

承認	審査	作成

平成28年9月分

1号機 R/B

1階・中間地下階

連続ダスト濃度監視

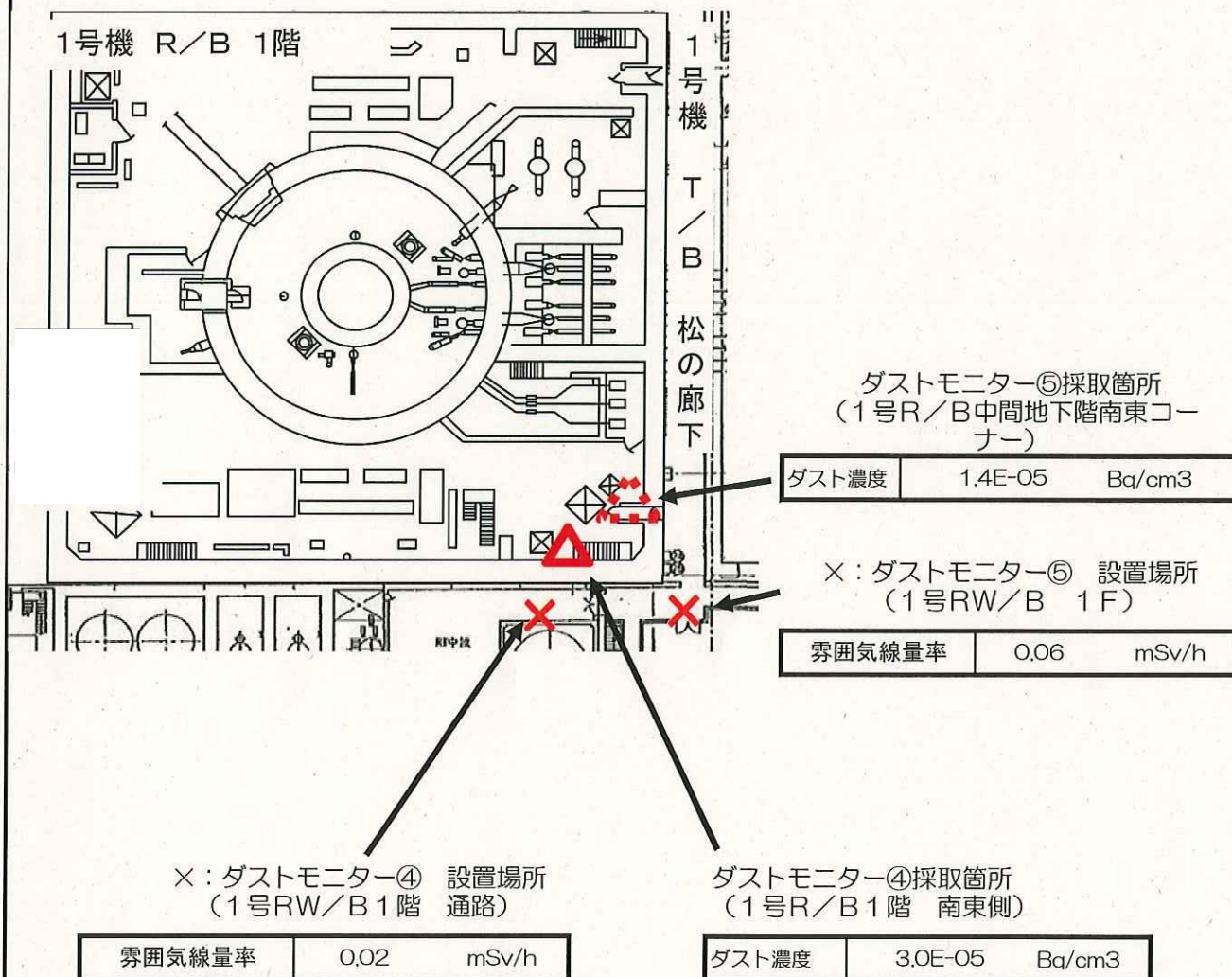
# 放射線サーベイ記録 (1/1)

