

承認	審査	作成
	128.2.24	128.3.20

平成28年 2月分

1号機 T／B

1階・地下1階

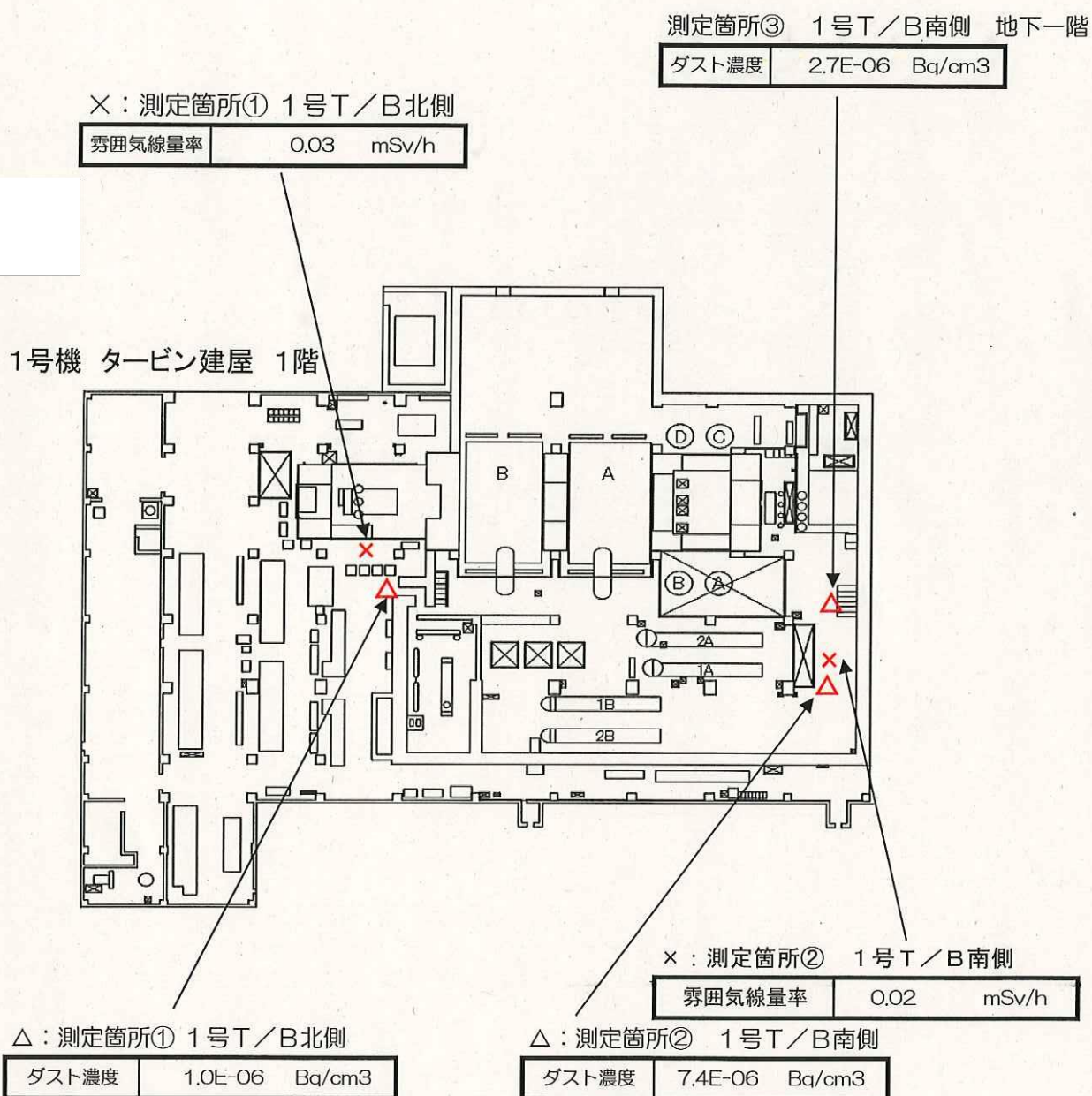
連続ダスト濃度監視

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	■ γ ロスミア ■ ダスト ロ核種分析
測定場所	1 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/2/4 12:30 ~ 13:00	測定器 (換算定数)	ICW:J-ICW-349 F1-DM-16,19,20
測定条件	天候：晴れ	区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



