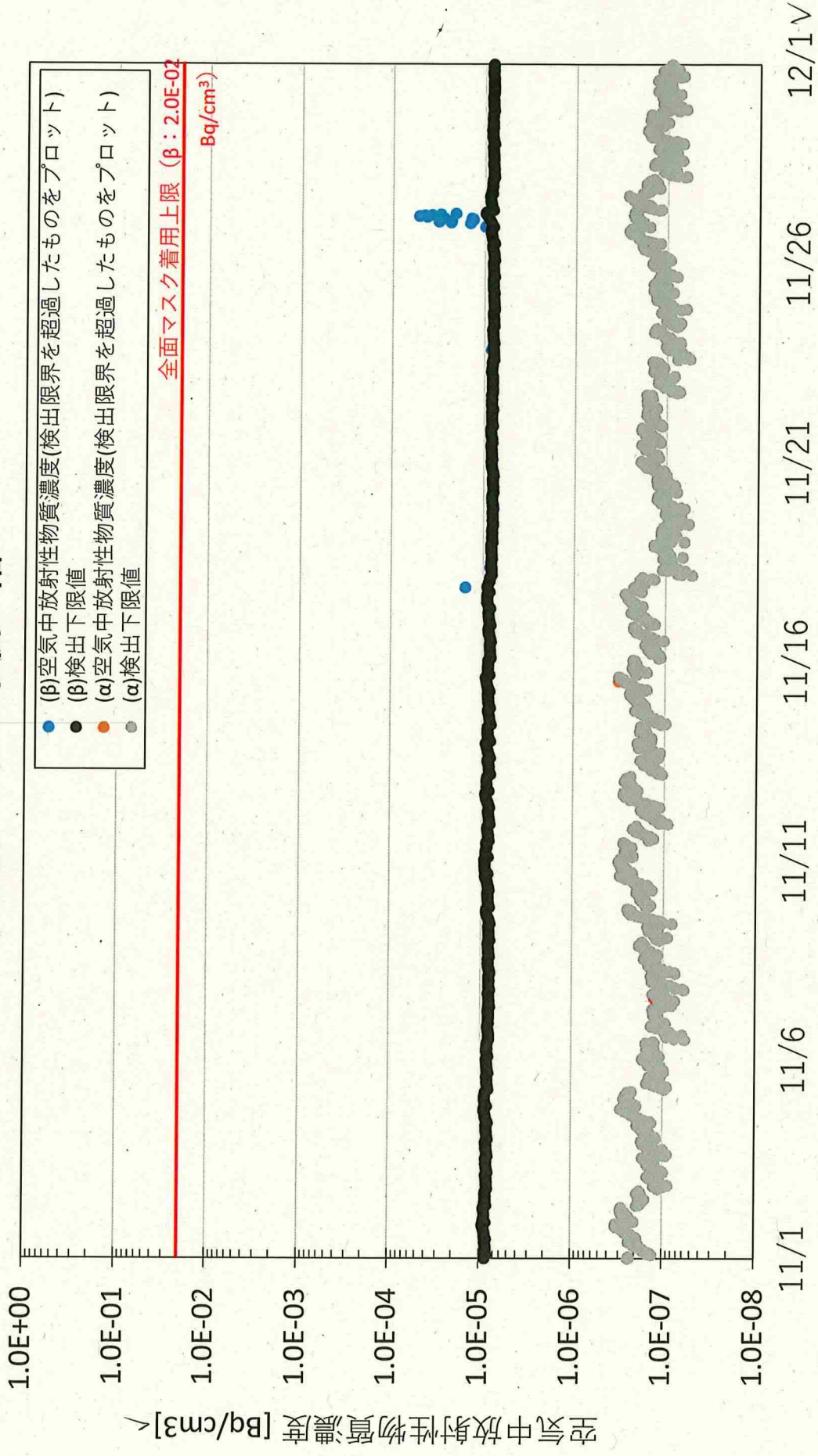


承認	審査	作成
		
25, 1, 21		

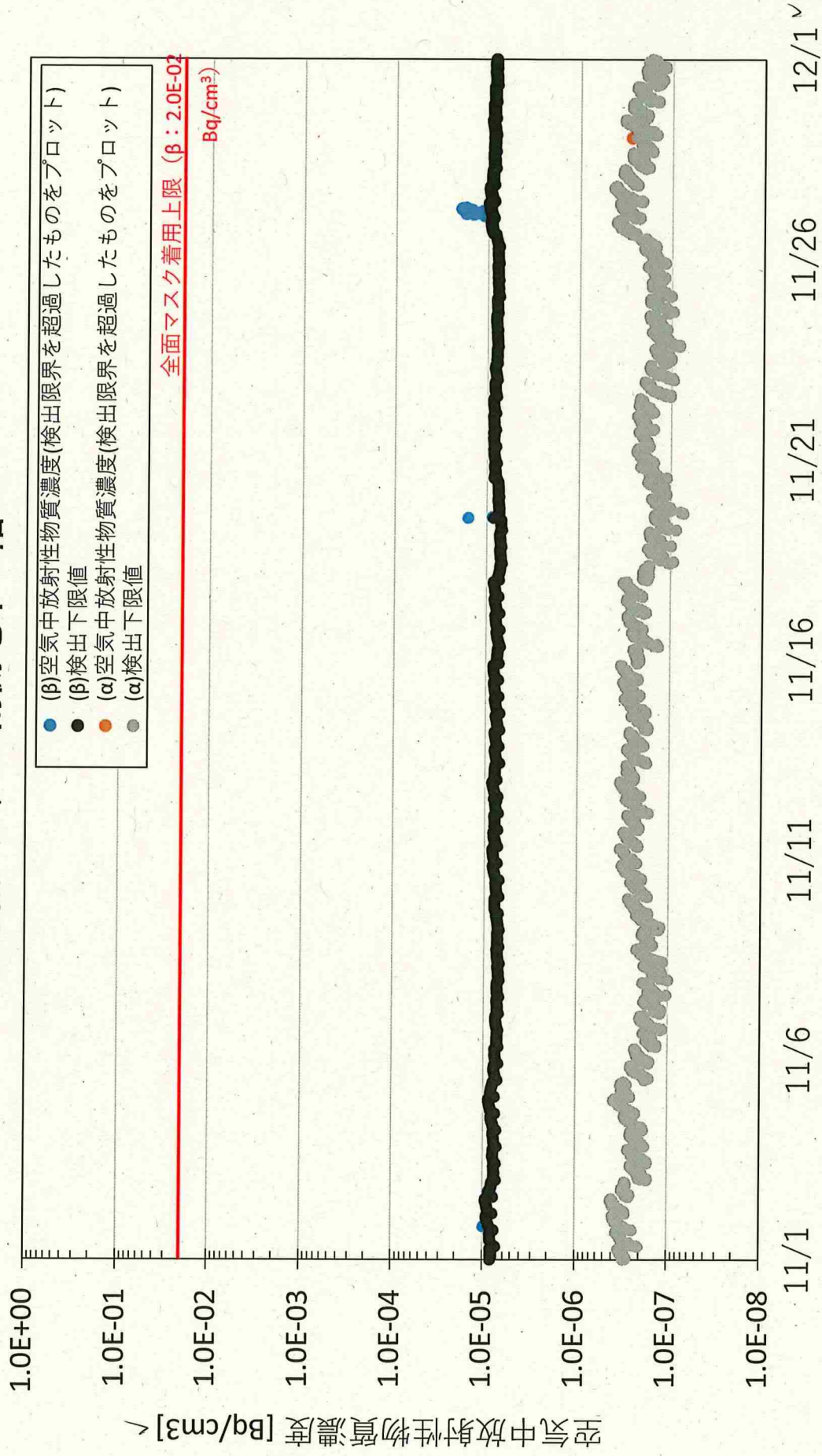
2024年 11月分✓

# 建屋内連続ダスト 濃度測定記録✓

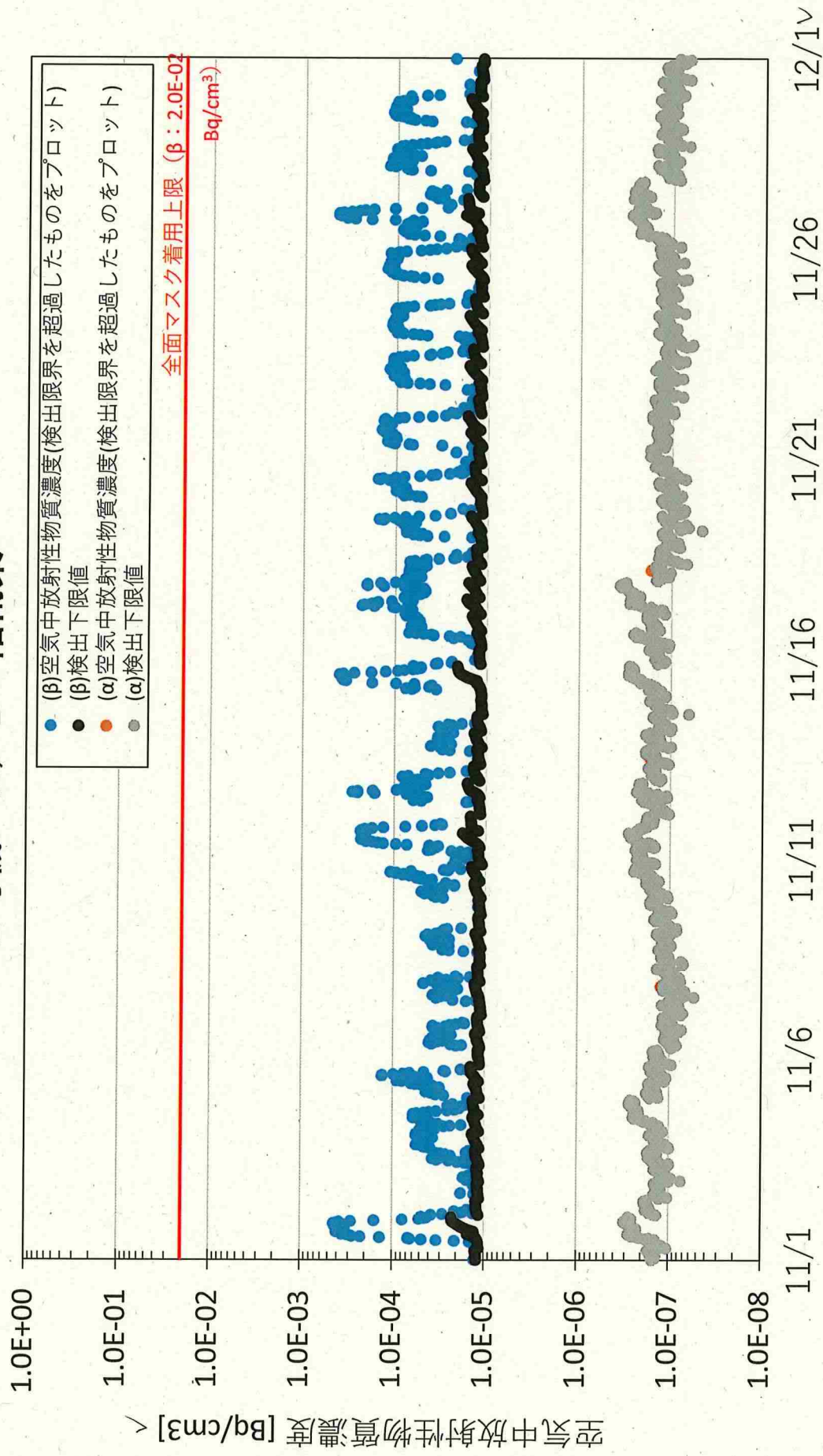
# 1号機 T/B北側一階



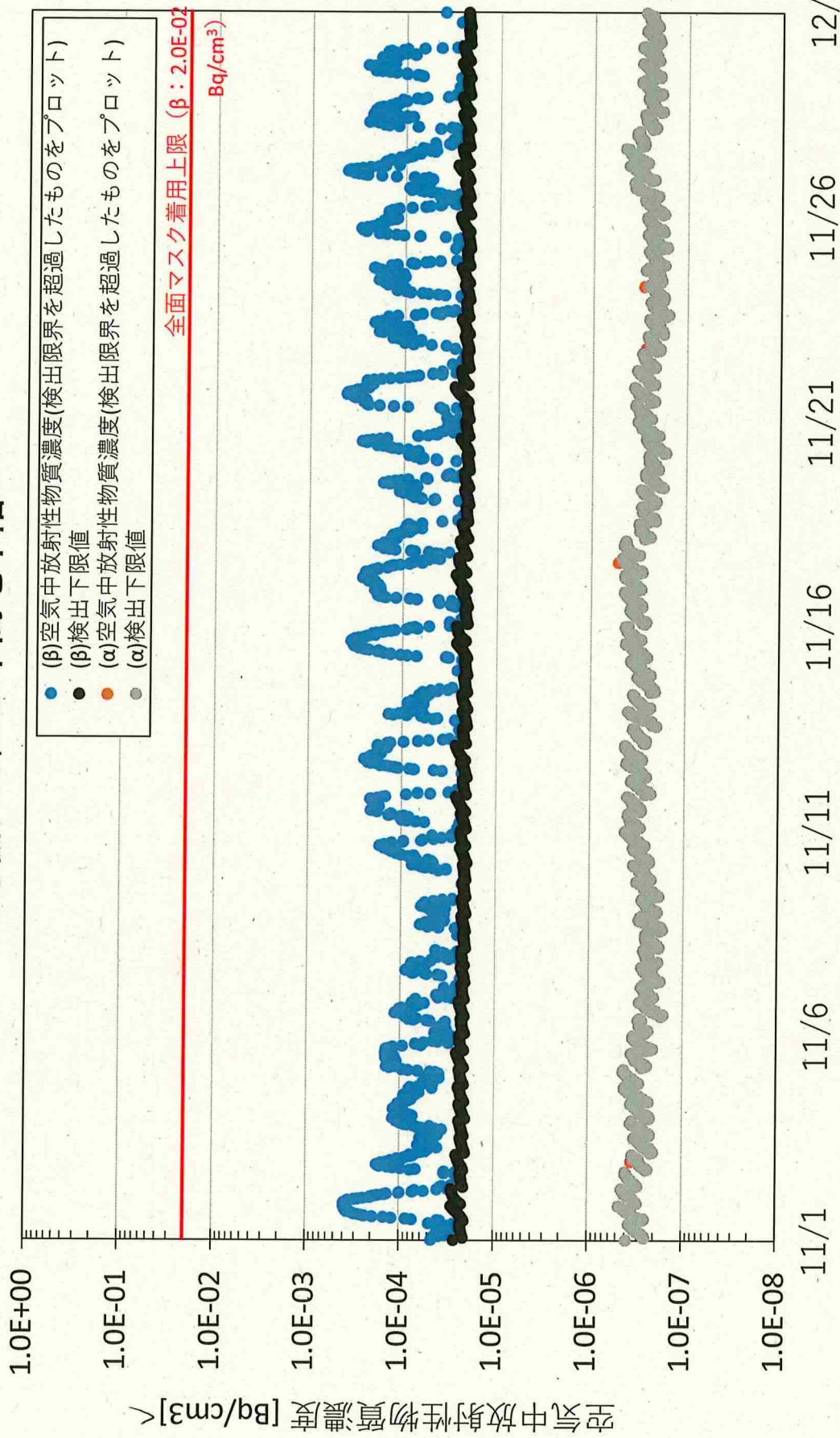
# 1号機 T/B南側地下一階✓



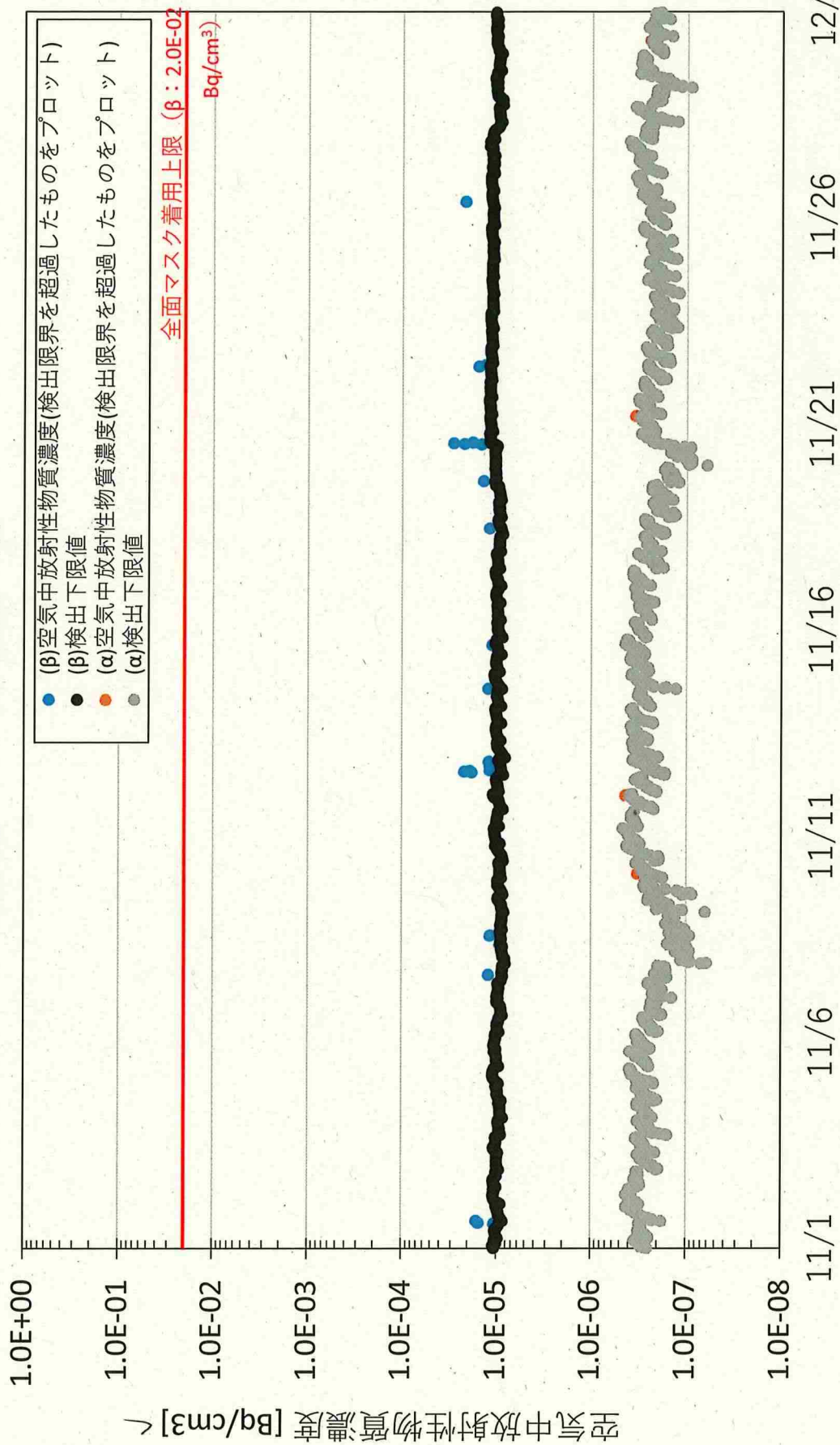
