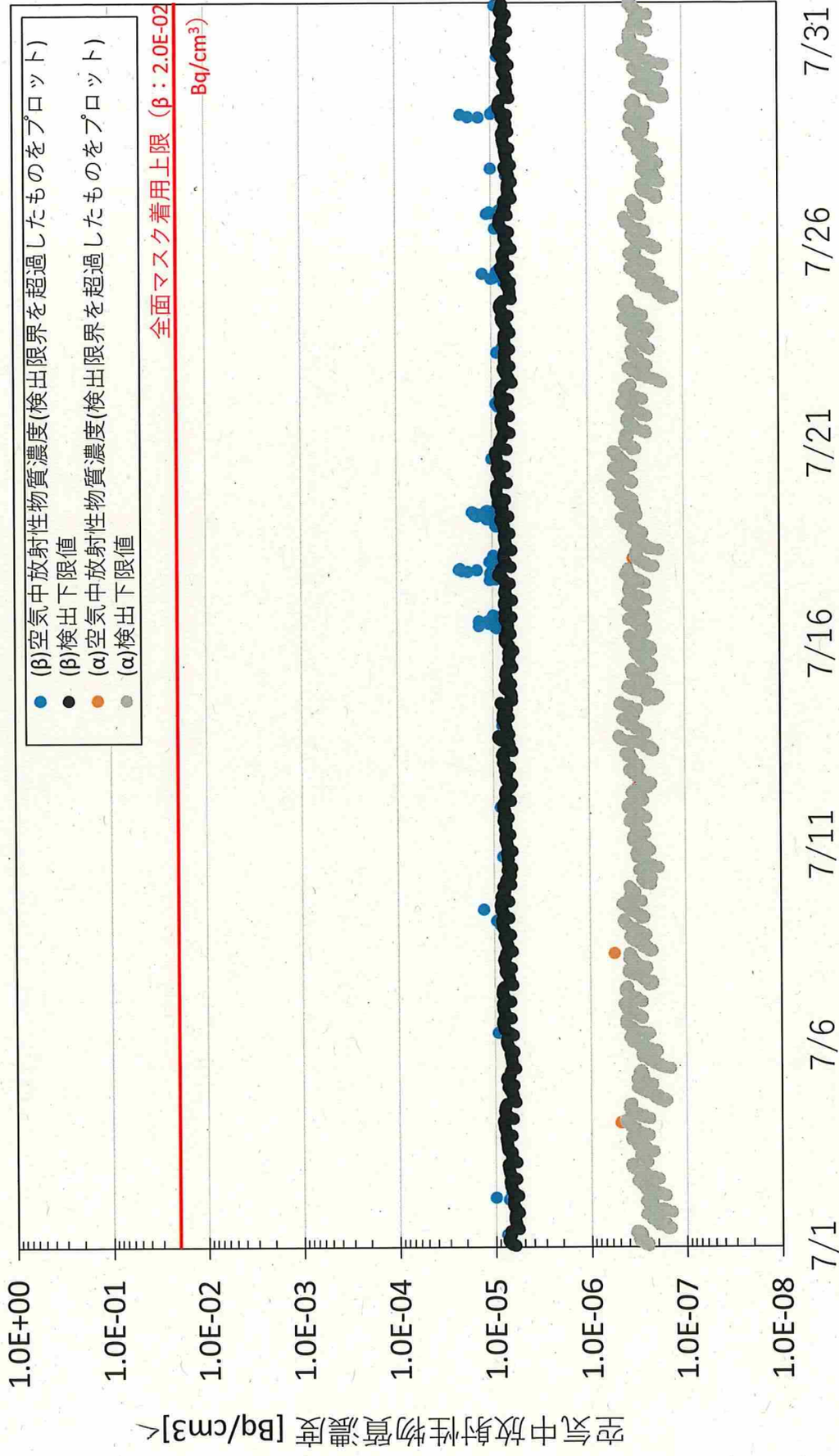


承認	審査	作成

2024年 7月分[✓]

