

承認	審査	作成

平成29年 7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 / β [Bq/cm³]

1.0E+00

1.0E-01

1.0E-02

1.0E-03

1.0E-04

1.0E-05

1.0E-06

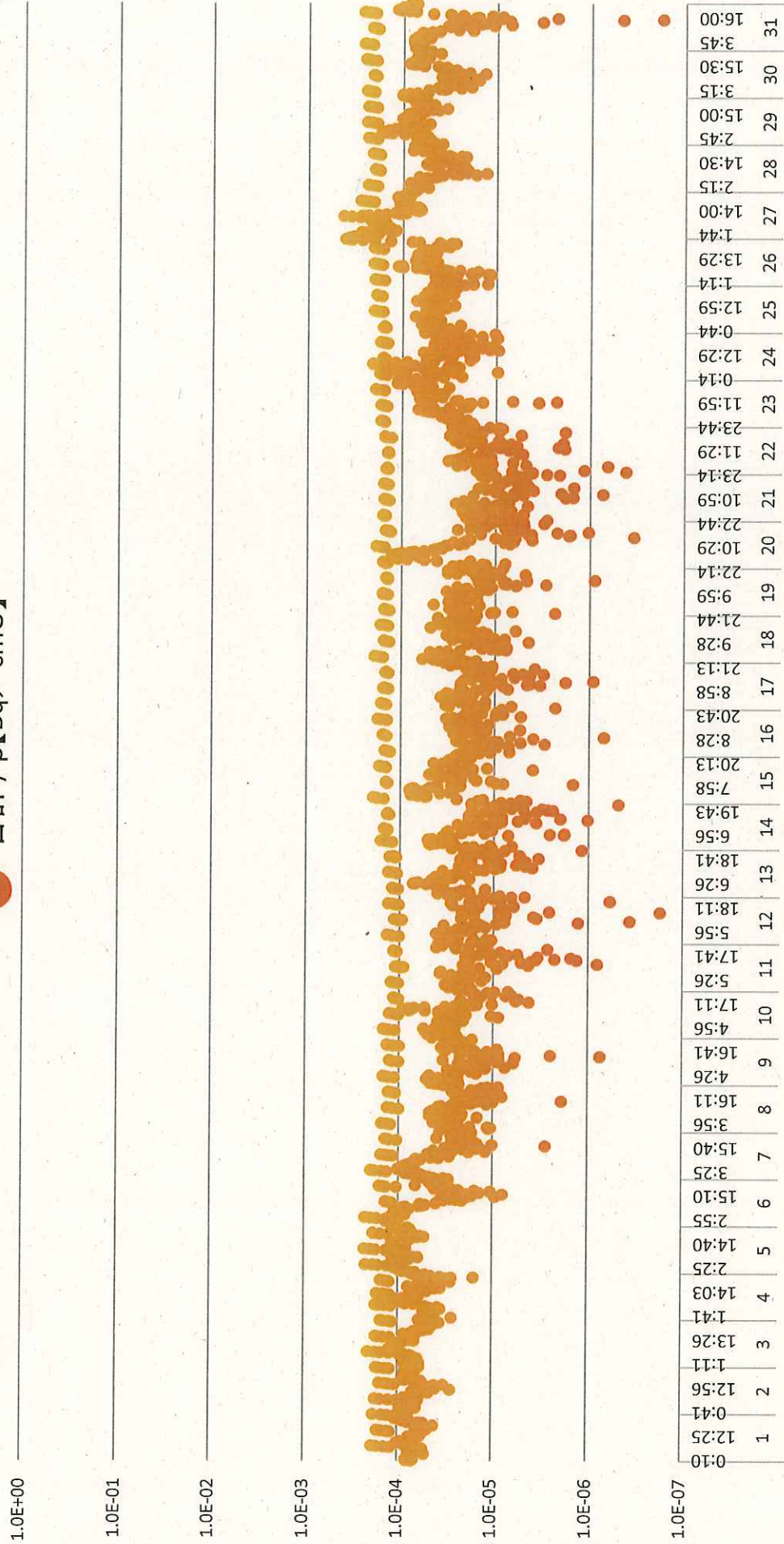
1.0E-07



0:04	12:19	0:34	12:49	1:04	13:19	1:34	13:55	2:10	14:25	2:40	14:55	3:10	15:25	3:40	15:56	4:11	16:26	4:41	16:56	5:11	17:26	5:41	17:56	6:11	18:26	6:41	