




承認	審査	作成
		

2023年 2月分

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

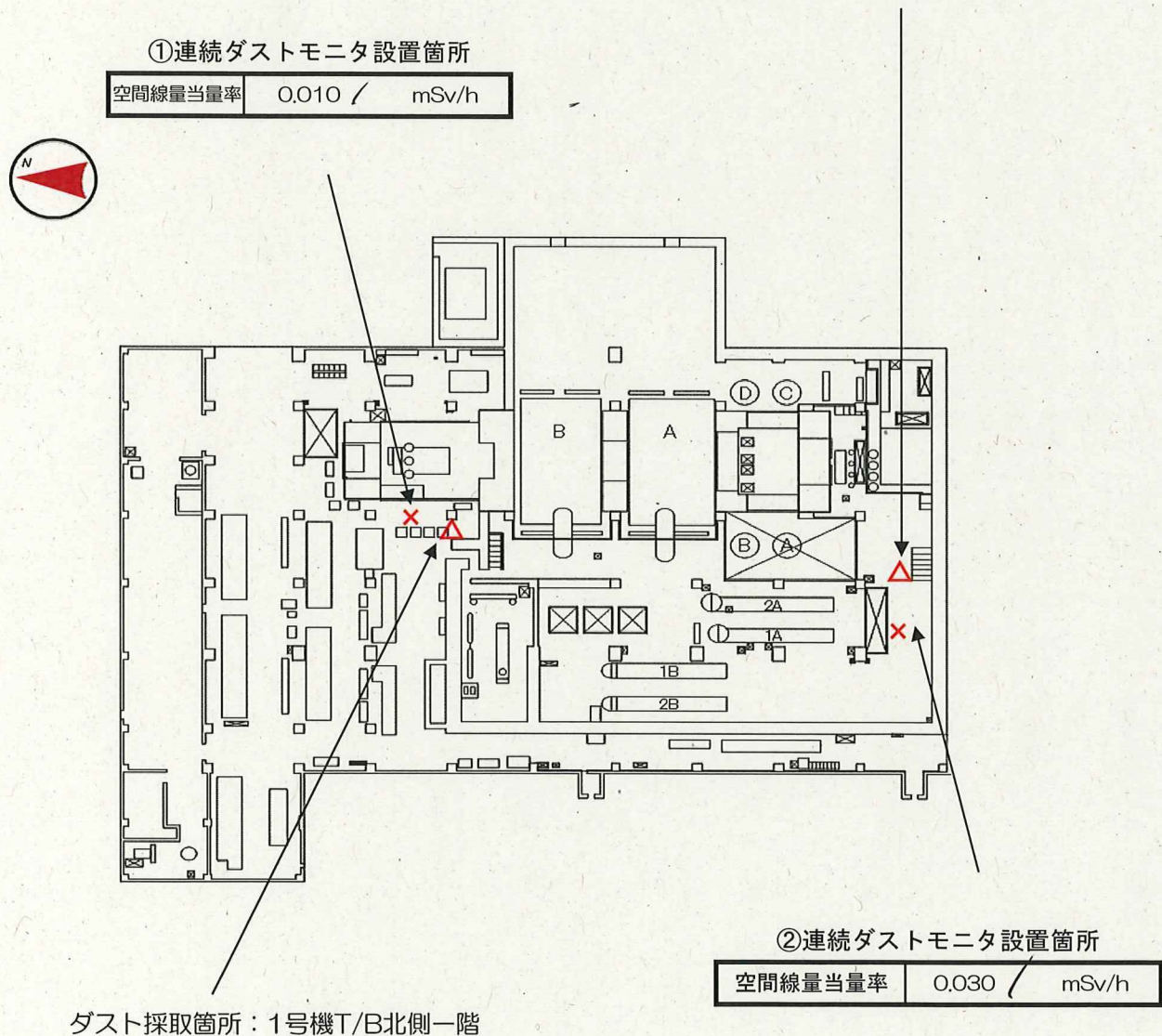
放射線サーベイ記録

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 checked="" 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 2月 /	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/2/2 10:42 ~ 10:48 /		

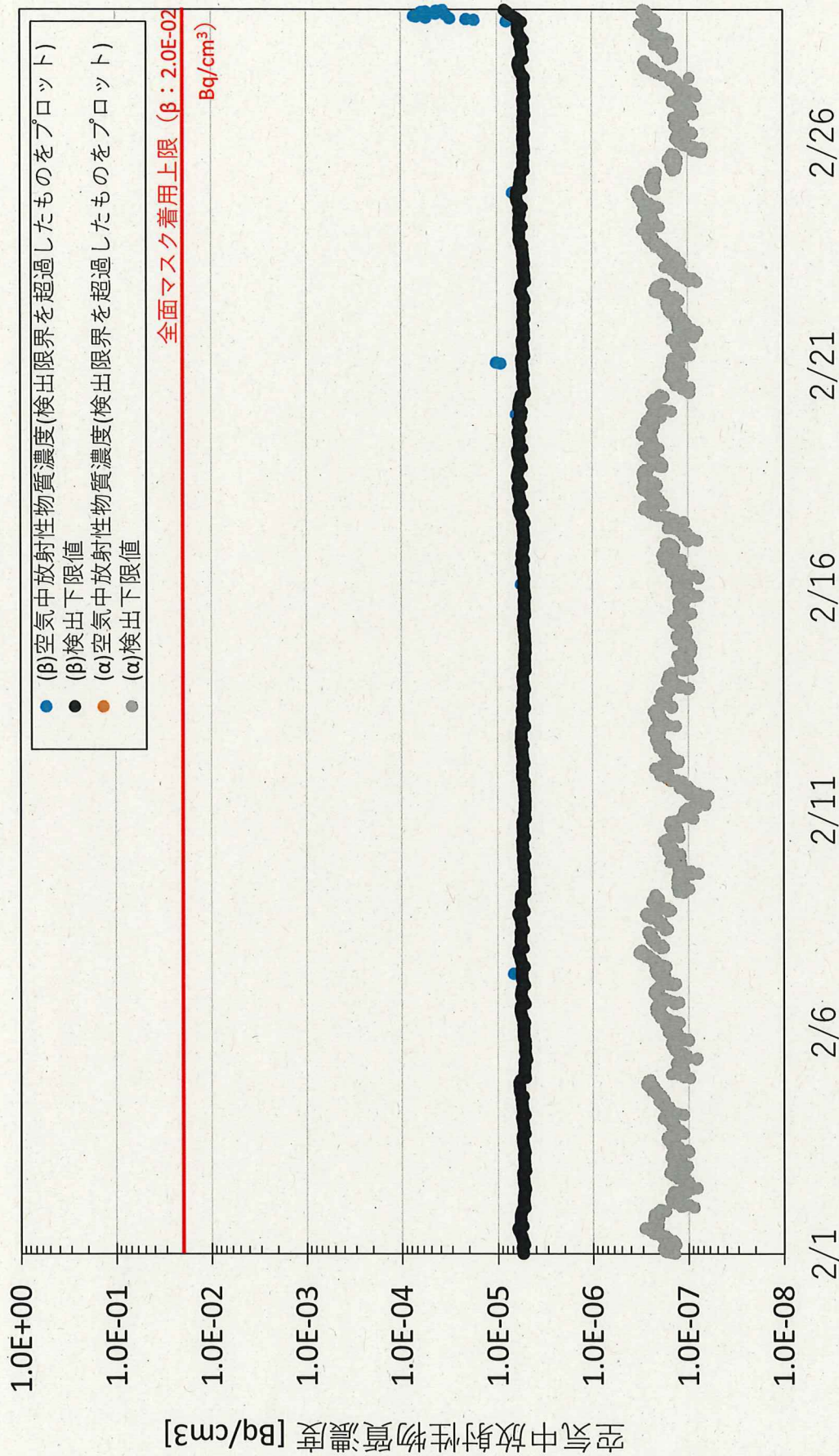
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

