

感染症週報

福島県感染症情報センター

総評(Review)

令和5年4月26日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

県内の新型コロナウイルス感染症の新規陽性者数は増加傾向にあります。

5月8日には5類定点把握疾患への移行が予定されていますが、感染対策が不要になったわけではありません。全国的に感染者数の増加が見られる中、これから大型連休を迎えますが、もし発熱等の症状が表れた際は、帰省や旅行等は控えるようお願いします。混雑する場所や感染リスクの高い場所へ出かけられる際には、引き続き、「3密の回避」、「人と人との距離の確保」、「手洗い等の手指衛生」、「換気の励行」といった基本的な感染対策の徹底をお願いします。

【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報告されました。つつが虫病は、リケツ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、県南、会津で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
- RSウイルス感染症は、福島市、県中、県南、会津で流行が続いており、また、相双で流行が見られます。
- 咽頭結膜熱は、会津、相双で小流行が見られます。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、会津、いわき市で小流行が続いており、また、郡山市で小流行が見られます。
- インフルエンザ(入院)(3名)は、郡山市(1名)、県南(2名)の各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〉

- つつが虫病(2名)は、福島市(1名;70歳代:女性)、県北(1名;80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;60歳代:男性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。
- 梅毒(3名)は、県北(1名;40歳代:男性)、郡山市(2名;20歳代:男性、50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。

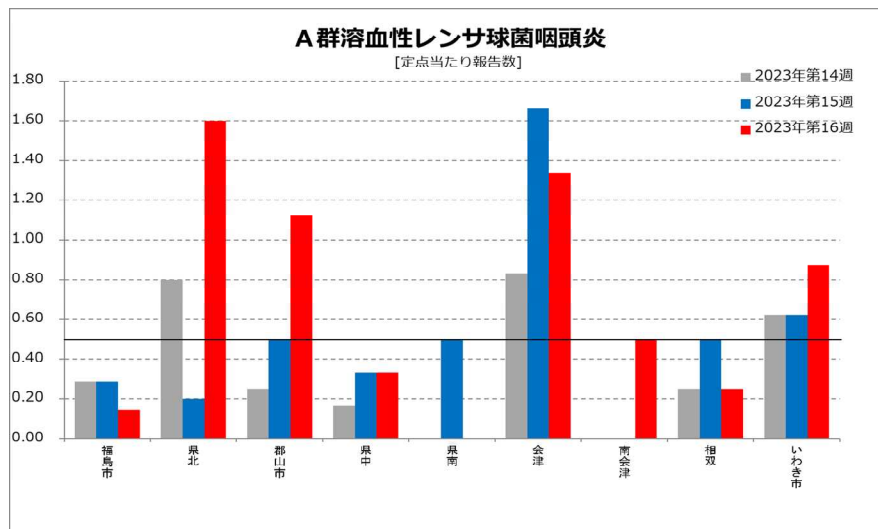
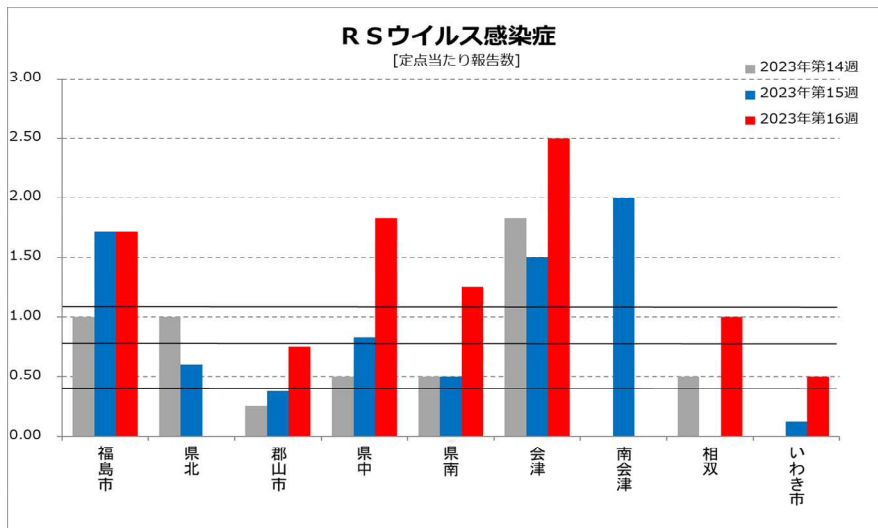
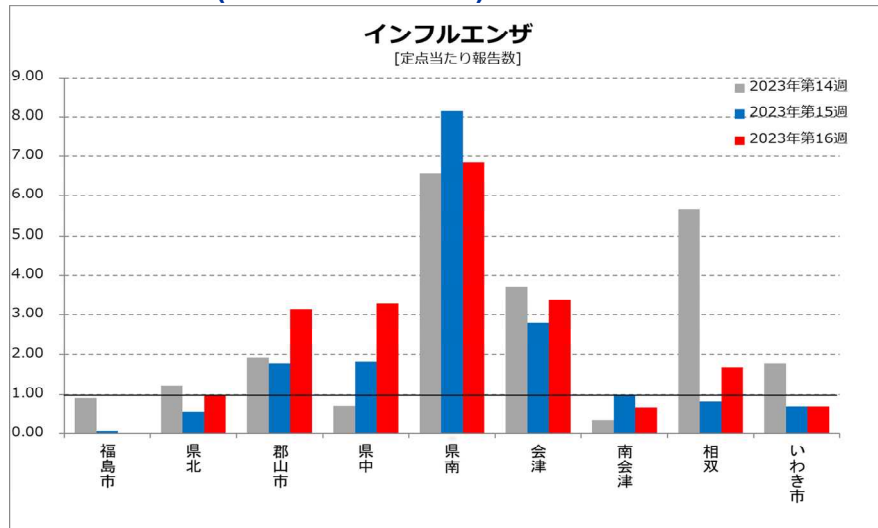
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- 新型コロナウイルス感染症(1069名)
福島市(173名)、県北(74名)、郡山市(173名)、県中(66名)、県南(49名)、会津(250名)、南会津(5名)、相双(53名)、いわき市(62名)の各保健所管内の医療機関及び陽性者登録センター(164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14週～第16週)

