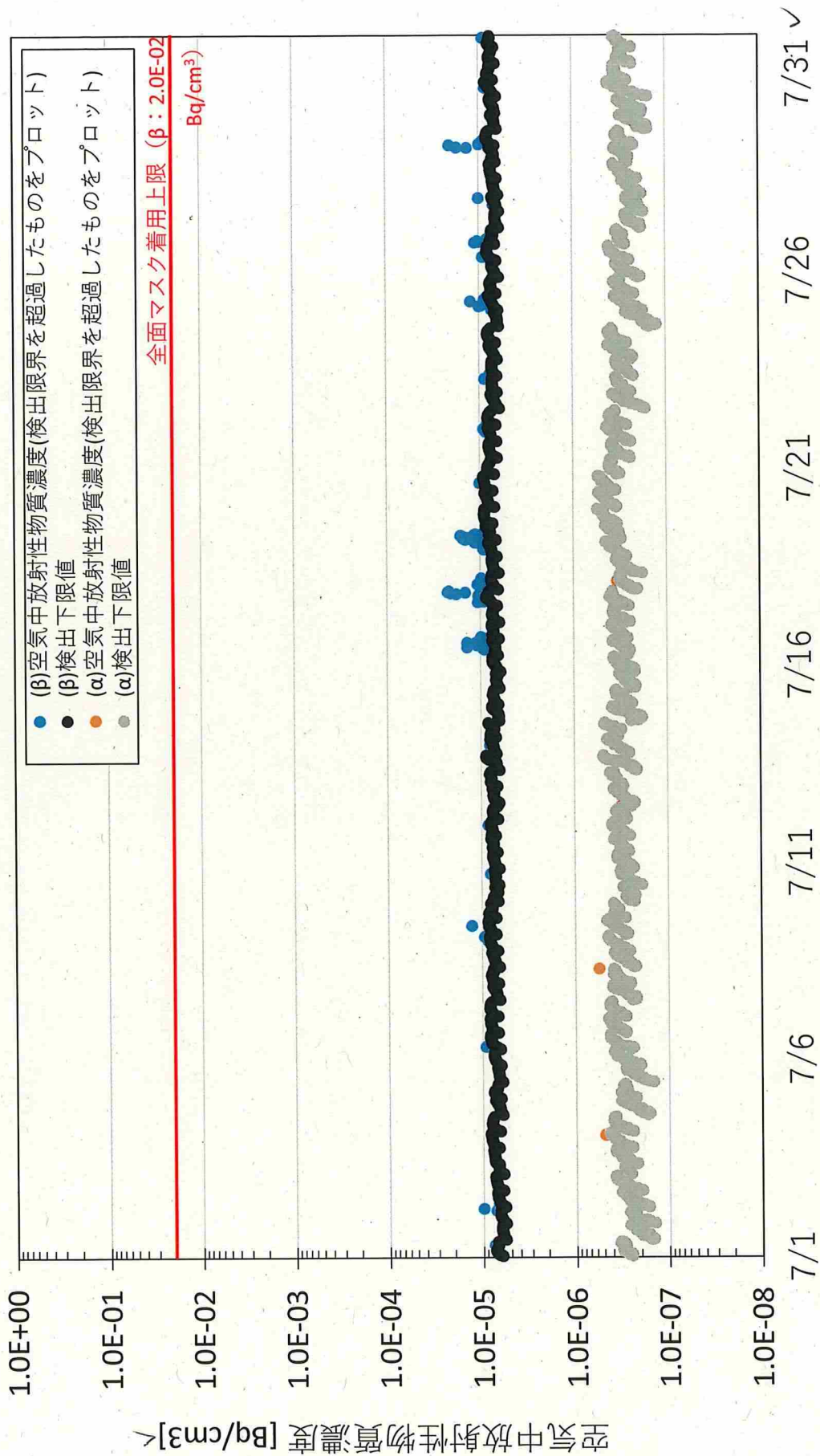


承認	審査	作成
<div></div>	<div></div>	<div></div>

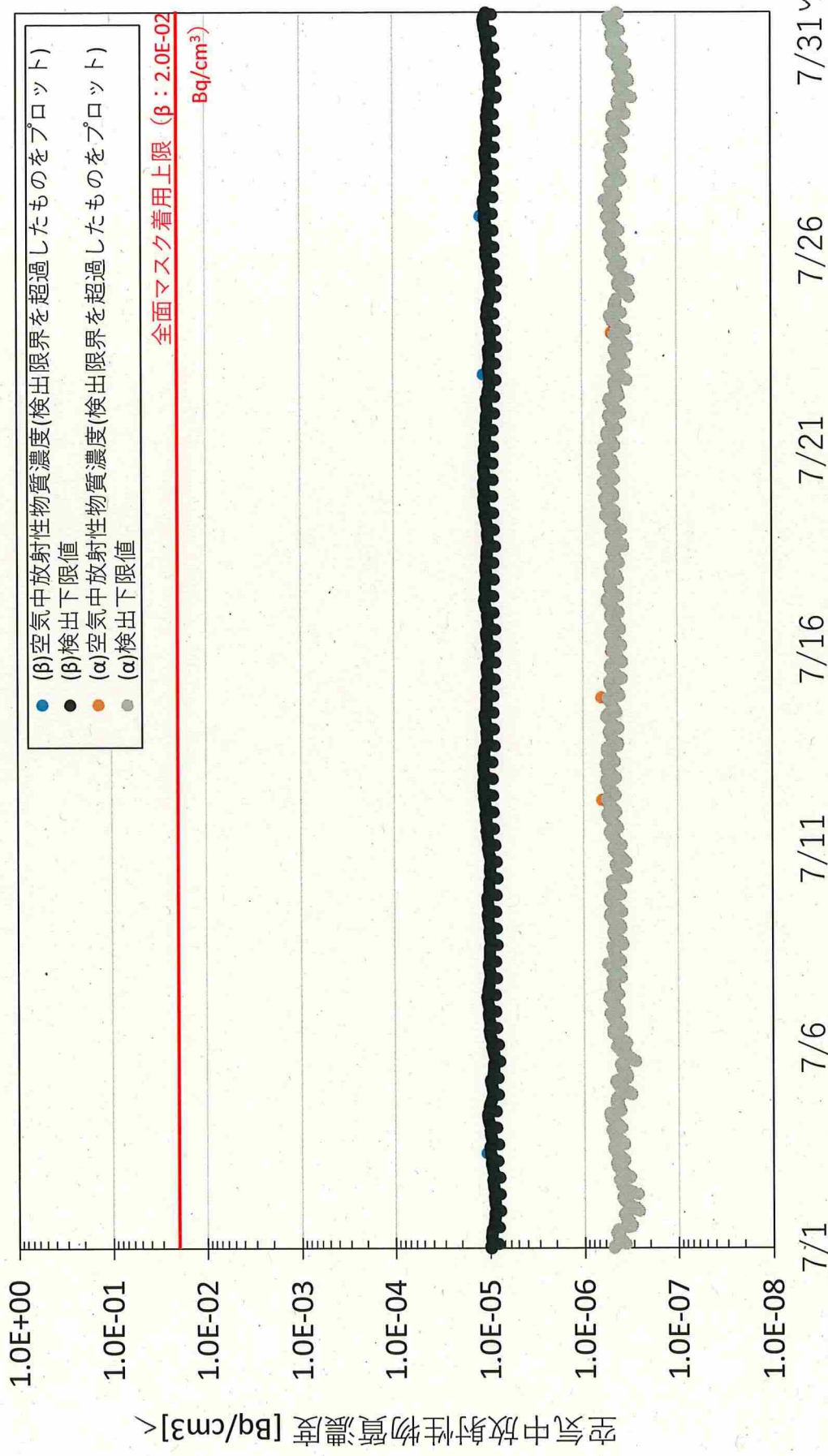
2024年 7月分[✓]

