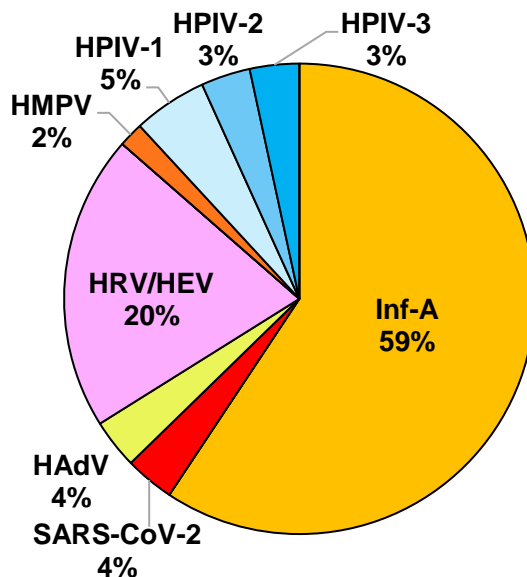


2025年12月分 ARI病原体サーベイランス結果①

検体情報と割合

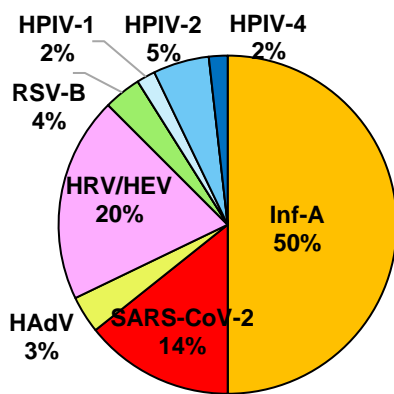
		報告数 (n=79)	%
管轄別検体数	富山市	13	16%
	高岡	11	14%
	砺波	20	25%
	新川	26	33%
	中部	9	11%
性別	女性	40	51%
	男性	39	49%
	不明	0	0%
年齢群	0歳	1	1%
	1歳	9	11%
	2歳	4	5%
	3歳	4	5%
	4歳	4	5%
	5~9歳	18	23%
	10歳~14歳	9	11%
	15歳~19歳	5	6%
	20歳~29歳	3	4%
	30歳~39歳	3	4%
	40歳~49歳	6	8%
	50歳~59歳	5	6%
	60歳~69歳	5	6%
	70歳以上	2	3%
不明	1	1%	
検出病原体	Inf-A	35	
	Inf-B	0	
	SARS-CoV-2	2	
	HAdV	2	
	HRV/HEV	12	
	RSV-A	0	
	RSV-B	0	
	HMPV	1	
	HPIV-1	3	
	HPIV-2	2	
	HPIV-3	2	
	HPIV-4	0	

検出病原体と割合

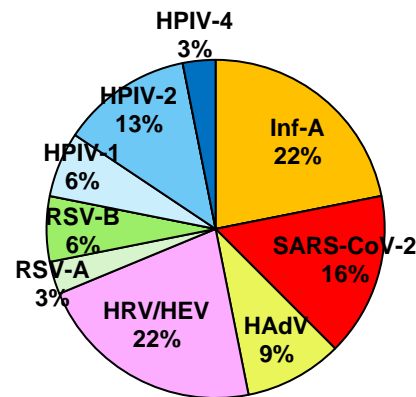


12月分 (79検体)

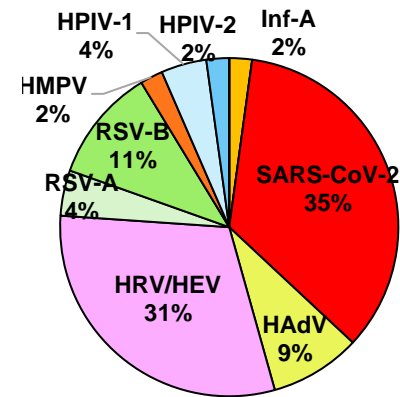
※非検出検体は含まず



11月分 (65検体)