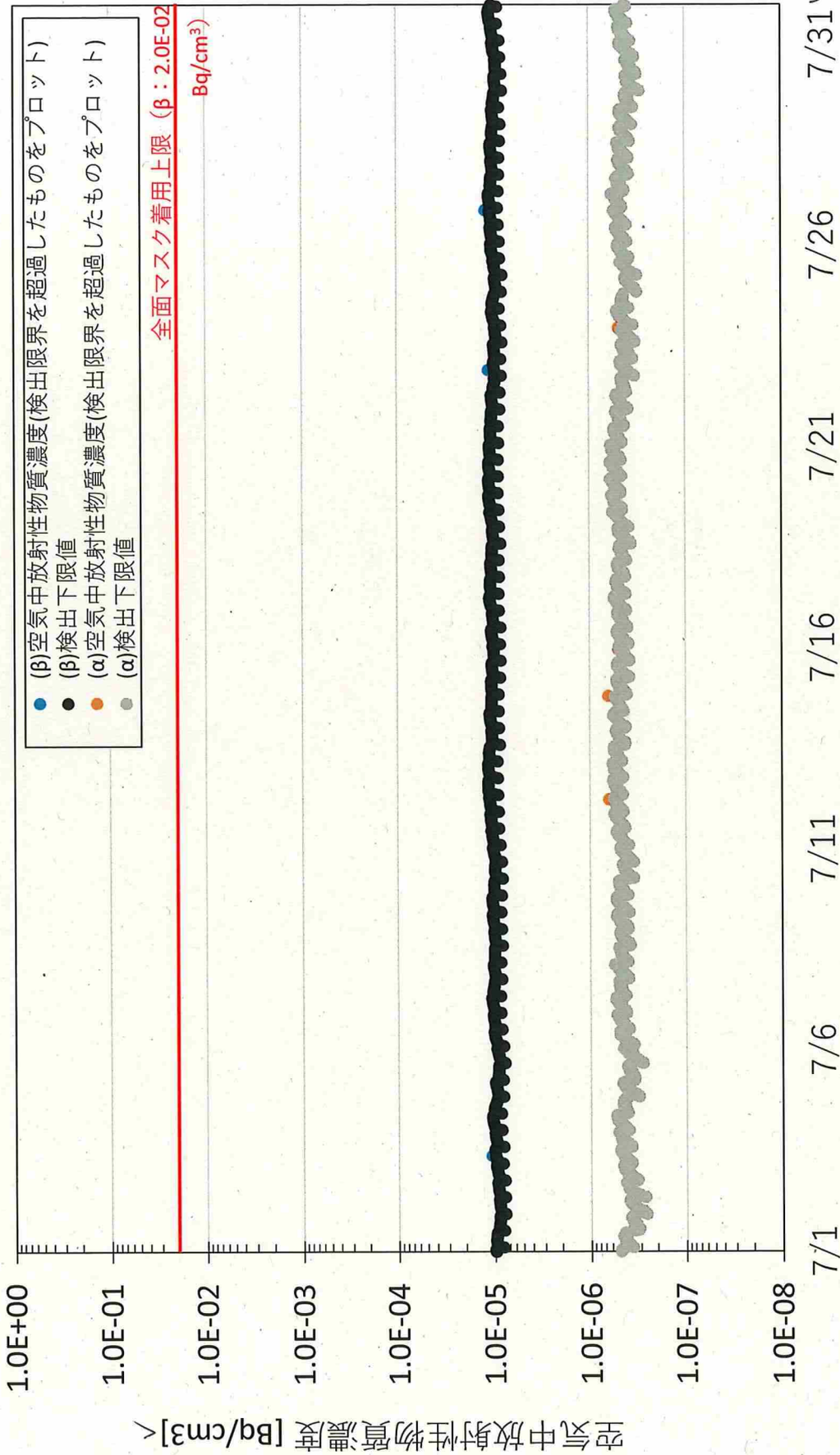
建屋内連続ダスト[✓]
濃度測定記録

1号機 T / B北側一階 ✓

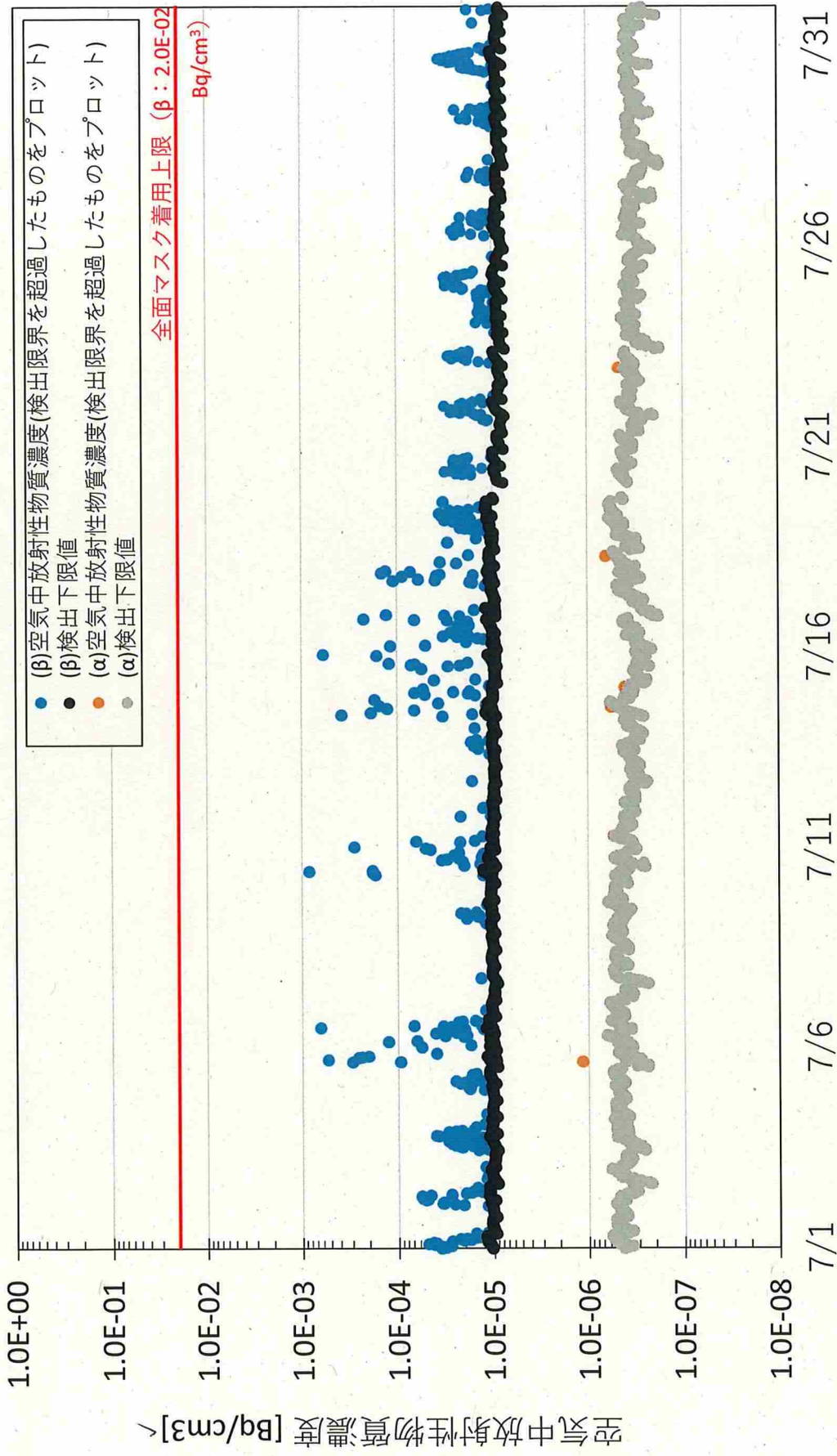


- (β)空气中放射性物質濃度(検出限界を超過したものをプロット)
- (β)検出下限値
- (α)空气中放射性物質濃度(検出限界を超過したものをプロット)
- (α)検出下限値

