

承認	審査	作成

2021年 6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	<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 6月 ✓✓	測定器	リ-ICW-310 ✓
測定日時	2021/6/2      11:52    ~    12:10 ✓		

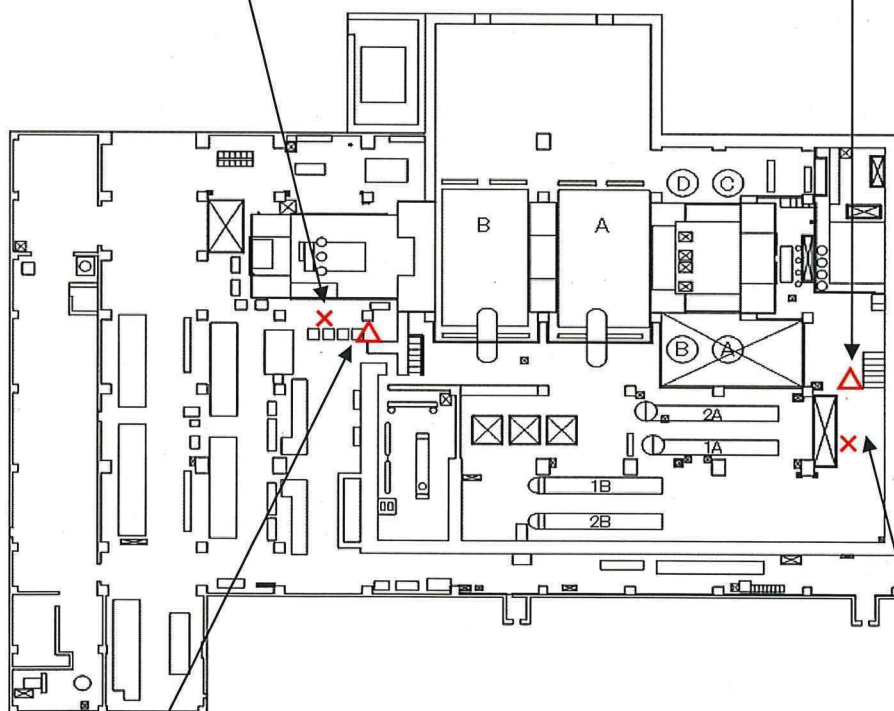
×：空間線量当量率

△：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	✓
---------	------	-------	---

