

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10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、定点把握に変更します。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。

【つつが虫病について】

春から初夏にかけて、つつが虫病の多発時期となります。この春初めての感染者が第16週に報告されました。つつが虫病は、リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺咬され感染します。屋外作業後には、入浴・着替えをしツツガムシの刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

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、会津で小流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。
- RSウイルス感染症は、福島市、相双で流行、会津で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。
- 咽頭結膜熱は、会津で流行、福島市、相双で小流行が続いており、また、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、郡山市、会津で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- つつが虫病(1名;70歳代:女性)は、県中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;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;20歳代:女性)は、県南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:男児)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

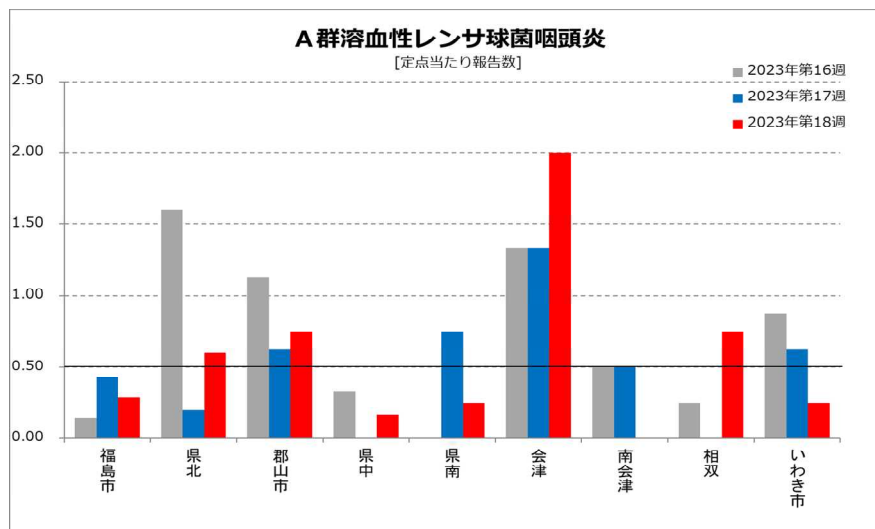
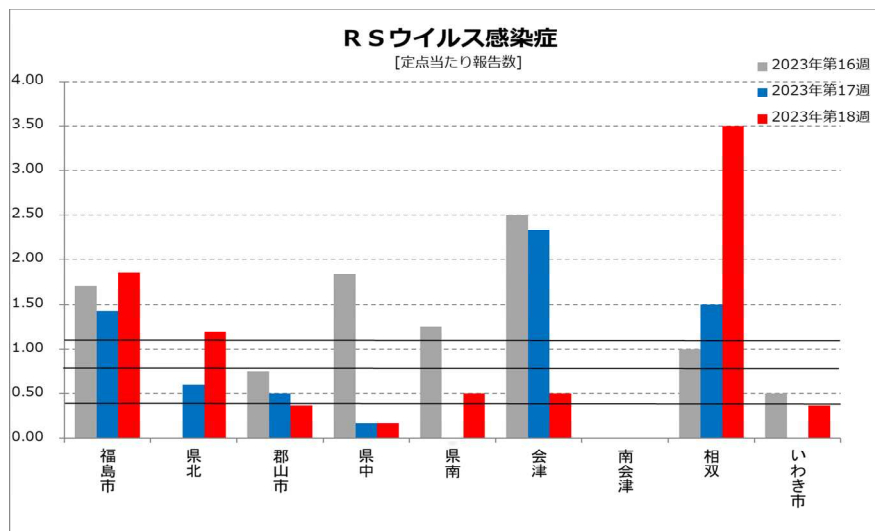
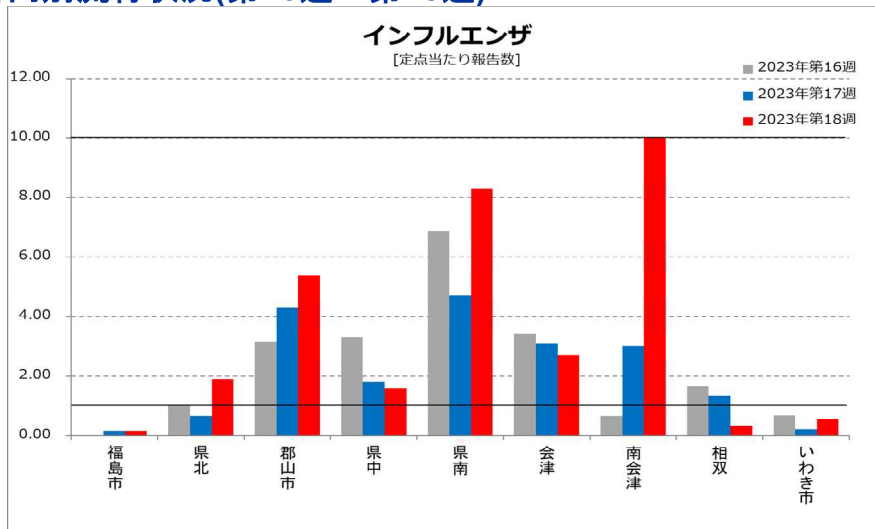
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- 新型コロナウイルス感染症(1147名)
福島市(155名)、県北(88名)、郡山市(152名)、県中(84名)、県南(100名)、会津(170名)、南会津(18名)、相双(91名)、いわき市(85名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(204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16週～第18週)

