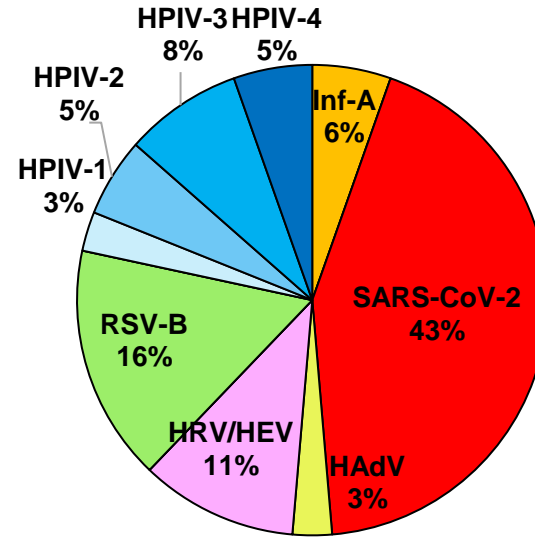


2025年8月分 ARI病原体サーベイランス結果①

検体情報と割合

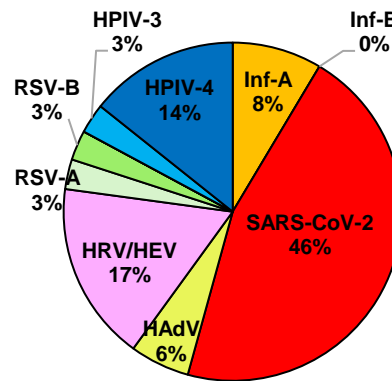
		報告数 (n=44)	%
管轄別検体数	富山市	9	20%
	高岡	7	16%
	砺波	20	45%
	新川	1	2%
	中部	7	16%
性別	女性	23	52%
	男性	21	48%
年齢群	0歳	2	5%
	1歳	6	14%
	2歳	5	11%
	3歳	1	2%
	4歳	2	5%
	5~9歳	0	0%
	10歳~14歳	4	9%
	15歳~19歳	3	7%
	20歳~29歳	1	2%
	30歳~39歳	1	2%
	40歳~49歳	4	9%
	50歳~59歳	5	11%
	60歳~69歳	6	14%
	70歳以上	4	9%
不明	0	0%	
検出病原体	Inf-A	2	
	Inf-B	0	
	SARS-CoV-2	16	
	HAdV	1	
	HRVs/HEV	4	
	RSV-A	0	
	RSV-B	6	
	HMPV	0	
	HPIV-1	1	
	HPIV-2	2	
	HPIV-3	3	
	HPIV-4	2	

検出病原体と割合・同時検出率

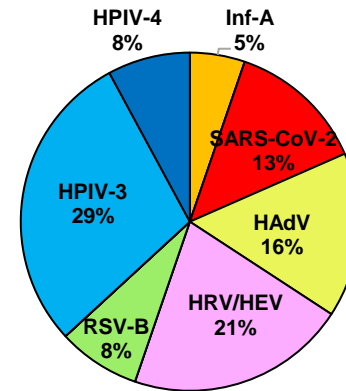


8月分 (44検体)

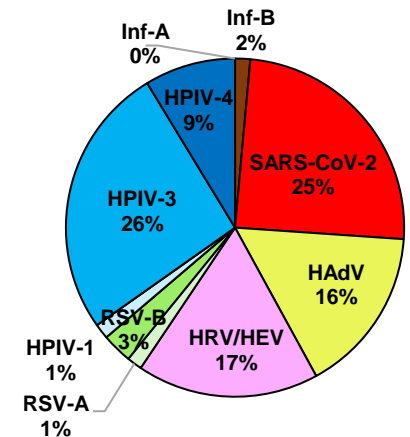
※非検出検体は含まず



7月分 (57検体)



6月分 (50検体)