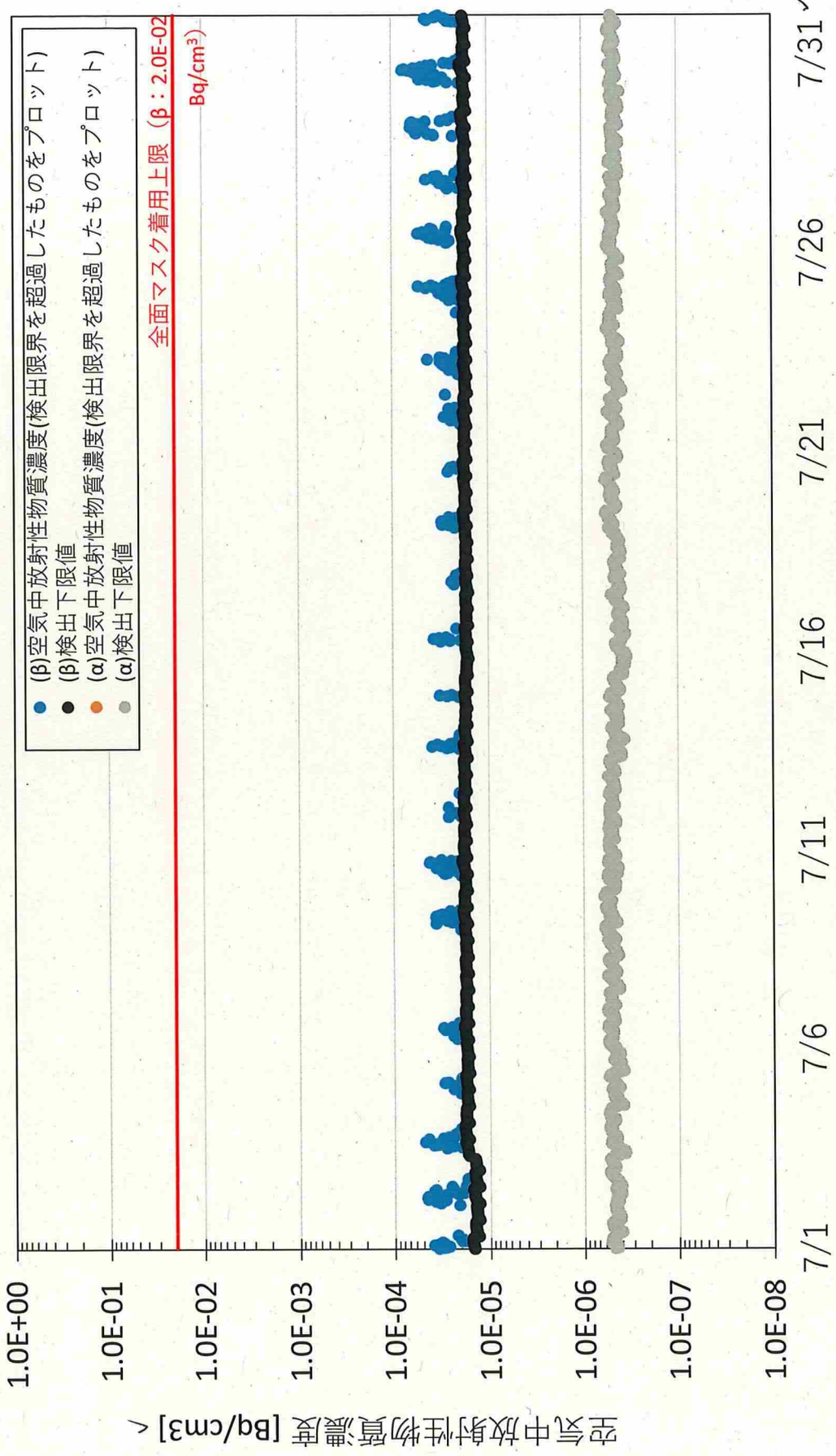
1号機 T/B南側地下一階



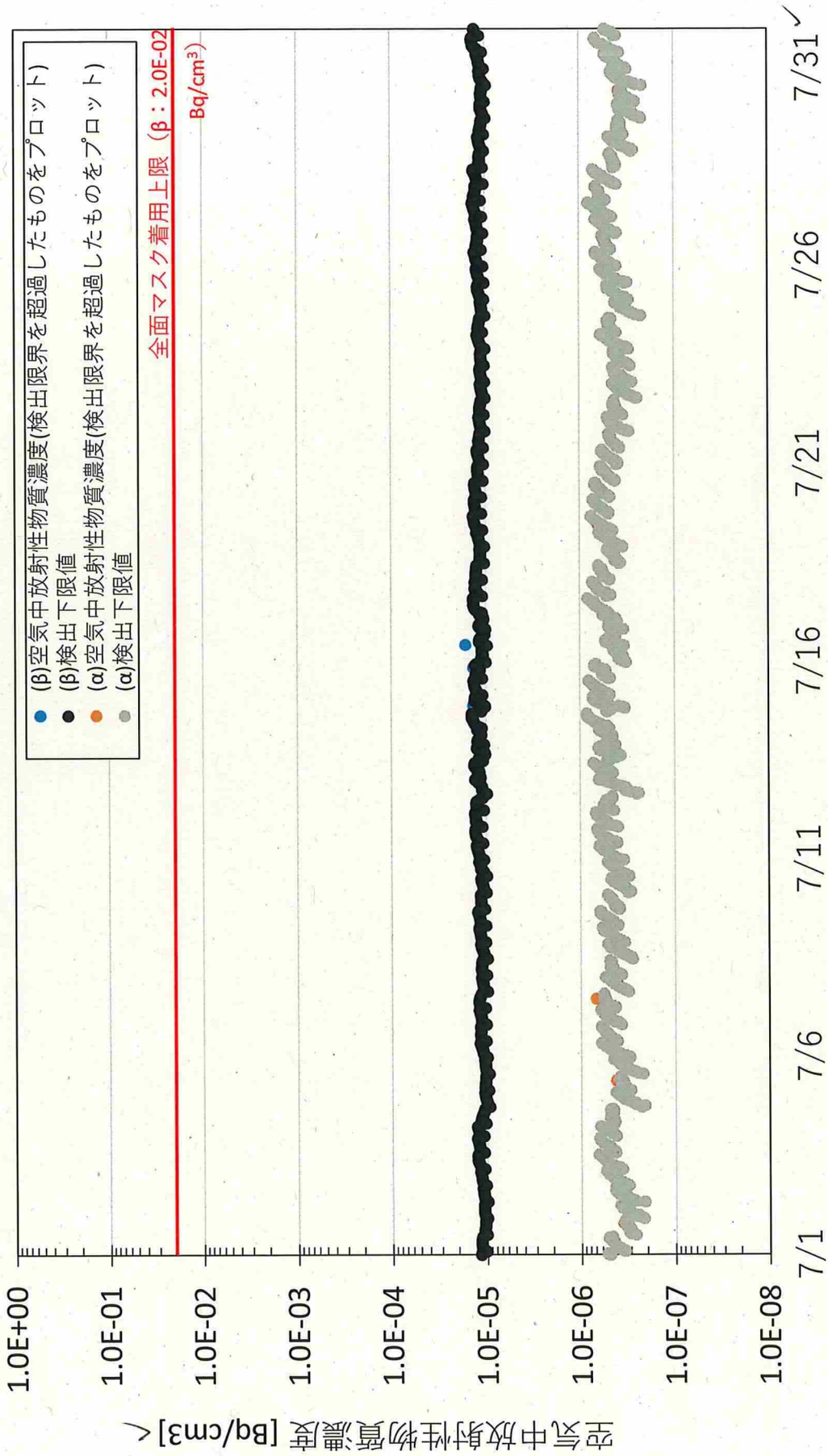
1号機 R/B一階南東



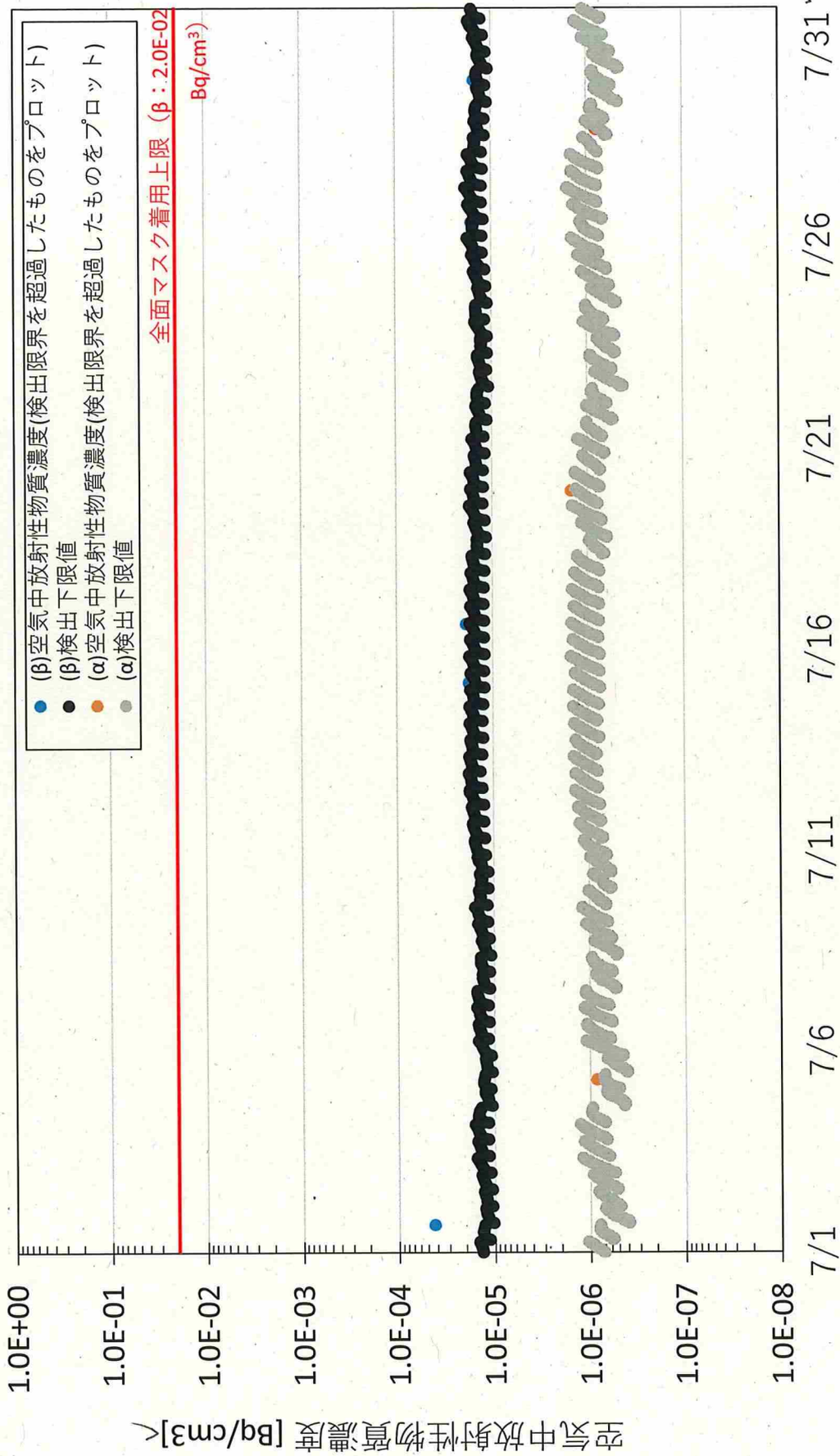
1号機 R / B 中間地下階 ✓



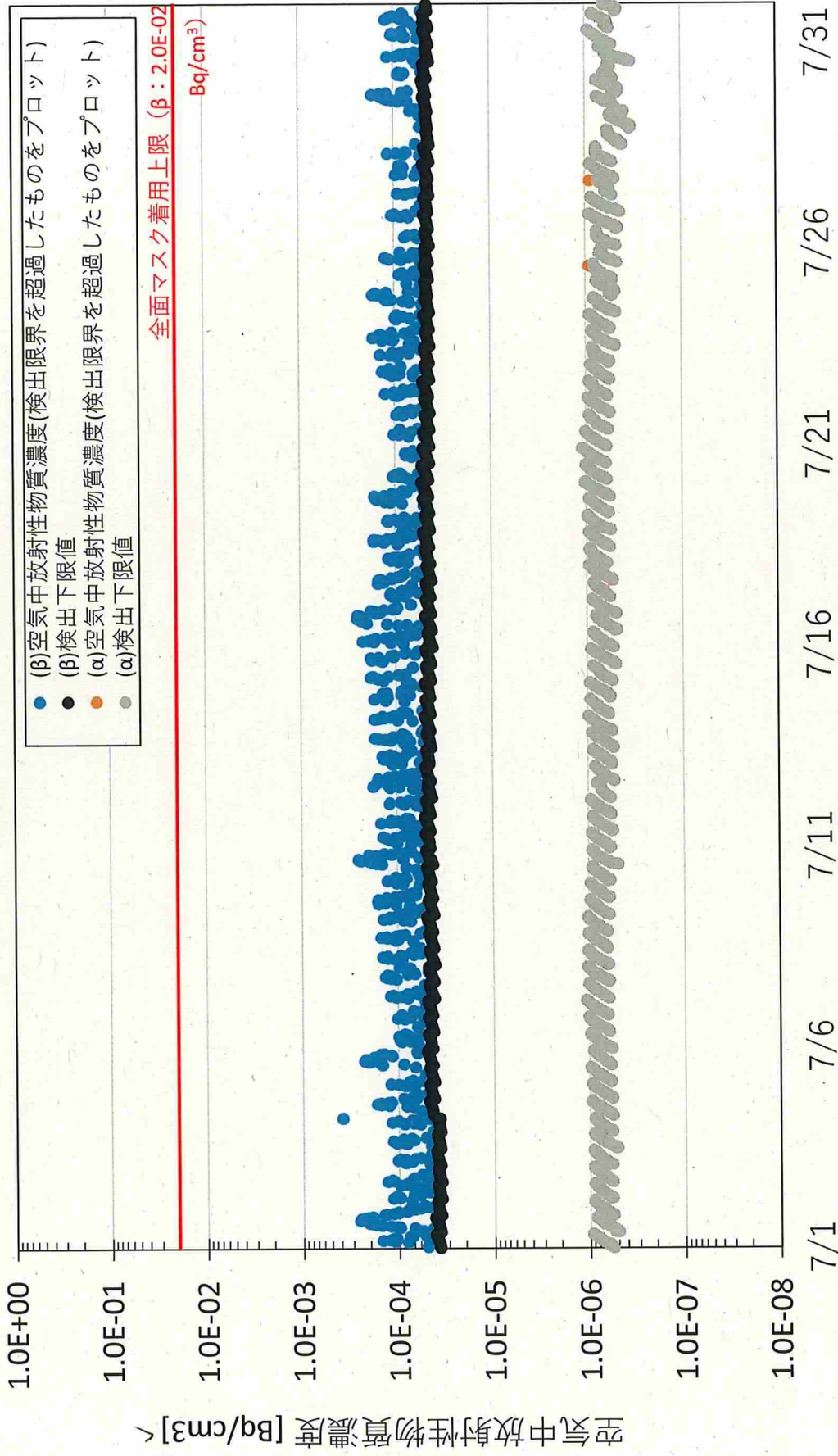
