

承認	審査	作成

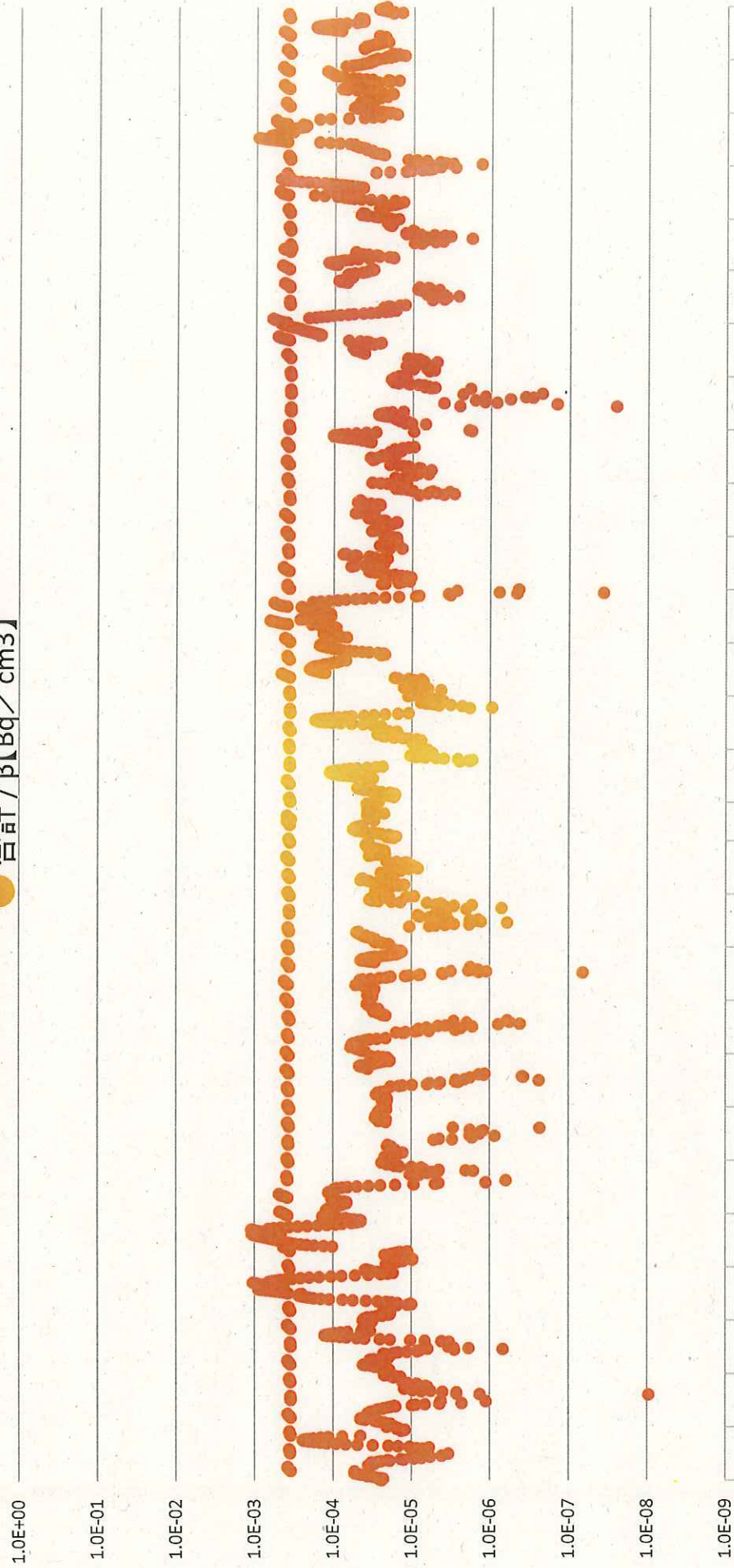
平成29年 2月分

1号機 R／B

1階・中間地下階

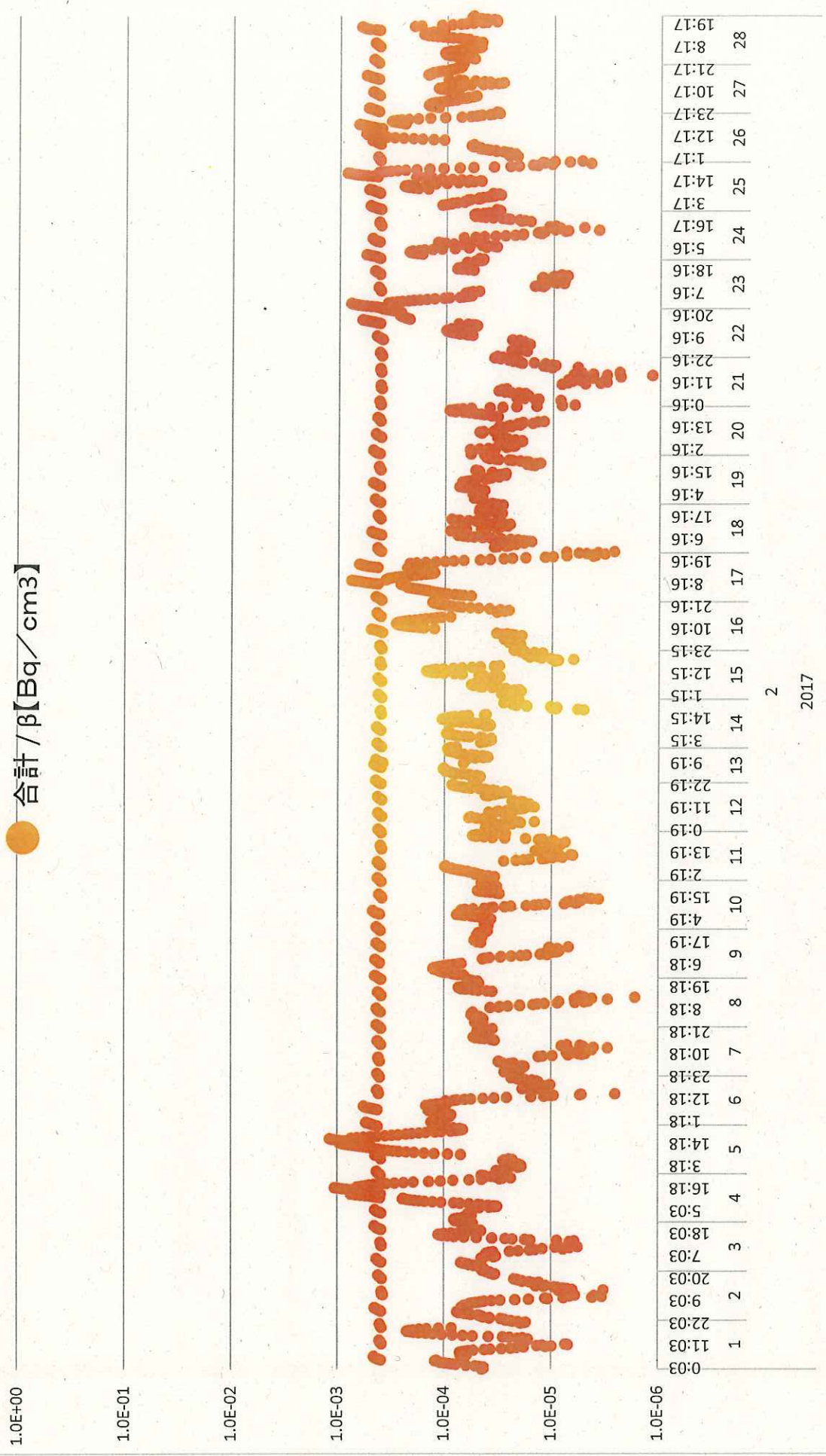
連続ダスト濃度監視

● 合計 / β【Bq/cm³】



0:07	11:07	22:07	9:07	20:07	7:07	18:07	5:07	16:12	3:12	14:12	1:12	12:12	23:12	10:12	21:12	8:12	19:13	6:13	17:13	4:13	15:13	2:13	13:13	0:13	11:13	22:13	9:13	2:58	13:58	0:58	11:58	22:58	9:59	20:59	7:59	18:59	5:59	16:59	3:59	14:59	1:59	12:59	23:59	10:59	21:59	8:59	19:59	6:59	17:59	4:59	16:45	3:45	14:45	1:45	12:45	23:45	10:45	21:45	8:45	19:46
------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	------	------	-------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------

