



承認	審査	作成
		

2022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-053 ✓
測定日時	2022/5/2 11:38 ~ 11:50 ✓		

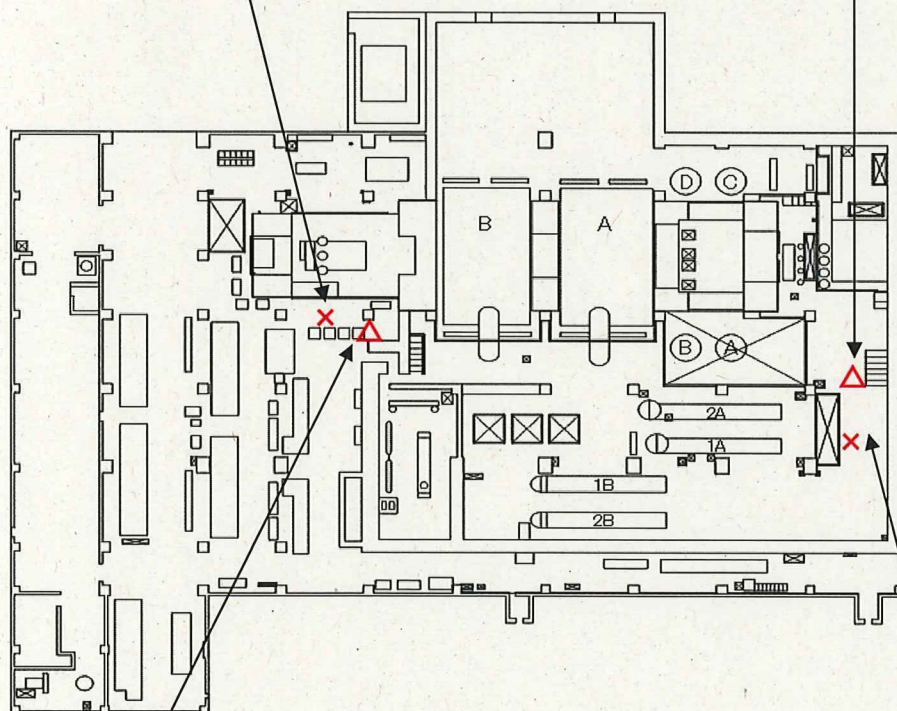
×：空間線量当量率

△：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
---------	---------------

