


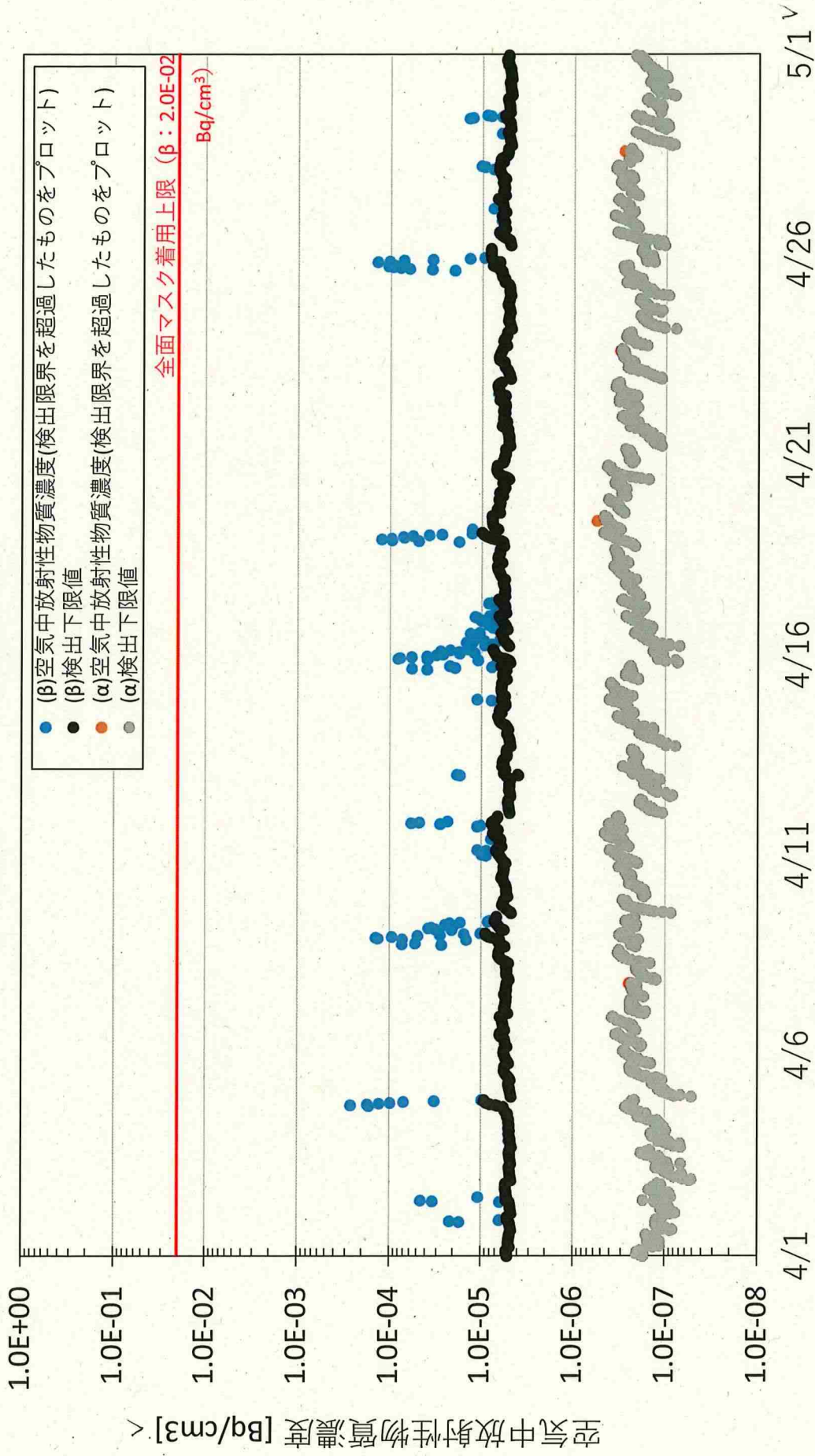


承認	審査	作成
		
25.5.29		

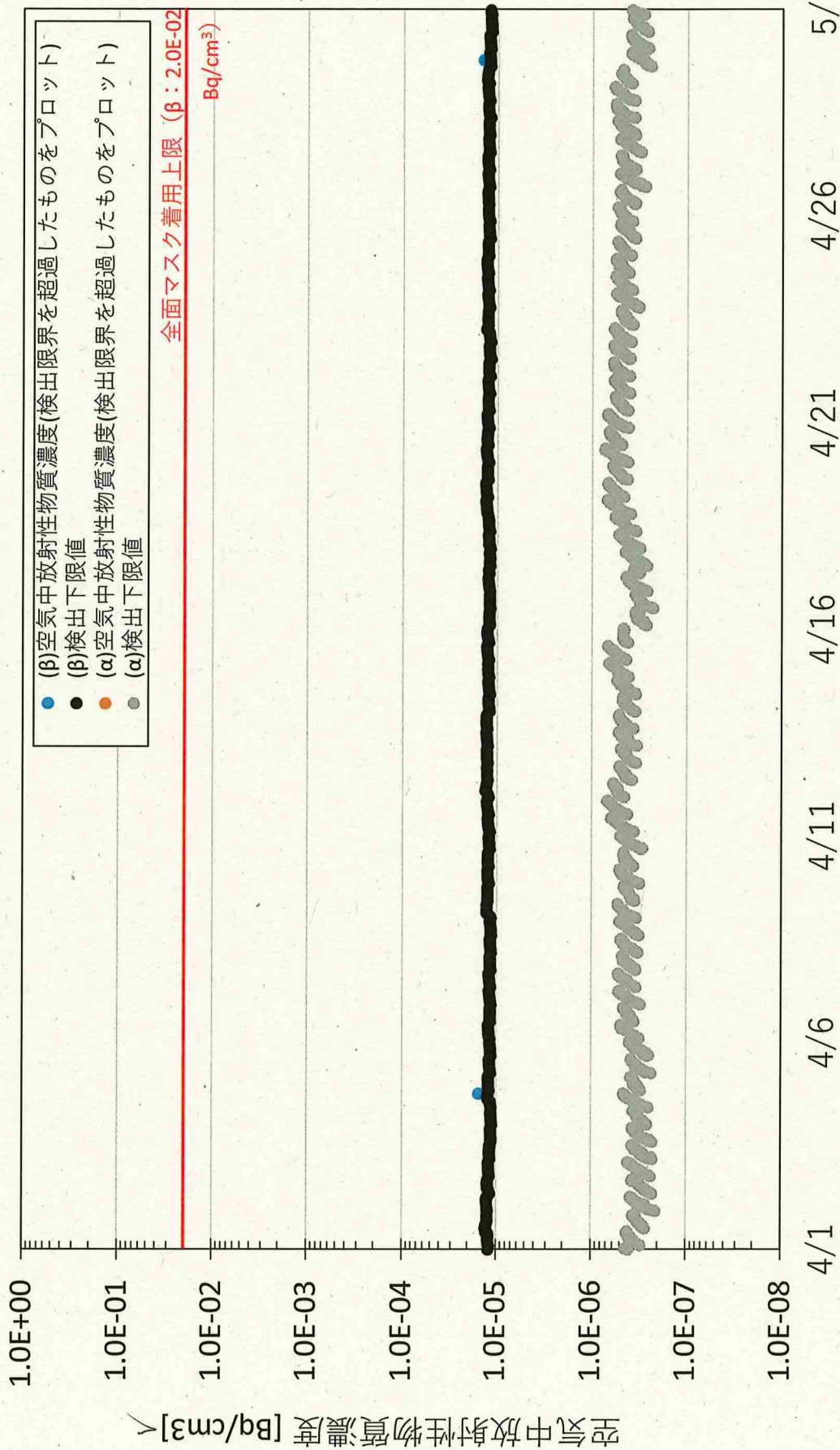
2025年 4月分_✓

建屋内連続ダスト_✓
濃度測定記録

