

承認	審査	作成

2023年 10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 10月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/10/5 ~		

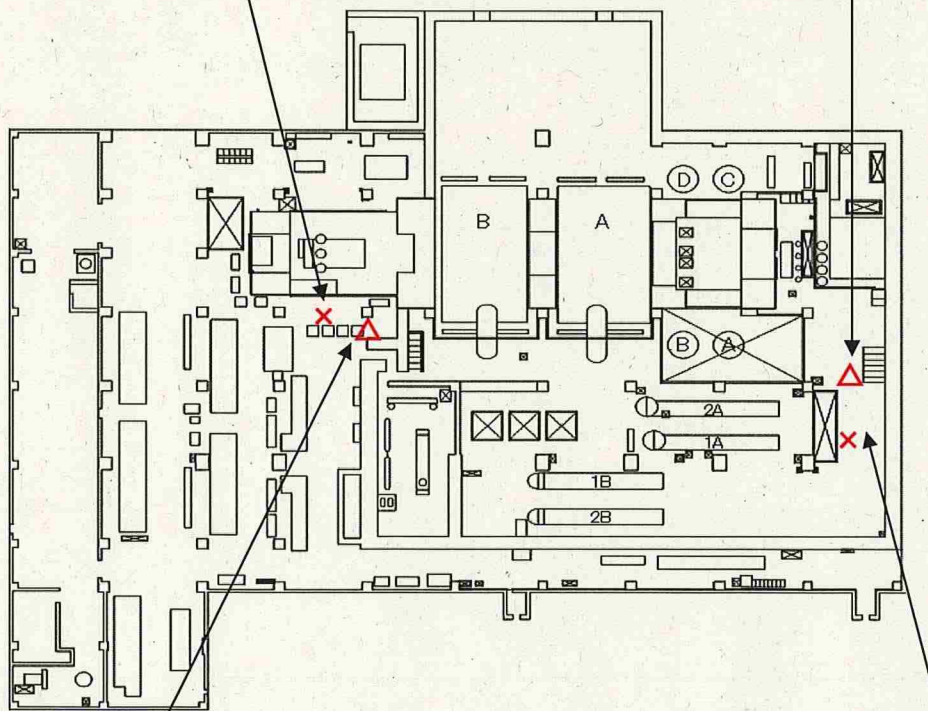
×：空間線量当量率

△：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
---------	-------	-------



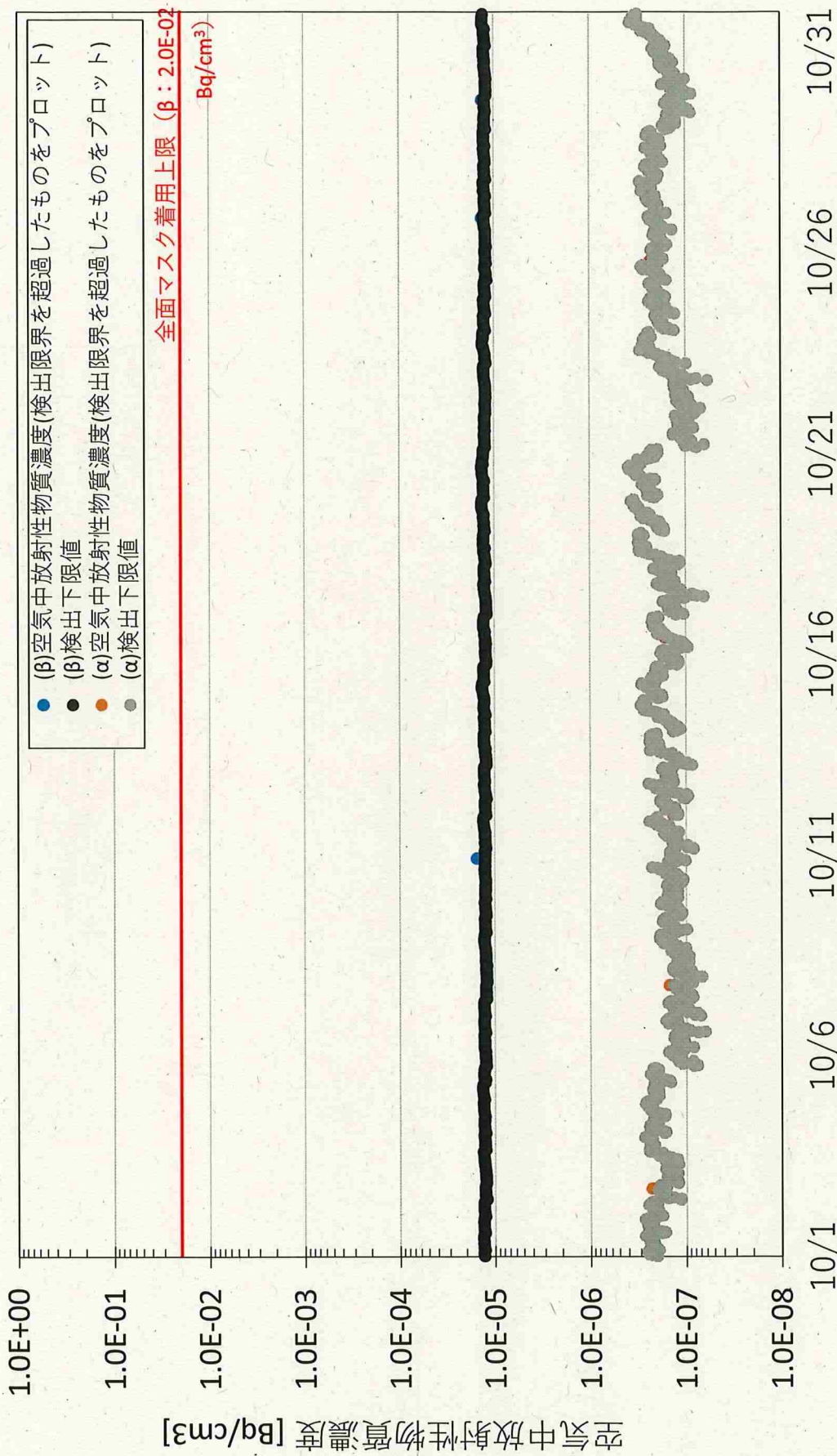
## ②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.050	mSv/h
---------	-------	-------

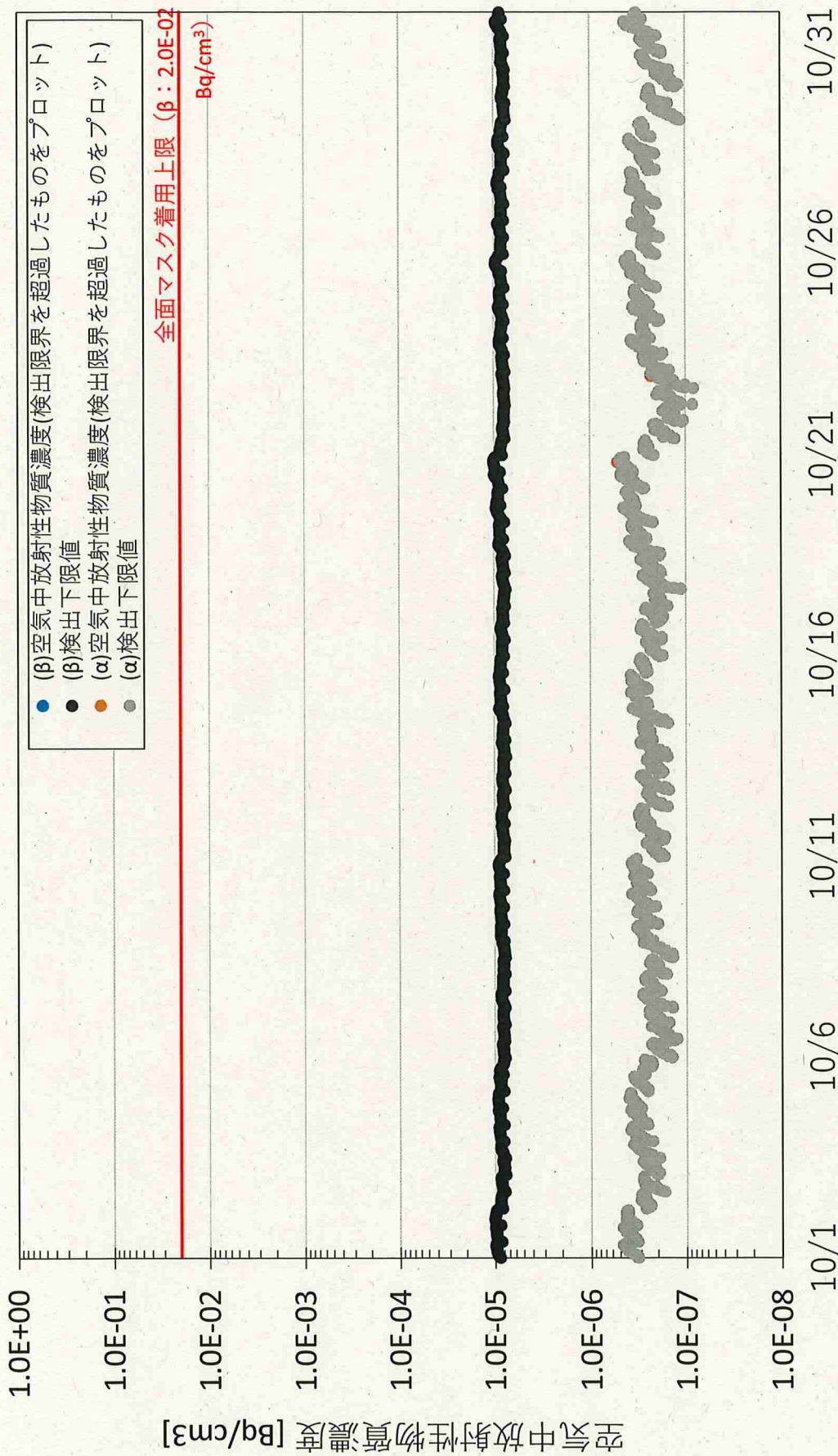
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階



