

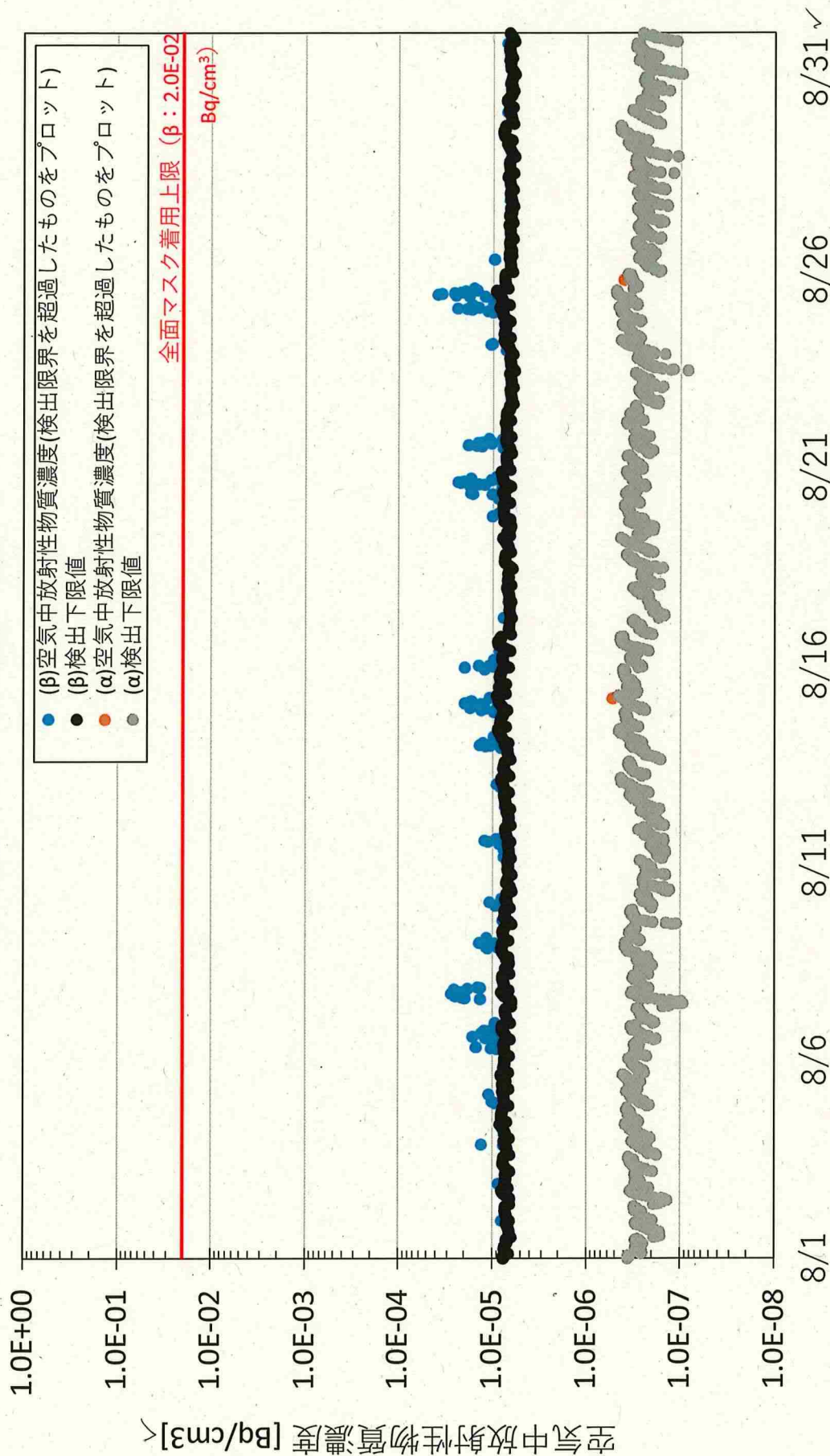


承認	審査	作成
		
25/120		

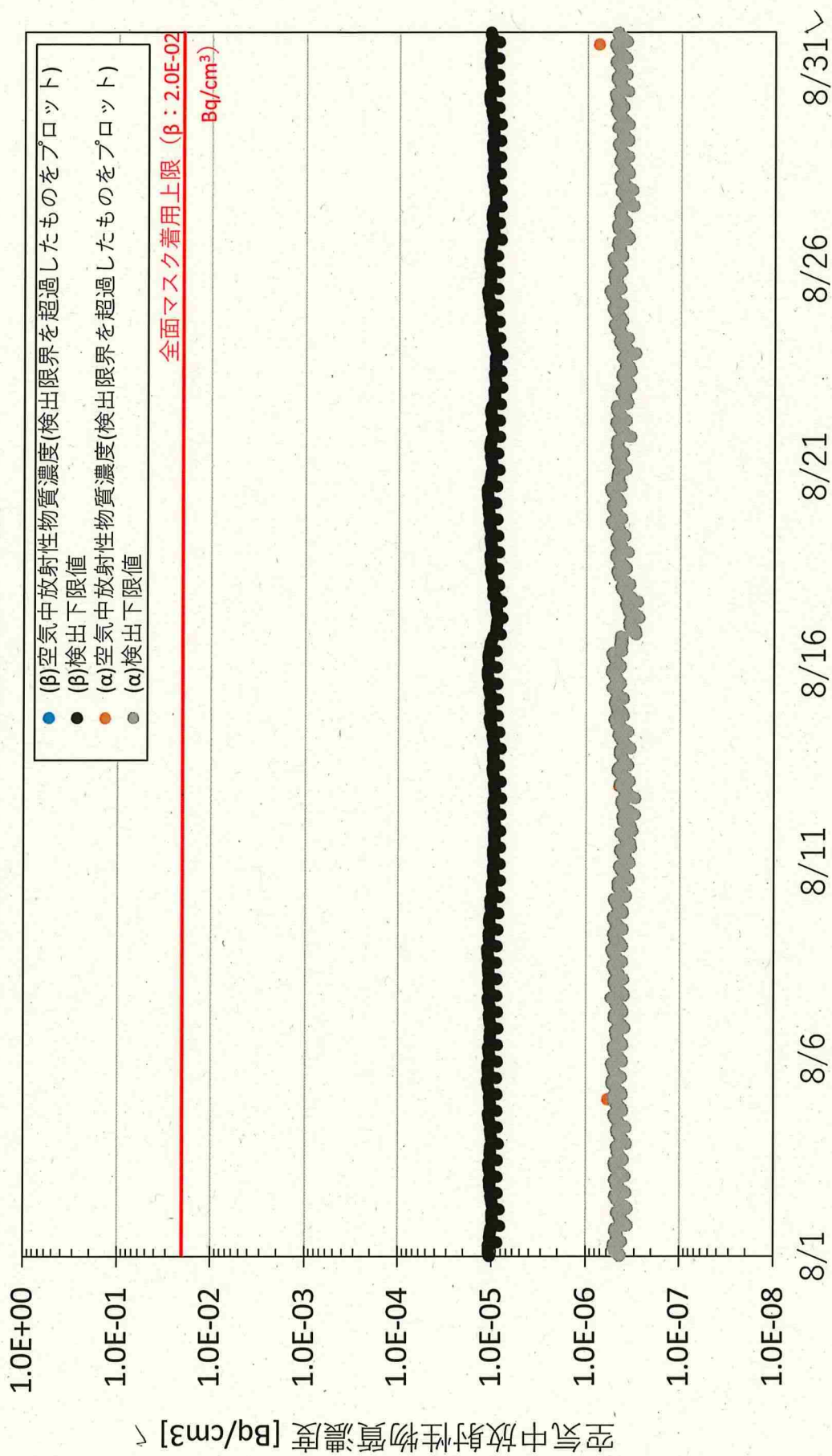
2024年 8月分[✓]

