

承認	審査	作成
		
		

2023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

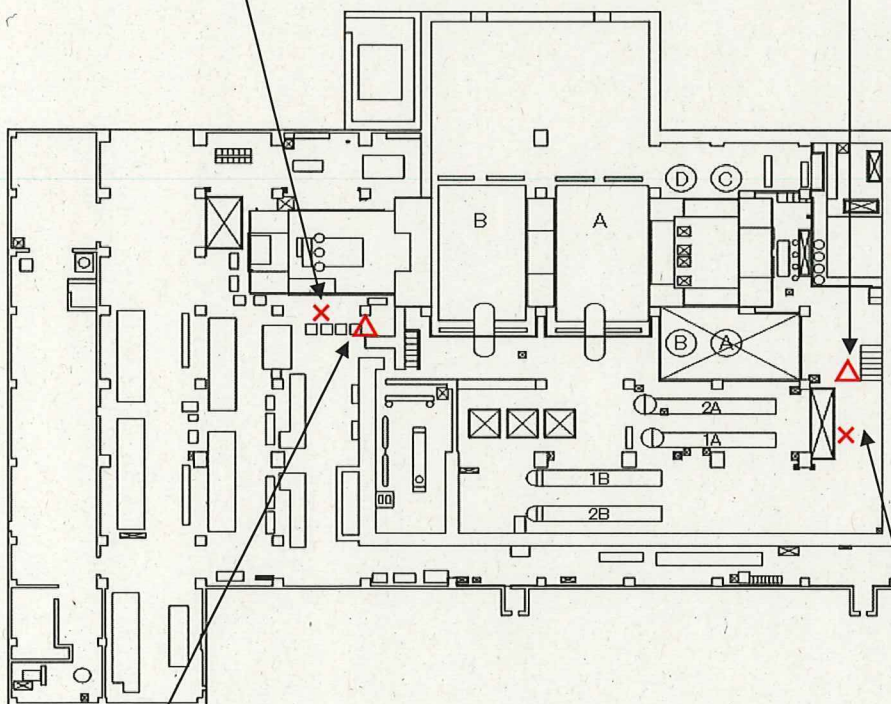
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B北側一階 1号機T/B南側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 1月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2023/1/5 11:42 ~ 11:53		

×：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

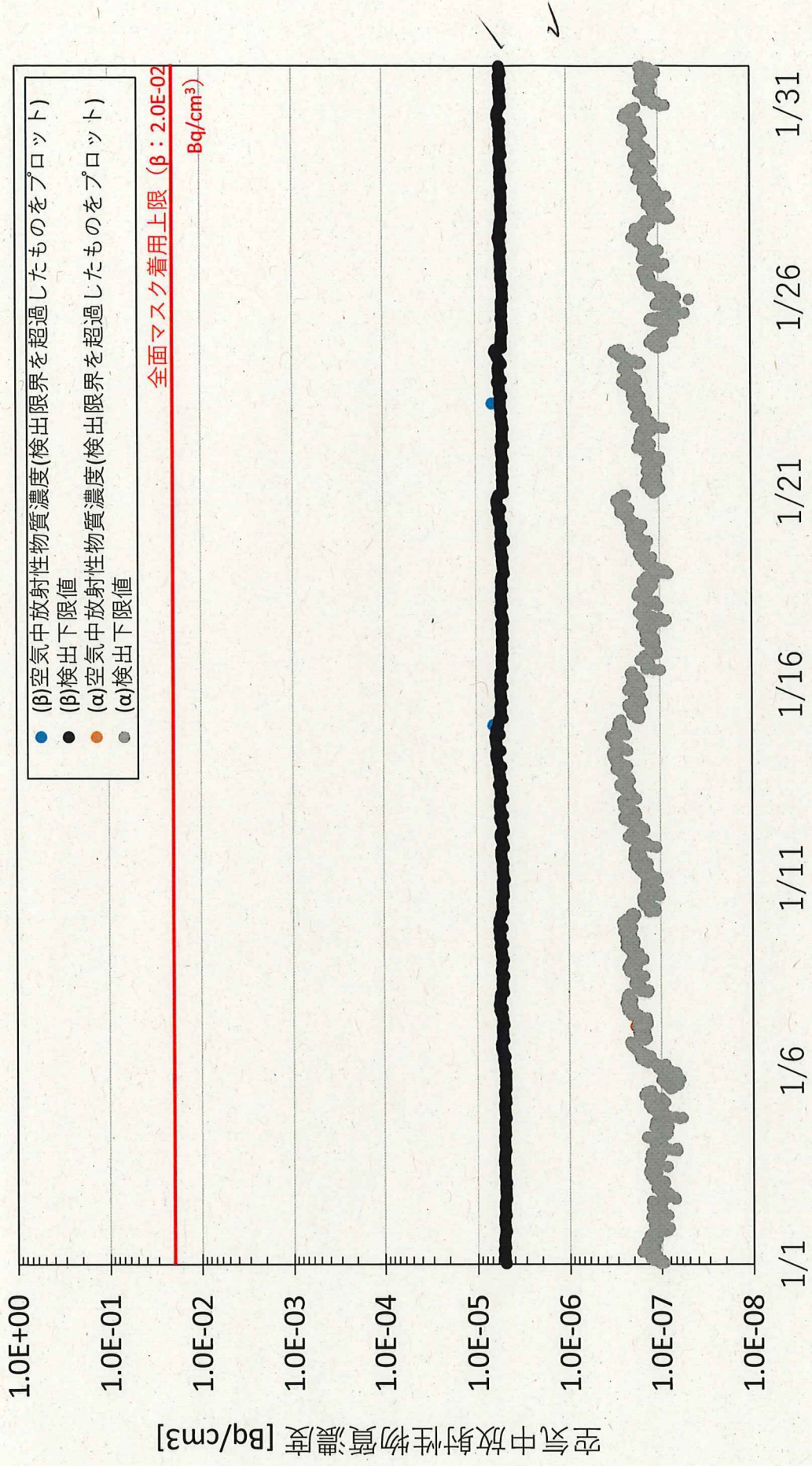


ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

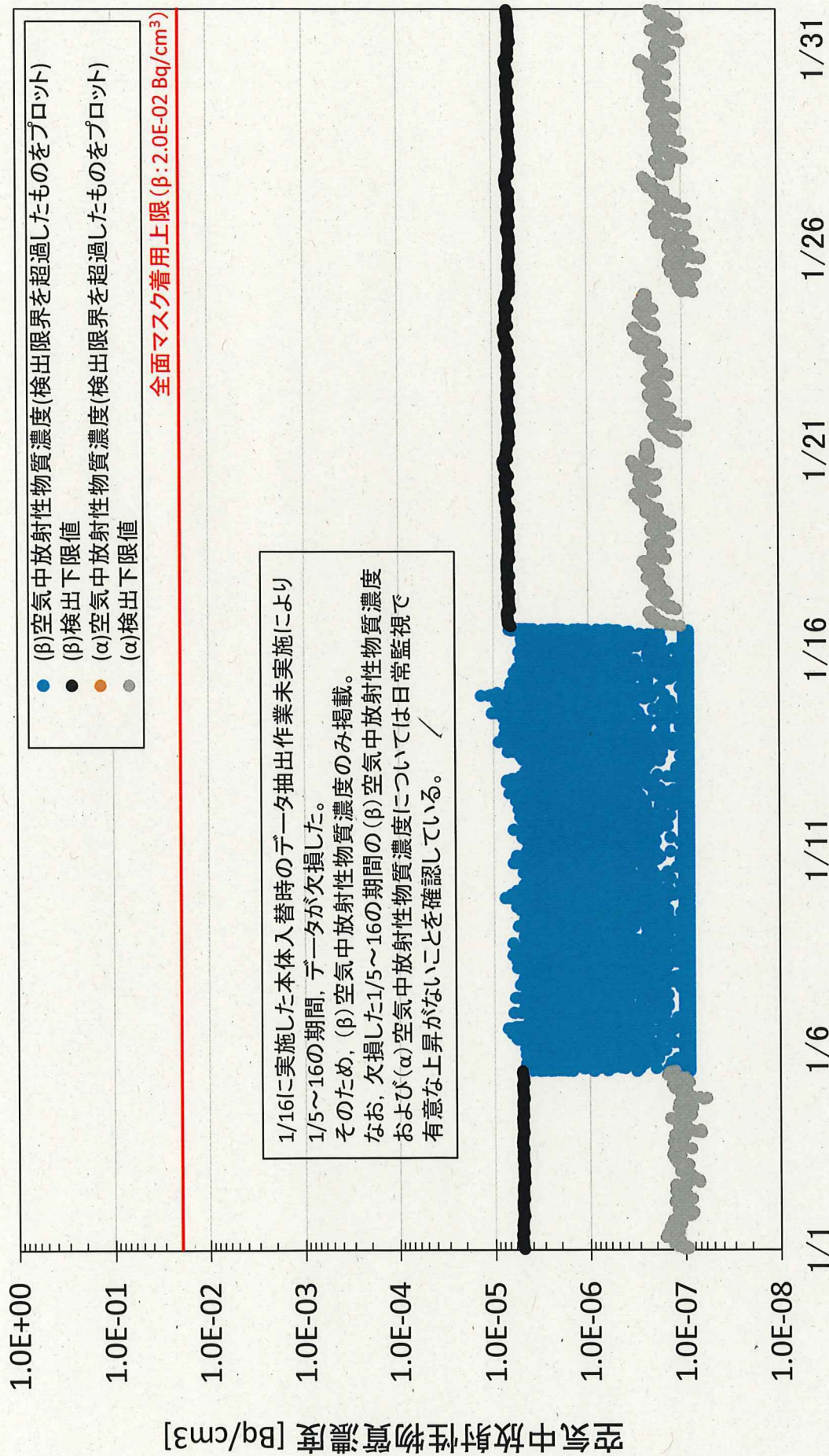
②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.030 mSv/h

