

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8日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

県内の新規陽性者数は減少傾向にあり、1日当たり千人を下回る状況となっています。こうした状況を踏まえ、「福島県医療ひっ迫警報」を2月5日で終了しました。

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。

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。
- ・感染性胃腸炎は、県中、相双で流行、郡山市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(1名;80歳代:女性)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;70歳代:男性)は、会津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、郡山市(2名;20歳代:女性、30歳代:女性)、会津(1名;40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。

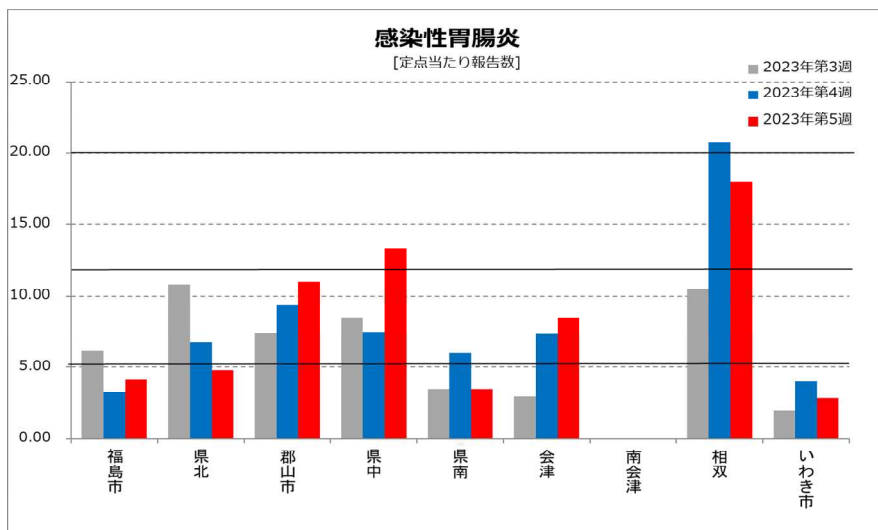
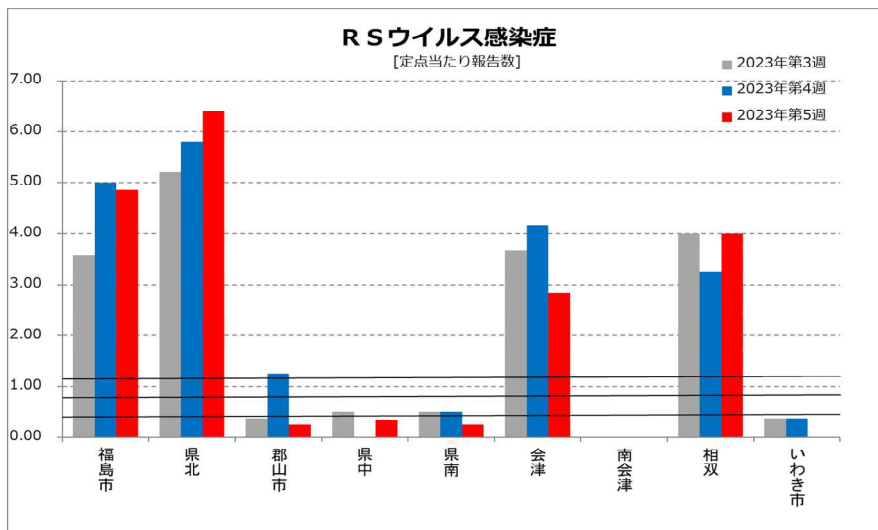
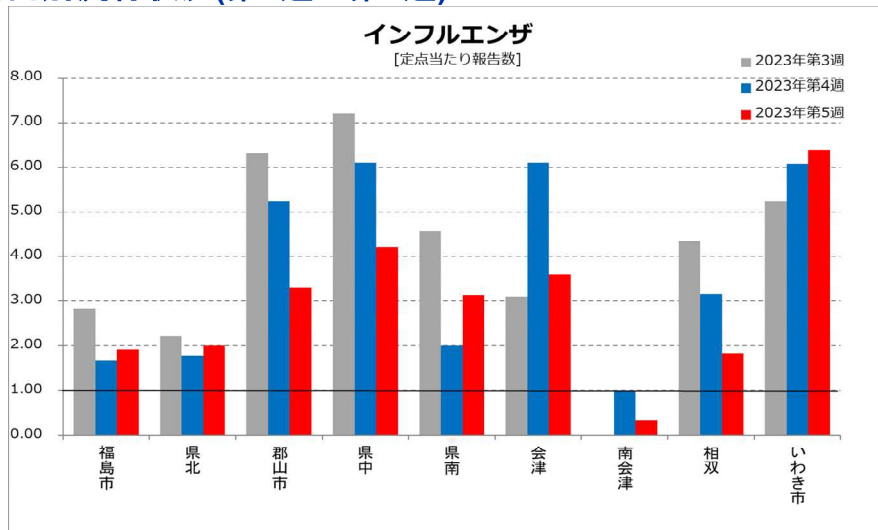
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(4225名)
福島市(427名)、県北(297名)、郡山市(573名)、県中(395名)、県南(279名)、会津(356名)、南会津(46名)、相双(361名)、いわき市(703名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(788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3週～第5週)

