

承認	審査	作成

平成 2 9 年 7 月分

1 号機 T / B

1 階・地下 1 階

連続ダスト濃度監視

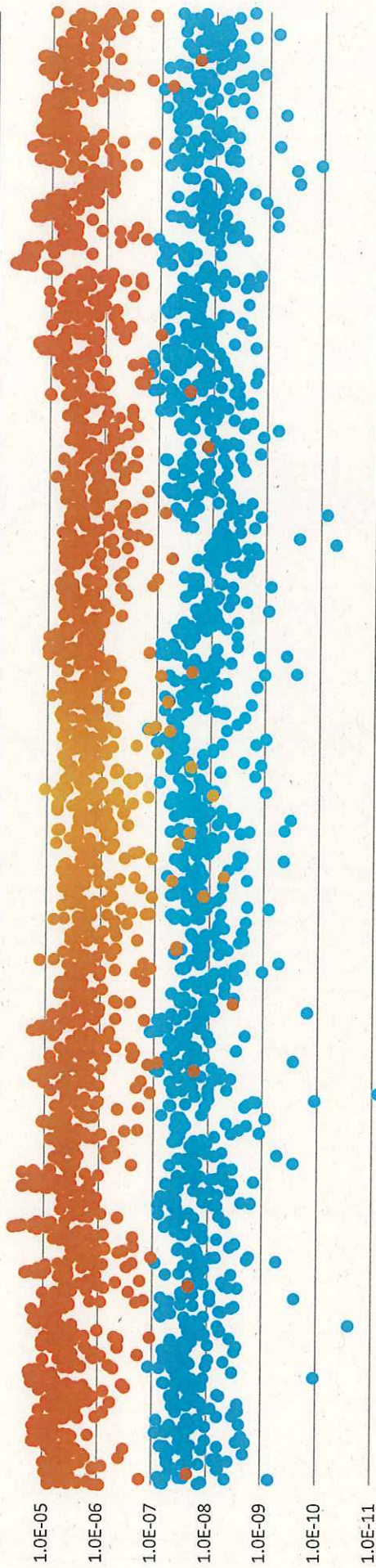
# 1号機 T/B北側一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]

## 欠測理由

ダスト採取用に現場に設置した吸引ホースが折れ曲がったことにより、流量変動が発生して欠測した。  
 期間：7月21日8時42分～7月21日11時09分。  
 その影響により、多発した機器異常信号がデータベースに保存されたことで保存容量が足りなくなり、  
 7月12日11時11分～7月13日17時11分のデータが消滅していた。

