

承認	審査	作成
H27.11.20	H27.11.27	H27.11.25

平成27年9月分

1号機 T/B

1階・地下1階

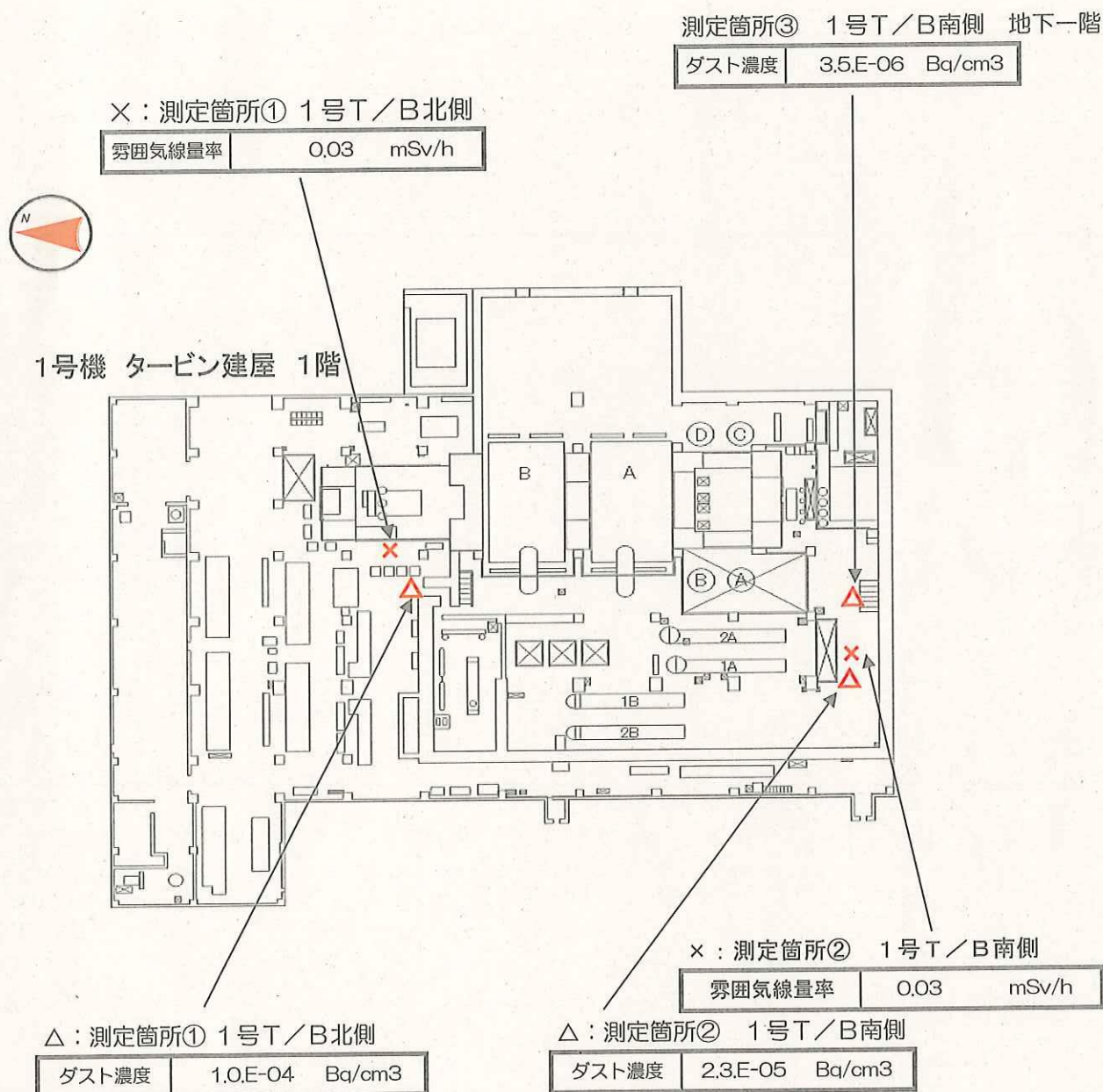
連続ダスト濃度監視

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機 T/B 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	2015/9/2 10:40 ~ 11:10	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-099 DM:F1-DM-16,17,19
測定条件		区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



