




承認	審査	作成
		

2023年 8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 8月	測定器	F1-ICW-411
測定日時	2023/8/2 ~		

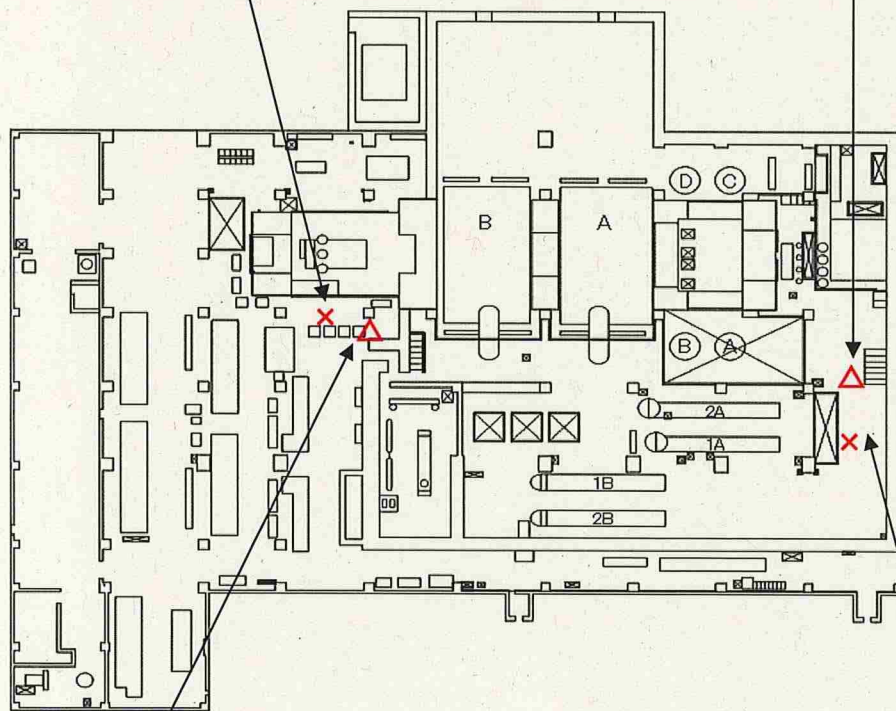
×：空間線量当量率

△：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
---------	-------	-------

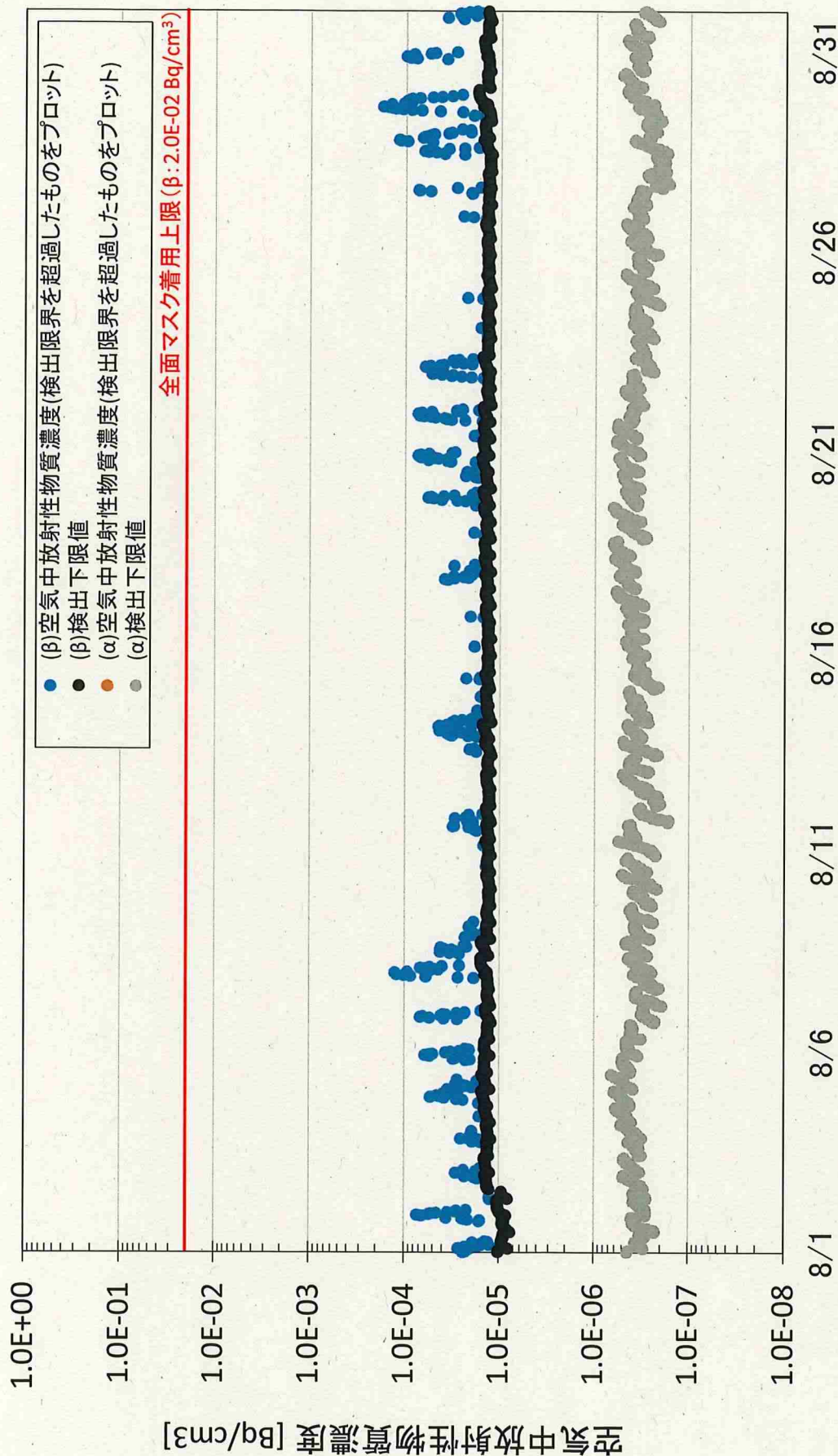


②連続ダストモニタ設置箇所

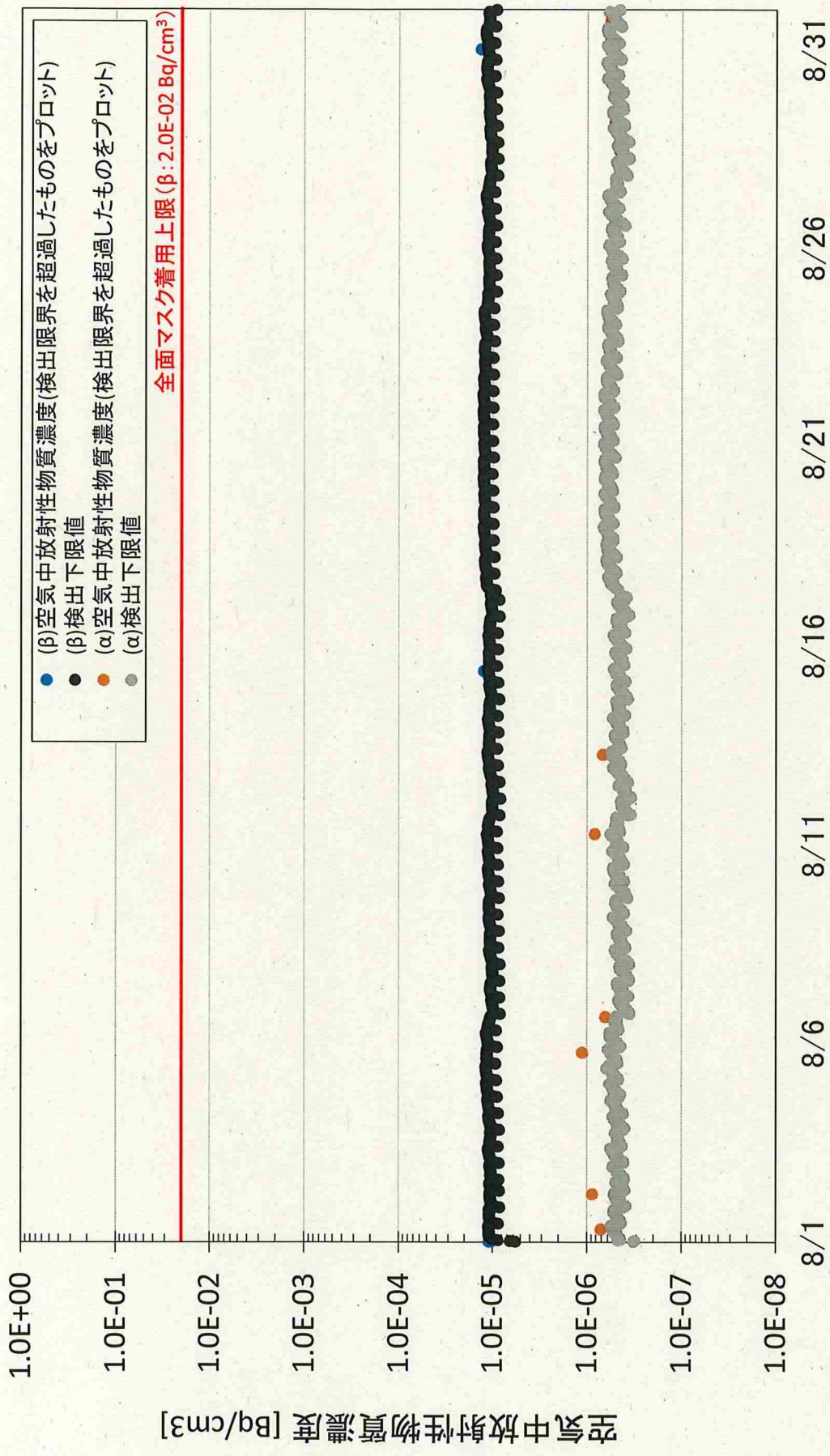
空間線量当量率	0.050	mSv/h
---------	-------	-------

