京都市内の指定医療機関(病原体定点)で採取された検体から検出された主なウイルス・細菌

【令和2年】

1 インフルエンザウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	インフルエンザウイルス A H1pdm09	6	1											7
令和2年	インフルエンザウイルス B型		7	3										10
	小計	6	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17

2 パラミクソウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	ムンプスウイルス													0

3 ニューモウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	RSウイルス			1										1

4 アデノウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	アデノウイルス1型						1			1				2
	アデノウイルス2型								1					1
令和2年	アデノウイルス5型				1									1
	アデノウイルス41型			1										1
	小計	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5

5 エンテロウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6 ヘルペスウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	単純ヘルペスウイルス1型													0

7 ノロウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	ノロウイルスGⅡ(*)	1		1									2	4
70~11	小計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4

8 ロタウイルス

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	ロタウイルス(*)													0

9 下痢原性大腸菌

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	腸管凝集付着性大腸菌	1		2										3
令和2年	その他の下痢原性E.coli	1		1					1		1	1		5
	小計	2	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	8

10 溶血性レンサ球菌

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	A群溶血性レンサ球菌			2										2
고세24	小計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

11 百日咳菌

年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	百日咳菌													0

(*) ウイルス検査は分離後、同定することを基本としていますが、ノロウイルス、ロタウイルスは分離が難しいため、遺伝子検査や抗原検出による同定を行っています。