1号機R/B中間地下階

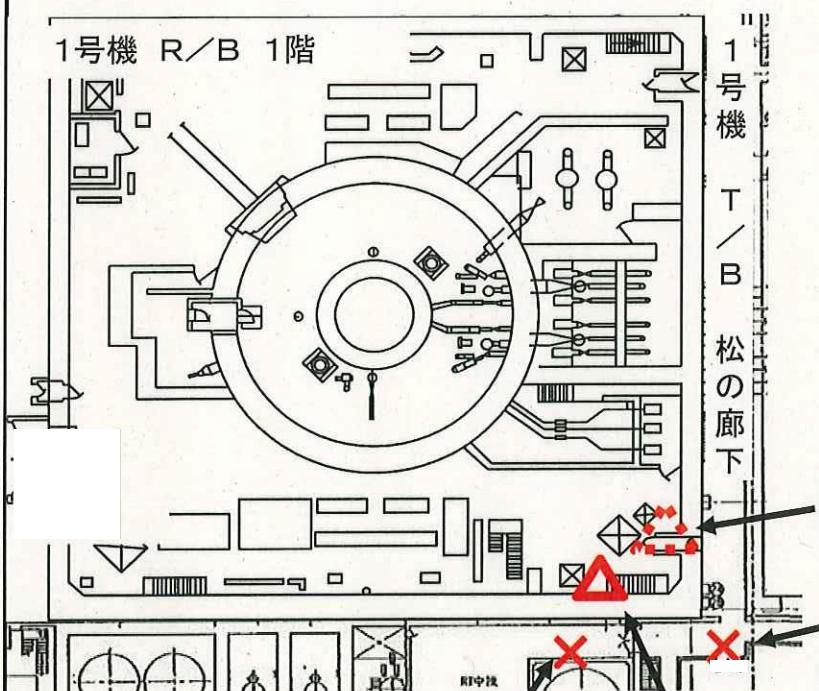


放射線サーベイ記録 (1/1)

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	2017/2/1 10:38 ~ 10:44	測定器 (換算定数)	F1-ICW-328 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	1.8E-05	Bq/cm ³
-------	---------	--------------------

×: ダストモニター⑥ 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	9.6E-06	Bq/cm ³
-------	---------	--------------------

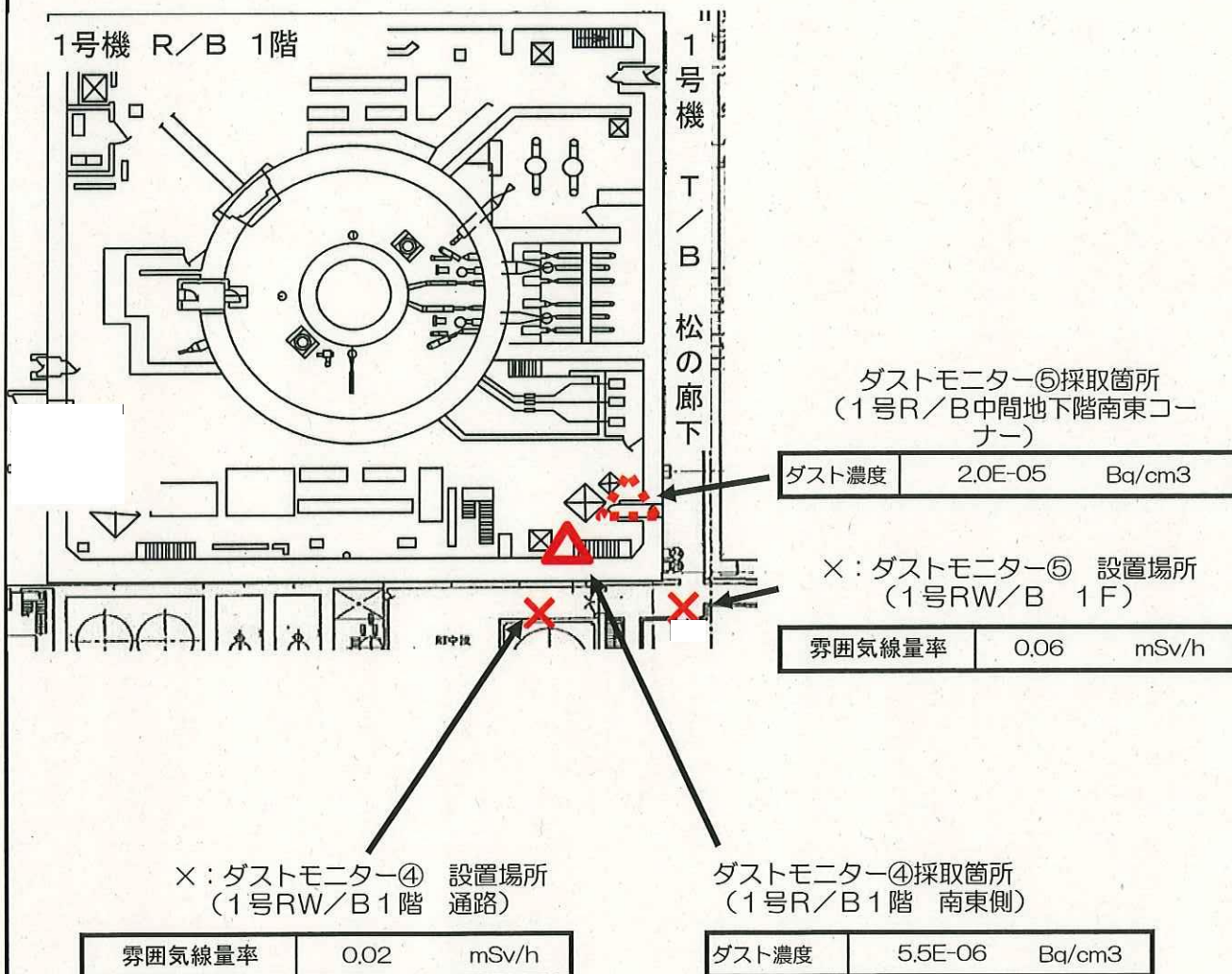
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

