

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律
感染症発生動向調査

感染症週報

《目次》

・感染症患者発生状況……………	1	・インフルエンザ情報……………	14
・保健所管内別流行状況……………	2	・全数把握疾患及び疑似症……………	15
・定点把握疾患……………	3～13	・結核情報……………	16

福島県感染症情報センター

令和5年1月10日発行

総評(Review)

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)★

前週と比較して増加しています。今後も感染の流行状況を注視し、感染予防を心がけましょう。高齢者や基礎疾患のある方が感染すれば重症化リスクも高まります。通院や高齢者施設を訪問する場合には、感染予防としてマスクの着用が効果的です。

【インフルエンザについて】

前週と比較して減少しましたが、流行が続いています。インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することで起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れます。併せて喉の痛み、鼻汁、咳などの症状も見られます。COVID-19と同様、基本的な感染対策をお願いします。

【咽頭結膜熱について】

全国的に高い水準を維持しています。咽頭結膜熱は、アデノウイルスによる感染症です。症状は発熱、咽頭痛、結膜炎であり、飛沫感染と接触感染が主な感染経路となるため、手洗いやうがいなどの基本的な感染対策をお願いします。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について】

全国的に高い水準を維持しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、A群レンサ球菌による上気道感染症です。臨床的特徴として乳幼児で咽頭炎、年長児や成人では扁桃炎が現れます。飛沫感染と接触感染が主な感染経路となるため、手洗いやうがいなどの基本的な感染対策をお願いします。

感染症患者発生状況

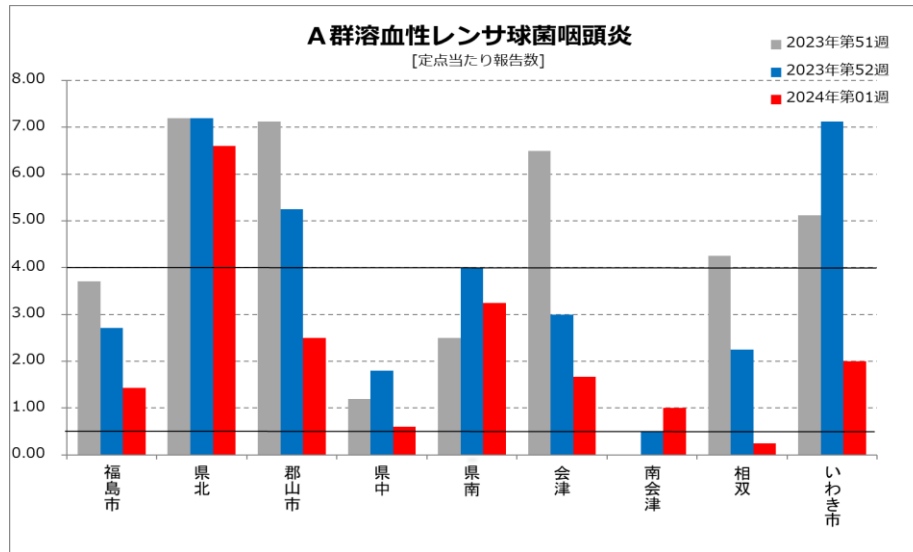
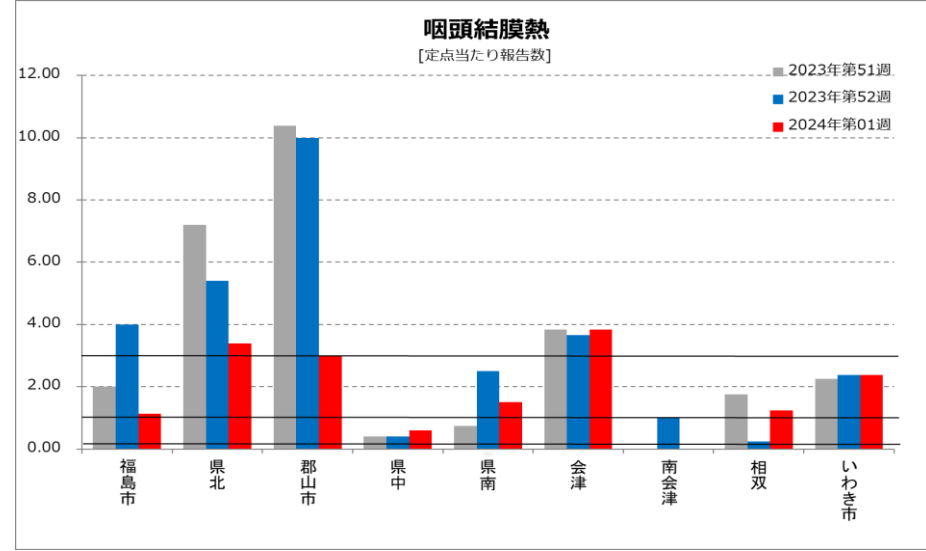
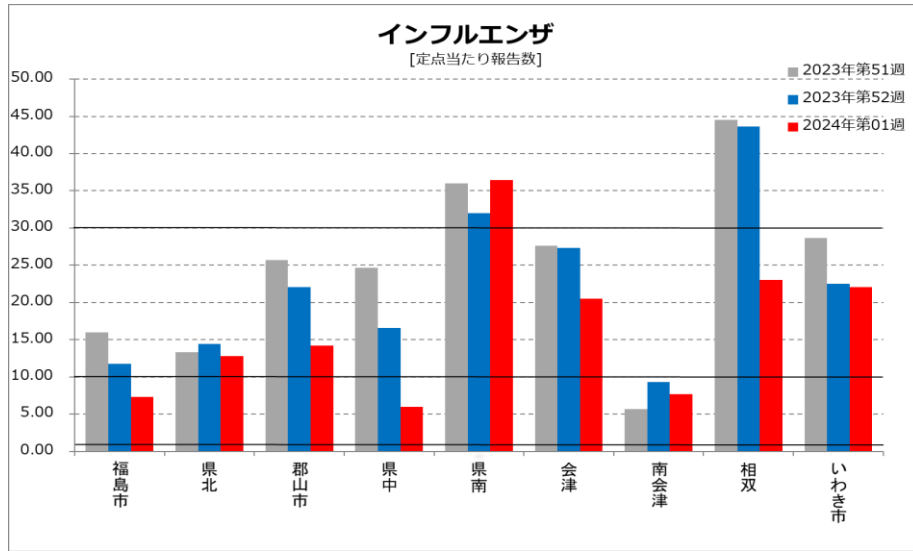
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県北、郡山市、県南、会津、相双、いわき市で流行、福島市、県中、南会津で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、福島市、県北、郡山市、県南、会津、相双、いわき市で流行、県中で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北で流行、福島市、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、県南で流行が見られます。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、6.00です。
- ・新型コロナウイルス感染症(入院)の定点当たりの報告数は、6.14です。

〈全数把握疾患〉

- ・レジオネラ症(1名;80歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1名;80歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症(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。
- ・梅毒(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。

保健所管内別流行状況(第51週～第1週)



「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 / COVID-19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

