

感 染 症

相双地域感染症発生動向調査週報(2026年第3週)

(令和8年1月12日～令和8年1月18日)

令和8年1月22日

定点報告(上段:定点当たり／下段:報告数)、全数報告(報告数)		2025年	2026年				2025年 合計	2024年 合計
区 分	疾 病 名	52週	1週	2週	3週	合計		
定点報告	インフルエンザ	35.33 106	9.33 28	4.33 13	17.33 52	— 93	— 2,558	— 1,616
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	3.67 11	2.67 8	3.67 11	4.33 13	— 32	— 1,139	— 3,622
	RSウイルス感染症	0.50 1	— 0	— 0	0.50 1	— 1	— 156	— 309
	咽頭結膜熱	— 0	— 0	1.00 2	— 0	— 2	— 78	— 337
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.50 3	0.50 1	2.50 5	1.50 3	— 9	— 243	— 657
	感染性胃腸炎	— 0	0.50 1	5.50 11	4.50 9	— 21	— 430	— 610
	水痘	— 0	— 0	— 0	0.50 1	— 1	— 10	— 6
	手足口病	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 15	— 952
	伝染性紅斑	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 141	— 0
	突発性発しん	0.50 1	— 0	0.50 1	— 0	— 1	— 59	— 182
	ヘルパンギーナ	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 4	— 19
	流行性耳下腺炎	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 10	— 13
	急性出血性結膜炎	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
	流行性角結膜炎	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 2	— 9
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	— 0	— 0	1.00 1	— 0	— 1	— 16	— 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	2.00 2	1.00 1	— 3	— 42	— 16
	無菌性髄膜炎	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
	インフルエンザ入院	4.00 4	1.00 1	— 0	1.00 1	— 2	— 39	— 19
	新型コロナウイルス感染症(入院)	— 0	1.00 1	— 0	— 0	— 1	— 56	— 120
	急性呼吸器感染症(ARI)	86.67 260	45.33 136	51.67 155	64.00 192	— 483	— 8849	— —
全数報告	つつが虫病	1	0	0	0	0	3	1
	百日咳	6	0	3	0	3	141	0

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	インフルエンザ の流行が見られます。
インフルエンザ	相双地域及び県(県内総数)ともに前週と比較して増加しました。 本県における令和8年第3週の定点当たり報告数は7.92と、8週ぶりに前週の報告数を上回りました。また、A型の流行が中心でしたが、第3週ではB型の報告数がA型を上回りました。インフルエンザウイルスに感染すると、38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が現れ、喉の痛み、鼻汁、咳等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。再び感染拡大する可能性があるため、引き続き基本的な感染対策の徹底をお願いします。
新型コロナウイルス感染症	相双地域は前週と比較して増加しましたが、県(県内総数)は前週と比較して減少しました。 3週ぶりに前週と比べ減少しましたが、全国と比べると報告数が多い状況にあります。インフルエンザと同様、基本的な感染対策の徹底をお願いします。
E型肝炎	本県で1名の報告がありました。 E型肝炎は、E型肝炎ウイルスに汚染された水や加熱不十分なブタやイノシシ等の動物の肉を摂取することで感染し、腹痛、黄疸等の症状を生じます。予防法として、豚肉や猪肉の十分な加熱や、手洗い等の衛生管理の徹底が重要です。

引き続き感染拡大を防ぐため、咳エチケットや手洗いの励行、場面に応じたマスクの着用など、基本的な感染対策の継続をお願いします。  
福島県では、夜間や休日に急な病気や怪我でどうすれば良いか迷った時に、対処方法や受診可能な医療機関について相談できる相談電話窓口があります。  
「#7119」福島県救急電話相談 「#8000」福島県子ども救急電話相談 にご相談ください。

(参考・引用)福島県感染症発生動向調査、感染症週報、2026年第3号