

承認	審査	作成

平成29年 8月分

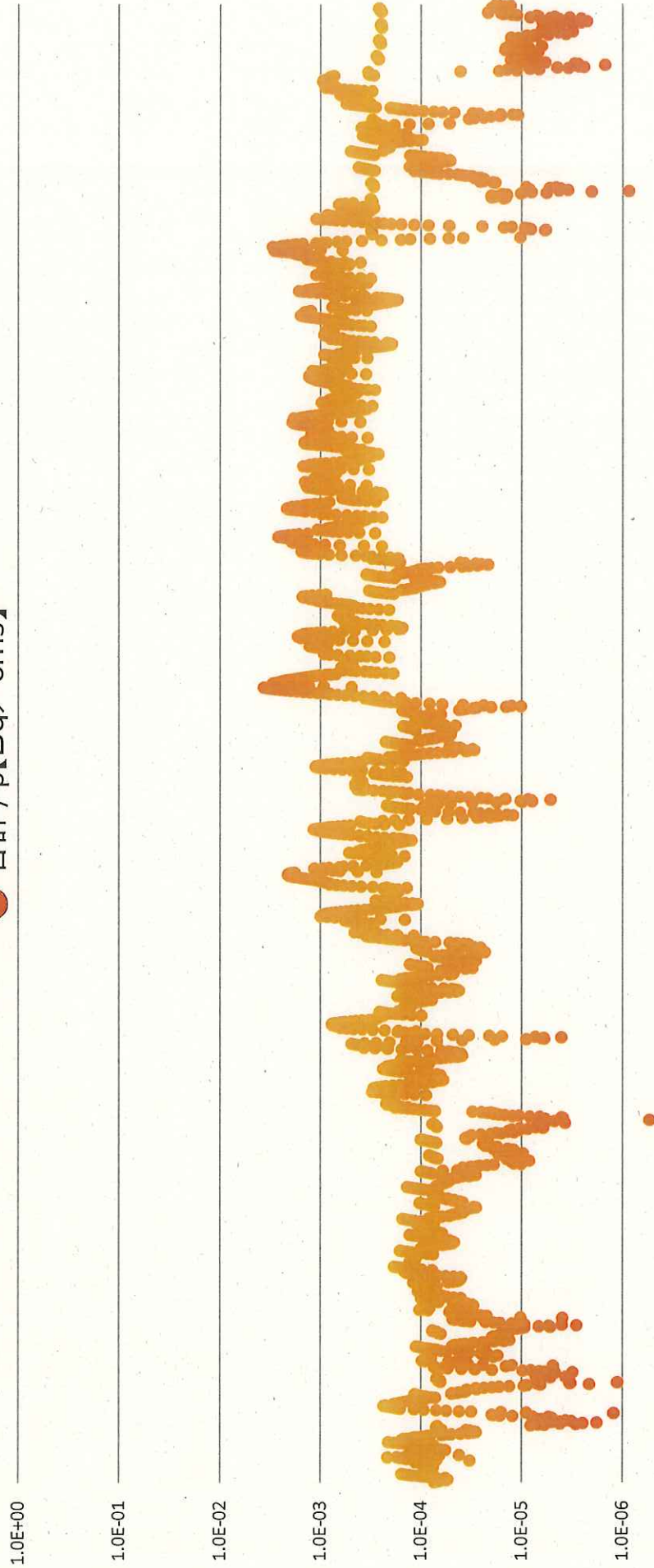
1号機 R／B

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

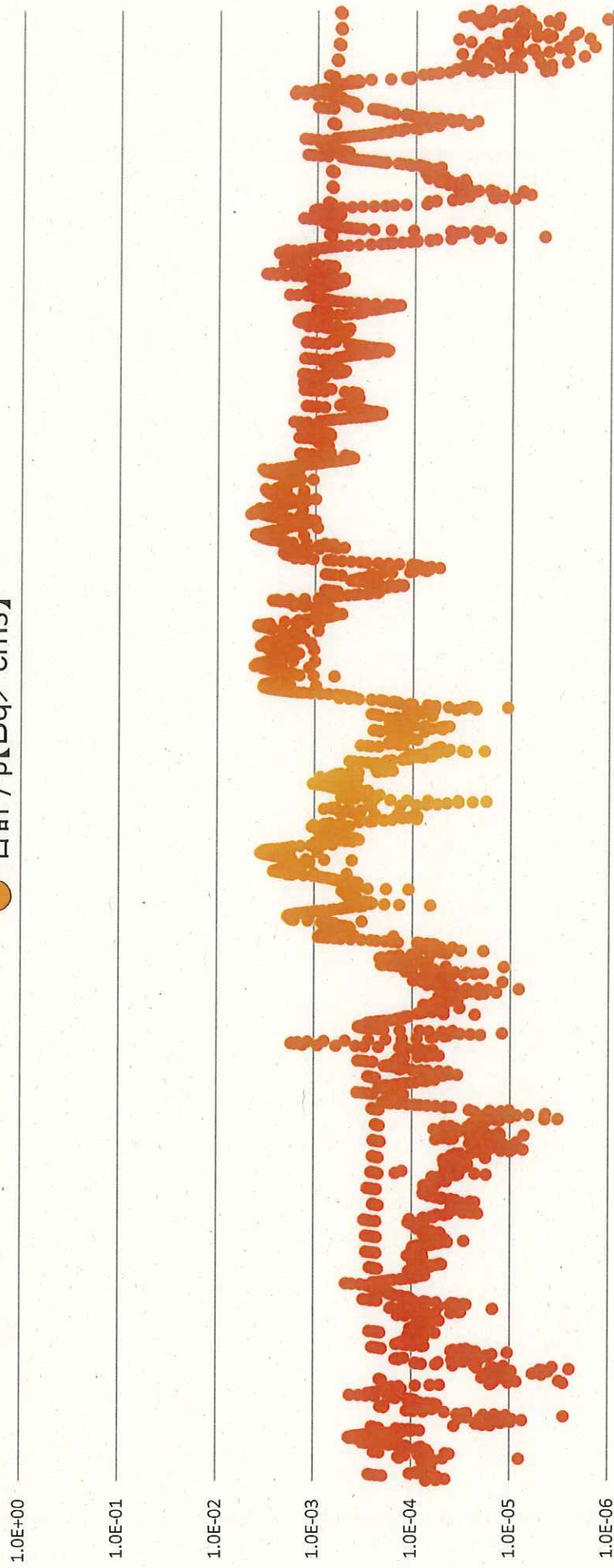
● 合計 / β [Bq/cm³]



1.0E-07	0:11	12:26	0:41	12:56	1:11	13:27	1:42	13:57	2:12	14:27	2:42	14:57	3:12	15:27	3:42	15:57	4:12	16:27	4:42	16:57	5:12	17:27	5:43	17:58	6:13	18:28	6:43	19:13	7:28	19:43	7:58	20:17	8:32	20:54	9:20	21:36	9:51	22:06	10:21	22:50	11:05	23:20	11:35	23:50	12:06	0:21	12:36	0:51	13:06	1:21	13:36	1:54	14:09	2:24	14:39	2:54	15:09	3:24	15:39	3:54	16:09
---------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