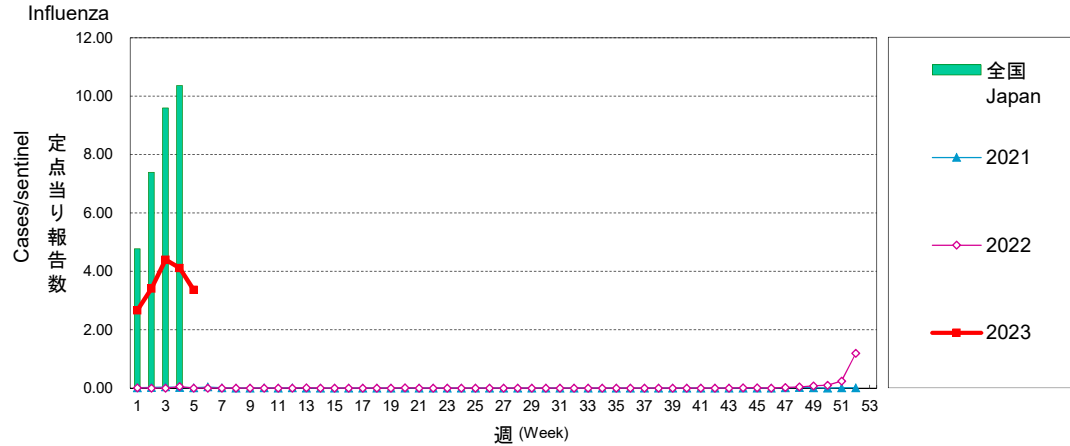


■ **グラフ総覧(2023年第5週)**
Disease trend graph (5th week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

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

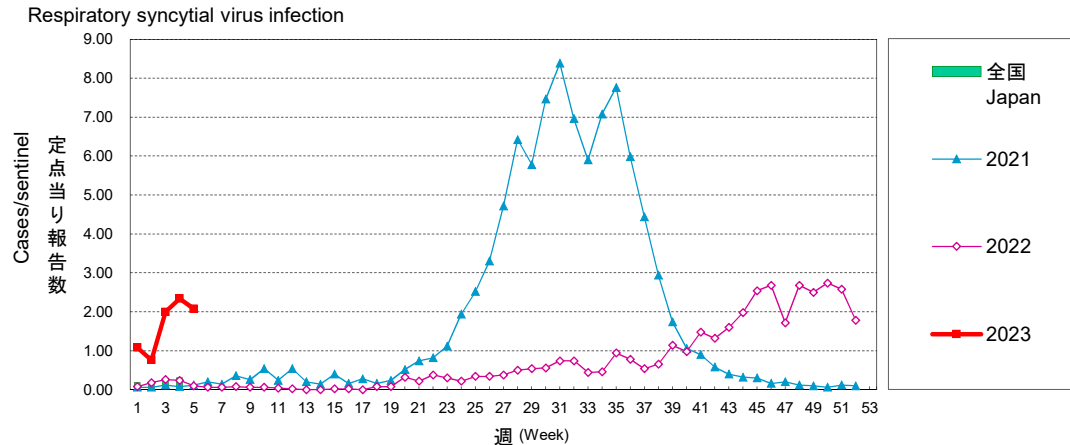
インフルエンザ



インフルエンザ Influenza	報告数 Current week	2023年				2022年	
		定点あたり					
		2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	283	365	341	279	1489	147	
福島市 Fukushima	17	34	20	23	118	20	
県北 Kenpoku	38	20	16	18	102	4	
郡山市 Koriyama	17	82	68	43	224	16	
県中 Kenchu	35	72	61	42	218	5	
県南 Kennan	26	32	14	22	147	41	
会津 Aizu	11	31	61	36	162	10	
南会津 Minamialzu	-	-	3	1	5	0	
相双 Soso	50	26	19	11	126	29	
いわき市 Iwaki	89	68	79	83	387	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

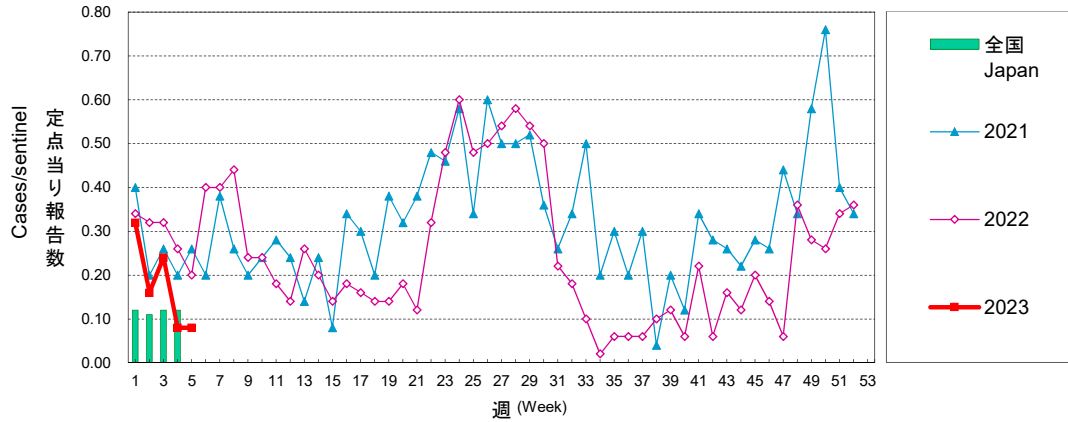


RSウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	報告数 Current week	2023年				2022年	
		定点あたり					
		2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	38	100	117	104	413	1928	
福島市 Fukushima	4	25	35	34	103	224	
県北 Kenpoku	5	26	29	32	98	341	
郡山市 Koriyama	4	3	10	2	32	357	
県中 Kenchu	2	3	-	2	8	71	
県南 Kennan	2	2	2	1	13	171	
会津 Aizu	11	22	25	17	85	406	
南会津 Minamialzu	-	-	-	-	0	24	
相双 Soso	8	16	13	16	62	190	
いわき市 Iwaki	2	3	3	-	12	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