建屋内連続ダスト[✓]
濃度測定記録

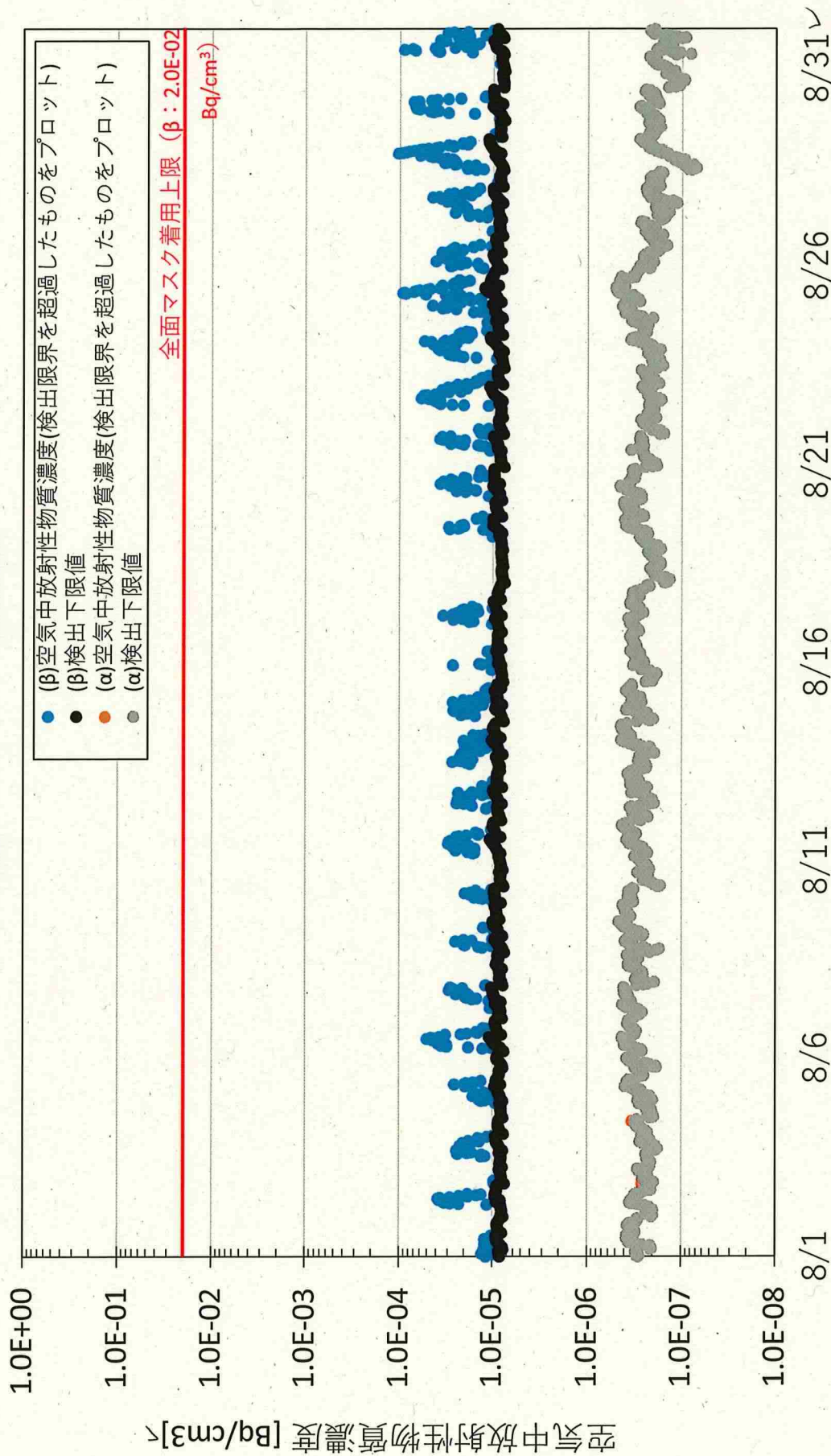
1号機 T / B北側一階✓



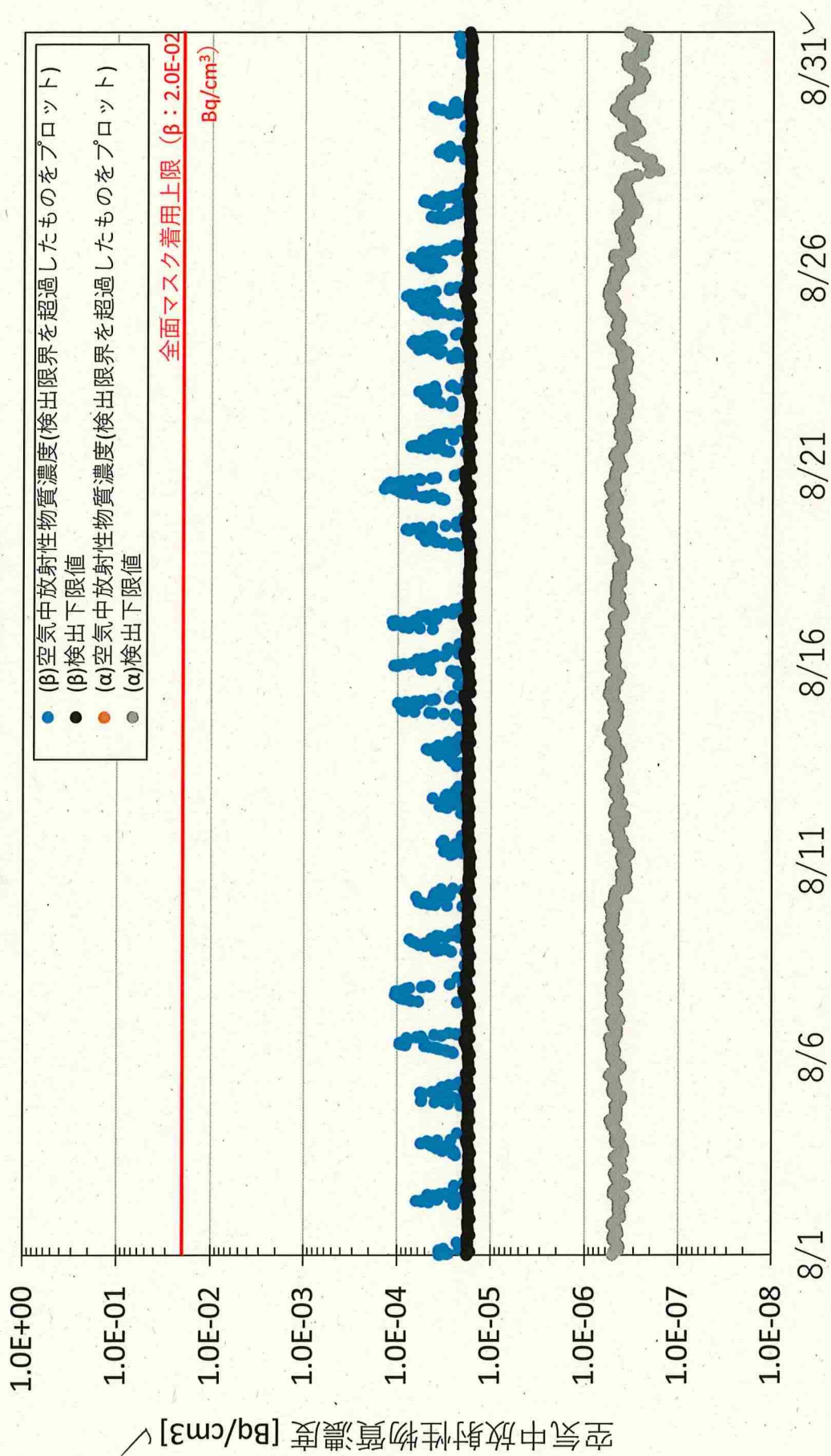
1号機 T/B南側地下一階✓



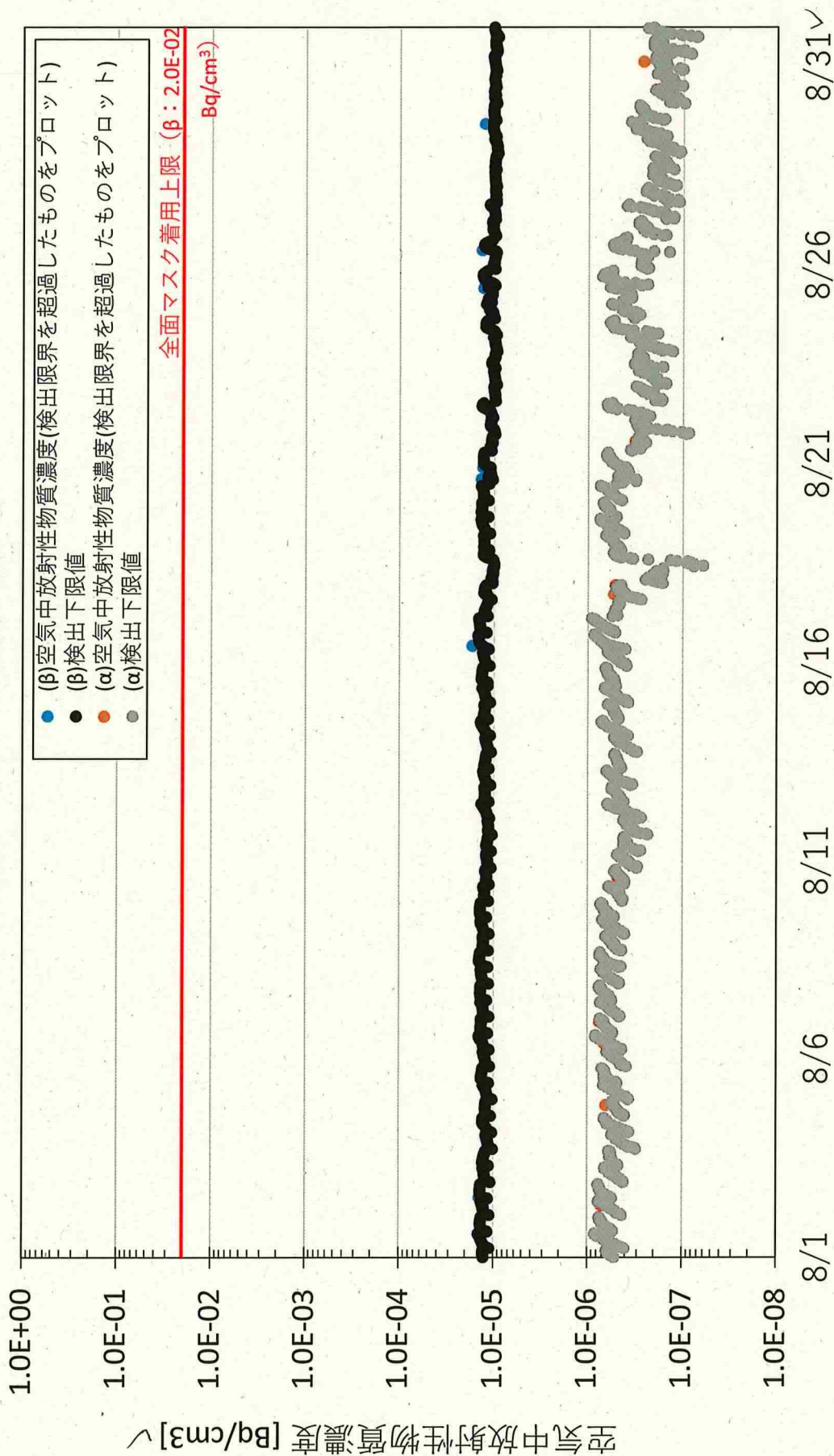
1号機 R/B一階南東



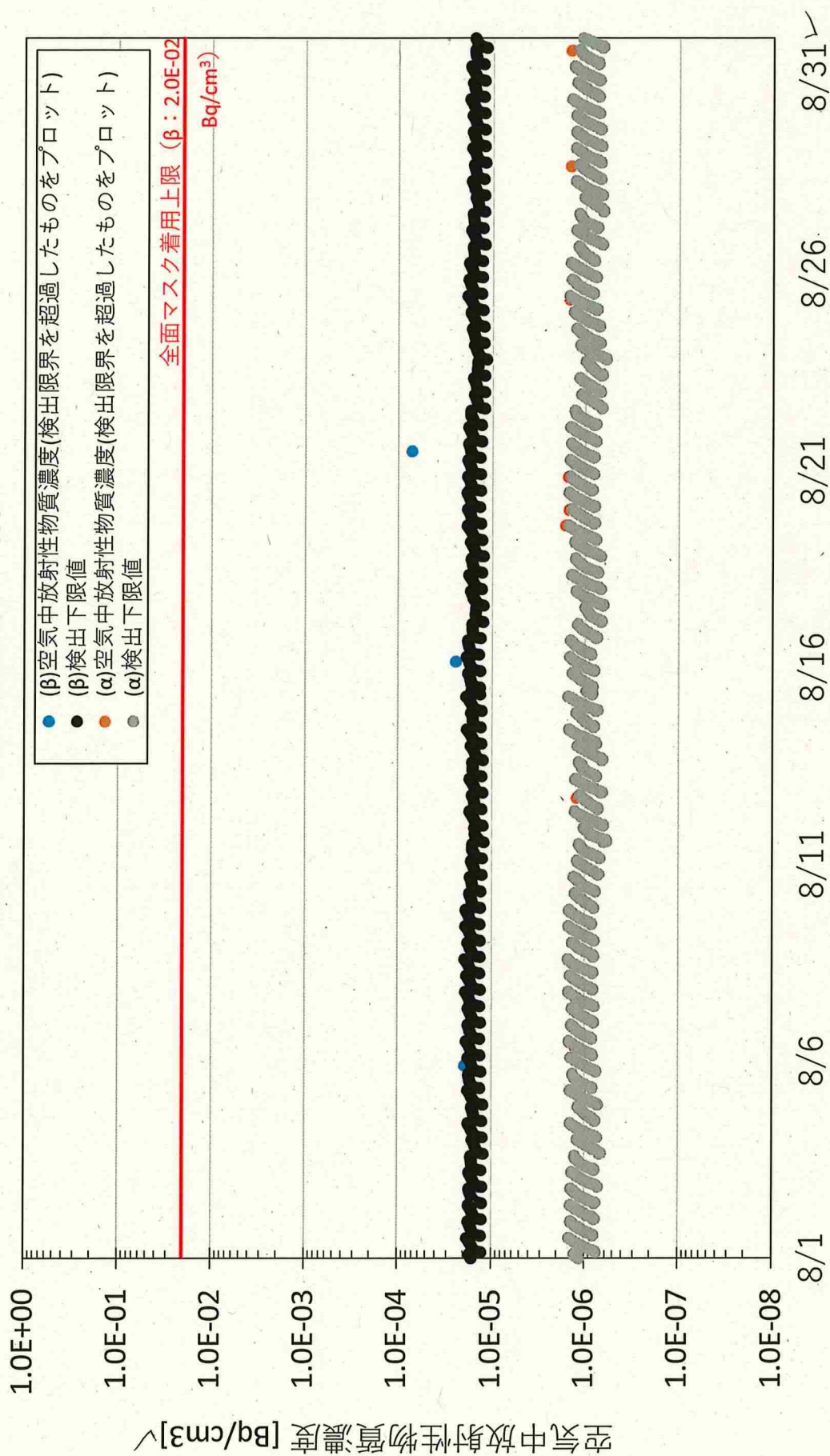
1号機 R/B 中間地下階 ✓



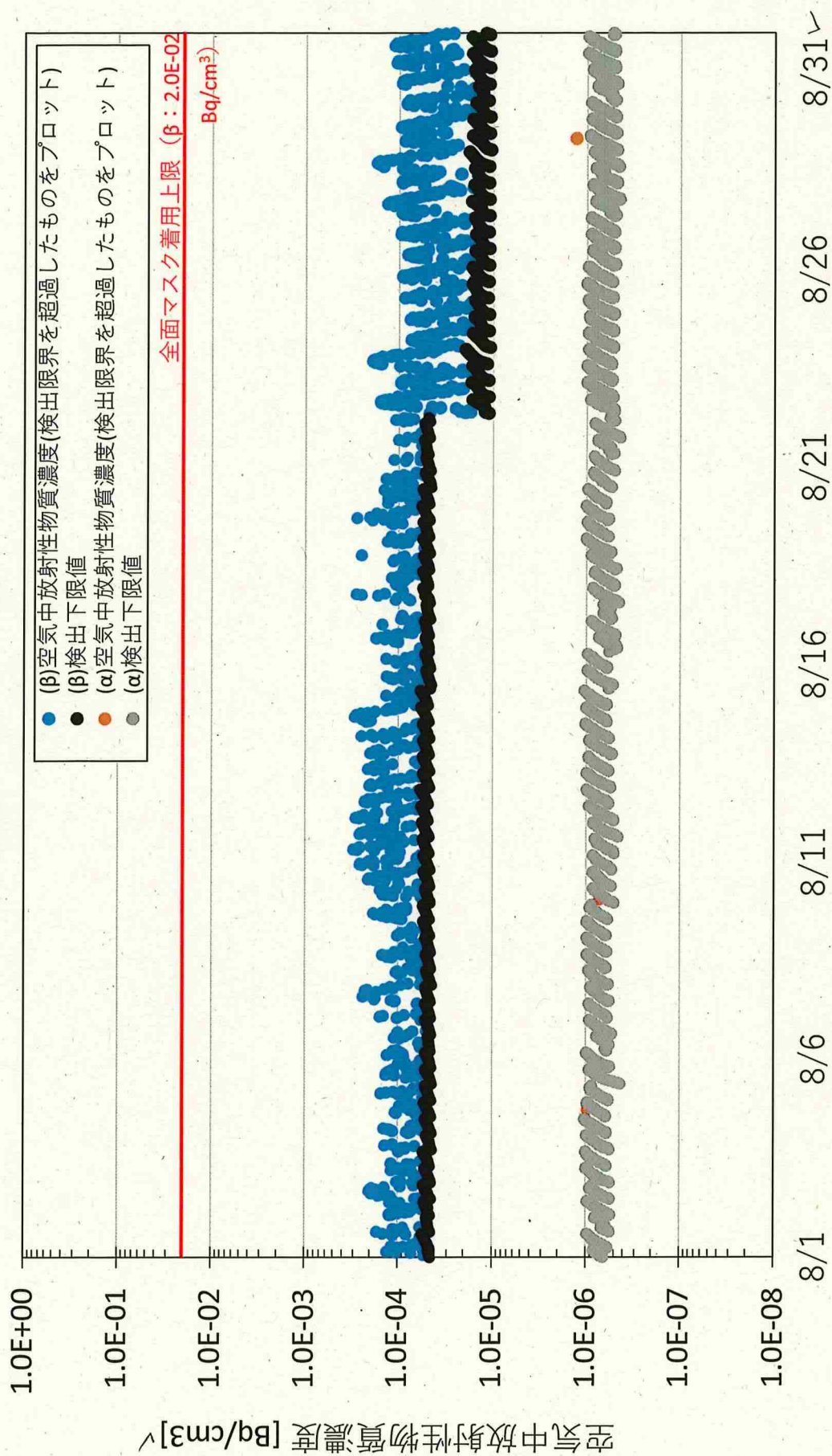
