




承認	審査	作成
		

2021年 12月分

建屋内連続ダスト
濃度測定記録

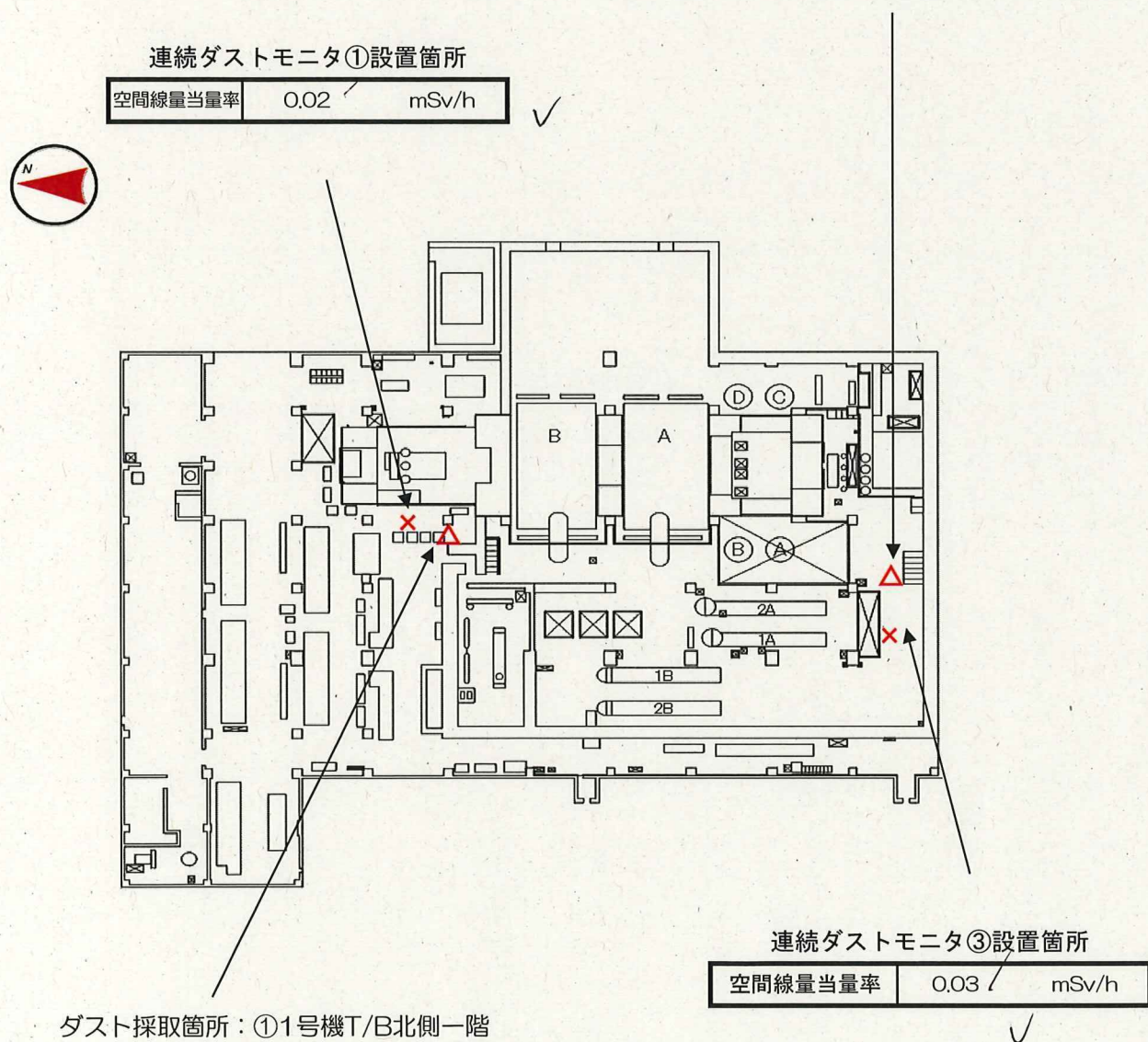
放射線サーベイ記録

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 checked="" type="checkbox"/> ロスミア <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	XXXXXXXXXX ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月 ✓	測定器	F1-PS-239 ✓ ✓
測定日時	2021/12/6 10:49 ~ 11:08 ✓		

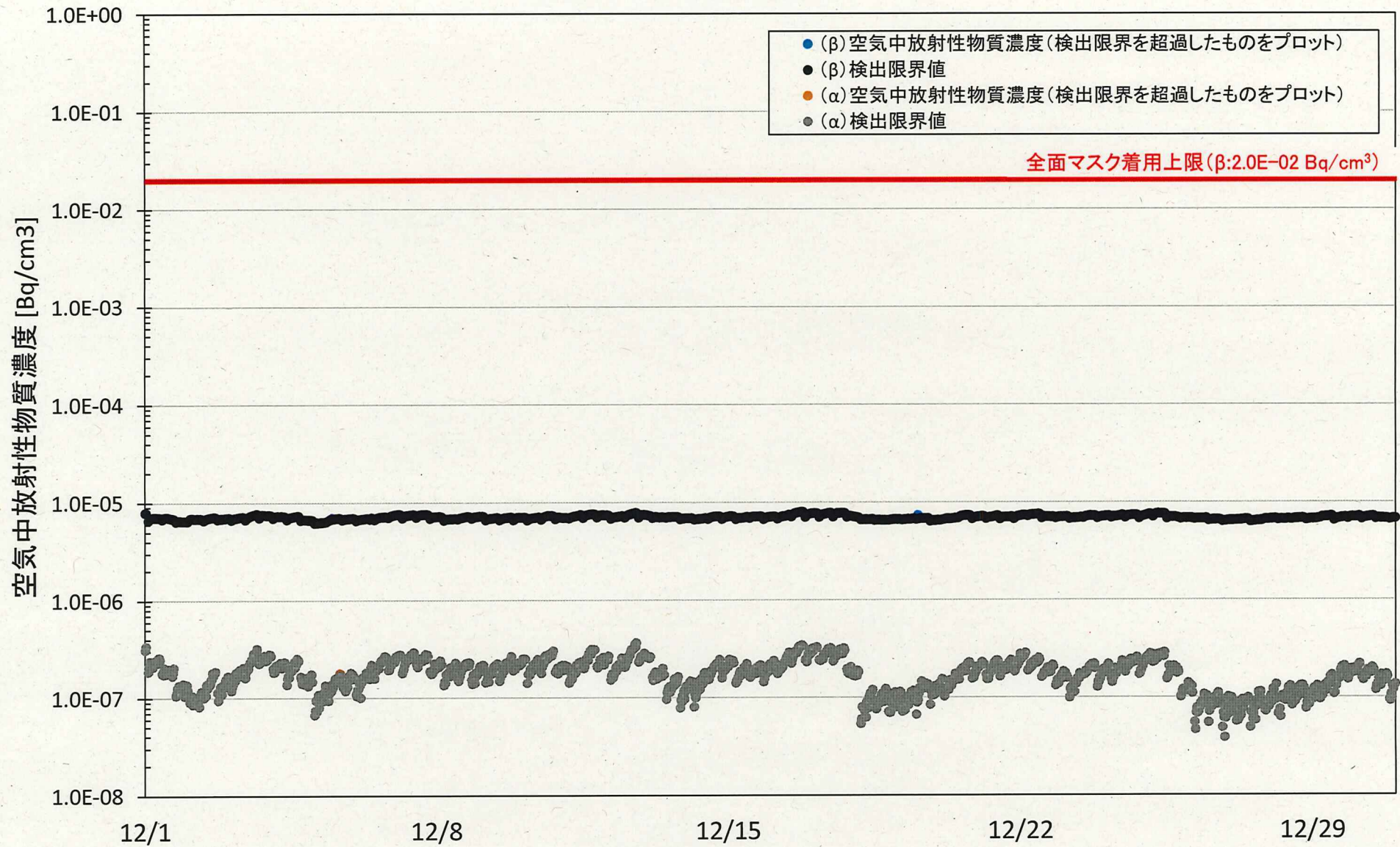
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