1号機 T / B北側一階 ✓



1号機 T/B南側地下一階



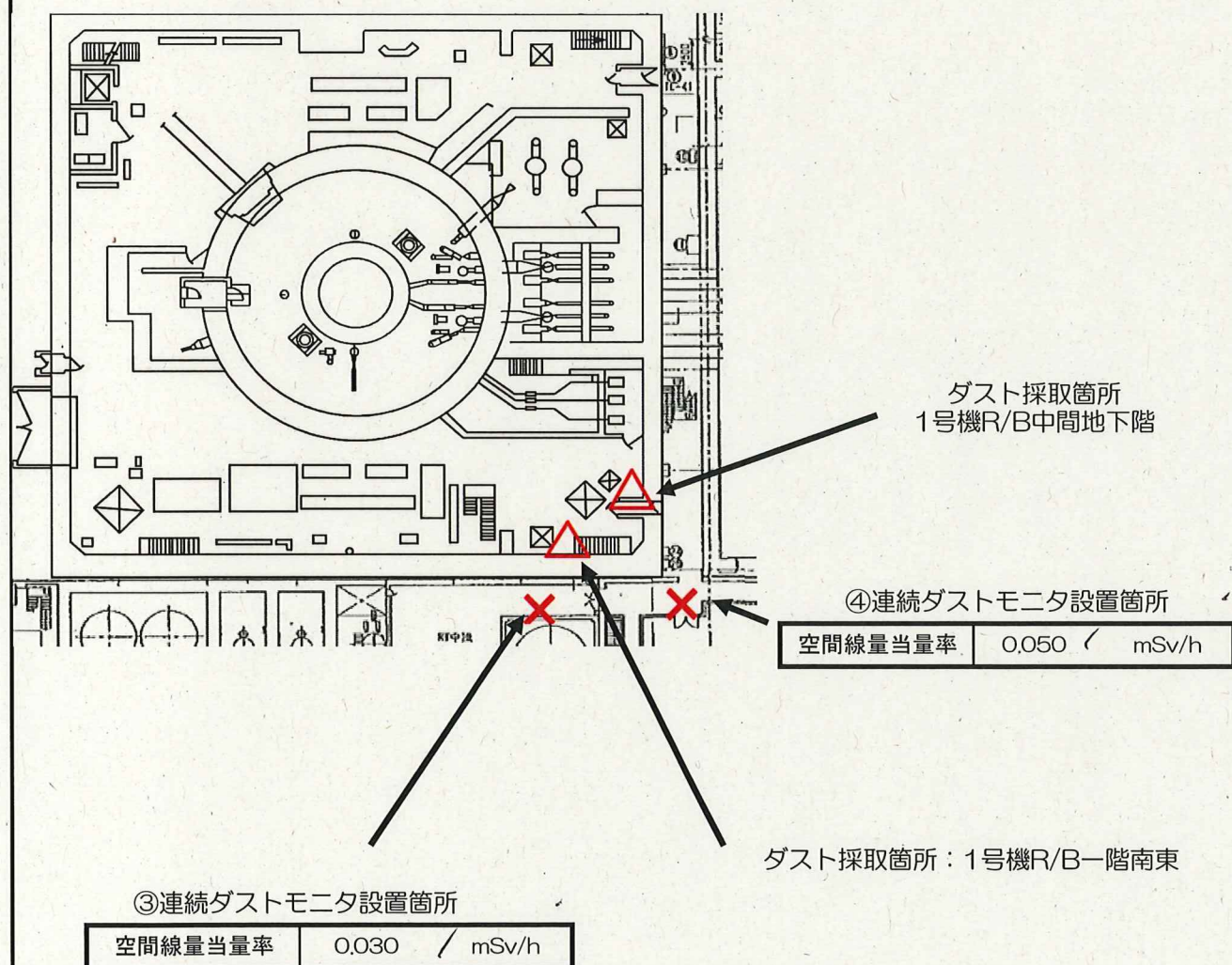
放射線サーベイ記録

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	<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 1月 ✓	測定器	F1-ICW-048 ✓
測定日時	2023/1/5 11:02 ~ 11:09 ✓		

