

感染症週報

福島県感染症情報センター

総評(Review)

令和4年4月20日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

県内の感染状況は高止まりが続いているため、感染の再拡大防止と早期収束に向け、県全体を対象とした「感染拡大防止重点対策」が5月15日まで延長になりました。

旅行や帰省等、移動する際は、御自身の体調管理や外出先の感染情報把握などを含め、感染防止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〉

- ・咽頭結膜熱は、県北、会津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。
- ・感染性胃腸炎は、県中で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。
- ・水痘は、県中で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(2名)は、郡山市(1名;60歳代:男性)、いわき市(1名;70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。
- ・後天性免疫不全症候群(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。

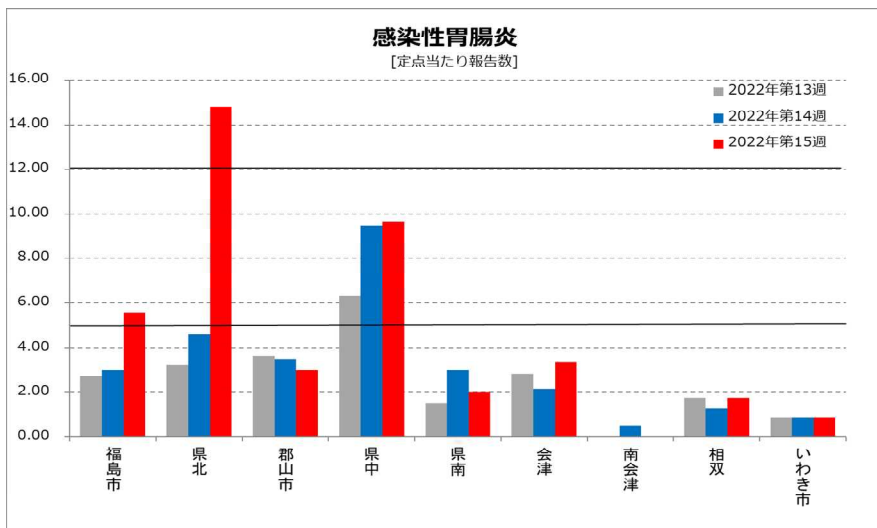
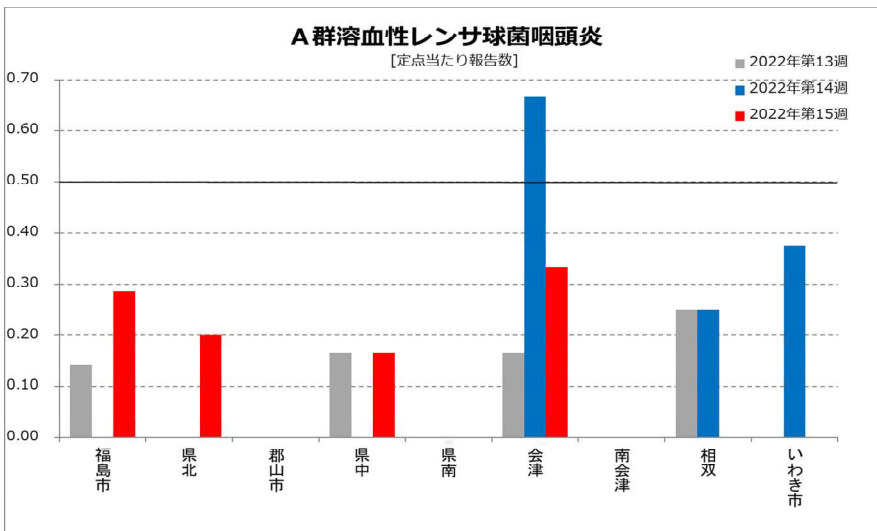
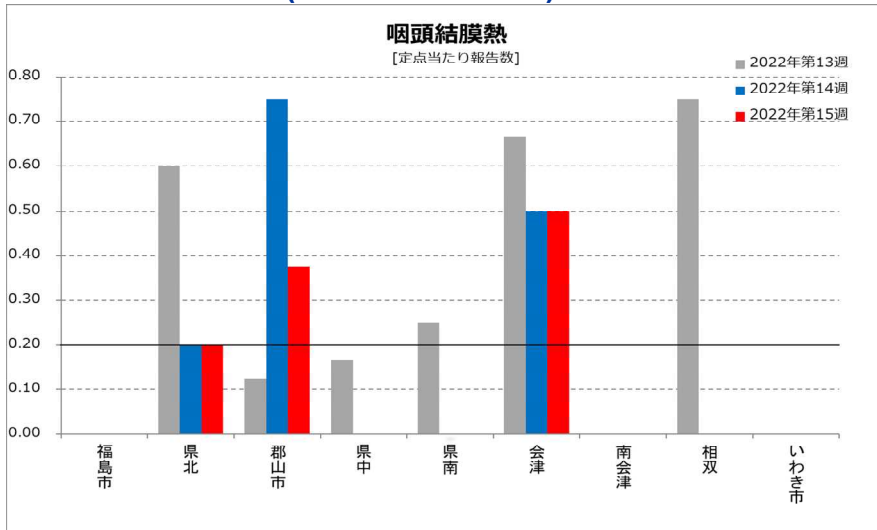
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(3840名)(うち疑似症患者数累計191名を含む。)
福島市(395名)、県北(311名)、郡山市(1176名)、県中(410名)、県南(175名)、会津(550名)、南会津(5名)、相双(69名)、いわき市(749名)の各保健所管内の医療機関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	13
・保健所管内別流行状況	2	・結核情報	14
・定点把握疾患	3～12	・新型コロナウイルス感染症	別添

保健所管内別流行状況(第13週～第15週)

