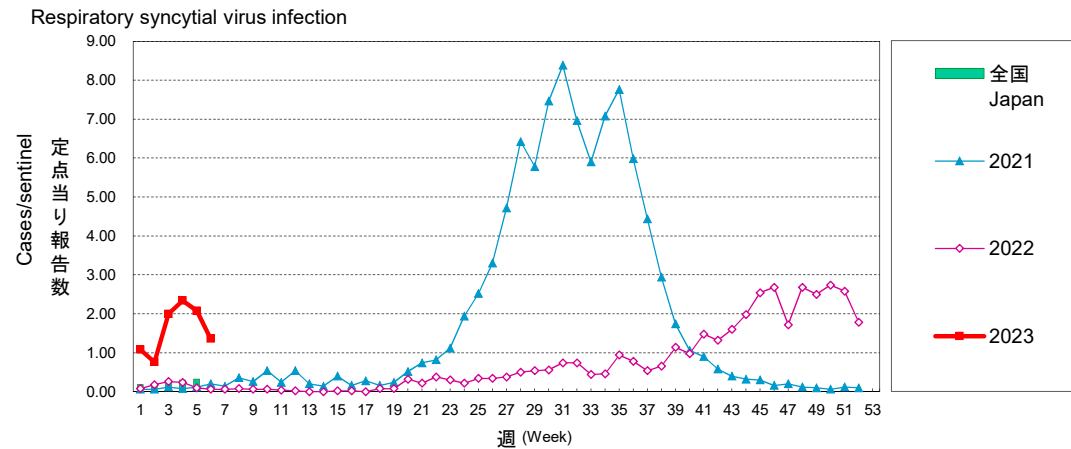
インフルエンザ



報告数	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	365	341	279	333	1822	147
福島市 Fukushima	34	20	23	47	165	20
県北 Kenpoku	20	16	18	23	125	4
郡山市 Koriyama	82	68	43	41	265	16
県中 Kenchu	72	61	42	52	270	5
県南 Kennan	32	14	22	25	172	41
会津 Aizu	31	61	36	62	224	10
南会津 Minamiaiizu	-	3	1	1	6	0
相双 Soso	26	19	11	6	132	29
いわき市 Iwaki	68	79	83	76	463	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

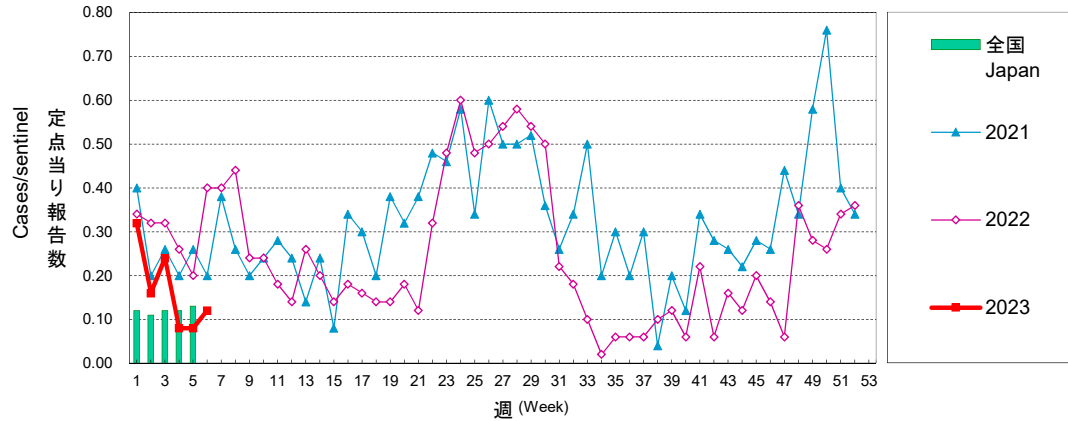


報告数	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	100	117	104	68	481	1928
福島市 Fukushima	25	35	34	24	127	224
県北 Kenpoku	26	29	32	21	119	341
郡山市 Koriyama	3	10	2	3	35	357
県中 Kenchu	3	-	2	-	8	71
県南 Kennan	2	2	1	2	15	171
会津 Aizu	22	25	17	7	92	406
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	3	3	24
相双 Soso	16	13	16	4	66	190
いわき市 Iwaki	3	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



