

承認	室 長	作成

平成 2 9 年 2 月 分

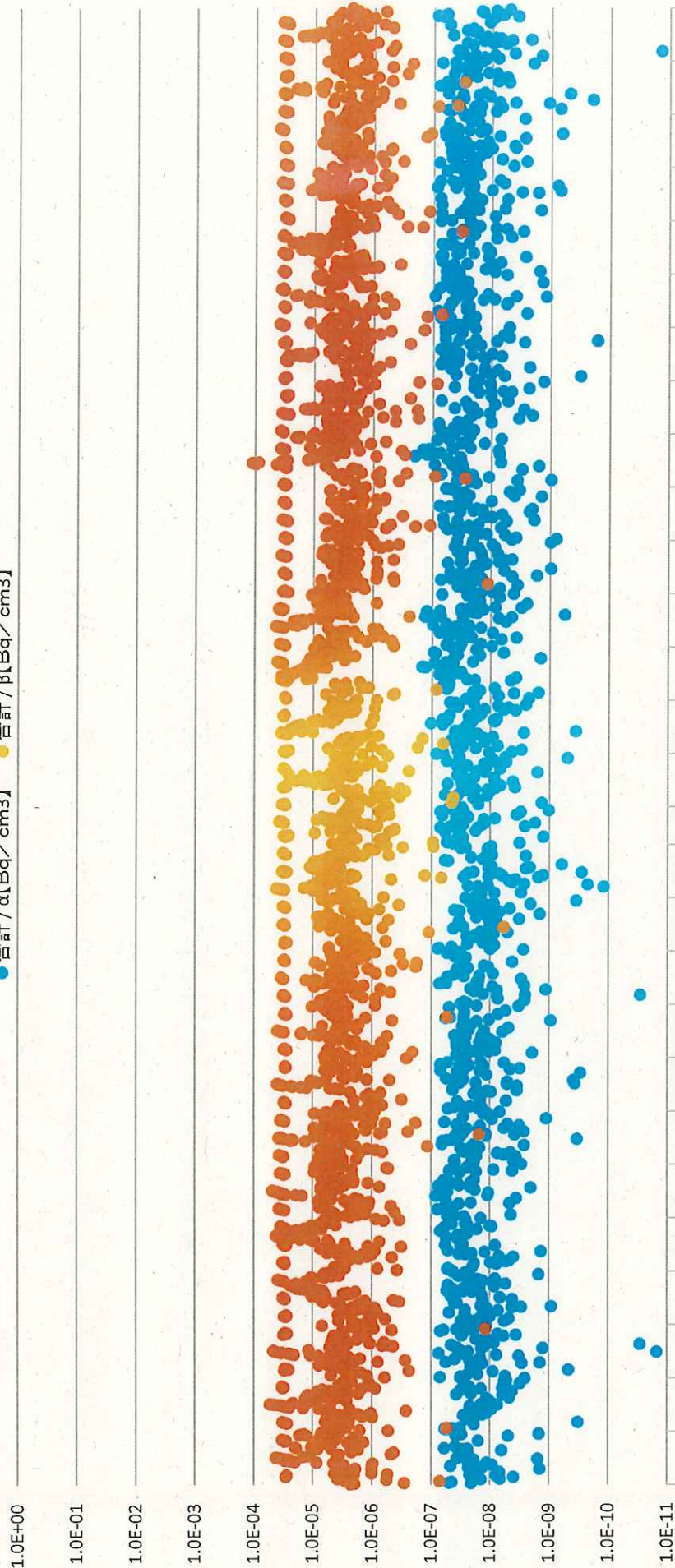
1 号機 T / B

1 階・地下 1 階

連続ダスト濃度監視

1号機T/B一階南東

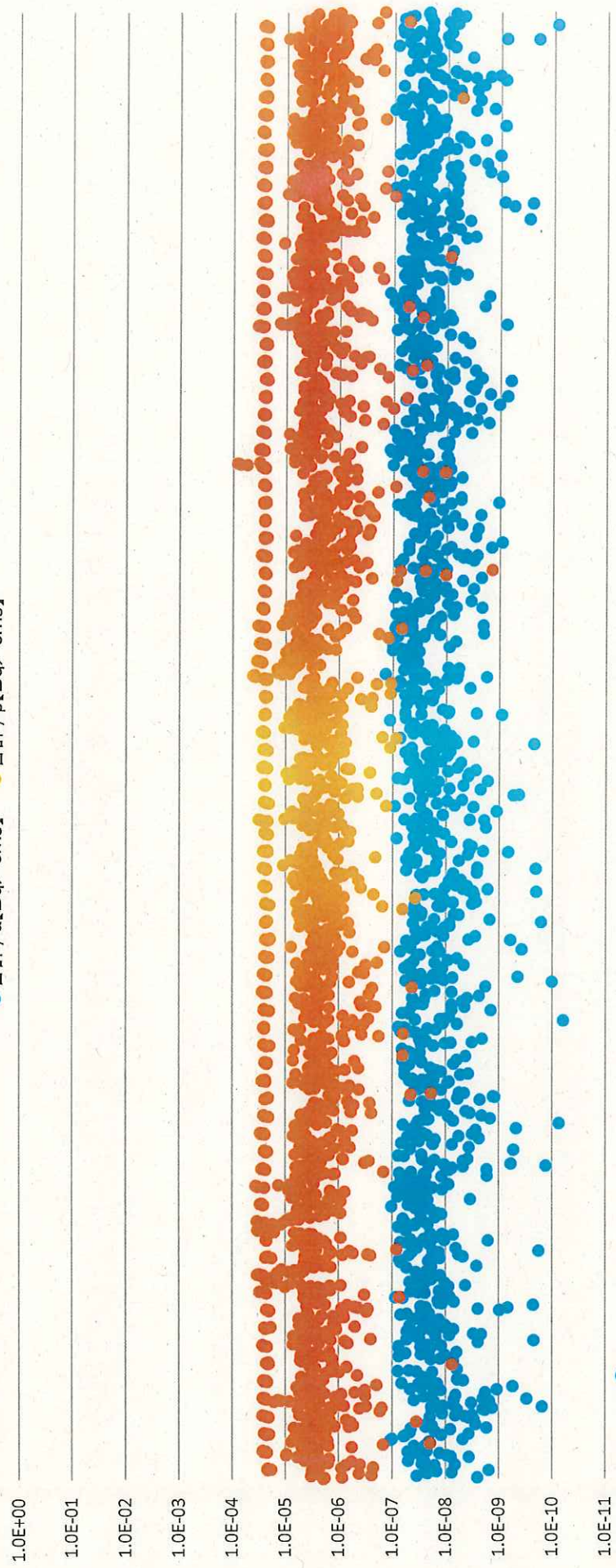
● 合計 / α[Bq/cm³] ● 合計 / β[Bq/cm³]



0:09	11:09	22:09	9:09	20:09	7:09	18:09	5:09	16:09	3:09	14:10	1:10	12:10	23:10	10:10	21:10	8:10	19:10	6:10	17:10	4:10	15:10	2:10	13:10	0:10	11:10	22:10	9:10	3:11	14:11	1:11	12:11	23:11	10:11	21:11	8:11	19:11	6:11	17:11	4:11	15:11	2:11	13:11	0:11	11:12	22:12	9:12	20:12	7:12	18:12	5:12	16:12	3:12	14:12	1:12	12:12	23:12	10:12	21:12	8:12	19:12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

1号機T／B南側地下一階

● 合計 / α[Bq/cm3] ● 合計 / β[Bq/cm3]



