

承認	審査	作成
	H29.1.18	

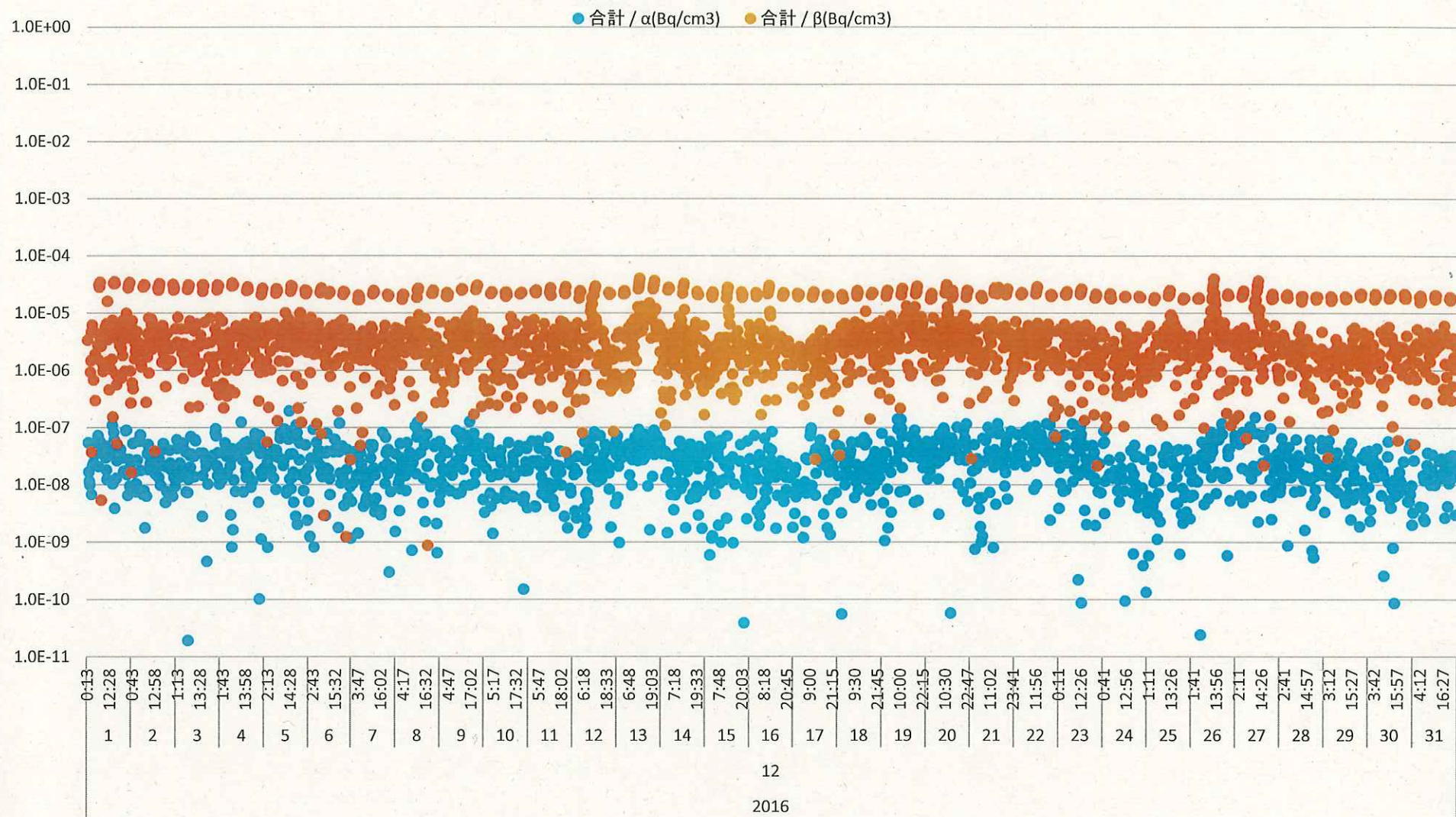
平成28年 12月分

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南側地下一階



1号機T/B南側一階

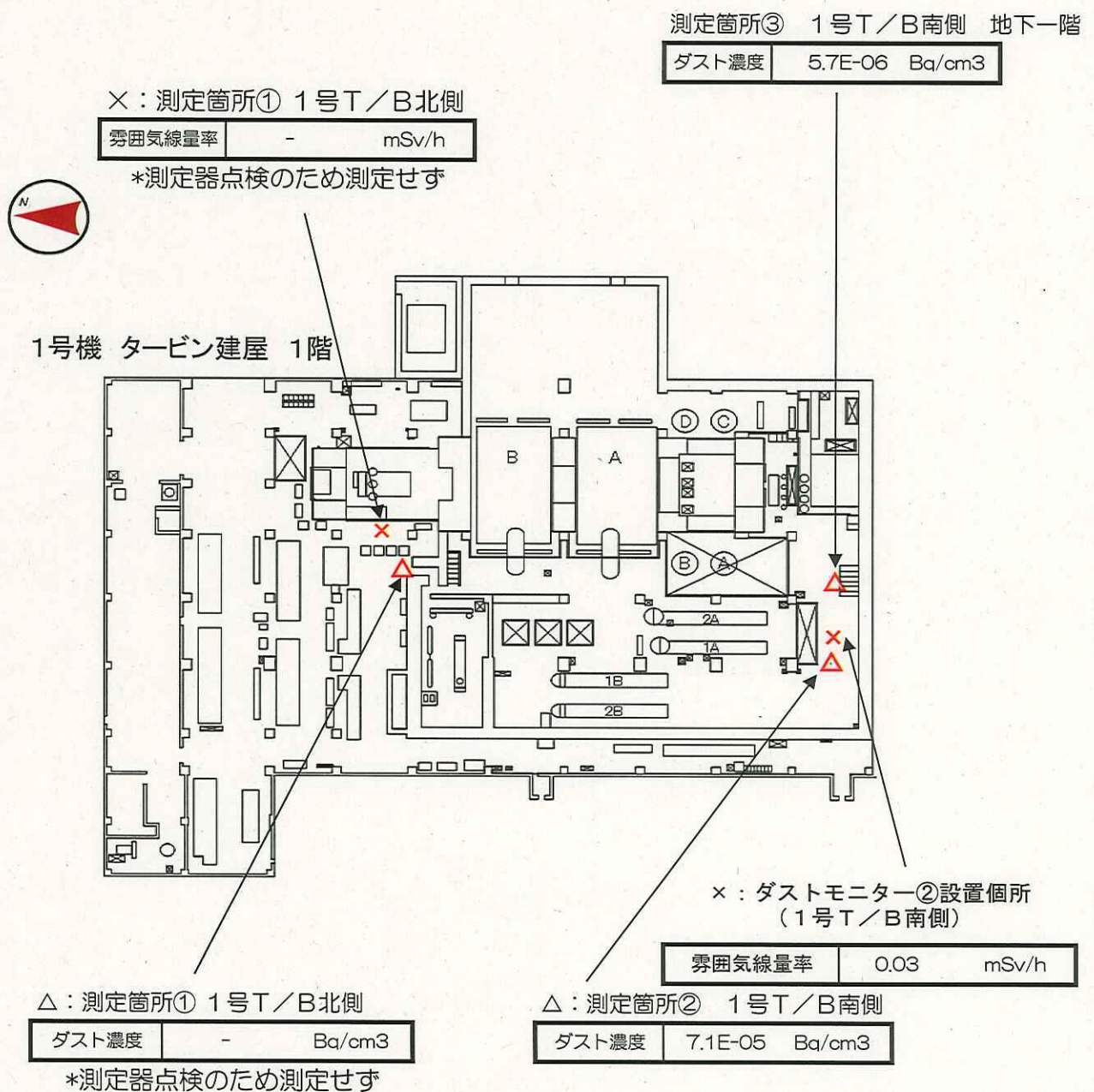


放射線サーベイ記録(1/1)

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,	測定者	
測定日時	2016/12/1 10:14~10:30	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-340 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



