

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17日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

5月8日より全数把握疾患から定点把握疾患になりました。このため、第19週の週報より、新型コロナウイルス感染症の全数把握としての別添は廃止しました。引き続き、場面に応じたマスクの着用や手洗い等の手指衛生、換気等の基本的な感染対策をお願いします。

【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、郡山市、県中、県南、会津、南会津で小流行が続いており、また、県北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います。
- 咽頭結膜熱は、会津で流行、福島市、県南、相双で小流行が続いており、また、県北、郡山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、会津で小流行が続いています。
- マイコプラズマ肺炎(1名)は、福島市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- インフルエンザ(入院)(1名)は、郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

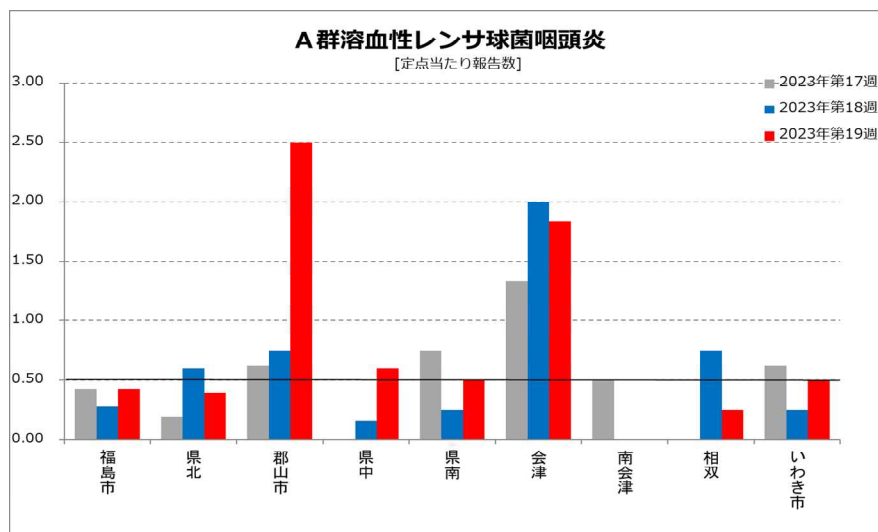
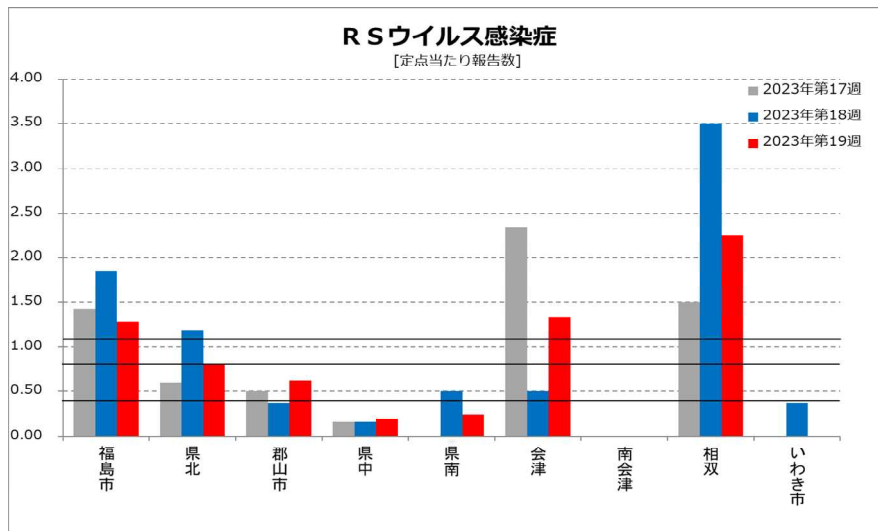
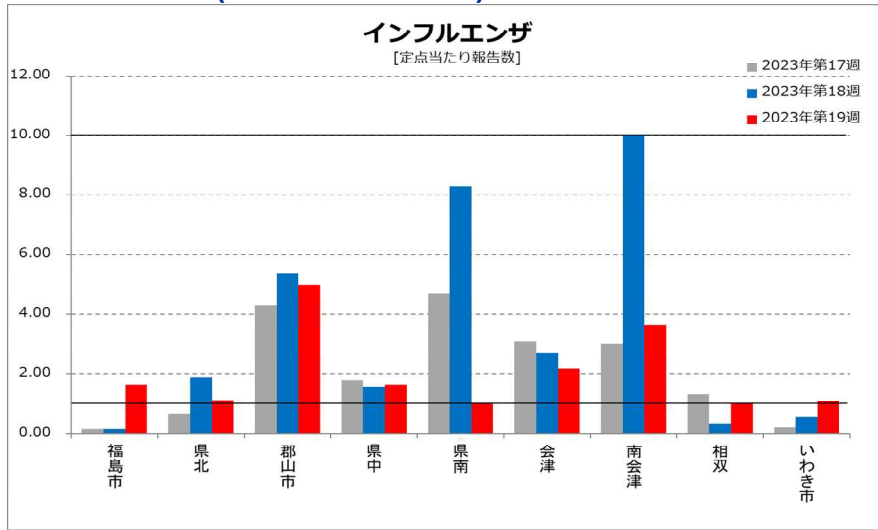
〈全数把握疾患〉

- 結核(2名)は、福島市(1名;50歳代:男性)、郡山市(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。
- 腸管出血性大腸菌感染症(1名;10歳代:男性)は、県中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(3名)は、福島市(1名;80歳代:男性)、県南(1名;70歳代:男性)、会津(1名;70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(2名;20歳代:女性、90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。
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症(1名;50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。
- 梅毒(1名;30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。
- 百日咳(2名;学童:男児、10歳代:女性)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17週～第19週)

