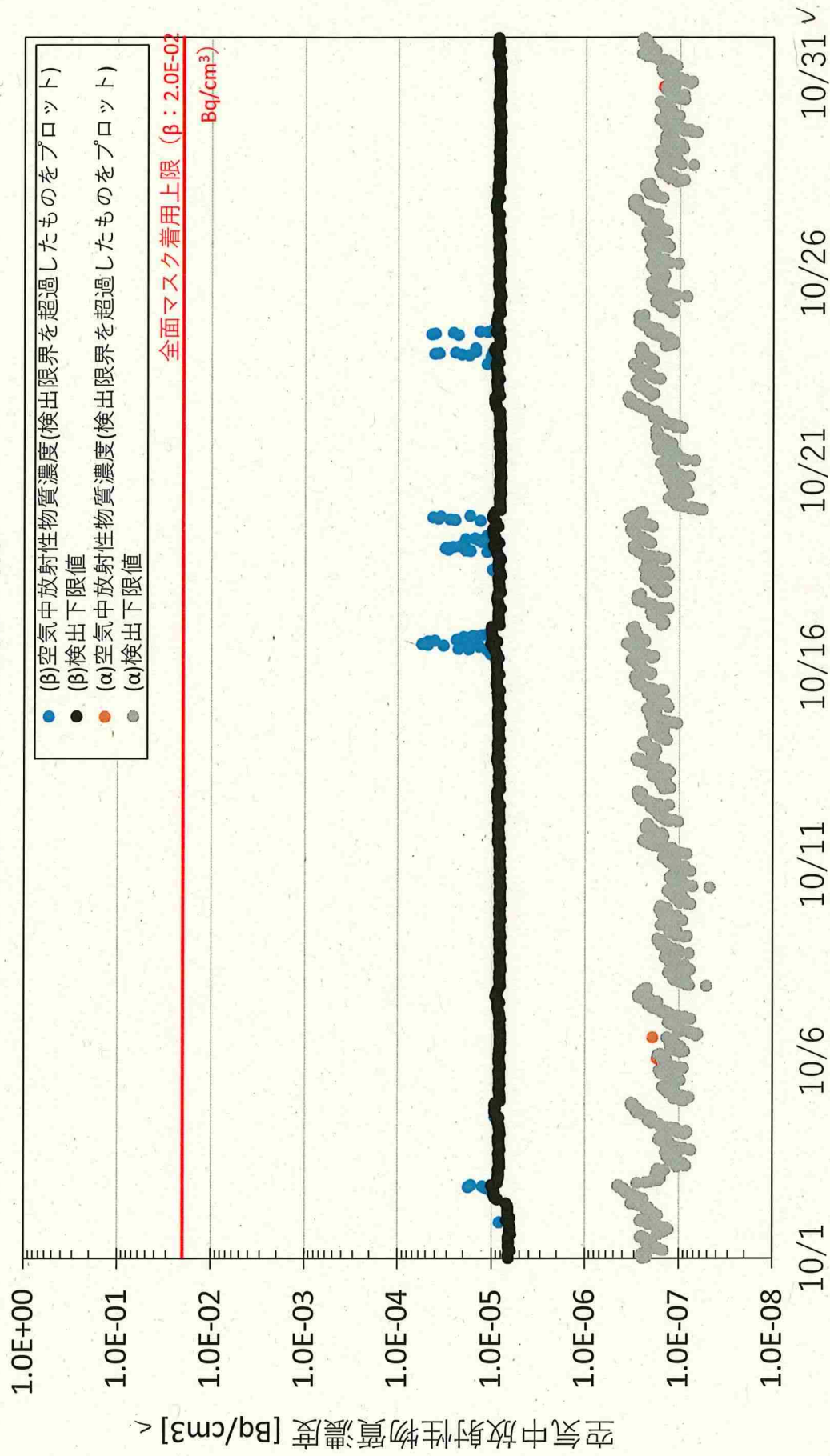


承認	審査	作成
		
25.11.21		

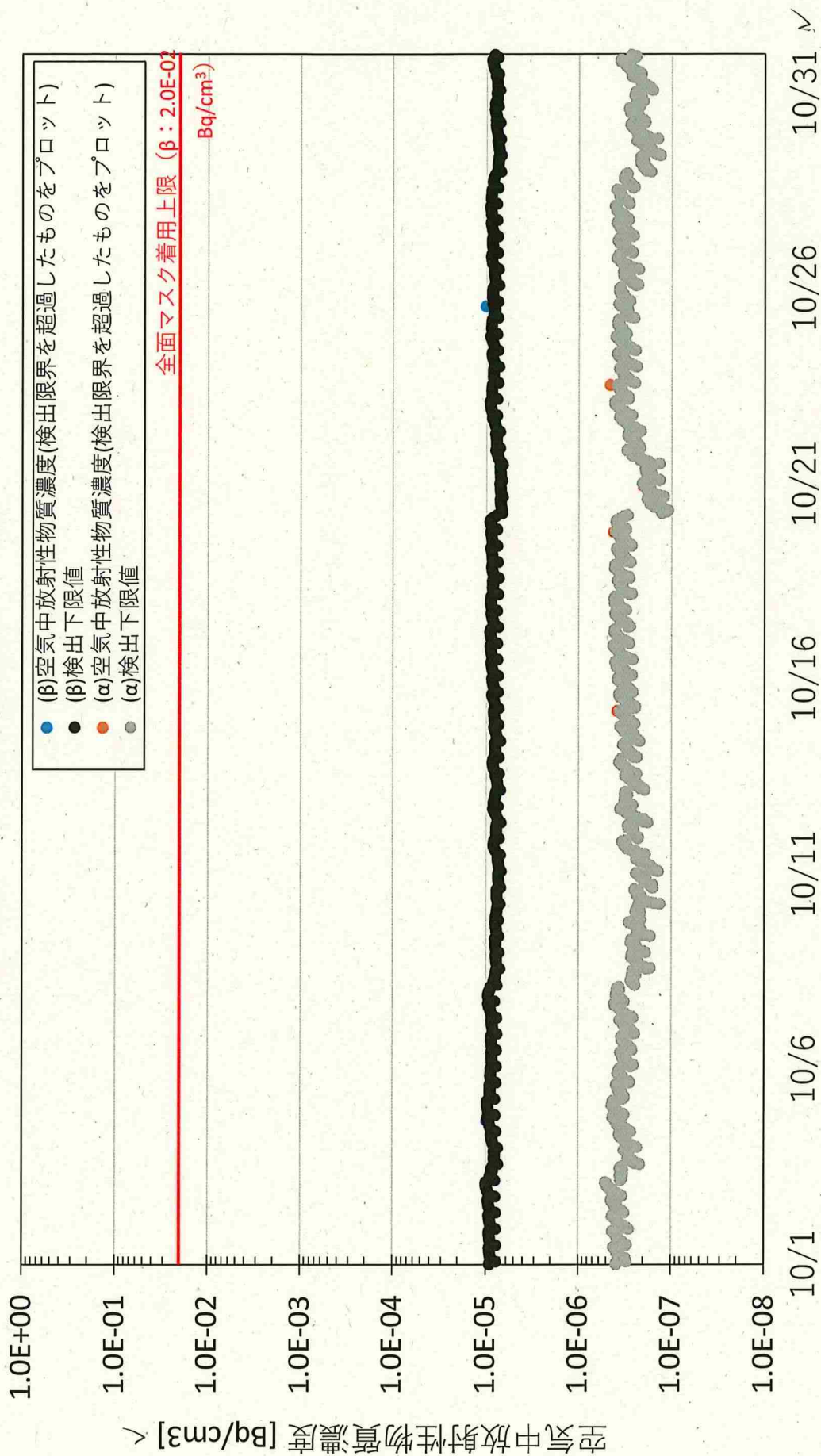
2024年 10月分✓

