

承認	審査	作成

2023年 3月分

建屋内連続ダスト  
濃度測定記録



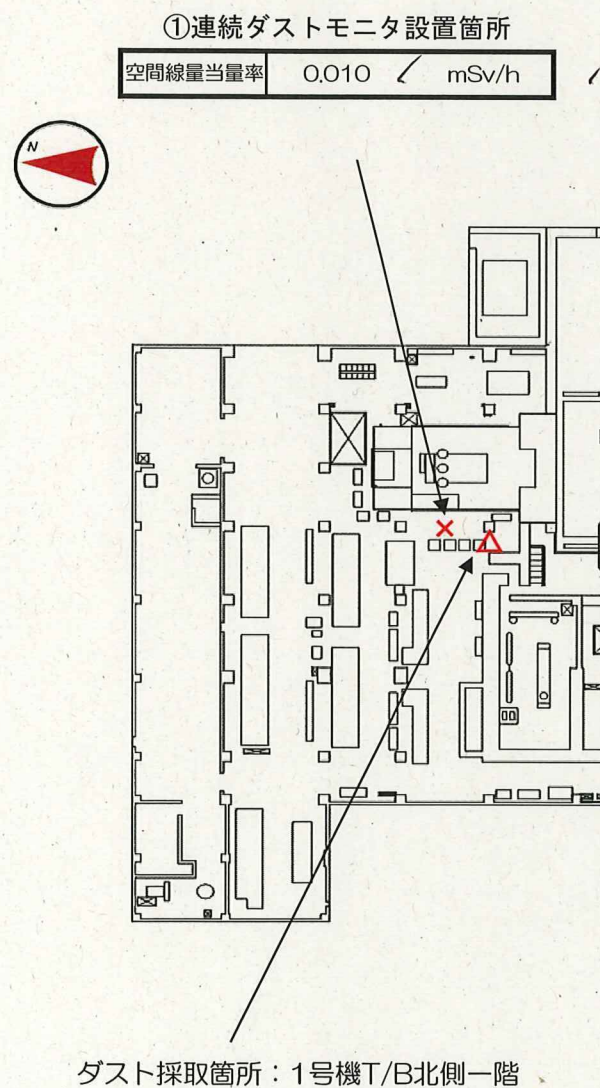
# 放射線サーベイ記録

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	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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-169
測定日時	2023/3/2 10:56 ~ 11:04		

×：空間線量当量率

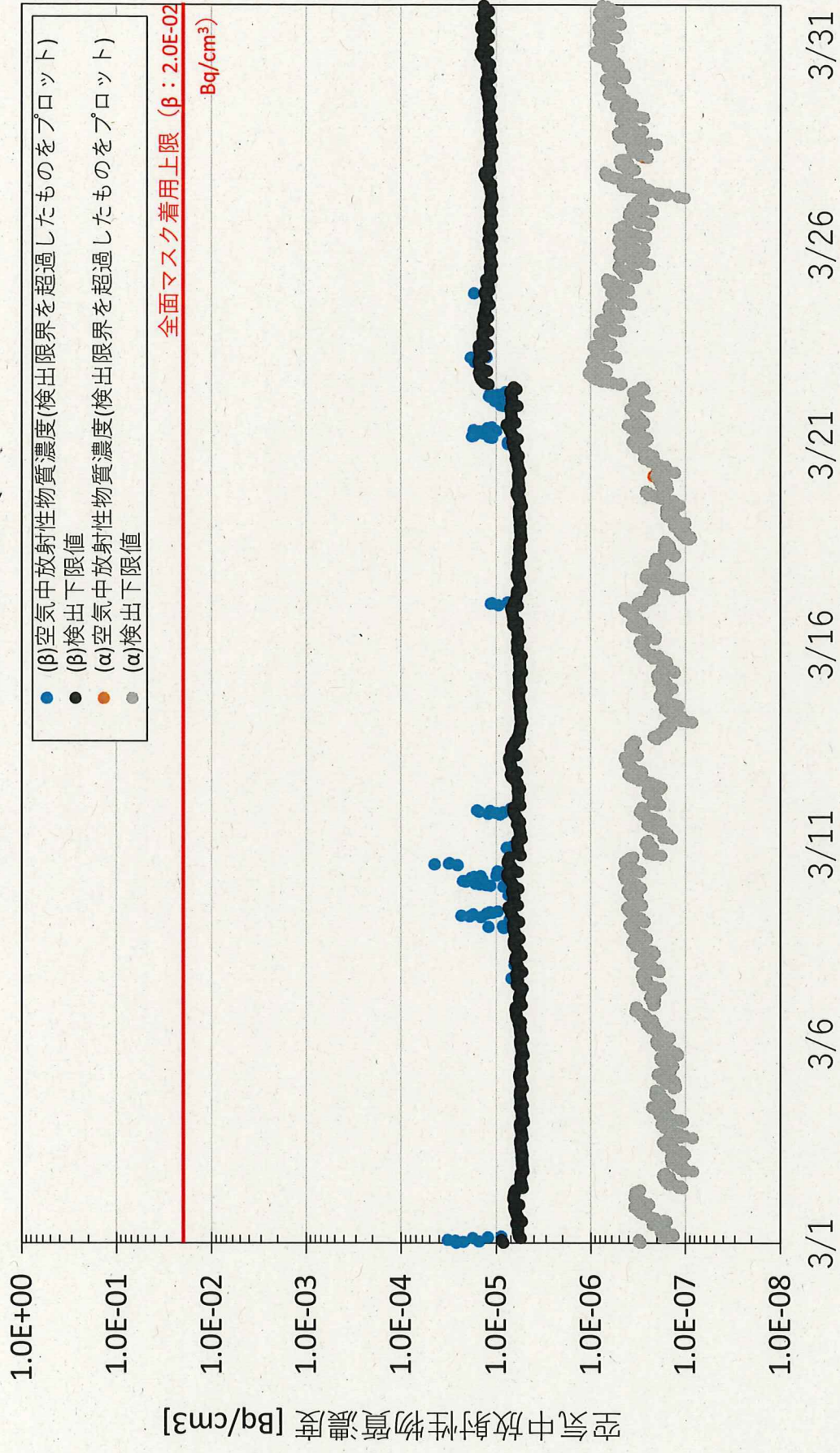
△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：1号機T/B南側地下一階