建屋内連続ダスト[✓]
濃度測定記録

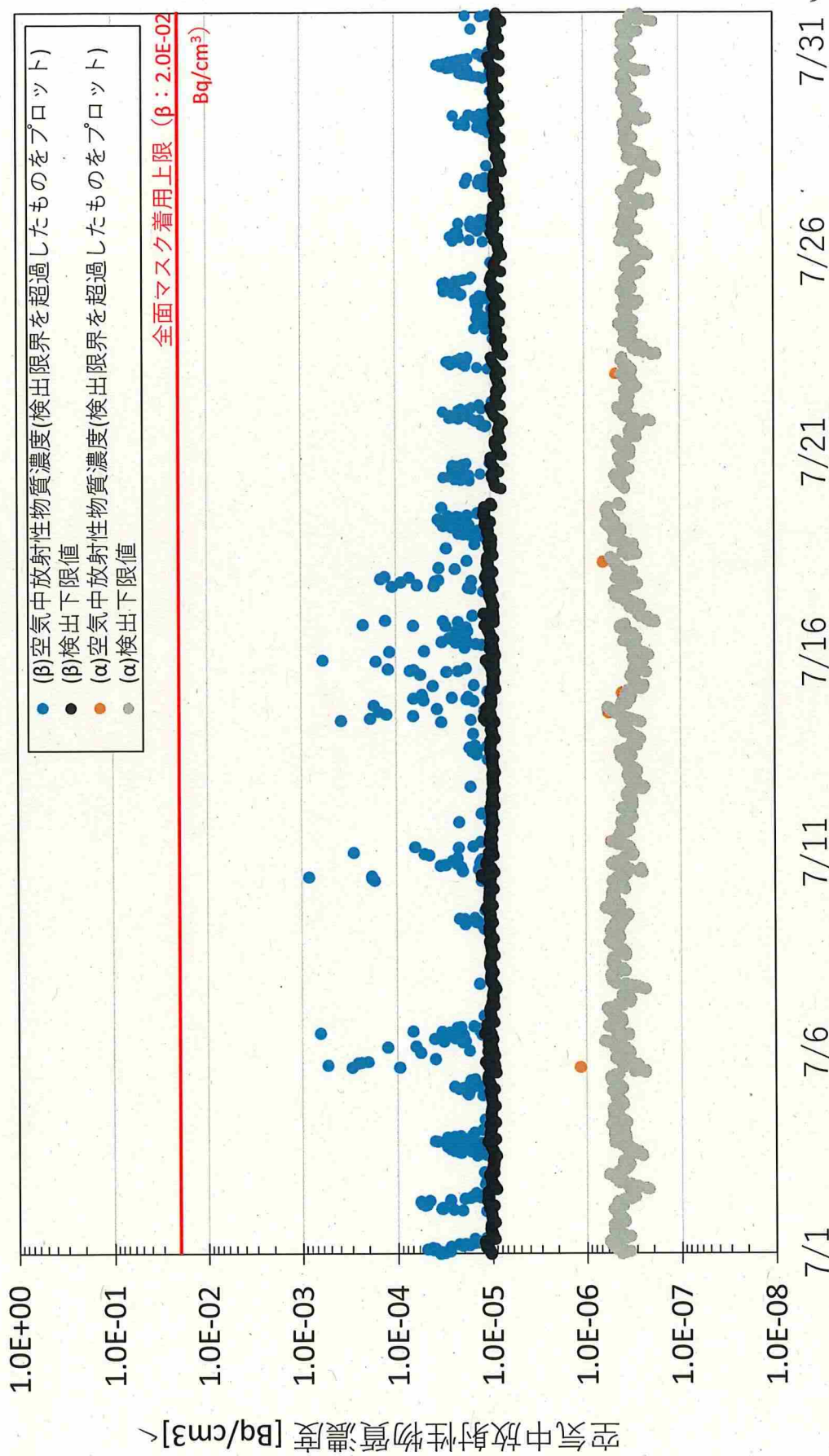
1号機 T / B北側一階✓



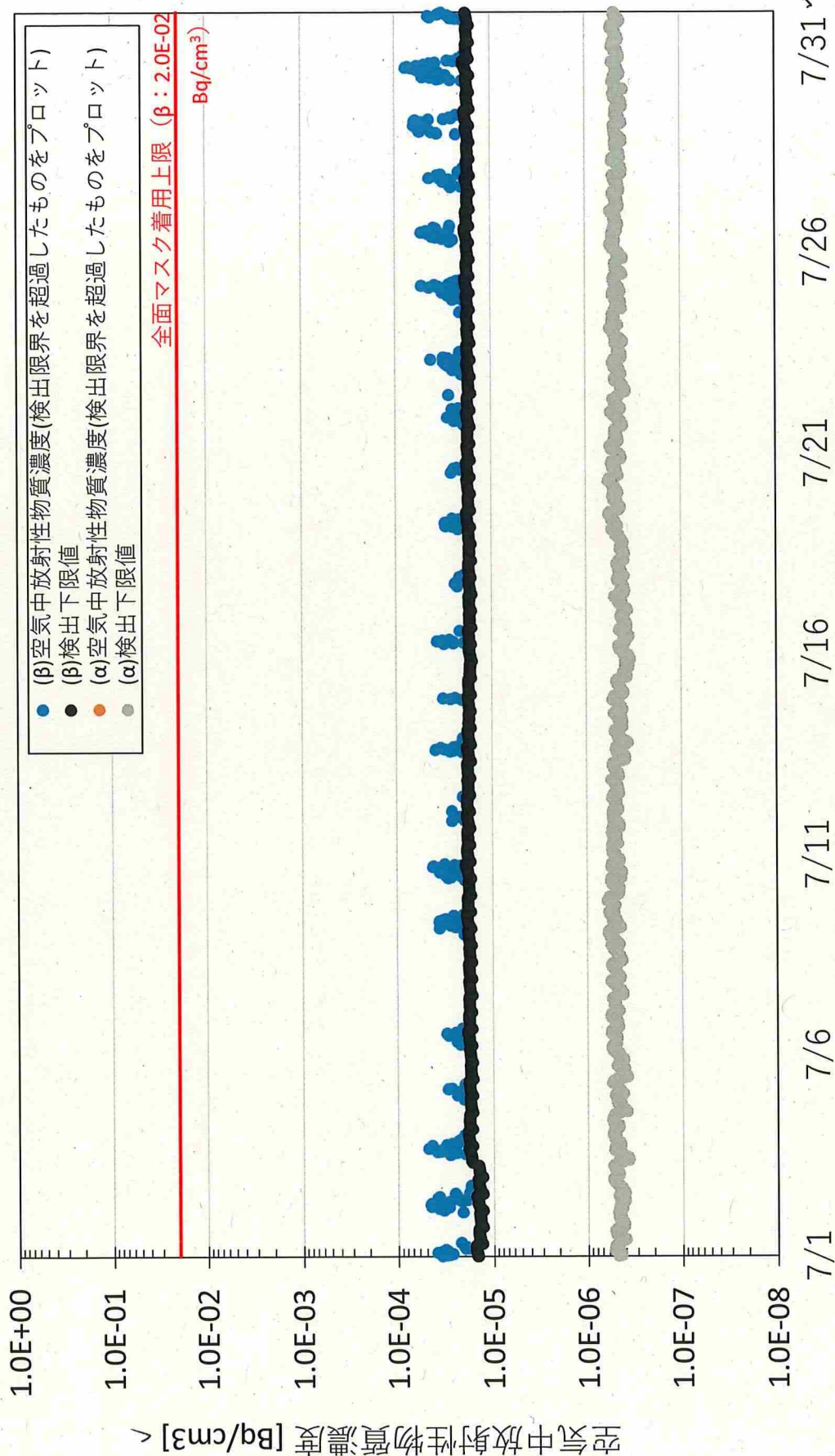
1号機 T/B南側地下一階 ✓



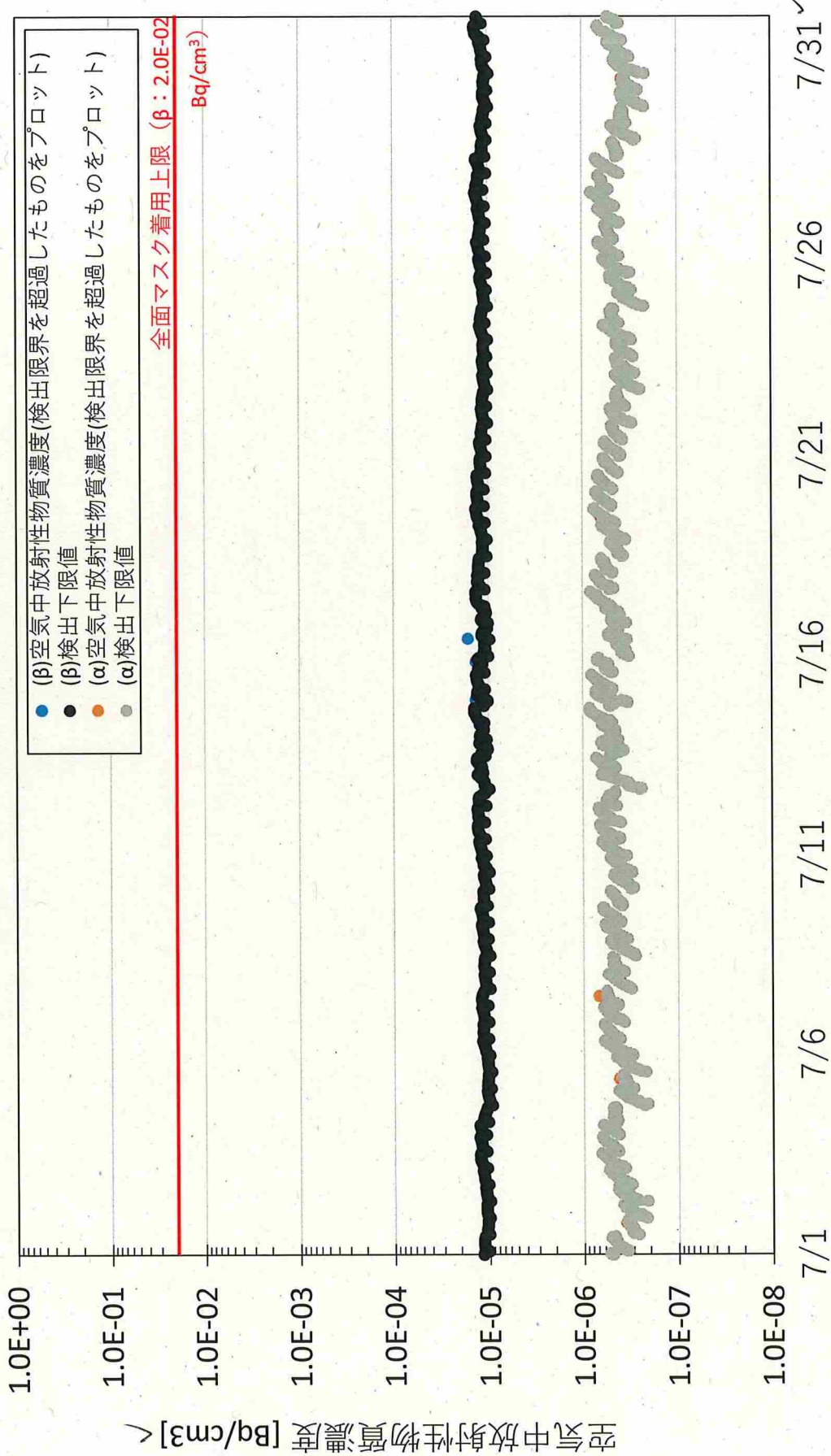
1号機 R/B一階南東 ✓



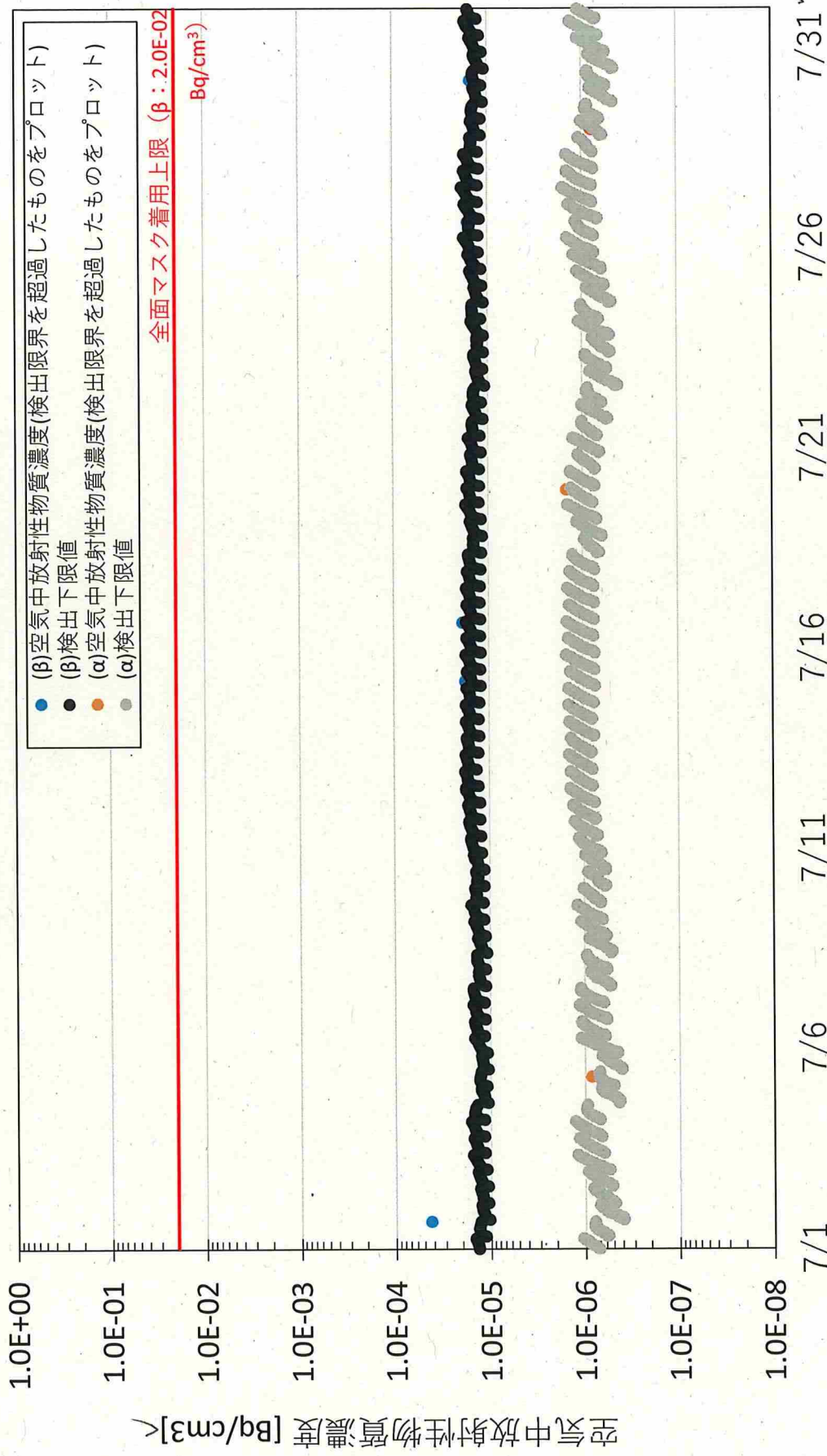
1号機 R / B 中間地下階 ✓



