

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(2024.6.26現在, 2024.5.22搬入までを集計)】

	1月	2月	3月	4月	5月	総数
RSウイルス感染症	3	1	7	8	9	28
RSウイルス(A)			1	5	3	9
RSウイルス(B)	1		1	1	1	4
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
パラインフルエンザウイルス3型					2	2
ヒトコロナウイルス(HKU1)				1		1
ヒトボカウイルス					1	1
ライノウイルスA	1		1		2	4
ライノウイルスB			1	1		2
ライノウイルスC	1	1				2
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
感染性胃腸炎	1	7	1	8	7	24
ノロウイルスGⅡ		1				1
ノロウイルスGⅡ.3					1	1
ノロウイルスGⅡ.4	1	6	1	3	3	14
ノロウイルスGⅡ.7				3	1	4
パラインフルエンザウイルス1型				1		1
ヒトボカウイルス				1	1	2
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		1	4
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
パラインフルエンザウイルス3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	11	3		43
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	9	3		30
ライノウイルスC			2			2
無菌性髄膜炎	2				1	3
ノロウイルスGⅡ					1	1
ヒトコロナウイルス(OC43)	1					1
ライノウイルスA	1					1

	1月	2月	3月	4月	5月	総数
上気道炎	4	2	7	11	2	26
EBウイルス	1					1
RSウイルス(A)				1		1
RSウイルス(B)				3		3
SARS-CoV-2	1		1	1		3
アデノウイルス2型			1			1
アデノウイルス3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3型					2	2
ヒトコロナウイルス(NL63)			1			1
ヒトボカウイルス				3		3
ヒトメタニューモウイルス		1				1
ライノウイルスC	2	1	3	2		8
下気道炎	2	2			1	5
SARS-CoV-2		1				1
アデノウイルス3型	2	1				3
パラインフルエンザウイルス3型					1	1
インフルエンザ様	6	2	3	3	2	16
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		2	1	6
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
ヒトコロナウイルス(229E)				1		1
ヒトメタニューモウイルス			1			1
ライノウイルスA					1	1
ライノウイルスC	1		1			2
その他	1					1
EBウイルス	1					1
総計	41	32	31	34	23	161