2号機 T / B北側一階✓



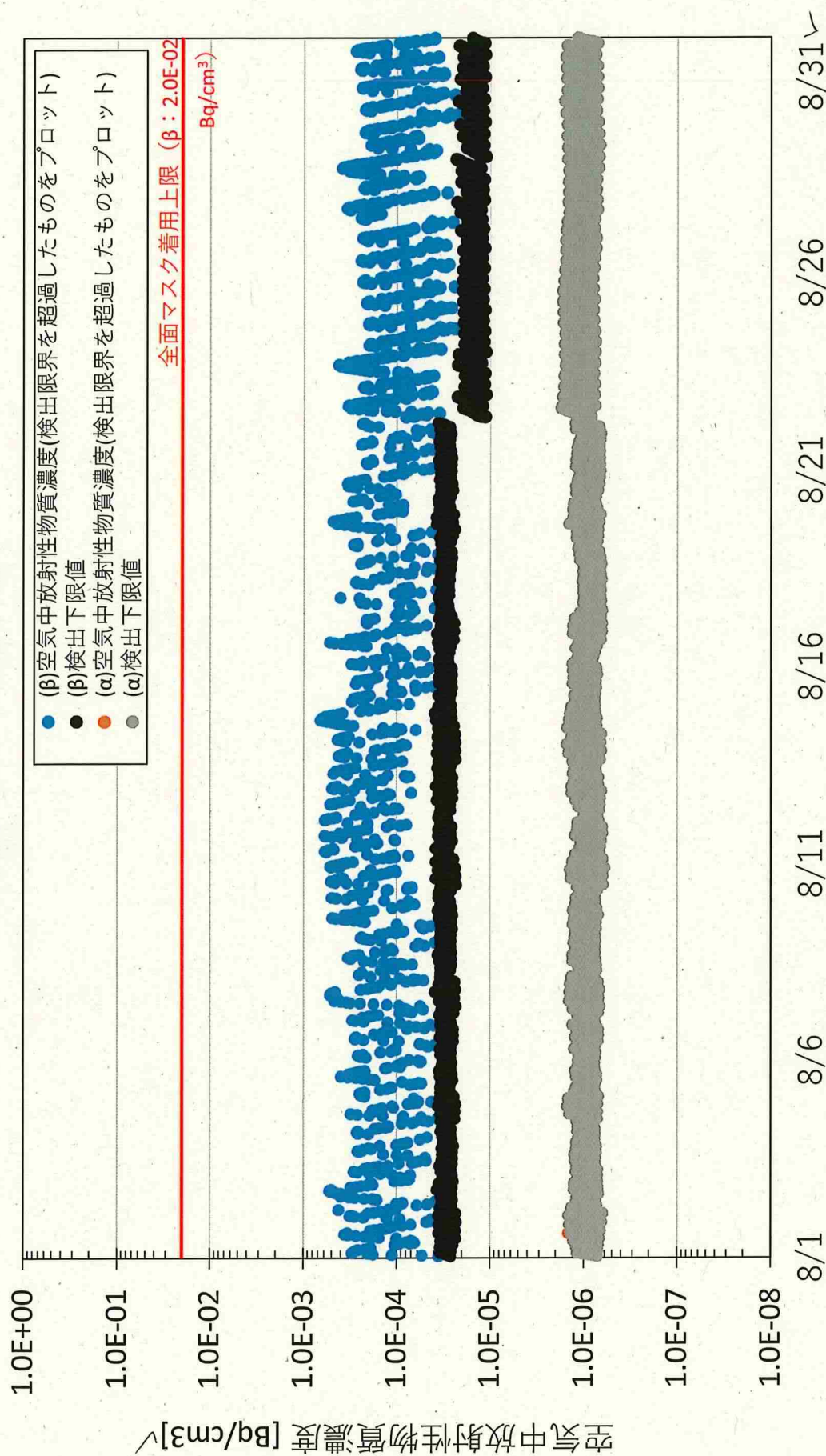
2号機 T / B北側地下一階



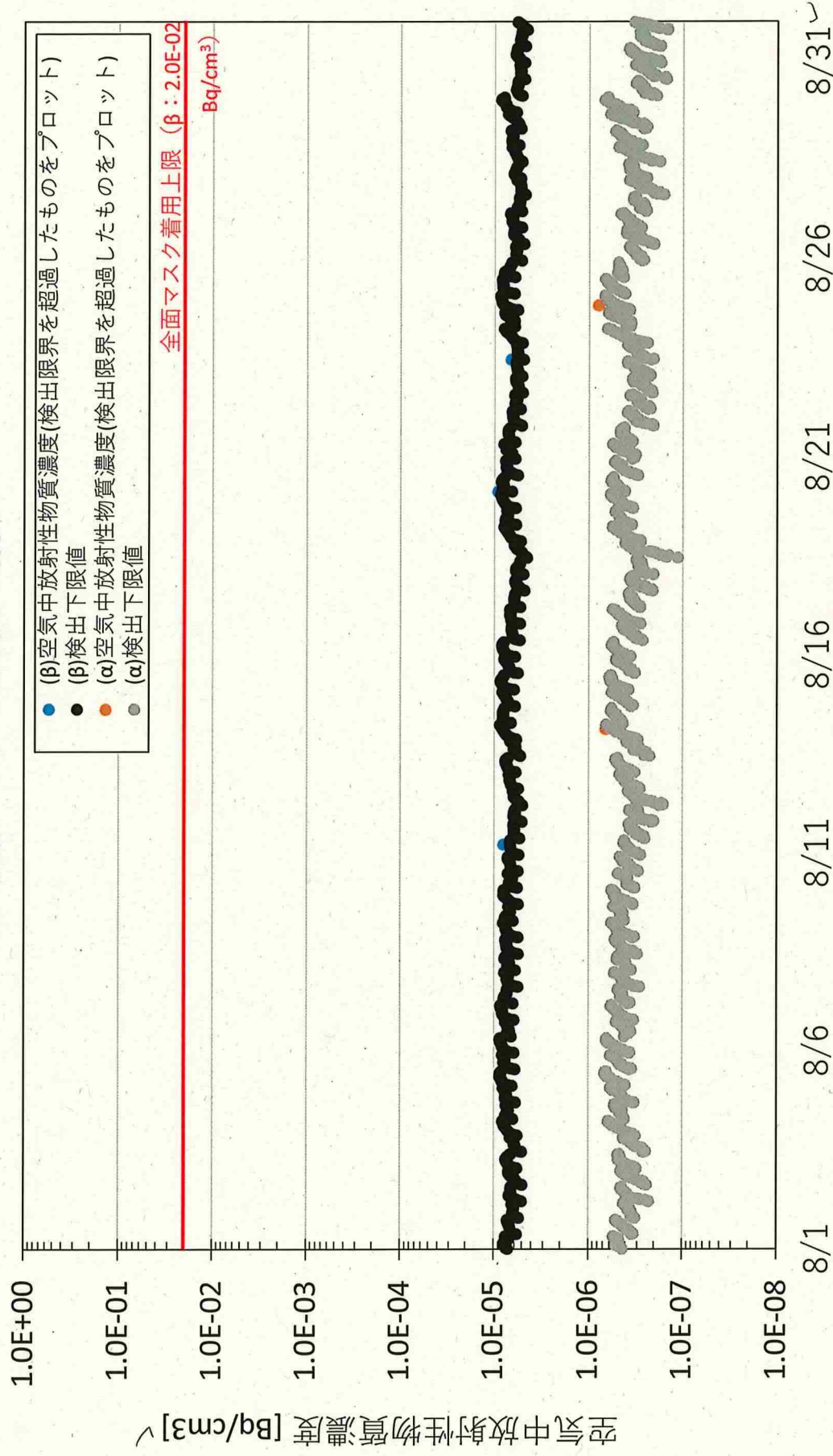
2号機 R/B一階✓



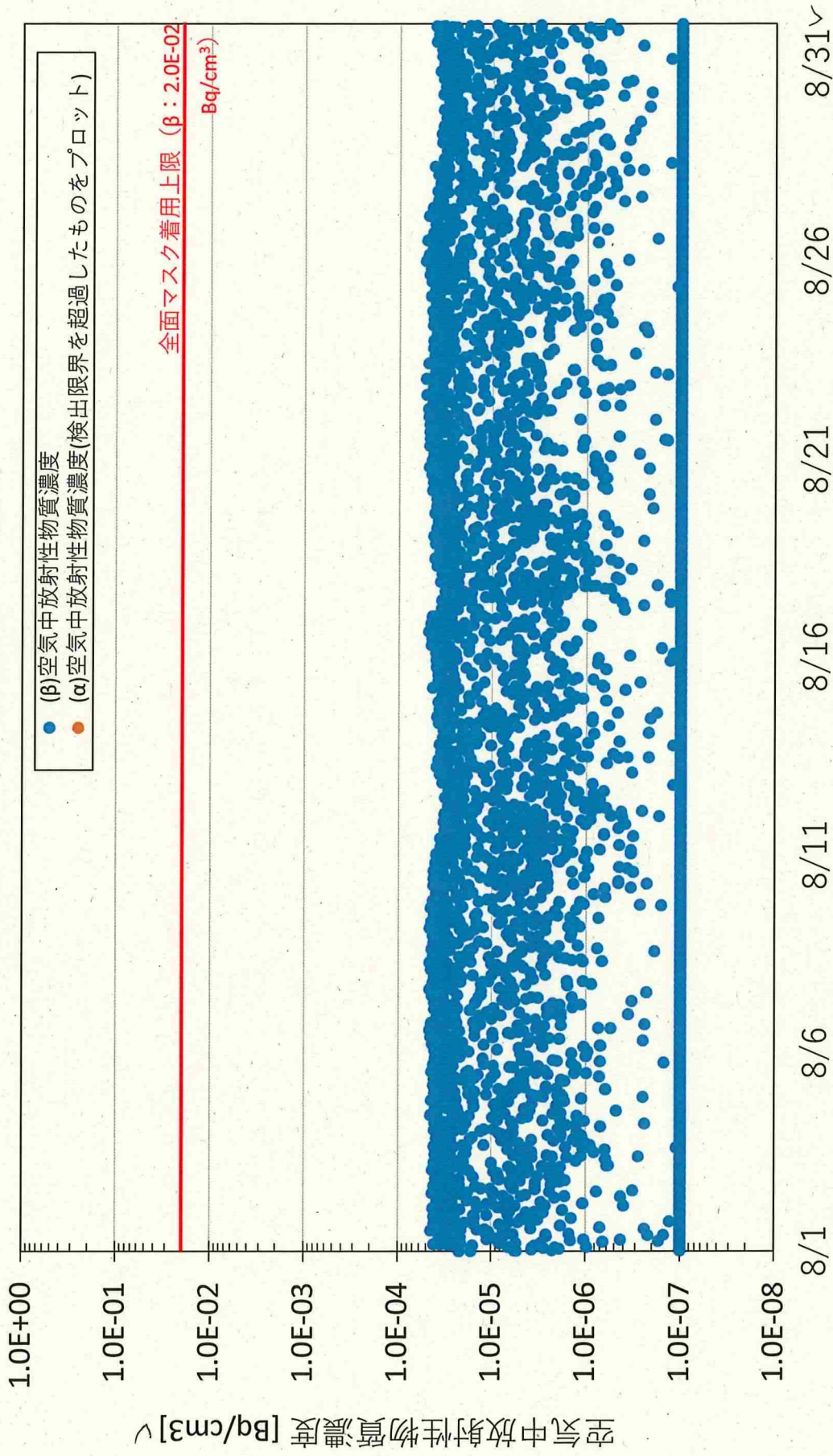
2号機 R / B 地下階✓



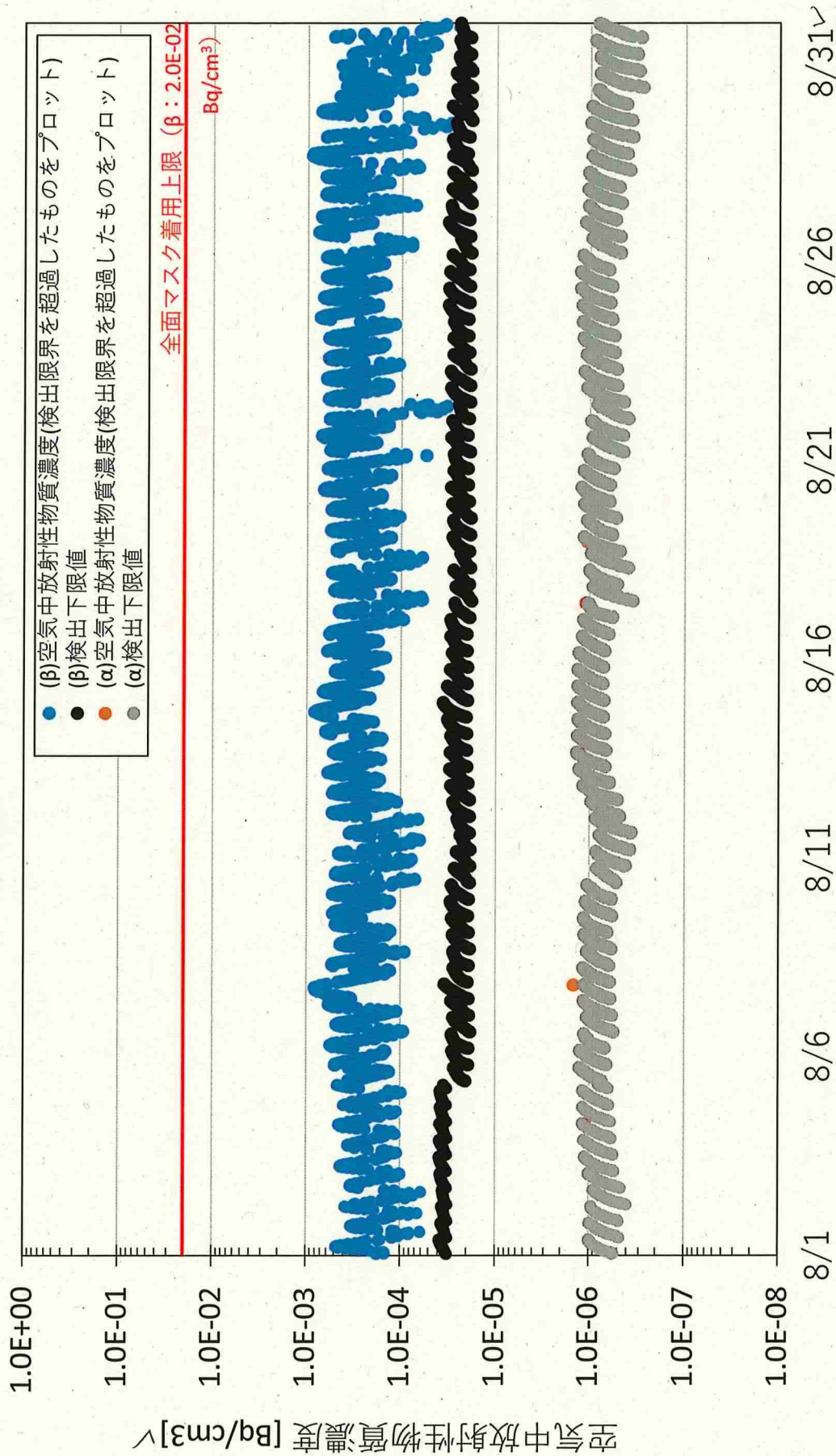
3号機 T / B南側一階



