

承認	審査	作成

平成29年 6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

● 合計 /  $\beta$ 【Bq/cm<sup>3</sup>】

1.0E+00

1.0E-01

1.0E-02

1.0E-03

1.0E-04

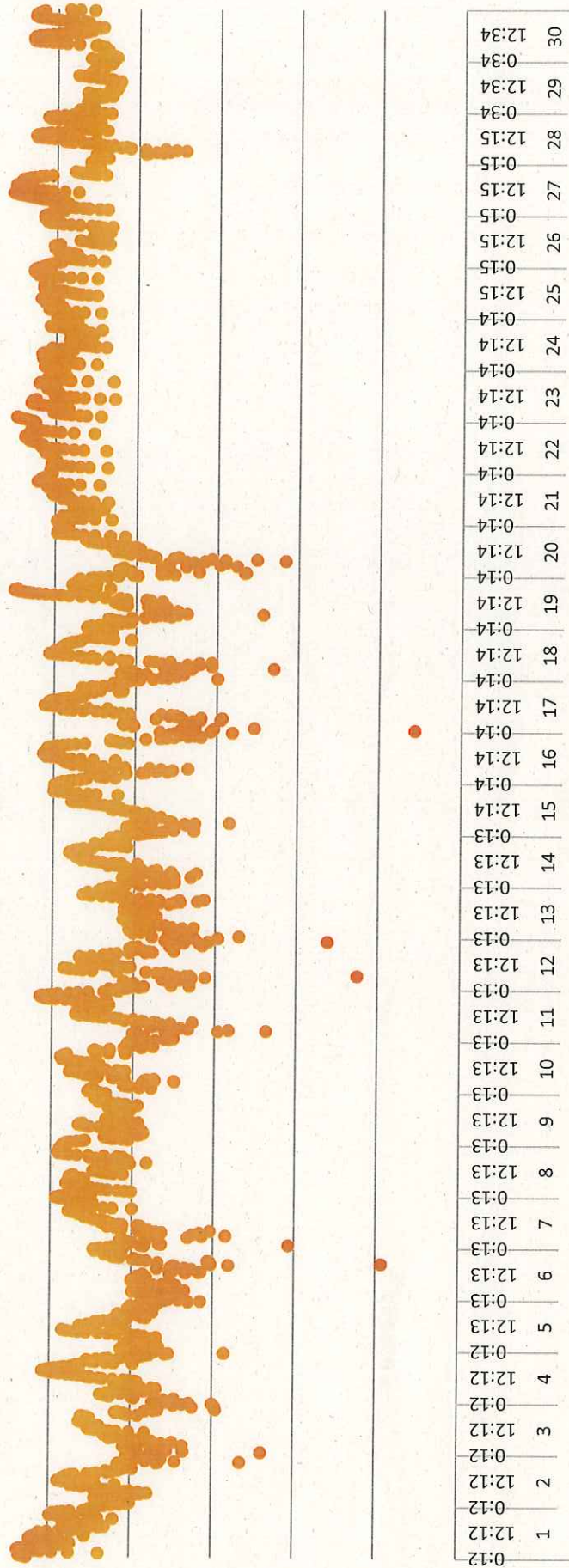
1.0E-05

1.0E-06

