

承認	審査	作成

平成29年 4月分

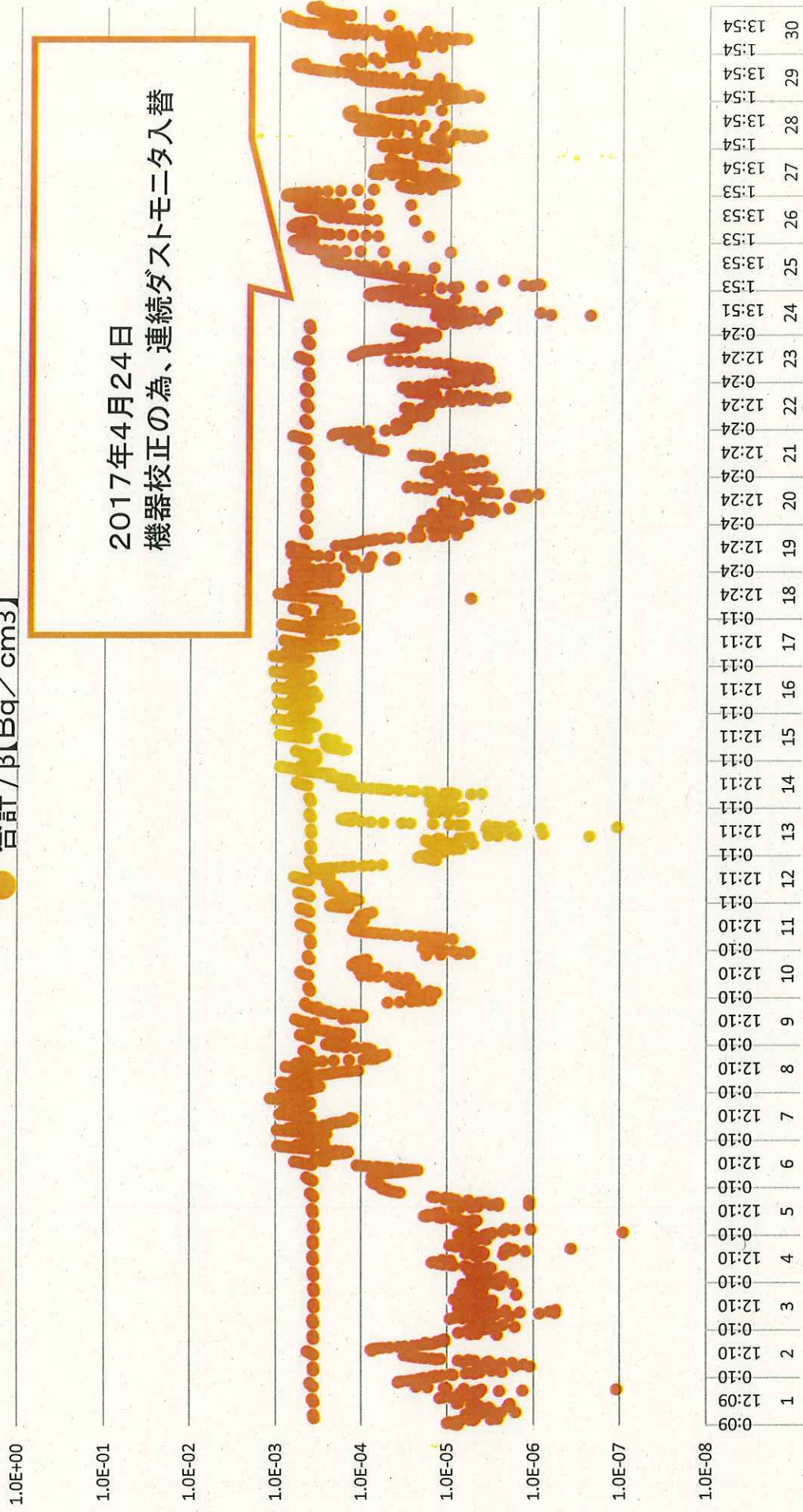
1号機 R/B

1階・中間地下階
連続ダスト濃度監視

1号機 R/B-1階南東

● 合計 / β【Bq/cm³】

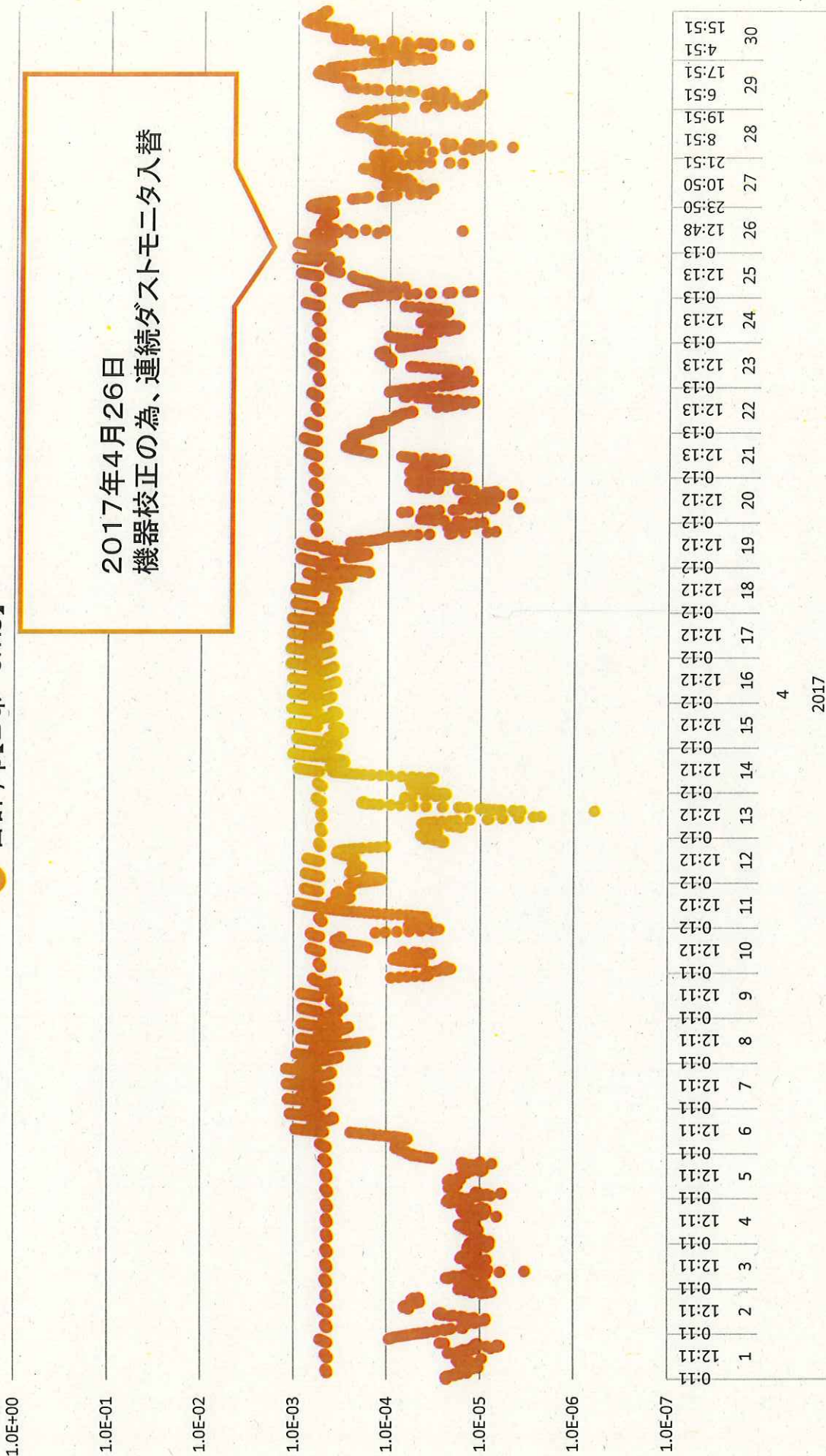
