

承認	審査	作成
	H29.1.18	

平成28年 12月分

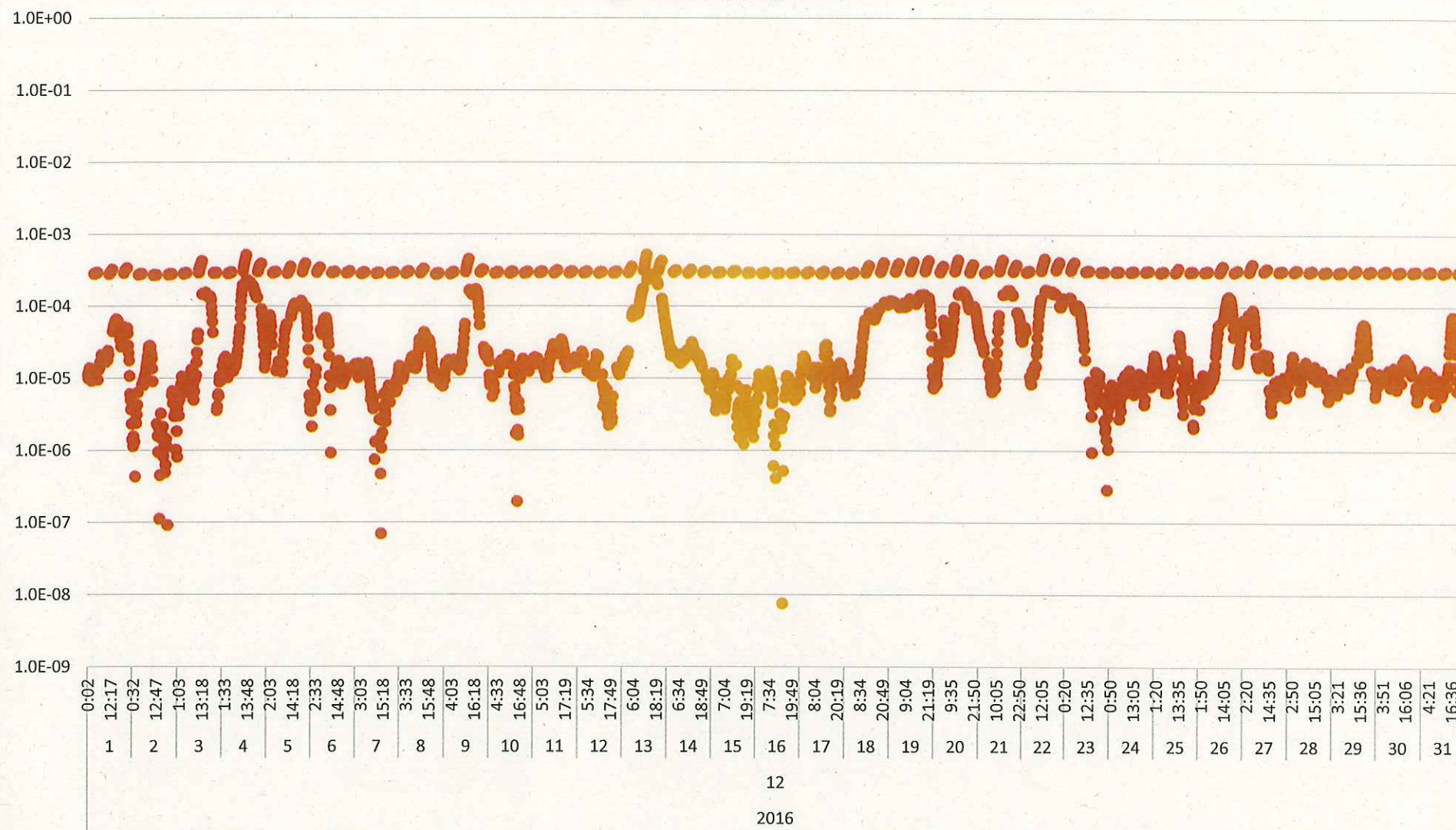
1号機 R／B

1階・中間地下階

連続ダスト濃度監視