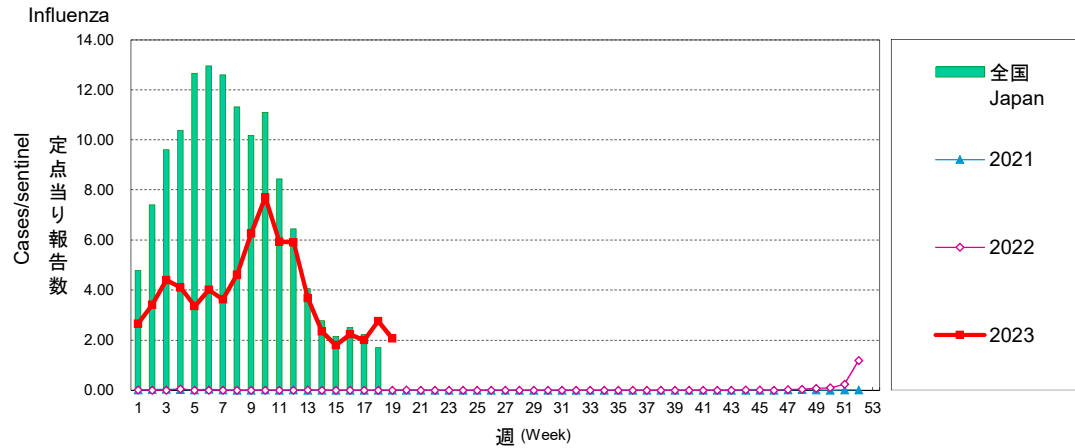


■ グラフ総覧(2023年第19週)
Disease trend graph (19th week, 2023)

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

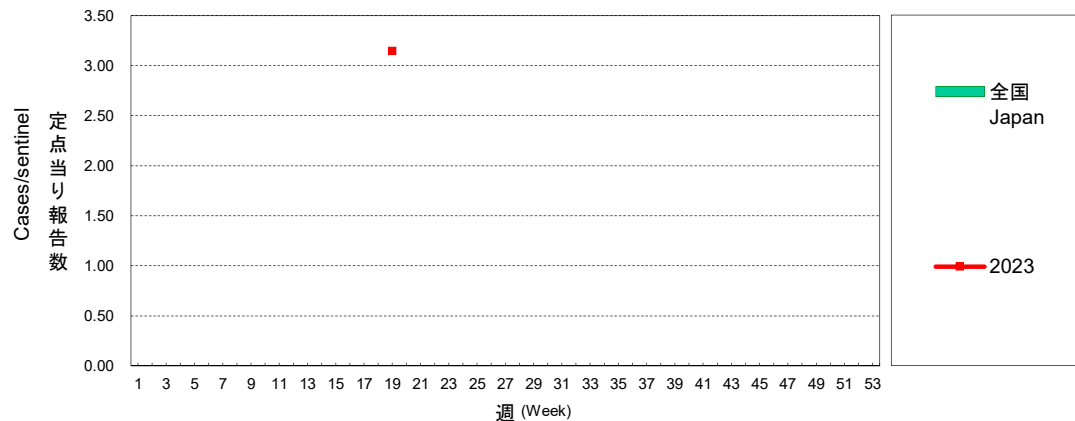


インフルエンザ 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	186	166	229	170	6049	147
福島市 Fukushima	-	2	2	20	562	20
県北 Kenpoku	9	6	17	10	555	4
郡山市 Koriyama	41	56	70	65	807	16
県中 Kenchu	33	18	16	15	602	5
県南 Kennan	48	33	58	7	712	41
会津 Aizu	34	31	27	22	890	10
南会津 Minamiaizu	2	9	30	11	80	0
相双 Soso	10	8	2	6	380	29
いわき市 Iwaki	9	3	7	14	1461	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。

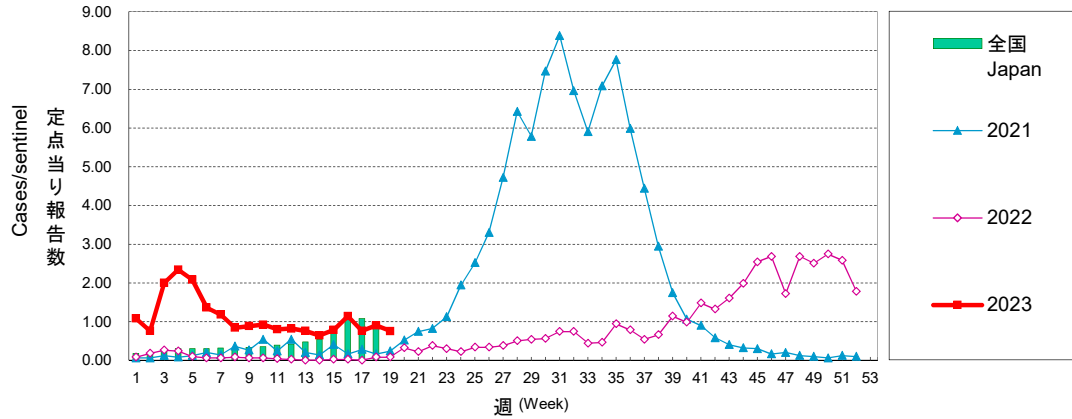
報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	258	258	-
福島市 Fukushima	-	-	-	27	27	-
県北 Kenpoku	-	-	-	22	22	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	42	42	-
県中 Kenchu	-	-	-	12	12	-
県南 Kennan	-	-	-	45	45	-
会津 Aizu	-	-	-	49	49	-
南会津 Minamiaizu	-	-	-	9	9	-
相双 Soso	-	-	-	34	34	-
いわき市 Iwaki	-	-	-	18	18	-

(*)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



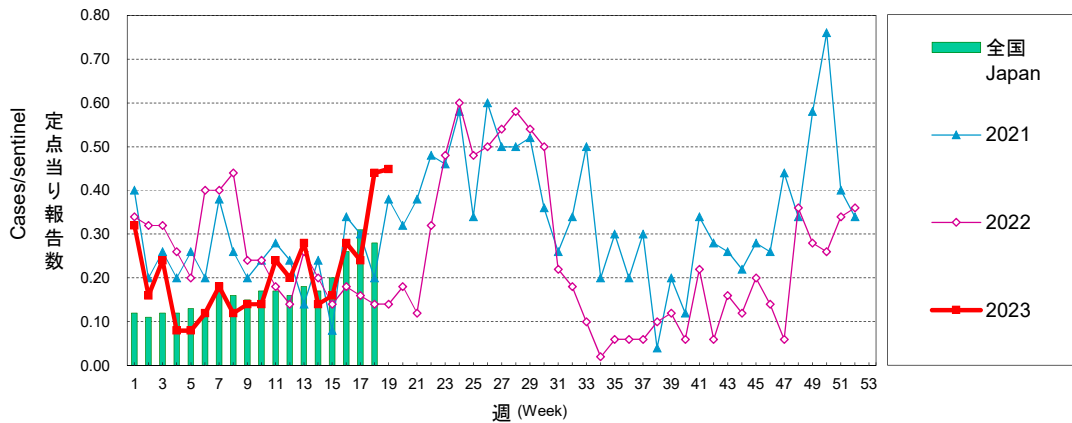
RSウイルス感染症 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	57	38	45	37	1039	1928
福島市 Fukushima	12	10	13	9	227	224
東北 Kenpoku	-	3	6	4	231	341
郡山市 Koriyama	6	4	3	5	92	357
県中 Kenchu	11	1	1	1	37	71
県南 Kennan	5	-	2	1	35	171
会津 Aizu	15	14	3	8	261	406
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	10	24
相双 Soso	4	6	14	9	120	190
いわき市 Iwaki	4	-	3	-	26	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



