

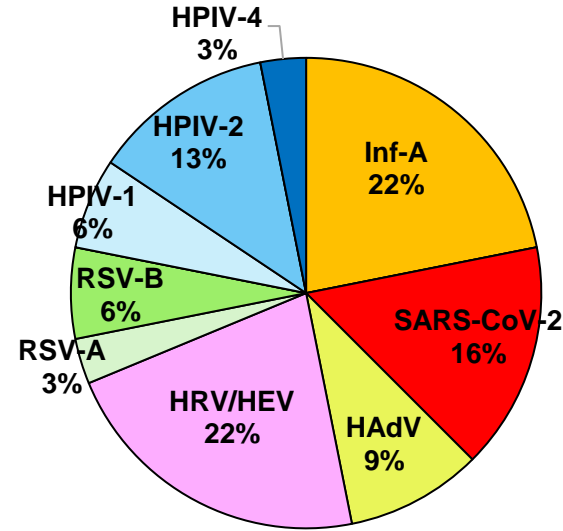
# 2025年10月分 ARI病原体サーベイランス結果①

## 検体情報と割合

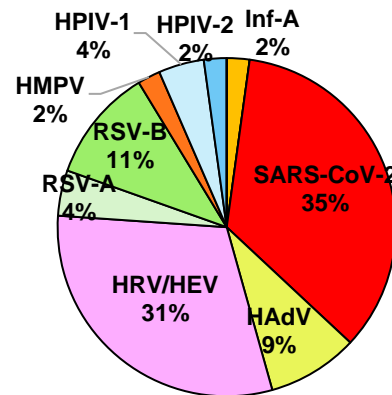
		報告数 (n=42)	%
管轄別検体数	富山市	10	24%
	高岡	7	17%
	砺波	20	48%
	新川	5	12%
	中部	0	0%
性別	女性	24	57%
	男性	18	43%
	不明	0	0%
年齢群	0歳	3	7%
	1歳	1	2%
	2歳	5	12%
	3歳	0	0%
	4歳	2	5%
	5~9歳	11	26%
	10歳~14歳	6	14%
	15歳~19歳	1	2%
	20歳~29歳	1	2%
	30歳~39歳	1	2%
	40歳~49歳	3	7%
	50歳~59歳	4	10%
	60歳~69歳	1	2%
	70歳以上	2	5%
不明	1	2%	
検出病原体	Inf-A	7	
	Inf-B	0	
	SARS-CoV-2	5	
	HAdV	3	
	HRV/HEV	7	
	RSV-A	1	
	RSV-B	2	
	HMPV	0	
	HPIV-1	2	
	HPIV-2	4	
	HPIV-3	0	
	HPIV-4	1	

## 検出病原体と割合・同時検出率

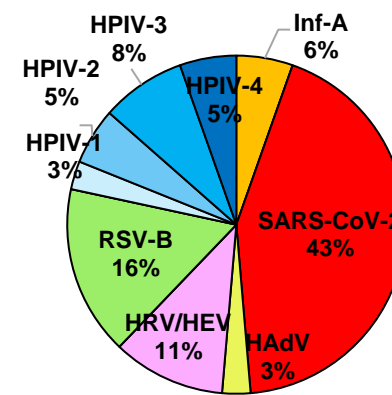
10月分 (42検体)



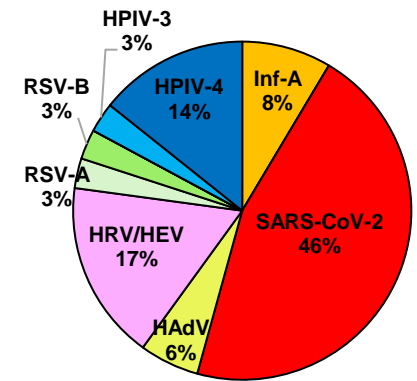
※非検出検体は含まず



9月分 (56検体)



8月分 (44検体)



