

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21日発行

【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症は、前週に引き続き増加傾向にあります。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、接触感染もあります。主に乳幼児で流行し、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るので、注意が必要です。

【レジオネラ症について】

6名の報告があり、第24週までの合計は昨年と比較して増加しています。レジオネラ症は、レジオネラ属菌に汚染されたエアロゾルや土埃を吸い込むことで感染します。代表的なエアロゾル感染源として冷却塔水、加湿器等が報告されています。清掃や消毒が不十分な場合、レジオネラ属菌の温床となる可能性があるため、定期的な点検や清掃、消毒といった適切な管理が必要です。

* COVID-19について

新規感染者数は先週と比較して減少しましたが、全国では増加傾向が見られます。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、県南、会津、南会津、相双で流行が続いています。
- 咽頭結膜熱は、福島市、会津、相双で流行、県北、いわき市で小流行が続いており、また、郡山市、県中、県南で小流行が見られます。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、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、郡山市で小流行が続いており、また、福島市で小流行が見られます。
- ヘルパンギーナは、いわき市で流行、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。

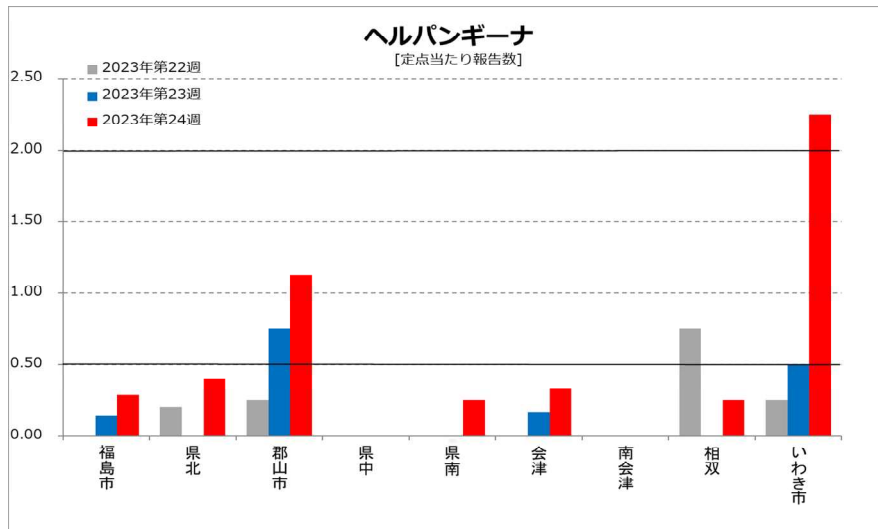
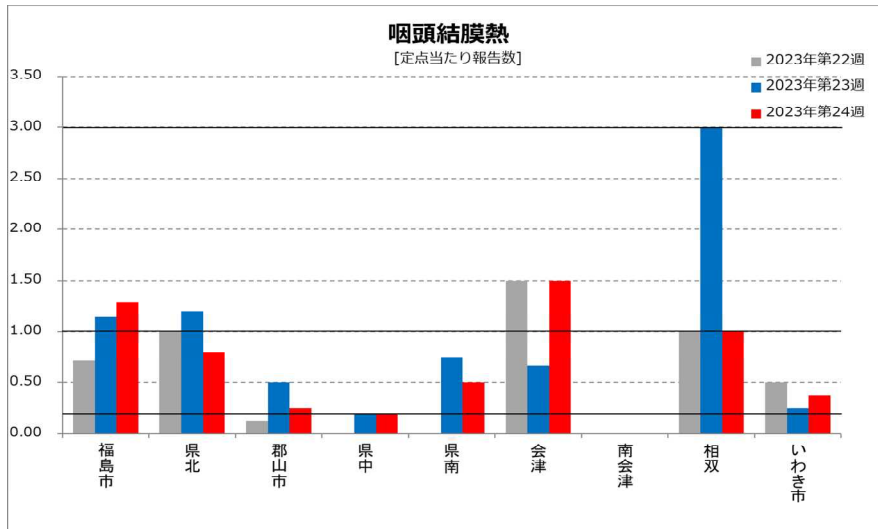
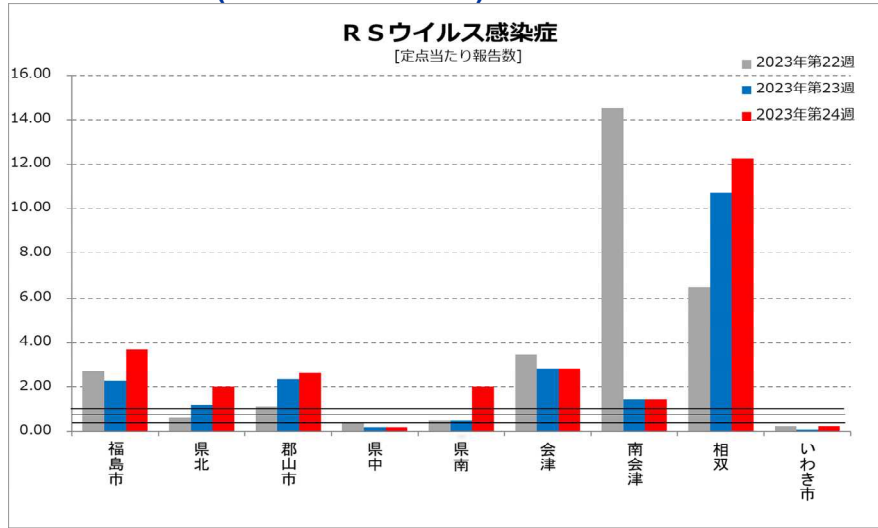
〈全数把握疾患〉

- 結核(1名;60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。
- 腸管出血性大腸菌感染症(1名;20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。
- レジオネラ症(6名)は、郡山市(2名;50歳代:男性、60歳代:男性)、県南(1名;50歳代:男性)、会津(1名;50歳代:男性)、南会津(1名;70歳代:男性)、いわき市(1名;60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。
- 後天性免疫不全症候群(1名;30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。
- 梅毒(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。
- 百日咳(1名;学童:女児)は、県北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

保健所管内別流行状況(第22週~第24週)

