

承認	審査	作成

平成29年 10月分

1号機 T／B

1階・地下1階

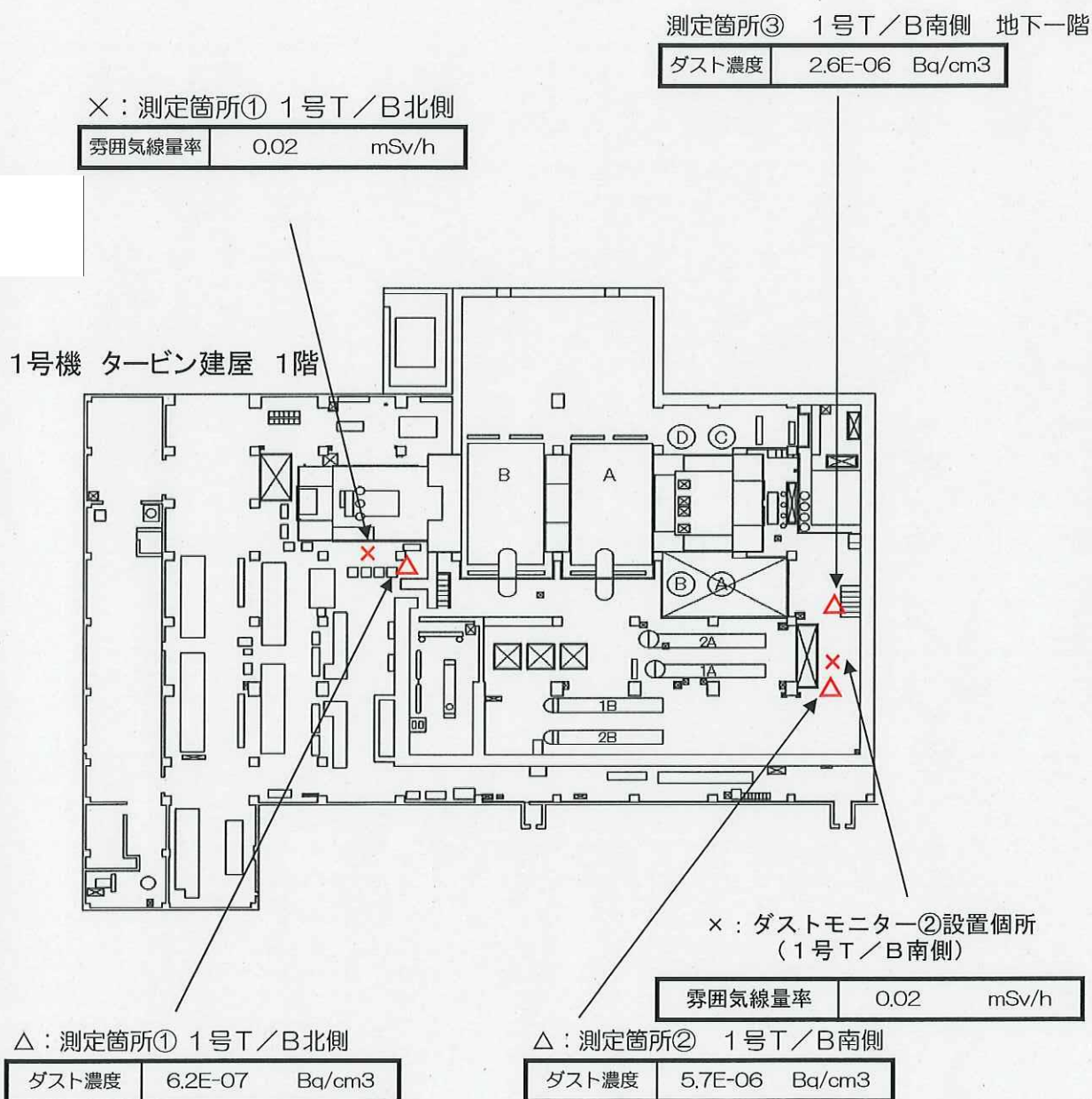
連続ダスト濃度監視

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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/10/4 10:18 ~ 10:42	測定器	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/10/11 10:18 ~ 10:29	測定器	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: 雨	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