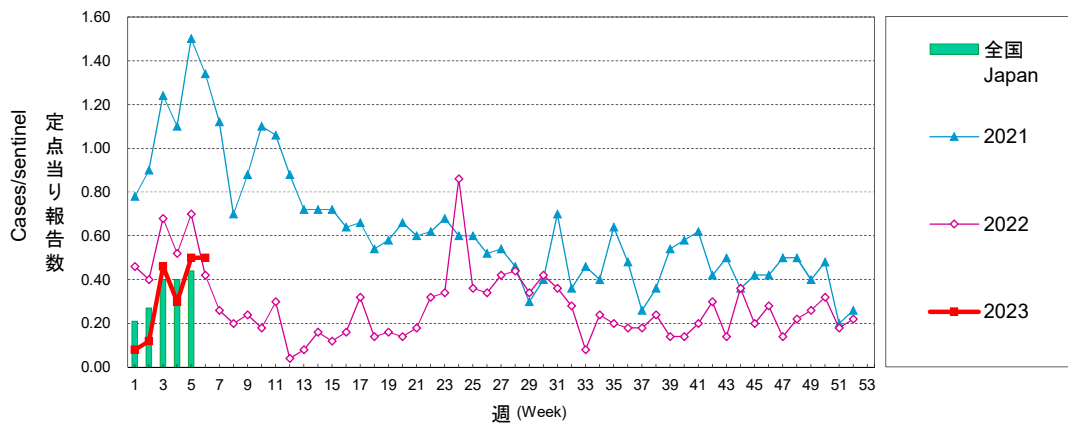
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点あたり					
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	12	4	4	6	50	654
福島市 Fukushima	3	3	1	2	10	88
県北 Kenpoku	1	-	-	2	3	79
郡山市 Koriyama	1	-	-	-	14	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kannan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	4	1	2	2	16	142
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	3	-	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

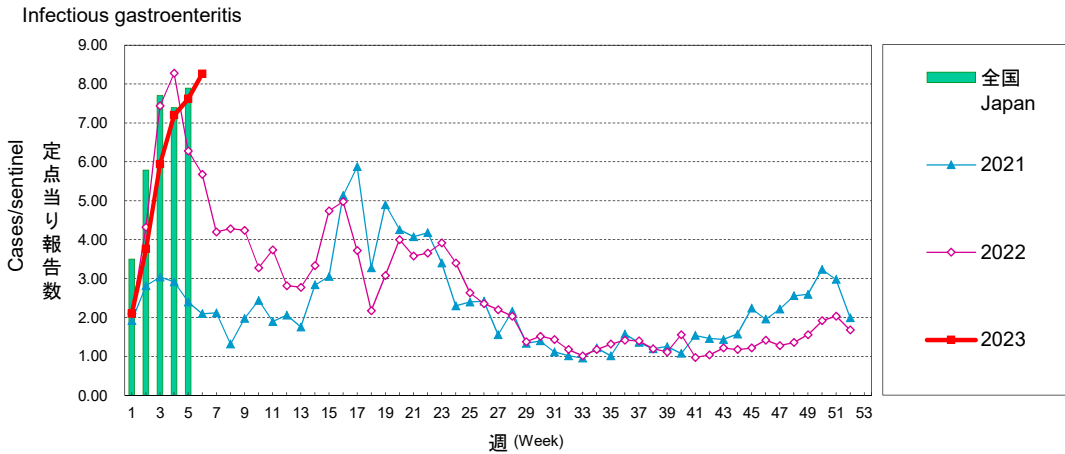


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	定点あたり					
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	23	15	25	25	98	728
福島市 Fukushima	1	2	1	1	6	25
県北 Kenpoku	1	2	7	1	12	57
郡山市 Koriyama	3	4	3	3	13	148
県中 Kenchu	4	-	-	-	4	57
県南 Kannan	-	-	-	-	0	27
会津 Aizu	9	5	10	10	38	306
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	-	0	12
いわき市 Iwaki	5	2	4	10	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

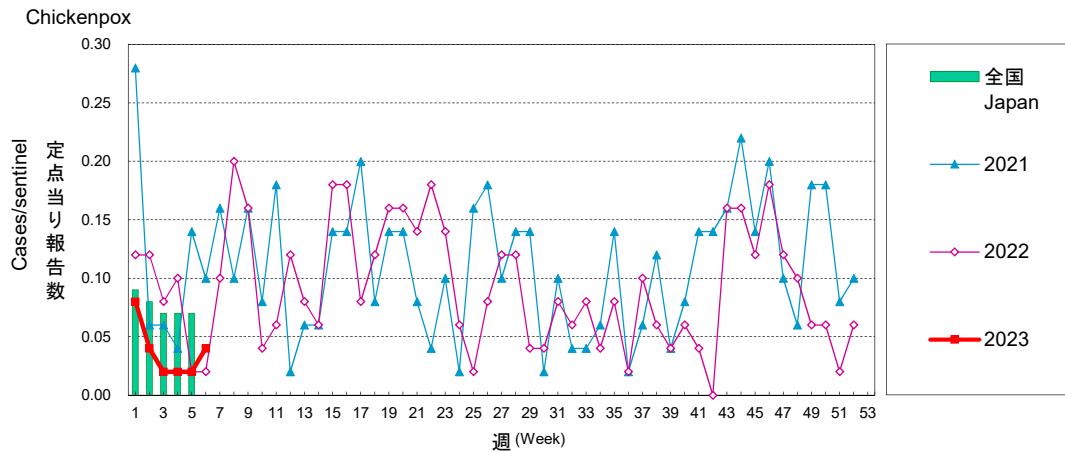


感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	297	360	381	413	1744
福島市 Fukushima	43	23	29	45	192	1090
県北 Kenpoku	54	34	24	31	210	1033
郡山市 Koriyama	59	75	88	86	342	1409
県中 Kenchu	51	45	80	62	282	1421
県南 Kennan	14	24	14	23	89	497
会津 Aizu	18	44	51	74	207	690
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	10
相双 Soso	42	83	72	42	274	626
いわき市 Iwaki	16	32	23	50	0	320