1.0E-07

1.0E-08

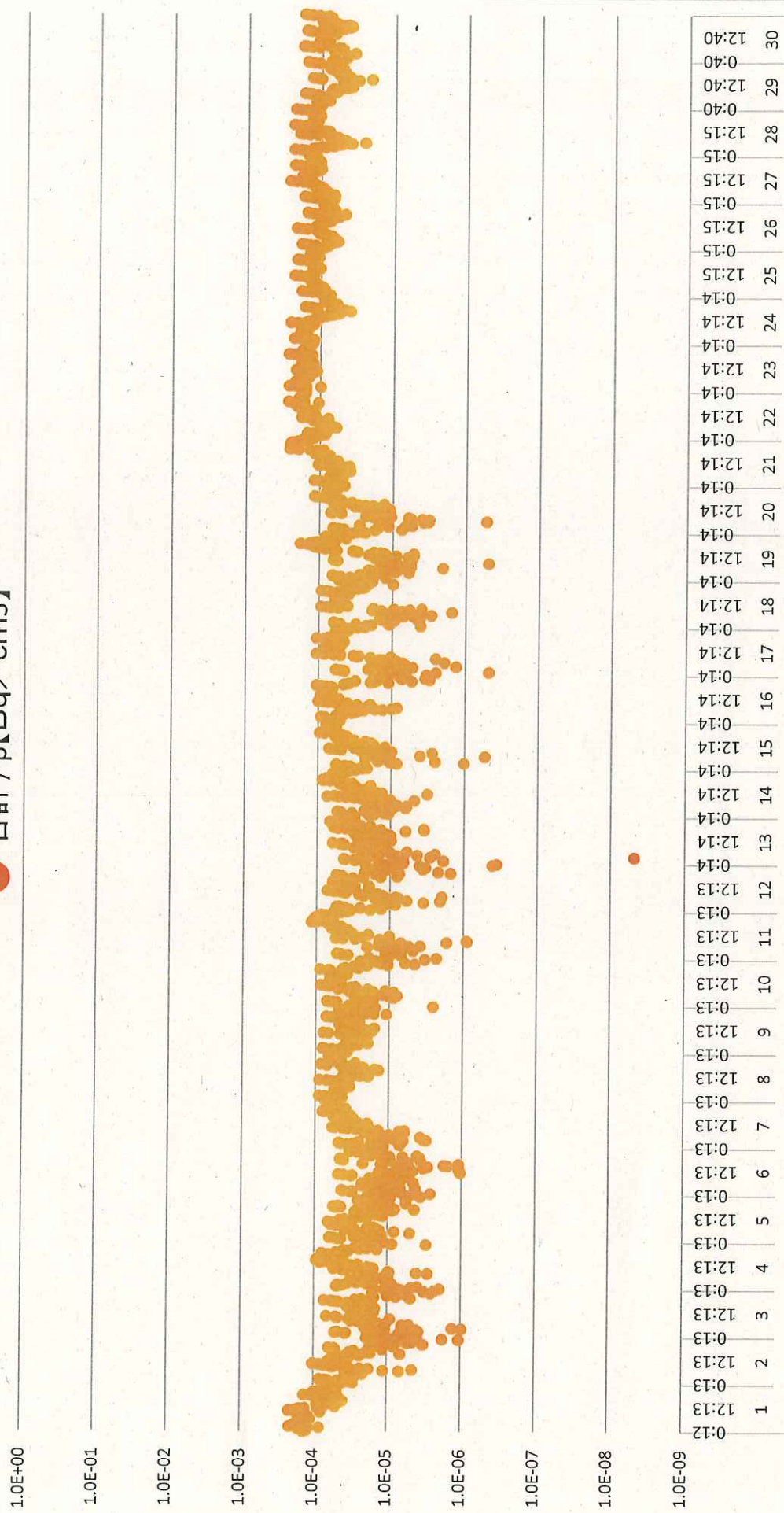
1.0E-09





# 1号機 R/B中間地下階

● 合計 / β【Bq/cm<sup>3</sup>】

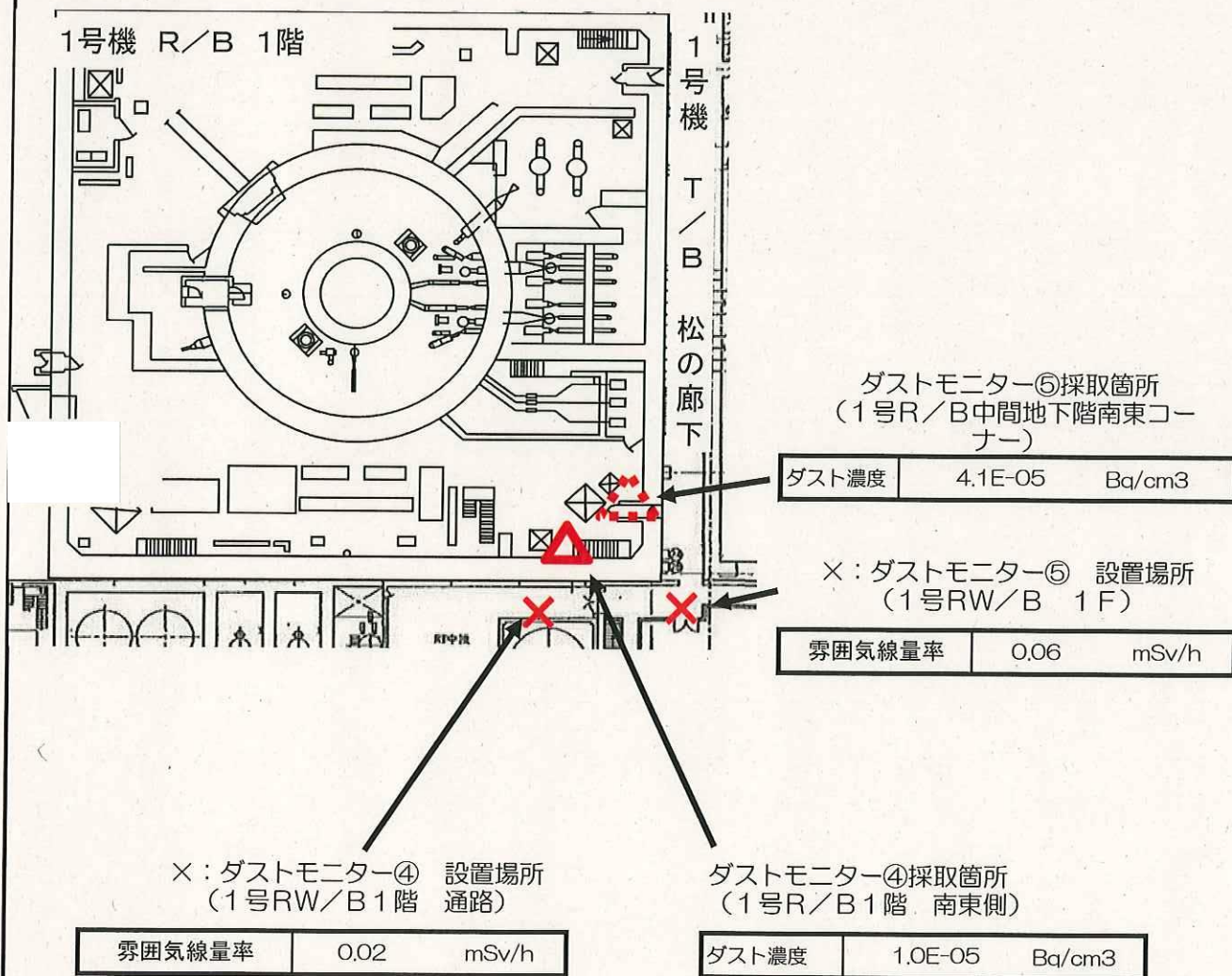


# 放射線サーベイ記録(1/1)

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"/> $\gamma$ <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	2017/6/7    10:24 ~ 10:35	測定器 (換算定数)	F1-ICW-349 F1-DM-94 F1-DM-95
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。

