




承認	審査	作成
		

2022年 11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 11月 /	測定器	F1-ICW-048 /
測定日時	2022/11/4 15:20 ~ 15:36 /		


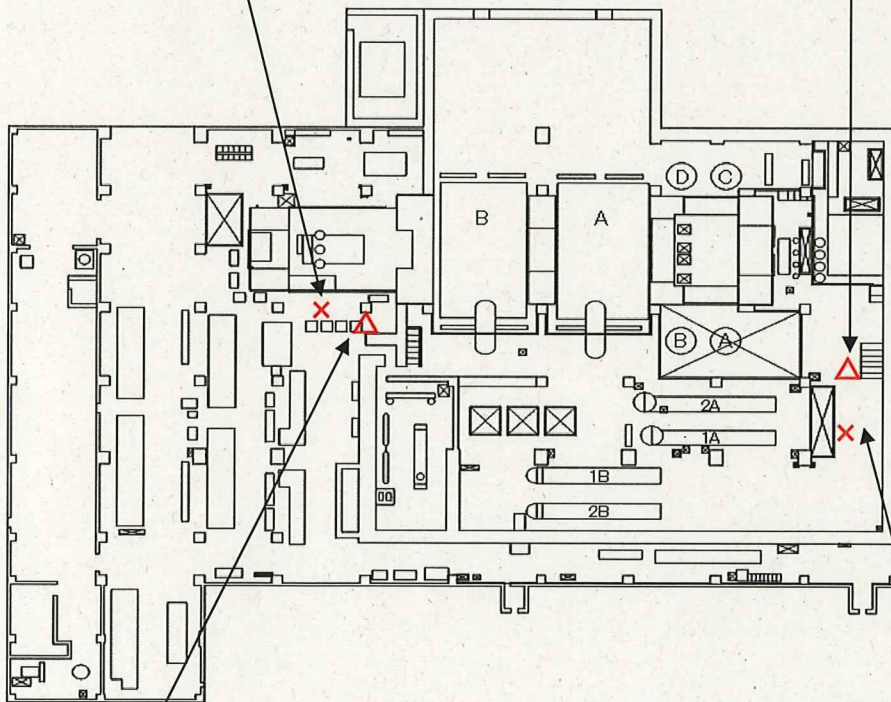
×：空間線量当量率

△：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
---------	---------------

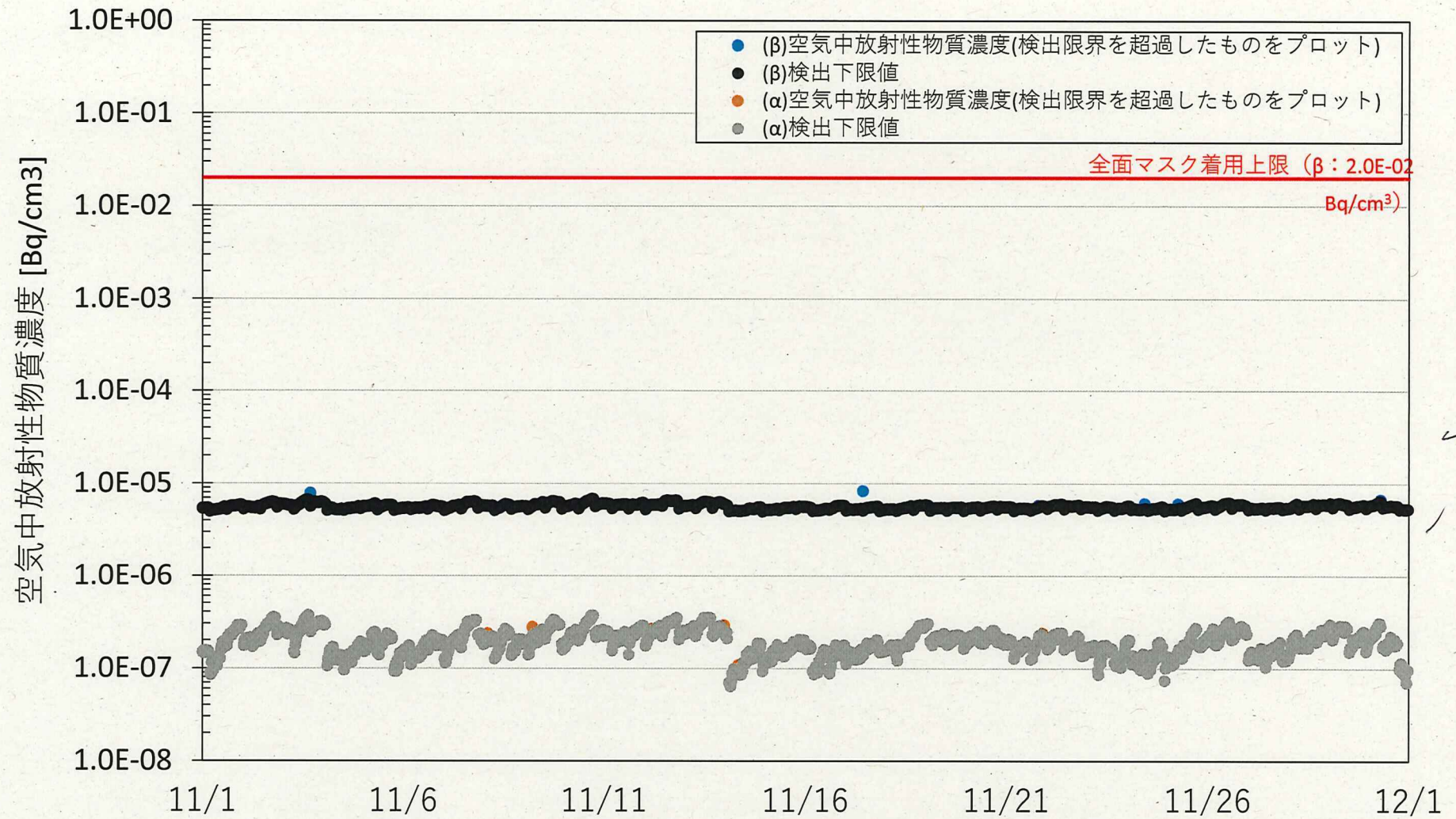
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