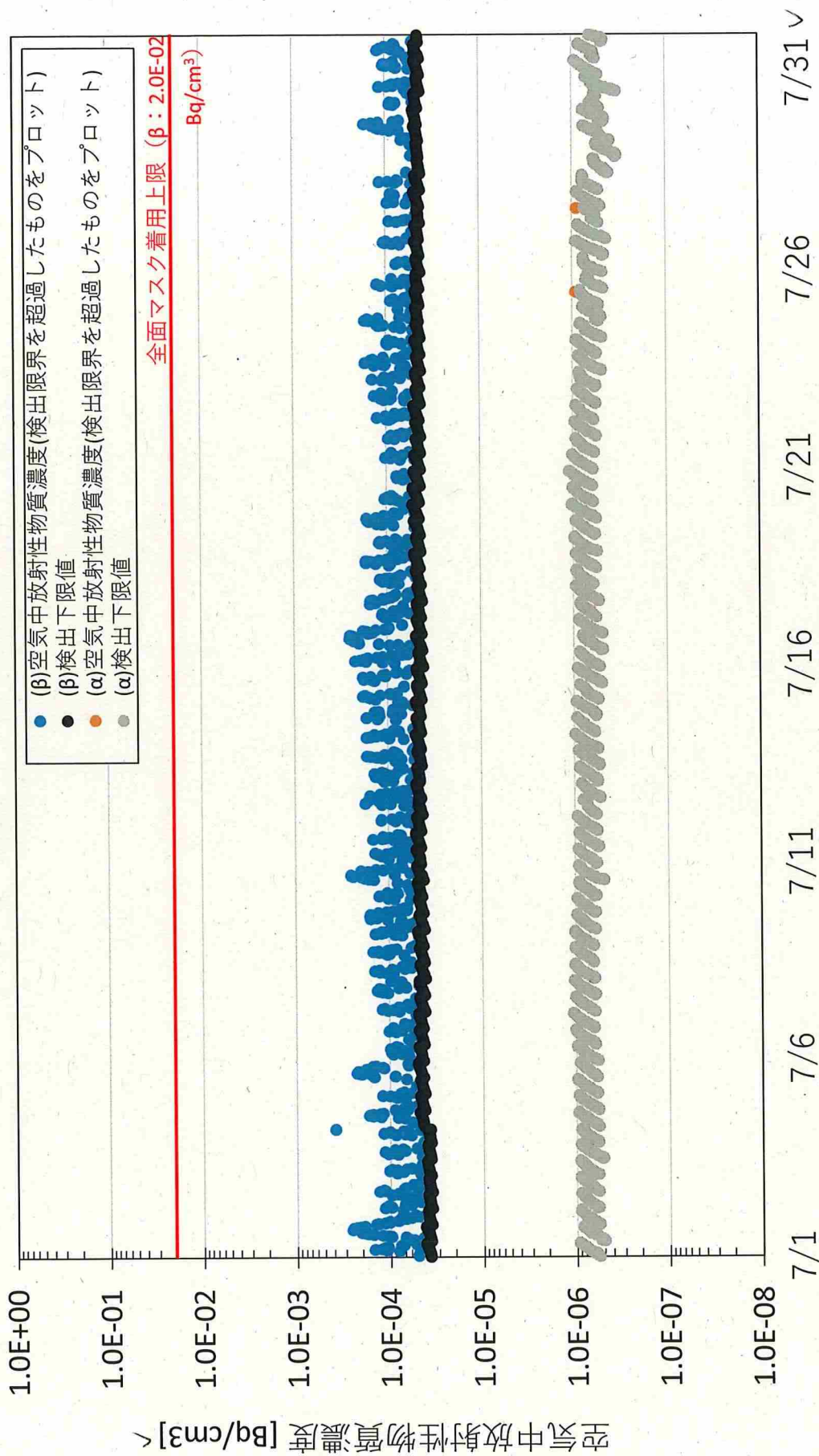
2号機 T / B北側一階 ✓



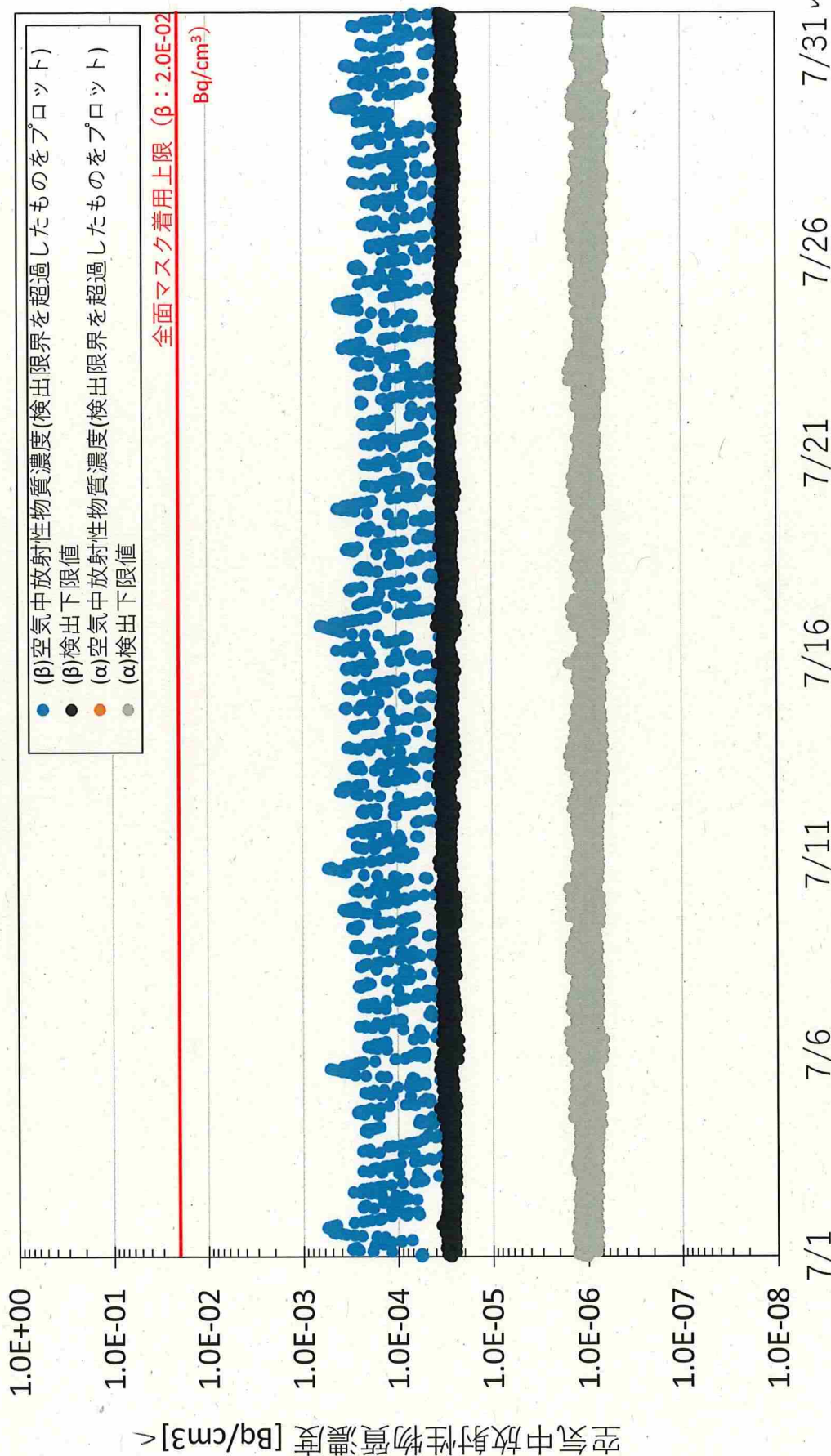
2号機 T / B 北側地下一階 ✓



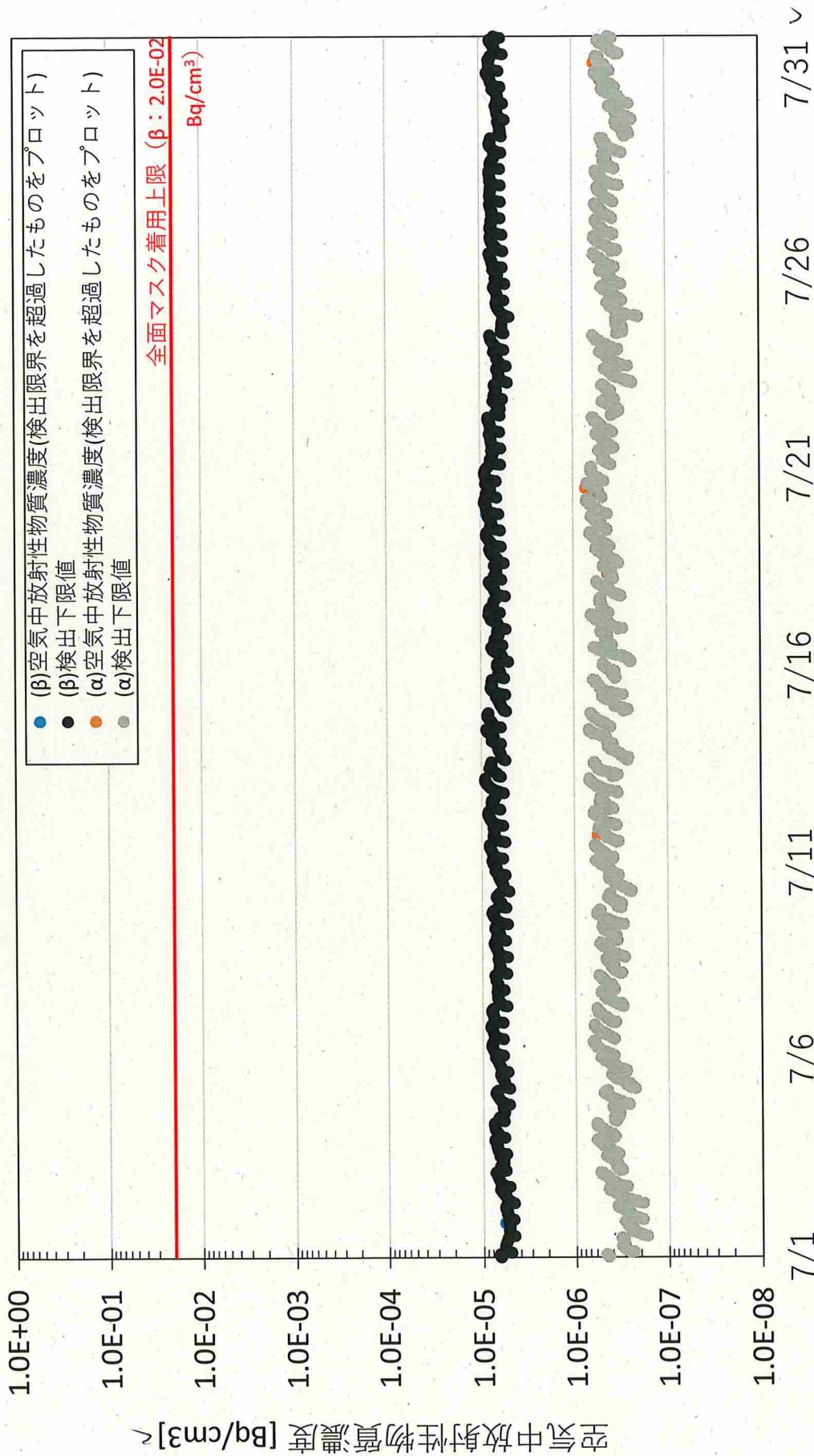
2号機 R / B一階 ✓



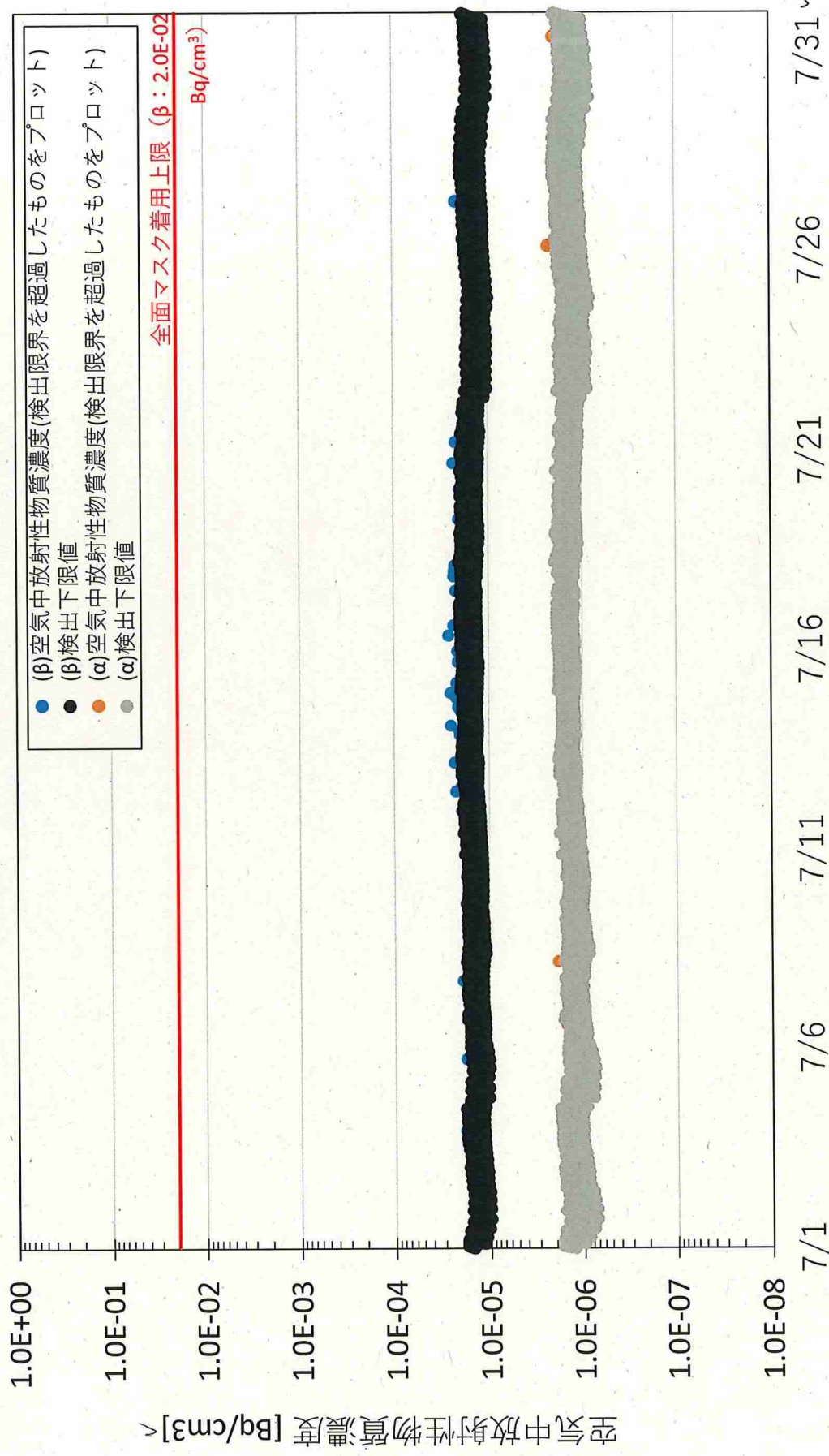
2号機 R / B地下階 ✓



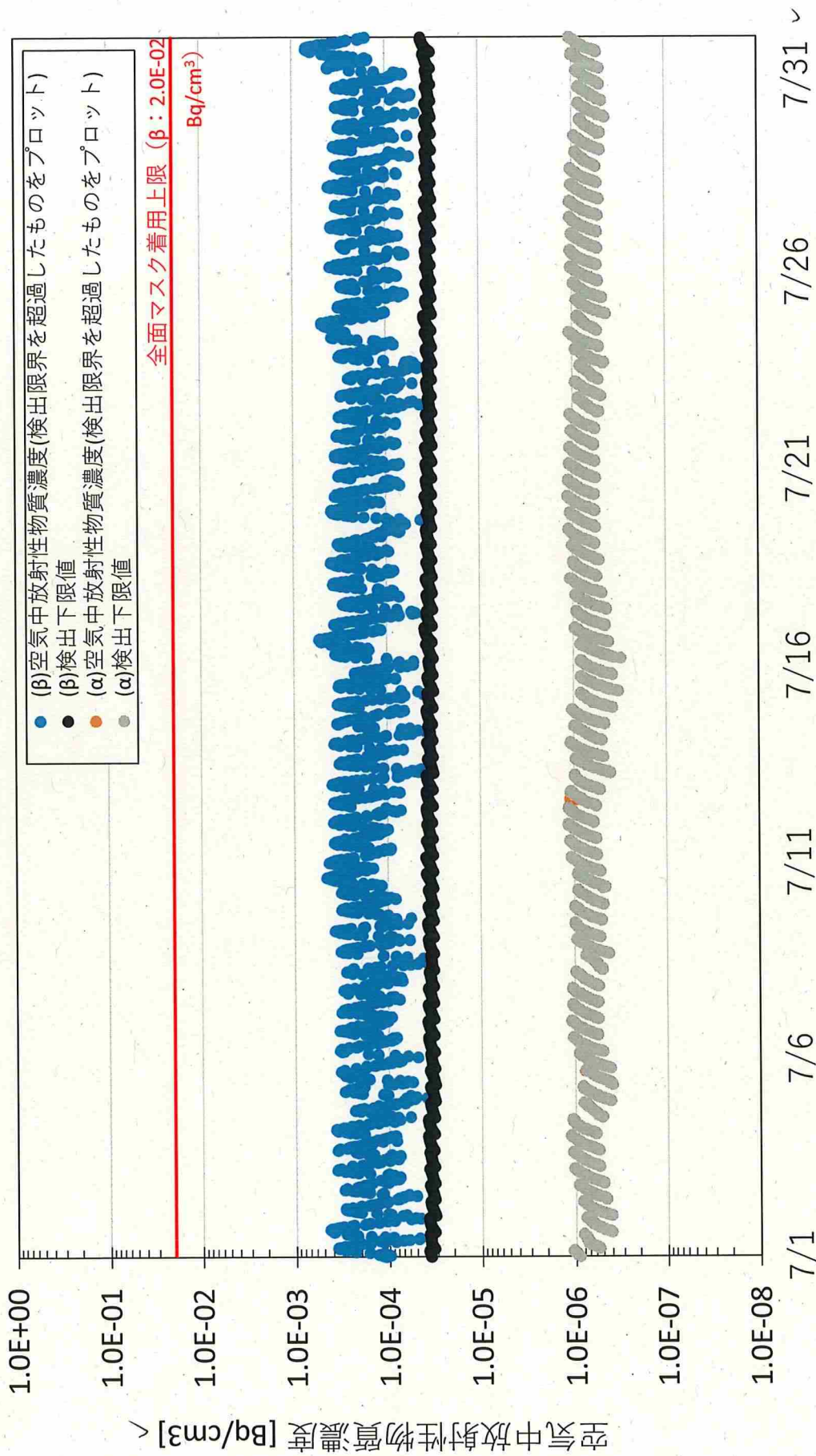