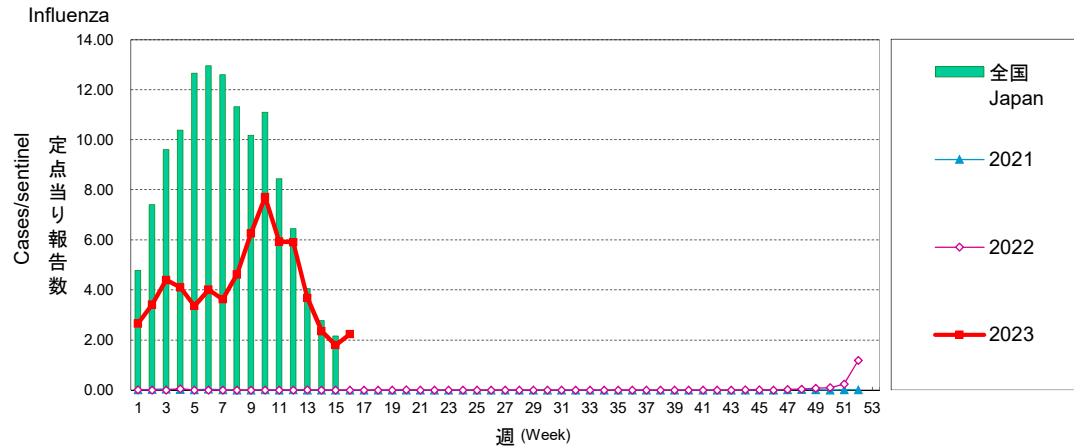


■ グラフ総覧(2023年第16週)
Disease trend graph (16th week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

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

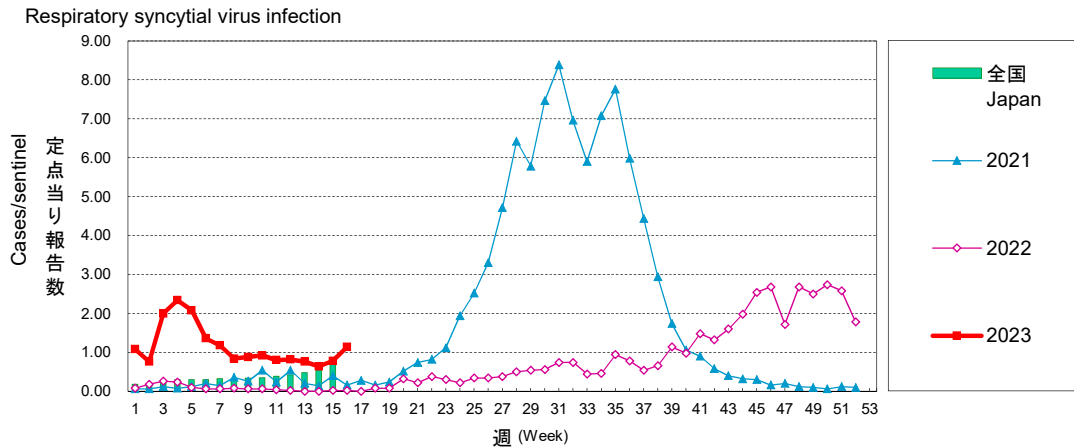
インフルエンザ



Influenza 報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	306	195	149	186	5484
福島市 Fukushima	31	11	1	-	538	20
県北 Kenpoku	55	11	5	9	522	4
郡山市 Koriyama	17	25	23	41	616	16
県中 Kenchu	8	7	18	33	553	5
県南 Kennan	42	46	57	48	614	41
会津 Aizu	52	37	28	34	810	10
南会津 Minamiaizu	-	1	3	2	30	0
相双 Soso	43	34	5	10	364	29
いわき市 Iwaki	58	23	9	9	1437	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

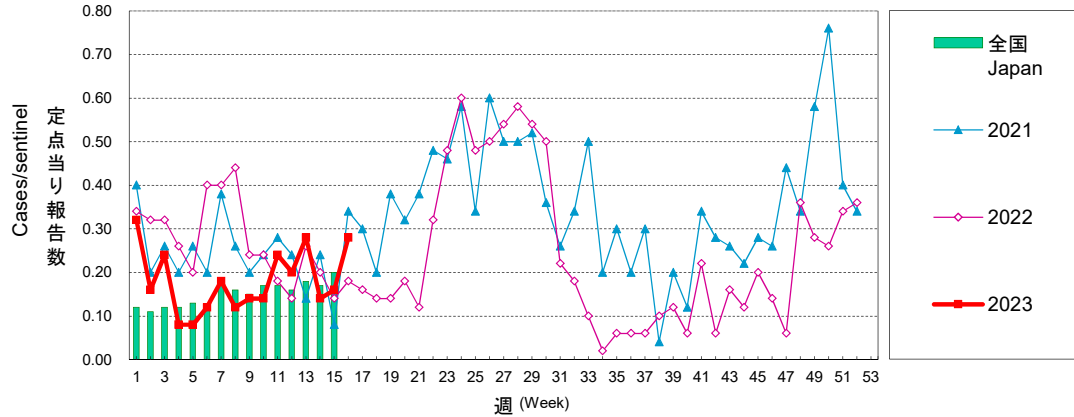


RSウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection 報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
	管内総数 Fukushima	38	32	39	57	919
福島市 Fukushima	9	7	12	12	195	224
県北 Kenpoku	6	5	3	-	218	341
郡山市 Koriyama	3	2	3	6	80	357
県中 Kenchu	1	3	5	11	34	71
県南 Kennan	-	2	2	5	32	171
会津 Aizu	17	11	9	15	236	406
南会津 Minamiaizu	-	-	4	-	10	24
相双 Soso	2	2	-	4	91	190
いわき市 Iwaki	-	-	1	4	23	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