②連続ダストモニタ設置箇所

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

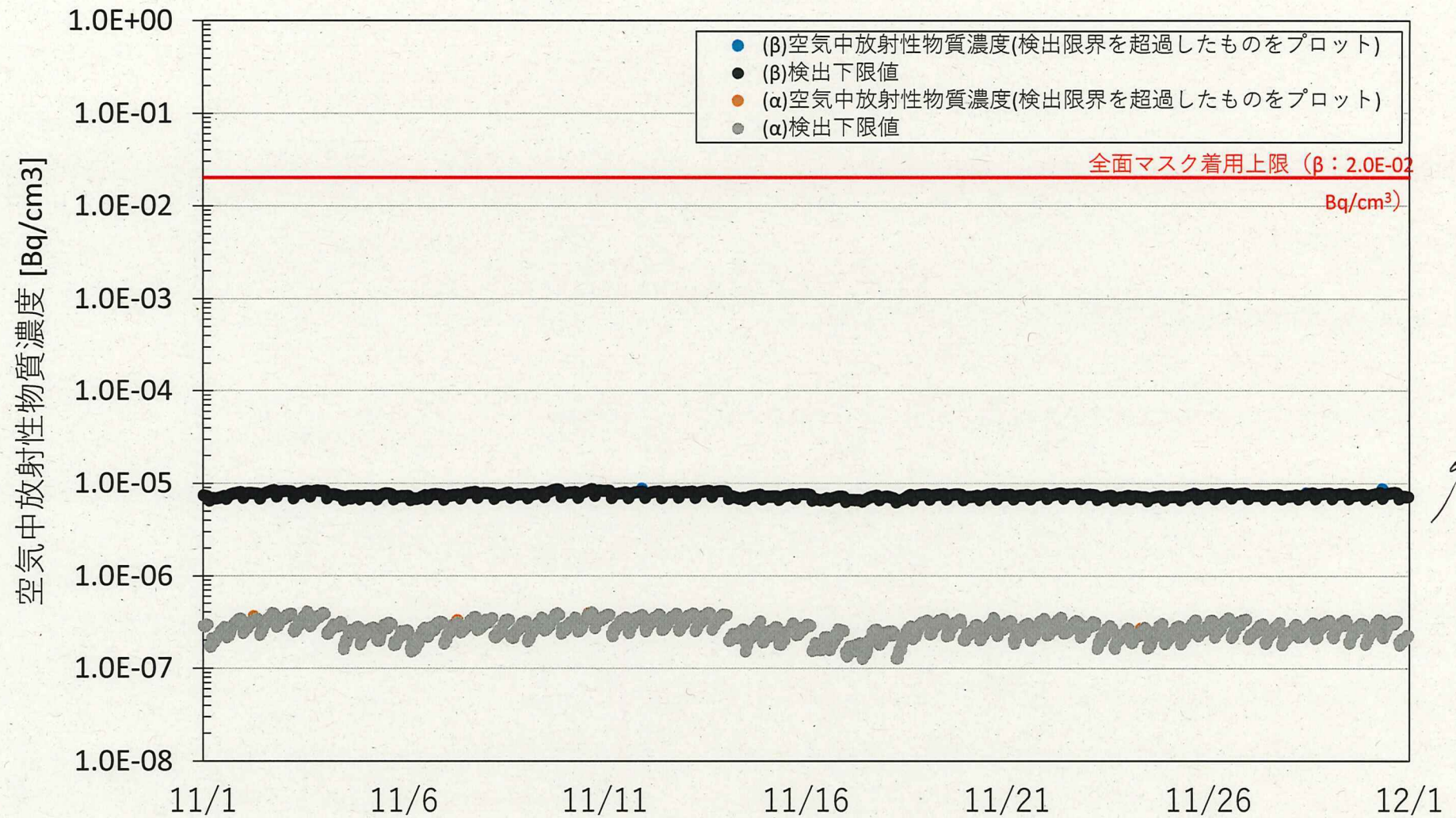


# 1号機 T/B北側一階 / ✓





# 1号機 T/B南側地下一階





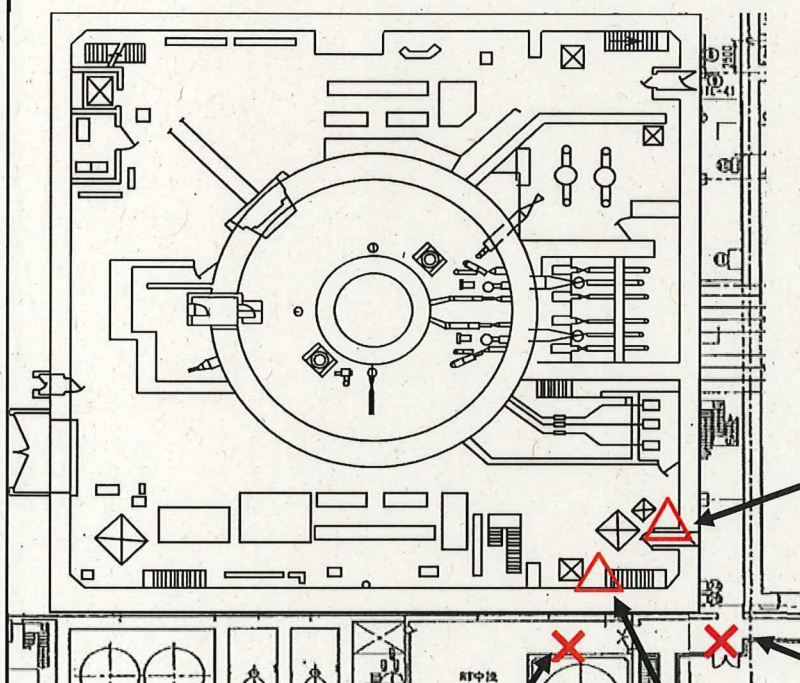
# 放射線サーベイ記録

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 11月 /	測定器	F1-ICW-048 /
測定日時	2022/11/4 14:39 ~ 14:48 /		



×：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

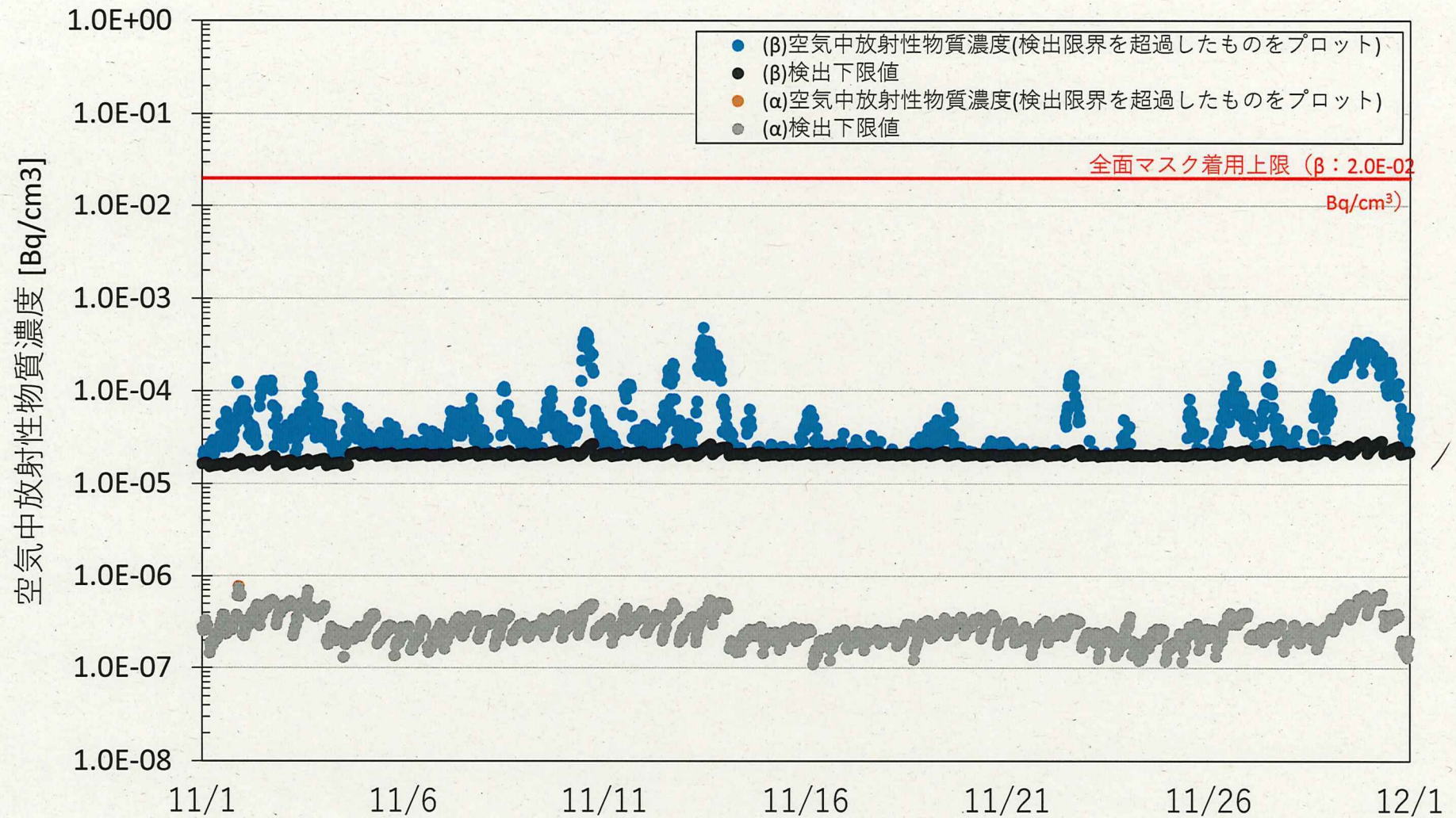
ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.030 / mSv/h