# 1号機 T / B北側一階



# 1号機 T/B南側地下一階



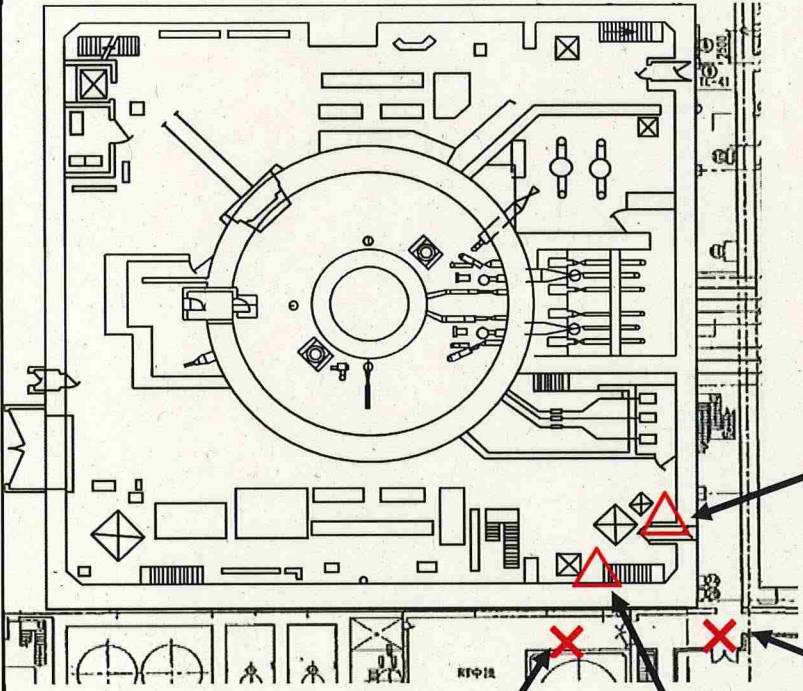


放射線サーベイ記録

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 10月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/10/5 ~		