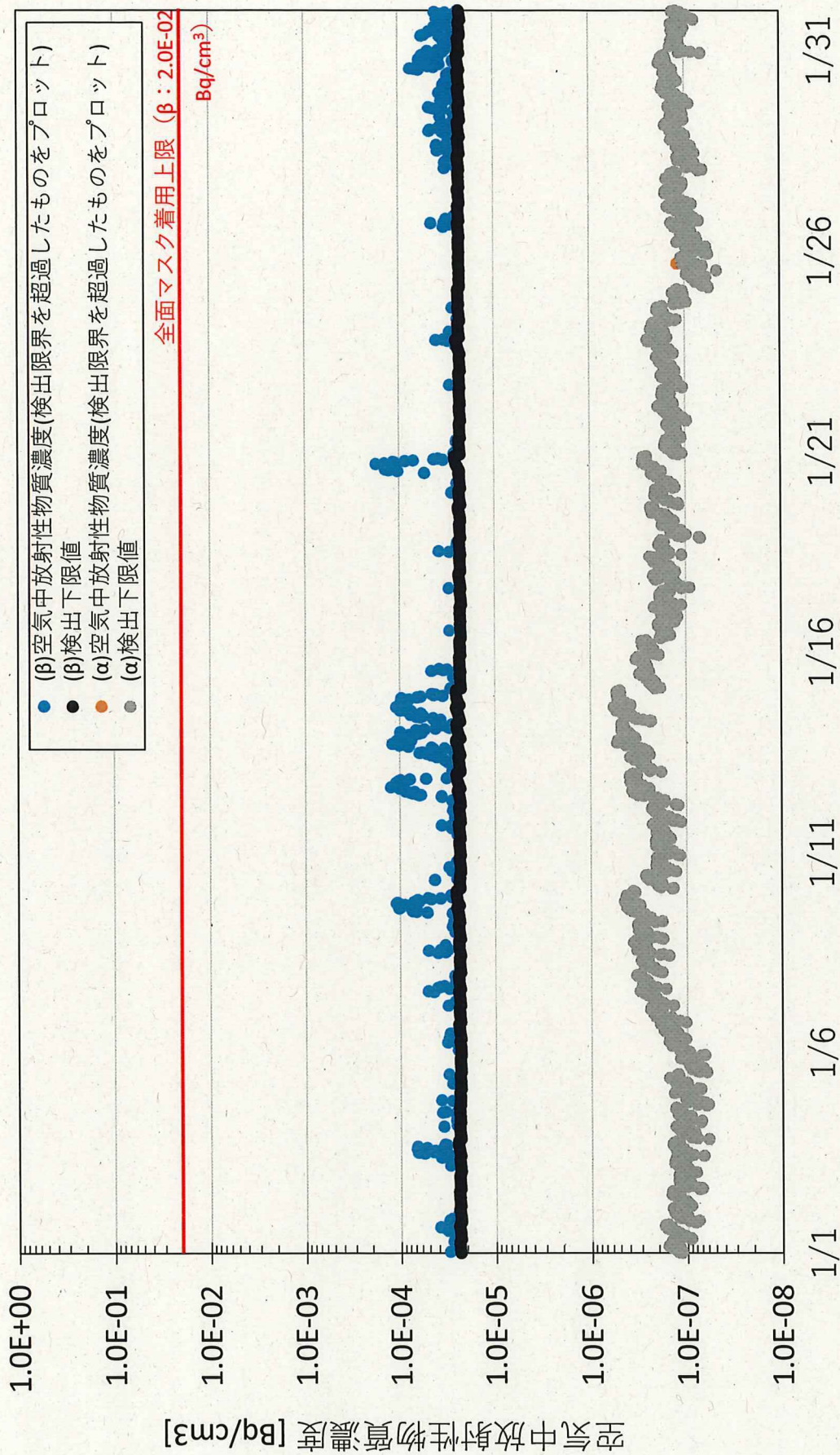


×：空間線量当量率

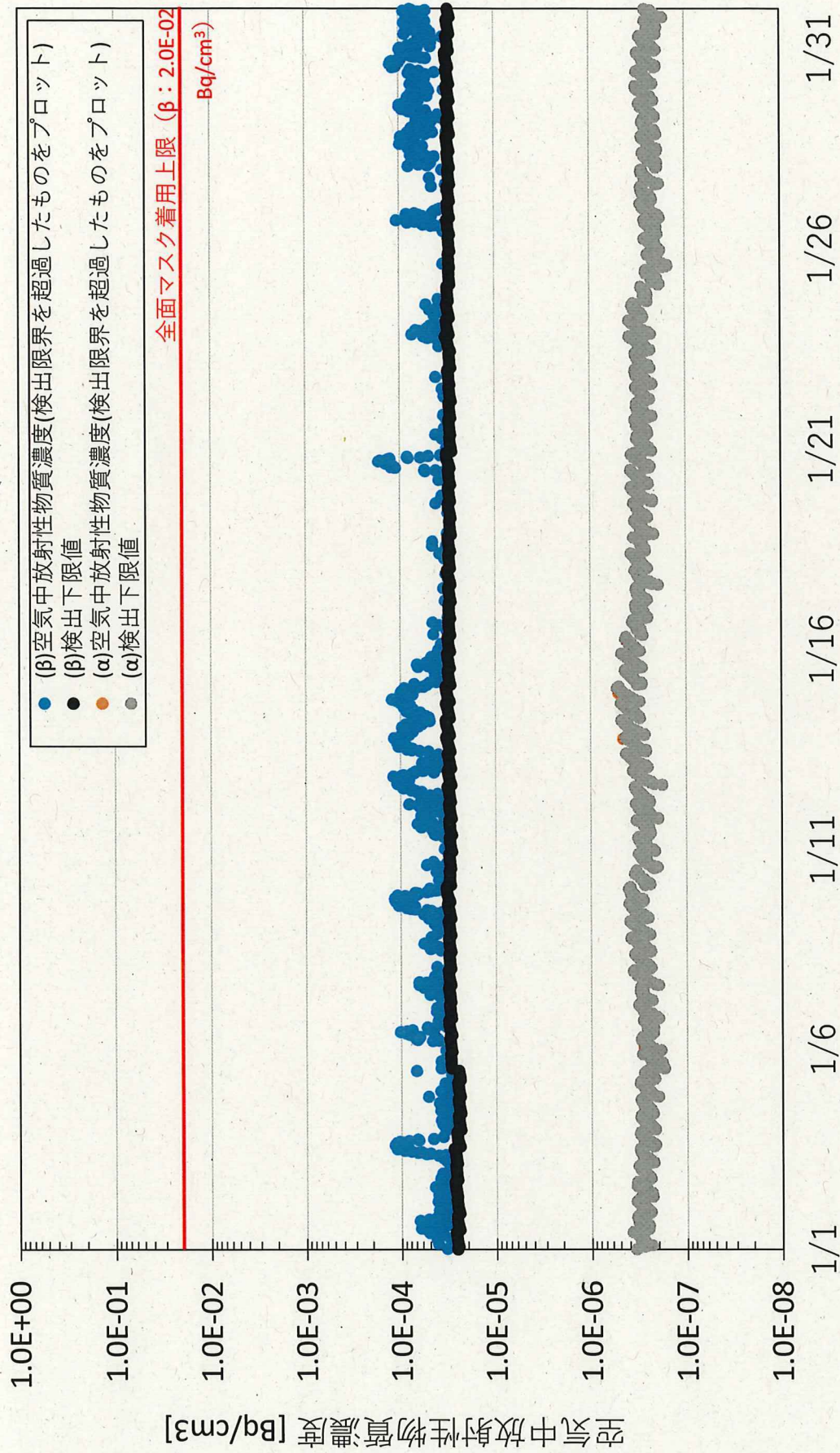
△：ダスト採取箇所



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-048 ✓
測定日時	2023/1/5 10:17 ~ 10:39 ✓		