10月分 (42検体)



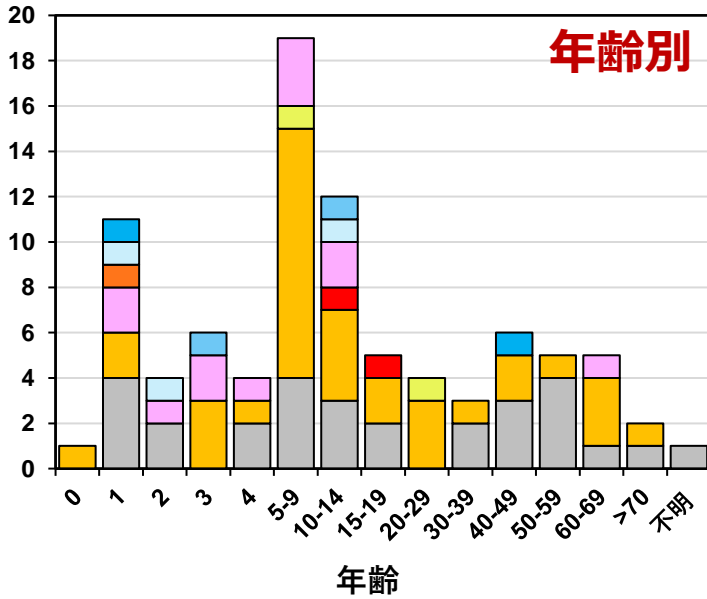
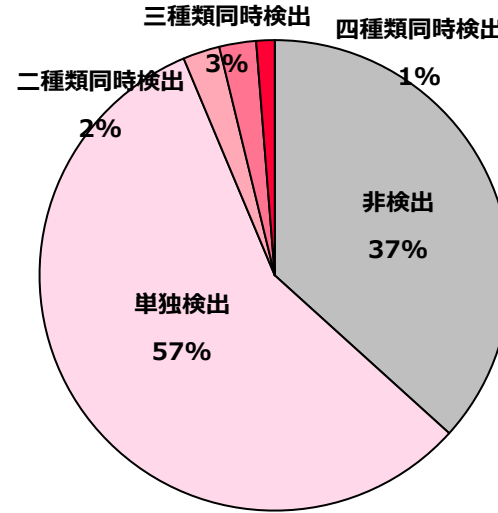
9月分 (56検体)

2025年12月分 ARI病原体サーベイランス結果②

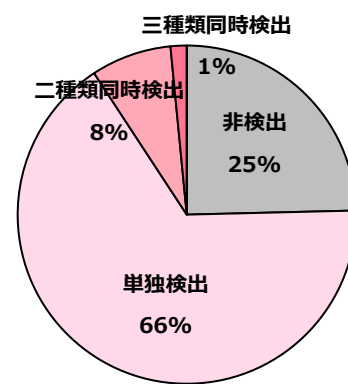
Inf-A: A型インフルエンザウイルス
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス
 HAdV: ヒトアデノウイルス
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス
 RSV-A: A型RSウイルス
 RSV-B: B型RSウイルス
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

病原体同時検出率

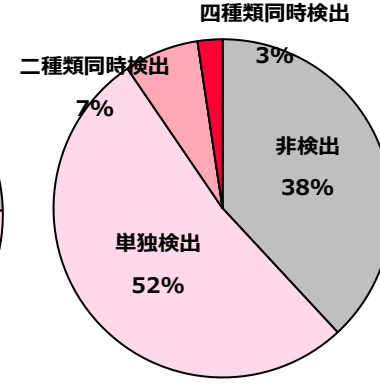
12月分



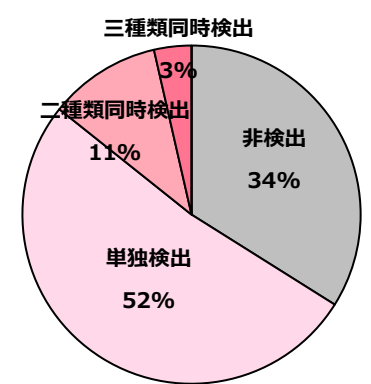
□ 検出無し
 ■ Inf-A
 ■ Inf-B
 ■ SARS-CoV-2
 ■ HAdV
 ■ HRV/HEV
 ■ RSV-A
 ■ RSV-B
 ■ HMPV
 ■ HPIV-1
 ■ HPIV-2
 ■ HPIV-3
 ■ HPIV-4



