

承認	審査	作成

平成29年 3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中間地下階

● 合計 / β[Bq/cm3]

1.0E+00

1.0E-01

1.0E-02

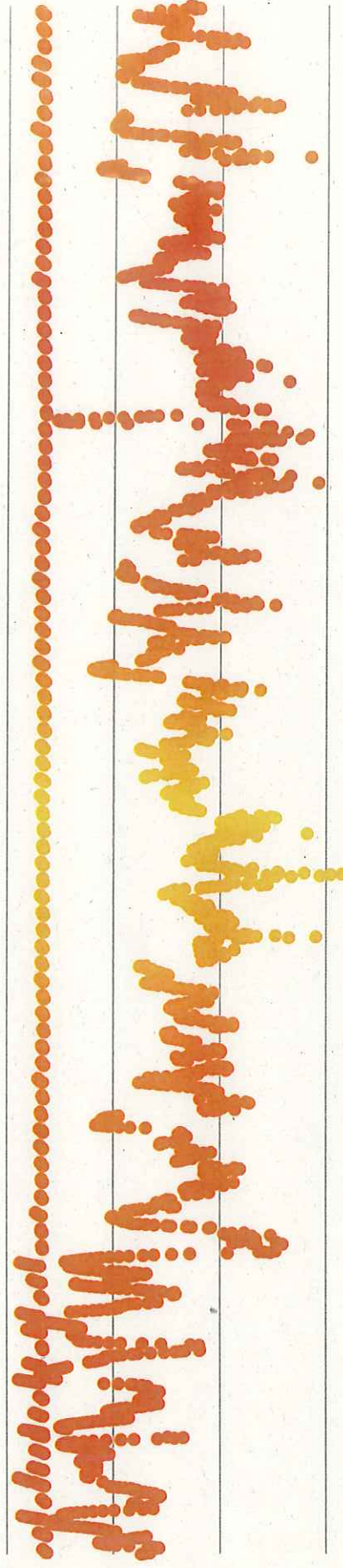
1.0E-03

1.0E-04

1.0E-05

1.0E-06

1.0E-07



0:02	12:17	0:32	13:11	1:35	14:38	2:53	15:08	3:23	15:38	3:53	16:23	4:38	16:53	5:08	17:23	5:38	17:53	6:08	18:24	6:39	18:54	7:09	19:24	7:39	19:54	8:09	20:24	8:39	20:54	9:09	21:24	9:39	21:54	10:09	22:24	10:39	22:54	11:10	23:25	11:40	23:55	12:10	0:25	12:40	0:55	13:10	1:25	13:40	1:55	14:10	2:25	14:40	2:55	15:10	3:25	15:40	3:55	16:11	4:26	16:41
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

