

最 初	審 査	作 成

平成 2 9 年 3 月 分

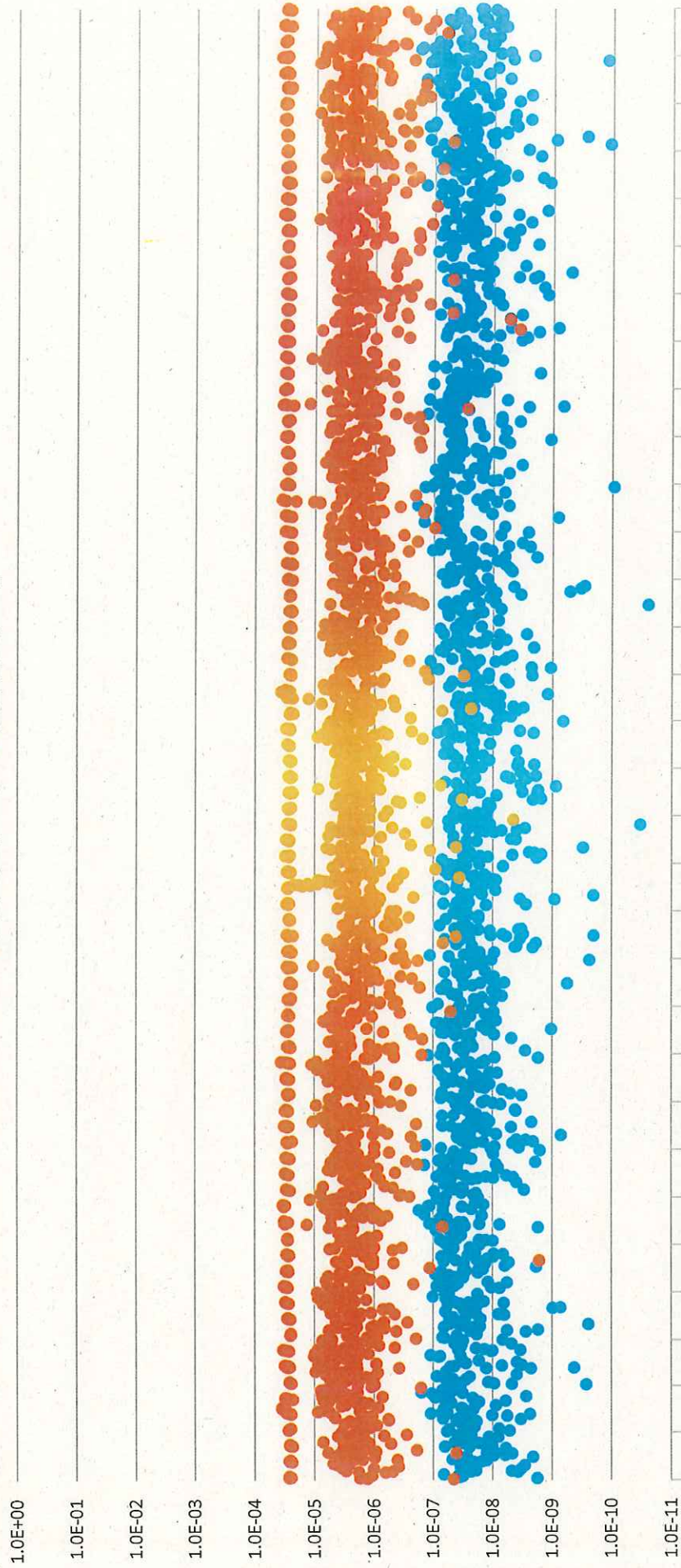
1 号機 T / B

1 階・地下 1 階

連続ダスト濃度監視

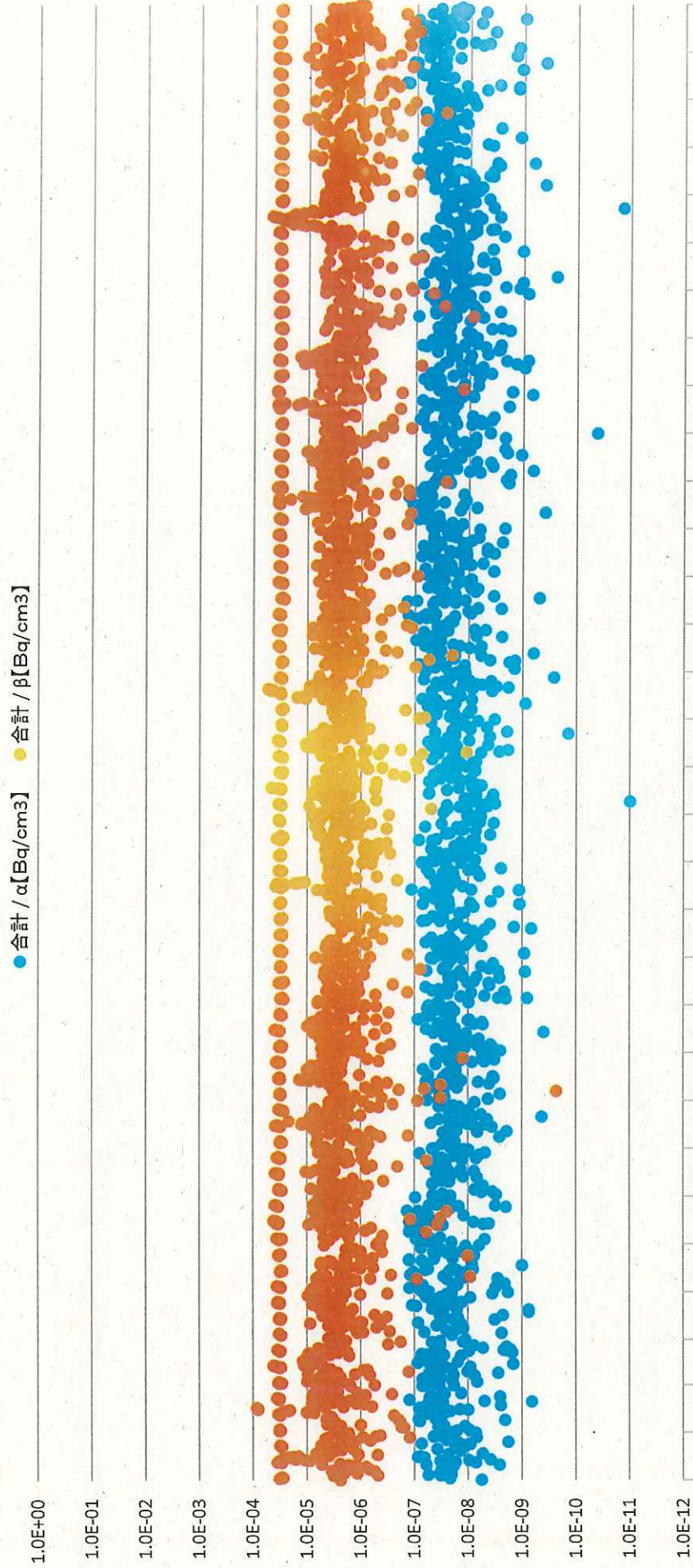
1号T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:01	12:16	0:31	13:10	1:34	14:56	3:11	15:26	3:42	15:57	4:12	16:34	4:49	17:04	5:19	17:34	5:49	18:04	6:19	18:34	6:49	19:04	7:19	19:34	7:49	20:04	8:19	20:34	8:50	21:05	9:20	21:35	9:50	22:49	11:04	23:19	11:34	23:49	12:04	0:19	12:34	0:50	13:05	1:20	13:35	1:50	14:05	2:20	14:35	2:50	15:05	3:20	15:35	3:50	16:05	4:21	16:36	4:51	17:13	5:28	17:43
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T/B一階南東