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	2017/2/8 10:40 ~ 10:56	測定器 (換算定数)	F1-ICW-313 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



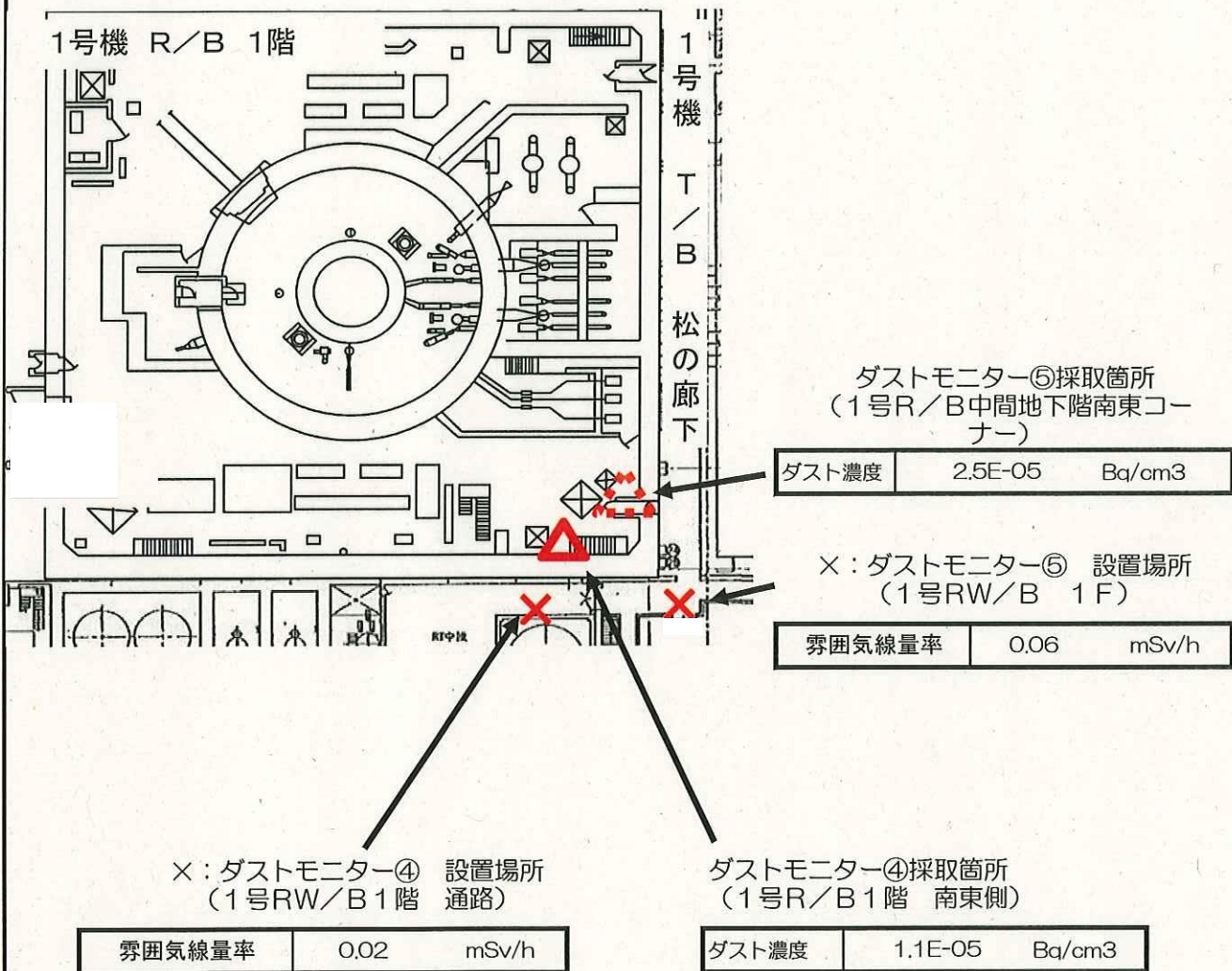
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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"/> 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	2017/2/15 10:33 ~ 10:50	測定器 (換算定数)	F1-ICW-320 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



