

承認	審査	作成
	429.2.10	429.2.10

平成29年 1月分

1号機 T／B

1階・地下1階

連続ダスト濃度監視

1号機T／B南側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 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

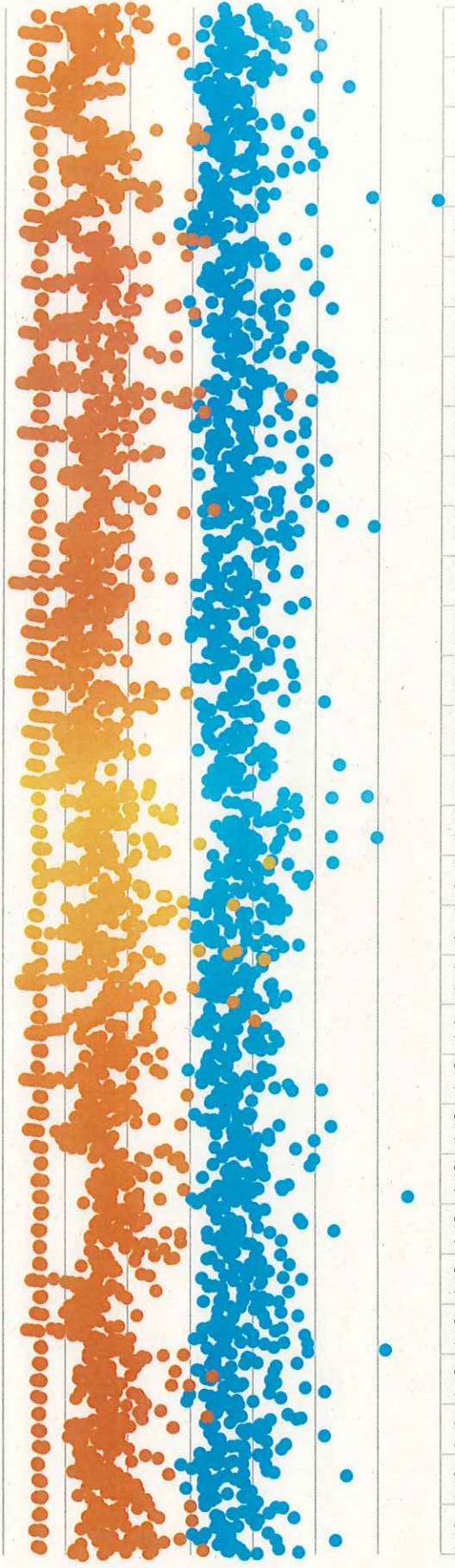
1.0E-07

1.0E-08

1.0E-09

1.0E-10

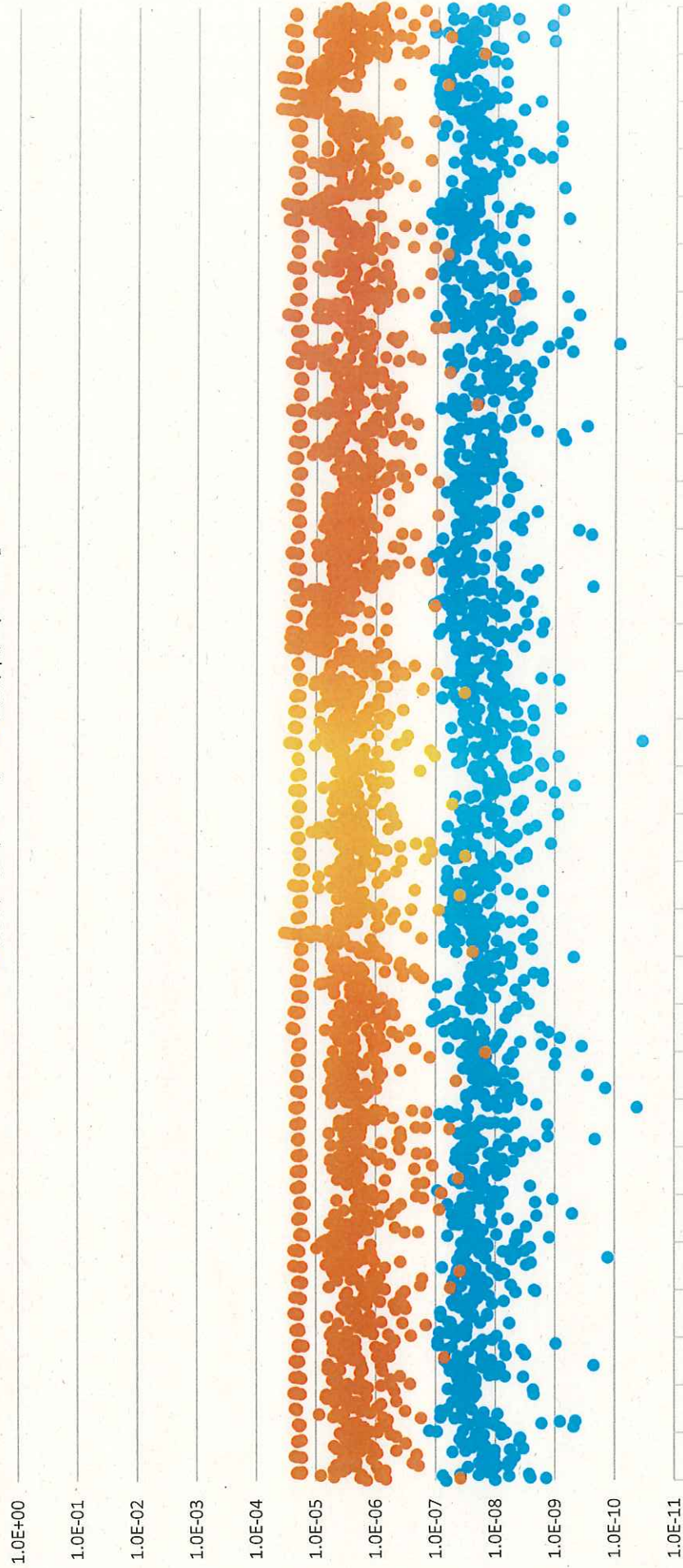
1.0E-11



0:11	12:26	0:41	12:56	1:11	13:26	1:41	13:56	2:11	14:26	2:41	14:56	3:11	15:26	3:41	15:56	4:11	16:26	4:41	16:56	5:22	17:37	5:53	18:19	6:34	19:02	7:18	19:33	7:48	20:03	8:18	20:33	8:48	21:03	9:18	21:33	9:48	22:03	10:18	22:57	11:13	23:28	11:43	23:58	12:13	0:28	12:43	1:00	13:23	1:38	13:53	2:08	14:23	2:38	14:54	3:09	15:24	3:39	15:54	4:09	16:24
------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

1号機T/B南側地下一階

● 合計 / α[Bq/cm³] ● 合計 / β[Bq/cm³]



