

承認	審査	作成

2020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 12月 ✓	測定器	F1-ICW-196 ✓
測定日時	2020/12/2 11:03 ~ 11:20 ✓		

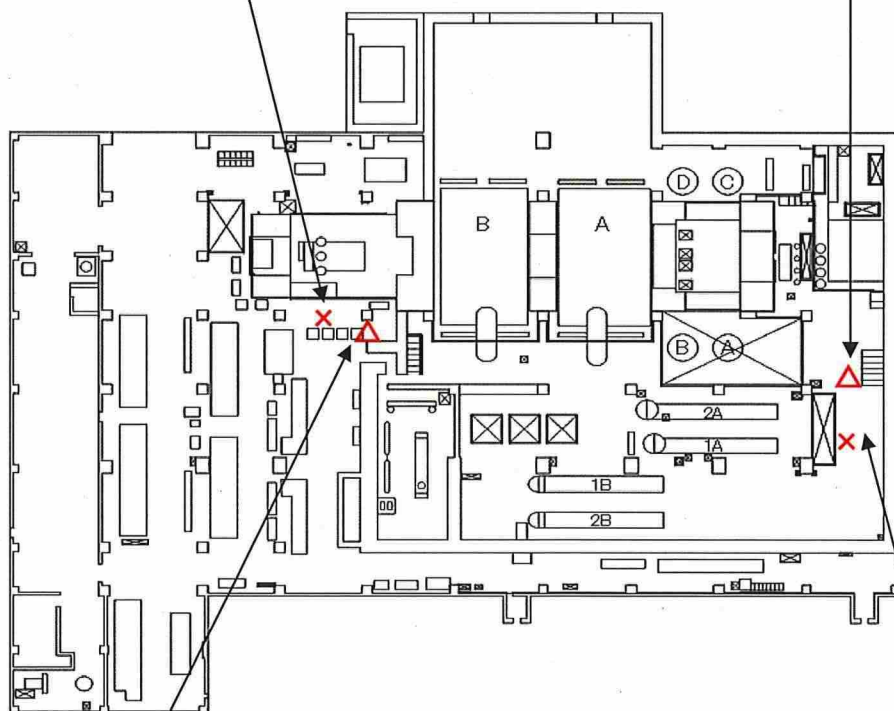
×：空間線量当量率

△：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

連続ダストモニタ①設置箇所

空間線量当量率	0.02 mSv/h ✓
---------	--------------

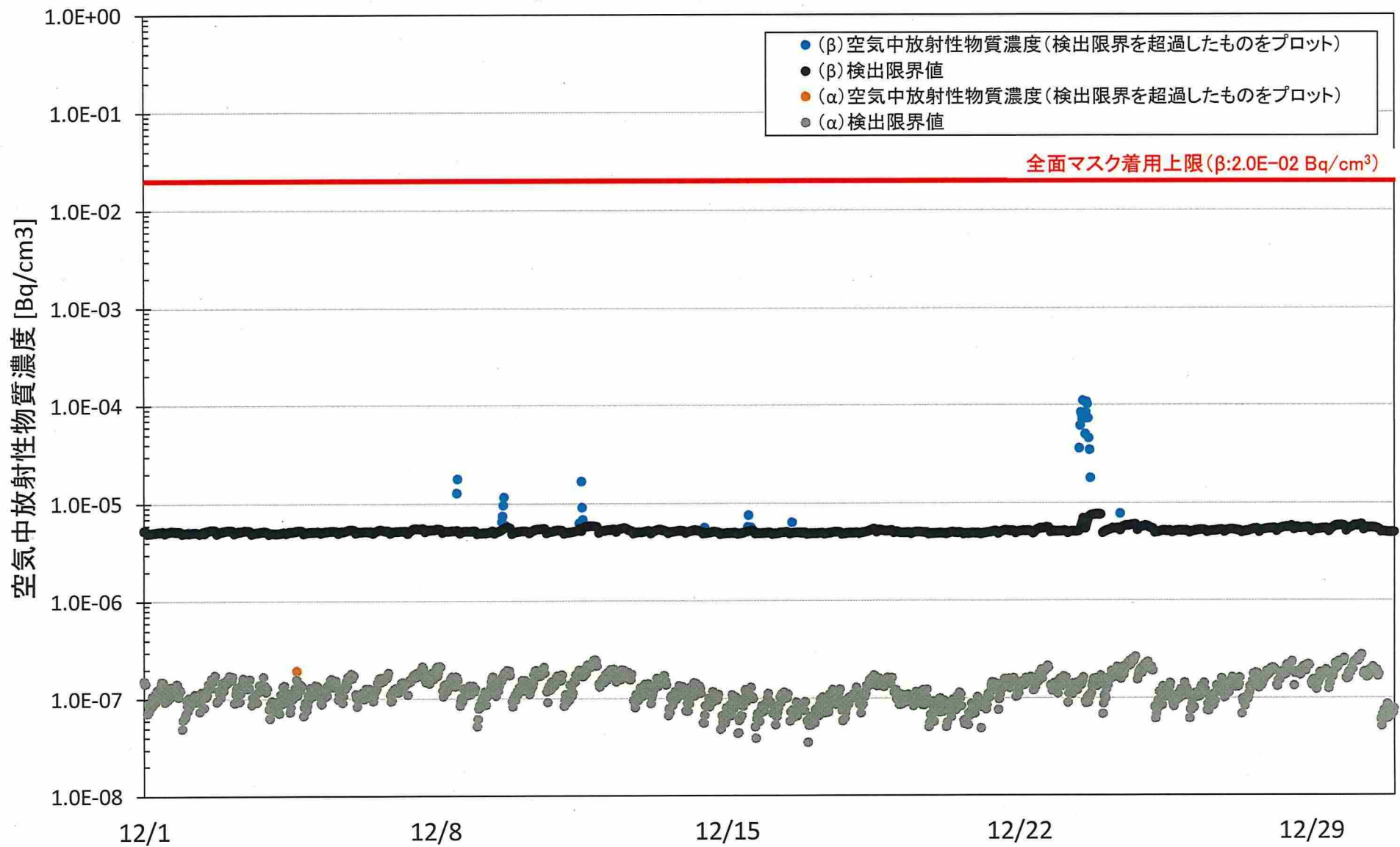


連続ダストモニタ③設置箇所

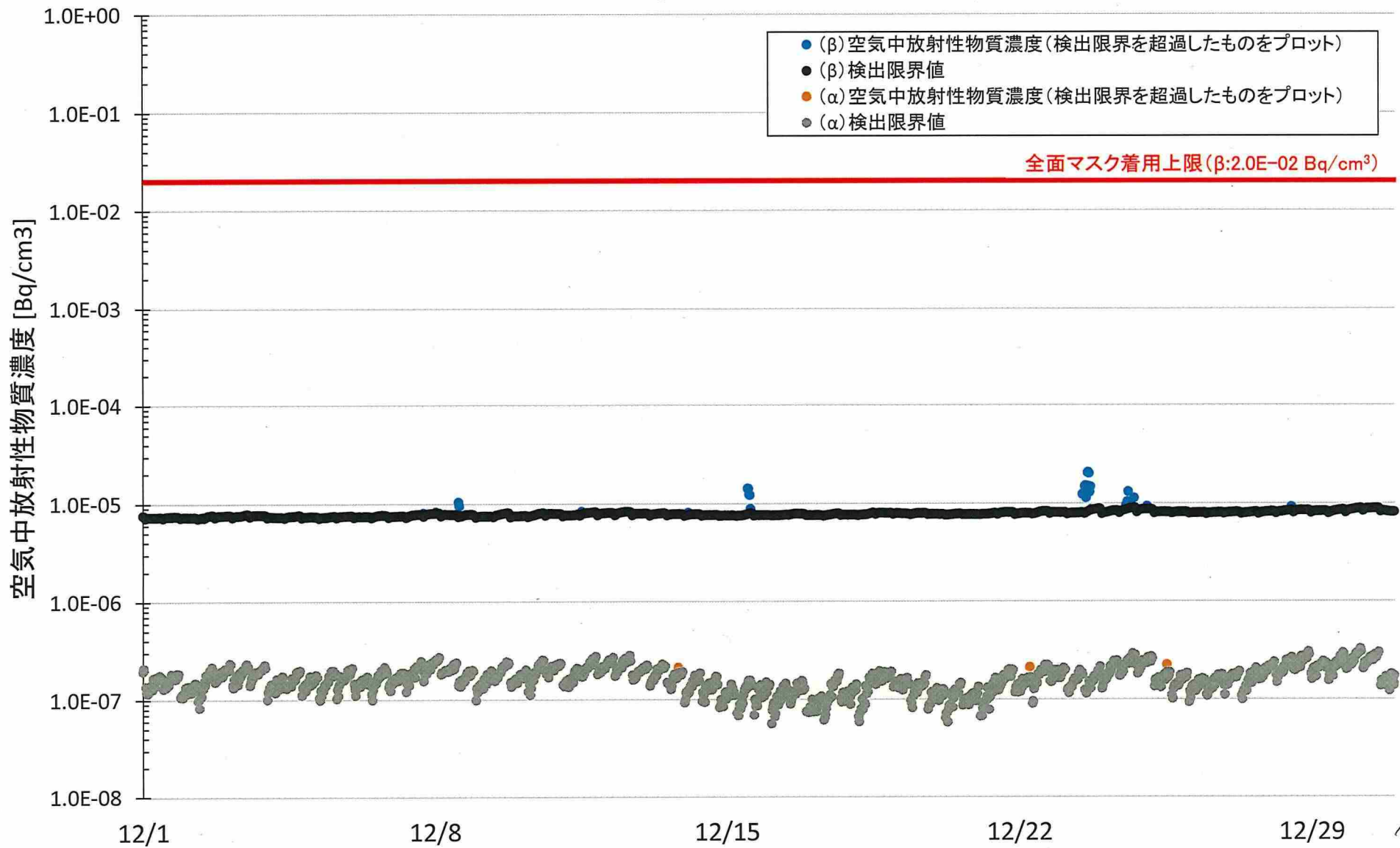
空間線量当量率	0.03 mSv/h ✓
---------	--------------

