

感染症週報

福島県感染症情報センター

総評(Review)

令和5年5月24日発行

【梅毒について】

梅毒は、梅毒トレポネーマを原因菌とする細菌感染症で、全国的に報告数が増加しています。主に、性的接触によって感染しますが、不特定多数の人との性的接触が感染リスクを高めます。梅毒の初期症状として、感染局所のしこりや股の付け根の部分(鼠径部)のリンパ節が腫れることがあります。痛みがないことも多く、自然消失したとしても治癒したわけではありませんので、医療機関での治療が必要です。また、終生免疫を得られず再感染することもあります。特に妊婦においては、先天性梅毒のみならず流産及び死産のリスクもありますので、疑わしい際の積極的な検査の実施、早期治療が重要です。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県北、郡山市、県中、県南、会津で小流行が続いており、また、福島市、相双で小流行が見られます。
- ・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、郡山市、南会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、会津、相双で流行、福島市、県北、郡山市、県南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、郡山市、会津で小流行が続いており、また、県中、いわき市で小流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(1名)は、南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。

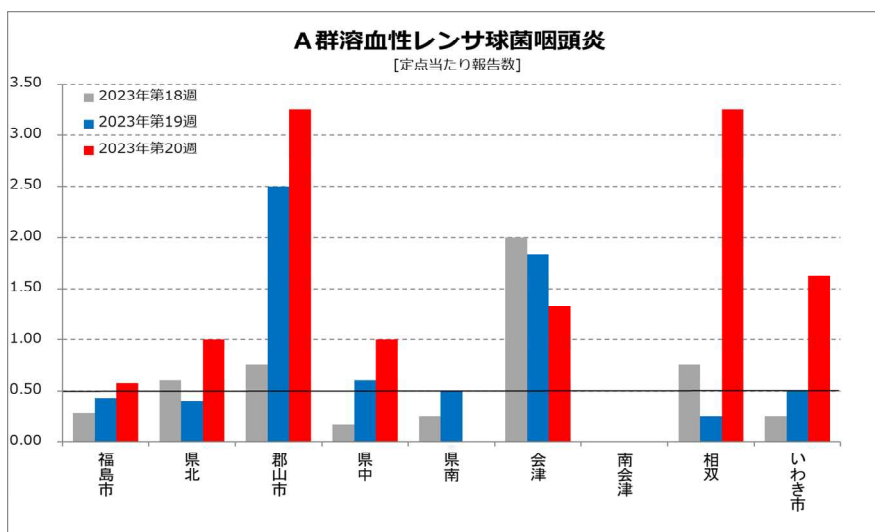
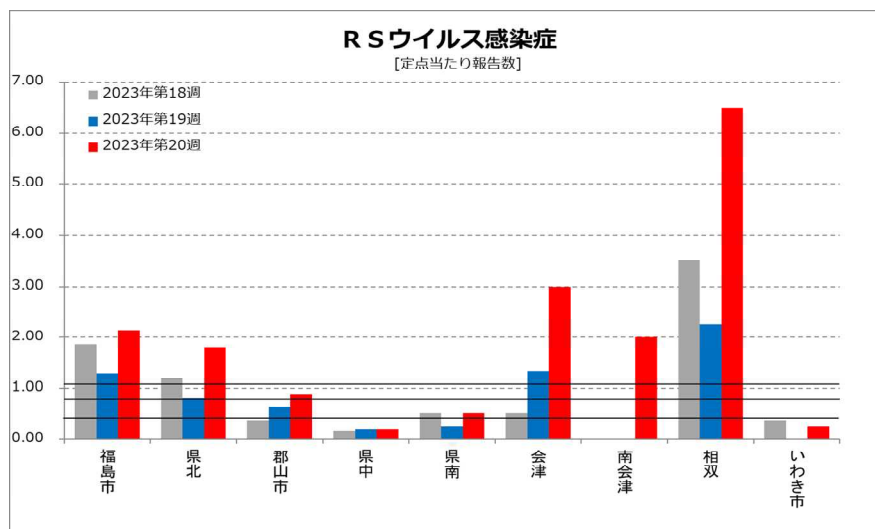
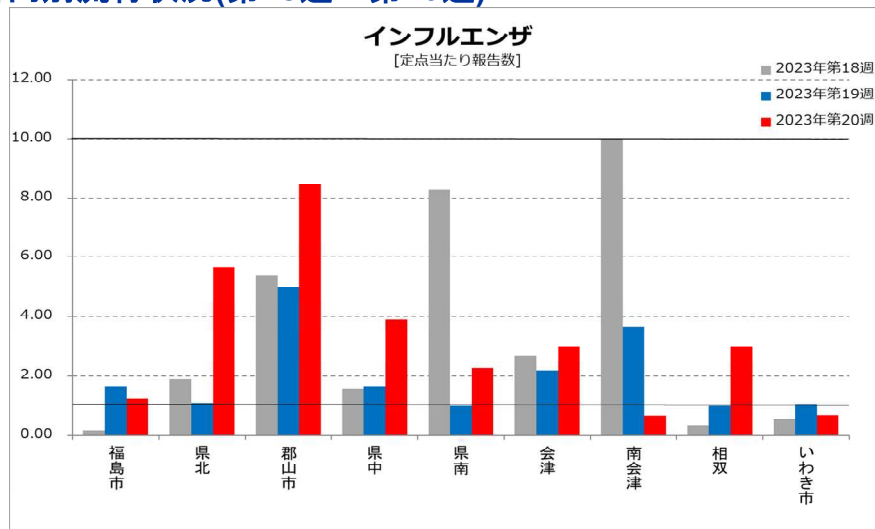
〈全数把握疾患〉

- ・結核(1名;70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。
- ・つつが虫病(1名;80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(2名)は、県北(1名;40歳代:男性)、いわき市(1名;50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。
- ・梅毒(2名)は、県南(1名;20歳代:男性)、相双(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。

《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18週～第20週)

