

承認	審査	作成
<div></div>	<div></div>	<div></div>

2021年 2月分

# 建屋内連続ダスト 濃度測定記録

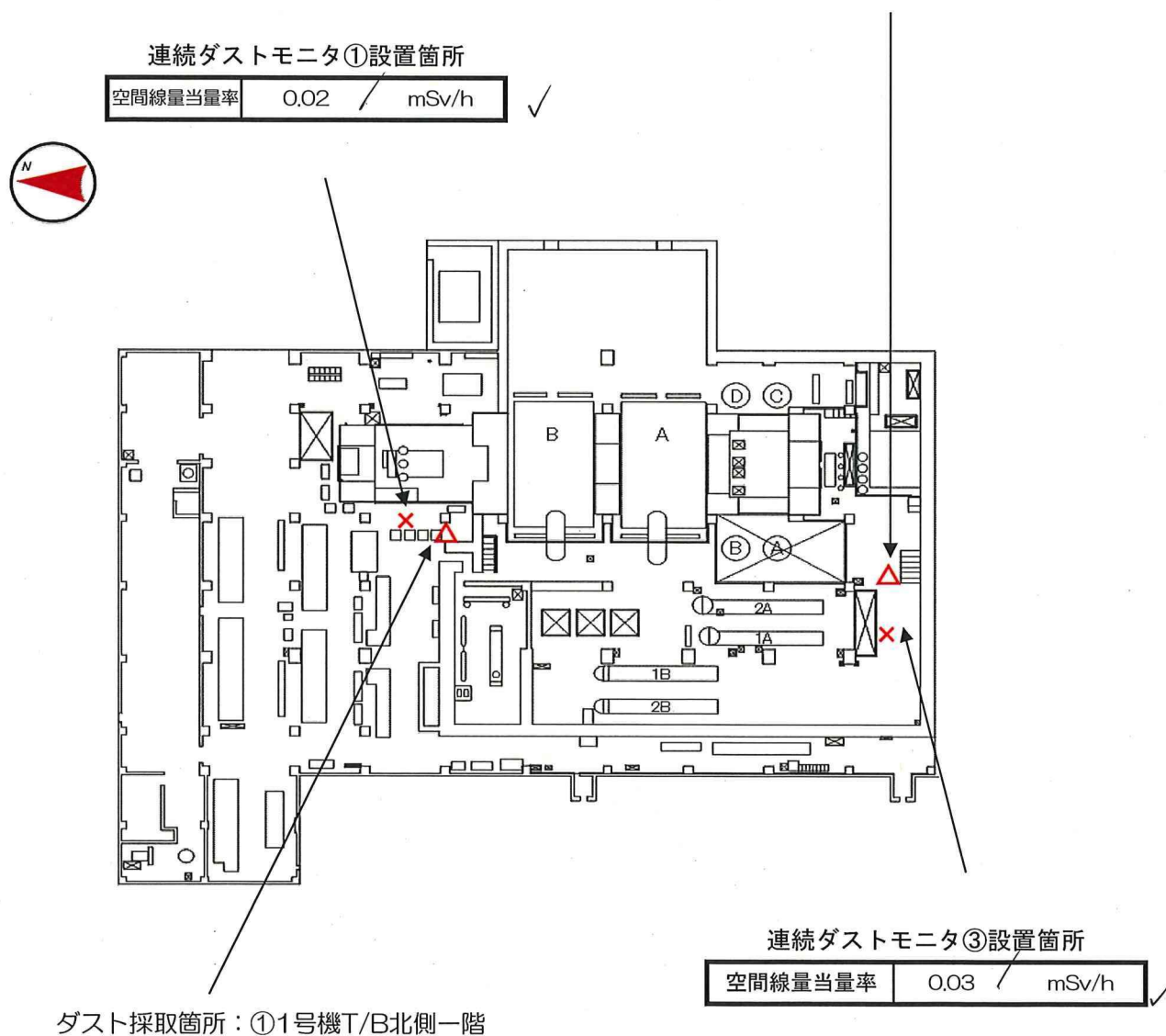
# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ / <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 2月 ✓ /	測定器	F1-ICW-258 ✓
測定日時	2021/2/1 17:24 ~ 17:33 ✓ /		

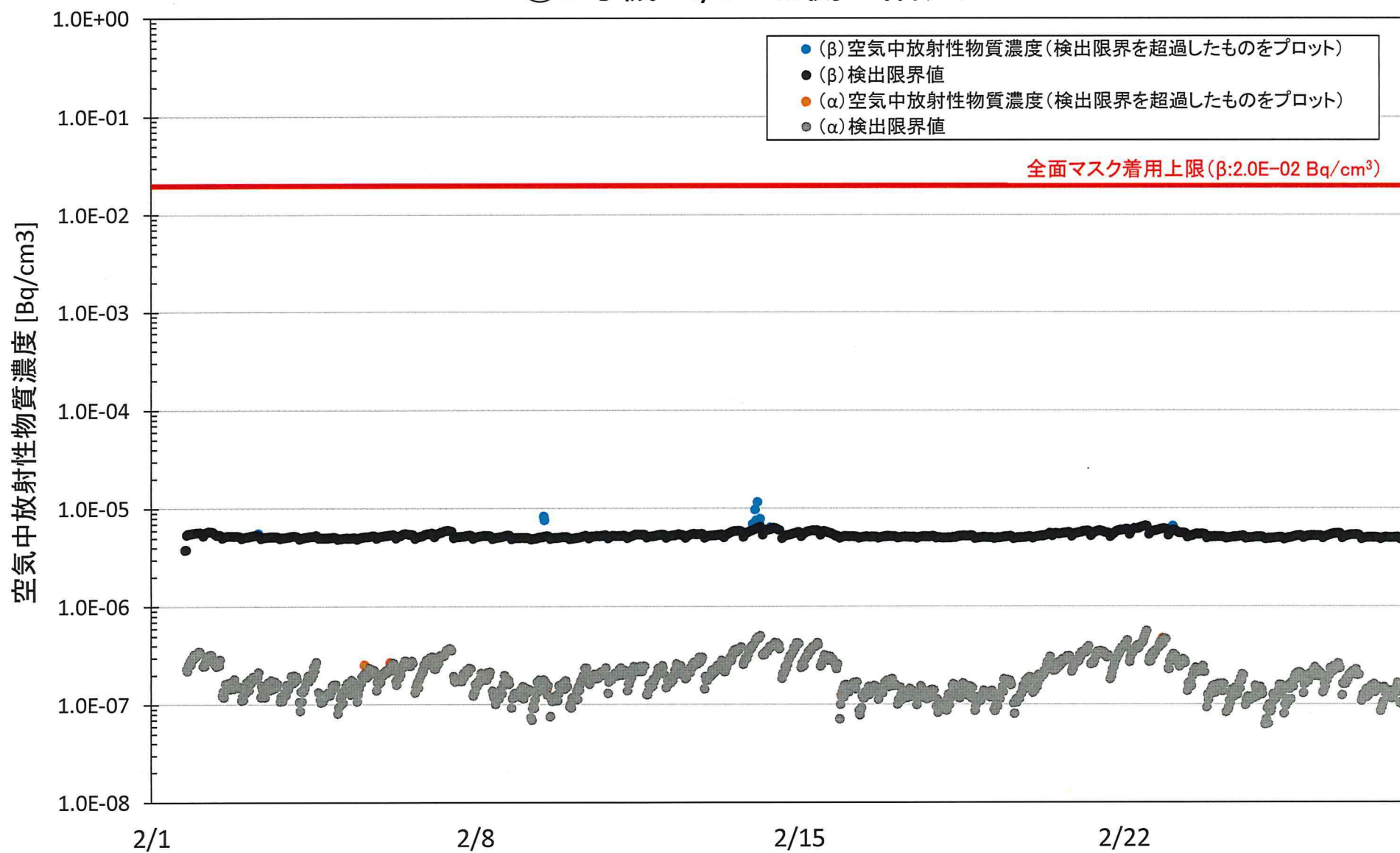
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