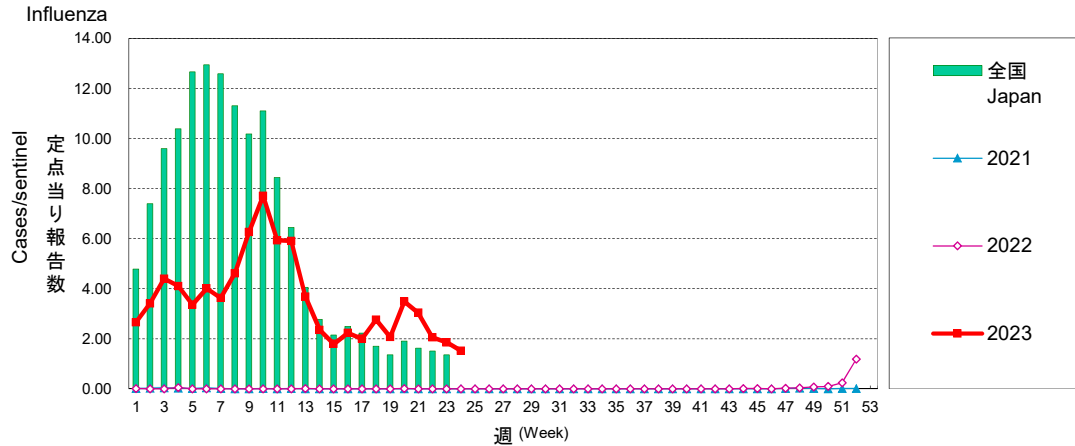


■ グラフ総覧(2023年第24週)
Disease trend graph (24th week, 2023)

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

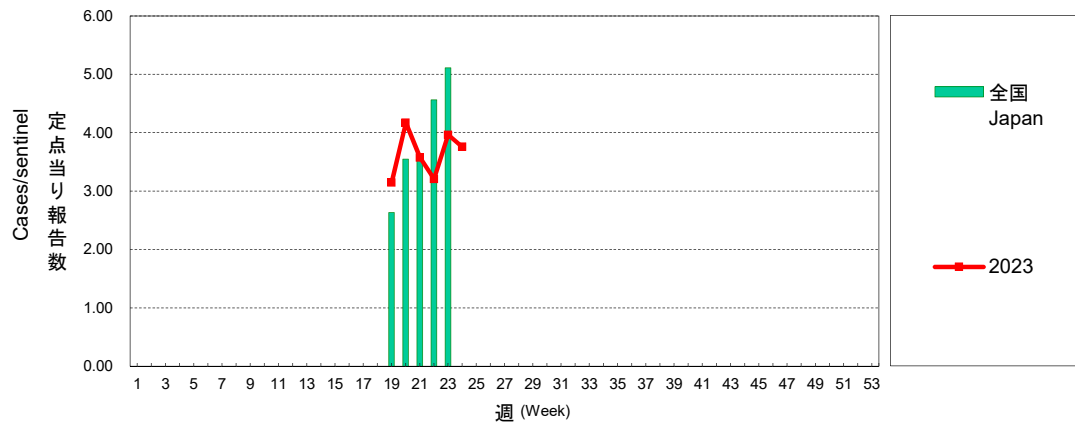


インフルエンザ

Influenza	定点あたり				累計	2022年 合計
	1.0未満	1.0～	10.0～	30.0～		
報告数 Current week	21週	22週	23週	24週		
管内総数 Fukushima	249	169	152	125	7030	147
福島市 Fukushima	2	1	1	3	584	20
東北 Kenpoku	35	6	10	8	665	4
郡山市 Koriyama	143	103	95	71	1329	16
県中 Kenchu	21	21	28	35	742	5
県南 Kennan	24	16	15	5	788	41
会津 Aizu	17	3	1	3	944	10
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	82	0
相双 Soso	2	1	-	-	401	29
いわき市 Iwaki	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。

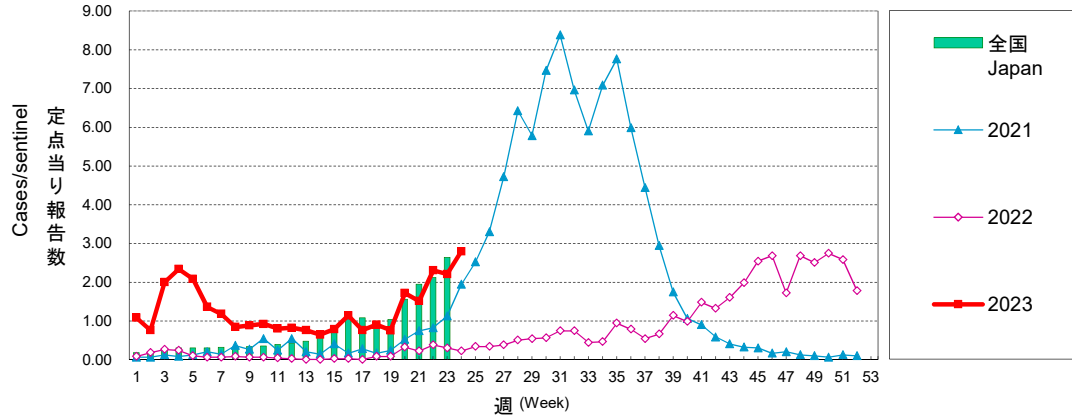
報告数 Current week	2023年				累計	2022年 合計
	21週	22週	23週	24週		
管内総数 Fukushima	293	263	325	308	1789	-
福島市 Fukushima	30	26	39	34	200	-
東北 Kenpoku	32	26	32	28	164	-
郡山市 Koriyama	50	46	46	21	263	-
県中 Kenchu	20	20	17	12	100	-
県南 Kennan	45	32	25	32	225	-
会津 Aizu	42	44	56	71	321	-
南会津 Minamiaizu	9	2	2	18	43	-
相双 Soso	46	34	50	35	247	-
いわき市 Iwaki	19	33	58	57	226	-

