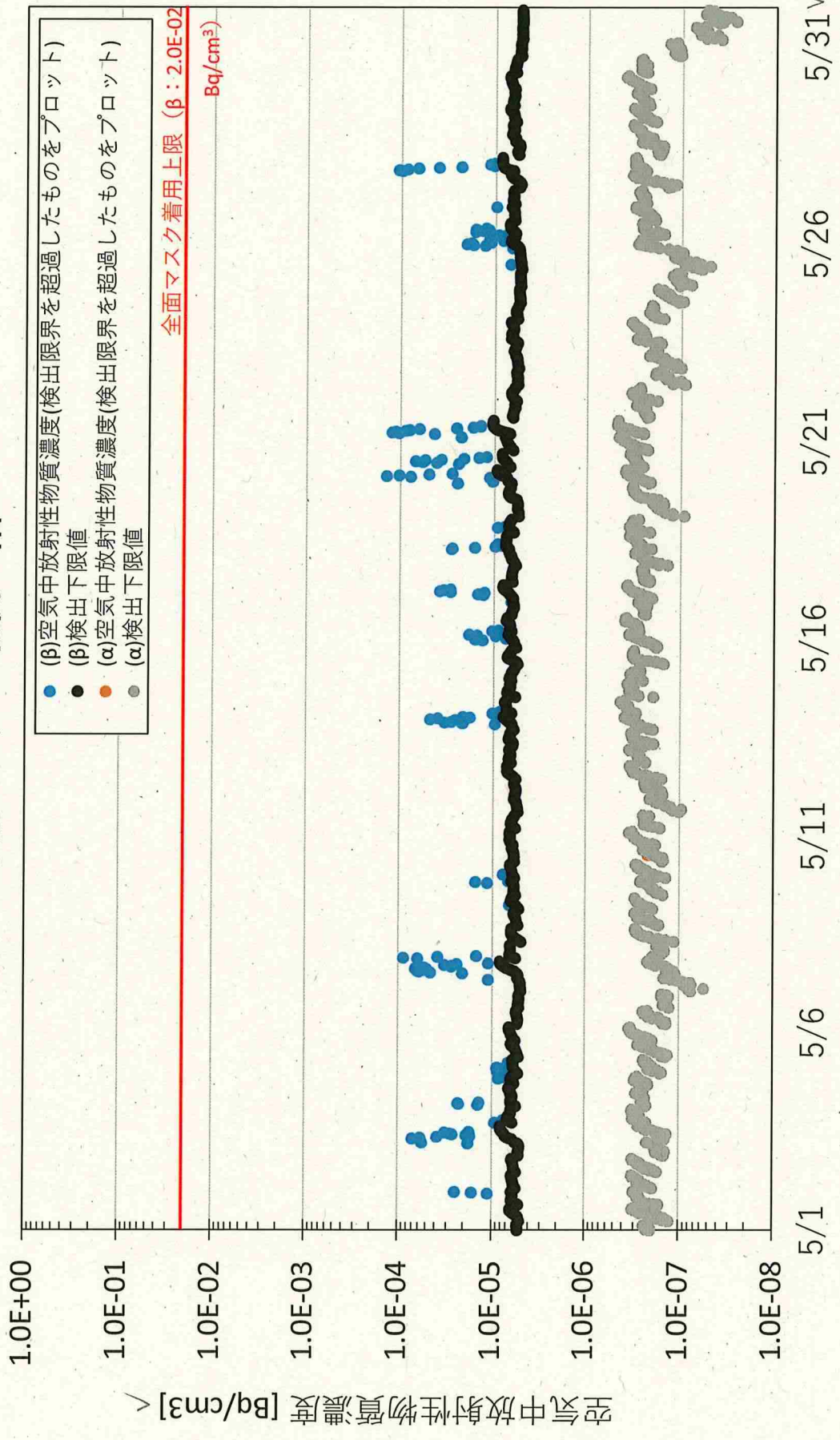


承認	審査	作成
		
25-7.2		

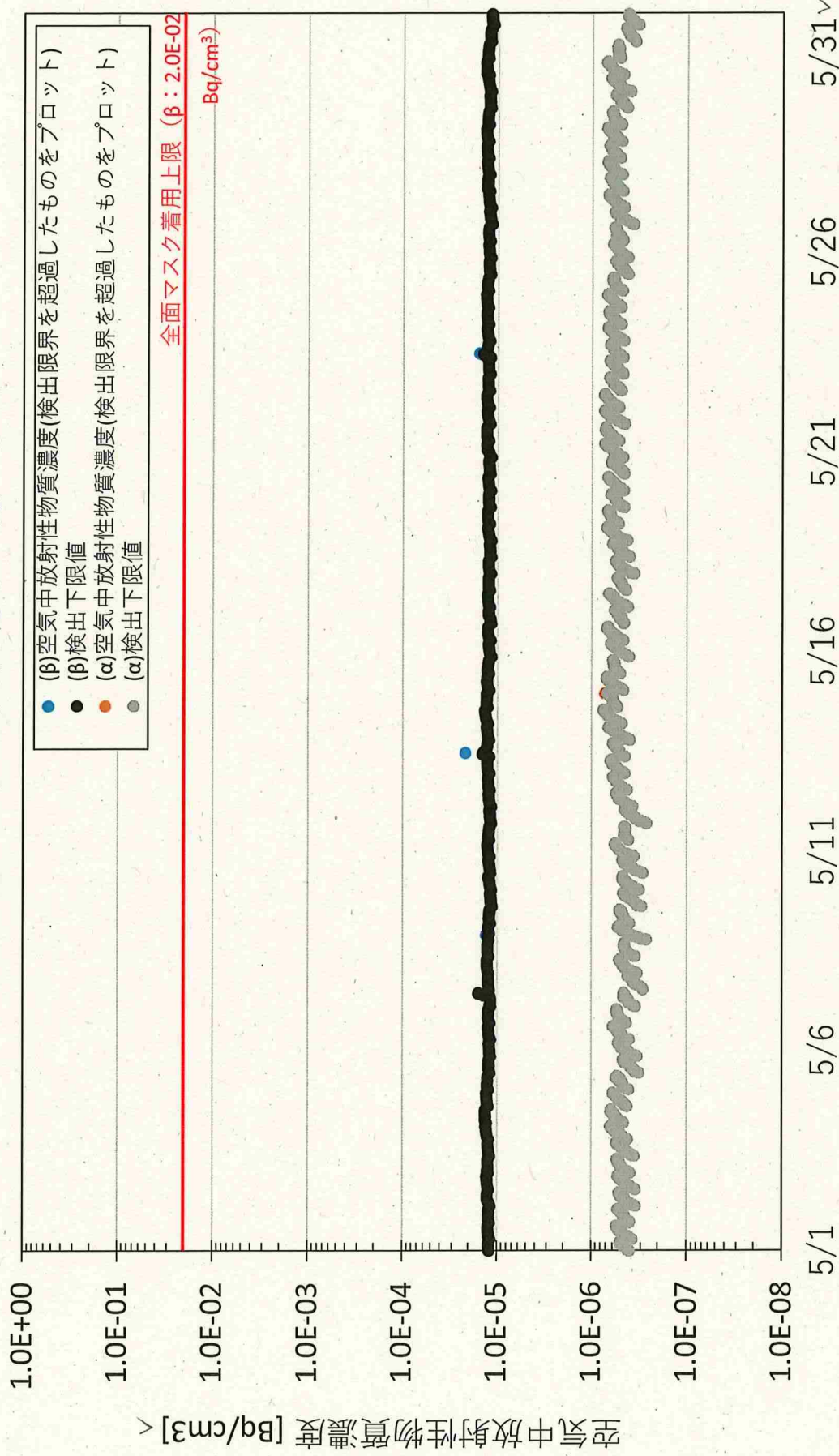
2025年 5月分

建屋内連続ダスト  
濃度測定記録

# 1号機 T / B北側一階✓

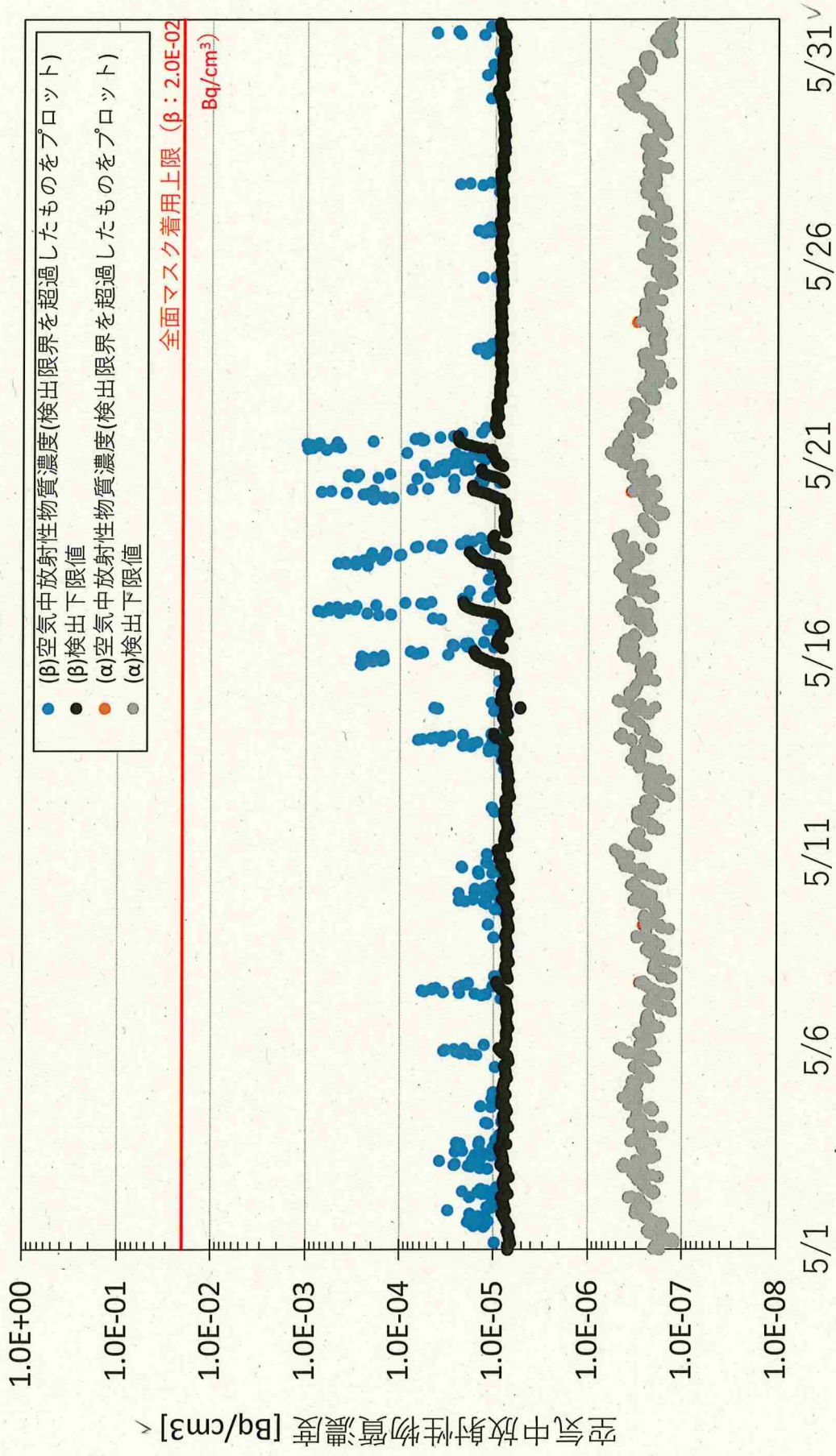


# 1号機 T / B南側地下一階<sup>✓</sup>

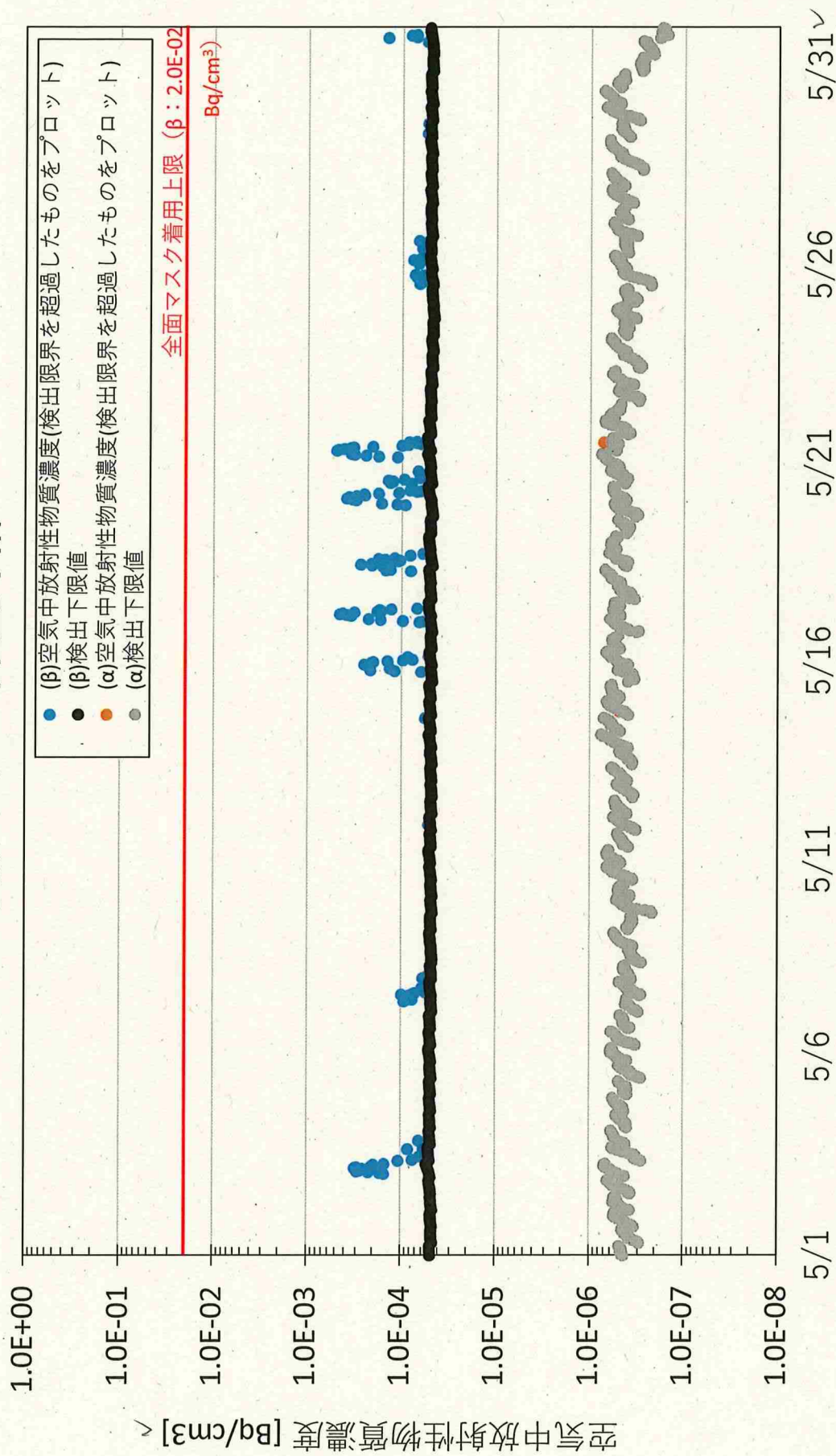




