

承認	審査	作成
		

2023年 5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	■ $\gamma$ / □ 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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓
測定日時	2023/5/8 11:46 ~ 11:57 ✓		


×：空間線量当量率

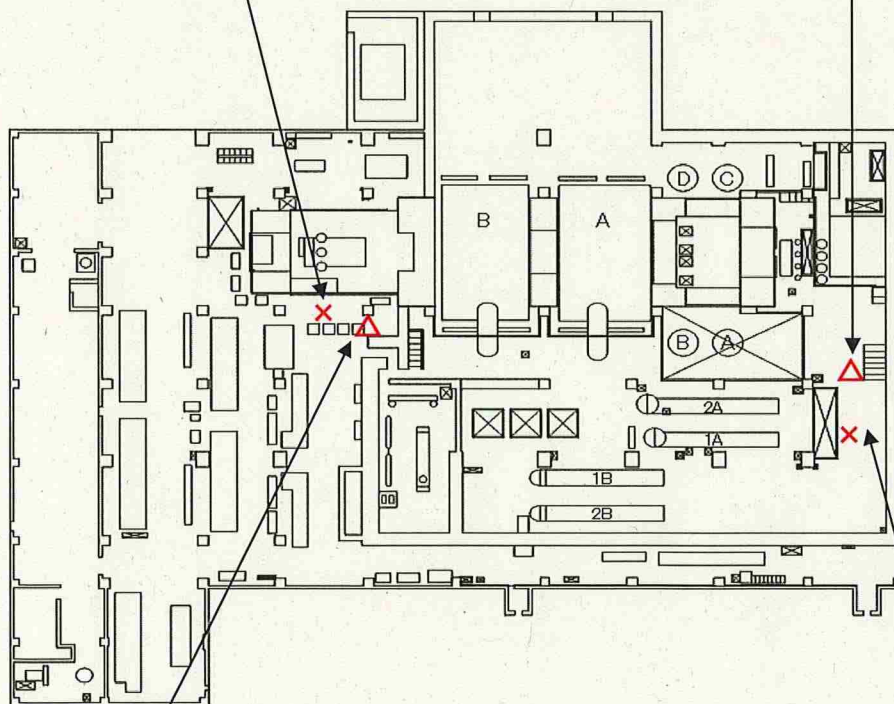
△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：1号機T/B南側地下一階

①連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.010 ✓ mSv/h
---------	---------------



