13

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 ・全数把握疾患及び疑似症・・・・

・保健所管内別流行状況・・・・・・ 2

·結核情報······ 1 4

·定点把握疾患····· 3~12

#### 福島県感染症情報センター

#### 令和5年8月9日発行

### 総評(Review)

#### 【腸管出血性大腸菌感染症】

前週に引き続き2名の報告がありました。夏季は多発期です。陽管 出血性大腸菌は75℃で1分間以上の加熱で死滅するため、食肉はよく加熱して喫食しましょう。また、日頃から排便後や調理前の手洗い 等の感染予防をしっかり行うことが大切です。特に乳児や高齢者は 重症化するおそれがあるため、腹痛、下痢、血便、発熱等症状がある場合は早急に医療機関を受診してください。

#### 【ヘルパンギーナについて】

県内で流行が続いています。ヘルパンギーナは主に夏季に流行する夏風邪の代表疾患です。突然の高熱、咽頭痛や咽頭発赤、口腔内に水疱や発赤の症状が現れます。感染経路は飛沫感染や経口感染・接触感染がありますので、咳エチケットや手洗いが重要です。

\*新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について

定点当たりの新規感染者数は先週と比較して増加し、全国でも増加しています。引き続き感染の流行状況に注意し、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〉

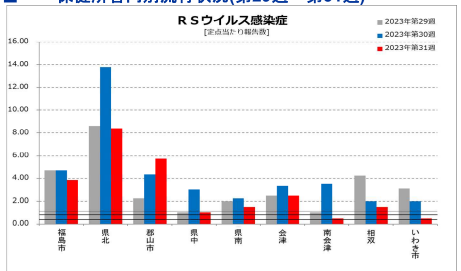
- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で流行、南会津、いわき市で小流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、相双で流行、県北、会津、いわき市で小流行が続いており、また、郡山市で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県南、会津、いわき市で小流行が続いています。
- ・手足口病は、福島市、郡山市、会津で流行、県中で小流行が続いています。
- ・ヘルパンギーナは、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、相双で流行、いわき市で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎(ロタウイルス)(1名)は、県南保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

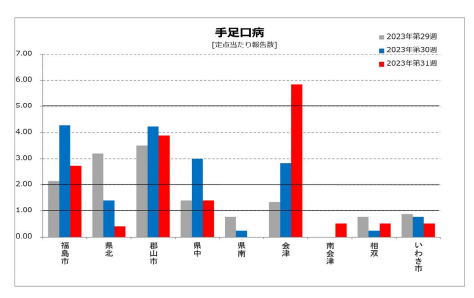
#### 〈全数把握疾患〉

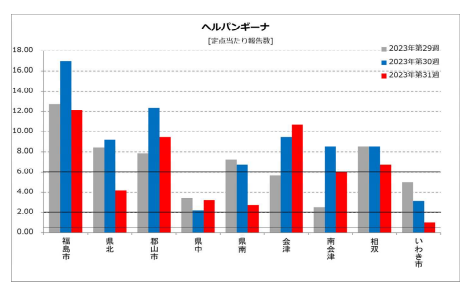
- ・結核(2名;40歳代:女性、70歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(2名)は、会津(1名;70歳代:男性)、相双(1名;10歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・レジオネラ症(1名;40歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(3名)は、福島市(1名;40歳代:男性)、郡山市(2名;20歳代:女性、40歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から 報告がありました。

## TDWR 福島県 Infectious Diseases Weekly Report Fukushima

#### 保健所管内別流行状況(第29週~第31週)







#### 「定点当たり」の算出方法

定点当たり: 報告数 定点数

#### 定点数

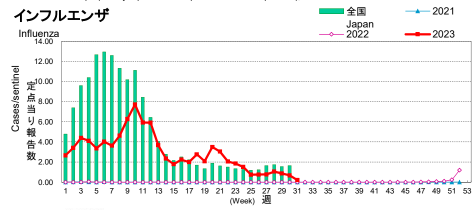
<b>是                                    </b>				
	インフルエンザ /COVID-19定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県 北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県 中	9	5	1	0
県 南	7	4	1	1
会 津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

## グラフ総覧(2023年第31週)

Disease trend graph (31st week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