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

1号機 T/B北側一階



1号機 T/B南側地下一階



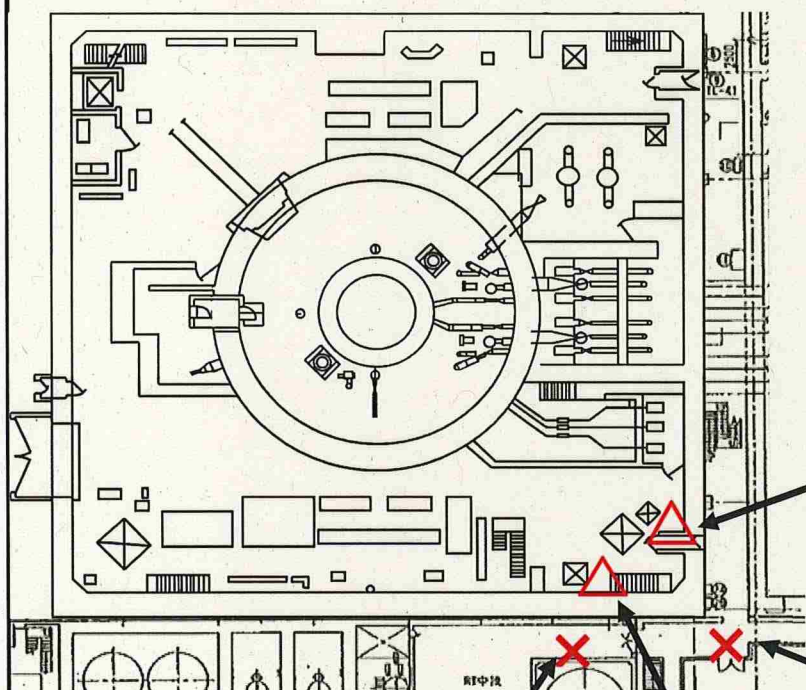
放射線サーベイ記録

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 8月	測定器	F1-ICW-411
測定日時	2023/8/2 ~		



×：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

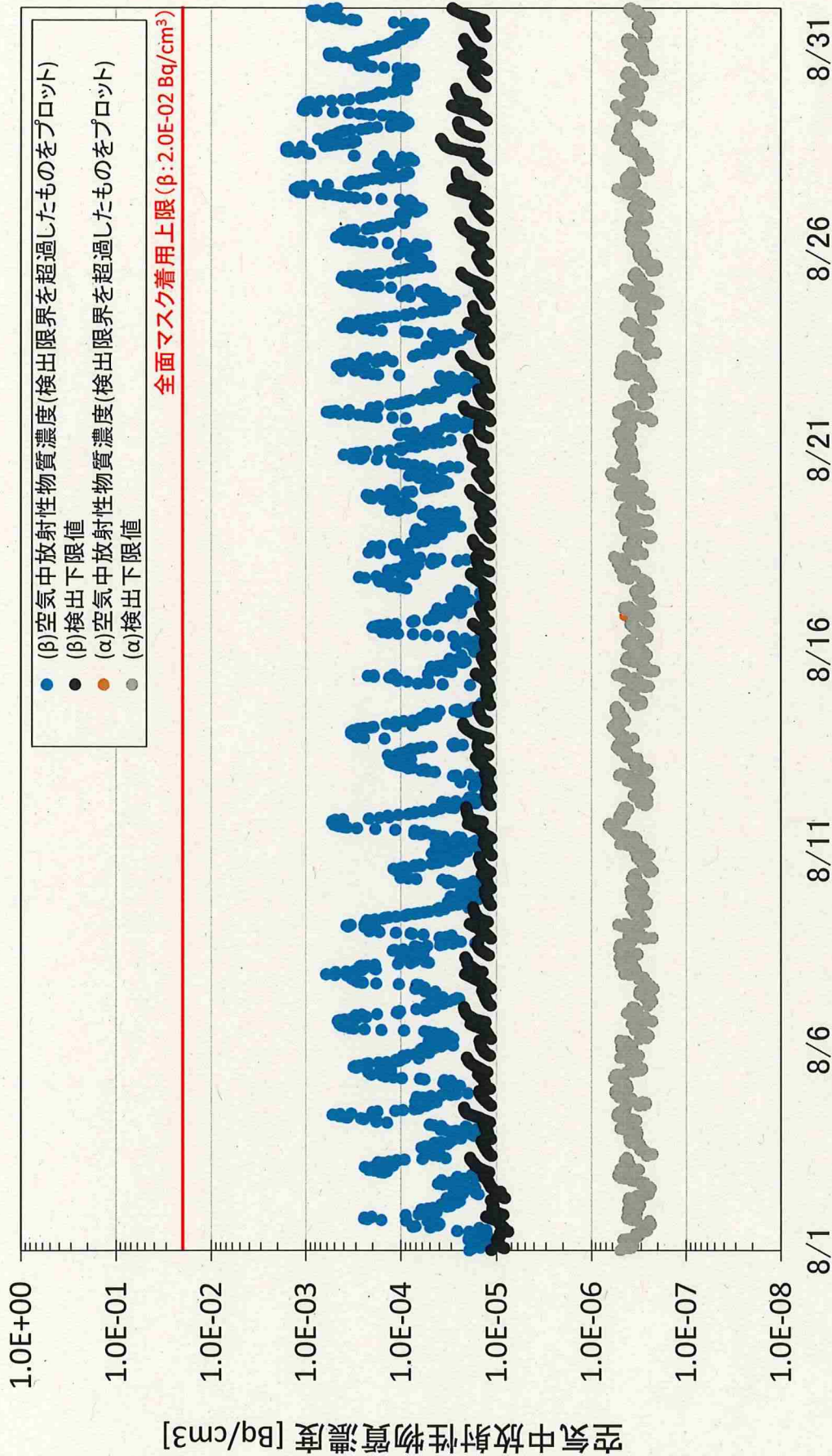
空間線量当量率	0.050	mSv/h
---------	-------	-------

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

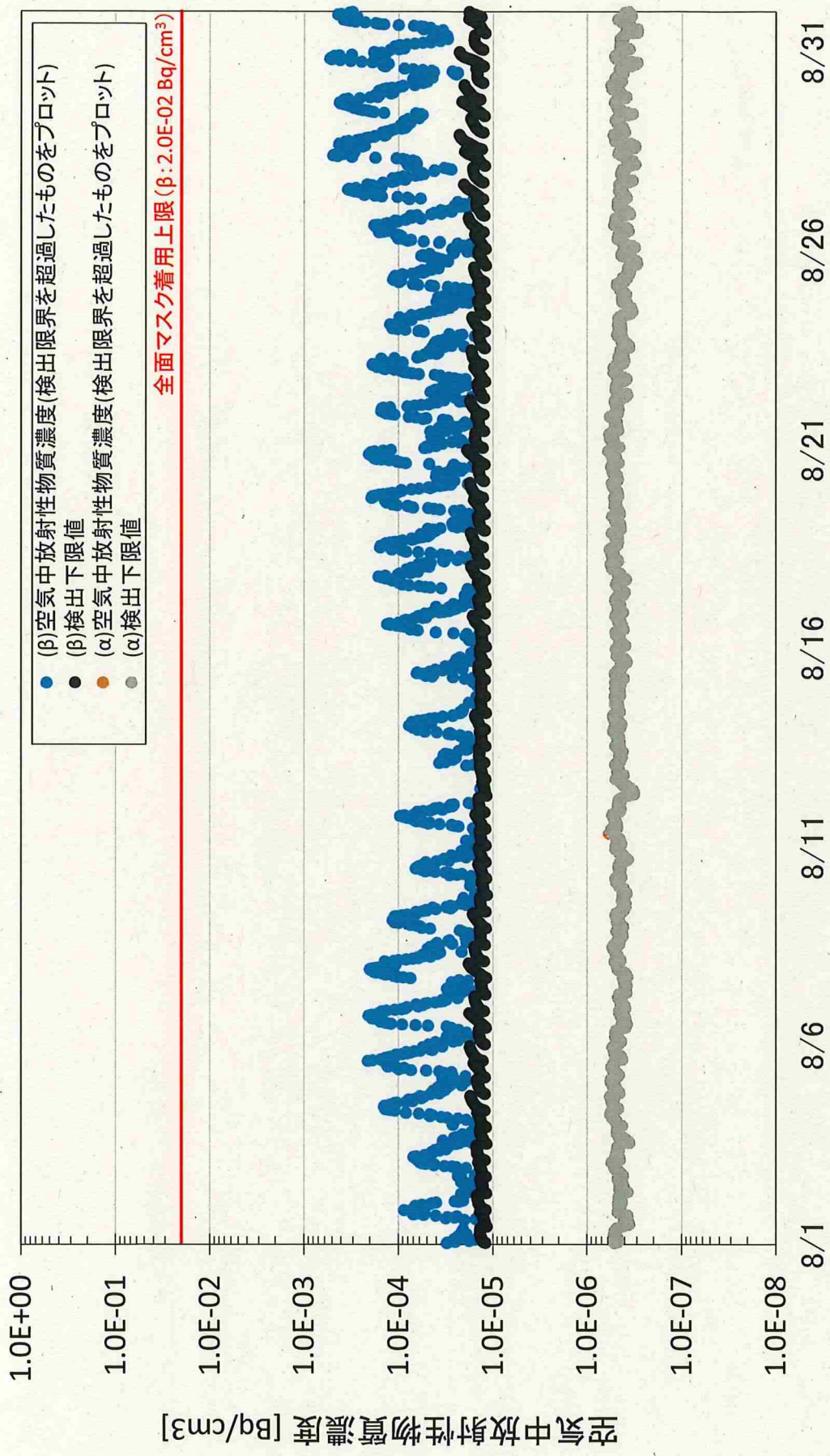
③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.045	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	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 8月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/8/1 ~		