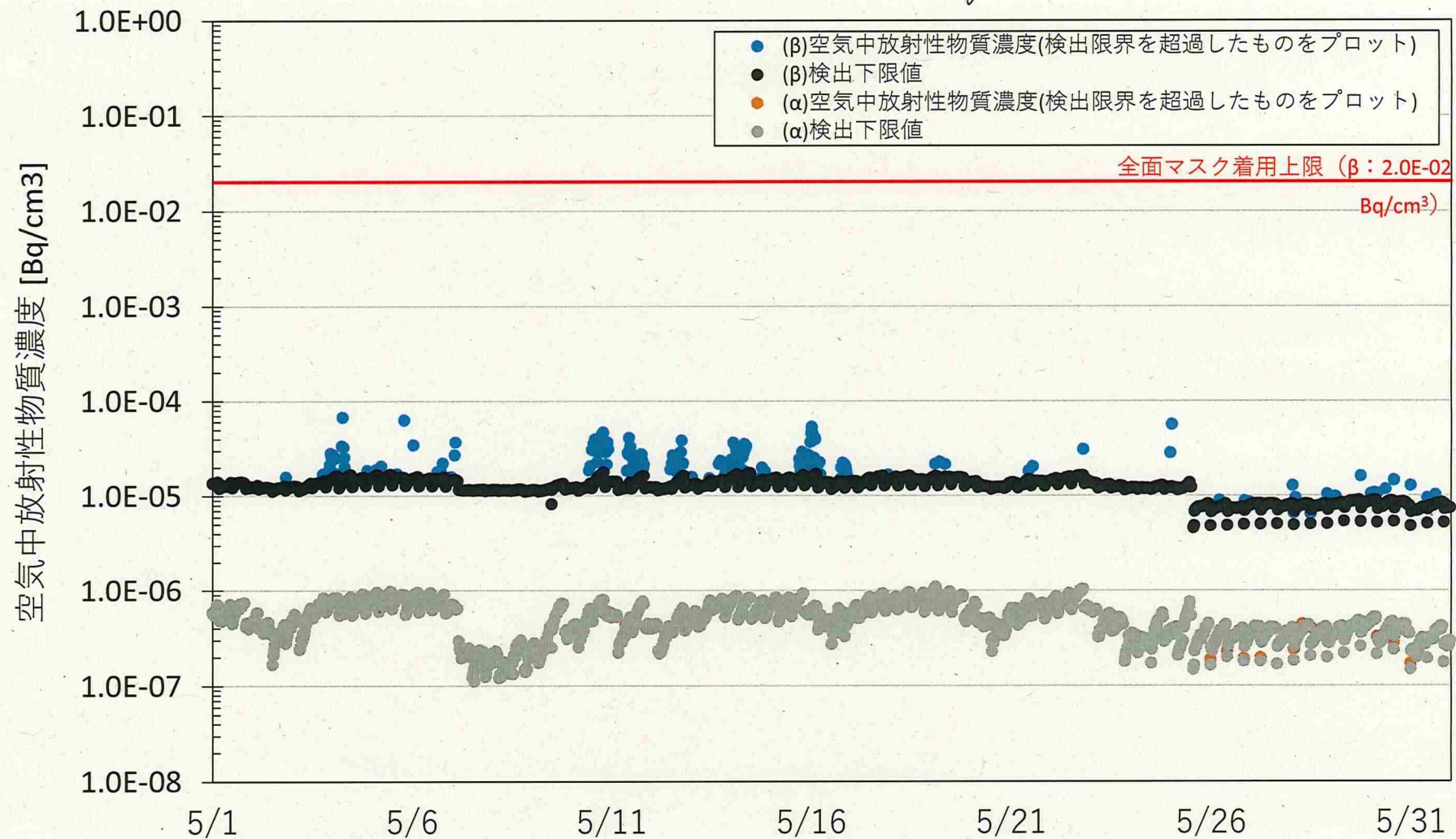


ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

②連続ダストモニタ設置箇所

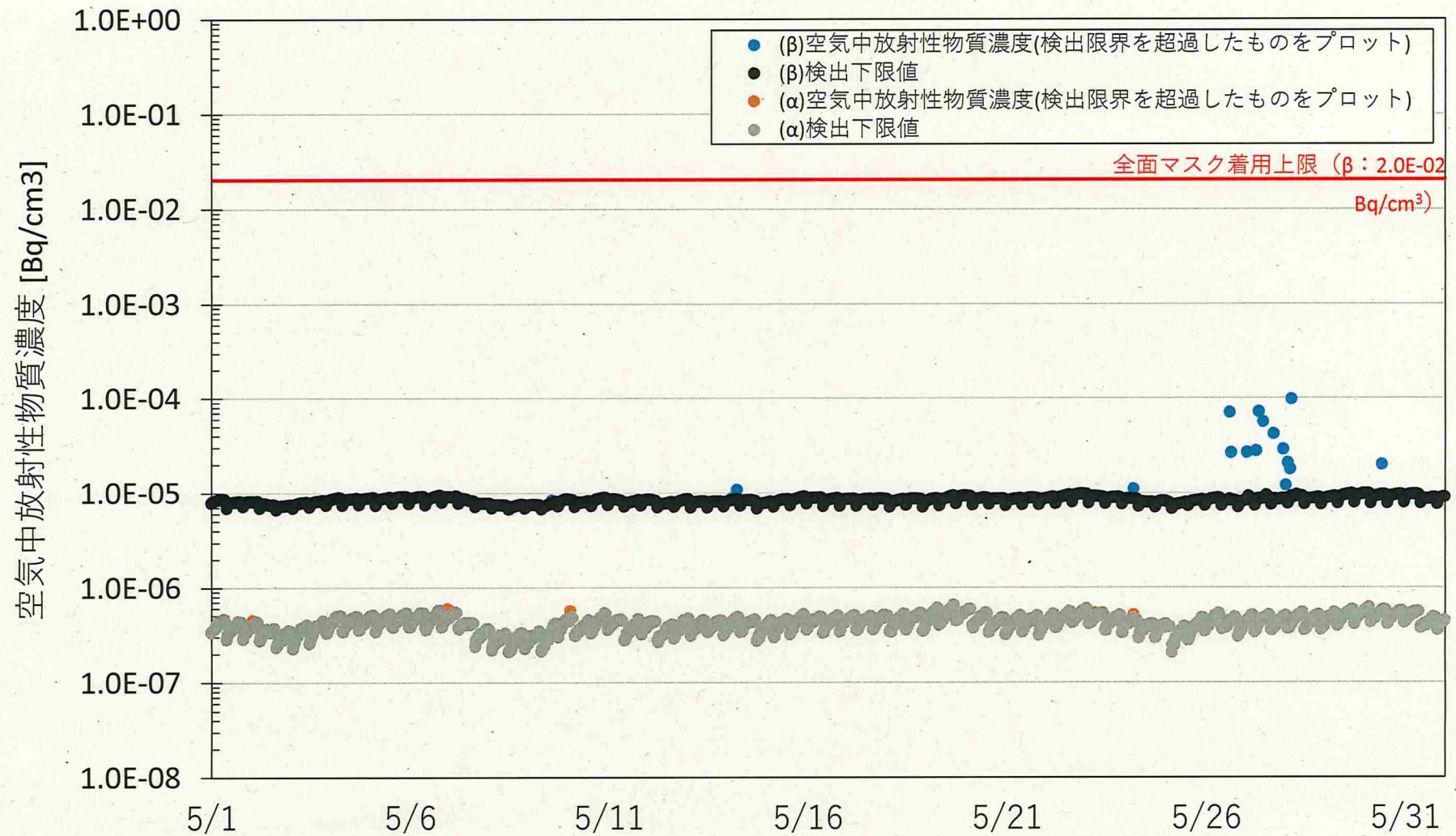
空間線量当量率	0.030 ✓ mSv/h
---------	---------------

# 1号機 T/B北側一階





# 1号機 T/B南側地下一階



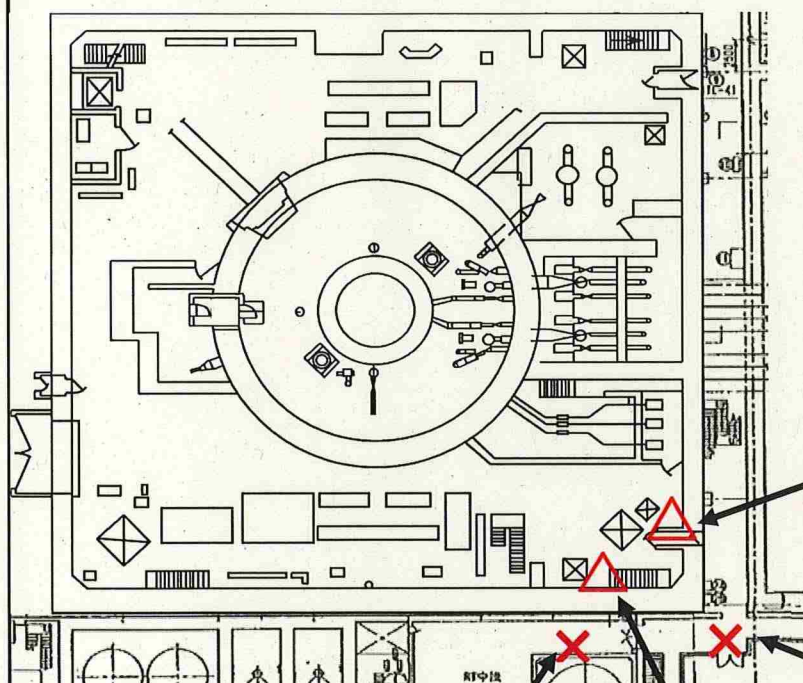
# 放射線サーバイ記録

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 5月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/5/8 11:29 ~ 11:35		



