


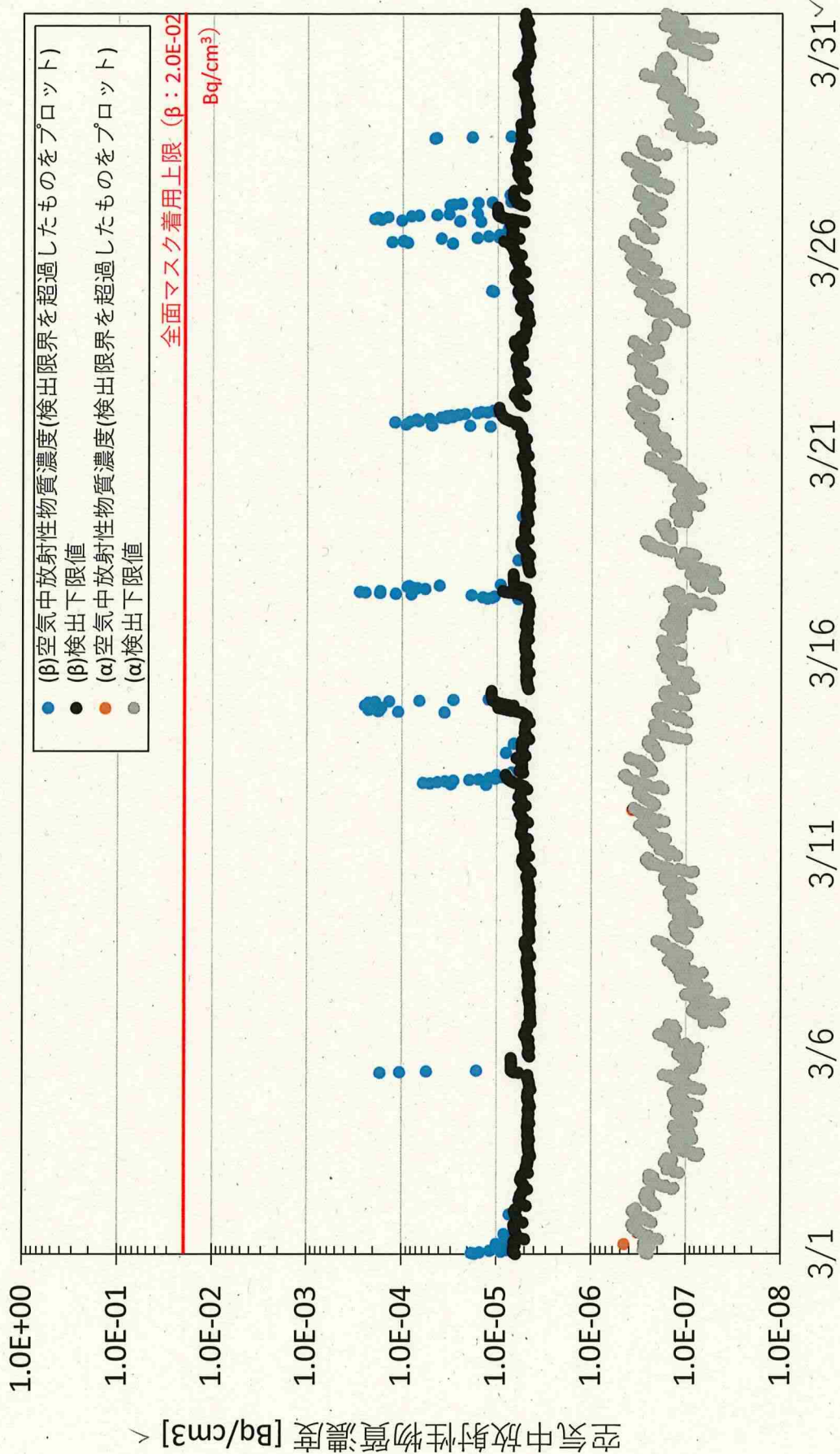


承認	審査	作成
		
28.4.15		

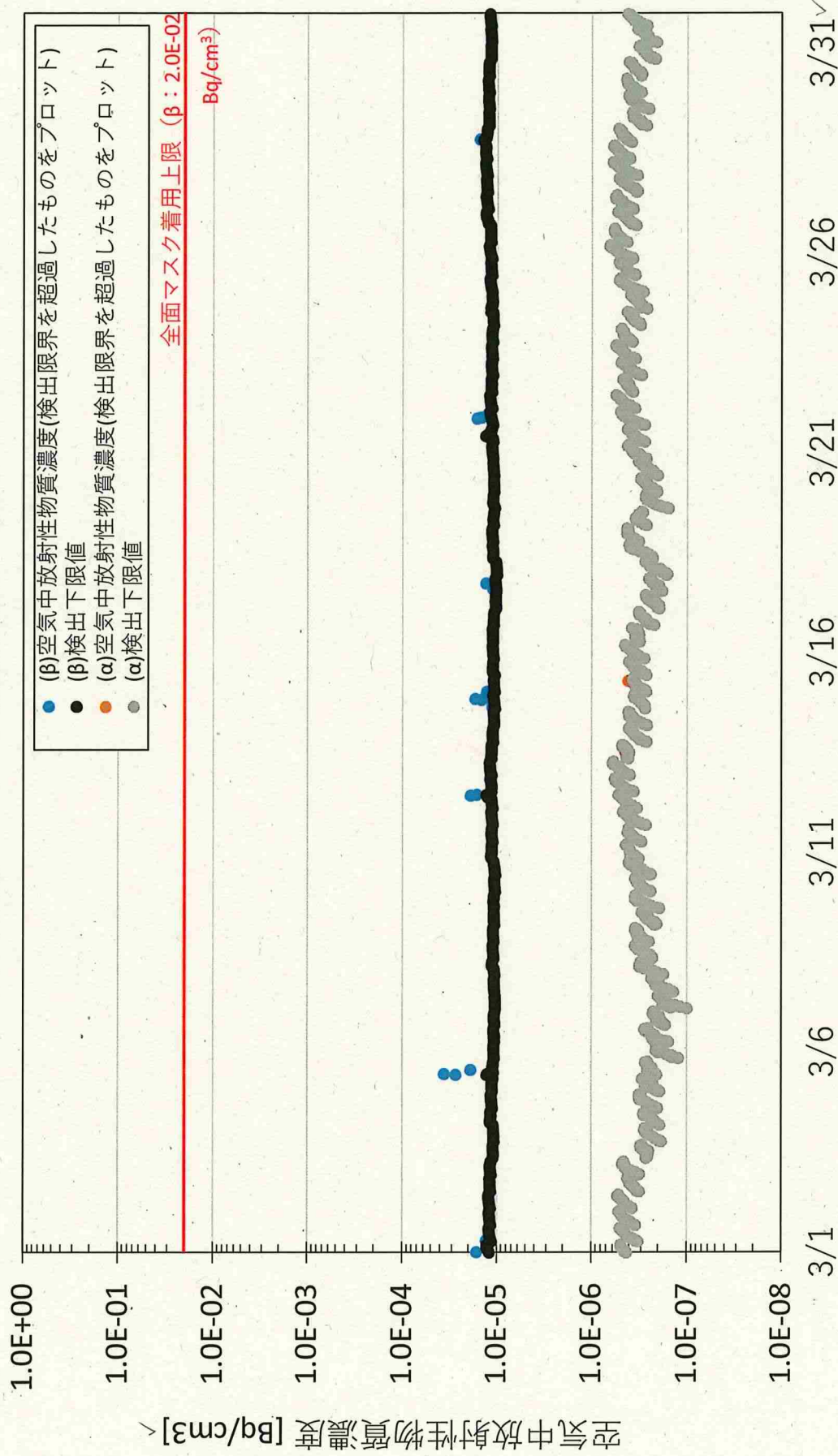
2025年 3月分[✓]

建屋内連続ダスト 濃度測定記録[✓]