2号機 T / B北側一階 ✓



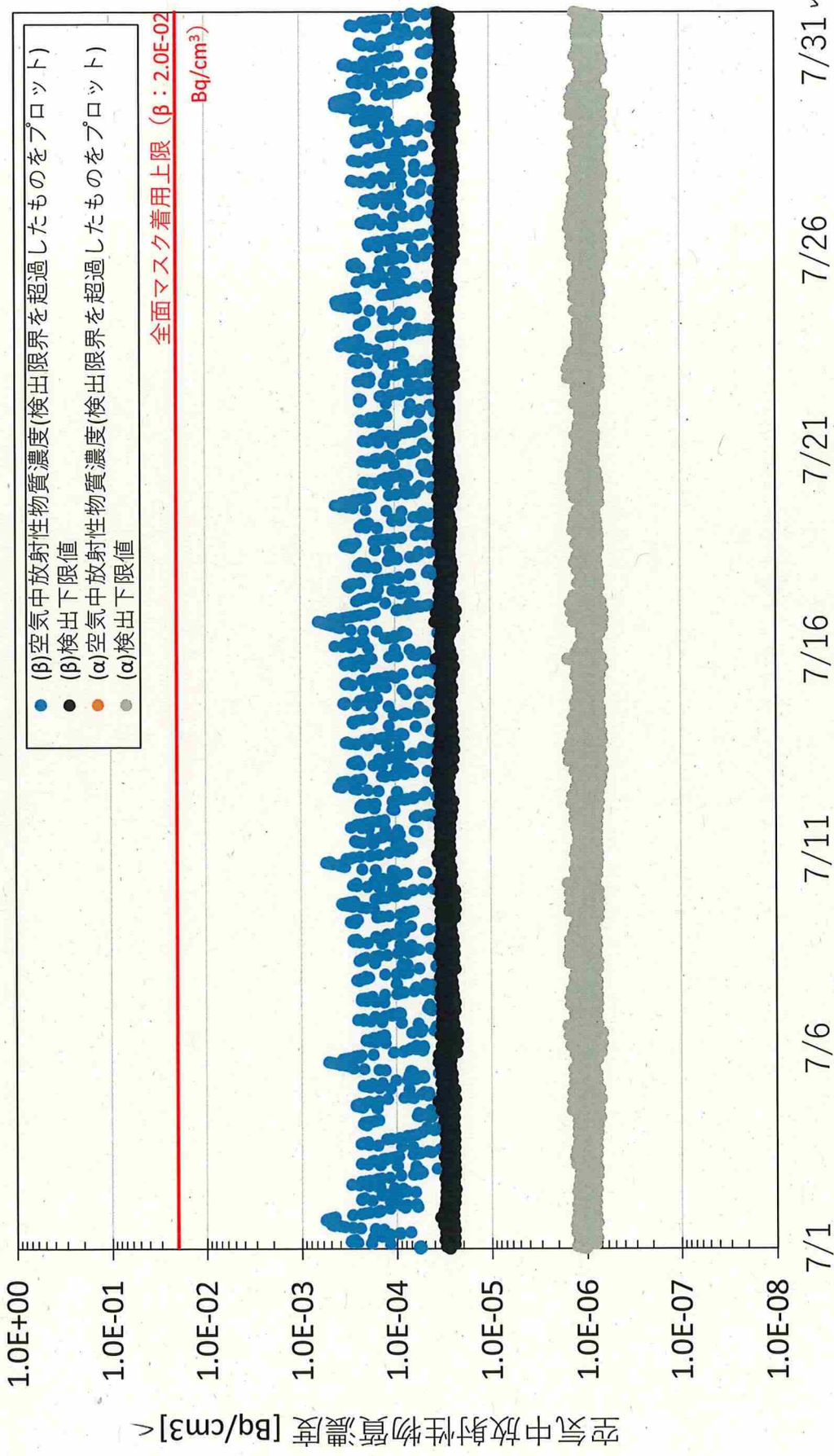
2号機 T / B北側地下一階 ✓



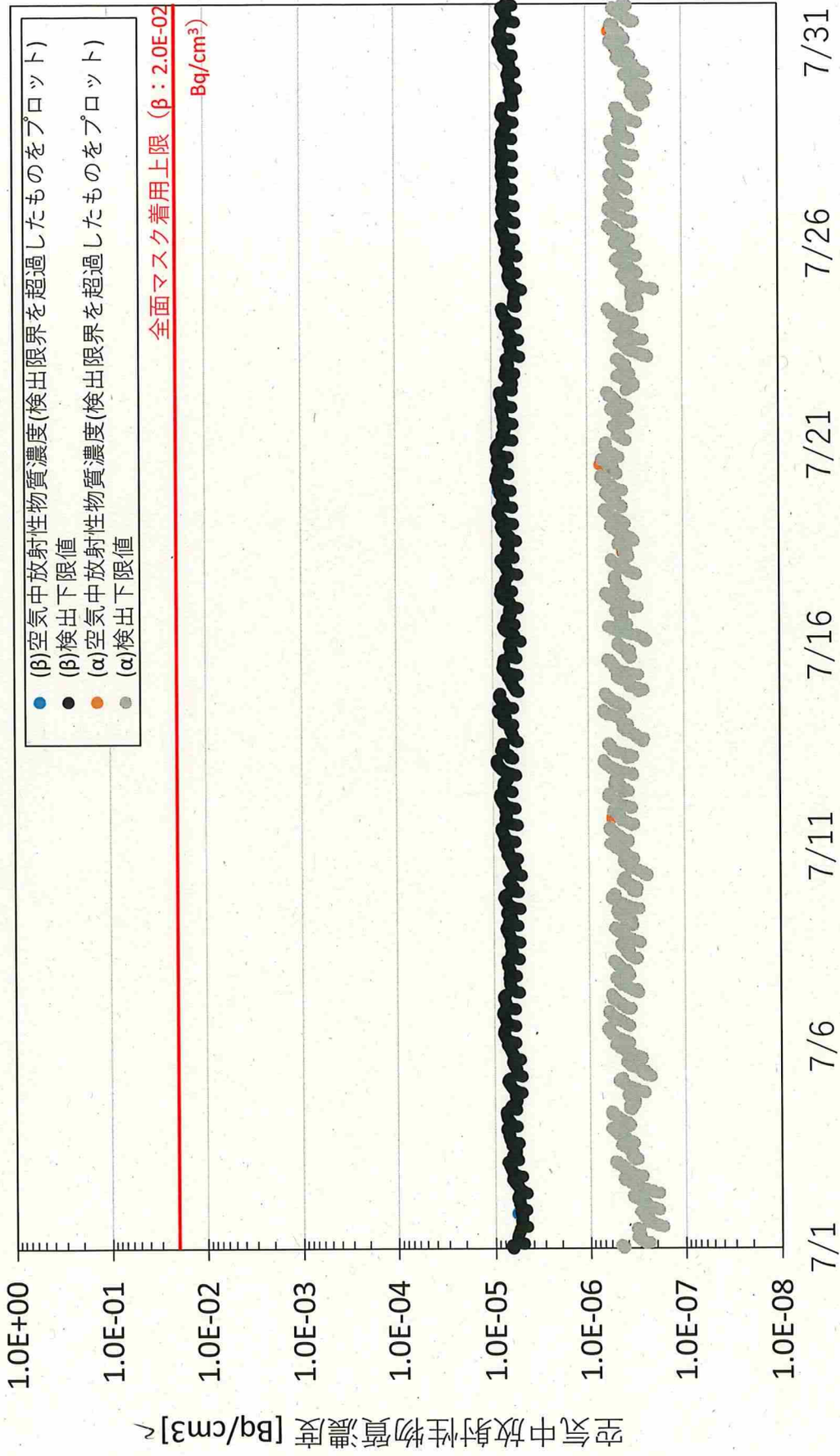
2号機 R / B一階 ✓



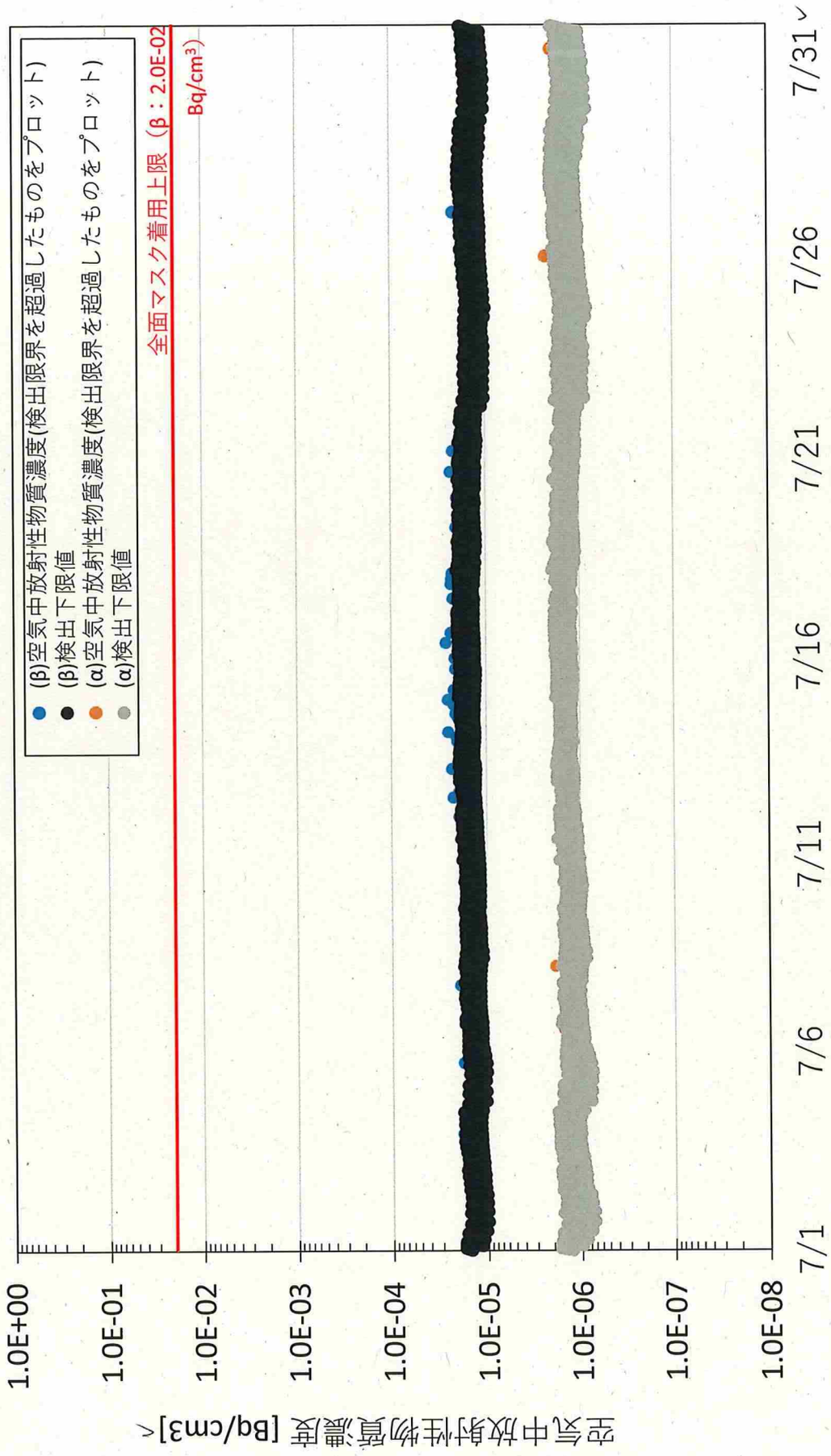
