




承認	審査	作成
		

2024年 3月分✓✓

建屋内連続ダスト
濃度測定記録✓✓

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-109 ✓
測定日時	2024/3/1 10:00 ~ 12:00 ✓		

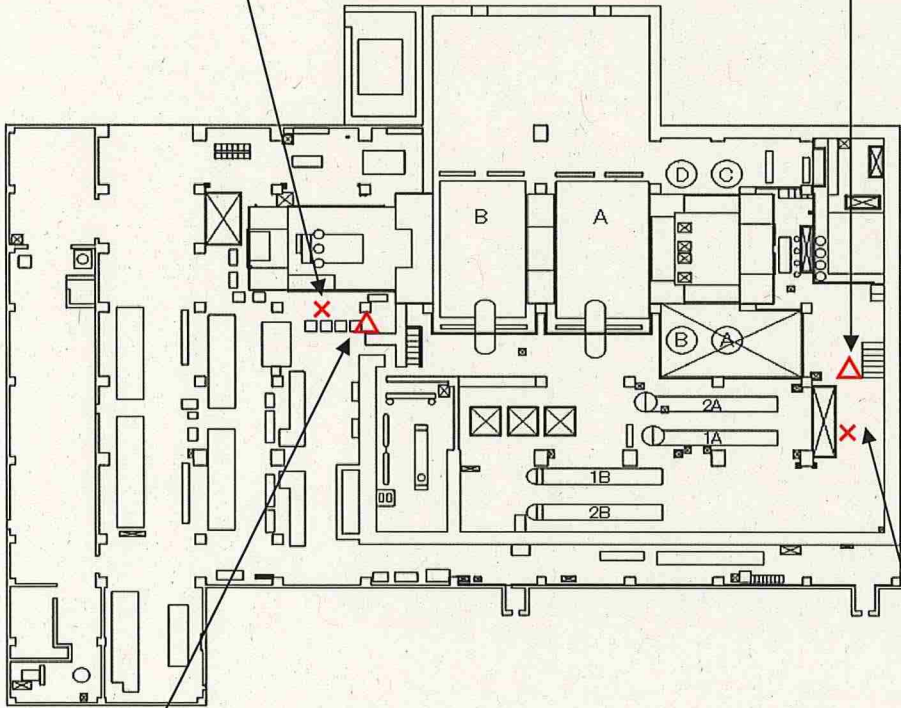
×：空間線量当量率

△：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	0.010	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---

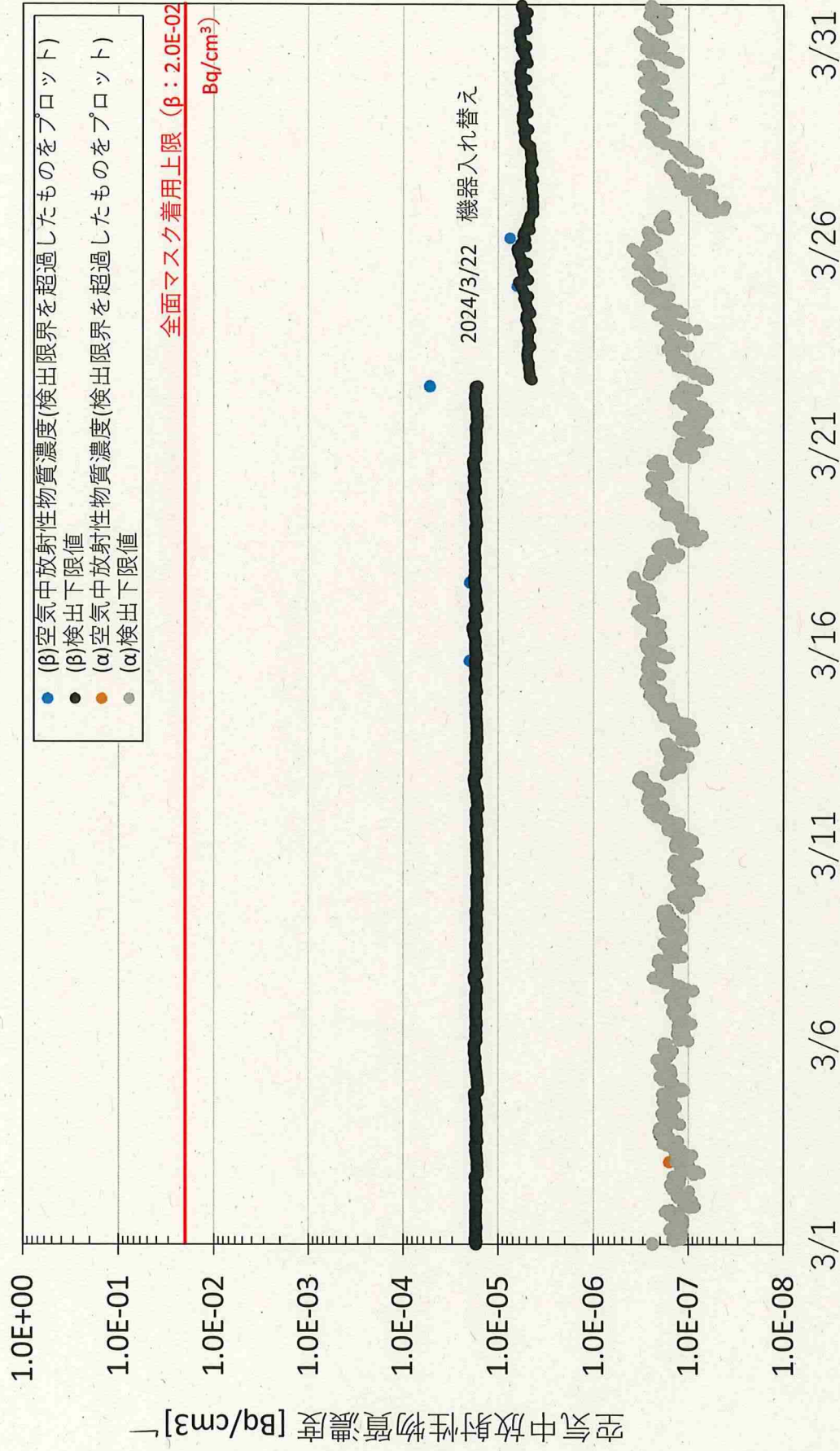


②連続ダストモニタ設置箇所

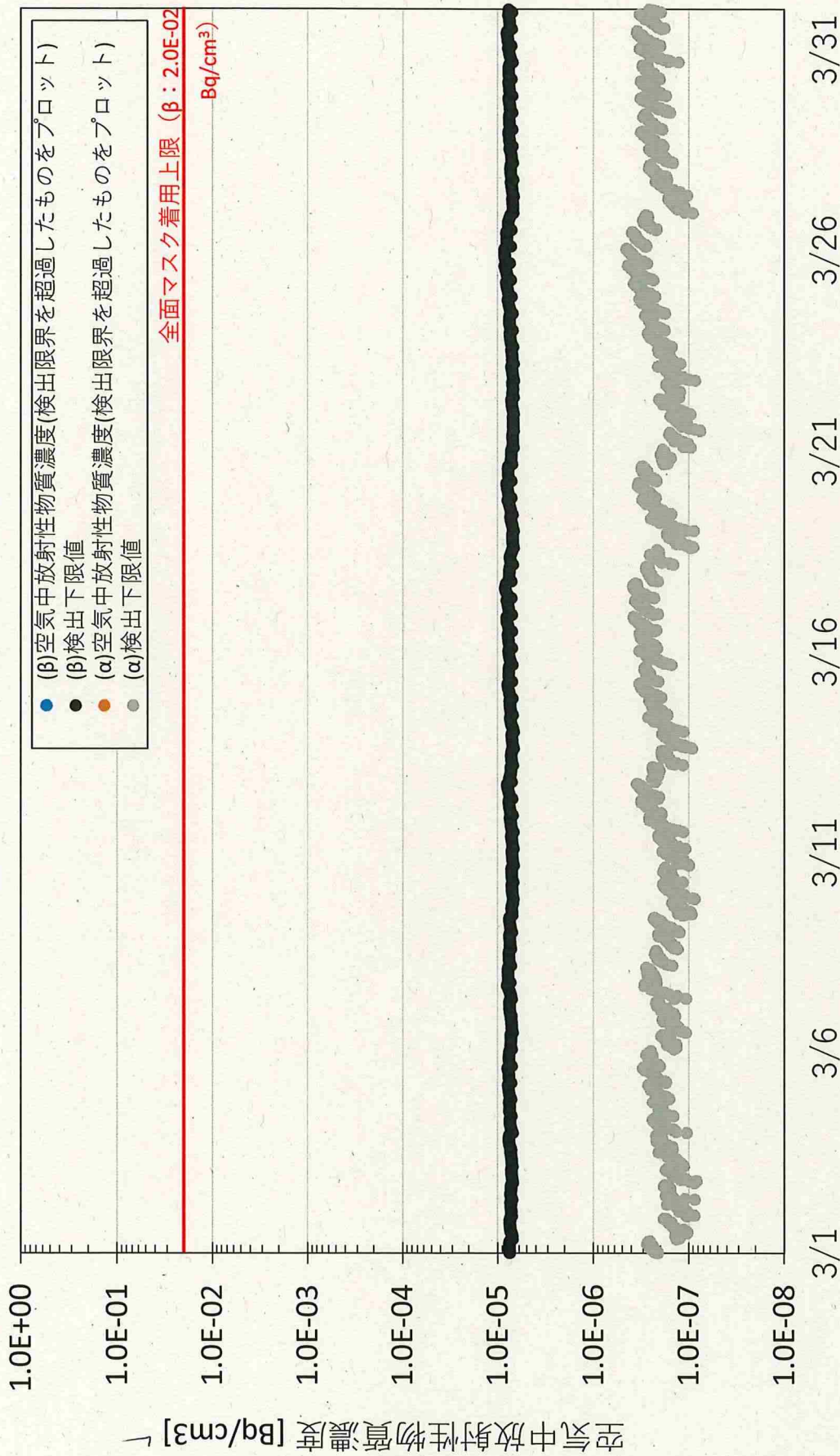
空間線量当量率	0.050	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

