

承認	審査	作成
		1428.4.8

平成28年3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/B 1F、B1F ダスト濃度監視	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/3/7 11:50 ~ 12:30	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-286 F1-DM-16,19
測定条件	天候：曇り	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

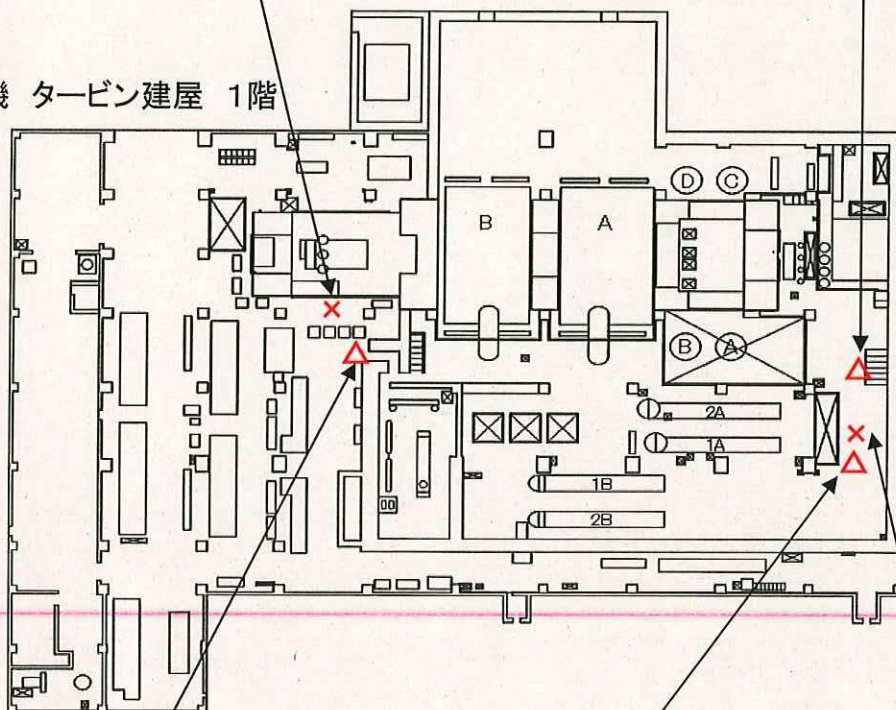
ダスト濃度 1.5E-05 Bq/cm3

×：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



×：測定箇所② 1号T/B南側

雰囲気線量率 0.04 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 5.6E-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 T/B 1F、B1F ダスト濃度監視	測定項目	■ $\gamma$ □スミア ■ダスト   □核種分析
測定場所	1 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/3/14                      10:20~10:35	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-118 F1-DM-16,19
測定条件	天候：曇り	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