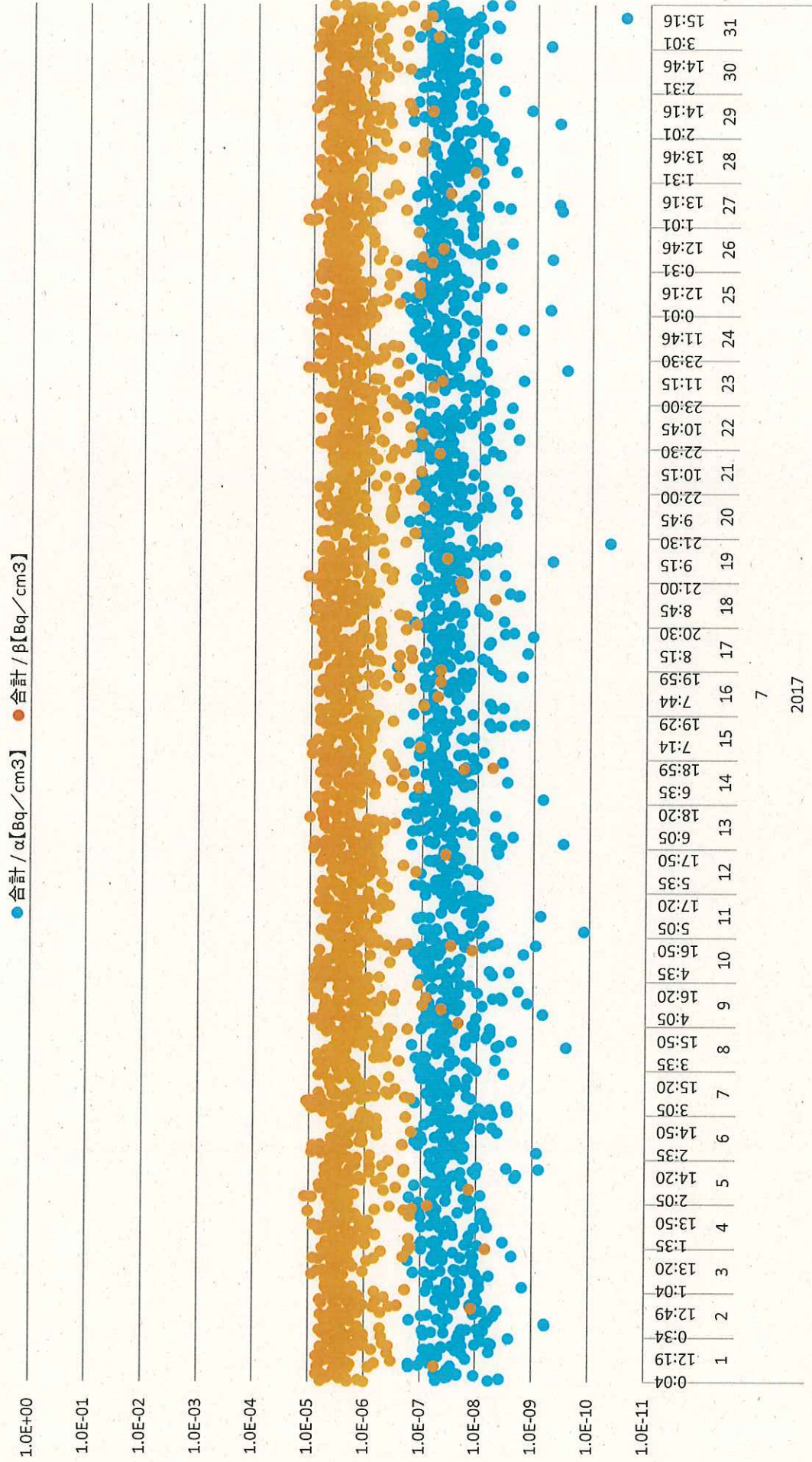
1.0E+00  
1.0E-01  
1.0E-02  
1.0E-03  
1.0E-04  
1.0E-05  
1.0E-06  
1.0E-07  
1.0E-08  
1.0E-09  
1.0E-10  
1.0E-11  
1.0E-12



0:10 11:55 23:40 11:25 23:10 10:55 22:40 10:25 22:10 9:55 21:40 9:25 21:10 8:55 20:41 8:26 20:11 7:56 19:41 7:26 19:11 6:56 18:41 6:26 23:56 11:41 23:26 11:11 22:56 10:41 22:26 10:11 21:57 9:42 21:27 9:12 20:57 8:42 23:57 13:54 1:39 13:24 1:09 12:55 0:40 12:25 0:10 11:55 23:40 11:25 23:10 10:55 22:40 10:25 22:10 9:55 21:40 9:25 21:11 8:56 20:41