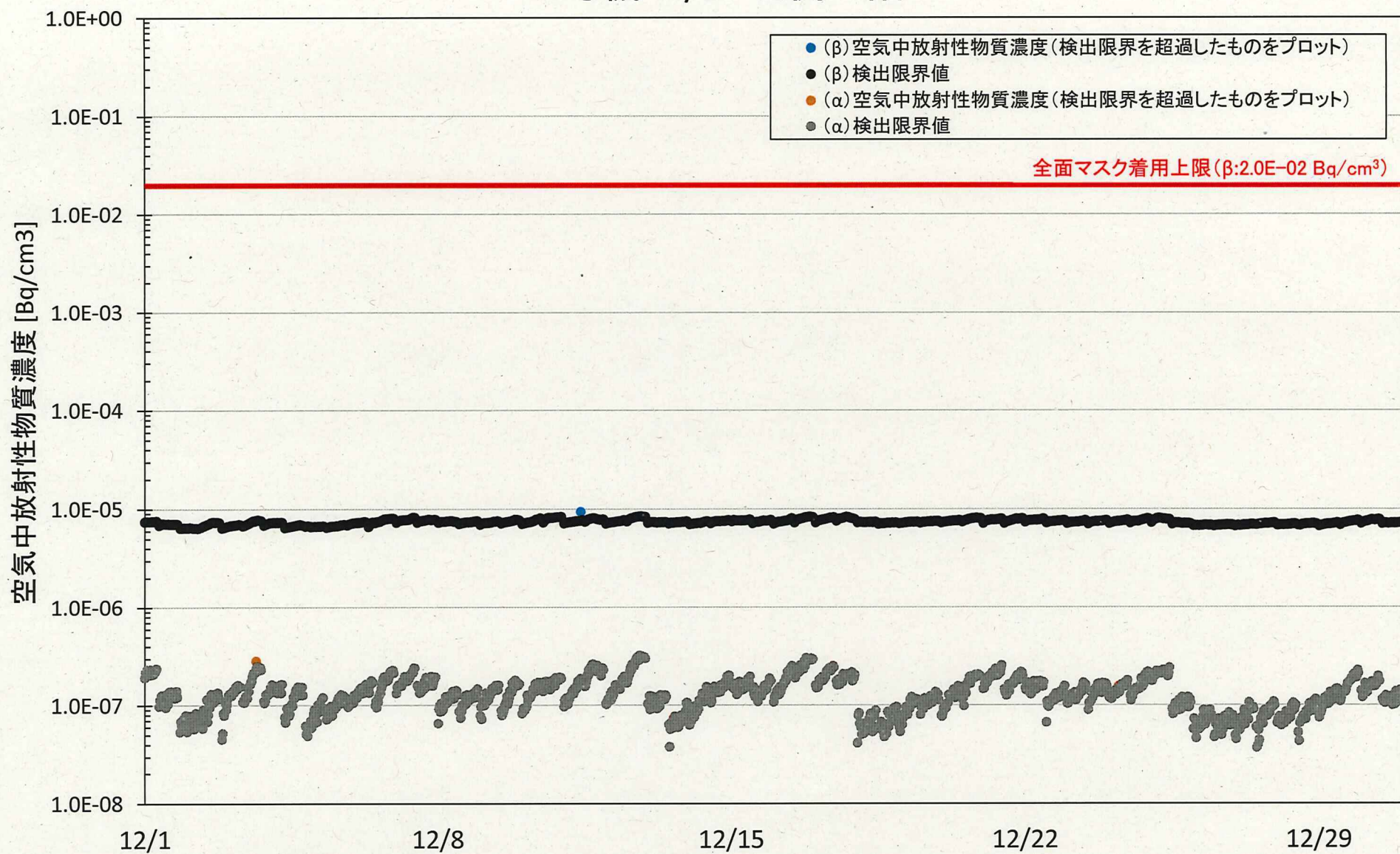
ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階



1号機 T/B 南側地下一階



1号機 T/B 北側一階



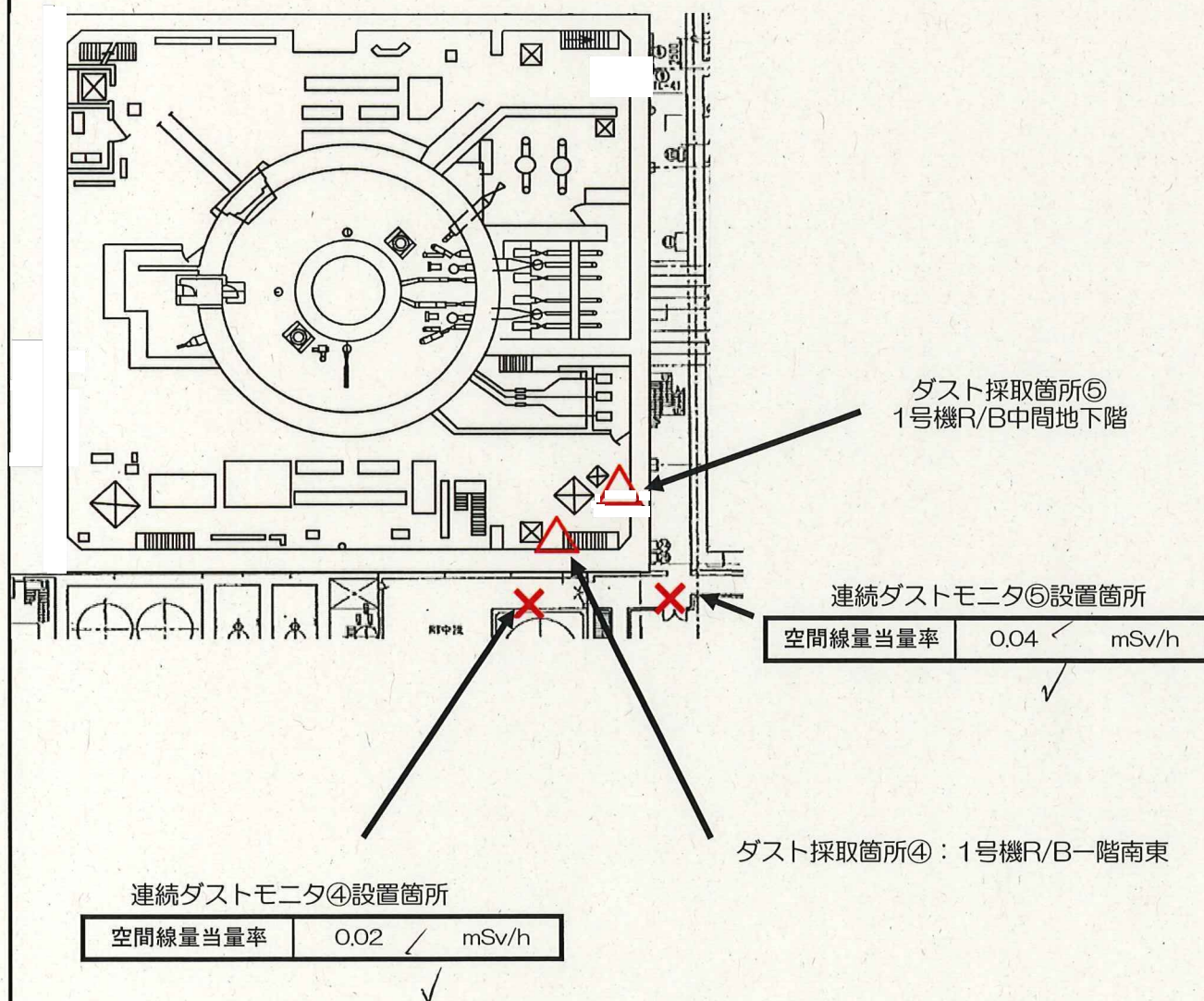
放射線サーベイ記録

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	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 12月	測定器	F1-PS-239
測定日時	2021/12/6 10:19 ~ 10:25		

