

感染症週報

福島県感染症情報センター

■ 総評(Review)

令和4年6月22日発行

【新型コロナウイルス感染症について】

現在の感染状況は落ち着きを見せておりますが、県内も含め全国的に新規感染者数の減少傾向が緩やかになってきており、また、夏頃には再び感染者数が増加するのではないかと懸念されています。

ご家庭では、検温を始め、体調を確認し、症状がある場合には登校・出勤等を控え、早めに医療機関を受診しましょう。

また、児童施設や学校等においては、引き続き学習活動や部活動内での感染防止対策の徹底をお願いします。

【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〉

- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北で流行が続いています。
 - ・咽頭結膜熱は、福島市、郡山市、会津、相双で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。
 - ・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。
 - ・感染性胃腸炎は、福島市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
- ### 〈全数把握疾患〉
- ・結核(2名)は、県北(1名;80歳代:女性)、会津(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。
 - ・レジオネラ症(3名;70歳代:男性、50歳代:男性2名)は、福島市の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;80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。
 - ・後天性免疫不全症候群(2名)は、福島市(1名;20歳代:男性)、郡山市(1名;30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、福島市(1名;20歳代:男性)、郡山市(1名;30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。

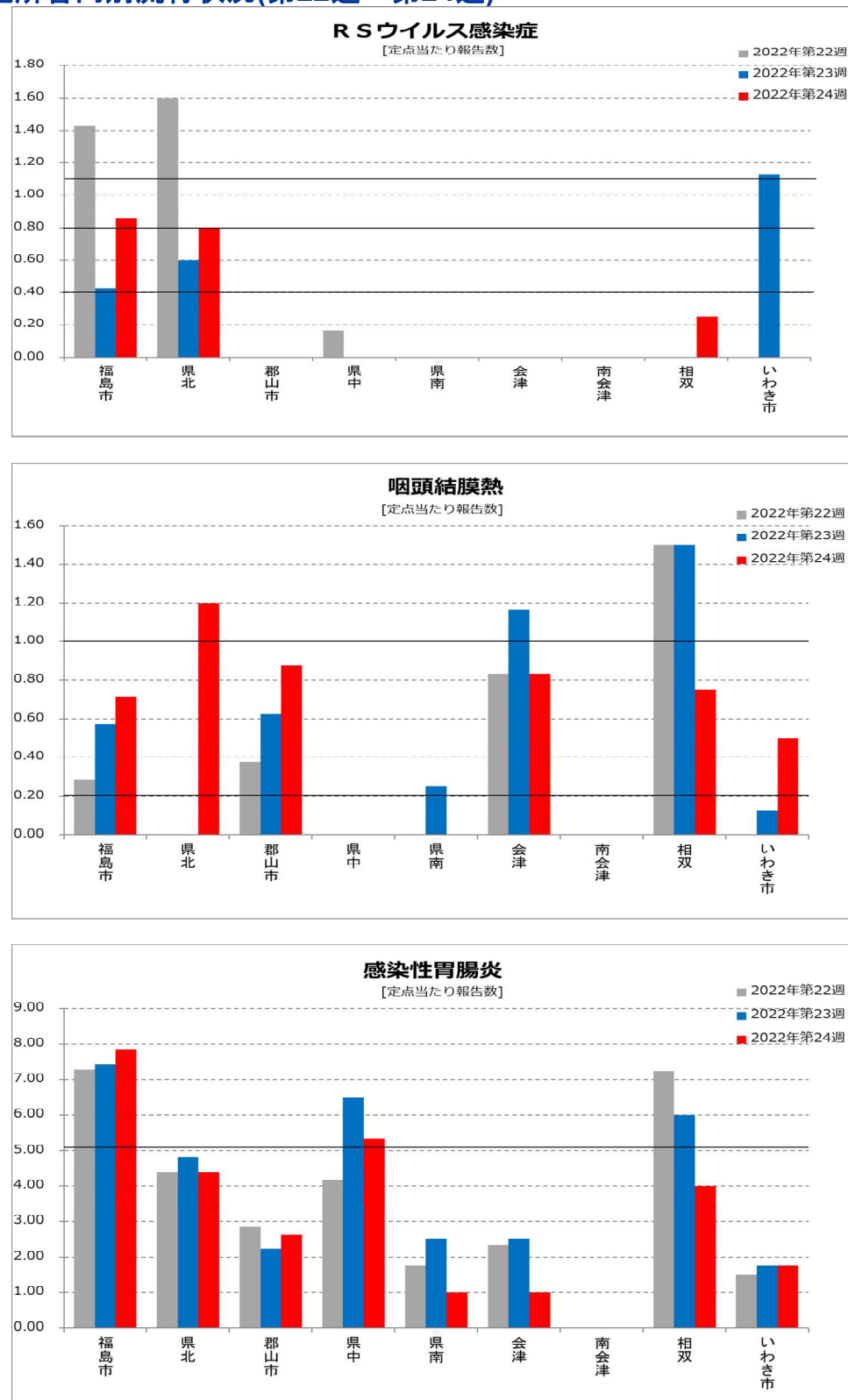
〈新型インフルエンザ等感染症〉

- ・新型コロナウイルス感染症(818名)(うち疑似症患者数累計2名を含む。)
福島市(98名)、県北(32名)、郡山市(124名)、県中(88名)、県南(43名)、会津(155名)、南会津(1名)、相双(99名)、いわき市(178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22週～第24週)

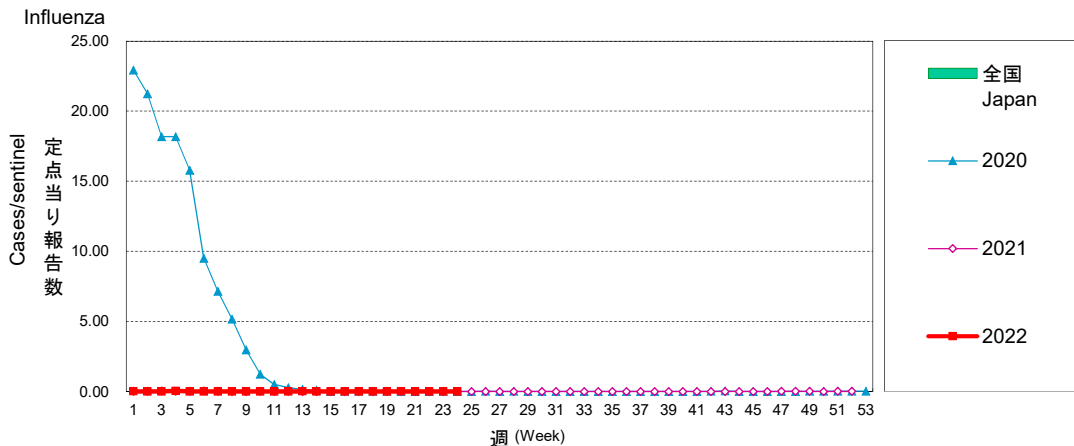


■ グラフ総覧(2022年第24週)
Disease trend graph (24th week, 2022)