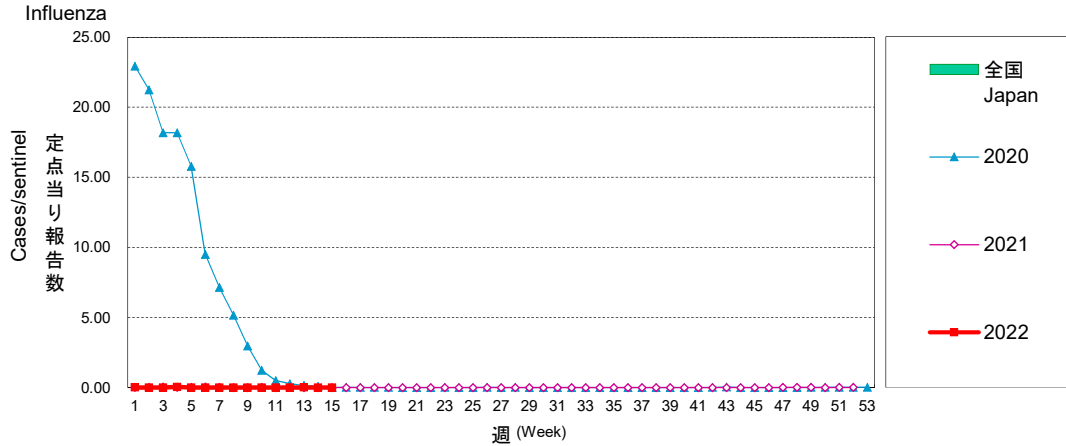


■ **グラフ総覧(2022年第15週)**
Disease trend graph (15th week, 2022)

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

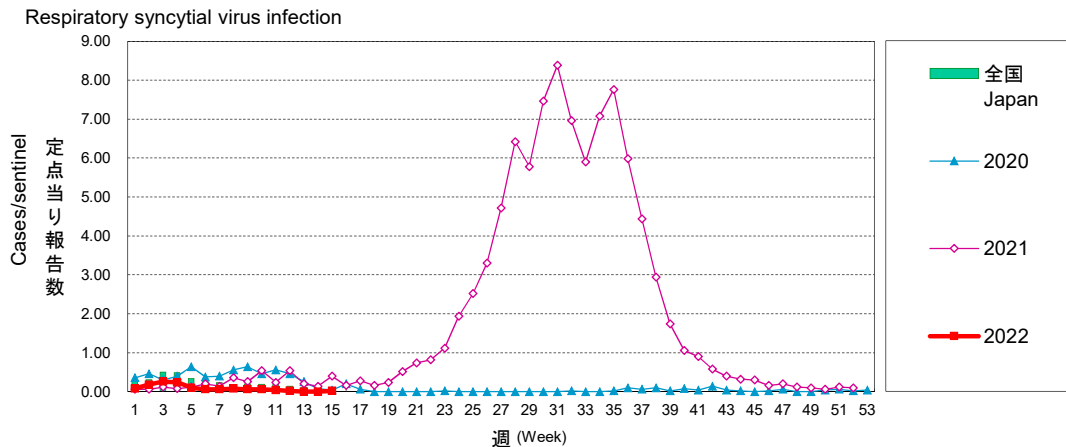


インフルエンザ 定点あたり

報告数	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	-	-	6	21
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	4
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	3
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	1
県南 Kennan	-	-	-	-	0	2
会津 Aizu	-	1	-	-	1	3
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	4	7

(*)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



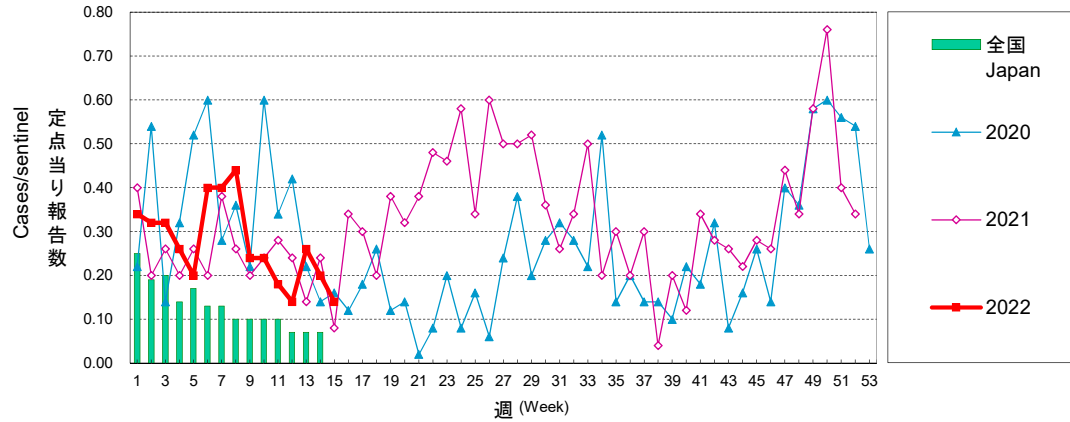
RSウイルス感染症 定点あたり

報告数	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	-	-	1	63	4762
福島市 Fukushima	-	-	-	1	2	473
県北 Kenpoku	-	-	-	-	37	860
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	8	930
県中 Kenchu	-	-	-	-	2	236
県南 Kennan	-	-	-	-	1	257
会津 Aizu	-	-	-	-	2	1066
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	47
相双 Soso	-	-	-	-	6	380
いわき市 Iwaki	1	-	-	-	4	513

