

承認	審査	作成
		 
		

2023年 6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

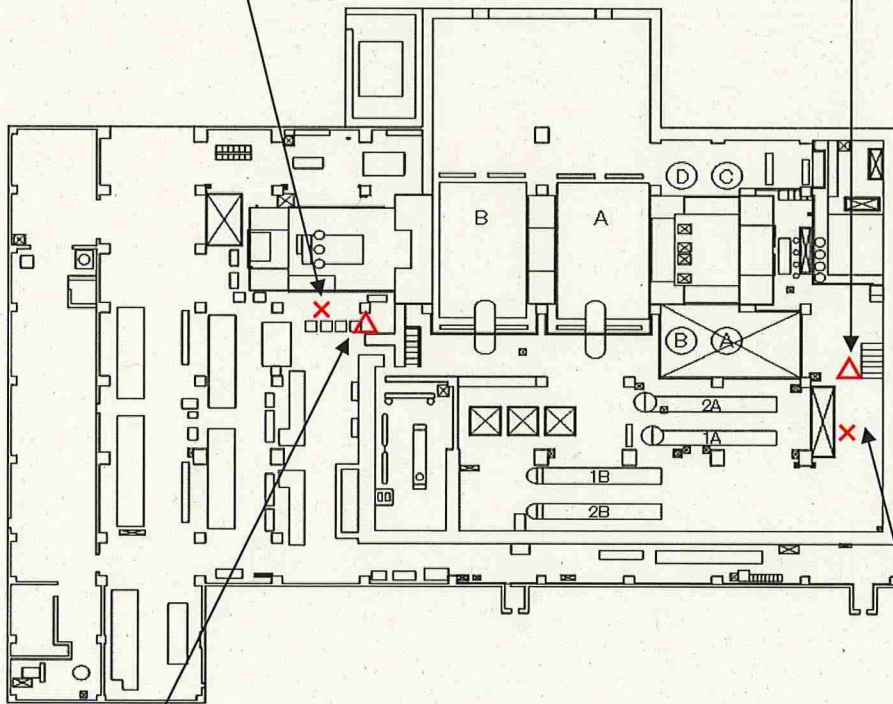
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	1号機T/B北側一階 ✓ 1号機T/B南側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 ✓	測定器	F1-ICW-225 ✓
測定日時	2023/6/2 11:09 ~ 11:10 ✓		