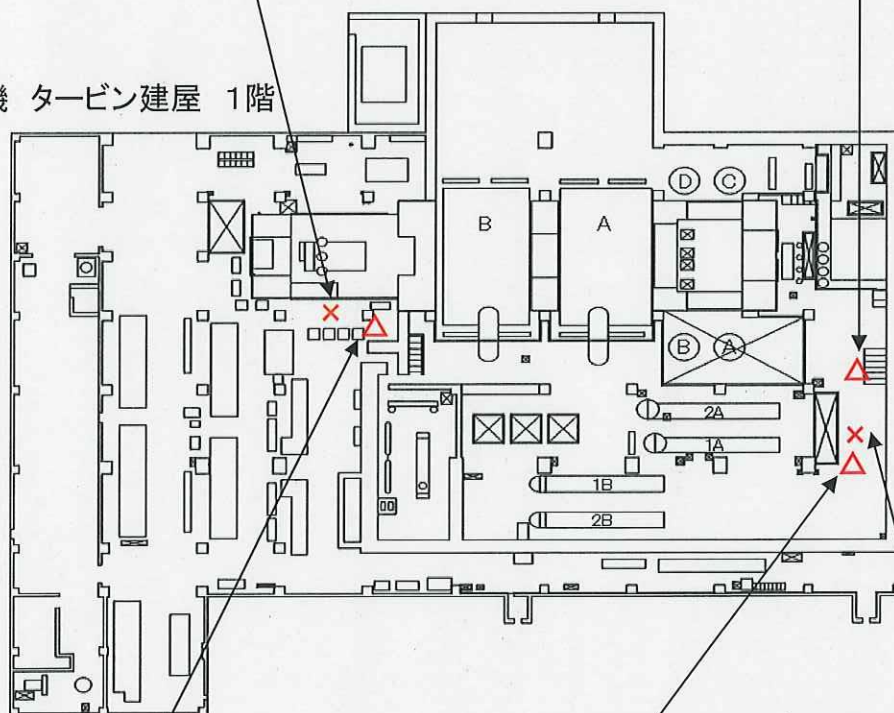
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度 1.4E-06 Bq/cm3

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

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 0.03 mSv/h

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 9.4E-07 Bq/cm3

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 3.6E-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/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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/10/18 10:14 ~ 10:34	測定器	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

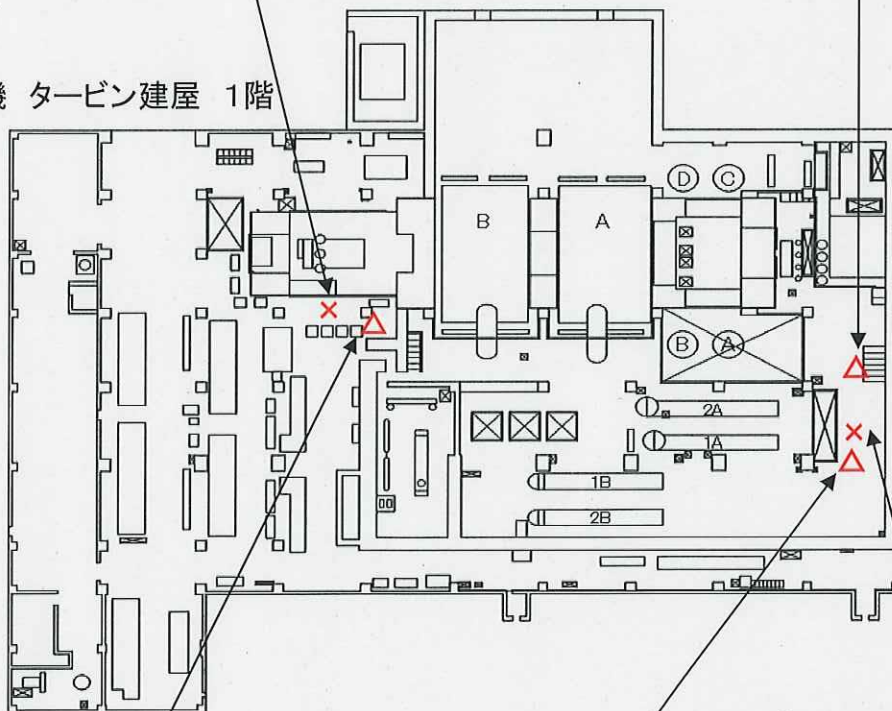
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度	1.2E-06 Bq/cm ³
-------	----------------------------

