

放射線サーベイ記録(1/2)

測定目的	1～4号周辺 線量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	五差路周辺	測定者	
測定日時	2016/1/14 16:30 ~ 17:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-078 F1-SCPb-2(コリメータ)
	雰囲気線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) 最大値: 13.0	区域区分	-

●: 雰囲気線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)



	(単位: $\mu\text{Sv/h}$)
①真上	3.30
①真下	1.20
45°	5.60
135°	2.10
①方向	北東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$)
②真上	4.30
②真下	1.50
45°	8.80
135°	4.30
②方向	北東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$)
③真上	3.70
③真下	1.30
45°	7.30
135°	4.20
③方向	東

承認	審査	作成
	1/28.1/14	1/28.1/14

放射線サーベイ記録(2/2)

測定目的	1～4号周辺 線量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1～4号機入り口周辺	測定者		
測定日時	2016/1/14 16:30 ～ 17:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-078 F1-SCPb-2(コリメータ)	
		区域区分	-	

●：雰囲気線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)



	(単位: $\mu\text{Sv/h}$)
④真上	9.20
④真下	4.50
45°	13.0
135°	7.30
④方向	南南西

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$)
⑤真上	7.60
⑤真下	5.40
45°	11.5
135°	6.90
⑤方向	南南西

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$)
⑥真上	6.40
⑥真下	4.80
45°	12.0
135°	7.20
⑥方向	南南西