福島県 定点当り報告数グラフ

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

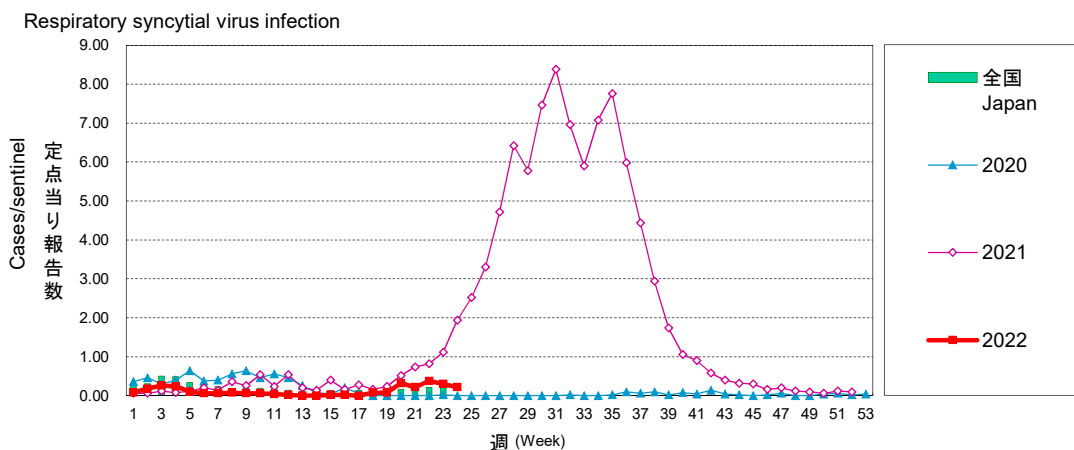
インフルエンザ



インフルエンザ Influenza	定点あたり	2022年				2021年 合計
		1.0未満	1.0～	10.0～	30.0～	
報告数		21週	22週	23週	24週	累計
管内総数		-	-	-	-	7
Fukushima						21
福島市		-	-	-	-	1
県北		-	-	-	-	0
Kenpoku						4
郡山市		-	-	-	-	0
Koriyama						3
県中		-	-	-	-	0
Kenchu						1
県南		-	-	-	-	0
Kennan						2
会津		-	-	-	-	1
Aizu						3
南会津		-	-	-	-	0
Minamiaizu						0
相双		-	-	-	-	1
Soso						0
いわき市						4
Iwaki						7

(*)インフルエンザ定点医療機関 (83) からの報告です

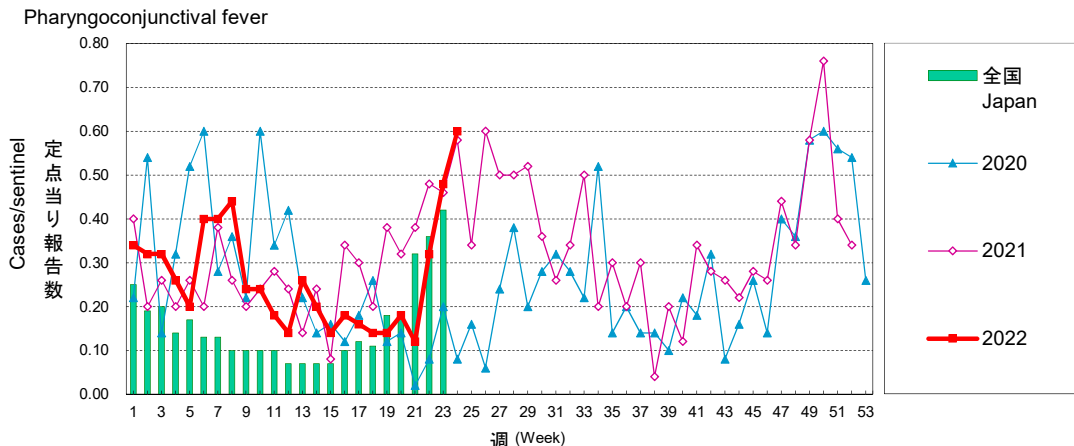
RSウイルス感染症



RSウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	定点あたり	2022年				2021年 合計
		0.4未満	0.4～	0.8～	1.1～	
報告数		21週	22週	23週	24週	累計
管内総数		11	19	15	11	144
Fukushima						4762
福島市		4	10	3	6	33
県北		5	8	3	4	68
Kenpoku						860
郡山市		1	-	-	-	9
Koriyama						930
県中		-	1	-	-	4
Kenchu						236
県南		1	-	-	-	6
Kennan						257
会津		-	-	-	-	2
Aizu						1066
南会津		-	-	-	-	1
Minamiaizu						47
相双		-	-	-	1	8
Soso						380
いわき市				9	-	13
Iwaki						513

