

承認	審査	作成

2022年 3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 3月 /	測定器	F1-PS-174 /
測定日時	2022/3/9 15:27 ~ 15:37 /		

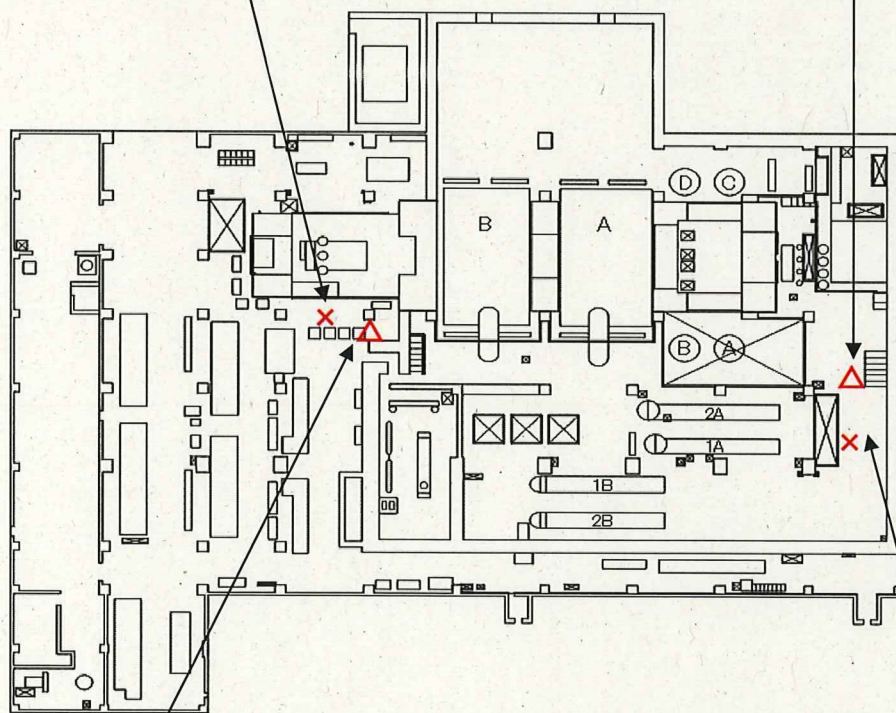
×：空間線量当量率

△：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	0.012 / mSv/h
---------	---------------

