2024年第48週(11月25日~12月1日)

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 ・・・・ 1 4

・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 ~ 1 3

福島県感染症情報センター

令和6年12月4日発行

総評(Review)

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について】

増加傾向が続いています。引き続き体調管理に留意するととも に、定期的な換気や基本的な感染対策をお願いします。

【インフルエンザについて】

増加傾向が続いています。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。子どもは、まれに急性脳症を発症し、高齢者や免疫が低下している方は肺炎を伴うなど重症になることがあります。

新型コロナウイルス感染症と同様、基本的な感染対策をお願い します。

【つつが虫病について】

今週は1件報告がありました。つつが虫病は、リケッ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。

【マイコプラズマ肺炎について】

前週と比較して増加しています。マイコプラズマ肺炎は、細菌の 感染によって起こる感染症で、小児や若年層を中心に流行しま す。感染経路は飛沫感染や接触感染で、感染してから2~3週間 で発熱や全身の倦怠感、頭痛、痰を伴わない咳などの症状がみ られます。軽症ですむ人が多いものの、一部の人は肺炎となり重 症化することもあるため、長引く咳などの症状があるときは医療 機関を受診しましょう。

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、県中で流行、福島市、郡山市、県南、会津、相双、いわき市で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、相双で流行、会津で小流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は県南、相双で流行、会津で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、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。
- ・感染性胃腸炎は、郡山市で小流行が見られます。
- 手足口病は、福島市、県北、郡山市、会津、相双、いわき市で流行、県中、県南で小流行が見られます。
- 伝染性紅斑は、郡山市、会津で流行、福島市で小流行が見られます。
- 流行性角結膜炎は、県南で流行、会津で小流行が見られます。
- マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、3.57です。
- インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、0.43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、4.14です。

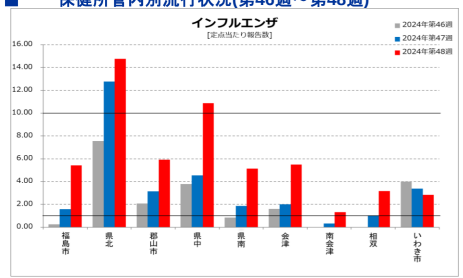
〈全数把握疾患〉

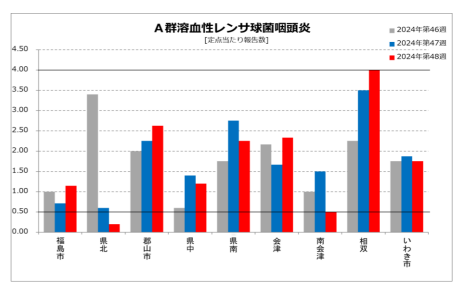
- ・結核※6名(郡山市)、無症状病原体保有者6名です。
- ・つつが虫病1名(県中)、年代別は70代1名です。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2名(郡山市1、会津1)、年代別は50代1名、70代1名です。
- 急性脳炎1名(郡山市)、年代別は学童1名です。
- ・梅毒1名(郡山市)、年代別は30代1名です。

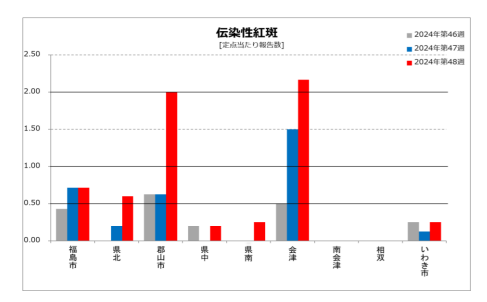
※届出数には患者と無症状病原体保有者の合計を記載していましたが、2024年第42週よりその内訳を記載しています。

IDWR 福島県 Infectious Diseases Weekly Report Fukushima









「定点当たり」の算出方法

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

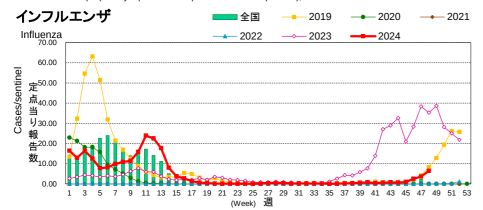
※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県 南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定し ています。

グラフ総覧(2024年第48週)

Disease trend graph (48th week, 2024)