×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所  
1号機R/B中間地下階

④連続ダストモニタ設置箇所

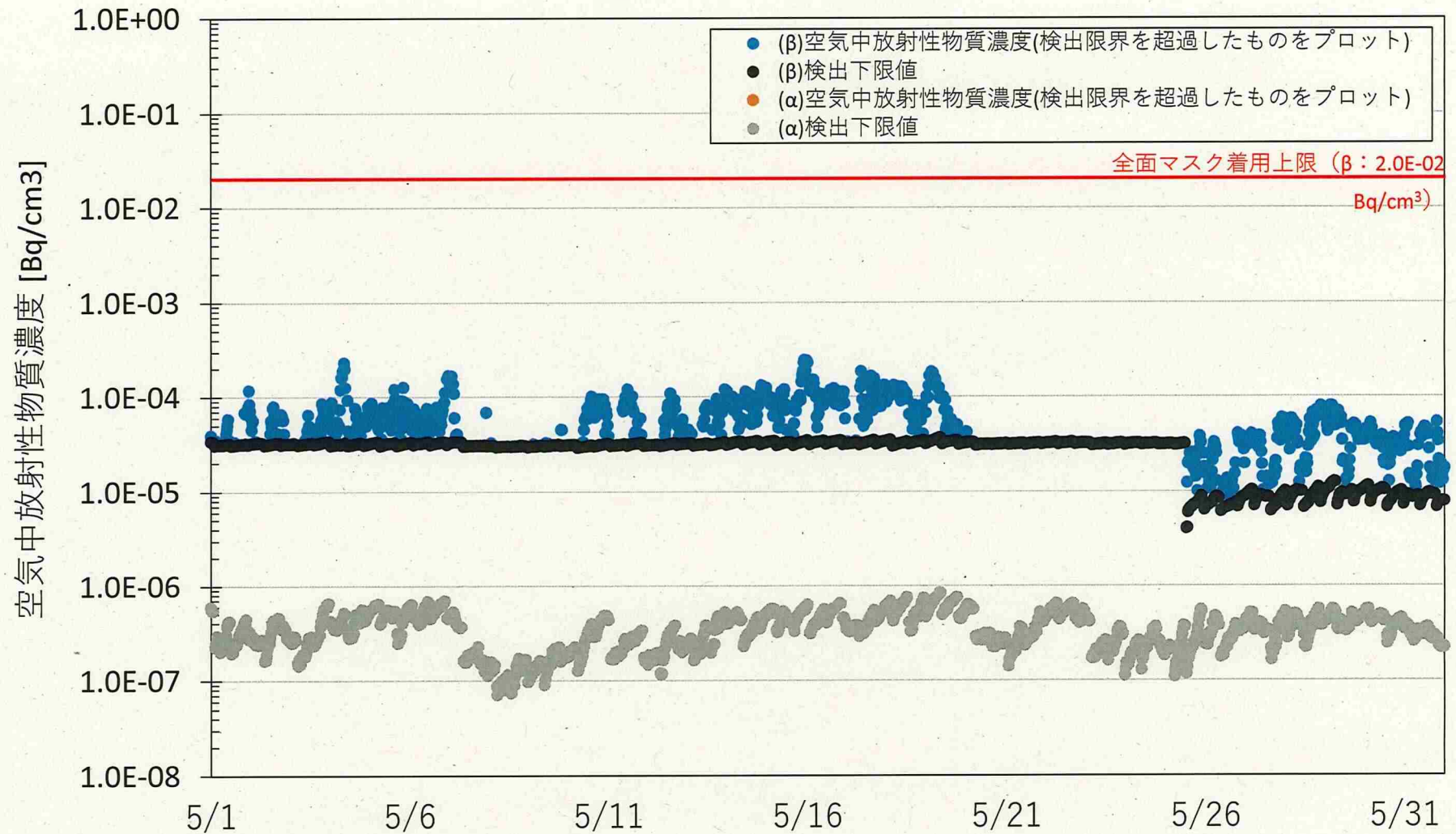
空間線量当量率 0.050 / mSv/h

③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.030 / mSv/h

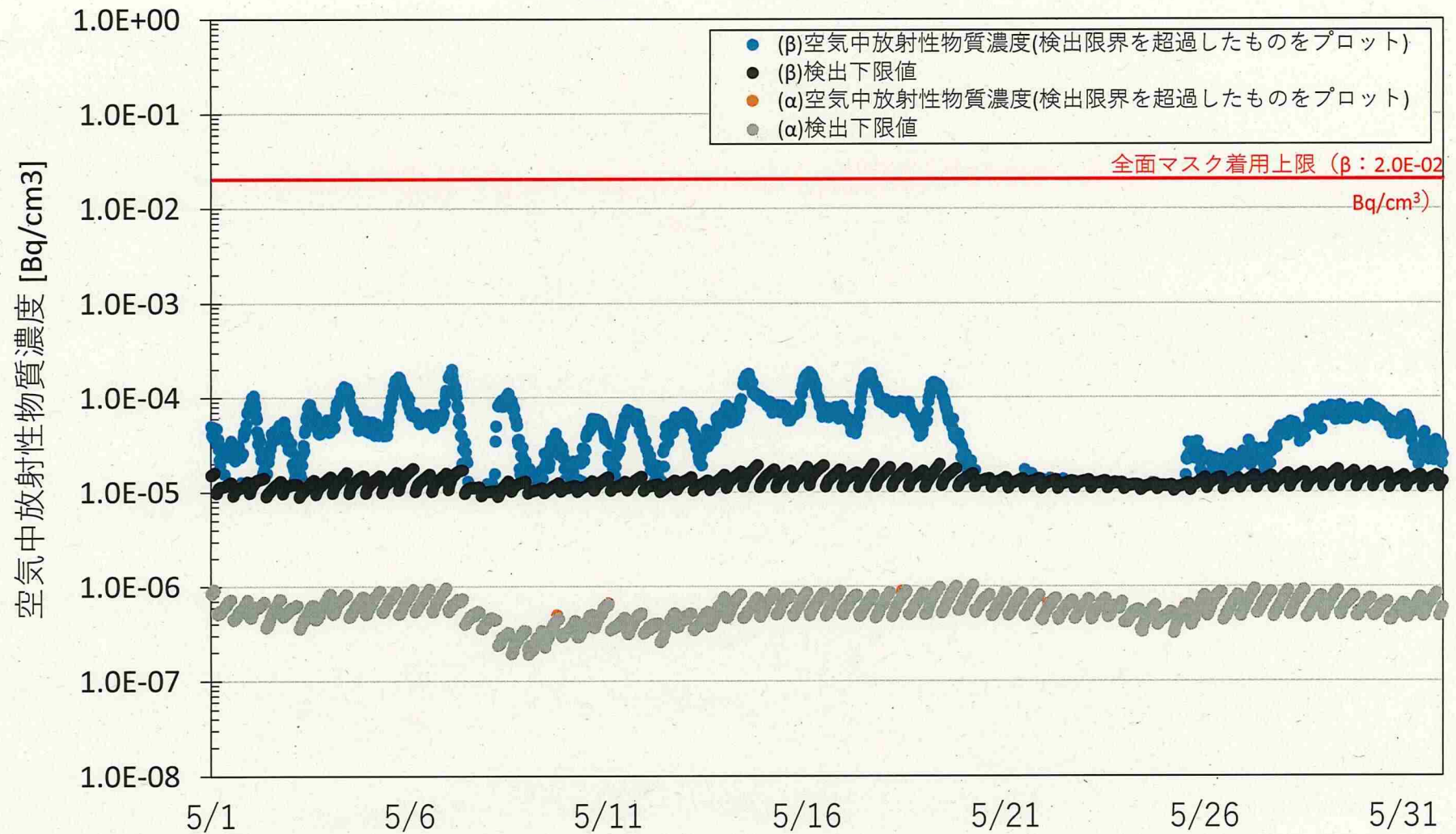
ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	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 5月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/5/8      10:23    ~    10:46		

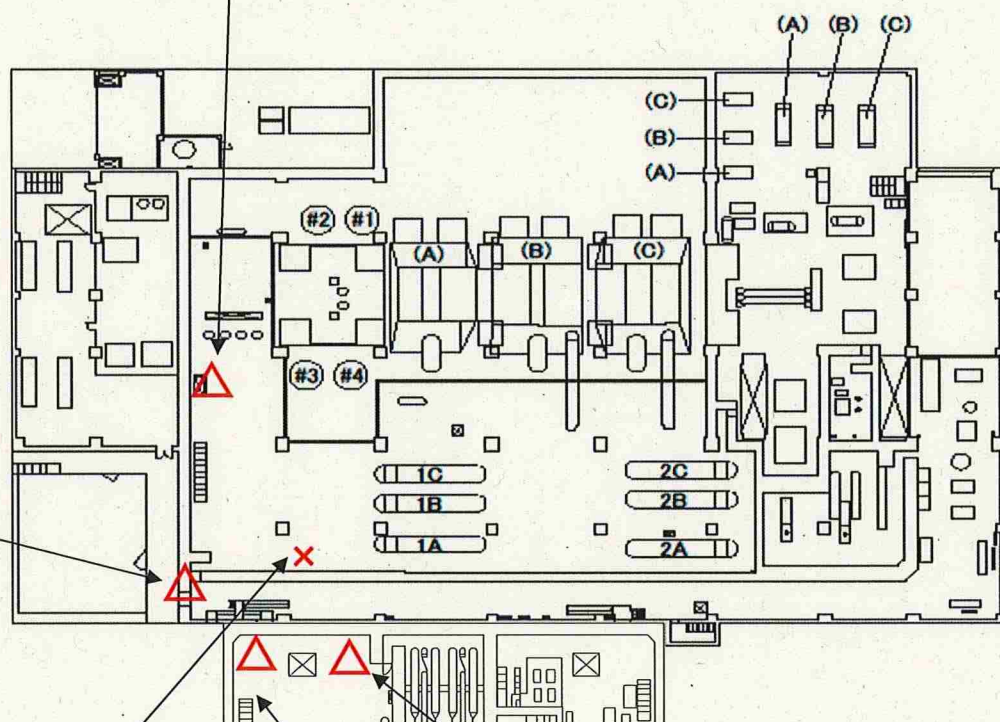
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：2号機T/B北側地下一階

