


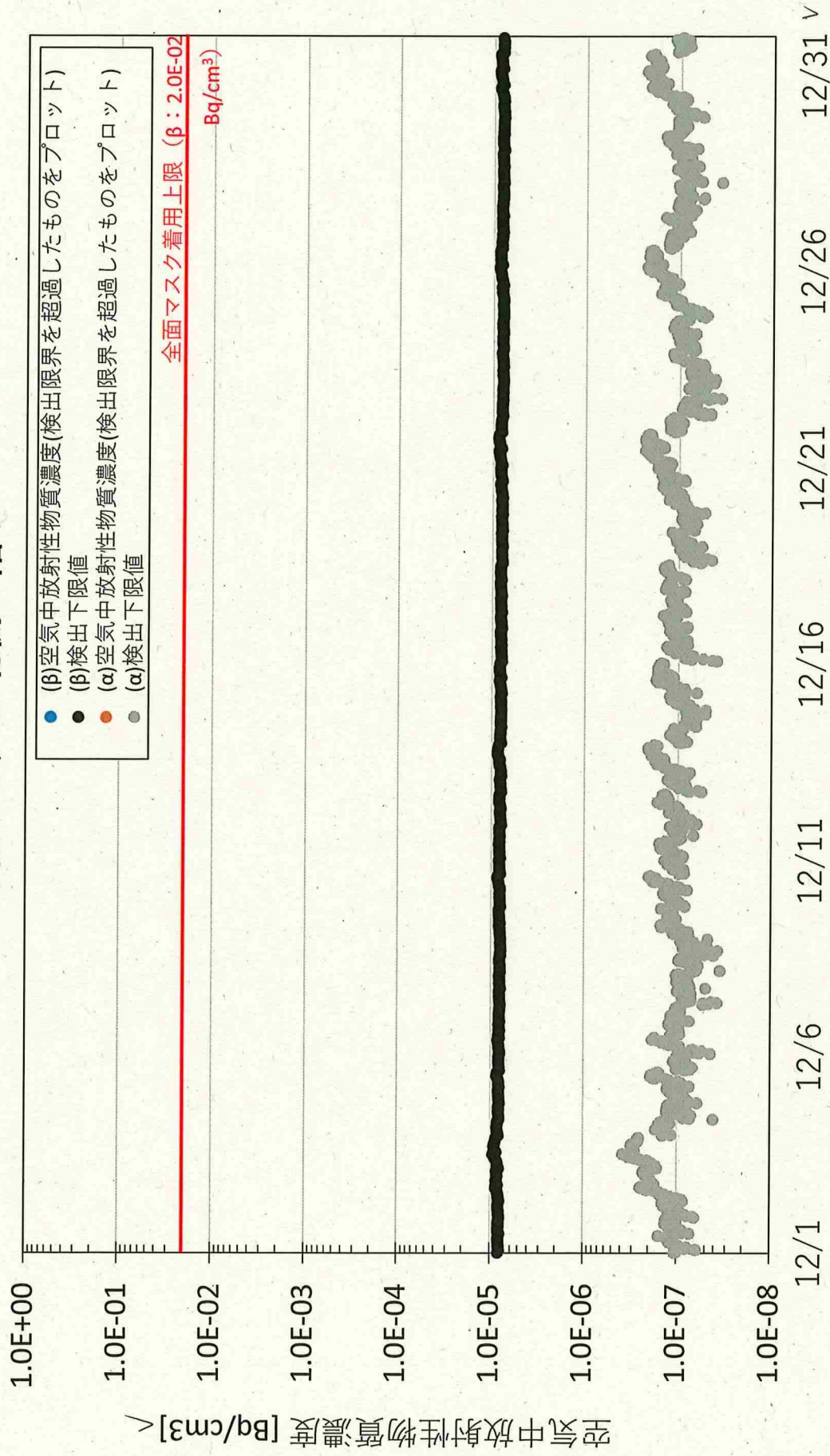


承認	審査	作成
		
25. 1. 30		

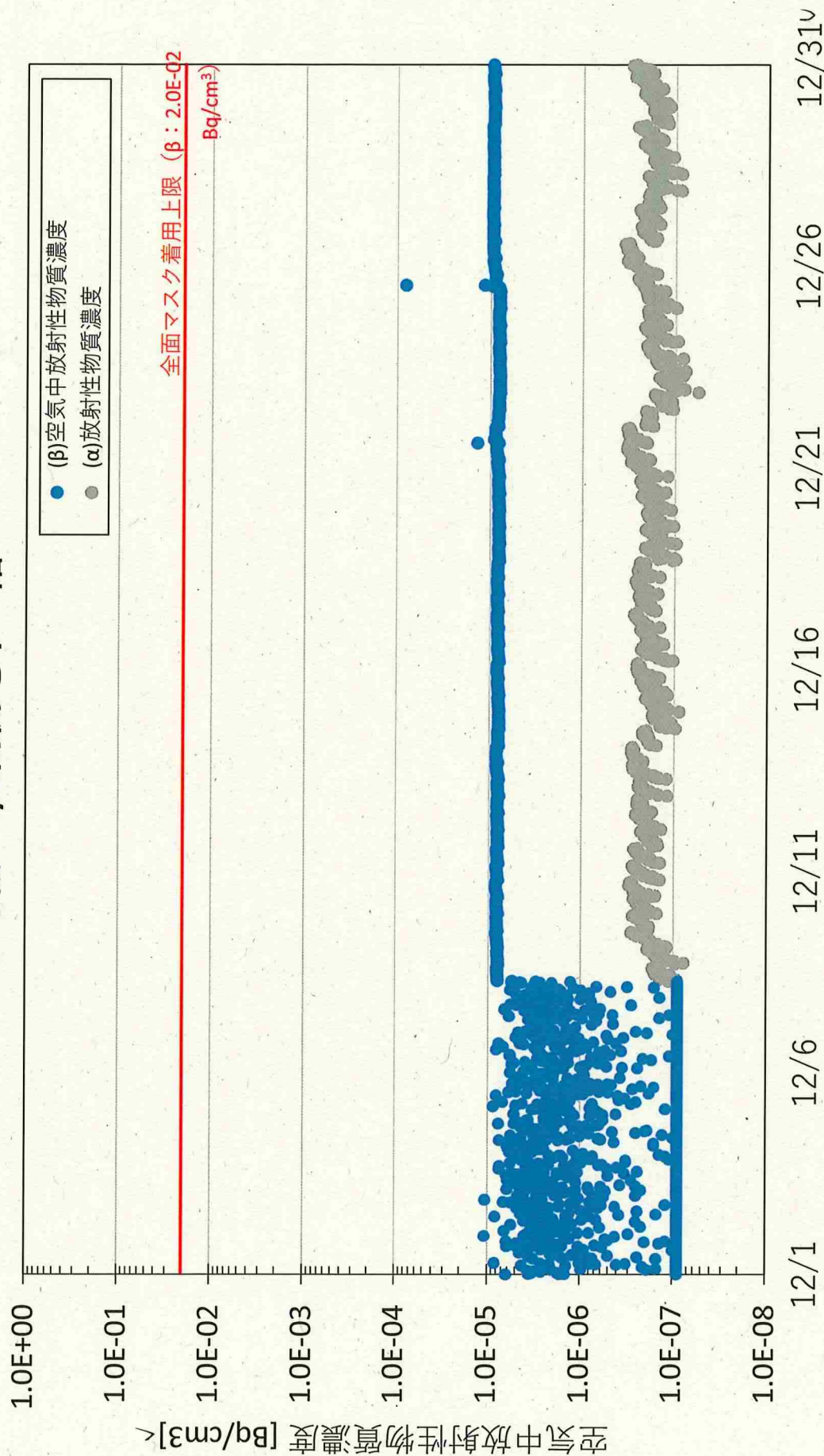
2024年 12月分<sup>✓</sup>

建屋内連続ダスト<sup>✓</sup>  
濃度測定記録

# 1号機 T / B北側一階



# 1号機 T/B南側地下一階 ✓





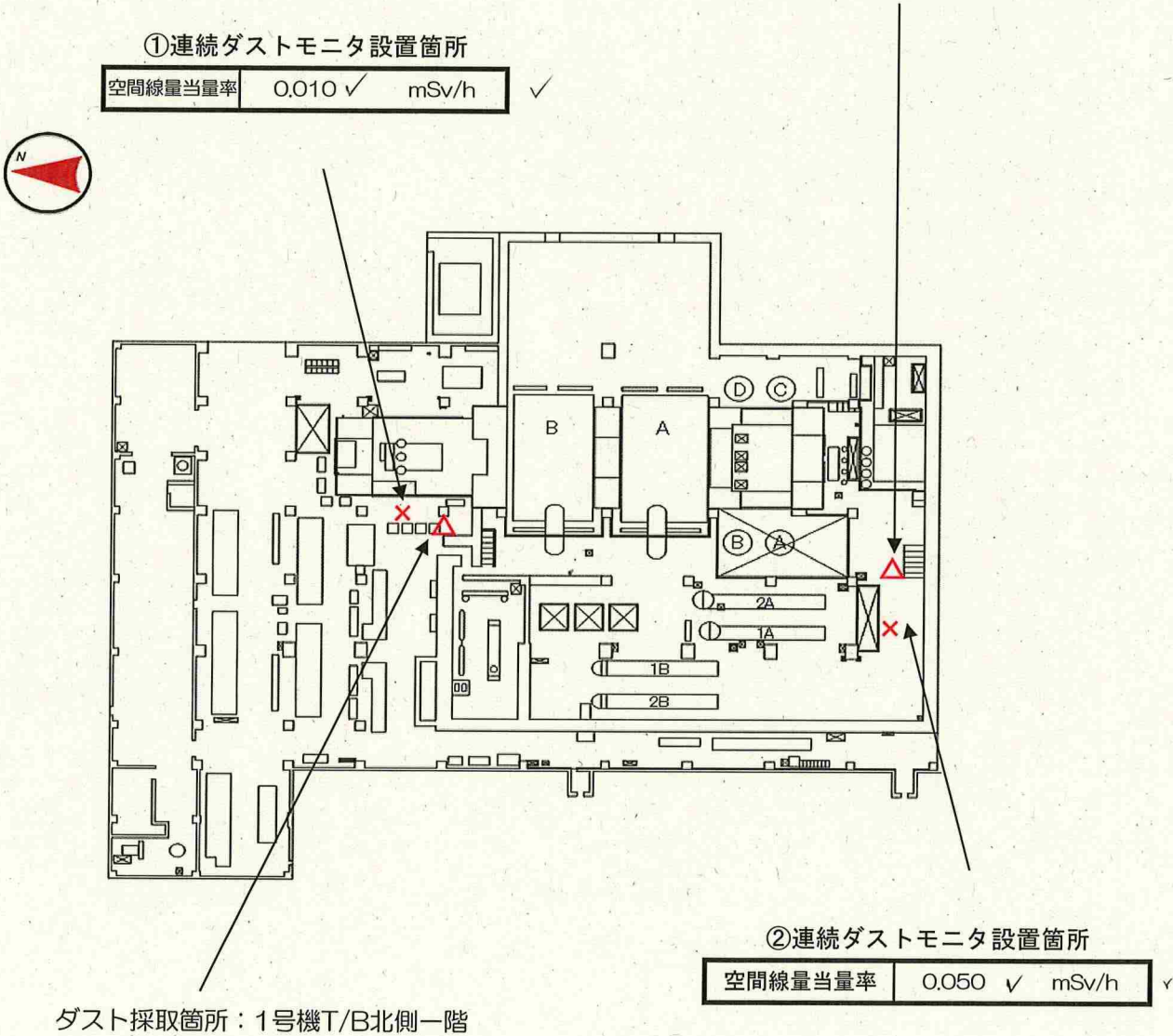
放射線サーベイ記録

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	■ $\gamma$ □ 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12月 ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2024/12/3      10:00    ~    12:00 ✓		