(*)小児科定点医療機関 (50) からの報告です

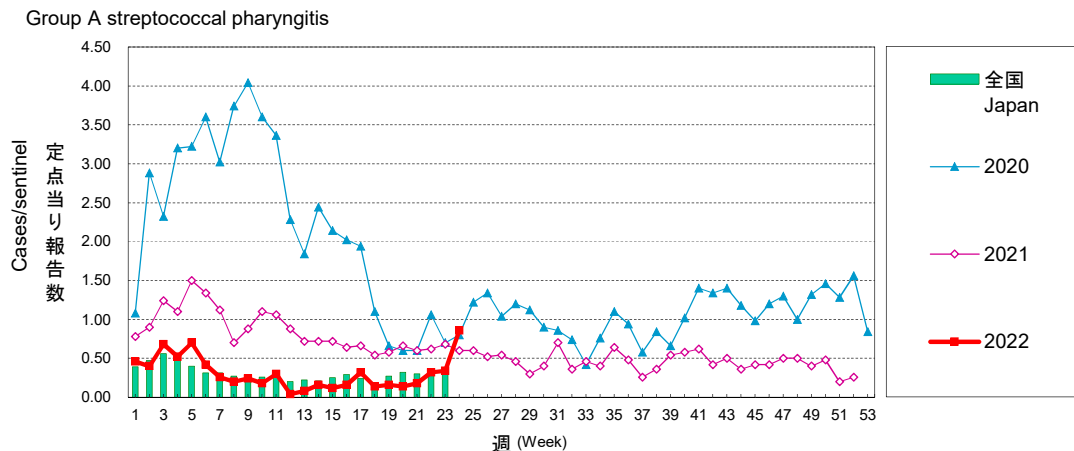
咽頭結膜熱



報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	6	16	24	30	320	840
福島市	1	2	4	5	52	146
県北	-	-	-	6	54	180
郡山市	2	3	5	7	93	179
県中	-	-	-	-	7	33
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	2	3	5	7	93	179
Koriyama	-	-	-	-	-	-
Kenchū	-	-	-	-	-	-
県南	1	-	1	-	10	23
Kennan	-	-	-	-	-	-
会津	2	5	7	5	58	131
Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	0	2
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双	-	6	6	3	38	52
Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	1	4	8	94
Iwaki	-	-	-	-	-	-

(*) 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

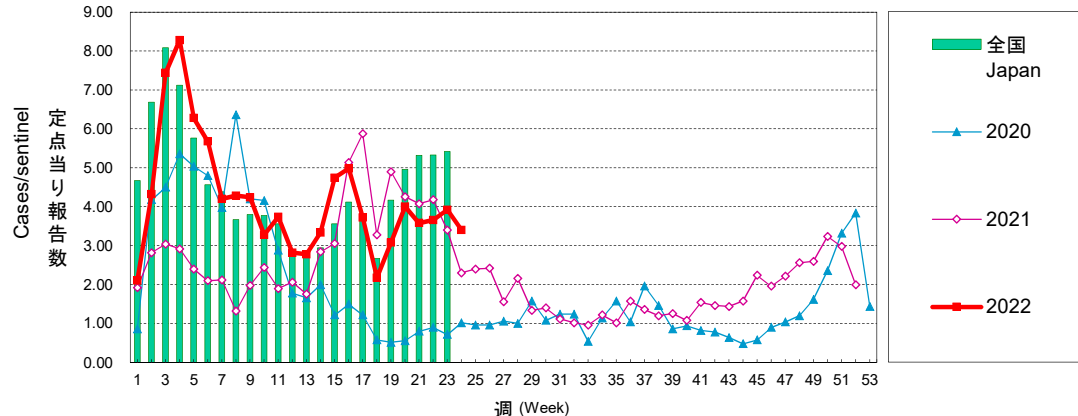


報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	9	16	17	43	369	1651
福島市	-	-	1	2	11	116
Kenpoku	-	4	-	7	39	173
郡山市	2	6	6	8	87	192
Koriyama	-	-	-	-	-	-
Kenchū	3	-	-	1	40	51
県南	-	-	1	-	12	51
Kennan	-	-	-	-	-	-
会津	3	4	8	17	134	652
Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	3	16
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	1	6	276
Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市	1	2	1	7	37	124
Iwaki	-	-	-	-	-	-

(*) 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

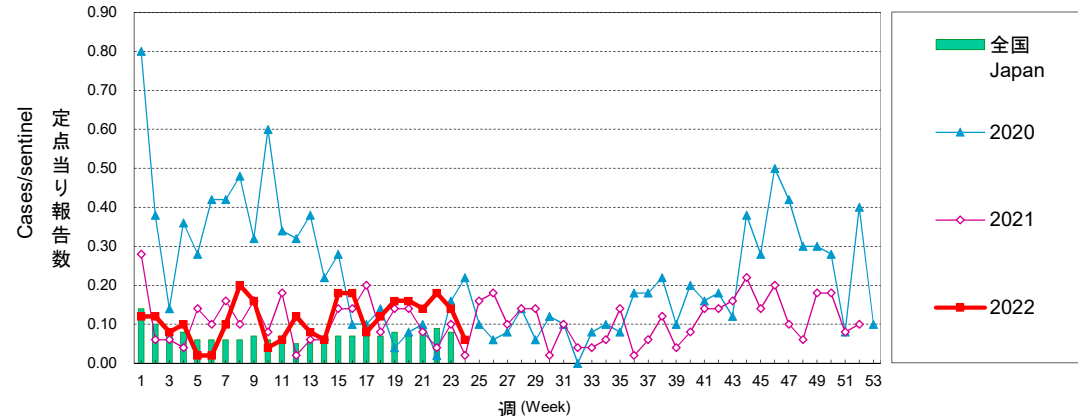
Infectious gastroenteritis

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数						
Fukushima	179	183	196	170	5002	6051
福島市	36	51	52	55	776	1056
県北	38	22	24	22	779	850
Kenpoku						
郡山市	20	23	18	21	835	1126
県中	38	25	39	32	1003	1413
Kenchu						
県南	6	7	10	4	355	314
Kennan						
会津	16	14	15	6	606	492
Aizu						
南会津						
Minamiaizu					7	2
相双	16	29	24	16	414	490
Soso						
いわき市	9	12	14	14	227	308
Iwaki						

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告です

水痘

Chickenpox



水痘

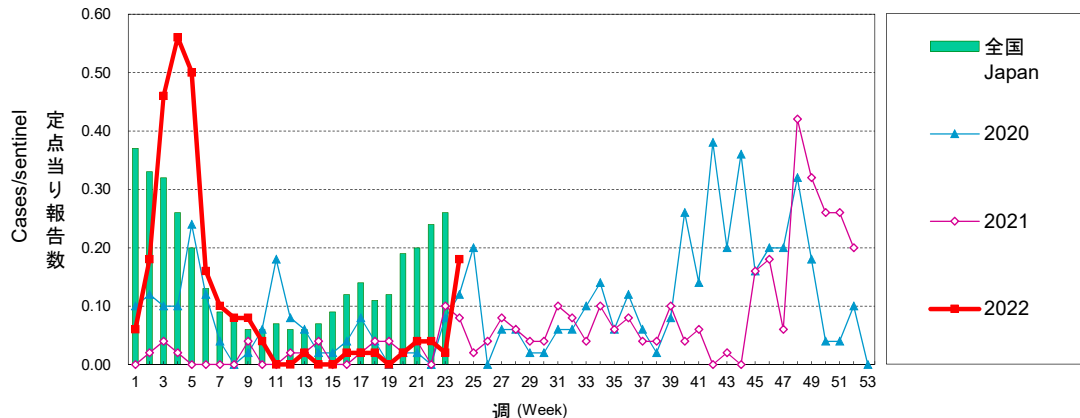
Chickenpox

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数						
Fukushima	7	9	7	3	134	286
福島市	-	2	-	1	17	34
Fukushima						
県北	2	1	2	-	10	32
Kenpoku						
郡山市	1	2	1	-	21	56
Koriyama						
県中	-	1	-	-	22	65
Kenchu						
県南	1	-	1	1	19	18
Kennan						
会津	-	2	3	-	19	26
Aizu						
南会津	-	-	-	-	7	6
Minamiaizu						
相双	-	-	-	-	0	11
Soso						
いわき市	3	1	-	1	19	38
Iwaki						

