

承認	審査	作成

平成29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

1号機 R/B一階南東

● 合計 / β [Bq/cm³]

1.0E+00

1.0E-01

1.0E-02

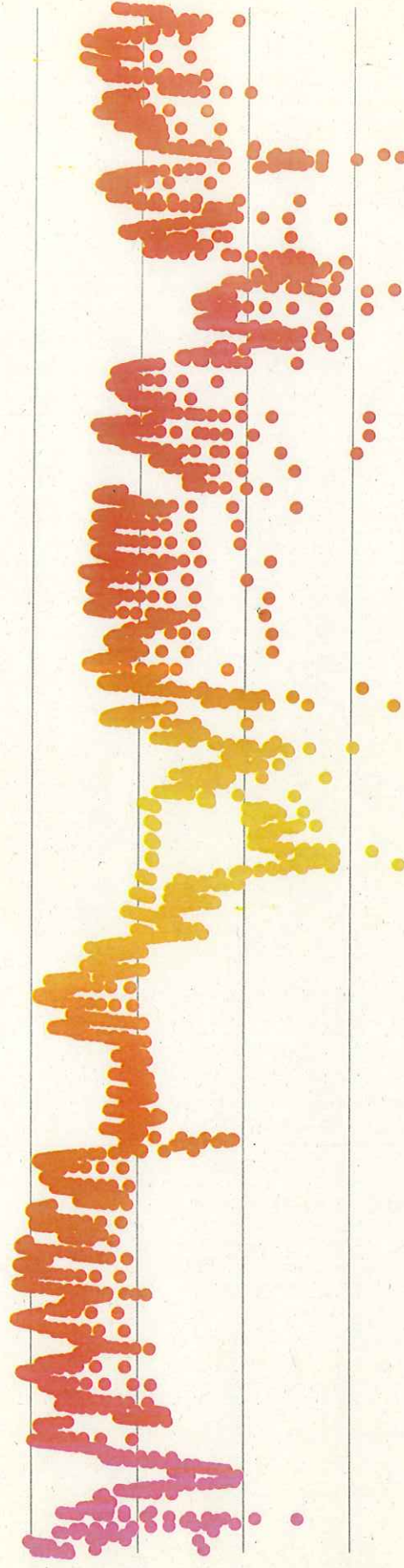
1.0E-03

1.0E-04

1.0E-05

1.0E-06

1.0E-07



0:19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																													
22:49	15:44	2:59	14:14	1:29	12:45	0:00	11:15	22:30	9:45	21:00	8:15	19:30	6:45	18:00	5:15	16:30	3:45	15:00	2:15	13:30	0:45	12:01	23:16	10:31	21:46	9:01	20:16	7:31	12:50	0:11	11:26	22:41	9:56	21:11	8:26	19:41	6:56	18:11	5:26	16:41	3:56	15:11	2:26	13:41	0:56	12:11	23:26	10:41	21:57	9:12	20:27	7:42	18:57	6:12	17:27	4:42	15:57	3:12	14:27

1号機 R/B中間地下階

● 合計 / β [Bq/cm³]