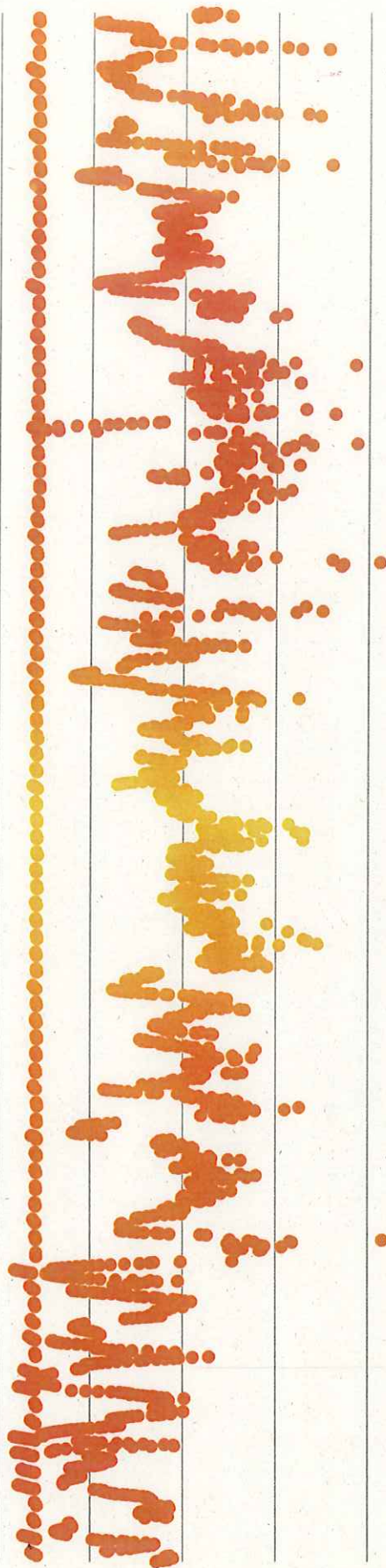
1.0E-04

1.0E-05

1.0E-06

1.0E-07

1.0E-08



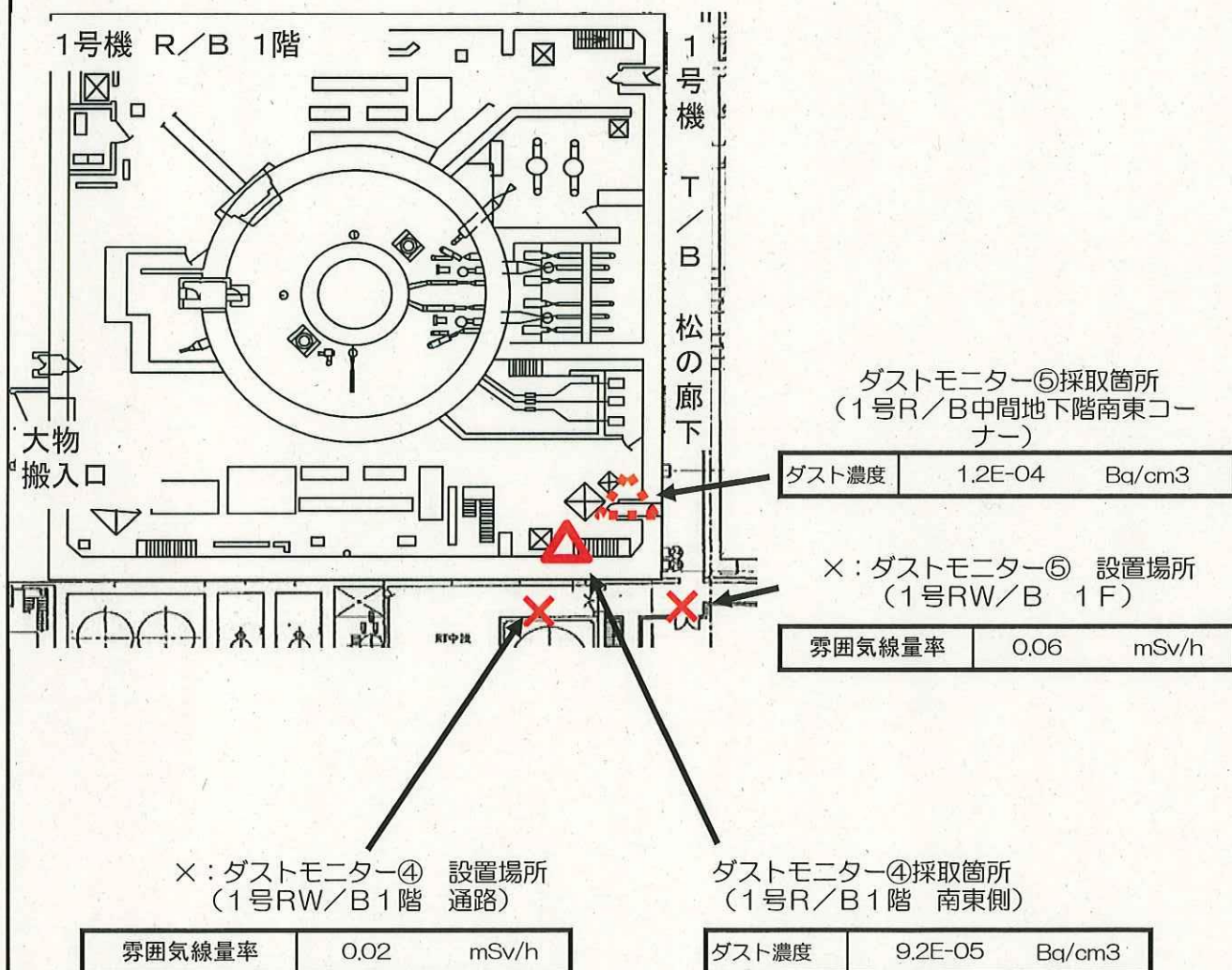
0:01	12:16	0:31	13:02	1:19	14:26	2:41	14:56	3:11	15:26	3:41	16:07	4:22	16:37	4:52	17:07	5:22	17:37	5:52	18:07	6:22	18:37	6:52	19:07	7:22	19:38	7:53	20:08	8:23	20:38	8:53	21:08	9:23	21:38	9:53	22:08	10:23	22:38	10:53	23:08	11:23	23:38	11:53	0:08	12:24	0:39	12:54	1:09	13:24	1:39	13:54	2:09	14:24	2:39	14:54	3:09	15:24	3:39	15:54	4:09	16:24
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																														