×：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

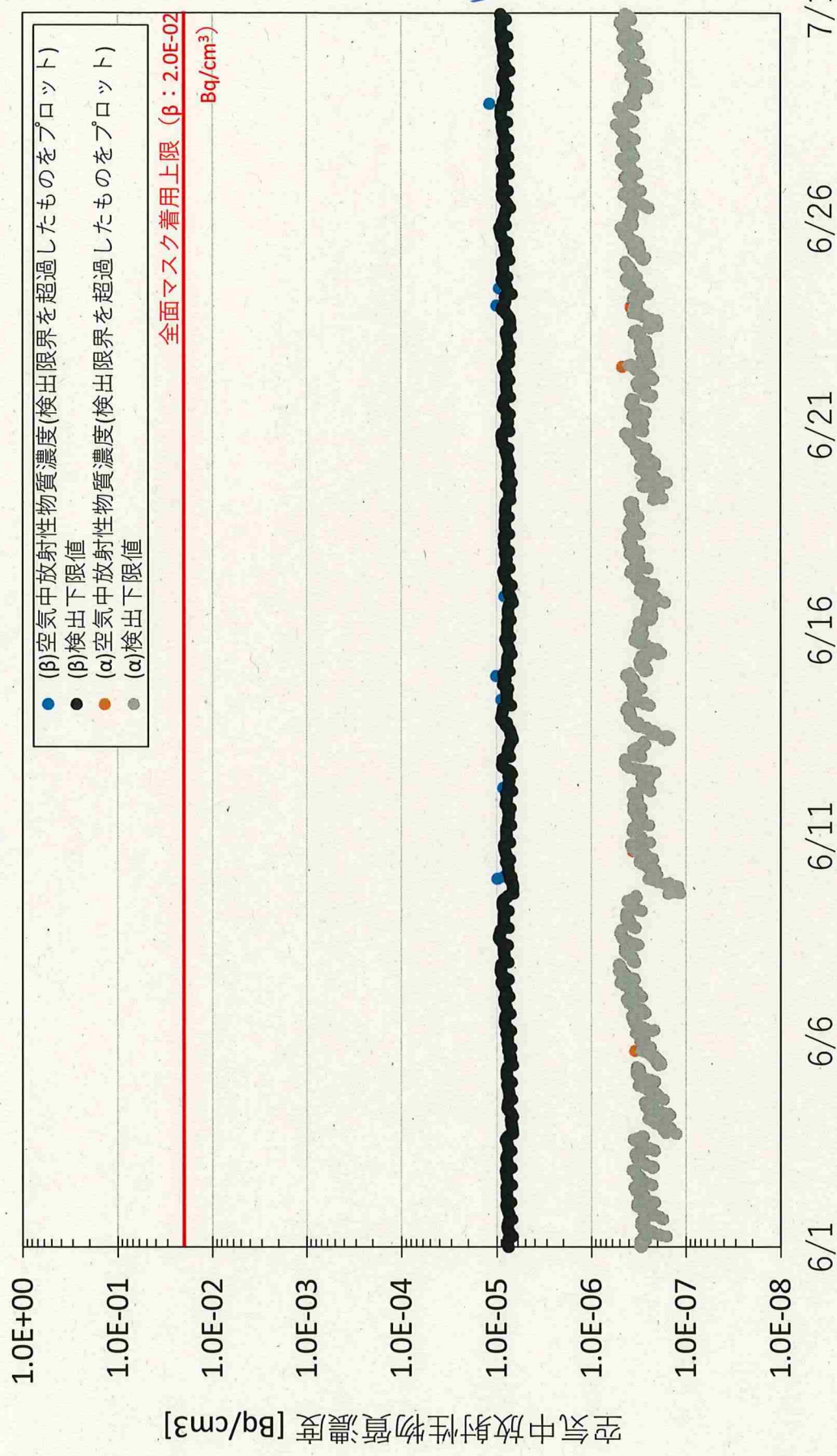
①連続ダストモニタ設置箇所
 空間線量当量率 0.010 ✓ mSv/h ✓



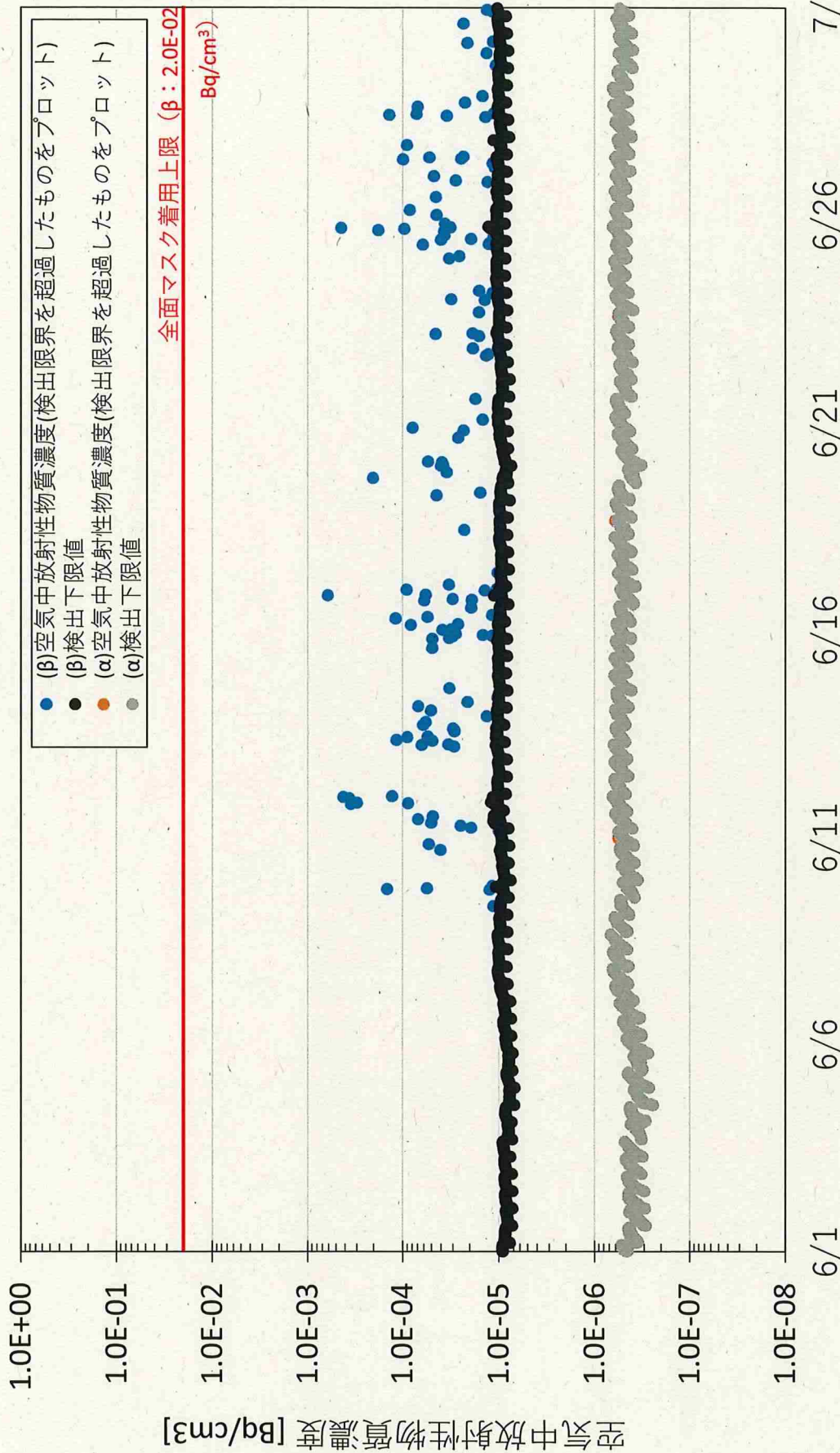
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

②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 T / B北側一階 ✓



1号機 T/B南側地下一階



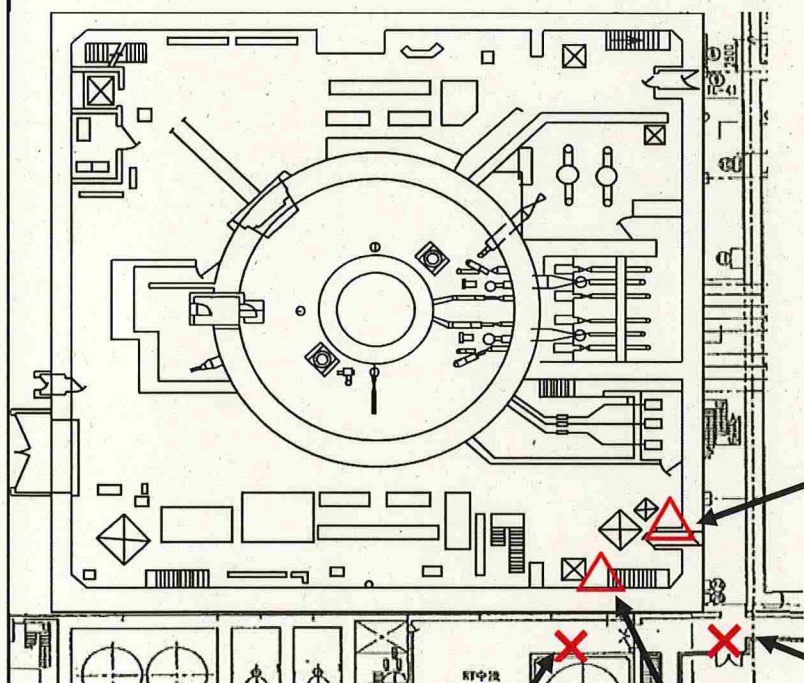
放射線サーベイ記録

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 checked="" type="checkbox"/> ロスミア <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	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> ✓✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 ✓✓	測定器	F1-ICW-225 ✓
測定日時	2023/6/2 11:39 ~ 11:59 ✓		



