

承認	審査	作成

2021年 5月分

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

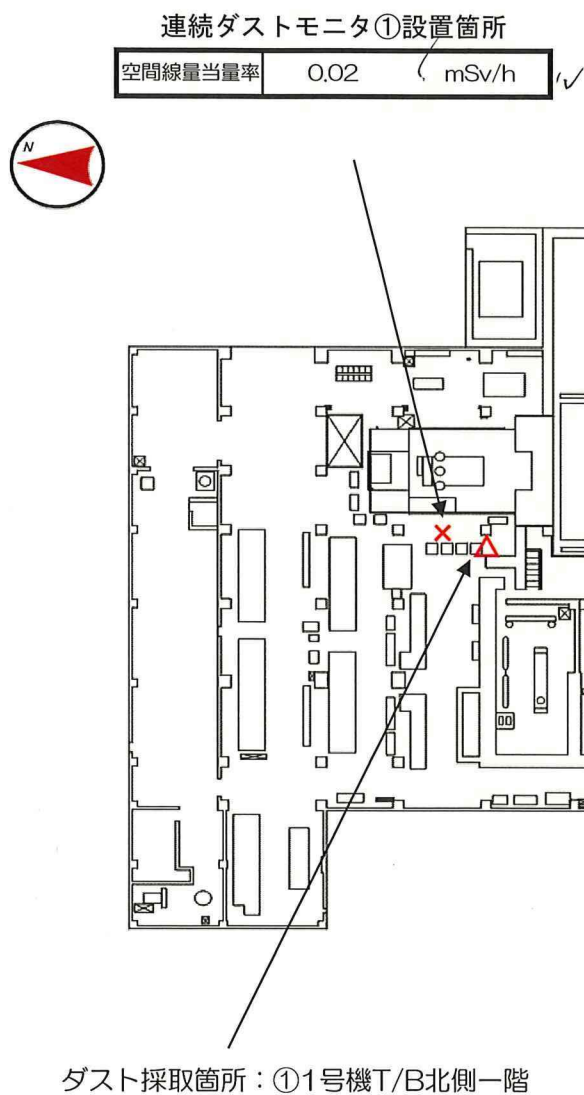
放射線サーベイ記録

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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-402 ✓
測定日時	2021/5/7 11:11 ~ 11:21 ✓		

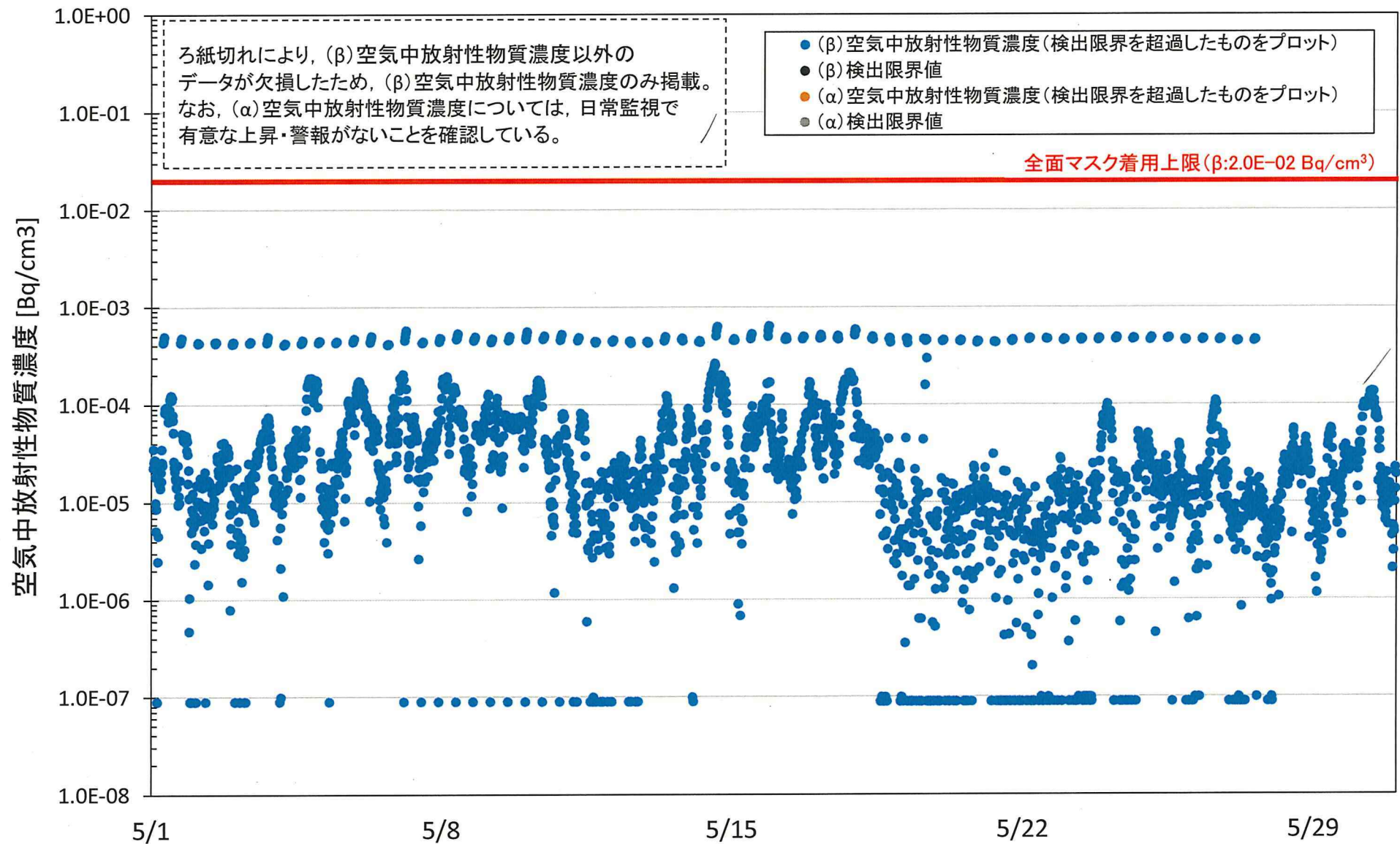
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