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



インフルエンザ Influenza		定点あたり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0∼
定点当り			2023年			2022年
(報告数)	28週	29调	30週	31週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	1.05	0.87	0.67	0.21	-	-
	(86)	(71)	(55)	(17)	(7,445)	(147)
福島市 12 Fukushima	-	a	0 <del>5</del> 1	(=)	-	ia
					(586)	(20)
県北 9 Kenpoku	-	0.44	-	0.56	=	-
	-	(4)	-	(5)	(694)	(4)
郡山市 13 Koriyama	2.77	2.23	2.77	0.46	-	
	(36)	(29)	(36)	(6)	(1,531)	(16)
県中 9 Kenchu	1.33	1,11	0.22	-	2	-
	(12)	(10)	(2)	-	(819)	(5)
県南 7 Kennan	-	-		0.14	-	-
	120	2	(12)	(1)	(789)	(41)
会津 10 Aizu	3.50	2.70	1.60	0.50	=	-
	(35)	(27)	(16)	(5)	(1,040)	(10)
南会津 3 Minamiaizu	1.00	-	-	-	_	-
	(3)	=	-	-	(86)	(0)
相双 6 Soso	-	-	-	-	-	
	(4)	<u>.</u>	(4)	-	(401)	(29)
いわき市 13 Iwaki	~	0.08	0.08	-	=	-
	-	(1)	(1)	-	(1,499)	(22)

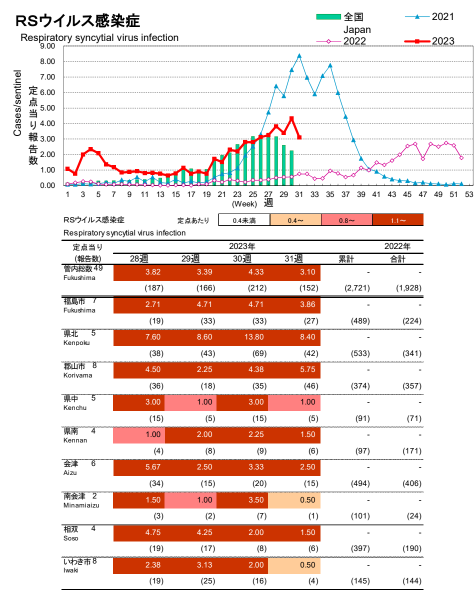




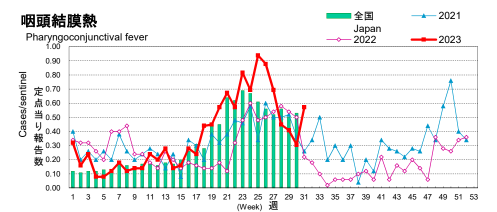
定点当り		2023		2022年		
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	8.37	11.96	13.63	14.20	-	
	(686)	(981)	(1118)	(1164)	(7,218)	(-)
福島市 12 Fukushima	7.75	8.58	12.17	10.83	-	
	(93)	(103)	(146)	(130)	(896)	(-)
県北 9 Kenpoku	8.67	12.33	14.33	17.78	-	
	(78)	(111)	(129)	(160)	(852)	(-)
郡山市 13 Koriyama	7.54	11.85	12.69	12.92	-	
	(98)	(154)	(165)	(168)	(1,001)	(-)
県中 9 Kenchu	4.56	4.00	6.22	8.56	-	
	(41)	(36)	(56)	(77)	(394)	(-)
県南 7 Kennan	12.86	24.14	18.43	14.57	-	
	(90)	(169)	(129)	(102)	(866)	(-)
会津 10 Aizu	10.80	16.10	19.10	22.80	-	
	(108)	(161)	(191)	(228)	(1,240)	(-)
南会津 3 Minamiaizu	2.00	7.00	9.33	5.33	-	
	(6)	(21)	(28)	(16)	(139)	(-)
相双 6 Soso	13.00	15.50	18.00	16.50	-	
	(78)	(93)	(108)	(99)	(760)	(-)
いわき市13 Iwaki	7.23	10.23	12.77	14.15	-	
	(94)	(133)	(166)	(184)	(1,070)	(-)