(*)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



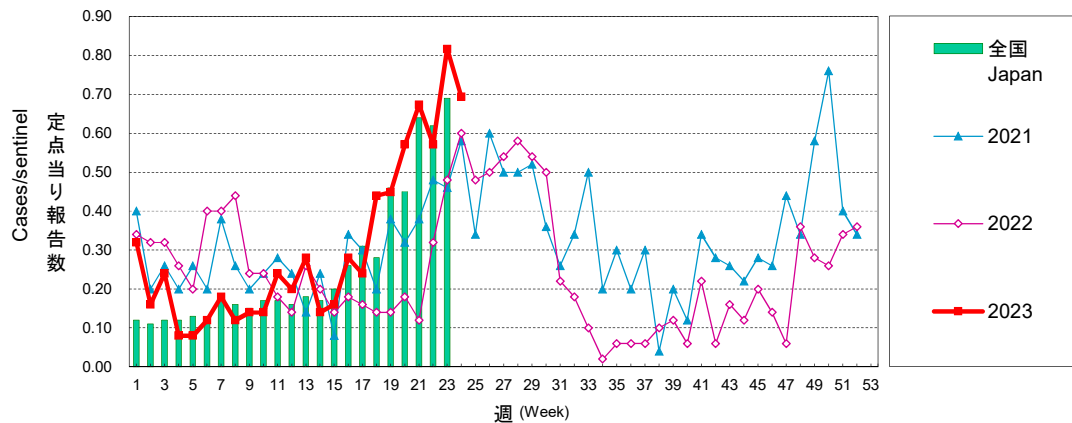
Respiratory syncytial virus infection

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	74	113	108	137	1555	1928
福島市 Fukushima	11	19	16	26	314	224
東北 Kenpoku	10	3	6	10	269	341
郡山市 Koriyama	6	9	19	21	154	357
県中 Kenchu	-	2	1	1	42	71
県南 Kennan	-	2	2	8	49	171
会津 Aizu	17	21	17	17	351	406
南会津 Minamiaizu	11	29	3	3	60	24
相双 Soso	16	26	43	49	280	190
いわき市 Iwaki	3	2	1	2	36	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



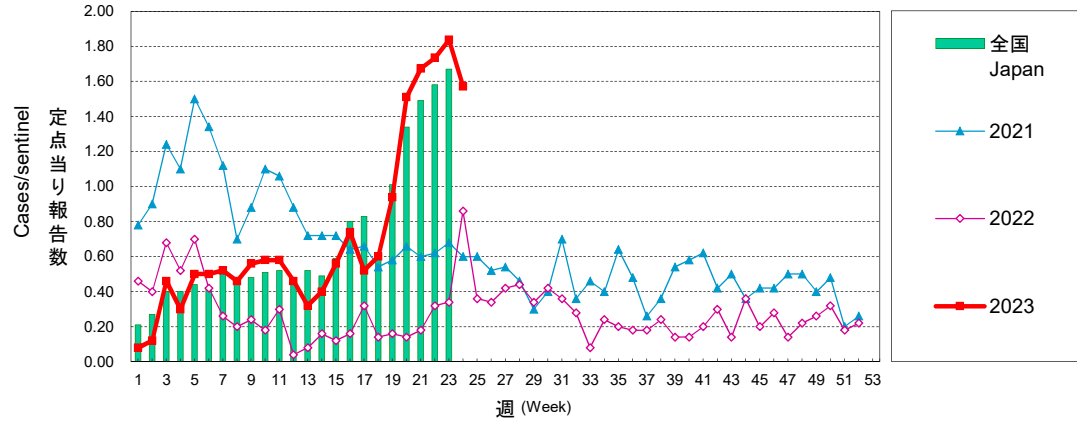
Pharyngoconjunctival fever

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	33	28	40	34	363	654
福島市 Fukushima	9	5	8	9	73	88
東北 Kenpoku	-	5	6	4	37	79
郡山市 Koriyama	3	1	4	2	66	205
県中 Kenchu	-	-	1	1	4	20
県南 Kennan	3	-	3	2	16	16
会津 Aizu	11	9	4	9	109	142
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	0
相双 Soso	7	4	12	4	47	72
いわき市 Iwaki	-	4	2	3	10	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



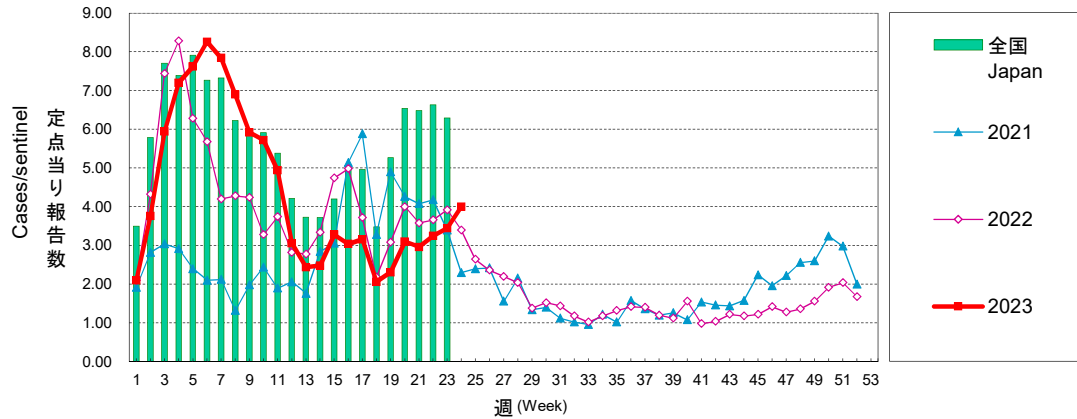
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	82	85	90	77	867	728
福島市 Fukushima	14	4	8	2	65	25
東北 Kenpoku	3	19	9	3	83	57
郡山市 Koriyama	23	17	33	20	185	148
県中 Kenchu	4	5	4	4	55	57
県南 Kennan	2	5	1	3	22	27
会津 Aizu	17	16	8	14	219	306
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	2	4
相双 Soso	3	5	5	3	56	12
いわき市 Iwaki	16	14	22	28	180	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