2017年4月24日
機器校正の為、連続ダストモニタ入替



1号機 R/B中間地下階

● 合計 / β【Bq / cm³】

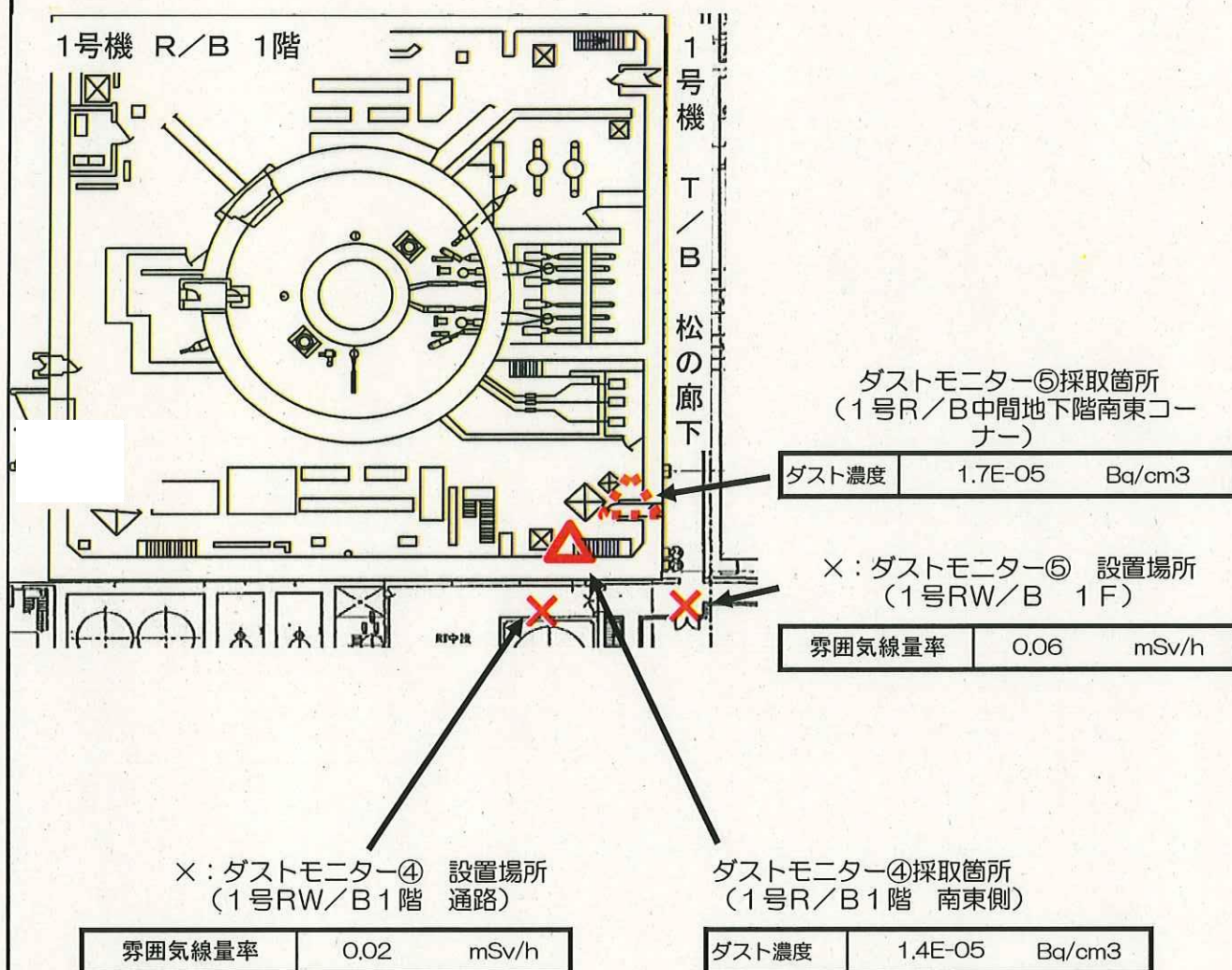
2017年4月26日
機器校正の為、連続ダストモニタ入替



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	2017/4/5 10:31 ~ 10:50	測定器 (換算定数)	F1-ICW-307 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

