

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24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24年	インフルエンザウイルス A H1pdm09										1			1
	インフルエンザウイルス A H3亜型	22	14	1					2				1	40
	インフルエンザウイルス A亜型不明	3	4											7
	インフルエンザウイルス B型	1	7	17	3						1			29
	小計	26	25	18	3	0	0	0	2	0	2	0	1	77

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24年	RSウイルス	1							4	2	2			9
	ムンプスウイルス					1								1
	小計	1	0	0	0	1	0	0	4	2	2	0	0	10

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24年	アデノウイルス1型		1				1	1						3
	アデノウイルス2型	3		1		2	2						1	9
	アデノウイルス5型					2								2
	アデノウイルス40/41型			1			1							2
	小計	3	1	3	0	4	5	1	0	0	0	0	1	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24年	エコーウイルス6型							3	2	2				7
	エコーウイルス7型				1	1	2	2	3		1	3		13
	エコーウイルス25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A4型						2	6	1	1			1	11
	コクサッキーウイルスA5型							2	1				1	4
	コクサッキーウイルスA9型			1					2					3
	コクサッキーウイルスA12型						1	2		2	1			6
	コクサッキーウイルスA16型		2											2
	コクサッキーウイルスB5型								1					1
	ポリオウイルス1型(**)						1							1
	小計	0	2	1	1	2	6	15	11	5	2	3	2	50

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24年	単純ヘルペスウイルス1型	1	1	1	1		1		1				1	7

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24年	ノロウイルスG I(*)	1			1				1			1		4
	ノロウイルスG II(*)	20	10	4	3	3	2	1	1		1	22	15	82
	小計	21	10	4	4	3	2	1	2	0	1	23	15	86

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24年	A群ロタウイルス(*)	1	1	8	6	5	1							22

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24年	腸管病原性大腸菌	1				1		2		2		2	3	11
	毒素原性大腸菌													0
	小計	1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	2	3	11

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24年	A群溶血性レンサ球菌	8	5	11	1		4	2		1	1	2	2	37
	B群溶血性レンサ球菌		1											1
	小計	8	6	11	1	0	4	2	0	1	1	2	2	38

10 肺炎球菌

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24年	肺炎球菌	3	1	4	1									9

11 マイコプラズマ

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24年	マイコプラズマ・ニューモニエ	1												1

(*)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、ヒトメタニューモウイルス、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。

(**)ポリオウイルスはいずれもワクチン株と考えられます。

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。