(*)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

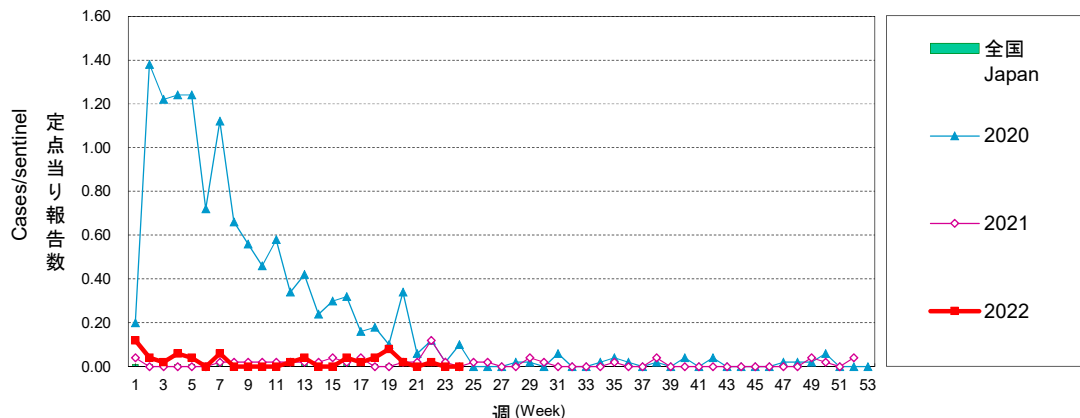


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点あたり					
	1.0未満	1.0～	2.0～	5.0～		
報告数	2022年				2021年	
Current week	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	2	2	1	9	130	172
福島市 Fukushima	-	-	1	4	21	45
県北 Kenpoku	-	-	-	-	17	13
郡山市 Koriyama	-	1	-	2	11	13
県中 Kenchu	1	1	-	1	26	31
県南 Kennan	-	-	-	-	8	11
会津 Aizu	-	-	-	-	0	15
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	1	17
いわき市 Iwaki	1	-	-	2	46	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

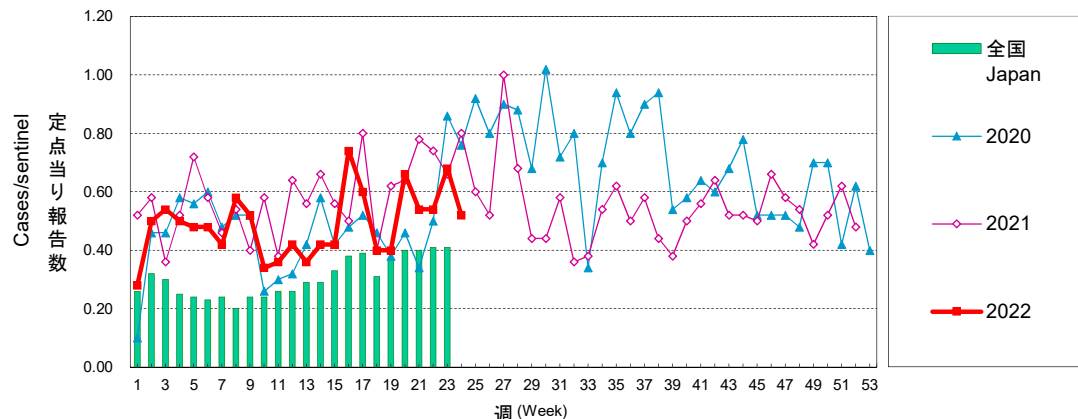


伝染性紅斑 Erythema infection	定点あたり					
	0.5未満	0.5～	1.0～	2.0～	2021年	
報告数	2022年				2021年	
Current week	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	1	-	-	31	37
福島市 Fukushima	-	-	-	-	3	9
県北 Kenpoku	-	-	-	-	9	6
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	2	6
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	4
県南 Kennan	-	-	-	-	0	2
会津 Aizu	-	-	-	-	12	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双 Soso	-	-	-	-	0	6
いわき市 Iwaki	-	1	-	-	4	4

(*) 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

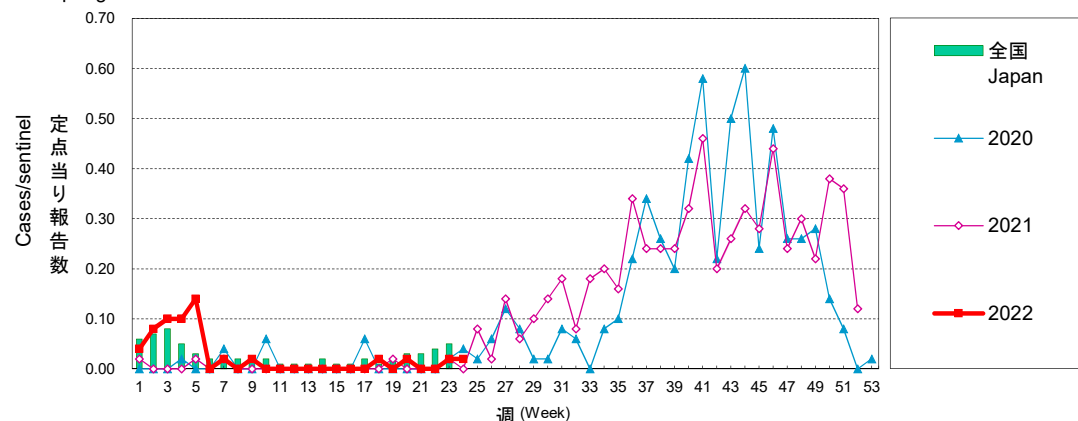
流行状況の表記はありません。

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	27	27	34	26	585	1456
Fukushima						
福島市	4	2	5	6	103	268
県北	-	7	5	6	93	214
Kenpoku						
郡山市	6	3	2	4	64	158
県中						
Kenchu	8	6	4	4	104	188
県南	-	1	2	2	26	82
Kennan						
会津	2	2	4	-	43	112
Aizu						
南会津	-	-	-	-	0	1
Minamiaizu						
相双	3	5	8	3	108	267
Soso						
いわき市	4	1	4	1	44	166
Iwaki						