1号機 R/B中間地下階

● 合計 / β 【Bq/cm³】



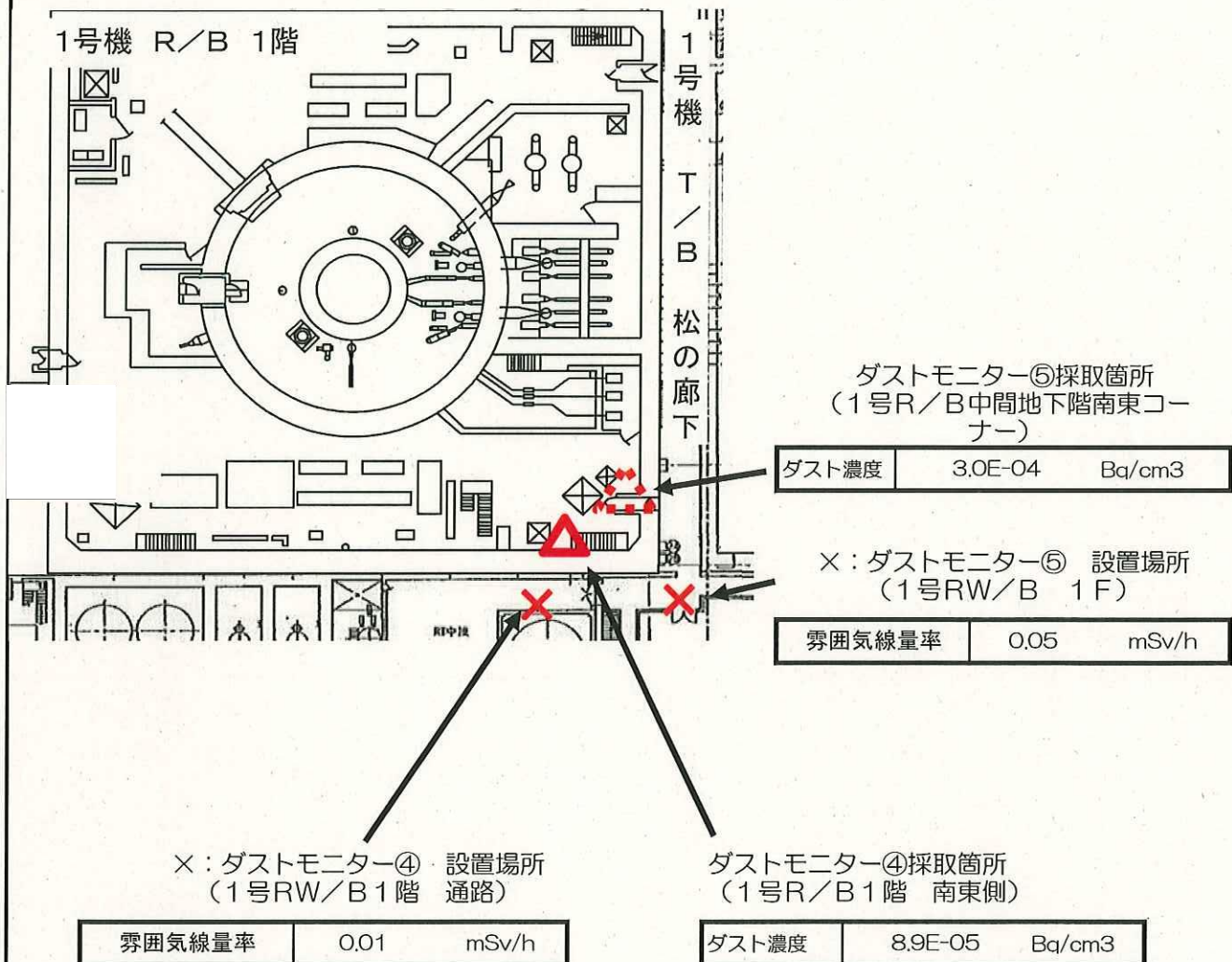
1.0E-07	0:00	12:15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	18:53
---------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

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	2017/8/9 10:52 ~ 11:10	測定器	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