<sup>(\*)</sup>インフルエンザ/COMD-19定点医療機関(82)からの報告です

<sup>(\*)</sup>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



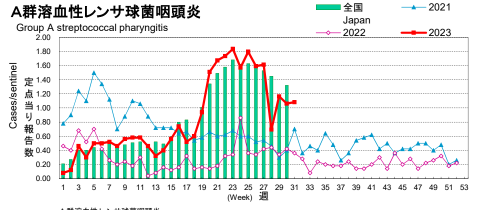




咽頭結膜熱 Pharyngoconju	nctival fever	定点あたり	0.2未満	0.2~	1.0~	3.0∼
定点当り			2023年			2022年
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.45	0.41	0.31	0.57	-	
	(22)	(20)	(15)	(28)	(571)	(654)
福島市 / Fukushima	0.43	-	0.14	-	-	
	(3)	-	(1)	-	(104)	(88)
県北 5 Kenpoku	0.40	0.60	0.80	0.80	-	
	(2)	(3)	(4)	(4)	(67)	(79)
郡山市 8 Koriyama	0.75	0.13	0.38	0.88	-	•
	(6)	(1)	(3)	(7)	(105)	(205)
県中 5 Kenchu	-	-	-	0.20	-	
	-	-	-	(1)	(9)	(20)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(19)	(16
会津 6 Aizu	0.83	0.67	0.67	0.83	-	
	(5)	(4)	(4)	(5)	(157)	(142)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(2)	(0)
相双 4 Soso	1.25	2.25	0.25	1.75	-	
	(5)	(9)	(1)	(7)	(84)	(72)
いわき市8 Iwaki	0.13	0.38	0.25	0.50	-	
	(1)	(3)	(2)	(4)	(24)	(32)

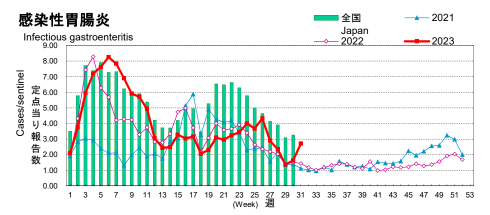
<sup>(\*)</sup>小児科定点医療機関(49)からの報告です





A 群溶血性レン	サ球菌咽頭炎	[	0.5 = 1.11	0.5	4.0	0.0
Group A strept		定点あたり	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0∼
定点当り			2023年			2022年
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.69	1.16	1.06	1.08	-	-
	(34)	(57)	(52)	(53)	(1,308)	(728)
福島市 7 Fukushima	0.14	0.43	0.14	0.14	-	-
	(1)	(3)	(1)	(1)	(82)	(25)
県北 5 Kenpoku	0.80	2.80	3.00	1.60	-	-
	(4)	(14)	(15)	(8)	(150)	(57)
郡山市 8 Koriyama	1.13	2.00	2.13	1.88	-	-
	(9)	(16)	(17)	(15)	(294)	(148)
県中 5 Kenchu	-	-	-	0.20	-	-
	-	-	-	(1)	(75)	(57)
県南 4 Kennan	0.75	0.75	0.50	1.00	-	-
	(3)	(3)	(2)	(4)	(42)	(27)
会津 6 Aizu	1.33	1.33	1.00	0.83	-	-
	(8)	(8)	(6)	(5)	(281)	(306)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(3)	(4)
相双 4 Soso	0.75	0.50	0.75	0.25	-	-
	(3)	(2)	(3)	(1)	(76)	(12)
いわき市8 Iwaki	0.75	1.38	1.00	2.25	-	-
	(6)	(11)	(8)	(18)	(305)	(92)

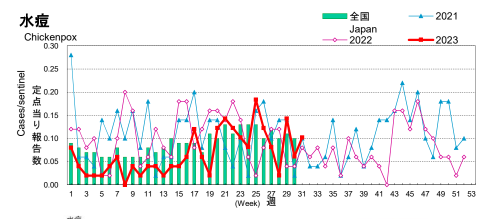
(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告です



感染性胃腸炎		F								
Infectious gastro	penteritis <sup>定点;</sup>	あたり	5.1未	満	5.1	~	12.0	<b>~</b>	20	0.0~
定点当たり				2023年						2022年
(報告数)	28週	29週		30週		31週		累計		合計
管内総数 49 Fukushima	2.35		37	1.6			.71		-	
	(115)		67)	3)	30)	(1	33)	(6,1	49)	(7,096
福島市 7 Fukushima	2.57	2	.29	1.2	29	1.	.71		-	
	(18)		16)		(9)	(	(12)	(8	36)	(1,090
県北 5 Kenpoku	1.60	2	.00	1.8	30	2.	.80		-	
	(8)		10)		(9)	(	(14)	(6	43)	(1,033
郡山市 8 Koriyama	5.88	1	.75	3.6	3	10.	.50	•	-	
	(47)		14)	(2	29)	(	(84)	(1,3	38)	(1,409
県中 5 Kenchu	-	0	20	0.2	20	1.	.00		-	
	-		(1)		(1)		(5)	(9	63)	(1,421
県南 4 Kennan	1.00	0	50	1.5	50	0.	.50		-	
	(4)		(2)		(6)		(2)	(3	52)	(497
会津 6 Aizu	1.33	1	33	0.6	67	0.	.33		-	***************************************
	(8)		(8)		(4)		(2)	(7	28)	(690
南会津 2 Minamiaizu	-		-		-		-		-	
	-		-		-		-	(	13)	(10
相双 4 Soso	4.00	3	.75	3.0	00	2.	.75		-	
	(16)		15)	(1	12)	(	(11)	(7	95)	(626
いわき市8 Iwaki	1.75	0	.13	1.2	25	0.	.38		-	
	(14)		(1)	(1	10)		(3)	(4	81)	(320