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

水痘



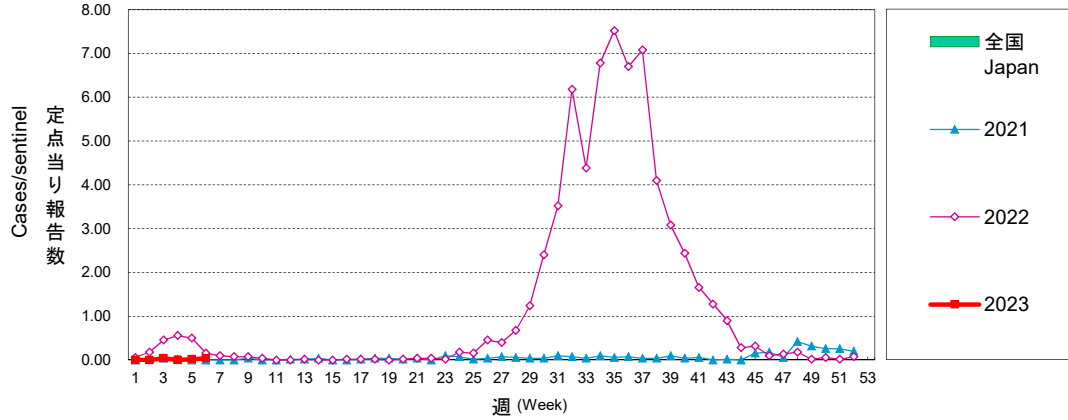
水痘

報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	1	1	1	2	11
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	33
県北 Kenpoku	-	1	-	-	1	18
郡山市 Koriyama	-	-	1	1	2	28
県中 Kenchu	-	-	-	1	3	42
県南 Kennan	-	-	-	-	1	33
会津 Aizu	1	-	-	-	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



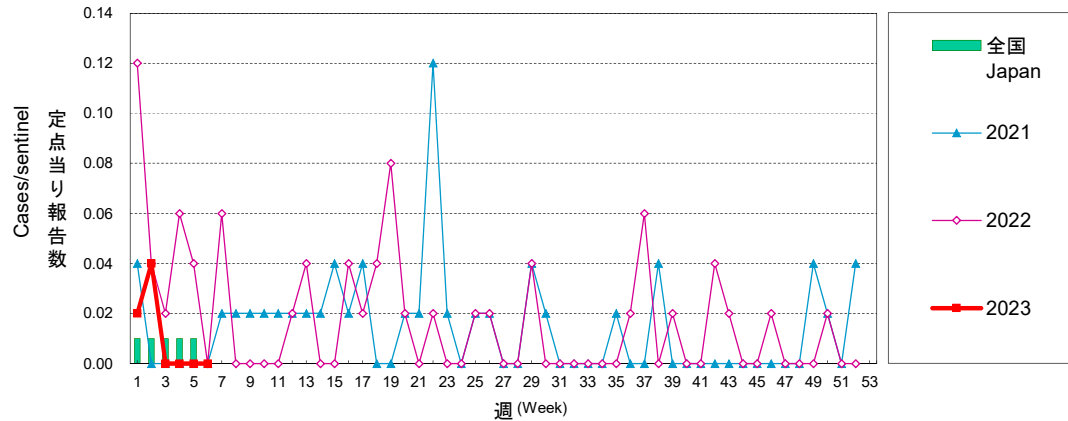
手足口病

報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	-	1	2	5	3238
福島市 Fukushima	-	-	-	1	1	665
県北 Kenpoku	1	-	-	1	2	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	1	-	1	-	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



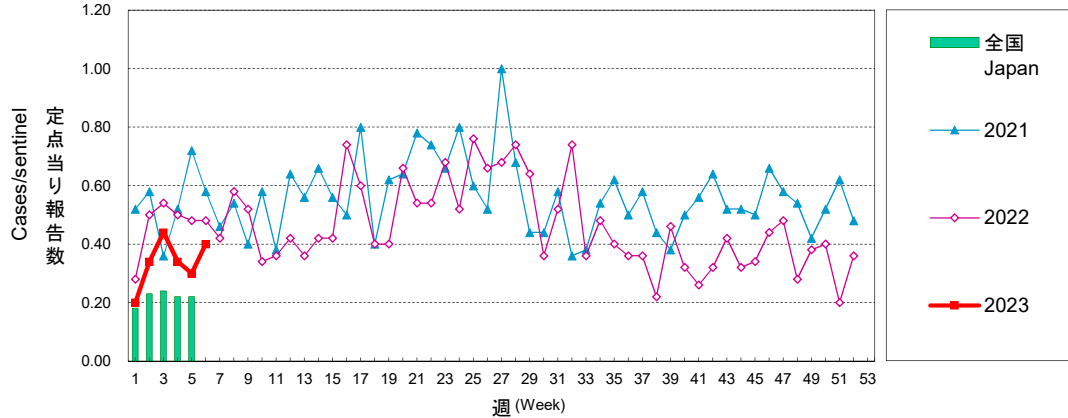
伝染性紅斑

報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6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