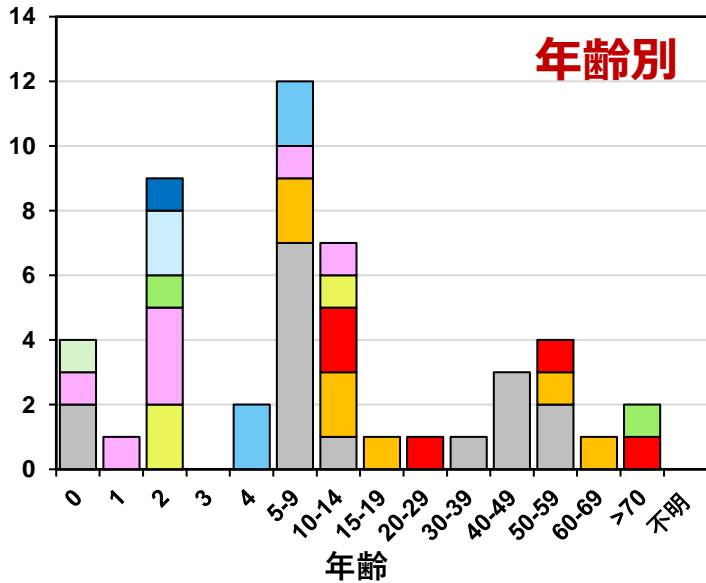
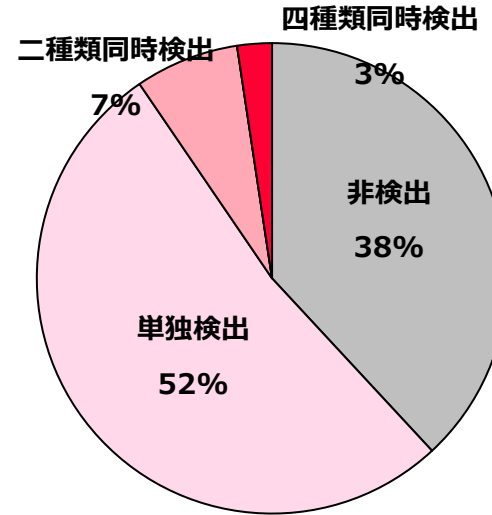
7月分 (57検体)

# 2025年10月分 ARI病原体サーベイランス結果②

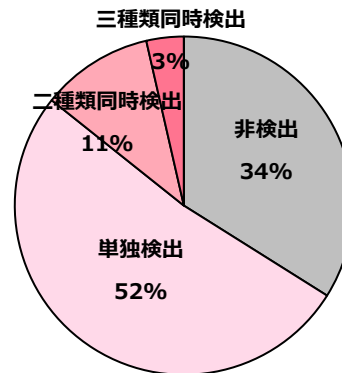
Inf-A: A型インフルエンザウイルス  
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス  
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス  
 HAdV: ヒトアデノウイルス  
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス  
 RSV-A: A型RSウイルス  
 RSV-B: B型RSウイルス  
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス  
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

## 検出病原体と割合・同時検出率

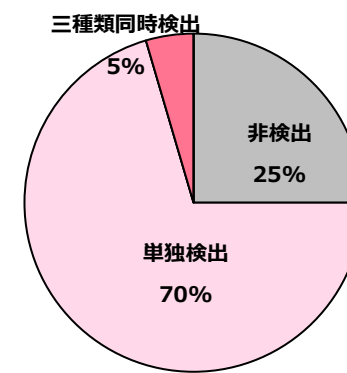
10月分



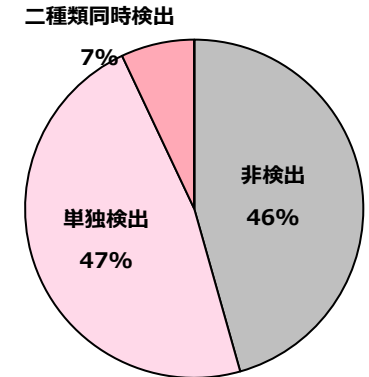
□ 検出無し  
 ■ Inf-A  
 ■ Inf-B  
 ■ SARS-CoV-2  
 ■ HAdV  
 ■ HRV/HEV  
 ■ RSV-A  
 ■ RSV-B  
 ■ HMPV  
 ■ HPIV-1  
 ■ HPIV-2  
 ■ HPIV-3  
 ■ HPIV-4



