


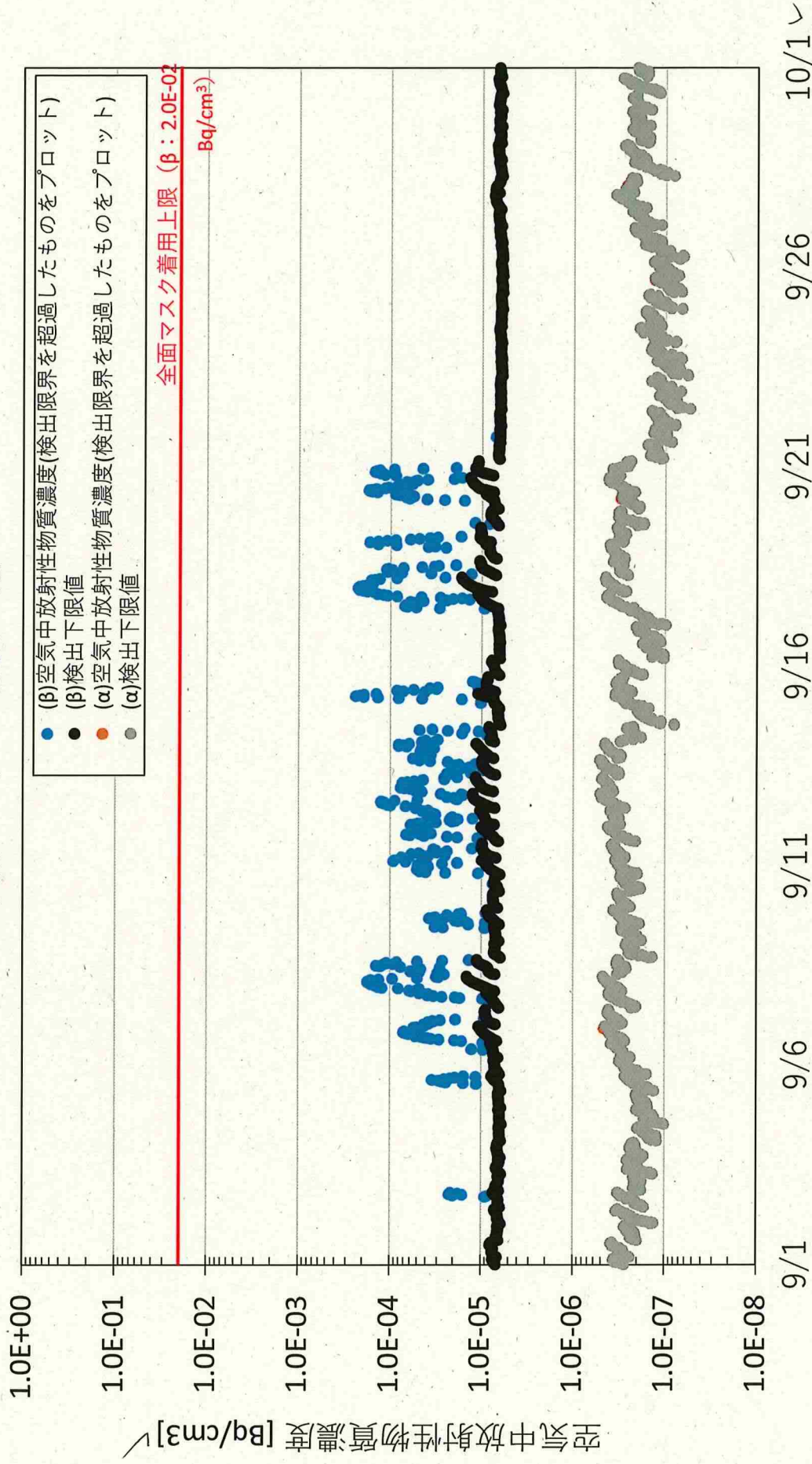


承認	審査	作成
		
25.1.20		

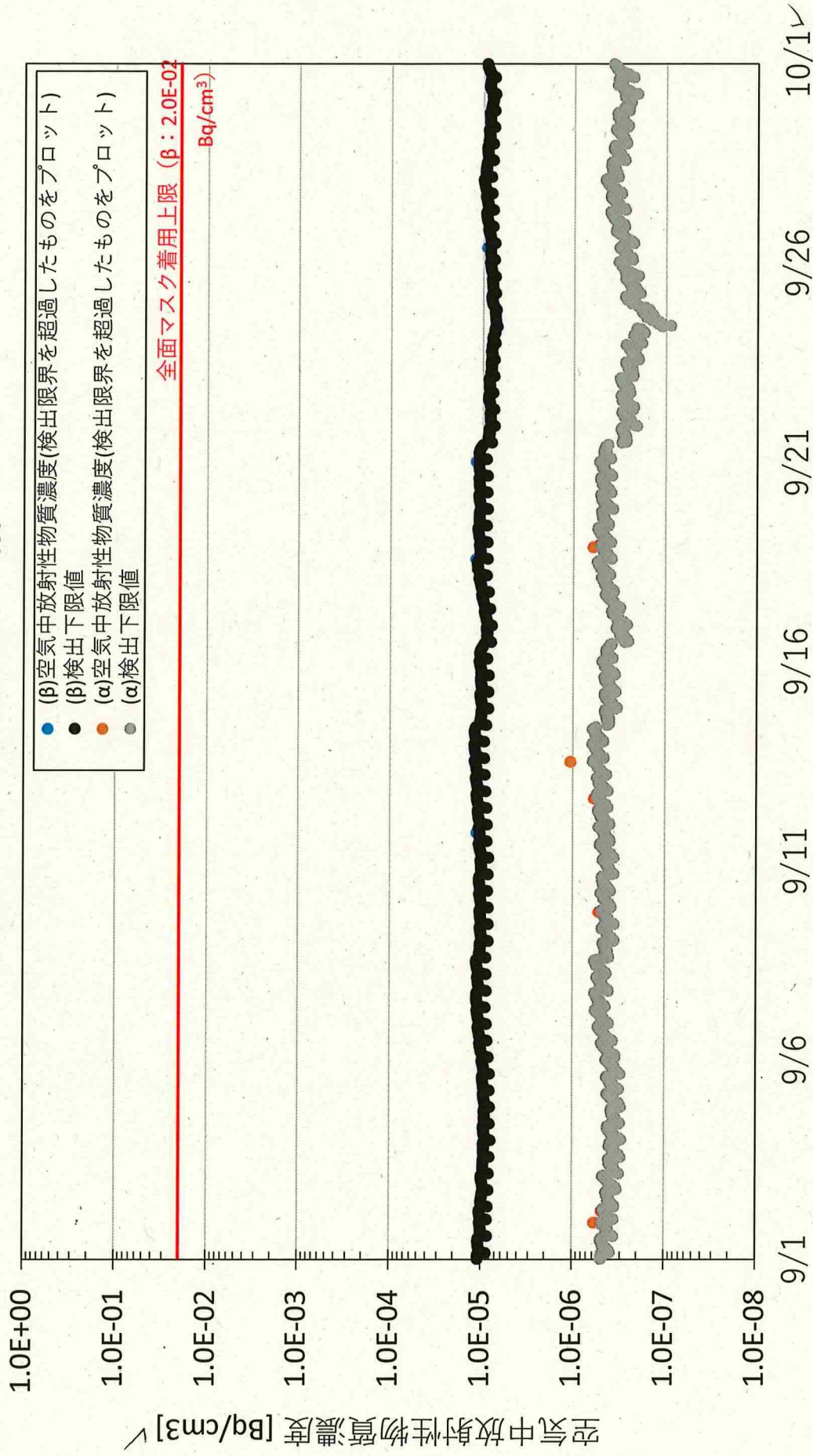
2024年 9月分✓

建屋内連続ダスト  
濃度測定記録 ✓

# 1号機 T/B北側一階

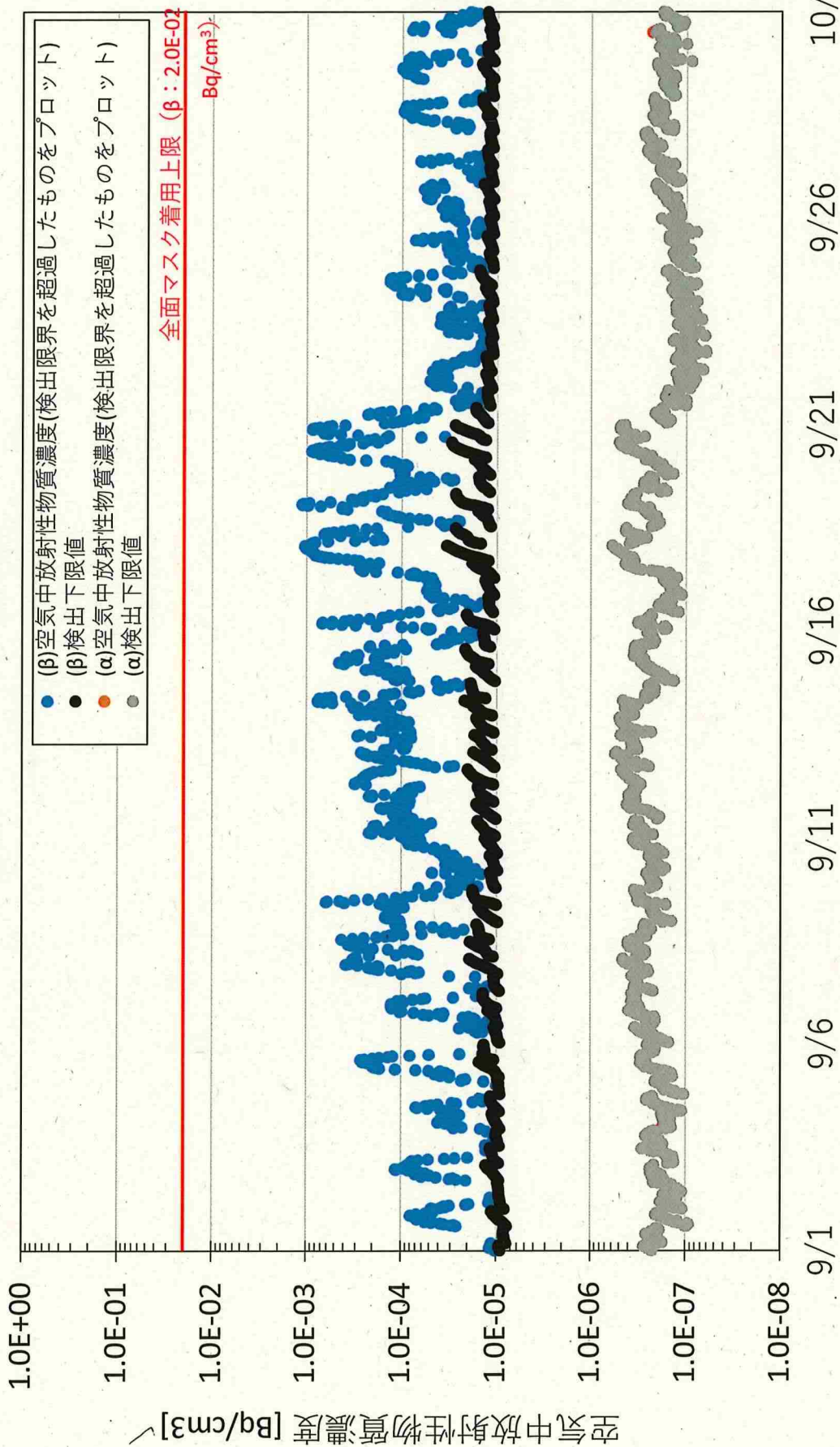


# 1号機 T/B南側地下一階✓

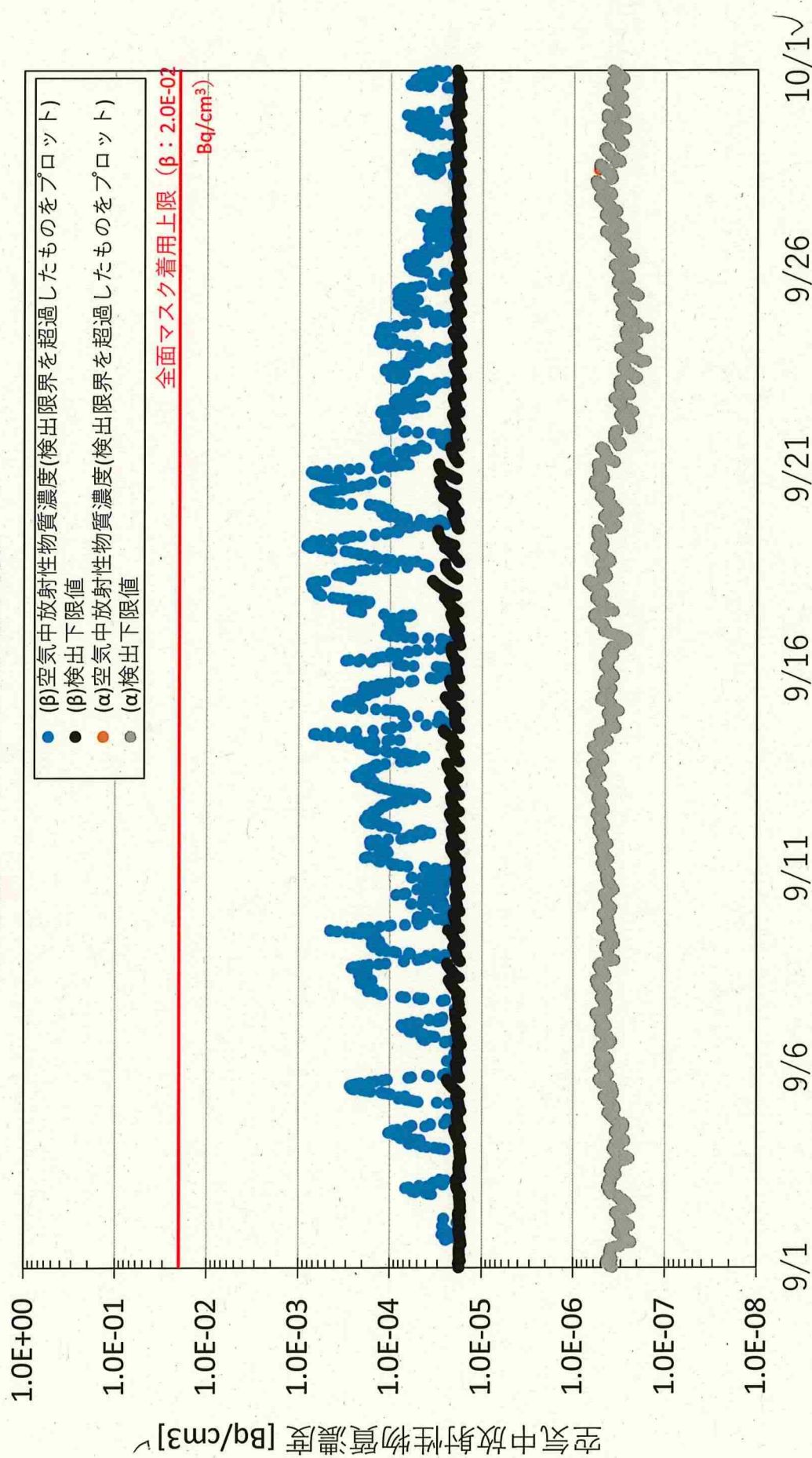




