

感染症週報

福島県感染症情報センター

総評(Review)

令和5年6月14日発行

【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症は、患者の咳やくしゃみのしぶきに含まれるウイルスを吸い込むことによる飛沫感染が主な感染経路ですが、ウイルスが付着した手で口や鼻に触れることによる接触感染もあります。主に乳幼児で流行し、症状は、発熱や咳等、風邪に似た症状の出る感染症で重症化すると気管支炎・肺炎等の原因になる場合があります。また、年長者の再感染ではRSウイルスと気付かれない軽症例も多いため、家族間の感染にも注意が必要です。

【咽頭結膜熱について】

アデノウイルスによる感染症で、小児に多く、流行時期は夏期であり、プールでの感染があることから「プール熱」とも呼ばれます。症状は発熱、咽頭痛、結膜炎であり、RSウイルス同様、飛沫感染と接触感染が主な感染経路となるため、手洗い、うがいが重要です。また、プールや温泉施設を利用する際は、前後のシャワーを必ず浴び、タオルを個別で使用することで感染を予防することができます。

* COVID-19について

新規感染者数は先週と比較して増加しています。引き続き感染の流行状況に注意し、基本的な感染対策をお願いします。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- インフルエンザは、郡山市、県中、県南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、郡山市、会津、南会津、相双で流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
- 咽頭結膜熱は、福島市、県北、相双で流行、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。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、郡山市で流行、福島市、県北、県中、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- 感染性胃腸炎は、郡山市で小流行が見られます。
- インフルエンザ(入院)(1名)は、会津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(2名)は、福島市(1名:50歳代:男性)、相双(1名:乳児:女児)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- 梅毒(2名:30歳代:男性、40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。

《目次》

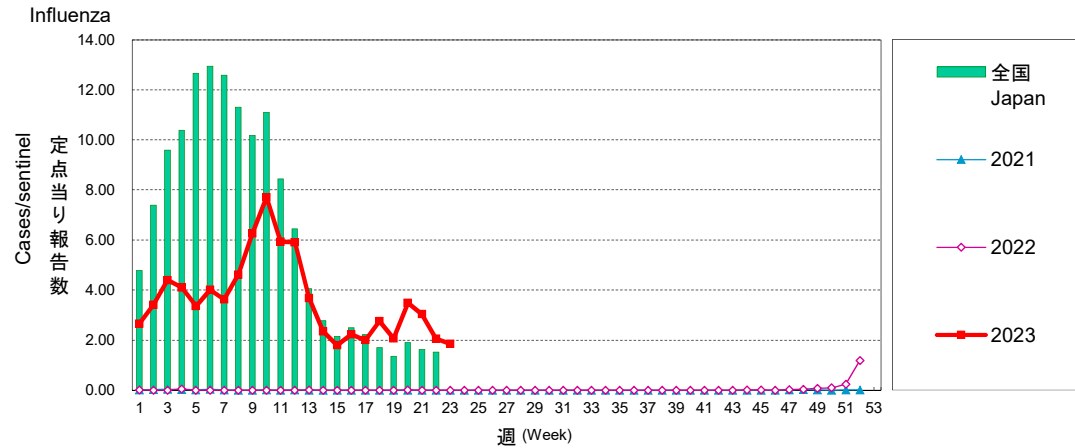
・感染症患者発生状況	1	・インフルエンザ情報	13
・保健所管内別流行状況	2	・全数把握疾患及び疑似症	14
・定点把握疾患	3～12	・結核情報	15

■ グラフ総覧(2023年第23週)
Disease trend graph (23rd 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

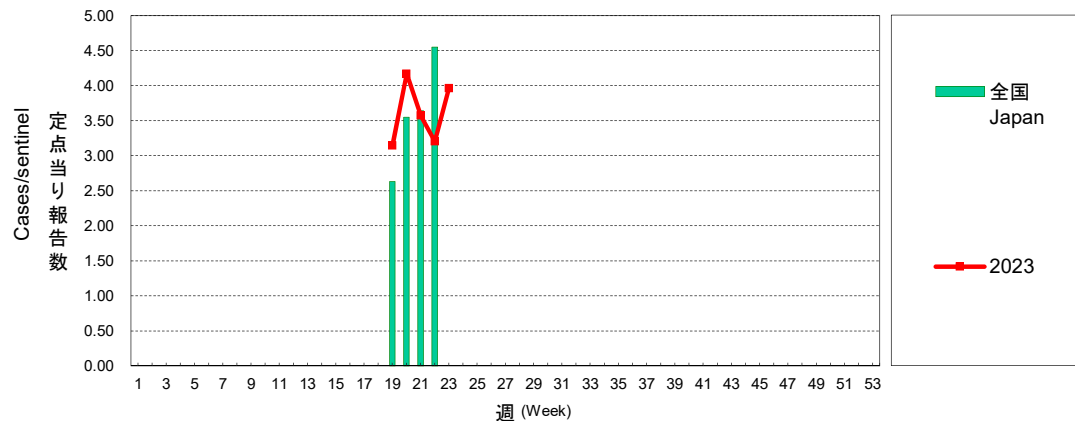
定点あたり

1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	286	249	169	152	6905	147
福島市 Fukushima	15	2	1	1	581	20
東北 Kenpoku	51	35	6	10	657	4
郡山市 Koriyama	110	143	103	95	1258	16
県中 Kenchu	35	21	21	28	707	5
県南 Kennan	16	24	16	15	783	41
会津 Aizu	30	17	3	1	941	10
南会津 Minamiaizu	2	-	-	-	82	0
相双 Soso	18	2	1	-	401	29
いわき市 Iwaki	9	5	18	2	1495	22