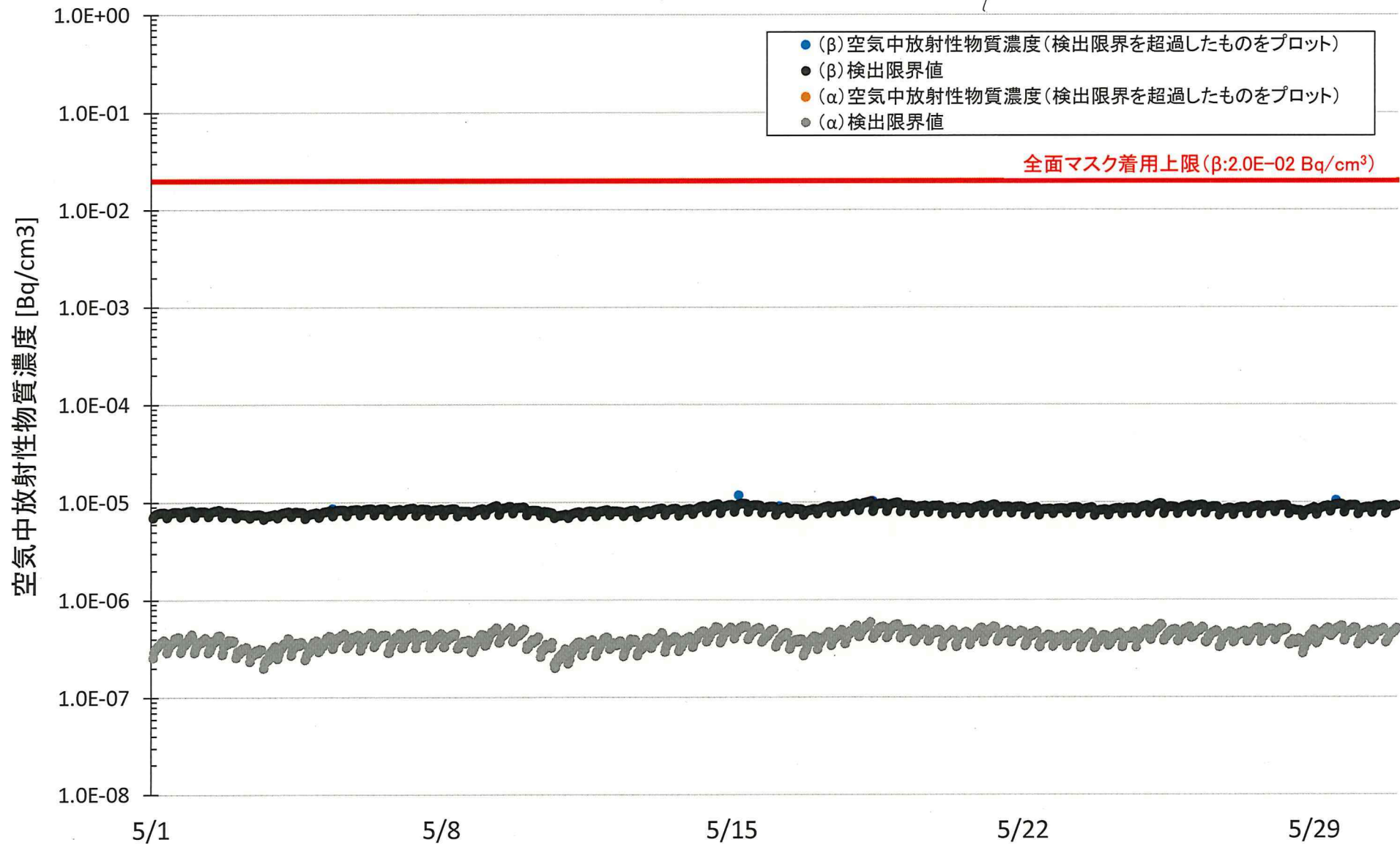
ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階