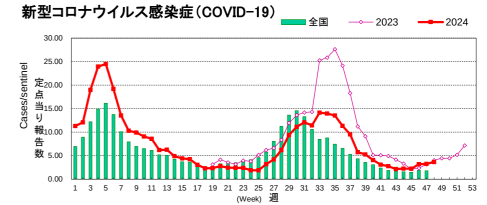
福島県 定点当り報告数グラフ

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



インフルエンザ			·			
Influenza	定	点当り	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0∼
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	0.91	2.51	3.66	6.39	-	-
	(75)	(206)	(300)	(524)	(18,306)	(37,463)
福島市 12 Fukushima	1.00	0.25	1.58	5.42	-	-
	(12)	(3)	(19)	(65)	(1,757)	(3,751)
県北 9 Kenpoku	2.00	7.56	12.78	14.78	-	-
	(18)	(68)	(115)	(133)	(2,184)	(3,604)
郡山市 13 Koriyama	0.46	2.08	3.15	5.92	-	-
	(6)	(27)	(41)	(77)	(2,806)	(6,639)
県中 9 Kenchu	0.33	3.78	4.56	10.89	-	-
	(3)	(34)	(41)	(98)	(1,687)	(3,223)
県南 7 Kennan	0.71	0.86	1.86	5.14	=	-
	(5)	(6)	(13)	(36)	(1,717)	(3,467)
会津 10 Aizu	0.70	1.60	2.00	5.50	-	-
	(7)	(16)	(20)	(55)	(2,962)	(6,597)
南会津 3 Minamiaizu	0.67	-	0.33	1.33	=	-
	(2)	(0)	(1)	(4)	(216)	(589)
相双 6 Soso	0.17	-	1.00	3.17	-	-
	(1)	(0)	(6)	(19)	(1,172)	(2,660)
いわき市 13 Iwaki	1.62	4.00	3.38	2.85	-	-
	(21)	(52)	(44)	(37)	(3,805)	(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



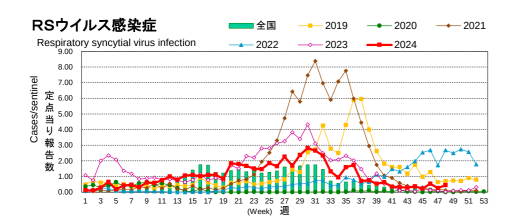
定点当り		2024	年	2023年			
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計	
管内総数 82 Fukushima	2.21	3.18	3.26	3.65	-	-	
	(181)	(261)	(267)	(299)	(30,086)	(24,553)	
福島市 12 Fukushima	2.00	1.92	1.83	2.00	-	-	
	(24)	(23)	(22)	(24)	(3,144)	(2,944)	
県北 9 Kenpoku	2.11	3.00	5.44	3.78	-	-	
	(19)	(27)	(49)	(34)	(3,086)	(2,666)	
郡山市 13 Koriyama	2.38	2.38	2.23	2.23	-	-	
	(31)	(31)	(29)	(29)	(5,074)	(3,498)	
県中 9 Kenchu	1.00	2.33	1.44	2.00	-	-	
	(9)	(21)	(13)	(18)	(2,409)	(1,698)	
県南 7 Kennan	1.00	4.57	3.86	5.71	-		
	(7)	(32)	(27)	(40)	(3,123)	(2,789)	
会津 10 Aizu	4.50	8.10	7.70	5.90	-	-	
	(45)	(81)	(77)	(59)	(4,535)	(4,110)	
南会津 3 Minamiaizu	0.67	0.67	2.33	0.67	-	-	
	(2)	(2)	(7)	(2)	(679)	(497)	
相双 6 Soso	3.67	4.00	4.33	6.83	-		
	(22)	(24)	(26)	(41)	(3,354)	(2,663)	
いわき市 13 waki	1.69	1.54	1.31	4.00	-		

(*)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

(4,682)

(3,688)

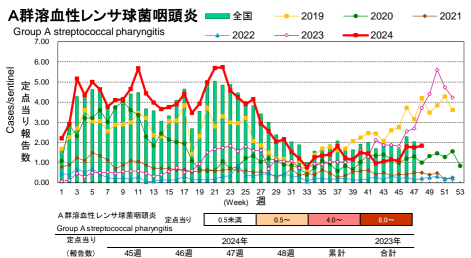


RSウイルス感染症	Ē	定点あたり	0.4未満	0.4~	0.8~	1.1~
Respiratory sync	ytial virus infe					
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.22	0.53	0.27	0.45	-	-
	(11)	(26)	(13)	(22)	(2,427)	(3,536)
福島市 7 Fukushima	-	0.14	0.14	0.43	-	-
	(7)	(1)	(1)	(3)	(300)	(596)
県北 5 Kenpoku	-	0.40	0.20	0.40	-	-
	(0)	(2)	(1)	(2)	(448)	(783)
郡山市 8 Koriyama	-	0.25	0.25	0.63	-	-
	(0)	(2)	(2)	(5)	(434)	(480)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(103)	(110)
県南 4 Kennan	0.25	_	-	-	-	_
	(1)	(0)	(0)	(0)	(136)	(149)
会津 6 Aizu	0.83	1.33	0.67	0.50	-	-
	(5)	(8)	(4)	(3)	(495)	(697)
南会津 2 Minamiaizu	-	_	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(64)	(108)
相双 4 Soso	1.00	2.50	1.25	2.25	-	-
	(4)	(10)	(5)	(9)	(297)	(425)
いわき市 8 Iwaki	0.13	0.38	-	-	-	-
	(1)	(3)	(0)	(0)	(157)	(188)