# 1号機 R/B一階南東

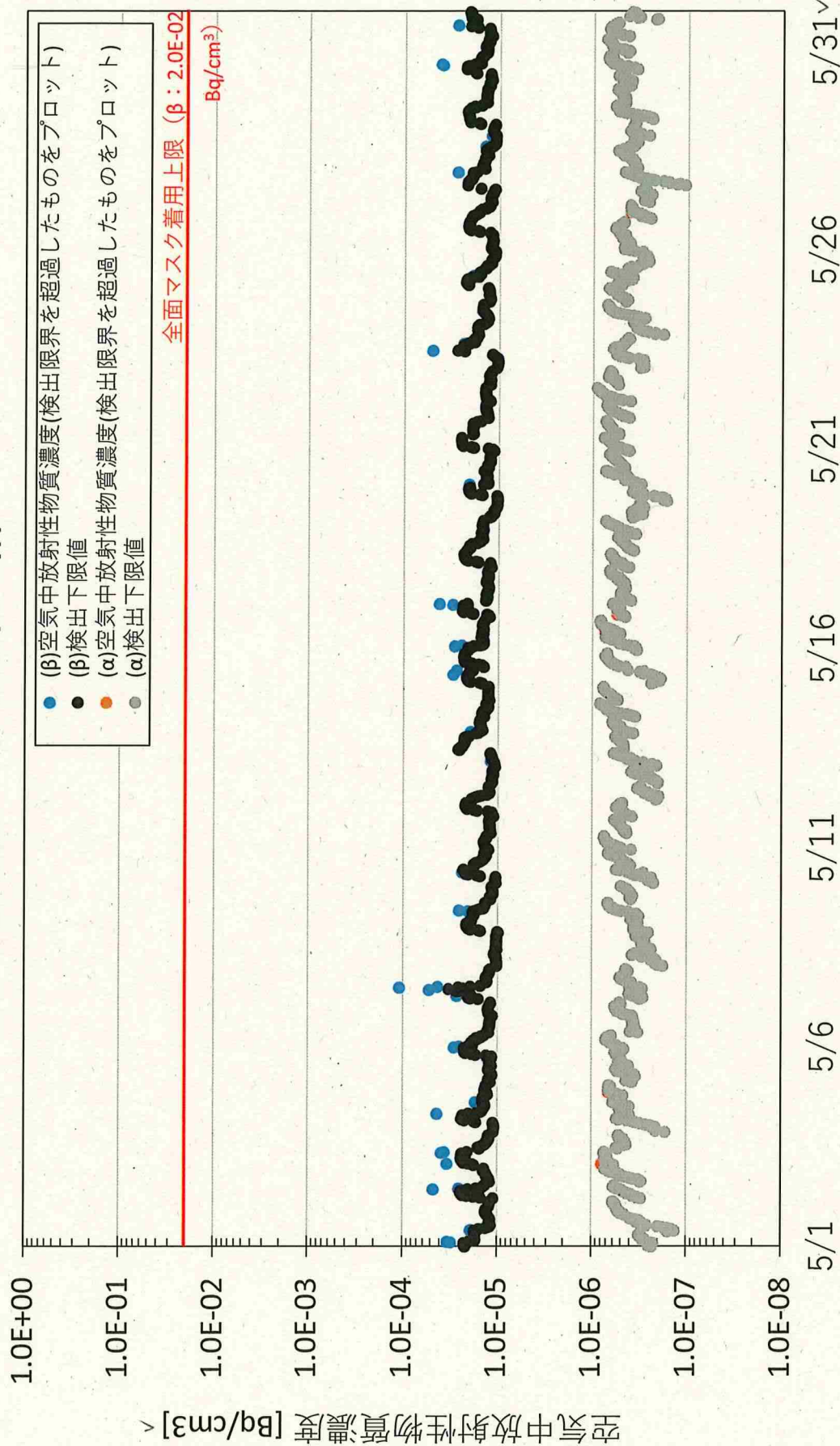


# 1号機 R/B 中間地下階

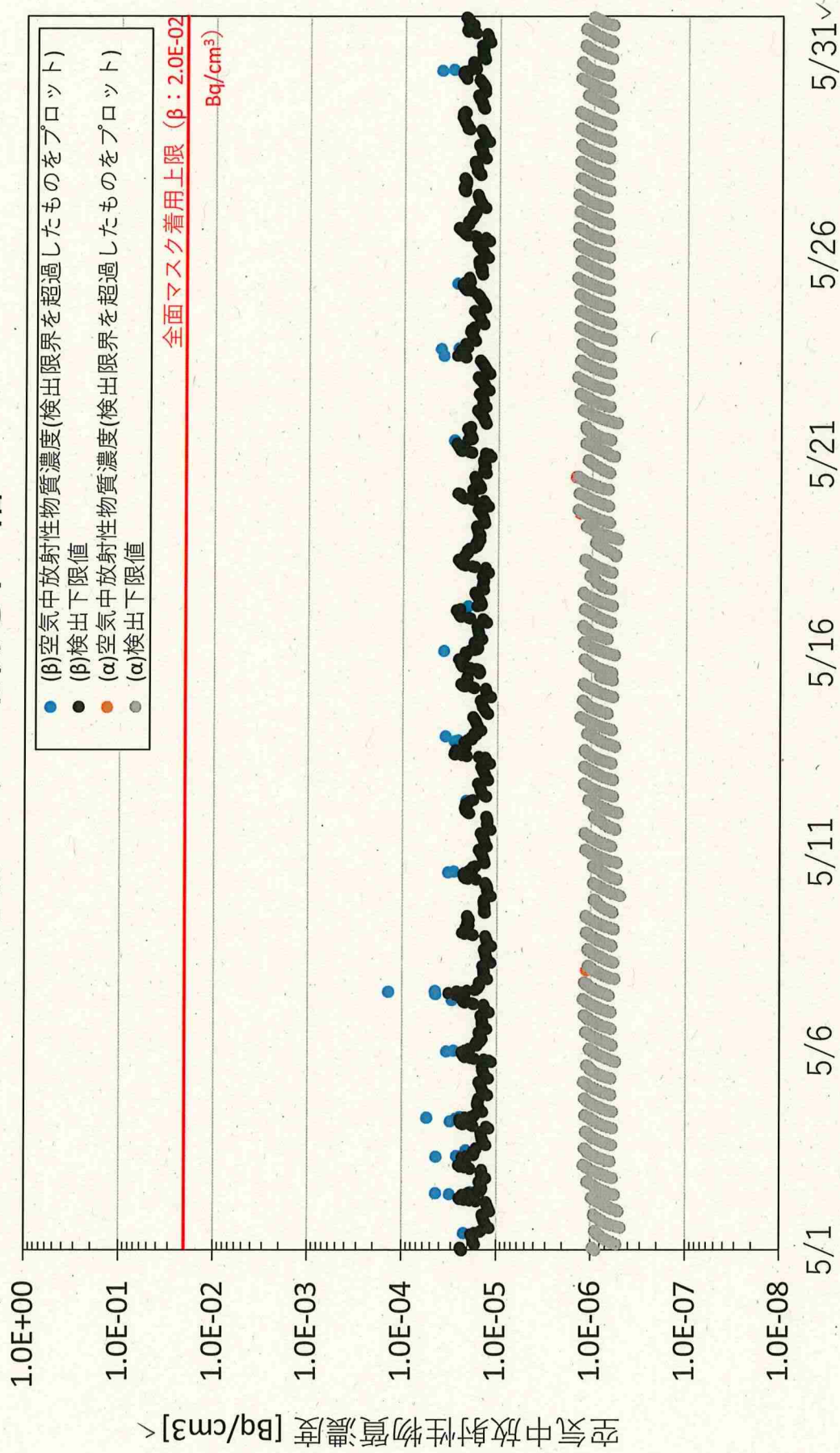




# 2号機 T / B 北側一階 ✓

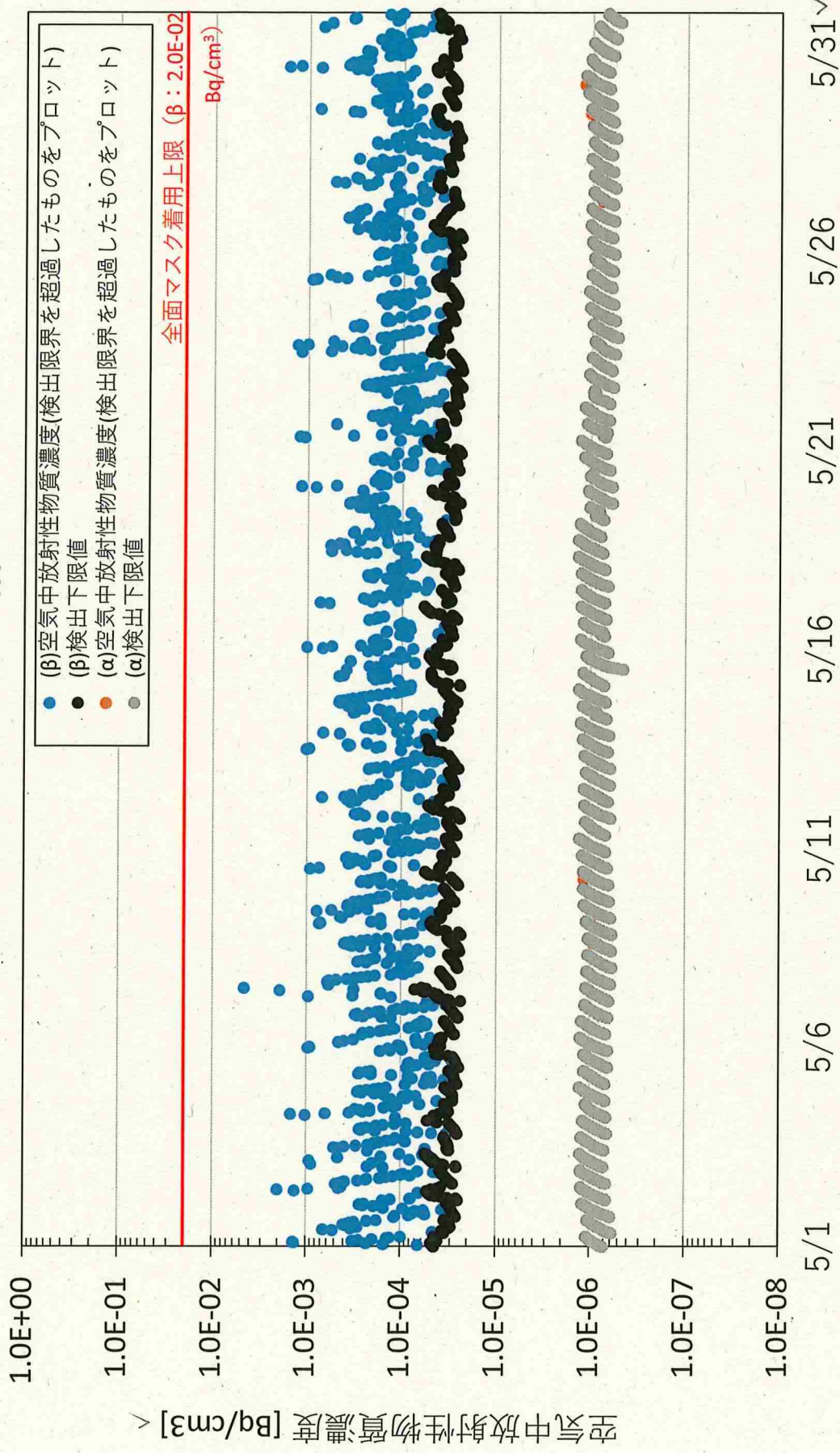


# 2号機 T/B北側地下一階



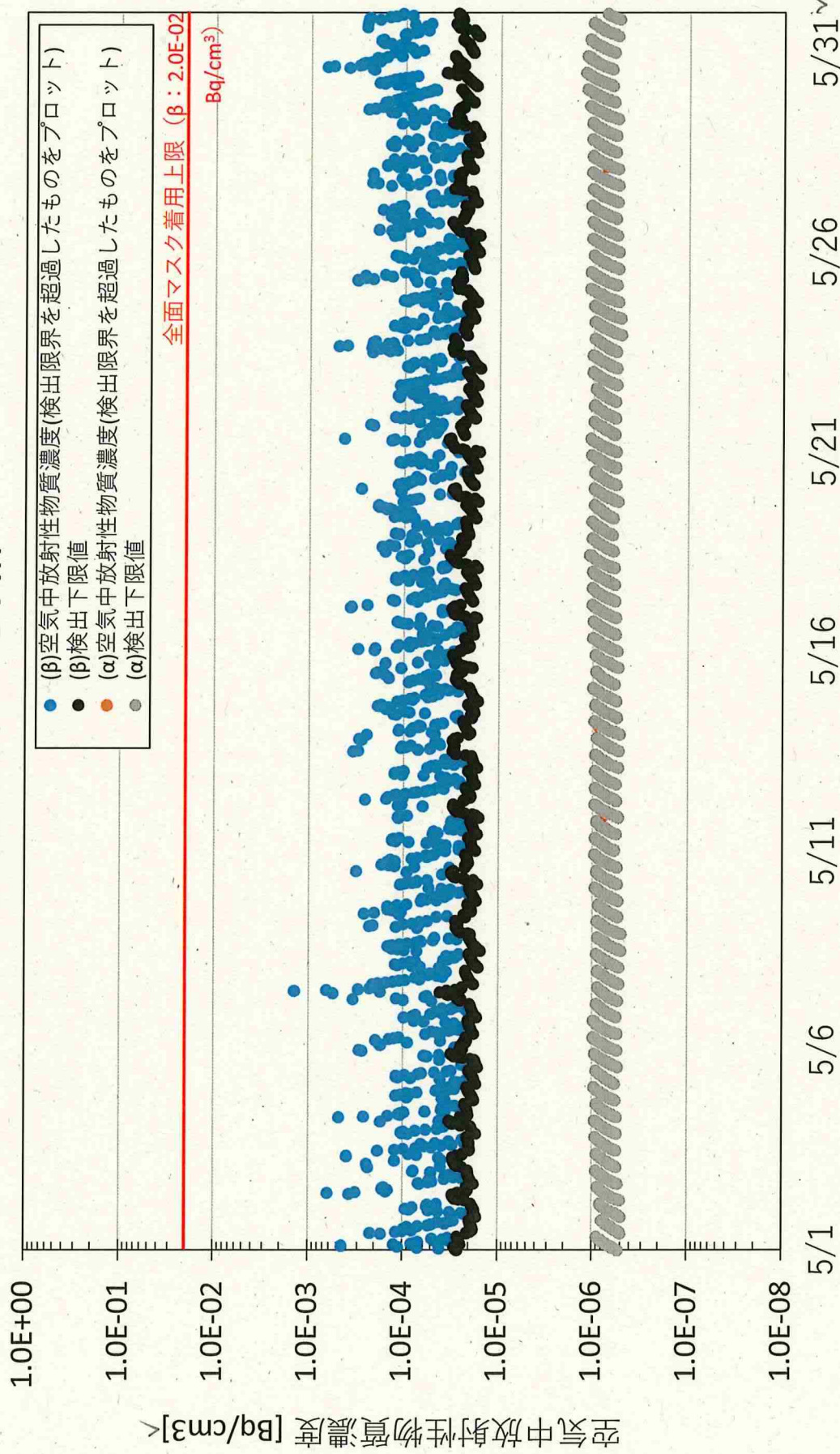


## 2号機 R/B一階 ✓

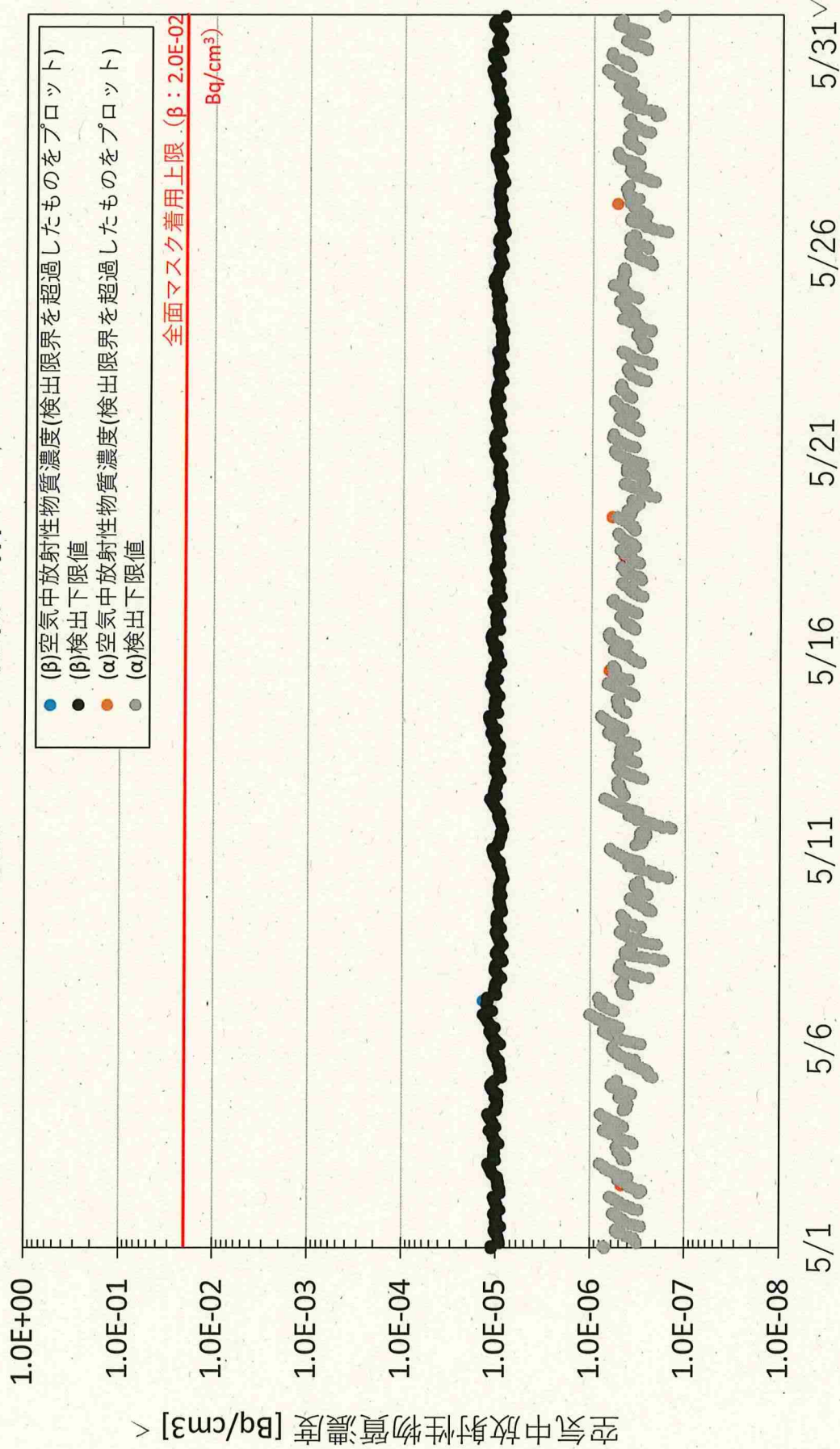