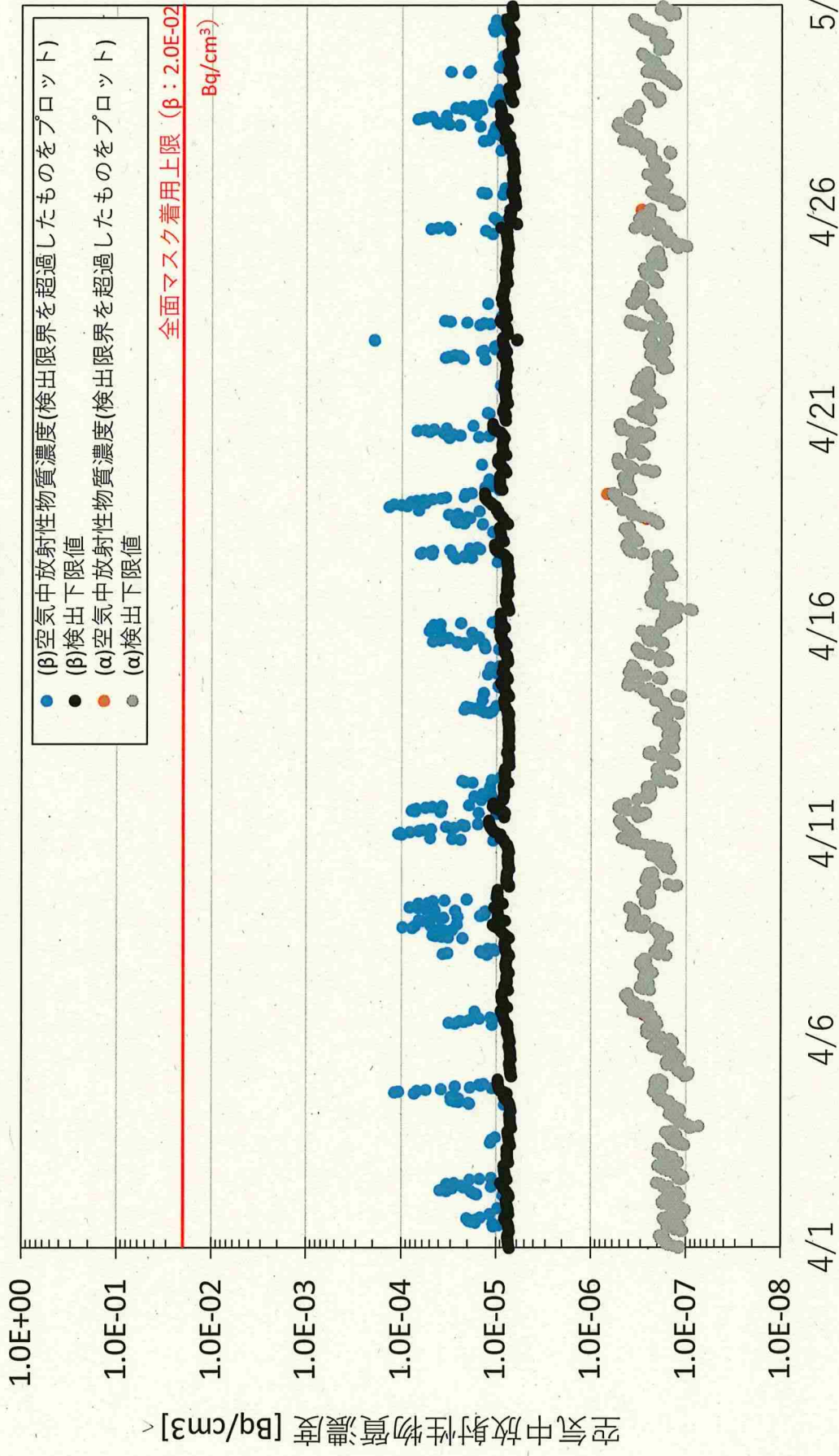
1号機 T / B北側一階



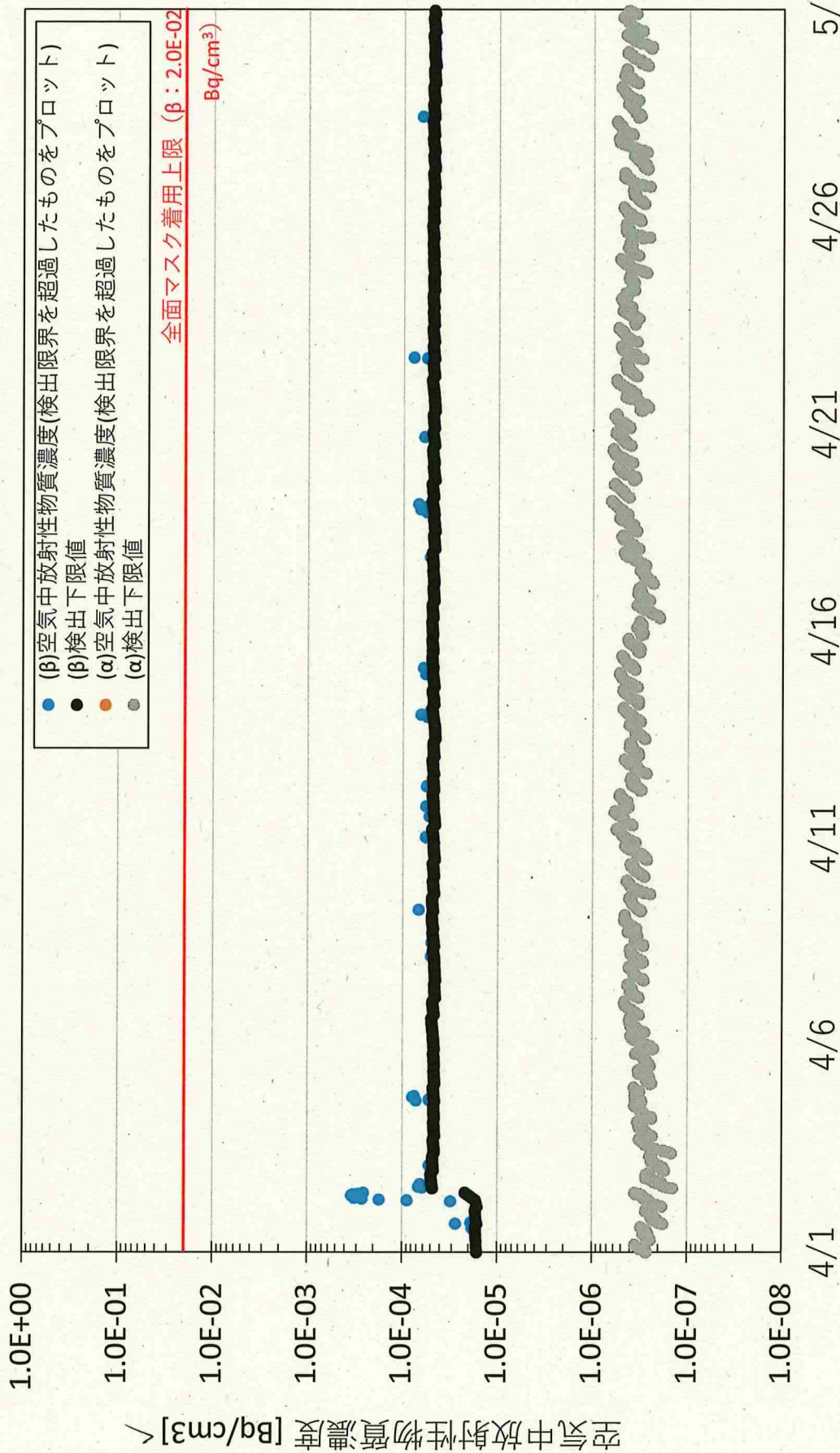
1号機 T / B 南側地下一階 ✓