(*)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

Pharyngoconjunctival fever

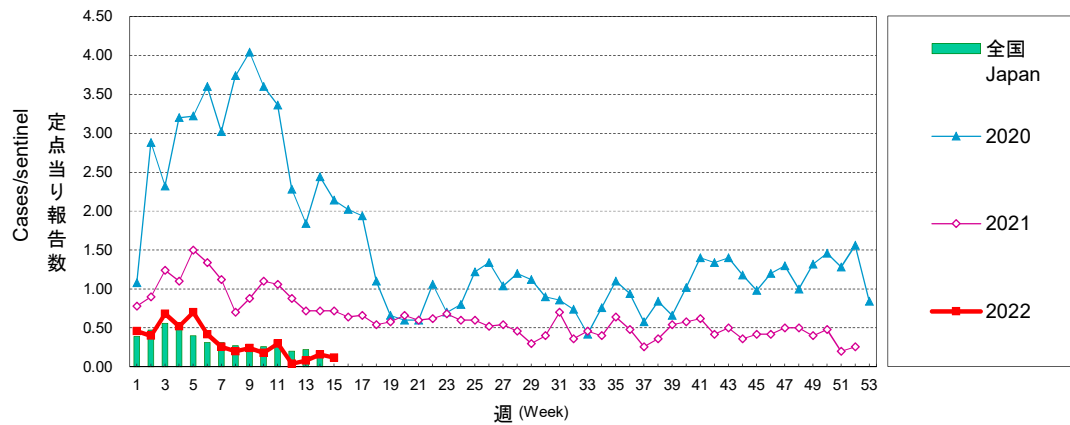
定点あたり 0.2未満 0.2～ 1.0～ 3.0～

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	7	13	10	7	204	840
福島市 Fukushima	-	-	-	-	33	146
県北 Kenpoku	-	3	1	1	34	180
郡山市 Koriyama	2	1	6	3	72	179
県中 Kenchu	-	1	-	-	7	33
県南 Kennan	-	1	-	-	7	23
会津 Aizu	4	4	3	3	32	131
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	2
相双 Soso	1	3	-	-	17	52
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	2	94

(*)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

Group A streptococcal pharyngitis

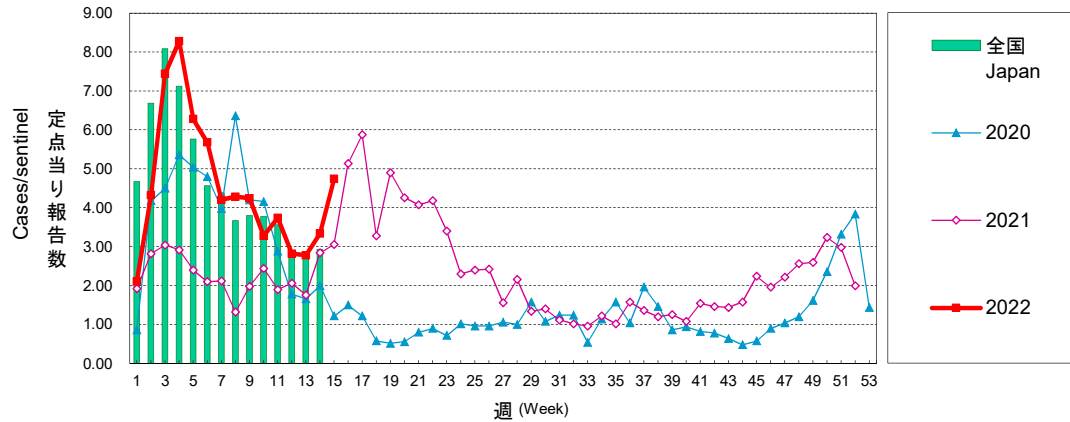
定点あたり 0.5未満 0.5～ 4.0～ 8.0～

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	4	8	6	238	1651
福島市 Fukushima	-	1	-	2	7	116
県北 Kenpoku	-	-	-	1	18	173
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	61	192
県中 Kenchu	1	1	-	1	33	51
県南 Kennan	-	-	-	-	6	51
会津 Aizu	1	1	4	2	86	652
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	2	16
相双 Soso	-	1	1	-	4	276
いわき市 Iwaki	-	-	3	-	21	124

(*)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

Infectious gastroenteritis

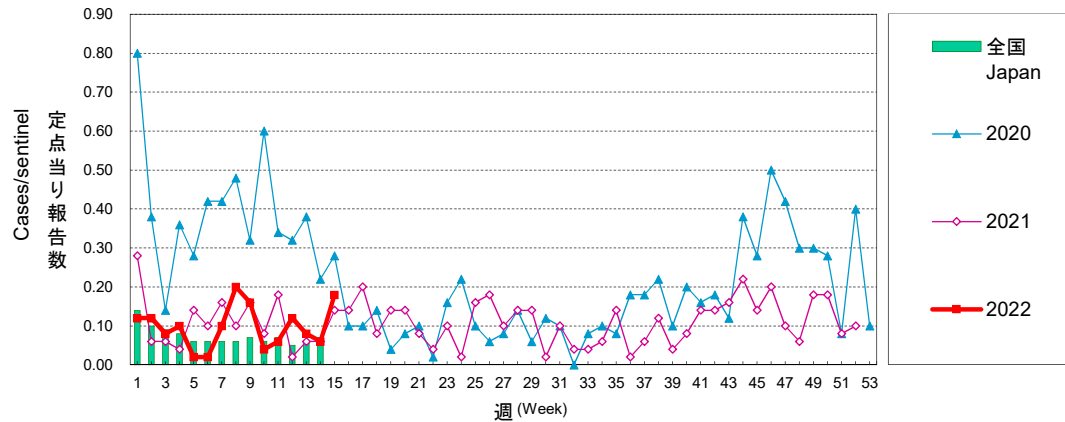
定点あたり 5.1未満 5.1～ 12.0～ 20.0～

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	141	139	167	237	3376	6051
福島市 Fukushima	16	19	21	39	347	1056
県北 Kenpoku	12	16	23	74	489	850
郡山市 Koriyama	35	29	28	24	611	1126
県中 Kenchu	45	38	57	58	715	1413
県南 Kennan	5	6	12	8	279	314
会津 Aizu	14	17	13	20	511	492
南会津 Minamiaizu	-	-	1	-	5	2
相双 Soso	8	7	5	7	261	490
いわき市 Iwaki	6	7	7	7	158	308