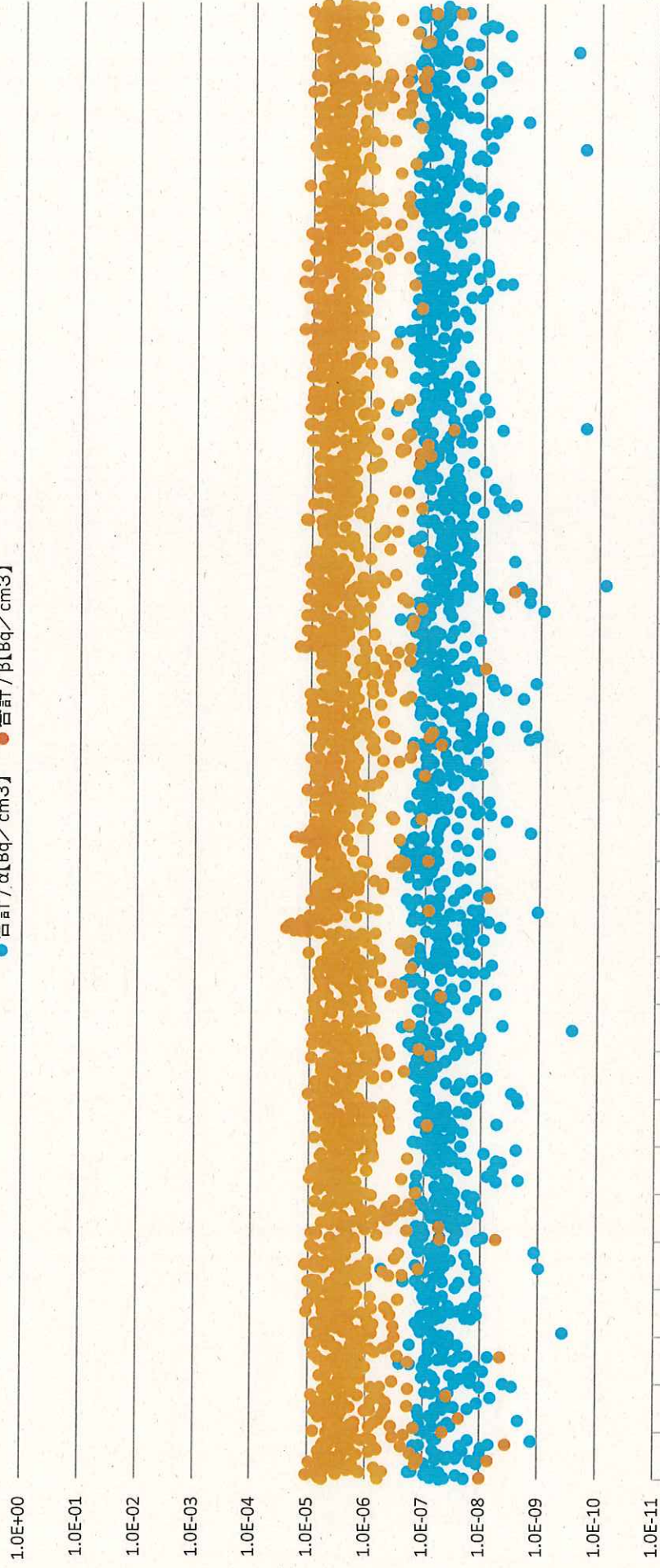
# 1号機 T/B一階南東





# 1号機 T/B南側地下一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>]    ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]