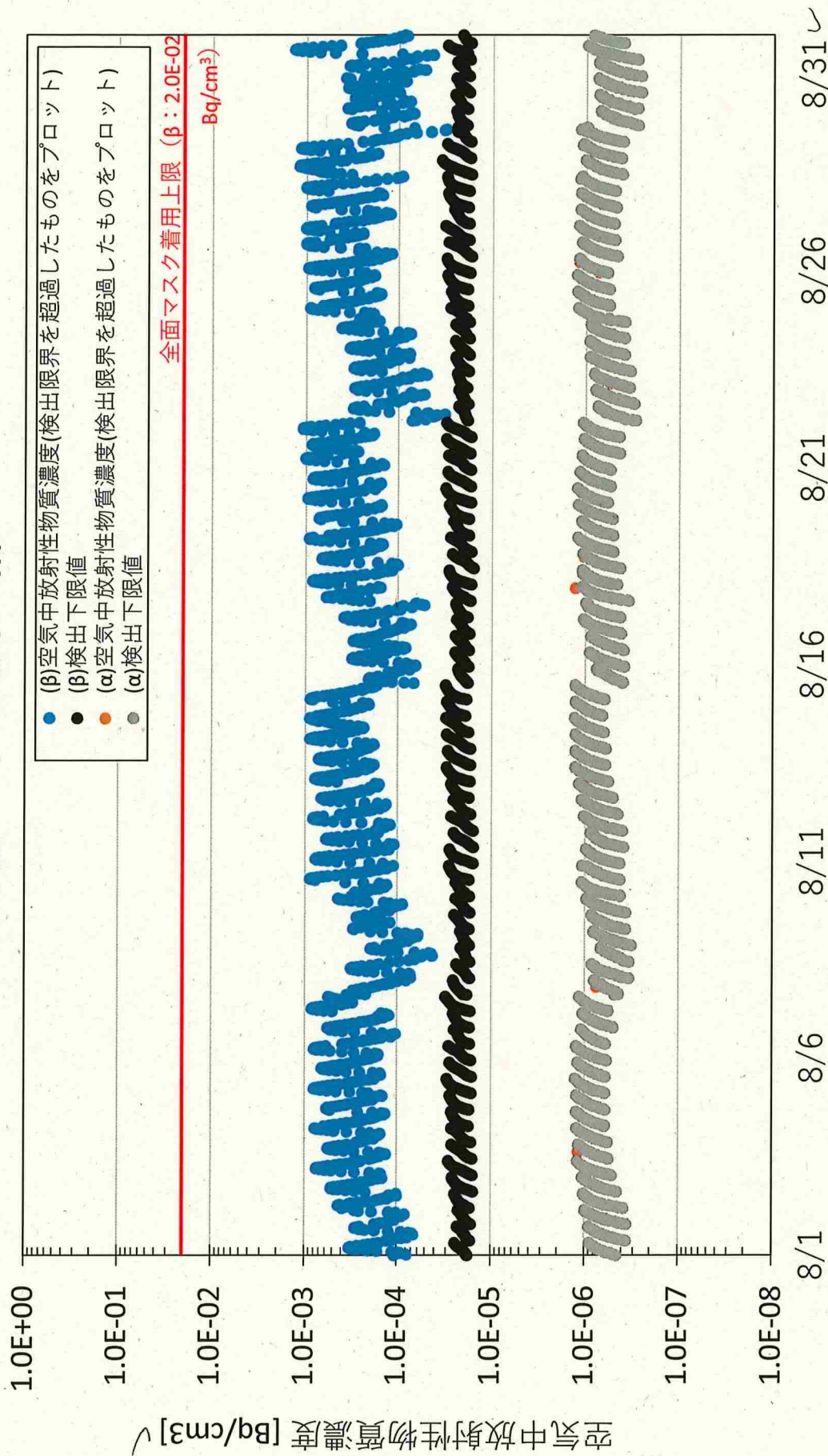
3号機 T / B南側地下一階



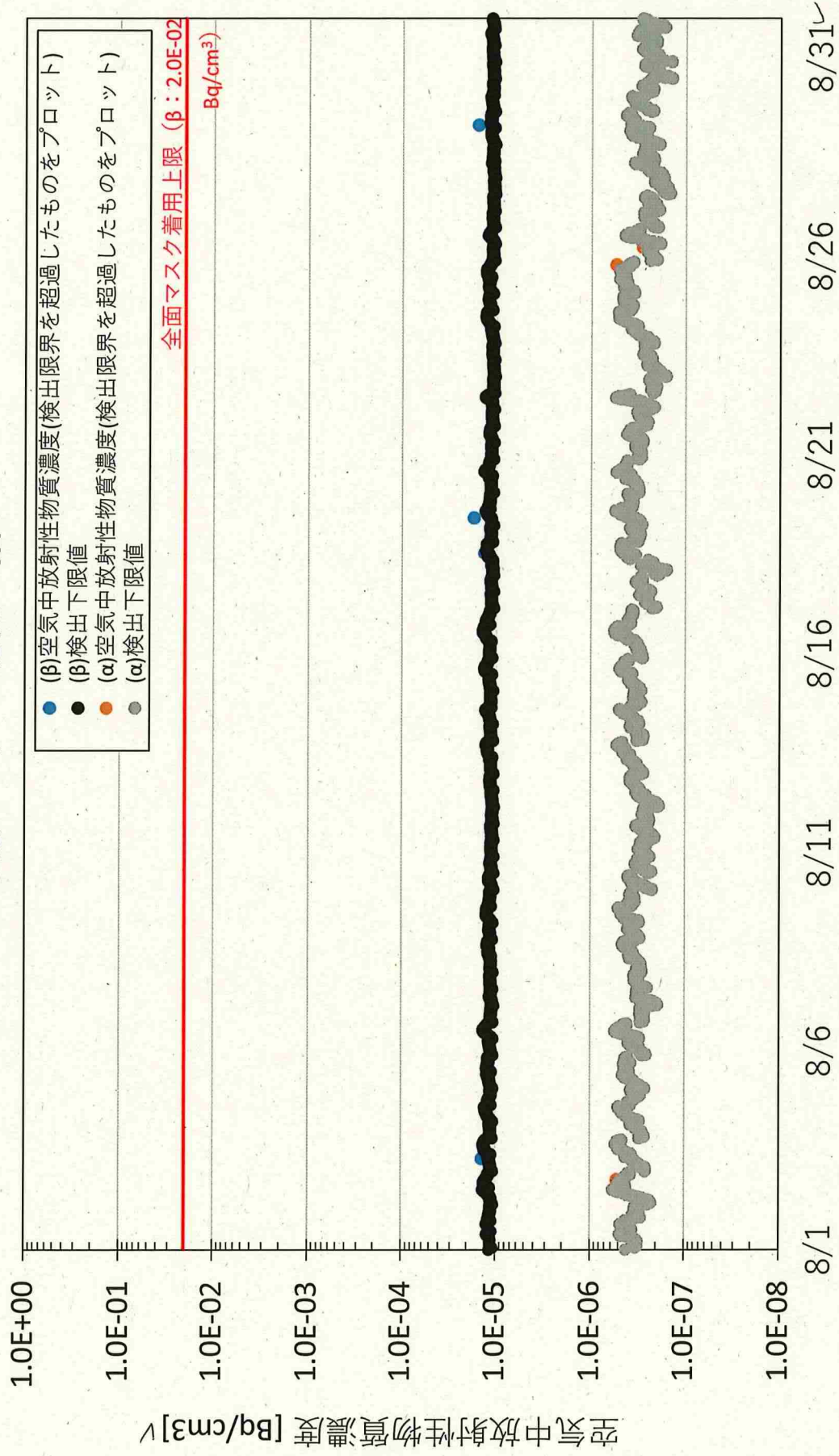
3号機 R/B一階✓



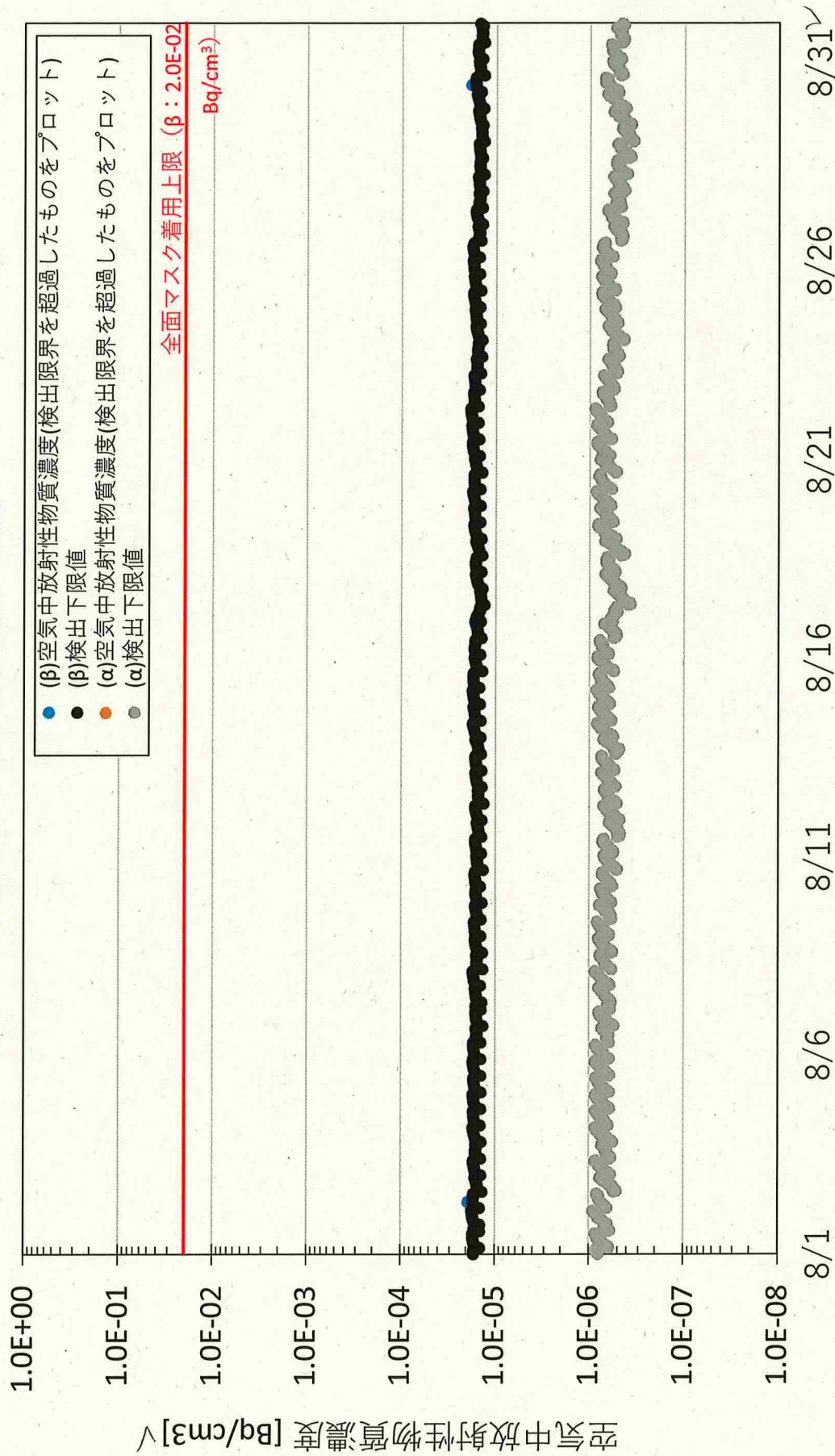
3号機 R / B地下一階✓



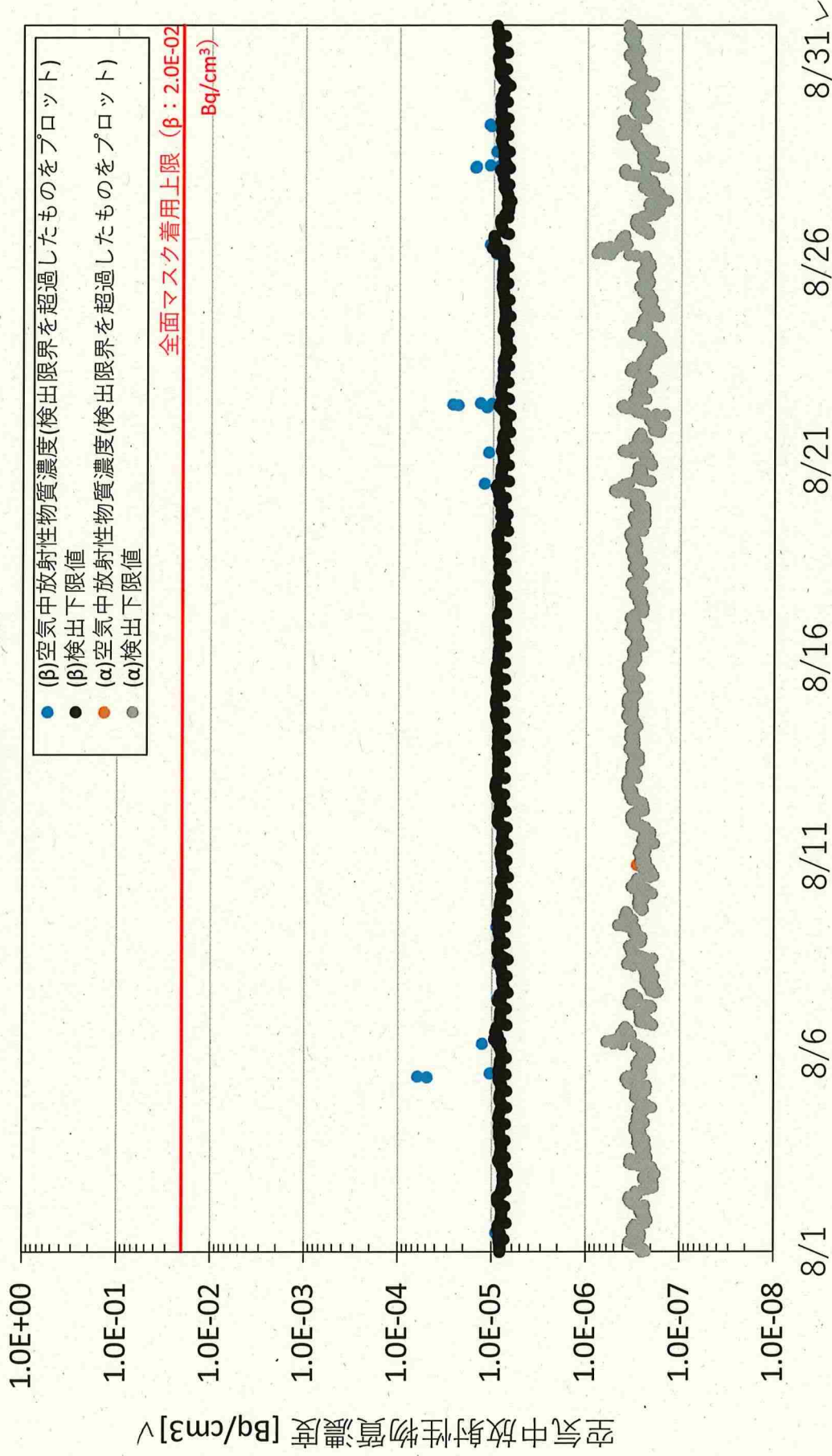
4号機 T / B北側一階✓



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"/> 