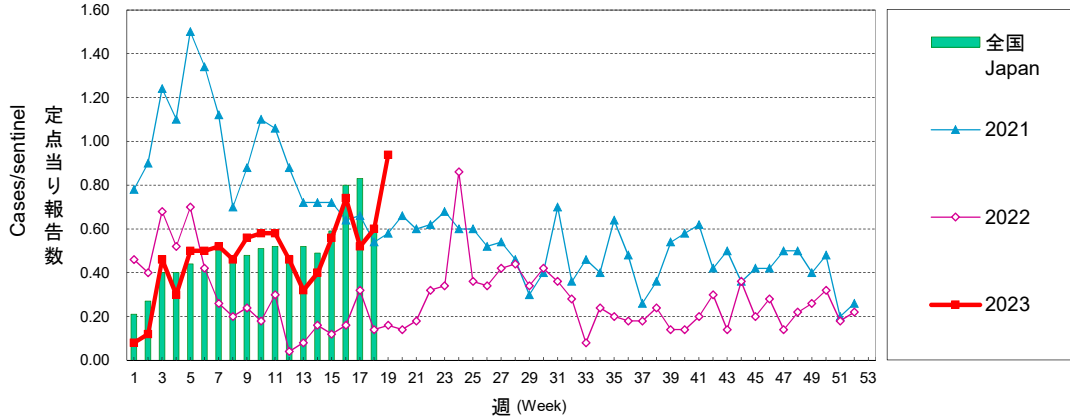
咽頭結膜熱 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	14	12	22	22	200	654
福島市 Fukushima	5	2	6	3	37	88
東北 Kenpoku	-	-	2	3	21	79
郡山市 Koriyama	3	1	4	5	53	205
県中 Kenchu	-	-	1	-	2	20
県南 Kennan	-	1	1	2	5	16
会津 Aizu	4	6	7	8	66	142
南会津 Minamiaizu	1	-	-	-	1	0
相双 Soso	1	2	1	1	15	72
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	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 定点あたり
Group A strept

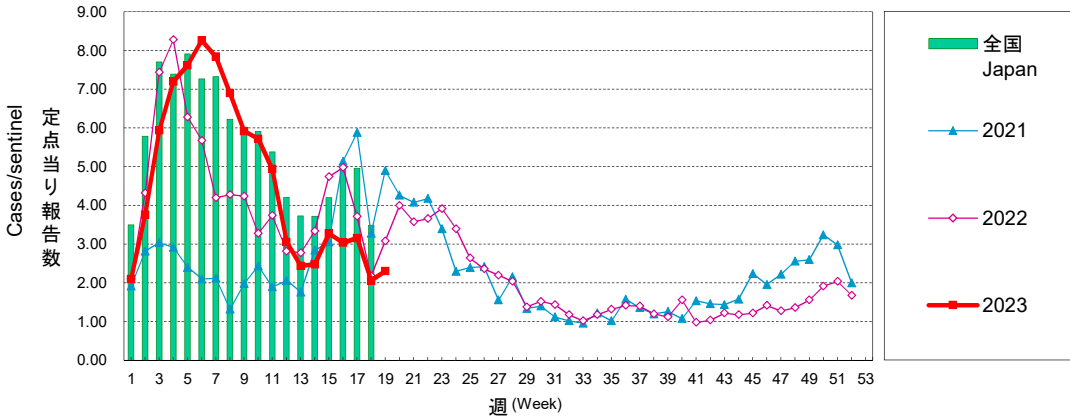
0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	37	26	30	46	459	728
福島市 Fukushima	1	3	2	3	33	25
東北 Kenpoku	8	1	3	2	44	57
郡山市 Koriyama	9	5	6	20	66	148
県中 Kenchu	2	-	1	3	33	57
県南 Kennan	-	3	1	2	11	27
会津 Aizu	8	8	12	11	156	306
南会津 Minamiaizu	1	1	-	-	2	4
相双 Soso	1	-	3	1	27	12
いわき市 Iwaki	7	5	2	4	87	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 定点あたり

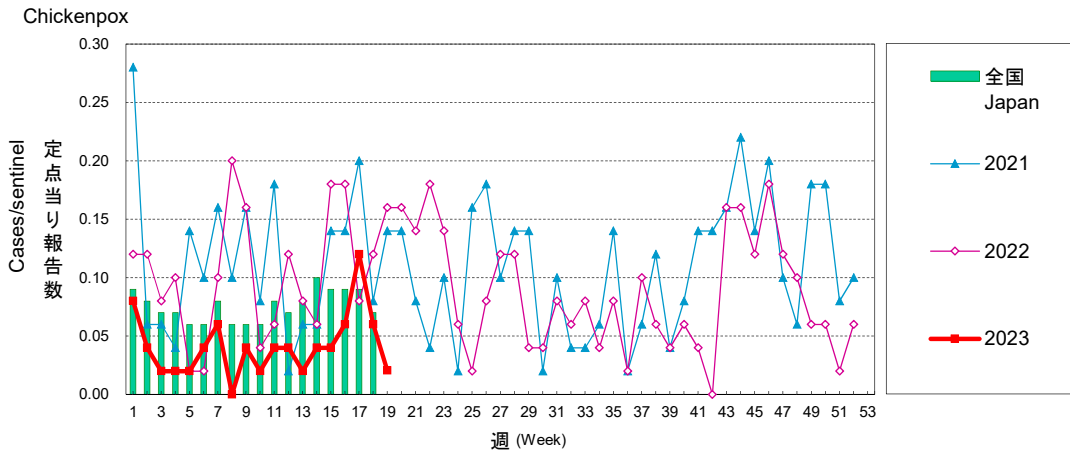
5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
-------	------	-------	-------