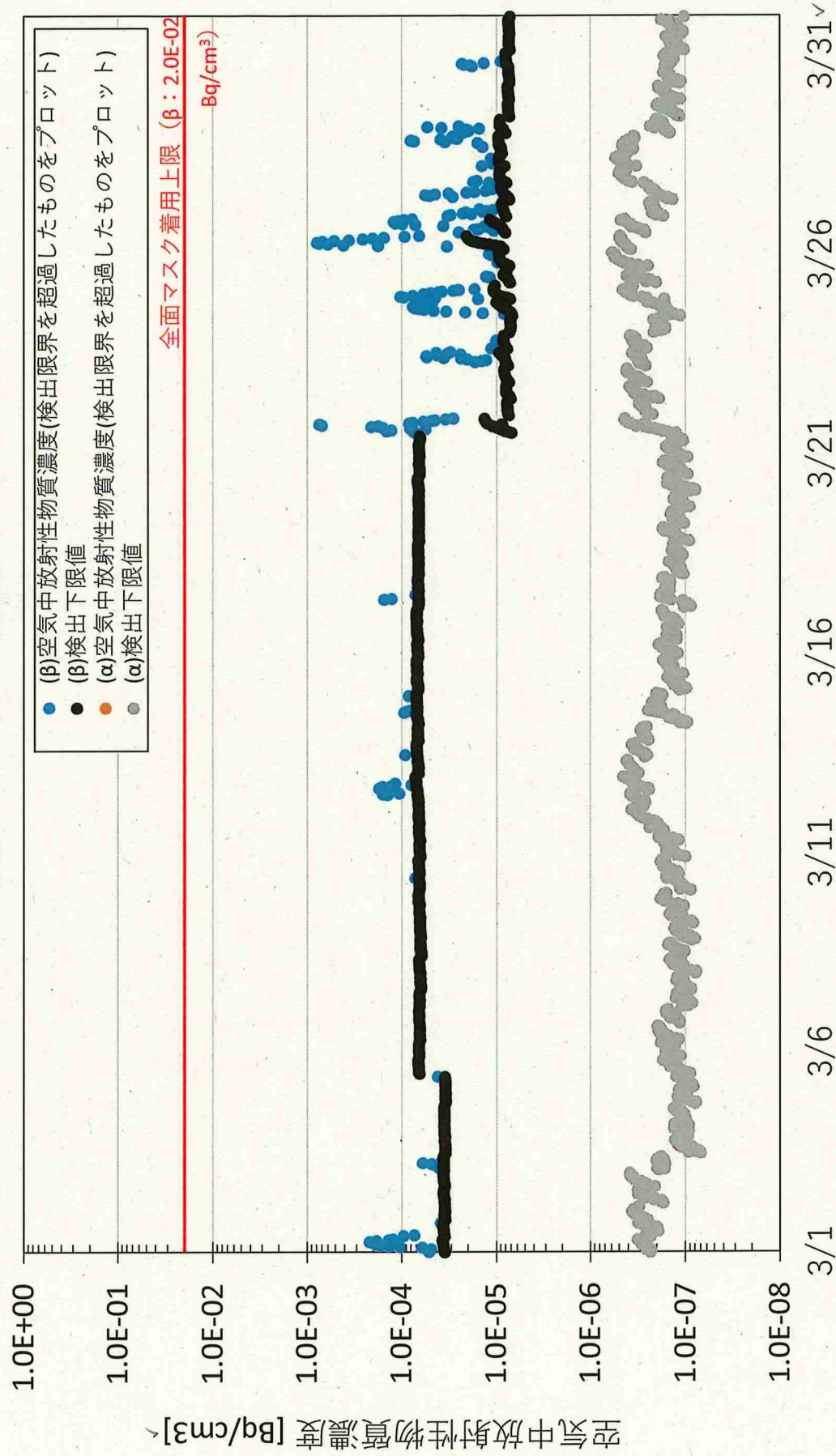
1号機 T / B北側一階



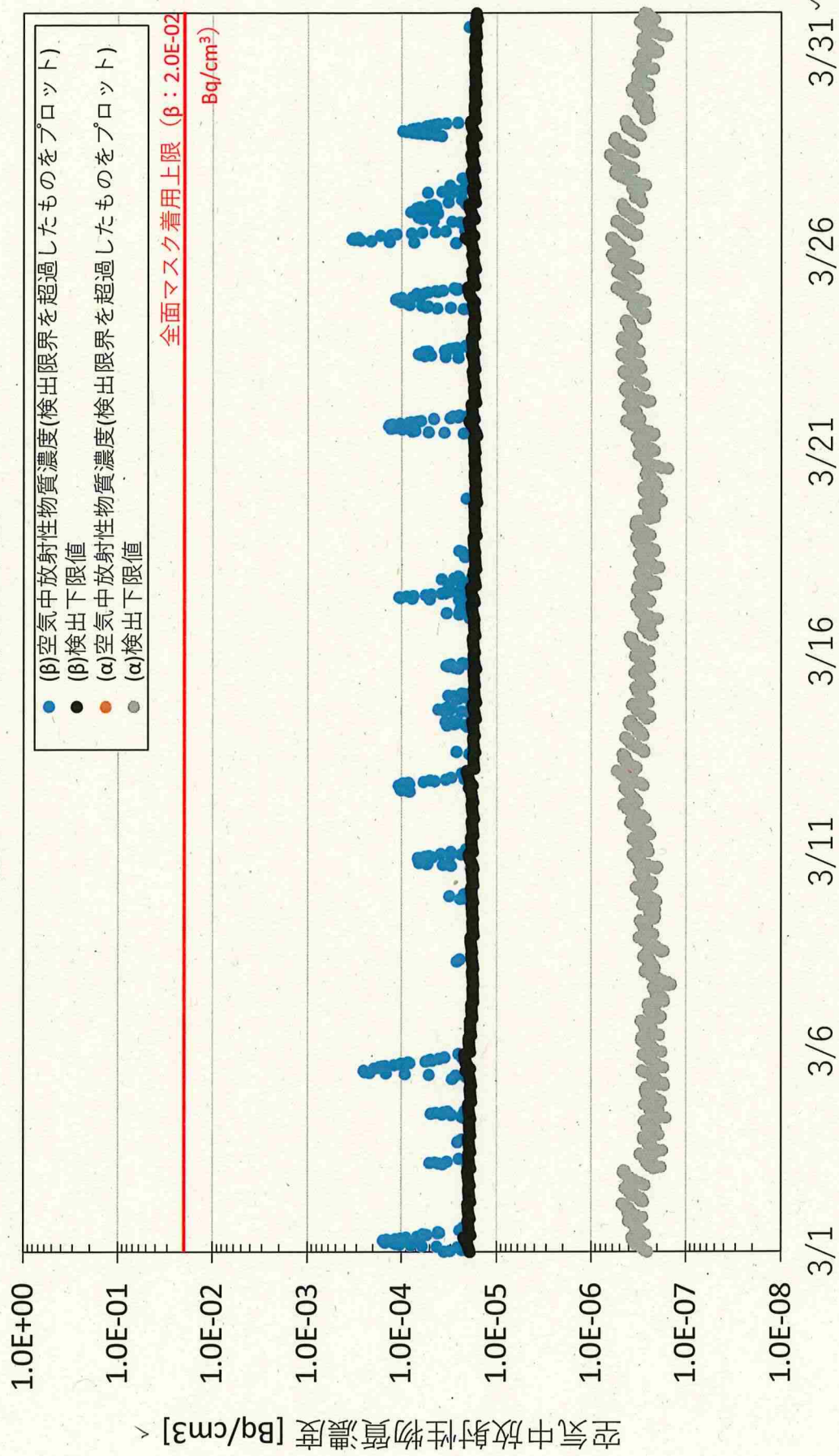
1号機 T/B南側地下一階✓



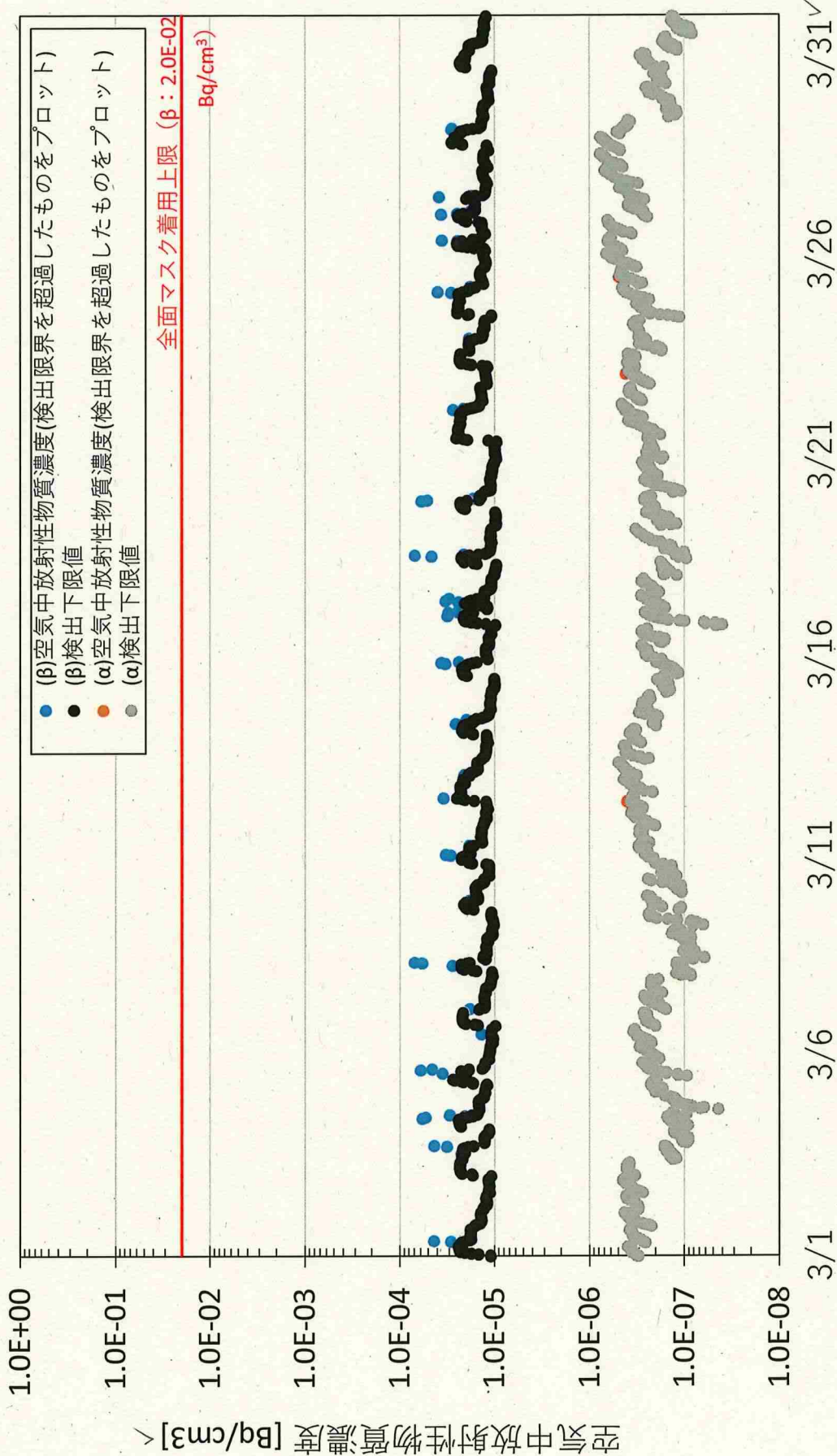