×：空間線量当量率  
△：ダスト採取箇所



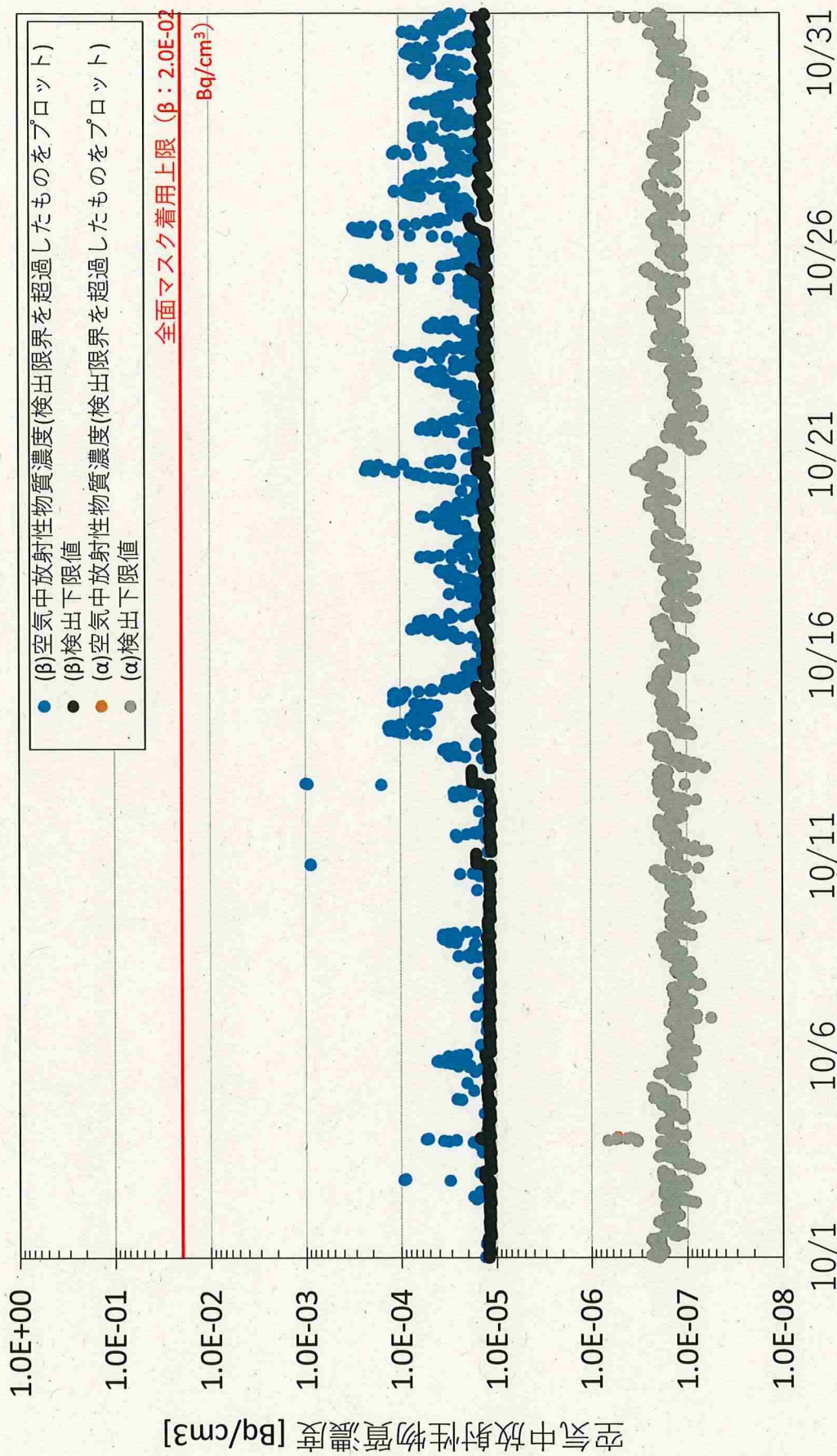
ダスト採取箇所  
1号機R/B中間地下階

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

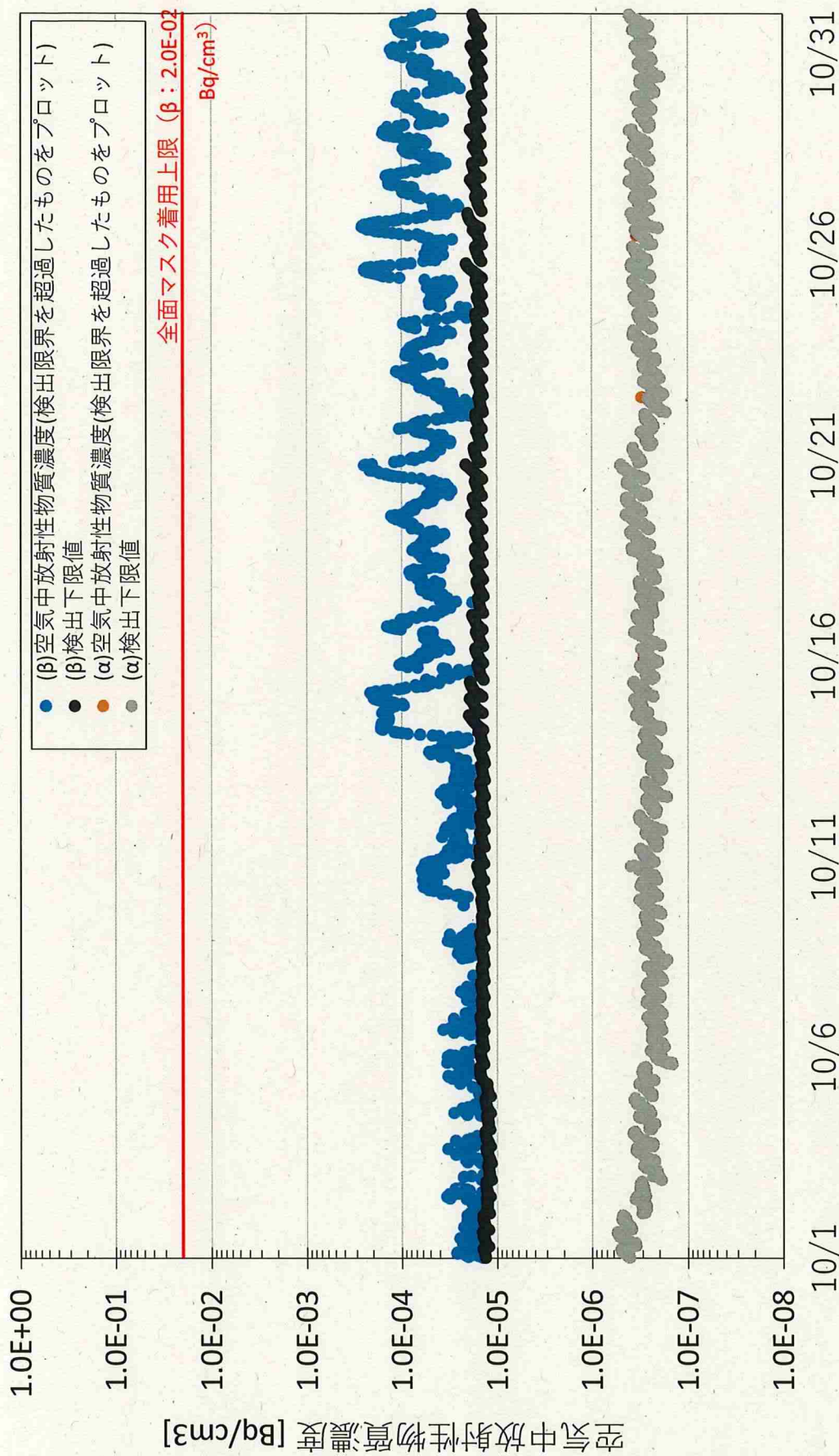
③連続ダストモニタ設置箇所		
空間線量当量率	0.040	mSv/h

# 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 10月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/10/2 ~		

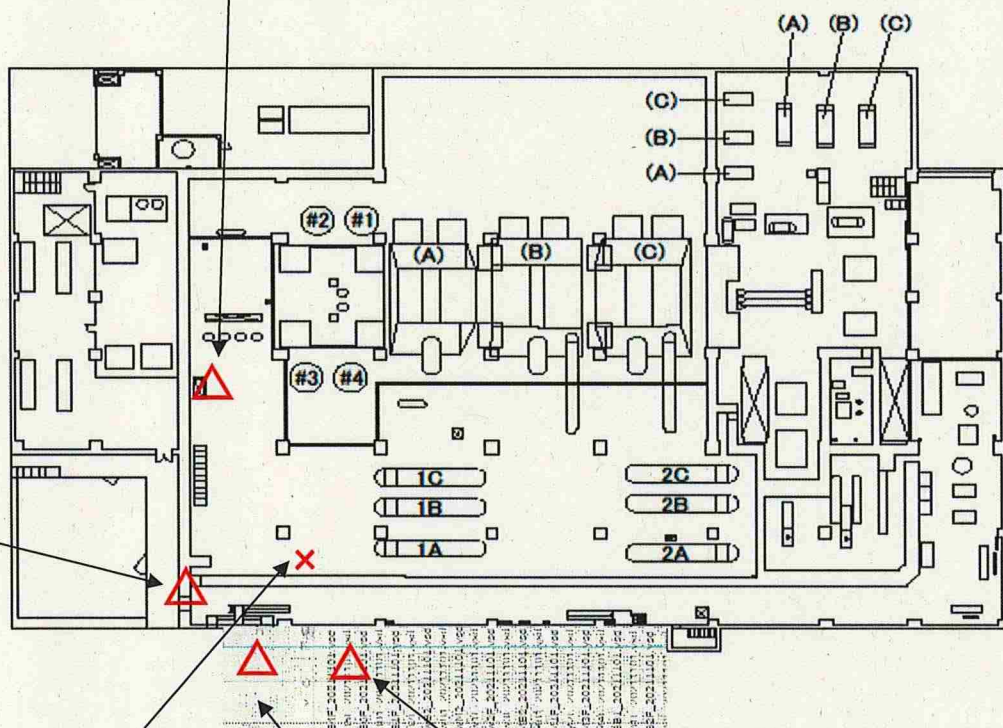
×：空間線量当量率

△：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

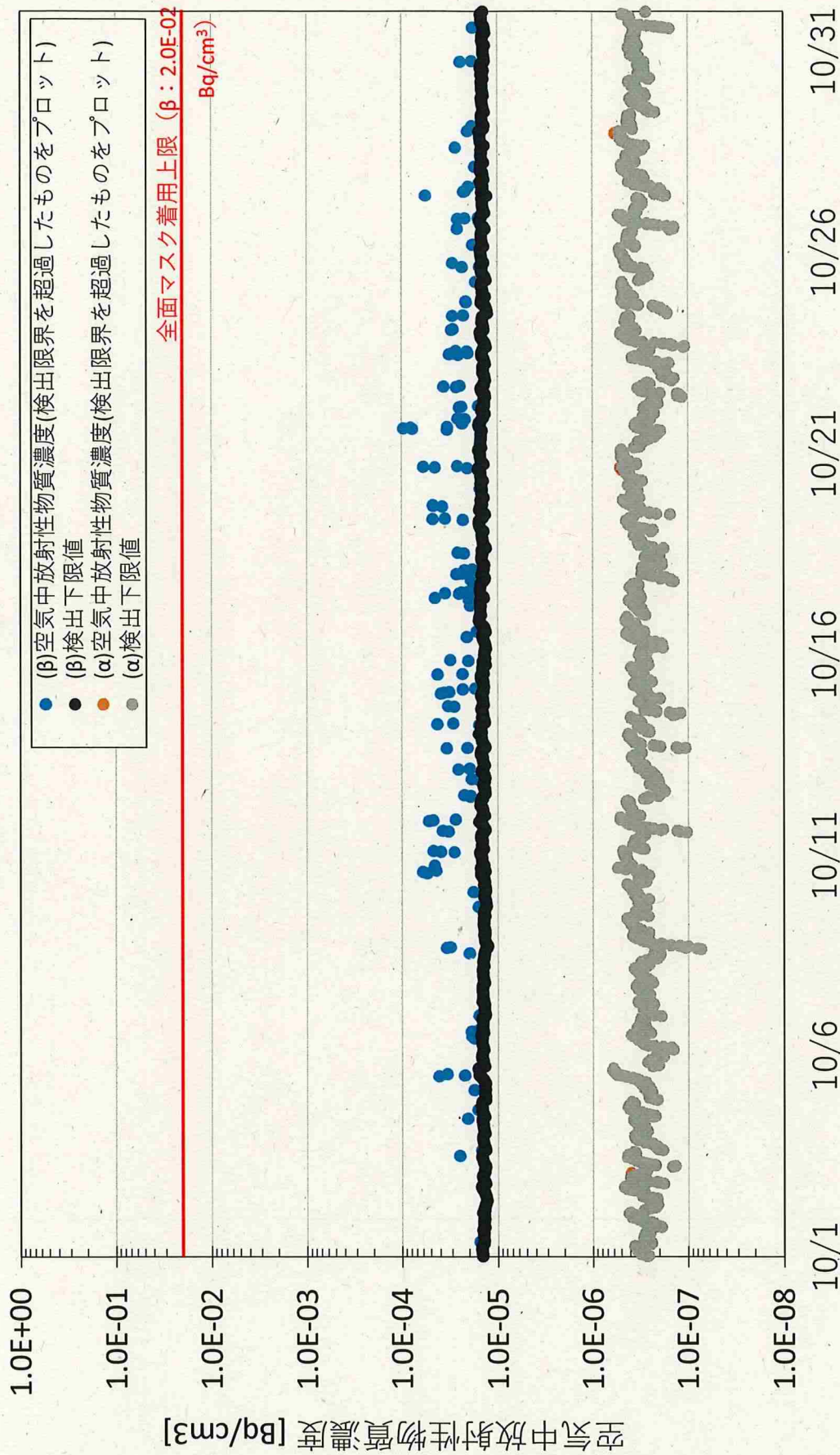
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

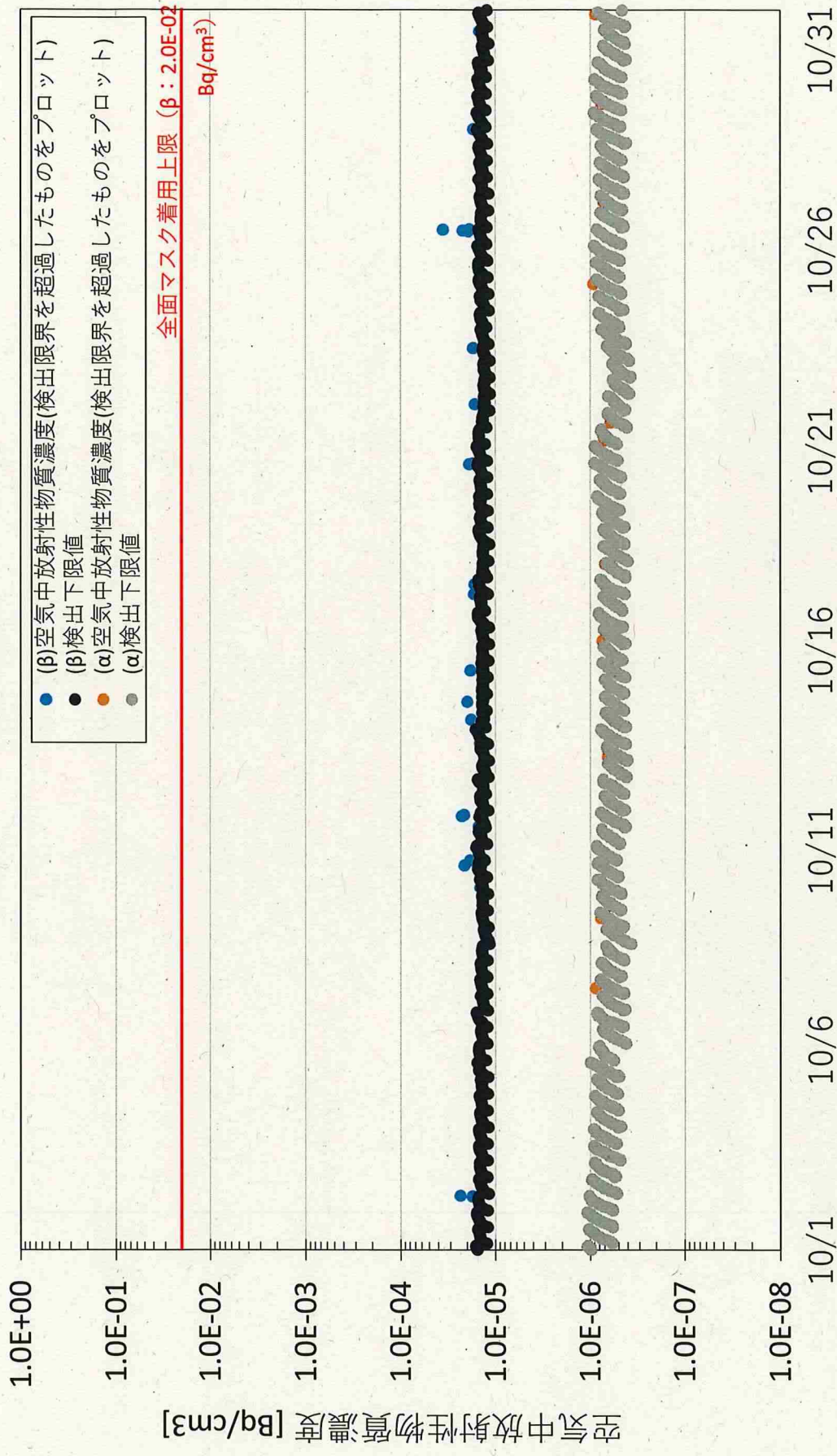
空間線量当量率	0.10	mSv/h
---------	------	-------