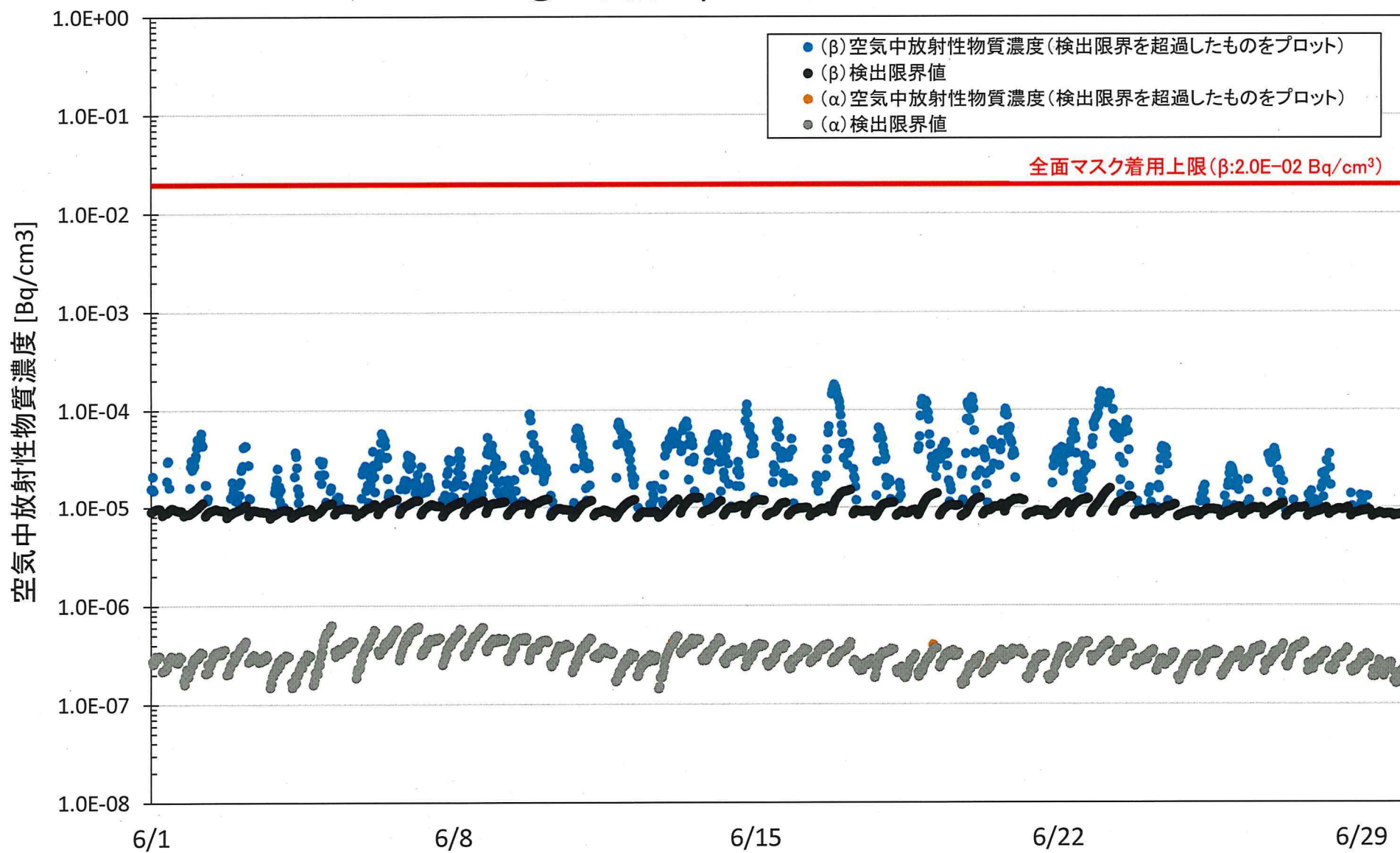


連続ダストモニタ③設置箇所

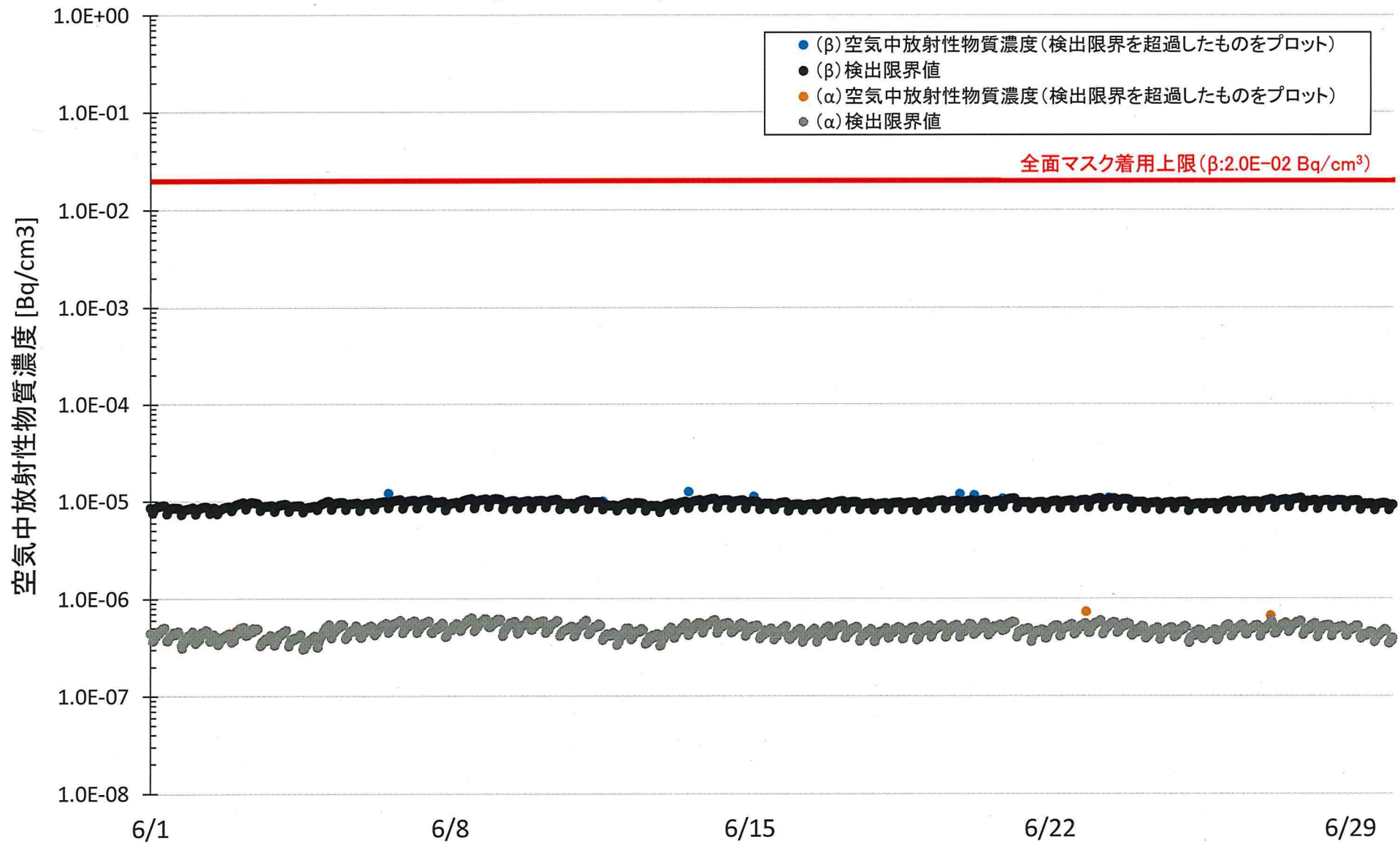
空間線量当量率	0.03	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

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