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

水痘

Chickenpox



水痘

Chickenpox

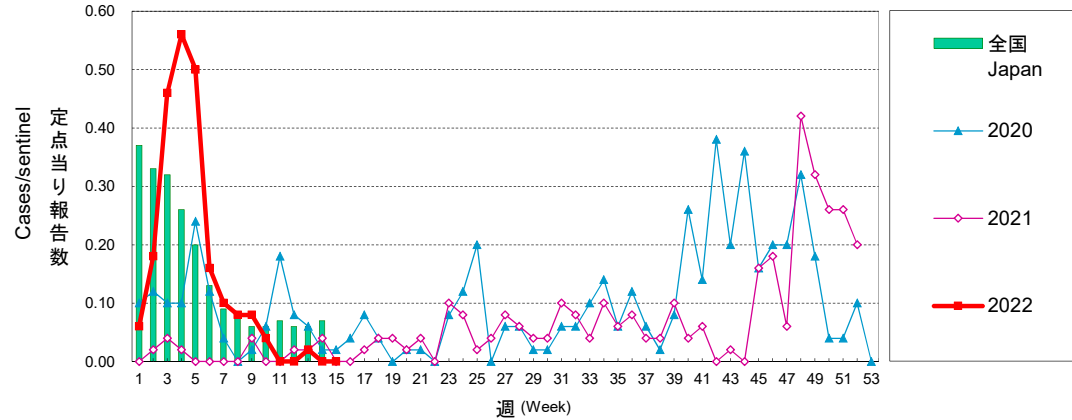
定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	6	4	3	9	73	286
福島市 Fukushima	2	-	1	2	11	34
県北 Kenpoku	-	-	1	-	3	32
郡山市 Koriyama	3	1	-	-	14	56
県中 Kenchu	-	2	1	6	18	65
県南 Kennan	-	-	-	-	9	18
会津 Aizu	-	-	-	-	9	26
南会津 Minamiaizu	1	-	-	1	2	6
相双 Soso	-	-	-	-	0	11
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	7	38

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

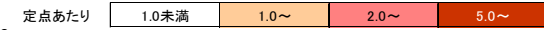
手足口病

Hand, foot and mouth disease



手足口病

Hand, foot and mouth disease

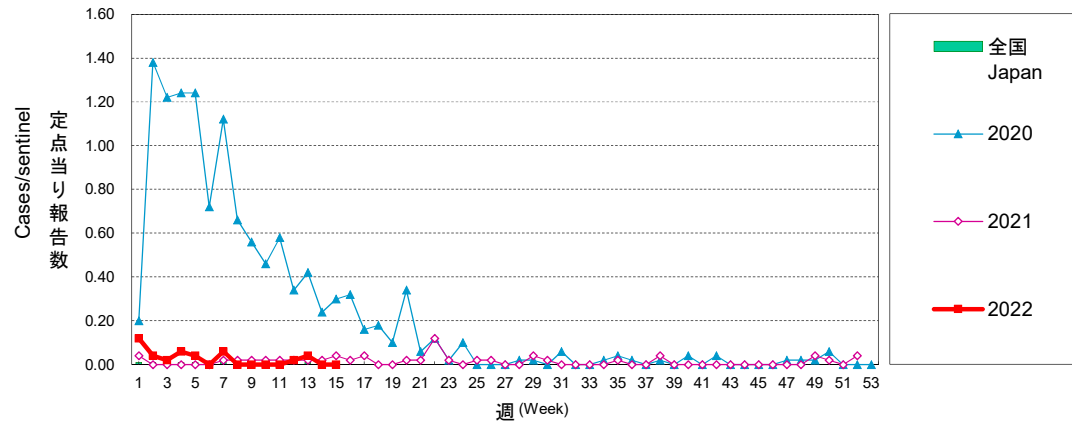


報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	-	-	112	172
福島市 Fukushima	-	-	-	-	14	45
東北 Kenpoku	-	-	-	-	16	13
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	8	13
県中 Kenchu	-	1	-	-	23	31
県南 Kennan	-	-	-	-	8	11
会津 Aizu	-	-	-	-	0	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	17
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	42	27

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

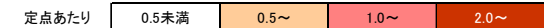
伝染性紅斑

Erythema infection



伝染性紅斑

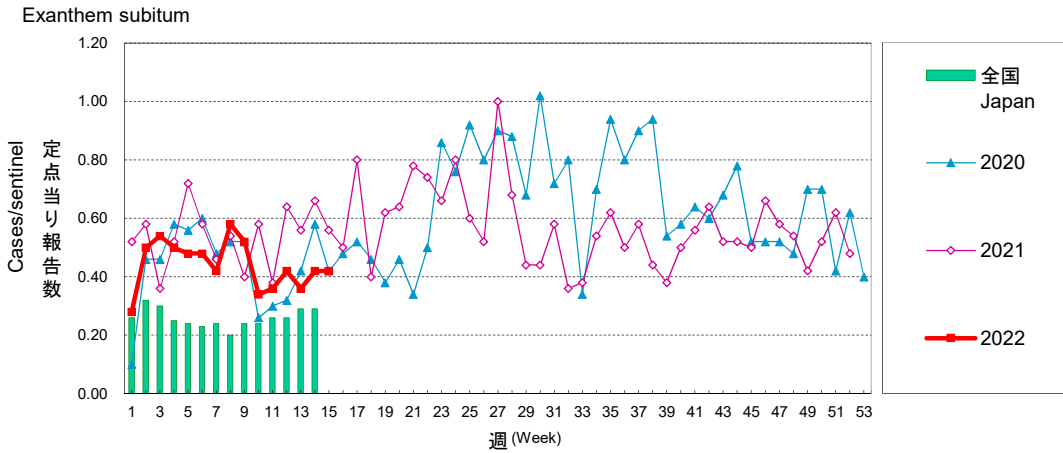
Erythema infection



報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	2	-	-	20	37
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	9
東北 Kenpoku	-	-	-	-	3	6
郡山市 Koriyama	-	2	-	-	2	6
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	4
県南 Kennan	-	-	-	-	0	2
会津 Aizu	-	-	-	-	11	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	6
いわき市 Iwaki	1	-	-	-	3	4