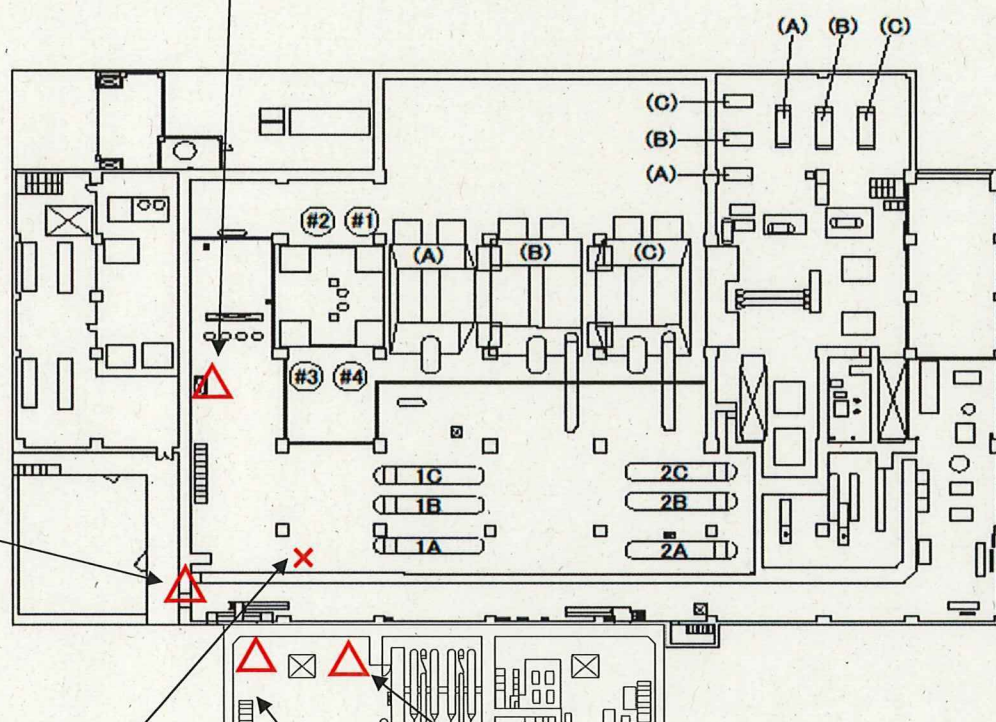
×：空間線量当量率

△：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



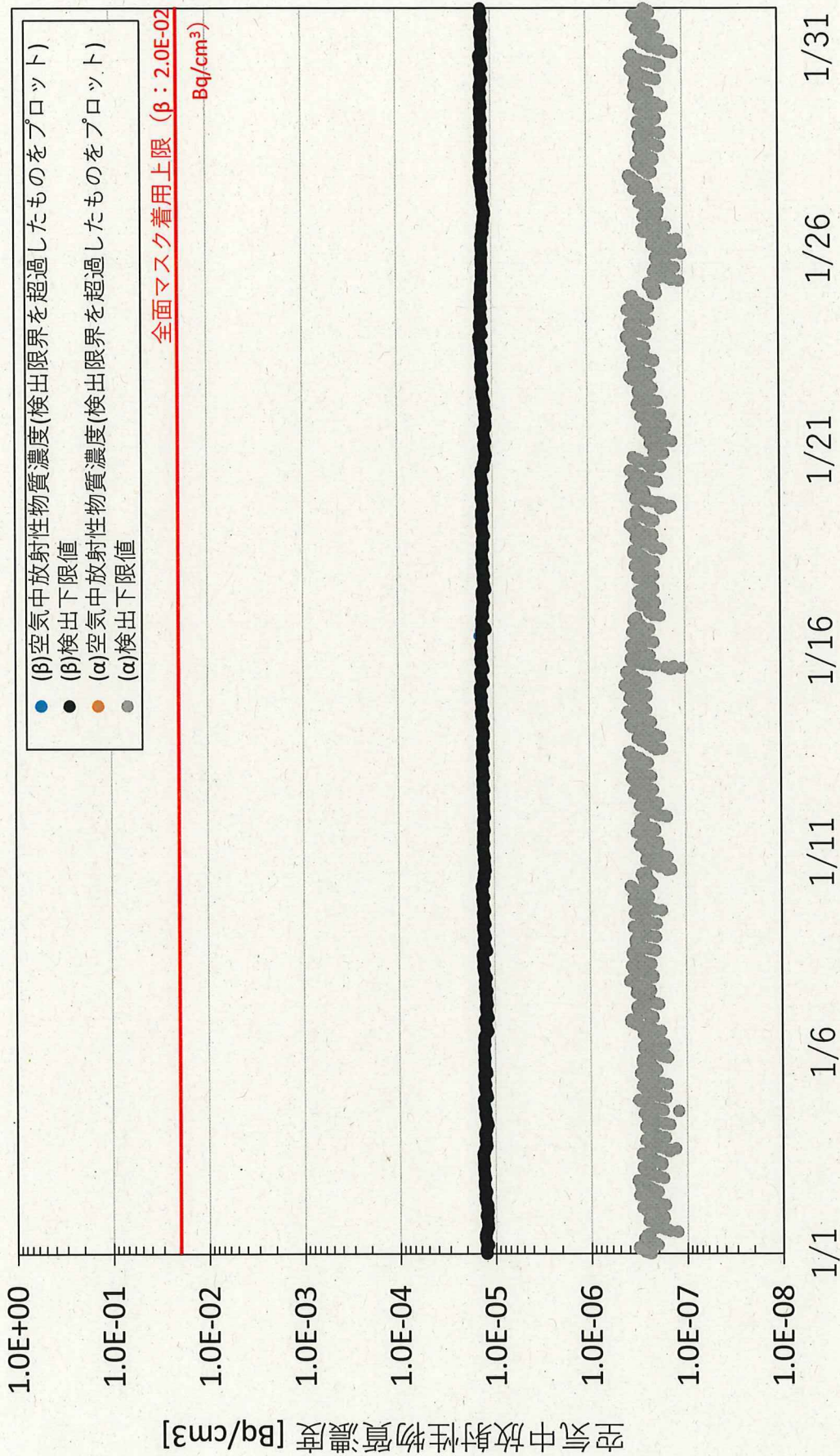
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

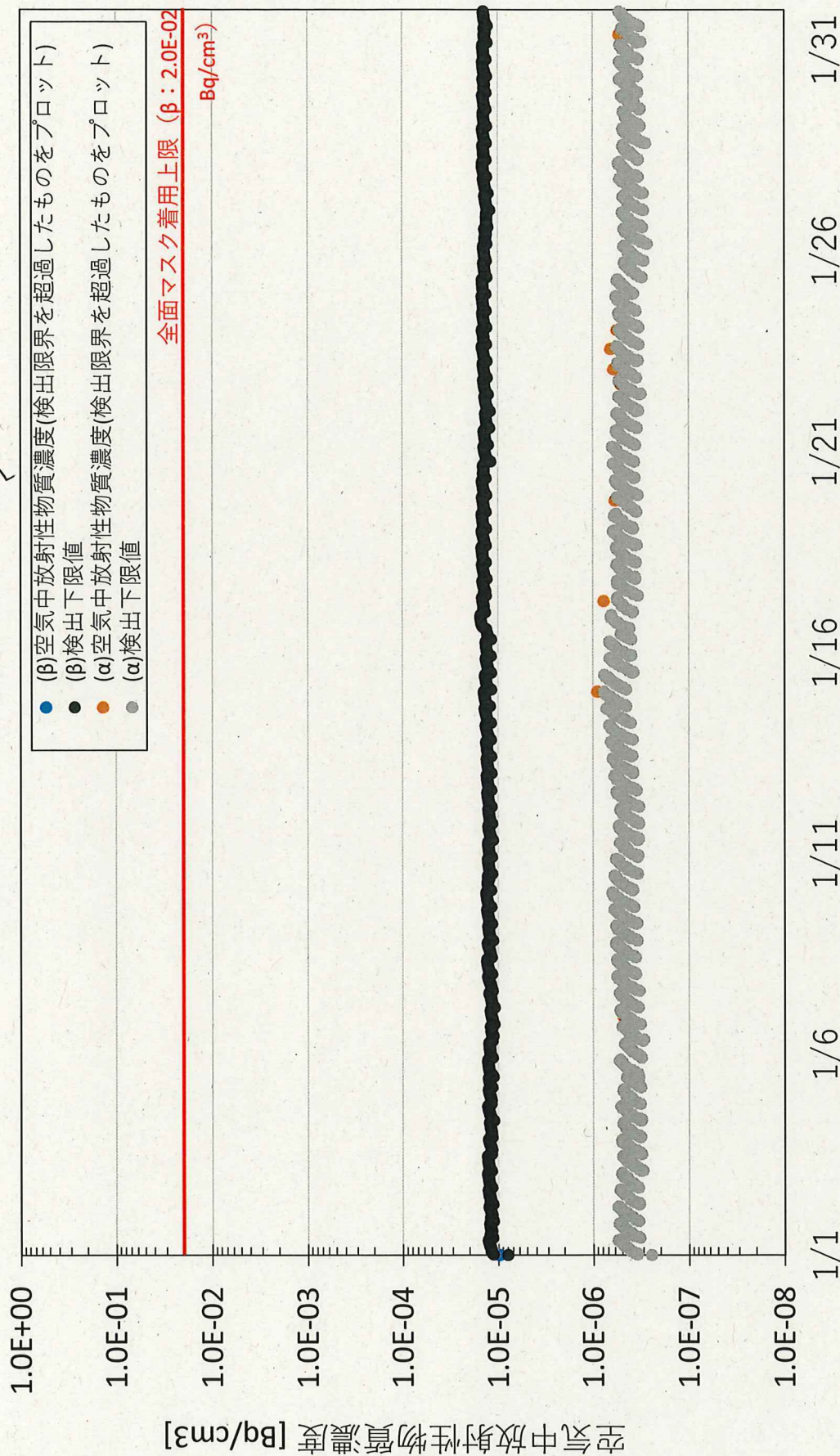
⑤連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.11	✓ mSv/h
---------	------	---------

