病原体サーペイランスウイルス検出状況(2025年)

札幌市:2025年11月19日時点集計

【急性呼吸器感染症病原体定点(内科・小児科)・小児科病原体定点】

	検体数	病原体被出象	病原体	7	ゲノ・	ライル	z	単純へ ルペス ウイル ス	トヘル ペスウ イルス	エプスタ イン・ パール・ ウイルス	パルボ ウイル スB19	エンテロウイルス	コクヤ	ナッキー ルス	ーウイ	됐	ライノ ウイ ルス	パレ	コウイ	新型コロ ナウイル ス	RS' ル	ウイス	ト・火タ ニュー モウイ ルス	パラ・	インフル	レエン	ザウイ	1	(ンフルエ)	ゲウイル	z
		*	型	1	2	3	108	1	7			71	A5	A6	A10	18		1	5		Α	В		1	2	3	4	AH1pdm09型	AH3(香港)型	B型 (Yamagata)	B型 (Viotoria)
計	149	94		1	4	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	2	30	1	1 1	5			1	0	5	7		9		0	
	1												_	_	-	_				_	_	_		-	_	_	_	_	-		-
	2 4	1 2																										1			1
	3					†																									
	4																														1
	5 2	2 1			T .													1										1			-
	6 7									1							1												1		1
	7 1	1																											1		
	В 3																												1		1
	9 1																														
	0 2										1						1														
1																															
1																															
1		3															1		_									1			1
	4		_	_	-	-	-			-	-				_				_			-			_	_					
1	5 11 6 6	6 4															2		_			-	- 1					1		ļ	
1		1 4			-	-	-	_					-				2		+										-	-	
1					-		-	-	-	-	-	- 1							+			-			-	1					
1				+	\vdash	-							-	-			1		+		-	-									+
2					_	_	_						_				4		+		- 1							2			
2					\vdash												5									3					+
2					 		 						_						_			_				_					
2	3 6	1						†		†							1													†	
2	4																												†	<u> </u>	+
2		1 4			1		t -										2	1				†			1						-
2					1												1								1			1			1
2	7 4																								1			1			1
2	В																														
2	9 6	3															1									2					
3	0 1				1																						1				
3				1			1																				1				
3																															
3					_	_	_						_							1		_									
3		4			_	_	_											1	1	2		_				1					
3	5 5			-	-	-	-						_	-				-	+	2					-						+
3		1 4		+		-	+	-	-	-	-		\vdash	-	-	2		+	+	-	-				-	-		-	2		+
3				+	\vdash	+	+	 		 	 		-		_		 	+	+	 		-			_				2		+
3				+	\vdash	_	1	 	 	 	 		\vdash		_		- 1		+	-		+	-		_		 	-	 	1	+
4				+	+	t -	t —	 	+	+	-	-	-	 	—			1	+	1		-	 		—	 	 		-	<u> </u>	+
4	1 4	. 5															1		1			1							2		+
4		3 1															1	_													
4	3 7	1 4							1																2				2		+
4		3 4															- 1					- 1							2		1
4	5 6																												1		
4	6																														T
4	7																														
4	В																														
4	9					_	_											_													
5																															
5				+-	_	_	-											-	+		_	_				_					
5	2	1	1	1	_	1	1										_	-	_		1	_			_						4
		1			<u> </u>														\perp												1

【眼科 病原体定点】

LUXTT	州水平 足点】												
	検体数	検出病原体数	病原体			単純へ ルペス ウイル ス							
週		數	型	1	2	3	8	37	64	58	85	115	1
計	114	9		0	0	0	0	5	- 1	- 1	- 1	- 1	0
1													
2	6												
3	2	1						1		_			
4 5	4	1						1		_	_		
6	6	1						1					
7	4									-			
8	1												
9	4												
10													
11	1												
12 13	3	1					_			1			
14	1									-			
15	5									-			
16	7												
17	3	1						- 1					
18	4												
19	2												
20	5	1										- 1	
21	5 4									_			
22	4					_				-			
24	6									\vdash			
25	5	1							- 1				
26	1												
27													
28	1									_			
29 30	2									_			
31	1									-			
32	4	1					_			\vdash	1		
33	•									\vdash			
34	3	1						1					
35	2												
36	2									_	_		
37 38	3		-		_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		
38	3		-		-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
40									\vdash	\vdash			
41	2												
42	1												
43	2												
44													
45 46	2						_			_	_		
46	1		-				_		-			<u> </u>	-
47										\vdash			<u> </u>
49										<u> </u>			
50													
51													
52													
1 1		ı	1	1			1	ı	1	1	1	1	1

【参考】

病原体サーベイランスウイルス検出状況(2024年)

小児科・内科 病原体定点

2024年	2024年		病原体検出	病原体	7	アデノウイルス			単純へルペス・ウイル・ス	けへル ペスウ イルス	エプス タイン・ パール ・ウイル ス	パルボ ウイル スB19	エンテロウイルス	コクサッキーウイルス		ゴーウイル	ライノウイルス	パレコウイルス		新型コ ロナウ イルス	型コ ナウ ルス		い.タ ニュー モウイ ルス	パラインフルエンザウイル ス				1	インフルエンザウイルス			
			數	型	1	2	3	108	1	7			71	A5	A6	A10	18		1	5		A	В		1	2	3	4	AH1pdm09	AH3(香港)雪	B型 (Yamagata)	B型 (Victoria)
計		187	101		1	0	4	1	2	1	0	0	1	2	12	2	0	23	0	0	3	6	Š	1	6	0	10	1	. 11	2	0	12

眼科 病原体定点

2024年	検体数	検出病原は	病原体		アデノウイルス												
		數	型	型 1 2 3 8 37					115	1							
	112	8		0	0	2	2	2				0	2				