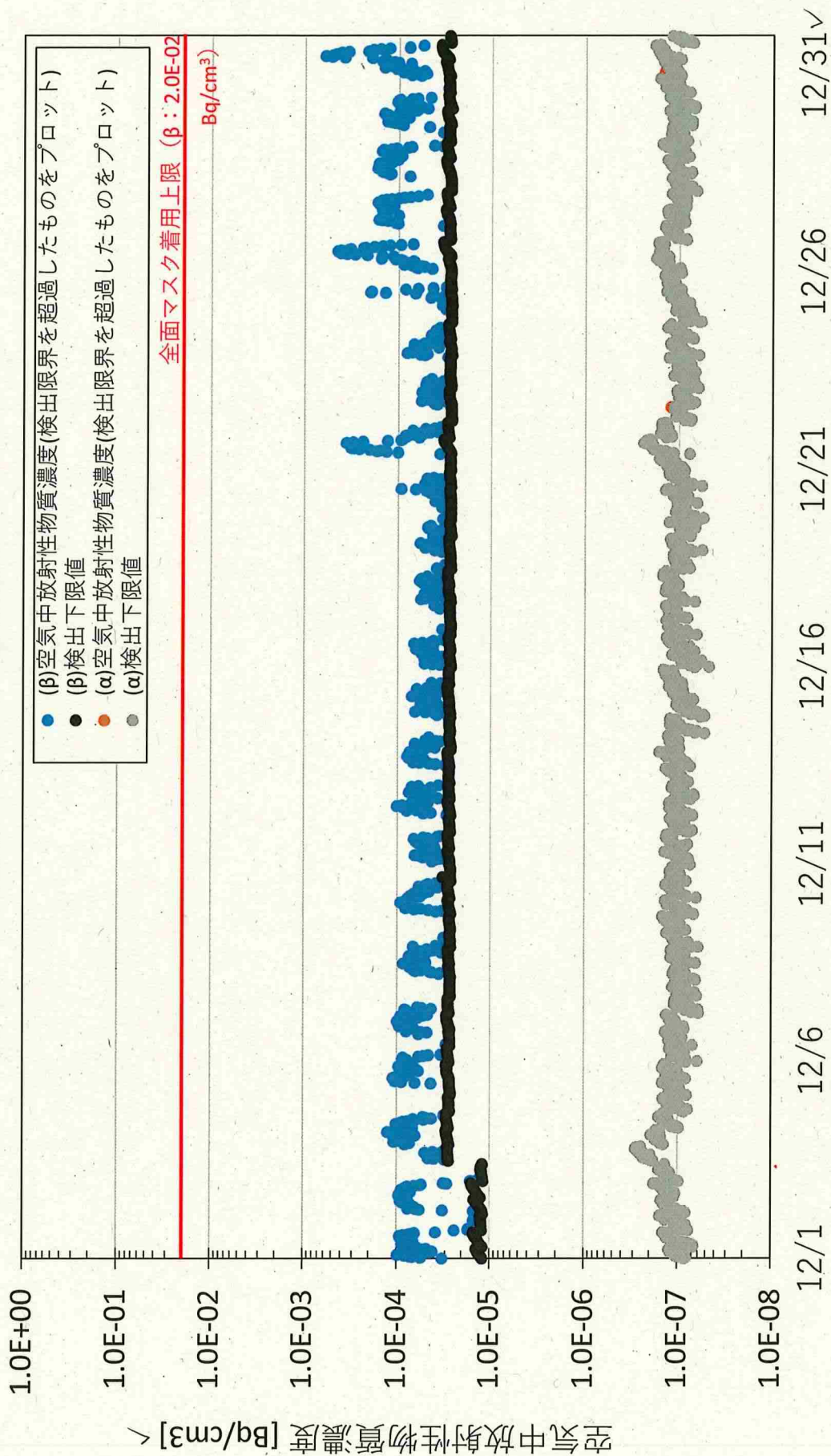
×：空間線量当量率

△：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

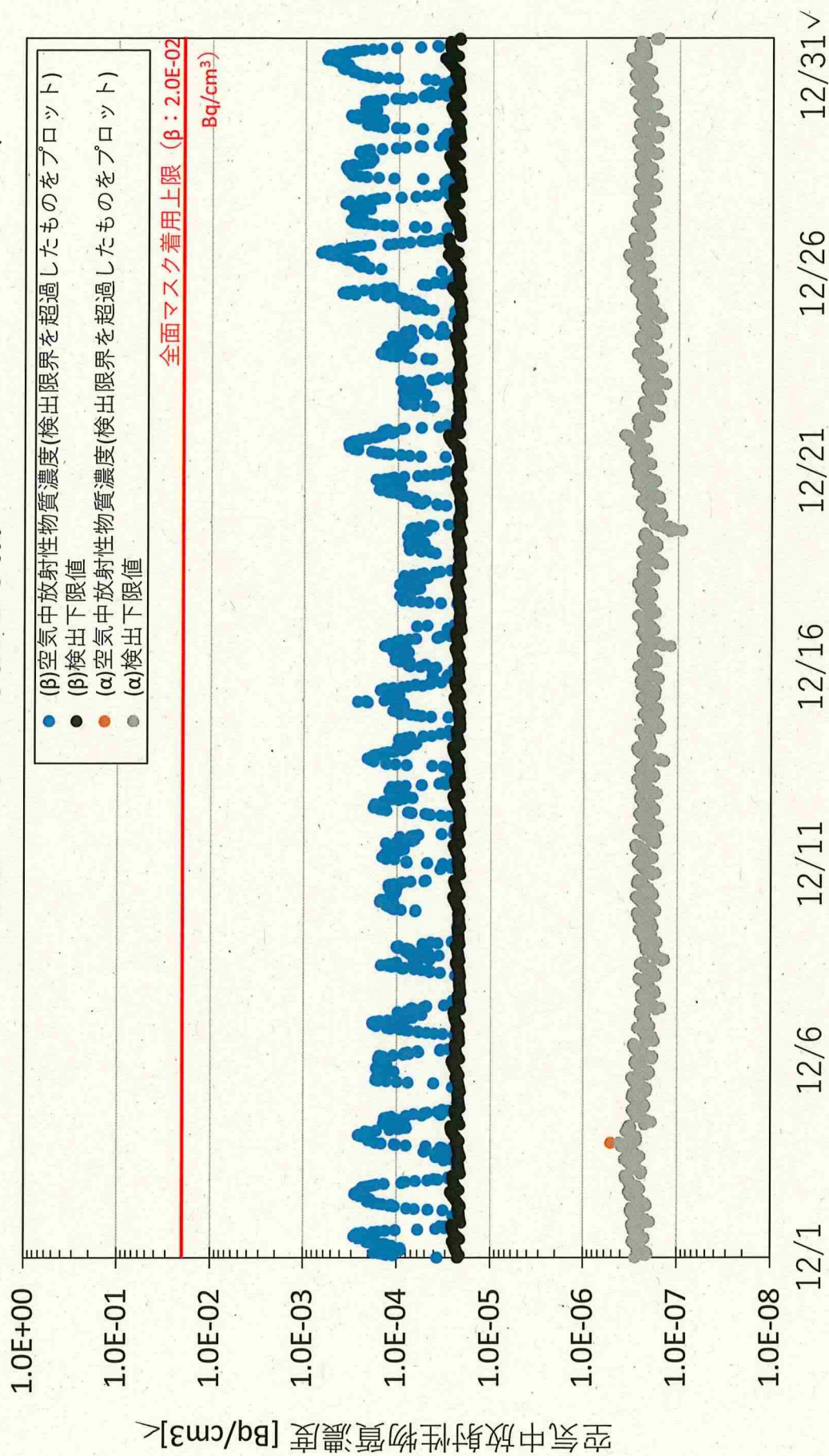


# 1号機 R/B一階南東✓





# 1号機 R/B 中間地下階 ✓

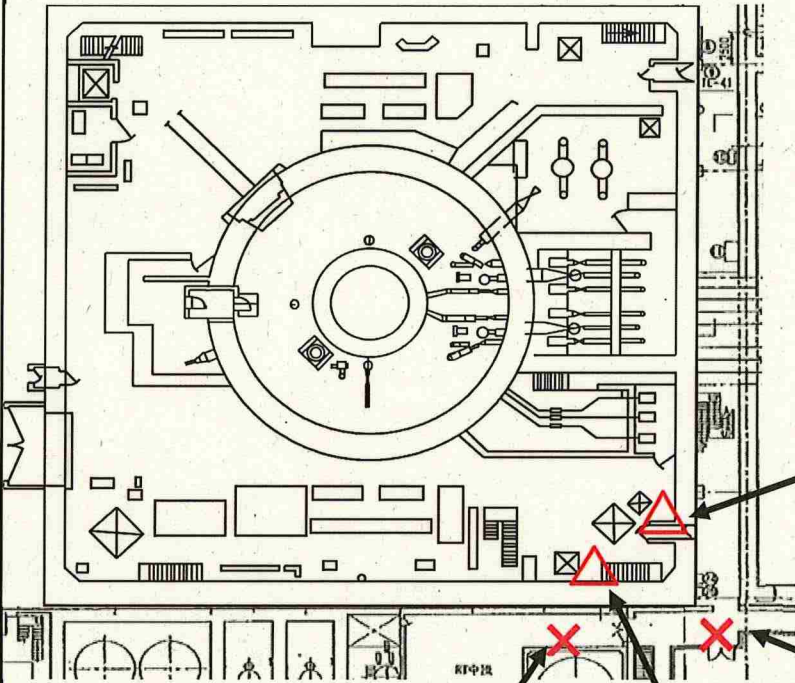


放射線サーベイ記録

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	■γ    □スミア □ダスト   □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12月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2024/12/3    10:00    ~    12:00 ✓		



×：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

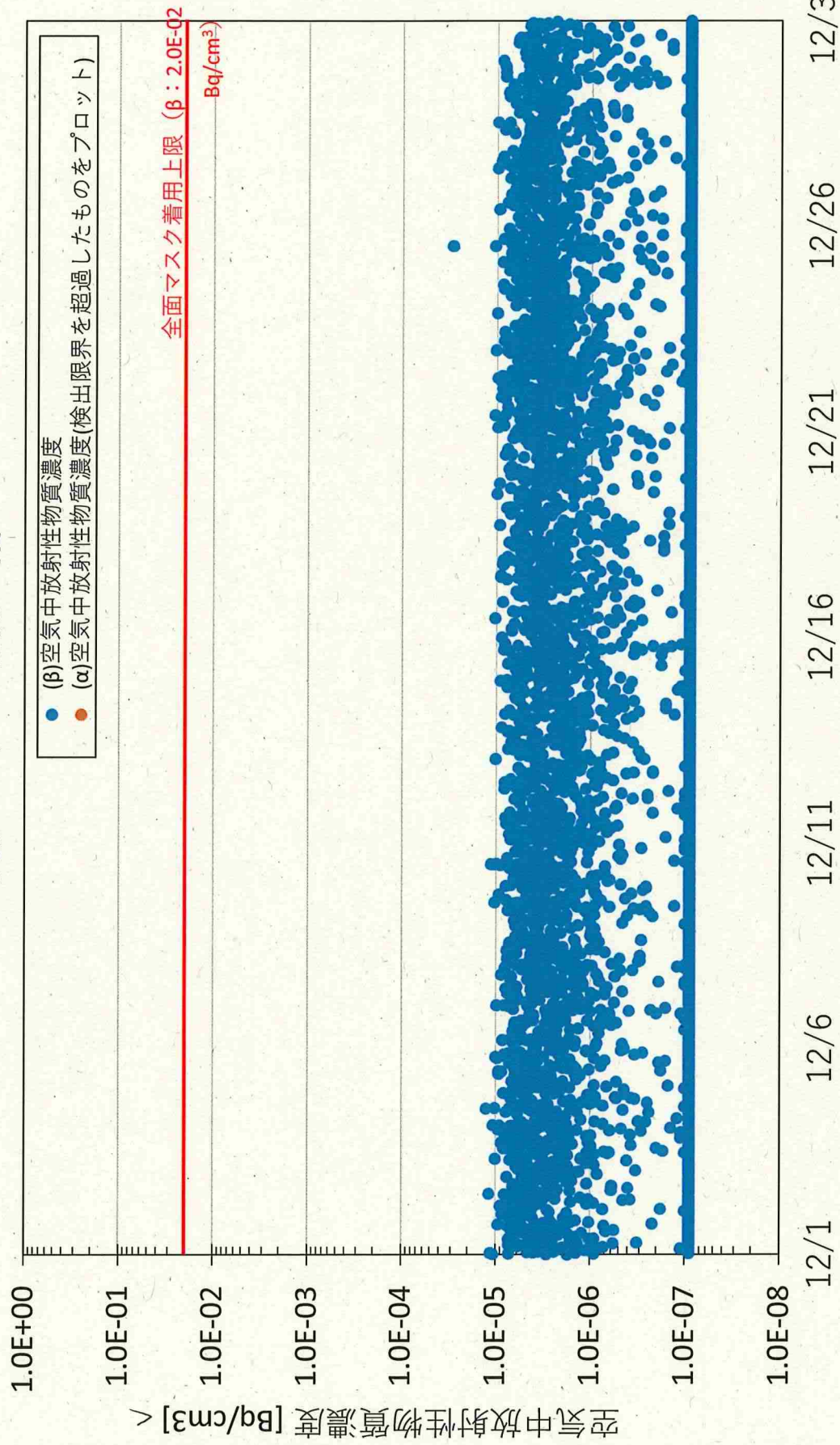
④連続ダストモニタ設置箇所  
空間線量当量率    0.050 ✓    mSv/h ✓