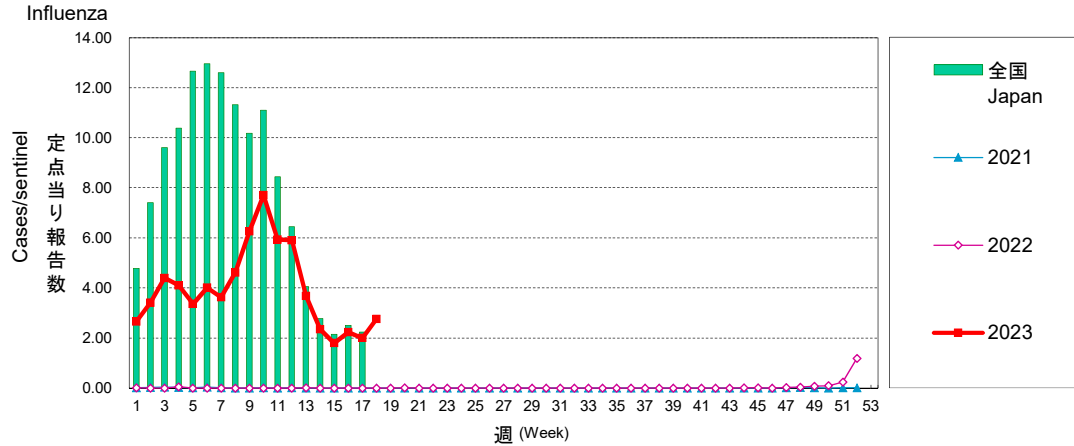


■ **グラフ総覧(2023年第18週)**
Disease trend graph (18th week, 2023)

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

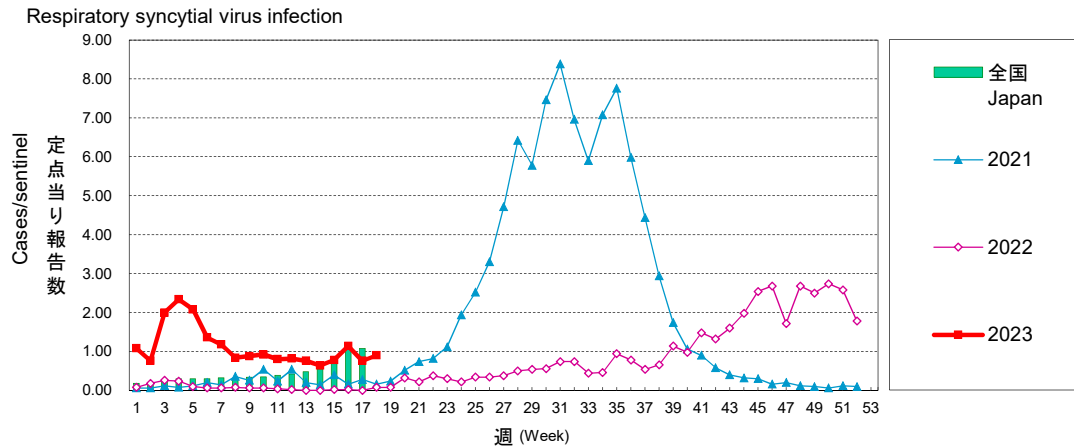


インフルエンザ 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	149	186	166	229	5879	147
福島市 Fukushima	1	-	2	2	542	20
県北 Kenpoku	5	9	6	17	545	4
郡山市 Koriyama	23	41	56	70	742	16
県中 Kenchu	18	33	18	16	587	5
県南 Kennan	57	48	33	58	705	41
会津 Aizu	28	34	31	27	868	10
南会津 Minamiaizu	3	2	9	30	69	0
相双 Soso	5	10	8	2	374	29
いわき市 Iwaki	9	9	3	7	1447	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



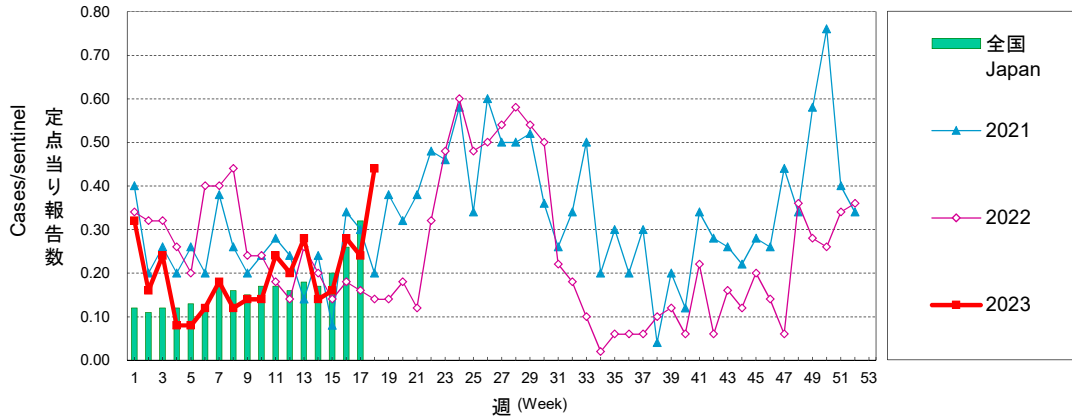
RSウイルス感染症 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	39	57	38	45	1002	1928
福島市 Fukushima	12	12	10	13	218	224
県北 Kenpoku	3	-	3	6	227	341
郡山市 Koriyama	3	6	4	3	87	357
県中 Kenchu	5	11	1	1	36	71
県南 Kennan	2	5	-	2	34	171
会津 Aizu	9	15	14	3	253	406
南会津 Minamiaizu	4	-	-	-	10	24
相双 Soso	-	4	6	14	111	190
いわき市 Iwaki	1	4	-	3	26	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