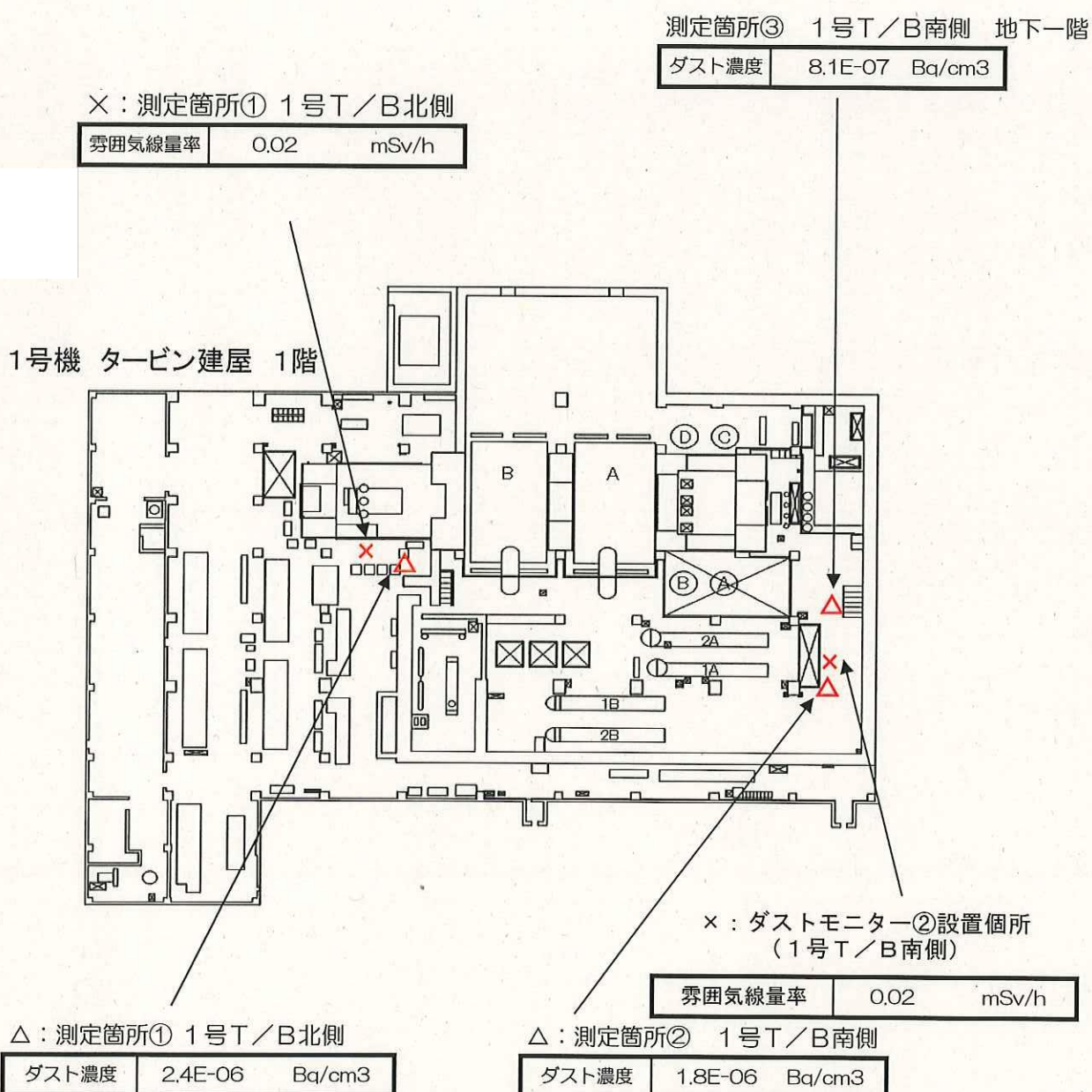
0:06	12:21	0:36	12:51	1:06	13:21	1:36	13:51	2:07	14:22	2:37	14:52	3:07	15:22	3:37	15:52	4:07	16:22	4:37	16:52	5:07	17:22	5:37	17:52	6:07	18:22	6:38	19:06	7:21	19:37	7:52	20:07	8:22	20:37	8:52	21:07	9:22	21:37	9:52	22:07	10:22	22:38	10:53	23:08	11:23	23:38	11:53	0:08	12:23	0:38	12:53	1:08	13:23	1:38	13:54	2:09	14:24	2:39	14:54	3:09	15:24
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/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"/> $\gamma$ <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	2017/7/5    10:20 ~ 10:31	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。