2号機 R / B地下階 ✓



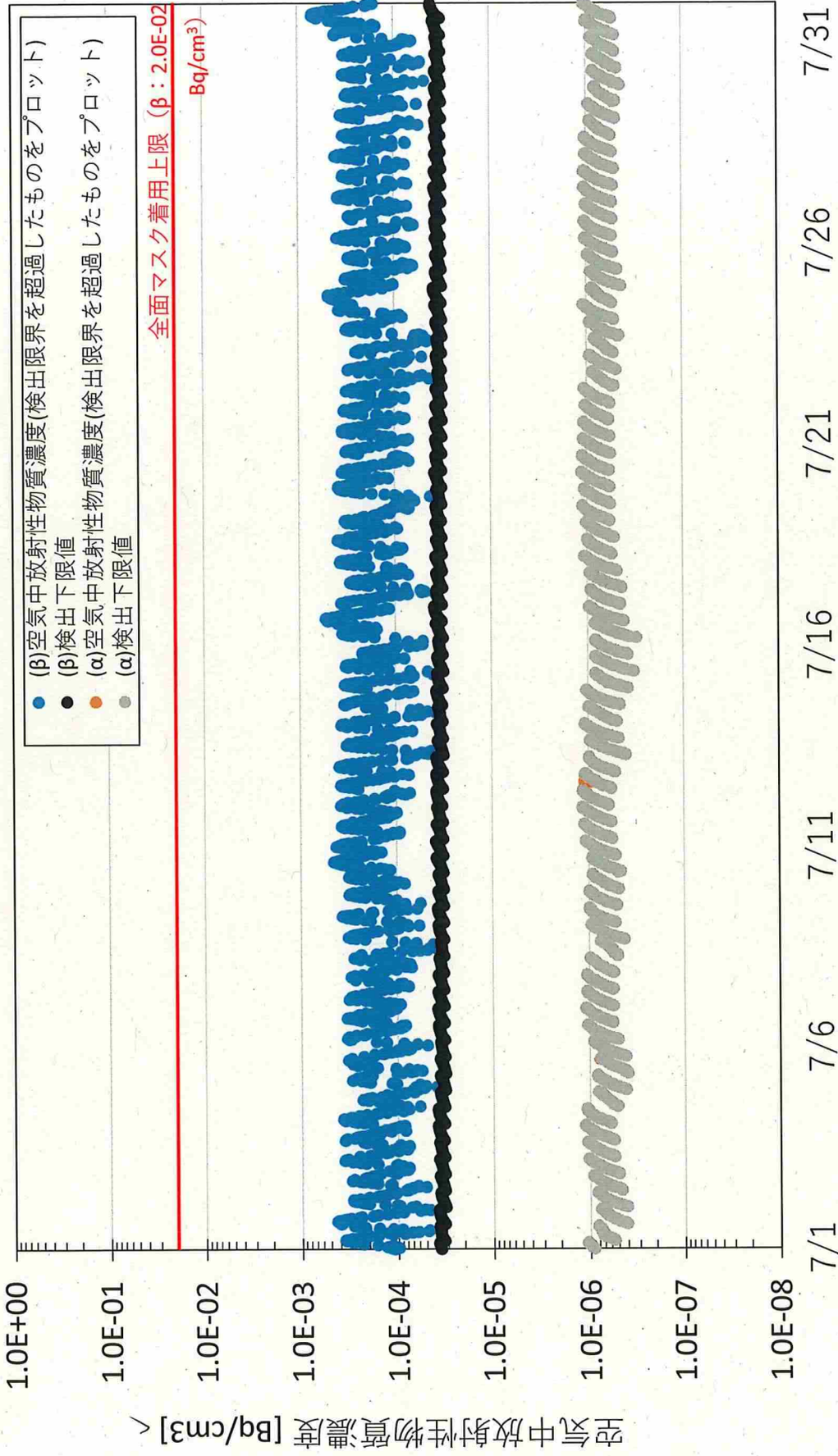
3号機 T / B南側一階 ✓



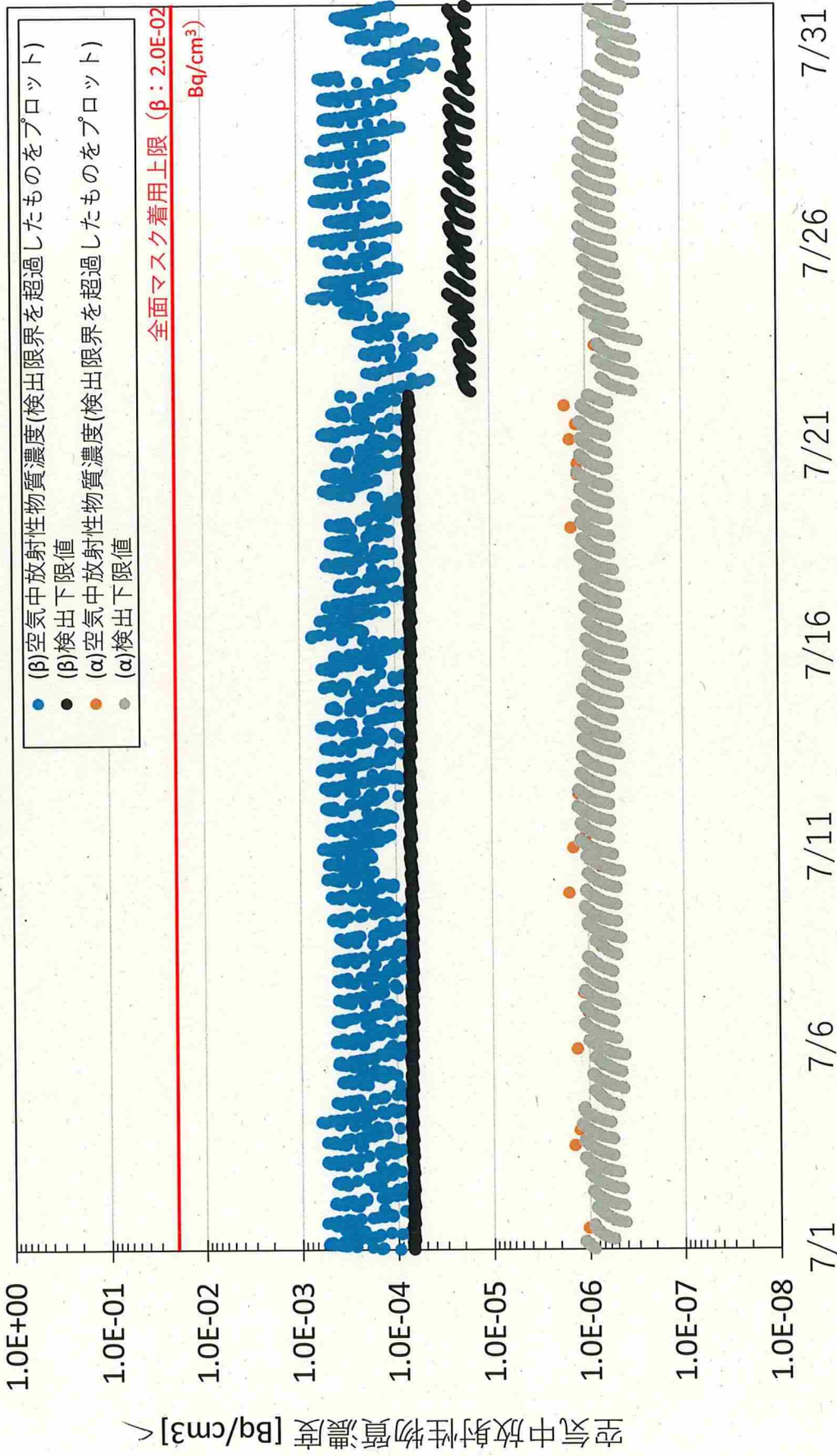
3号機 T/B南側地下一階 ✓



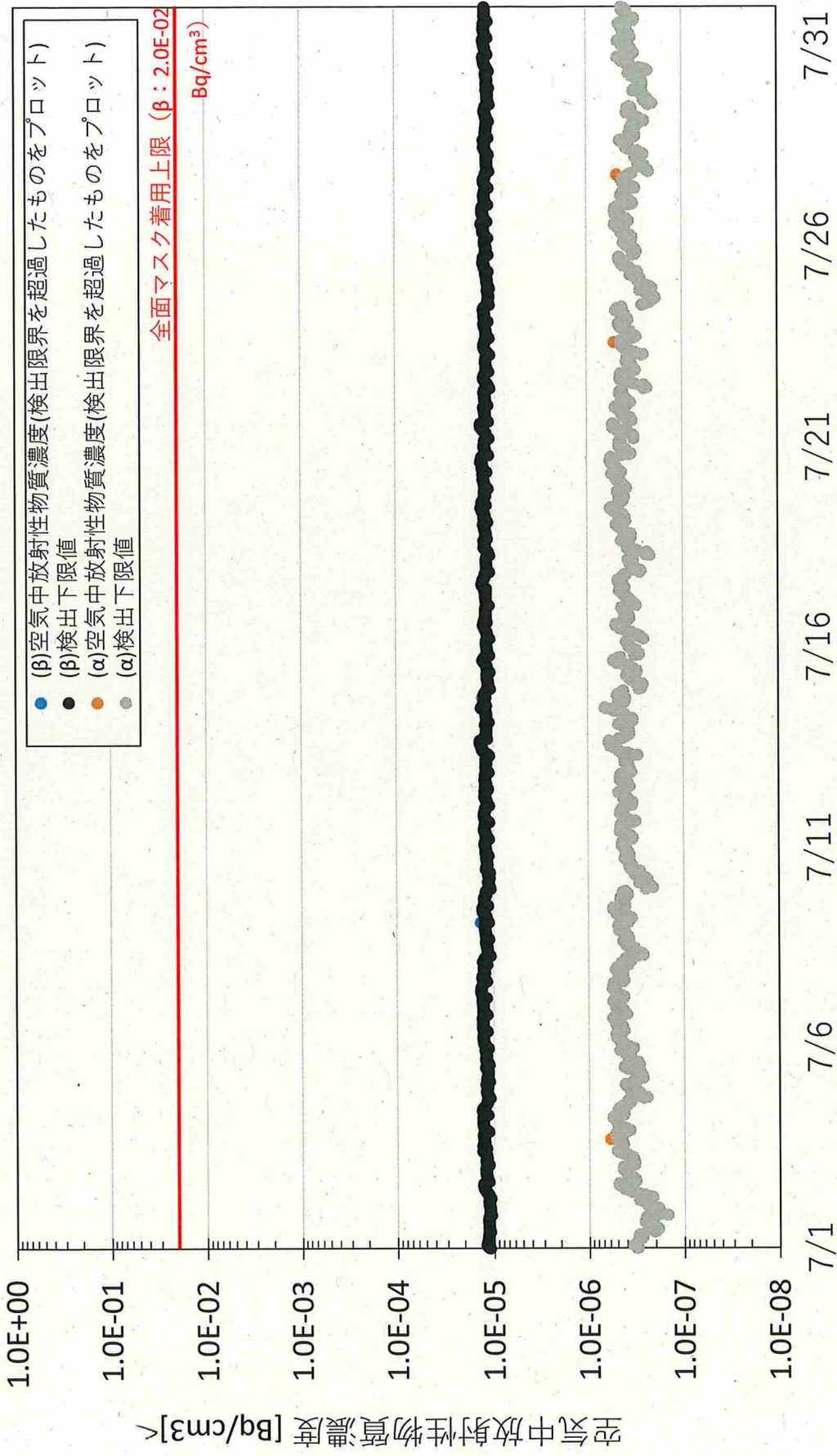
3号機 R / B一階 ✓