1.0E+00

1.0E-01

1.0E-02

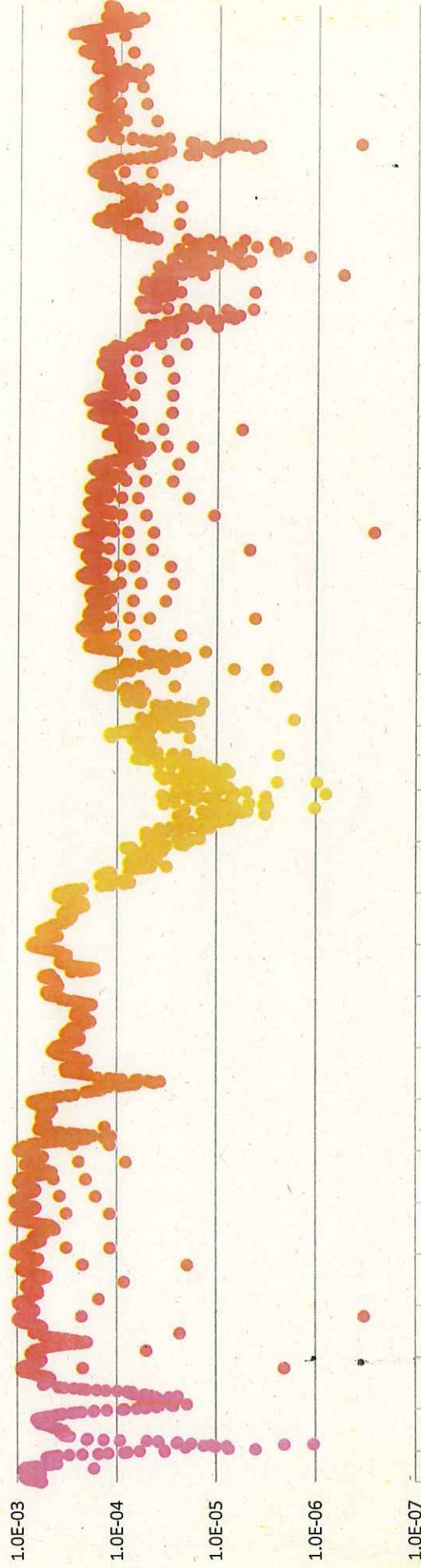
1.0E-03

1.0E-04

1.0E-05

1.0E-06

1.0E-07

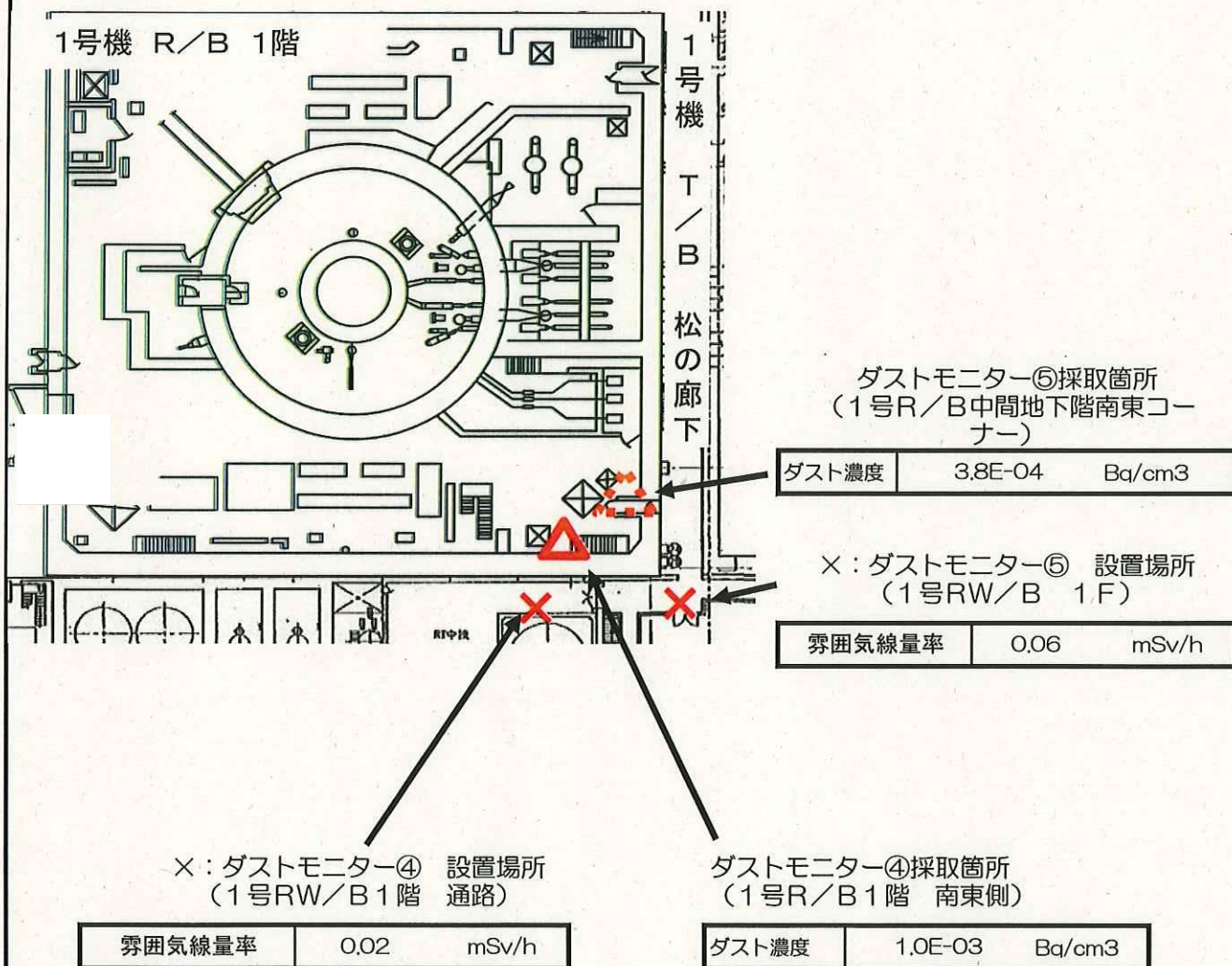


0:16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																												
19:41	13:06	0:36	12:06	23:36	11:06	22:36	10:06	21:36	9:06	20:36	8:06	19:36	7:07	18:37	6:07	17:37	5:07	16:37	4:07	15:37	3:07	14:37	2:07	13:37	1:07	12:37	0:07	11:37	17:04	4:41	16:11	3:41	15:11	2:41	14:11	1:41	13:12	0:42	12:12	23:42	11:12	22:42	10:12	21:42	9:12	20:42	8:12	19:42	7:12	18:42	6:12	17:42	5:12	16:42	4:12	15:42	3:12	14:42