## 2号機 T / B北側一階

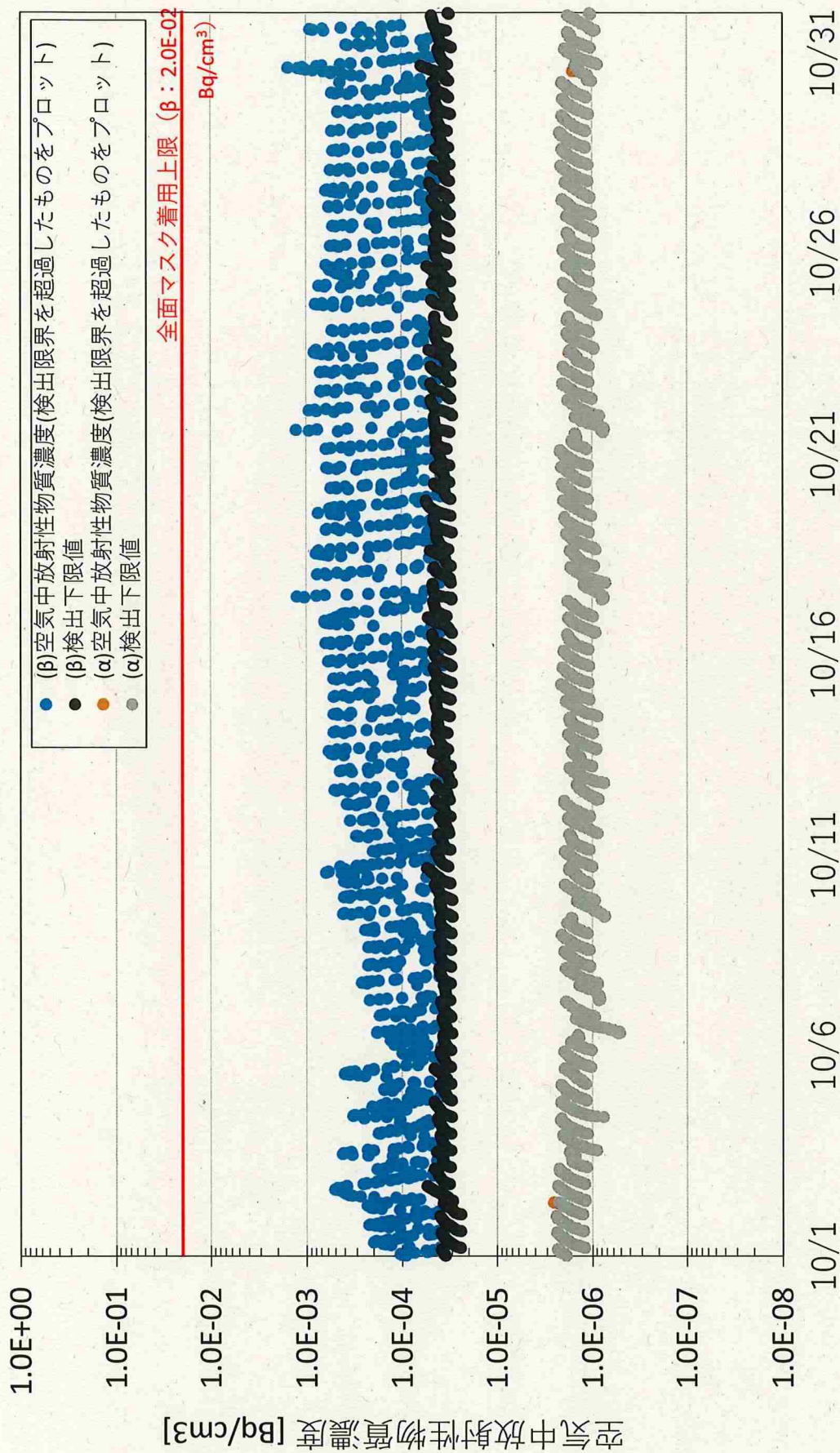


## 2号機 T / B 北側地下一階

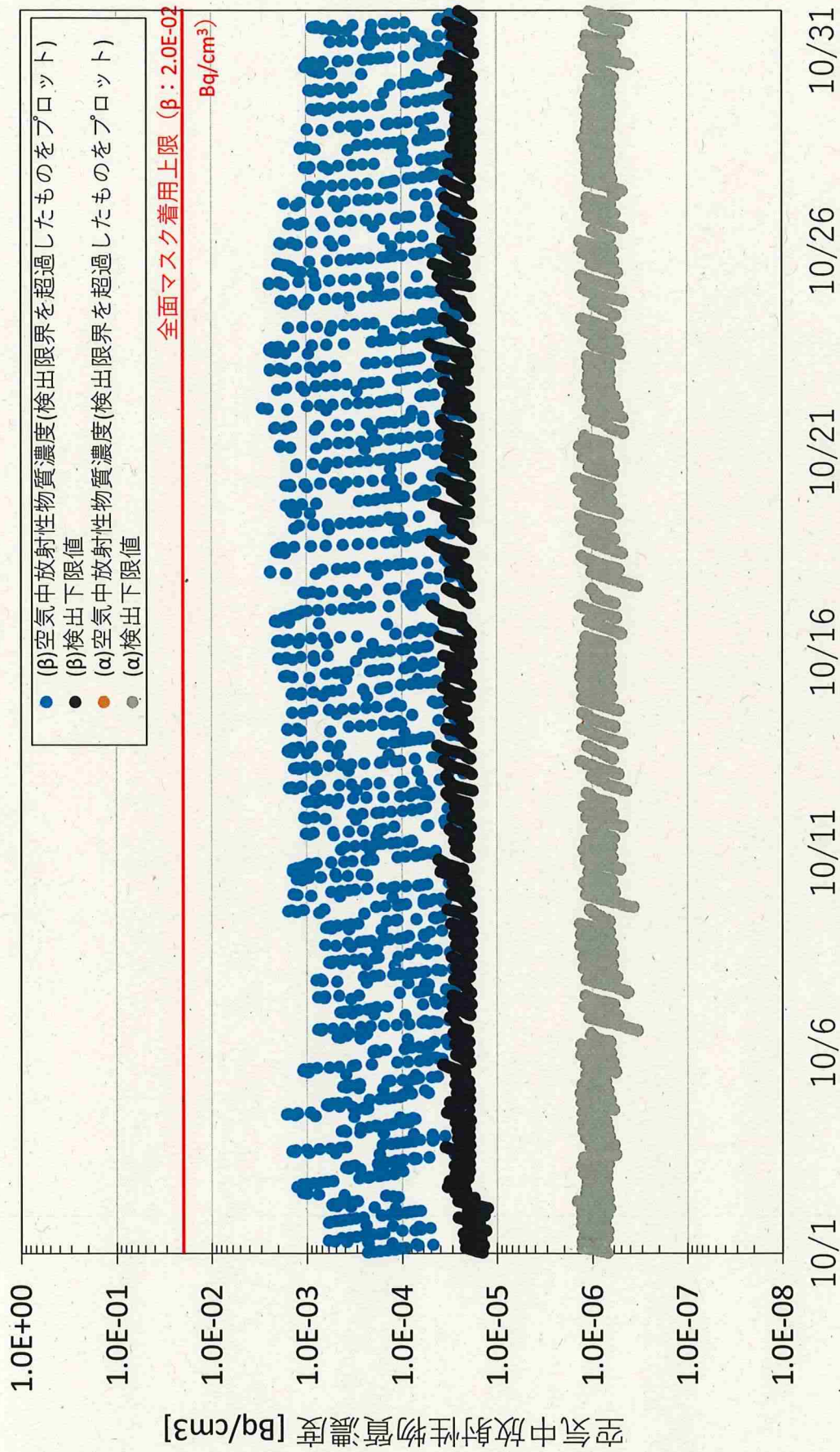




## 2号機 R/B一階



## 2号機 R/B地下階



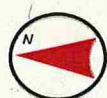


# 放射線サーベイ記録

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	<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 10月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/10/6 ~		