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    0.040 ✓    mSv/h ✓

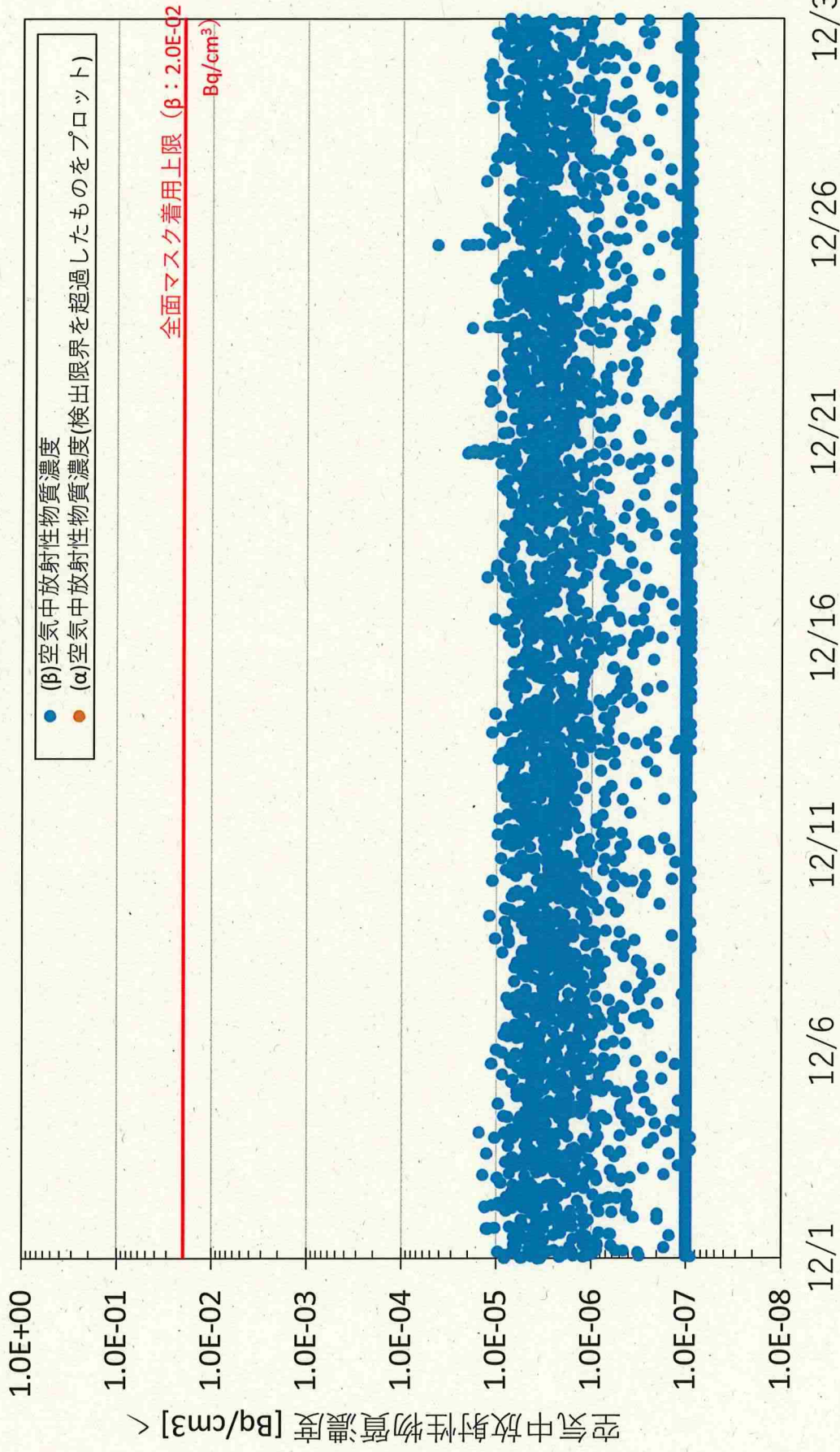


# 2号機 T / B 北側一階 ✓

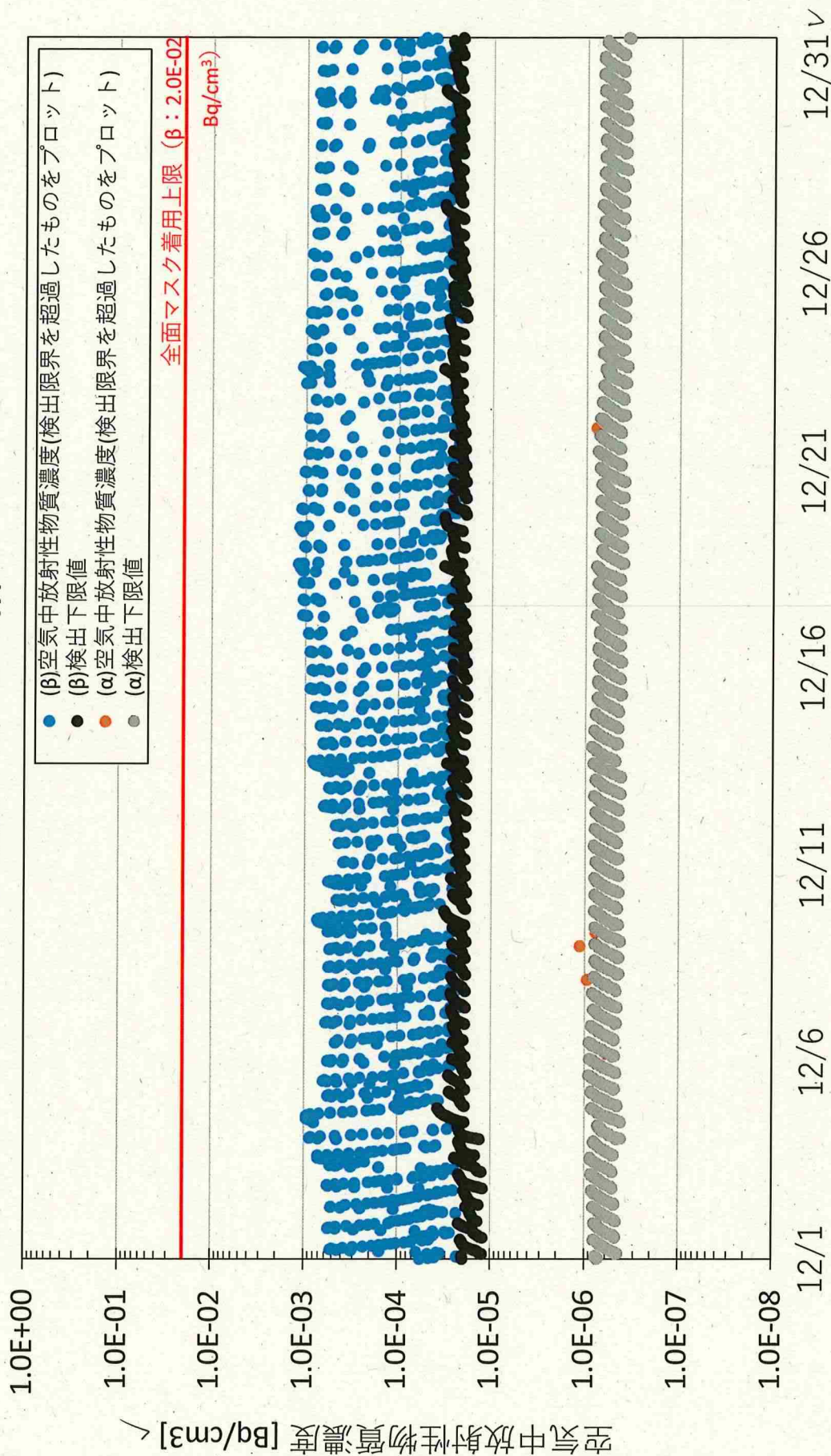




# 2号機 T / B 北側地下一階 ✓

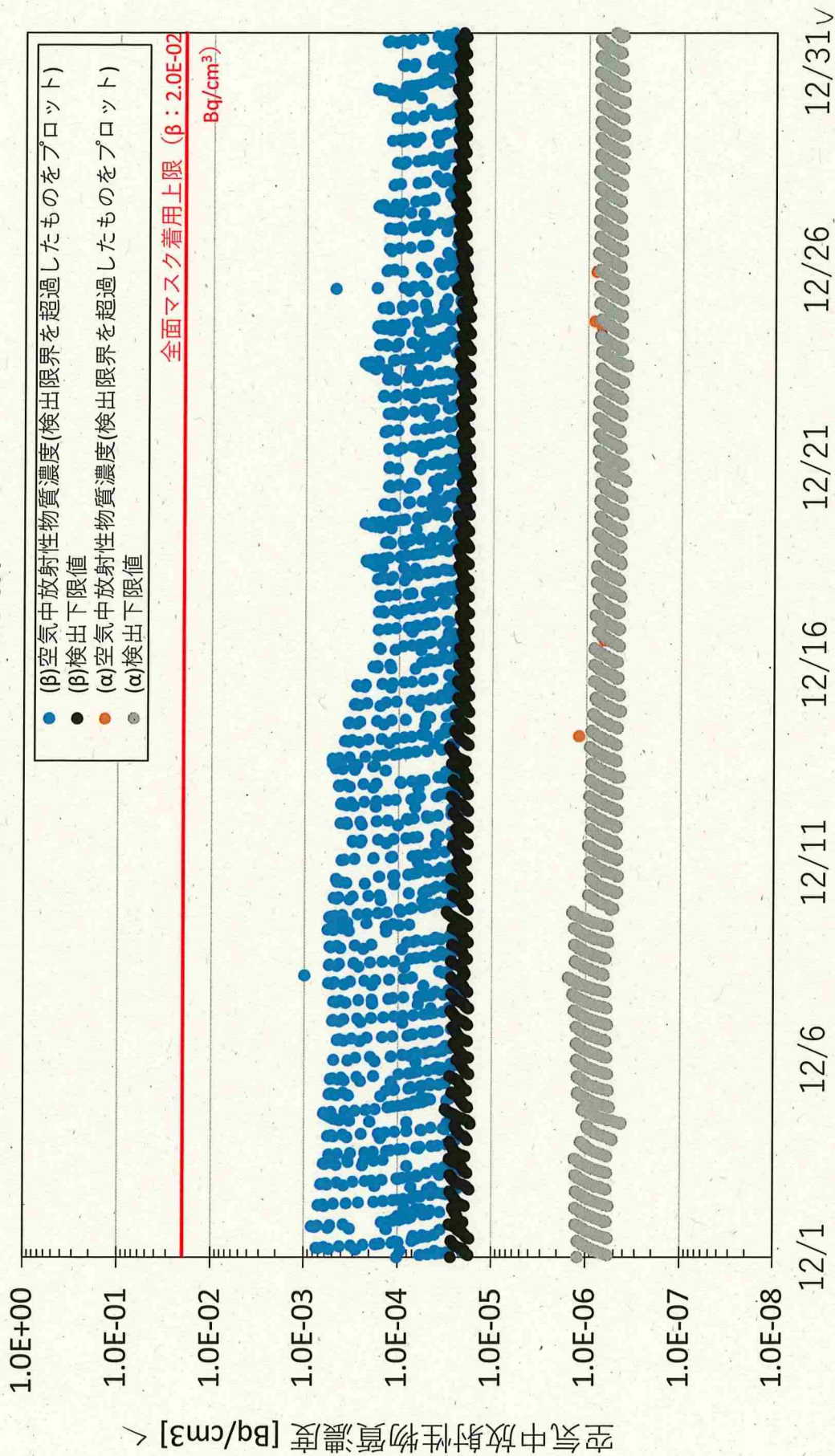


# 2号機 R/B一階





## 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"/> 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12月 ✓ ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2024/12/4    10:00    ~    12:00 ✓		

