




承認	審査	作成
		

2022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

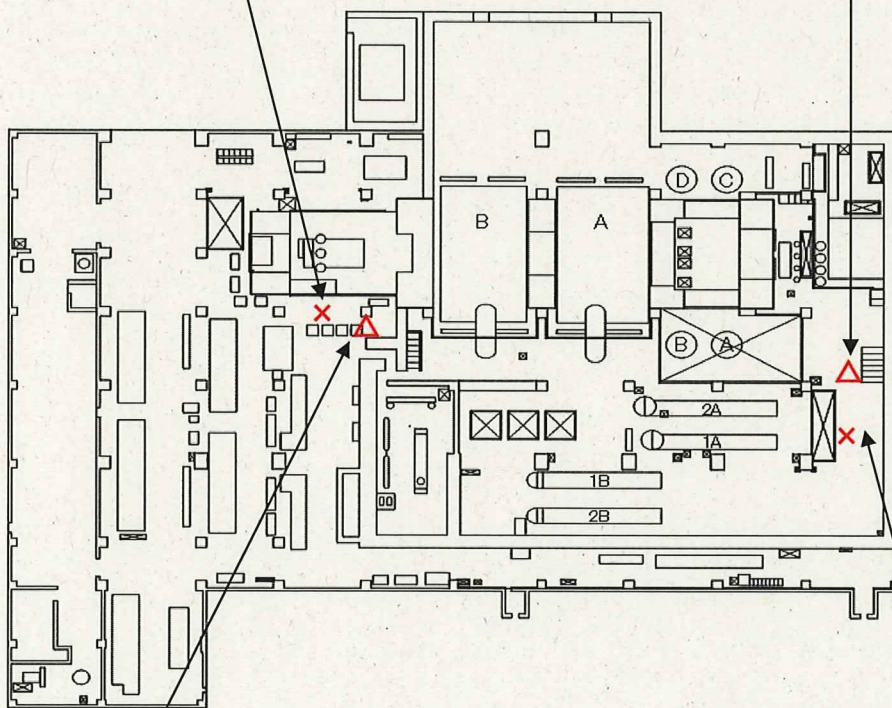
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア / <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B北側一階 / ✓ 1号機T/B南側一階 / ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 8月 / ✓	測定器	F1-ICW-048 / ✓
測定日時	2022/8/3 11:25 ~ 11:38 / ✓		