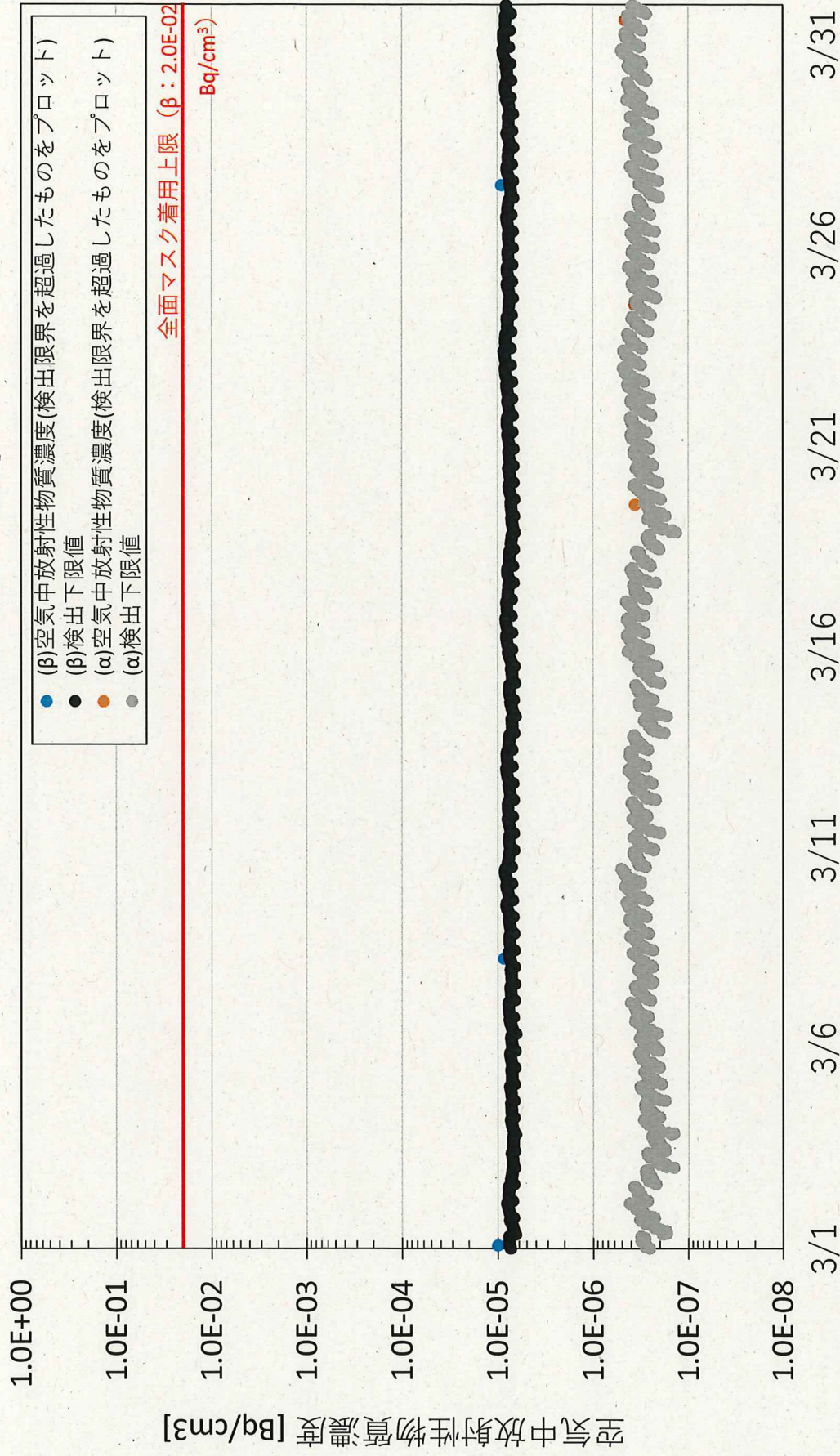


# 1号機 T/B北側一階





# 1号機 T/B南側地下一階 / <





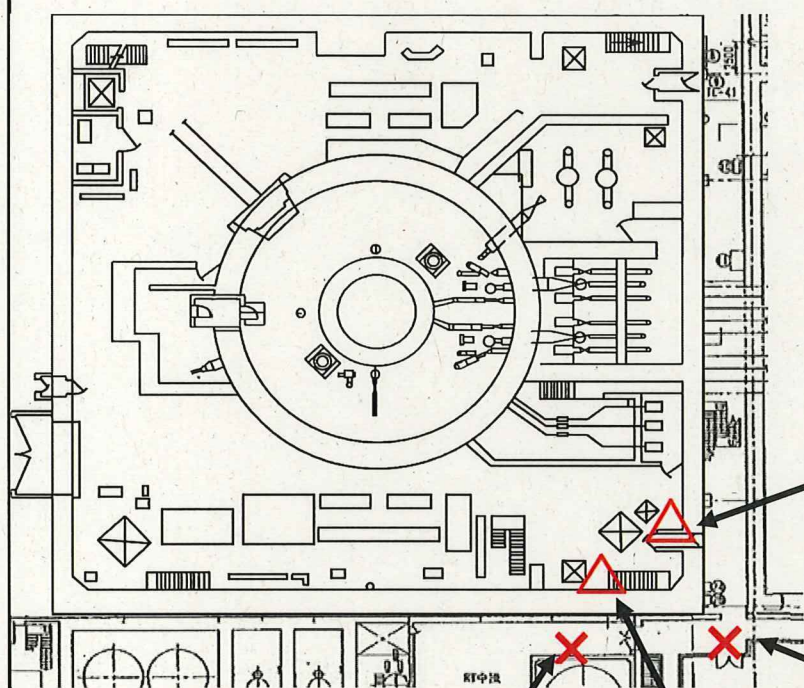
# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ <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-169
測定日時	2023/3/2      10:31      ~      10:37		



×：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    0.050    /    mSv/h

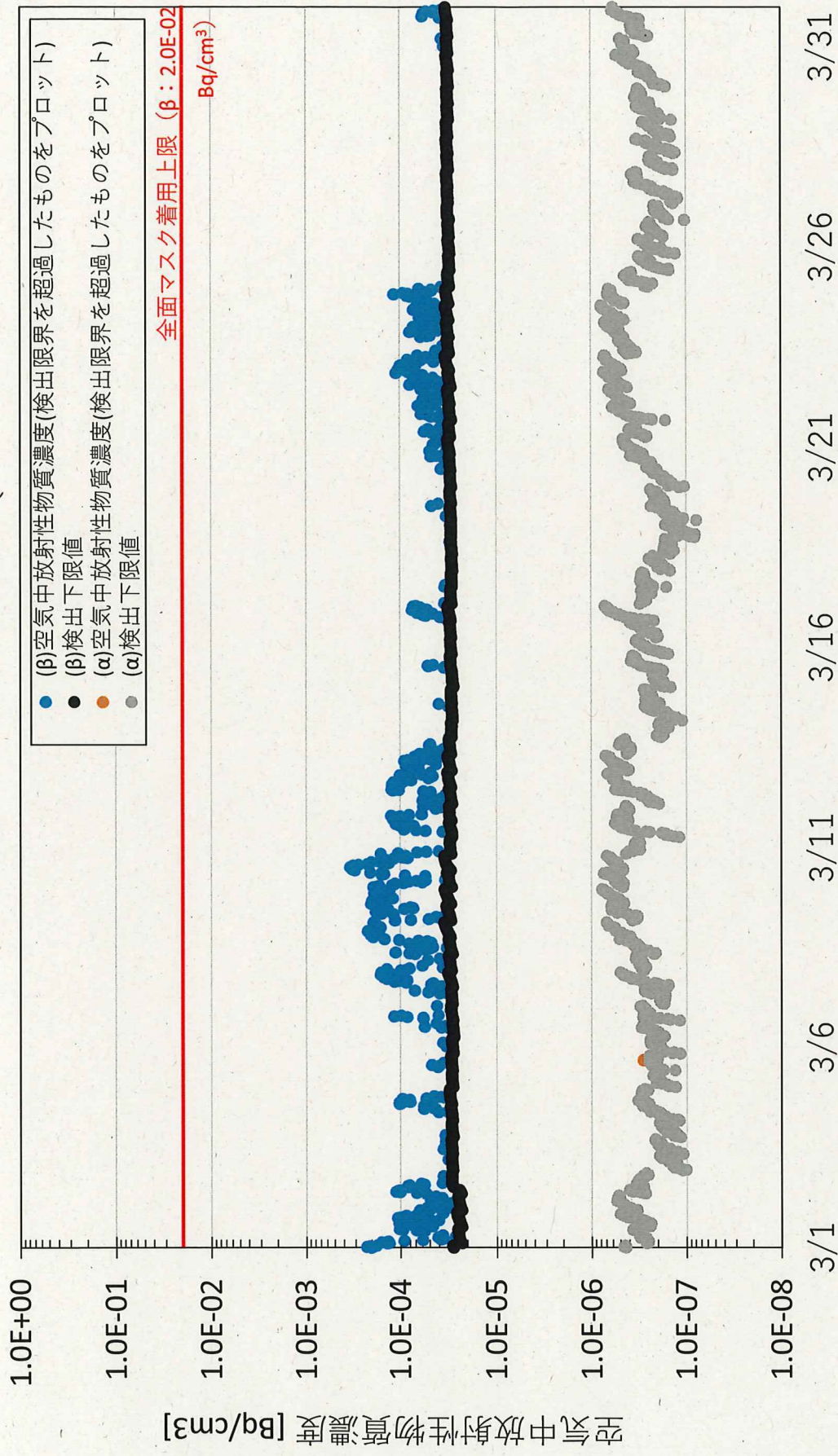
ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率    0.030    /    mSv/h