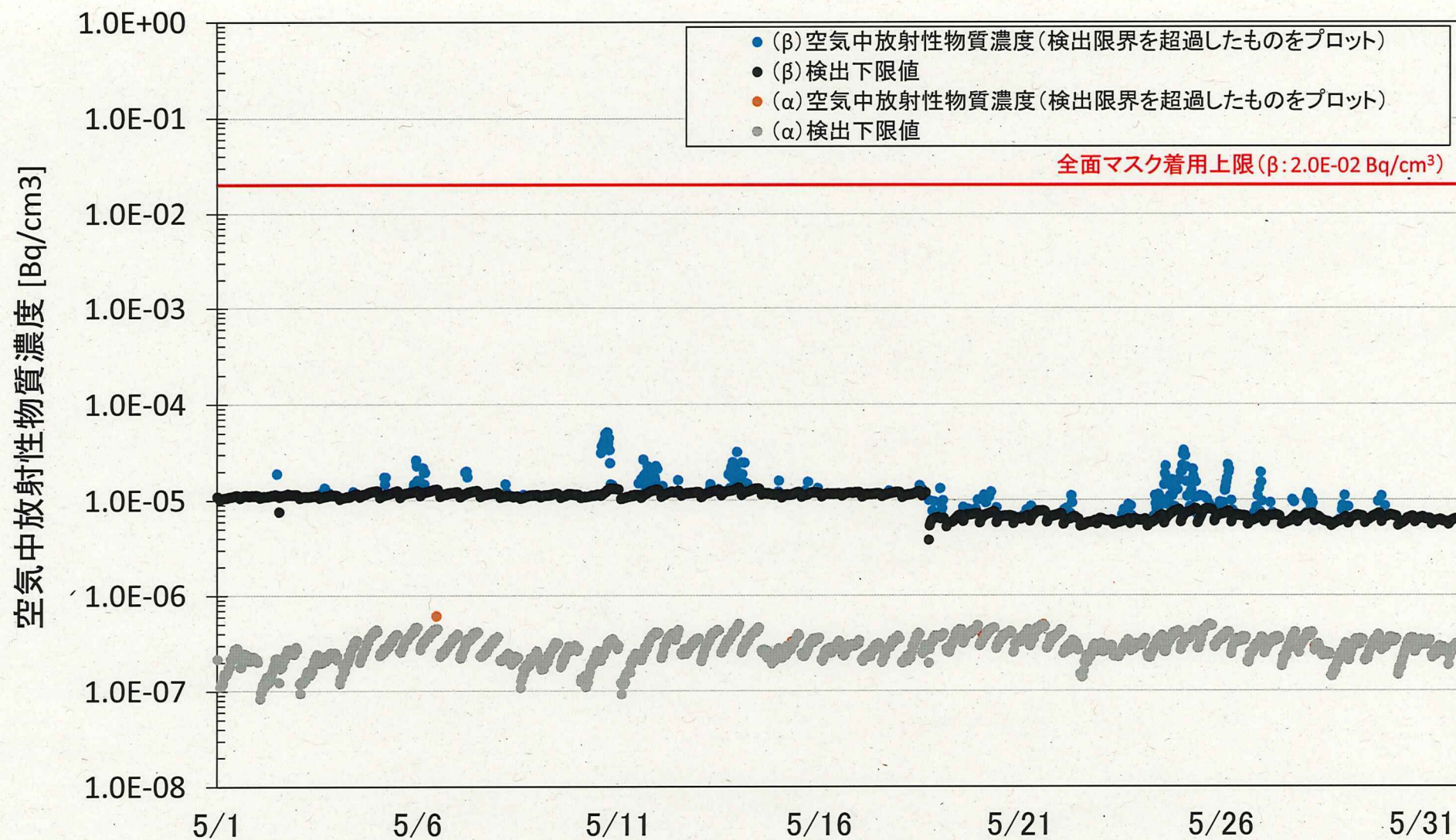


②連続ダストモニタ設置箇所

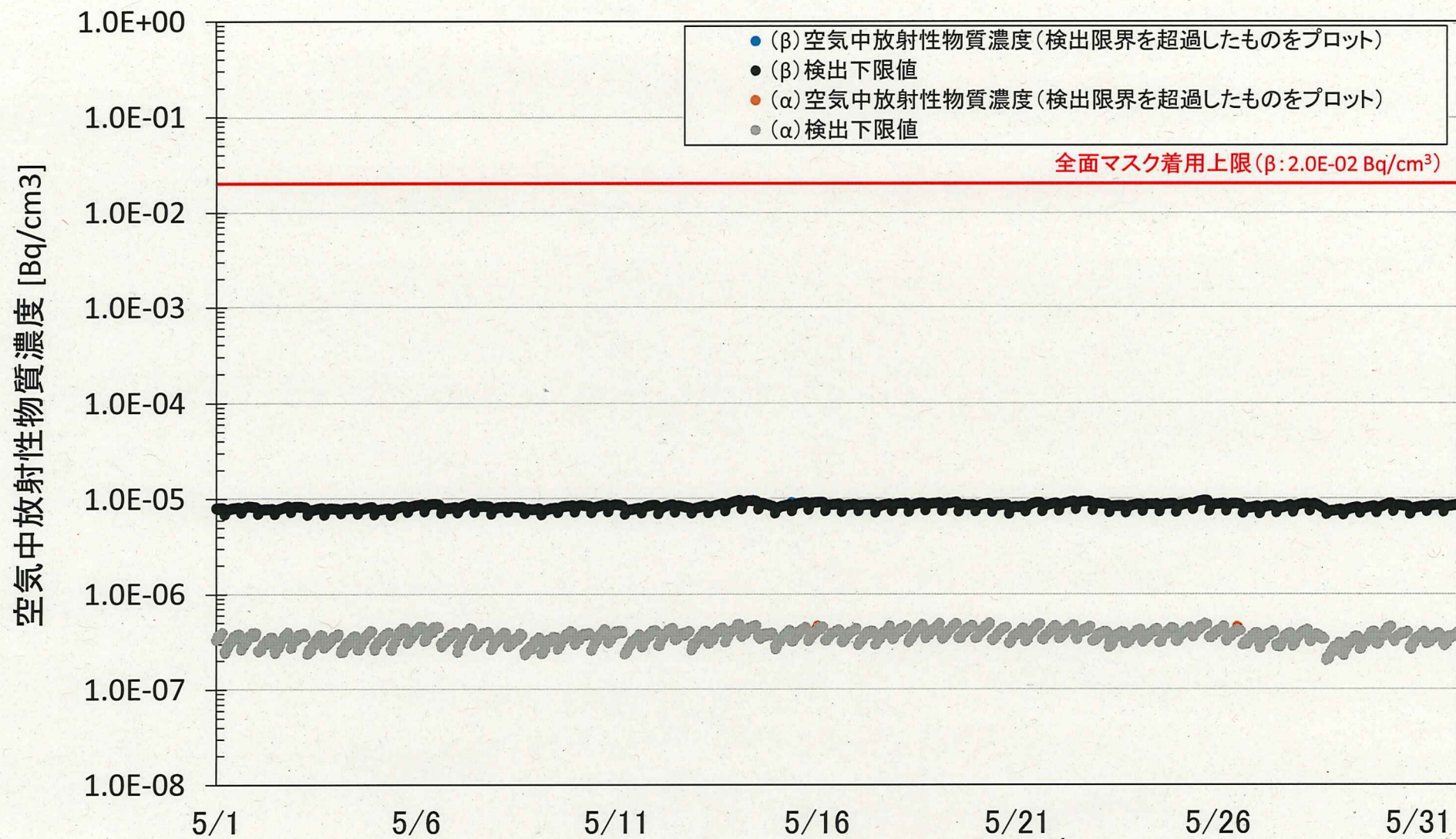
空間線量当量率	0.055 ✓ mSv/h
---------	---------------

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 / ✓



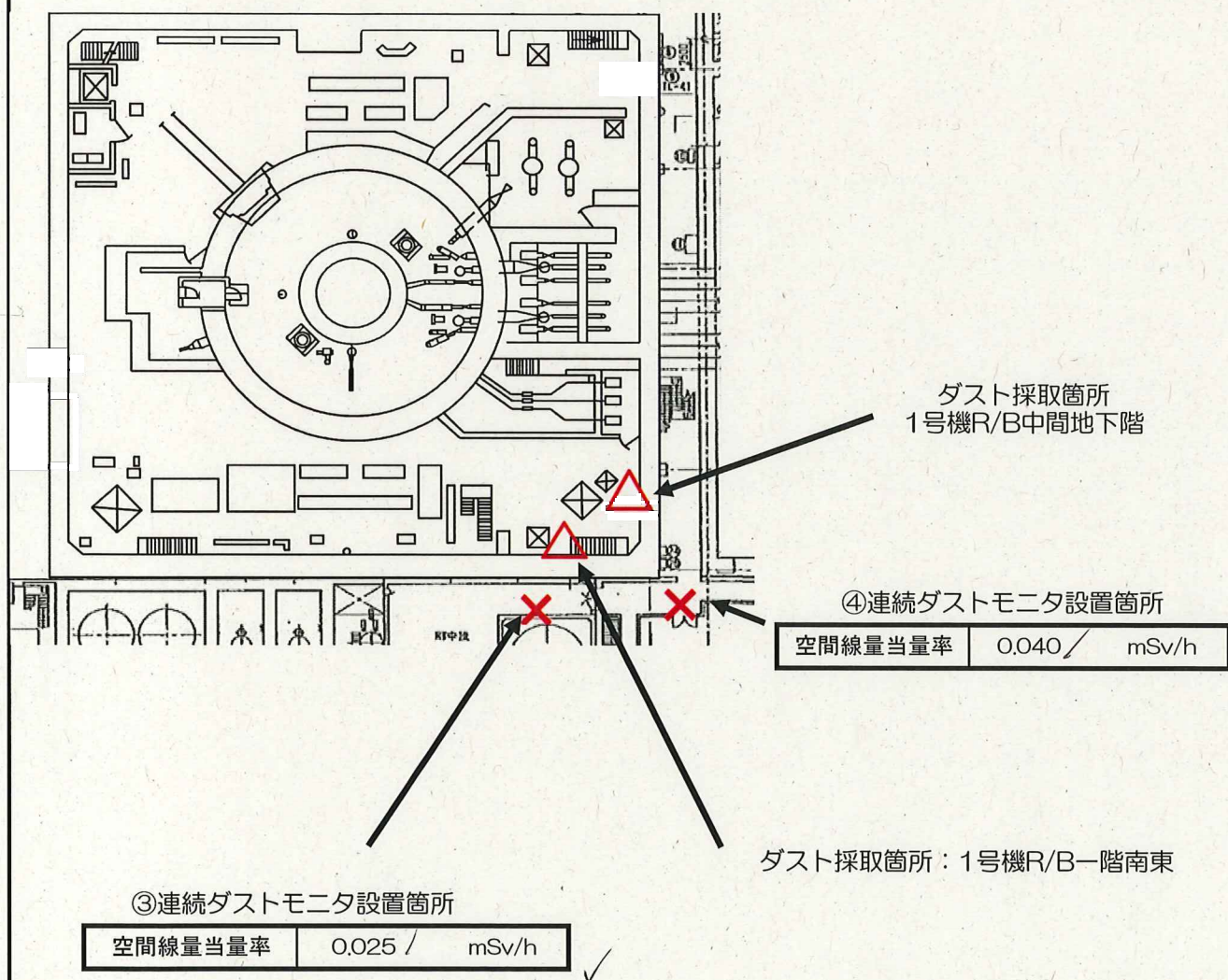
放射線サーベイ記録

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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-053 ✓
測定日時	2022/5/2 11:21 ~ 11:25 ✓		

