
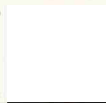

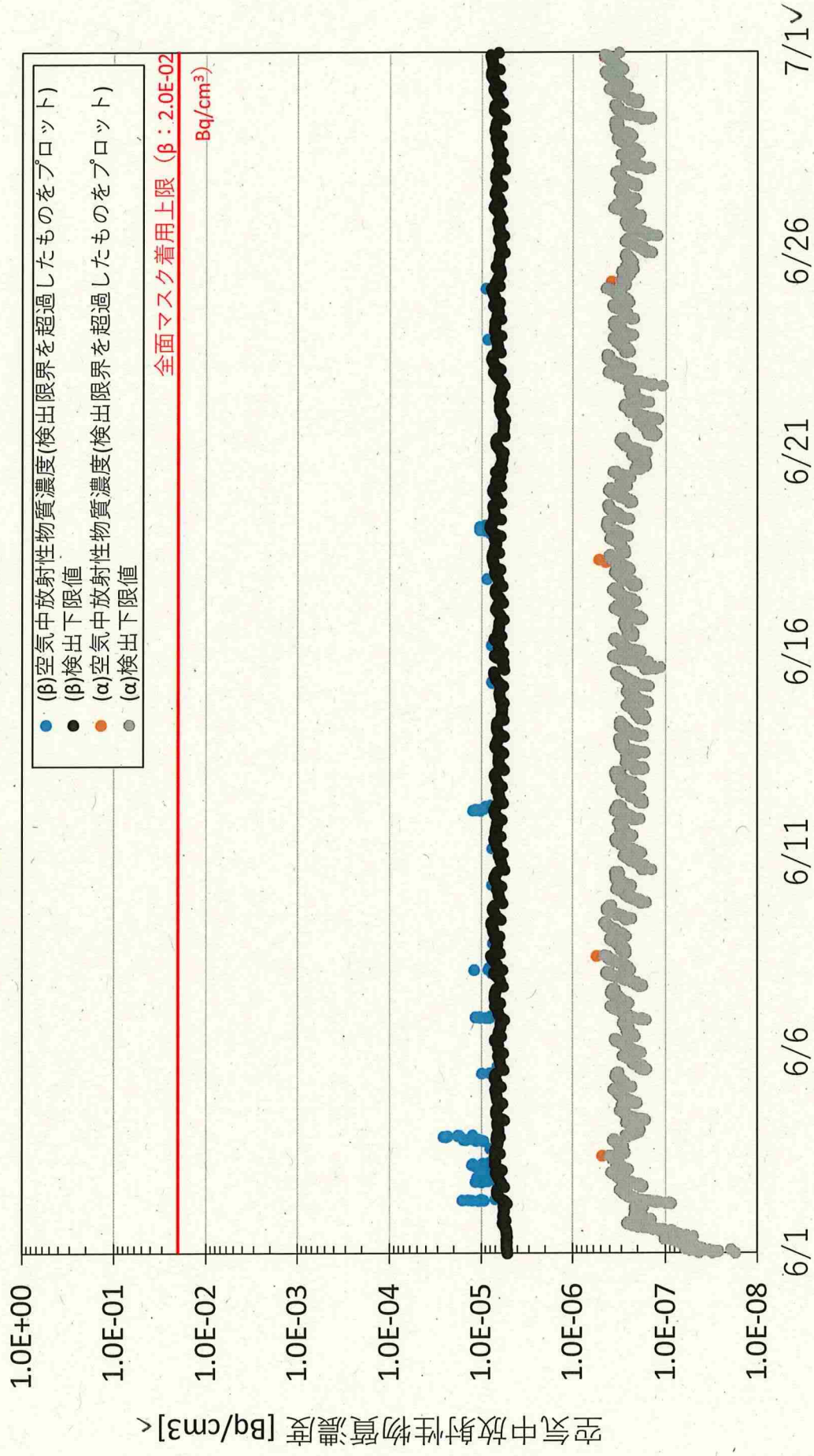


承認	審査	作成
		
25.6.1		

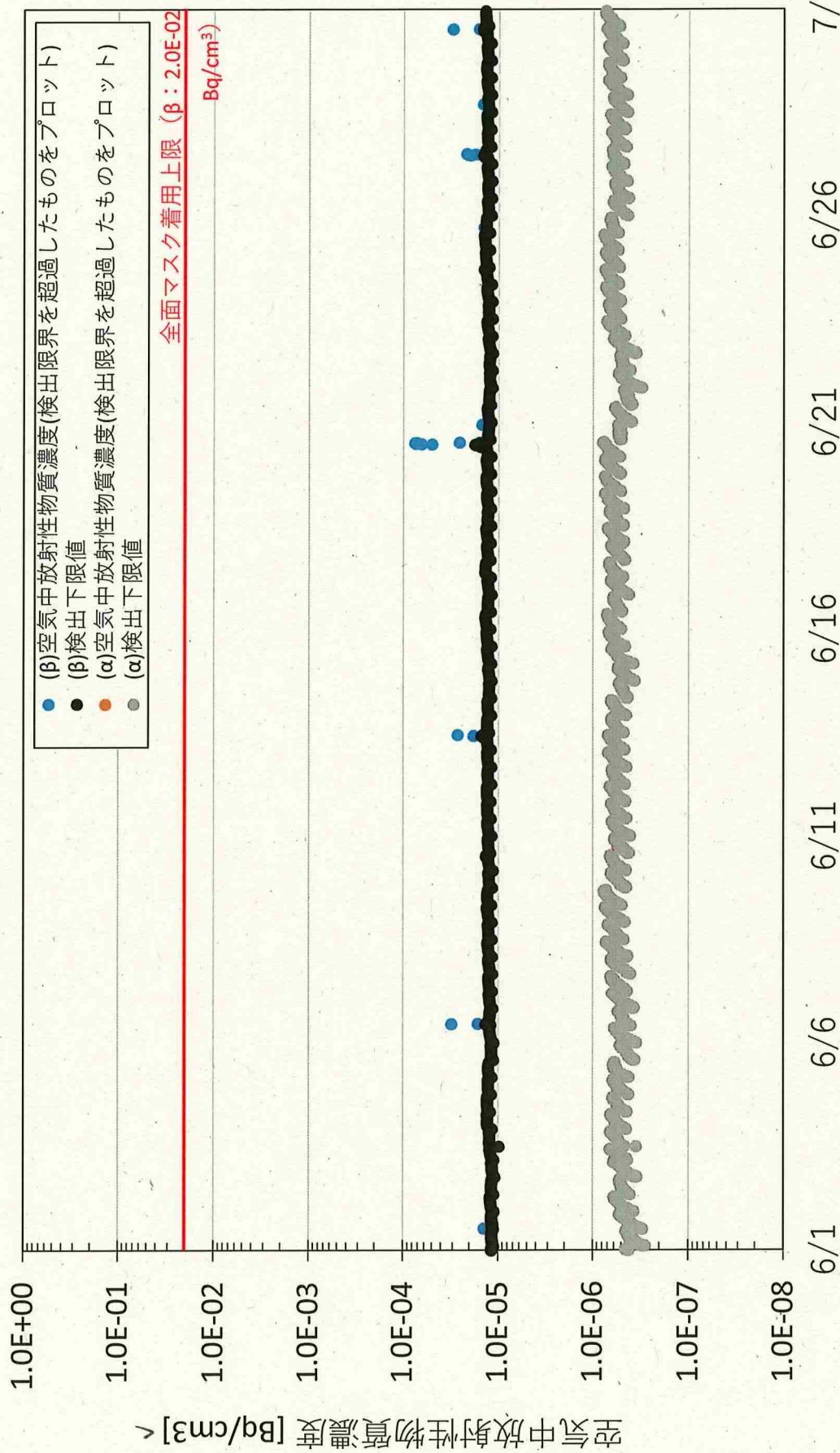
2025年 6月分[✓]

