

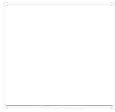


承認	審査	作成
		

2020年 9月分

建屋内連続ダスト  
濃度測定記録

# 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	■ $\gamma$ / □ スミア □ ダスト □ 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 9月	測定器	F1-ICW-341
測定日時	2020/9/2 15:48 ~ 15:59		

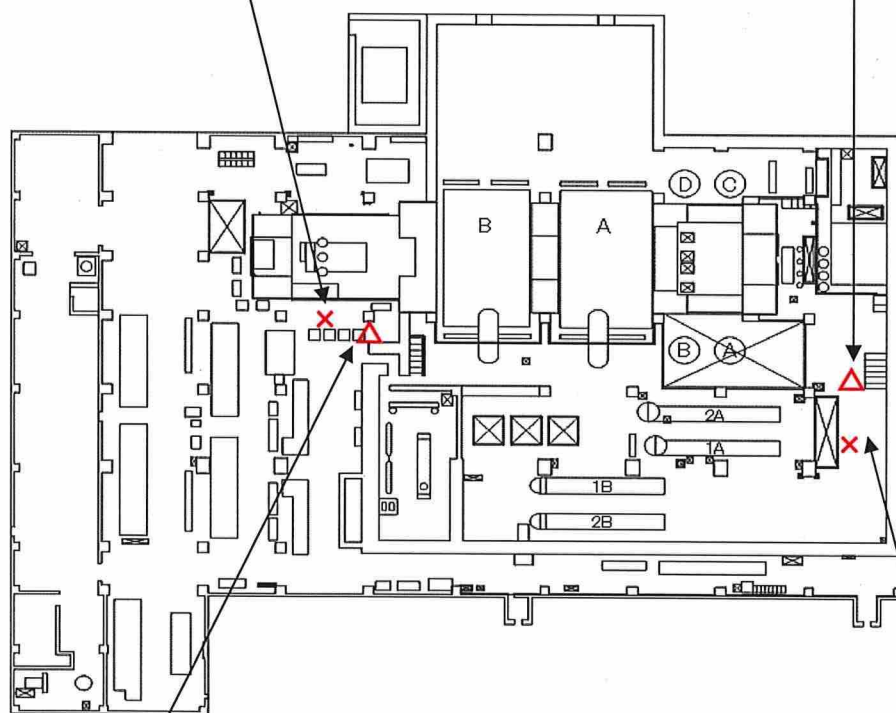
×：空間線量当量率

△：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
---------	------	-------

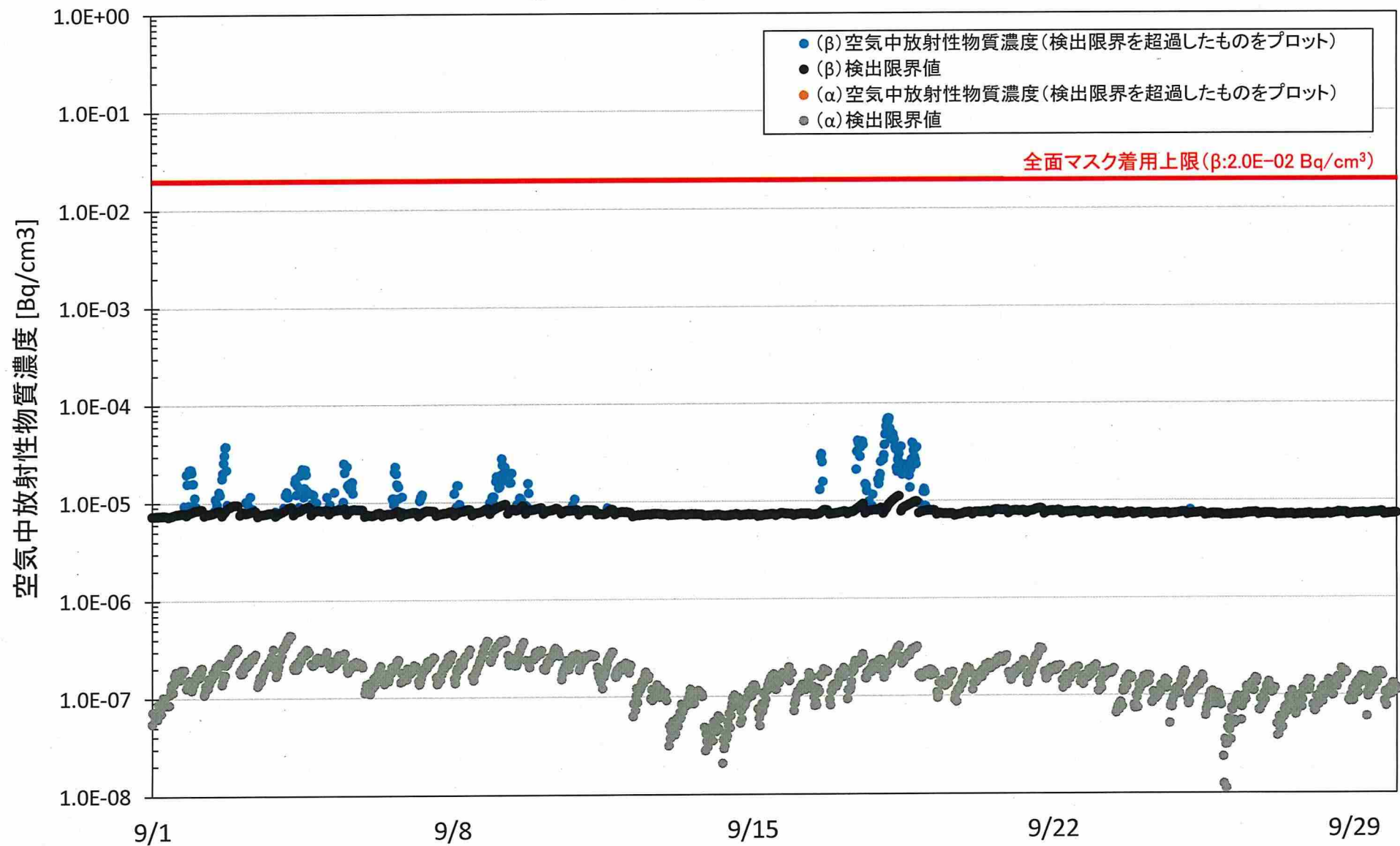


連続ダストモニタ③設置箇所

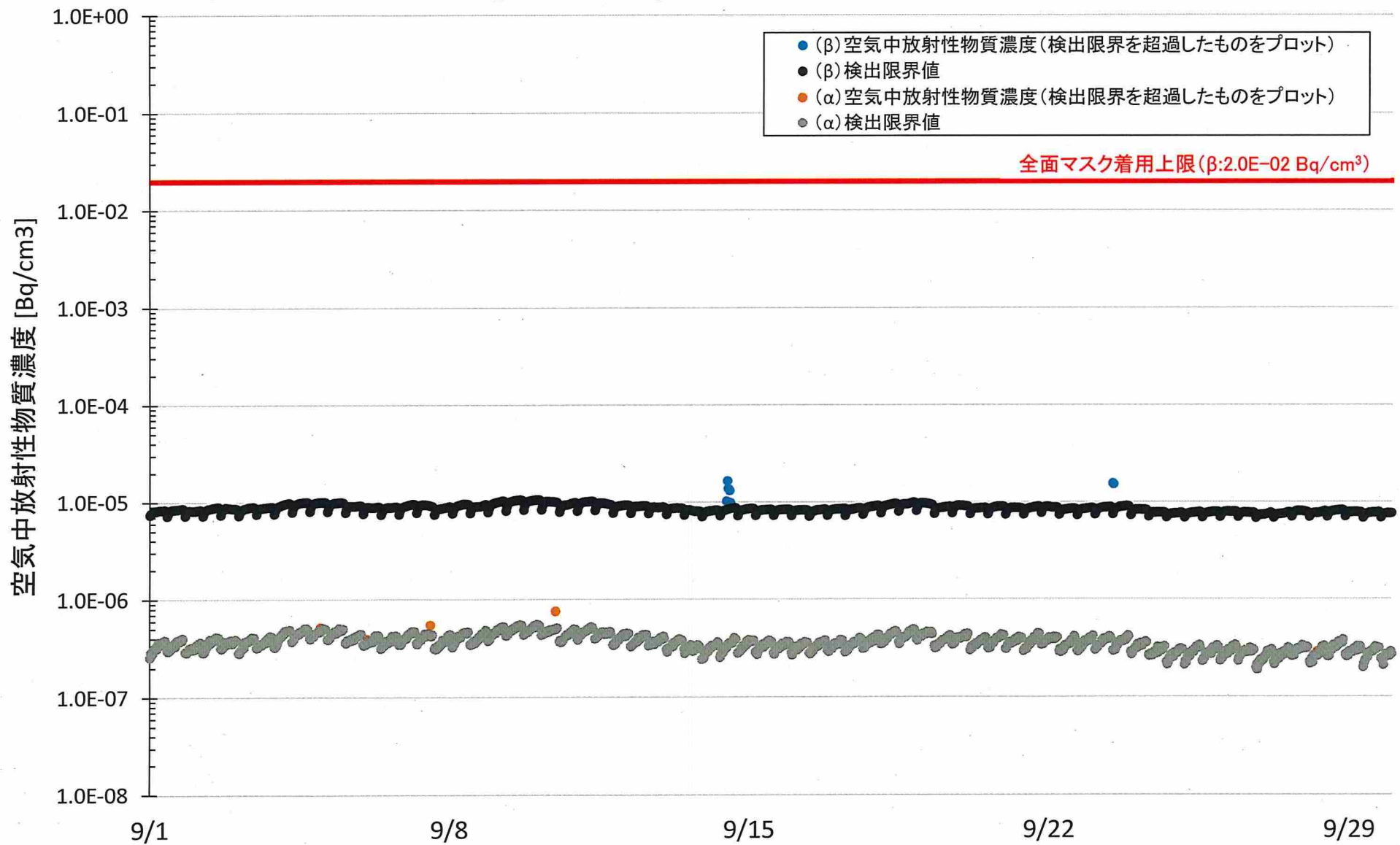
空間線量当量率	0.03	mSv/h
---------	------	-------