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (82) からの報告です

COVID-19



COVID-19

流行状況の表記はありません。

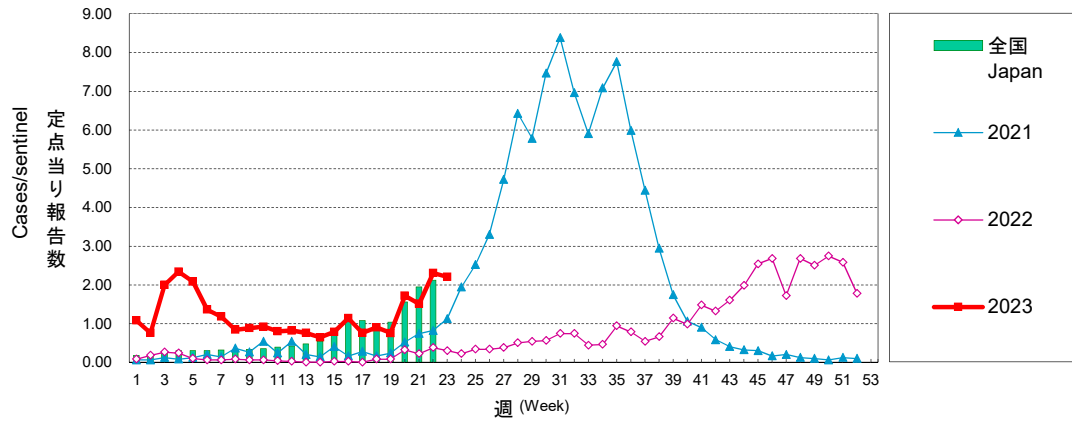
報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	342	293	263	325	1481	-
福島市 Fukushima	44	30	26	39	166	-
東北 Kenpoku	24	32	26	32	136	-
郡山市 Koriyama	58	50	46	46	242	-
県中 Kenchu	19	20	20	17	88	-
県南 Kennan	46	45	32	25	193	-
会津 Aizu	59	42	44	56	250	-
南会津 Minamiaizu	3	9	2	2	25	-
相双 Soso	48	46	34	50	212	-
いわき市 Iwaki	41	19	33	58	169	-

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (82) からの報告です

(*)令和5年第19週より新型コロナウイルス感染症が全数把握疾患から定点把握疾患として調査開始

RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



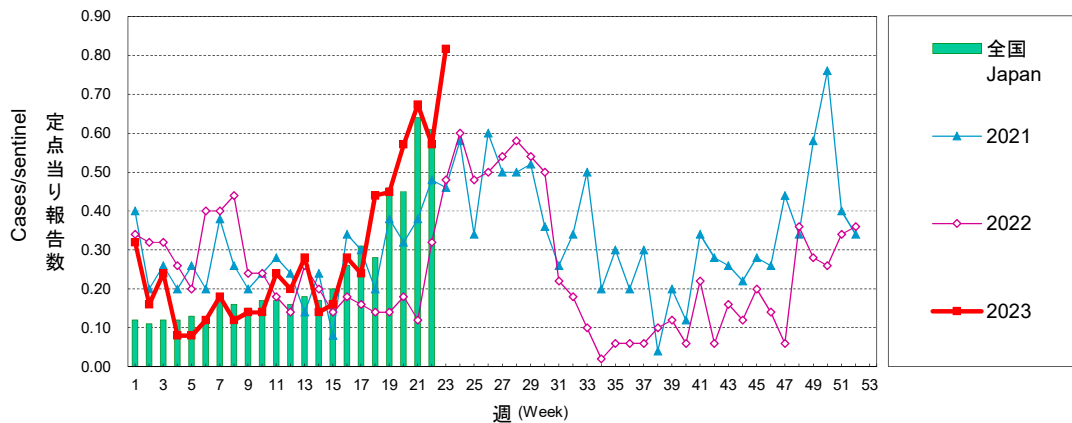
RSウイルス感染症 定点あたり
Respiratory syncytial virus infection

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	84	74	113	108	1418	1928
福島市 Fukushima	15	11	19	16	288	224
東北 Kenpoku	9	10	3	6	259	341
郡山市 Koriyama	7	6	9	19	133	357
県中 Kenchu	1	-	2	1	41	71
県南 Kennan	2	-	2	2	41	171
会津 Aizu	18	17	21	17	334	406
南会津 Minamiaizu	4	11	29	3	57	24
相双 Soso	26	16	26	43	231	190
いわき市 Iwaki	2	3	2	1	34	144

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



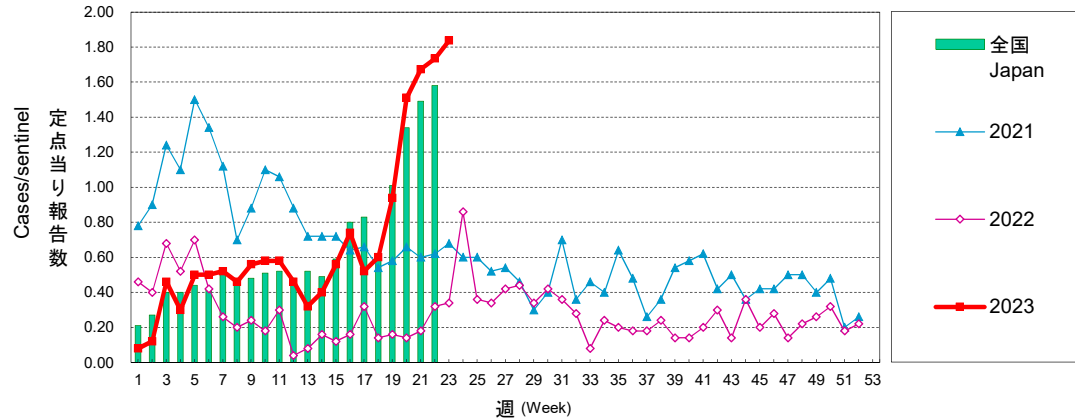
咽頭結膜熱 定点あたり
Pharyngoconjunctival fever

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	28	33	28	40	329	654
福島市 Fukushima	5	9	5	8	64	88
東北 Kenpoku	1	-	5	6	33	79
郡山市 Koriyama	3	3	1	4	64	205
県中 Kenchu	-	-	-	1	3	20
県南 Kennan	3	3	-	3	14	16
会津 Aizu	10	11	9	4	100	142
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	0
相双 Soso	5	7	4	12	43	72
いわき市 Iwaki	1	-	4	2	7	32