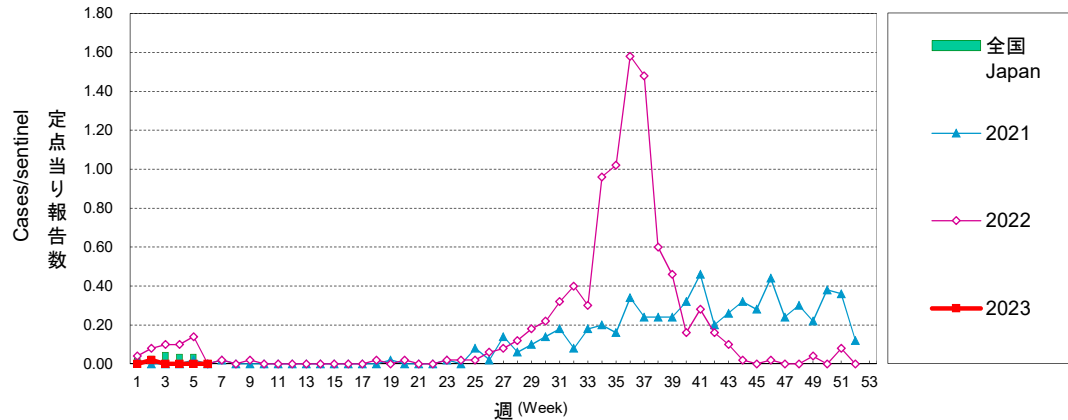
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	22	17	15	20	101	1198
福島市 Fukushima	1	-	2	5	8	198
県北 Kenpoku	3	-	-	1	7	195
郡山市 Koriyama	2	3	4	3	13	143
県中 Kenchu	2	5	2	2	16	175
県南 Kennan	3	2	-	3	11	51
会津 Aizu	5	1	-	1	9	87
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	4	5	7	3	29	247
いわき市 Iwaki	2	1	-	2	8	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

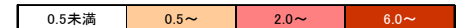
Herpangina



ヘルパンギーナ

Herpangina

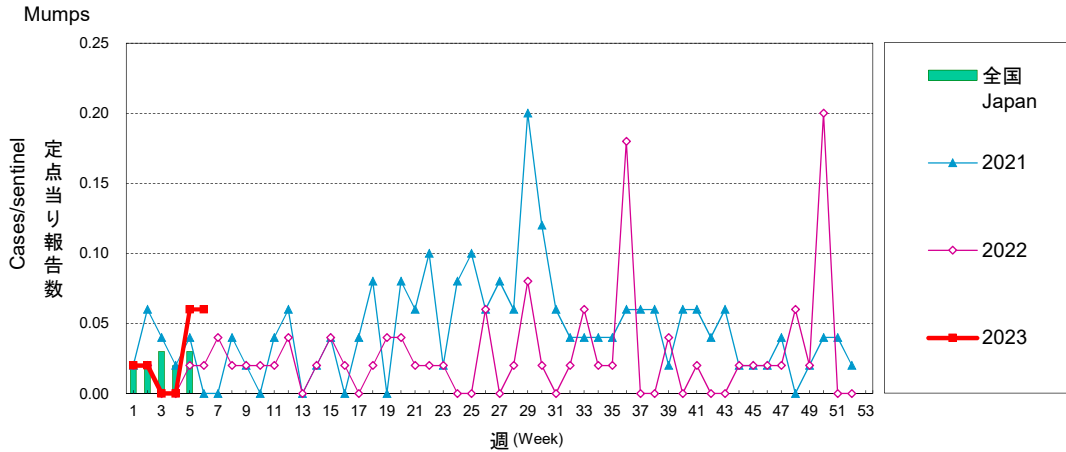
定点あたり



報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	0	52
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	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