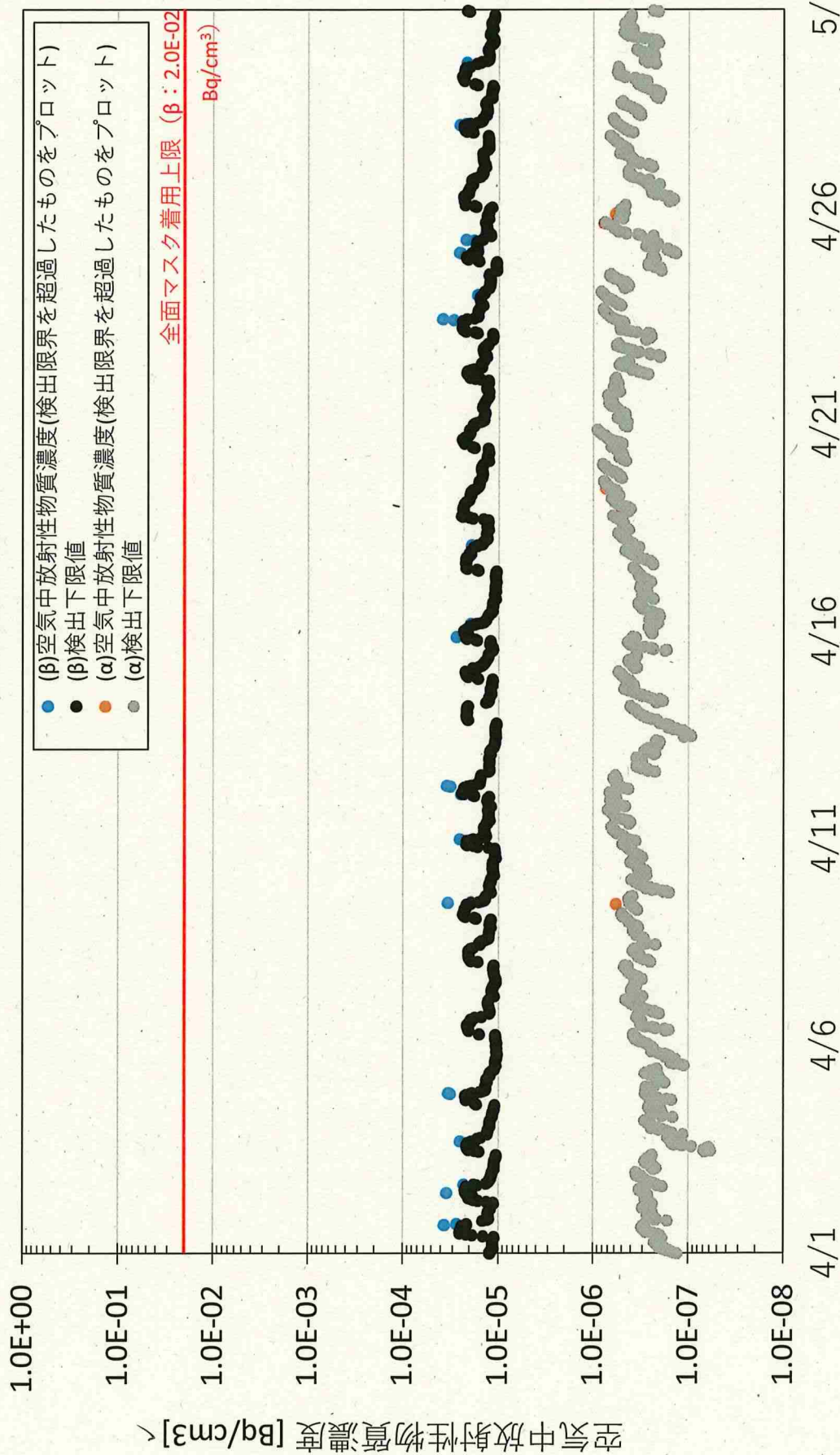
1号機 R/B一階南東



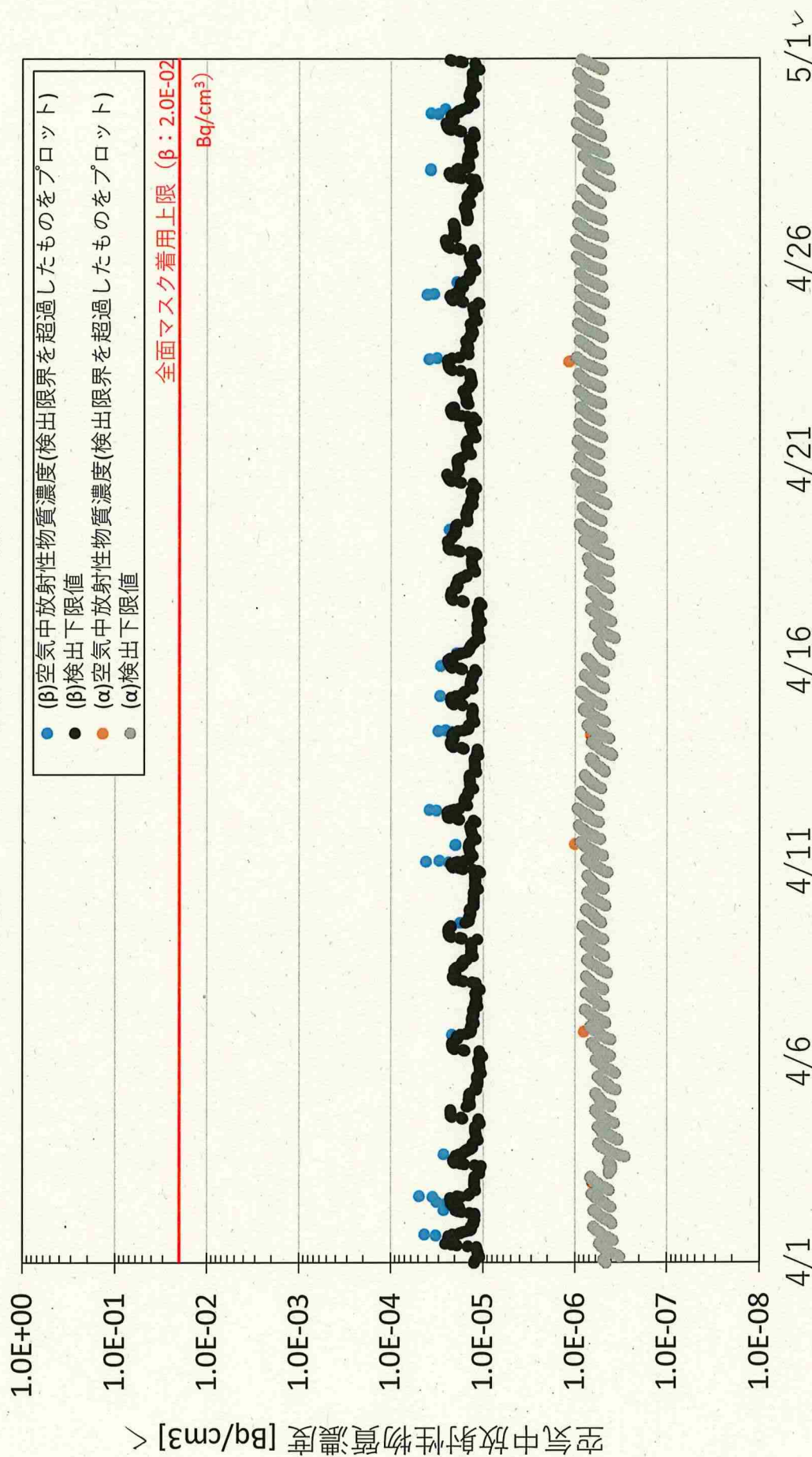
1号機 R/B 中間地下階✓



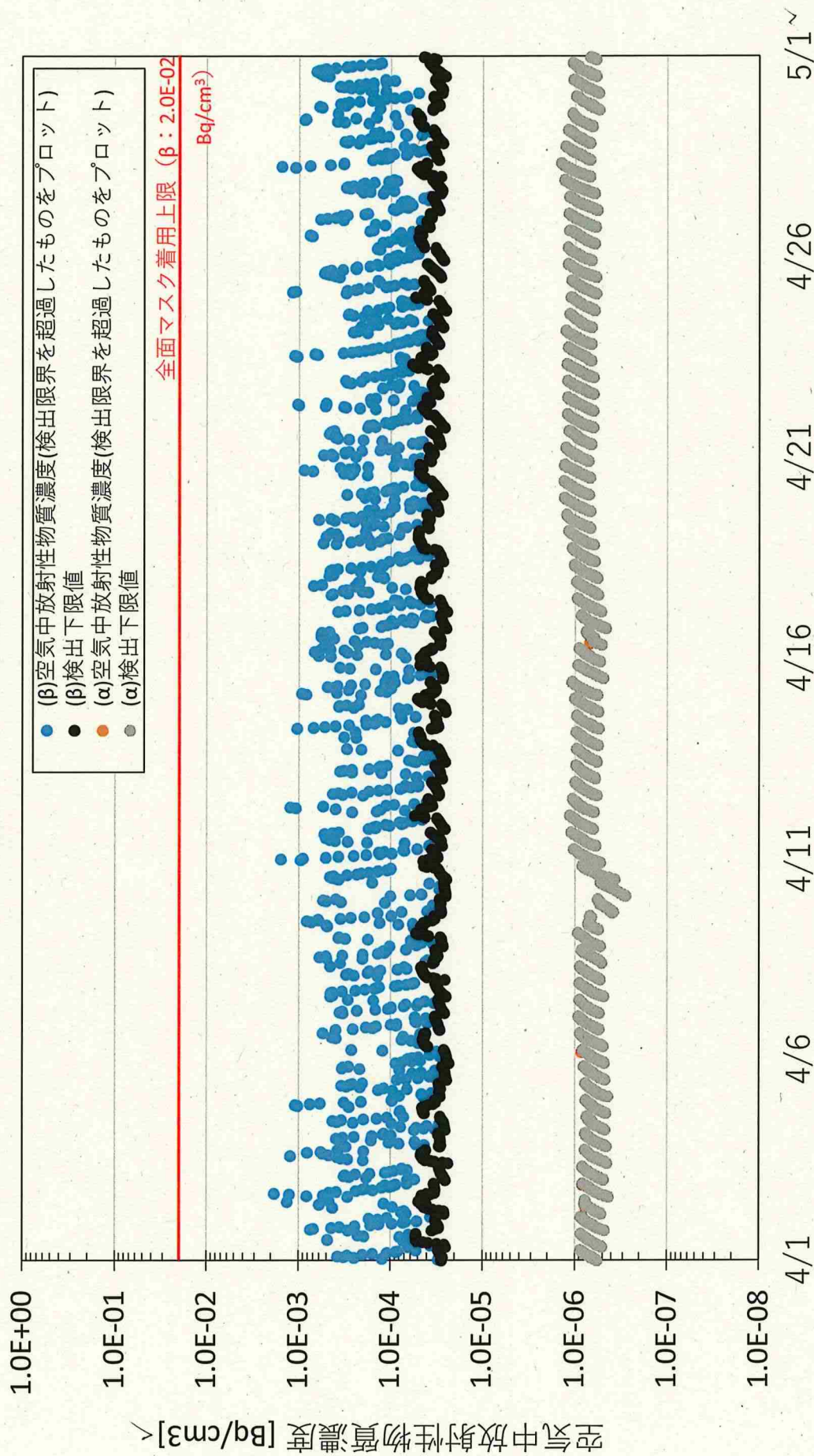