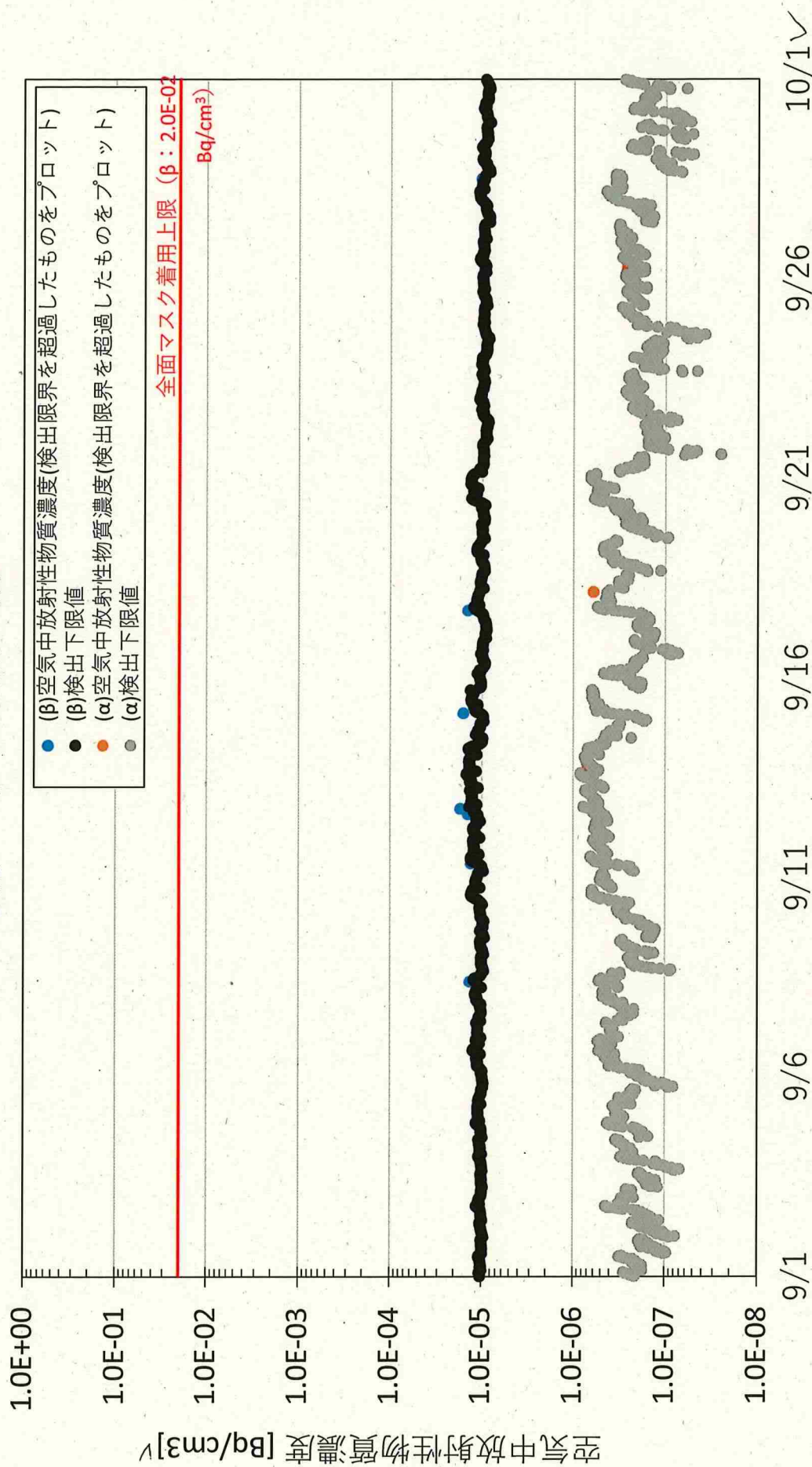
# 1号機 R/B一階南東✓



# 1号機 R / B 中間地下階 ✓

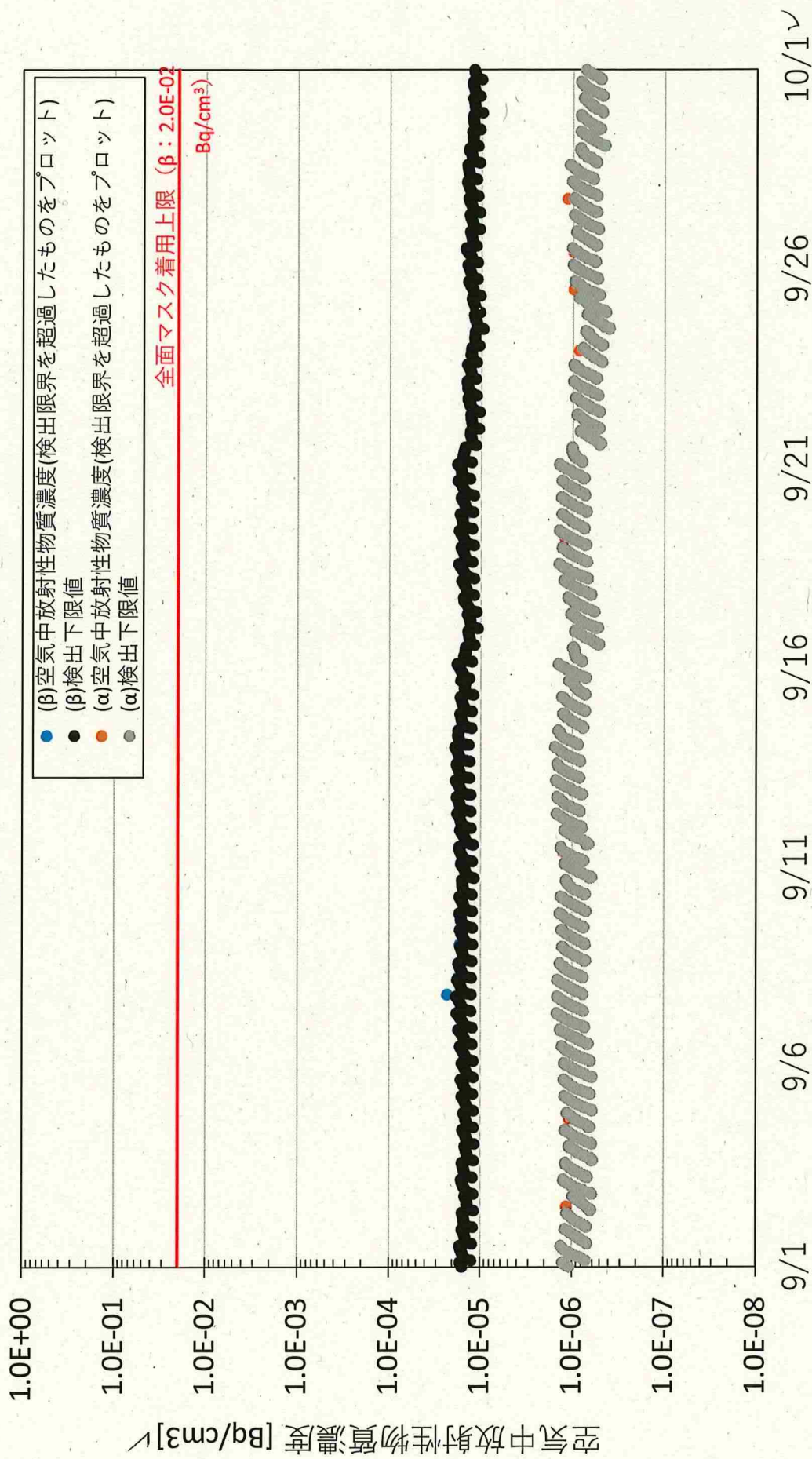


# 2号機 T/B北側一階

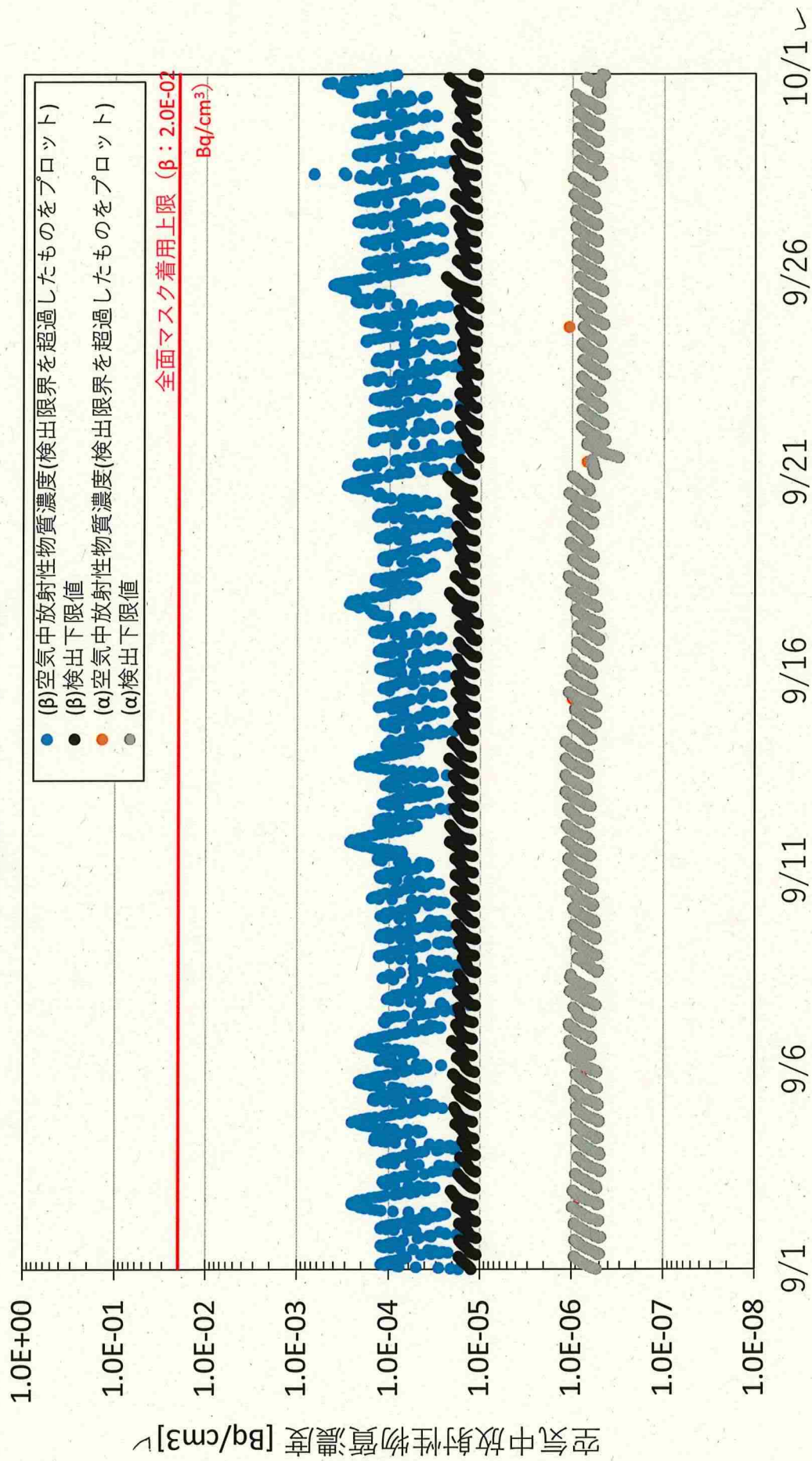




# 2号機 T / B北側地下一階

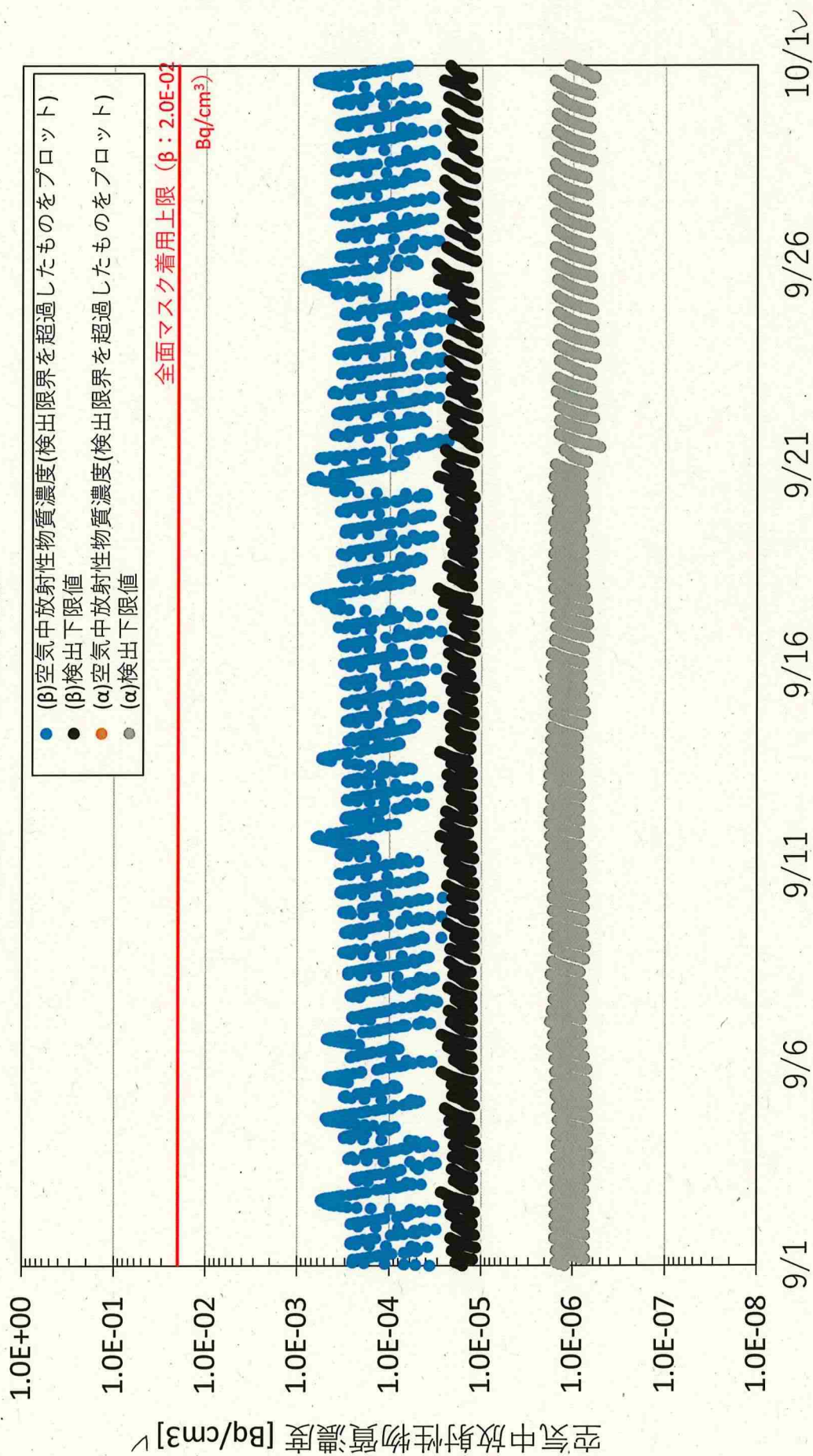