1号機 T / B北側一階 ✓



1号機 T/B南側地下一階 ✓

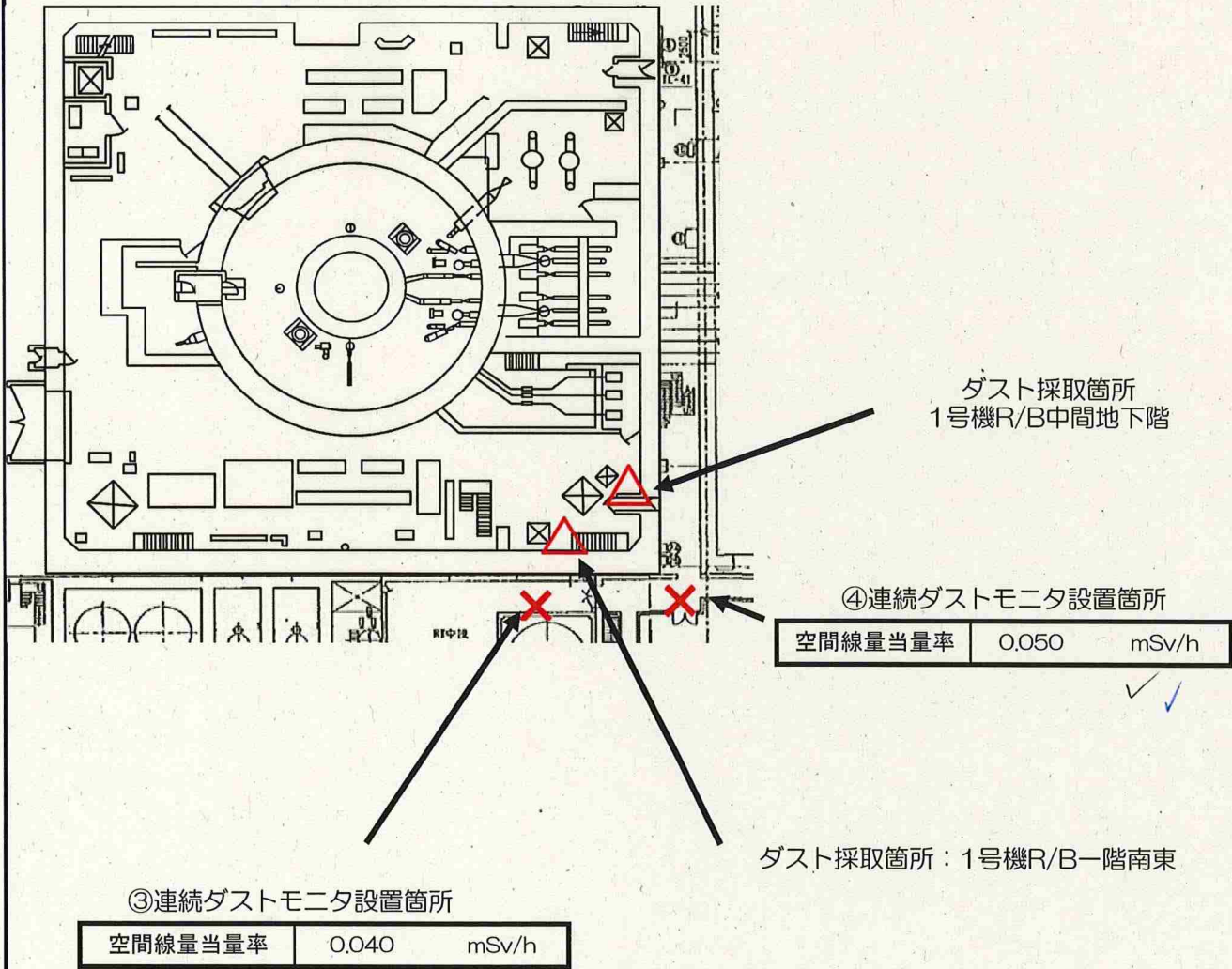


放射線サーベイ記録

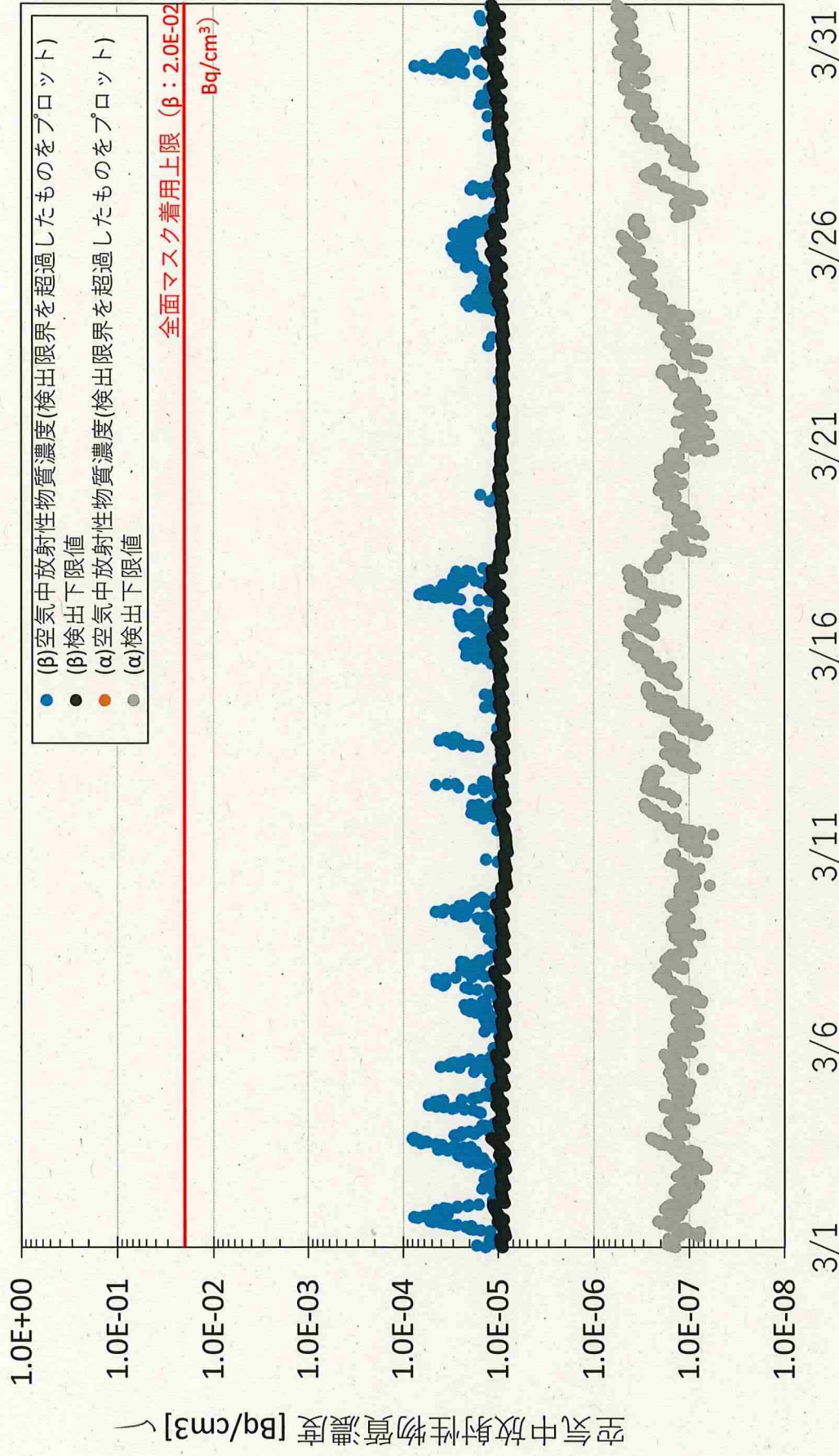
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓✓	測定項目	■γ □スミア ✓ □ダスト □核種分析
測定場所	1号機Rw/B南東一階 1号機S/B南東コーナー 一階 ✓✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 3月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/3/1 10:00 ~ 12:00 ✓✓		