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8月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/8/1 6:00 ~ 8:00 ✓		

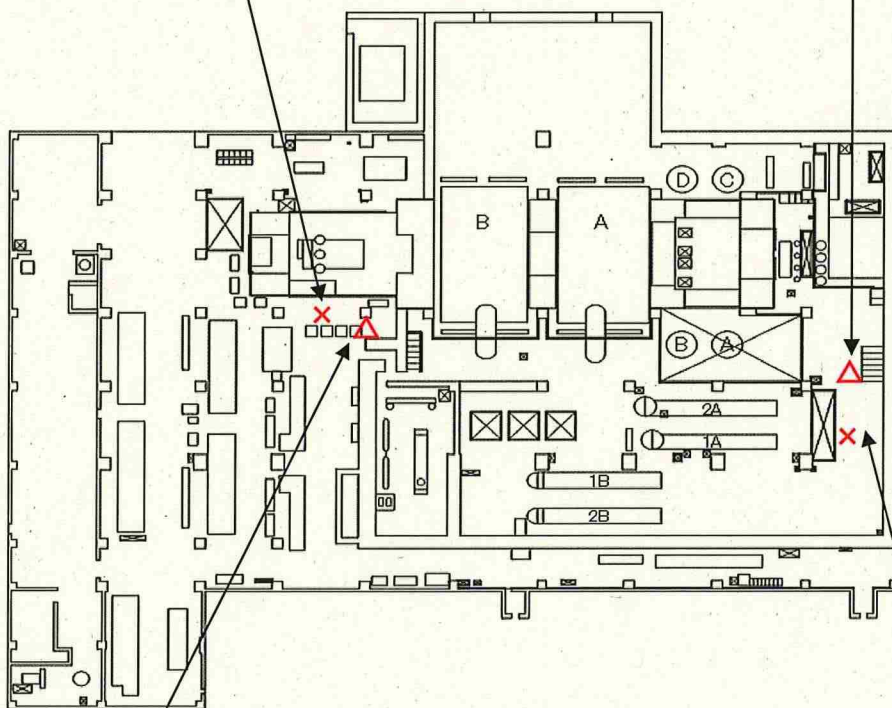
×：空間線量当量率

△：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

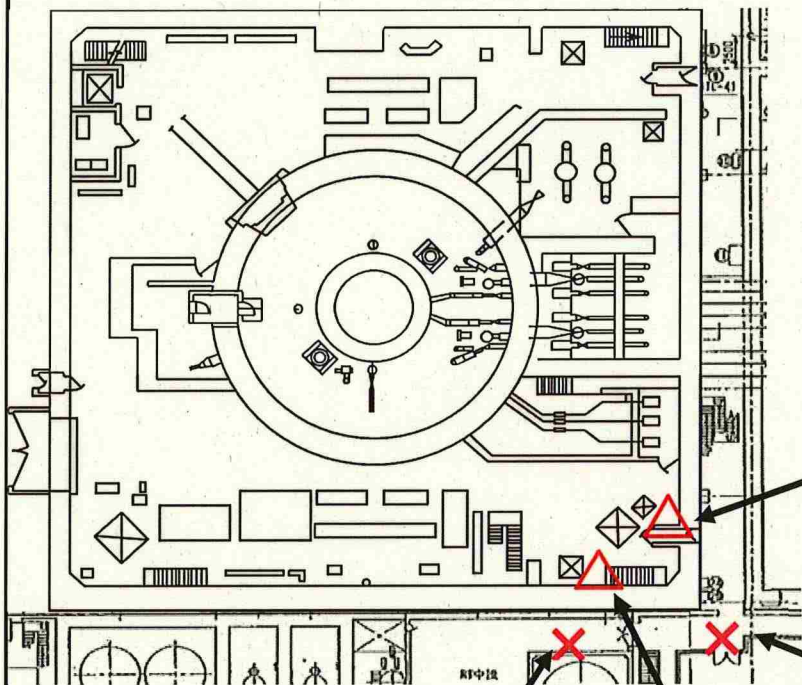
放射線サーベイ記録

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 checked="" 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8月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/8/1 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
---------	-------	-------