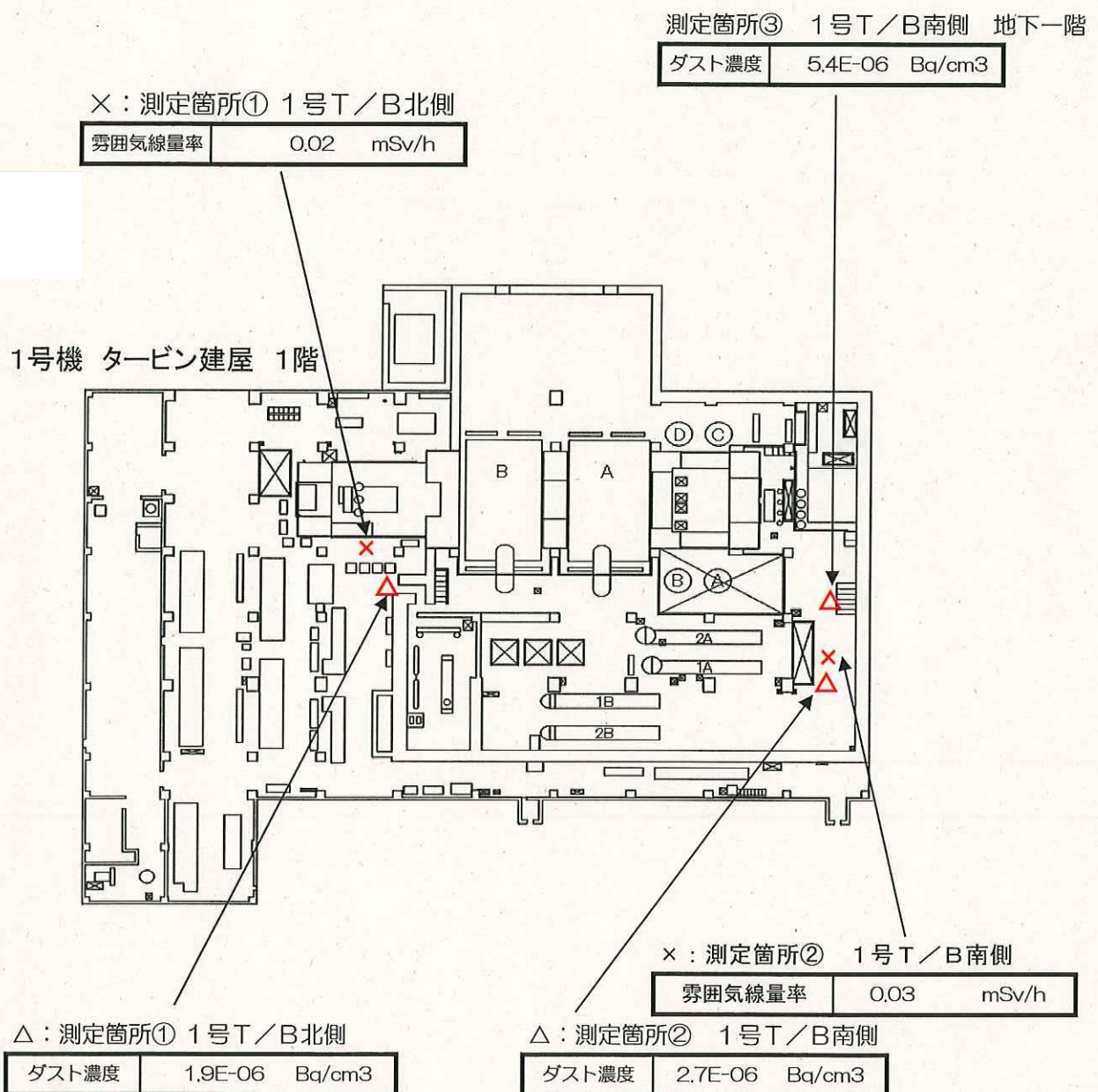
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

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	■ γ □ 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	2016/2/10 10:30 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-288 F1-DM-16,19,20
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"/> 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 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/2/15 9:50 ~ 11:00	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-118 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