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

突発性発しん



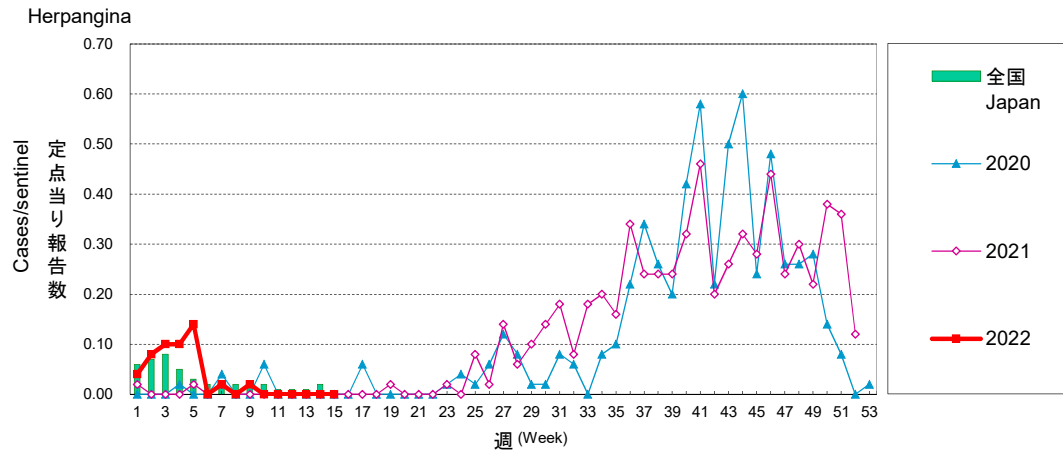
突発性発しん Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	21	18	21	21	331	1456
福島市 Fukushima	2	6	3	5	60	268
県北 Kenpoku	4	1	2	2	45	214
郡山市 Koriyama	2	3	4	1	32	158
県中 Kenchu	4	2	2	5	59	188
県南 Kennan	2	1	1	1	13	82
会津 Aizu	1	3	3	1	28	112
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	4	2	5	5	66	267
いわき市 Iwaki	2	-	1	1	28	166

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

ヘルパンギーナ



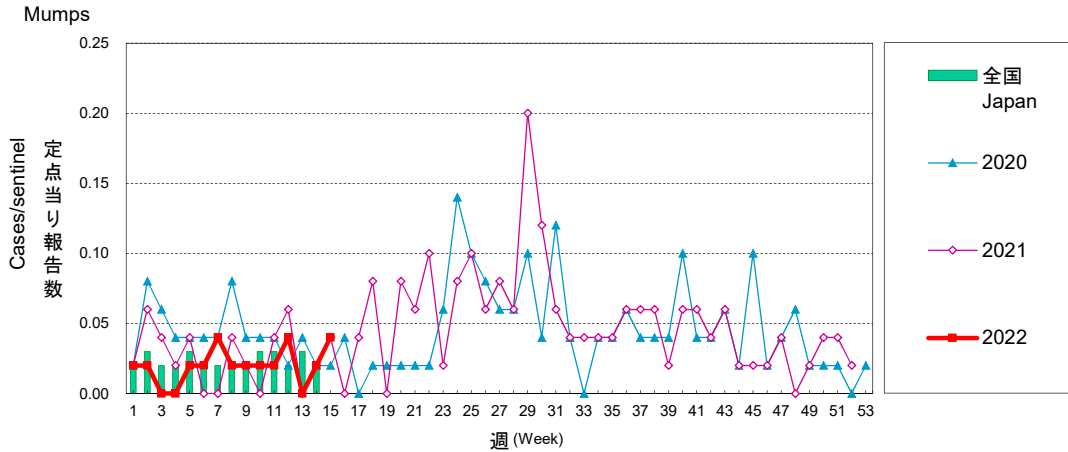
ヘルパンギーナ Herpangina

定点あたり 0.5未満 0.5～ 2.0～ 6.0～

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	25	320
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	14
県北 Kenpoku	-	-	-	-	3	17
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	3	38
県中 Kenchu	-	-	-	-	5	9
県南 Kennan	-	-	-	-	0	7
会津 Aizu	-	-	-	-	13	62
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	-	-	-	-	0	65
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	1	107

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

流行性耳下腺炎



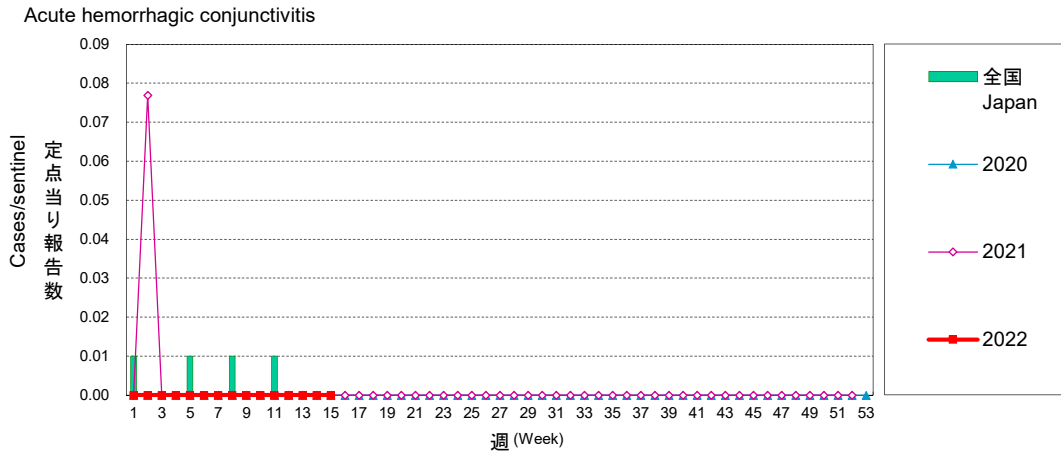
流行性耳下腺炎 Mumps 定点あたり

0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～
-------	------	------	------

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	-	1	2	15	117
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	12
東北 Kenpoku	-	-	-	-	1	2
郡山市 Koriyama	-	-	-	1	3	25
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	5
県南 Kennan	-	-	-	-	1	22
会津 Aizu	-	-	-	-	1	9
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	1
相双 Soso	1	-	1	-	3	16
いわき市 Iwaki	1	-	-	1	6	25