×：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

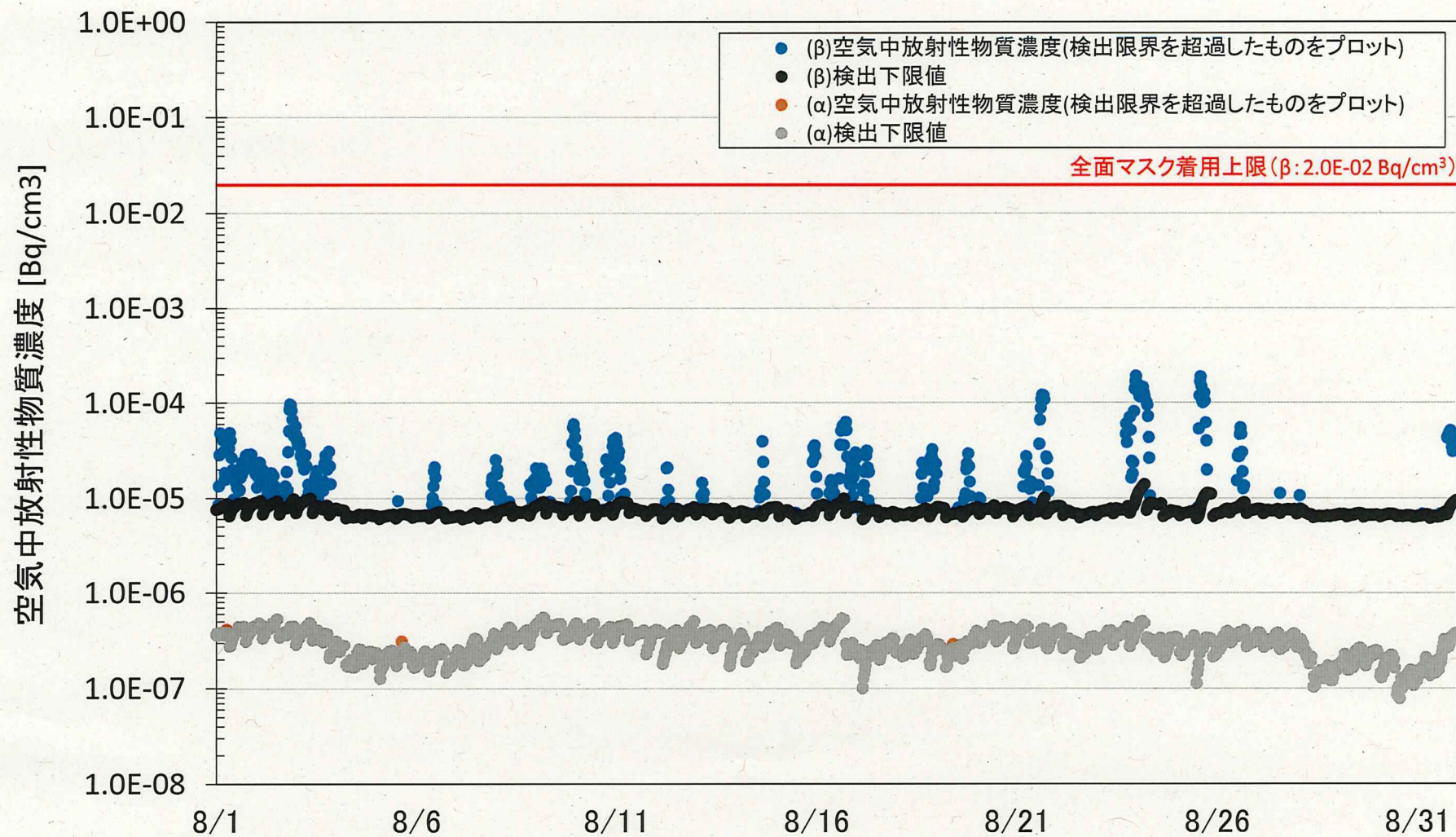


ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

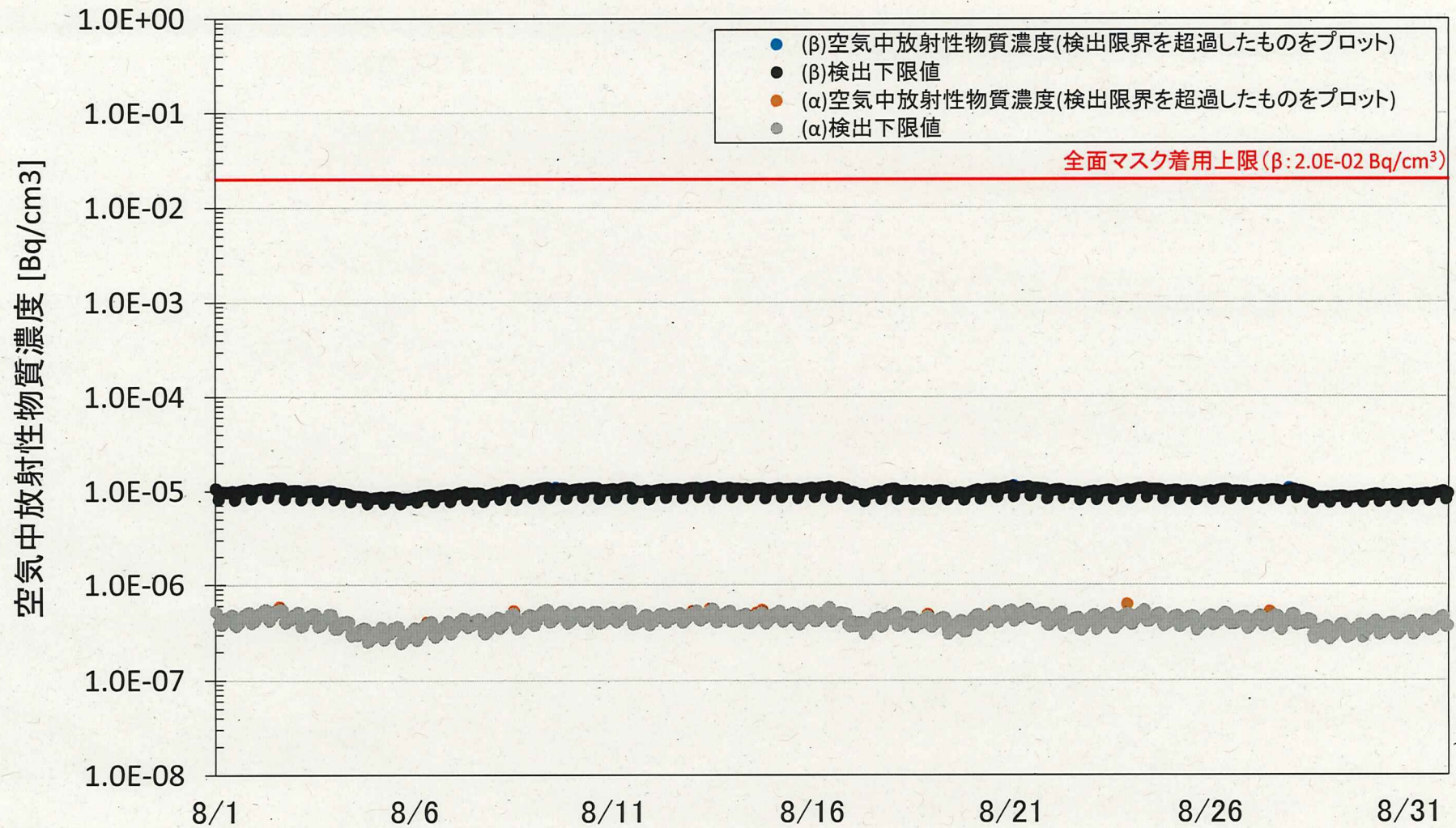
②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.040 / ✓ mSv/h

1号機 T/B北側一階



1号機 T/B南側地下一階 ✓



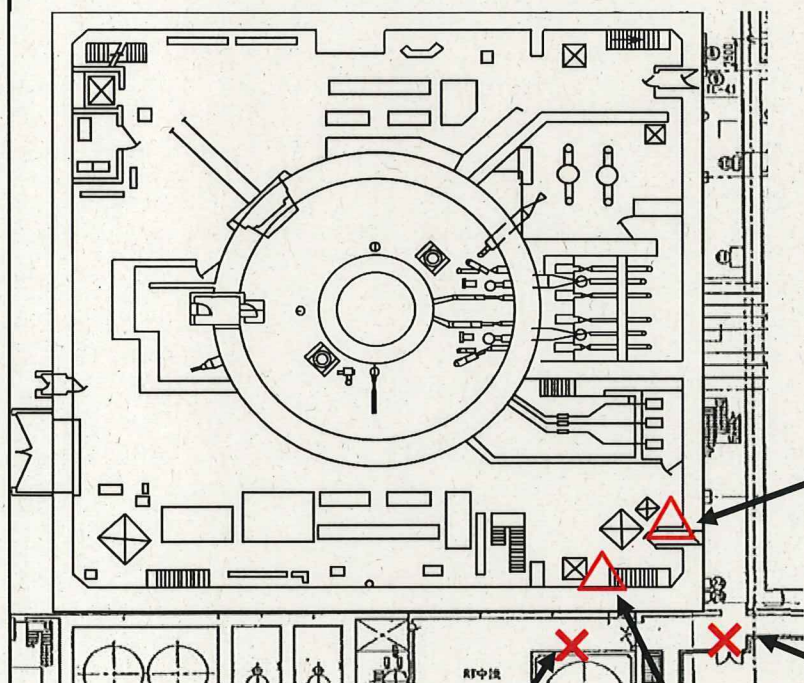
放射線サーベイ記録

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 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-048 /
測定日時	2022/8/3 10:46 ~ 10:55 /		



×：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

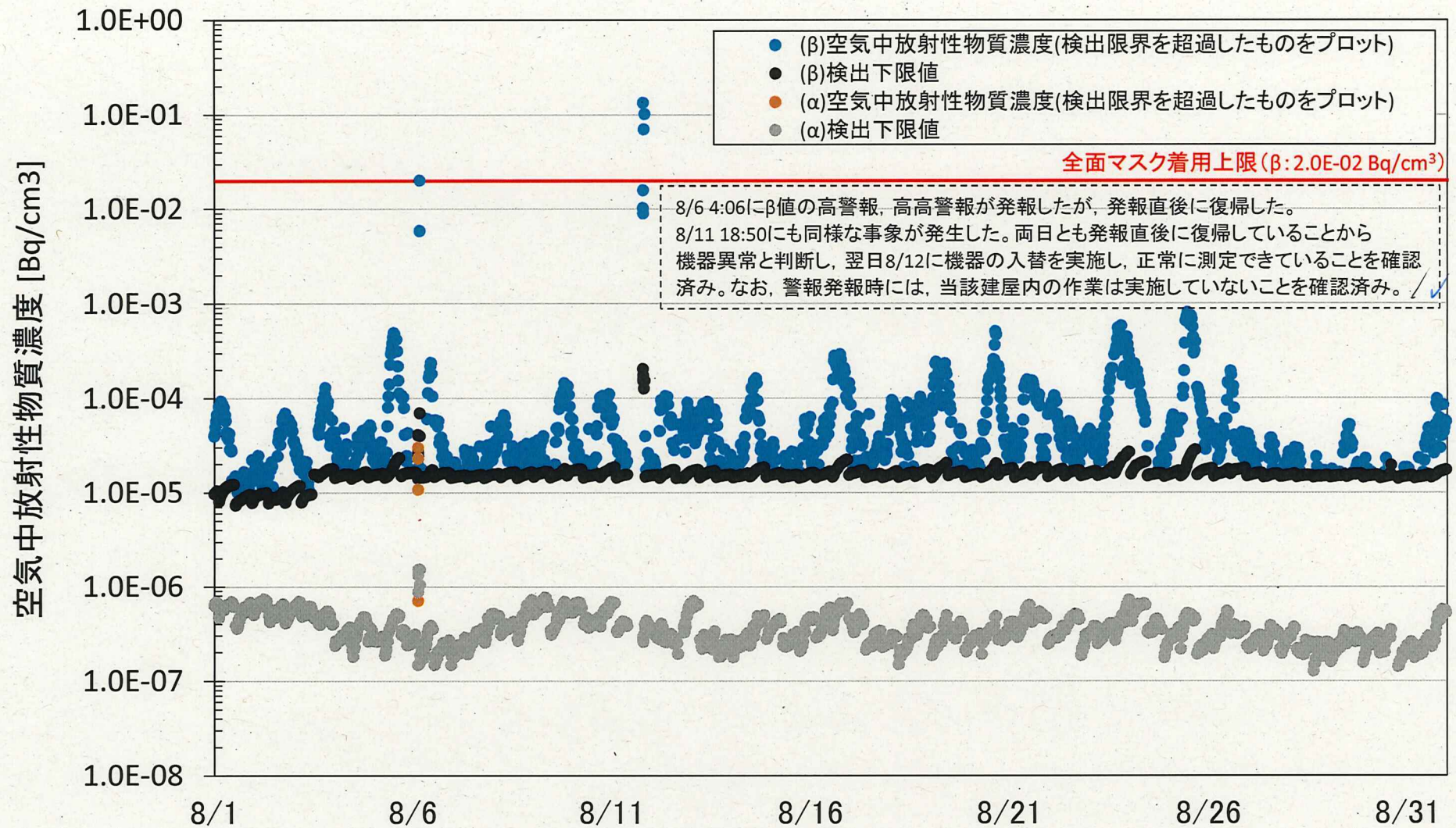
空間線量当量率	0.040 / mSv/h
---------	---------------