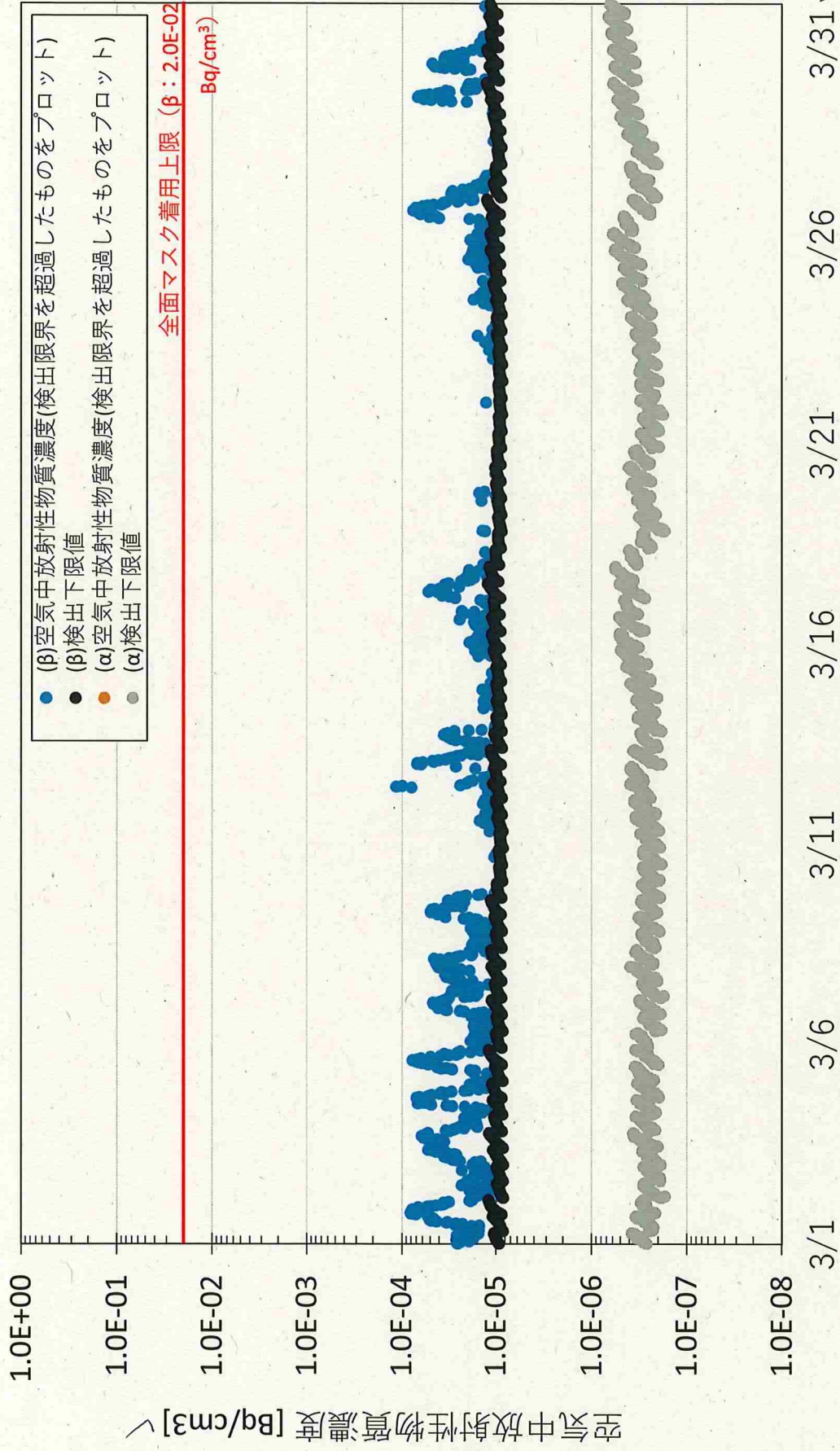
×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



1号機 R/B一階南東 ✓



1号機 R/B 中間地下階 ✓



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 checked="" 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 3月 ✓ ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/3/4 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

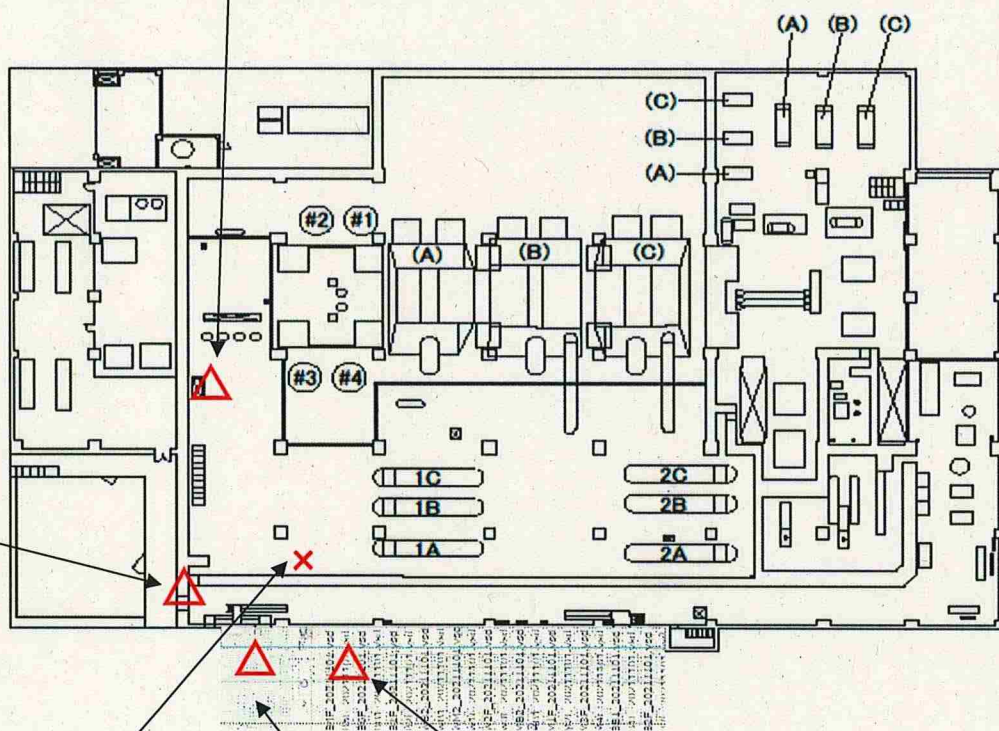
×：空間線量当量率

△：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

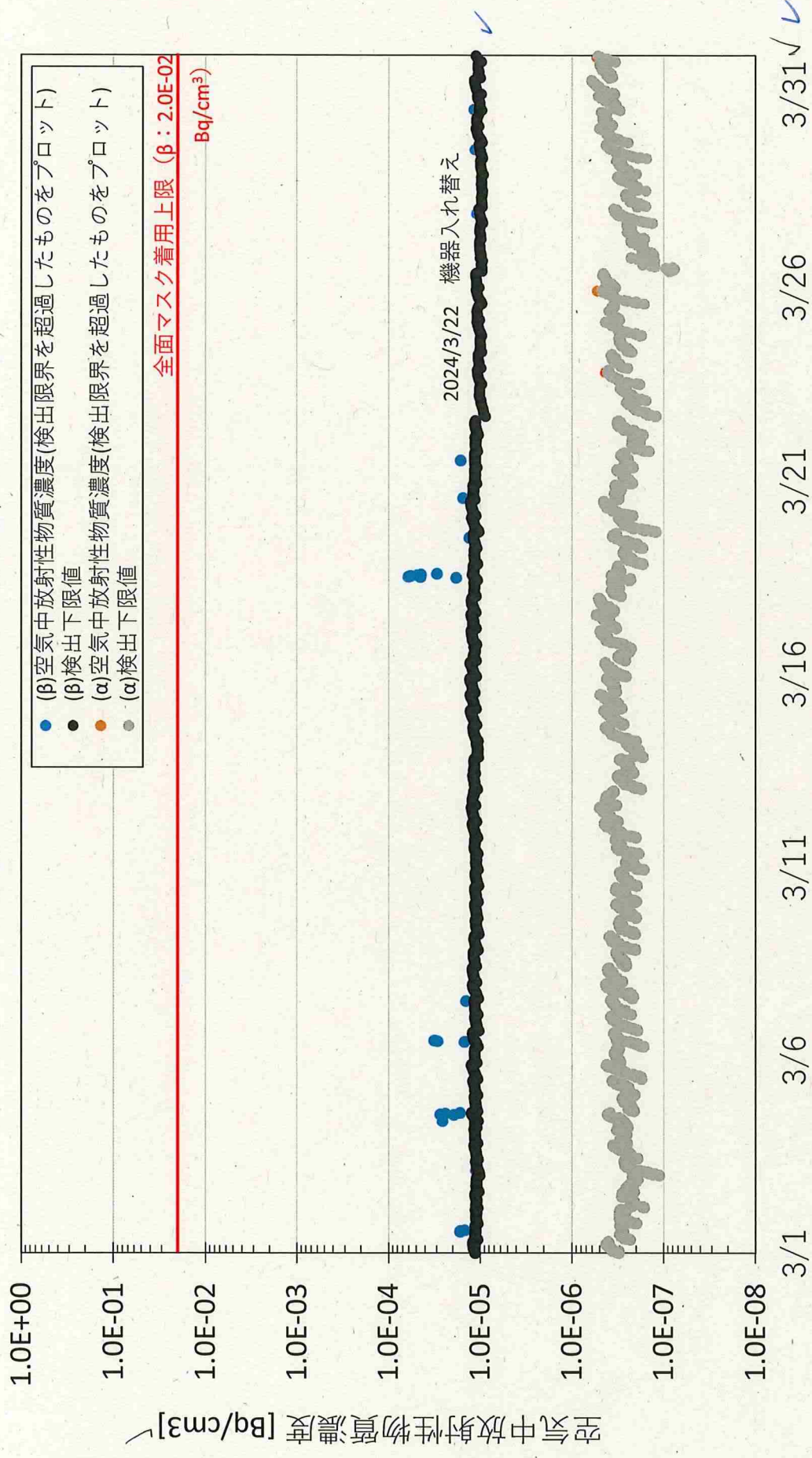
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