3号機 T / B 南側一階 ✓



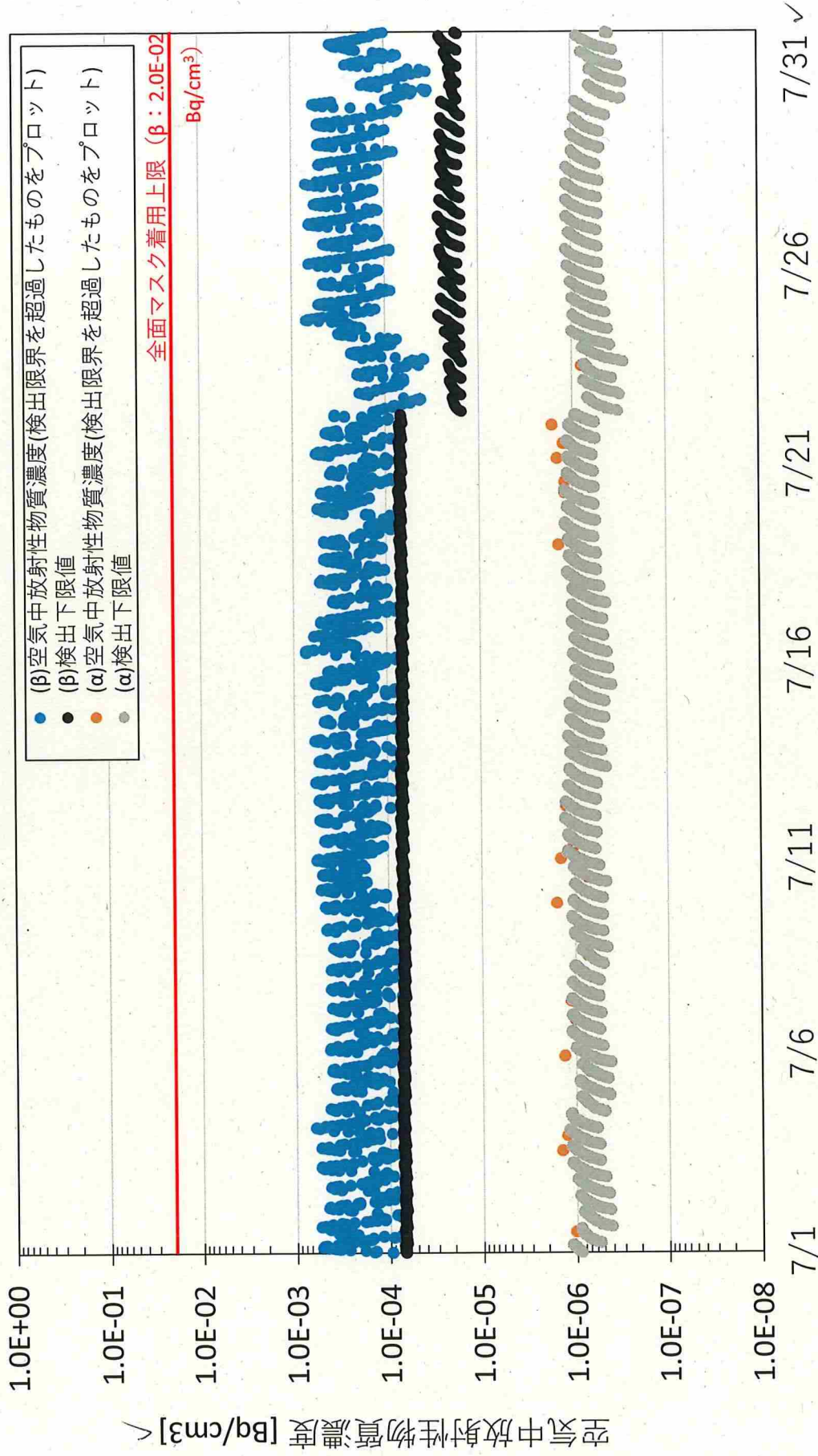
3号機 T / B南側地下一階 ✓



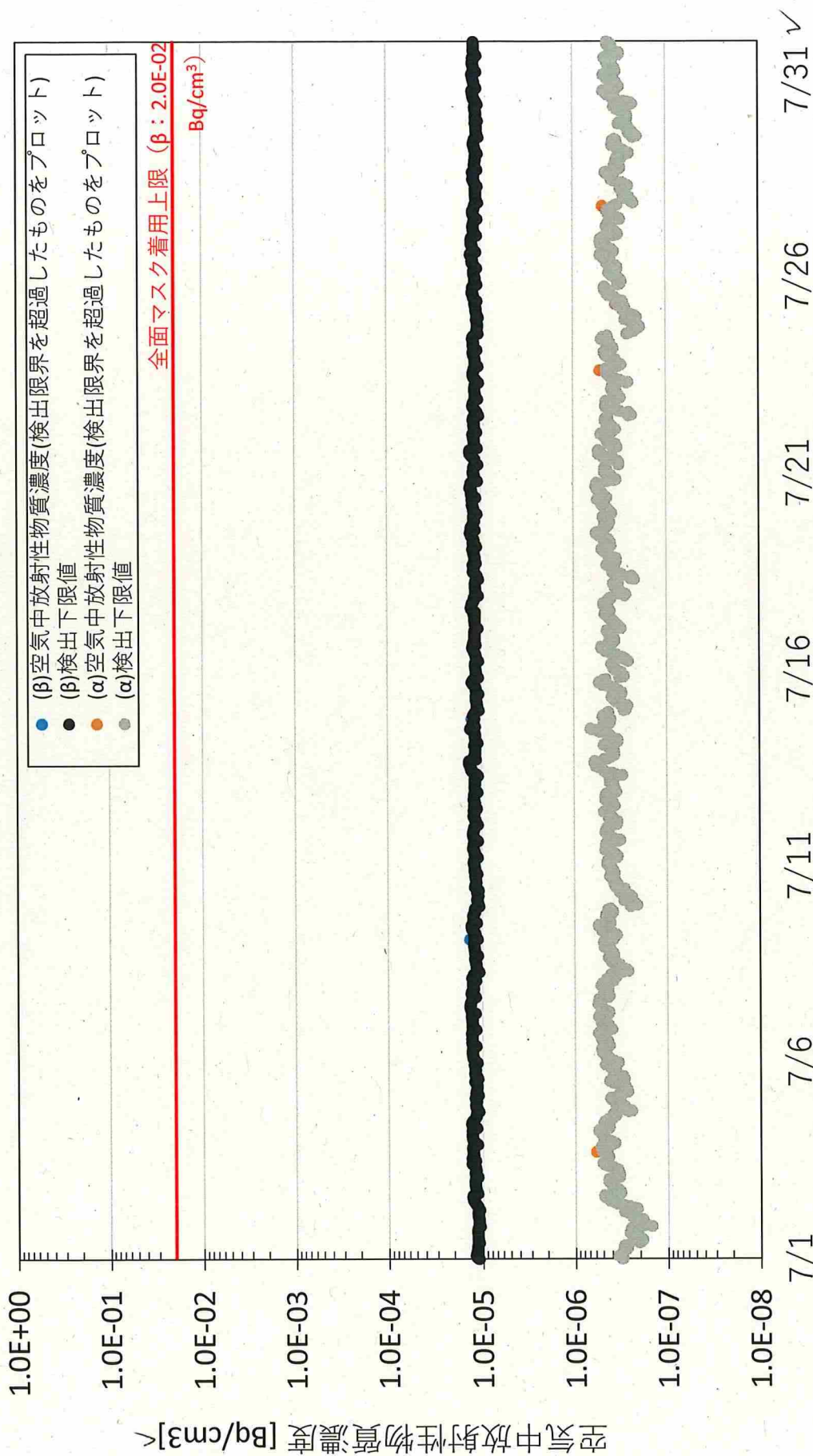
3号機 R / B一階 ✓



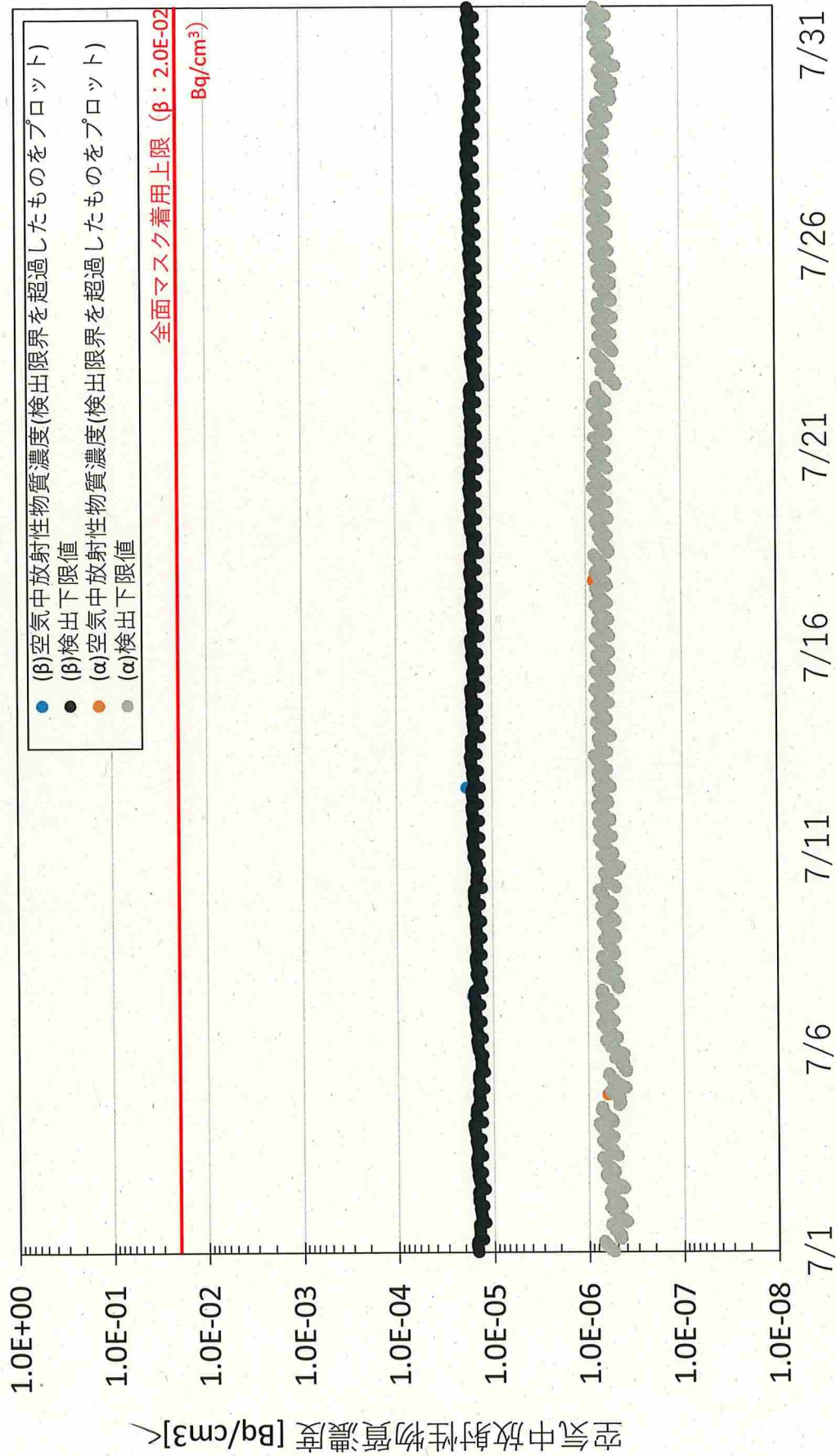
3号機 R / B地下一階✓



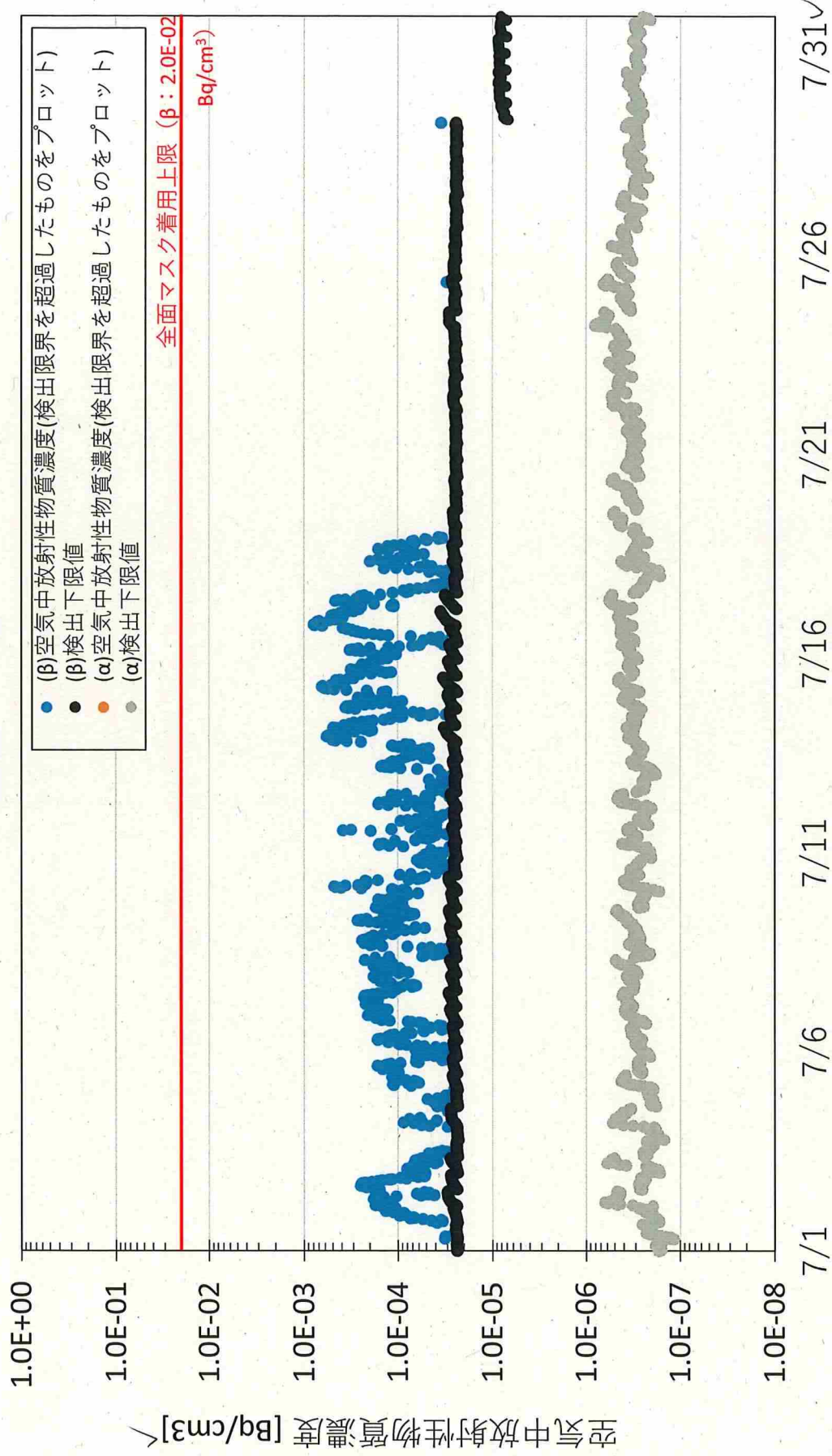
4号機 T / B北側一階✓