3号機 R / B地下一階

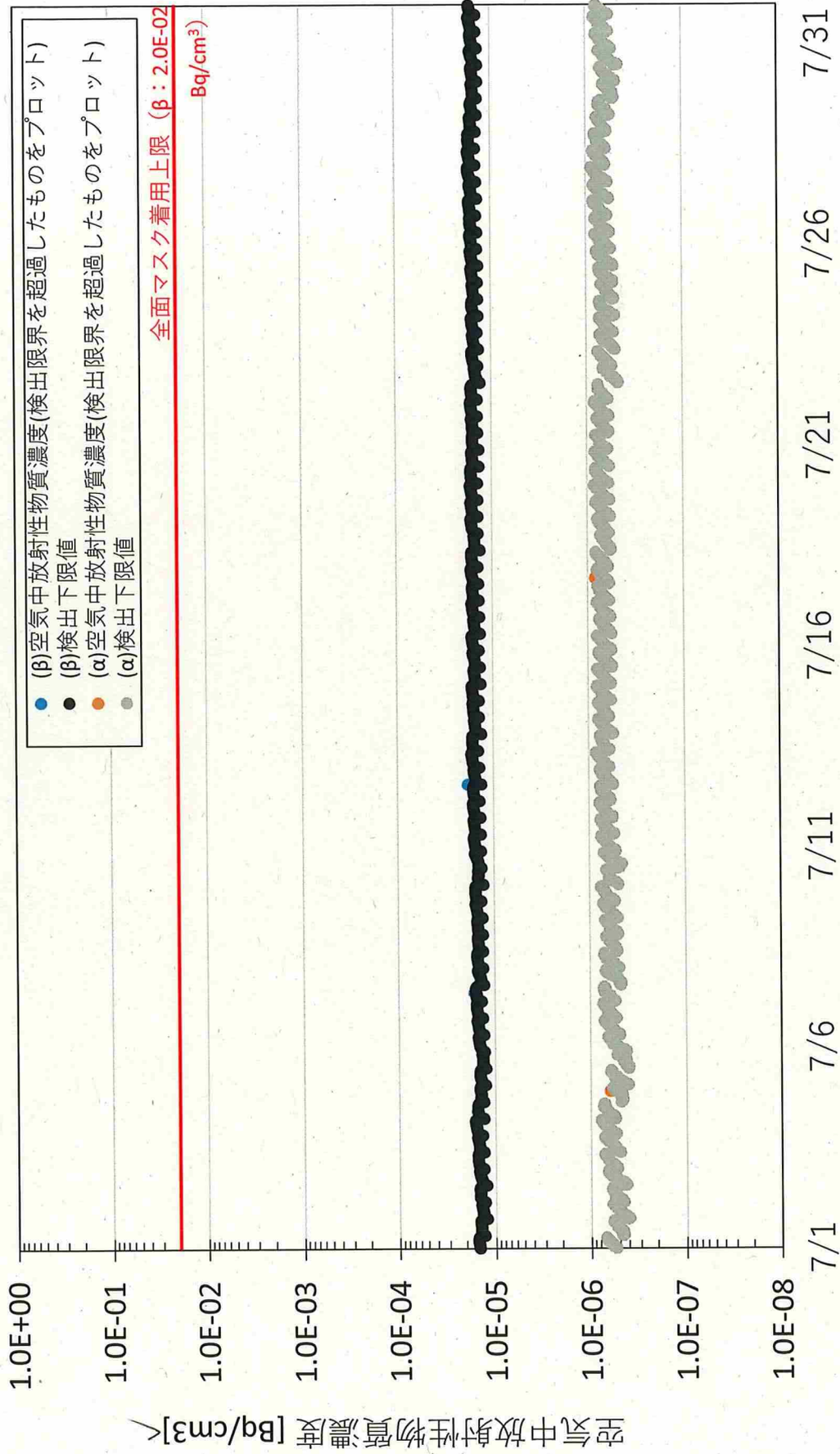


4号機 T / B北側一階

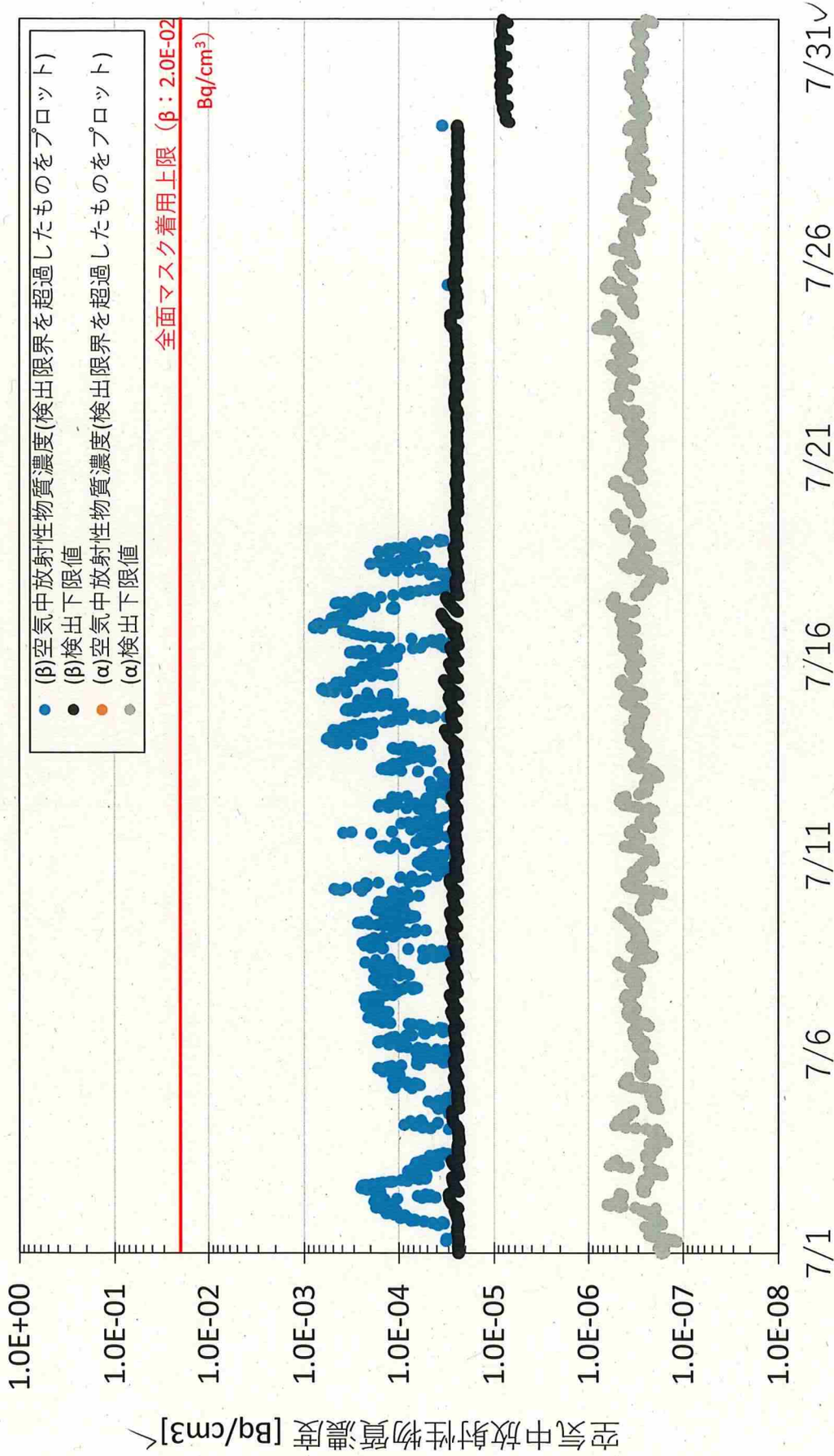


- (β)空気中放射性物質濃度(検出限界を超過したものをプロット)
- (β)検出下限値
- (α)空気中放射性物質濃度(検出限界を超過したものをプロット)
- (α)検出下限値