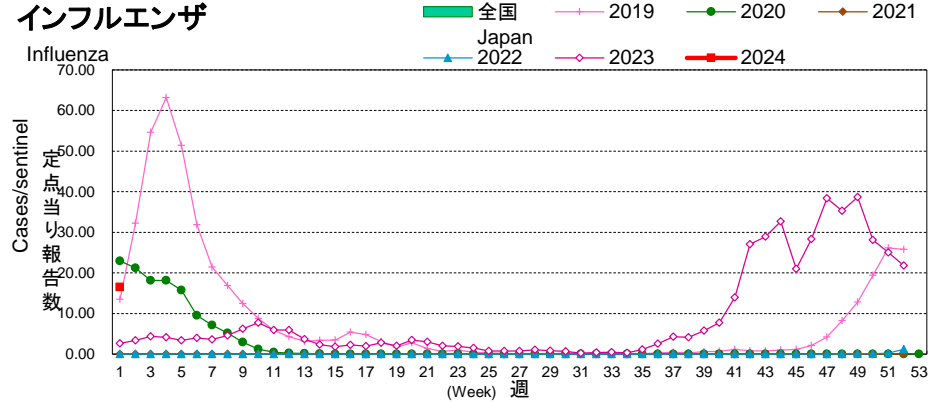
※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2024年第1週)**
Disease trend graph (1st week, 2024)

福島県 定点当り報告数グラフ

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

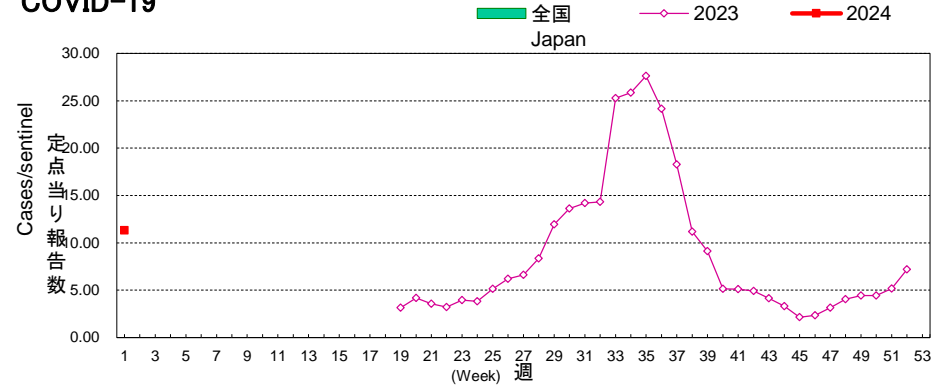
インフルエンザ



Influenza	定点当り	1.0未満				1.0～		10.0～		30.0～		
		2023年	2023年	2023年	2023年	2024年	2024年	2023年	2023年	2023年	2023年	
報告数	50週	51週	52週	1週	累計	合計						
管内総数 82 Fukushima	28.13	25.04	21.79	16.46	-	-	(2,307)	(2,053)	(1,787)	(1,350)	(1,350)	(37,463)
福島市 12 Fukushima	15.42	16.00	11.75	7.33	-	-	(185)	(192)	(141)	(88)	(88)	(3,751)
県北 9 Kenpoku	18.11	13.33	14.44	12.78	-	-	(163)	(120)	(130)	(115)	(115)	(3,604)
郡山市 13 Koriyama	38.00	25.69	22.08	14.23	-	-	(494)	(334)	(287)	(185)	(185)	(6,639)
県中 9 Kenchu	30.33	24.67	16.56	6.00	-	-	(273)	(222)	(149)	(54)	(54)	(3,223)
県南 7 Kennan	30.86	36.00	32.00	36.43	-	-	(216)	(252)	(224)	(255)	(255)	(3,467)
会津 10 Aizu	28.00	27.60	27.30	20.50	-	-	(280)	(276)	(273)	(205)	(205)	(6,597)
南会津 3 Minamiaizu	6.00	5.67	9.33	7.67	-	-	(18)	(17)	(28)	(23)	(23)	(589)
相双 6 Soso	44.50	44.50	43.67	23.00	-	-	(267)	(267)	(262)	(138)	(138)	(2,660)
いわき市 13 Iwaki	31.62	28.69	22.54	22.08	-	-	(411)	(373)	(293)	(287)	(287)	(6,933)

(*)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



新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

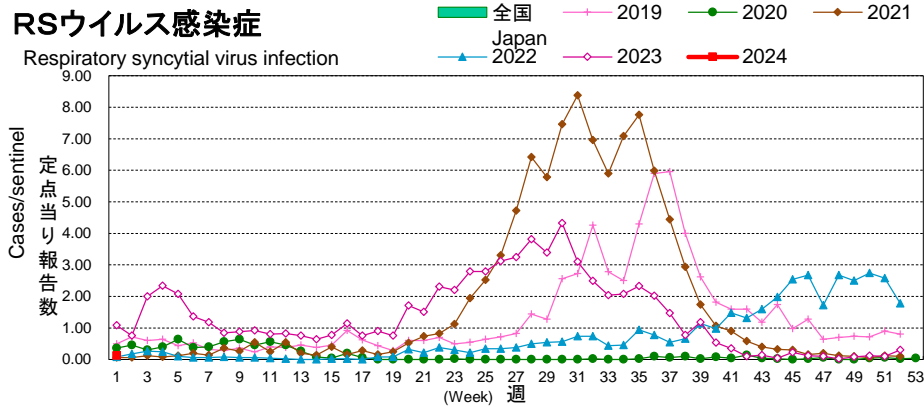
流行状況の表記はありません。

COVID-19	定点当り	2023年			2024年		2023年				
		50週	51週	52週	1週	累計	合計				
報告数											
管内総数 82 Fukushima	4.44	5.18	7.18	11.29	-	-	(364)	(425)	(589)	(926)	(24,553)
福島市 12 Fukushima	5.42	2.67	3.33	7.83	-	-	(65)	(32)	(40)	(94)	(2,944)
県北 9 Kenpoku	3.56	3.67	5.33	6.44	-	-	(32)	(33)	(48)	(58)	(2,666)
郡山市 13 Koriyama	5.85	5.85	9.85	10.62	-	-	(76)	(76)	(128)	(138)	(3,498)
県中 9 Kenchu	2.56	4.44	5.33	5.44	-	-	(23)	(40)	(48)	(49)	(1,698)
県南 7 Kennan	5.43	7.71	12.71	25.71	-	-	(38)	(54)	(89)	(180)	(2,789)
会津 10 Aizu	6.50	11.90	12.00	18.20	-	-	(65)	(119)	(120)	(182)	(4,110)
南会津 3 Minamiaizu	1.33	1.67	5.33	6.00	-	-	(4)	(5)	(16)	(18)	(497)
相双 6 Soso	4.67	5.00	9.17	17.33	-	-	(28)	(30)	(55)	(104)	(2,663)
いわき市 13 Iwaki	2.54	2.77	3.46	7.92	-	-	(33)	(36)	(45)	(103)	(3,688)

(*)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

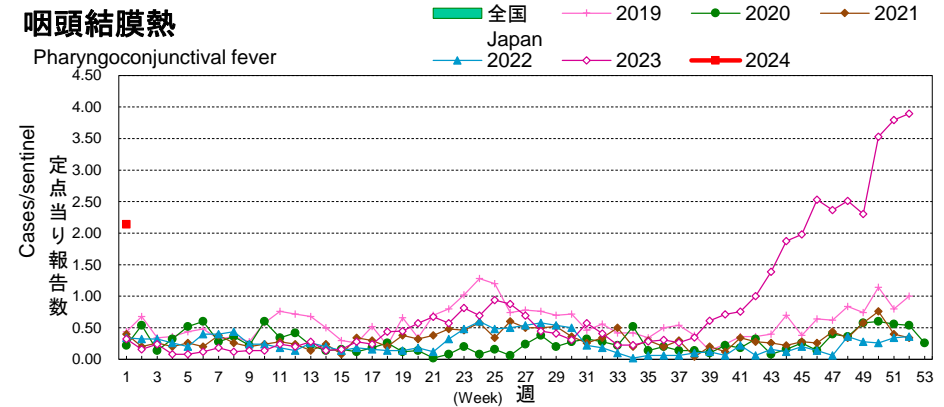


RSウイルス感染症 定点当り 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～
Respiratory syncytial virus infection

