

## 横須賀市健康安全科学センターにおける急性呼吸器感染症(ARI)検査結果

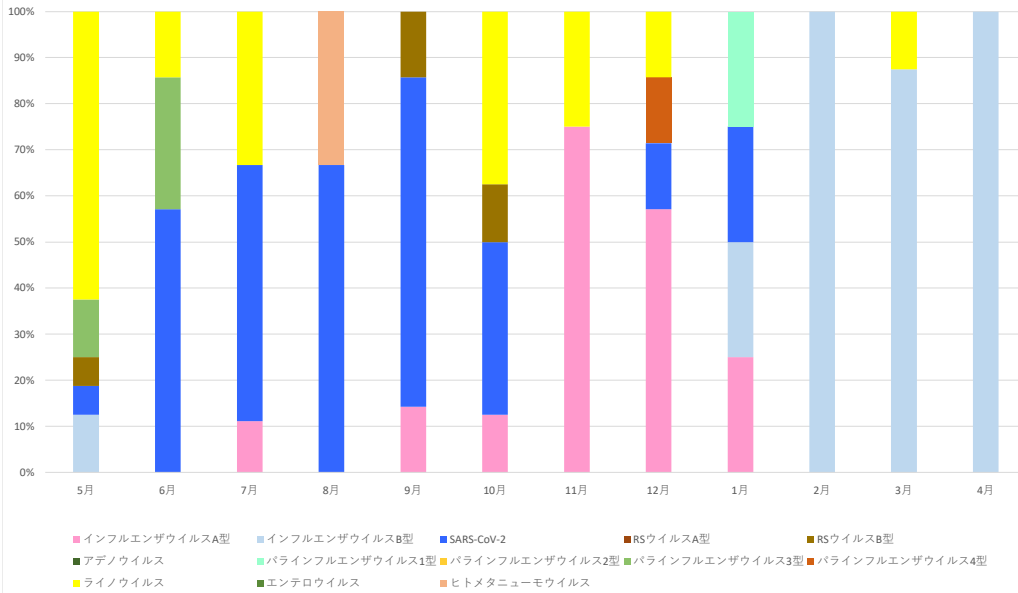
急性呼吸器感染症(ARI)とはウイルスや細菌などが原因で、鼻・のど・気管・肺などに起こる感染症の総称です。  
当センターで実施した検査結果は表1、図1、2のとおりです。

表1 令和7年5月(第18週)～令和8年4月(第17週)の解析検査結果

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	合計
	18～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	1～5週	6～8週	9～13週	14～17週	
検体数	19	9	13	5	9	13	7	8	7	6	11	5	112
陰性検体数	3	2	4	2	2	5	3	1	3	2	3	4	34
陽性率(%)	84.2	77.8	69.2	60.0	77.8	61.5	57.1	87.5	57.1	66.7	72.7	20.0	69.6
インフルエンザウイルスA型	0	0	1	0	1	1	3	4	1	0	0	0	11
インフルエンザウイルスB型	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	1	15
SARS-CoV-2	1	4	5	2	5	3	0	1	1	0	0	0	22
RSウイルスA型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSウイルスB型	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
アデノウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス1型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
パラインフルエンザウイルス2型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス3型	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
パラインフルエンザウイルス4型	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ライノウイルス	10	1	3	0	0	3	1	1	0	0	1	0	20
エンテロウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

5月のライノウイルスはライノウイルス/エンテロウイルスは同定不能3件を含む

図1 月ごとの各ウイルス検出割合



令和7年5月～令和8年4月の各ウイルス検出割合

