

承認	審査	作成

2021年 4月分

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

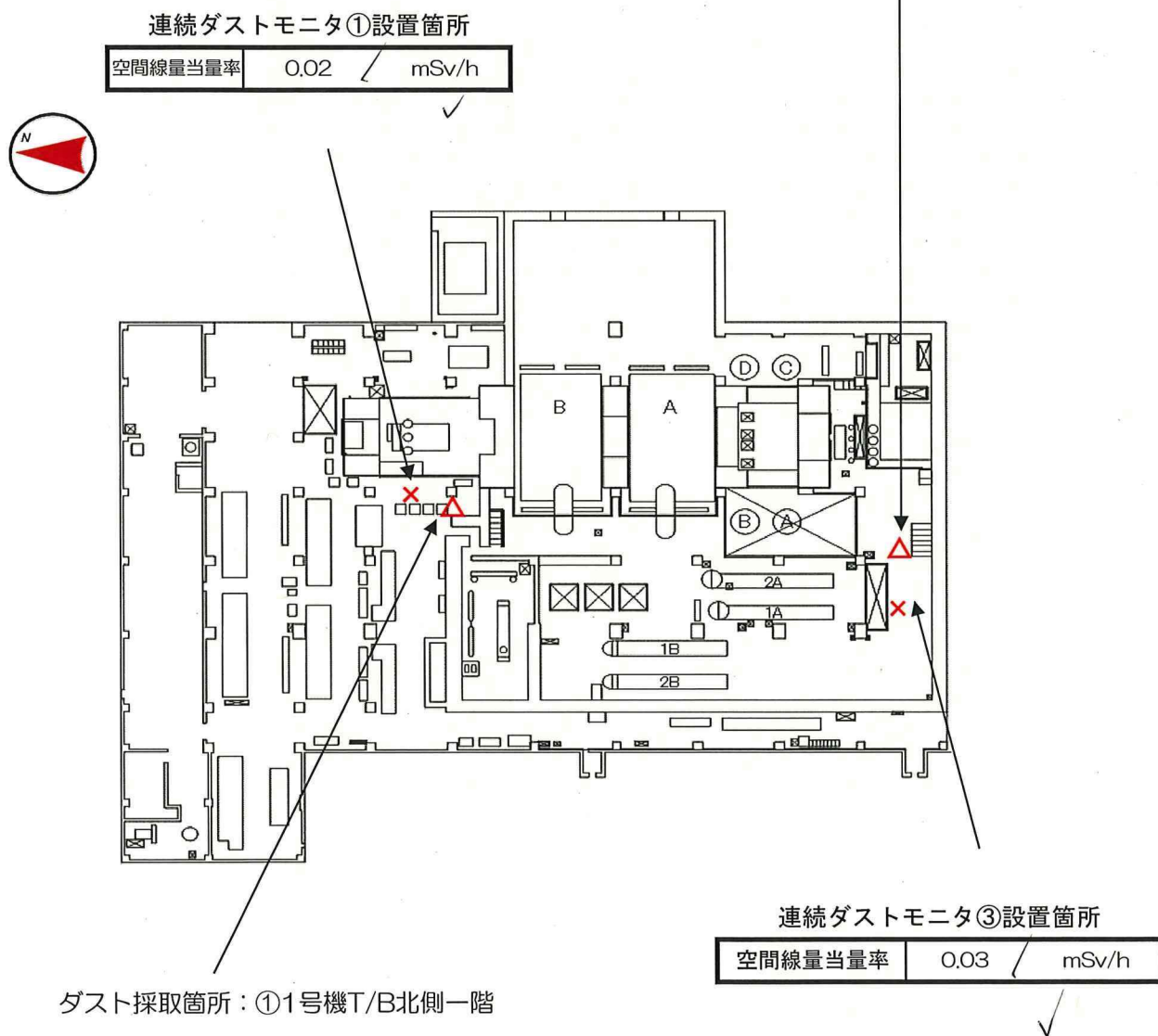
放射線サーベイ記録

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-039 ✓	✓
測定日時	2021/4/5 11:24 ~ 11:30 ✓			

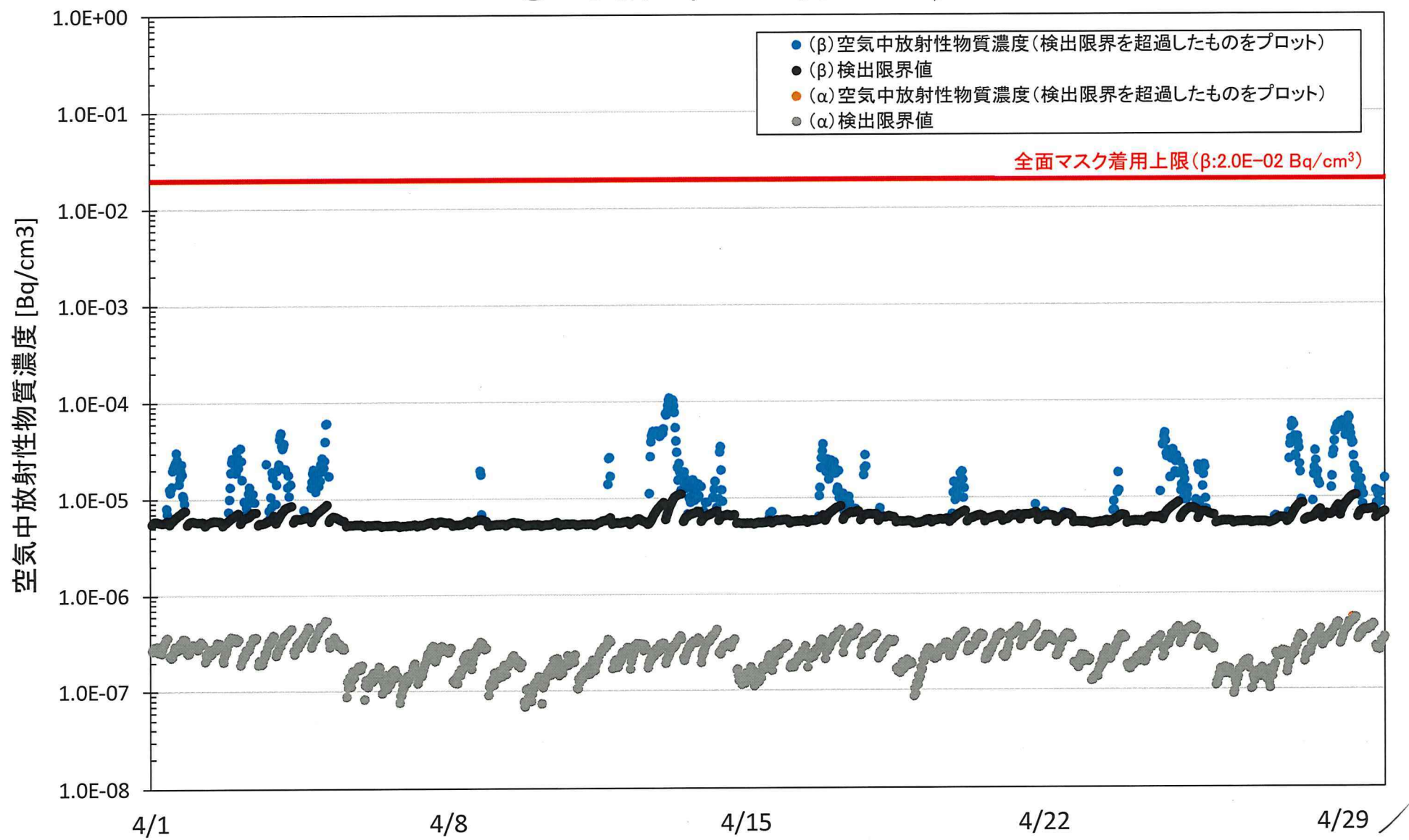
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