③連続ダストモニタ設置箇所

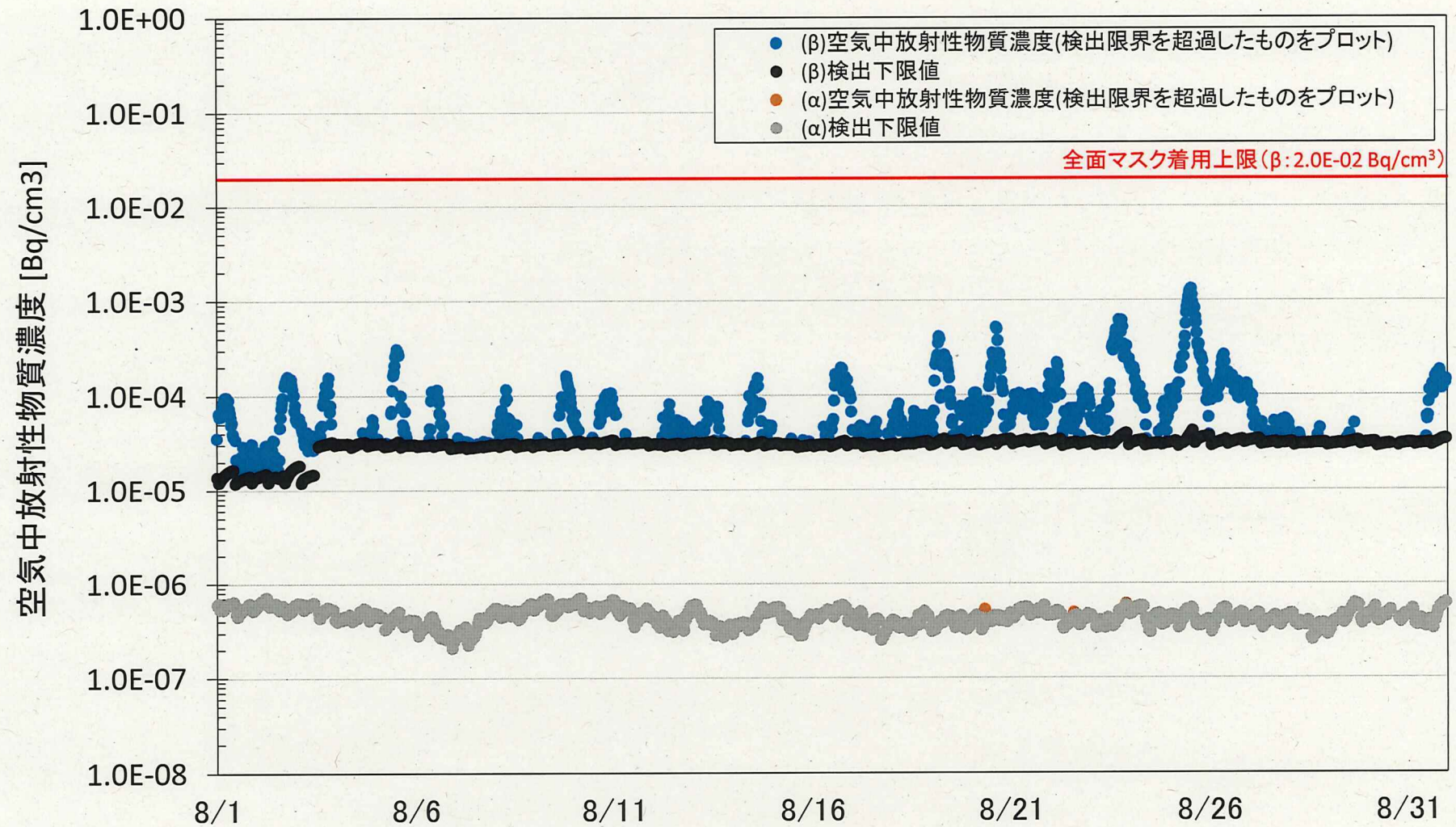
空間線量当量率	0.030 / mSv/h
---------	---------------

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

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-048
測定日時	2022/8/3 10:04 ~ 10:35		