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率	0.02 mSv/h
--------	------------

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	0.03 mSv/h
--------	------------

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度	4.6E-06 Bq/cm ³
-------	----------------------------

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度	2.7E-06 Bq/cm ³
-------	----------------------------

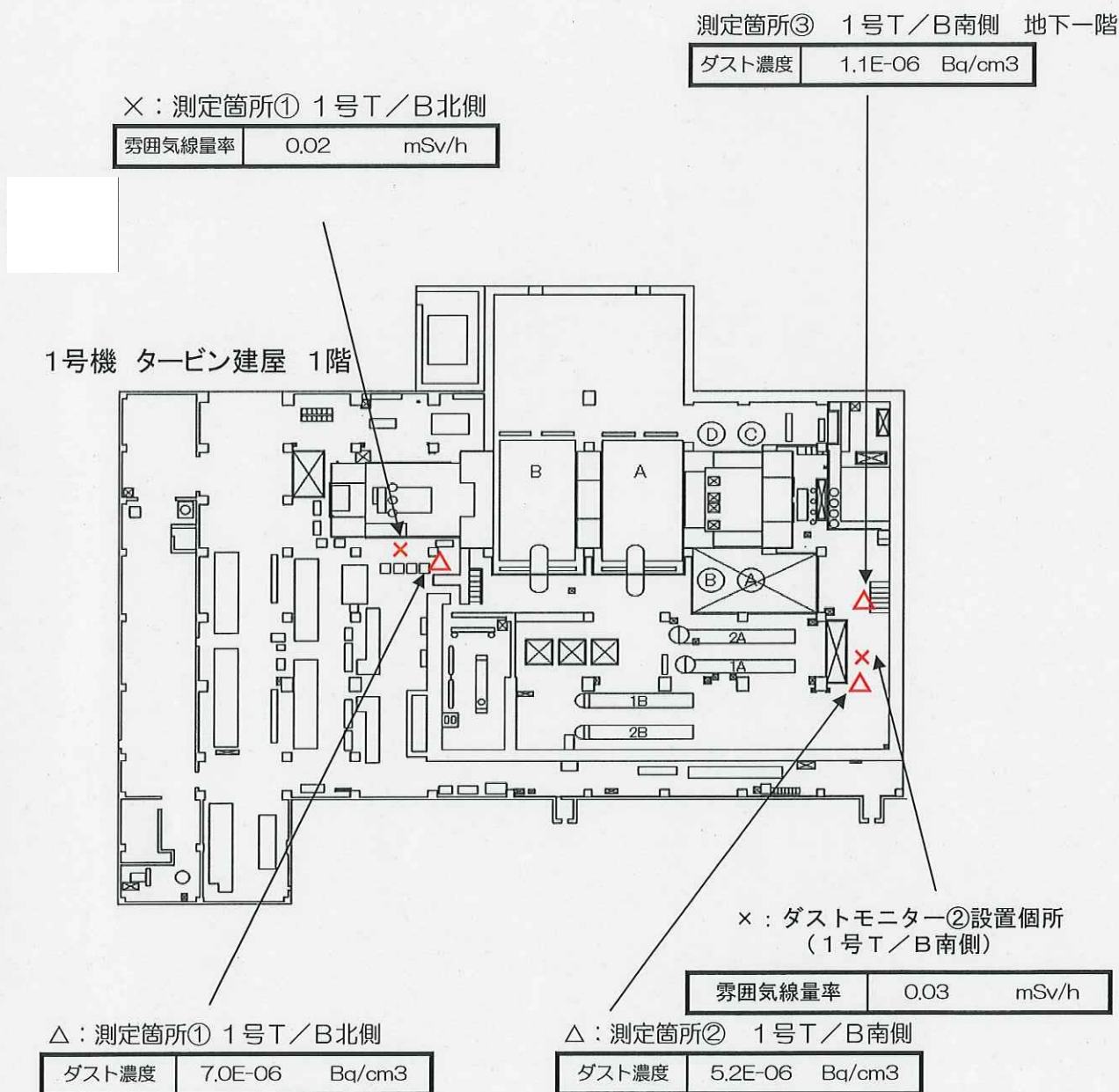
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/10/25 10:12 ~ 10:31	測定器	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: 曇り	区域区分	—