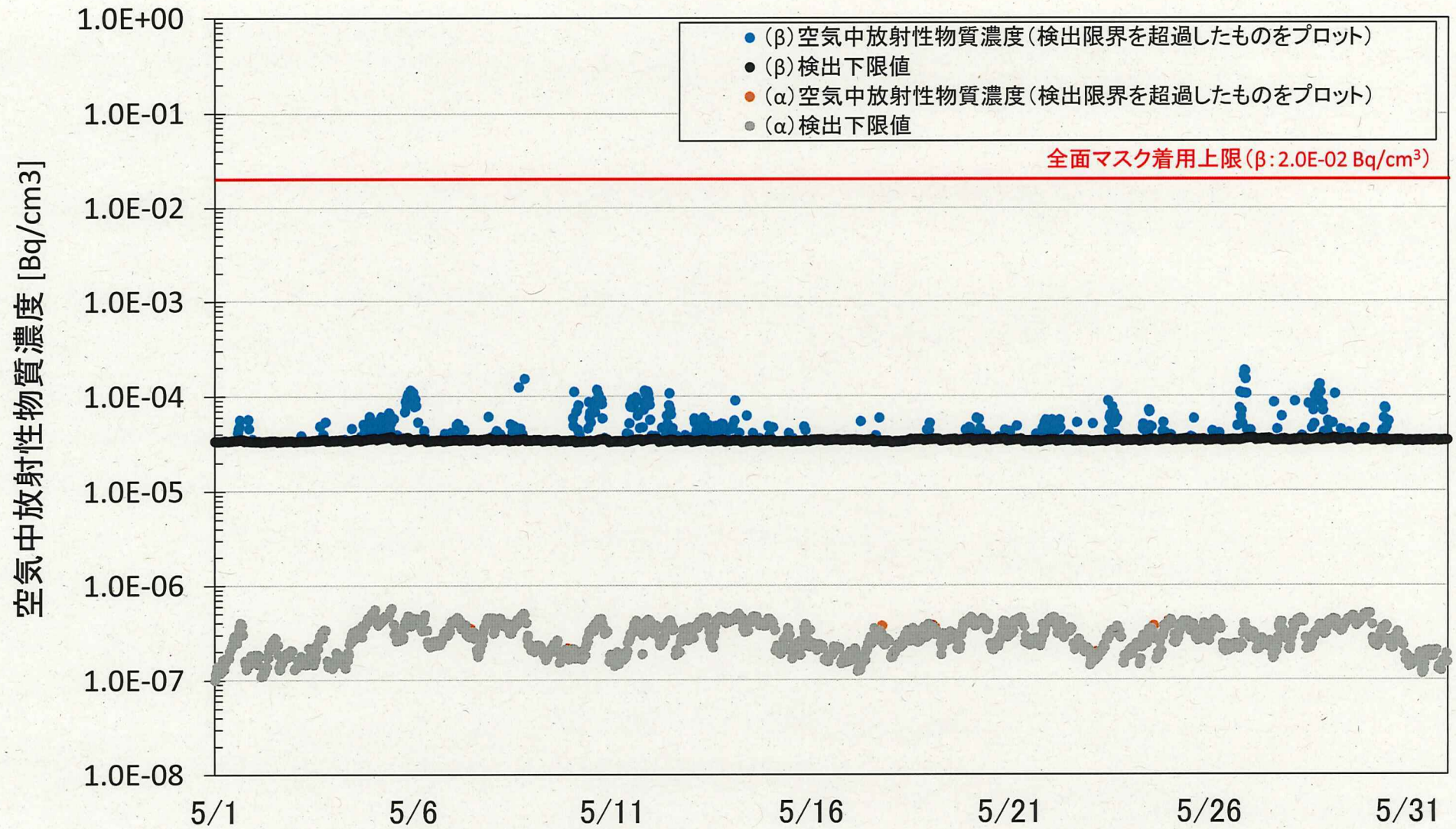


×：空間線量当量率

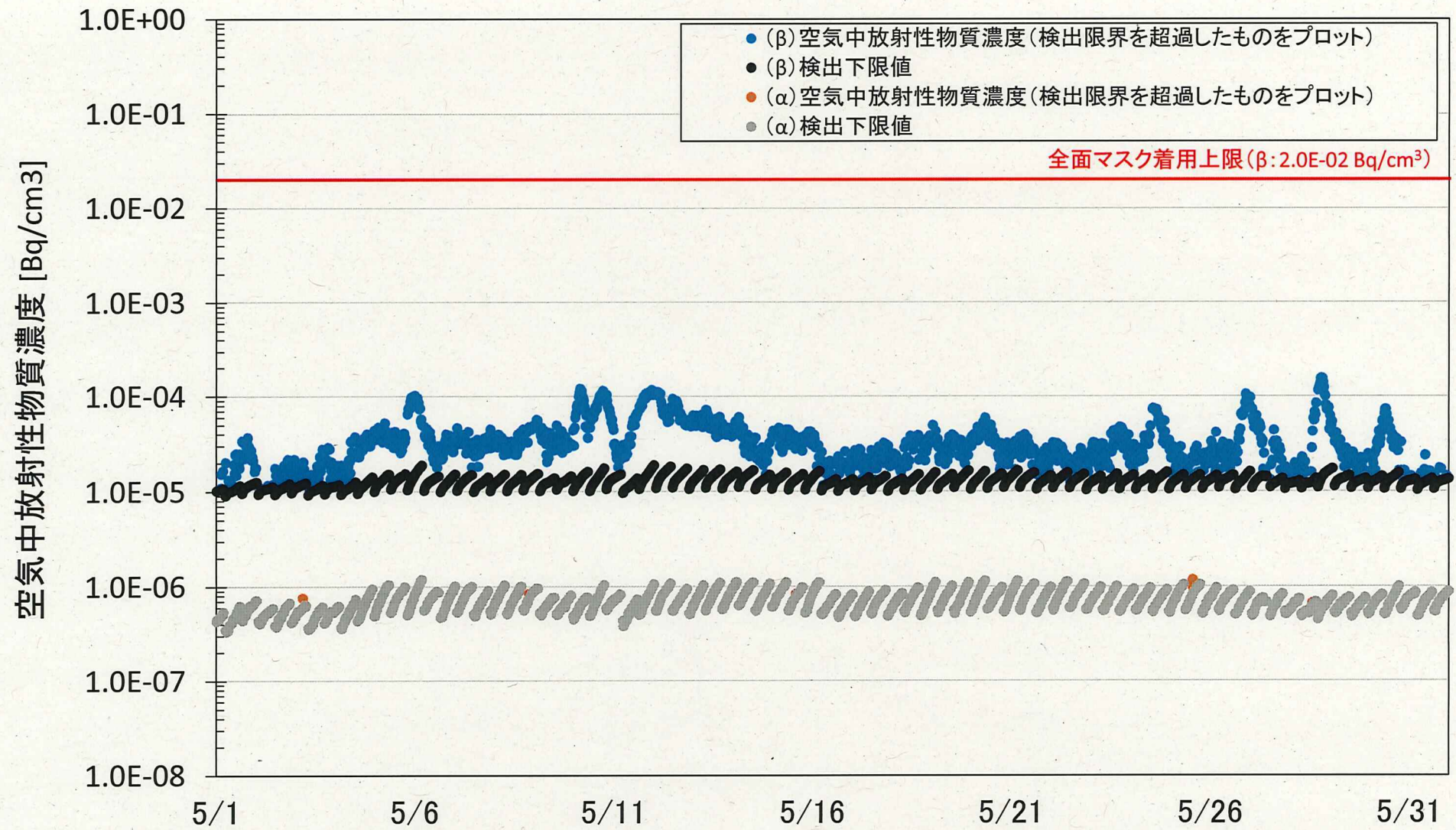
△：ダスト採取箇所



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 5月 /	測定器	F1-ICW-053 /
測定日時	2022/5/2 11:58 ~ 12:14 /		