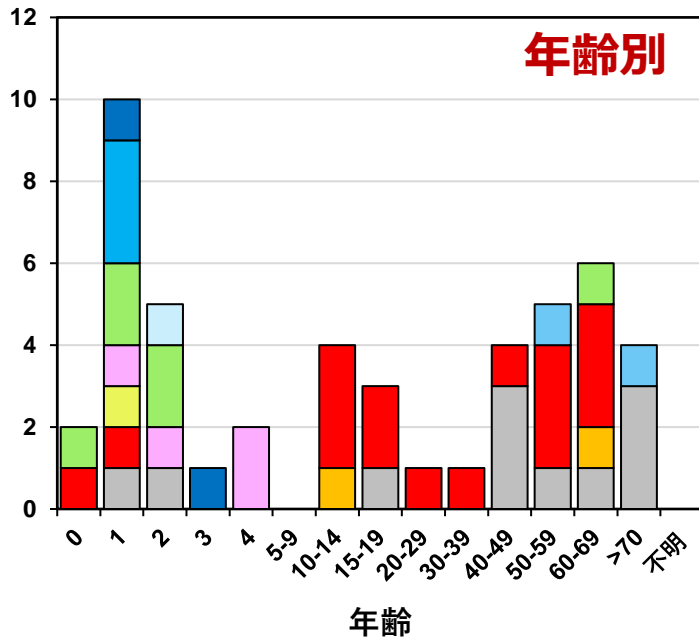


5月分 (53検体)

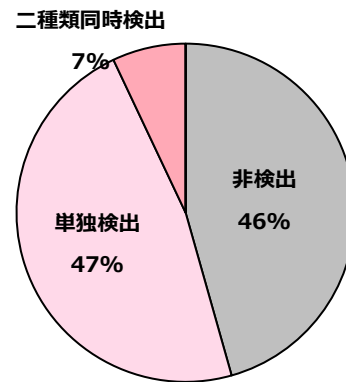
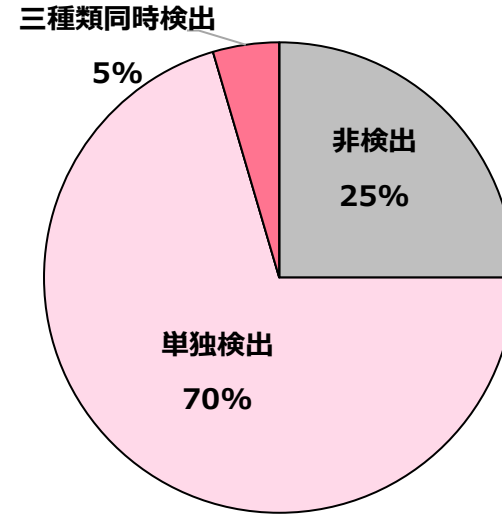
2025年8月分 ARI病原体サーベイランス結果②

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

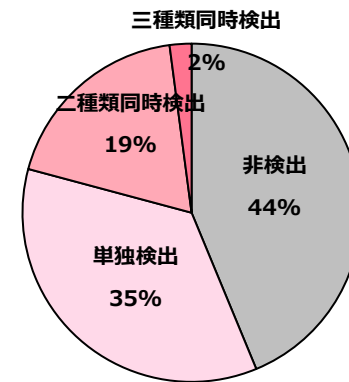
検出病原体と割合・同時検出率



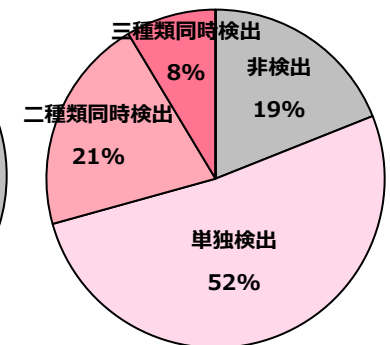
8月分



7月分



6月分



5月分

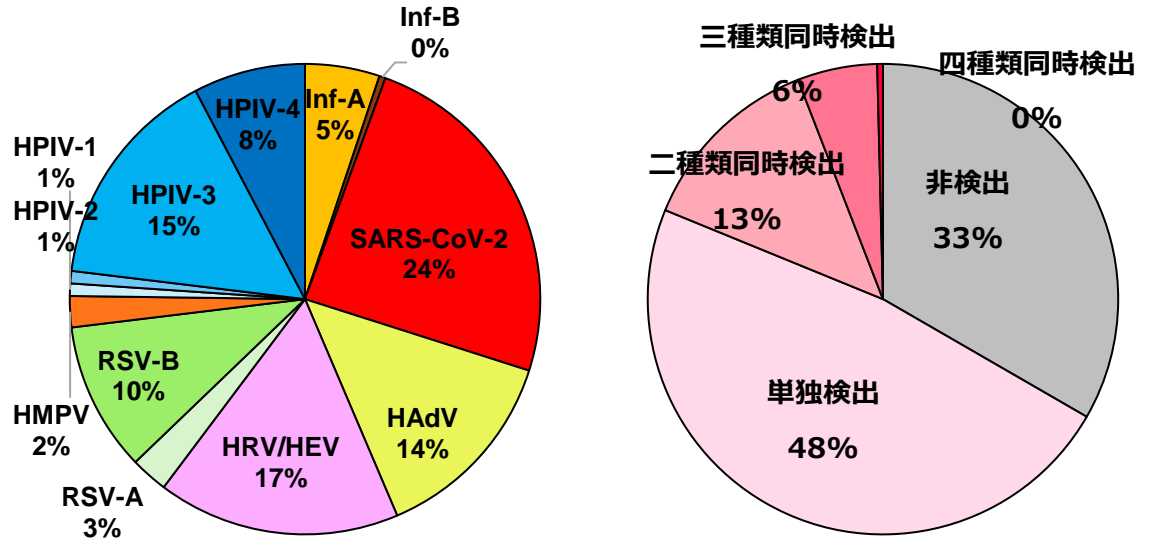
□ 検出無し ■ Inf-A ■ Inf-B ■ SARS-CoV-2
 ■ HAdV ■ HRV/HEV ■ RSV-A ■ RSV-B
 ■ HMPV ■ HPIV-1 ■ HPIV-2 ■ HPIV-3
 ■ HPIV-4