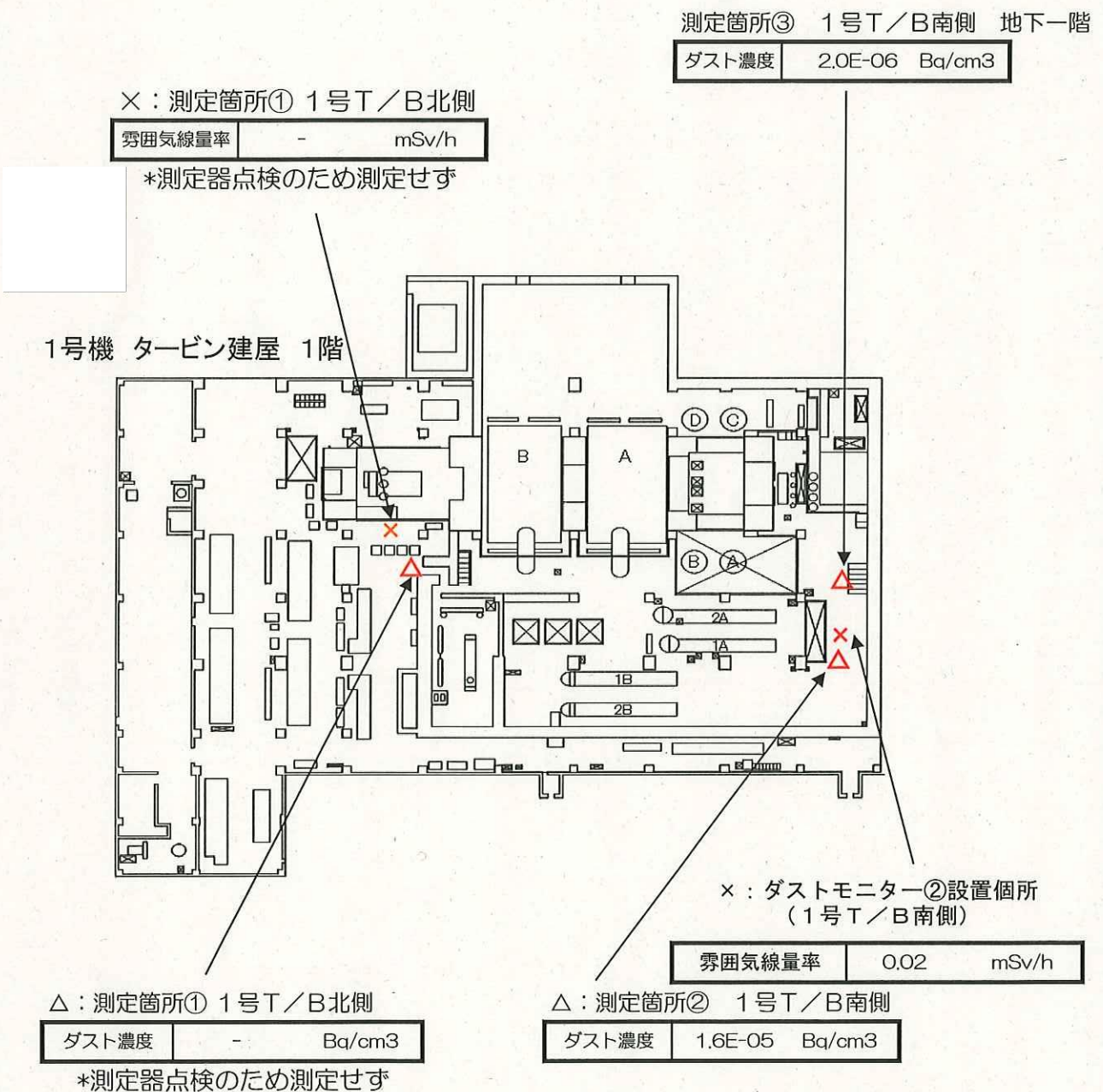
0:12	12:27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	17:08																								
0:42	13:08	1:30	14:52	3:07	15:22	3:37	15:52	4:07	16:28	4:43	16:58	5:13	17:28	5:43	17:58	6:13	18:28	6:43	18:58	7:13	19:28	7:43	19:58	8:13	20:36	8:51	21:06	9:21	21:36	9:51	22:22	10:37	22:52	11:07	23:22	11:37	23:52	12:07	0:22	12:37	0:52	13:07	1:22	13:37	1:52	14:07	2:22	14:37	2:52	15:07	3:22	15:37	3:53	16:08	4:23	16:38	4:53

