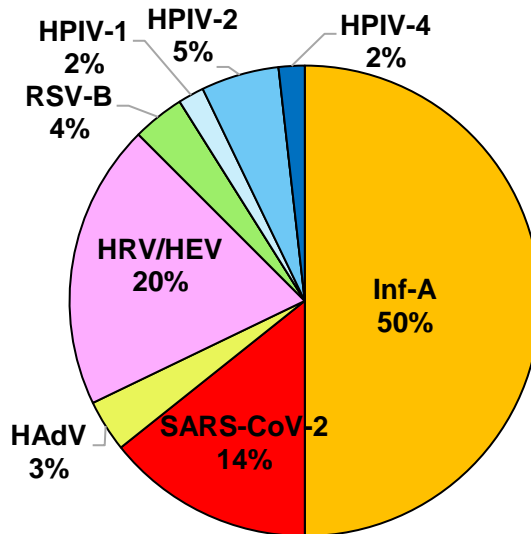


2025年11月分 ARI病原体サーベイランス結果①

検体情報と割合

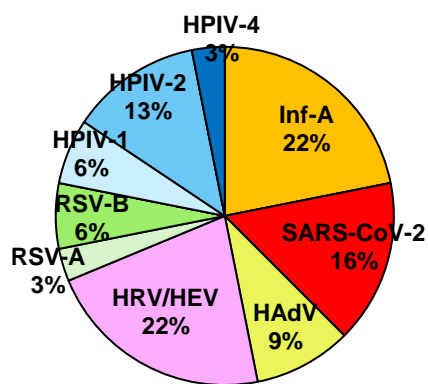
		報告数 (n=65)	%
管轄別検体数	富山市	15	23%
	高岡	13	20%
	砺波	20	31%
	新川	0	0%
	中部	17	26%
性別	女性	36	55%
	男性	28	43%
	不明	1	2%
年齢群	0歳	3	5%
	1歳	3	5%
	2歳	4	6%
	3歳	0	0%
	4歳	1	2%
	5~9歳	11	17%
	10歳~14歳	9	14%
	15歳~19歳	1	2%
	20歳~29歳	6	9%
	30歳~39歳	3	5%
	40歳~49歳	7	11%
	50歳~59歳	2	3%
	60歳~69歳	9	14%
70歳以上	6	9%	
不明	0	0%	
検出病原体	Inf-A	28	
	Inf-B	0	
	SARS-CoV-2	8	
	HAdV	2	
	HRV/HEV	11	
	RSV-A	0	
	RSV-B	2	
	HMPV	0	
	HPIV-1	1	
	HPIV-2	3	
	HPIV-3	0	
	HPIV-4	1	

検出病原体と割合

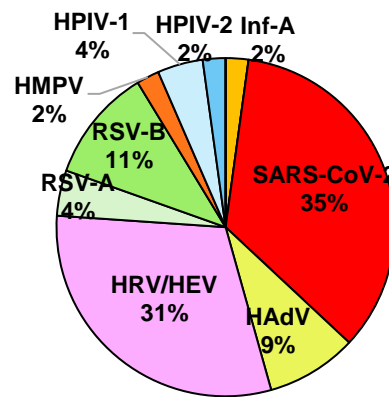


11月分 (65検体)

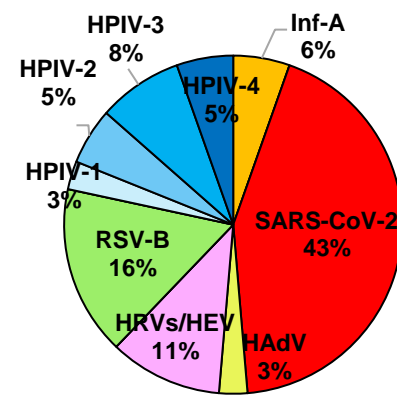
※非検出検体は含まず



10月分 (42検体)