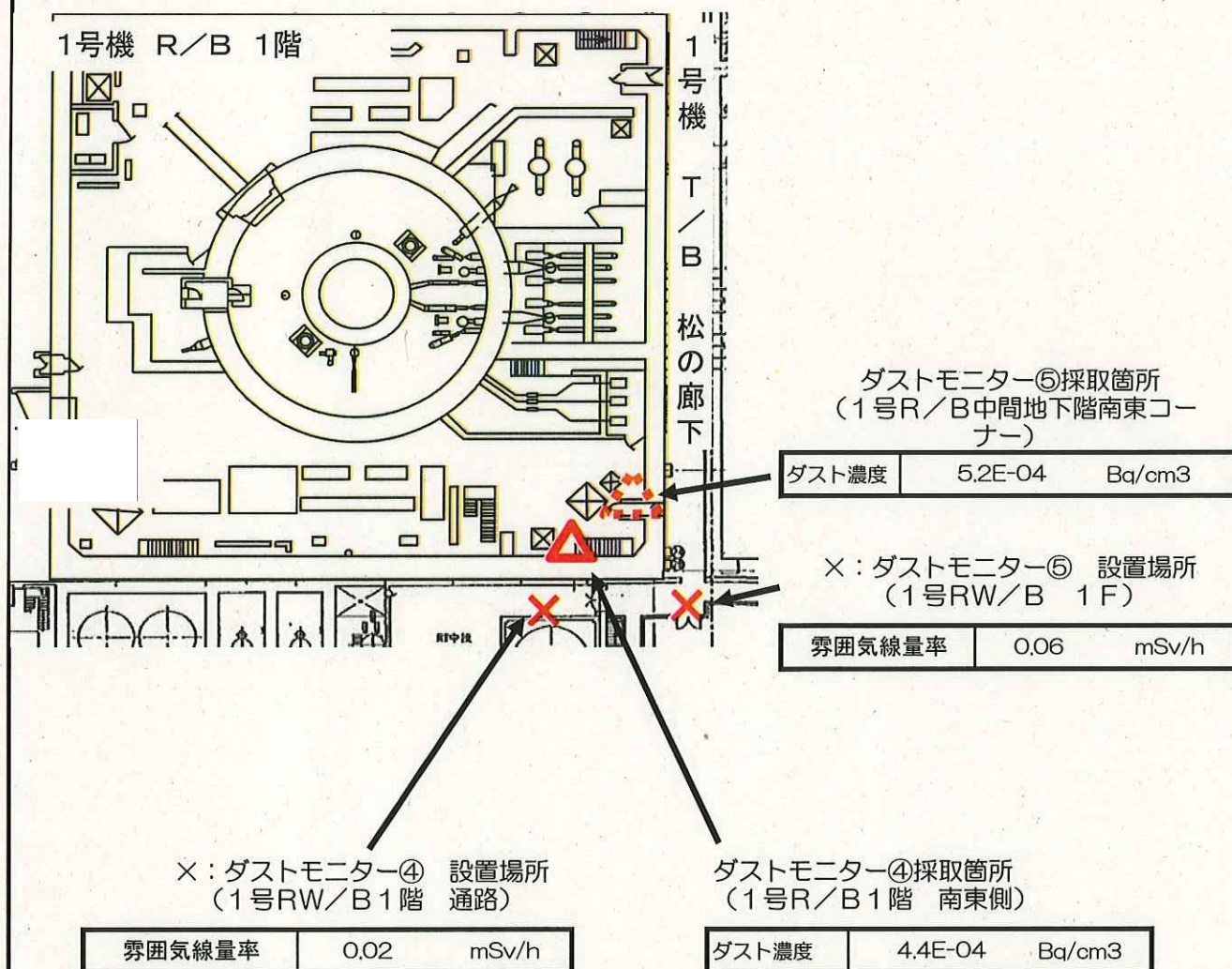


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/4/12 11:22 ~ 11:37	測定器 (換算定数)	F1-ICW-307 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件	天候：曇り	区域区分	—