放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/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T/B 1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2017/3/1 10:28~10:35	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-329 F1-DM-16,83
測定条件	天候:晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



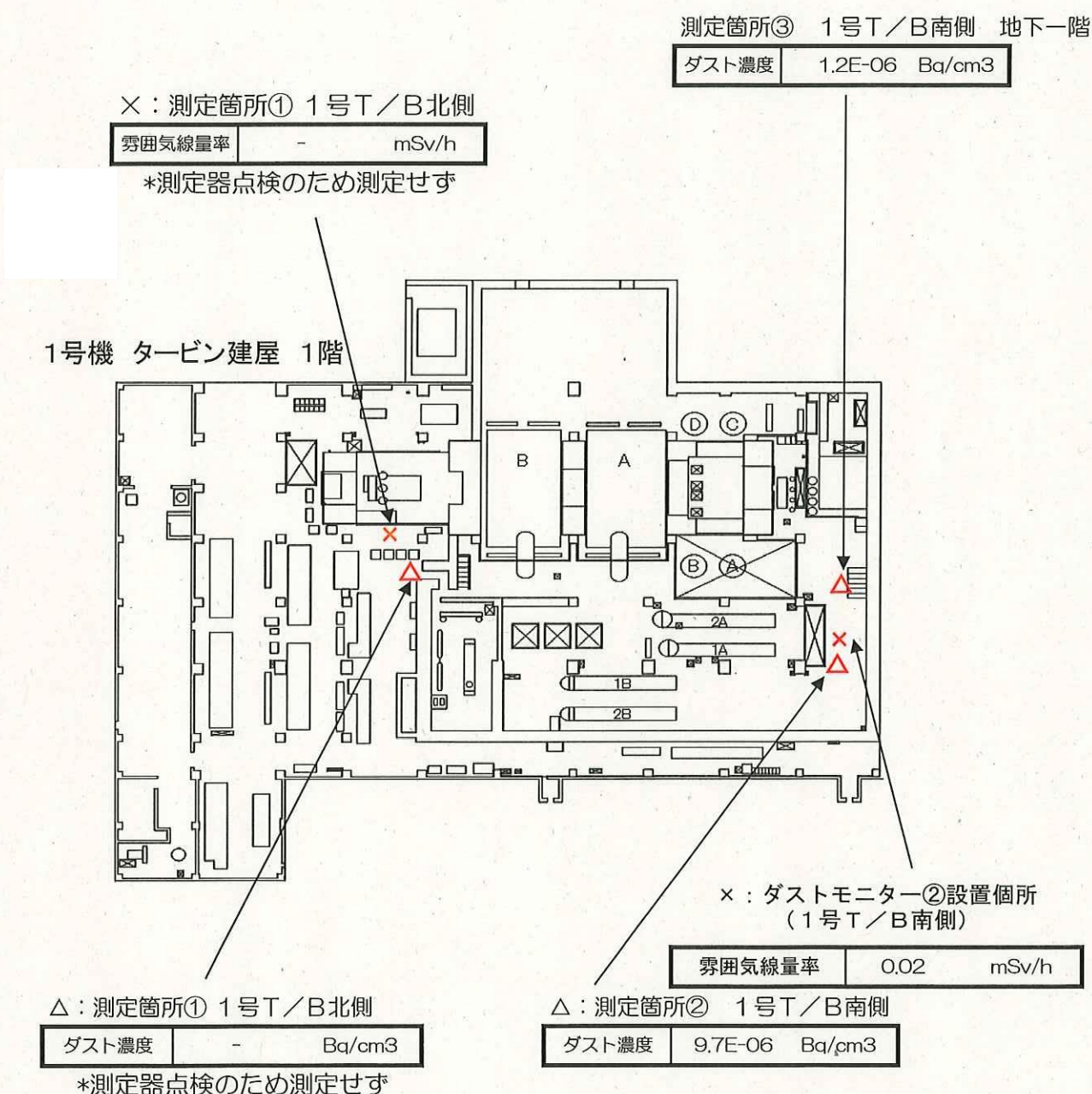
データ回収時に計測器表示部
に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/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T/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2017/3/8 10:48~11:06	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-329 F1-DM-16,83
測定条件	天候:晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