## 2号機 R/B一階

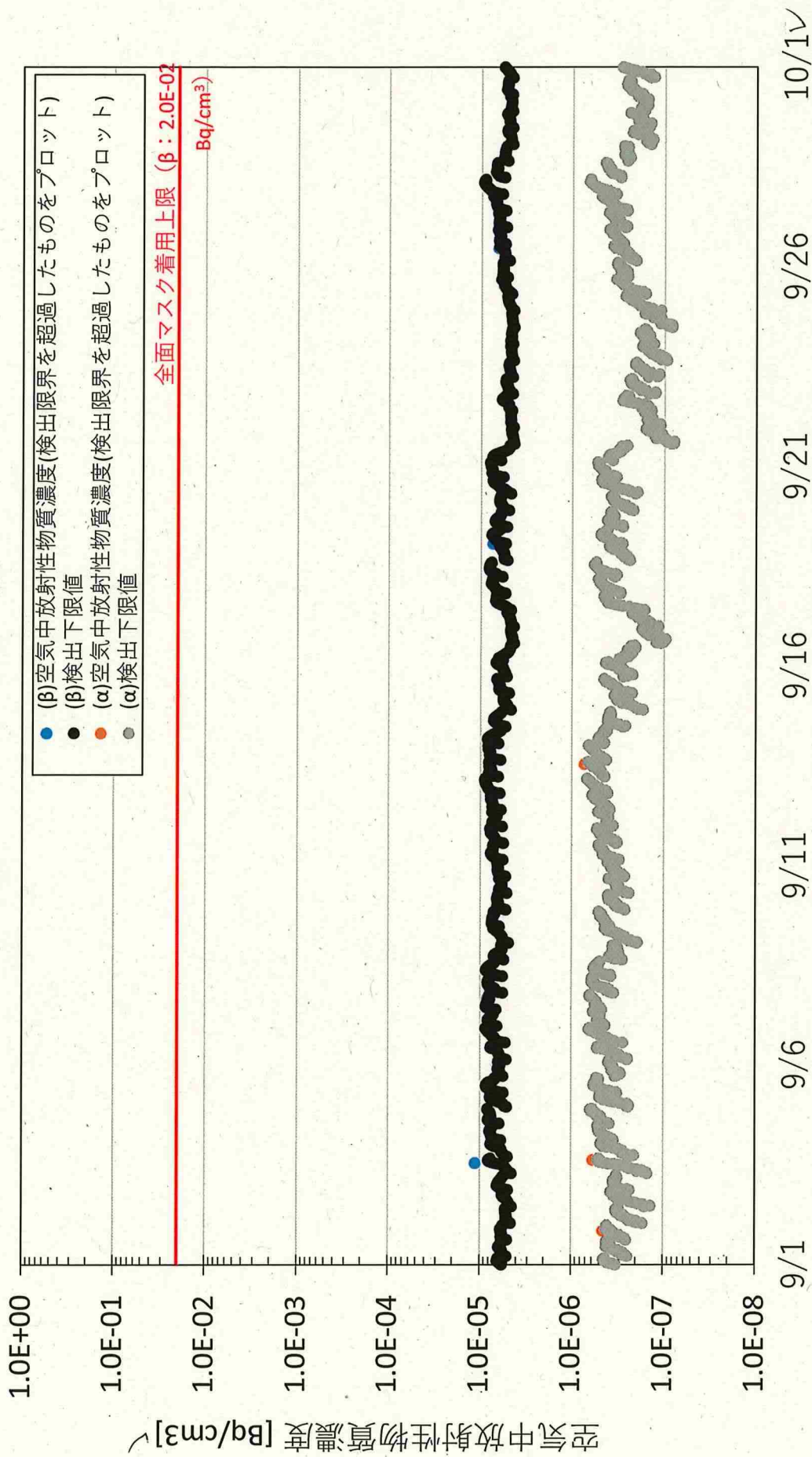




## 2号機 R / B 地下階

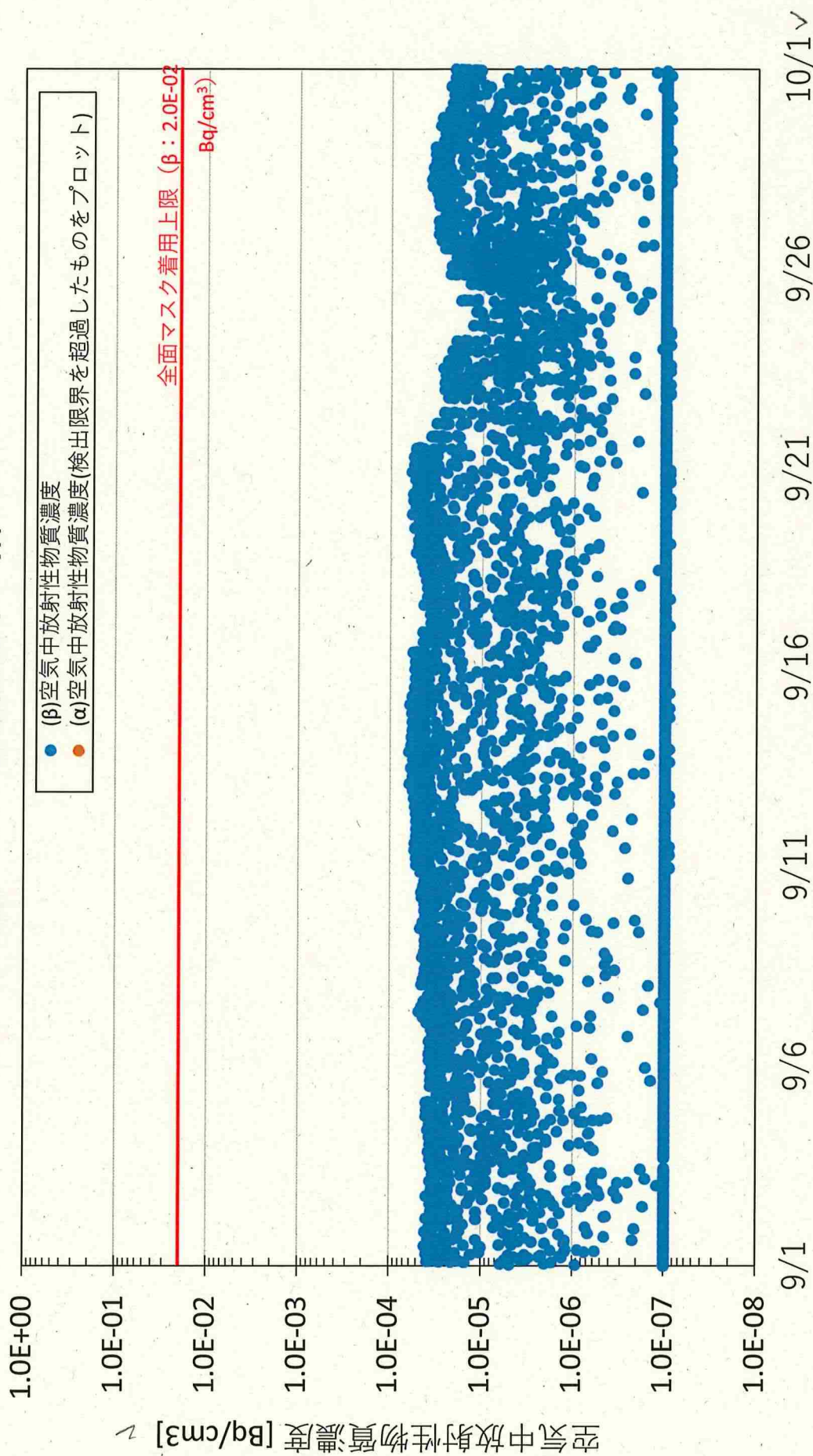


# 3号機 T / B南側一階 ✓



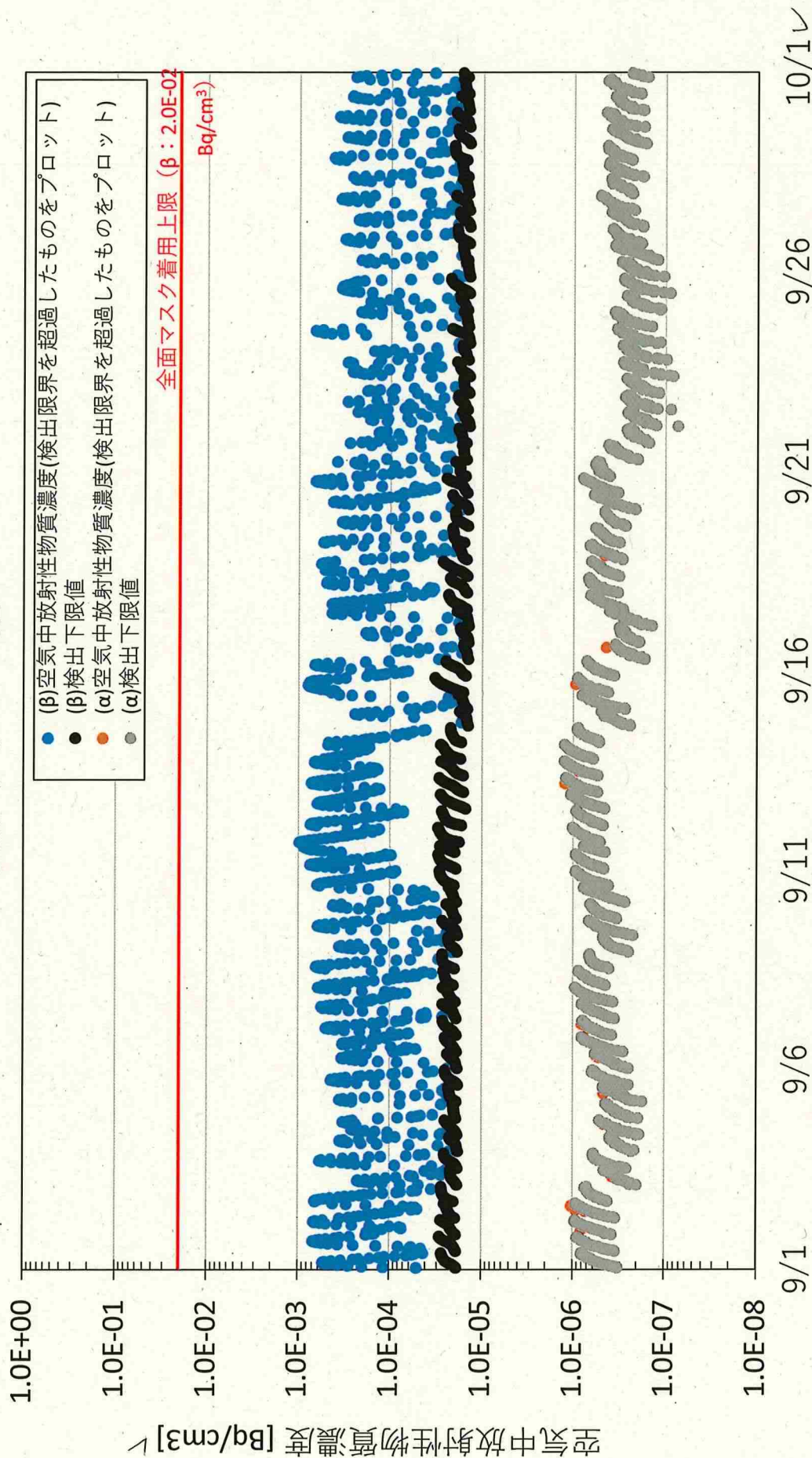


# 3号機 T / B 南側地下一階

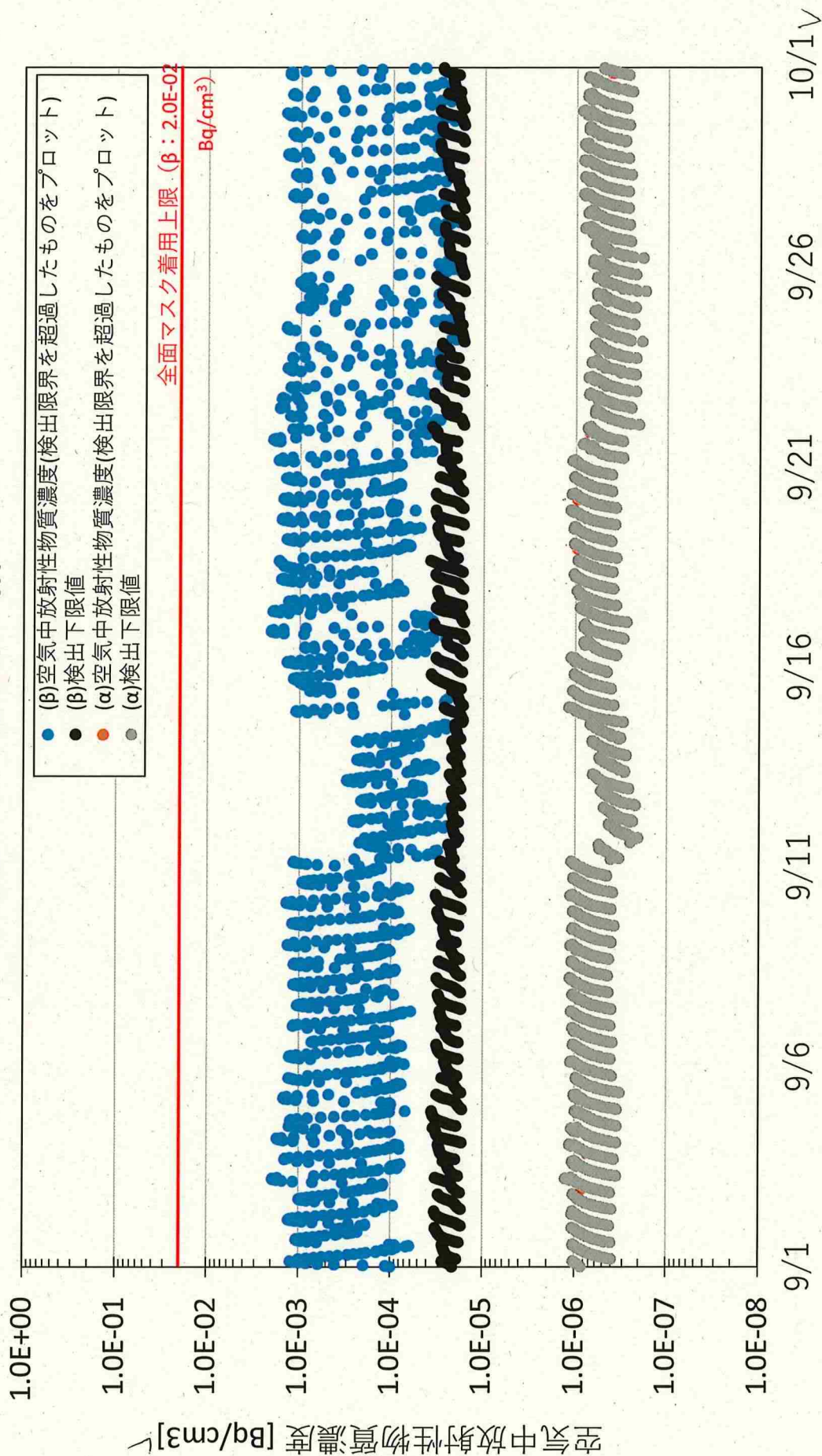