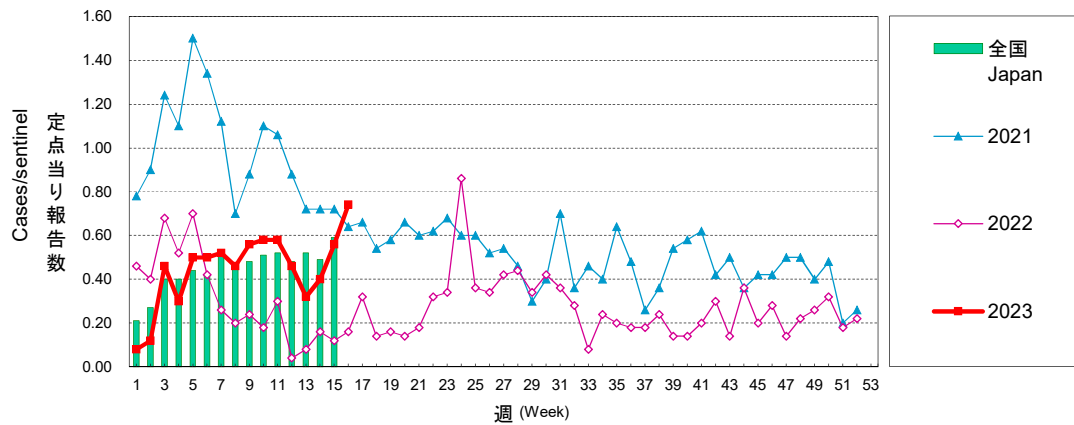
咽頭結膜熱

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	14	7	8	14	144	654
福島市 Fukushima	3	-	-	5	26	88
東北 Kenpoku	-	3	2	-	16	79
郡山市 Koriyama	4	4	1	3	43	205
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	20
県南 Kennan	1	-	-	-	1	16
会津 Aizu	6	-	3	4	45	142
南会津 Minamiaizu	-	-	-	1	1	0
相双 Soso	-	-	2	1	11	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



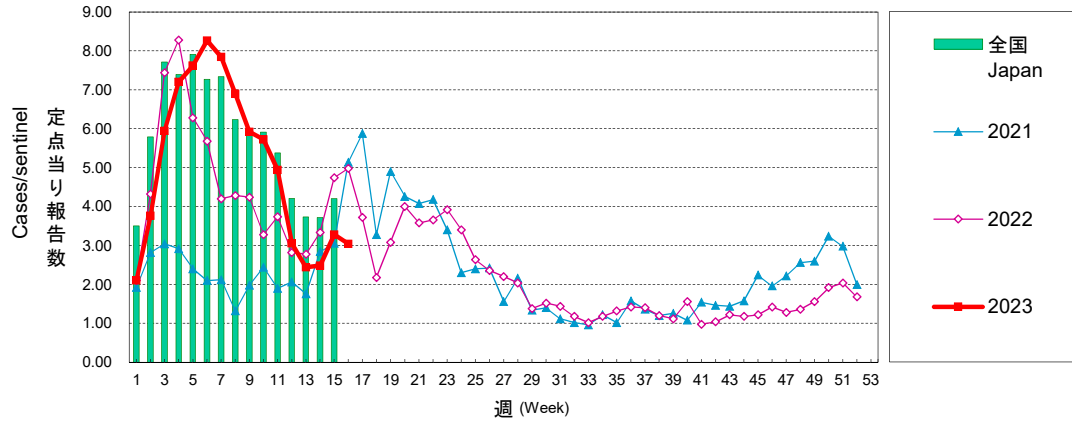
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	16	20	28	37	357	728
福島市 Fukushima	-	2	2	1	25	25
東北 Kenpoku	1	4	1	8	38	57
郡山市 Koriyama	-	2	4	9	35	148
県中 Kenchu	-	1	2	2	29	57
県南 Kennan	1	-	2	-	5	27
会津 Aizu	5	5	10	8	125	306
南会津 Minamiaizu	-	-	-	1	1	4
相双 Soso	-	1	2	1	23	12
いわき市 Iwaki	9	5	5	7	76	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



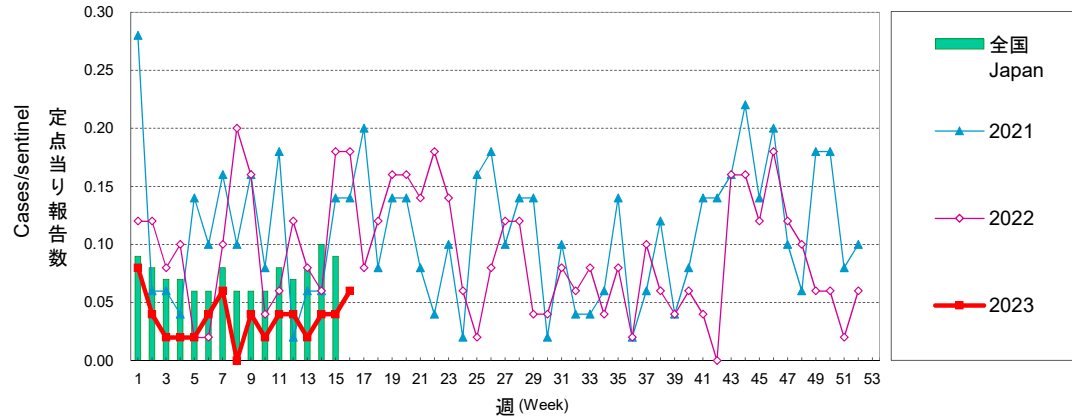
感染性胃腸炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	122	124	164	152	4025	7096
福島市 Fukushima	13	24	30	18	415	1090
県北 Kenpoku	10	7	19	11	395	1033
郡山市 Koriyama	21	23	26	24	748	1409
県中 Kenchu	23	17	30	39	742	1421
県南 Kennan	6	3	8	5	223	497
会津 Aizu	8	23	21	22	569	690
南会津 Minamiaizu	-	-	1	-	10	10
相双 Soso	34	20	20	15	579	626
いわき市 Iwaki	7	7	9	18	344	320

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

水痘

Chickenpox



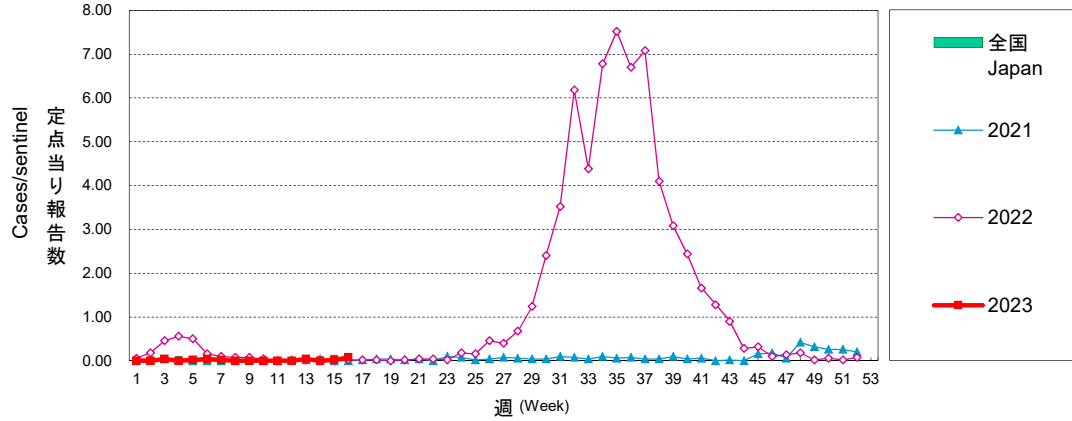
水痘

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	2	2	3	29	240
福島市 Fukushima	-	-	-	2	3	33
県北 Kenpoku	1	-	-	1	3	18
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	7	28
県中 Kenchu	-	-	-	-	4	42
県南 Kennan	-	-	-	-	2	33
会津 Aizu	-	1	1	-	3	39
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	10
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	-	1	1	-	6	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