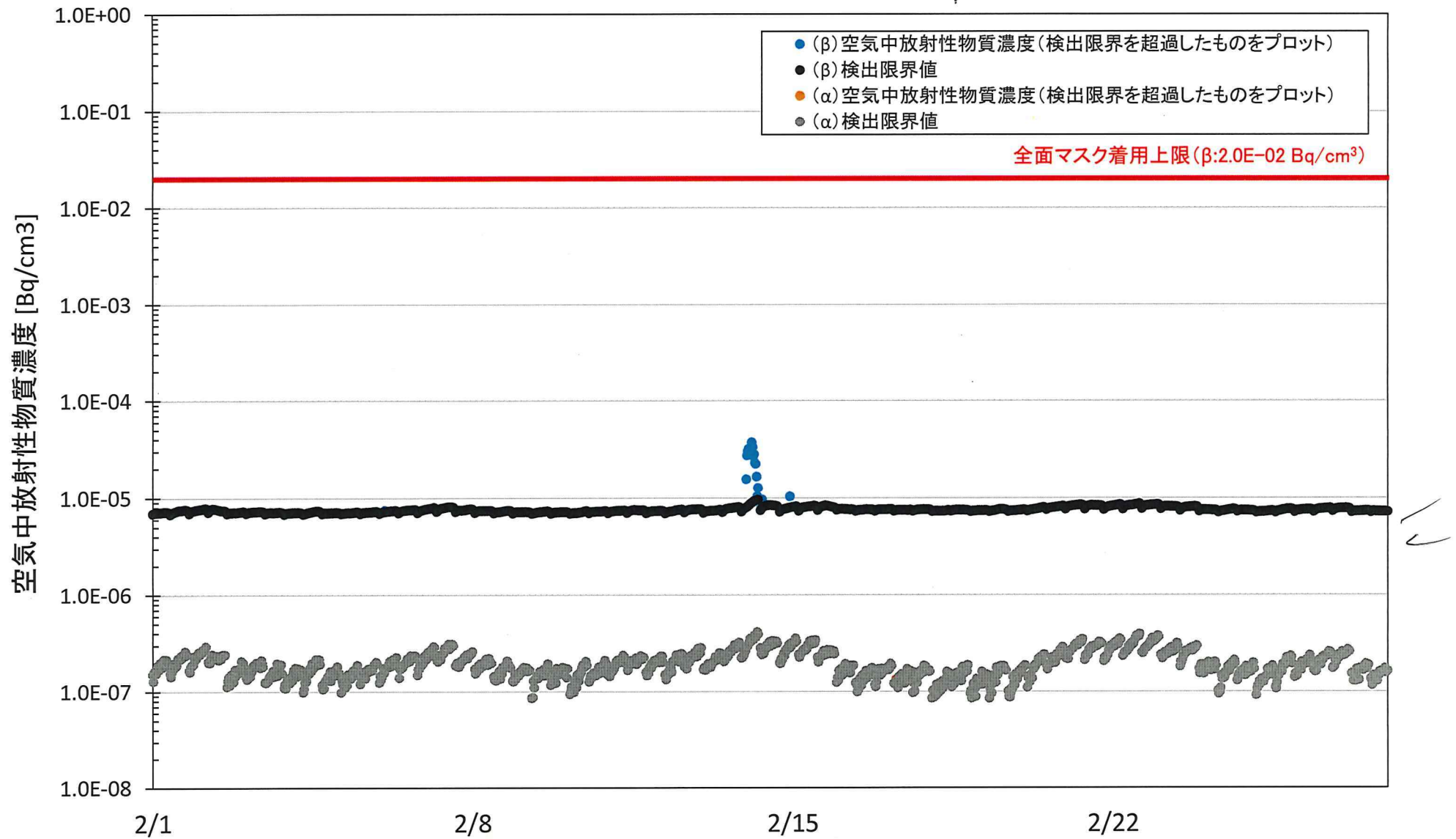
ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階