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



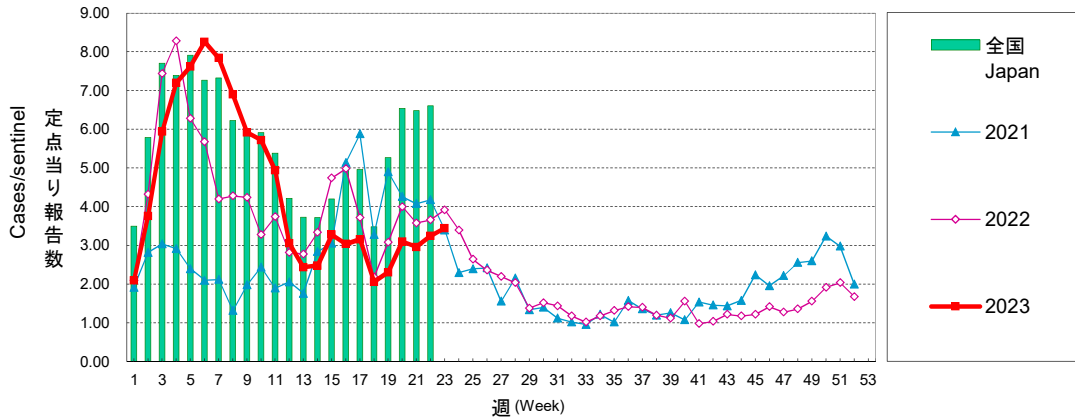
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	74	82	85	90	790	728
福島市 Fukushima	4	14	4	8	63	25
東北 Kenpoku	5	3	19	9	80	57
郡山市 Koriyama	26	23	17	33	165	148
県中 Kenchu	5	4	5	4	51	57
県南 Kennan	-	2	5	1	19	27
会津 Aizu	8	17	16	8	205	306
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	2	4
相双 Soso	13	3	5	5	53	12
いわき市 Iwaki	13	16	14	22	152	92

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis

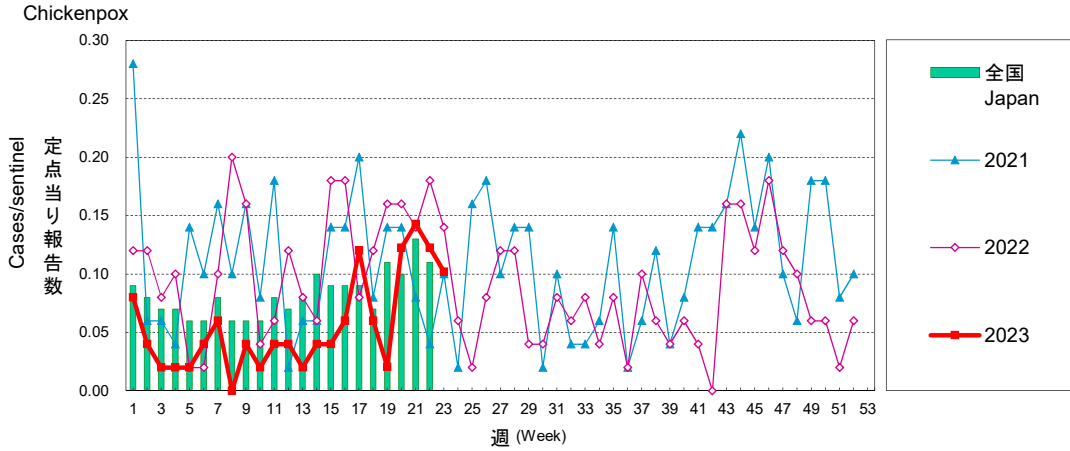


感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	152	145	159	169	5024	7096
福島市 Fukushima	15	25	24	44	586	1090
東北 Kenpoku	19	25	22	19	522	1033
郡山市 Koriyama	44	38	41	45	961	1409
県中 Kenchu	15	13	22	8	897	1421
県南 Kennan	8	14	9	16	294	497
会津 Aizu	22	7	3	13	659	690
南会津 Minamiaizu	-	-	3	-	13	10
相双 Soso	20	14	21	11	680	626
いわき市 Iwaki	9	9	14	13	412	320

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

水痘

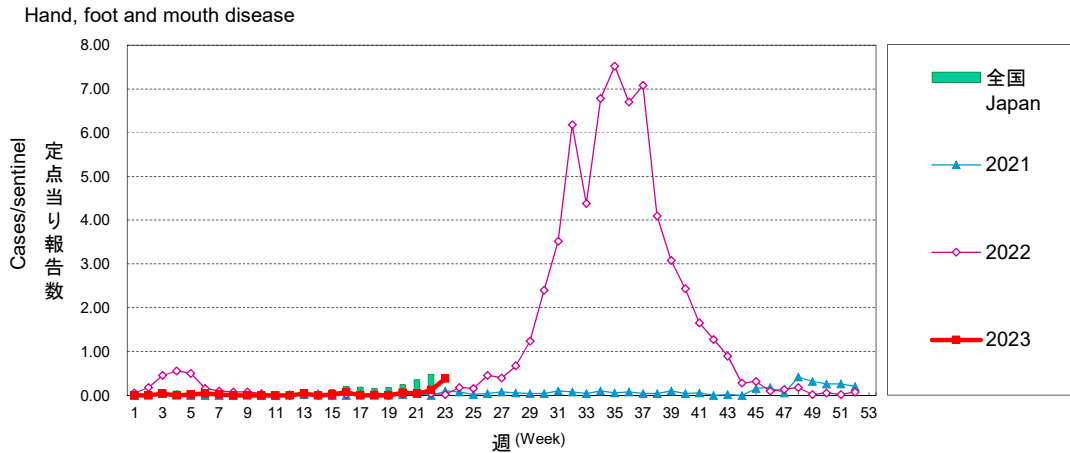


水痘

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	6	7	6	5	63	240
福島市 Fukushima	-	1	1	-	6	33
県北 Kenpoku	-	-	1	-	6	18
郡山市 Koriyama	4	1	3	1	18	28
県中 Kenchu	-	-	-	1	7	42
県南 Kennan	1	5	-	1	10	33
会津 Aizu	-	-	1	1	6	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	1	-	-	1	9	32

