

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 21 日

■ 環境化学部 環境モニタリング 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	2016 年 1 月 21 日
--------	-----------------

受付番号	試料名						試料採取時刻
56-20160215-1-0	[XIII]発電所構外-海水-海水放射線モニタ-港湾口海水						12:13
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
粒径分布 (60 μm)	粒径分布 (30 μm)	粒径分布 (10 μm)	粒径分布 (8 μm)	粒径分布 (5 μm)	粒径分布 (1.2 μm)	粒径分布 (0.8 μm)	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
0.7	1.5	21.4	5.8	3.3	6.5	6.4	
粒径分布 (0.45 μm)							
mg/L							
3.3							

備考

○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。

測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 19 日

環境化学部 環境モニタリンググループ
 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	2016 年 3 月 3 日
--------	----------------

受付番号	試料名					試料採取時刻
56-20160314-1-0 /	[XIII] 発電所構外-海水-海水放射線モニタ-港湾口海水					15:00 /
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
粒径分布 (60 μm)	粒径分布 (30 μm)	粒径分布 (10 μm)	粒径分布 (8 μm)	粒径分布 (5 μm)	粒径分布 (1.2 μm)	粒径分布 (0.8 μm)
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1.0 /	0.5 /	3.7 /	4.1 /	2.0 /	4.0 /	3.9 /
粒径分布 (0.45 μm)						
mg/L						
3.8 /						

備考

○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。