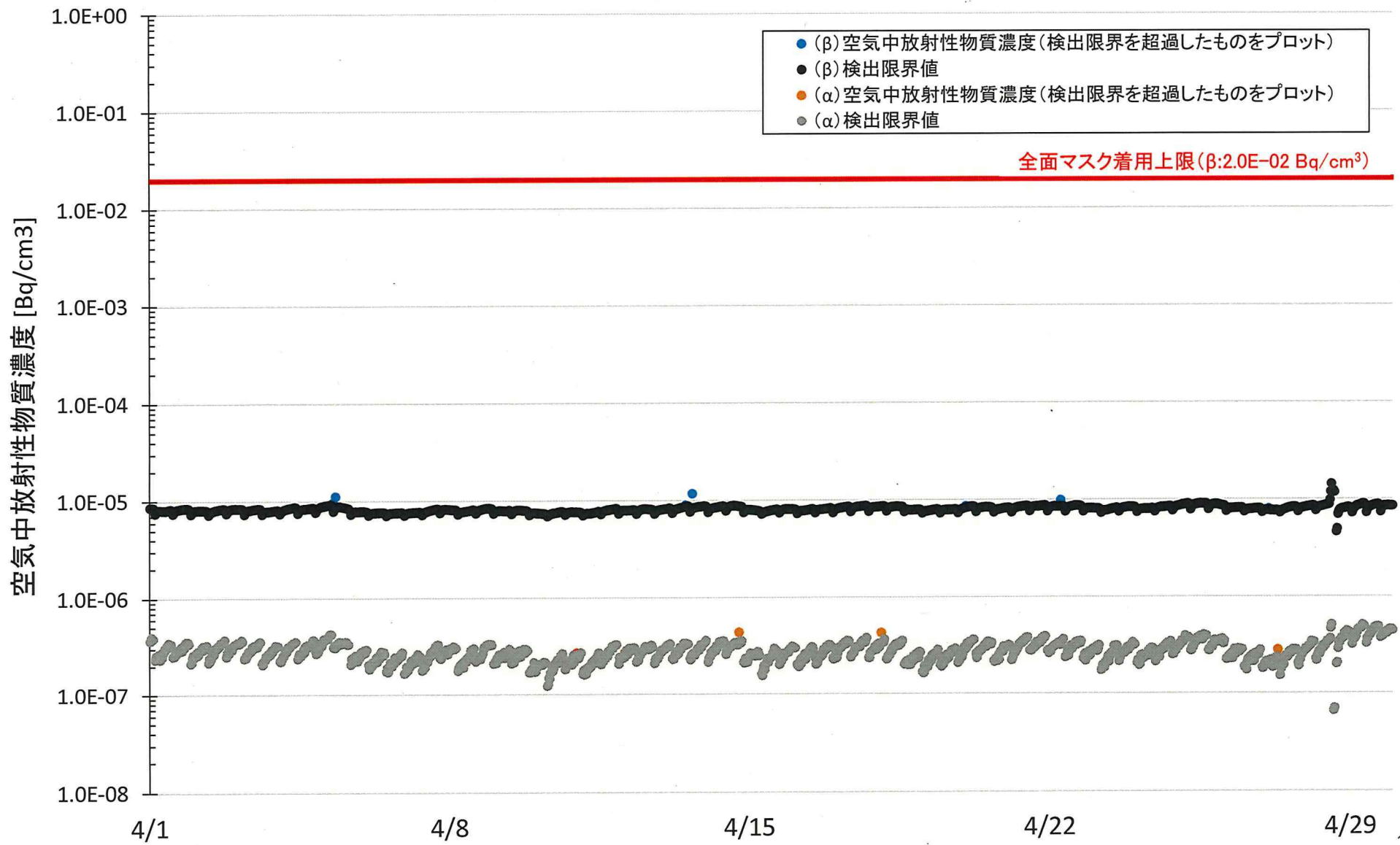
ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階