✓  
✓  
✓  
✓  
✓

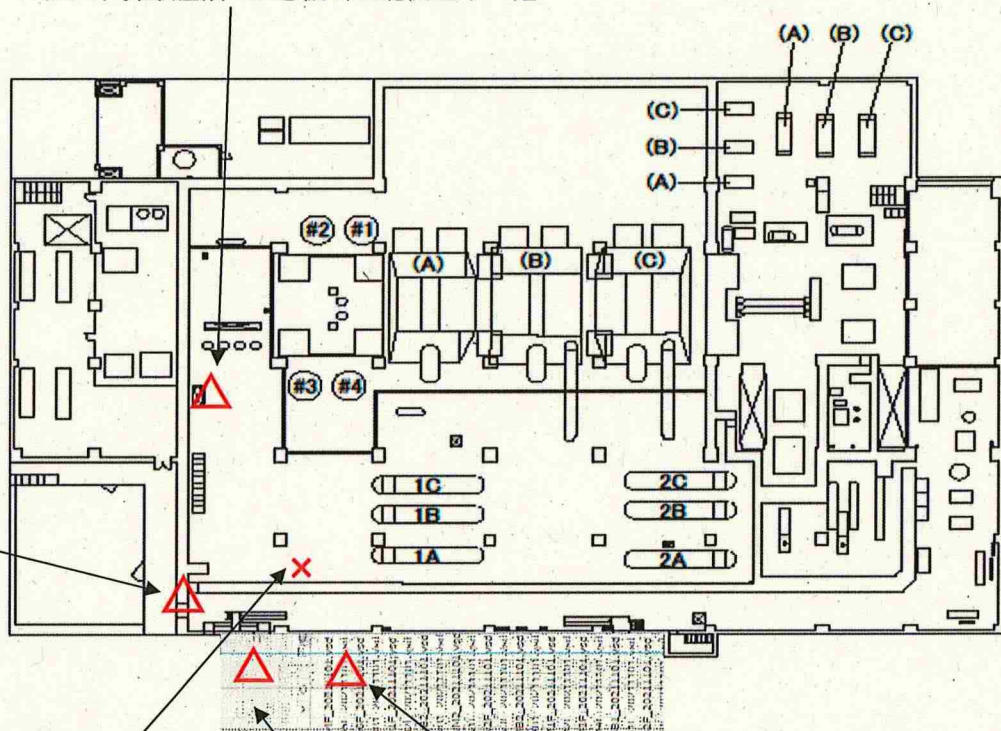
×：空間線量当量率

△：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

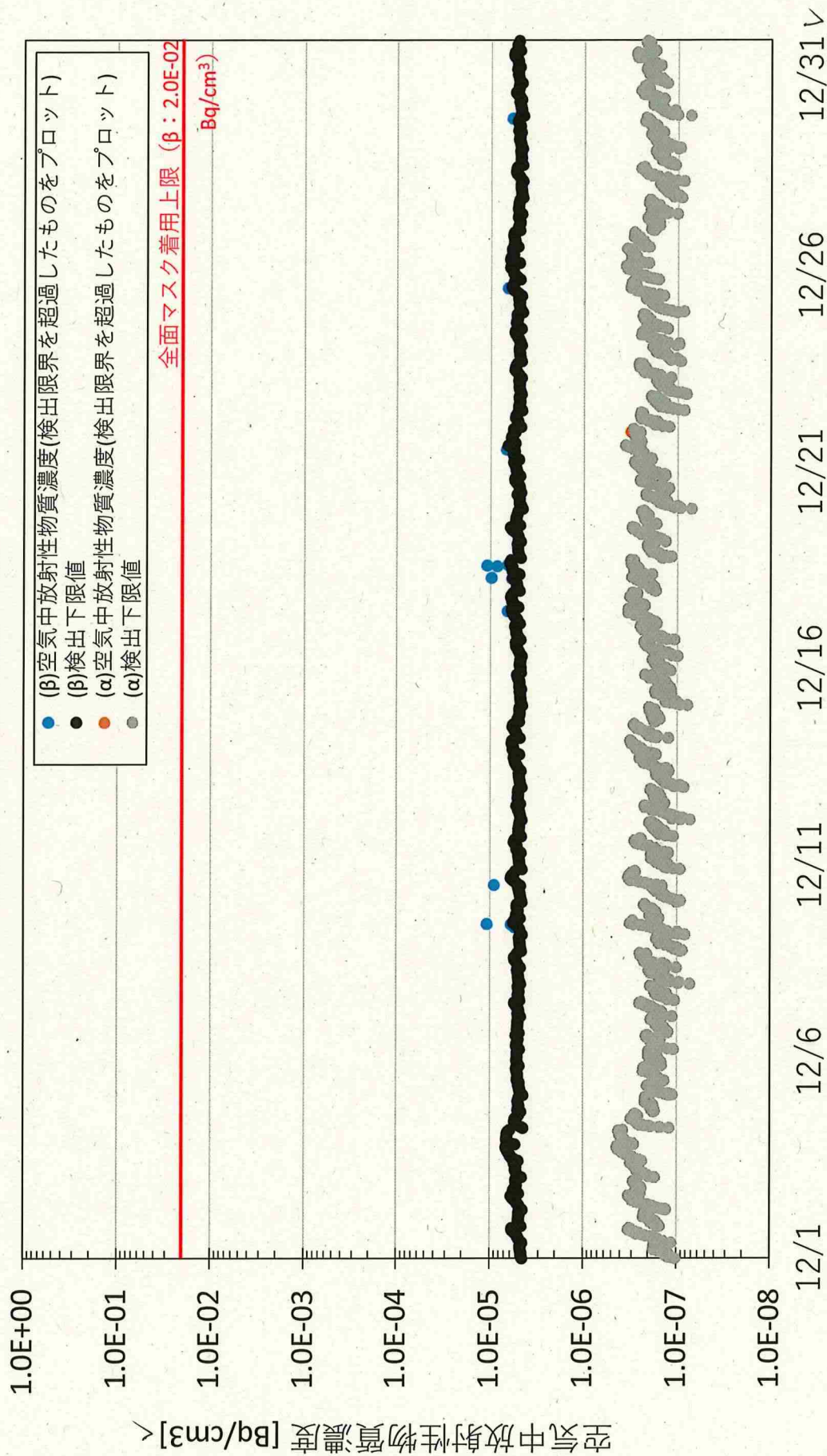
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

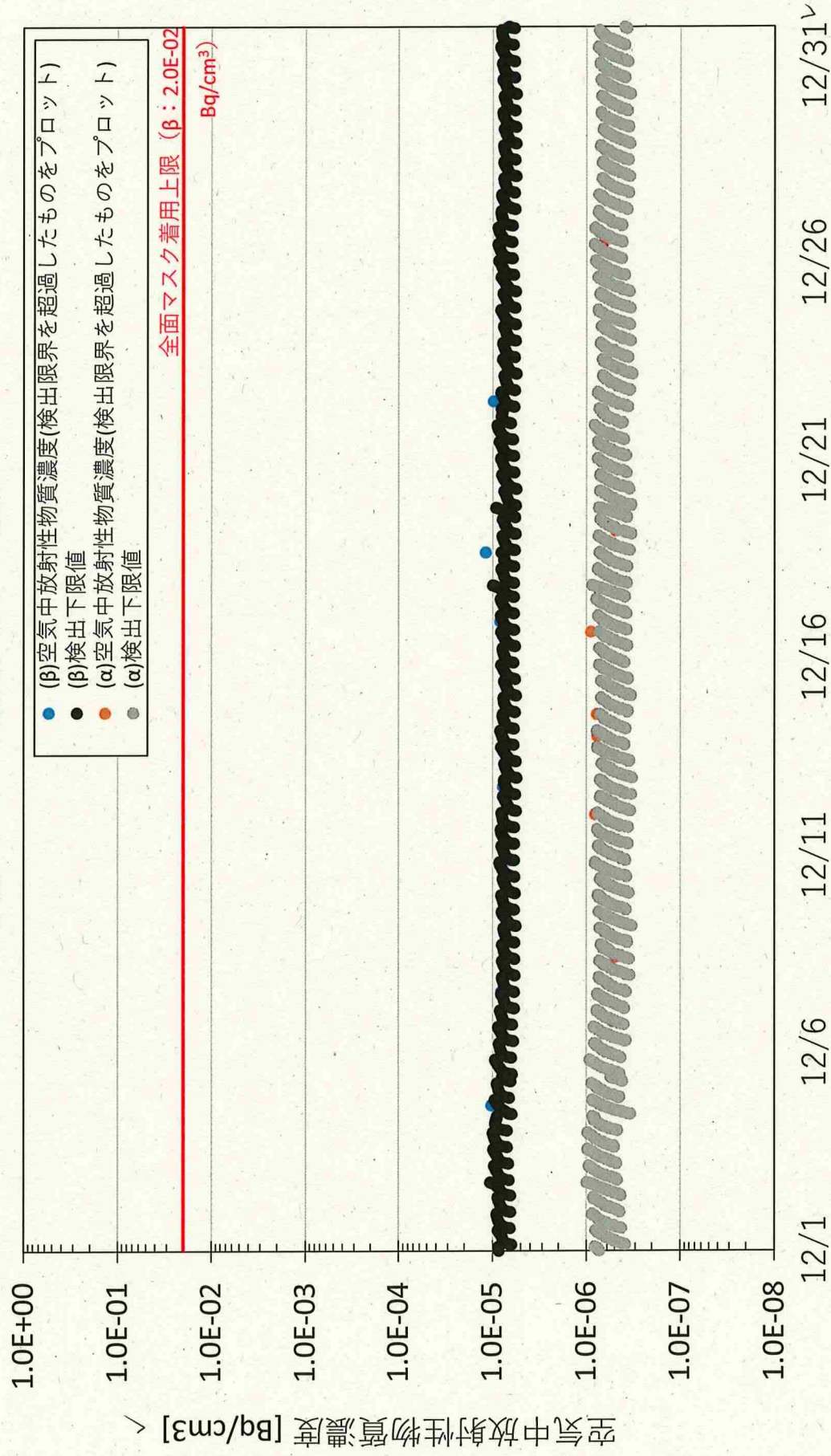
空間線量当量率	0.07 ✓ mSv/h	✓
---------	--------------	---