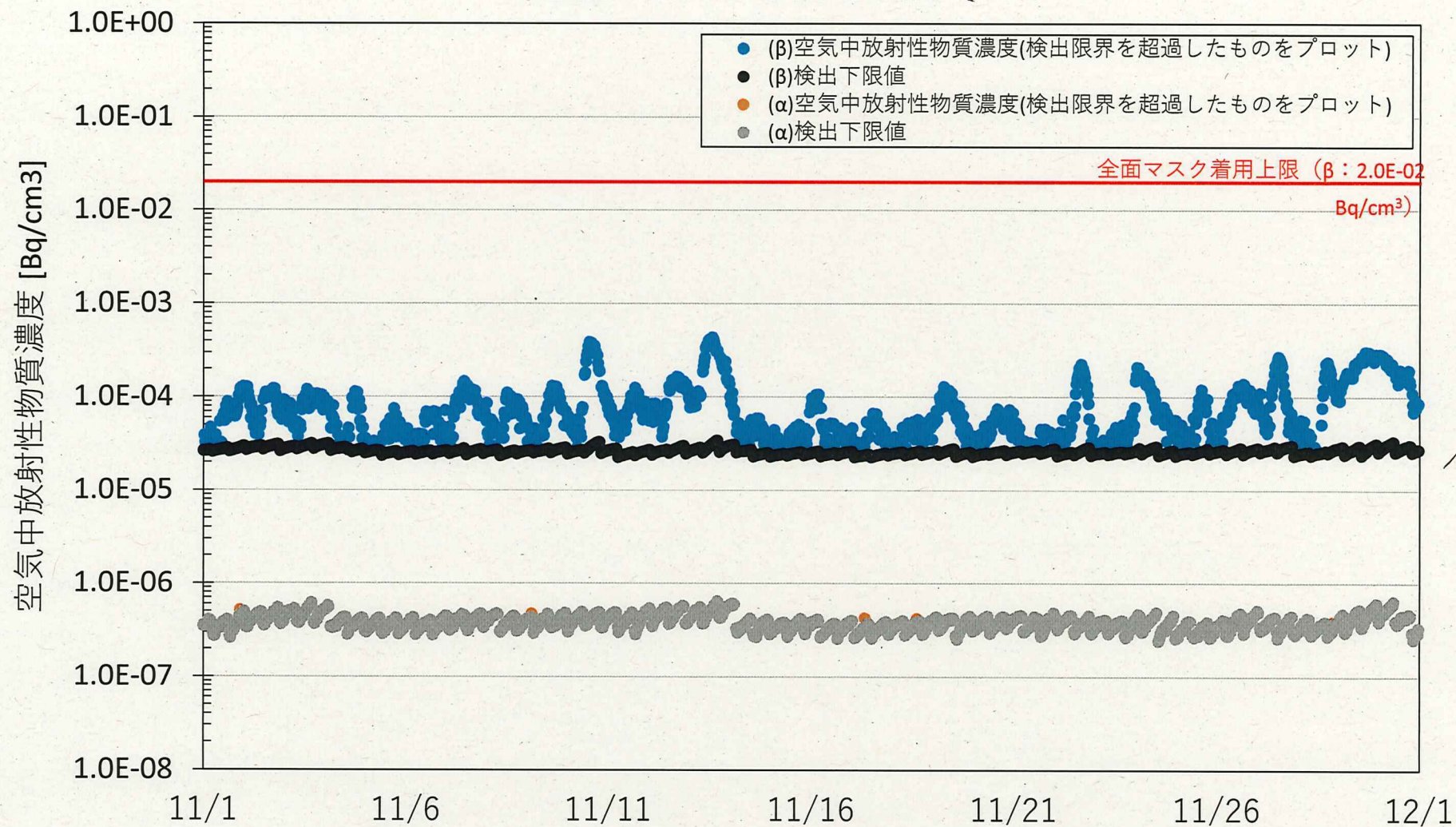


# 1号機 R/B一階南東 ✓





# 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 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 11月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/11/4    15:44 ~ 16:08		

