

承認	審査	作成

2023年 4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 4月 / ✓	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/4/4 11:20 ~ 11:29 / ✓		

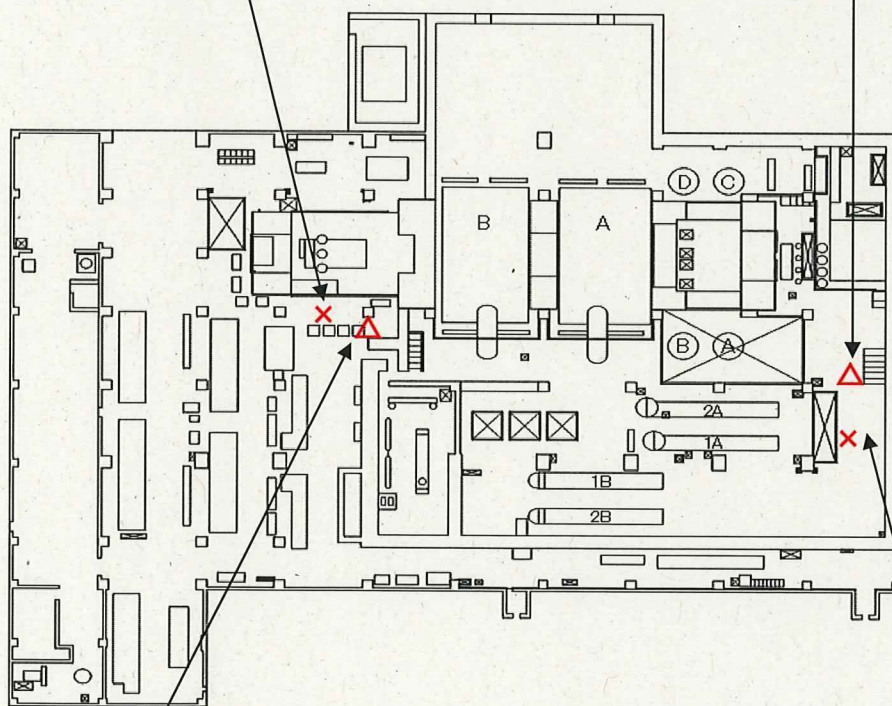
×：空間線量当量率

△：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 ✓
---------	-----------------

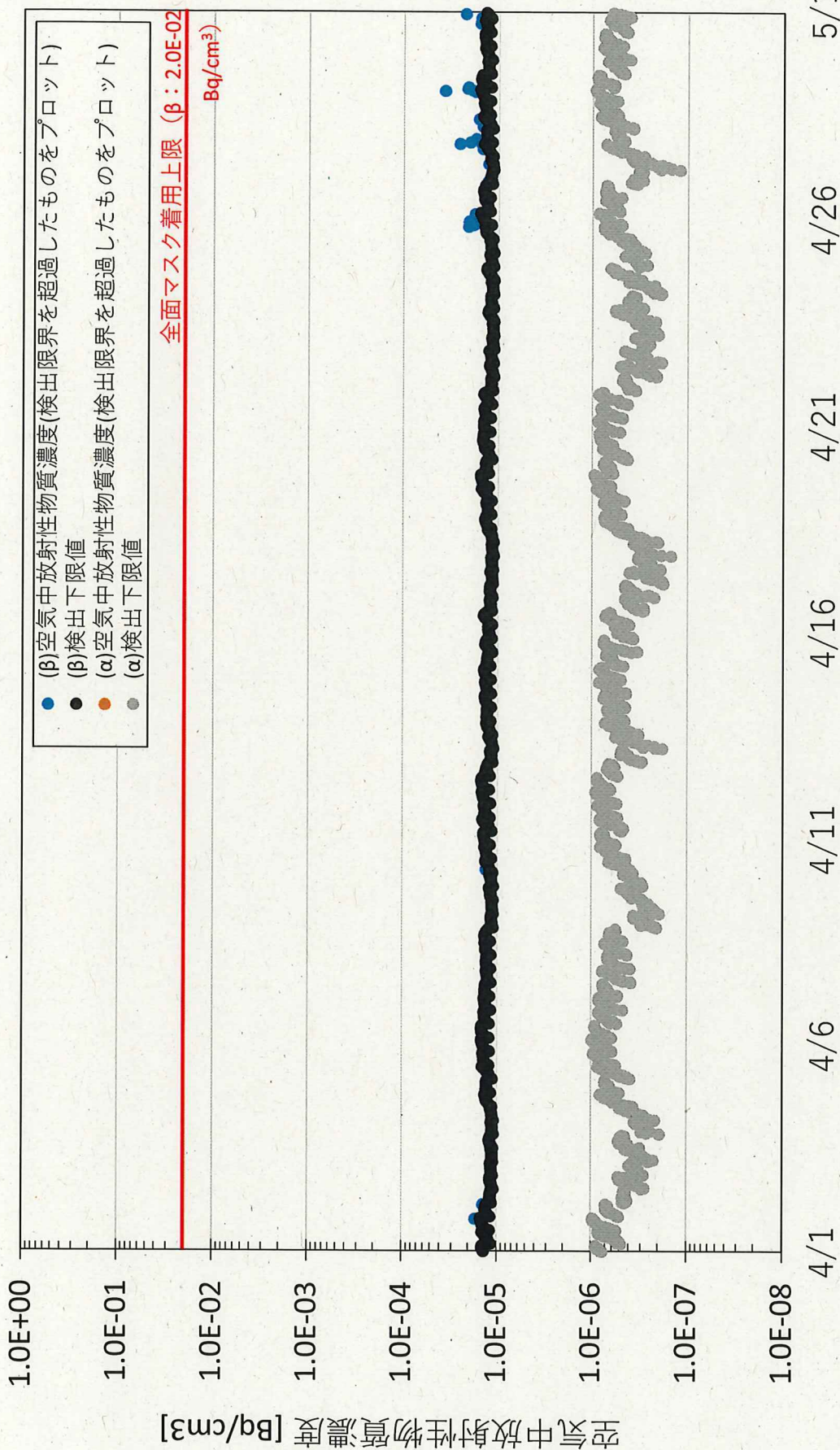


②連続ダストモニタ設置箇所

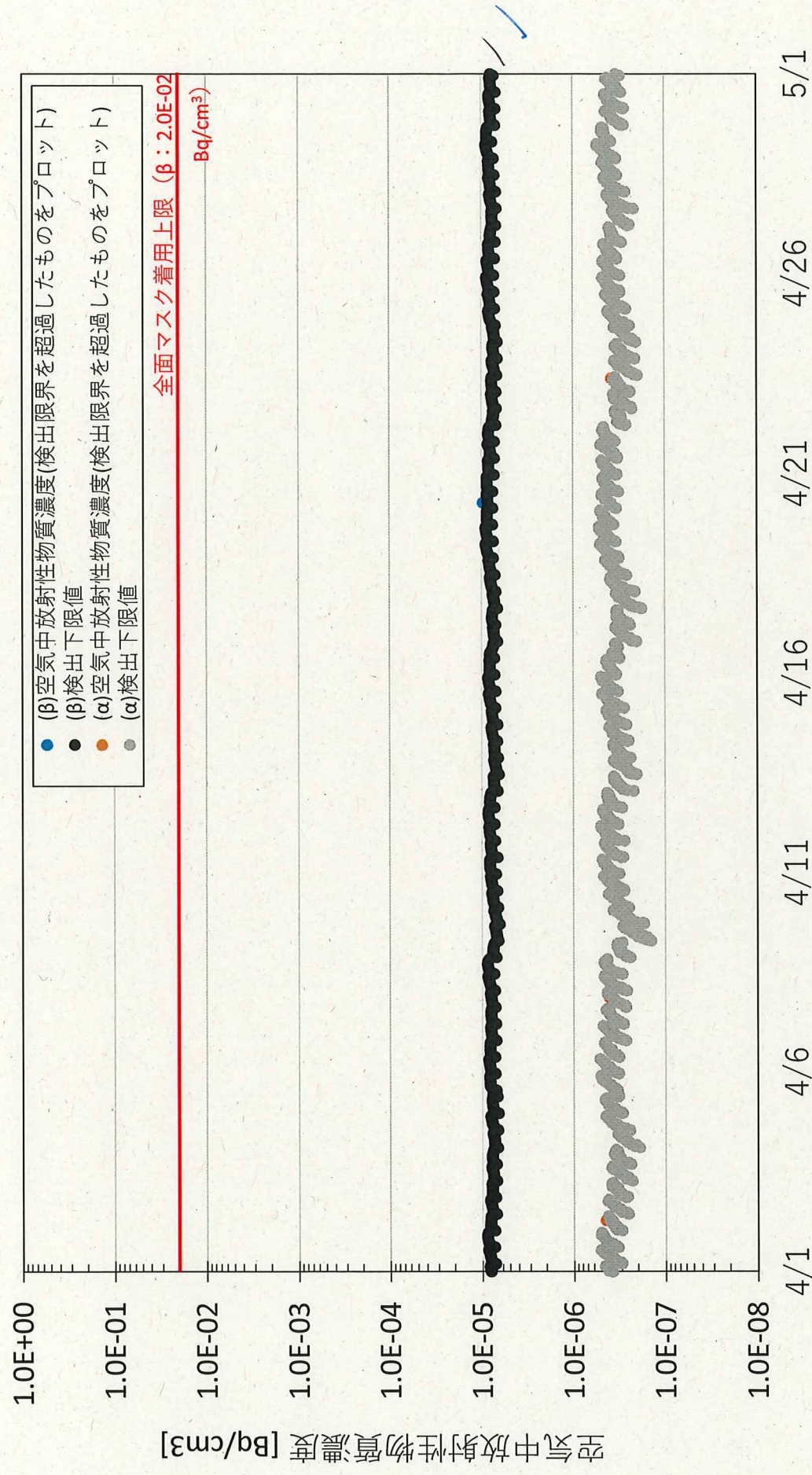
空間線量当量率	0.030 / mSv/h ✓
---------	-----------------