建屋内連続ダスト[✓]
濃度測定記録

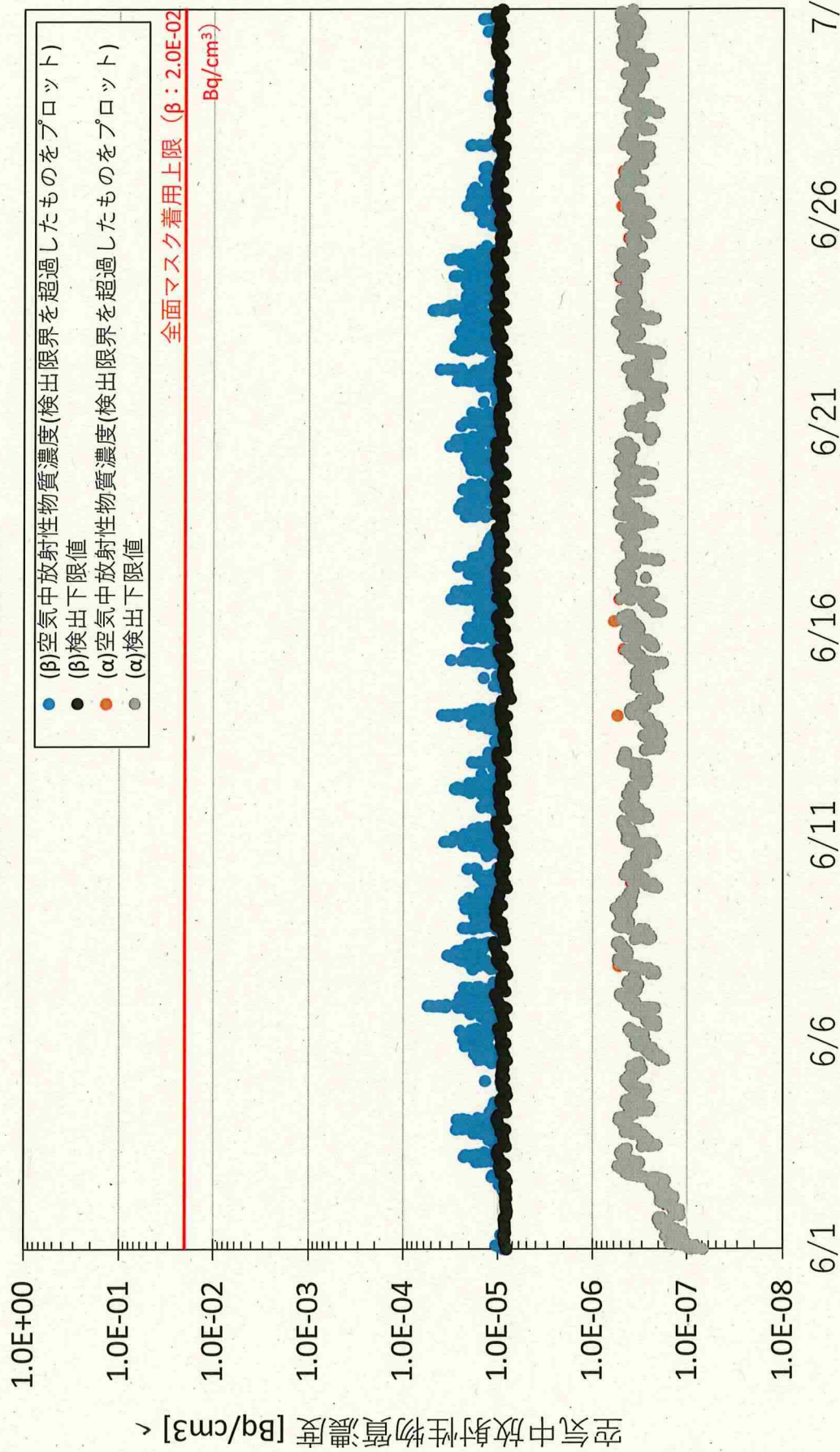
1号機 T/B北側一階✓



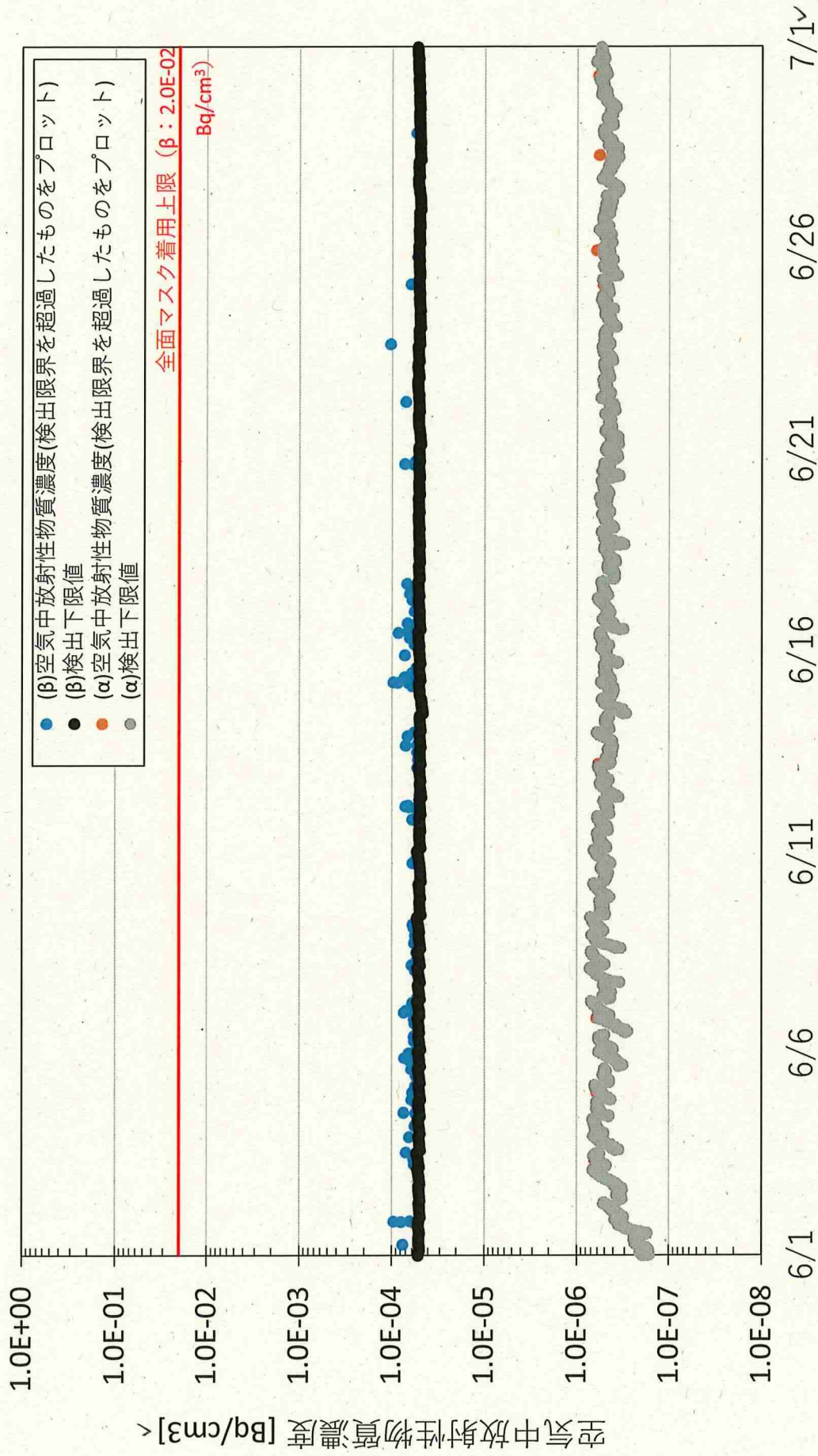
1号機 T / B南側地下一階 ✓



