


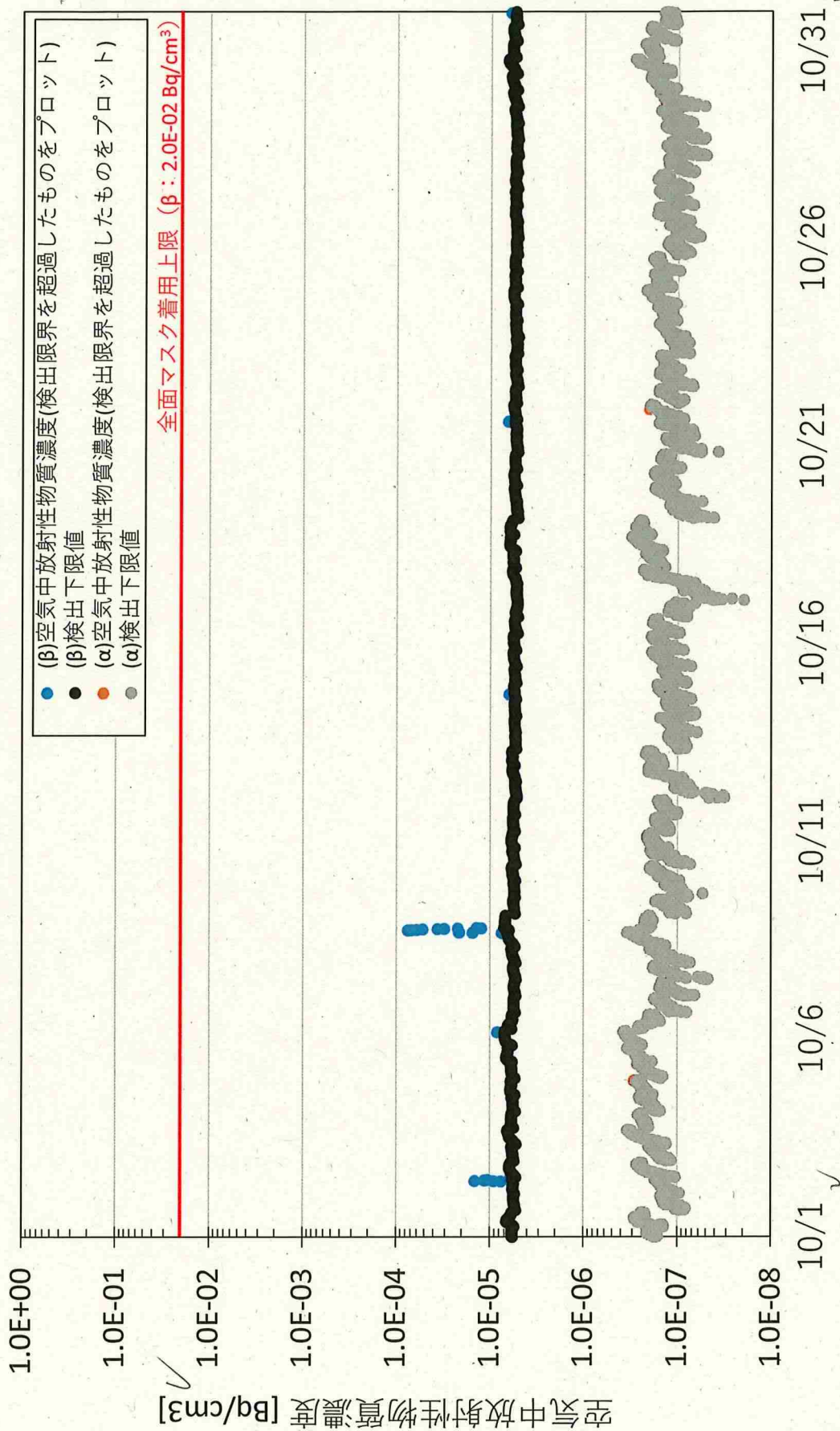


承認	審査	作成
		
25-12-1		

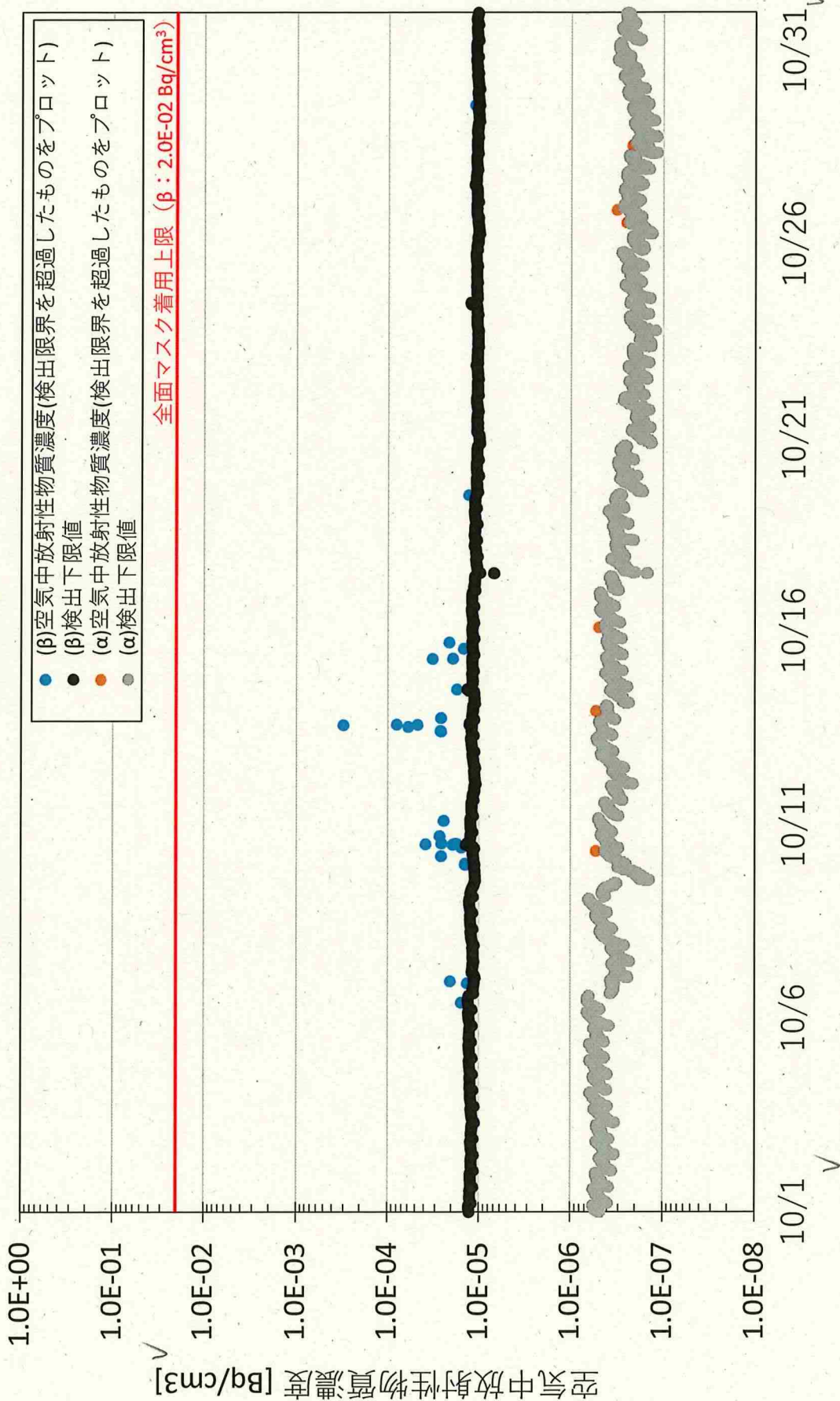
2025年 10月分

建屋内連続ダスト  
濃度測定記録

# 1号機 T / B北側一階

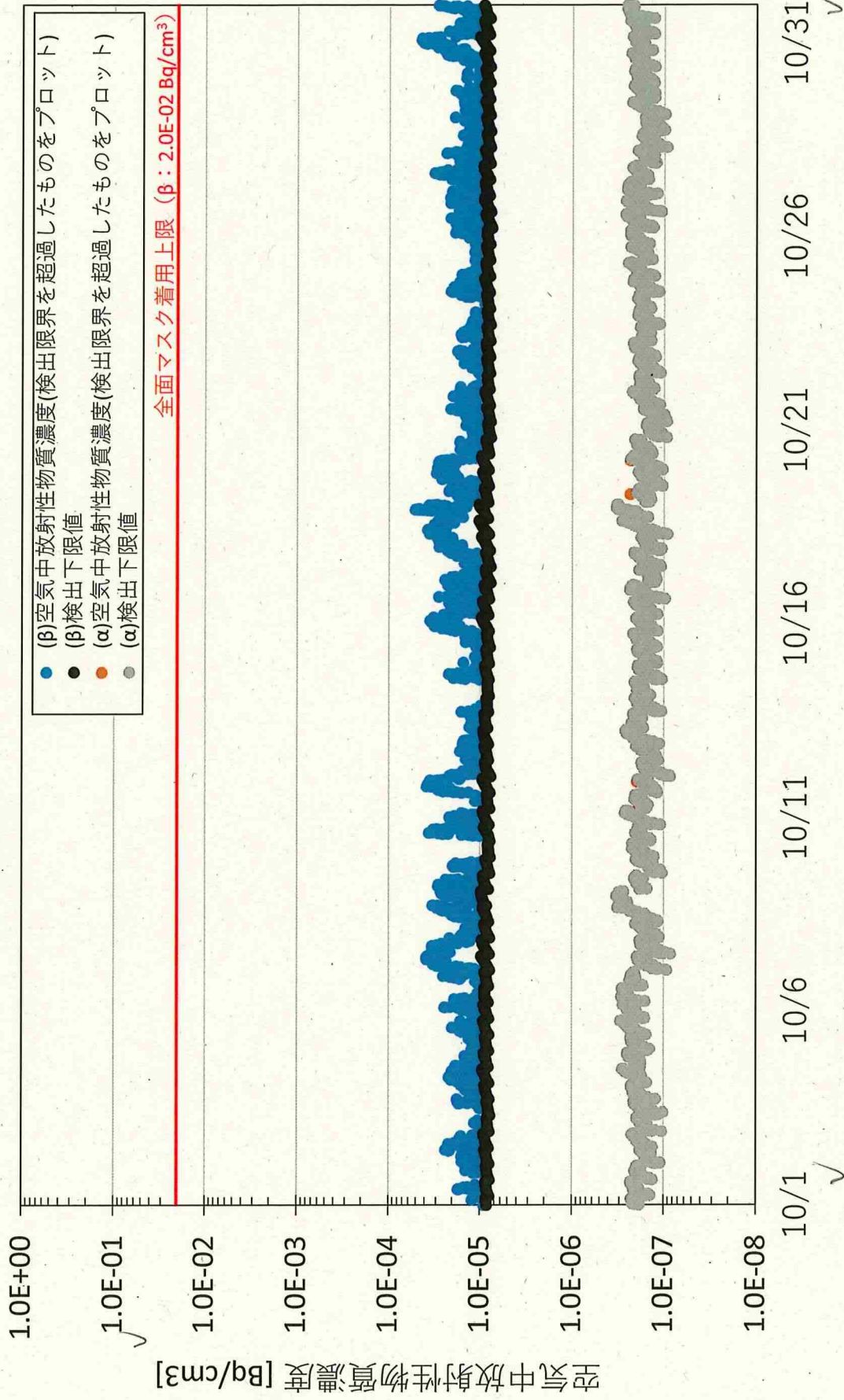