# 3号機 R/B一階✓

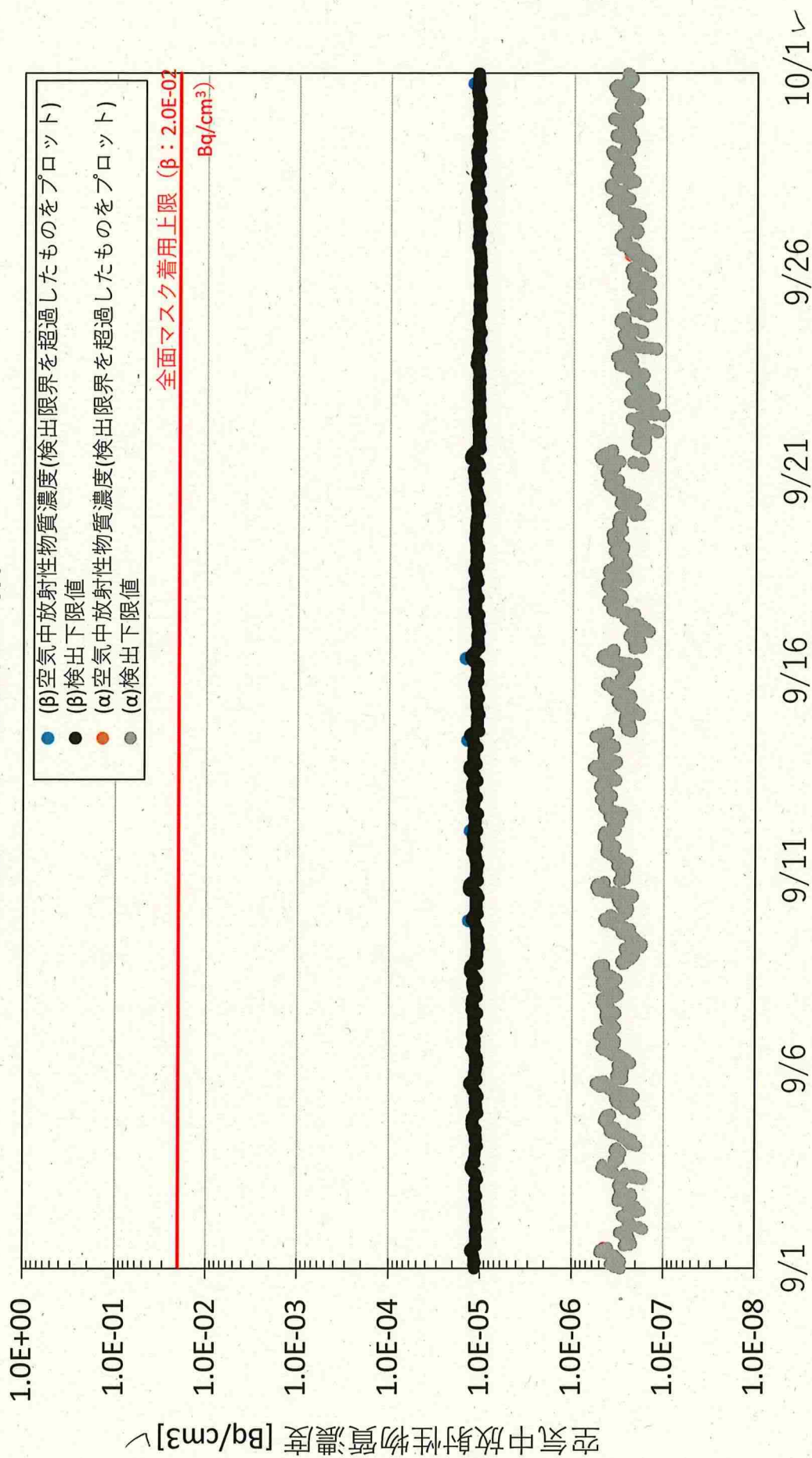


# 3号機 R / B地下一階



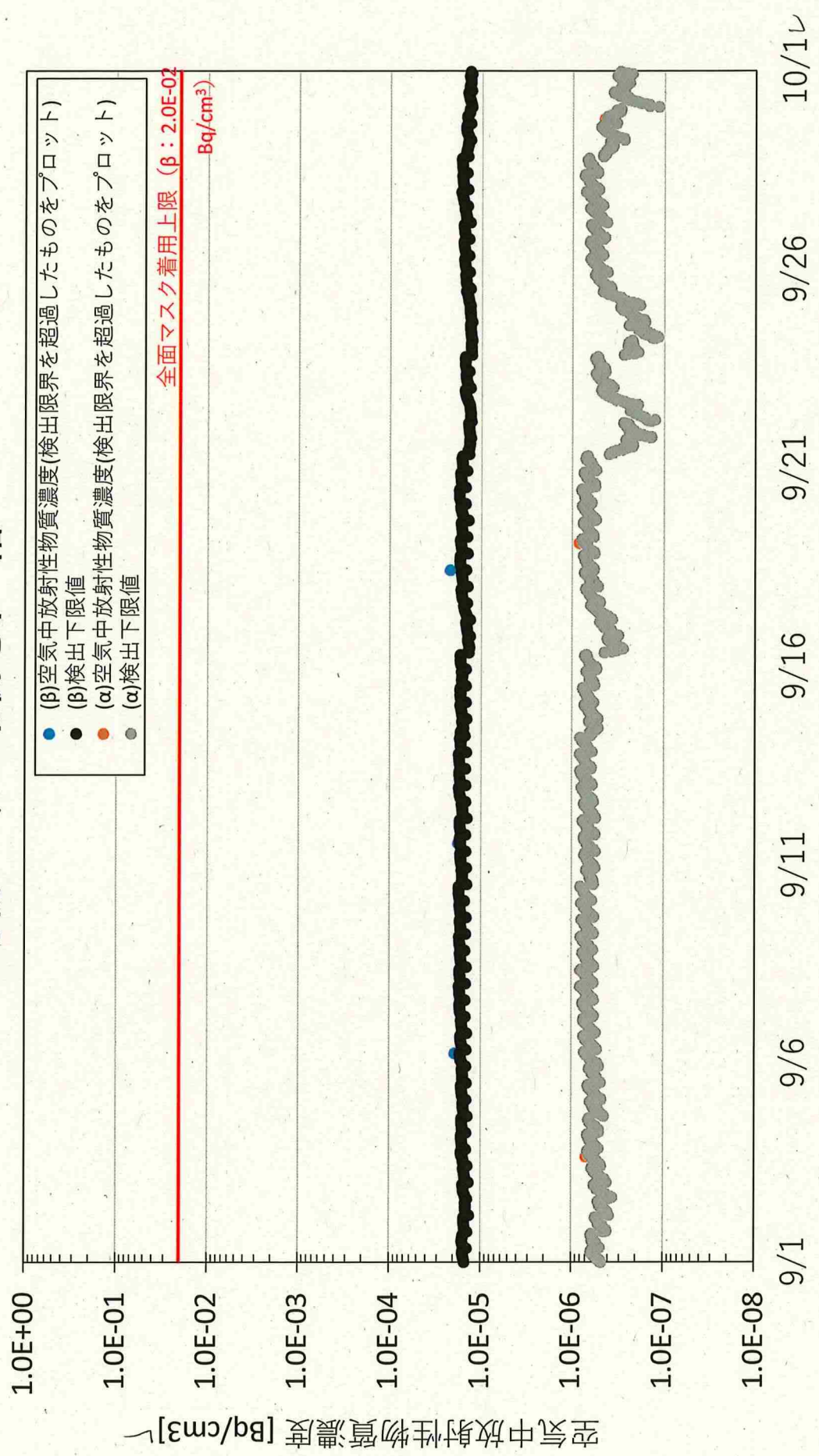


# 4号機 T / B北側一階

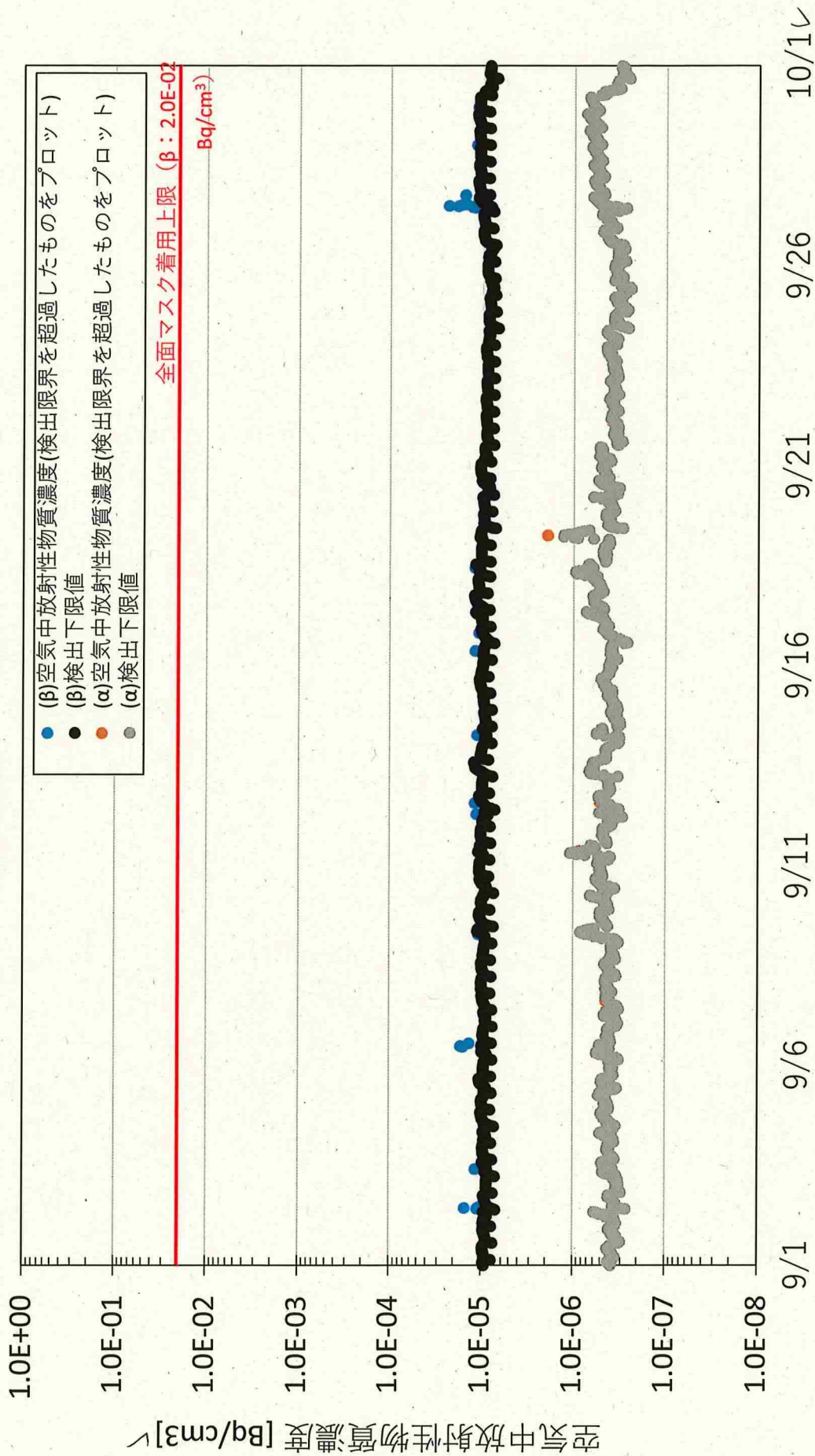




# 4号機 T / B北側地下一階<sup>v</sup>



# 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	