# ①1号機 T/B 北側一階



### ③1号機 T/B 南側地下一階



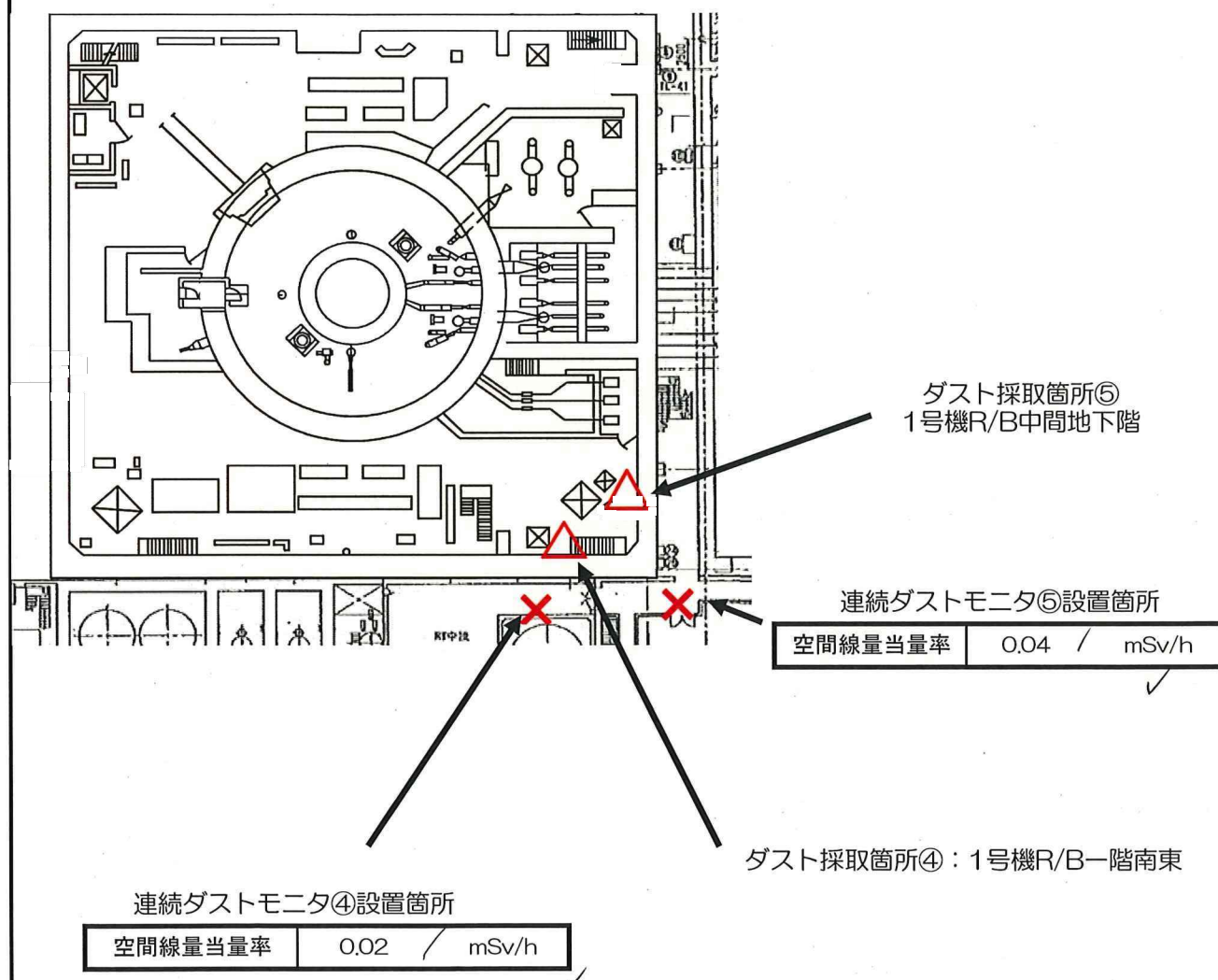
# 放射線サーバイ記録

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"/> $\gamma$ / <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 2月 / ✓	測定器	F1-ICW-258 ✓
測定日時	2021/2/1 17:42 ~ 17:44 / ✓		



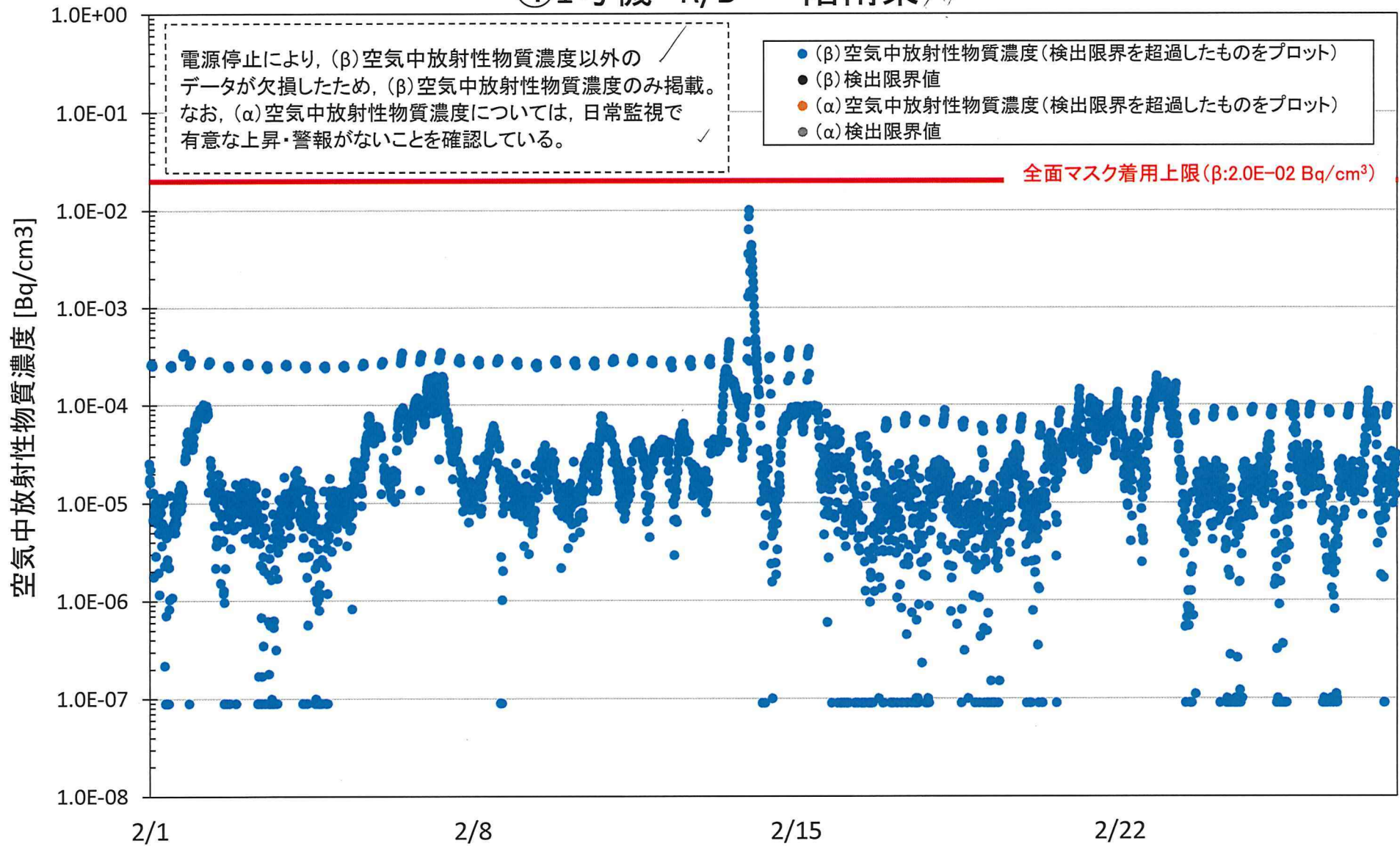
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