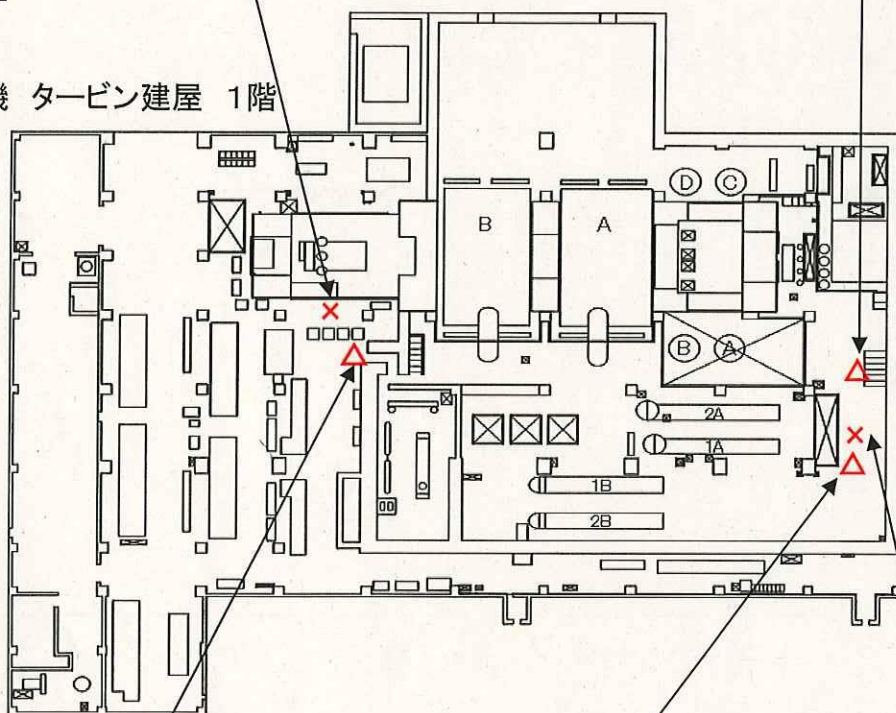
ダスト濃度 2.9E-05 Bq/cm3

×：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 0.03 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 9.1E-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。

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"/> 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 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/2/19 16:40 ~ 17:10	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-268 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

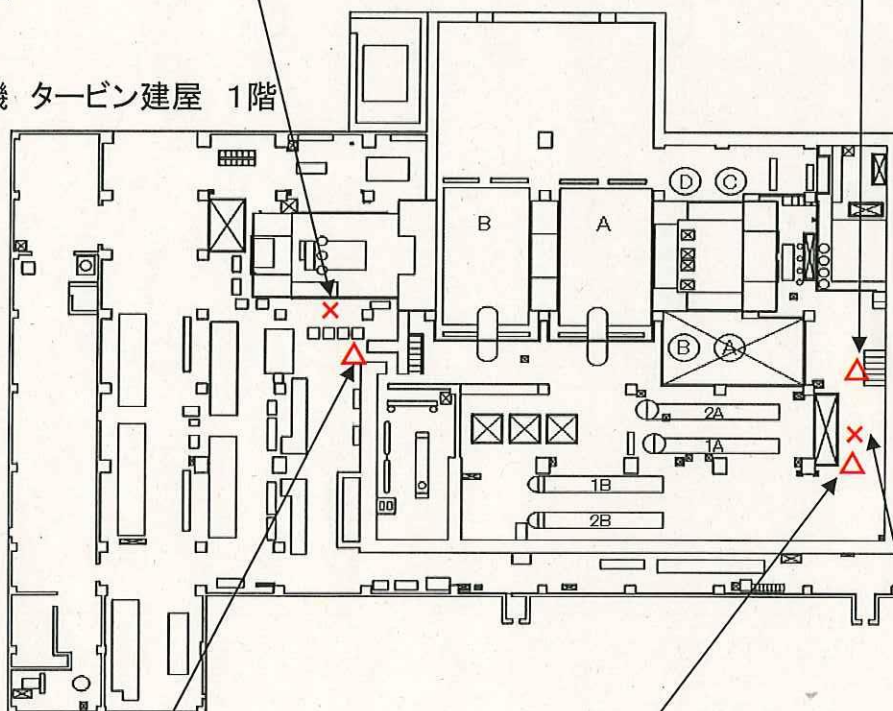
ダスト濃度 3.5E-06 Bq/cm³

×：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 1.7E-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 1F、B1F ダスト濃度監視	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 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/2/24 15:50 ~ 16:20	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-118 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