1号機 R/B一階南東



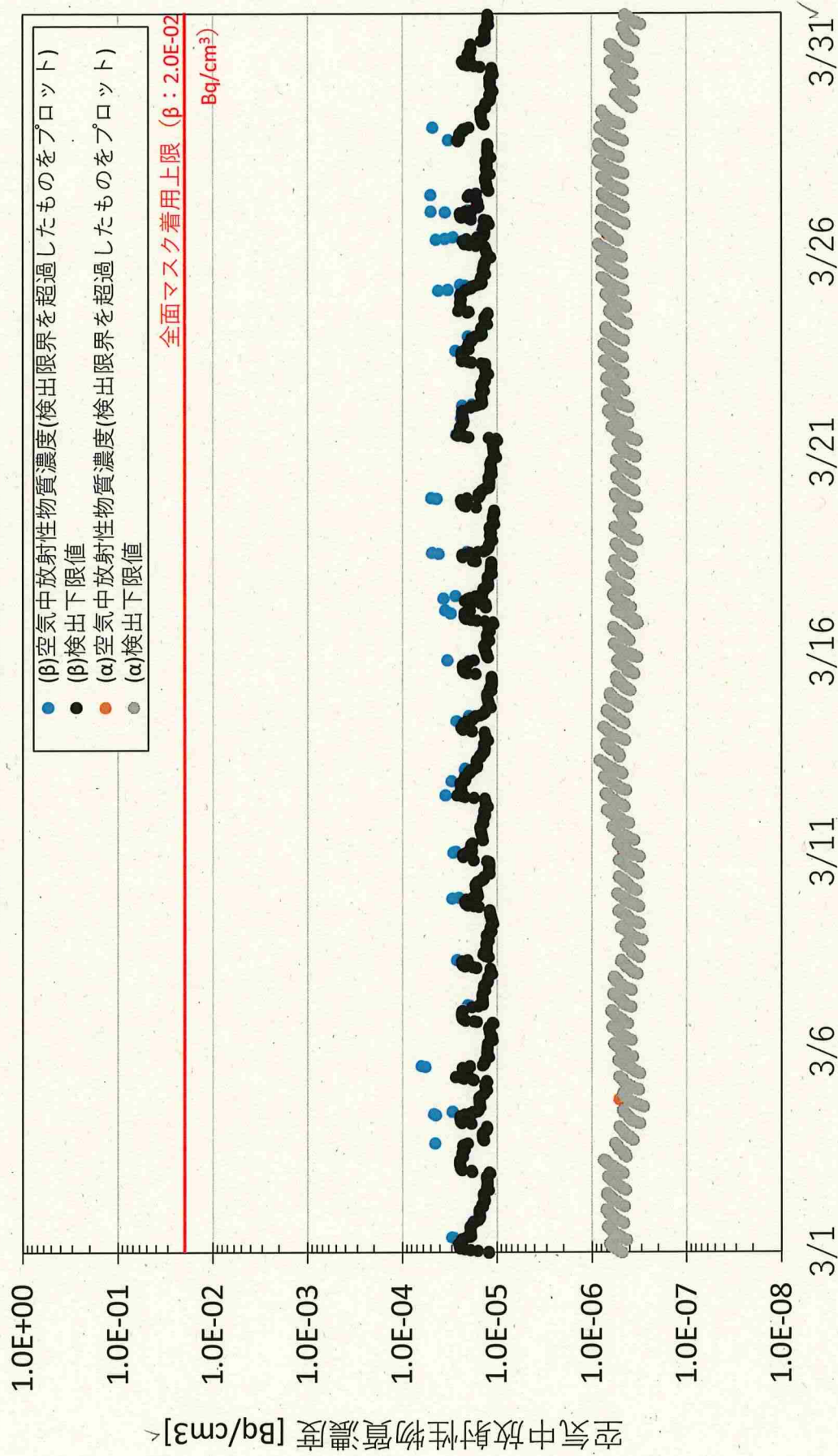
1号機 R/B中間地下階 ✓



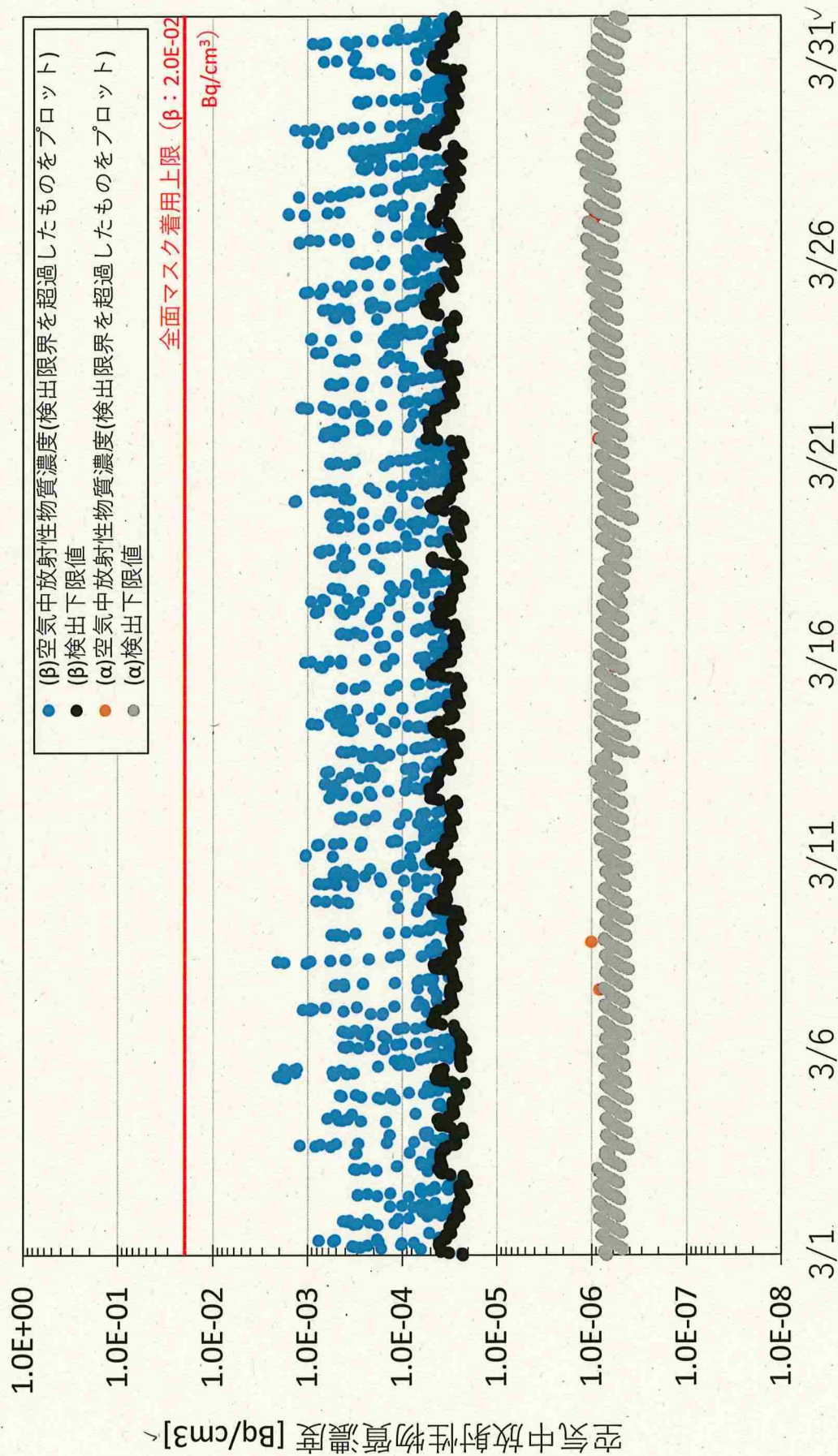
2号機 T / B 北側一階✓



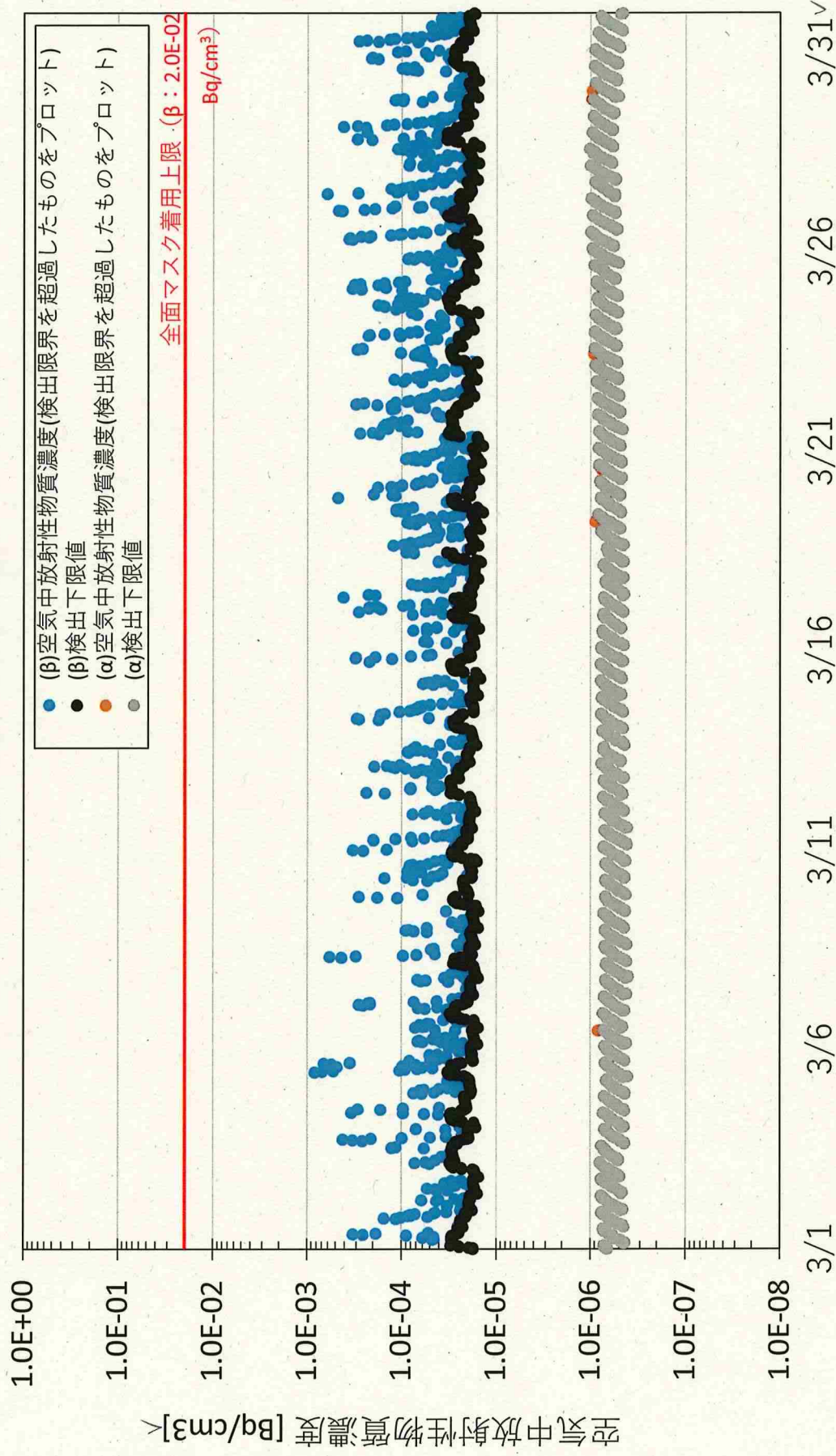