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	2016/9/1                      10:35    ~    10:48	測定器 (換算定数)	F1-ICW-326 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。



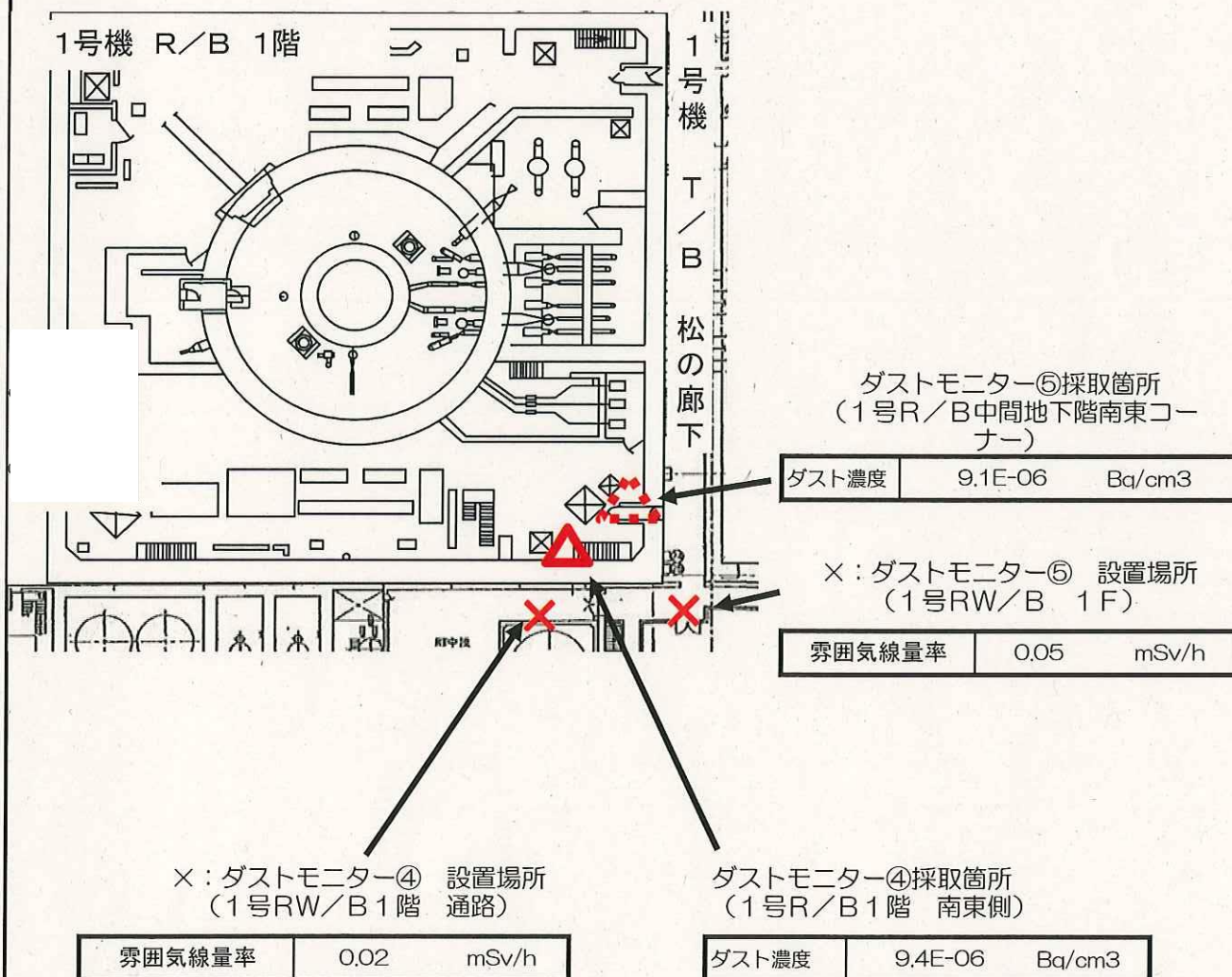
# 放射線サーベイ記録 (1/1)

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"/> $\gamma$ <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	2016/9/14      10:41 ~ 10:55	測定器 (換算定数)	F1-ICW-340 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。