# 1号機 R / B一階南東✓



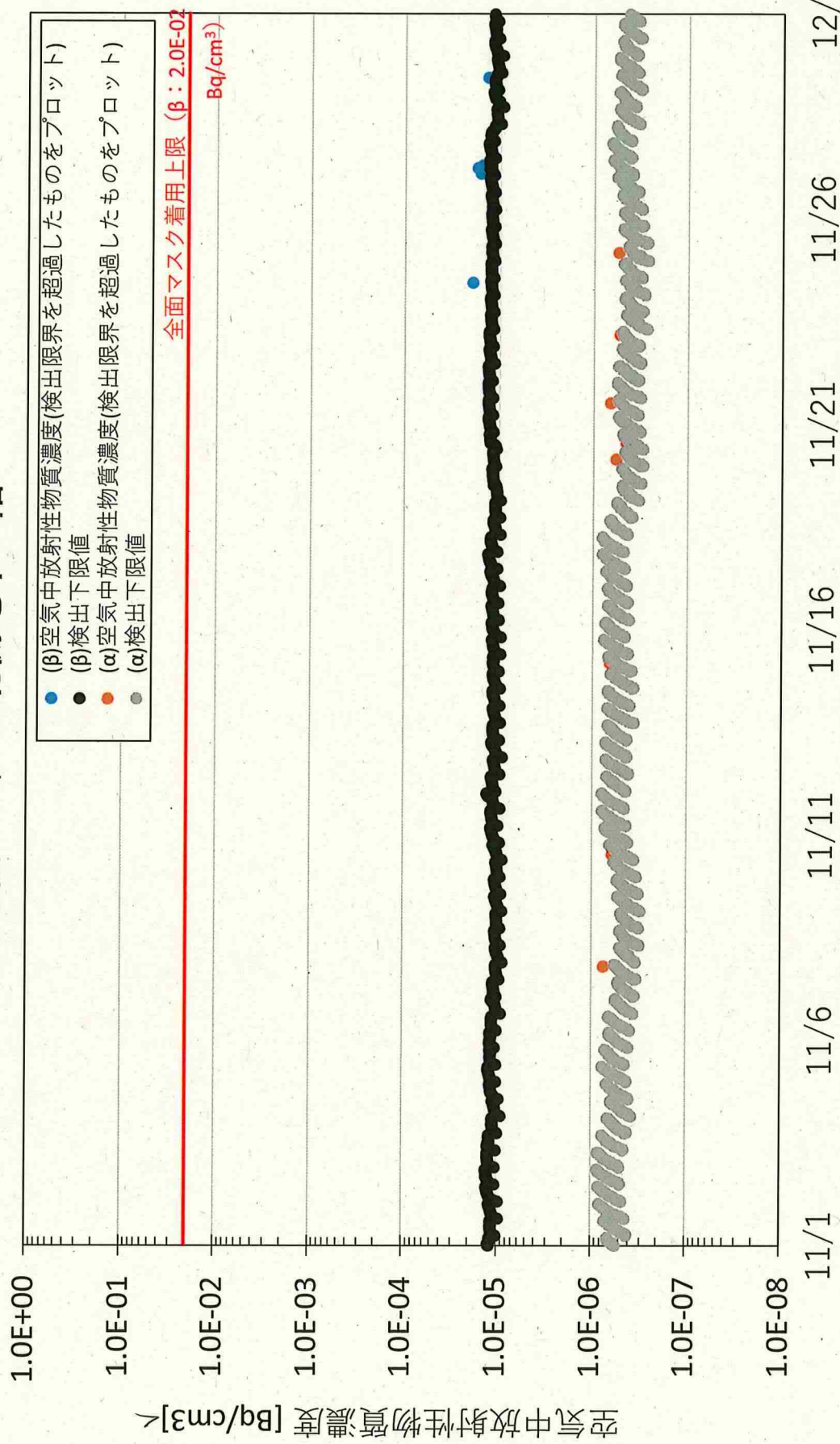
# 1号機 R/B 中間地下階 ✓



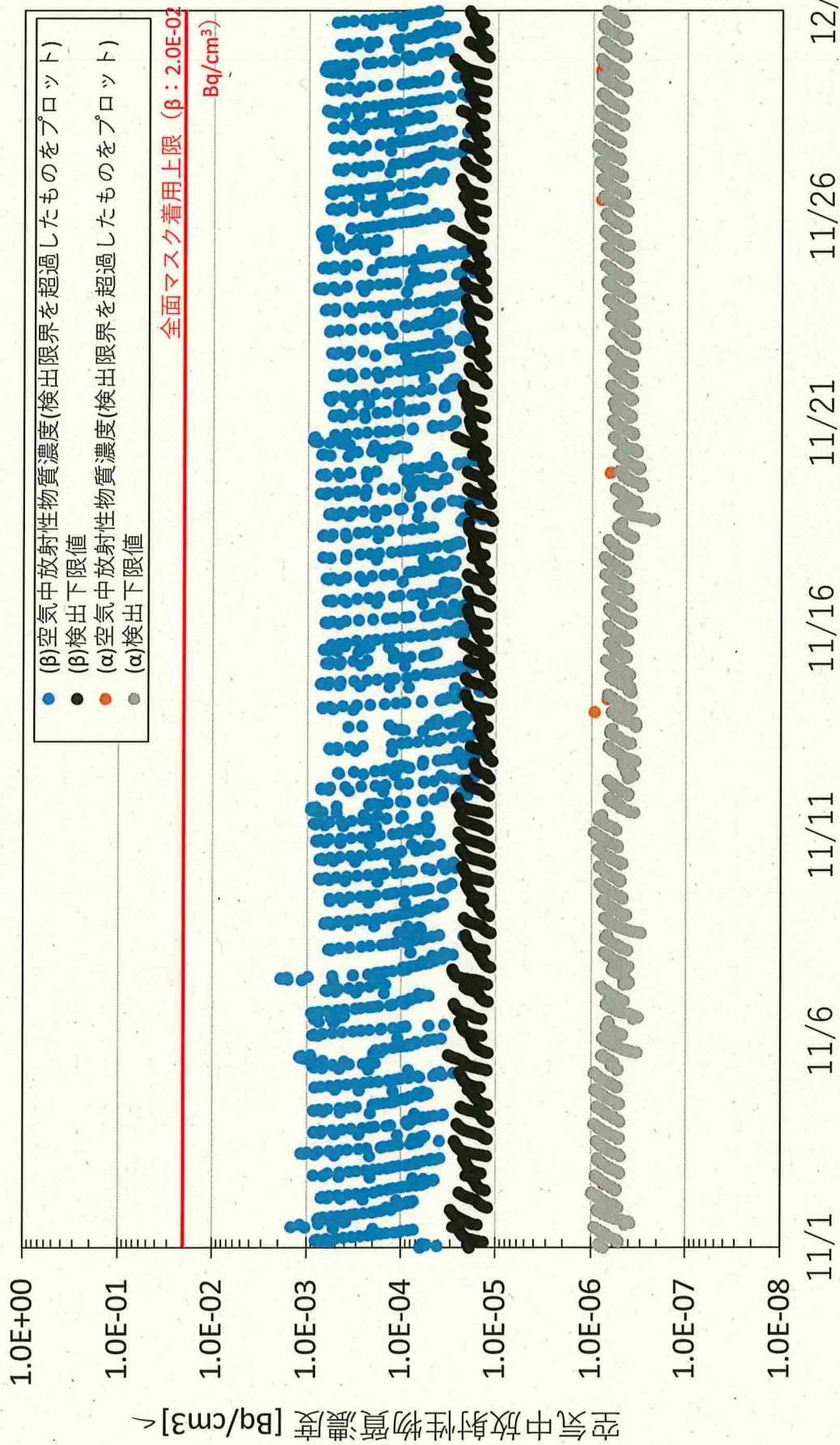
# 2号機 T/B北側一階



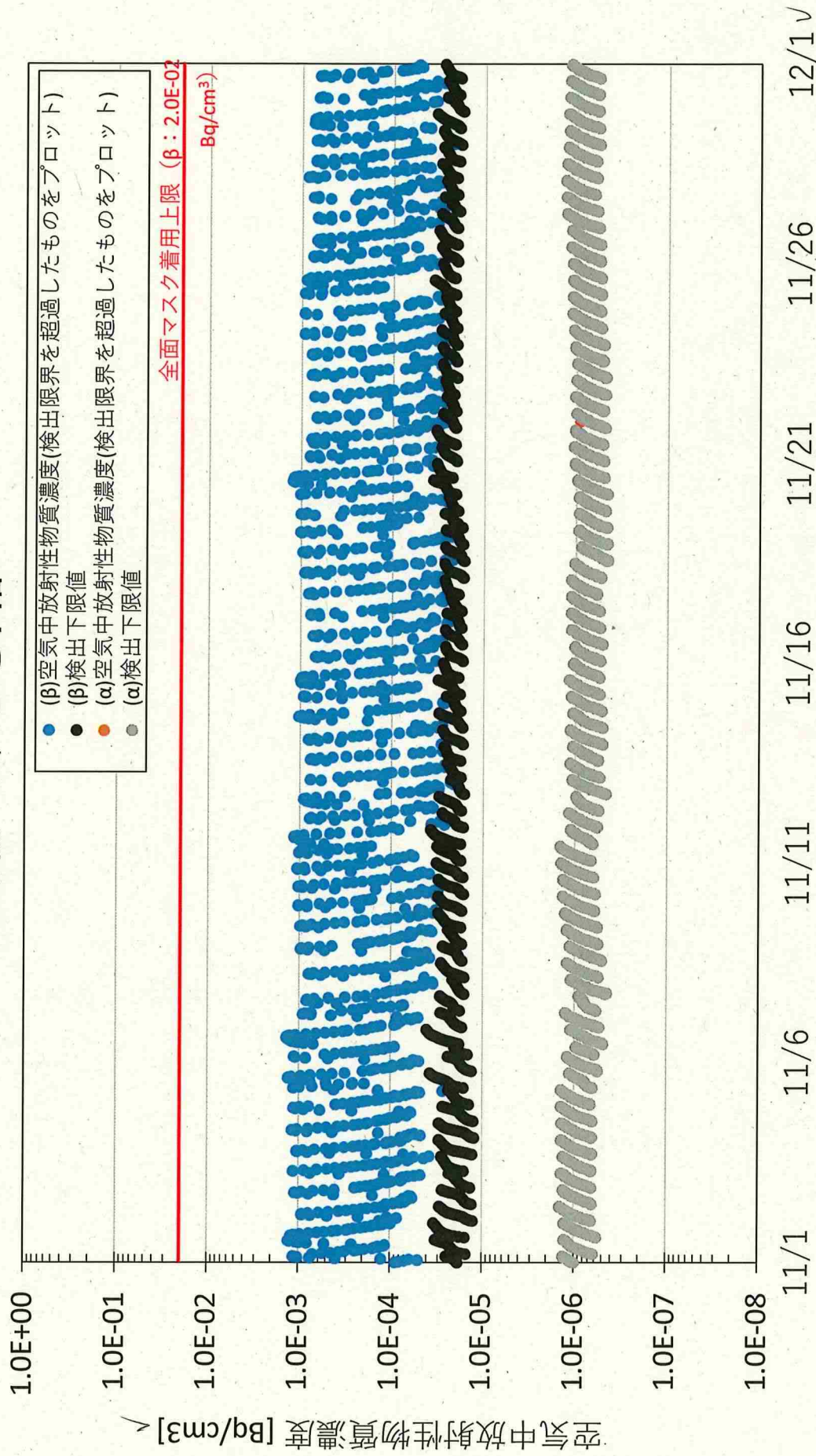
2号機 T/B北側地下一階<sup>✓</sup>



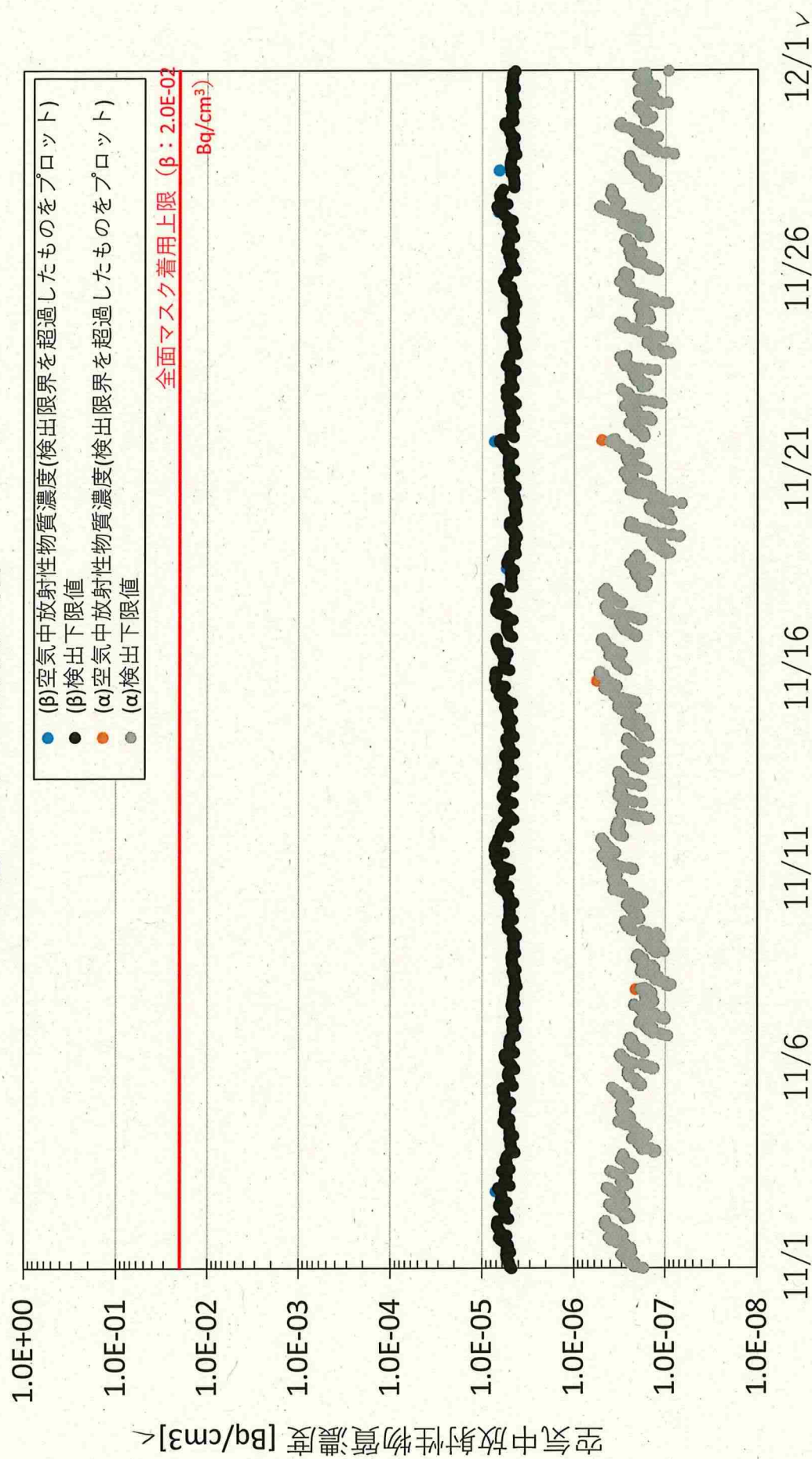