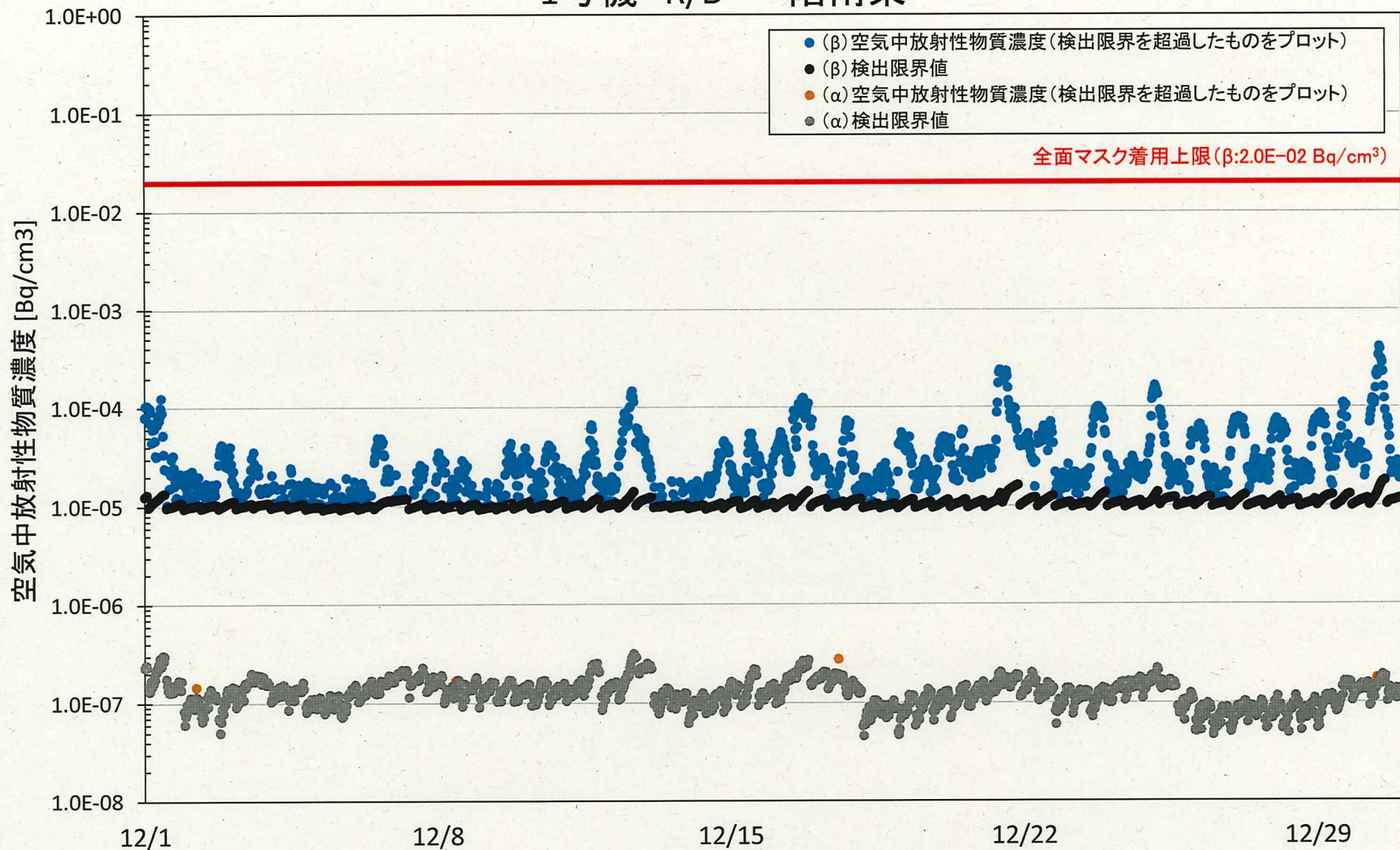


×：空間線量当量率

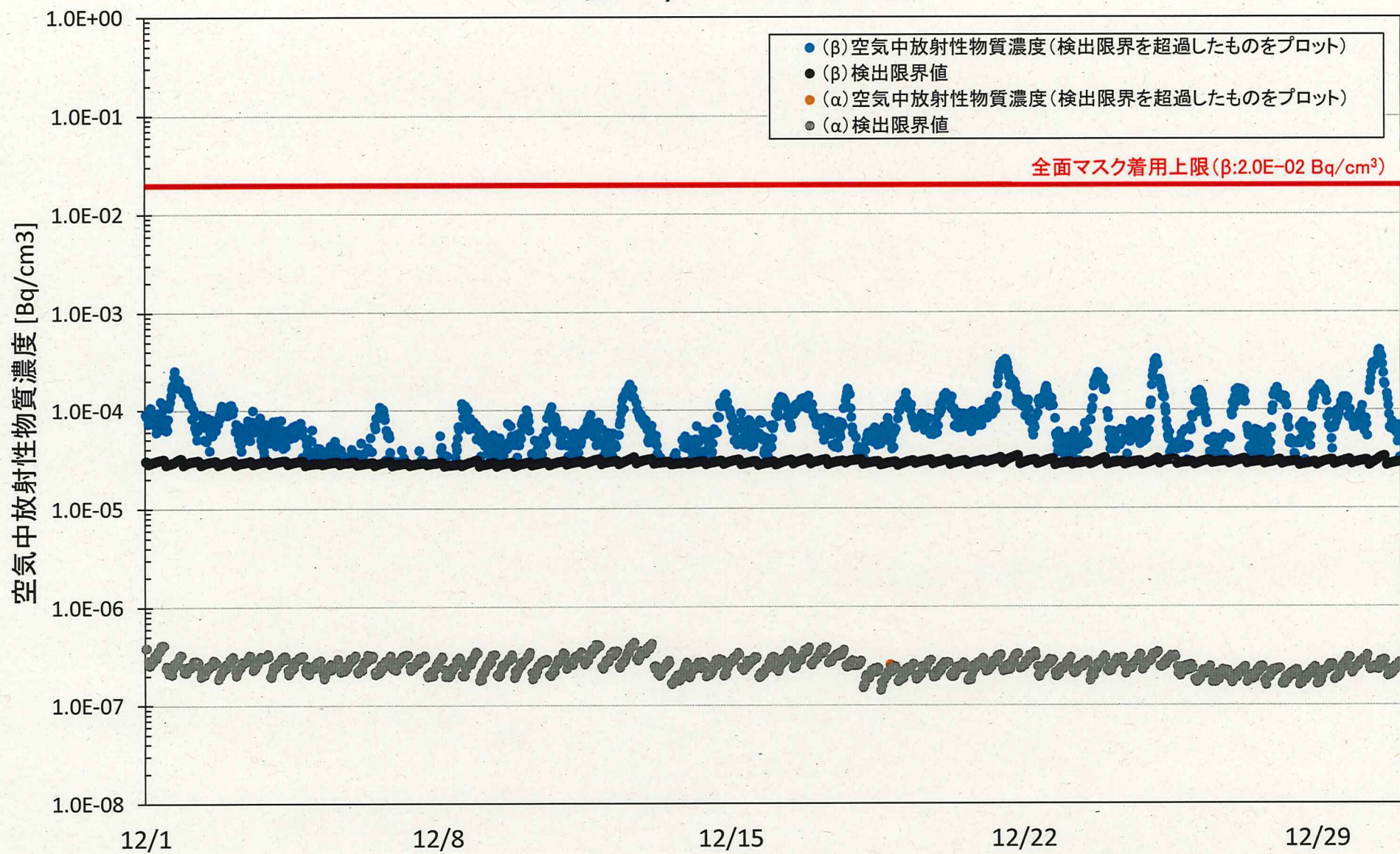
△：ダスト採取箇所



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

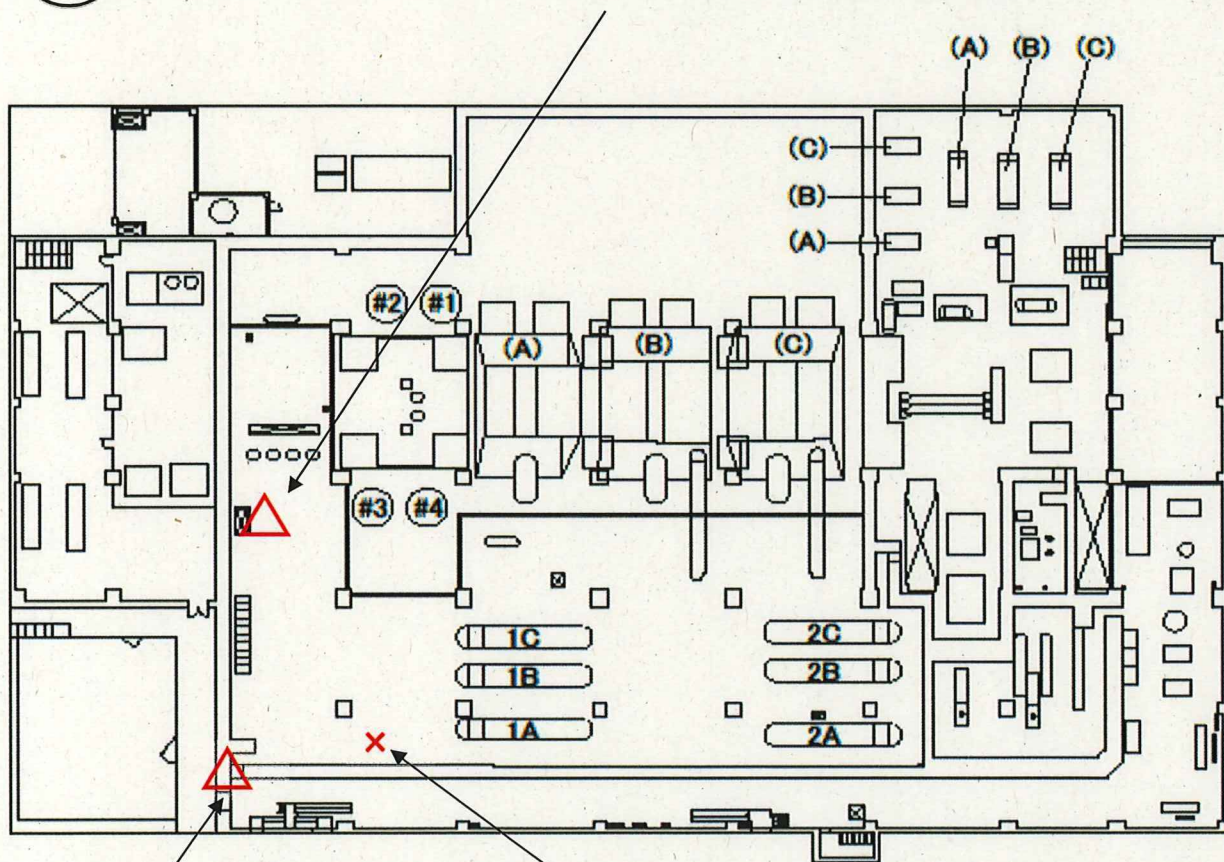
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ ✓ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓ ✓	測定者	