(*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

手足口病



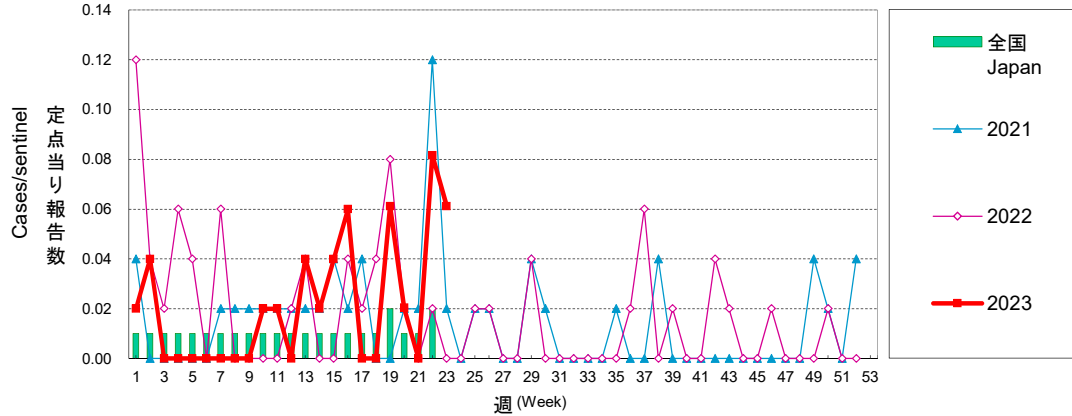
手足口病

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	2	6	19	43	3238
福島市 Fukushima	-	1	1	4	9	665
県北 Kenpoku	-	-	-	-	5	317
郡山市 Koriyama	1	-	4	6	11	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	2	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	-	-	-	1	4	550
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	27
相双 Soso	-	-	-	2	2	300
いわき市 Iwaki	2	1	1	6	10	527

(*)小児科定点医療機関(49)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

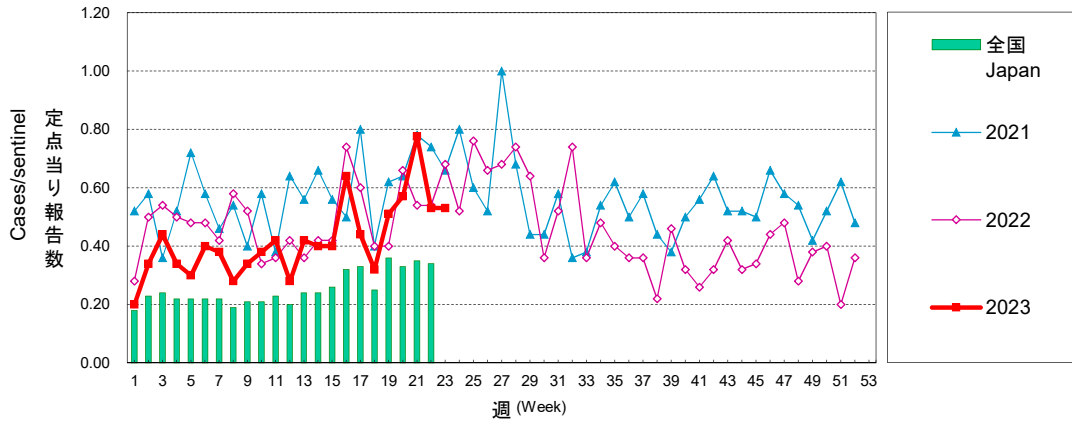
0.5未満 0.5～ 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	-	4	3	24	45
福島市 Fukushima	-	-	-	1	2	4
東北 Kenpoku	-	-	-	1	2	13
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	2
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	3
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	1	-	2	1	10	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	3	2
いわき市 Iwaki	-	-	2	-	6	6

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

突発性発しん

Exanthem subitum



突発性発しん

Exanthem subitum

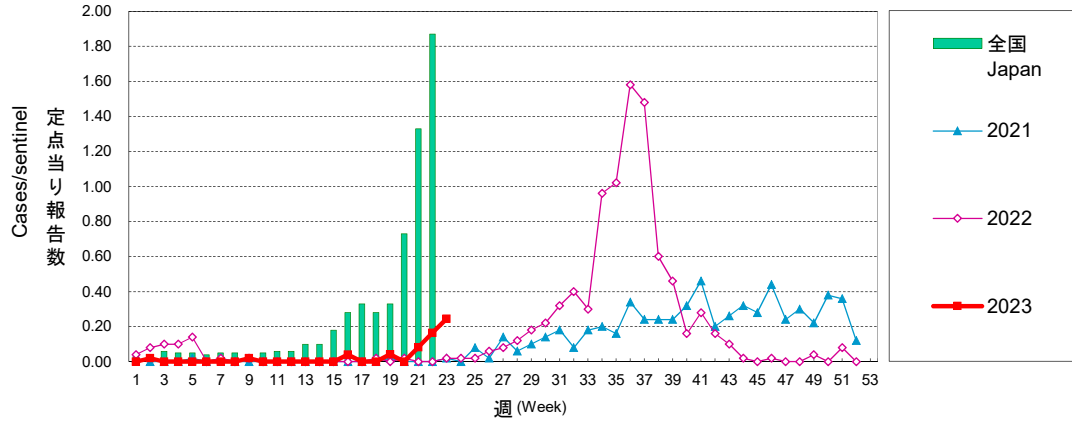
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	28	38	26	26	479	1198
福島市 Fukushima	6	3	7	2	54	198
東北 Kenpoku	3	7	4	2	58	195
郡山市 Koriyama	2	5	3	6	64	143
県中 Kenchu	2	5	3	2	61	175
県南 Kennan	-	1	-	-	29	51
会津 Aizu	3	5	1	3	46	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	7	8	4	7	123	247
いわき市 Iwaki	5	4	4	4	44	101