9月分 (56検体)



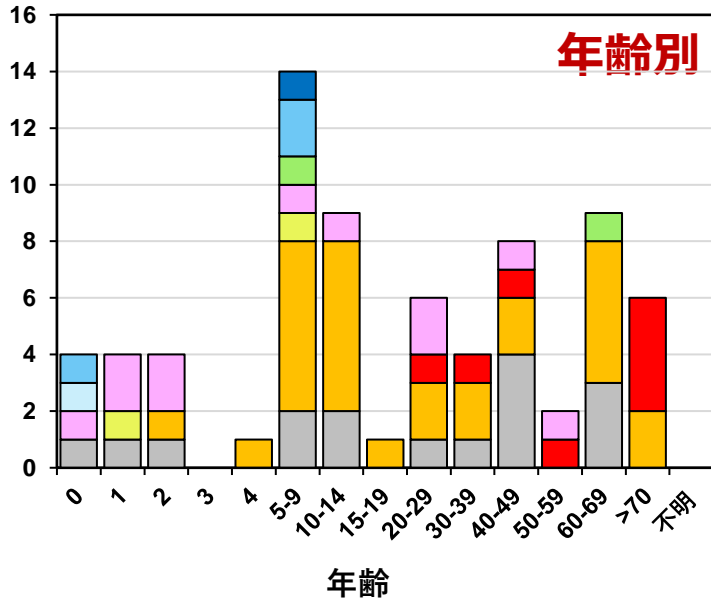
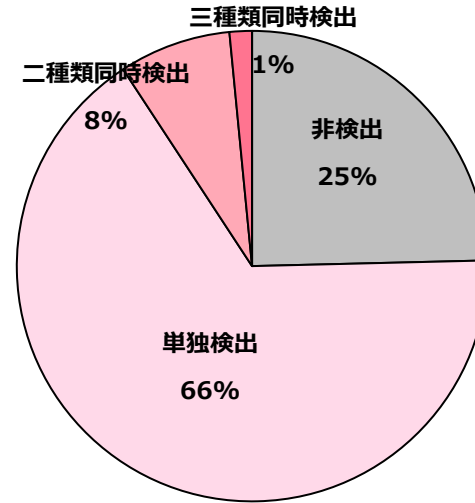
8月分 (44検体)

2025年11月分 ARI病原体サーベイランス結果②

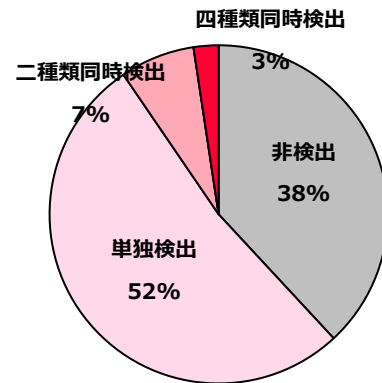
Inf-A: A型インフルエンザウイルス
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス
 HAdV: ヒトアデノウイルス
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス
 RSV-A: A型RSウイルス
 RSV-B: B型RSウイルス
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

病原体同時検出率

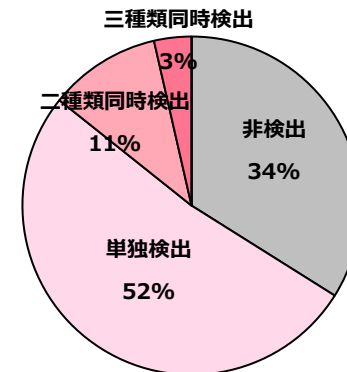
11月分



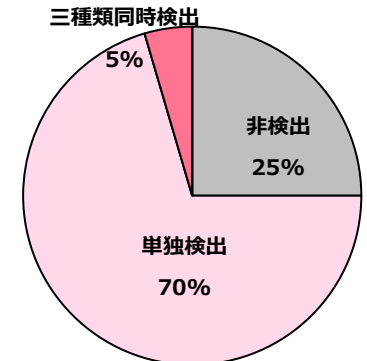
□ 検出無し ■ Inf-A ■ Inf-B ■ SARS-CoV-2
 ■ HAdV ■ HRV/HEV ■ RSV-A ■ RSV-B
 ■ HMPV ■ HPIV-1 ■ HPIV-2 ■ HPIV-3
 ■ HPIV-4