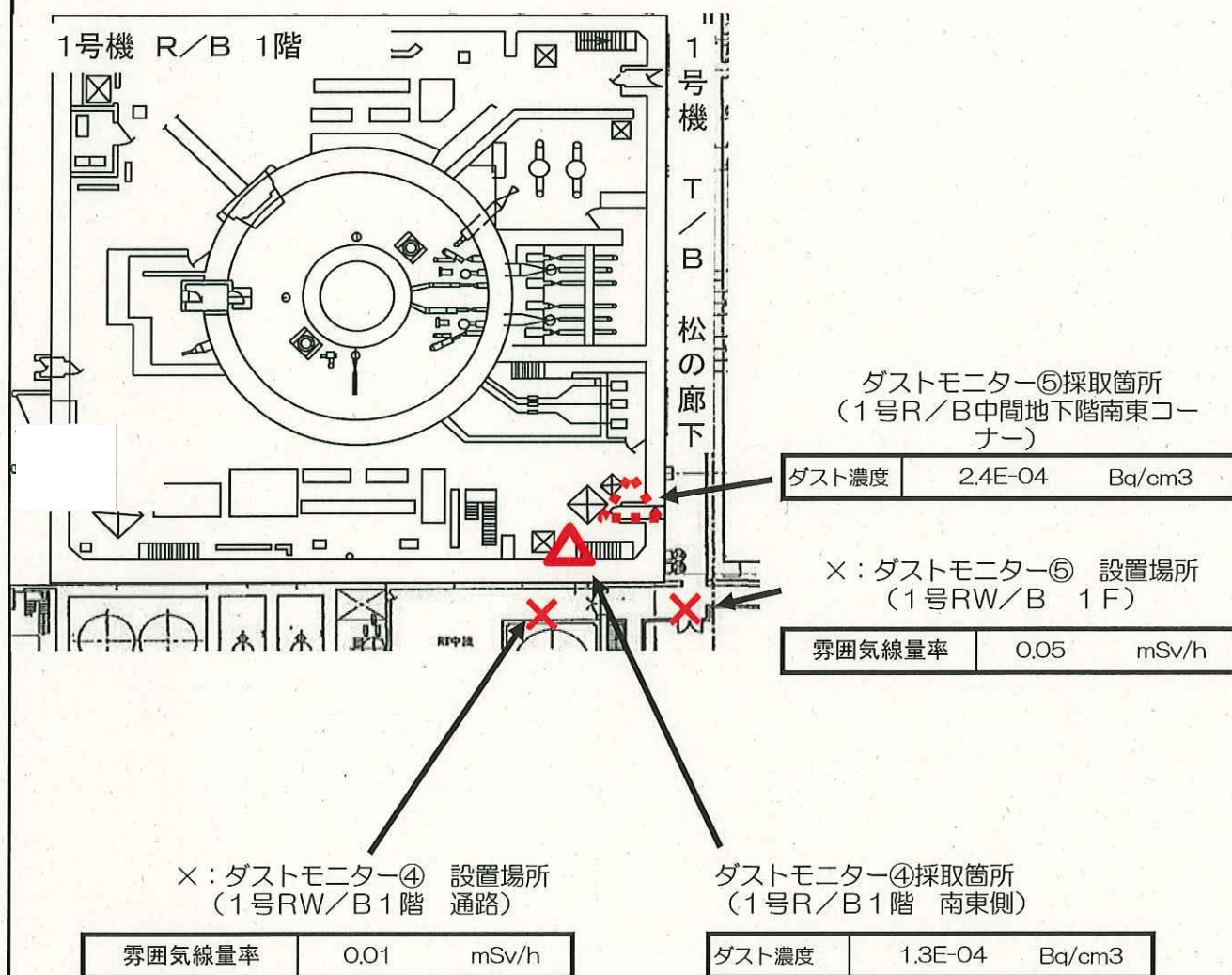
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/8/16 10:38 ~ 10:46	測定器	F1-ICW-349 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: 雨	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