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 ✓		

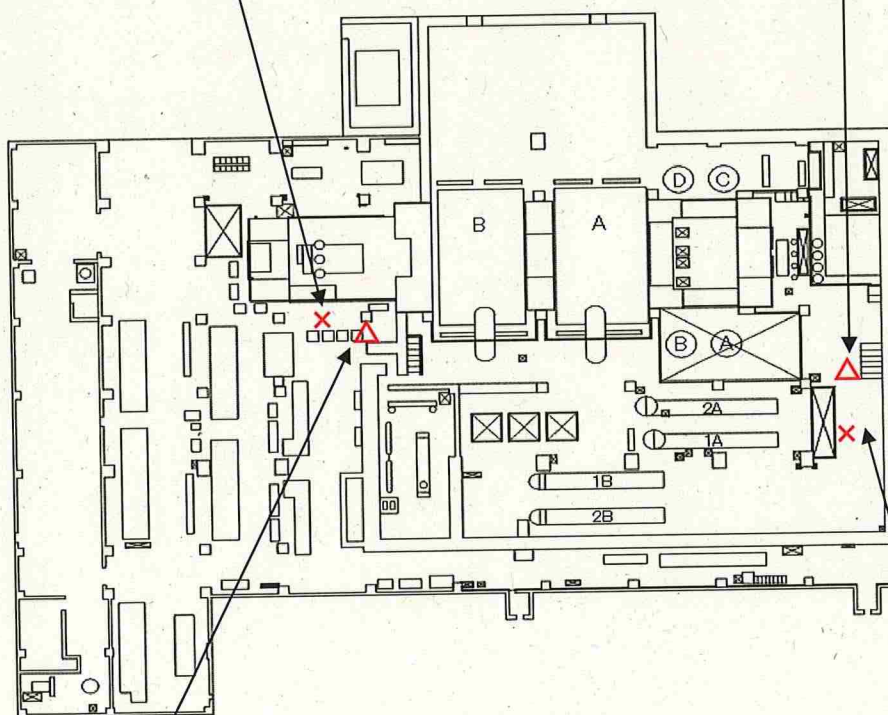
×：空間線量当量率

△：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	✓
---------	-------	-------	---

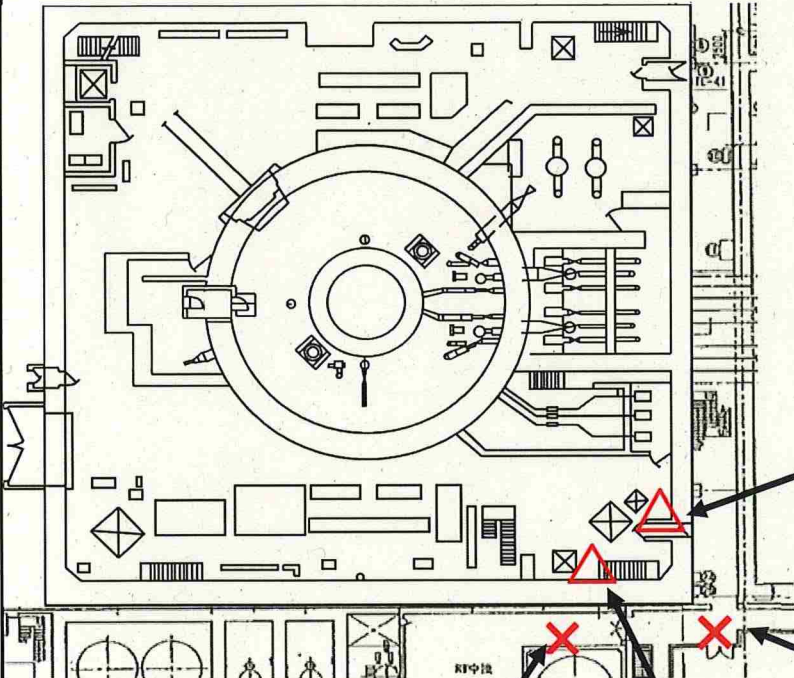
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