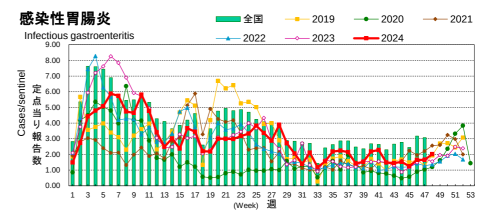
咽頭絲	吉膜熱	全国		 2020	→ 2021
Pharyno 4.50	goconjunctival fever	2022	→ 2023	2024	
4.00)				
3.50					
in 定 3.00)				
Sases/sentine 定点当りま)				~~\
98 J 2.00				<i>-</i>	,
数 1.50 告 1.00 数)				
告 数 1.00)				
0.50					
0.00					
	1 3 5 7 9 11 13 15 1	17 19 21 23 25 27 (Week) 遁		37 39 41 43 45	5 47 49 51 53

咽頭結膜熱		定点当り	0.2未満	0.2~	1.0~	3.0~
Pharyngoconjur 定点当り	nctival fever	足点ヨッ		0.2.0	1.0.0	
			2024年		m - 1	2023年
(報告数) 管内総数 49	45週	46週	47週	48週	累計	合計
官内総数 49 Fukushima	0.10	0.27	0.22	0.65	-	-
	(5)	(13)	(11)	(32)	(2,174)	(2,106)
福島市 7 Fukushima	-	0.14	0.14	0.57	-	-
	(0)	(1)	(1)	(4)	(366)	(248)
県北 5 Kenpoku	-	0.20	-	0.20	-	-
	(0)	(1)	(0)	(1)	(422)	(237)
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	0.13	-	•
	(0)	(0)	(0)	(1)	(352)	(654)
県中 5 Kenchu	-	-	-	0.20	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(102)	(37)
県南 4 Kennan	0.25	0.25	0.25	2.25	-	-
	(1)	(1)	(1)	(9)	(90)	(64)
会津 6 Aizu	-	0.50	0.50	0.83	-	
	(0)	(3)	(3)	(5)	(380)	(441)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(29)	(7)
相双 4 Soso	0.50	1.25	1.00	2.50	-	,
	(2)	(5)	(4)	(10)	(301)	(129)
いわき市 8 Iwaki	0.25	0.25	0.25	0.13	-	
	(2)	(2)	(2)	(1)	(132)	(289)

(*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

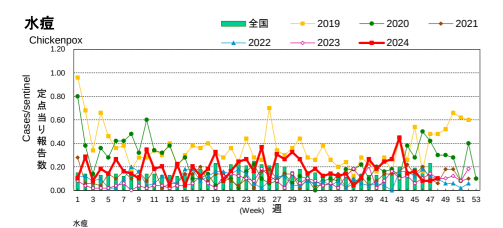


A群溶血性レン		定点当り	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0~
	ococcal pharyngi	tis		1		
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.10	1.80	1.76	1.84	-	-
	(54)	(88)	(86	(90)	(7,124)	(3,569)
福島市 7 Fukushima	0.43	1.00	0.71	1.14	-	-
	(3)	(7)	(5	(8)	(952)	(260)
県北 5 Kenpoku	2.00	3.40	0.60	0.20	-	-
	(10)	(17)	(3	(1)	(1,065)	(595)
郡山市 8 Koriyama	1.38	2.00	2.25	2.63	-	-
	(11)	(16)	(18	(21)	(1,208)	(752)
県中 5 Kenchu	0.40	0.60	1.40	1.20	-	-
	(2)	(3)	(7	(6)	(217)	(176)
県南 4 Kennan	0.25	1.75	2.75	2.25	-	-
	(1)	(7)	(11	(9)	(459)	(165)
会津 6 Aizu	1.83	2.17	1.67	2.33	-	-
	(11)	(13)	(10	(14)	(1,428)	(522)
南会津 2 Minamiaizu	1.50	1.00	1.50	0.50	-	-
	(3)	(2)	(3	(1)	(89)	(7)
相双 4 Soso	1.00	2.25	3.50	4.00	-	-
	(4)	(9)	(14	(16)	(601)	(237)
いわき市 8 Iwaki	1.13	1.75	1.88	1.75	-	-
	(9)	(14)	(15	(14)	(1,105)	(855)