ダスト採取箇所  
2号機T/B北側一階



ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

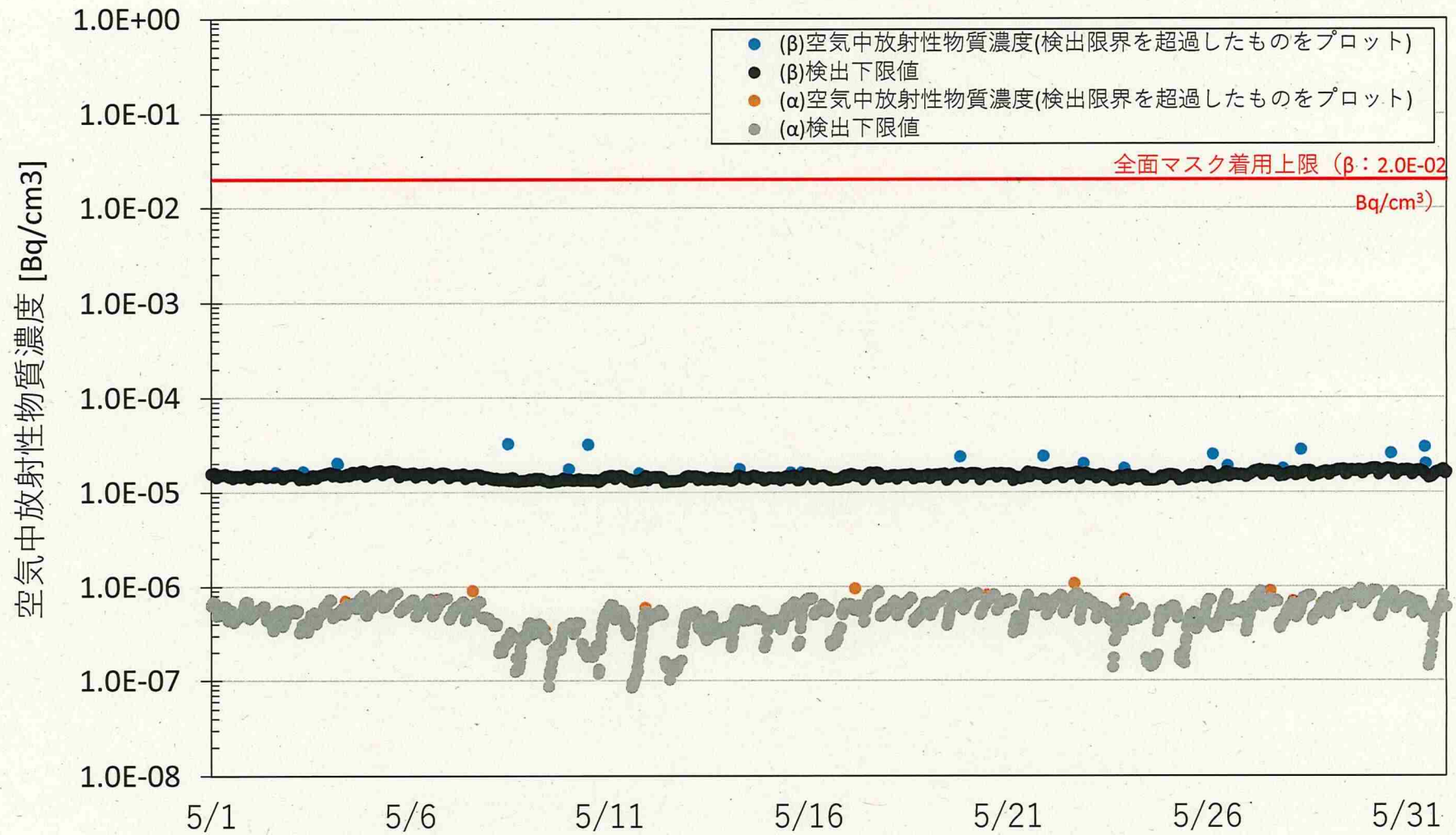
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

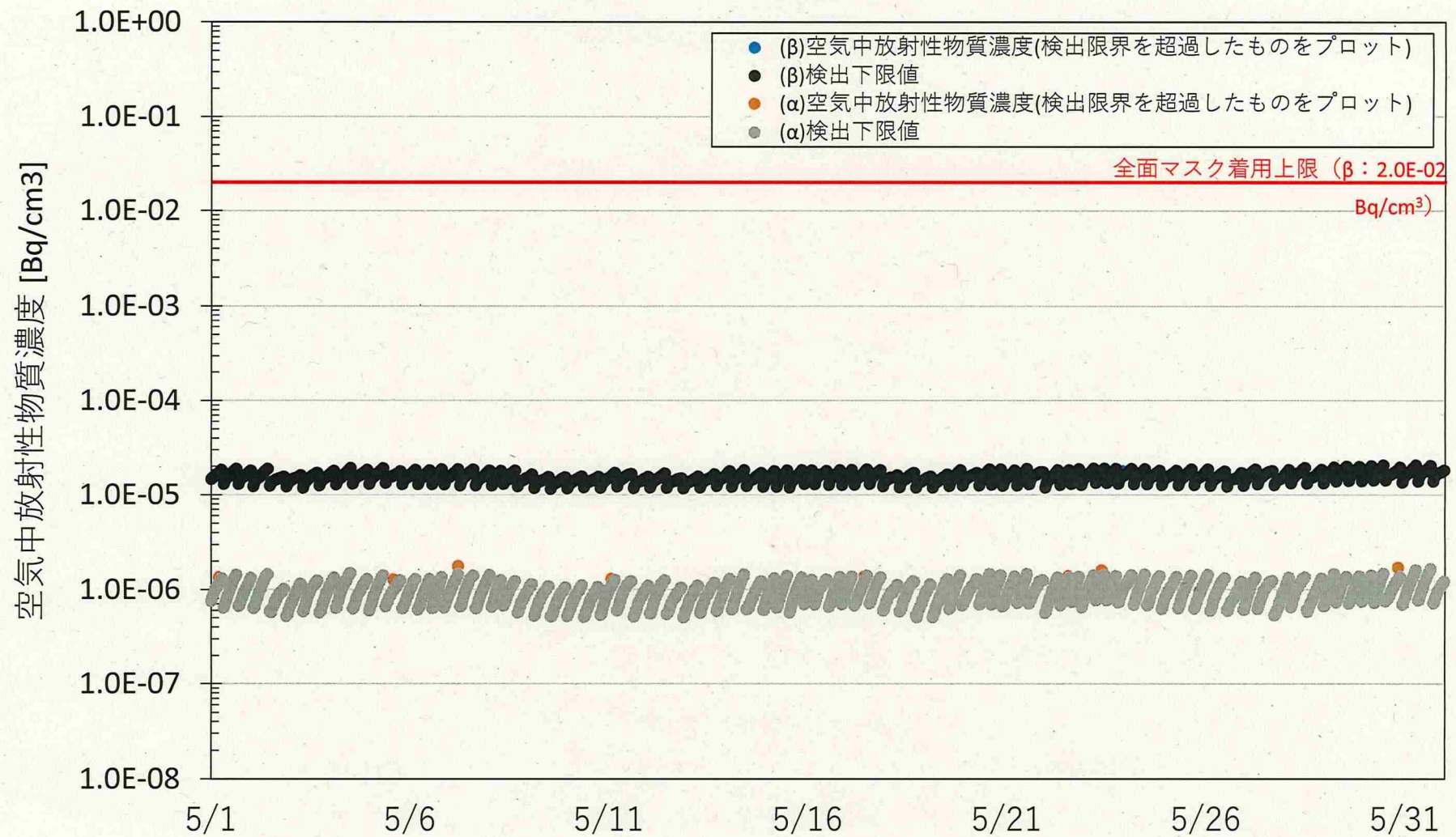
空間線量当量率	0.10	mSv/h
---------	------	-------