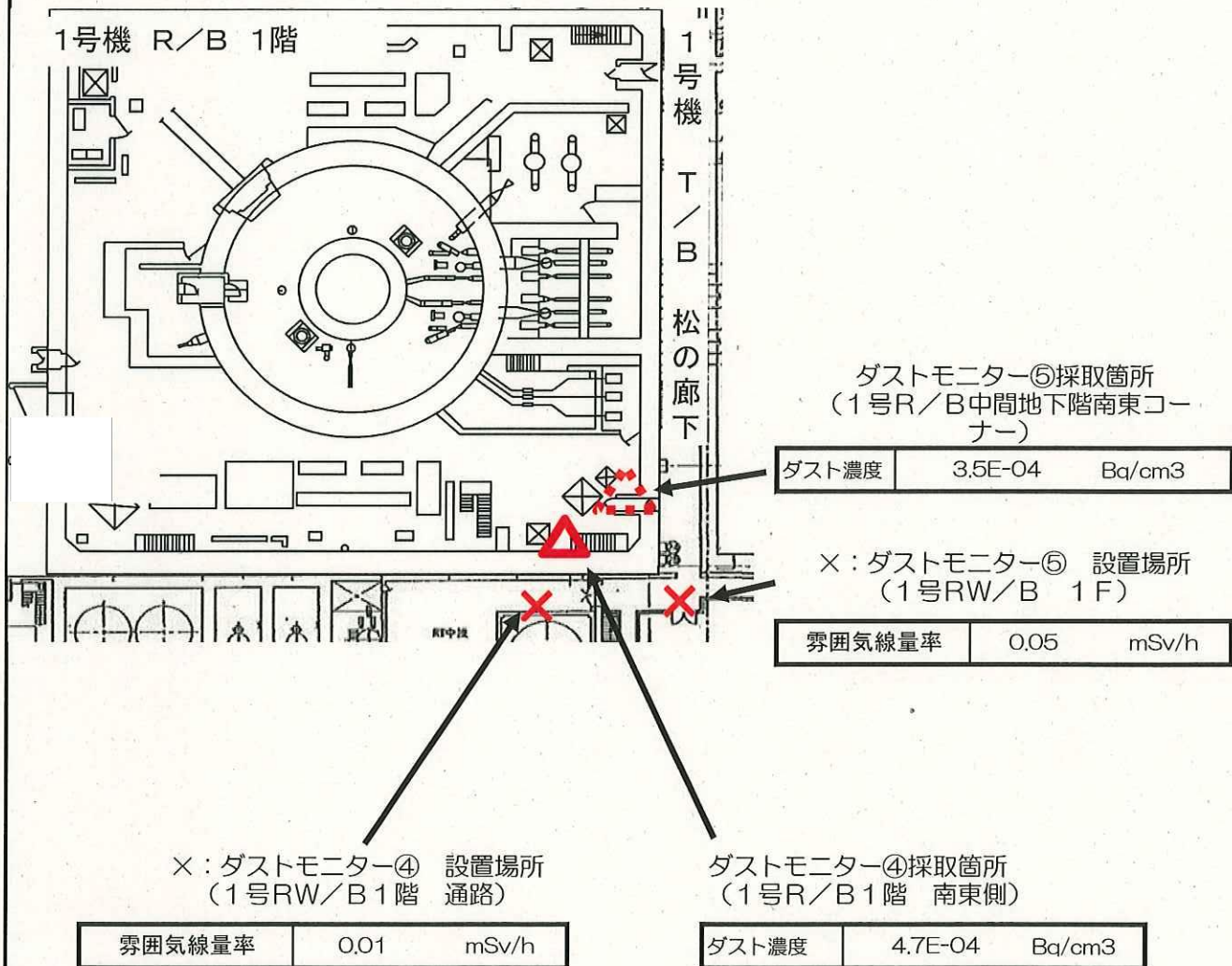
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/8/23 10:55 ~ 11:18	測定器	F1-ICW-349 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: 曇り	区域区分	1 -

