

承認	審査	作成

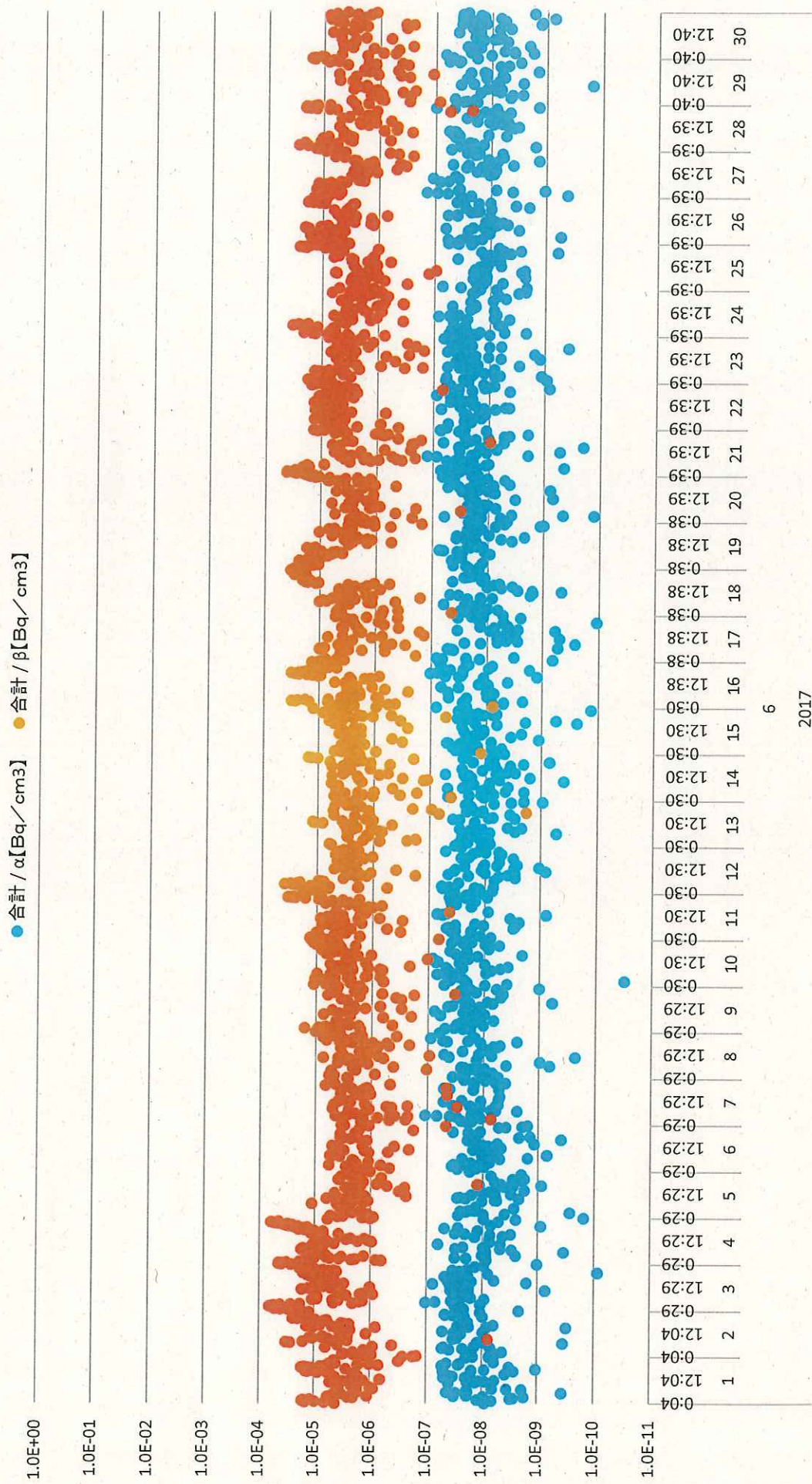
平成29年 6月分

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北側一階



1号機 T/B一階南東

● 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

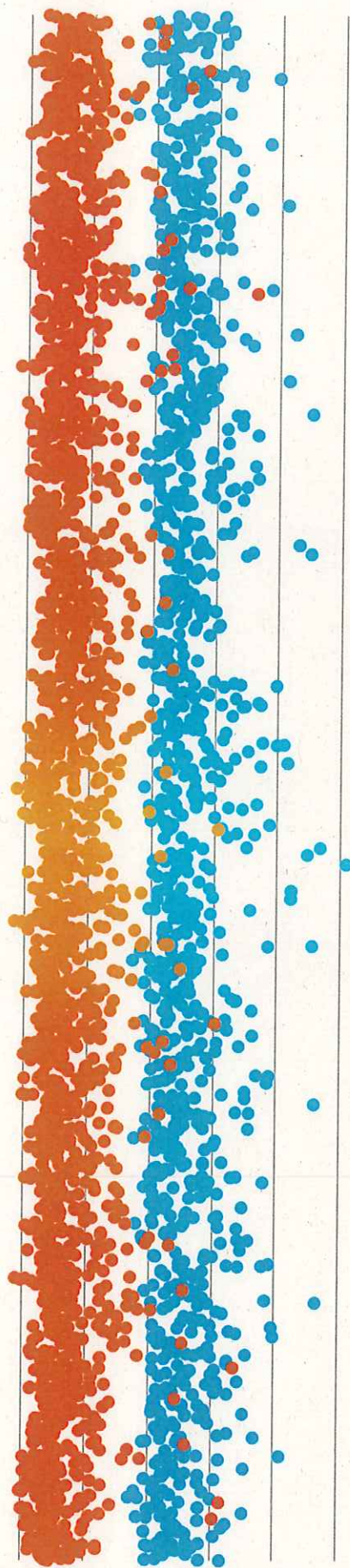
1.0E-07

1.0E-08

1.0E-09

1.0E-10

1.0E-11



0:13

12:13

0:13

12:13

0:13

12:13

