

承認	審査	作成

2024年 1月分✓✓

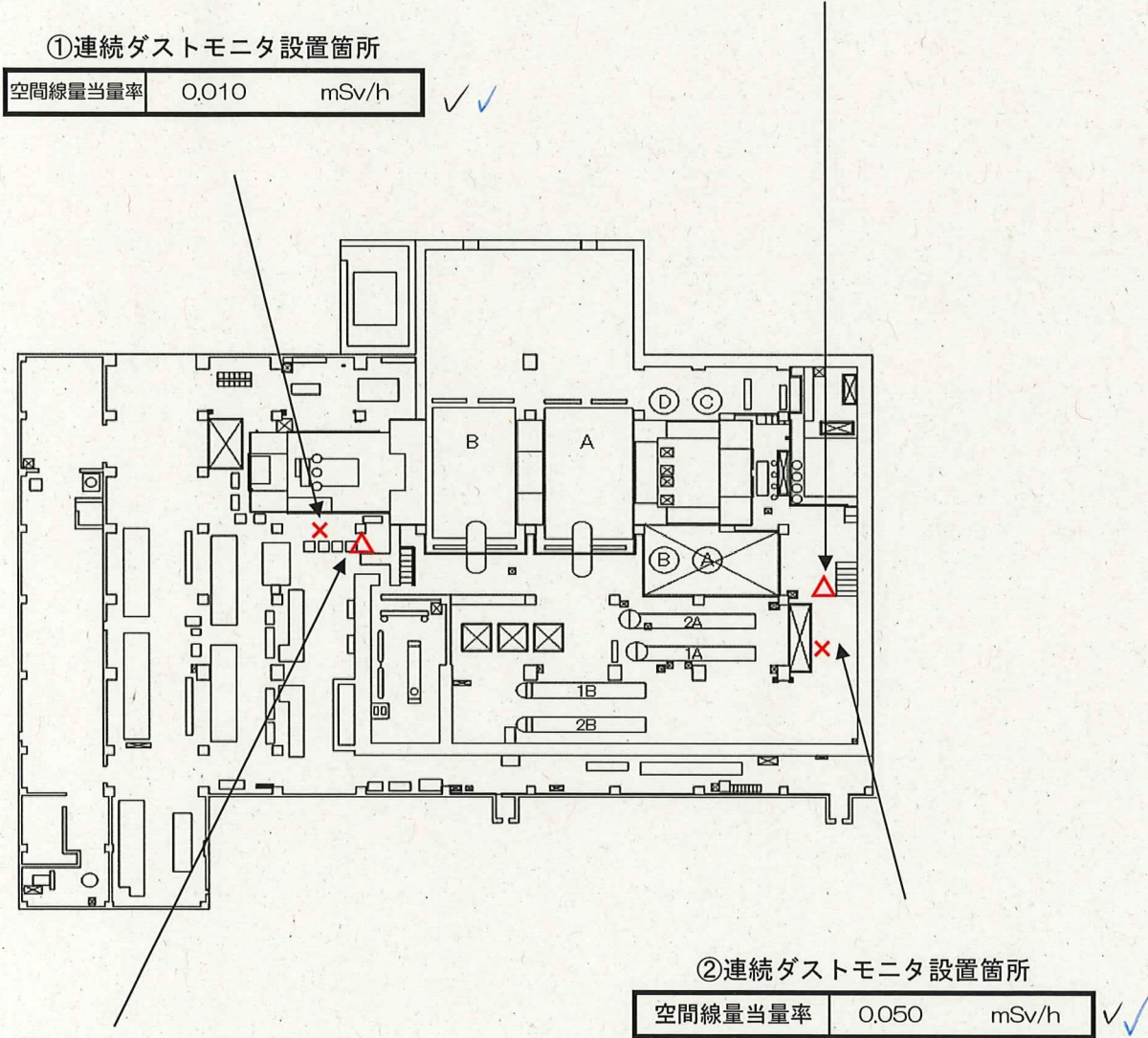
建屋内連続ダスト
濃度測定記録✓✓

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 1月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/1/10 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

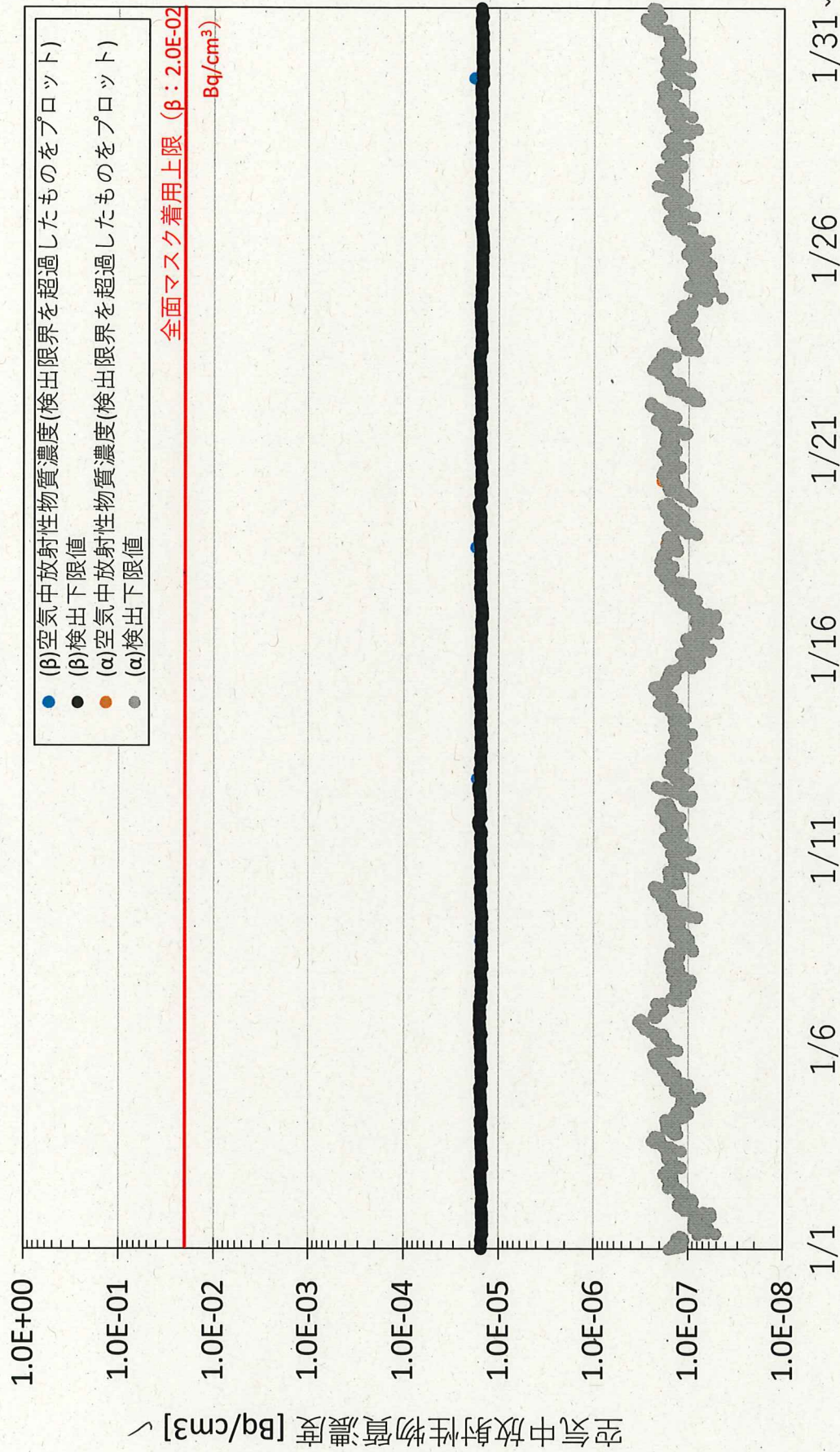
×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：1号機T/B南側地下一階