×：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

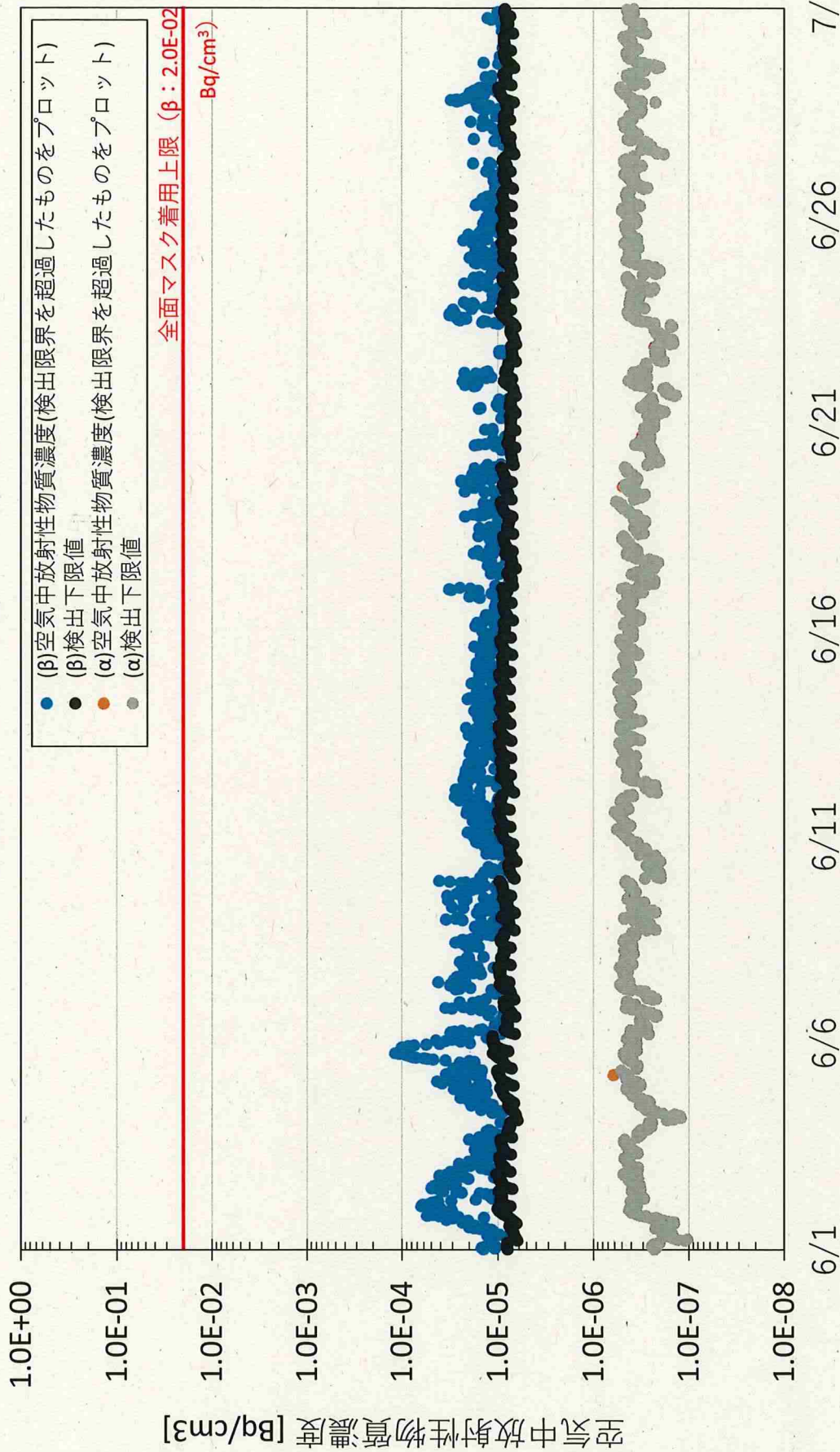
空間線量当量率 0.050 / mSv/h ✓

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

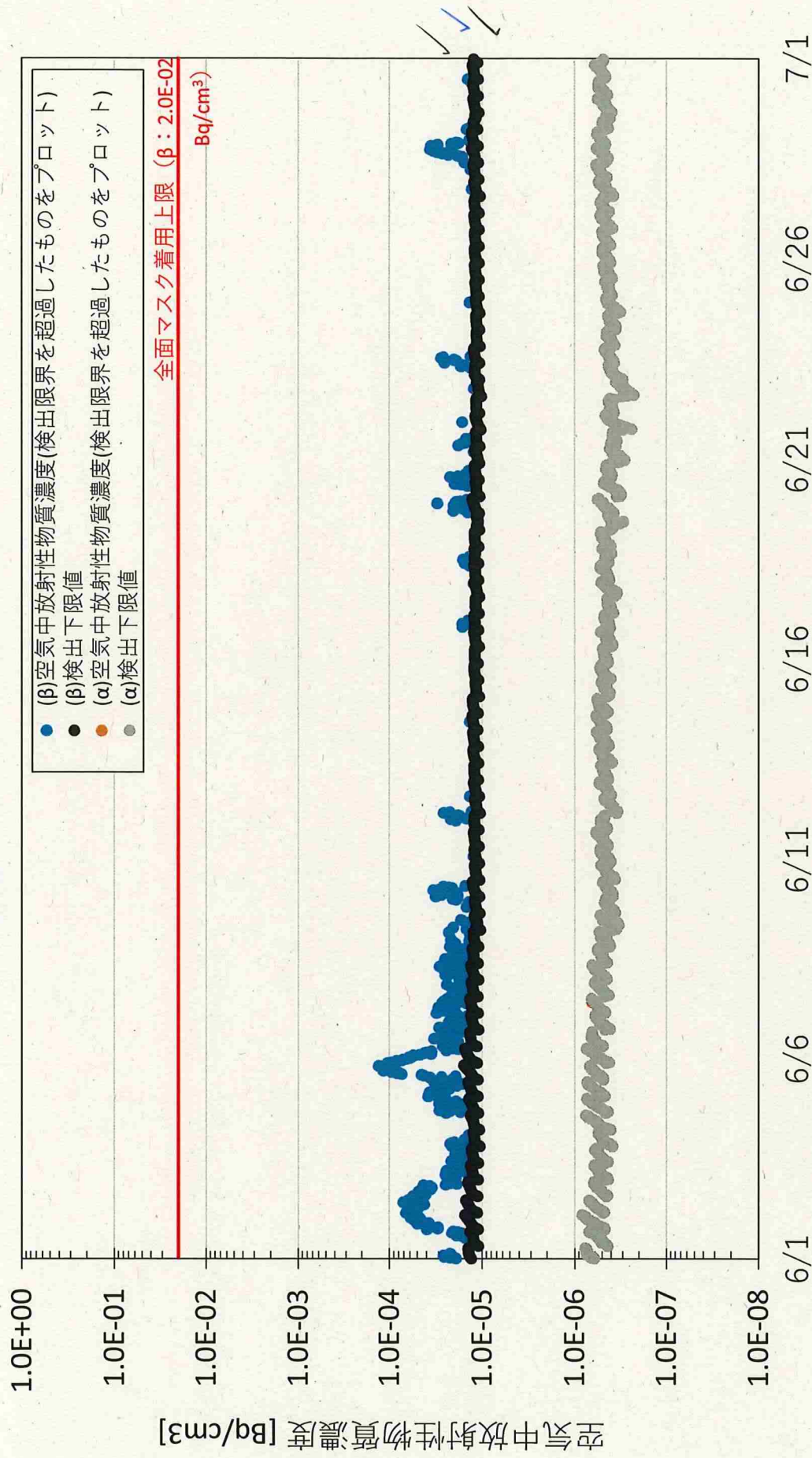
③連続ダストモニタ設置箇所

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	■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 6月 ✓ ✓	測定器	F1-ICW-225 ✓✓
測定日時	2023/6/2 11:20 ~ 11:31 ✓✓		

