

# トリチウム測定結果(重水素実験期間中)

トリチウム濃度 (単位 Bq/L)

採水日:平成30年11月16日

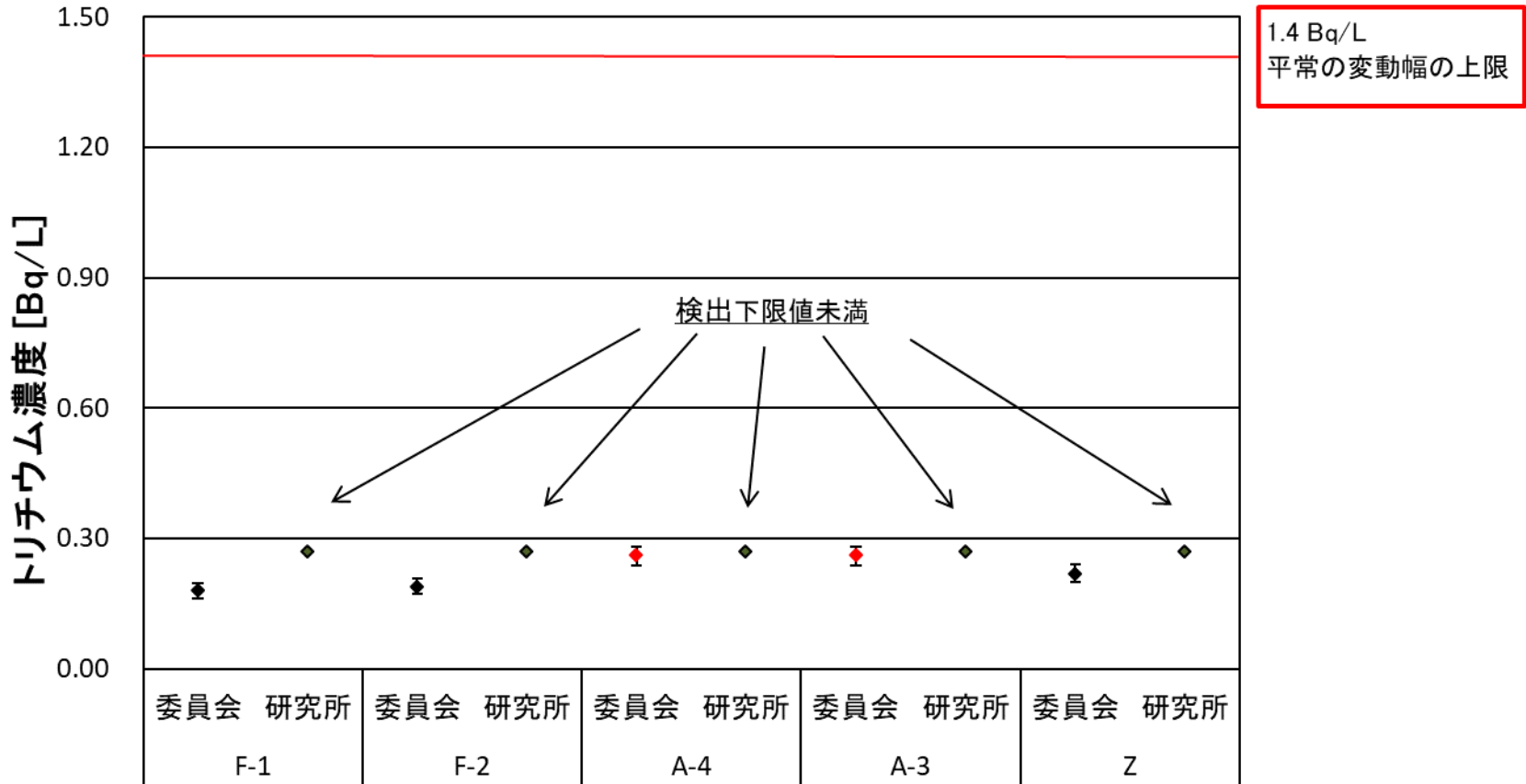
試料	委員会	検出下限値	研究所	検出下限値	備考
F-1	0.18±0.018	0.051	<0.27	0.27	研究所周辺環境水中トリチウム濃度範囲(2000年～2016年)1.4Bq/L以下
F-2	0.19±0.018	0.051	<0.27	0.27	
A-4	0.26±0.021	0.055	<0.27	0.27	
A-3	0.26±0.021	0.055	<0.27	0.27	
Z	0.22±0.020	0.055	<0.27	0.27	

## 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(%)	29.50(F-1) 29.56(F-2) 28.16(A-4、A-3) 28.14(Z)	18.5(F-1) 18.7(F-2、A-3) 18.8(A-4) 18.4(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



赤字マーカ: 分析の誤りにより修正を行った箇所