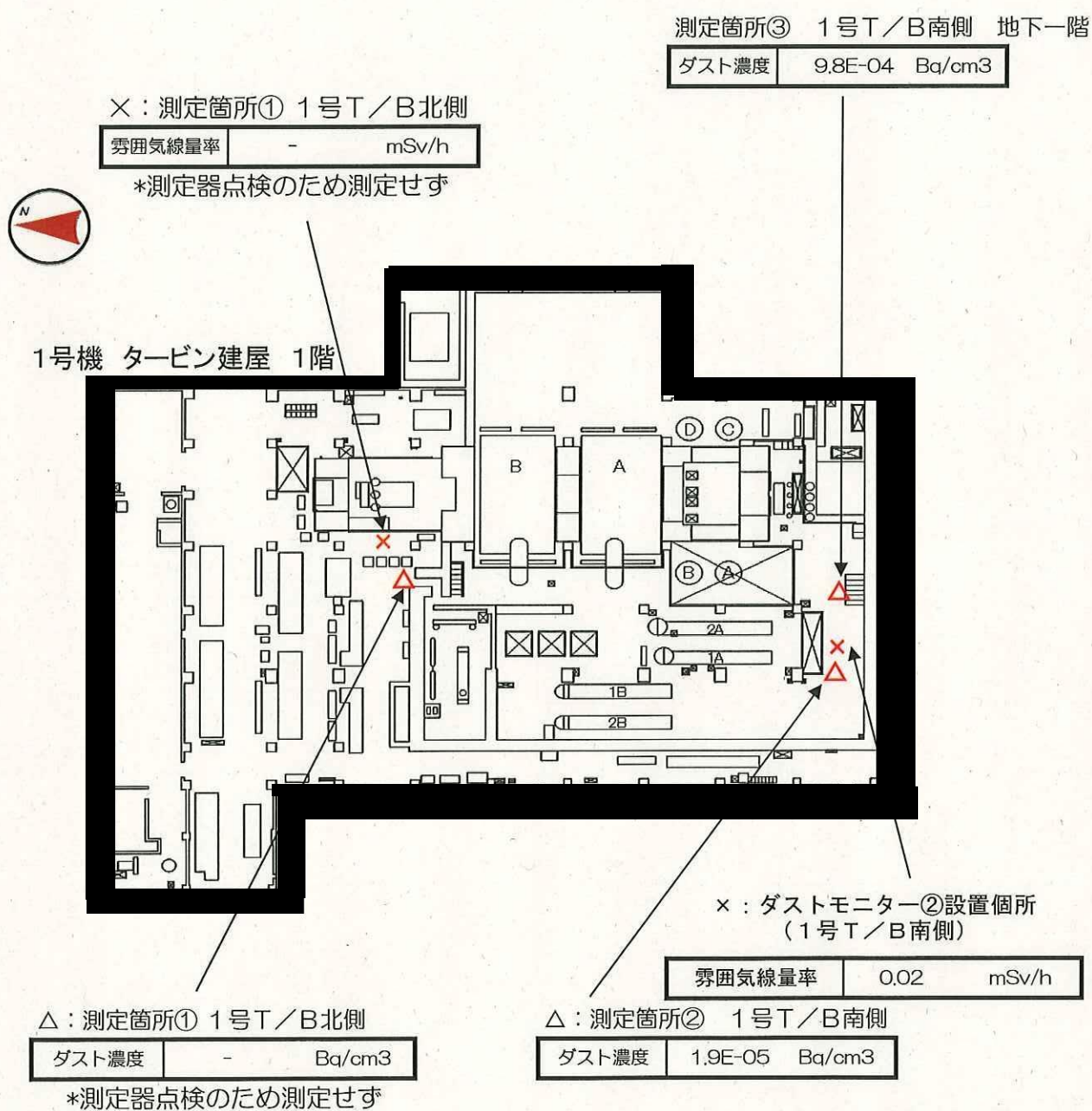
0:00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19:00
11:00																			
22:00																			
9:00																			
20:01																			
7:01																			
18:01																			
5:01																			
16:01																			
3:01																			
14:01																			
1:01																			
12:01																			
23:01																			
10:01																			
21:01																			
8:01																			
19:01																			

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	2017/2/1 10:14~10:35	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-328 F1-DM-16,83
測定条件	天候:曇り	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