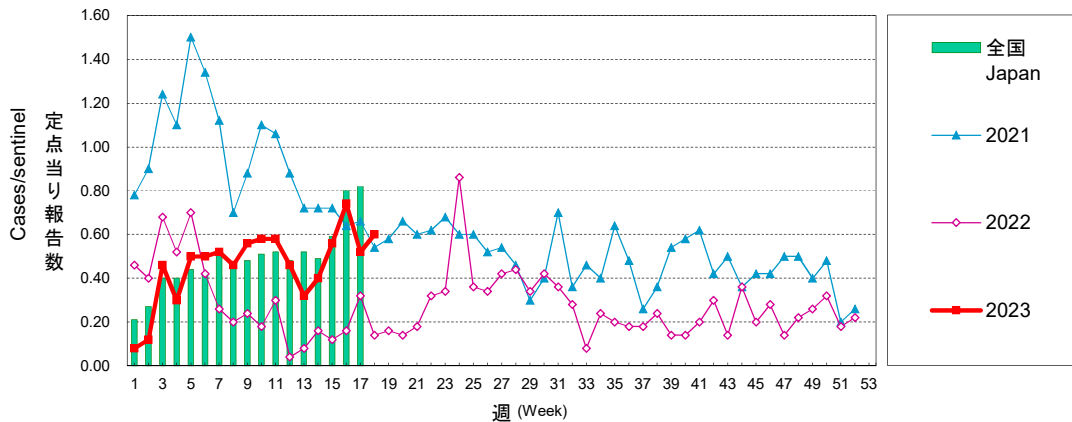
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	8	14	12	22	178	654
福島市 Fukushima	-	5	2	6	34	88
東北 Kenpoku	2	-	-	2	18	79
郡山市 Koriyama	1	3	1	4	48	205
県中 Kenchu	-	-	-	1	2	20
県南 Kennan	-	-	1	1	3	16
会津 Aizu	3	4	6	7	58	142
南会津 Minamiaizu	-	1	-	-	1	0
相双 Soso	2	1	2	1	14	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



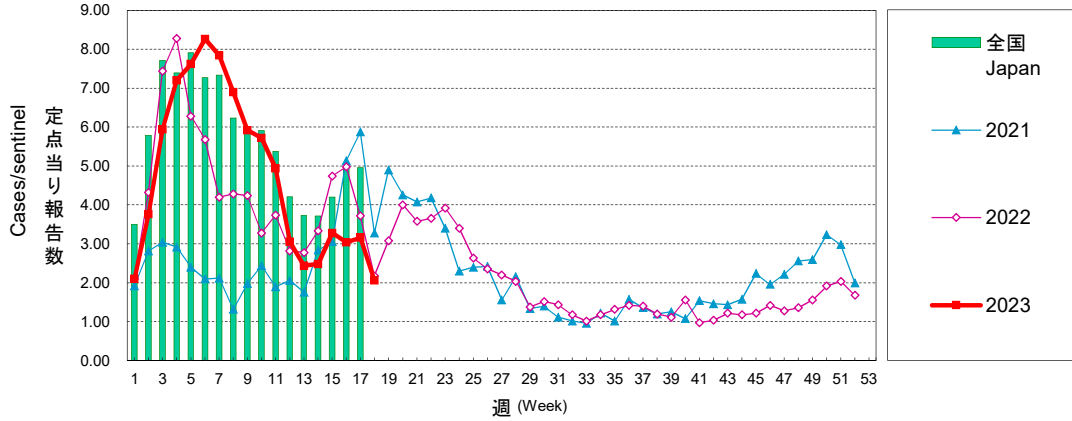
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	28	37	26	30	413	728
福島市 Fukushima	2	1	3	2	30	25
東北 Kenpoku	1	8	1	3	42	57
郡山市 Koriyama	4	9	5	6	46	148
県中 Kenchu	2	2	-	1	30	57
県南 Kennan	2	-	3	1	9	27
会津 Aizu	10	8	8	12	145	306
南会津 Minamiaizu	-	1	1	-	2	4
相双 Soso	2	1	-	3	26	12
いわき市 Iwaki	5	7	5	2	83	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



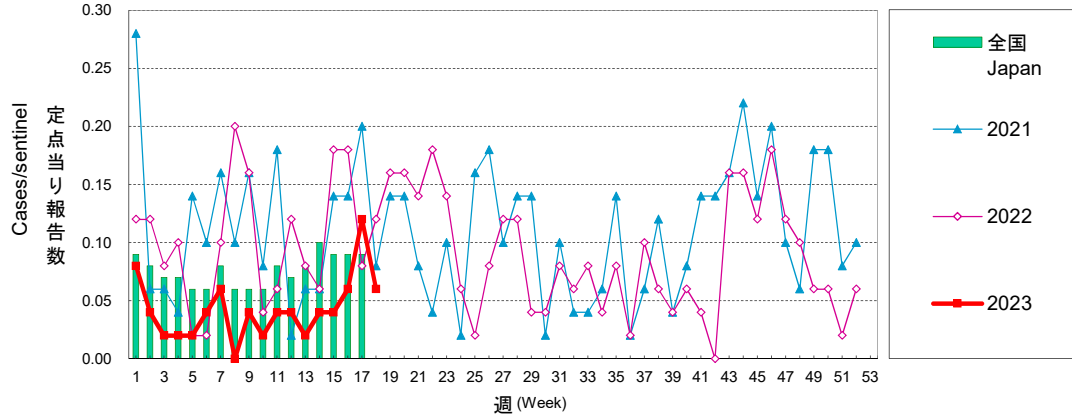
感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	164	152	158	103	4286	7096
福島市 Fukushima	30	18	29	11	455	1090
県北 Kenpoku	19	11	16	15	426	1033
郡山市 Koriyama	26	24	23	5	776	1409
県中 Kenchu	30	39	45	23	810	1421
県南 Kennan	8	5	4	12	239	497
会津 Aizu	21	22	7	26	602	690
南会津 Minamiaizu	1	-	-	-	10	10
相双 Soso	20	15	18	9	606	626
いわき市 Iwaki	9	18	16	2	362	320