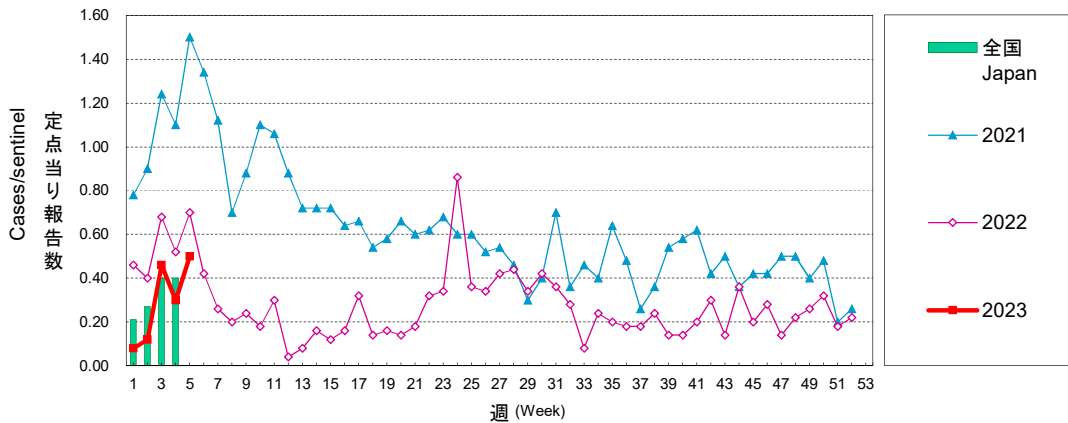
定点あたり 0.2未満 0.2～ 1.0～ 3.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	8	12	4	4	44	654
福島市 Fukushima	-	3	3	1	8	88
県北 Kenpoku	-	1	-	-	1	79
郡山市 Koriyama	4	1	-	-	14	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kennan	-	-	-	-	0	16
会津 Aizu	3	4	1	2	14	142
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	1	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

Group A strept

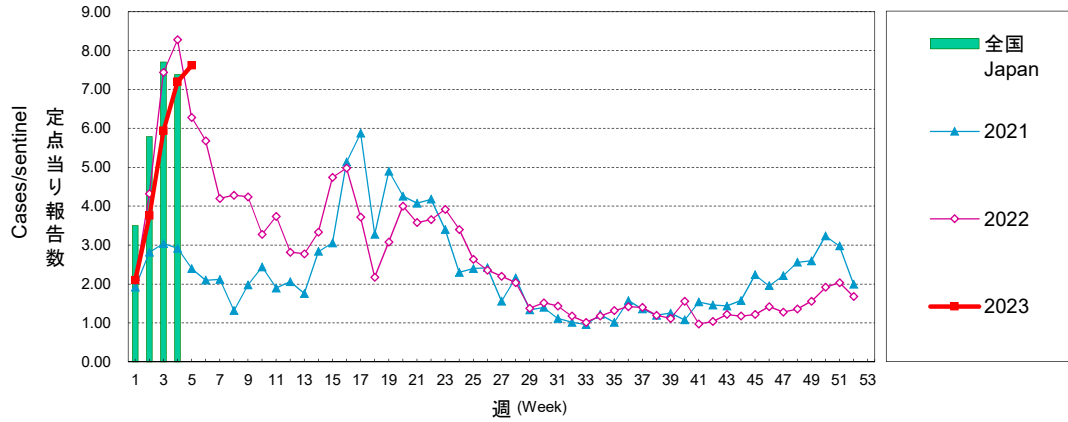
定点あたり 0.5未満 0.5～ 4.0～ 8.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	6	23	15	25	73	728
福島市 Fukushima	1	1	2	1	5	25
県北 Kenpoku	1	1	2	7	11	57
郡山市 Koriyama	-	3	4	3	10	148
県中 Kenchu	-	4	-	-	4	57
県南 Kennan	-	-	-	-	0	27
会津 Aizu	1	9	5	10	28	306
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	-	0	12
いわき市 Iwaki	3	5	2	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



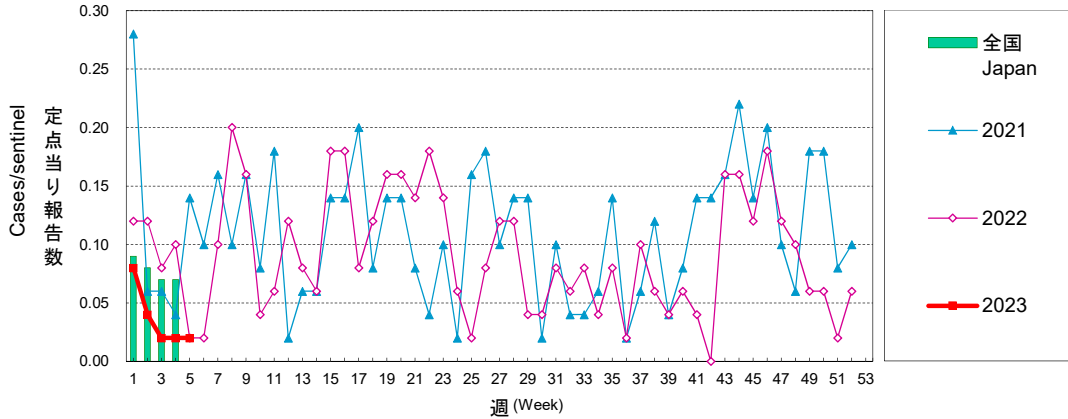
感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	188	297	360	381	1331	7096
福島市 Fukushima	32	43	23	29	147	1090
県北 Kenpoku	38	54	34	24	179	1033
郡山市 Koriyama	30	59	75	88	256	1409
県中 Kenchu	29	51	45	80	220	1421
県南 Kennan	10	14	24	14	66	497
会津 Aizu	15	18	44	51	133	690
南会津 Minamiaizu	1	-	-	-	1	10
相双 Soso	20	42	83	72	232	626
いわき市 Iwaki	13	16	32	23	0	320