建屋内連続ダスト
濃度測定記録✓

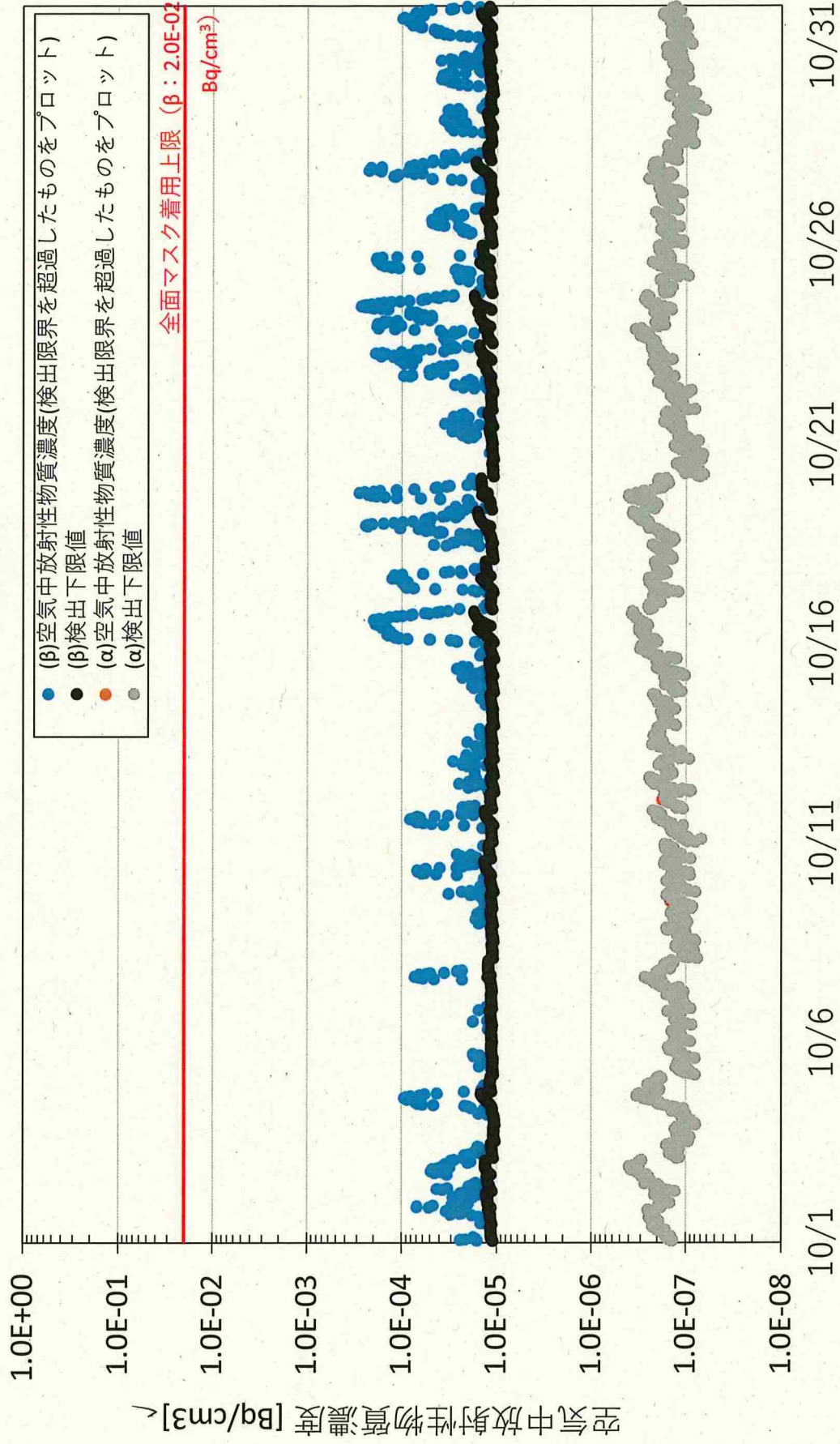
1号機 T / B北側一階



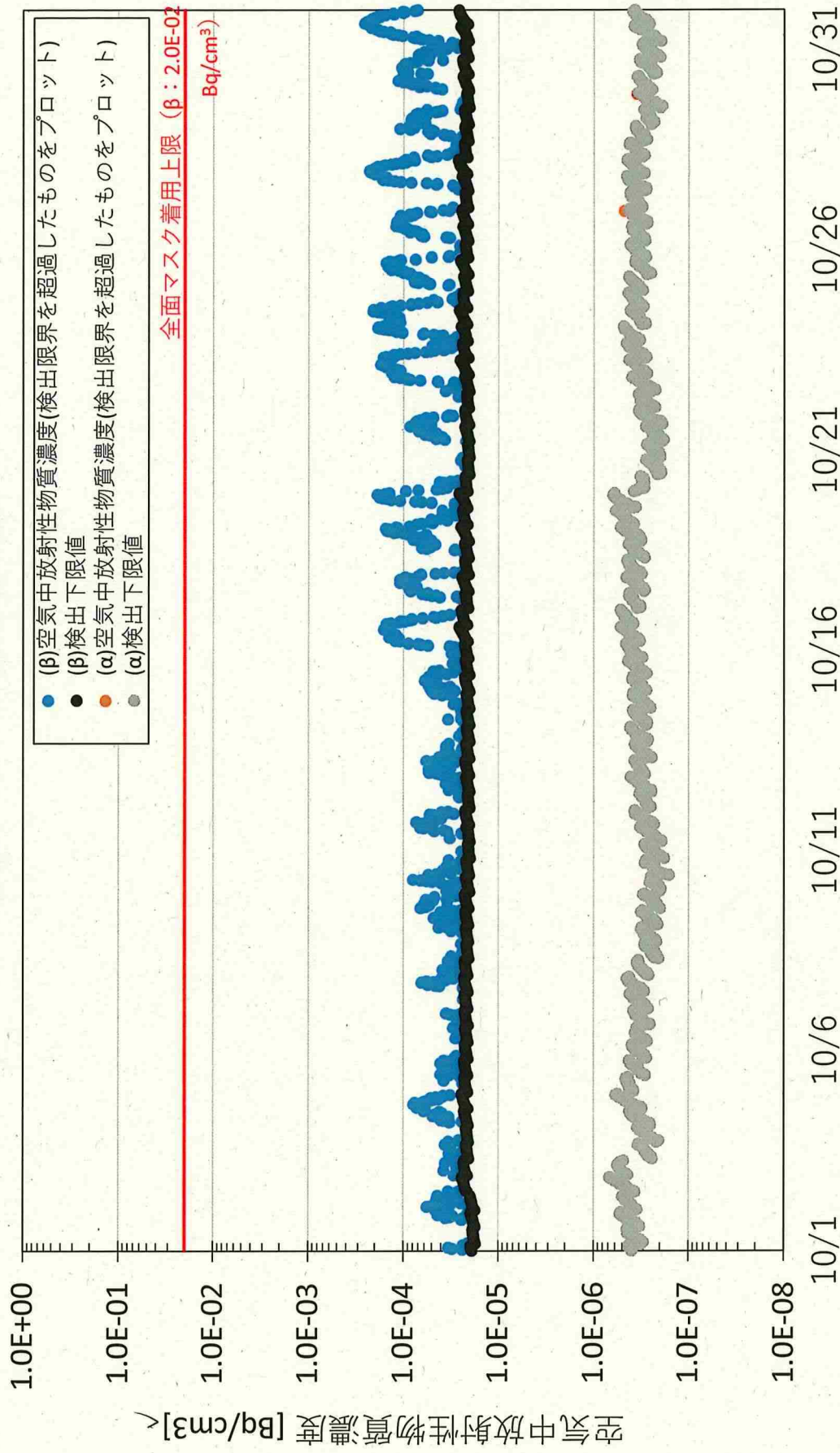