# 1号機 T/B南側地下一階

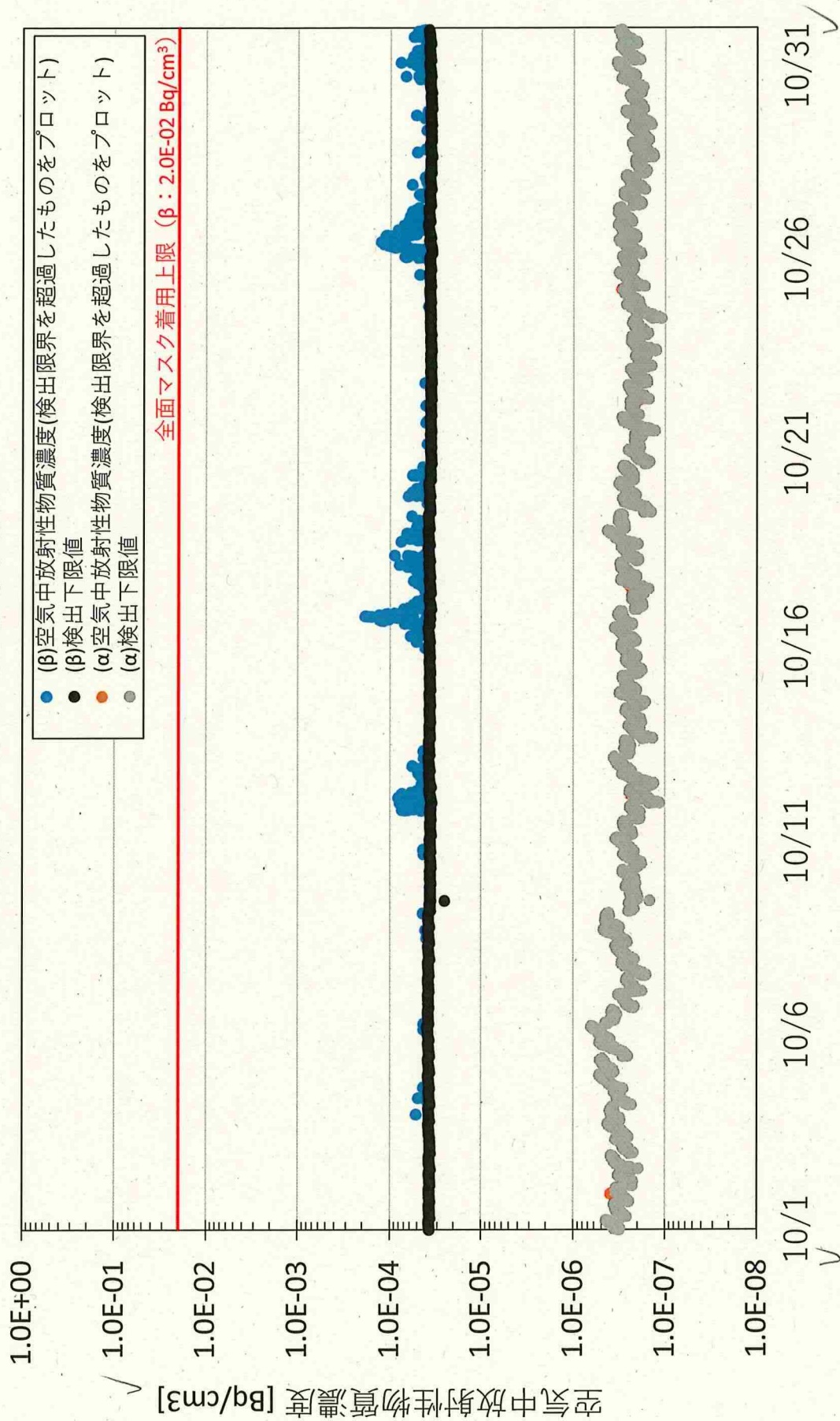




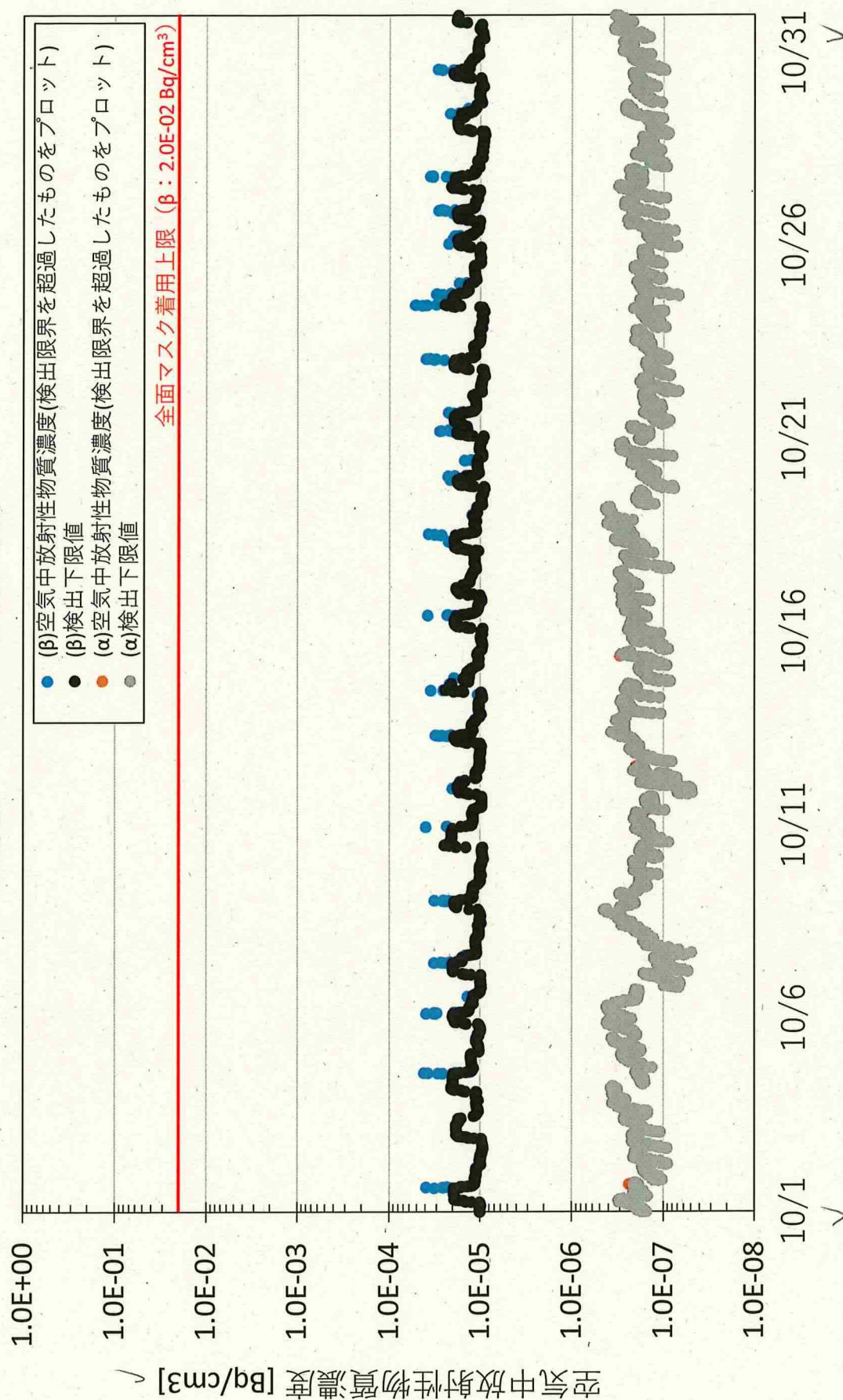
# 1号機 R/B一階南東



# 1号機 R/B 中間地下階

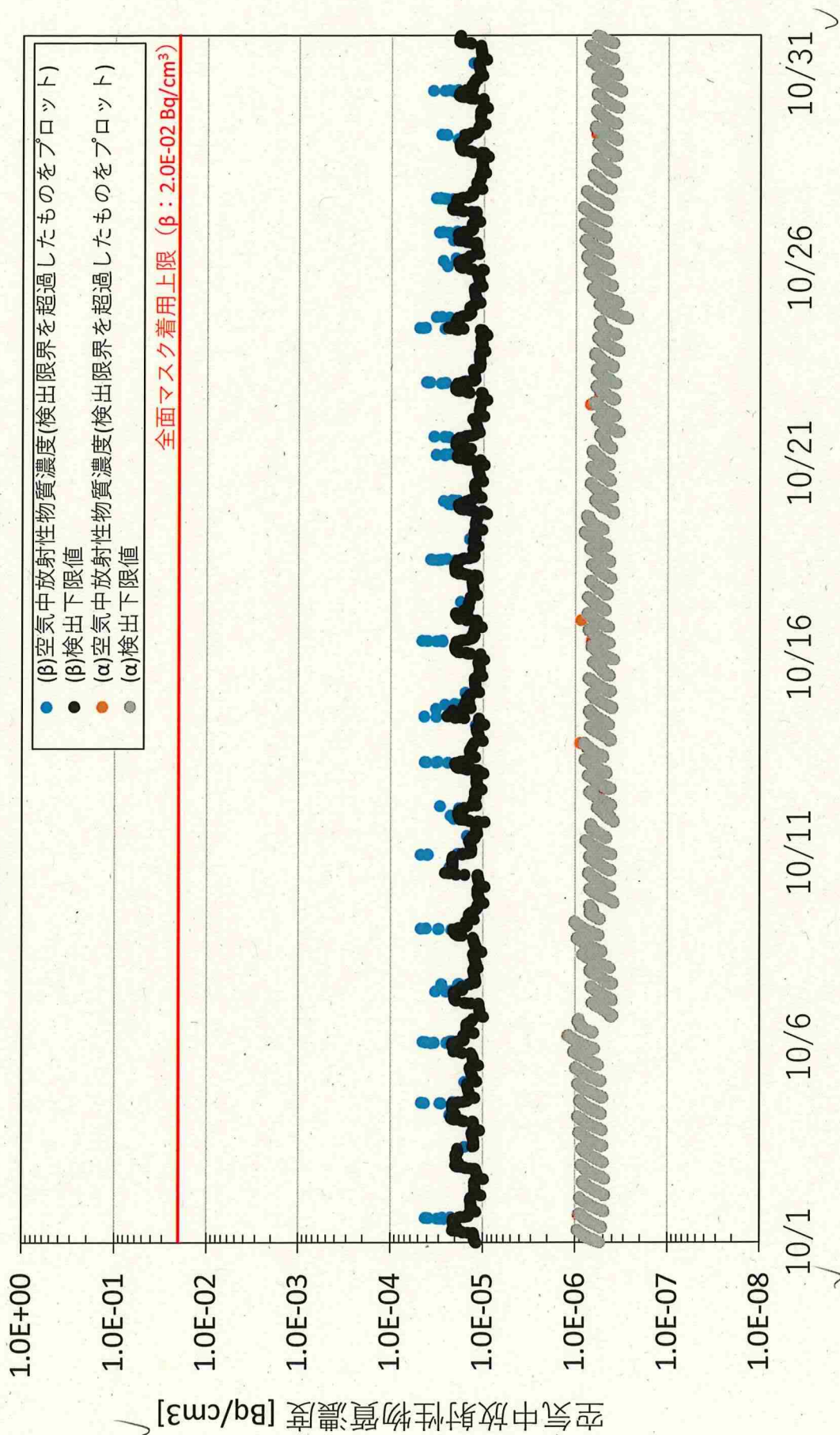


# 2号機 T / B 北側一階

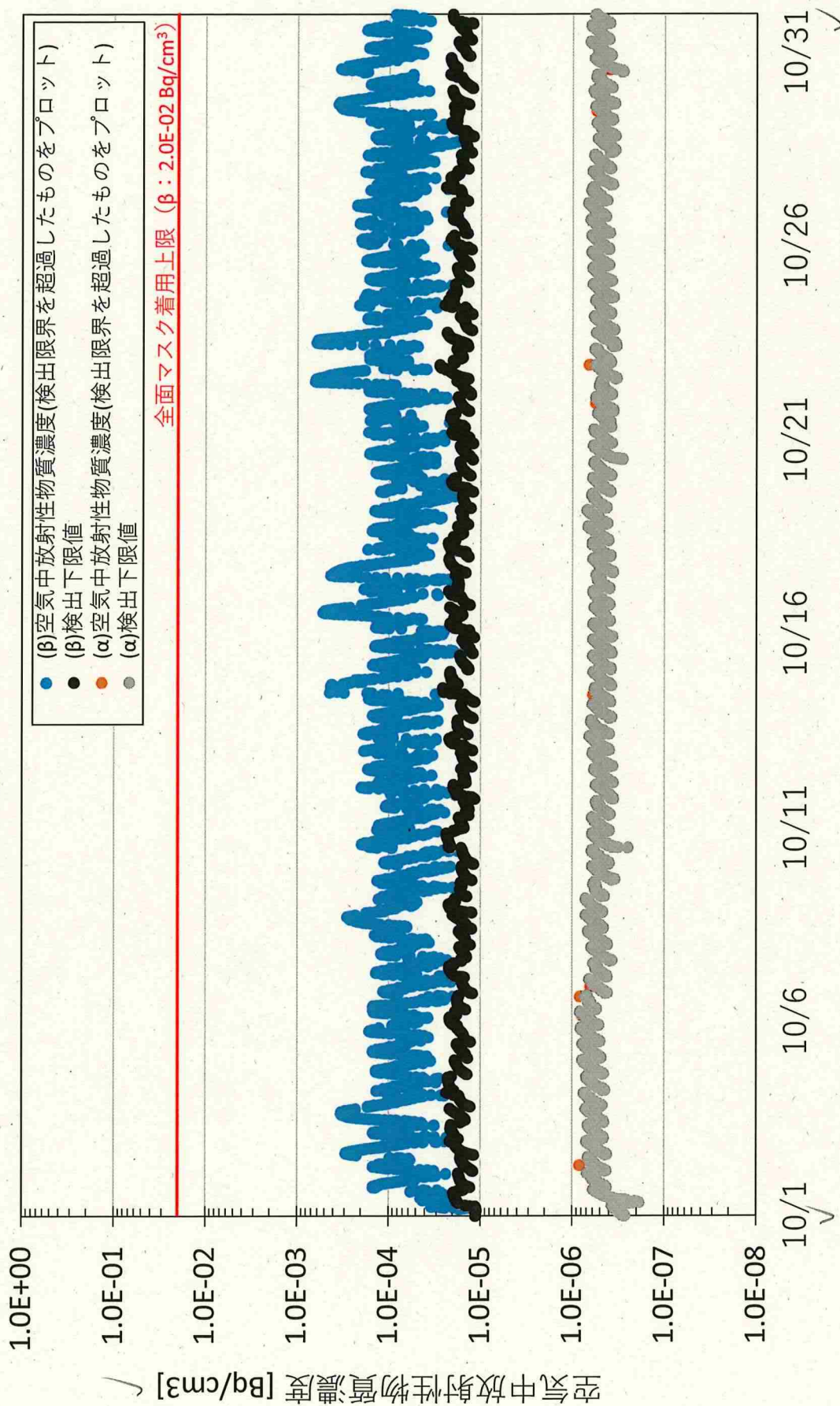