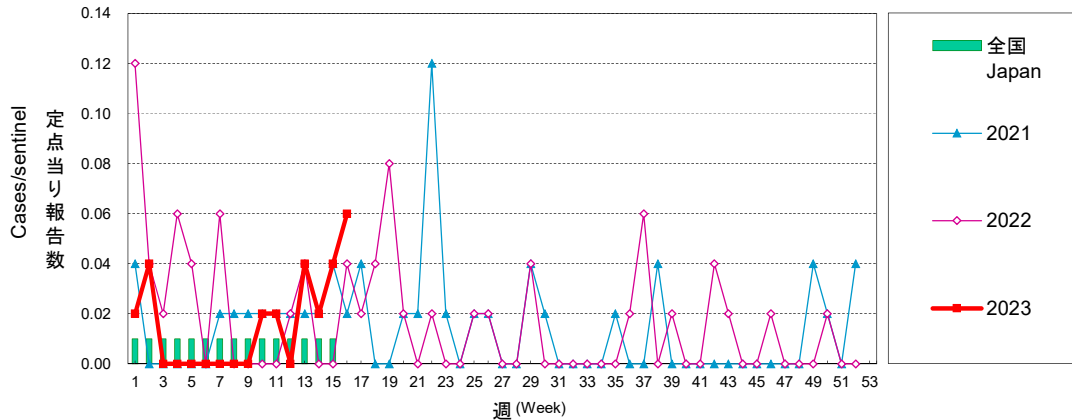


報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	-	1	4	13	3238
福島市 Fukushima	1	-	-	1	3	665
東北 Kenpoku	-	-	-	3	5	317
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	410
県中 Kenchu	1	-	-	-	2	326
県南 Kennan	-	-	-	-	0	116
会津 Aizu	-	-	1	-	3	550
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	27
相双 Soso	-	-	-	-	0	300
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	527

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

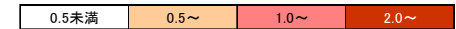
伝染性紅斑

Erythema infection



伝染性紅斑

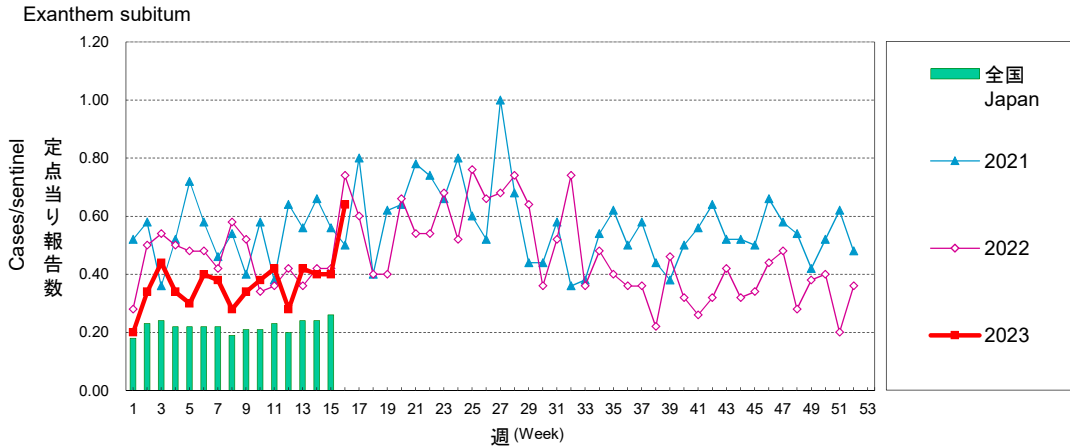
Erythema infection 定点あたり



報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	1	2	3	13	45
福島市 Fukushima	1	-	-	-	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	1	2	5	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	3	2
いわき市 Iwaki	1	-	-	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



突発性発しん

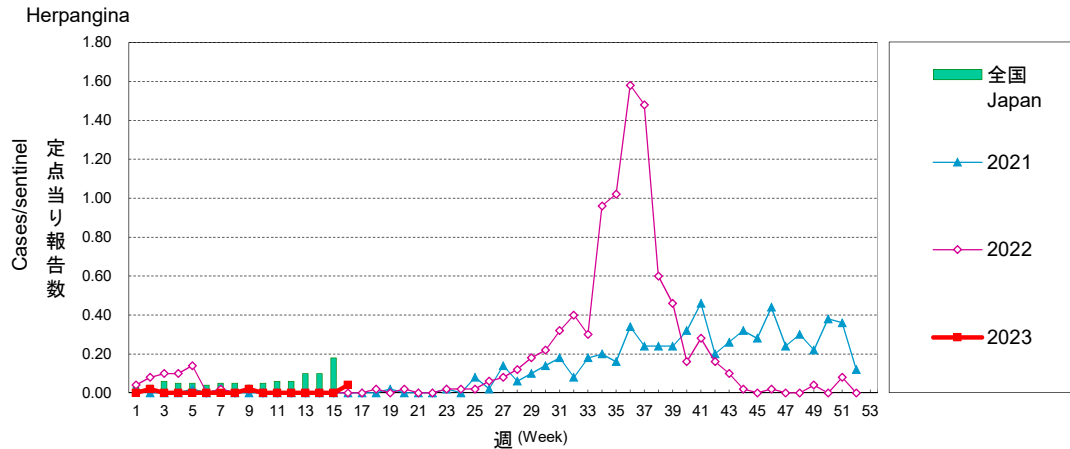
Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	21	20	20	32	298	1198
福島市 Fukushima	4	2	4	6	32	198
県北 Kenpoku	2	4	-	4	32	195
郡山市 Koriyama	1	5	1	5	38	143
県中 Kenchu	1	2	8	5	47	175
県南 Kennan	1	-	2	-	21	51
会津 Aizu	6	-	2	1	29	87
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	5	5	2	11	79	247
いわき市 Iwaki	1	2	1	-	20	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