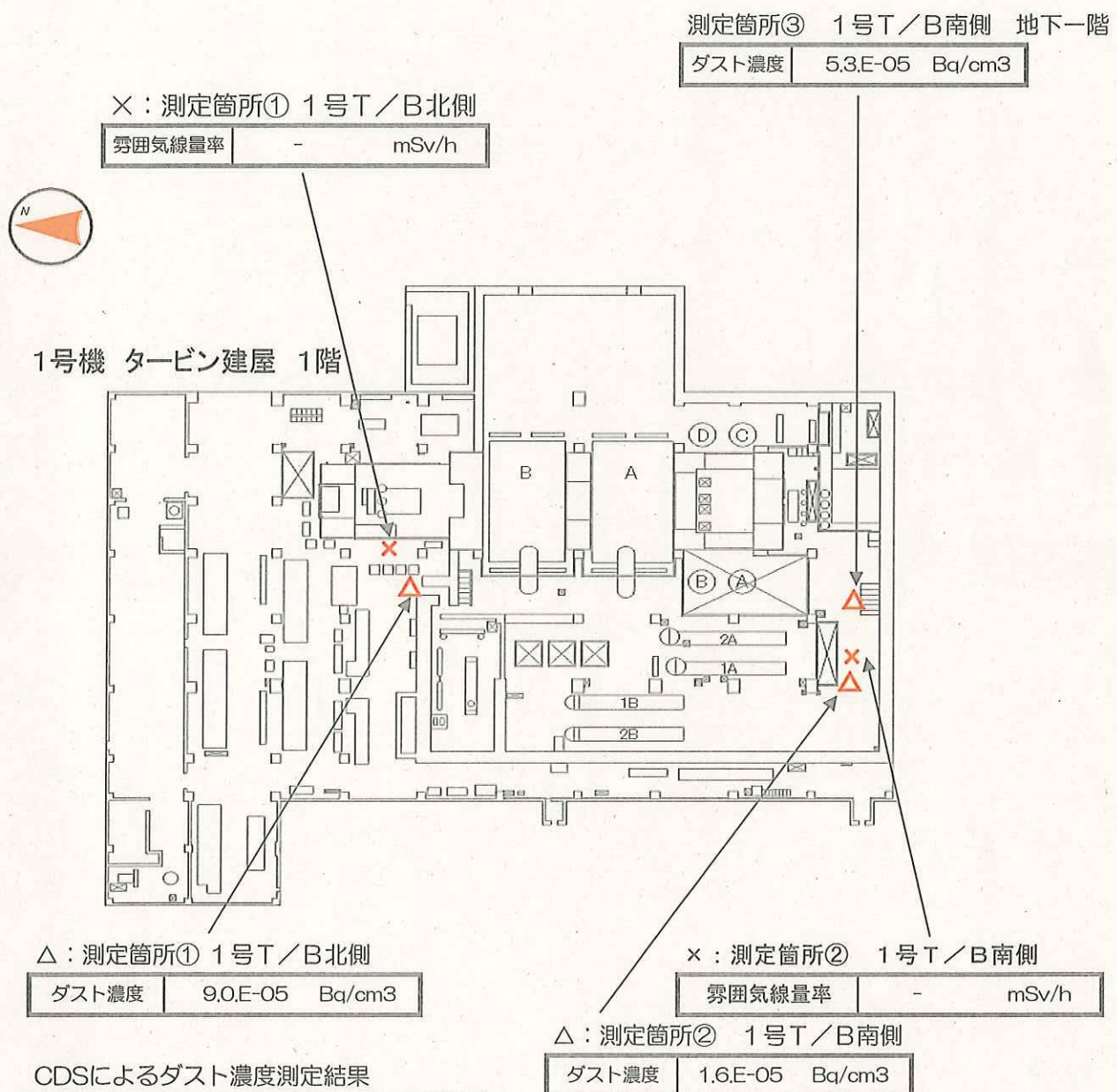
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