2号機 T / B北側一階✓



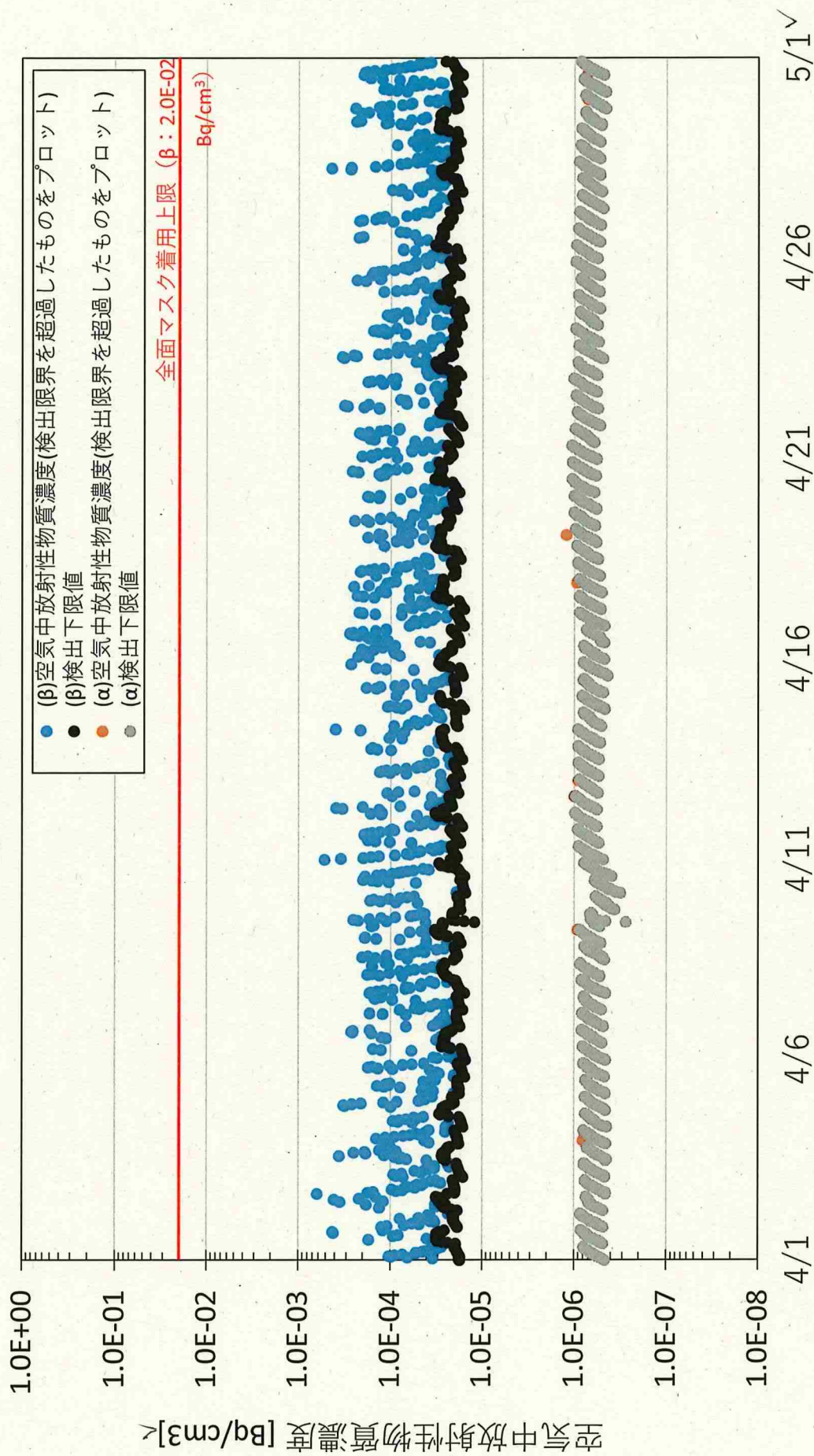
2号機 T/B北側地下一階



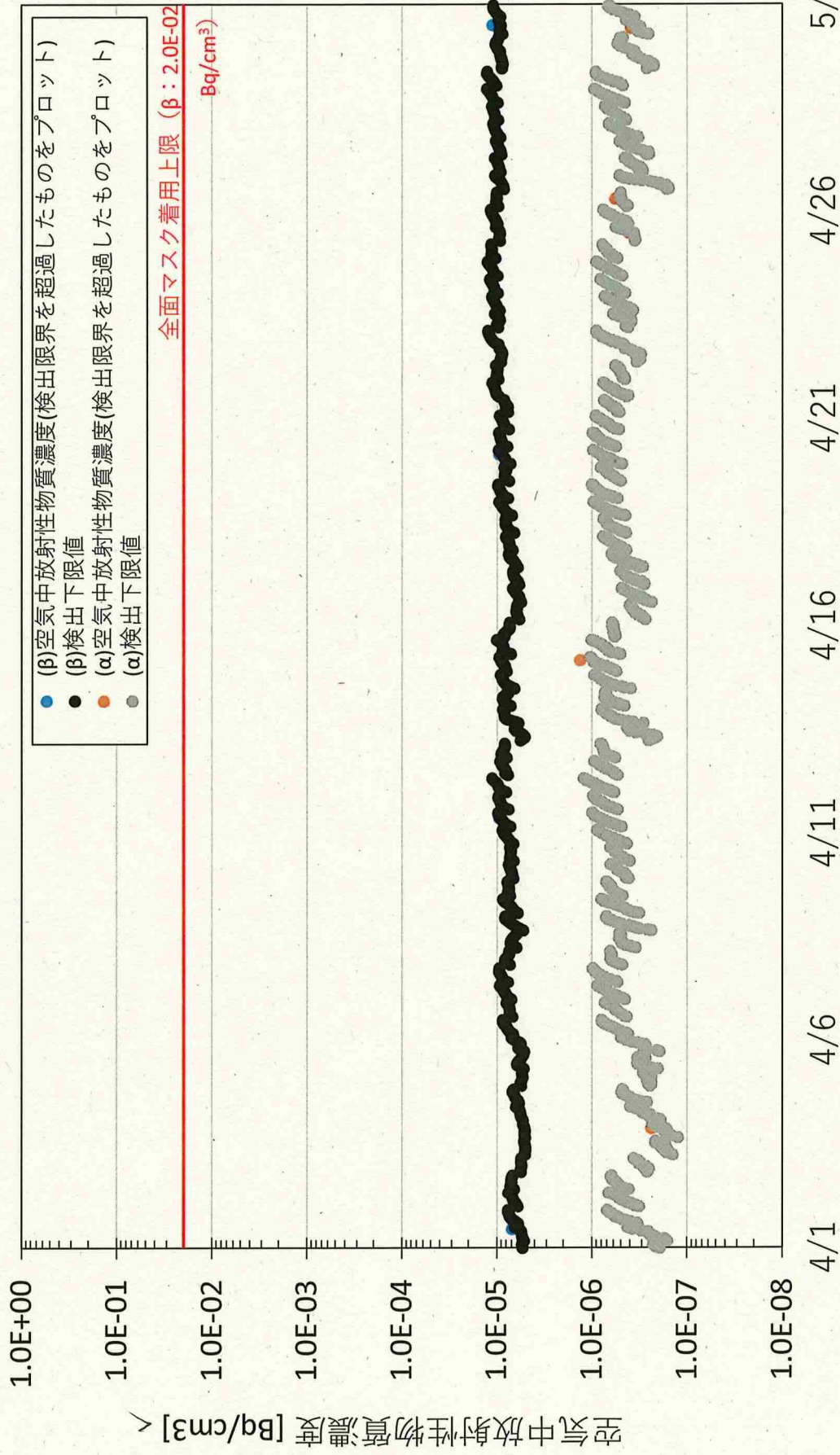
2号機 R/B一階