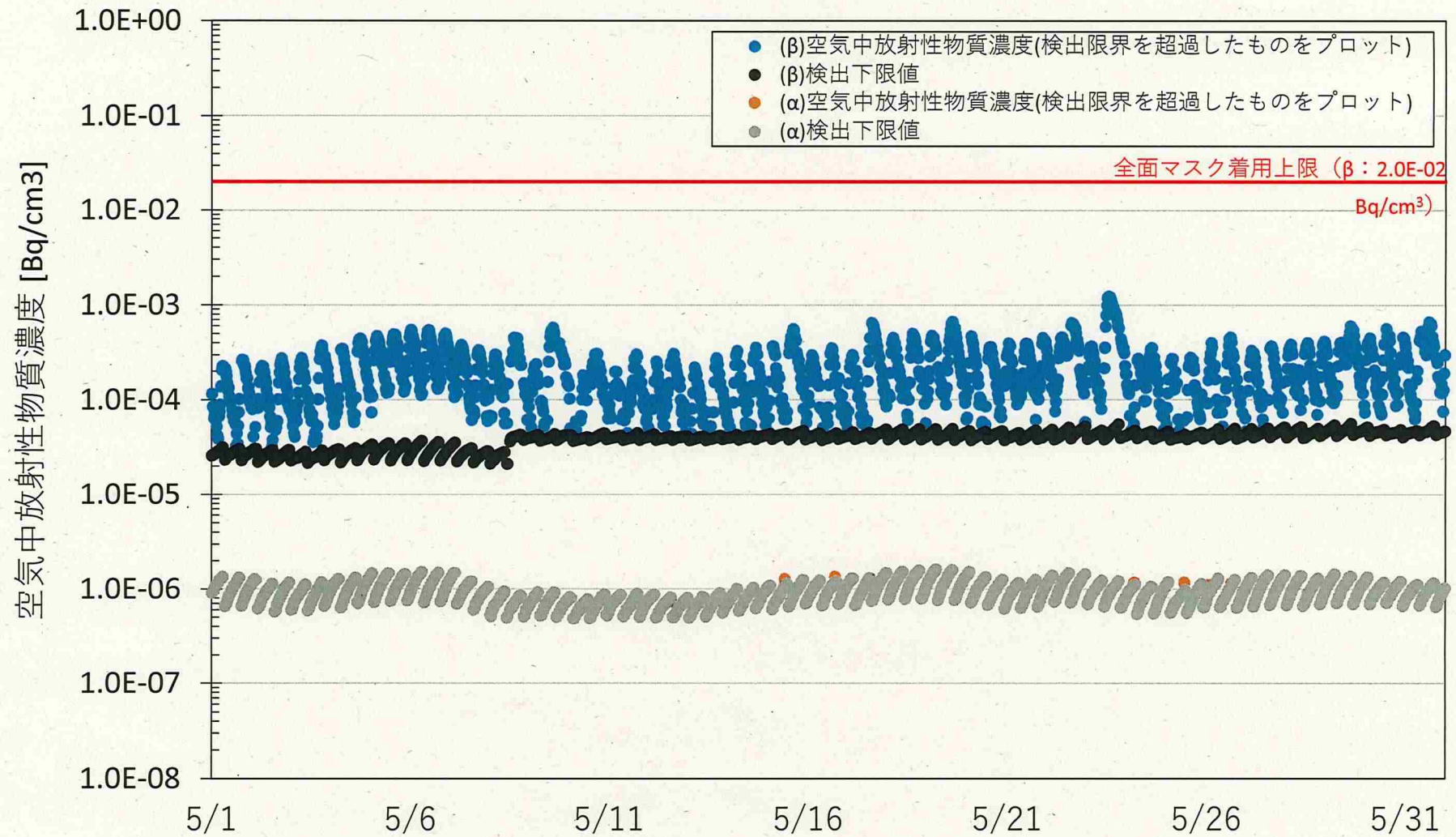
## 2号機 T/B北側一階



## 2号機 T/B北側地下一階

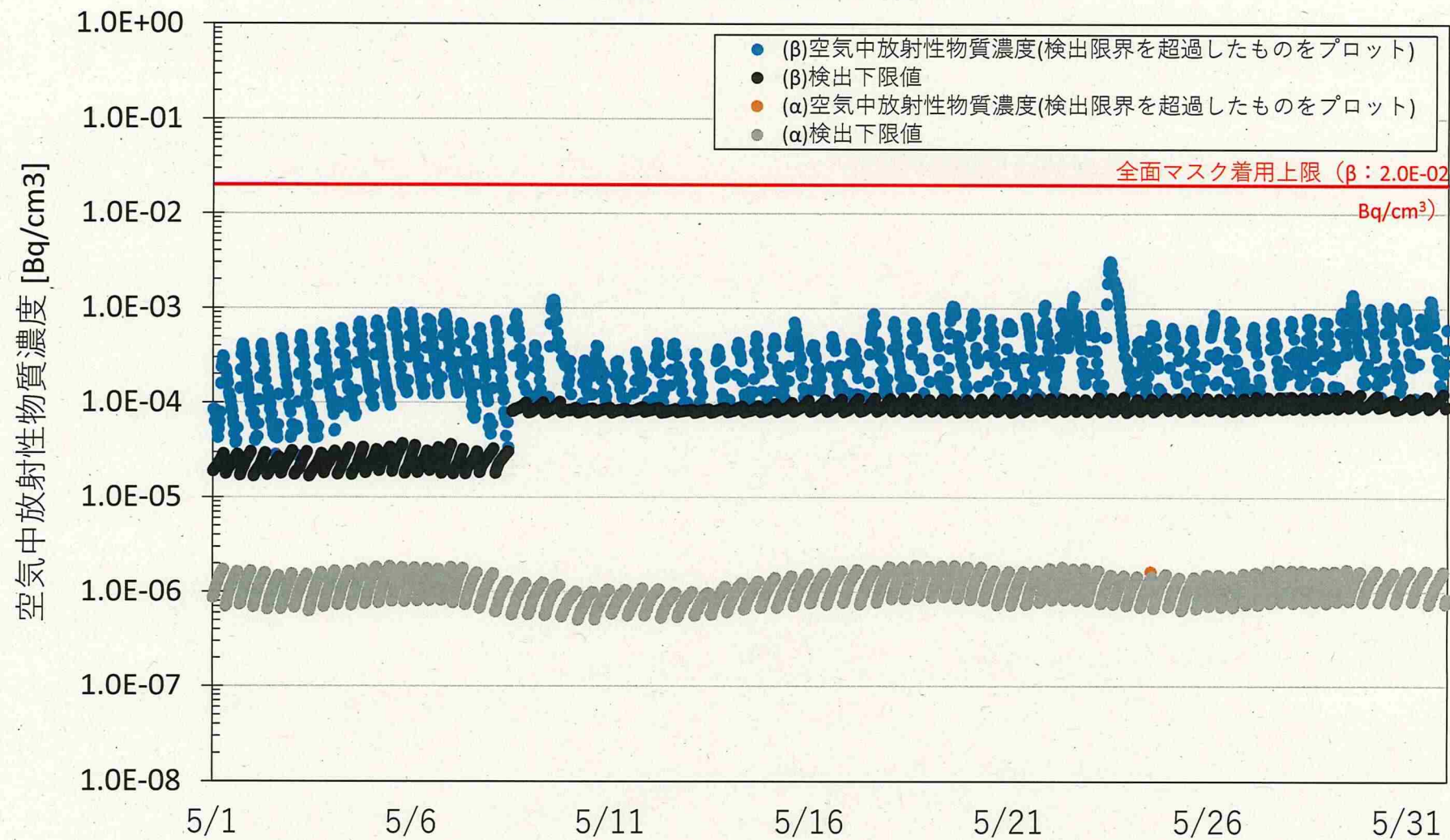


2号機 R/B一階 ✓





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	■γ / □スミア □ダスト □核種分析 ✓
測定場所	3号機T/B北東側一階 ✓ 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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓
測定日時	2023/5/9 10:31 ~ 11:03 ✓		