<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	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-109 ✓
測定日時	2024/9/2      6:00      ~      8:00 ✓		

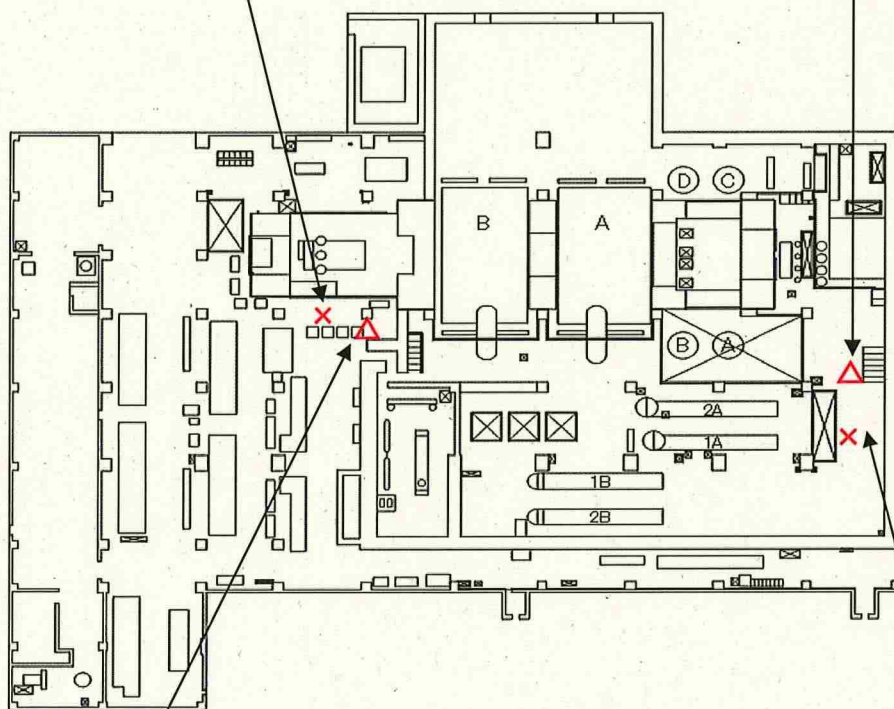
×：空間線量当量率