0:13

12:13

0:14

12:14

0:14

12:14

0:14

12:14

0:14

12:14

0:14

12:14

0:33

12:33

0:33

12:33

0:34

12:34

0:34

12:34

0:34

12:34

0:34

12:34

0:34

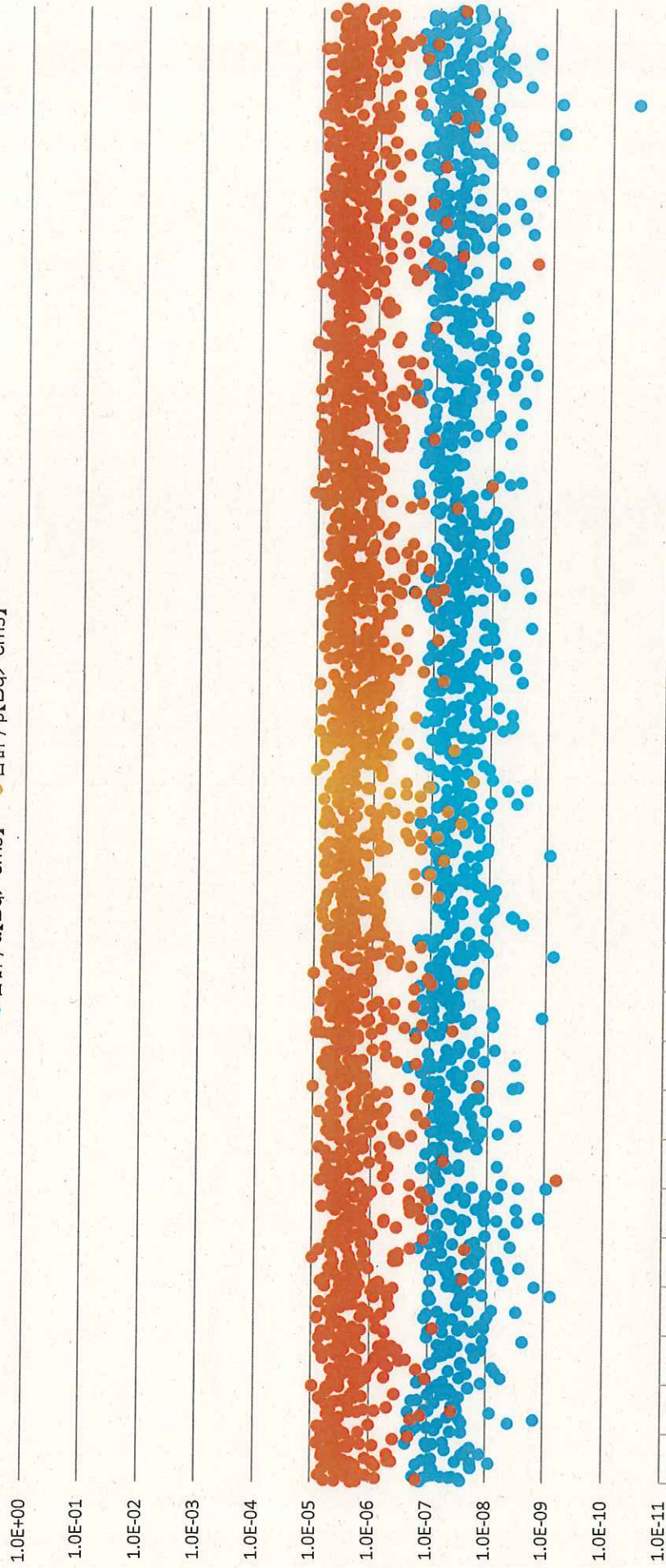
12:34

0:34

12:34

1号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



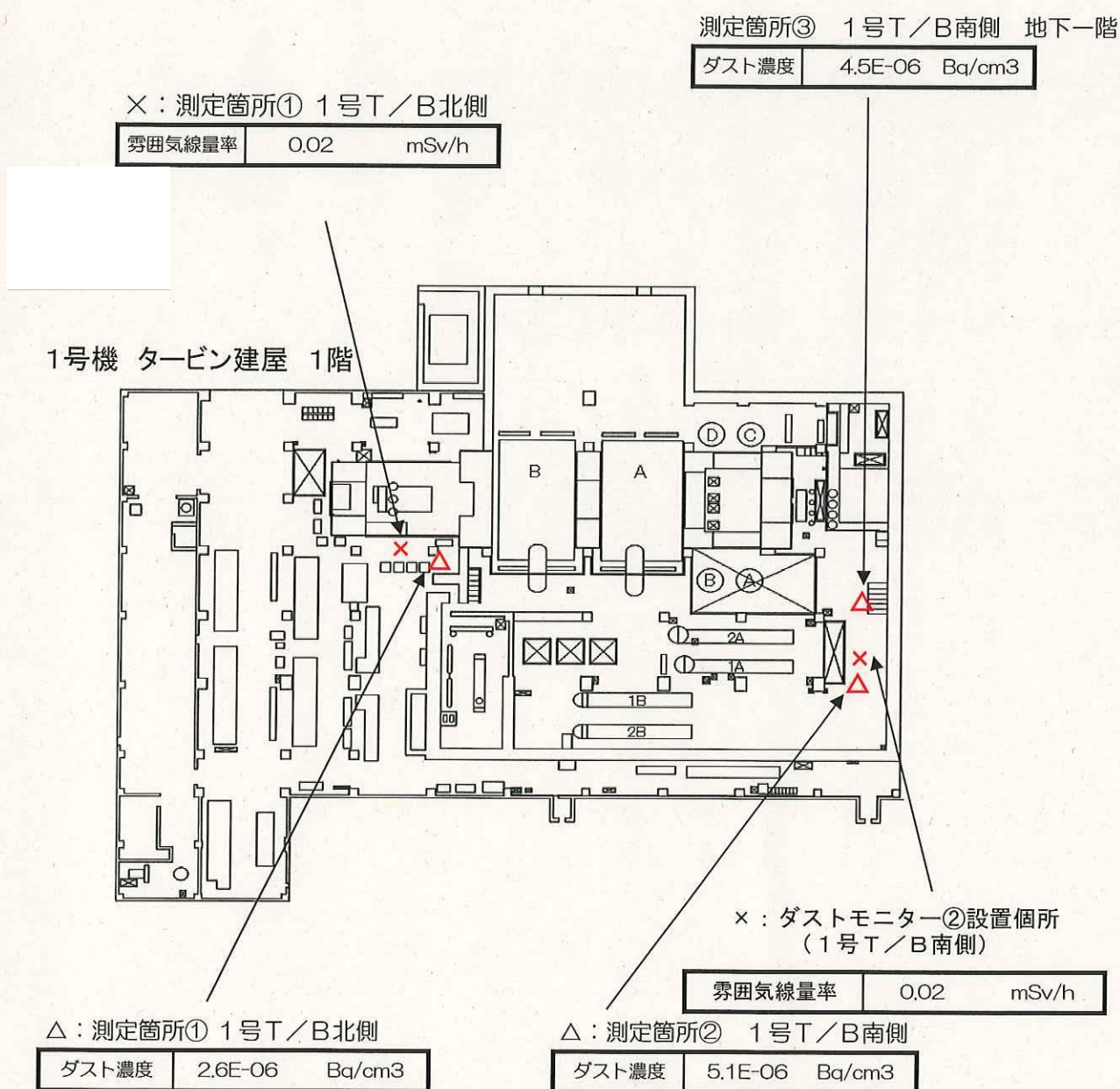
12:08	1	12:08	2	12:08	3	12:08	4	12:09	5	12:09	6	12:09	7	12:09	8	12:09	9	12:09	10	12:09	11	12:10	12	12:10	13	12:10	14	12:10	15	12:10	16	12:19	17	12:20	18	12:20	19	12:20	20	12:20	21	12:20	22	12:20	23	12:20	24	12:20	25	12:20	26	12:21	27	12:21	28	12:21	29	12:21	30	12:21
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------