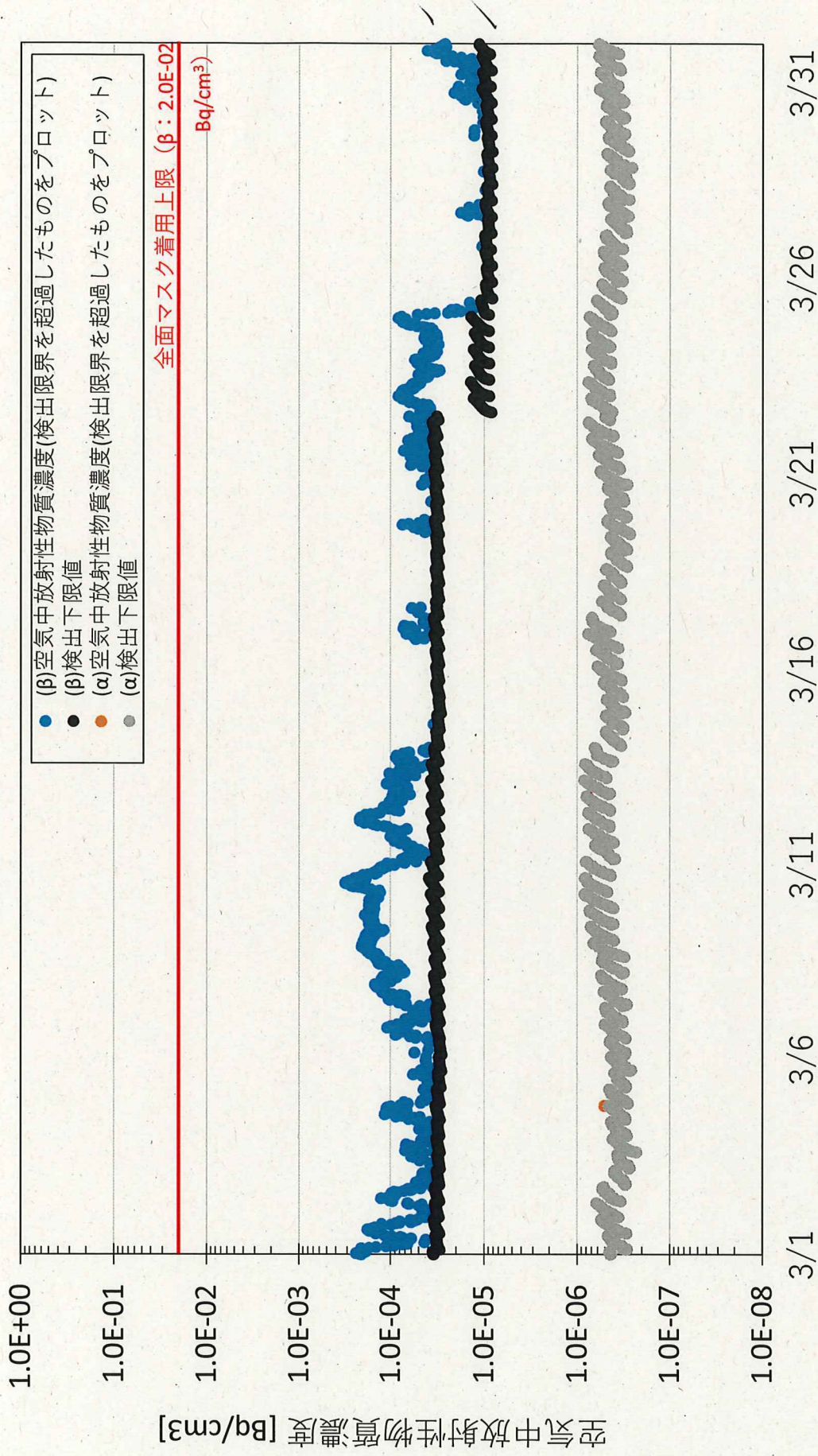


# 1号機 R/B一階南東 ✓





# 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 type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓	測定者	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></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-169 ✓
測定日時	2023/3/2      10:02    ~    10:19 ✓		