△：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



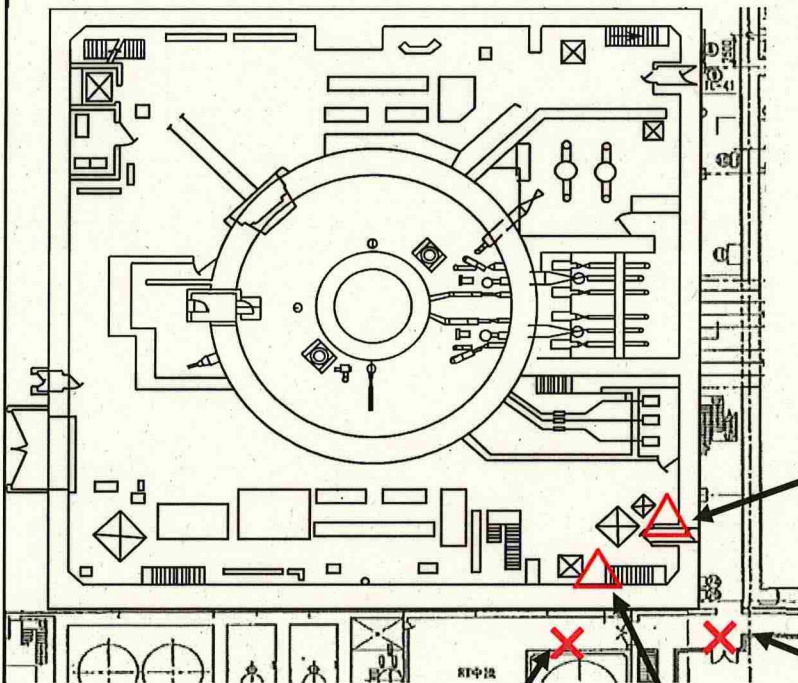
# 放射線サーベイ記録

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	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-109 ✓
測定日時	2024/9/2    6:00 ~ 8:00 ✓		