定点当り (報告数)	2023年				累計	2023年 合計
	50週	51週	52週	1週		
管内総数 49 Fukushima	0.12 (6)	0.10 (5)	0.31 (15)	0.12 (6)	(6)	(3,536)
福島市 7 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(596)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	(0)	(783)
郡山市 8 Koriyama	0.50 (4)	-	-	-	(0)	(480)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	(0)	(110)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(0)	(149)
会津 6 Aizu	0.33 (2)	0.83 (5)	2.50 (15)	1.00 (6)	(6)	(697)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(108)
相双 4 Soso	-	-	-	-	(0)	(425)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(188)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱



咽頭結膜熱 定点当り 0.2未満 0.2～ 1.0～ 3.0～
Pharyngoconjunctival fever

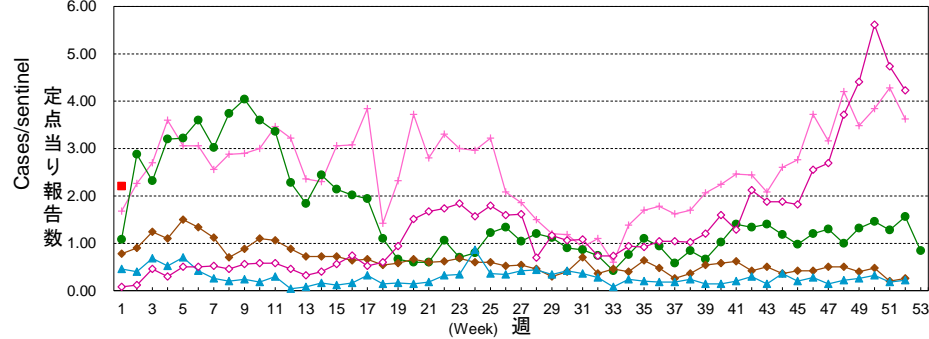
定点当り (報告数)	2022年				累計	2023年 合計
	50週	51週	52週	1週		
管内総数 49 Fukushima	3.53 (173)	3.80 (186)	3.90 (191)	2.14 (105)	(105)	(2,106)
福島市 7 Fukushima	1.71 (12)	2.00 (14)	4.00 (28)	1.14 (8)	(8)	(248)
県北 5 Kenpoku	5.60 (28)	7.20 (36)	5.40 (27)	3.40 (17)	(17)	(237)
郡山市 8 Koriyama	9.00 (72)	10.38 (83)	10.00 (80)	3.00 (24)	(24)	(654)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.60 (3)	(3)	(37)
県南 4 Kennan	2.00 (8)	0.75 (3)	2.50 (10)	1.50 (6)	(6)	(64)
会津 6 Aizu	3.17 (19)	3.83 (23)	3.67 (22)	3.83 (23)	(23)	(441)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	1.00 (2)	-	(0)	(7)
相双 4 Soso	1.00 (4)	1.75 (7)	0.25 (1)	1.25 (5)	(5)	(129)
いわき市 8 Iwaki	3.63 (29)	2.25 (18)	2.38 (19)	2.38 (19)	(19)	(289)

(*)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

■ 全国 Japan
● 2019 ● 2020 ● 2021
▲ 2022 ◆ 2023 ■ 2024



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点当り
Group A streptococcal pharyngitis 定点当り

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

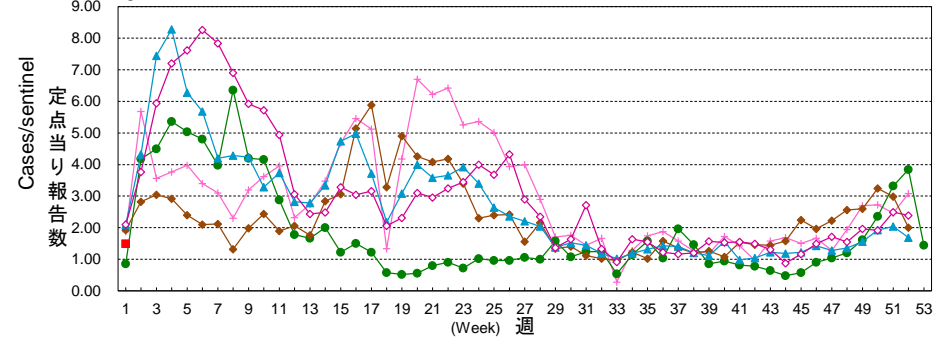
定点当り (報告数)	2023年			2024年	累計	2023年 合計
	50週	51週	52週	1週		
管内総数 49 Fukushima	5.61 (275)	4.73 (232)	4.22 (207)	2.20 (108)	(108)	(3,569)
福島市 7 Fukushima	2.86 (20)	3.71 (26)	2.71 (19)	1.43 (10)	(10)	(260)
県北 5 Kenpoku	16.00 (80)	7.20 (36)	7.20 (36)	6.60 (33)	(33)	(595)
郡山市 8 Koriyama	4.75 (38)	7.13 (57)	5.25 (42)	2.50 (20)	(20)	(752)
県中 5 Kenchu	0.60 (3)	1.20 (6)	1.80 (9)	0.60 (3)	(3)	(176)
県南 4 Kennan	4.25 (17)	2.50 (10)	4.00 (16)	3.25 (13)	(13)	(165)
会津 6 Aizu	6.33 (38)	6.50 (39)	3.00 (18)	1.67 (10)	(10)	(522)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	0.50 (1)	1.00 (2)	(2)	(7)
相双 4 Soso	5.50 (22)	4.25 (17)	2.25 (9)	0.25 (1)	(1)	(237)
いわき市 8 Iwaki	7.13 (57)	5.13 (41)	7.13 (57)	2.00 (16)	(16)	(855)

(*)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

■ 全国 Japan
● 2019 ● 2020 ● 2021
▲ 2022 ◆ 2023 ■ 2024



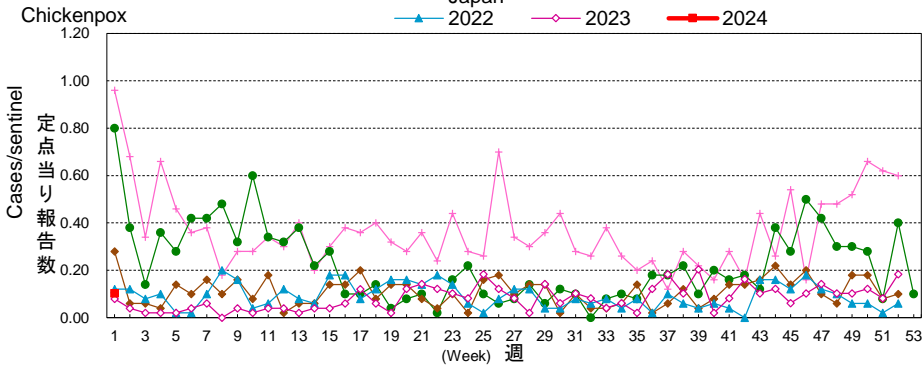
感染性胃腸炎 定点当り
Infectious gastroenteritis 定点当り