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

水痘

Chickenpox



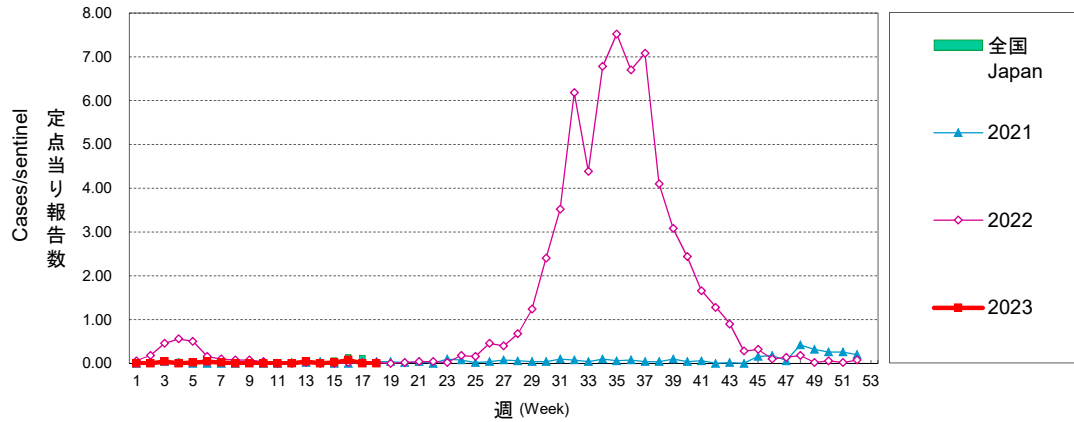
水痘

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	3	6	3	38	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	-	-	-	-	2	33
会津 Aizu	1	-	1	-	4	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	1	-	1	-	7	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

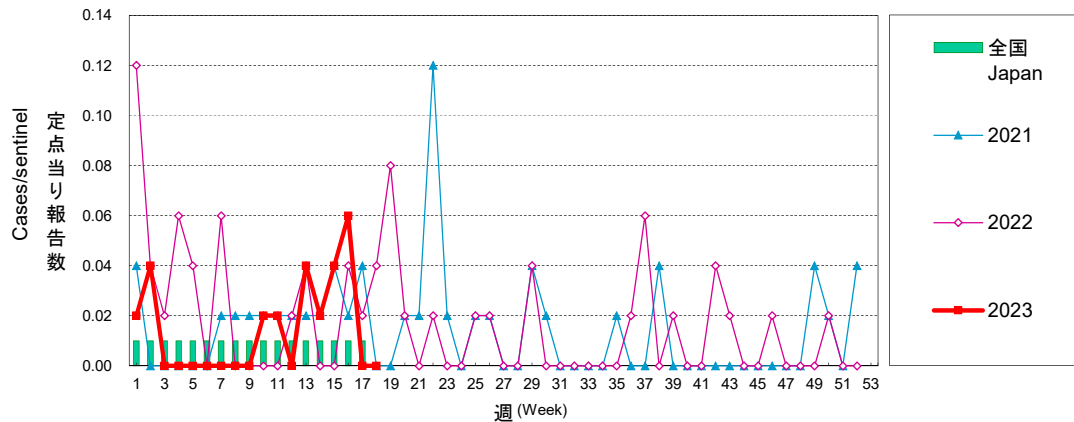
Hand, foot and mouth disease 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	4	-	-	13	3238
福島市 Fukushima	-	1	-	-	3	665
東北 Kenpoku	-	3	-	-	5	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	410
県中 Kenchu	-	-	-	-	2	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	1	-	-	-	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 (50) からの報告です

伝染性紅斑

Erythema infection



伝染性紅斑

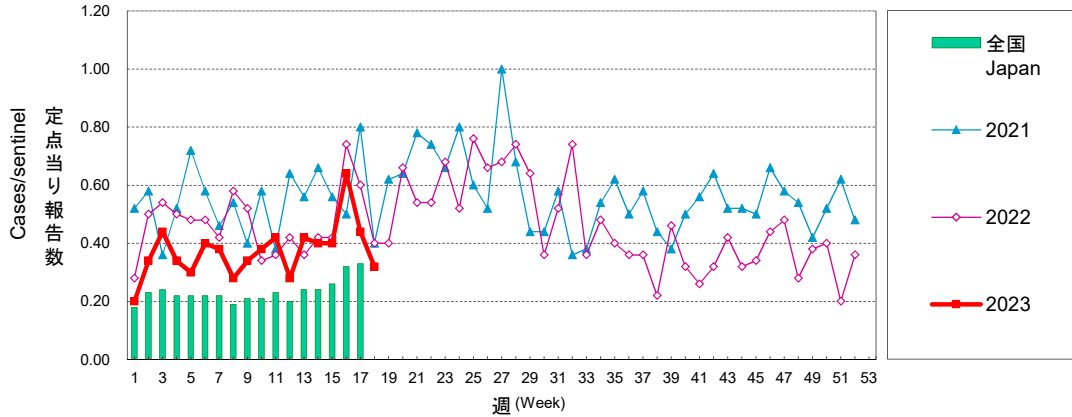
Erythema infection 定点あたり

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	3	-	-	13	45
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	4
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	13
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	2
県中 Kenchu	1	-	-	-	1	3
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	1	2	-	-	5	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	3	2
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	3	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

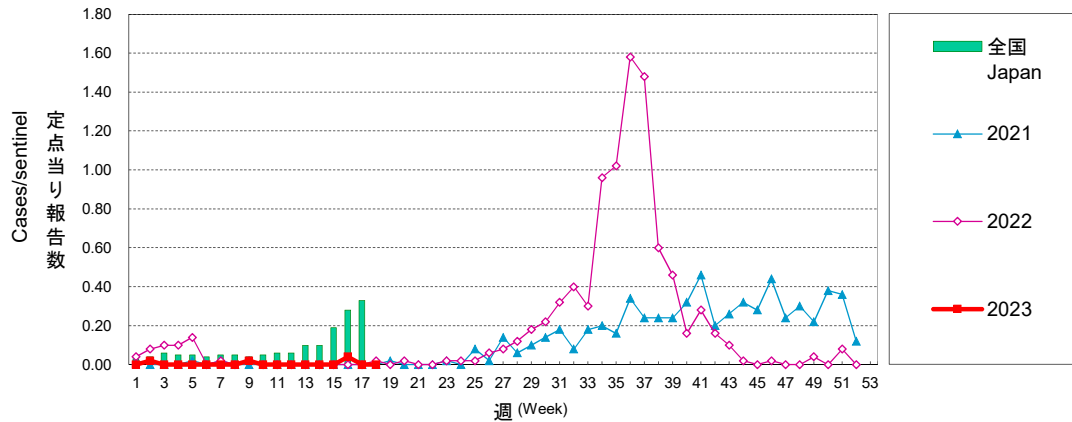
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	20	32	22	16	336	1198
福島市 Fukushima	4	6	2	-	34	198
東北 Kenpoku	-	4	1	3	36	195
郡山市 Koriyama	1	5	3	3	44	143
県中 Kenchu	8	5	1	-	48	175
県南 Kennan	2	-	4	2	27	51
会津 Aizu	2	1	1	1	31	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	2	11	5	6	90	247
いわき市 Iwaki	1	-	5	1	26	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