# 2号機 T / B北側地下一階

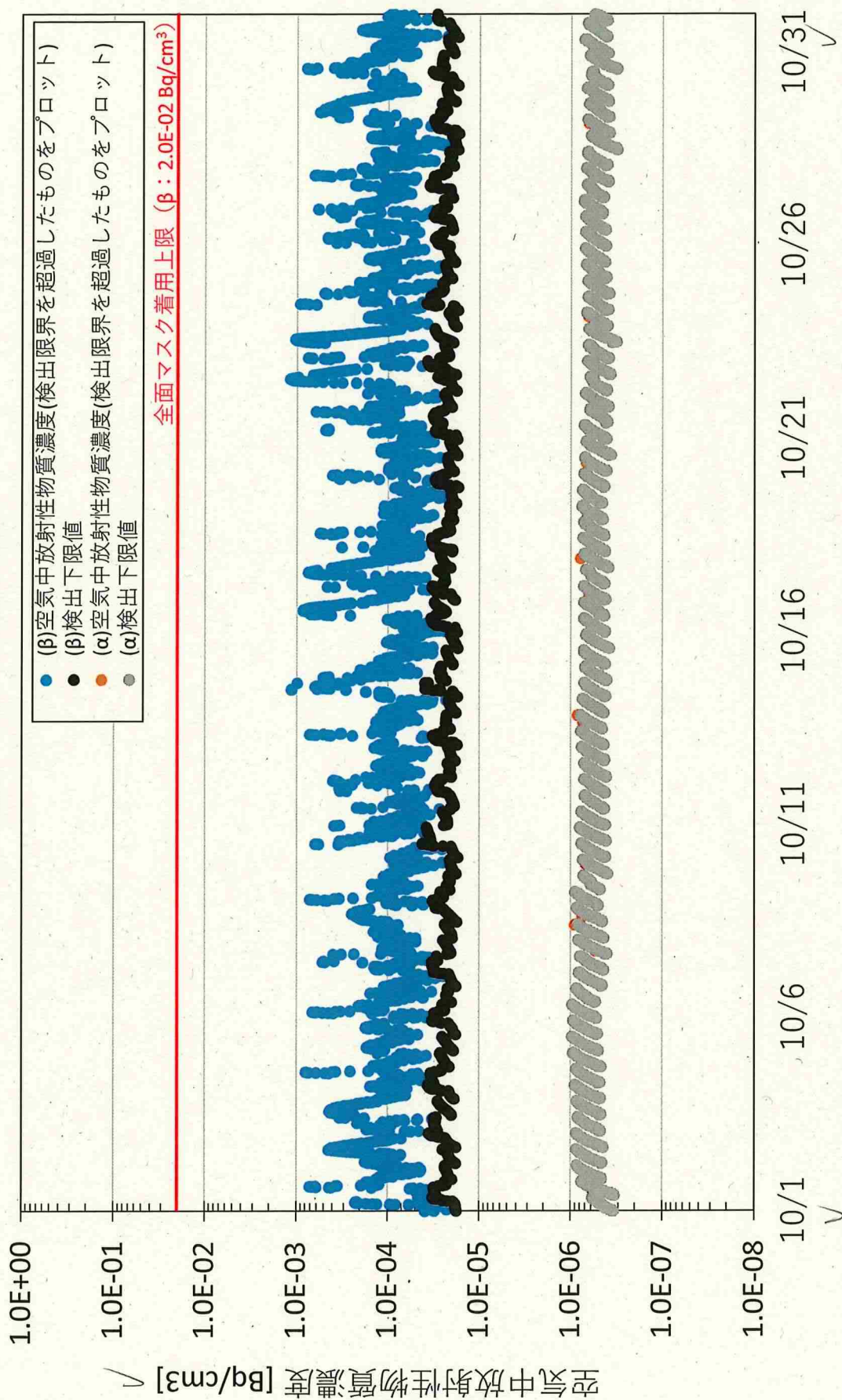


# 2号機 R/B一階

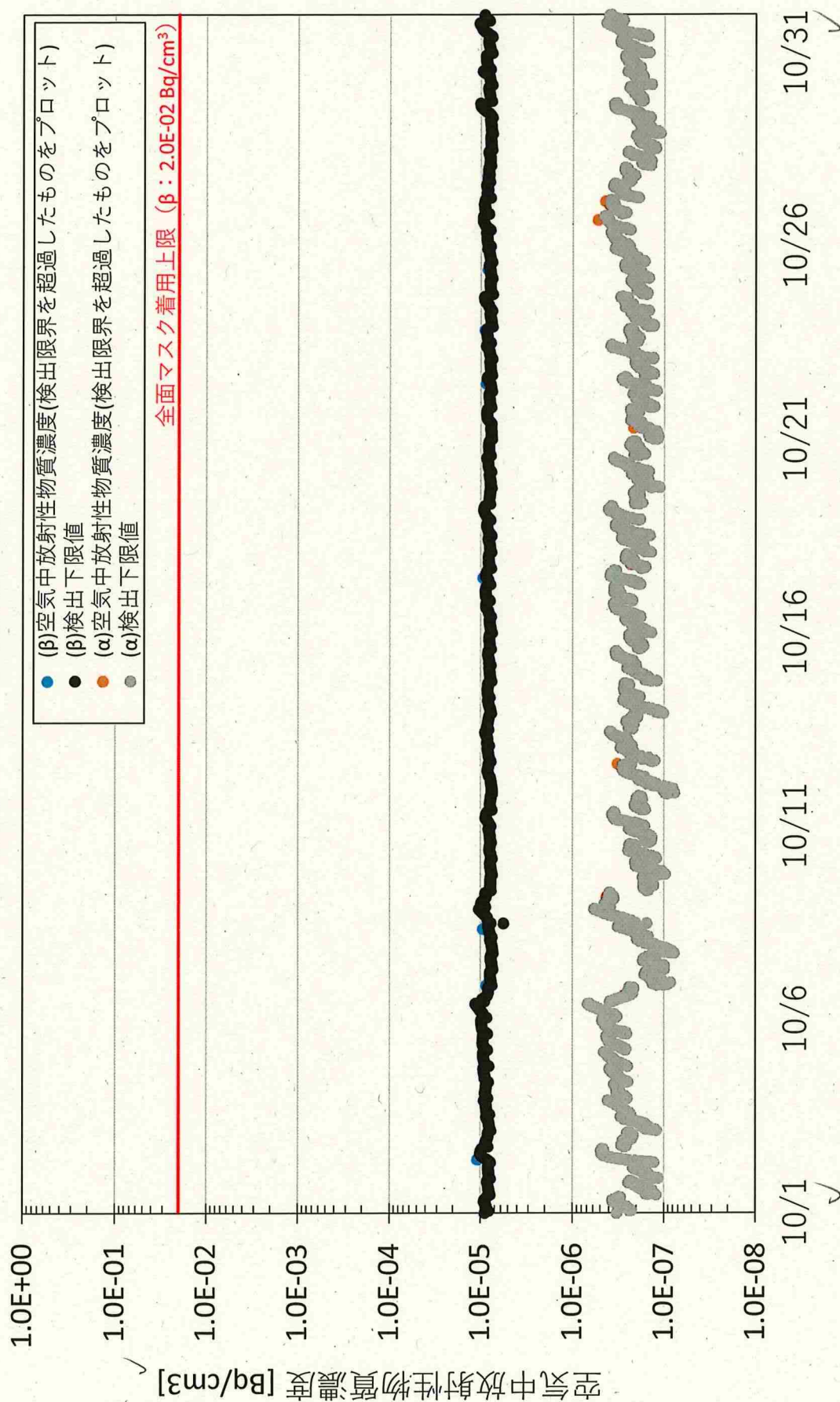




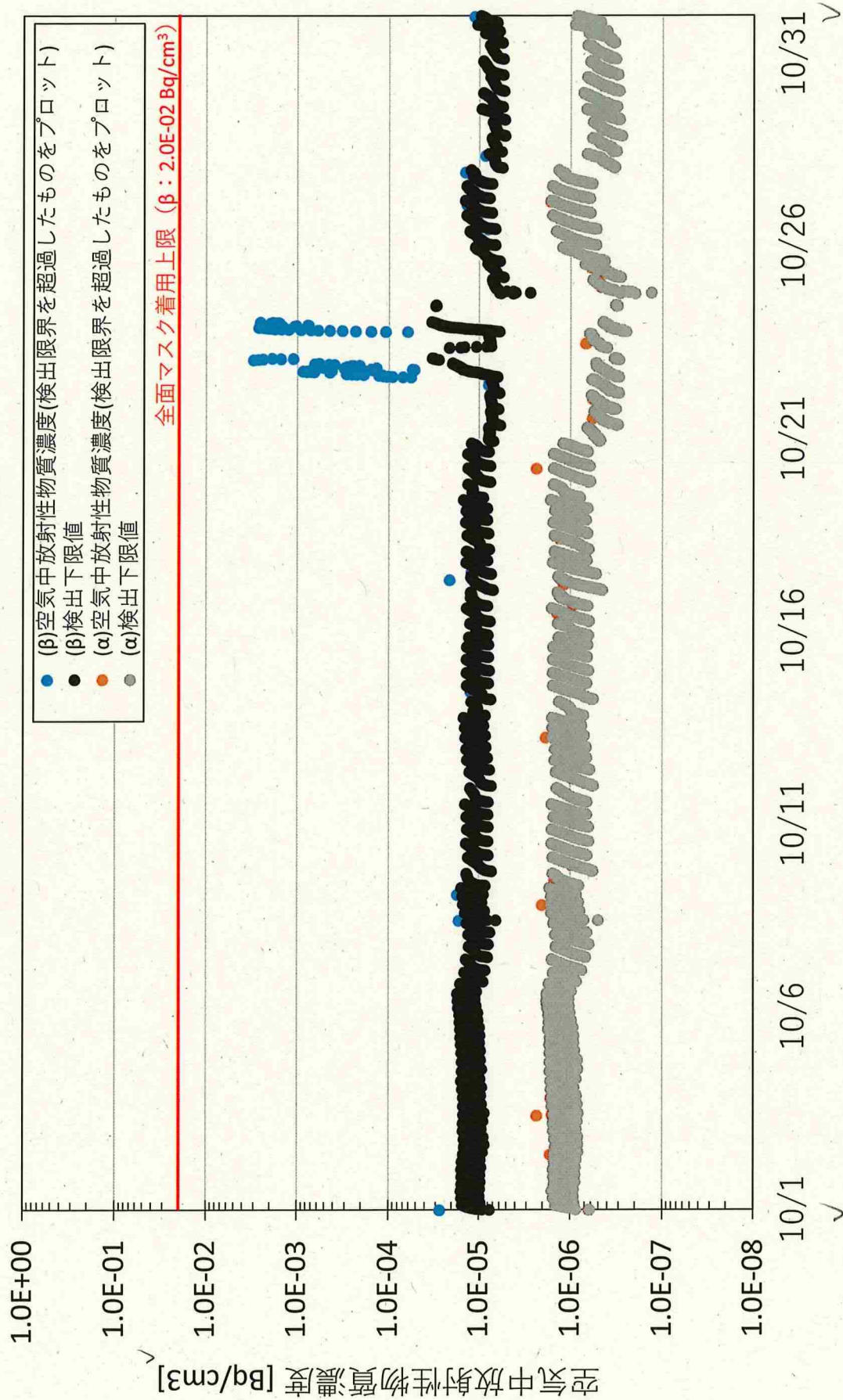
# 2号機 R / B地下階



# 3号機 T/B南側一階

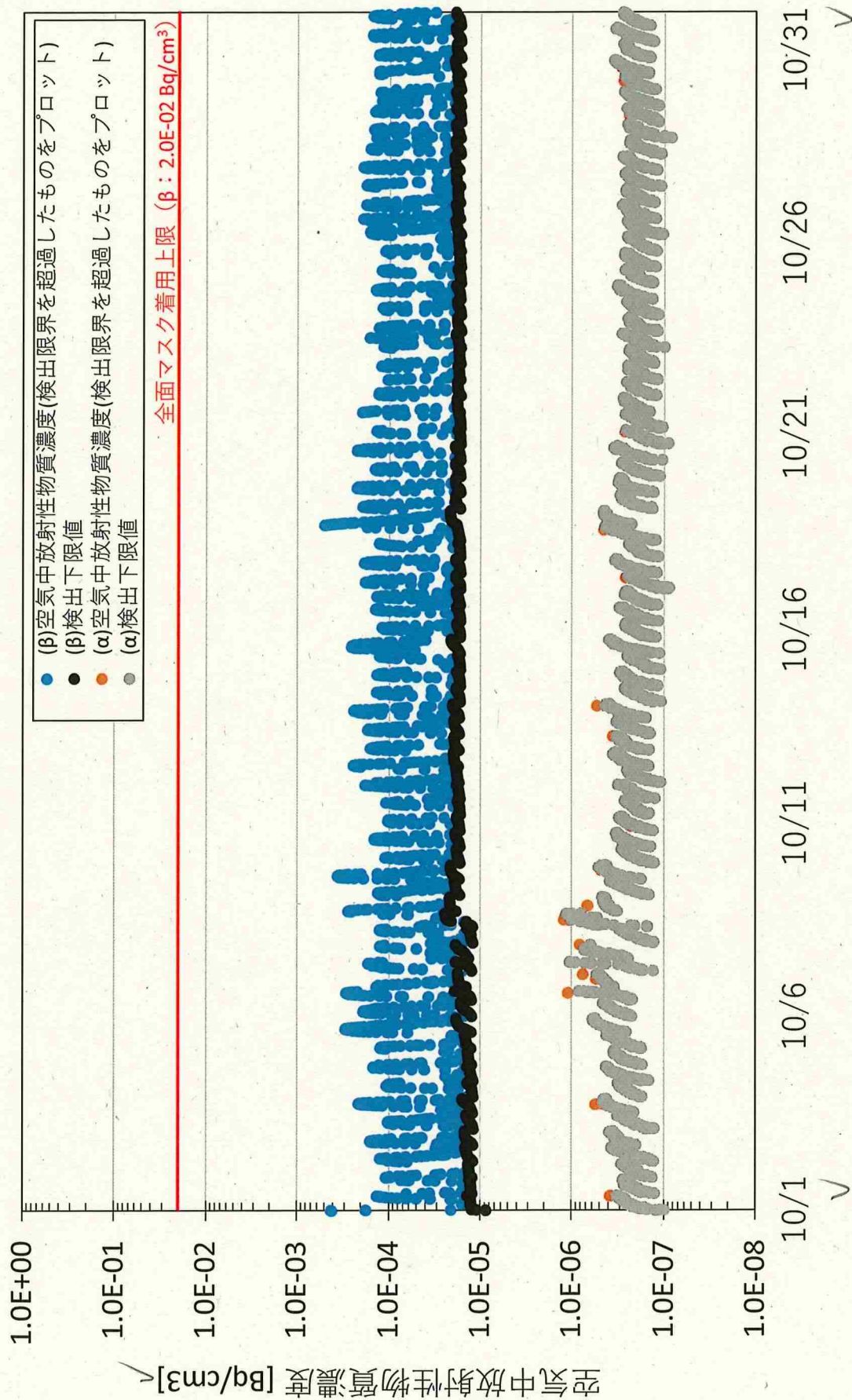