# 3号機 T / B南側一階

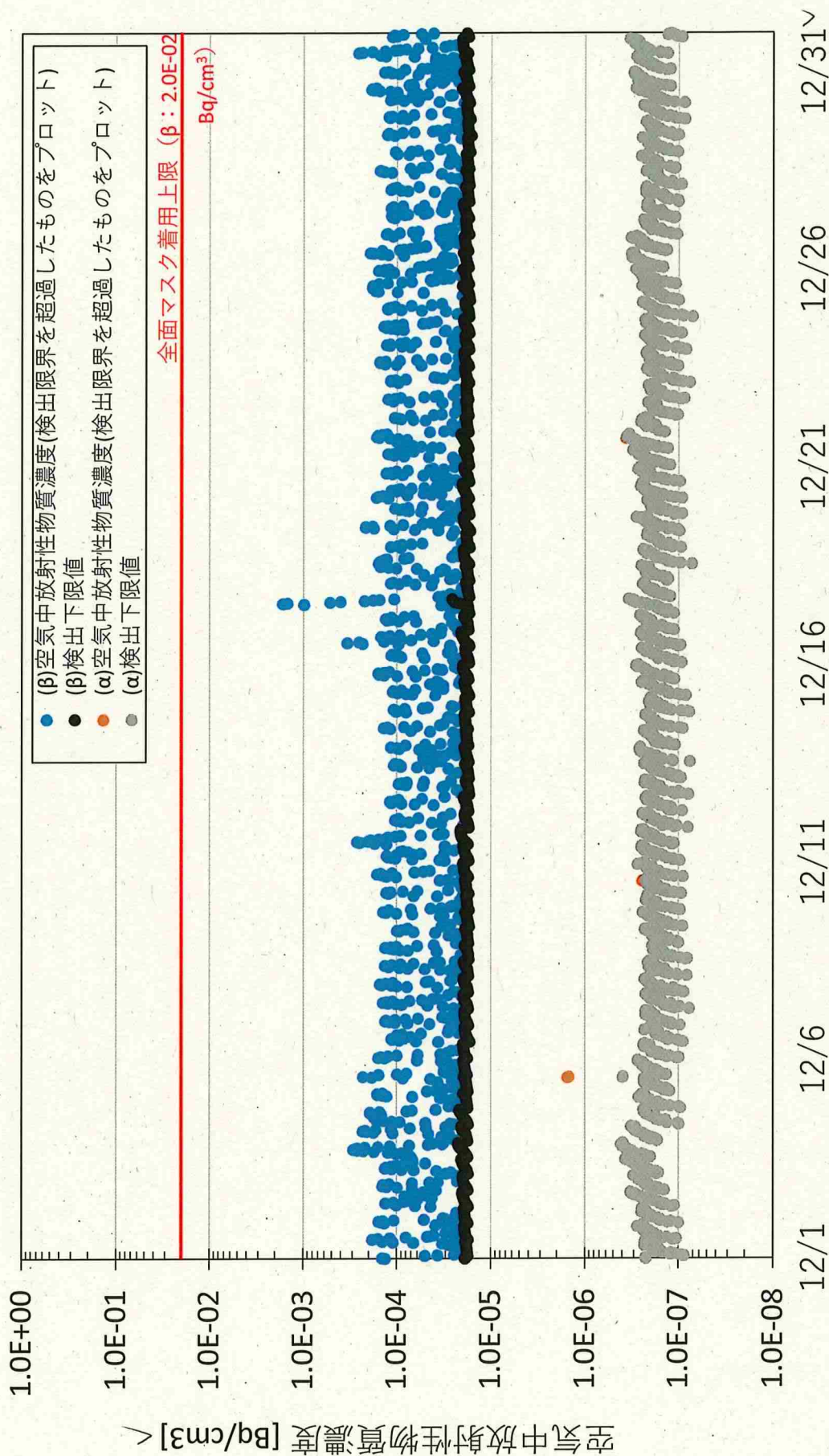


# 3号機 T/B南側地下一階

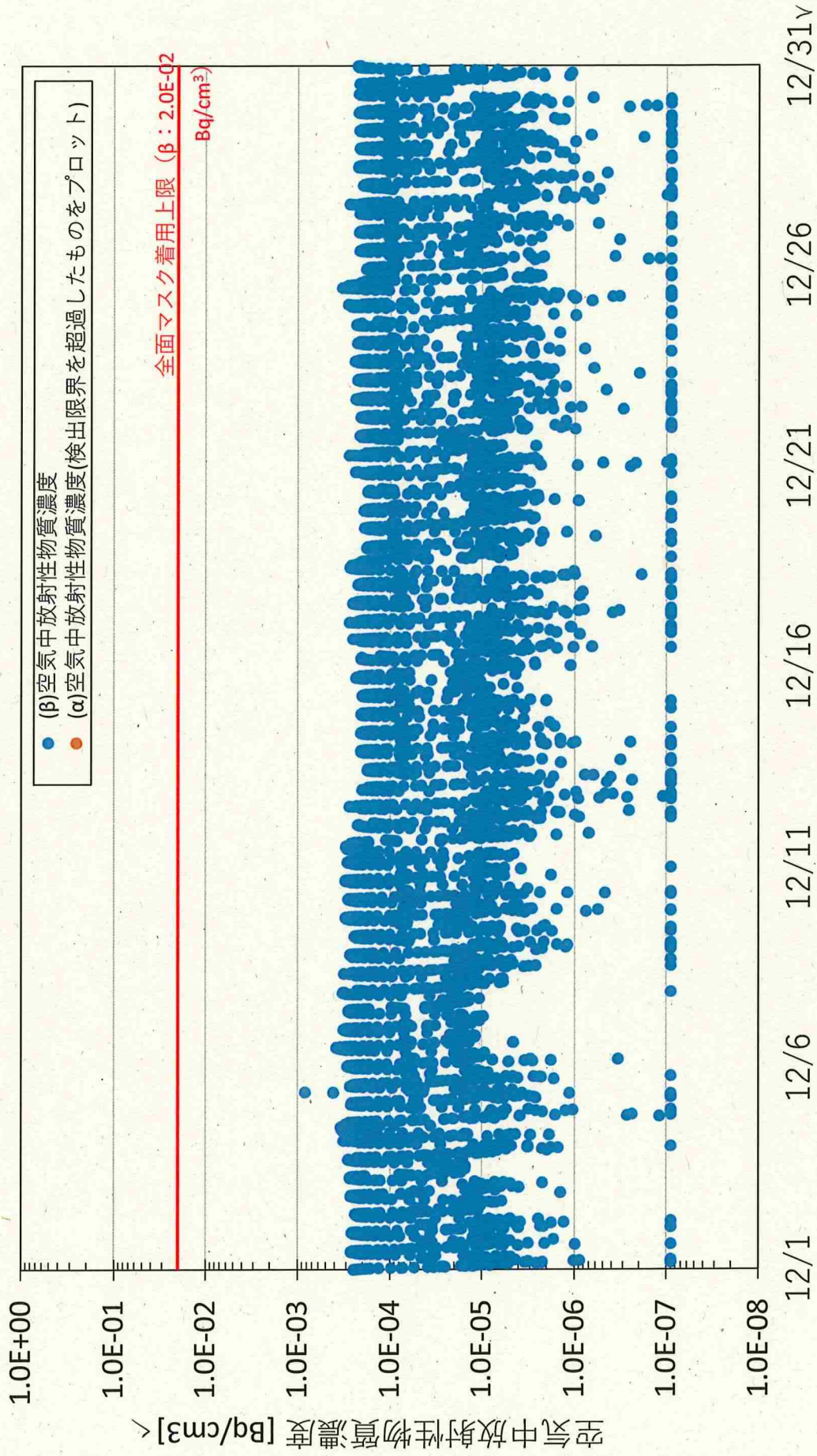




# 3号機 R/B一階



### 3号機 R/B地下一階 ✓

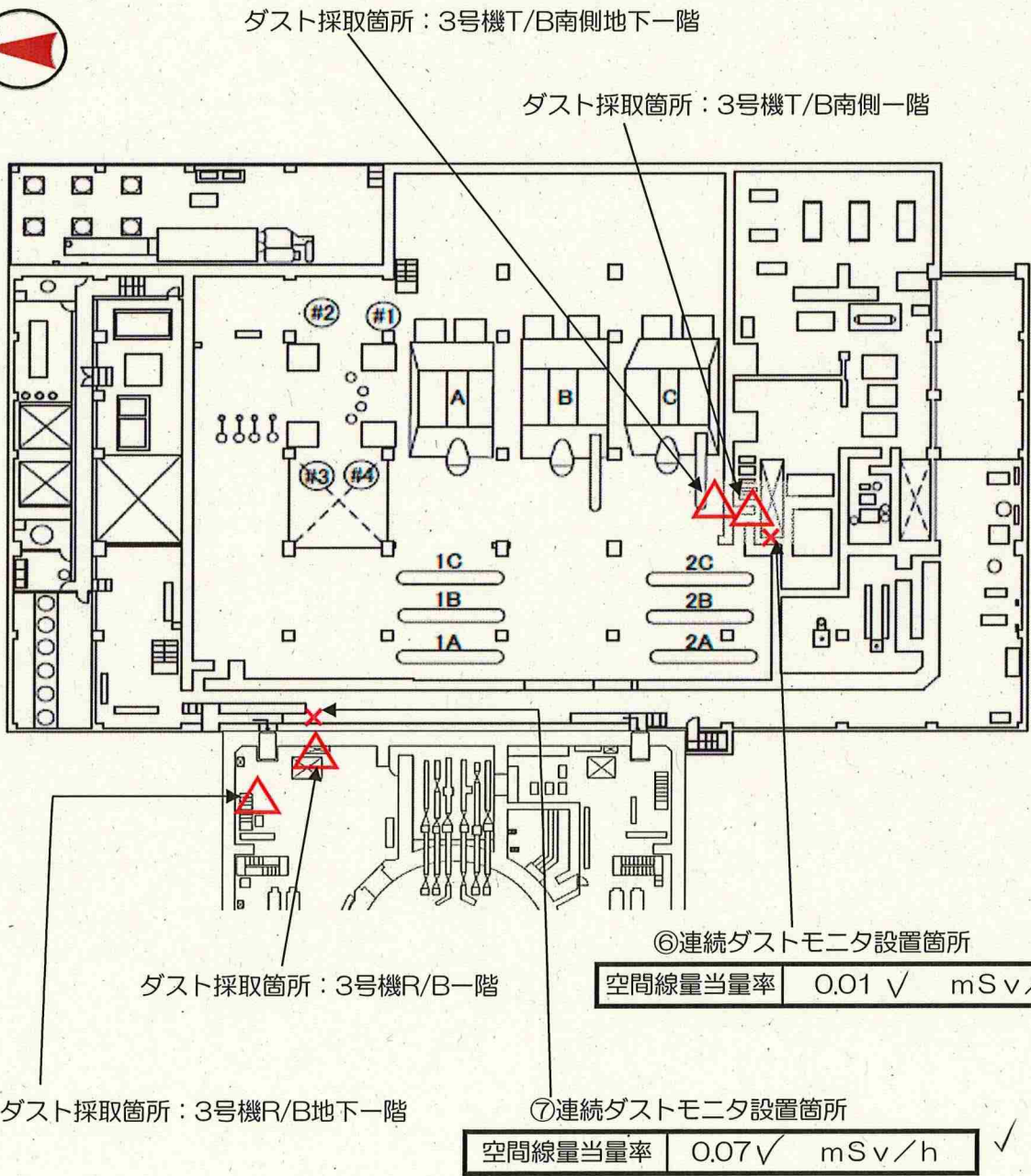