(*)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

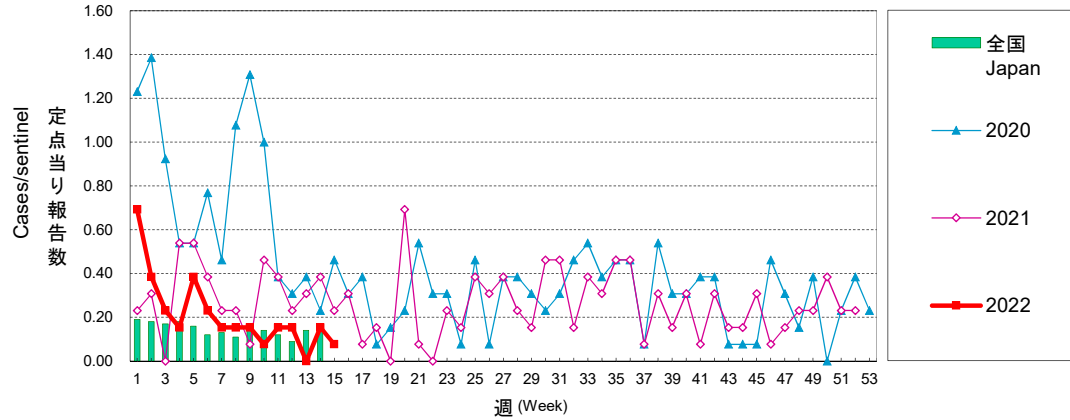
1.0未満	1.0～
-------	------

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	1
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
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	0

(*)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 定点あたり

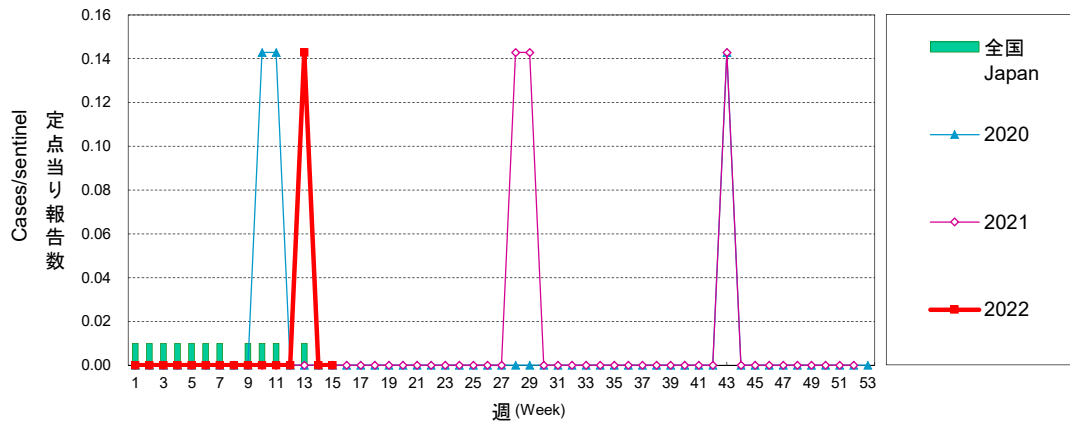
Epidemic keratoconjunctivitis

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	-	2	1	41	179
福島市 Fukushima	-	-	-	-	2	13
東北 Kenpoku	-	-	-	-	3	19
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	1	8
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	3
県南 Kennan	-	-	2	-	17	61
会津 Aizu	1	-	-	1	13	62
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	1	5
いわき市 Iwaki	1	-	-	-	4	8

(*)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)

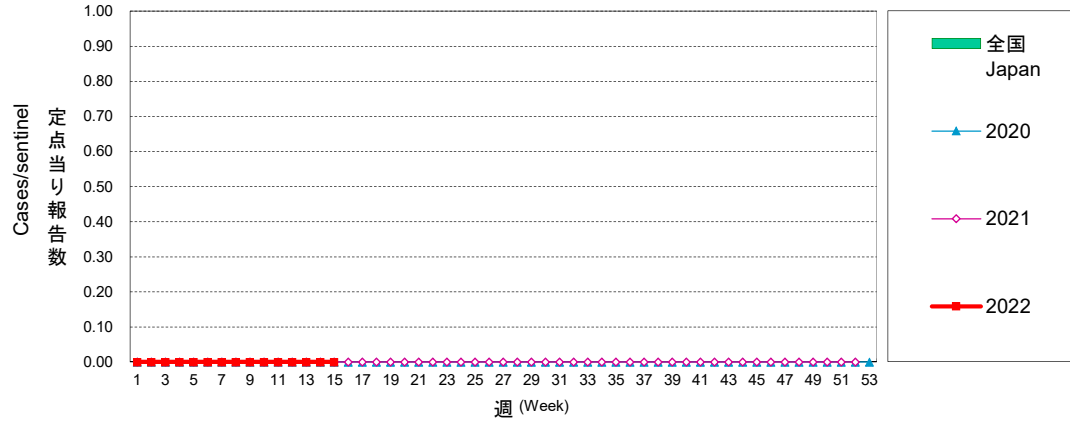
流行状況の表記はありません。

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	-	-	1	3
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	1	-	-	1	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	1
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

クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



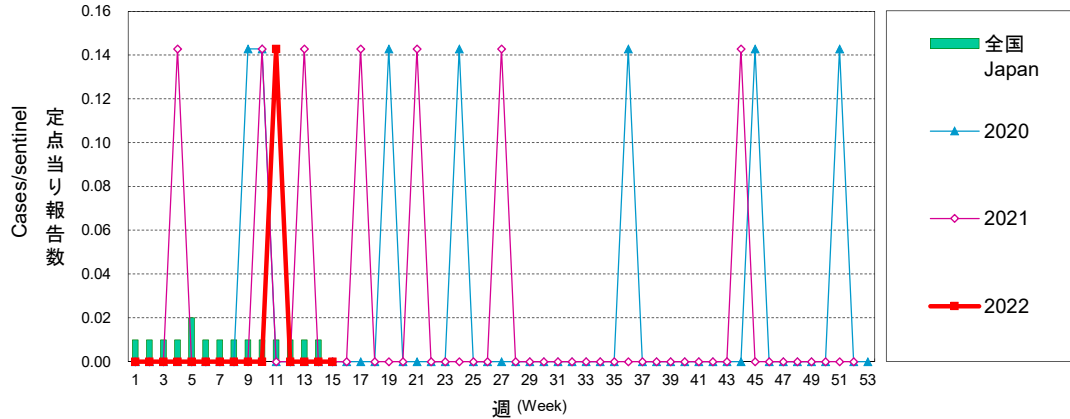
クラミジア肺炎

報告数	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15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