1号機 T / B南側地下一階 ✓



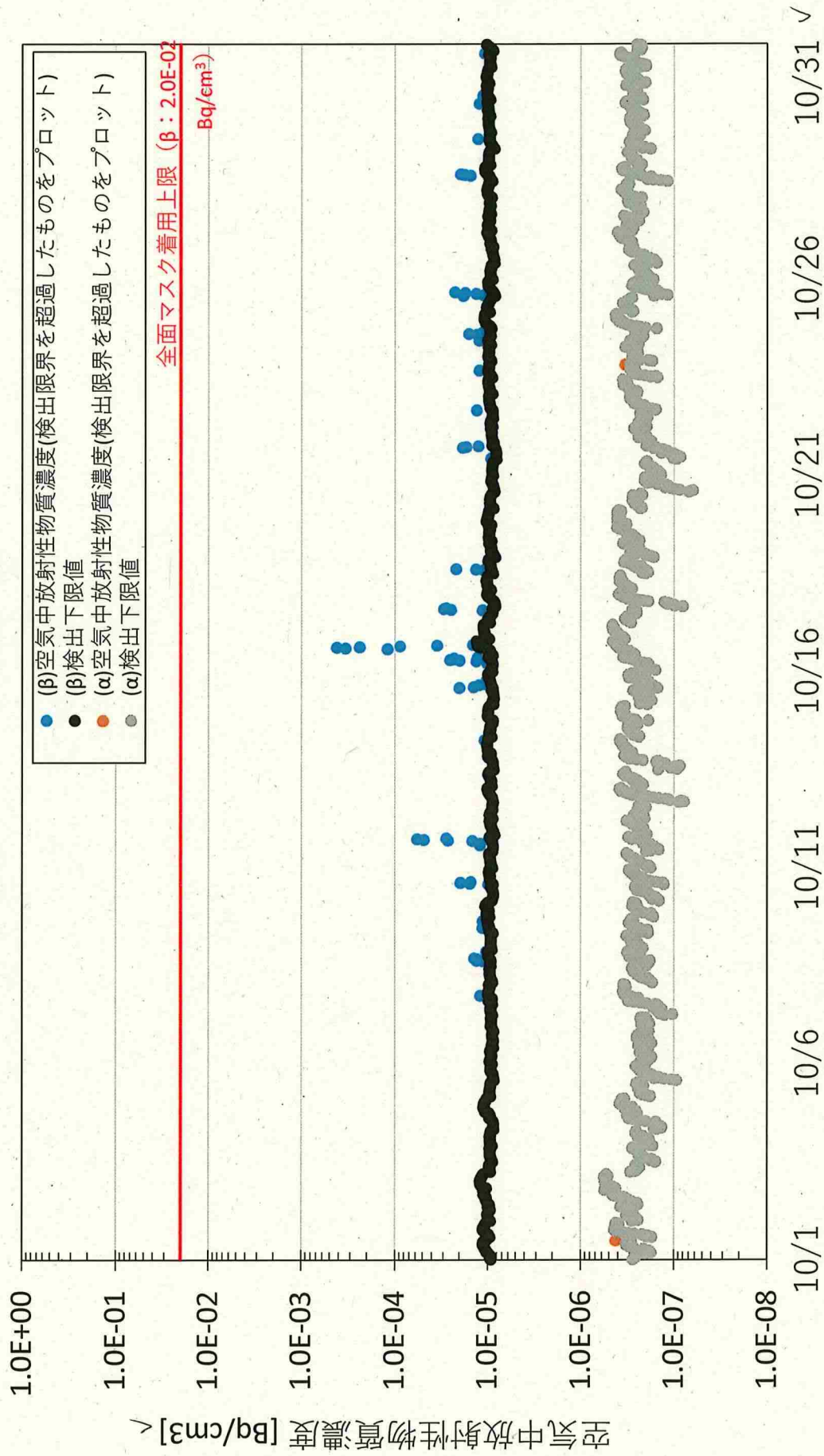
1号機 R / B一階南東 ✓



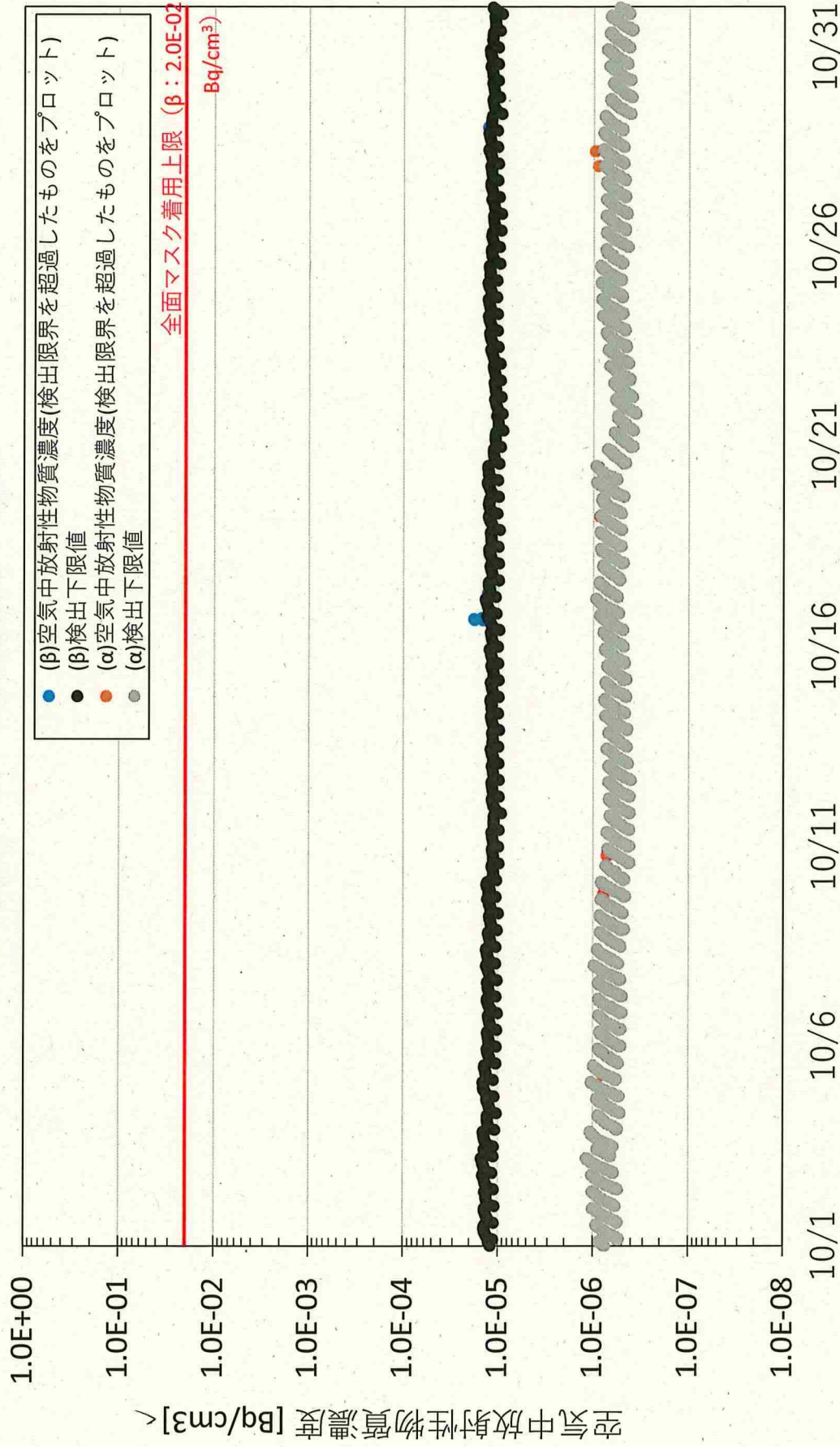