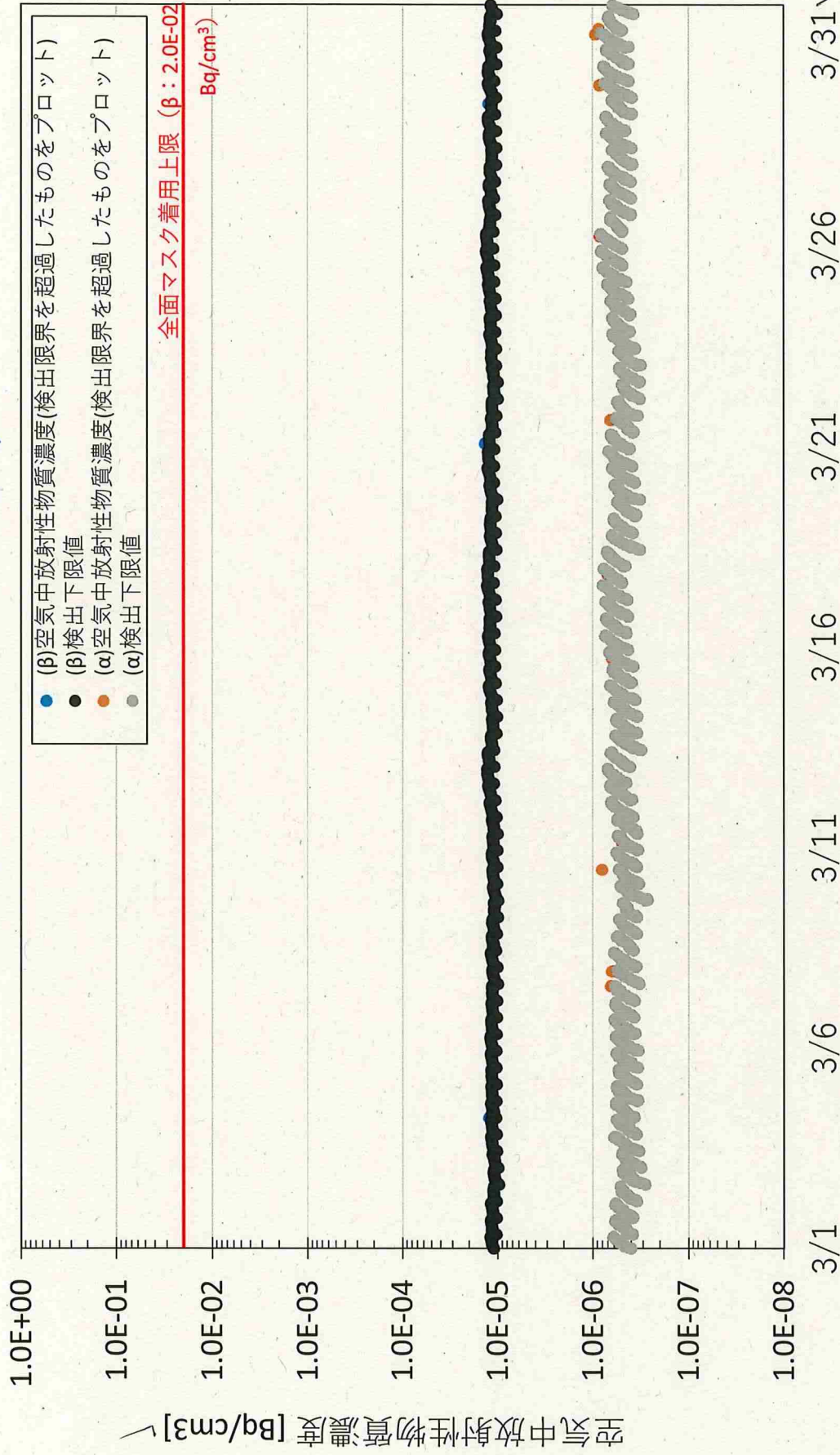
空間線量当量率	0.03	mSv/h
---------	------	-------

✓✓

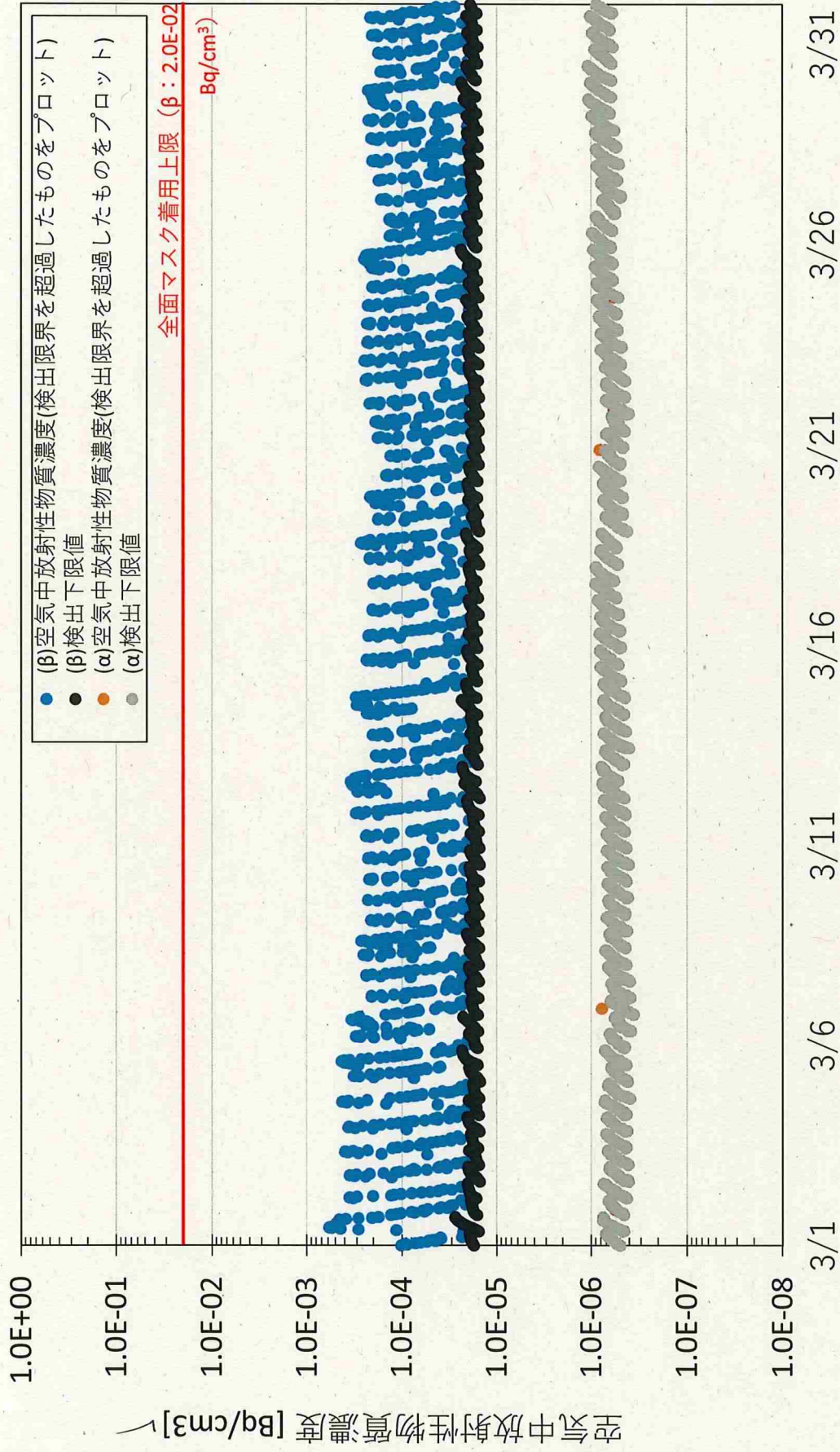
2号機 T / B北側一階 ✓



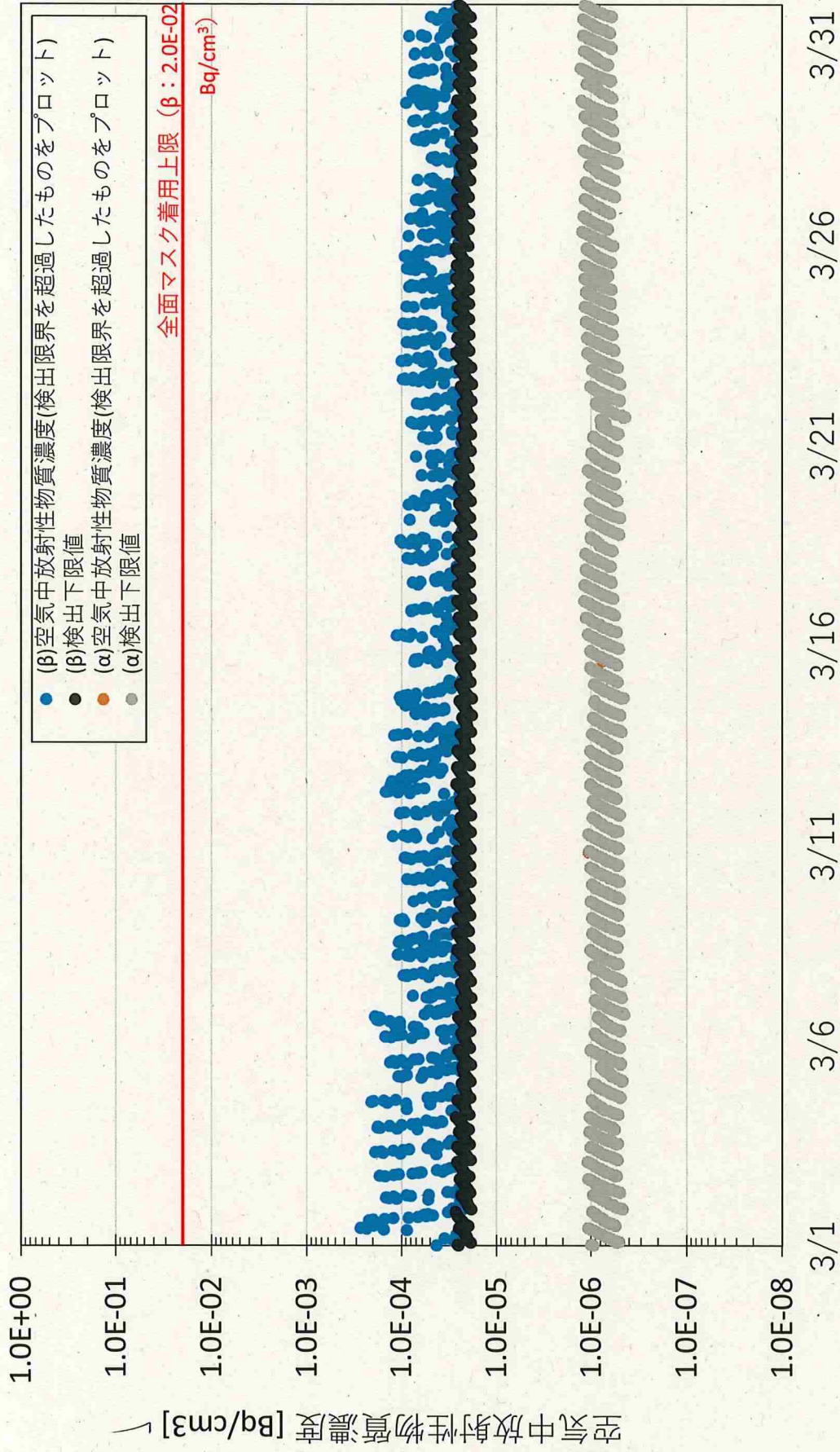
2号機 T / B北側地下一階 ✓



2号機 R/B一階 ✓



2号機 R/B地下階 ✓



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 checked="" 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 3月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/3/5 10:00 ~ 12:00 ✓		

