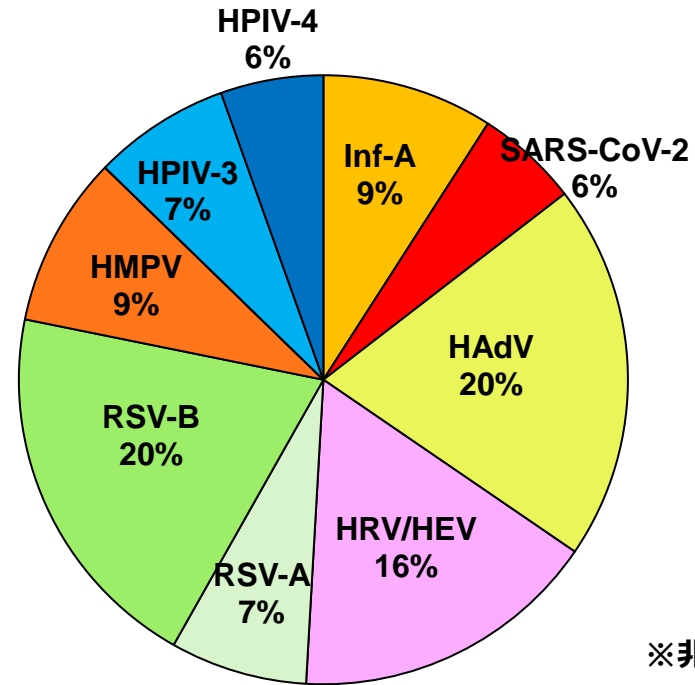


2025年4月分 ARI病原体サーベイランス結果①

検体情報と割合

		報告数 (n=51)	%
管轄別検体数	富山市	10	20%
	高岡	11	22%
	砺波	20	39%
	新川	8	16%
	中部	2	4%
性別	女性	29	57%
	男性	22	43%
年齢群	0歳	5	10%
	1歳	7	14%
	2歳	3	6%
	3歳	5	10%
	4歳	2	4%
	5~9歳	6	12%
	10歳~14歳	1	2%
	15歳~19歳	0	0%
	20歳~29歳	1	2%
	30歳~39歳	2	4%
	40歳~49歳	3	6%
	50歳~59歳	6	12%
	60歳~69歳	3	6%
	70歳以上	6	12%
	不明	1	2%
検出病原体	Inf-A	5	
	Inf-B	0	
	SARS-CoV-2	3	
	HAdV	11	
	HRV/HEV	9	
	RSV-A	4	
	RSV-B	11	
	HMPV	5	
	HPIV-1	0	
	HPIV-2	0	
	HPIV-3	4	
	HPIV-4	3	

