



詳しい情報は熊本市感染症情報をご覧ください



令和8年(2026年)第1週 2025年12月29日(月)～2026年1月4日(日)

## 熊本市 感染症発生動向調査 速報

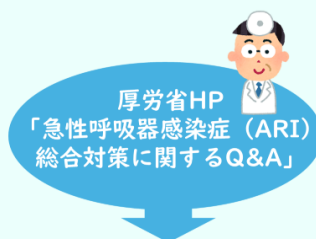


### 急性呼吸器感染症 (ARI) が流行する季節です

急性呼吸器感染症 (ARI) とは、急性の上気道炎 (鼻炎、副鼻腔炎、咽頭炎、喉頭炎) または下気道炎 (気管支炎、細気管支炎、肺炎) を指す病原体による症候群の総称です。

#### ↓ 主な急性呼吸器感染症 ↓

	主な感染経路	治療等
インフルエンザ	飛沫・接触	対処療法・抗ウイルス薬
新型コロナウイルス感染症	飛沫・接触・エアロゾル	対処療法・抗ウイルス薬
RSウイルス感染症	飛沫・接触	対処療法
咽頭結膜熱	飛沫・接触	対処療法
ヘルパンギーナ	飛沫・接触・経口	対処療法
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	飛沫・接触	対処療法・抗菌薬
百日咳	飛沫・接触	抗菌薬
マイコプラズマ肺炎	飛沫・接触	対処療法・抗菌薬
レジオネラ症	エアロゾル	対処療法・抗菌薬



予防には、「手洗い」「うがい」「マスクの着用を含む咳エチケット」「換気」など、基本的な感染対策が有効です。

急性呼吸器感染症 (ARI) の中には、高齢者や基礎疾患のある方が感染すると、重症化する可能性があるものもあります。高齢者や基礎疾患のある方と会ったり、通院したり、大人数で集まったりするときは、マスクの着用を含めた感染症対策へのご協力をお願いします。

定点 種別	疾患名	状況	52週(12/22～12/28)		1週(12/29～1/4)	
			報告数	定点当り	報告数	定点当り
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	○	673	28.04	359	16.32
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		29	1.21	6	0.27
	急性呼吸器感染症(ARI)		1795	74.79	1108	50.36
小児科	RSウイルス感染症		5	0.33	2	0.13
	咽頭結膜熱(プール熱)	—	8	0.53	5	0.33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	—	37	2.47	14	0.93
	感染性胃腸炎	—	51	3.40	22	1.47
	水痘(みずぼうそう)	—	2	0.13	7	0.47
	手足口病	—	2	0.13	0	0.00
	伝染性紅斑(りんご病)	—	39	2.60	14	0.93
	突発性発しん		11	0.73	1	0.07
	ヘルパンギーナ	—	0	0.00	1	0.07
	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	—	1	0.07	0	0.00
眼科	急性出血性結膜炎	—	0	0.00	0	0.00
	流行性角結膜炎(はやり目)	—	7	1.40	1	0.33
基幹	細菌性髄膜炎		0	0.00	0	0.00
	無菌性髄膜炎		0	0.00	0	0.00
	マイコプラズマ肺炎		3	0.60	2	0.40
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		0	0.00	0	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		0	0.00	0	0.00

※「状況」欄は、疾患ごとの警報・注意報レベルを表示しています。表中の斜線は、基準値が定められていないことを示します。

○:警報レベル △:注意報レベル —:警報・注意報レベルなし