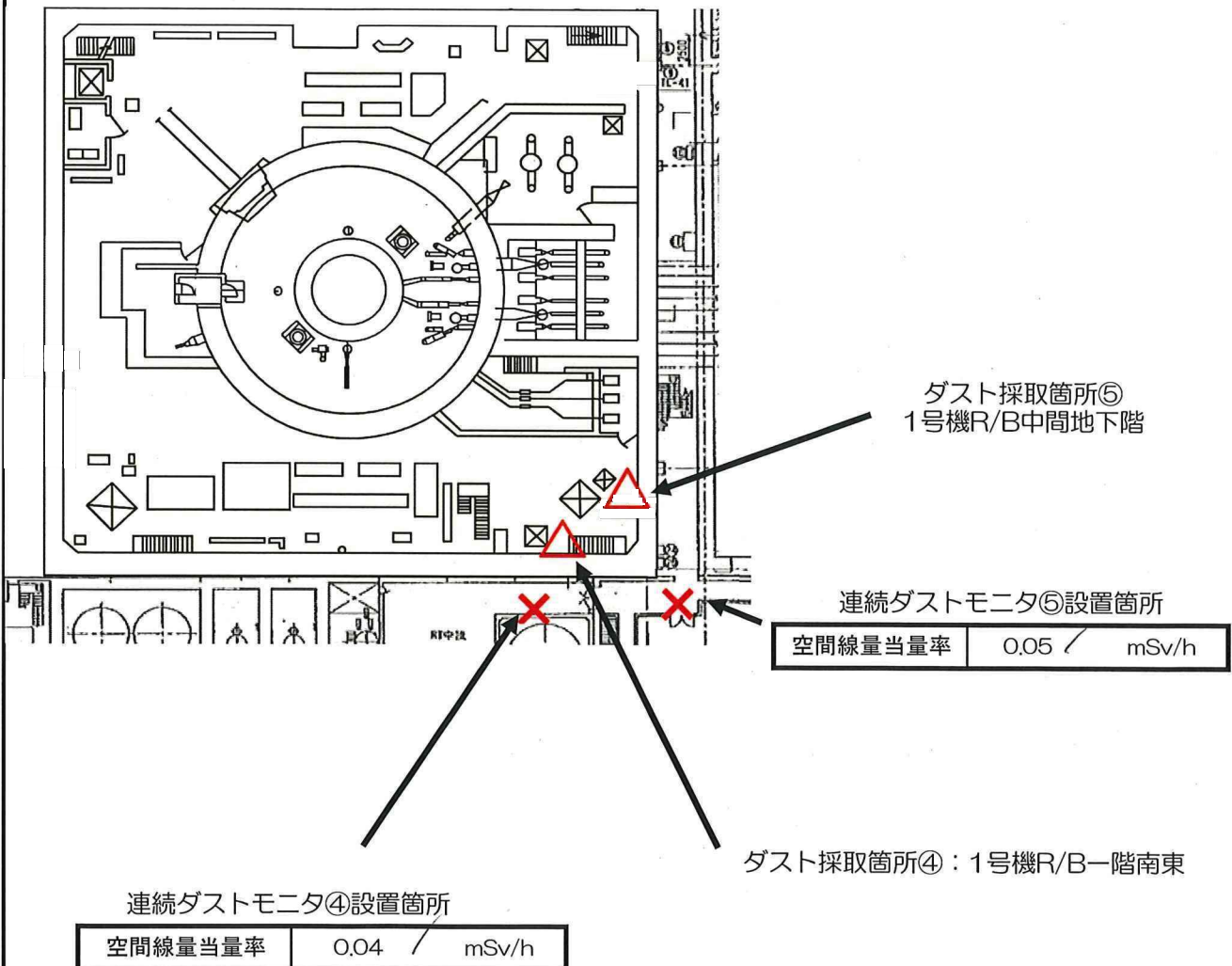
# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ <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 6月 ✓	測定器	リ-ICW-310 ✓
測定日時	2021/6/2 11:18 ~ 11:37 ✓		