10月分



9月分



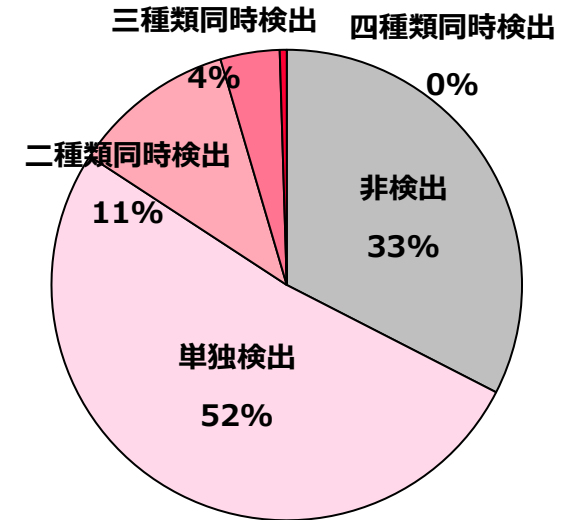
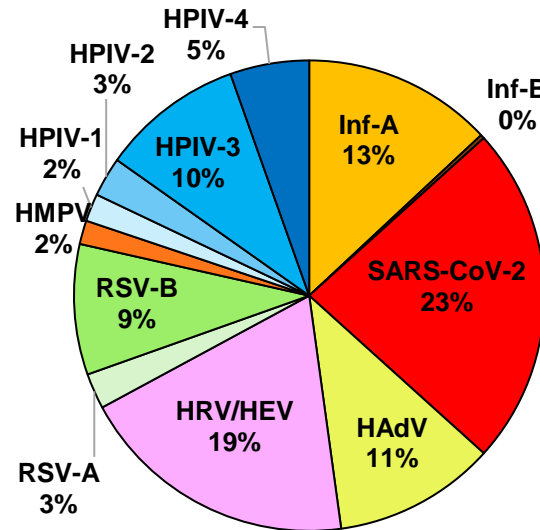
8月分

2025年度累計 ARI病原体サーベイランス結果③

検体情報と割合

		報告数 (n=418)	%
管轄別検体数	富山市	84	20%
	高岡	84	20%
	砺波	168	40%
	新川	35	8%
	中部	47	11%
性別	女性	216	52%
	男性	200	48%
	不明	2	0%
年齢群	0歳	32	8%
	1歳	45	11%
	2歳	35	8%
	3歳	12	3%
	4歳	12	3%
	5~9歳	52	12%
	10歳~14歳	44	11%
	15歳~19歳	13	3%
	20歳~29歳	11	3%
	30歳~39歳	17	4%
	40歳~49歳	30	7%
	50歳~59歳	37	9%
	60歳~69歳	29	7%
	70歳以上	41	10%
	不明	8	2%
	検出病原体	Inf-A	48
Inf-B		1	
SARS-CoV-2		86	
HAdV		41	
HRV/HEV		71	
RSV-A		9	
RSV-B		33	
HMPV		6	
HPIV-1		7	
HPIV-2		10	
HPIV-3		36	
HPIV-4		20	