2号機 T / B 北側地下一階[✓]



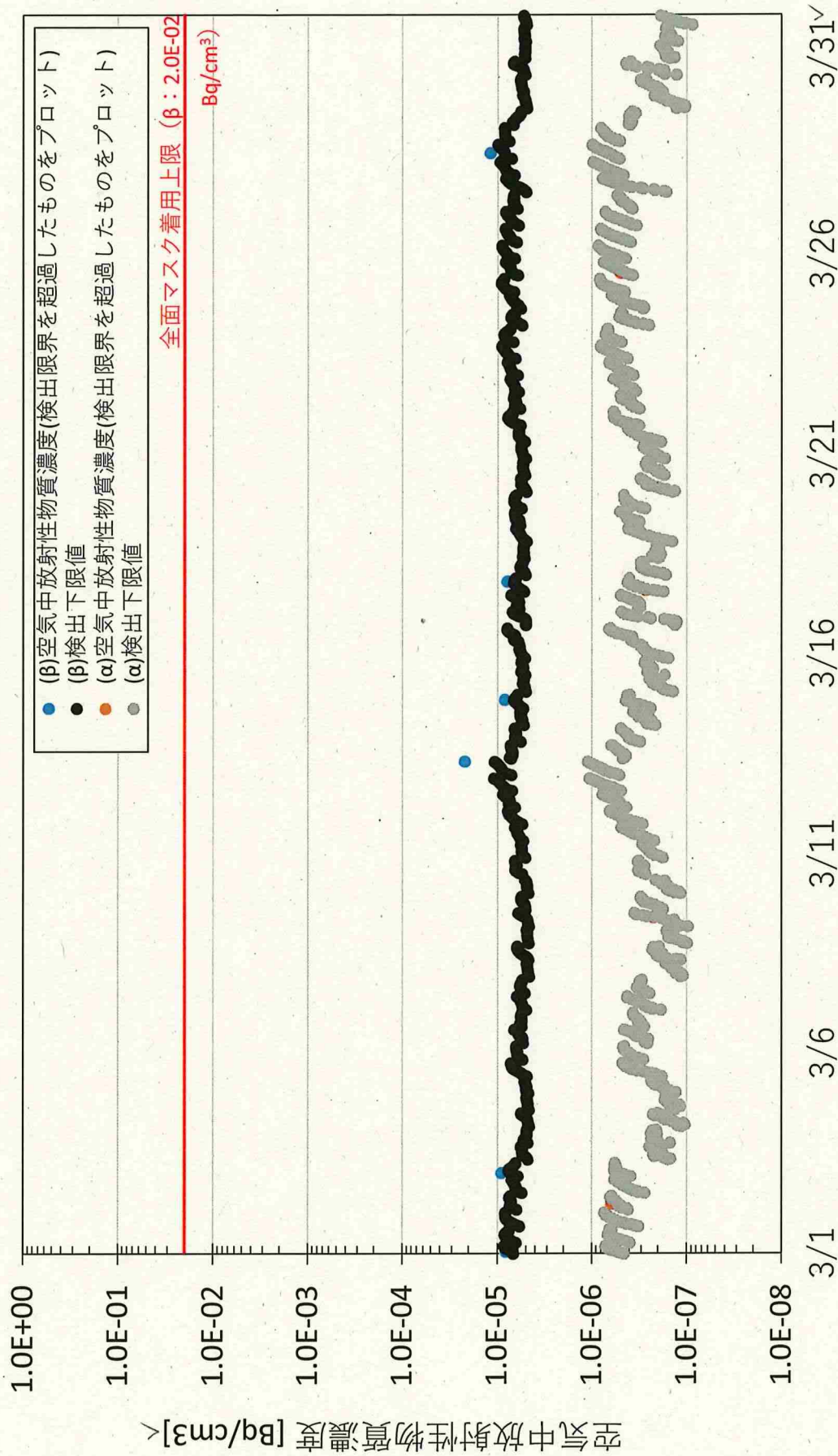
2号機 R/B一階[✓]



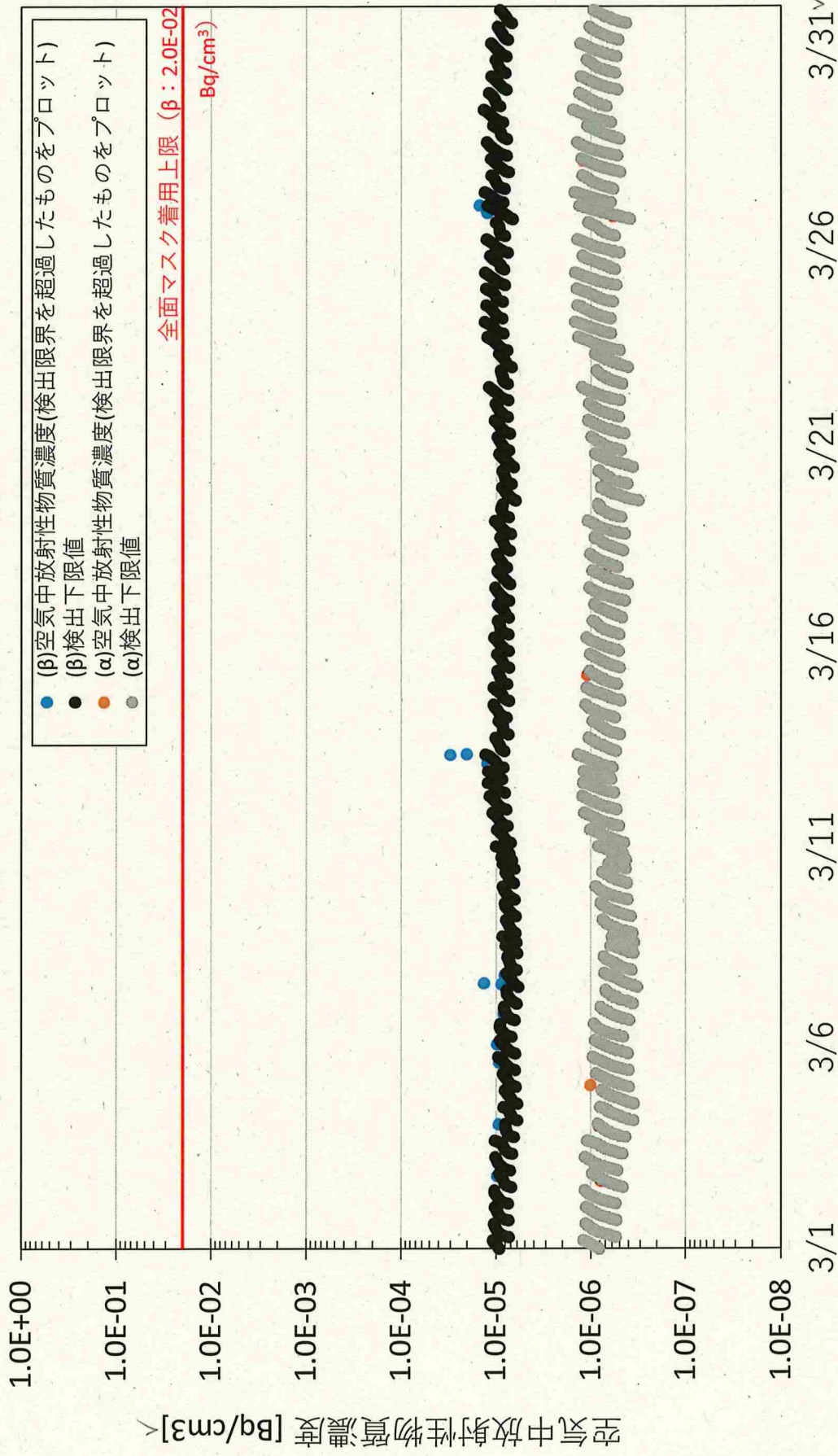
2号機 R/B地下階[✓]