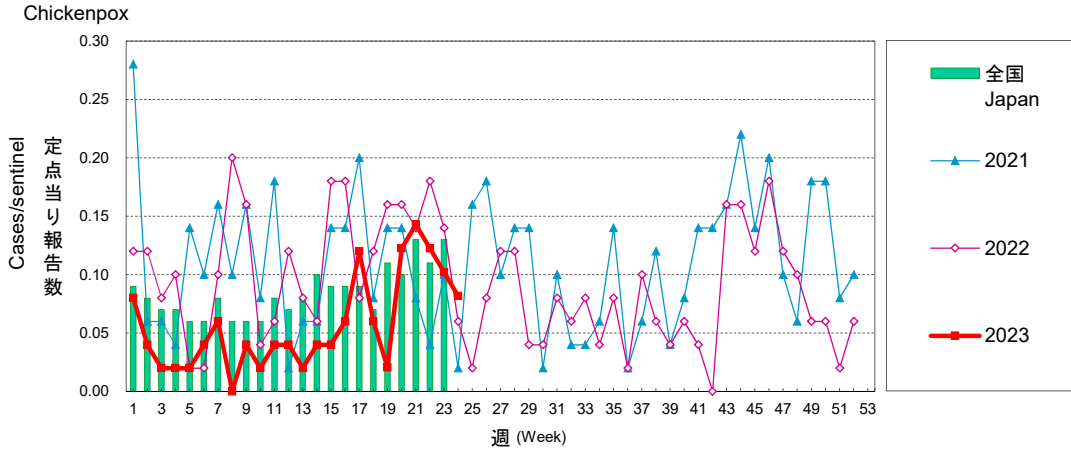


感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	145	159	169	196	5220	7096
福島市 Fukushima	25	24	44	49	635	1090
東北 Kenpoku	25	22	19	28	550	1033
郡山市 Koriyama	38	41	45	58	1019	1409
県中 Kenchu	13	22	8	16	913	1421
県南 Kennan	14	9	16	12	306	497
会津 Aizu	7	3	13	12	671	690
南会津 Minamiaizu	-	3	-	-	13	10
相双 Soso	14	21	11	14	694	626
いわき市 Iwaki	9	14	13	7	419	320

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

水痘



水痘

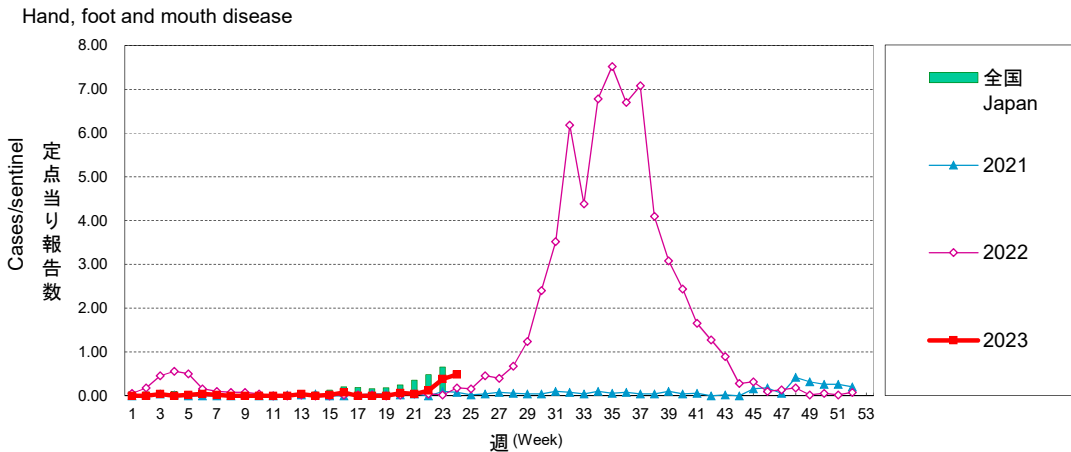
Chickenpox

定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	7	6	5	4	67	240
福島市 Fukushima	1	1	-	1	7	33
東北 Kenpoku	-	1	-	-	6	18
郡山市 Koriyama	1	3	1	-	18	28
県中 Kenchu	-	-	1	3	10	42
県南 Kennan	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	-	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

Hand, foot and mouth disease

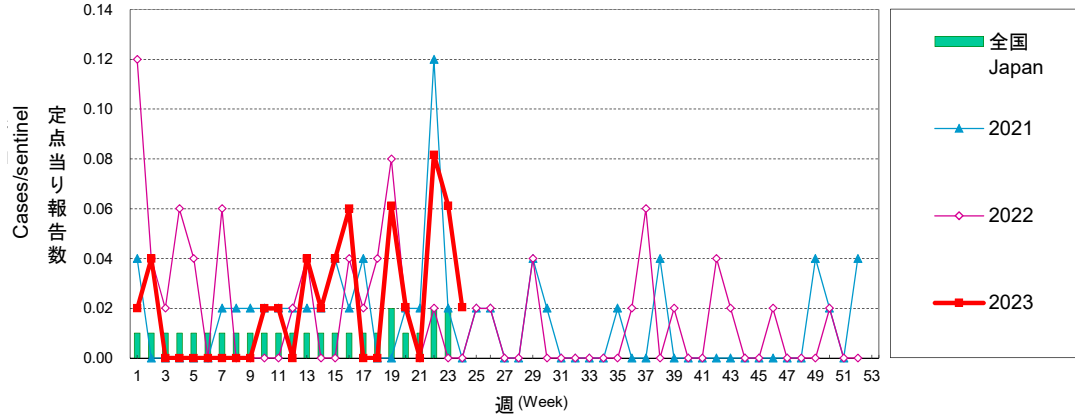
定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	6	19	24	67	3238
福島市 Fukushima	1	1	4	-	9	665
東北 Kenpoku	-	-	-	2	7	317
郡山市 Koriyama	-	4	6	4	15	410
県中 Kenchu	-	-	-	4	6	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	-	-	1	2	6	550
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	27
相双 Soso	-	-	2	1	3	300
いわき市 Iwaki	1	1	6	11	21	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

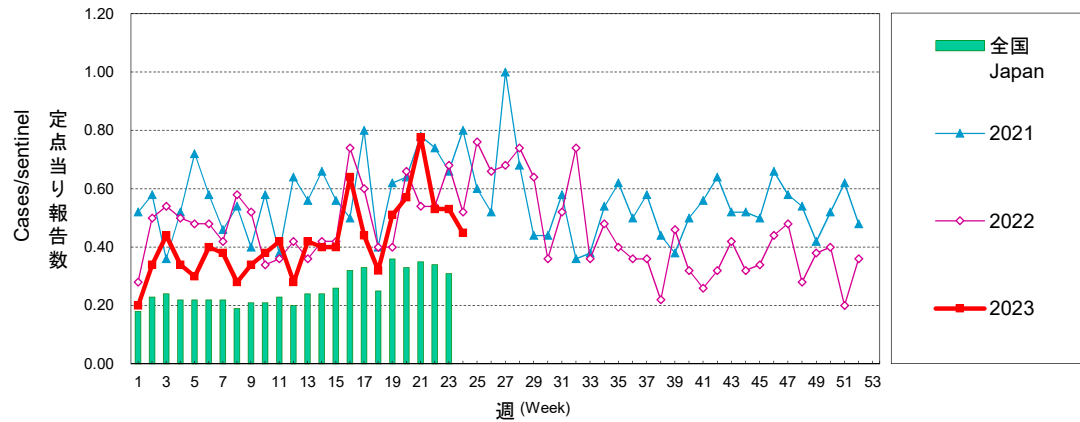
0.5未満	0.5~	1.0~	2.0~
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	4	3	1	25	45
福島市 Fukushima	-	-	1	1	3	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	-	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