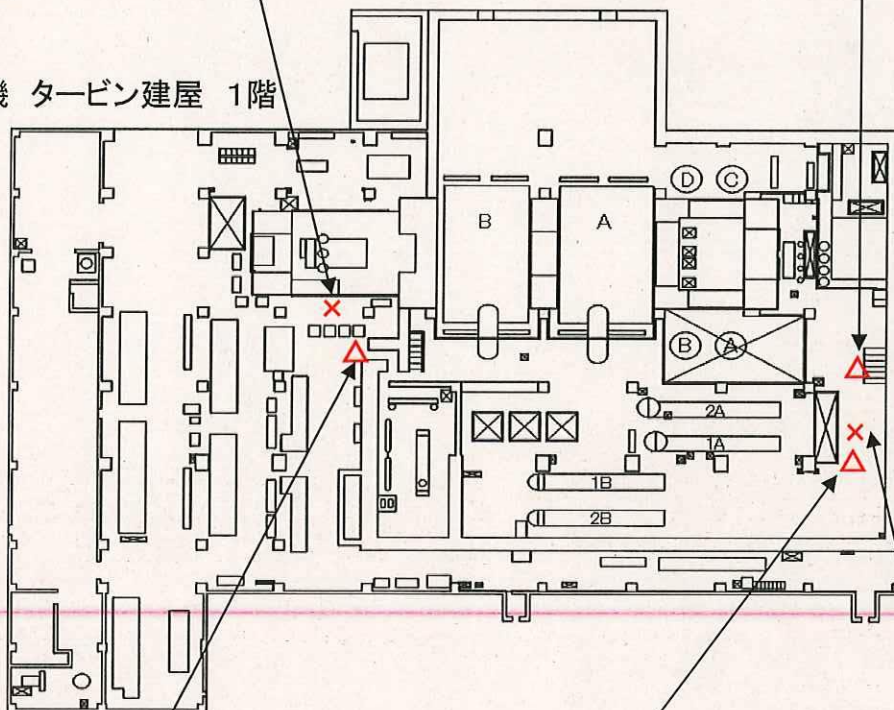
ダスト濃度    4.8E-05   Bq/cm<sup>3</sup>

×：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



×：測定箇所② 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    -                      Bq/cm<sup>3</sup>

\*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    4.9E-05   Bq/cm<sup>3</sup>

