

## 感染症

## 県中地域感染症発生動向調査週報(2025年第37週)

(令和7年9月8日～令和7年9月14日)

令和7年9月18日

区分	疾病名	2025年					2024年	2023年
		34週	35週	36週	37週	合計	合計	合計
定点報告	インフルエンザ	0.40	—	0.60	0.20	—	—	—
		2	0	3	1	1,050	2,570	3,223
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	7.40	8.00	12.40	5.40	—	—	—
		37	40	62	27	1,074	2,596	1,698
	R Sウイルス感染症	1.67	1.33	3.67	2.00	—	—	—
		5	4	11	6	95	104	110
	咽頭結膜熱	0.33	—	—	—	—	—	—
		1	0	0	0	25	104	37
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.33	0.67	1.67	1.33	—	—	—
		1	2	5	4	252	240	176
	感染性胃腸炎	3.00	3.67	5.67	7.33	—	—	—
		9	11	17	22	636	696	1,023
	水痘	—	—	—	—	—	—	—
		0	0	0	0	35	29	28
	手足口病	—	0.33	0.33	2.33	—	—	—
		0	1	1	7	27	973	132
	伝染性紅斑	0.33	1.00	1.33	1.00	—	—	—
		1	3	4	3	464	43	3
	突発性発しん	0.33	0.33	0.33	0.67	—	—	—
		1	1	1	2	51	81	100
全数報告	ヘルパンギーナ	1.00	0.67	0.67	2.33	—	—	—
		3	2	2	7	16	28	188
	流行性耳下腺炎	—	—	—	—	—	—	—
		0	0	0	0	1	4	2
	急性出血性結膜炎	—	—	—	—	—	—	—
		0	0	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	1.00	—	—	—	—	—	—
		1	0	0	0	7	6	9
	急性呼吸器感染症(ARI) (定点当り)	42.80	49.60	51.80	53.80	—	—	—

出典：福島県感染症発生動向調査週報(IDWR)より県中地域分を抜粋しています。

## 県中地域の流行状況

流行中	
流行注意	新型コロナウイルス感染症、R Sウイルス感染症、手足口病、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ

## 【夏から冬にかけて流行する感染症について】

R Sウイルス感染症、手足口病、ヘルパンギーナの報告数が増加しています。感染経路は、咳やくしゃみ等による飛沫感染と、ウイルスが付着した手で口や鼻に触れることによる接触感染です。感染予防には基本的な感染対策が有効です。エアコンの使用中も定期的に換気をしましょう。また、発症から4週間後頃までは、便とともにウイルスが排泄されるため、トイレやおむつ交換の後は手洗い+手指消毒を徹底しましょう。

## 基本的な感染対策をお願いします



手洗い + 手指消毒

場面に応じたマスクの着用  
や咳エチケットエアコン使用中も  
定期的な換気体調不良時は  
無理せず休む