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

水痘

Chickenpox



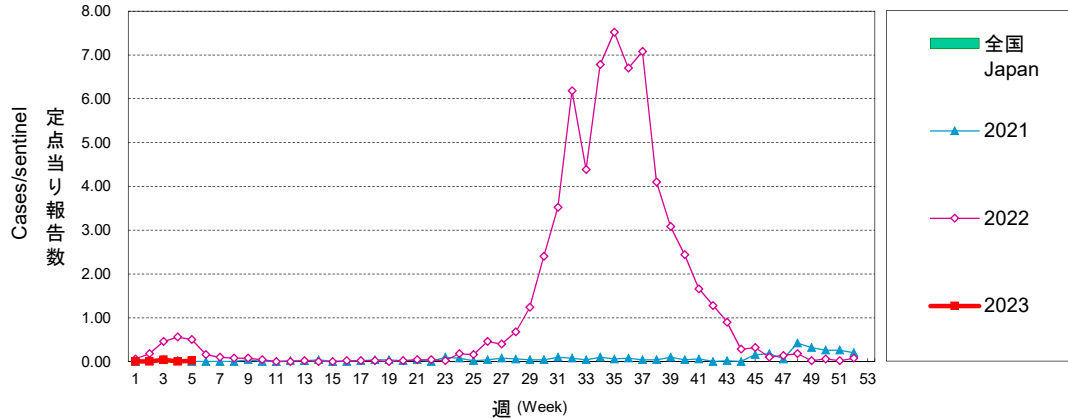
水痘

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	1	1	1	9	240
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	33
県北 Kenpoku	-	-	1	-	1	18
郡山市 Koriyama	-	-	-	1	1	28
県中 Kenchu	-	-	-	-	2	42
県南 Kennan	1	-	-	-	1	33
会津 Aizu	-	1	-	-	1	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	1	-	-	-	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

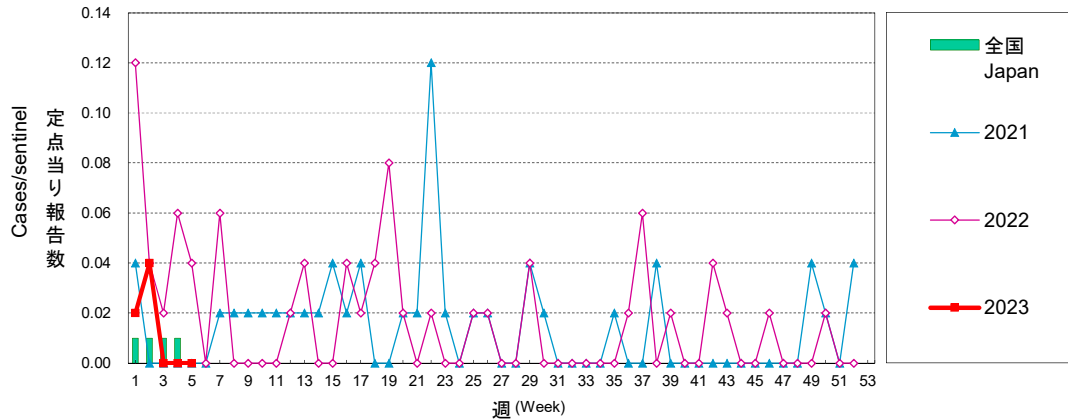
Hand, foot and mouth disease 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	-	2	-	1	3
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	665
県北 Kenpoku	-	1	-	-	1	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

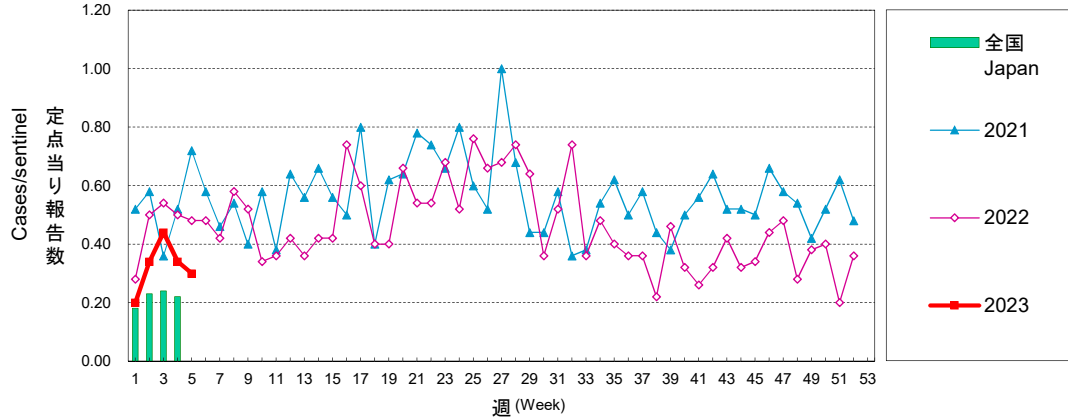
Erythema infection 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	2	-	-	-	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 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	2	-	-	-	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

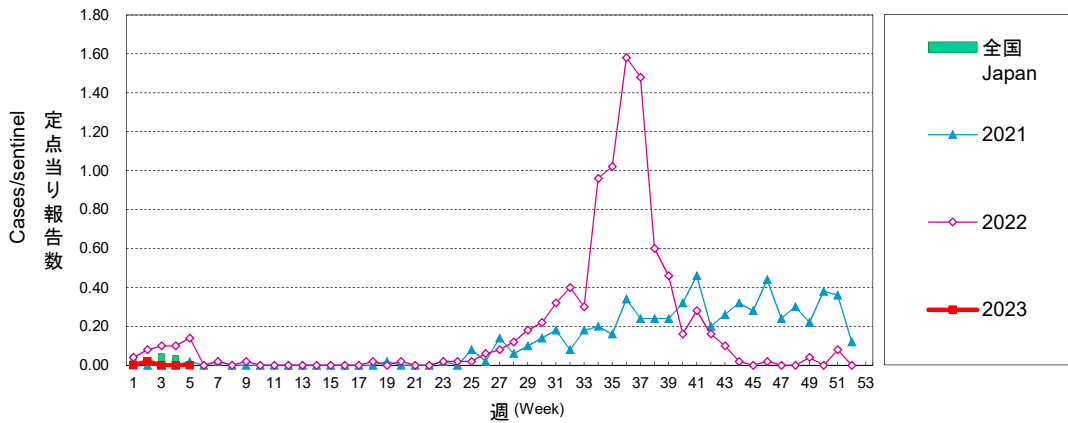
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	17	22	17	15	81	1198
福島市 Fukushima	-	1	-	2	3	198
県北 Kenpoku	1	3	-	-	6	195
郡山市 Koriyama	1	2	3	4	10	143
県中 Kenchu	4	2	5	2	14	175
県南 Kennan	3	3	2	-	8	51
会津 Aizu	1	5	1	-	8	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	4	4	5	7	26	247
いわき市 Iwaki	3	2	1	-	6	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