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; display: inline-block;"></div> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月 ✓	測定器	F1-PS-239 /
測定日時	2021/12/6 11:30 ~ 11:36 ✓		✓

×：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



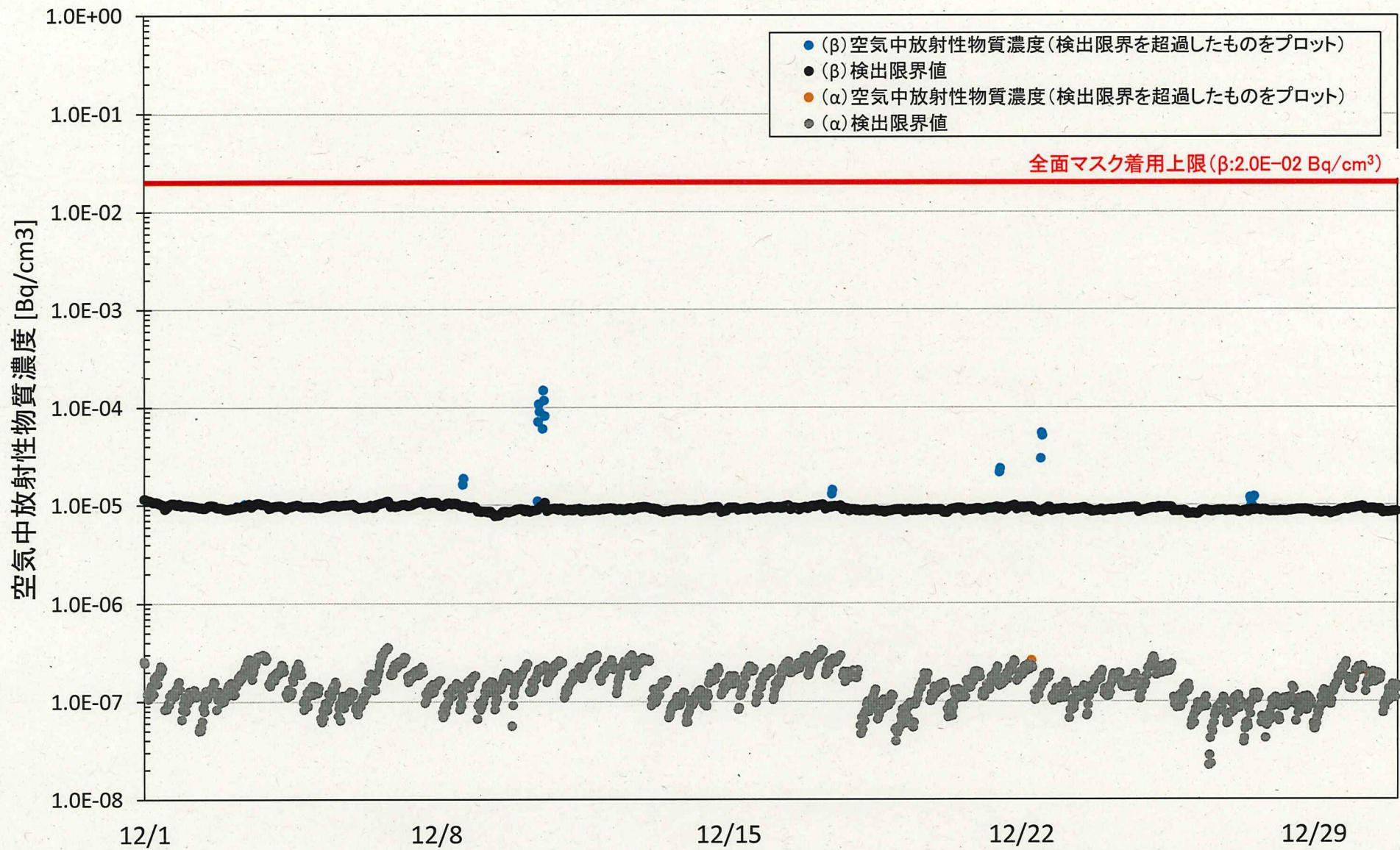
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