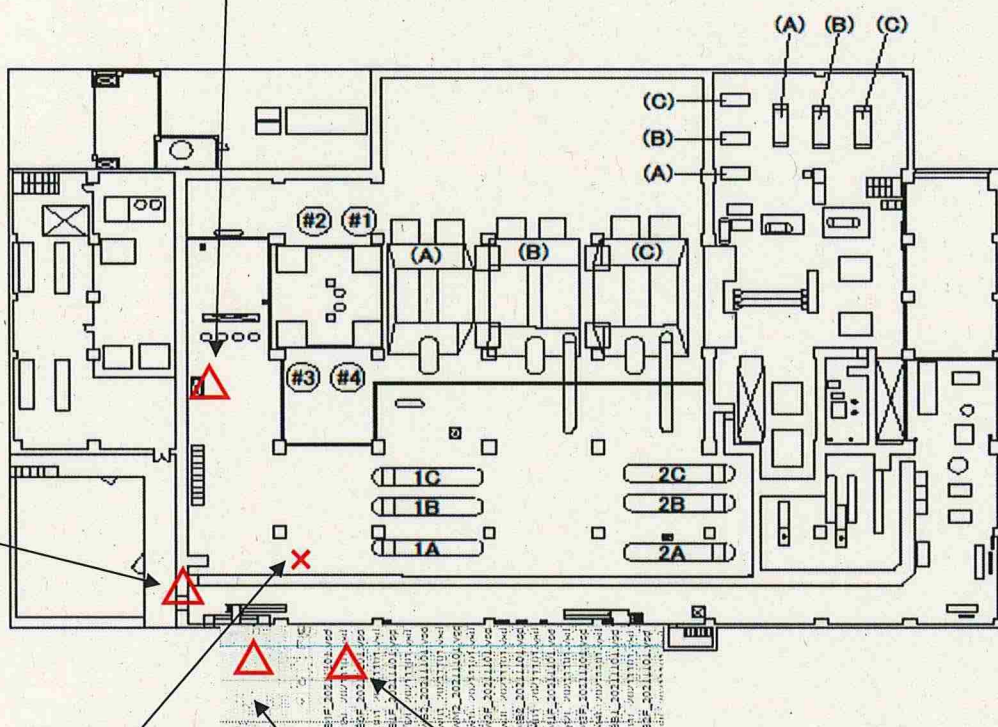
×：空間線量当量率

△：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



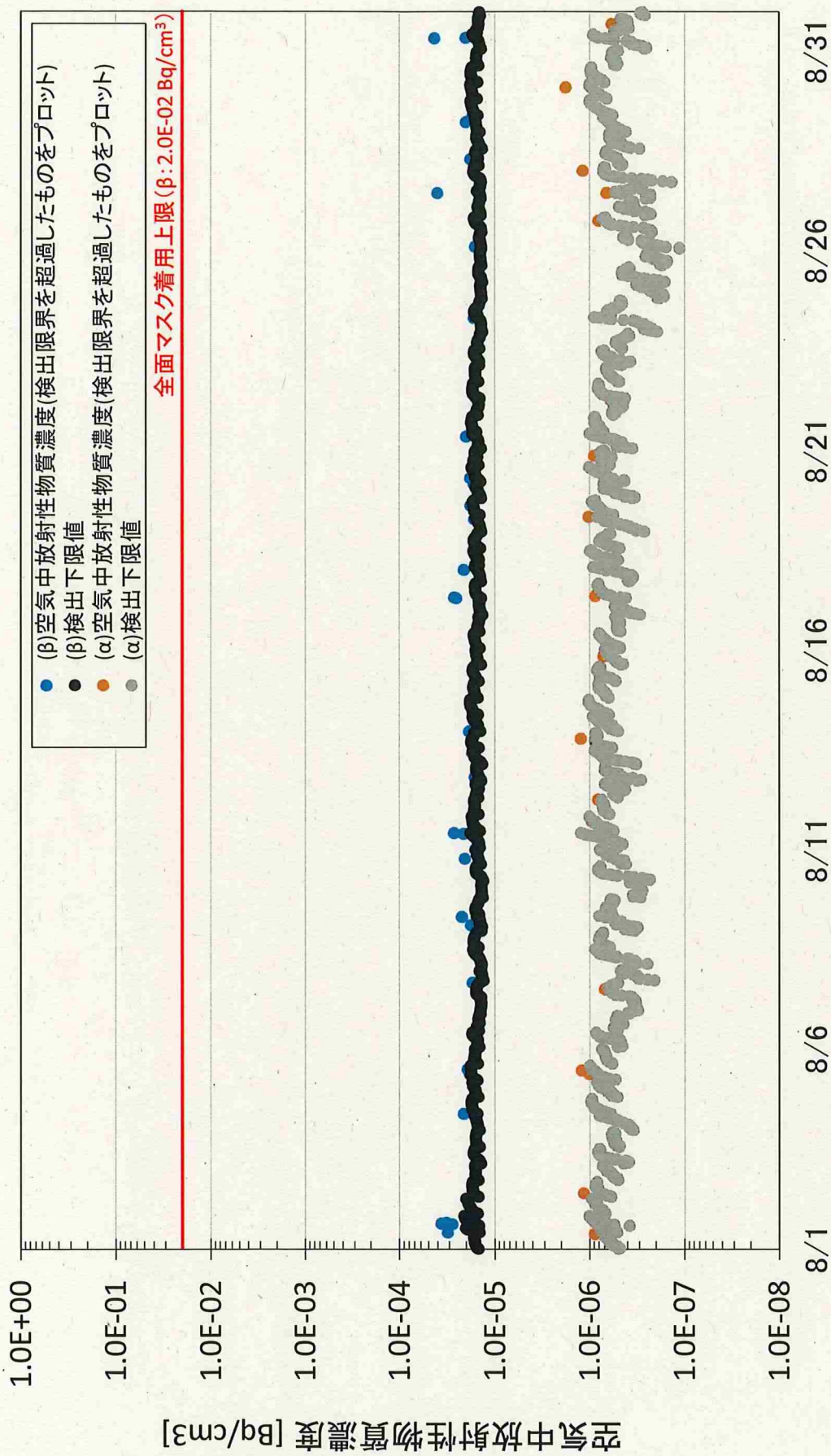
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

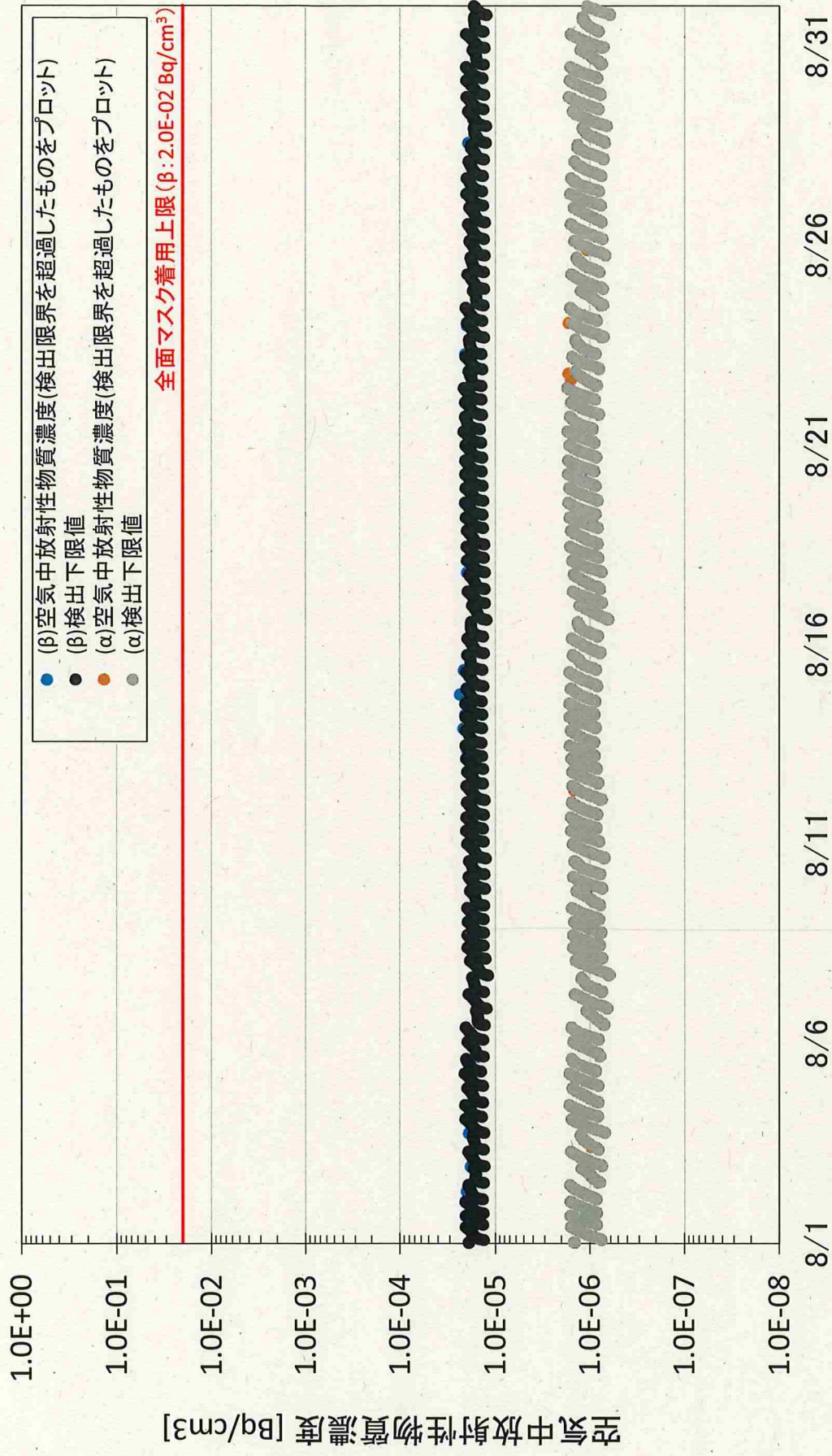
⑤連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.10 mSv/h