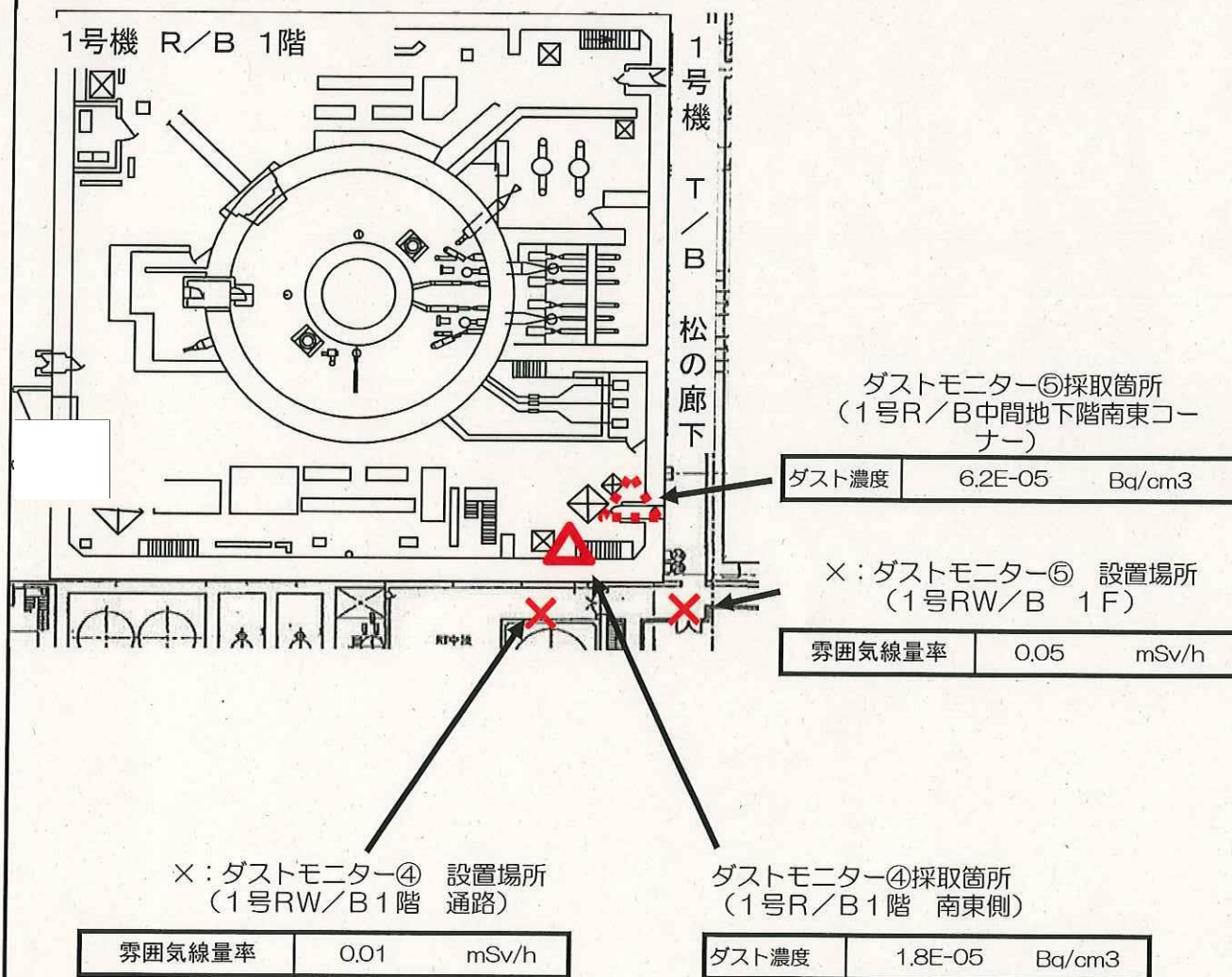


# 放射線サーベイ記録 (1/1)

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"/> $\gamma$ <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	2017/6/14    10:32 ~ 10:44	測定器 (換算定数)	F1-ICW-338 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: 曇り	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