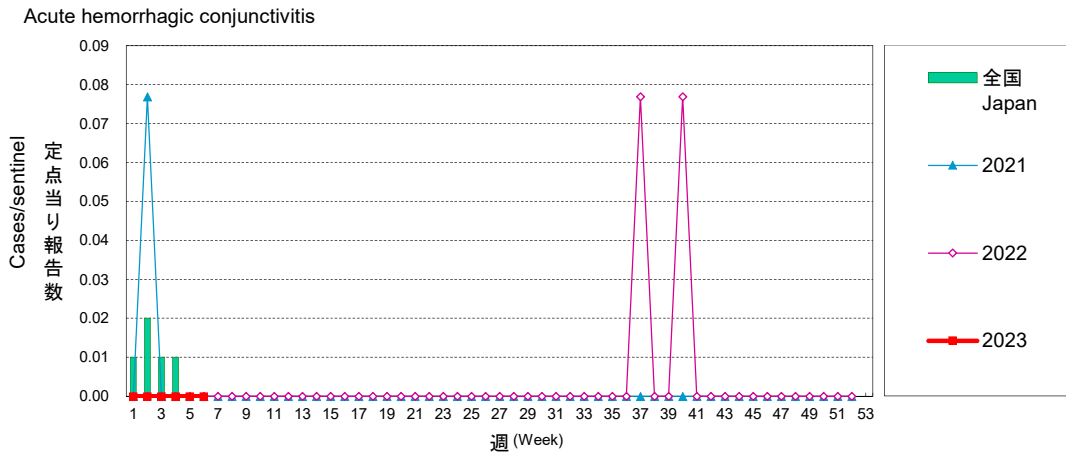


流行性耳下腺炎

報告数	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数	-	-	3	3	8	69
Fukushima	-	-	-	-	0	1
福島市	-	-	-	-	0	1
Fukushima	-	-	-	-	0	9
東北	-	-	-	-	0	9
Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市	-	-	-	2	3	6
Koriyama	-	-	-	-	3	6
県中	-	-	-	-	0	2
Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南	-	-	1	-	1	9
Kennan	-	-	-	-	1	9
会津	-	-	-	-	1	7
Aizu	-	-	-	-	1	7
南会津	-	-	-	-	0	4
Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双	-	-	2	-	2	17
Soso	-	-	-	-	2	17
いわき市	-	-	-	1	1	14
Iwaki	-	-	-	-	1	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



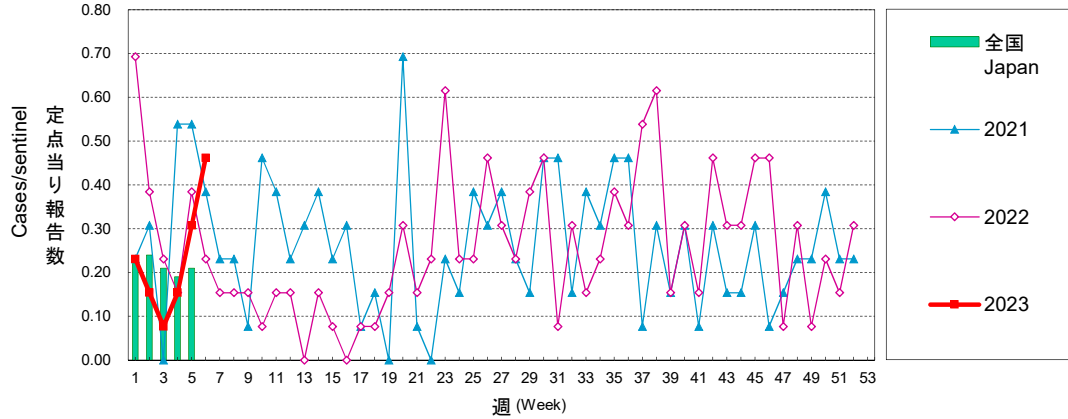
急性出血性結膜炎

報告数	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6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	1
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	-	-
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
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

Epidemic keratoconjunctivitis



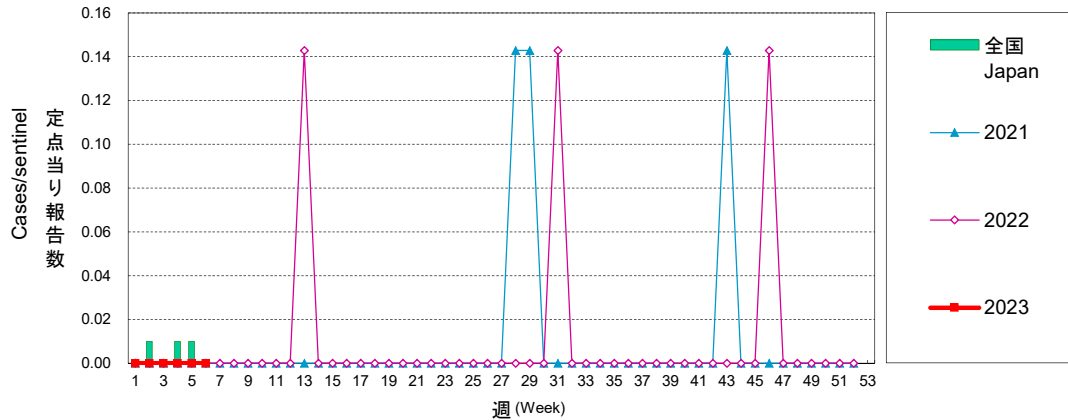
流行性角結膜炎

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

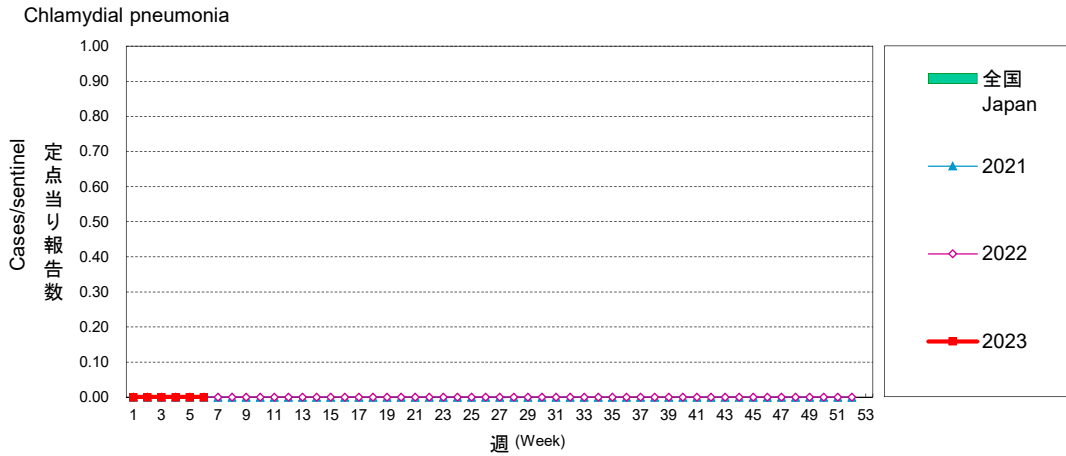
Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	3
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