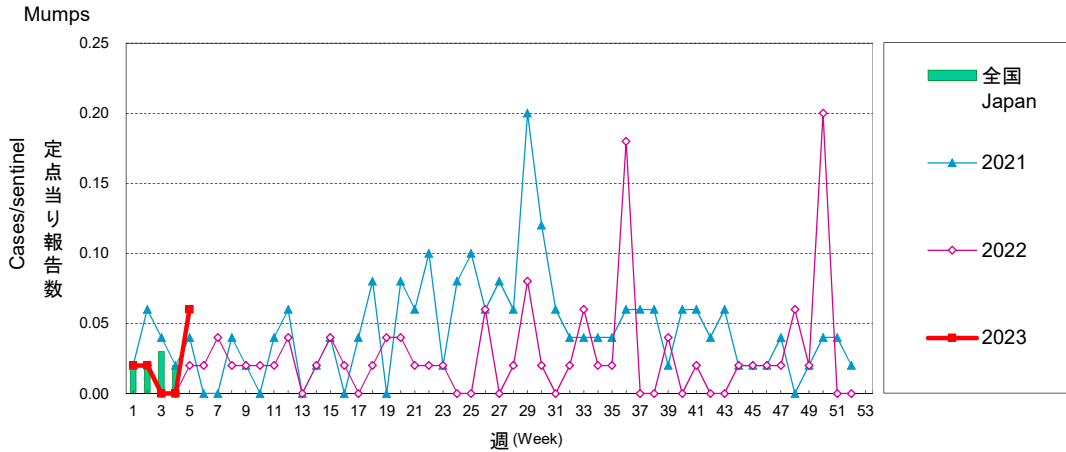
定点あたり

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

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	-	-	-	1	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
県北 Kenpoku	1	-	-	-	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 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

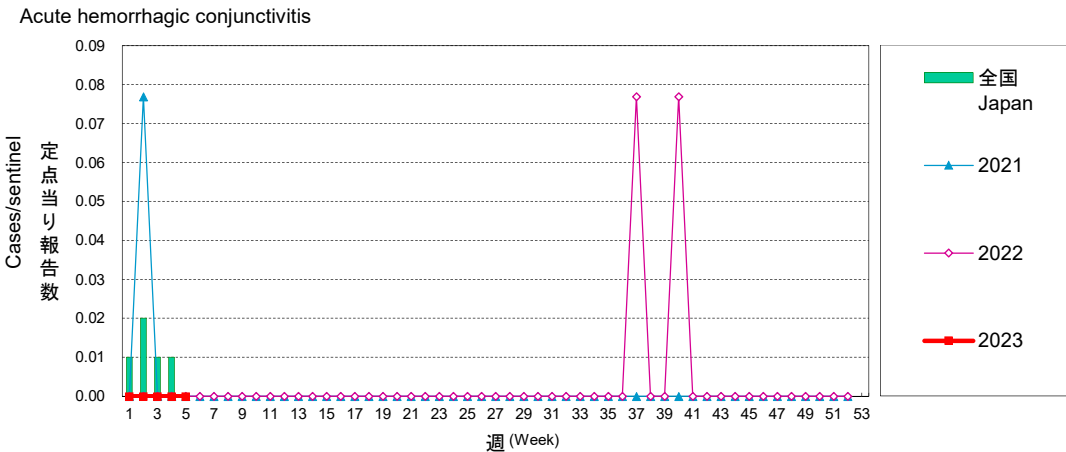


流行性耳下腺炎

報告数	2023年					2022年
	定点あたり					
	0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～		
管内総数	2023年					2022年
Current week	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数	1	-	-	3	5	69
Fukushima						
福島市	-	-	-	-	0	1
Fukushima						
東北						
Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市	1	-	-	-	1	6
Koriyama						
県中						
Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南						
Kennan	-	-	-	1	1	9
会津						
Aizu	-	-	-	-	1	7
南会津						
Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双						
Soso	-	-	-	2	2	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



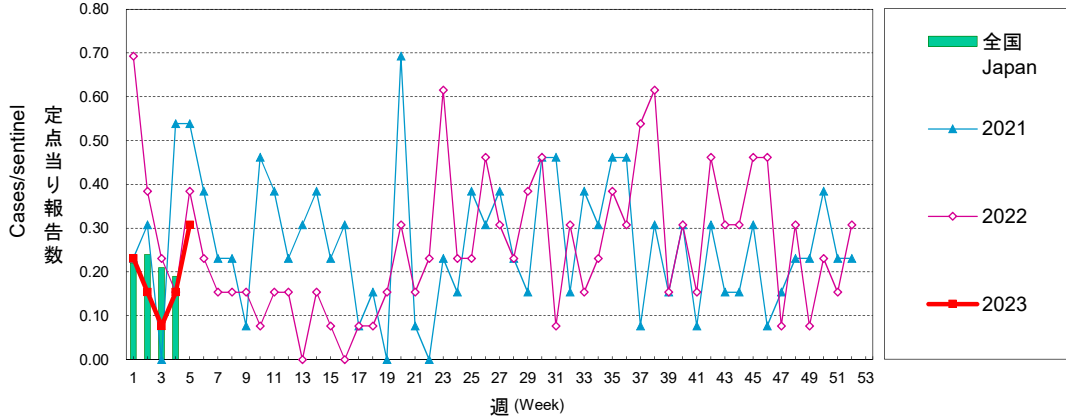
急性出血性結膜炎

報告数	2023年					2022年
	定点あたり					
	1.0未満	1.0～				
管内総数	2023年					2022年
Current week	2週	3週	4週	5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						
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



