


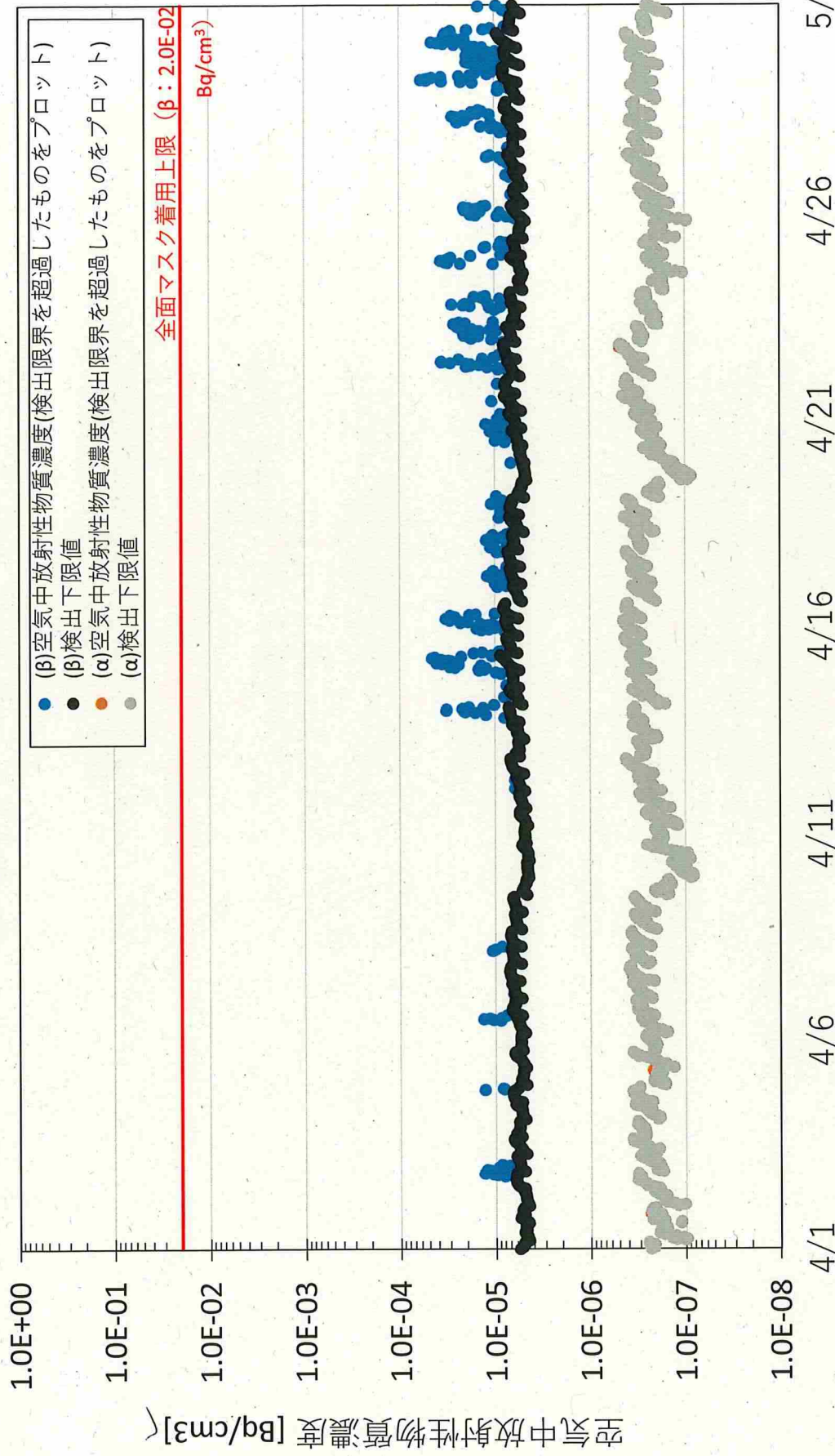


承認	審査	作成
		
24.7.30		

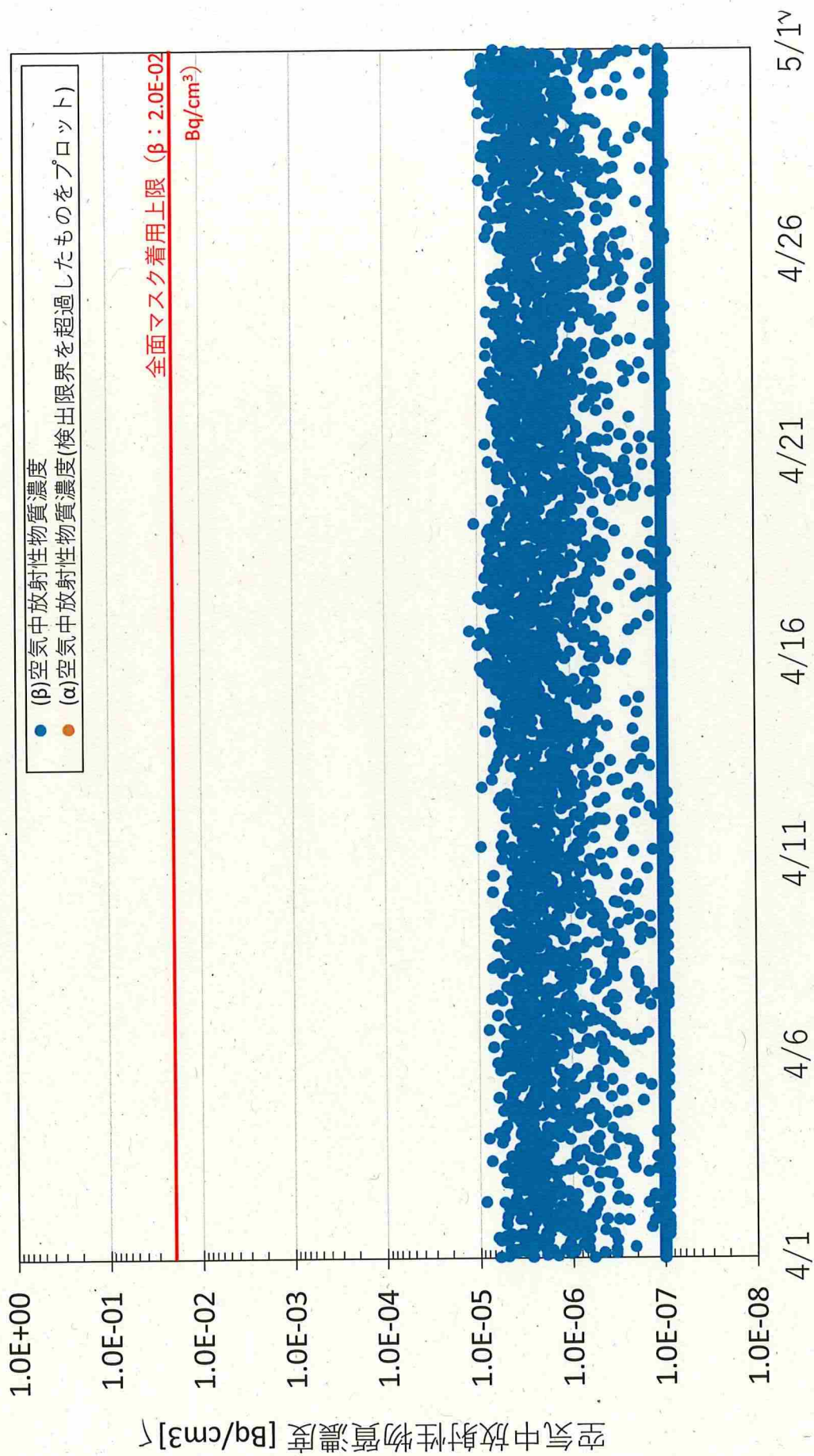
2024年 4月分✓

建屋内連続ダスト
濃度測定記録✓

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

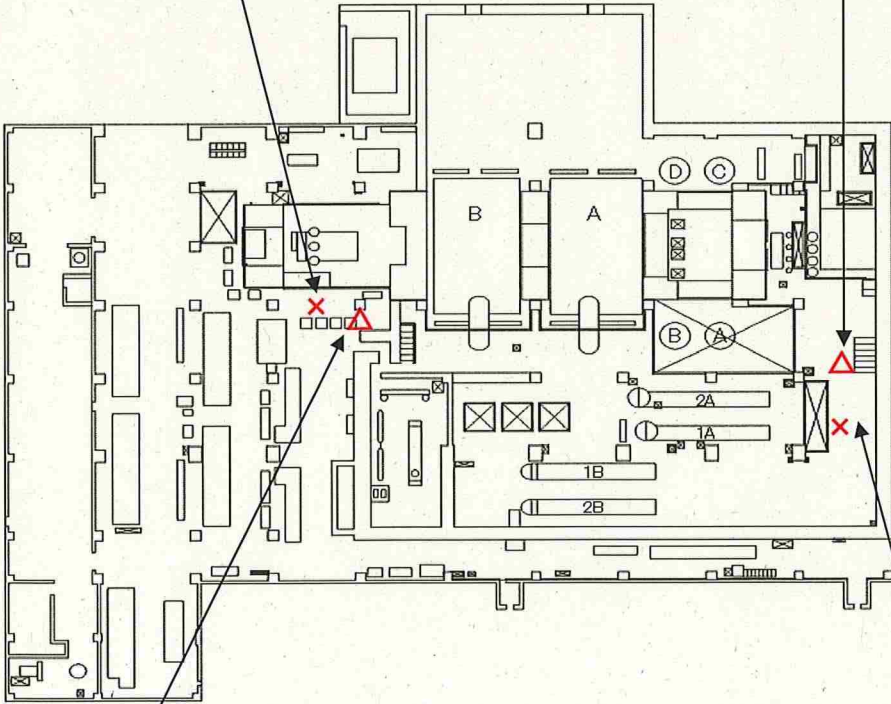
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定✓	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析✓
測定場所	1号機T/B北側一階 ✓ 1号機T/B南側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 4月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/4/1 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：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