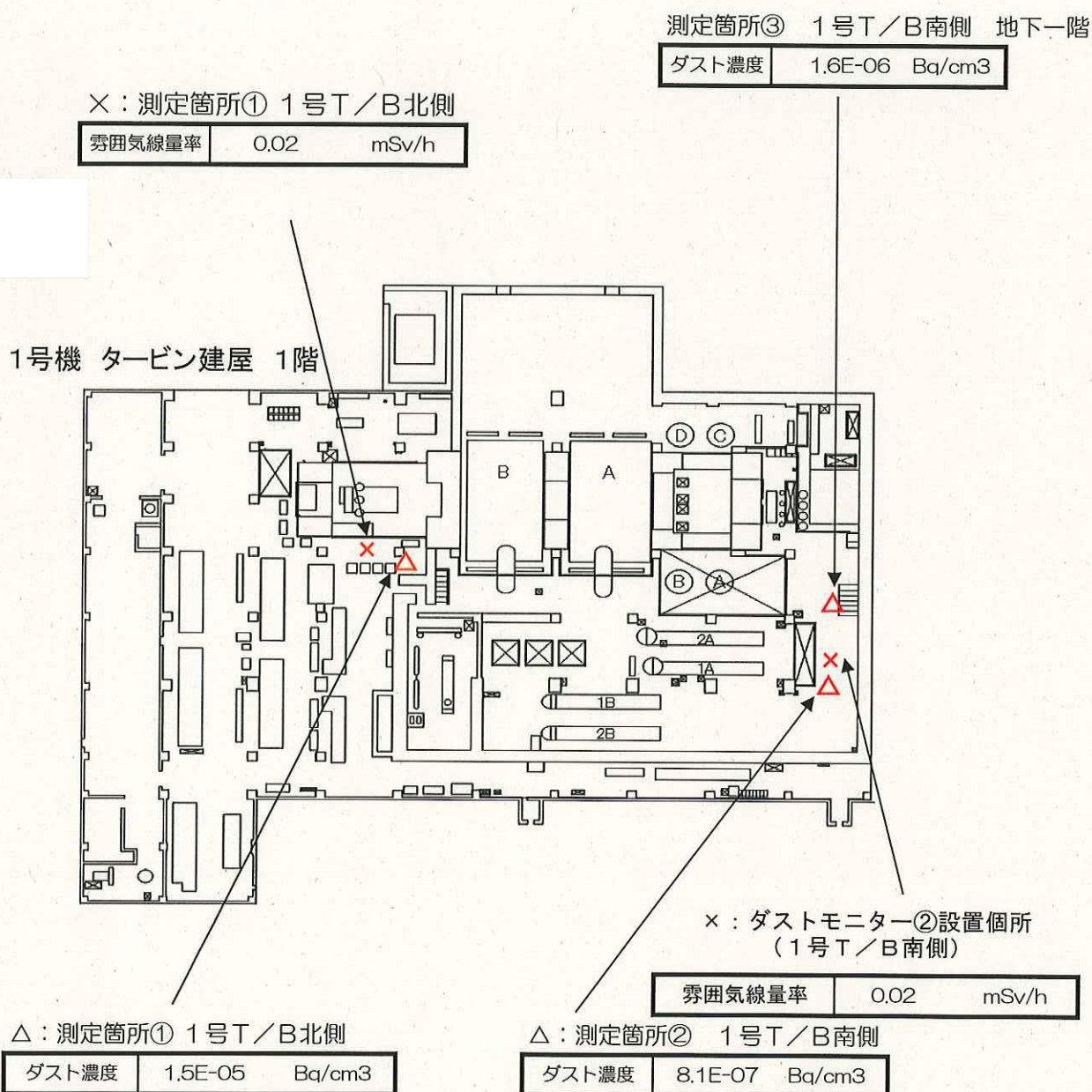


# 放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/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"/> $\gamma$ <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	2017/7/12    10:40 ~ 11:25	測定器 (換算定数)	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