①1号機 T/B 北側一階 ✓



③1号機 T/B 南側地下一階 ✓



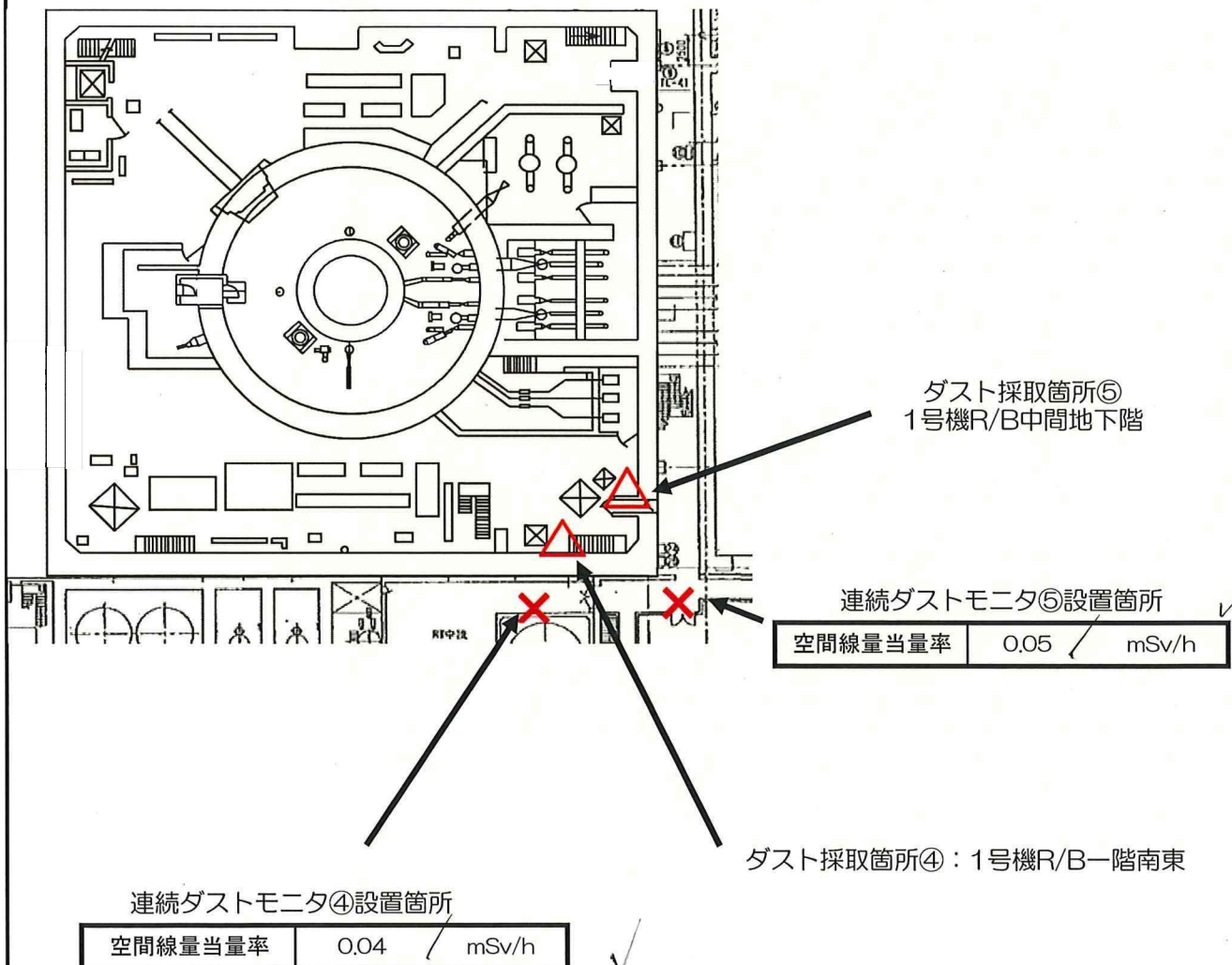
放射線サーベイ記録

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-039 / ✓
測定日時	2021/4/5 10:49 ~ 11:02 /		