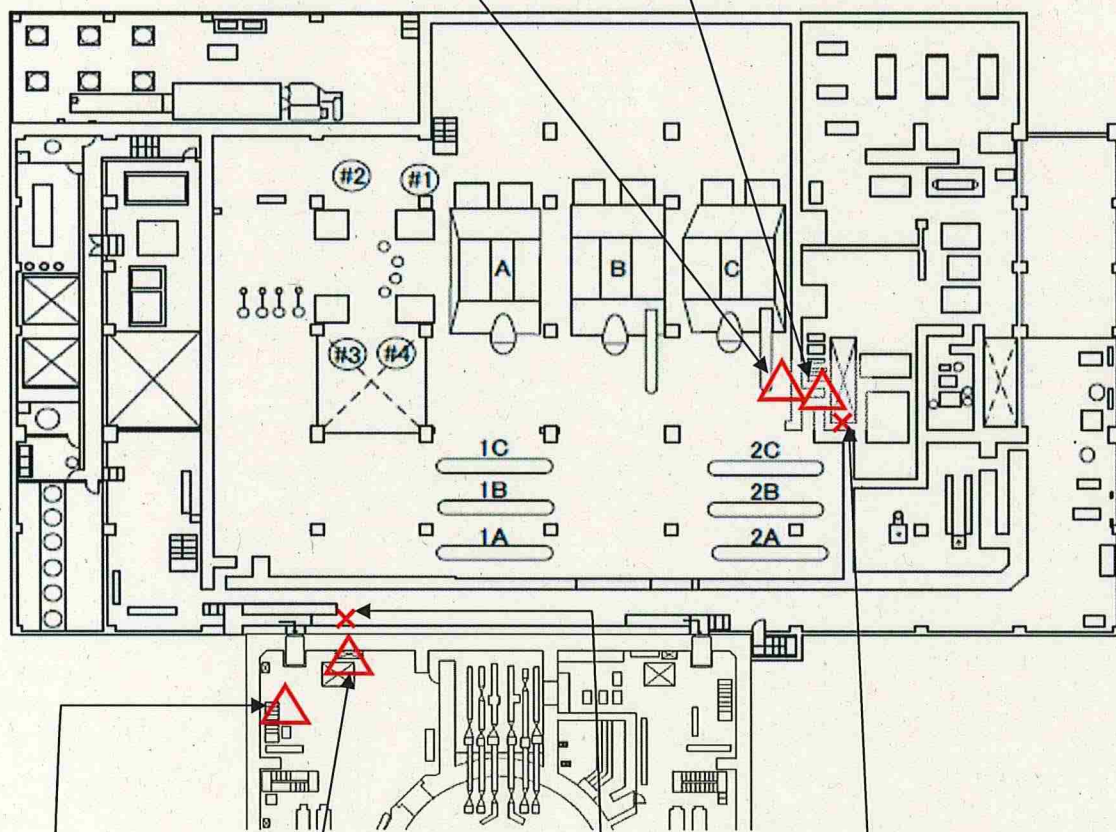
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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