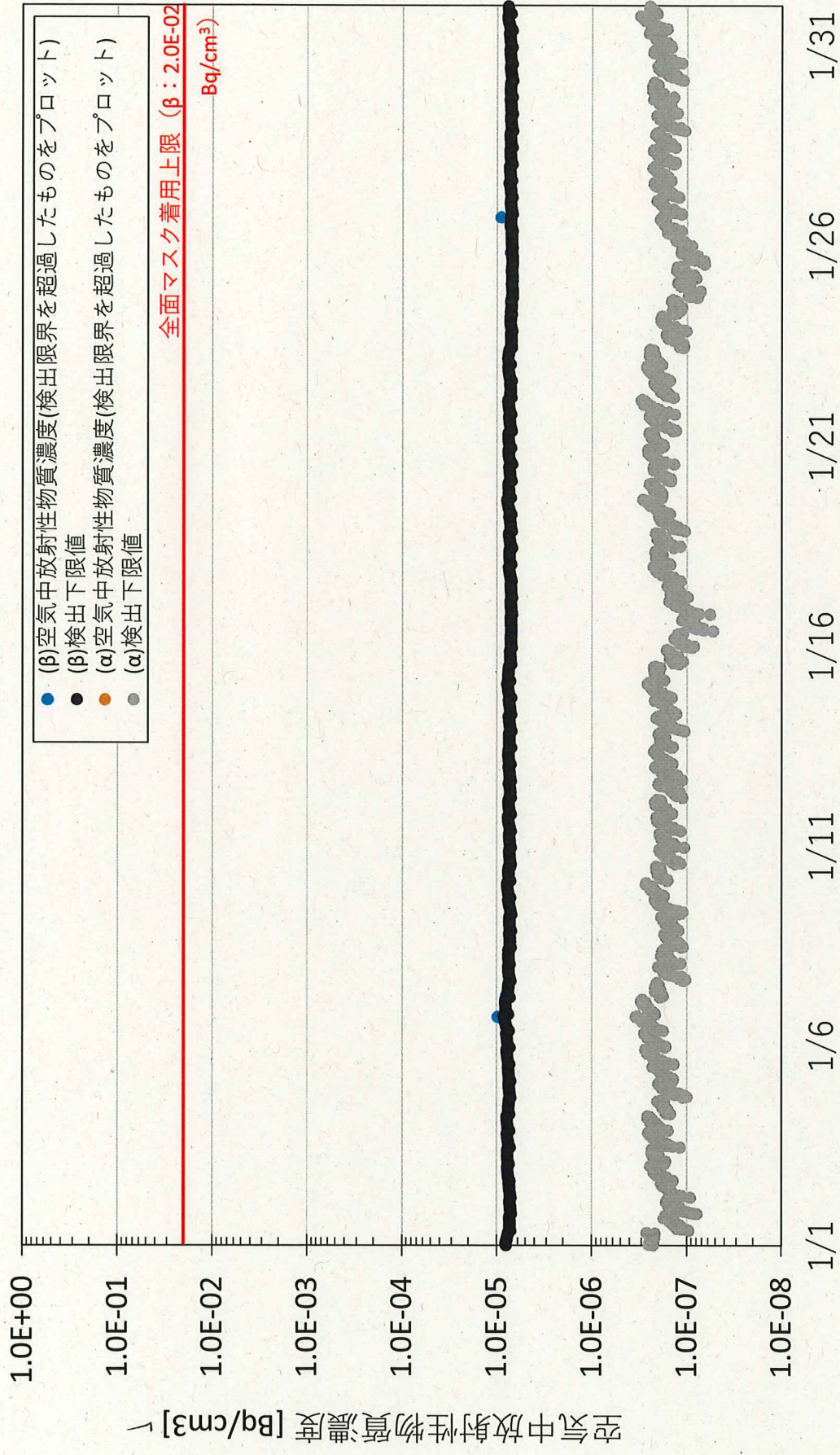


ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

1号機 T / B北側一階 ✓



1号機 T/B南側地下一階 ✓

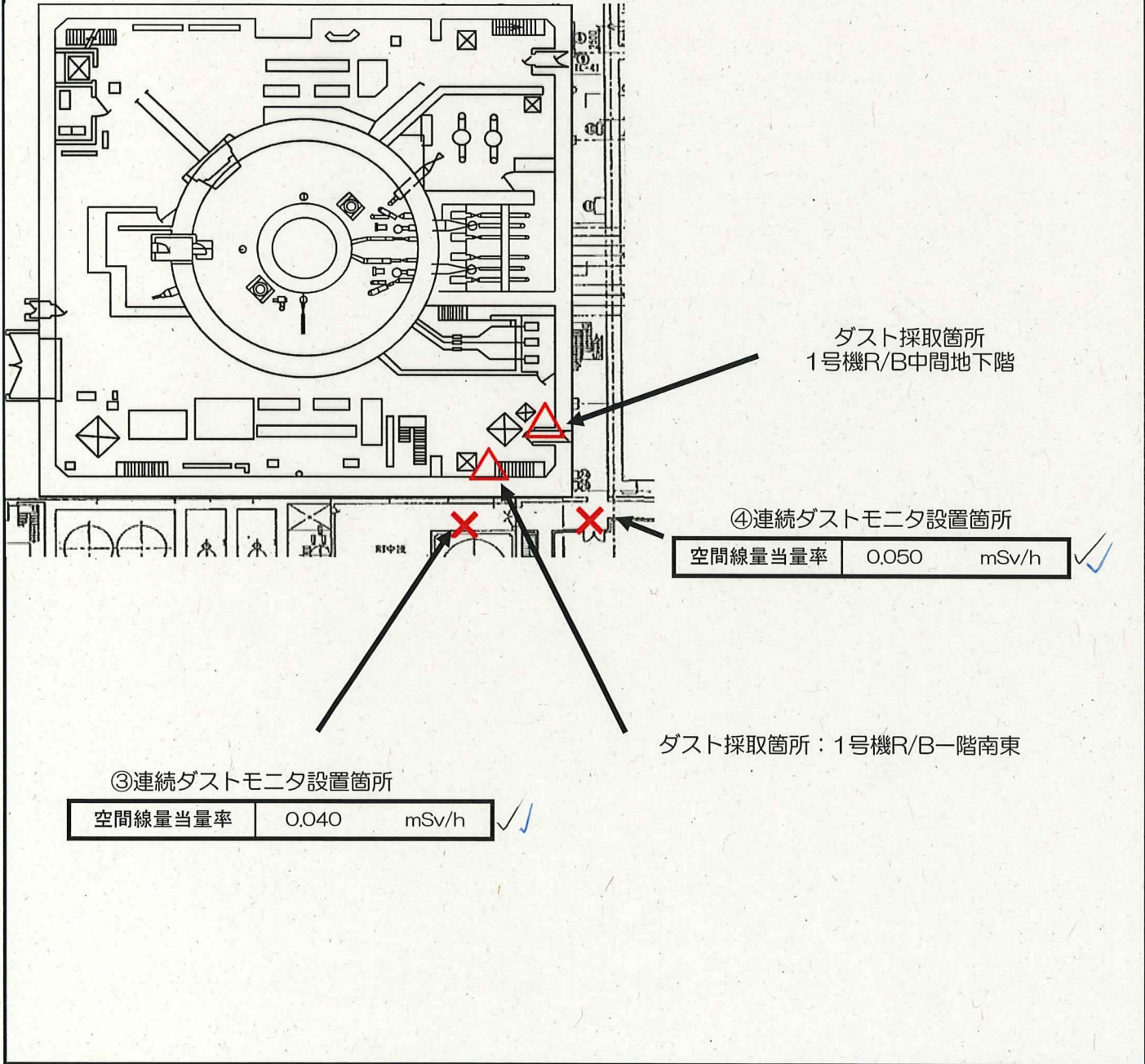


放射線サーベイ記録

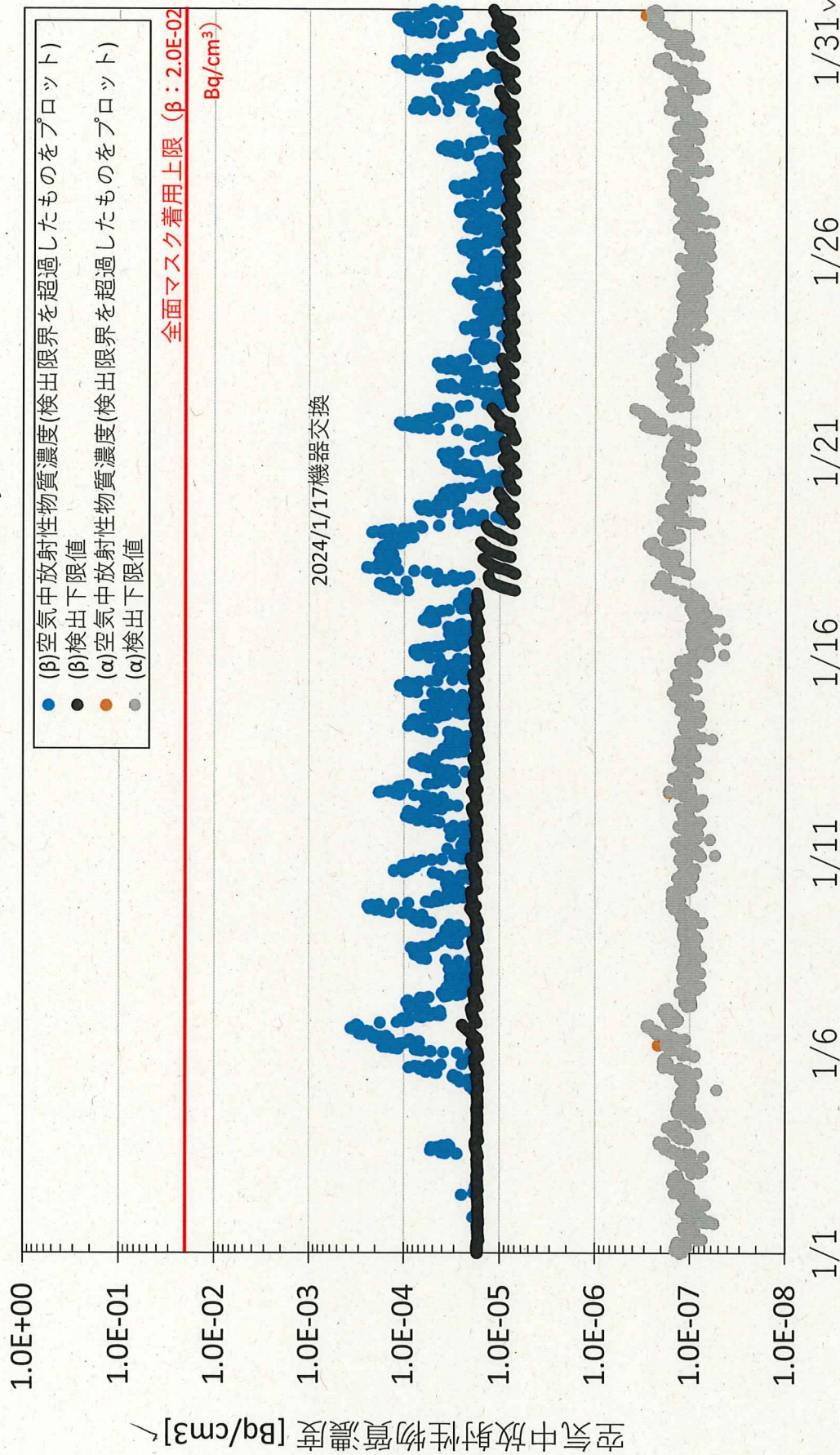
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓✓	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析 ✓
測定場所	1号機Rw/B南東一階 1号機S/B南東コーナー 一階 ✓✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 1月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/1/10 10:00 ~ 12:00 ✓		



