

相双地域感染症発生動向調査週報(2024年第17週)

(令和6年4月22日～令和6年4月28日)

令和6年5月1日

定点報告(上段:定点当り/下段:報告数)

区分	疾病名	2024年					2023年 合計	2022年 合計
		14週	15週	16週	17週	合計		
定点報告	インフルエンザ	4.33	2.33	1.33	0.33	—	—	—
		26	14	8	2	1,121	2,660	29
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	7.67	6.33	3.00	2.00	—	—	—
		46	38	18	12	1,677	2,663	—
	RSウイルス感染症	1.50	—	—	—	—	—	—
		6	0	0	0	31	425	190
	咽頭結膜熱	2.00	1.50	0.75	2.00	—	—	—
		8	6	3	8	69	129	72
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	3.25	2.00	3.25	—	—	—
		4	13	8	13	223	237	12
	感染性胃腸炎	2.00	4.00	7.50	5.50	—	—	—
		8	16	30	22	263	988	626
	水痘	—	—	—	—	—	—	—
		0	0	0	0	2	1	5
	手足口病	—	—	—	—	—	—	—
		0	0	0	0	0	129	300
	伝染性紅斑	—	—	—	—	—	—	—
		0	0	0	0	0	8	2
	突発性発しん	0.75	1.00	1.00	1.50	—	—	—
		3	4	4	6	70	266	247
ヘルパンギーナ	—	—	—	—	—	—	—	
	0	0	0	0	0	319	65	
流行性耳下腺炎	—	—	0.25	0.25	—	—	—	
	0	0	1	1	3	15	17	
急性出血性結膜炎	—	—	—	—	—	—	—	
	0	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	—	—	—	1.00	—	—	—	
	0	0	0	1	4	13	6	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	—	—	—	—	—	—	—	
	0	0	0	0	0	3	1	
クラミジア肺炎	—	—	—	—	—	—	—	
	0	0	0	0	0	0	0	
細菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	
	0	0	0	0	0	0	0	
マイコプラズマ肺炎	—	—	—	—	—	—	—	
	0	0	0	0	1	1	1	
無菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	
	0	0	0	0	0	0	0	
インフルエンザ入院	—	—	—	1.00	—	—	—	
	0	0	0	1	6	10	0	
新型コロナウイルス感染症(入院)	—	—	1.00	—	—	—	—	
	0	0	1	0	47	19	—	
全数報告	梅毒	0	1	1	0	4	6	7
	新型コロナウイルス感染症	—	—	—	—	—	4,241	15,612

【相双地域感染症発生動向調査週報 17W】カラー流行表示は、福島県感染症発生動向調査週報(IDWR)の表示をそのまま表示しています。

＜定点把握疾患＞

○流行：咽頭結膜熱

○小流行：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、

感染性胃腸炎

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)★

減少傾向が続いていますが、引き続き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。ゴールデンウィークを迎え、人と会う機会や移動が増える時期が続いていますので、マスク等の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】

減少傾向が続いていますが、引き続き感染予防を心がけましょう。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。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について】

増加傾向が続いており、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。

【つつが虫病について】

春から初夏にかけて、つつが虫病の多発時期となります。この春初めての感染者が報告されました。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。