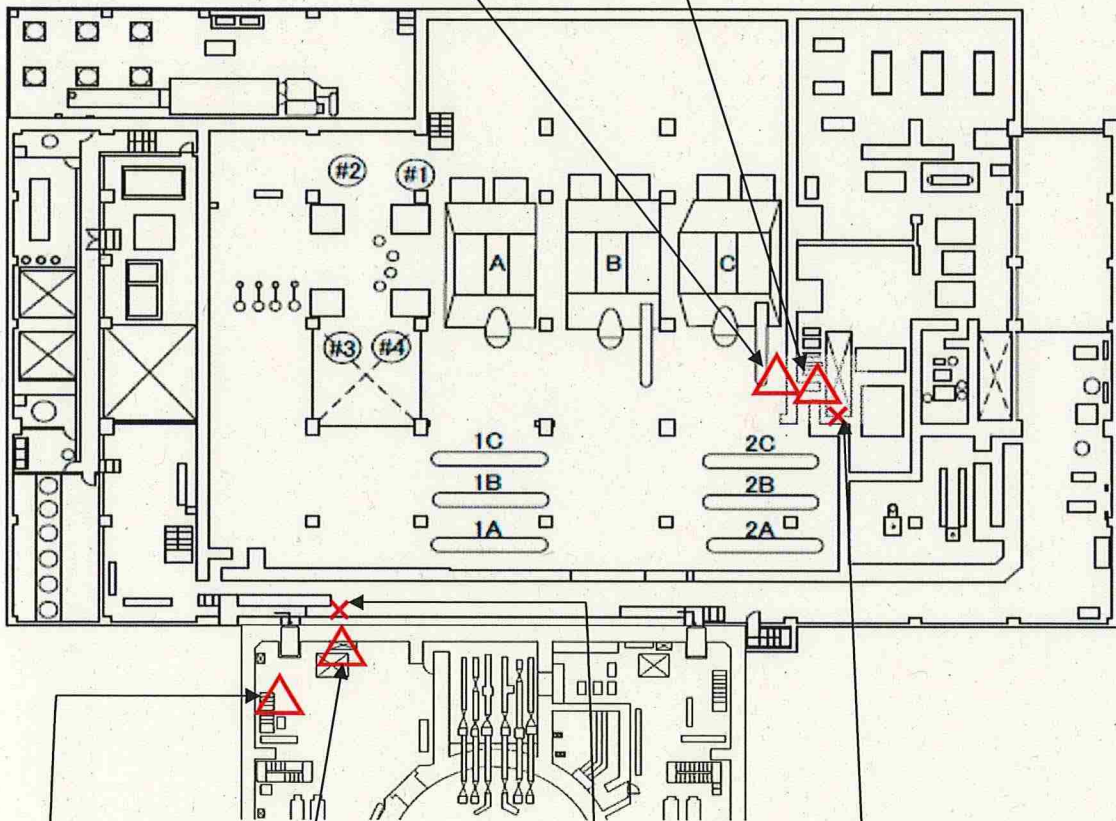
×：空間線量当量率

△：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



ダスト採取箇所：3号機R/B一階

⑥連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.01 / mSv/h ✓

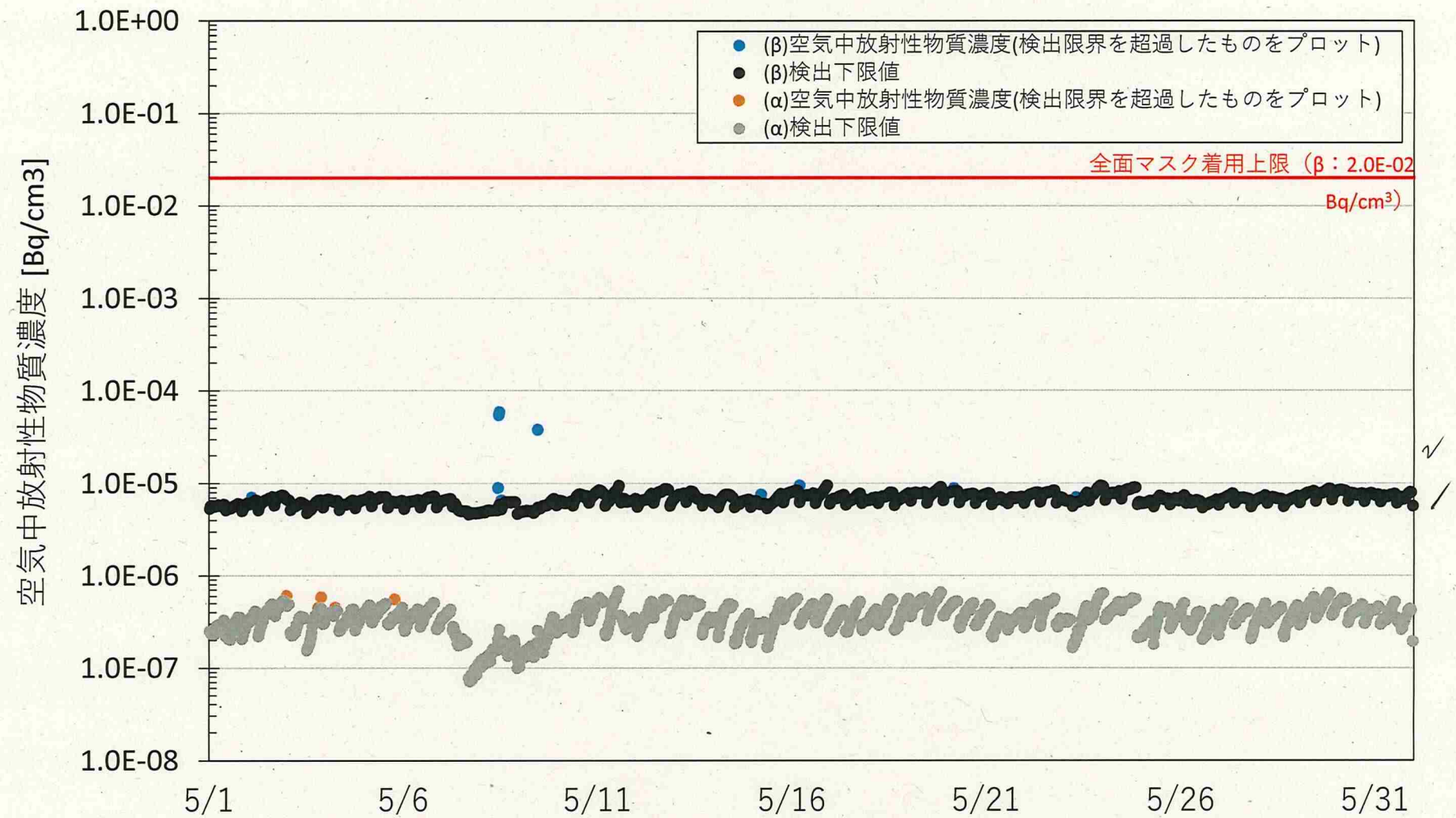
ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 / mSv/h ✓