①1号機 T/B 北側一階



③1号機 T/B 南側地下一階 / ✓



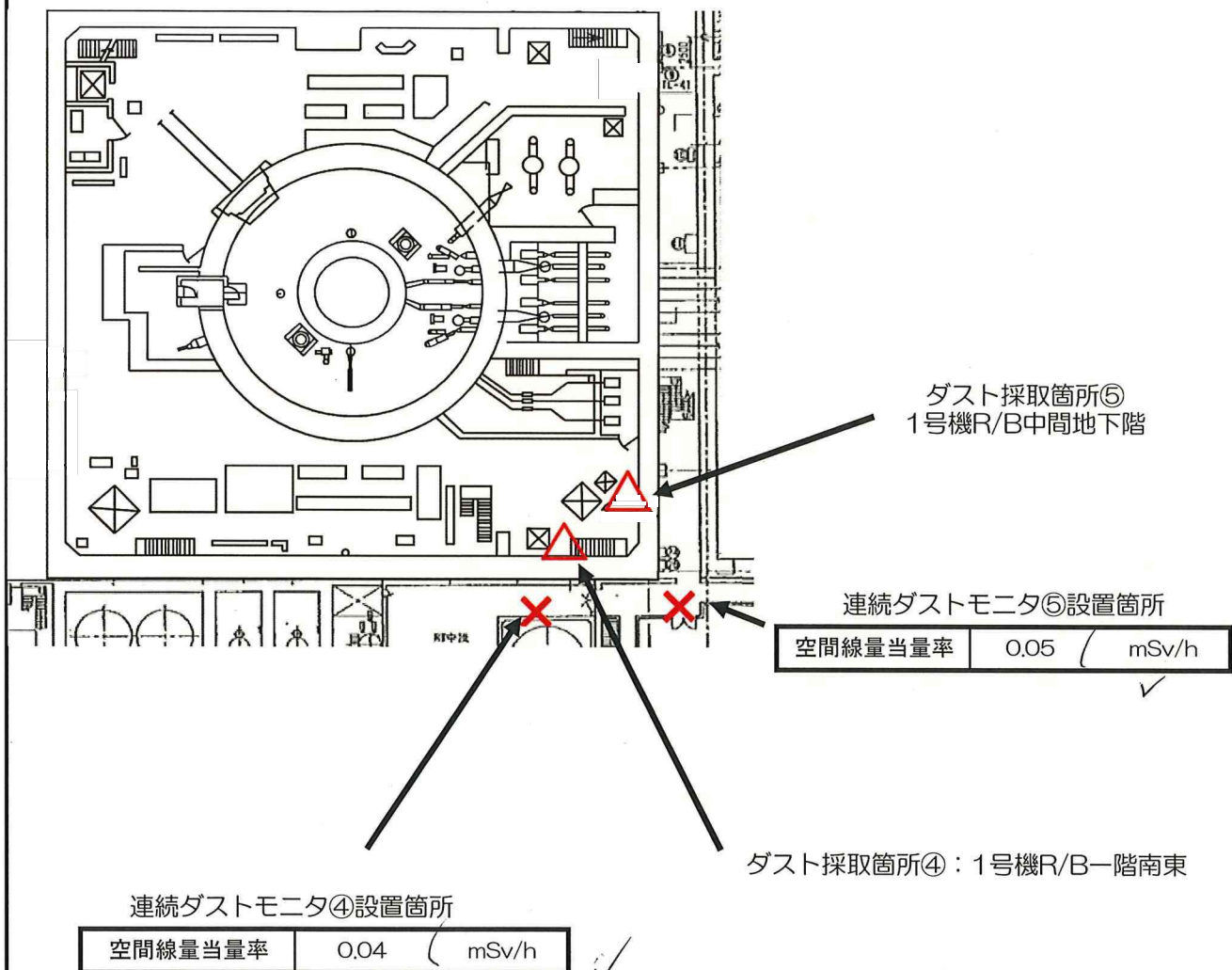
放射線サーベイ記録

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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-402 ✓
測定日時	2021/5/7 11:30 ~ 11:40 ✓		