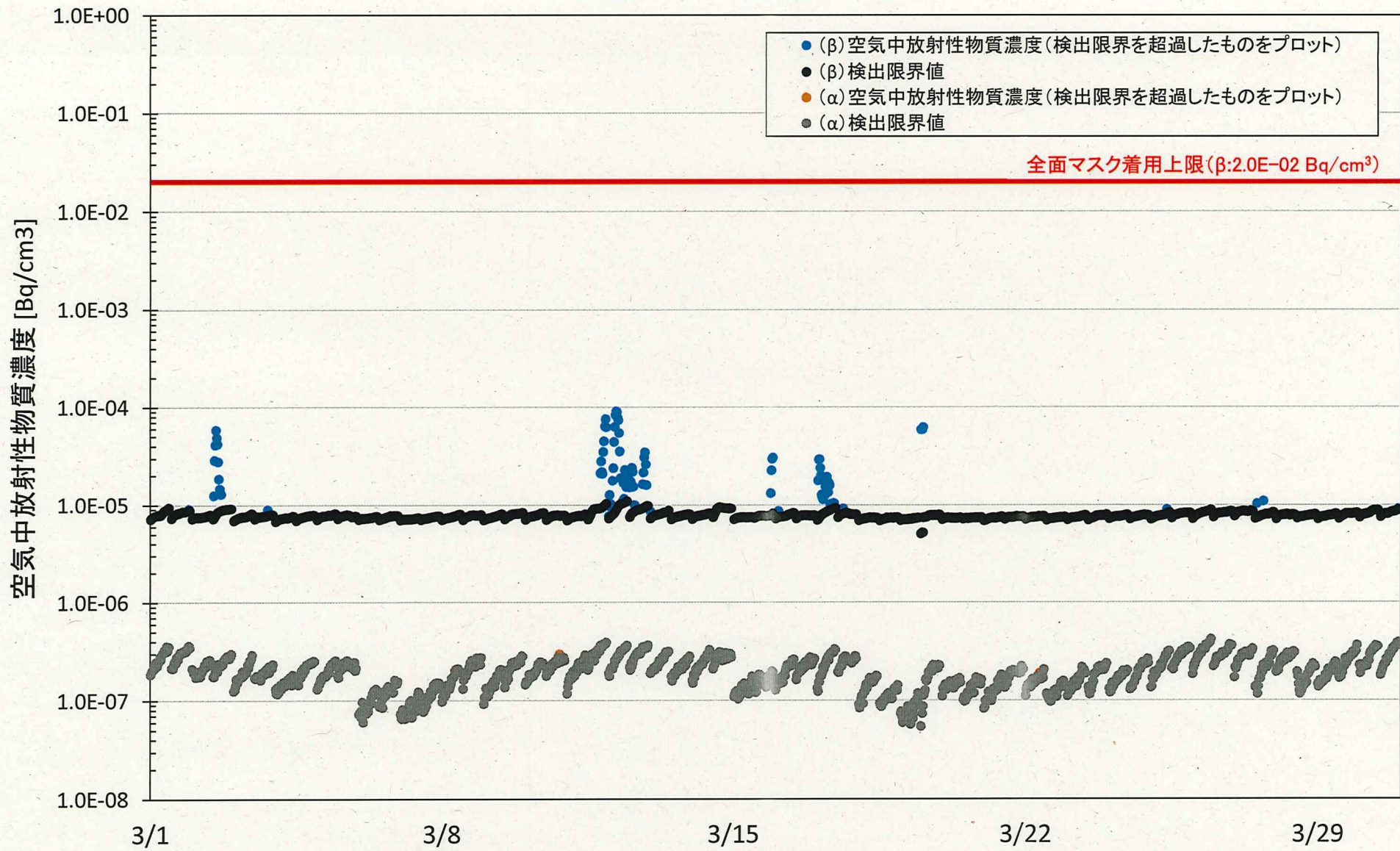


ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

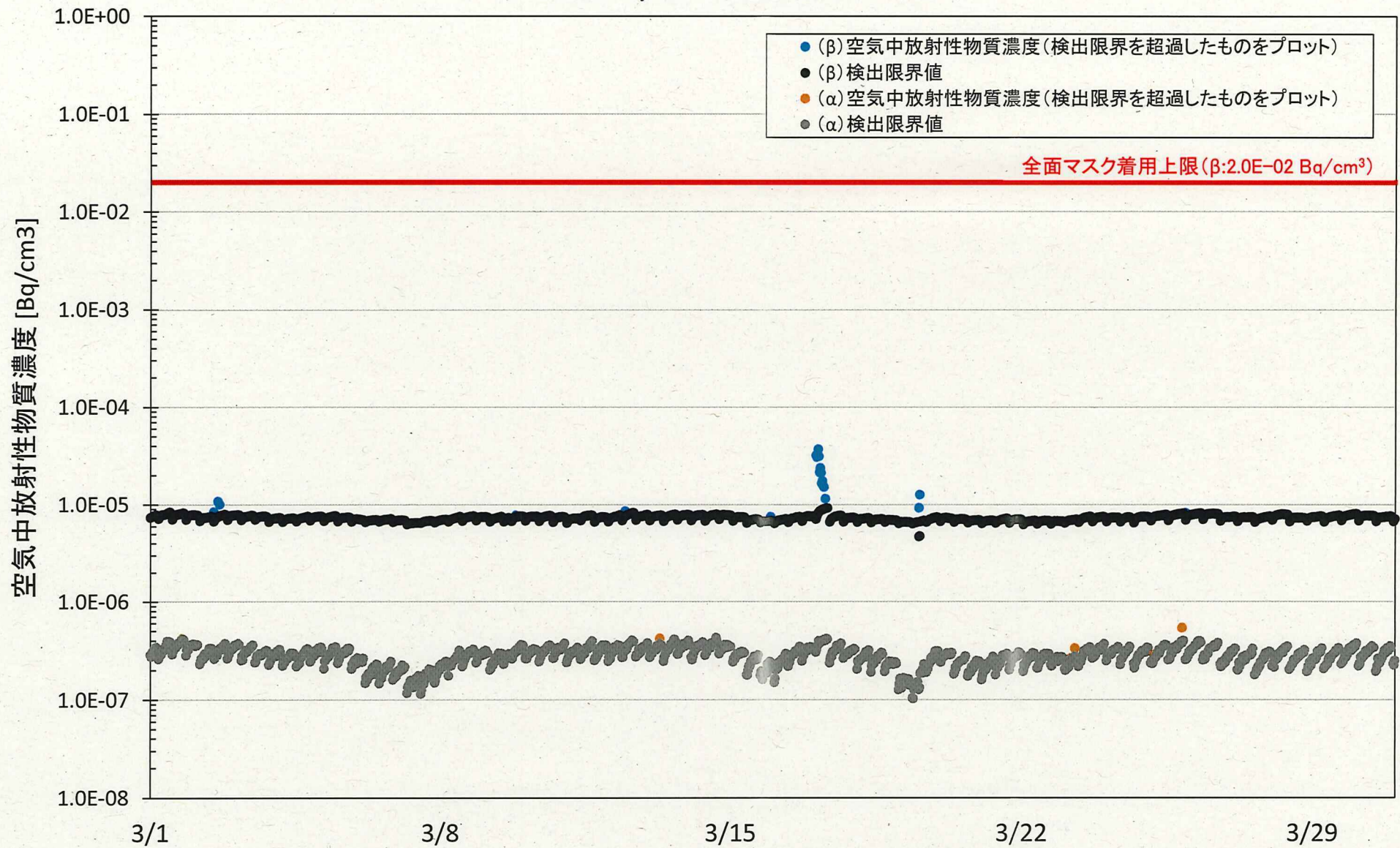
②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.06 / mSv/h
---------	--------------

1号機 T/B 北側一階 /



1号機 T/B 南側地下一階 / ✓



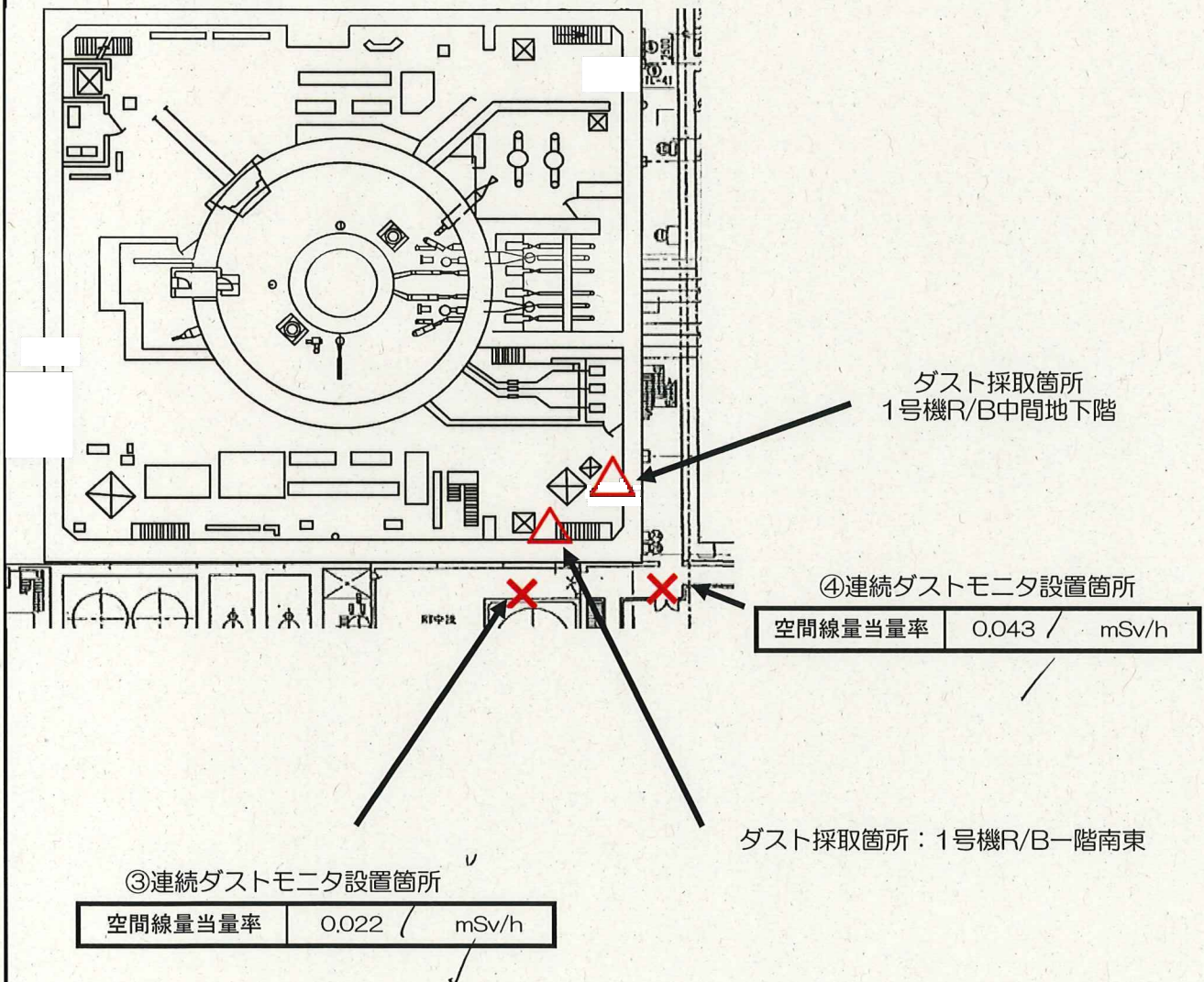
放射線サーベイ記録

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	■ γ / □ スミア □ ダスト □ 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 3月 / /	測定器	F1-PS-174 /
測定日時	2022/3/9 15:10 ~ 15:14 /		