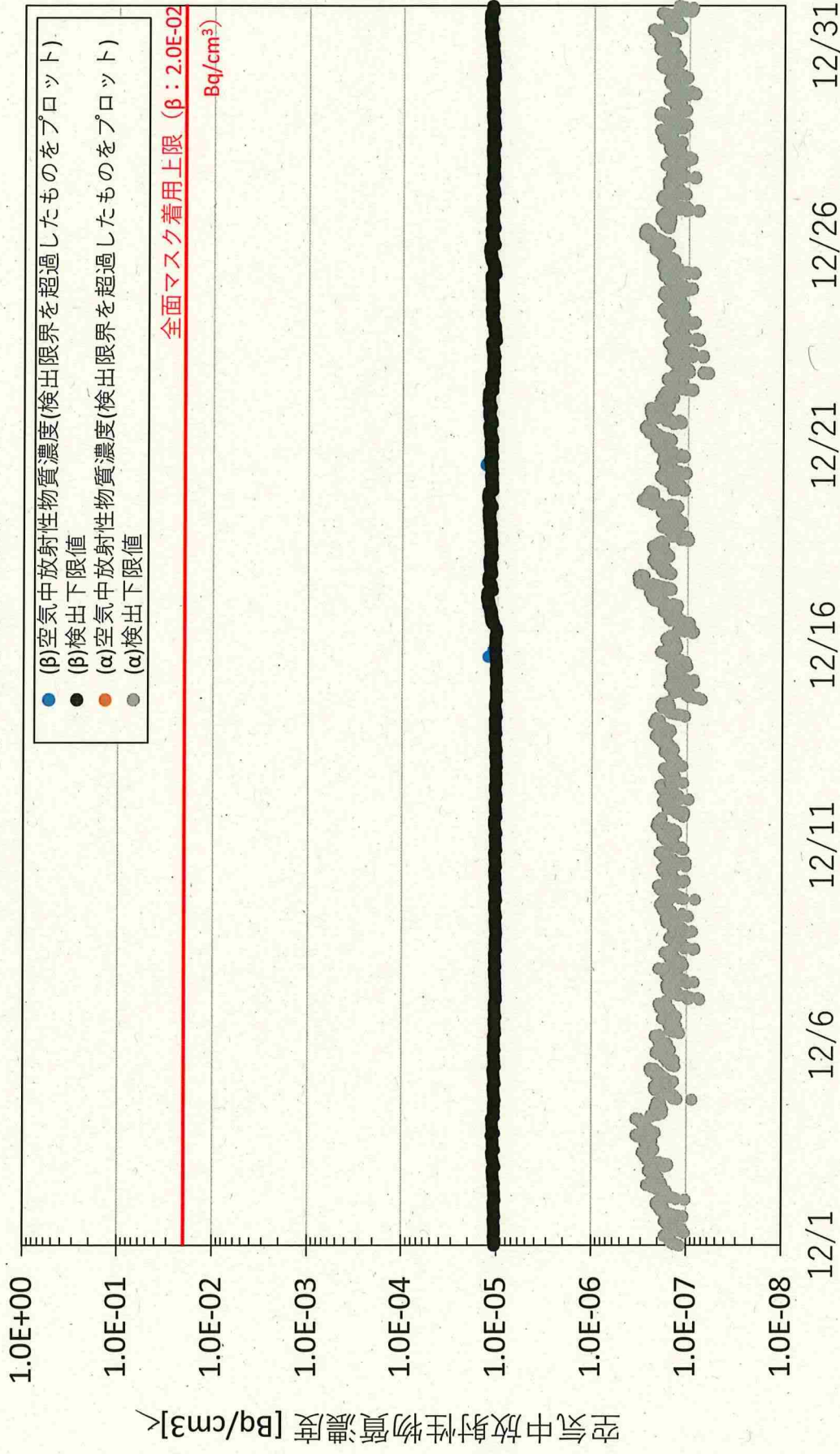
放射線サーベイ記録

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12月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2024/12/5    10:00    ~    12:00   ✓			