# 2号機 R/B一階 ✓



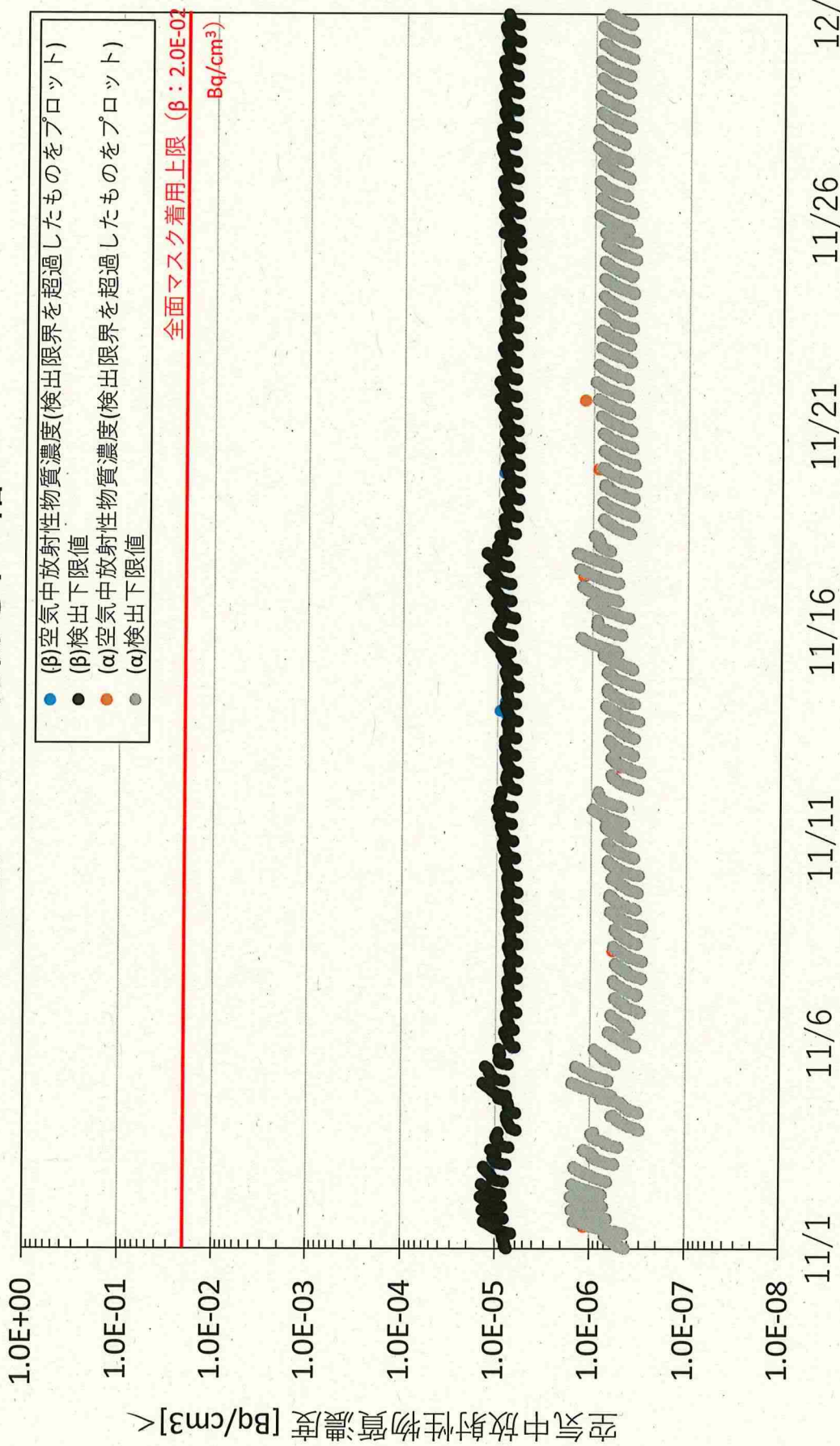
# 2号機 R/B地下階 ✓



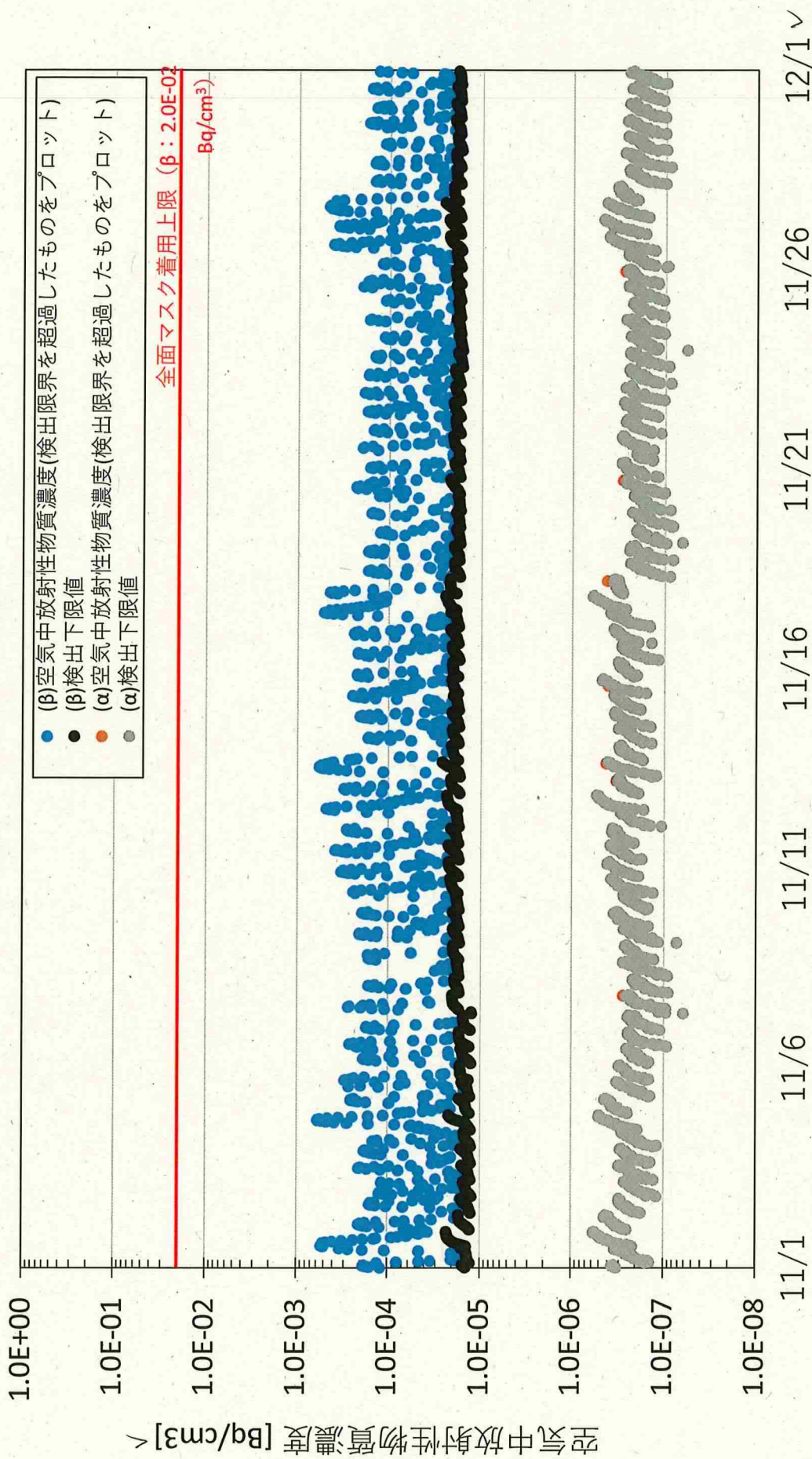
# 3号機 T/B南側一階 ✓



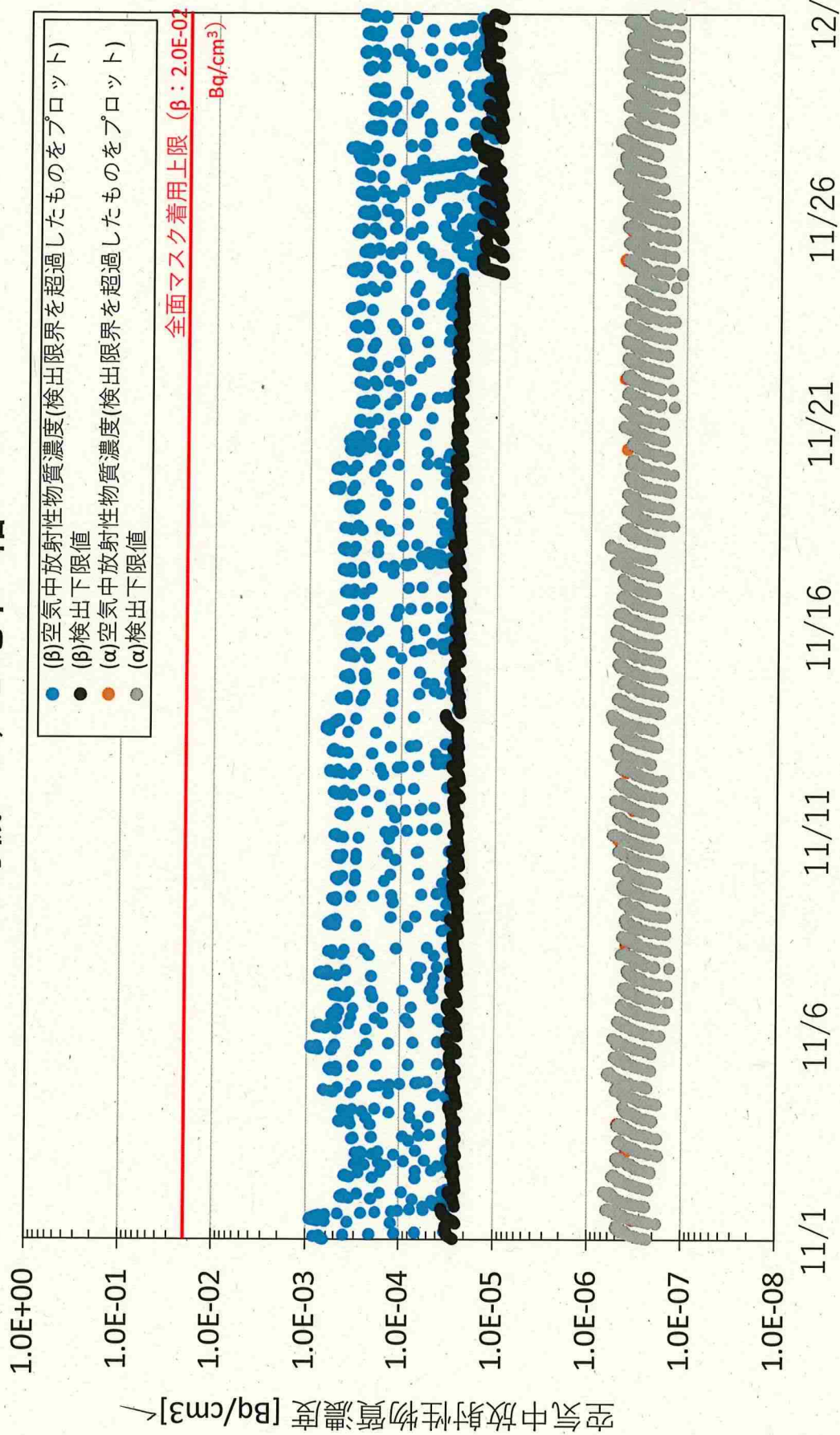
# 3号機 T/B南側地下一階



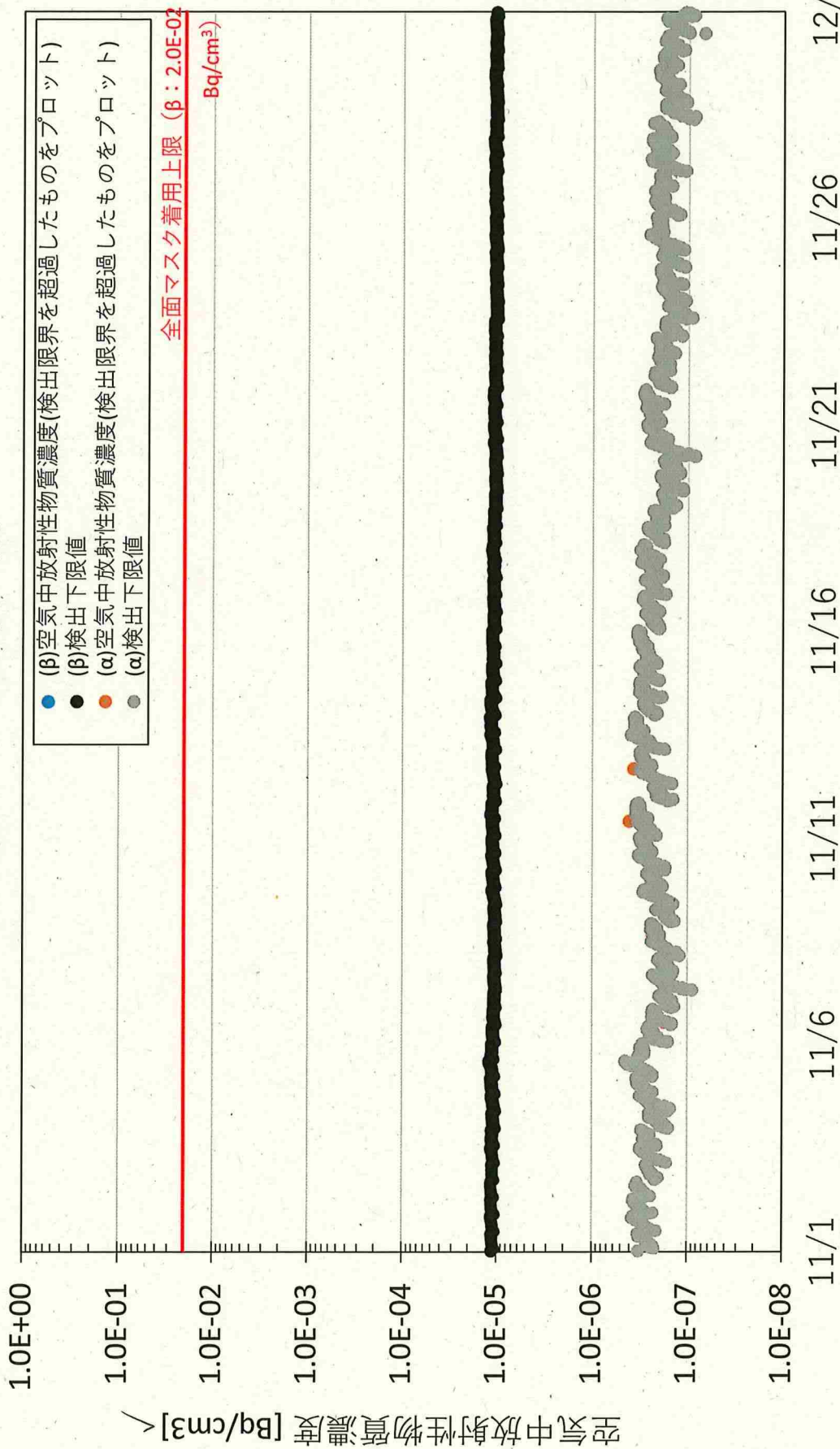
# 3号機 R/B一階✓



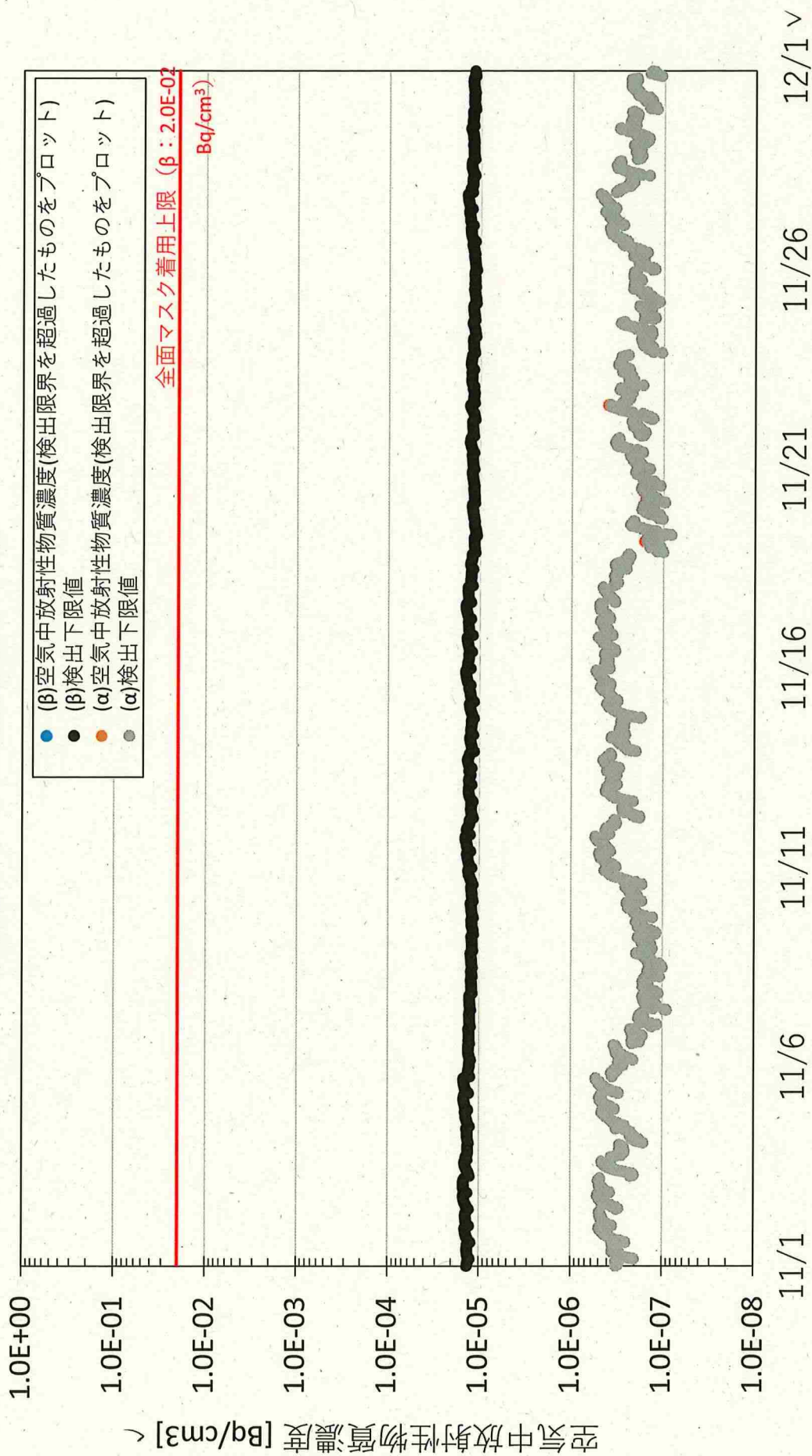