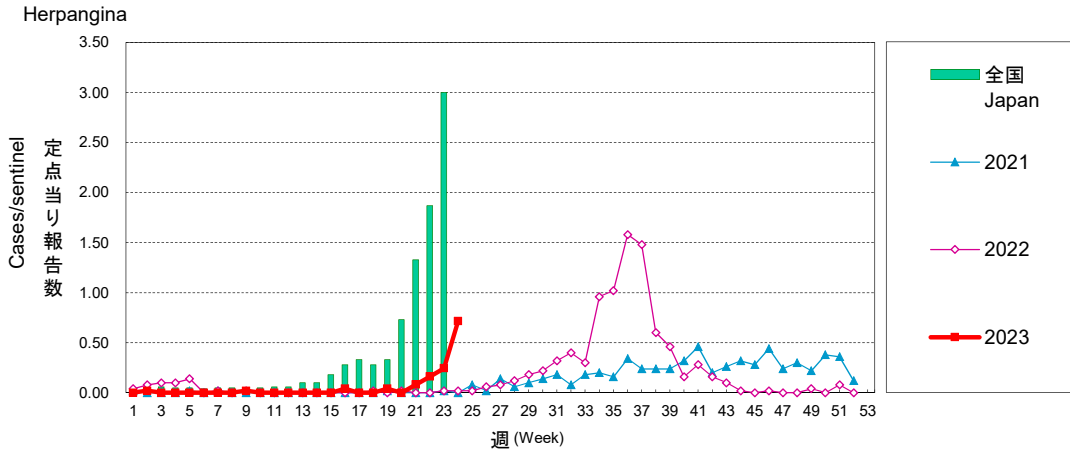
Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	38	26	26	22	501	1198
福島市 Fukushima	3	7	2	1	55	198
東北 Kenpoku	7	4	2	1	59	195
郡山市 Koriyama	5	3	6	6	70	143
県中 Kenchu	5	3	2	1	62	175
県南 Kennan	1	-	-	-	29	51
会津 Aizu	5	1	3	2	48	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	8	4	7	6	129	247
いわき市 Iwaki	4	4	4	5	49	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

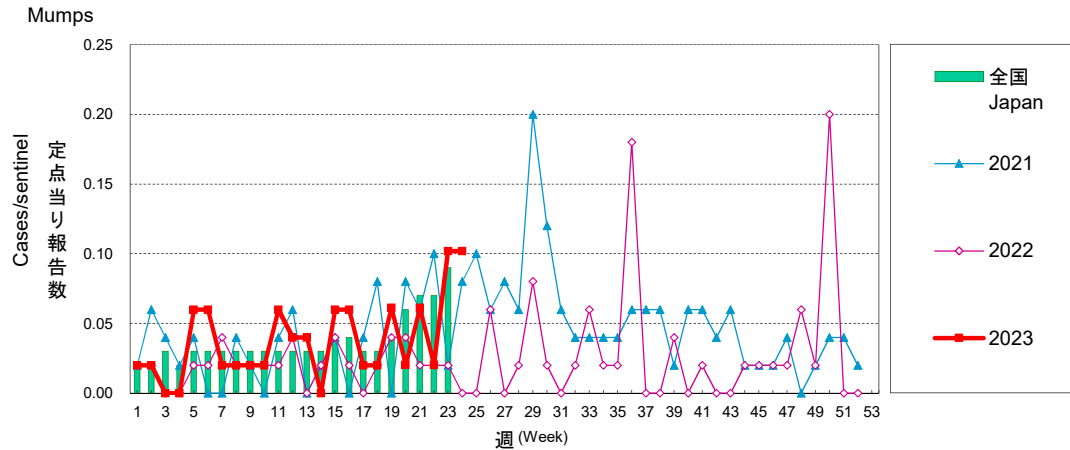


ヘルパンギーナ

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	8	12	35	65	462
福島市 Fukushima	1	-	1	2	4	117
東北 Kenpoku	-	1	-	2	5	120
郡山市 Koriyama	-	2	6	9	17	44
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	17
県南 Kennan	-	-	-	1	1	10
会津 Aizu	-	-	1	2	3	52
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	2
相双 Soso	3	3	-	1	9	65
いわき市 Iwaki	-	2	4	18	25	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



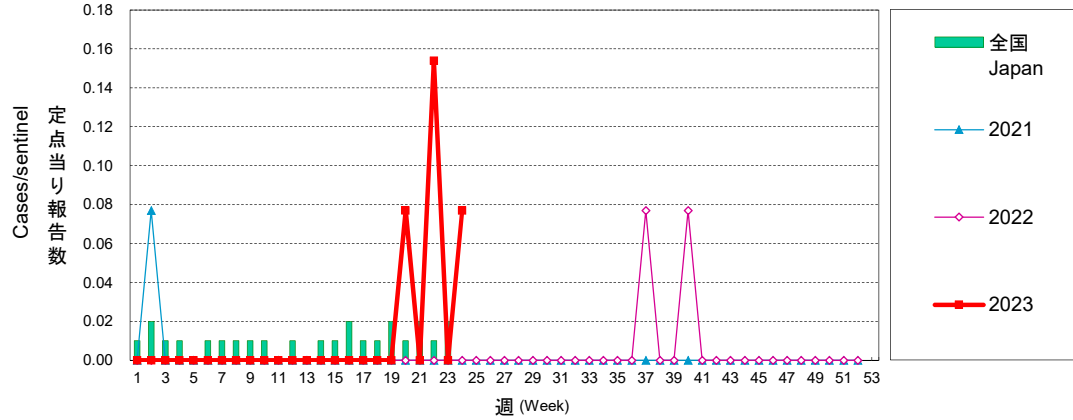
流行性耳下腺炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	1	5	5	45	69
福島市 Fukushima	-	-	-	1	2	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市 Koriyama	1	1	-	1	10	6
県中 Kenchu	-	-	1	-	2	2
県南 Kennan	-	-	2	2	9	9
会津 Aizu	-	-	1	-	3	7
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	1	-	-	-	5	17
いわき市 Iwaki	1	-	1	1	14	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