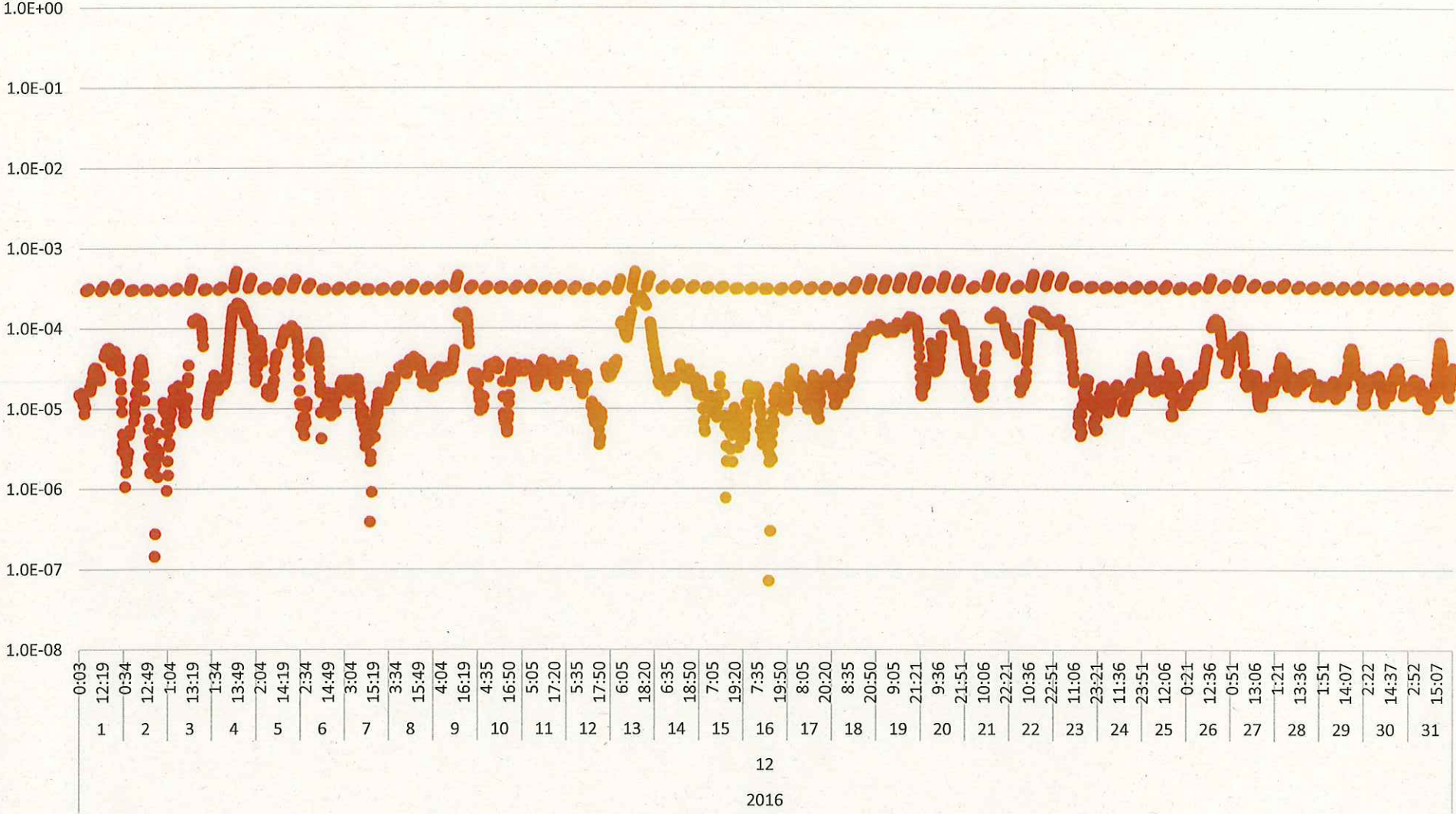
1号機R/B一階南東側

● 合計 / β (Bq/cm³)



1号機R/B中間地下階

● 合計 / β (Bq/cm³)