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告です





水痘				定点当たり 1	.0未満 1.0~	2.0~
Chickenpox				た 基 目 にり [ ]	.0木屑   1.0~	
定点当り			2023年			2022年
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02	0.14	0.06	0.10	-	3
	(1)	(7)	(3)	(5)	(102)	(240)
福島市 7 Fukushima		0.14	0.43	0.14	1 <del></del>	
	-	(1)	(3)	(1)	(14)	(33)
県北 5 Kenpoku	0.20	-	-	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		-
	(1)	-	-	-	(11)	(18)
郡 <b>山市 8</b> Koriyama	-	0.13	-	0.25	-	-
	5	(1)	-	(2)	(24)	(28)
県中 5 Kenchu	•	0.20	-	0.20	***	-
		(1)	-	(1)	(15)	(42)
県南 4 Kennan	-	0.75	-	-	-	-
	-	(3)	-	-	(14)	(33)
会津 6 Aizu	-	-	:=	8.		-
	÷	#	-	-	(9)	(39)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	•
	-	-	-		(0)	(10)
相双 4 Soso	•	-	•	-	-	
	-	2	-	12	(1)	(5)
いわき市8 Iwaki	-	0.13	-	0.13	-	ininininininininininininini is
	-	(1)	-	(1)	(14)	(32)

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

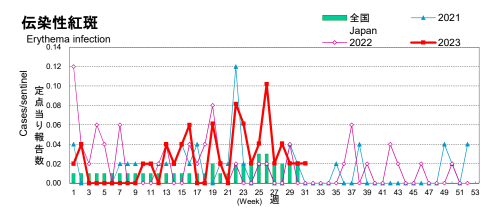
	足口	
F	1and, too 8.00	ot and mouth disease Japan  →— 2022 —— 2023
	7.00	
ıtinel	<u></u> 6.00	
ser	定 点 <sup>5.00</sup>	
Cases/sentine	当 4.00 り	
ပိ	報 <sup>3.00</sup>	
	告 <sub>2.00</sub> 数	
	1.00	
	0.00	**************************************
		1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 (Week) 週

手足口病 Hand, foot and	mouth disease	定点あたり	1.0未満	1.0~	2.0~	5.0~
定点当たり	modul discuse	_	2023年			2022年
(報 <del>告</del> 数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.82	1.78	2.27	2.06	-	
	(89)	(87)	(111)	(101)	(659)	(3,238
福島市 / Fukushima	3.43	2.14	4.29	2.71	-	
	(24)	(15)	(30)	(19)	(159)	(665
県北 5 Kenpoku	1.20	3.20	1.40	0.40	-	
Kelipoku	(6)	(16)	(7)	(2)	(46)	(317
郡山市 8 Koriyama	3.25	3.50	4.25	3.88	_	
	(26)	(28)	(34)	(31)	(182)	(410
県中 5 Kenchu	0.60	1.40	3.00	1.40	-	
Ttoriona .	(3)	(7)	(15)	(7)	(51)	(326
県南 4 Kennan	0.50	0.75	0.25	-	-	
Ttoman	(2)	(3)	(1)	-	(9)	(116
会津 6 Aizu	1.50	1.33	2.83	5.83	-	
71120	(9)	(8)	(17)	(35)	(80)	(550
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	0.50	-	
William alza	-	-	-	(1)	(1)	(27
相双 4 Soso	0.50	0.75	0.25	0.50	-	
	(2)	(3)	(1)	(2)	(17)	(300
いわき市8 Iwaki	2.13	0.88	0.75	0.50	-	
IWGIN	(17)	(7)	(6)	(4)	(114)	(527