# 3号機 R / B地下一階



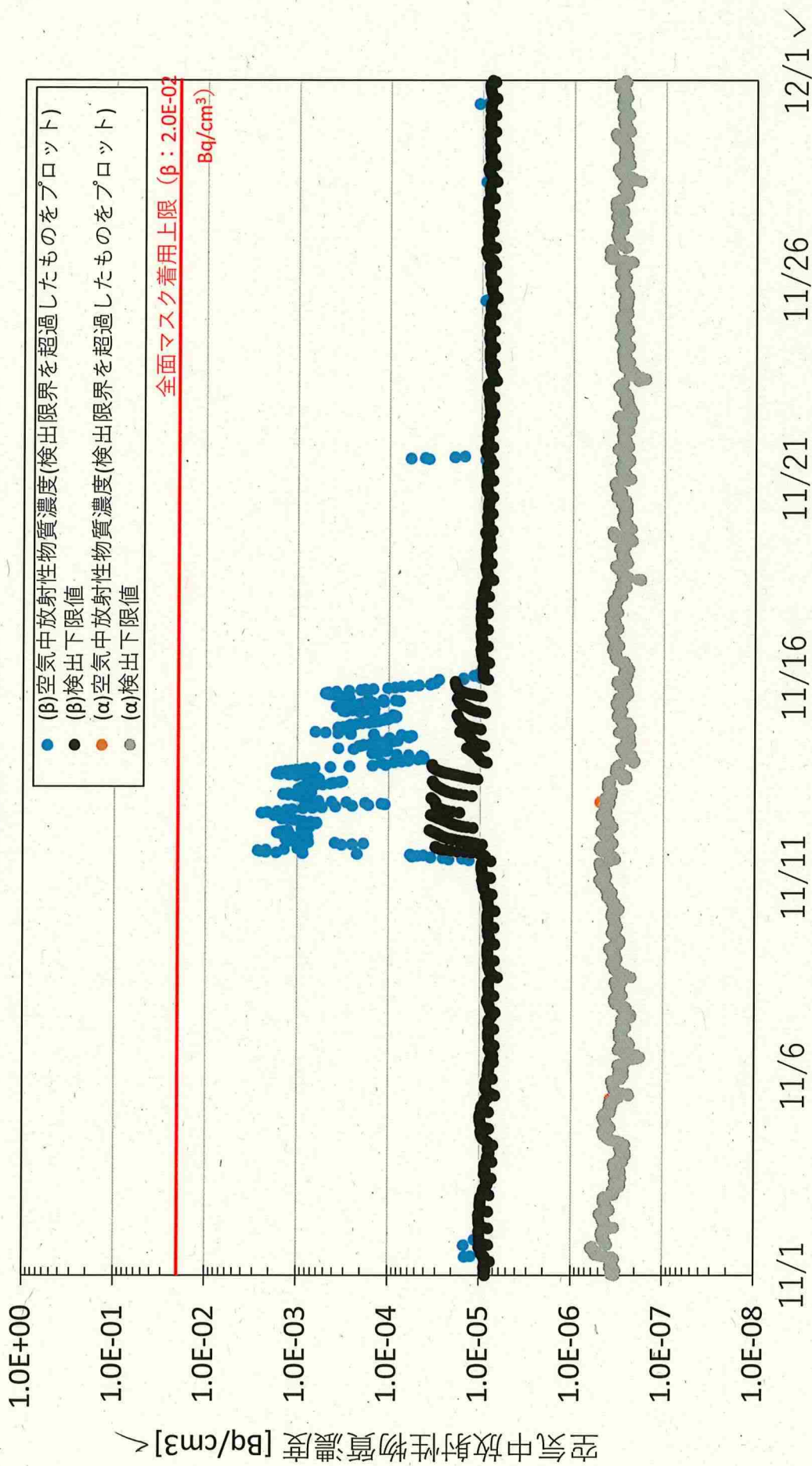
# 4号機 T/B北側一階 ✓



# 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11月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2024/11/1      10:00    ~    12:00 ✓			

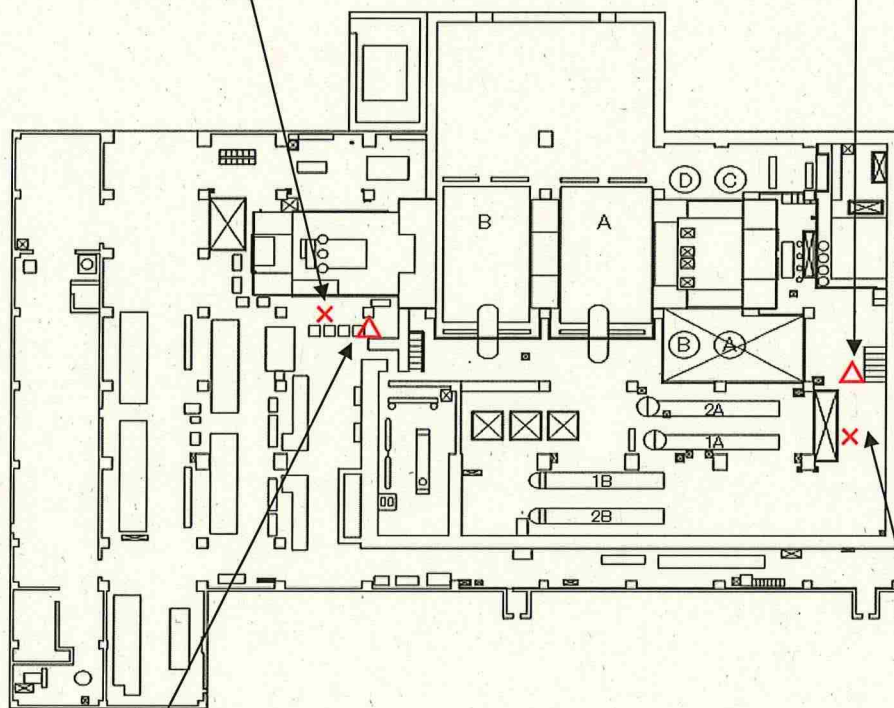