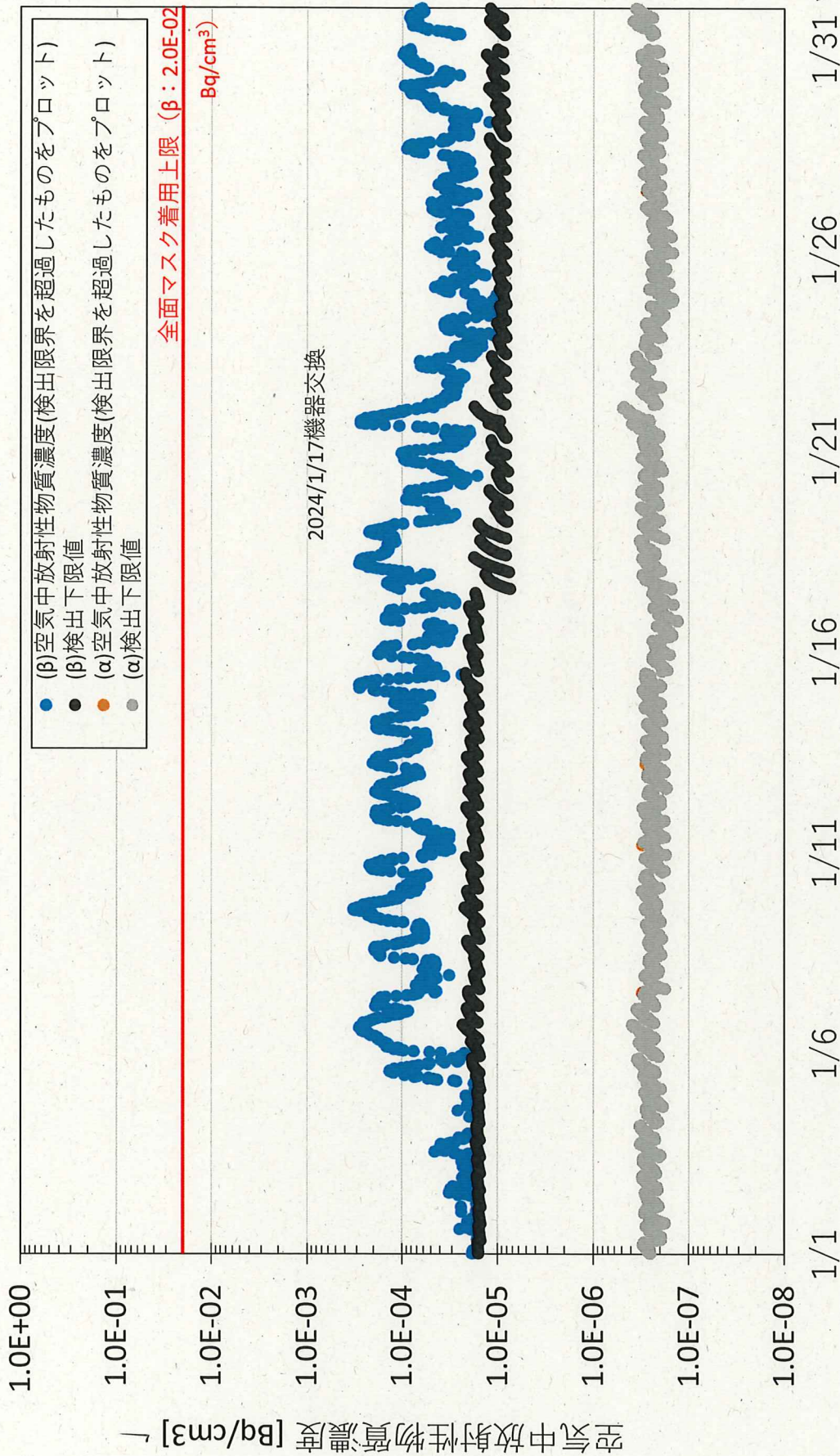
×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



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	■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 1月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/1/10 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

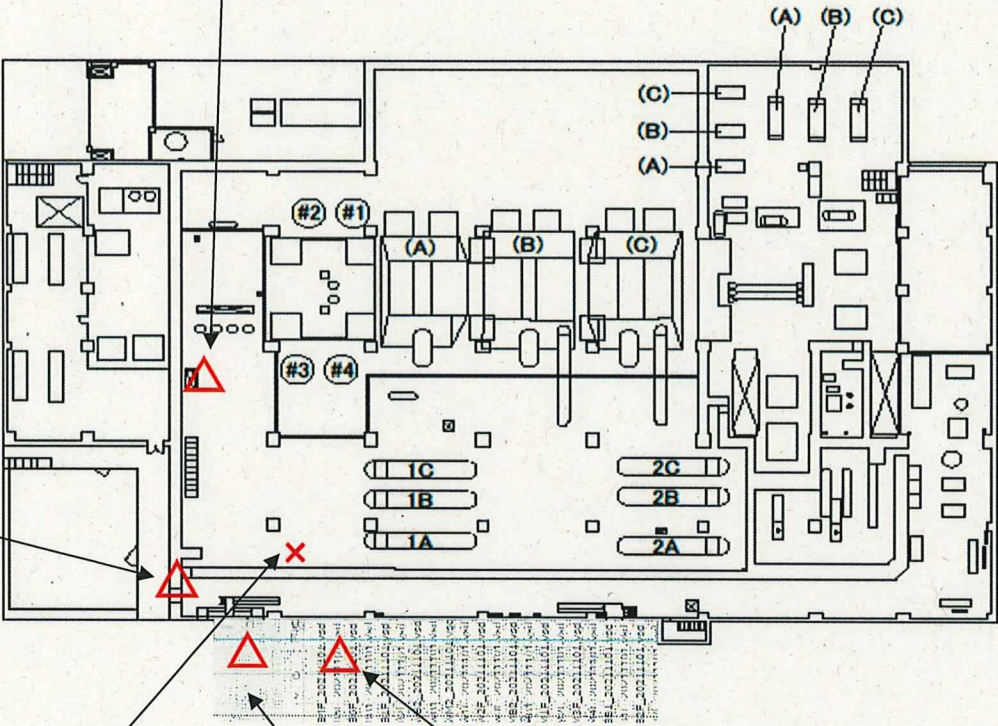
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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



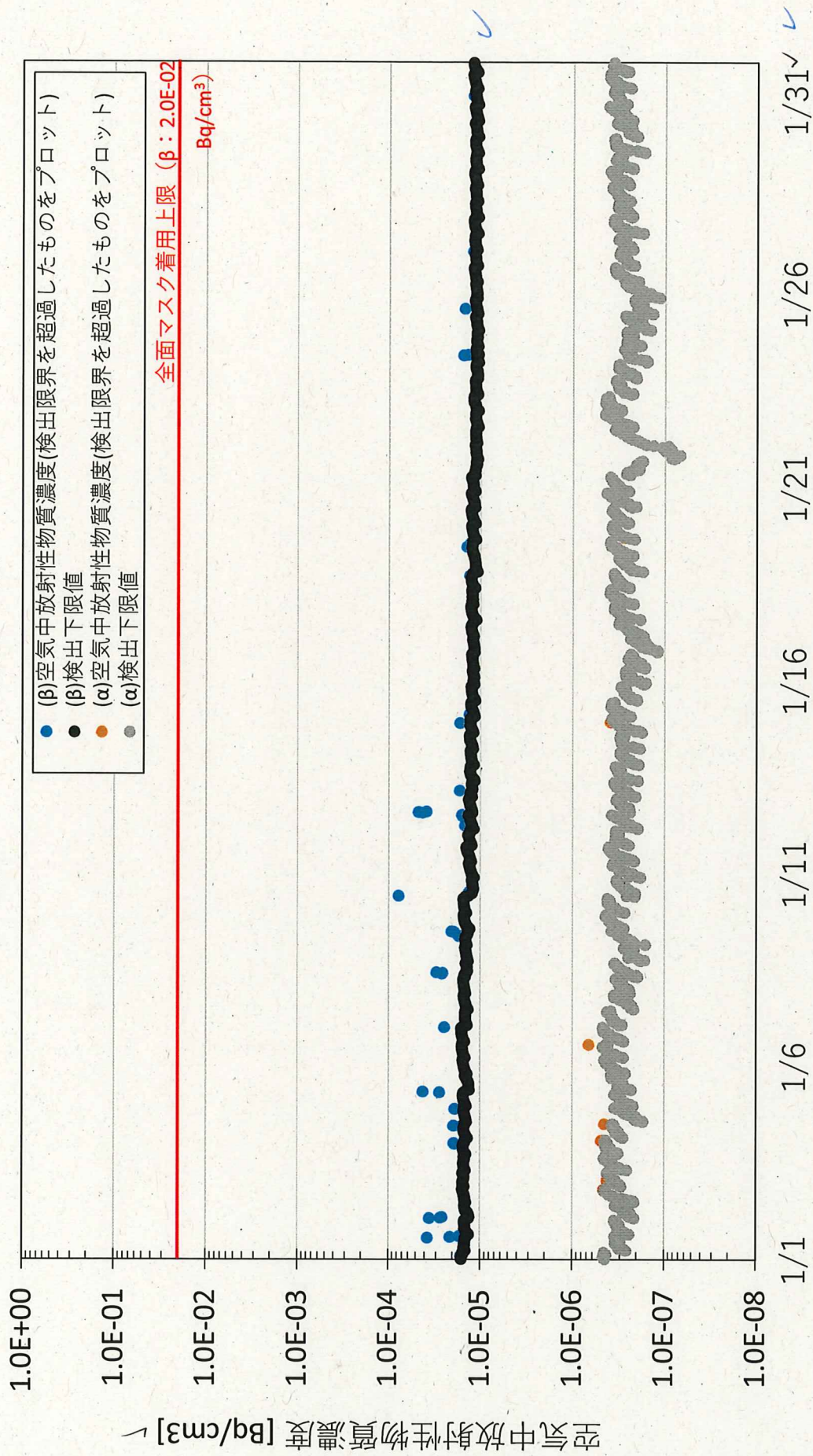
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

