

# 測定結果報告

報告日 2016年2月26日

5, 6号保全部タービングループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2015年10月1日
--------	------------

受付番号		試料名					試料採取時刻	
化-20150930-10-5		IV-5・6号機滞留水貯留タンク-5・6号機滞留水貯留タンクJタンク-5・6号機滞留水貯留タンクJタンク					15:30	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）								
Tc-99	I-129	Ni-63	Cd-113m	Y-91				
Bq/L	Bq/L	Bq/L	Bq/L	Bq/L				
<5.762E-01	<1.029E-02	<1.432E+00	<4.573E-01	<1.503E+01				
✓	✓	✓	✓	✓				

備考

- ・Tc-99 : 20倍希釈。
- ・Y-91 : 4倍濃縮水、ガンマ線核種分析値を採用。

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。