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	2017/3/1 10:37 ~ 10:46	測定器 (換算定数)	F1-ICW-329 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



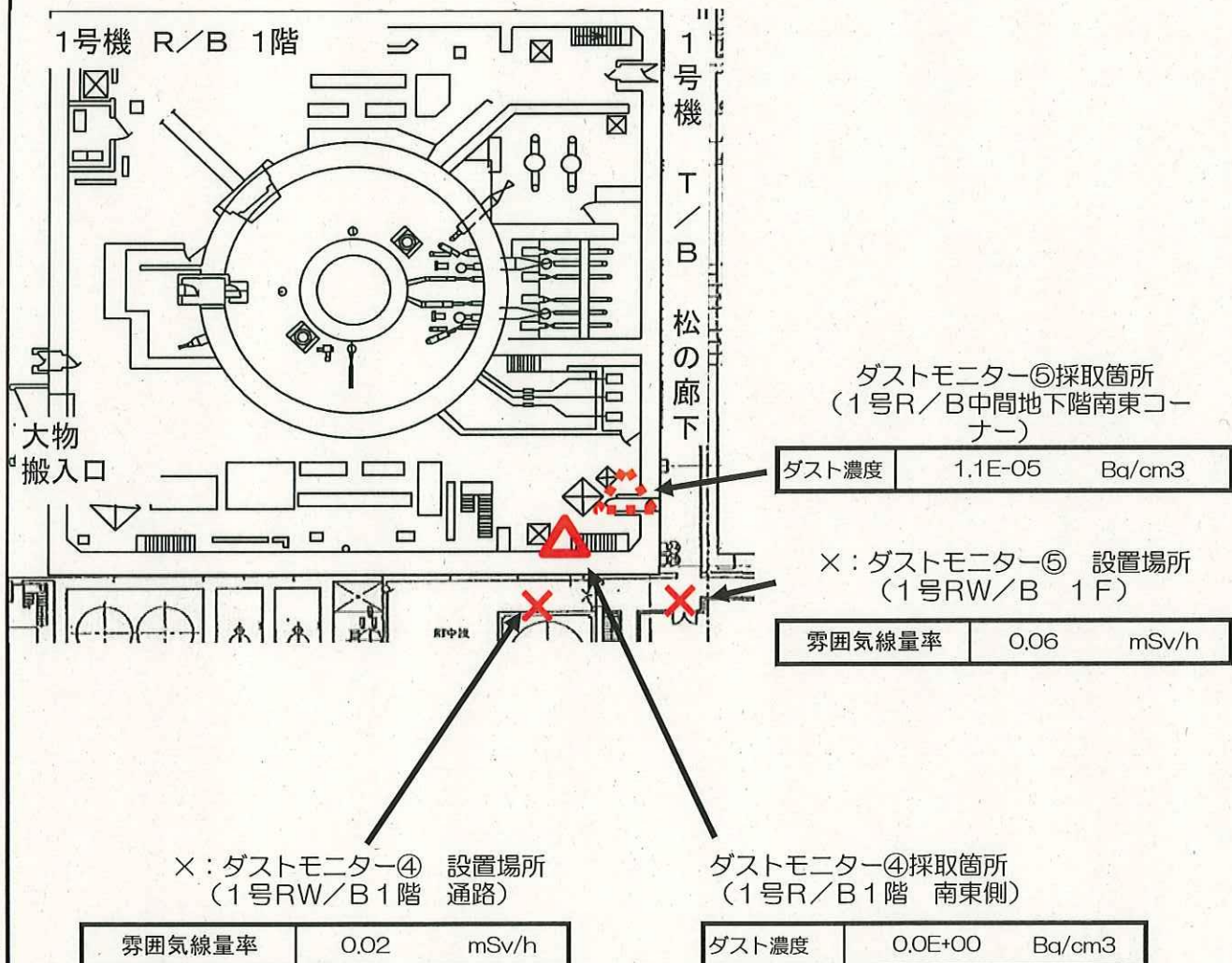
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/3/8 11:08 ~ 11:23	測定器 (換算定数)	F1-ICW-329 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