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 ✓

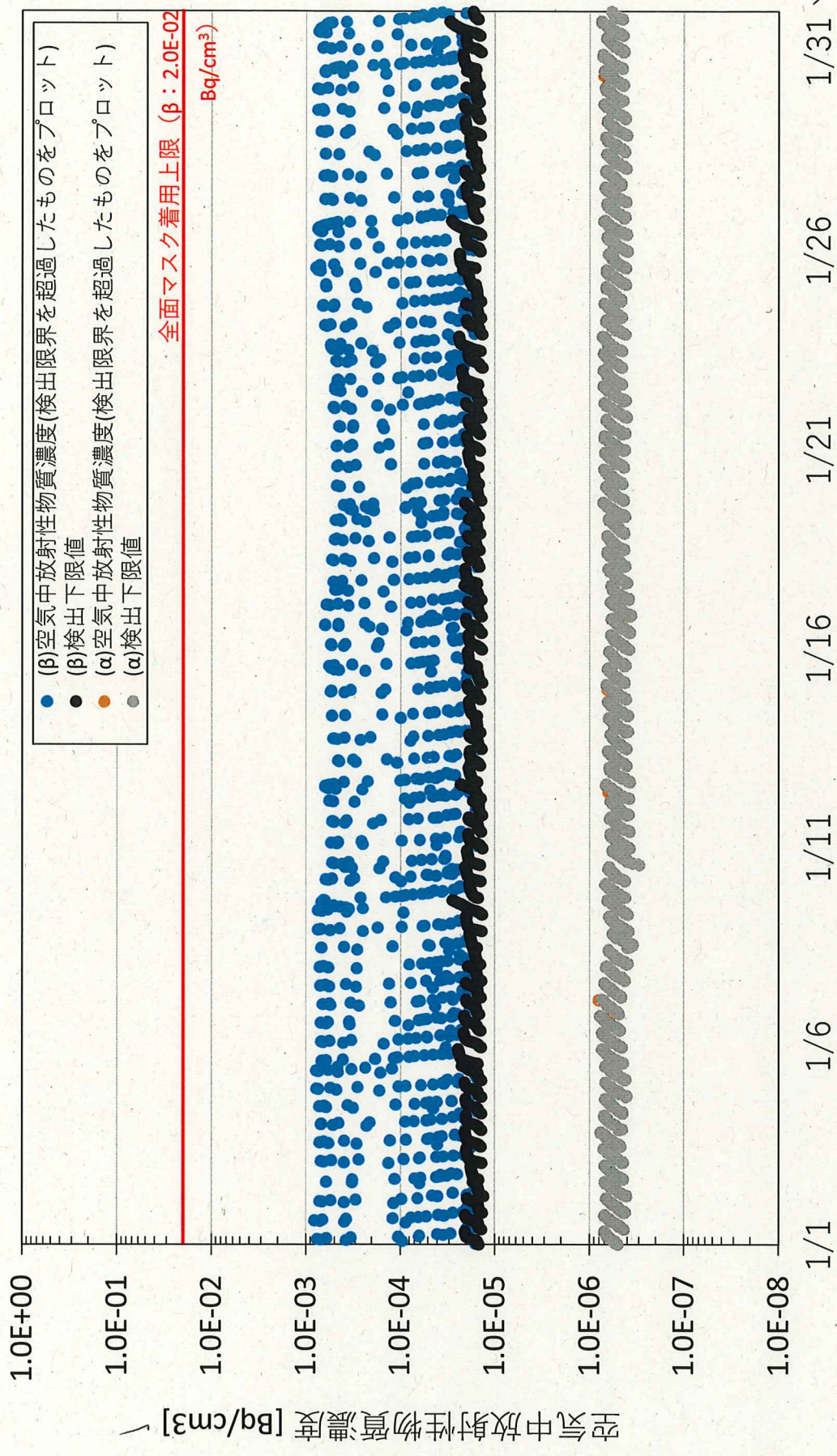


4

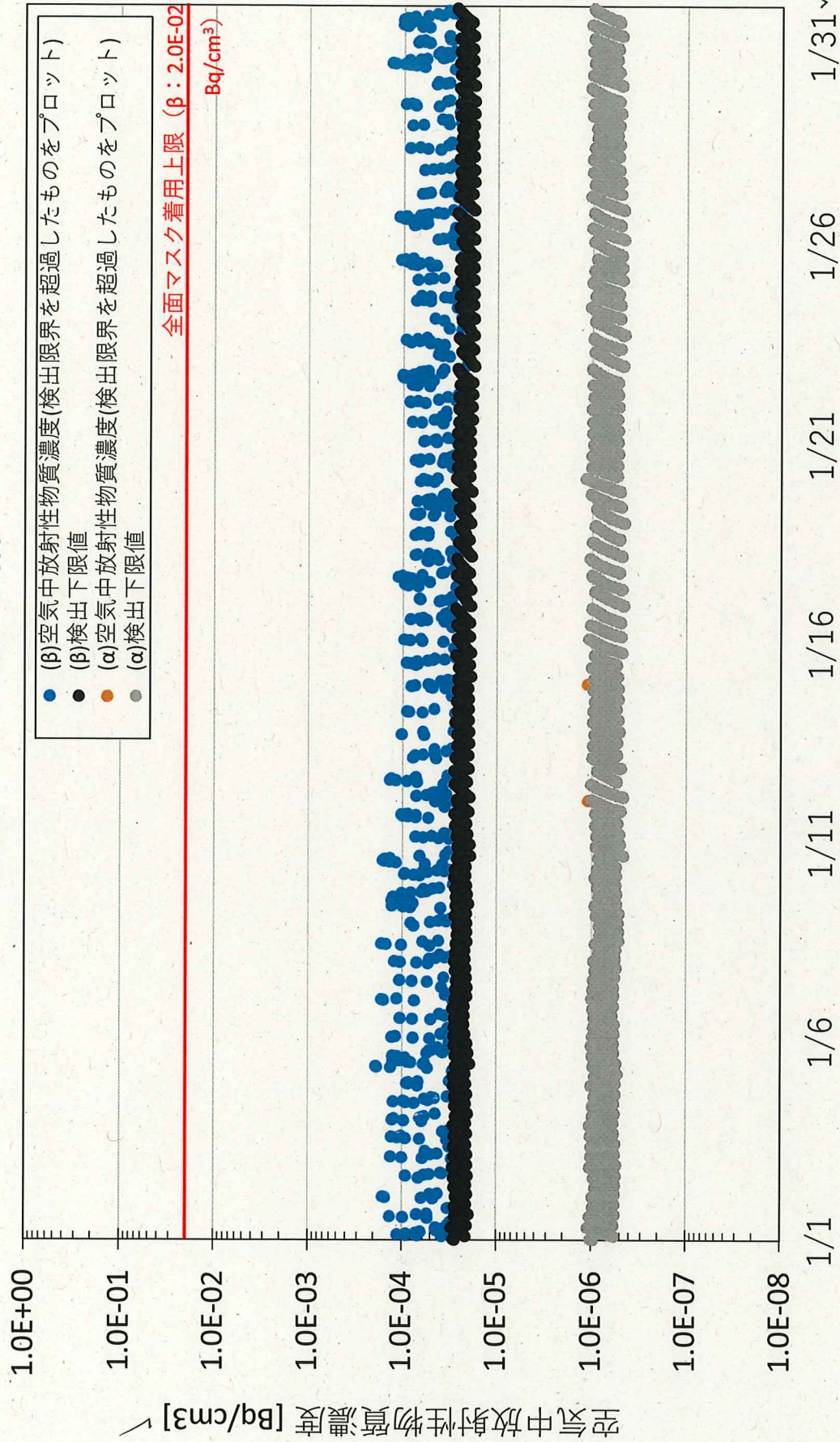


1/31 ✓ ✓

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 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 1月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/1/11 10:00 ~ 12:00 ✓		