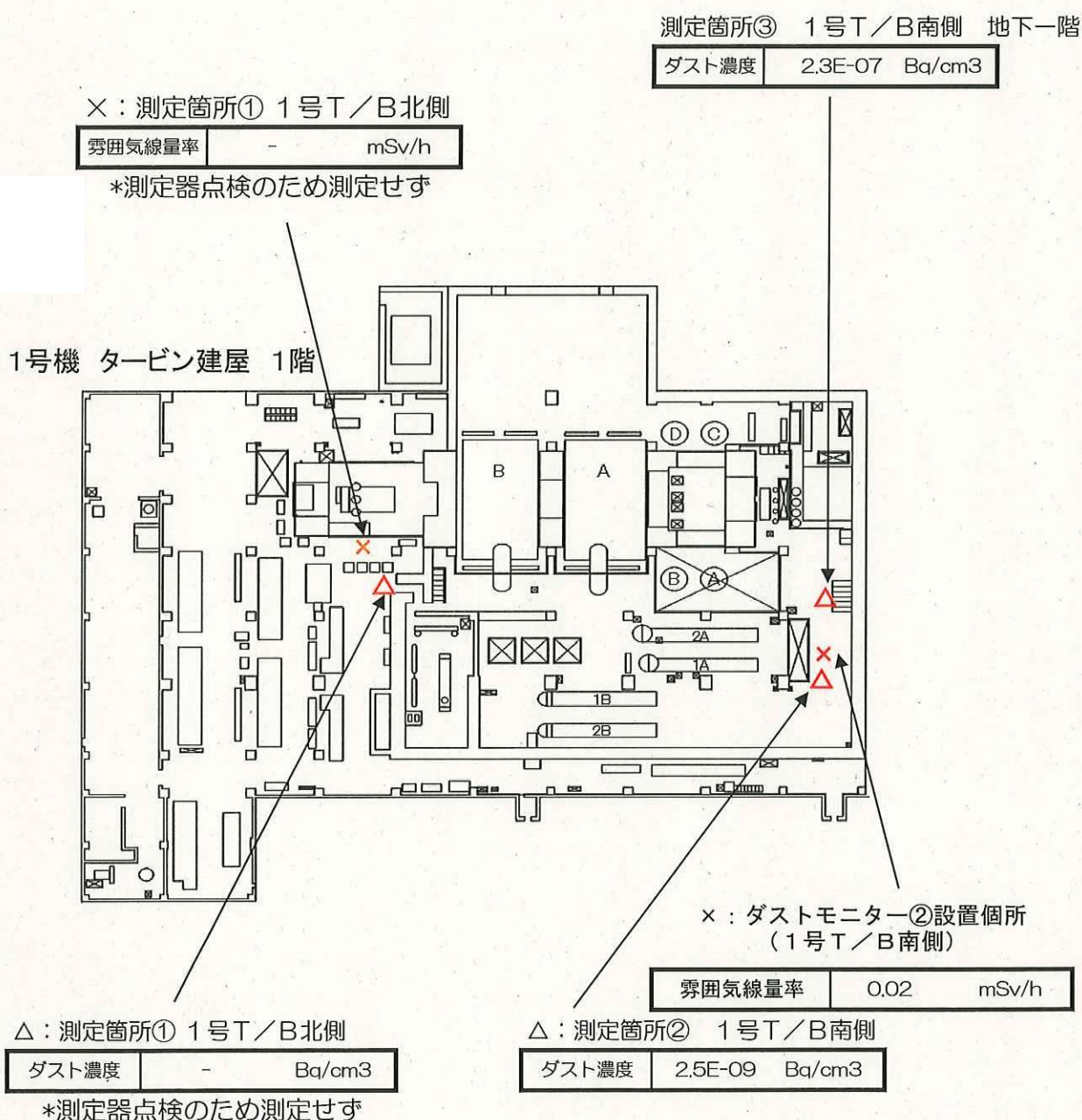
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/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T/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2017/3/15 10:18~10:25	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-336 F1-DM-16,83
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T/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T/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2017/3/22 10:20~10:35	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-318 F1-DM-16,83
測定条件	天候:晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