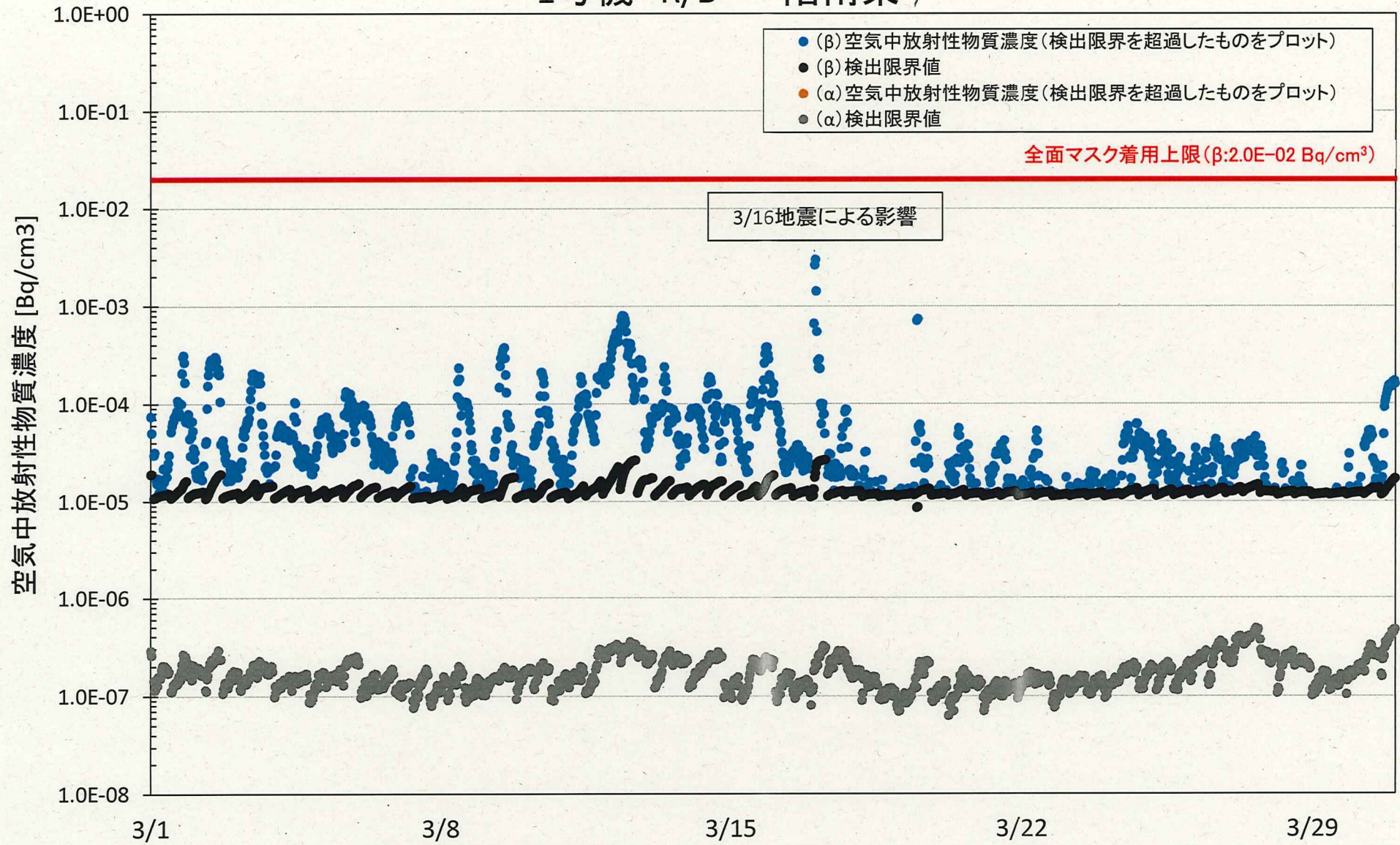


× : 空間線量当量率

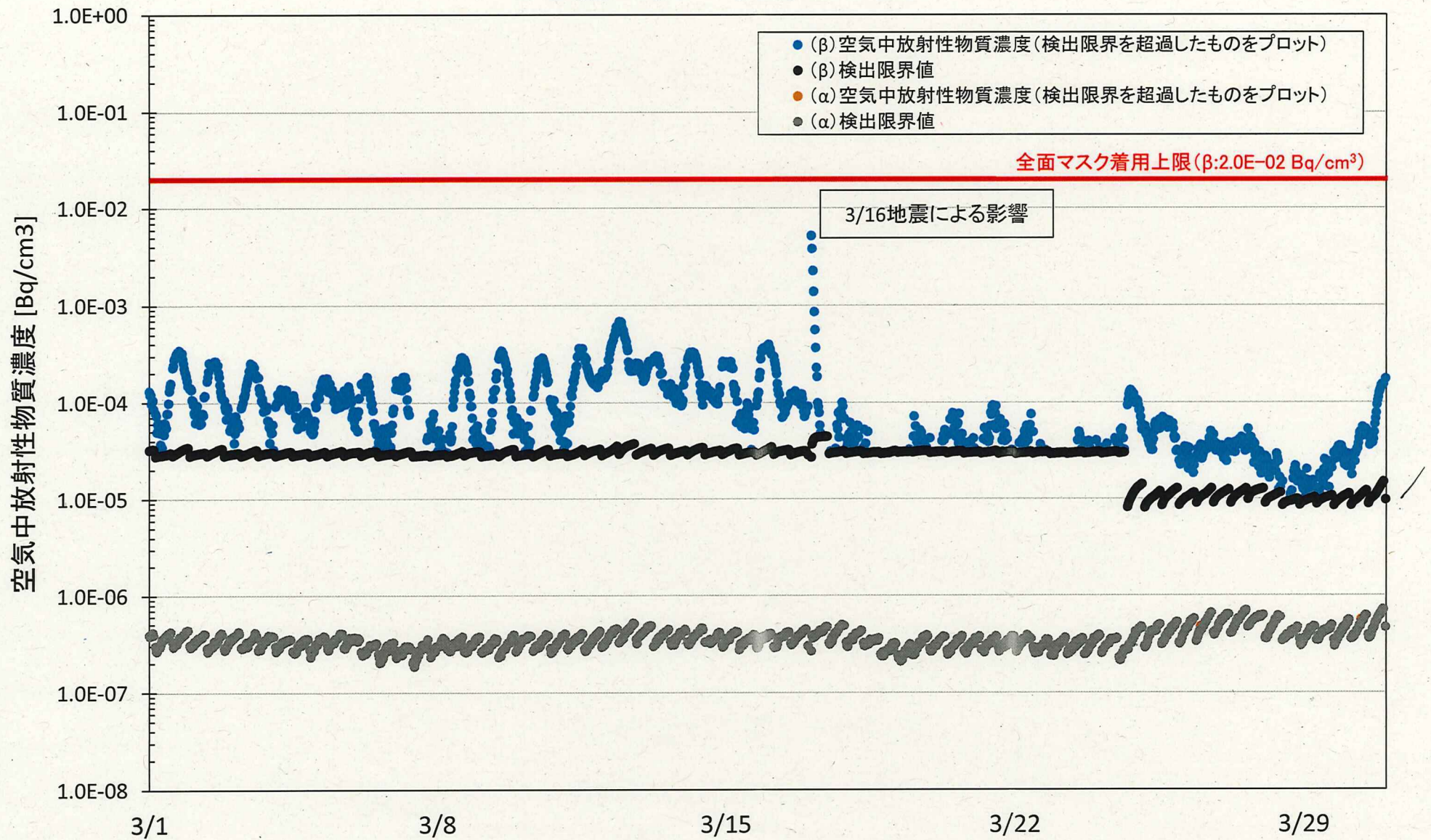
△ : ダスト採取箇所



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 3月 / /	測定器	F1-PS-174 /
測定日時	2022/3/9 16:00 ~ 16:05 /		