1号機 R/B 中間地下階 ✓



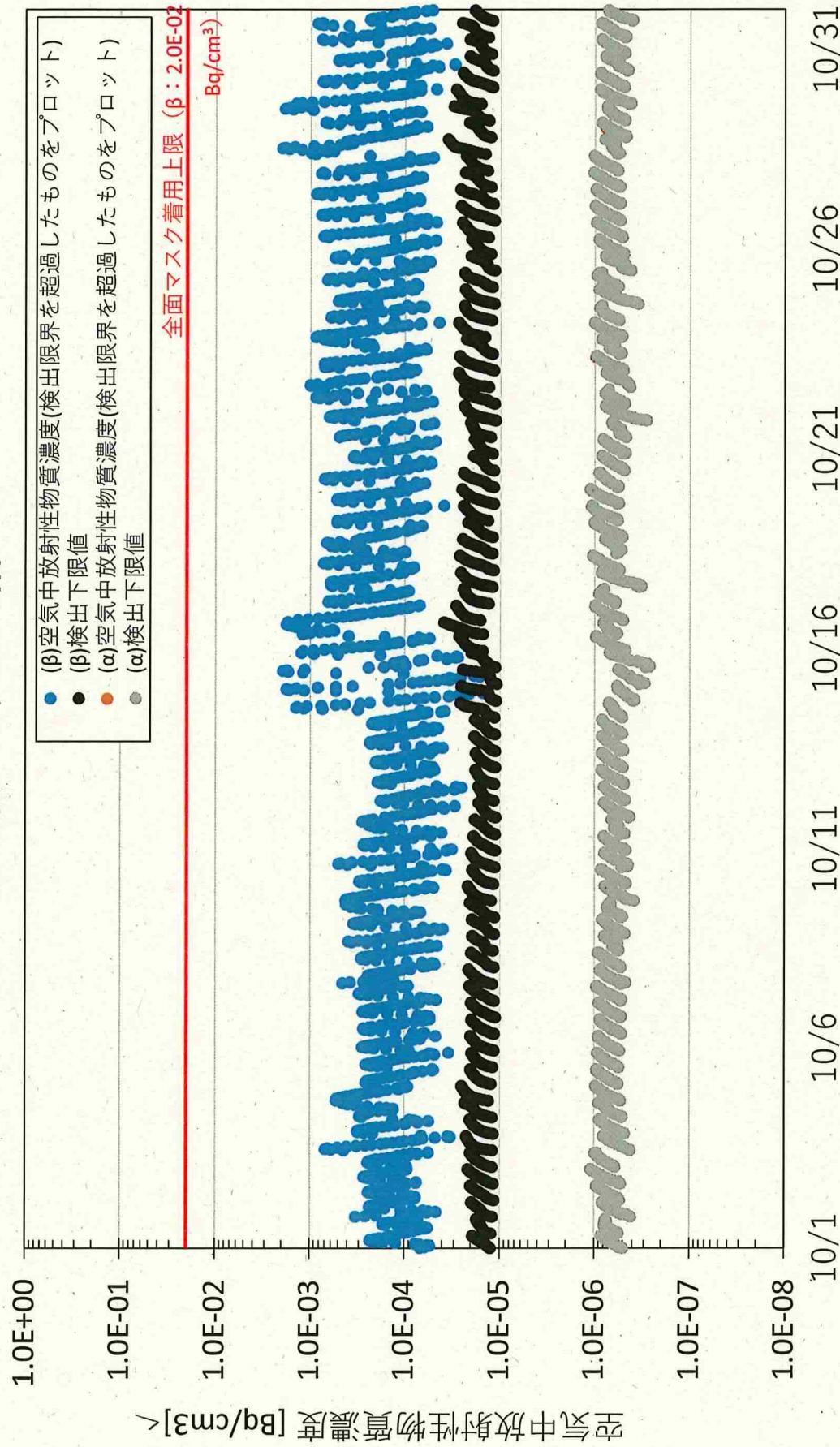
2号機 T/B北側一階 ✓



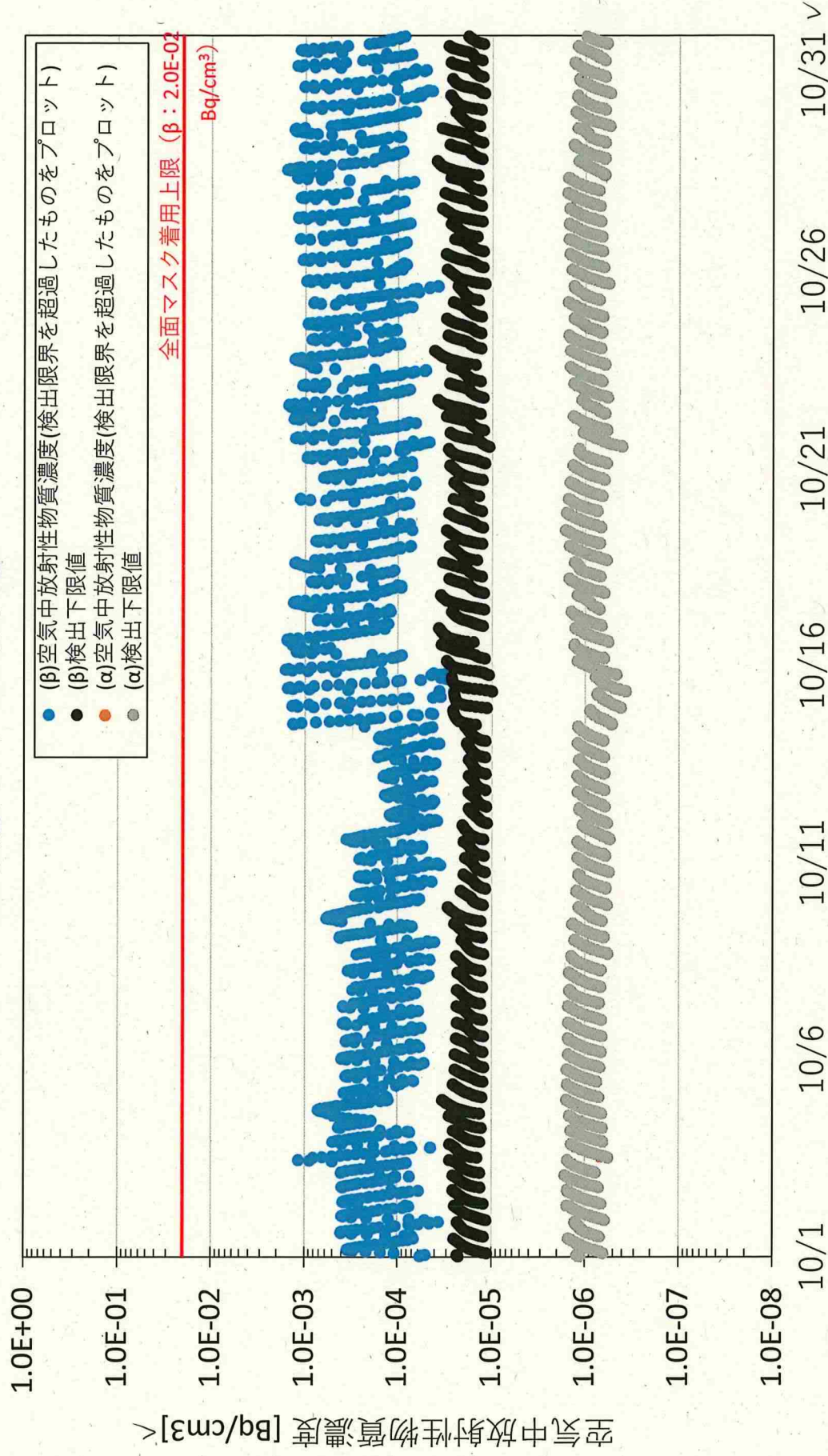