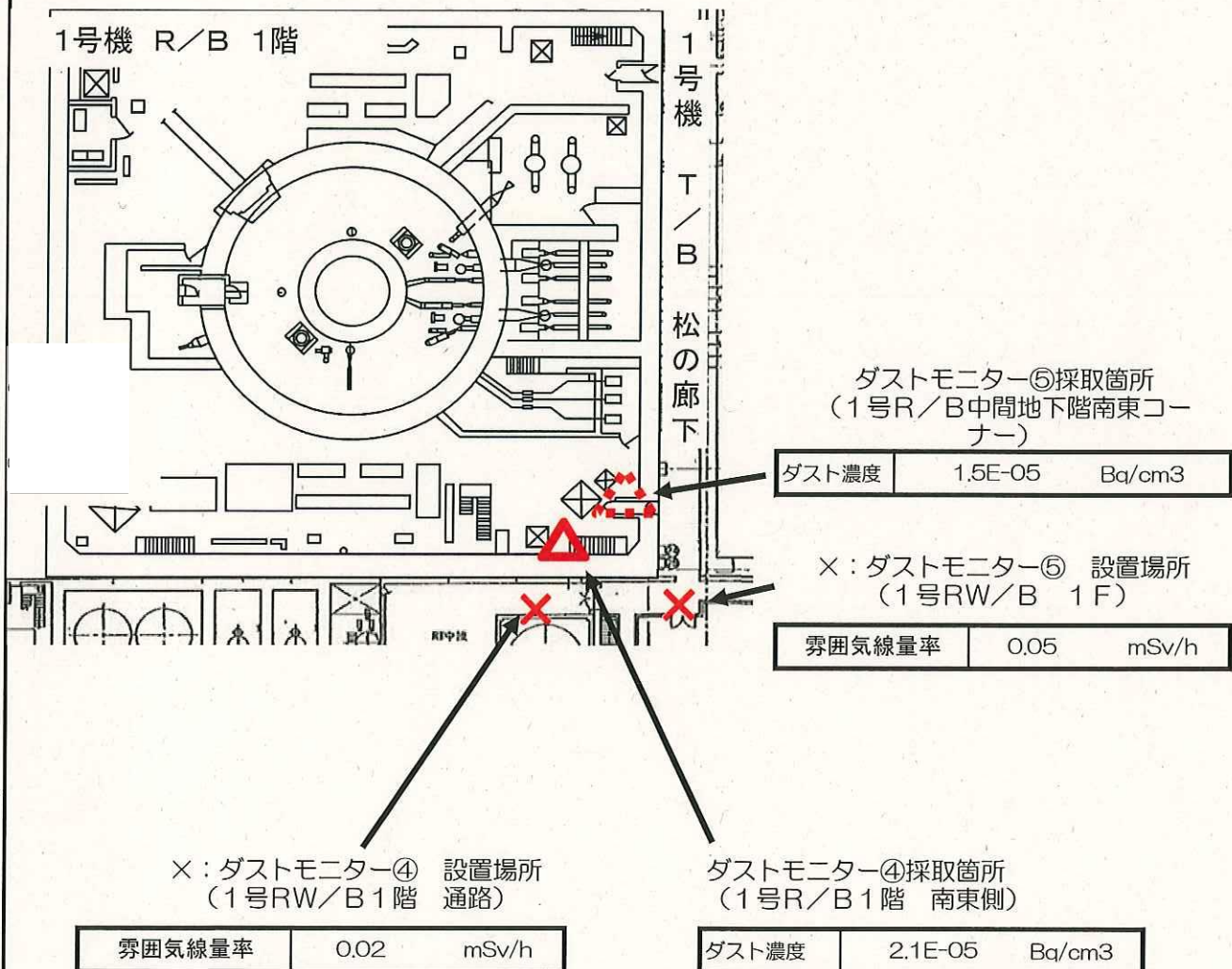
# 放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/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	2016/9/23                      10:15 ~ 10:36	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-115 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件		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。