ダスト採取箇所：①1号機T/B北側一階 ✓

①1号機 T/B 北側一階 ✓



③1号機 T/B 南側地下一階



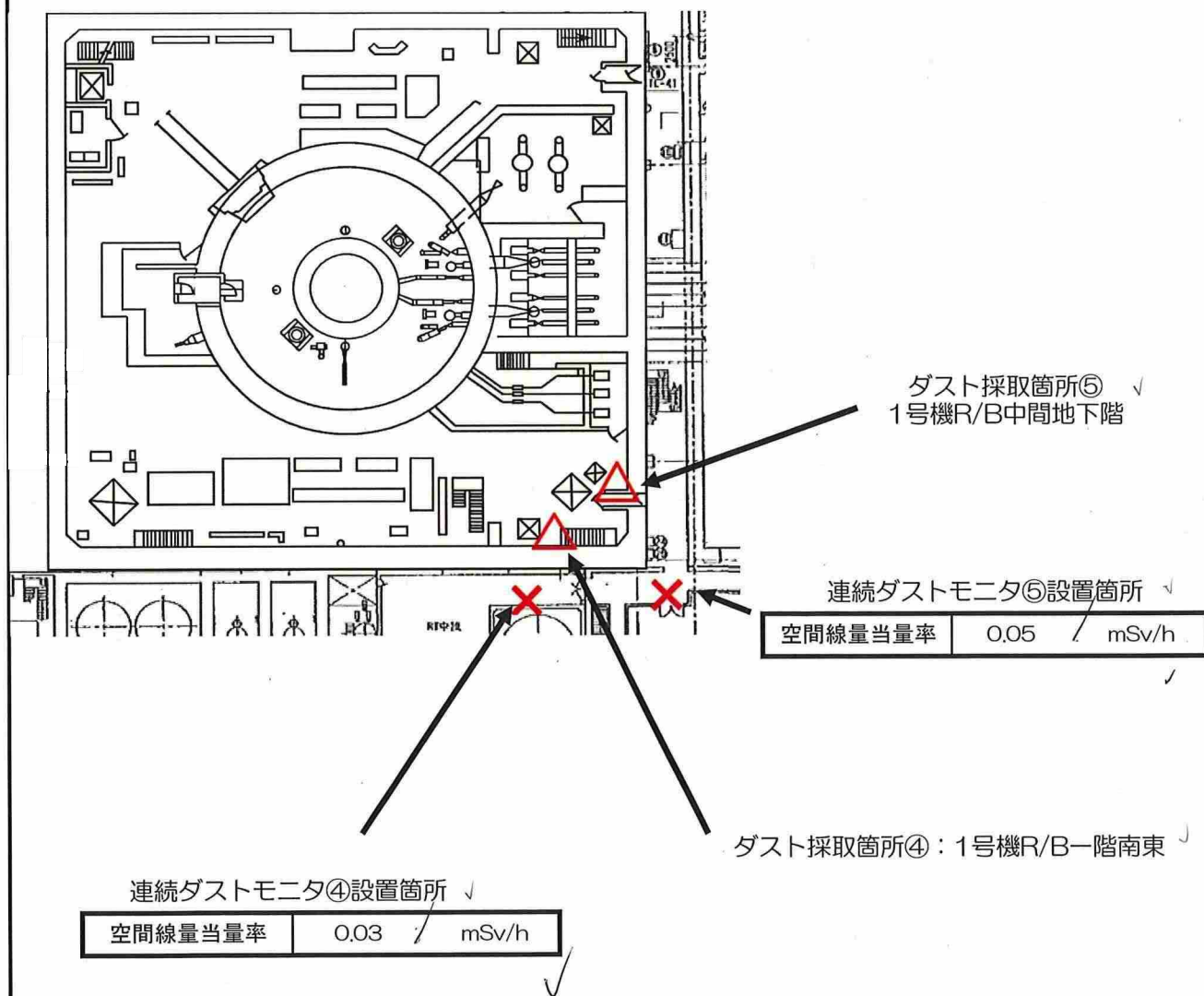
放射線サーベイ記録

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 12月 ✓	測定器	F1-ICW-196 ✓
測定日時	2020/12/2 11:39 ~ 11:43 ✓		