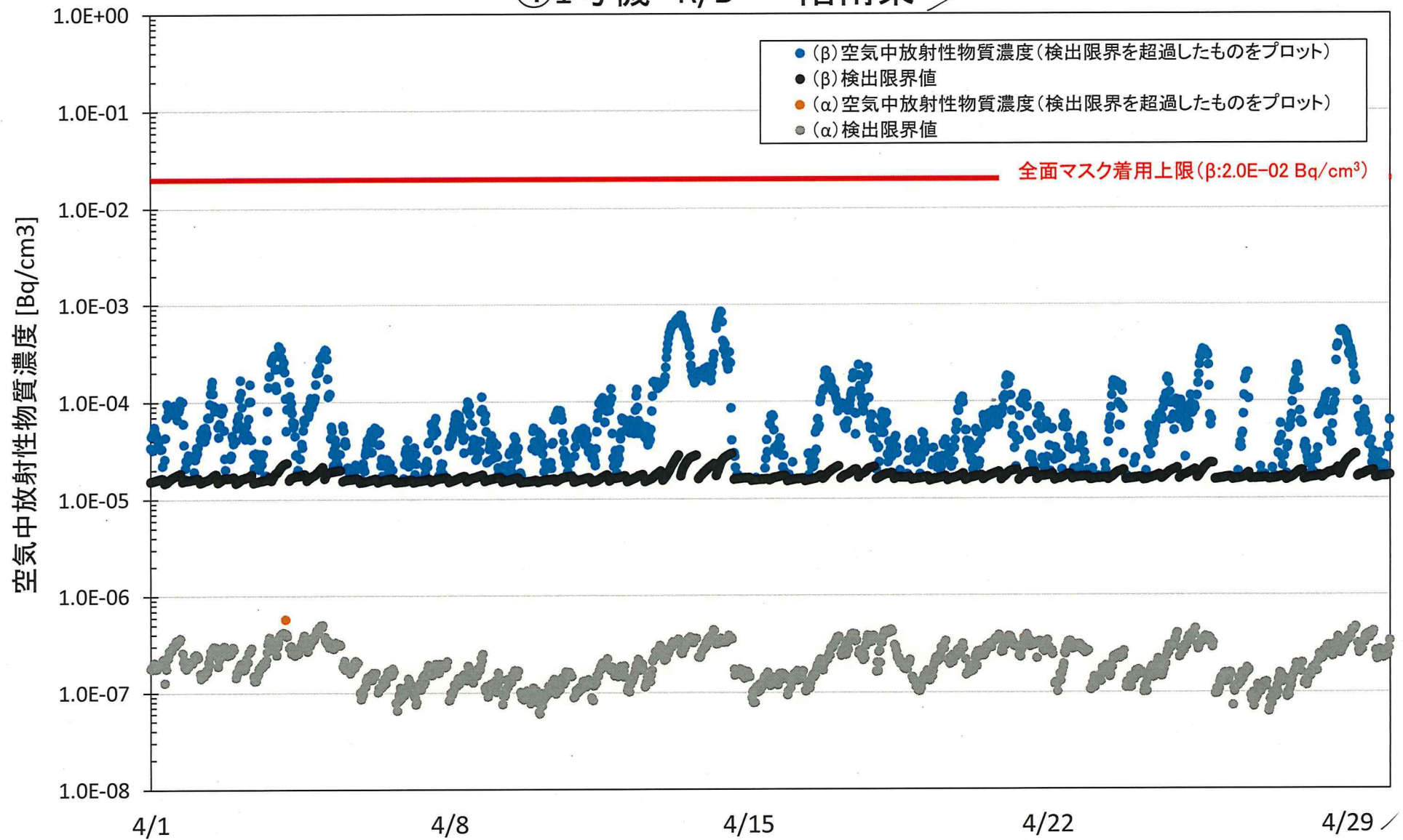


×：空間線量当量率

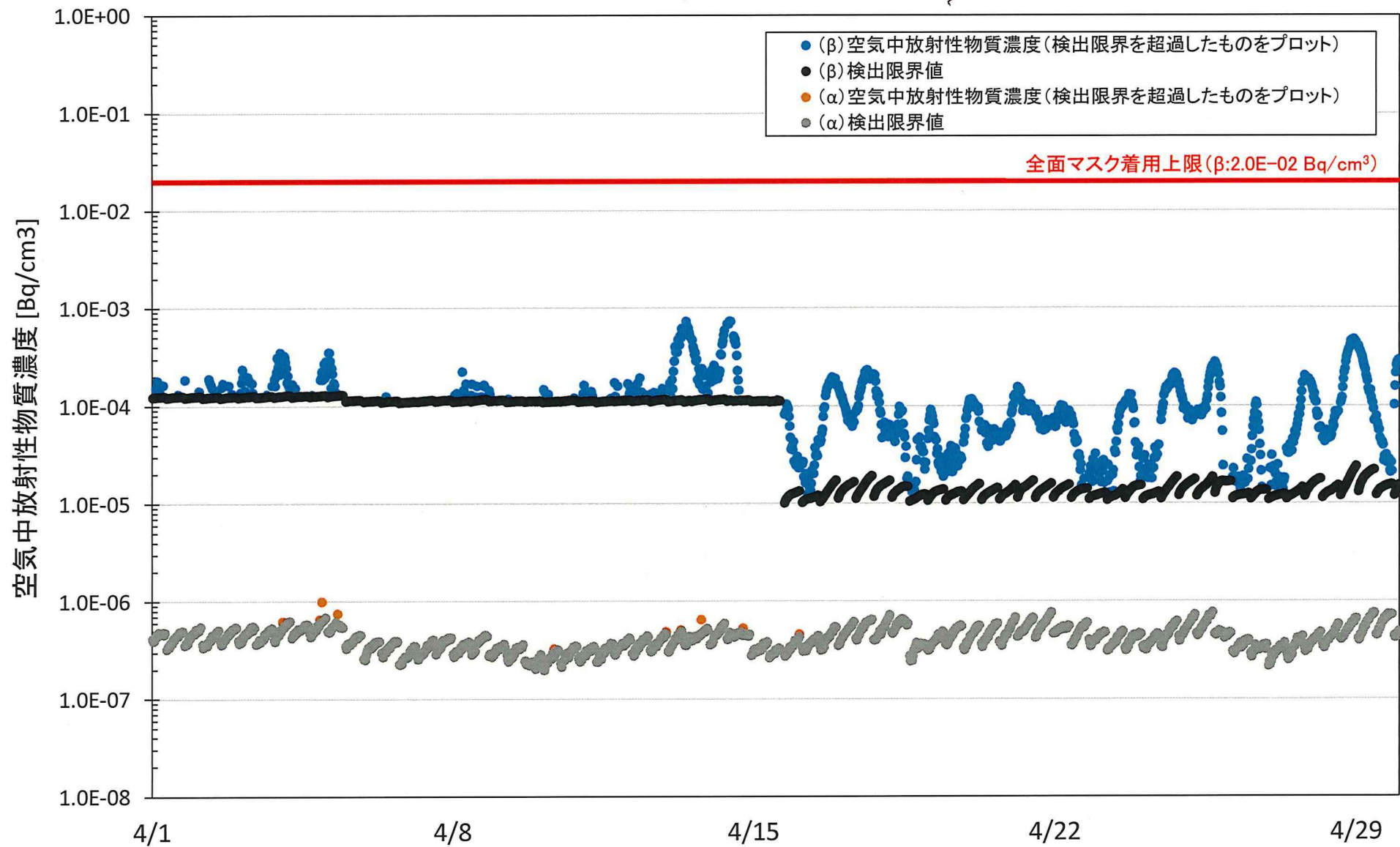
△：ダスト採取箇所



④1号機 R/B 一階南東 ✓



⑤1号機 R/B 中間地下階



放射線サーベイ記録

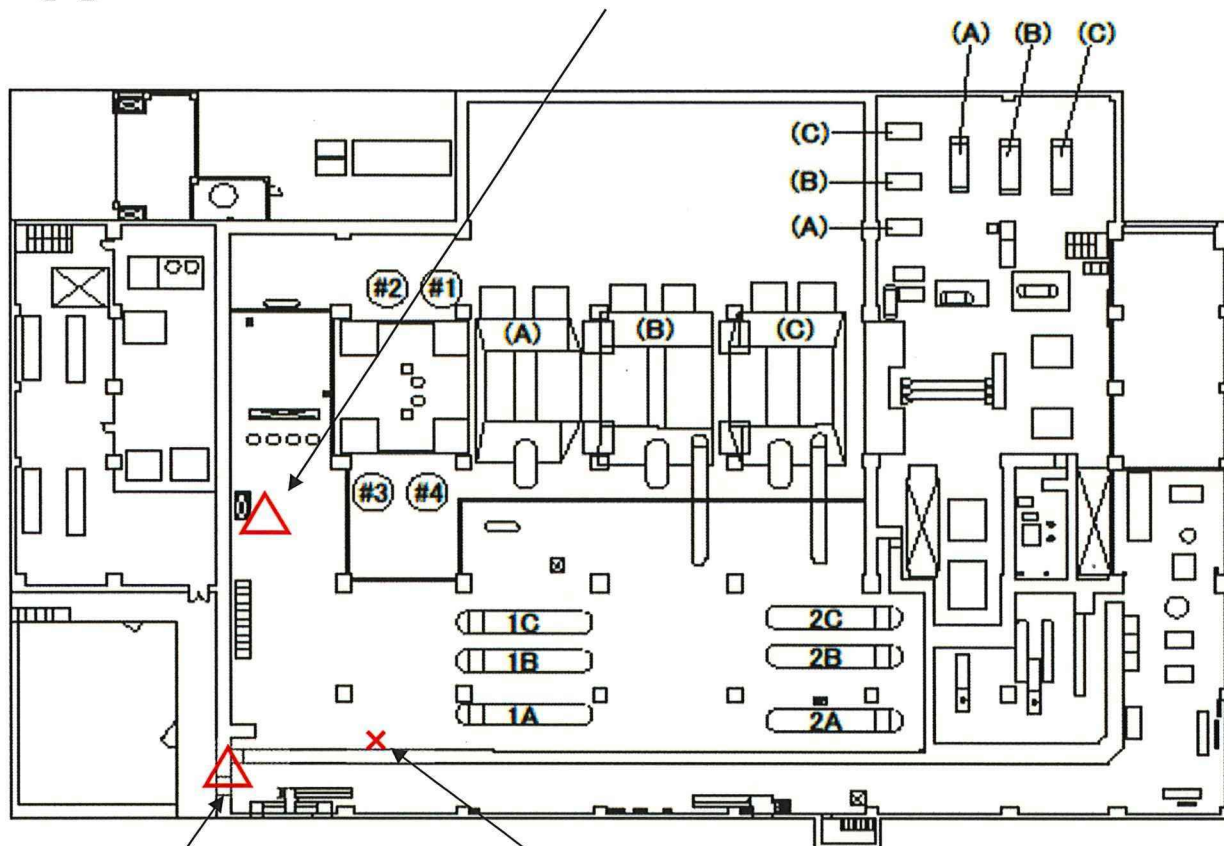
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 // ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 4月 / ✓	測定器	F1-ICW-039 / ✓
測定日時	2021/4/5 11:40 ~ ✓ 11:46 /		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：⑦2号機T/B北側地下一階