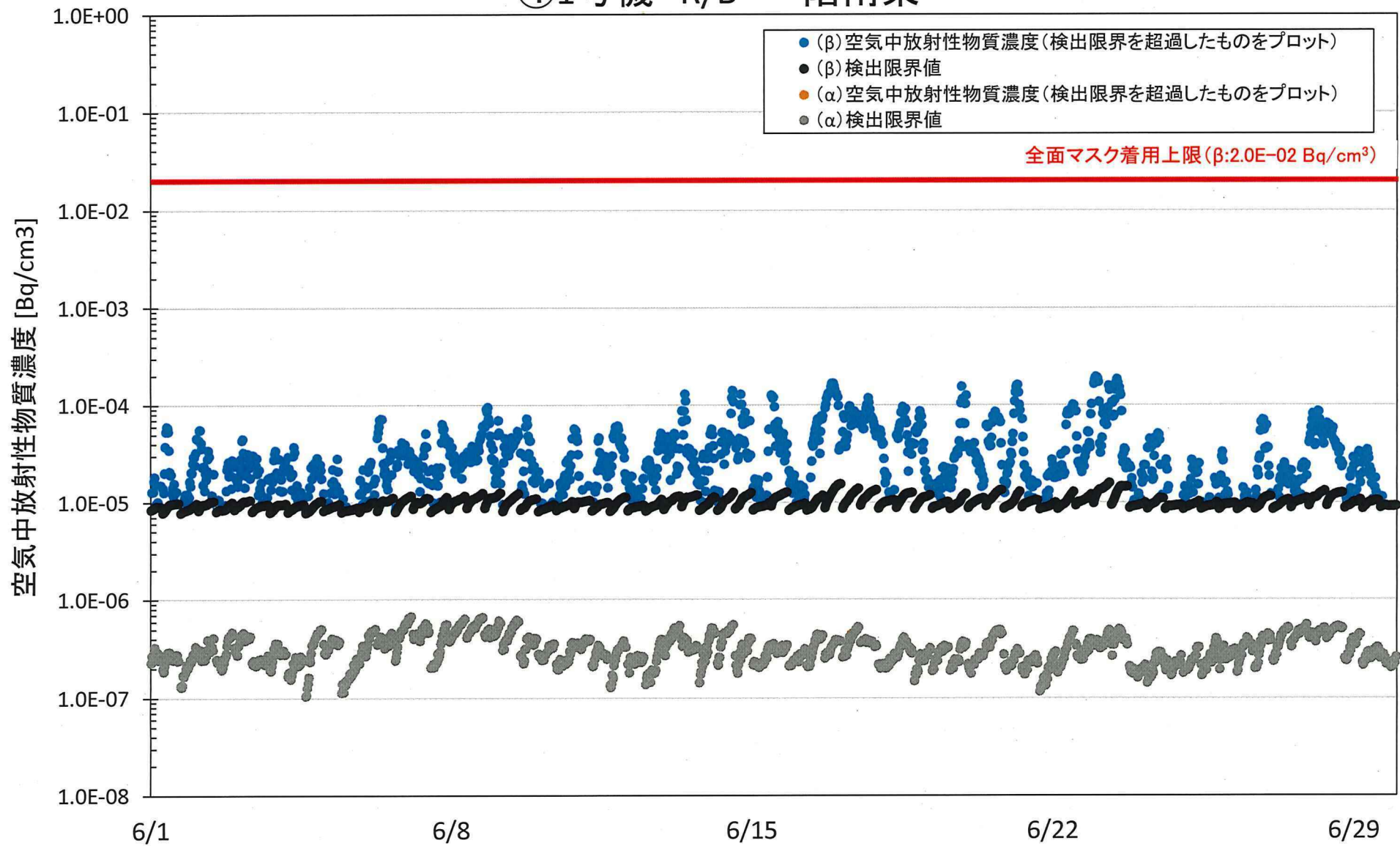
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

