

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30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30年	インフルエンザウイルス A H1pdm09	3	2			1							1	7
	インフルエンザウイルス A H3亜型	4	3	4		1					1		2	15
	インフルエンザウイルス B型	10	3											13
	小計	17	8	4	0	2	0	0	0	0	1	0	3	35

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30年	RSウイルス	1		1	3	1		1	3	4	2		1	17
	小計	1	0	1	3	1	0	1	3	4	2	0	1	17

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30年	アデノウイルス1型						1							1
	アデノウイルス2型	1	1			2	1				1	1		7
	アデノウイルス3型											1	1	2
	アデノウイルス4型									1				1
	アデノウイルス5型		1				1						1	3
	アデノウイルス31型					1								1
	アデノウイルス41型			1			1			2			1	5
小計	1	2	1	0	3	4	0	0	3	1	3	2	20	

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30年	エコーウイルス11型								2	2	1		1	6
	エコーウイルス30型												2	2
	コクサッキーウイルスA2型							1						1
	コクサッキーウイルスA4型								1		1			2
	コクサッキーウイルスA16型						1	1						2
	コクサッキーウイルスB3型			1										1
	コクサッキーウイルスB4型								3					3
	コクサッキーウイルスB5型										2			1
小計	0	0	1	0	0	1	2	6	4	2	2	0	4	20

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30年	単純ヘルペスウイルス1型				1								1	2	4

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30年	ノロウイルスGⅠ(*)						1							1
	ノロウイルスGⅡ(*)	4	2	2	1		3	1				1	3	17
	小計	4	2	2	1	0	4	1	0	0	0	1	3	18

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30年	ロタウイルス(*)			2	1	1								4

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30年	腸管病原性大腸菌					2	1		2	1	2			8
	腸管凝集付着性大腸菌						1							1
	その他の下痢原性E.coli		1		3	4	1			2	1	1	2	15
	<i>Escherichia albertii</i>						1							1
小計	0	1	0	3	6	4	0	2	3	3	3	1	2	25

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30年	A群溶血性レンサ球菌		1	1	1	1			2		1			7
	小計	0	1	1	1	1	0	0	2	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30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。