×：空間線量当量率  
△：ダスト採取箇所

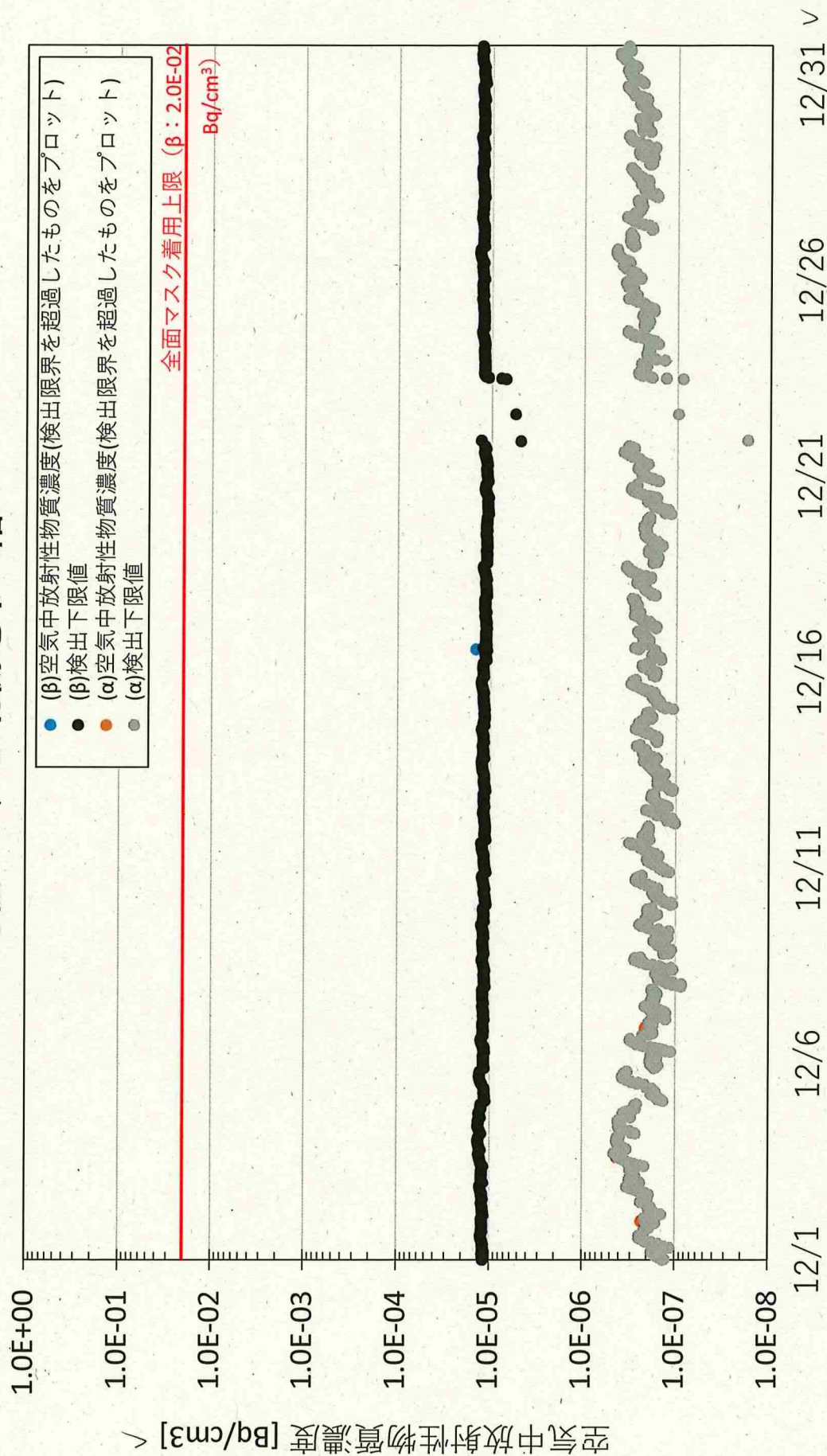


# 4号機 T / B北側一階 ✓





# 4号機 T/B北側地下一階



# 放射線サーベイ記録

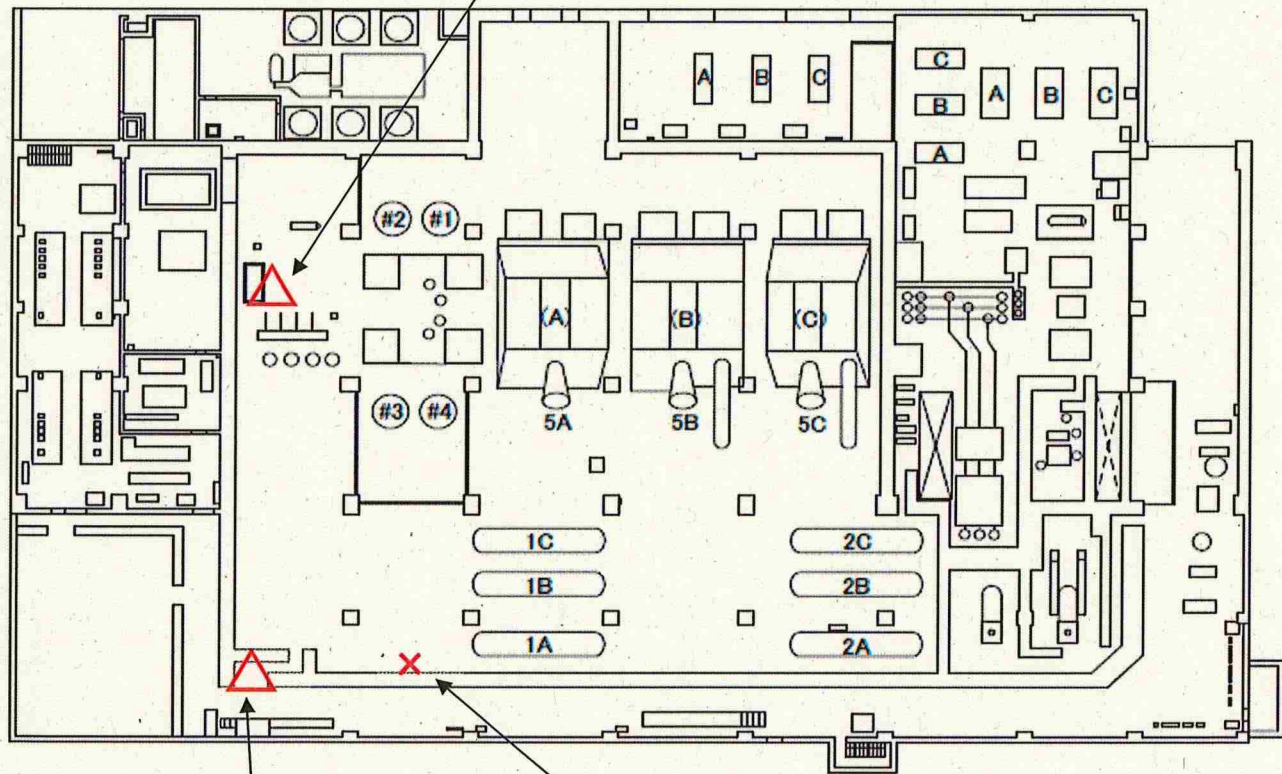
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓ ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓    ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録12月 ✓    ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2024/12/6    10:00    ~    12:00 ✓		

×：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



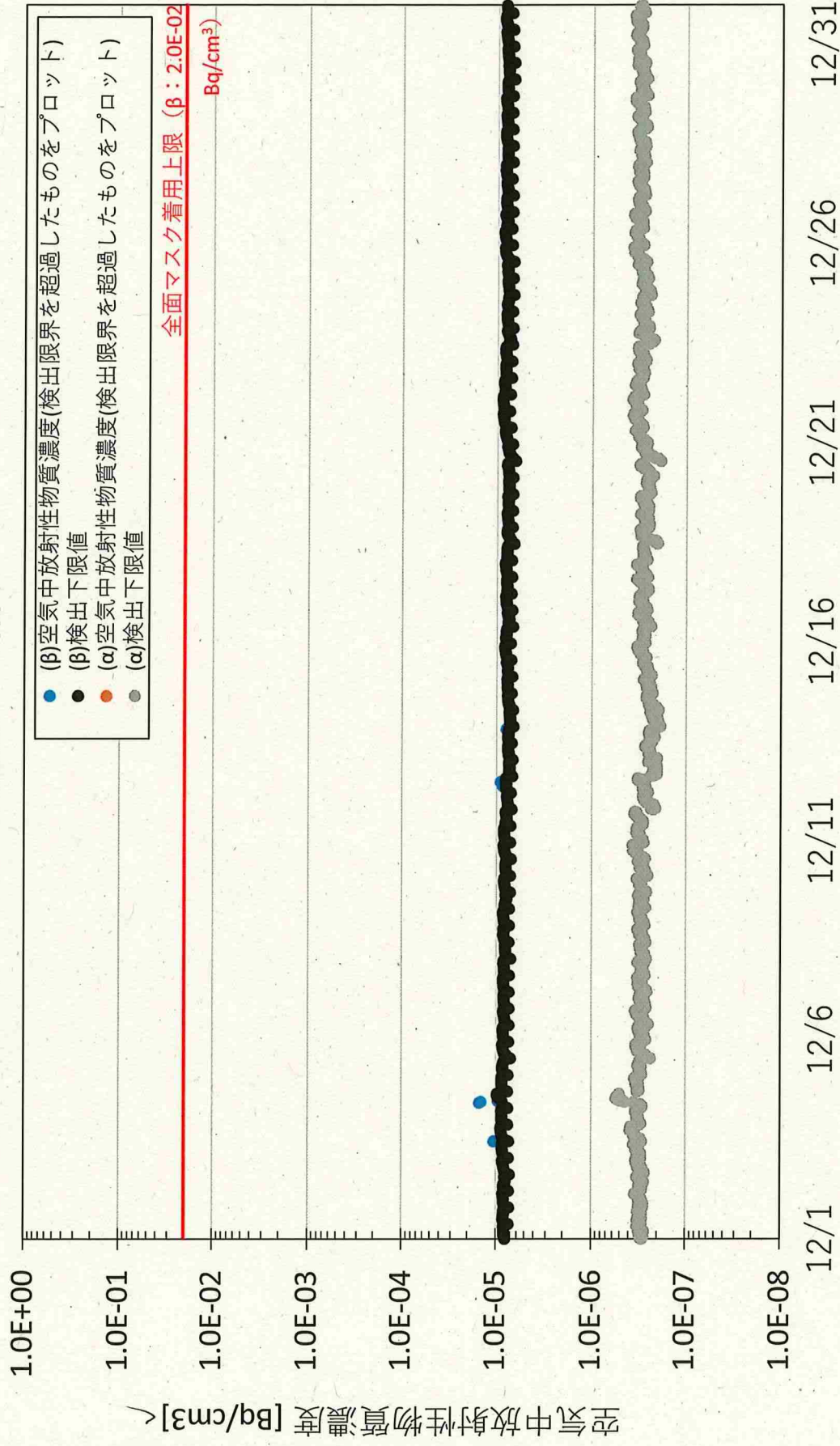
