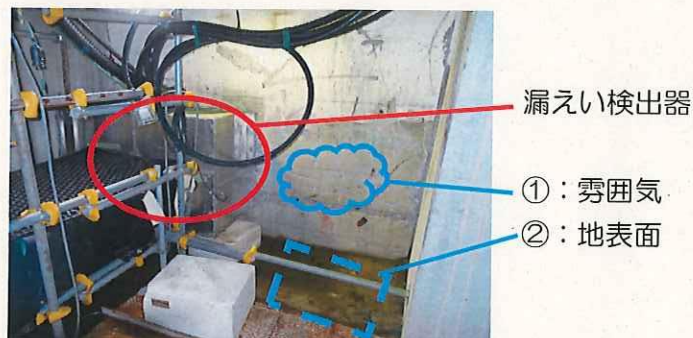
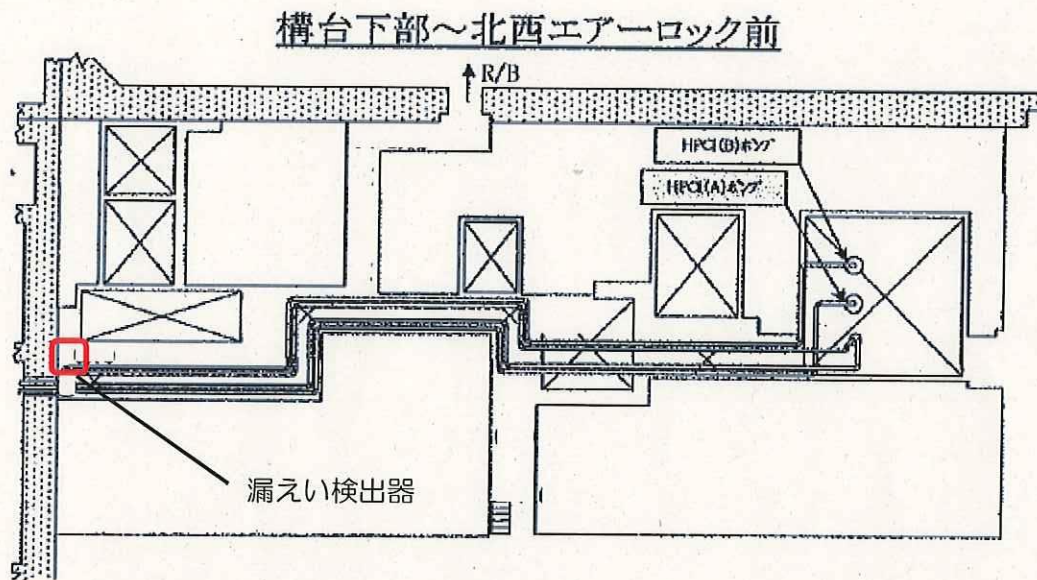


## 放射線サーベイ記録

測定目的	漏えい水（結露水）現場サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機 R/B西側ヤード北側エリア（3号構台）	測定者	
測定日時	2016/10/10 3:50 ~ 4:20	測定器 (換算定数)	1F-ICWBL-105
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Y Zone



測定箇所	線量当量率(mSv/h)			備考
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率	$\beta$ ※	
①雰囲気	0.25	0.25	-	-
②地表面	0.65	0.65	-	-

※：70 $\mu$ m線量当量率－1cm線量当量率