×: 線量率

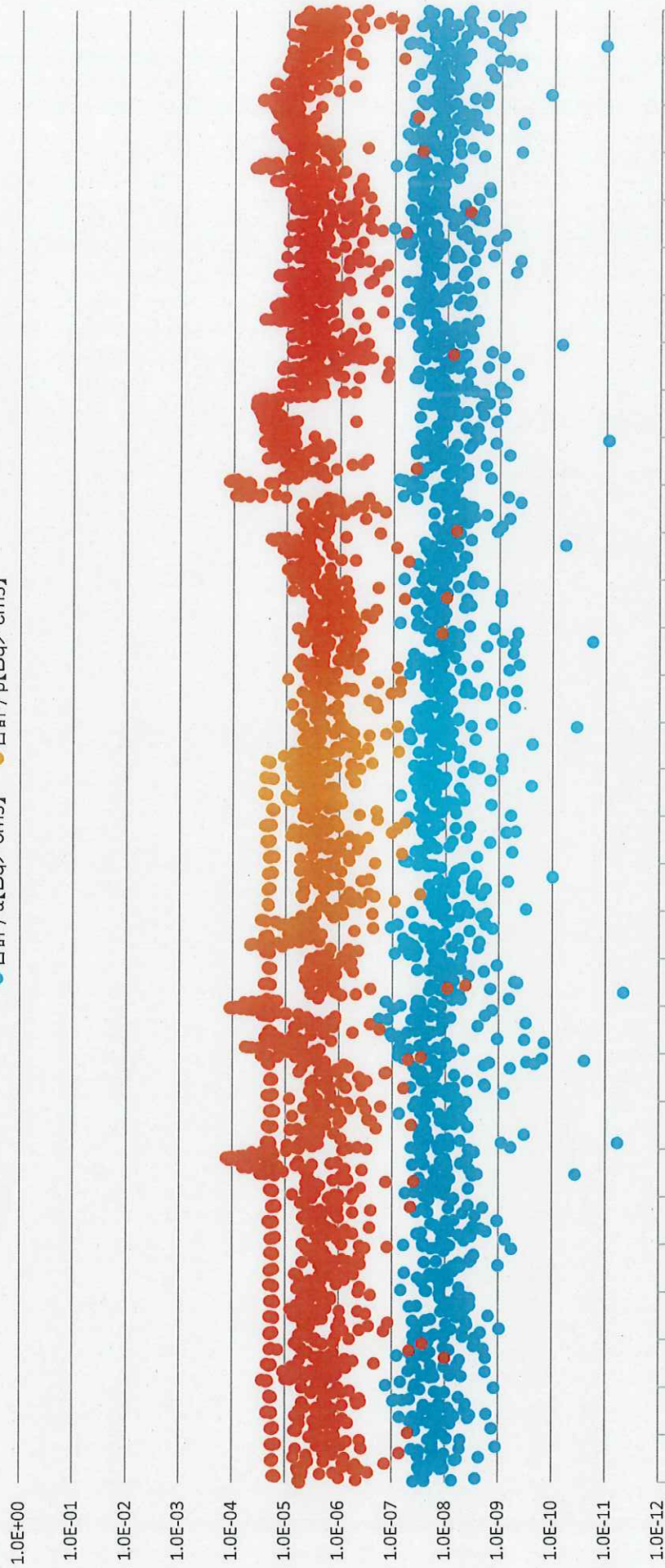
△: ダスト測定箇所



データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

1号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



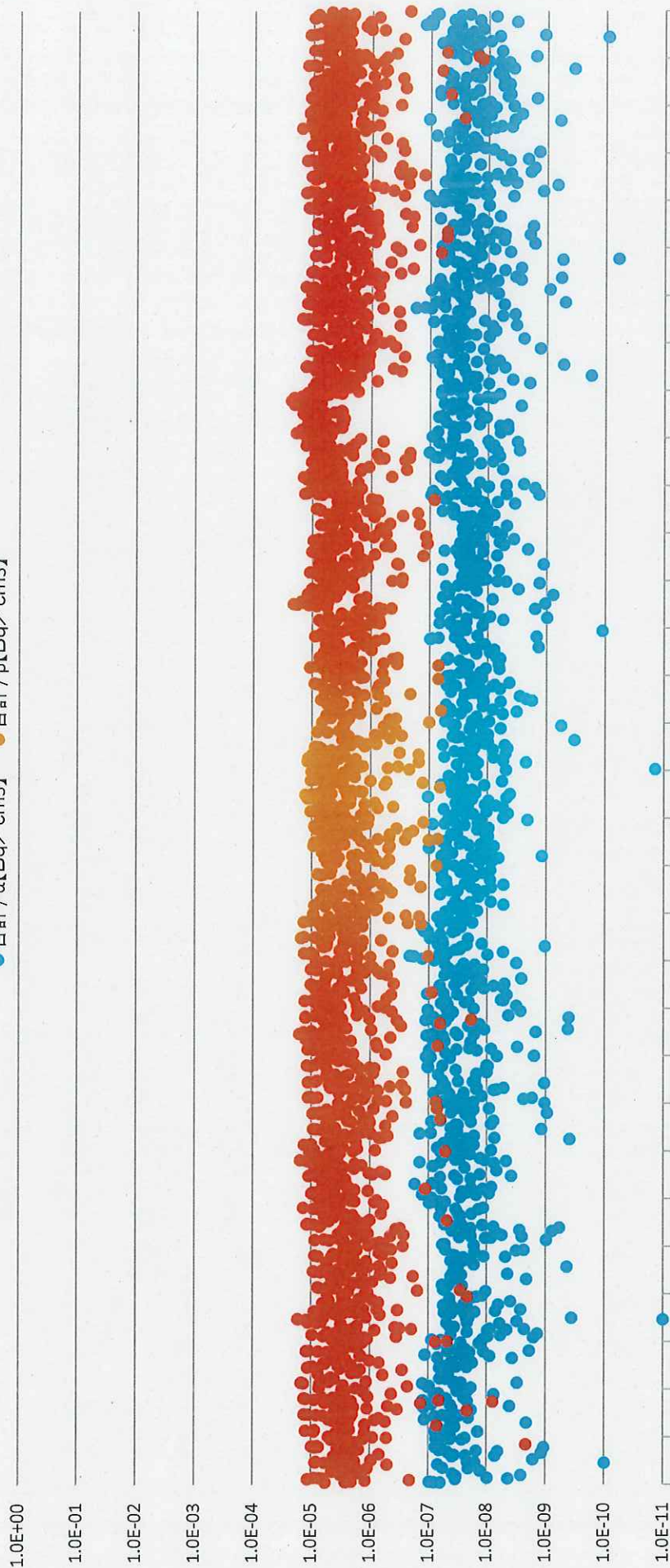
0:00	12:15	0:30	12:45	1:00	13:15	1:30	13:45	2:00	14:15	2:30	14:45	3:00	15:15	3:30	15:45	4:00	16:15	4:31	16:46	5:01	17:16	5:31	17:46	6:01	18:16	6:31	18:46	7:01	19:16	7:31	20:40	8:55	21:10	9:25	21:40	9:55	22:10	10:25	22:40	10:55	23:10	11:25	23:41	11:56	0:11	12:26	0:41	12:56	1:11	13:26	1:41	13:56	2:11	14:26	2:41	14:56	3:12	15:27	3:42	15:57
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																														