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

定点当り (報告数)	2023年			2024年	累計	2023年 合計
	50週	51週	52週	1週		
管内総数 49 Fukushima	1.92 (94)	2.49 (122)	2.39 (117)	1.49 (73)	(73)	(7,718)
福島市 7 Fukushima	1.14 (8)	1.86 (13)	2.57 (18)	1.71 (12)	(12)	(1,028)
県北 5 Kenpoku	0.80 (4)	6.60 (33)	3.00 (15)	1.20 (6)	(6)	(802)
郡山市 8 Koriyama	3.75 (30)	3.13 (25)	4.25 (34)	2.38 (19)	(19)	(1,943)
県中 5 Kenchu	0.80 (4)	1.20 (6)	2.20 (11)	0.20 (1)	(1)	(1,023)
県南 4 Kennan	1.75 (7)	3.00 (12)	3.00 (12)	1.75 (7)	(7)	(483)
会津 6 Aizu	2.83 (17)	1.83 (11)	1.83 (11)	1.17 (7)	(7)	(844)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(14)
相双 4 Soso	2.50 (10)	3.25 (13)	3.50 (14)	4.75 (19)	(19)	(988)
いわき市 8 Iwaki	1.75 (14)	1.13 (9)	0.25 (2)	0.25 (2)	(2)	(593)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

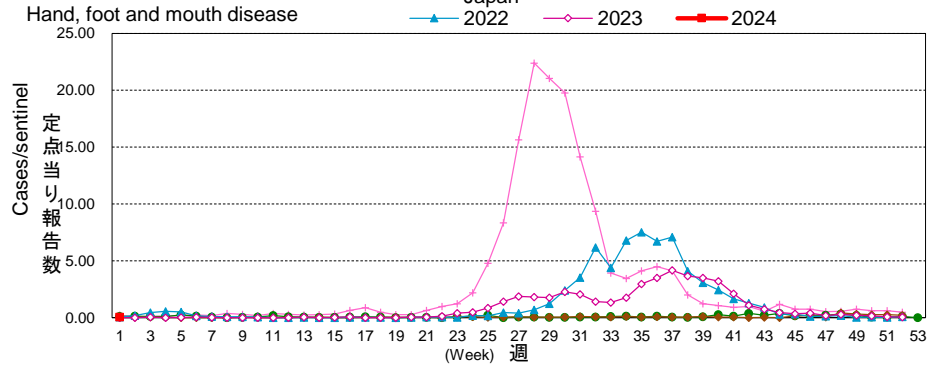
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り (報告数)	2023年			2024年		2023年 合計
		50週	51週	52週	1週	累計	
管内総数 49 Fukushima		0.12 (6)	0.08 (4)	0.18 (9)	0.10 (5)	- (5)	- (210)
福島市 7 Fukushima		-	-	0.14 (1)	-	- (0)	- (30)
県北 5 Kenpoku		-	-	1.20 (6)	0.20 (1)	- (1)	- (24)
郡山市 8 Koriyama		0.38 (3)	0.38 (3)	0.13 (1)	-	- (0)	- (47)
県中 5 Kenchu		-	-	-	-	- (0)	- (28)
県南 4 Kennan		-	-	-	0.25 (1)	- (1)	- (22)
会津 6 Aizu		0.17 (1)	-	0.17 (1)	-	- (0)	- (20)
南会津 2 Minamiaizu		-	-	-	-	- (0)	- (7)
相双 4 Soso		-	-	-	0.50 (2)	- (2)	- (1)
いわき市 8 Iwaki		0.25 (2)	0.13 (1)	-	0.13 (1)	- (1)	- (31)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

手足口病

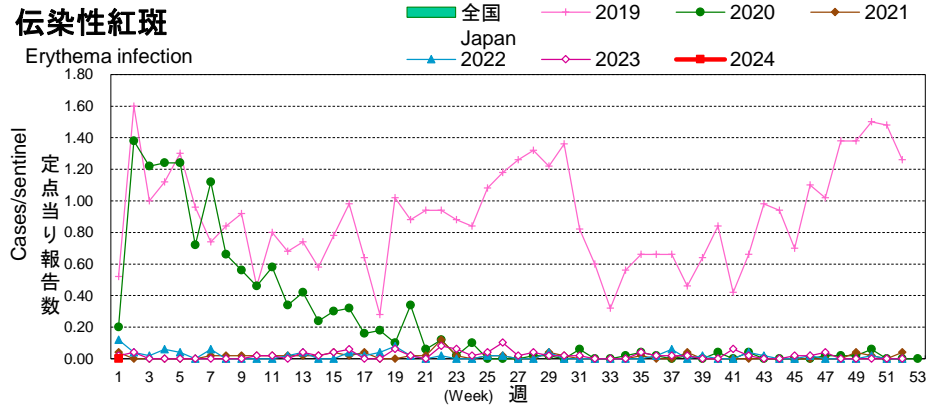


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り (報告数)	2023年			2024年		2023年 合計
		50週	51週	52週	1週	累計	
管内総数 49 Fukushima		0.16 (8)	0.08 (4)	0.04 (2)	0.04 (2)	- (2)	- (2,207)
福島市 7 Fukushima		0.43 (3)	0.14 (1)	0.14 (1)	0.29 (2)	- (2)	- (459)
県北 5 Kenpoku		0.20 (1)	-	-	-	- (0)	- (298)
郡山市 8 Koriyama		-	0.13 (1)	0.13 (1)	-	- (0)	- (480)
県中 5 Kenchu		0.20 (1)	-	-	-	- (0)	- (132)
県南 4 Kennan		-	-	-	-	- (0)	- (52)
会津 6 Aizu		-	-	-	-	- (0)	- (378)
南会津 2 Minamiaizu		-	-	-	-	- (0)	- (28)
相双 4 Soso		0.75 (3)	0.25 (1)	-	-	- (0)	- (129)
いわき市 8 Iwaki		-	0.13 (1)	-	-	- (0)	- (251)

(*)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

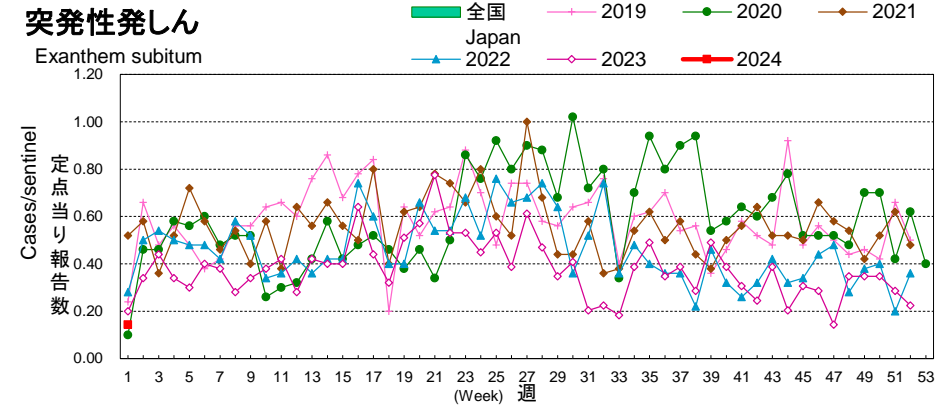
Erythema infection

定点当り (報告数)	2023年				2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計		
管内総数 49	-	-	-	-	(0)	(51)		
福島市 7	-	-	-	-	(0)	(5)		
県北 5	-	-	-	-	(0)	(2)		
郡山市 8	-	-	-	-	(0)	(1)		
県中 5	-	-	-	-	(0)	(3)		
県南 4	-	-	-	-	(0)	(1)		
会津 6	-	-	-	-	(0)	(16)		
南会津 2	-	-	-	-	(0)	(0)		
相双 4	-	-	-	-	(0)	(8)		
いわき市 8	-	-	-	-	(0)	(15)		