(*)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

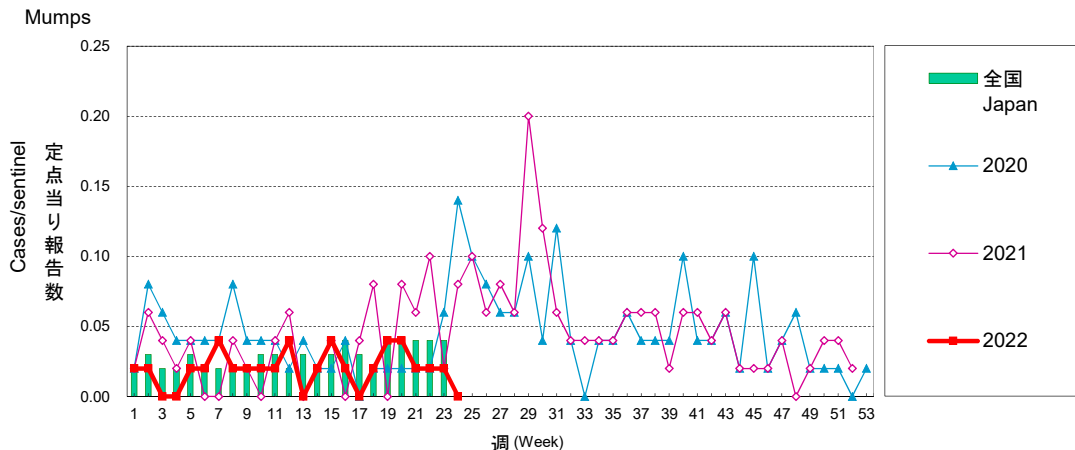
Herpangina

定点あたり 0.5未満 0.5～ 2.0～ 6.0～

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	-	-	1	1	29	320
Fukushima						
福島市	-	-	-	-	0	14
県北	-	-	1	1	5	17
Kenpoku						
郡山市	-	-	-	-	4	38
Koriyama						
県中	-	-	-	-	6	9
Kenchu						
県南	-	-	-	-	0	7
Kennan						
会津	-	-	-	-	13	62
Aizu						
南会津	-	-	-	-	0	1
Minamiaizu						
相双	-	-	-	-	0	65
Soso						
いわき市	-	-	-	-	1	107
Iwaki						

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告です

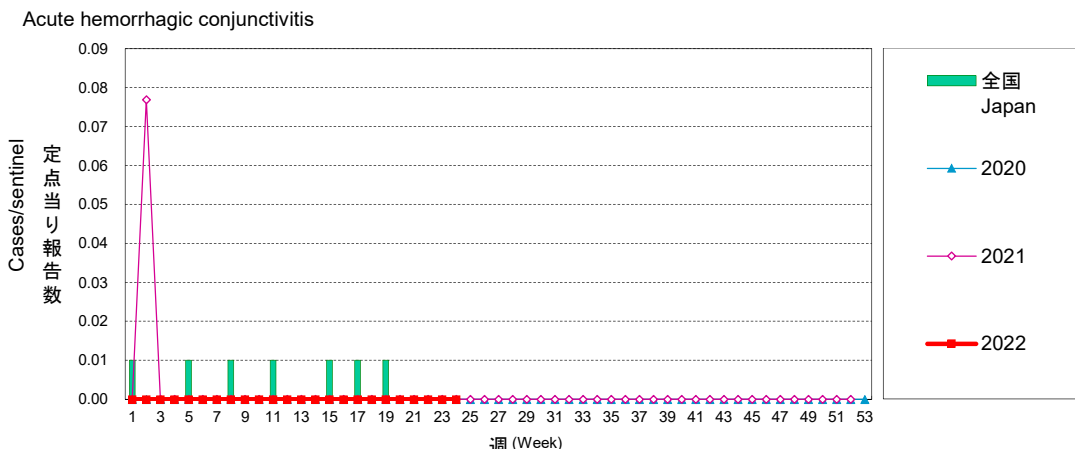
流行性耳下腺炎



報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	1	1	1	-	24	117
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	12
県北 Kenpoku	1	-	-	-	2	2
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	3	25
県中 Kenchu	-	-	-	-	1	5
県南 Kennan	-	1	-	-	5	22
会津 Aizu	-	-	1	-	2	9
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	1	1
相双 Soso	-	-	-	-	4	16
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	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

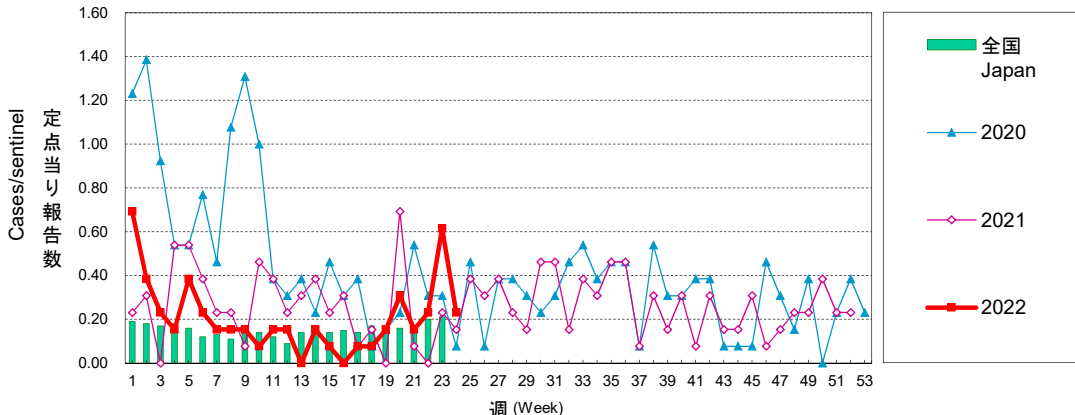


報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数 Fukushima	-	-	-	-	0	1
福島市 Fukushima	-	-	-	-	0	1
県北 Kenpoku	-	-	-	-	0	0
郡山市 Koriyama	-	-	-	-	0	0
県中 Kenchu	-	-	-	-	0	0
県南 Kennan	-	-	-	-	0	0
会津 Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市 Iwaki	-	-	-	-	0	0