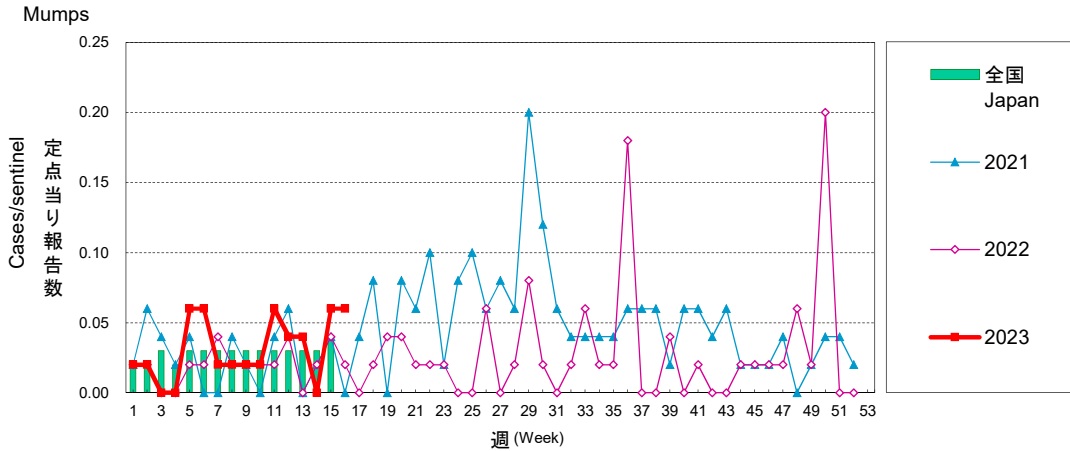
ヘルパンギーナ

報告数	0.5未満	0.5～	2.0～	6.0～
定点あたり				

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	2	4	462
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	117
県北 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

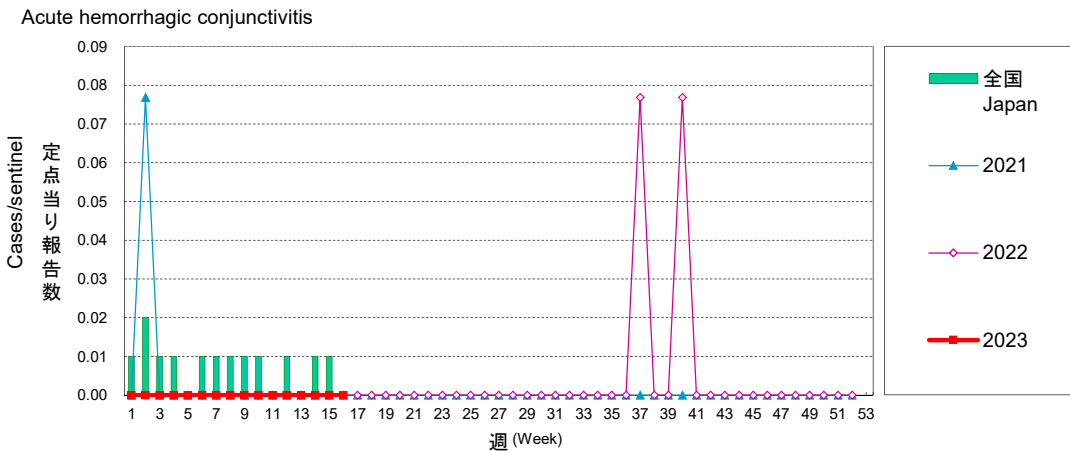


流行性耳下腺炎

Mumps	定点あたり					
	2023年					2022年
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数	2	-	3	3	25	69
福島市	-	-	-	-	0	1
東北	-	-	-	-	0	9
郡山市	1	-	2	-	6	6
県中	-	-	-	1	1	2
県南	-	-	-	1	4	9
会津	-	-	-	-	1	7
南会津	-	-	-	-	0	4
相双	-	-	-	-	4	17
いわき市	1	-	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



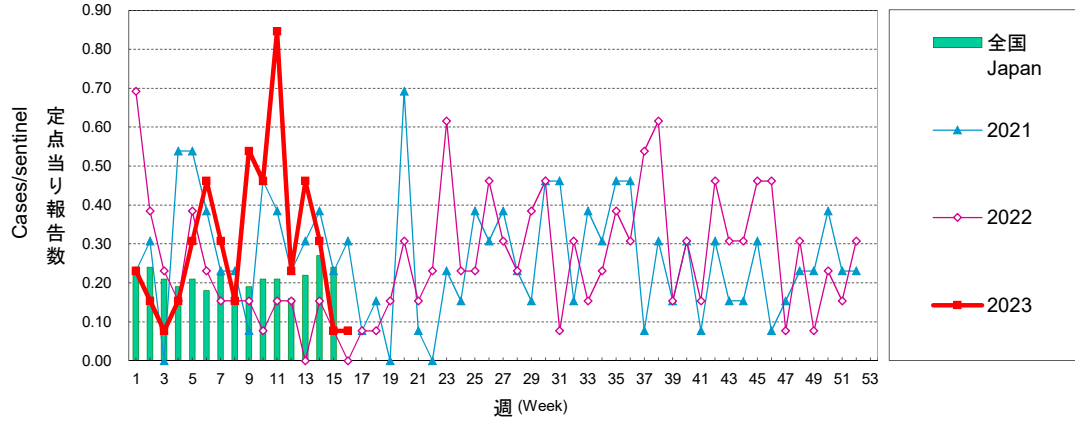
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis	定点あたり					
	2023年					2022年
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	2
福島市	-	-	-	-	0	0
東北	-	-	-	-	0	0
郡山市	-	-	-	-	0	0
県中	-	-	-	-	0	1
県南	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	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