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 ✓



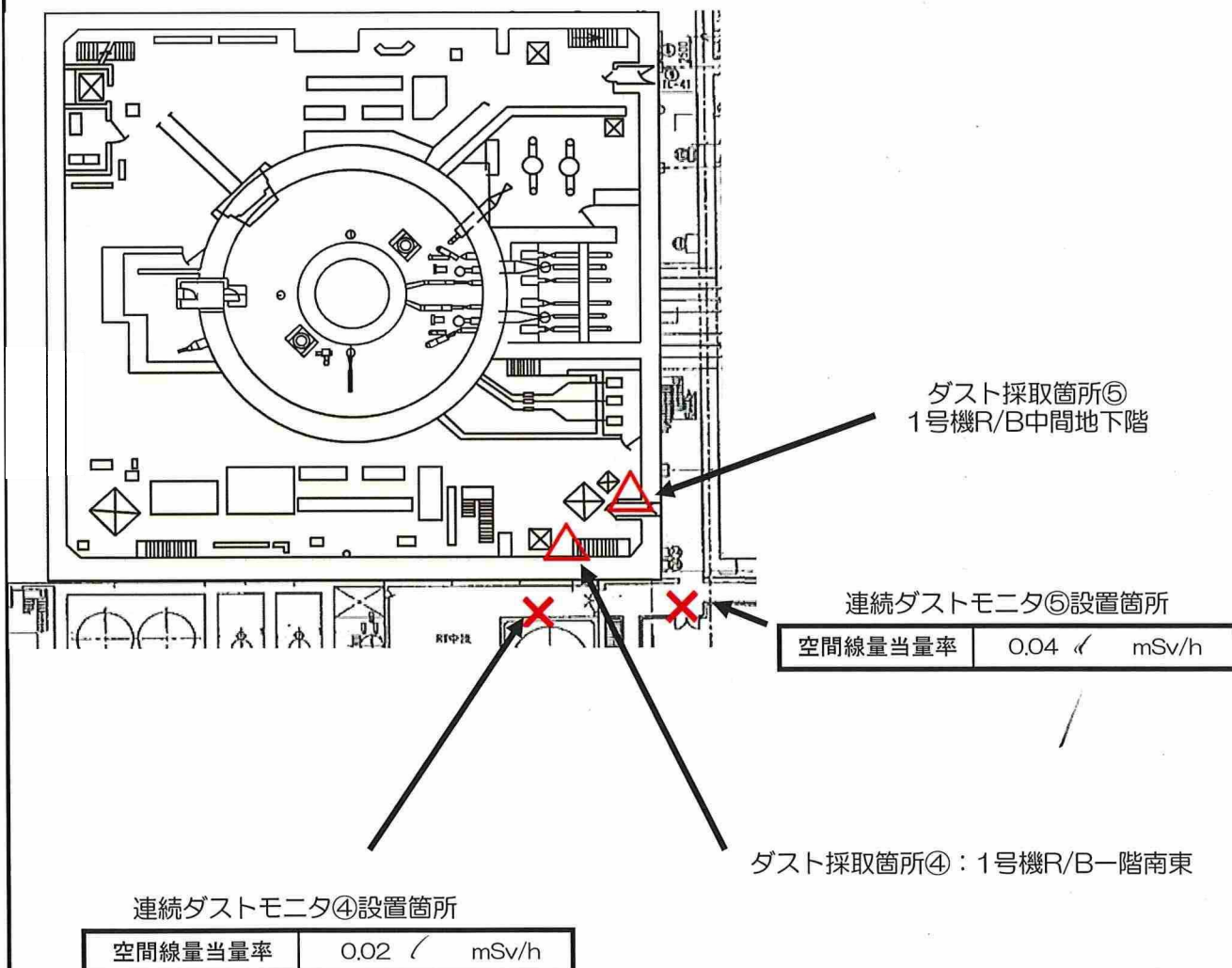
# 放射線サーベイ記録

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 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 9月 ✓	測定器	F1-ICW-334 ✓
測定日時	2020/9/2 15:25 ~ 15:33 ✓		



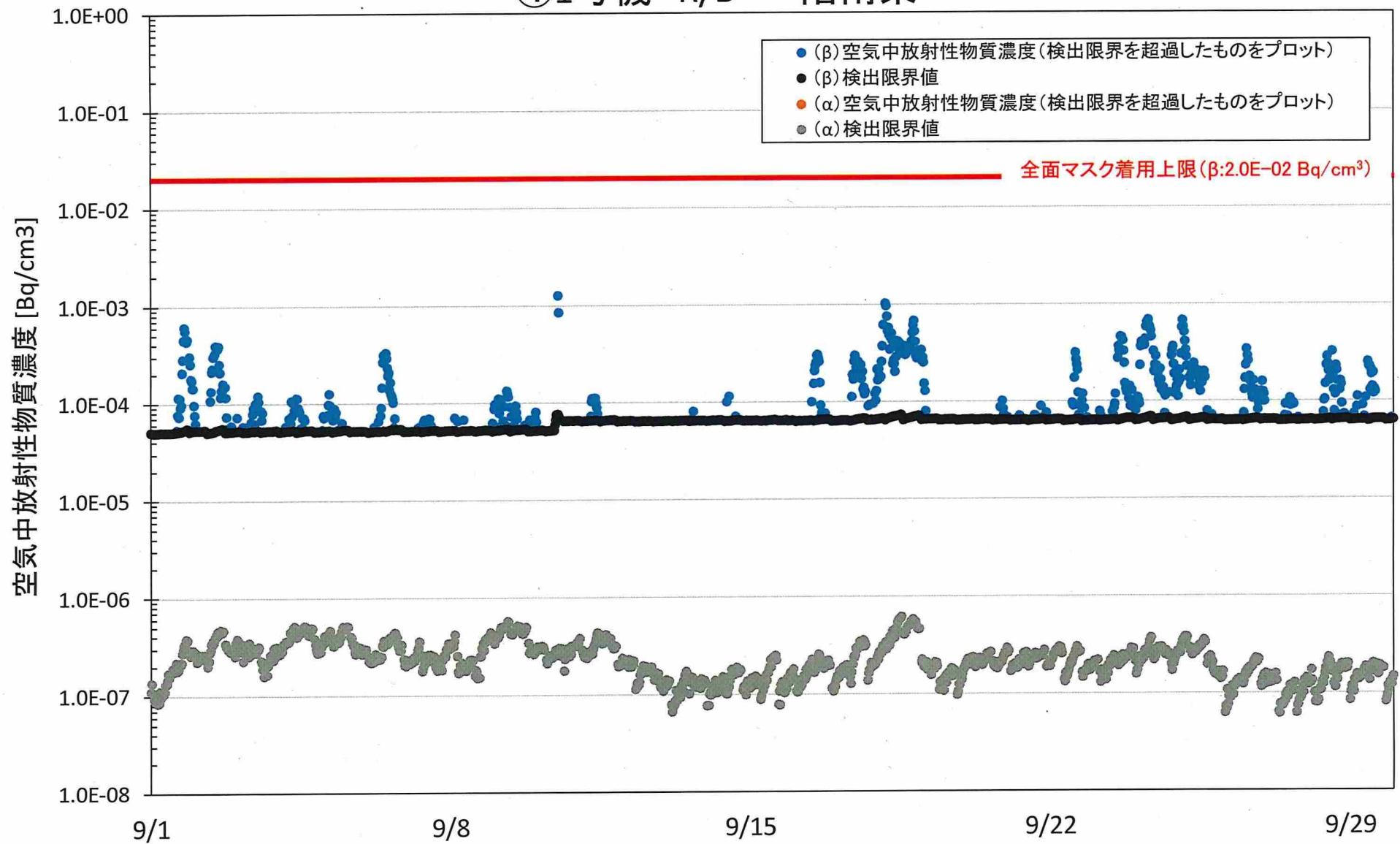
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