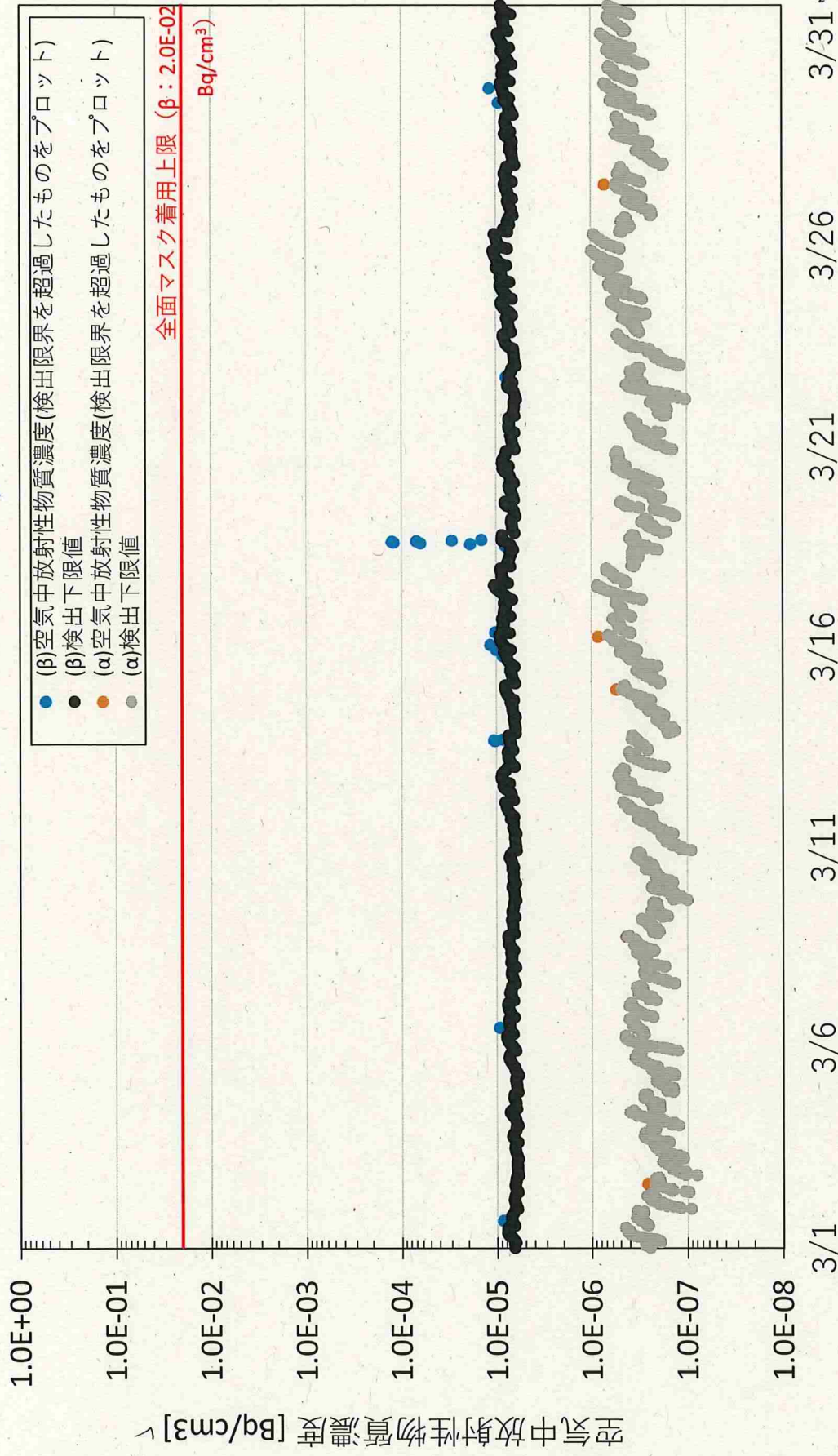
空間線量当量率 0.01 mSv/h ✓

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

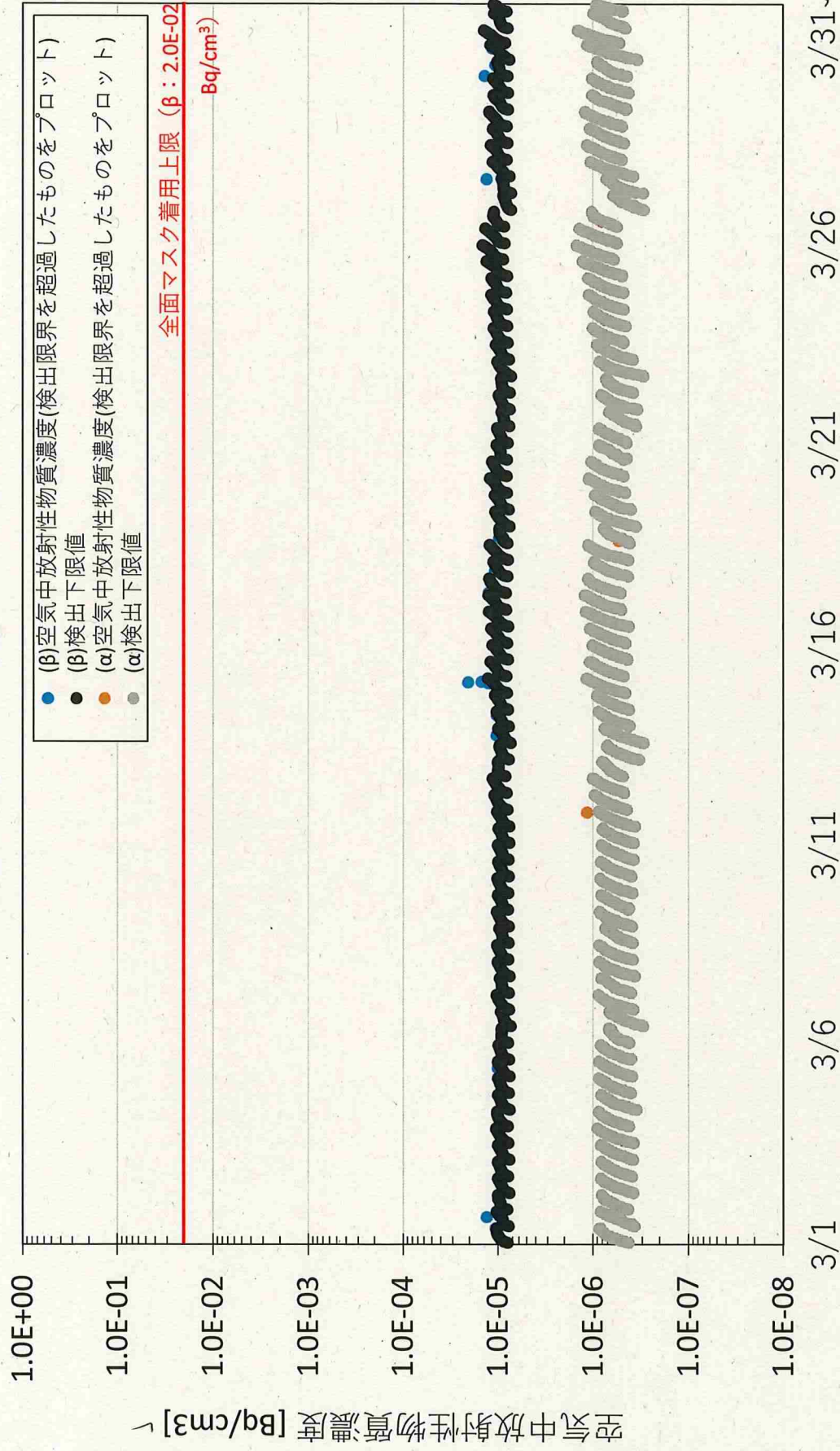
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 mSv/h ✓