(*)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

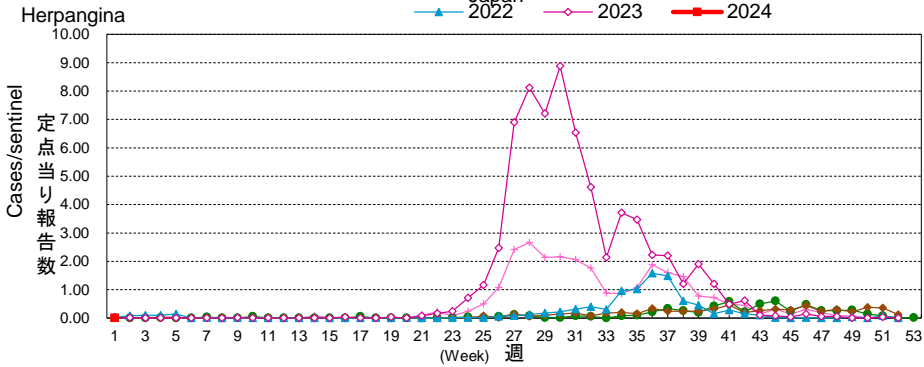
Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年			2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計	
管内総数 49	0.35	0.29	0.22	0.14	-	-	
福島市 7	(17)	(14)	(11)	(7)	(7)	(970)	
県北 5	0.40	0.20	1.00	-	-	-	
郡山市 8	0.25	0.13	-	0.25	-	-	
県中 5	0.60	0.20	-	-	-	-	
県南 4	0.75	-	-	-	-	-	
会津 6	0.33	0.50	0.33	-	-	-	
南会津 2	-	-	-	-	-	-	
相双 4	1.00	1.50	1.00	0.75	-	-	
いわき市 8	0.13	-	-	0.13	-	-	

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

ヘルパンギーナ

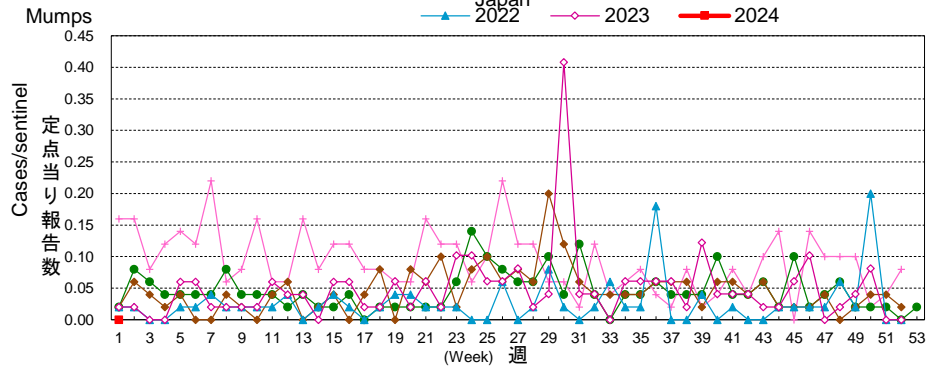


ヘルパンギーナ

Herpangina	定点当り (報告数)	定点当り				2023年 合計
		0.5未満	0.5～	2.0～	6.0～	
管内総数 49	-	0.04	-	-	-	-
Fukushima	(2)	-	-	(0)	(3,278)	-
福島市 7	-	-	-	(0)	(722)	-
Fukushima	-	-	-	(0)	(322)	-
東北 5	-	-	-	(0)	(322)	-
Kenpoku	-	-	-	(0)	(710)	-
郡山市 8	-	-	-	(0)	(188)	-
Koriyama	-	-	-	(0)	(158)	-
県中 5	-	0.25	-	(0)	(158)	-
Kenchan	(1)	-	-	(0)	(499)	-
会津 6	-	-	-	(0)	(499)	-
Aizu	-	-	-	(0)	(92)	-
南会津 2	-	-	-	(0)	(92)	-
Minamiaizu	-	-	-	(0)	(319)	-
相双 4	-	-	-	(0)	(319)	-
Soso	-	-	-	(0)	(268)	-
いわき市 8	-	0.13	-	(0)	(268)	-
Iwaki	(1)	-	-	(0)	(268)	-

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

流行性耳下腺炎



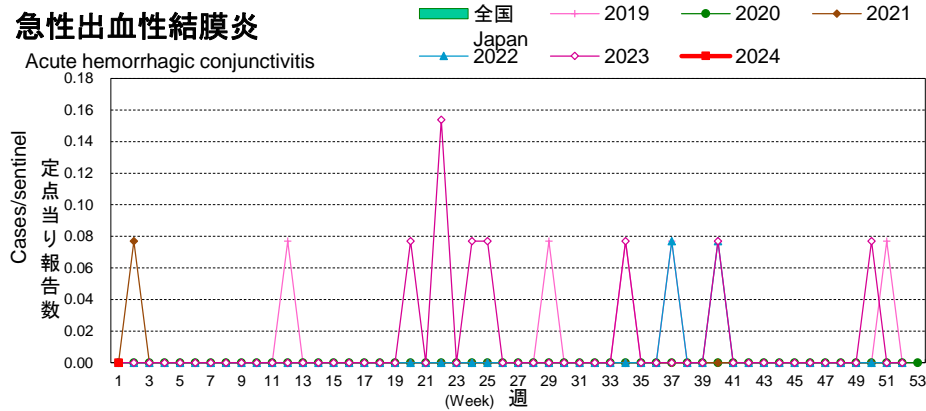
流行性耳下腺炎

Mumps	定点当り (報告数)	定点当り				2023年 合計
		0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～	
管内総数 49	0.08	-	-	-	-	-
Fukushima	(4)	-	-	(0)	(124)	-
福島市 7	-	-	-	-	-	-
Fukushima	-	-	-	(0)	(22)	-
東北 5	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	(0)	(2)	-
郡山市 8	-	-	-	-	(25)	-
Koriyama	-	-	-	(0)	(25)	-
県中 5	-	-	-	(0)	(2)	-
Kenchan	-	-	-	(0)	(17)	-
県南 4	-	-	-	(0)	(17)	-
Kennan	-	-	-	(0)	(10)	-
会津 6	0.67	(4)	-	-	(10)	-
Aizu	(4)	-	-	(0)	(3)	-
南会津 2	-	-	-	(0)	(3)	-
Minamiaizu	-	-	-	(0)	(15)	-
相双 4	-	-	-	(0)	(15)	-
Soso	-	-	-	(0)	(15)	-
いわき市 8	-	-	-	(0)	(28)	-
Iwaki	-	-	-	(0)	(28)	-