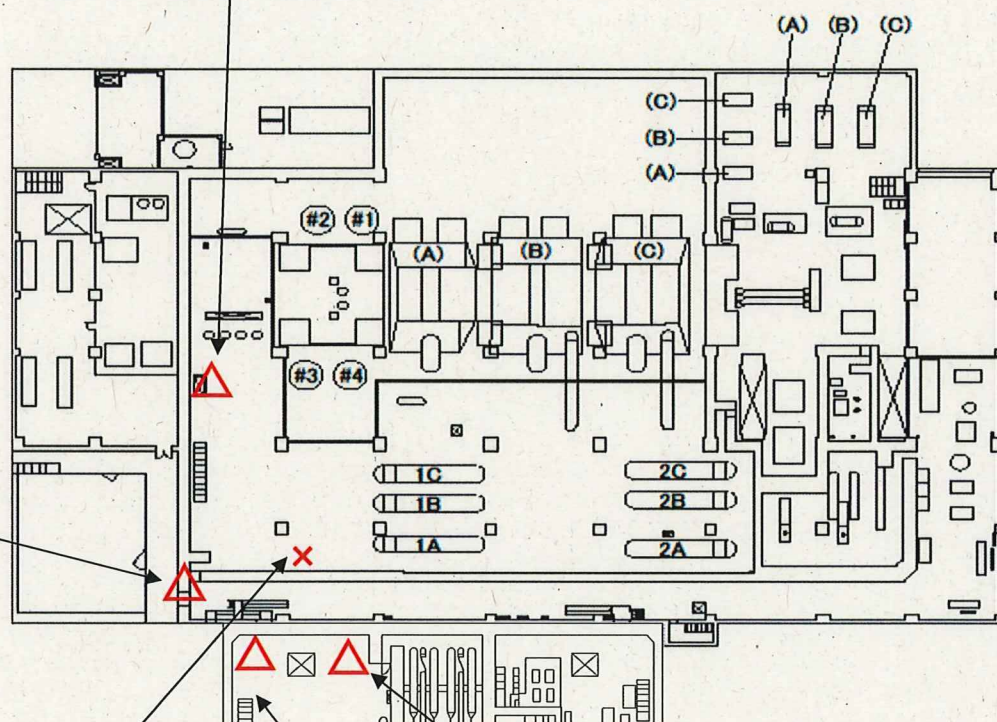
×：空間線量当量率

△：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



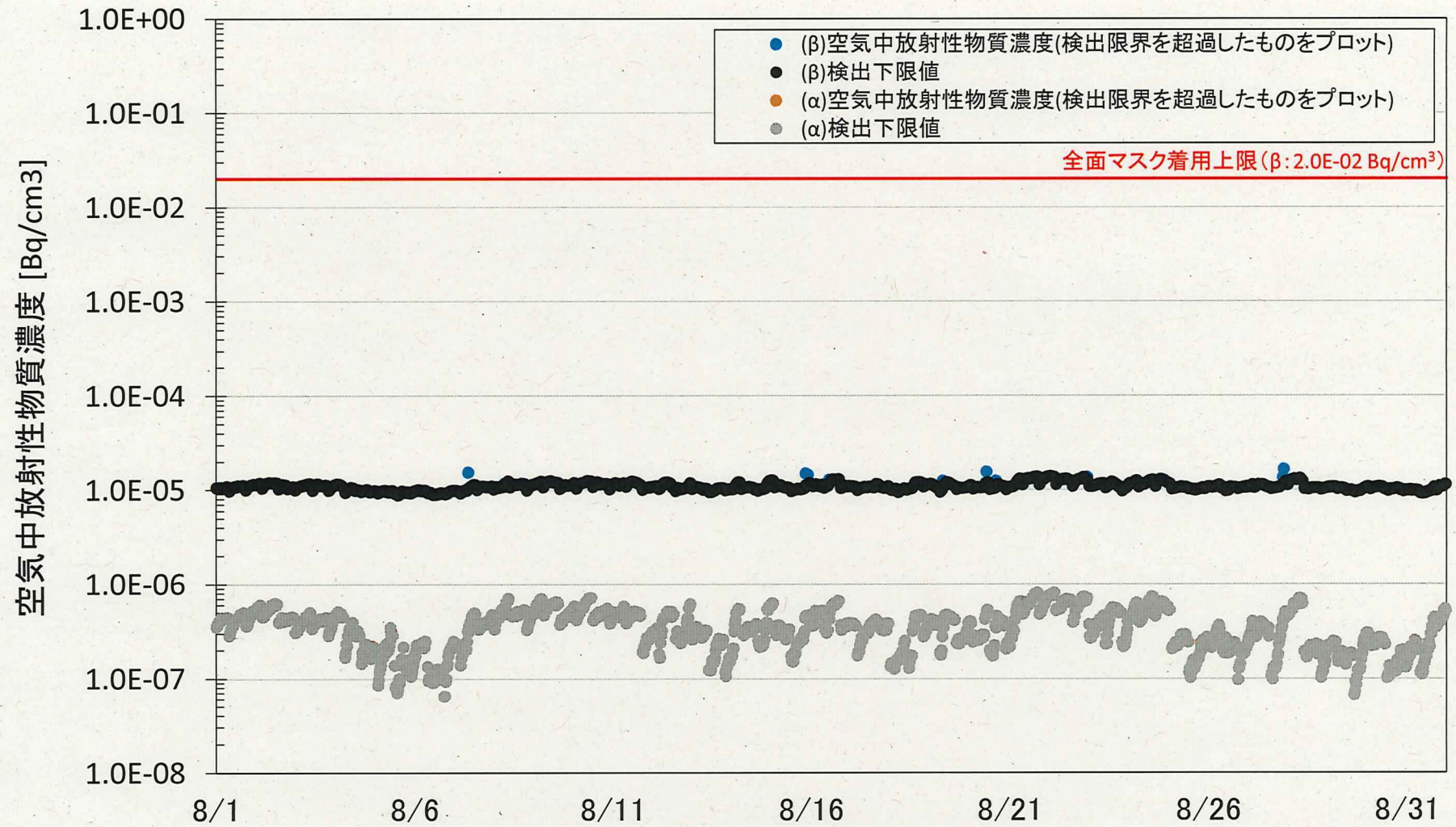
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

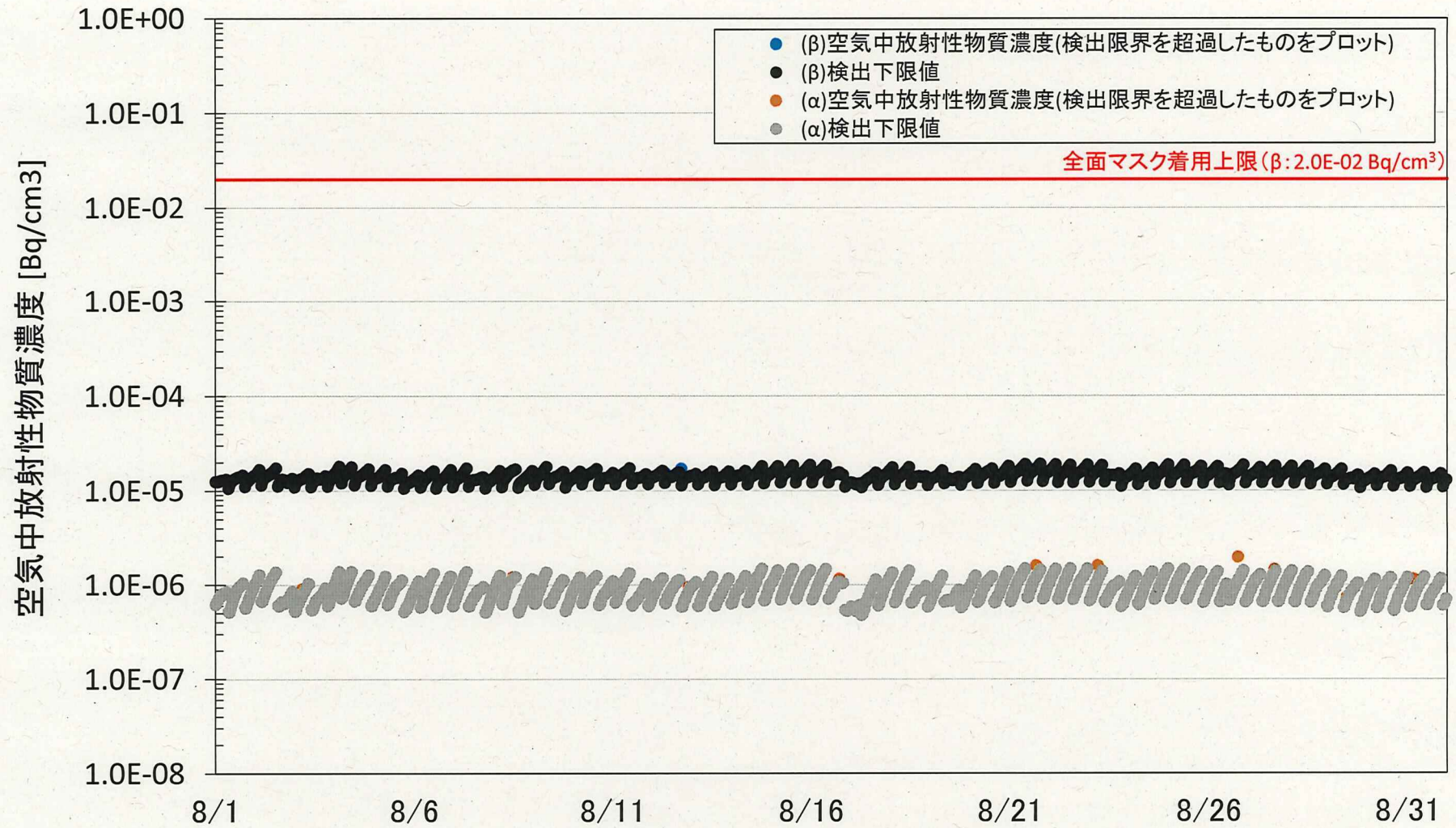
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