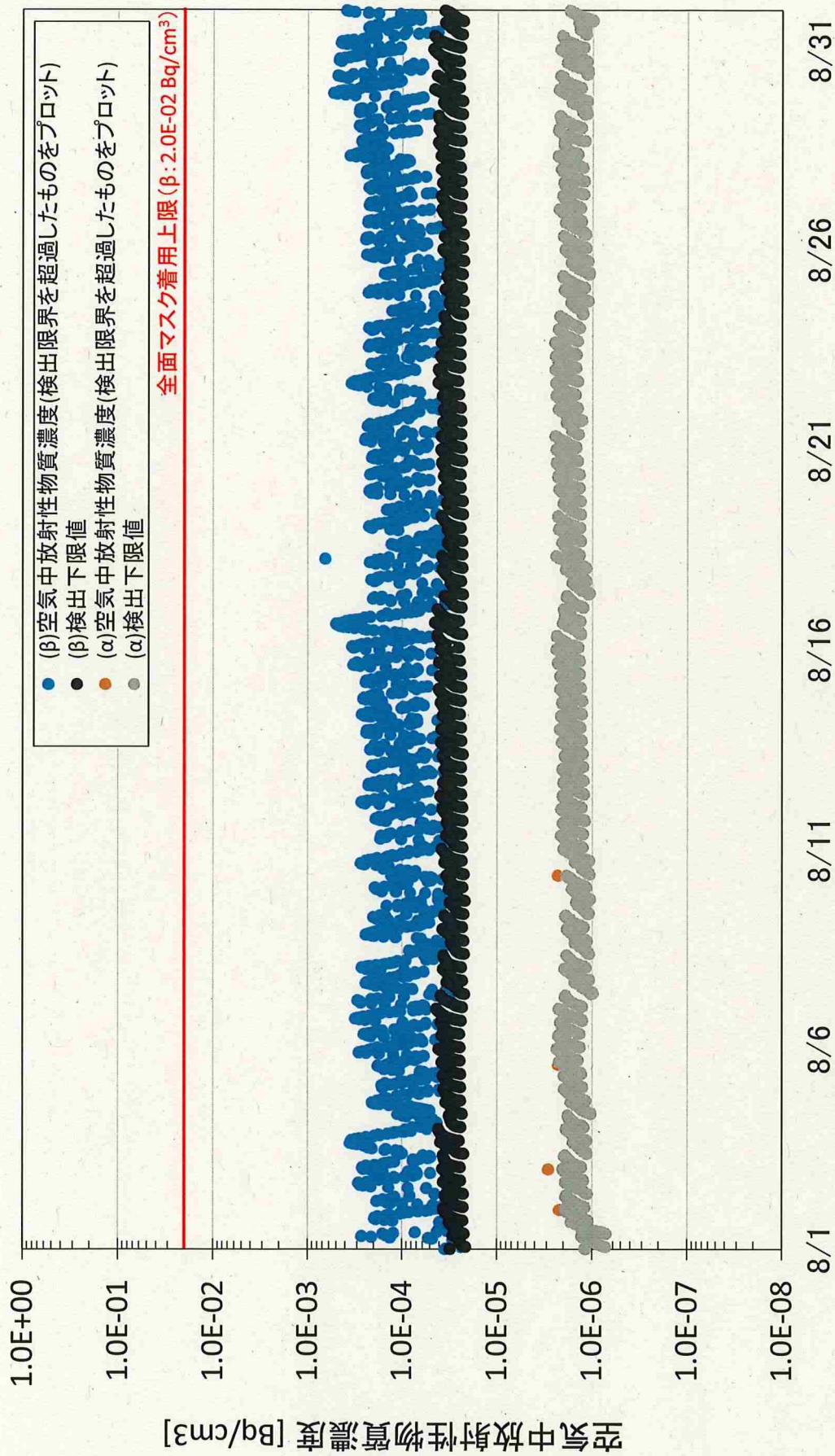
2号機 T/B北側一階



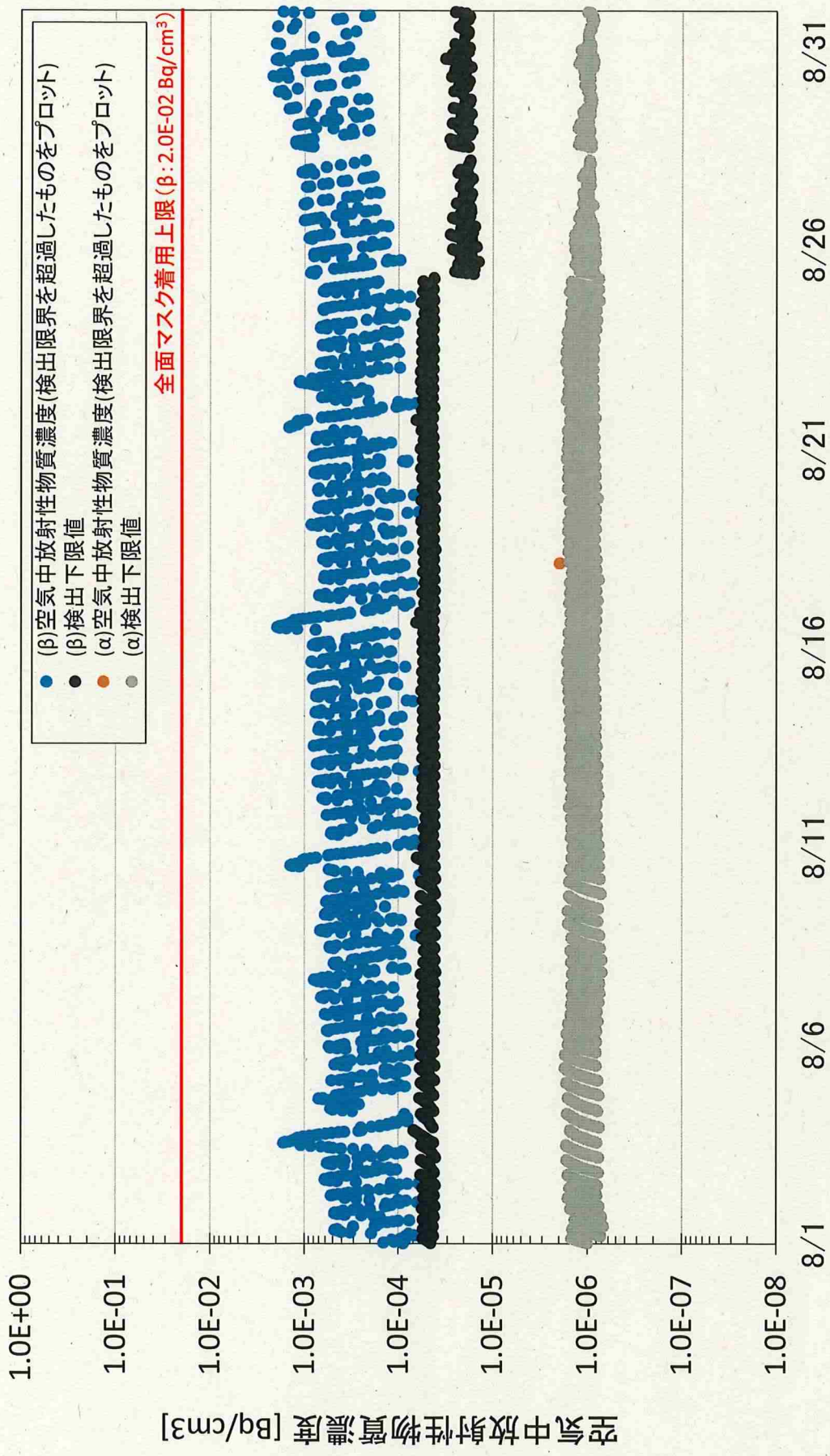
2号機 T/B北側地下一階



2号機 R/B一階



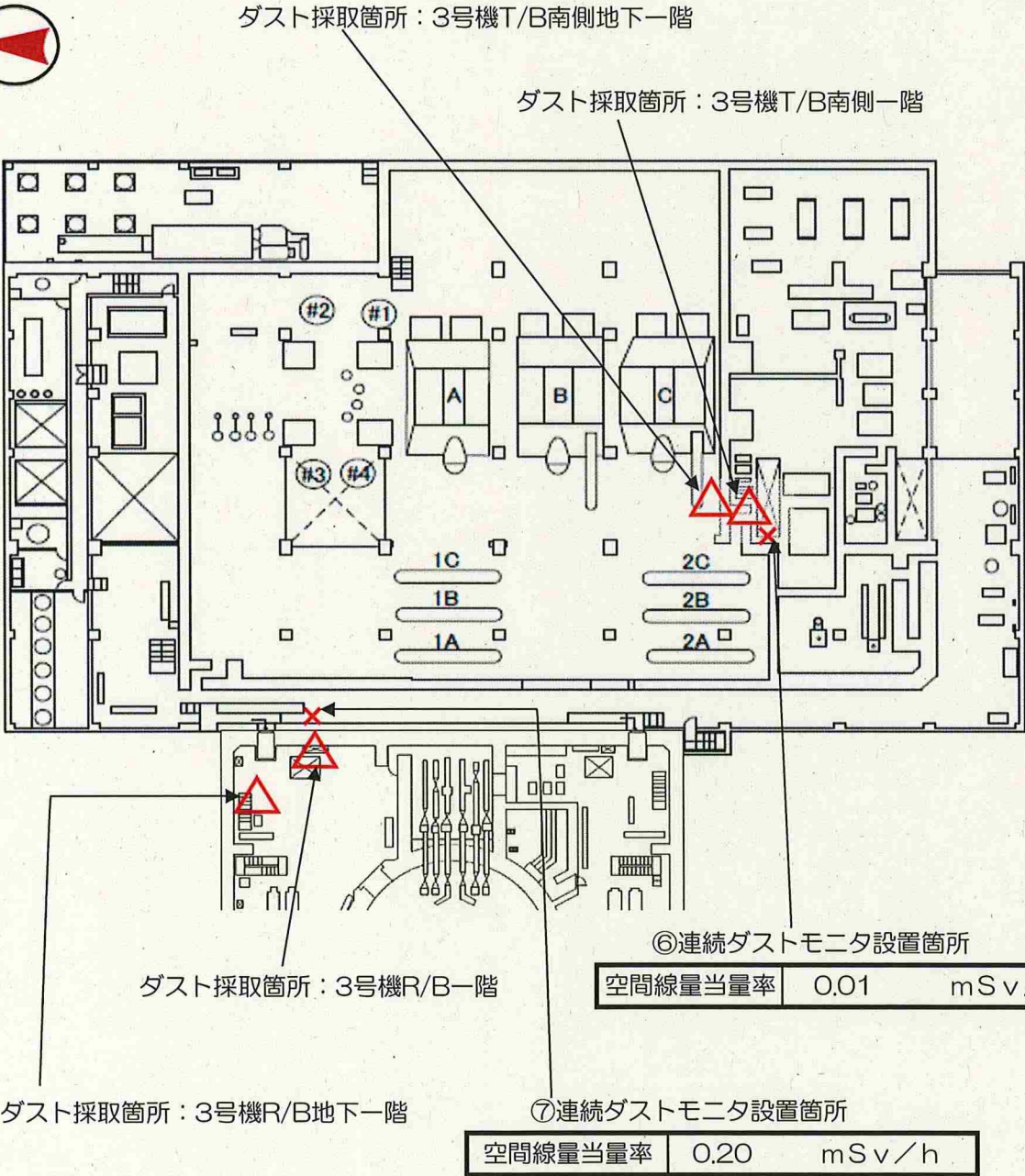
2号機 R/B地下階