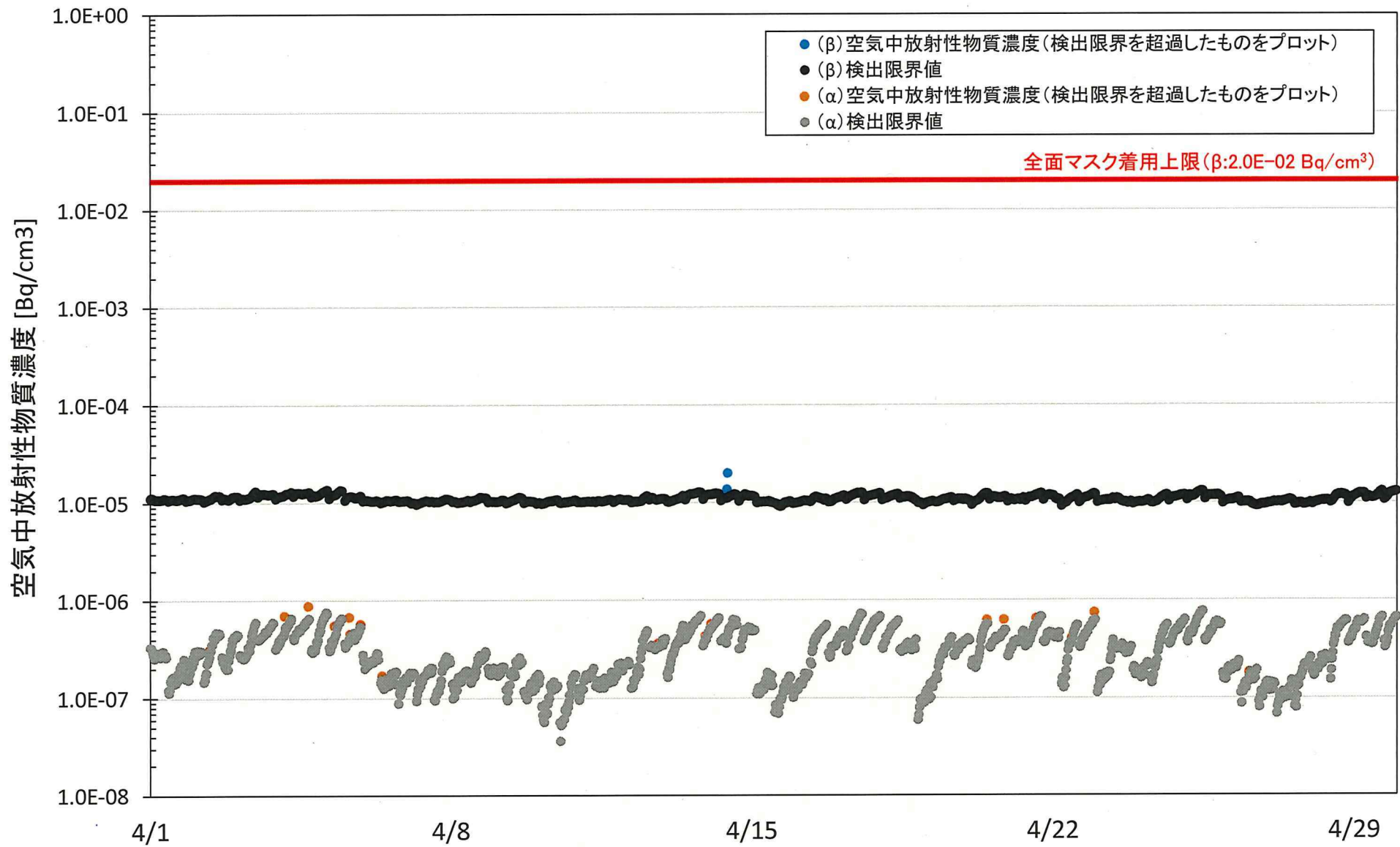
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