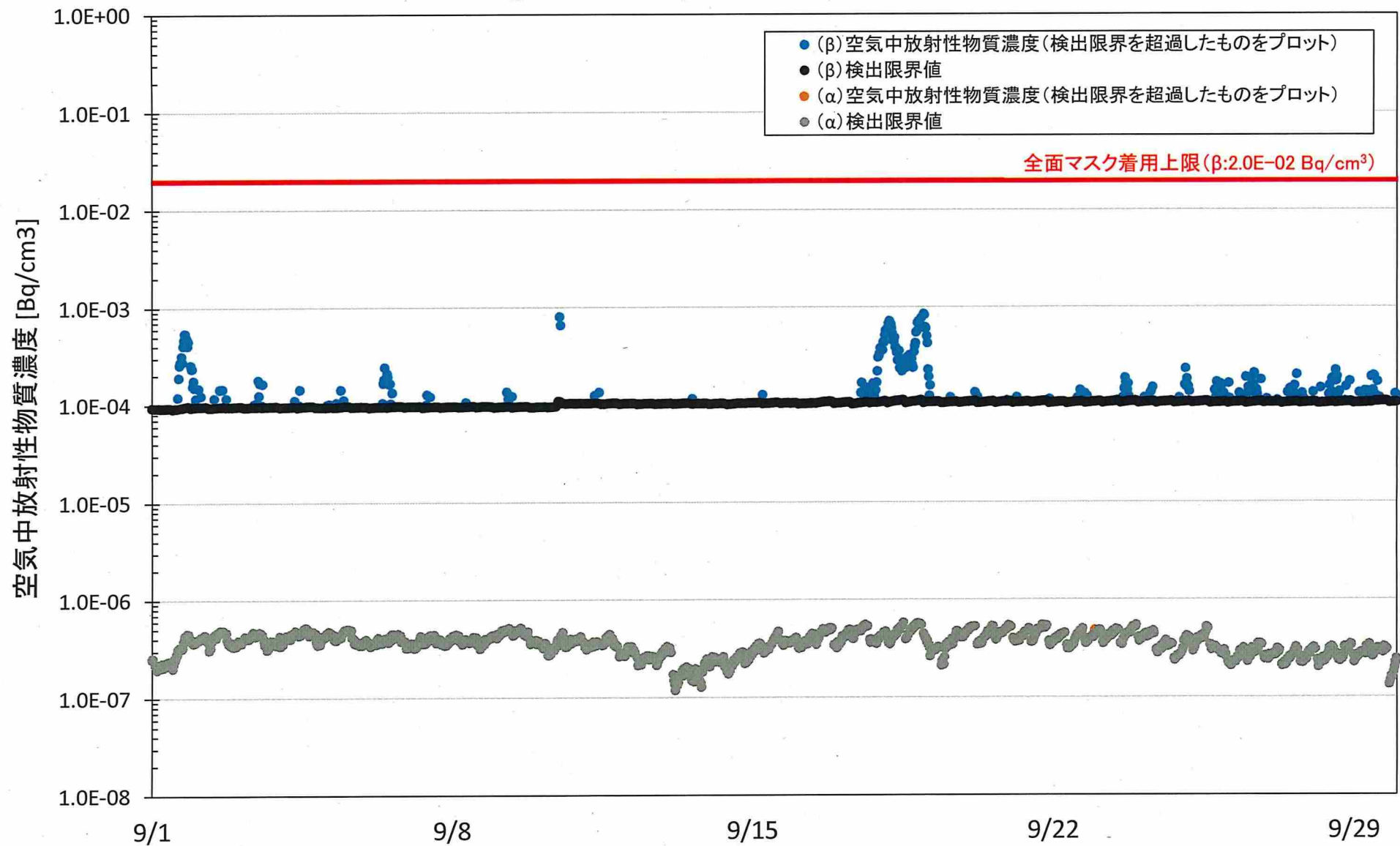




④1号機 R/B 一階南東



# ⑤1号機 R/B 中間地下階



# 放射線サーベイ記録

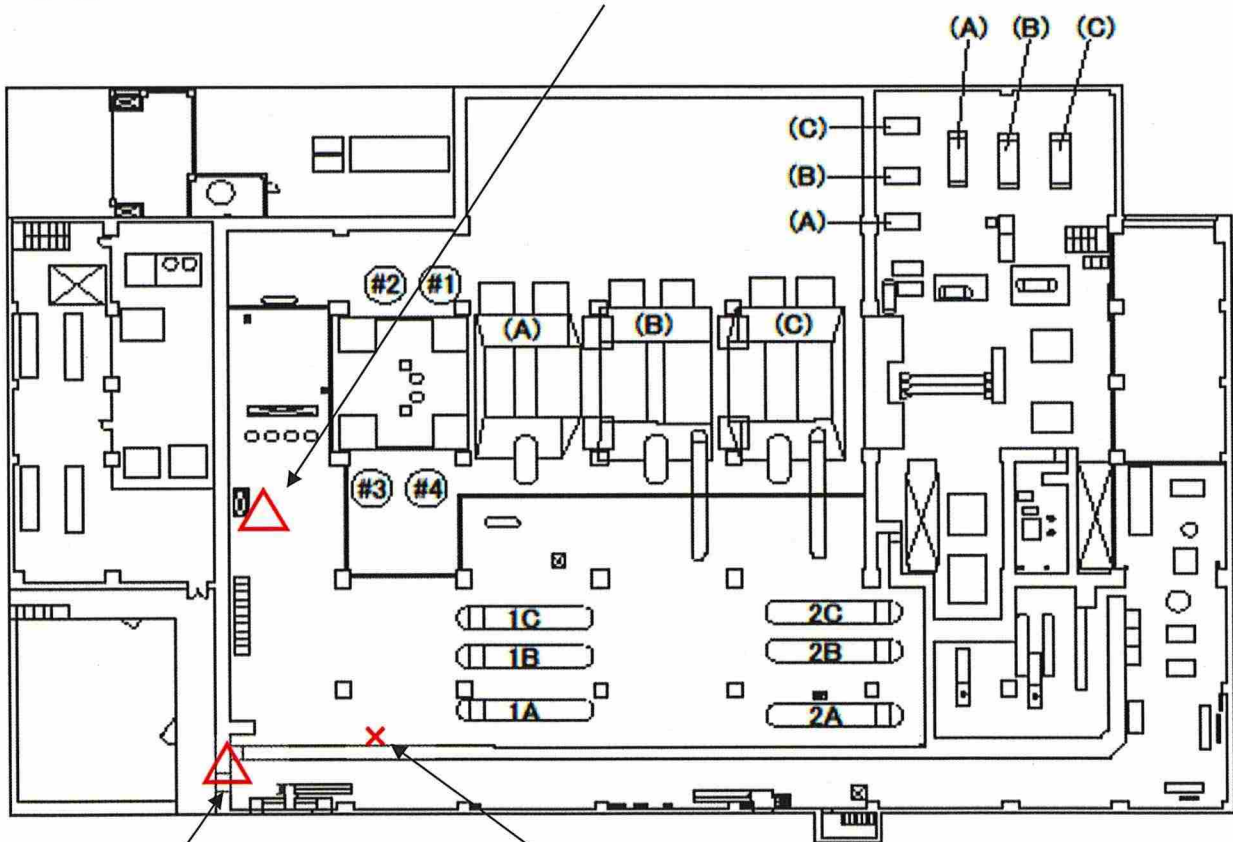
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月	測定器	F1-ICW-308
測定日時	2020/9/1 15:32 ~ 15:45		