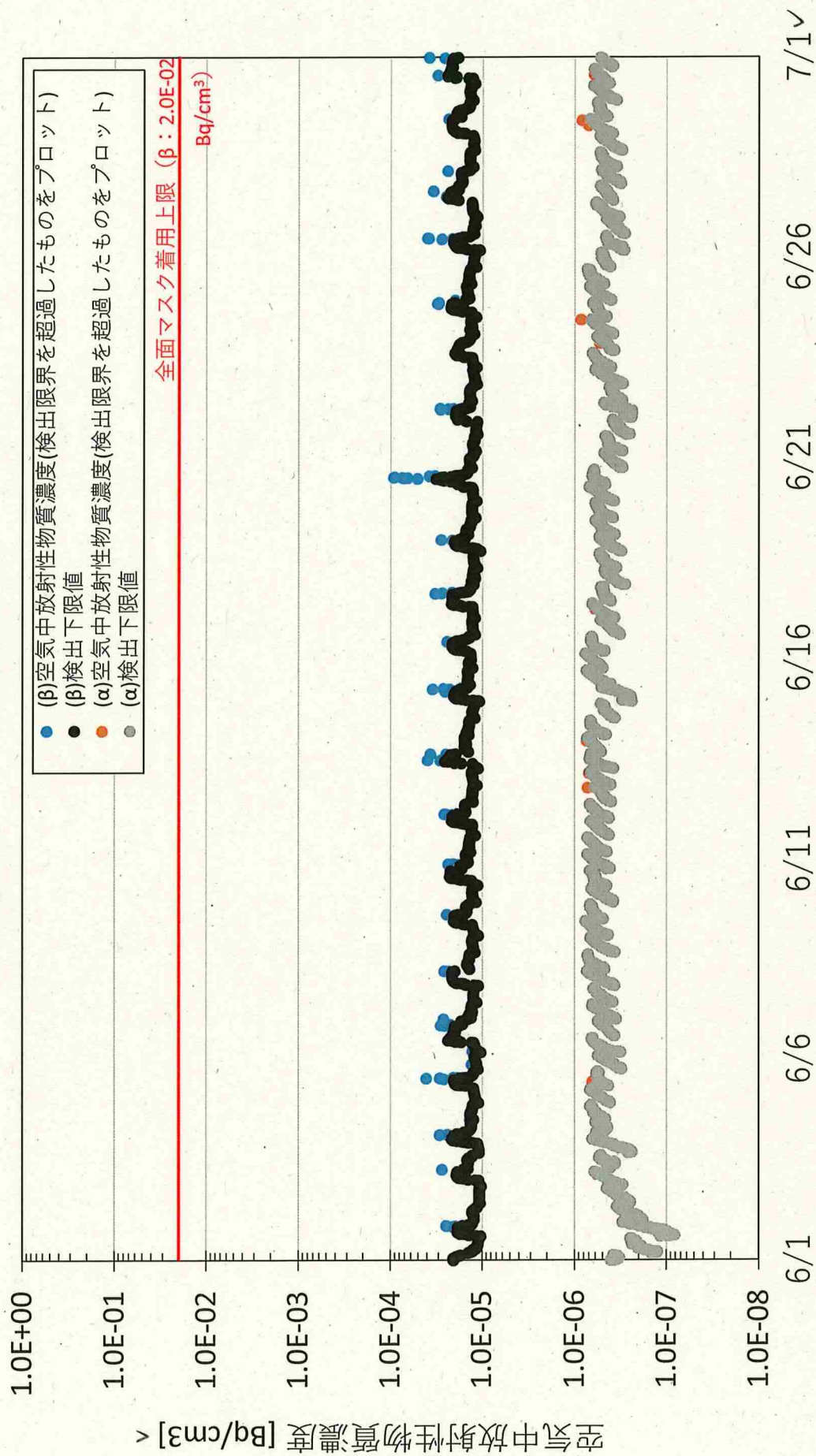
1号機 R/B一階南東✓



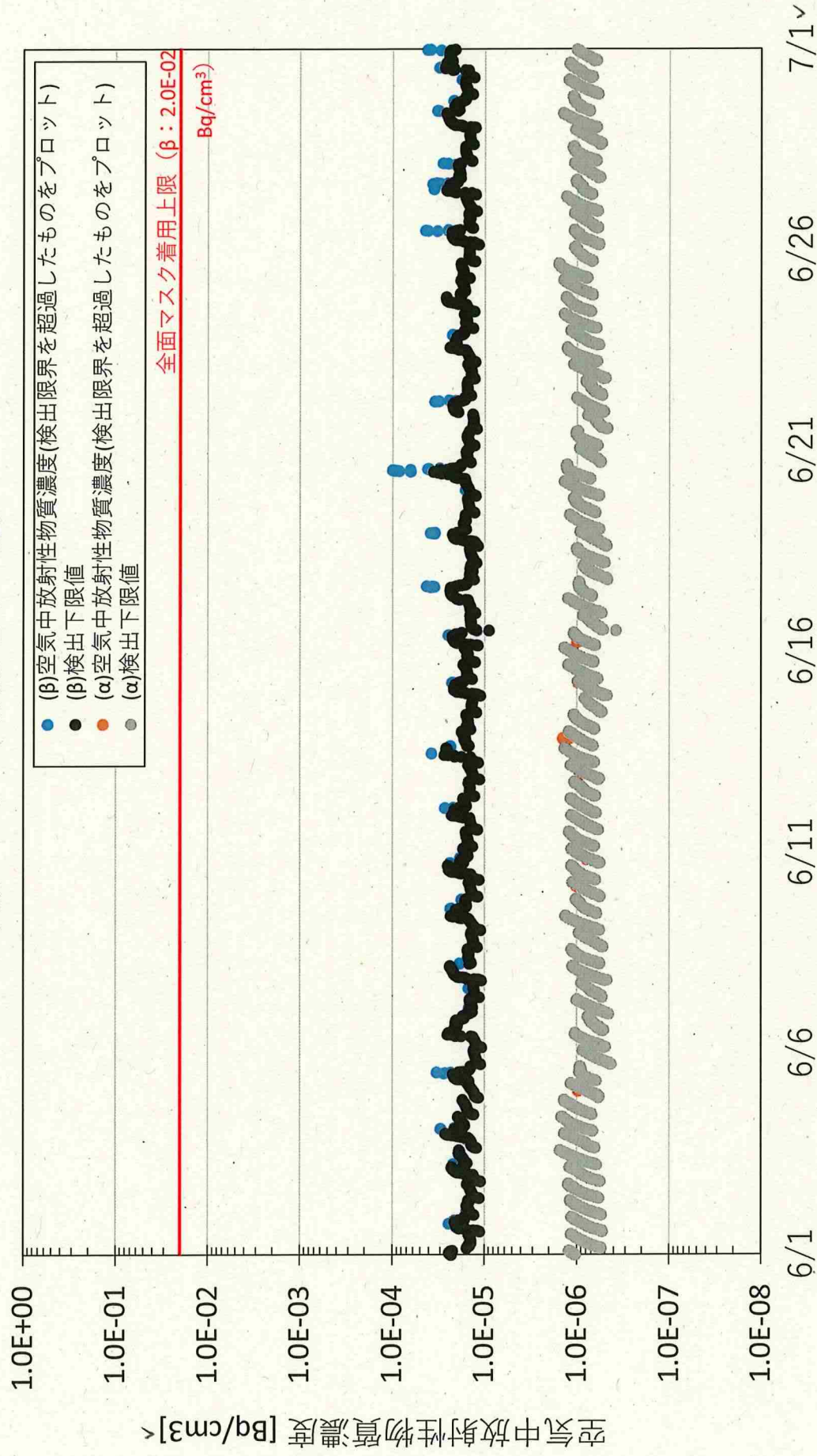
1号機 R/B 中間地下階