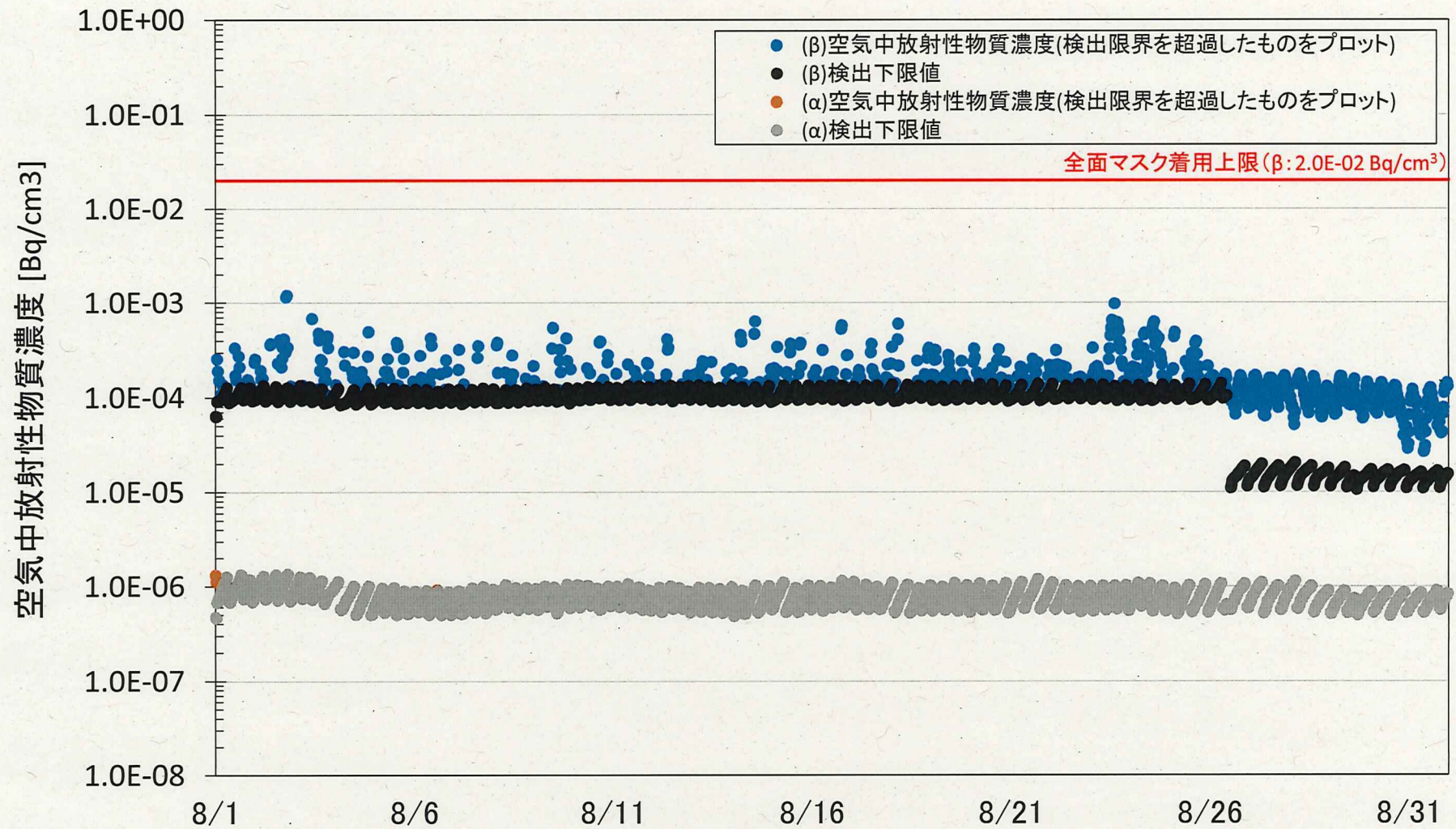
2号機 T/B北側一階



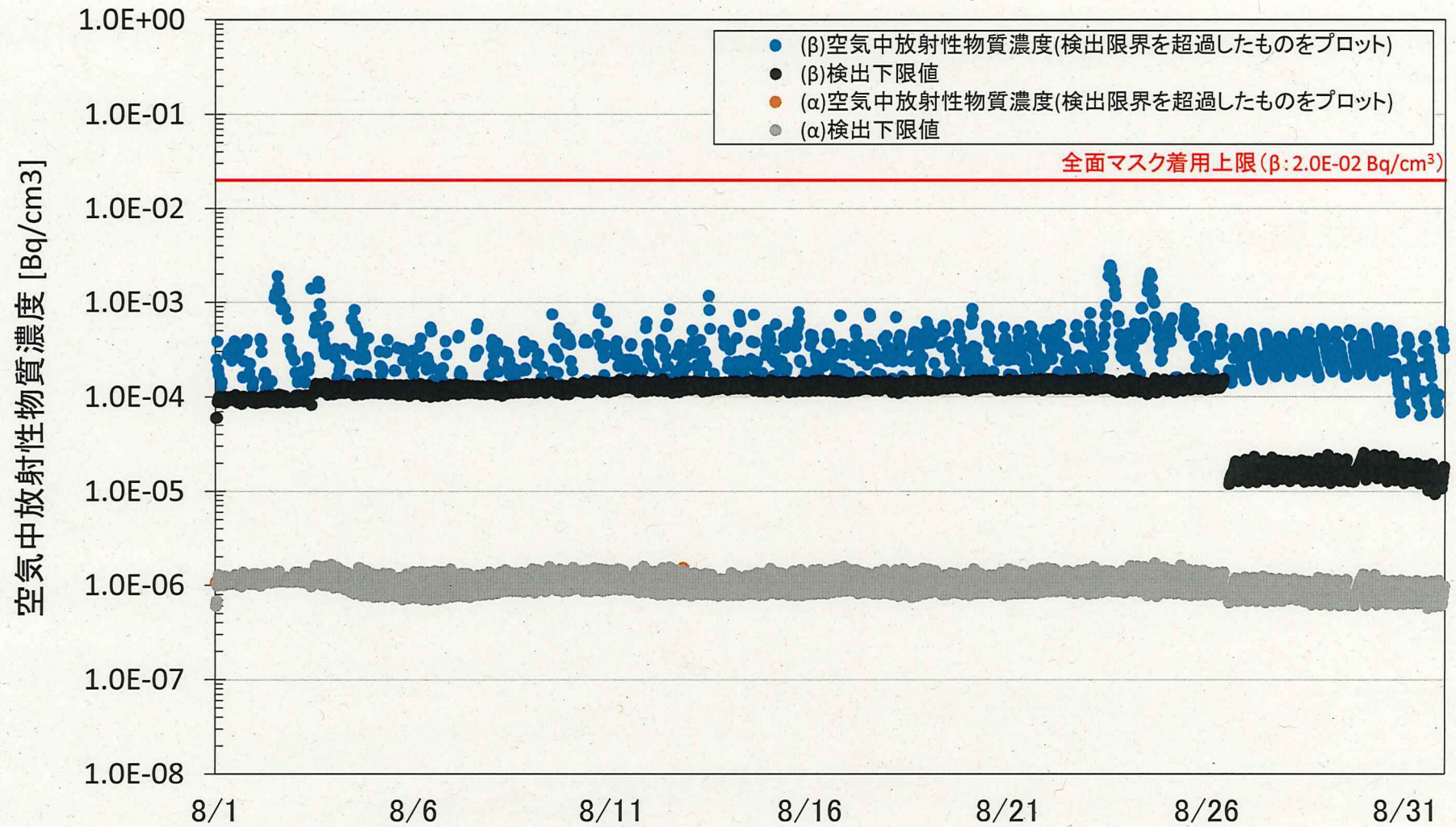
2号機 T/B北側地下一階 ✓✓



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-048
測定日時	2022/8/1 10:38 ~ 11:22		