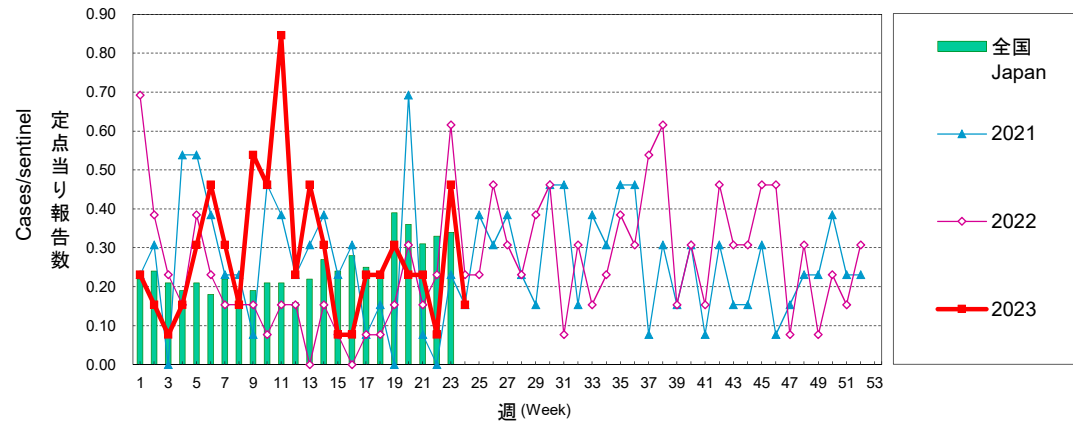
1.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	2	-	1	4	2
福島市 Fukushima	-	2	-	1	4	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～

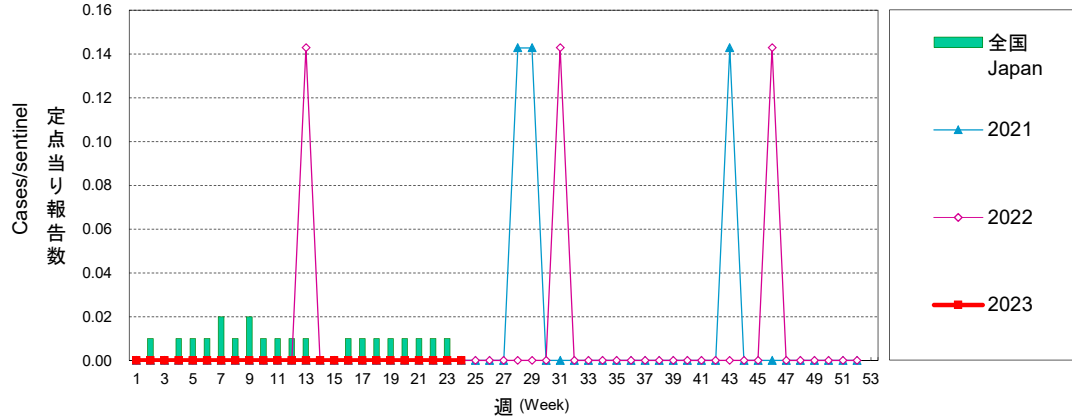
8.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	1	6	2	88	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	-	-	4	1	41	57
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	6
いわき市 Iwaki	-	-	-	1	6	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)

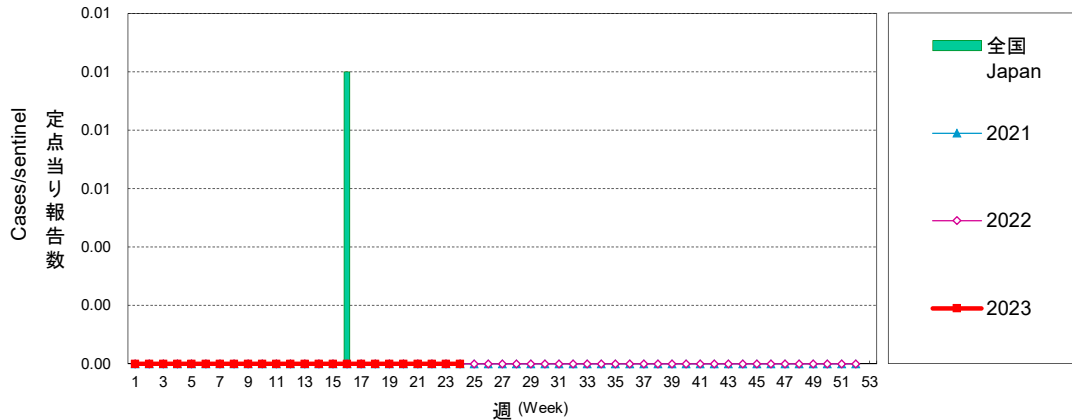
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24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

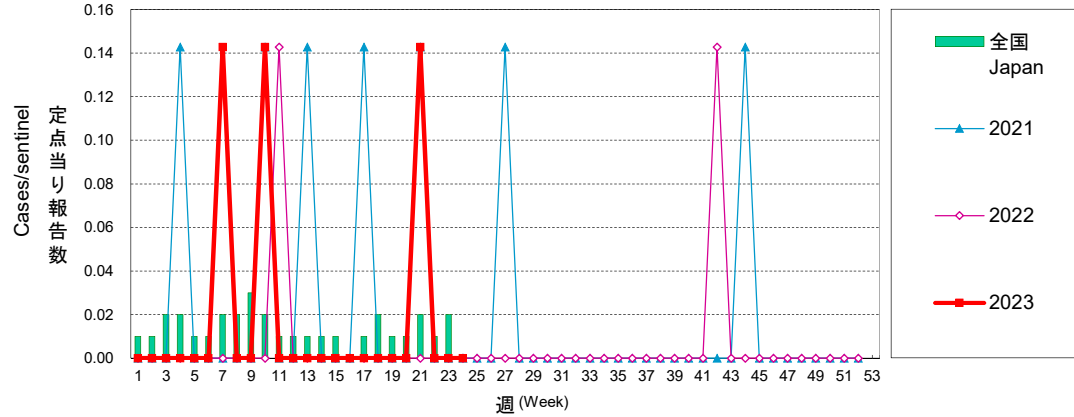
定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24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