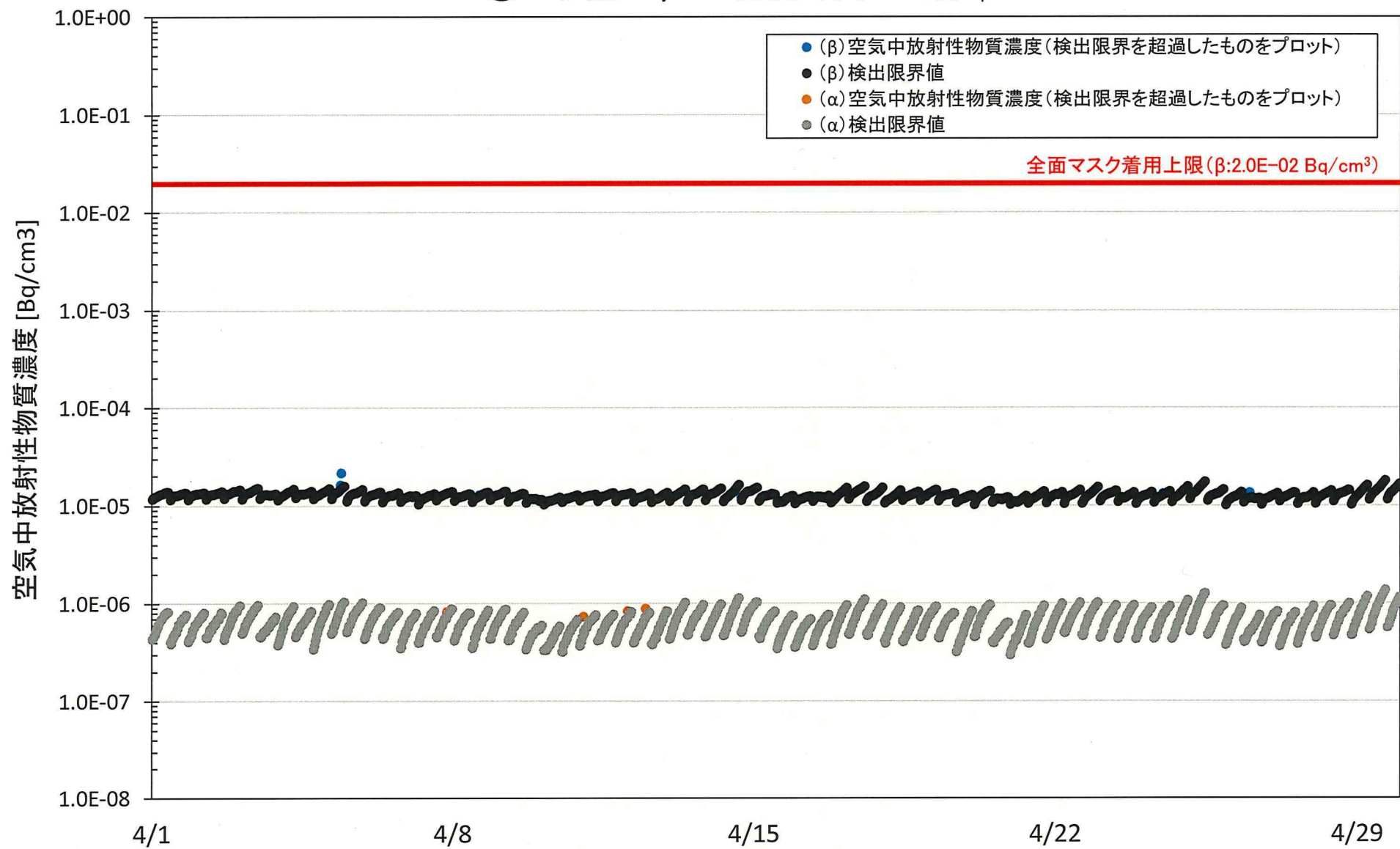
空間線量当量率 0.15 / mSv/h

✓

⑥2号機 T/B 北側一階 / ✓



⑦2号機 T/B 北側地下一階

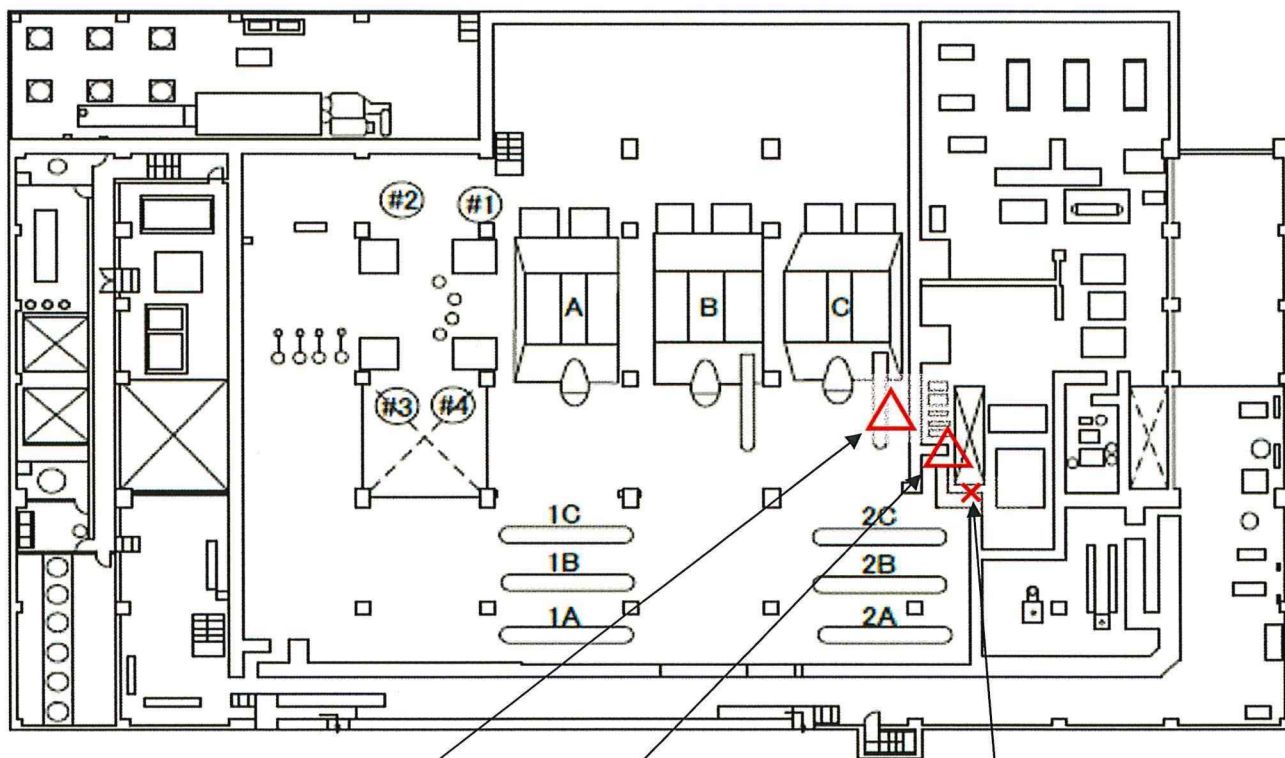


放射線サーベイ記録

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	<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-036 /
測定日時	2021/4/5 10:49 ~ 10:54 /		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