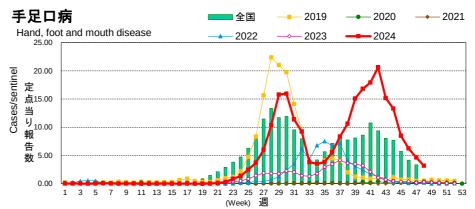
Infectious gastr	oenteritis	定点当り	5.1未満	5.1	ı~	12.0~	0.0∼
定点当り			2024年				2023年
(報告数)	45週	46週	47週		48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.24	1.65	1.6	5	2.02	-	
	(61)	(81)) (8	1)	(99)	(6,783)	(7,718
福島市 7 Fukushima	1.14	1.43	0.2	9	2.14	-	
	(8)	(10)) (2)	(15)	(888)	(1,028
県北 5 Kenpoku	2.80	3.40	3.6)	2.00	-	
	(14)	(17)) (1	3)	(10)	(928)	(802
郡山市 8 Koriyama	4.00	4.63	5.5)	5.25	-	
	(32)	(37)	(4-	4)	(42)	(2,494)	(1,943
県中 5 Kenchu	0.80	1.40	1.0)	2.40	-	
	(4)	(7)) (5)	(12)	(652)	(1,023
県南 4 Kennan	-	0.50	0.7	5	2.50	-	
	(0)	(2)) (3)	(10)	(434)	(483
会津 6 Aizu	0.17	0.67	0.5)	0.50	-	
	(1)	(4)) (3)	(3)	(500)	(844
南会津 2 Minamiaizu	-		-	-	-	-	
	(0)	(0)) (0)	(0)	(13)	(14
相双 4 Soso	0.50	1.00	0.7	5	0.75	-	
	(2)	(4)) (3)	(3)	(599)	(988
いわき市 8 Iwaki	-		- 0.3	3	0.50	-	***************************************
	(0)	(0)) (3)	(4)	(275)	(593

(*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

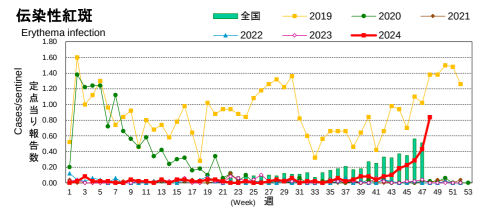


Chickenpox			定点当り	1.0未満	1.0~	2.0~
定点当り		2024	年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.16	0.08	0.08	0.10	-	-
	(8)	(4)	(4)	(5)	(434)	(210)
福島市 7 Fukushima	-	0.14	0.14	0.14	-	-
	(0)	(1)	(1)	(1)	(38)	(30)
県北 5 Kenpoku	0.20	_	-	-	-	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(50)	(24)
郡山市 8 Koriyama	0.25	0.25	0.38	0.25	-	-
	(2)	(2)	(3)	(2)	(114)	(47)
県中 5 Kenchu	-	0.20	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(26)	(28)
県南 4 Kennan	1.25	-	-	0.50	-	-
	(5)	(0)	(0)	(2)	(64)	(22)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(81)	(20)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(7)
相双 4 Soso	-	_	-	_	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(1)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(55)	(31)

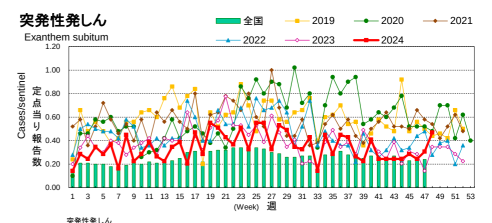




			, , .	_		
手足口病						
Hand, foot and i	mouth disease	定点当り	1.0未満	1.0~	2.0~	5.0∼
定点当り			2024年			2023年
(報告数) 管内総数 49	45週	46週	47週	48週	累計	合計
官內形数 49 Fukushima	8.49	6.24	4.63	3.18	-	
	(416)	(306)	(227)	(156)	(11,531)	(2,207
福島市 7 Fukushima	4.29	5.86	3.00	2.71	-	
	(30)	(41)	(21)	(19)	(2,360)	(459
県北 5 Kenpoku	13.60	9.80	6.60	4.00	-	
_	(68)	(49)	(33)	(20)	(1,521)	(298
郡山市 8 Koriyama	6.88	7.75	5.38	2.75	-	
	(55)	(62)	(43)	(22)	(1,885)	(480
県中 5 Kenchu	7.20	5.40	4.80	1.80	-	
	(36)	(27)	(24)	(9)	(962)	(132
県南 4 Kennan	6.00	6.00	4.75	1.75	-	
	(24)	(24)	(19)	(7)	(628)	(52
会津 6 Aizu	11.67	8.50	6.50	4.83	-	
	(70)	(51)	(39)	(29)	(1,387)	(378
南会津 2 Minamiaizu	4.00	0.50	0.50	0.50	-	
	(8)	(1)	(1)	(1)	(61)	(28
相双 4 Soso	8.50	5.75	1.00	3.50	-	
	(34)	(23)	(4)	(14)	(916)	(129
いわき市 8 _{Iwaki}	11.38	3.50	5.38	4.38	-	
	(91)	(28)	(43)	(35)	(1,811)	(251