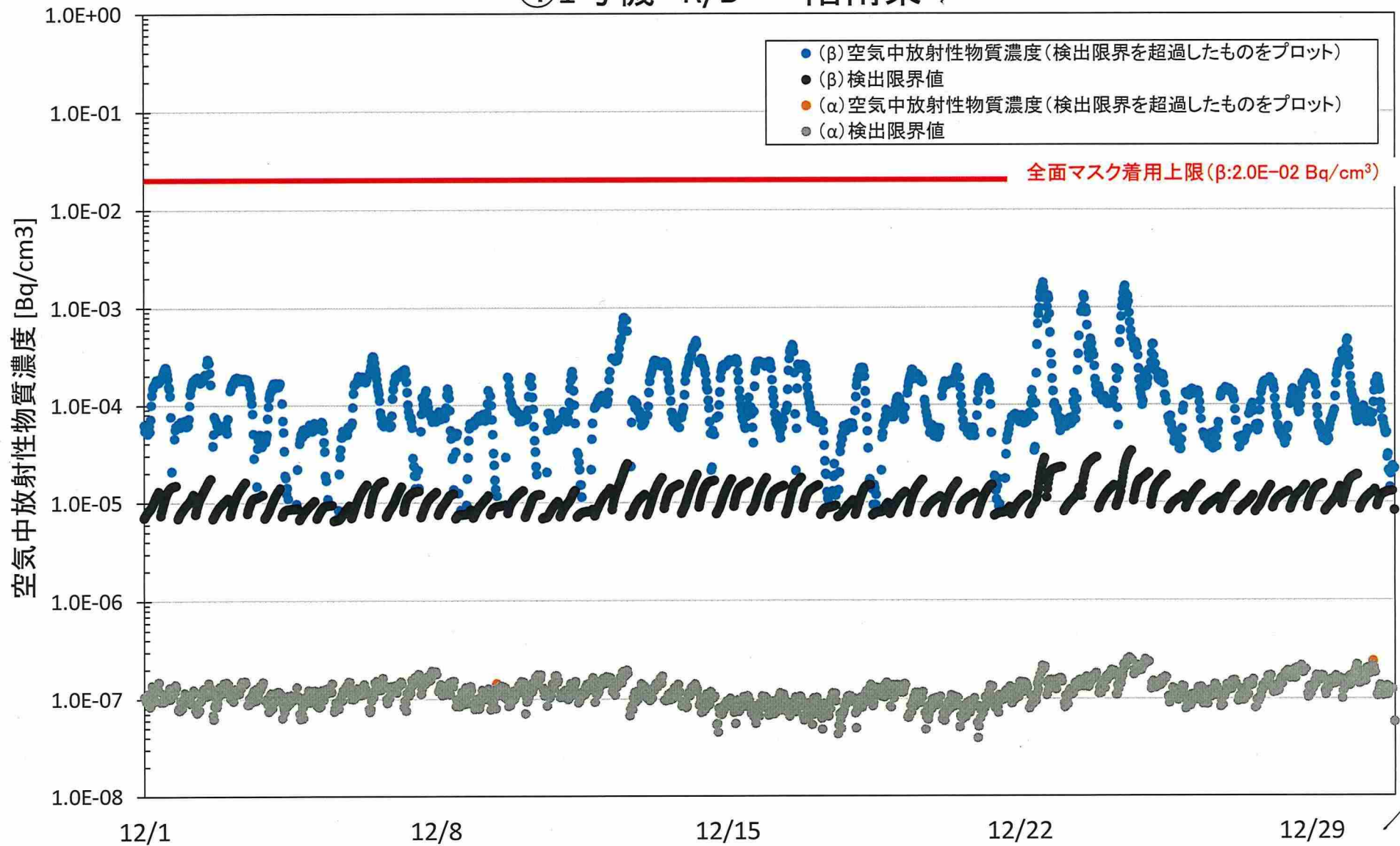


×：空間線量当量率

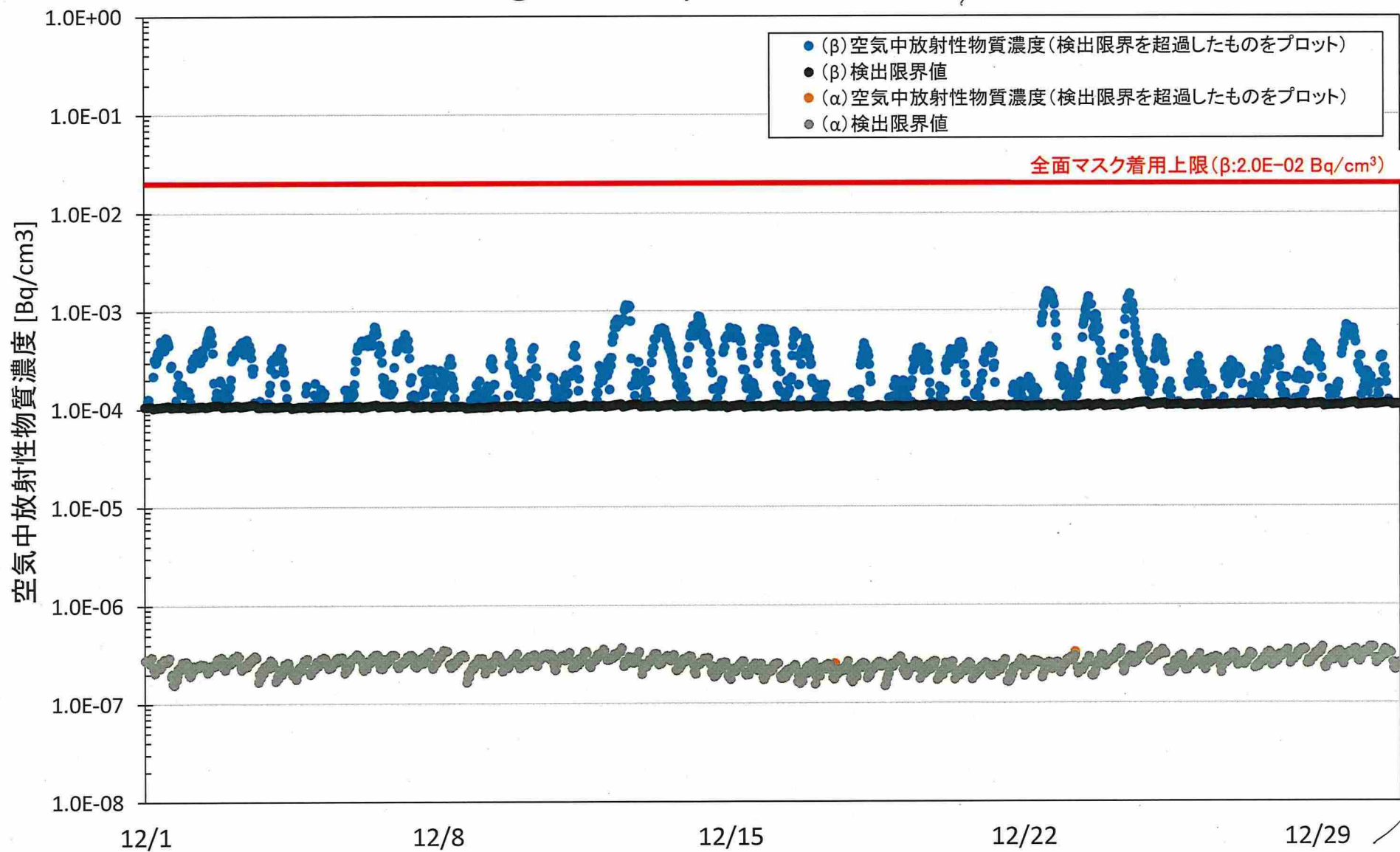
△：ダスト採取箇所



④1号機 R/B 一階南東



⑤1号機 R/B 中間地下階

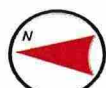


放射線サーベイ記録

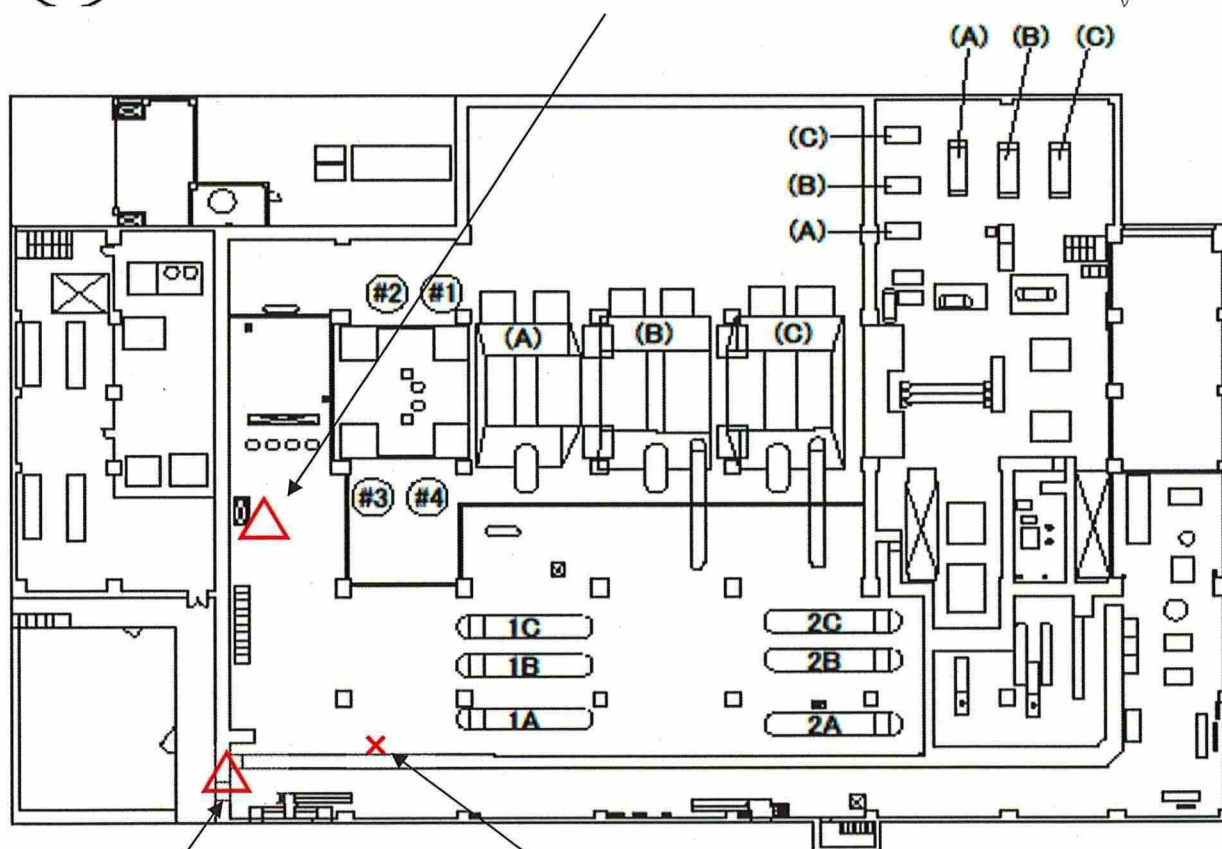
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア ✓ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓ / ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月 / ✓	測定器	F1-ICW-196 ✓
測定日時	2020/12/2 11:56 ~ 12:03 / ✓		

