



測定箇所	放射性核種	放射能濃度 (Bq/cm ³)	測定器
① 第4排水系配管漏えい水	⁶⁰ Co	検出下限未満 (検出下限値：1.9×10 ⁻¹)*1 検出下限未満 (検出下限値：1.5×10 ⁻²)*2	γ線波高分析装置 SEIKO EG&G製 GEM Ge(Li)
	¹³⁴ Cs	検出下限未満 (検出下限値：2.0×10 ⁻¹)*1 検出下限未満 (検出下限値：1.5×10 ⁻²)*2	γ線波高分析装置 SEIKO EG&G製 GEM Ge(Li)
	¹³⁷ Cs	検出下限未満 (検出下限値：2.4×10 ⁻¹)*1 検出下限未満 (検出下限値：1.8×10 ⁻²)*2	γ線波高分析装置 SEIKO EG&G製 GEM Ge(Li)
	³ H	7.6×10 ⁻¹ (検出下限値：1.1×10 ⁻¹)	液体シンチレーションカウンタ LSC-7200
② 第4排水系貯槽の水	⁶⁰ Co	検出下限未満 (検出下限値：3.8×10 ⁻³)	γ線波高分析装置 SEIKO EG&G製 GEM Ge(Li)
	¹³⁴ Cs	検出下限未満 (検出下限値：3.8×10 ⁻³)	γ線波高分析装置 SEIKO EG&G製 GEM Ge(Li)
	¹³⁷ Cs	検出下限未満 (検出下限値：3.7×10 ⁻³)	γ線波高分析装置 SEIKO EG&G製 GEM Ge(Li)
	³ H	4.6×10 ⁻¹ (検出下限値：1.1×10 ⁻¹)	液体シンチレーションカウンタ LSC-7200

*1：11月8日21時42分，*2：11月9日7時14分

図4 測定箇所及び測定結果