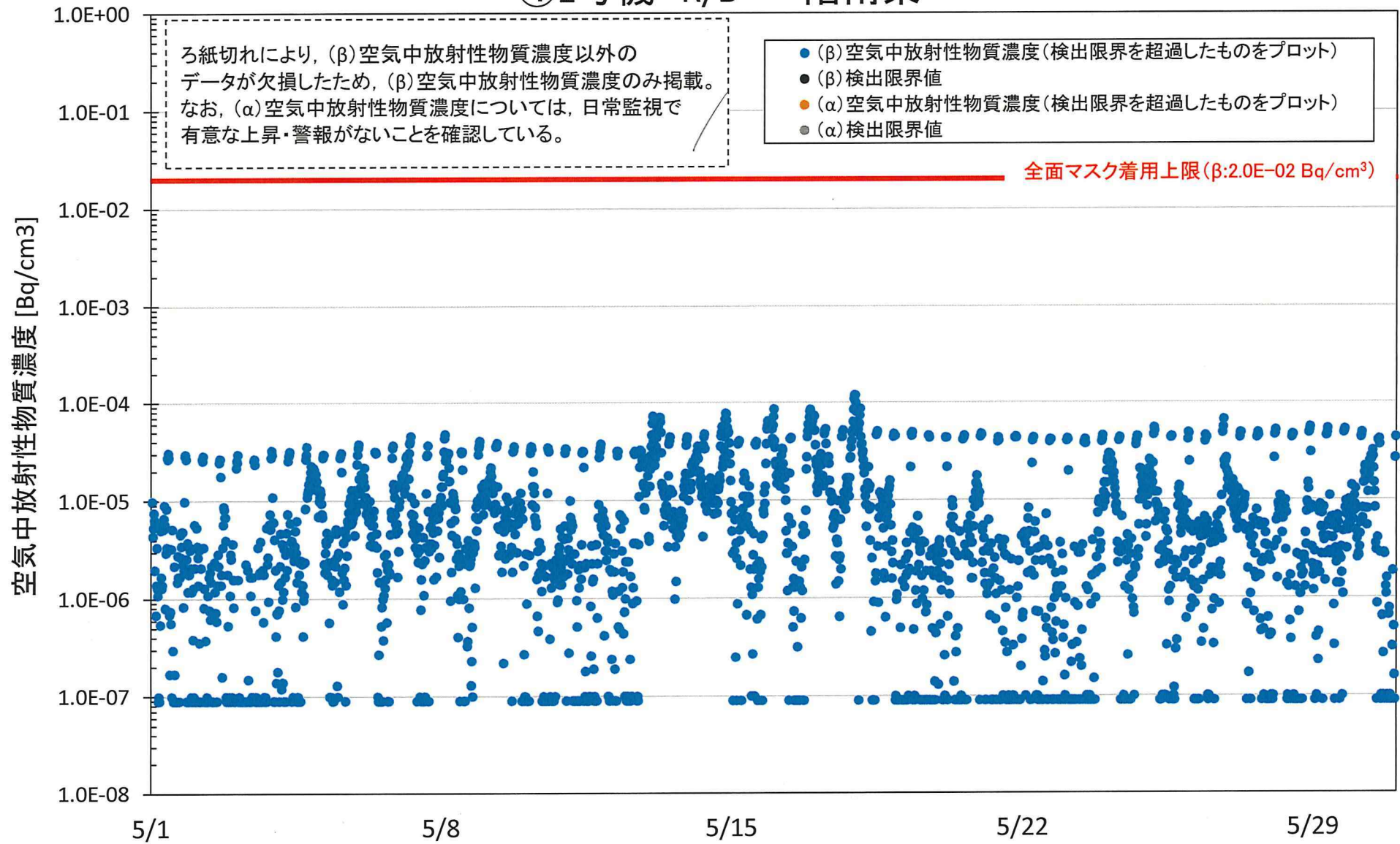


×：空間線量当量率

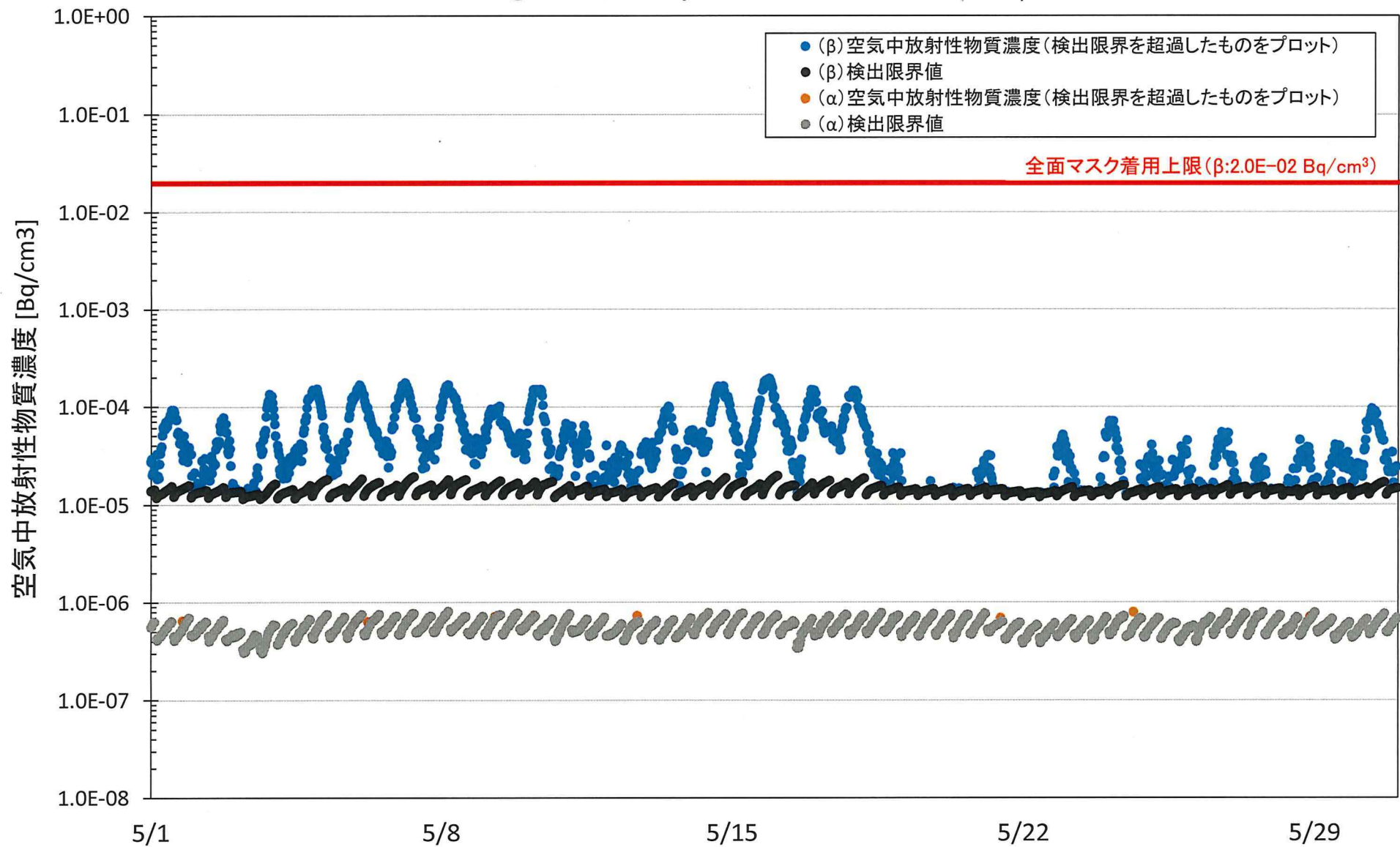
△：ダスト採取箇所



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

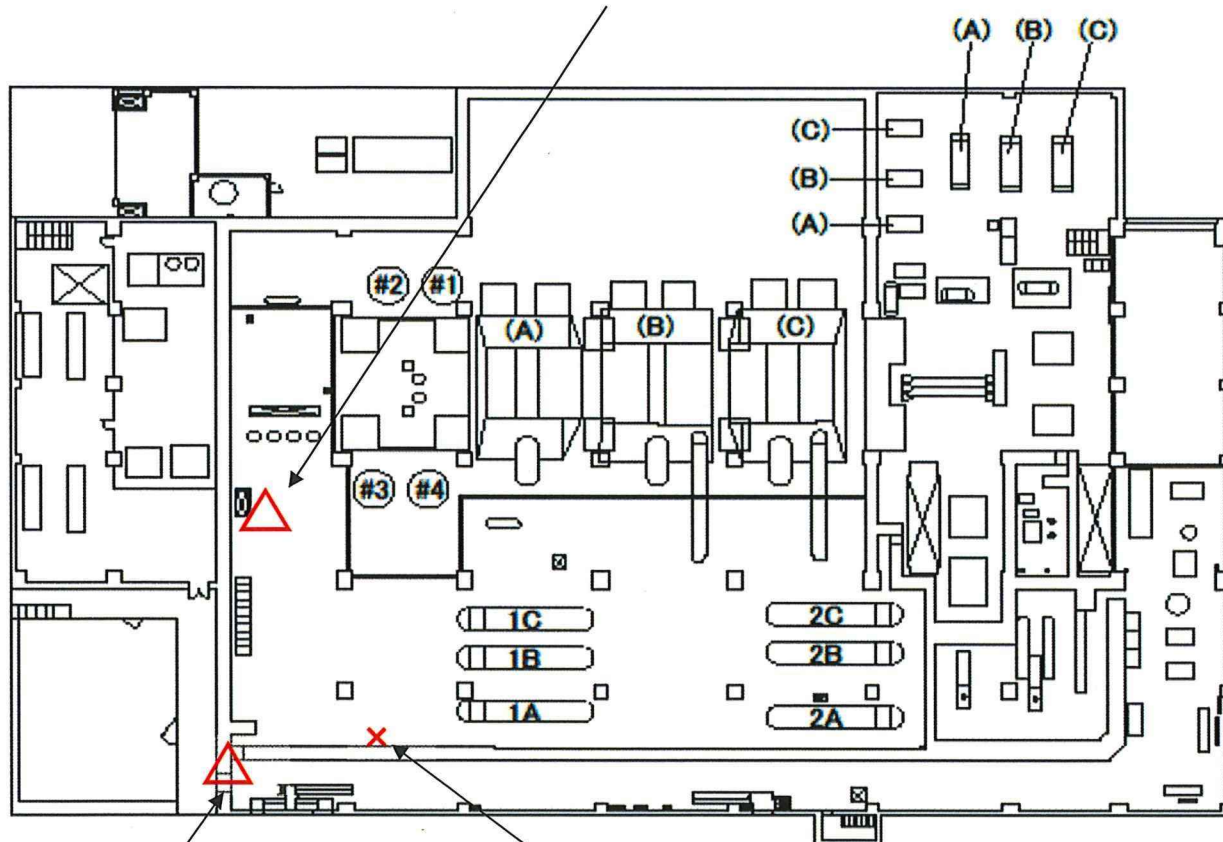
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 /	測定者	/
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 /	測定器	F1-ICW-402 /
測定日時	2021/5/7 11:50 ~ 12:00 /		