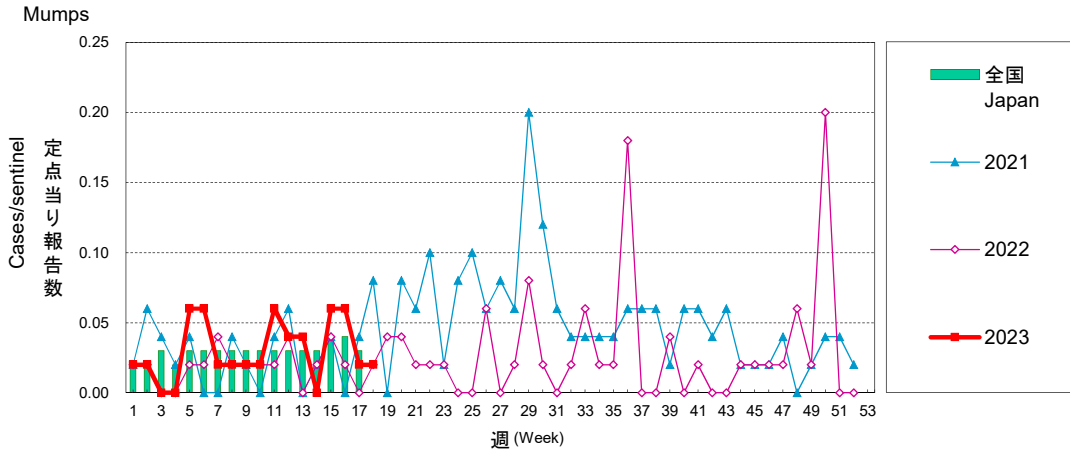
Herpangina

定点あたり 0.5未満 0.5～ 2.0～ 6.0～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	2	-	-	4	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	-	-	-	-	0	65
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	1	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

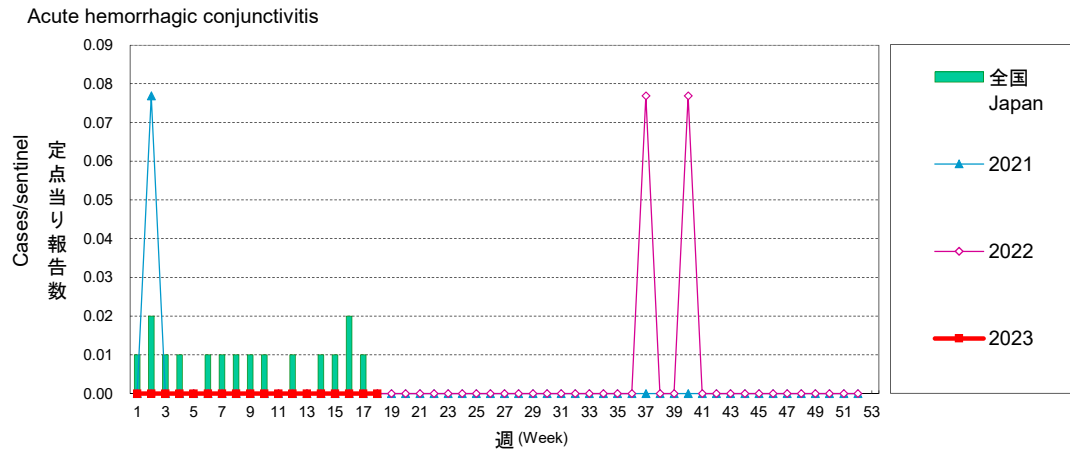


流行性耳下腺炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	3	3	1	1	27	69
福島市 Fukushima	-	-	-	1	1	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	9
郡山市 Koriyama	2	-	-	-	6	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	1	-	-	9	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



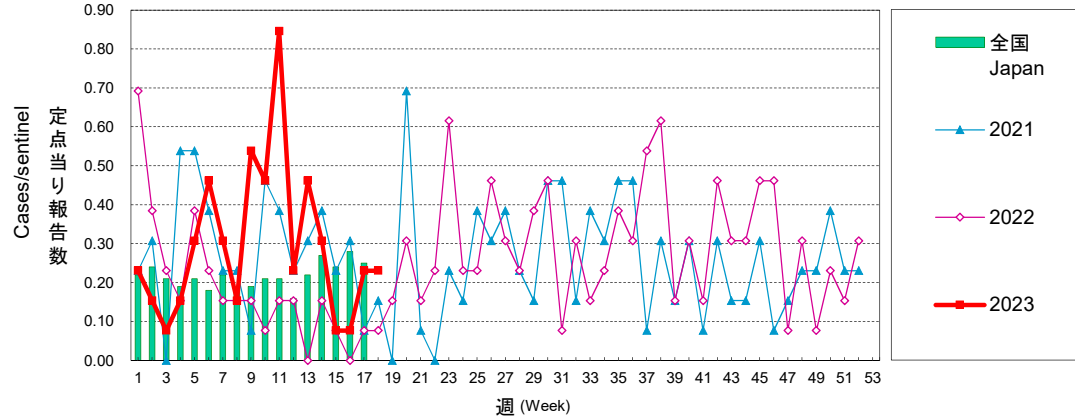
急性出血性結膜炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18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