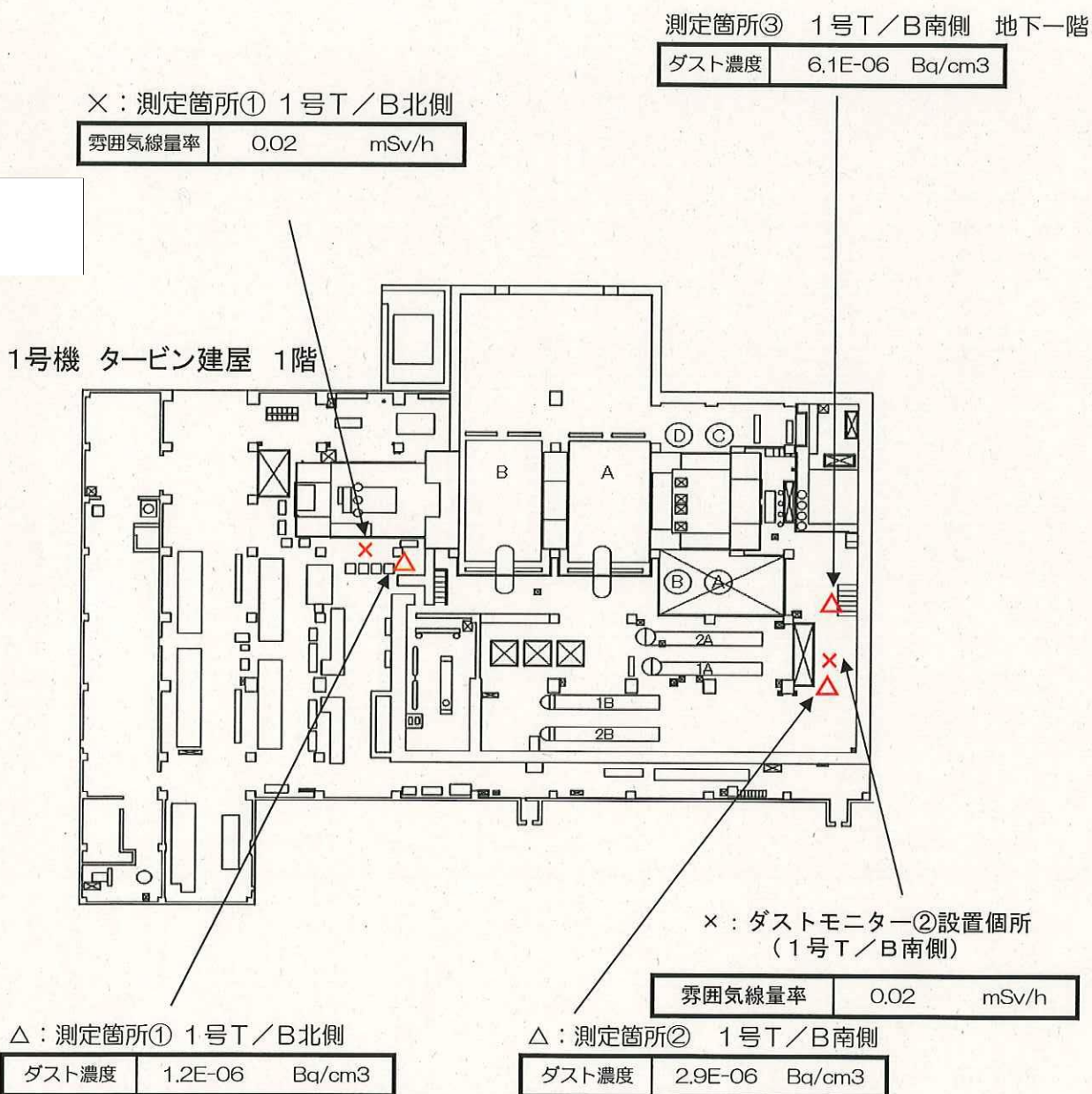
データ回収時に計測器表示部に  
表示された値を記載。

# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/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"/> $\gamma$ <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	2017/7/19    10:13 ~ 10:28	測定器 (換算定数)	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。