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 ✓



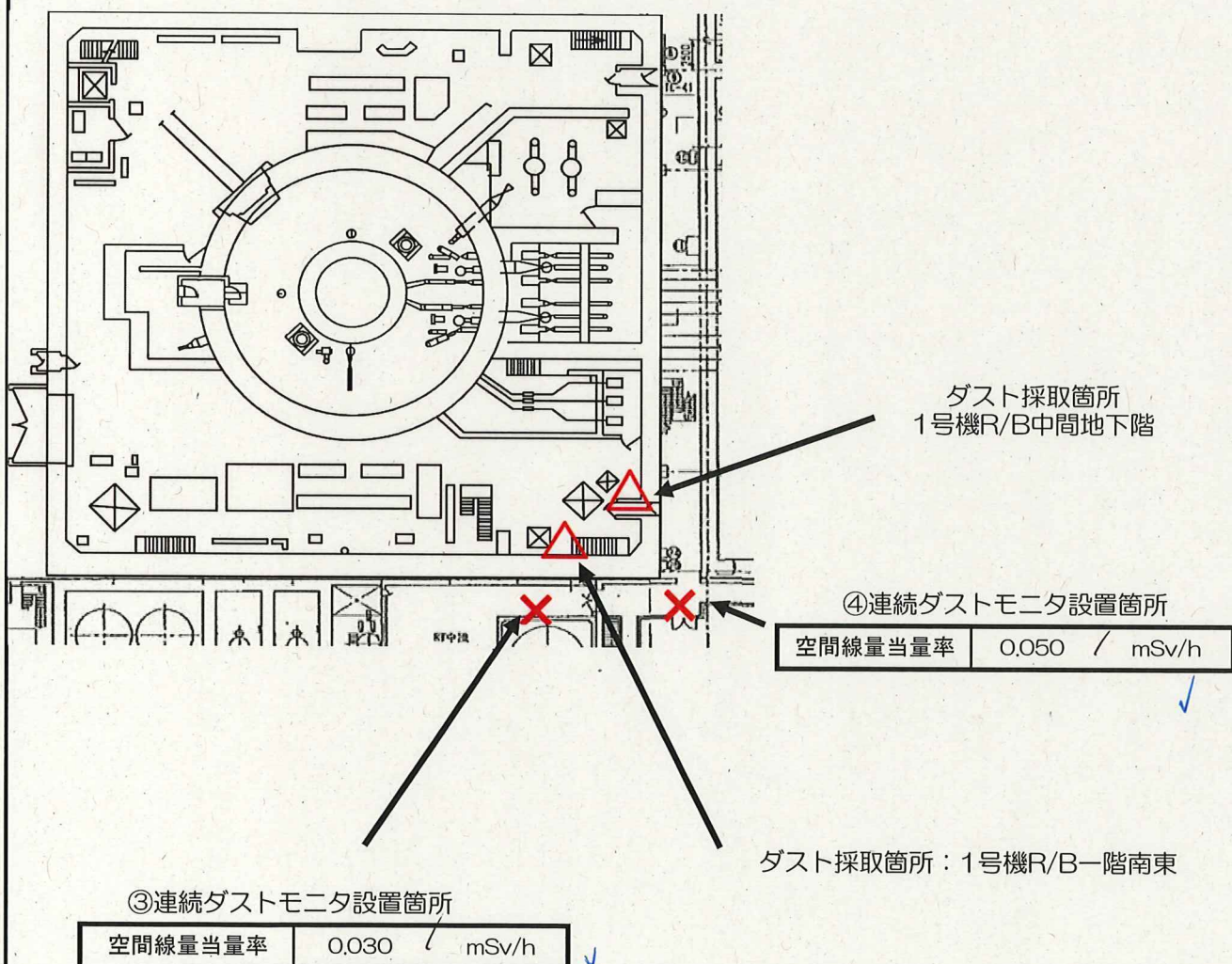
放射線サーベイ記録

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	<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 4月 /	測定器	F1-ICW-169 /
測定日時	2023/4/4 10:56 ~ 11:08 /		