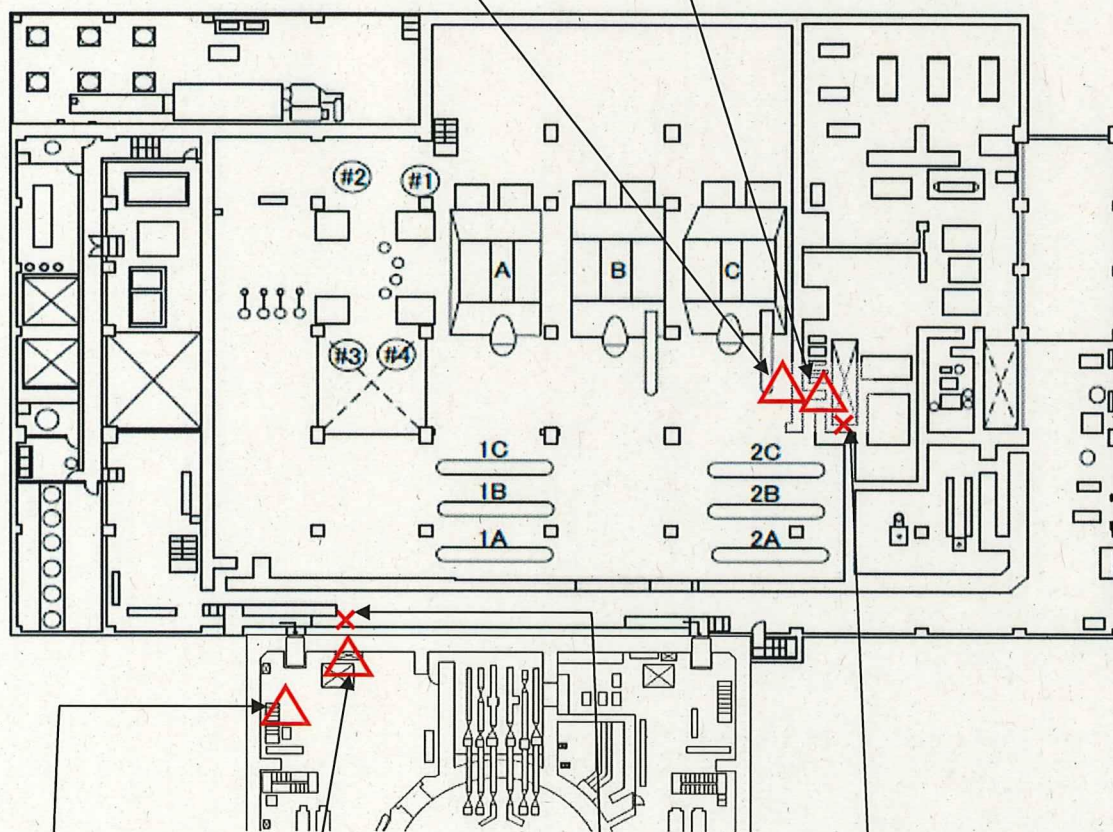
×：空間線量当量率

△：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

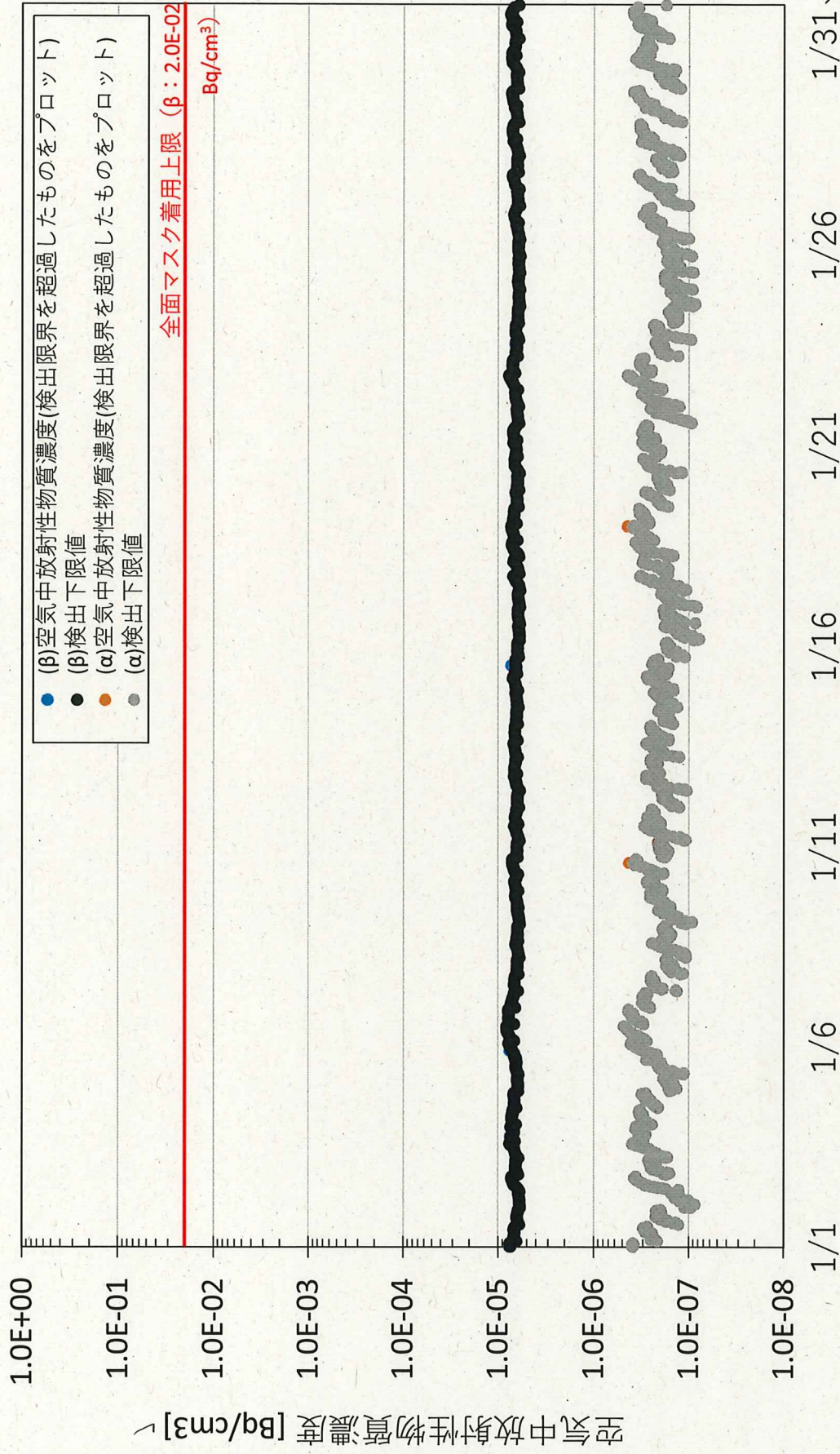
空間線量当量率	0.01	mSv/h	✓✓
---------	------	-------	----

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

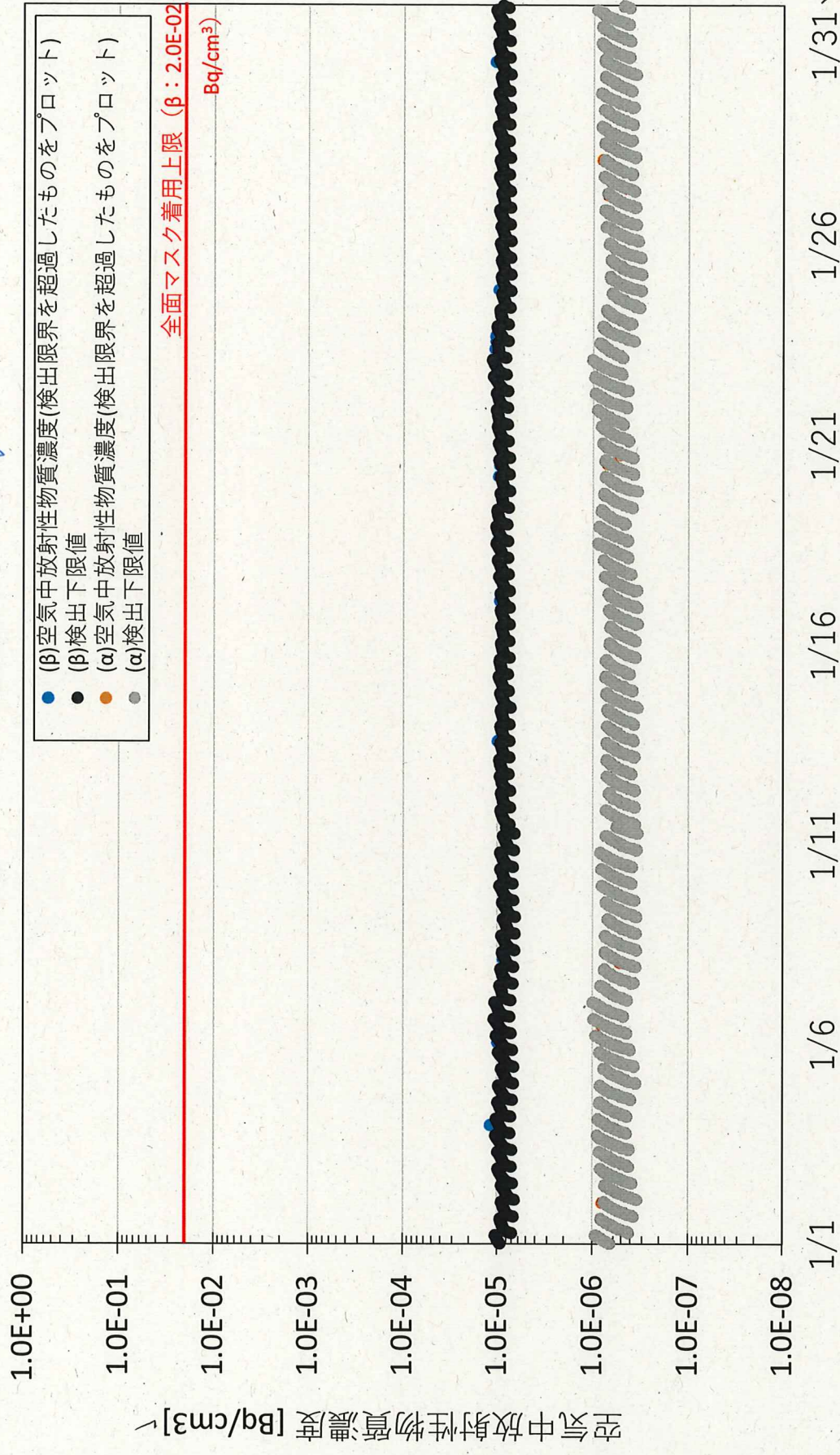
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.20	mSv/h	✓✓
---------	------	-------	----