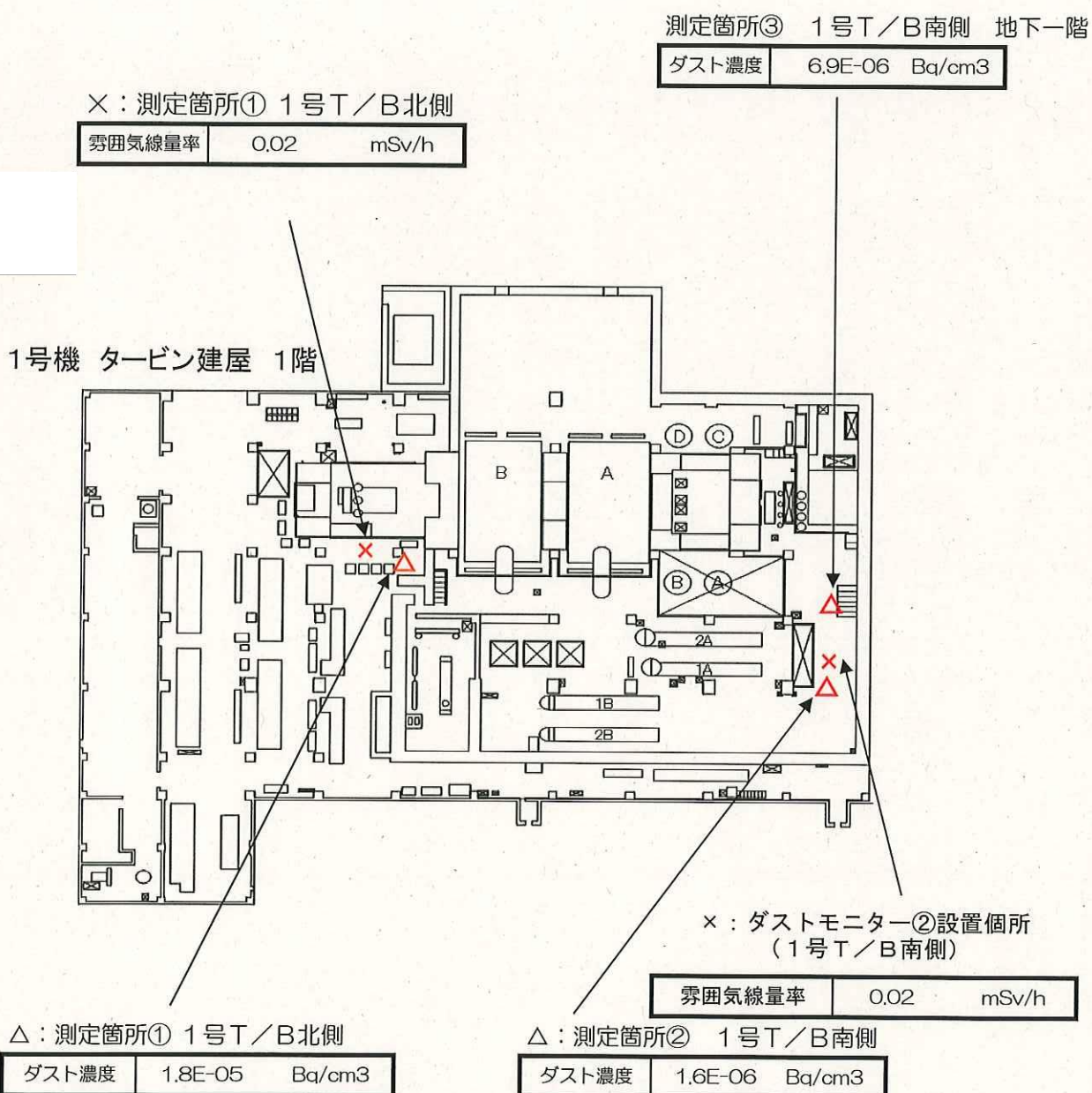


# 放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/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"/> $\gamma$ <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	2017/7/26    10:48 ~ 11:06	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。