×：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



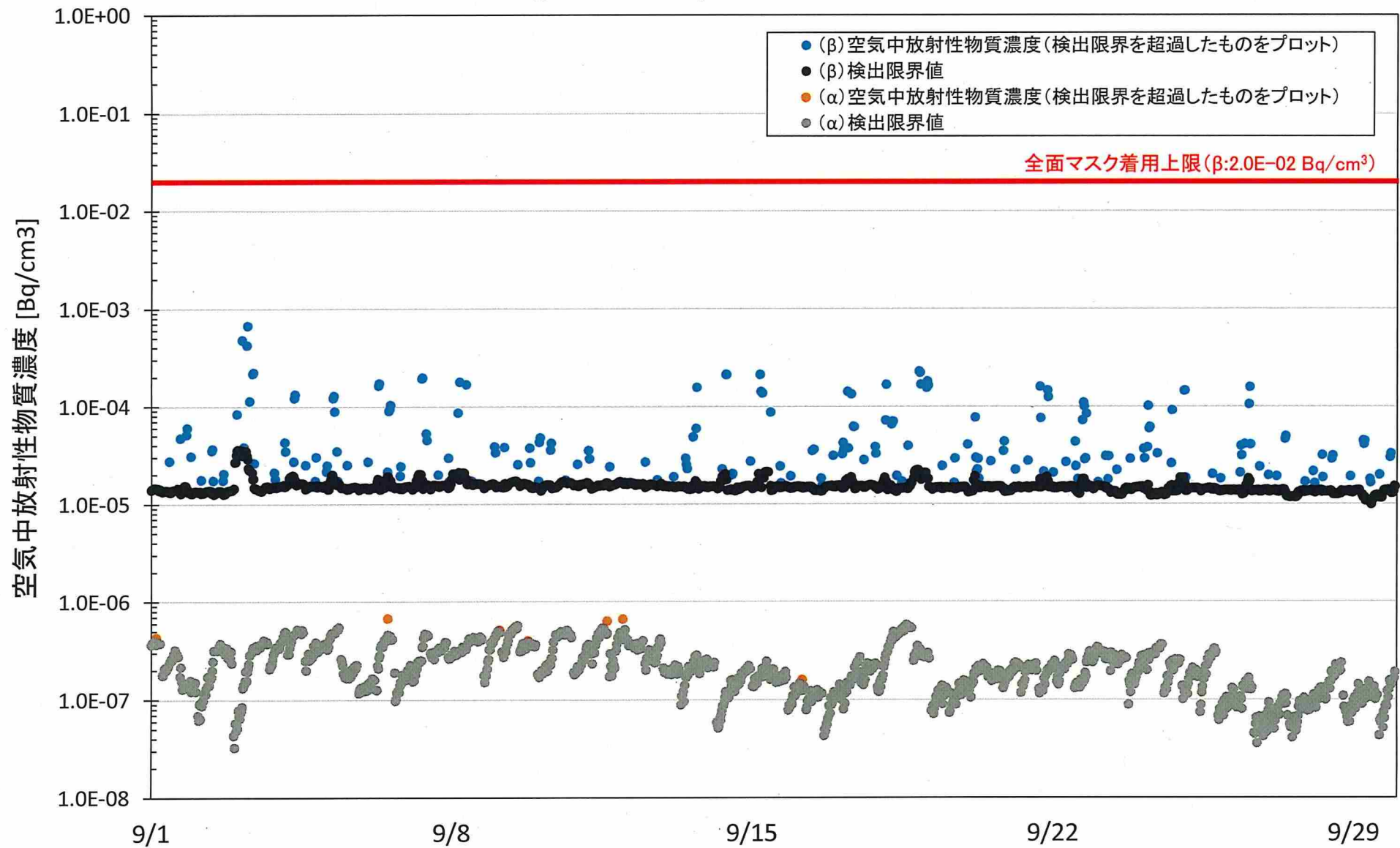
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