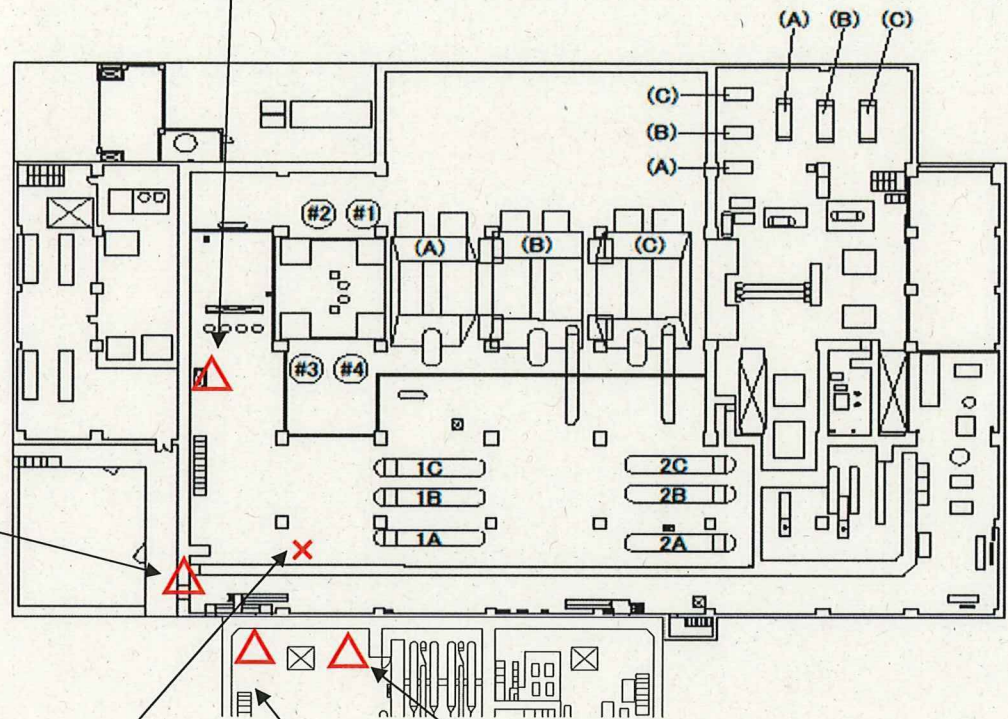
×：空間線量当量率

△：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

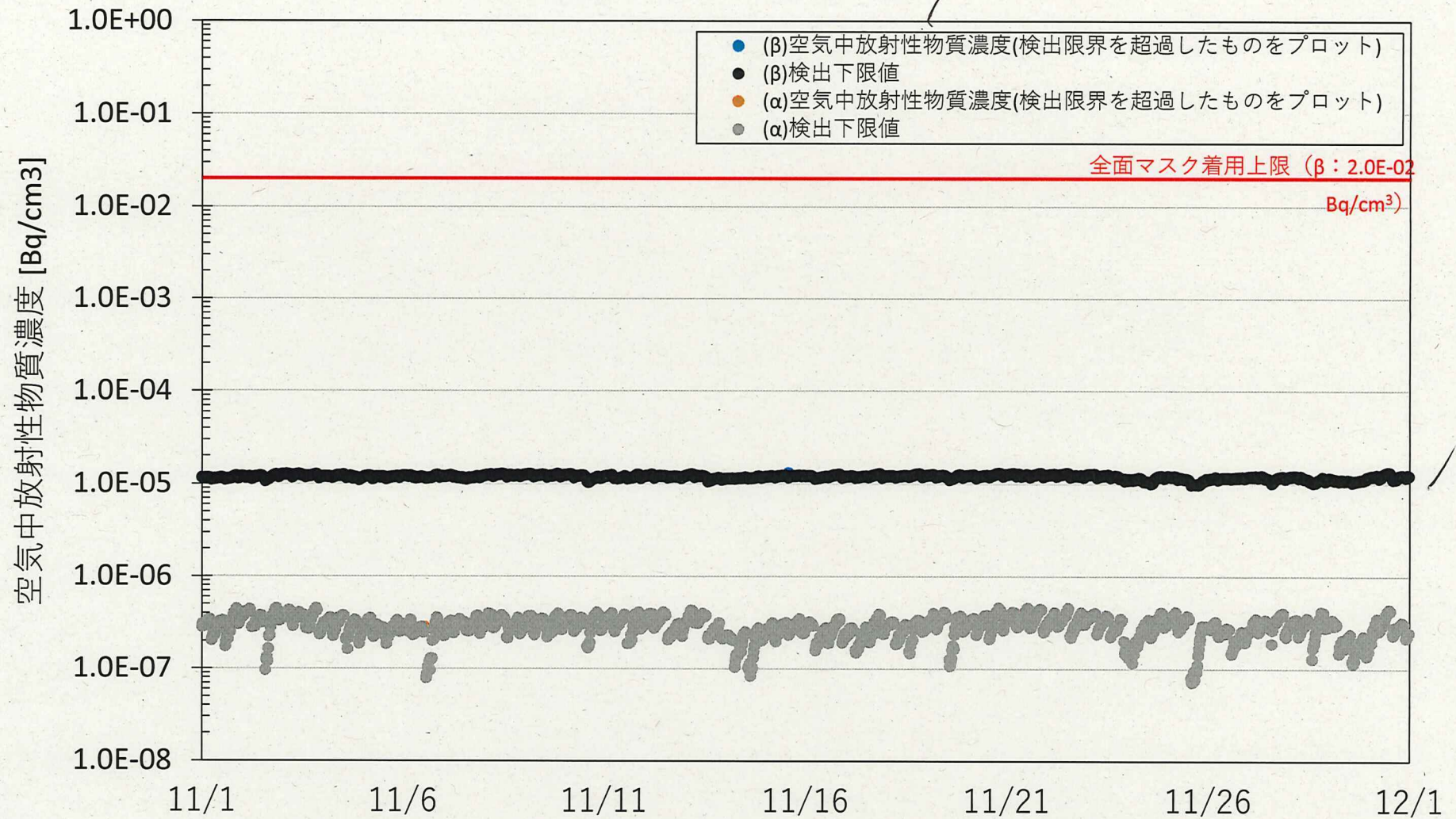
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑥連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.11 / mSv/h
---------	--------------