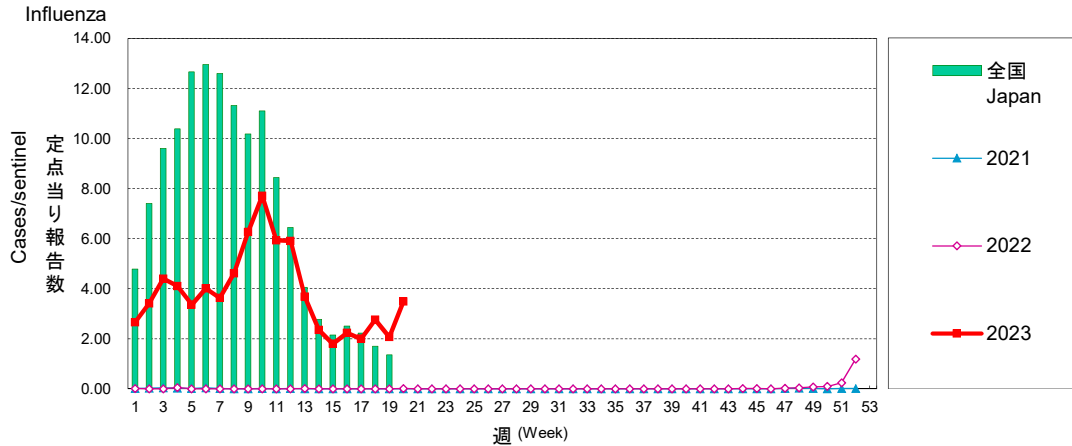


■ **グラフ総覧(2023年第20週)**
Disease trend graph (20th week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

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

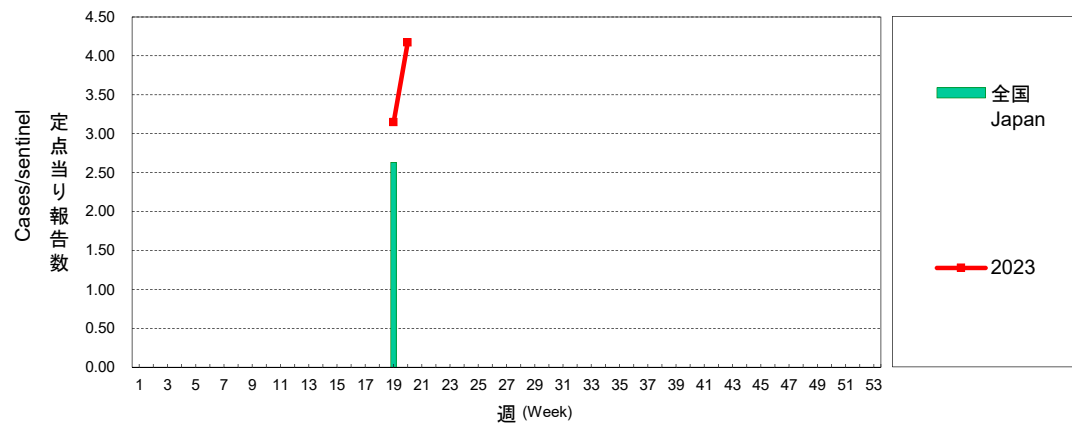
インフルエンザ



Influenza	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	166	229	170	286	6335	147
福島市 Fukushima	2	2	20	15	577	20
東北 Kenpoku	6	17	10	51	606	4
郡山市 Koriyama	56	70	65	110	917	16
県中 Kenchu	18	16	15	35	637	5
県南 Kennan	33	58	7	16	728	41
会津 Aizu	31	27	22	30	920	10
南会津 Minamiaizu	9	30	11	2	82	0
相双 Soso	8	2	6	18	398	29
いわき市 Iwaki	3	7	14	9	1470	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。

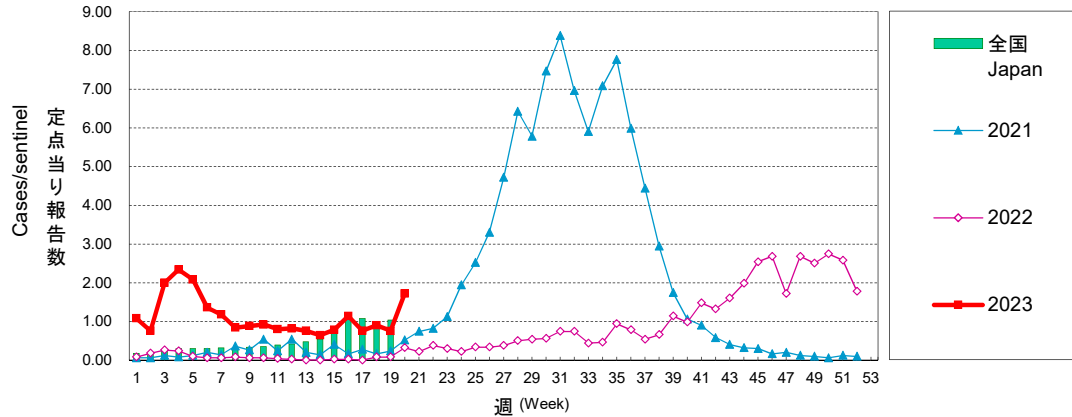
報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	258	342	600	-
福島市 Fukushima	-	-	27	44	71	-
東北 Kenpoku	-	-	22	24	46	-
郡山市 Koriyama	-	-	42	58	100	-
県中 Kenchu	-	-	12	19	31	-
県南 Kennan	-	-	45	46	91	-
会津 Aizu	-	-	49	59	108	-
南会津 Minamiaizu	-	-	9	3	12	-
相双 Soso	-	-	34	48	82	-
いわき市 Iwaki	-	-	18	41	59	-

(*)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



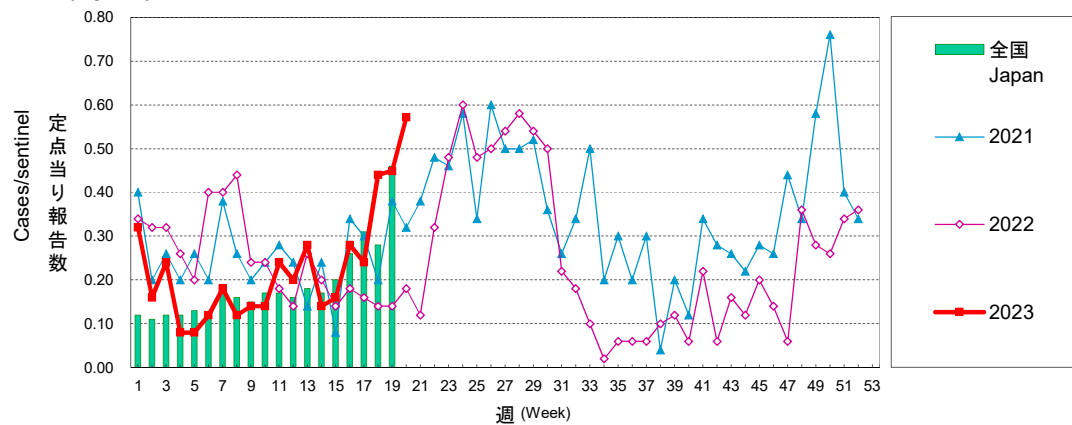
Respiratory syncytial virus infection

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	38	45	37	84	1123	1928
福島市 Fukushima	10	13	9	15	242	224
東北 Kenpoku	3	6	4	9	240	341
郡山市 Koriyama	4	3	5	7	99	357
県中 Kenchu	1	1	1	1	38	71
県南 Kennan	-	2	1	2	37	171
会津 Aizu	14	3	8	18	279	406
南会津 Minamiaizu	-	-	-	4	14	24
相双 Soso	6	14	9	26	146	190
いわき市 Iwaki	-	3	-	2	28	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