9月分



8月分



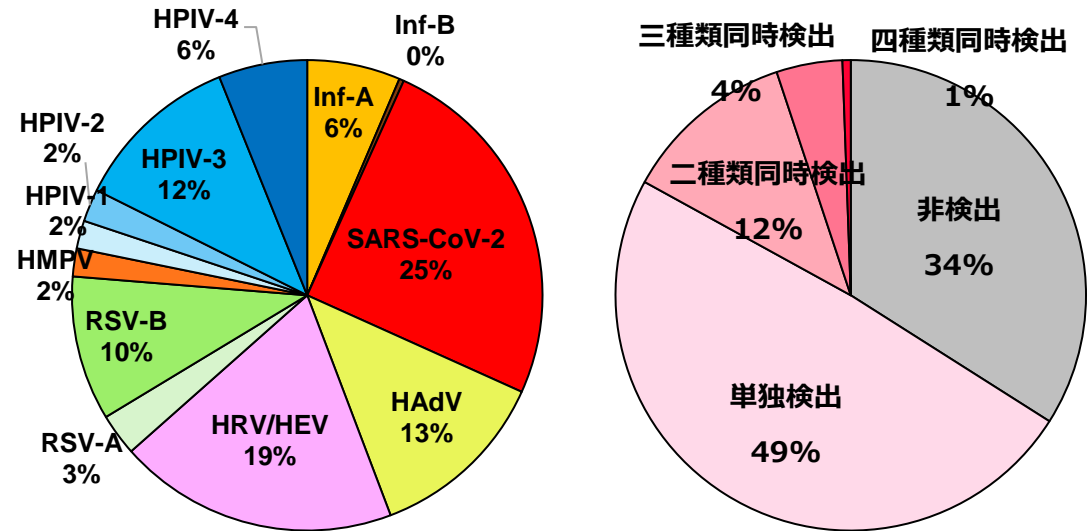
7月分

# 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=353)	%	
管轄別検体数	富山市	69	20%	
	高岡	71	20%	
	砺波	148	42%	
	新川	35	10%	
	中部	30	8%	
性別	女性	180	51%	
	男性	172	49%	
	不明	1	0%	
年齢群	0歳	29	8%	
	1歳	42	12%	
	2歳	31	9%	
	3歳	12	3%	
	4歳	11	3%	
	5~9歳	41	12%	
	10歳~14歳	35	10%	
	15歳~19歳	12	3%	
	20歳~29歳	5	1%	
	30歳~39歳	14	4%	
	40歳~49歳	23	7%	
	50歳~59歳	35	10%	
	60歳~69歳	20	6%	
	70歳以上	35	10%	
	不明	8	2%	
	検出病原体	Inf-A	20	
		Inf-B	1	
SARS-CoV-2		78		
HAdV		39		
HRV/HEV		60		
RSV-A		9		
RSV-B		31		
HMPV		6		
HPIV-1		6		
HPIV-2		7		
HPIV-3		36		
HPIV-4		19		