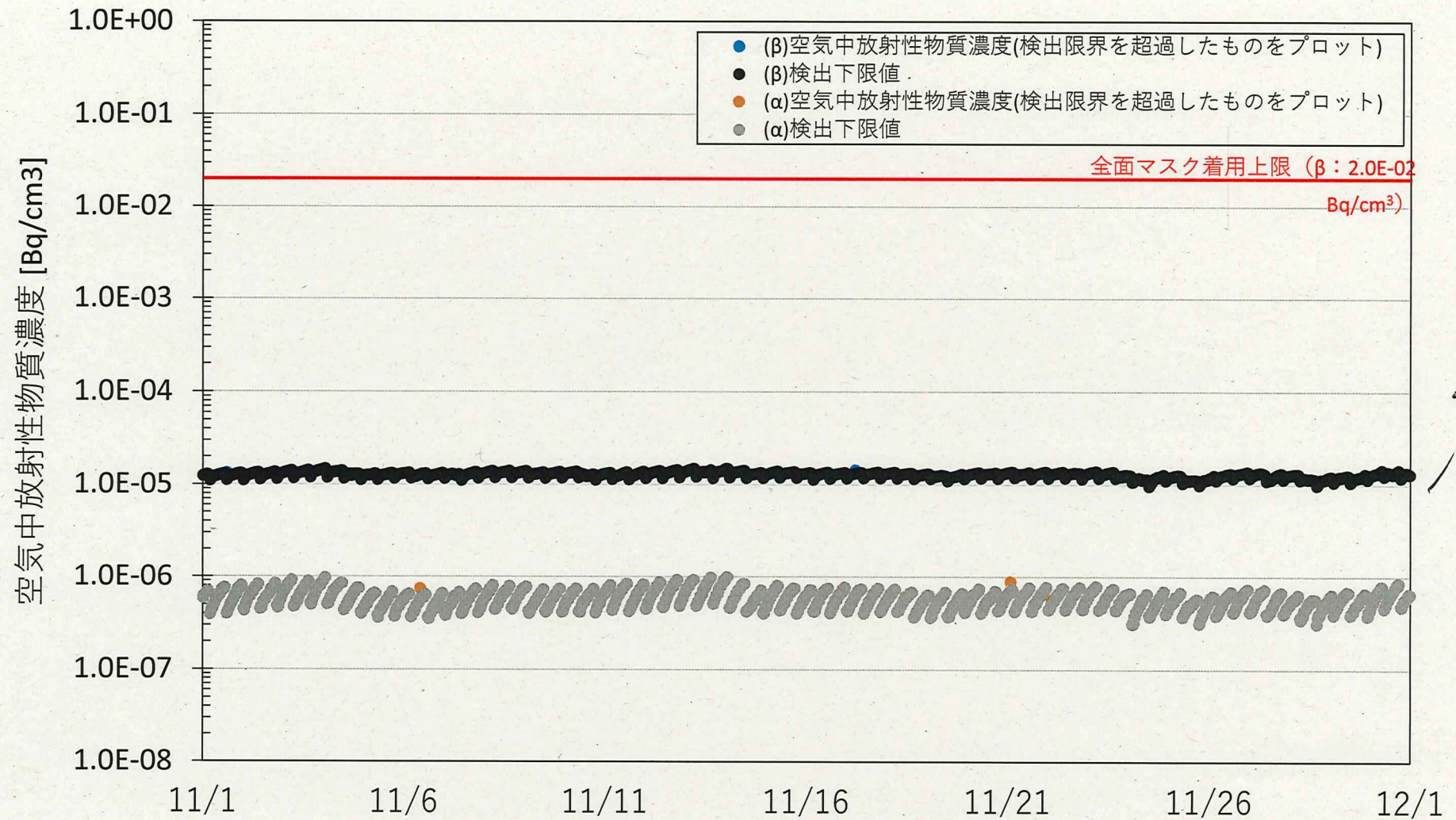


## 2号機 T/B北側一階



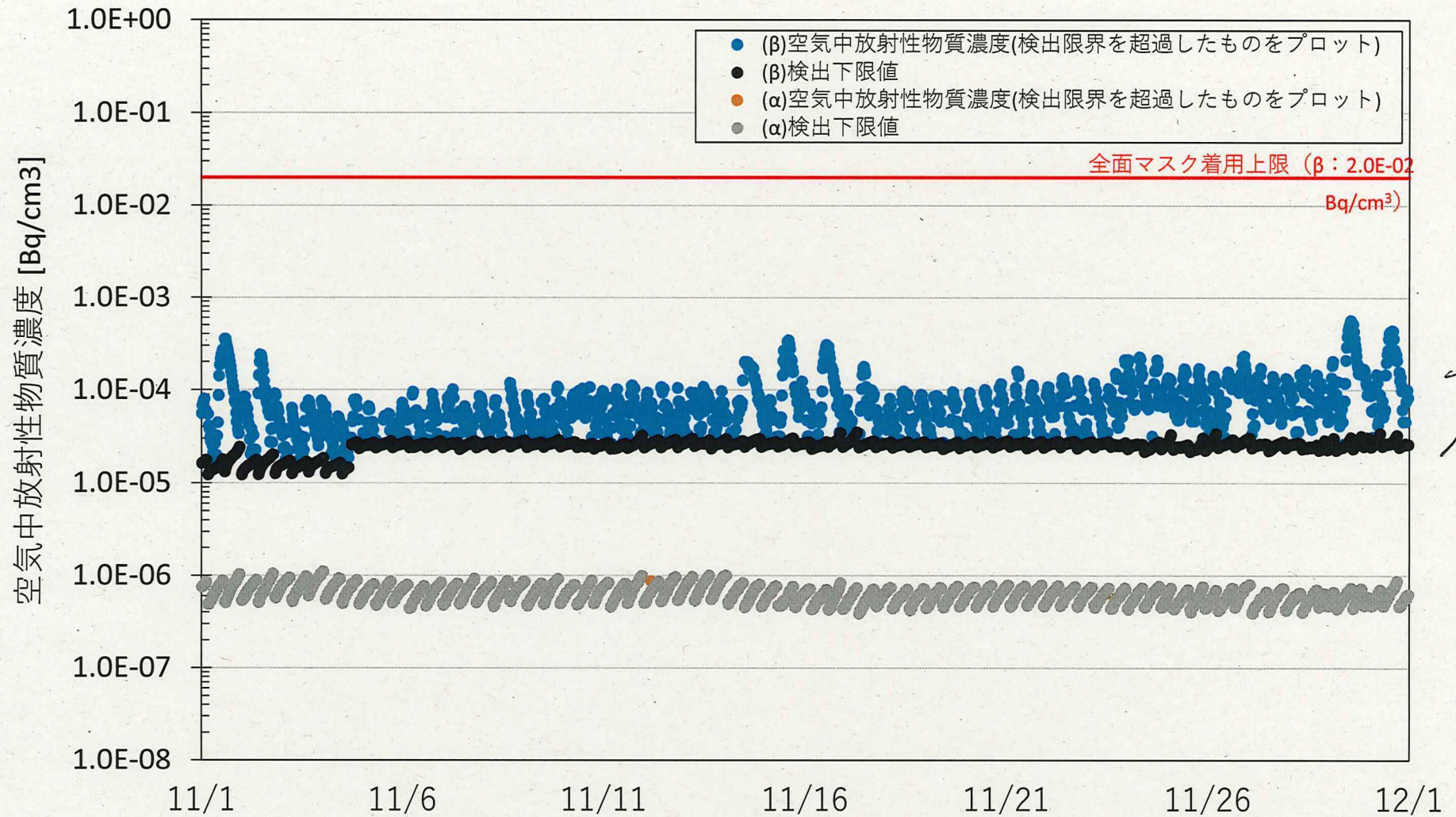


## 2号機 T / B北側地下一階



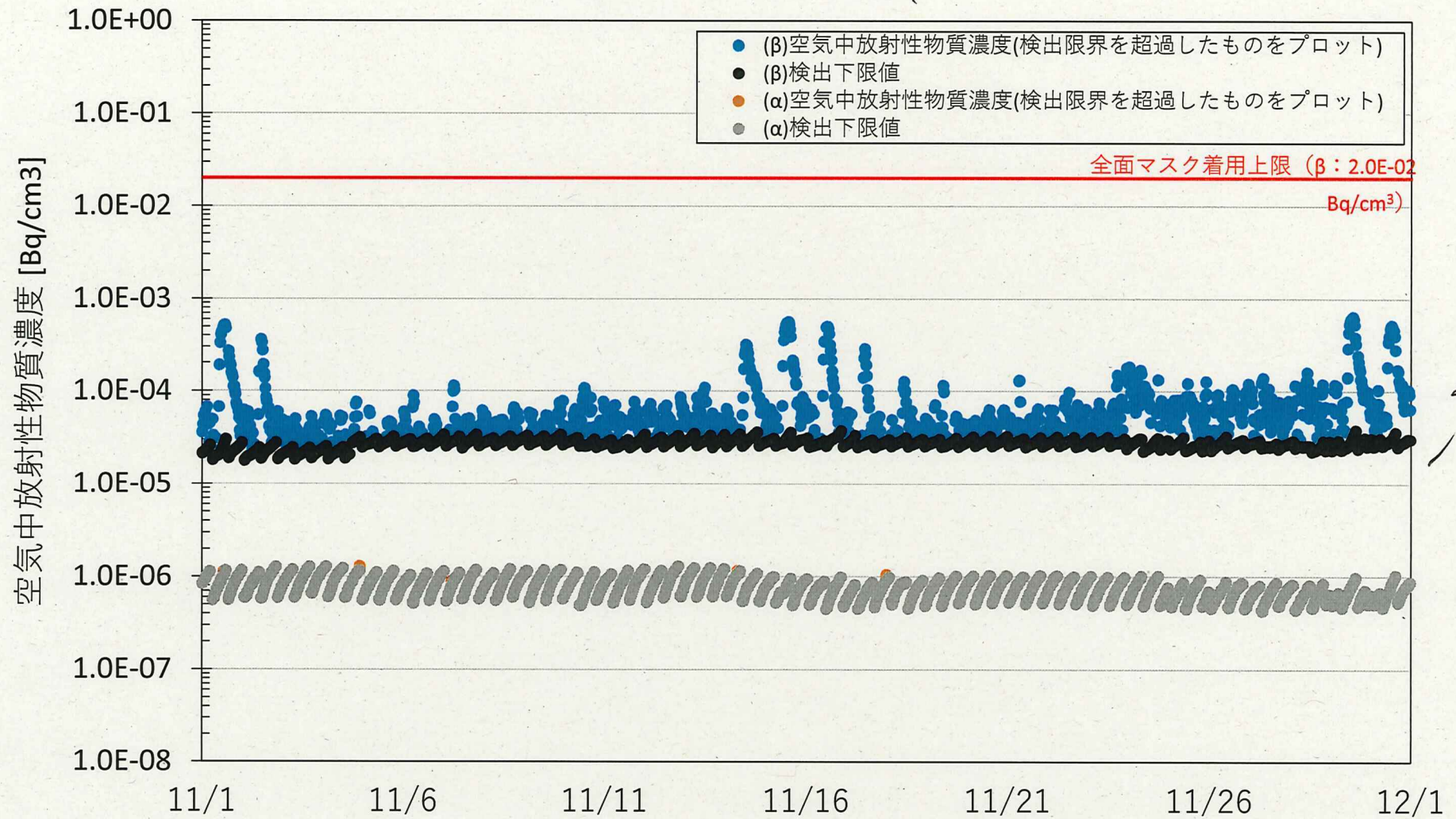


## 2号機 R/B一階 / ✓





# 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	<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 11月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/11/4    16:33 ~ 17:26		