Infectious gastroenteritis

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	152	158	103	113	4399	7096
福島市 Fukushima	18	29	11	23	478	1090
東北 Kenpoku	11	16	15	11	437	1033
郡山市 Koriyama	24	23	5	17	793	1409
県中 Kenchu	39	45	23	29	839	1421
県南 Kennan	5	4	12	8	247	497
会津 Aizu	22	7	26	12	614	690
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	10	10
相双 Soso	15	18	9	8	614	626
いわき市 Iwaki	18	16	2	5	367	320

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

水痘



水痘

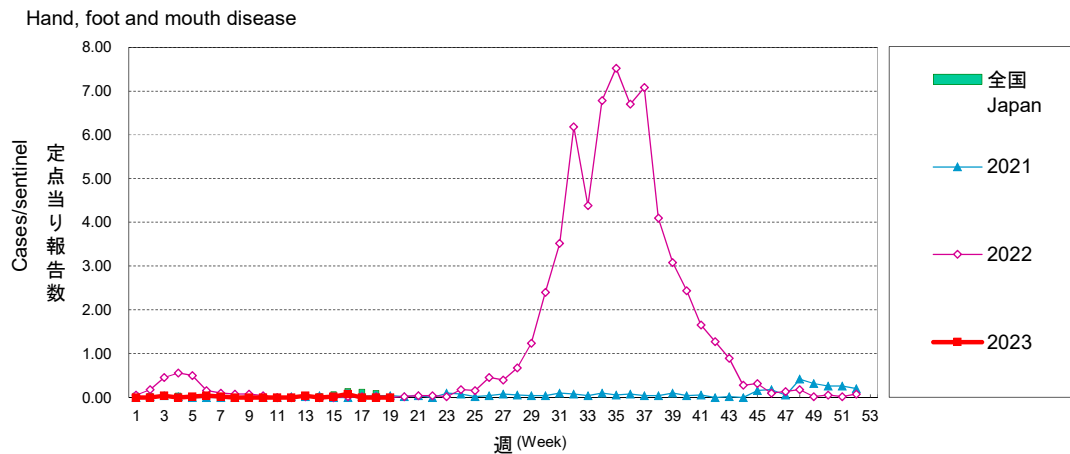
Chickenpox

定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	6	3	1	39	240
福島市 Fukushima	2	-	1	-	4	33
県北 Kenpoku	1	1	1	-	5	18
郡山市 Koriyama	-	2	-	-	9	28
県中 Kenchu	-	1	1	-	6	42
県南 Kennan	-	-	-	1	3	33
会津 Aizu	-	1	-	-	4	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	7	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

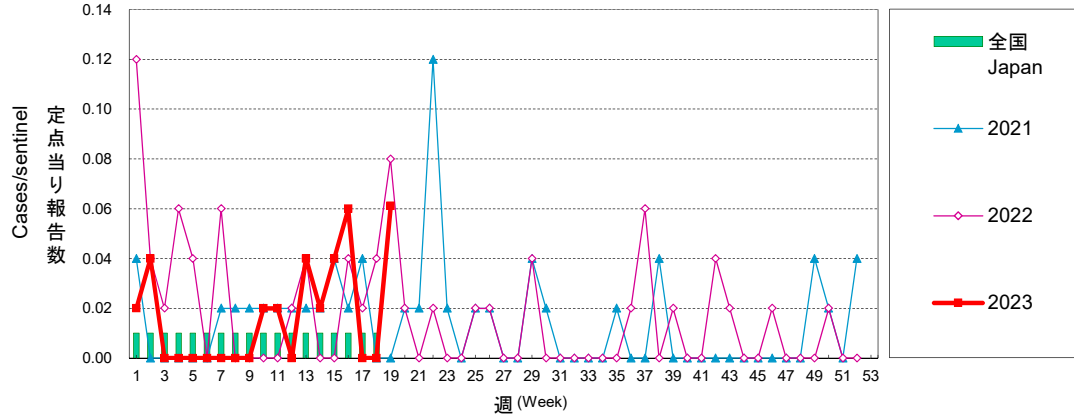
定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	4	-	-	-	13	3238
福島市 Fukushima	1	-	-	-	3	665
県北 Kenpoku	3	-	-	-	5	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	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	-	-	-	-	0	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

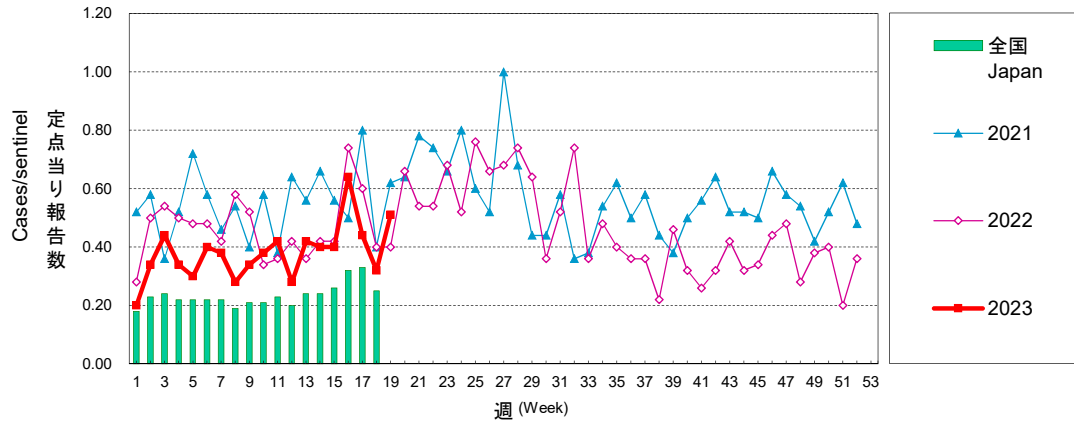
定点あたり 0.5未満 0.5～ 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	-	-	3	16	45
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	4
東北 Kenpoku	-	-	-	1	1	13
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	2
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	3
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	2	-	-	1	6	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	3	2
いわき市 Iwaki	1	-	-	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