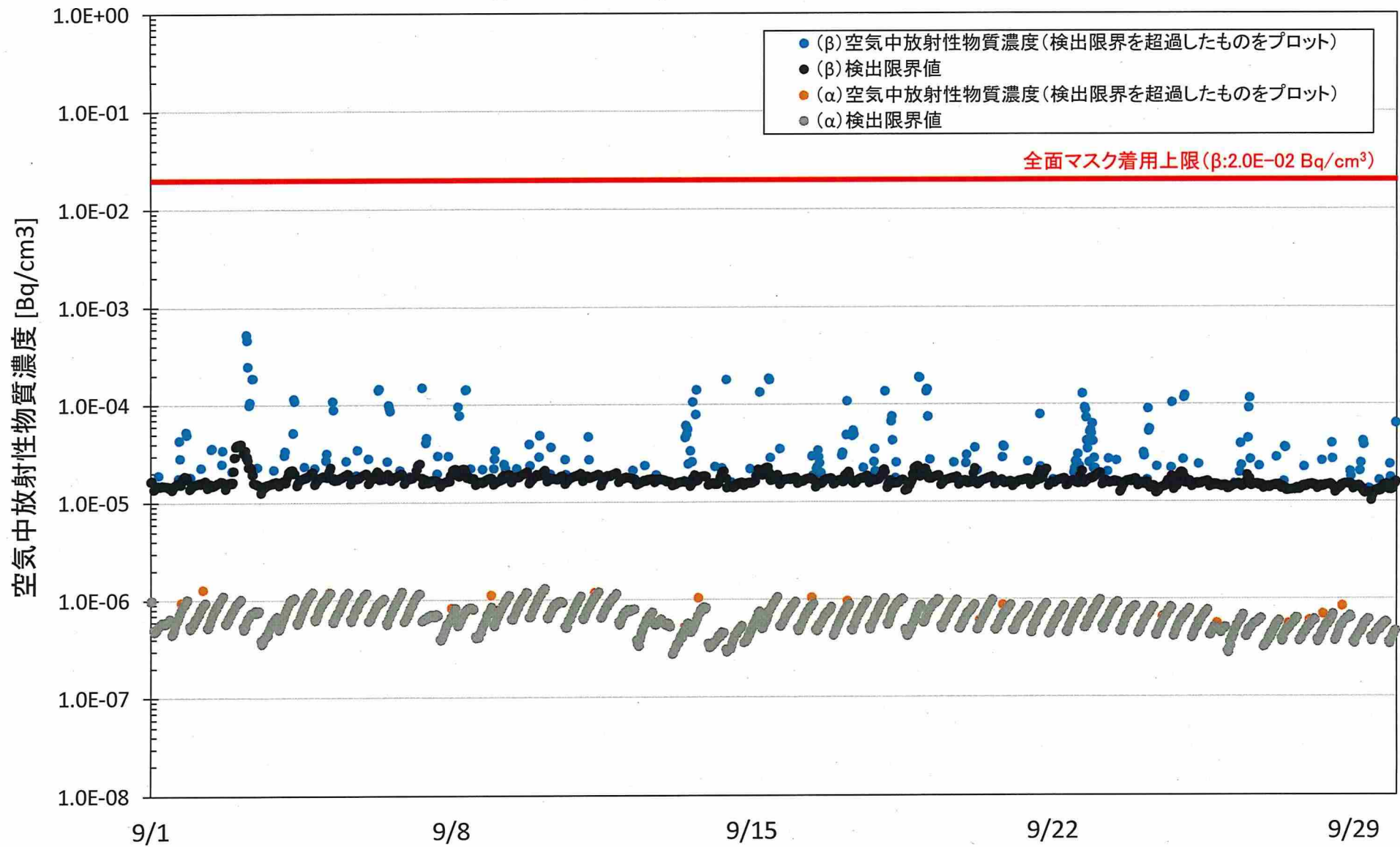
空間線量当量率 0.10 mSv/h



⑥2号機 T/B 北側一階／／



⑦2号機 T/B 北側地下一階 ✓

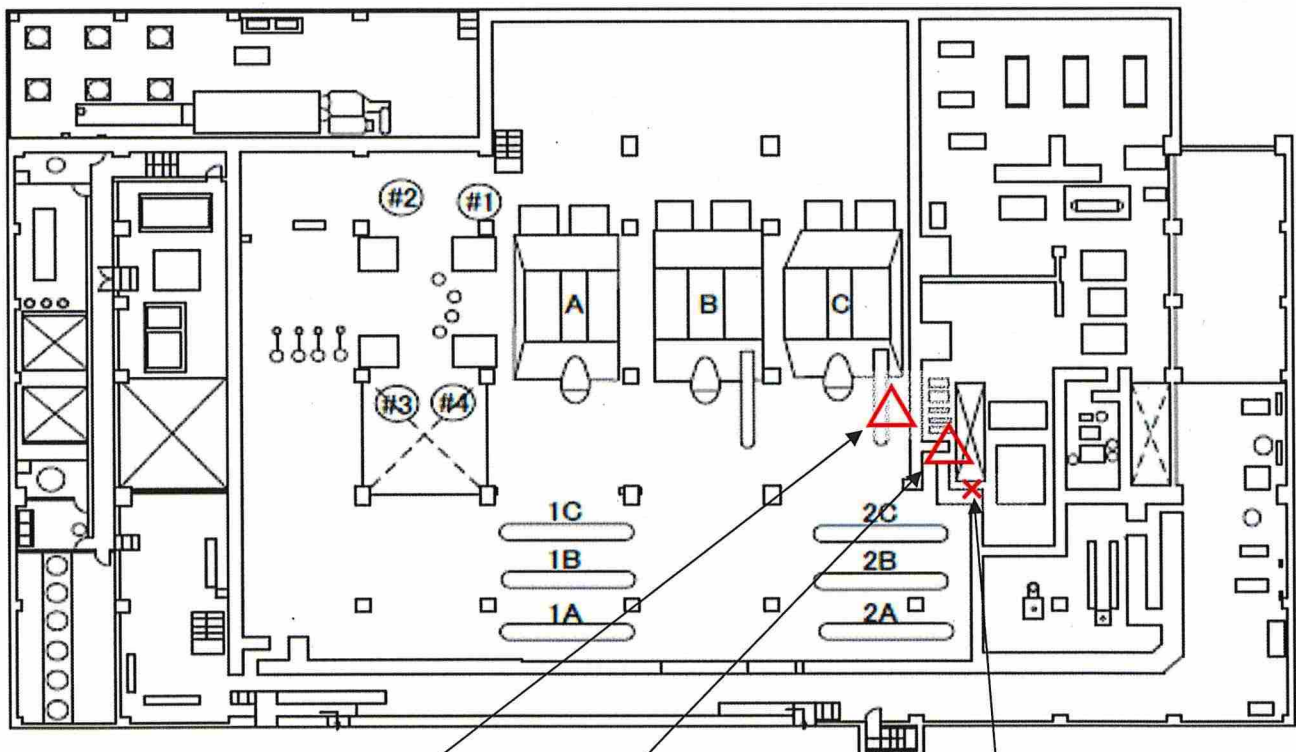


# 放射線サーベイ記録

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	<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	