①連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.010 ✓ mSv/h
---------	------------------

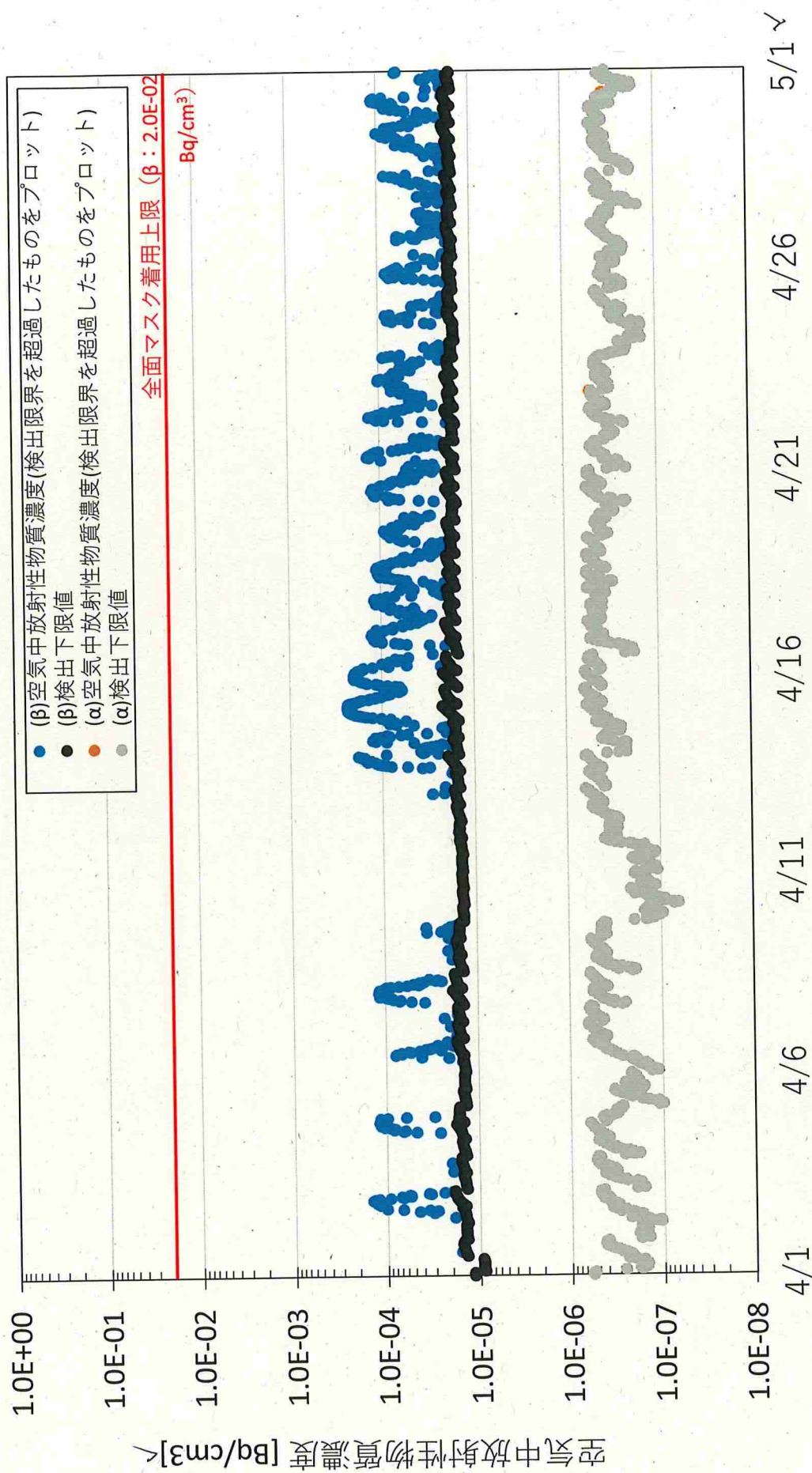


②連続ダストモニタ設置箇所

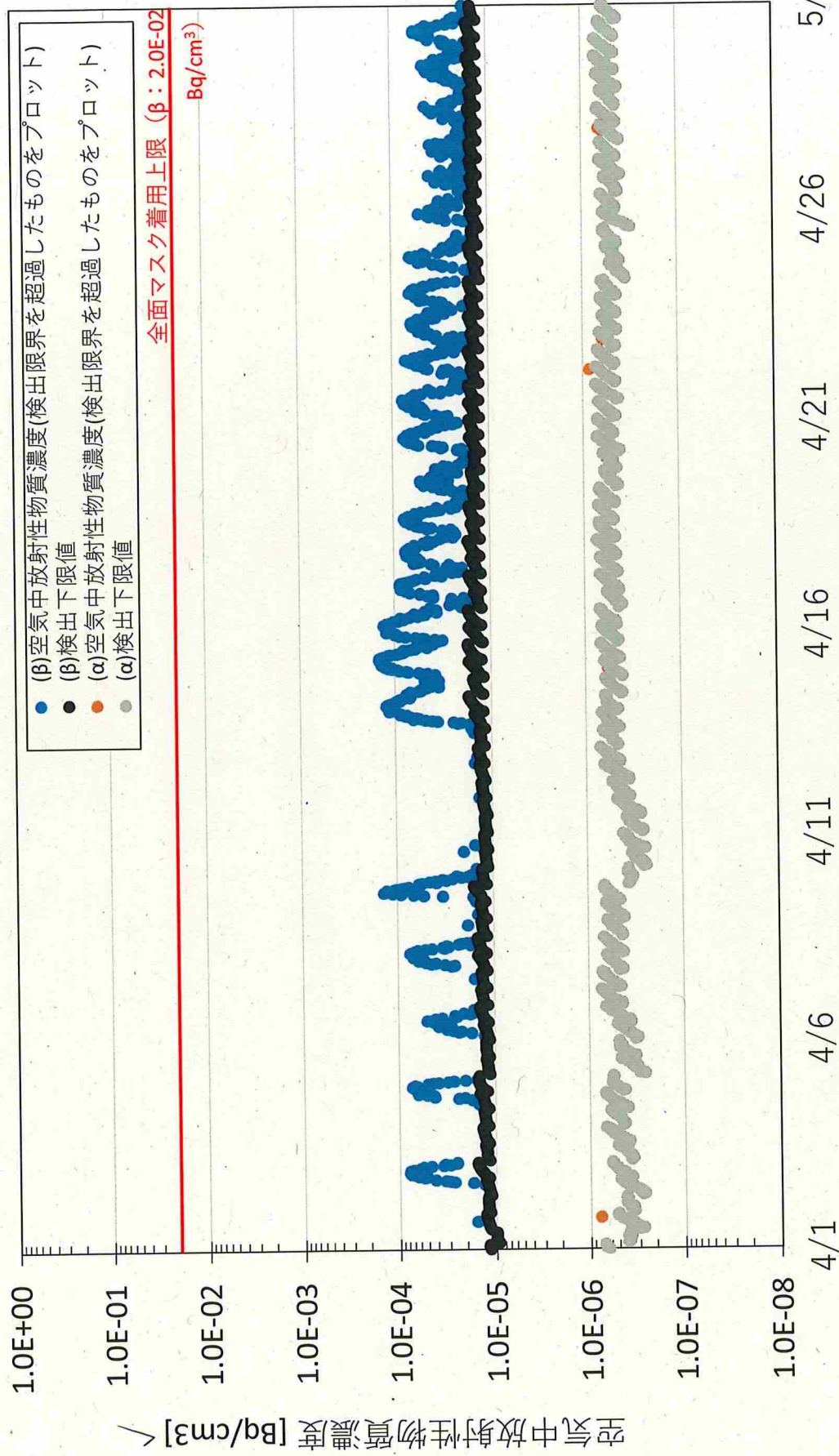
空間線量当量率	0.050 ✓ mSv/h
---------	------------------

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

1号機 R / B一階南東✓



1号機 R/B 中間地下階 ✓



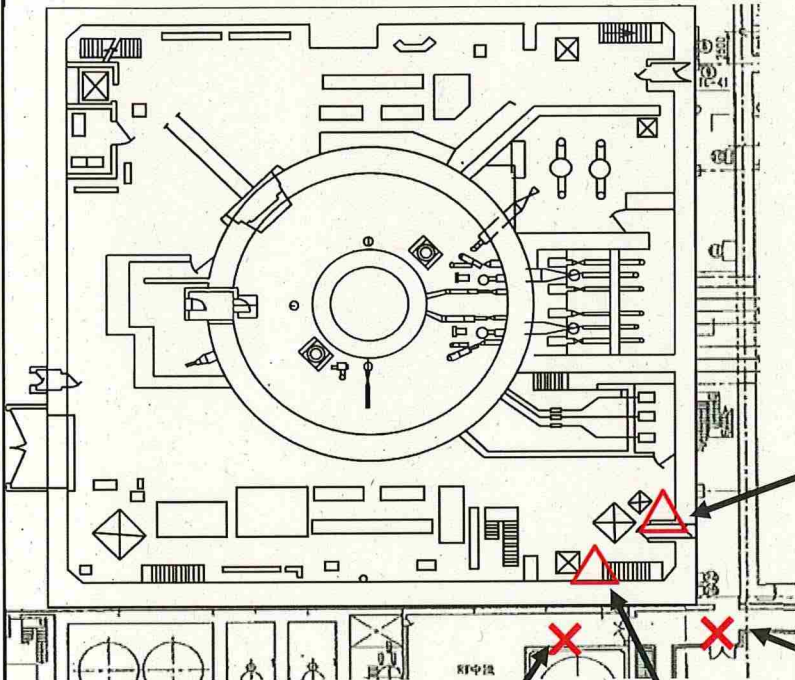
放射線サーベイ記録

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 checked="" 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-109 ✓
測定日時	2024/4/1 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

