

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

【平成26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
平成26年	インフルエンザウイルス A H1pdm09	17	9	1										27
	インフルエンザウイルス A H3亜型		2									1	10	13
	インフルエンザウイルス B型	9	11	8	2									30
	小計	26	22	9	2	0	0	0	0	0	0	1	10	70

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
平成26年	RSウイルス									1		1	1	3

3 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
平成26年	アデノウイルス1型	1					1	1					2	5
	アデノウイルス2型			1				1	2				2	6
	アデノウイルス5型			3										3
	アデノウイルス31型					1								1
	アデノウイルス37型											1		1
	アデノウイルス40/41型			1										1
	アデノウイルス41型							1						1
小計	1	0	5	0	1	2	2	2	2	0	0	1	4	18

4 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
平成26年	エコーウイルス3型										1			1
	エコーウイルス6型								1					1
	エコーウイルス11型	1							2		2	1		6
	エコーウイルス18型		1					1	2	1	1			6
	エコーウイルス25型								1	1	1			3
	エコーウイルス30型							1	3	3	5	1	1	14
	コクサッキーウイルスA2型							9	8	2	1			20
	コクサッキーウイルスA4型						2	7	8					17
	コクサッキーウイルスA5型									2				2
	コクサッキーウイルスA6型								1					1
	コクサッキーウイルスA10型													0
	コクサッキーウイルスA16型												1	1
	小計	1	1	0	0	2	17	21	13	8	6	3	0	72

5 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
平成26年	単純ヘルペスウイルス1型	1		1	2			1						5

6 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
平成26年	ノロウイルスGⅠ(*)		1	2	1									4
	ノロウイルスGⅡ(*)	11	7	4	8	12	1	1	1	2	1	13	9	70
	小計	11	8	6	9	12	1	1	1	2	1	13	9	74

7 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
平成26年	ロタウイルス(*)	1		1	7	8								17

8 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
平成26年	腸管病原性大腸菌		2				1		2		1	1	1	8
	毒素原生大腸菌						1							1
	小計	0	2	0	0	0	2	0	2	0	1	1	1	9

9 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
平成26年	A群溶血性レンサ球菌		1	1	1	1	2				1			7
	B群溶血性レンサ球菌													0
	G群溶血性レンサ球菌													0
	その他溶血性レンサ球菌													0
	小計	0	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	7

10 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
平成26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。

なお、上記の結果は、**検体採取日**をもとに集計しており、他の資料と若干、数値が異なる場合があります。御了承ください。