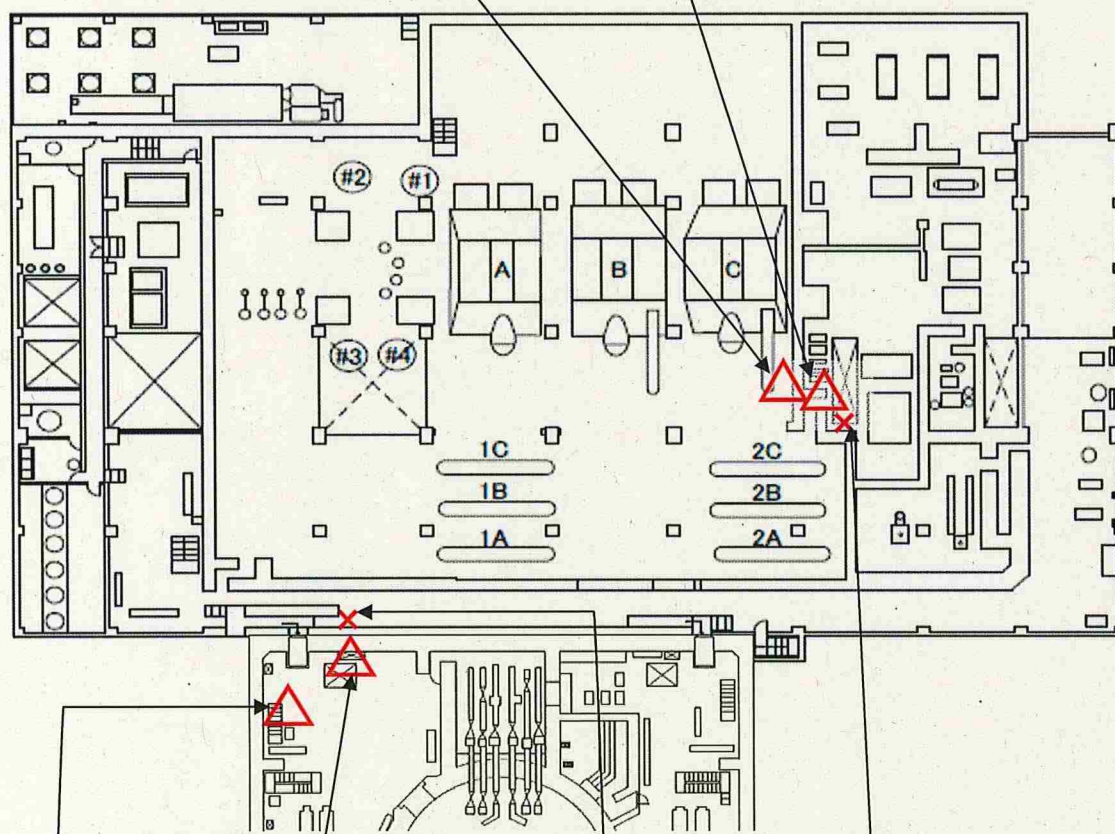
×：空間線量当量率

△：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

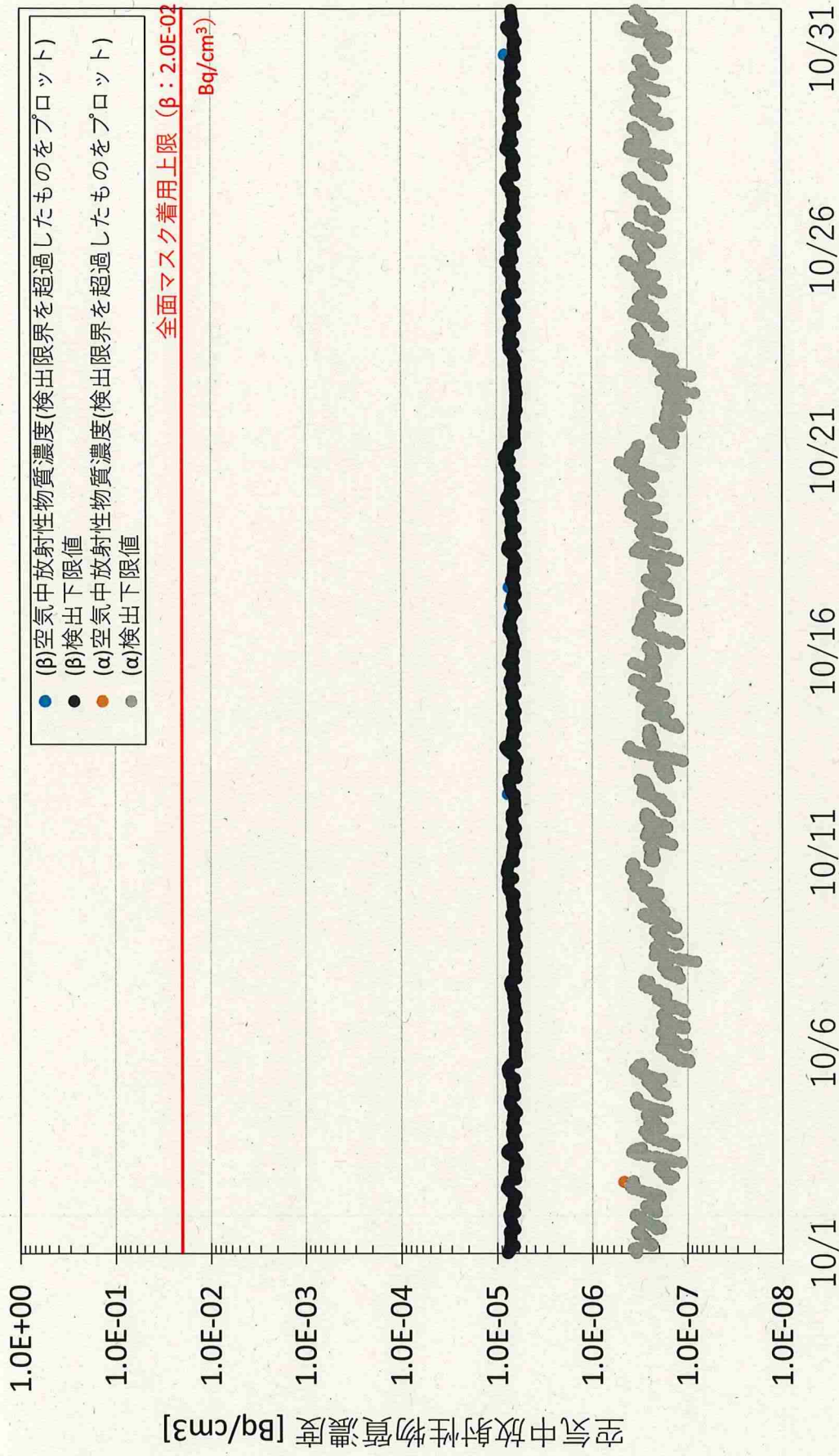
空間線量当量率 0.01 mSv/h

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

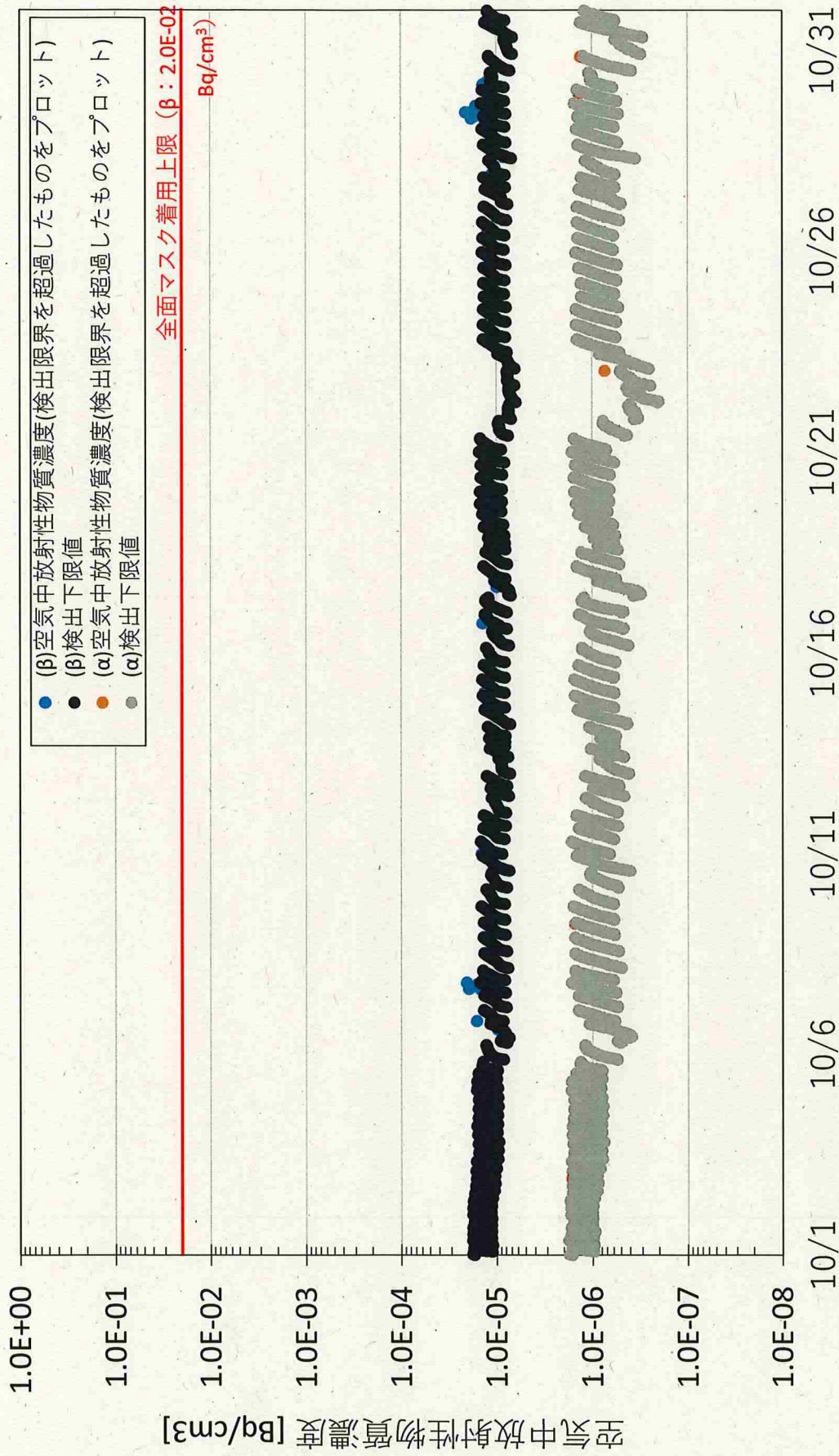
空間線量当量率 0.20 mSv/h

# 3号機 T / B 南側一階

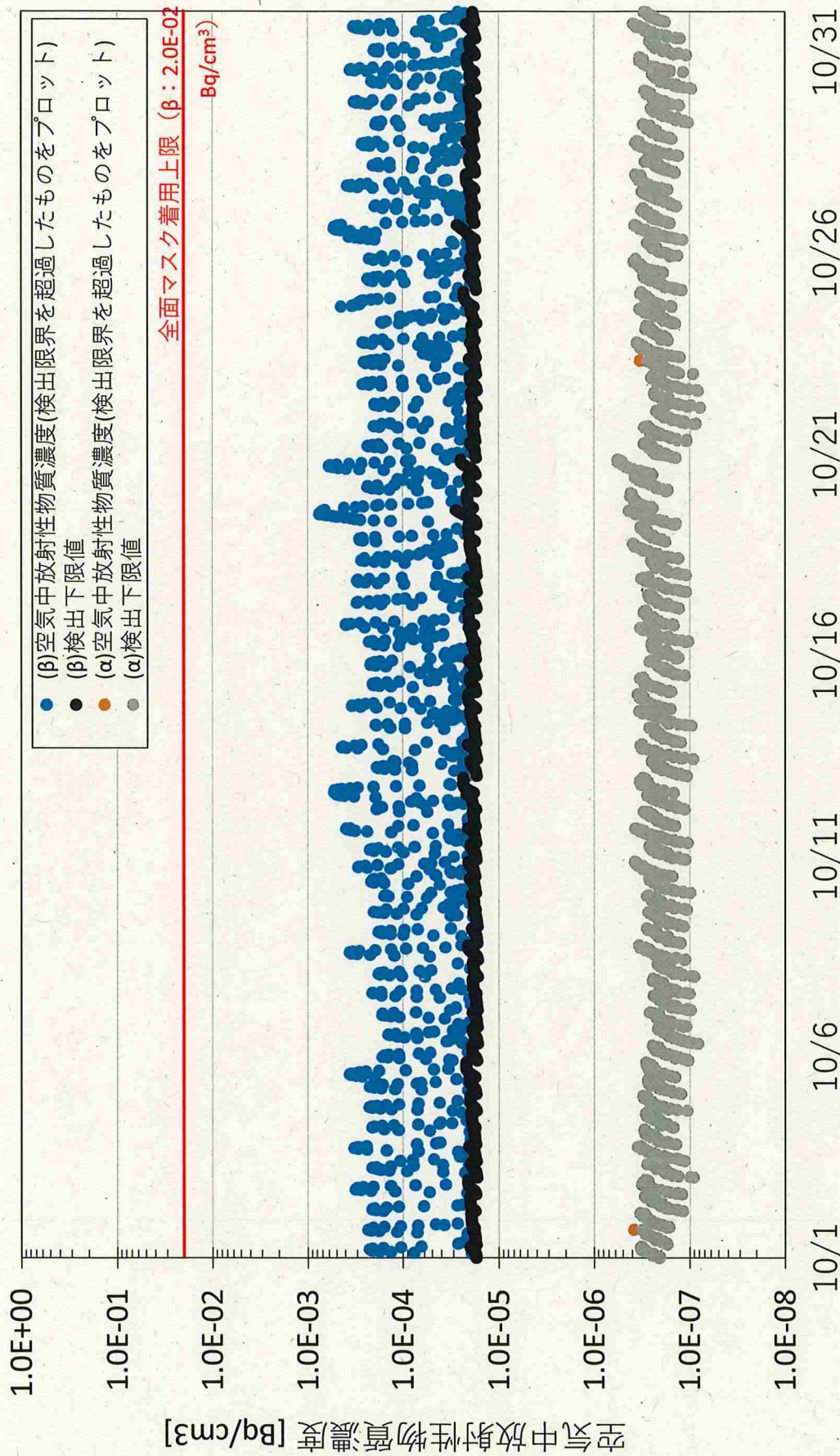




# 3号機 T / B 南側地下一階

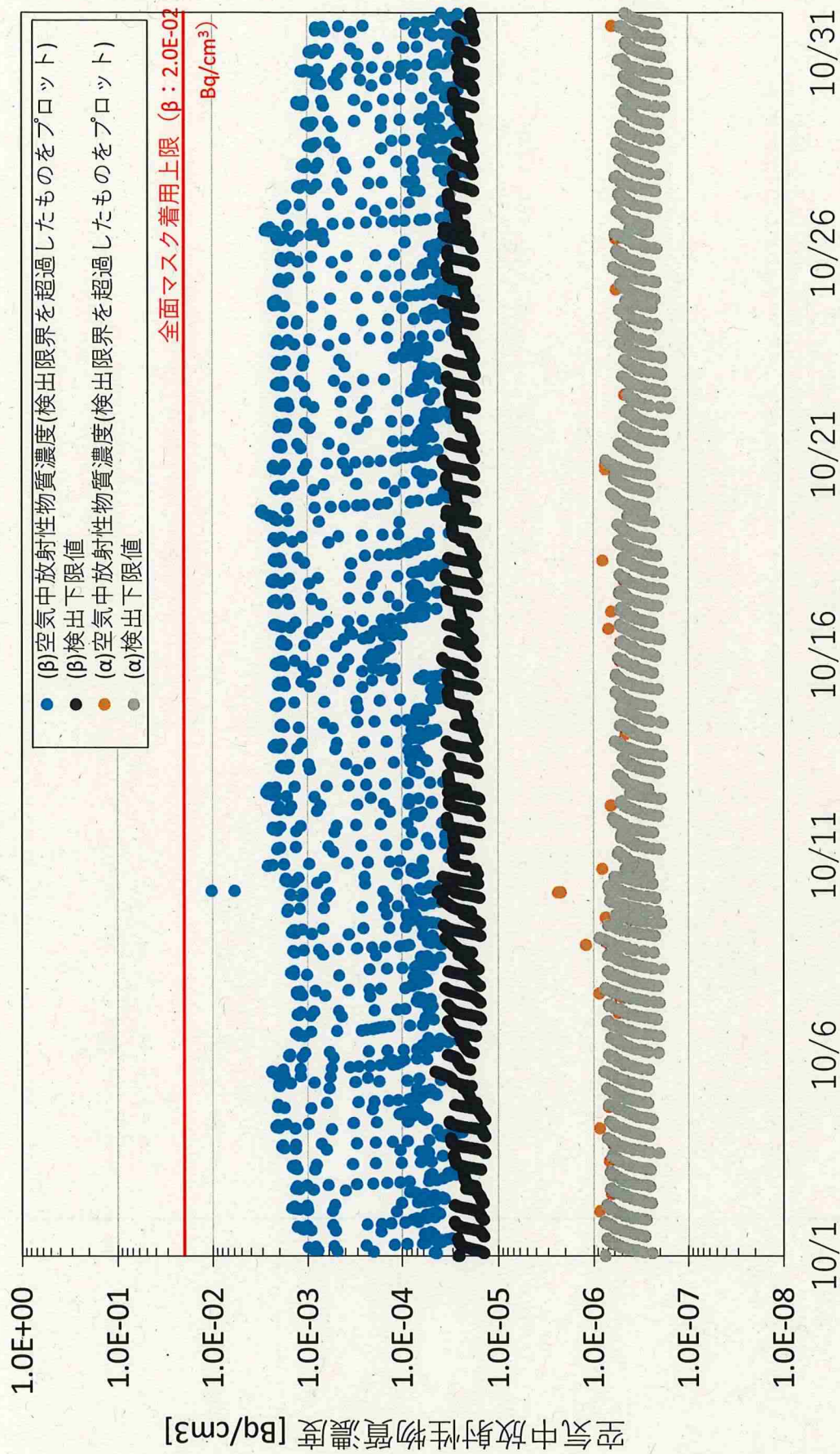