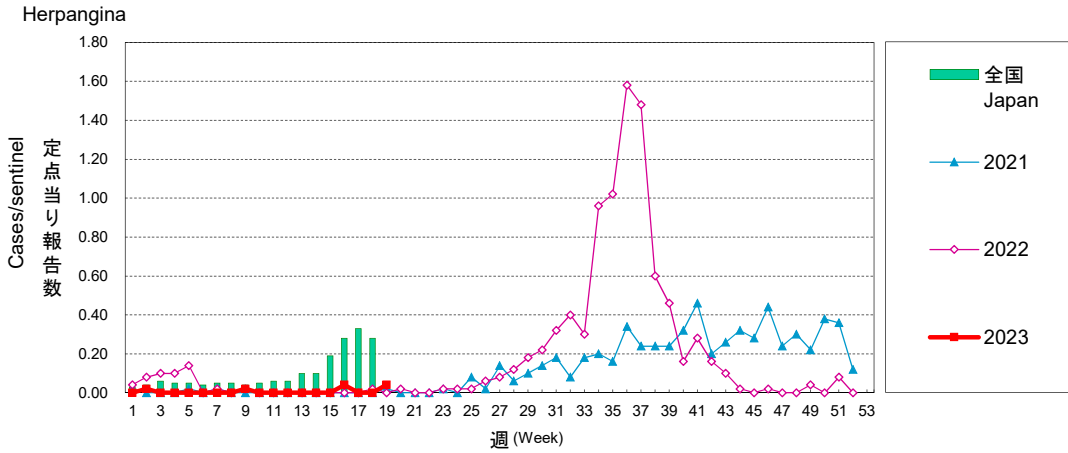
Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	32	22	16	25	361	1198
福島市 Fukushima	6	2	-	2	36	198
東北 Kenpoku	4	1	3	6	42	195
郡山市 Koriyama	5	3	3	4	48	143
県中 Kenchu	5	1	-	1	49	175
県南 Kennan	-	4	2	1	28	51
会津 Aizu	1	1	1	3	34	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	11	5	6	7	97	247
いわき市 Iwaki	-	5	1	1	27	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

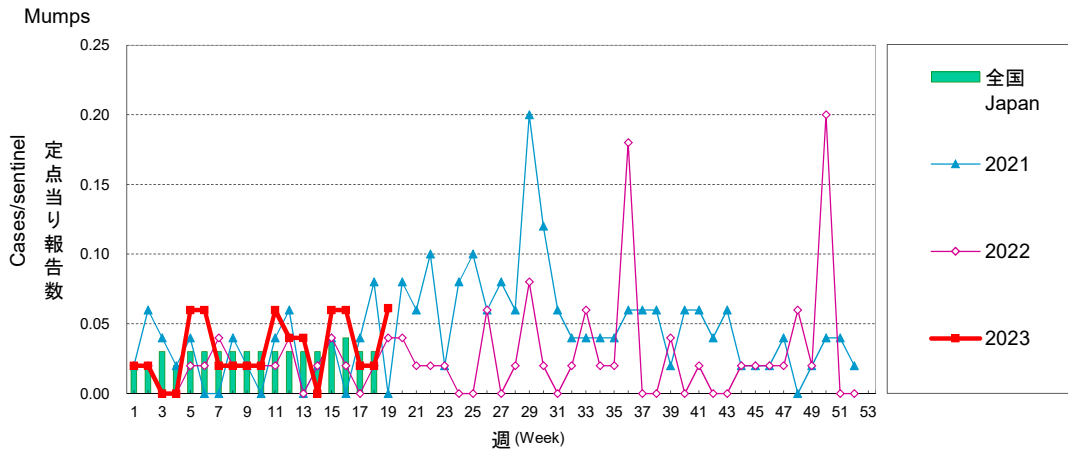


ヘルパンギーナ

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	-	-	2	6	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
東北 Kenpoku	-	-	-	-	2	120
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	44
県中 Kenchu	1	-	-	-	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	-	-	-	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



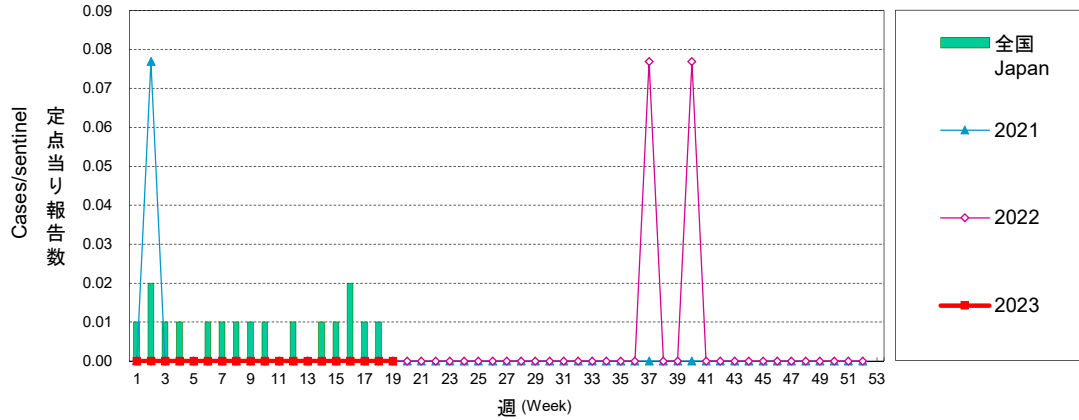
流行性耳下腺炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	1	1	3	30	69
福島市 Fukushima	-	-	1	-	1	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市 Koriyama	-	-	-	1	7	6
県中 Kenchu	1	-	-	-	1	2
県南 Kennan	1	1	-	-	5	9
会津 Aizu	-	-	-	-	1	7
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	4
相双 Soso	-	-	-	-	4	17
いわき市 Iwaki	1	-	-	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