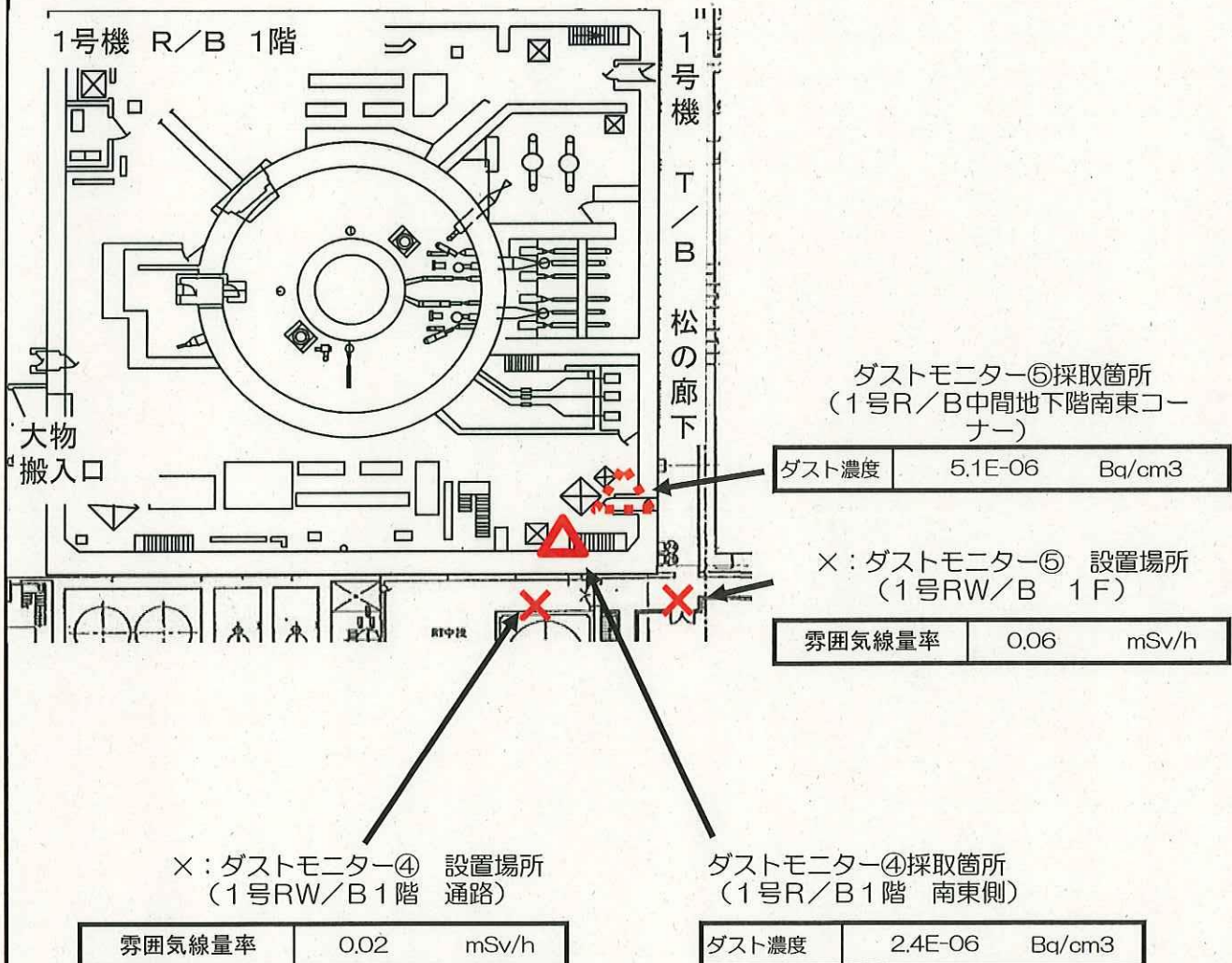
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/3/15 10:27 ~ 10:33	測定器 (換算定数)	F1-ICW-336 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件	天候：雪	区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所