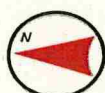
✓✓

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8月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/8/2 6:00 ~ 8:00 ✓		

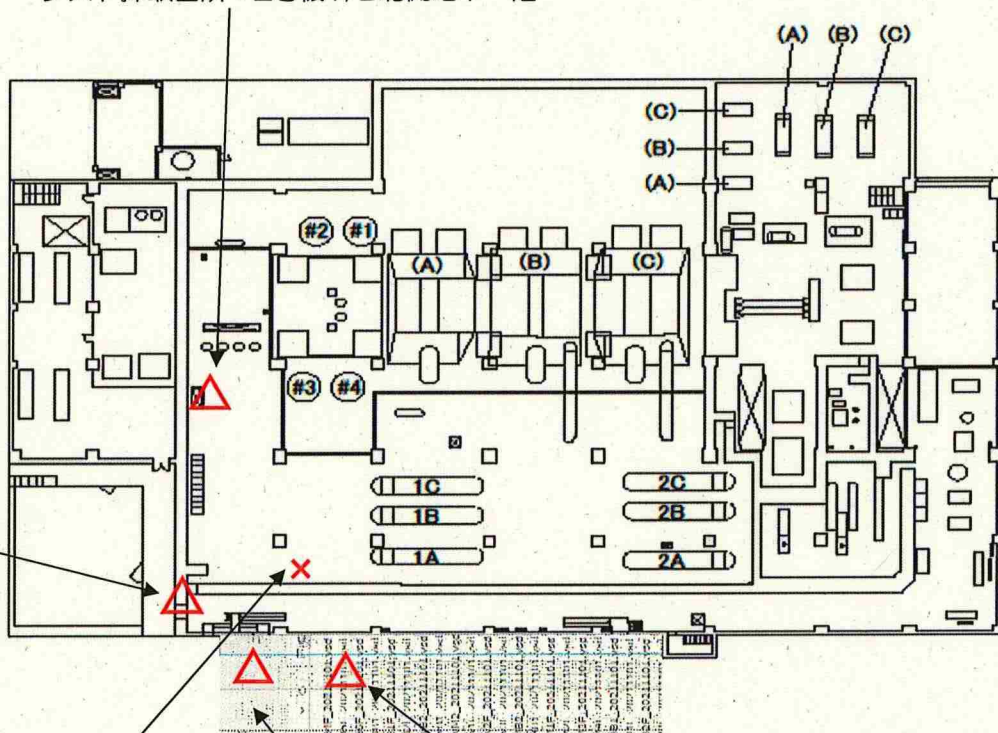
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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8月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/8/5 6:00 ~ 8:00 ✓		

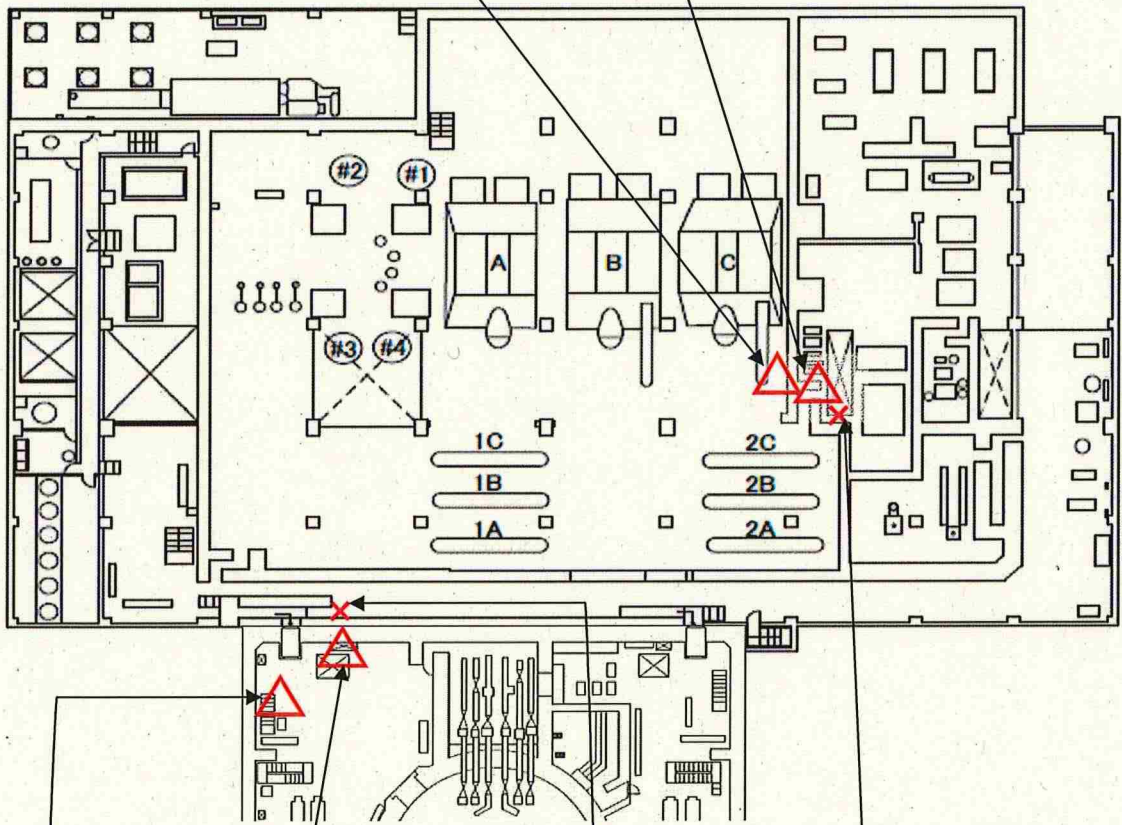
×：空間線量当量率

△：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
---------	--------	-------

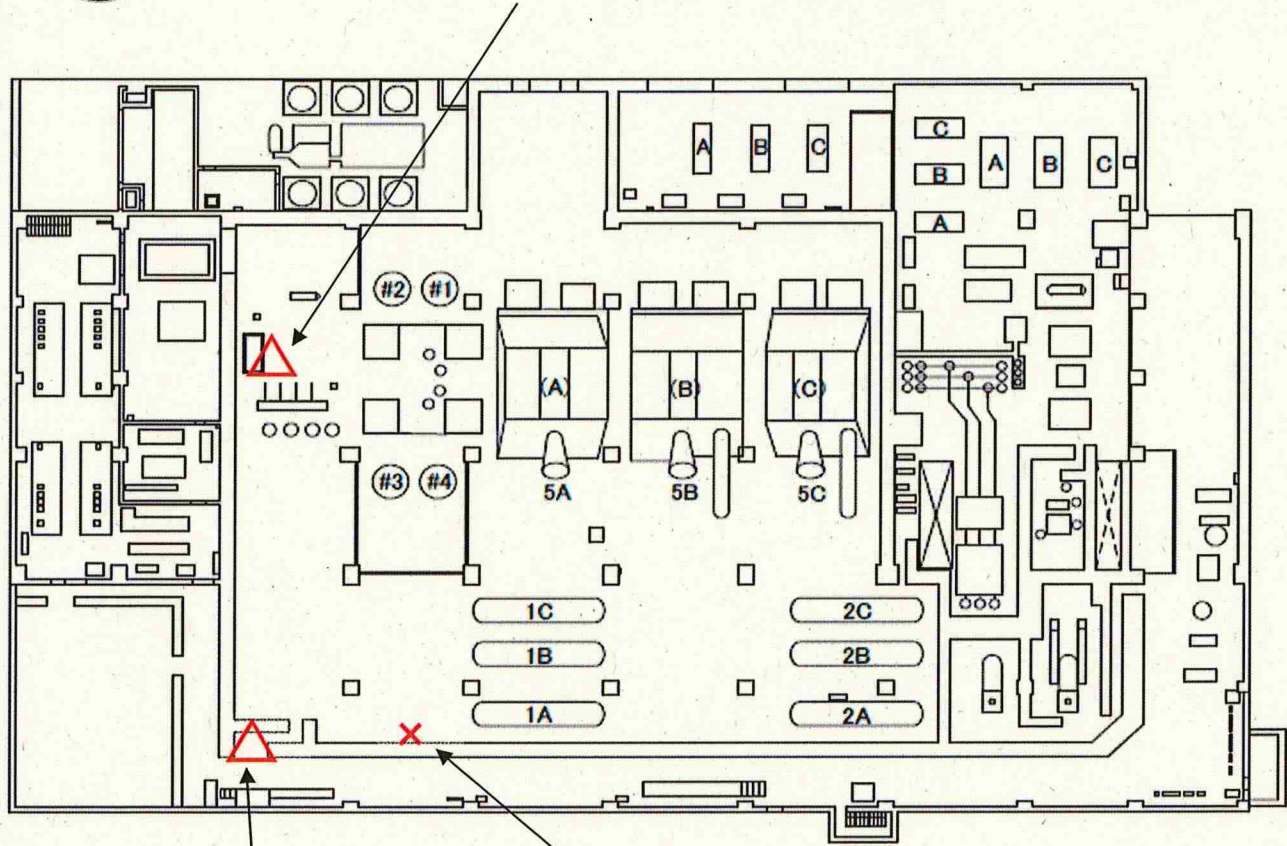
放射線サーベイ記録

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	■ γ □ スミア □ ダスト □ 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8月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/8/7 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