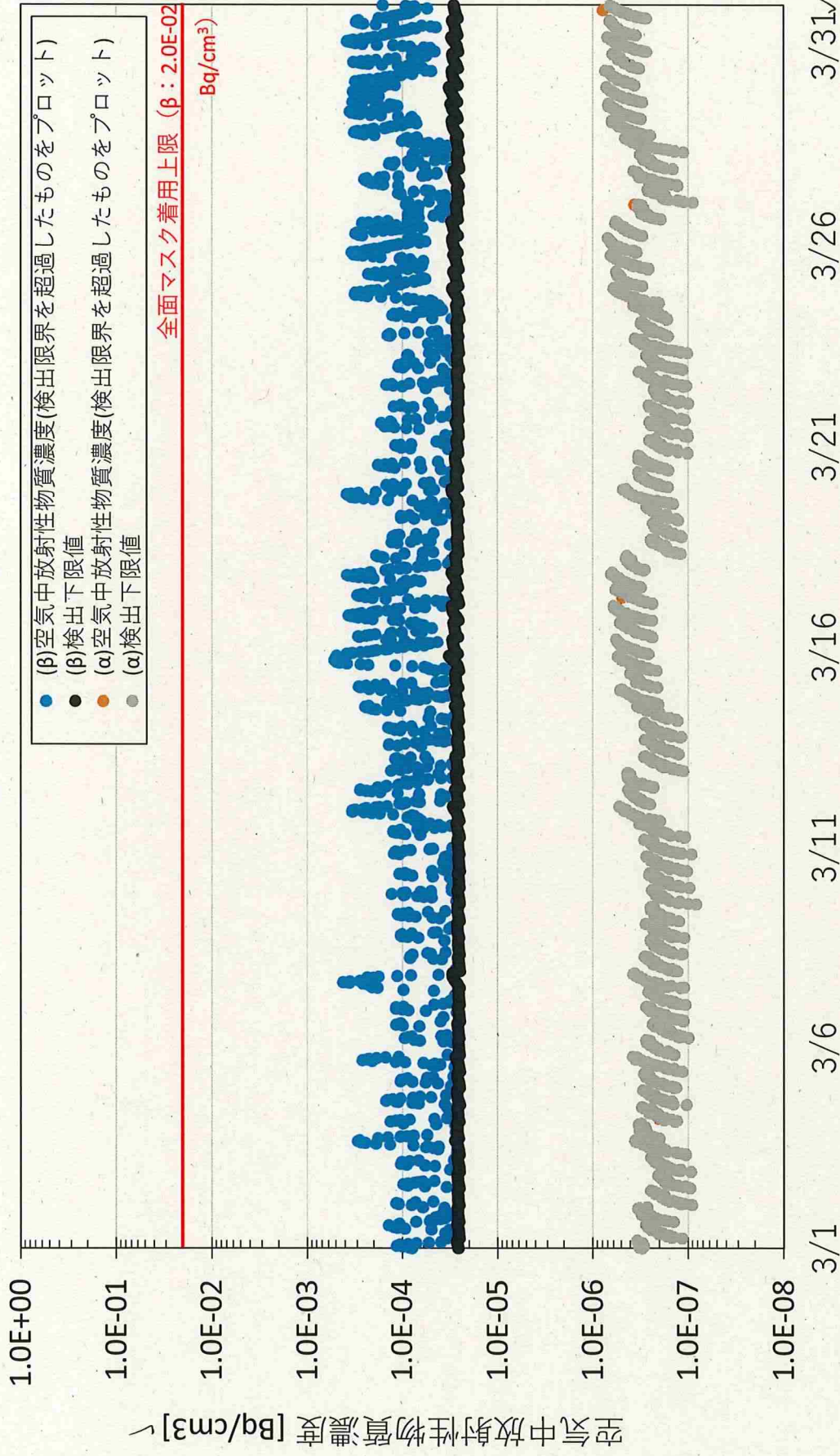
3号機 T / B 南側一階 ✓



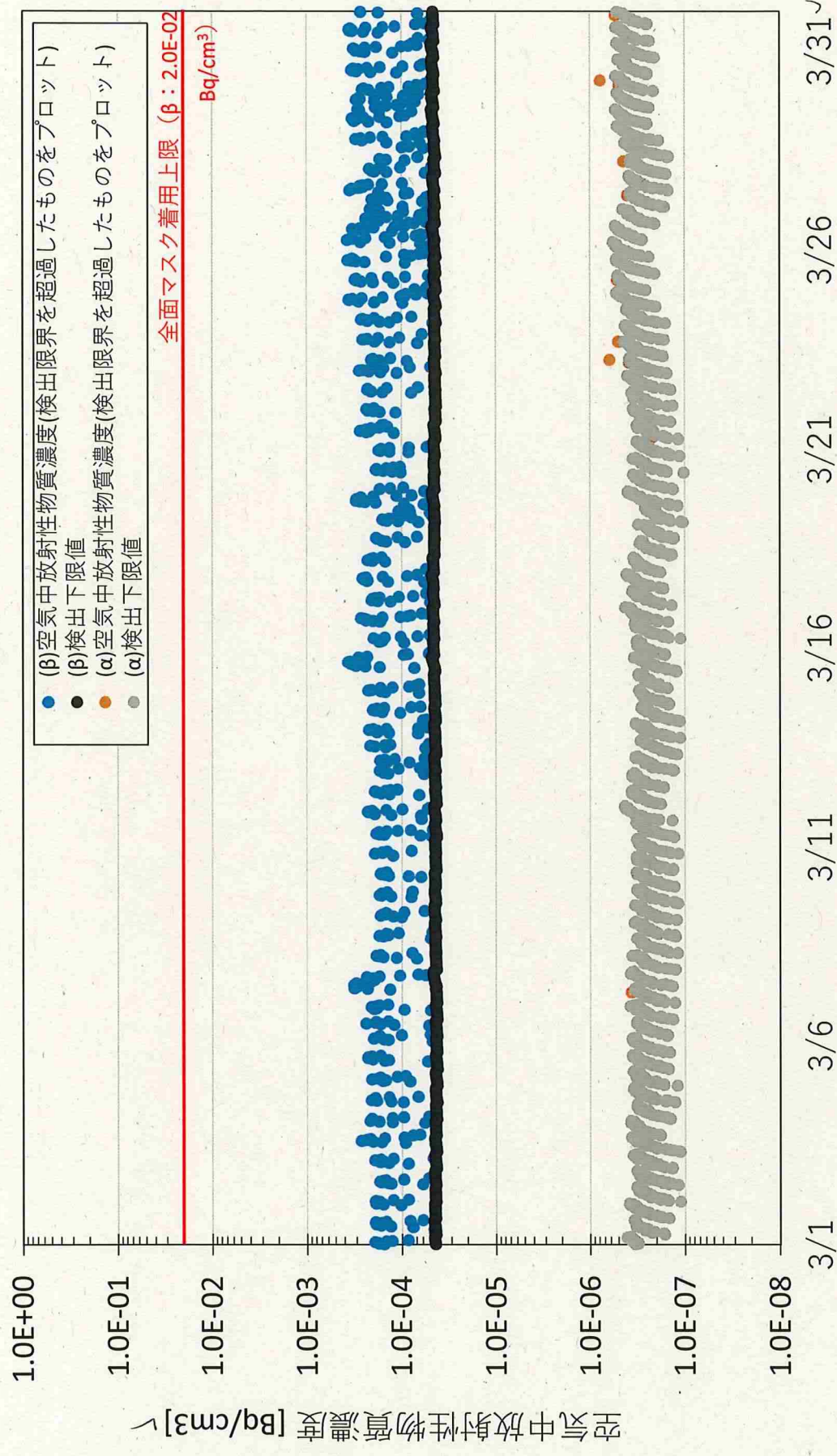
3号機 T／B南側地下一階 ✓



3号機 R / B一階 ✓



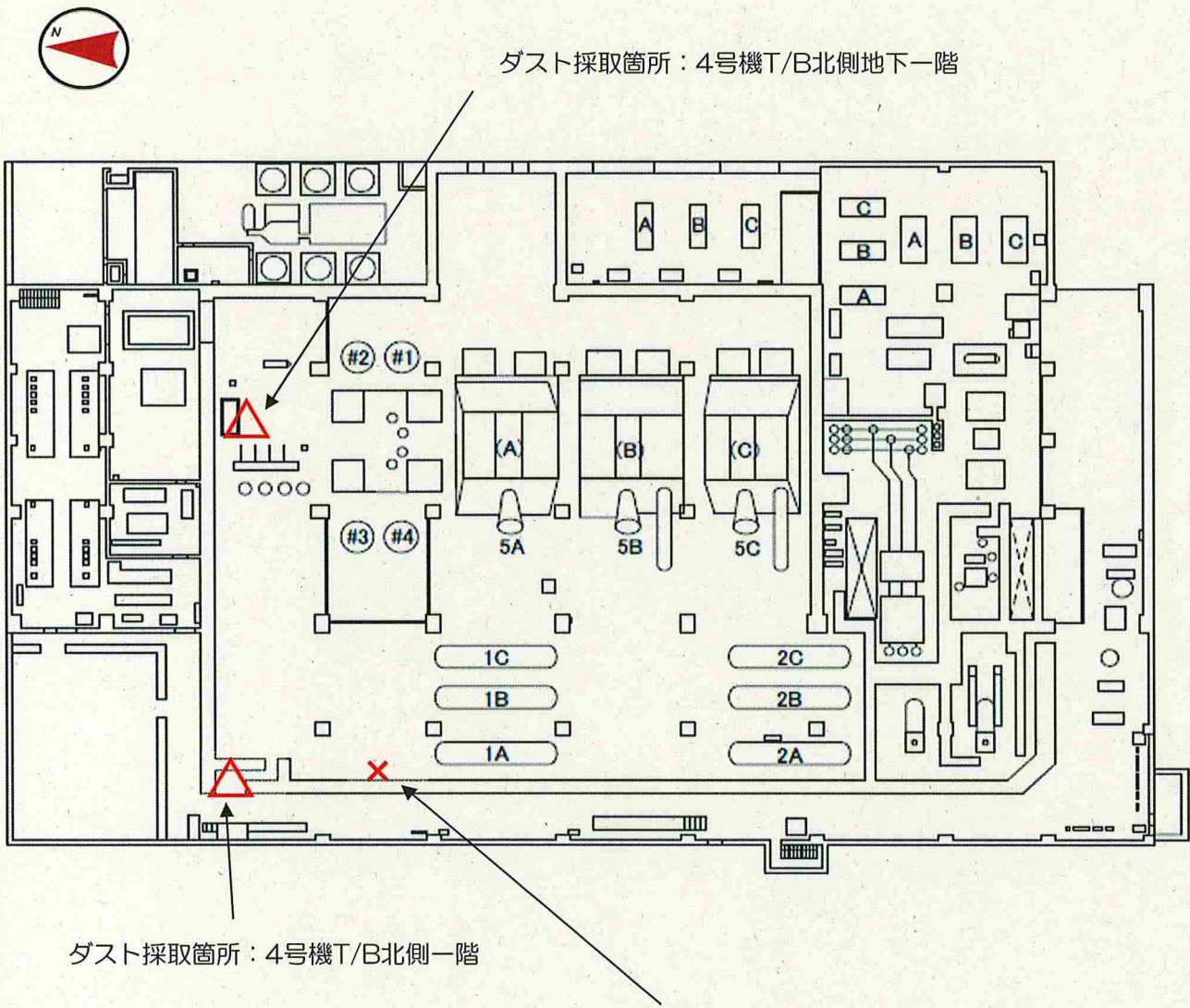
3号機 R / B地下一階 ✓



放射線サーベイ記録

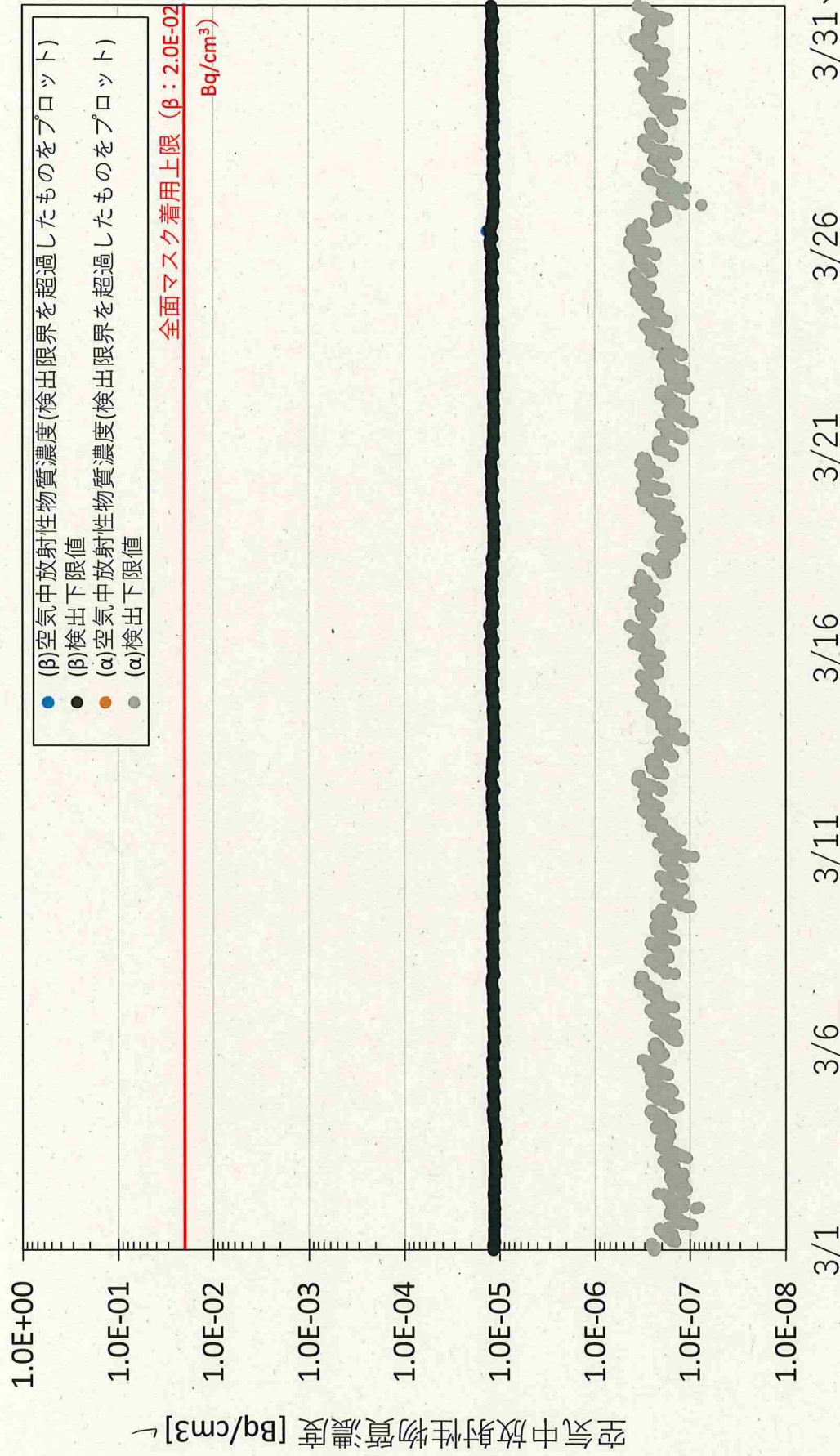
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓✓	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 3月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/3/5 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所