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 9月	測定器	F1-ICW-341
測定日時	2020/9/2      14:31 ~ 14:59		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



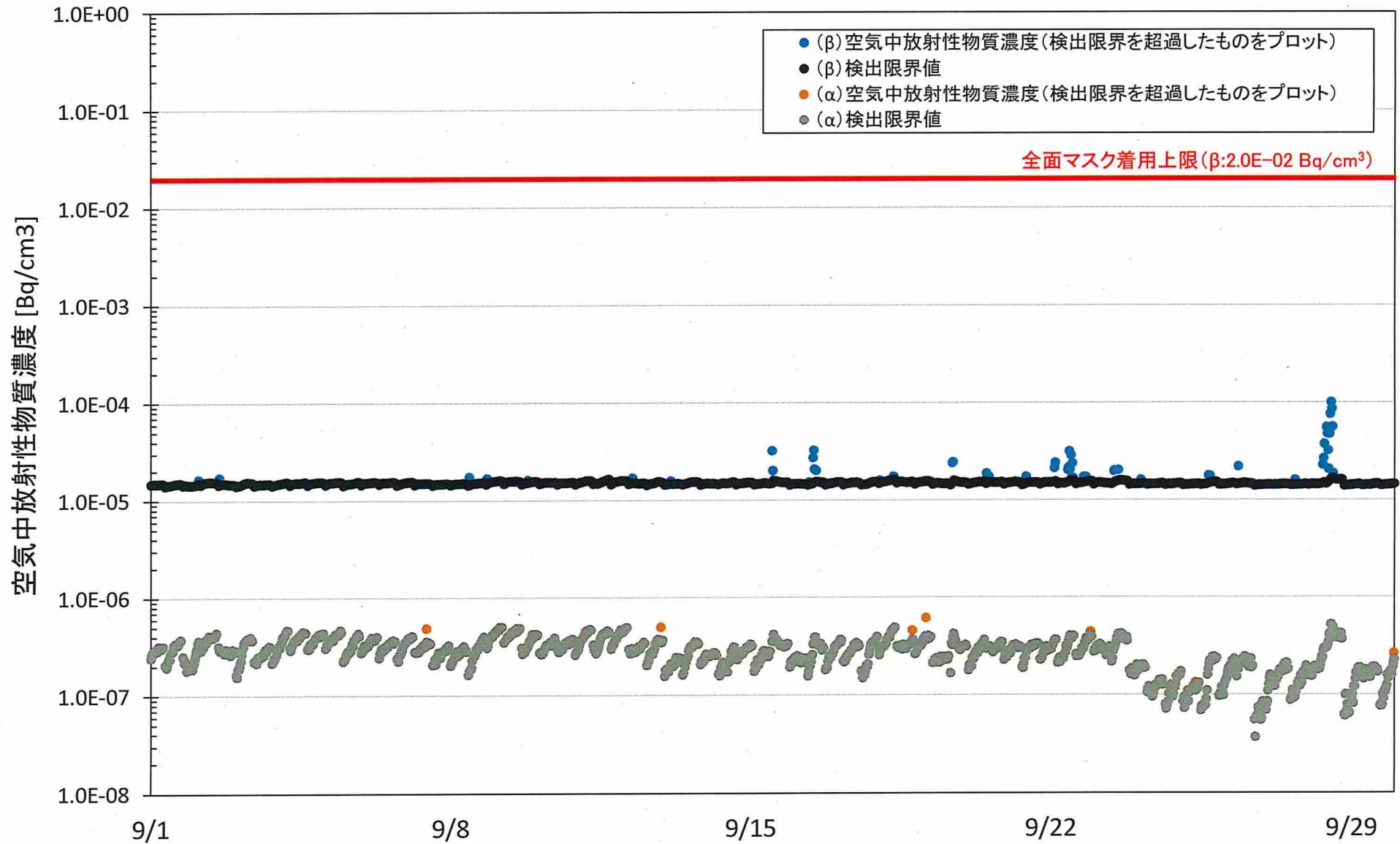
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側地下一階