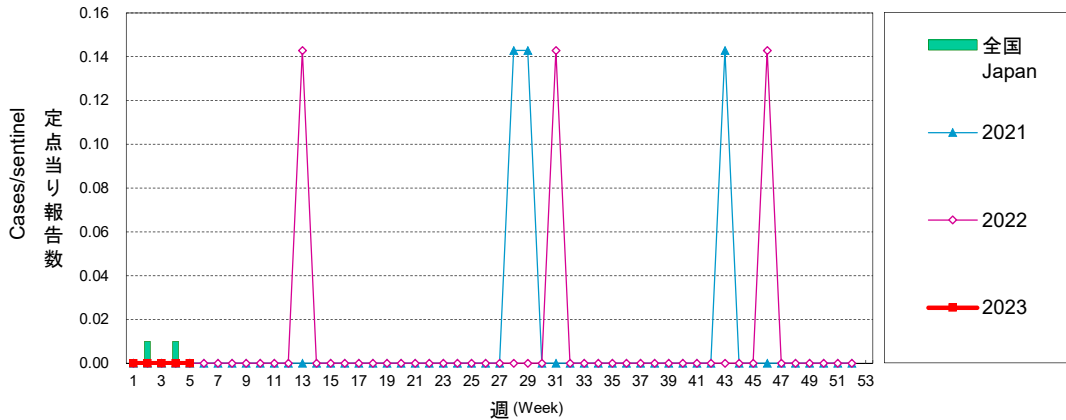
流行性角結膜炎

報告数	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	1	2	4	12	175
福島市	-	-	-	-	0	18
東北 Kenpoku	-	-	1	1	3	8
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	5
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南 Kennan	-	1	-	-	2	58
会津 Aizu	2	-	-	2	4	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)

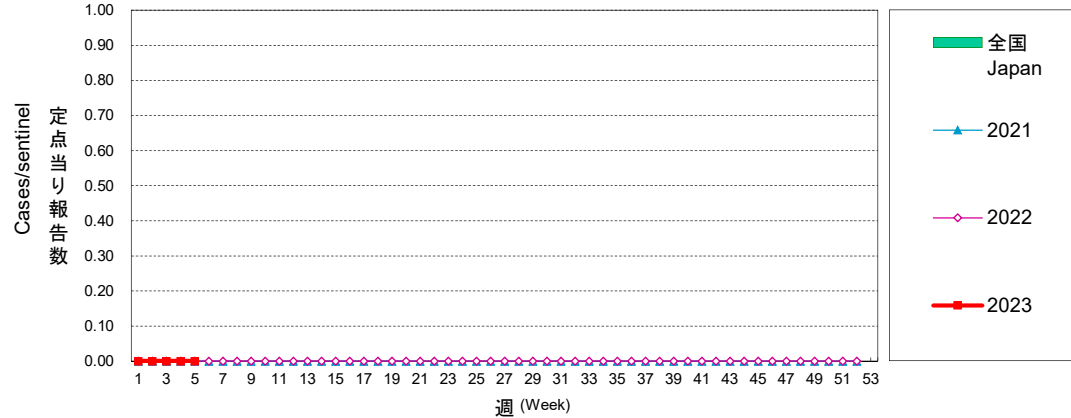
流行状況の表記はありません。

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



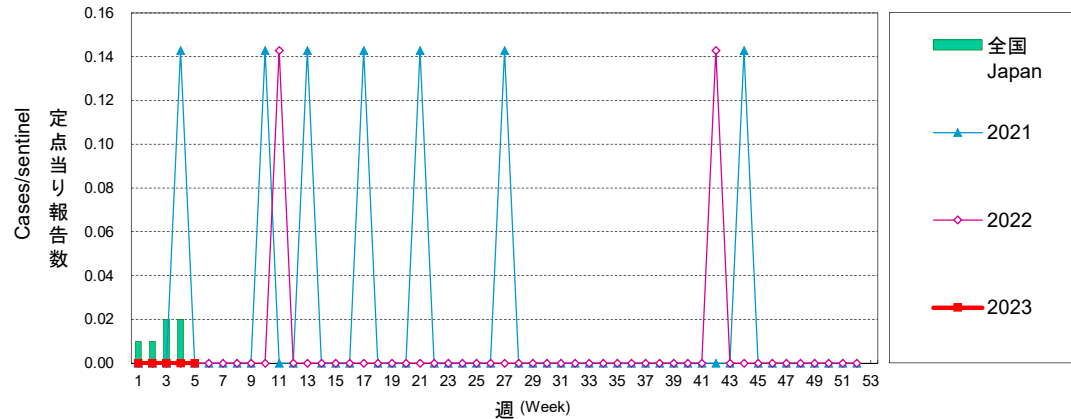
クラミジア肺炎

報告数	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5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

Bacterial meningitis



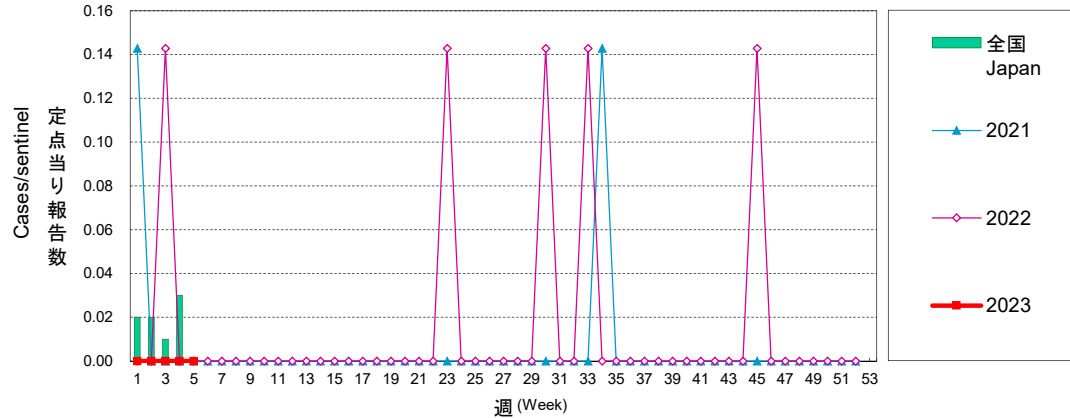
細菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5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