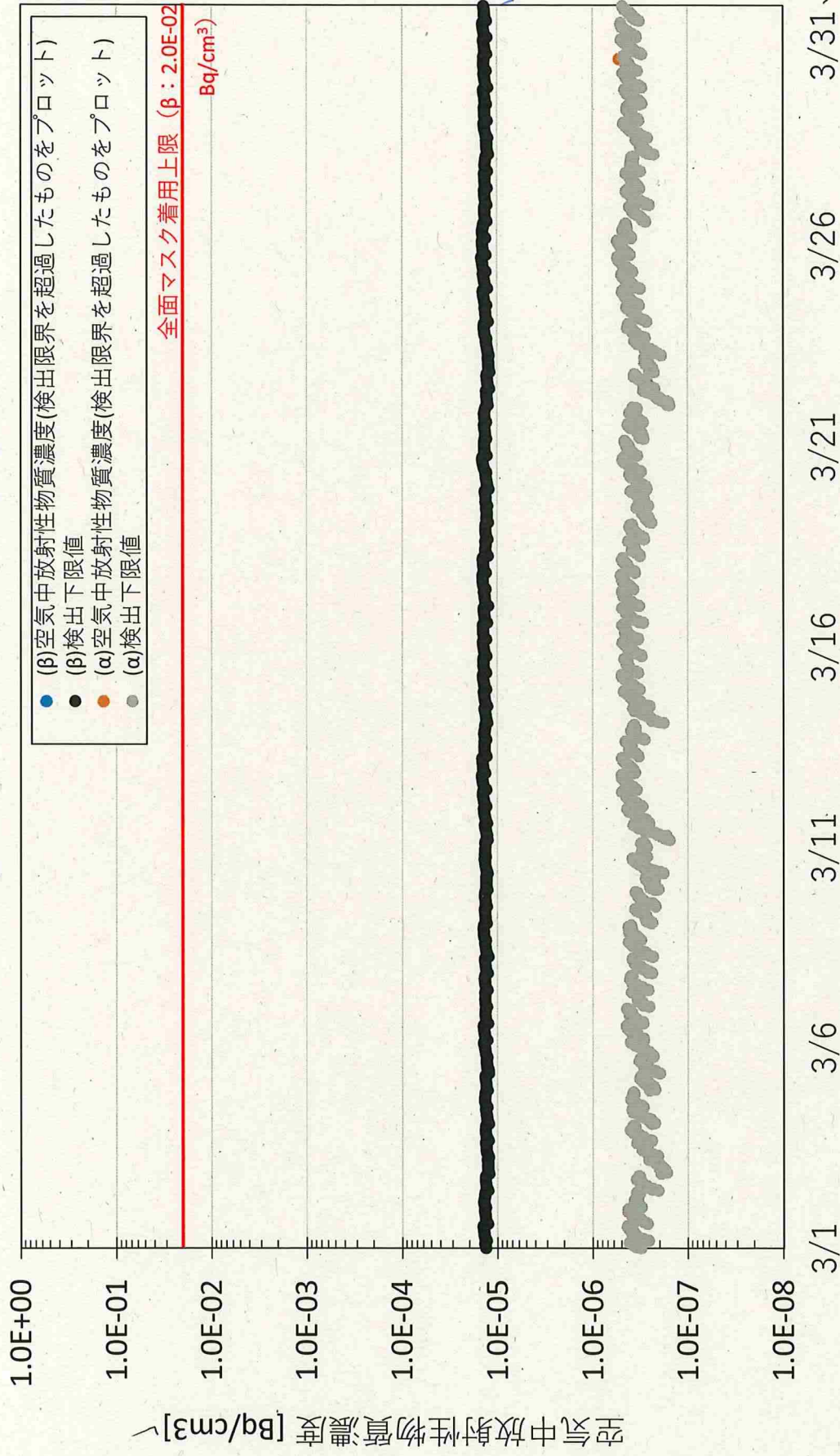


⑧連続ダストモニタ設置箇所		
空間線量当量率	0.10 mSv/h	✓✓

4号機 T / B北側一階 ✓



4号機 T / B北側地下一階 ✓

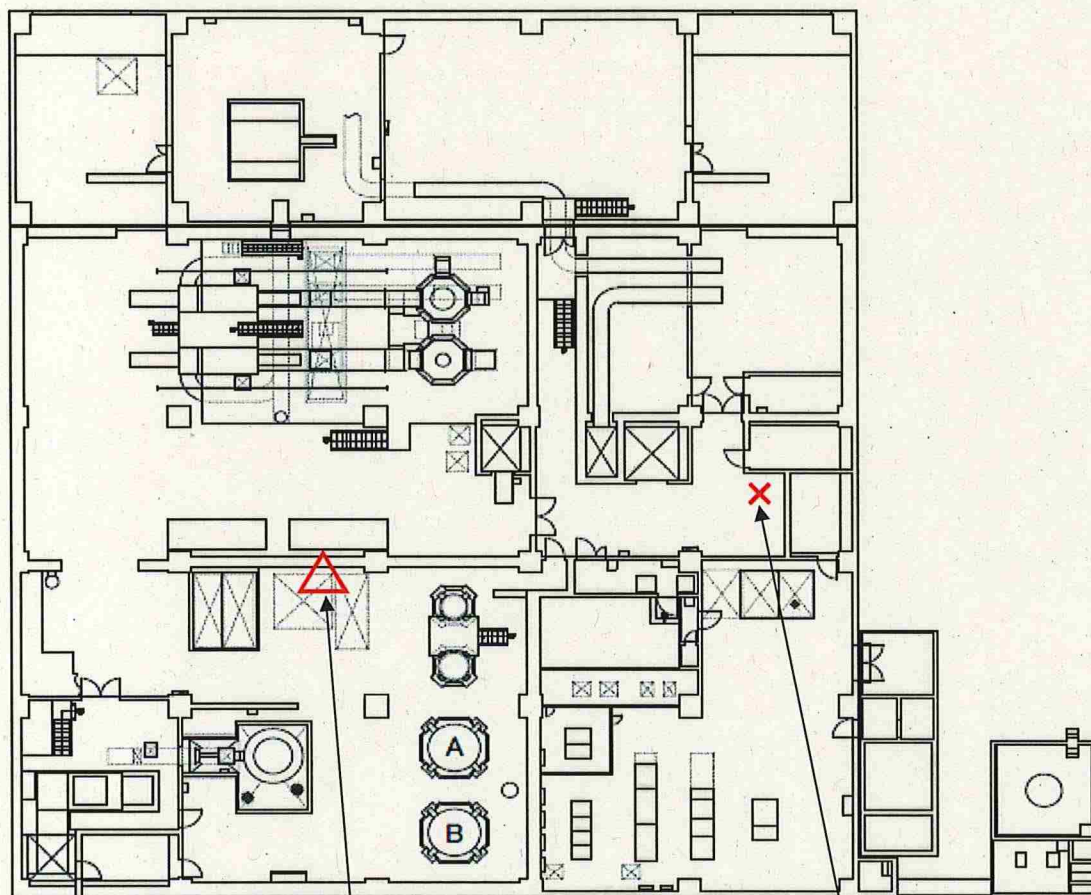


放射線サーベイ記録

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	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-109 ✓
測定日時	2024/3/5 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



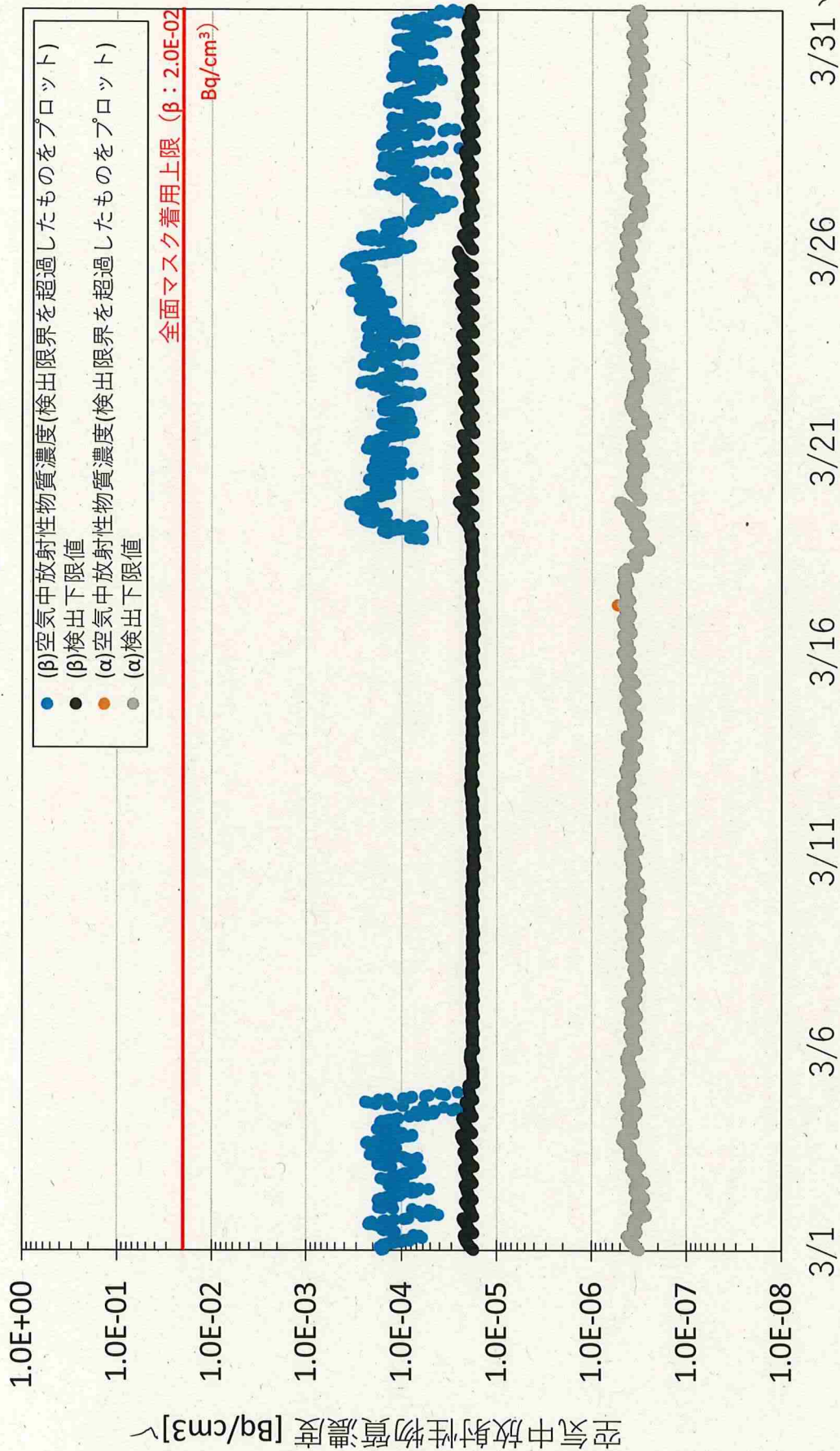
ダスト採取箇所：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.03	mSv/h
---------	------	-------

✓

HTI建屋 一階 ✓



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