(*) 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

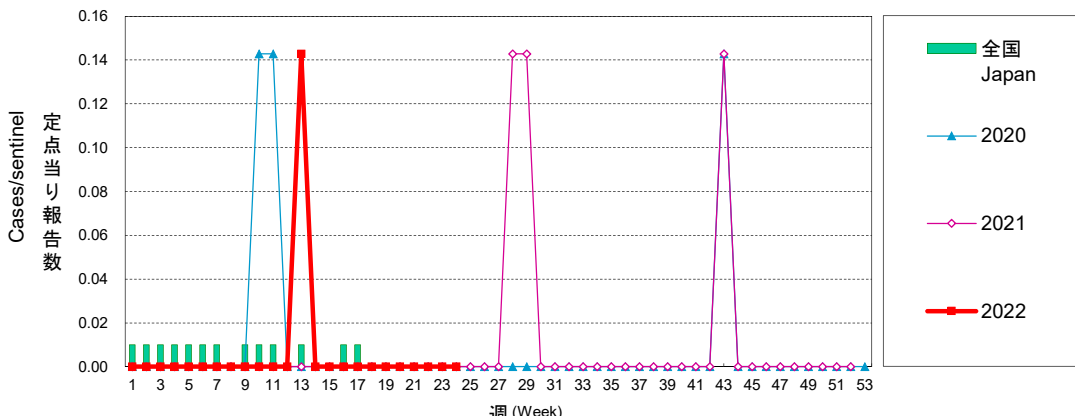


報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	2	3	8	3	65	179
福島市	-	-	1	1	4	13
福島	Fukushima					
県北	Kenpoku	-	-	1	-	4
郡山市	Koriyama	-	-	-	-	1
県中	Kenchu	-	-	-	-	0
県南	Kennan	1	1	-	-	24
会津	Aizu	1	2	6	2	27
南会津	Minamiaizu	-	-	-	-	-
相双	Soso	-	-	-	-	1
いわき市	Iwaki	-	-	-	4	8

(*)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)

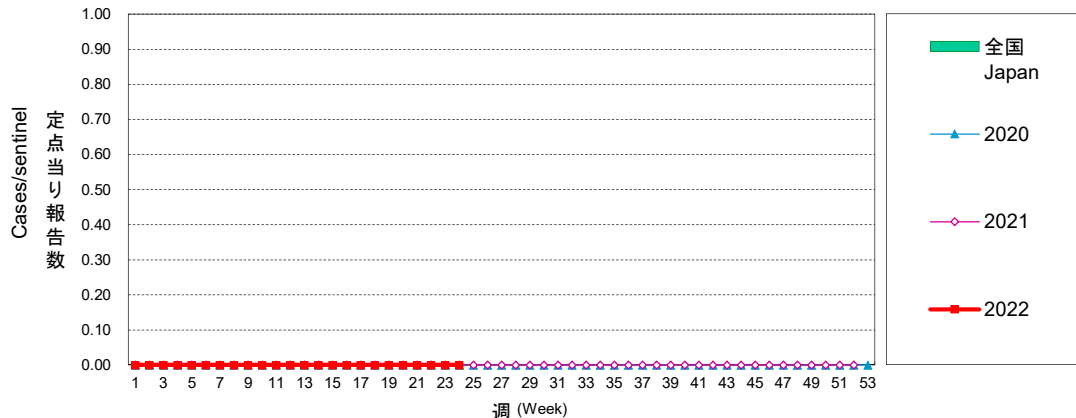
流行状況の表記はありません。

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	1	3
福島市	Fukushima	-	-	-	0	1
福島	Fukushima					
県北	Kenpoku	-	-	-	-	-
郡山市	Koriyama	-	-	-	-	0
県中	Kenchu	-	-	-	-	-
県南	Kennan	-	-	-	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



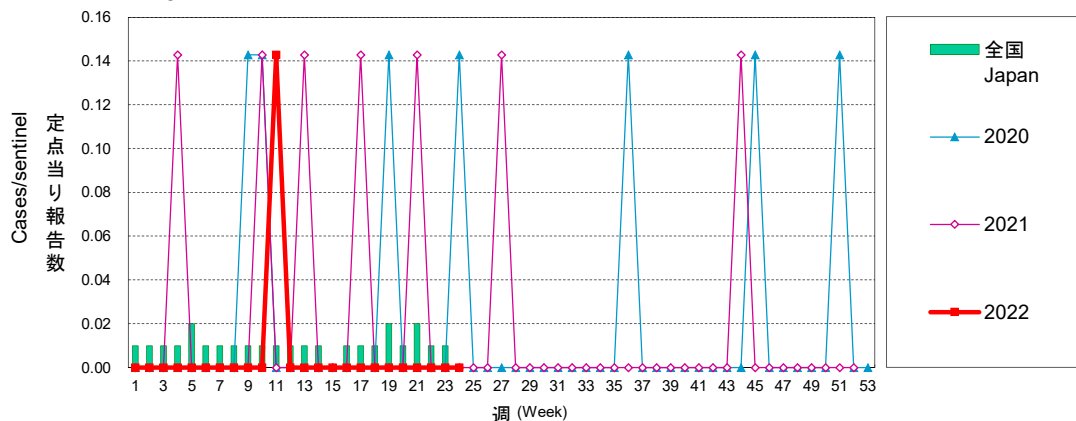
クラミジア肺炎
Chlamydial pneumonia

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	0	0
Fukushima	-	-	-	-	0	0
福島市	-	-	-	-	0	0
県北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	0	0
Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	0	0
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