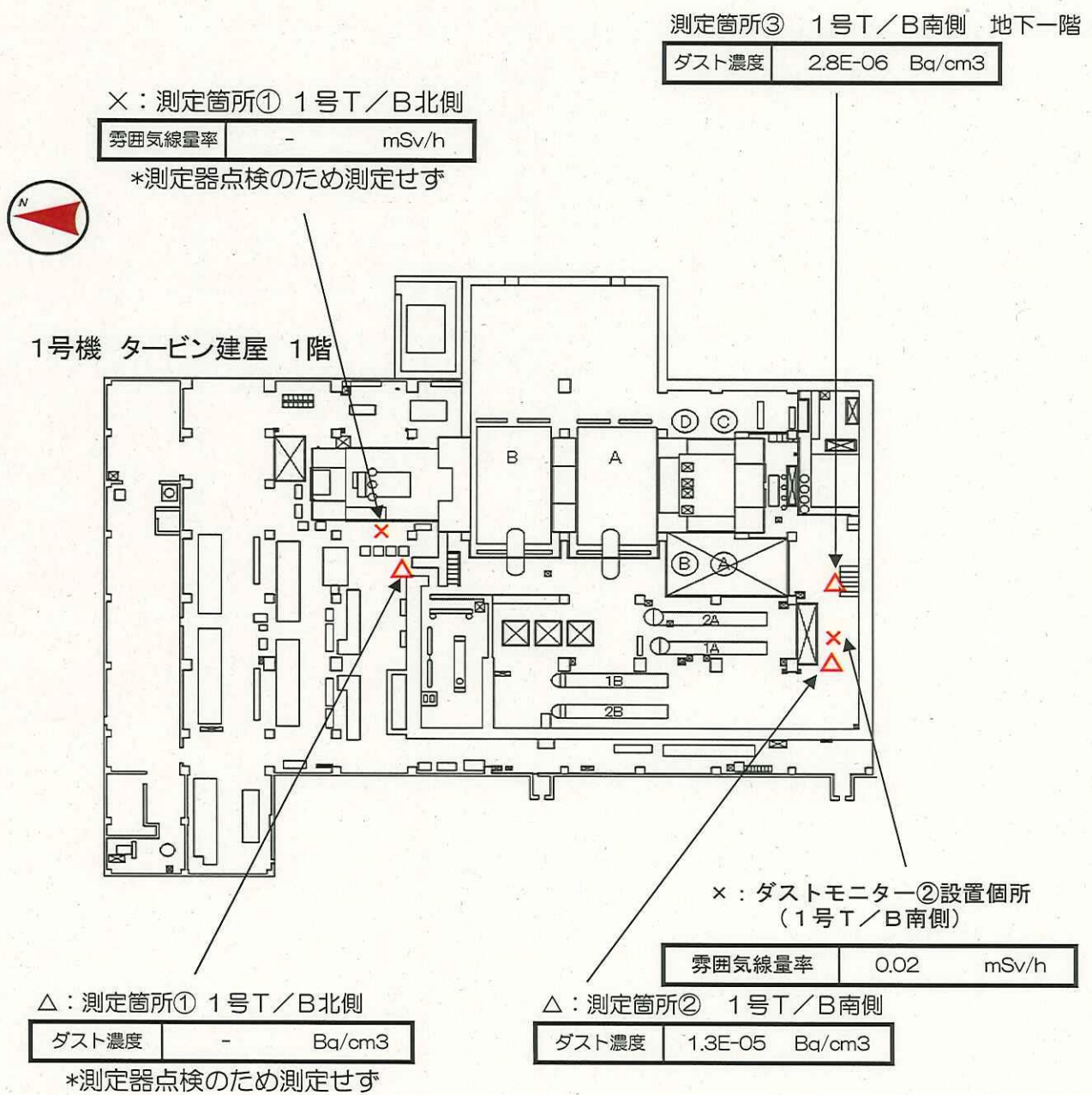
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	<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,	測定者	
測定日時	2016/12/7 10:25~10:39	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-340 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