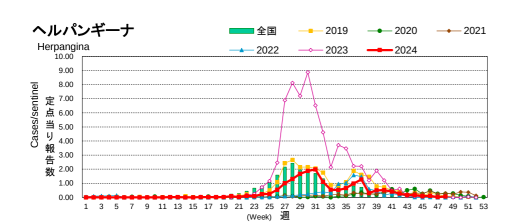


伝染性紅斑						
Erythema infecti	ion	定点当り	0.5未満	0.5~	1.0~	2.0~
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.22	0.29	0.43	0.84	-	-
	(11)	(14)	(21)	(41)	(157)	(51)
福島市 7 Fukushima	0.14	0.43	0.71	0.71	-	-
	(1)	(3)	(5)	(5)	(15)	(5)
県北 5 Kenpoku	-	-	0.20	0.60	-	-
	(0)	(0)	(1)	(3)	(7)	(2)
郡山市 8 Koriyama	1.00	0.63	0.63	2.00	-	-
	(8)	(5)	(5)	(16)	(61)	(1)
県中 5 Kenchu	-	0.20	-	0.20	-	-
	(0)	(1)	(0)	(1)	(5)	(3)
県南 4 Kennan	-	-	-	0.25	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(4)	(1)
会津 6 Aizu	0.33	0.50	1.50	2.17	-	-
	(2)	(3)	(9)	(13)	(41)	(16)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 4 Soso	-	-	-	-	-	-
,	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)
いわき市 8 Iwaki	-	0.25	0.13	0.25	-	-
	(0)	(2)	(1)	(2)	(24)	(15)



定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.29	0.24	0.31	0.47	-	-
	(14)	(12)	(15)	(23)	(811)	(970)
福島市 7 Fukushima	0.29	0.71	1.00	0.86	-	-
	(2)	(5)	(7)	(6)	(138)	(105)
県北 5 Kenpoku	0.20	0.20	-	-	-	-
	(1)	(1)	(0)	(0)	(96)	(127)
郡山市 8 Koriyama	0.13	-	-	0.38	-	-
	(1)	(0)	(0)	(3)	(110)	(139)
県中 5 Kenchu	0.20	0.20	-	0.40	-	-
	(1)	(1)	(0)	(2)	(75)	(100)
県南 4 Kennan	0.25	0.25	-	1.00	-	-
	(1)	(1)	(0)	(4)	(41)	(46)
会津 6 Aizu	0.33	0.33	0.67	0.17	-	-
	(2)	(2)	(4)	(1)	(73)	(85)
南会津 2 Minamiaizu	0.50	=	-	-	=	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
相双 4 Soso	0.75	0.25	0.75	0.75	_	-
	(3)	(1)	(3)	(3)	(175)	(266)
いわき市 8 Iwaki	0.25	0.13	0.13	0.50	-	-
	(2)	(1)	(1)	(4)	(102)	(102)

(*)小児科定点医療機関(49)からの報告です



ヘルパンギーナ						
Herpangina		定点当り	0.5未満	0.5~	2.0~	6.0~
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.08	0.10	0.02	0.06	-	-
	(4)	(5)	(1)	(3)	(826)	(3,278)
福島市 7 Fukushima	-	0.14	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(140)	(722)
県北 5 Kenpoku	0.20	0.20	-	0.20	-	-
	(1)	(1)	(0)	(1)	(162)	(322)
郡山市 8 Koriyama	0.13	0.38	-	0.13	-	-
	(1)	(3)	(0)	(1)	(196)	(710)
県中 5 Kenchu	0.20	-	-	-	-	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(28)	(188)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(128)	(158)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(46)	(499)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	0.50	-	-	-
	(0)	(0)	(1)	(0)	(20)	(92)
相双 4 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(19)	(319)
いわき市 8 Iwaki	0.13	-	-	0.13	-	-
	(1)	(0)	(0)	(1)	(87)	(268)

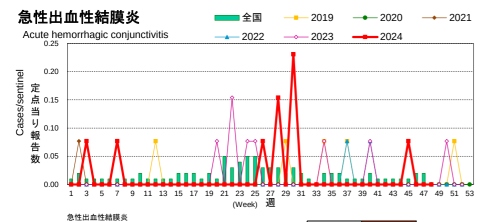
^(*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

流	行性	耳下腺炎 全国 ── 2019 ── 2020 ── 2021
М	umps 0.45	2022 → 2023 - 2024
	0.40	<u> </u>
inel	0.35	
Cases/sentine	定 _{0.30} 点 _{0.25} 当	
s/se	鼠 当 0.25	
ase	リ 0.20	A ***
- 1	報 0.15	
í	告 0.10 数	
3	0.05	
	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

流行性耳下腺炎						
Mumps		定点当り	0.5未満	0.5~	3.0∼	6.0∼
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02	0.02	0.04	0.02	-	-
	(1)	(1)	(2)	(1)	(78)	(124)
福島市 7 Fukushima	-	0.14	0.14	-	-	-
	(0)	(1)	(1)	(0)	(10)	(22)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	_	_	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(25)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(2)
県南 4 Kennan	-	-	0.25	-	-	-
	(0)	(0)	(1)	(0)	(11)	(17)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(10)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
相双 4 Soso	0.25	-	-	-	-	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(11)	(15)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	0.13	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(19)	(28)