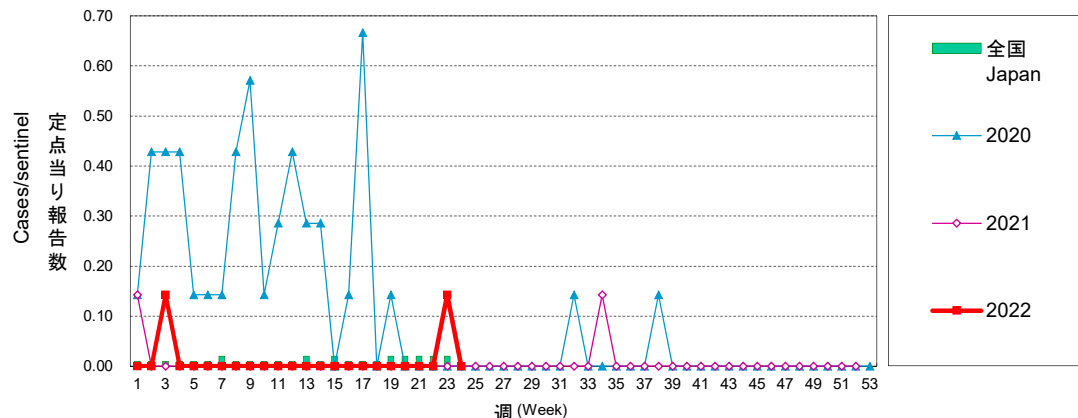
細菌性髄膜炎
Bacterial meningitis

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	1	7
Fukushima	-	-	-	-	1	5
福島市	-	-	-	-	1	5
県北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	0	1
Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan	-	-	-	-	0	0
会津	-	-	-	-	0	1
Aizu	-	-	-	-	0	0
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaizu	-	-	-	-	0	0
相双	-	-	-	-	0	0
Soso	-	-	-	-	0	0
いわき市	-	-	-	-	0	0
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 pneumonia



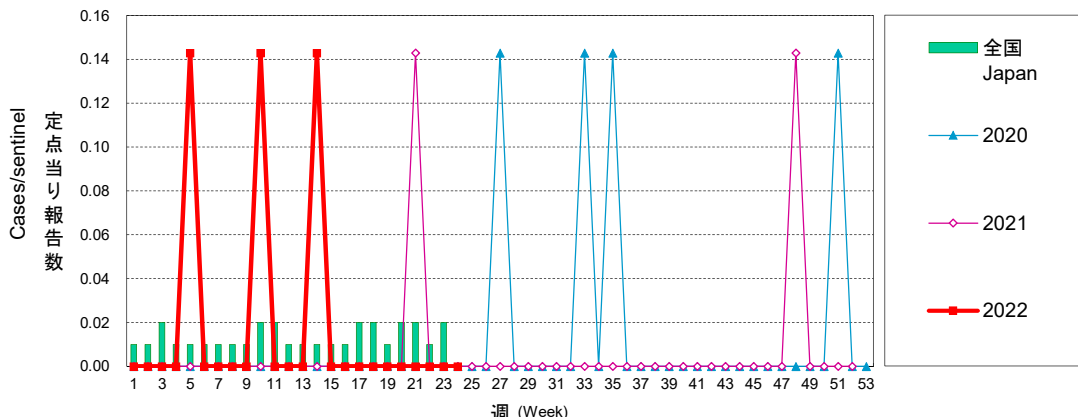
マイコプラズマ肺炎
Mycoplasma pneumonia

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	-	-	-	1	-	2
Fukushima						
福島市	-	-	-	-	0	0
県北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku						
郡山市	-	-	-	-	0	0
Koriyama						
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu						
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan						
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu						
南会津	-	-	1	-	1	0
Minamiaizu						
相双	-	-	-	-	1	1
Soso						
いわき市	-	-	-	-	0	1
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

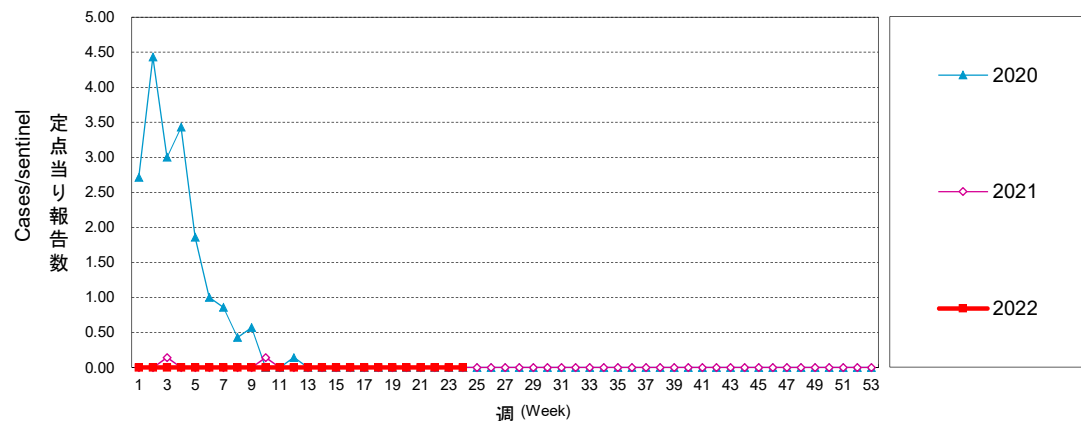


無菌性髄膜炎
Aseptic meningitis

報告数	2022年				2021年	
	21週	22週	23週	24週	累計	合計
管内総数	-	-	-	-	3	2
Fukushima						
福島市	-	-	-	-	1	1
県北	-	-	-	-	-	-
Kenpoku						
郡山市	-	-	-	-	2	1
Koriyama						
県中	-	-	-	-	-	-
Kenchu						
県南	-	-	-	-	0	0
Kennan						
会津	-	-	-	-	0	0
Aizu						
南会津	-	-	-	-	0	0
Minamiaizu						
相双	-	-	-	-	0	0
Soso						
いわき市	-	-	-	-	0	0
Iwaki						

(*)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	2022年				累計	合計
	21週	22週	23週	24週		
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 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