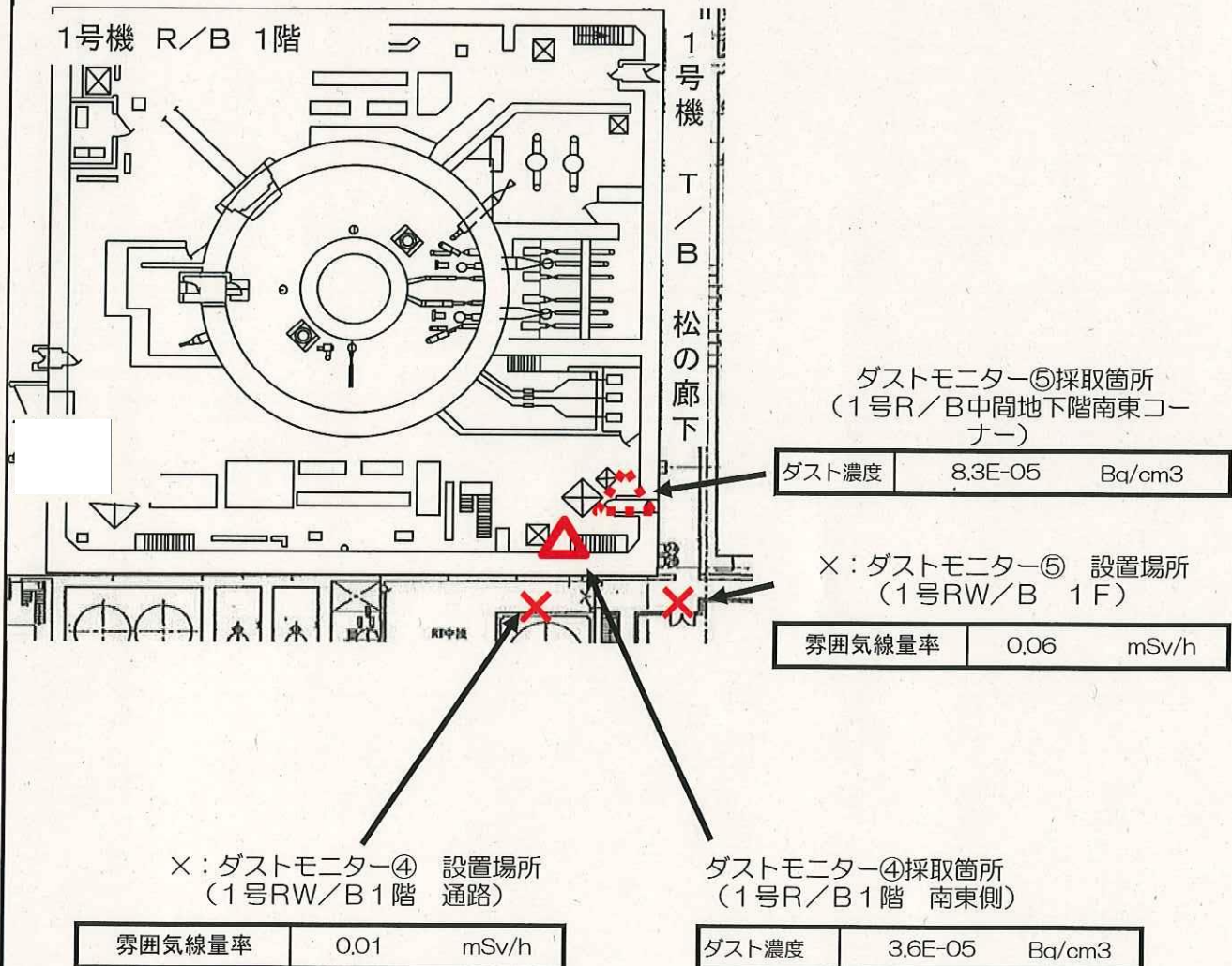
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

# 放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/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"/> $\gamma$ <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	2017/6/21    10:23 ~ 10:29	測定器 (換算定数)	F1-ICW-349 F1-DM-94 F1-DM-95
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。