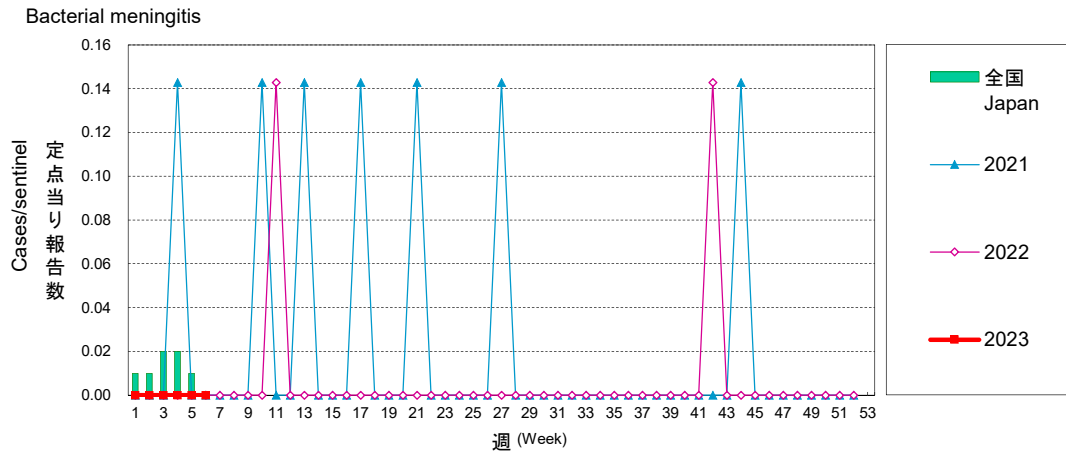


クラミジア肺炎

報告数	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	0
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	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



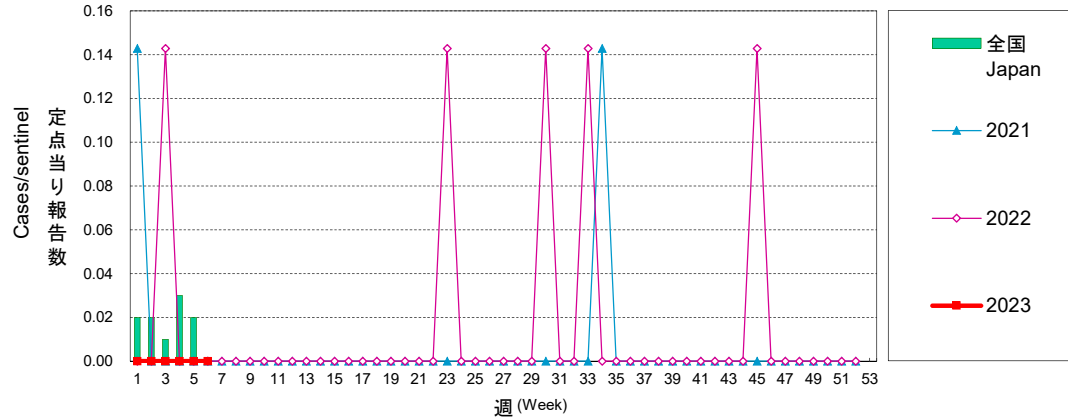
細菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
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	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

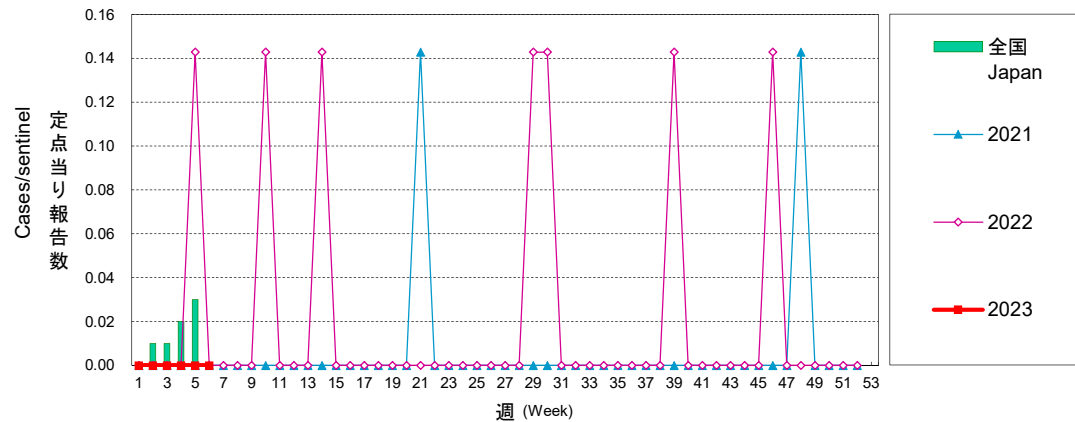
1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～
-------	------	------	------