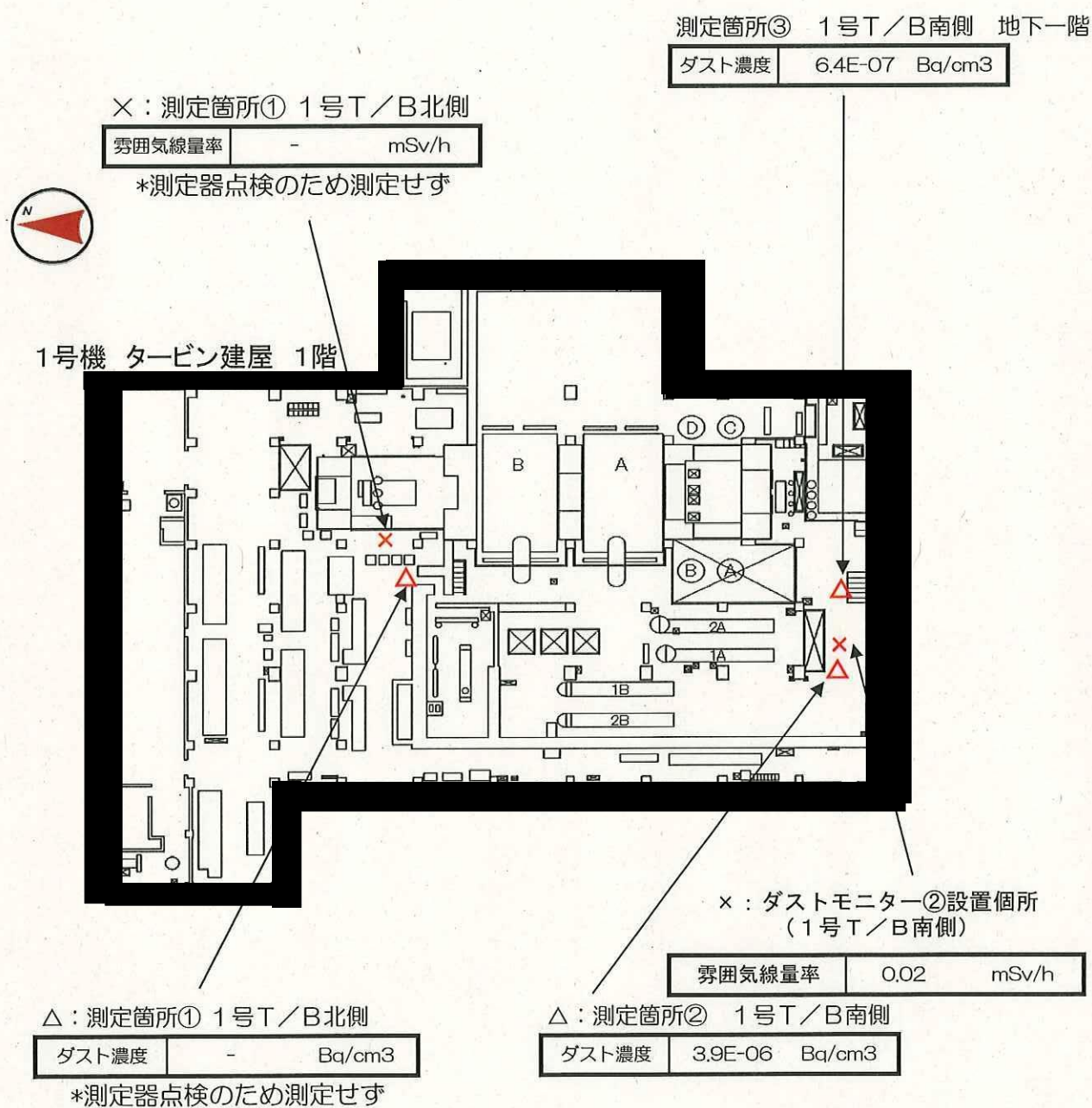
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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,	測定者	
測定日時	2017/2/8 10:21~10:38	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-313 F1-DM-16,83
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,	測定者	
測定日時	2017/2/15 10:21~10:30	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-320 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 $-2.3E-08$ Bq/cm³