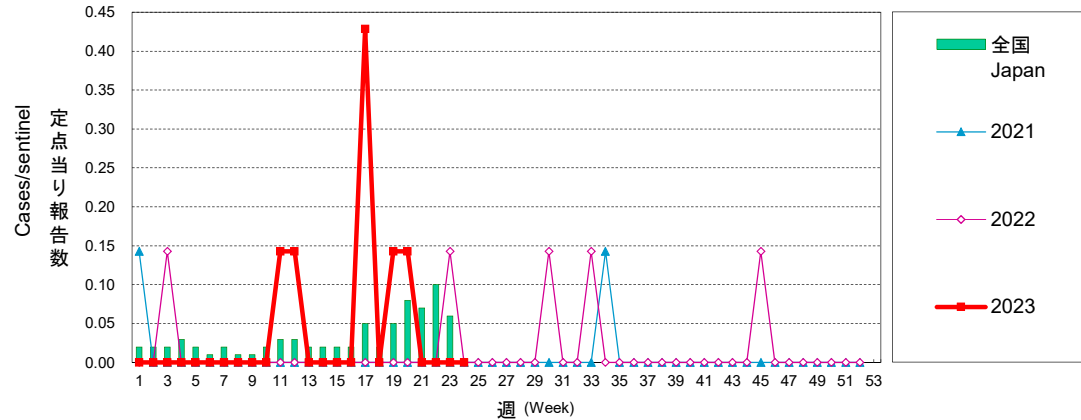
細菌性髄膜炎

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				2022年	
Current week	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	-	-	-	3	2
福島市 Fukushima	1	-	-	-	1	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	1	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	1	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



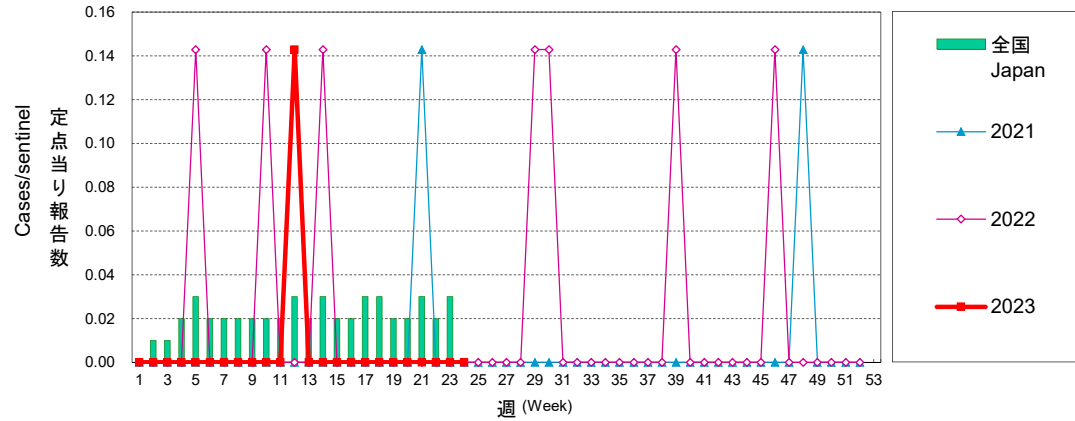
マイコプラズマ肺炎

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				2022年	
Current week	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	7	5
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	1	1
相双 Soso	-	-	-	-	0	1
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	5	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

Aseptic meningitis

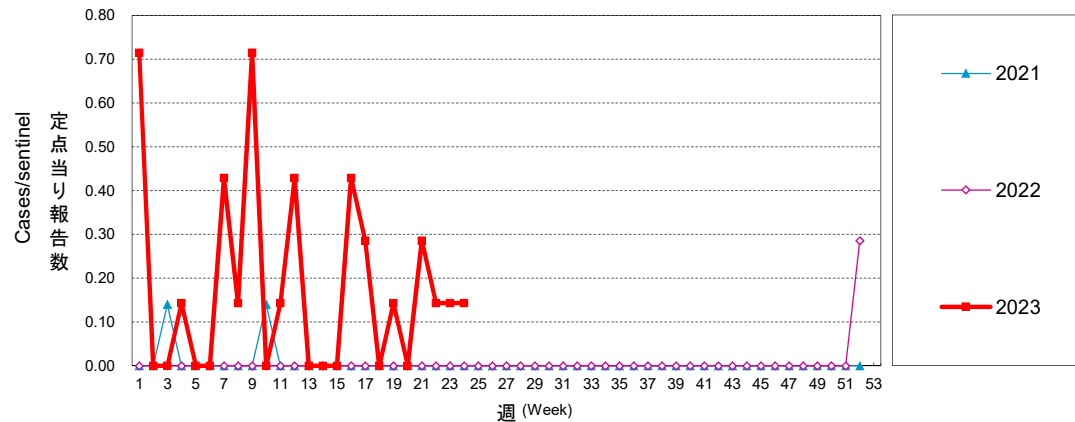
県全体で

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	
	21週	22週	23週	24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)

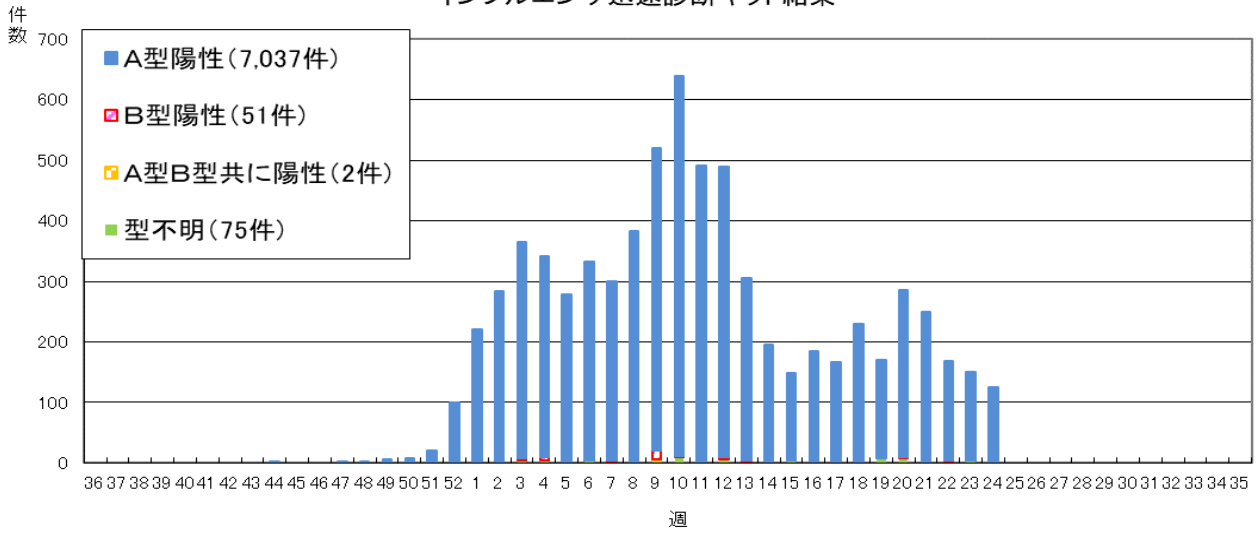
Influenza

報告数 Current week	2023年				2022年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	1	1	1	30	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	1	9	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	0
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	11	0