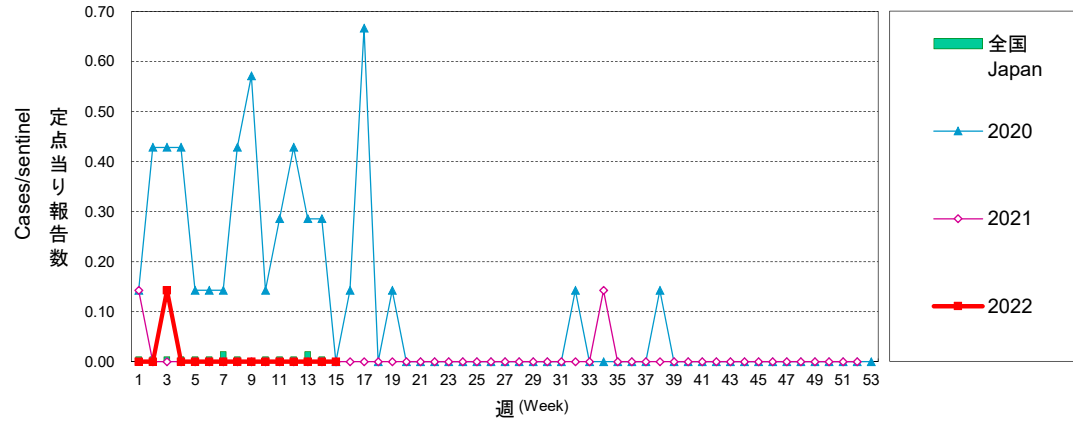
細菌性髄膜炎

報告数	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	1	7
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	5
東北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	1
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

マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae



マイコプラズマ肺炎
Mycoplasma pneumoniae

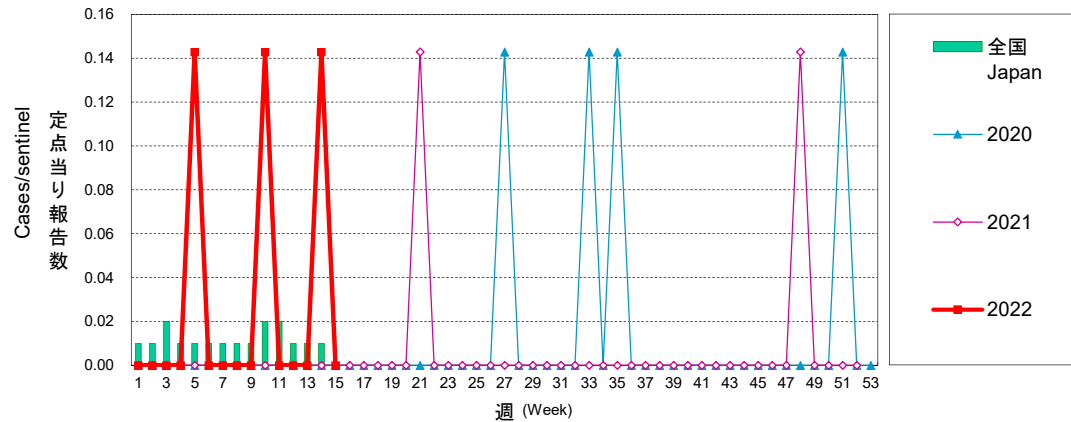
定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	1	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	1
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	1

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



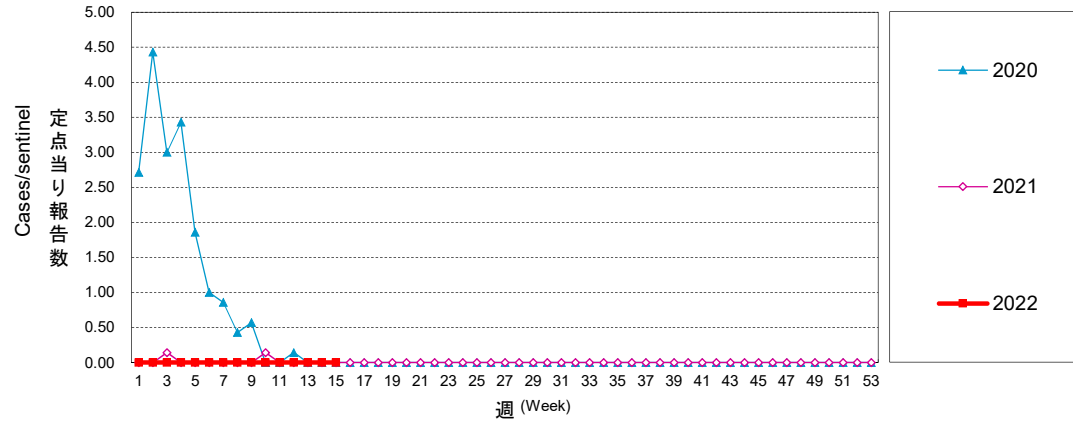
無菌性髄膜炎
Aseptic meningitis

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	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	1	-	3	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	1	1
県北 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 Koriyama	-	-	1	-	2	1
県中 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	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

インフルエンザ(入院)



インフルエンザ (入院)

報告数 Current week	2022年				2021年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	2
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	0
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	-	0	1
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaiizu	-	-	-	-	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