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑧連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率    0.10 ✓    mSv/h    ✓



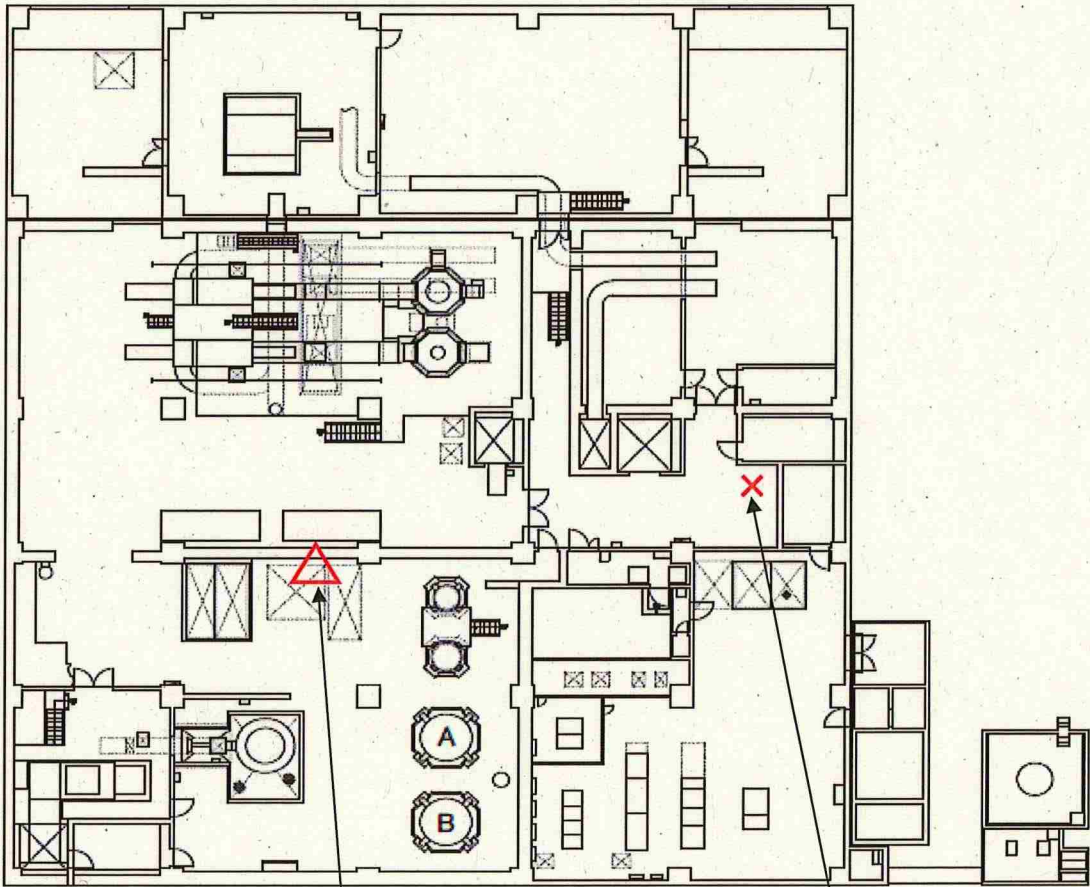
# HTI建屋 一階 ✓



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	HTI建屋南側一階 ✓   ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録12月 ✓   ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2024/12/6      10:00    ~    12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率  
△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率   0.05 ✓   mSv/h   ✓



建屋内連続ダストモニタ設置箇所の雰囲気線量

単位: mSv/h