検出病原体と割合

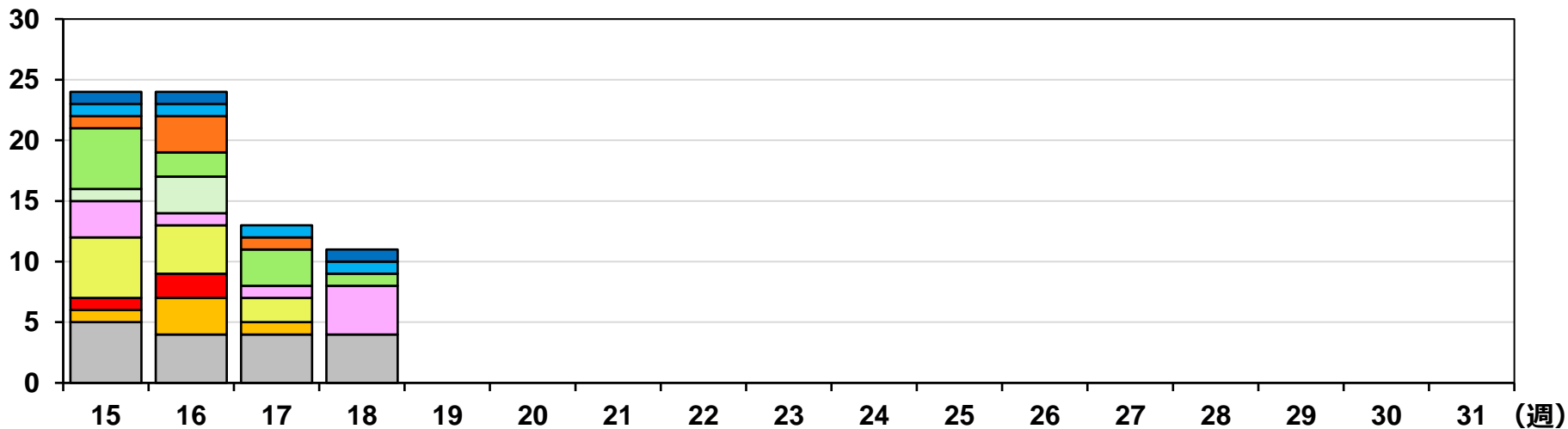


Inf-A: A型インフルエンザウイルス
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス
 HAdV: ヒトアデノウイルス
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス
 RSV-A: A型RSウイルス
 RSV-B: B型RSウイルス
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