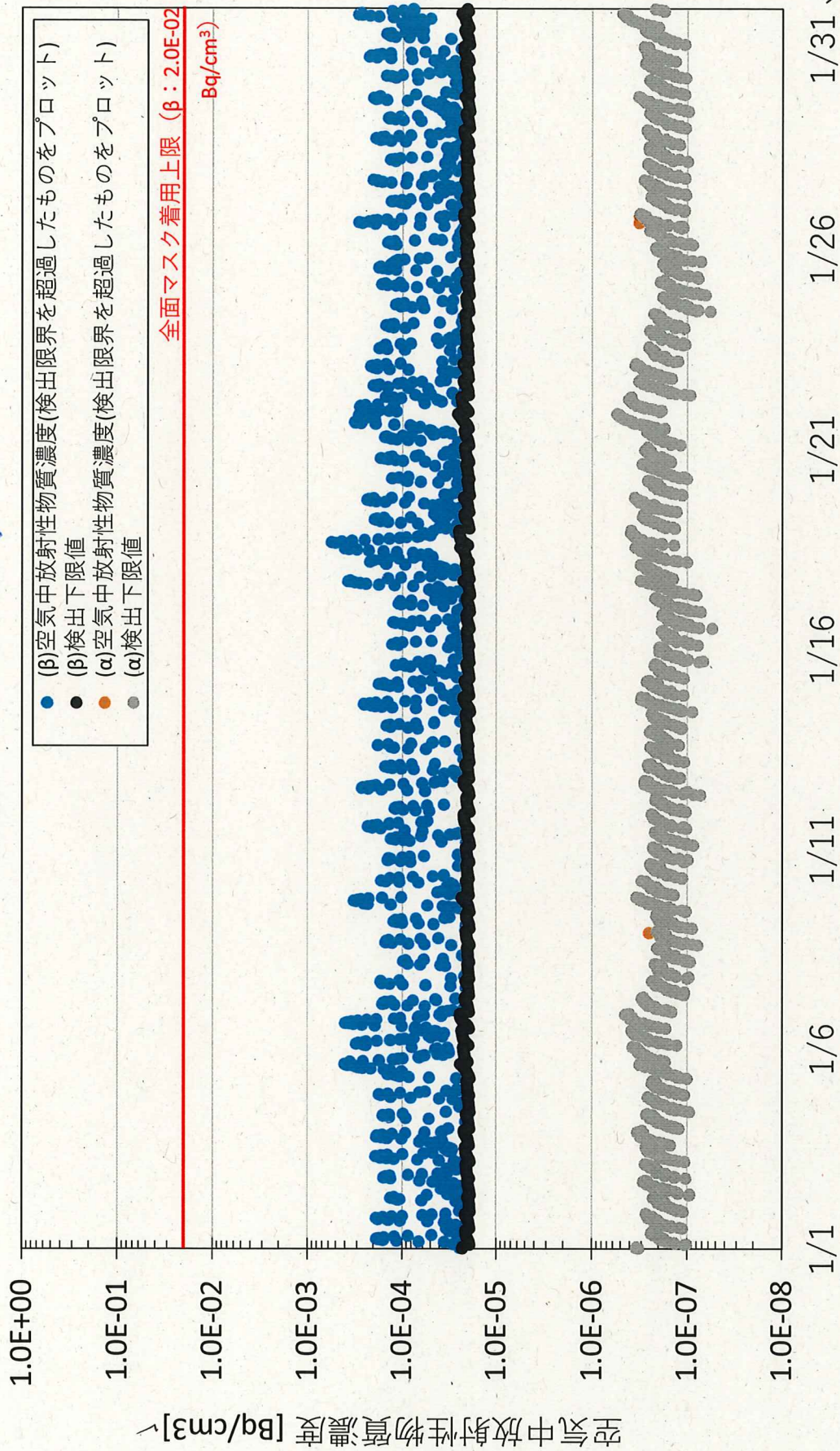
3号機 T / B 南側一階 ✓



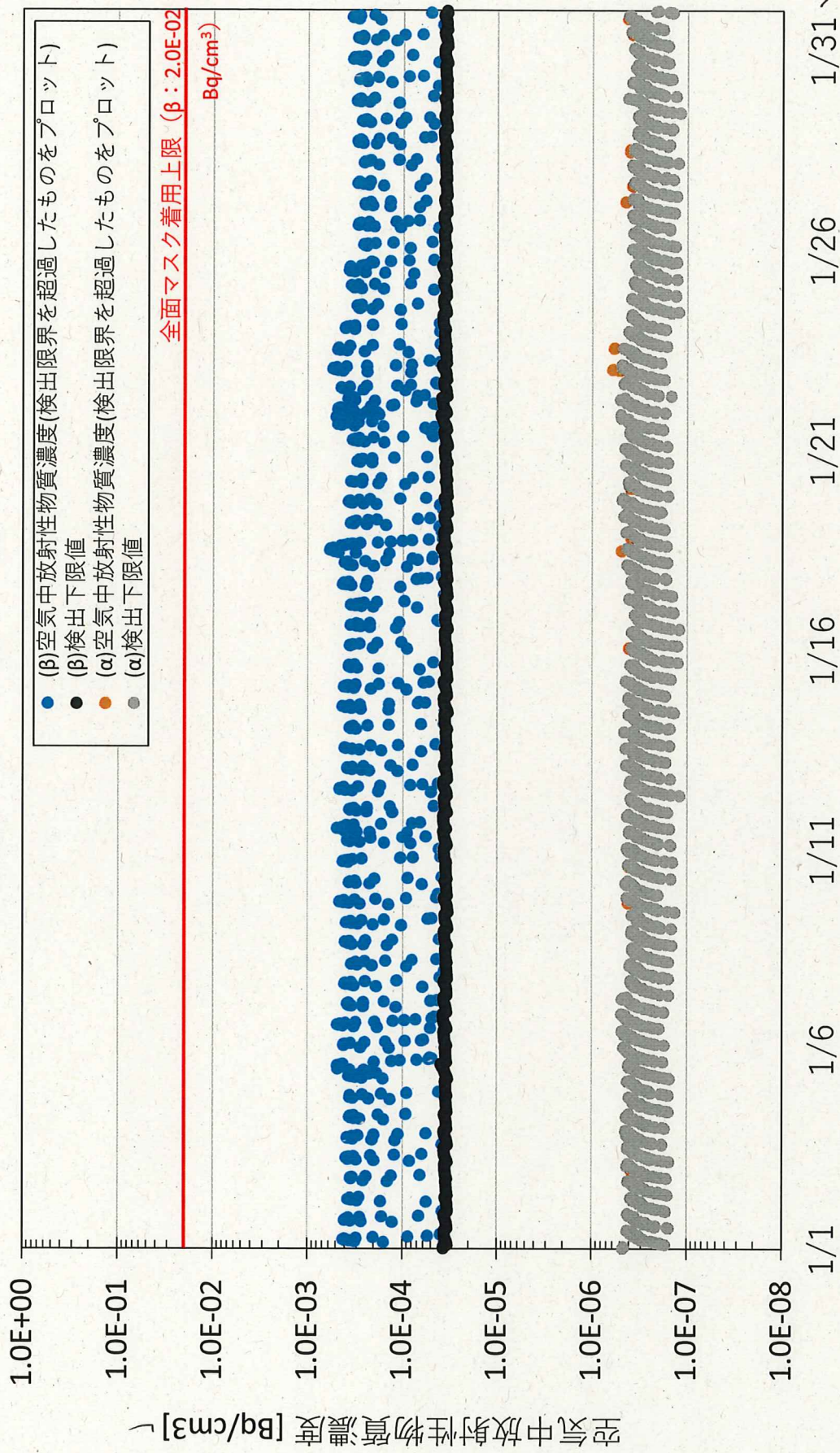
3号機 T / B 南側地下一階 ✓



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

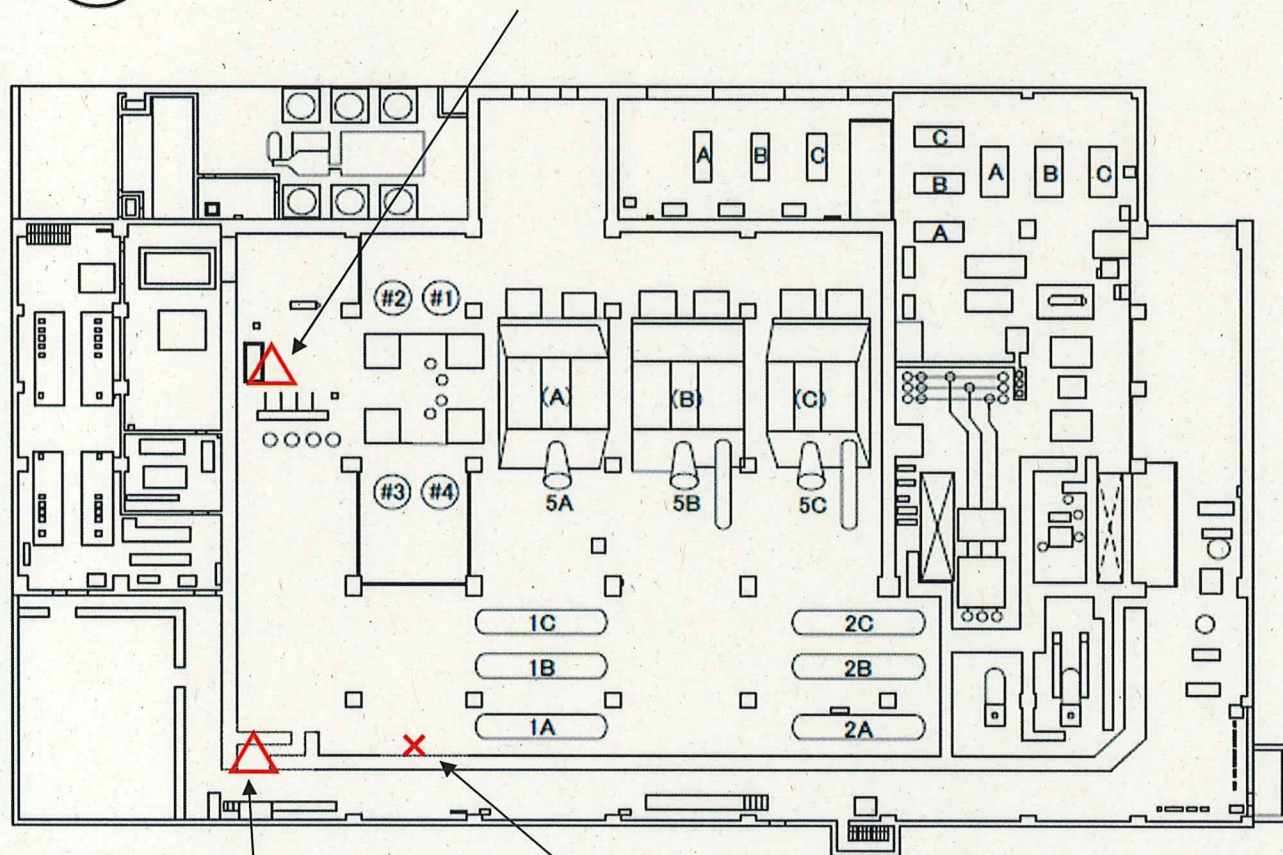
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 1月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/1/11 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：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