# 2号機 R/B地下階<sup>✓</sup>

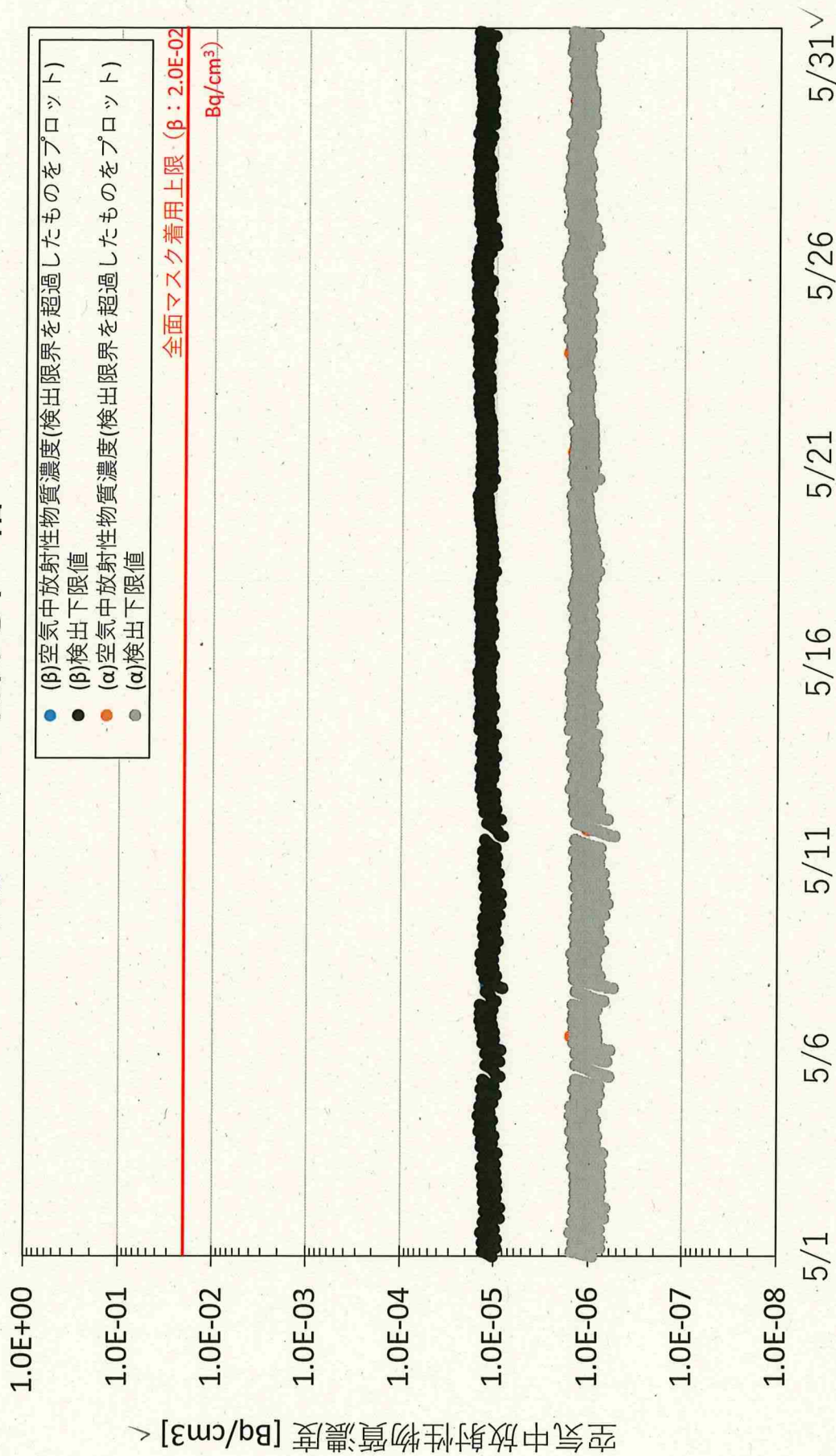


# 3号機 T / B 南側一階 ✓

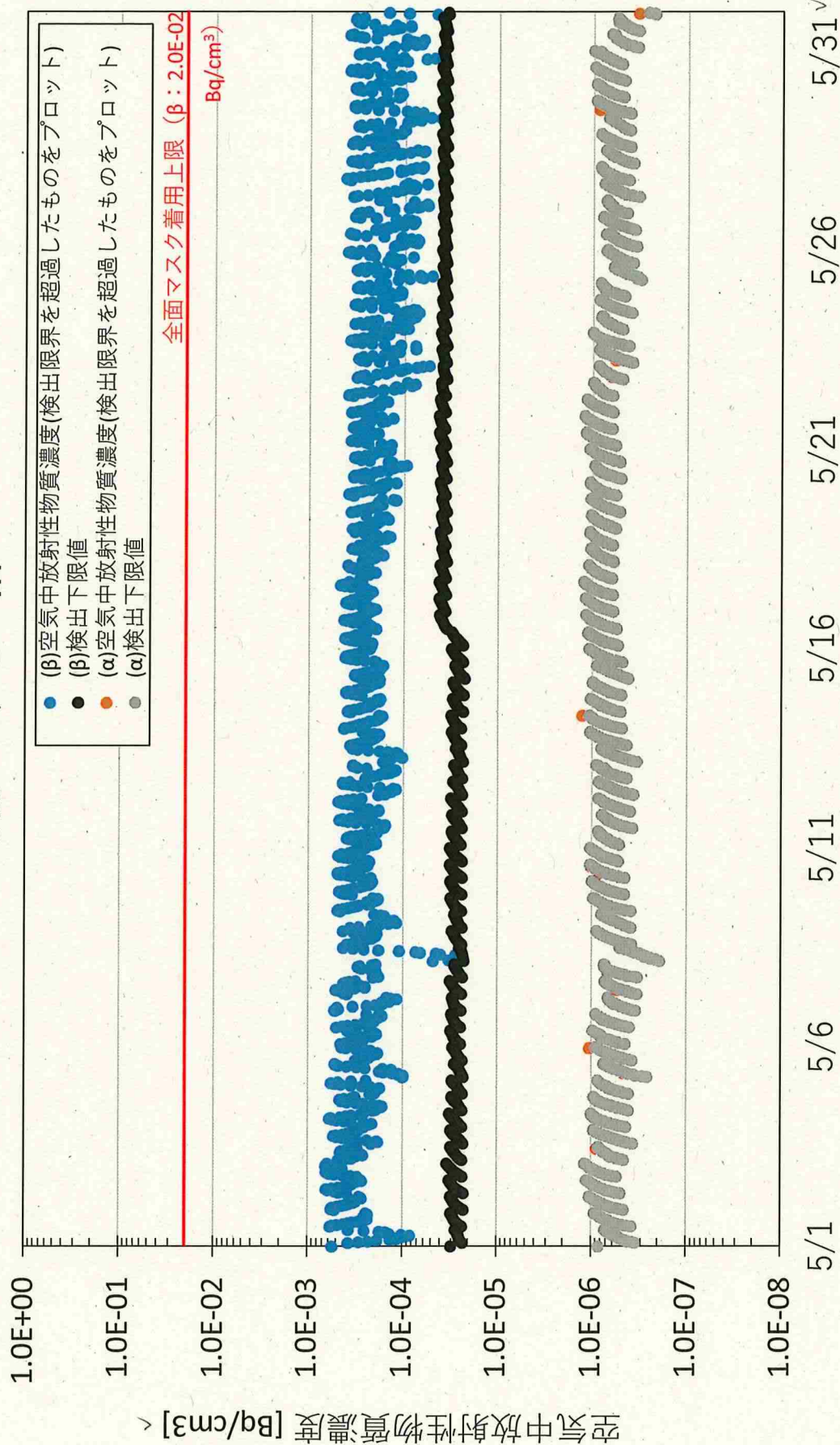




# 3号機 T/B南側地下一階

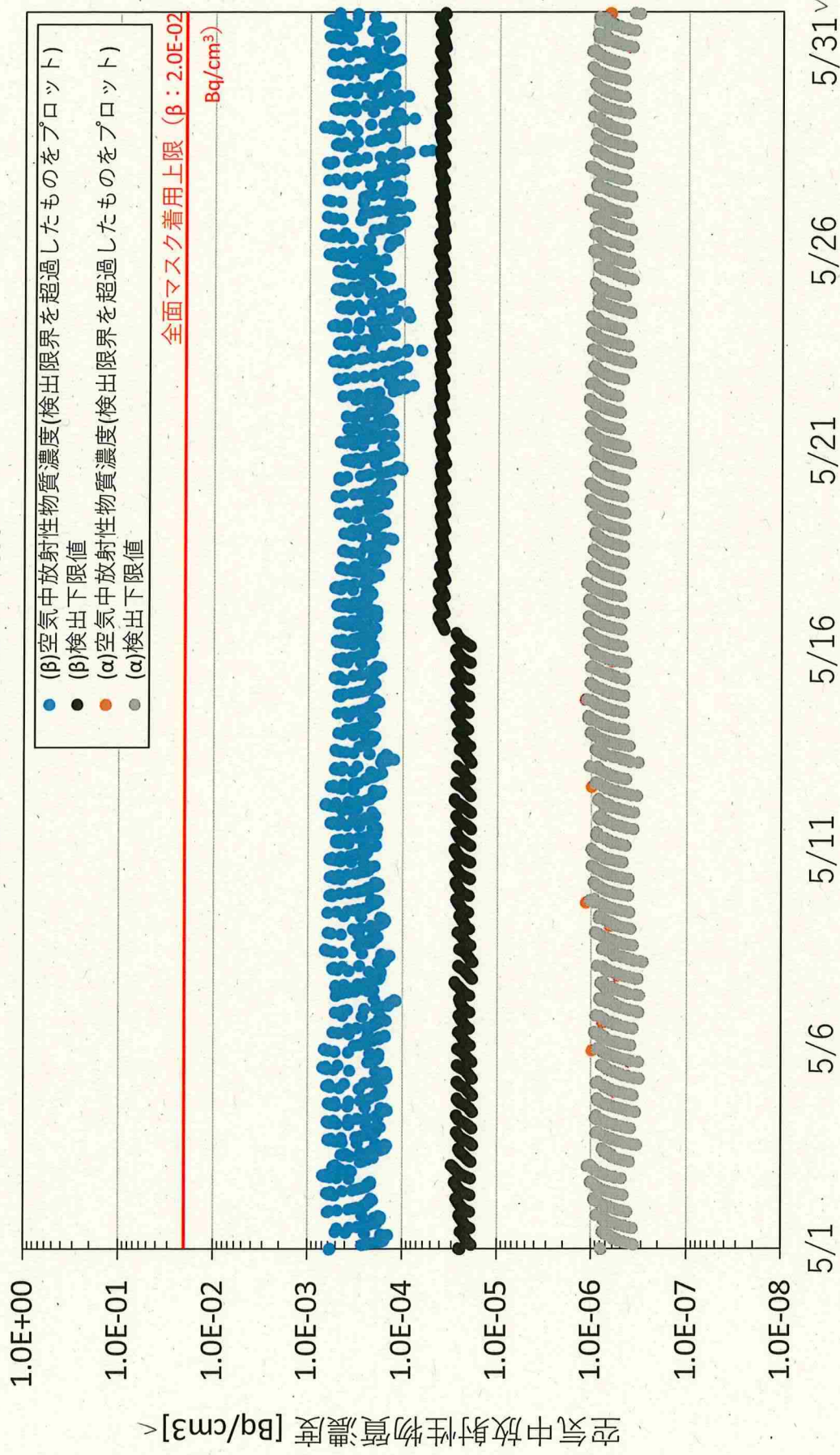


# 3号機 R/B一階

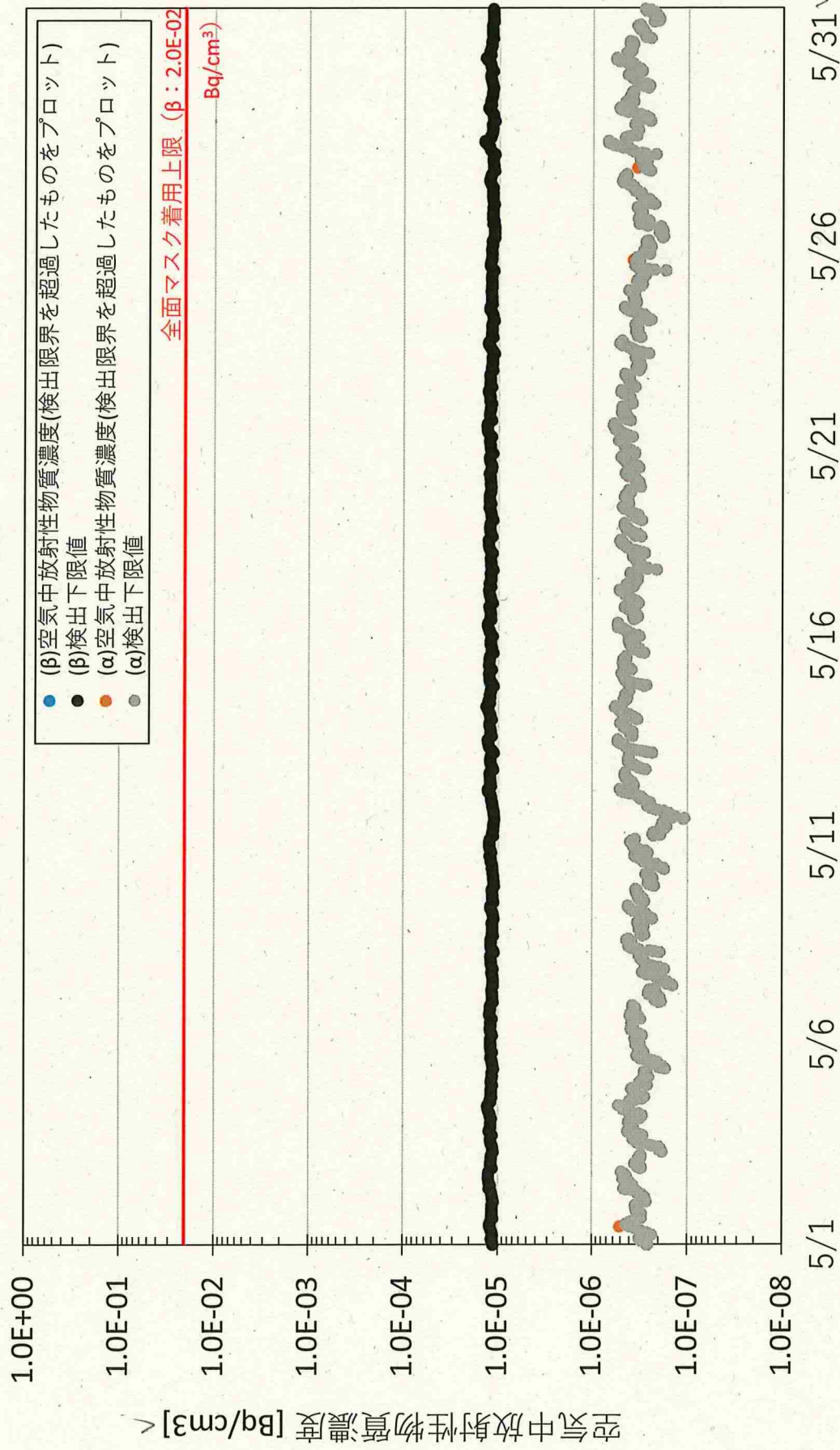




# 3号機 R/B地下一階<sup>▽</sup>

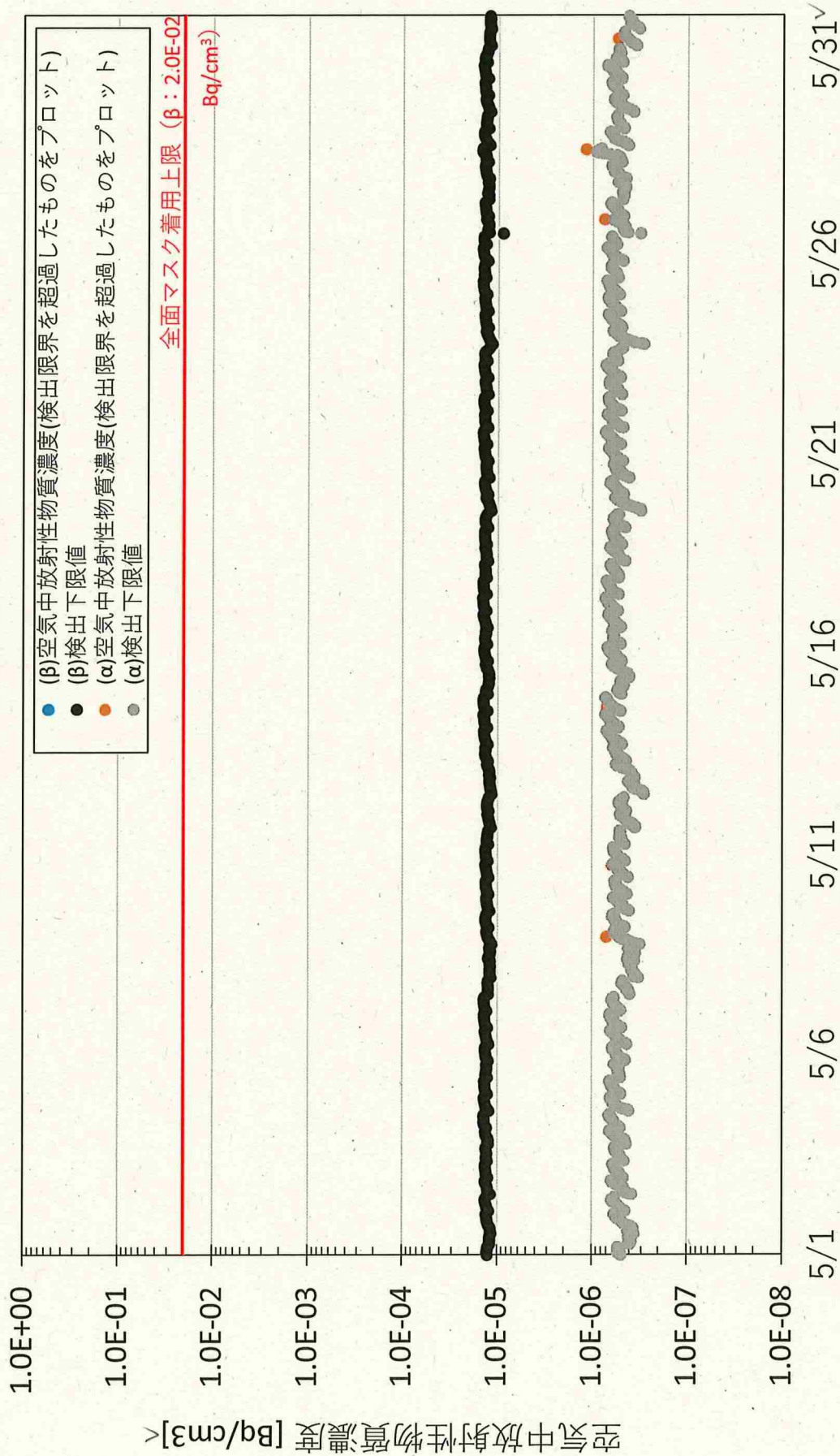