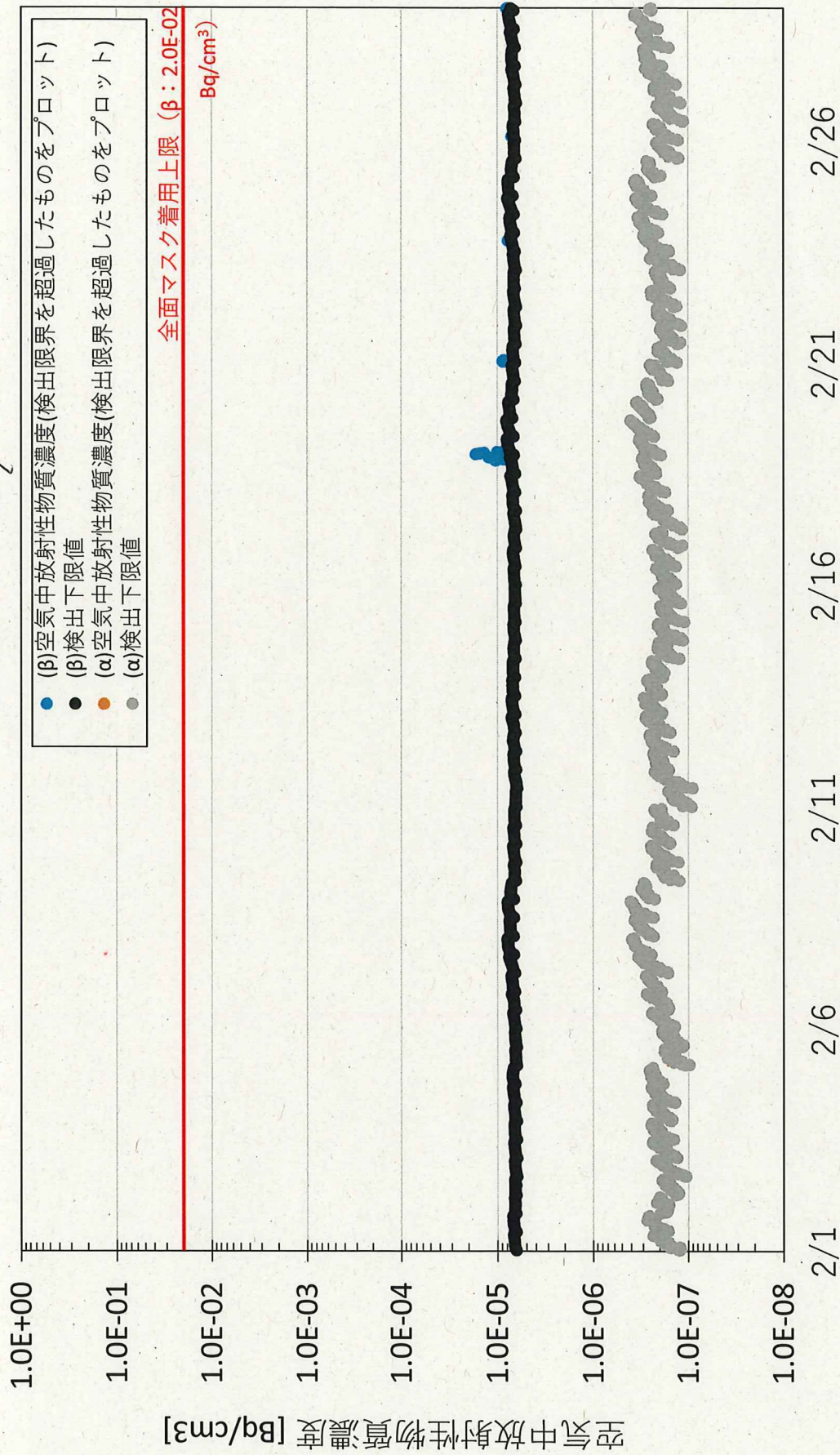
ダスト採取箇所：1号機T/B南側地下一階



1号機 T / B北側一階 /



1号機 T/B南側地下一階 /



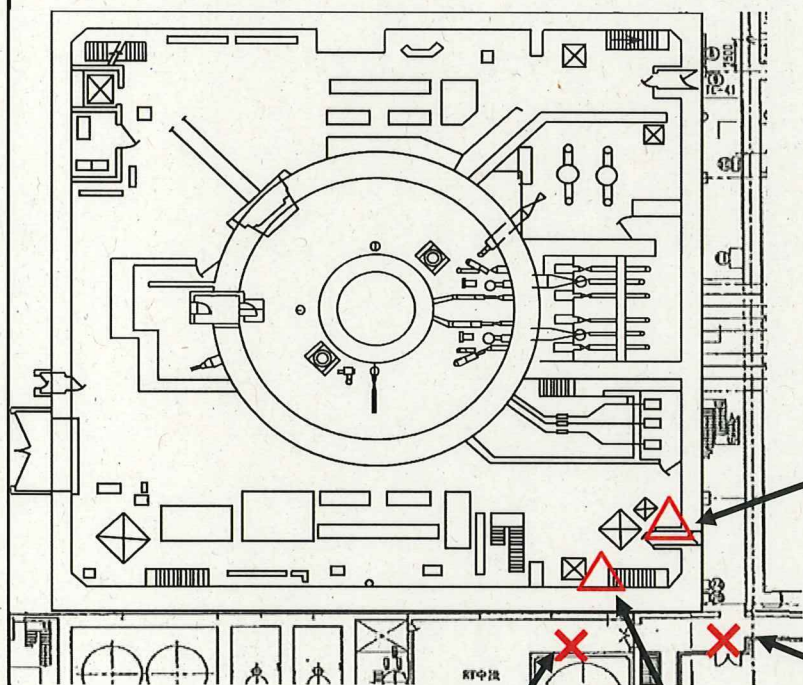
放射線サーベイ記録

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"/> 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 2月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/2/2 10:25 ~ 10:31		



×：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

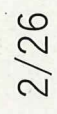
空間線量当量率	0.050 / mSv/h
---------	---------------

