

承認	審査	作成

平成28年9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 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア ■ ダスト   □ 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	2016/9/1                      10:18~10:33	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-326 F1-DM-83,86
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 2.1E-06 Bq/cm<sup>3</sup>

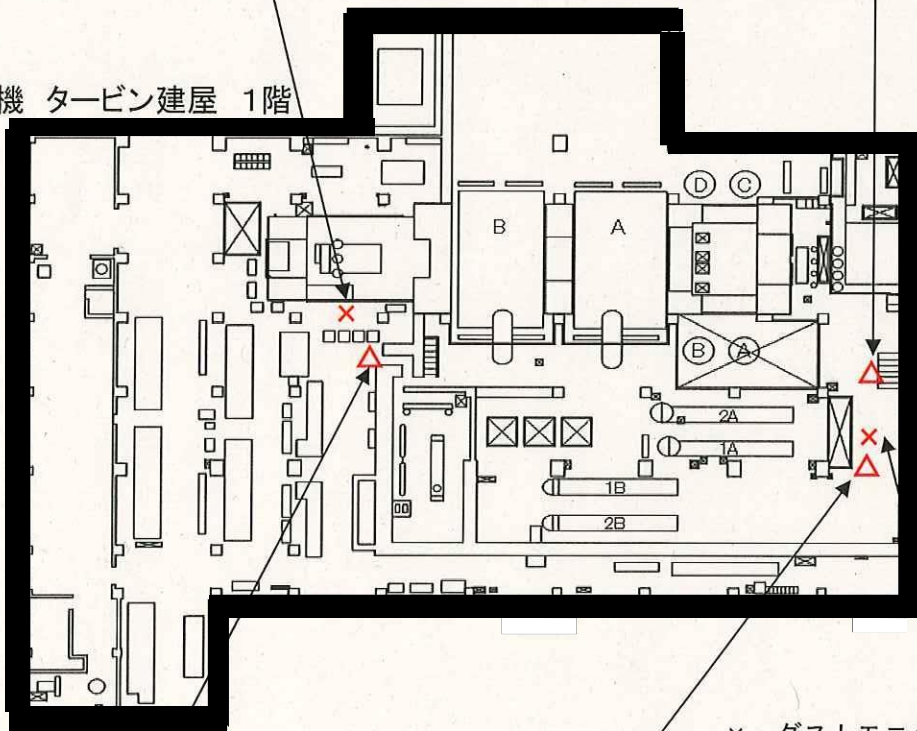
×: 測定箇所① 1号T/B北側

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/cm<sup>3</sup>

\*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 4.6E-06 Bq/cm<sup>3</sup>