×：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 ✓



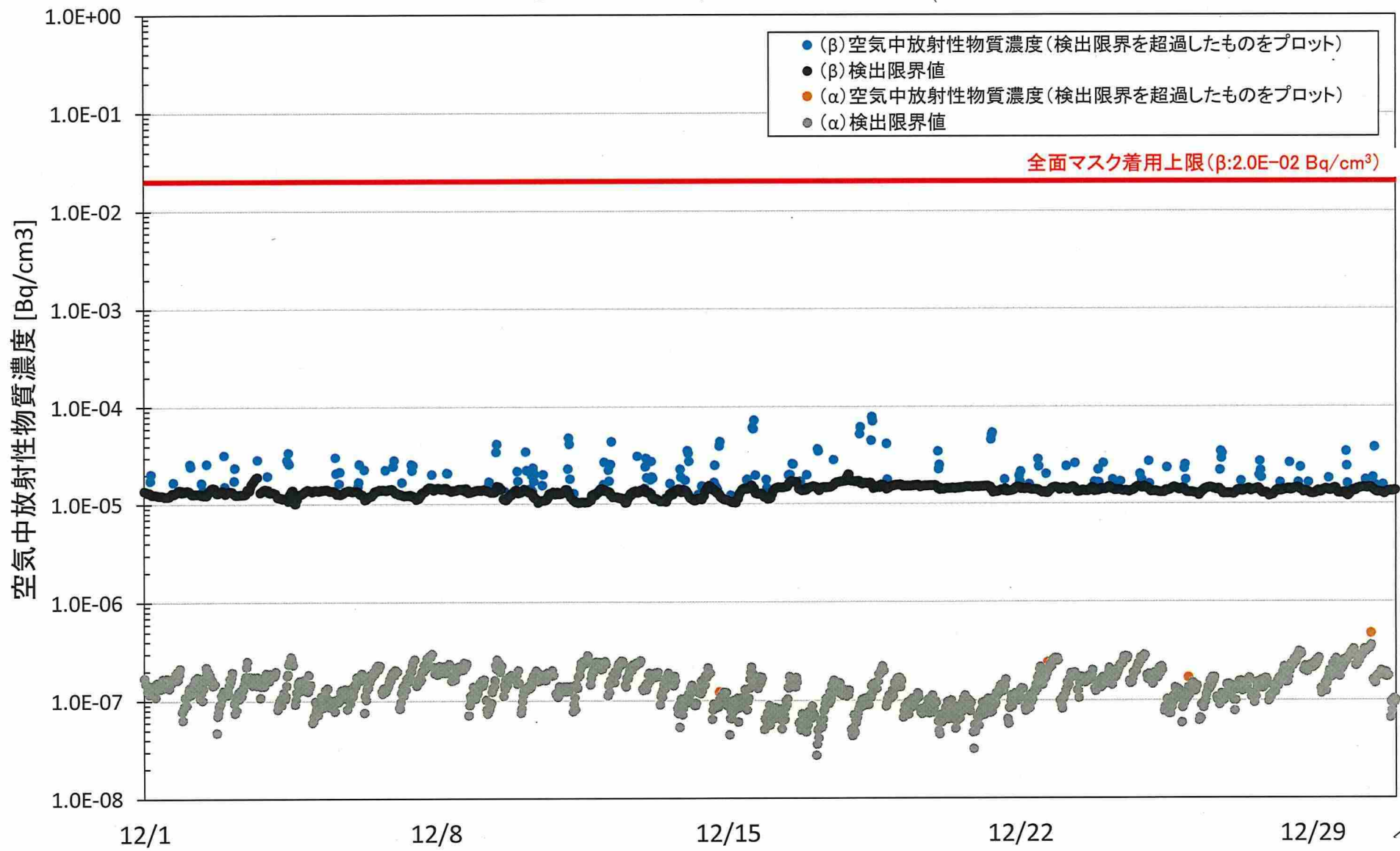
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階 ✓

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所 ✓

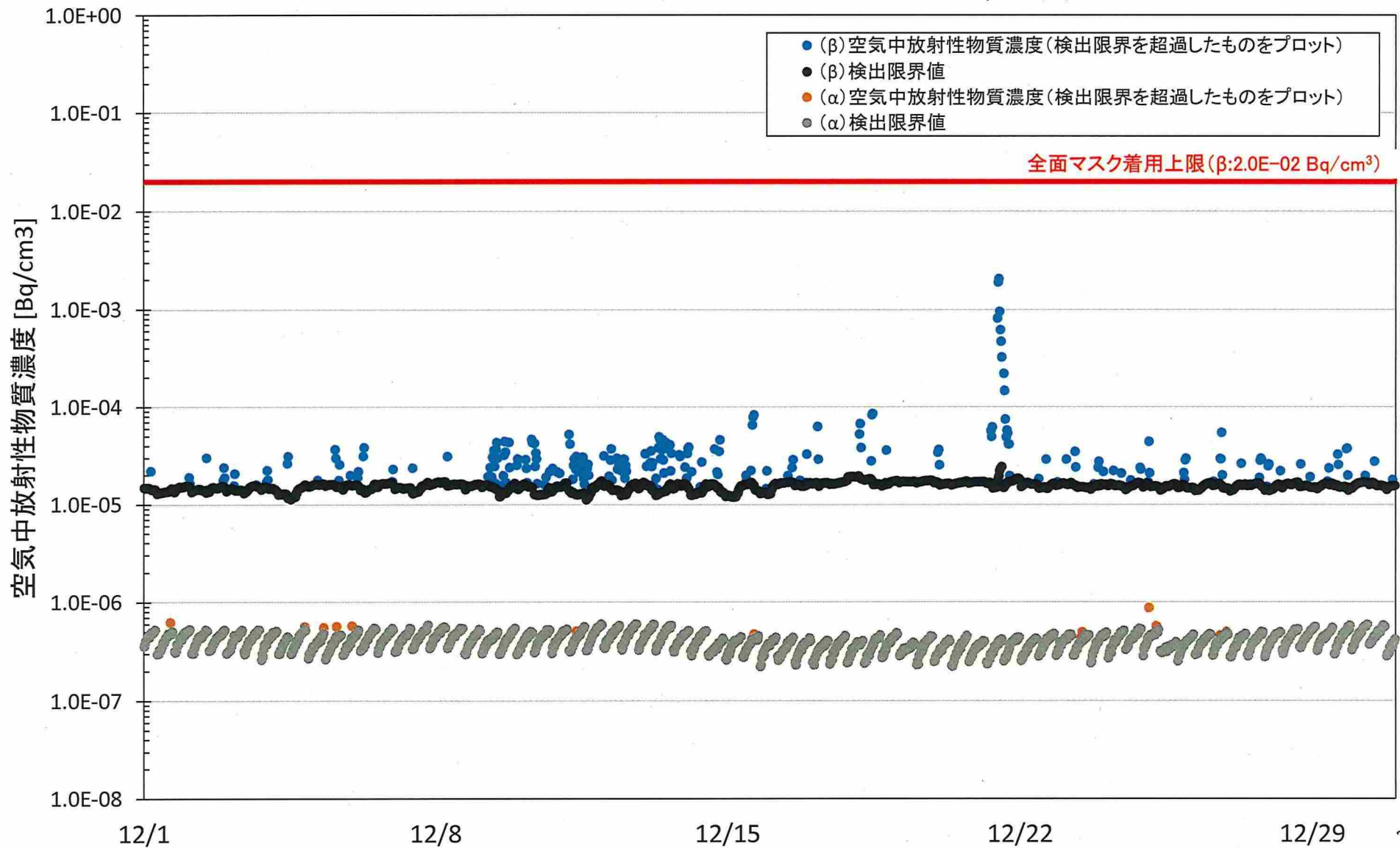
空間線量当量率	0.10 mSv/h
---------	------------

✓

⑥2号機 T/B 北側一階



⑦2号機 T/B 北側地下一階

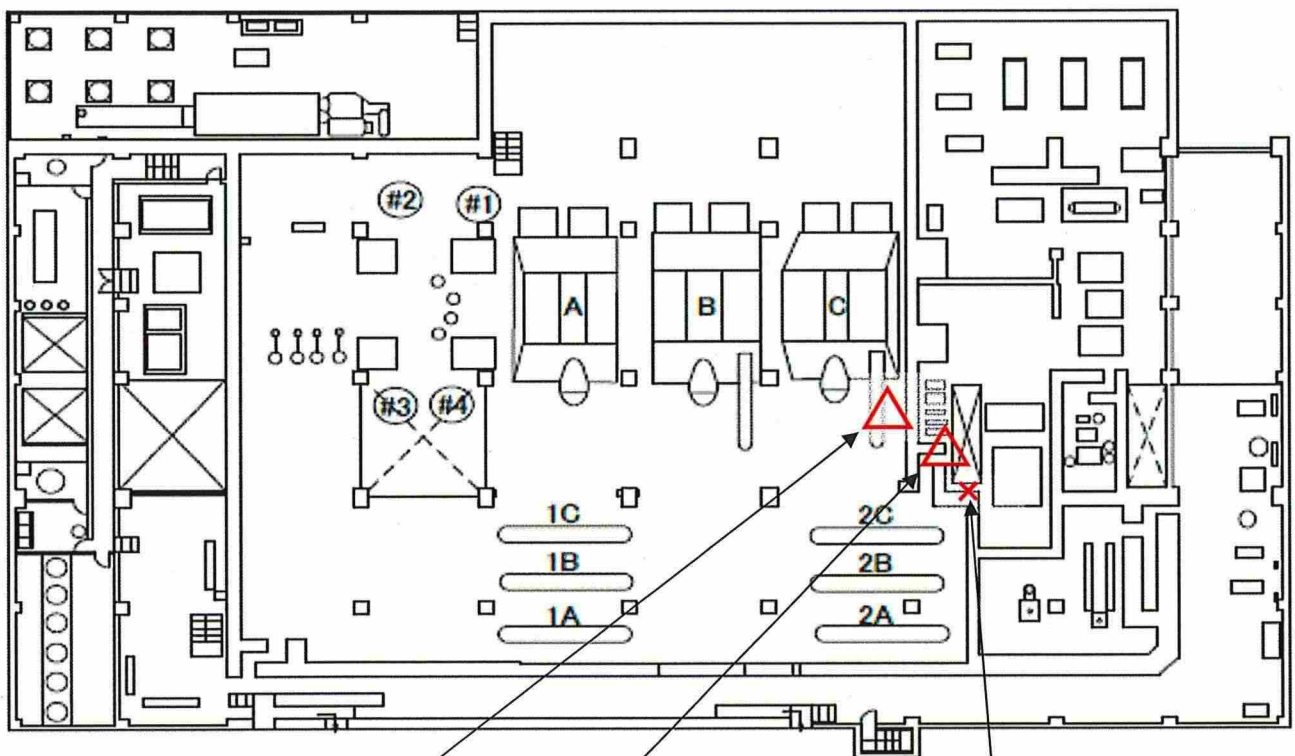


放射線サーベイ記録

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	■ 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 12月 ✓ /	測定器	F1-ICW-326 ✓
測定日時	2020/12/1 15:16 ~ 15:22 ✓ /		

×：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

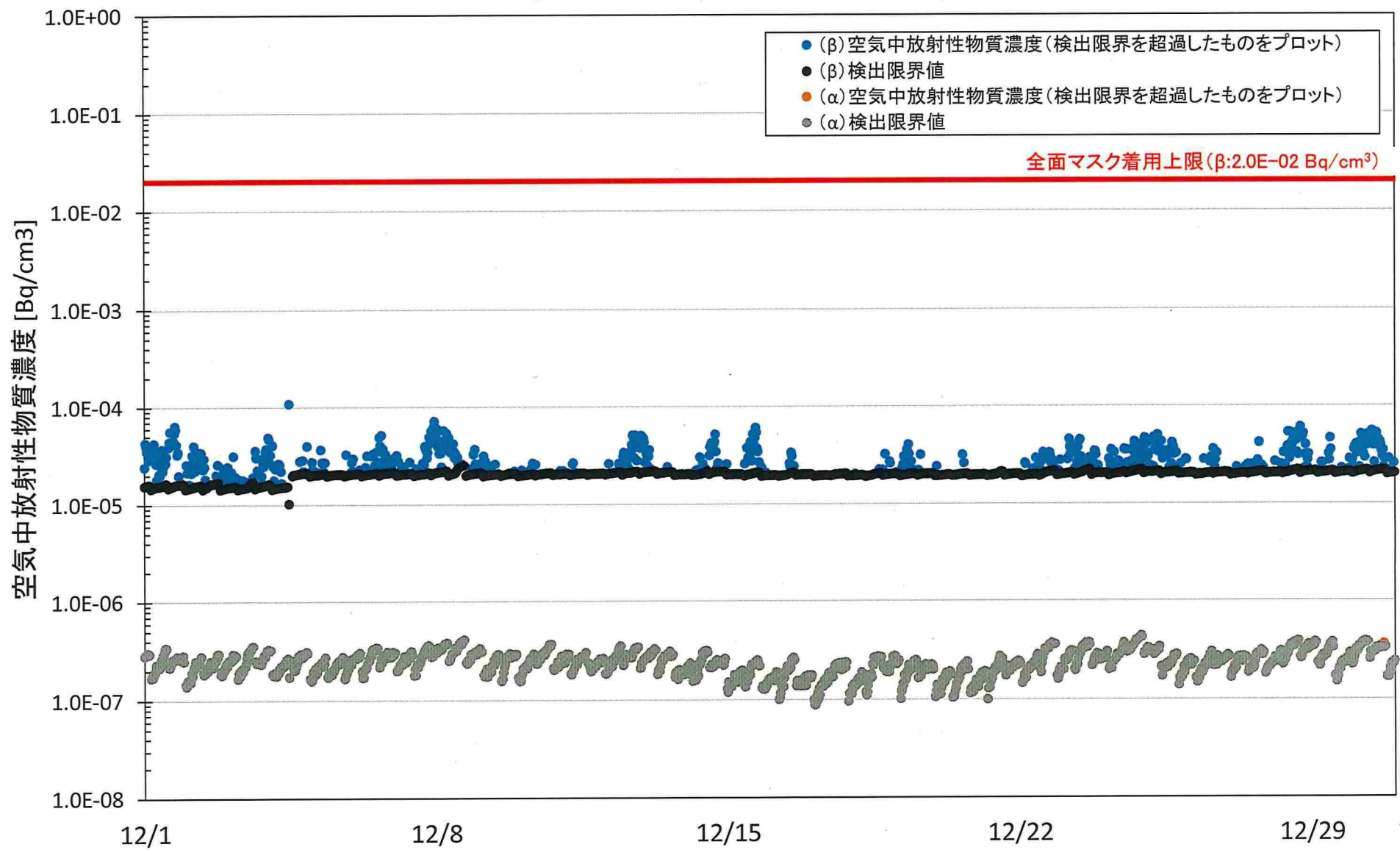
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