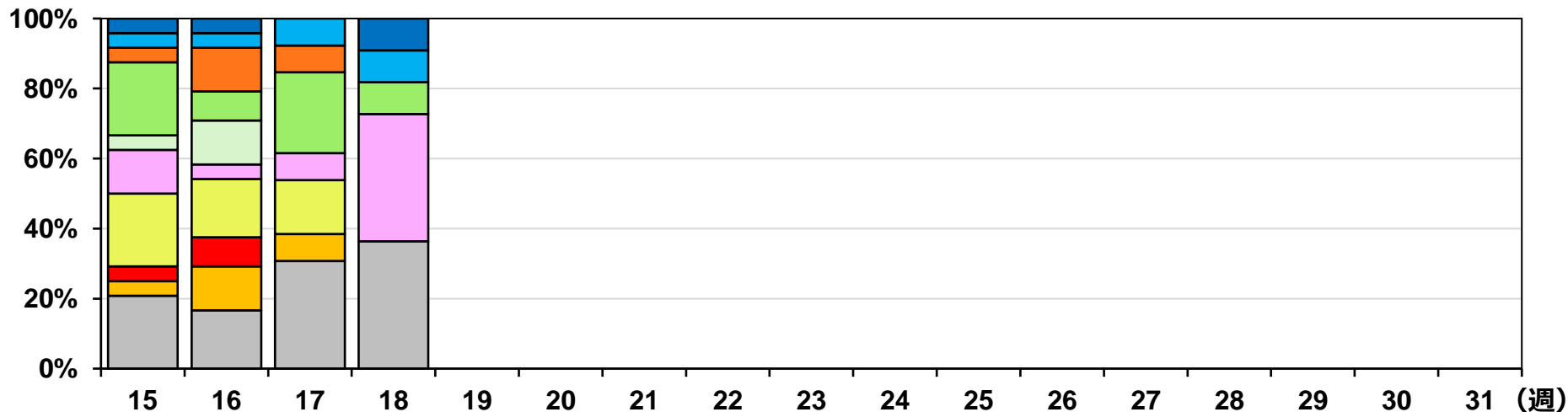
2025年4月分 ARI病原体サーベイランス結果②

週別検体数と検出ウイルス

検体数



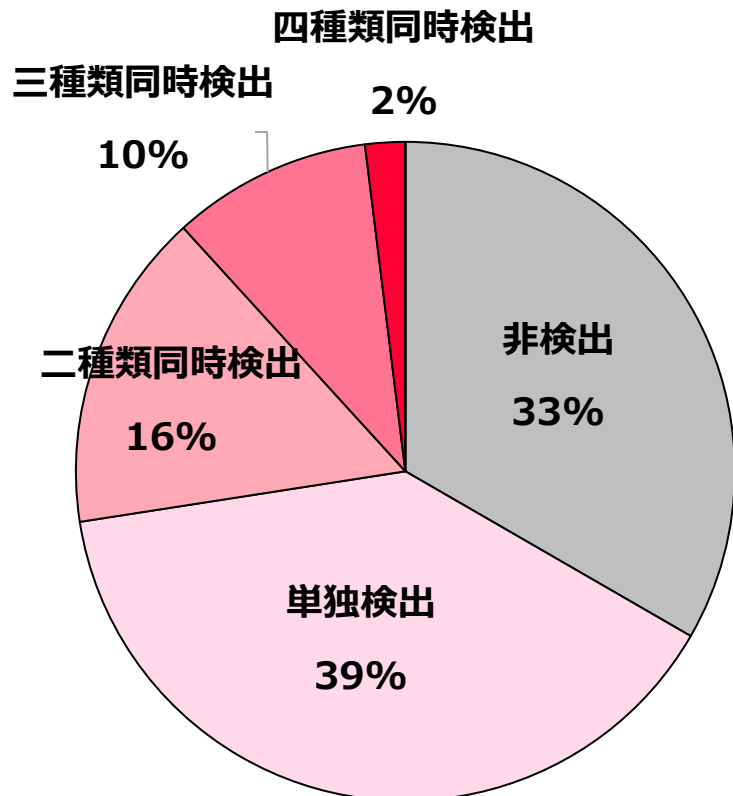
割合



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

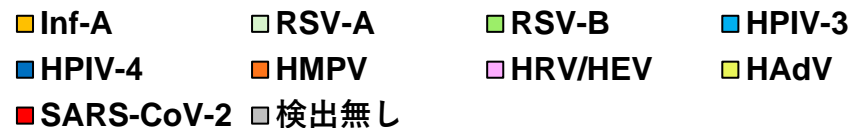
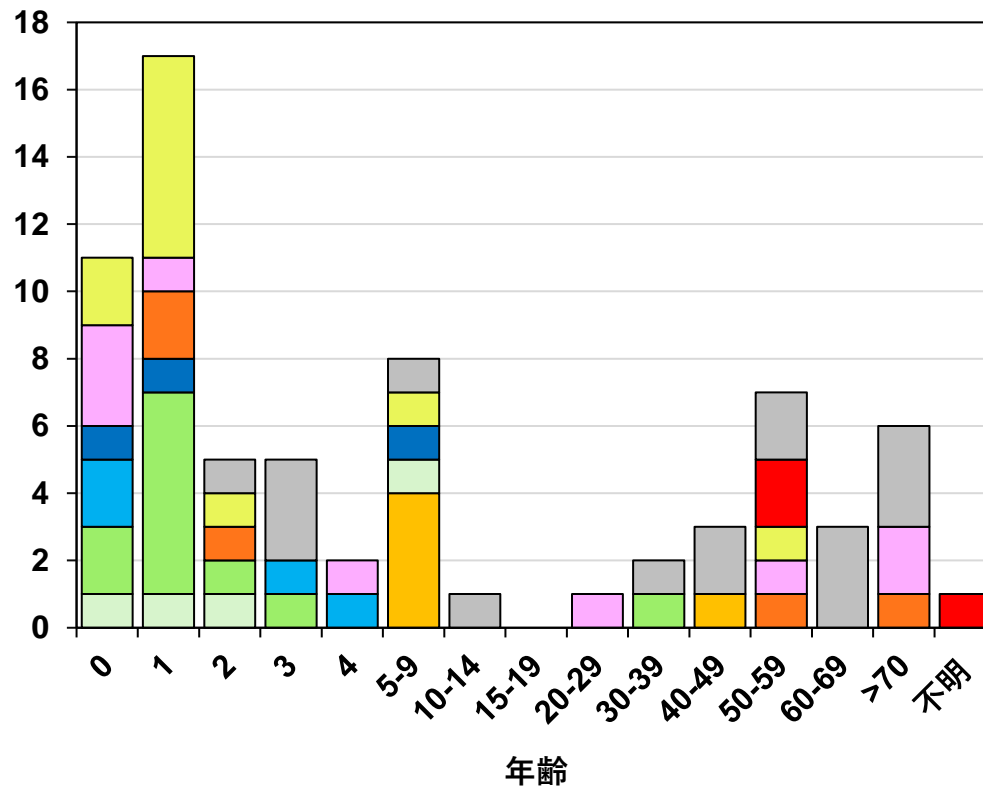
2025年4月分 ARI病原体サーベイランス結果③