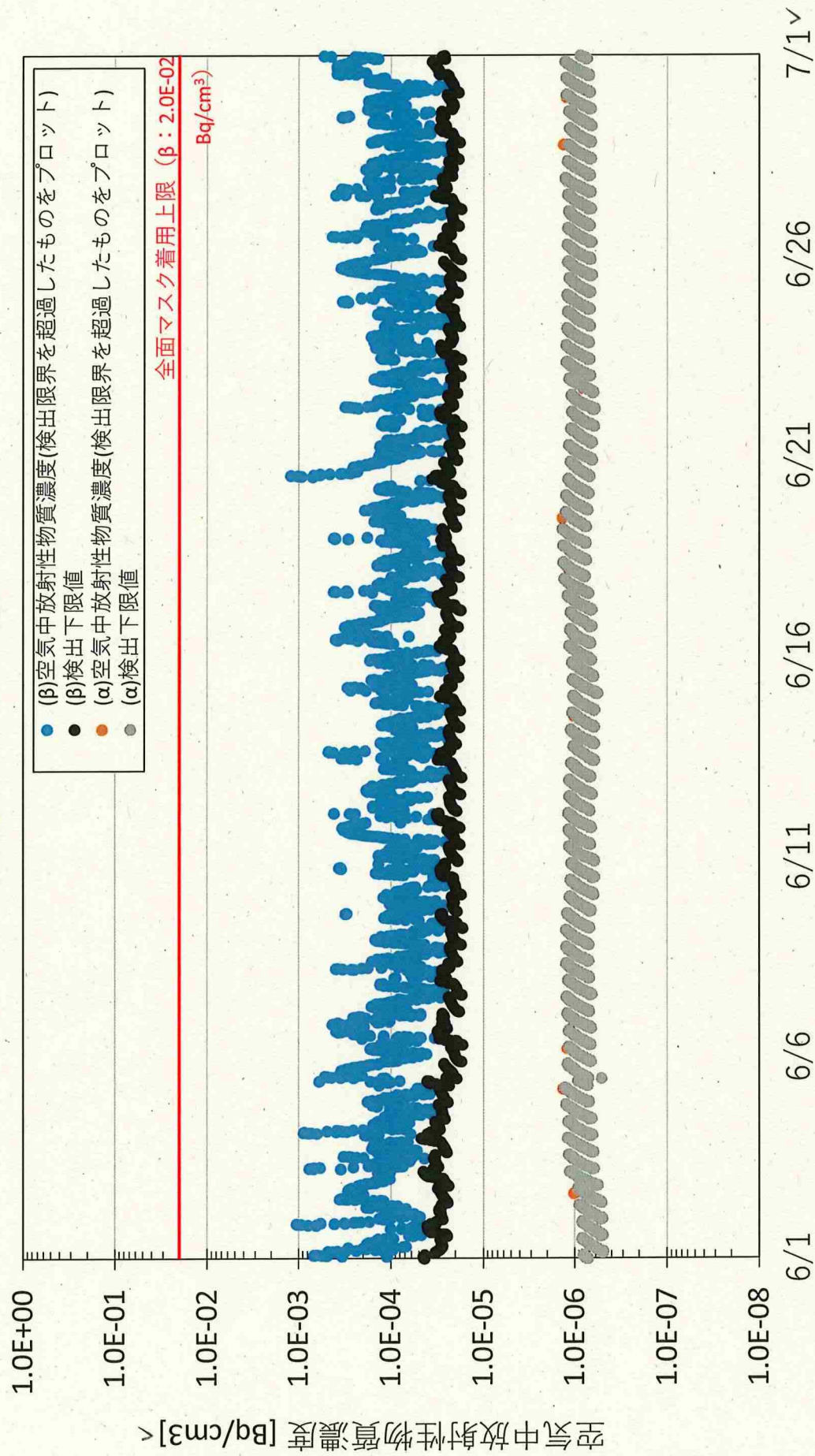
2号機 T / B北側一階✓



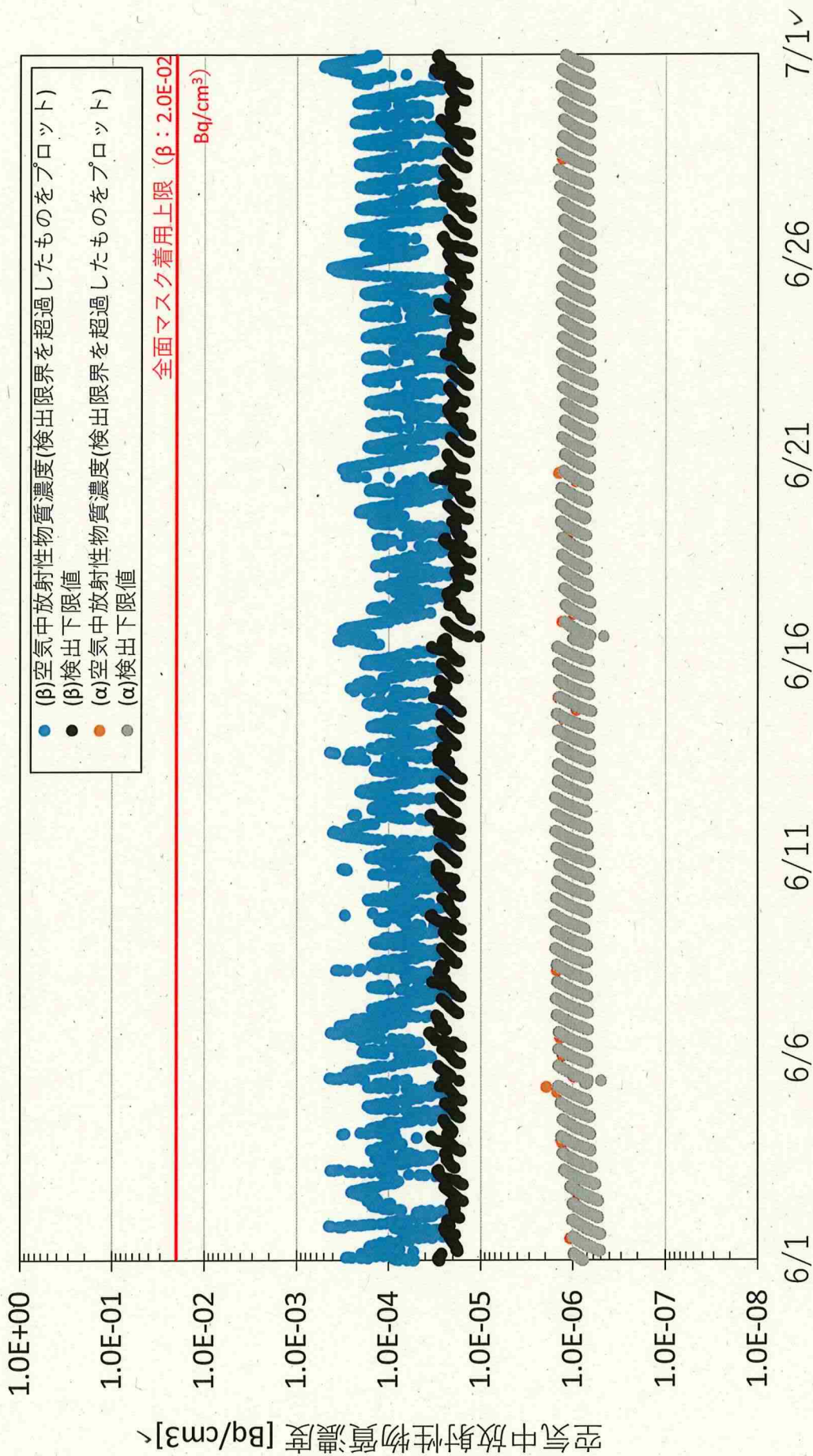
2号機 T/B北側地下一階



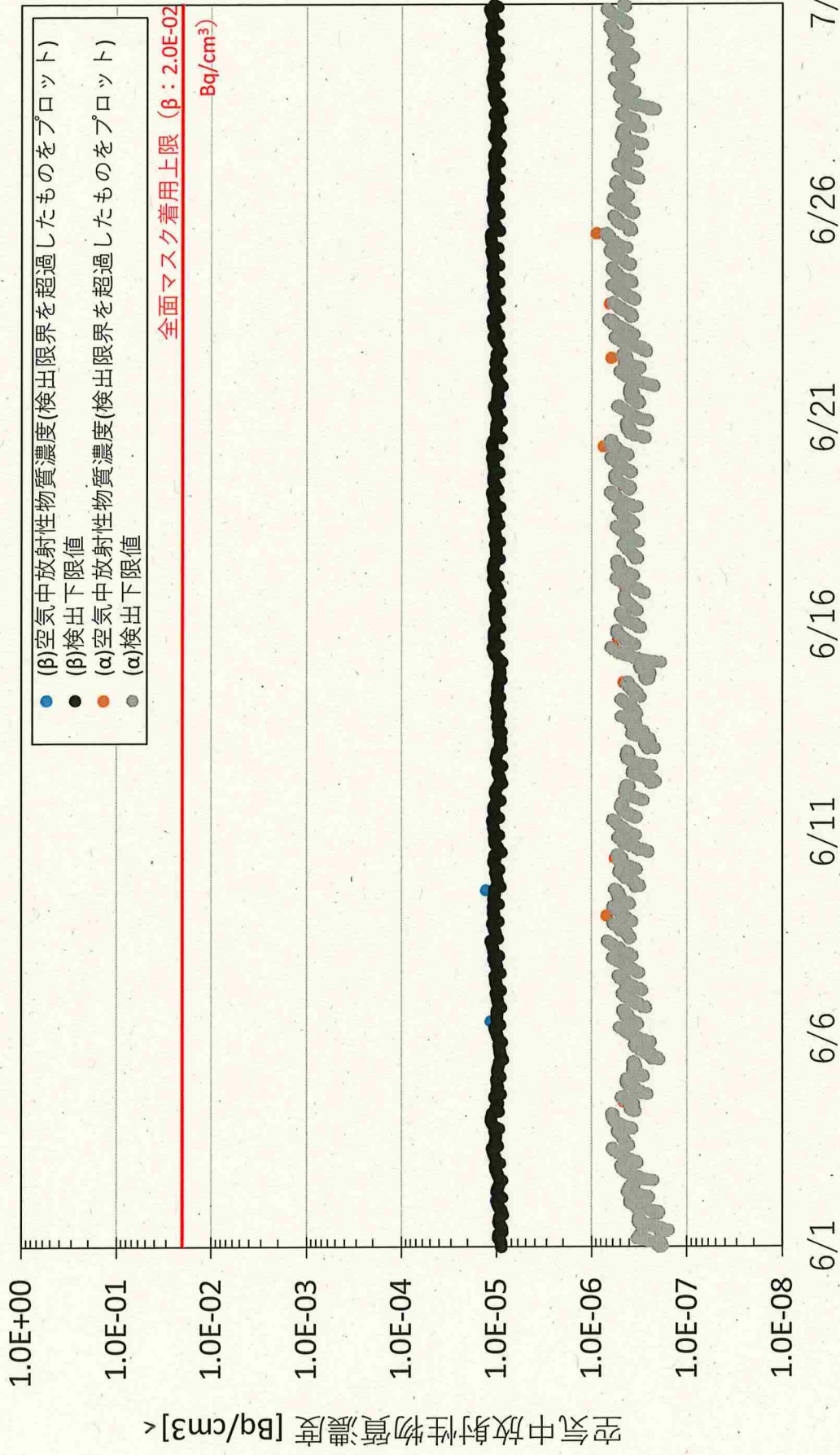
2号機 R/B一階



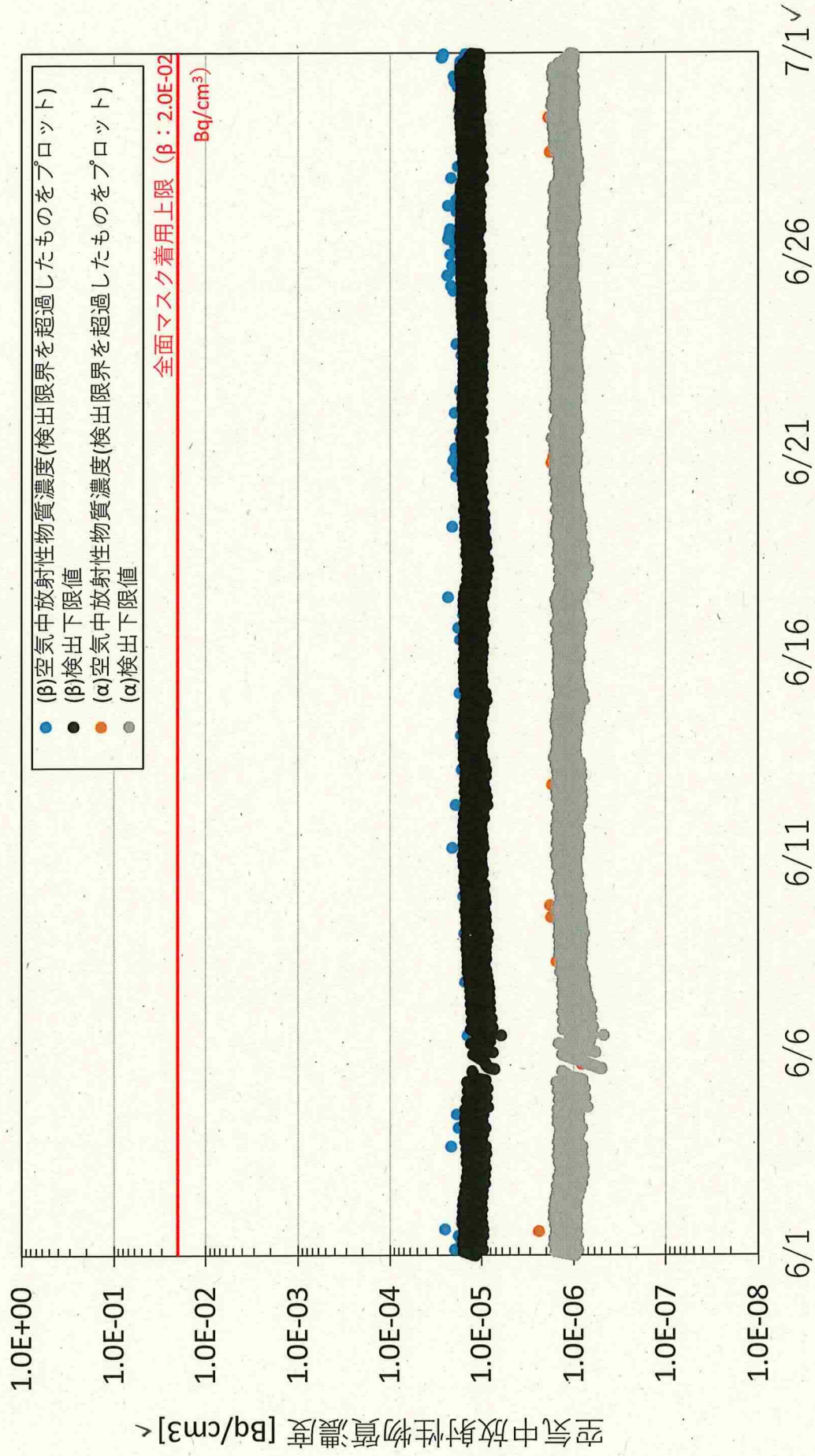
2号機 R / B地下階



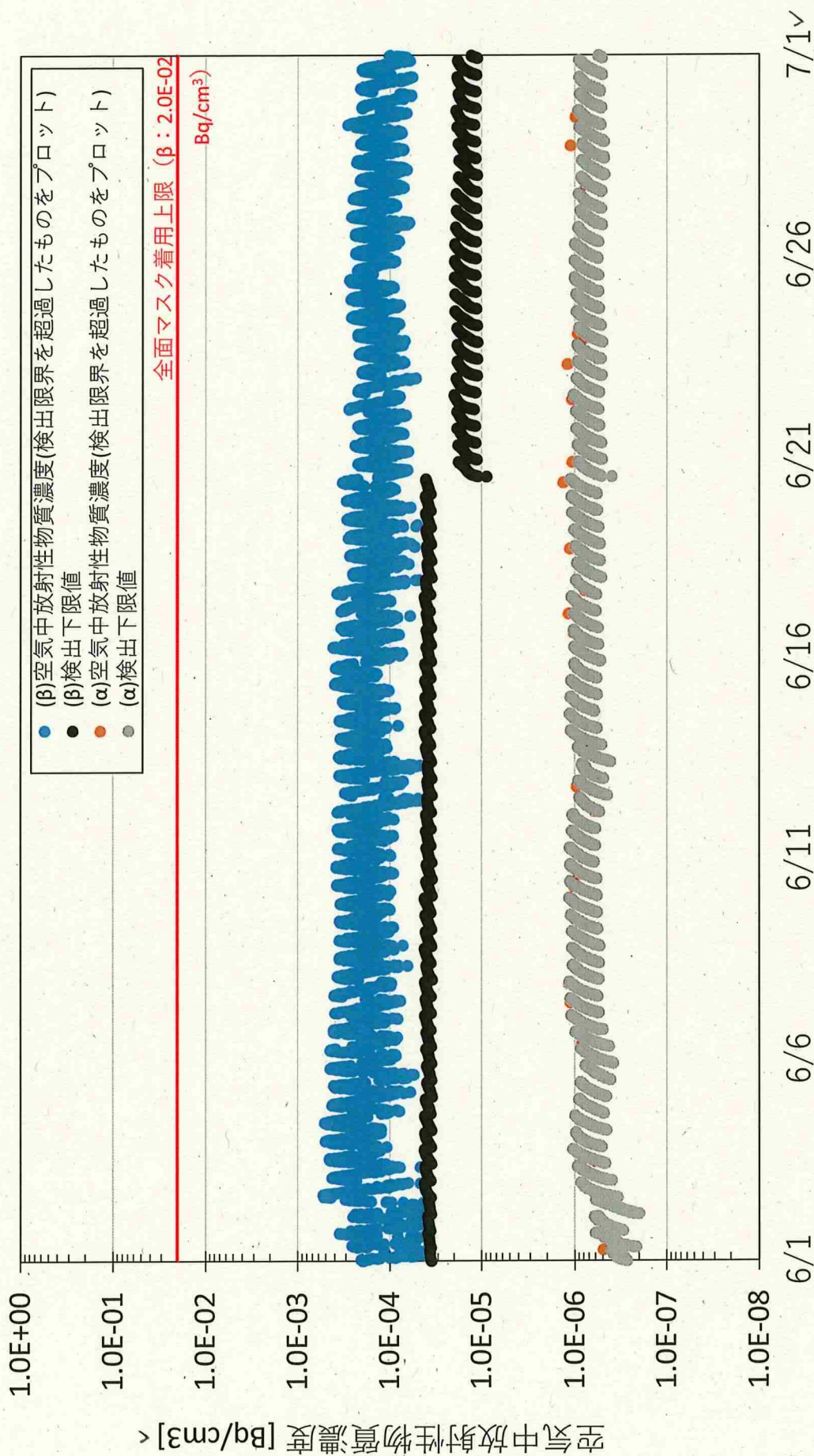