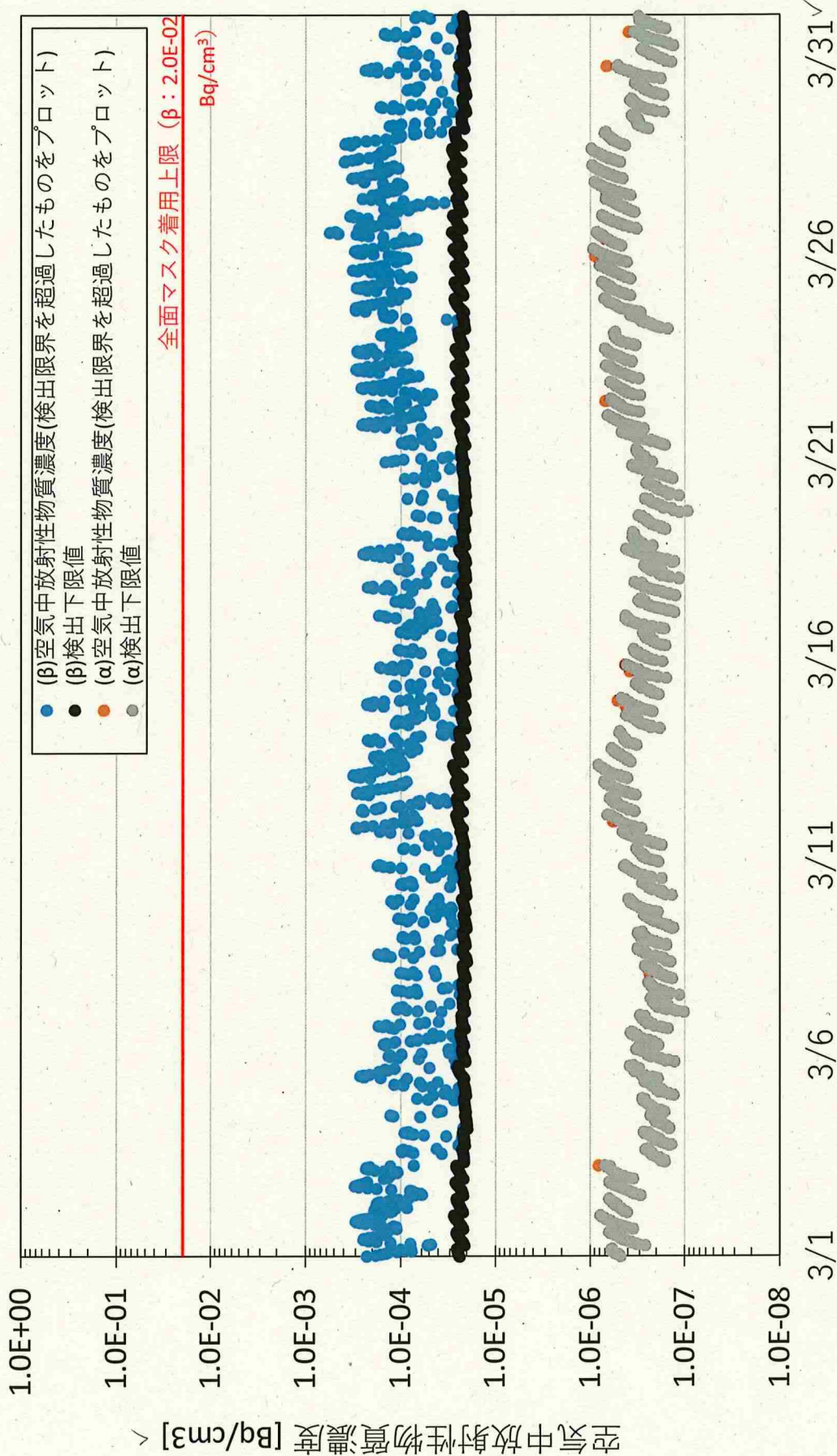
3号機 T / B 南側一階✓



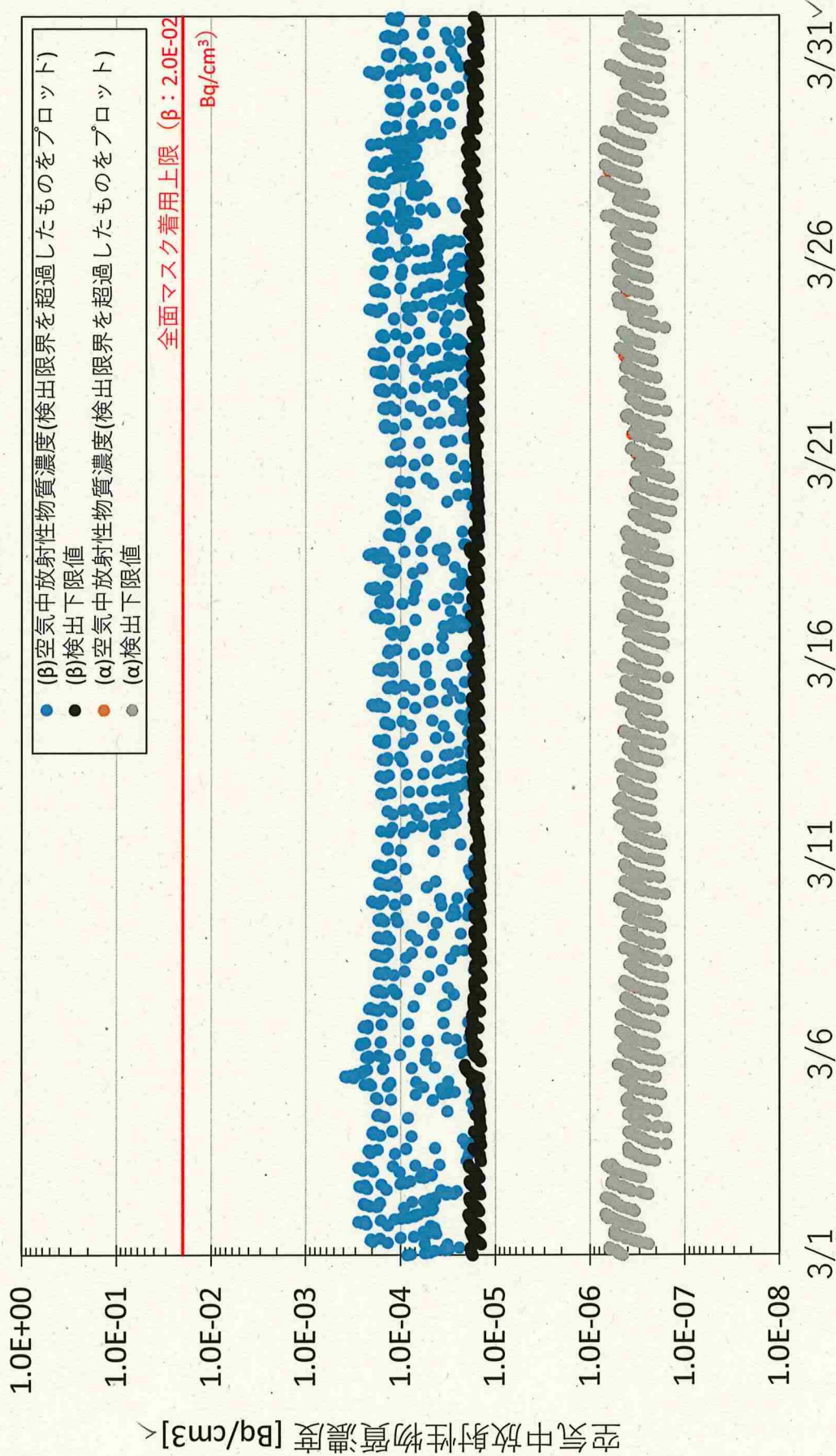
3号機 T / B 南側地下一階✓