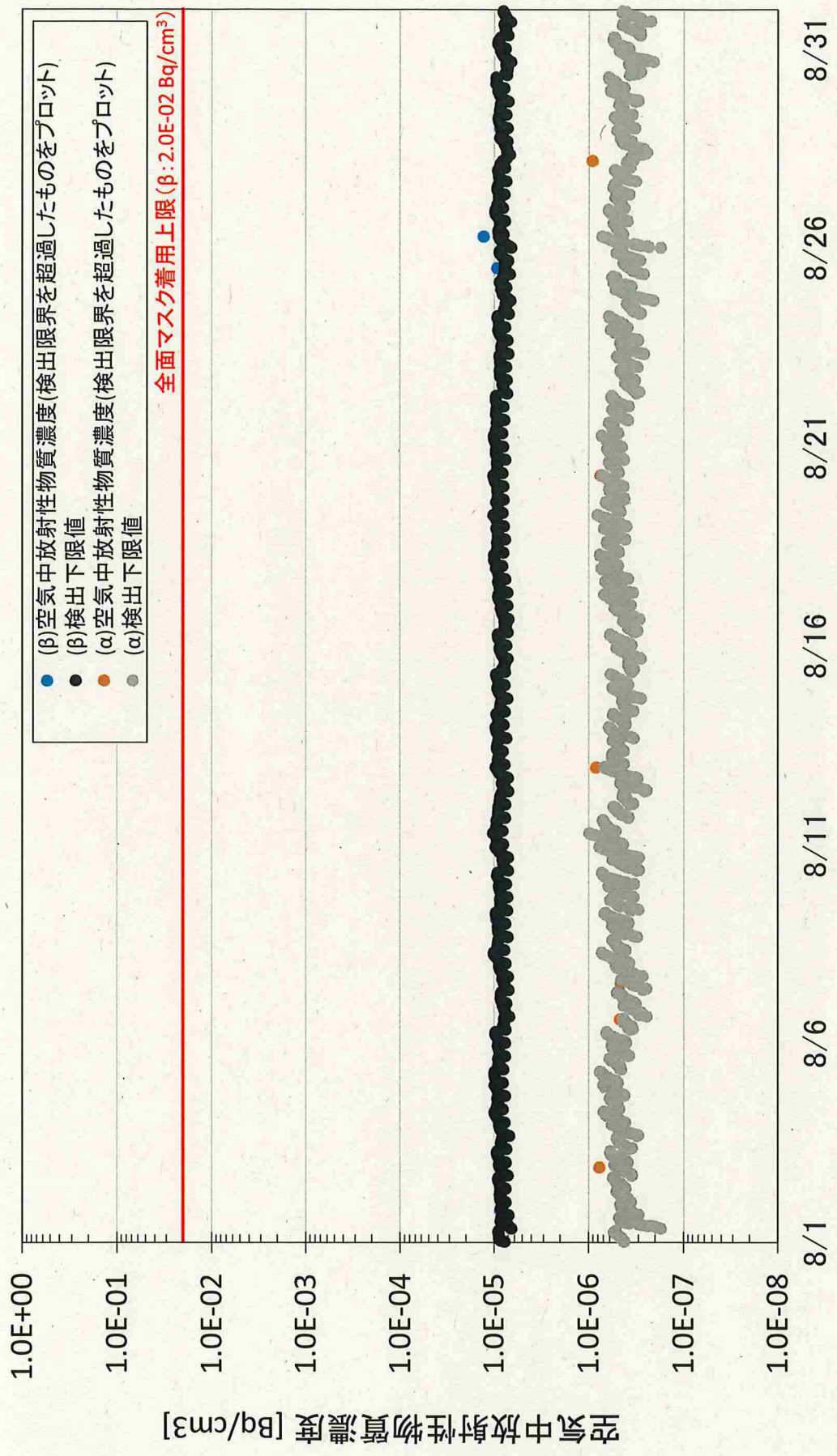
放射線サーベイ記録

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 8月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/8/3		