×：線量率
 △：ダスト測定箇所

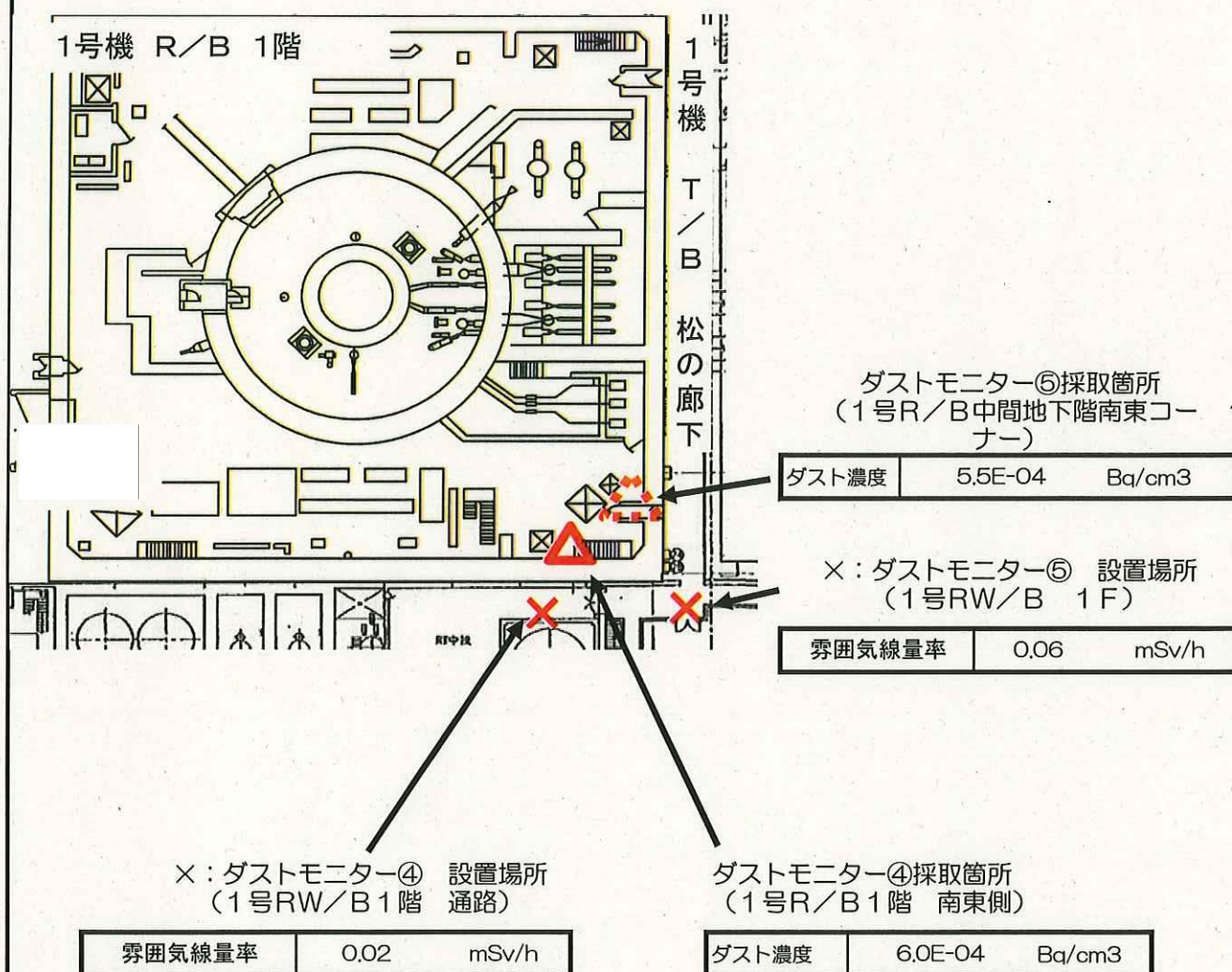


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/B1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/B1階 通路, 1号機R/B1階 南東側, 1号機RW/B1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	2017/4/19 10:30 ~ 10:36	測定器 (換算定数)	F1-ICW-336 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