# 4号機 T / B北側一階

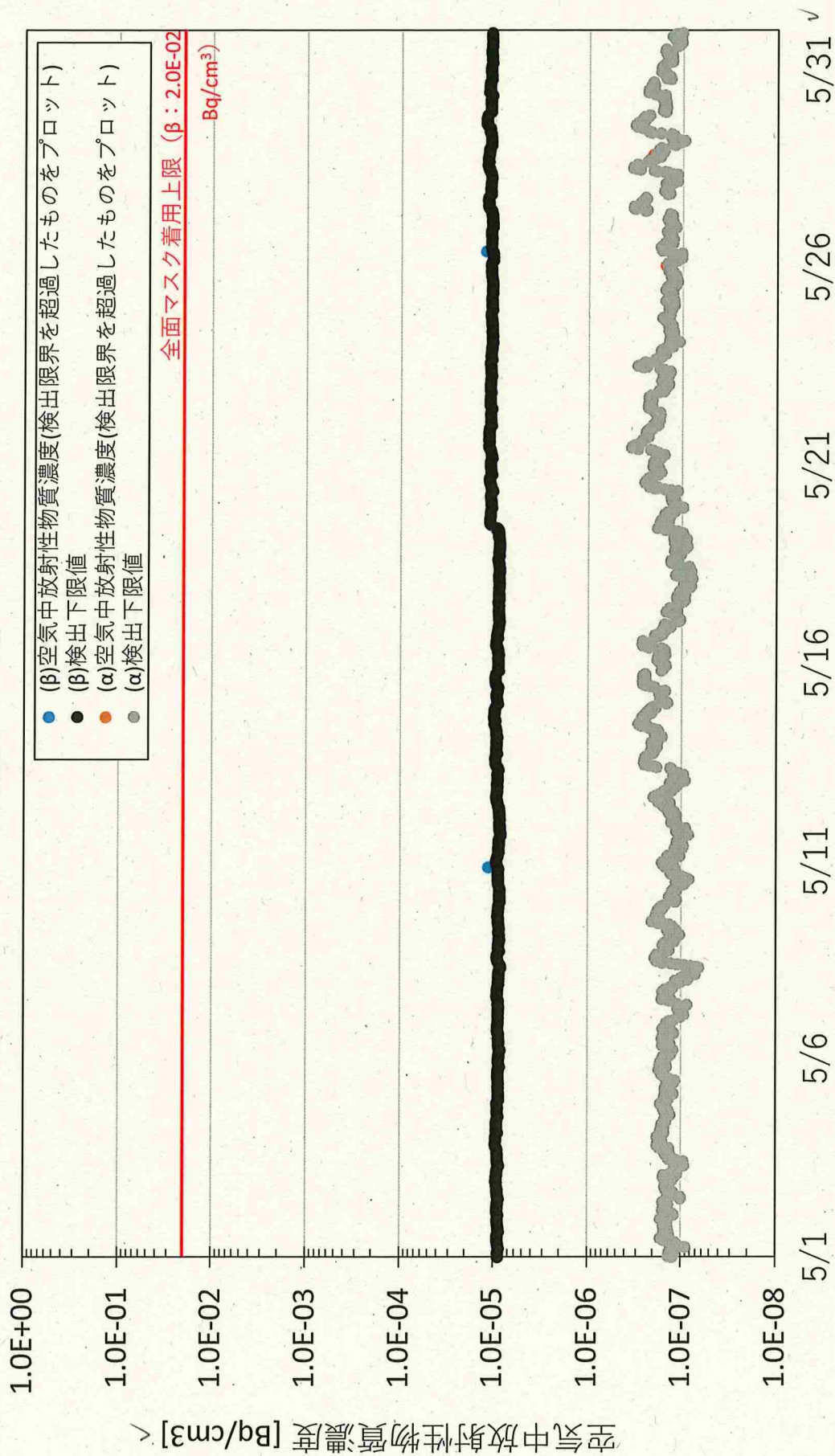




# 4号機 T/B北側地下一階<sup>▽</sup>



# 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"/> $\gamma$ <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5月 ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/5/9      10:00    ~    12:00 ✓		

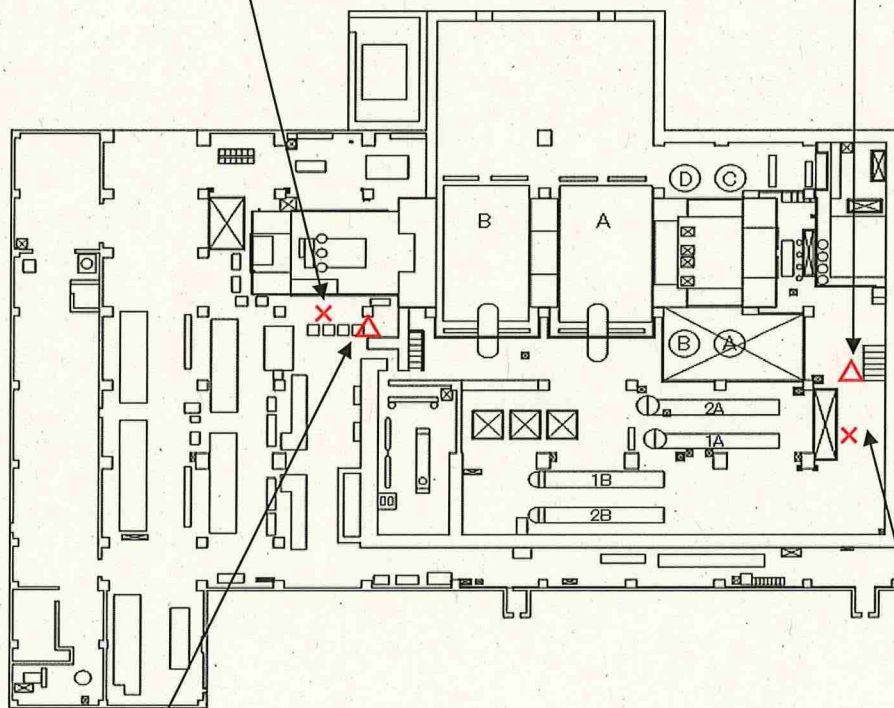
×：空間線量当量率

△：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	0.07 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

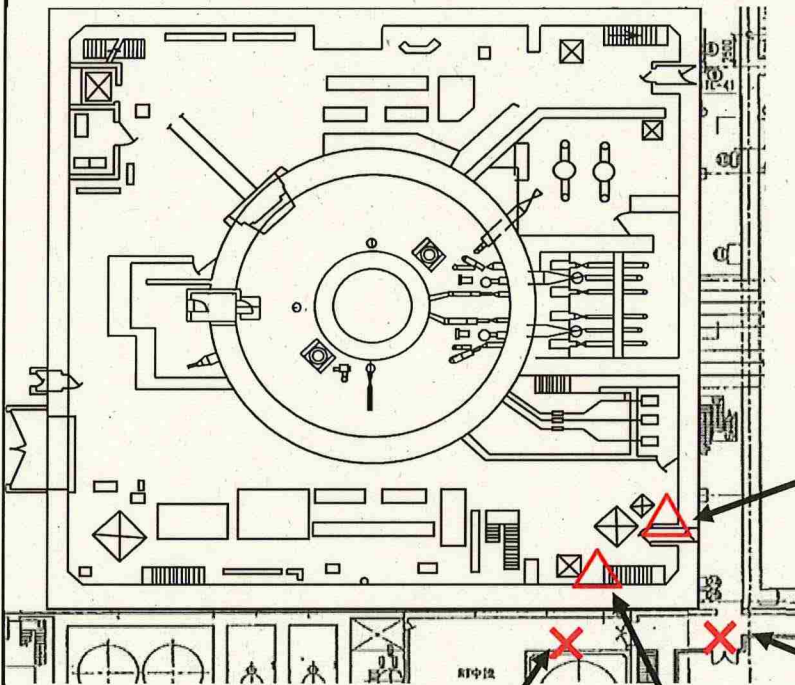
# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ <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5月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/5/9    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	0.04 ✓	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	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5月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/5/15    10:00    ~    12:00 ✓		

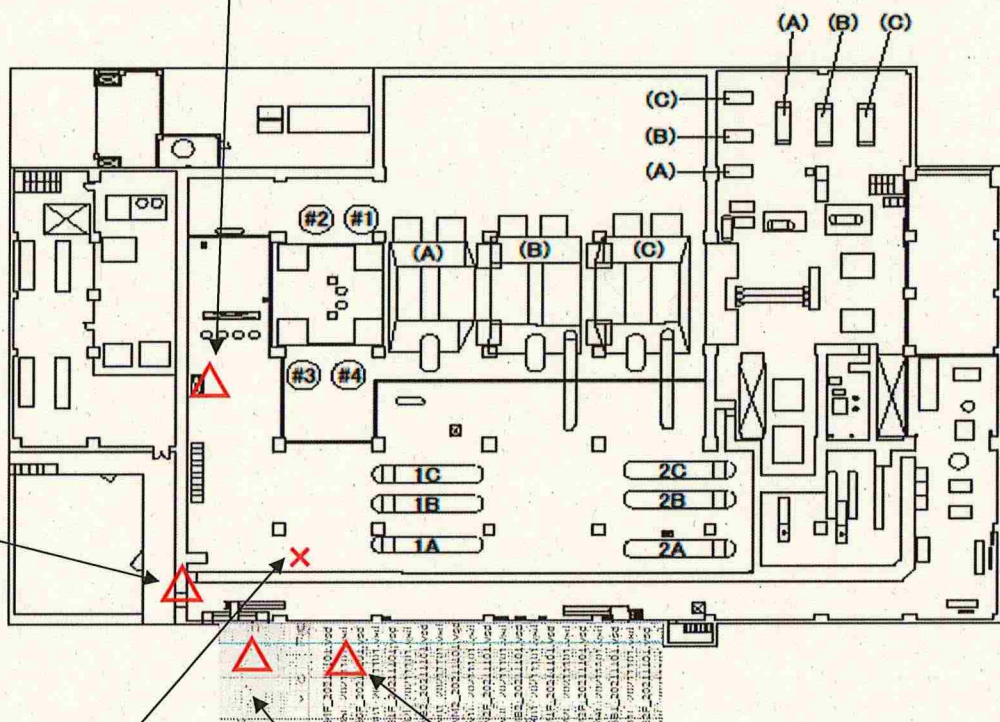
×：空間線量当量率

△：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	0.40 ✓	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5月 ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/5/16      10:00    ~    12:00 ✓		