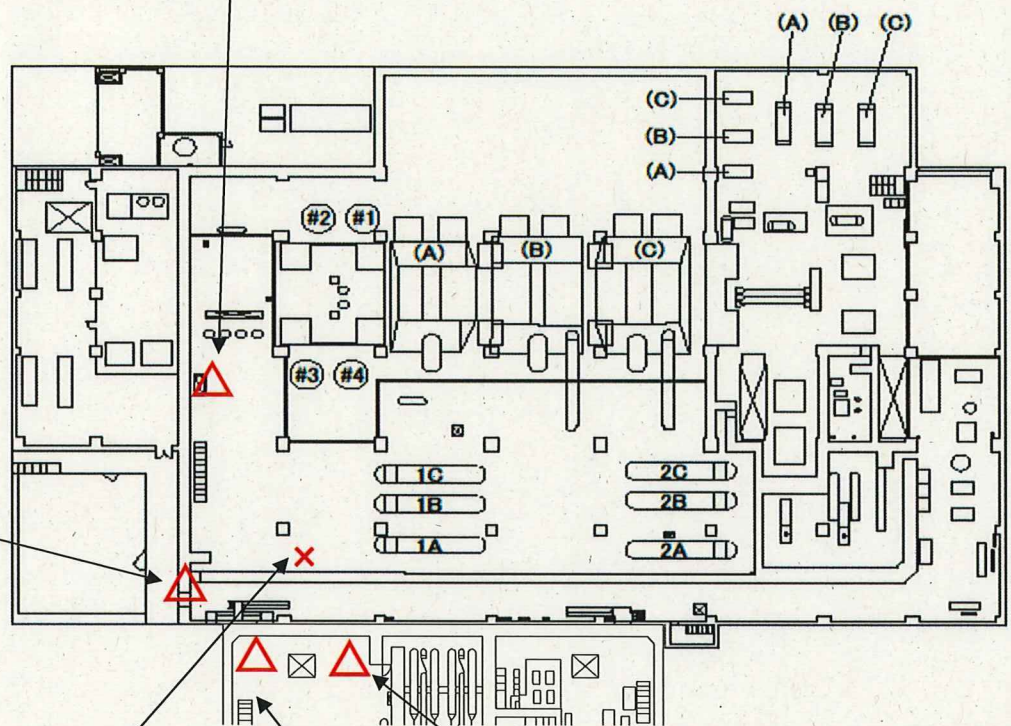
×：空間線量当量率

△：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



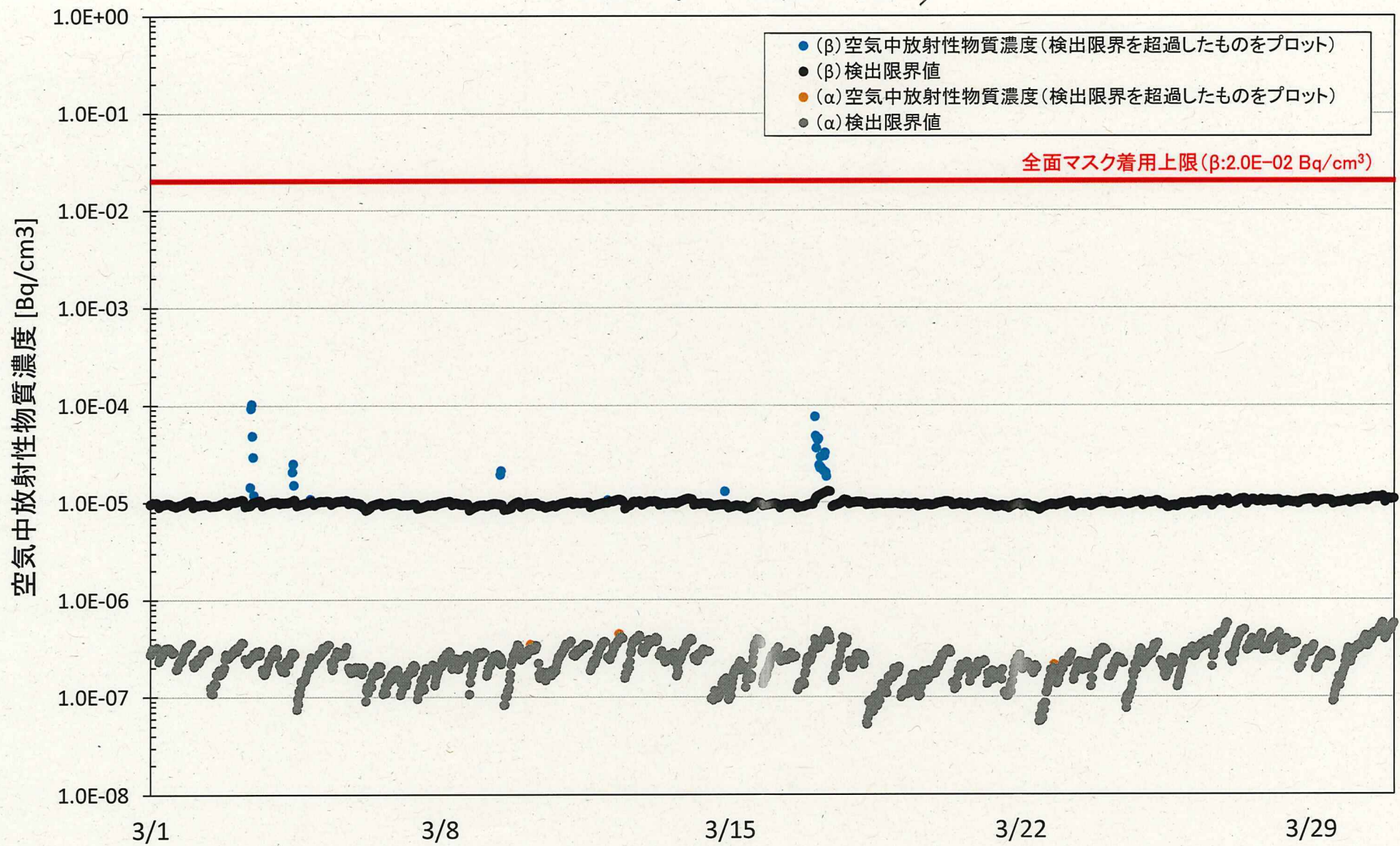
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