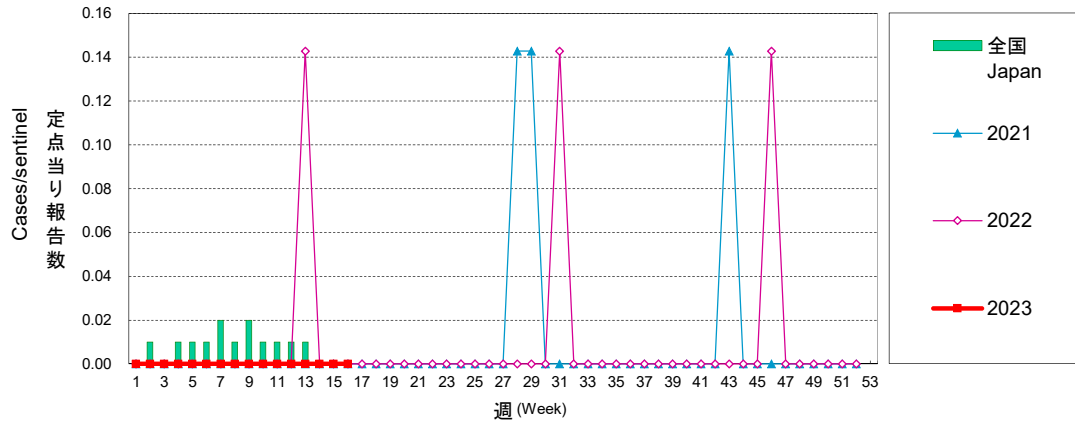
2.0未満	2.0～	4.0～	8.0～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	6	4	1	1	63	175
福島市 Fukushima	-	-	-	-	2	18
東北 Kenpoku	-	-	-	-	3	8
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	5
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	2
県南 Kennan	3	-	1	1	24	58
会津 Aizu	3	3	-	-	28	57
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	6
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	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)

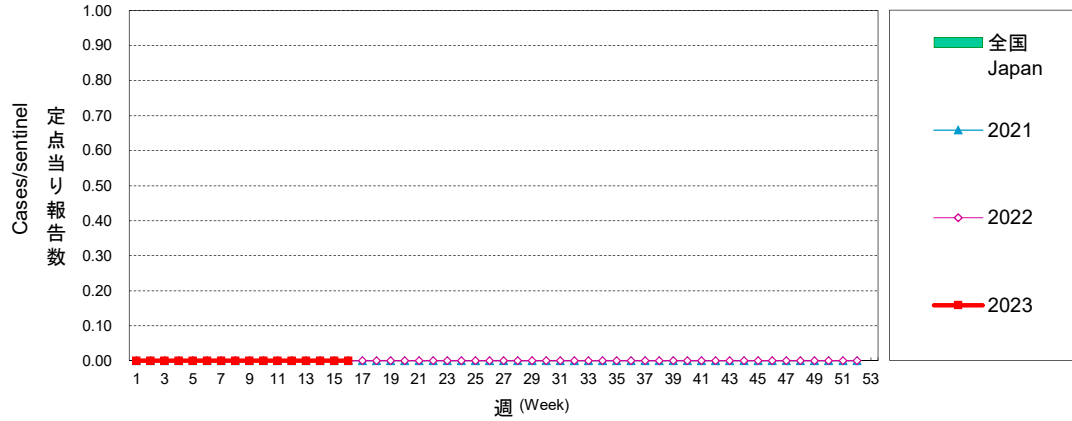
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16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



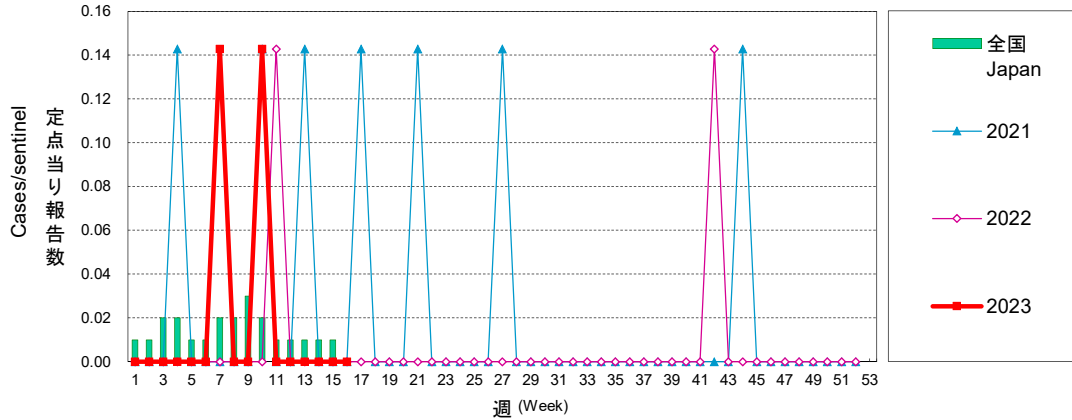
クラミジア肺炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16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



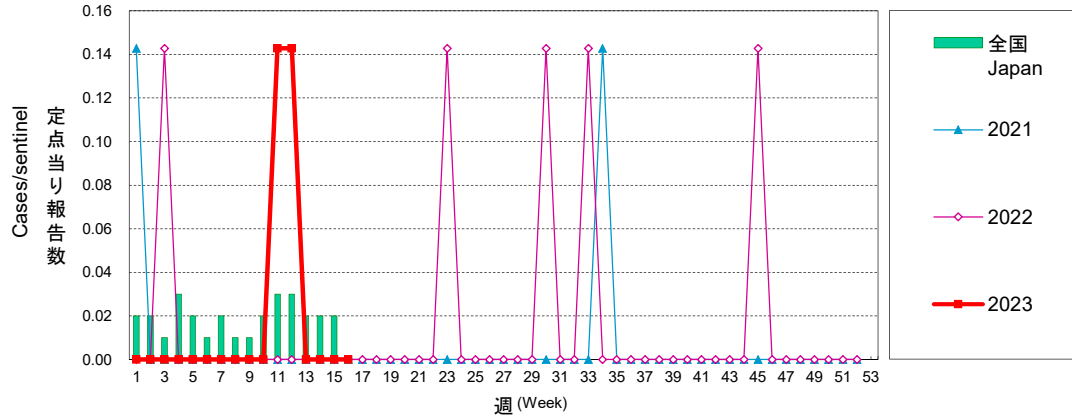
細菌性髄膜炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16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