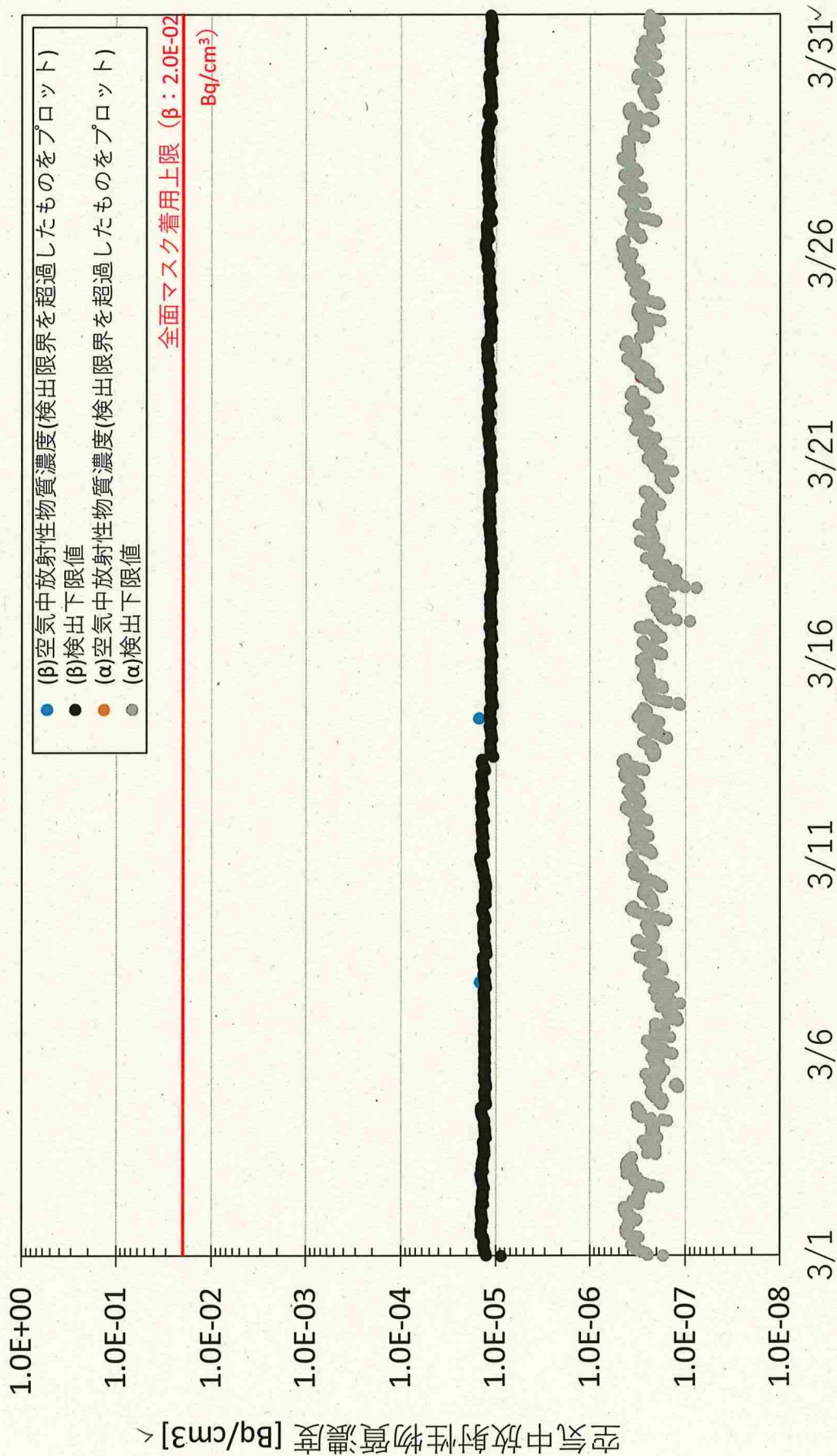
3号機 R / B一階[✓]



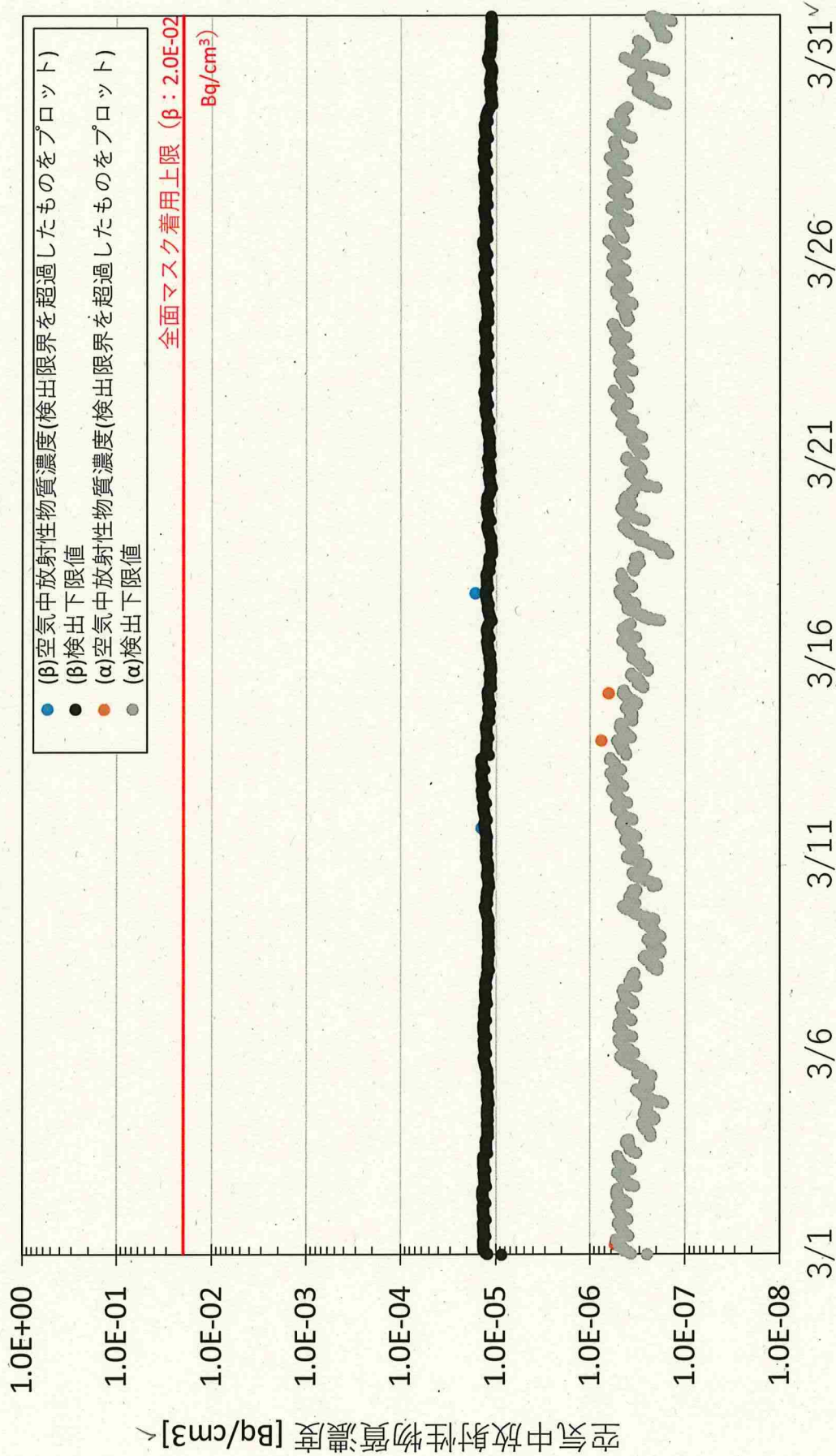
3号機 R / B地下一階[✓]