×：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    ✓

# 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9月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/9/4      6:00 ~ 8:00 ✓		

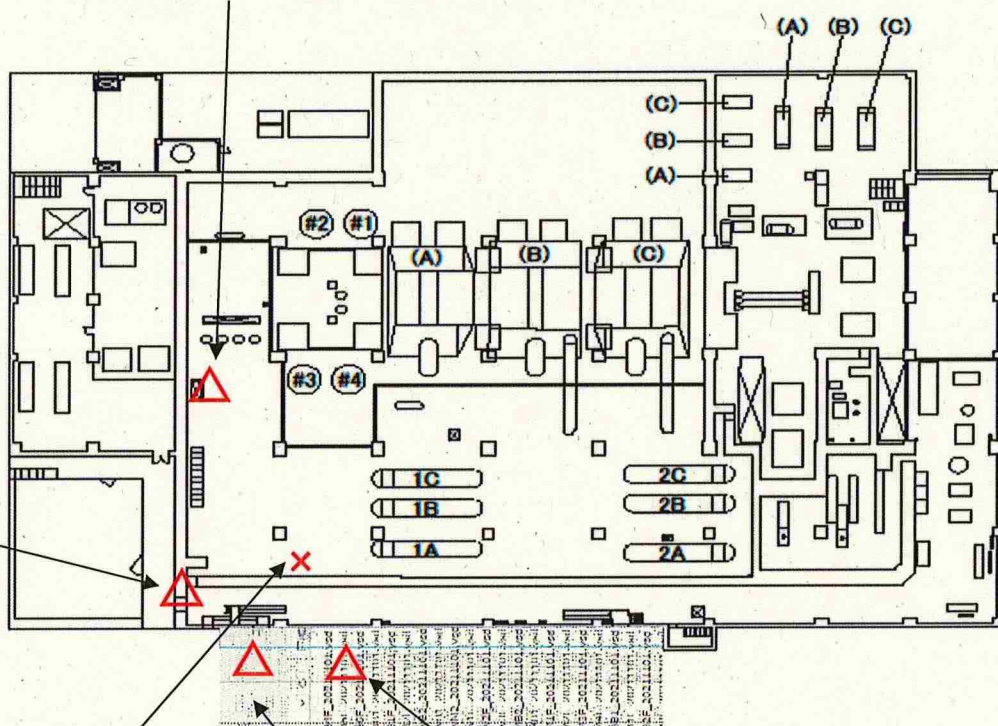
×：空間線量当量率

△：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	0.08	mSv/h	✓✓
---------	------	-------	----



# 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	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9月 ✓	測定器	F1-ICW-109
測定日時	2024/9/5      6:00    ~    8:00 ✓		

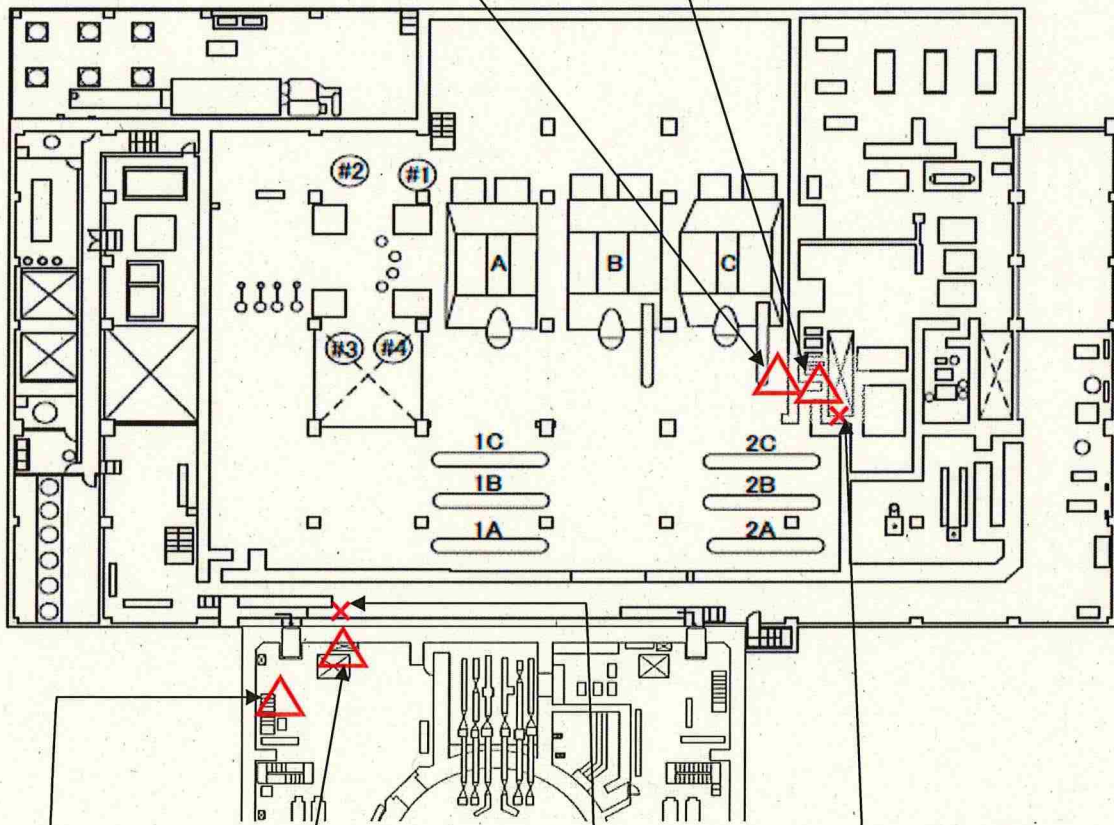
×：空間線量当量率

△：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	0.40	mSv/h	✓✓
---------	------	-------	----

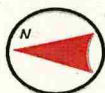


# 放射線サーベイ記録

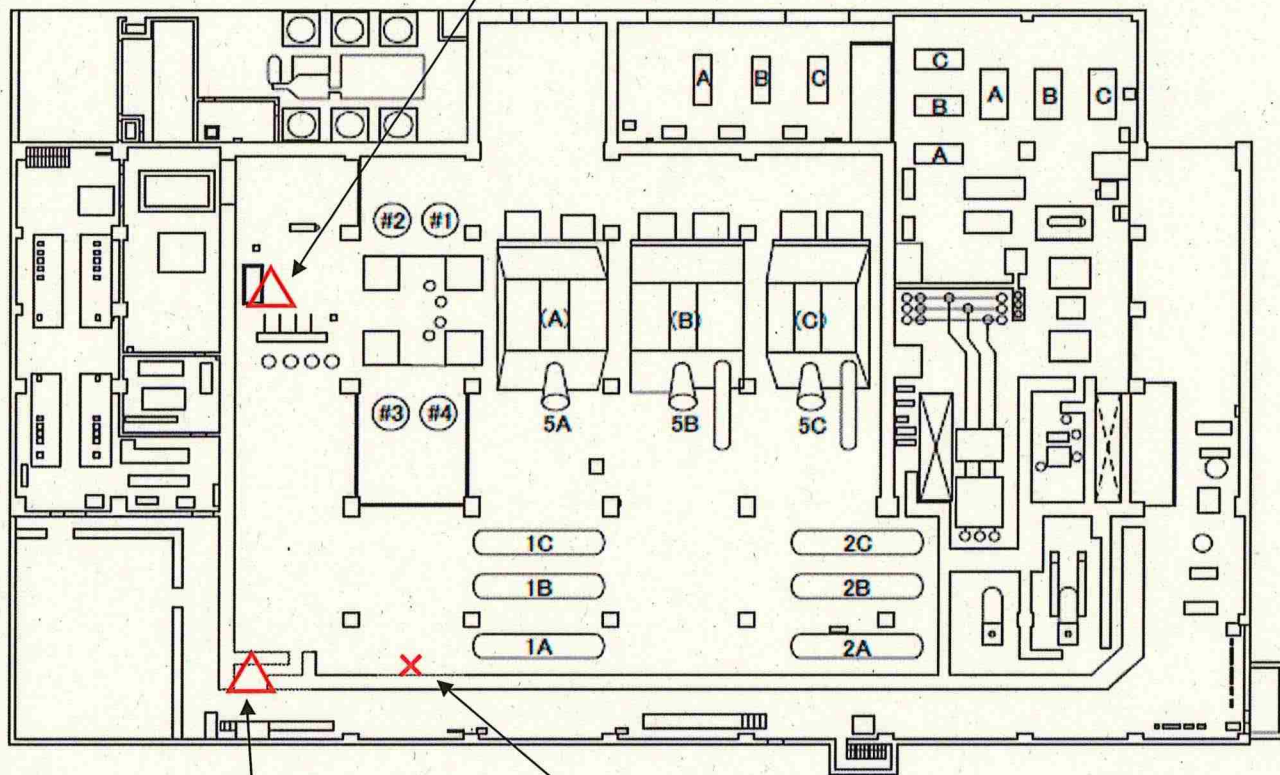
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録9月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/9/6      6:00    ~    8:00 ✓✓		