③連続ダストモニタ設置箇所

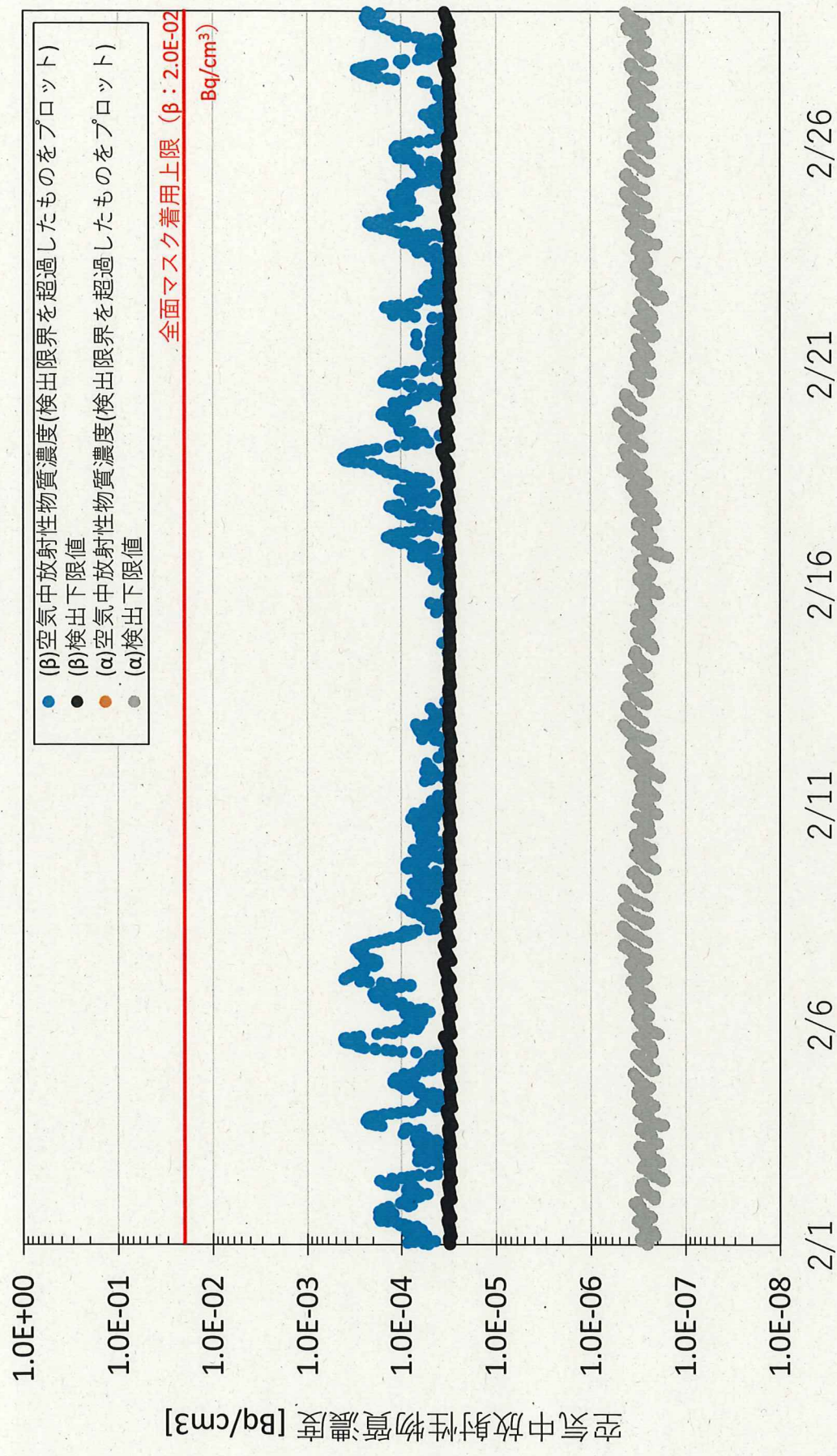
空間線量当量率	0.030 / mSv/h
---------	---------------

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 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 2月 /	測定器	F1-ICW-169 /
測定日時	2023/2/2 10:02 ~ 10:17 /		

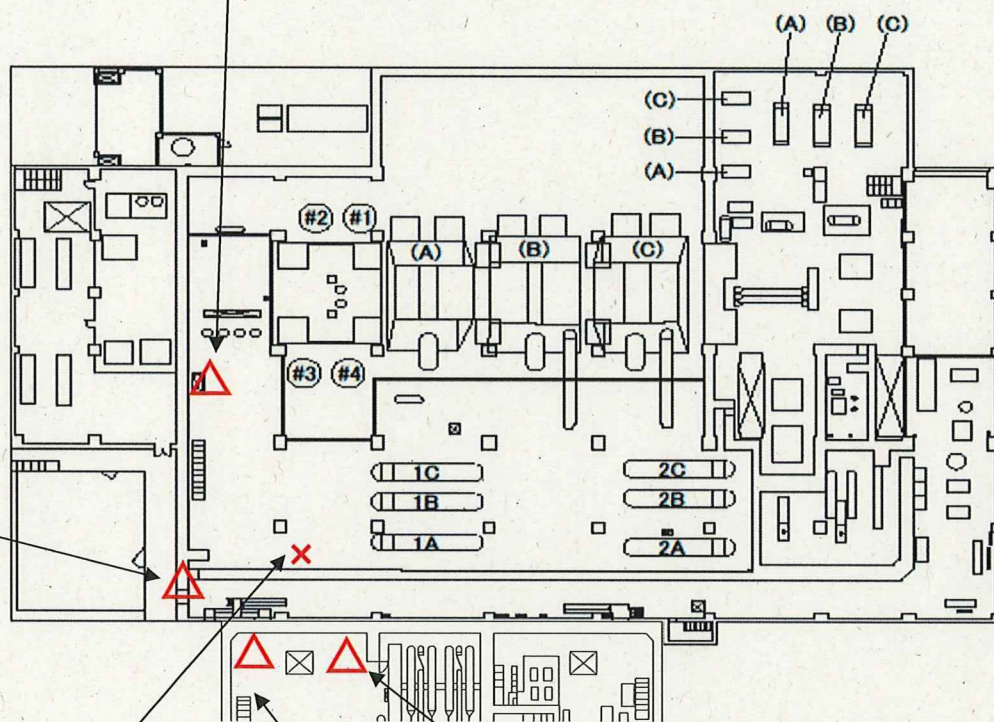
×：空間線量当量率

△：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



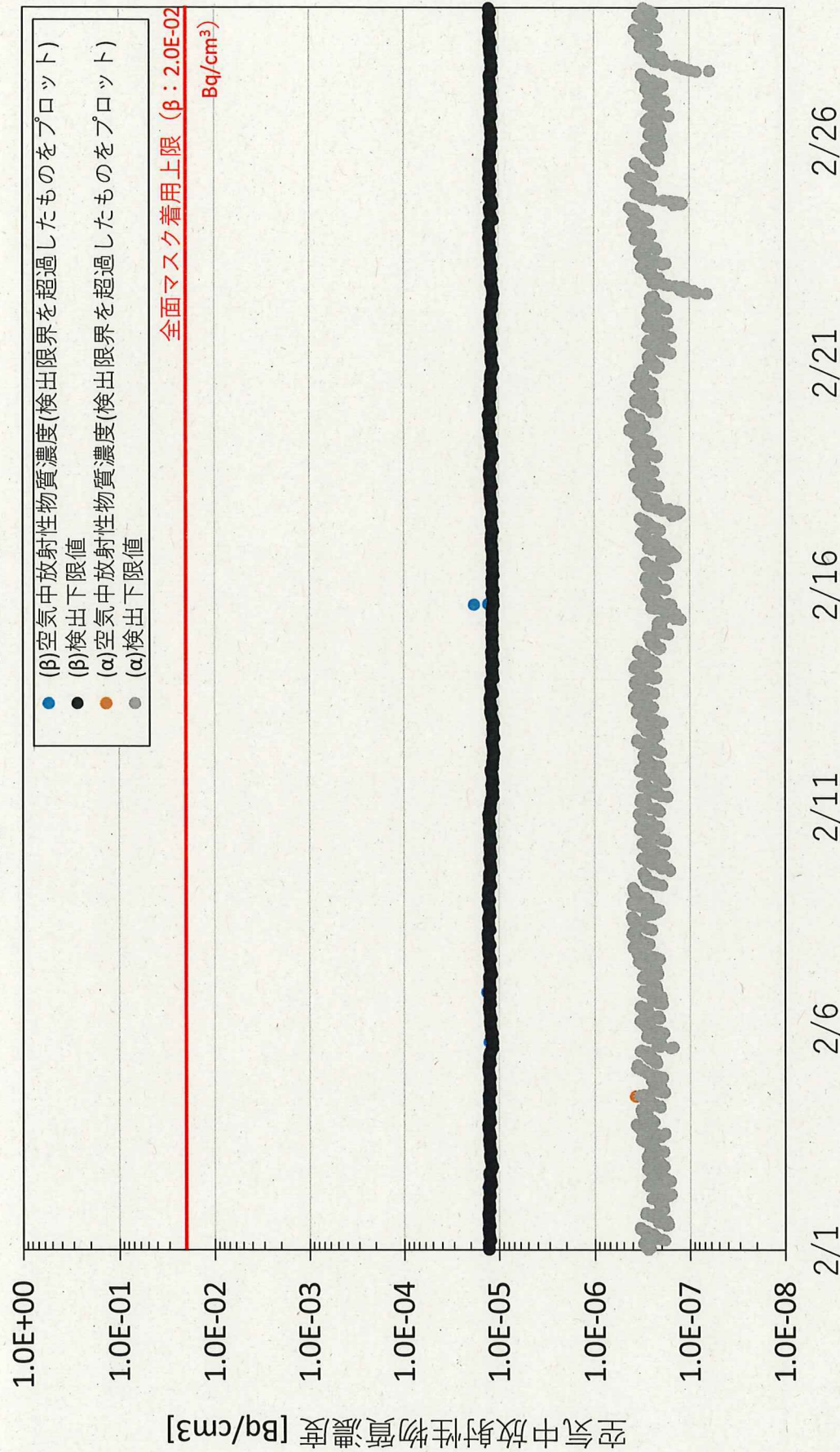
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