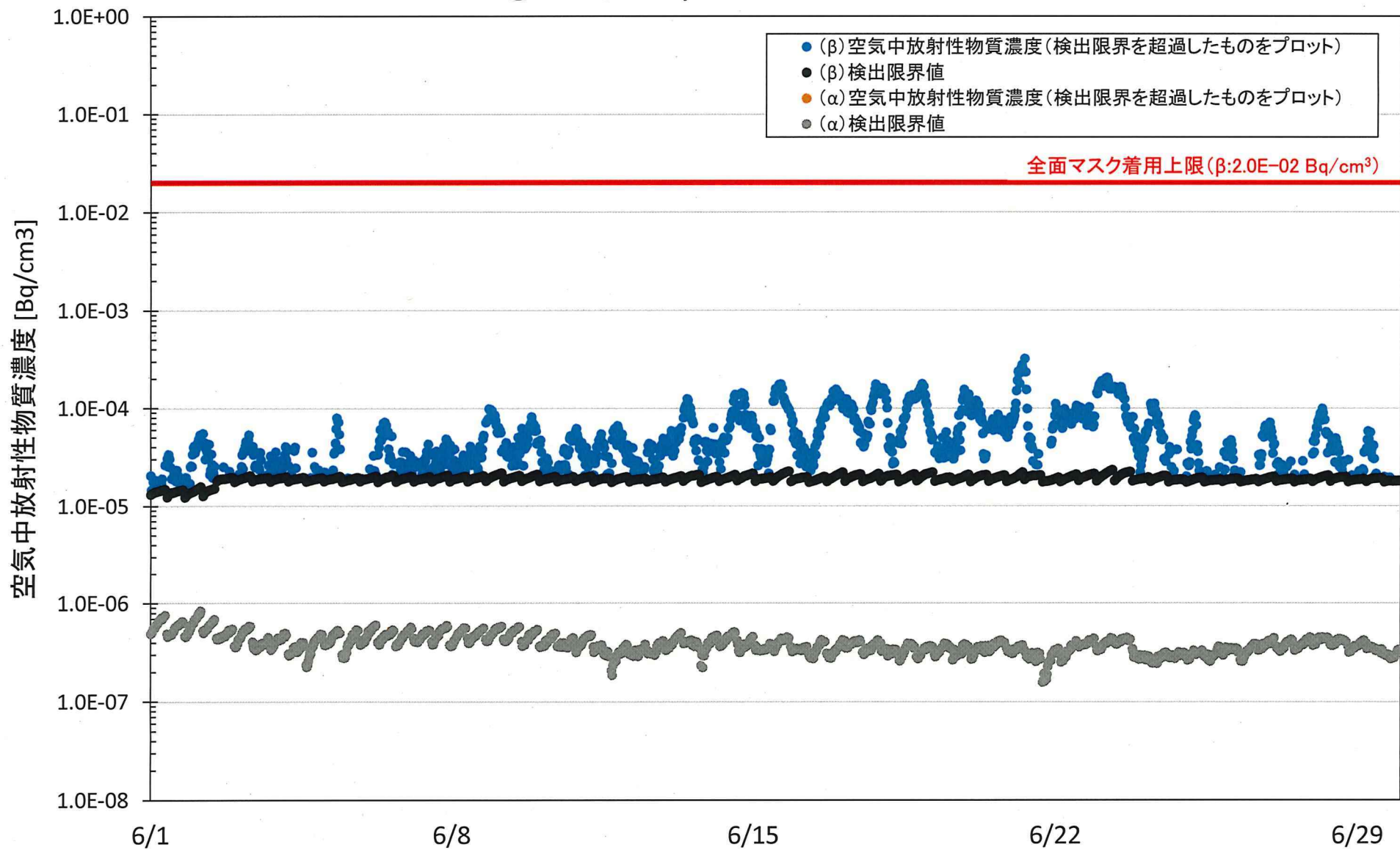




④1号機 R/B 一階南東 ✓ ✓



⑤1号機 R/B 中間地下階



# 放射線サーベイ記録

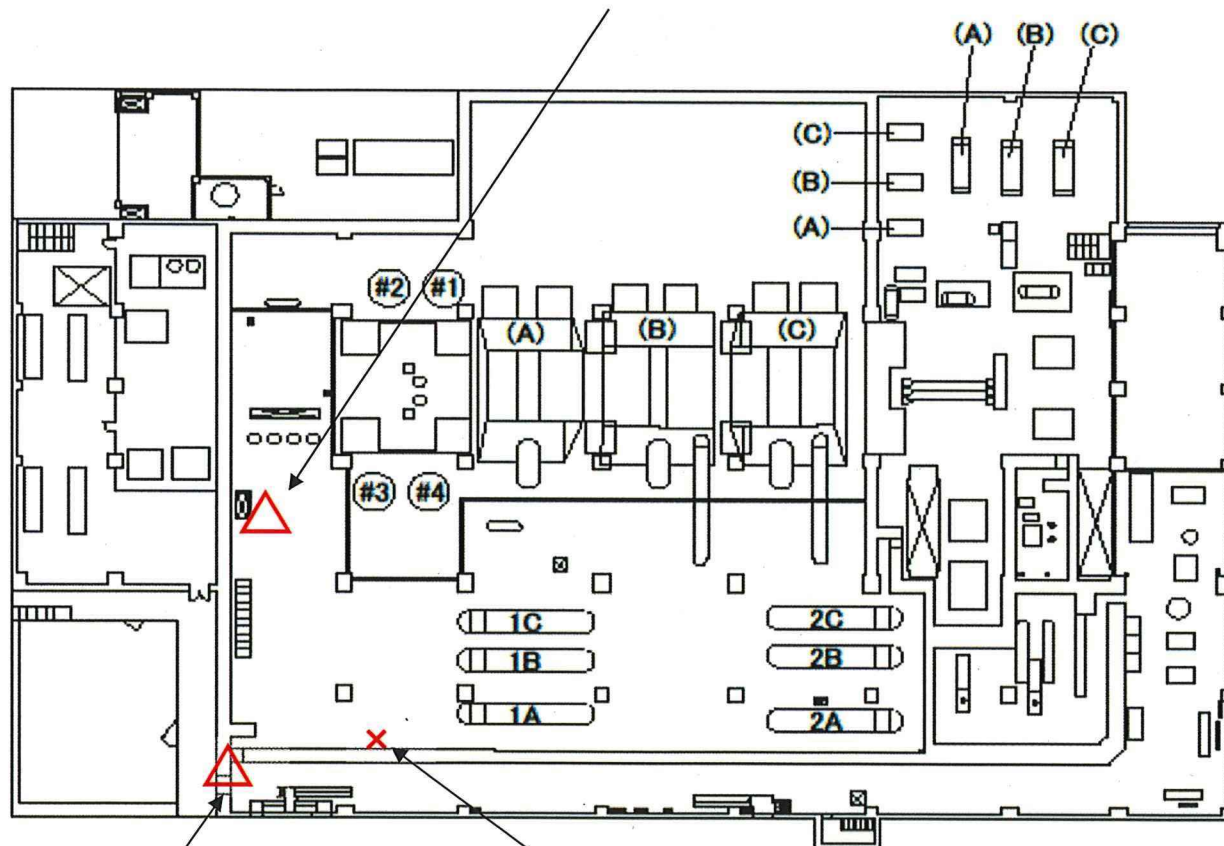
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 / ✓	測定器	リ-ICW-310 ✓
測定日時	2021/6/2    12:53 ~ 12:55 ✓		