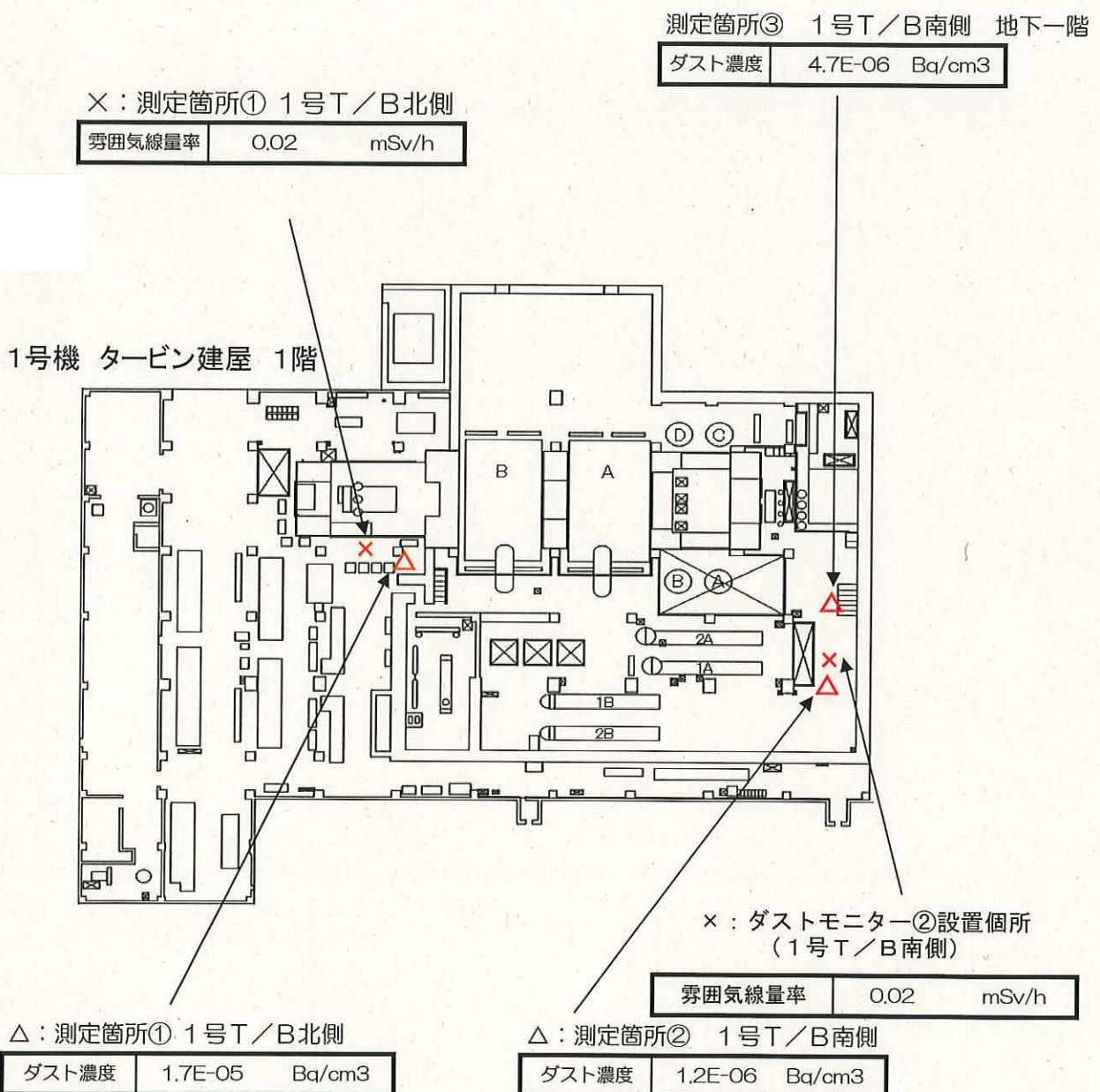


# 放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/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"/> $\gamma$ <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	2017/7/31    11:08 ~ 11:22	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-271 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。