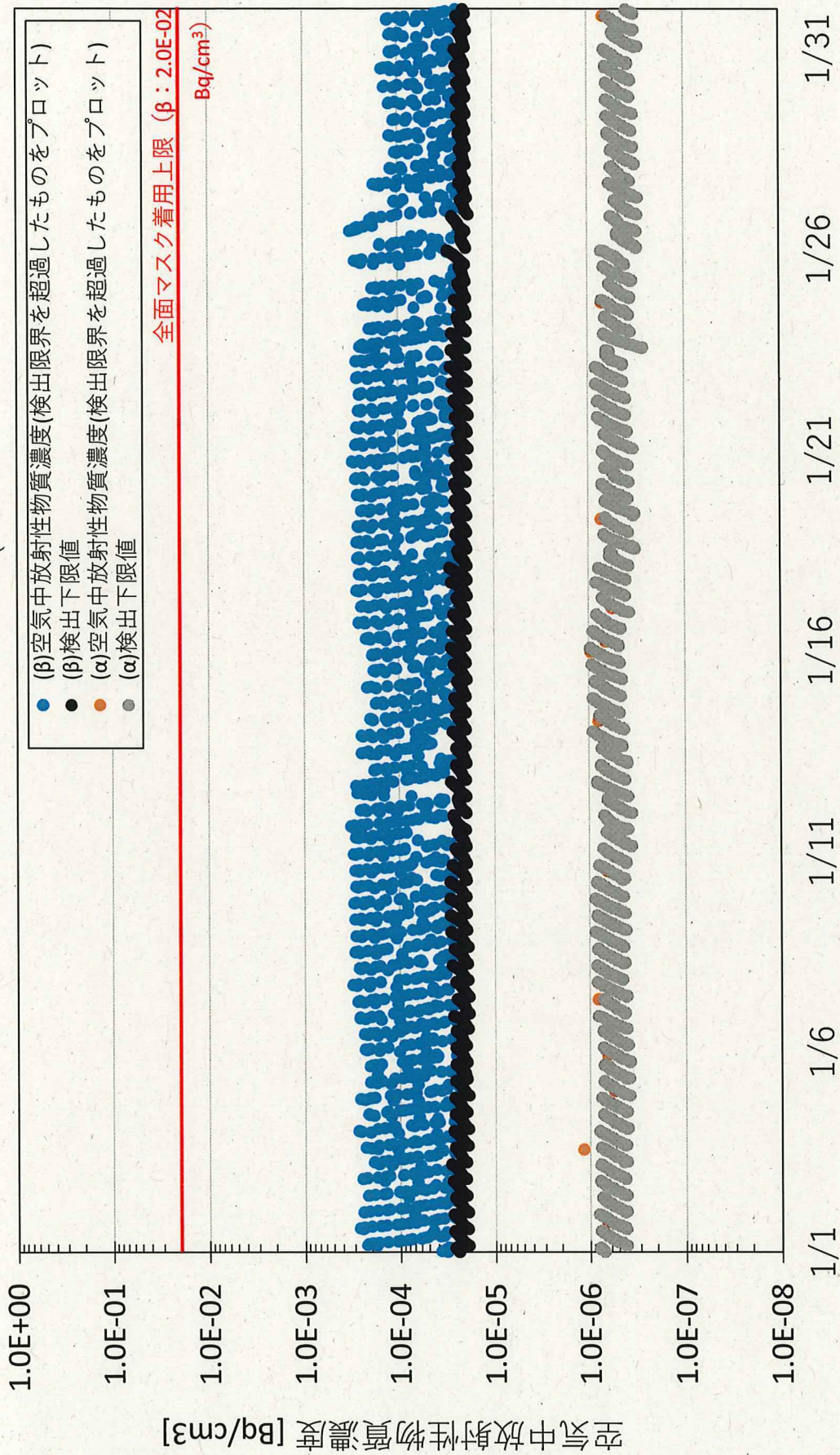
2号機 T / B北側一階



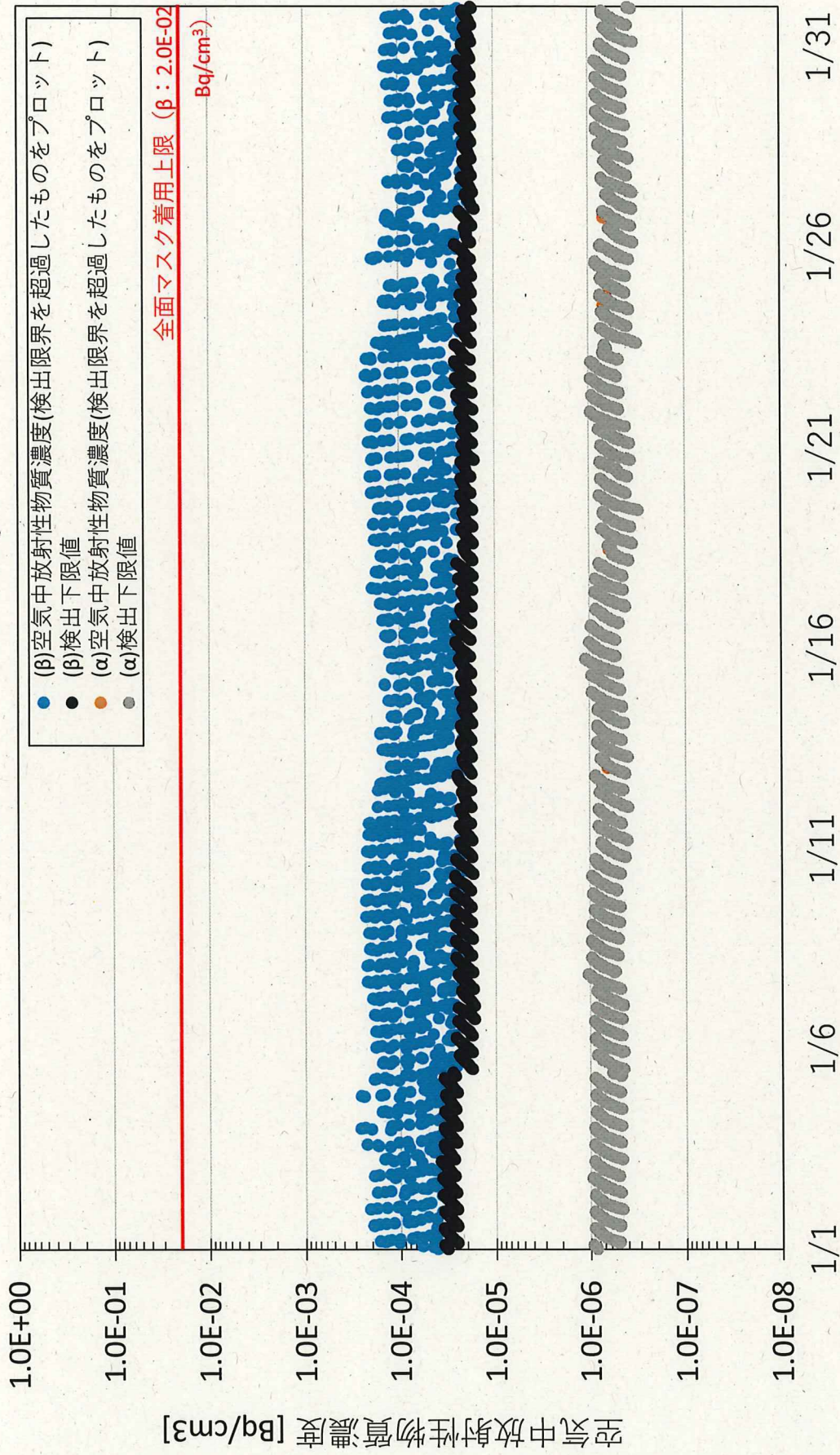
2号機 T / B 北側地下一階



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 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-048
測定日時	2023/1/6 9:44 ~ 10:06		