11月分



10月分



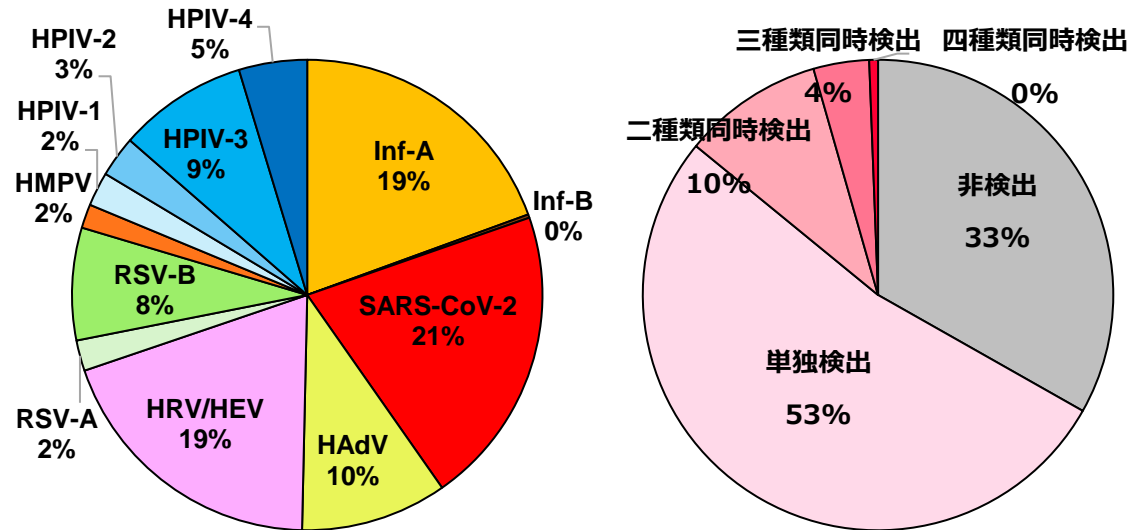
9月分

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=497)	%
管轄別検体数	富山市	97	20%
	高岡	95	19%
	砺波	188	38%
	新川	61	12%
	中部	56	11%
性別	女性	256	52%
	男性	239	48%
	不明	2	0%
年齢群	0歳	33	7%
	1歳	54	11%
	2歳	39	8%
	3歳	16	3%
	4歳	16	3%
	5~9歳	70	14%
	10歳~14歳	53	11%
	15歳~19歳	18	4%
	20歳~29歳	14	3%
	30歳~39歳	20	4%
	40歳~49歳	36	7%
	50歳~59歳	42	8%
	60歳~69歳	34	7%
	70歳以上	43	9%
不明	9	2%	
検出病原体	Inf-A	83	
	Inf-B	1	
	SARS-CoV-2	88	
	HAdV	43	
	HRV/HEV	83	
	RSV-A	9	
	RSV-B	33	
	HMPV	7	
	HPIV-1	10	
	HPIV-2	12	
	HPIV-3	38	
	HPIV-4	20	