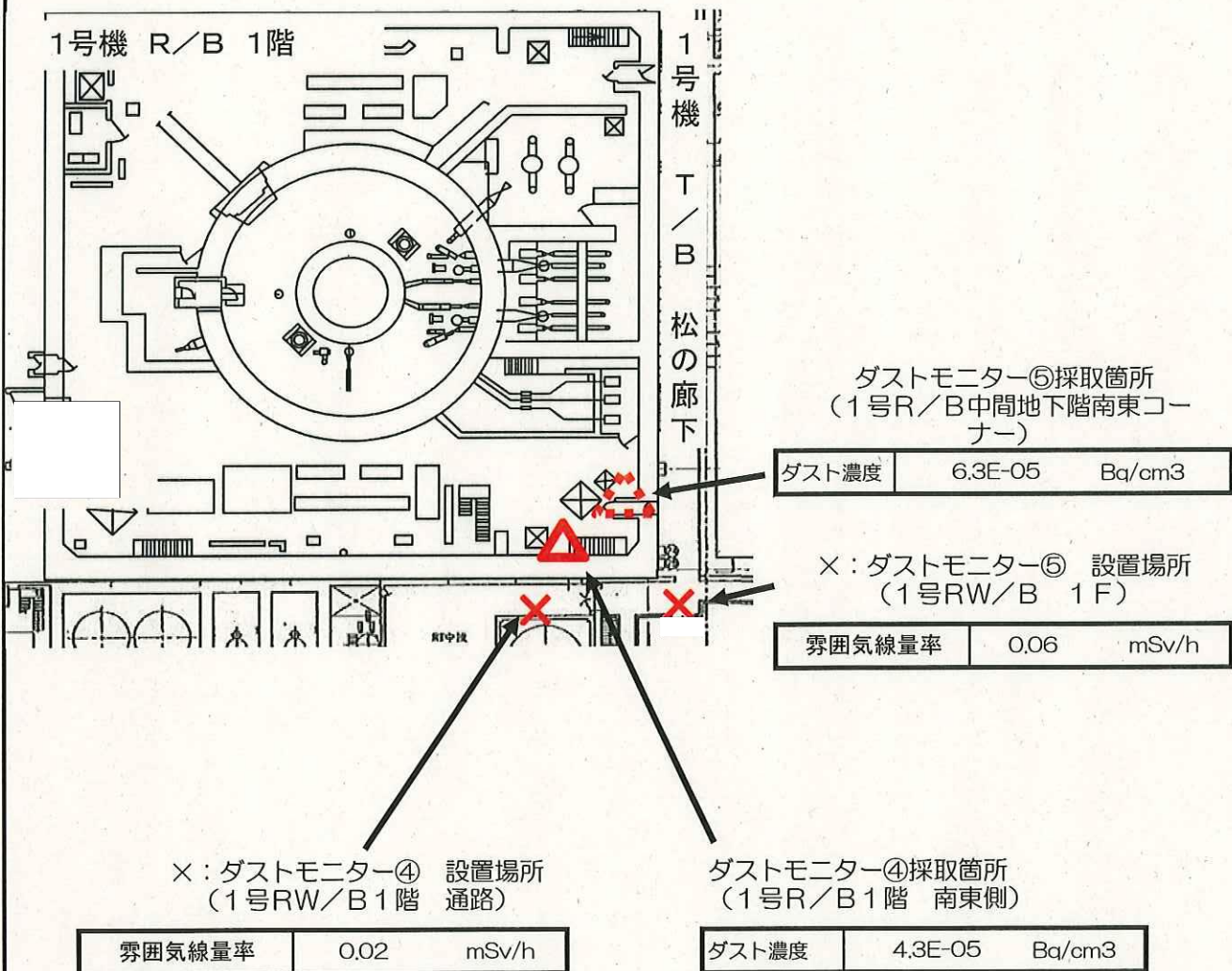
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/2/22 10:52 ~ 11:09	測定器 (換算定数)	F1-ICW-347 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。