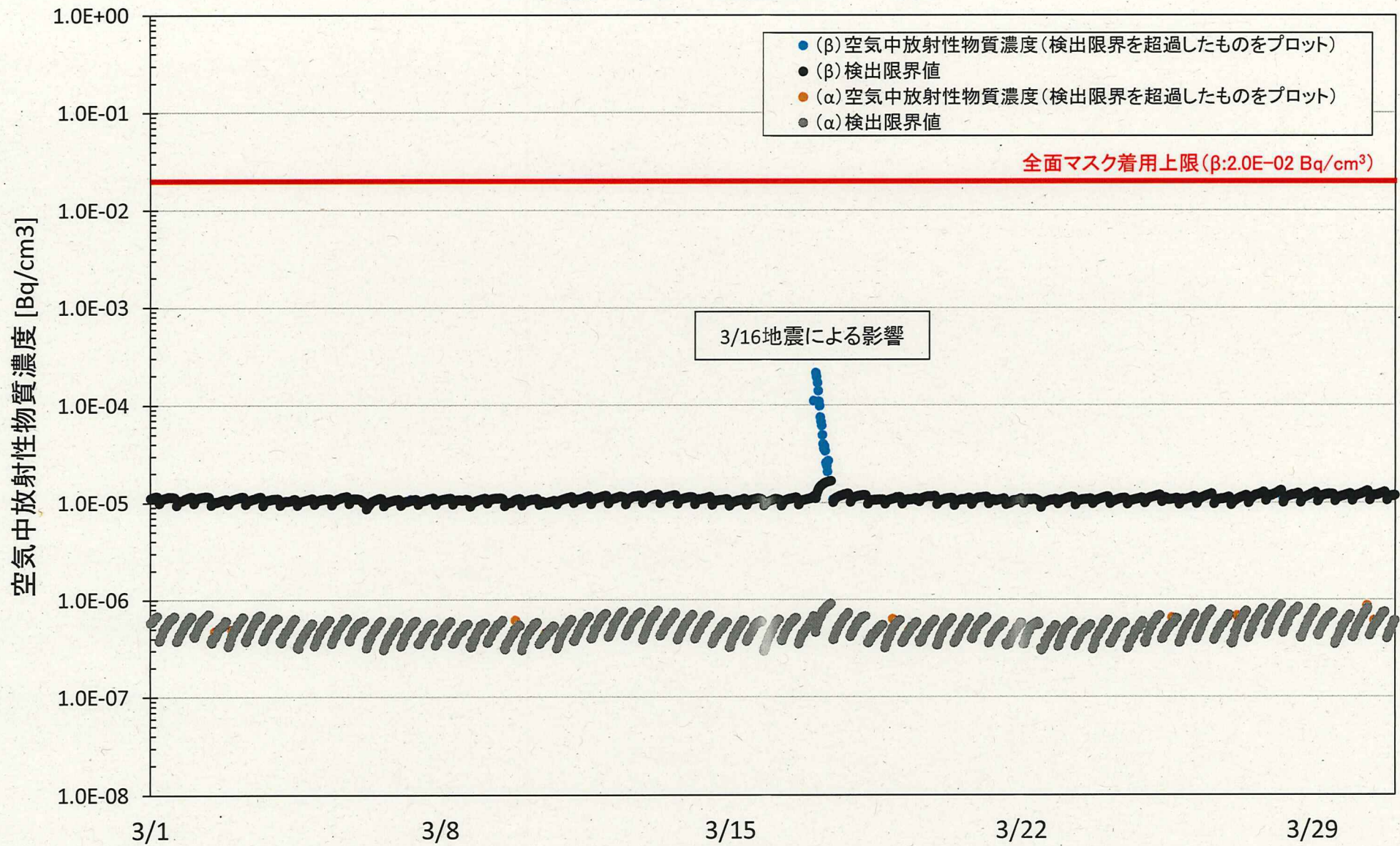
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

