

感染症発生動向調査（インフルエンザ/COVID-19/急性呼吸器感染症）

調査期間 令和 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名：

急性呼吸器感染症（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）等も含む、急性呼吸器感染症を疑った患者数）

【県独自】

外来で急性呼吸器感染症を疑った症例すべてを計上。（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、RSV、hMPV等、すべてを含む。）
他院で診断された紹介患者等は除く。

年齢群		0~5 ヶ月	6~ 11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~ 14	15~ 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70~ 79	80歳 以上	合計	
急性呼吸器感染症	男																						
	女																						

インフルエンザウイルス（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ等感染症を除く。）の感染による急性気道感染症。

症状や所見からインフルエンザが疑われ、かつ、①のすべてを満たすか、①のすべてを満たさなくても②を満たすことにより、インフルエンザ患者と診断した場合

- ①ア 突然の発症
- イ 高熱
- ウ 上気道症状
- エ 全身倦怠等の全身症状

- ②迅速診断キットによる病原体の検

インフルエンザ患者数

年齢群		0~5 ヶ月	6~ 11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~ 14	15~ 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70~ 79	80歳 以上	合計	
インフルエンザ ^(注1)	男																						
	女																						

(注1) 感染症法届出基準に基づき、臨床的に症状からインフルエンザと診断した症例数で、インフルエンザ迅速診断キット施行の有無を問わない。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者数

年齢群		0~5 ヶ月	6~ 11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~ 14	15~ 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70~ 79	80歳 以上	合計	
新型コロナウイルス感染症 (※)	男																						
	女																						

(※) 新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和二年一月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）

【県独自】

インフルエンザ検査とCOVID-19検査の件数及び結果の内訳

インフルエンザ 検査件数	A陽性	B陽性	A・B 共に陽性	型不明	陰性

COVID-19 検査件数	陽性	陰性

特記事項