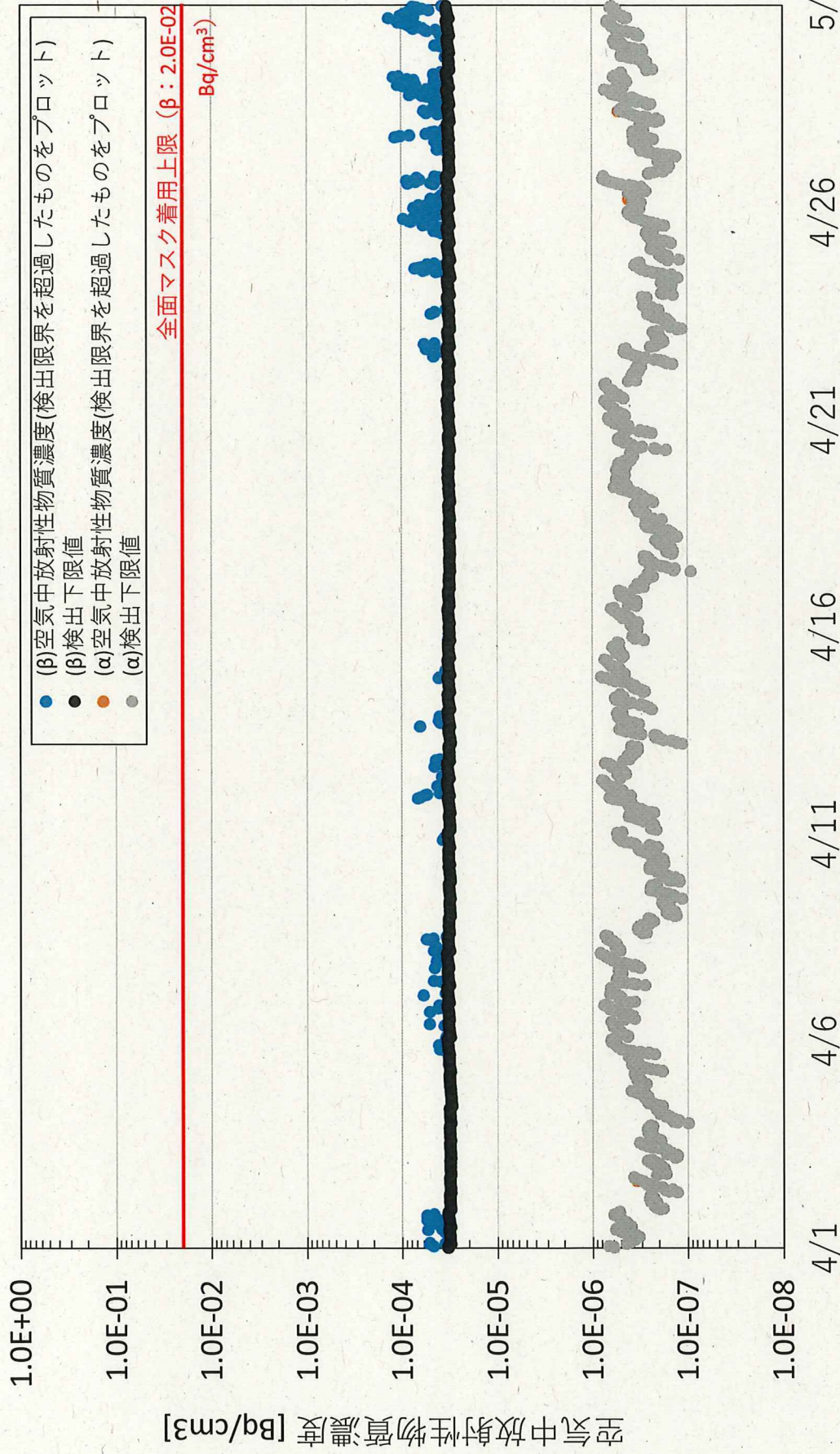


×：空間線量当量率

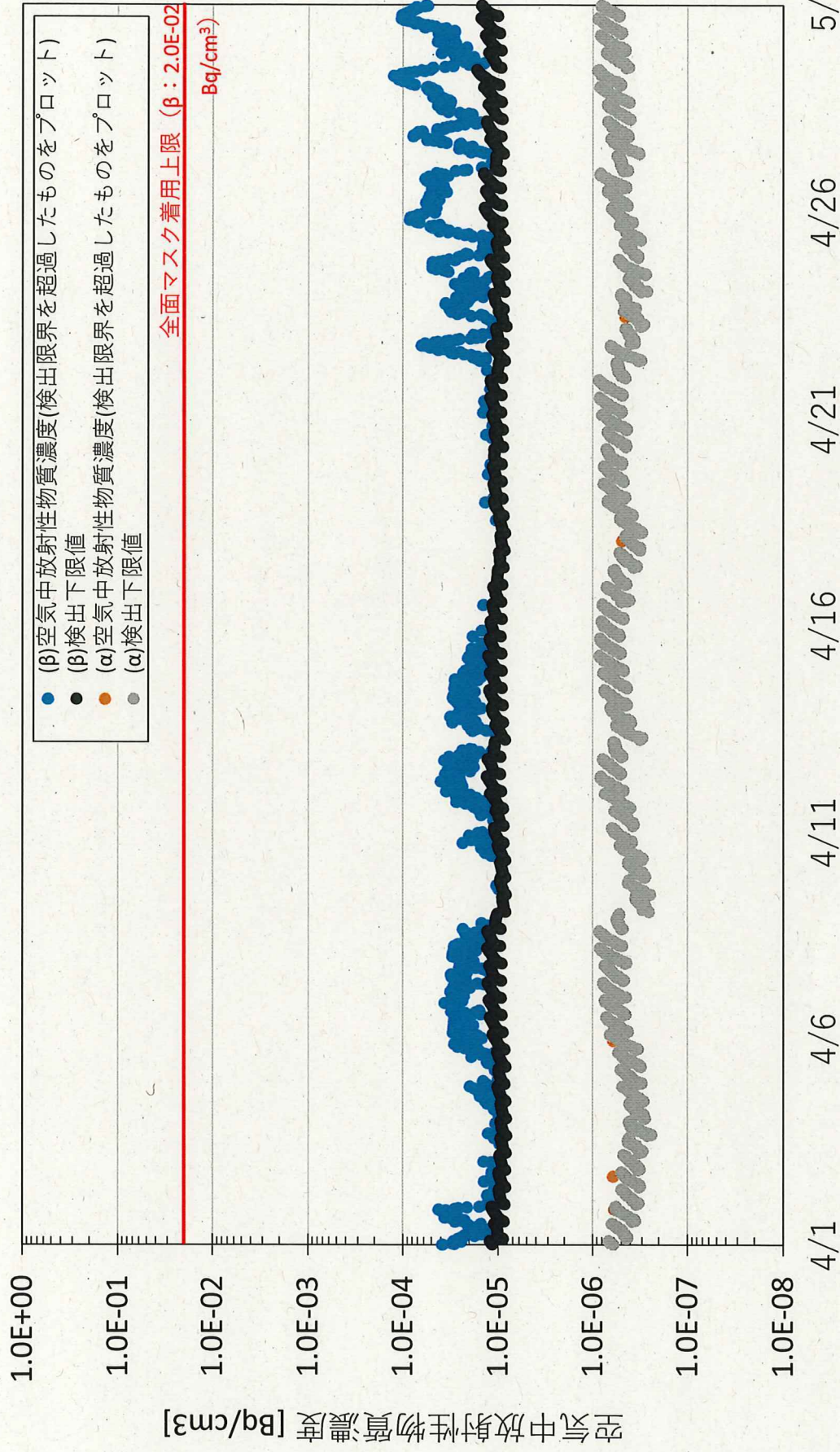
△：ダスト採取箇所



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 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 4月 / ✓	測定器	F1-ICW-169 / ✓
測定日時	2023/4/4 10:20 ~ 10:39 / ✓		