# 3号機 R / B一階





### 3号機 R/B地下一階



# 放射線サーベイ記録

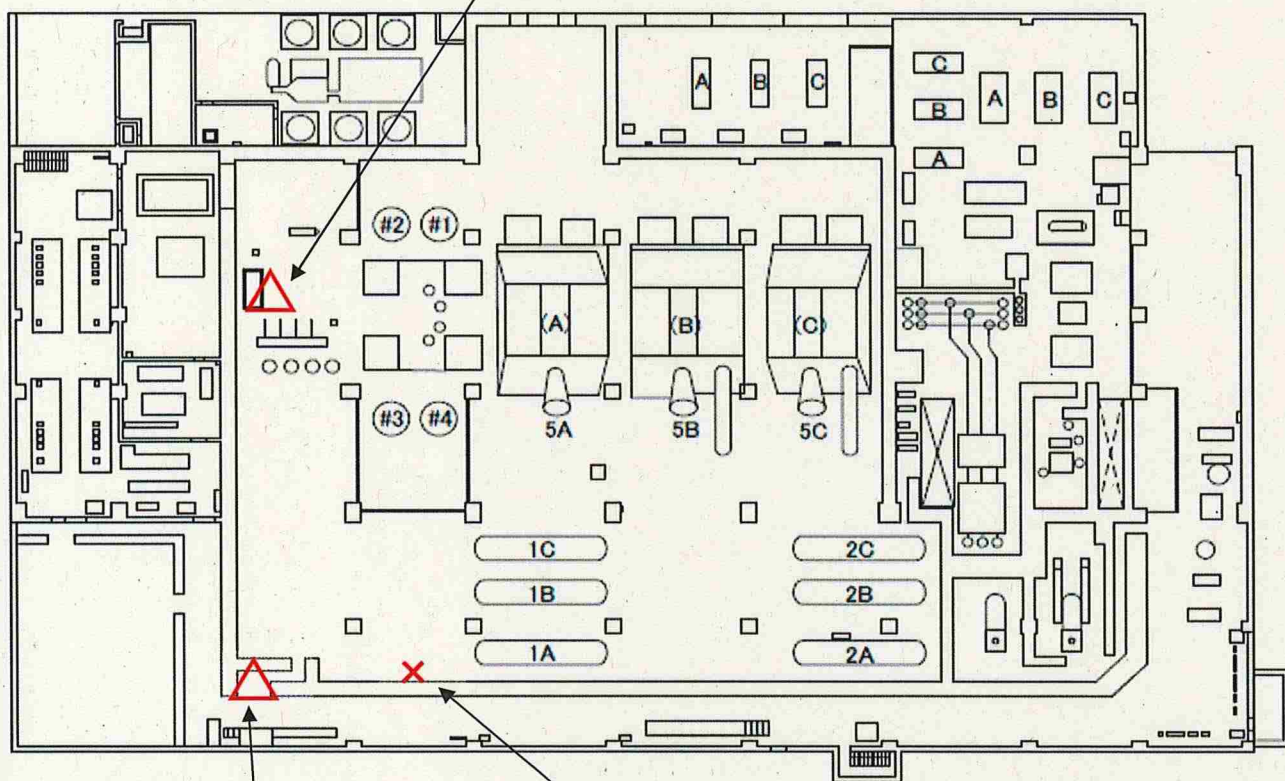
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 10月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/10/6		

×：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



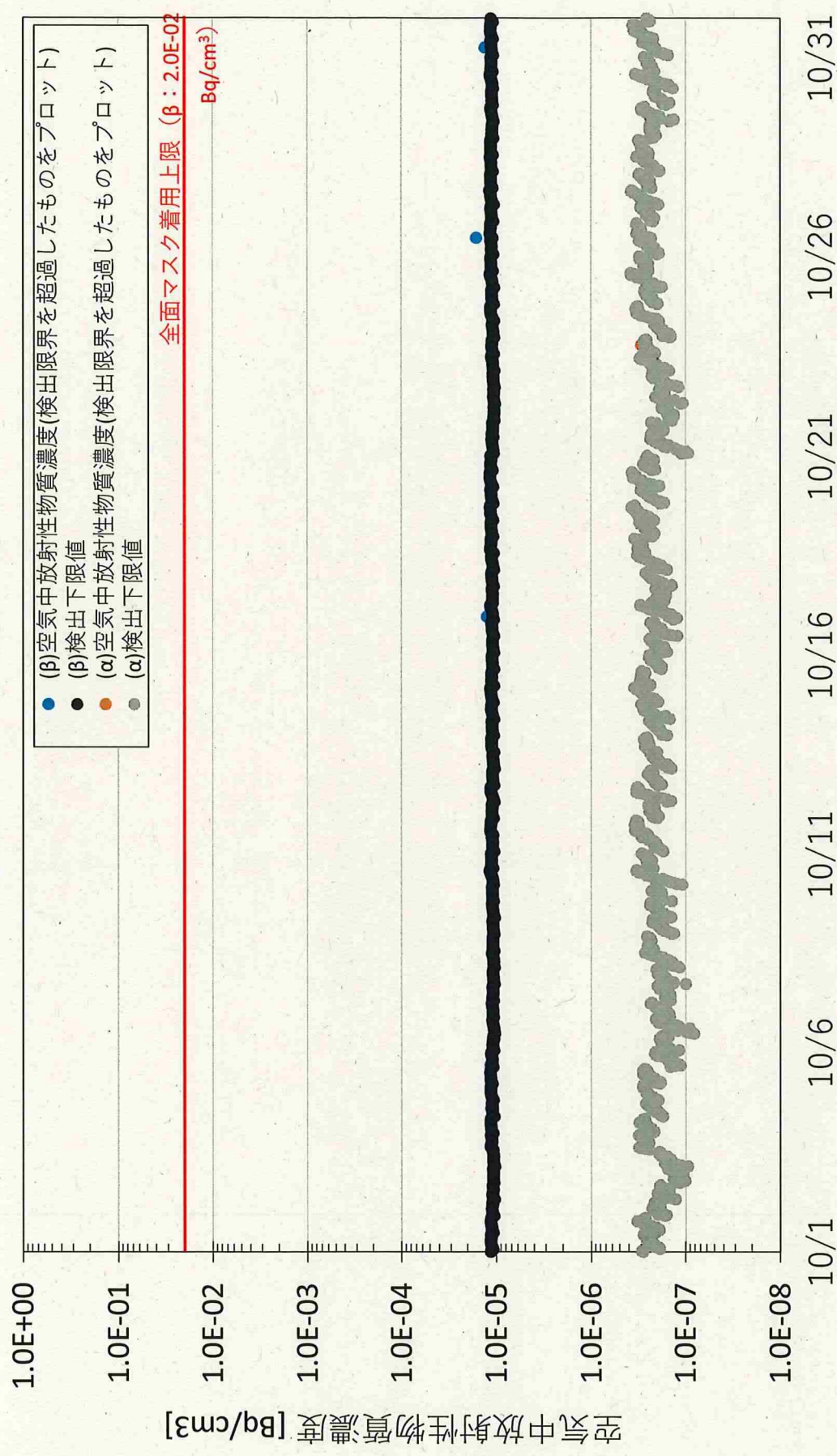
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑧連続ダストモニタ設置箇所