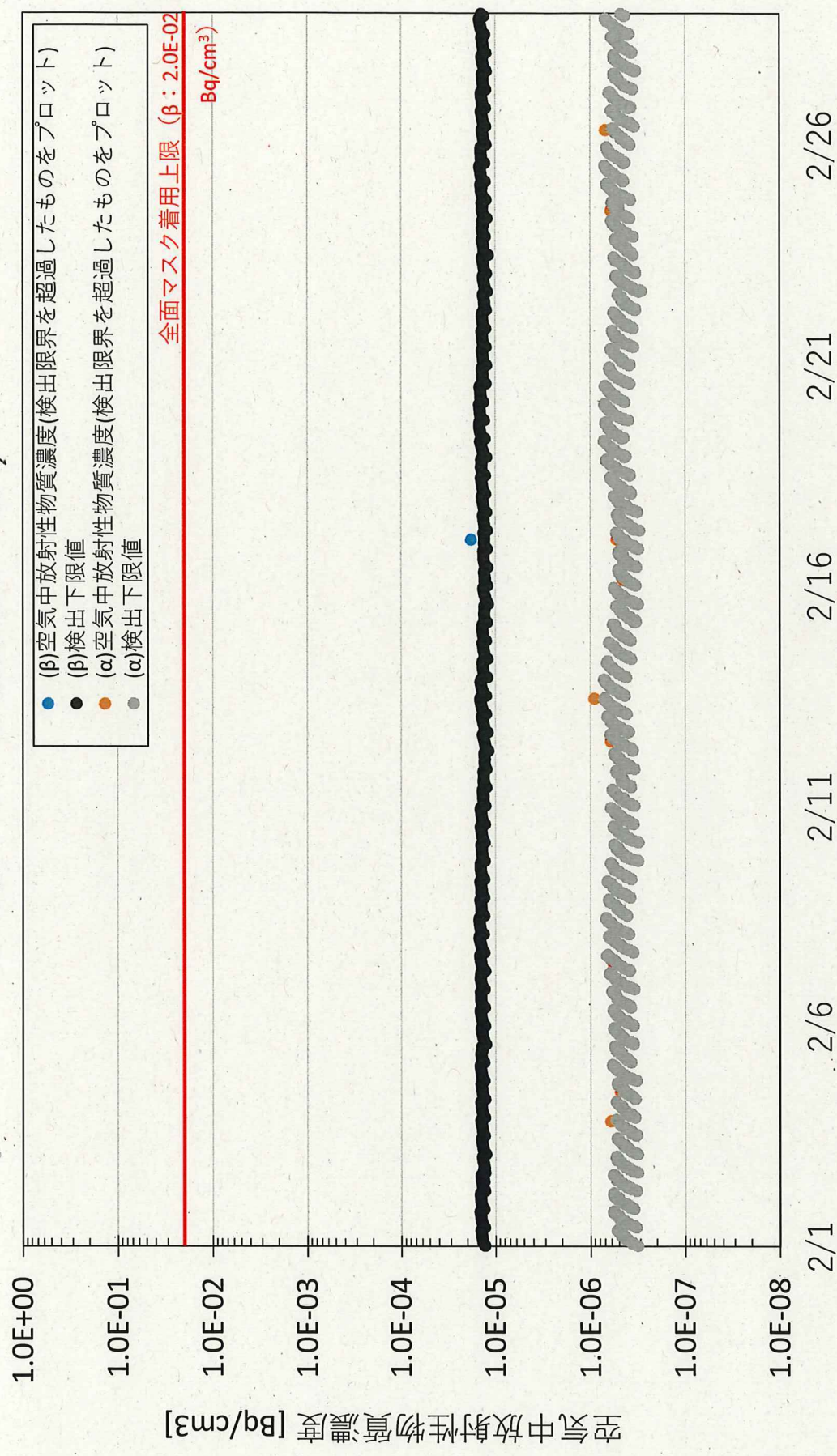
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