2号機 T/B北側地下一階 ✓



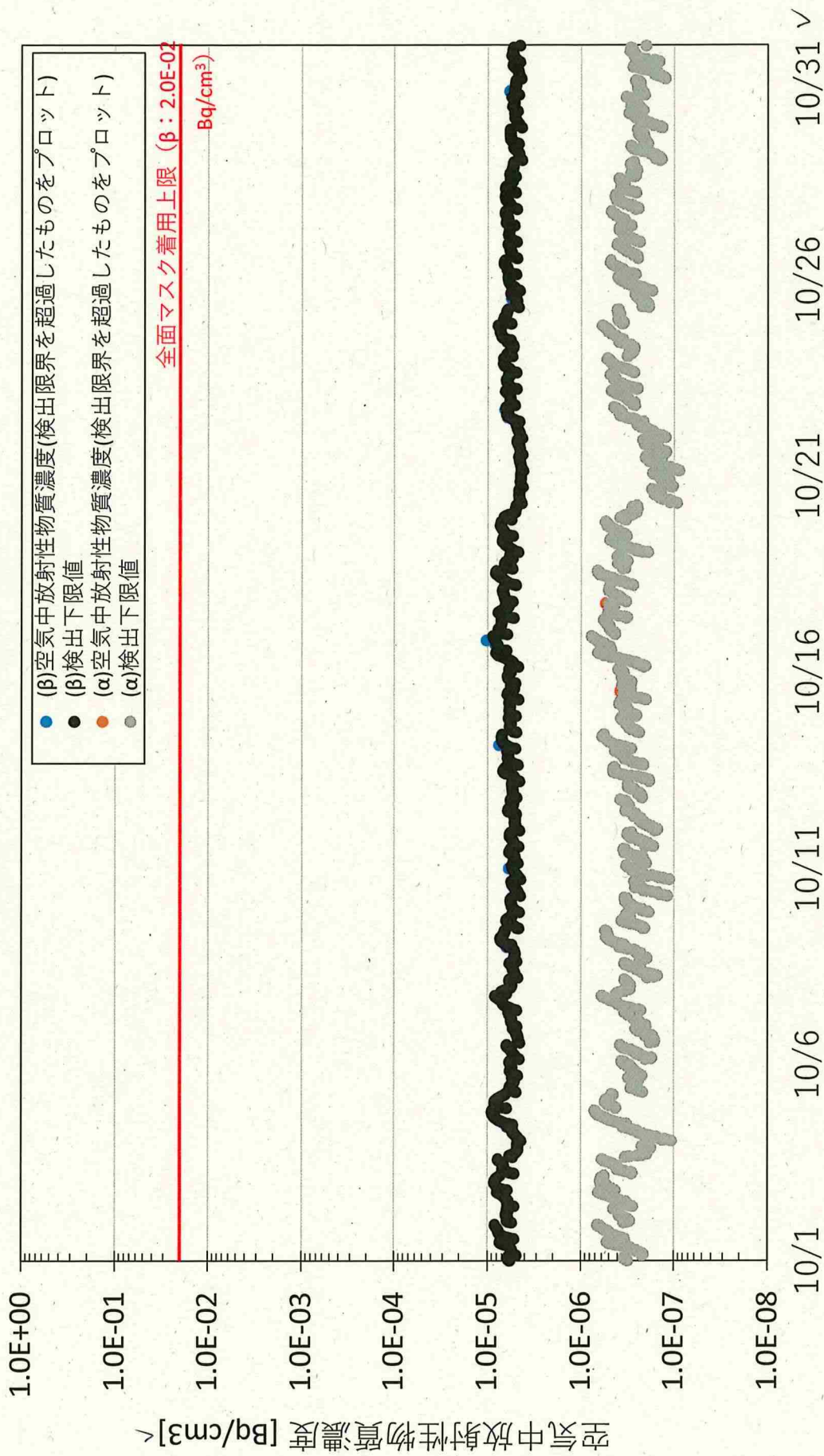
2号機 R/B一階 ✓



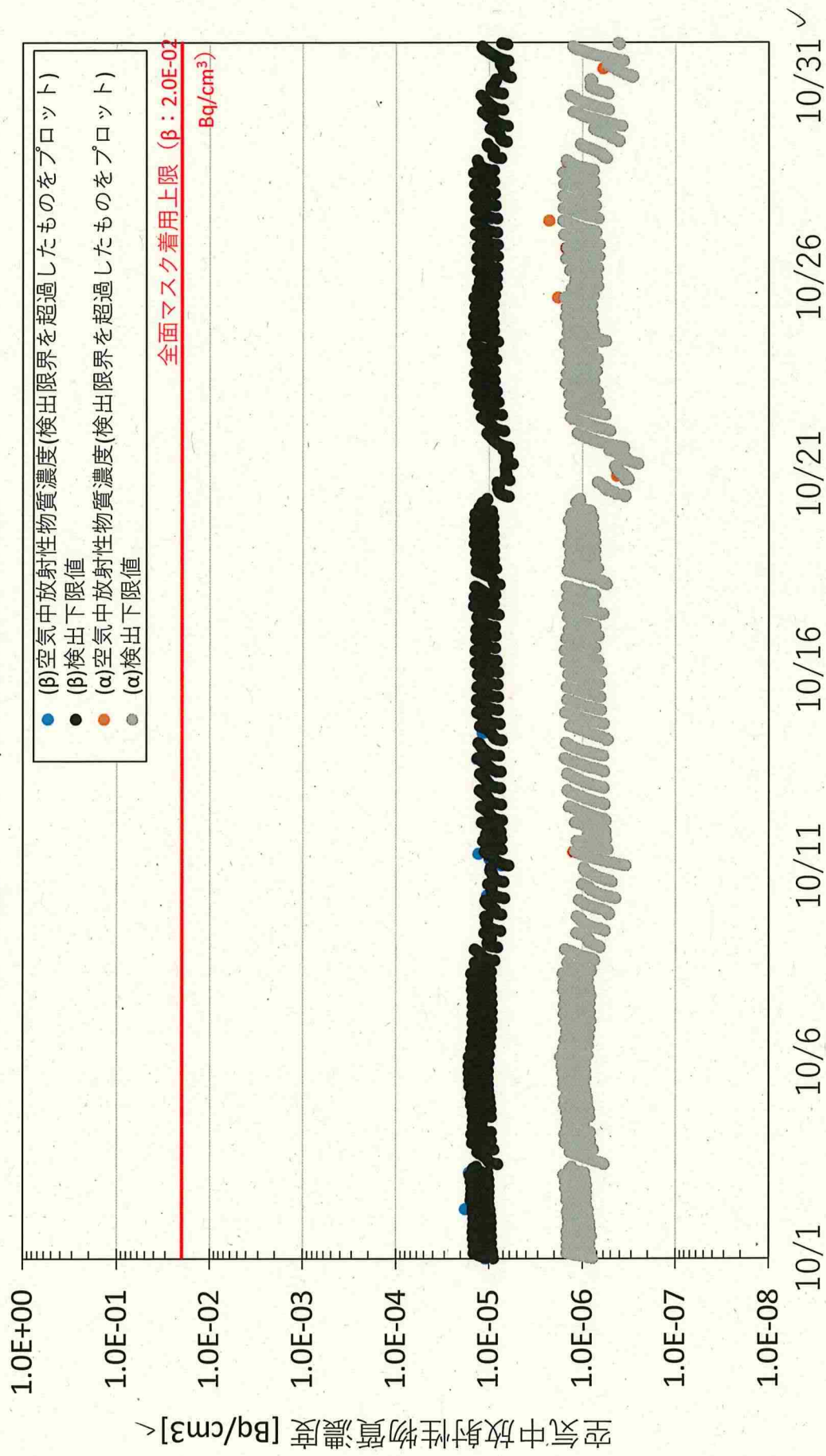