×：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



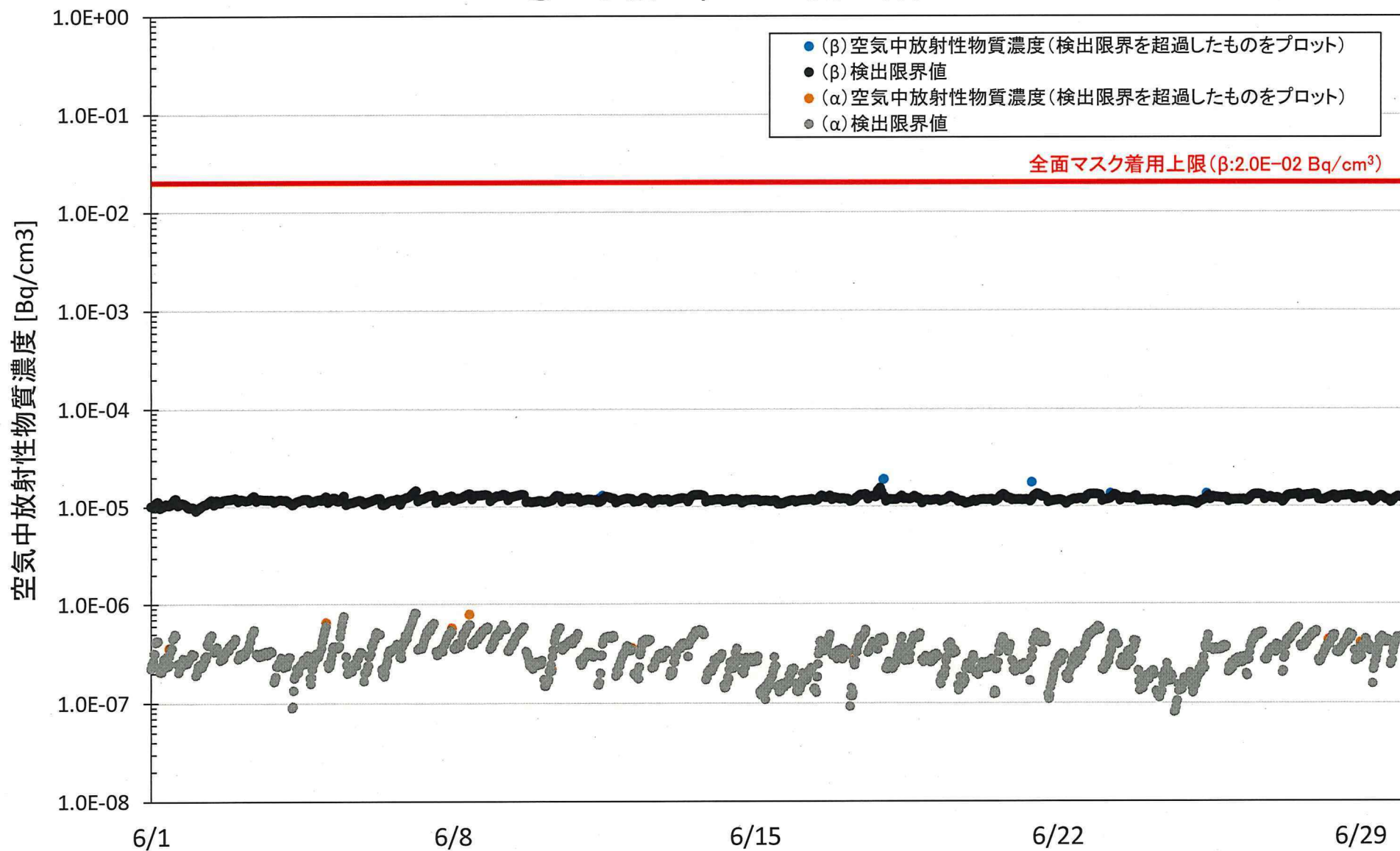
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