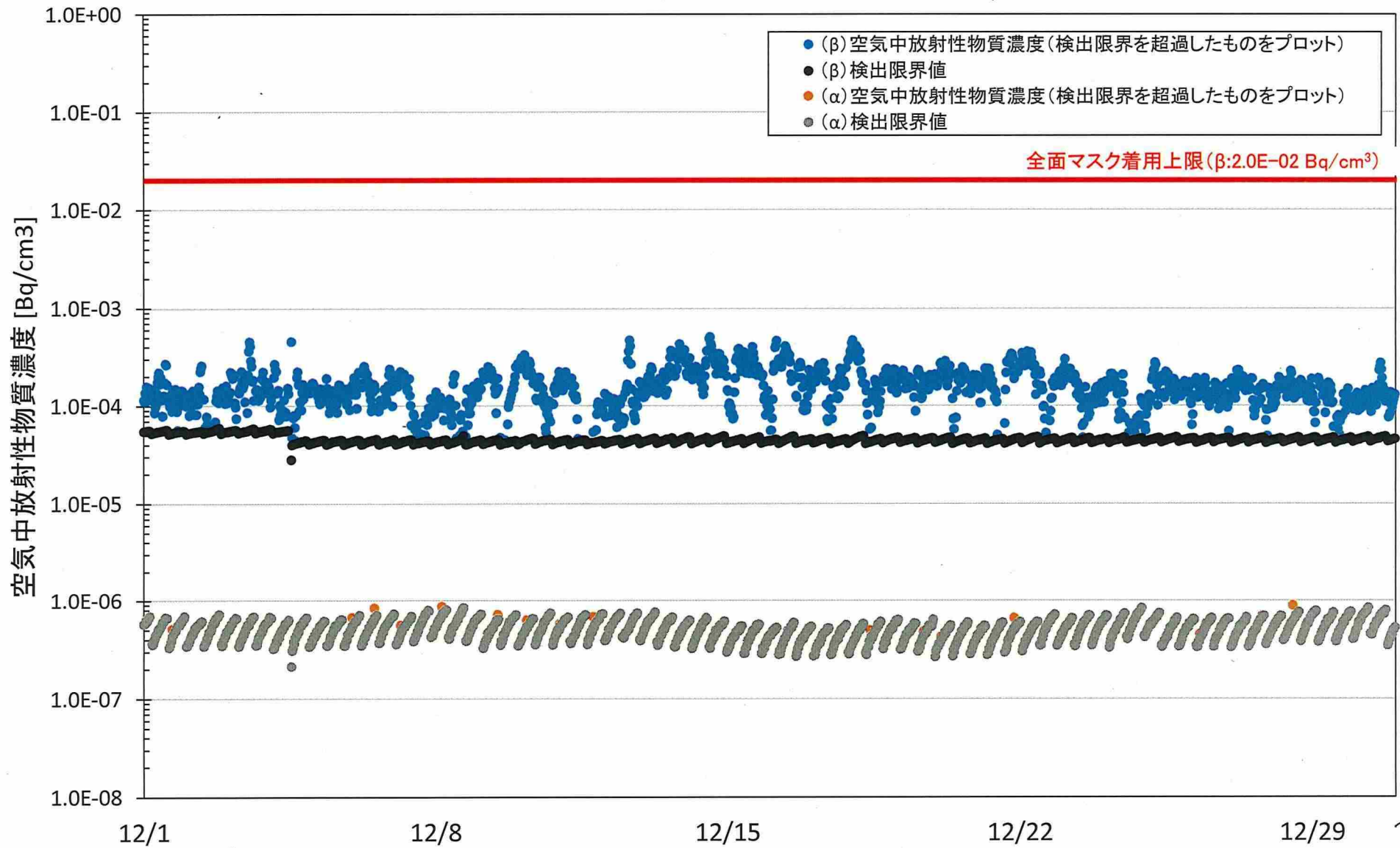
空間線量当量率 0.01 / mSv/h

✓

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

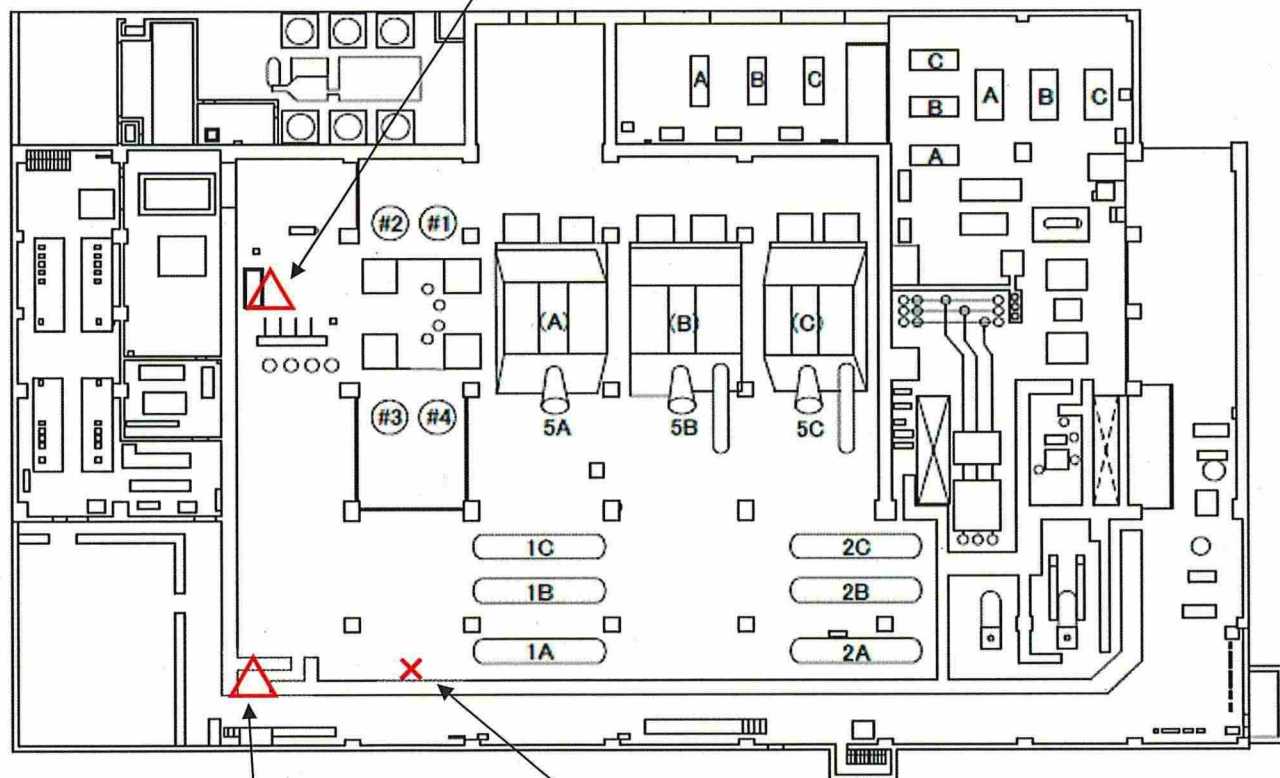
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト / <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月	測定器	F1-ICW-326