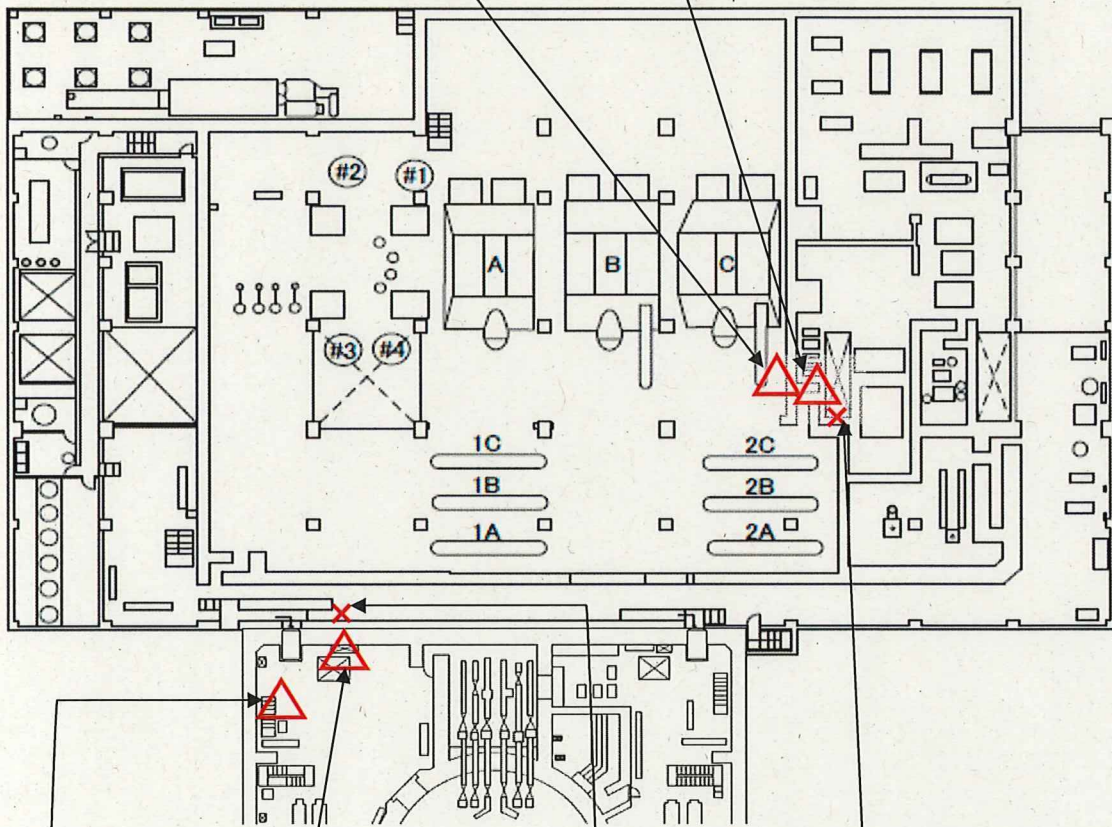
×：空間線量当量率

△：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

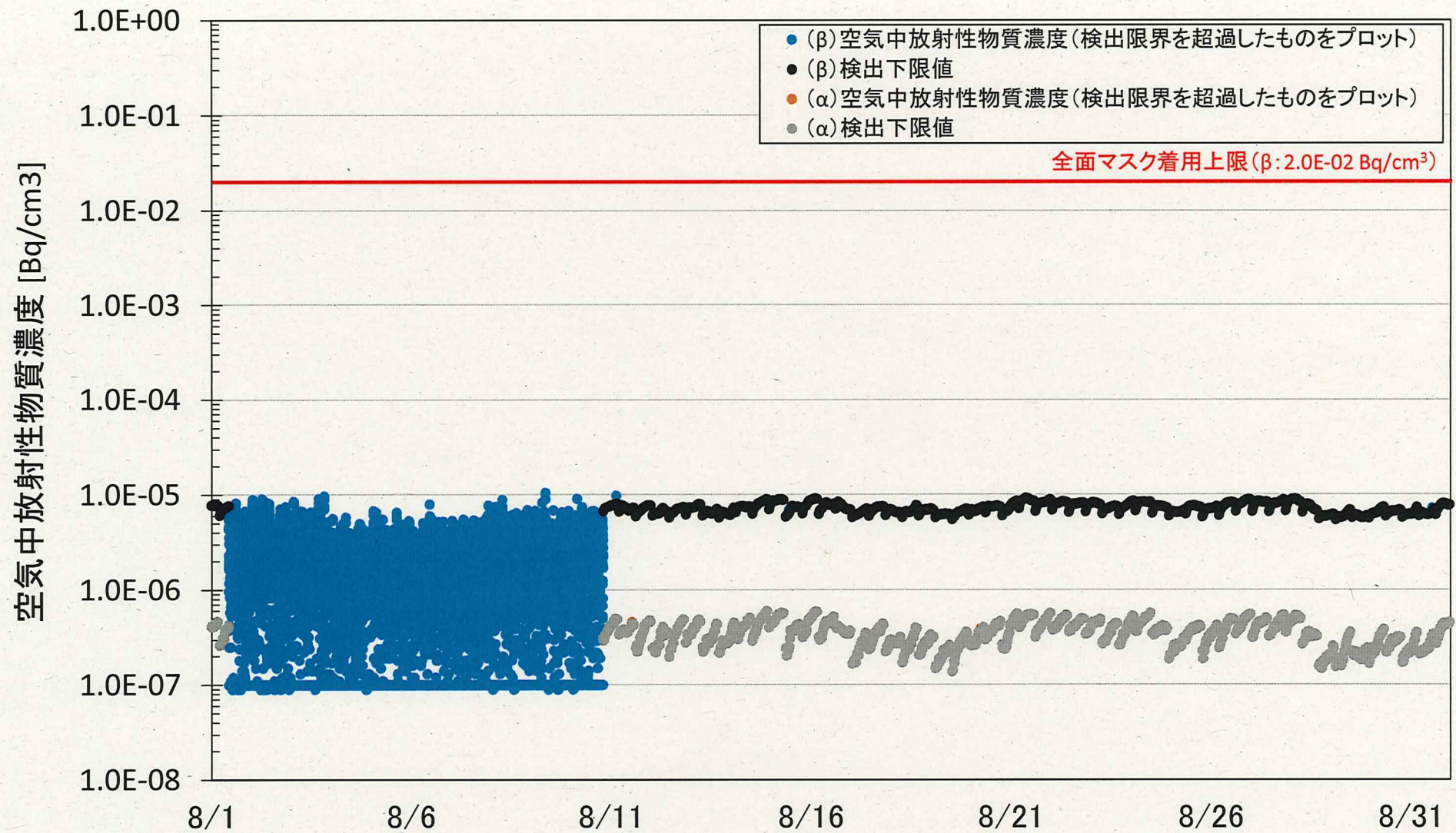
空間線量当量率 0.01 < mSv/h

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

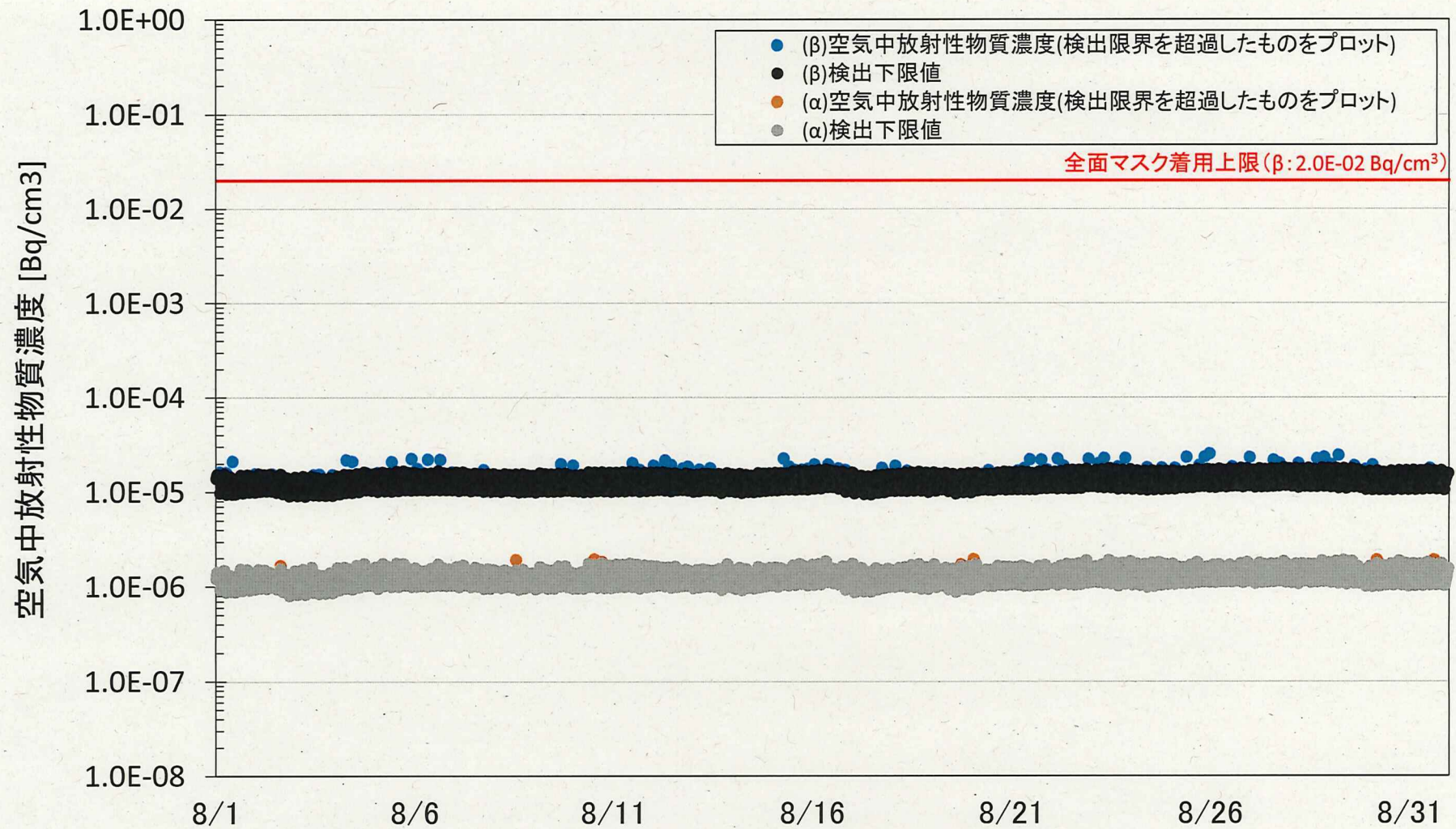
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 < mSv/h