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

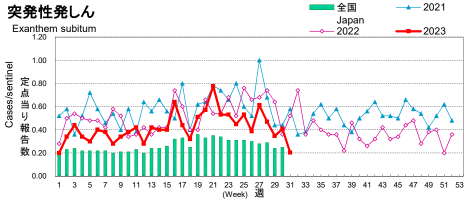
突発性発しん





伝染性紅斑 Erythema infection	on	定点あたり	0.5未満	0.5~	1.0~	2.0~
定点当り	JII		2023年	•	<u> </u>	2022年
(報告数)	28週	29週	30调	31调	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.04	0.02	0.02	0.02	-	-
	(2)	(1)	(1)	(1)	(38)	(45)
福島市 / Fukushima	-	-	0.14	-	-	-
	-	-	(1)	-	(4)	(4)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(2)	(13)
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	0.13	-	-
	-	-	-	(1)	(1)	(2)
県中 5 Kenchu	0.20	-	-	-	-	-
	(1)	-	-	-	(3)	(3)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(11)	(15)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 4 Soso	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(8)	(2)
いわき市 8 Iwaki	0.13	0.13	-	-	-	-
	(1)	(1)	-	-	(9)	(6)

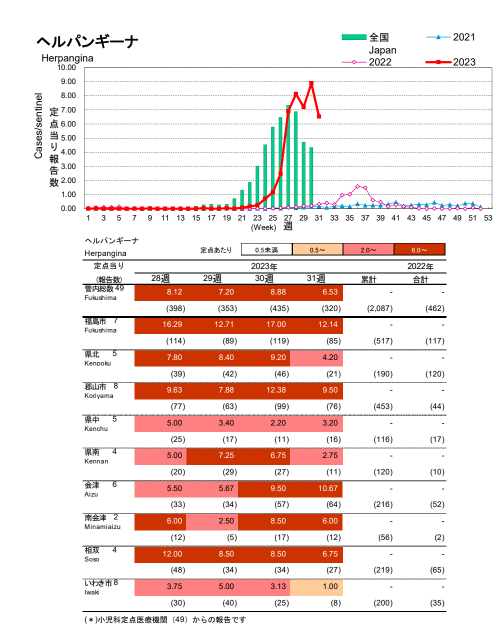
(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

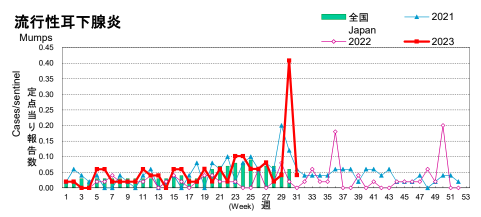


Exanthem subi	tum			WE 11	<b>伏況の表記は</b>	
定点当り			2023年			2022年
( <del>報告</del> 数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.47	0.35	0.41	0.20	-	-
	(23)	(17)	(20)	(10)	(646)	(1,198)
福島市 7 Fukushima	0.14	0.29	0.14	0.14	-	-
	(1)	(2)	(1)	(1)	(69)	(198)
県北 5 Kenpoku	1.40	0.40	1.00	-	-	-
	(7)	(2)	(5)	-	(86)	(195)
郡山市 8 Koriyama	0.63	0.50	0.25	0.25	-	-
	(5)	(4)	(2)	(2)	(94)	(143)
県中 5 Kenchu	0.60	0.20	_	0.20	-	-
	(3)	(1)	-	(1)	(78)	(175)
県南 4 Kennan	_	0.25	0.25	-	-	•
	-	(1)	(1)	-	(32)	(51)
会津 6 Aizu	-	0.17	0.17	-	-	-
	-	(1)	(1)	-	(57)	(87)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(0)	(1)
相双 4 Soso	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-
	(4)	(4)	(4)	(4)	(162)	(247)
いわき市8 Iwaki	0.38	0.25	0.75	0.25	-	
	(3)	(2)	(6)	(2)	(68)	(101)

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告です







流行性耳下腺炎		定点あたり	0.5未満	0.5~	3.0~	6.0~
Mumps		正点めたり		0.5**	3.0**	
定点当り			2023年			2022年
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02	0.04	0.41	0.04	-	-
	(1)	(2)	(20)	(2)	(80)	(69)
福島市 7 Fukushima	-	-	2.43	-	-	-
	-	-	(17)	-	(19)	(1)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	-	•
	-	-	-	-	(0)	(9)
郡山市 8 Koriyama	-	0.13	0.13	-	-	
	-	(1)	(1)	-	(13)	(6)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(2)	(2)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(10)	(9)
会津 6 Aizu	-	-	-	0.17	-	
	-	-	-	(1)	(5)	(7)
南会津 2 Minamiaizu	0.50	0.50	-	-	-	•
	(1)	(1)	-	-	(2)	(4)
相双 4 Soso	-	-	0.25	-	-	
	-	-	(1)	-	(10)	(17)
いわき市8 Iwaki	-	-	0.13	0.13	-	
	-	-	(1)	(1)	(19)	(14