19:09	7:24	19:39	7:54	20:09	8:24	20:39	8:54	21:09	9:24	21:40	9:55	22:10	10:25	22:40	10:55	23:10	11:25	23:40	11:55	0:10	12:25	0:40	12:55	1:11	13:26	1:41	13:56	2:11	14:26	2:41	14:56	3:11	15:26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														

1号機 R/B中間地下階

● 合計 / β 【Bq/cm³】

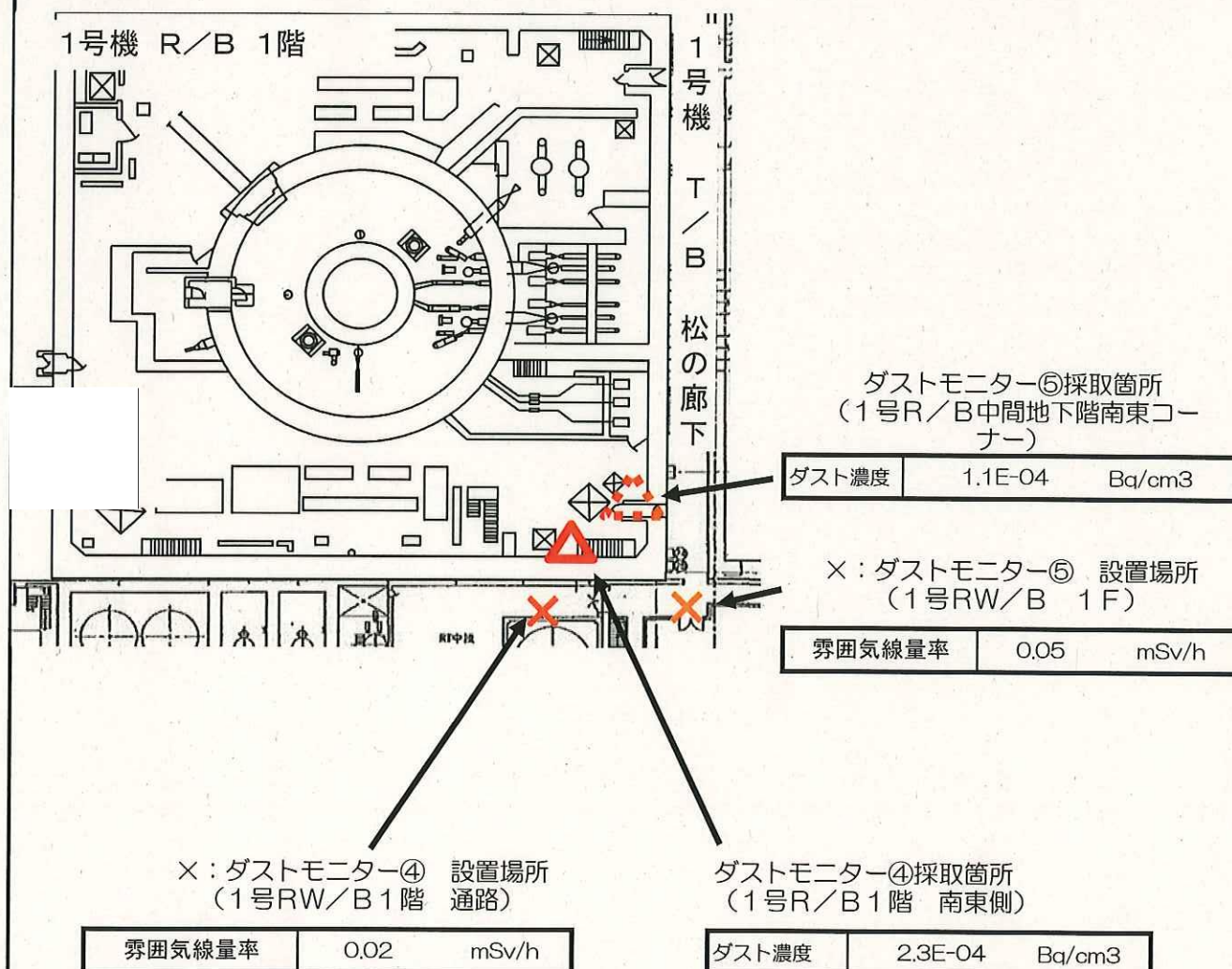


放射線サーベイ記録 (1/1)