検出病原体と割合・同時検出率

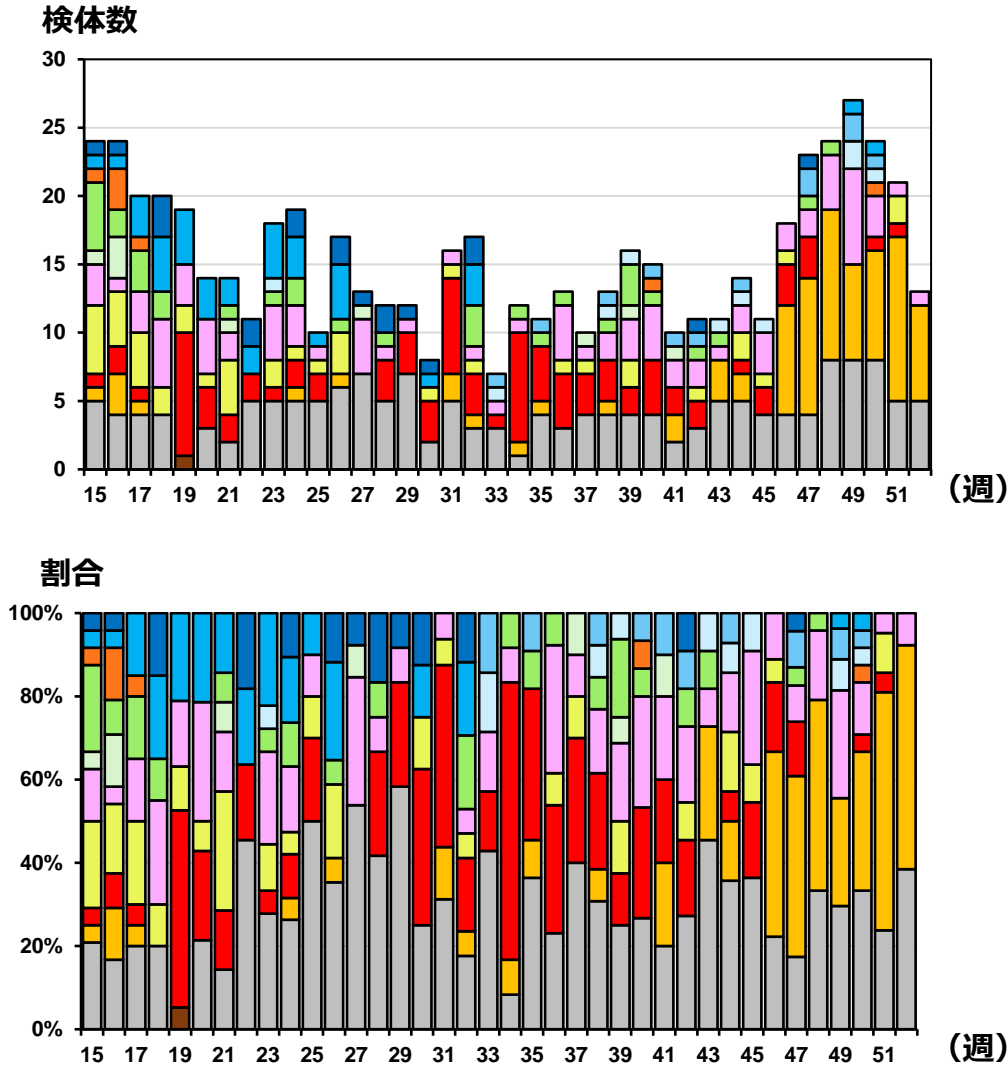


※非検出検体は含まず

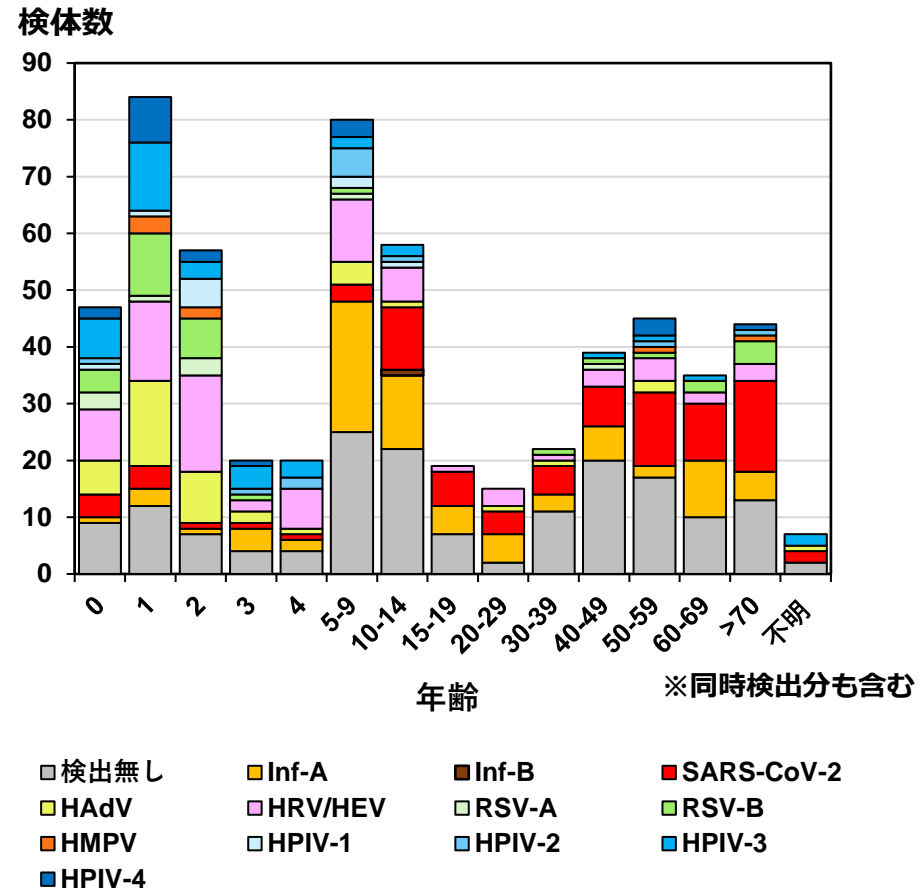
Inf-A: A型インフルエンザウイルス
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス
 HAdV: ヒトアデノウイルス
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス
 RSV-A: A型RSウイルス
 RSV-B: B型RSウイルス
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