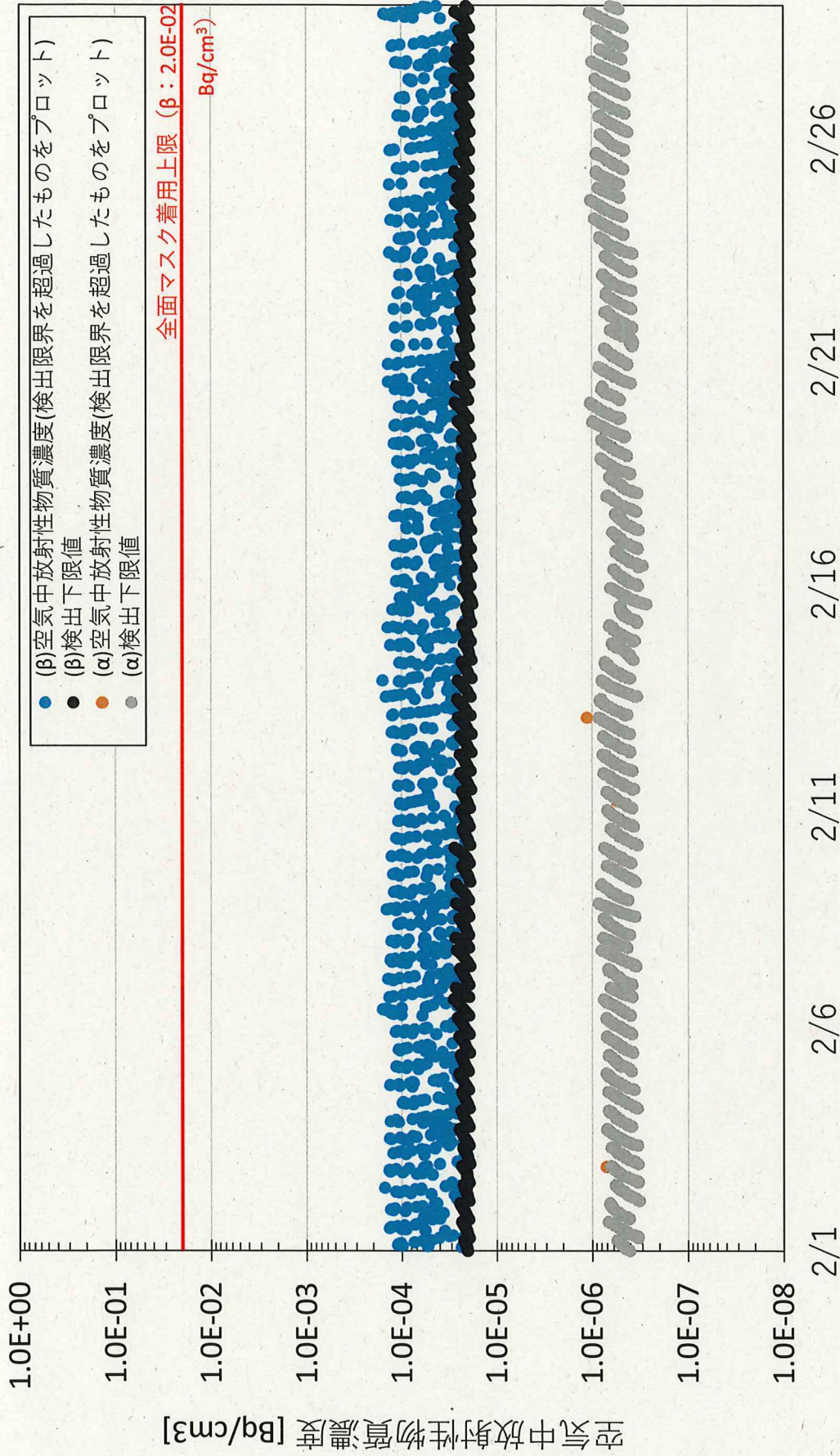
2号機 T / B北側一階 /



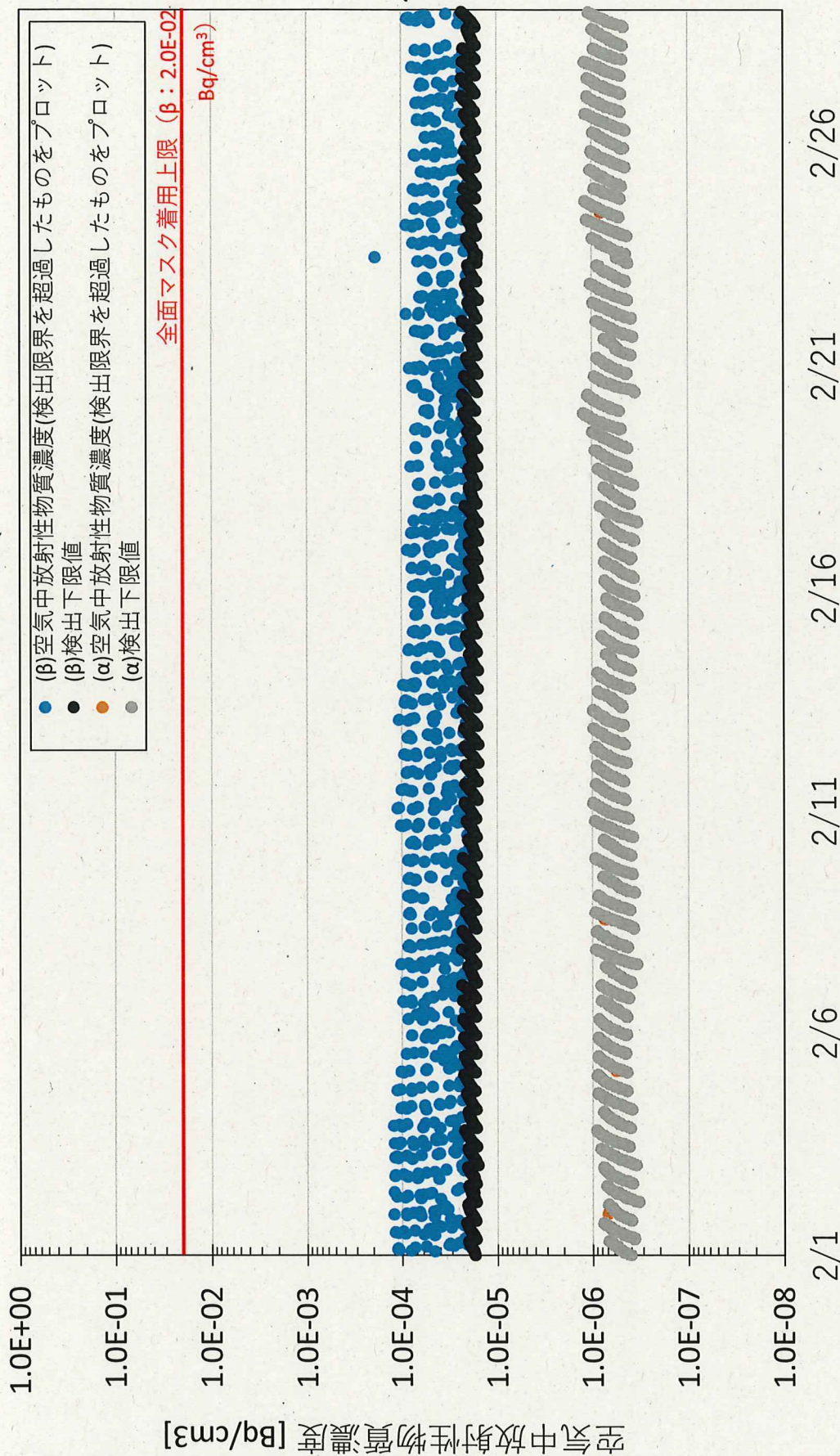
2号機 T / B北側地下一階



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 2月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/2/3 9:46 ~ 10:08		