# 3号機 T / B南側地下一階

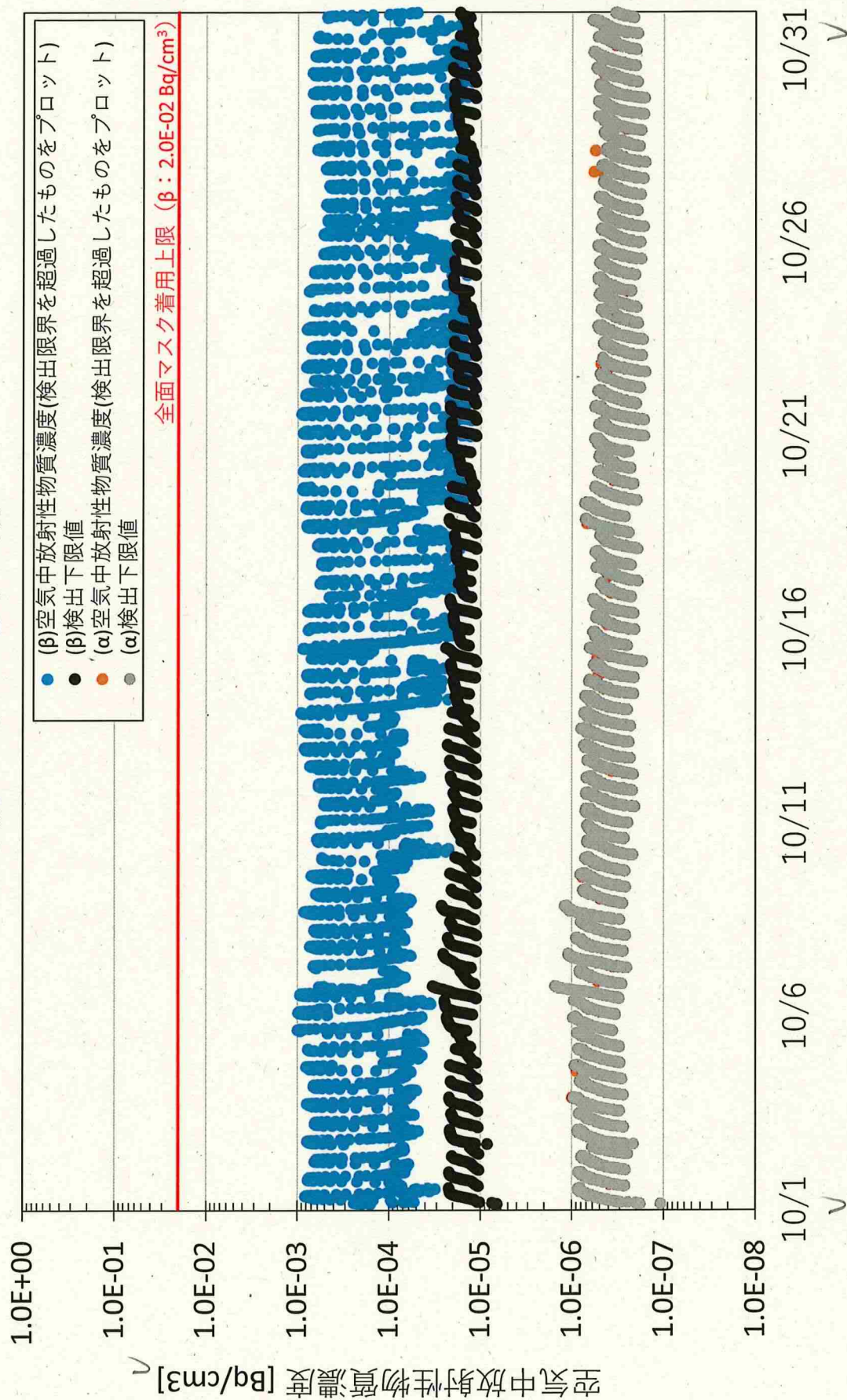




# 3号機 R/B一階

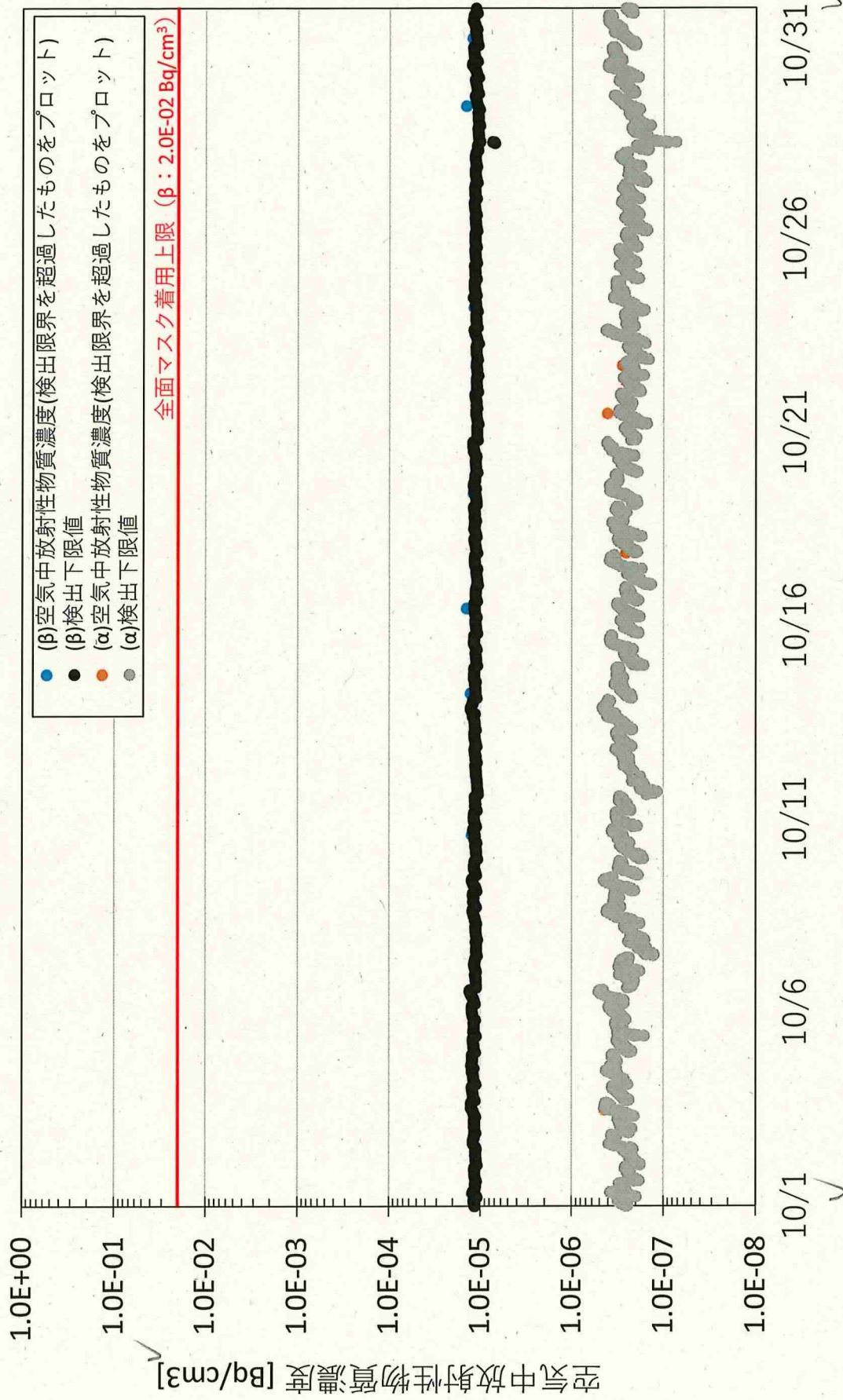


# 3号機 R/B地下一階



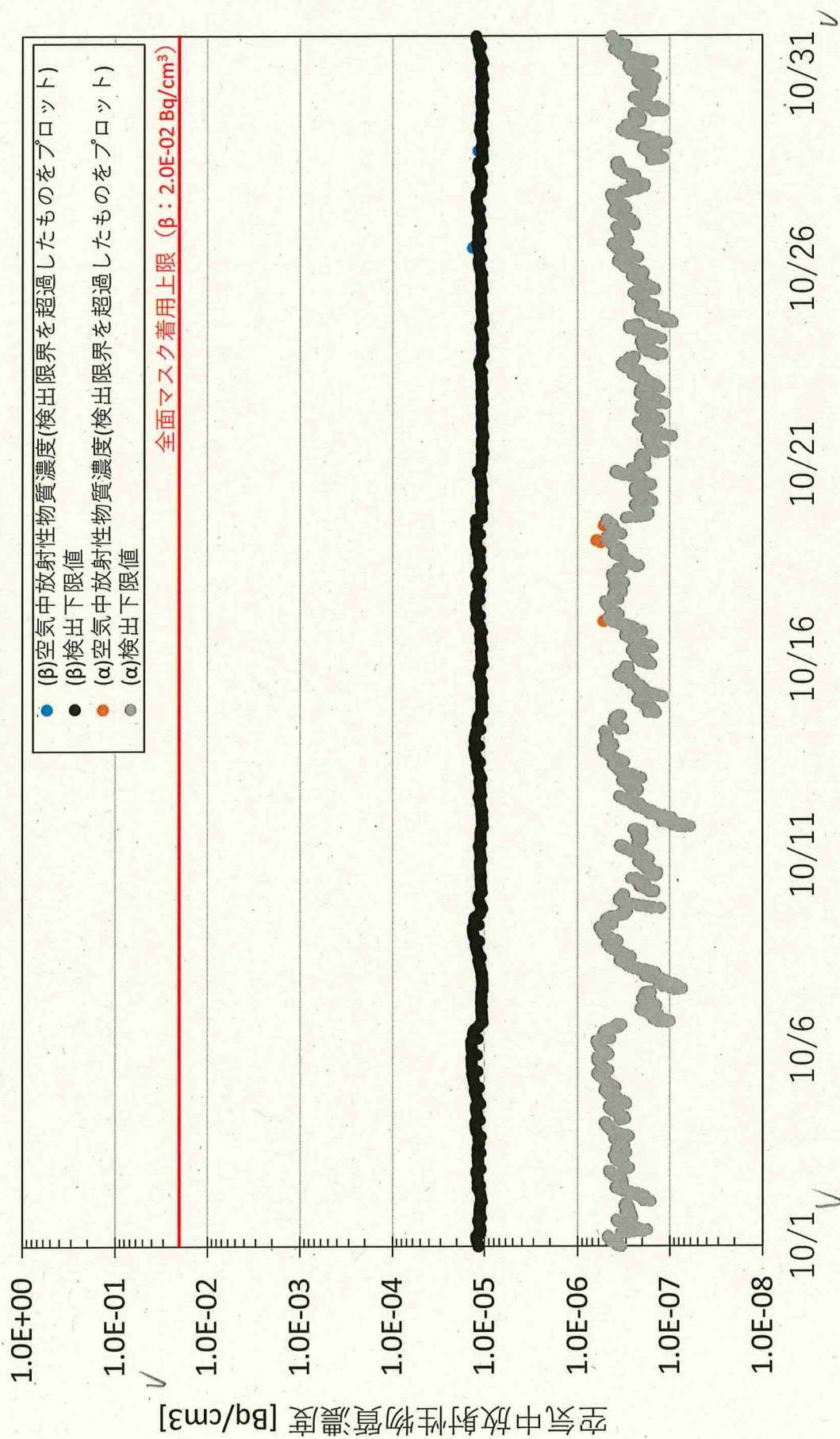


# 4号機 T / B 北側一階

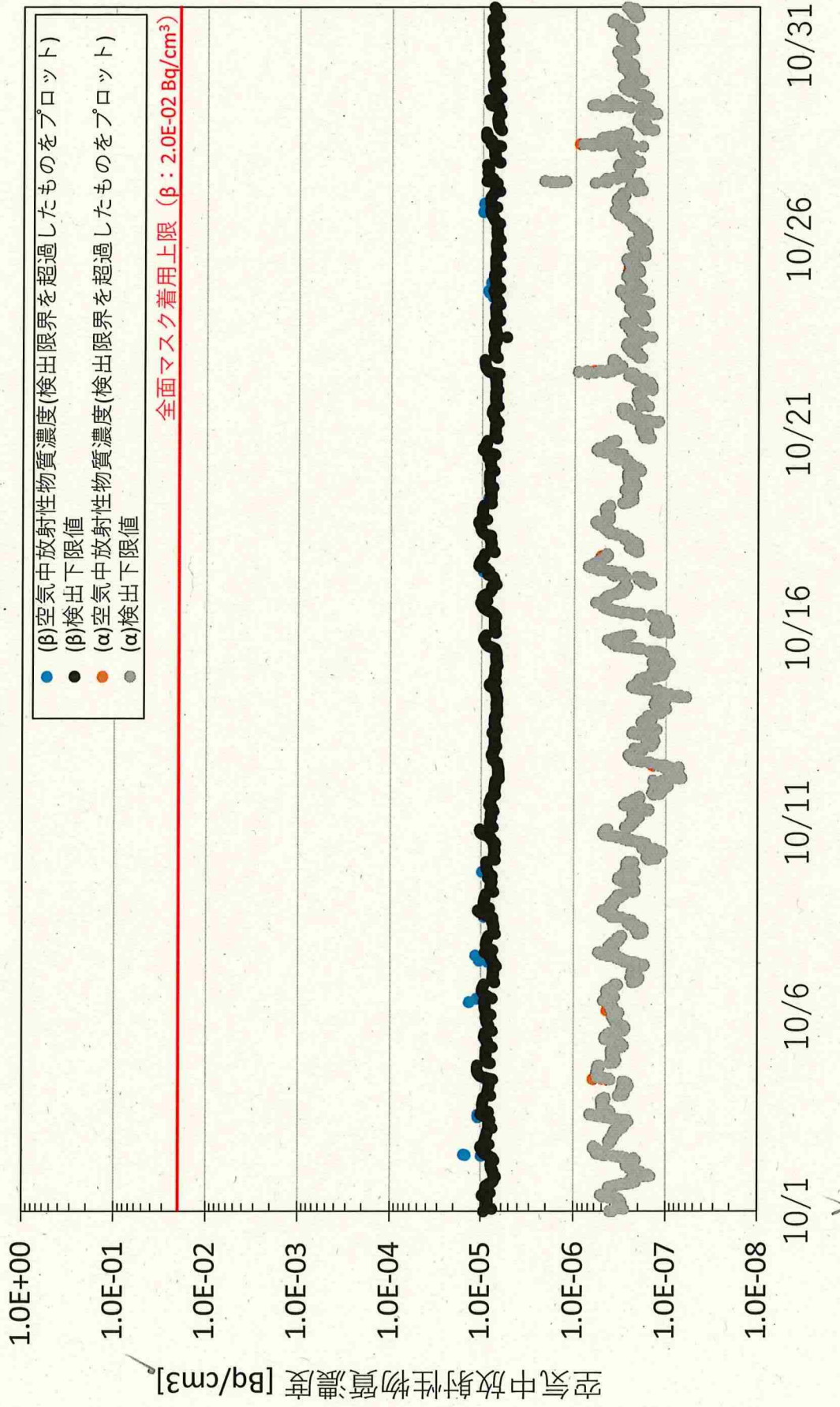