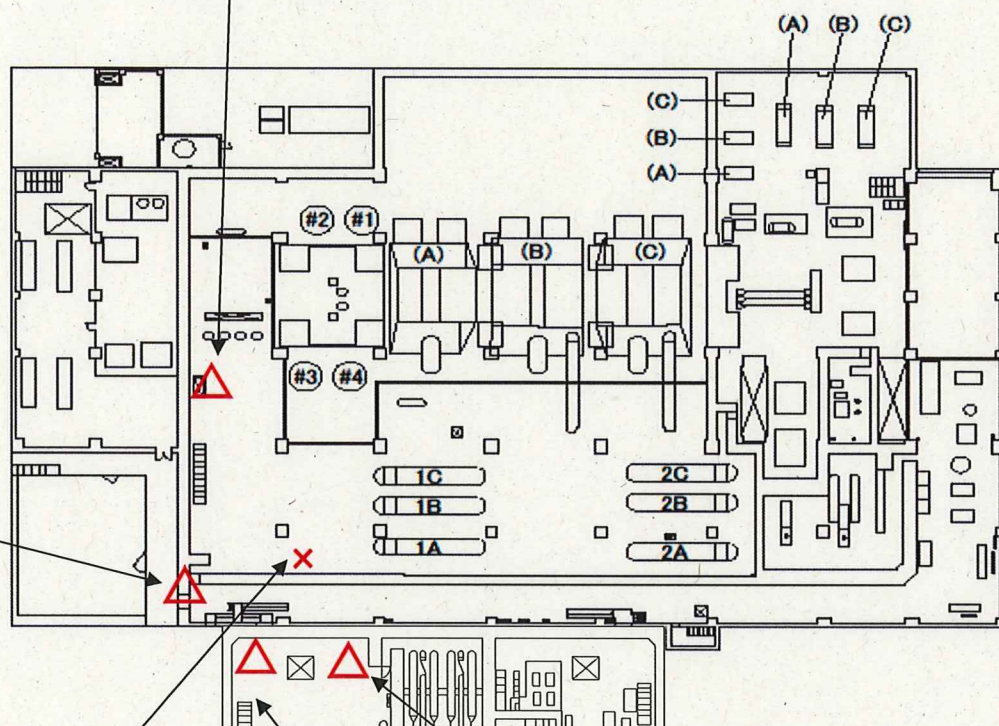
×：空間線量当量率

△：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



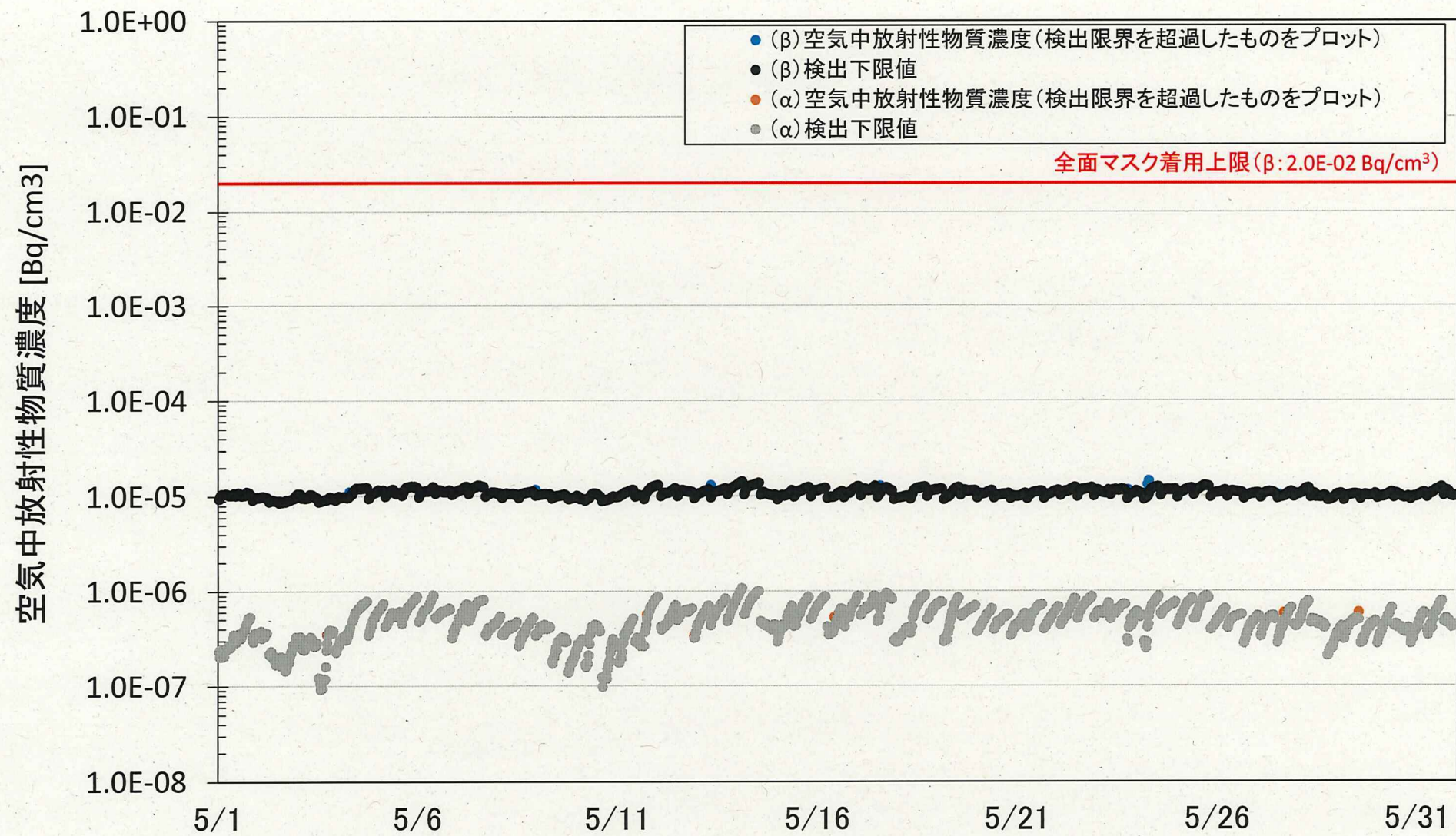
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