データ回収時に計測器表示部に  
表示された値を記載。

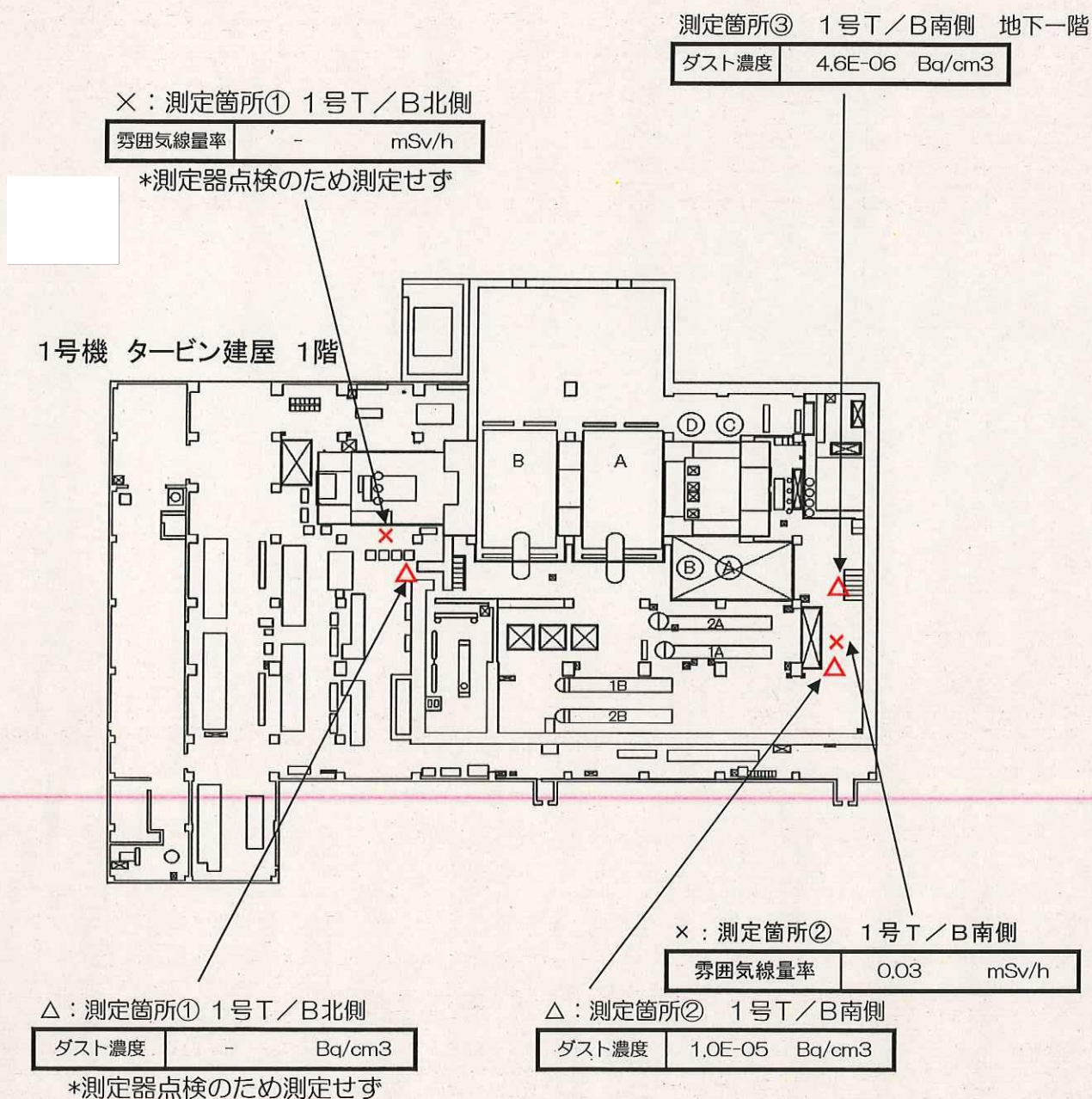


# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機 T/B 1F、B1F ダスト濃度監視	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/3/18      14:40 ~ 15:10	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-202 F1-DM-16,19
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/B 1F、B1F ダスト濃度監視	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/3/25      10:25 ~ 11:00	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-310 F1-DM-16,19
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

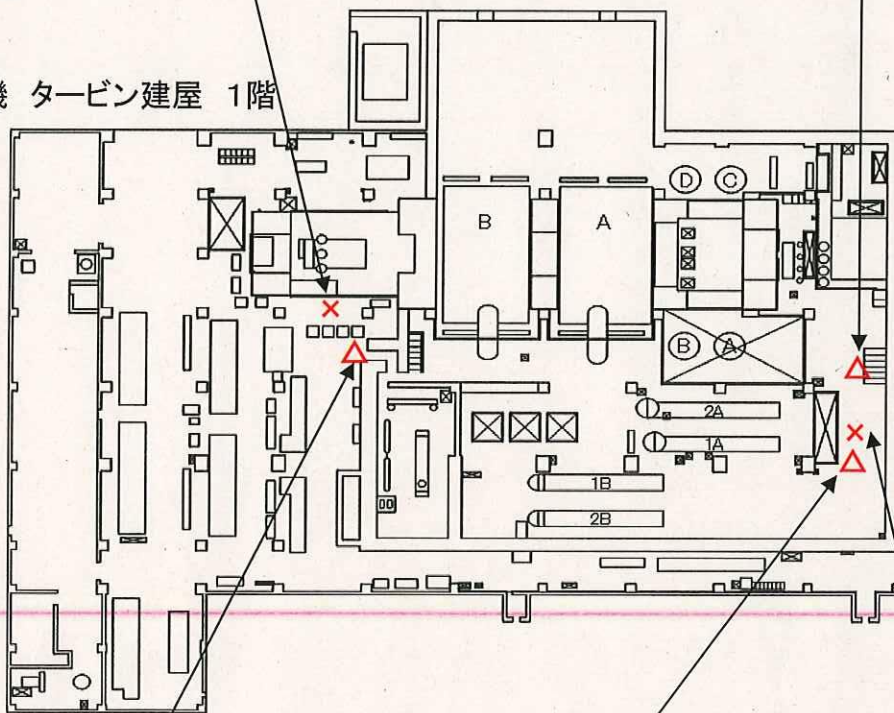
ダスト濃度 3.1E-06 Bq/cm3

×：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



×：測定箇所② 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 - 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 5.4E-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。