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 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	1U T/B 1F、B1F	測定者	
測定日時	2015/9/3 11:00 ~	測定器 (換算定数)	GMAD:F1-GMAD-81 (K:2.1E-7Bq/cm3・cpm) CDS:F1-CDS-005 F1-DM-16,17,19
測定条件		区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



CDSによるダスト濃度測定結果

場所	濃度
△①	2.1E-5Bq/cm3
△②	4.2E-5Bq/cm3

計出限界値：2.1E-5Bq/cm3

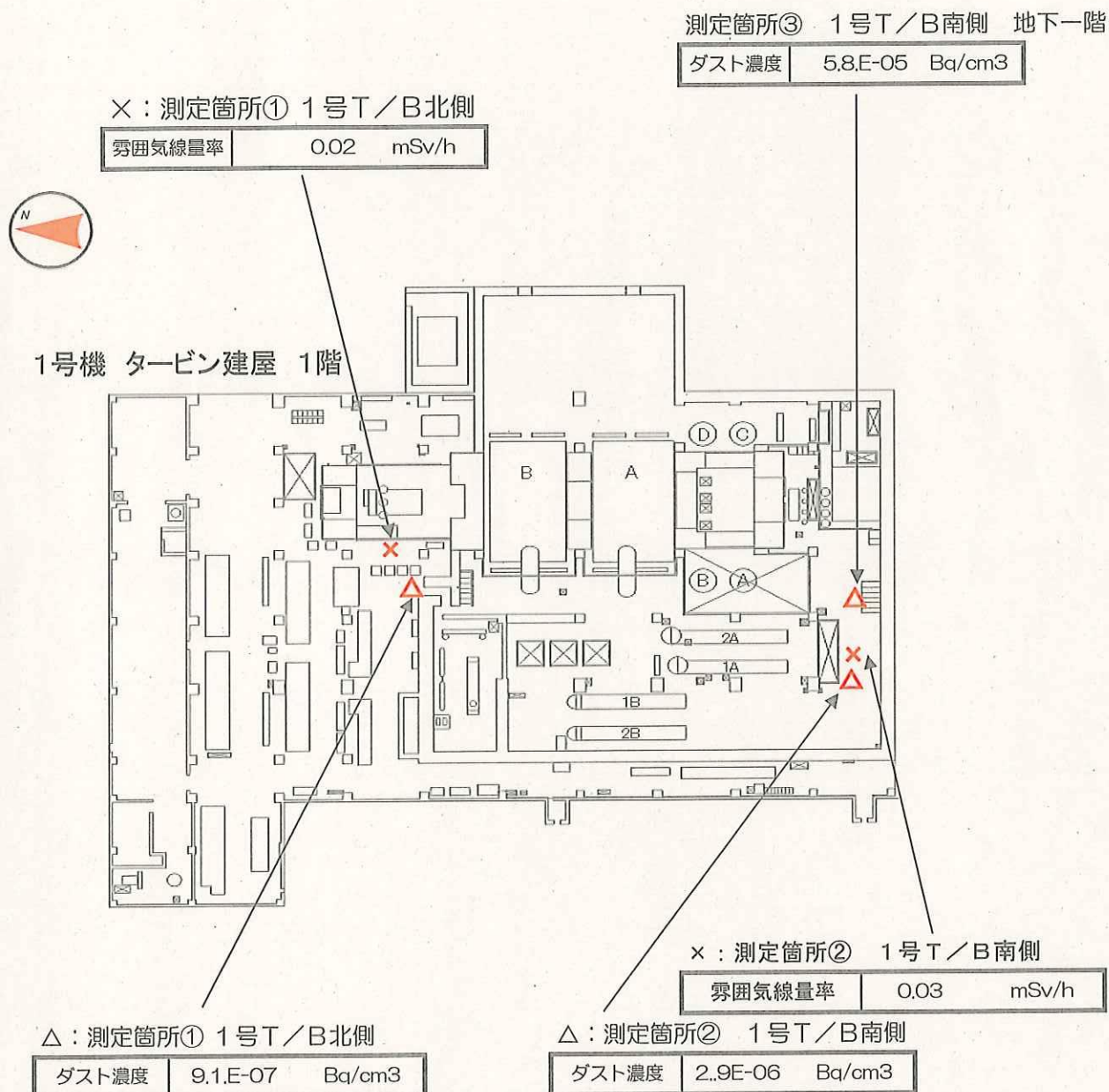
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2015/9/8 14:00 ~ 15:00	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-099 F1-DM-16,17,19
測定条件		区域区分	-