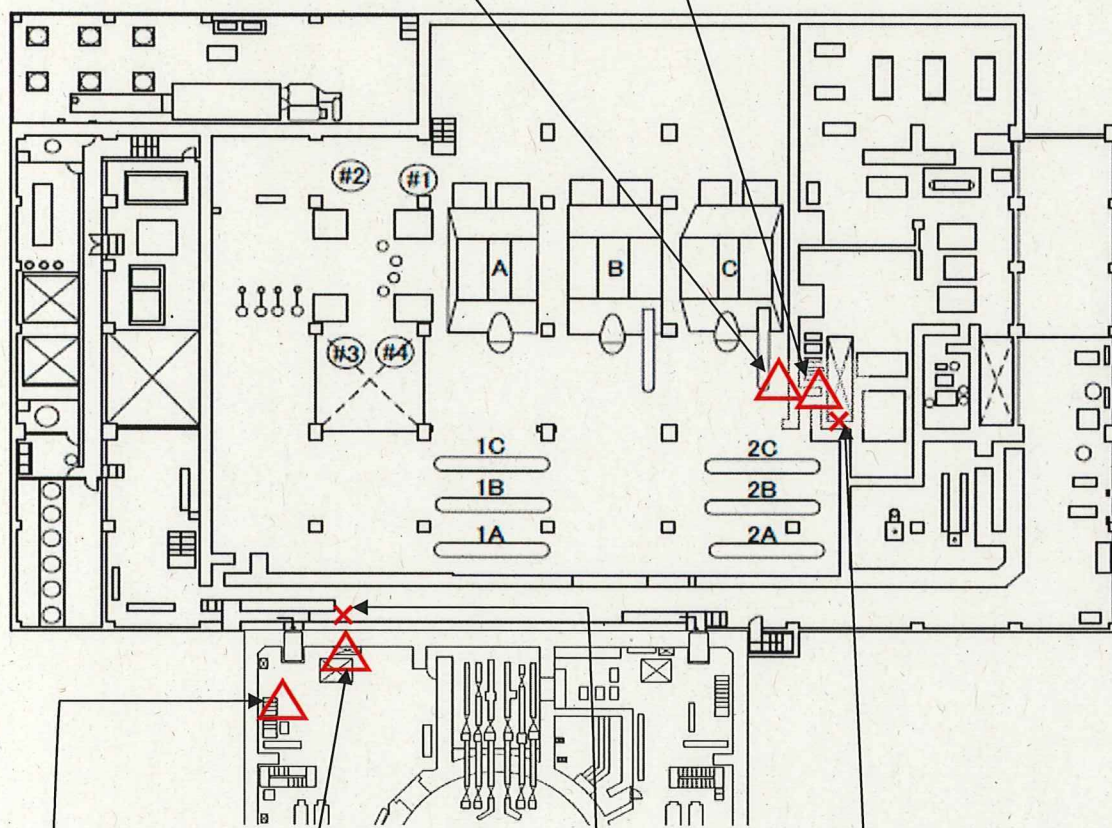
×：空間線量当量率

△：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

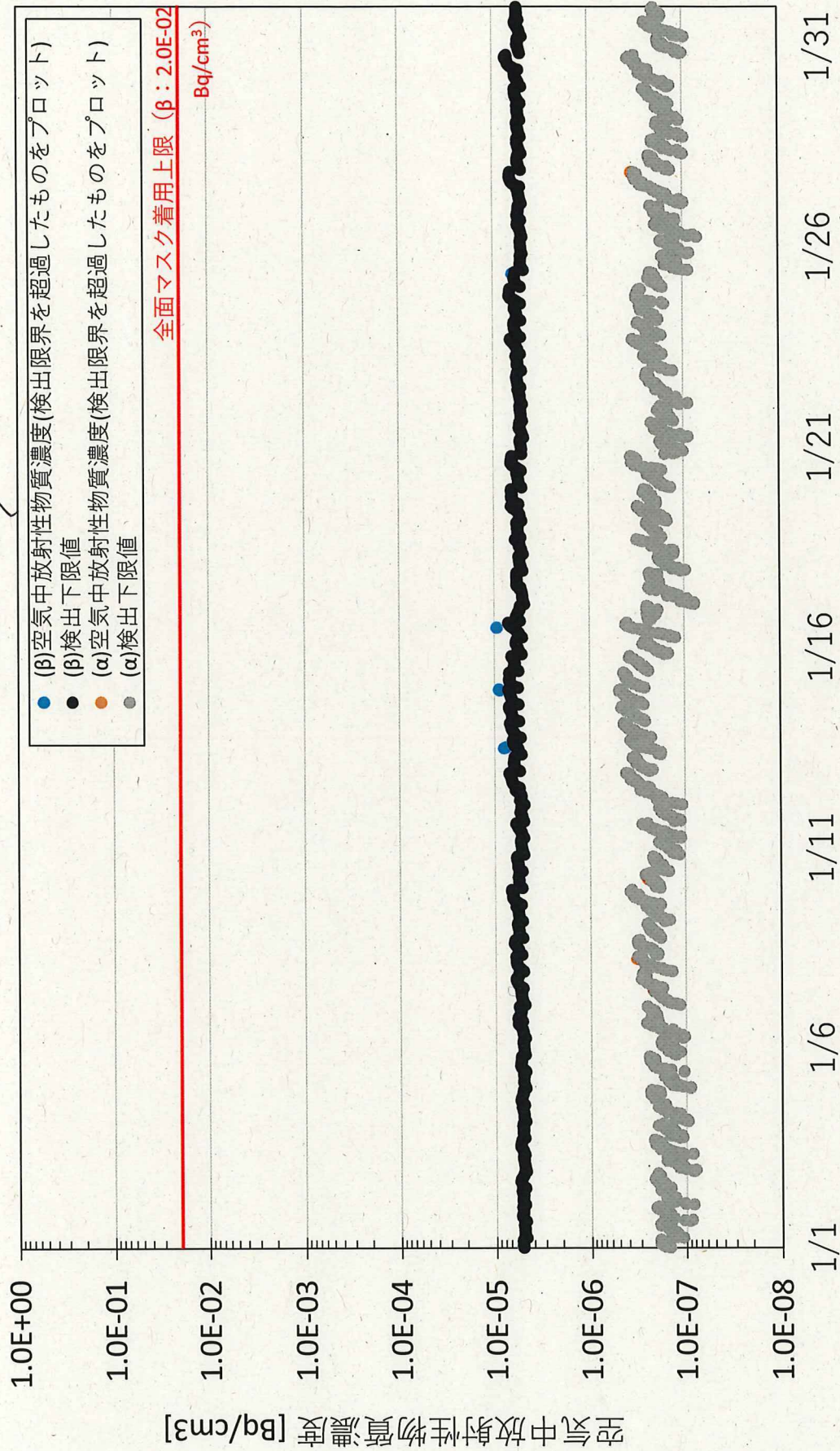
空間線量当量率 0.01 mSv/h

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

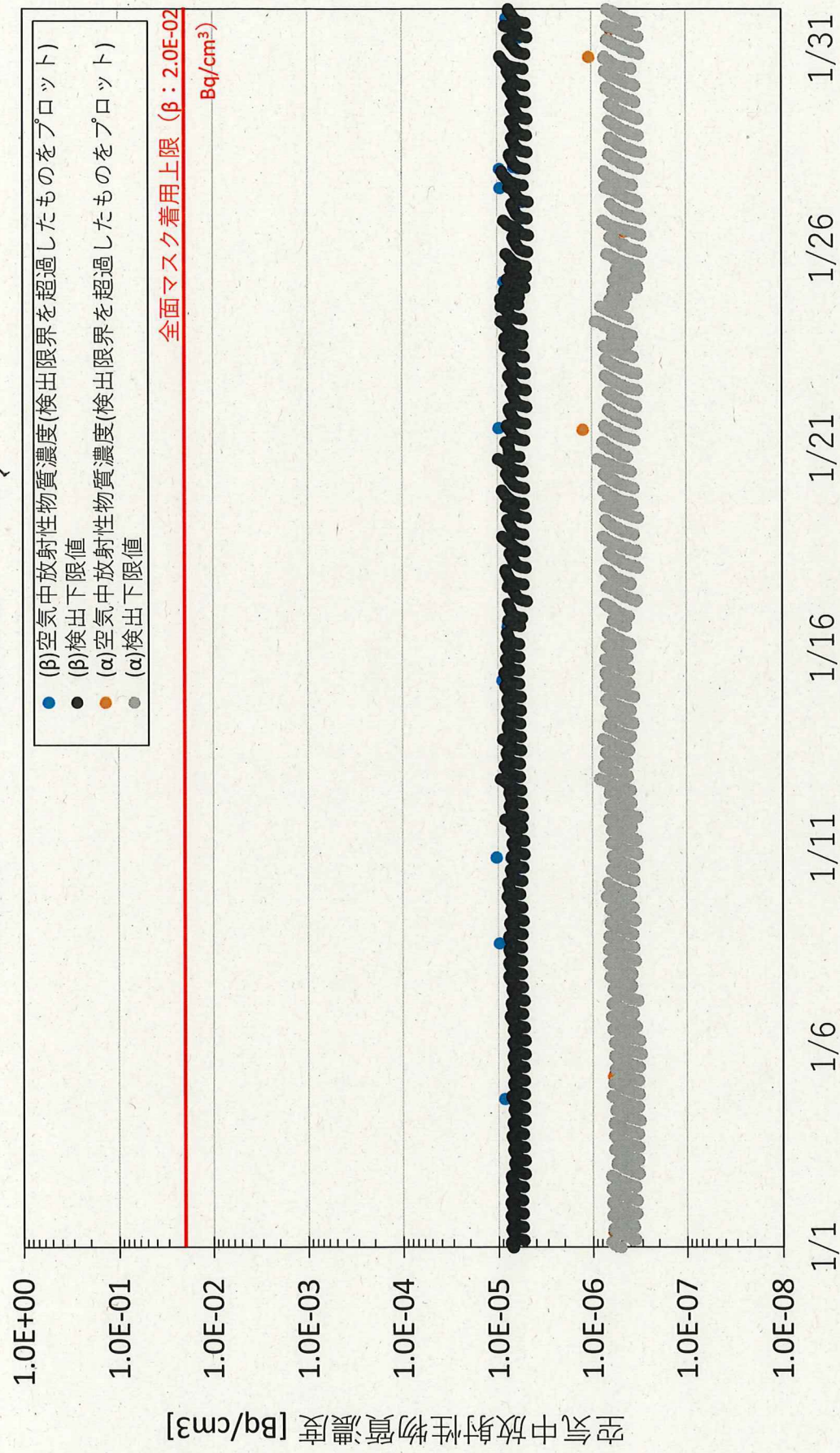
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 mSv/h