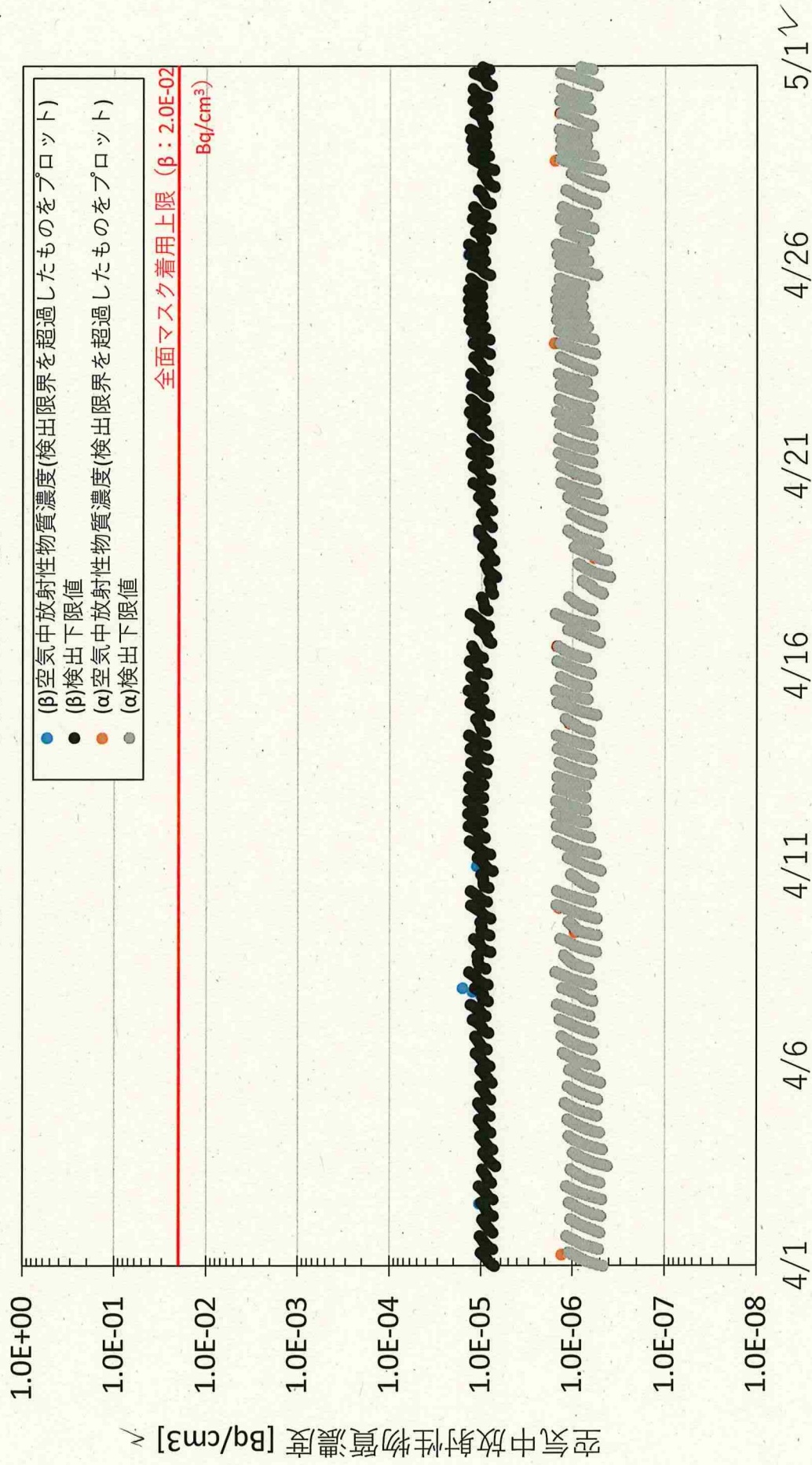
2号機 R / B 地下階



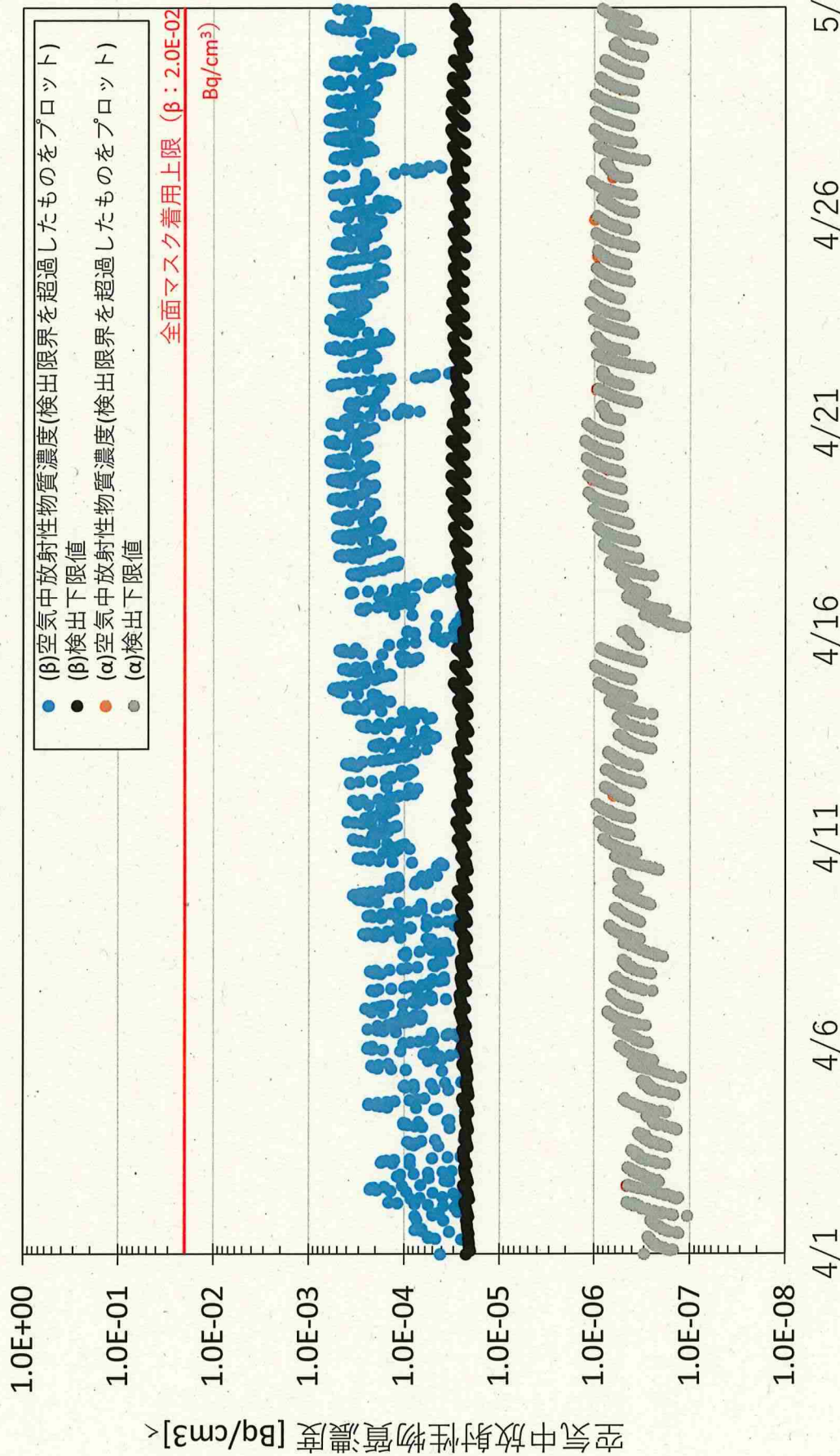
3号機 T/B南側一階 ✓



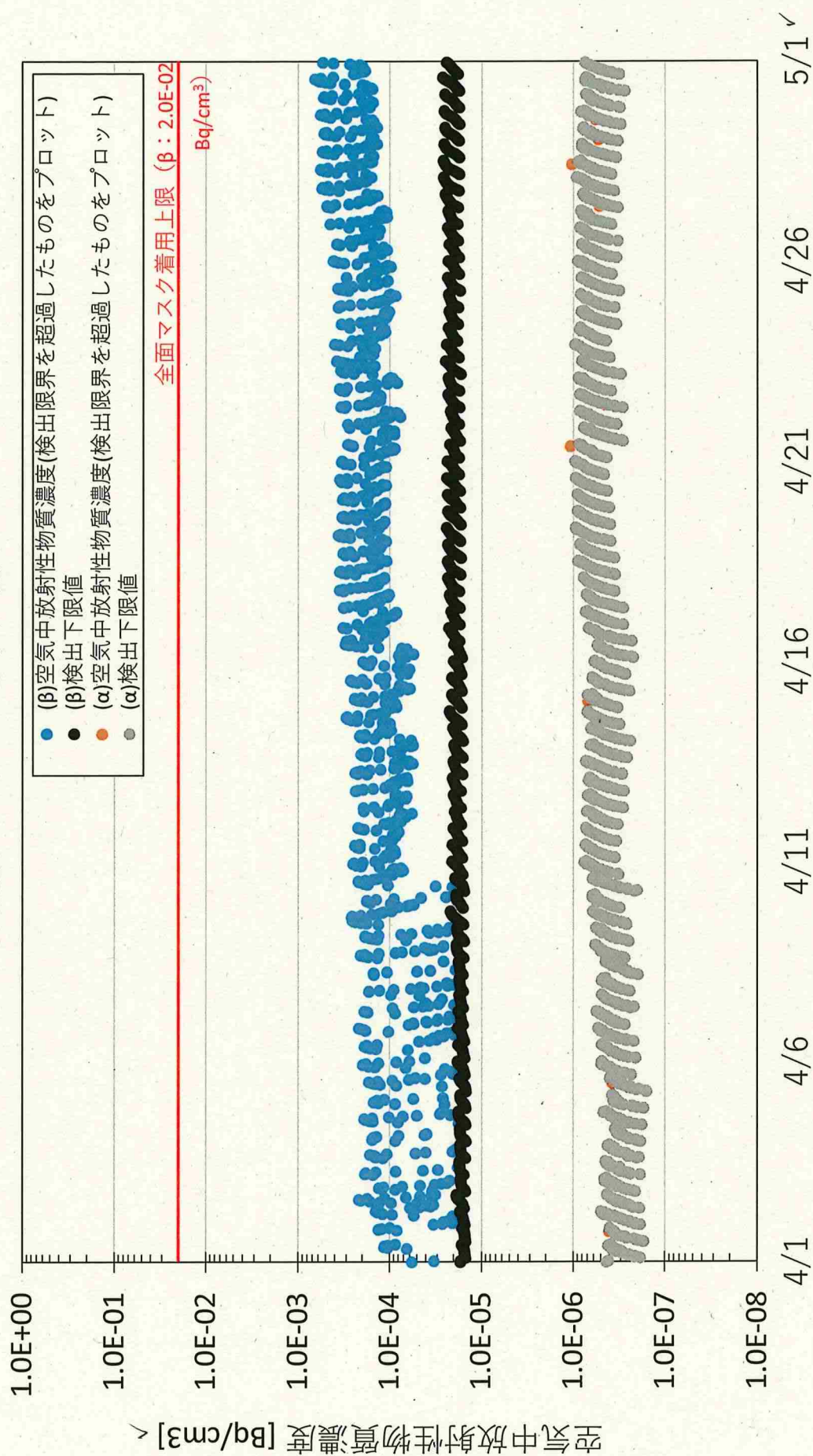