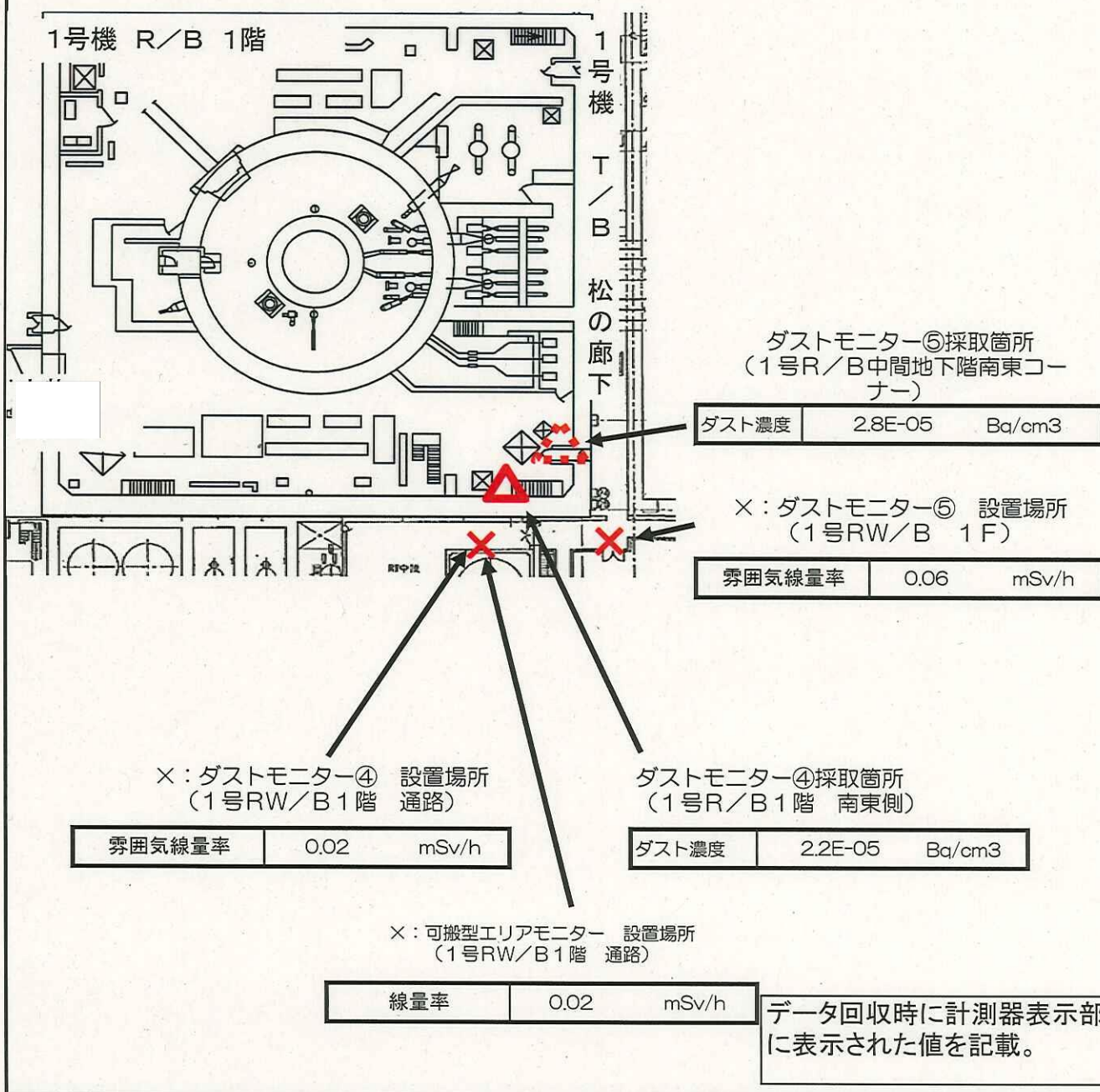


放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機R/B 1階 南東側, 1号機R/B中間地下階南東コーナー, 1号機RW/B 1階 通路,	測定者	
測定日時	2016/12/1 10:32 ~ 10:44	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-340 F1-DM-84.85 F1-ARM-001
測定条件	天候: 雨	区域区分	—