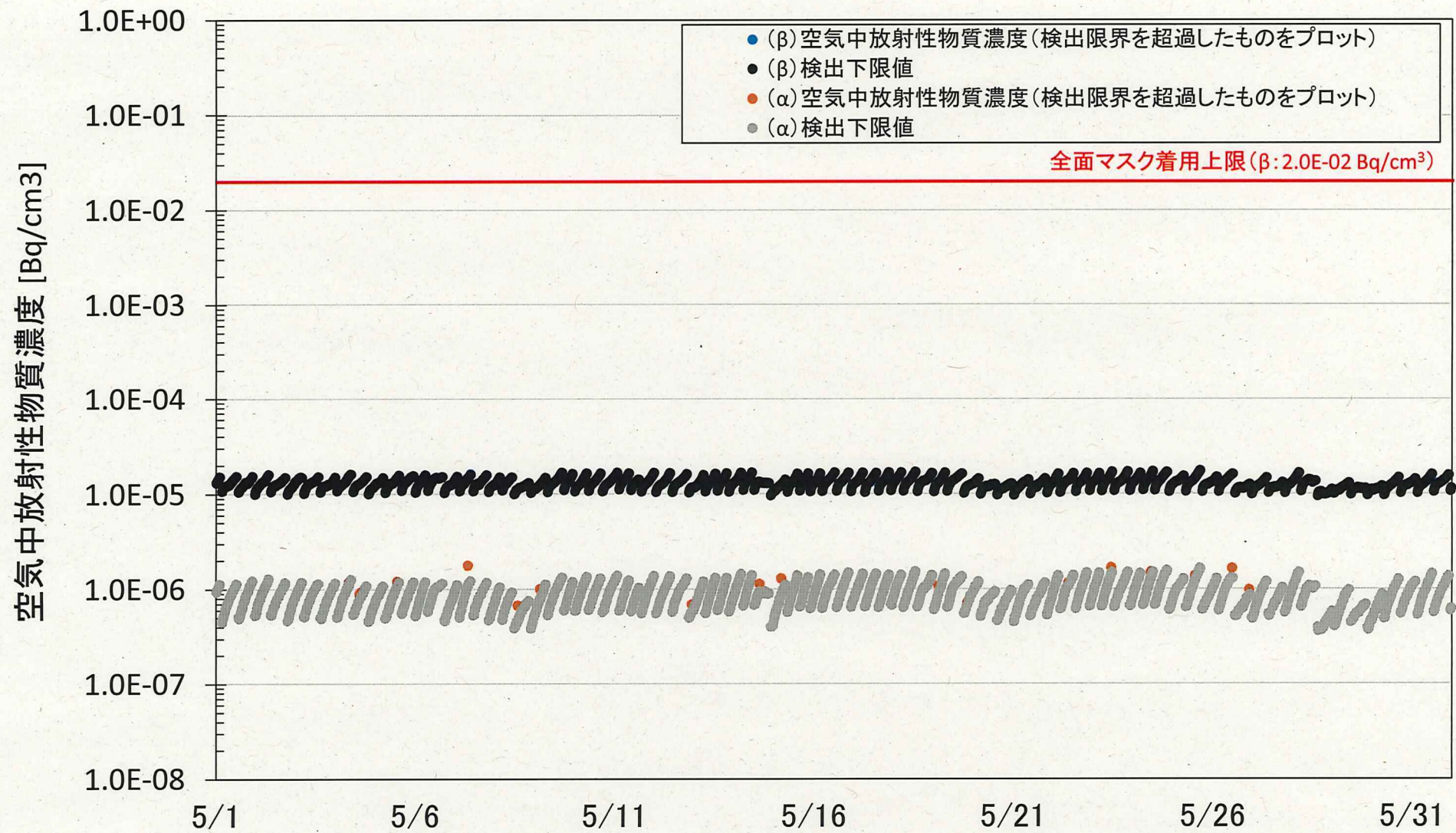
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