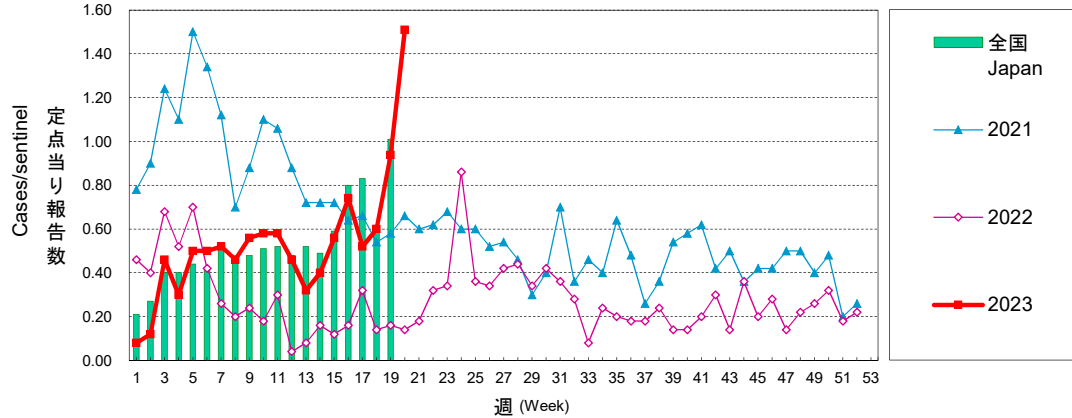
Pharyngoconjunctival fever

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	12	22	22	28	228	654
福島市 Fukushima	2	6	3	5	42	88
東北 Kenpoku	-	2	3	1	22	79
郡山市 Koriyama	1	4	5	3	56	205
県中 Kenchu	-	1	-	-	2	20
県南 Kennan	1	1	2	3	8	16
会津 Aizu	6	7	8	10	76	142
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	0
相双 Soso	2	1	1	5	20	72
いわき市 Iwaki	-	-	-	1	1	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



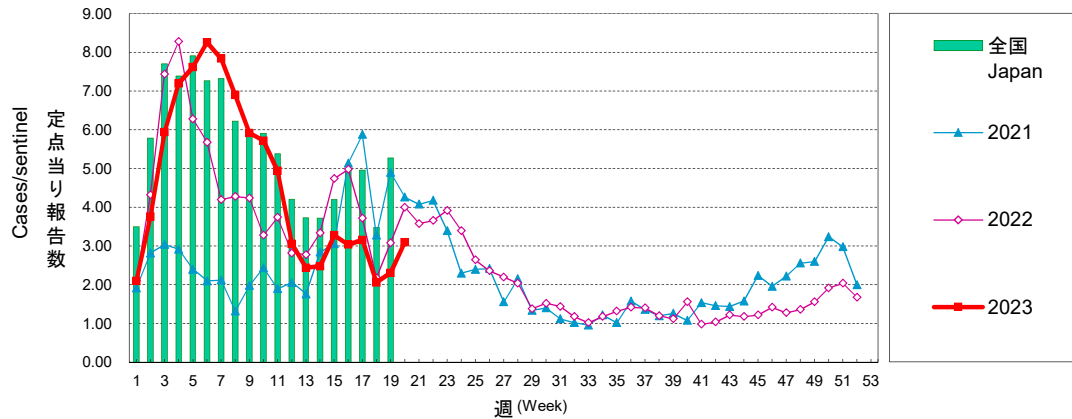
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	26	30	46	74	533	728
福島市 Fukushima	3	2	3	4	37	25
東北 Kenpoku	1	3	2	5	49	57
郡山市 Koriyama	5	6	20	26	92	148
県中 Kenchu	-	1	3	5	38	57
県南 Kennan	3	1	2	-	11	27
会津 Aizu	8	12	11	8	164	306
南会津 Minamiaizu	1	-	-	-	2	4
相双 Soso	-	3	1	13	40	12
いわき市 Iwaki	5	2	4	13	100	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



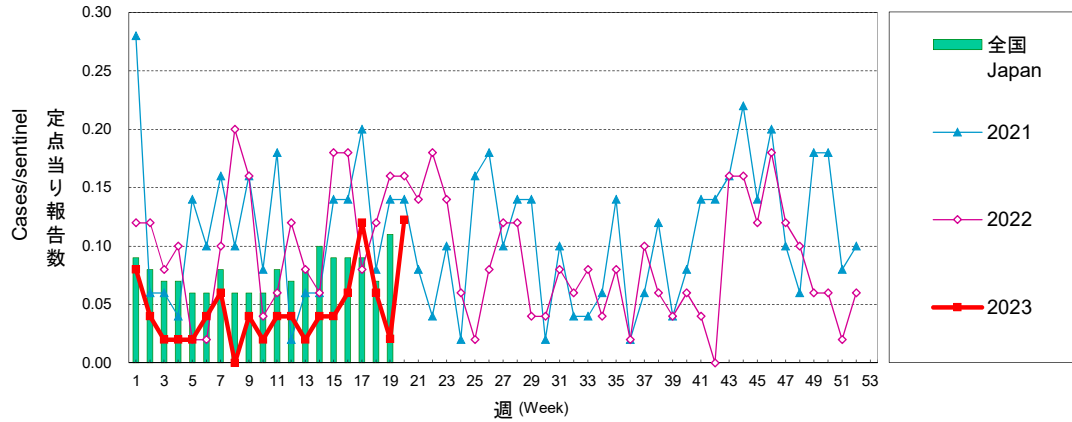
感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	158	103	113	152	4551	7096
福島市 Fukushima	29	11	23	15	493	1090
東北 Kenpoku	16	15	11	19	456	1033
郡山市 Koriyama	23	5	17	44	837	1409
県中 Kenchu	45	23	29	15	854	1421
県南 Kennan	4	12	8	8	255	497
会津 Aizu	7	26	12	22	636	690
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	10	10
相双 Soso	18	9	8	20	634	626
いわき市 Iwaki	16	2	5	9	376	320