×：空間線量当量率

△：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	0.010	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	✓
---------	-------	-------	---

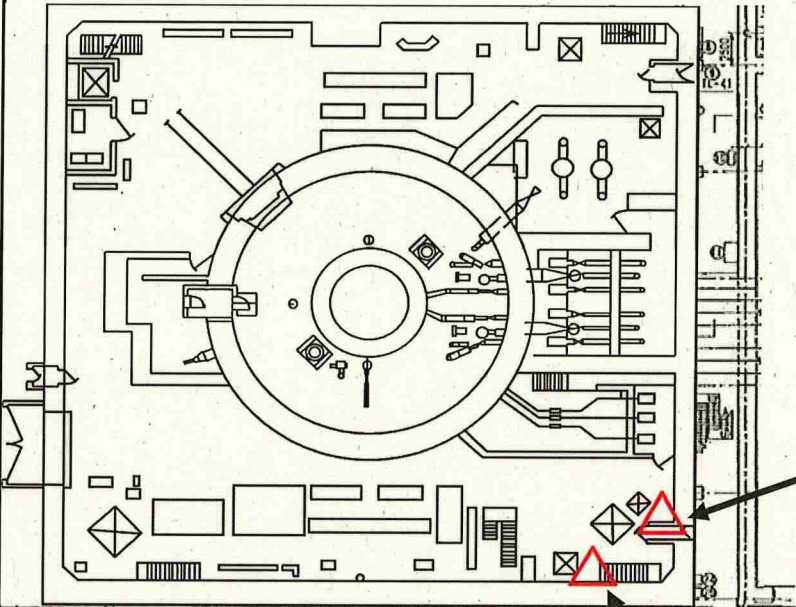
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