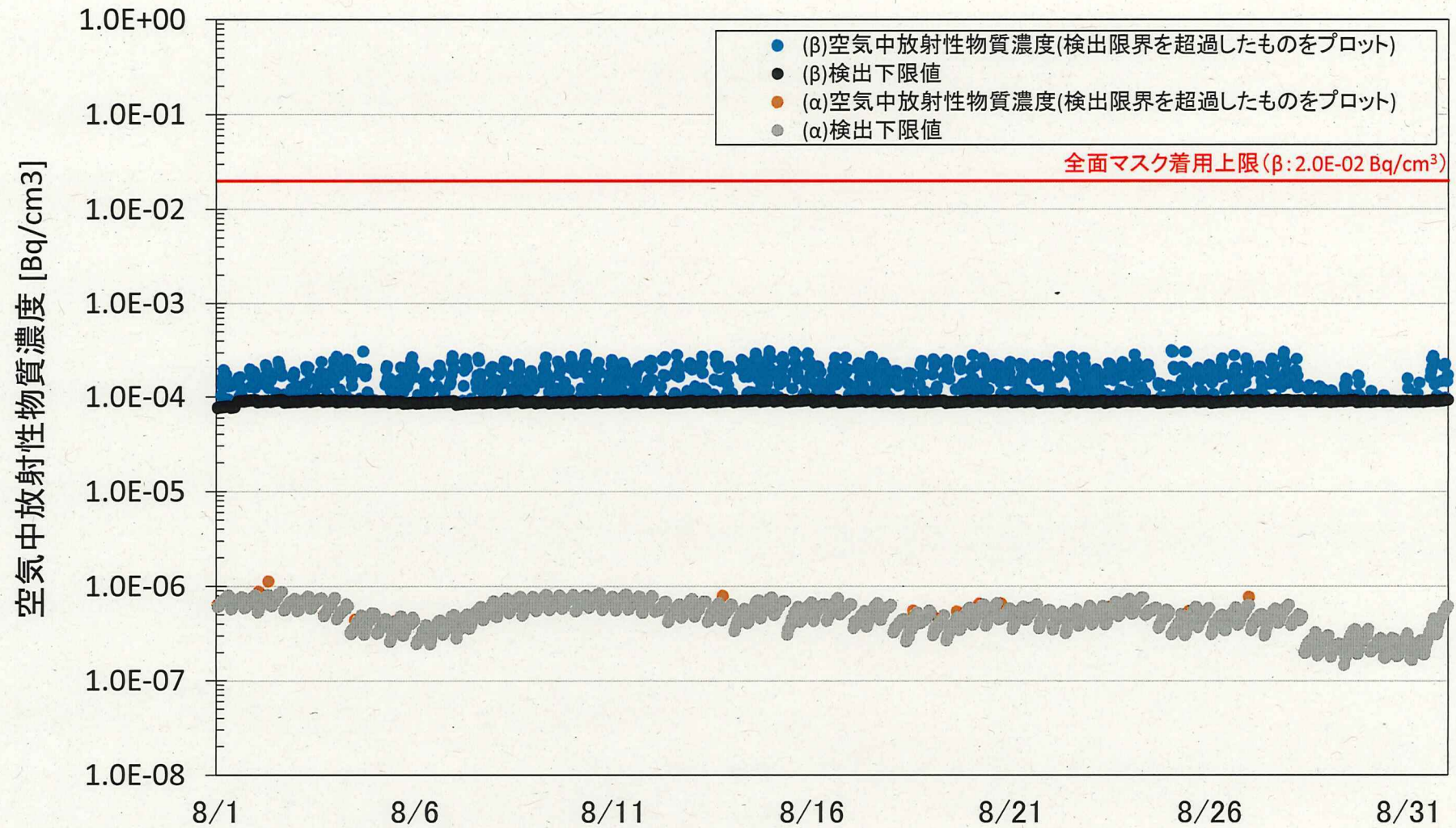
3号機 T/B南側一階 ✓



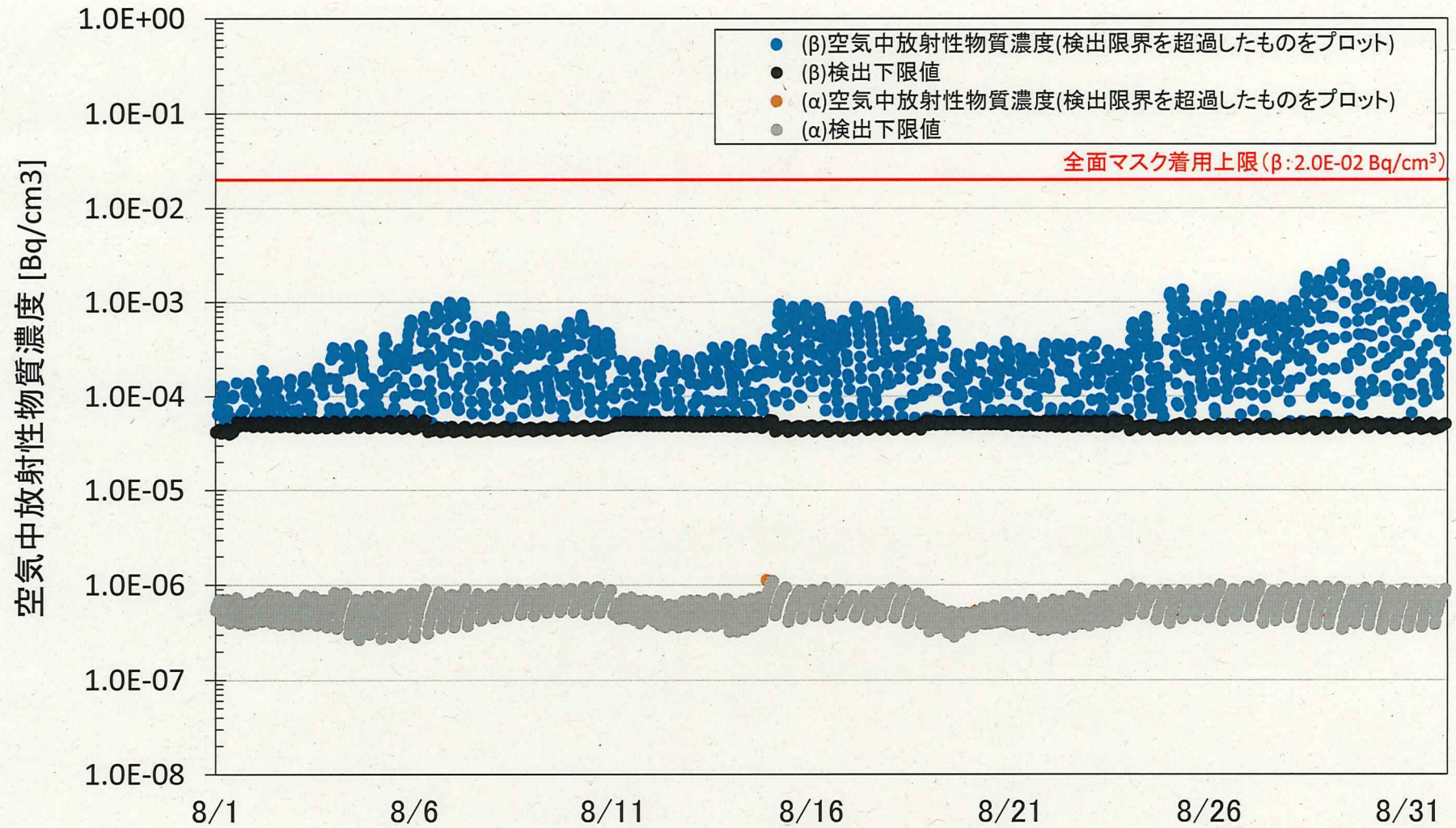
3号機 T/B南側地下一階



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

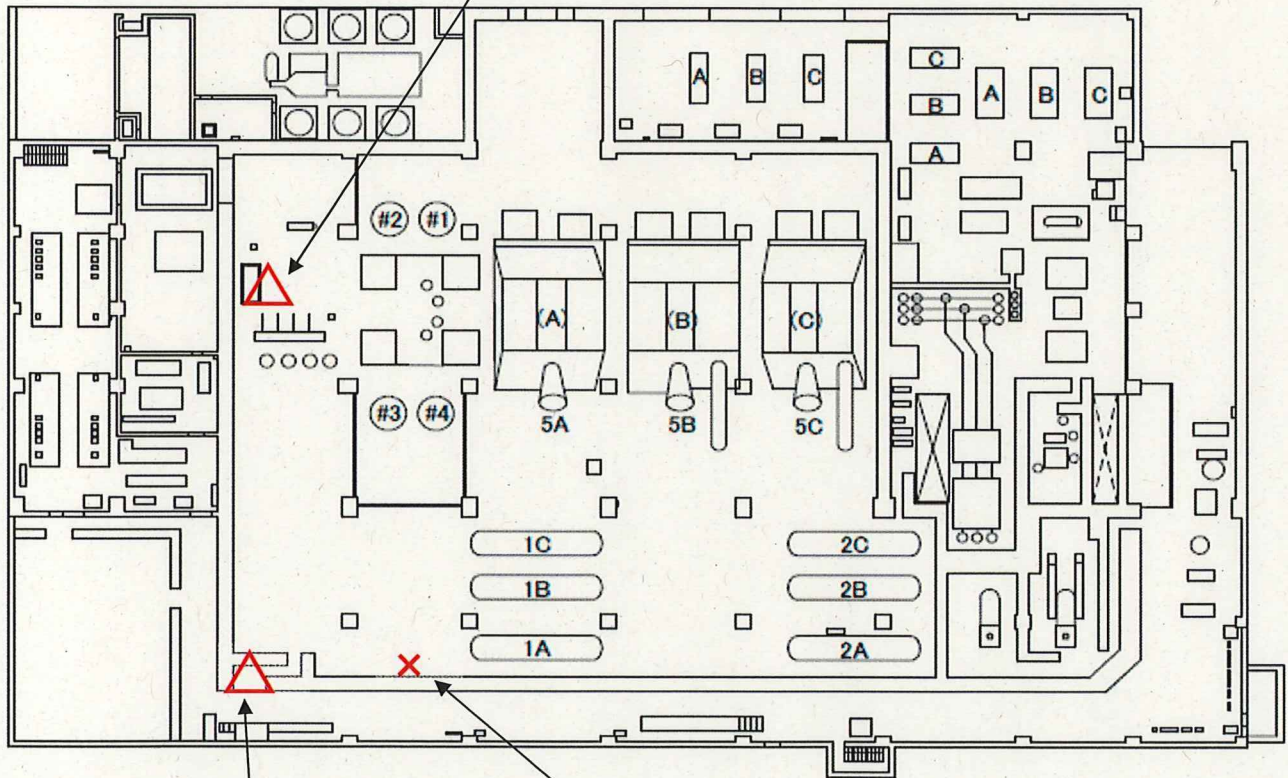
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 