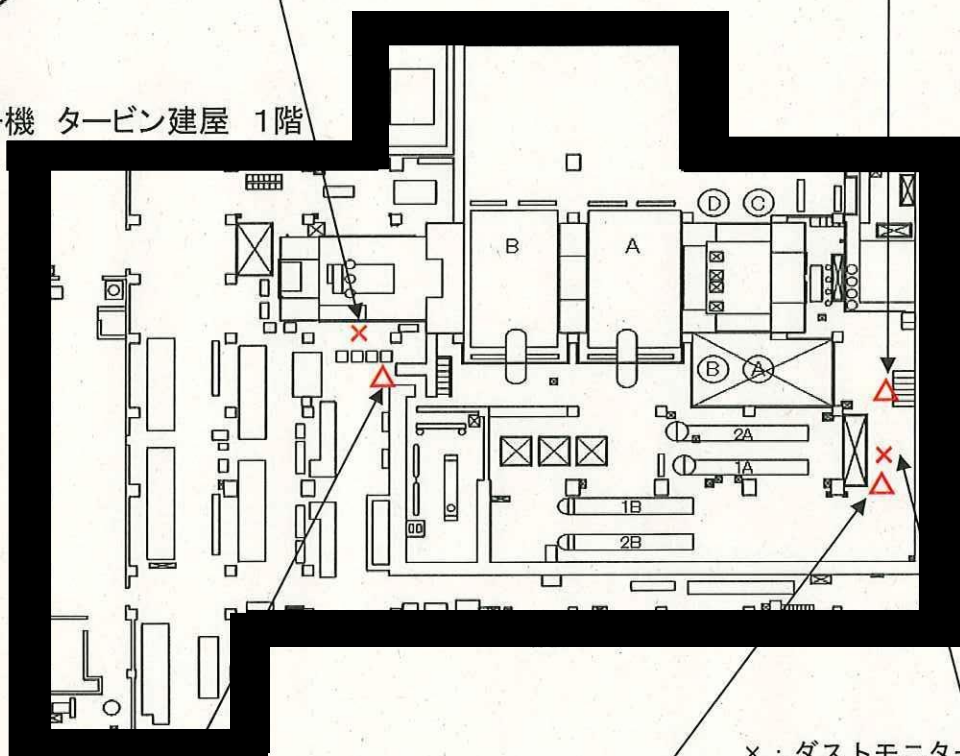
×: 測定箇所① 1号T/B北側

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 $1.7E-05$ Bq/cm³

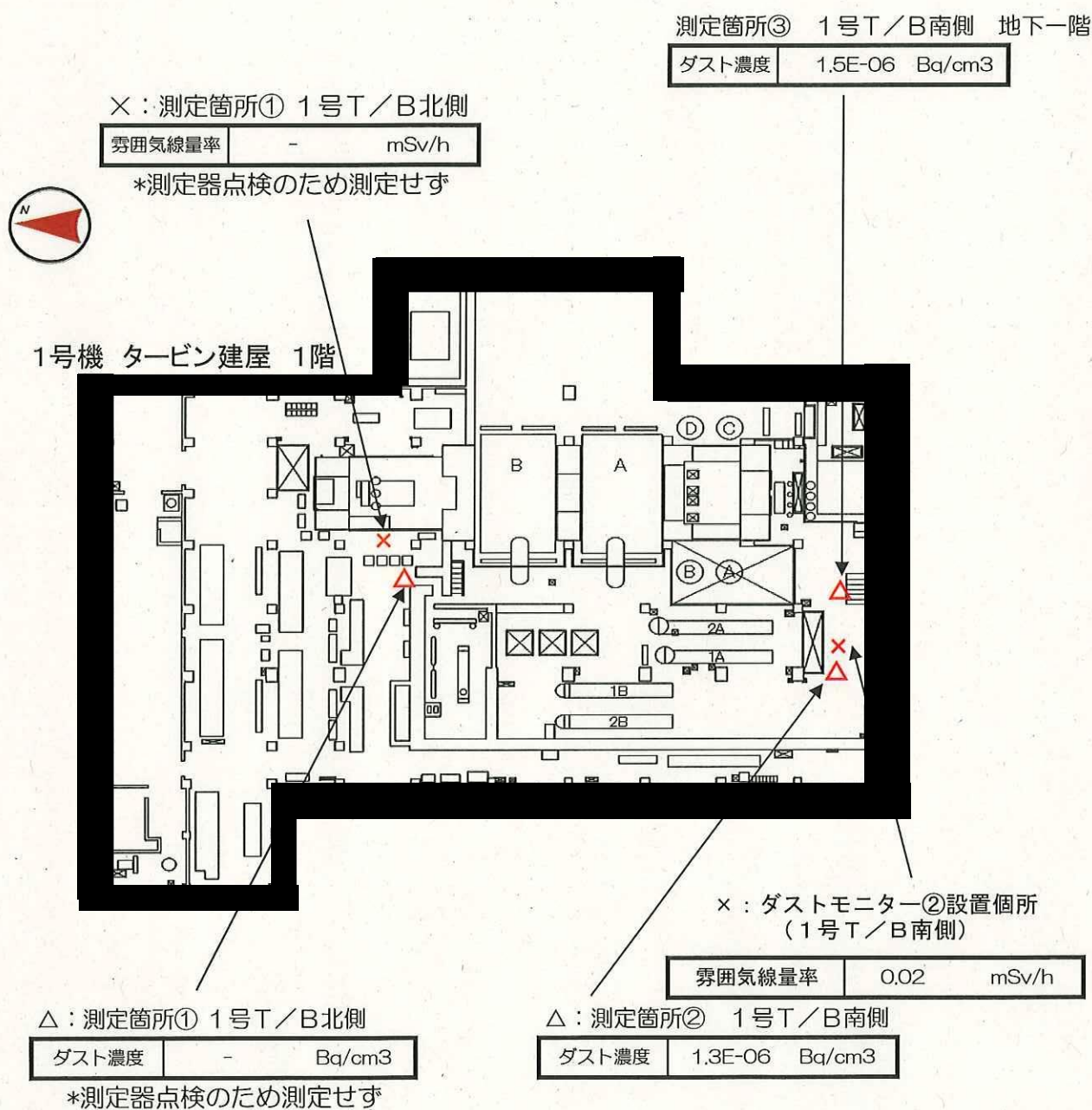
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/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	2017/2/22 10:30~10:50	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-347 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。