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

水痘

Chickenpox



水痘

Chickenpox

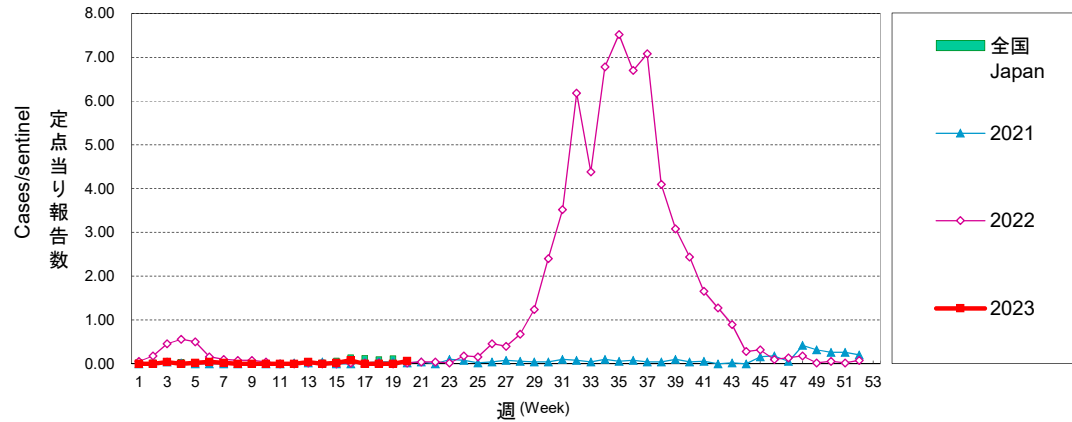
定点当たり 1.0未満 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	6	3	1	6	45	240
福島市 Fukushima	-	1	-	-	4	33
県北 Kenpoku	1	1	-	-	5	18
郡山市 Koriyama	2	-	-	4	13	28
県中 Kenchu	1	1	-	-	6	42
県南 Kennan	-	-	1	1	4	33
会津 Aizu	1	-	-	-	4	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	1	-	-	1	8	32

(*)小児科定点医療機関 (49) 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

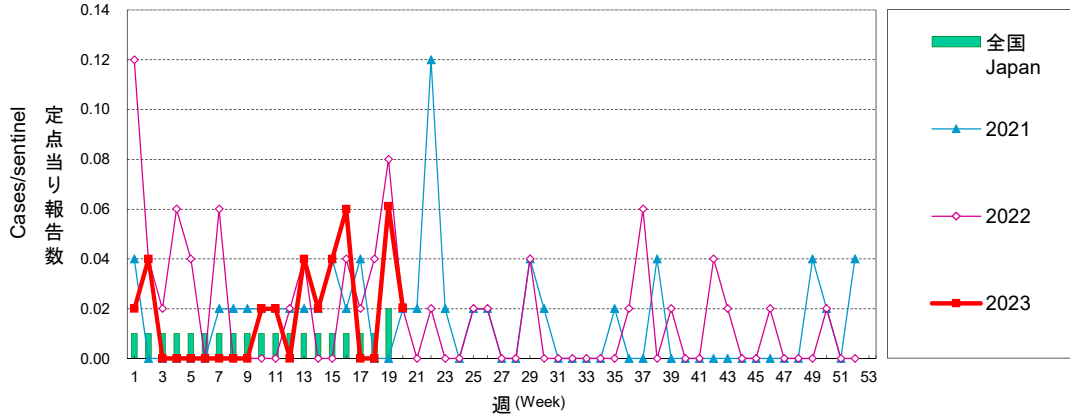
1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	3	16	3238
福島市 Fukushima	-	-	-	-	3	665
県北 Kenpoku	-	-	-	-	5	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	1	1	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	2	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	-	-	-	-	3	550
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	27
相双 Soso	-	-	-	-	0	300
いわき市 Iwaki	-	-	-	2	2	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～

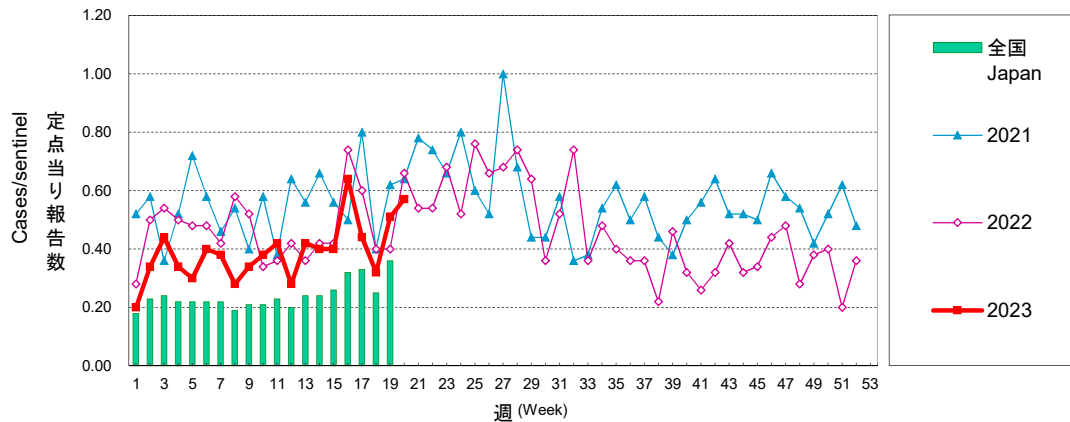
2.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	3	1	17	45
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	4
県北 Kenpoku	-	-	1	-	1	13
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	2
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	3
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	1	1	7	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	3	2
いわき市 Iwaki	-	-	1	-	4	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