8月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/8/1 11:55 ~ 12:03		

×：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

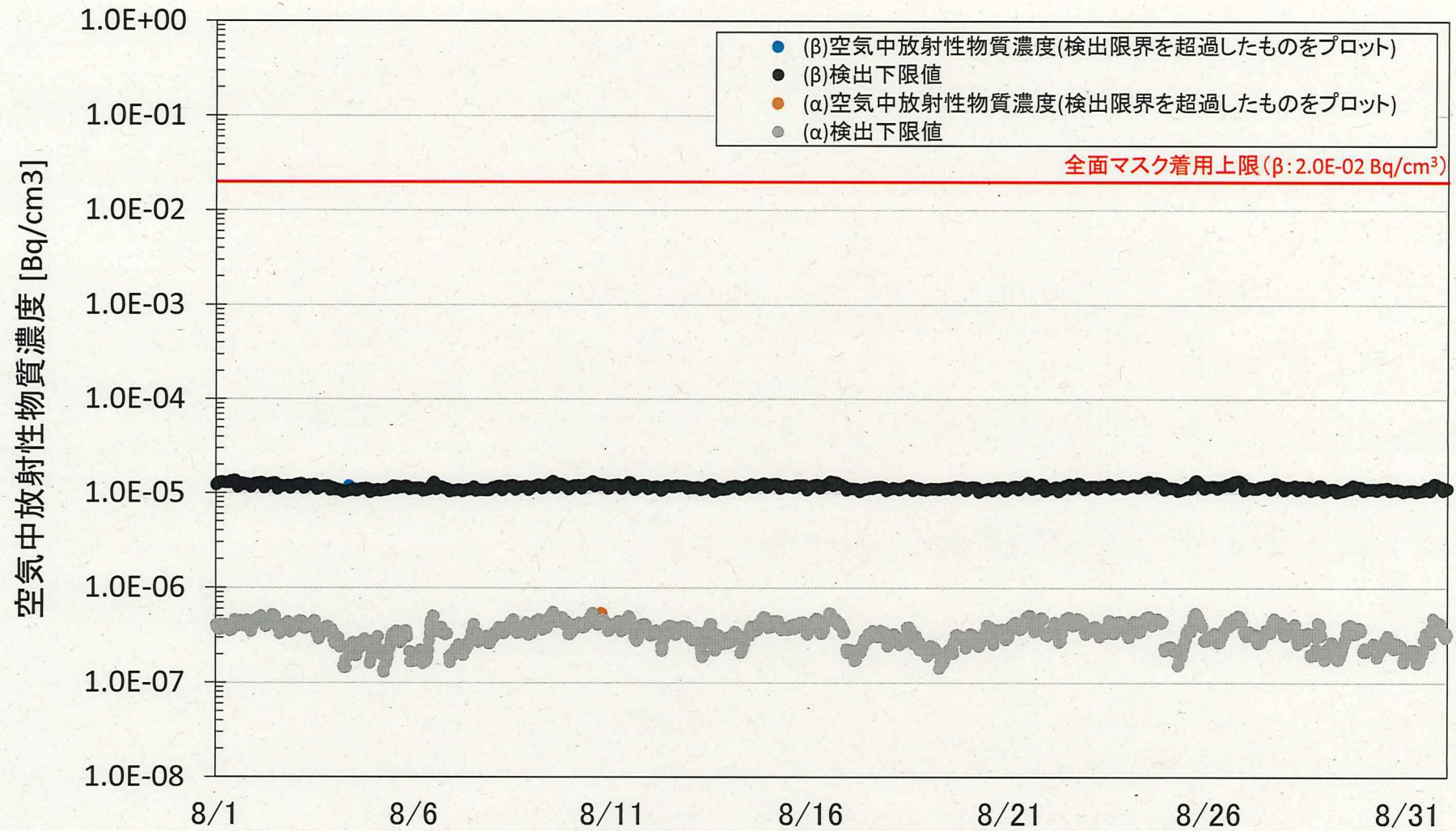


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

③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 /