3号機 T / B 南側一階



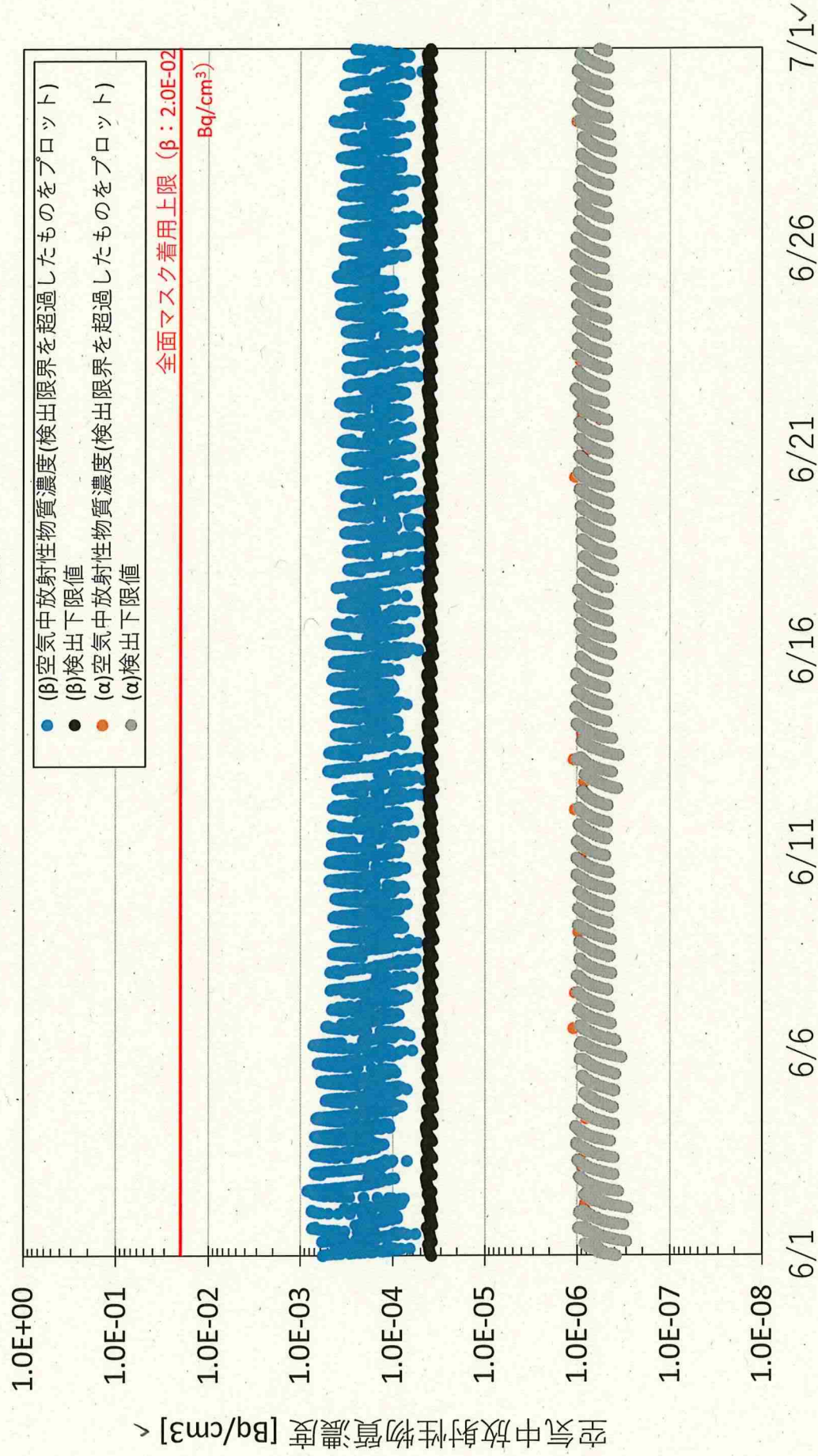
3号機 T / B 南側地下一階 ✓



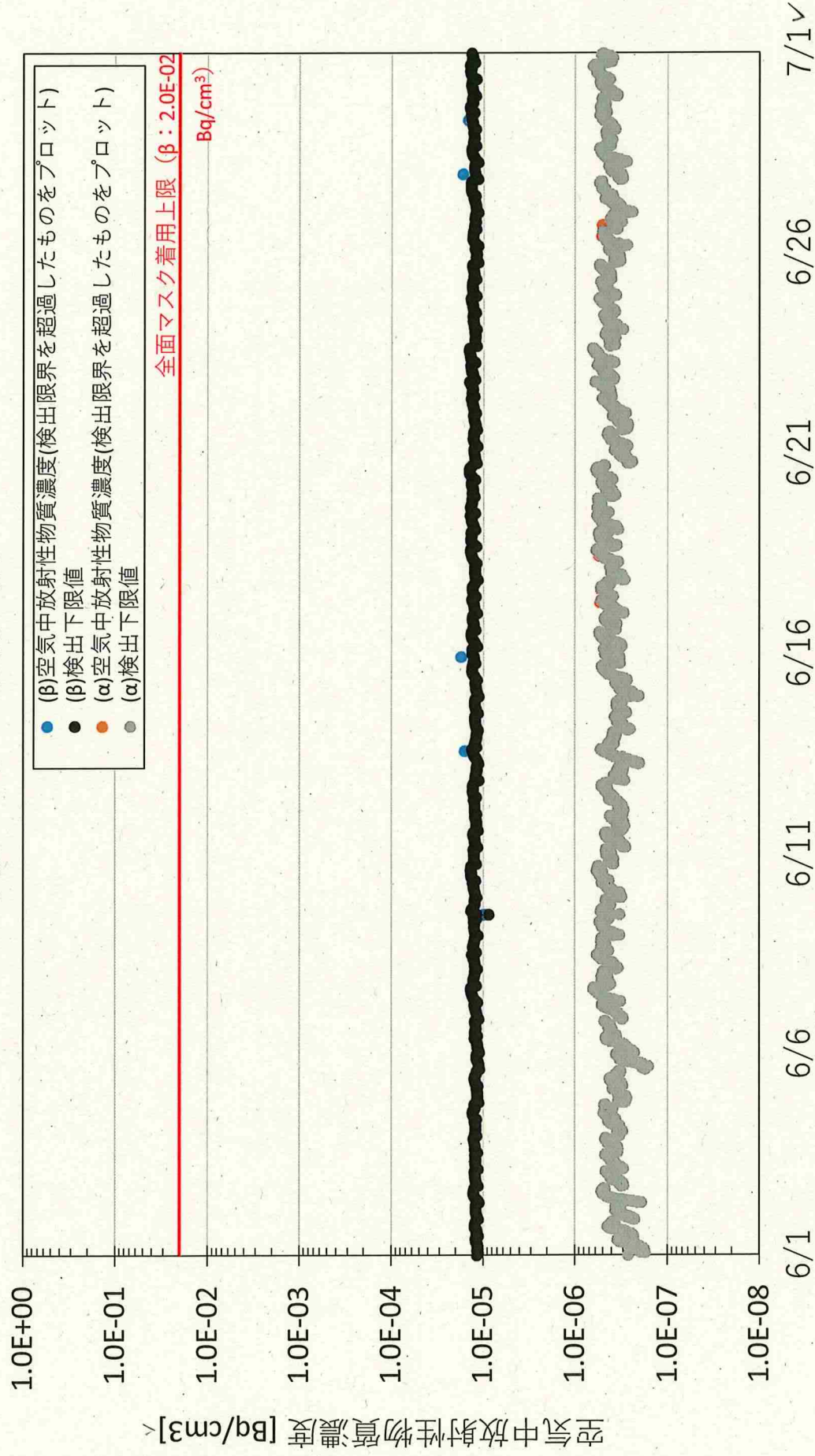
3号機 R/B一階[✓]