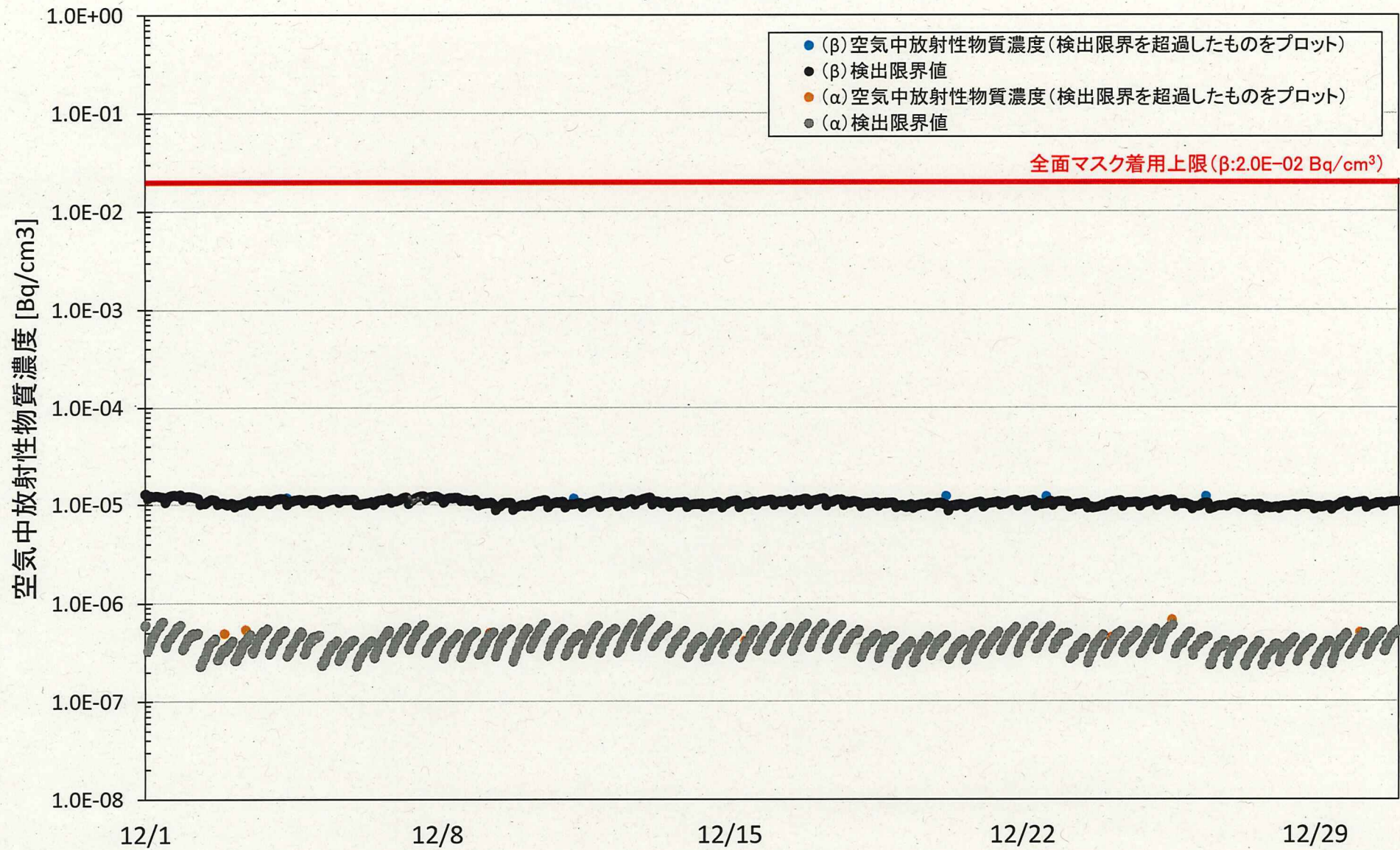
空間線量当量率 0.15 / mSv/h

✓

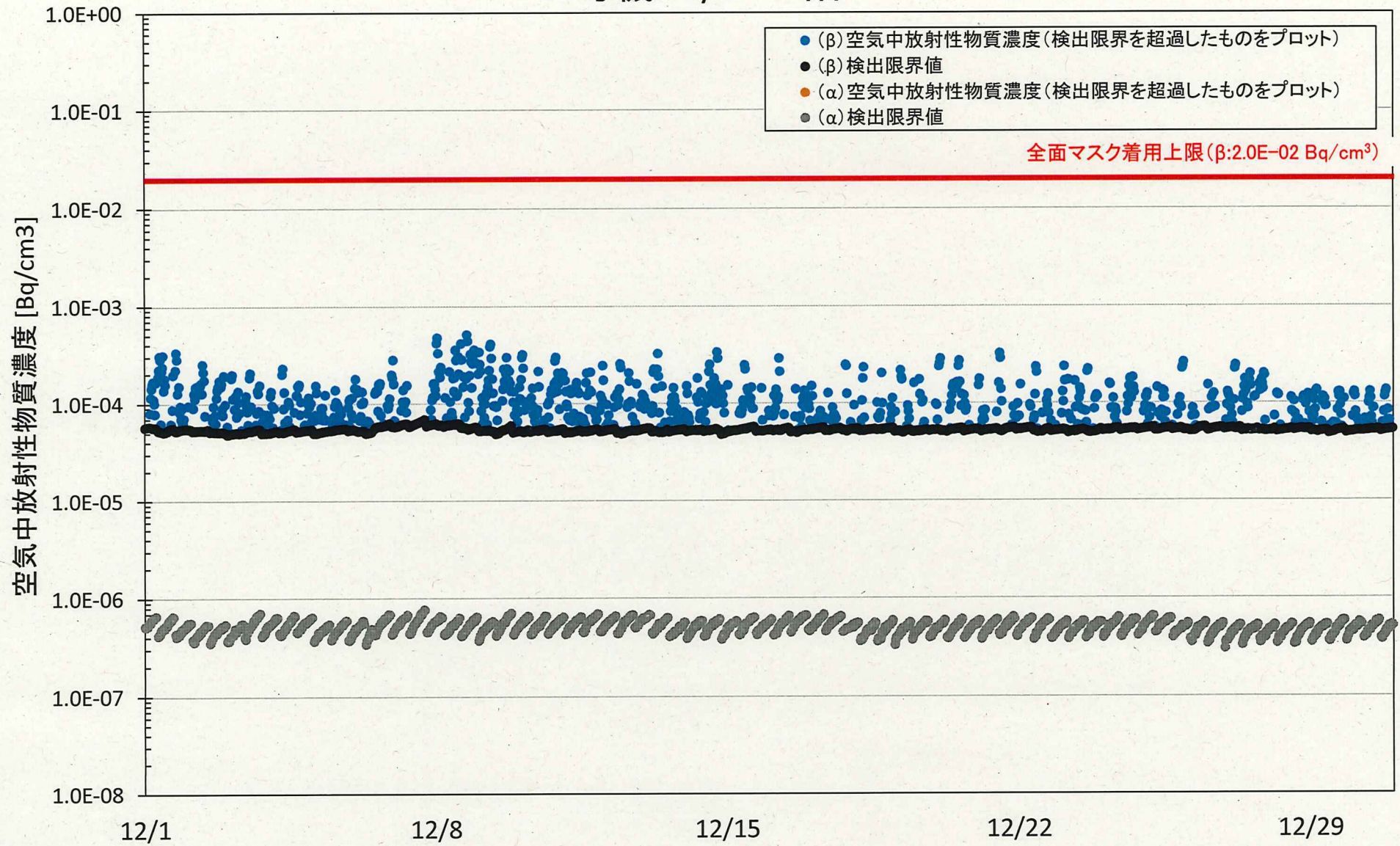
2号機 T/B 北側一階



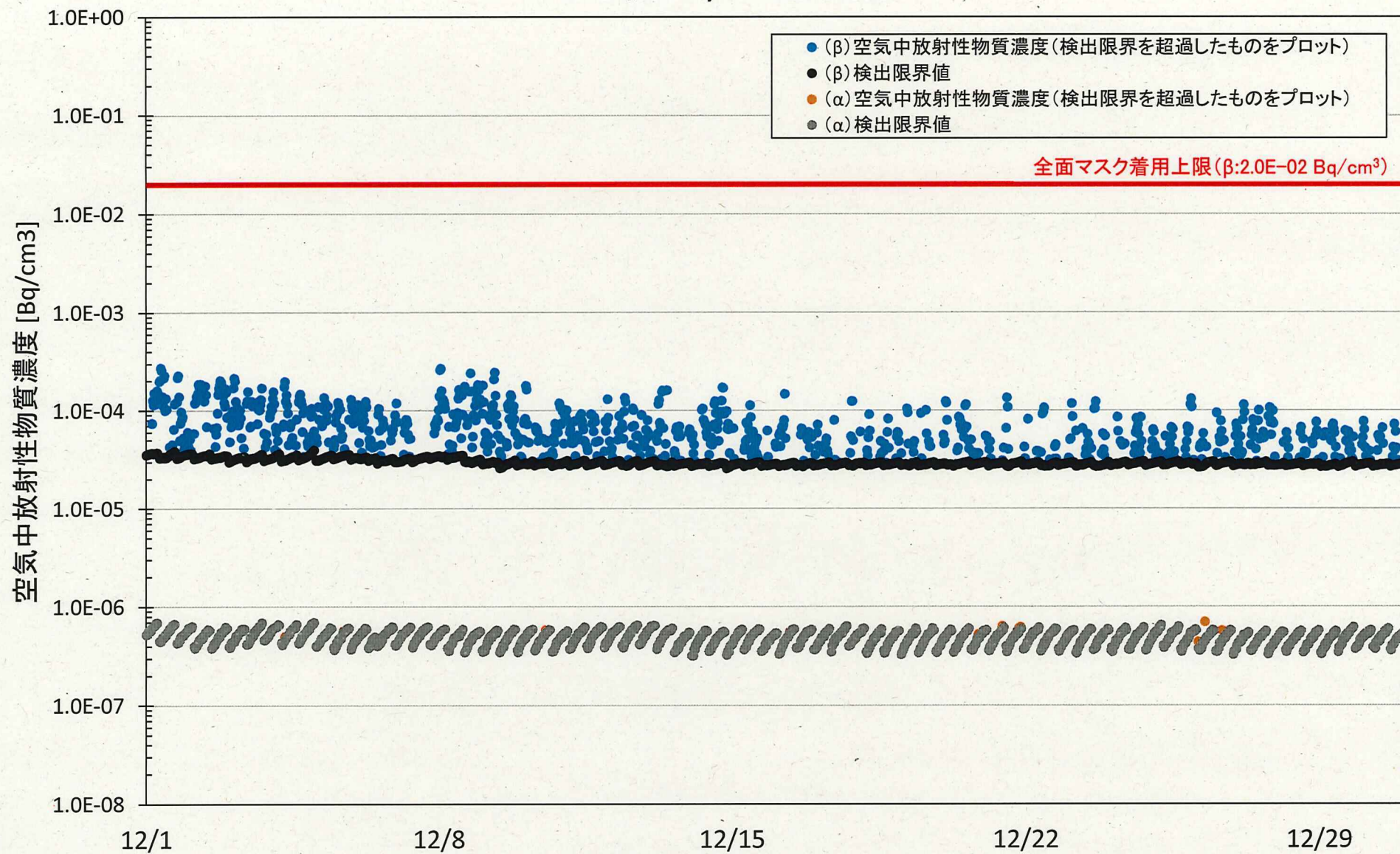
2号機 T/B 北側地下一階



2号機 R/B 一階



2号機 R/B 地下階