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

ヘルパンギーナ

Herpangina



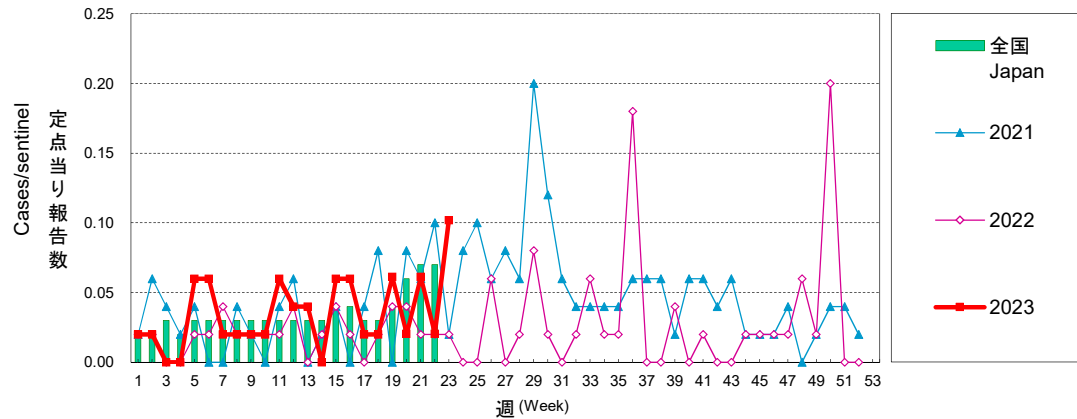
ヘルパンギーナ

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	4	8	12	30	462
福島市 Fukushima	-	1	-	1	2	117
東北 Kenpoku	-	-	1	-	3	120
郡山市 Koriyama	-	-	2	6	8	44
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	17
県南 Kennan	-	-	-	-	0	10
会津 Aizu	-	-	-	1	1	52
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	2
相双 Soso	-	3	3	-	8	65
いわき市 Iwaki	-	-	2	4	7	35

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

流行性耳下腺炎

Mumps



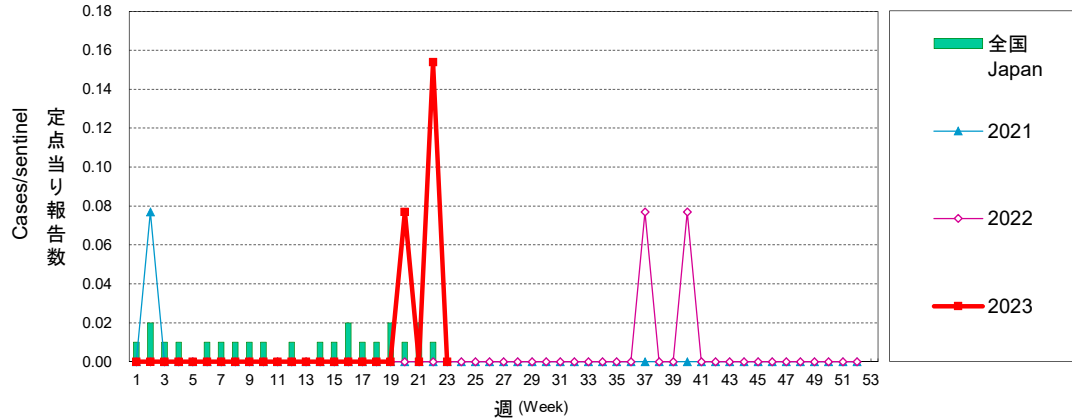
流行性耳下腺炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	3	1	5	40	69
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市 Koriyama	-	1	1	-	9	6
県中 Kenchu	-	-	-	1	2	2
県南 Kennan	-	-	-	2	7	9
会津 Aizu	1	-	-	1	3	7
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	1	-	-	5	17
いわき市 Iwaki	-	1	-	1	13	14

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点あたり

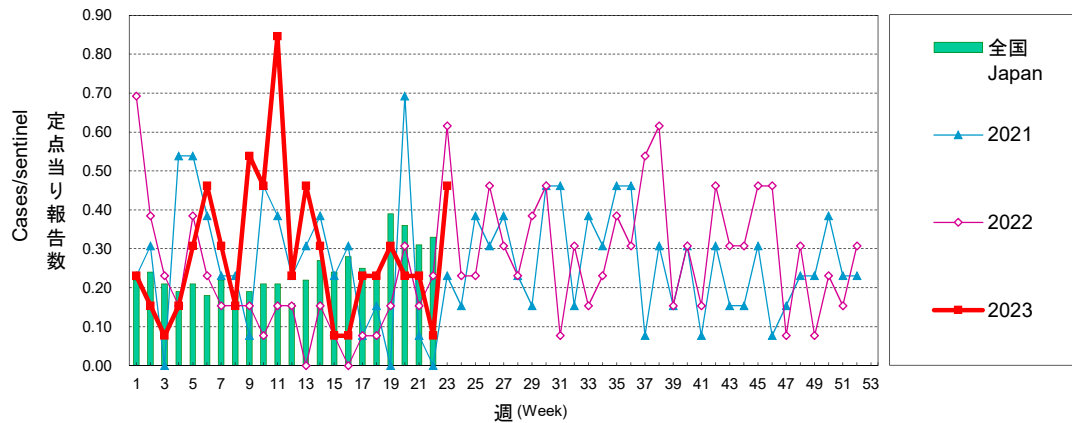
1.0未満 1.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	-	2	-	3	2
福島市 Fukushima	1	-	2	-	3	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

Epidemic keratoconjunctivitis

定点あたり

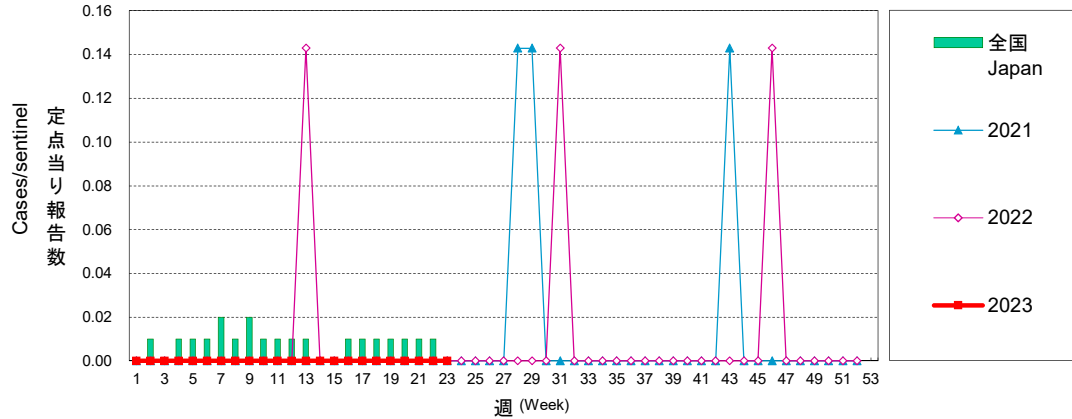
2.0未満 2.0～ 4.0～ 8.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	3	1	6	86	175
福島市 Fukushima	-	1	-	-	4	18
東北 Kenpoku	-	1	-	-	4	8
郡山市 Koriyama	-	-	1	-	1	5
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	2
県南 Kennan	-	1	-	2	30	58
会津 Aizu	3	-	-	4	40	57
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	6
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	5	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)