X: 線量率

△: ダスト測定箇所



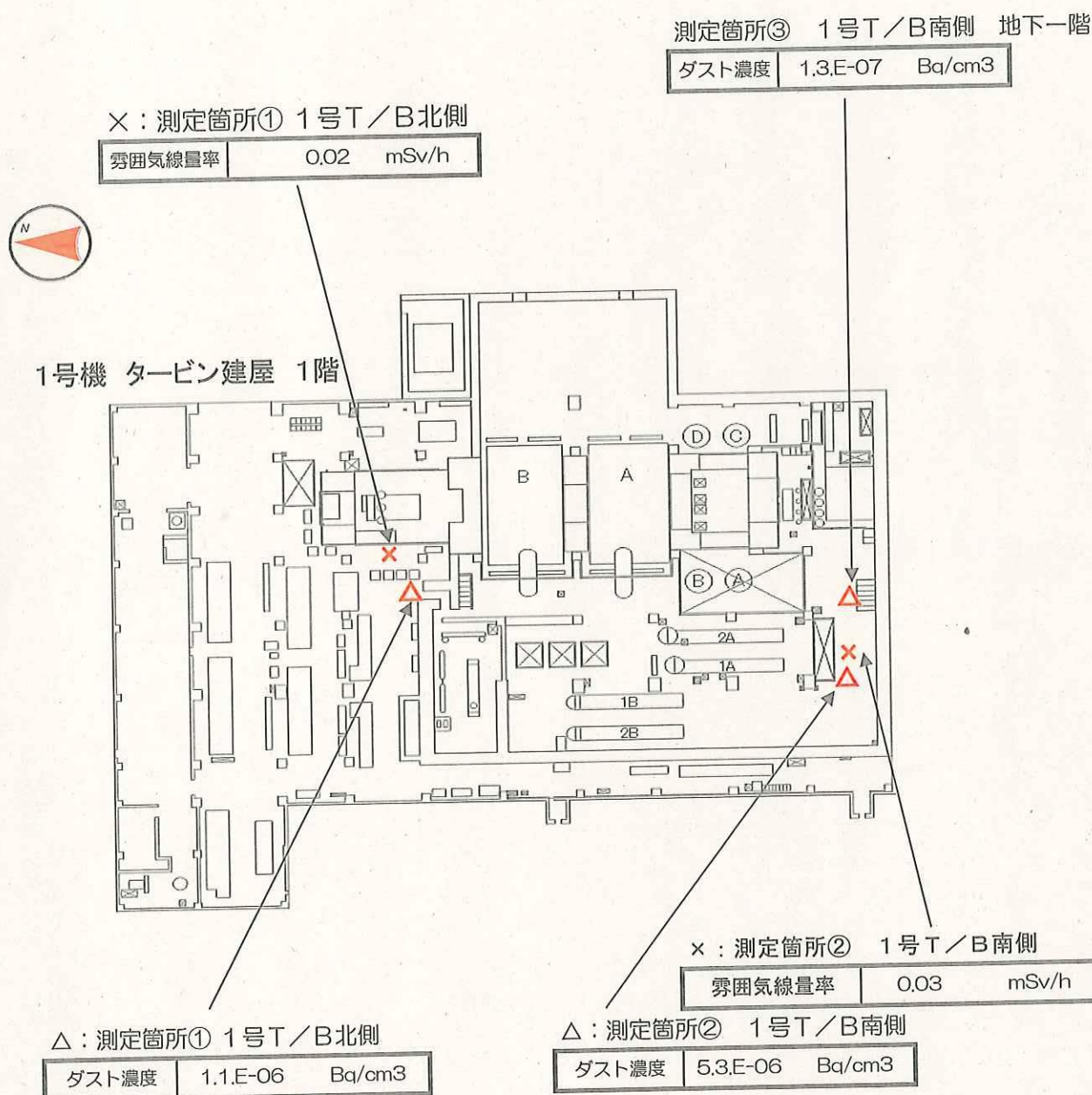
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2015/9/14 15:40 ~ 16:15	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-287 F1-DM-16,17,19
測定条件		区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