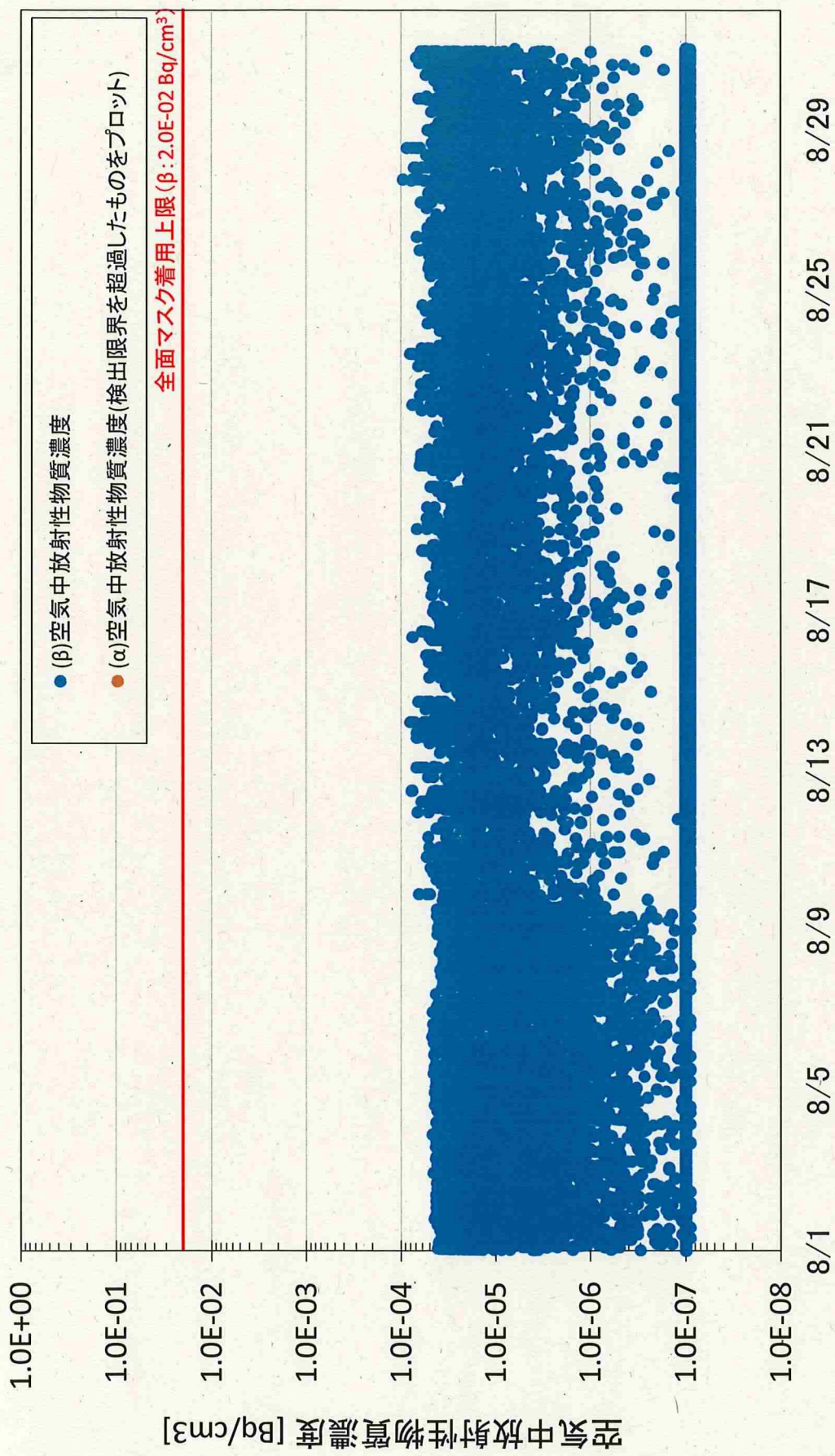
×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



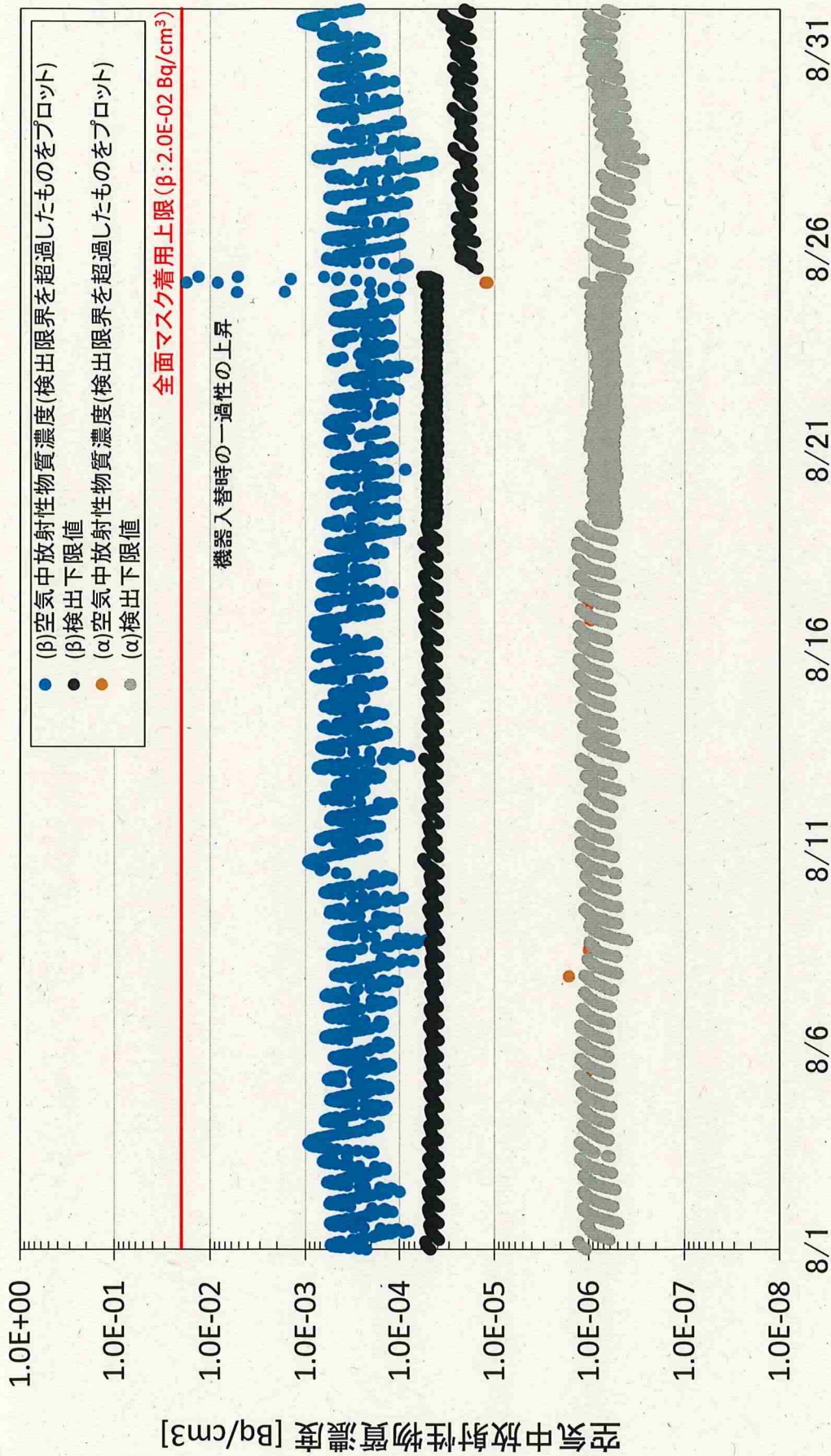
3号機 T/B南側一階



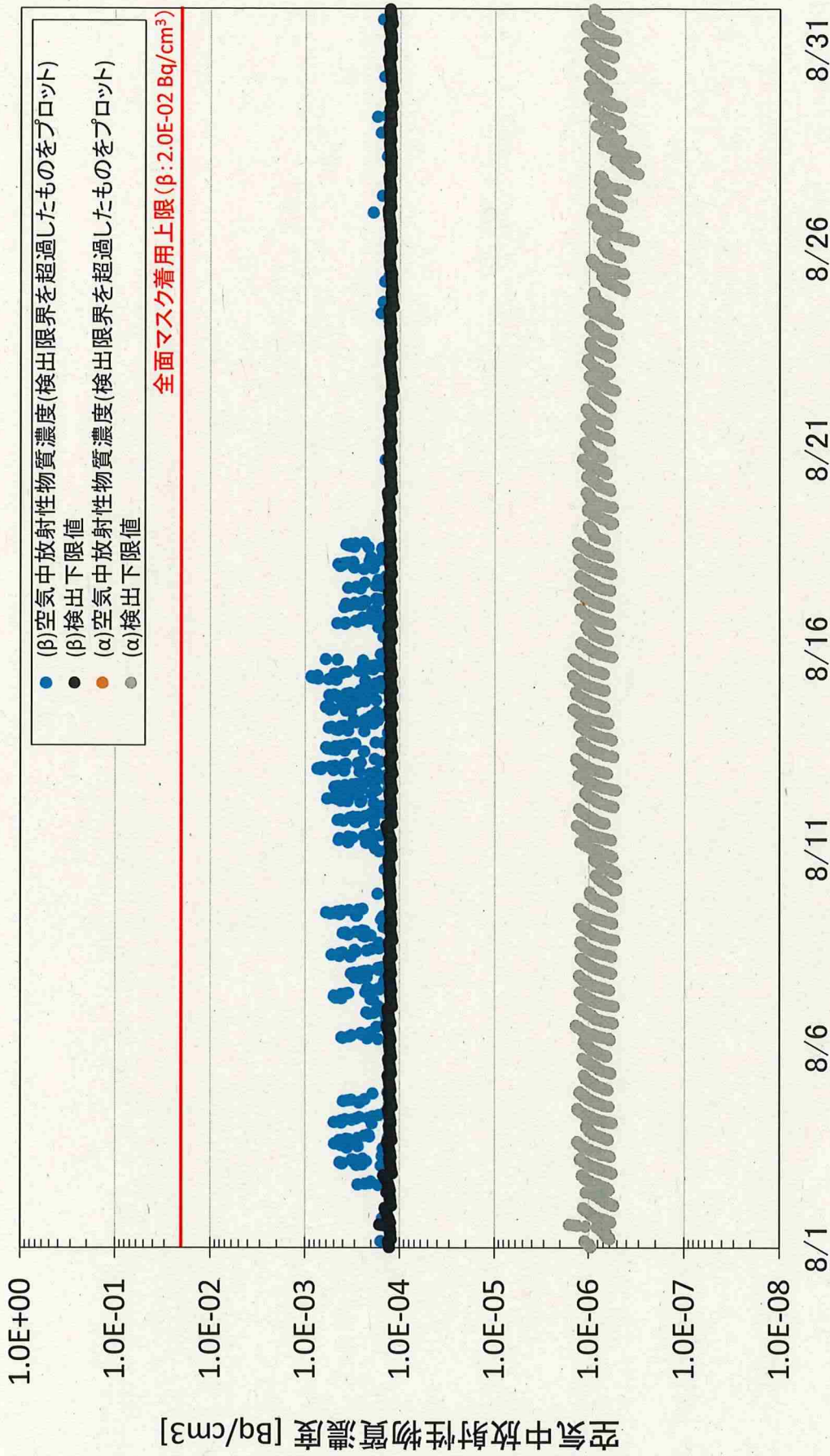
3号機T/B B1(遠隔端末データ)