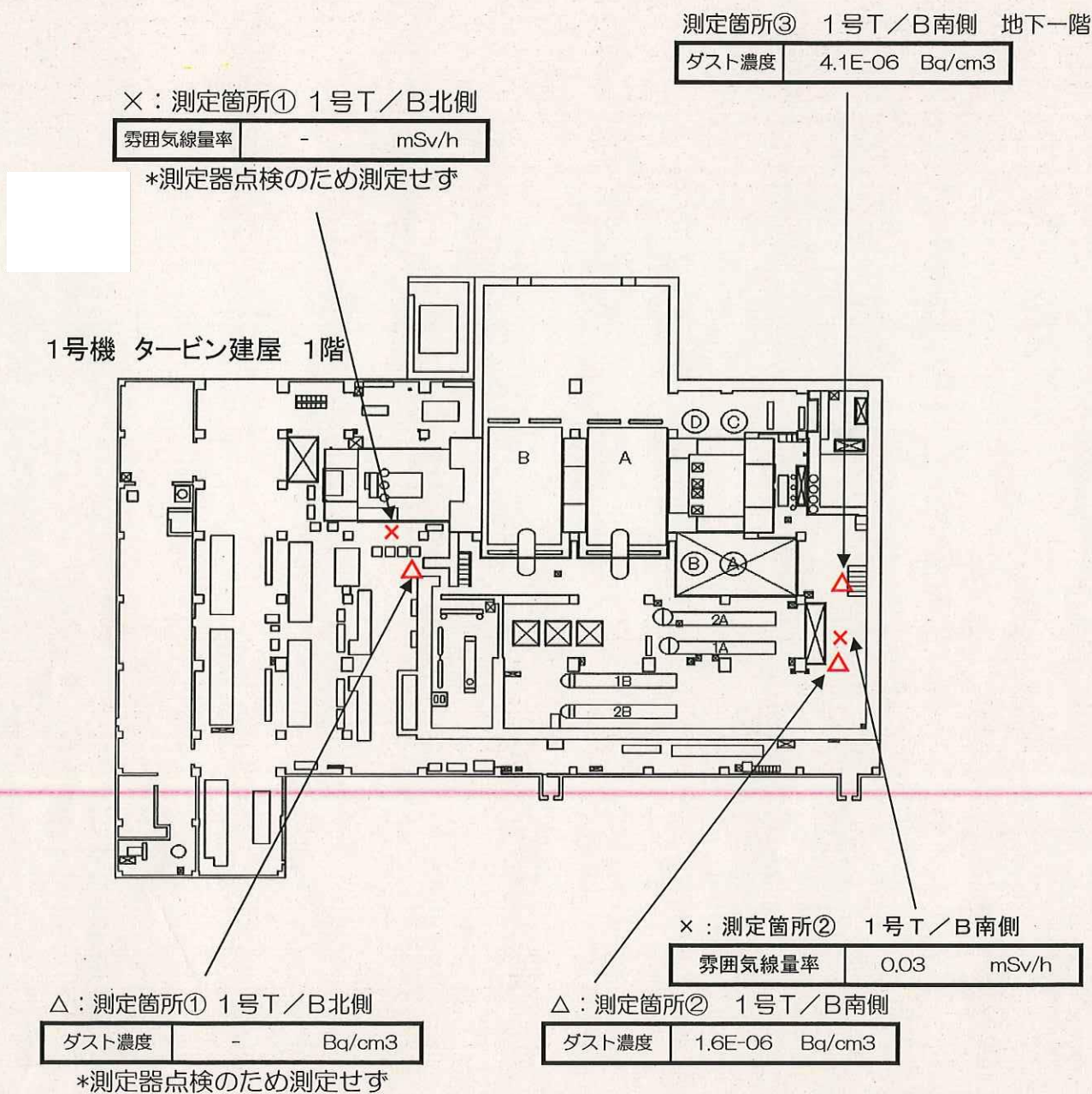


# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機 T/B 1F、B1F ダスト濃度監視	測定項目	<div> <div>■ <math>\gamma</math></div> <div>□ スミア</div> </div> <div> <div>■ ダスト</div> <div>□ 核種分析</div> </div>
測定場所	1 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/3/28 9:50 ~ 10:05	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-092 F1-DM-16,19
測定条件	天候：晴れ	区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所