2号機 R / B地下階



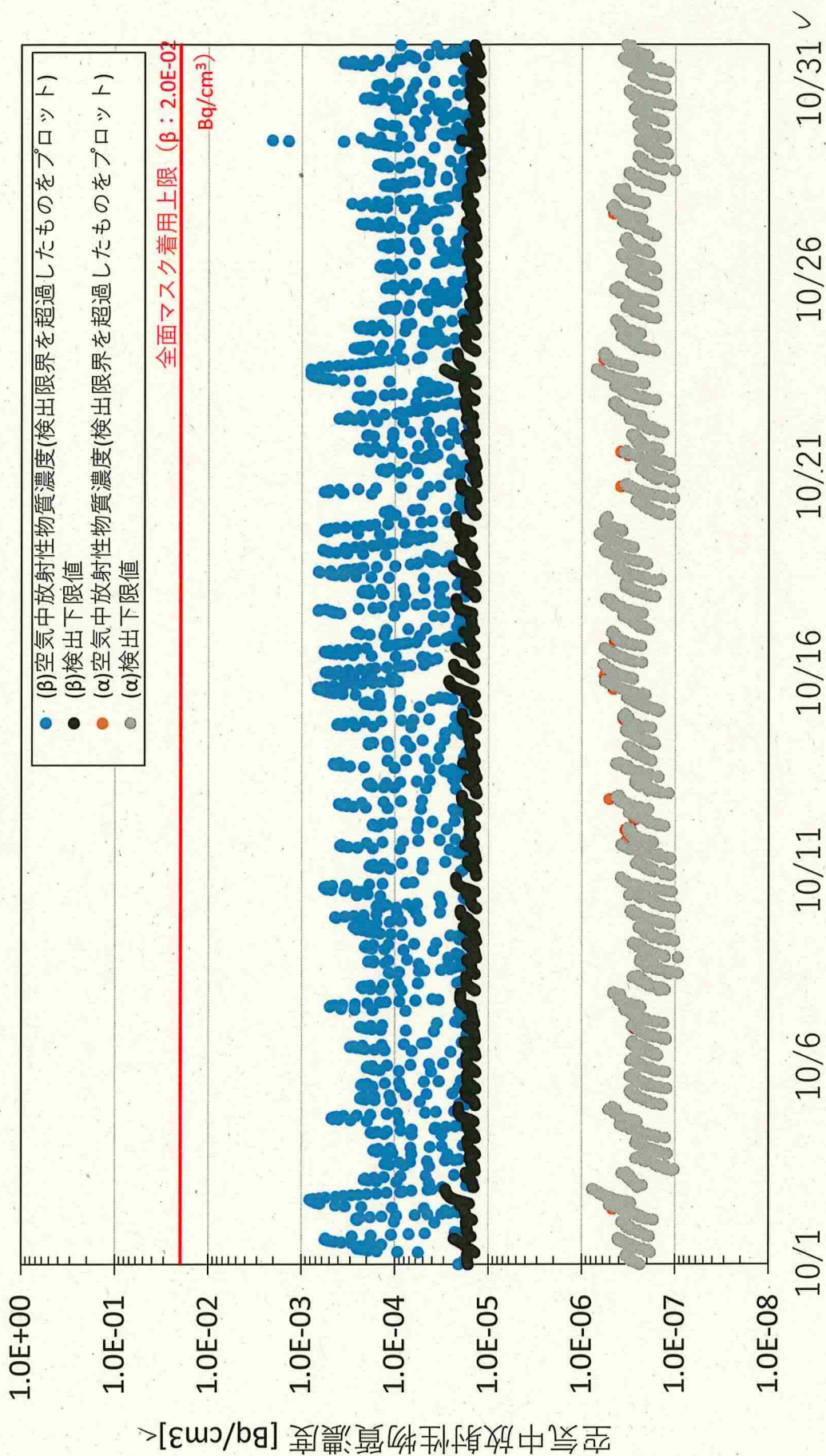
3号機 T / B 南側一階



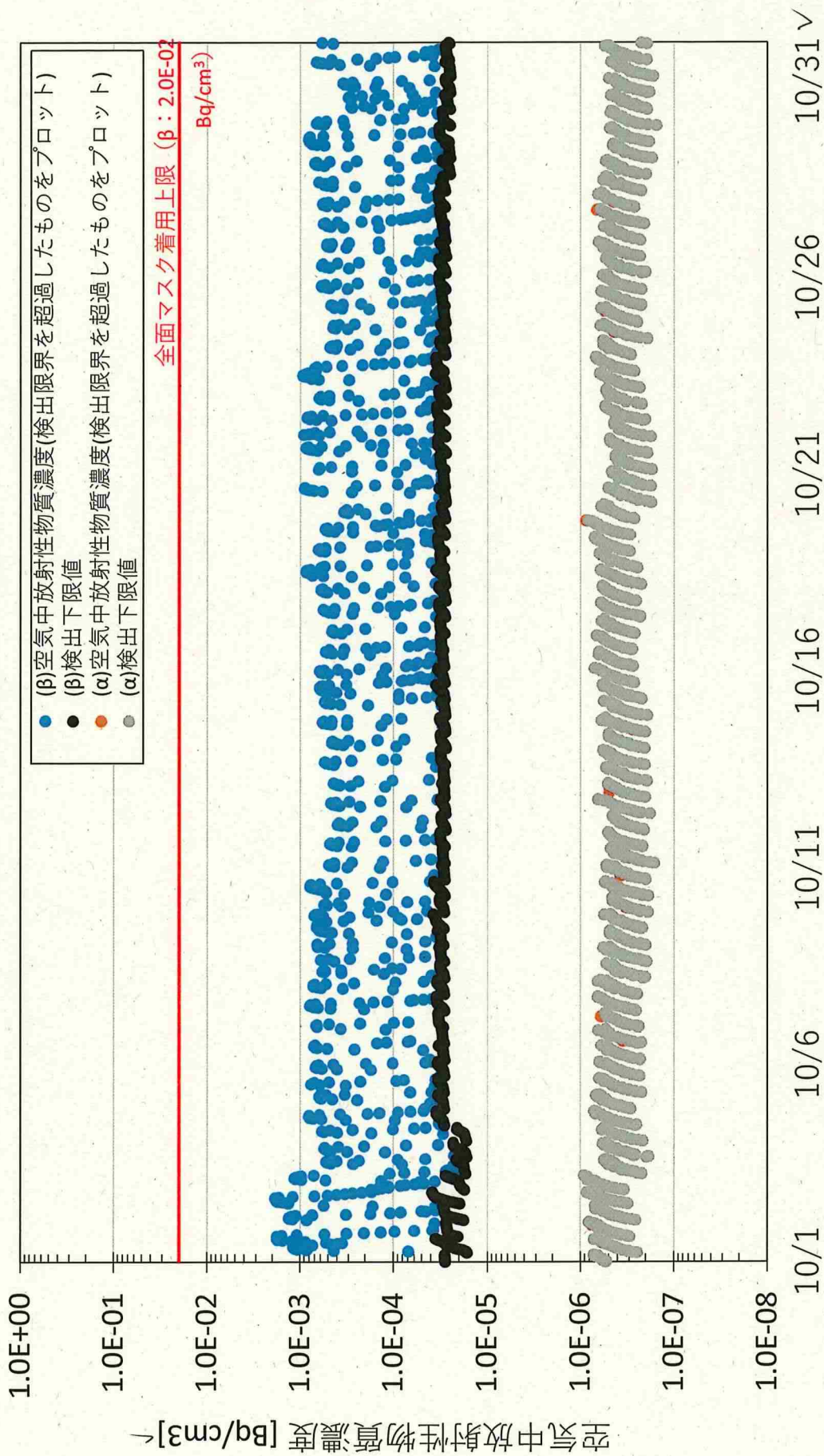