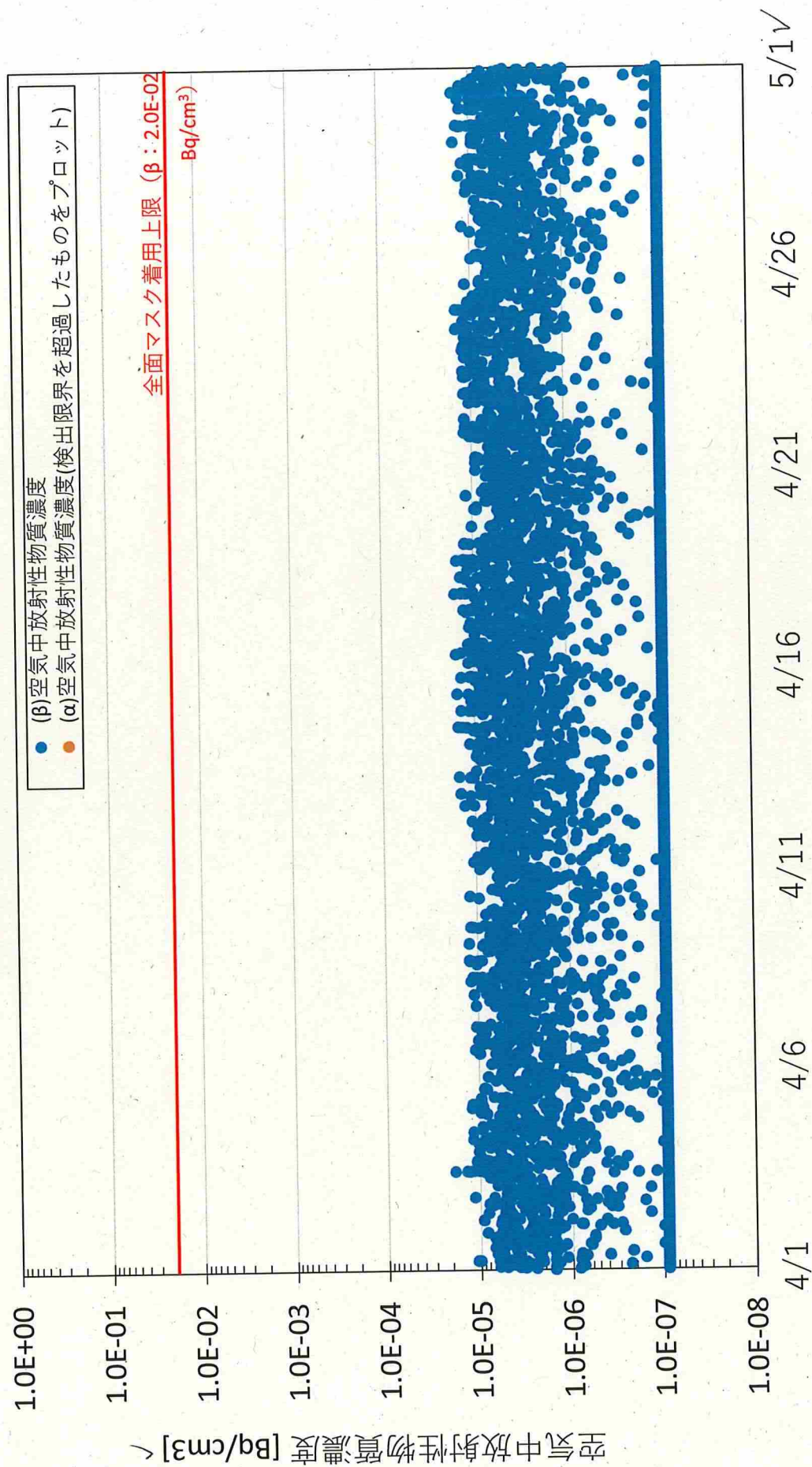
空間線量当量率	0.050 ✓	mSv/h
---------	---------	-------

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

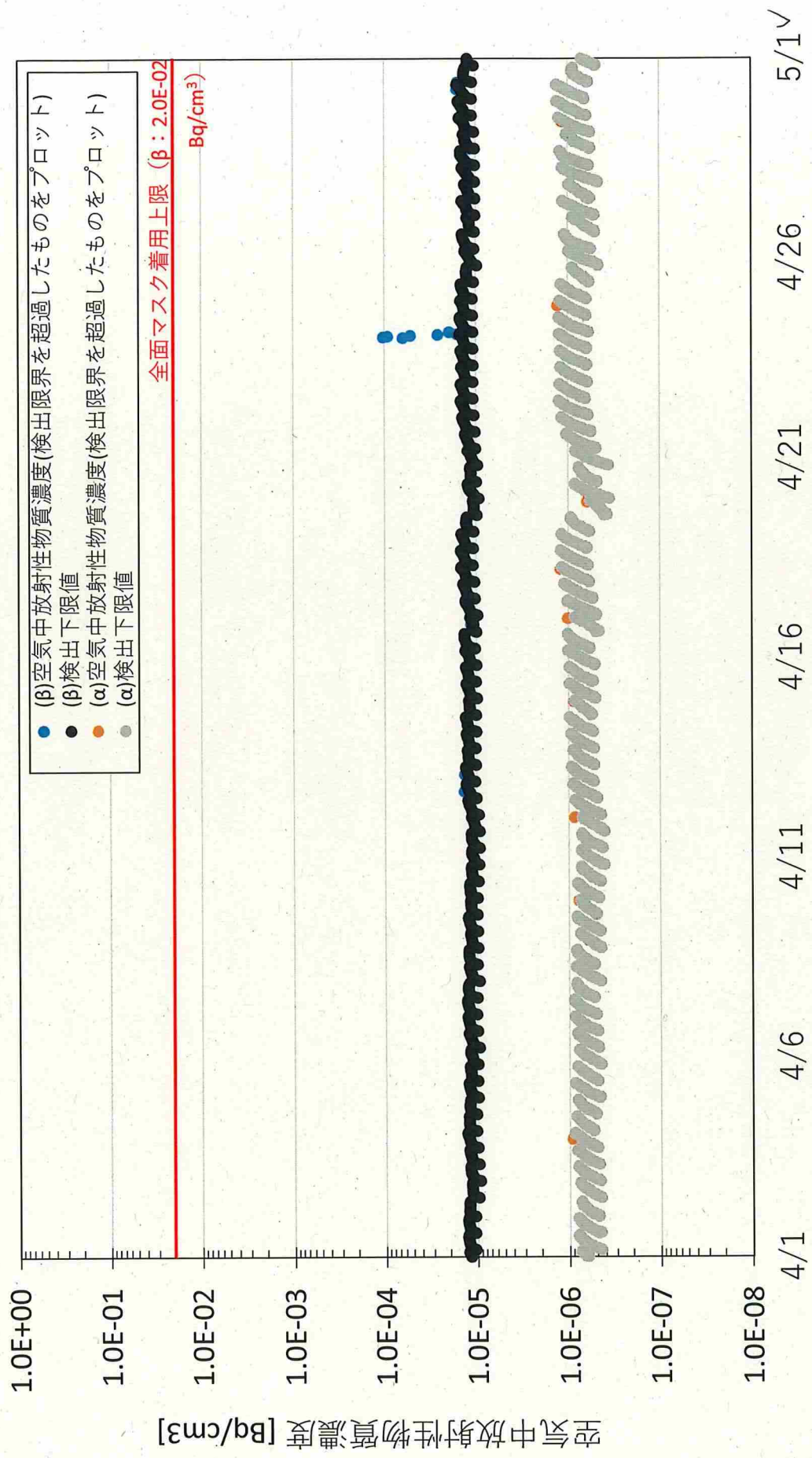
③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.040 ✓	mSv/h
---------	---------	-------