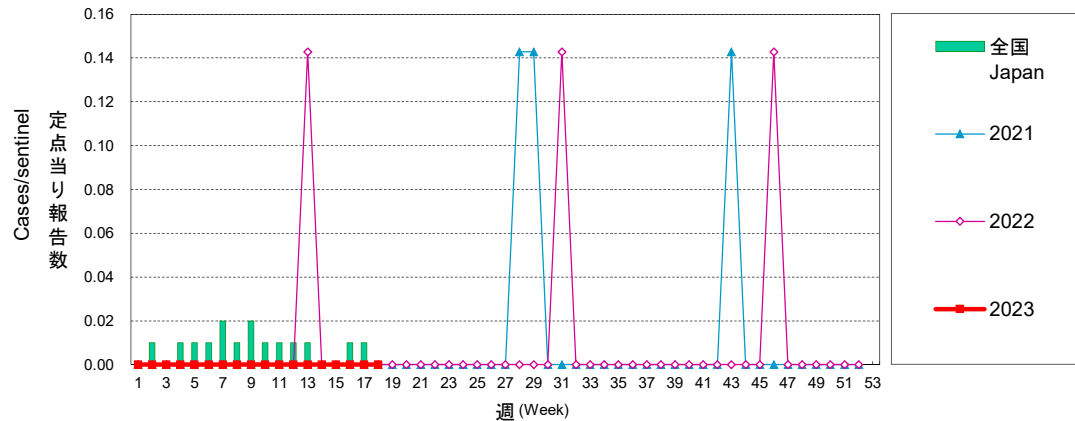
2.0未満	2.0～	4.0～	8.0～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	1	3	3	69	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	1	-	2	26	58
会津 Aizu	-	-	1	1	30	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)

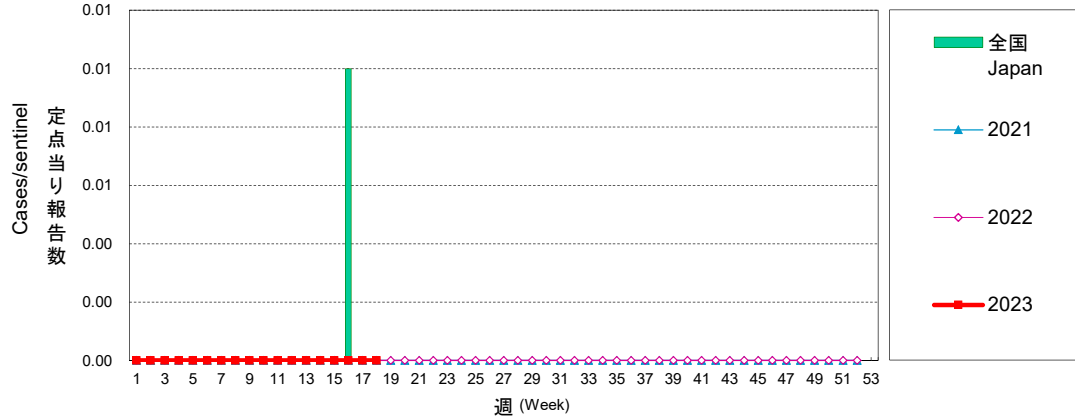
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18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



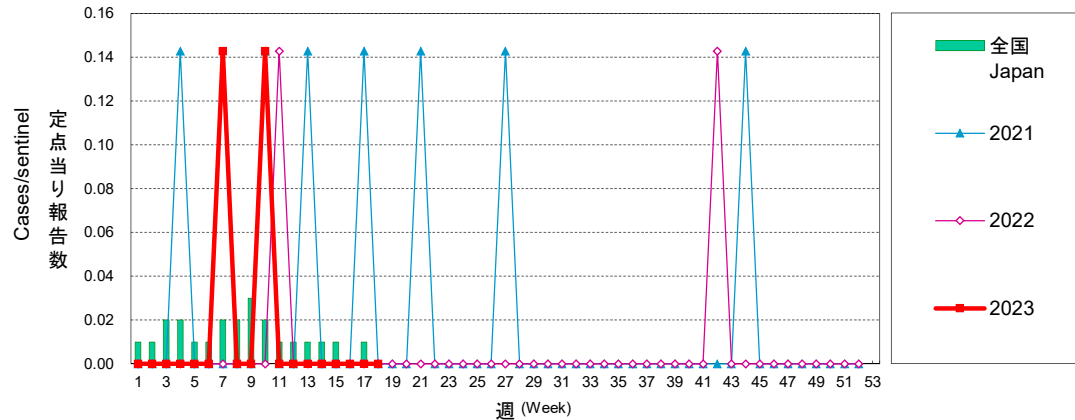
クラミジア肺炎

報告数	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18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



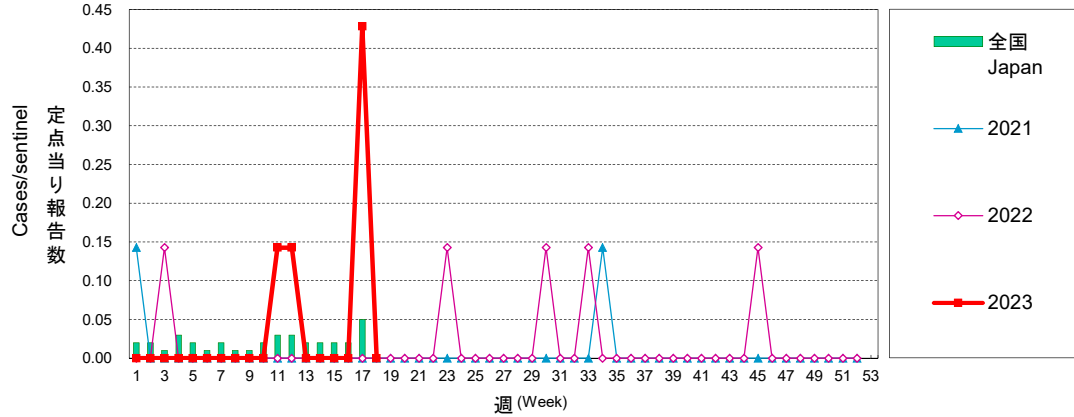
細菌性髄膜炎

報告数	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18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 pneumoniae