3号機 T/B南側地下一階



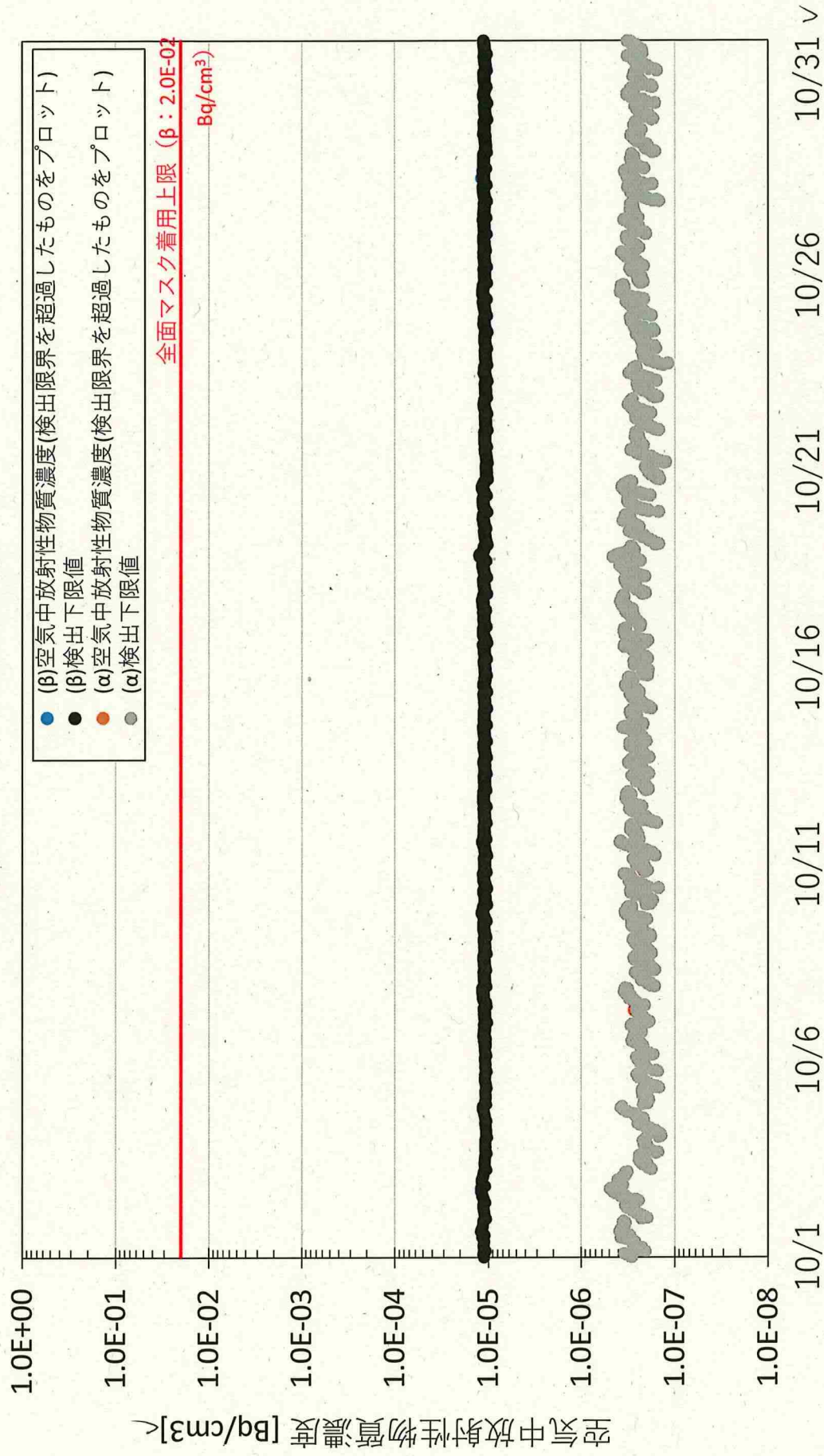
3号機 R / B一階 ✓



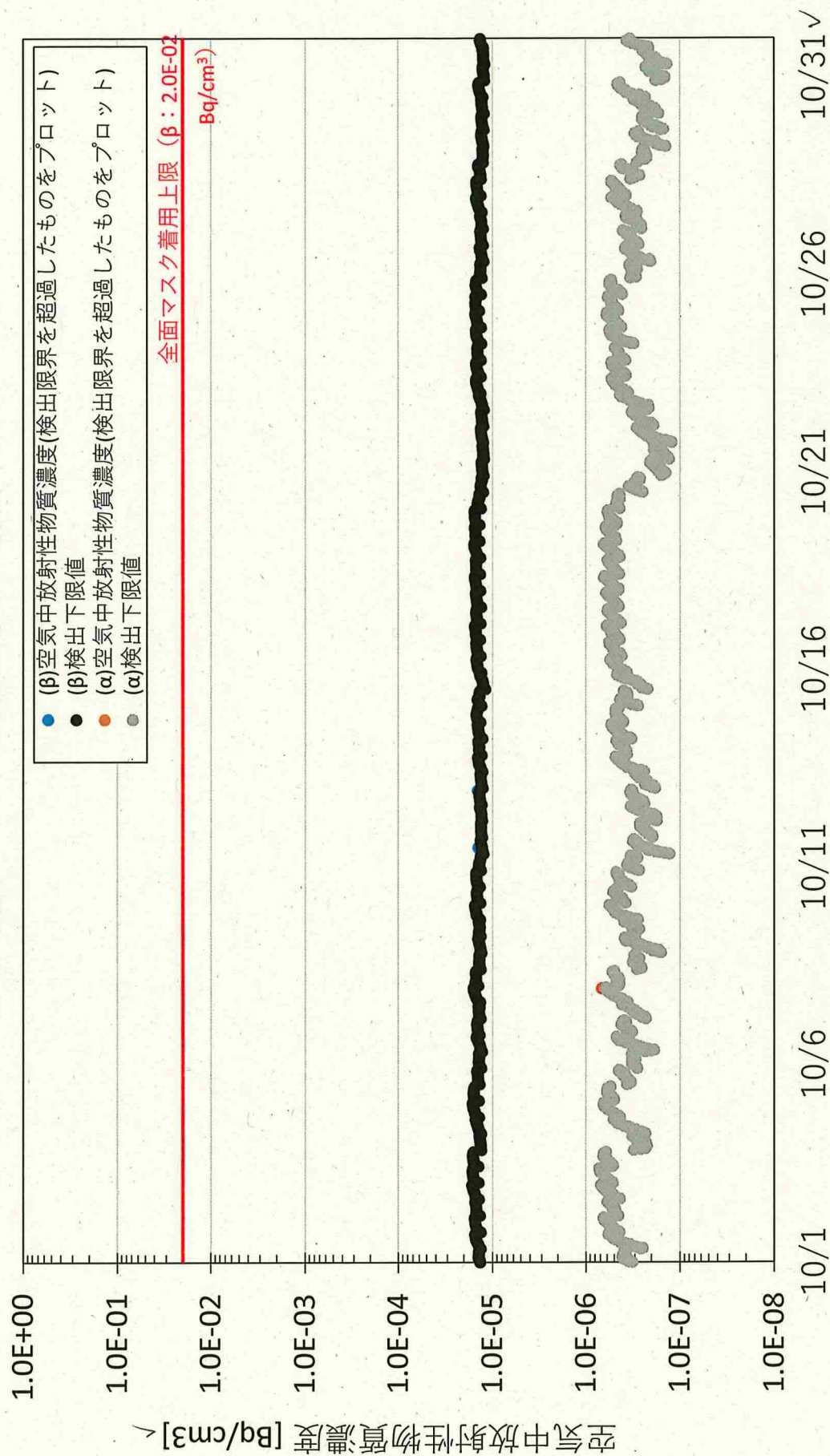