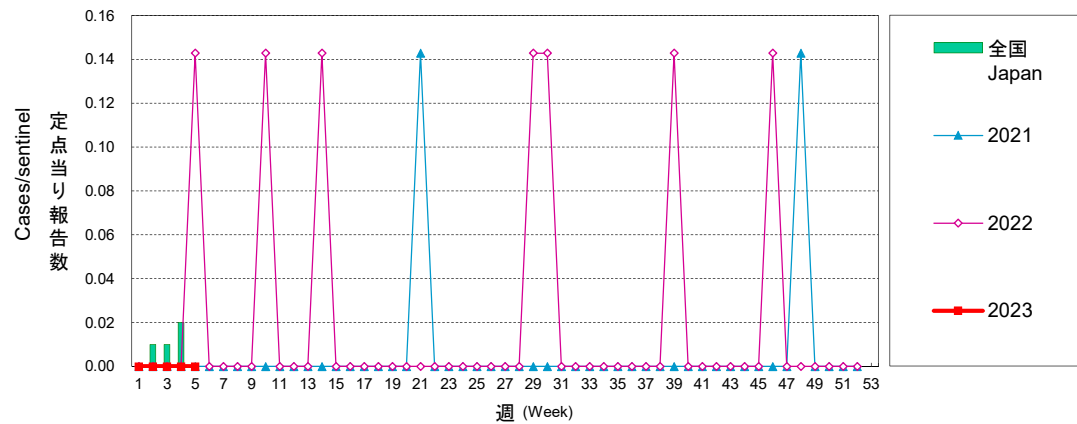
マイコプラズマ肺炎

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

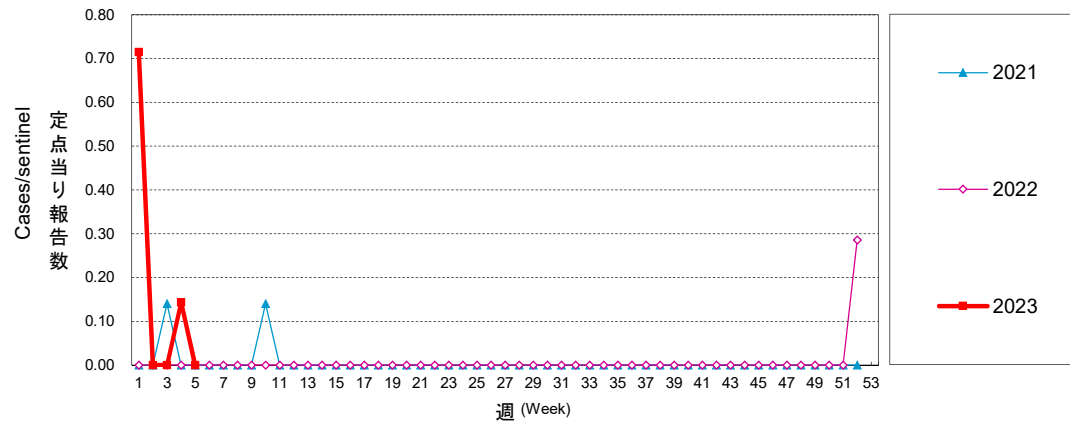


無菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	-	7
Fukushima	-	-	-	-	-	2
福島市	-	-	-	-	-	2
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
Minamialzu	-	-	-	-	-	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)



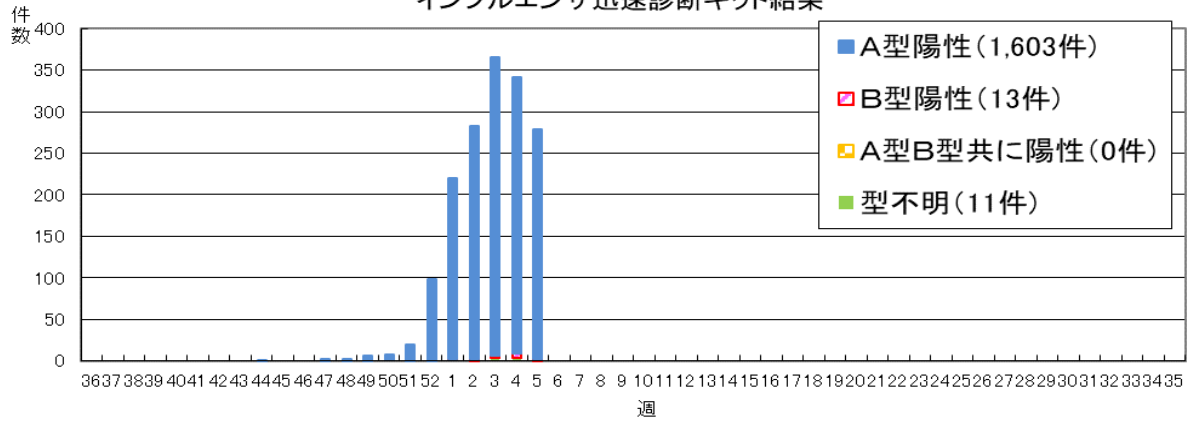
インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	2週	3週	4週	5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