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae

定点あたり

1.5未満

1.5～

2.1～

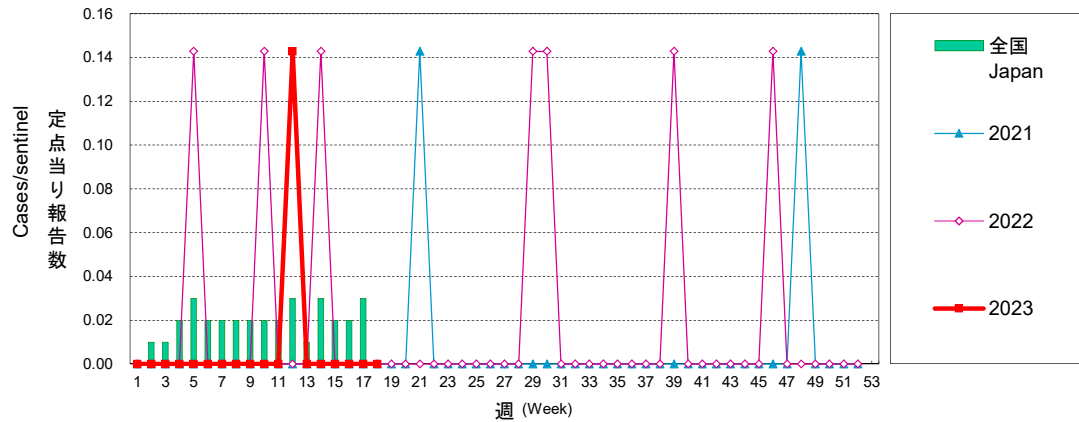
3.1～

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	3	-	5	5
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	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

Aseptic meningitis

県全体で

1人以下

1地域2人

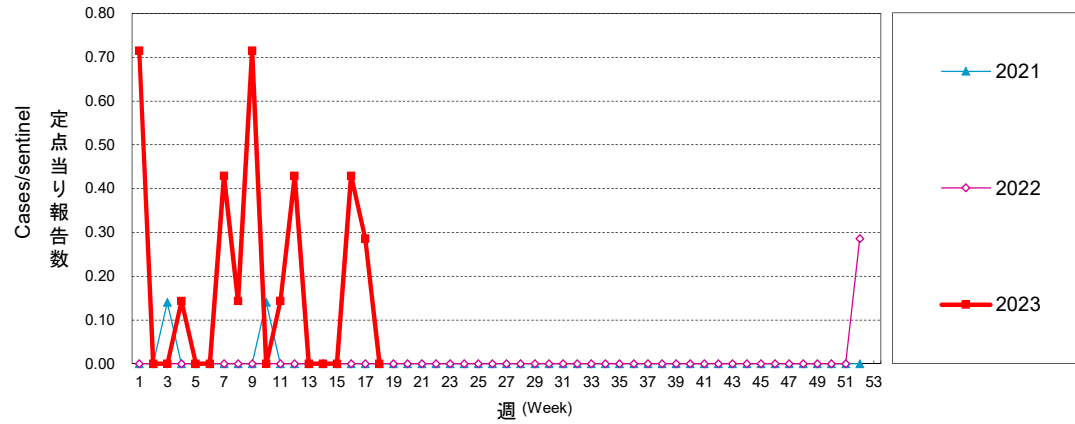
2地域又は1地域3人以上

3地域以上

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18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)



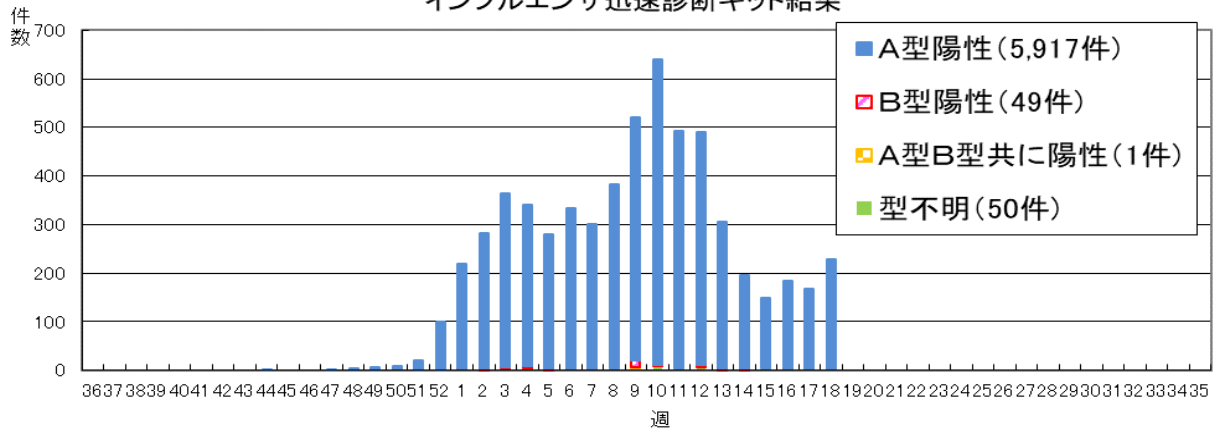
インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	15週	16週	17週	18週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	3	2	-	24	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	1	1	-	4	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

