

ウイルス検出情報 (2024)

五類定点把握疾患感染症の病原体情報収集のため、感染症発生動向調査における病原体定点(14医療機関)より検体を収集し、病原体の分離や遺伝子検査を実施しています。

検体は月1回 第4水曜日、インフルエンザ流行期は、月2回 第2、4水曜日に回収しています。

【2024年 採取月別・疾患別ウイルス検出数(2024.4.26現在, 2024.3.27搬入までを集計)】

	1月	2月	3月	総数
上気道炎	4	2	5	11
EBウイルス	1			1
SARS-CoV-2	1		1	2
アデノウイルス2型			1	1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1	1
ヒトメタニューモウイルス		1		1
ライノウイルスC	2	1	2	5
下気道炎	2	2		4
SARS-CoV-2		1		1
アデノウイルス3型	2	1		3
RSウイルス感染症	3	1	7	11
RSウイルス(A)			1	1
RSウイルス(B)	1		1	2
アデノウイルス2型			1	1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)			1	1
パラインフルエンザウイルス1型			1	1
ライノウイルスA	1		1	2
ライノウイルスB			1	1
ライノウイルスC	1	1		2
感染性胃腸炎	1	7	1	9
ノロウイルスGⅡ		1		1
ノロウイルスGⅡ.4	1	6	1	8
咽頭結膜熱	6		1	7
アデノウイルス	1			1
アデノウイルス3型	3		1	4
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1			1
ライノウイルスA	1			1
手足口病	2	2		4
コクサッキーウイルスA16型		2		2
コクサッキーウイルスA6型	1			1
ライノウイルスA	1			1
突発性発疹	1		2	3
コクサッキーウイルスA6型			1	1
コクサッキーウイルスA9型	1			1
ヒトヘルペスウイルス6型			1	1
インフルエンザ	13	16	7	36
SARS-CoV-2	1	1		2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2		4
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	2		5
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	7	11	6	24
ライノウイルスC			1	1
インフルエンザ様	6	2	3	11
EBウイルス	1			1
SARS-CoV-2	1			1
アデノウイルス	1			1
アデノウイルス3型	2	1		3
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1		1
パラインフルエンザウイルス1型			1	1
ヒトメタニューモウイルス			1	1
ライノウイルスC	1		1	2
無菌性髄膜炎	2			2
ヒトコロナウイルス(OC43)	1			1
ライノウイルスA	1			1
その他	1			1
EBウイルス	1			1
総計	41	32	26	99