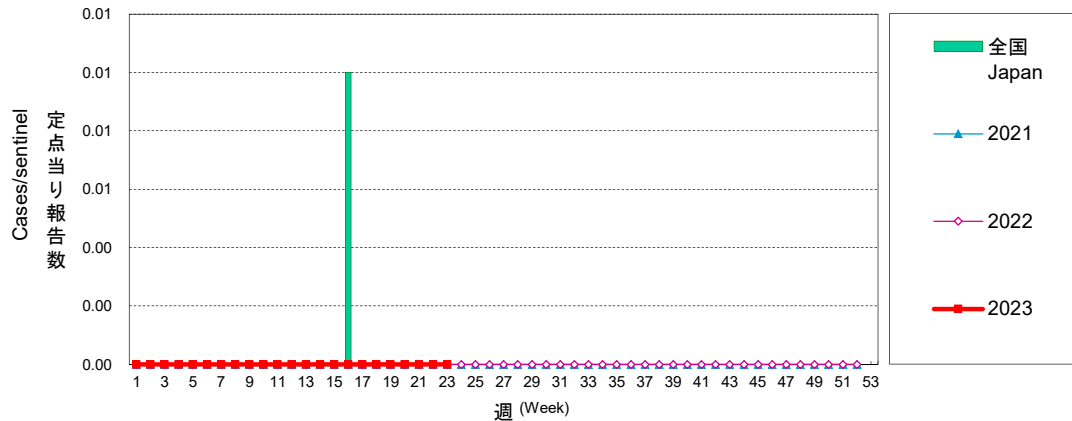
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23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

クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia

定点あたり

1.0未満

1.0～

1.6～

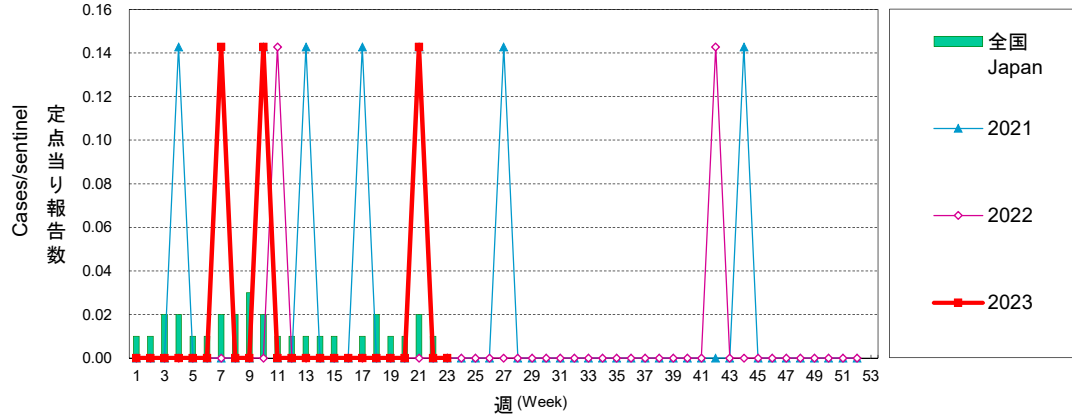
2.1～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23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



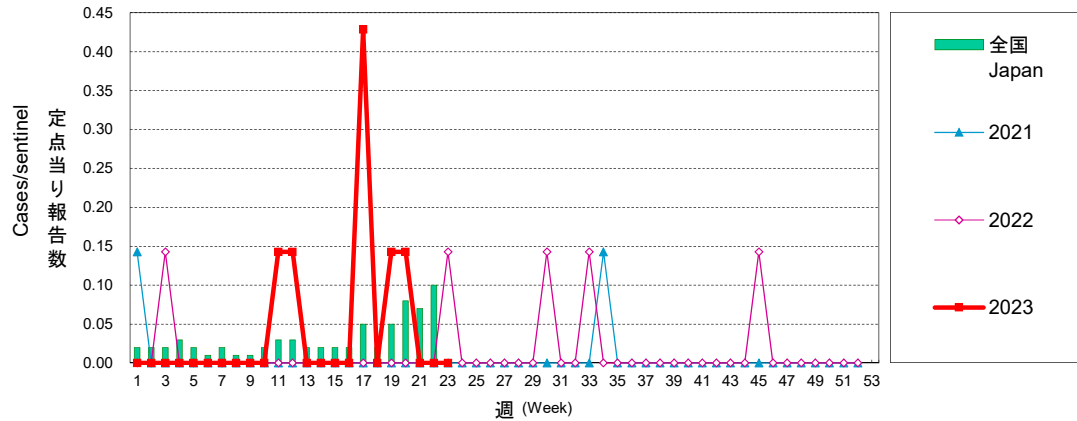
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis	県全体で				累計	2022年 合計
	1人未満	1人	2～4人	5人以上		
報告数	2023年					
Current week	20週	21週	22週	23週		
管内総数	-	1	-	-	3	2
Fukushima	-	1	-	-	1	1
福島市	-	1	-	-	1	0
Fukushima	-	-	-	-	-	-
東北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	1	0
Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	-	-
会津	-	-	-	-	1	0
Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	0	0
Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	0	1
Iwaki	-	-	-	-	-	-