×: 線量率
△: ダスト測定箇所

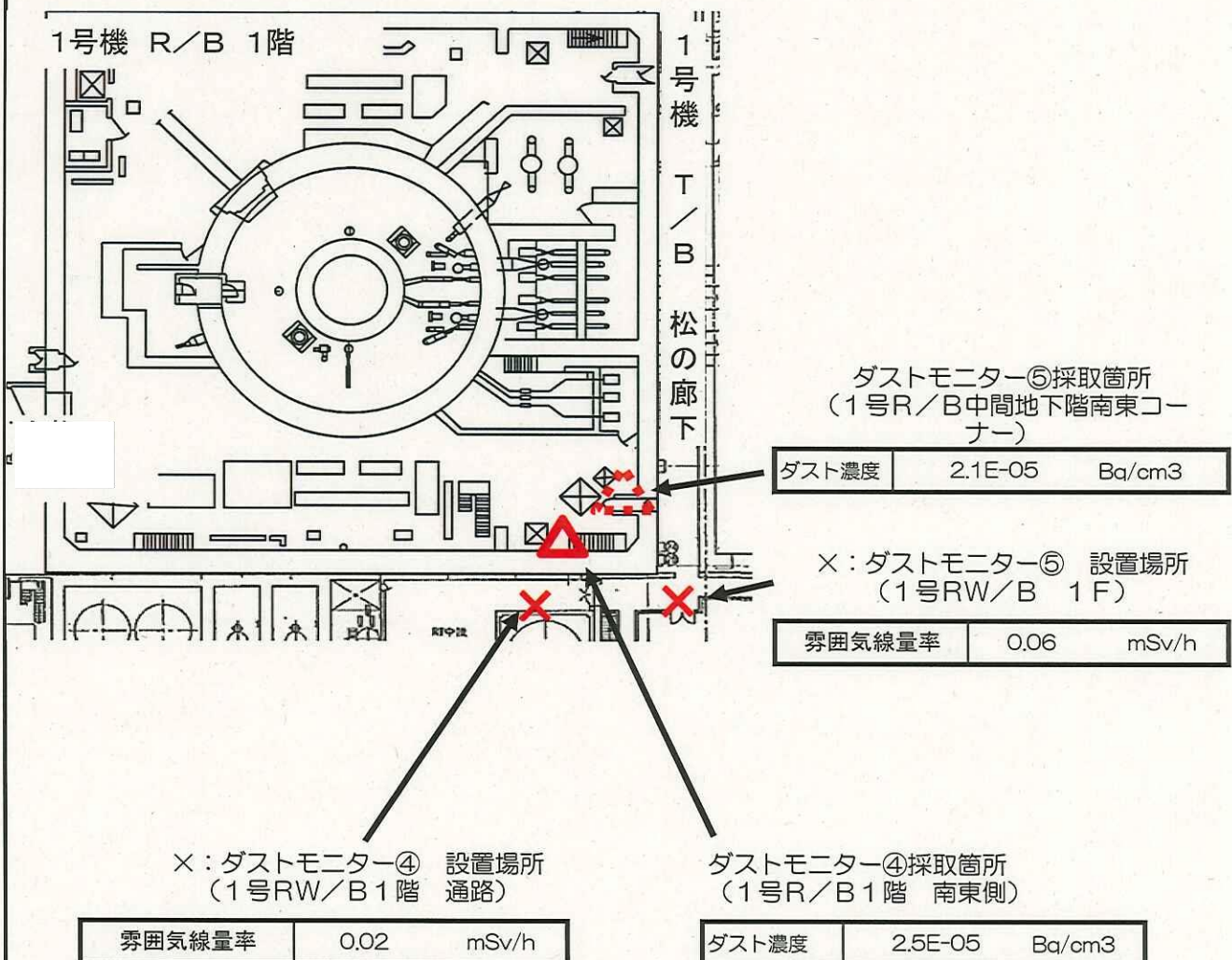


放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機RW/B 1階 通路, 1号機R/B 1階 南東側, 1号機RW/B 1階 通路, 1号機R/B中間地下階南東コーナー	測定者	
測定日時	2016/12/14 10:26 ~ 11:00	測定器 (換算定数)	F1-ICW-117 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件	天候: 雨	区域区分	—