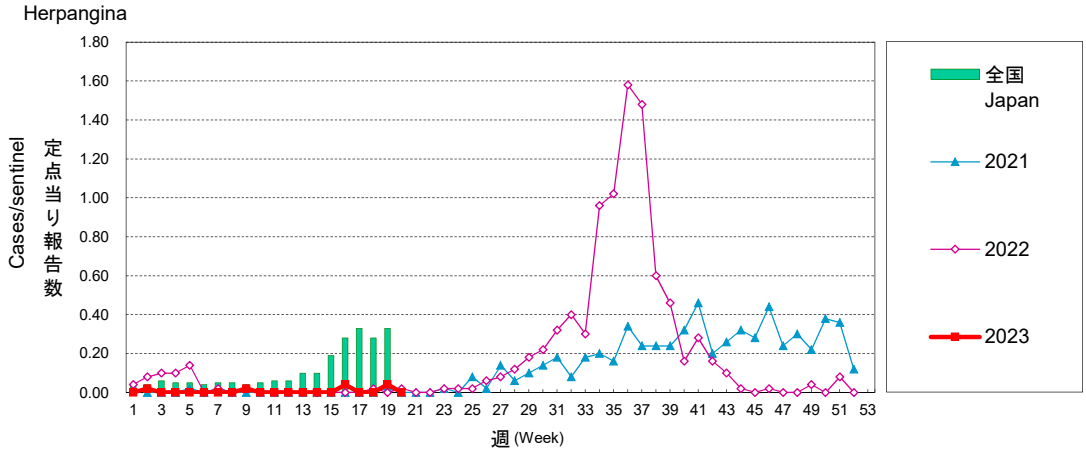
Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	22	16	25	28	389	1198
福島市 Fukushima	2	-	2	6	42	198
県北 Kenpoku	1	3	6	3	45	195
郡山市 Koriyama	3	3	4	2	50	143
県中 Kenchu	1	-	1	2	51	175
県南 Kennan	4	2	1	-	28	51
会津 Aizu	1	1	3	3	37	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	5	6	7	7	104	247
いわき市 Iwaki	5	1	1	5	32	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

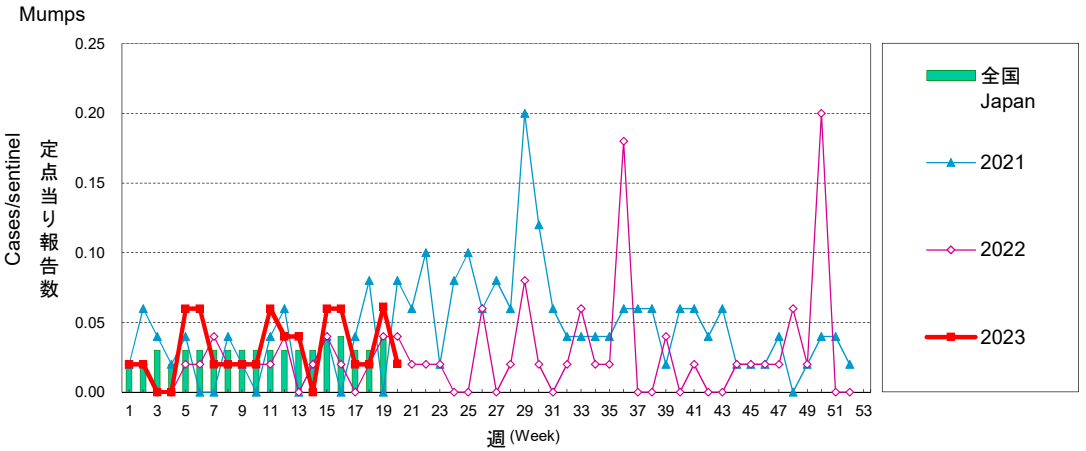


ヘルパンギーナ

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	2	-	6	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
東北 Kenpoku	-	-	-	-	2	120
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	44
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	17
県南 Kennan	-	-	-	-	0	10
会津 Aizu	-	-	-	-	0	52
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	2
相双 Soso	-	-	2	-	2	65
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	1	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



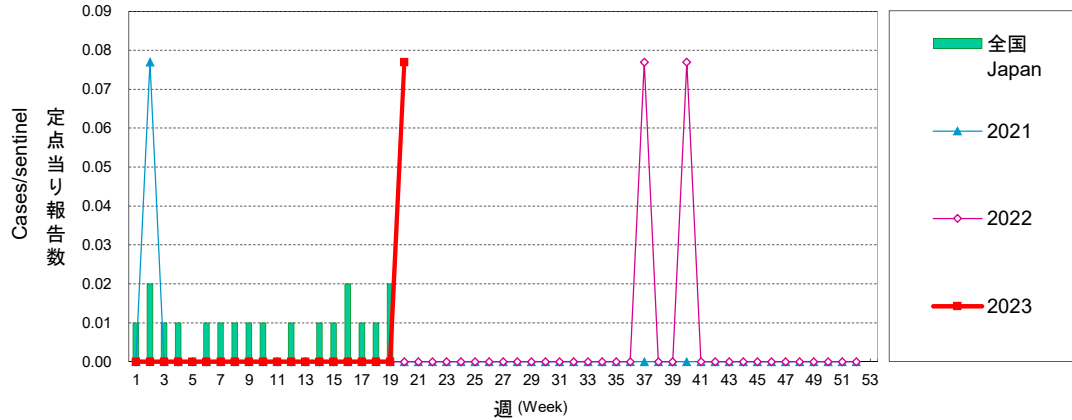
流行性耳下腺炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	1	3	1	31	69
福島市 Fukushima	-	1	-	-	1	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市 Koriyama	-	-	1	-	7	6
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	2
県南 Kennan	1	-	-	-	5	9
会津 Aizu	-	-	-	1	2	7
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	-	4	17
いわき市 Iwaki	-	-	2	-	11	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

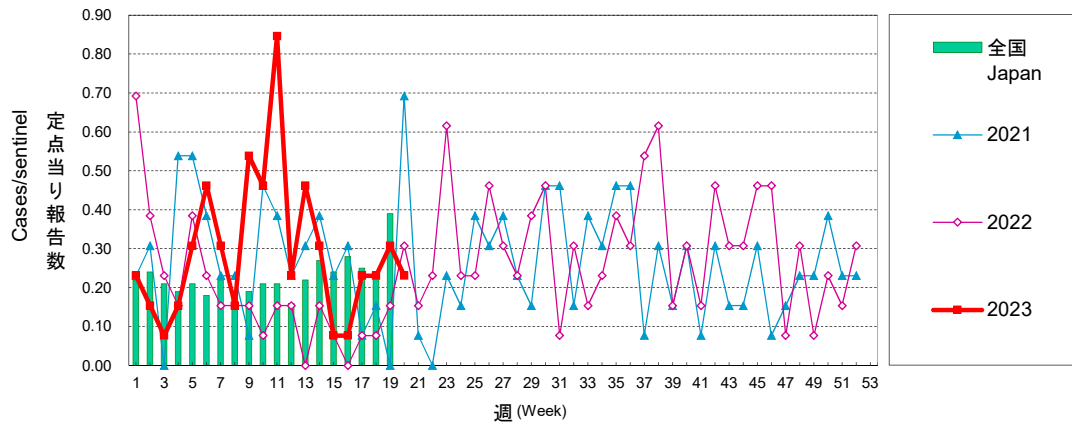
1.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	1	1	2
福島市 Fukushima	-	-	-	1	1	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～