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	■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11月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2024/11/1      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    ✓

# 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11月 ✓	測定器	F1-ICW-100
測定日時	2024/11/6      10:00    ~    12:00 ✓		

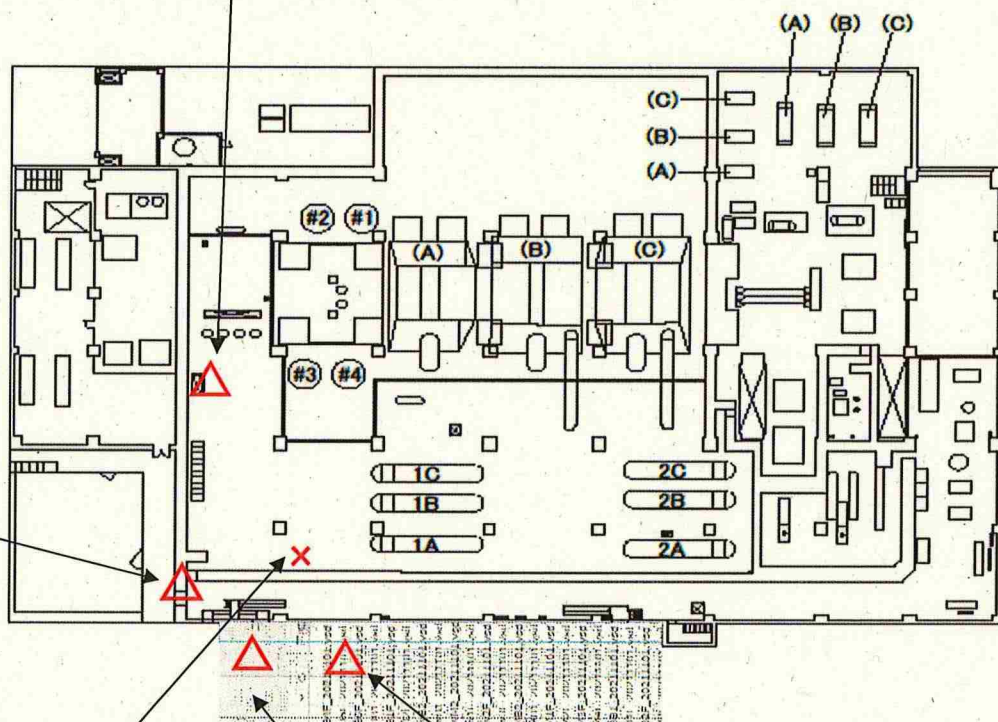
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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11月 √	測定器	F1-ICW-100	√
測定日時	2024/11/7      10:00    ~    12:00 √			