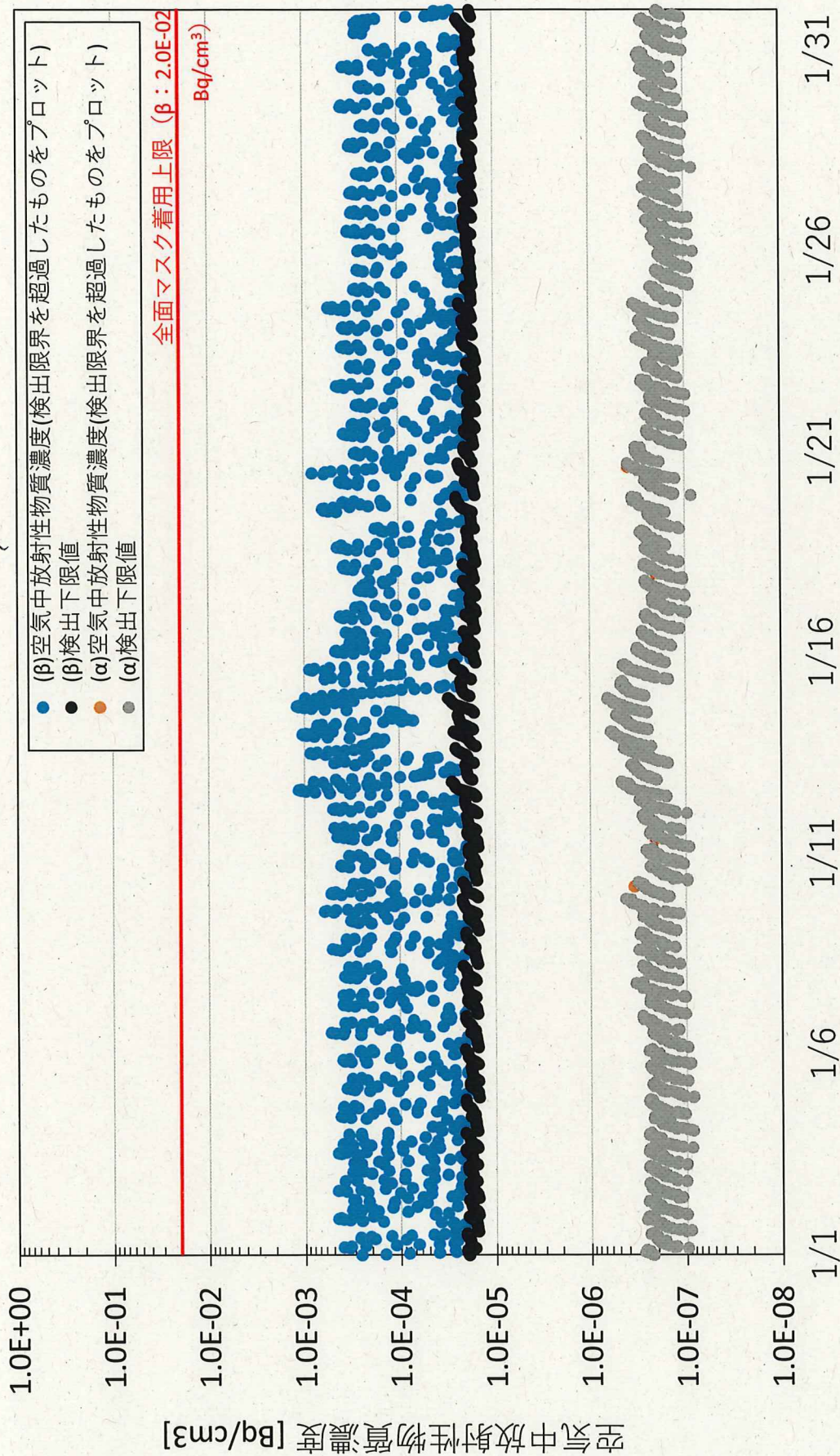
3号機 T / B南側一階



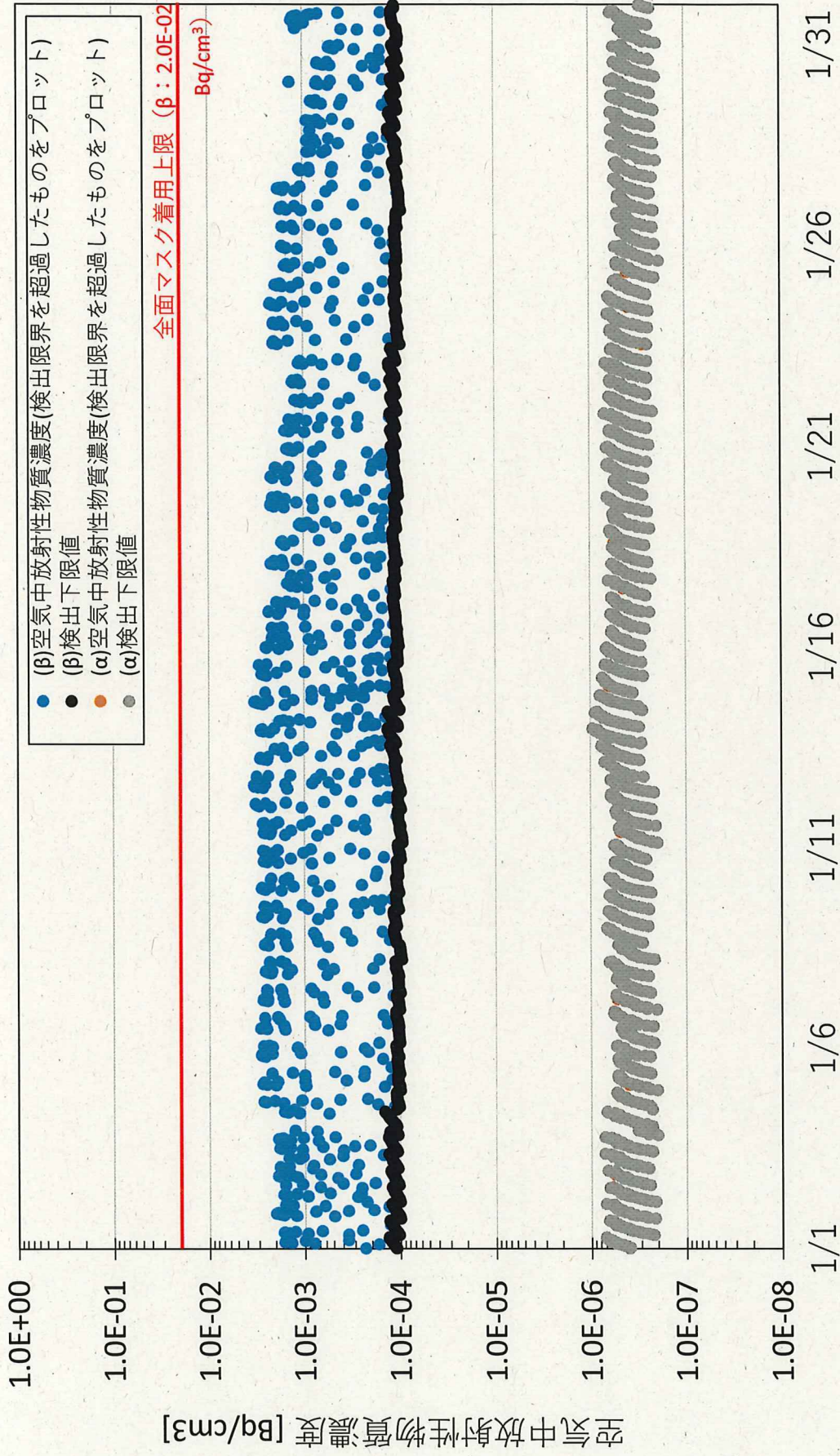
3号機 T / B 南側地下一階



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

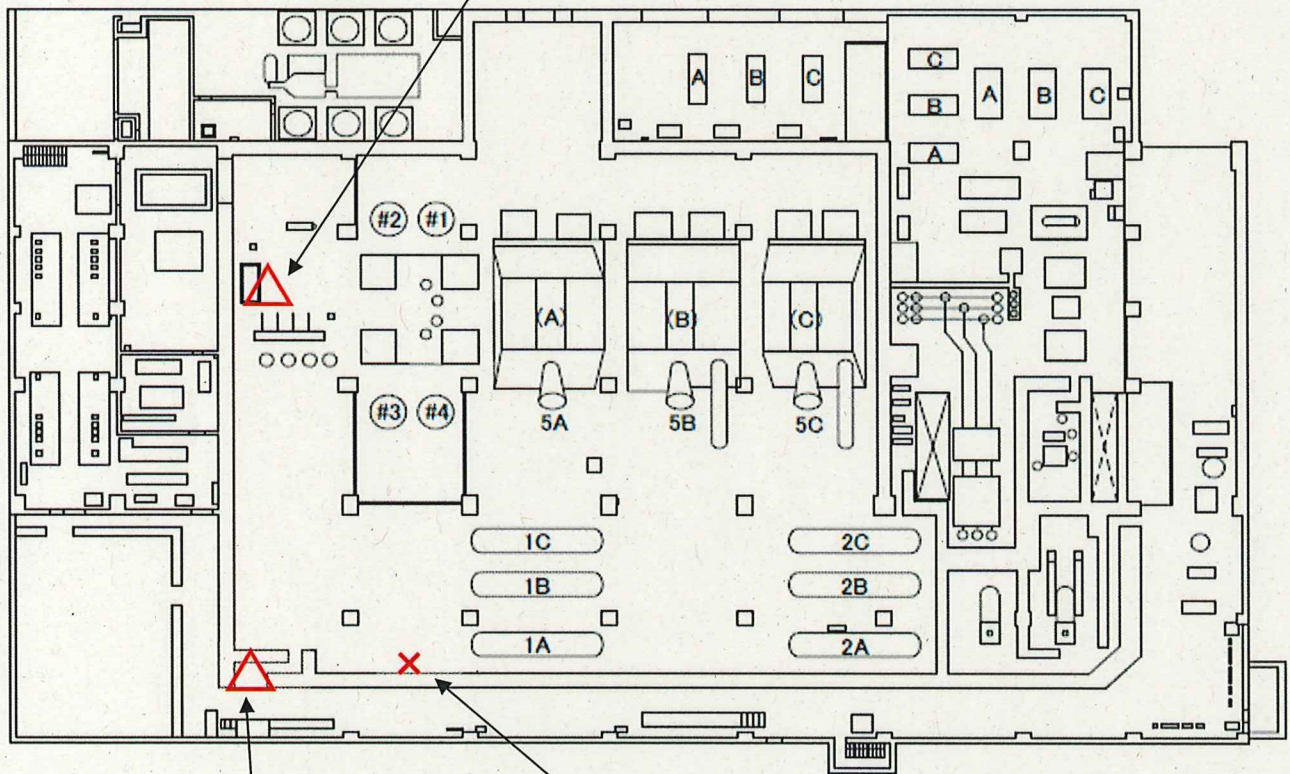
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録, 