(*)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

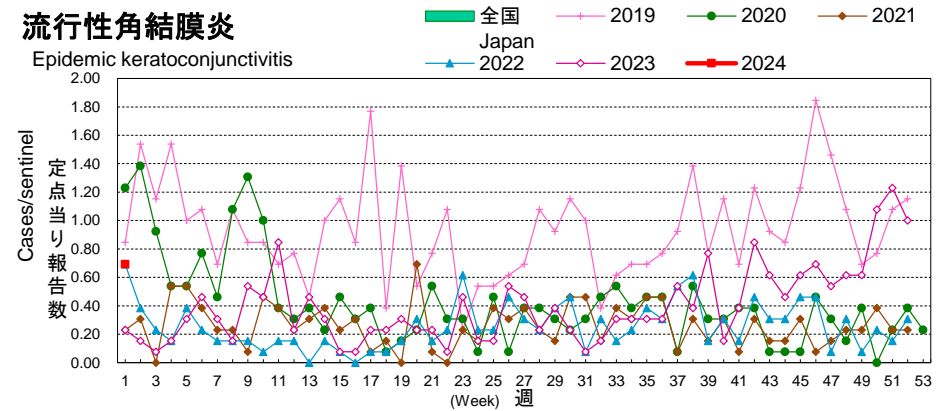
Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年			2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計	
管内総数 13 Fukushima	0.08	-	-	-	(0)	(8)	
福島市 2 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(6)	
東北 2 Kenpoku	0.50	-	-	-	(0)	(1)	
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)	
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	(0)	(1)	
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)	
会津 2 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)	
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)	
いわき市 2 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

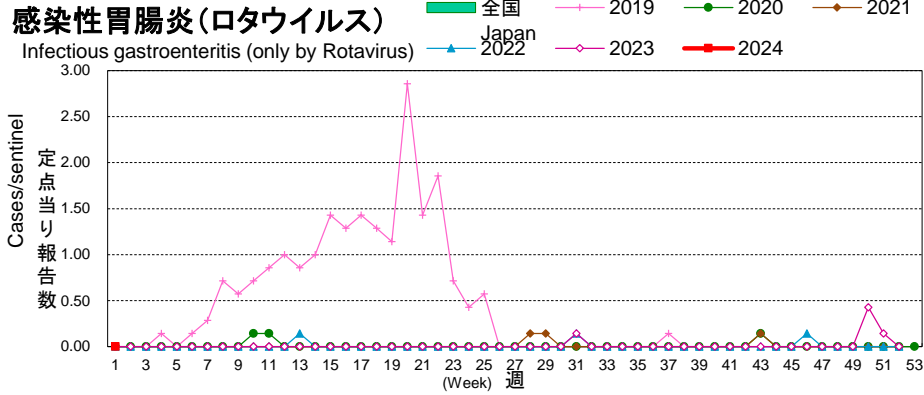


流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年			2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計	
管内総数 13 Fukushima	1.08	1.23	1.00	0.69	(9)	(270)	
福島市 2 Fukushima	1.00	1.00	-	1.00	(2)	(17)	
東北 2 Kenpoku	1.00	-	1.50	-	(3)	(19)	
郡山市 2 Koriyama	-	0.50	-	-	(1)	(2)	
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	(0)	(9)	
県南 1 Kennan	2.00	1.00	1.00	5.00	(5)	(68)	
会津 2 Aizu	3.00	3.50	2.50	0.50	(7)	(106)	
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)	
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(13)	
いわき市 2 Iwaki	1.00	2.50	2.00	0.50	(5)	(36)	

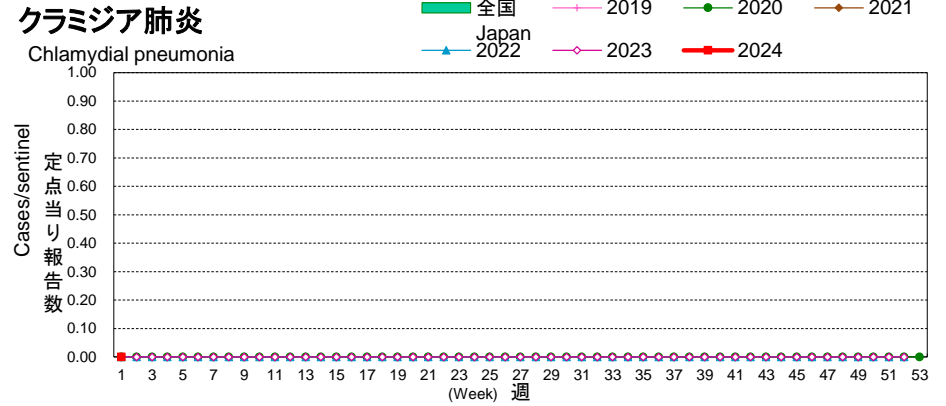
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



感染性胃腸炎(ロタウイルス) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年			2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計	
管内総数7 Fukushima	0.43 (3)	0.14 (1)	-	-	-	(0)	(5)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)	
郡山市 1 Koriyama	1.00 (1)	-	-	-	(0)	(1)	
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)	
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(1)	
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
相双 1 Soso	2.00 (2)	1.00 (1)	-	-	(0)	(3)	
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(0)	

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



クラミジア肺炎 定点当り

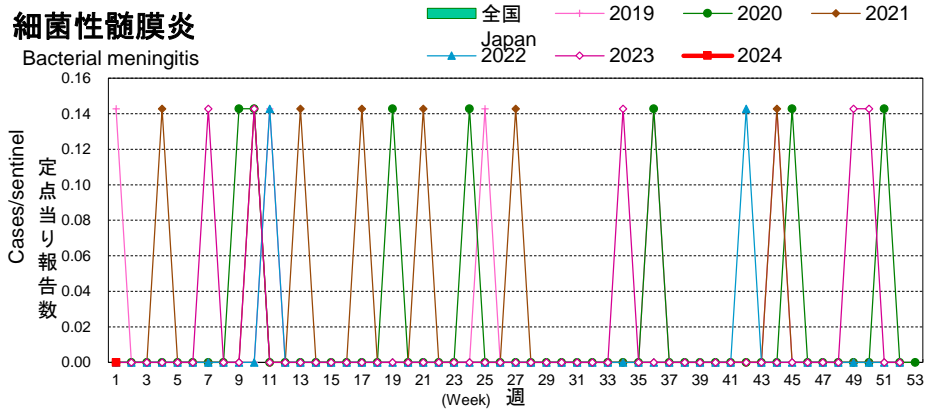
1.0未満	1.0～	1.6～	2.1～
-------	------	------	------

定点当り (報告数)	2023年			2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計	
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)	
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)	
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)	
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)	
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)	
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)	
いわき市 1 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