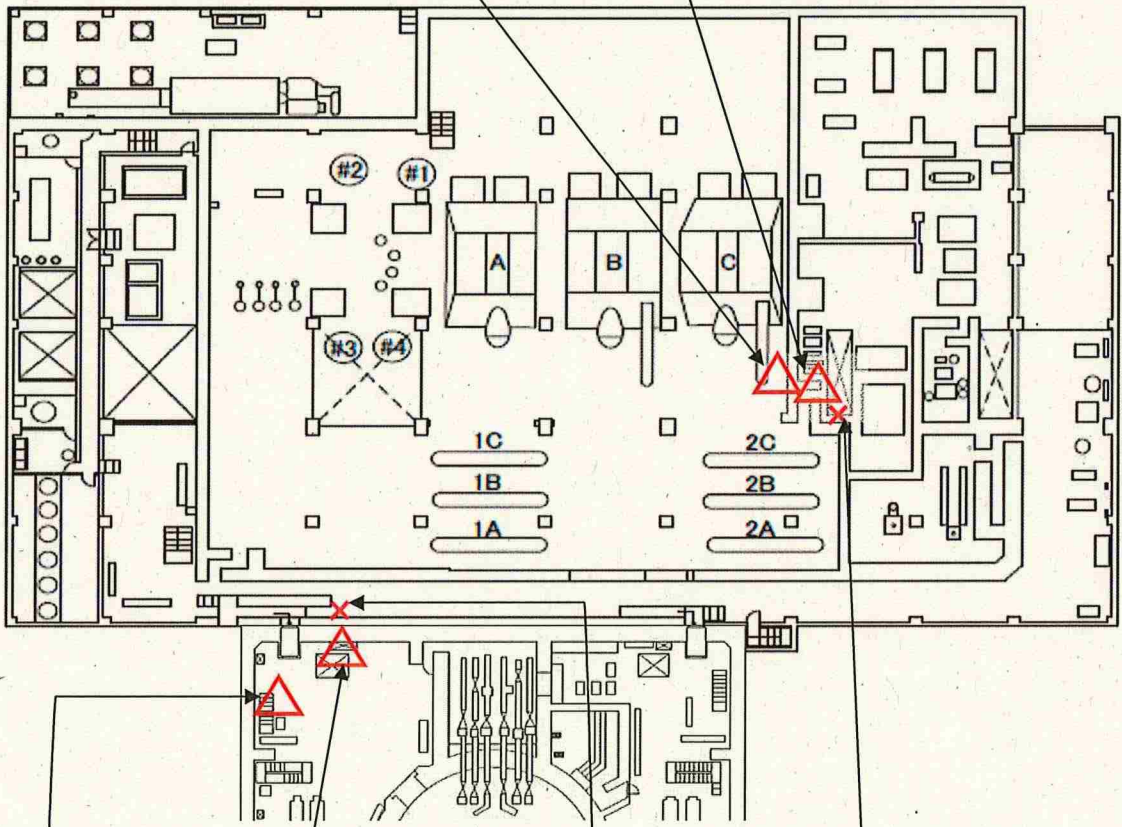
×：空間線量当量率

△：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



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

⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率    0.07 ✓    mSv/h

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階



# 放射線サーベイ記録

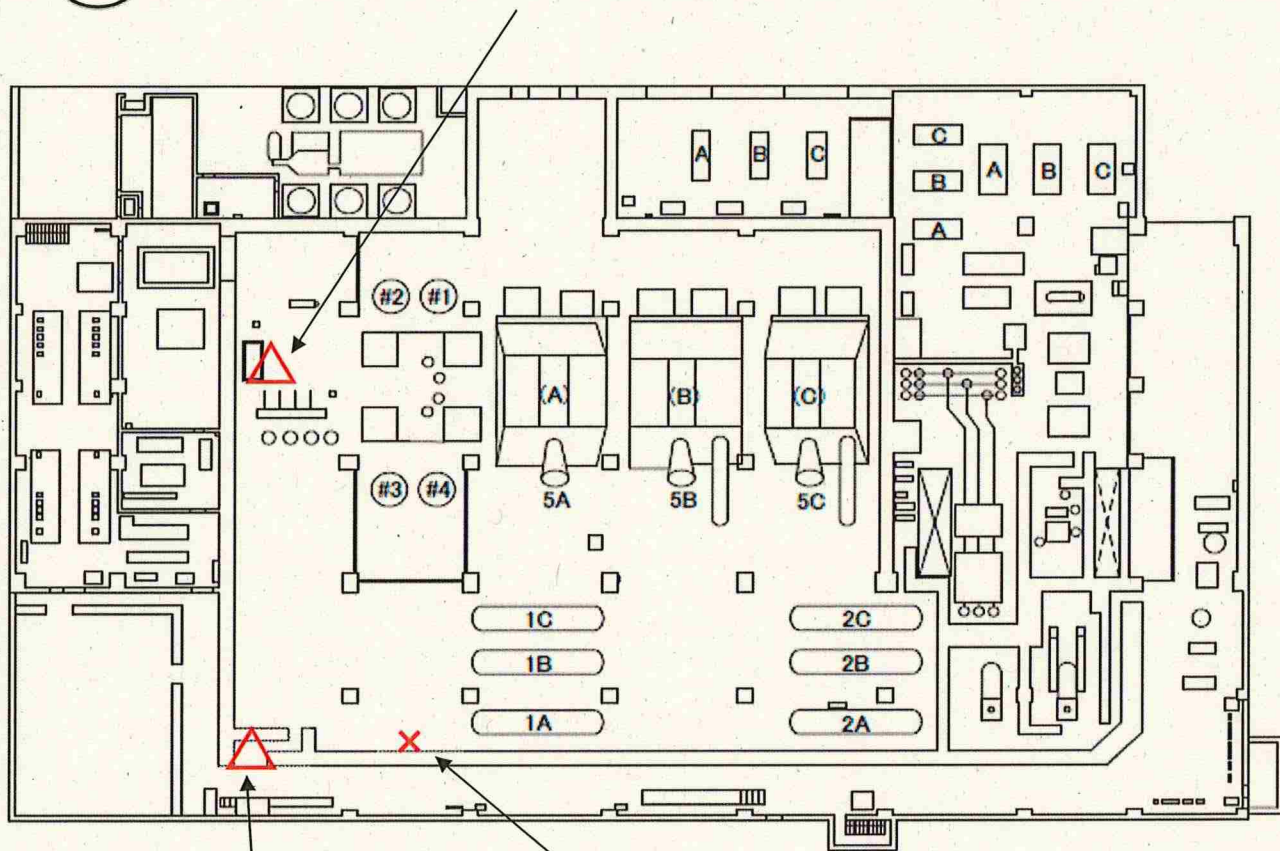
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録5月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/5/19    10:00    ~    12:00 ✓		

×：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

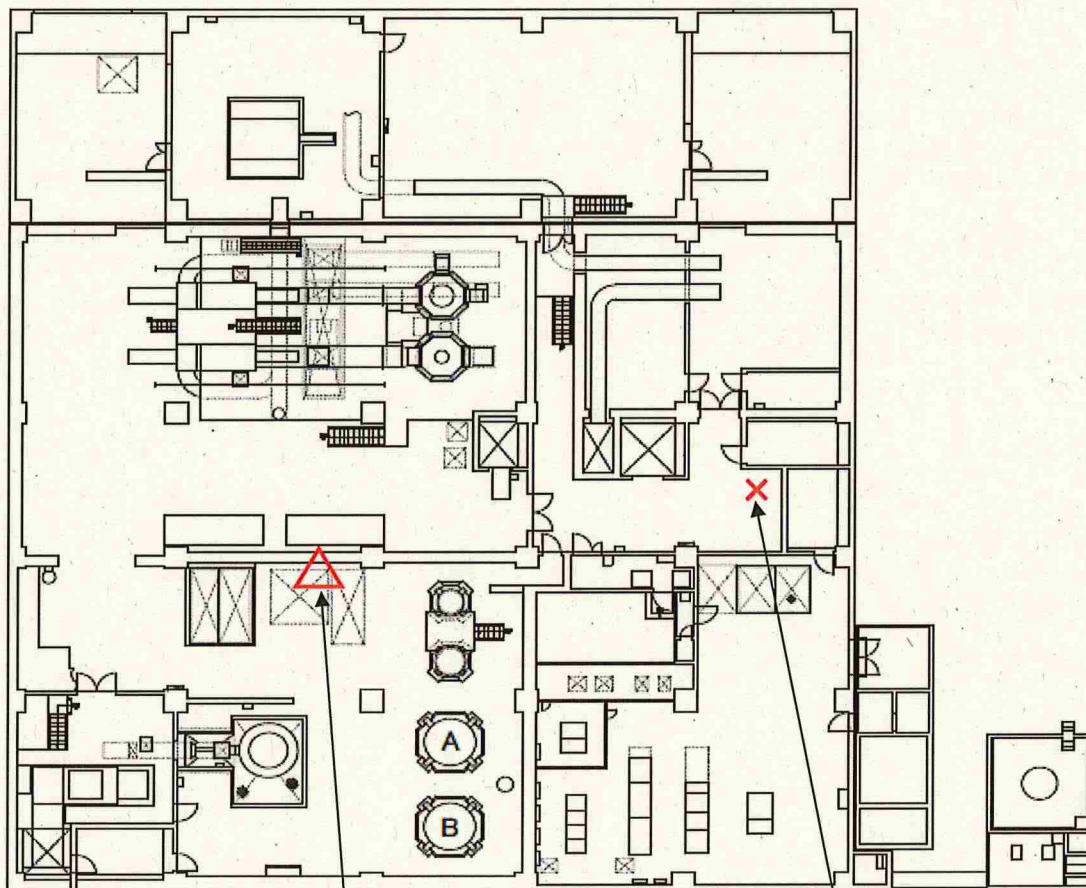
空間線量当量率    0.10 ✓    mSv/h

# 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"/> $\gamma$ <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5月 ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2025/5/19      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	0.05 ✓ mSv/h
---------	--------------



建屋内連続ダストモニター設置箇所の雰囲気線量 単位:mSv/h ✓