×: 線量率
△: ダスト測定箇所



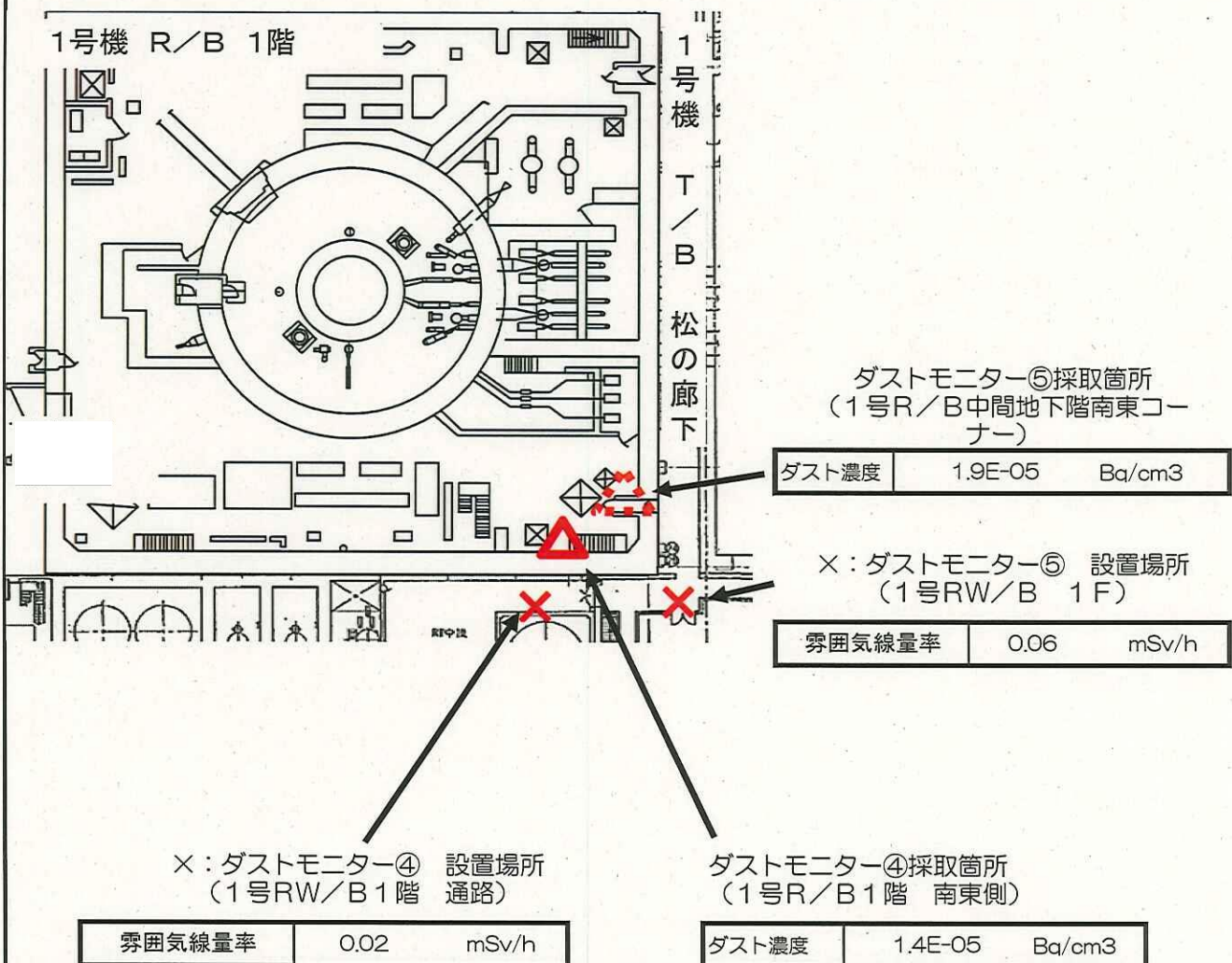
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機RW/B 1階 通路, 1号機R/B 1階 南東側, 1号機RW/B 1階 通路, 1号機R/B中間地下階南東コーナー	測定者	
測定日時	2016/12/28 10:37 ~ 11:50	測定器 (換算定数)	F1-ICW-331 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件	天候：晴れ	区域区分	—



×：線量率
△：ダスト測定箇所



データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。