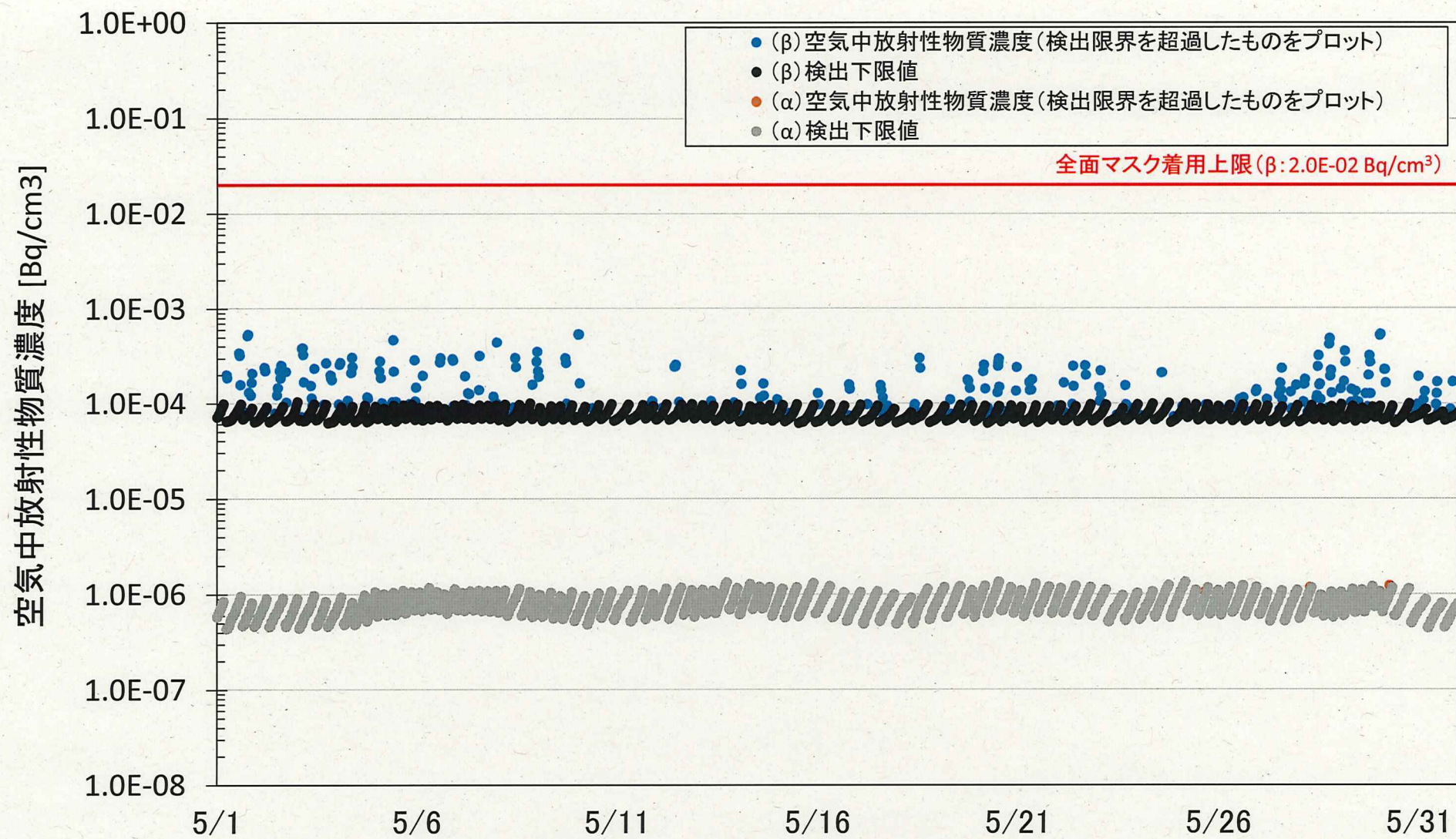
2号機 T/B 北側一階 / ✓



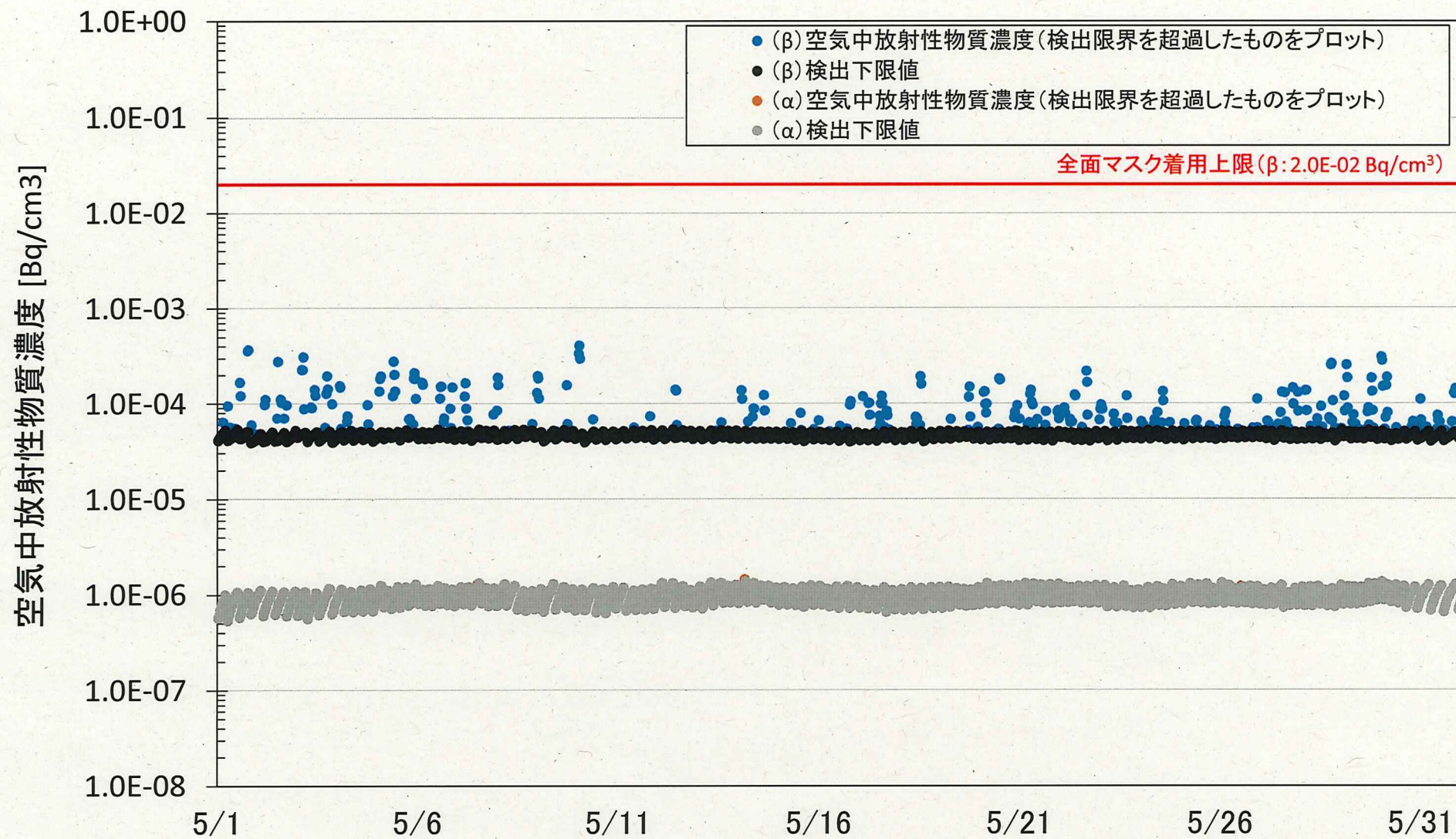
2号機 T/B 北側地下一階 / ✓



2号機 R/B 一階 ✓ ✓



2号機 R/B 地下階 ✓✓

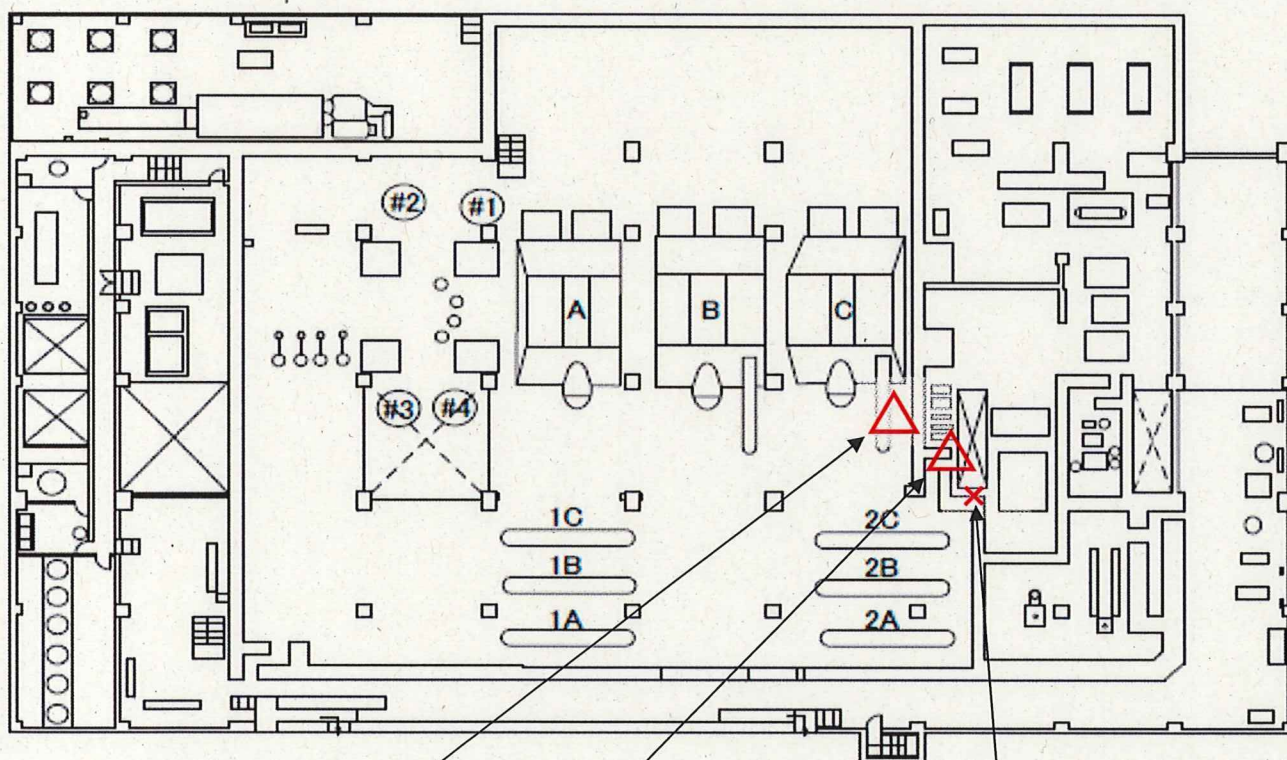


放射線サーベイ記録

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	<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 5月 /	測定器	F1-ICW-410 /
測定日時	2022/5/2 11:42 ~ 11:48 /		