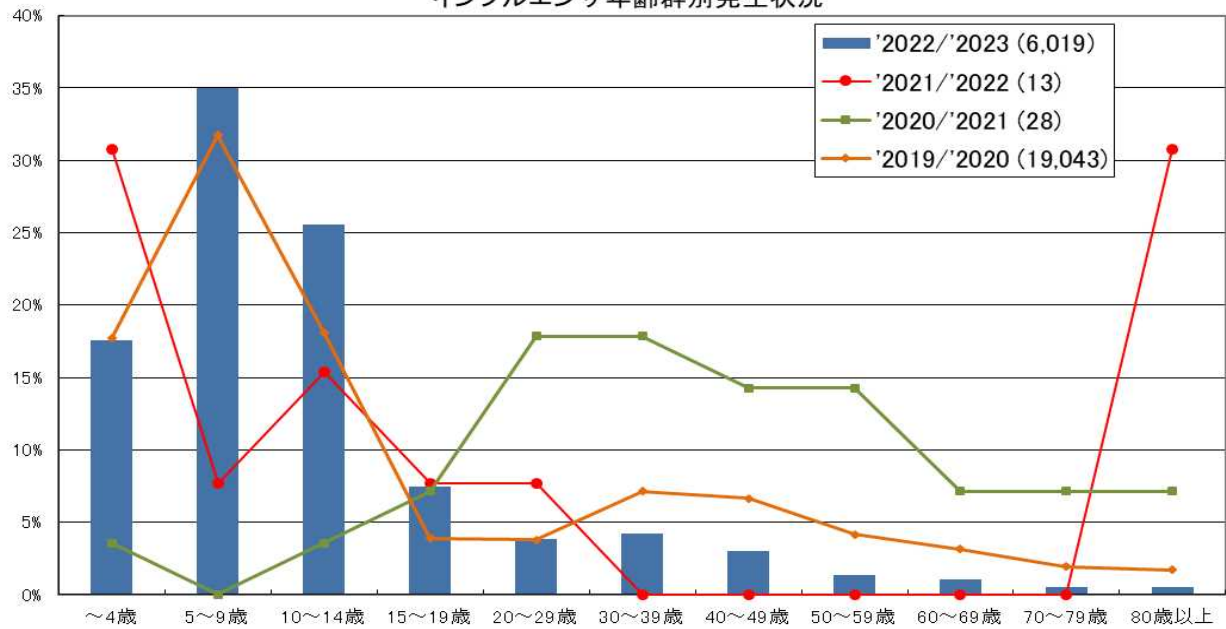
(*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

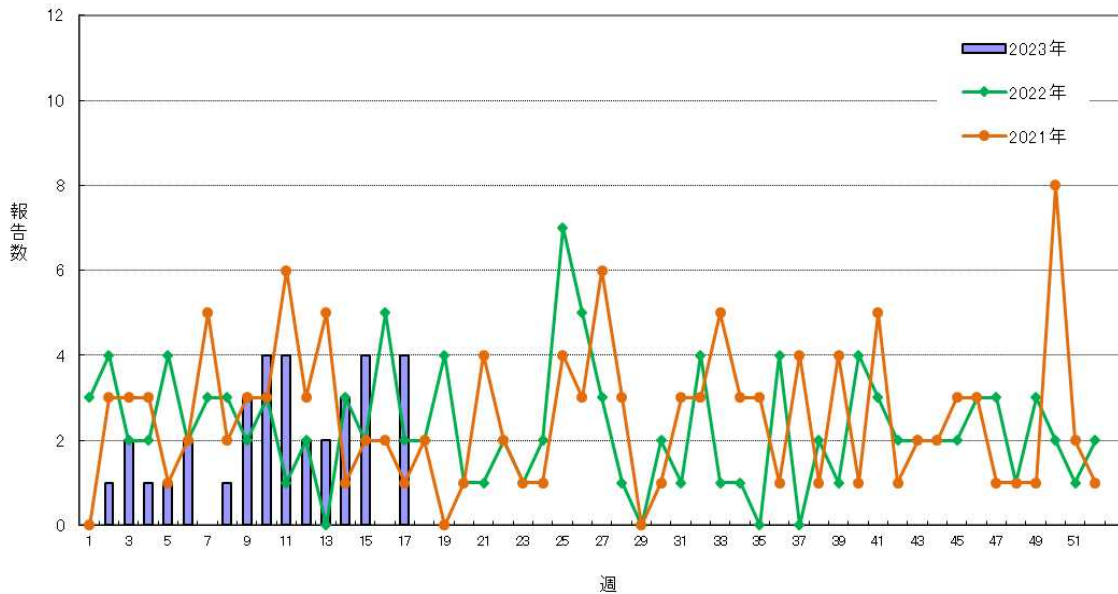
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年											2022年累計				
		第16週	第17週	第18週	累計											～18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)		34	7	2	9		1	3	1		11		45	118
三類	細菌性赤痢																
	腸管出血性大腸菌感染症				2		1		1							13	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	2 (福島市1、県北1)	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)		4			1	1					2		3	35
	レプトスピラ症																
	アメーバ赤痢				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)	9			4			5					10	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 (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	1 (県北)			2		1							1		3	8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症															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	5 (県北1、郡山市4)	1 (郡山市)	1 (県南)	63	5	4	33	2	5	4		1	9		51	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)	8		8									23	45
	風しん																
	麻疹																
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)	1069 (福島市173、県北74、郡山市173、県中66、県南49、会津250、南会津5、相双53、いわき市62、陽性者登録センター164)	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98、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	45846	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、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)、腎症候性出血熱、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、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、ポツリヌス症、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、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)、クワトスホリジウム症、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、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻疹、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: 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18号 2023年5月10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	-	1	-	-	3	-	2	1	-
1～4歳	4	1	4	3	6	3	-	3	5	-
5～9歳	4	6	4	8	4	5	7	1	4	6
10～19歳	29	12	21	16	10	22	-	6	15	33
20～29歳	17	15	20	9	15	26	1	10	13	31
30～39歳	17	8	16	9	16	22	-	11	5	35
40～49歳	25	11	19	11	13	17	5	8	10	63
50～59歳	18	12	20	6	13	27	1	7	8	26
60～64歳	8	2	10	2	8	12	-	7	2	10
65～69歳	6	6	5	3	4	8	3	10	3	
70～79歳	15	9	13	2	5	13	-	14	10	
80～89歳	7	4	13	12	4	10	1	4	3	
90歳以上	3	2	6	3	2	2	-	8	6	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	155	88	152	84	100	170	18	91	85	204