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	2017/6/7 10:09 ~ 10:22	測定器 (換算定数)	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



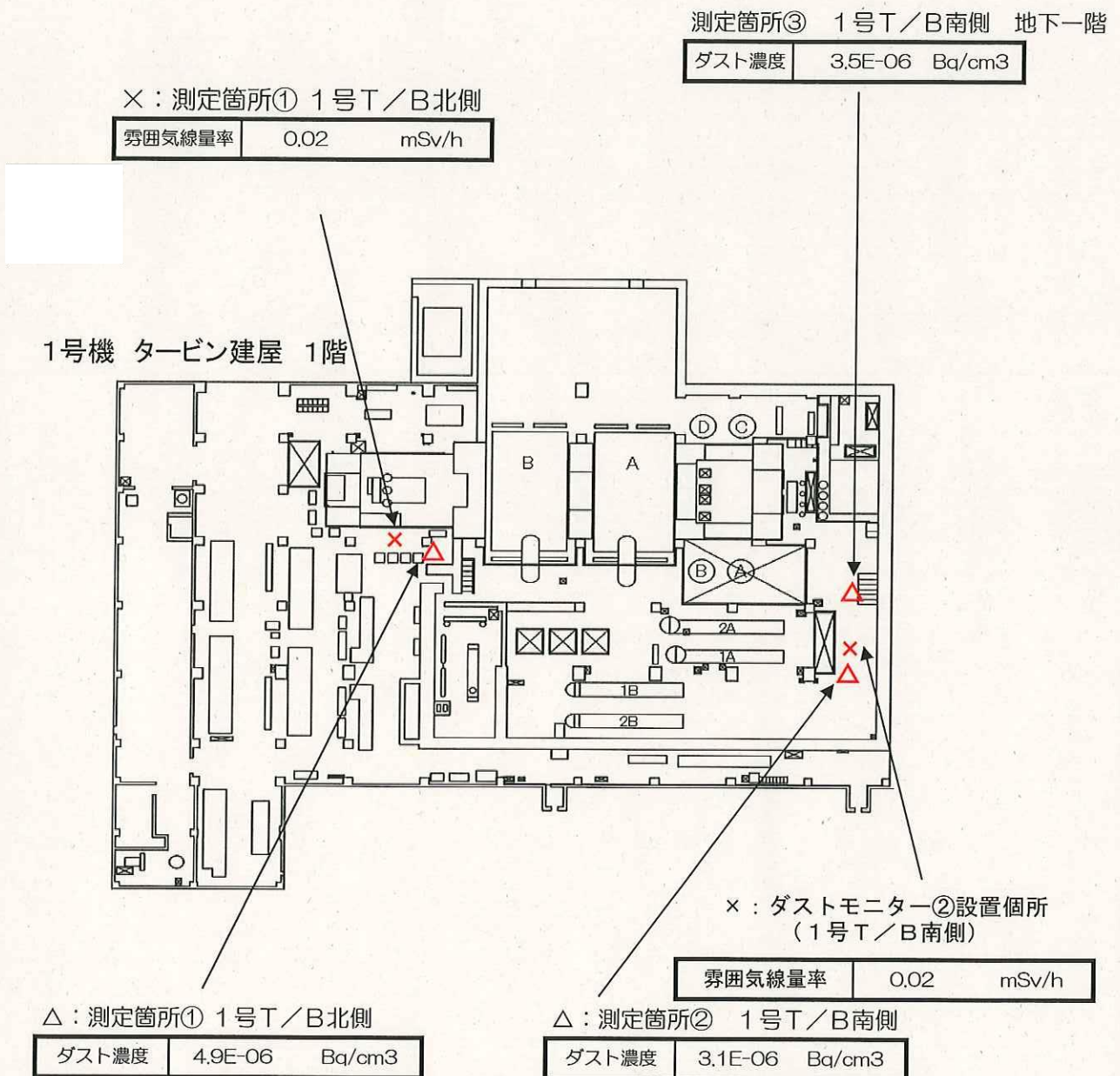
データ回収時に計測器表示部
に表示された値を記載。

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	2017/6/14 10:13 ~ 10:30	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-338 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。

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	2017/6/21 10:11 ~ 10:20	測定器 (換算定数)	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