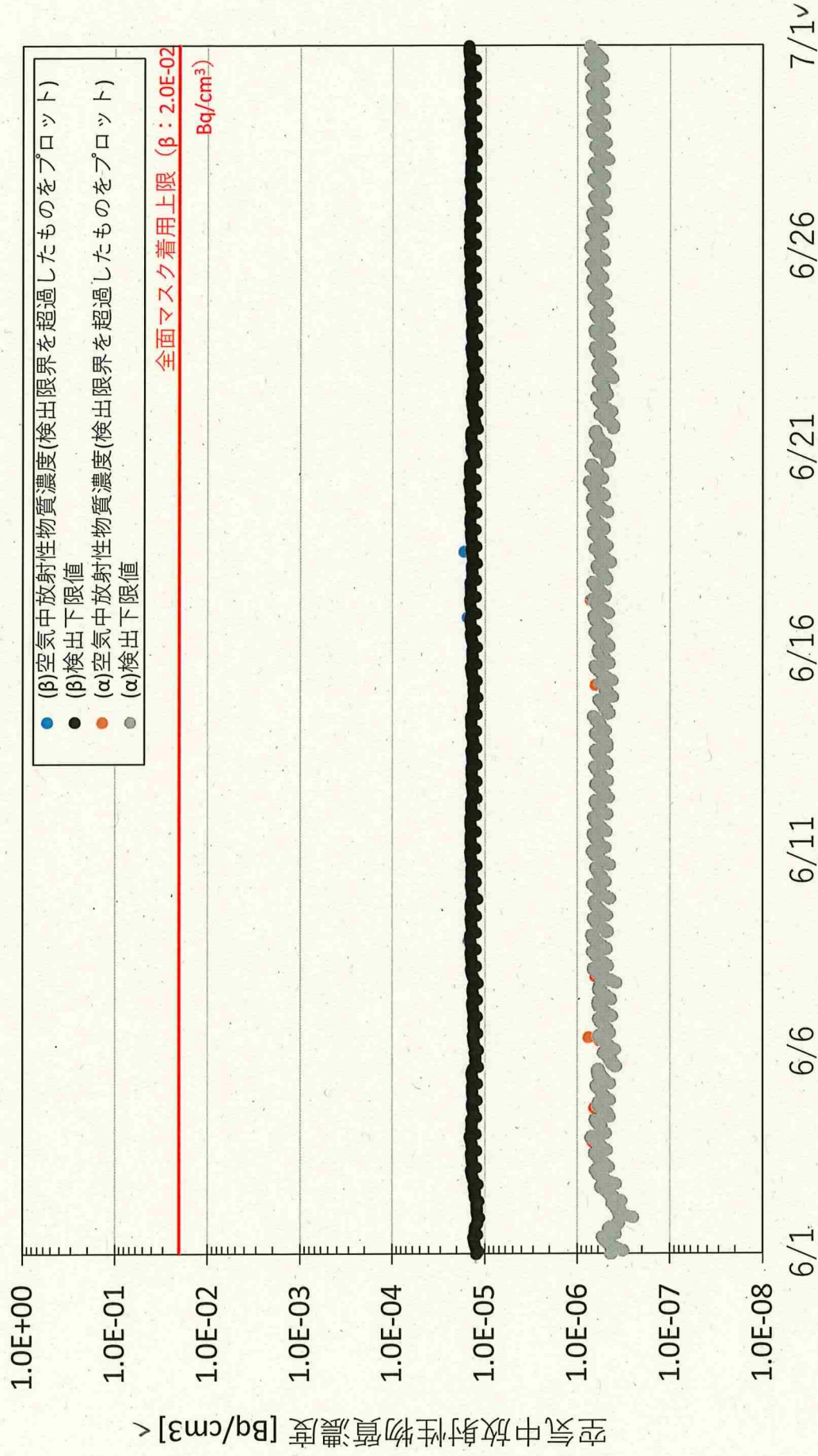
3号機 R / B地下一階✓



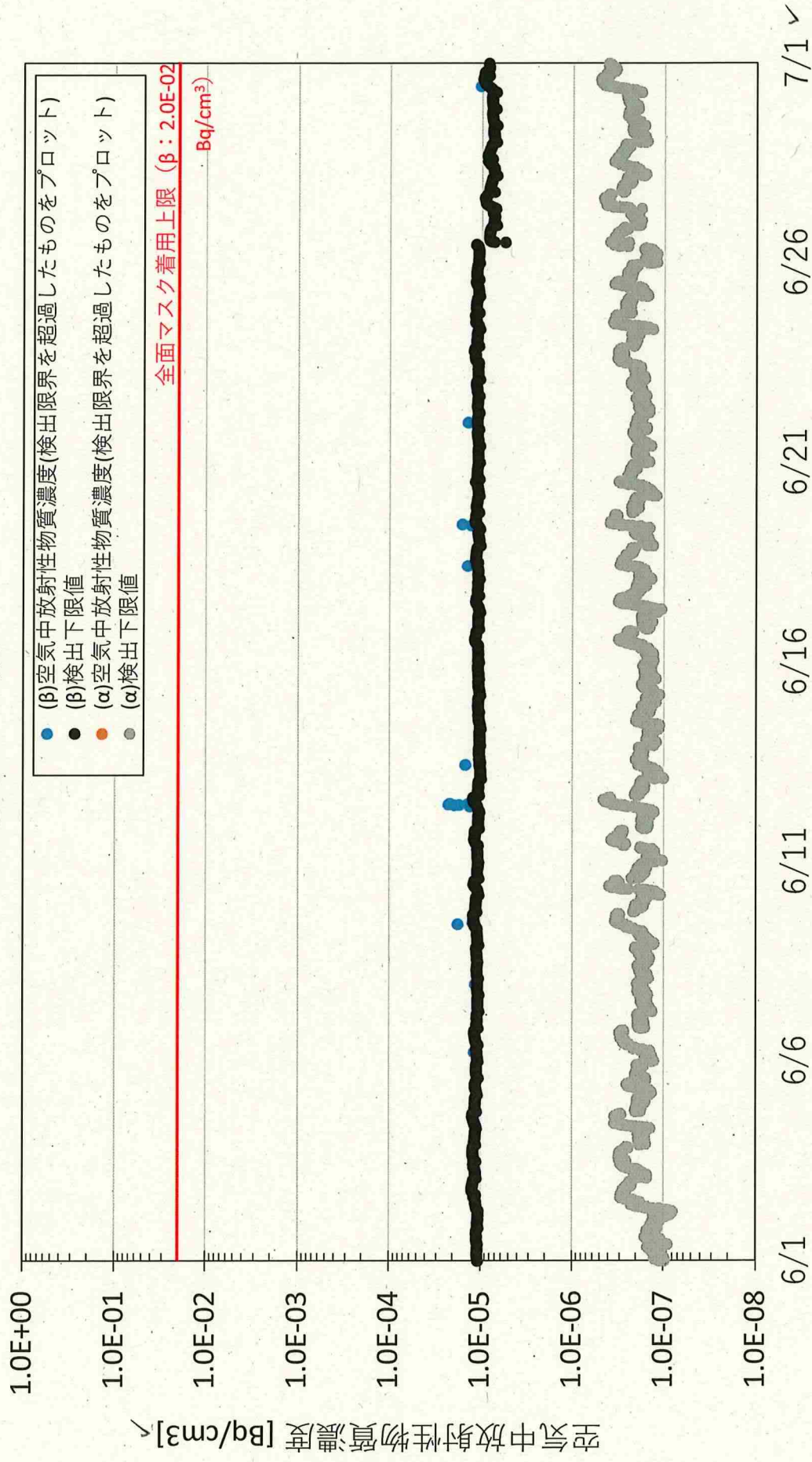
4号機 T / B北側一階✓



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6月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2025/6/3 10:00 ~ 12:00 ✓			

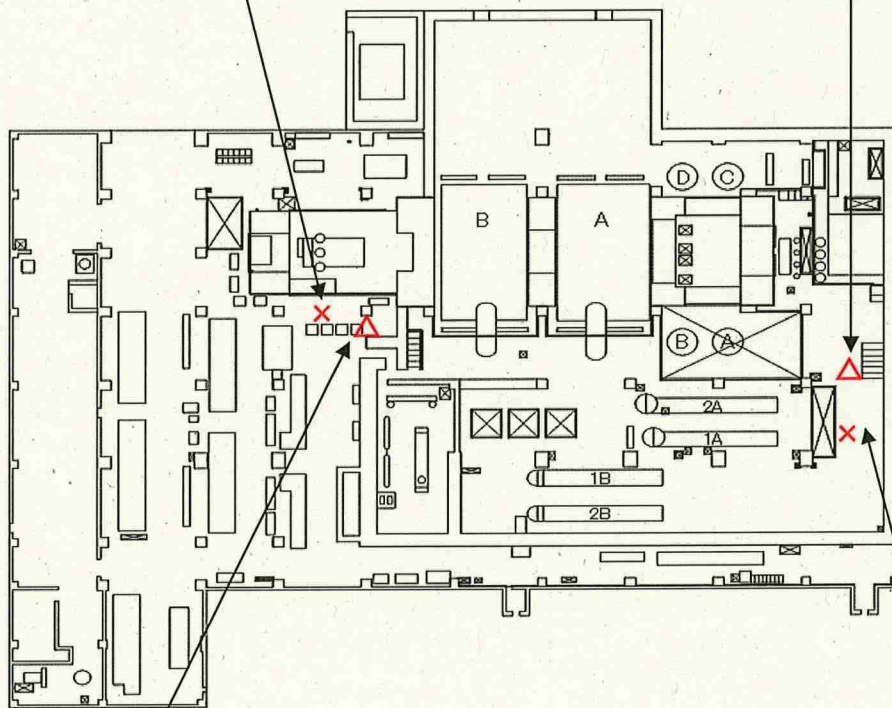
×：空間線量当量率

△：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	0.01 ✓	mSv/h
---------	--------	-------



②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.07 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

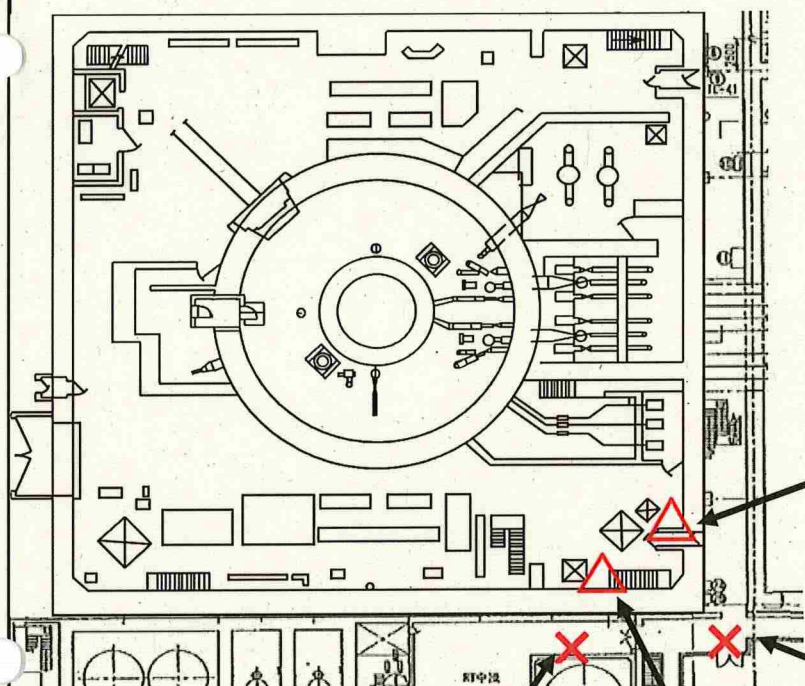
放射線サーベイ記録

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6月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2025/6/3 10:00 ~ 12:00 ✓			



× : 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	0.05 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.04 ✓	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	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6月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2025/6/5 10:00 ~ 12:00 ✓			

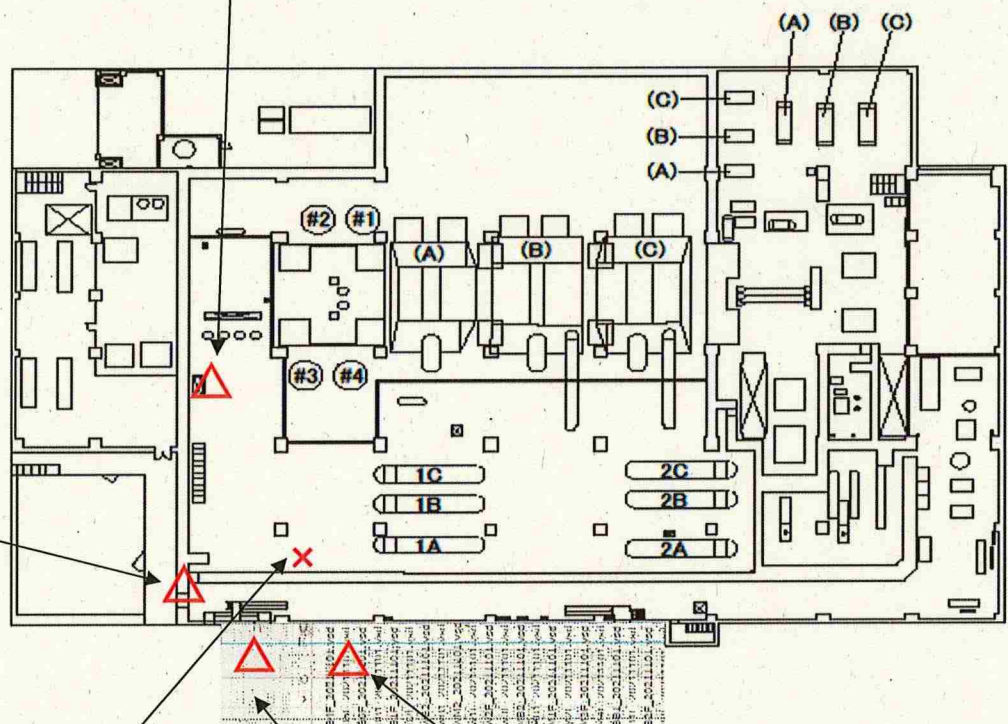
×：空間線量当量率

△：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 0.40 ✓ 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6月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2025/6/6 10:00 ~ 12:00 ✓			