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	2017/7/5 10:34 ~ 10:46	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



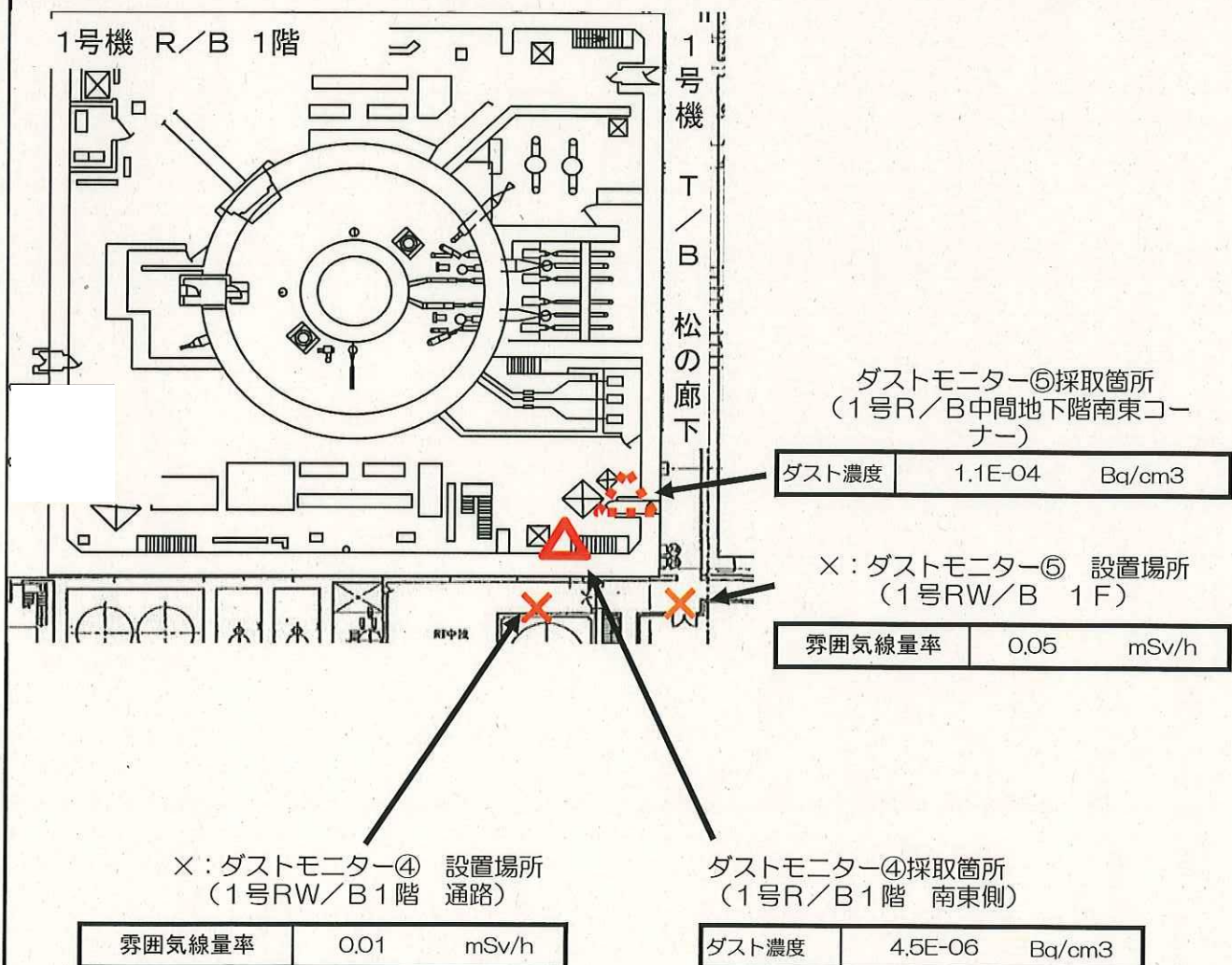
データ回収時に計測器表示部
に表示された値を記載。

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	2017/7/12 11:31 ~ 11:51	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