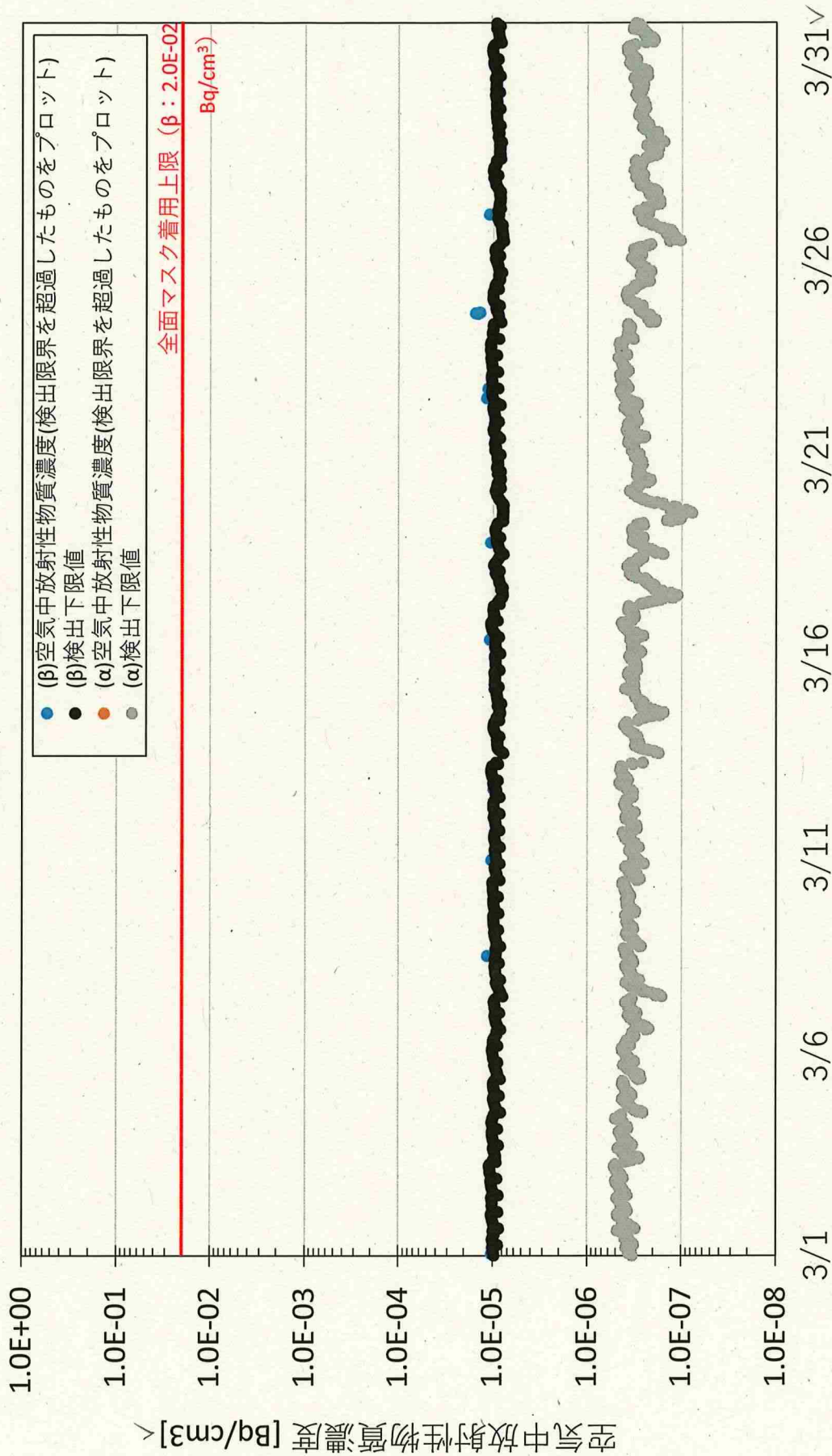
4号機 T / B北側一階✓



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3月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/3/5 10:00 ~ 12:00 ✓		

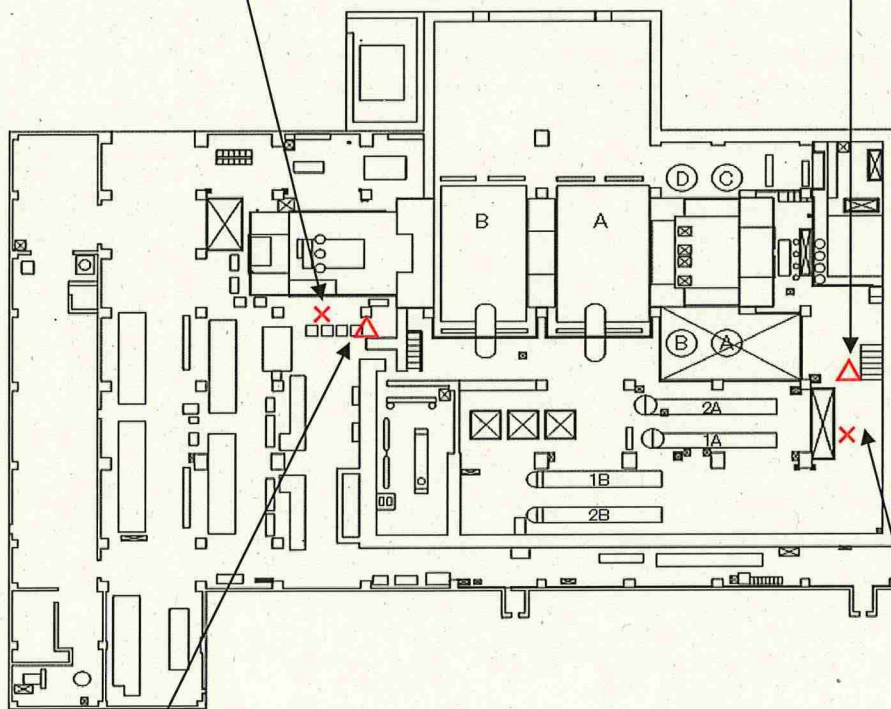
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：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	0.05 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

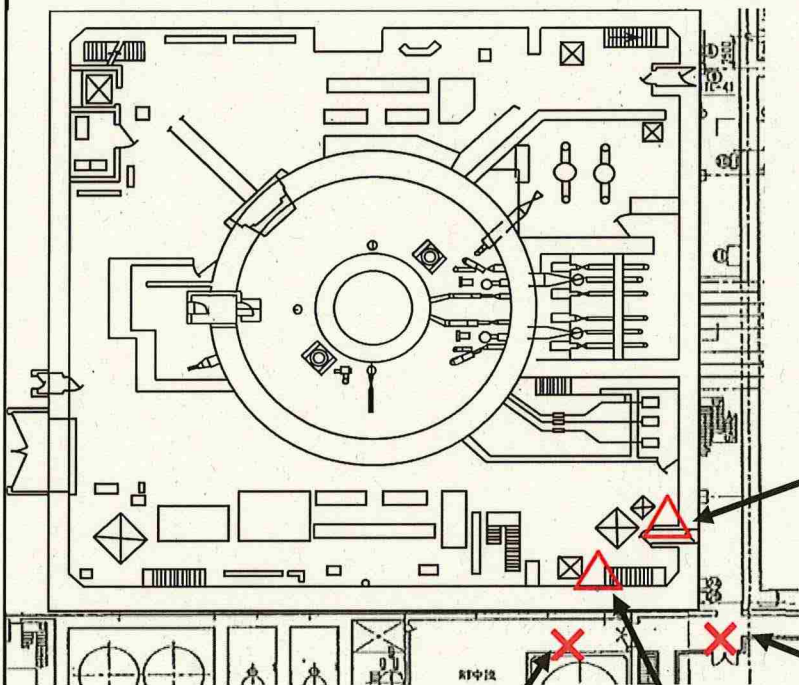
放射線サーベイ記録

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3月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/3/5 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
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	■γ □スミア □ダスト □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3月✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/3/6 10:00 ~ 12:00 ✓		

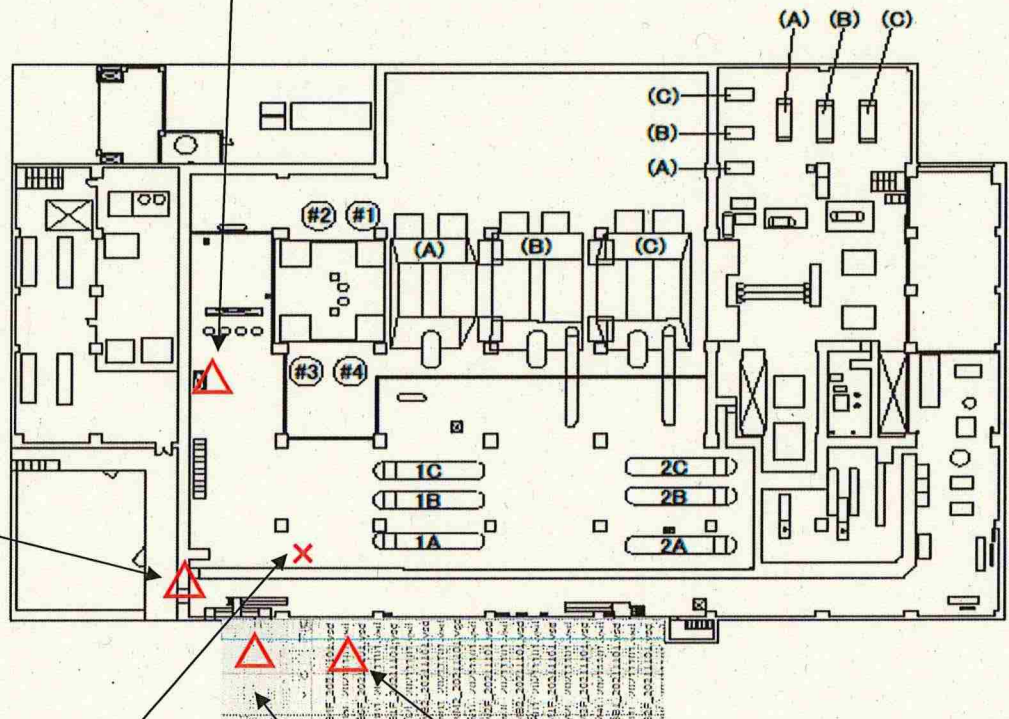
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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

⑥連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.10V	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	■ 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	<div></div> [✓]
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録3月 [✓]	測定器	F1-ICW-100 [✓]
測定日時	2025/3/10 10:00 ~ 12:00 [✓]		