4号機 T/B北側地下一階



HTI建屋 一階



放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B北側一階 ✓ 1号機T/B南側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録7月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/7/3 6:00 ~ 8:00 ✓		

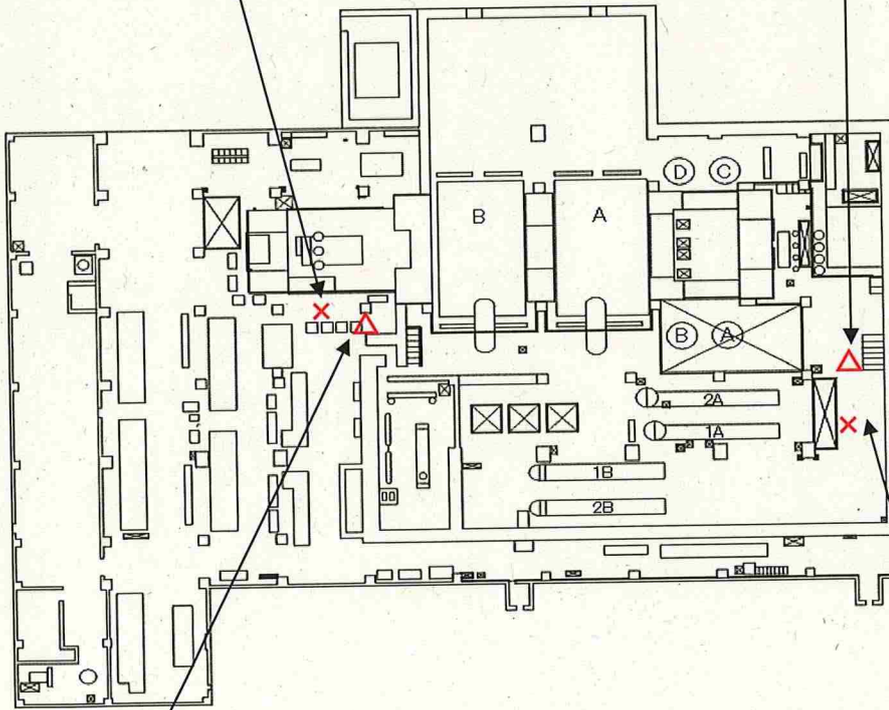
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：1号機T/B南側地下一階

①連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.010	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---



②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.050	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---

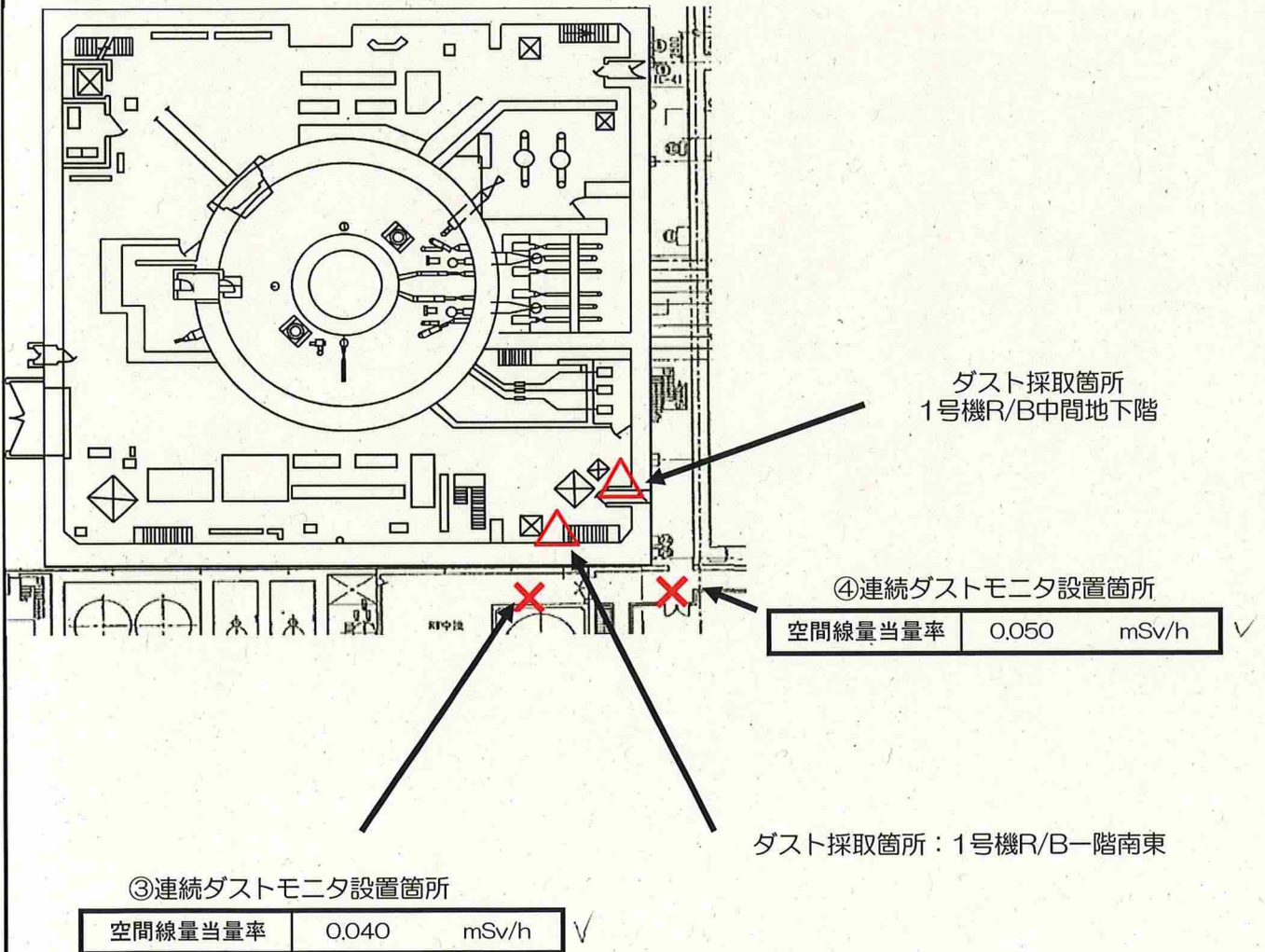
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	1号機Rw/B南東一階 ✓ 1号機S/B南東コーナー 一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録7月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/7/3 6:00 ~ 8:00 ✓		



× : 空間線量当量率
 △ : ダスト採取箇所



放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録7月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/7/4 6:00 ~ 8:00 ✓		

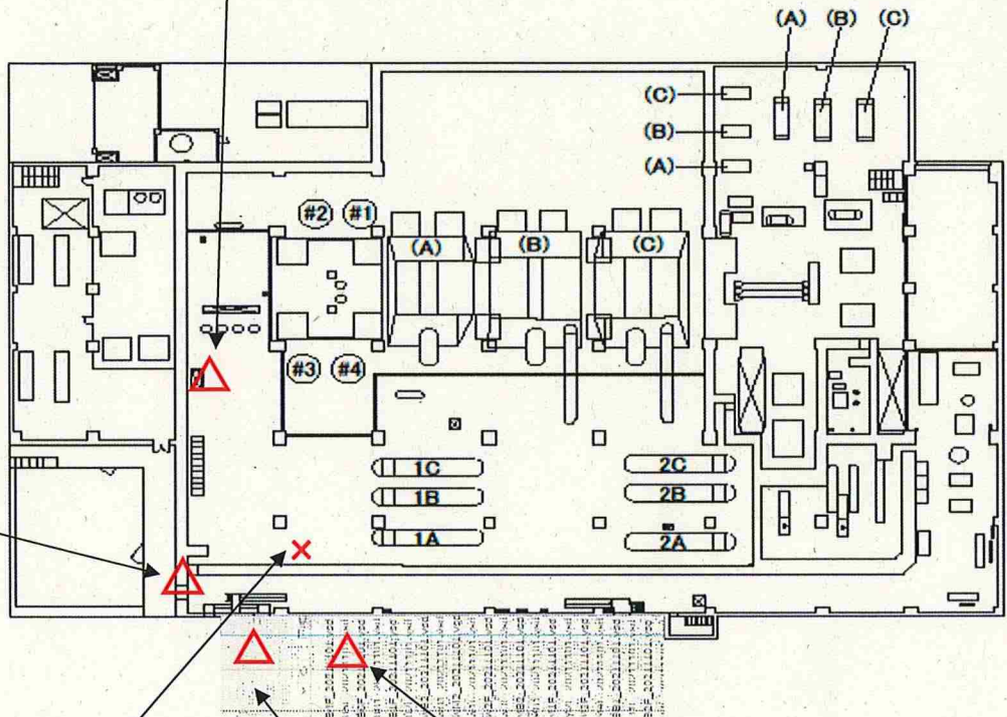
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：2号機T/B北側地下一階