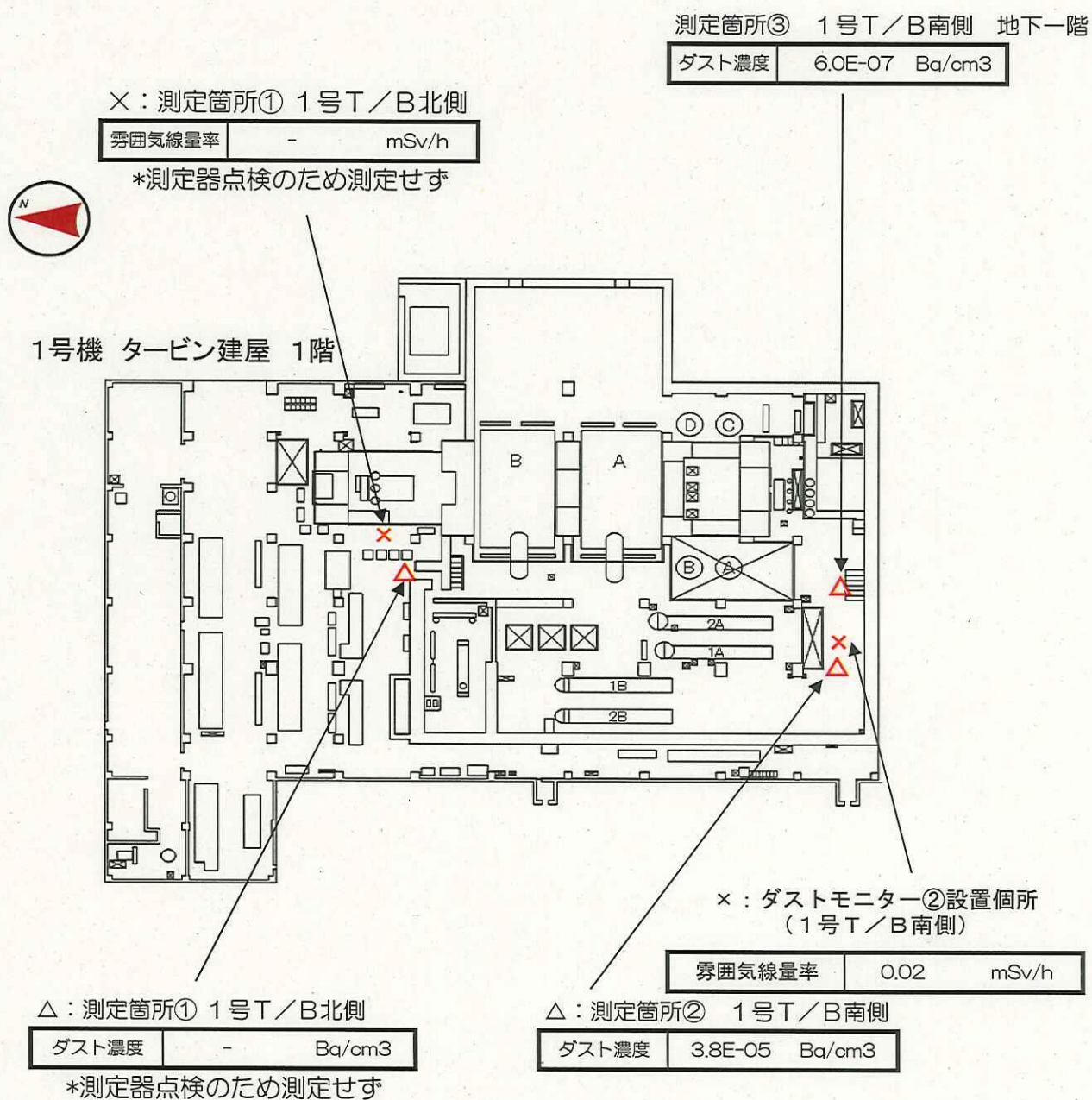
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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,	測定者	
測定日時	2016/12/14 10:07~10:24	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-117 F1-DM-16,83
測定条件	天候:雨	区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