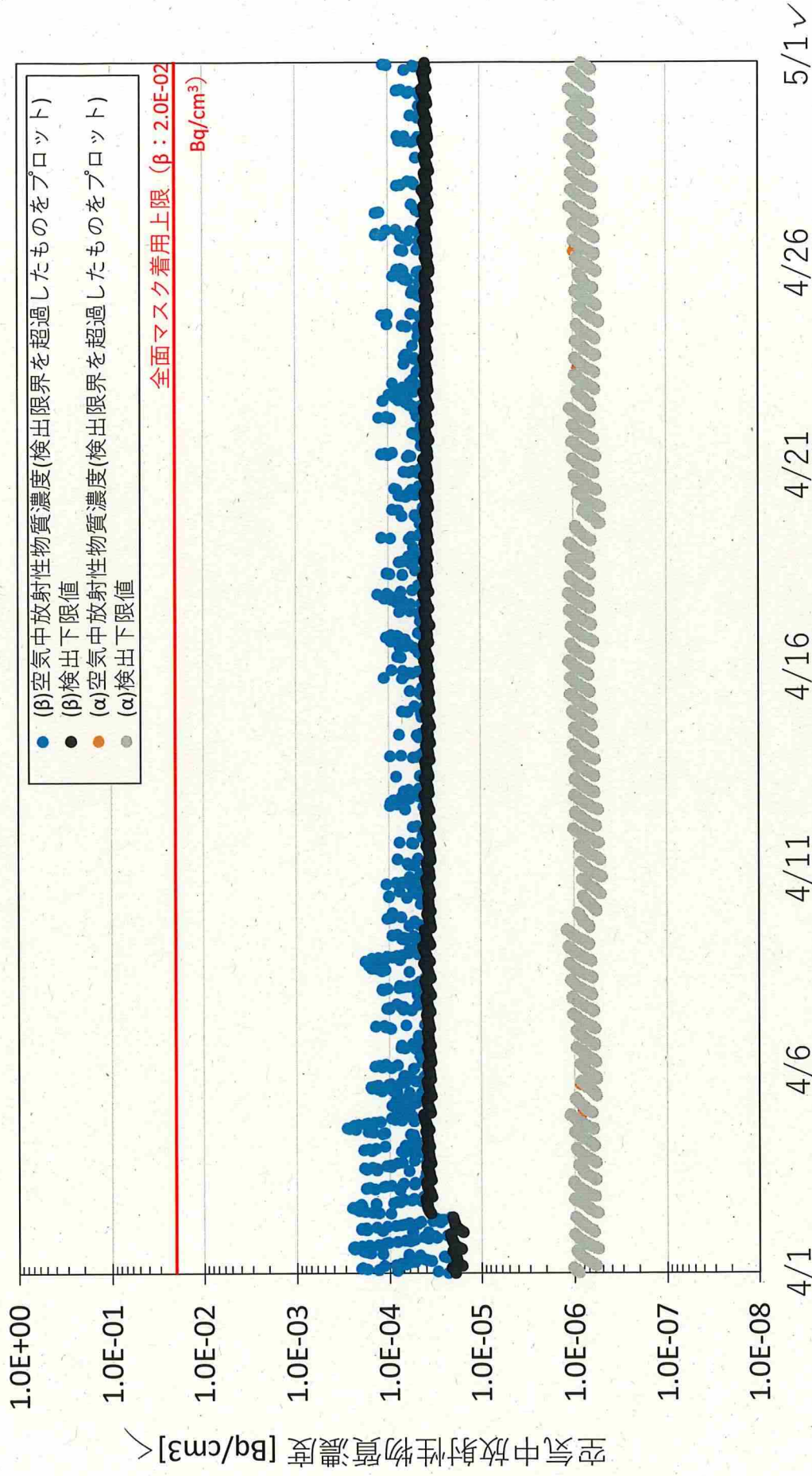
2号機 T / B北側一階✓



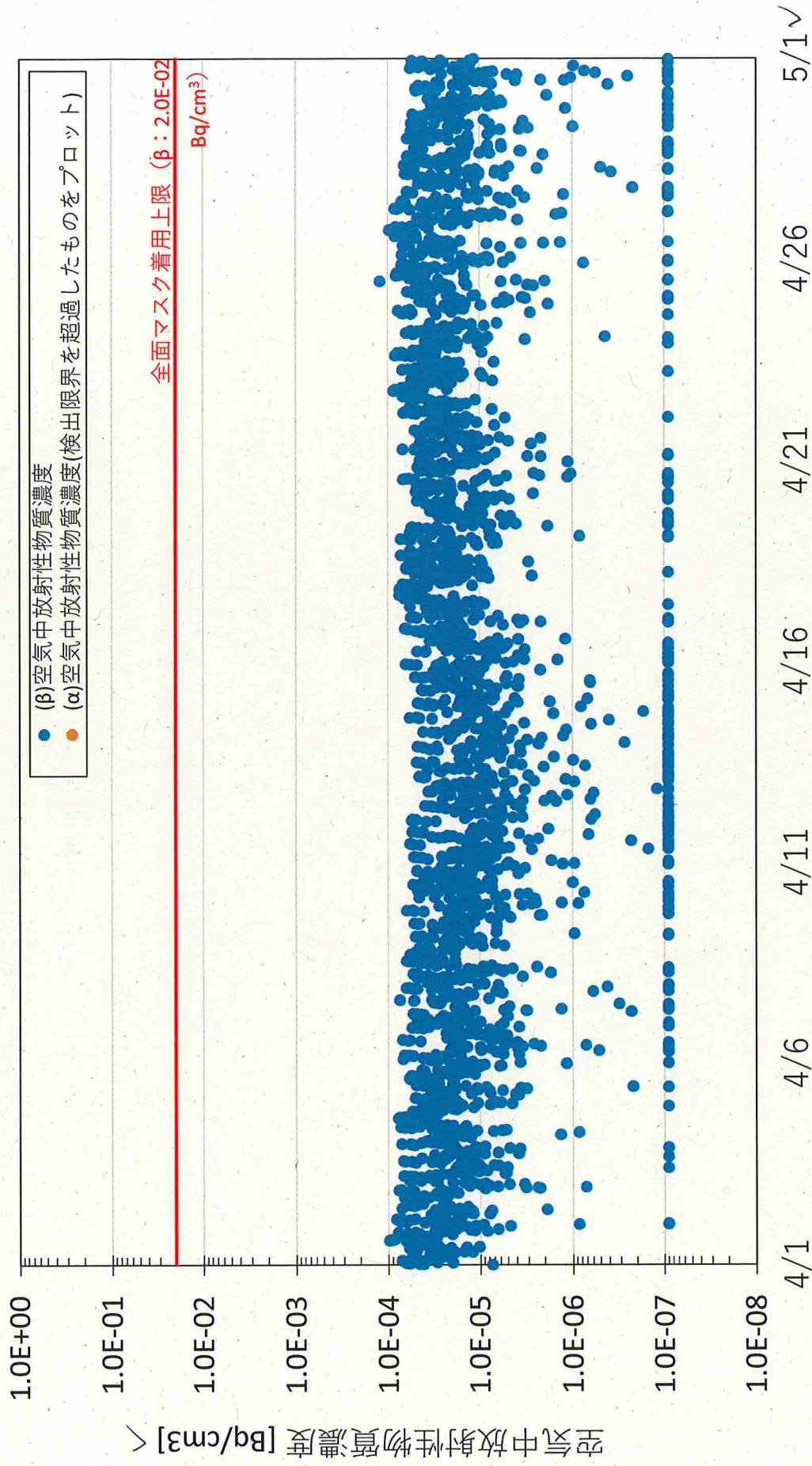
2号機 T / B北側地下一階 ✓



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	■ 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 4月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/4/2 10:00 ~ 12:00 ✓		