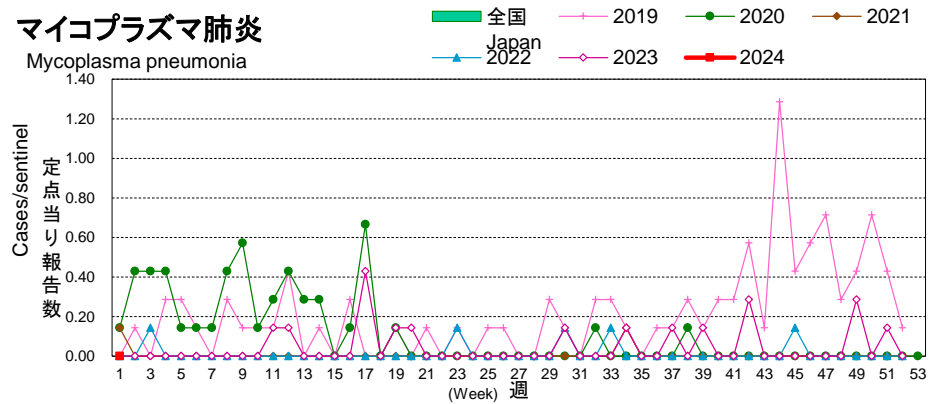
1人未満 1人 2~4人 5人以上

定点当り (報告数)	2023年		2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	0.14	-	-	-	-	-
	(1)	-	-	-	(0)	(5)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	1.00	-	-	-	-	-
	(1)	-	-	-	(0)	(2)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(1)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(2)

(*)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

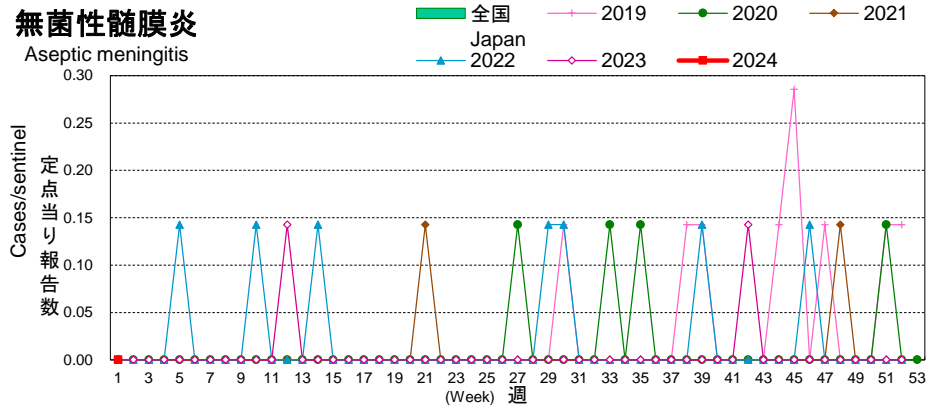
定点当り

1.5未満 1.5~ 2.1~ 3.1~

定点当り (報告数)	2023年		2024年		2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	0.14	-	-	-	-
	-	(1)	-	-	(0)	(16)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(2)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	1.00	-	-	-	-
	-	(1)	-	-	(0)	(3)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(2)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(1)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(8)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎
Aseptic meningitis

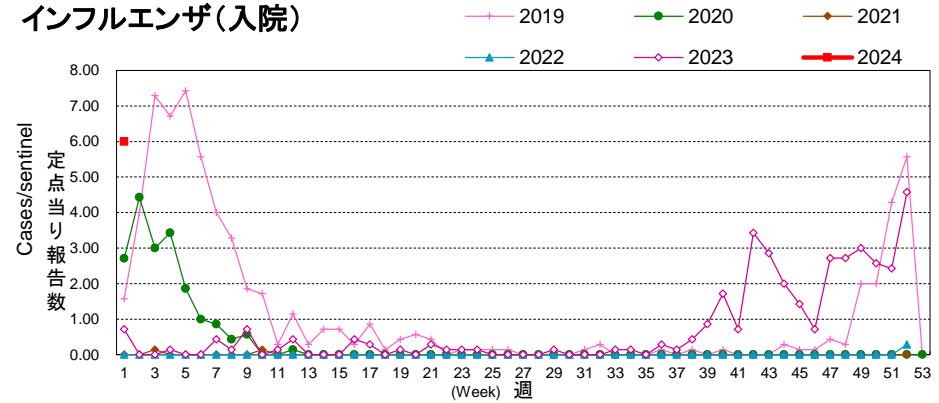


無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis	県全体で				2023年 合計
	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	
定点当り (報告数)	2023年		2024年		2023年
	50週	51週	52週	1週	累計
管内総数 7	-	-	-	-	-
Fukushima	-	-	-	-	(0)
福島市 1	-	-	-	-	(0)
Fukushima	-	-	-	-	(2)
県北 0	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	(-)
郡山市 1	-	-	-	-	-
Koriyama	-	-	-	-	(0)
県中 0	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	(-)
県南 1	-	-	-	-	-
Kennan	-	-	-	-	(0)
会津 1	-	-	-	-	(0)
Aizu	-	-	-	-	(0)
南会津 1	-	-	-	-	(0)
Minamiaizu	-	-	-	-	(0)
相双 1	-	-	-	-	(0)
Soso	-	-	-	-	(0)
いわき市 1	-	-	-	-	(0)
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)

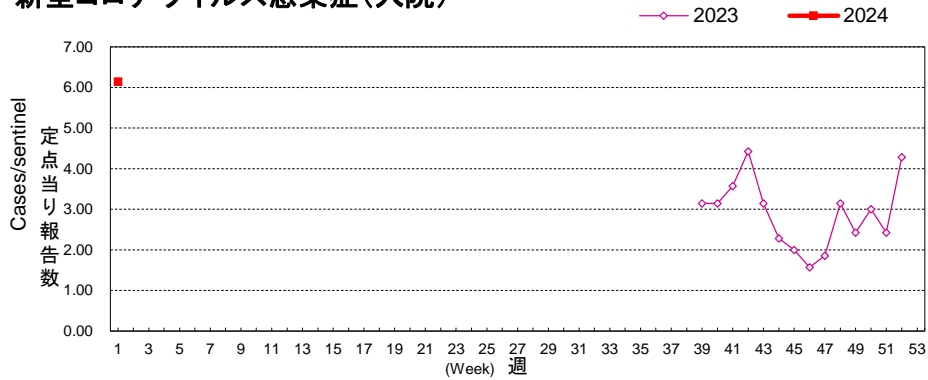


インフルエンザ(入院)

Influenza (Hospitalization)	2023年				2024年		2023年 合計
	50週	51週	52週	1週	累計		
定点当り (報告数)	2023年		2024年		2023年		
	50週	51週	52週	1週	累計		
管内総数 7	2.57	2.43	4.57	6.00	-		
Fukushima	(18)	(17)	(32)	(42)	(42)		
福島市 1	2.00	2.00	1.00	3.00	-		
Fukushima	(2)	(2)	(1)	(3)	(3)		
県北 0	-	-	-	-	-		
Kenpoku	-	-	-	-	(-)		
郡山市 1	2.00	6.00	20.00	20.00	-		
Koriyama	(2)	(6)	(20)	(20)	(20)		
県中 0	-	-	-	-	-		
Kenchu	-	-	-	-	(-)		
県南 1	2.00	4.00	2.00	3.00	-		
Kennan	(2)	(4)	(2)	(3)	(3)		
会津 1	4.00	2.00	4.00	9.00	-		
Aizu	(4)	(2)	(4)	(9)	(9)		
南会津 1	-	-	1.00	-	-		
Minamiaizu	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)		
相双 1	2.00	-	1.00	2.00	-		
Soso	(2)	(0)	(1)	(2)	(2)		
いわき市 1	6.00	3.00	3.00	5.00	-		
Iwaki	(6)	(3)	(3)	(5)	(5)		

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

新型コロナウイルス感染症(入院)



新型コロナウイルス感染症(入院)