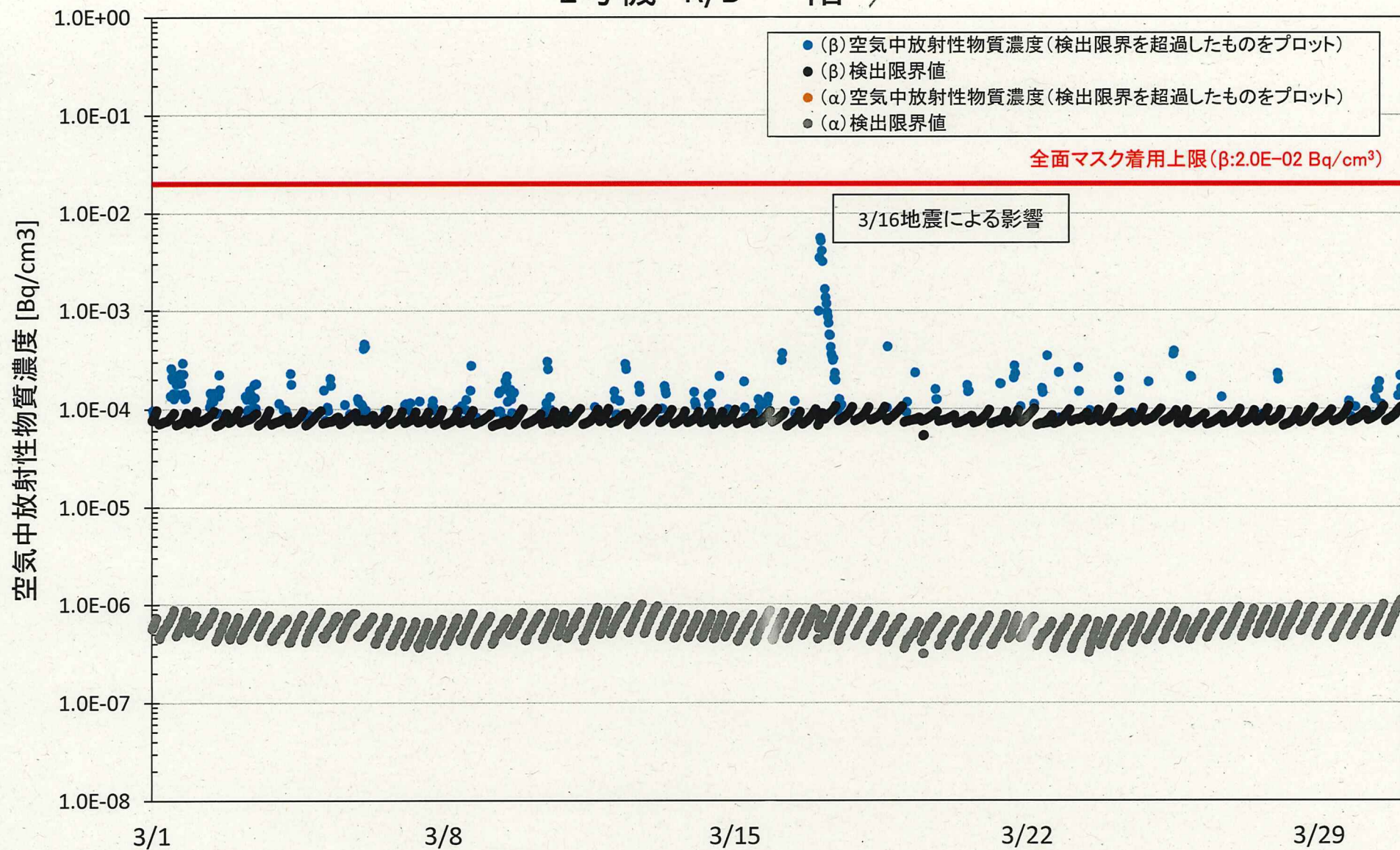
2号機 T/B 北側一階



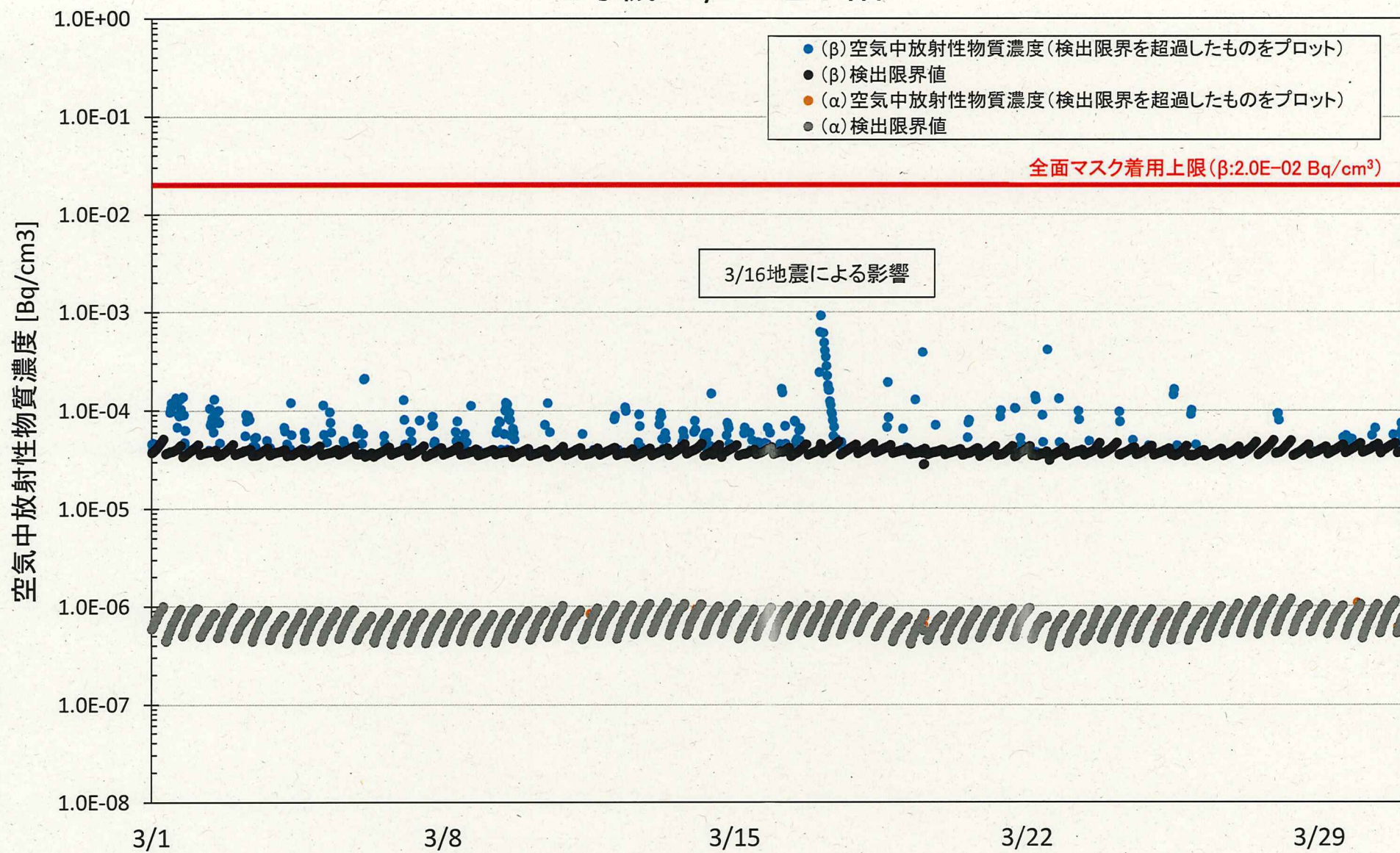
2号機 T/B 北側地下一階



2号機 R/B 一階



2号機 R/B 地下階

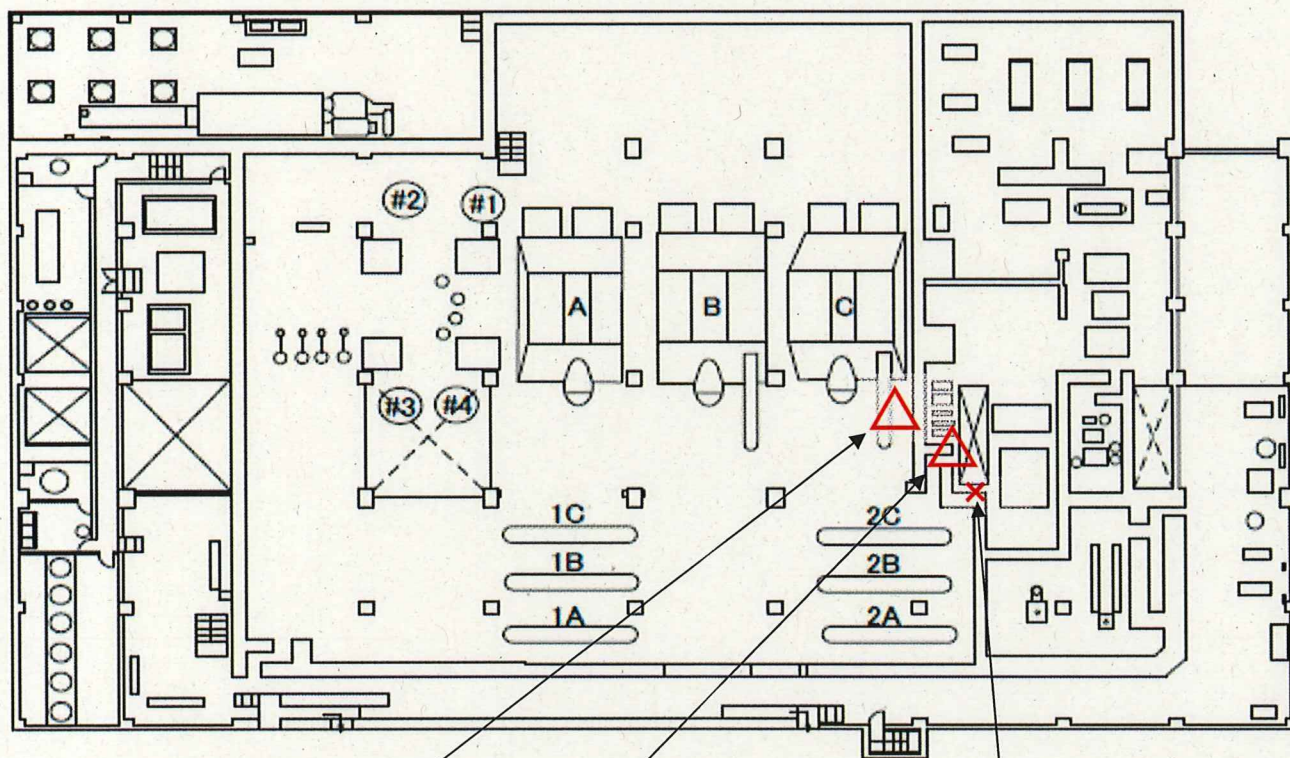


放射線サーベイ記録

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	■ γ / □ スミア □ ダスト □ 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 3月 / /	測定器	F1-PS-236 /
測定日時	2022/3/8 10:32 ~ 10:39/		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