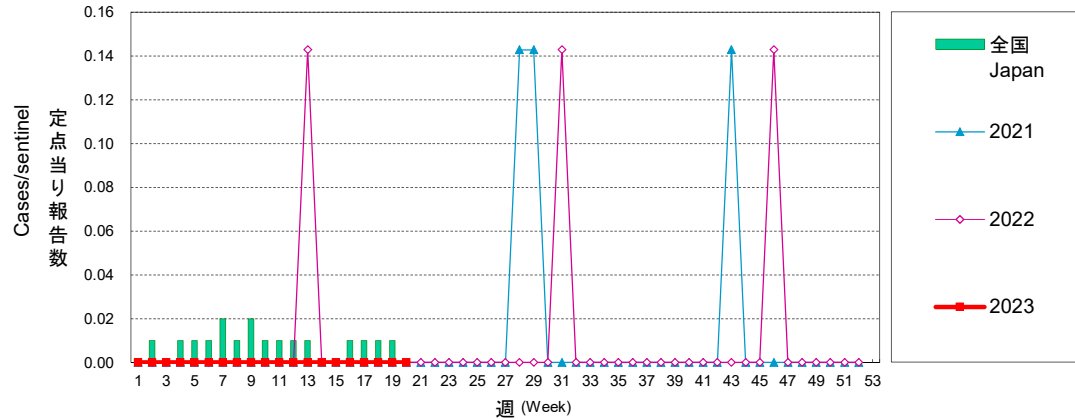
8.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	3	4	3	76	175
福島市 Fukushima	1	-	-	-	3	18
東北 Kenpoku	-	-	-	-	3	8
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	5
県中 Kenchu	1	-	-	-	1	2
県南 Kennan	-	2	1	-	27	58
会津 Aizu	1	1	3	3	36	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)

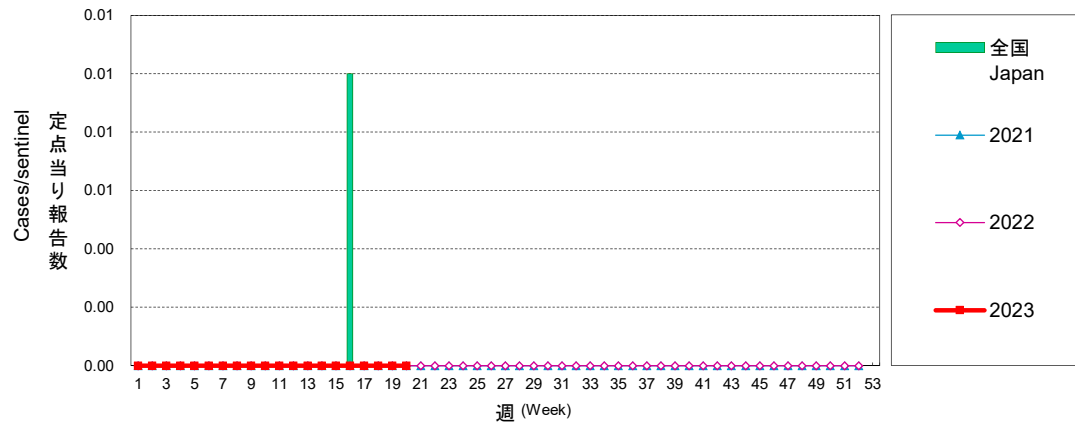
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20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

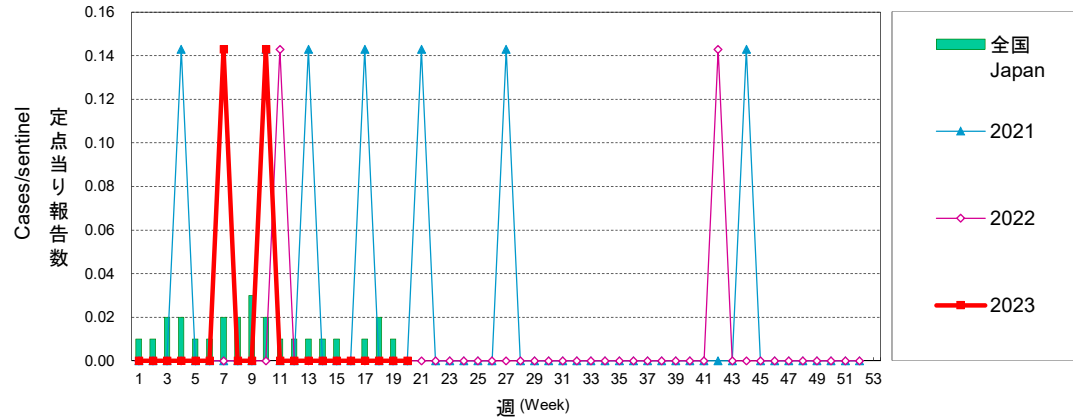
1.0未満	1.0～	1.6～	2.1～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20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



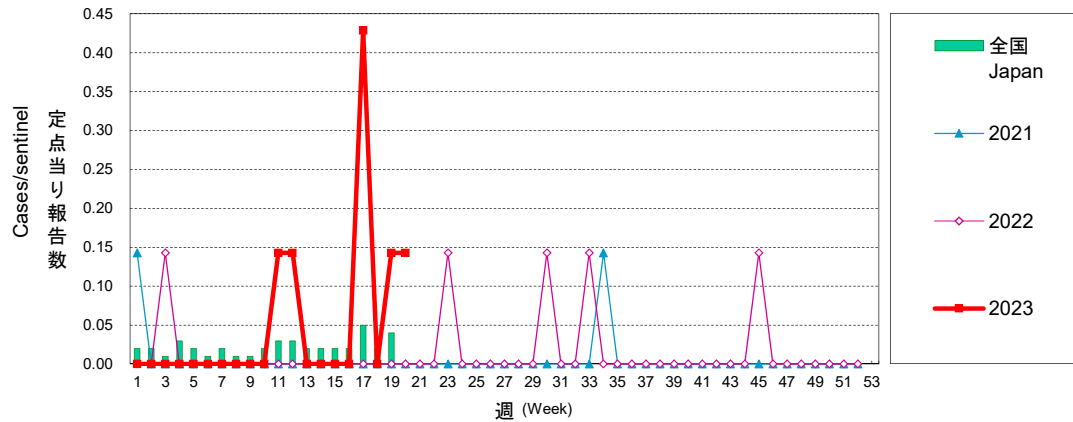
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis	県全体で	2023年				2022年	
		1人未満	1人	2~4人	5人以上	累計	合計
報告数		2023年				2022年	
Current week		17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数		-	-	-	-	2	2
Fukushima		-	-	-	-	0	1
福島市		-	-	-	-	-	-
東北		-	-	-	-	-	-
Kenpoku		-	-	-	-	1	0
郡山市		-	-	-	-	-	-
Koriyama		-	-	-	-	-	-
県中		-	-	-	-	-	-
Kenchu		-	-	-	-	0	0
県南		-	-	-	-	-	-
Kennan		-	-	-	-	1	0
会津		-	-	-	-	0	0
Aizu		-	-	-	-	-	-
南会津		-	-	-	-	0	0
Minamiaizu		-	-	-	-	0	0
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