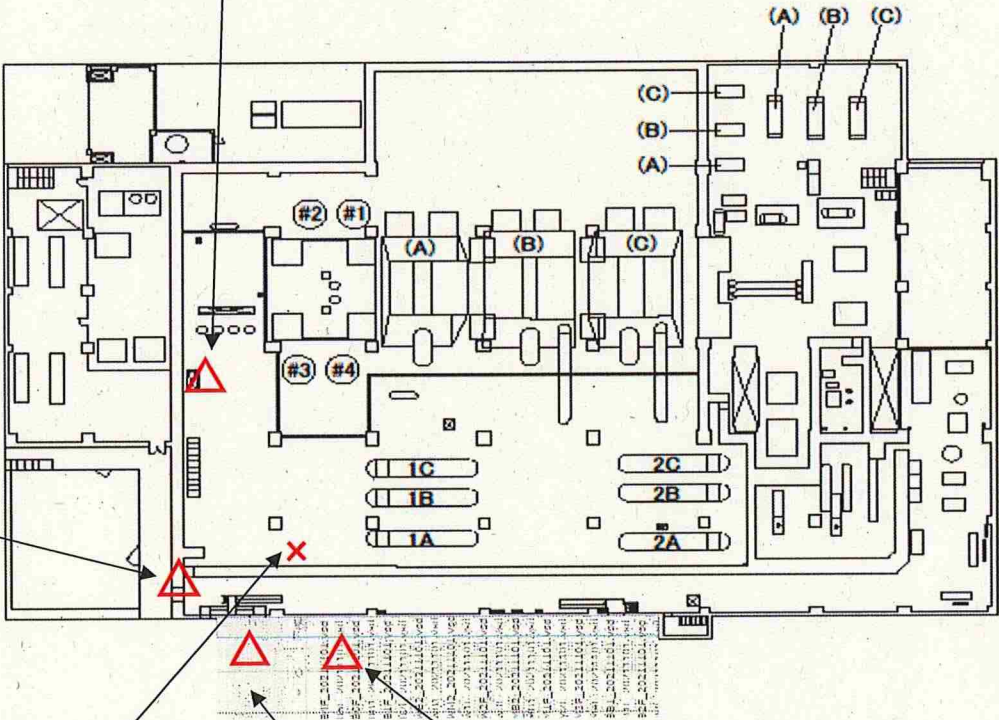
×：空間線量当量率

△：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



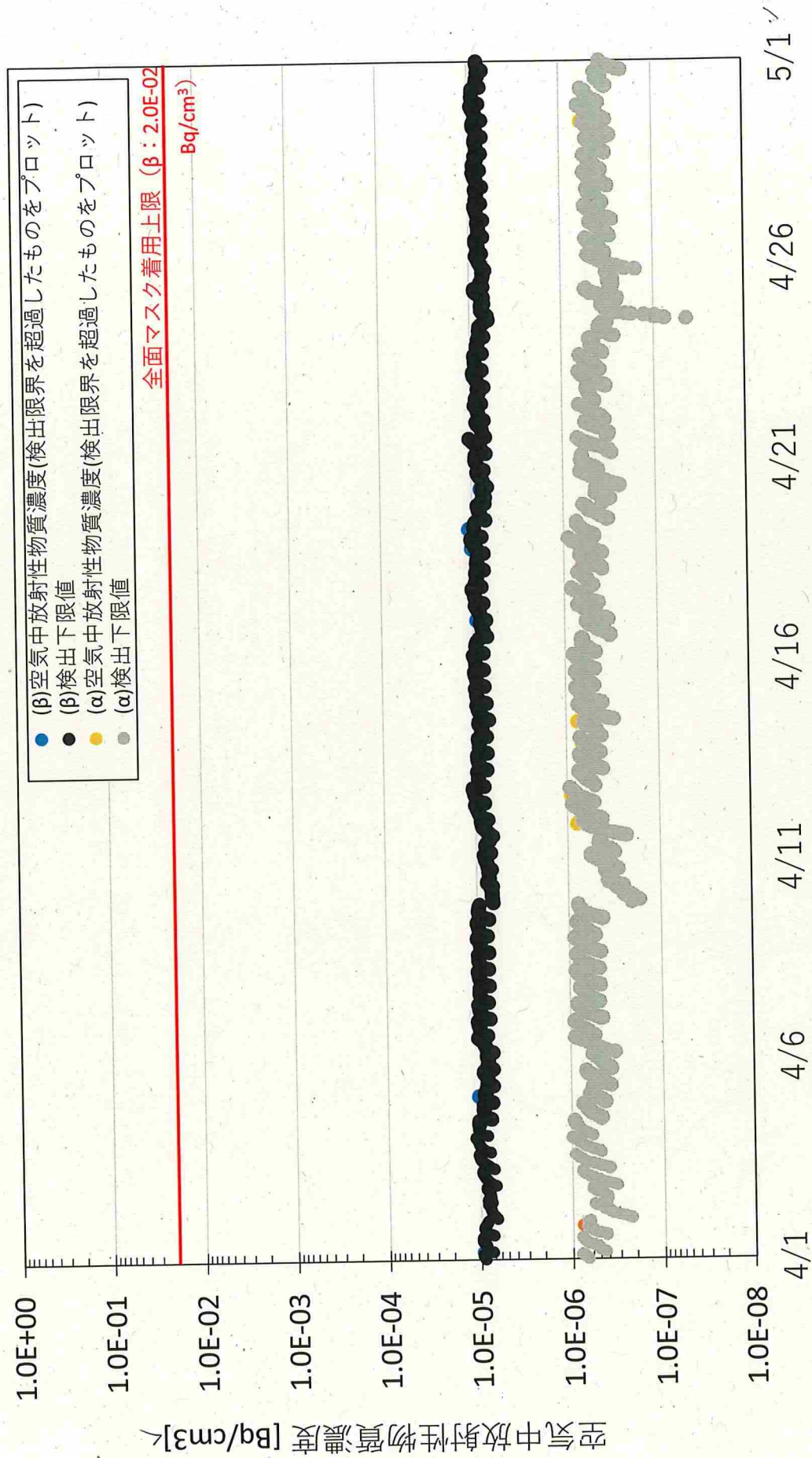
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

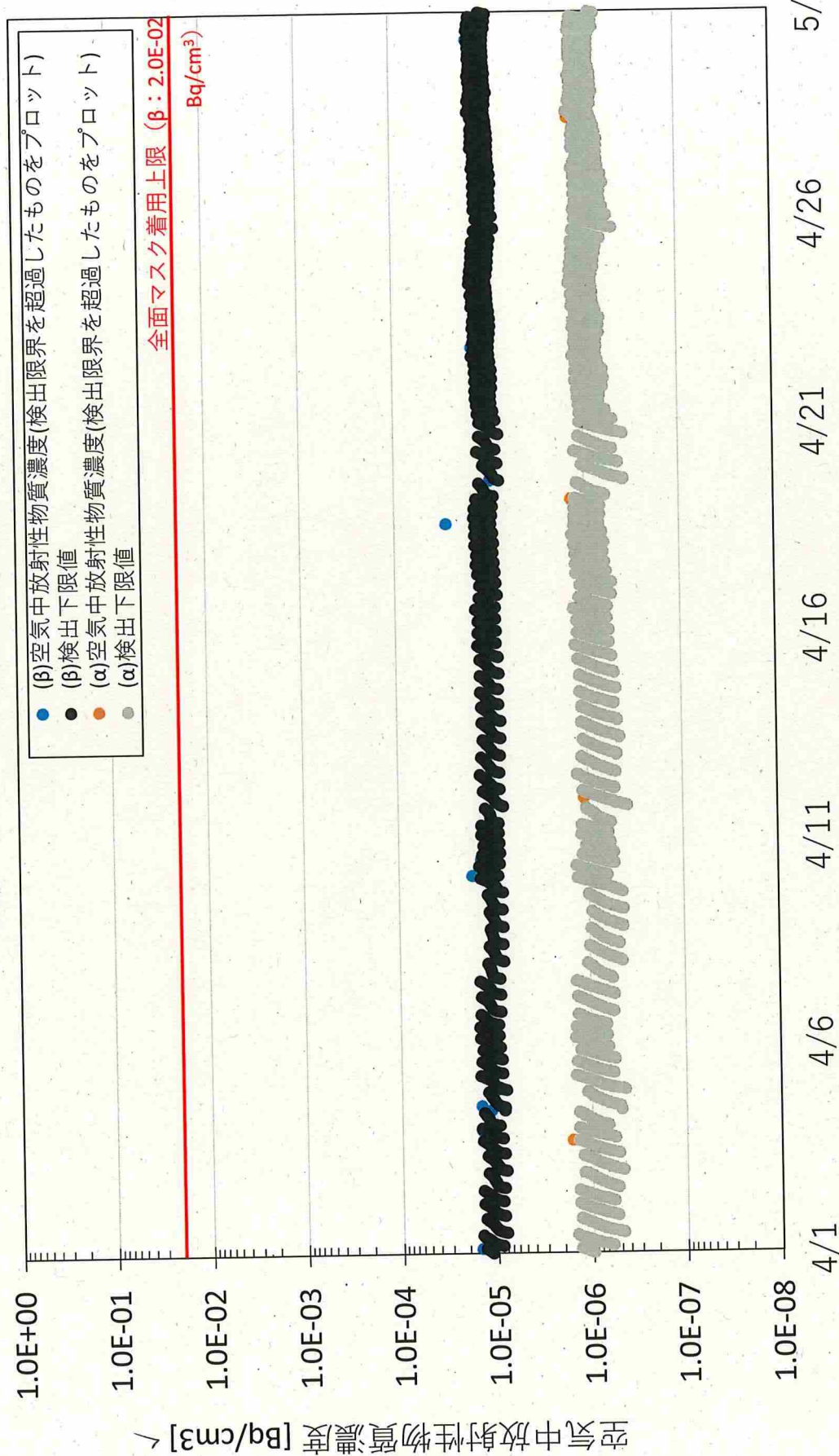
⑤連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.08 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