検出病原体と割合・同時検出率

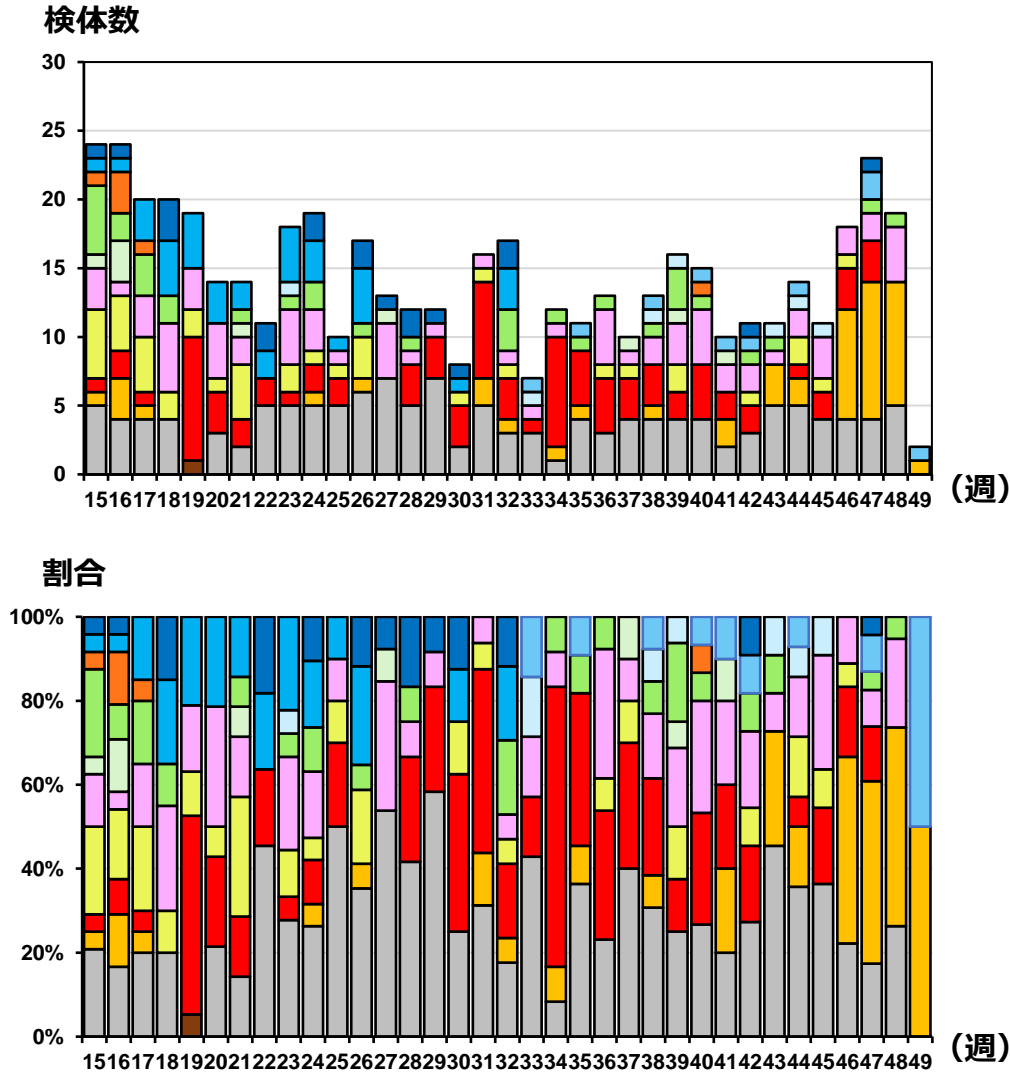


※非検出検体は含まず

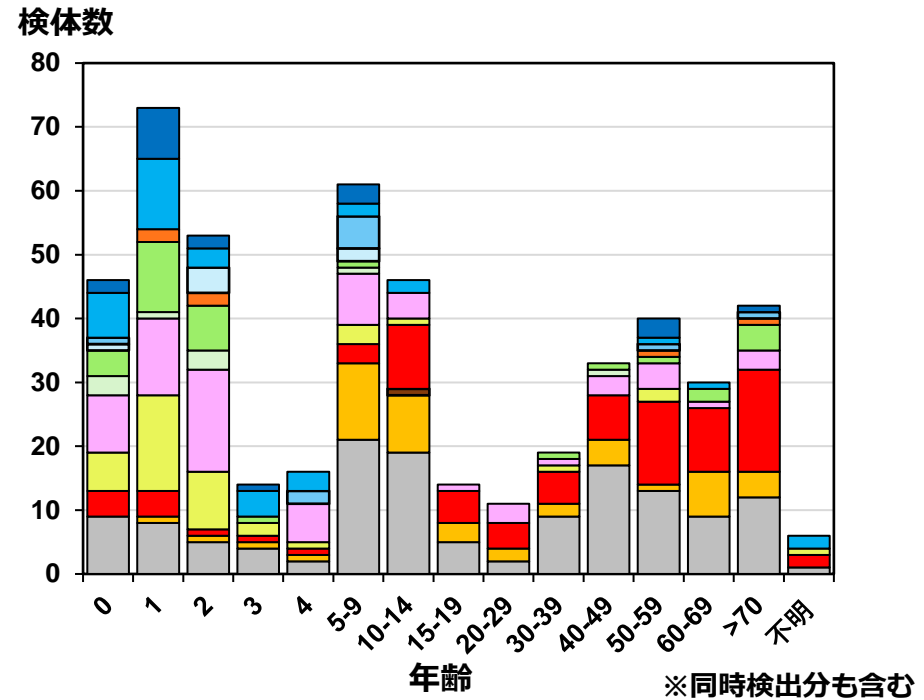
Inf-A: A型インフルエンザウイルス
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス
 HAdV: ヒトアデノウイルス
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス
 RSV-A: A型RSウイルス
 RSV-B: B型RSウイルス
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