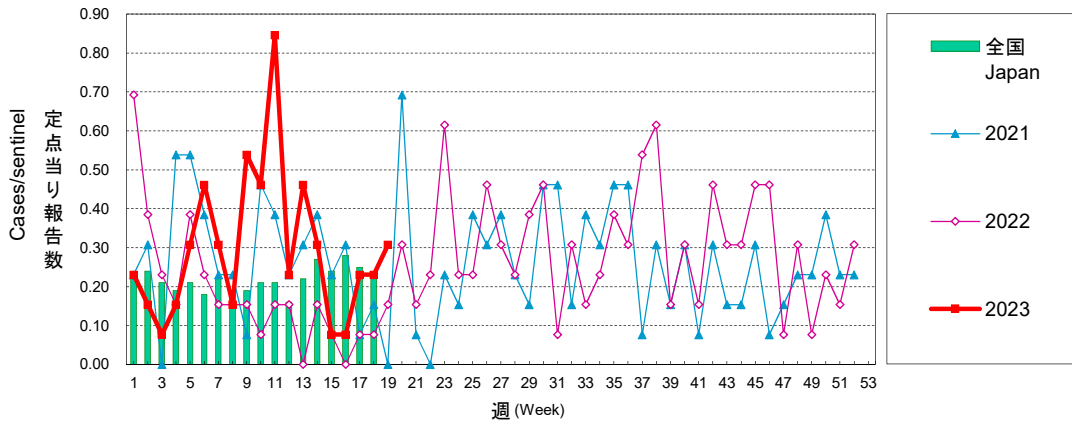
定点あたり 1.0未満 1.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	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

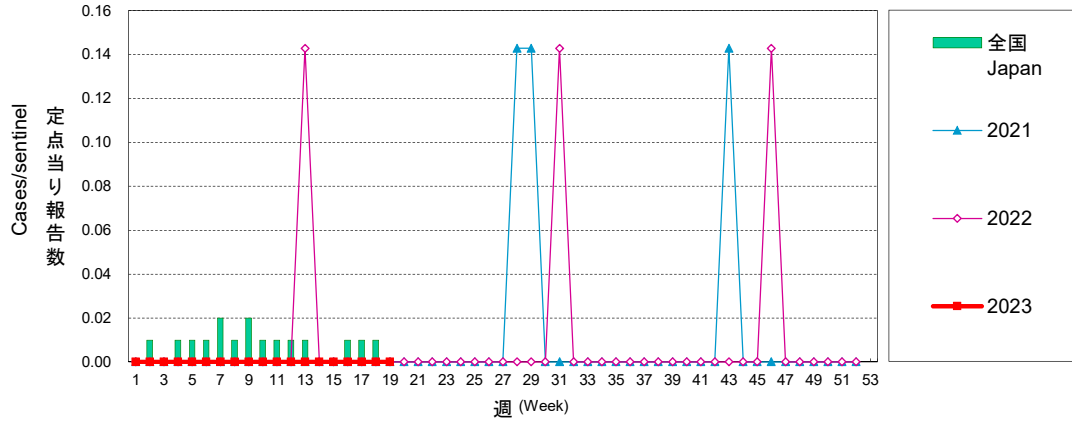
定点あたり 2.0未満 2.0～ 4.0～ 8.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	3	3	4	73	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	1	-	2	1	27	58
会津 Aizu	-	1	1	3	33	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)

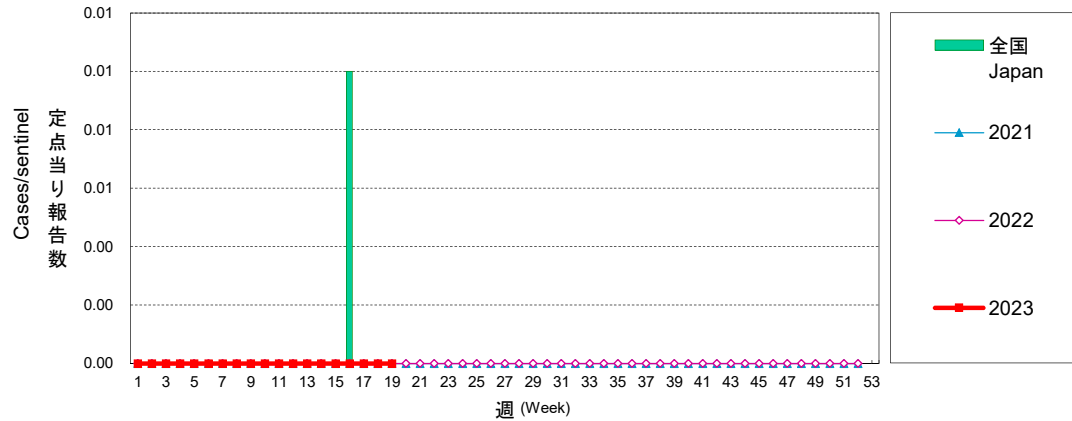
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19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

定点あたり



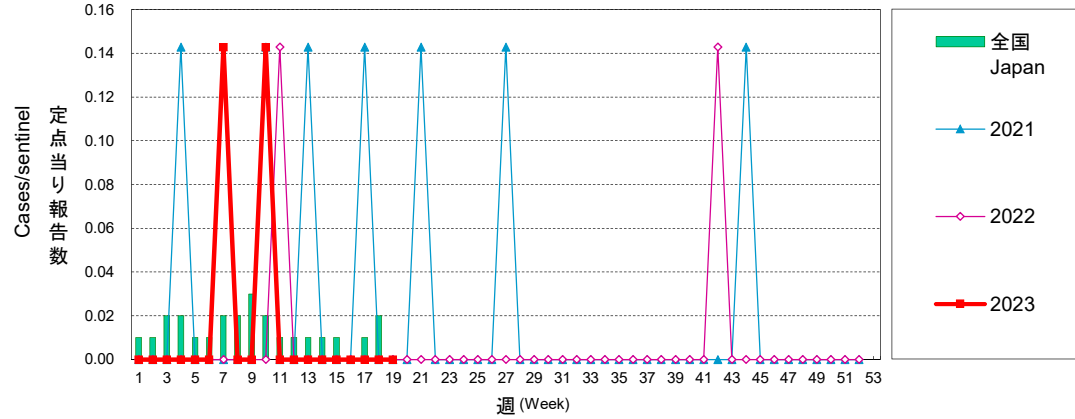
Chlamydial pneumonia

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19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