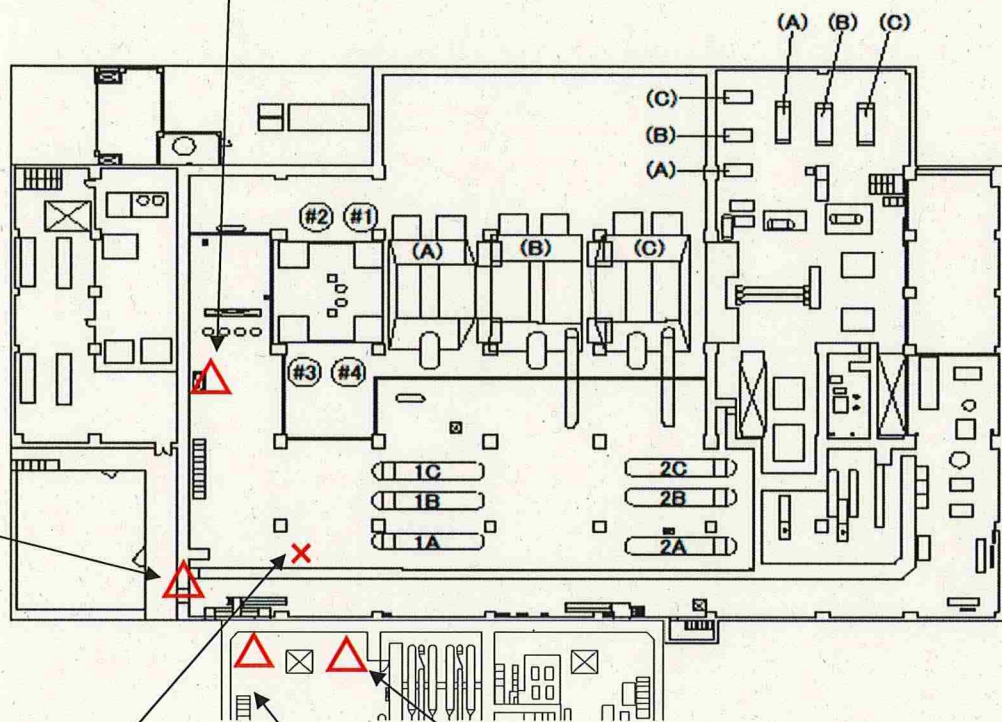
×：空間線量当量率

△：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



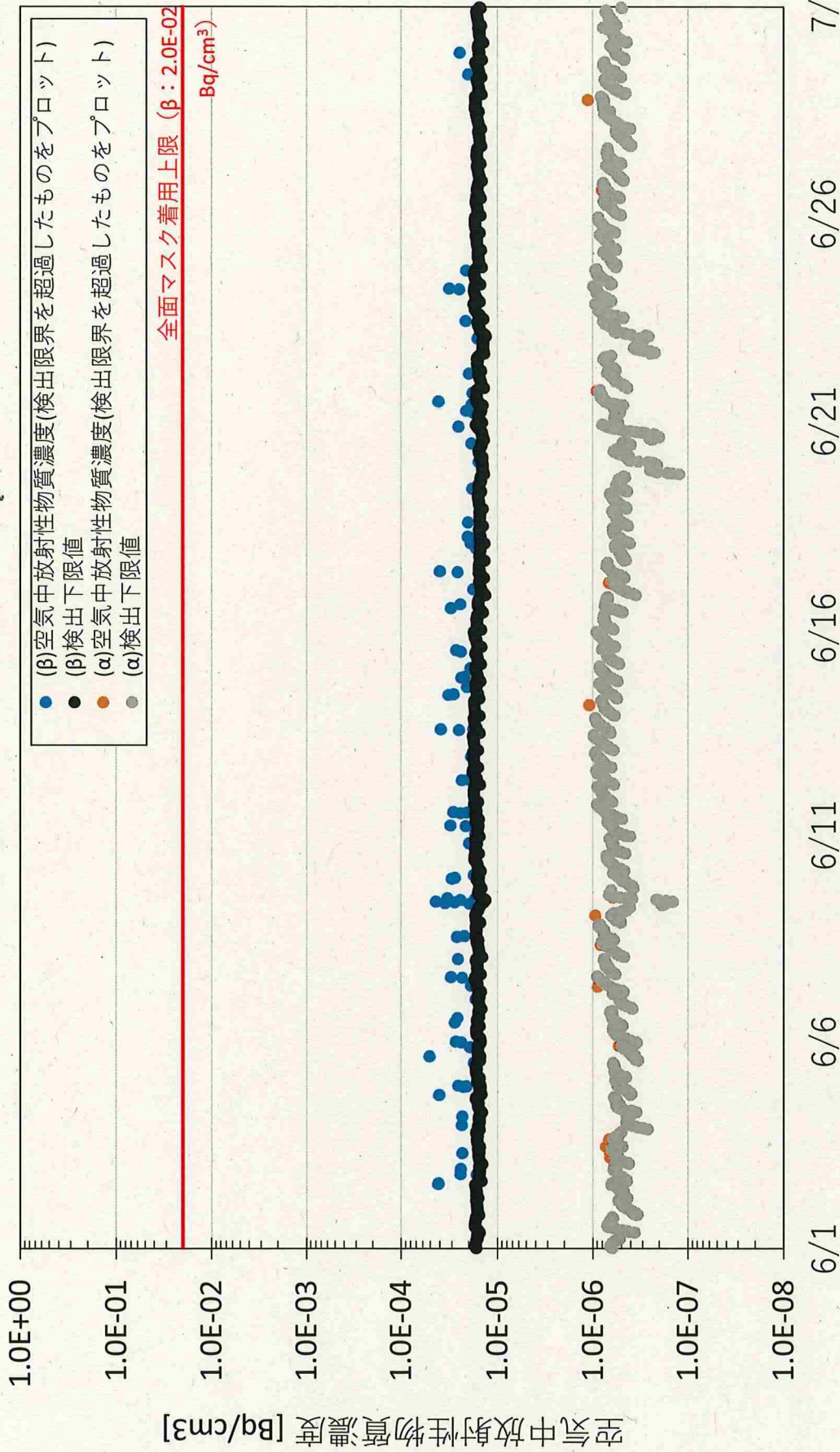
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

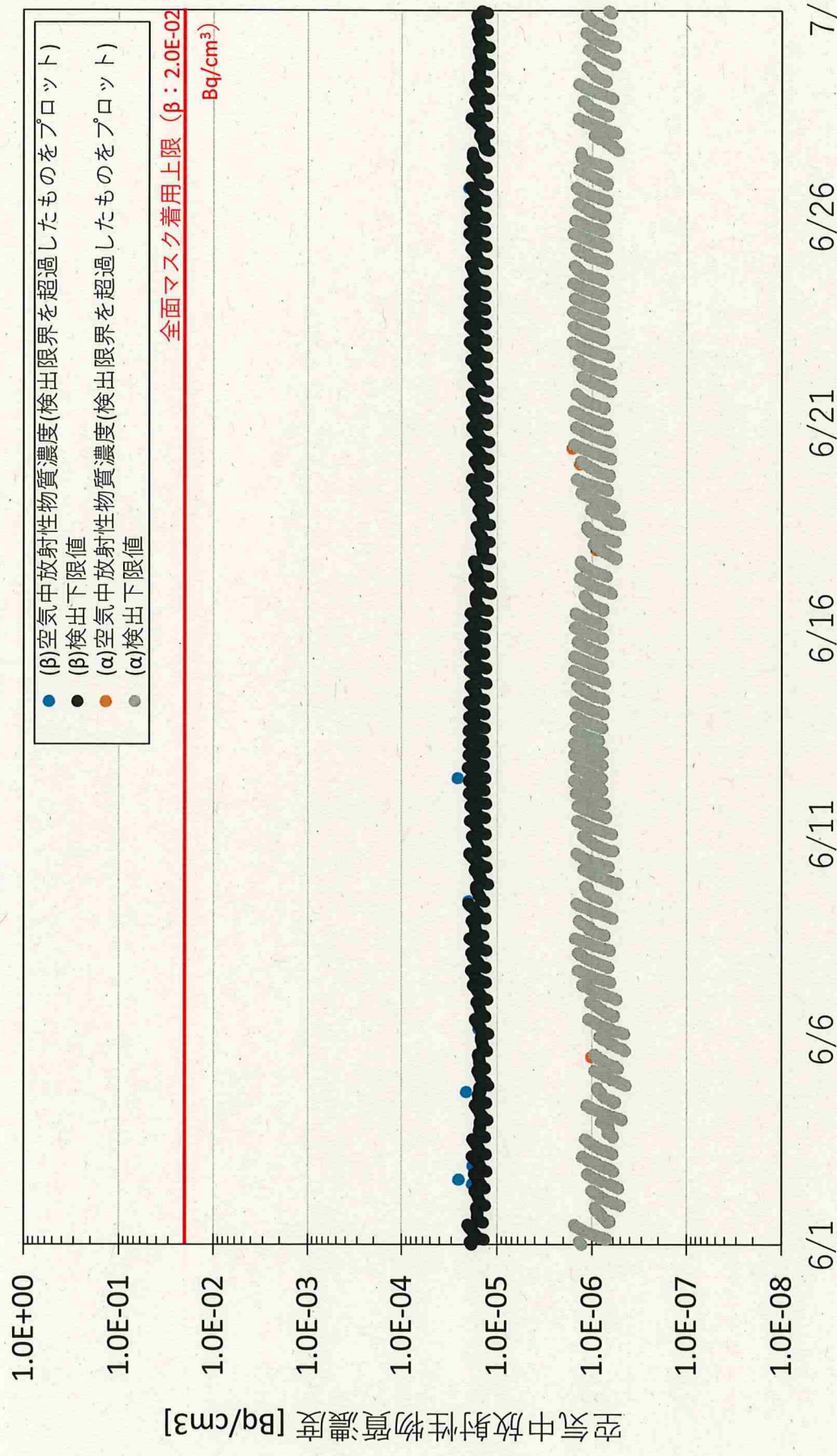
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