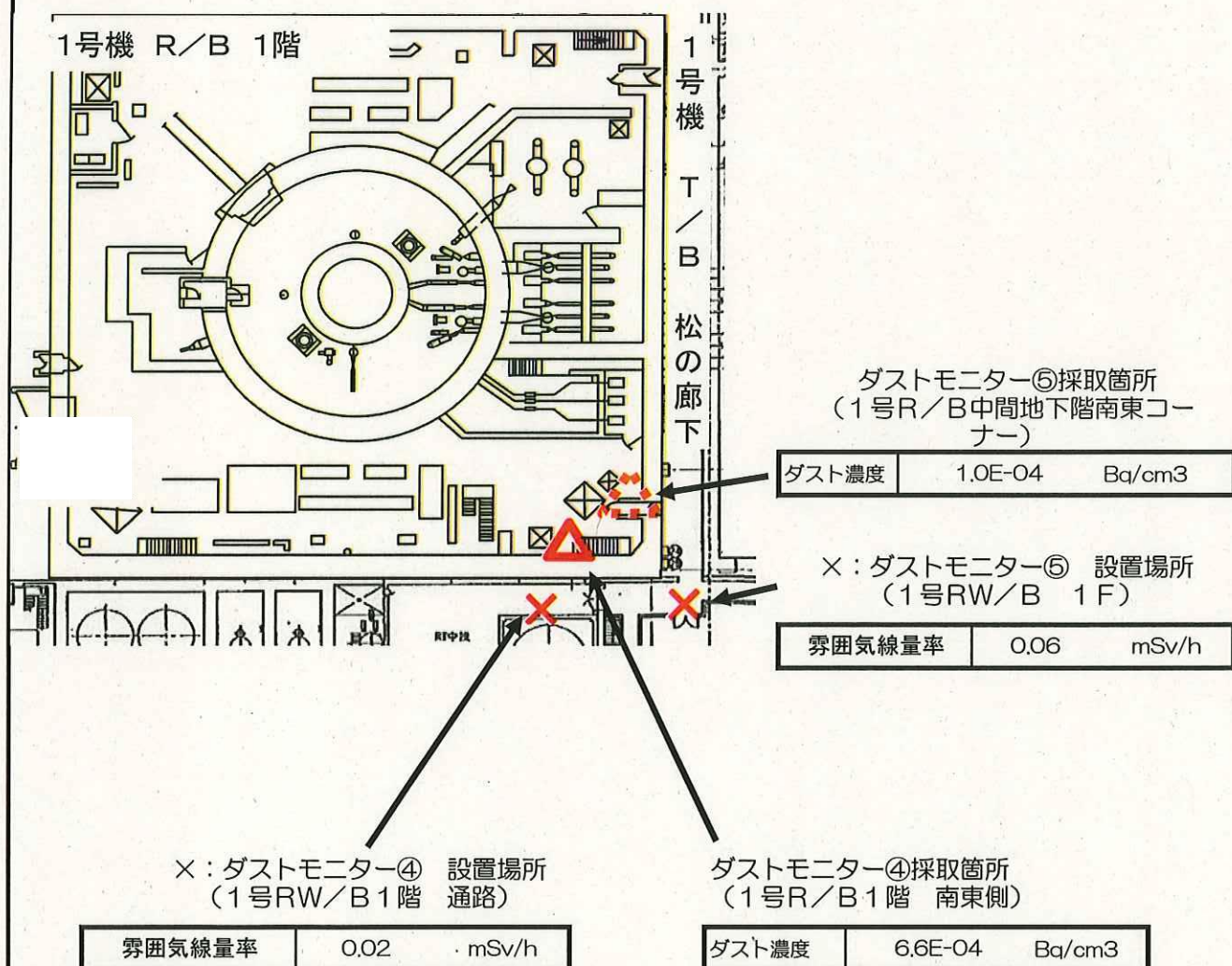


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/4/26 10:15 ~ 10:53	測定器 (換算定数)	F1-ICW-307 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件	天候：くもり	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。