3号機 T / B南側地下一階 ✓



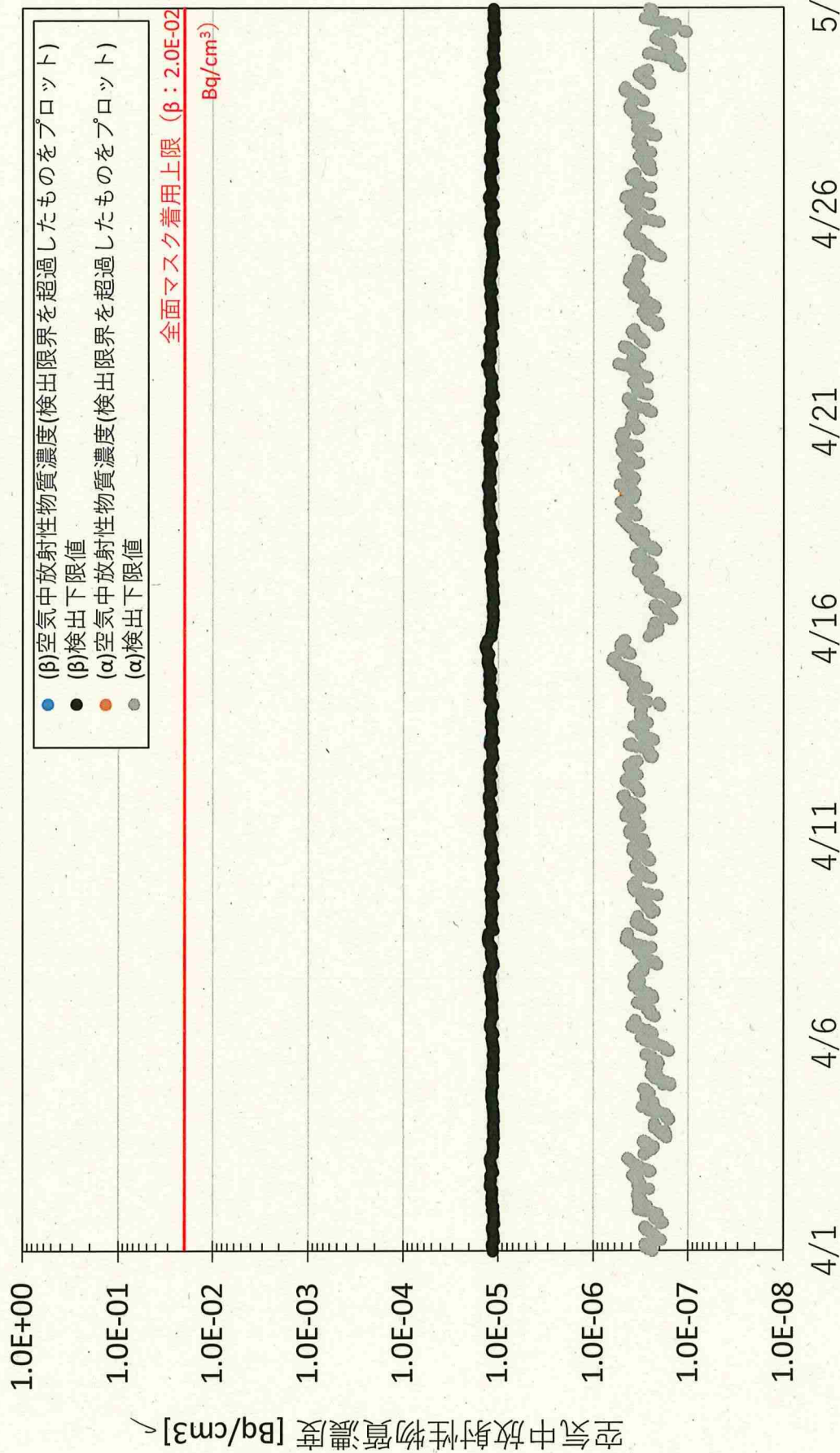
3号機 R/B一階✓



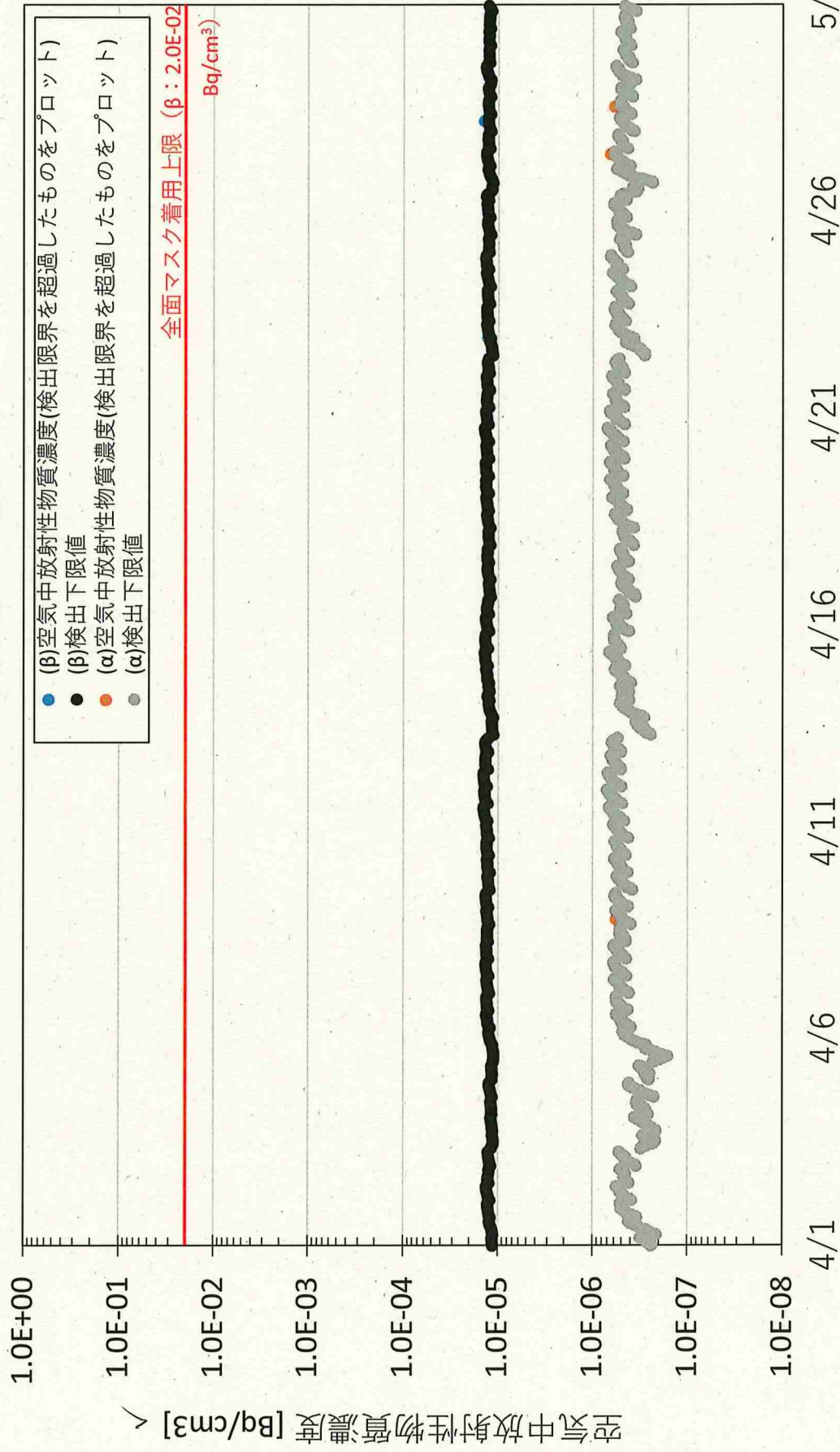
3号機 R / B地下一階[✓]