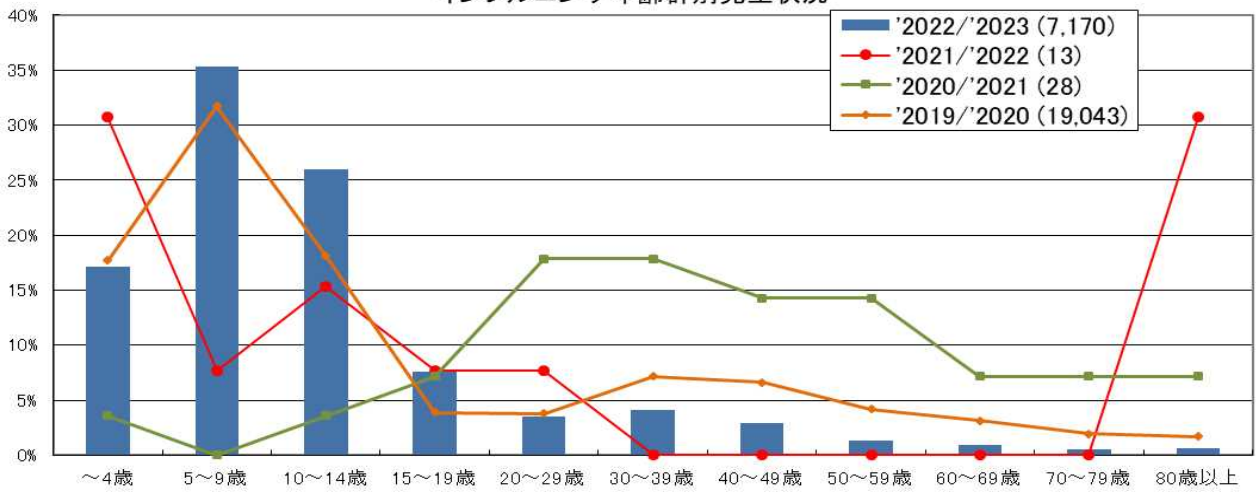
(*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

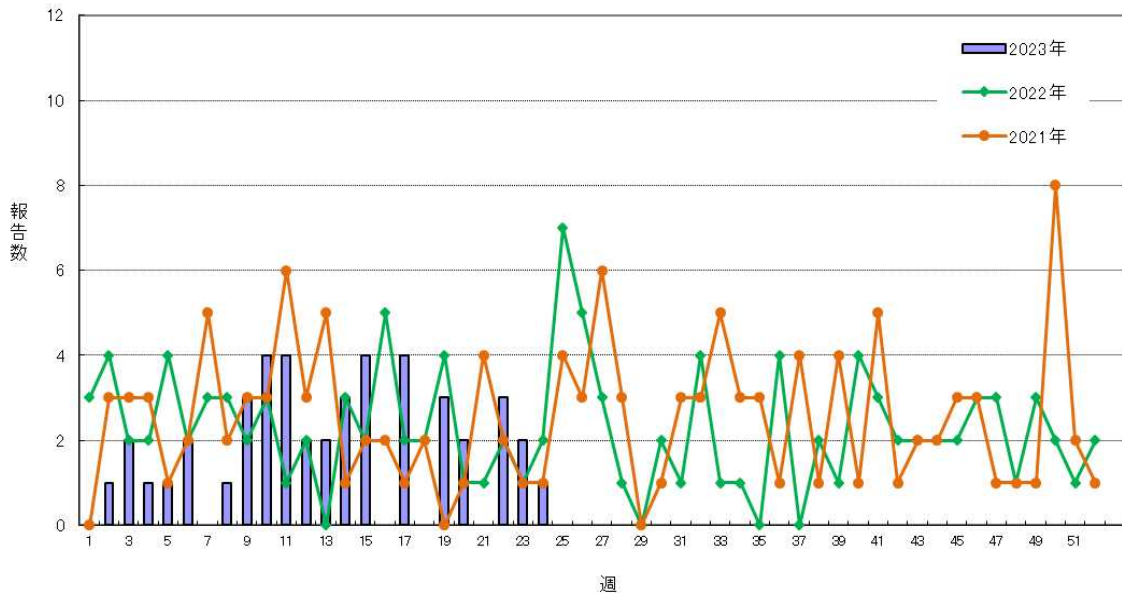
以下の表には、過年に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年										2022年累計					
		第22週	第23週	第24週	累計							累計	累計				
		福島市1、郡山市1、会津1)	(福島市1、相双1)	(いわき市)	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)	～24週	～52週	
二類	結核	3	2	1	45	11	2	13		1	4	1	1	12	56	118	
三類	コレラ																
	細菌性赤痢																
	腸管出血性大腸菌感染症			1 (郡山市)	4			2	1	1					14	69	
四類	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	
	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)		6 (郡山市2、県南1、会津1、南会津1、いわき市1)	16	1	1	3	1	2	2	1	2	3	12	35	
	レプトスピラ症																
五類	アメーバ赤痢				2	1								1	2	6	
	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				15	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				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 (福島市)	4	1	1				1			1	5	8	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2			2							1	2	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症	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 (郡山市2、いわき市1)	3 (郡山市1、いわき市2)	1 (福島市)	77	7	4	38	3	6	4		2	13	75	161		
播種性クリプトコックス症				2			1		1						1		
破傷風															1		
百日咳(※1)	2 (福島市1、県北1)		1 (県北)	14	1	12		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	56285	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、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に分類変更。その後、令和5年5月8日より指定把握疾患に変更
 (※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週の居住地域外(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を含む)、A型肝炎、エキノコックス症、エムボックス、養熱、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)、腎臓急性出血熱、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、ハンタウイルス肺炎症候群、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、ボリリウス症、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、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、パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、パンコマイシン耐性球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アンノバクター感染症
 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: 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。

■ 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24号 2023年6月21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。