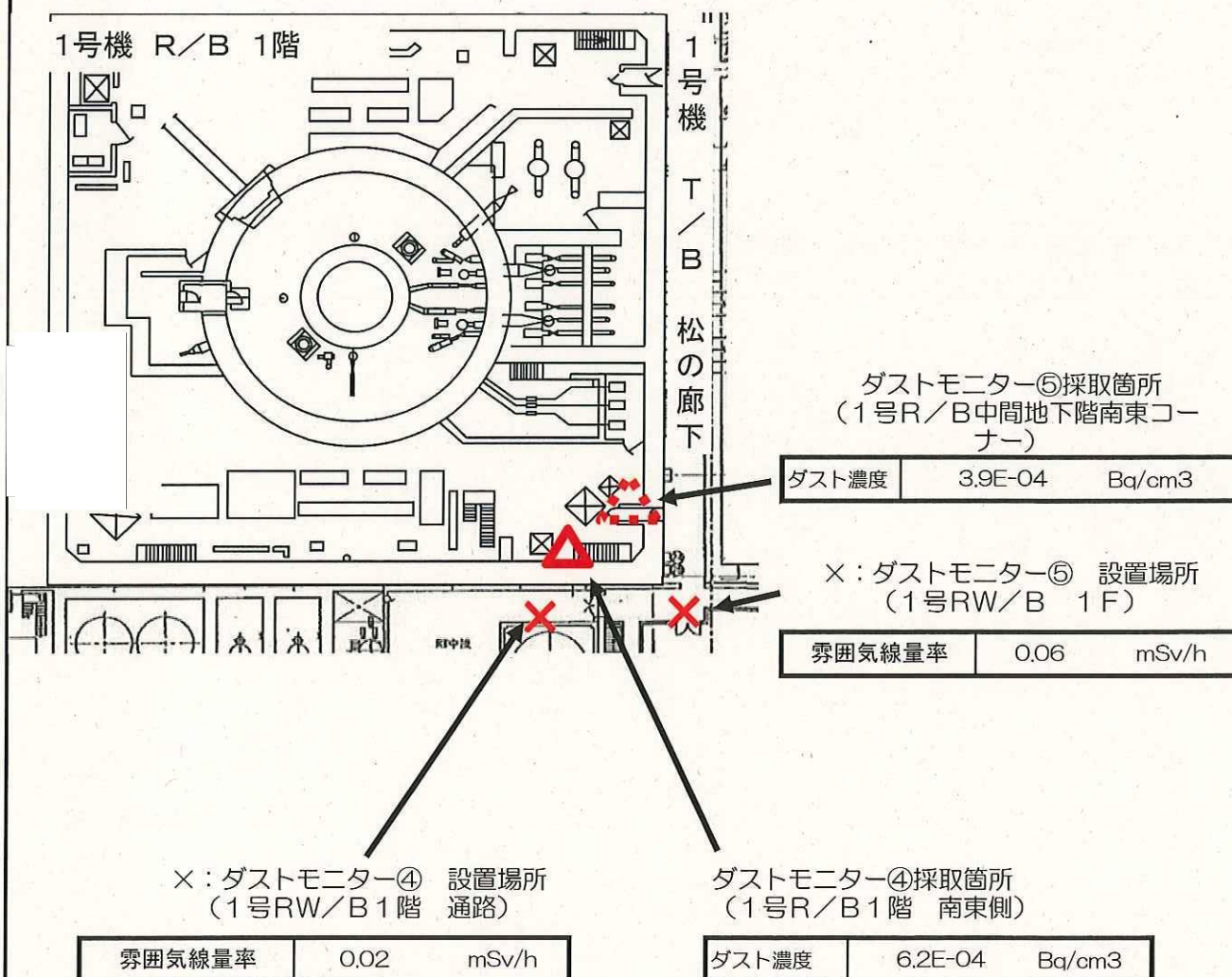
# 放射線サーベイ記録 (1/1)

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	2016/9/28      10:39 ~ 10:56	測定器 (換算定数)	F1-ICW-255 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件		区域区分	—