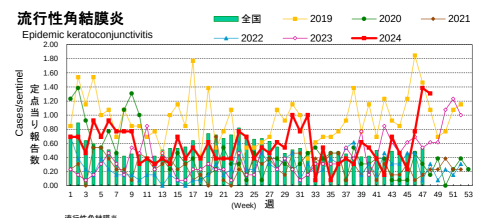
^(*)小児科定点医療機関(49)からの報告です





	agic conjunctiviti	3		点当り	1.0未満		1.0~
定点当り			2024年				2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累	計	合計
管内総数 13 Fukushima	0.08	-	-		-	-	-
	(1)	(0)	(0)		(0)	(9)	(8)
福島市 2 Fukushima	0.50	-	-		-	-	-
	(1)	(0)	(0)		(0)	(5)	(6)
県北 2 Kenpoku	-	-	-		-	-	-
	(0)	(0)	(0)		(0)	(4)	(1)
郡山市 2 Koriyama	-	-	-		-	-	-
	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(0)
県中 1 Kenchu	-	-	-		-	-	-
	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(1)
県南 1 Kennan	-	-	-		-	-	_
	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(0)
会津 2 Aizu	-	-	-		-	-	-
	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(0)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
相双 1 Soso	-	-	-		-	-	-
	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(0)
いわき市 2 Iwaki	-	-	-		-	-	-
	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(0)

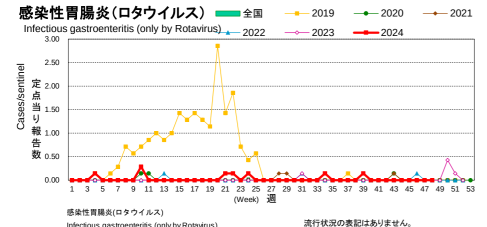
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告です



Epidemic kerato	conjunctivitis	定点当り	2.0未満	2.0~	4.0~	8.0~
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 13 Fukushima	0.23	0.77	1.38	1.31	-	-
	(3)	(10)	(18)	(17)	(353)	(270)
福島市 2 Fukushima	0.50	0.50	-	-	-	
	(1)	(1)	(0)	(0)	(46)	(17)
県北 2 Kenpoku	-	1.00	-	-	-	•
	(0)	(2)	(0)	(0)	(25)	(19)
郡山市 2 Koriyama	-	1.50	0.50	-	-	,
	(0)	(3)	(1)	(0)	(12)	(2)
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	-	,
	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(9
県南 1 Kennan	2.00	2.00	12.00	12.00	-	
	(2)	(2)	(12)	(12)	(139)	(68
会津 2 Aizu	-	0.50	2.00	2.00	-	
	(0)	(1)	(4)	(4)	(88)	(106)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(9)	(13
いわき市 2 Iwaki	-	0.50	0.50	0.50	-	
	(0)	(1)	(1)	(1)	(28)	(36

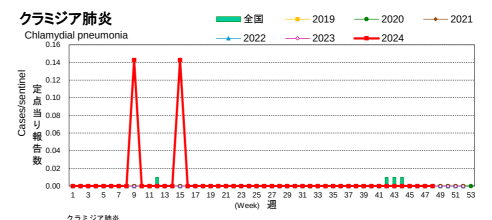
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告です





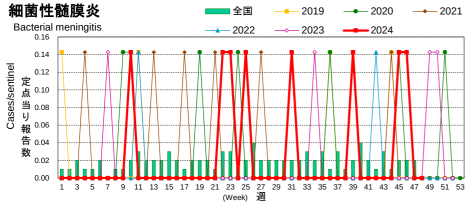
	oenteritis (only l	by Rotavirus)		אונו ו זוע	いんりな品にある	りなどん。
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(5)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	_	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
いわき市 1 Iwaki	_	=	_	_	=	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)

^(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です



Chlamydial pne	eumonia	定点当り	1.0未満	1.0~	1.6~	2.1~
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

^(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です



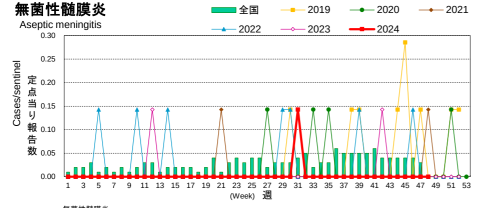
			(_		
細菌性髄膜炎		_	_			
Bacterial menin	gitis	県全体で	1人未満	1人	2~4人	5人以上
定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	0.14	0.14	-	-	-	-
	(1)	(1)	(0)	(0)	(8)	(5)
福島市 1 Fukushima	1.00	-	-	-	-	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
会津 1 Aizu	-	1.00	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(2)	(1)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)

^(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

マ	イコフ	プラズマ肺炎	全国		─ 2020	
M	ycoplas 4.50	sma pneumonia			2024	
	4.00				,	
nel	3.50					/
Cases/sentine	定 3.00 点 当 ^{2.50}				<i>J</i> ¥	
8/8	点 当 ^{2.50}				X	
ase	り 2.00			/	~	
Ο ;	報 1.50 告 1.00 数					
Í	告 # 1.00			x /N-1/1		
3	0.50		_ /\		┸┸┸┸┸	
	0.00		00000			
		1 3 5 7 9 11 13 15 17 1	19 21 23 25 27 (Week) 週		37 39 41 43 45	47 49 51 53