×：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

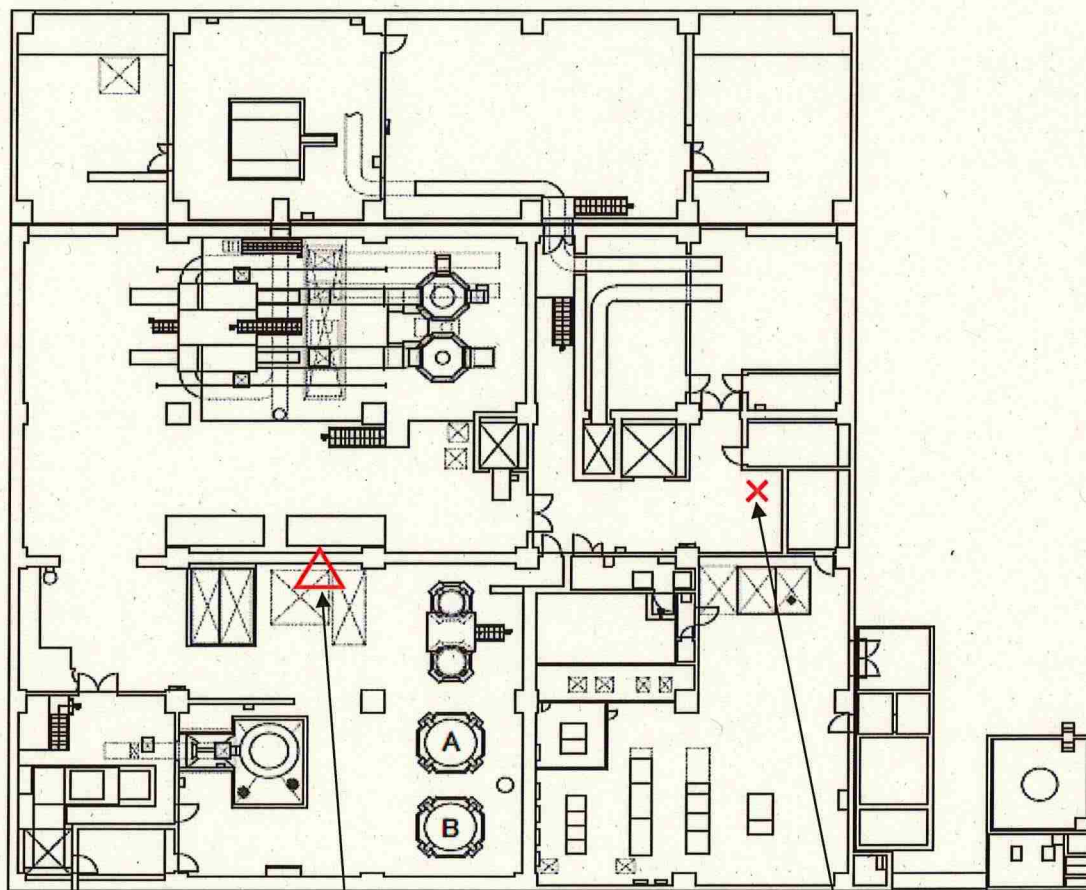
空間線量当量率	0.10    mSv/h	✓✓
---------	---------------	----

# 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9月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/9/6      6:00      ~      8:00 ✓		

×：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

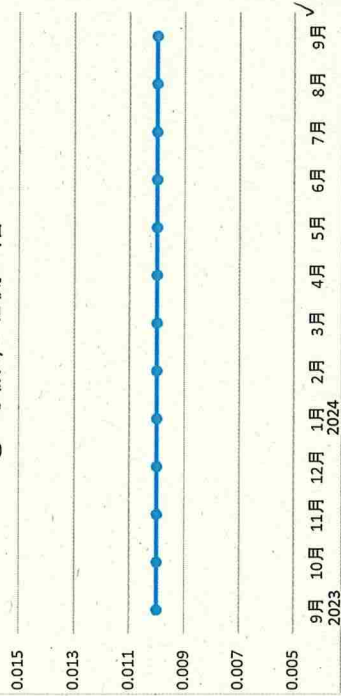
空間線量当量率	0.05	mSv/h	✓✓
---------	------	-------	----



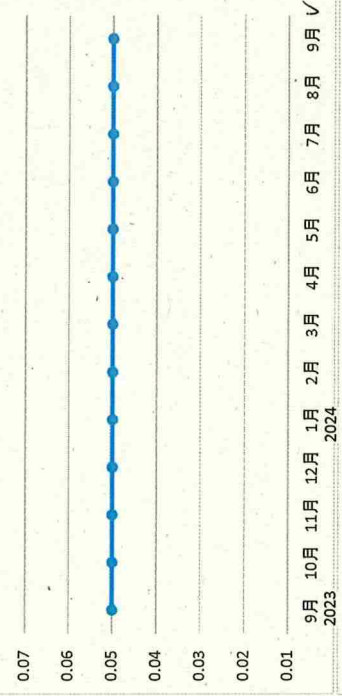
# 建屋内連続ダストモニタ設置箇所の雰囲気線量

単位: mSv/h

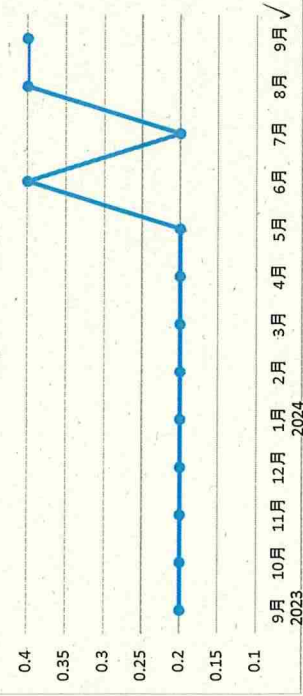
①1号機T/B北側一階



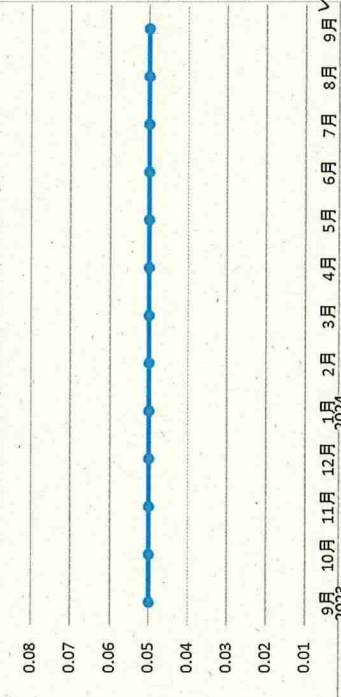
④1号機R/B中間地下階



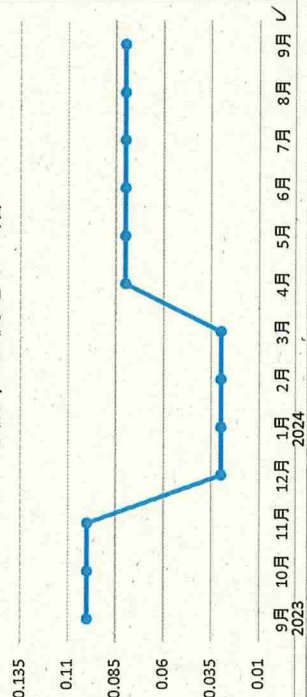
⑦3号機R/B一階  
3号機R/B地下一階



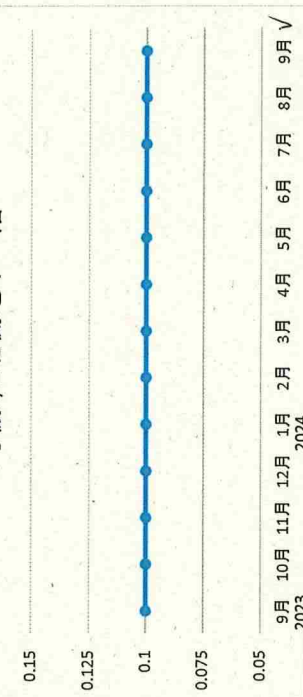
②1号機T/B南側地下一階



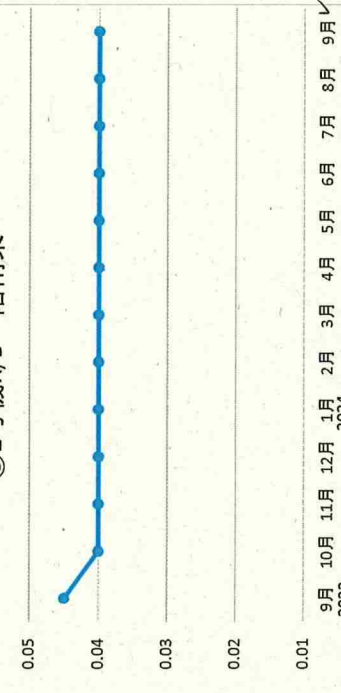
⑤2号機T/B北側一階  
2号機T/B北側地下一階



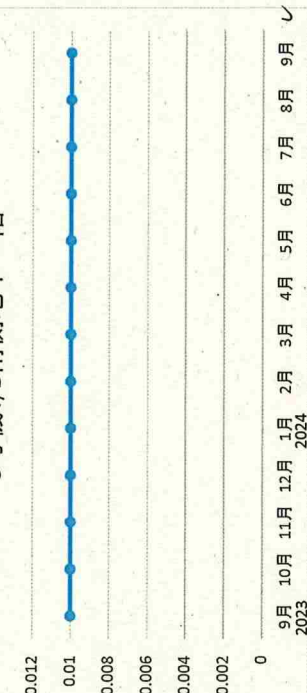
⑧4号機T/B北側一階  
4号機T/B北側地下一階



③1号機R/B一階南東



⑥3号機T/B南側一階  
3号機T/B南側地下一階



⑨HTT建屋南側一階