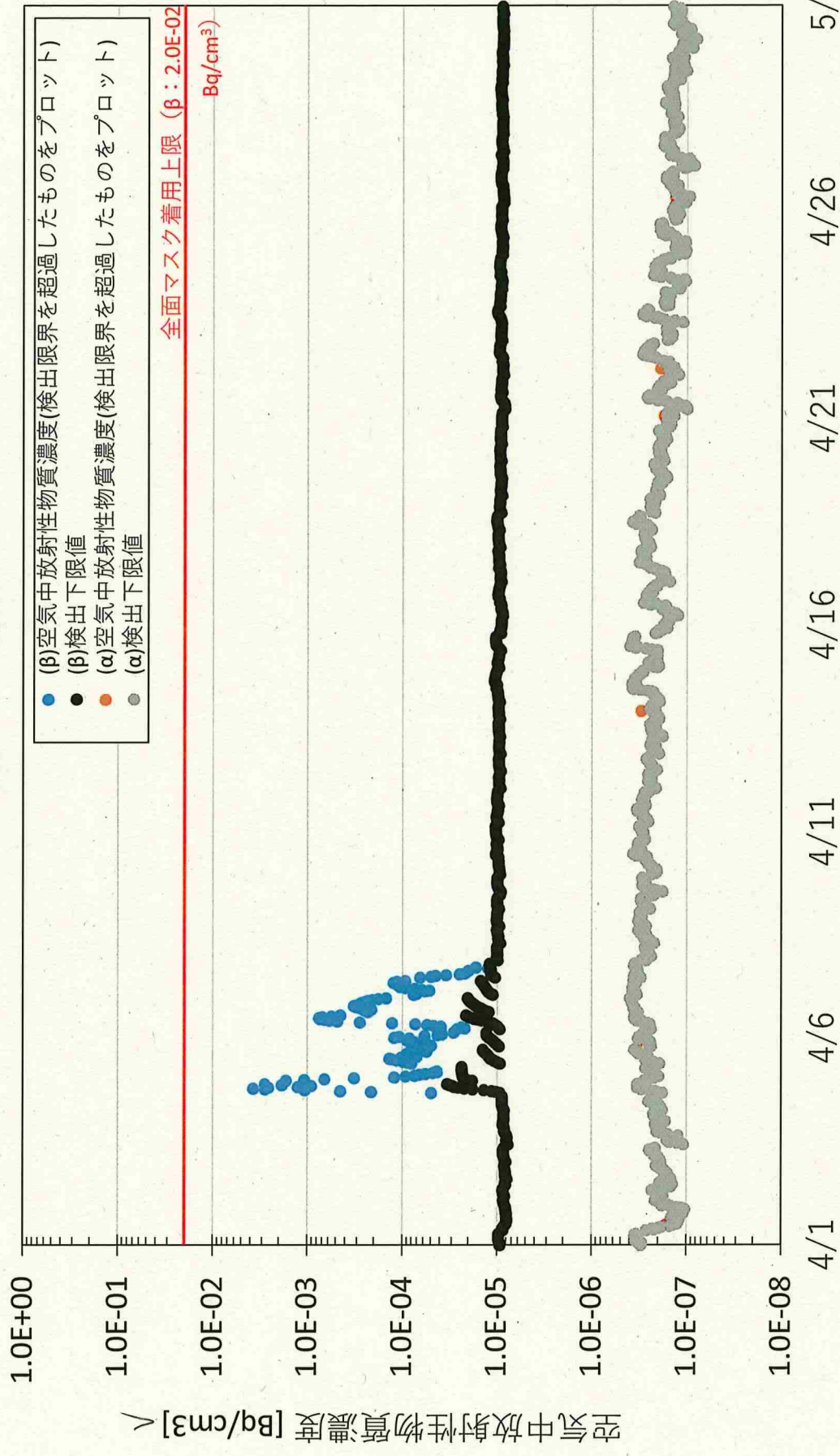
4号機 T / B北側一階 ✓



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4月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/4/2 10:00 ~ 12:00 ✓		

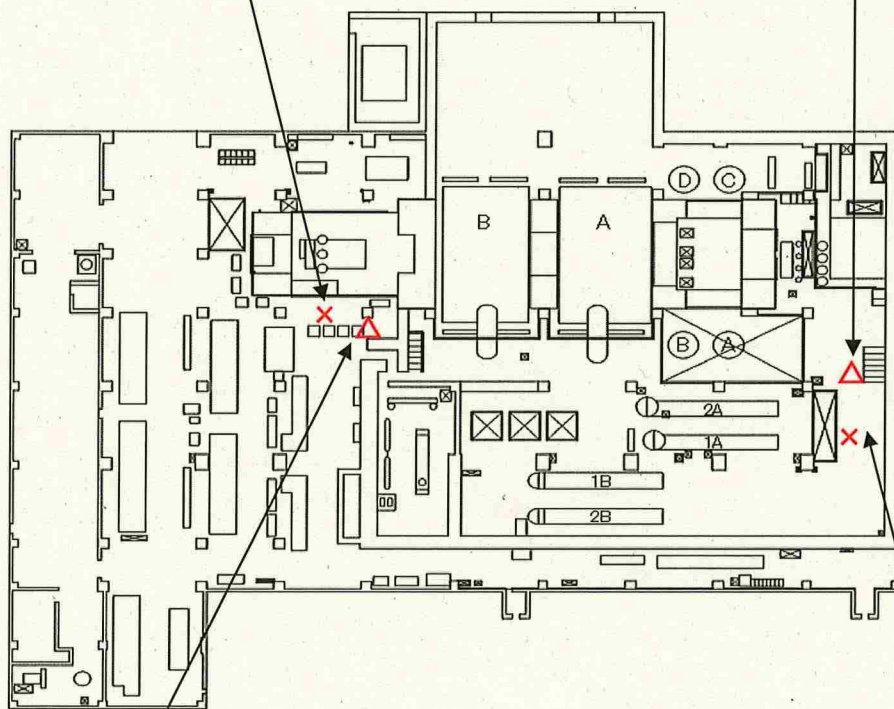
×：空間線量当量率

△：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

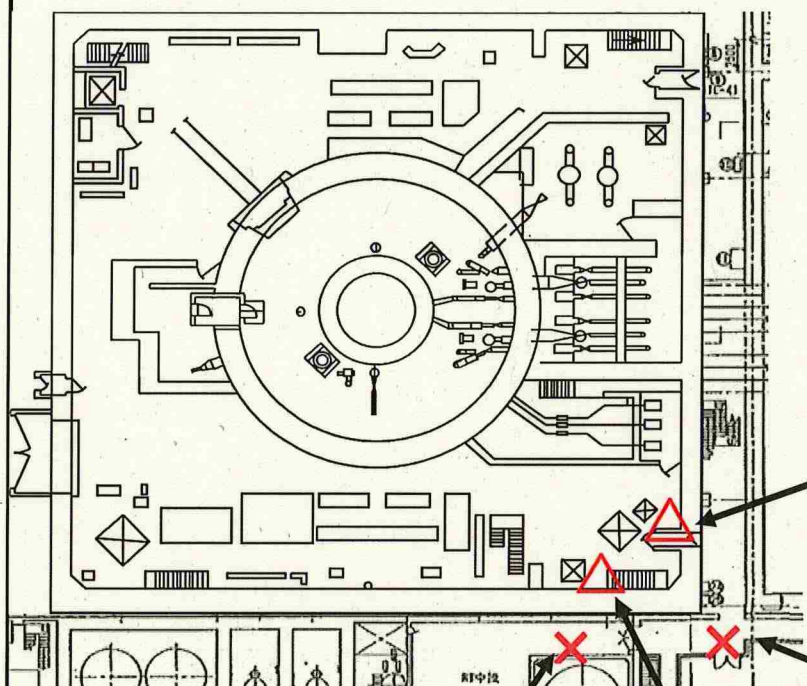
放射線サーベイ記録

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	■ 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4月✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/4/2 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 ✓

放射線サーバイ記録

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4月 ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/4/7 10:00 ~ 12:00 ✓		

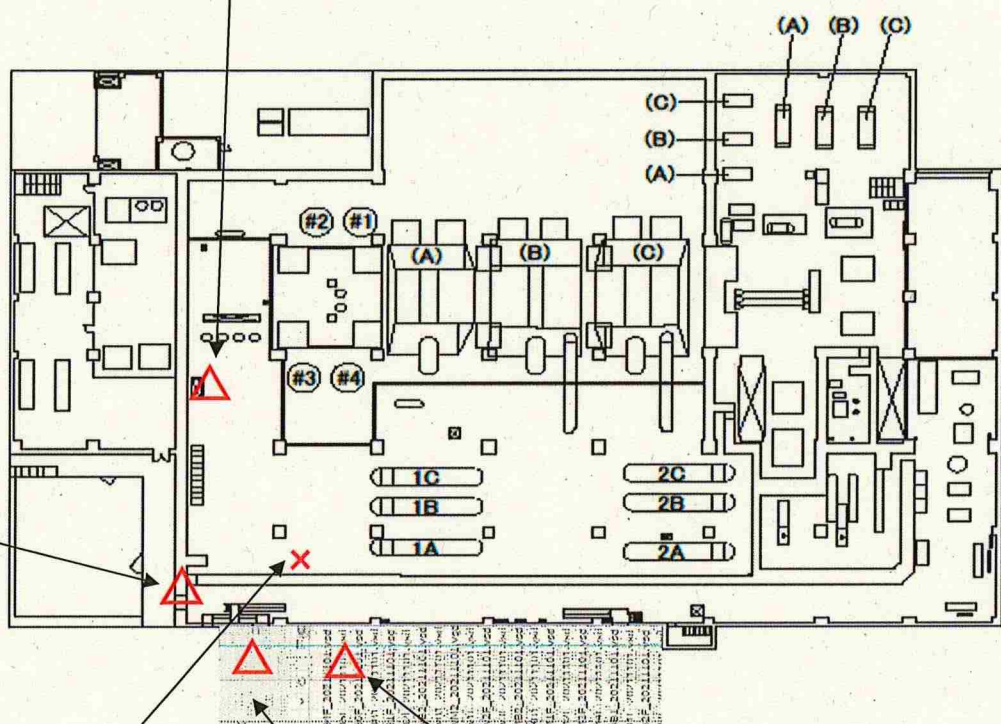
×：空間線量当量率

△：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

0.10 ✓ 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環境測定 ✓	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 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4月 ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/4/8 10:00 ~ 12:00 ✓		