(*)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



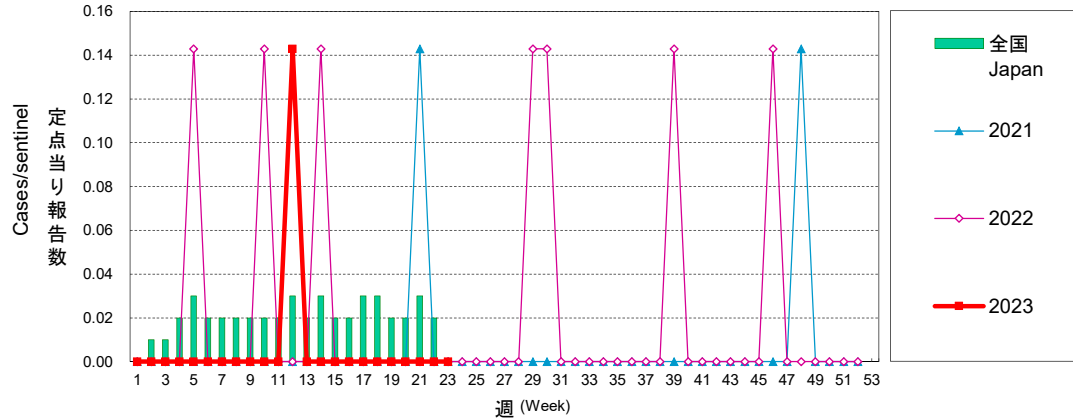
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae	定点あたり				累計	2022年 合計
	1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～		
報告数	2023年					
Current week	20週	21週	22週	23週		
管内総数	1	-	-	-	7	5
Fukushima	1	-	-	-	1	0
福島市	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	1	1
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	0	1
Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	5	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

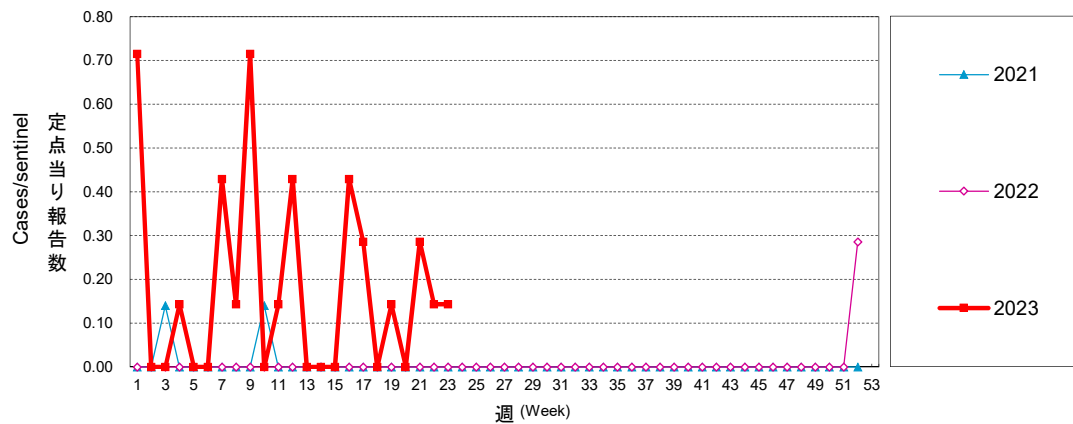
県全体で

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 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	1	7
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	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)

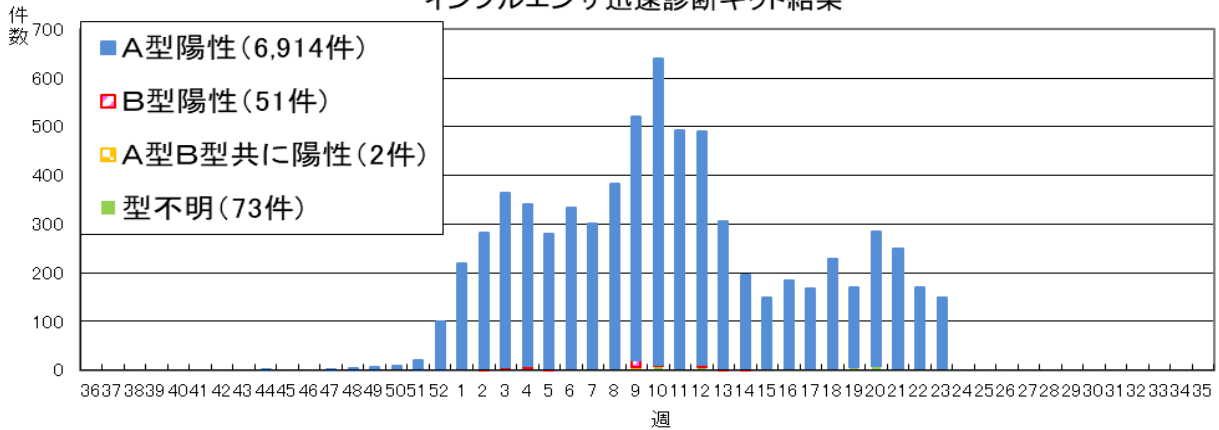
Influenza

報告数 Current week	2023年				2022年	
	20週	21週	22週	23週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	2	1	1	29	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	5	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	-	3	0
会津 Aizu	-	2	-	1	8	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	0
いわき市 Iwaki	-	-	1	-	11	0

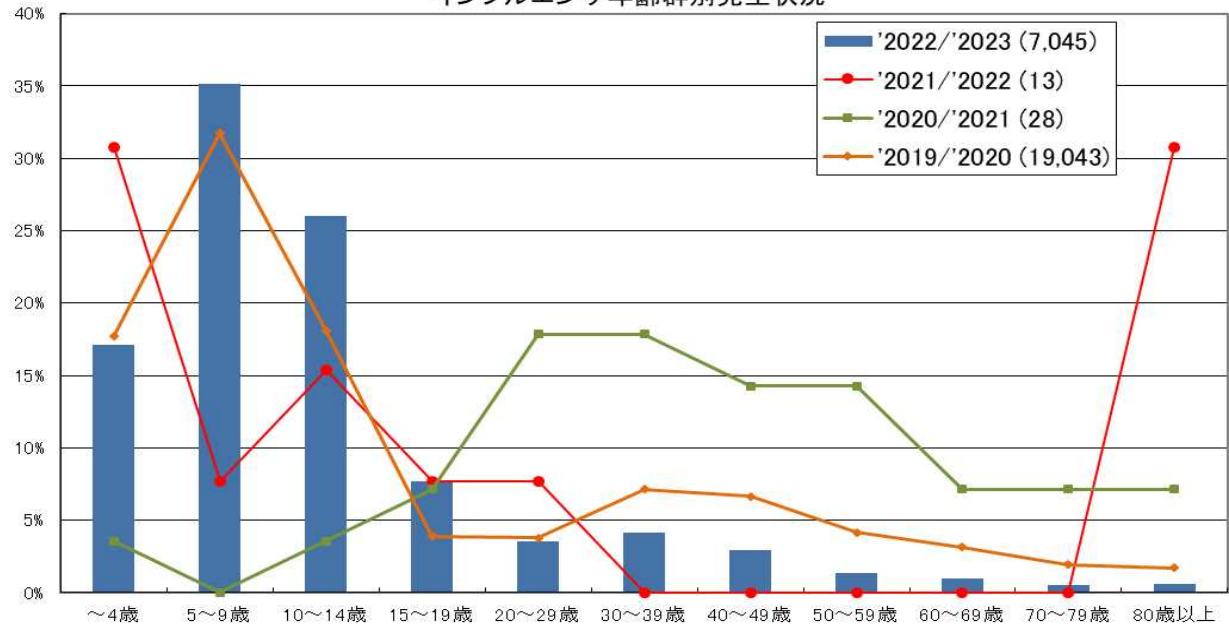
(*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