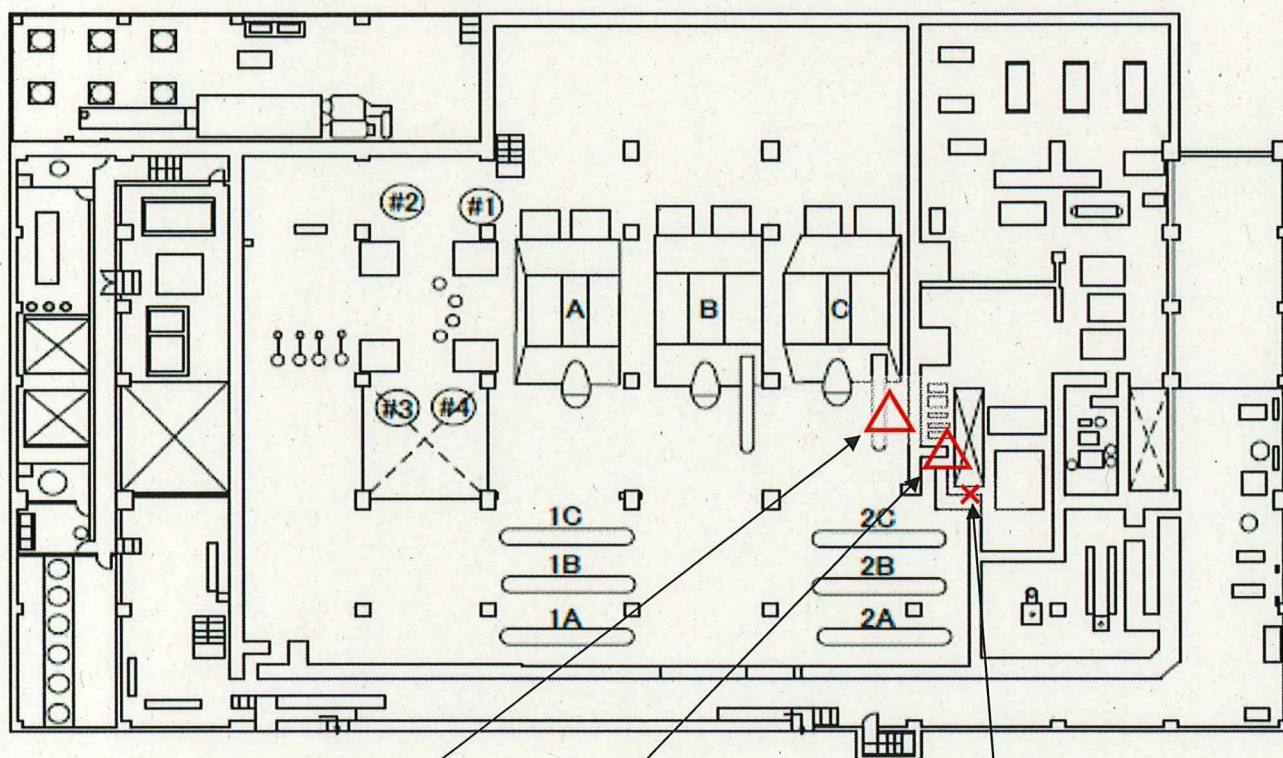


放射線サーベイ記録

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 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 12月 ✓	測定器	F1-ICW-307 ✓
測定日時	2021/12/6 15:41 ~ 15:46 ✓		✓

