月別ウイルス等分離・検出状況(令和6年4月~令和7年9月)

分離月 レスの種類		۵.	0.0	4.5	F.P.		令和6	· —	0.5	10 -	11.0	10.5	e.L	1 5	0.5	25	4 -			令和7	_	0.0	10 -	11 -	10 =	
	_ 1月	2月	3月		5月	6月	/月		9月				計 6		2月	3月	4月	5月	6月				10月	11月	12月	計 1
				<u> </u>				- 1			'			- 1						5	4	1				
																			- 1	1						+
						1													-	'						-
						- 1	-1						-													-
							- 1																			-
													-													+
									0	0	0															+
																										+
													_													1
																										_
																										╄
											1	1														_
エンテロウイルス A71型													0													
その他のエンテロウイルス									1				1													
ライノ													0				25	22	27	27	14	17				1
インフルエンザAH3型													0			1										
インフルエンザA(H1N1)pdmO9									1		4	9	14	7	3	1				1						
																										f
				_													_		_		_					H
インフルエンサB型ヒクトリア系統				3									3				1	2	1		1					
インフルエンザB型山形系統													0													
パラインフルエンザ													0				3	10	19	18	8	7				
ムンプス													0													Т
RS-A													0				1	1	1	1	1	1				
																						-				
																			•							+
				1	1				1			2		1				1								
				l '																						+
				1			-1									1	1		2							+
				_ '							-				_			5			2	2				
											- 1					3	2		- 1	5	3	3				
													-													+
																										-
				1				1	1	1		3				1	2									
																		1		1	1					
アデノ 2型													0						3							
アデノ 3型							1						1													
アデノ 4型													0	1												
アデノ 5型													0					1	1							
アデノ 6型																			2							
アデノ 7型													0													
アデノ 8型									2		1		3	1							1					
アデノ 37型						1							1				1									
アデノ 40/41型													0								1					
																						-				+
													-													
																										+
													-				- 1		1	2	-1					+
																										-
																										-
																										_
									1																	
								<u> </u>																		
									1								1	3	6		1	3				
黄色ブドウ球菌													0													
B 群レンサ球菌													0			2										
ヒトメタニューモ					L	L				L	L		0				12	2	2							
ボカ													0				7	11	20	15	7	5				
SARS-CoV-2													0				4	5	1	9	17	12				T
																		2		1						f
百日咳													0				1			1						f
															-				3		_	-				Ħ
マイコプラズマ				II.																1	2	3				
	エンテロウイルス 型不明 コクサッキーA 2型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 10型 コクサッキーA 10型 コクサッキーB 5型 エコー 3型 エコー 5型 エコー 6型 エコー 11型 エコー 18型 エコー 18型 エンテロウイルス ライノ インフルエンザA(H1N1)pdm09 インフルエンザB型ピクトリア系統 インフルエンザB型ピクトリア系統 インフルエンザB型とプトリア系統 インフルエンザ B型 は形系統 パラインフルエンザ B型 は形系統 パラインフルエンザ B型 は形系統 パラインフルエンザ B型 は形系統 パラインフルエンザ B型 などのは アストロ ノロ GI型 ノロ GI型 ノロ GI型 ナポ 配 型 サポ で W型 アデノ 3型 アデノ 3型 アデノ 4型 アデノ 5型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 5位型 アデノ 5位型 アデノ 5位型 アデノ 64型 ヘルペス 3 ヘルペス 4 ヘルペス 5 ヘルペス 7 パルボウサルス B 世 ア・アントのス スパルボウナリス B 世 ア・アントのス スパルボウナリス スパルボウナリス スパルボウナリス スパルボウナリス スパルボウナリス ストン スペス 6 ヘルペス 7 パルボウナリス ストン ストン ストン ストン ストン ストン ストン ストン ストン スト	エンテロウイルス 型不明 コクサッキーA 2型 コクサッキーA 4型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 10型 コクサッキーB 5型 エコー 3型 エコー 5型 エコー 11型 エコー 18型 エンテロウイルス A71型 その他のエンテロウイルス ライノ インフルエンザA(H1N1)pdmO9 インフルエンザB型ビクトリア系統 インフルエンザB型ビグトリア系統 インフルエンザB型ビグトリア系統 インフルエンザB型ビグトリア系統 インフルエンザ B型 山形系統 パラインフルエンザ ムンプス RS-A RS-B A群ロタ C群ロタ アストロ ノロ GI型 ノロ GI型 ナポ GI型 サポ GV型 アデノ 3型 アデノ 4型 アデノ 5型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 5位型 アデン 5位型 アデー 5位型 アデ	エンテロウイルス 型不明 コクサッキーA 2型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 10型 コクサッキーA 10型 コクサッキーB 5型 エコー 3型 エコー 5型 エコー 6型 エコー 11型 エコー 18型 エコー 11型 エコー 18型 エコー 70 で	エンテロウイルス 型不明 コクサッキーA 2型 コクサッキーA 4型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 10型 コクサッキーA 10型 コクサッキーA 10型 コクサッキーA 16型 コクサッキーA 16型 コクサッキーA 16型 エコー 5型 エコー 6型 エコー 11型 エコー 18型 エンテロウイルス A71型 その他のエンテロウイルス ライノ インフルエンザA(H1N1)pdm09 インフルエンザB型がA(H1N1)pdm09 インフルエンザB型がB型がカーのののでは、 パラインフルエンザ B型が カース アストロ ノロ GI型 ノロ GI型 ナポ 型不明 サポ GI型 サポ GV型 アデノ 2型 アデノ 3型 アデノ 4型 アデノ 5型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 5型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 8型 アデノ 7型 アデノ 8型 アデノ 7型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 6型 アデノ 8型 アデー 8型	エンテロウイルス 型不明 1 コクサッキーA 2型 コクサッキーA 5型 コクサッキーA 9型 コクサッキーA 10型 コクサッキーB 5型 エコー 3型 エコー 5型 エコー 11型 エコー 18型 エコー 11型 エコー 18型 エンテロウイルス A71型 その他のエンテロウイルス ライノ インフルエンザ6型型がトリア系統 インフルエンザ6型型がトリア系統 インフルエンザ6型型がトリア系統 インフルエンザ6型型がトリア系統 インフルエンザ6型でかりア系統 インフルエンザ6型がトリア系統 インフルエンザ6型がトリア系統 インフルエンザ6型がトリア系統 インフルエンザ6型がトリア系統 インフルエンザ6型がトリア系統 アディンフルエンザ ムンブス RS-A RS-B A群ロタ C群ロタ アストロ 10 GI型 サポ GV型 アデノ 2型 アデノ 3型 アデノ 4型 アデノ 5型 アデノ 5型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 5型 アデノ 5型 アデノ 7型 アデノ 8型 アデノ 54型 アデノ 56型 アデノ 54型 アデノ 54型 アデノ 54型 アデノ 54型 アデノ 54型 アデノ 56型 アデノ 54型 アデノ 56型 アデー 56型 ア	エンテロウイルス 型不明 1 コクサッキーA 2型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 10型 コクサッキーB 5型 コクサッキーB 5型 エコー 6型 エコー 11型 エコー 18型 エコー 18型 エフーロウイルス A71型 その他のエンテロウイルス ライ/ インフルエンザAH3型 インフルエンザB型上がトリア系統 インフルエンザB型上がトリア系統 インフルエンザ B型 I 1 コー 3 2	エンテロウイルス 型不明 コクサッキーA 2型 コクサッキーA 4型 コクサッキーA 6型 コクサッキーA 10型 コー 5型 エコー 18型 エコー 18型 エンテロウイルス 71型 その他のエンテロウイルス ライ/ インフルエンザAH3型 インフルエンザB型上形系統 パラインフルエンザB型上形系統 パラインフルエンザB型上形系統 パラインフルエンザ ムンブス RS-A RS-B A群ロタ C群ロタ アストロ ノロ GI型 サポ 望下列 2型 サポ GV型 アデノ 2型 アデノ 3型 アデノ 2型 アデノ 3型 アデノ 3型 アデノ 5型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 6型 アデノ 56型 アデノ 64型 ヘルペス 5 ヘルペス 7 ヘルペス 5 ヘルペス 6 ヘルペス 7 ヘルペス 5 ヘルペス 7 ヘルペス 7 ヘルペス 7 ヘルペス 7 ヘルペス 8 ARP-Od-V-1 B #Lン・サ球菌 世ト・メラニーモ ボカ SARS-CoV-2 HCoV-NL63	エンテロウイルス 型不明 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エンテロウイルス 型不明 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エンテロウイルス 型不明 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エンテロウイルス 型杯朝 1 1 1 2 2 1 7 2 7 7 7 2 2 7 7 7 2 2 7 7 7 2 2 7 7 7 2 7 7 7 2 7 7 7 2 7 7 7 7 2 7 7 7 7 2 7 7 7 7 2 7 7 7 7 2 7 7 7 7 2 7 7 7 7 7 2 7 7 7 7 7 8 2 7 7 7 7	エンテロウイルス 型杯明 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	エンテロウイルス 型本側 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	エンテロウイルス 型本明 1 1 2 1 1 2 1 1 6 0 1 7 2 1 1 1 6 0 1 7 9 7 7 7 2型 7 7 7 1 2型 7 7 7 7 5 2型 7 7 7 7 5 6 2型 7 7 7 7 5 6 2型 7 7 7 7 5 6 2型 7 7 7 7 7 5 6 2型 7 7 7 7 5 6 2型 7 7 7 7 6 6 2型 7 7 7 7 8 6 2型 7 7 8 6 2型 7 7 7 8 6 2型 7 7 8 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	エンテロウイルス 松不明 1 1 1 2 1 1 6 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	エンテロウイルス 型不明	エンテロウイルス 型形明	도상무마이어(A) 전략해 이 1	고 가 마 가 가 가 가 가 함께 보는 기	고 '	エンテロウィルス 登出 コクサッチーA 2型 コクサッチーA 6型 コクサッチーA 6型 コクサッチーA 10型 コクリーA 10型	エンテロウバルス 型平衡 コウザッキーへ 8型 コウザッキーへ 8型 コウザッキーへ 9型 コウザッキーへ 10型 コウザッキーの 10型 コウザッキーの 10型 コレードをはませましまします。 1000000000000000000000000000000000000	보고구인구시자의 절무에 의 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	22 サラケーA 22 世 20	2는 20년시자 본짜함	1