定点当り (報告数)	2023年			2024年	2023年	
	50週	51週	52週	1週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	3.00 (21)	2.43 (17)	4.29 (30)	6.14 (43)	- (43)	- (283)
福島市 1 Fukushima	- (0)	- (0)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (2)	- (13)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	8.00 (8)	6.00 (6)	15.00 (15)	20.00 (20)	- (20)	- (65)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	2.00 (2)	1.00 (1)	3.00 (3)	4.00 (4)	- (4)	- (69)
会津 1 Aizu	11.00 (11)	8.00 (8)	6.00 (6)	8.00 (8)	- (8)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (1)	- (15)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	2.00 (2)	6.00 (6)	- (6)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	- (0)	2.00 (2)	3.00 (3)	2.00 (2)	- (2)	- (26)

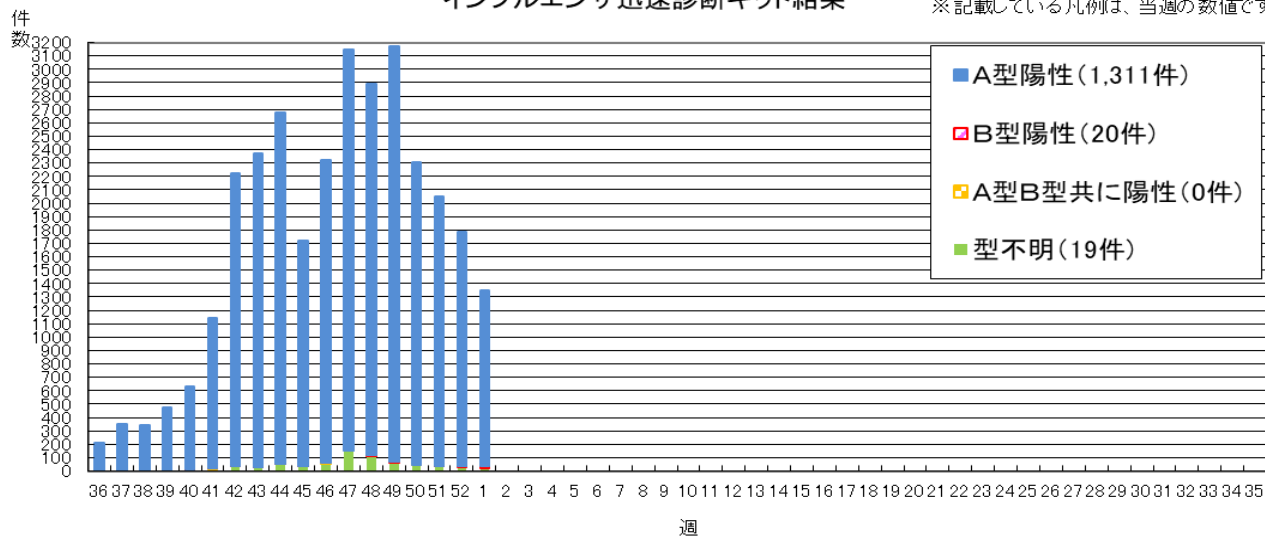
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

(*)令和5年第39週より新型コロナウイルス感染症の入院数等を定点把握疾患として調査開始

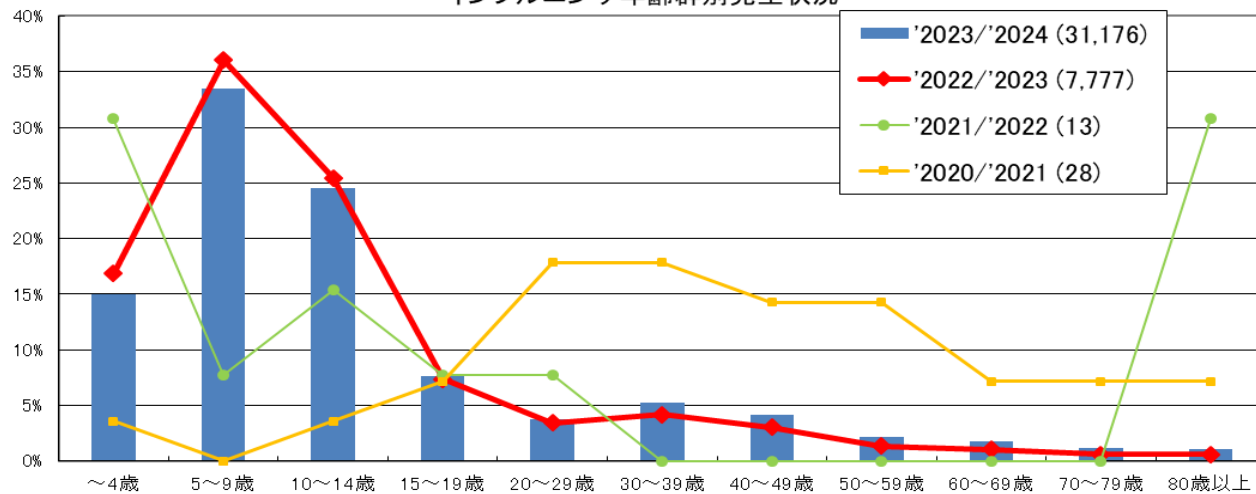
■ インフルエンザ情報

インフルエンザ迅速診断キット結果

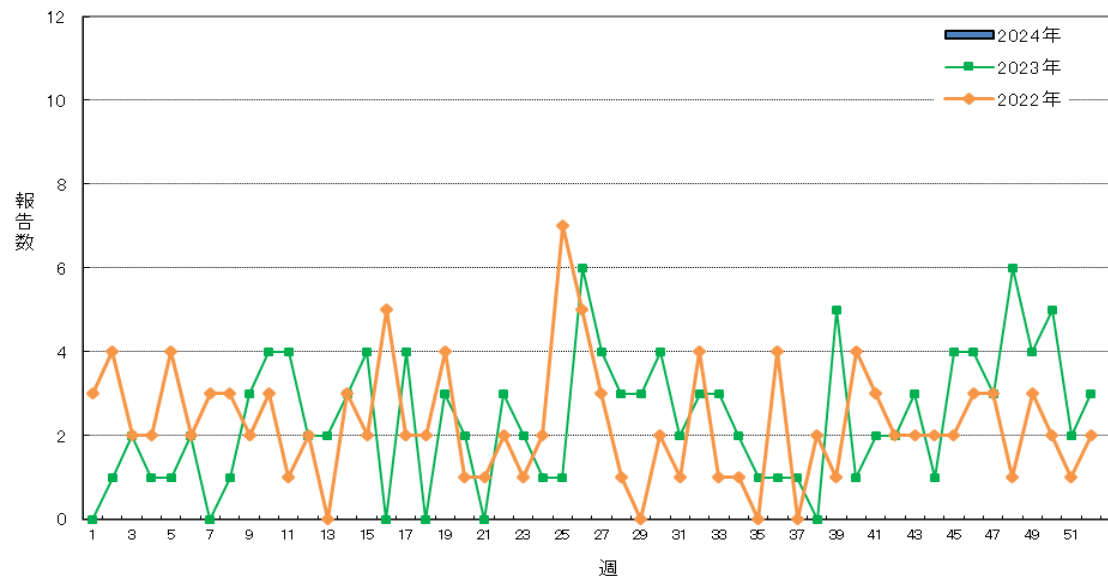
※記載している凡例は、当週の数値です。



インフルエンザ年齢群別発生状況



■ 結核情報



感染症週報 2024年第1号 2024年1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。