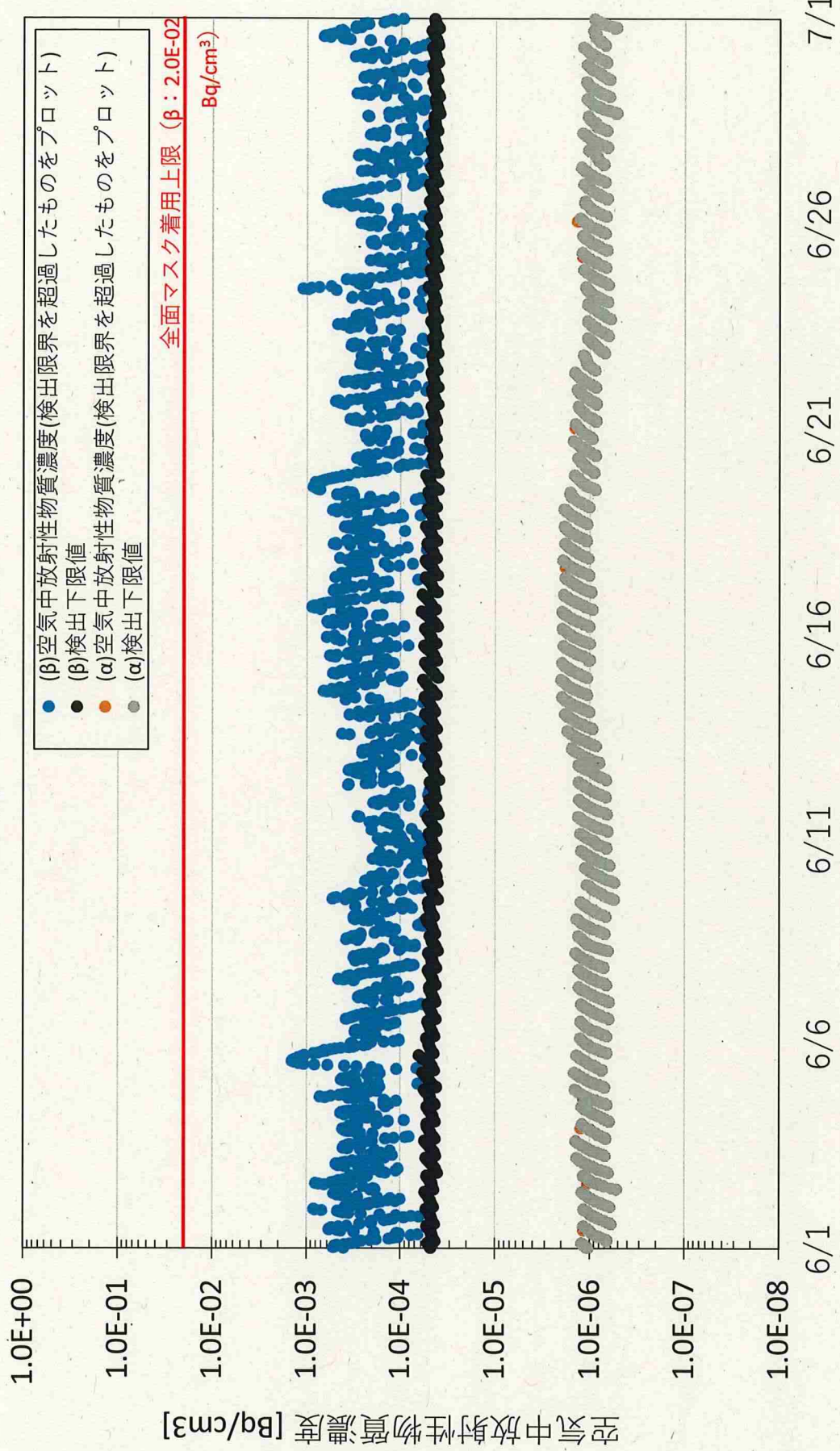
2号機 T / B北側一階



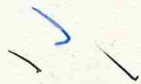
2号機 T/B北側地下一階



2号機 R / B一階 ✓



✓



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 6月 ✓	測定器	F1-ICW-225 ✓
測定日時	2023/6/2 12:21 ~ 12:41 ✓		

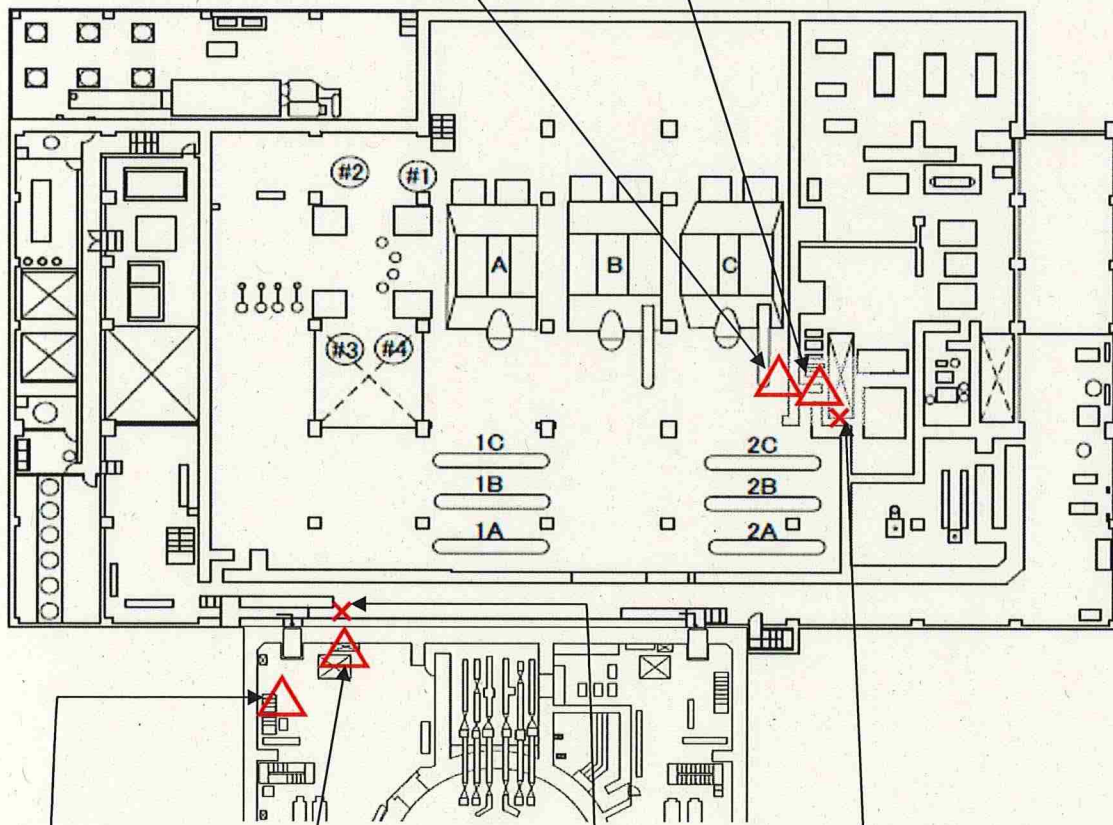
×：空間線量当量率

△：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

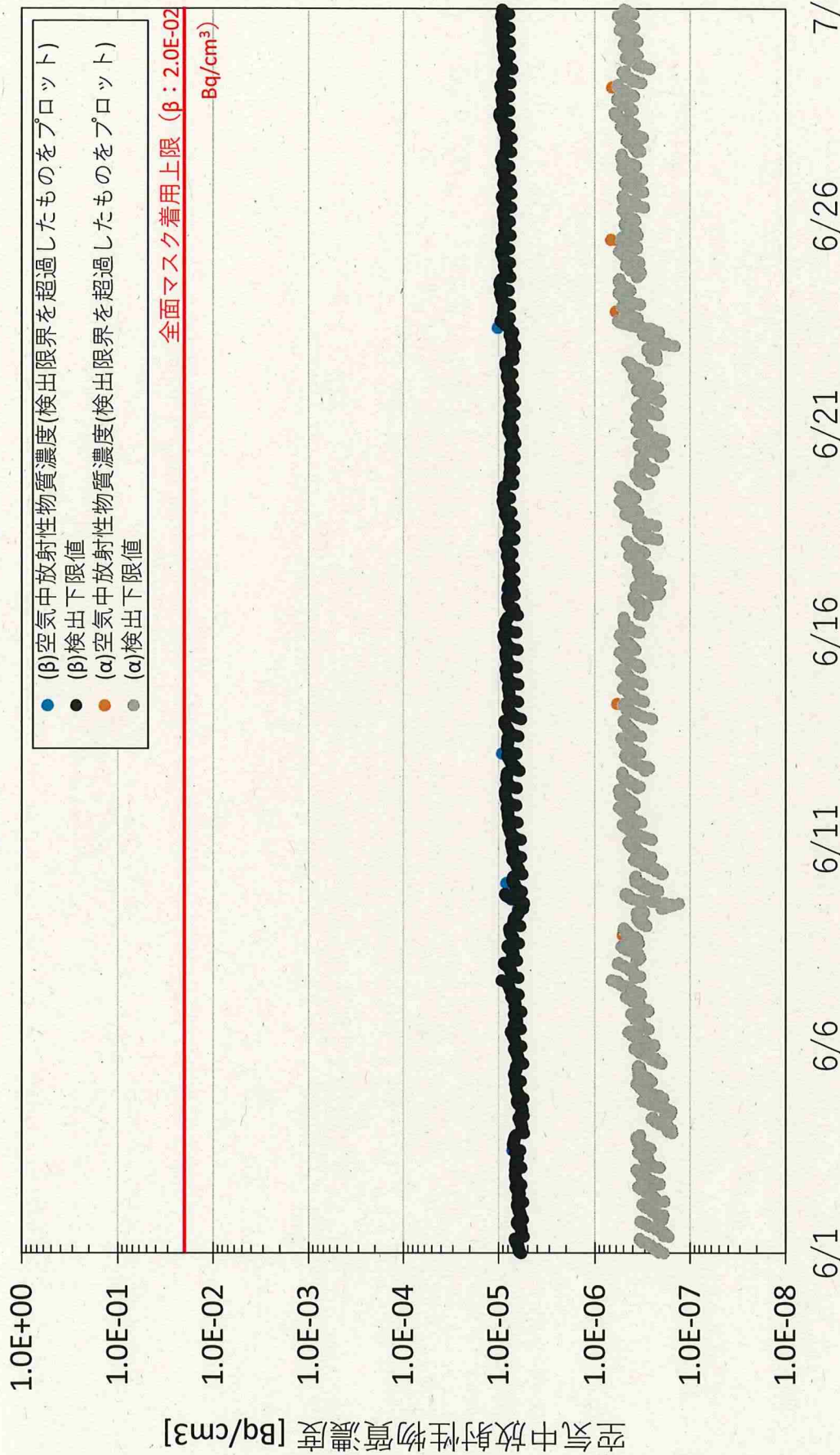
空間線量当量率	0.01	✓ mSv/h
---------	------	---------