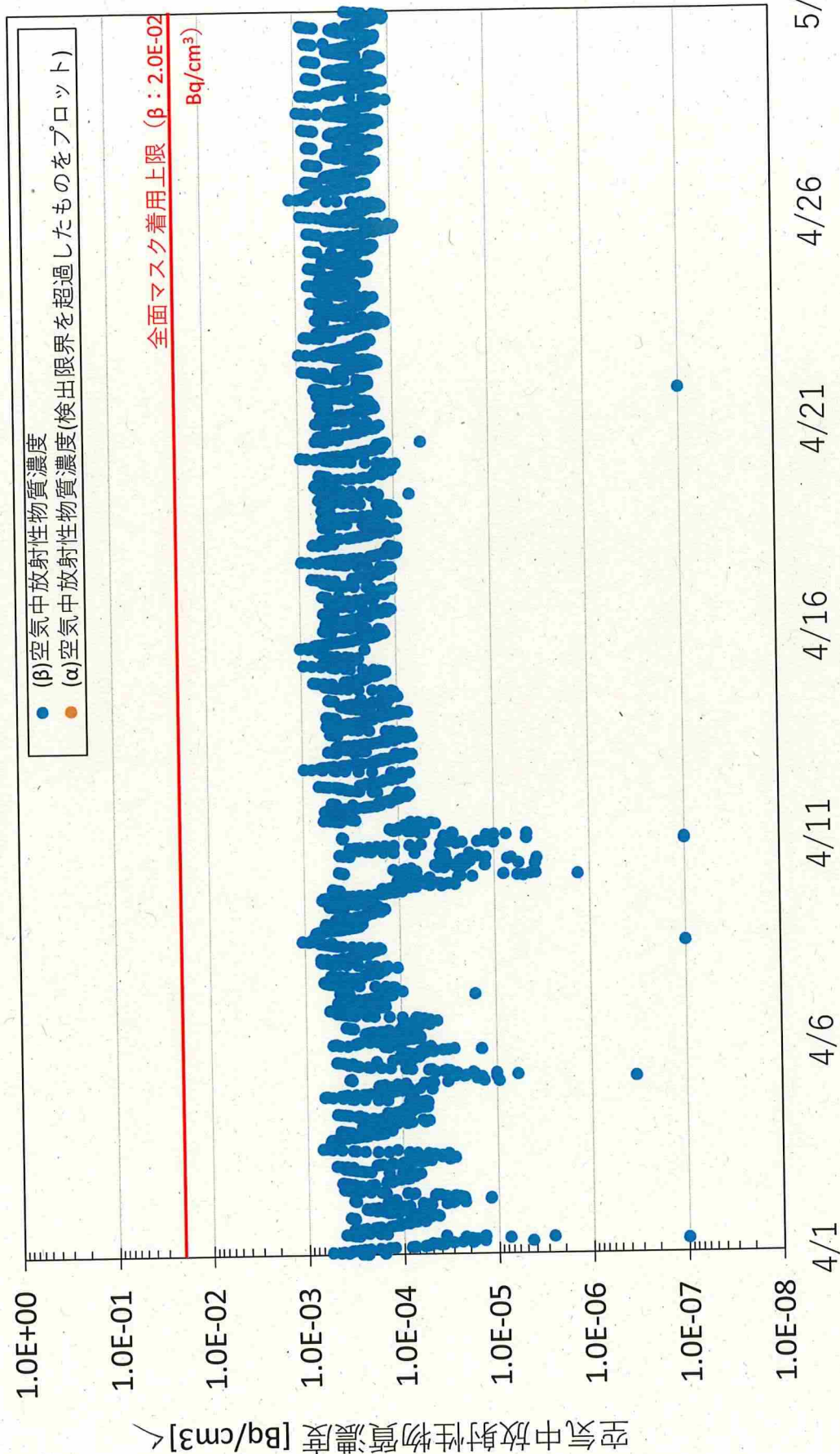
3号機 T / B南側一階 ✓



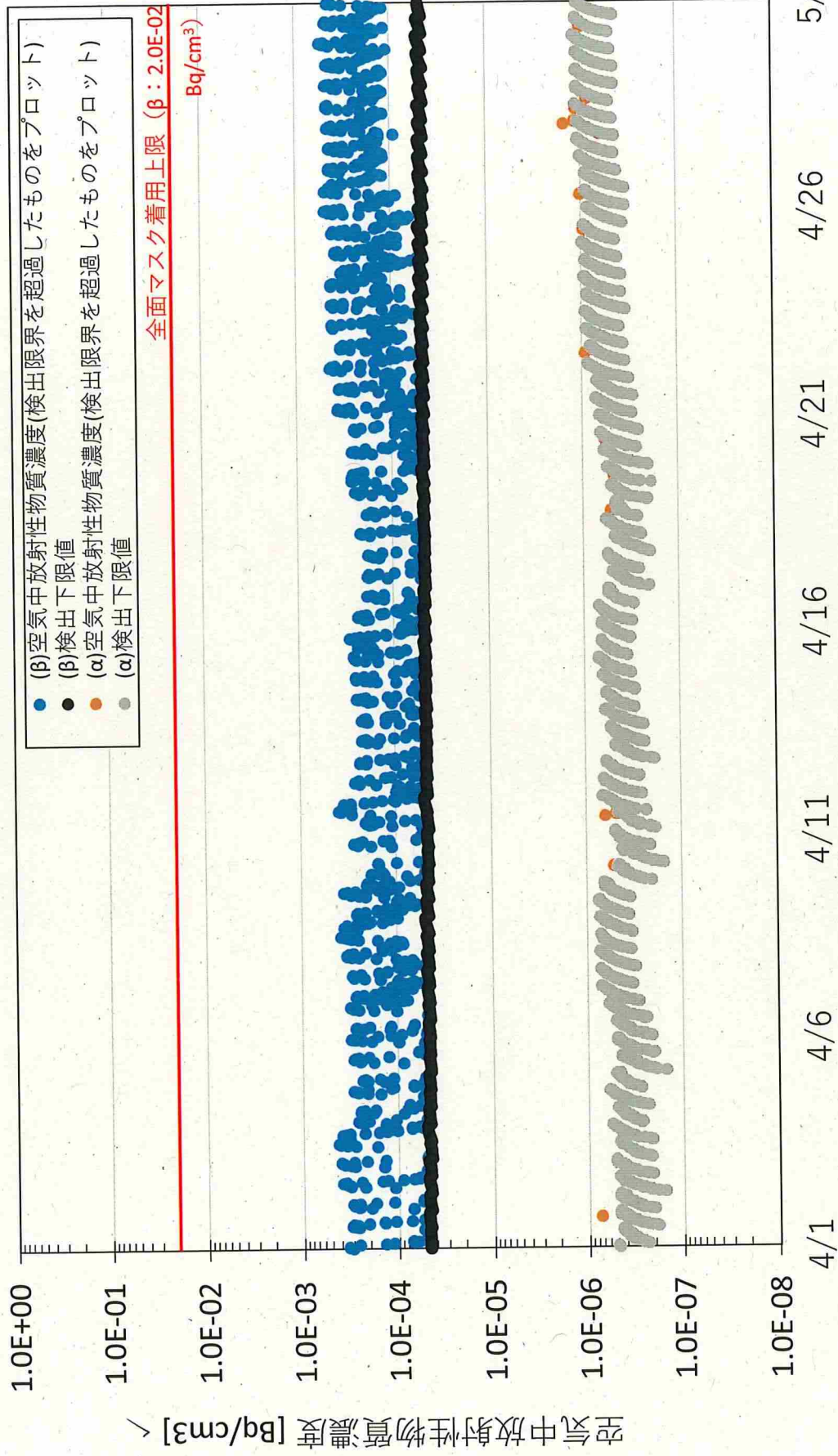
3号機 T / B 南側地下一階 ✓



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	■ γ □ スミア □ ダスト □ 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-109V ✓
測定日時	2024/4/4 10:00 ~ 12:00 ✓		