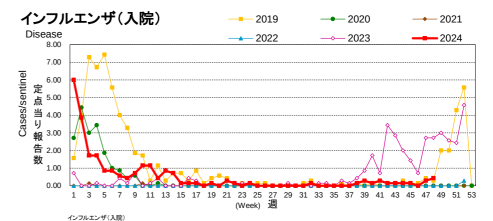
			(***CCIN) ~	-		
マイコプラズマ Mycoplasma pr		定点当り	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1∼
定点当り			2024年	·	<u> </u>	2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	2.86	3.86	3.43	3.57	-	
	(20)	(27)	(24)	(25)	(330)	(16
福島市 1 Fukushima	2.00	3.00	8.00	7.00	-	
	(2)	(3)	(8)	(7)	(54)	(2
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
郡山市 1 Koriyama	1.00	-	-	2.00	-	
	(1)	(0)	(0)	(2)	(13)	(0
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	
·····	-	-	-	-	-	~~~~
県南 1 Kennan	11.00	10.00	7.00	4.00	-	
	(11)	(10)	(7)	(4)	(161)	(3
会津 1 Aizu	2.00	2.00	3.00	2.00	-	
	(2)	(2)	(3)	(2)	(28)	(0
南会津 1 Minamiaizu	1.00	9.00	4.00	7.00	-	
	(1)	(9)	(4)	(7)	(26)	(2
相双 1 Soso	1.00	-	-	1.00	-	
	(1)	(0)	(0)	(1)	(13)	(1
いわき市 1 _{Waki}	2.00	3.00	2.00	2.00	-	
	(2)	(3)	(2)	(2)	(35)	8)

^(*)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			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	- (0)	- (0)	(0)	(0)	(1)	(2)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)





定点当り			2024年			2023年
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	0.14	-	0.29	0.43	-	-
	(1)	(0)	(2)	(3)	(171)	(261)
福島市 1 Fukushima	-	-	1.00	1.00	-	
	(0)	(0)	(1)	(1)	(13)	(26)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(55)	(64)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(11)	(14)
会津 1 Aizu	-	-	1.00	1.00	-	
	(0)	(0)	(1)	(1)	(46)	(87)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(8)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(10)
いわき市 1 Iwaki	1.00	-	-	-	-	-

(0)

(1)

(52)

^(*)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)

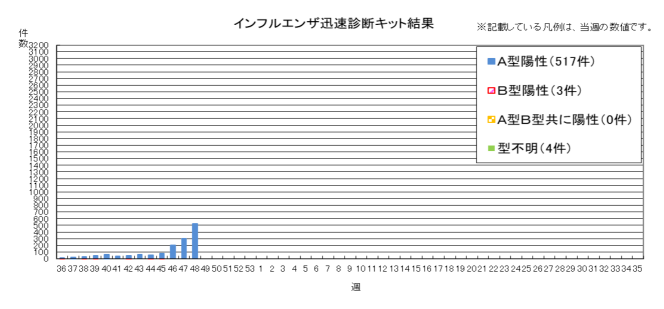
定点当り	2024年											
(報告数)	45週	46週	47週	48週	累計	合計						
管内総数 7 Fukushima	2.43	6.00	6.29	4.14	-	-						
	(17)	(42)	(44)	(29)	(1,440)	(283)						
福島市 1 Fukushima	-	1.00	-	3.00	-	-						
	(0)	(1)	(0)	(3)	(100)	(13)						
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-	-						
郡山市 1 Koriyama	-	2.00	3.00	7.00	-	-						
	(0)	(2)	(3)	(7)	(387)	(65)						
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-	-						
県南 1 Kennan	1.00	11.00	8.00	8.00	-	-						
	(1)	(11)	(8)	(8)	(194)	(69)						
会津 1 Aizu	13.00	26.00	29.00	11.00	-	-						
	(13)	(26)	(29)	(11)	(387)	(76)						
南会津 1 Minamiaizu	2.00	-	1.00	-	-	-						
	(2)	(0)	(1)	(0)	(58)	(15)						
相双 1 Soso	-	1.00	1.00	-	-	-						
	(0)	(1)	(1)	(0)	(102)	(19)						
いわき市 1 lwaki	1.00	1.00	2.00	-	-	-						
	(1)	(1)	(2)	(0)	(212)	(26)						

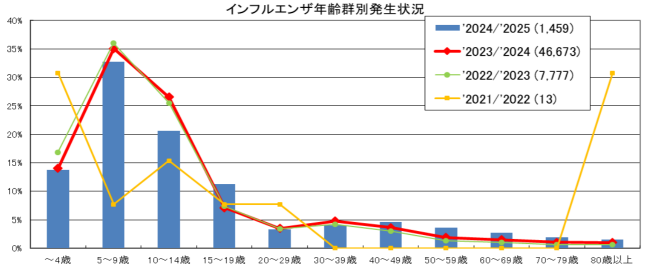
^(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

