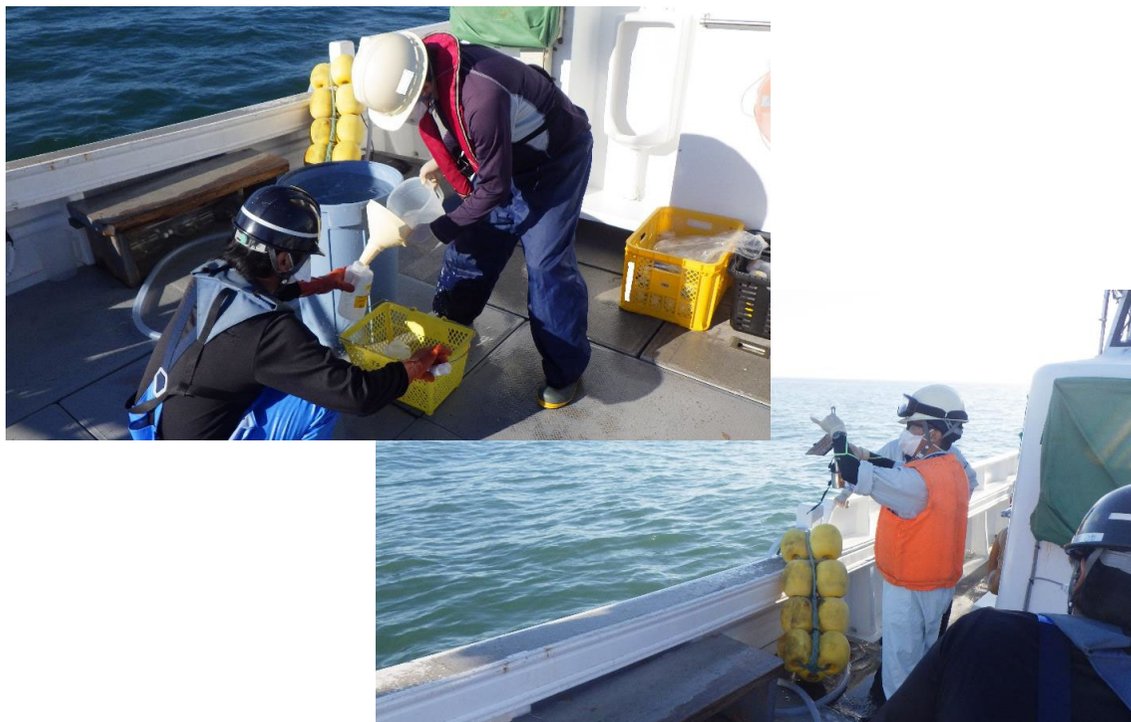


福島県が実施するALPS処理水に係る 海水モニタリングの結果について

令和6年12月24日
福島県放射線監視室

海水モニタリングの状況

- 県では、ALPS処理水の海洋放出に伴う海域への影響を監視するため、令和4年度から福島第一原子力発電所周辺海域において、調査測点を3測点追加し、既存6測点と合わせた計9測点で海水のモニタリングを実施しています



ALPS処理水に係る福島県の海域モニタリングの調査地点

速報のためのトリチウム迅速分析結果

- 令和6年11月14日及び12月6日に採水した分析結果は、全て検出下限値未満でした

測定項目	測定結果（単位：Bq/L）		
	海洋放出後 （迅速分析）		海洋放出前 （電解濃縮法）
	R6.11.14、R6.12.6	R5.8～R6.11	R4.4～R5.8
トリチウム	ND	ND	ND～0.66
検出下限値	3.3～6.3		約0.03～0.06