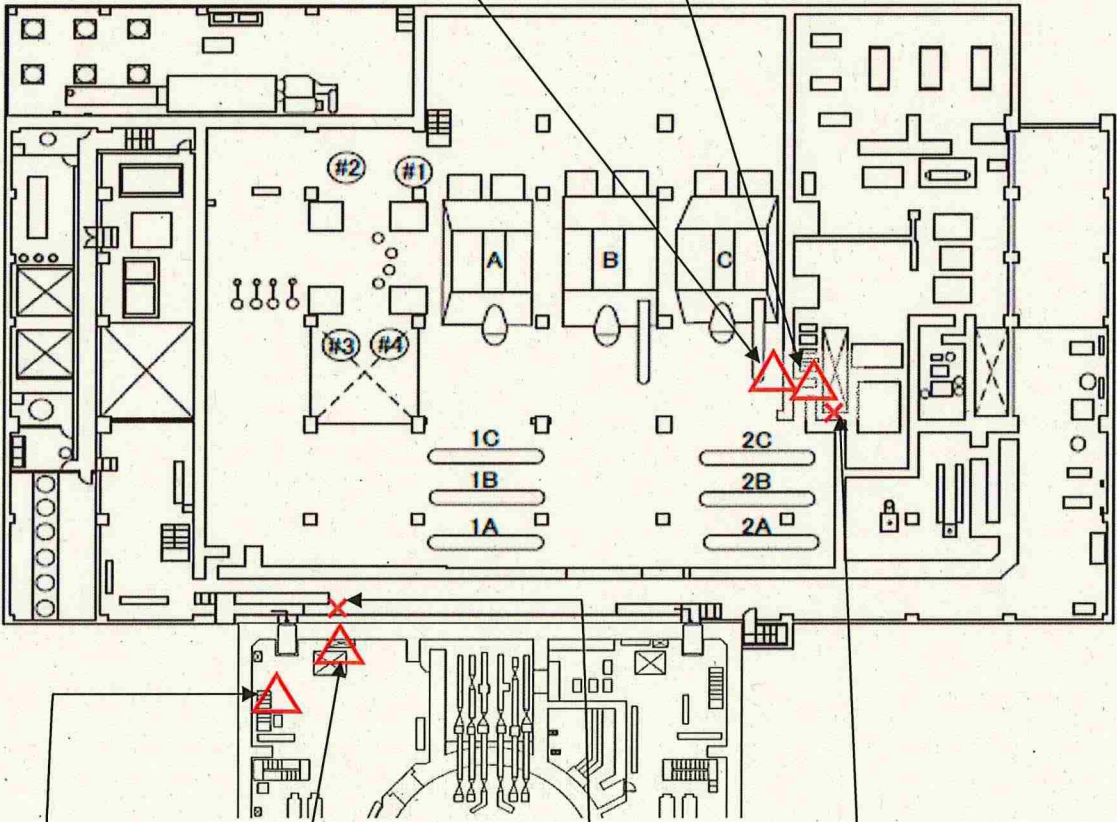
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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

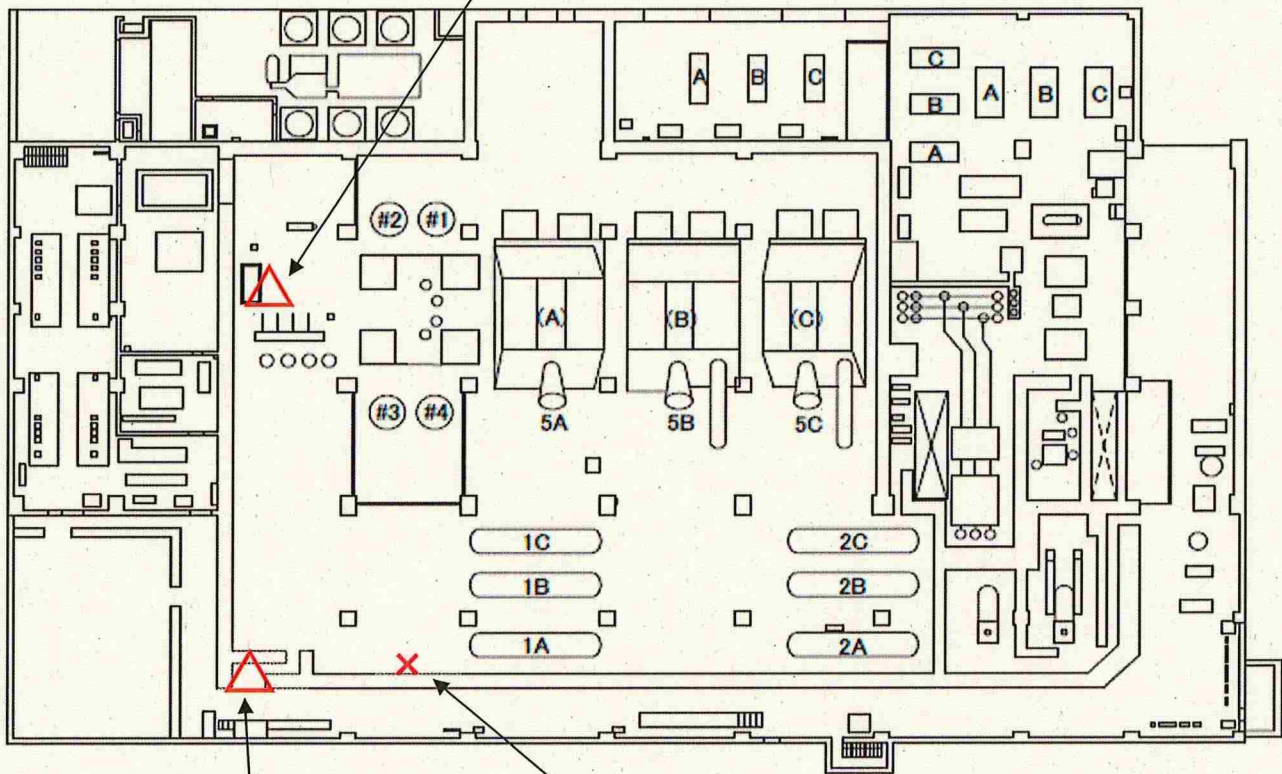
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定✓	測定項目	■ γ □スミア □ダスト □核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録3月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/3/13 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：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

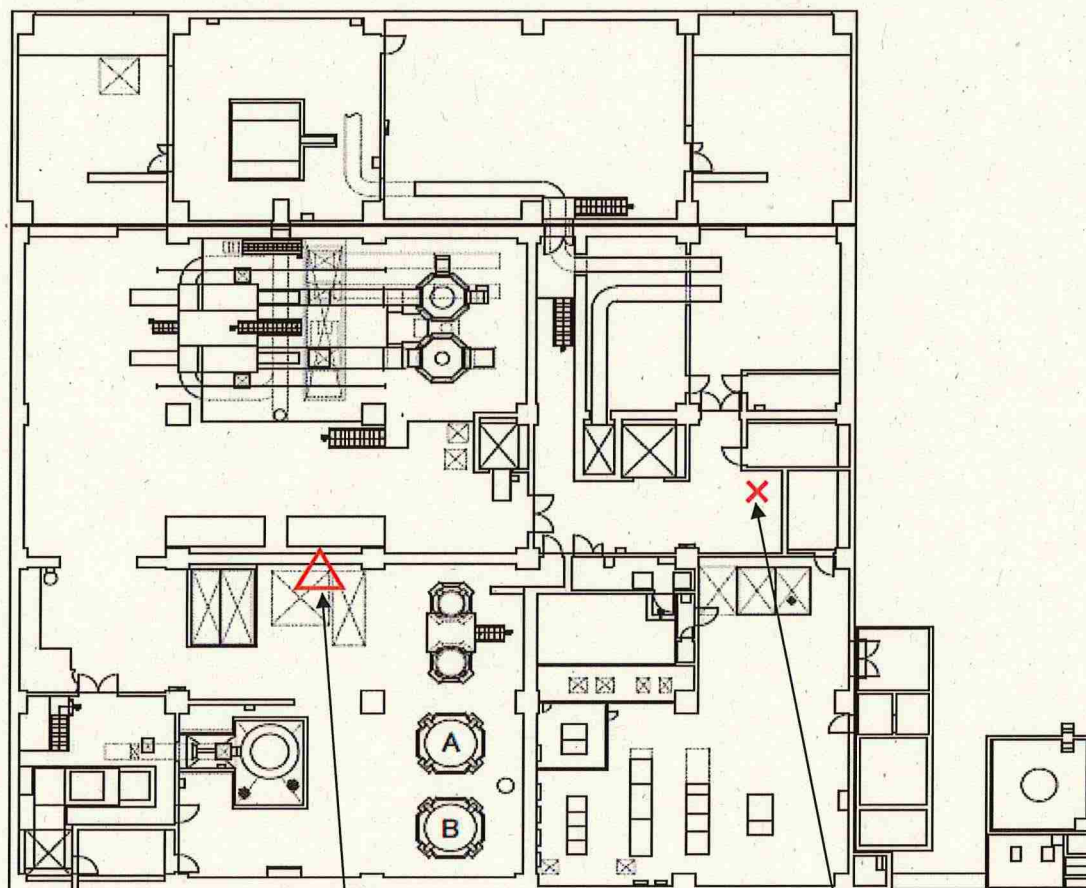
空間線量当量率 0.10✓ mSv/h

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3月✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/3/13 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