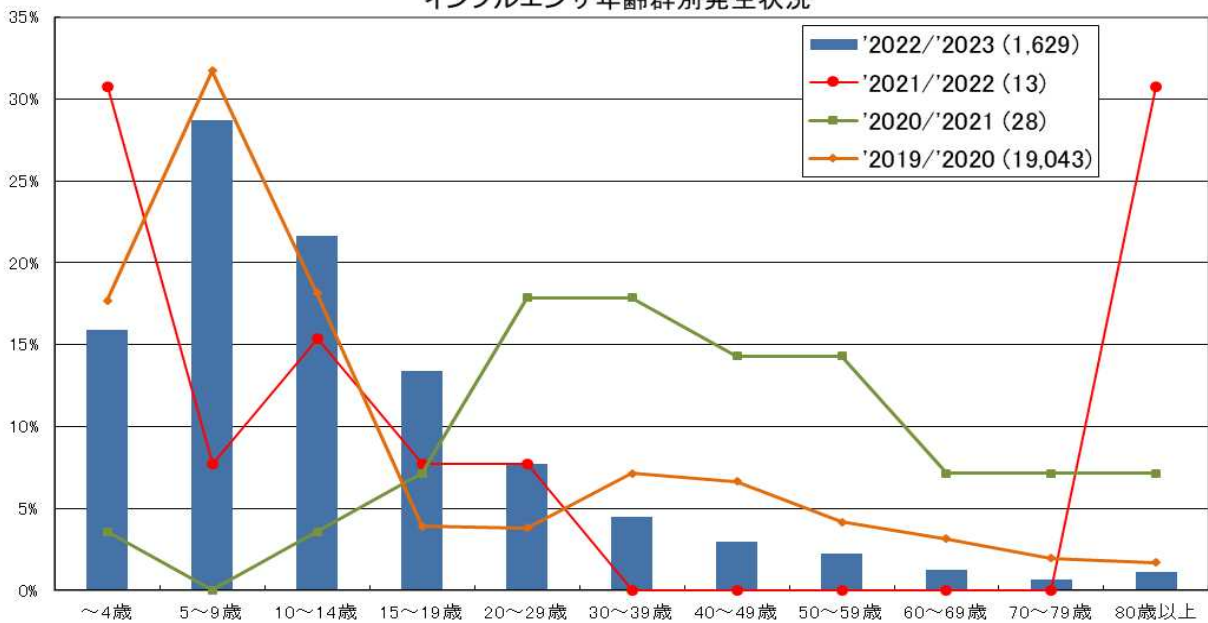
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

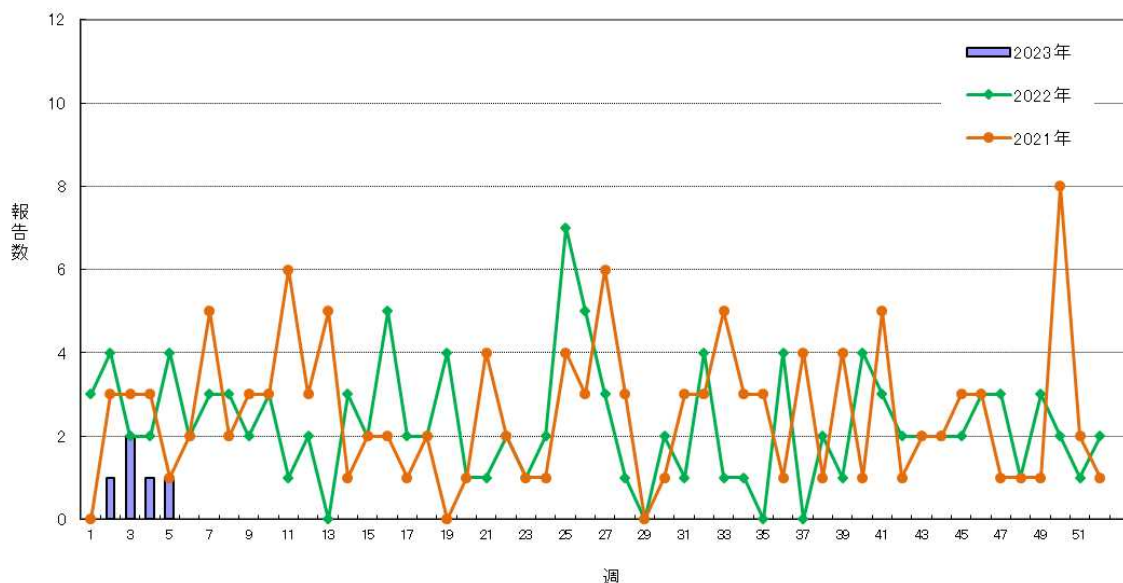
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年													2022年累計			
		第3週	第4週	第5週	累計										～5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	2(福島市)	1(いわき市)	1(郡山市)	5	2		1								2	15	118
	コレラ																	
三類	細菌性赤痢																	
	腸管出血性大腸菌感染症	1(郡山市)			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)																	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1(会津)	3							3					1	33
	急性弛緩性麻痺(※2)																	
	急性脳炎(※3)																	1
	クワイツフェルト・ヤコブ病																	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1			1									1	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				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	3(郡山市2、いわき市1)	1(いわき市)	3(郡山市2、会津1)	13	1		6				1			1	4	14	160
	播種性クリプトコックス症																	1
	破傷風																	1
	百日咳(※1)																13	45
	風しん																	
	麻しん																	
新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルス感染症(※4)	8566 (福島市889、県北664、郡山市1402、県中587、県南640、会津621、南会津169、相双580、いわき市1405、陽性者登録センター1609)	5762	4225 (福島市602、県北402、郡山市813、県中405、県南430、会津509、南会津101、相双501、いわき市947、陽性者登録センター1052)	46187	4769	3244	7024	3472	3115	3561	627	2629	7261	10485	7410	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、キャサスル森林病、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、ボツジンス病、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)、クリプトスピリウム症、クワイツフェルト・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、バンコムycin耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコムycin耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アンチボクター感染症
 新型コロナウイルス感染症: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5号 2023年2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	2	3	5	2	1	2	-	2	5	-
1～4歳	24	16	60	29	13	35	5	30	68	-
5～9歳	41	42	73	36	37	43	12	49	85	59
10～19歳	51	64	44	44	34	45	6	47	104	135
20～29歳	34	17	62	28	21	26	6	23	73	94
30～39歳	59	27	85	47	40	34	6	59	87	217
40～49歳	68	37	63	44	42	54	4	48	73	188
50～59歳	40	18	49	34	28	29	3	26	65	70
60～64歳	13	16	23	20	10	20	-	10	26	25
65～69歳	22	16	22	21	12	16	-	15	30	
70～79歳	32	23	40	29	13	18	2	31	24	
80～89歳	25	11	31	33	13	18	1	16	36	
90歳以上	16	7	16	28	15	16	1	5	27	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	427	297	573	395	279	356	46	361	703	788