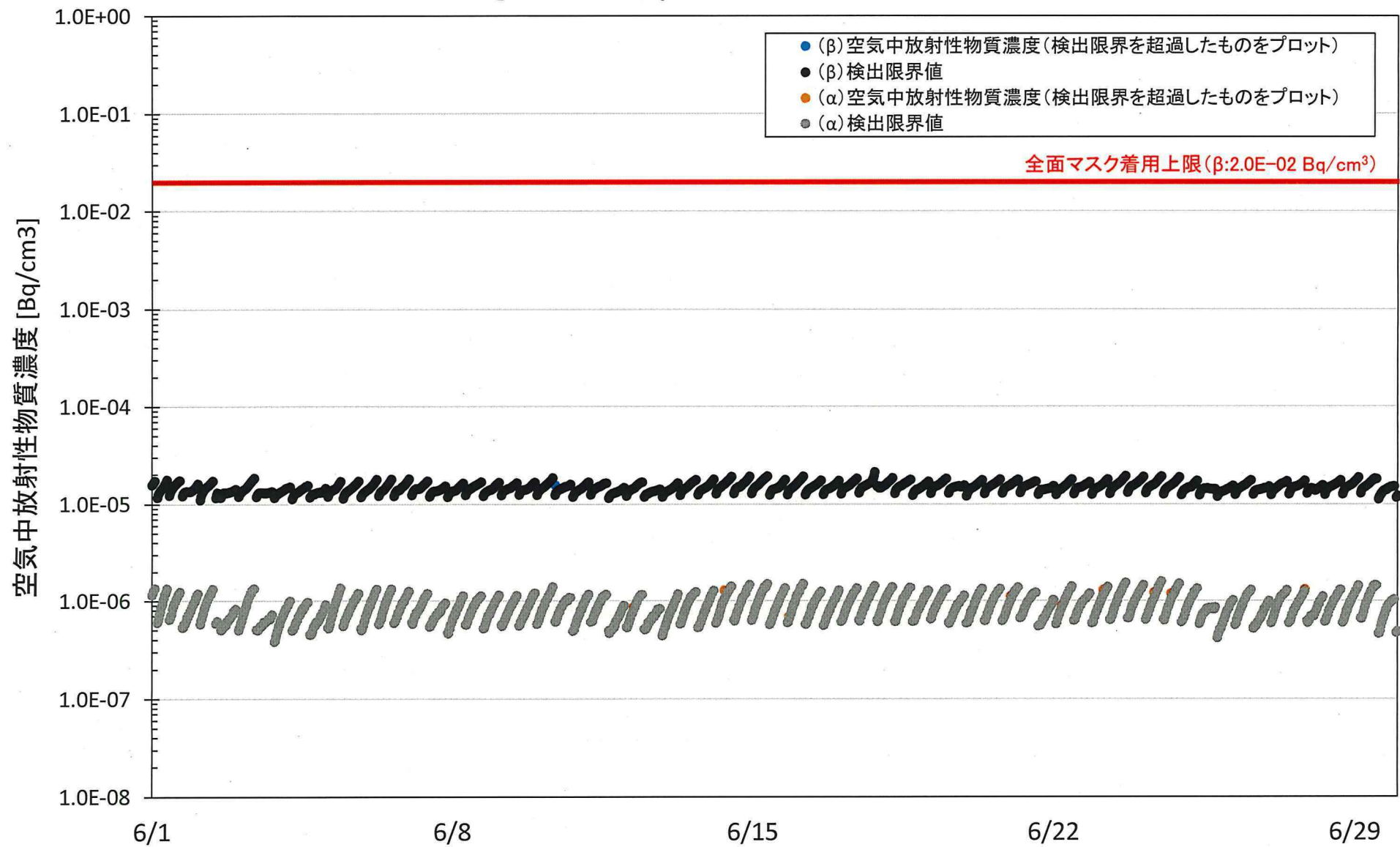
空間線量当量率    0.15 / mSv/h



⑥2号機 T/B 北側一階



⑦2号機 T/B 北側地下一階

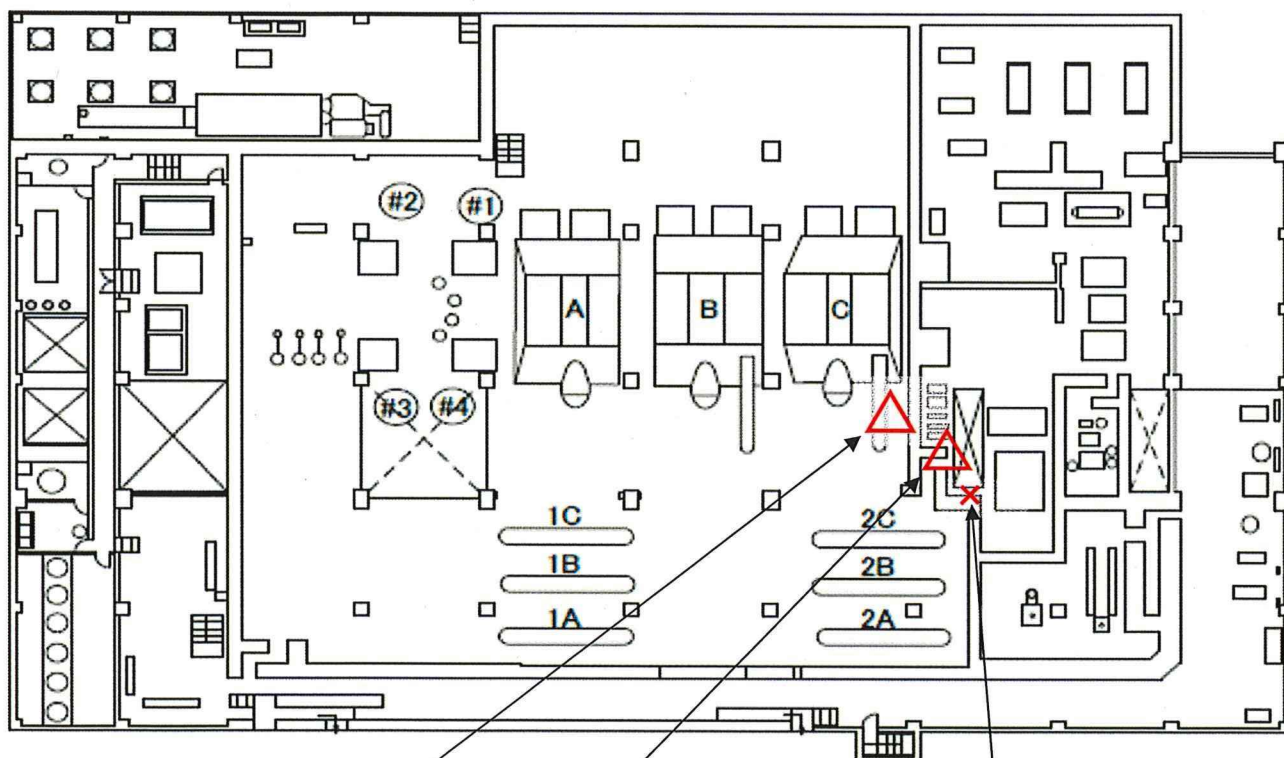


# 放射線サーベイ記録

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 6月 / ✓	測定器	F1-ICW-316 ✓
測定日時	2021/6/2 14:50 ~ 15:00 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



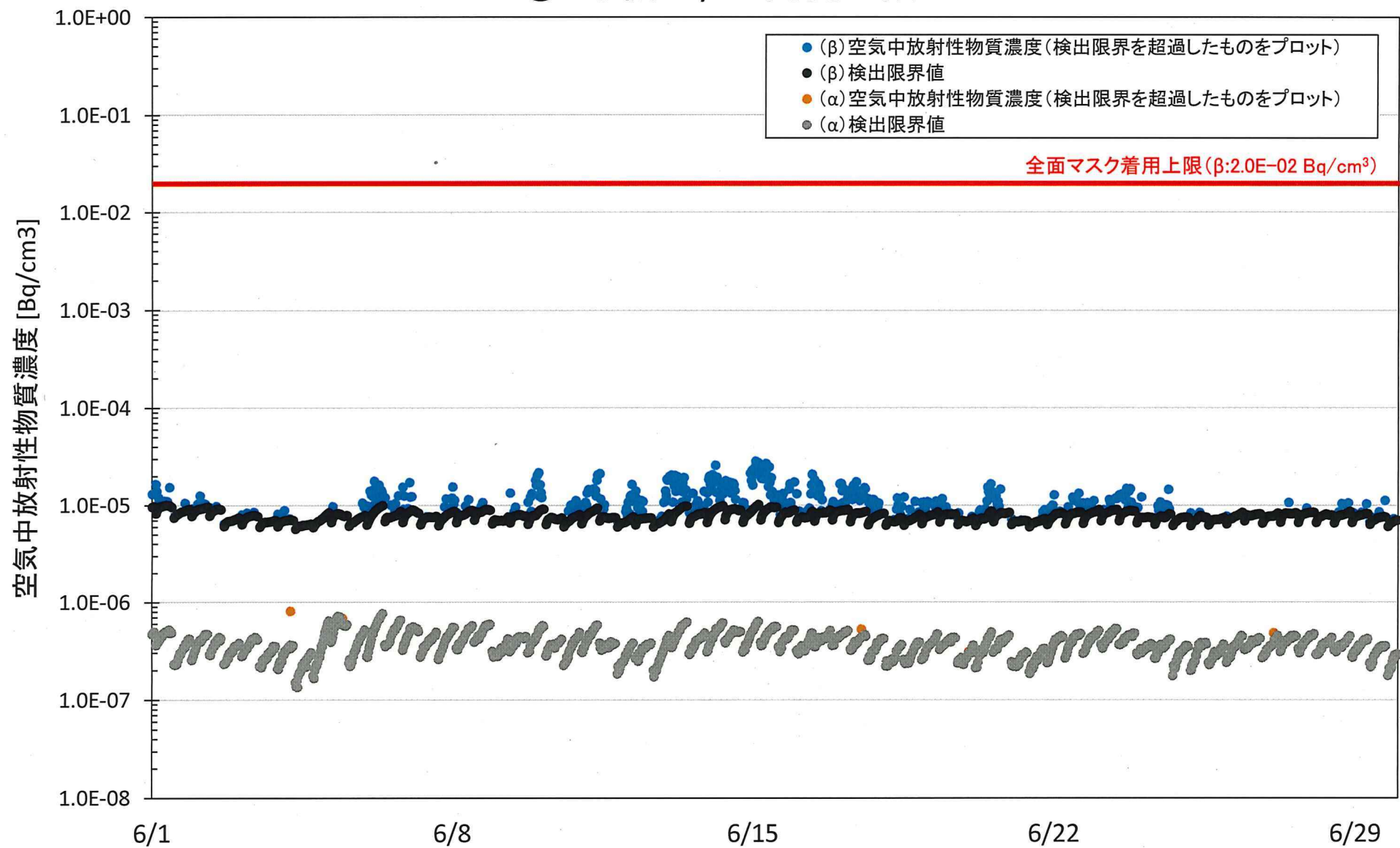
ダスト採取箇所：◎3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：◎3号機T/B南側一階