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=255)	%
管轄別検体数	富山市	50	20%
	高岡	49	19%
	砺波	103	40%
	新川	28	11%
	中部	25	10%
性別	女性	129	51%
	男性	126	49%
年齢群	0歳	23	9%
	1歳	38	15%
	2歳	17	7%
	3歳	11	4%
	4歳	9	4%
	5~9歳	20	8%
	10歳~14歳	26	10%
	15歳~19歳	7	3%
	20歳~29歳	2	1%
	30歳~39歳	10	4%
	40歳~49歳	17	7%
	50歳~59歳	26	10%
	60歳~69歳	13	5%
	70歳以上	31	12%
	不明	5	2%
	検出病原体	Inf-A	12
Inf-B		1	
SARS-CoV-2		57	
HAdV		32	
HRVs/HEV		39	
RSV-A		6	
RSV-B		24	
HMPV		5	
HPIV-1		2	
HPIV-2		2	
HPIV-3		36	
HPIV-4		18	

検出病原体と割合・同時検出率

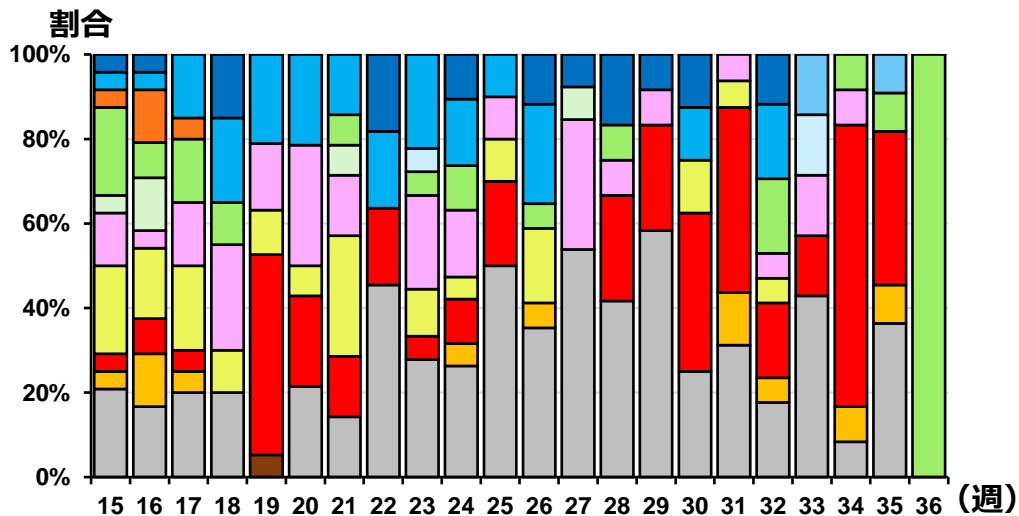
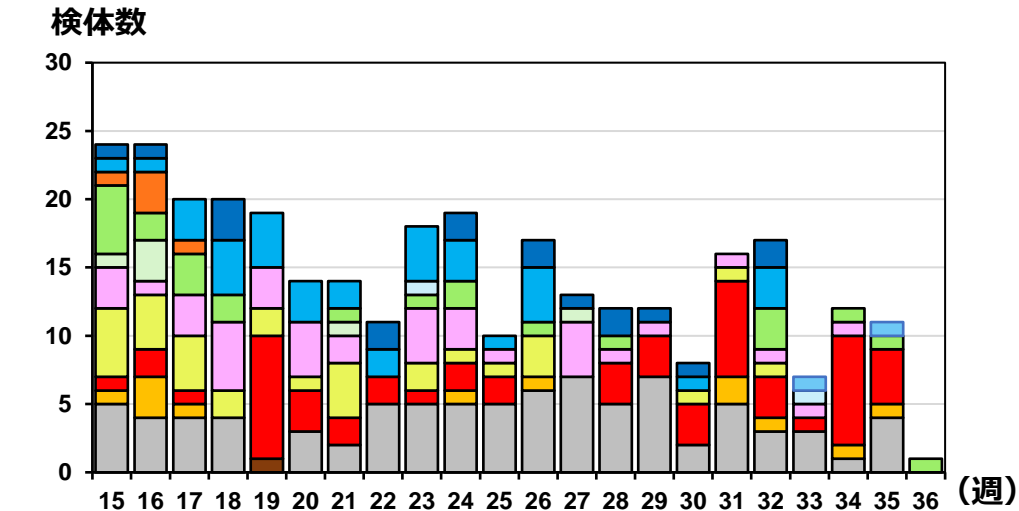