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



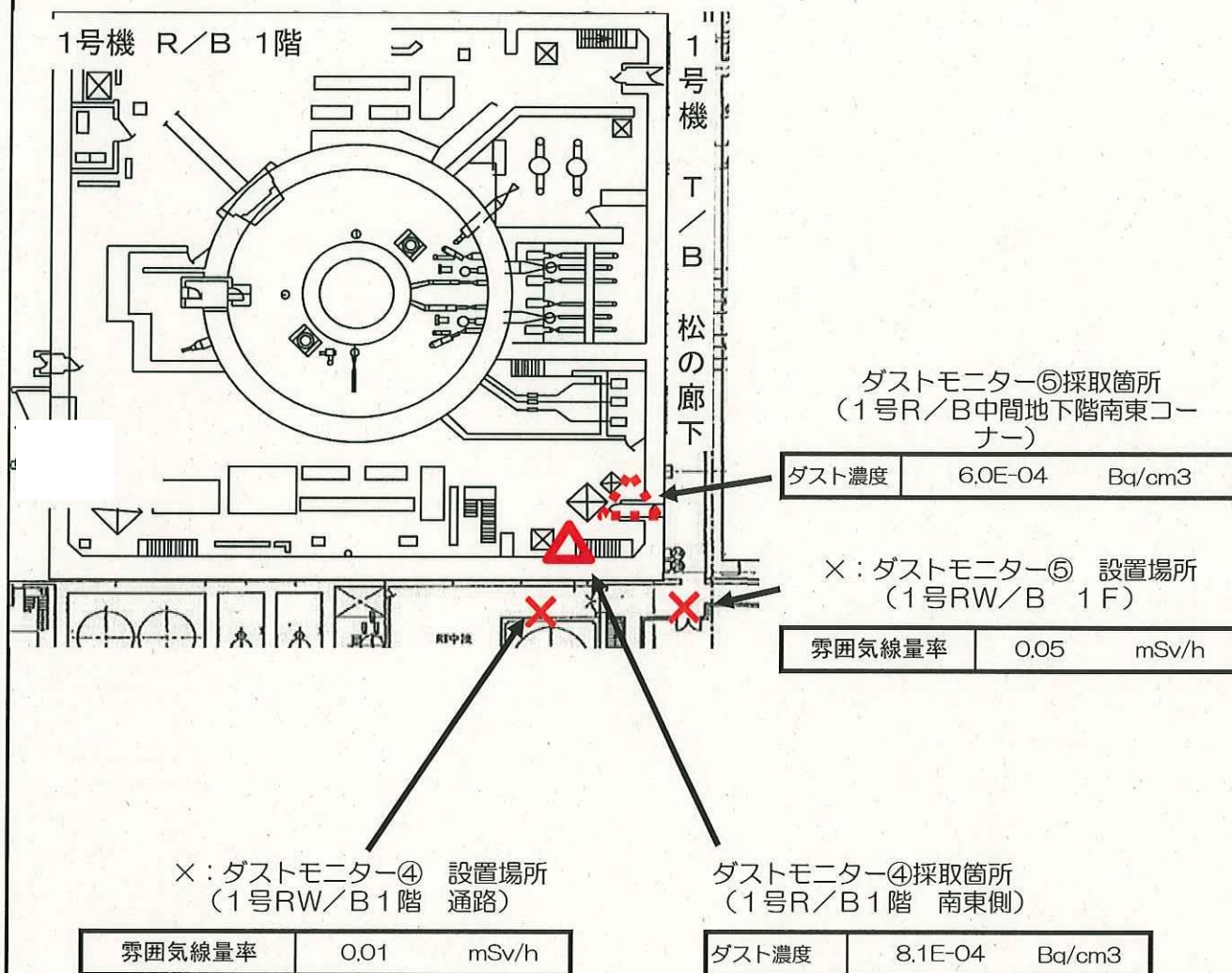
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/8/30 10:45 ~ 10:53	測定器	F1-ICW-349 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: 雨	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。