

トリチウム測定結果

トリチウム濃度 (単位 Bq/L)

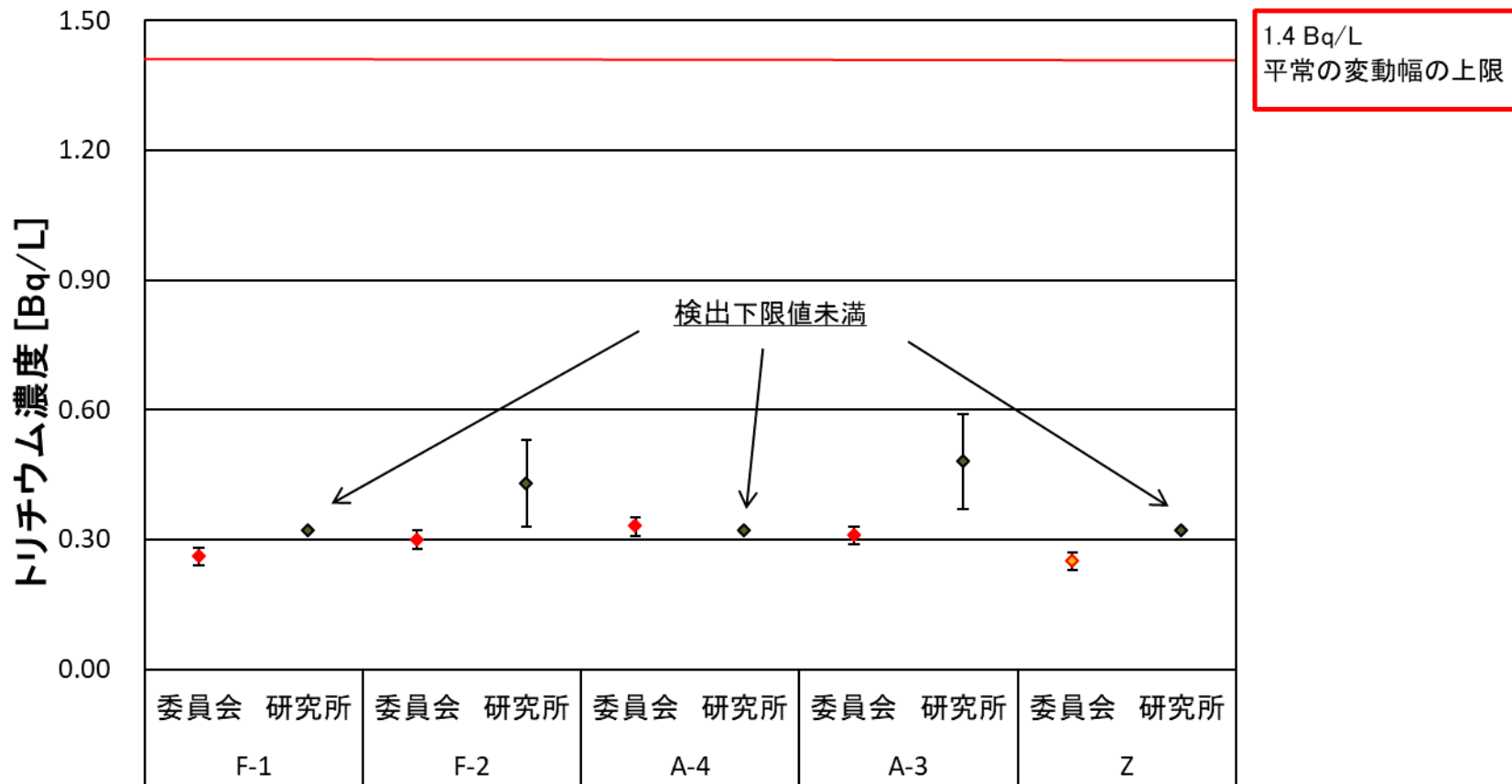
採水日:平成30年5月15日

試料	委員会	検出下限値	研究所	検出下限値	備考
F-1	0.26±0.020	0.055	<0.32	0.32	研究所周辺環境水中トリチウム濃度範囲(2000年～2016年)1.4Bq/L以下
F-2	0.30±0.021	0.055	0.43±0.10	0.32	
A-4	0.33±0.021	0.054	<0.32	0.32	
A-3	0.31±0.021	0.054	0.48±0.11	0.32	
Z	0.25±0.020	0.055	<0.32	0.32	

測定方法	委員会	研究所
前処理	電解濃縮法	蒸留法
測定装置	LSC-LB5	LSC-LB5
測定時間	50分×10回 = 500分	50分×15回×2サイクル = 1500分
計数効率(%)	28.16(F-2、A-4、Z) 28.10(F-1) 28.19(A-3)	16.6(F-1、A-4) 16.5(F-2) 16.0(A-3) 16.3(Z)

赤字部分:分析の誤りにより修正を行った箇所

環境水中トリチウム濃度



測定地点

赤字マーカ: 分析の誤りにより修正を行った箇所