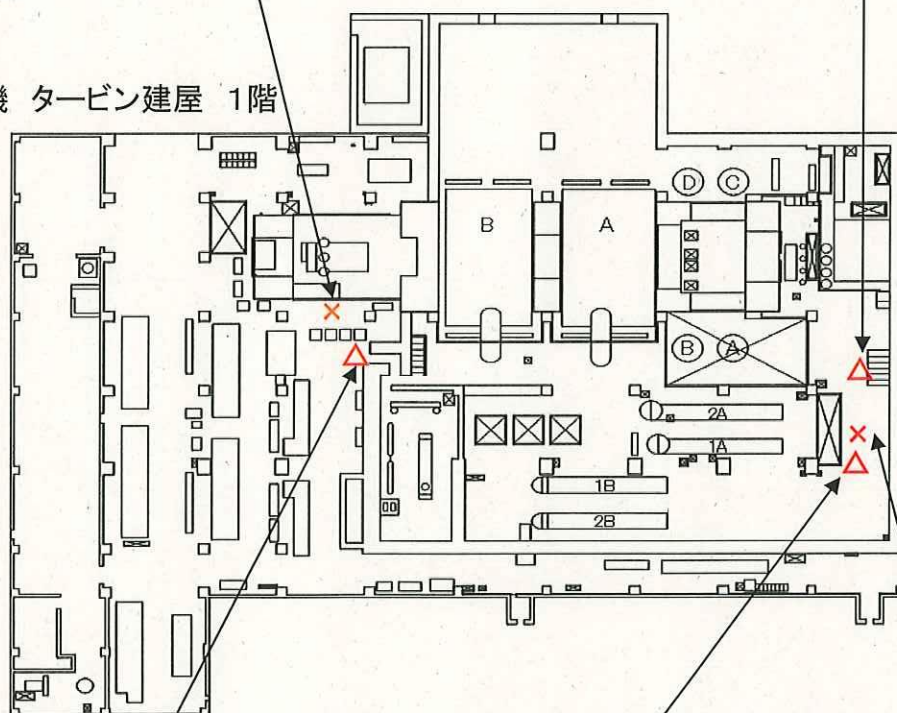
ダスト濃度 -1.1E-06 Bq/cm³

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率 - mSv/h

*測定器点検のため測定せず

1号機 タービン建屋 1階



×: ダストモニター②設置箇所
(1号T/B南側)