データ回収時に計測器表示部に  
表示された値を記載。

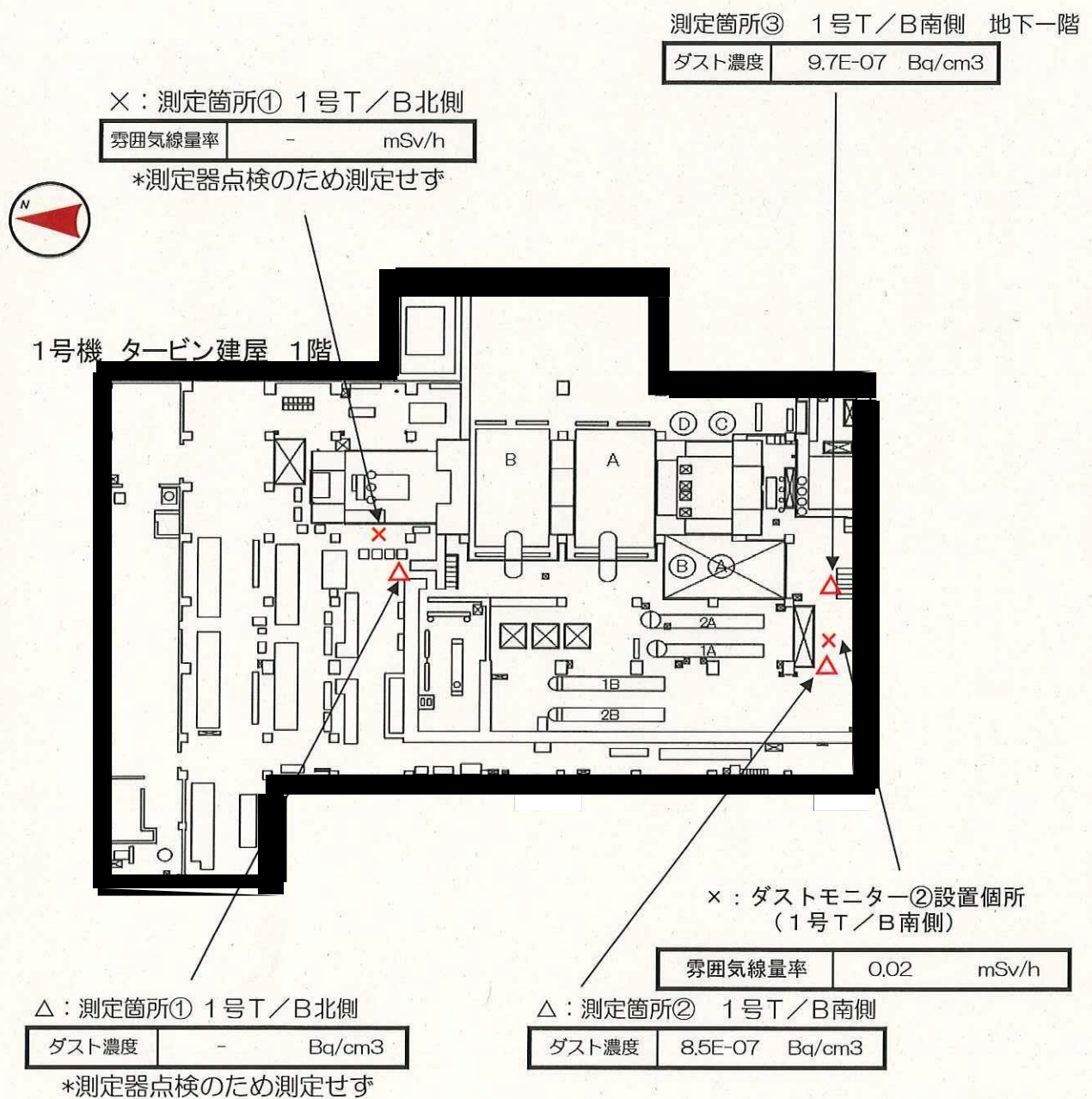


# 放射線サーベイ記録 (1/1)

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,	測定者	
測定日時	2016/9/7                      10:10~10:26	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-333 F1-DM-83,86
測定条件	天候: 雨	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	■ $\gamma$ □ スミア ■ ダスト   □ 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	2016/9/14                      10:21~10:38	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-340 F1-DM-83,86
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	1.1E-06 Bq/cm3
-------	----------------

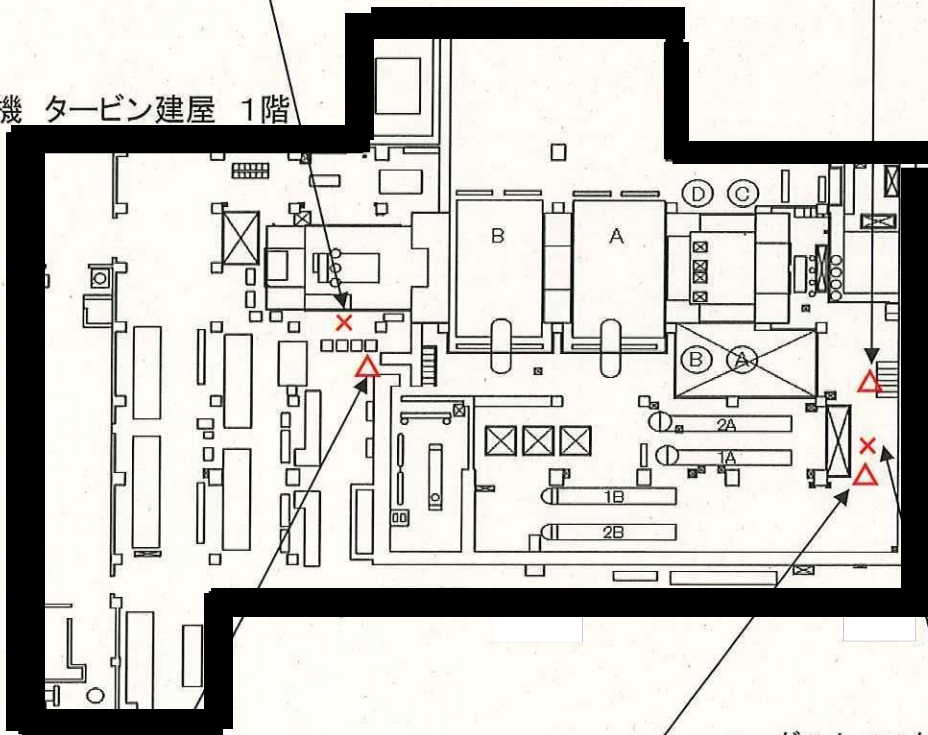
×: 測定箇所① 1号T/B北側

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



×: 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	1.2E-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。

