

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29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29年	インフルエンザウイルス A H1pdm09											1	4	5
	インフルエンザウイルス A H3亜型	3	6						1			1		11
	インフルエンザウイルス A亜型不明		2											2
	インフルエンザウイルス B型				1								2	3
	小計	3	8	0	1	0	0	0	1	0	0	2	6	21

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29年	RSウイルス	2		1	1			2	4	1	4	1	2	18
	ムンプスウイルス		1					1						2
	小計	2	1	1	1	0	0	3	4	1	4	1	2	20

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29年	アデノウイルス2型				1		3						1	5
	アデノウイルス3型		1	1	1	1	1	1	2	1	1		1	11
	アデノウイルス5型			1				1	1			1		4
	アデノウイルス6型					1								1
	アデノウイルス41型			1				1	1				1	4
	小計	0	1	3	2	2	5	3	3	1	1	2	2	25

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29年	エコーウイルス3型								1					1
	エコーウイルス6型	1				1		3	4		1			10
	エコーウイルス7型												1	1
	エコーウイルス9型						1		1					2
	エコーウイルス18型									1				1
	エンテロウイルス71型											1		1
	コクサッキーウイルスA2型								1					1
	コクサッキーウイルスA5型			1										1
	コクサッキーウイルスA6型					2	6	7	1					16
	コクサッキーウイルスA10型								1	1	1	1		4
	コクサッキーウイルスA16型										1	2		3
	コクサッキーウイルスB2型	1									1	1		3
コクサッキーウイルスB4型									2				2	
	小計	2	0	1	0	3	7	10	9	4	4	5	1	46

### 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29年	単純ヘルペスウイルス1型	1		1			1						2	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29年	ノロウイルスGⅡ(*)	3	4		3	8	7	1	2			3	8	39
	小計	3	4	0	3	8	7	1	2	0	0	3	8	39

### 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29年	ロタウイルス(*)	2	1	3	9	3								18

### 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29年	腸管病原性大腸菌	1				1	2	3				1		8
	腸管凝集付着性大腸菌	1					2		2				1	6
	その他の下痢原性E.coli		1		2	3		1		4		3	3	17
	小計	2	1	0	2	4	4	4	2	4	0	4	4	31

### 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29年	A群溶血性レンサ球菌		2	1	1	1	3						1	9
	小計	0	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1	9

### 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29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。