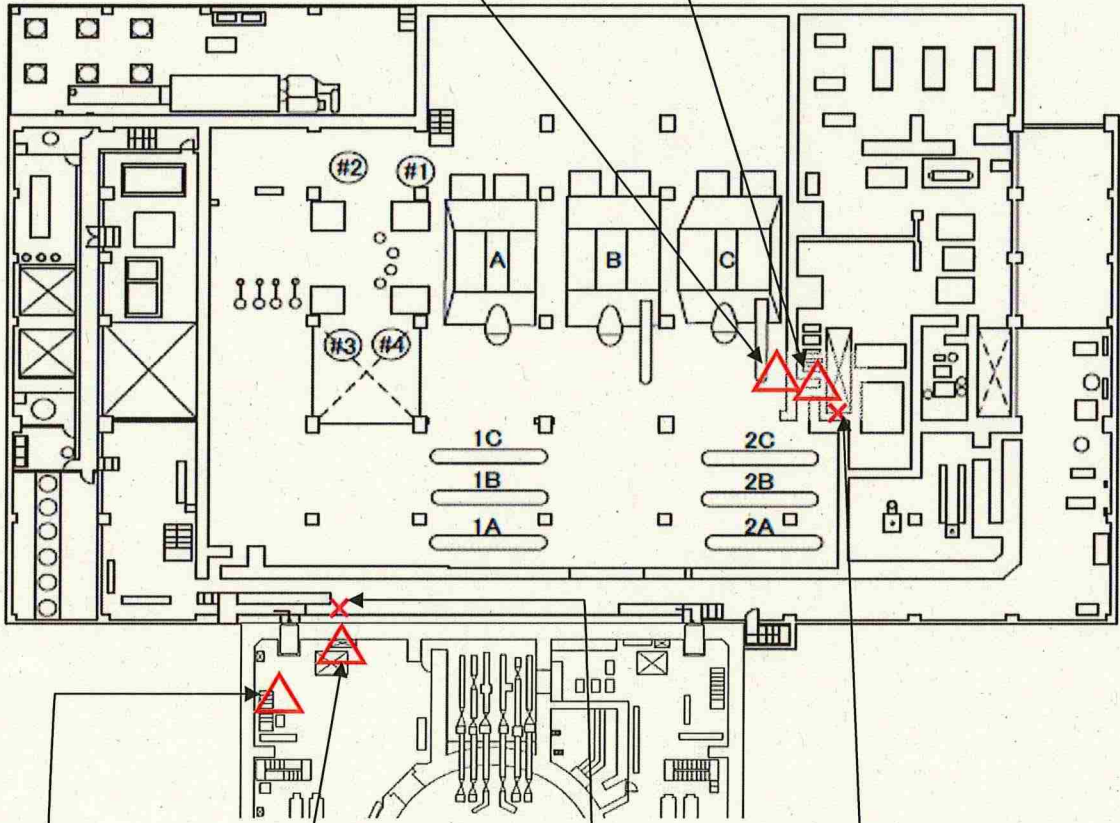
×：空間線量当量率

△：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



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	0.07 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

放射線サーベイ記録

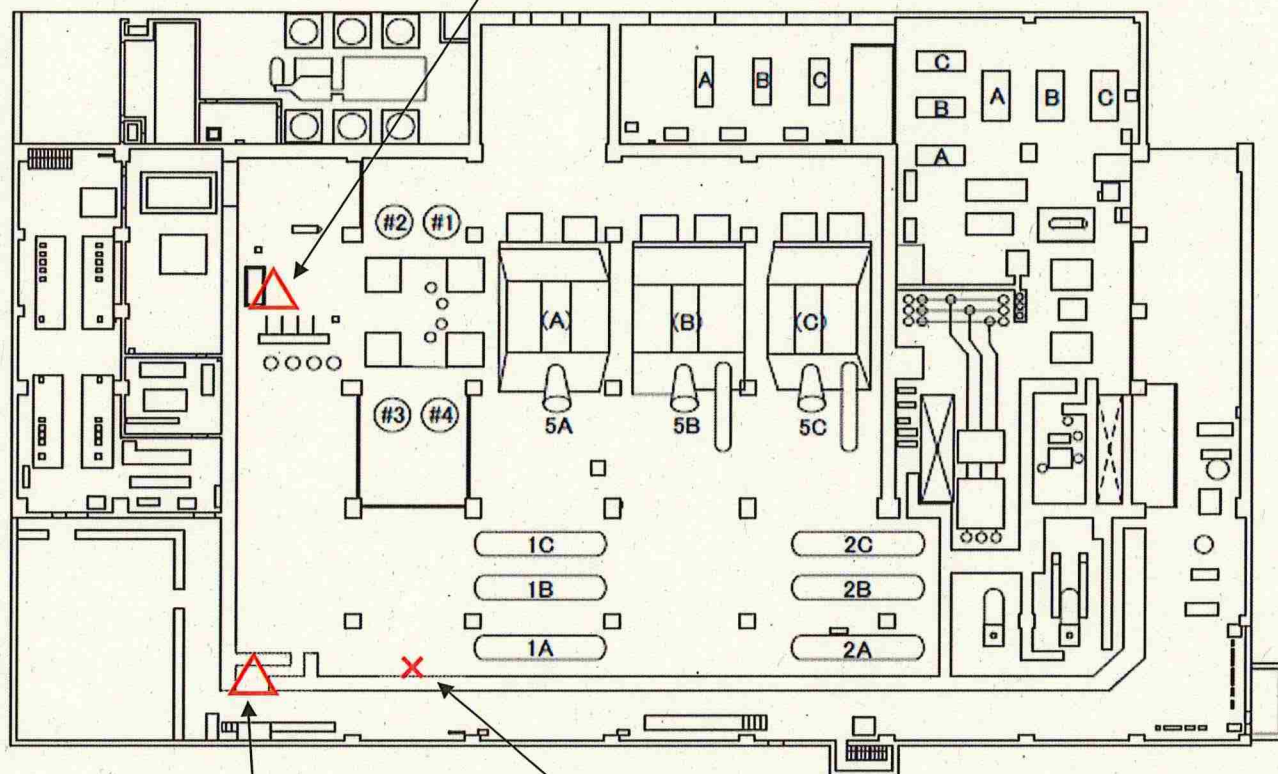
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録4月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/4/10 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：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

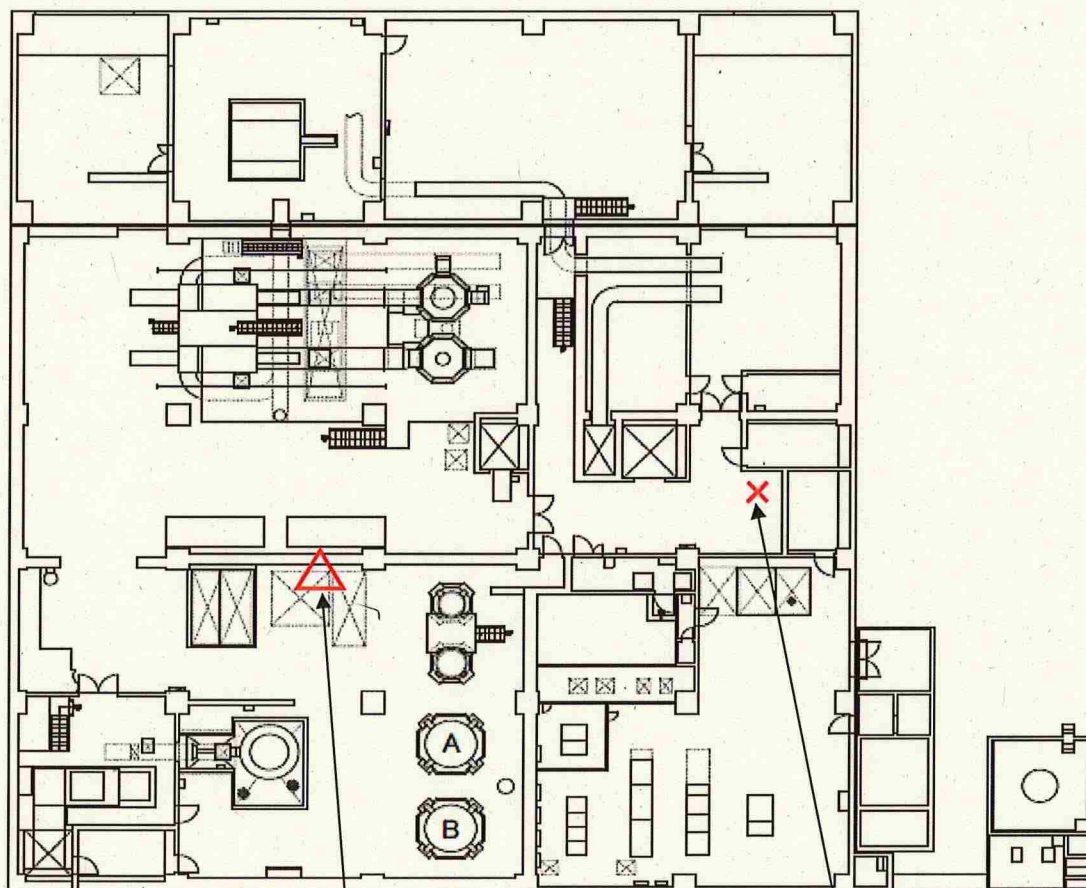
空間線量当量率 0.10 ✓ mSv/h ✓

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4月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/4/10 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