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

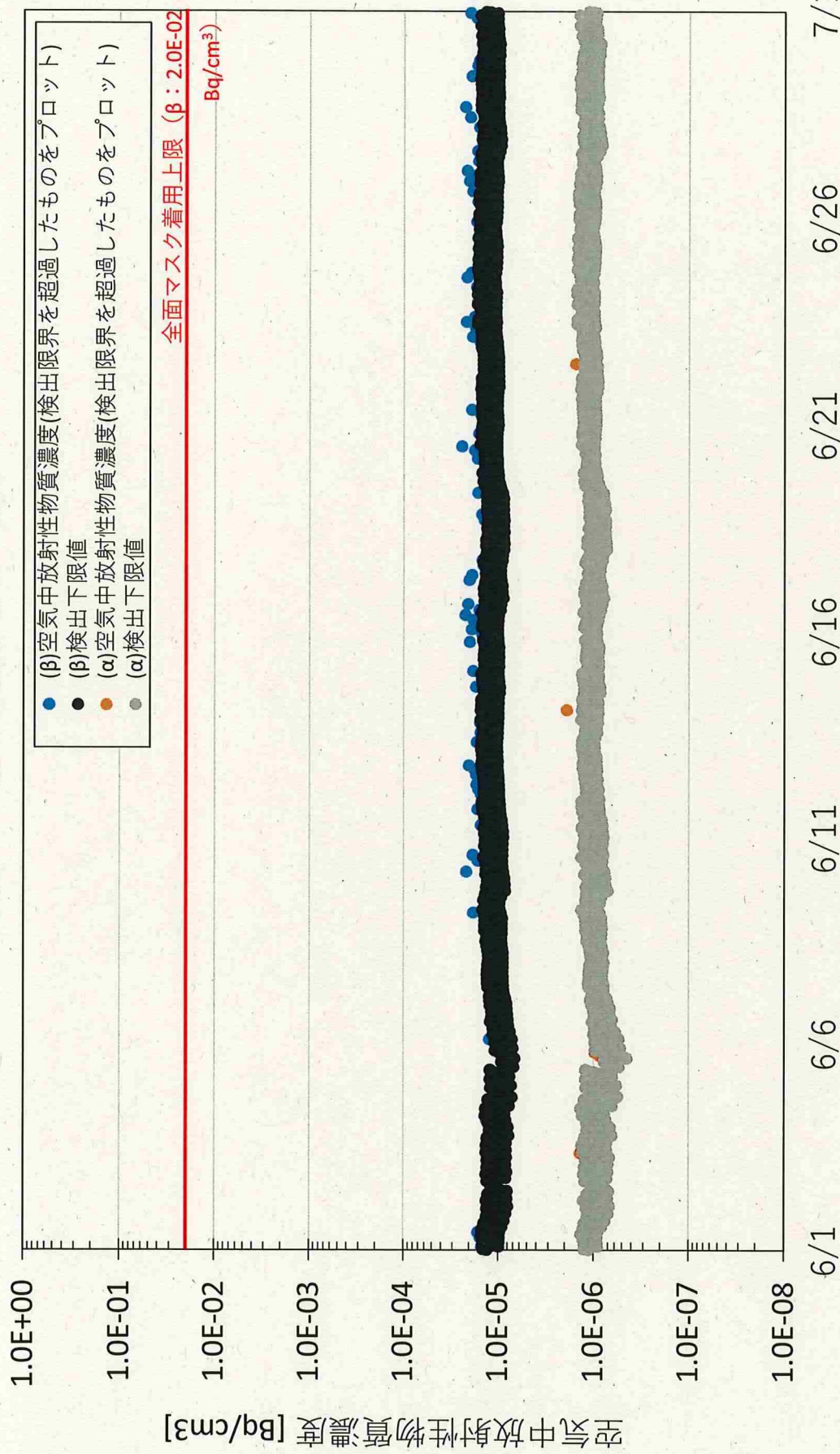
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.20	✓ mSv/h
---------	------	---------