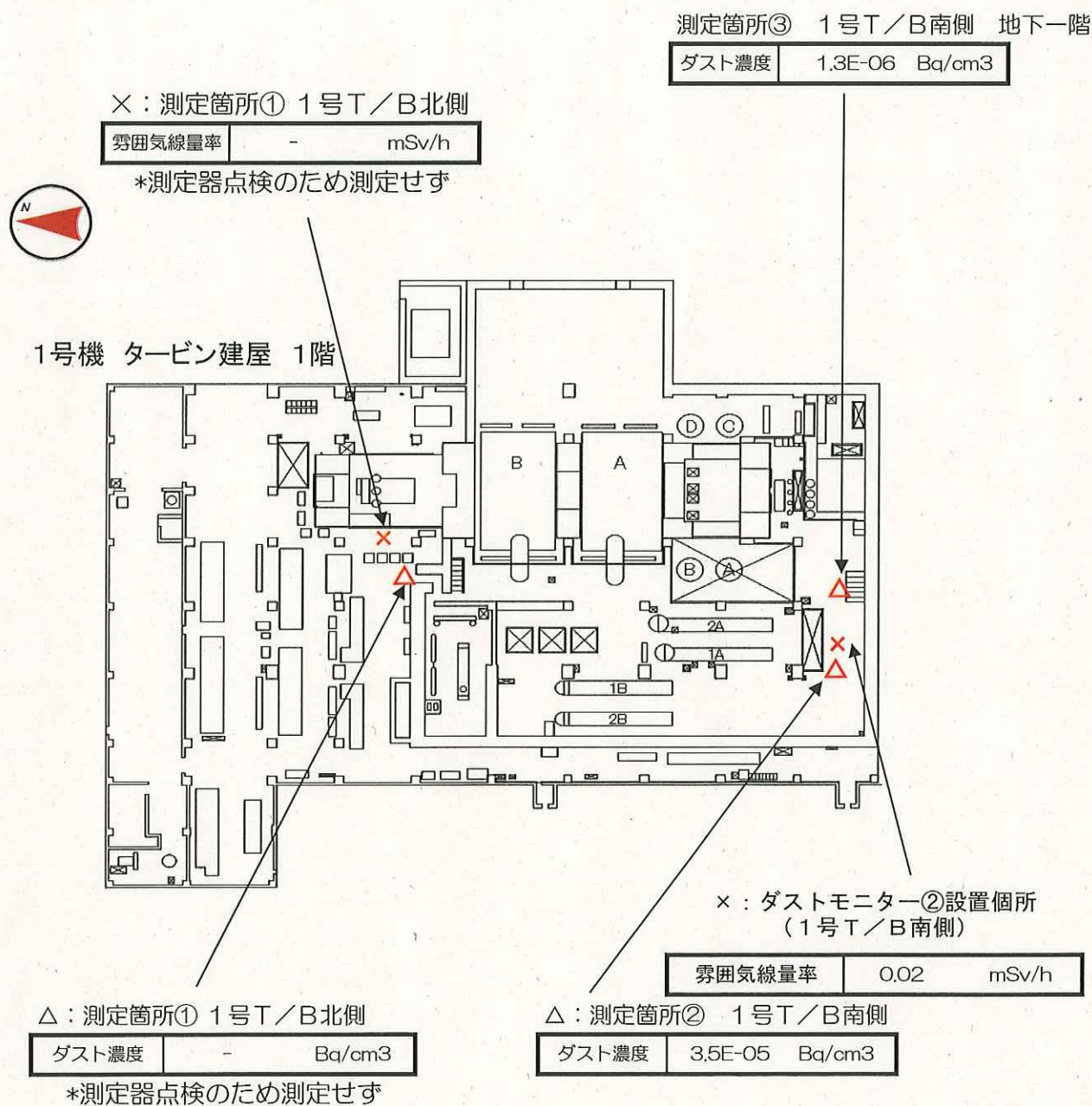
0:12	12:27	0:42	12:57	1:12	13:27	1:42	13:57	2:12	14:27	2:43	14:58	3:13	15:28	3:43	15:58	4:13	16:28	4:43	16:58	5:13	17:28	5:43	17:58	6:13	18:28	6:43	18:59	7:14	19:29	7:44	19:59	8:14	20:29	8:44	20:59	9:14	21:29	9:44	21:59	10:14	22:29	10:44	22:59	11:14	23:30	11:45	0:00	12:15	0:30	12:45	1:00	13:15	1:30	13:45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

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	2017/1/11 10:21~10:37	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-336 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