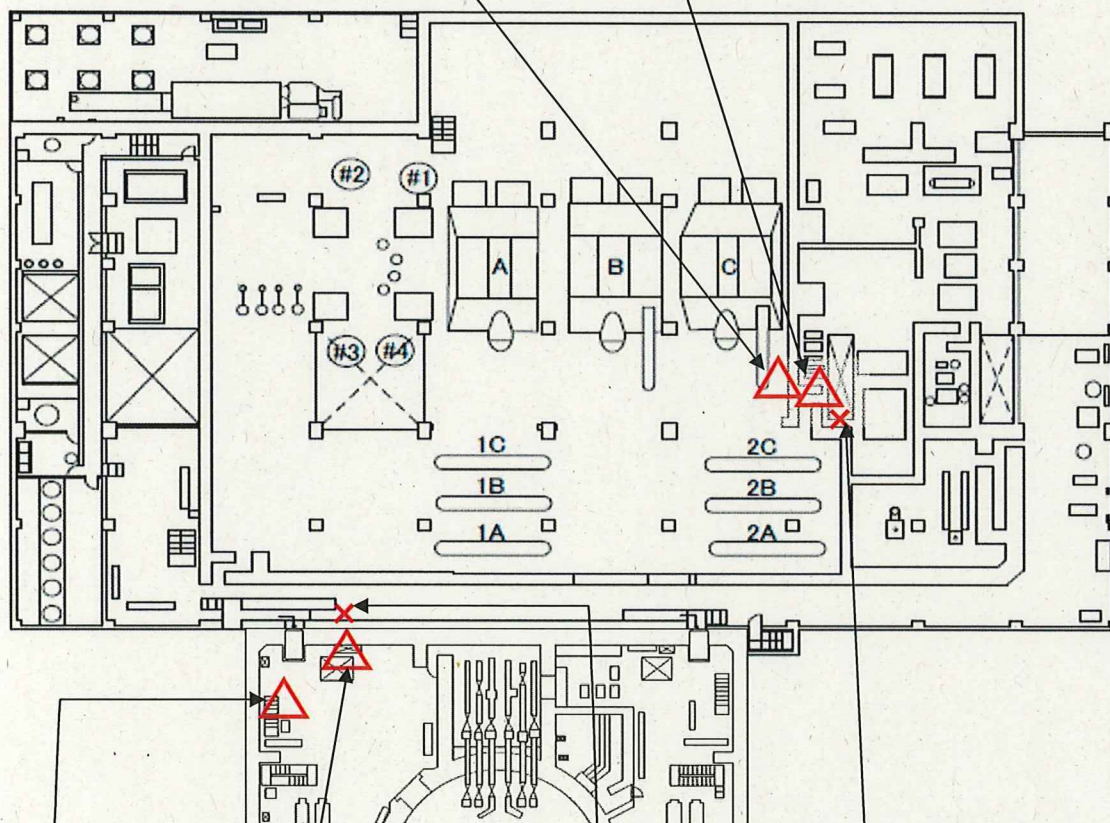
×：空間線量当量率

△：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

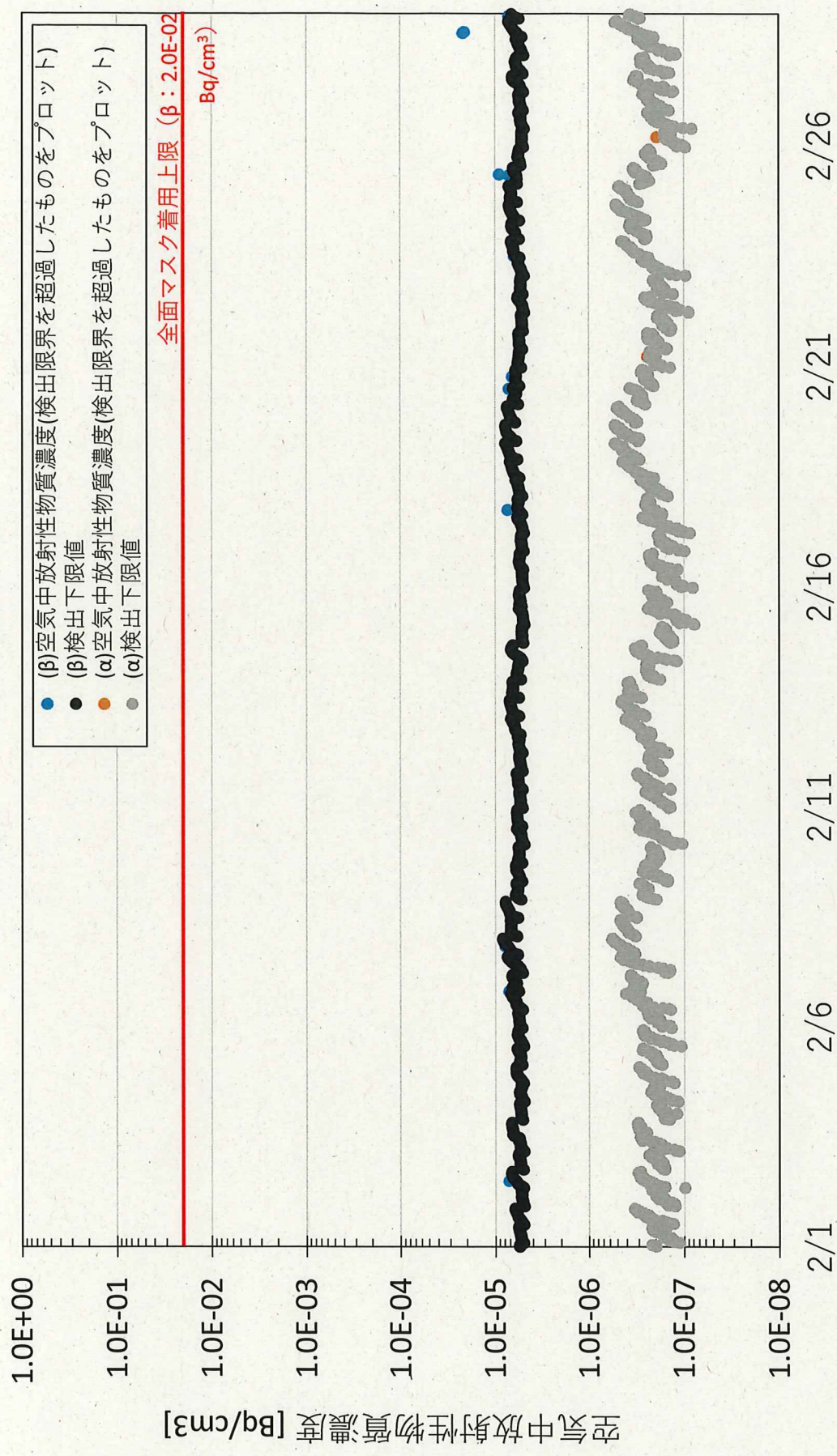
空間線量当量率 0.01 / mSv/h

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

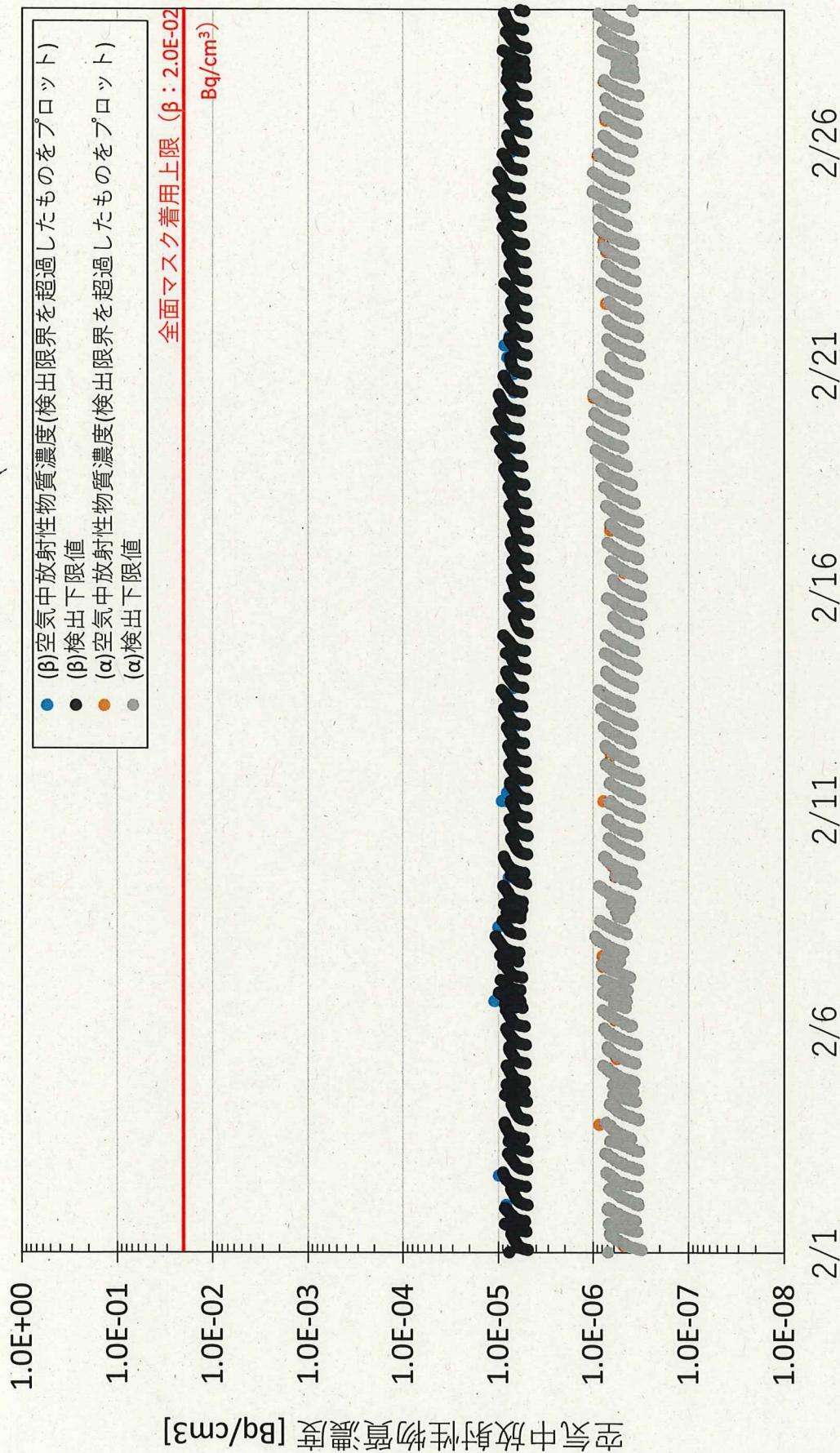
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 / mSv/h