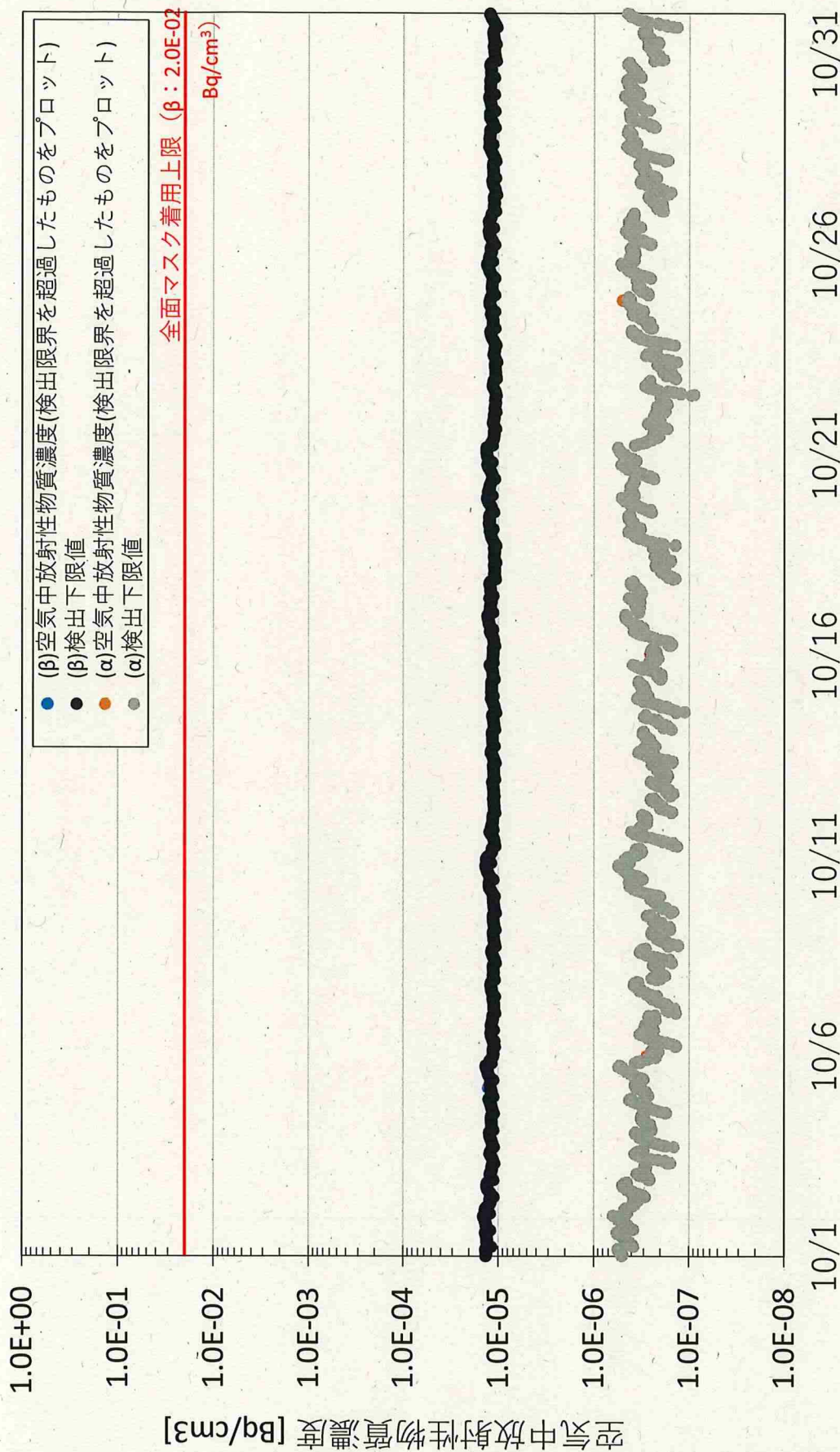
空間線量当量率 0.10 mSv/h



# 4号機 T / B北側一階



# 4号機 T/B北側地下一階



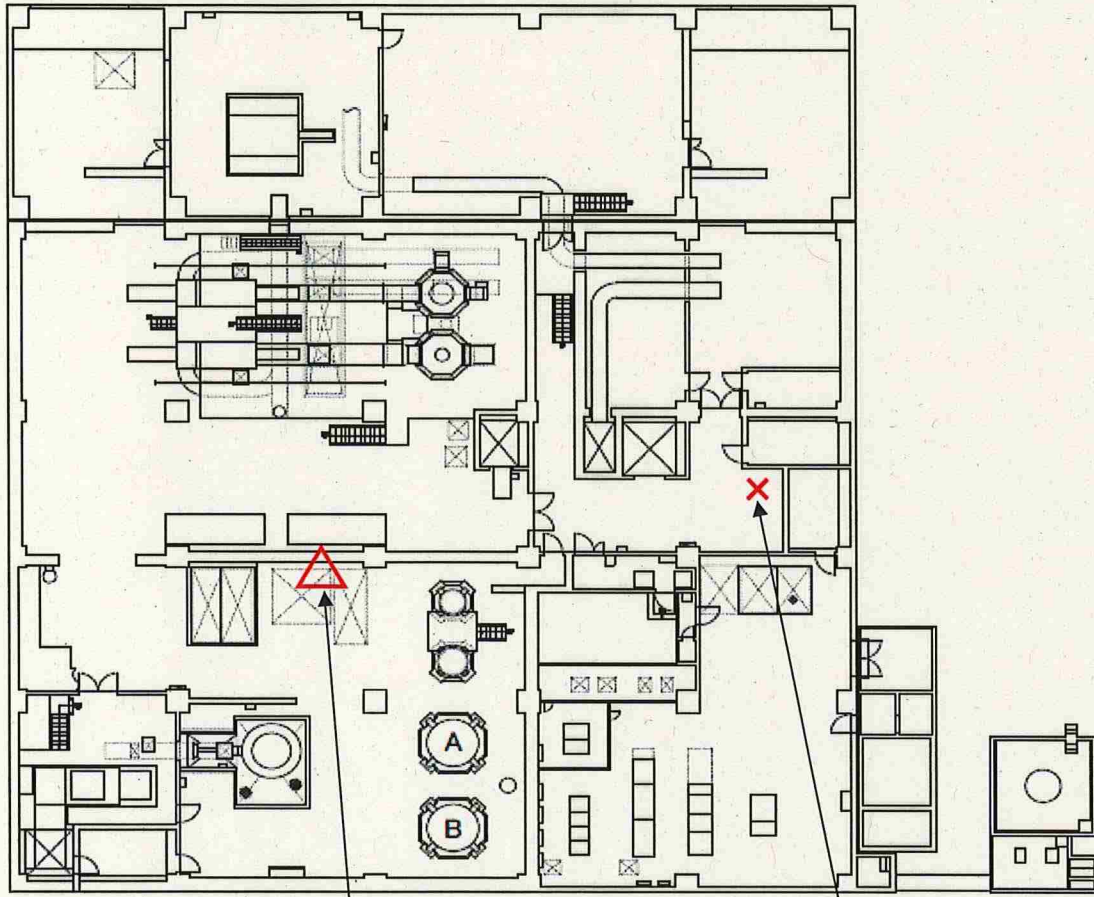


# 放射線サーベイ記録

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	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 10月	測定器	F1-ICW-169
測定日時	2023/10/5 ~		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

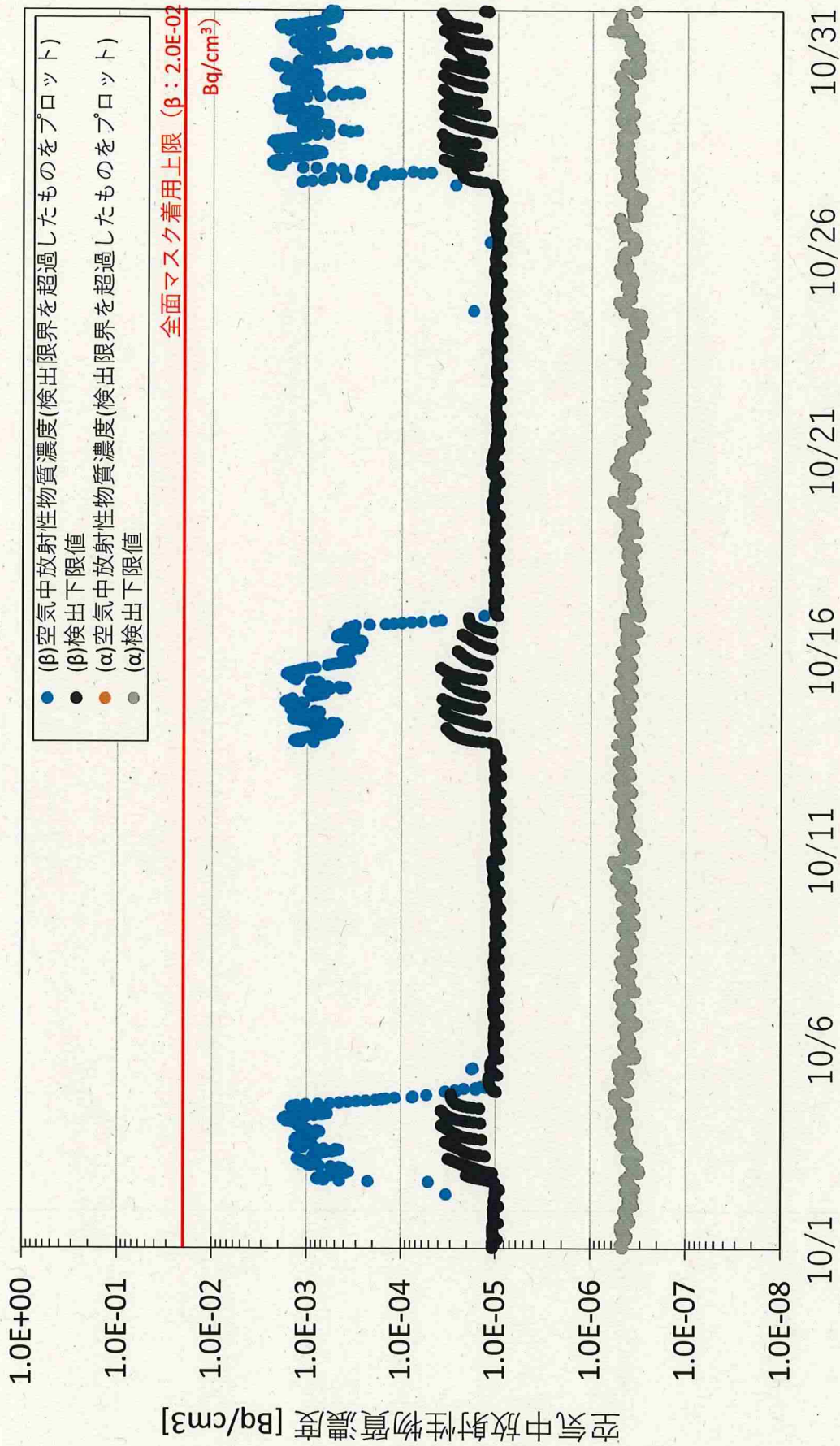


ダスト採取箇所：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.04	mSv/h
---------	------	-------

# HTI建屋 一階





## 建屋内連続ダストモニタ設置箇所の雰囲気線量

单位: mSv/h