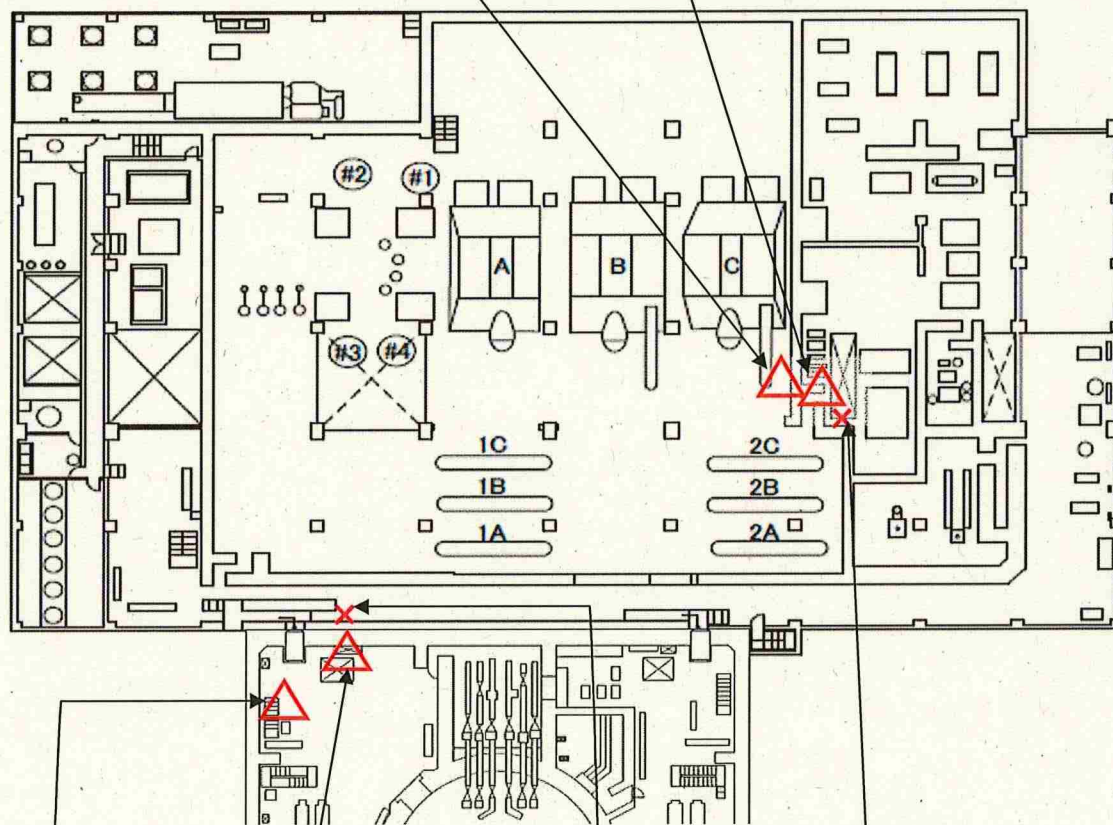
×：空間線量当量率

△：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



◎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一階

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.07 mSv/h

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

放射線サーベイ記録

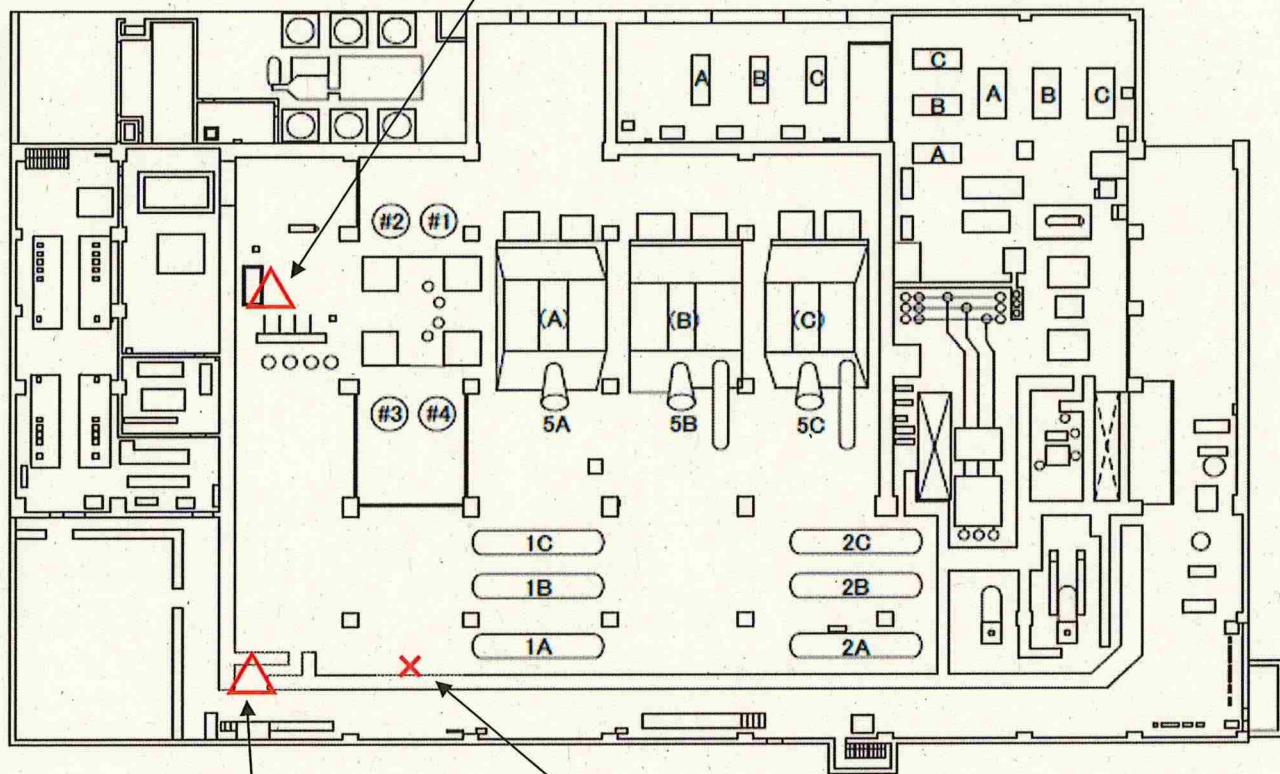
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析	✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者		✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録6月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2025/6/9 10:00 ~ 12:00 ✓			

×：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

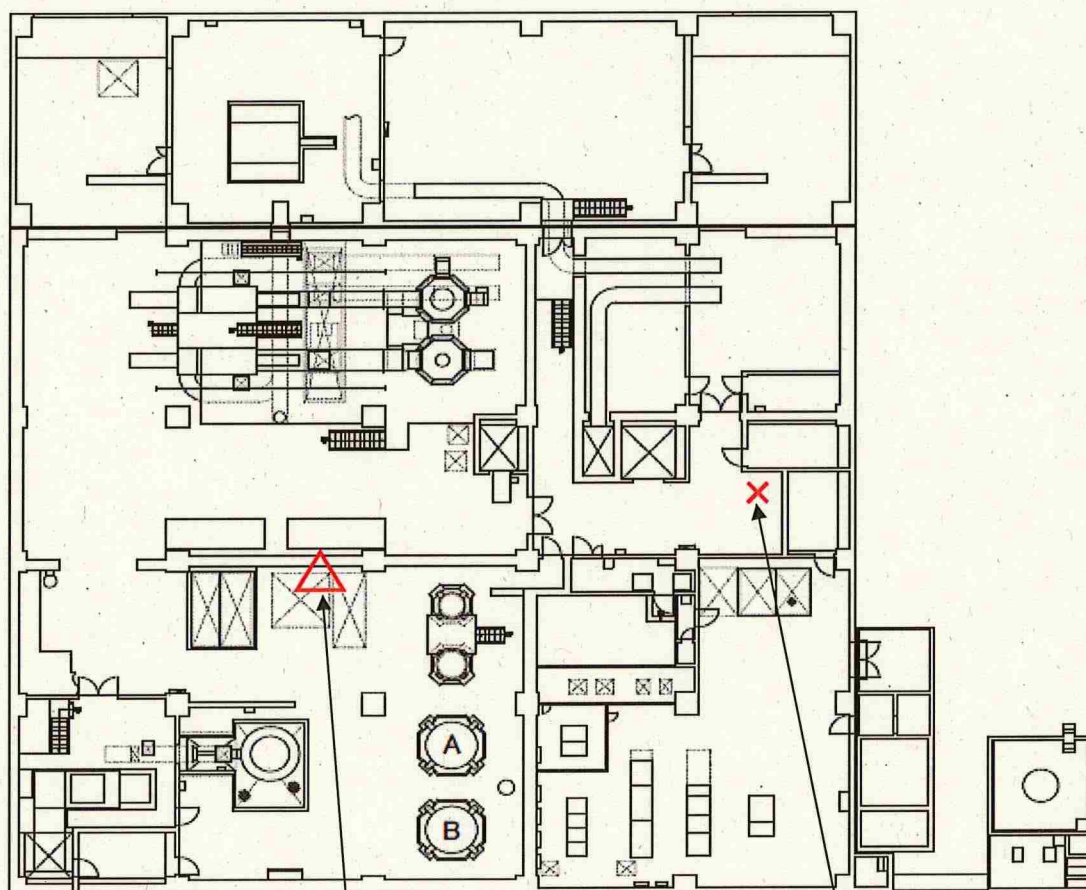
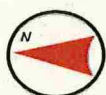
空間線量当量率	0.10 ✓ mSv/h
---------	--------------

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6月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2025/6/9 10:00 ~ 12:00 ✓			

×：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 $\sqrt{}$