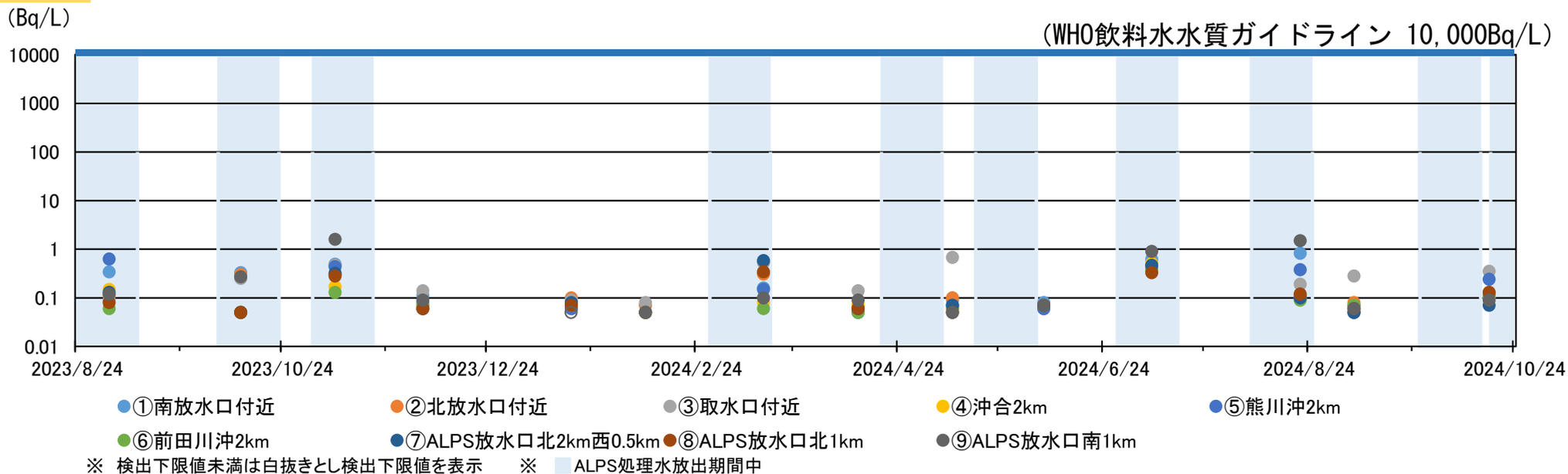
令和6年度第6回放出期間：令和6年10月17日～11月4日

電解濃縮法によるトリチウムの分析及び その他核種の分析結果

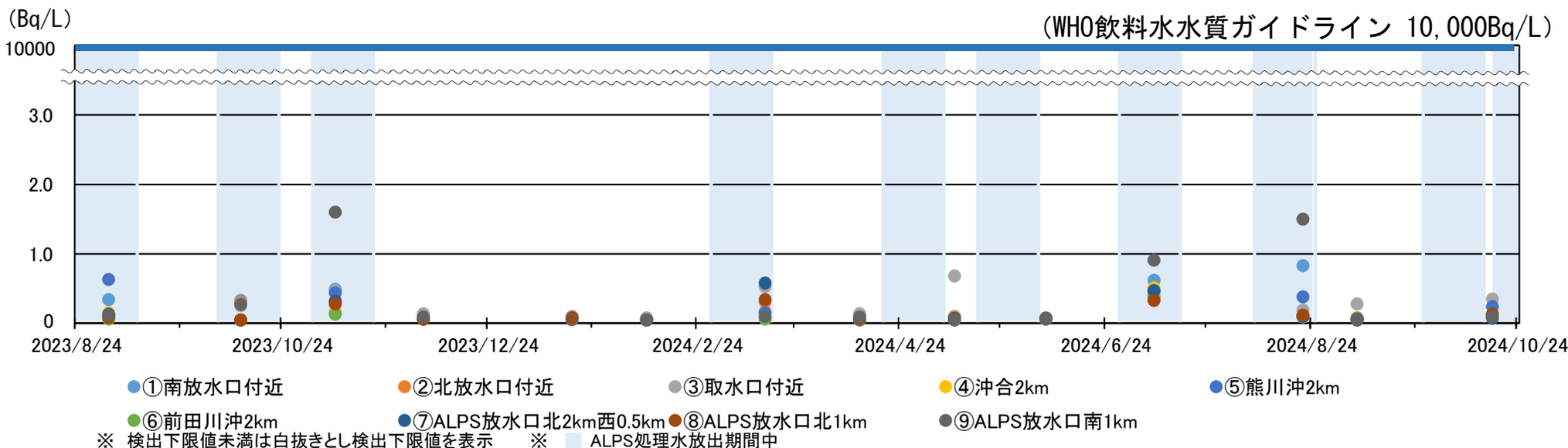
- 令和6年10月に採水した海水の分析結果は、WHOの飲料水基準を大幅に下回り、人や環境への影響がないことを確認しました

測定項目	測定結果（単位：Bq/L、PuはmBq/L）		
	海洋放出後		海洋放出前
	10月 (放出停止中)	R5.9～R6.9	R4.4～R5.8
トリチウム（電解濃縮法）	0.07～0.35	ND～1.6	ND～0.66
セシウム134	ND	ND～0.003	ND～0.006
セシウム137	0.006～0.12	ND～0.12	ND～0.16
全ベータ放射能	0.02	0.01～0.03	0.01～0.07
ストロンチウム90	0.0006～ 0.0056	ND～0.0071	ND～0.015
プルトニウム238	ND	ND	ND
プルトニウム239+240	ND～0.011	ND～0.018	ND～0.018

ALPS処理水海洋放出以降の濃度の推移 (1/2)



海水中のトリチウム濃度の推移 (対数グラフ)



海水中のトリチウム濃度の推移 (線形グラフ)

ALPS処理水海洋放出以降の濃度の推移 (2/2)