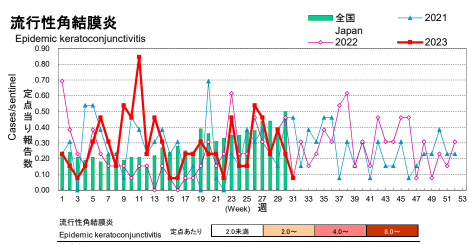
<sup>(\*)</sup>小児科定点医療機関(49)からの報告です

#### 

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 (Week) 週

			(VVCCR) ~	-			
急性出血性結膜 Acute hemorrh		itie	定点	あたり	1.0	未満	1.0~
定点当り	agic conjunctiv	iuo	2023年				2022年
(報告数)	28週	29週	30週	31週		累計	合計
管内総数 13	20,60	2010	00 <u>ш</u>	<u>ОТДЕ</u>		क्रीवा	
Fukushima	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	(5)	(2)
福島市 2	-	-	-		-	-	-
Fukushima						(5)	(0)
県北 2	-		-		-	(3)	(0)
Kenpoku	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	(0)	(0)
郡山市 2	-	-					
Koriyama							
	-	-	-		-	(0)	(0)
県中 1 Kenchu	-	-	-		-	-	-
Kendiu	_	_	_		_	(0)	(1)
県南 1							(.)
Kennan	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	(0)	(0)
会津 2	_	-	-		-	-	-
Aizu						(=)	
···	-	-	-		-	(0)	(0)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-		-	-	-
wiiiaiiiiaizu	_		_		-	(-)	(-)
相双 1							
Soso	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	(0)	(0)
いわき市2	-	-	-		-	-	-
lwaki						(0)	(4)
	-	-	-		-	(0)	(1)

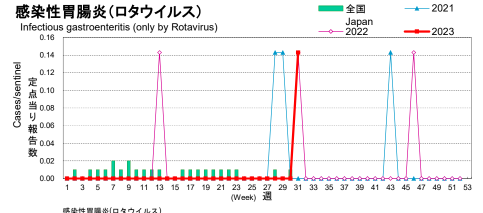
(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告です



Epidemic kerat	oconjunctivitis	定点あたり	2.0未満	2.0~	4.0~	8.0~		
定点当り			2023年			2022年		
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計		
管内総数 13 Fukushima	0.23	0.38	0.23	0.08	-	-		
	(3)	(5)	(3)	(1)	(115)	(175)		
福島市 2 Fukushima	0.50	0.50	-	-	-	-		
	(1)	(1)	-	-	- (6)			
県北 2 Kenpoku	-	-	-	-	-	2022年 合計 (175 (18 (8 (5 (5 (57 (-		
	-	-	-	-	(4)	(8)		
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(1)	(5)		
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(1)	(2)		
県南 1 Kennan	1.00	1.00	2.00	1.00	-	-		
	(1)	(1)	(2)	(1)	(41)	合計		
会津 2 Aizu	0.50	1.50	-	-	-	-		
	(1)	(3)	-	-	(54)	(57)		
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(-)	(-)		
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(1)	(6)		
いわき市2 Iwaki	-	-	0.50	-	-	-		
	-	-	(1)	-	(7)	(21)		

<sup>(\*)</sup>眼科定点医療機関(13)からの報告です





定点当り			2023年			2022年		
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	0.14	-	-		
	-	-	-	(1)	(1)	(3)		
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	-	-	-	1.00	_	-		
	-	-	-	(1)	(1)	(1)		
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(0)	(0)		
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	_	_	-		
	-	-	-	-	(0)	(0)		
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(0)	(1)		
いわき市1 Iwaki	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	_	(0)	(1)		