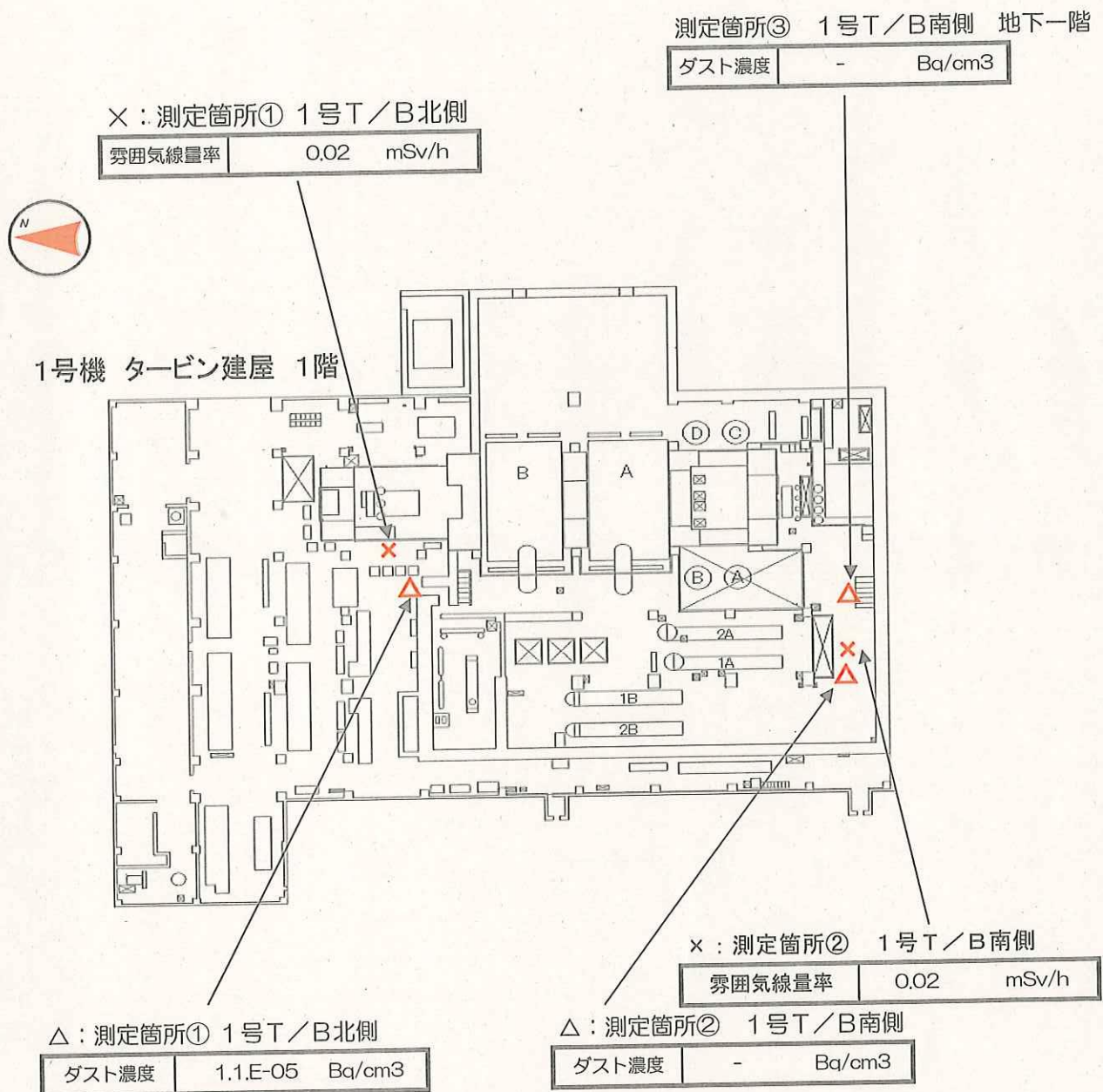
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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	2015/9/18 18:30 ~ 18:40	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-099 F1-DM-16,17,19
測定条件		区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



