

承認	審査	作成

平成28年5月分

1号機 R／B

1階・中間地下階

連続ダスト濃度監視

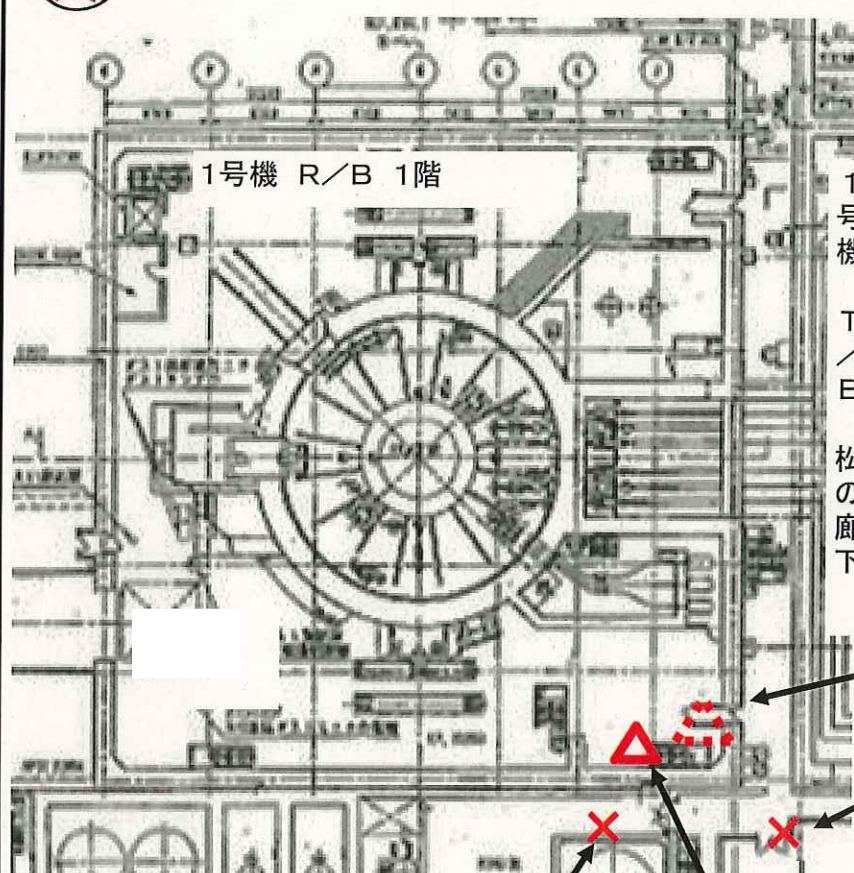
# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 1階, 中間地下階 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"/> GM直接
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	2016/5/12	10:40 ~ 10:40	測定器 (機器効率)	F1-ICW-258 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



ダストモニター⑤採取箇所  
(1号R/B中間地下階南東コーナー)

ダスト濃度 4.3E-05 Bq/cm<sup>3</sup>

×: ダストモニター⑤ 設置場所  
(1号RW/B 1F)

雰囲気線量率 0.05 mSv/h

×: ダストモニター④ 設置場所  
(1号RW/B 1階 通路)

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

ダストモニター④採取箇所  
(1号R/B 1階 南東側)

ダスト濃度 4.3E-05 Bq/cm<sup>3</sup>

データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

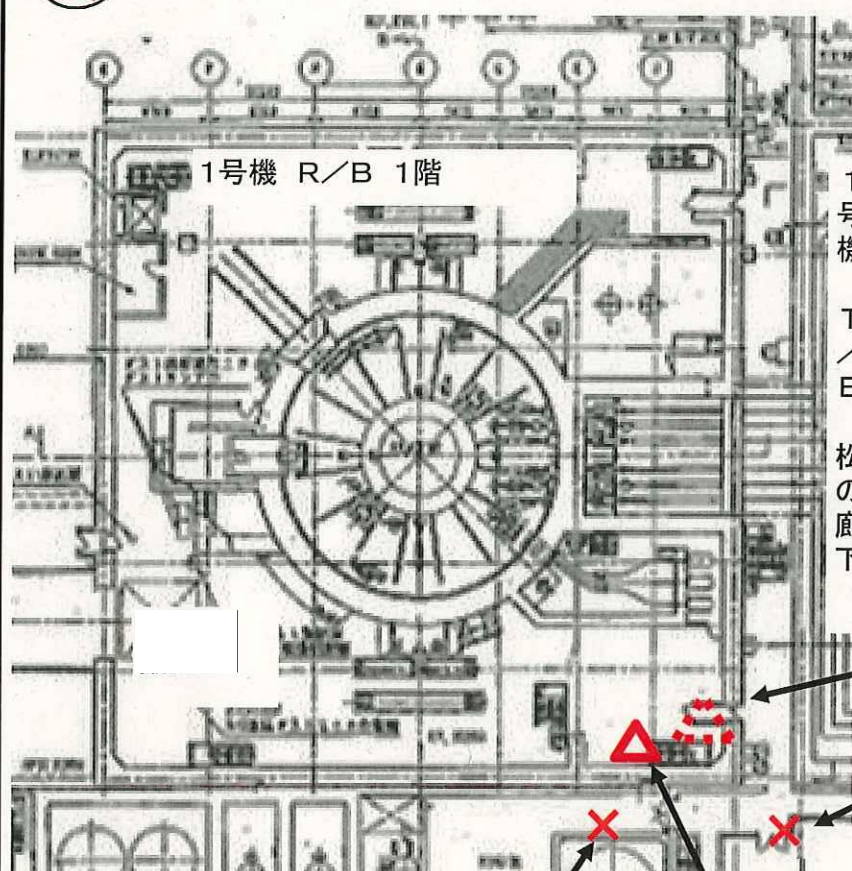


# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 1階, 中間地下階 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"/> GM直接
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	2016/5/18	10:52 ~ 11:10	測定器 (機器効率)	F1-ICW-277 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