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 - Bq/cm³

*測定器点検のため測定せず

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 2.8E-06 Bq/cm³

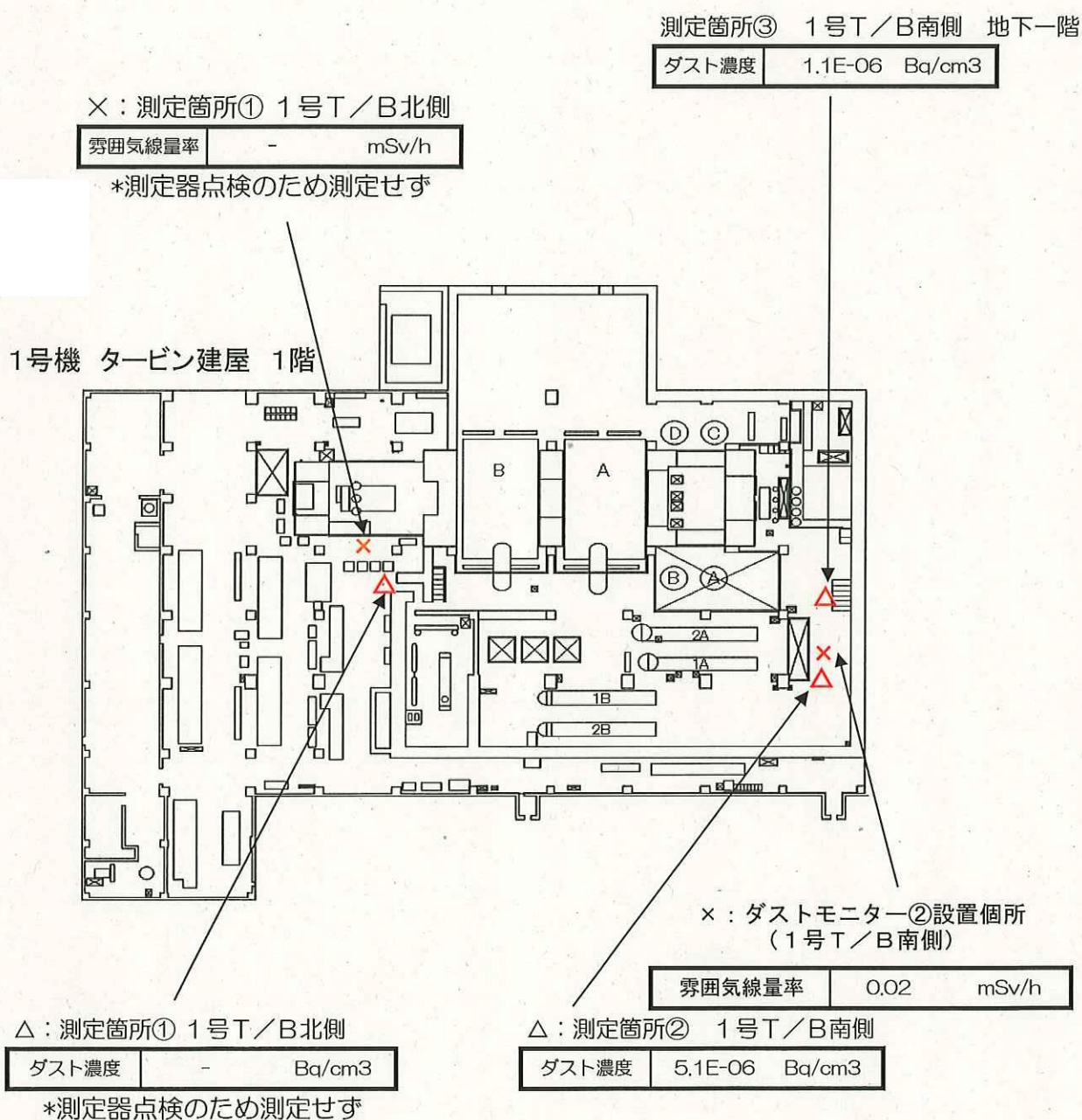
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/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T/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2017/3/29 10:41~10:49	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-318 F1-DM-16,83
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。