×：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

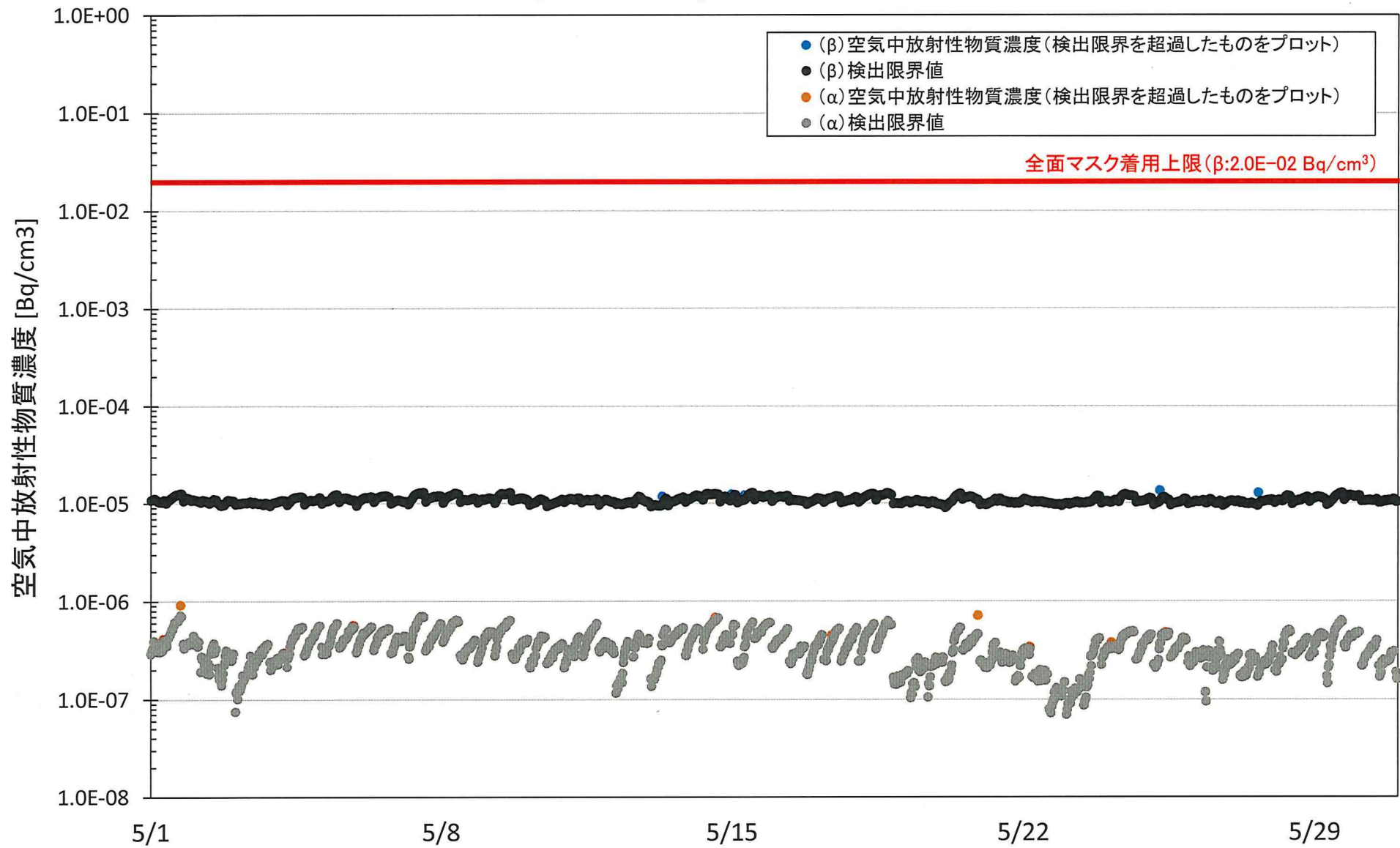


ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

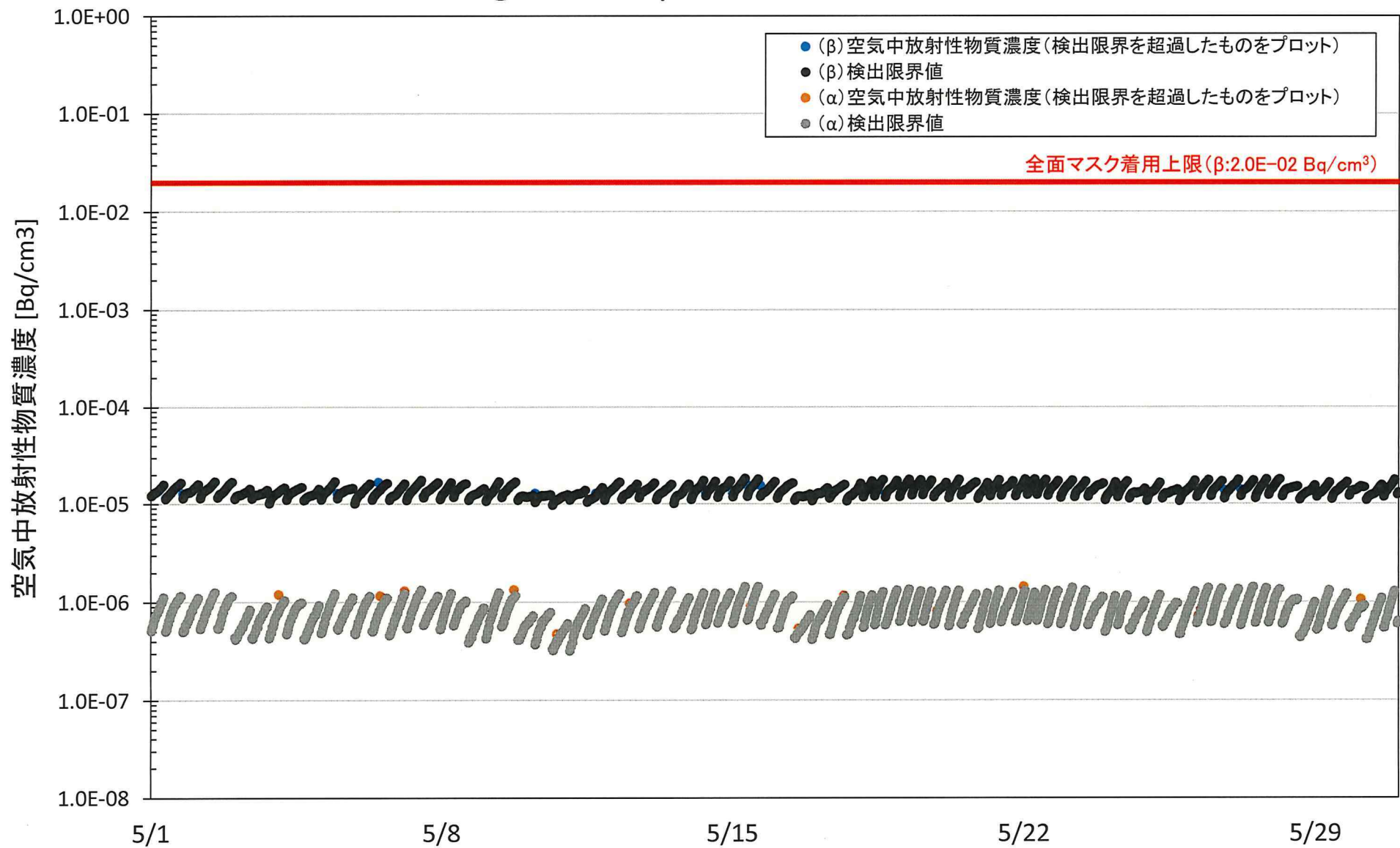
連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