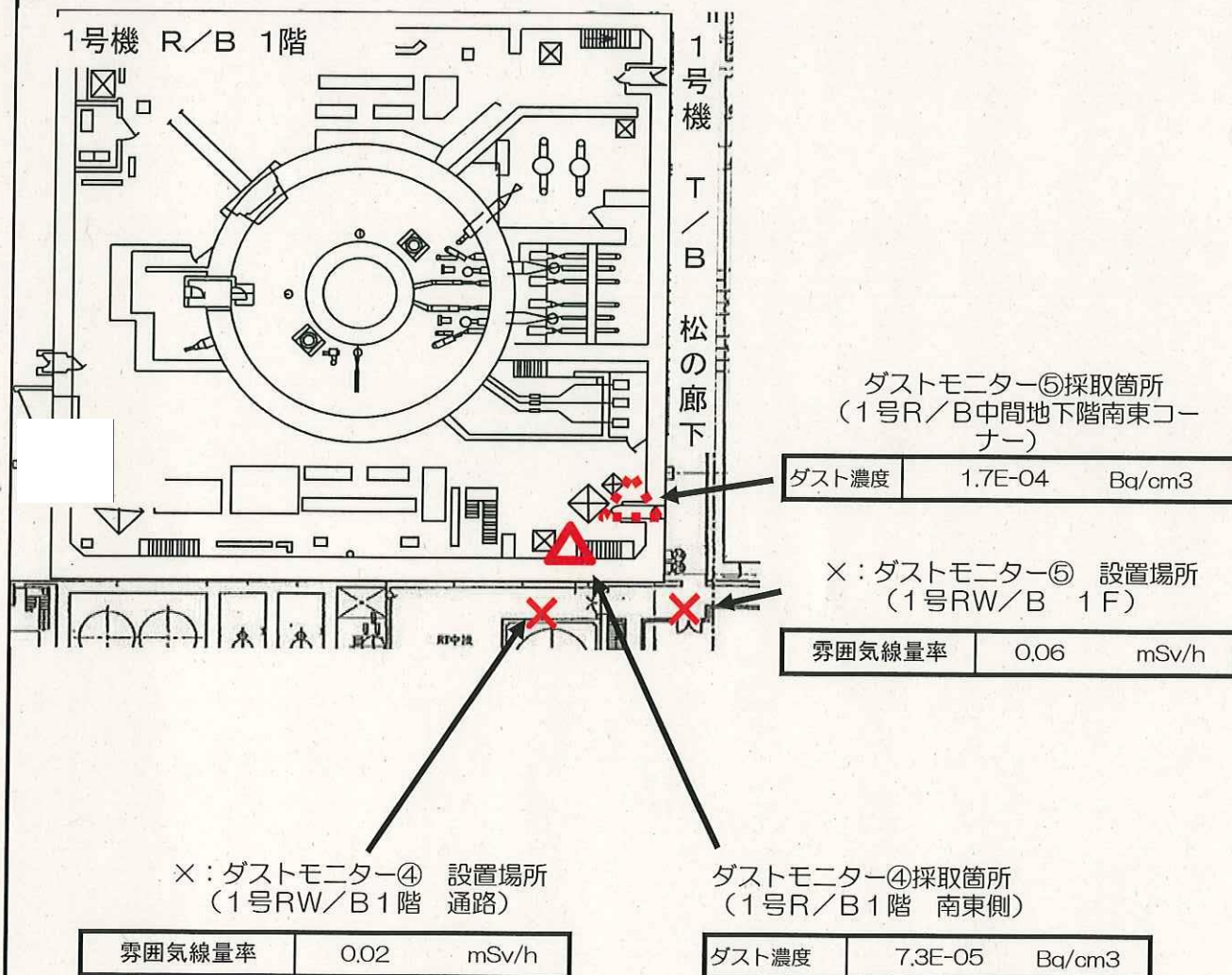


# 放射線サーベイ記録 (1/1)

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"/> $\gamma$ <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	2017/6/28    10:33 ~ 10:48	測定器 (換算定数)	F1-ICW-349 F1-DM-94 F1-DM-95
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。