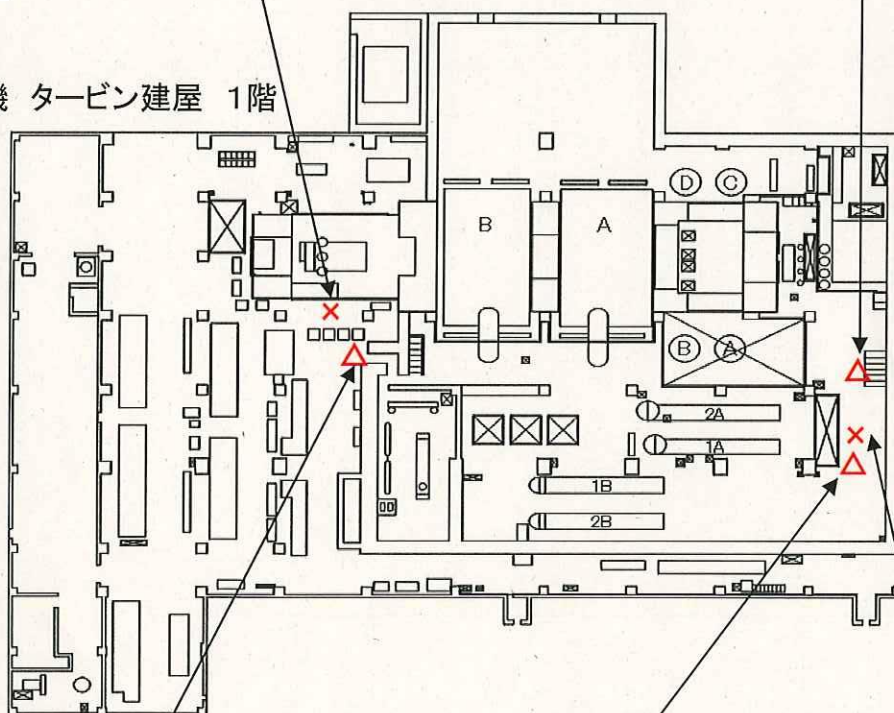
ダスト濃度 7.4E-06 Bq/cm³

×：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 8.1E-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 1F、B1F ダスト濃度監視	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 u T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2016/2/29 9:30 ~ 10:00	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-118 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