※非検出検体は含まず

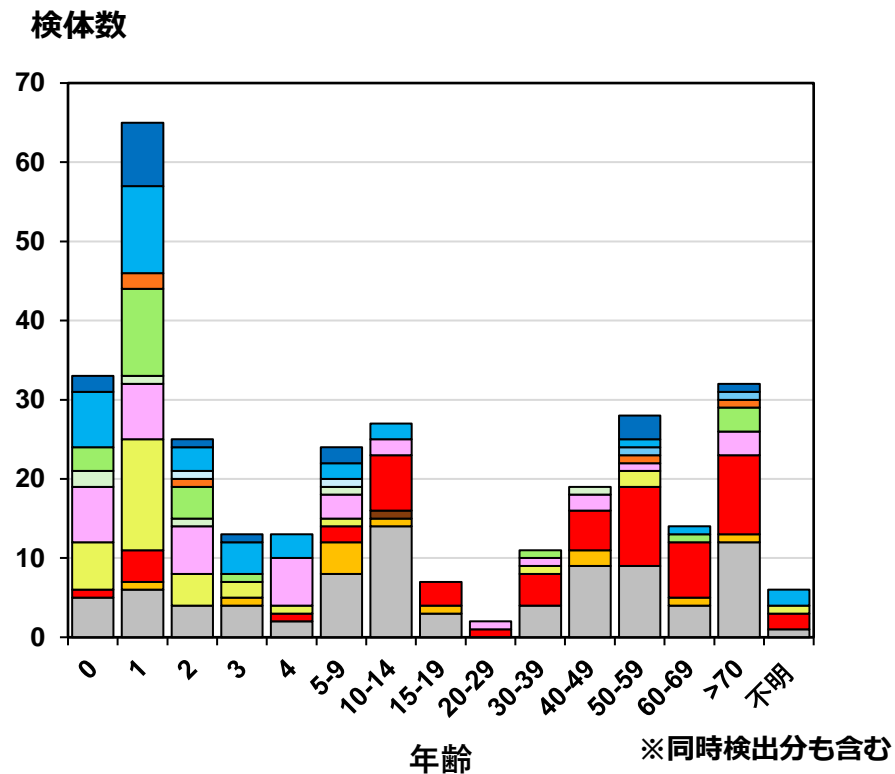
Inf-A: A型インフルエンザウイルス
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス
 HAdV: ヒトアデノウイルス
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス
 RSV-A: A型RSウイルス
 RSV-B: B型RSウイルス
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

2025年度累計 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

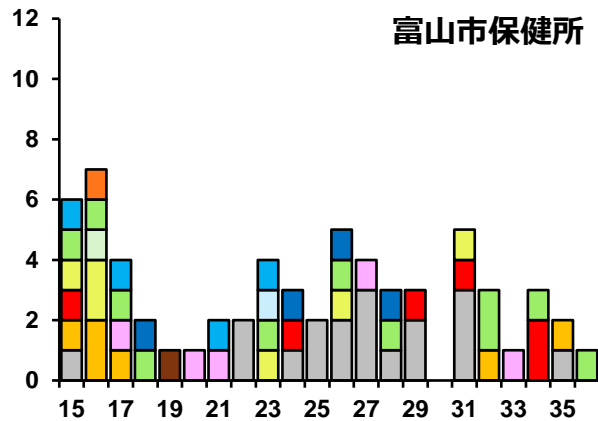
- 検出無し
- Inf-A
- Inf-B
- SARS-CoV-2
- HAdV
- HRV/HEV
- RSV-A
- RSV-B
- HMPV
- HPIV-1
- HPIV-2
- HPIV-3
- HPIV-4