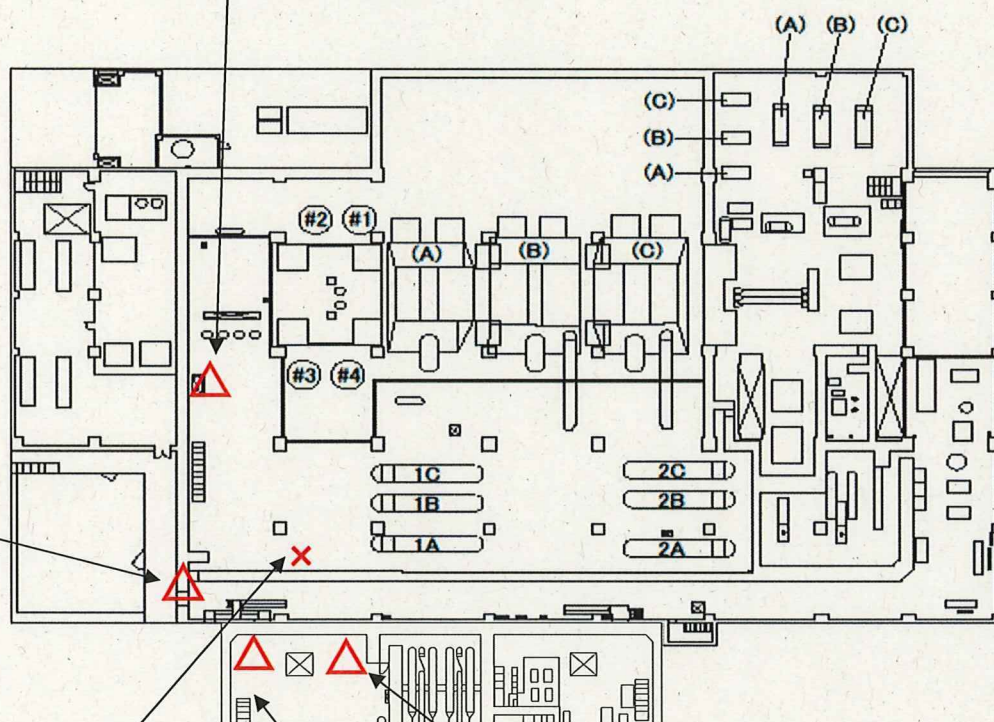
×：空間線量当量率

△：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

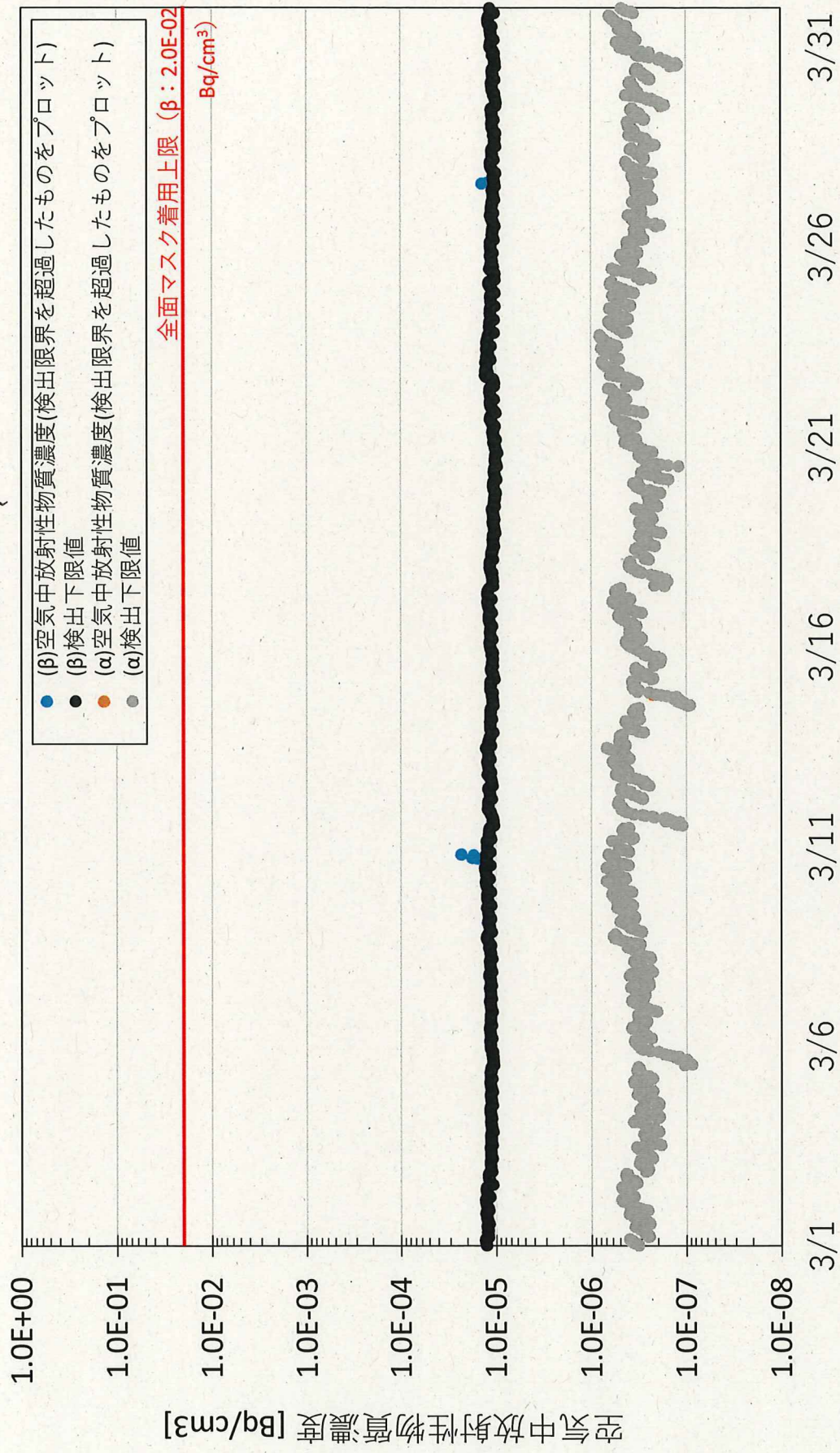
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