報告数	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6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
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
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

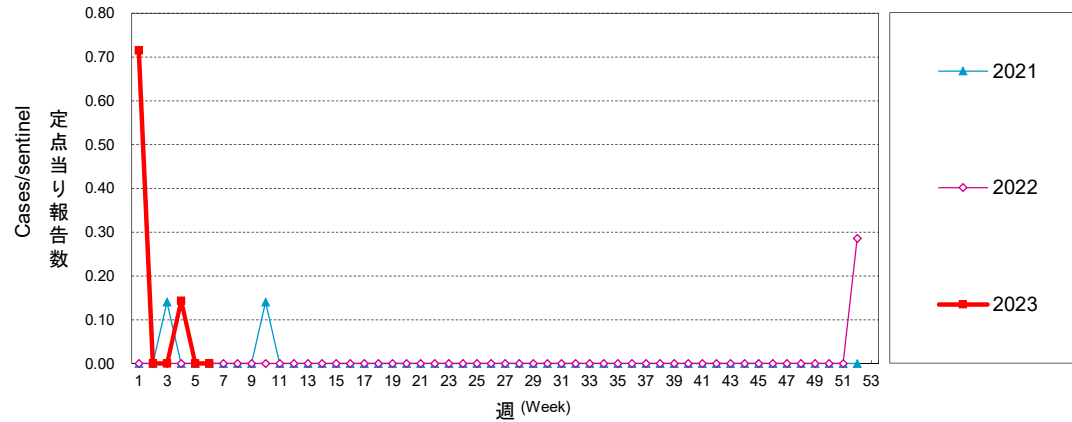
県全体で

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	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6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
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
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)



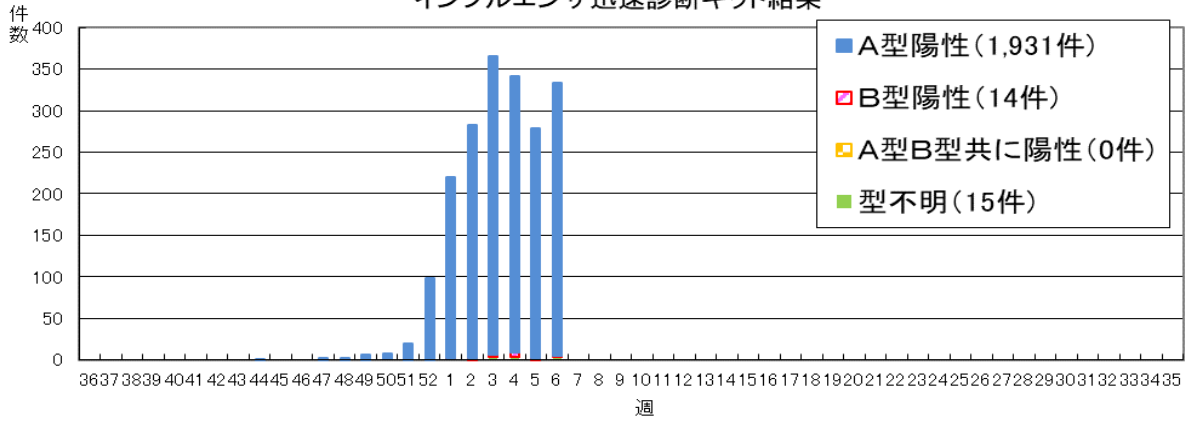
インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	3週	4週	5週	6週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	-	-	6	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	-	-	-	-	0	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	4	0