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

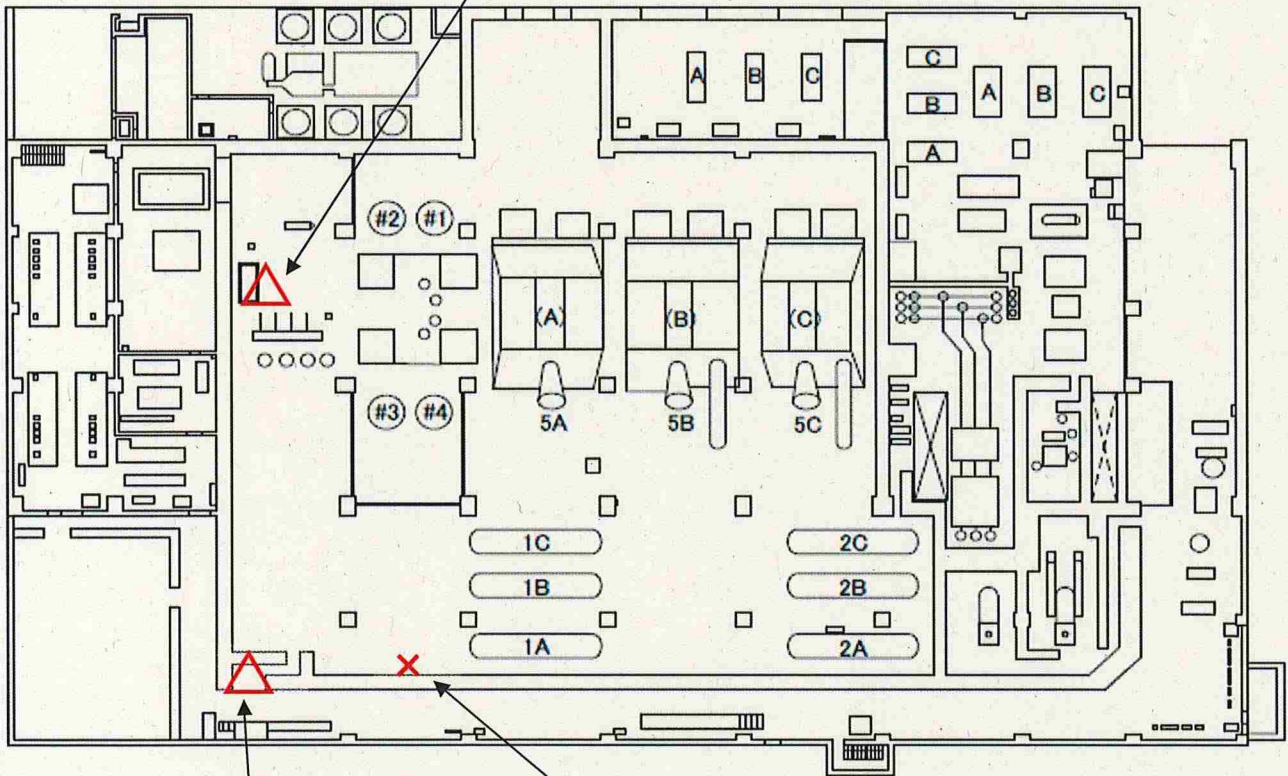
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 8月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/8/3		