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	2017/5/1 10:23 ~ 10:31	測定器 (換算定数)	F1-ICW-318 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率
 △: ダスト測定箇所

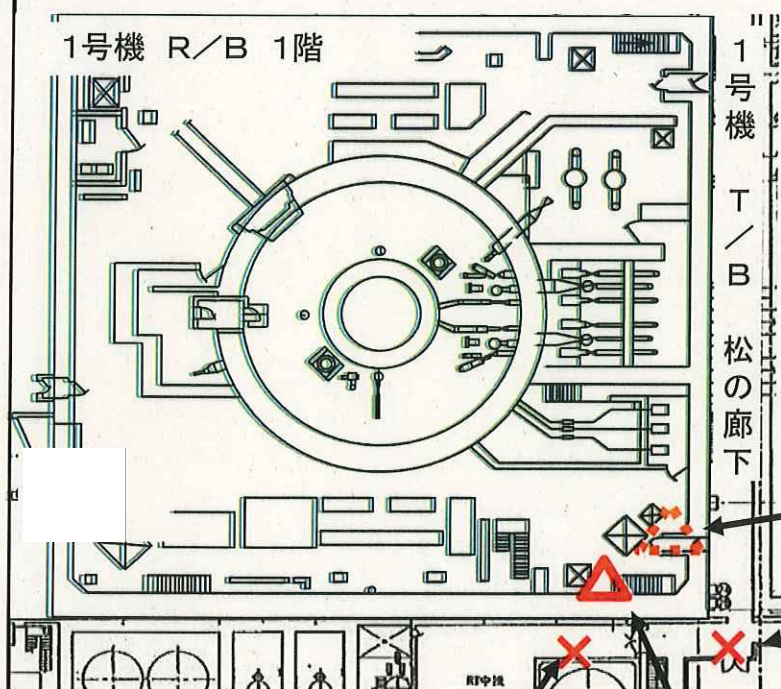


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/5/10 10:26 ~ 10:35	測定器 (換算定数)	F1-ICW-318 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率
 △: ダスト測定箇所



ダストモニター⑥採取箇所
(1号R/B中間地下階南東コーナー)

ダスト濃度	4.2E-04	Bq/cm3
-------	---------	--------

×: 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)