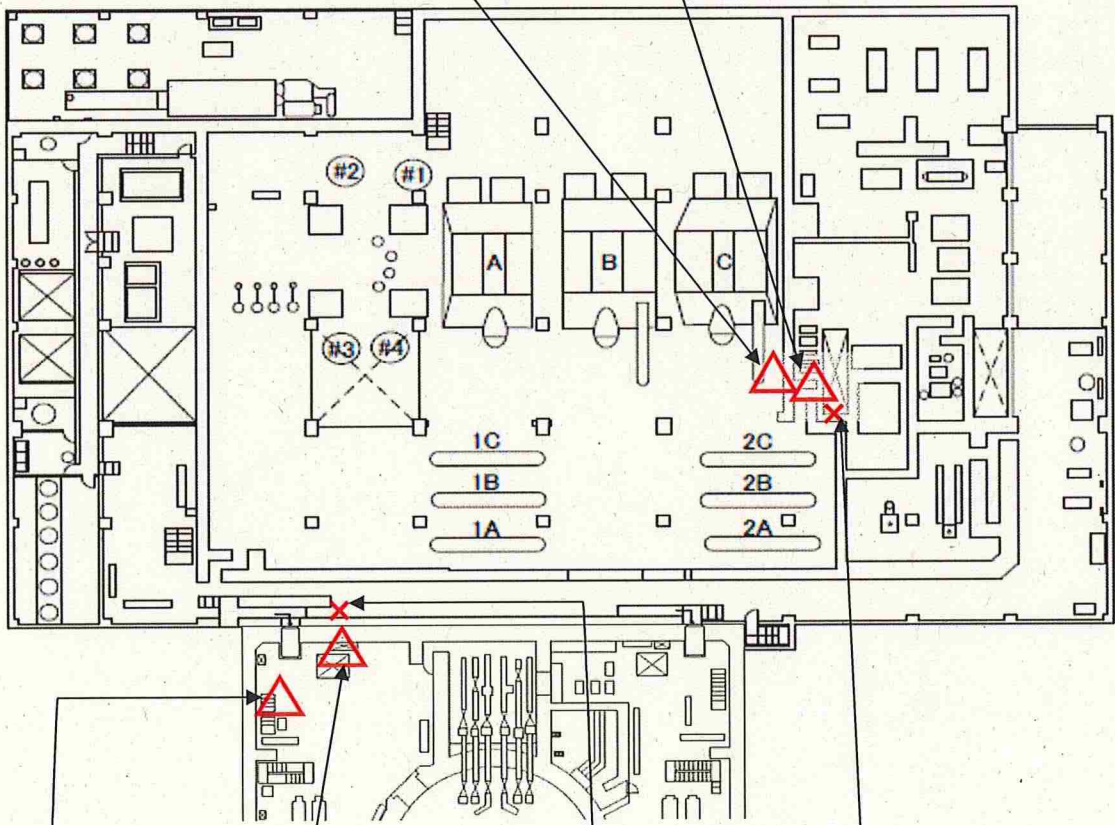
×：空間線量当量率

△：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

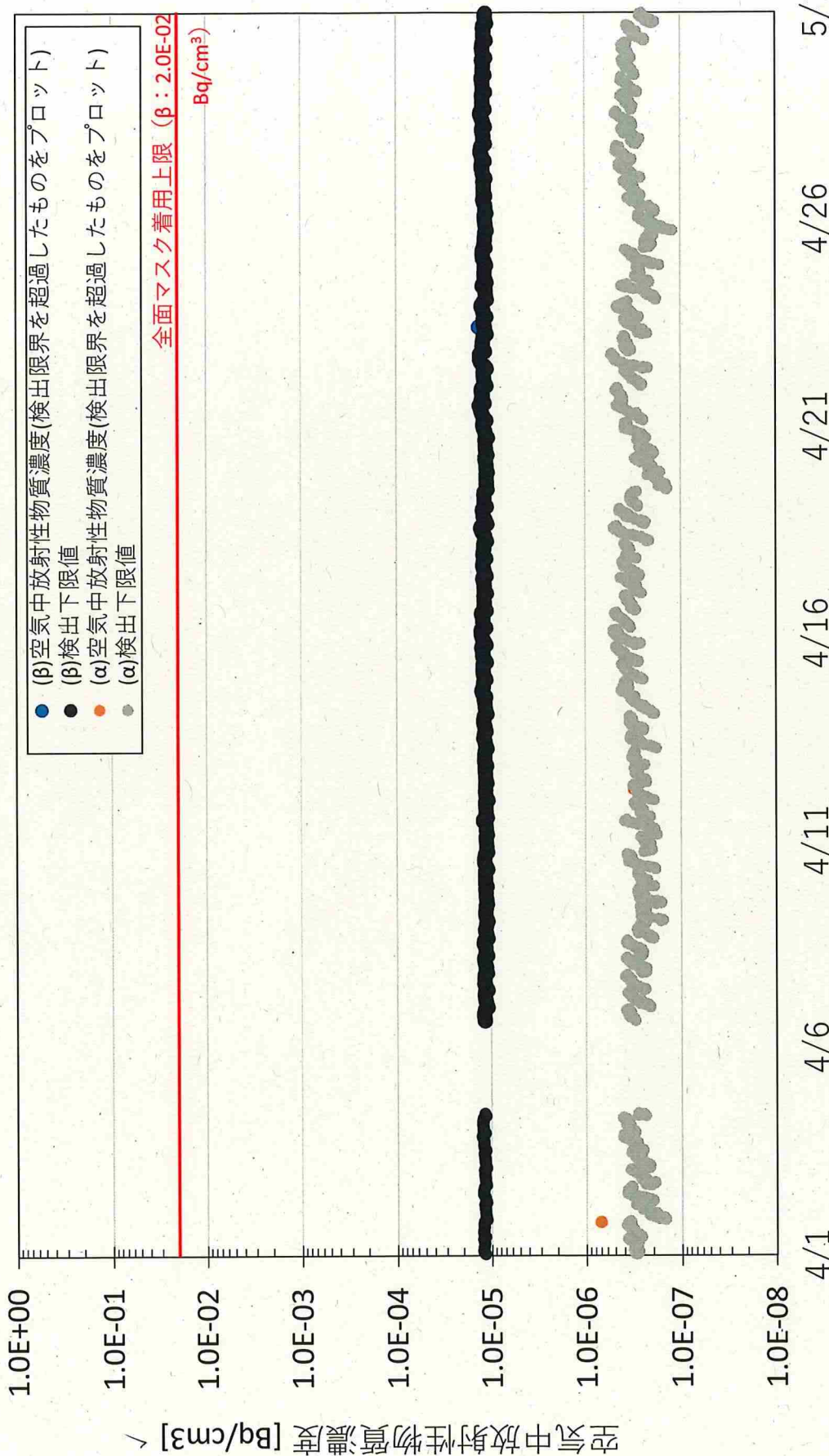
空間線量当量率 0.01 ✓ mSv/h

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

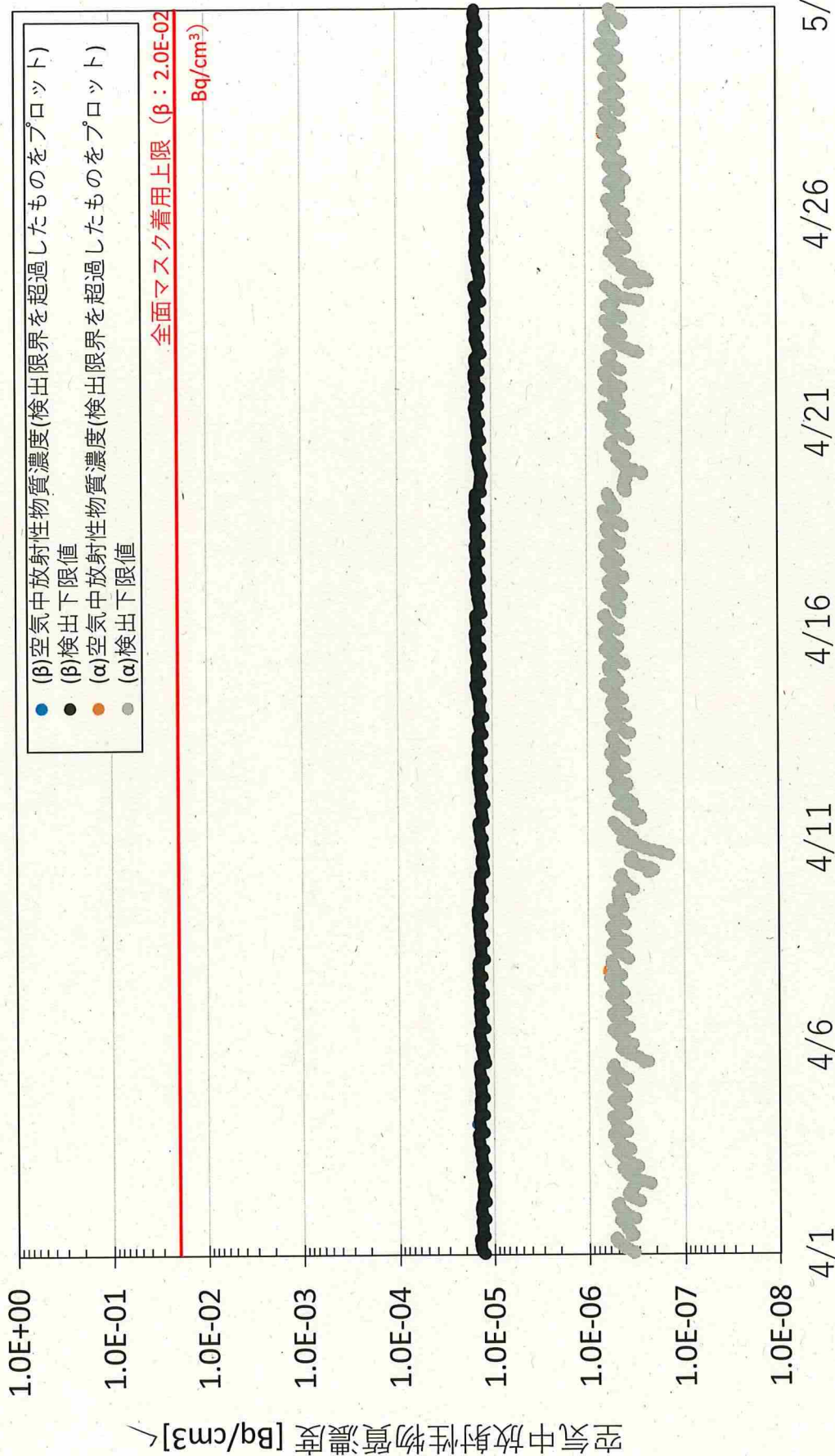
空間線量当量率 0.20 ✓ mSv/h

4号機 T / B北側一階 ✓



データ保存期間超過のため空白
計測器に異常は無く、警報発生等の変動は無し ✓

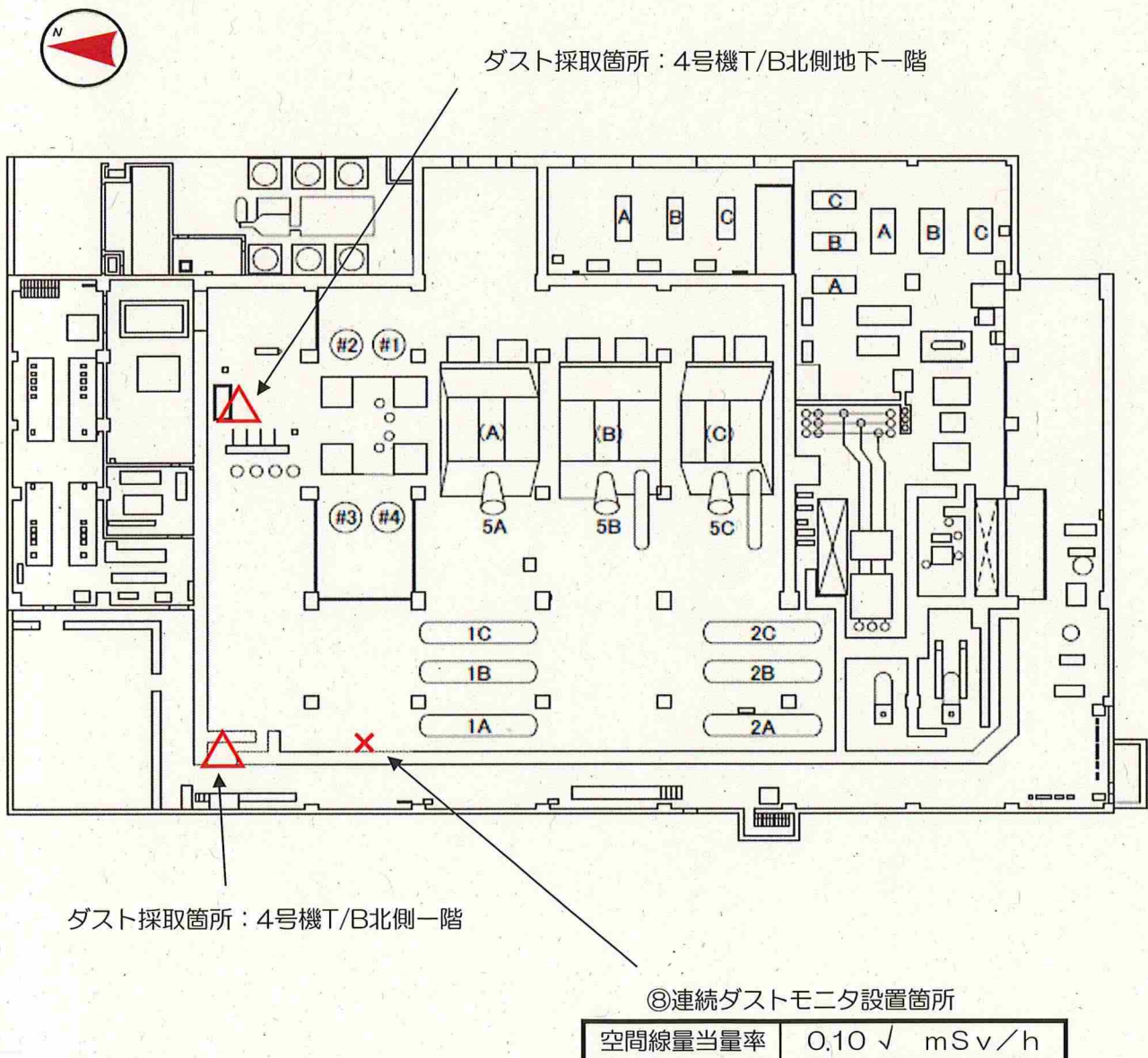
4号機 T / B北側地下一階✓



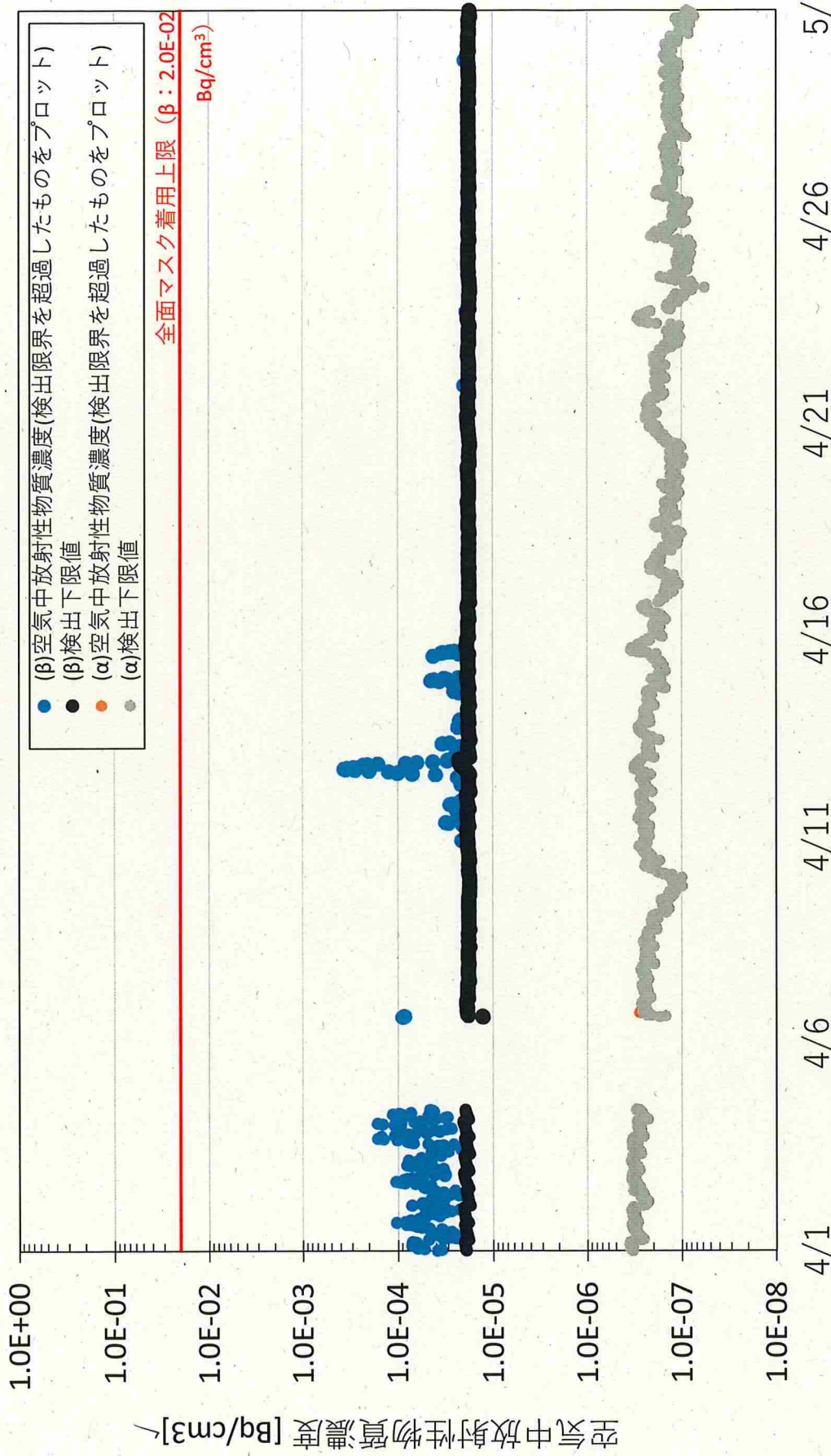
放射線サーベイ記録

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	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-109 ✓