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

クラミシ	ア肺炎										宝国 apan	1		<b>*</b>	2021	
Chlamyo	lial pneumonia	a							_		022			_	2023	3
0.01																
_ 0.01				····												
<u> </u>																
定点 30.01 定点 当 0.01																
点 当 <sub>0.01</sub>																
ョ 0.01 引り																
報 0.00																
告																
数 0.00																
0.00	1 3 5 7	9 11	13	15 17 19	21	23 25	27	29 31		35 37						<mark>0-0</mark> 51
			13			(Week)	Neek) 週	週		00 00 01		39 41 43 4		0 41 40 01		
	クラミジア肺炎				_											
	Chlamydial pne	umonia		定点あたり		1.0未満		1.0~		1.61	~		2.1~	•		
	定点当り					2023年							2022			
	(報告数)	28週		29週		30週		31週		累記	it		合訂	†		
	管内総数 7 Fukushima		-		-		-		-			-		-		
			-		-		-		-		(0	)		(0)		
	福島市 1		-		-		-		-			-		_		
	Fukushima		_		_		_		_		(0	)		(0)		
	県北 0											<i>'</i>		(0)		
	Kenpoku		-		-		-		-			-		-		
			-		-		-		-		(-	)		(-)		
	郡山市 1 Korivama		-		-		-		-			-		-		
	Konyama		-		-		-		-		(0	)		(0)		
	県中 0	~~~~														
	Kenchu										,					
			-		-		-		-		(-	)		(-)		
	県南 1 Kennan		-		-		-		-			-		-		
										(0) (0)						
	会津 1 Aizu		-		-		-		-			-		-		

南会津 1 Minamiaizu

相双 Soso

いわき市づ

(0)

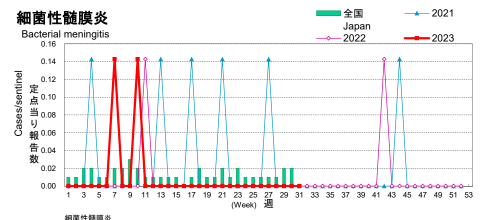
(0)

(0)

<sup>(\*)</sup>基幹定点医療機関(7)からの報告です

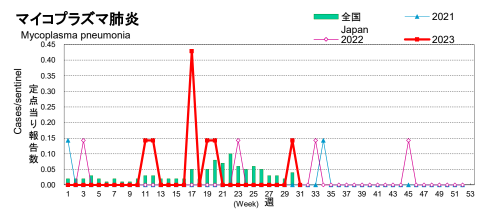
マイコプラズマ肺炎





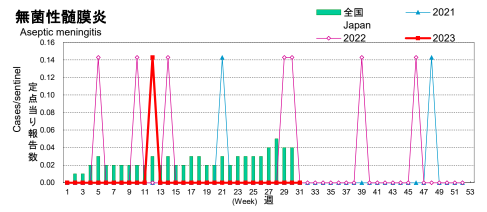
Bacterial menir	ngitis	県全体で	1人未満	1人	2~4人	5人以上
定点当り			2023年			2022年
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima				-	-	-
ukusiiiila				-	(2)	(2)
福島市 1 Fukushima	-	=		-	-	-
				-	(0)	(1)
県北 0 Kenpoku				-	-	-
				-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-			-	-	-
				-	(1)	(0)
県中 0 Kenchu	•	•		=	-	-
				-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	•		-	-	-
				-	(0)	(0)
会津 1 Aizu		•		-	-	-
				-	(1)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	•		-	-	-
				-	(0)	(0)
相双 1 Soso	•	-		-	-	-
				-	(0)	(0)
いわき市 1  waki	•	•		-	-	-
				_	(0)	(1)

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告です



						4.1		
Mycoplasma pr	neumonia	定点あたり	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~		
定点当り			2023年			2022年		
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計		
管内総数 7 Fukushima	-	-	0.14	-	-	-		
	-	-	(1)	-	(8)	(5)		
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(1)	(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	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	(1)	(1)		
相双 1 Soso	-	-	1.00	-	-	-		
	-	-	(1)	-	(1)	(1)		
いわき市1 Iwaki	-	-	-	-	-	-		
	-	_	_	-	(5)	(3)		

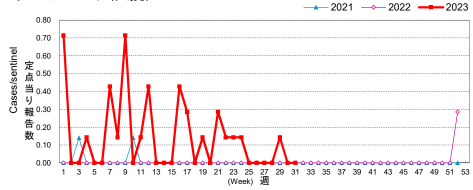
(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告です



無菌性髄膜炎								
Aseptic meningi	tis	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
定点当り				2023年				2022年
(報告数)	28週	29週		30週	31週		累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-		-		-	-	-	-
	-		-		-	-	(1)	(7)
福島市 1 Fukushima	-		-		=	-	-	-
	-		-		-	-	(1)	(2)
県北 0 Kenpoku	-		-		-	-	-	-
	-		-		•	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-		-		-	-	-	-
	-		-		-	-	(0)	(5)
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