2025年度累計 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

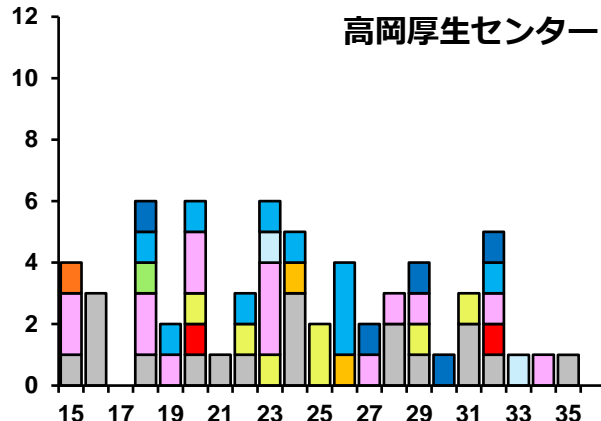
検体数

富山市保健所



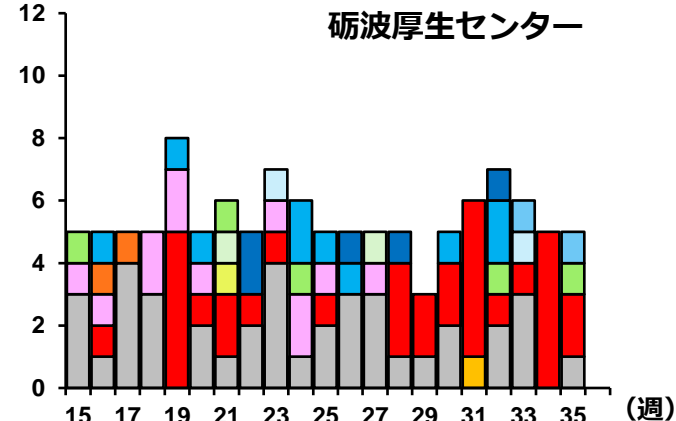
検体数

高岡厚生センター



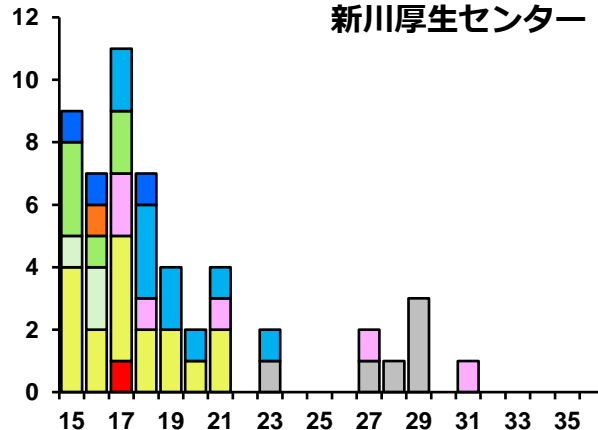
検体数

砺波厚生センター



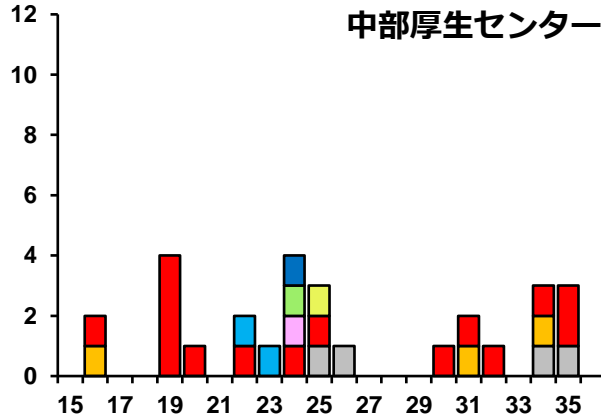
検体数

新川厚生センター



検体数

中部厚生センター



- 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

(週)

ARI病原体サーベイランス結果解説（2025年8月分）

- ✓ 2025年8月分は県内で44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、今月は先月に引き続き新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）が43%と多い割合で検出されました。これは全国の傾向と同じです。また、今月は単独検出が70%と過去に比べて多めでした。
- ✓ 今月はA型RSウイルス、B型インフルエンザウイルスおよびヒトメタニューモウイルスは検出されませんでした。
- ✓ 10歳未満でヒトライノウイルス／ヒトエンテロウイルスが比較的多く検出されています。
- ✓ 10歳以上で新型コロナウイルスが比較的多く検出されています。
- ✓ 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）

- ✓ 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。