Fukushima Prefectural Institute for Public Health

^(*)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





IDWR

全数把握疾患及び疑似症

	には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。							2024年											年累計
分類	疾患名	第46週			第47週		第48週		短阜市	□ □ →	歌山市		累計 県 中 県 南		南全油	#8 70	いわき市	県合計 - ~48週 ~52週	
二類	結核(※1)	56 (郡	山市53、県南1、 わき市2)	9	(郡山市8、いわき市1)	6	(郡山市)	499	19	5	422	7	10	13	2	1	20	110	123
三類	コレラ	Ť	170 11727					1											
	細菌性赤痢							1		1									
	腸管出血性大腸菌感染症	3 (県:	北1、会津2)					54	1	10	8	5	3	19		1	7	29	30
四類	E型肝炎			1	(いわき市)			2									2	1	2
	A型肝炎							1	1										
	オウム病																		
	コクシジオイデス症																		
	つつが虫病	4 (郡) 県	山市1、県中1、 南2)	5	(県中2、県南3)	1	(県中)	20		1	4	5	9		1			15	17
	デング熱																		
	日本紅斑熱																		
	レジオネラ症							40	8	3	11	5	2	5		3	3	44	47
	レプトスピラ症																		
	アメーバ赤痢							3				1					2	4	4
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)							5	1		2						2	4	4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3 (郡	山市2、会津1)			2	(郡山市1、会津1)	37	1	4	19			12			1	26	29
	急性弛緩性麻痺																		
	急性脳炎(※2)					1	(郡山市)	1			1							4	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病							2			1						1	7	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			2	(郡山市)			38	20	1	10		1	4			2	9	10
	後天性免疫不全症候群			1	(福島市)			8	5		1		1			1		6	6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症							2								1	1	5	5
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																		
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (郡	山市)					19	4	2	5	1		2			5	20	21
	水痘(入院例に限る。)							6	1		2			2			1	2	2
	先天性風しん症候群																		
	梅毒	4 ^{(県:}	北1、郡山市1、 わき市2)	1	(県北)	1	(郡山市)	125	17	6	60	1	6	7		6	22	150	157
	播種性クリプトコックス症							2			2							2	2
	破傷風																	1	1
	百日咳	1 (県:	北)	1	(いわき市)			16	3	1	2	5					5	19	23
	風しん																		
	麻しん																		
新型インフ ルエンザ等	該当なし																		
指定	該当なし		<u> </u>																
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(※3)							I											

^(※1)無症状病原体保有者を含む。なお、集計方法の違いにより、本ページに記載している前年の累計と結核年報((公財)結核予防会結核研究所)上の数値は異なる。

^(※2)ウエストナイル脳炎、西即ウマ脳炎、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。 (※3)令和5年5月8日より調査開始。

⁻ 類感染症: エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、症そう、南米出血熱、ベスト、マールブルダ病、ラッサ熱 三機能染症: 急性灰白酸炎、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(H5NI)、鳥インフルエンザ(H5NI)、鳥インフルエンザ(H7NS) 三類感染症: ニリラ、細菌性赤刺、腸管出血性大腸菌感染症、腸・デフス、パラテス

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、エキノコックス症、エムボックス、黄熱、オウム病、ナムスク出血熱、回帰熱、キャサヌル森林病、の熱、狂犬病、コウシジオイデス症、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)、腎症候性血血熱、西部ウマ脳炎、ダイルの経染症、関系が関炎、炭疽、チンウム・ア熱、大きのように対し、腎症後性血血熱、西部ウマ脳炎、ベルス等の経療、アンルス等のは、デンカが、原疸、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘントラウイルス多染症、日本脳炎、ハンタウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アラリア、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・疾症、アルトラウイルス病・アルトラウイルスの患・アルトラウイルス病・アルトライル、アルトラウイルス病・アルトラウイルスの患・アルトラウイルスの患・アルトラウイルスの患・アルトラウイルスの患・アルトラウイルスであるものに限する。アルトラウイルスの患・アルトラウイルスの患・アルトラウイルスの患・アルトラウイルスの患・アルトラウイルス病・アルトラム・アルトラウイルス病・アルトラム・アルトカー・アルトラム・アルトラム・アルトカー・アルトラム・アルトカー・アルトカー・アルトカー・アルトカー・アルトカー・アルトカー・アルトカー・アルトカー・アルトウム・アルトカー・アル

五類感染症:アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(ヒ型及びA型を除く)、カルバベキム耐性腸内細菌目細菌感染症、急性地緩性麻痺、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、ベ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、卵症型溶血性レン球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵裂性インルエンザ態悪寒症、侵裂性筋膜炎菌感染症、 侵援性肺炎球菌感染症、 木痘 (入院例に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、搭種性 クリプトコックス症、破傷風、バンマイシン両性異性診察検症・(必ずべ)シ両性臓寒性膨胀炎症 「百日年、風しん、麻止、泉病耐性アンネトパウター感染症

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。

感染症週報 2024年第48号 2024年12月4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。