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 / ✓

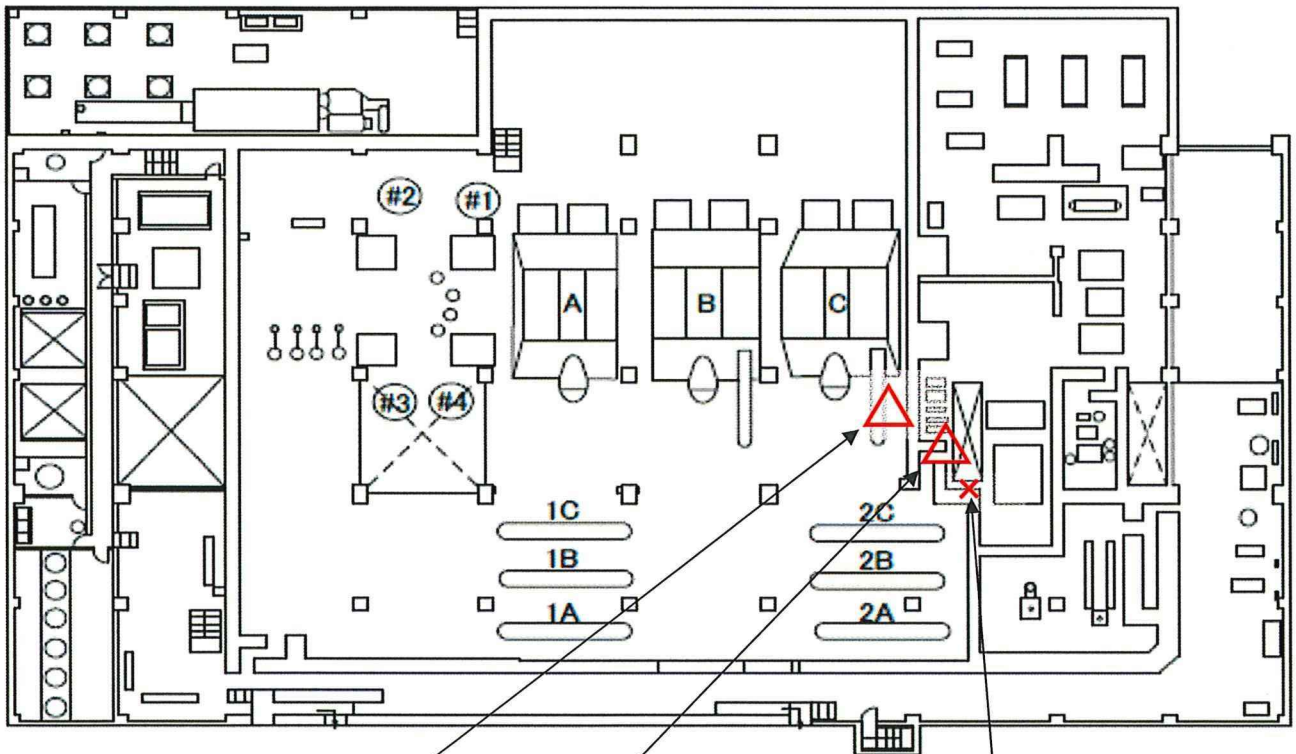


放射線サーベイ記録

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 checked="" 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 5月 /	測定器	F1-ICW-398 /
測定日時	2021/5/10 15:04 ~ 15:10 /		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



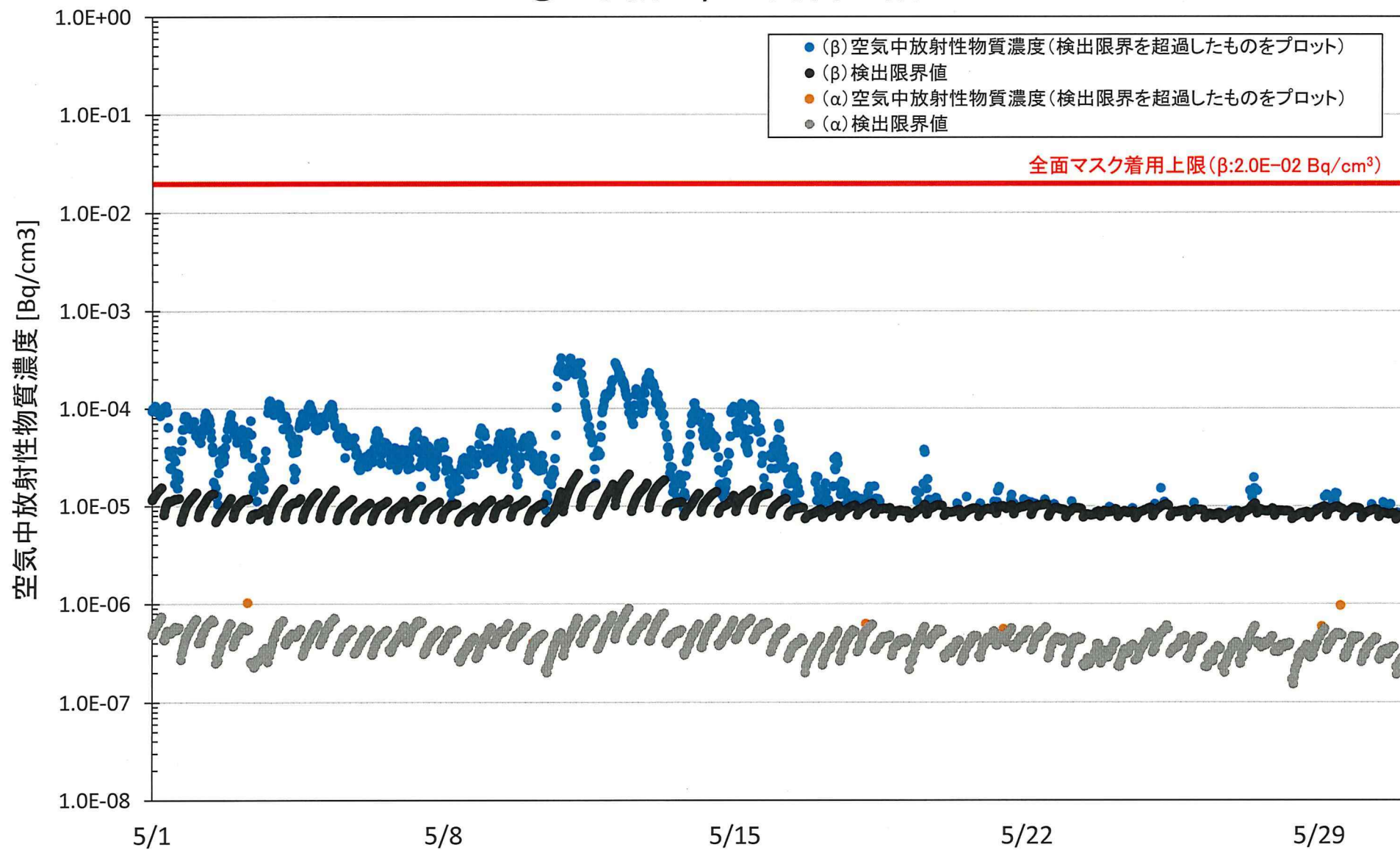
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