同時検出率



年齢別検体数と検出ウイルス

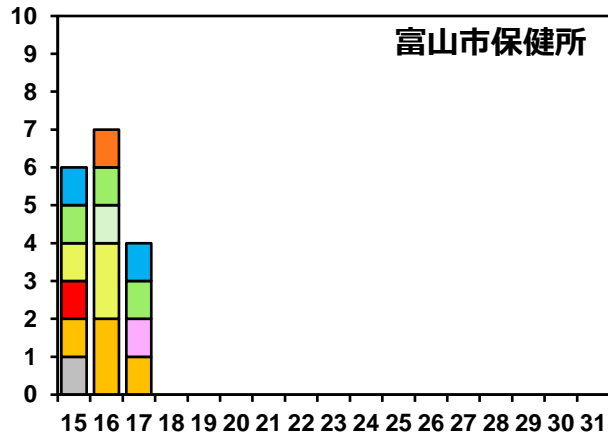
検体数



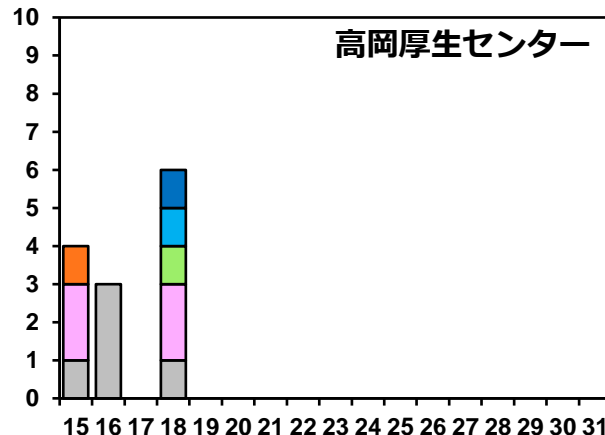
2025年4月分 ARI病原体サーベイランス結果④

医療機関（保健所、厚生センター）別検体数と検出ウイルス

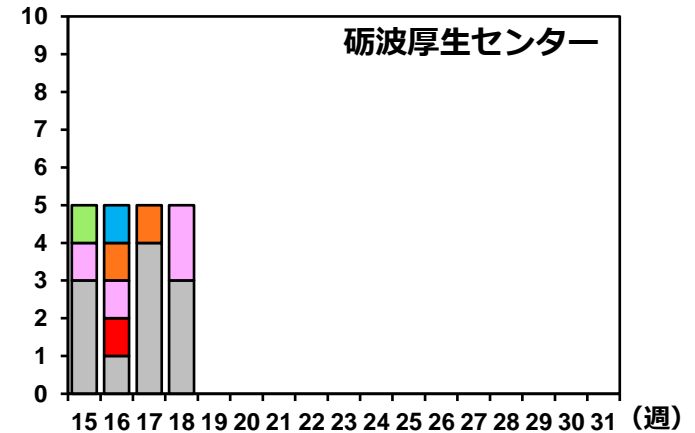
検体数



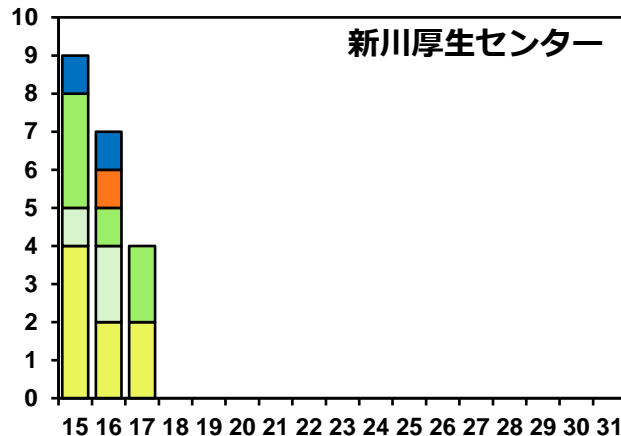
検体数



検体数



検体数



検体数



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

ARI病原体サーベイランス結果解説（2025年4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4月分は県内で51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、ヒトアデノウイルスおよびRSウイルスB型がそれぞれ20%と最も多い割合で検出され、次にヒトライノウイルス／ヒトエンテロウイルスが16%と続きました。
- ✓ 一方、今月はB型インフルエンザウイルスとパラインフルエンザウイルス1型および2型は検出されませんでした。
- ✓ RSウイルスはA型B型ともに3歳未満に多い一方で、成人の検出は少数でした。
- ✓ 同時検出に関しては、単独検出が39%であったのに対し、複数同時検出が28%と検出できた検体の約40%から複数同時検出されました。
- ✓ 年齢別には10歳未満の検体数が28件と全体の約55%を占め、検出病原体は全体の約80%が10歳未満という結果になりました。
- ✓ 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）