ダストモニター⑤採取箇所  
(1号R/B中間地下階南東コーナー)

ダスト濃度	1.2E-05	Bq/cm <sup>3</sup>
-------	---------	--------------------

×: ダストモニター⑤ 設置場所  
(1号RW/B 1F)

雰囲気線量率	0.06	mSv/h
--------	------	-------

×: ダストモニター④ 設置場所  
(1号RW/B 1階 通路)

雰囲気線量率	0.02	mSv/h
--------	------	-------

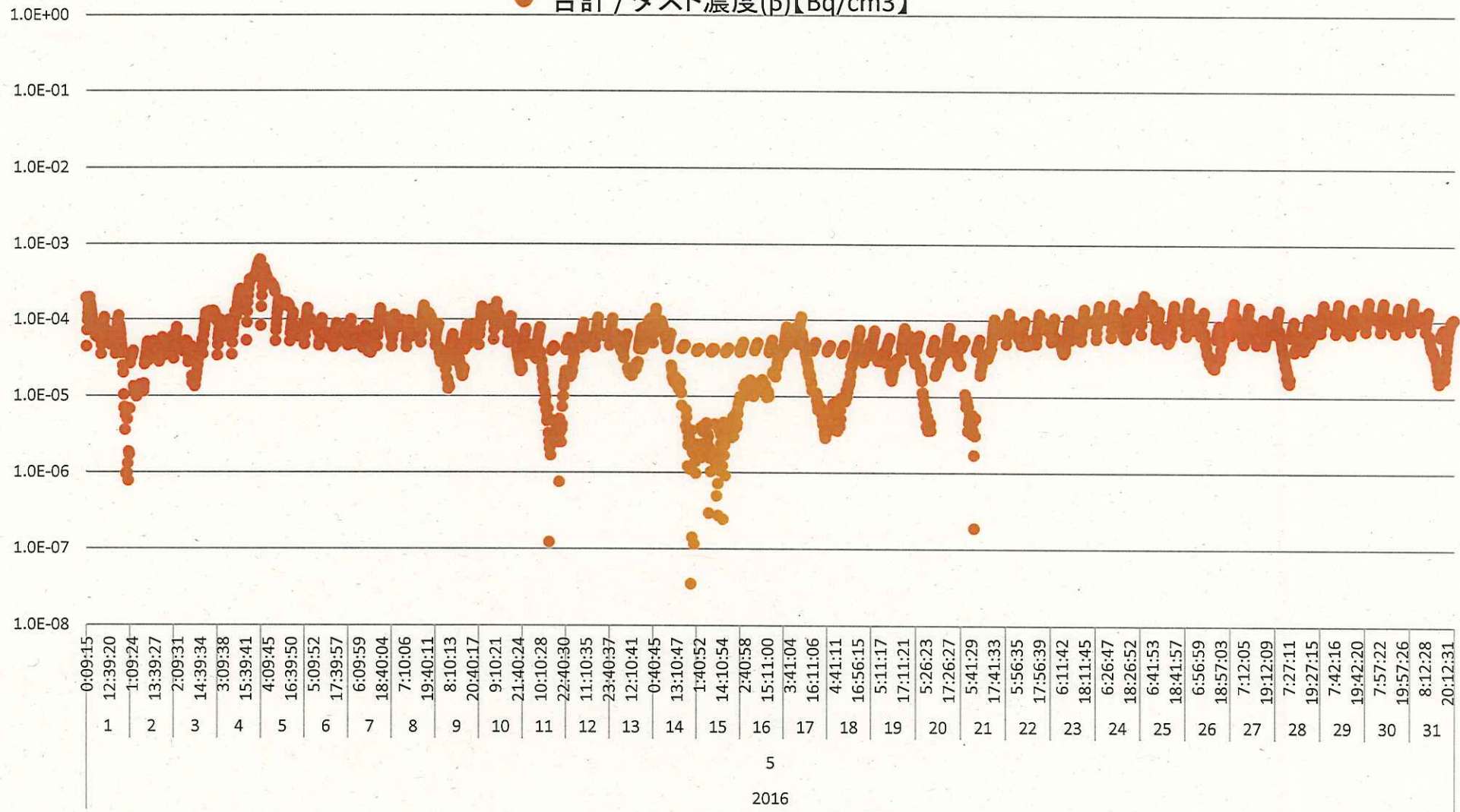
ダストモニター④採取箇所  
(1号R/B 1階 南東側)

ダスト濃度	1.0E-05	Bq/cm <sup>3</sup>
-------	---------	--------------------

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中間地下階

● 合計 / ダスト濃度(β)【Bq/cm3】





# 1号R/B一階南東側

● 合計 / ダスト濃度 (β)【Bq/cm<sup>3</sup>】