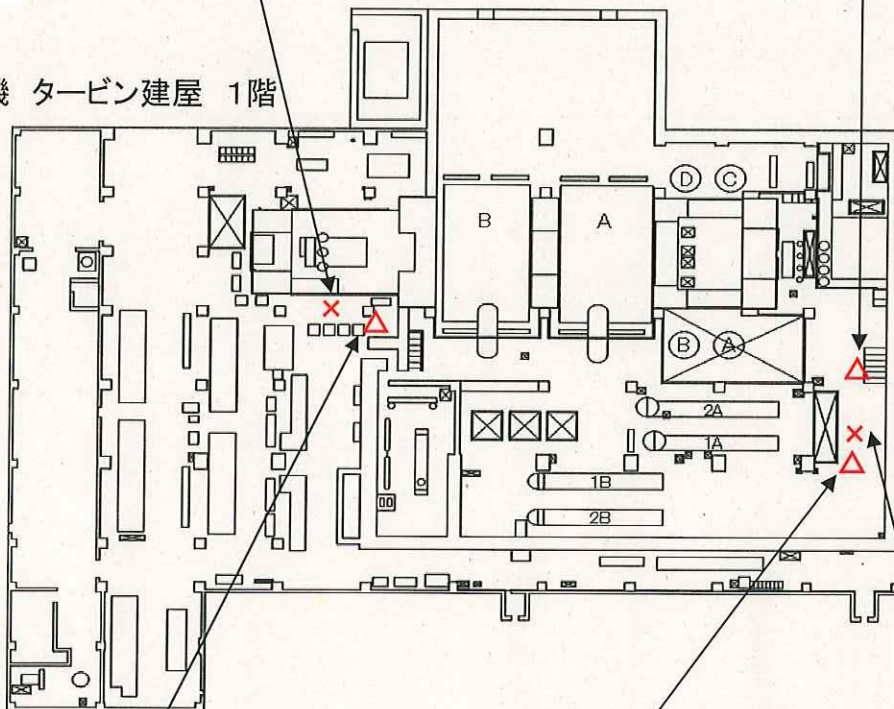
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度 8.3E-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 0.02 mSv/h

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 5.5E-06 Bq/cm3

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 6.9E-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	2017/6/28 10:07 ~ 10:30	測定器 (換算定数)	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

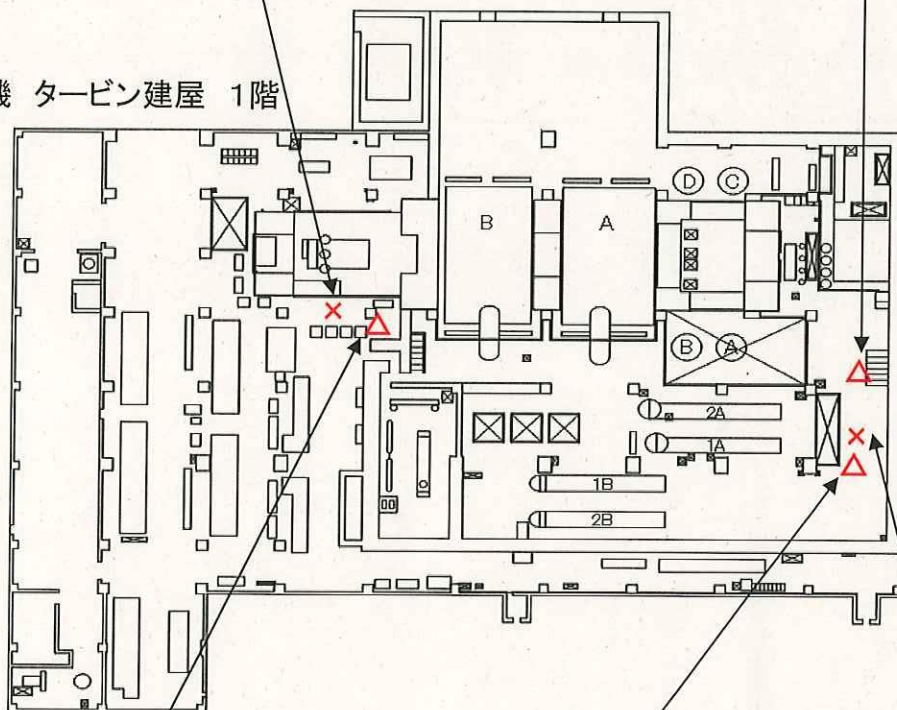
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度 1.8E-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 0.02 mSv/h

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 5.2E-08 Bq/cm³

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 8.7E-07 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。