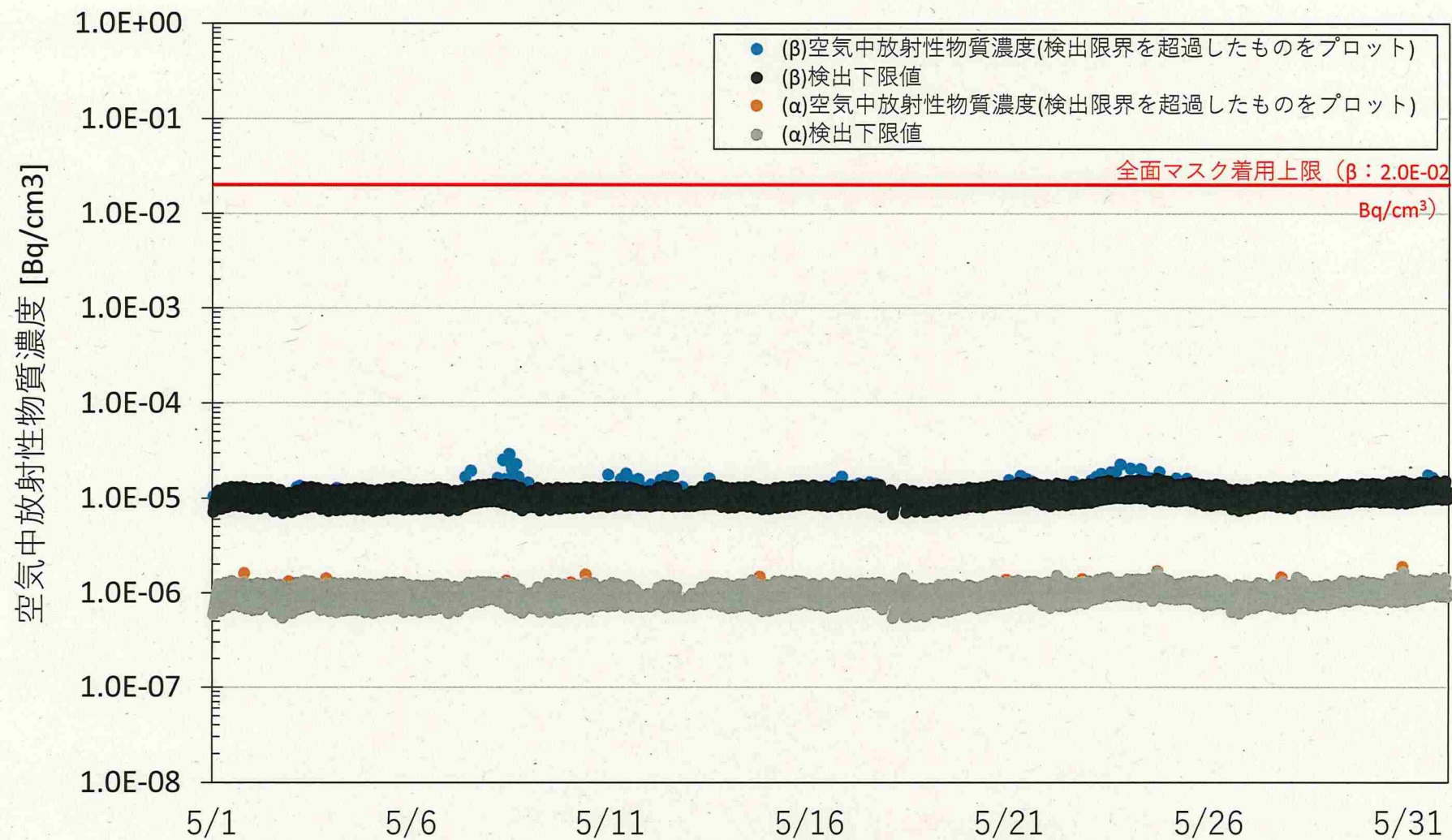


3号機 T/B南側一階 ✓

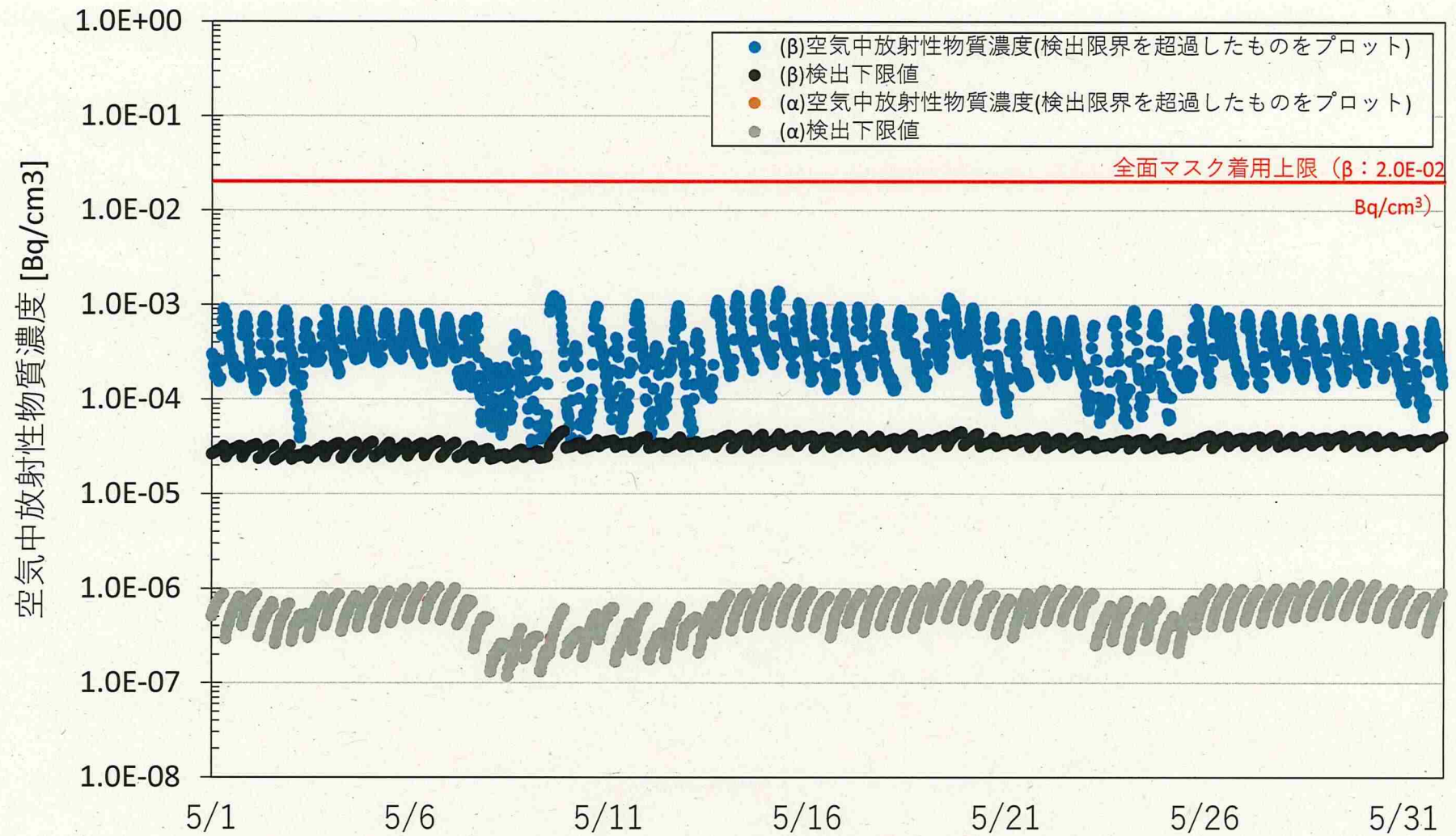




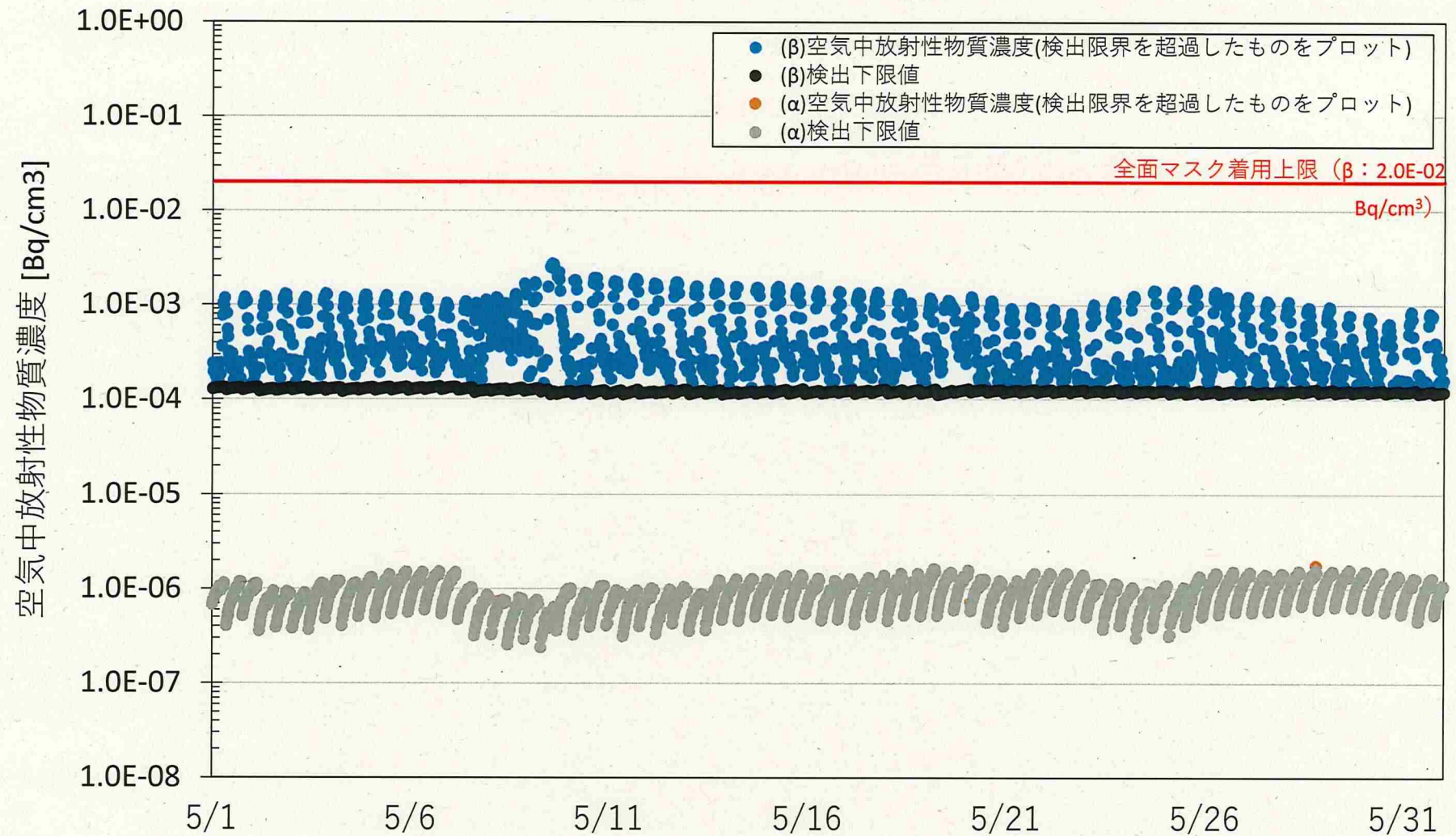
### 3号機 T/B南側地下一階



3号機 R/B一階 ✓



### 3号機 R/B地下一階





# 放射線サーベイ記録

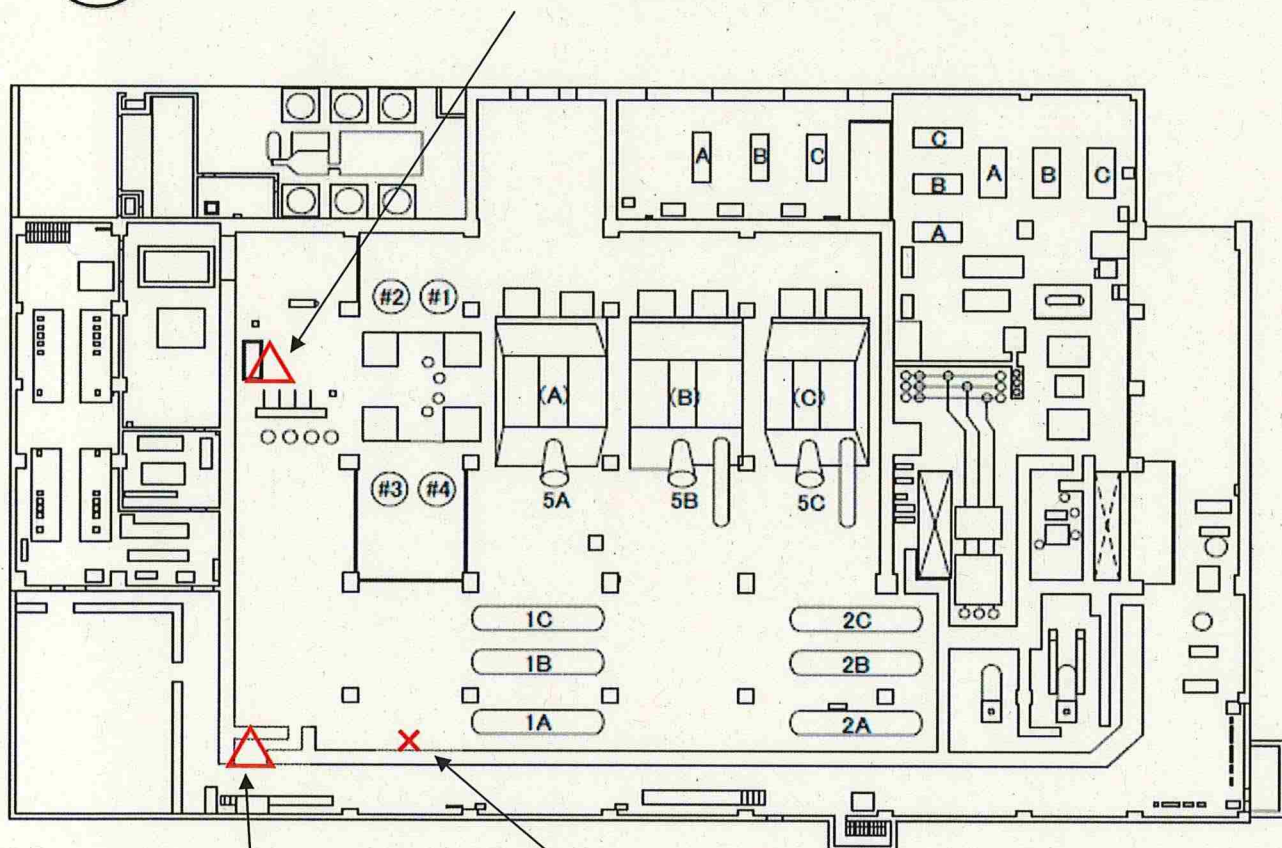