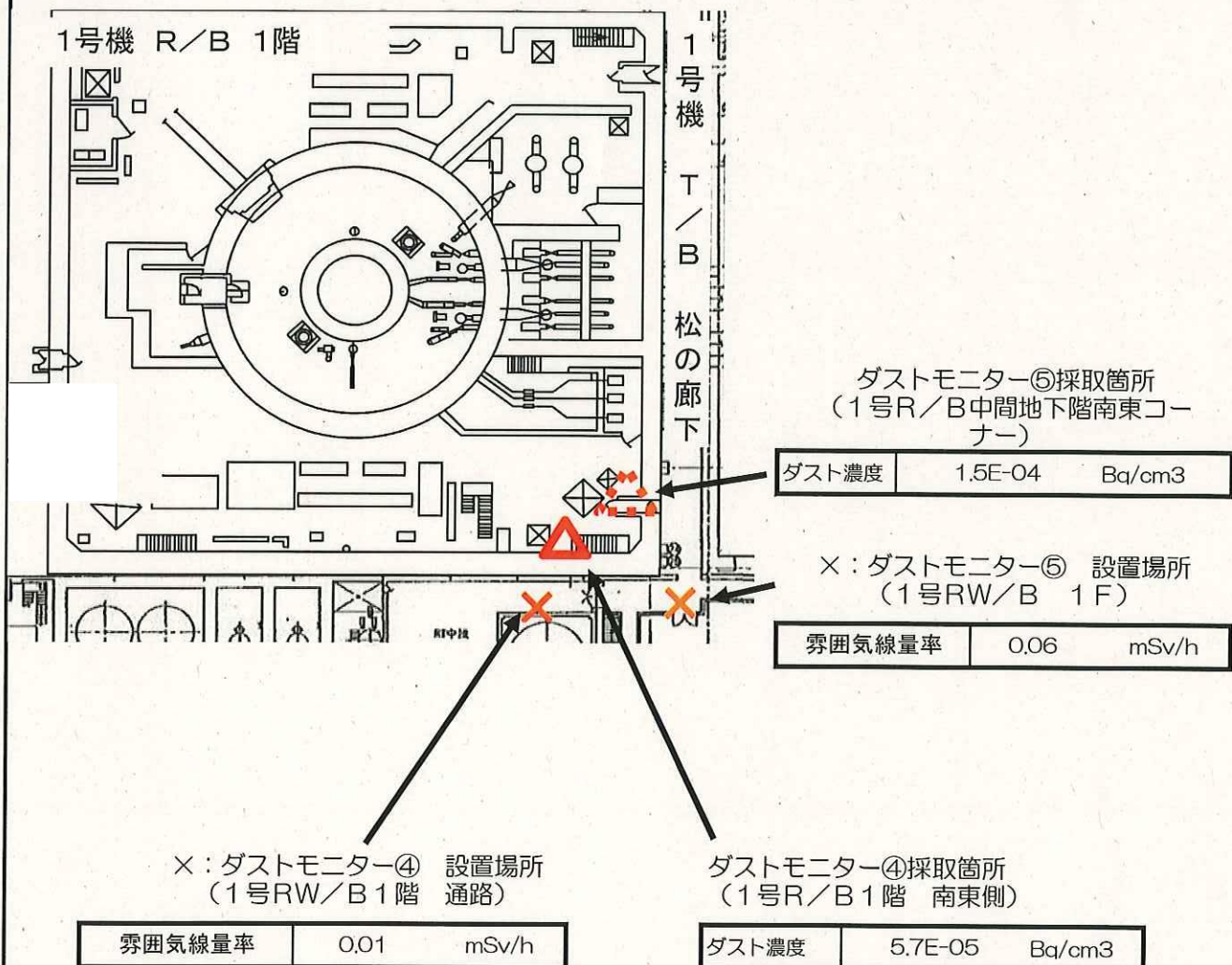
データ回収時に計測器表示部
に表示された値を記載。

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"/> 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	2017/7/19 10:30 ~ 10:40	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