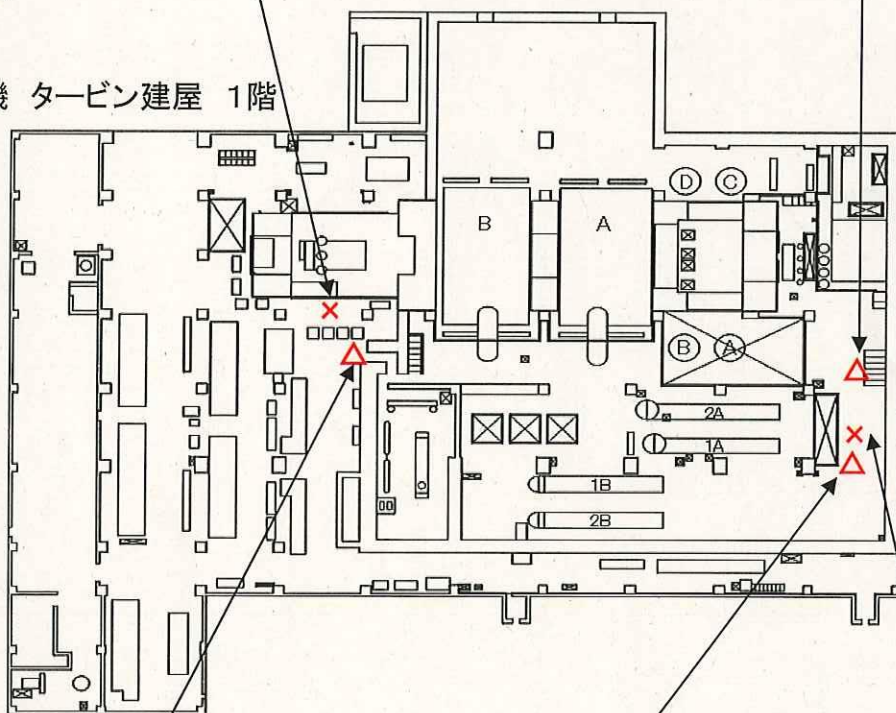
ダスト濃度 7.0E-07 Bq/cm3

×：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



×：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

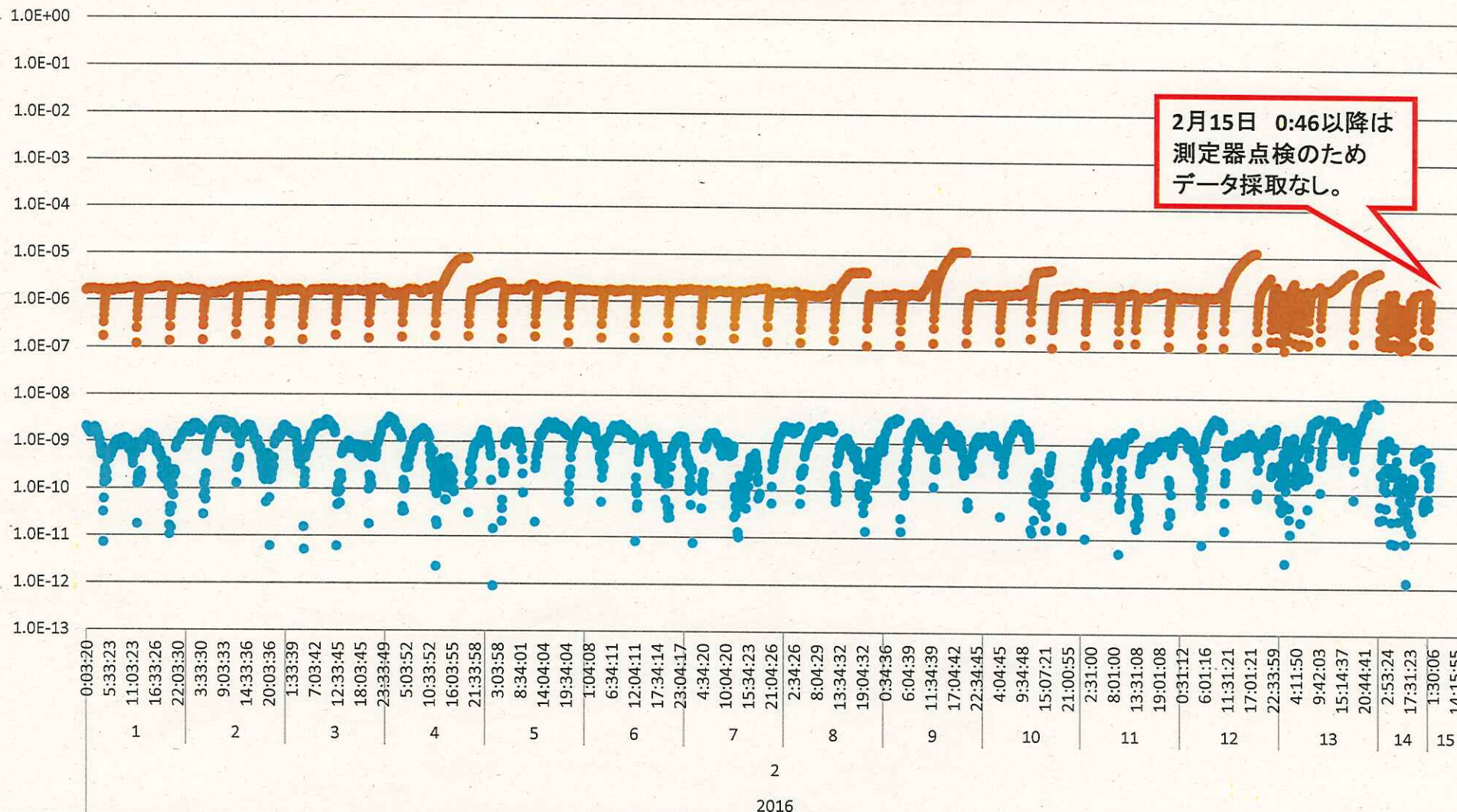
△：測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 6.2E-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。