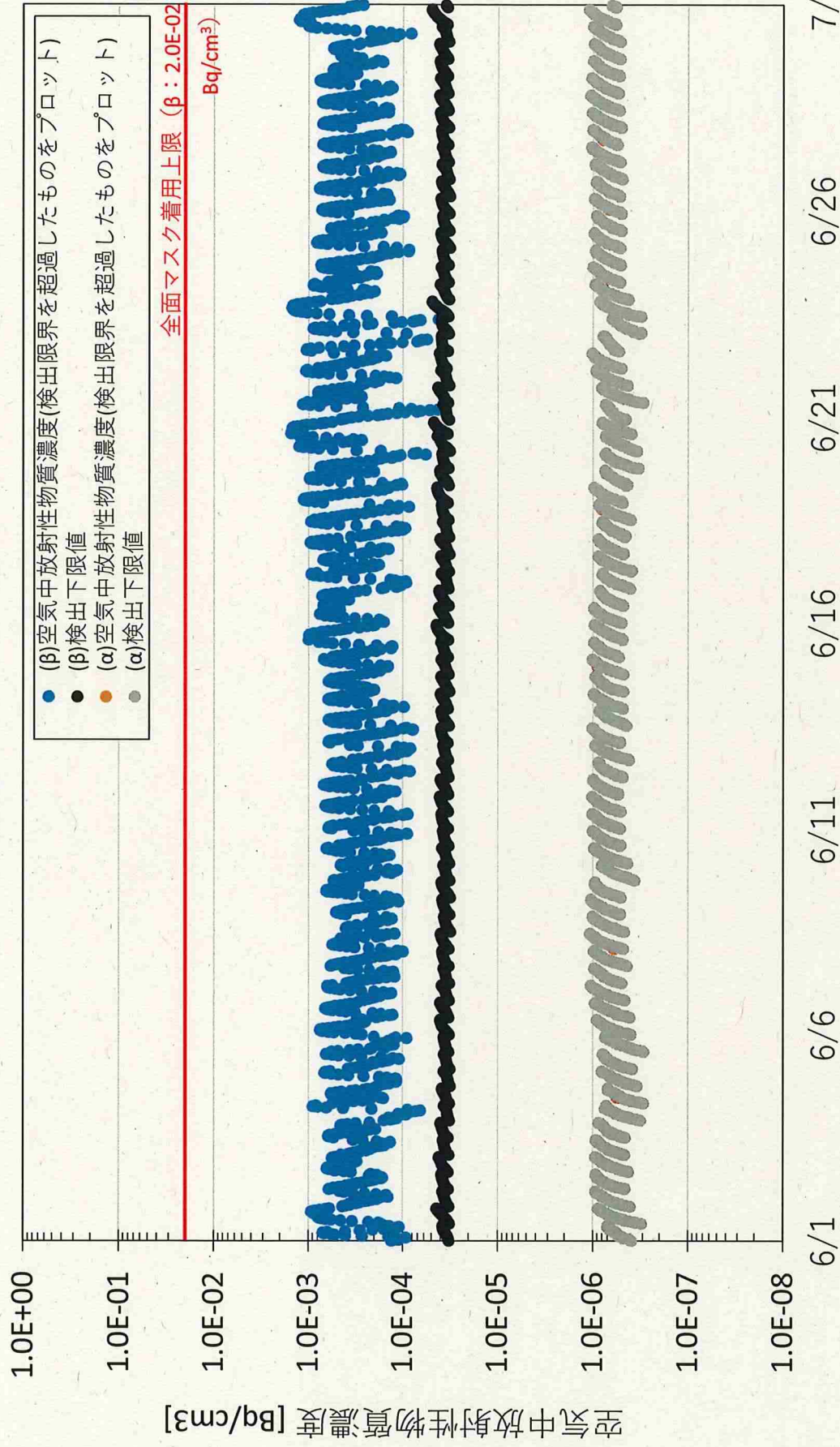
3号機 T / B 南側一階



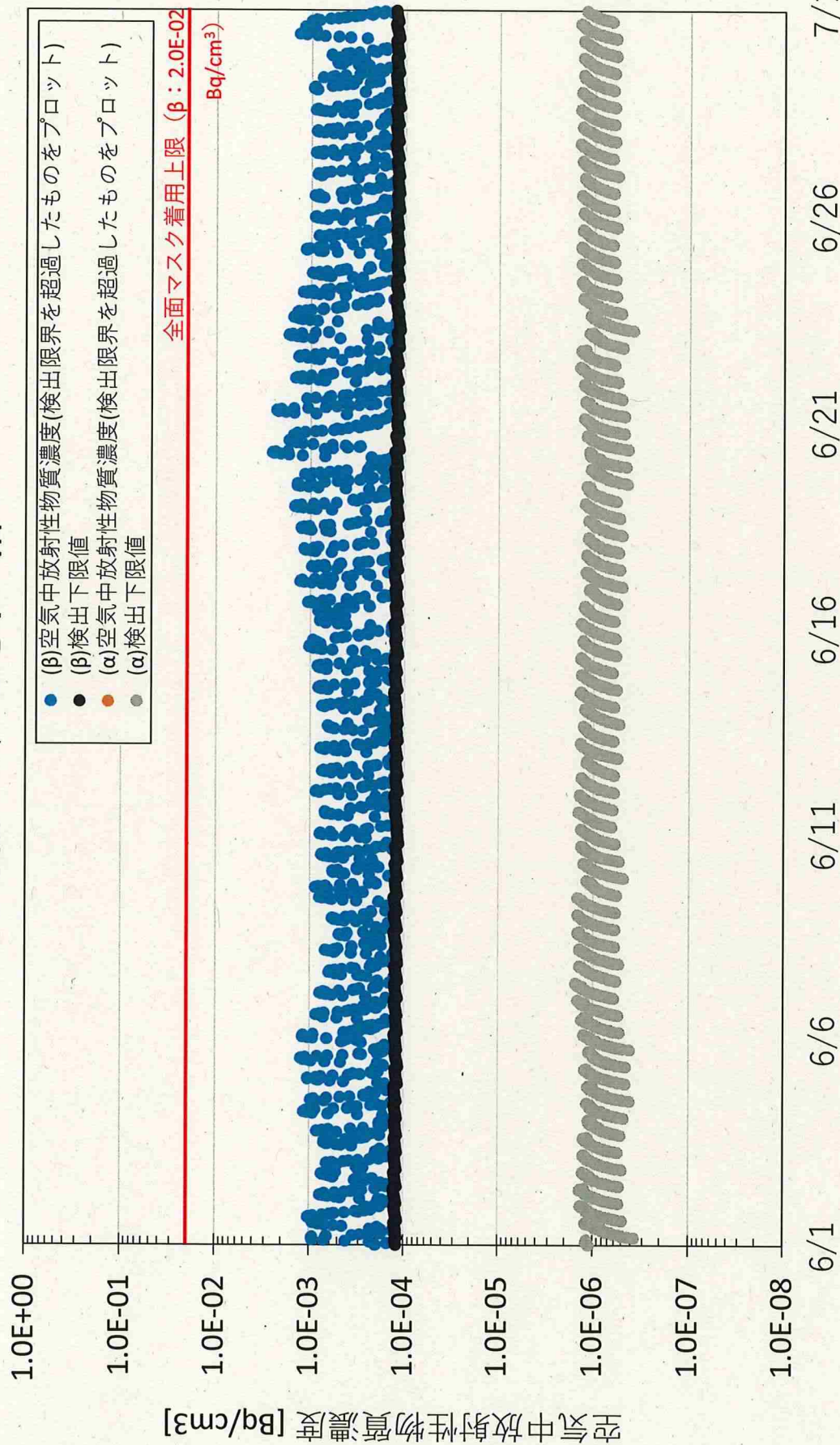
3号機 T/B南側地下一階



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

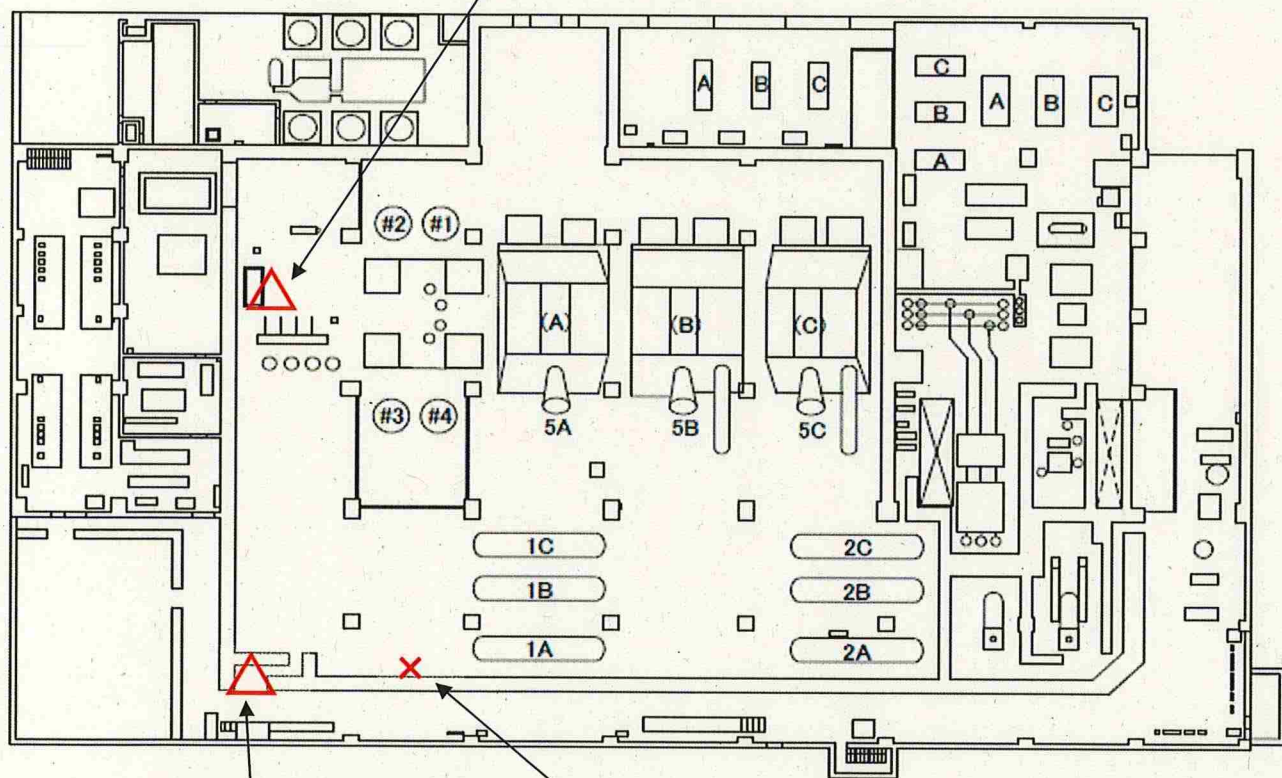
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト / <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 / ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 / ✓	測定器	F1-ICW-225 / ✓
測定日時	2023/6/2 12:54 ~ 12:57 / ✓		