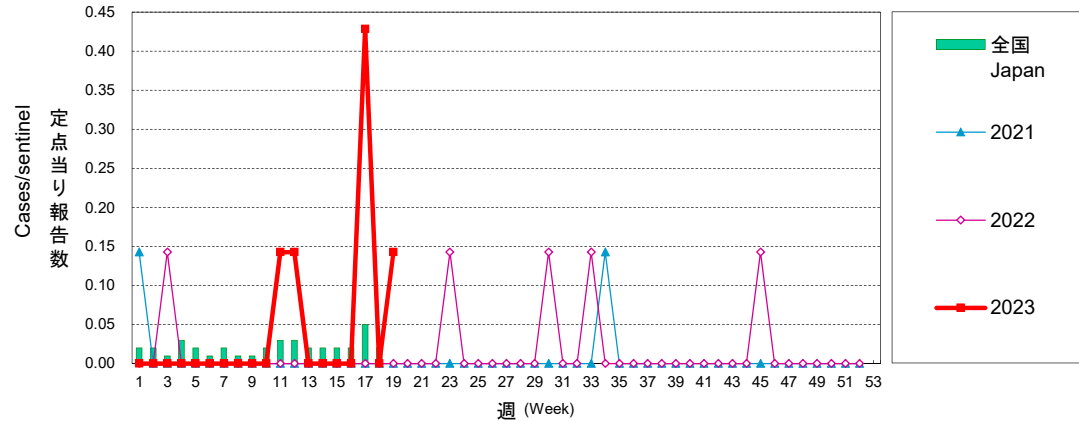
1人未満 1人 2～4人 5人以上

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	2	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	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 pneumonia



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

定点あたり

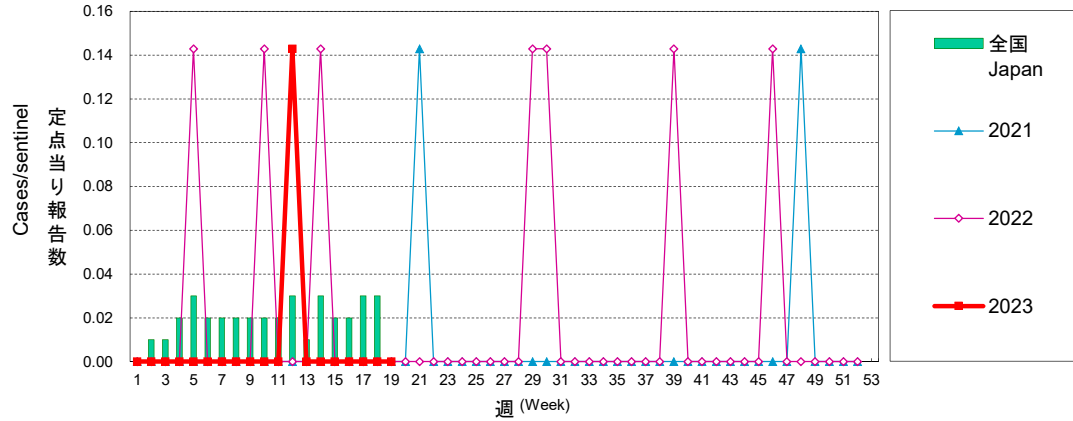
1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	3	-	1	6	5
福島市 Fukushima	-	-	-	1	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	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	-	-	-	-	0	1
いわき市 Iwaki	-	3	-	-	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

県全体で

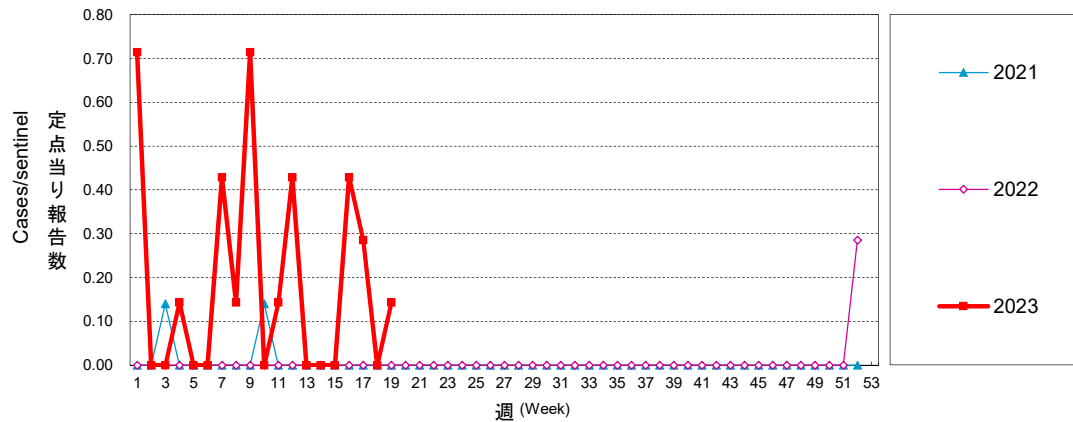
1人以下	1地域2人	2地域又は1地域3人以上	3地域以上
------	-------	--------------	-------

Aseptic meningitis

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19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)

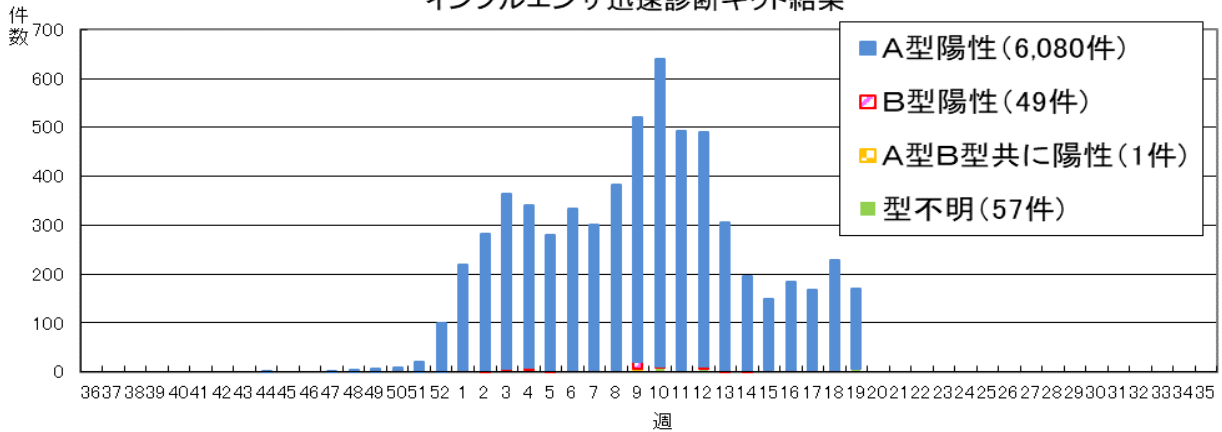
Influenza

報告数 Current week	2023年				2022年	
	16週	17週	18週	19週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	2	-	1	25	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	1	1	-	1	5	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	2	-	-	-	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