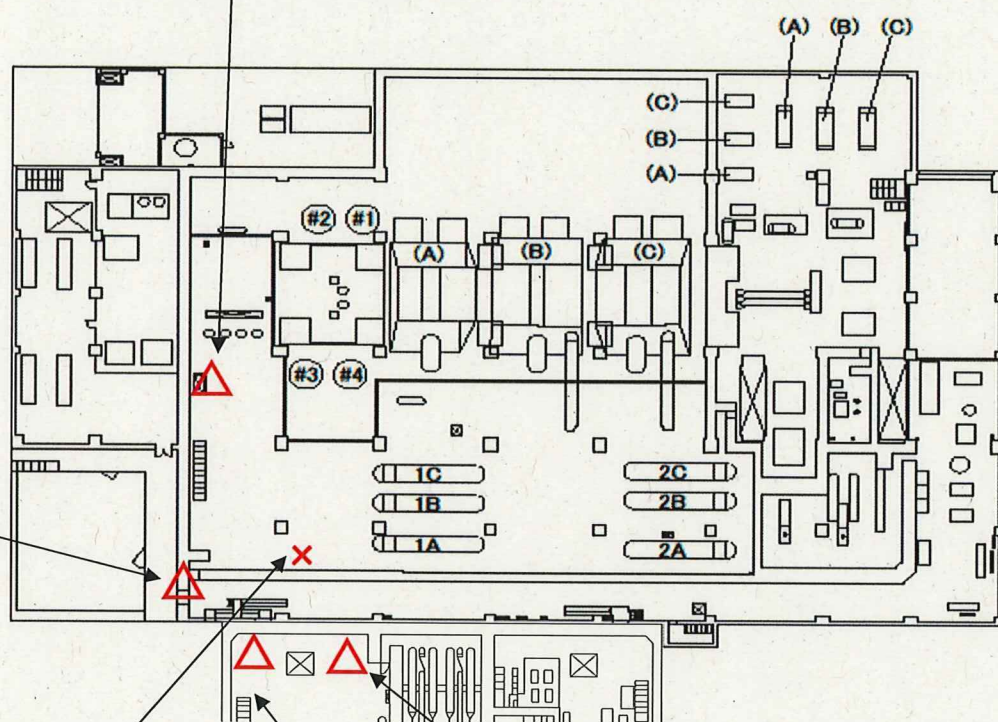
×：空間線量当量率

△：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

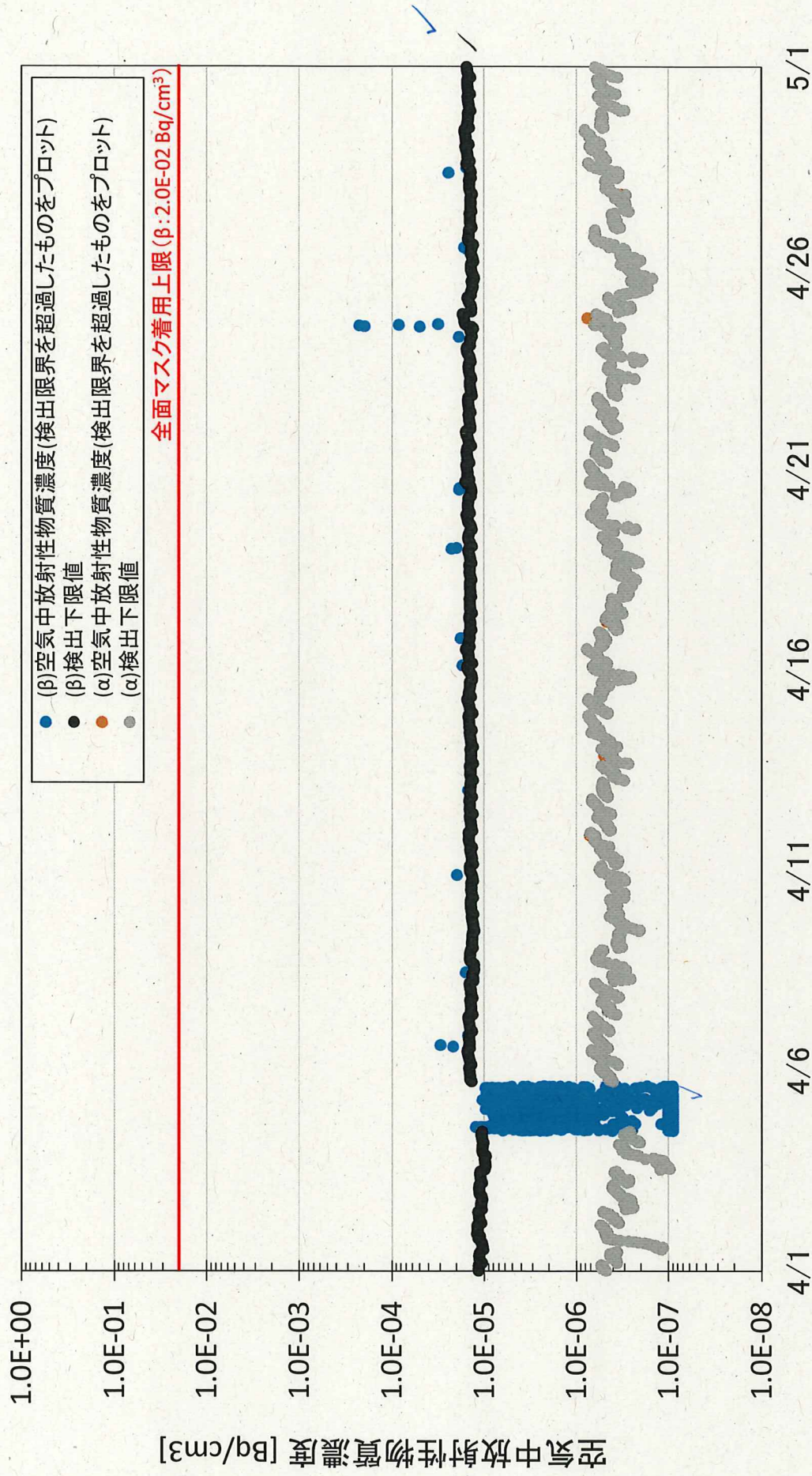
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

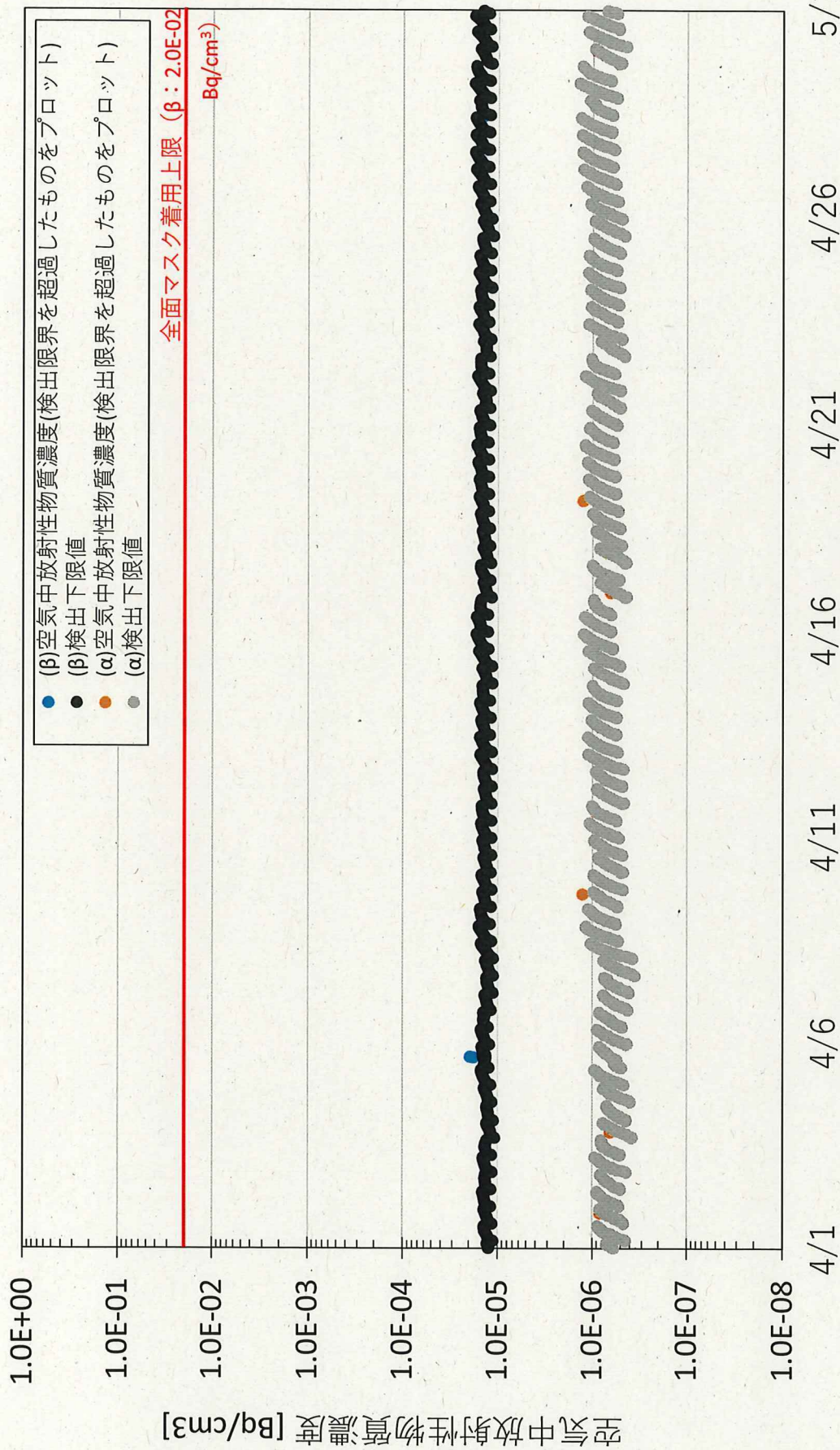
空間線量当量率	0.10	mSv/h
---------	------	-------