## 検出病原体と割合・同時検出率

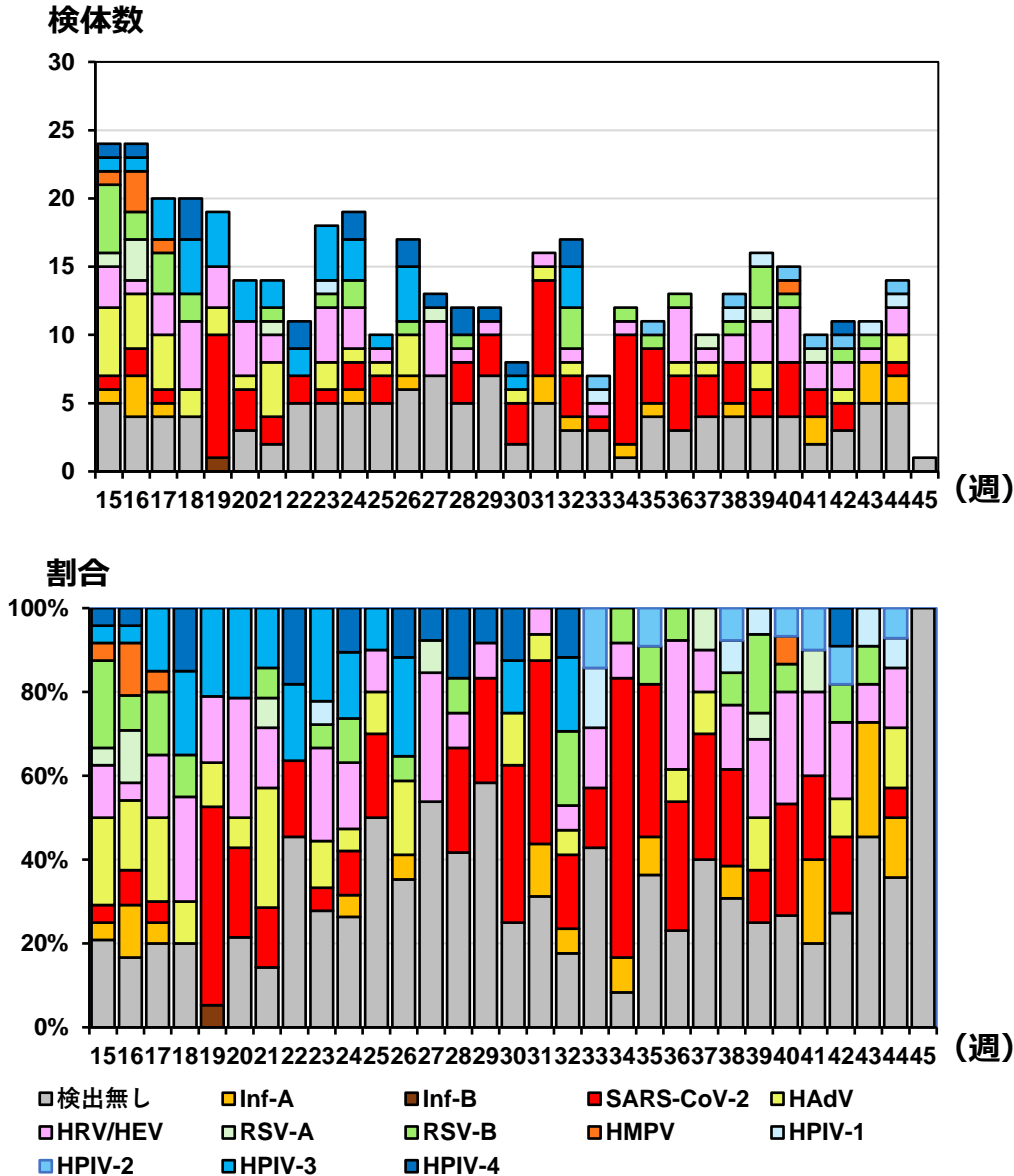


※非検出検体は含まず

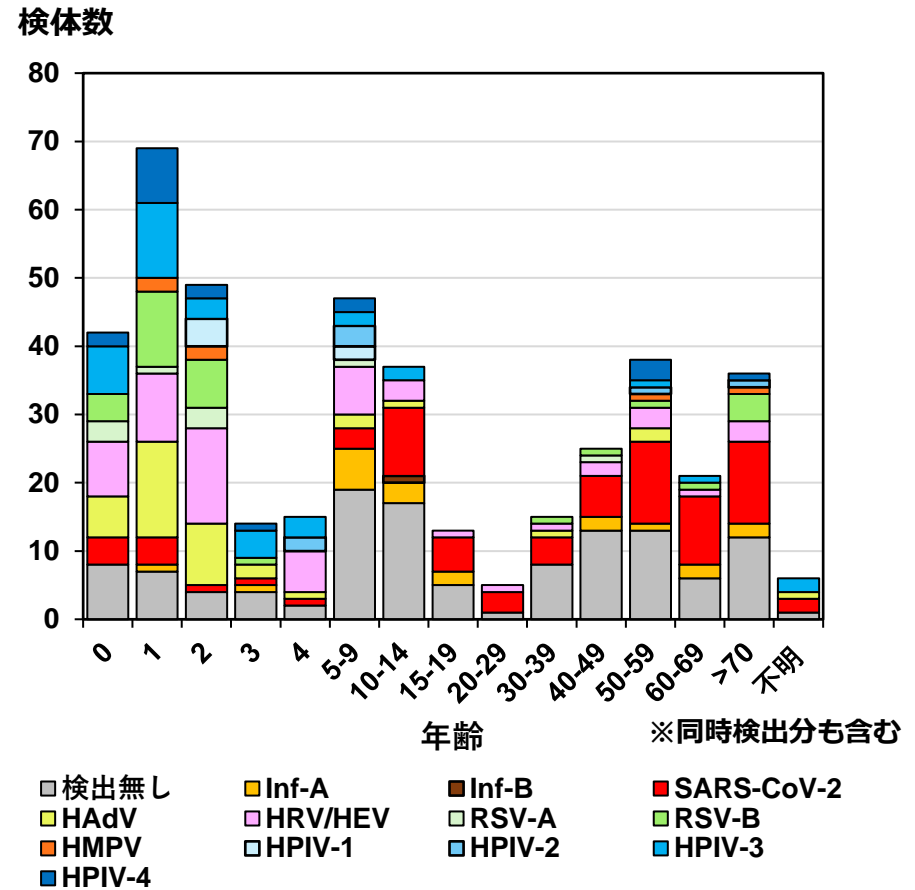
Inf-A: A型インフルエンザウイルス  
 Inf-B: B型インフルエンザウイルス  
 SARS-CoV-2: 新型コロナウイルス  
 HAdV: ヒトアデノウイルス  
 HRV/HEV: ヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルス  
 RSV-A: A型RSウイルス  
 RSV-B: B型RSウイルス  
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス  
 HPIV-1~4: 1~4型ヒトパラインフルエンザウイルス