×：線量率

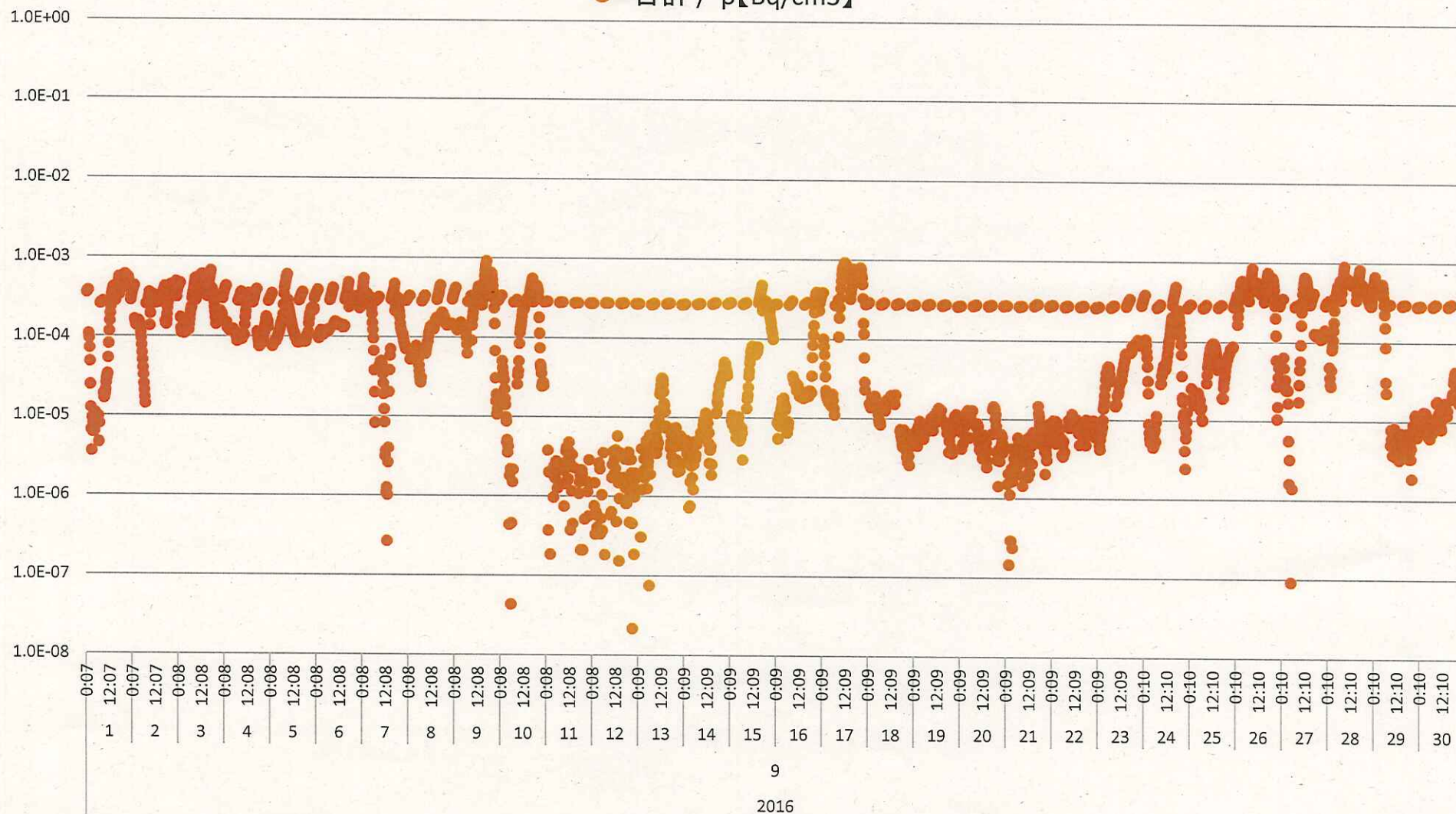
△：ダスト測定箇所



データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

# 1号R/B一階南東側

● 合計 /  $\beta$ 【Bq/cm<sup>3</sup>】





# 1号R/B地下中間階

● 合計 /  $\beta$ 【Bq/cm<sup>3</sup>】