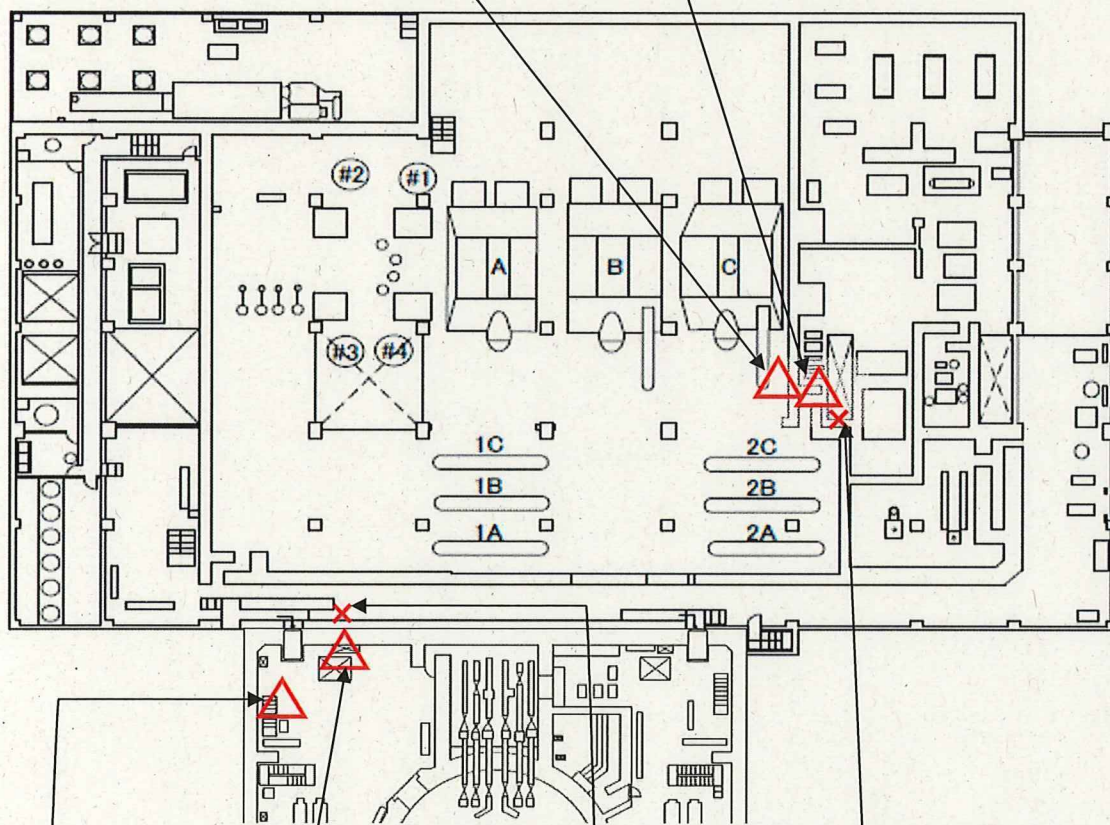
×：空間線量当量率

△：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



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一階

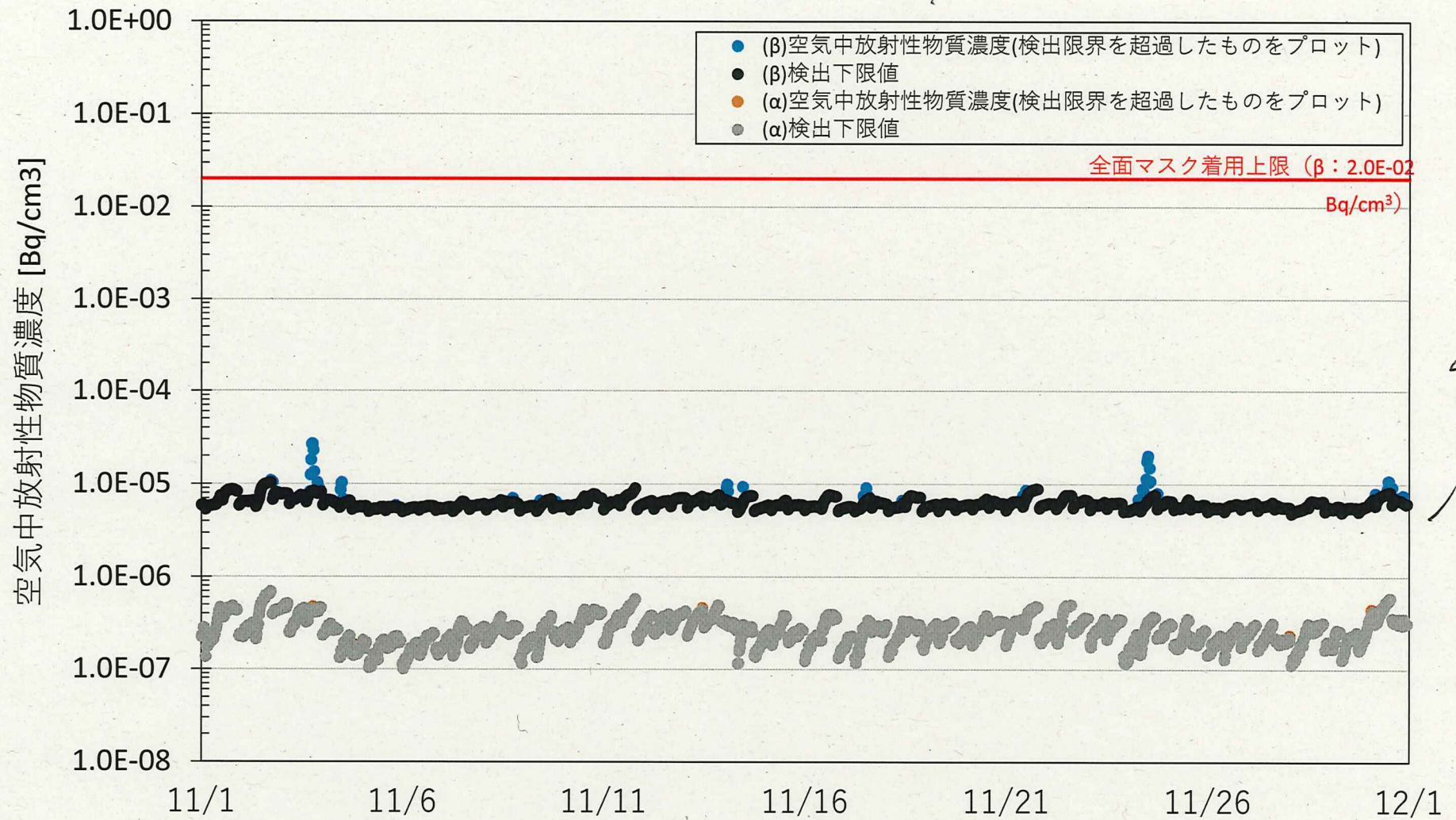
ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 / mSv/h