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	■γ □スミア □ダスト □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



ダスト採取箇所
1号機R/B中間地下階

④連続ダストモニタ設置箇所

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

③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.040	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

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 ✓		

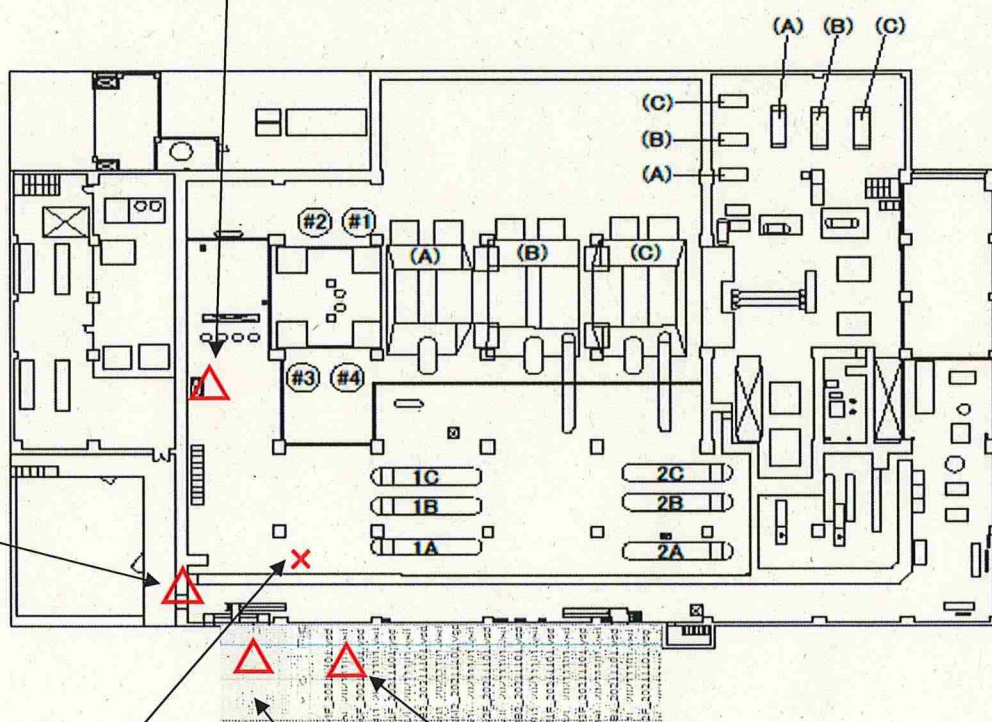
×：空間線量当量率

△：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	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 ✓		