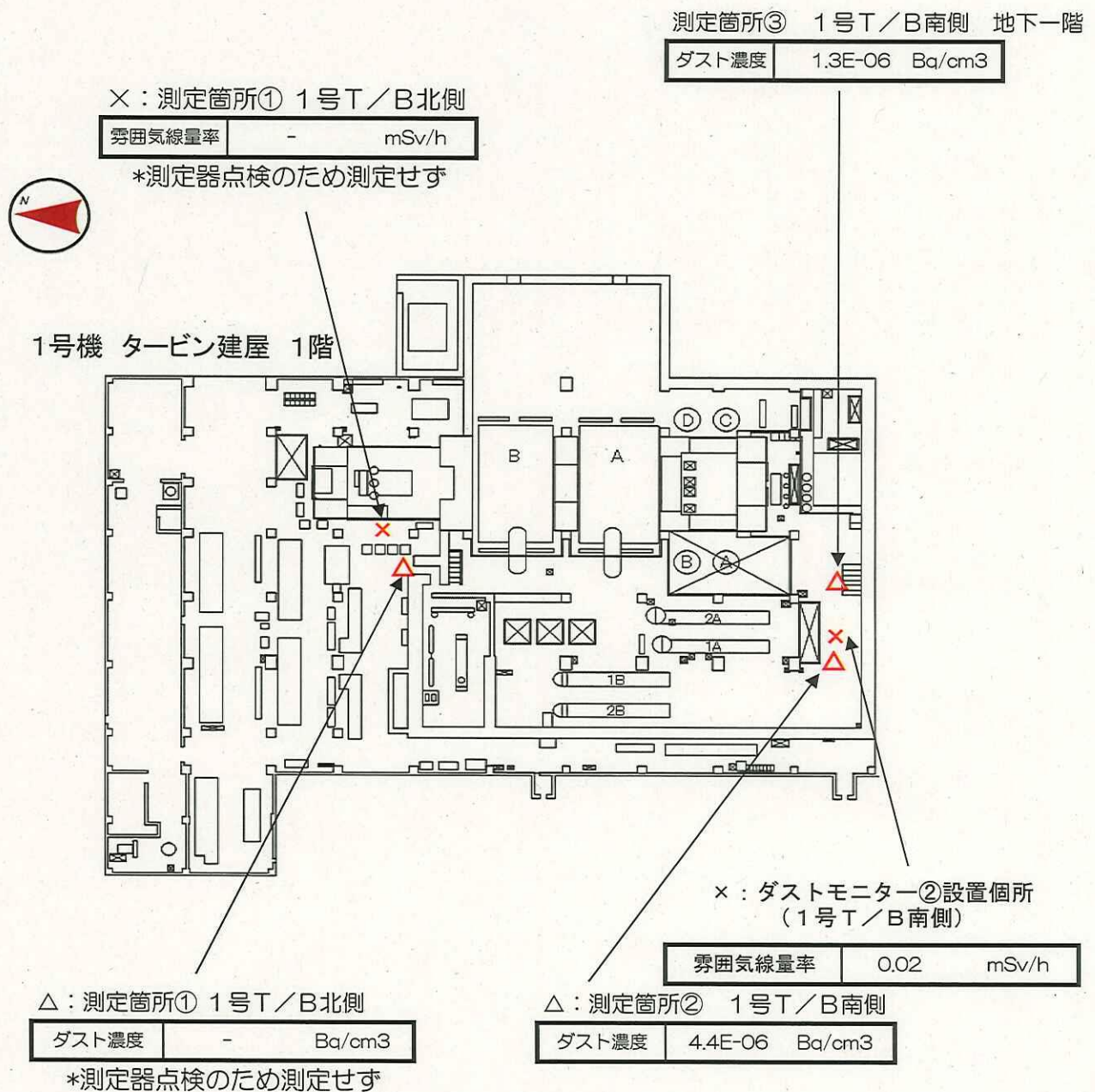
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	<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,	測定者	
測定日時	2016/12/28 10:13~10:33	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-331 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。