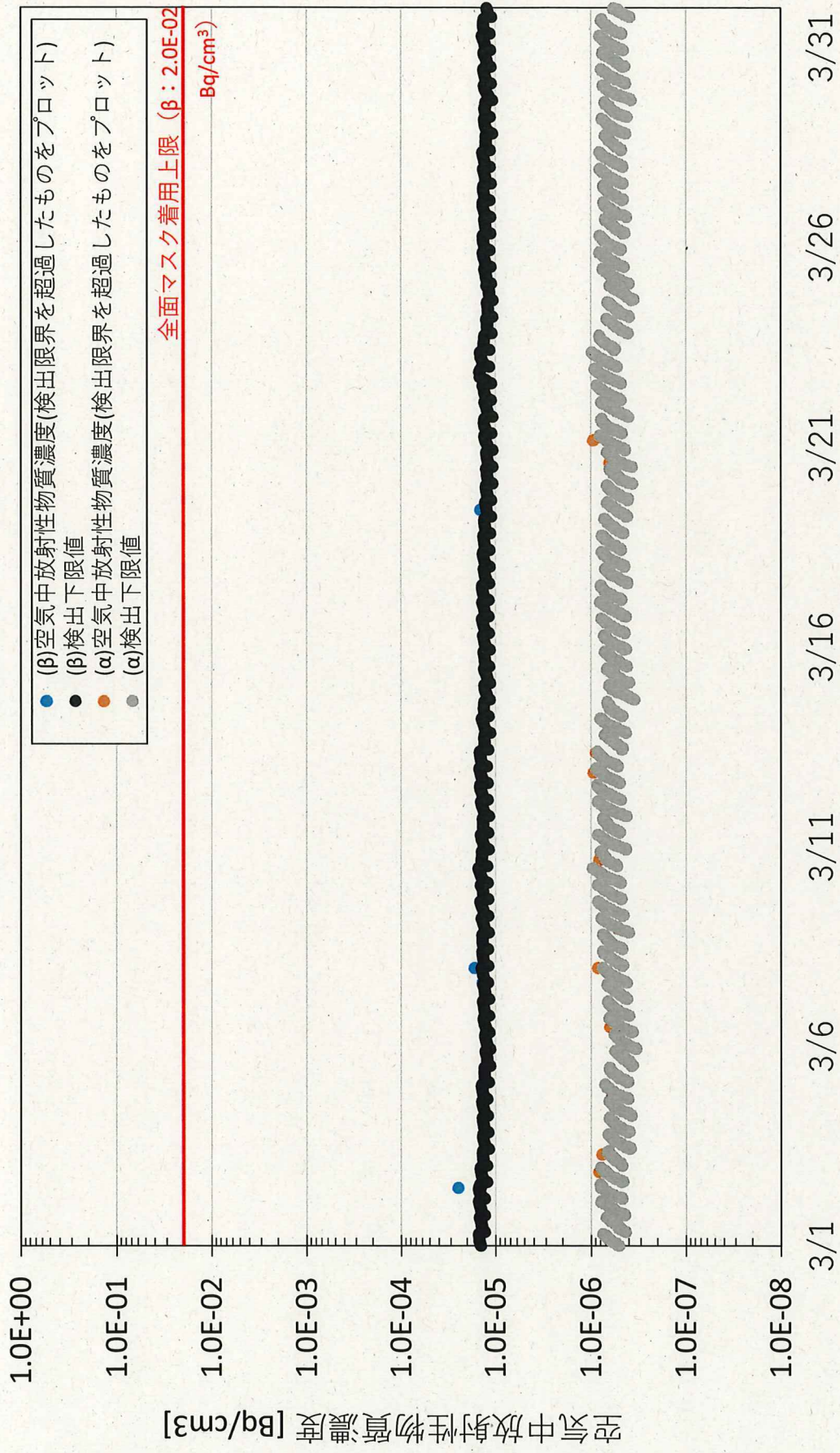


# 2号機 T / B北側一階



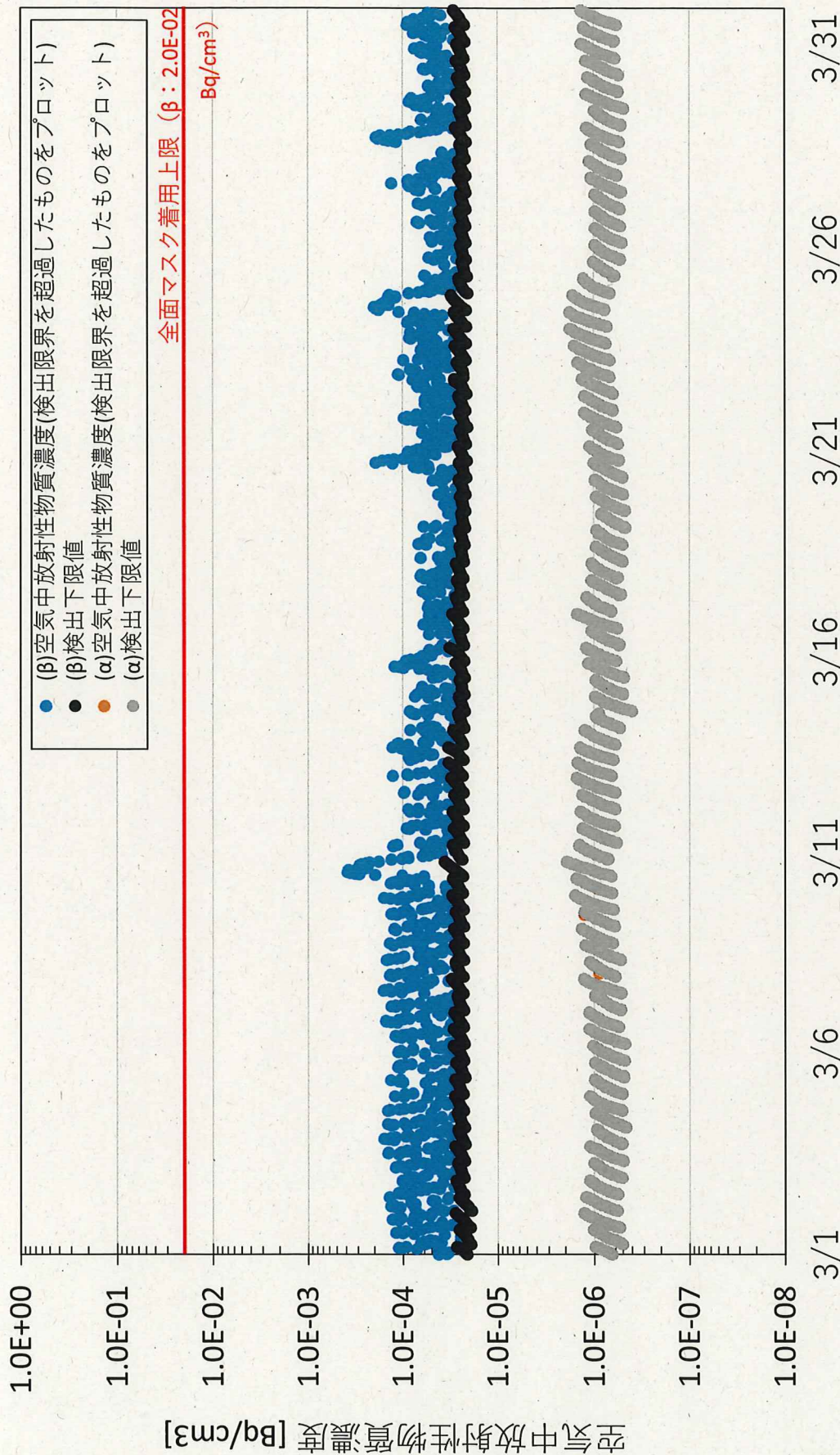


# 2号機 T / B北側地下一階 /



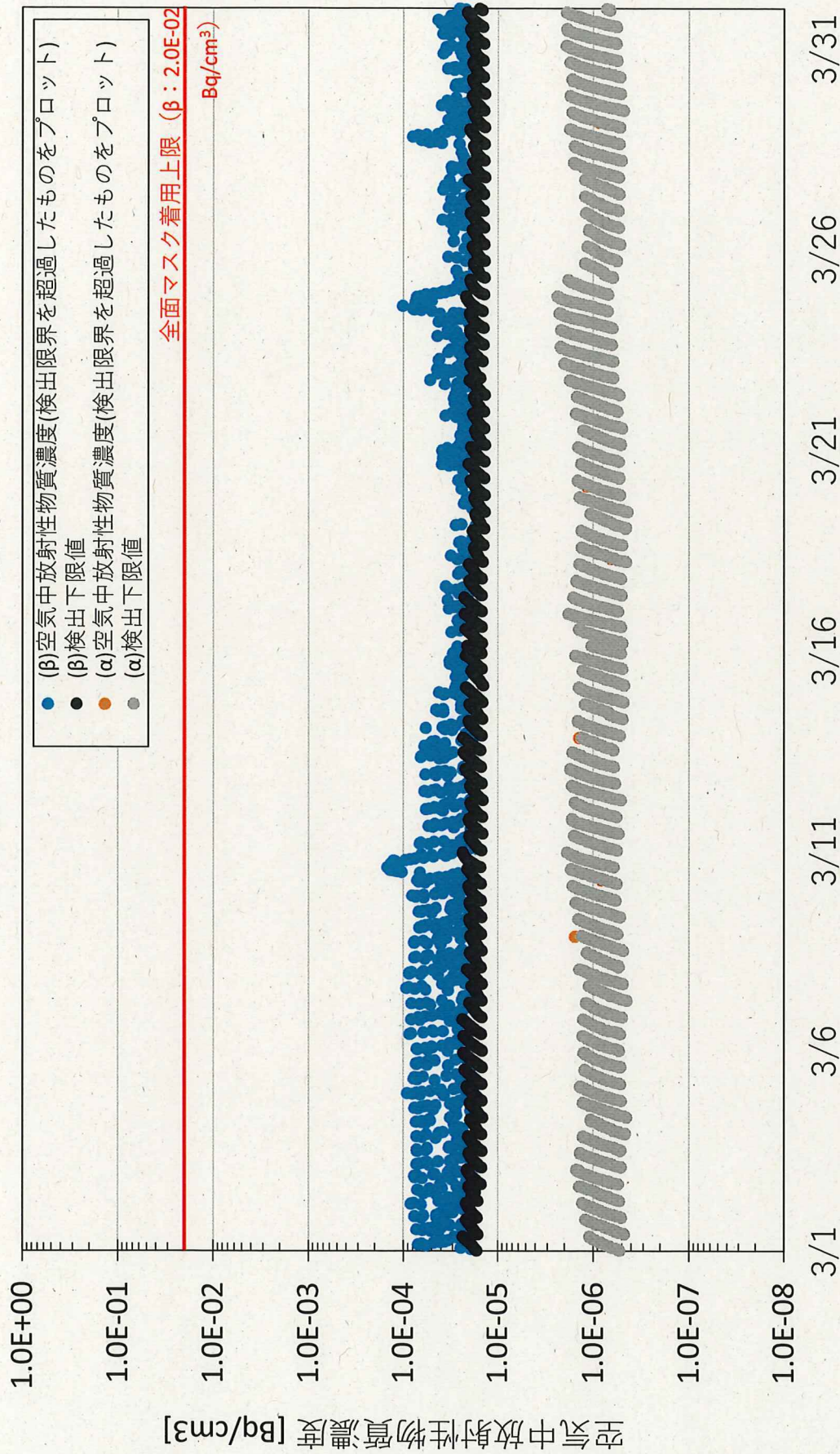


# 2号機 R/B一階





# 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 3月 ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓
測定日時	2023/3/3 10:13 ~ 10:37 ✓		