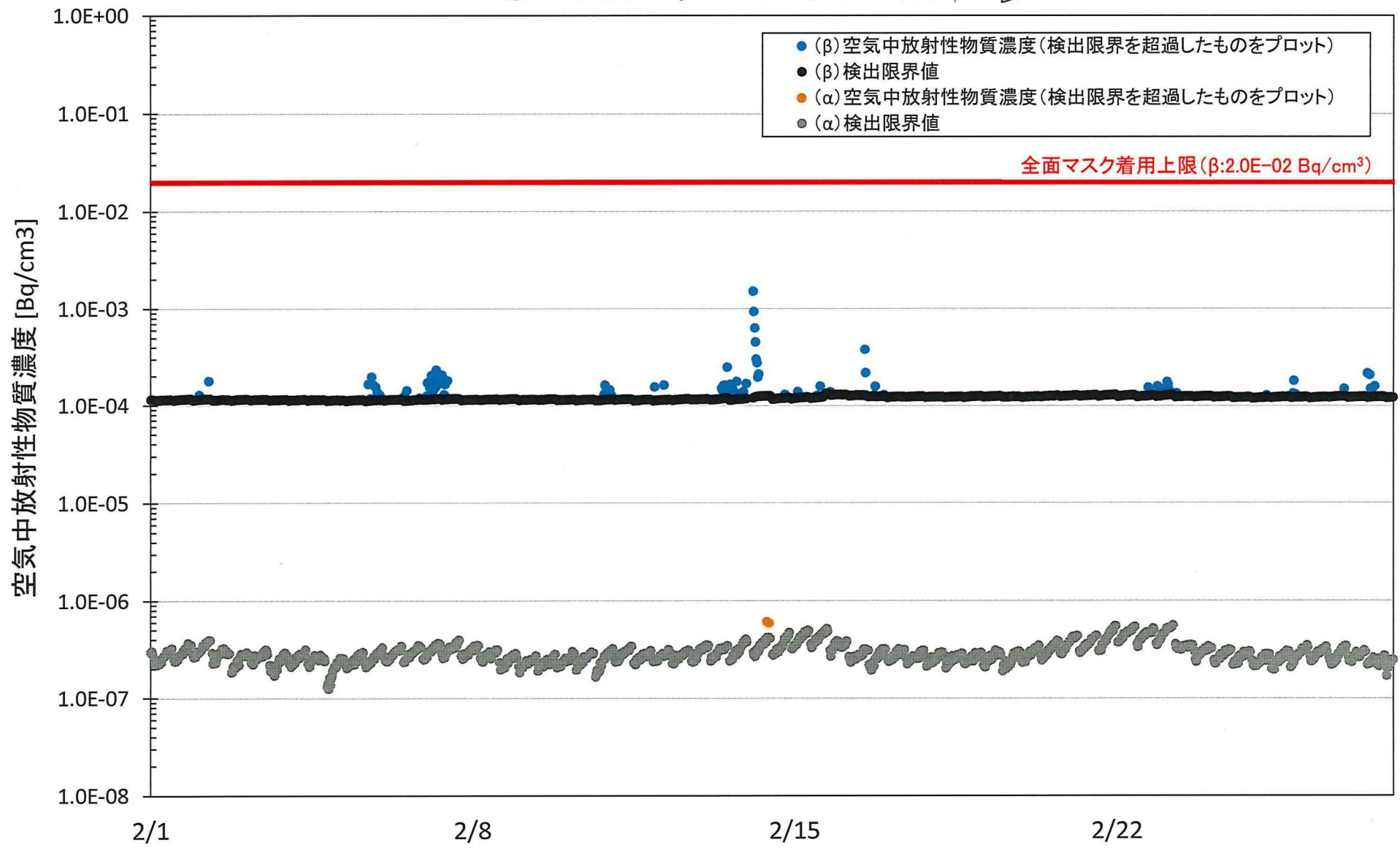




# ④1号機 R/B 一階南東 //



# ⑤1号機 R/B 中間地下階



# 放射線サーベイ記録

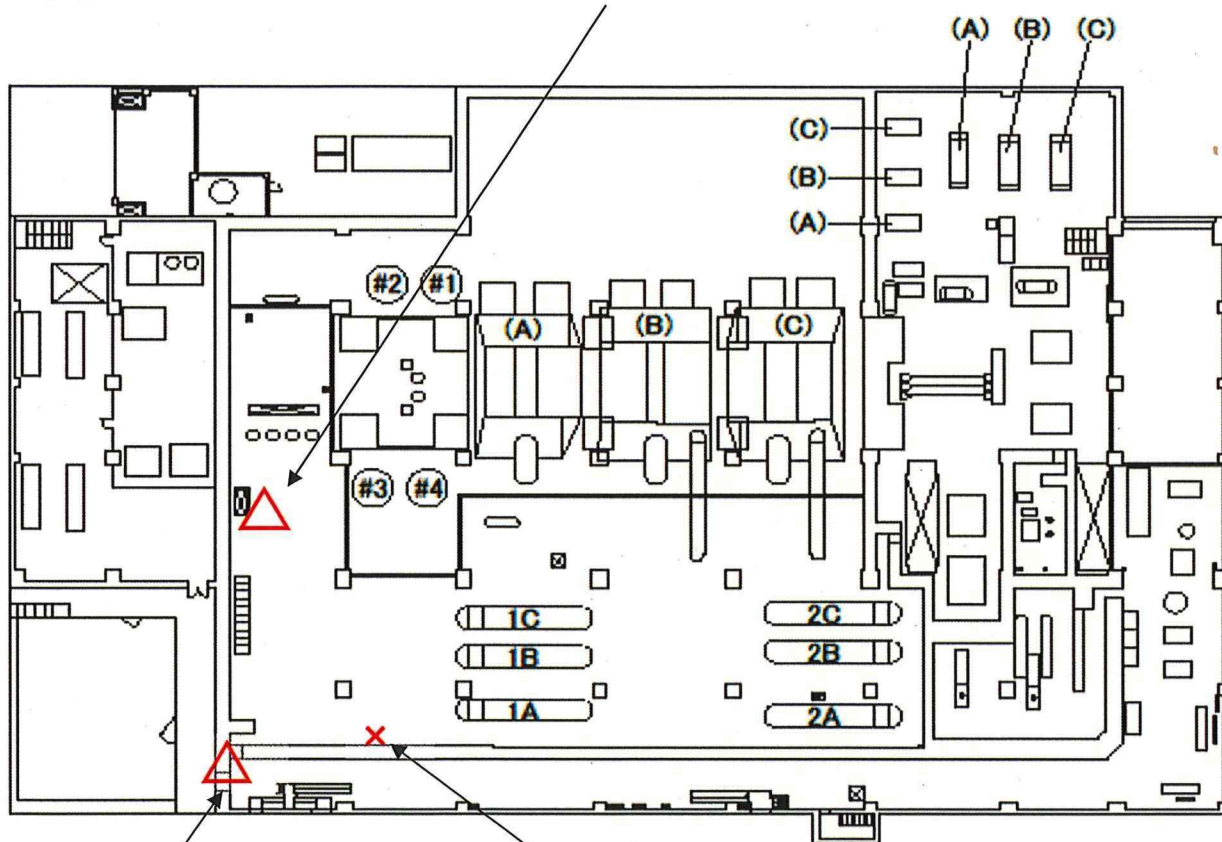
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 / /	測定者	/ /
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 /	測定器	F1-ICW-258 /
測定日時	2021/2/1 17:56 ~ 18:02 /		