※測定箇所②・③については、電源停止に伴いデータ読み取りなし。

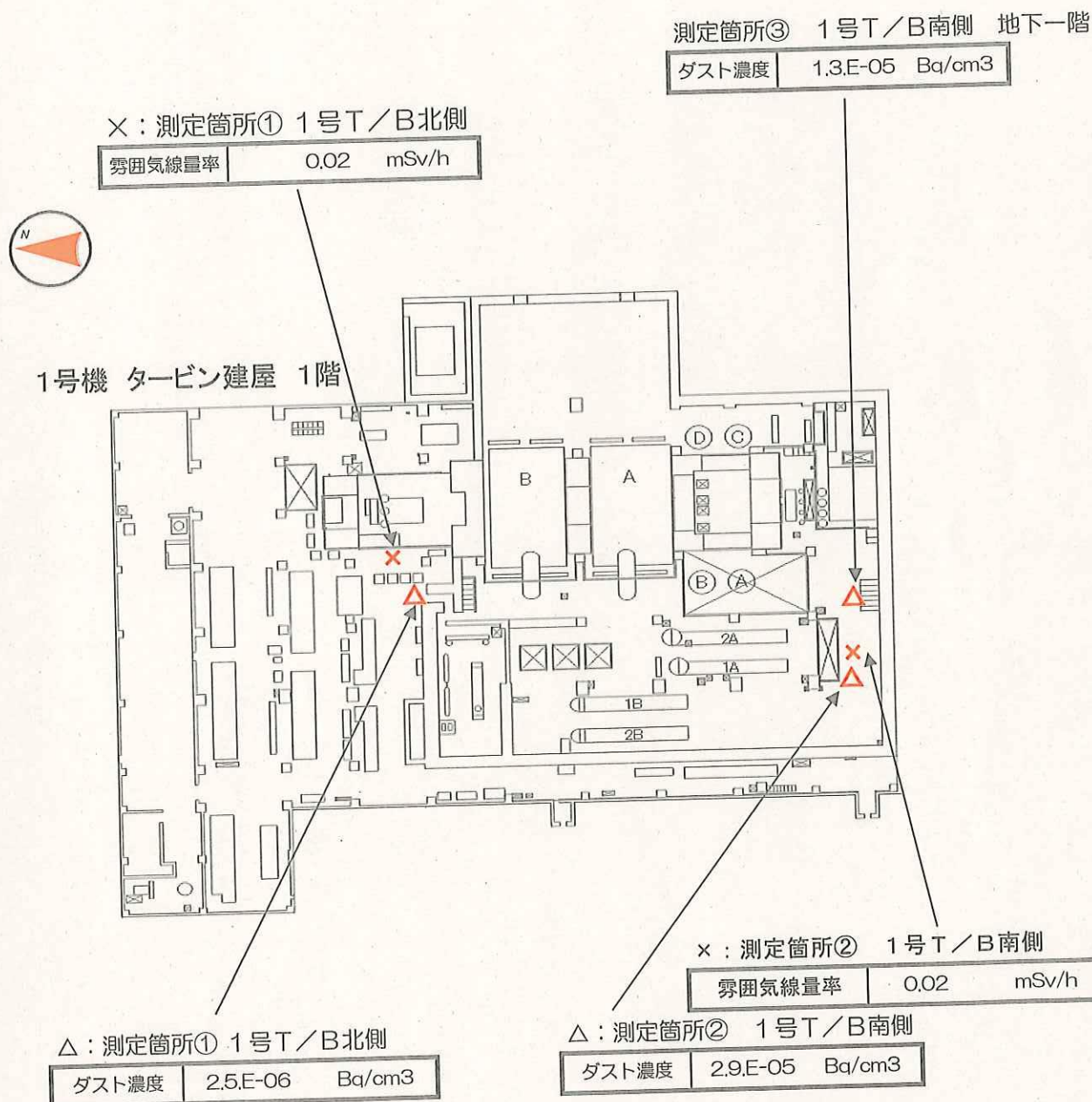
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