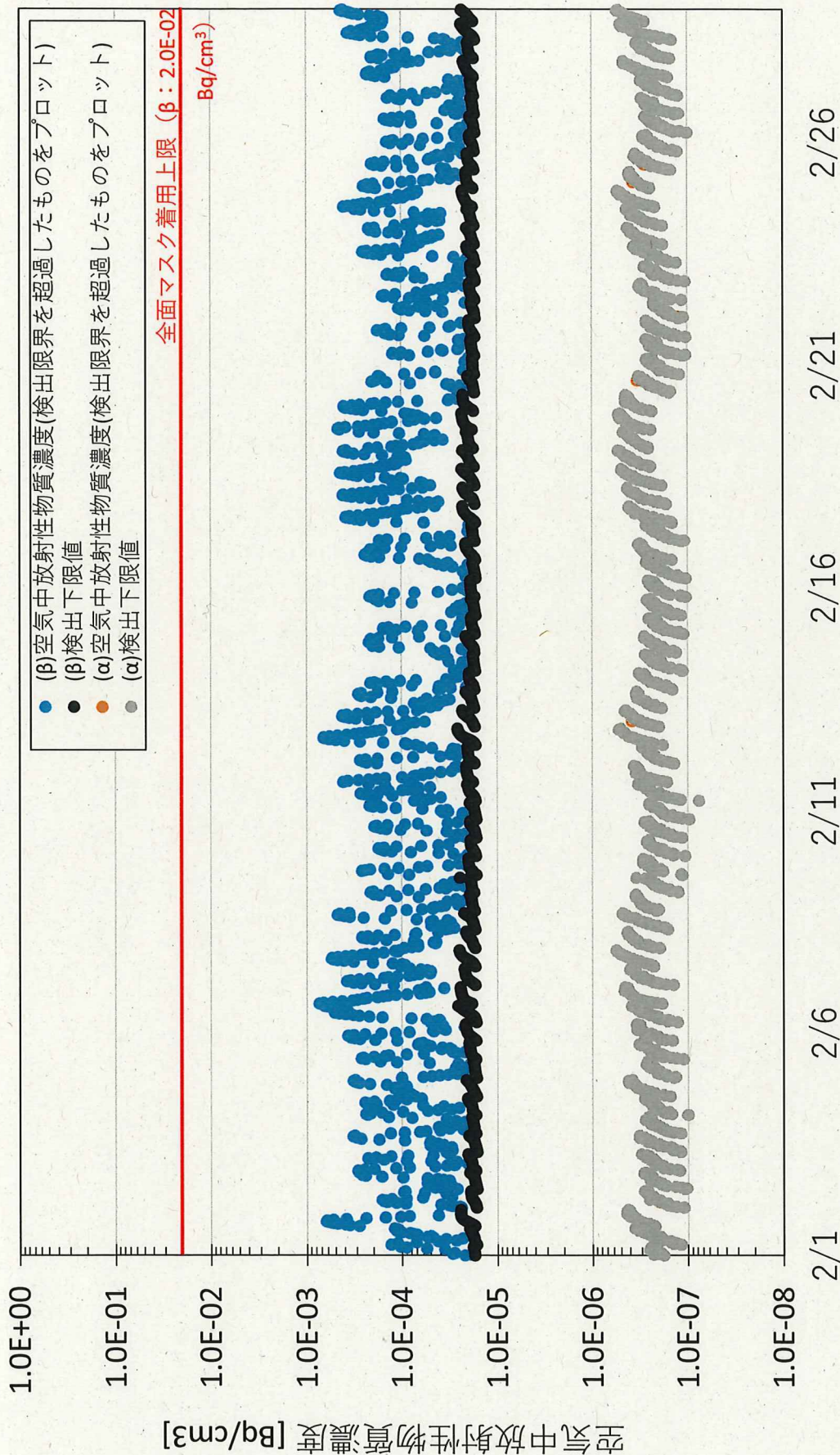
3号機 T / B 南側一階 / ✓



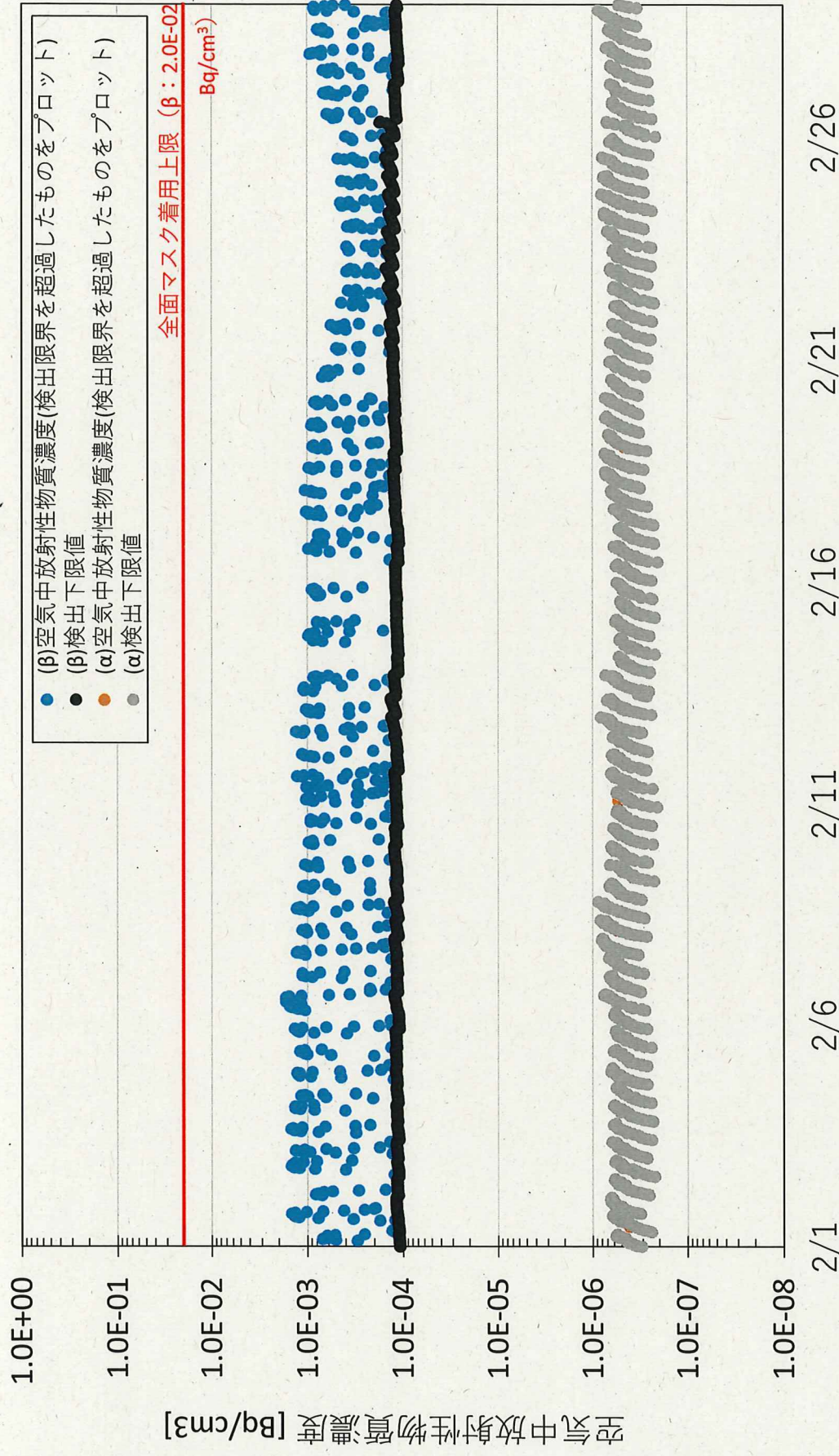
3号機 T／B南側地下一階



3号機 R/B一階



3号機 R/B地下一階 /



放射線サーバイ記録

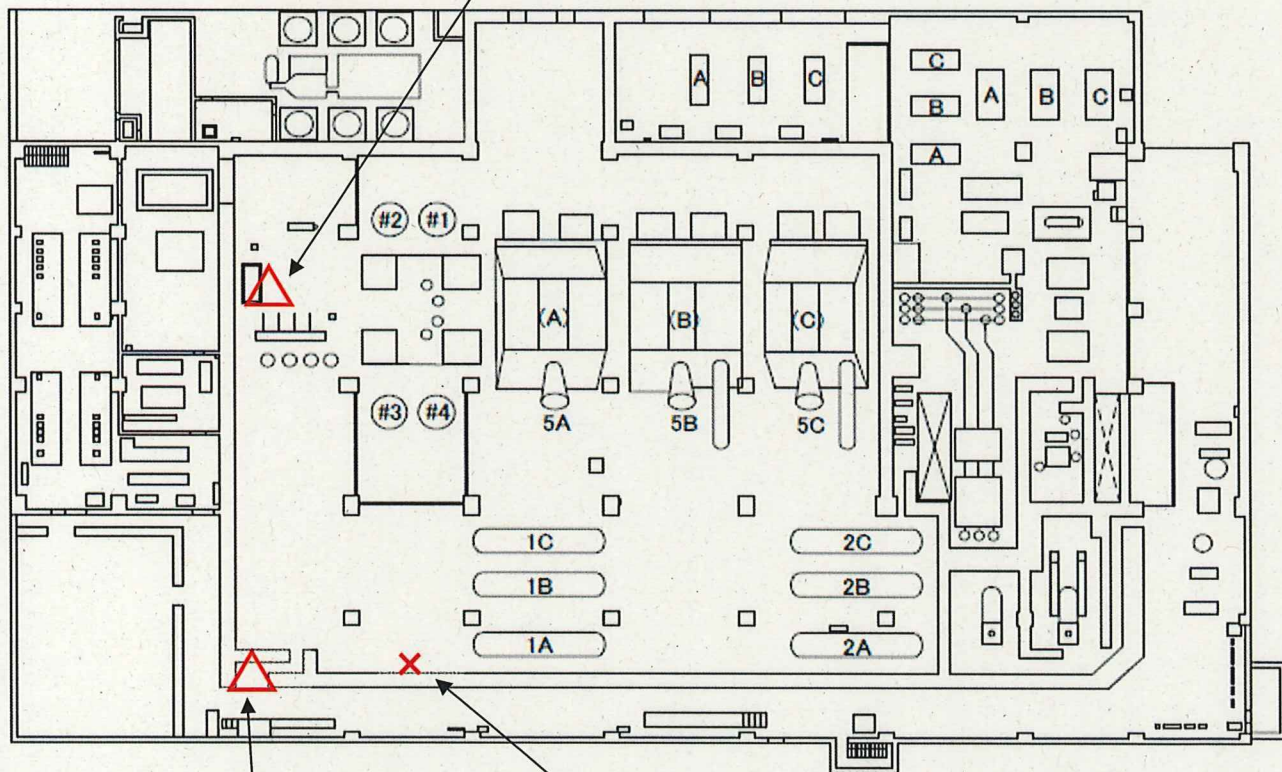
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/2/3 10:19 ~ 10:25		