10

2017

1号機 T/B-階南東

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



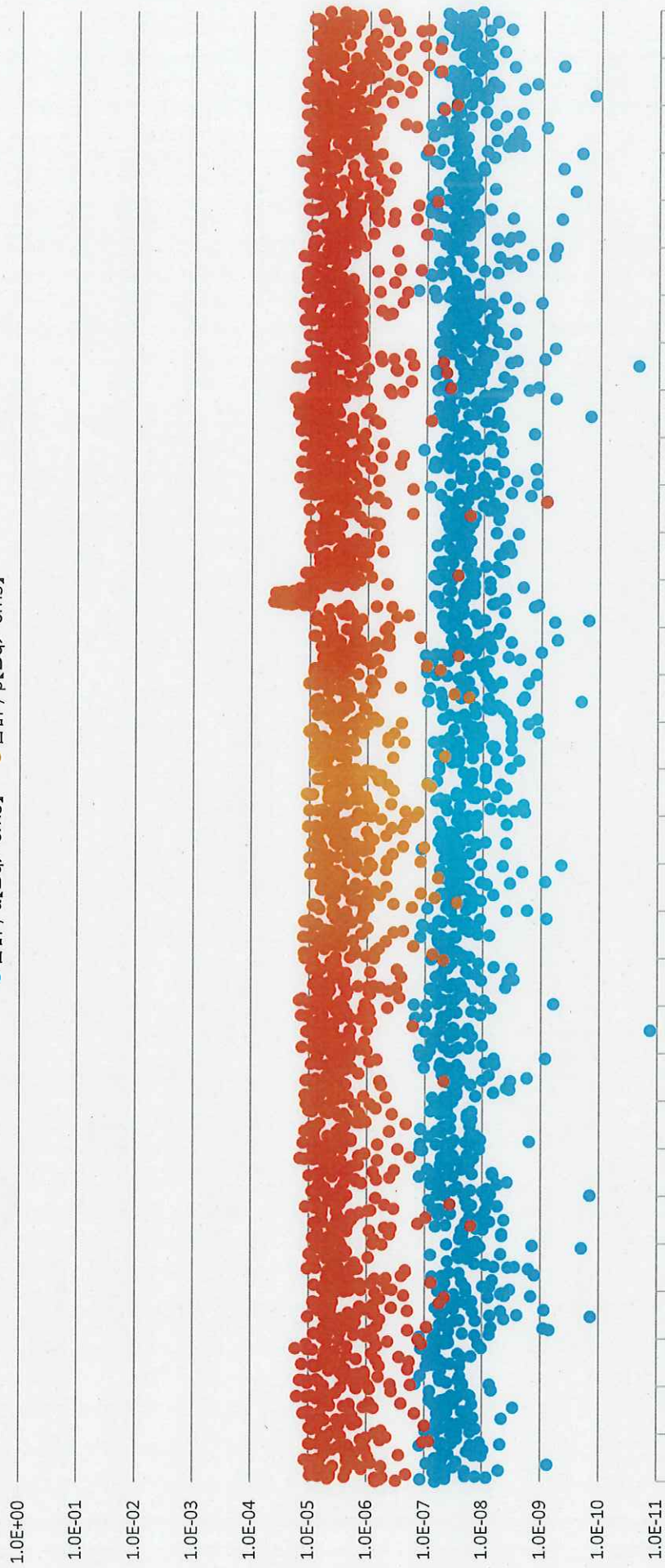
0:12	12:27	0:42	12:57	1:12	13:27	1:42	13:57	2:12	14:27	2:42	14:57	3:12	15:28	3:43	15:58	4:13	16:28	4:43	16:42	17:12	5:27	17:42	5:57	18:12	6:27	18:43	6:58	19:13	7:28	19:43	7:58	20:13	8:28	20:43	8:58	21:13	9:28	21:43	9:58	22:14	10:29	22:44	10:59	23:14	11:29	23:44	11:59	0:14	12:29	0:44	12:59	1:14	13:29	1:44	14:00	2:15	14:30	2:45	15:00	3:15	15:30
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																															

10

2017

1号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α[Bq/cm3] ● 合計 / β[Bq/cm3]



0:12	12:27	0:42	12:58	1:13	13:28	1:43	13:58	2:13	14:28	2:43	14:58	3:13	15:28	3:43	15:58	4:13	16:28	4:43	16:58	5:13	17:28	5:43	17:59	6:14	18:29	6:44	18:59	7:14	19:29	7:44	20:17	8:32	20:47	9:02	21:17	9:32	21:47	10:02	22:17	10:32	22:47	11:02	23:18	11:33	23:48	12:03	0:18	12:33	0:48	13:03	1:18	13:33	1:48	14:04	2:19	14:34	2:49	15:04	3:19	15:34
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																														

10

2017