✓

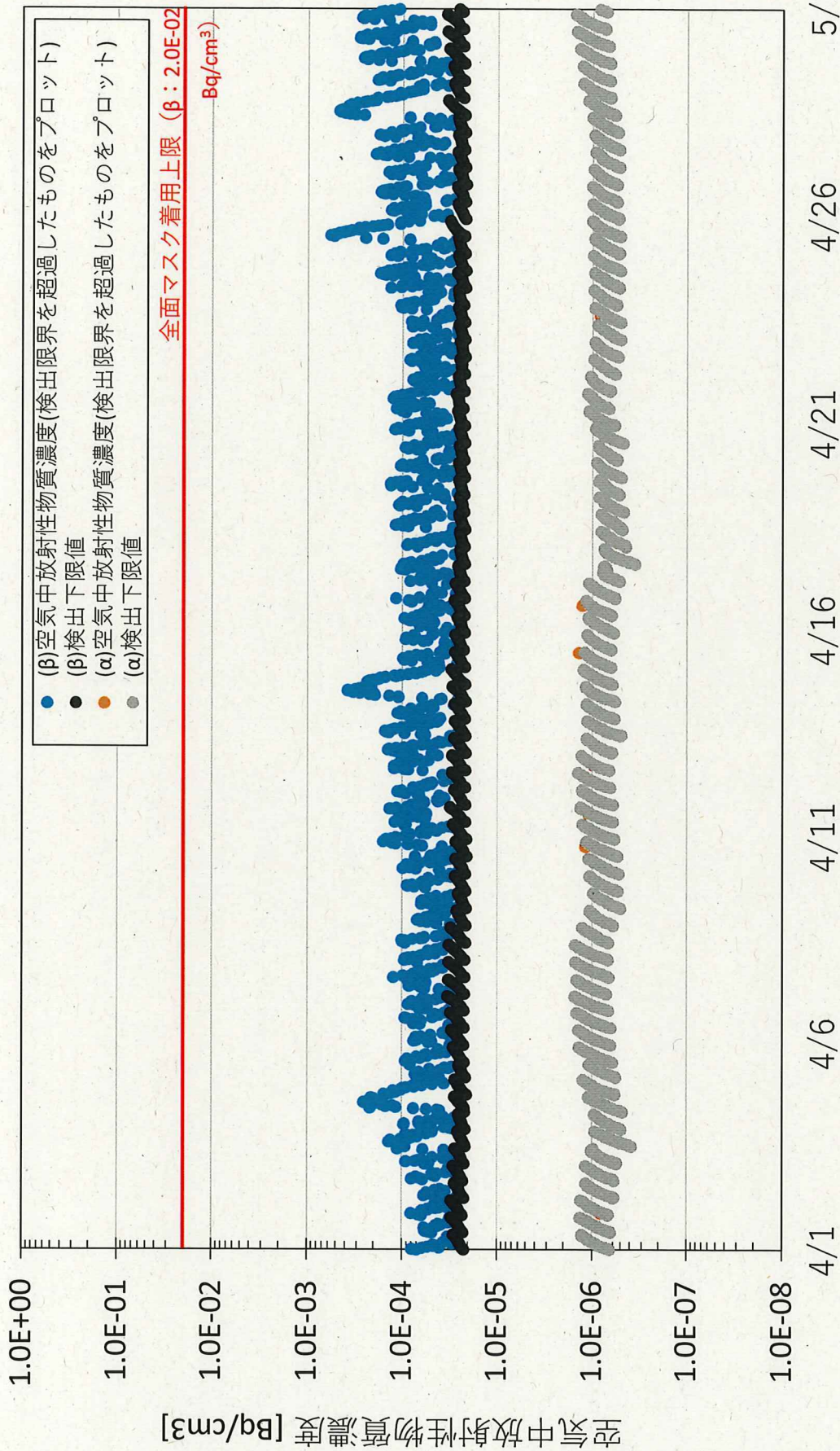
2号機 T/B北側一階 / ✓



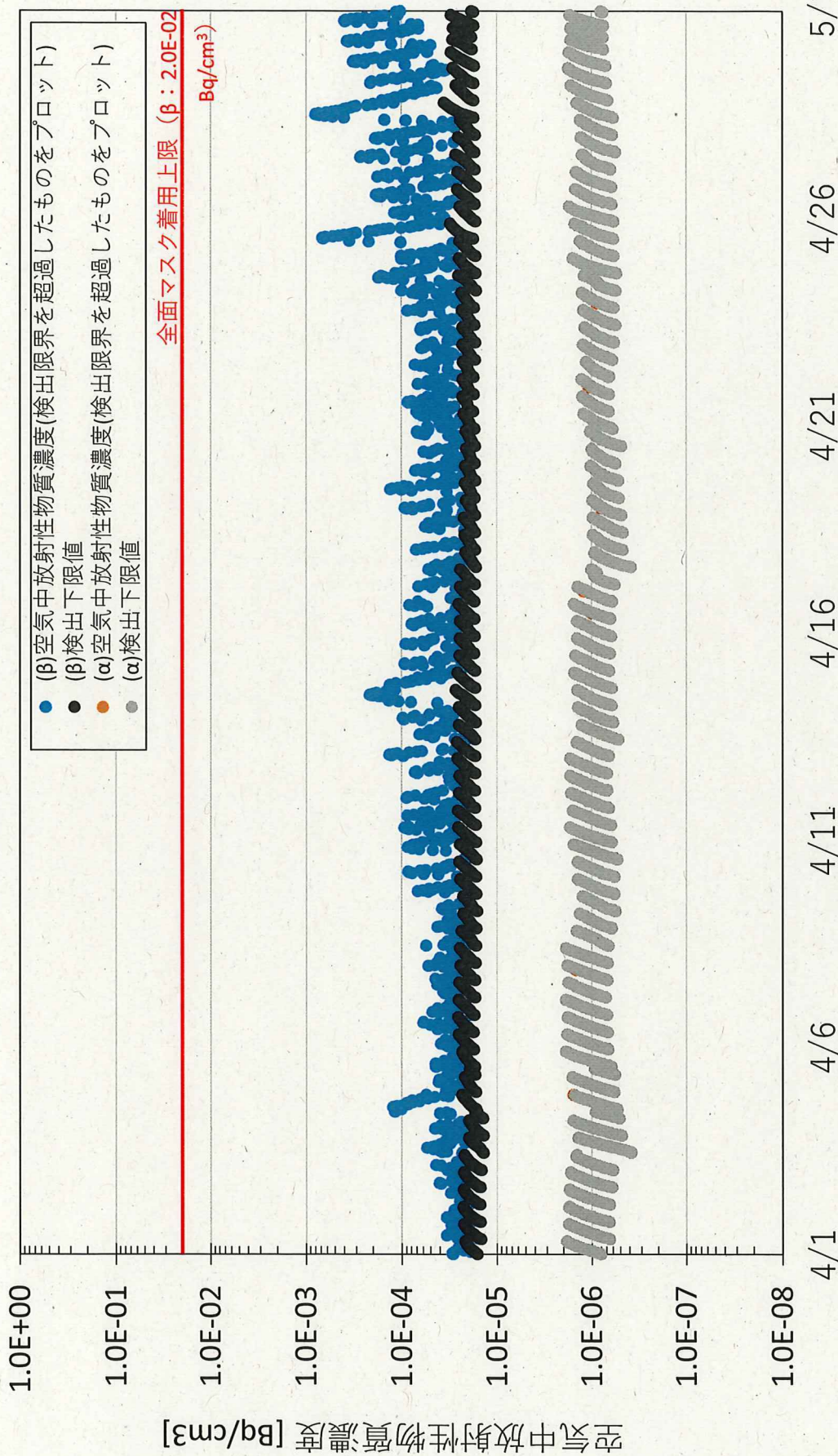
2号機 T / B 北側地下一階



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 4月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/4/5 10:48 ~ 11:21		