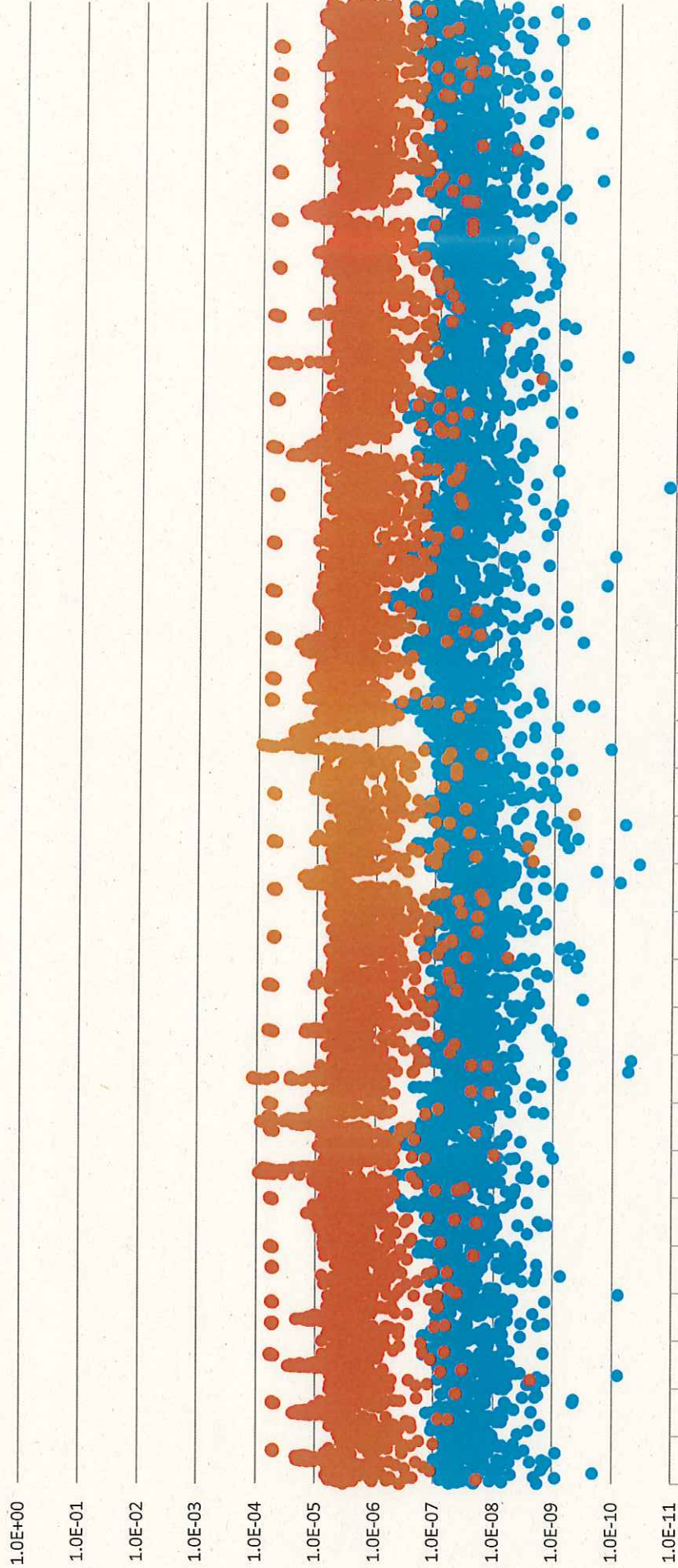


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。



# 1号 T/B 南側一階

●ダスト濃度(α)【Bq/cm3】 ●ダスト濃度(β)【Bq/cm3】

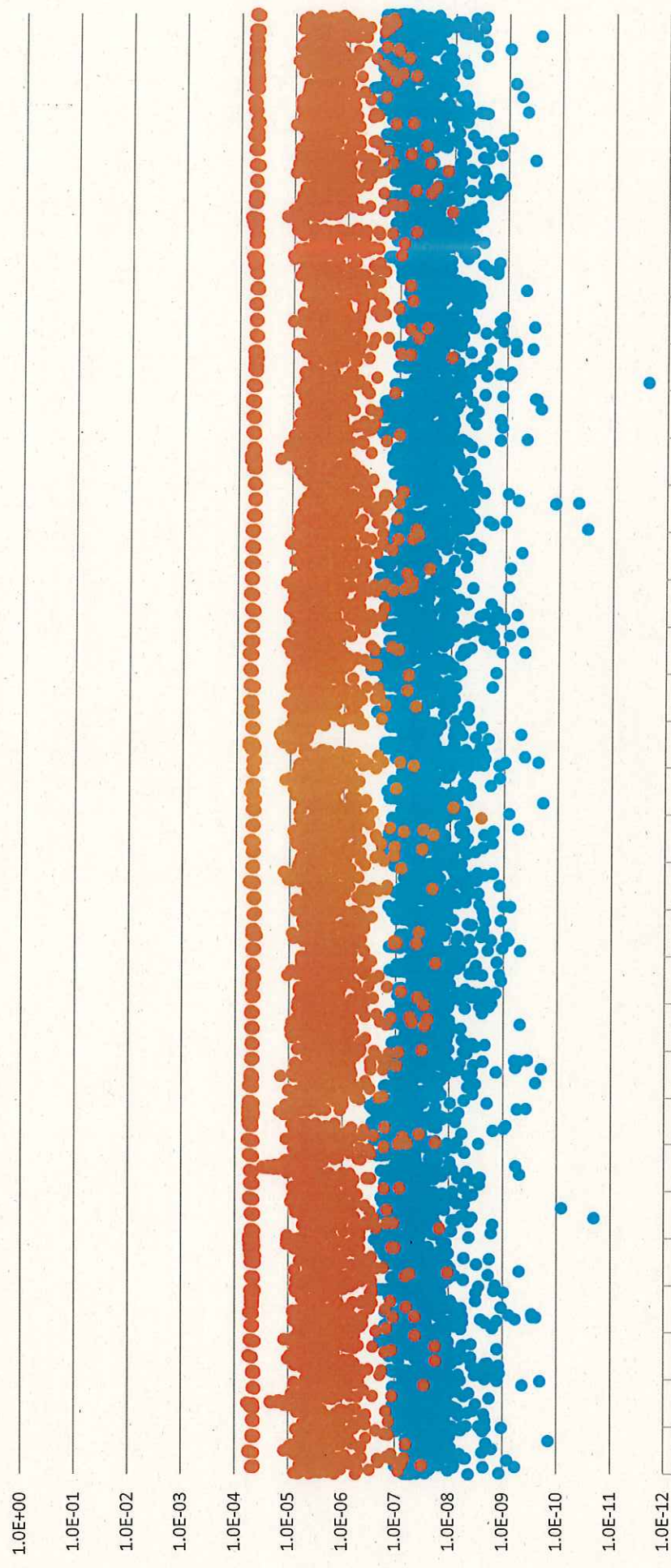


0:02:57	1	12:17:57	0:32:56	12:47:56	1:02:55	13:17:55	1:32:54	13:51:25	2:10:12	14:28:42	2:43:59	14:58:59	3:13:58	15:31:29	3:46:29	16:06:22	4:25:09	16:42:56	4:57:56	17:12:55	5:27:55	17:44:39	5:59:39	18:14:38	6:29:38	18:44:37	6:59:37	19:14:36	7:29:36	19:44:35	7:59:35	20:14:34	8:29:34	20:45:34	9:00:34	21:17:34	9:32:34	21:47:33	10:02:33	22:17:32	10:32:32	22:47:31	11:02:31	23:17:29	11:32:29	23:47:28	12:02:28	0:17:28	12:32:27	0:47:27	13:02:26	1:17:26	13:32:25	1:47:25	14:02:24	2:17:24	14:34:38	2:50:09	15:05:40	3:20:41	15:35:41
---------	---	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------



# 1号 T/B 南側 地下一階

●ダスト濃度(α)【Bq/cm3】 ●ダスト濃度(β)【Bq/cm3】



0:01:18	1	12:15:34	0:25:34	12:39:39	0:49:39	12:59:40	1:11:26	13:27:13	1:45:56	13:56:42	2:18:55	14:30:43	2:40:43	14:58:15	3:09:01	15:52:27	4:17:23	16:31:28	4:41:29	16:52:29	5:02:30	17:18:18	5:31:04	17:47:22	5:57:22	18:07:23	6:17:23	18:28:55	6:38:55	18:58:45	7:11:17	19:36:19	7:46:20	20:07:59	8:17:59	20:30:30	8:40:31	20:50:31	9:00:31	21:10:32	9:20:32	21:30:32	9:40:33	21:58:39	10:08:39	22:18:39	10:35:47	23:00:02	11:10:02	23:20:02	11:30:02	23:47:42	12:03:18	0:24:45	12:37:01	0:47:02	13:01:52	1:17:09	13:32:28	1:46:52	13:59:56	31
---------	---	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	----