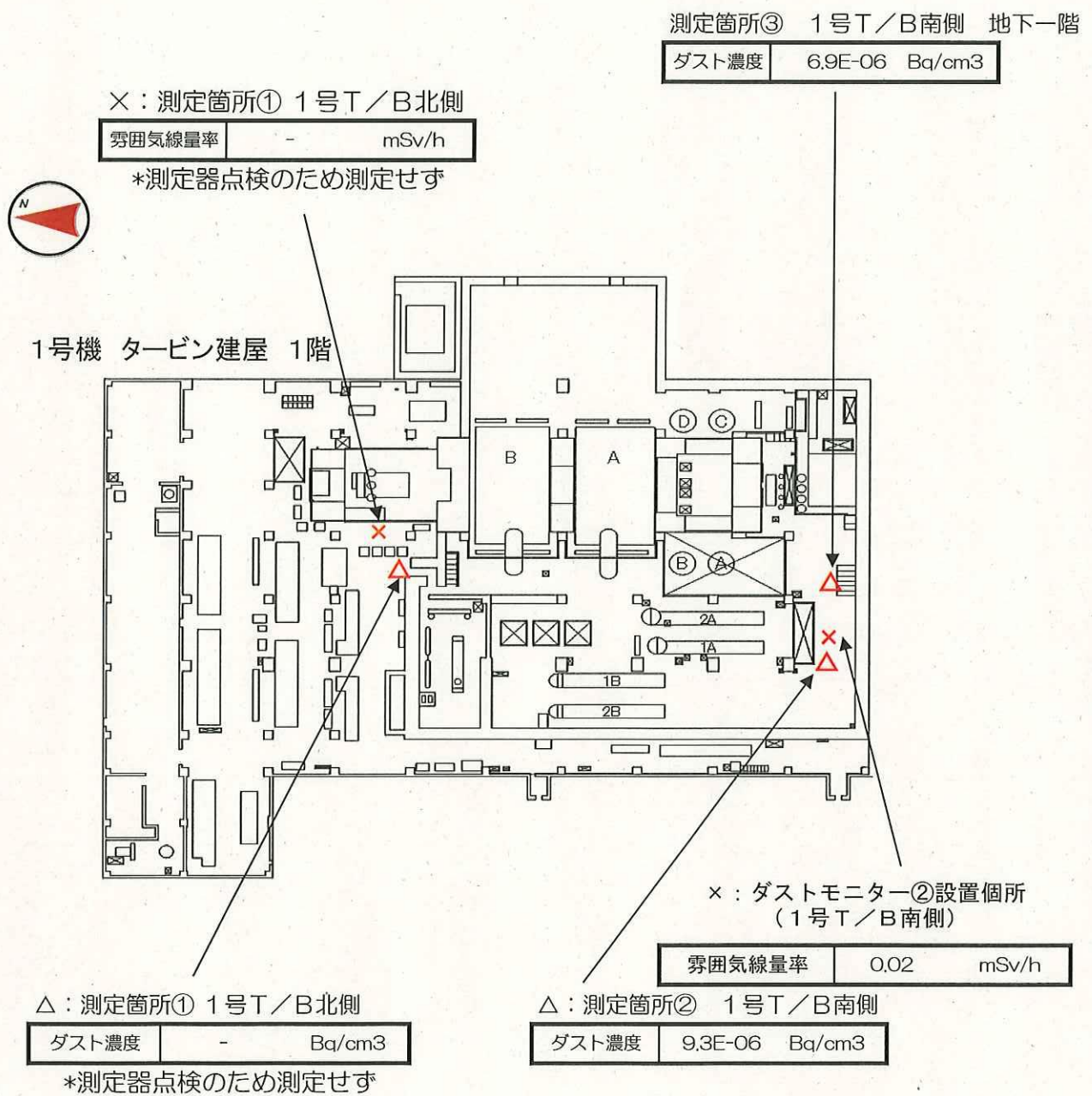
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

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	■ γ □スミア ■ダスト □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	2017/1/18 10:12~10:30	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-331 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/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	2017/1/25 10:16~10:42	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-337 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 7.1E-07 Bq/cm3

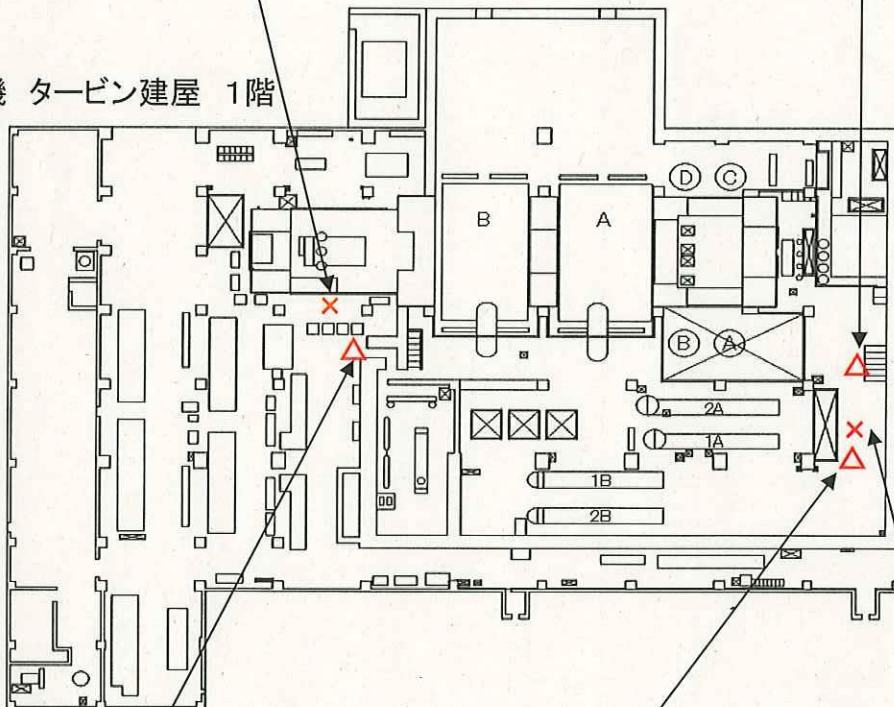
×: 測定箇所① 1号T/B北側

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 9.8E-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。