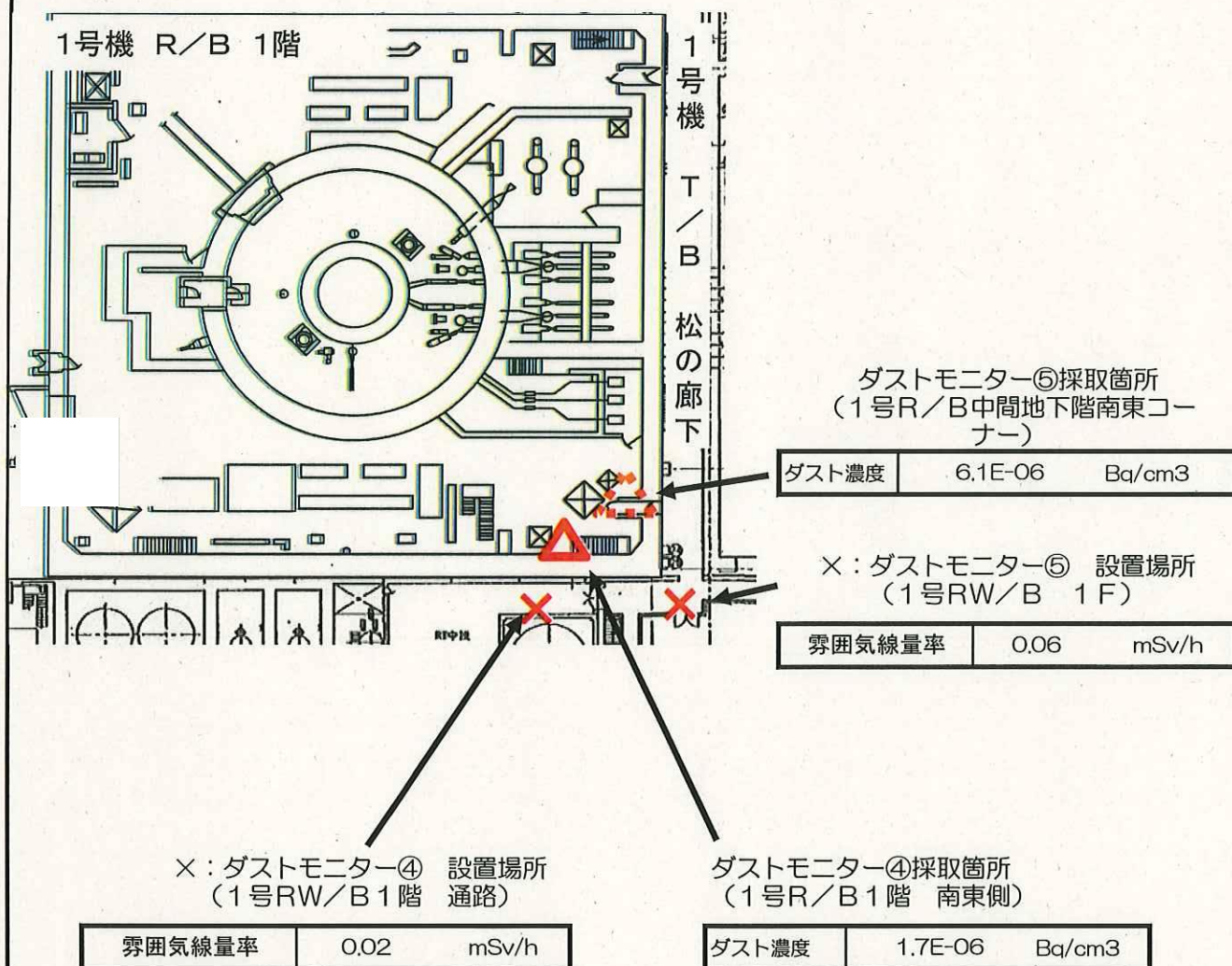
ダスト濃度	8.6E-05	Bq/cm3
-------	---------	--------

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	2017/5/17 10:12 ~ 10:19	測定器 (換算定数)	F1-ICW-307 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率
 △: ダスト測定箇所