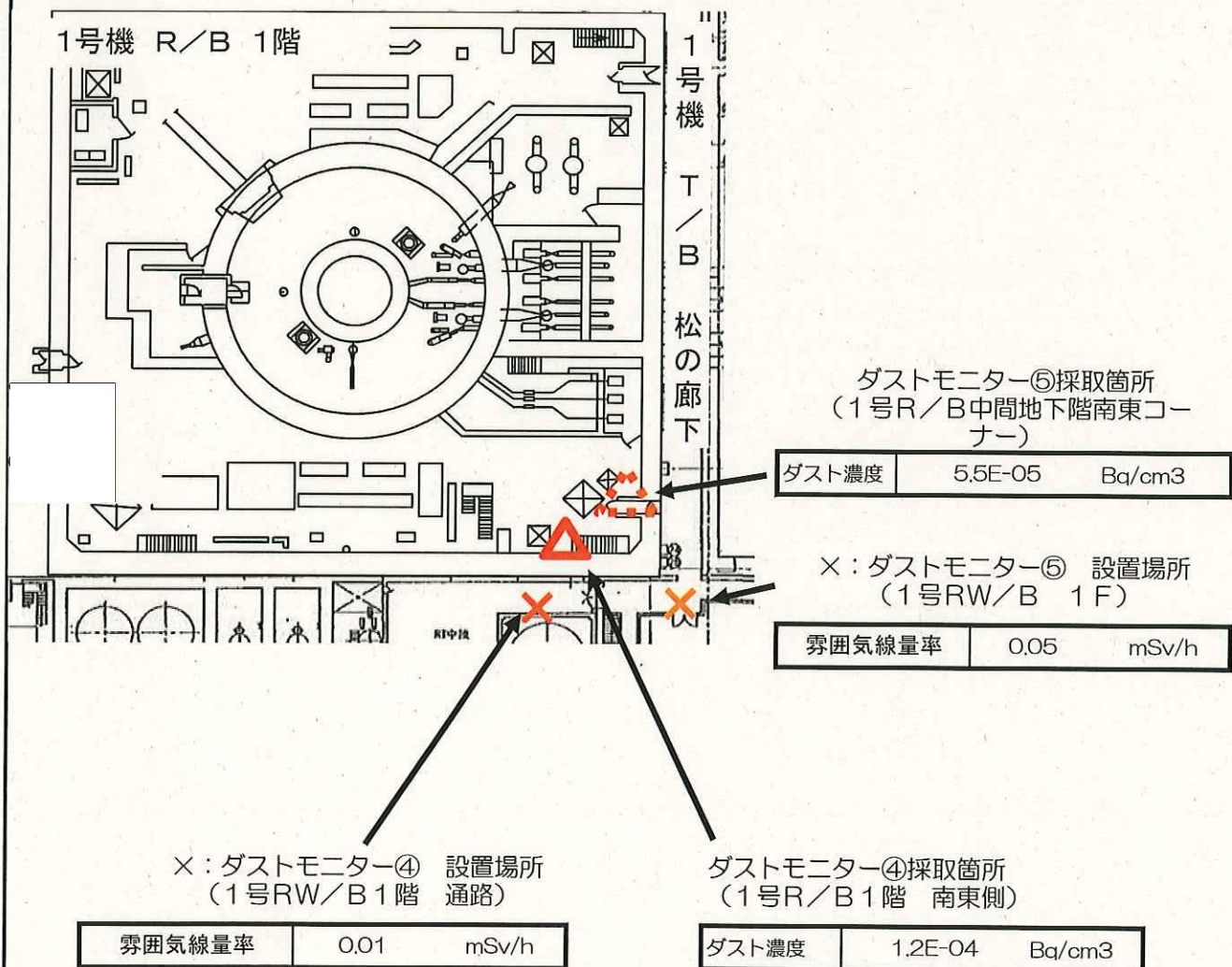
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