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"/> ロスミア <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	2015/9/28 14:00 ~ 15:30	測定器 (換算定数)	ICW:リ-ICW-099 F1-DM-16,17,19
測定条件		区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所

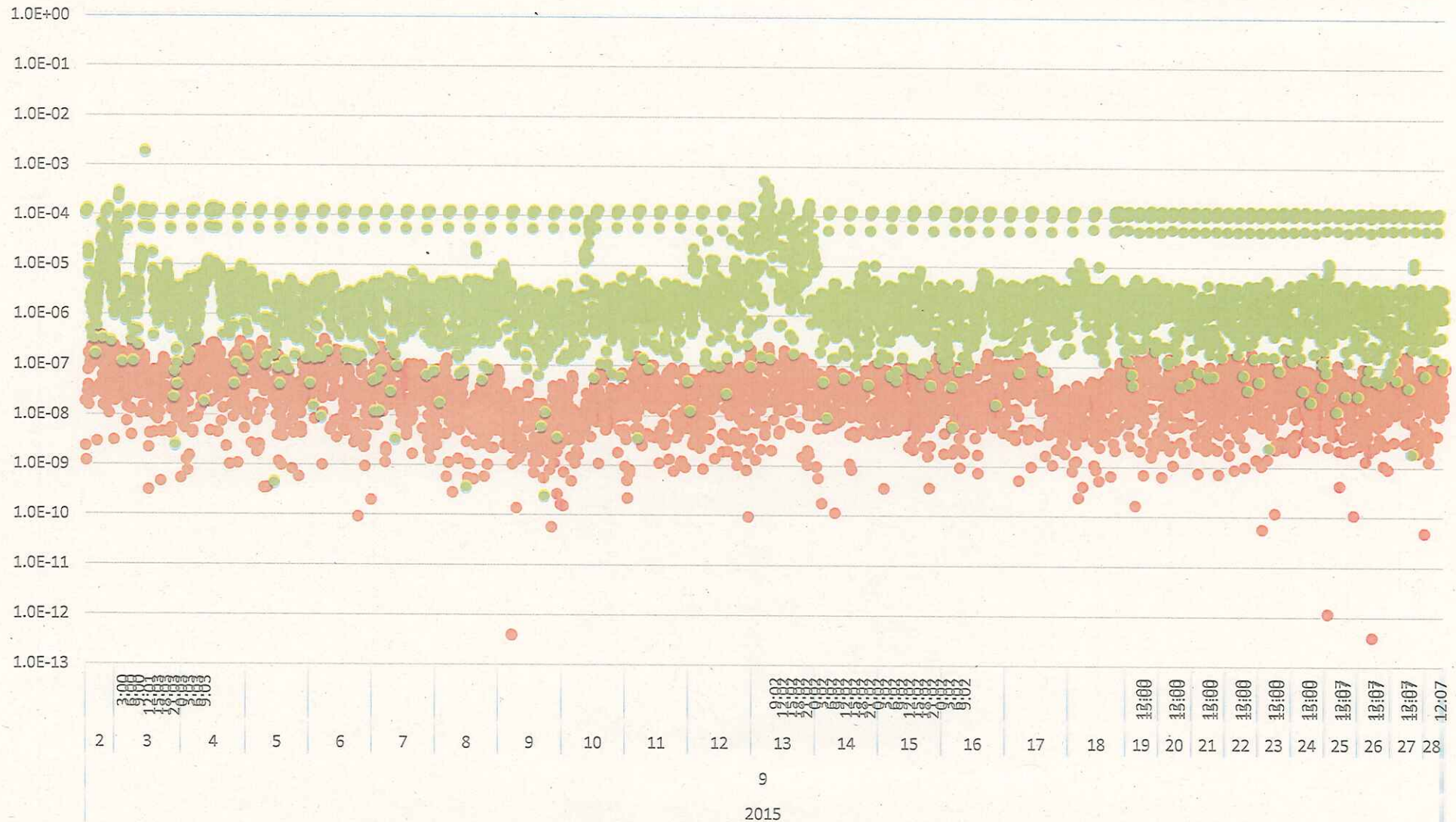


データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

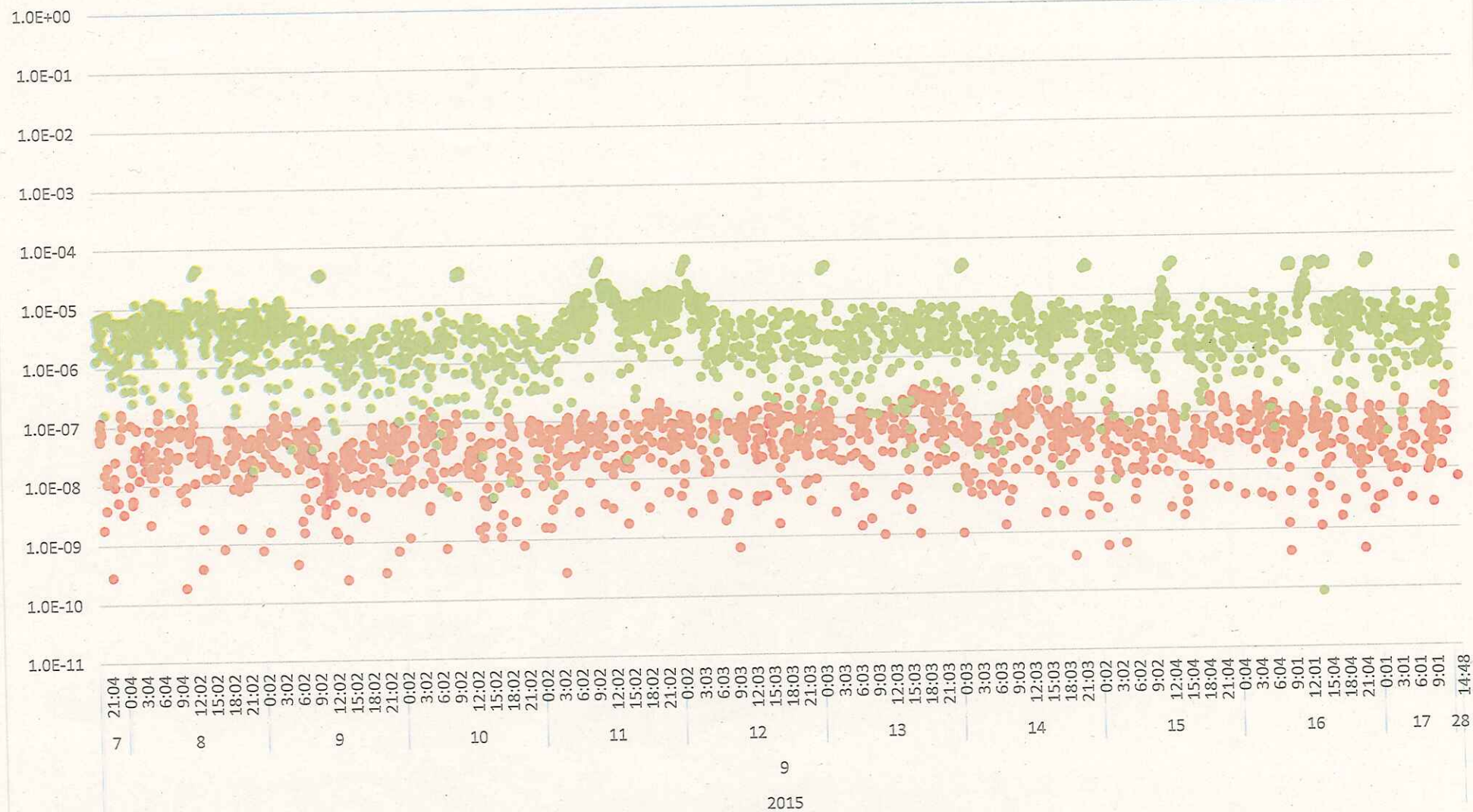
1号 TB 北側① 1階

● 合計 / α 【Bq/cm³】 ● 合計 / β 【Bq/cm³】

実時間より30分遅れている。



● 合計 / α 【Bq/cm³】 ● 合計 / β 【Bq/cm³】



1号 TB 南側③ 地下1階

● 合計 / α 【Bq/cm³】 ● 合計 / β 【Bq/cm³】