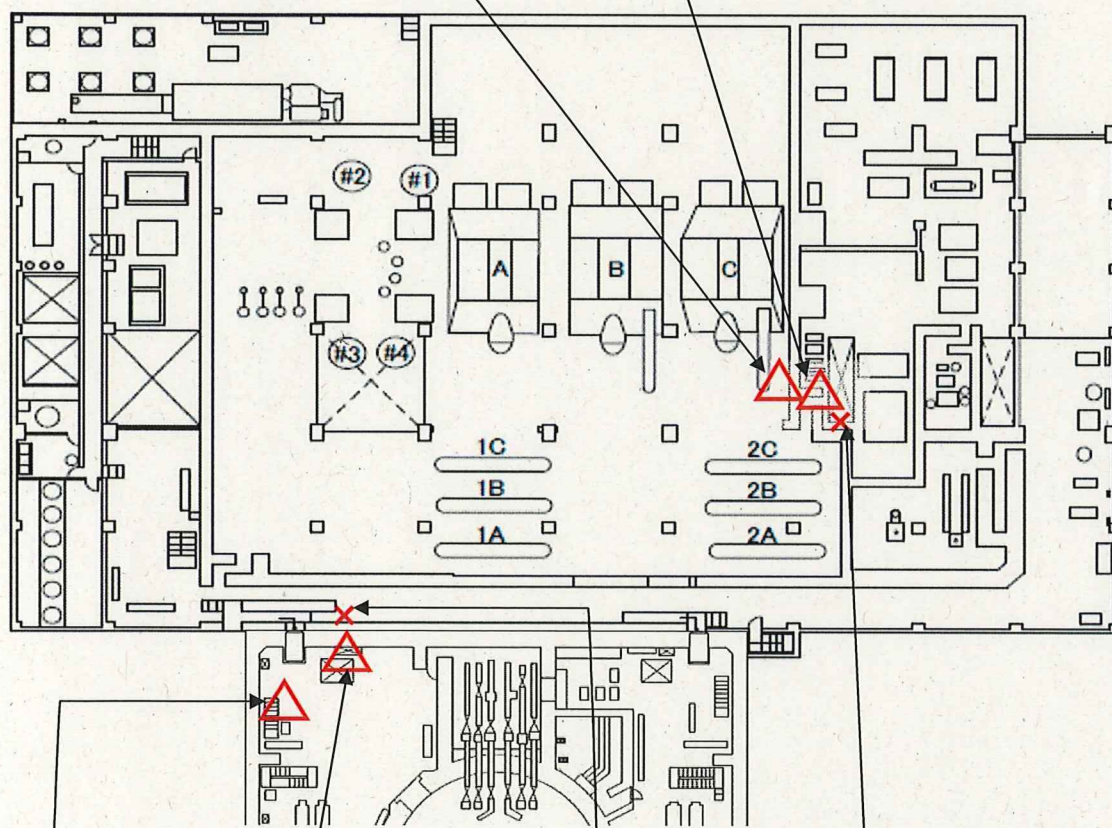
×：空間線量当量率

△：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



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一階

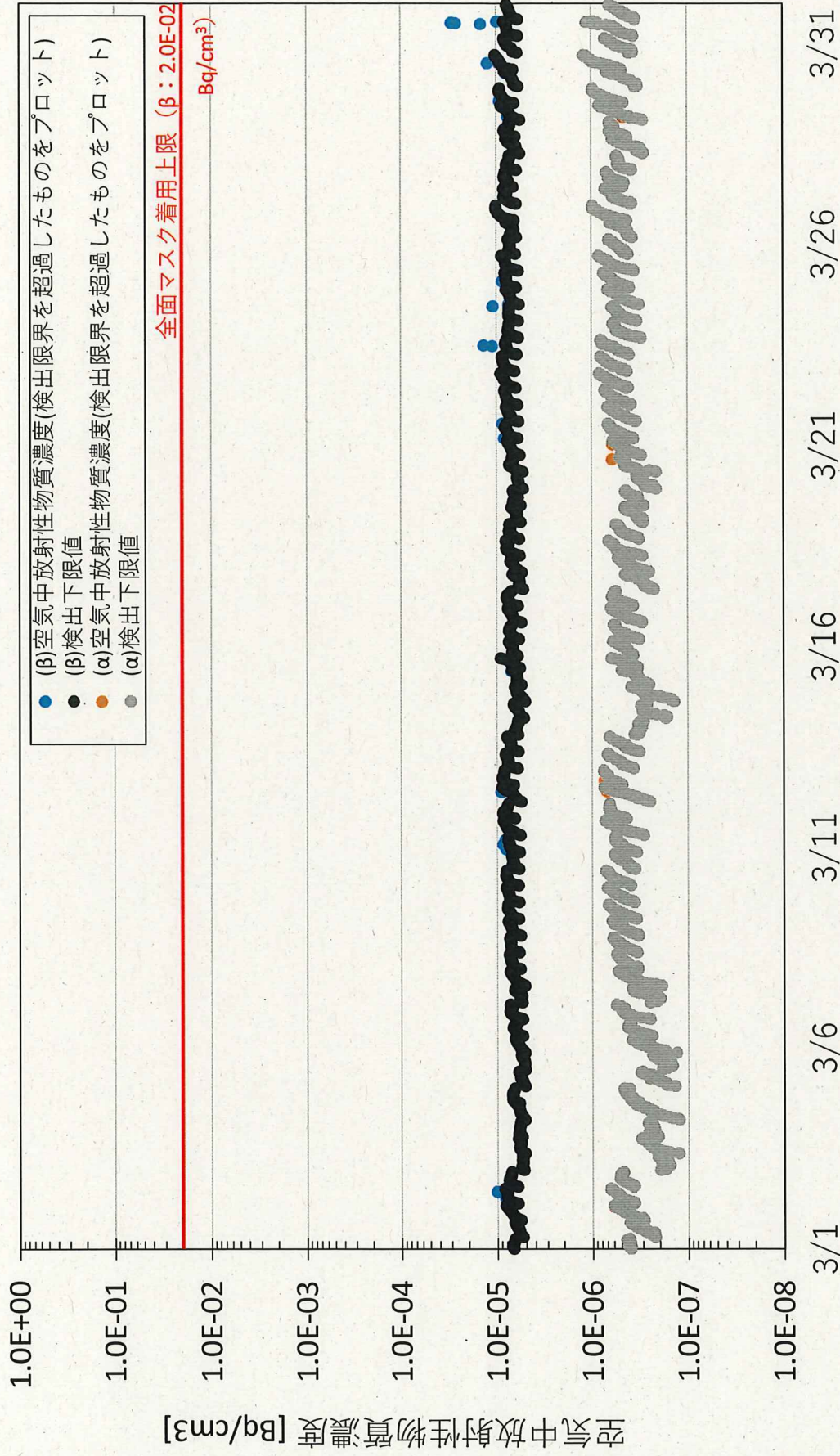
ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 / mSv/h ✓