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

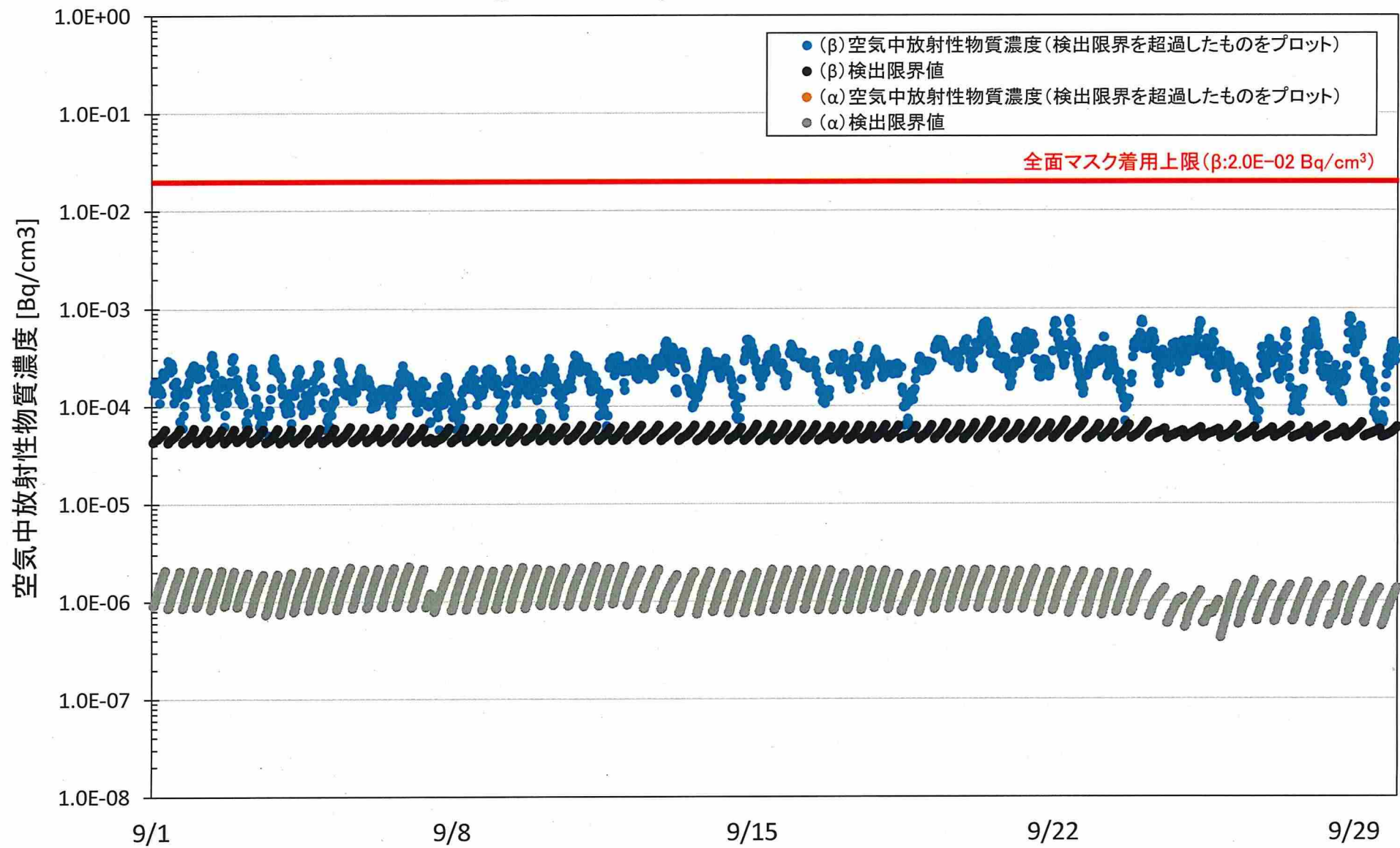
空間線量当量率	0.01 / mSv/h
---------	--------------