×：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

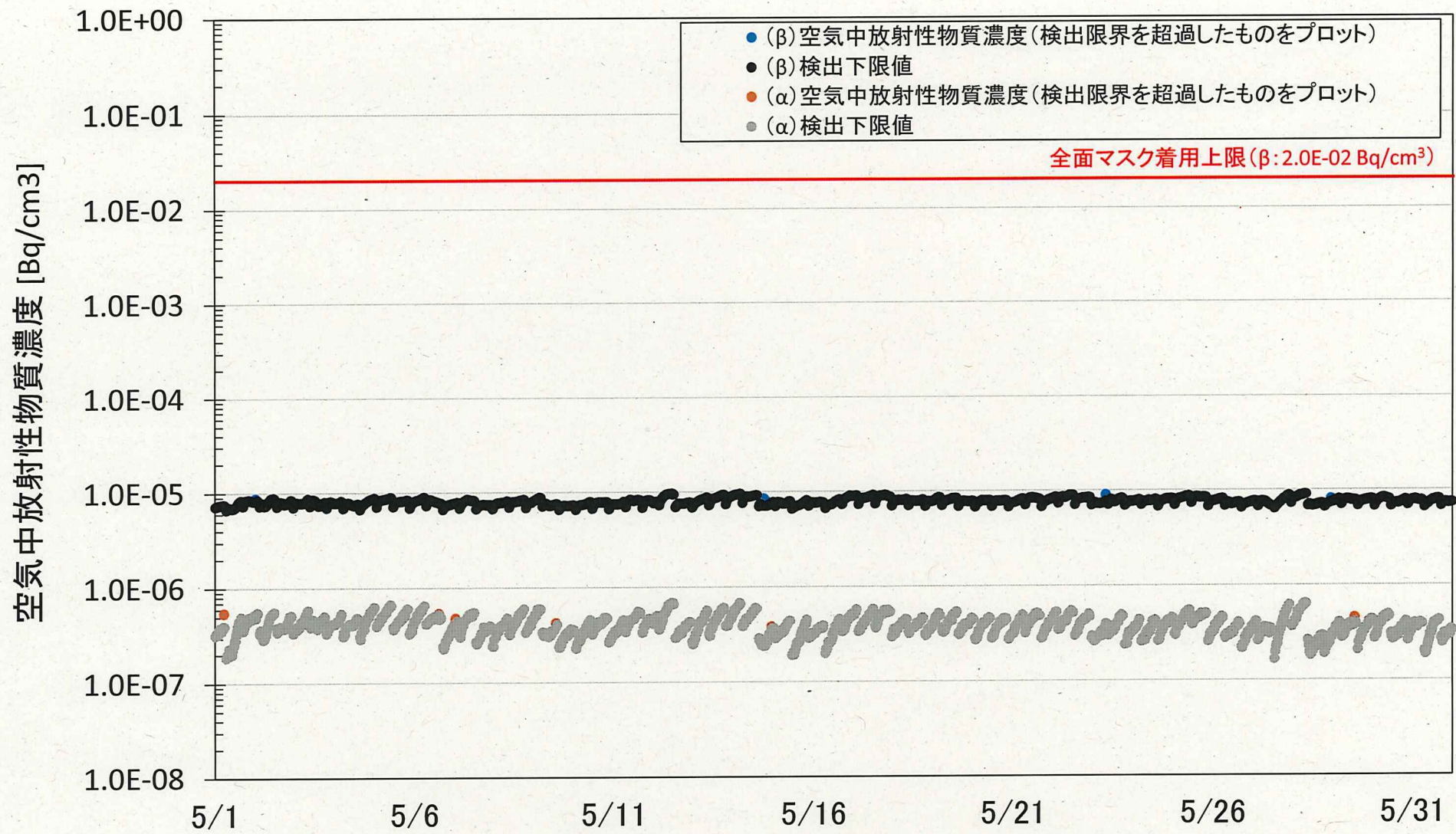
ダスト採取箇所：3号機T/B南側一階

◎連続ダストモニタ設置箇所

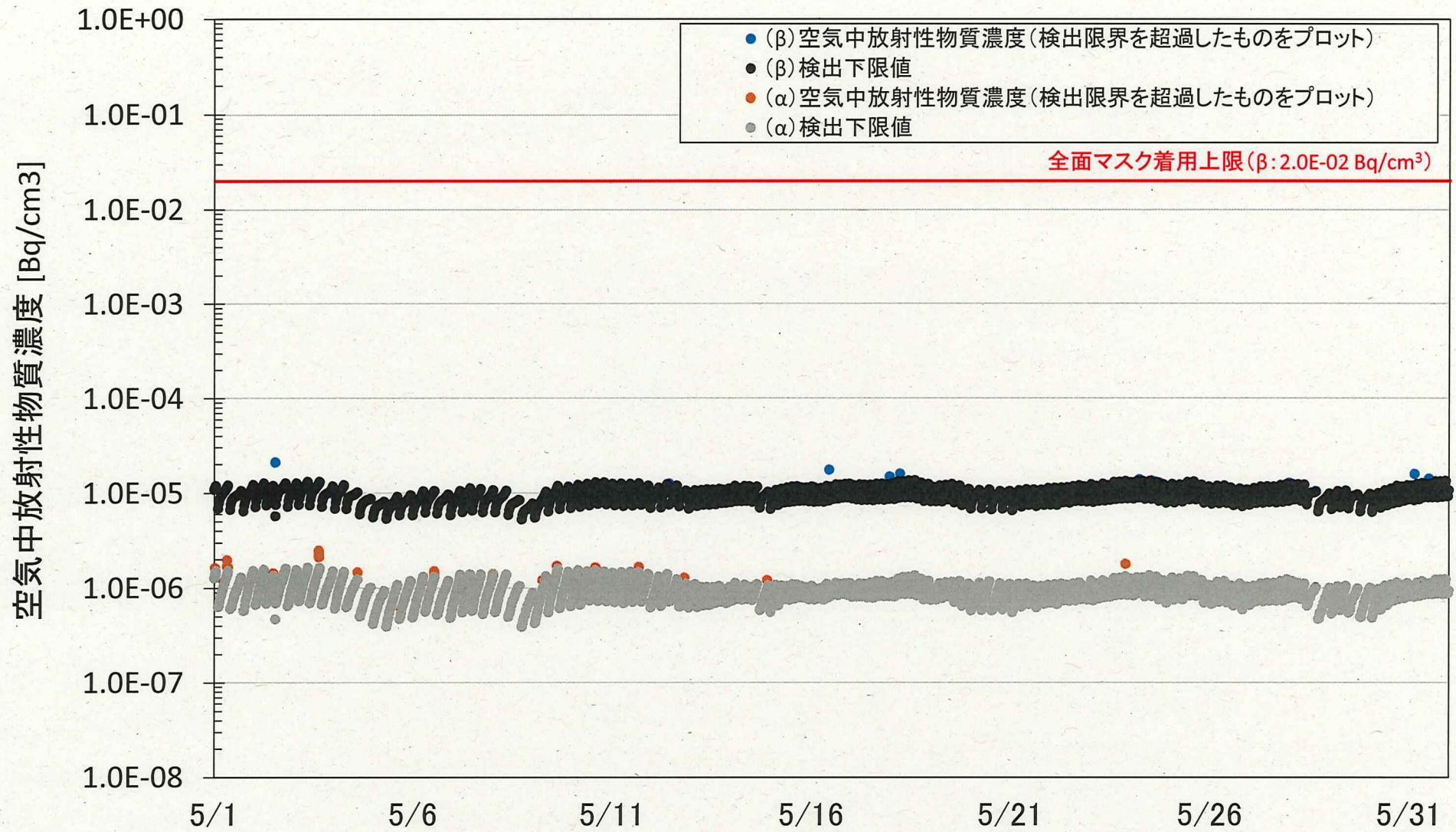
空間線量当量率 0.012 , mSv/h

✓

3号機 T/B 南側一階 / ✓



3号機 T/B 南側地下一階



放射線サーベイ記録

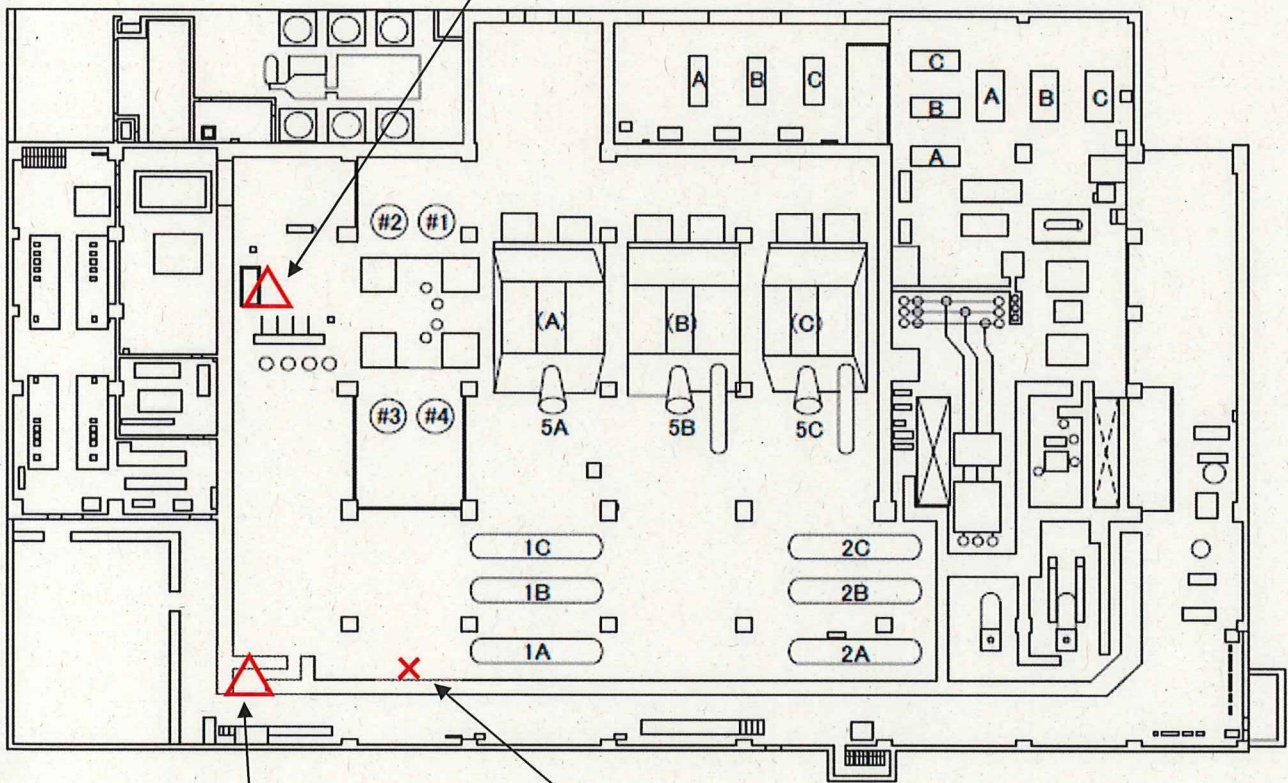