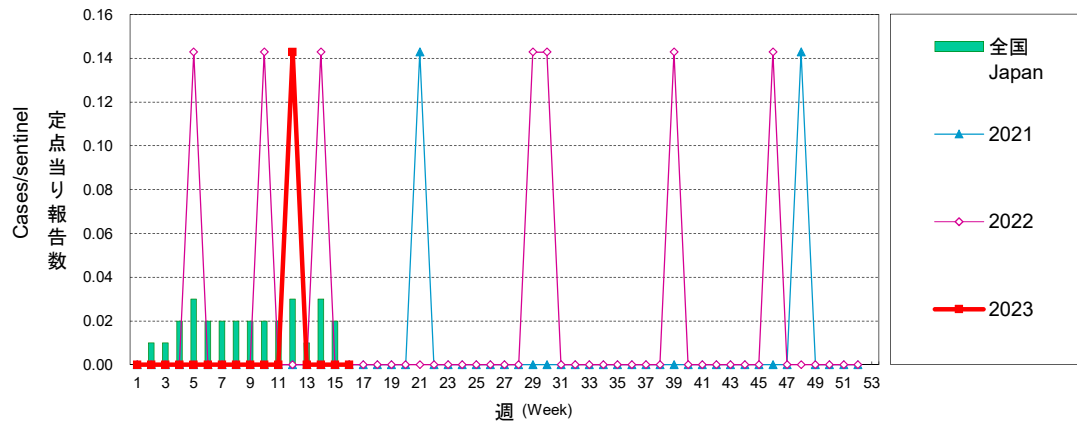
1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	2	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	-	-	-	-	2	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

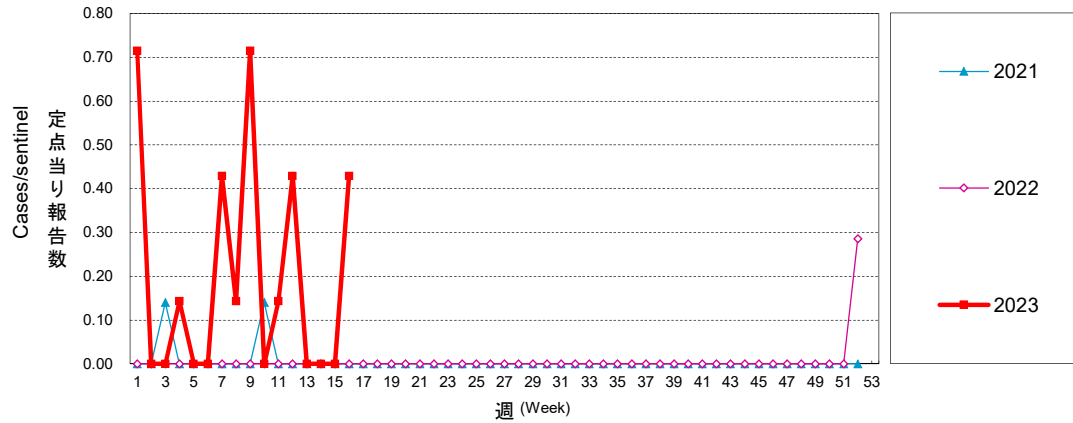
県全体で

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	
	13週	14週	15週	16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)



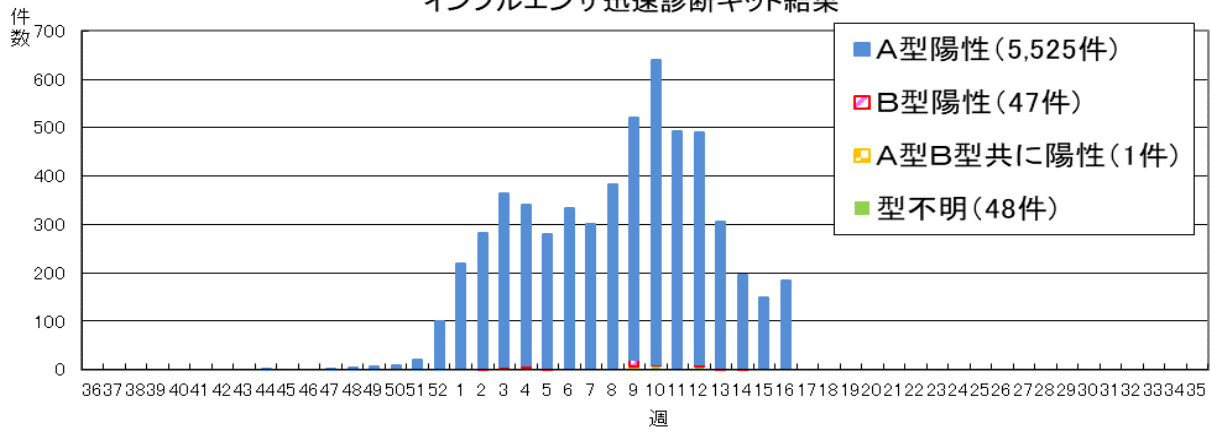
インフルエンザ(入院)

報告数 Current week	2023年				2022年	
	13週	14週	15週	16週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	3	22	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	-	1	3	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	2	3	0
会津 Aizu	-	-	-	-	5	1
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	10	0

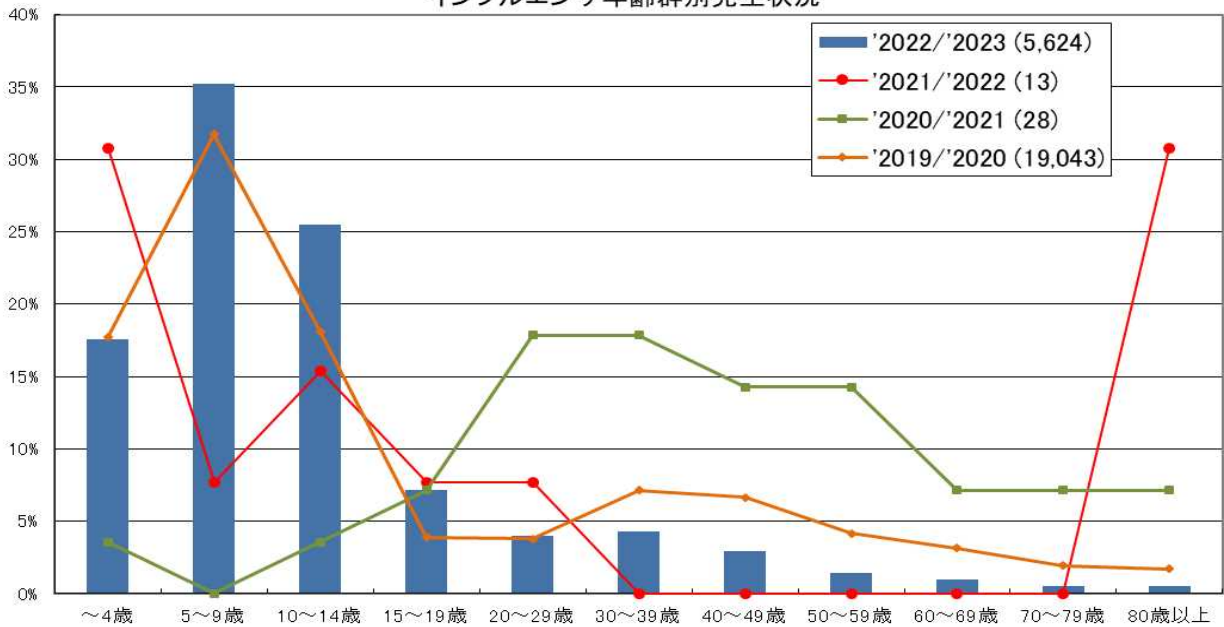
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