×：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

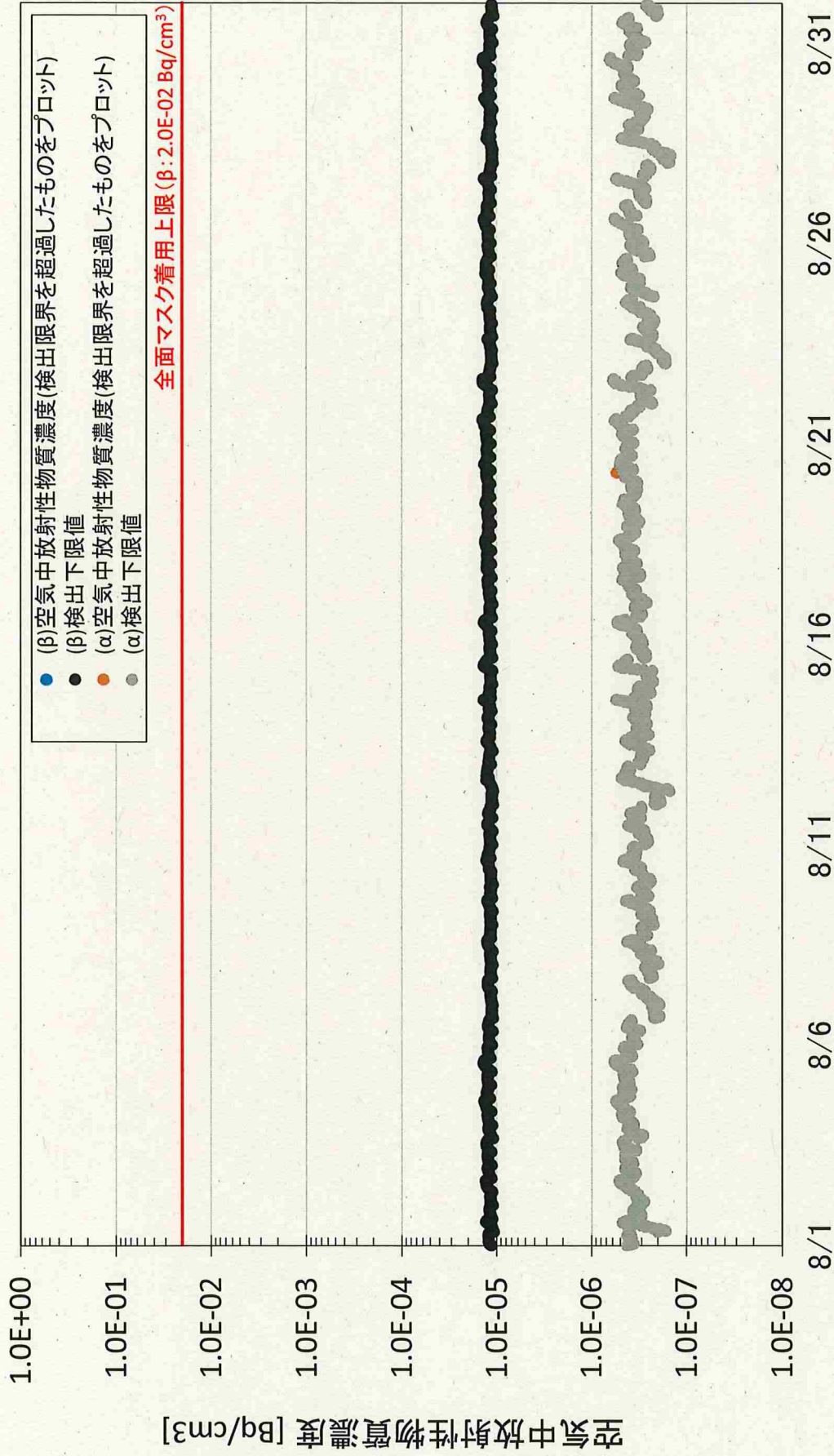


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

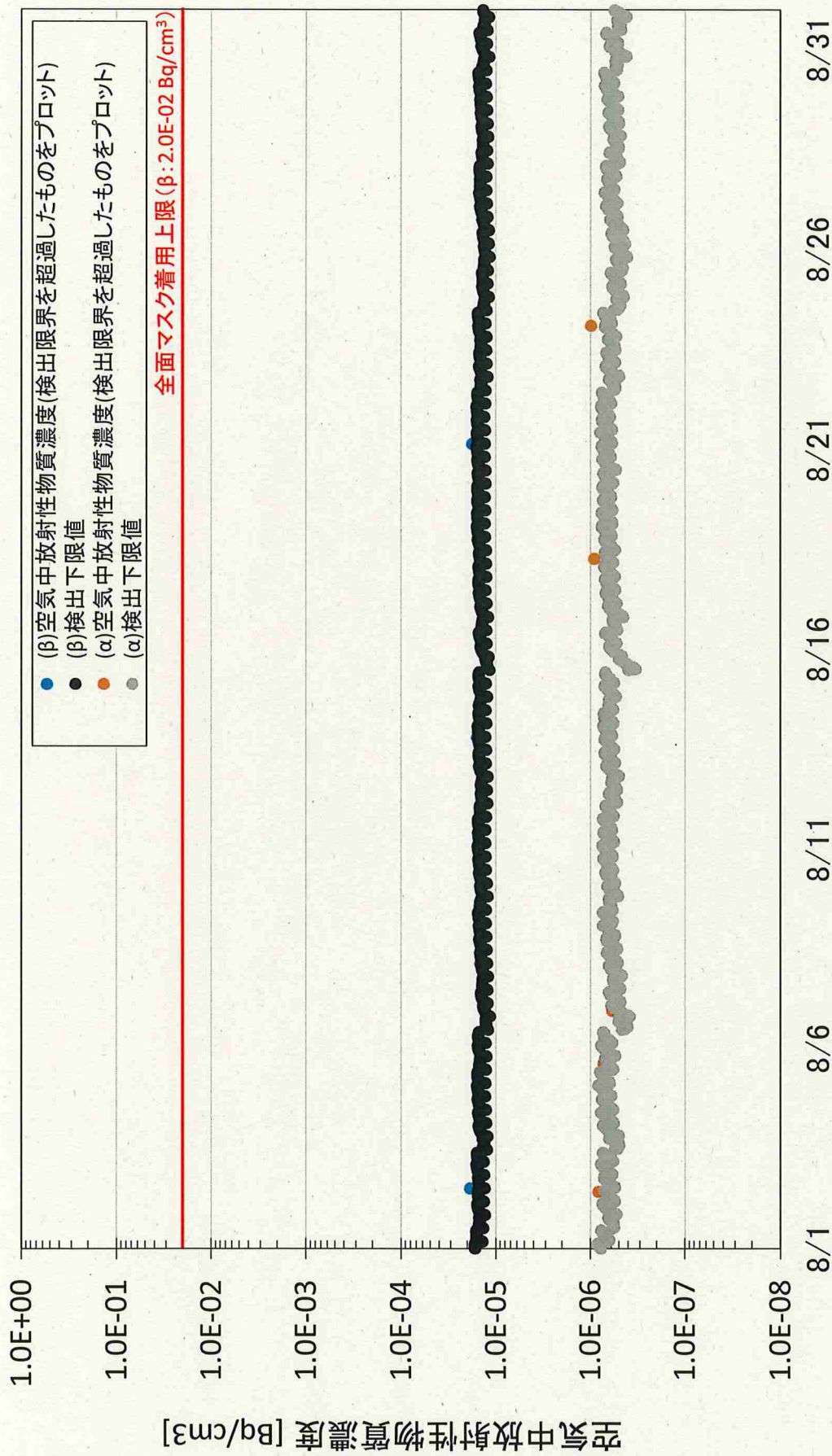
ⓧ連続ダストモニタ設置箇所

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

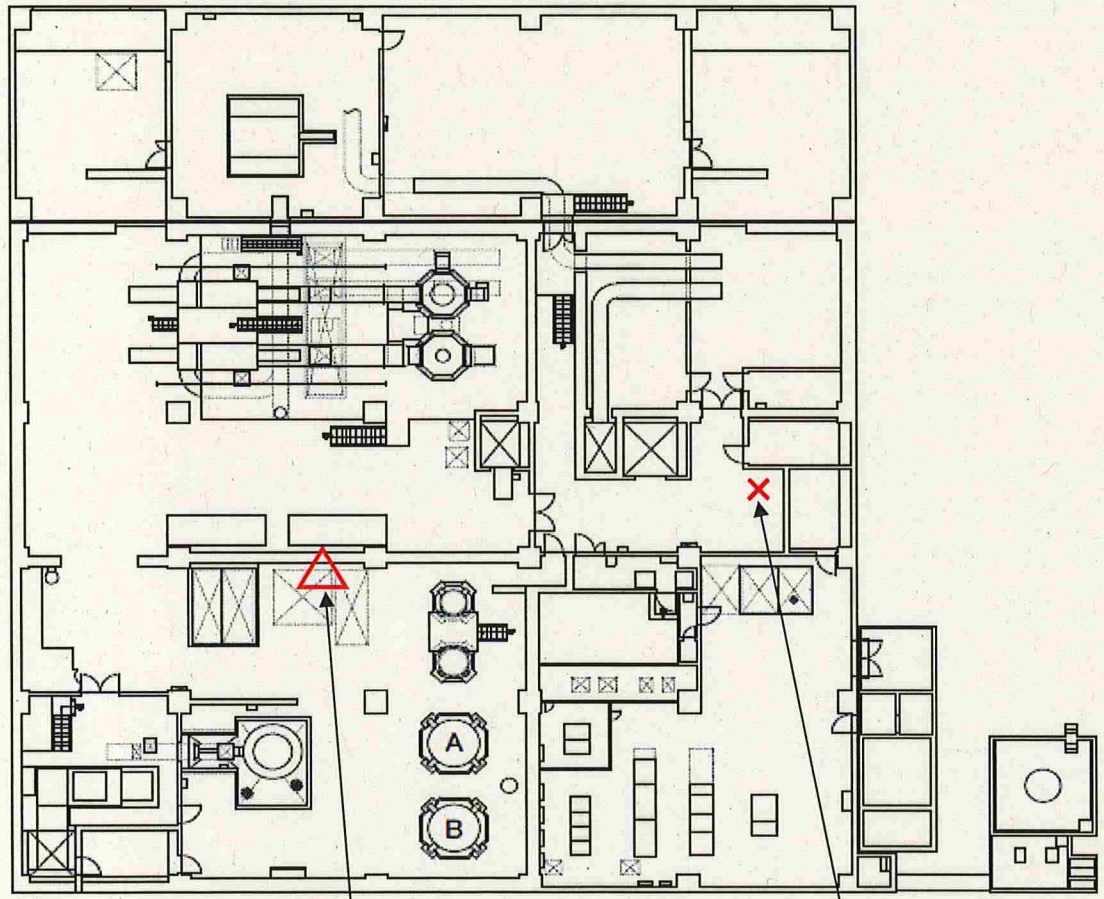
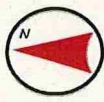


放射線サーベイ記録

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	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 8月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/8/1 ~		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

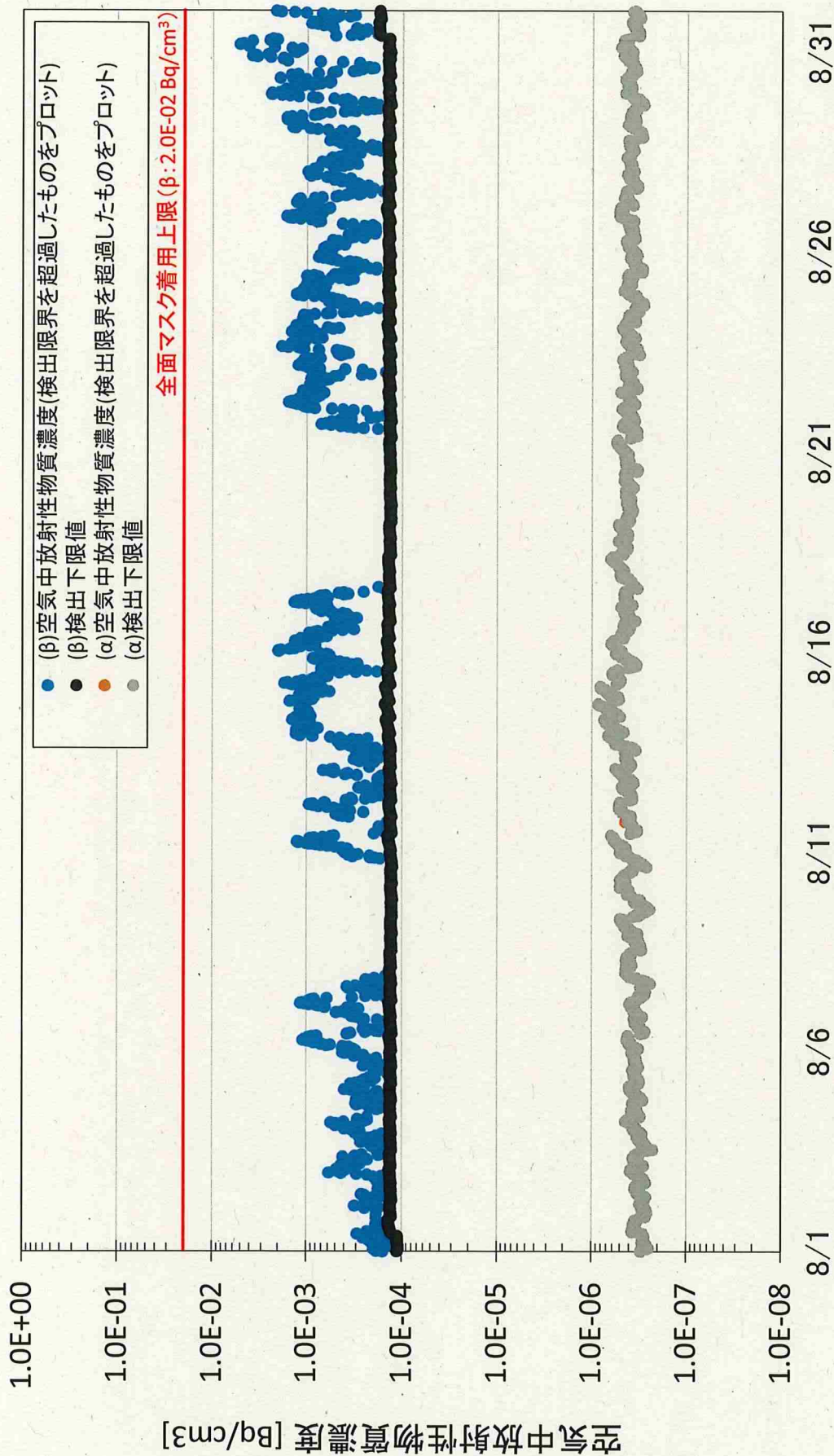


ダスト採取箇所：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.04	mSv/h
---------	------	-------

HTI建屋 一階



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