ダスト採取箇所
2号機T/B北側一階



ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.08	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機T/B北東側一階 ✓ 3号機T/B南側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録7月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/7/5 6:00 ~ 8:00 ✓		

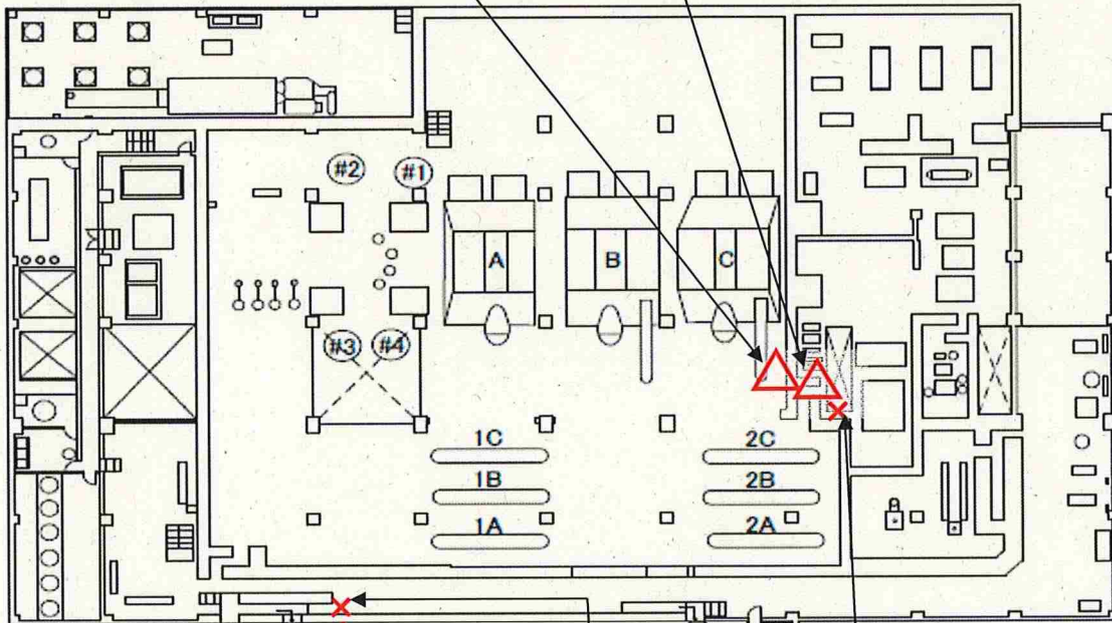
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：3号機T/B南側一階



ダスト採取箇所：3号機R/B一階

⑥連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.01	mSv/h
---------	------	-------

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.20	mSv/h
---------	------	-------

放射線サーベイ記録

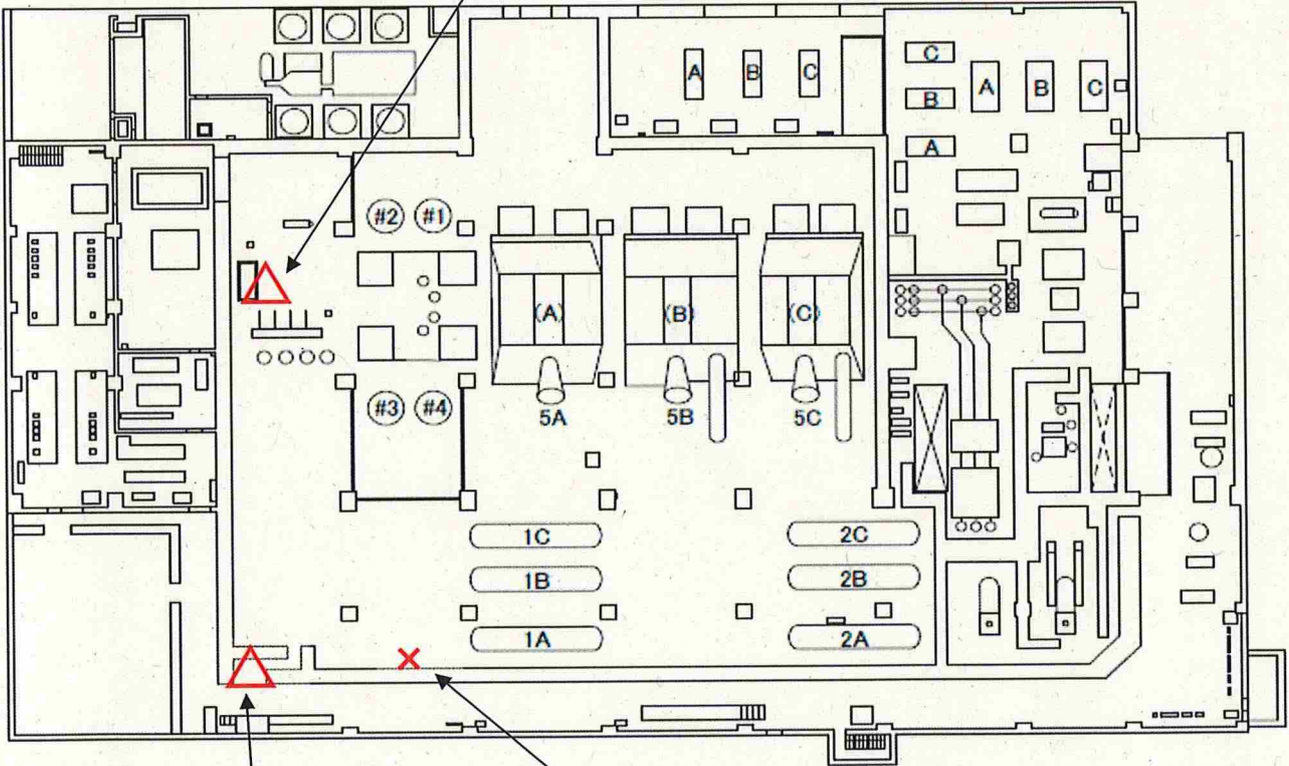
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録7月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/7/8 6:00 ~ 8:00 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：4号機T/B北側地下一階



ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

◎連続ダストモニタ設置箇所

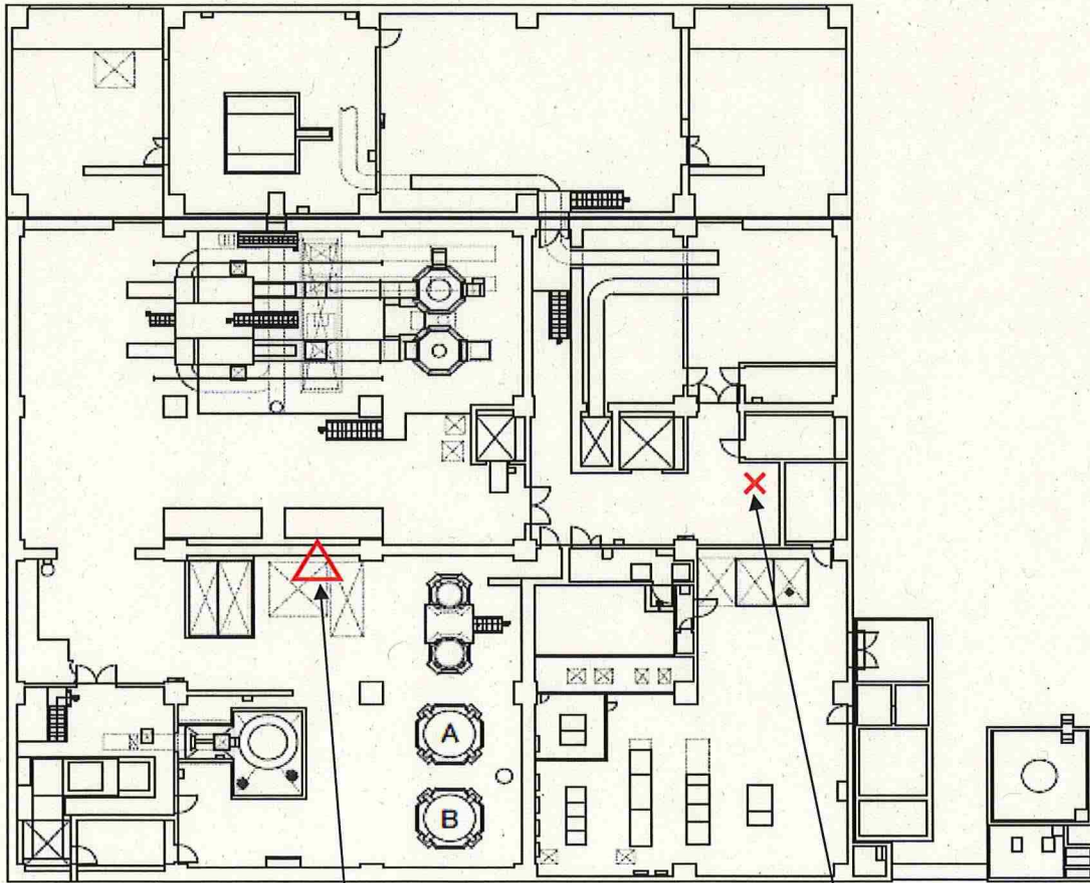
空間線量当量率	0.10	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI建屋南側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録7月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/7/8 6:00 ~ 8:00 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.05	mSv/h
---------	------	-------