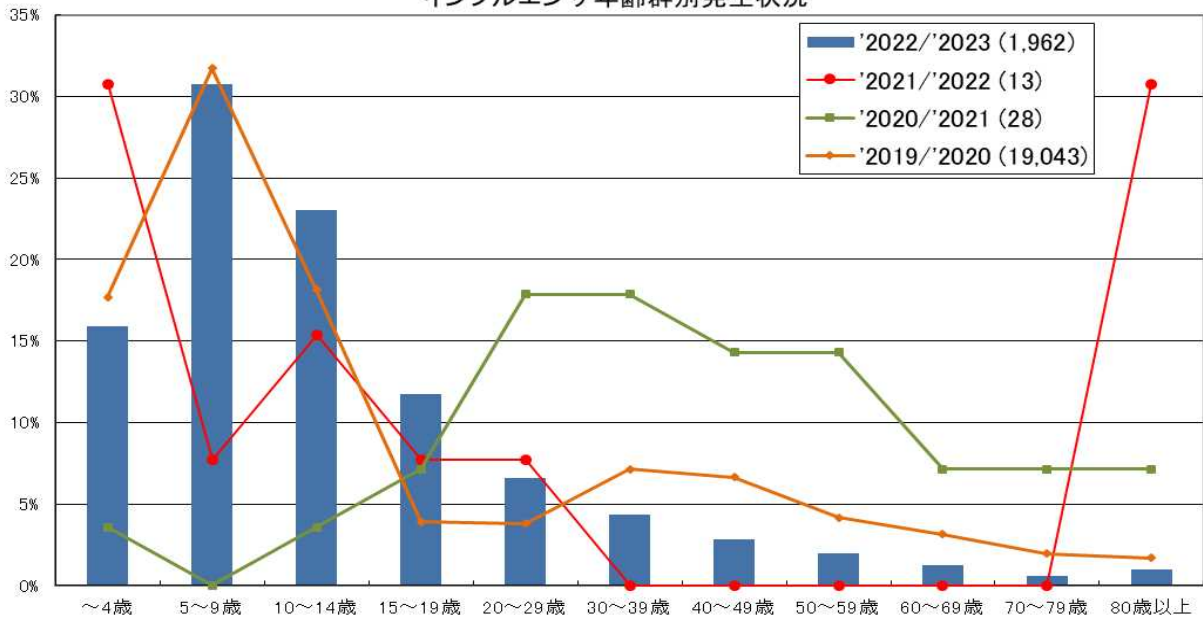
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

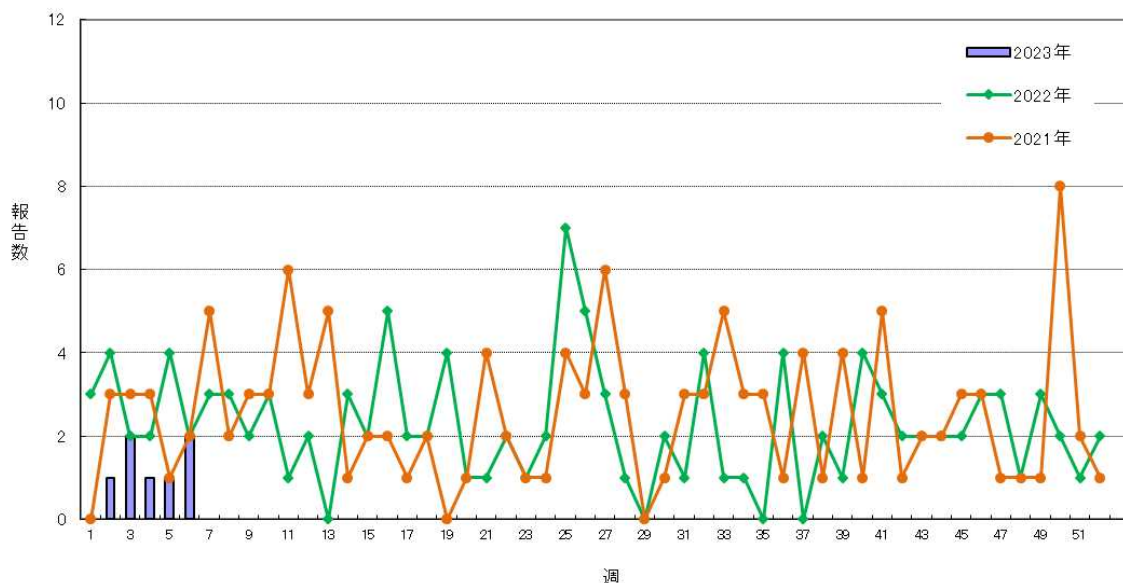
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年											2022年累計				
		第4週	第5週	第6週	累計									～6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(いわき市)	1(郡山市)	2(福島市1、南会津1)	7	3		1					1	2	17	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)			2		1						1		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		1(会津)	1(郡山市)	4		1			3					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	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	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)		2(県北1、郡山市1)	5	2	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	1(いわき市)	3(郡山市2、会津1)	3(福島市1、郡山市1、会津1)	16	2		7			2		1	4	17	160	
	播種性クリプトコックス症															1	
	破傷風															1	
	百日咳(※1)														15	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)	5762	4225	3064	49251	5038	3532	7529	3805	3288	3813	650	2866	7697	11033	10203	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(※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、
 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6号 2023年2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

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	6	1	1	2	1	1	9	-
1～4歳	18	13	53	20	8	25	1	14	19	-
5～9歳	29	34	50	36	20	31	2	32	38	42
10～19歳	27	65	53	40	46	28	1	29	57	92
20～29歳	26	11	56	16	12	21	1	13	43	51
30～39歳	32	36	70	52	17	37	6	32	67	148
40～49歳	40	43	58	43	15	27	4	26	51	147
50～59歳	36	17	46	24	16	14	2	24	47	53
60～64歳	12	6	23	20	8	2	1	10	21	15
65～69歳	12	10	16	13	7	7	1	21	19	
70～79歳	12	20	37	22	9	21	1	15	34	
80～89歳	15	21	24	26	6	19	2	11	24	
90歳以上	8	10	13	20	8	18	-	9	7	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	269	288	505	333	173	252	23	237	436	548