

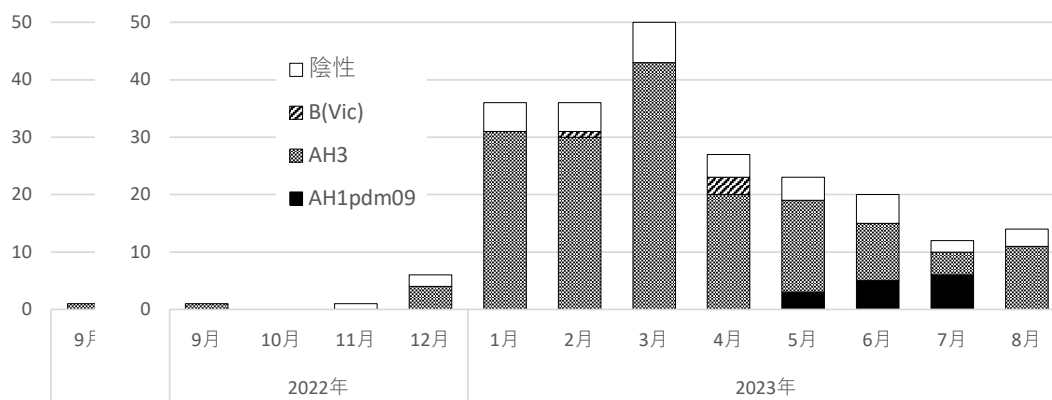
2022/2023シーズンのインフルエンザウイルス分離・検出状況

令和5年12月31日現在 <名古屋市を除く>

1 インフルエンザウイルス分離検出状況 (感染症発生動向調査、集団かぜ)

<感染症発生動向調査>

検体採取月	2022年				2023年								合計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
検体数	1	0	1	6	36	36	50	27	23	20	12	14	226
検出数	1	0	0	4	31	31	43	23	19	15	10	11	188
AH1pdm09									3	5	6		14
AH3	1			4	31	30	43	20	16	10	4	11	170
B(Vic)						1		3					4
B(山形)													0
検査中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



<集団かぜ>

検体採取月	2022年				2023年								合計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
検体数	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24
検出数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
AH1pdm09													0
AH3					2								2
B(Vic)													0
B(山形)													0
検査中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AH1pdm09 : AH1pdm2009、AH3 : A香港型、B(Vic) : B型 (ビクトリア系統)、B(山形) : B型 (山形系統)

2022/23シーズンの流行入り : 2023年第1週 (1月2日開始)

2 オセルタミビル感受性サーベイランス

検体採取月	2022年				2023年								合計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
検査数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6	0	14
275H									3	5	6		14
275Y													0
検査中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

275H : 感受性、275Y : 耐性

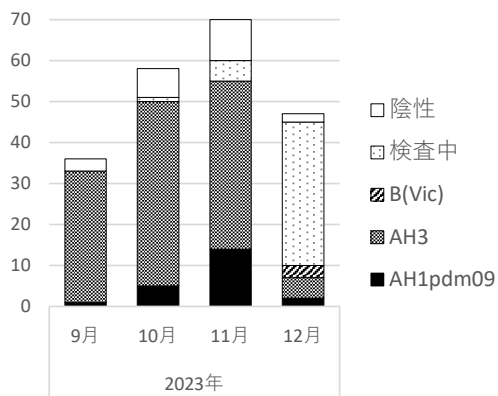
2023/2024シーズンのインフルエンザウイルス分離・検出状況

令和5年12月31日現在 <名古屋市を除く>

1 インフルエンザウイルス分離検出状況（感染症発生動向調査、集団かぜ）

<感染症発生動向調査>

検体採取月	2023年				合計
	9月	10月	11月	12月	
検体数	36	58	70	47	211
検出数	33	50	55	10	148
AH1pdm09	1	5	14	2	22
AH3	32	45	41	5	123
B(Vic)				3	3
B(山形)					0
検査中		1	5	35	41



<集団かぜ>

検体採取月	2023年				合計
	9月	10月	11月	12月	
検体数	28	0	0	0	28
検出数	2	0	0	0	2
AH1pdm09					0
AH3	2				2
B(Vic)					0
B(山形)					0
検査中	0	0	0	0	0

AH1pdm09：AH1pdm2009、AH3：A香港型、B(Vic)：B型（ビクトリア系統）、B(山形)：B型（山形系統）

2023/24シーズンの流行入り：2023年第36週（9月4日開始）

2 オセルタミビル感受性サーベイランス

検体採取月	2023年				合計
	9月	10月	11月	12月	
検査数	1	5	14	1	21
275H	1	5	13	1	20
275Y			1		1
検査中				1	1

275H：感受性、275Y：耐性