×：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

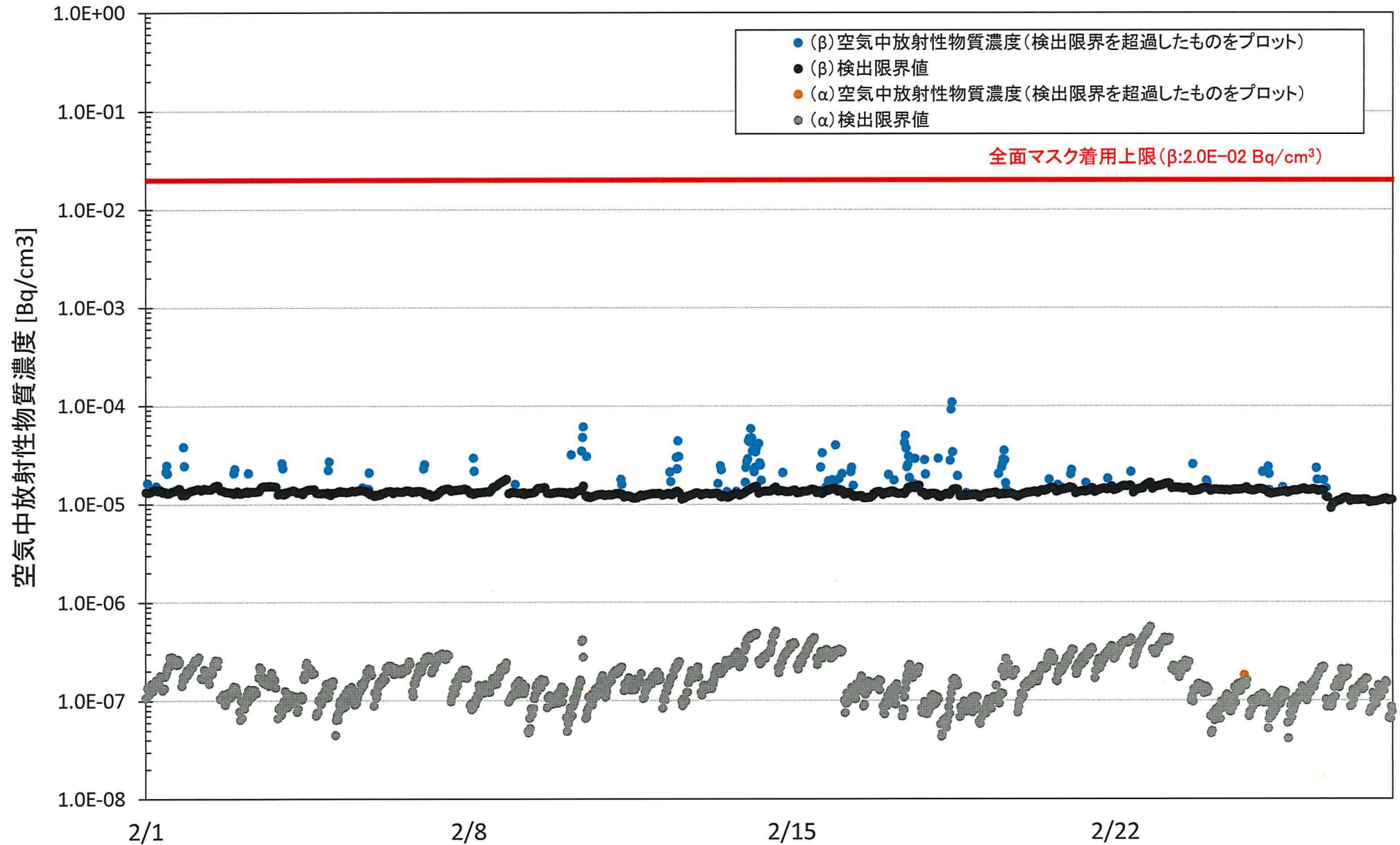
連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