#### インフルエンザ(入院)



#### インフルエンザ (入院)

定点当り	2023年											
(報告数)	28週	29週	30週	31週	累計	合計						
管内総数 7 Fukushima	-	0.14	-	-	-							
	-	(1)	-	-	(31)	(2						
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	(0)	(0						
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	(-)	(-						
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	(5)	(1						
県中 0 Kenchu	_	-	_	-	_							
	-	-	-	-	(-)	(-						
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	(3)	(0						
会津 1 Aizu	-	1.00	-	-	-							
	-	(1)	-	-	(10)	(1						
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	(1)	(0						
相双 1 Soso	_	-	_	-	_							
	-	-	-	-	(1)	(0						
いわき市1 Iwaki	-	-	-	-	-							
	-	-	_	-	(11)	(0						

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

#### **IDWR**

#### 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。						2023年											2022	年累計
分類	疾患名	第29週	第29週 第30週		第31週		累計									県合計			
				(県北1、、県南1、		1	1				県 中						その他(※3		
二類	結核	3 (福島市1、いわき市2)	4	会津2)	2	(郡山市)	68	19	4	20		2	6	1	1	15		75	118
	コレラ																		
三類	細菌性赤痢																		<u> </u>
	腸管出血性大腸菌感染症		2	(郡山市)	2	2(会津1、相双1)	14	2	1	4	1	2	2		1	1		33	69
	E型肝炎																		1
	A型肝炎																	1	1
	オウム病																		<u> </u>
	コクシジオイデス症																	1	1
四類	つつが虫病						5	1	2	1	1							5	25
	デング熱																		
	日本紅斑熱																		
	レジオネラ症	2 (会津1、相双1)	3	(県南1、会津1 相双1)	1	(郡山市)	30	4	2	6	1	4	4	1	4	4		20	35
	レプトスピラ症																		
	アメーバ赤痢						2	1								1		3	6
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)						3			2						1		2	4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症						13			8			5					18	33
	急性弛緩性麻痺																		
	急性脳炎(※1)																	1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	2								- 1		1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						5			3	1					1		7	10
	後天性免疫不全症候群		1	(郡山市)			5	1	1	1			1			1		7	8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 (いわき市)					4			2			1			1		1	2
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																		
	侵襲性肺炎球菌感染症						11	4	1	2		1	3					10	20
	水痘(入院例に限る。)						1									1		1	4
	先天性風しん症候群																		
	梅毒	1 (郡山市)	3	(福島市1、郡山市1 相双1)	3	3(福島市1、郡山市2)	98	10	5	51	3	6	5		4	14		92	161
	播種性クリプトコックス症						2		1			1						1	1
	破傷風																		1
	百日咳						15	1	13		1							24	45
	風しん																		
	麻しん																		
新型インフ ルエンザ等	新型コロナウイルス感染症(※2)						65263	7226	4716	9552	4897	4191	6849	809	4241	9131	13651	91516	335648
指定	該当なし																		
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																		
	法第14条第8項の規定に基づく把握の対象(※4)																		1

<sup>(※!)</sup>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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く (※2)指定器検定として令和2年2月1日から確定コロナウイルス感染症の調査を開動し、令和3年2月18日から新型インフルエンサ等に分類変更。その後、令和3年5月8日より定点把握疾患に変更 (※3)令和4年第29歳上が撤立コロナウイルス多素とは別機性者登集センターからの報告・(各和4年第22章)を第26歳と地震外(21名)も含さり、(令和3年5月7日まで)

<sup>(※4)</sup>令和5年5月8日より調査開始

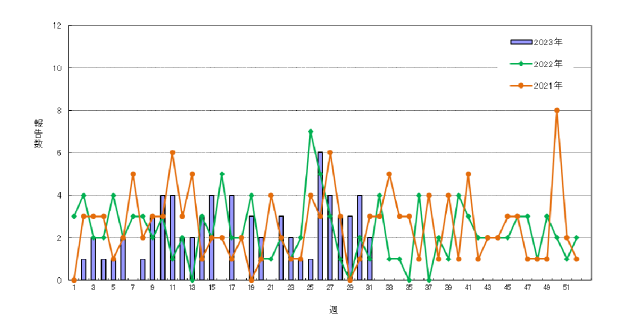
新型インフルエンザ等感染症: 新型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型コロナウイルス感染症

指定感染症:該当なし

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態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。





#### 感染症週報 2023年第31号 2023年8月9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。