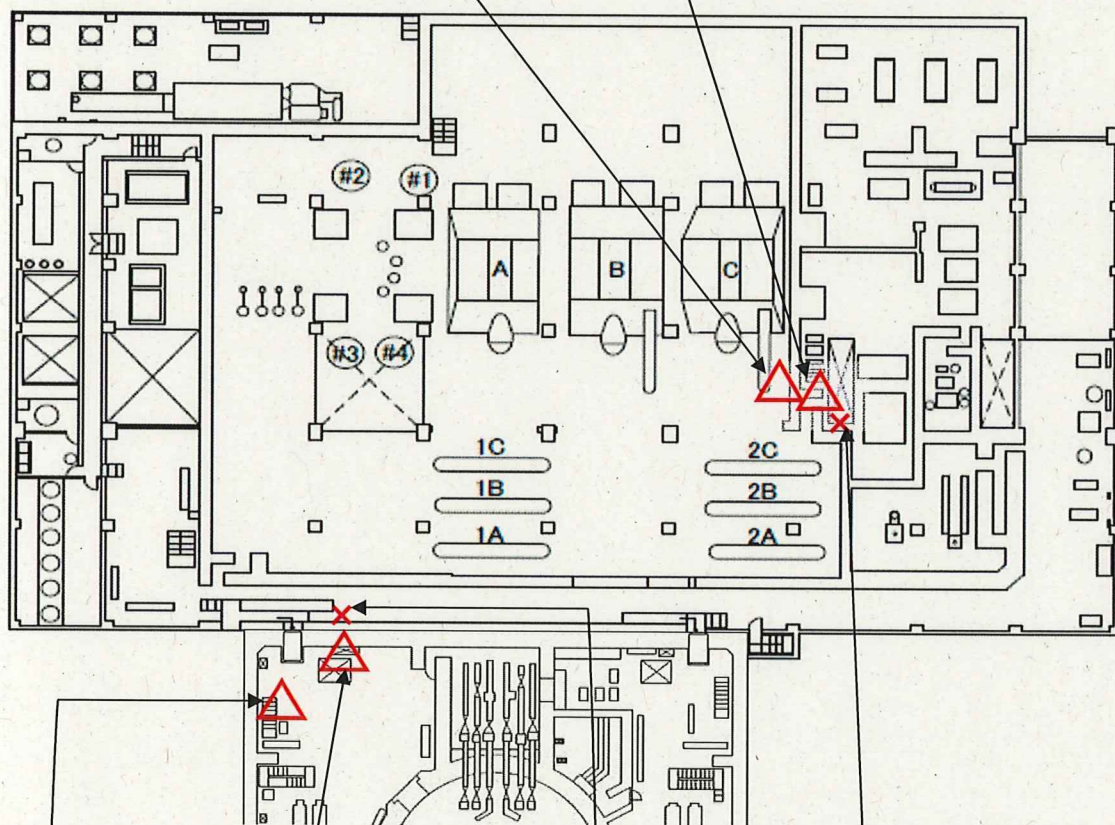
×：空間線量当量率

△：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

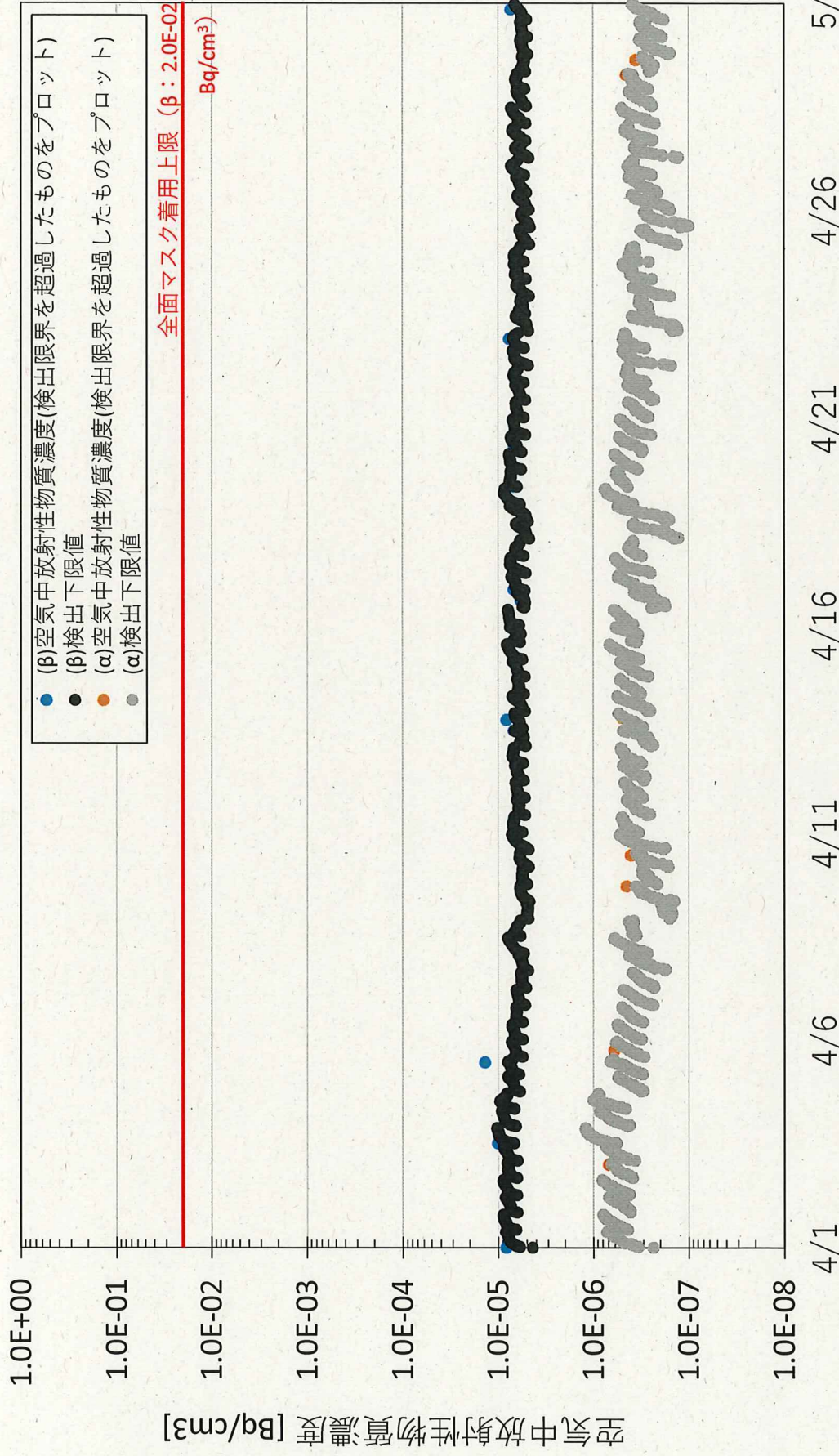
空間線量当量率 0.01 mSv/h

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

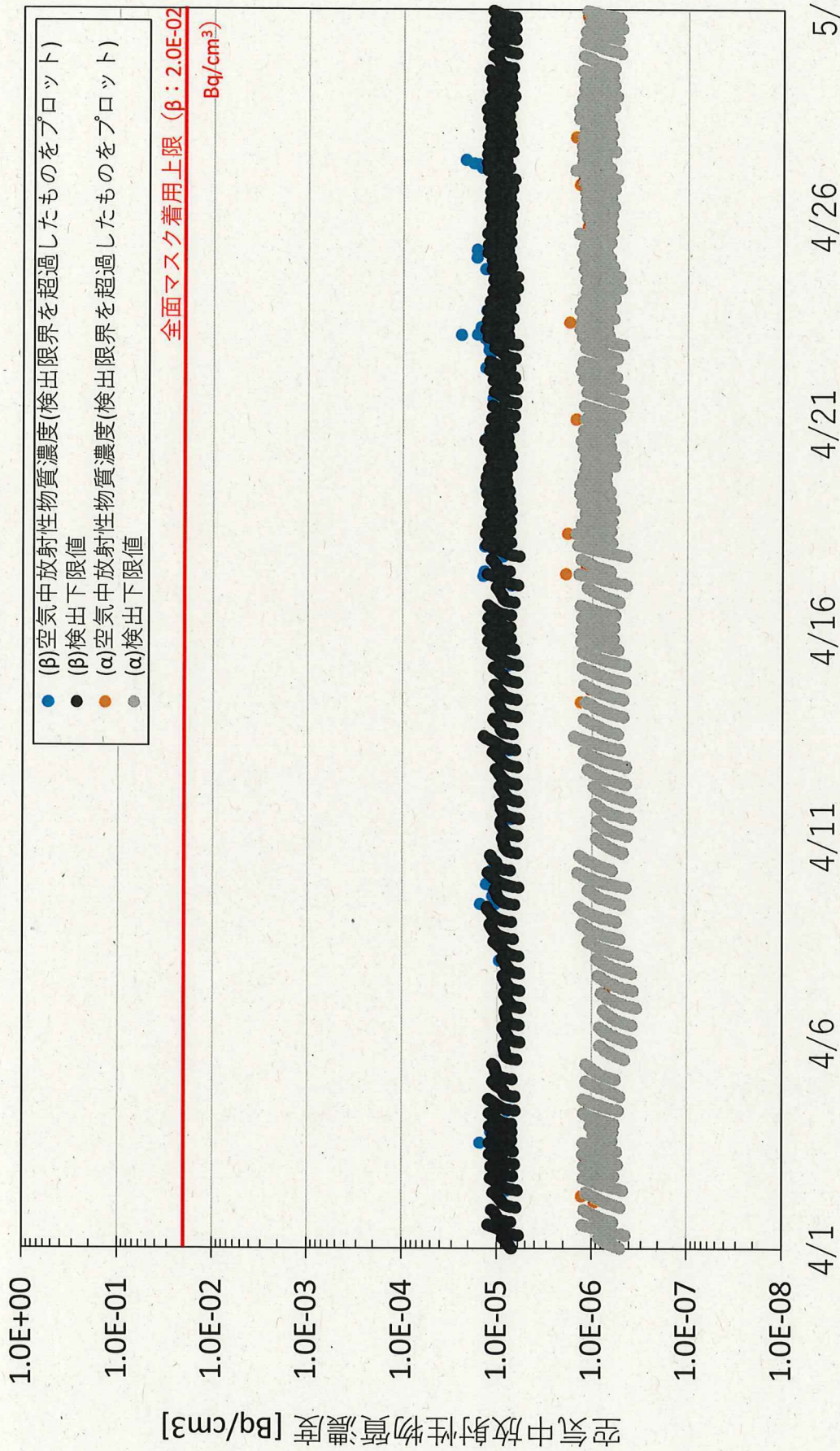
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 mSv/h