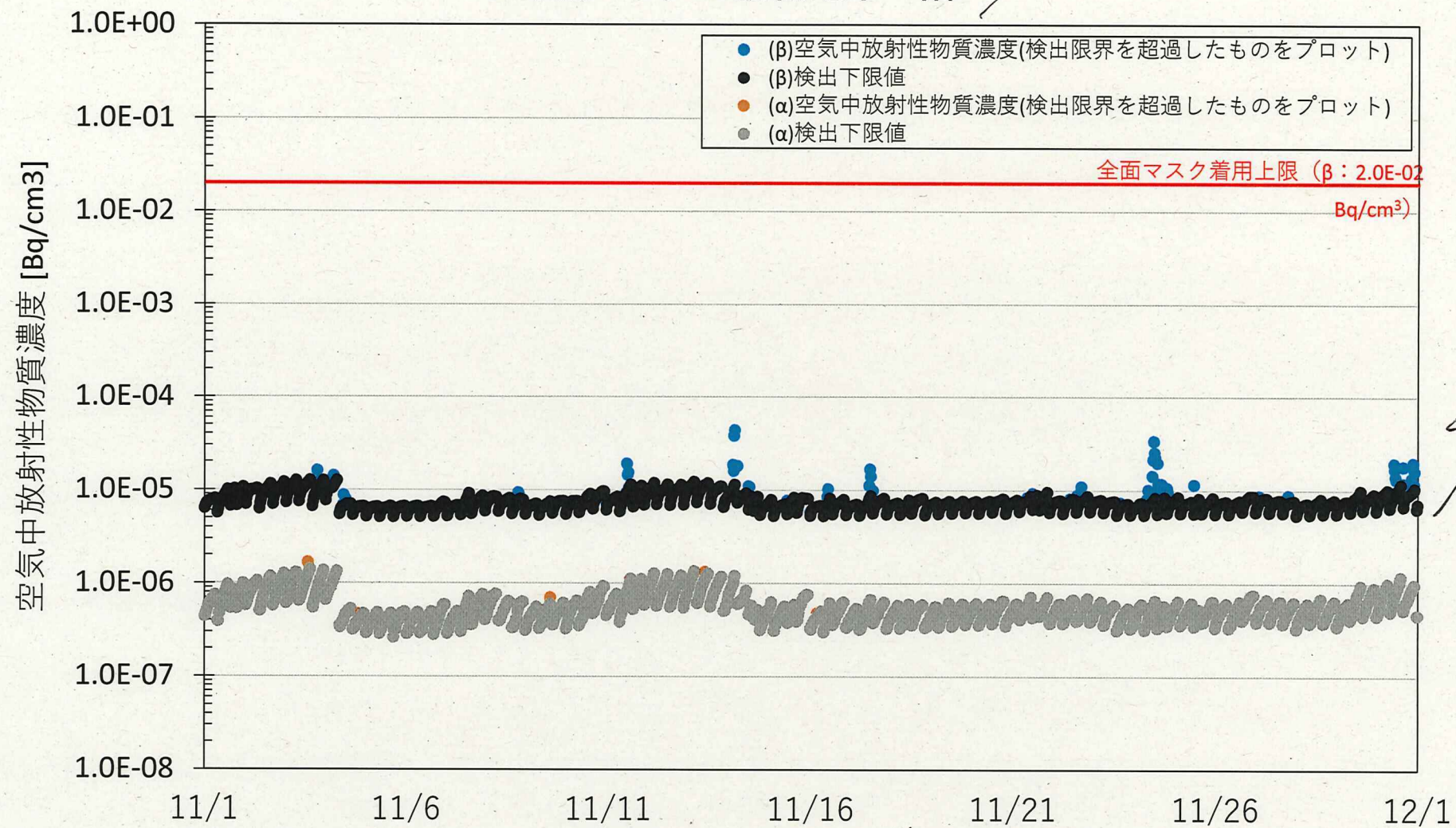


### 3号機 T/B南側一階



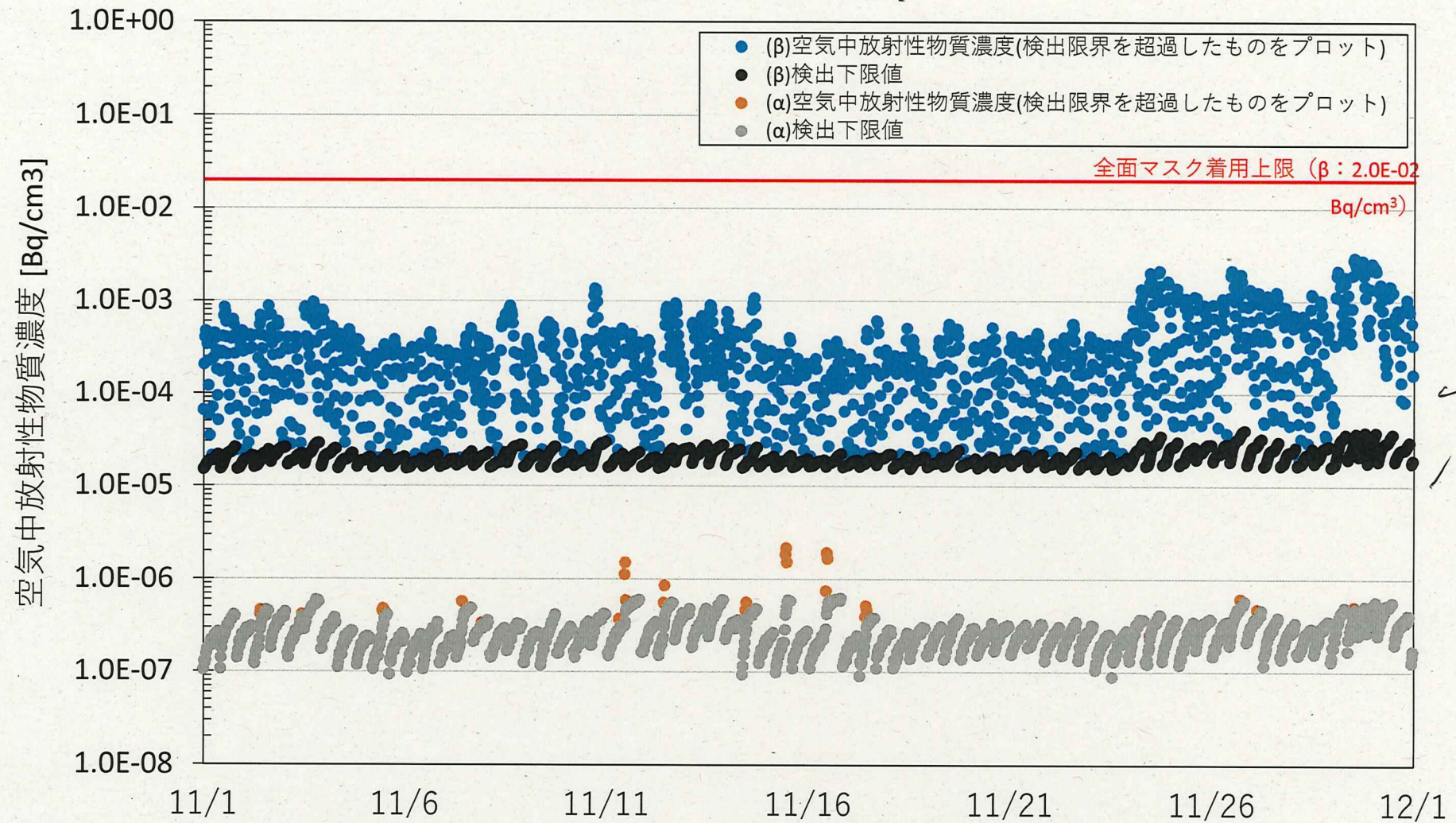


### 3号機 T/B南側地下一階



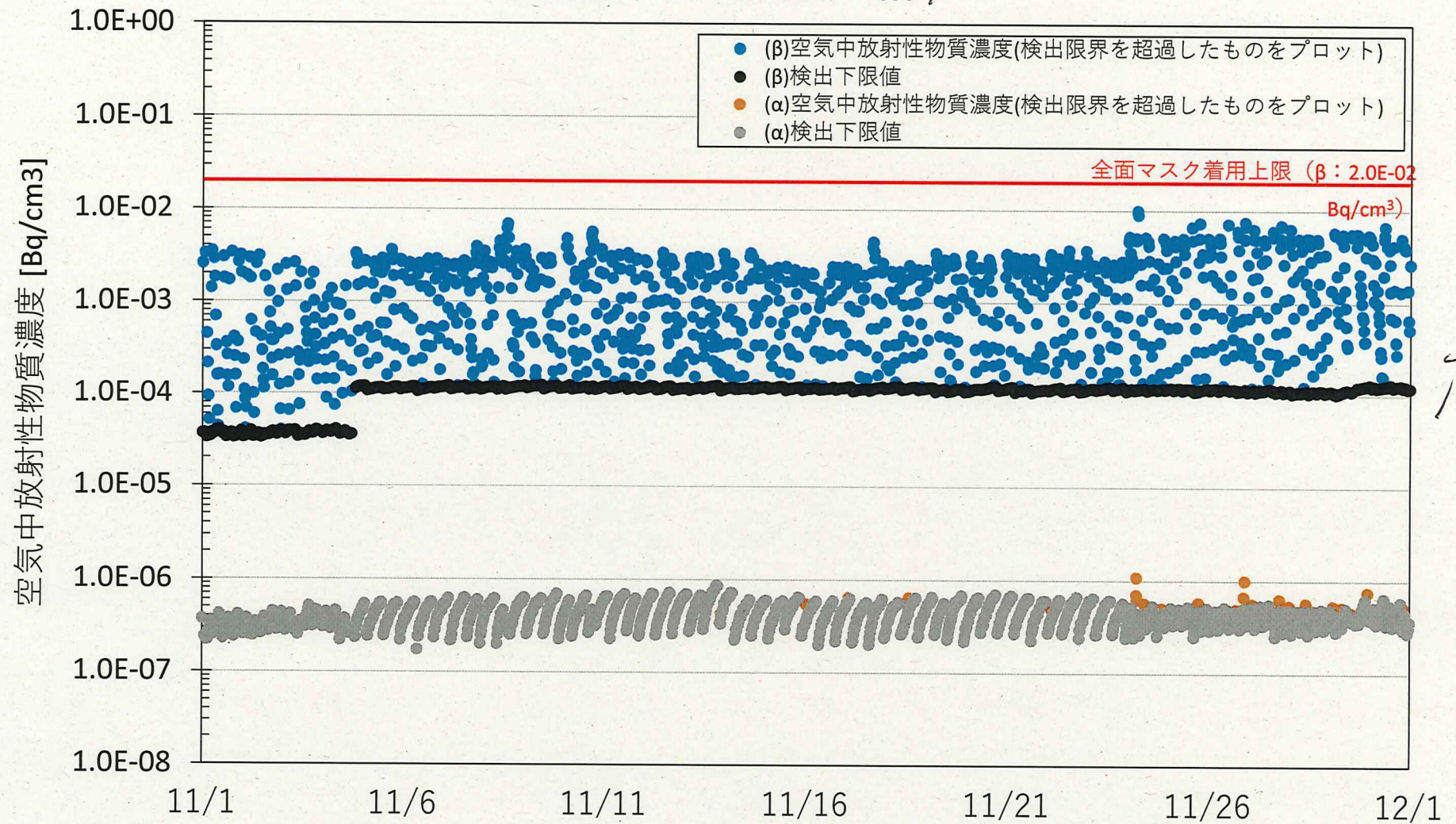


### 3号機 R/B一階





# 3号機 R/B地下一階





# 放射線サーベイ記録

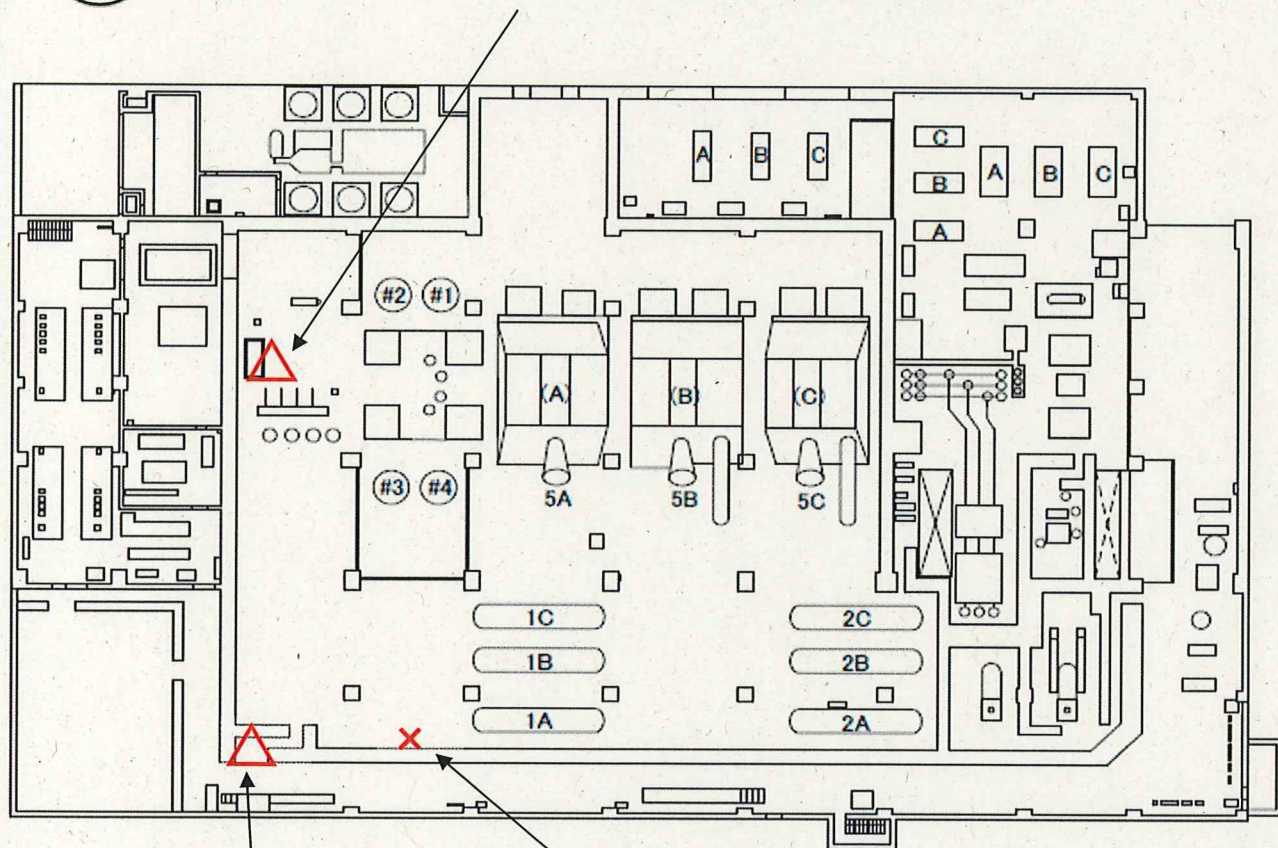
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 