# 4号機 T/B北側地下一階



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"/> $\gamma$ ✓ <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-396 ✓
測定日時	2025/10/9 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓		

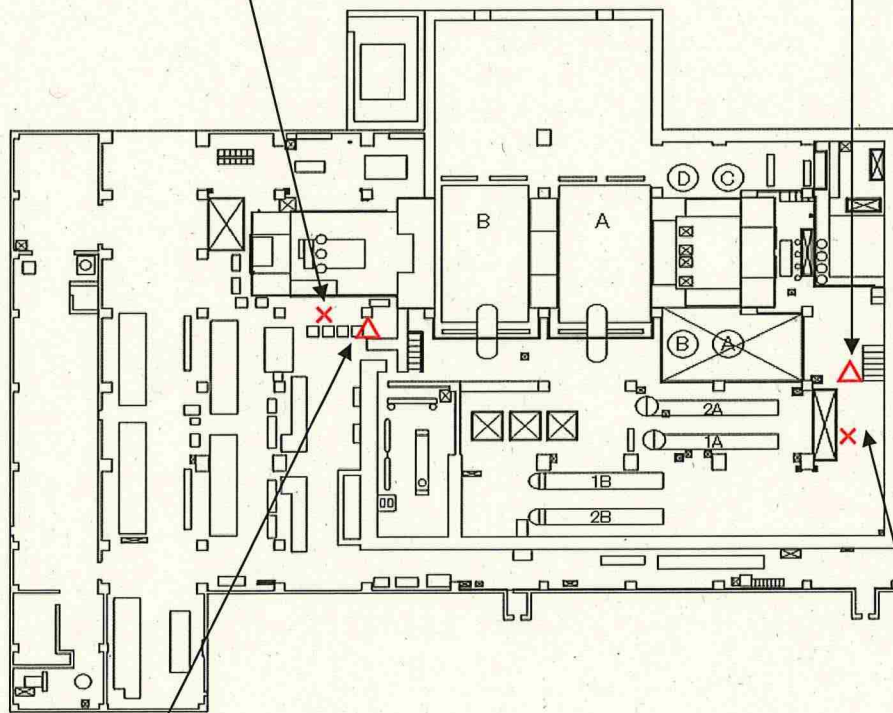
×：空間線量当量率

△：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連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.01	mSv/h	✓
---------	------	-------	---