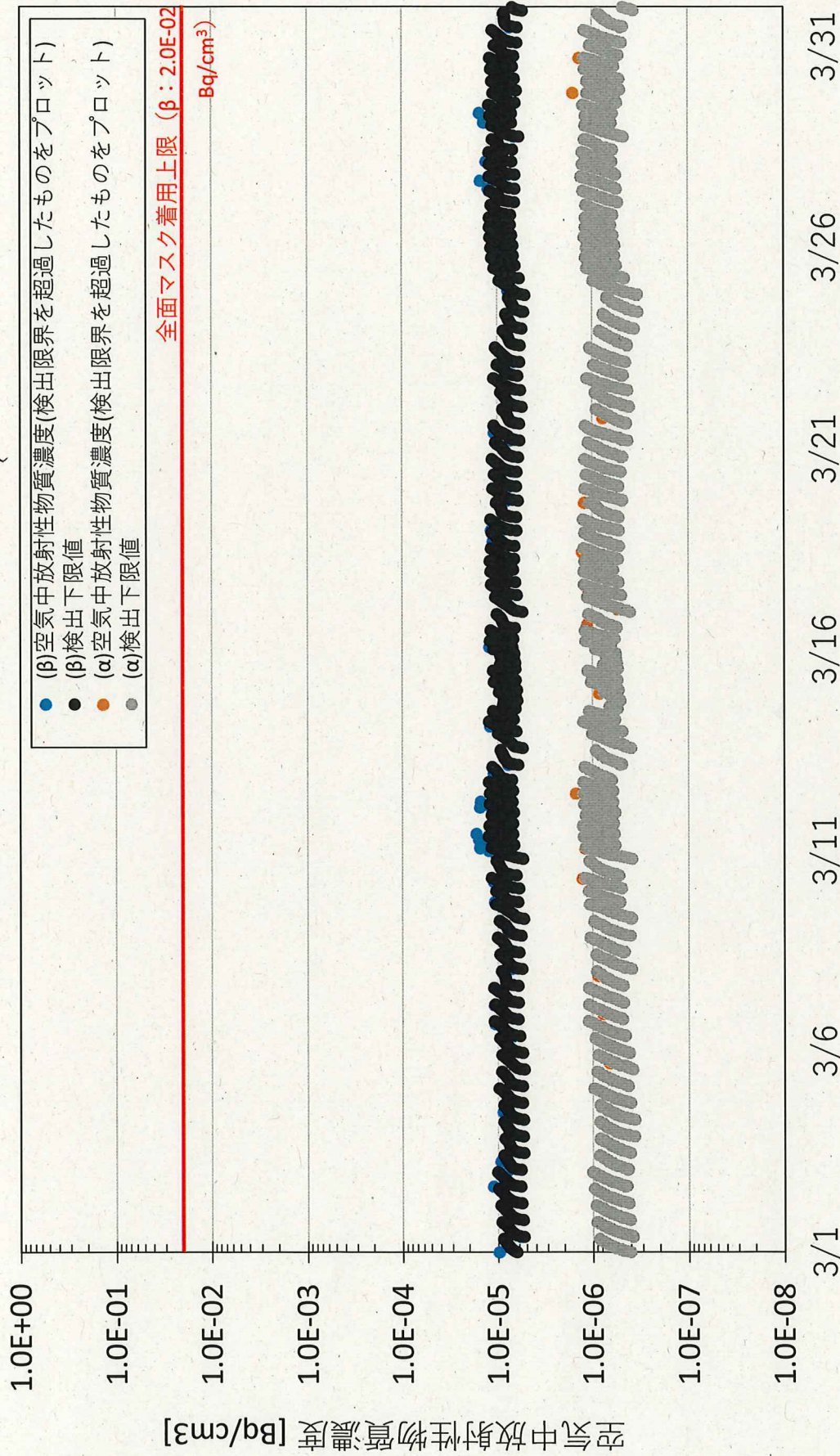


# 3号機 T / B 南側一階 ✓



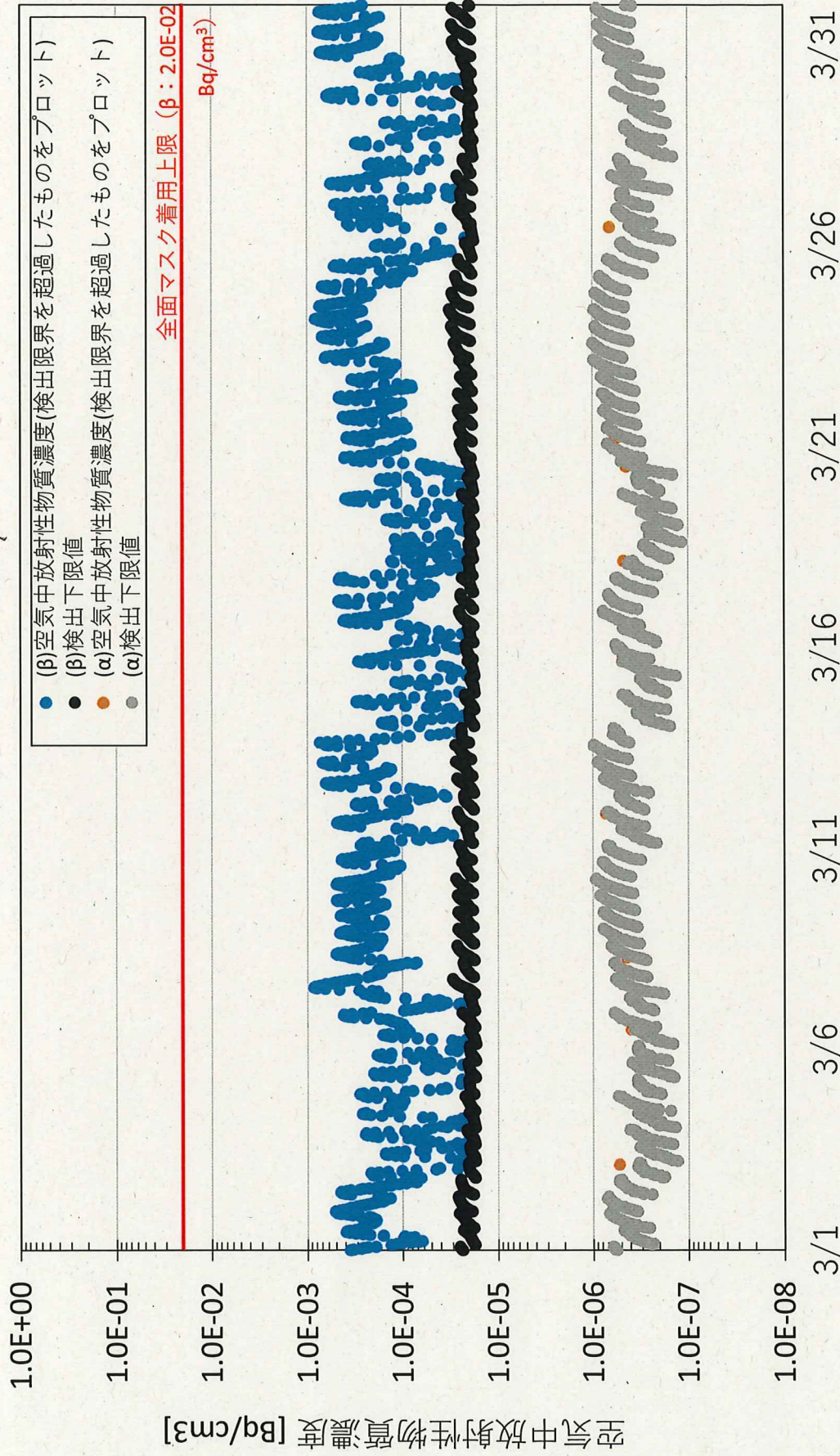


# 3号機 T / B 南側地下一階



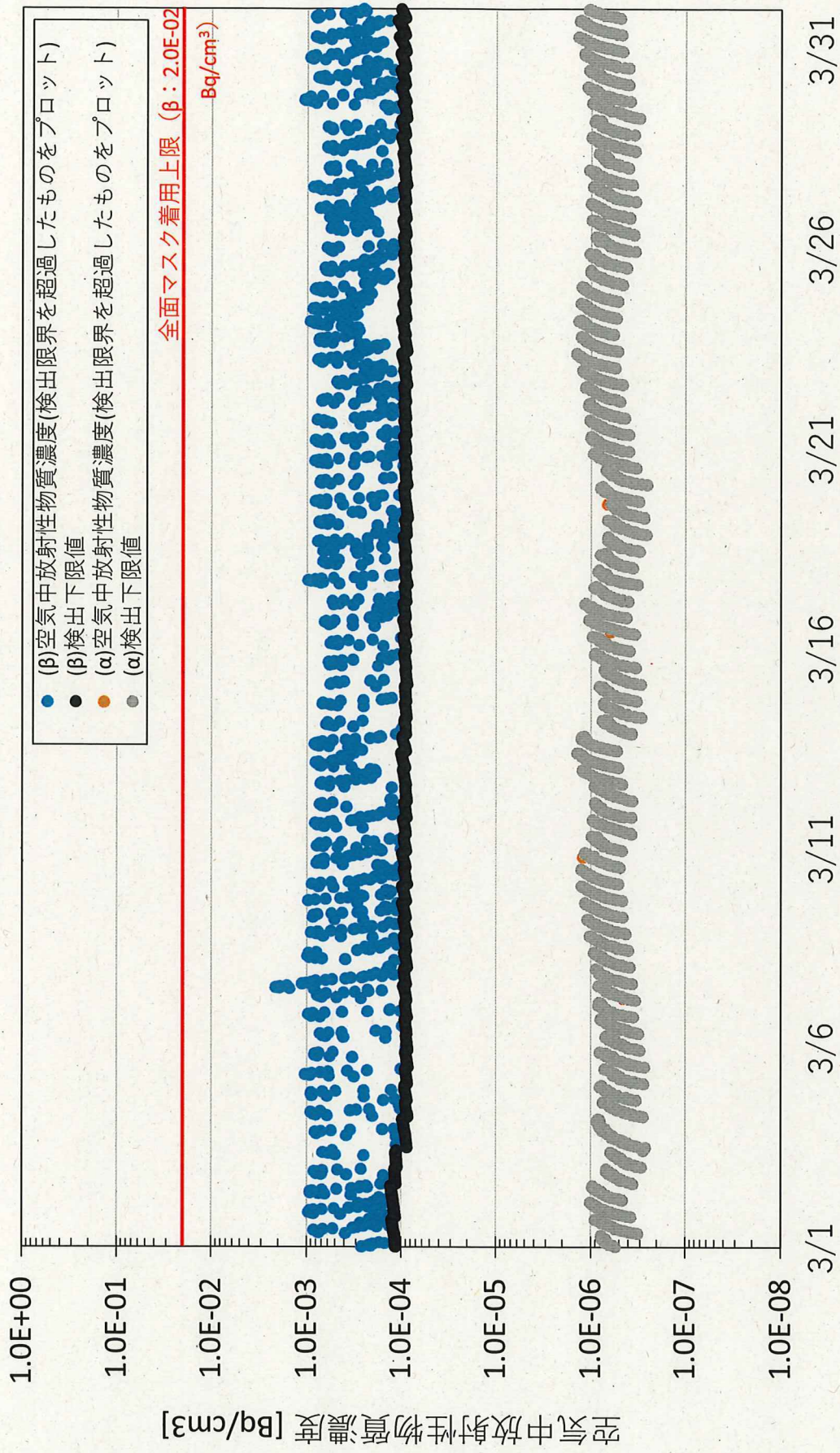


# 3号機 R/B一階





# 3号機 R/B地下一階 /





# 放射線サーベイ記録

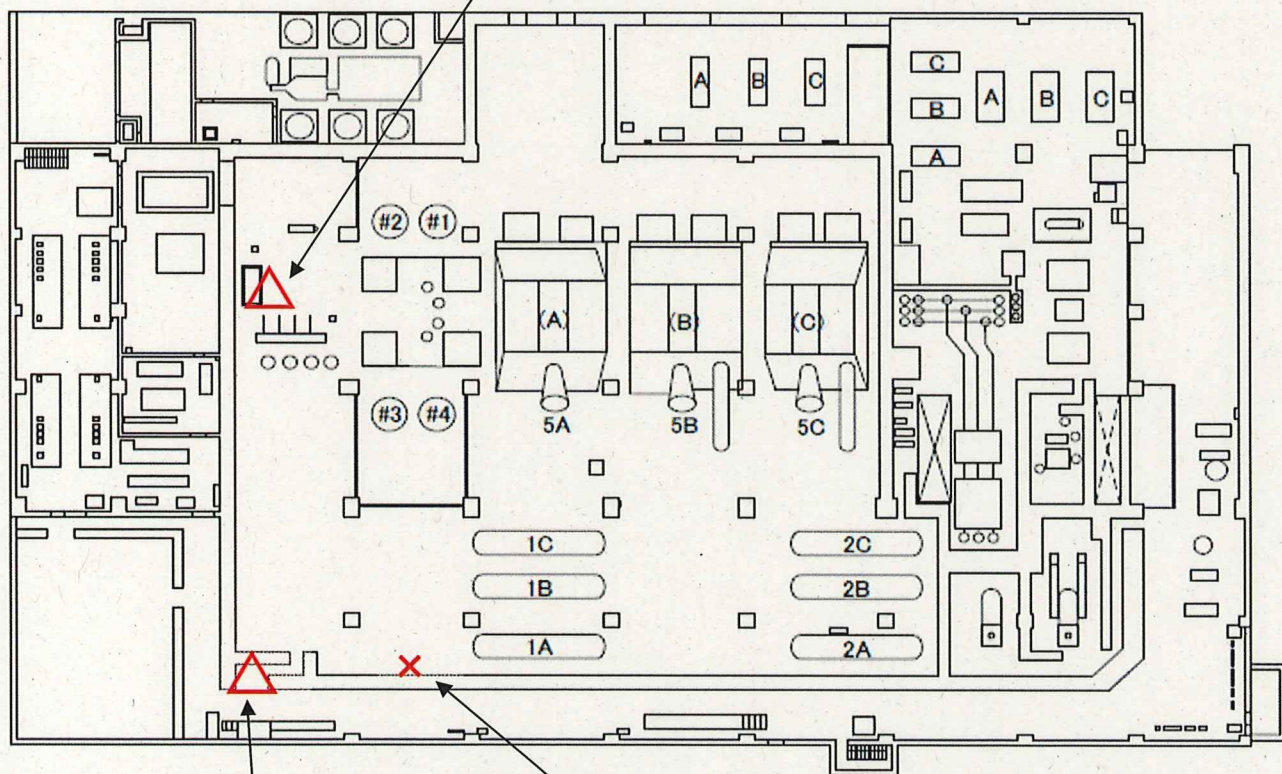
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 /	