測定日時	2024/4/4 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



HTI建屋 一階 ✓



データ保存期間超過のため空白

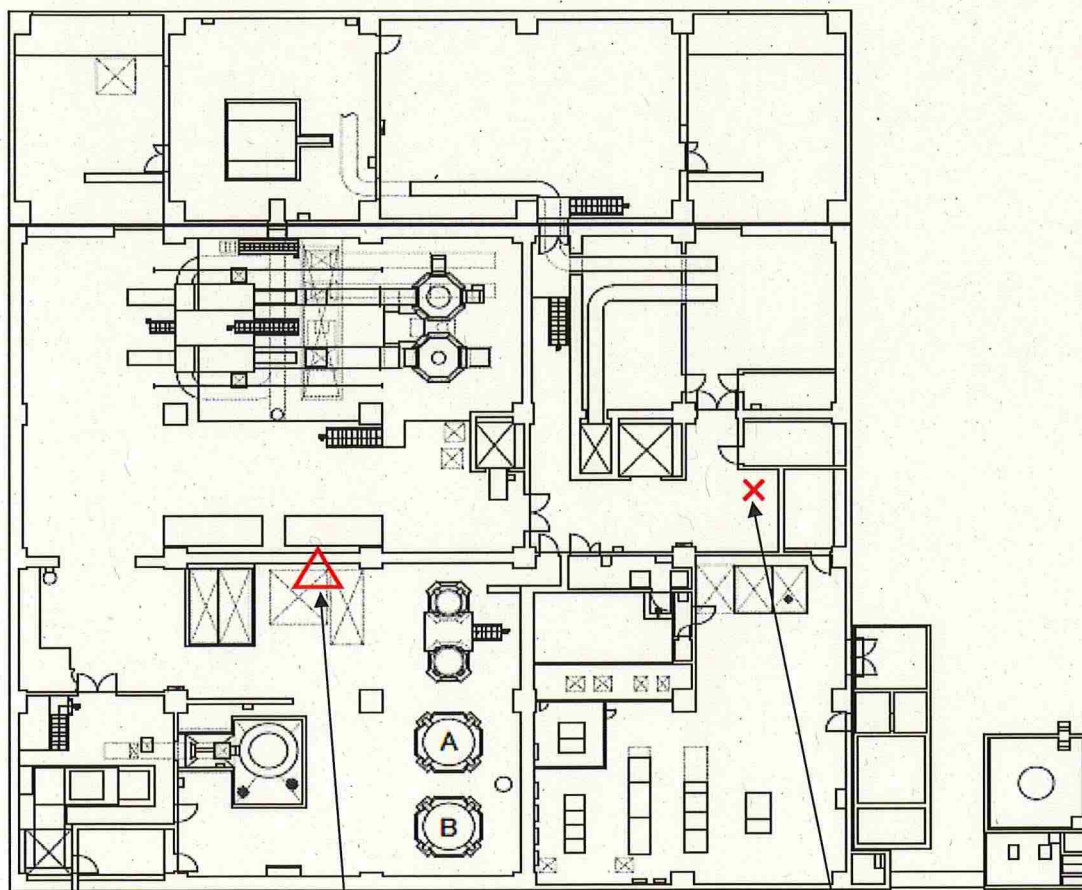
計測器に異常は無く、警報発生等の変動は無し ✓

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 checked="" type="checkbox"/> 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 4月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/4/4 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 0.05 ✓ mSv/h

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