空間線量当量率	0.12 / mSv/h
---------	--------------

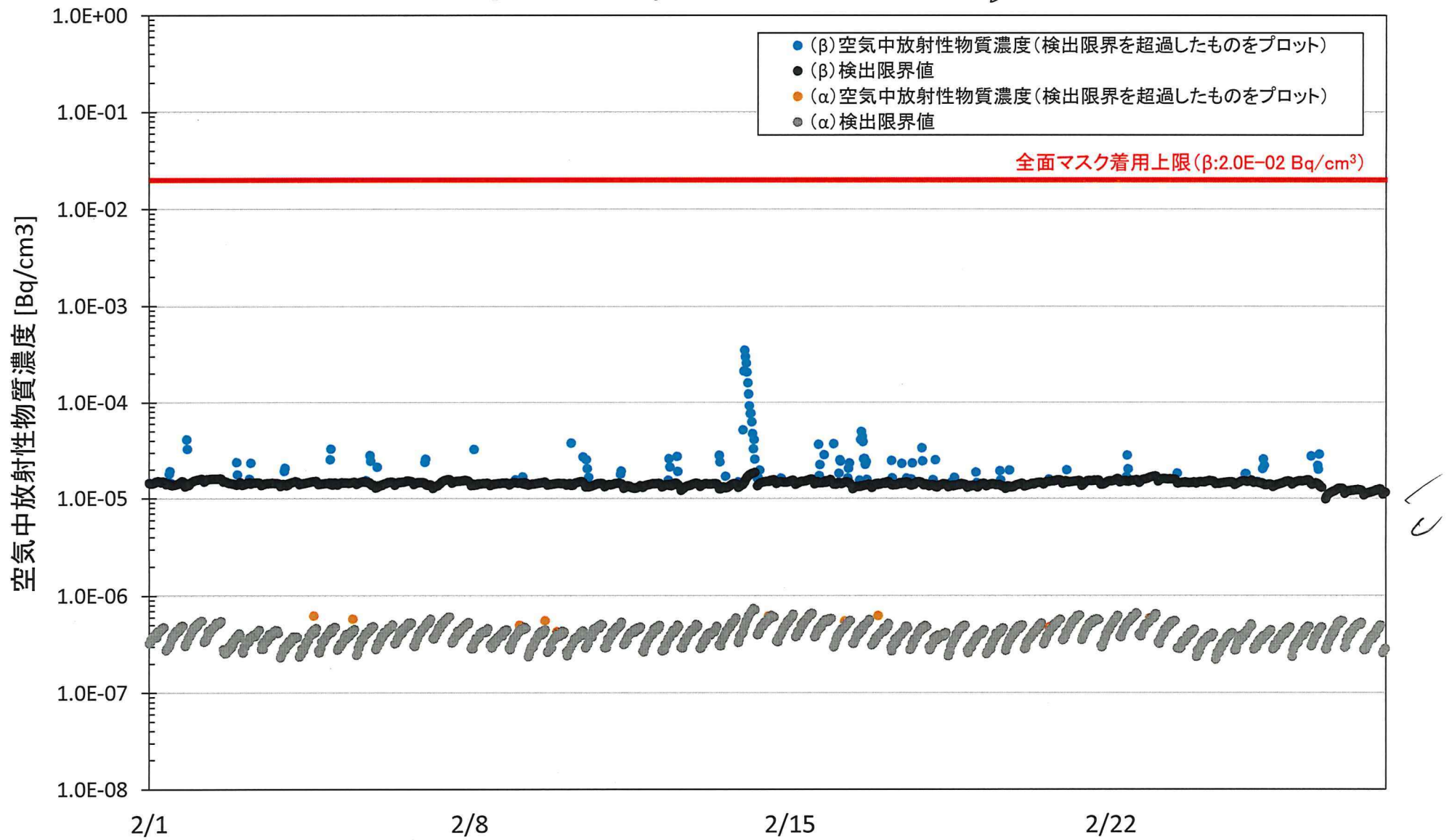
✓



⑥2号機 T/B 北側一階



⑦2号機 T/B 北側地下一階 ✓

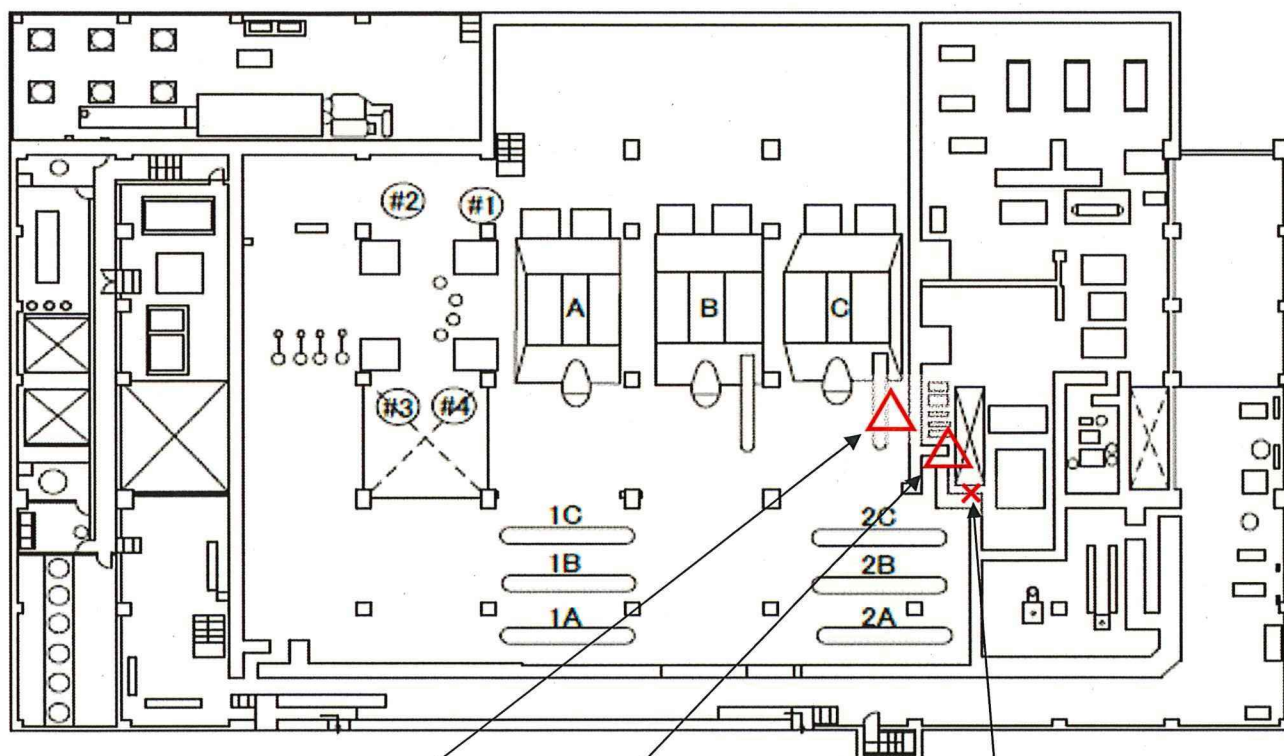


# 放射線サーベイ記録

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	■ $\gamma$ ✓ □ 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 2月 ✓	測定器	F1-ICW-258 ✓ ✓
測定日時	2021/2/1 11:46 ~ 11:50 ✓		