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 3月 /	測定器	F1-ICW-169 /
測定日時	2023/3/3      10:49    ~    10:55 /		

×：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



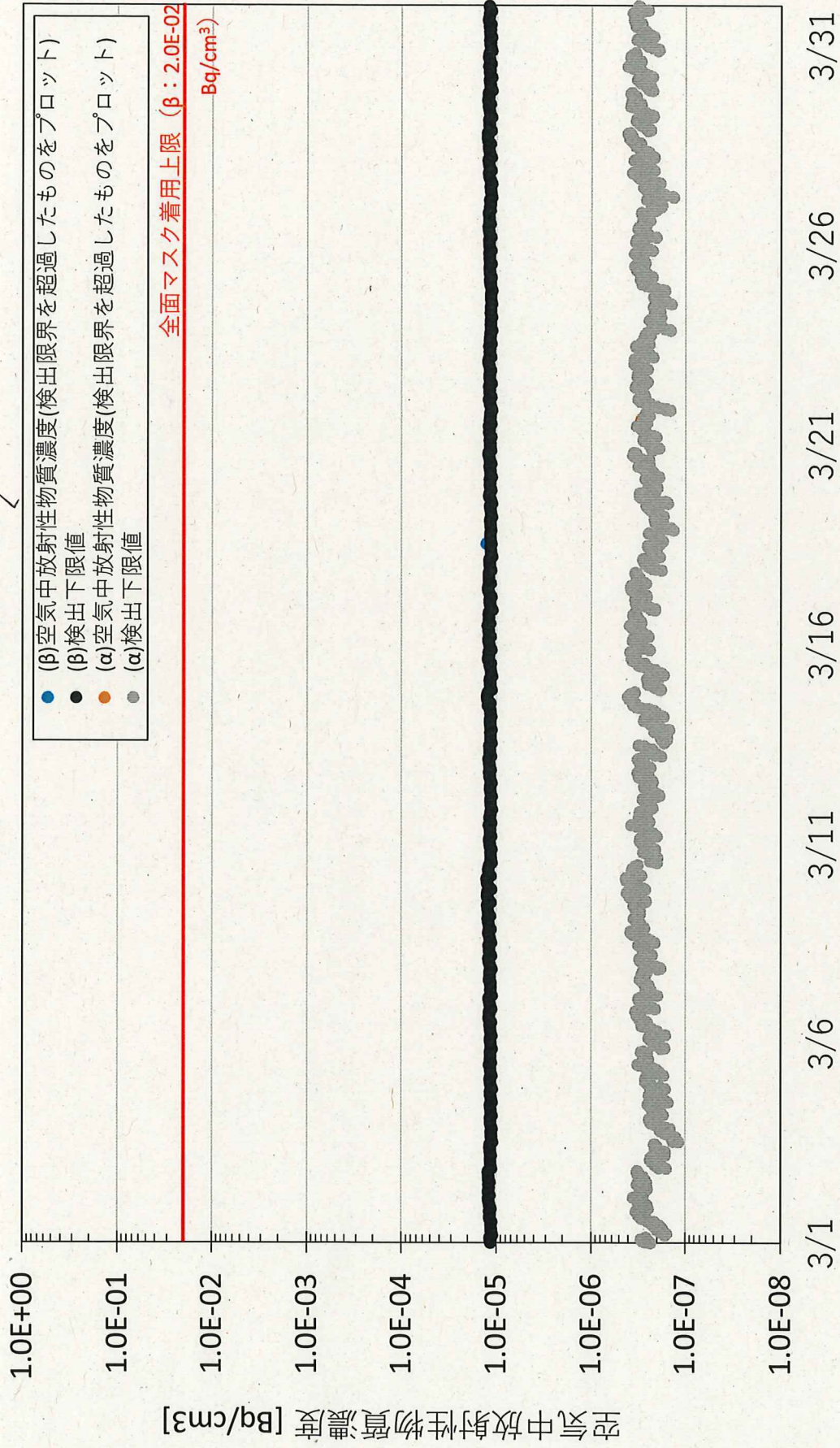
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

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