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓
測定日時	2023/5/9 10:09 ~ 10:19 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：4号機T/B北側地下一階

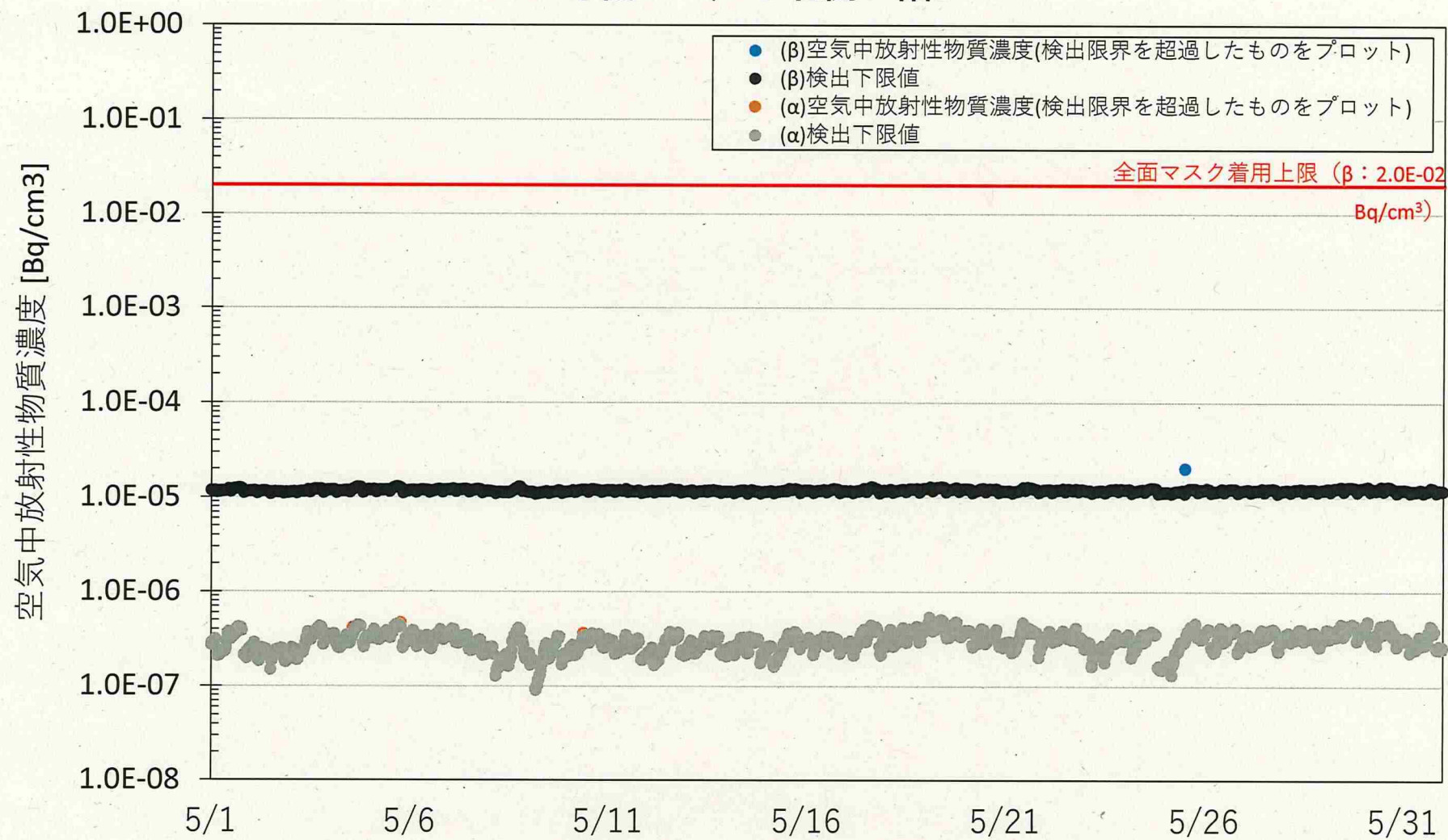


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.10 / mSv/h ✓

4号機 T/B北側一階



# 4号機 T/B北側地下一階