1月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2023/1/6 10:17 ~ 10:24		

×：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

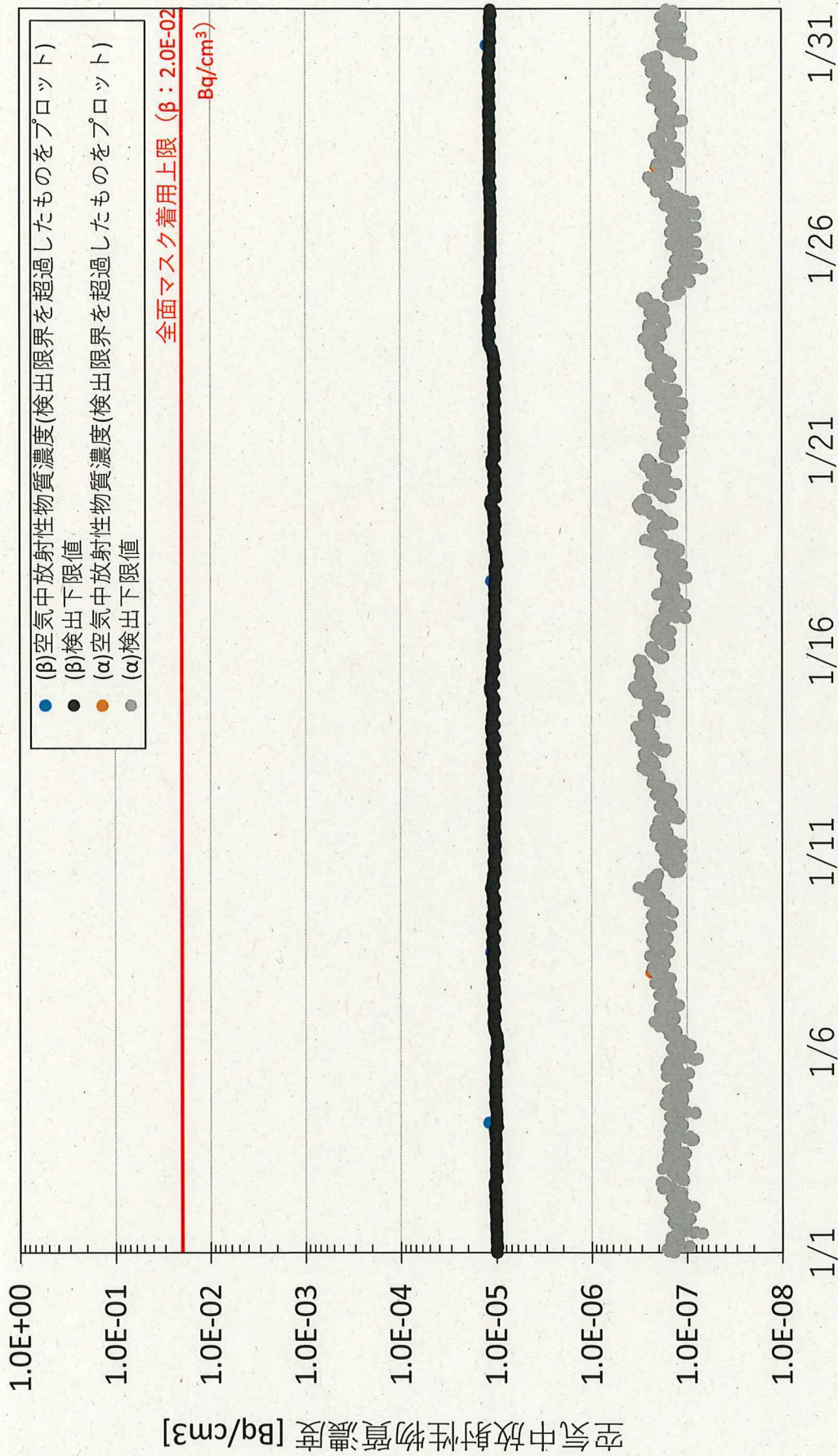


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

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