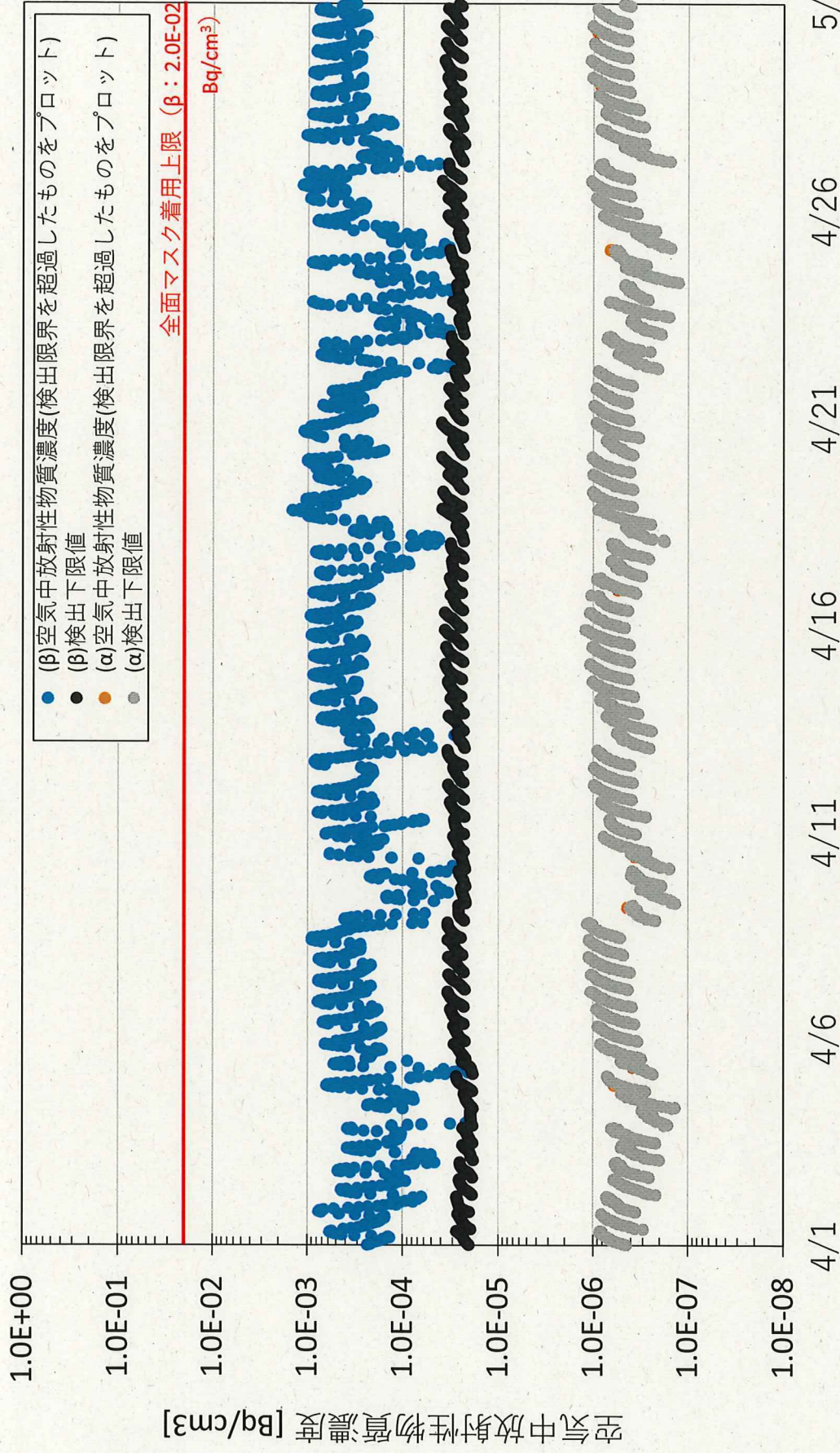
3号機 T / B 南側一階 ✓



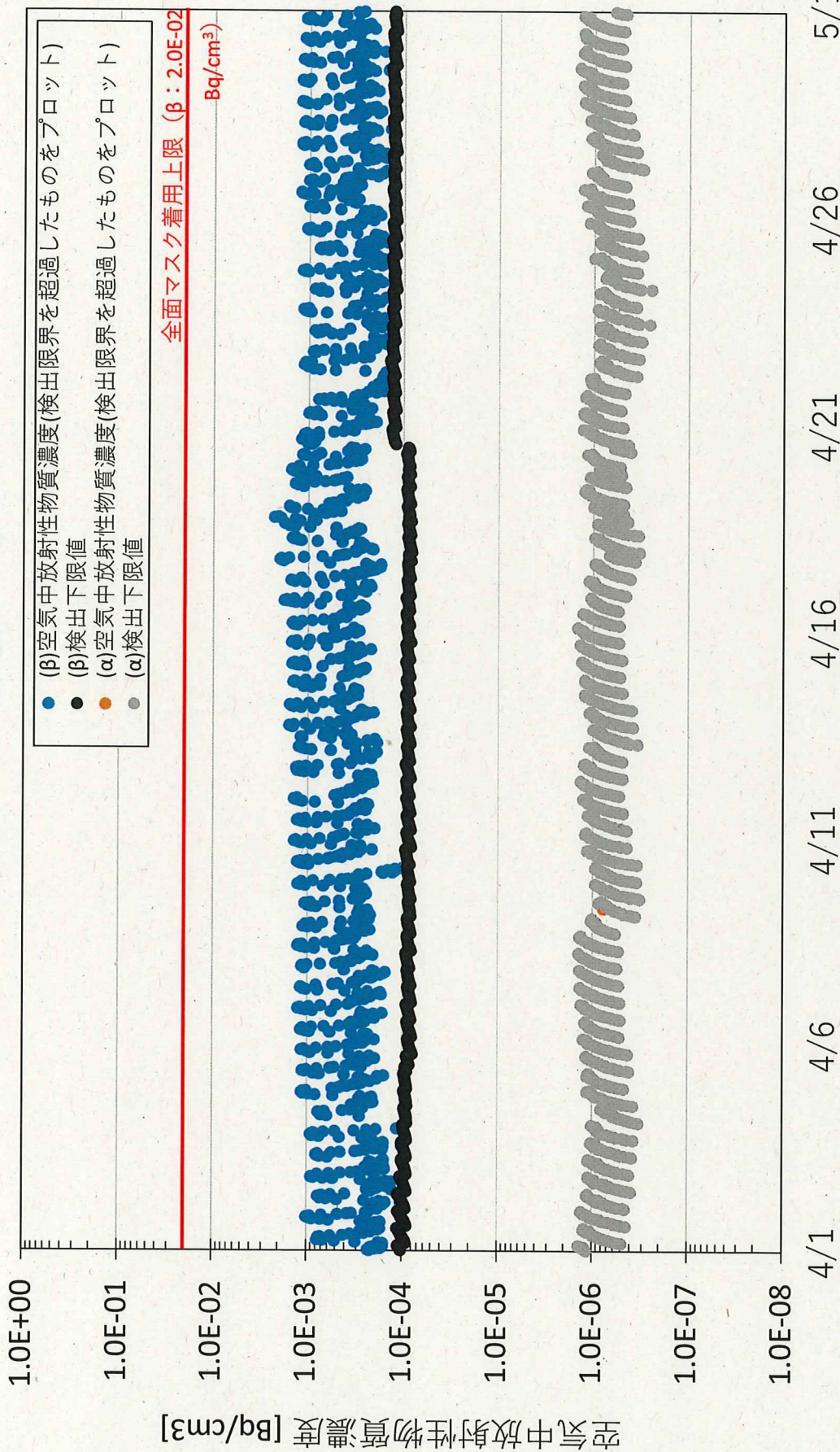
3号機 T / B 南側地下一階 ✓



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

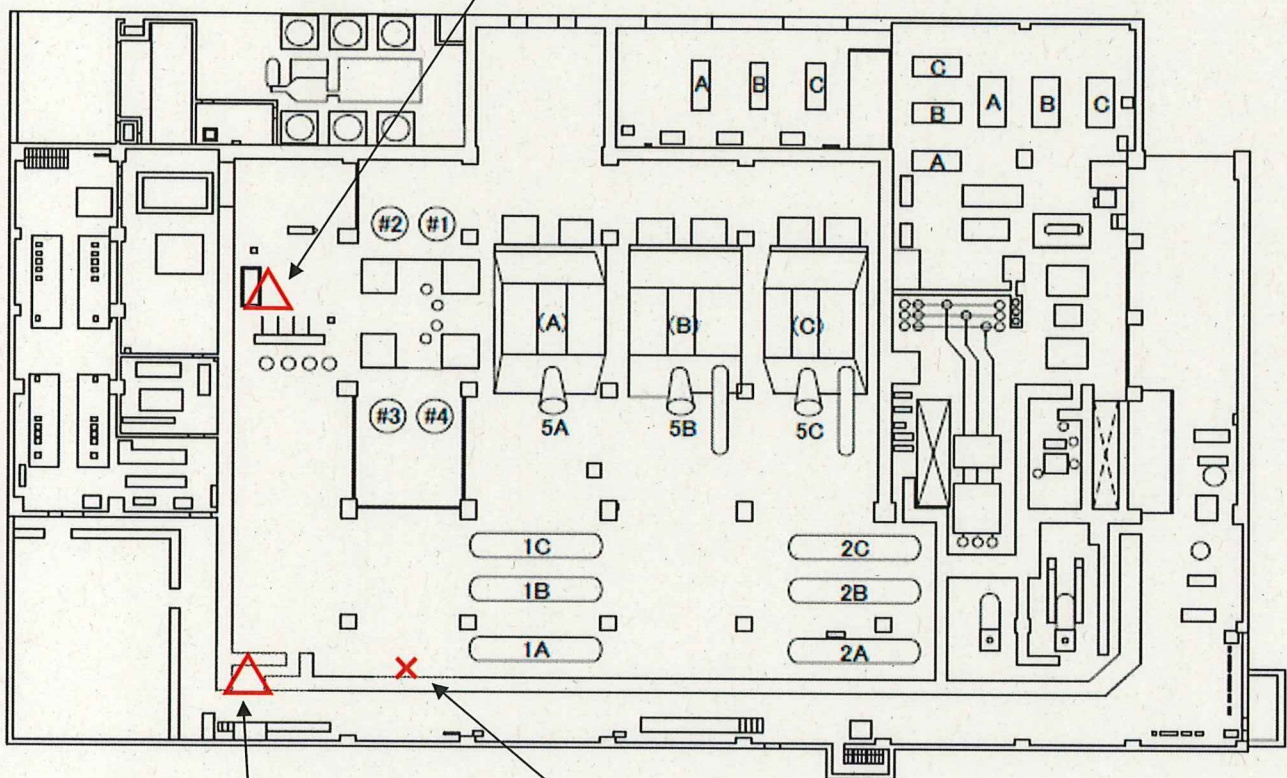
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト / <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 