×：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

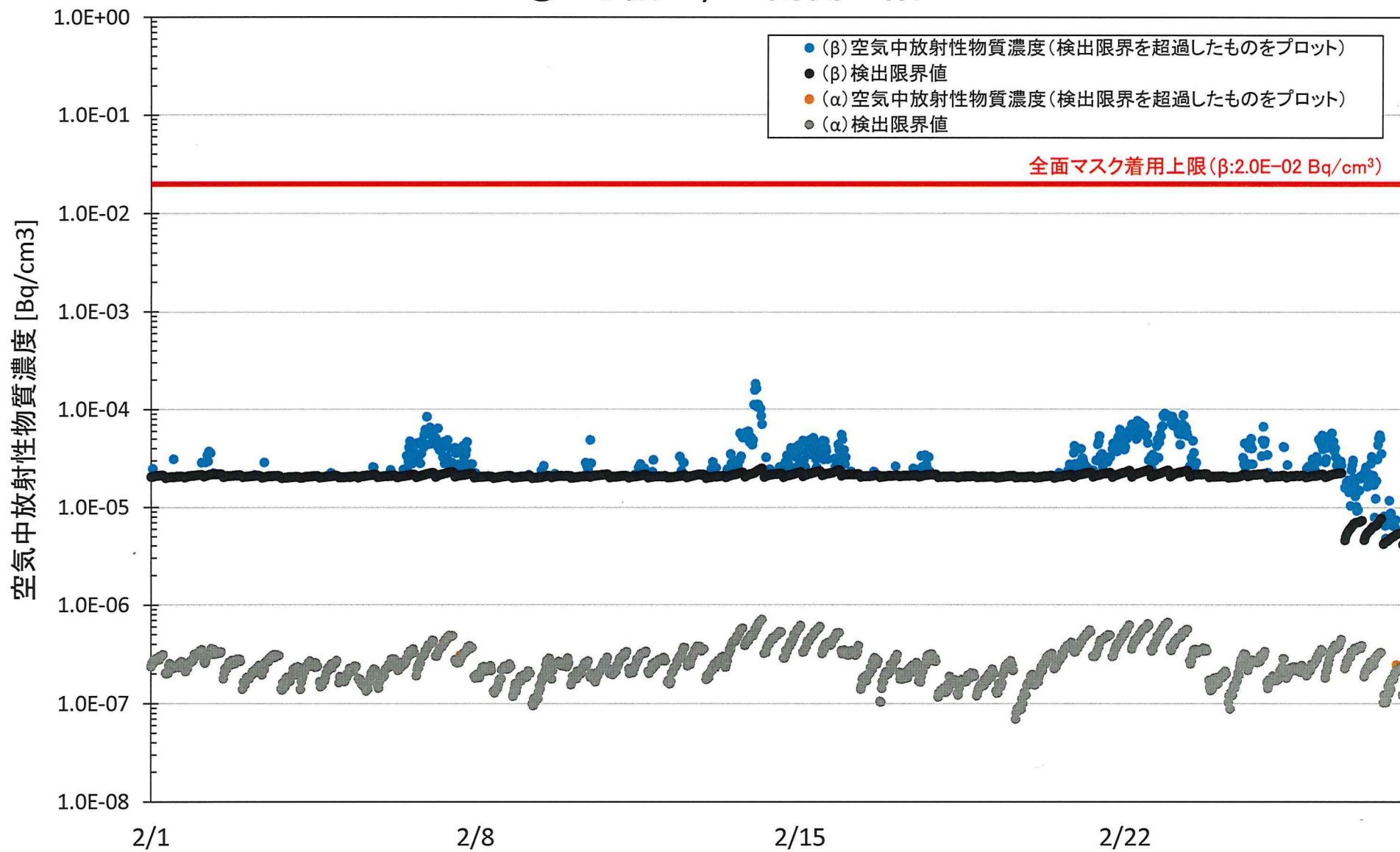
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