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

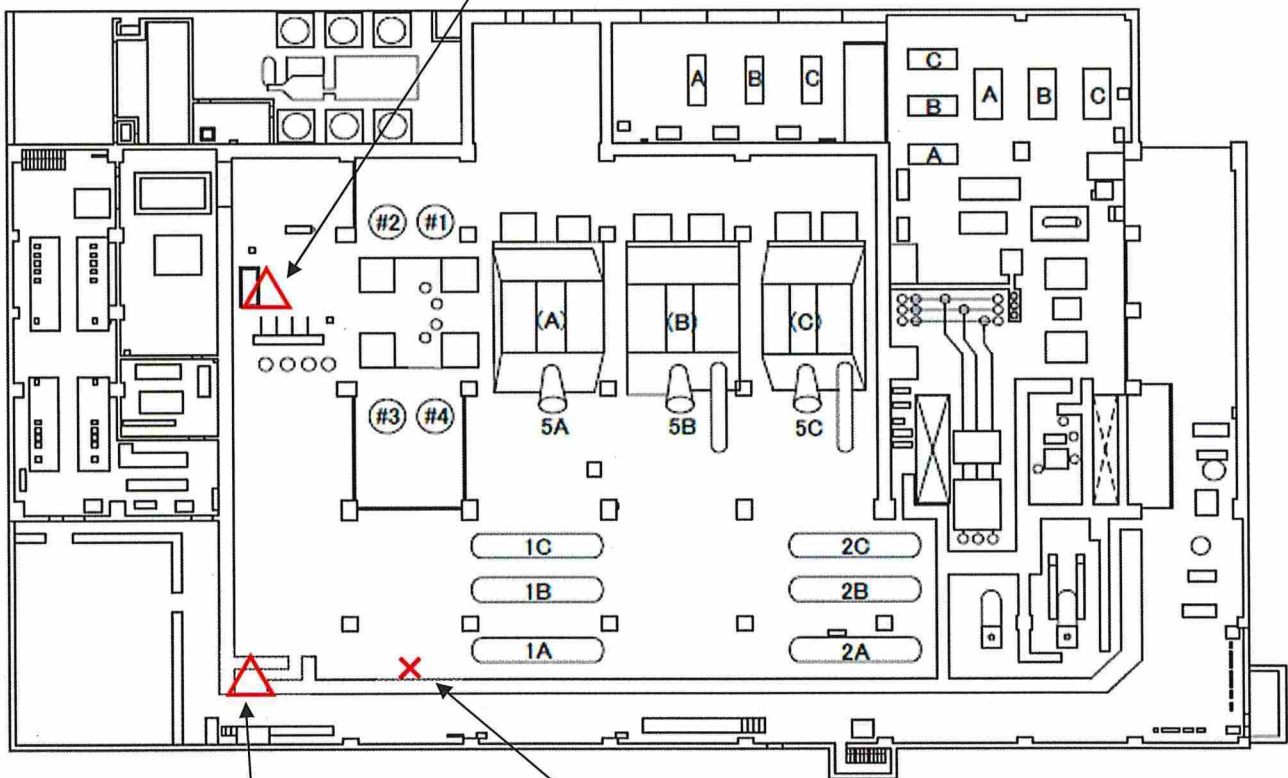
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 //	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 / /	測定者	/ /
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月 //	測定器	F1-ICW-341 /
測定日時	2020/9/2 15:04 ~ 15:13 /		

×：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

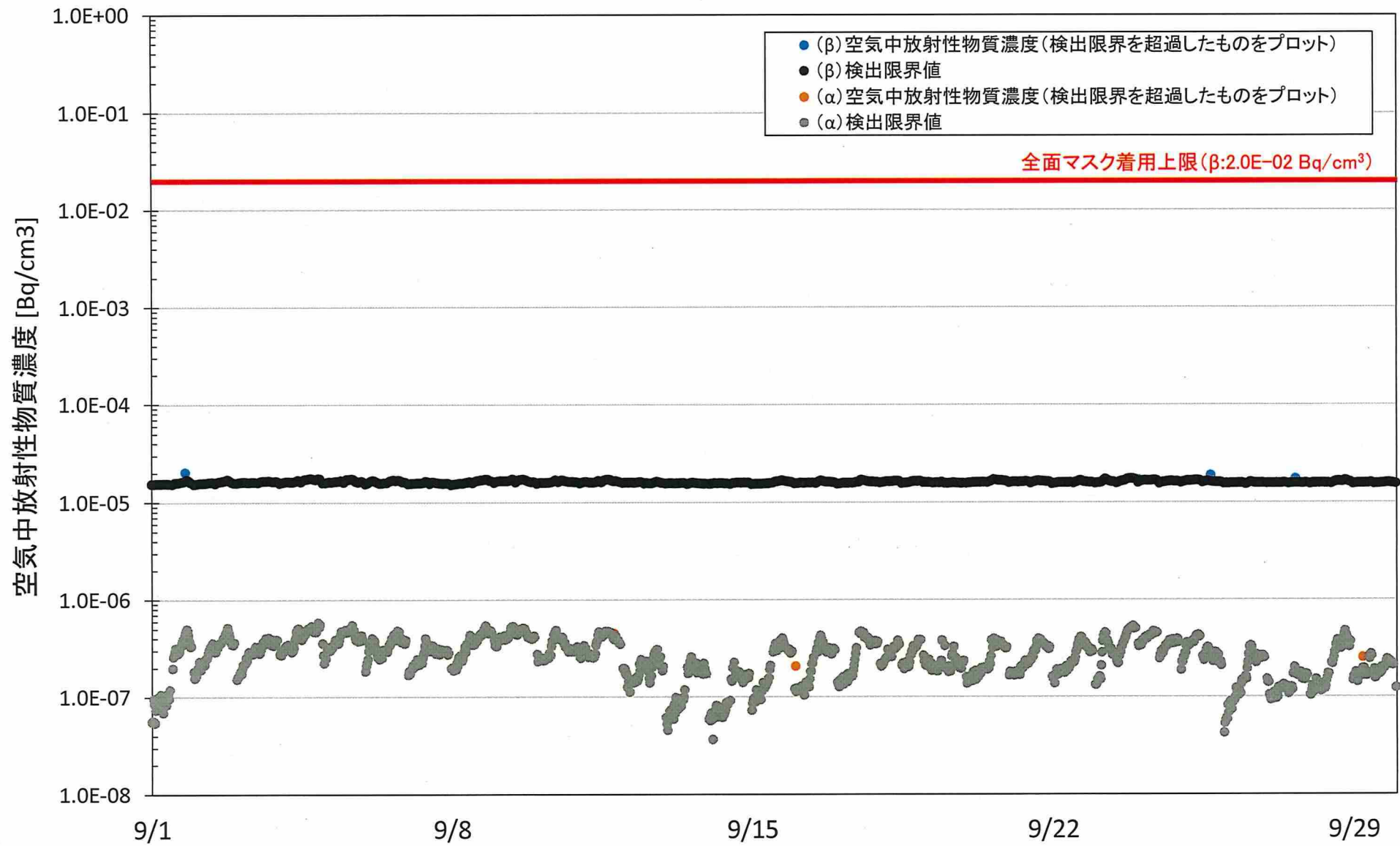


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.22 / mSv/h

⑩4号機 T/B 北側一階



⑪4号機 T/B 北側地下一階