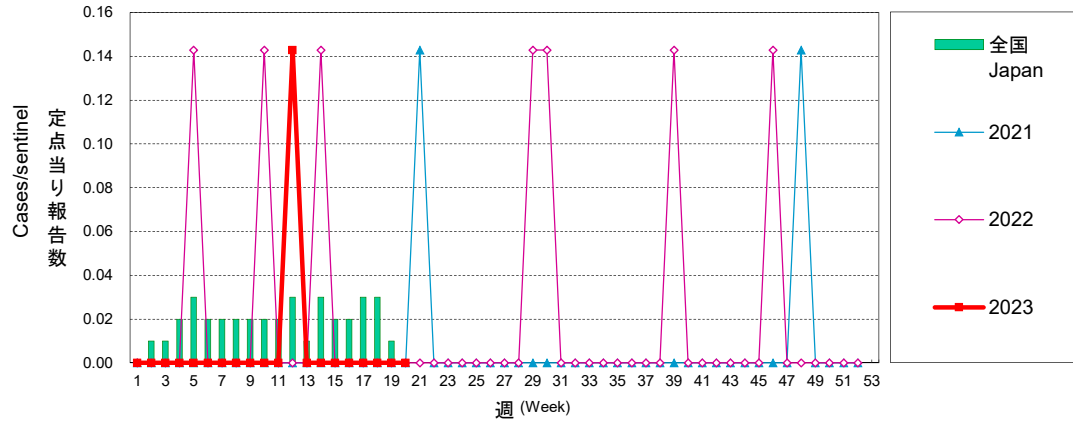
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae	定点あたり	2023年				2022年	
		1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~	累計	合計
報告数		2023年				2022年	
Current week		17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数		3	-	1	1	7	5
Fukushima		-	-	1	-	1	0
福島市		-	-	-	-	-	-
東北		-	-	-	-	-	-
Kenpoku		-	-	-	-	0	0
郡山市		-	-	-	-	-	-
Koriyama		-	-	-	-	-	-
県中		-	-	-	-	0	0
Kenchu		-	-	-	-	-	-
県南		-	-	-	-	0	0
Kennan		-	-	-	-	0	0
会津		-	-	-	-	0	0
Aizu		-	-	-	-	1	1
南会津		-	-	-	-	0	1
Minamiaizu		-	-	-	-	-	-
相双		-	-	-	-	0	1
Soso		-	-	-	-	-	-
いわき市		3	-	-	-	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

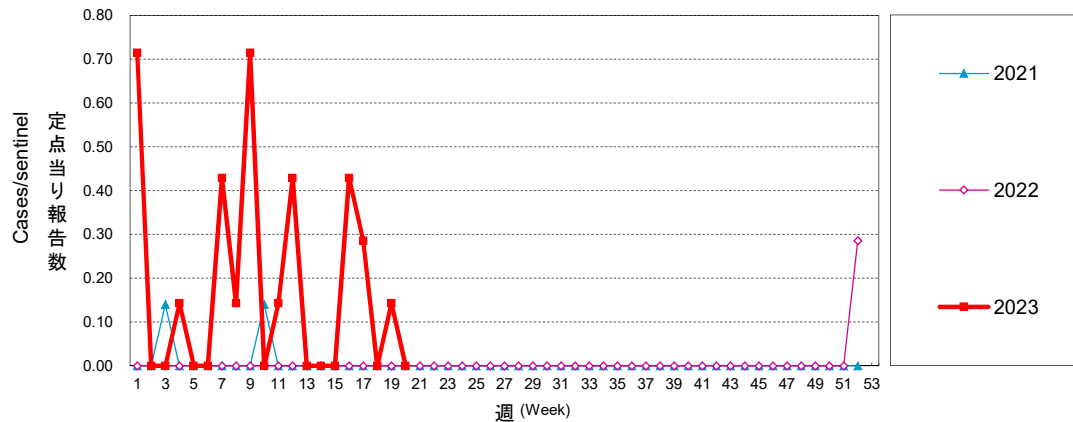
県全体で

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	
	17週	18週	19週	20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)

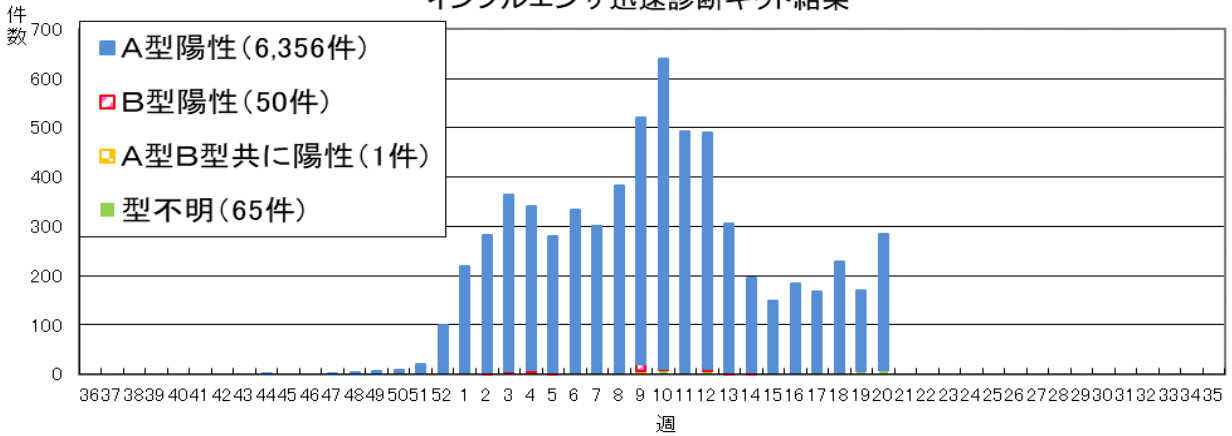
Influenza

報告数 Current week	2023年				2022年	
	17週	18週	19週	20週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	-	1	-	25	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	1	-	1	-	5	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	-	3	0
会津 Aizu	-	-	-	-	5	1
南会津 Minamiaizu	1	-	-	-	1	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	10	0