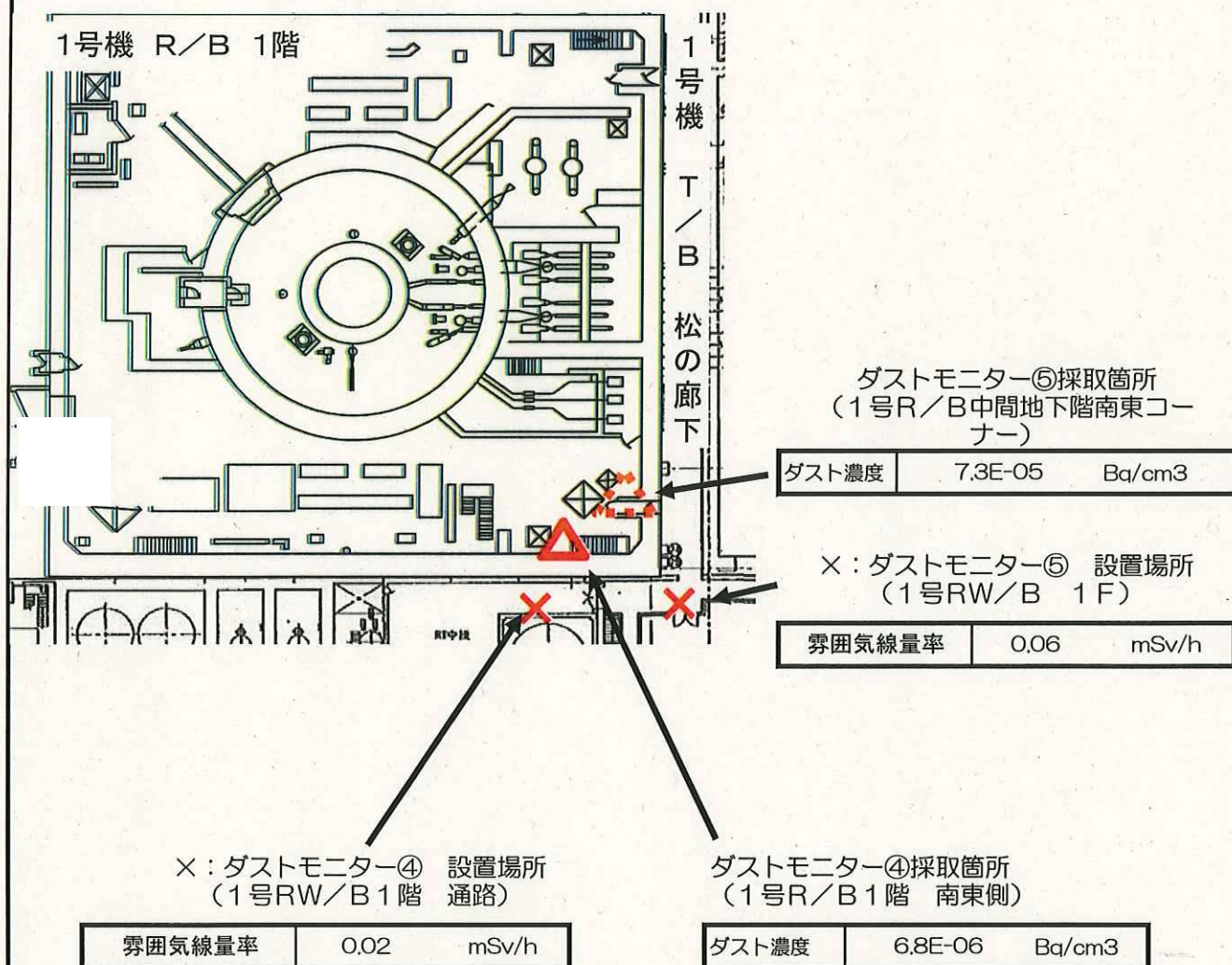
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/B1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/B1階 通路, 1号機R/B1階 南東側, 1号機RW/B1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	2017/5/24 10:23 ~ 10:29	測定器 (換算定数)	F1-ICW-349 F1-DM-94 F1-DM-95
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