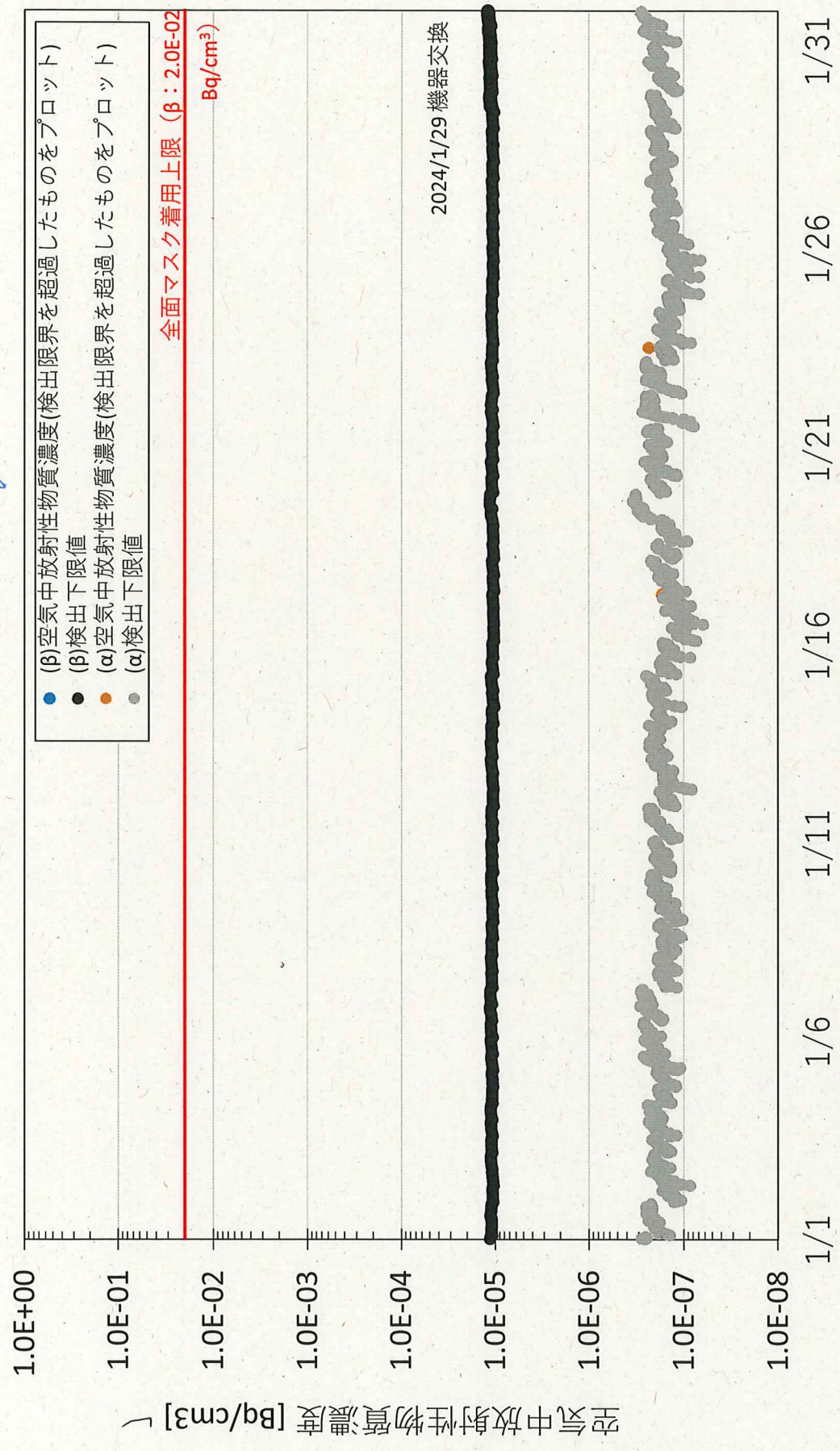


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

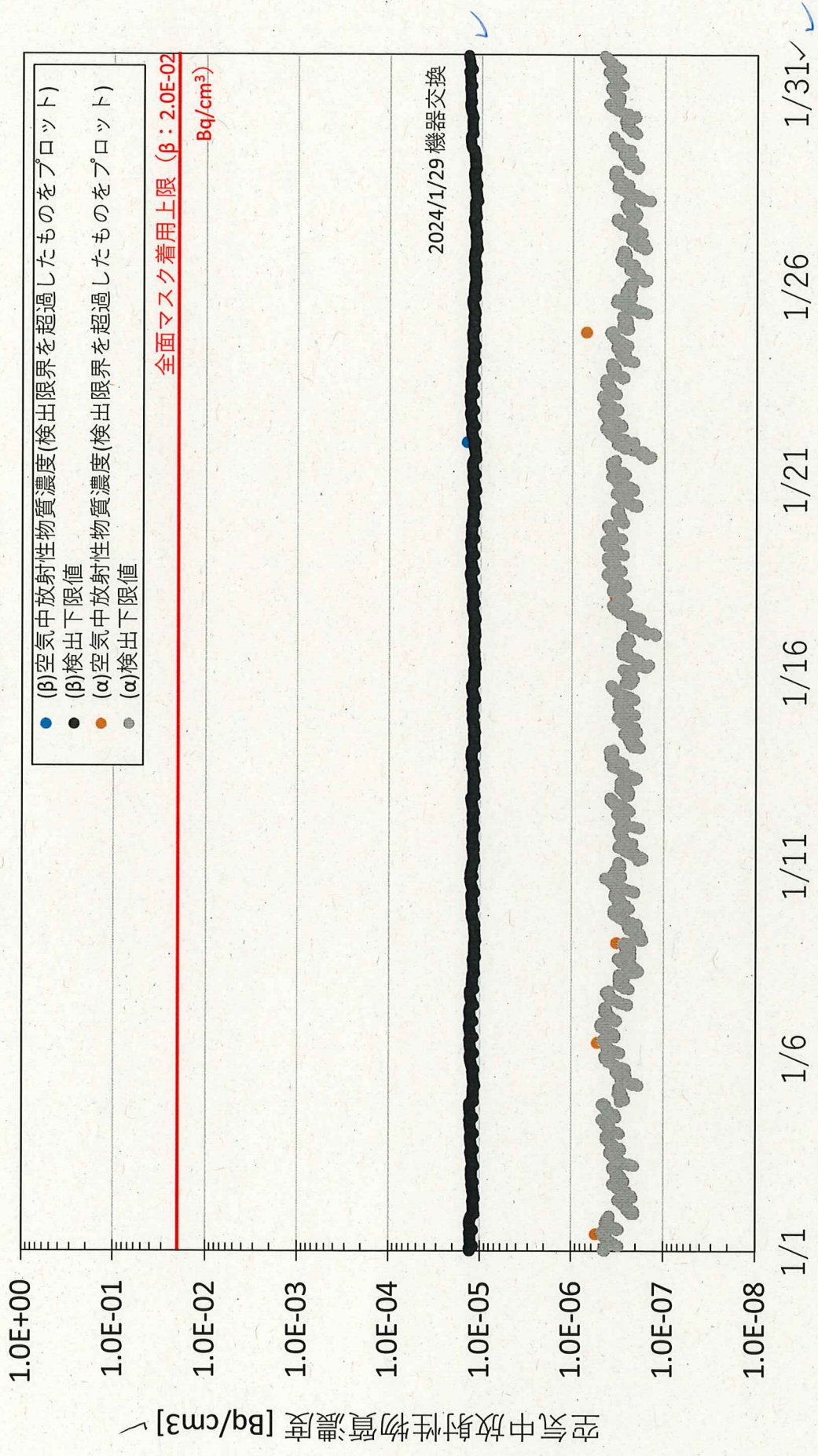
⑧連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.10 mSv/h ✓

4号機 T / B北側一階 ✓



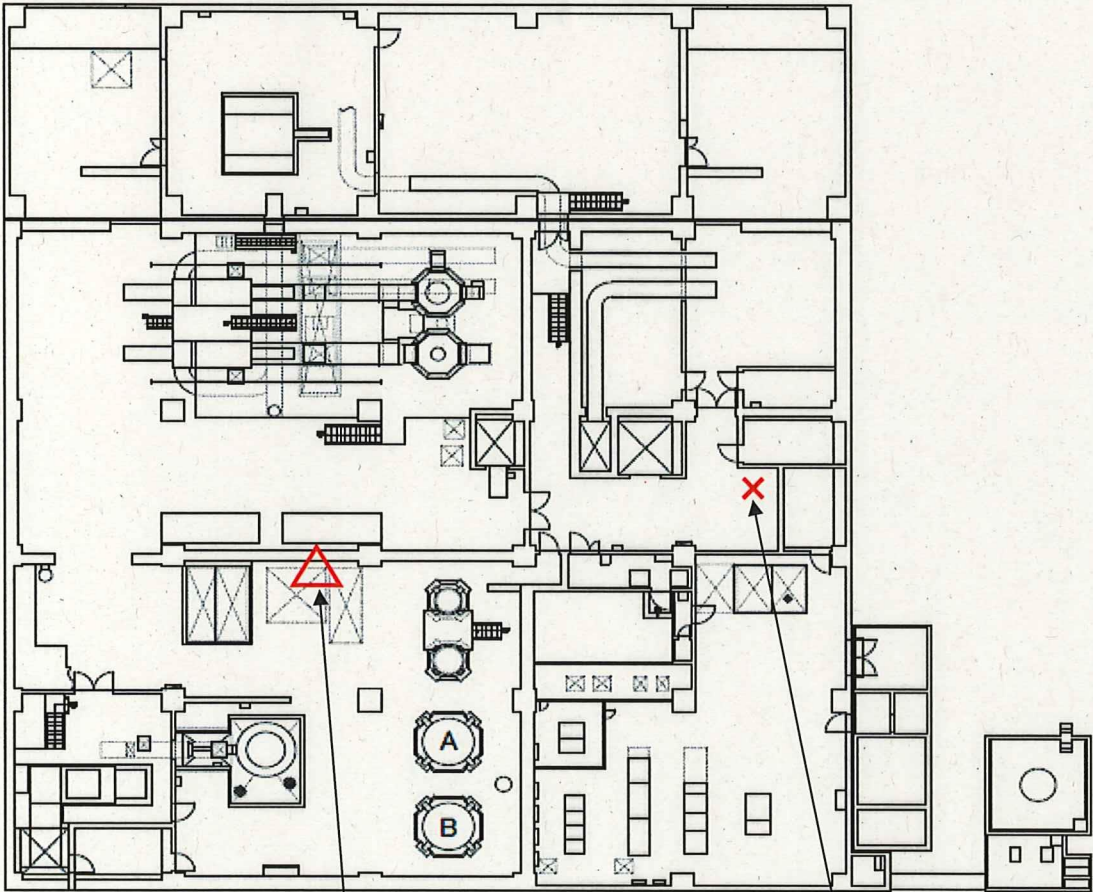
4号機 T / B北側地下一階 ✓



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	■γ □スミア □ダスト □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 1月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/1/10 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所

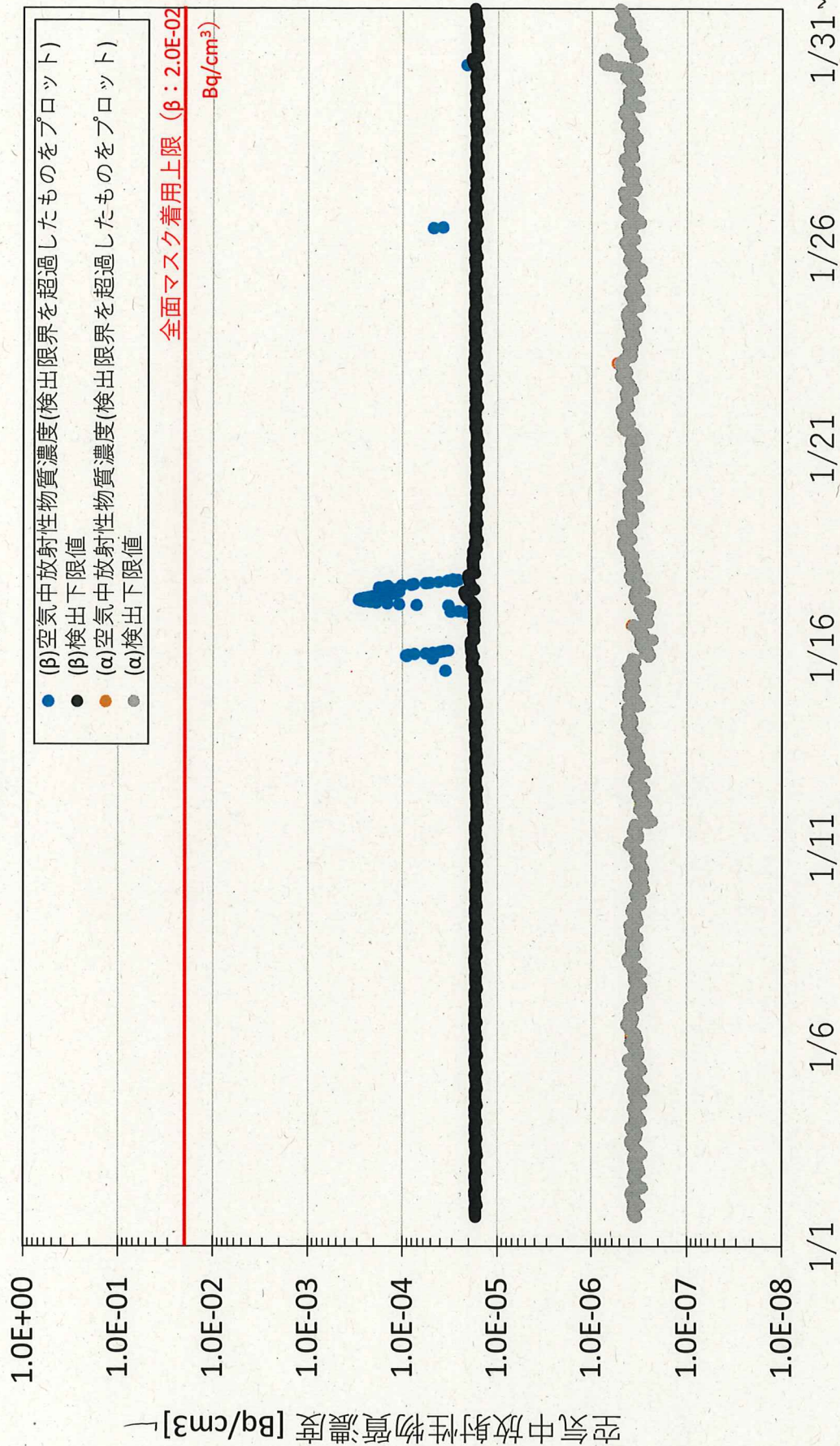


ダスト採取箇所：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.03	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