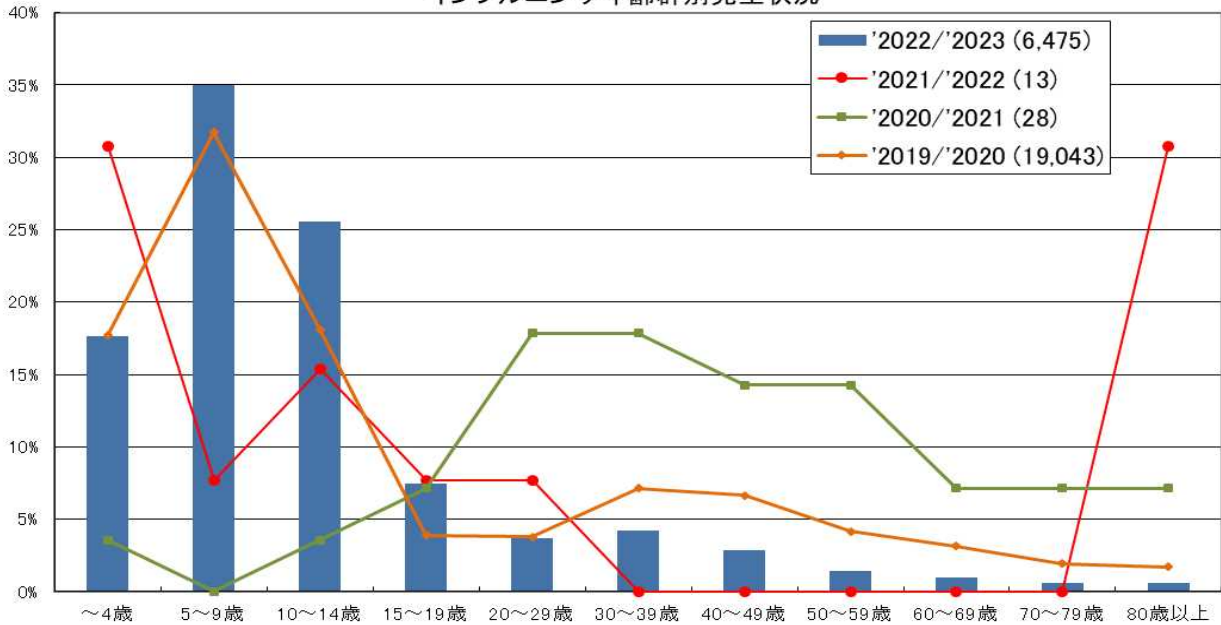
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

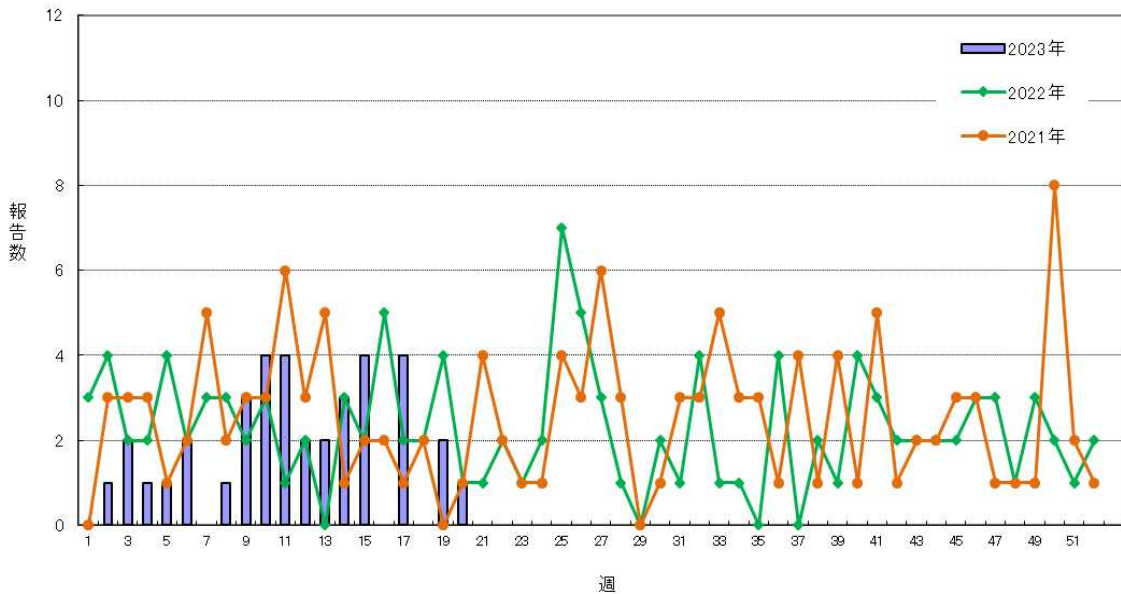
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年													2022年累計		
		第18週	第19週	第20週	累計										～20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、郡山市1)	1 (福島市)	37	9	2	10		1	3	1		11		50	118
	コレラ																
三類	細菌性赤痢																
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (県中)		3		1	1	1							14	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 (県中)		1 (郡山市)	5	1	2	1	1							4	25
	デング熱																
	日本紅斑熱																
	レジオネラ症		3 (福島市1、県南1、会津1)	2 (県北1、いわき市1)	9	1	1	1	1	1	1		2	1		5	35
	レプトスピラ症																
	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科細菌感染症	1 (郡山市)	2 (郡山市)		11			6				5				11	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		3	10
	後天性免疫不全症候群				2		1							1		3	8
	侵襲性インフルエンザ感染症		1 (郡山市)		1			1								1	2
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症		1 (会津)		9	4	1	1		1	2					8	20
	水痘(入院例に限る。)																4
	先天性風しん症候群																
	梅毒	1 (県南)	2 (郡山市1、いわき市1)	2 (県南1、相双1)	67	5	4	34	2	6	4		2	10		63	160
	播種性クリプトコックス症				1					1							1
	破傷風																1
	百日咳(※1)	1 (県北)	2 (県北)		10			10								23	45
	風しん																
	麻しん																
新型コロナウイルス感染症等	新型コロナウイルス感染症(※4)	1147	(福島市155、県北88、郡山市152、県中84、県南100、会津170、南会津18、相双91、いわき市85、陽性者登録センター204)		65263	7226	4716	9552	4897	4191	6849	809	4241	9131	13651	52128	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等により分類変更。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、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)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、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、E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、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腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アンネクター感染症
 新型コロナウイルス感染症等: 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 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20号 2023年5月24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。