×：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

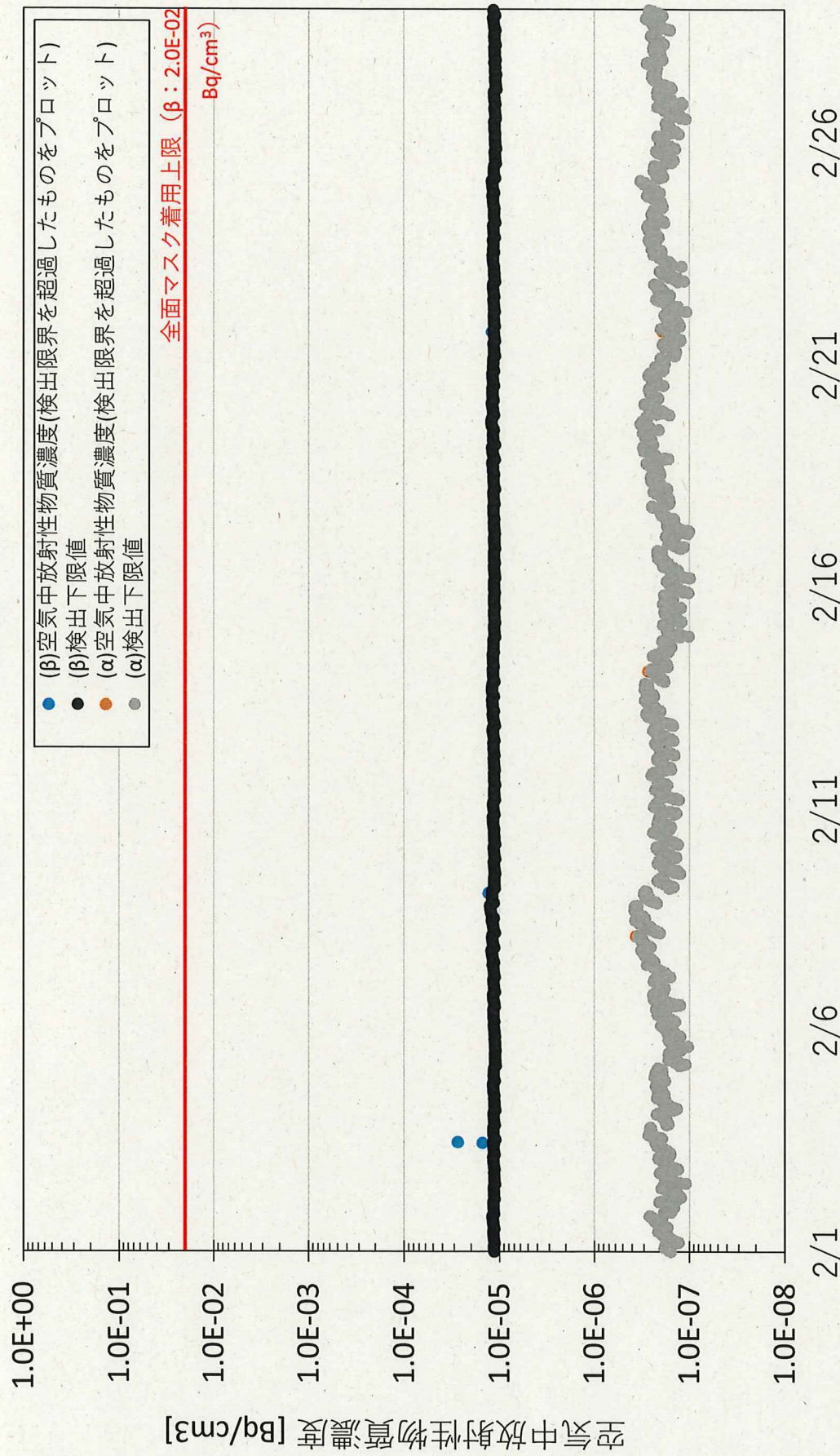


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

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