# 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

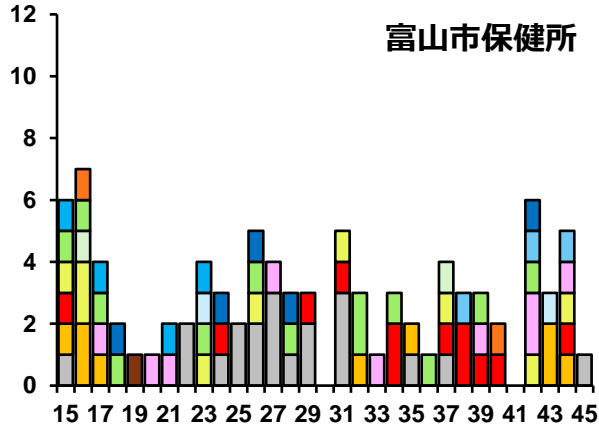


# 2025年累計 ARI病原体サーベイランス結果⑤

## 医療機関（保健所、厚生センター）別検体数と検出ウイルス

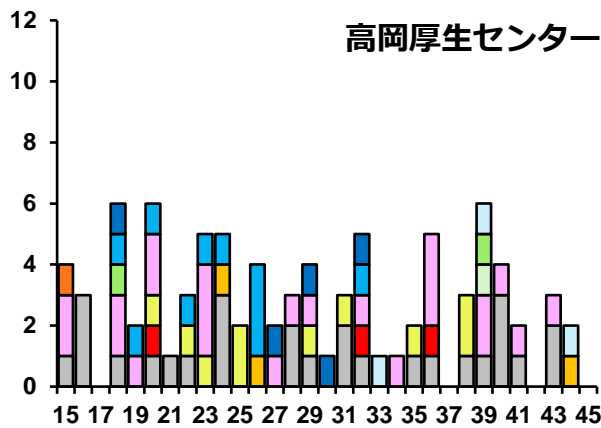
検体数

富山市保健所



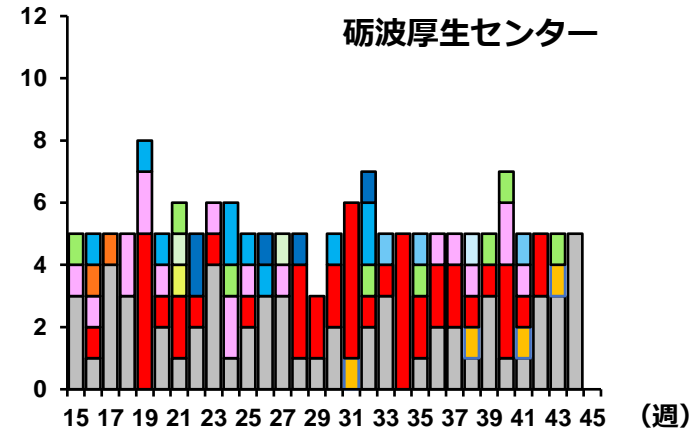
検体数

高岡厚生センター



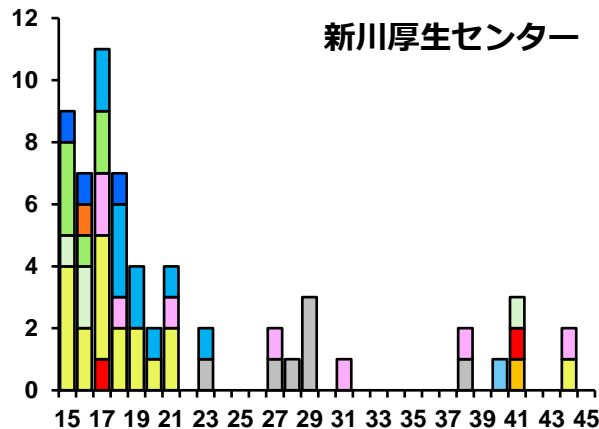
検体数

砺波厚生センター



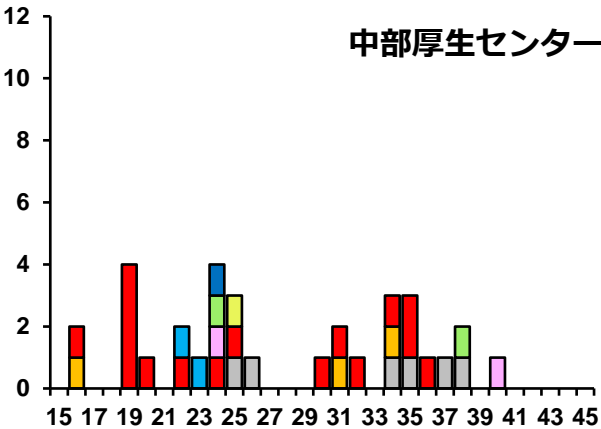
検体数

新川厚生センター



検体数

中部厚生センター



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

(週)

# ARI病原体サーベイランス結果解説（2025年10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10月分は県内で42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、今月は先月まで少数であったA型インフルエンザウイルスが22%を占め、同率でヒトライノウイルス/ヒトエンテロウイルスが検出される結果となりました。
- ✓ 今月はB型インフルエンザウイルス、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、HAdV+HRV/HEV+RSV-B+HPiV-4（4種）、HAdV+HRV/HEV（2種）、SARS-CoV-2+HAdV（2種）、Inf-A+HPiV-2（2種）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](https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idss/content/teiten_ARI/index.html)）