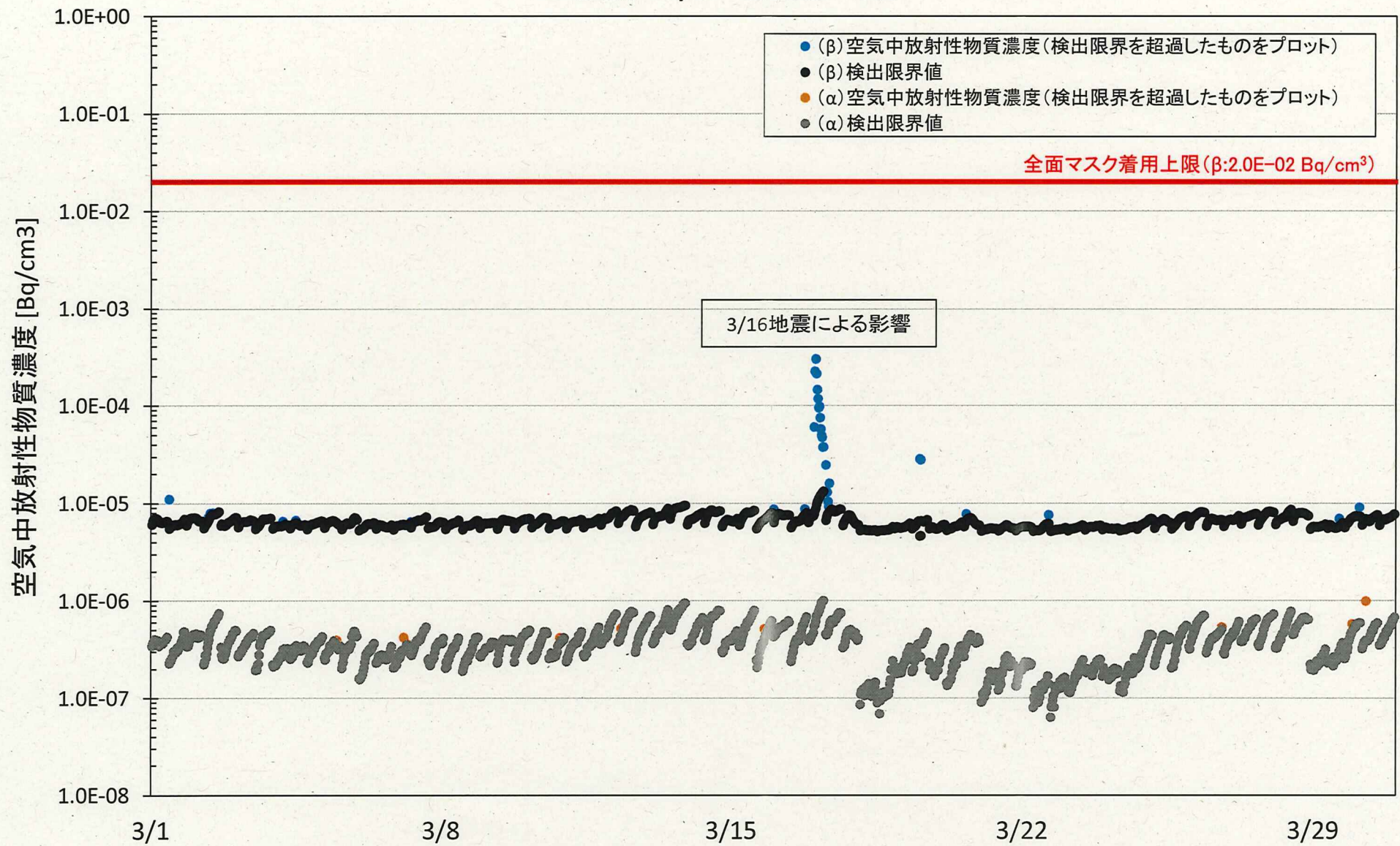
ダスト採取箇所：3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：3号機T/B南側一階