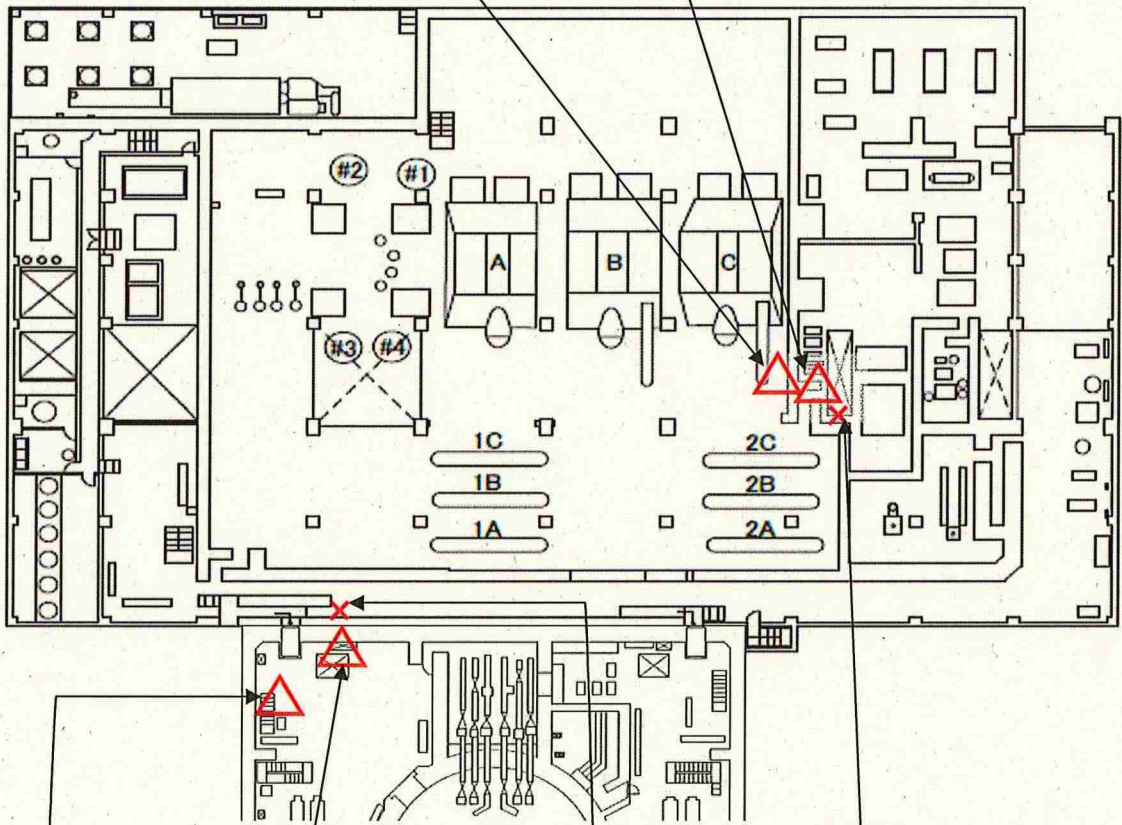
×：空間線量当量率

△：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

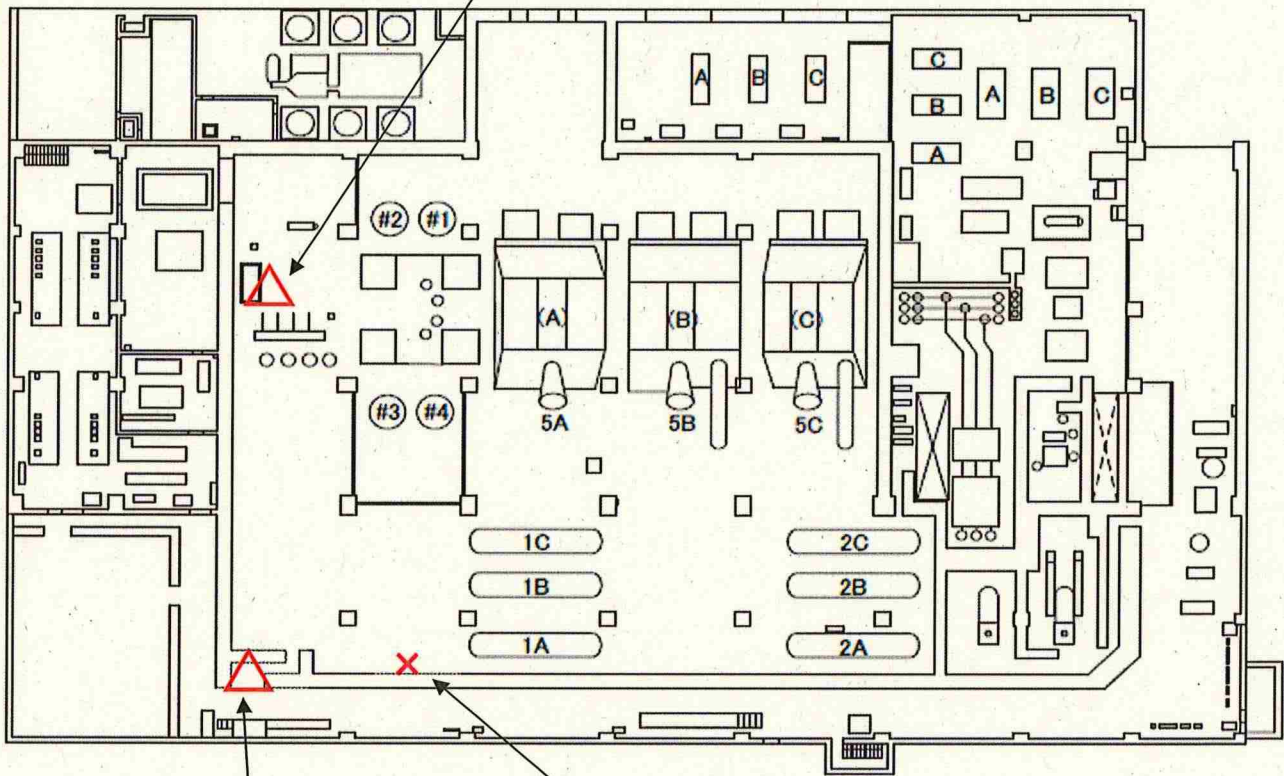
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録11月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2024/11/8      10:00    ~    12:00 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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

ⓧ連続ダストモニタ設置箇所

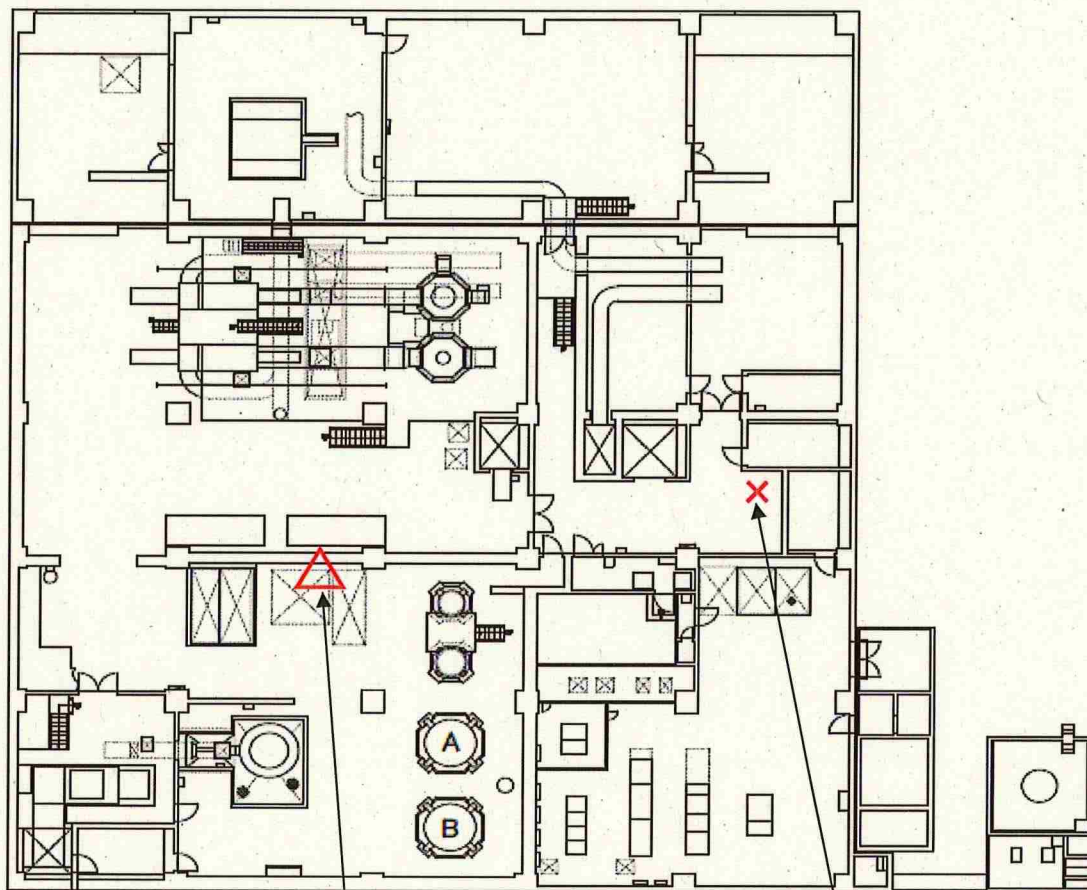
空間線量当量率	0.10	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

# 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11月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2024/11/8      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：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