×：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

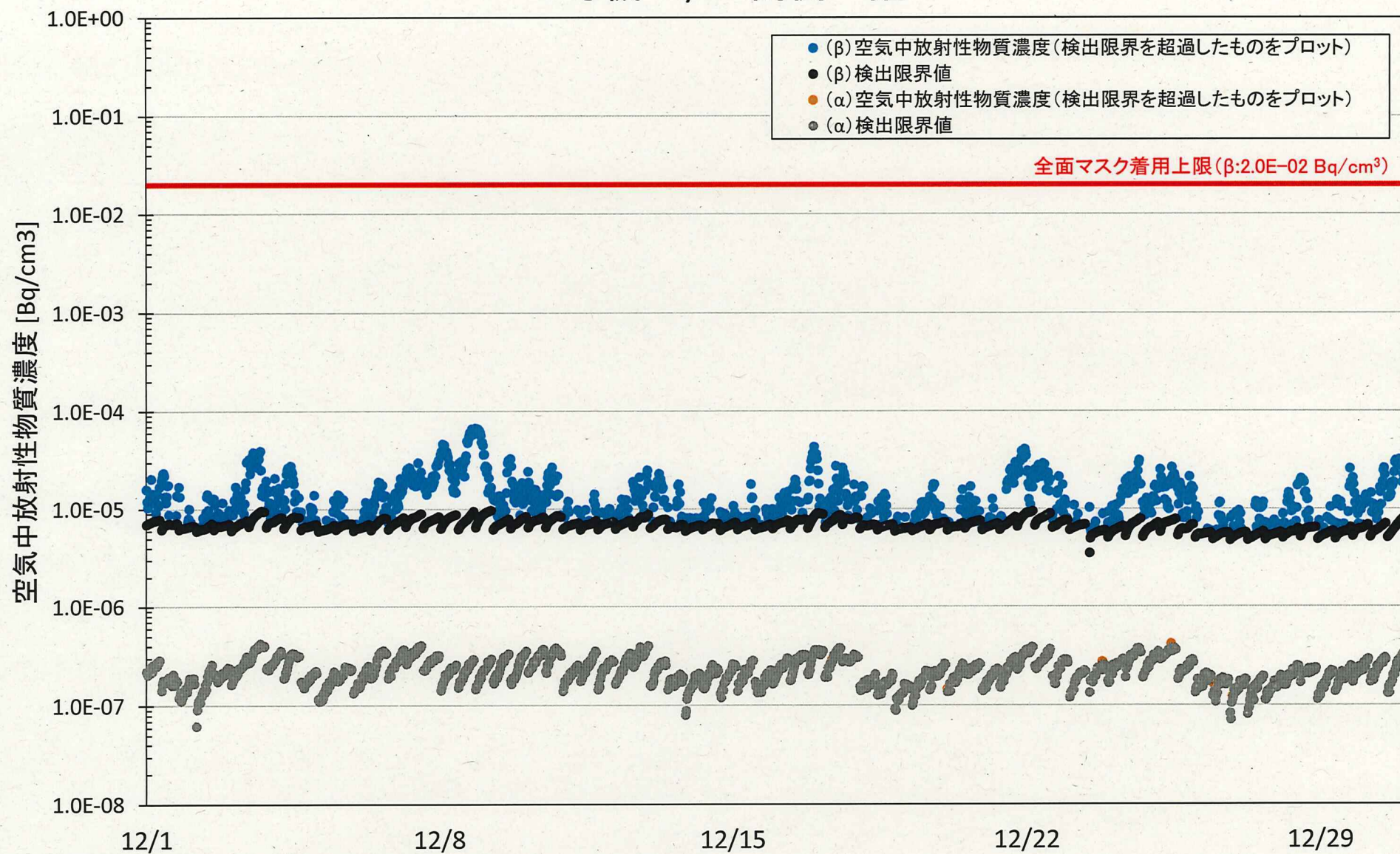
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