■ 全数把握疾患及び疑似症

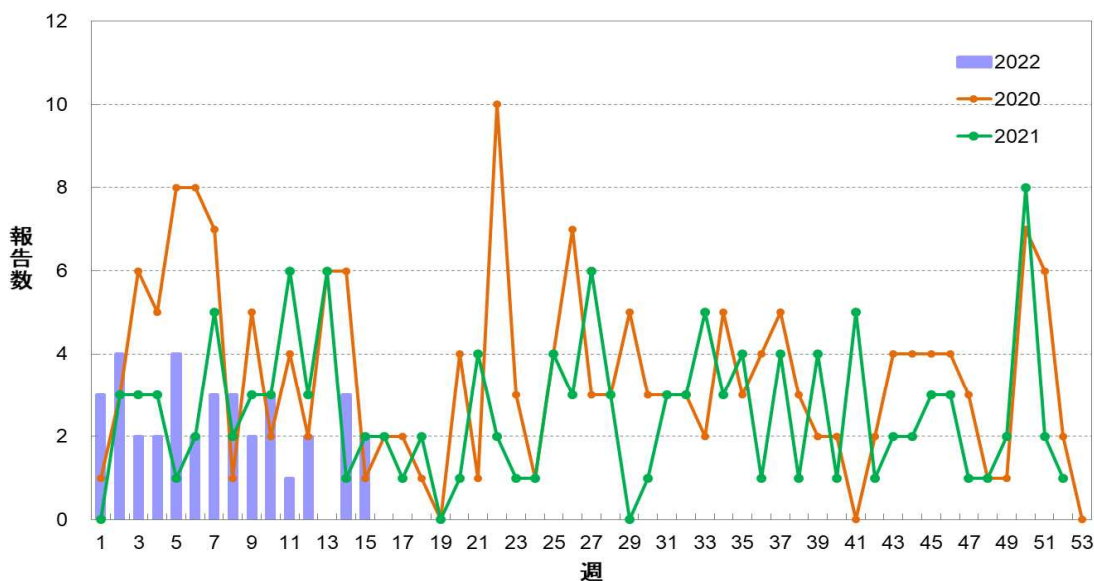
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2022年										2021年累計						
		第13週	第14週	第15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	～15週	～52週		
二類	結核		3 (福島市1、郡山市1 県南1)	2 (郡山市1、いわき市1)	36	7	5	12	2	2	1		2	5	42	131		
三類	コレラ																	
	細菌性赤痢																	
	腸管出血性大腸菌感染症		3 (県中2、県南1)		11		2	1	2	1			2	3	3	50		
	腸チフス																	
	E型肝炎														3	5		
	A型肝炎														1	1		
	オウム病														1	1		
	つつが虫病	1 (郡山市)	1 (郡山市)		3			3							3	17		
四類	デング熱																	
	ブルセラ症																	
	マラリア																	
	野兔病																	
	レジオネラ症				3			2		1					5	38		
	レプトスピラ症																	
	アメーバ赤痢															3		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				1	1												
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 (会津)			7		2	1			4				8	38		
	急性弛緩性麻痺※2																	
	急性脳炎※3																	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	1									1	4		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3	1	1							1	4	9		
	後天性免疫不全症候群												1 (いわき市)	1	2	6		
	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	1 (県中)	1 (相双)		7	1	2		1			1	1	1	3	16		
五類	水痘(入院例に限る。)														2	3		
	先天性風しん症候群																	
	梅毒	2 (郡山市1、いわき市1)	4 (福島市1、いわき市3)		45	5		16	2	2	2		2	16	15	104		
	播種性クリプトコックス症															3		
	破傷風																	
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
	百日咳※1				23			23							1	108		
	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※5	3310	(福島市312、県北244、 郡山市897、県中528、 県南130、会津520、 南会津15、相双83、 いわき市581)	(福島市477、県北227、 郡山市1357、県中980、 県南150、会津546、 南会津6、相双95、 いわき市802)	3840	(福島市395、県北311、 郡山市1176、県中410、 県南175、会津550、 南会津5、相双69、 いわき市749)	36249	3918	2729	9627	3761	2284	6124	206	1191	6409	1178	7703
指定	新型コロナウイルス感染症※4															819	819	
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6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)令和2年2月1日から調査開始(令和3年2月12日まで)
 ※5)令和3年2月13日から分類変更

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)、ニハウイルス感染症、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、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 2022年第15号 2022年4月20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

福島市

	男性	女性
10歳未満	27	27
10歳代	37	22
20歳代	40	35
30歳代	33	40
40歳代	26	37
50歳代	24	18
60歳代	10	7
70歳代	6	2
80歳代	1	2
90歳以上	1	

県北

	男性	女性
10歳未満	36	34
10歳代	30	26
20歳代	17	22
30歳代	27	40
40歳代	18	18
50歳代	5	9
60歳代	7	7
70歳代	2	4
80歳代	3	3
90歳以上		3

郡山市

	男性	女性
10歳未満	122	112
10歳代	89	92
20歳代	80	92
30歳代	119	126
40歳代	73	90
50歳代	45	47
60歳代	16	23
70歳代	16	11
80歳代	5	5
90歳以上	6	7

県中

	男性	女性
10歳未満	46	53
10歳代	44	26
20歳代	21	29
30歳代	38	43
40歳代	29	18
50歳代	11	14
60歳代	8	11
70歳代	6	4
80歳代	3	5
90歳以上		1

県南

	男性	女性
10歳未満	22	16
10歳代	14	14
20歳代	22	20
30歳代	16	10
40歳代	8	12
50歳代	5	6
60歳代	6	1
70歳代	1	2
80歳代		
90歳以上		

会津

	男性	女性
10歳未満	52	46
10歳代	62	60
20歳代	43	42
30歳代	32	65
40歳代	43	41
50歳代	16	18
60歳代	8	6
70歳代	5	8
80歳代	1	2
90歳以上		

南会津

	男性	女性
10歳未満		
10歳代	1	
20歳代	1	
30歳代		
40歳代		
50歳代	1	2
60歳代		
70歳代		
80歳代		
90歳以上		

相双

	男性	女性
10歳未満	9	5
10歳代	5	
20歳代	4	3
30歳代	11	9
40歳代	6	2
50歳代	2	1
60歳代	7	3
70歳代	1	
80歳代	1	
90歳以上		

いわき市

	男性	女性
10歳未満	87	69
10歳代	69	50
20歳代	56	55
30歳代	70	80
40歳代	67	49
50歳代	26	21
60歳代	9	13
70歳代	3	8
80歳代	3	6
90歳以上		8