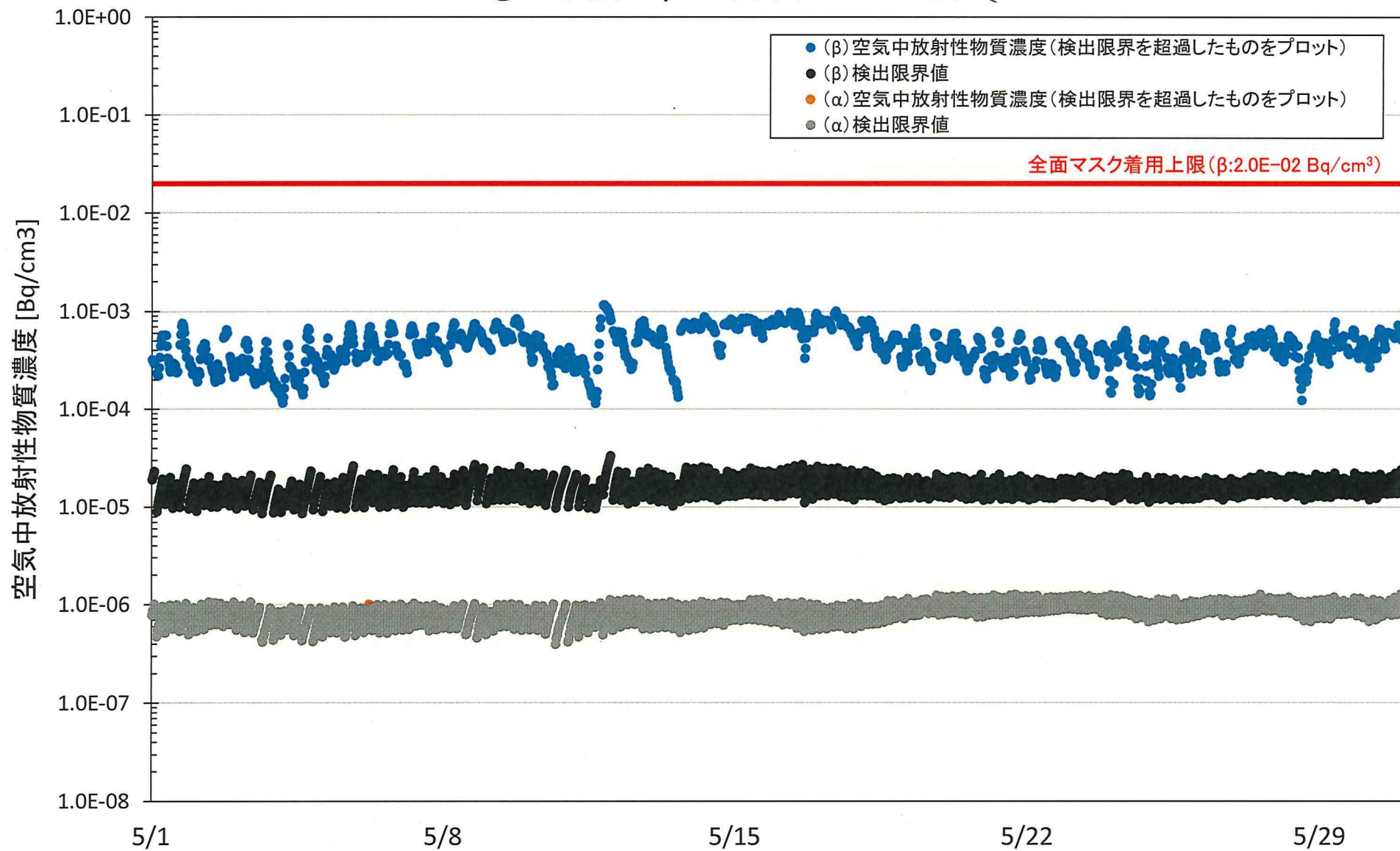
連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