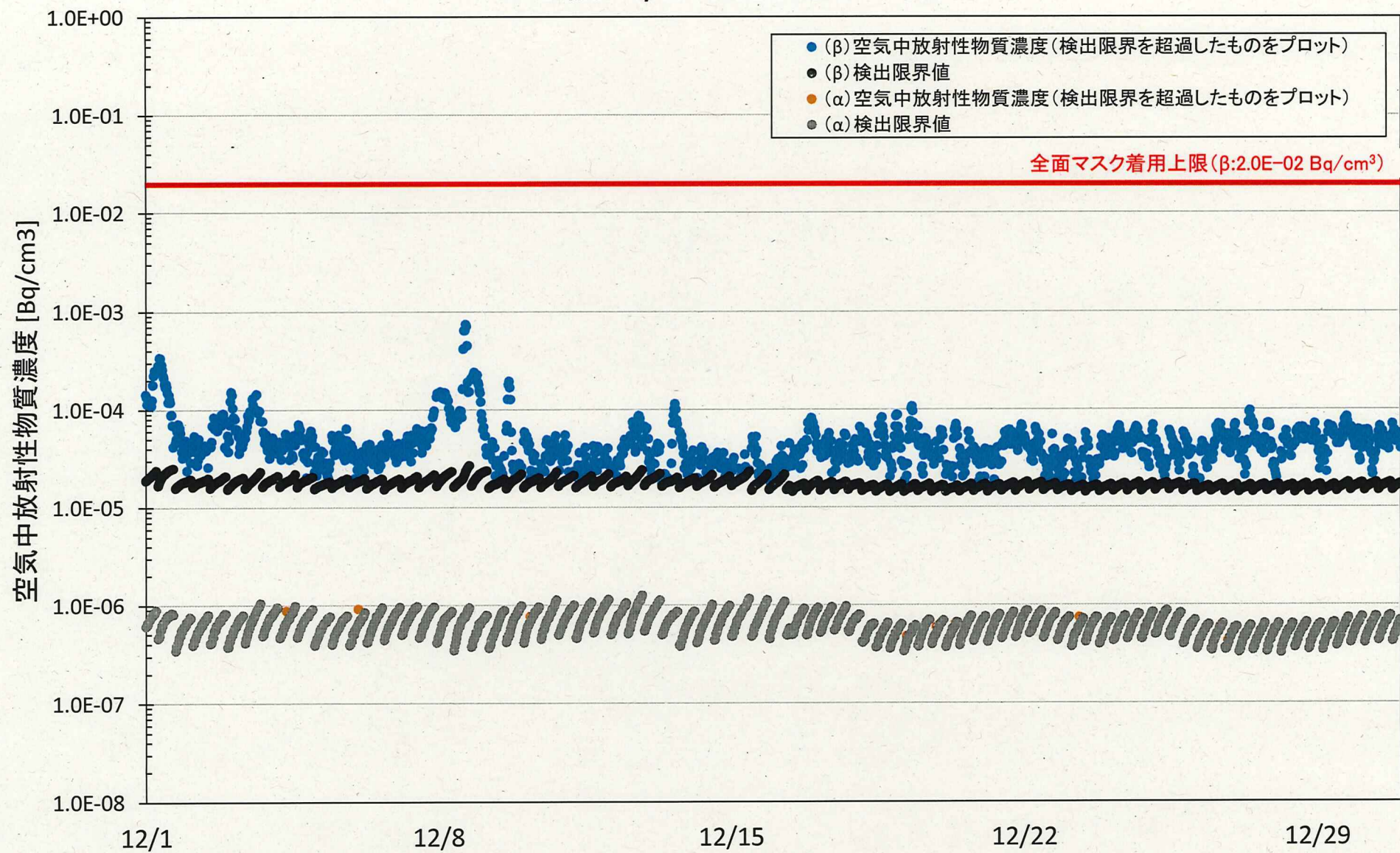
空間線量当量率 0.02 mSv/h

✓

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

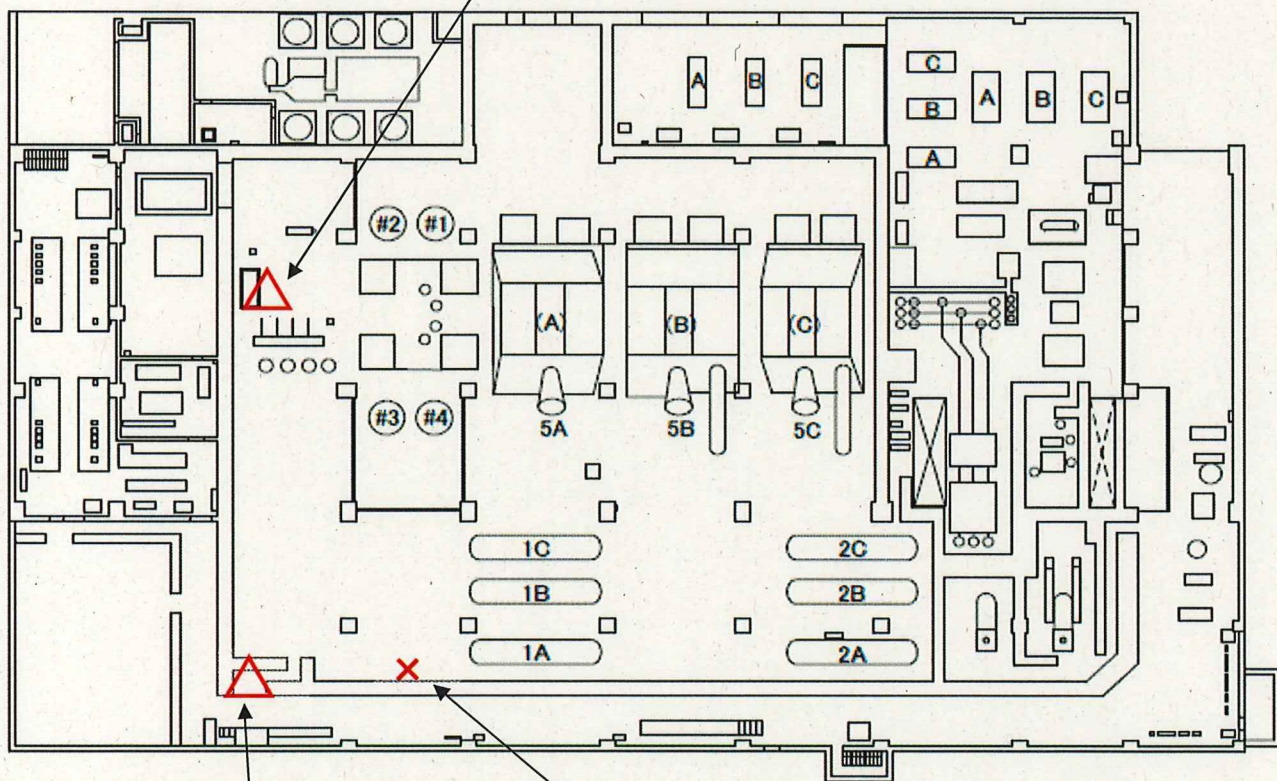
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月	測定器	F1-ICW-307
測定日時	2021/12/6 16:03 ~ 16:08		

×：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

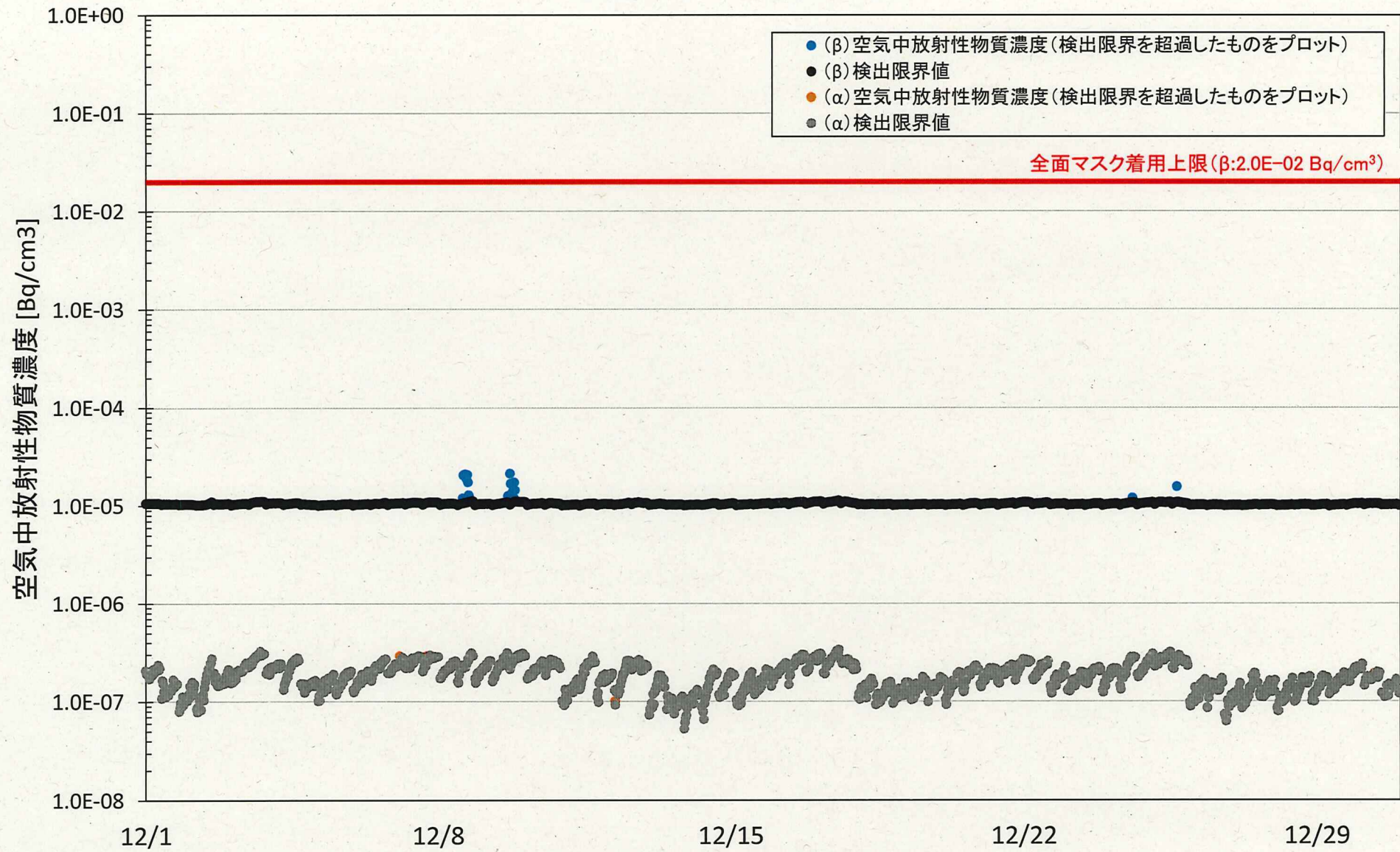


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.12 mSv/h

4号機 T/B 北側一階



4号機 T/B 北側地下一階