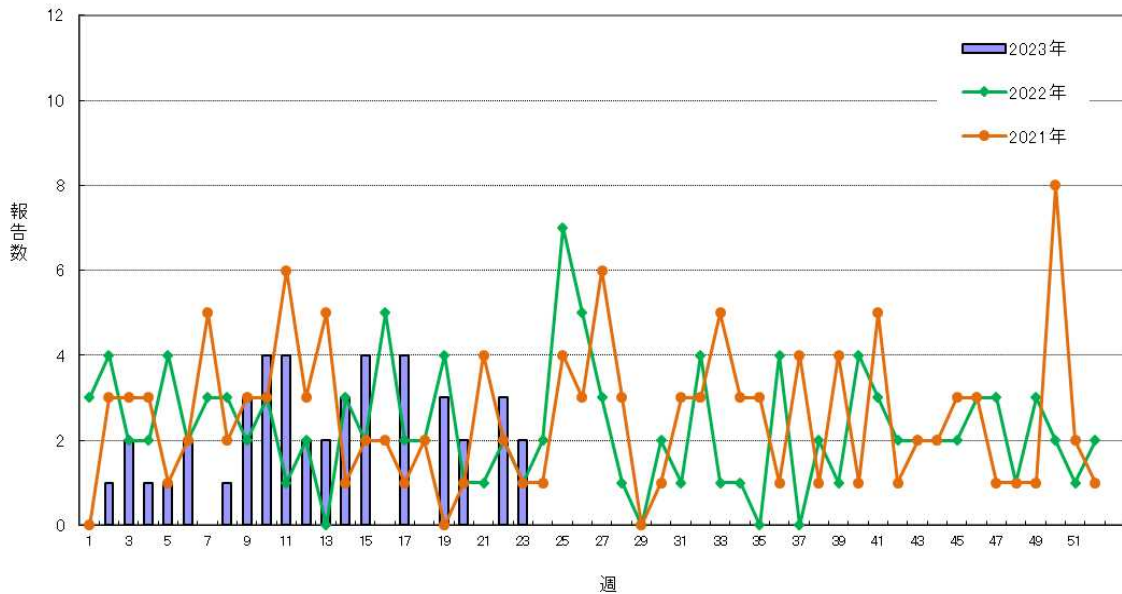
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年													2022年累計			
		第21週	第22週	第23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)	～23週	～52週	
二類	結核		3 (福島市1、郡山市1、会津1)	2 (福島市1、相双1)	44	11	2	13		1	4	1	1	11		54	118	
三類	コレラ																	
	細菌性赤痢																	
四類	腸管出血性大腸菌感染症				3			1	1	1						14	69	
	E型肝炎																1	
	A型肝炎															1	1	
	オウム病																	
	コクシジオイデス症																1	
五類	つつが虫病				5	1	2	1	1							5	25	
	デング熱																	
	日本紅斑熱																	
	レジオネラ症		1 (いわき市)		10	1	1	1	1	1	1		2	2		9	35	
	レプトスピラ症																	
	アメーバ赤痢				2	1									1	2	6	
六類	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				3			2							1	2	4	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				11			6			5					14	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				2	2										1	2	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				5			3	1					1		4	10	
	後天性免疫不全症候群	1 (会津)			3		1				1			1		3	8	
	侵袭性インフルエンザ菌感染症	1 (郡山市)			2			2								1	2	
	五類	侵袭性髄膜炎菌感染症																
	侵袭性肺炎球菌感染症	1 (会津)	1 (郡山市)		11	4	1	2		1	3					9	20	
	水痘(入院例に限る。)		1 (いわき市)		1									1			4	
	先天性風しん症候群																	
梅毒	3 (福島市1、郡山市1、県中1)	3 (郡山市2、いわき市1)	2 (いわき市)	75	6	4	37	3	6	4		2	13		73	161		
播種性クリプトコックス症	1 (県北)			2		1			1							1		
破傷風																1		
百日咳(※1)	1 (県中)	2 (福島市1、県北1)		13	1	11		1							23	45		
風しん																		
麻しん																		
新型コロナウイルス感染症(※4)				65263	7226	4716	9552	4897	4191	6849	809	4241	9131	13651	55443	335648		
指定	該当なし																	
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																	
	法第14条第8項の規定に基づく把握の対象(※6)																	

(※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、ペ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。その後、令和5年5月8日より定点把握疾患に変更
 (※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)(令和5年5月7日まで)
 (※6)令和5年5月8日より調査開始

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、パラチフス
 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、エムボックス、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、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)、腎臓慢性出血熱、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)、ニバウイルス感染症、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、ペネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発熱、ポツリヌス症、マリアス、野馬病、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目細菌感染症、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、ペ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、侵袭性インフルエンザ菌感染症、侵袭性髄膜炎菌感染症、侵袭性肺炎球菌感染症、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、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症
 新型コロナウイルス感染症:新型コロナウイルス感染症、再興型新型コロナウイルス感染症
 指定感染症:該当なし
 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/COVID-19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	9	5	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	82	49	13	7

感染症週報 2023年第23号 2023年6月14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。