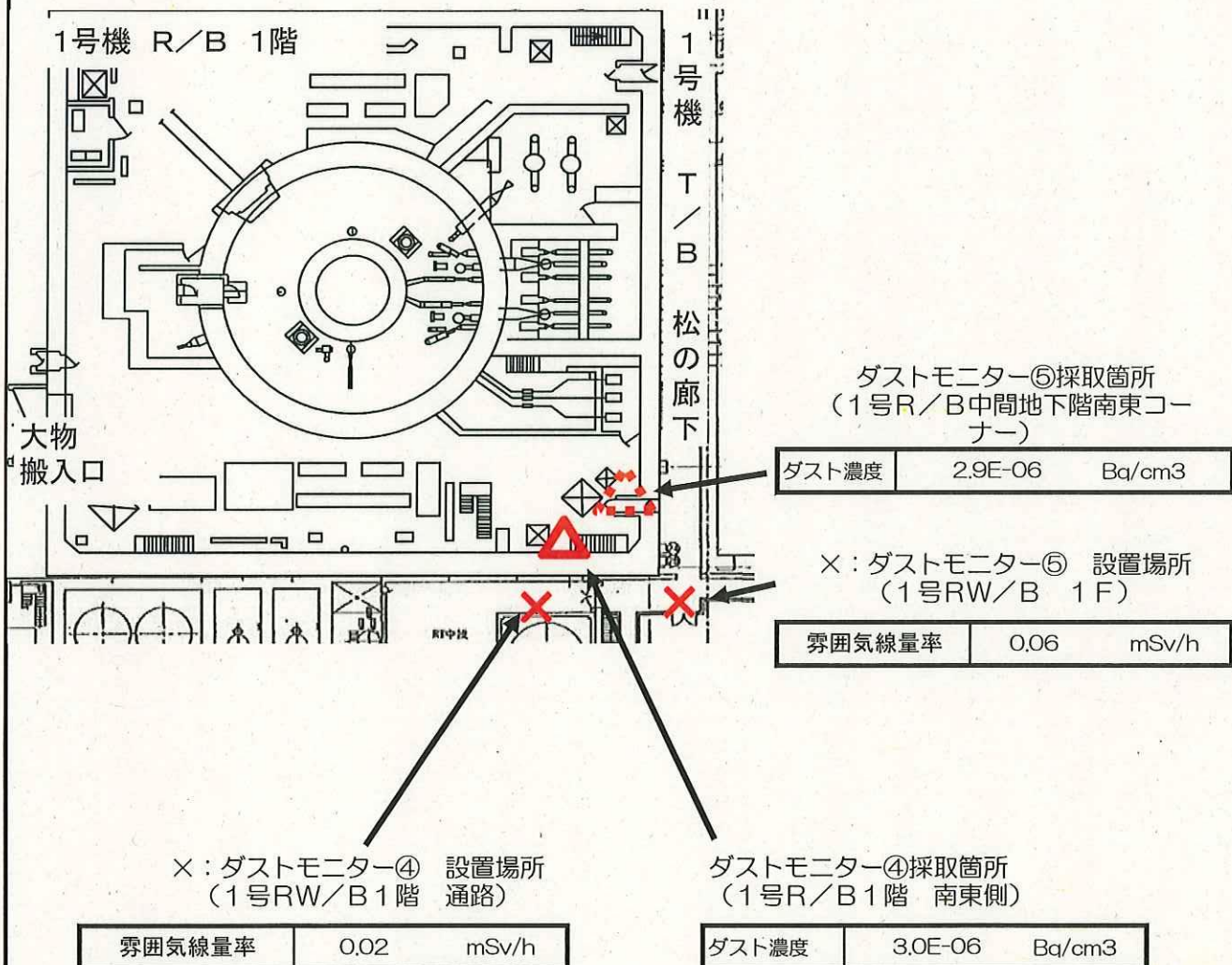


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/3/22 10:37 ~ 10:51	測定器 (換算定数)	F1-ICW-318 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