②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.08	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

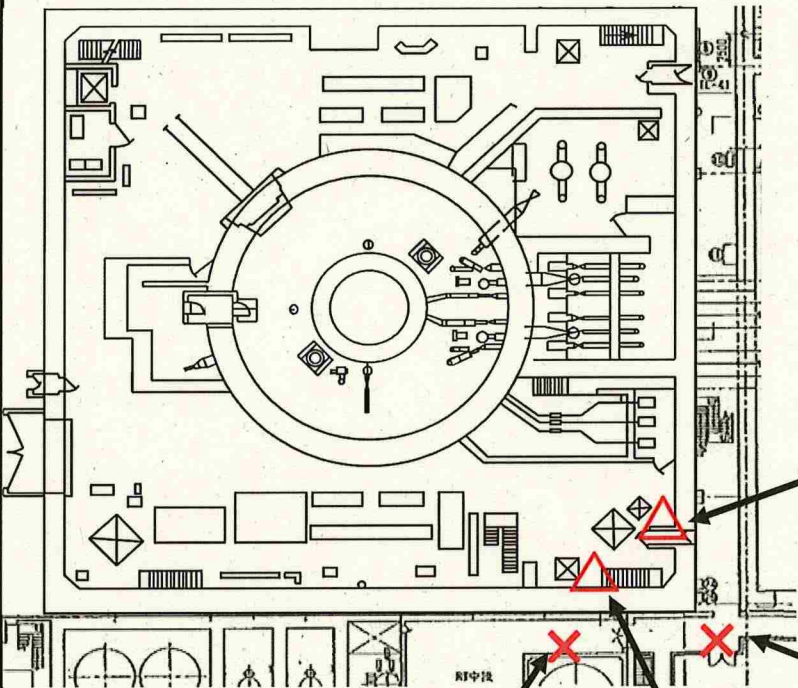


放射線サーベイ記録

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	■ $\gamma$ ✓ □ 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-396 ✓
測定日時	2025/10/9 ✓ 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	0.05	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	0.05	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10月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/10/10 ✓    10:00 ✓ ~ 12:00 ✓		

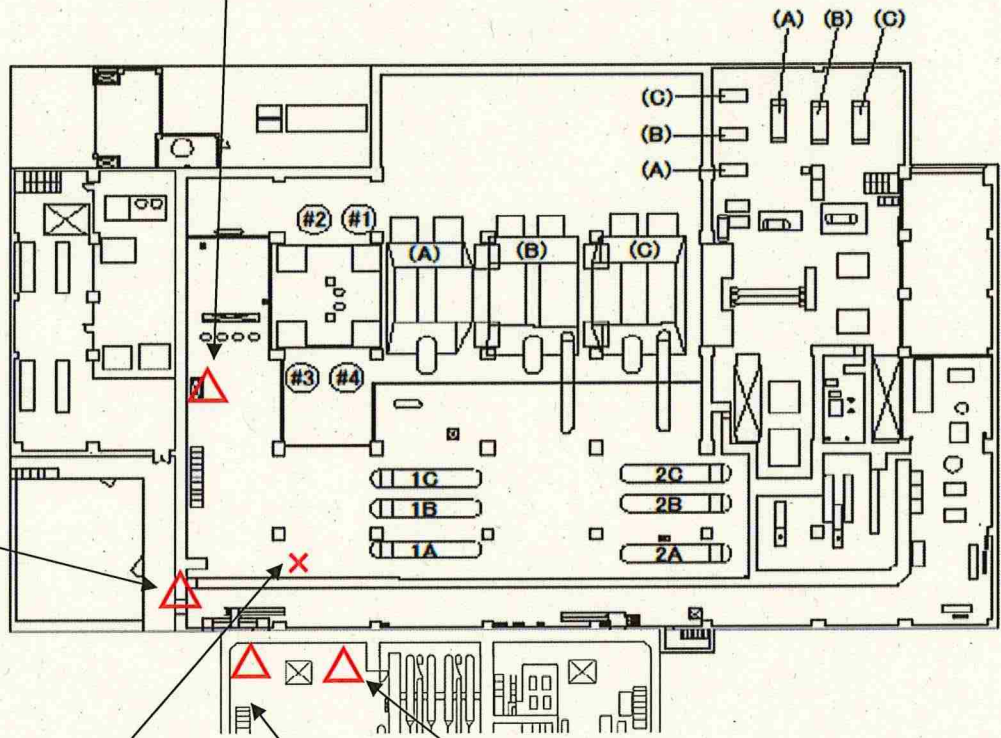
×：空間線量当量率

△：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	0.08	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	■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10月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/10/8 ✓      10:00 ✓ ~ 12:00 ✓		

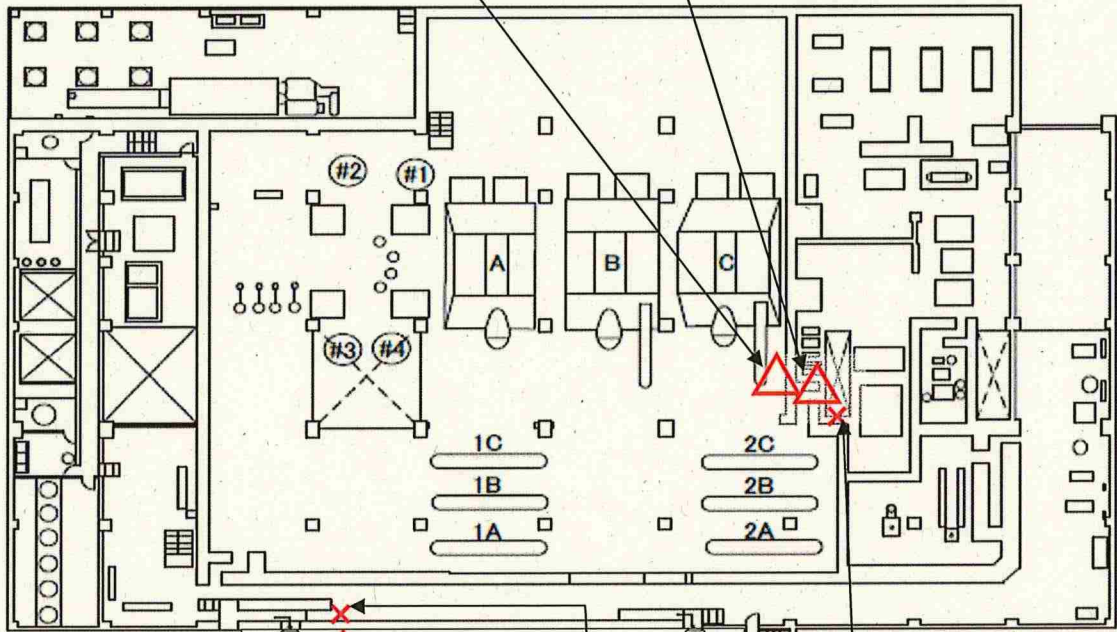
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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    0.07    mSv/h



# 放射線サーベイ記録

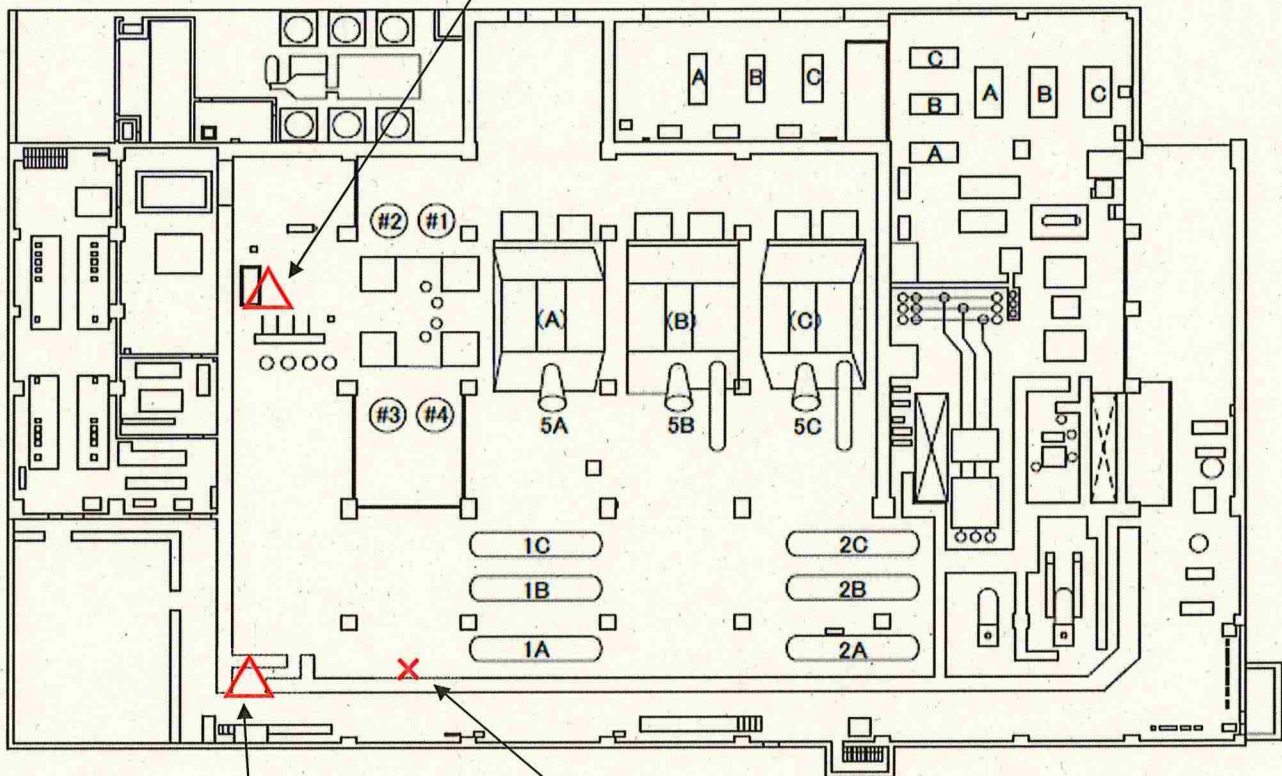
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ ✓ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録10月 ✓	測定器	✓ F1-ICW-396
測定日時	2025/10/23 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓		