4月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/4/5 10:12 ~ 10:19		

×：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

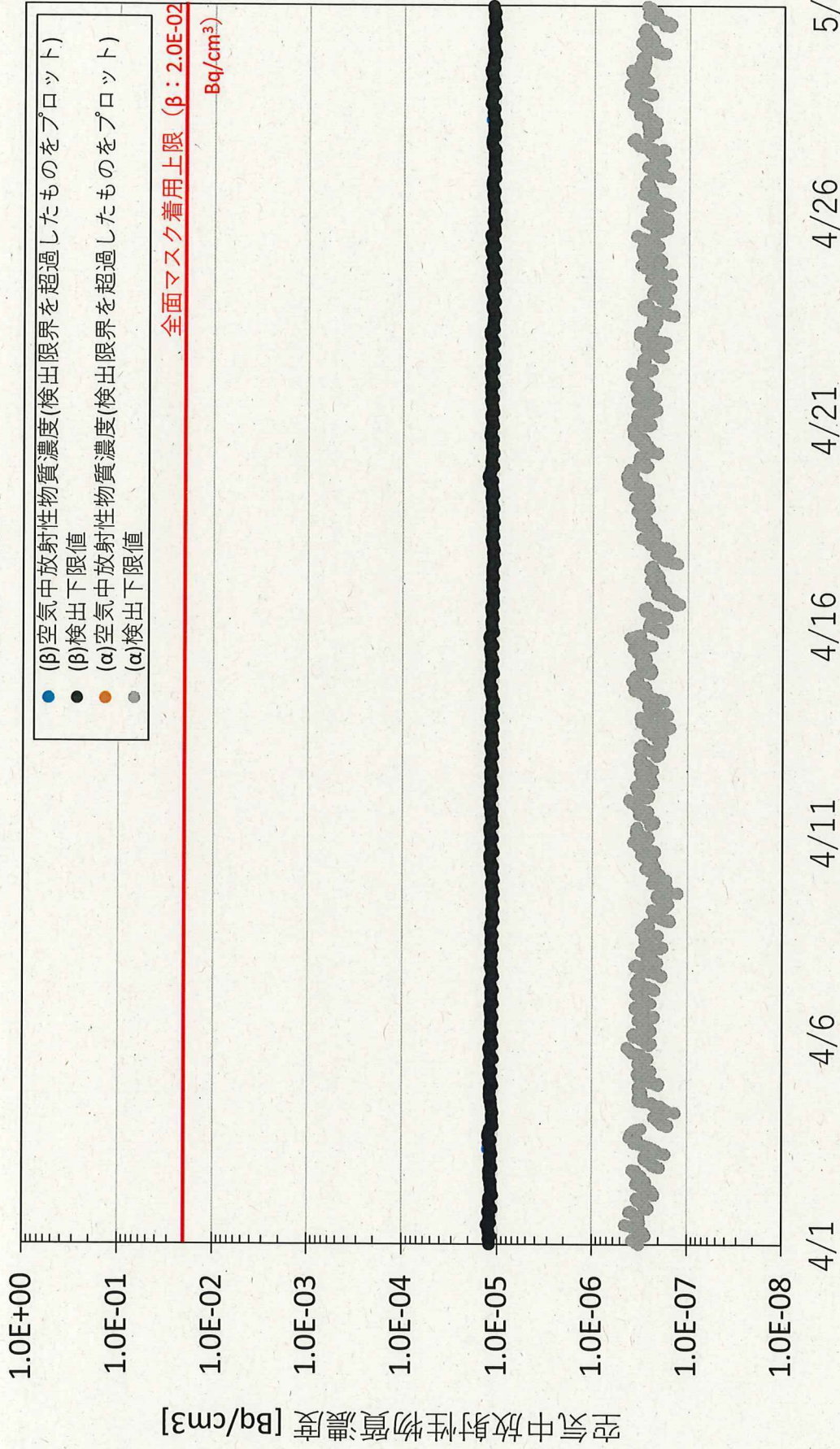


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

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 ✓