空間線量当量率 0.01 / mSv/h

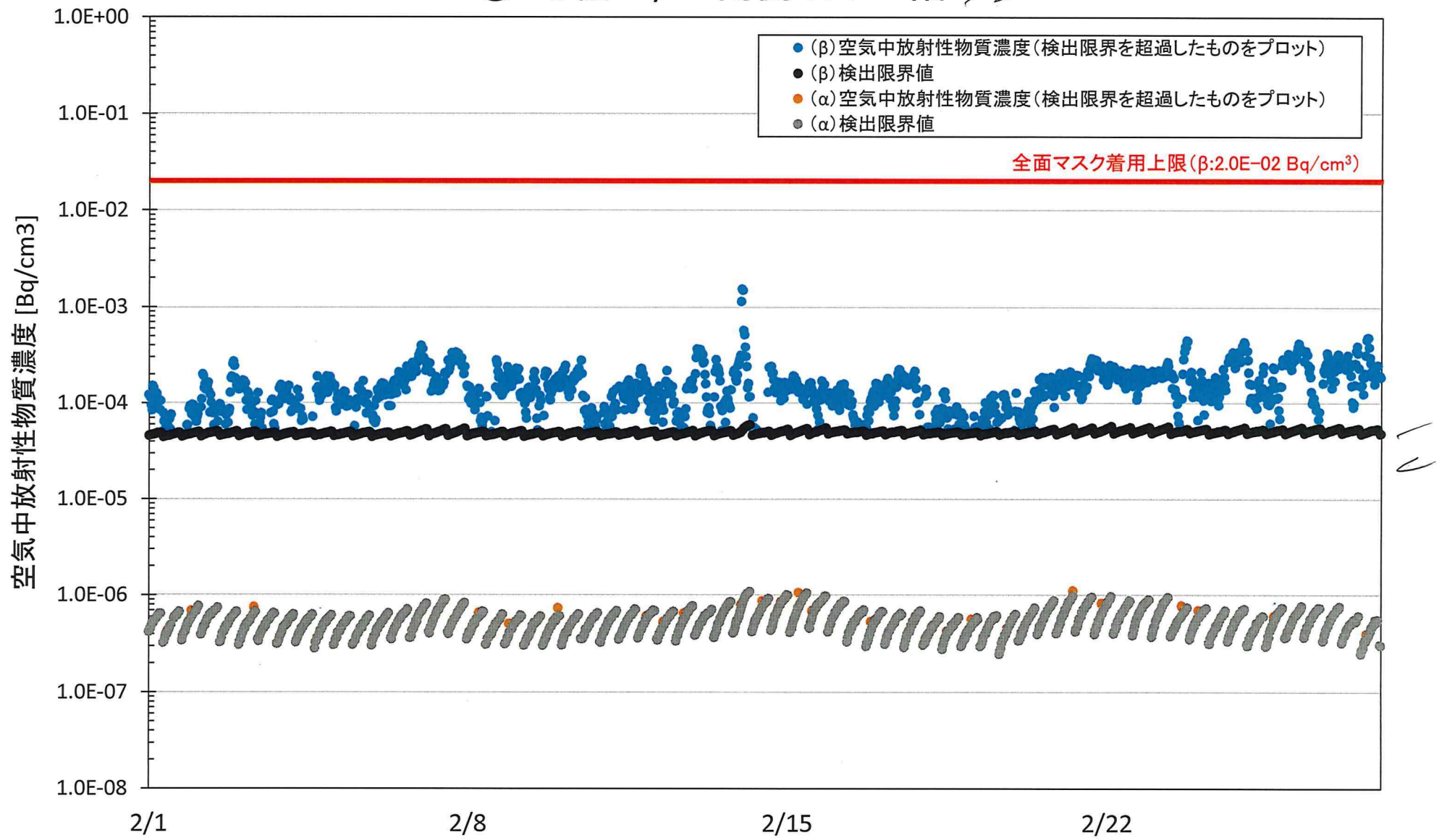
✓

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

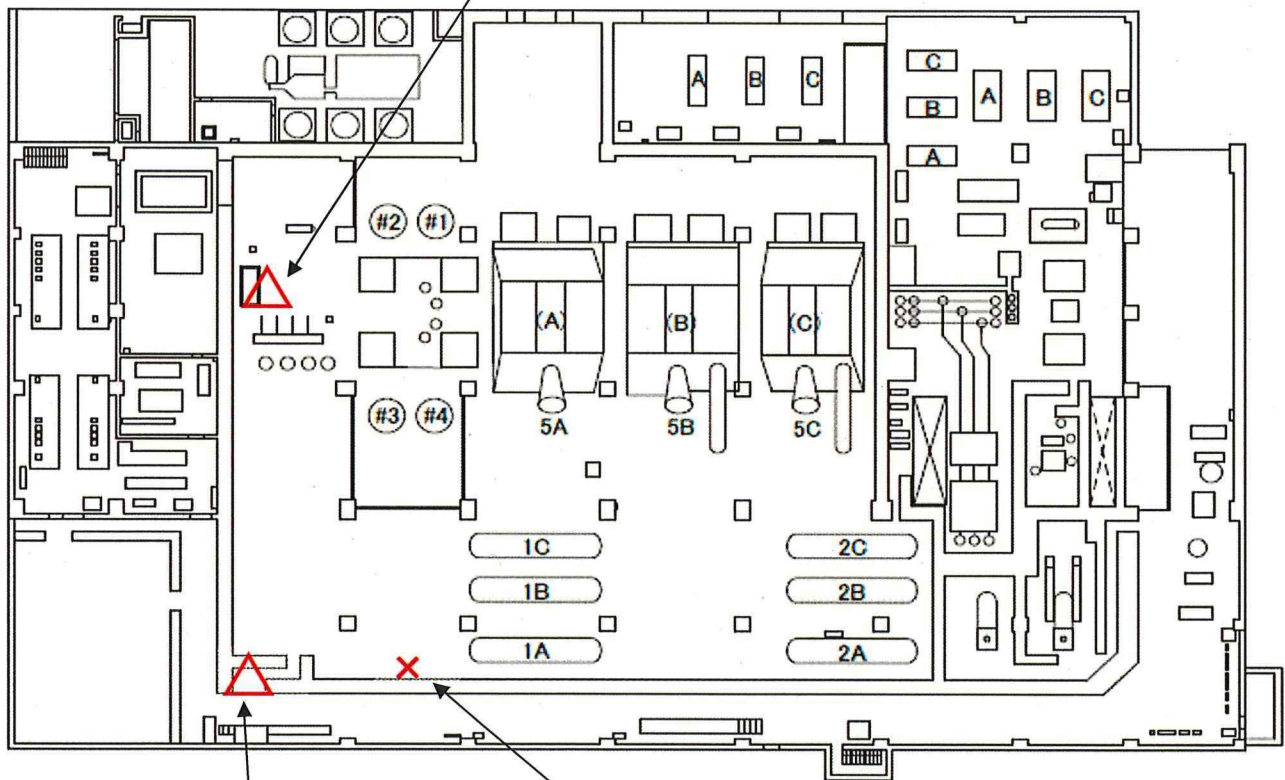
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 / ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 / ✓	測定器	F1-ICW-258 ✓
測定日時	2021/2/1 12:10 ~ 12:15 /		

×：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



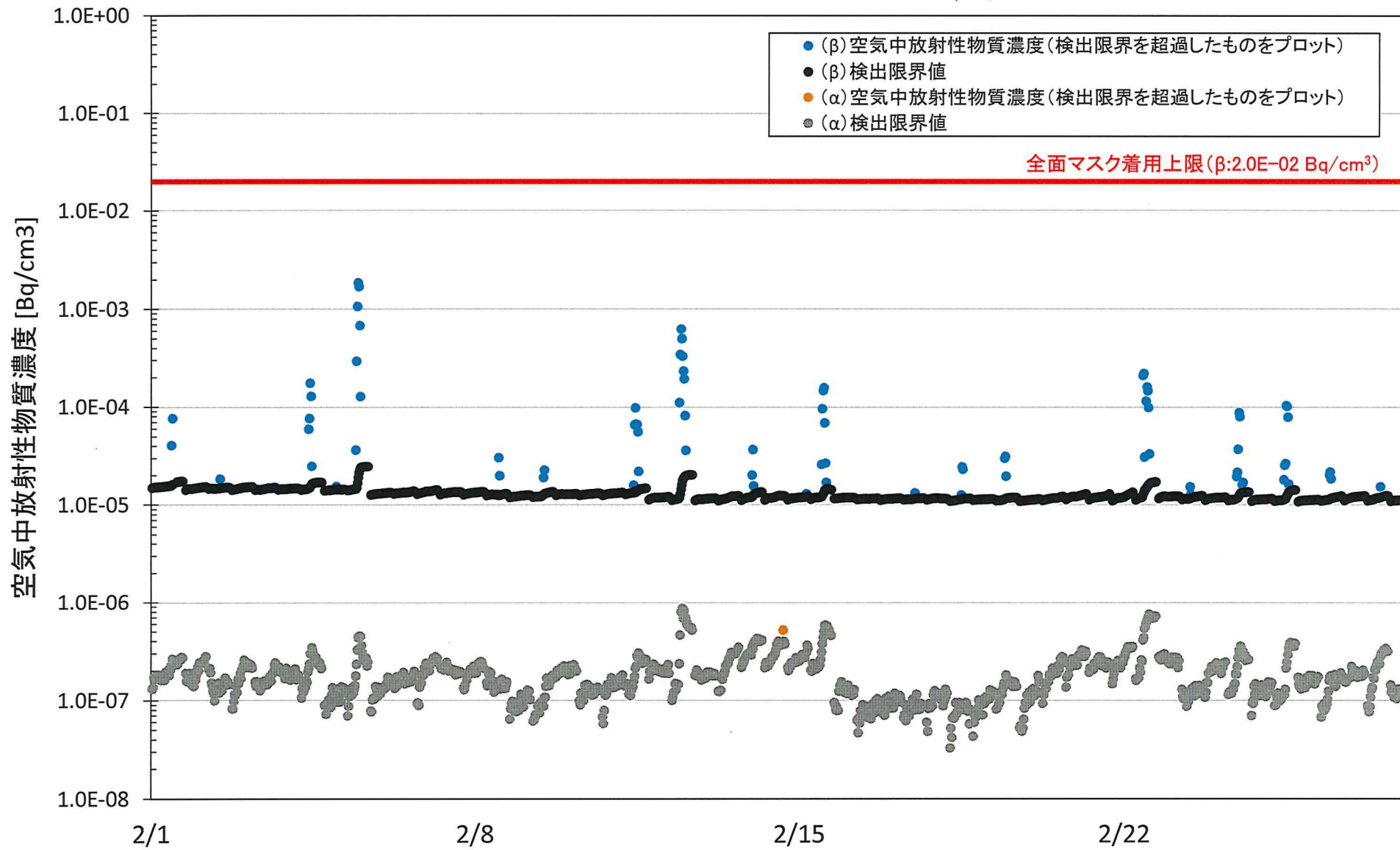
ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.20 / mSv/h



⑩4号機 T/B 北側一階



⑪4号機 T/B 北側地下一階

