

令和2年度第1四半期における海水の核種分析結果(表-3-5-12)の訂正について

海水のCs-137において記載に誤りがあったため訂正するもの。

表-3-5-12 海水の核種分析結果(1)

【訂正後】

単位: mBq/L

調査機関		宮城県		
試料名		海水		
		表層水		
採取地点		放水口付近	鮫浦湾	
採取月日		R2.5.12		R2.5.14
処理方法		共沈法	迅速法	共沈法
対象核種	Mn-54	N D	N D	N D
	Co-58	N D	N D	N D
	Fe-59	N D	N D	N D
	Co-60	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D
	Cs-137	(2.2)	N D	N D
天然核種	Be-7	/		
	K-40			
参考核種	I-131	N D		
試料量(L)		20.0	2.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000
備考				

(注)カッコ()内の値は、検出下限値未満であるが、スペクトルに光電ピークが存在する場合の検出下限値を示す。

表-3-5-12 海水の核種分析結果(1)

【訂正前】

単位: mBq/L

調査機関		宮城県		
試料名		海水		
		表層水		
採取地点		放水口付近	鮫浦湾	
採取月日		R2.5.12		R2.5.14
処理方法		共沈法	迅速法	共沈法
対象核種	Mn-54	N D	N D	N D
	Co-58	N D	N D	N D
	Fe-59	N D	N D	N D
	Co-60	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D
	Cs-137	(0.0022)	N D	N D
天然核種	Be-7	/		
	K-40			
参考核種	I-131	N D		
試料量(L)		20.0	2.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000
備考				

(注)カッコ()内の値は、検出下限値未満であるが、スペクトルに光電ピークが存在する場合の検出下限値を示す。