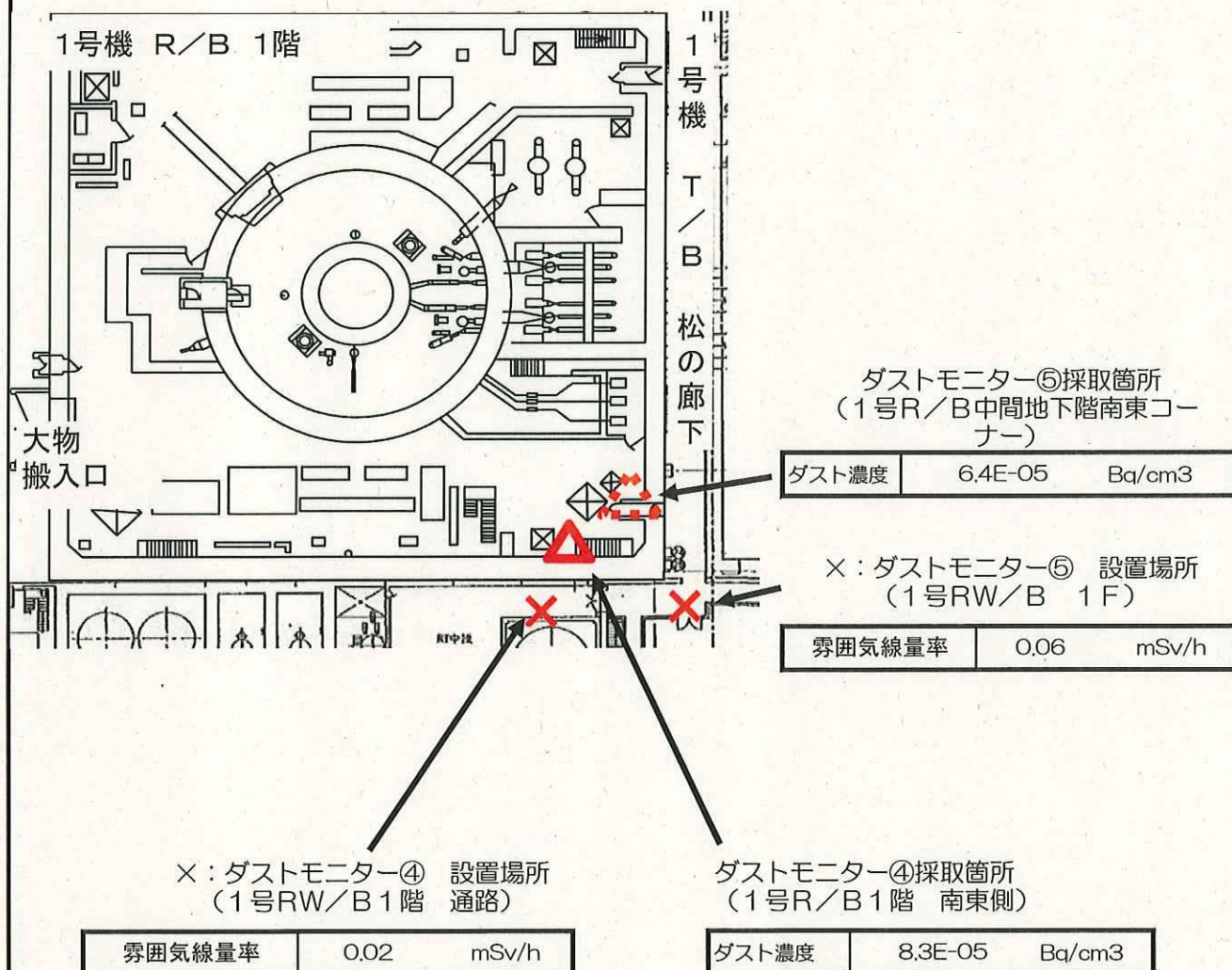
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/3/29 10:34 ~ 10:39	測定器 (換算定数)	F1-ICW-318 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。