×：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

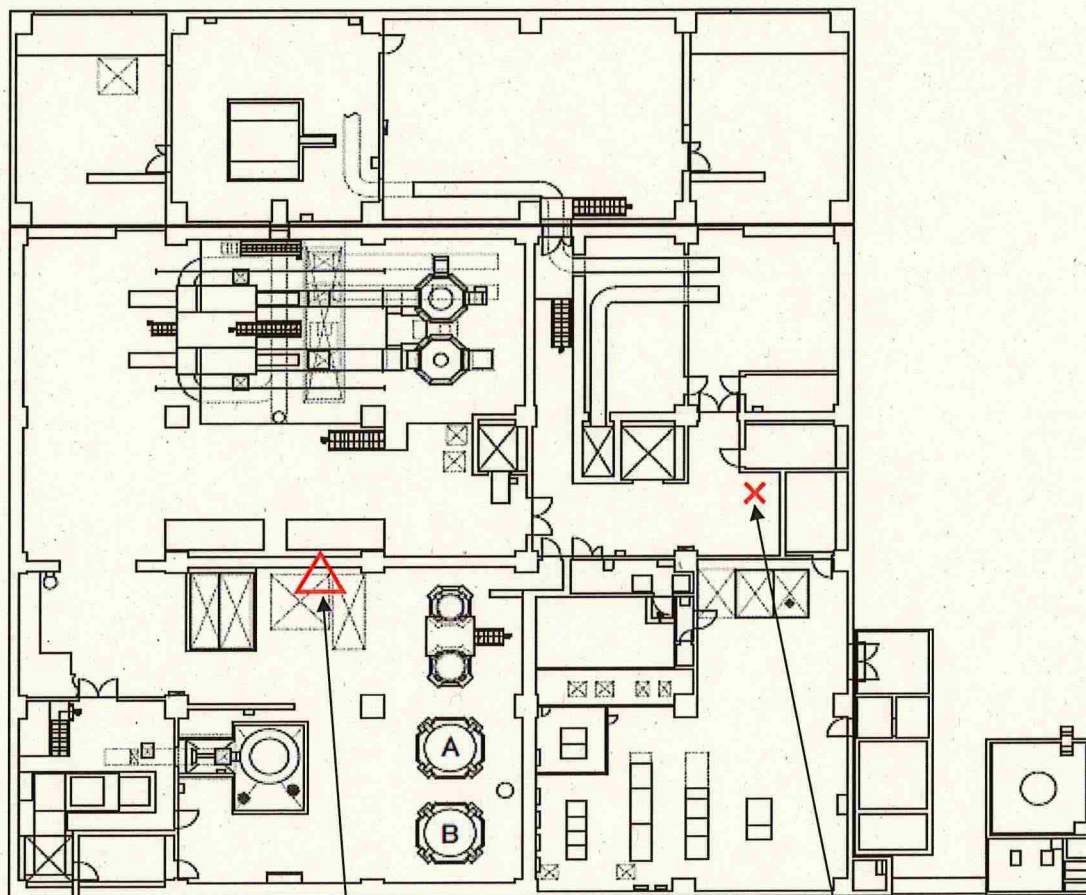
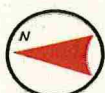
空間線量当量率	0.10	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

# 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レ <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-396 ✓
測定日時	2025/10/23 ✓    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

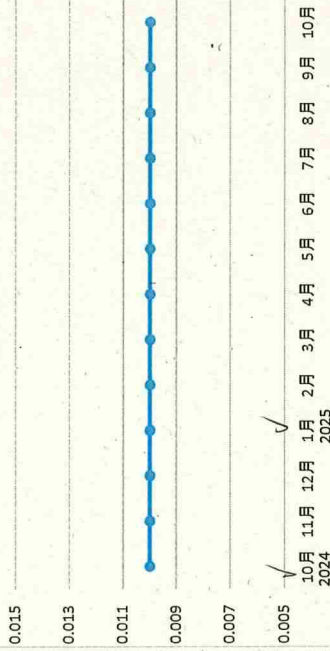
⑨連続ダストモニタ設置箇所 ✓

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

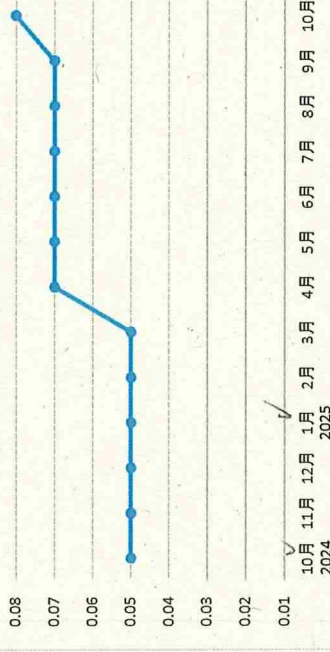


建屋内連続ダストモニタ設置箇所の雰囲気線量 単位:mSv/h

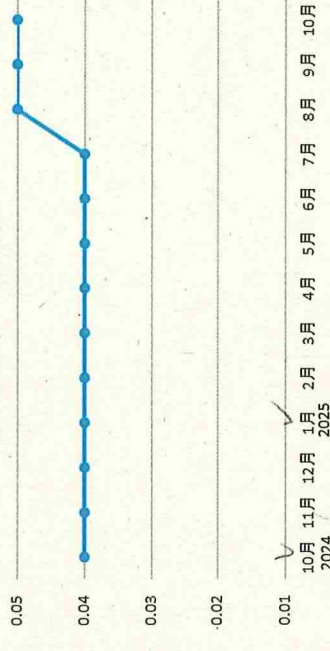
①1号機T/B北側一階



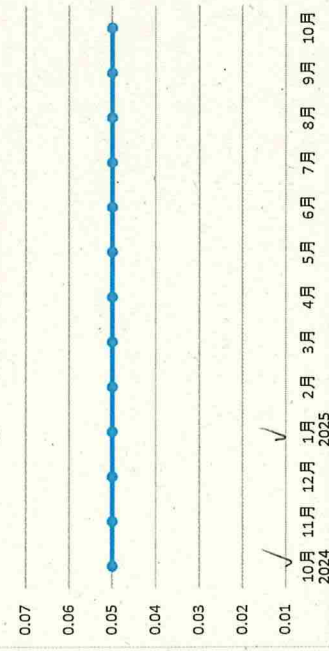
②1号機T/B南側地下一階



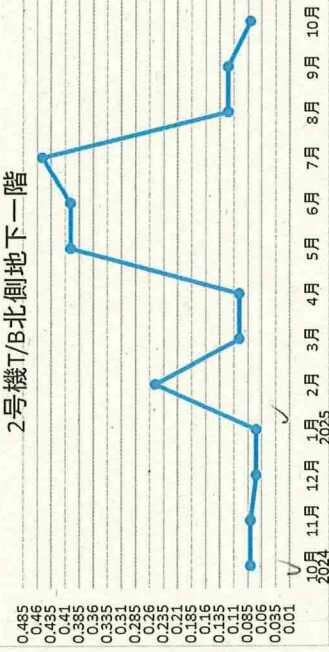
③1号機R/B一階南東



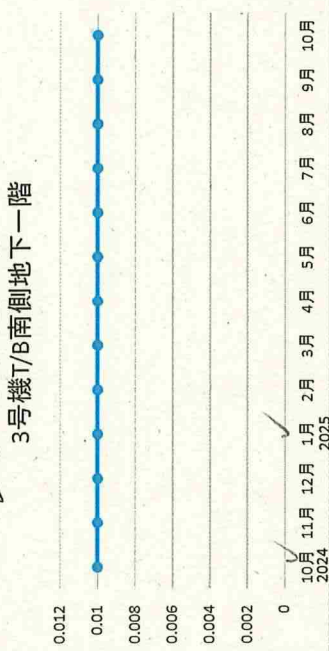
④1号機R/B中間地下階



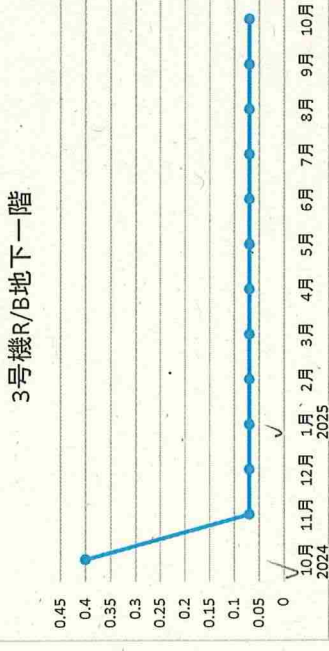
⑤2号機T/B北側一階



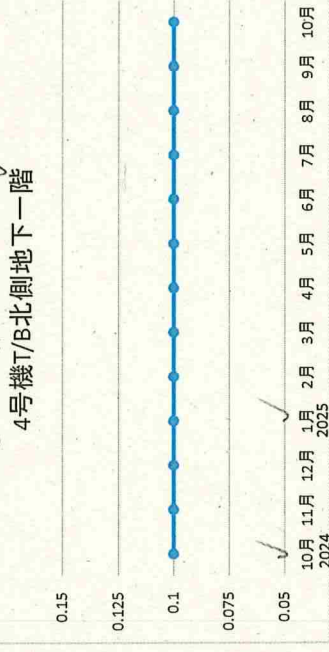
⑥3号機T/B南側地下一階



⑦3号機R/B一階



⑧4号機T/B北側一階



⑨HTI建屋南側一階