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 /	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 /	測定器	F1-ICW-410 /
測定日時	2022/5/2 11:25 ~ 11:31 /		

×：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



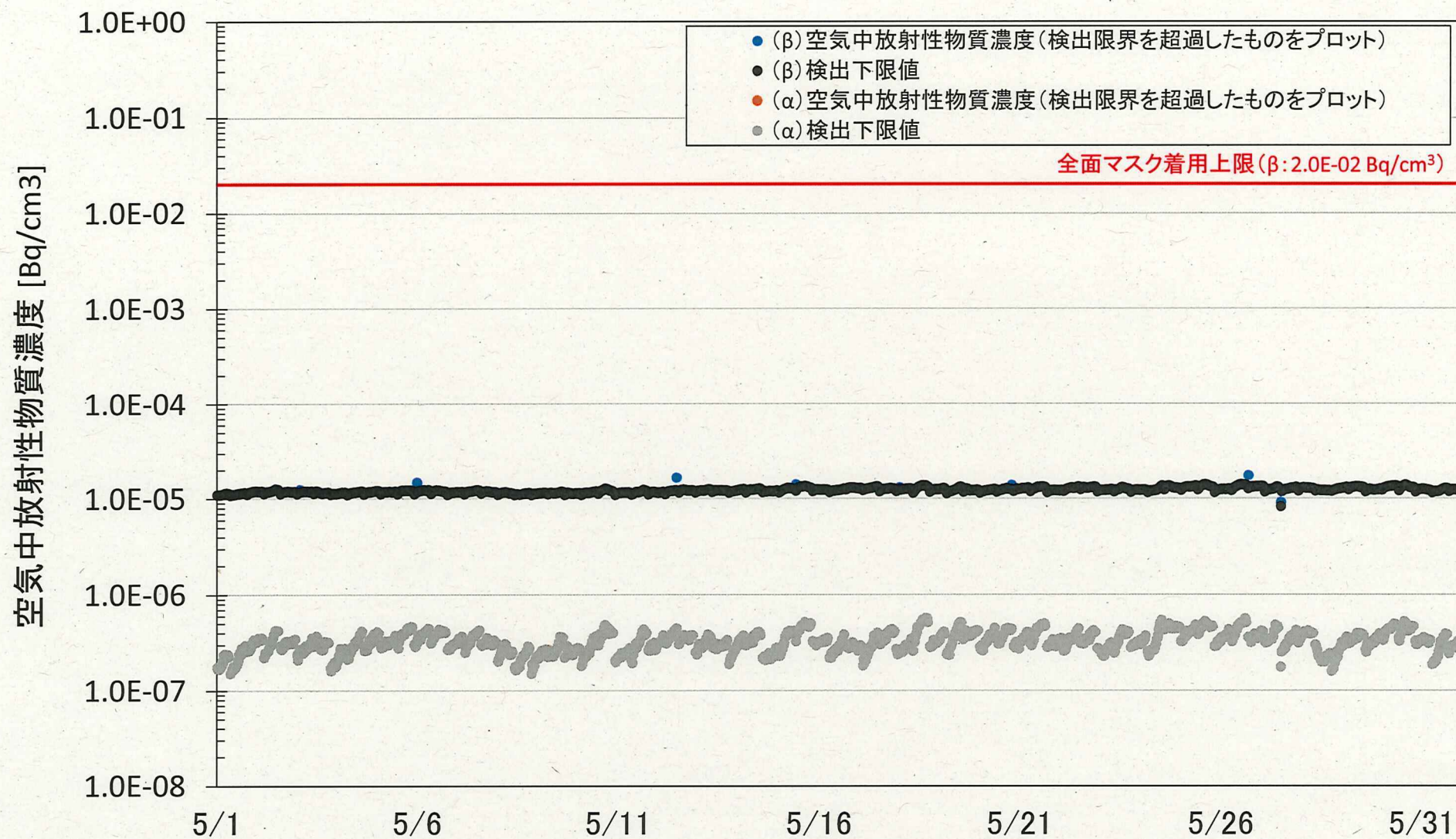
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑦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 / ✓