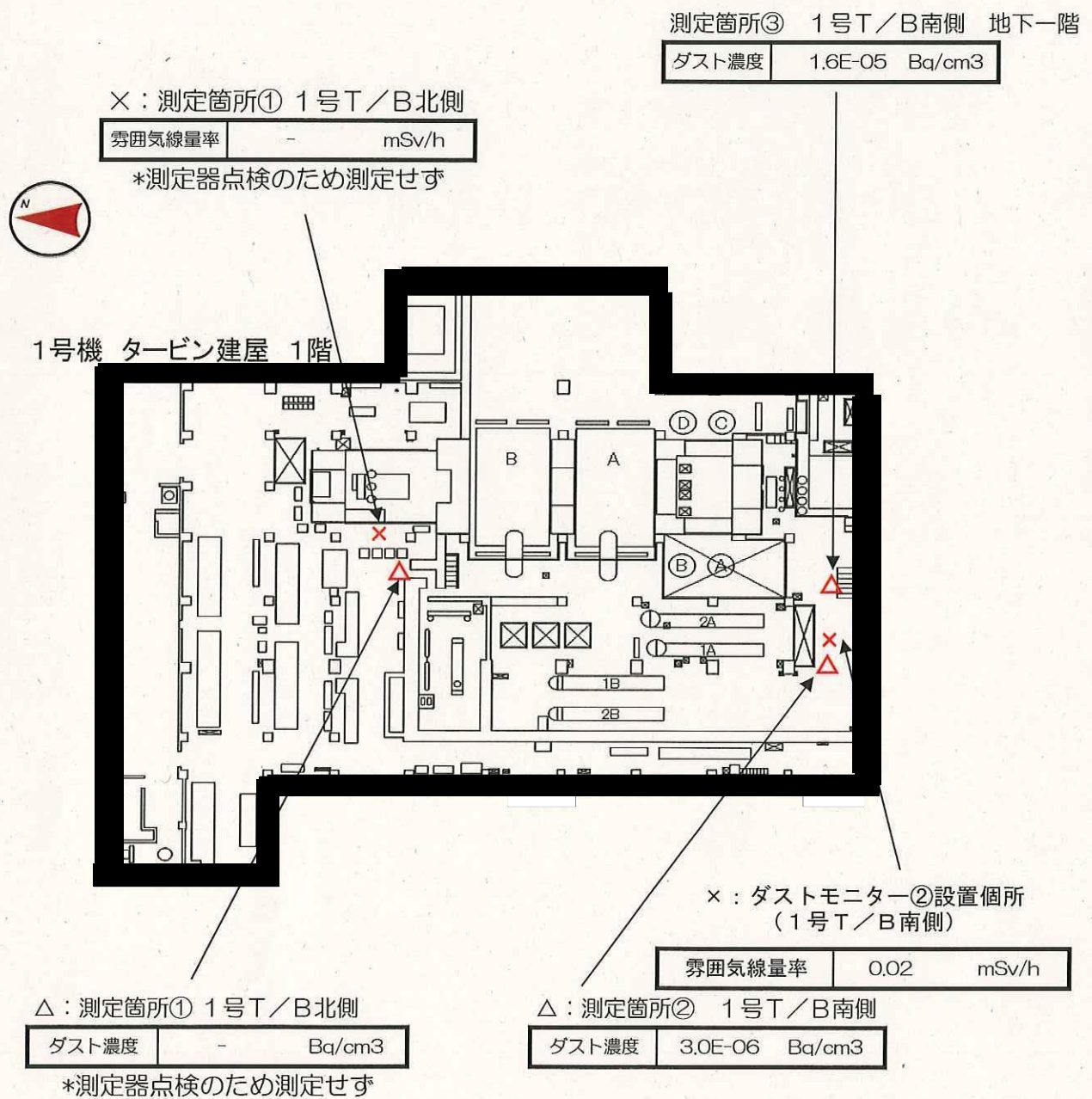


# 放射線サーベイ記録(1/1)

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"/> $\gamma$ <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/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2016/9/28                      10:20~10:37	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-255 F1-DM-83,86
測定条件	天候: 曇り	区域区分	—