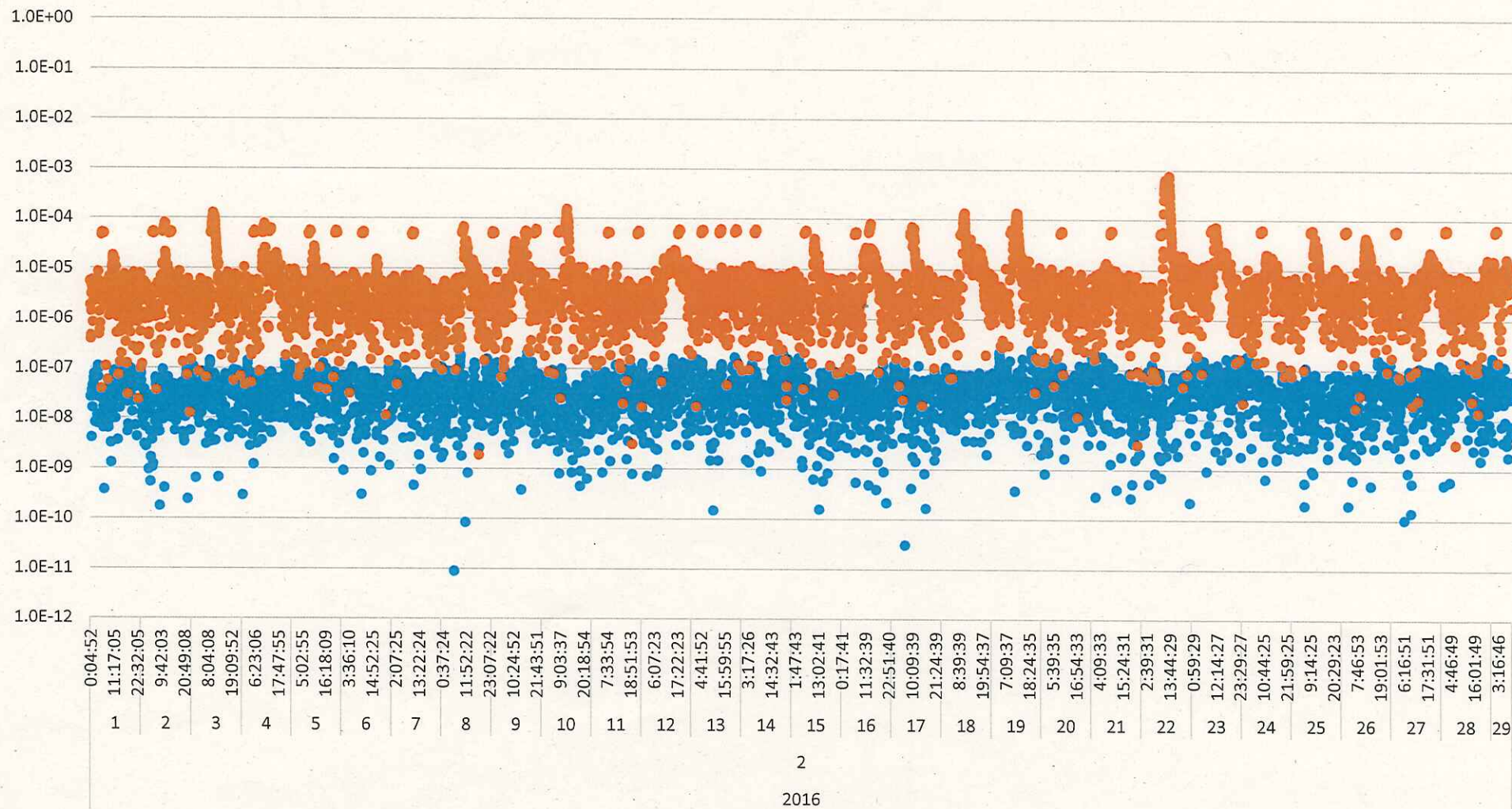
1号 T/B 北側 一階

● 合計 / 合計 / α 【Bq/cm³】 ● 合計 / 合計 / β 【Bq/cm³】



1号 T/B 南側 一階

● 合計 / 合計 / β 【Bq/cm³】 ● 合計 / 合計 / α 【Bq/cm³】



1号 T/B 南側 地下一階

● 合計 / 合計 / α 【Bq/cm³】 ● 合計 / 合計 / β 【Bq/cm³】