2025年累計 ARI病原体サーベイランス結果④

週別検体数と検出ウイルス



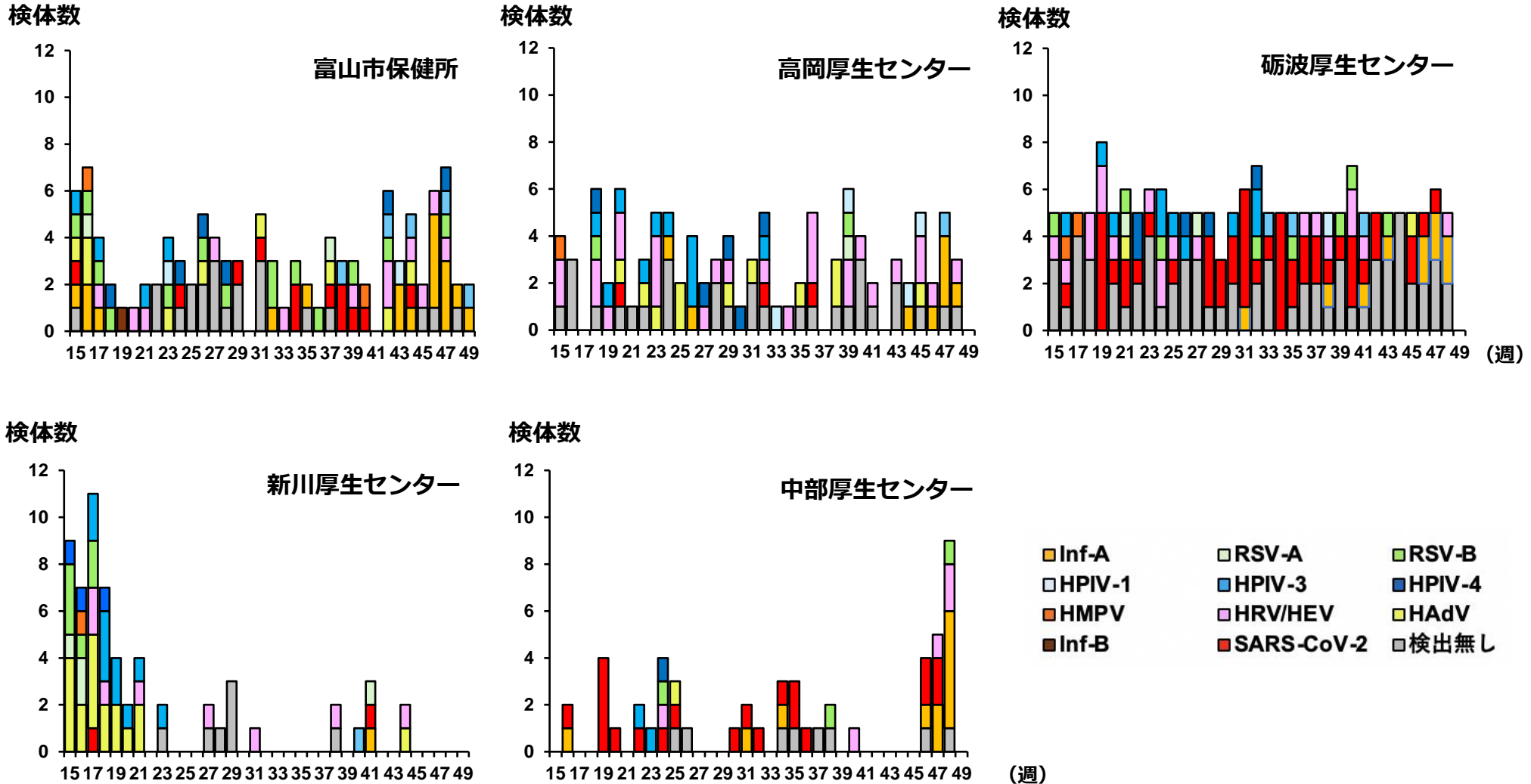
年齢別検体数と検出ウイルス



- 検出無し
- Inf-A
- Inf-B
- SARS-CoV-2
- HAdV
- HRV/HEV
- RSV-A
- RSV-B
- HMPV
- HPIV-1
- HPIV-2
- HPIV-3
- HPIV-4

2025年累計 ARI病原体サーベイランス結果⑤

医療機関（保健所、厚生センター）別検体数と検出ウイルス



ARI病原体サーベイランス結果解説（2025年11月分）

- ✓ 2025年4月から全国で急性呼吸器感染症（ARI）に関する患者および病原体のサーベイランスが始まり、富山県衛生研究所ではARI病原体に対するサーベイランスを行っています。これは、国立健康危機管理研究機構（JIHS）が指定した12種類のウイルスに対してリアルタイムPCRを実施して、県内（国内）で現在、どのようなウイルスがどれくらいの割合を占めているかを調査するものになります。
- ✓ 衛生研究所では、月1回のペースでARI病原体に対するリアルタイムPCR検査を行っています。検体採取には、県内6ヶ所の医療機関にご協力いただいております。
- ✓ 2025年11月分は県内で65検体が採取され、全検体につき当所で検査しました。その結果、今月は先月22%であったA型インフルエンザウイルスが50%を占め、他の病原体と比べて最多となりました。
- ✓ 今月はB型インフルエンザウイルス、A型RSウイルス、ヒトメタニューモウイルスおよびHPIV-3は検出されませんでした。
- ✓ 病原体同時検出例として、RSV-B+HPIV-2+HPIV-4（3種）1検体、Inf-A+HRV/HEV（2種）2検体、HPIV-1+HRV/HEV（2種）1検体、HRV/HEV+HAdV（2種）1検体、Inf-A+SARS-CoV-2（2種）1検体がありました。
- ✓ 国内の流行状況（サーベイランス速報・週報）については、JIHSのHP、感染症情報提供サイトをご参照ください。（https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idss/content/teiten_ARI/index.html）