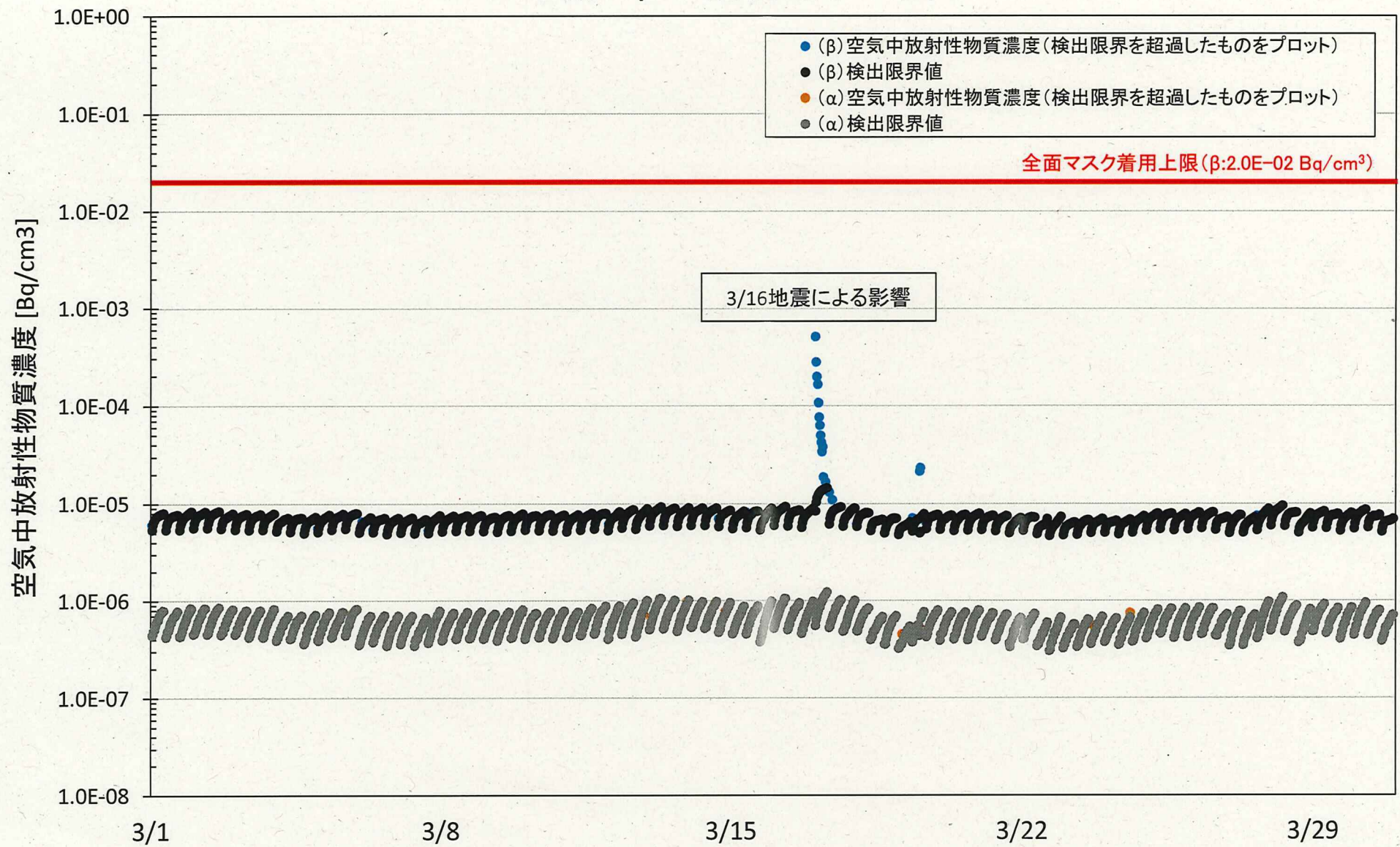
◎連続ダストモニタ設置箇所

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

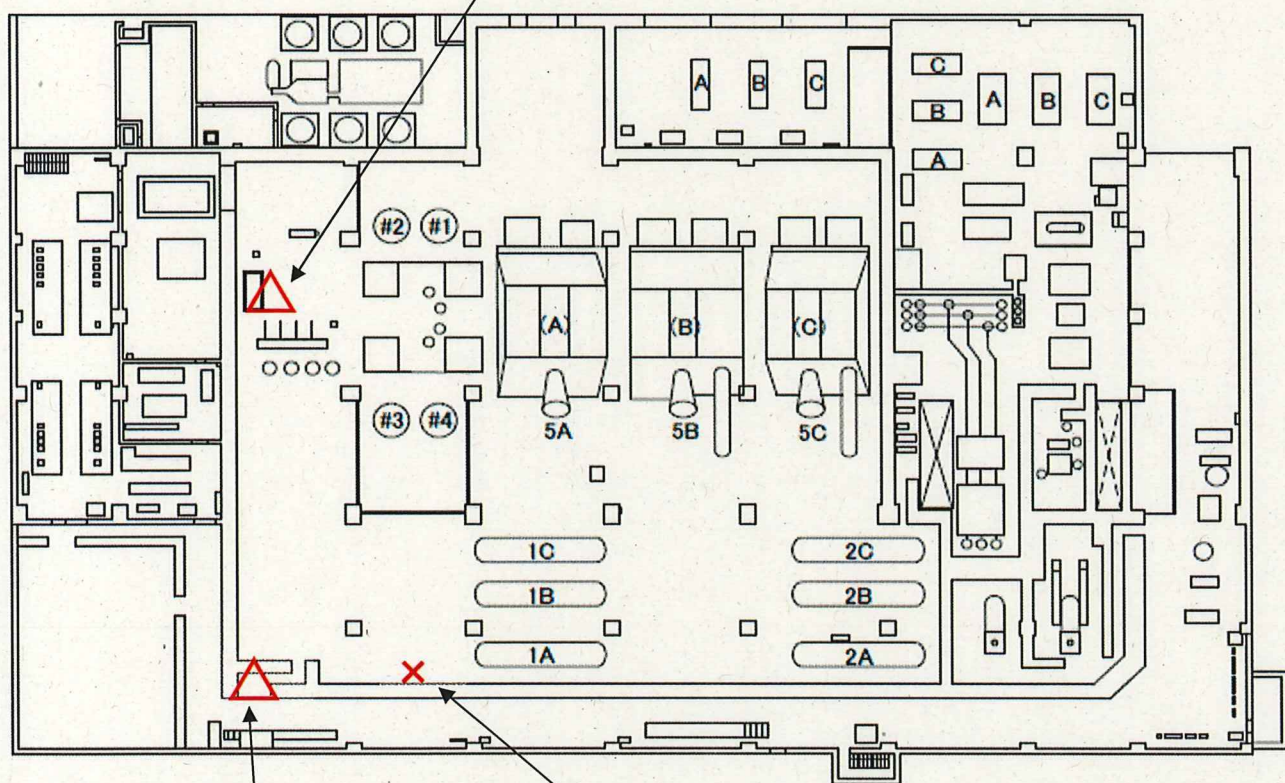
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 /	測定者	/
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 3月 /	測定器	F1-PS-236 /
測定日時	2022/3/8 10:50 ~ 10:53 /		

×：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

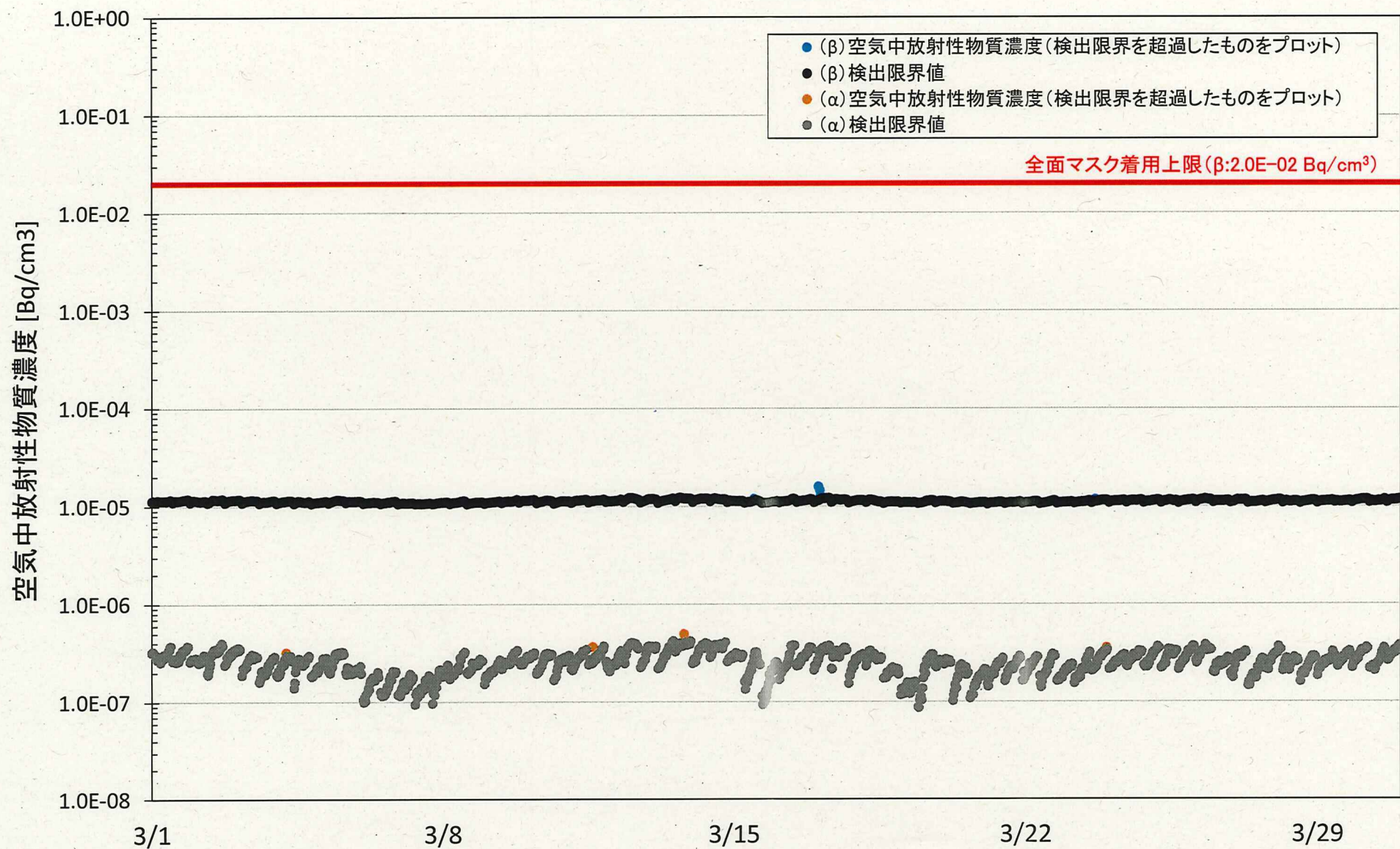


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

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 /