11月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/11/4      17:45    ~    17:57		

×：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



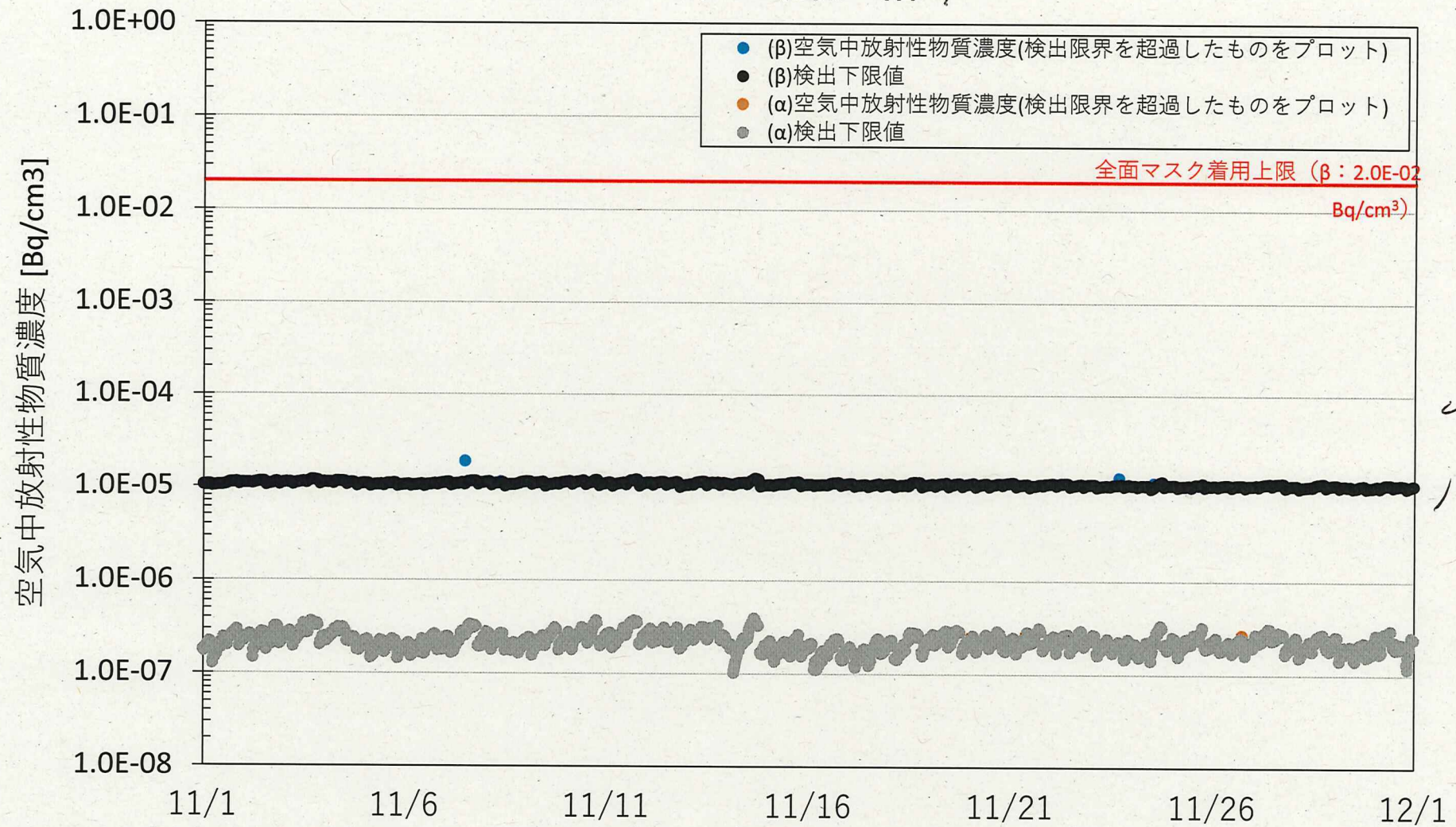
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑧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