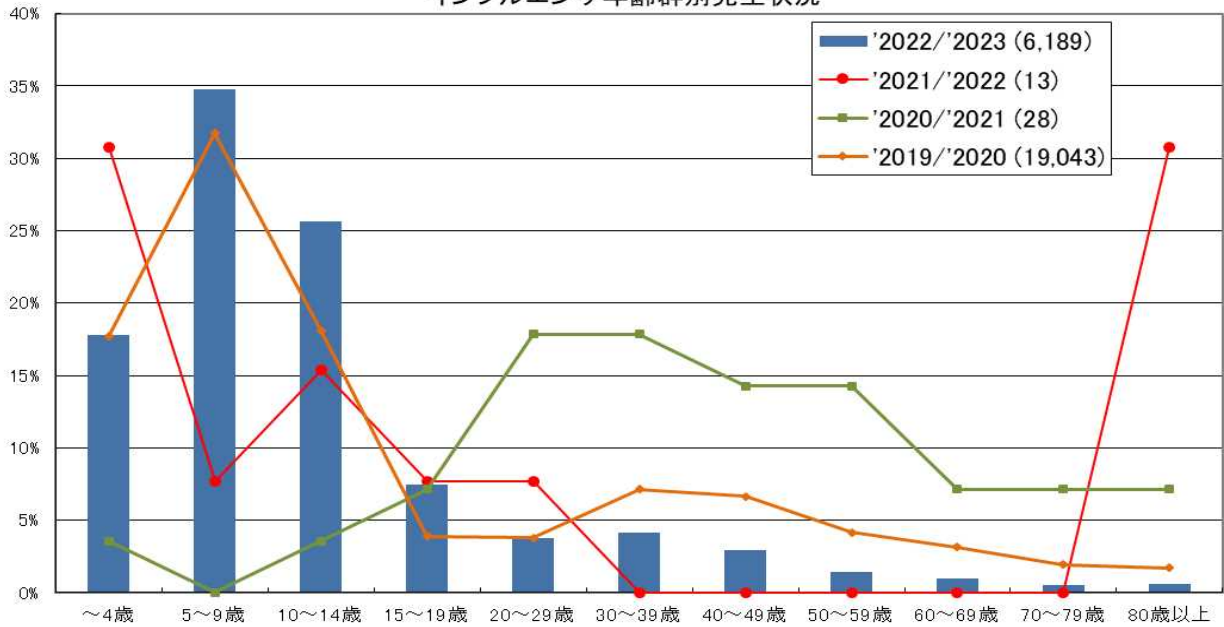
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

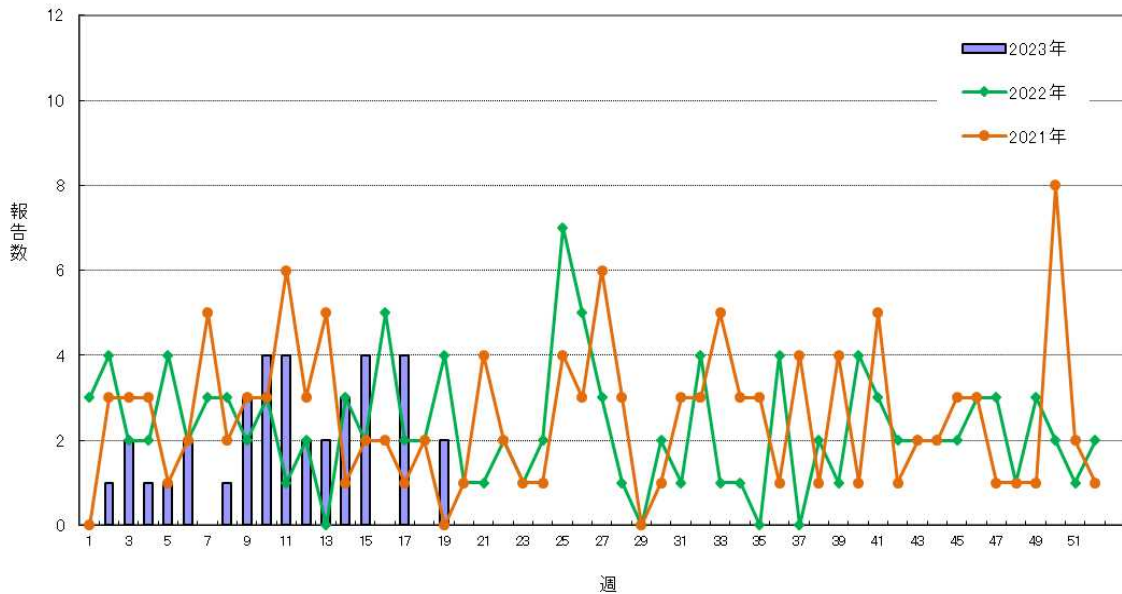
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年											2022年累計				
		第17週	第18週	第19週	累計											～19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	4 (福島市2、県北1、会津1)		2 (福島市1、郡山市1)	36	8	2	10		1	3	1		11		49	118
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 (県北)	1 (県中)		4	1	2		1							3	25
	デング熱																
	日本紅斑熱																
	レジオネラ症	1 (県中)		3 (福島市1、県南1、会津1)	7	1		1	1	1	1		2			4	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)	1 (いわき市)			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					10	33
	急性弛緩性麻痺(※2)																1
	急性脳炎(※3)																
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2 (福島市)			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菌感染症			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				8	4	1	1		1	1					8	20
	水痘(入院例に限る。)																4
	先天性風しん症候群																
	梅毒	1 (郡山市)	1 (県南)	1 (いわき市)	64	5	4	33	2	5	4		1	10		55	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)	1061 (福島市180、県北95、郡山市115、県中97、県南88、会津159、南会津17、相双110、いわき市59、陽性者登録センター141)	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	49259	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4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(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、ベスト、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、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、フルセラ症、ペネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリウス症、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、髄膜炎、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、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。

■ 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19号 2023年5月17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。