

## 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

健康安全科学センターでは令和7年4月(第15週)から急性呼吸器感染症(ARI)のスクリーニング検査を開始しました。

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。

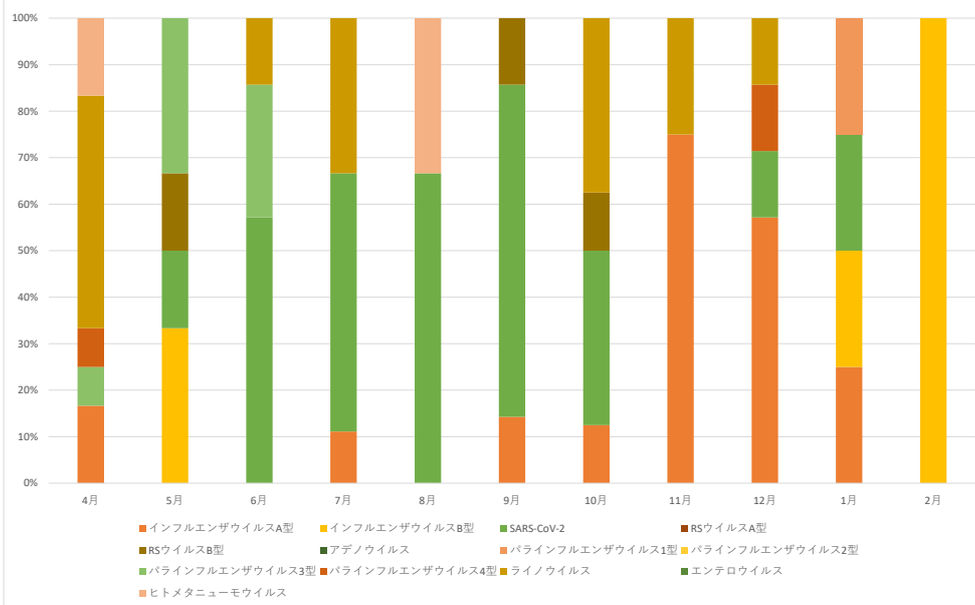
当センターで実施した検査結果は表1、図1、2のとおりです。

表1 令和7年4月(第15週)～令和8年2月(第8週)の解析検査結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
インフルエンザウイルスA型	2	0	0	1	0	1	1	3	4	1	0	13
インフルエンザウイルスB型	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7
SARS-CoV-2	0	1	4	5	2	5	3	0	1	1	0	22
RSウイルスA型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSウイルスB型	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
アデノウイルス	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	0	1	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
パラインフルエンザウイルス3型	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
パラインフルエンザウイルス4型	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
ライノウイルス	6	10※	1	3	0	0	3	1	1	0	0	25
エンテロウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3

※ライノウイルス/エンテロウイルス同定不能3件を含む

図1 月ごとの各ウイルス検出割合



令和7年4月～令和8年2月の各ウイルス検出割合

■ インフルエンザウイルスA型
 ■ インフルエンザウイルスB型
 ■ SARS-CoV-2
 ■ RSウイルスA型

■ RSウイルスB型
 ■ パラインフルエンザウイルス1型
 ■ パラインフルエンザウイルス3型
 ■ ヒトメタニューモウイルス

■ パラインフルエンザウイルス4型
 ■ ライノウイルス