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

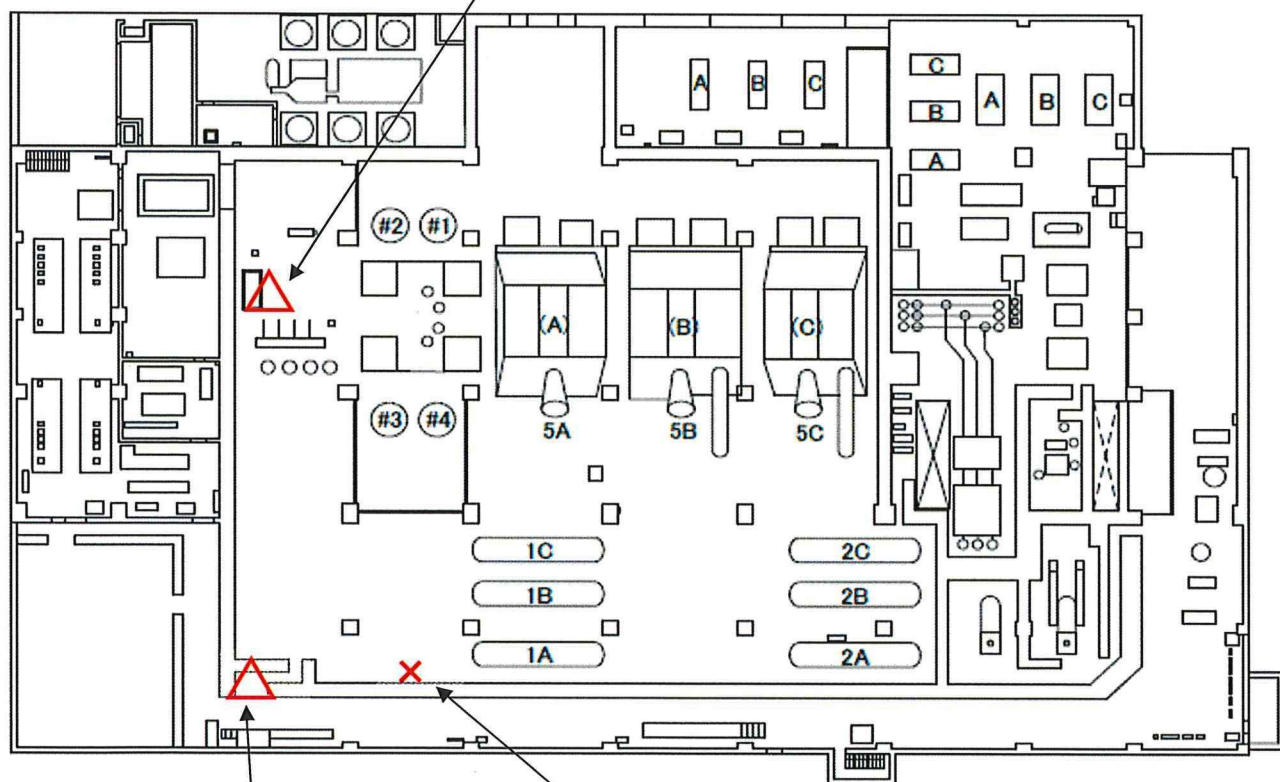
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	■ γ / □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 ✓	測定器	F1-ICW-398 /
測定日時	2021/5/10 15:28 ~ 15:34 ✓		

×：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

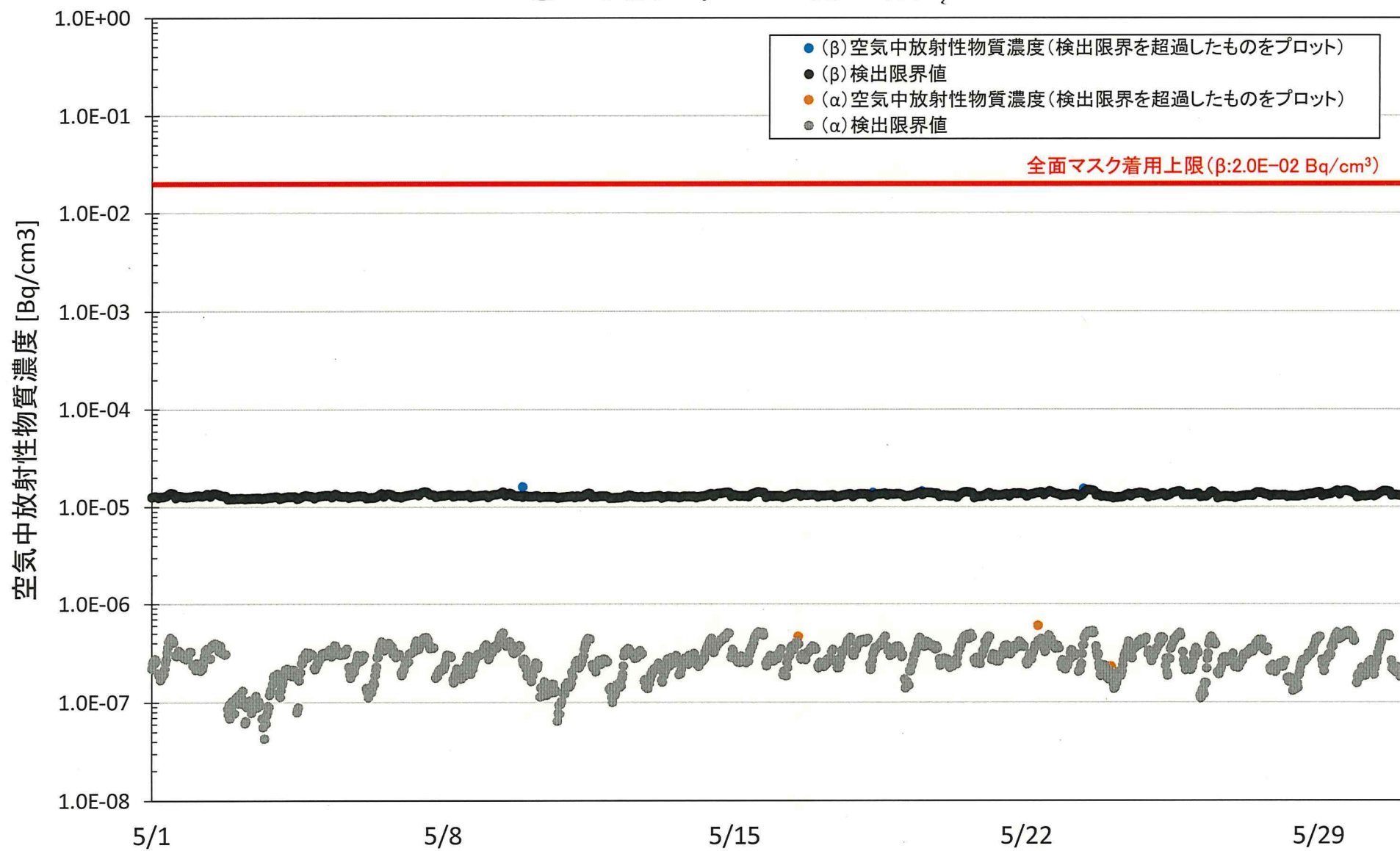


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

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 / ✓