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

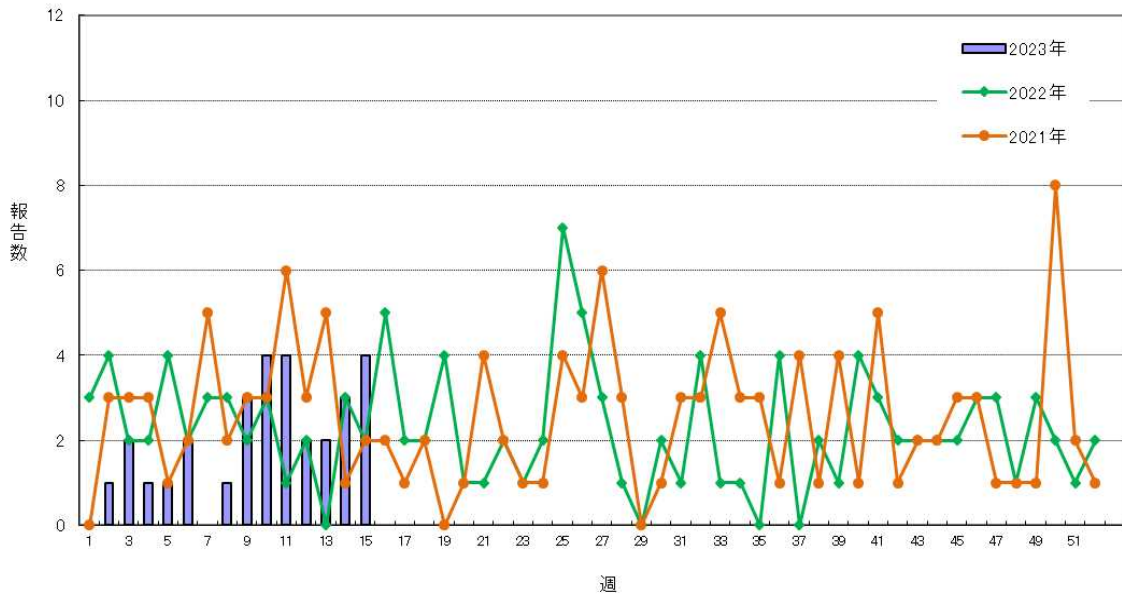
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年													2022年累計					
		第14週	第15週	第16週	累計										第16週	～52週				
		県北1、県南1、いわき市1	(福島市1、郡山市1、会津1、いわき市1)		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	3	4		30	5	1	9		1	2	1		11		41	118			
三類	コレラ																			
三類	細菌性赤痢																			
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (県南)			2			1		1						13	69			
	E型肝炎																1			
	A型肝炎		1 (郡山市)		1			1									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)	2	1	1									3	25			
	デング熱																			
	日本紅斑熱																			
	レジオネラ症				3			1					2			3	35			
	レプトスピラ症																			
	アメーバ赤痢				1									1		1	6			
	ウイルス性肝炎(A-E型を除く)				1			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)		8			3			5					8	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			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)			5			3	1					1		3	10			
	後天性免疫不全症候群			1 (県北)	2		1							1		2	8			
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																2			
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																			
	侵襲性肺炎球菌感染症		1 (福島市)		8	4	1	1		1	1					7	20			
	水痘(入院例に限る。)																4			
	先天性風しん症候群																			
	梅毒	3 (郡山市)	1 (県南)	3 (県北1、郡山市2)	57	5	4	29	2	4	3		1	9		49	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)		7		7									23	45			
	風しん																			
	麻しん																			
新型コロナウイルス等	新型コロナウイルス感染症(※4)	879	(福島市124、県北55、郡山市109、県中48、県南53、会津230、南会津7、相双82、いわき市59、陽性者登録センター112)	956	(福島市143、県北42、郡山市125、県中38、県南35、会津285、南会津6、相双59、いわき市50、陽性者登録センター173)	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)	63055	6891	4533	9285	4716	4003	6520	774	4040	8987	13306	40236	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、ペネセ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週の居住地域外(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、バスト、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)、腎臓急性出血熱、西部ウマ脳炎、炭疽、チングニア熱、つつが虫病、デング熱、オウム脳炎、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、ペネセラウマ脳炎、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、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネセラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスボルジウム症、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、薬剤耐性アシネトバクター感染症
 新型コロナウイルス等感染症: 新型コロナウイルス、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型新型コロナウイルス感染症
 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、医師が一顧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16号 2023年4月26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	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-
1～4歳	5	3	7	1	3	6	-	3	3	-
5～9歳	3	2	8	1	4	11	-	-	2	4
10～19歳	16	11	10	6	7	44	4	7	8	24
20～29歳	18	4	12	9	8	18	-	4	8	25
30～39歳	13	8	25	10	7	21	1	8	9	34
40～49歳	30	15	23	12	8	29	-	6	7	36
50～59歳	23	8	31	5	6	27	-	6	4	37
60～64歳	17	1	11	2	1	19	-	6	9	4
65～69歳	13	7	17	5	3	17	-	6	3	
70～79歳	21	10	16	7	2	17	-	5	6	
80～89歳	11	5	9	4	-	24	-	2	2	
90歳以上	2	-	4	2	-	17	-	-	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	173	74	173	66	49	250	5	53	62	164