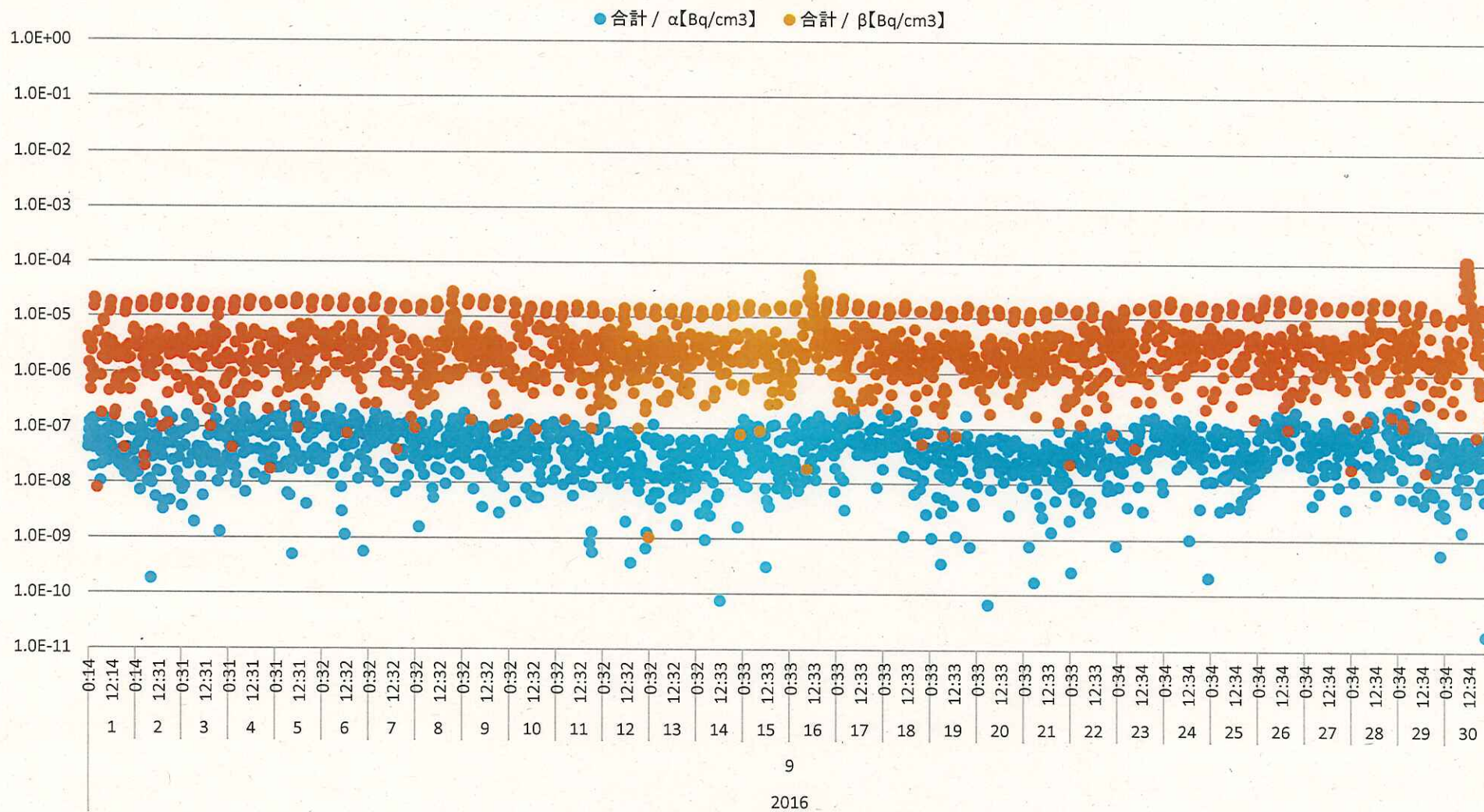
×: 線量率

△: 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。

# 1号機T/B南側地下一階





# 1号機T/B南側一階