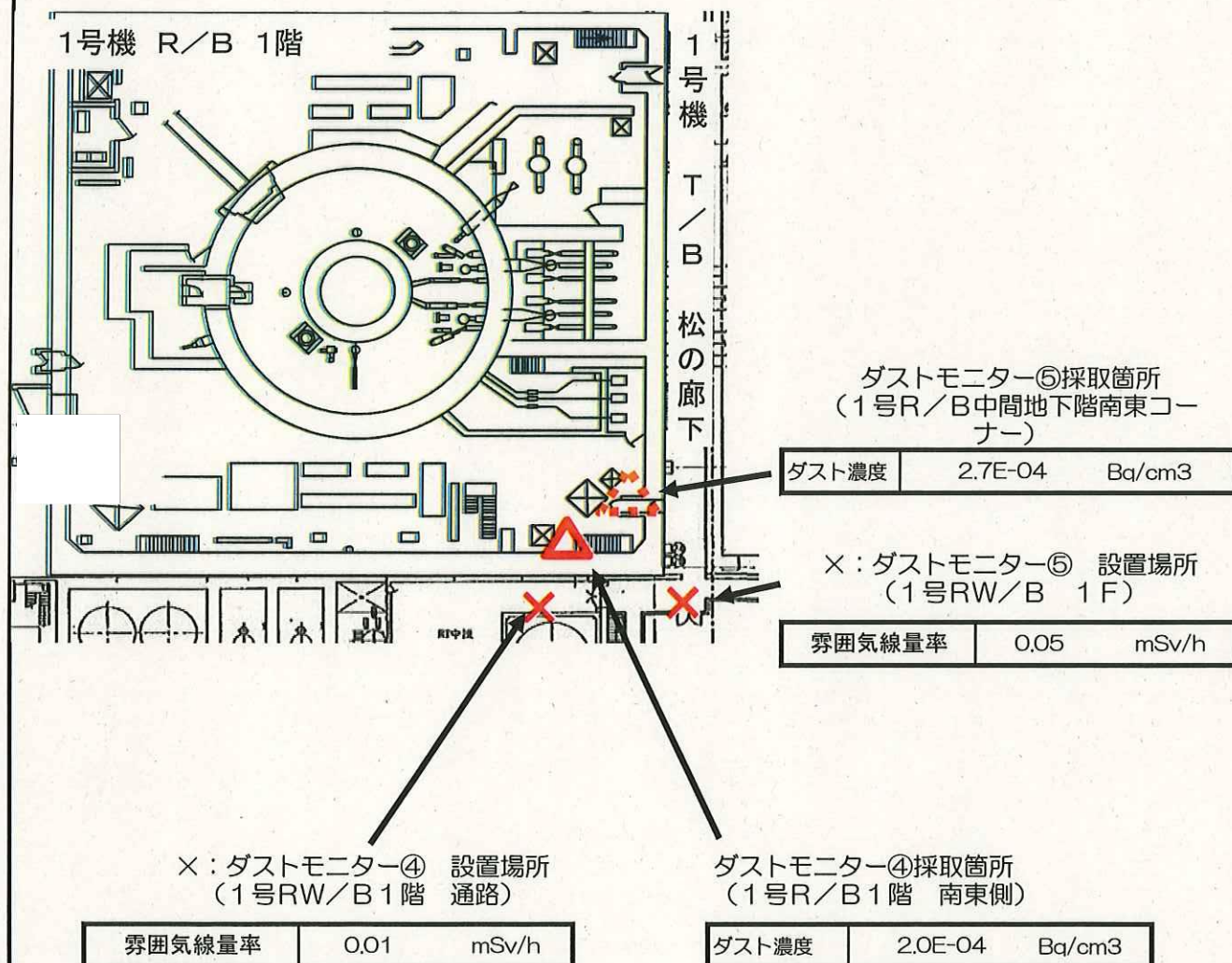


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2017/5/31 10:58 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-ICW-BL-102 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。