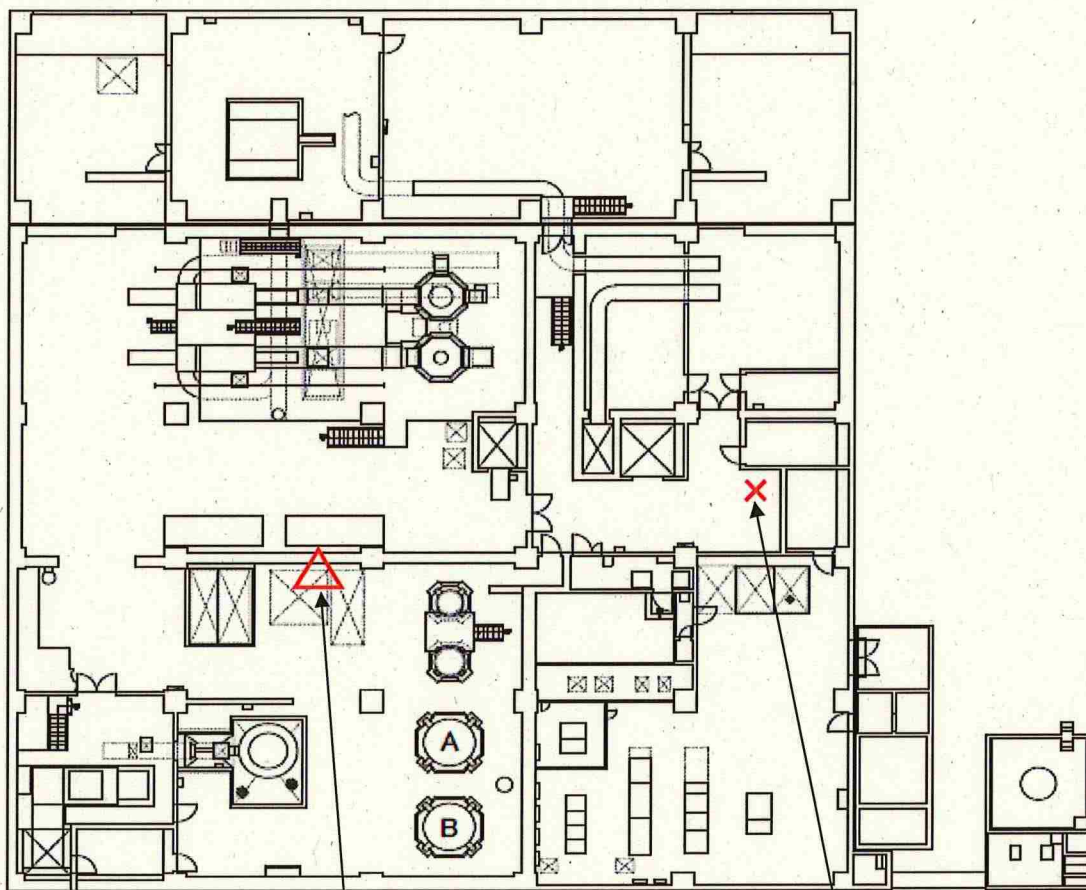
空間線量当量率	0.10 ✓	mSv/h	✓
---------	--------	-------	---

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"/> γ <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8月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109
測定日時	2024/8/7 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

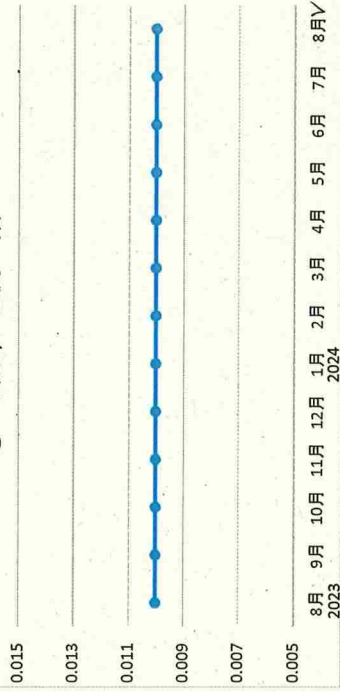
◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.05V mSv/h

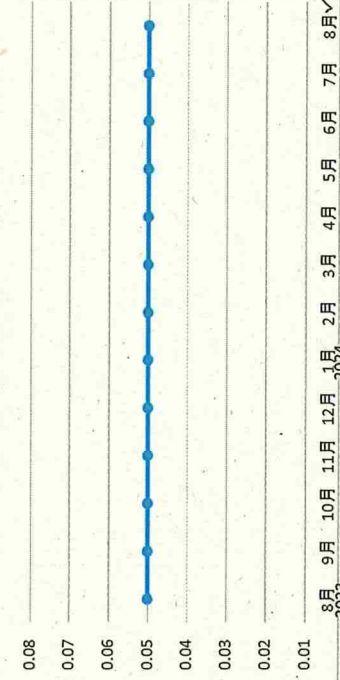
建屋内連続ダストモニタ設置箇所の雰囲気線量

単位: mSv/h ✓

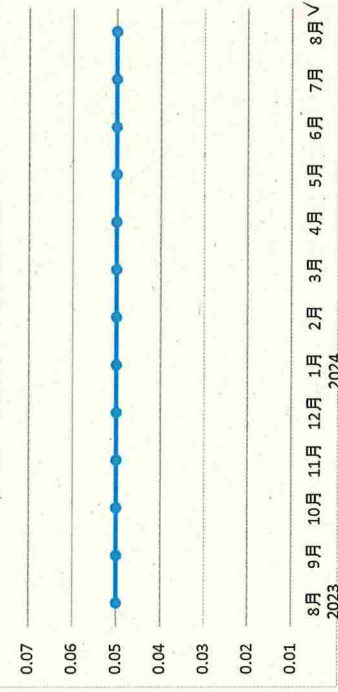
①1号機T/B北側一階



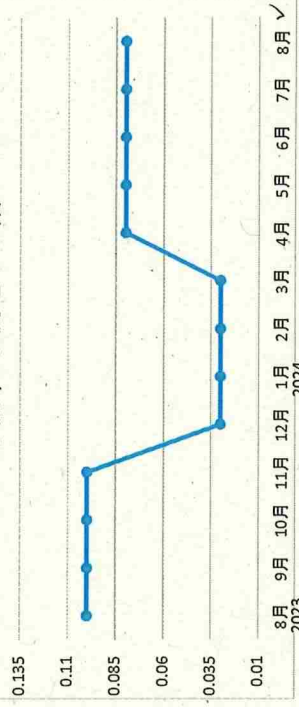
②1号機T/B南側地下一階



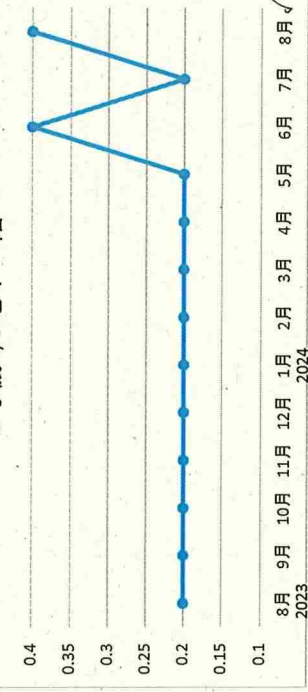
④1号機R/B中間地下階



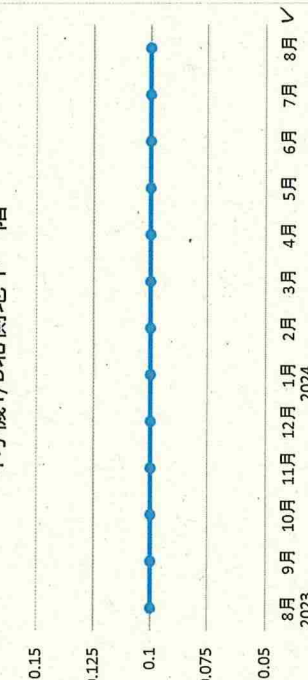
⑤2号機T/B北側一階
2号機T/B北側地下一階



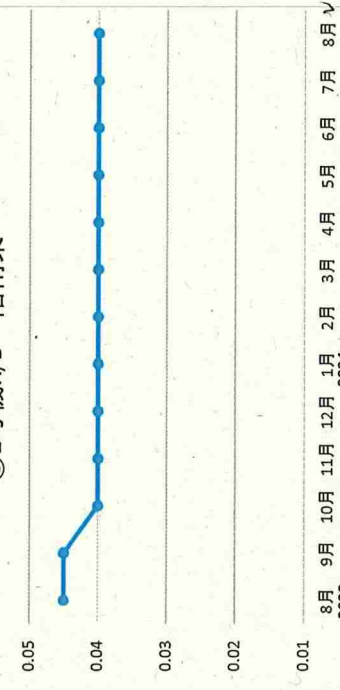
⑦3号機R/B一階
3号機R/B地下一階



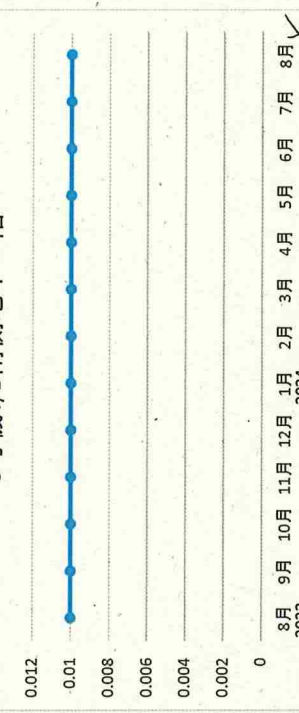
⑧4号機T/B北側一階
4号機T/B北側地下一階



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