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"/> 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	2017/7/26 11:09 ~ 11:19	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



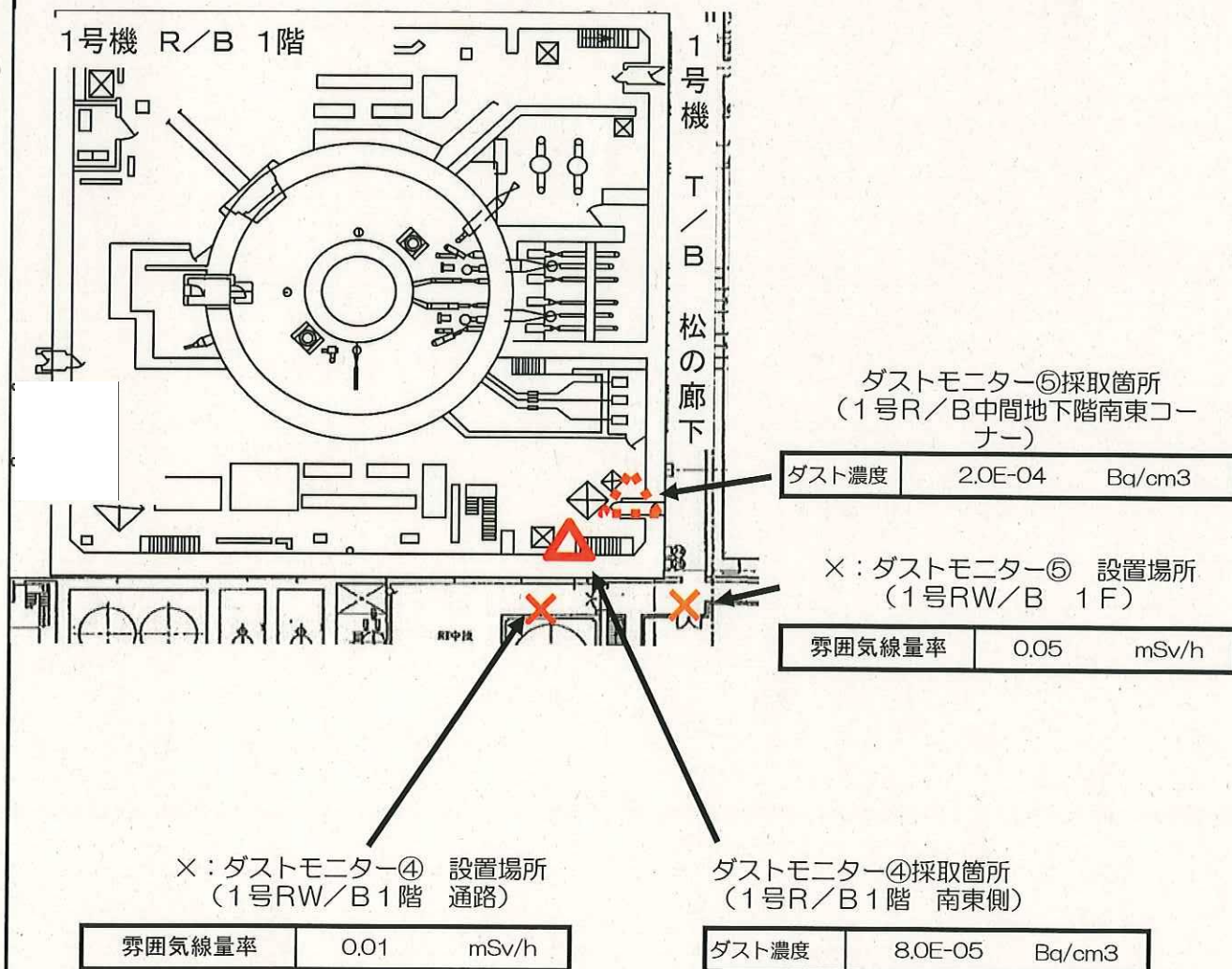
データ回収時に計測器表示部に
に表示された値を記載。

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	2017/7/31 10:50 ~ 11:03	測定器 (換算定数)	F1-ICW-271 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。