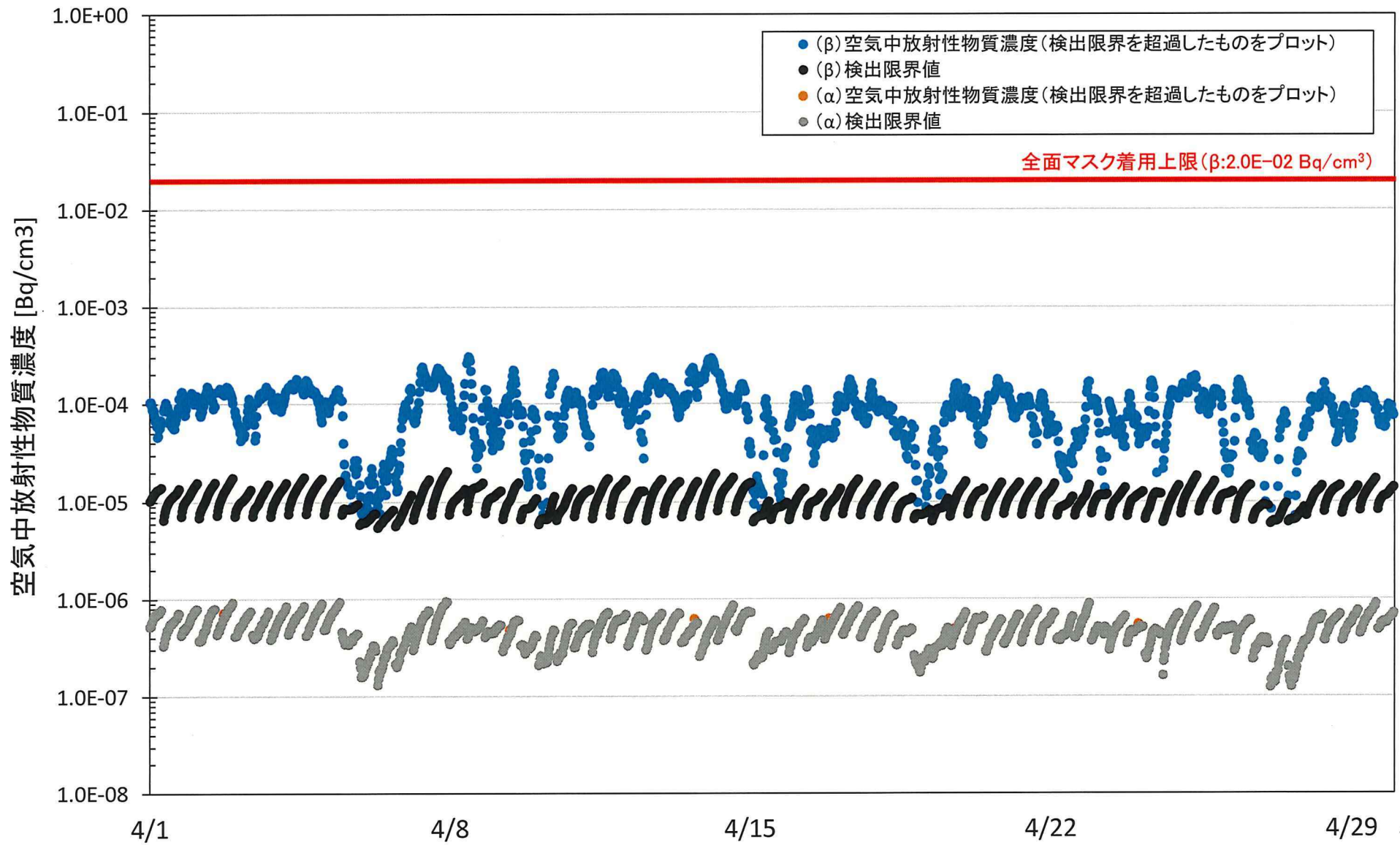
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

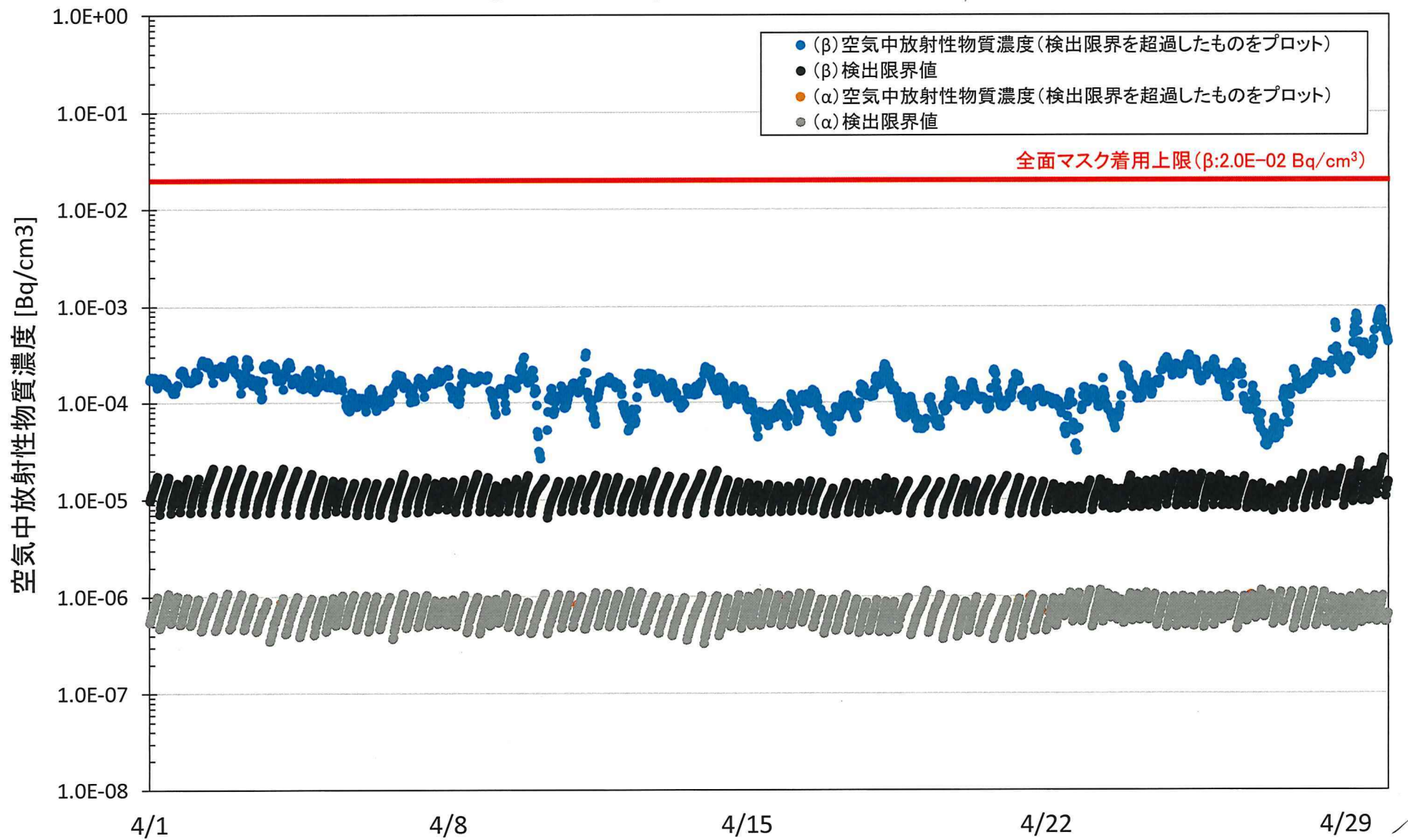
連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