連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

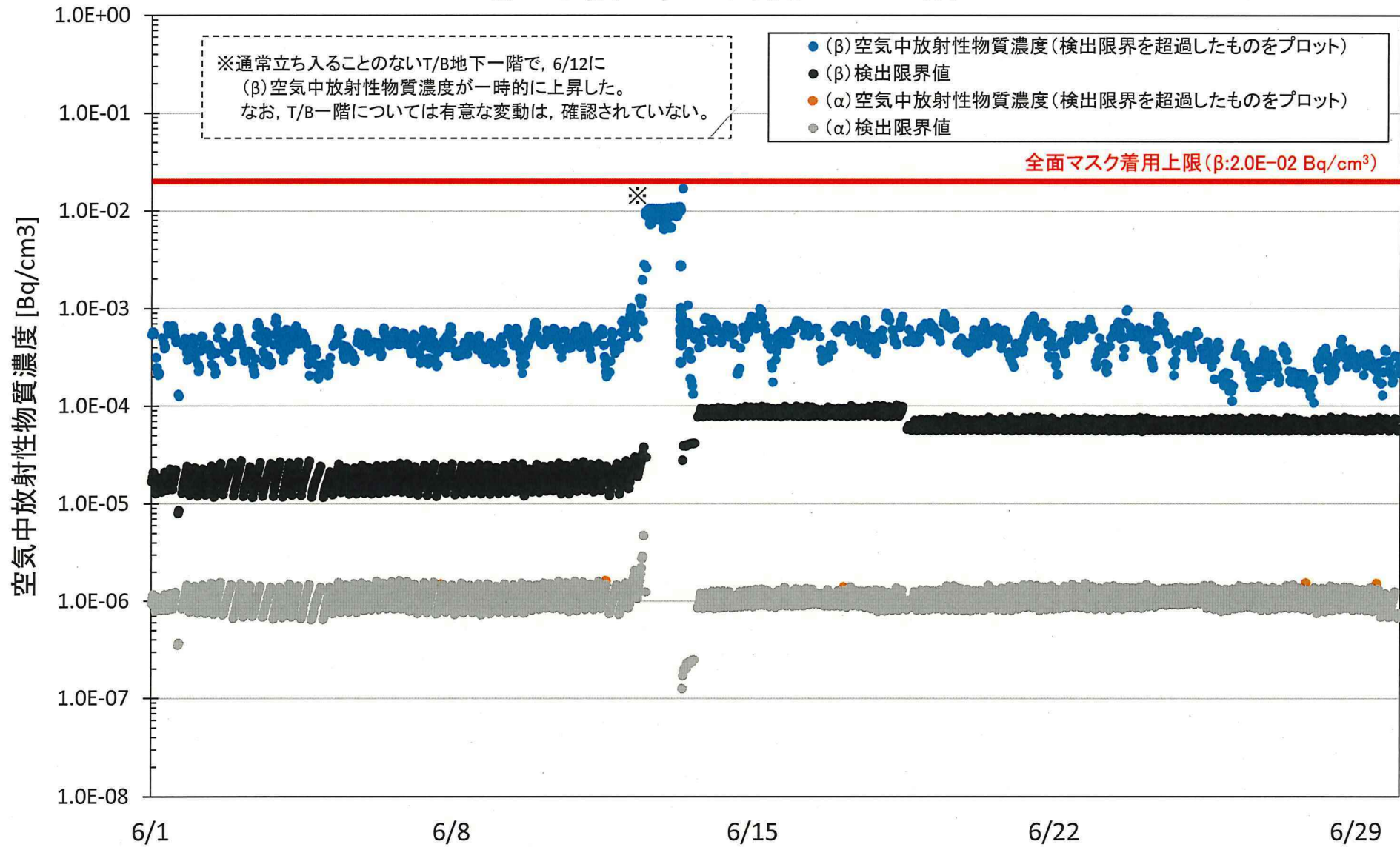
空間線量当量率 0.015 < mSv/h

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

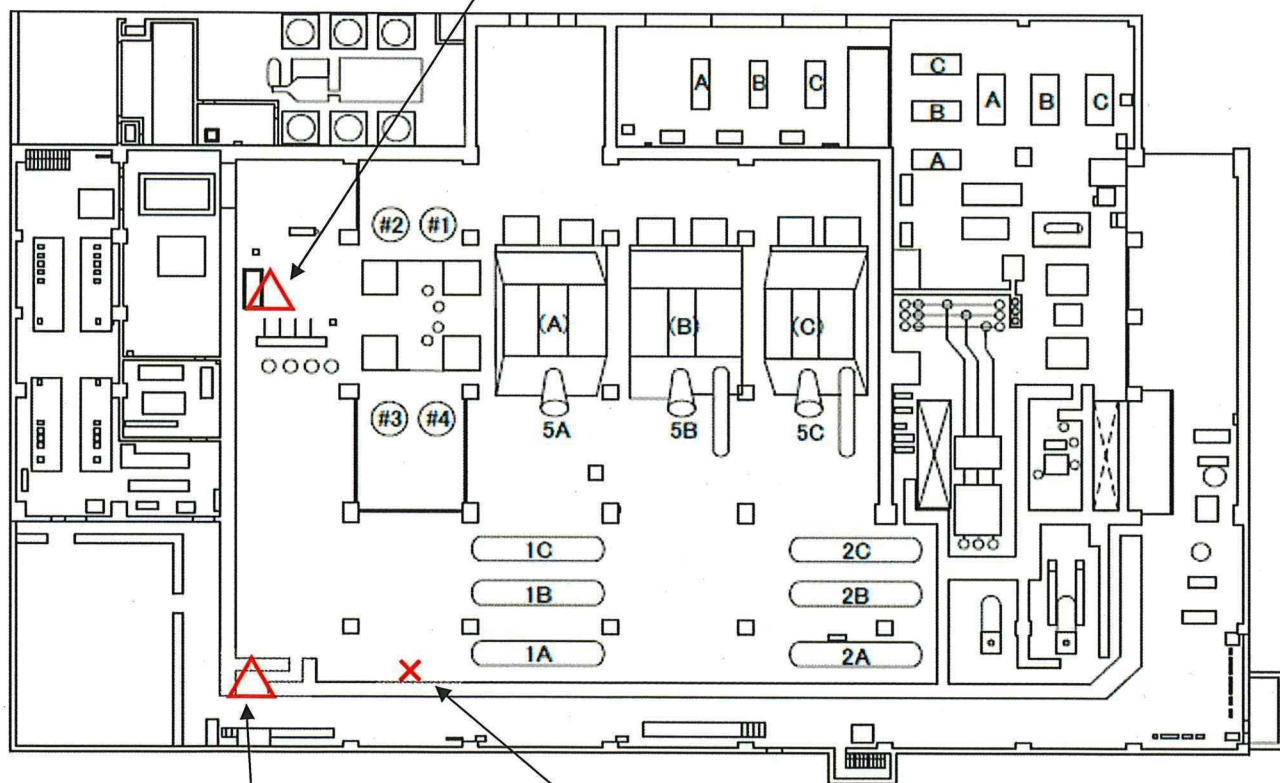
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	■ $\gamma$ / □ スミア □ ダスト □ 核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 ✓	測定器	F1-ICW-316 ✓
測定日時	2021/6/2 15:18 ~ 15:25 ✓		

×：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

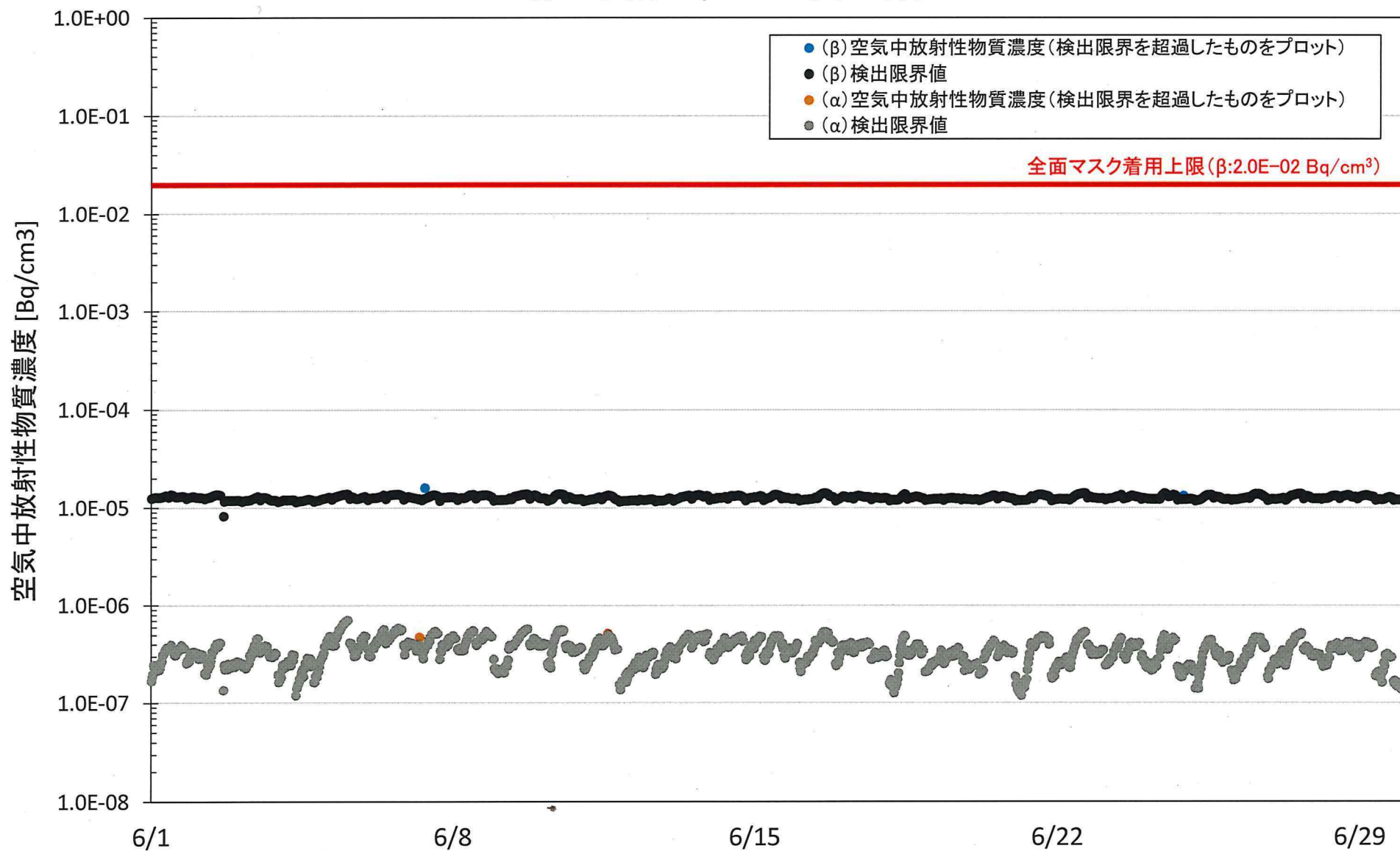


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.11 mSv/h

⑩4号機 T/B 北側一階 ✓



⑪4号機 T/B 北側地下一階