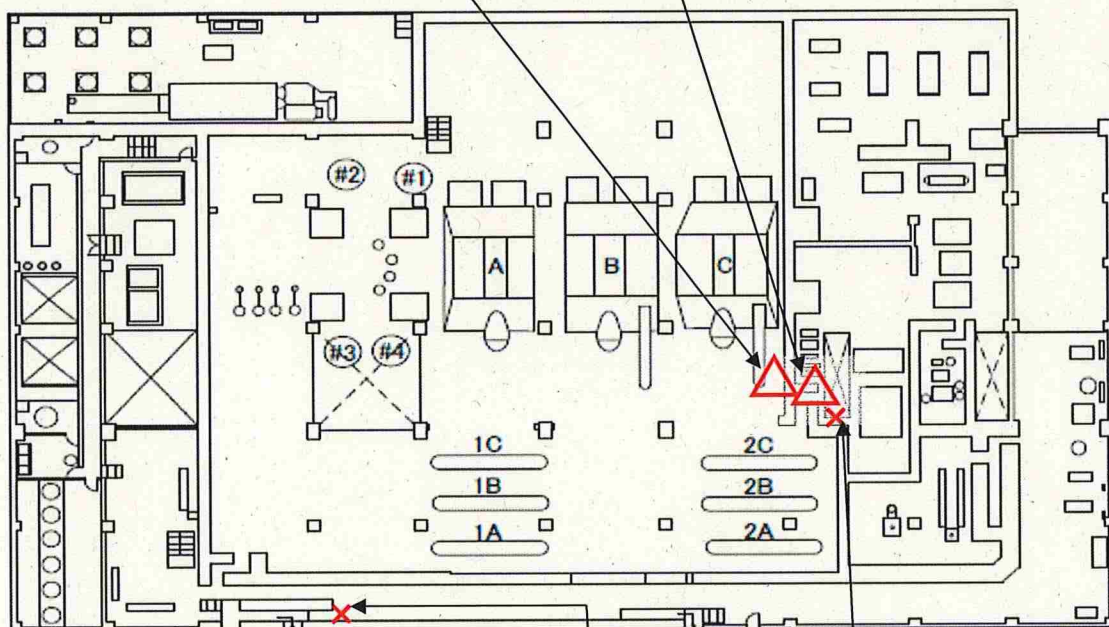
×：空間線量当量率

△：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 ✓

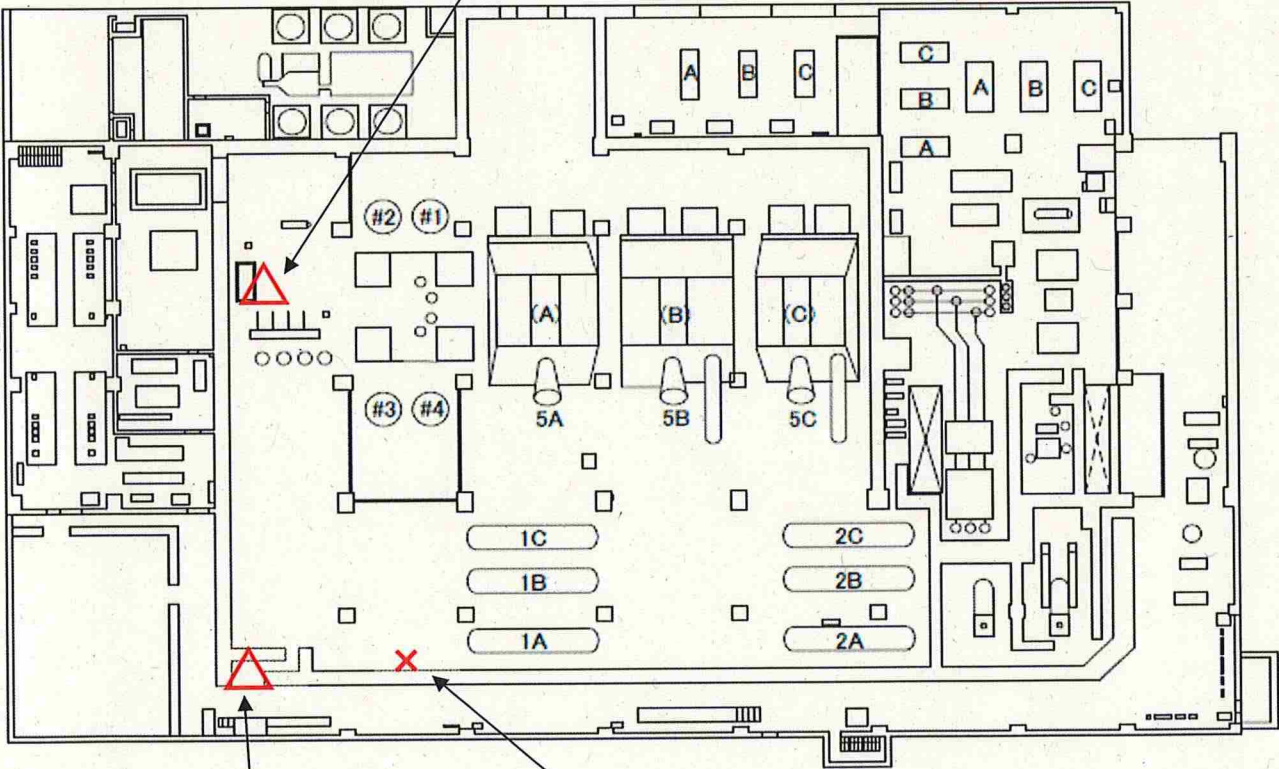
放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定 ✓	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 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

⑧連続ダストモニタ設置箇所

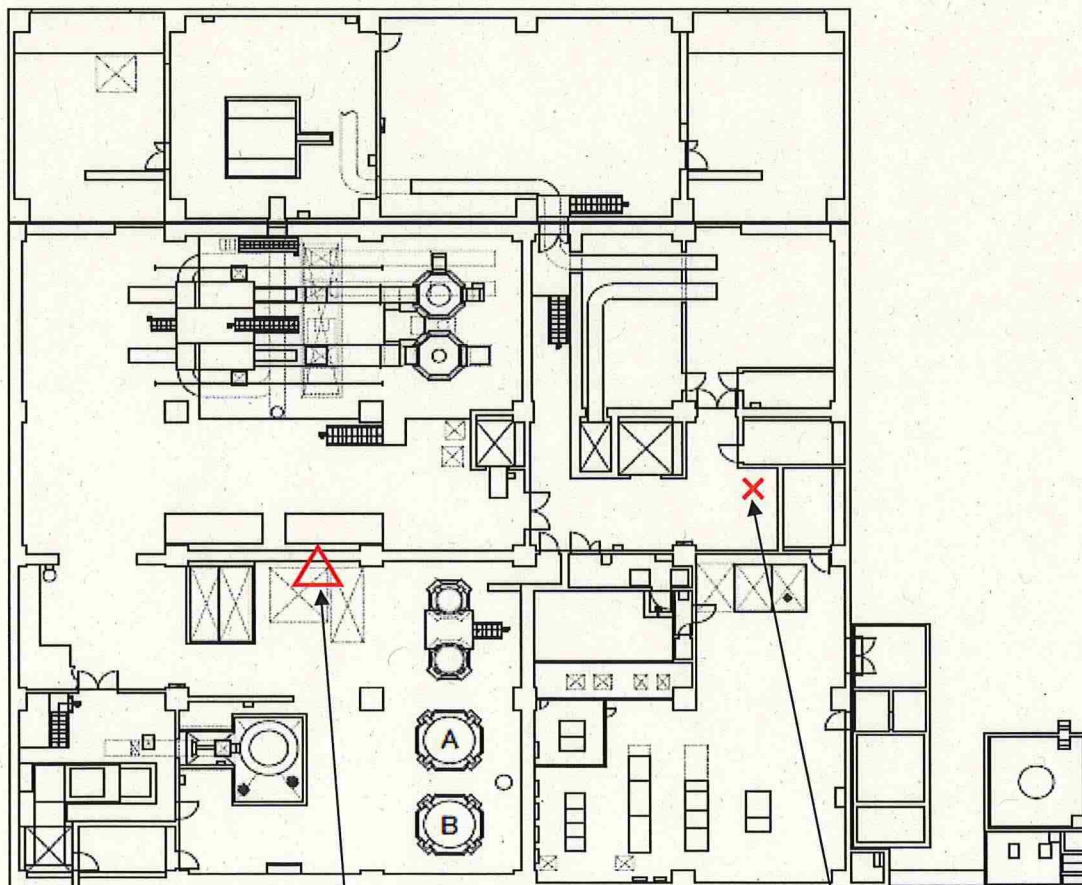
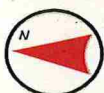
空間線量当量率	0.10 mSv/h ✓
---------	--------------------

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 ✓

建屋内連続ダストモニタ設置箇所の雰囲気線量

単位: mSv/h