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

⑧3号機 T/B 南側一階



⑨3号機 T/B 南側地下一階 ✓



放射線サーベイ記録

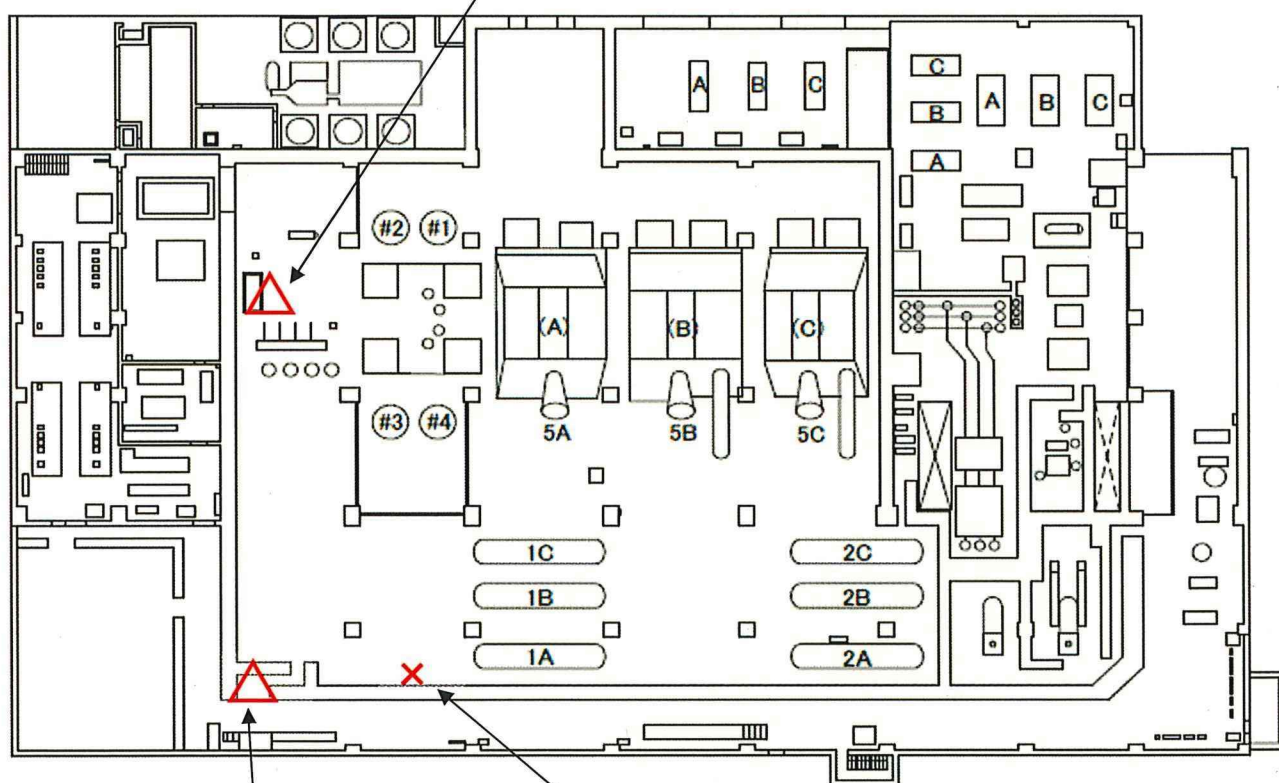
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	■ γ / □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 /	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 4月 /	測定器	F1-ICW-036
測定日時	2021/4/5 11:04 ~ 11:07 /		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：⑪4号機T/B北側地下一階

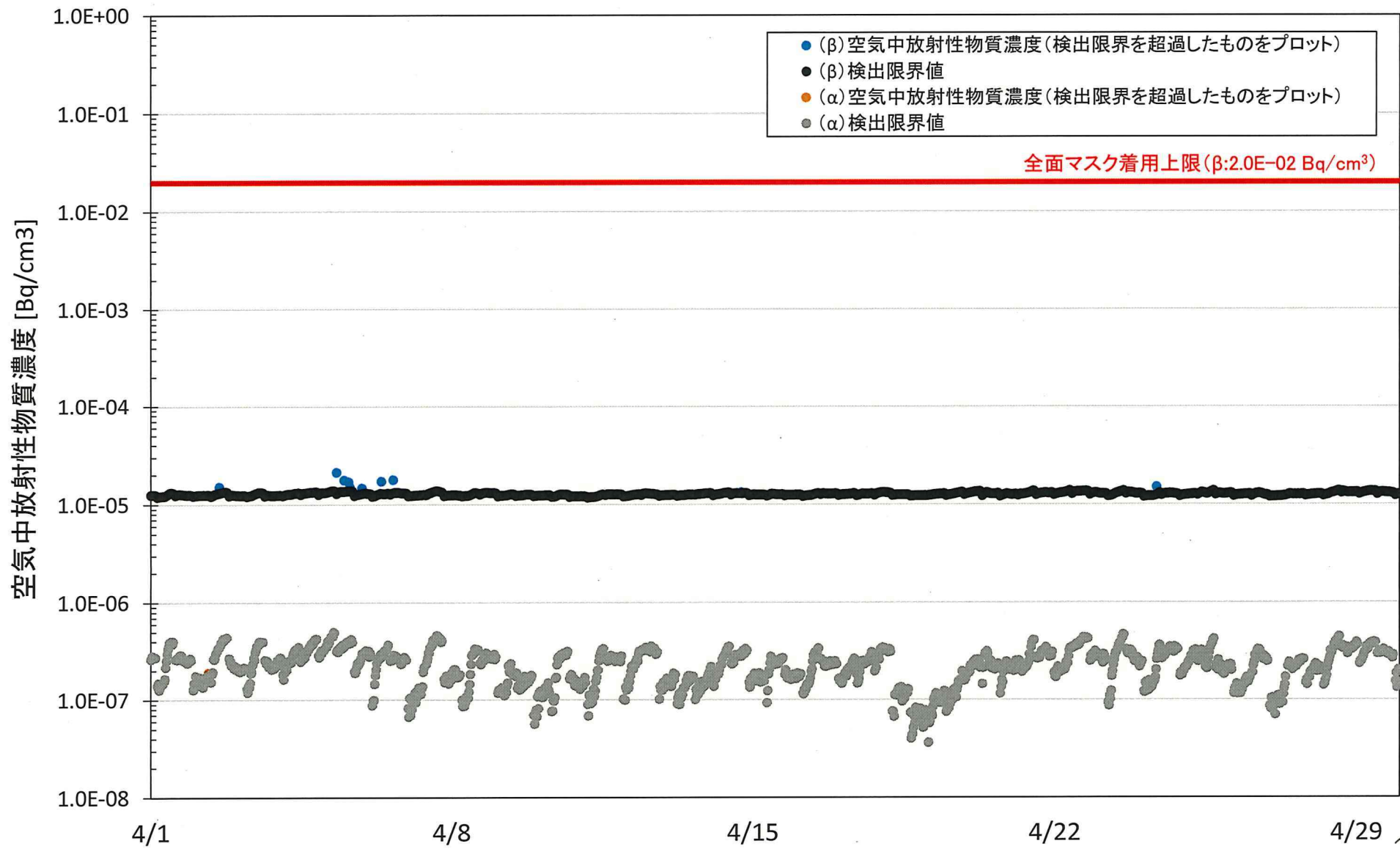


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.15 / mSv/h

⑩4号機 T/B 北側一階 ✓



⑪4号機 T/B 北側地下一階 ✓