測定日時	2020/12/1 15:32 ~ 15:37		

×：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

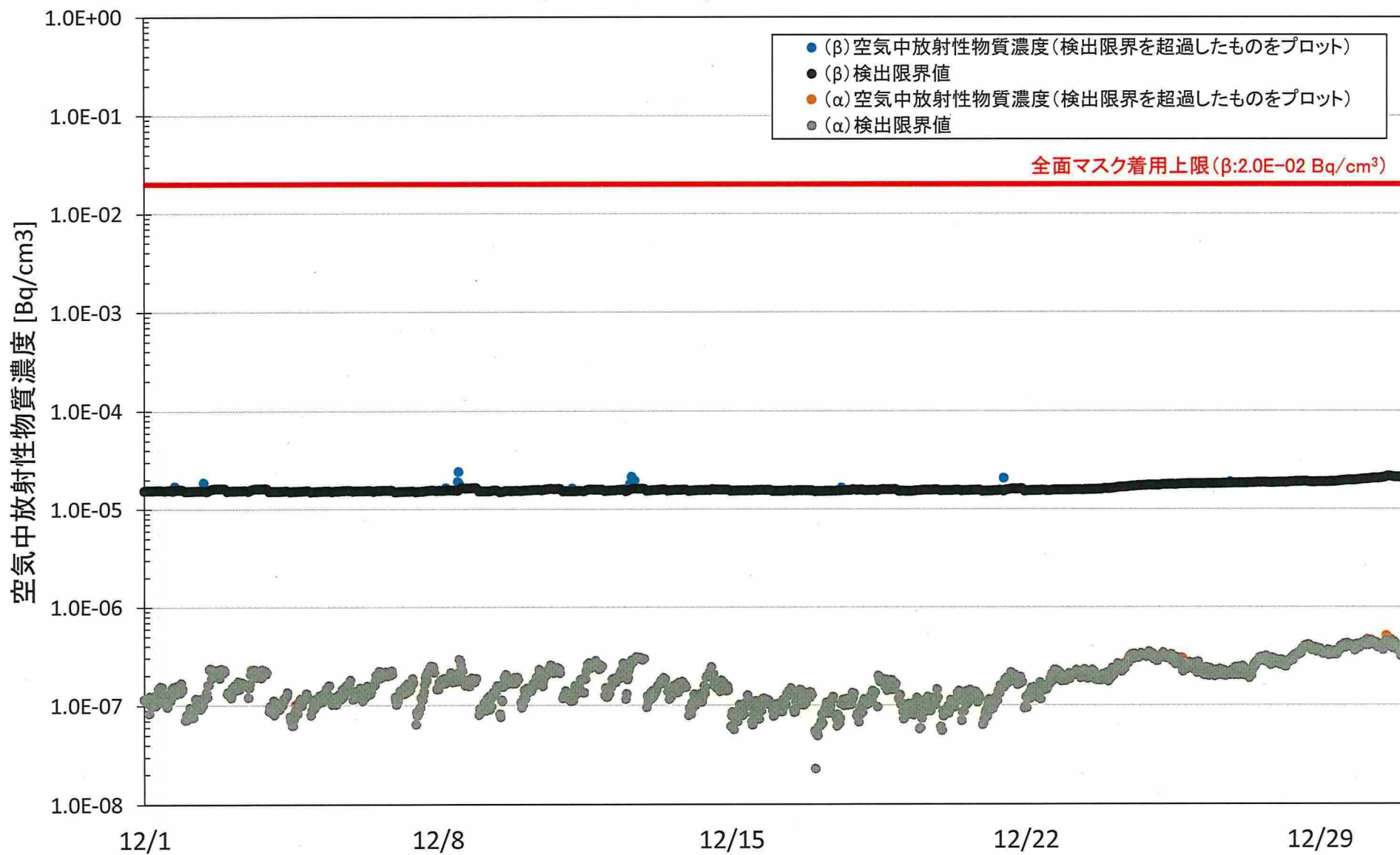


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.25 mSv/h

⑩4号機 T/B 北側一階



⑪4号機 T/B 北側地下一階