×：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

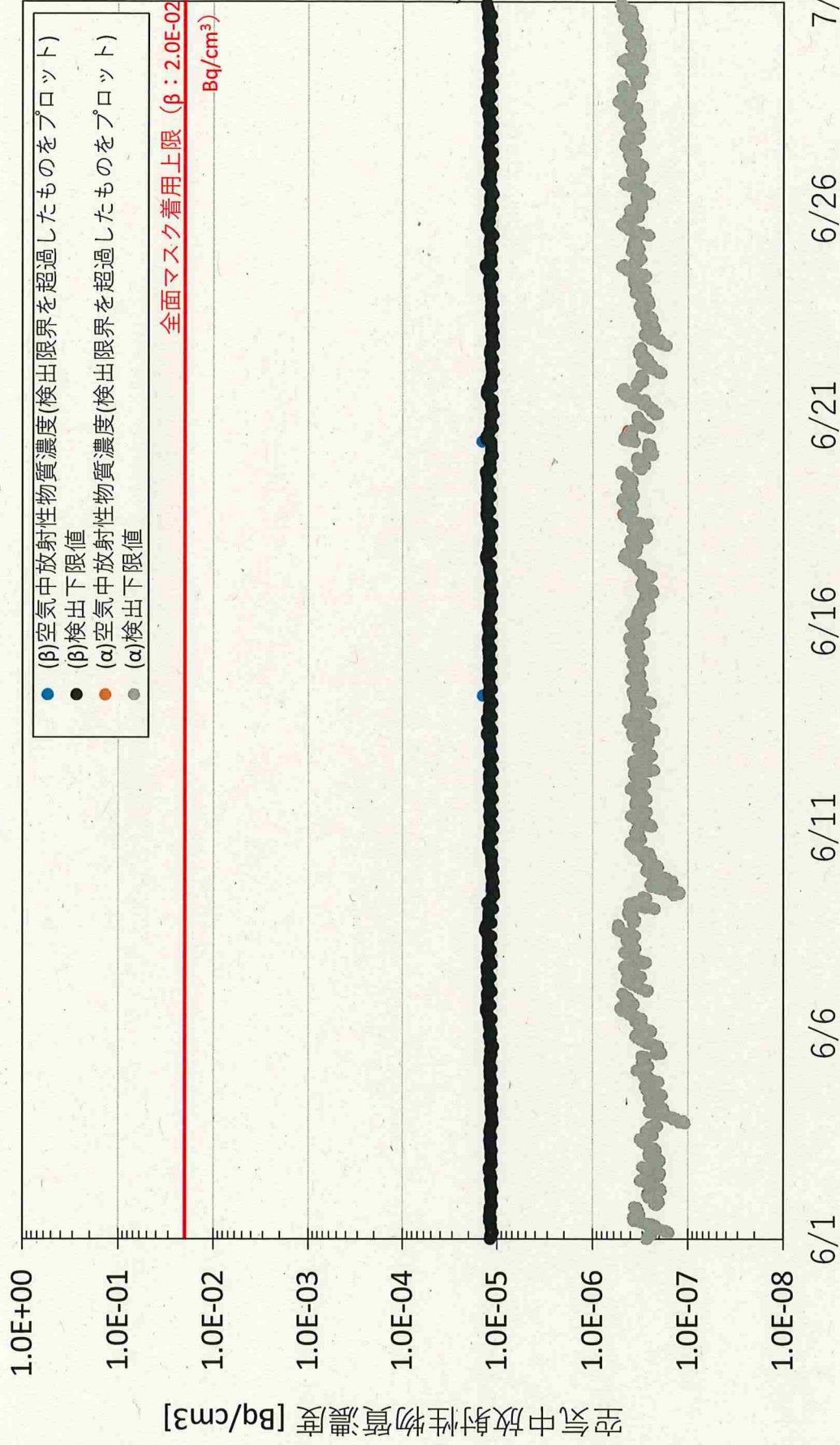


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

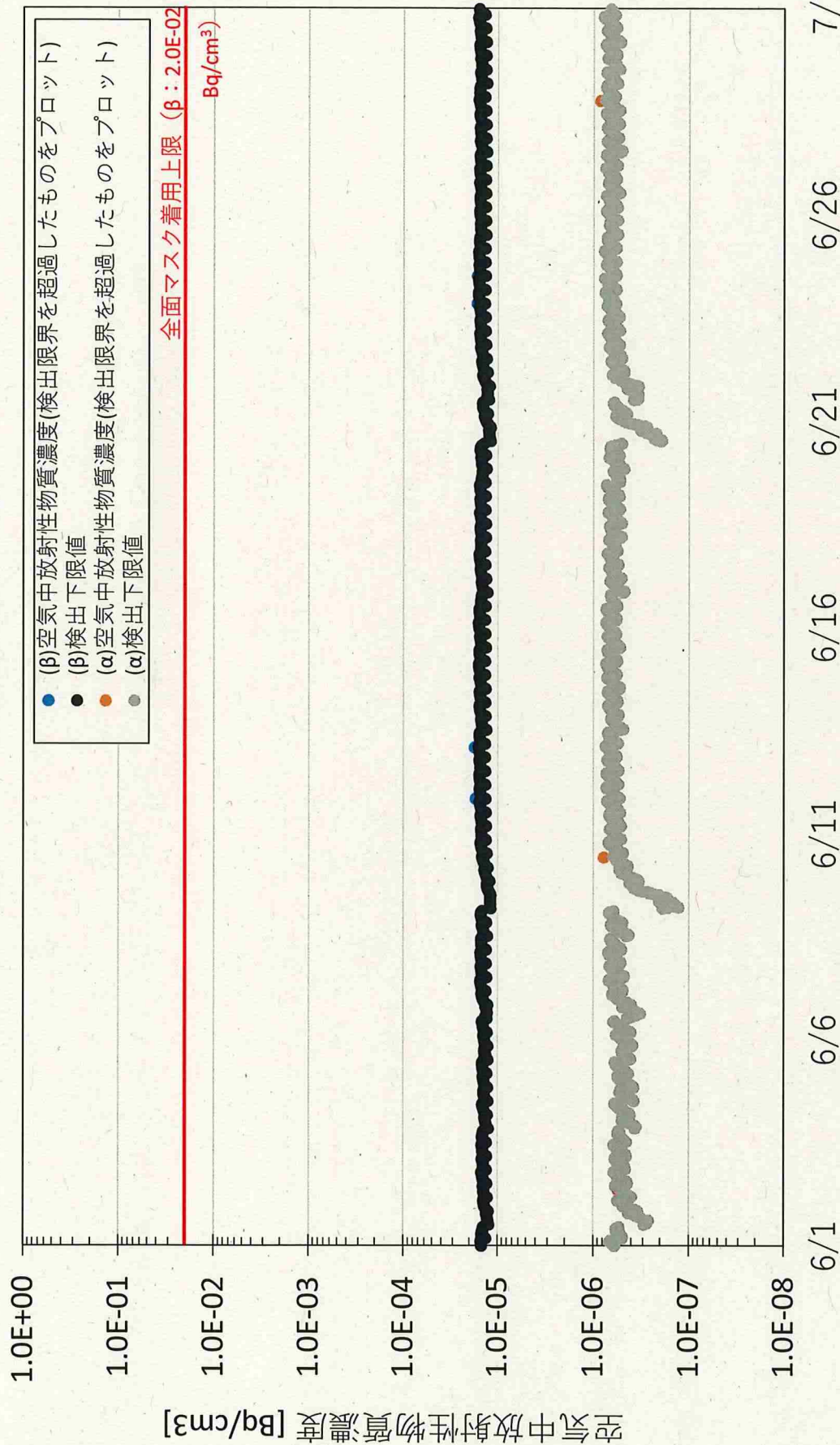
⑧連続ダストモニタ設置箇所

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



HTI建屋 一階