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

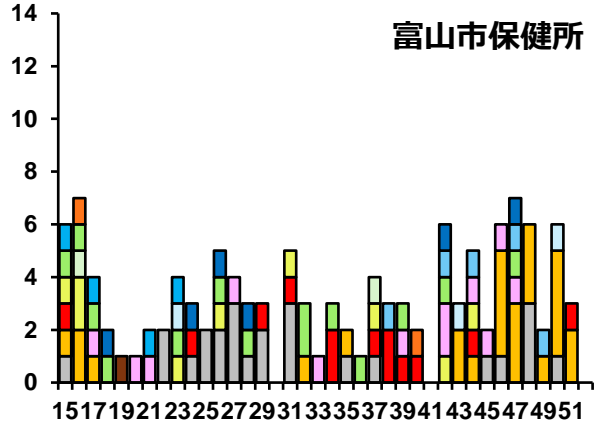


2025年累計 ARI病原体サーベイランス結果⑤

医療機関（保健所、厚生センター）別検体数と検出ウイルス

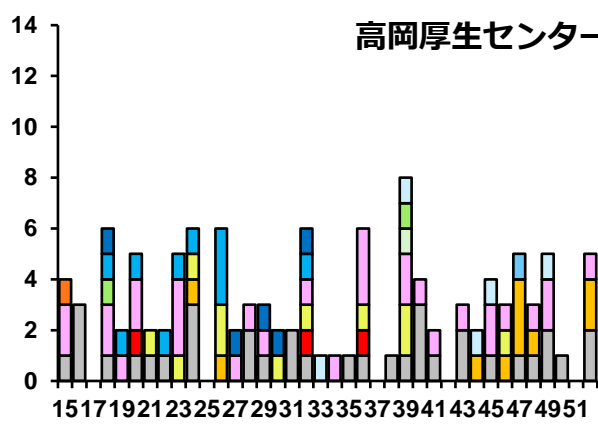
検体数

富山市保健所



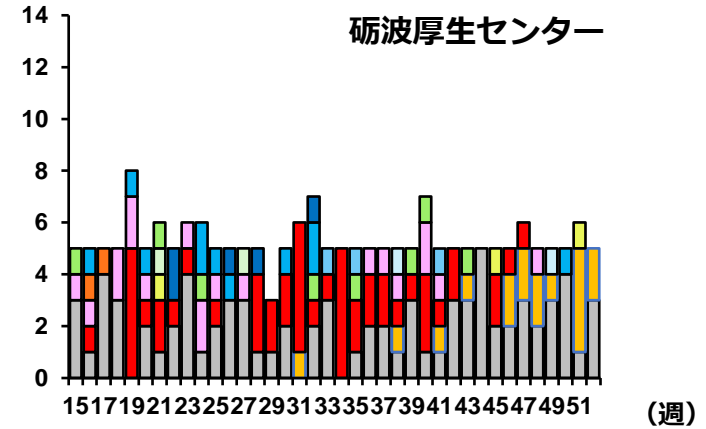
検体数

高岡厚生センター



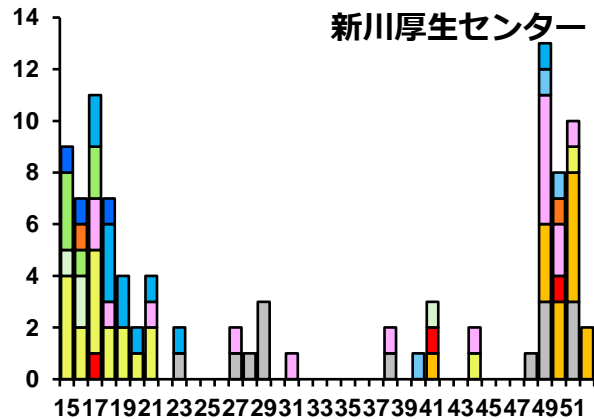
検体数

砺波厚生センター



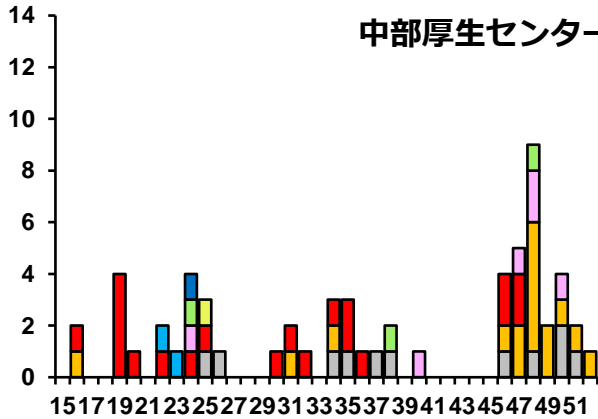
検体数

新川厚生センター



検体数

中部厚生センター



(週)

ARI病原体サーベイランス結果解説（2025年12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12月分は県内で79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、12月は11月50%であったA型インフルエンザウイルスが更に増加し59%を占め、他の病原体と比べて最多となりました。**
- ✓ **ヒトライノウイルス／ヒトエンテロウイルス（HRV/HEV）は、4ヶ月間ほぼ同等の割合で検出されています。**
- ✓ **12月はB型インフルエンザウイルス、A型およびB型RSウイルス、HPIV-4は検出されませんでした。**
- ✓ **病原体同時検出例として、Inf-A+SARS-CoV-2+HRV/HEV+HPIV-2（4種）、Inf-A+HRV/HEV+HPIV-3（3種）1検体、Inf-A+HRV/HEV+HPIV-2（3種）1検体、Inf-A+HRV/HEV（2種）、Inf-A+HAdV（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）