■ 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記載しています。

分類	疾患名	2022年										2021年累計											
		第22週		第23週		第24週		累計					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	~24週
二類	結核	2(郡山市1、会津1)		1(いわき市)		2(県北1、会津1)		56	11	6	16	4	2	5		2	10	56	131				
	コレラ																						
	細菌性赤痢																						
三類	腸管出血性大腸菌感染症							14		2	3	2	2			2	3	11	50				
	腸チフス																						
	E型肝炎																				4	5	
	A型肝炎	1(県北)						1	1												1	1	
	オウム病																				1	1	
	つつが虫病							5		4			1								4	17	
	デンゲ熱																						
四類	フルセラ症																						
	マラリア																						
	野兎病																						
	レジオネラ症	1(いわき市)	3(福島市1、郡山市1、県中1)		3(福島市)		12	4		3	1	1					3	10	38				
	レブロスピラ症																						
	アメーバ赤痢							2	1		1										1	3	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)							2	1		1												
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2(福島市1、会津1)	1(郡山市)		1(郡山市)		15	2	2	5			6					12	38				
	急性弛緩性麻痺(※2)																						
	急性脳炎(※3)																						
	クロツケルト・ヤコブ病							1	1									3	4				
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1(いわき市)					4	1	1								2	6	9				
	後天性免疫不全症候群						2(福島市1、郡山市1)	5	2		1		1			1	1	2	6				
	侵襲性インフルエンザ菌感染症							1	1														
	侵襲性皰膜炎菌感染症																						
	侵襲性肺炎球菌感染症							9	1	2	2	1				1	1	1	10	16			
五類	水痘(入院例に限る。)																			2	3		
	先天性風しん症候群																						
	梅毒		7(福島市1、郡山市3、県南2、いわき市1)		2(福島市1、郡山市1)		75	7	2	28	2	4	4		2	26	25	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											2	108	
	風しん																						
	麻しん																						
	美耐剂耐性アントバクター感染症																						
新型インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症(※5)	911	(福島市145、県北65、郡山市173、県中105、県南49、会津160、南会津6、相双30、いわき市178)	750	(福島市96、県北64、郡山市122、県中116、県南39、会津110、南会津6、相双41、いわき市162)	818	(福島市124、県北32、郡山市124、県中88、南会津43、会津155、南会津1、相双99、いわき市178)	56272	6819	4103	14186	5811	3456	9299	411	2156	10031	2955	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20年1月1日から調査開始

(※2) 平成20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、東部ウマ脳炎、日本脳炎、パンコマイシン耐性腸球菌科細菌感染症

(※4) 令和2年2月1日から調査開始(令和2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、ベスト、マールブルグ病、ラッサ熱

二類感染症:急性灰白脳炎、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)、東中呼吸器症候群(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(H9N1)、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:日本脳炎、ワクサイルス病(アントバクター感染症)、人型肝炎、エキソコッス症、黄熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、

重症熱性小血管炎(小血管炎)、日本紅斑熱、日本脳炎、パンコマイシン耐性腸球菌科細菌感染症

五類感染症:アメーバ病、ウイルス性肝炎(巨型及び小型を除く)、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、

発しんチフス、ボリリス熱、マラリア、野兎病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レブロスピラ症、ロッキー山紅斑熱

五類感染症:先天性風しん症候群、ジアラジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、

侵襲性皰膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(入院に限る)、後天性免疫不全症候群、ジアラジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、

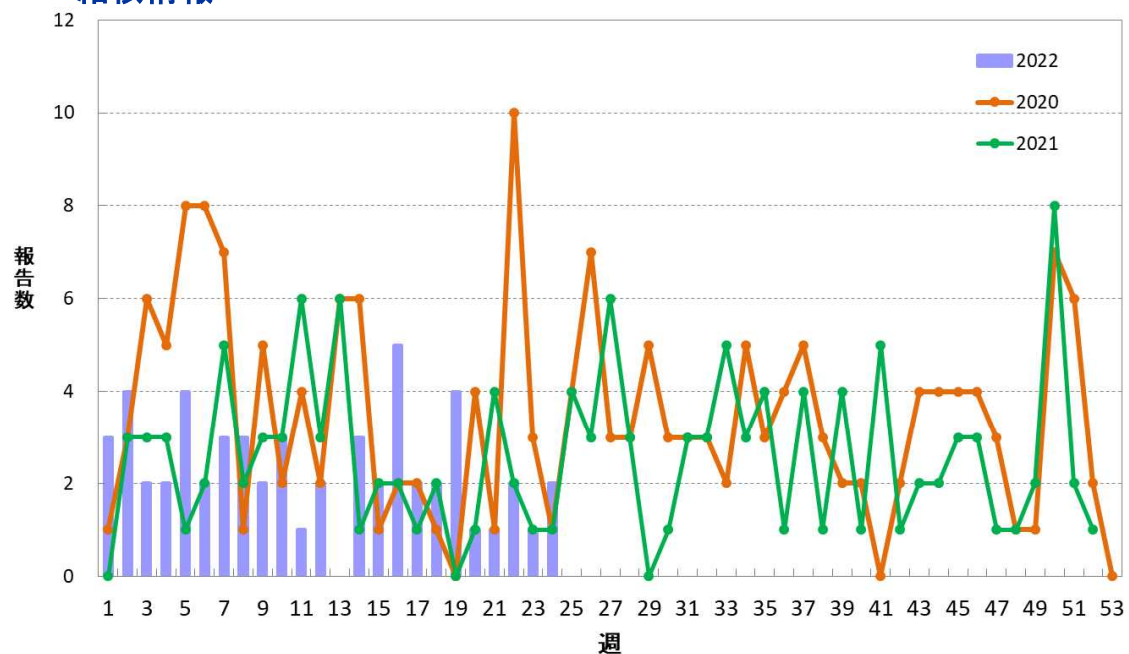
侵襲性腸球菌感染症、新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型コロナウイルス感染症

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24号 2022年6月22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。

IDWR

2022年第24週(6月13日～6月19日)

■ 新型コロナウイルス感染症

福島市

	男性	女性
10歳未満	18	12
10歳代	7	4
20歳代	2	4
30歳代	6	14
40歳代	5	9
50歳代	3	5
60歳代	2	3
70歳代	2	
80歳代	2	
90歳以上		

県北

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

郡山市

	男性	女性
10歳未満	19	24
10歳代	5	8
20歳代	7	9
30歳代	10	11
40歳代		7
50歳代	6	4
60歳代	5	6
70歳代		
80歳代		
90歳以上		3

県中

	男性	女性
10歳未満	7	13
10歳代	12	12
20歳代	1	2
30歳代	5	10
40歳代	8	5
50歳代	1	1
60歳代	4	3
70歳代	2	1
80歳代		1
90歳以上		

県南

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

会津

	男性	女性
10歳未満	17	26
10歳代	10	11
20歳代	6	8
30歳代	11	21
40歳代	14	8
50歳代	2	11
60歳代	2	3
70歳代	2	
80歳代	1	2
90歳以上		

南会津

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

相双

	男性	女性
10歳未満	13	7
10歳代	2	5
20歳代	5	3
30歳代	9	6
40歳代	2	7
50歳代	7	9
60歳代	7	10
70歳代	5	2
80歳代		
90歳以上		

いわき市

	男性	女性
10歳未満	19	21
10歳代	12	7
20歳代	10	10
30歳代	10	14
40歳代	11	12
50歳代	10	10
60歳代	7	5
70歳代	14	3
80歳代	1	
90歳以上		2