3号機 R / B地下一階



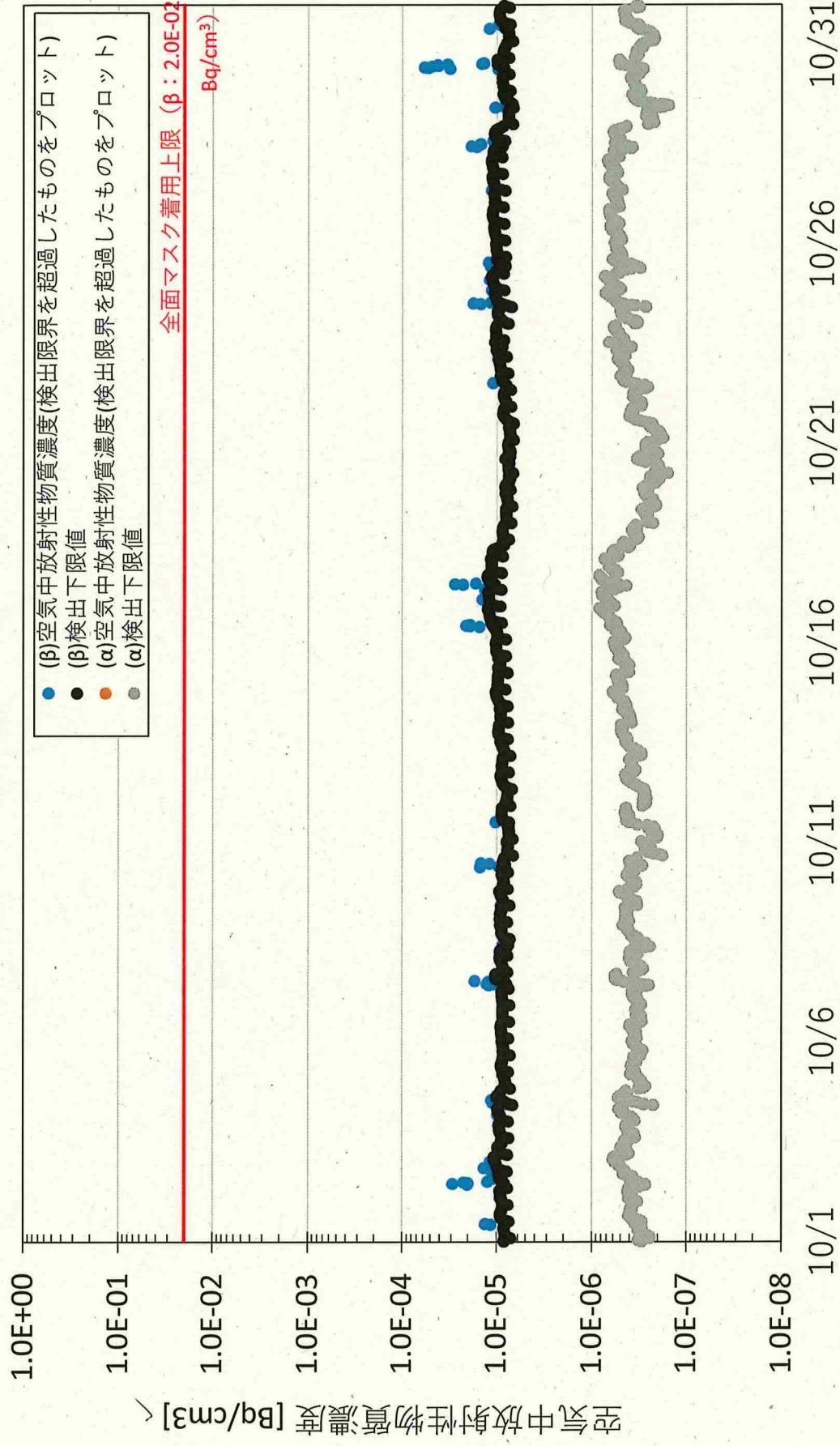
4号機 T/B北側一階✓



4号機 T/B北側地下一階 ✓



HTI建屋 一階 ✓



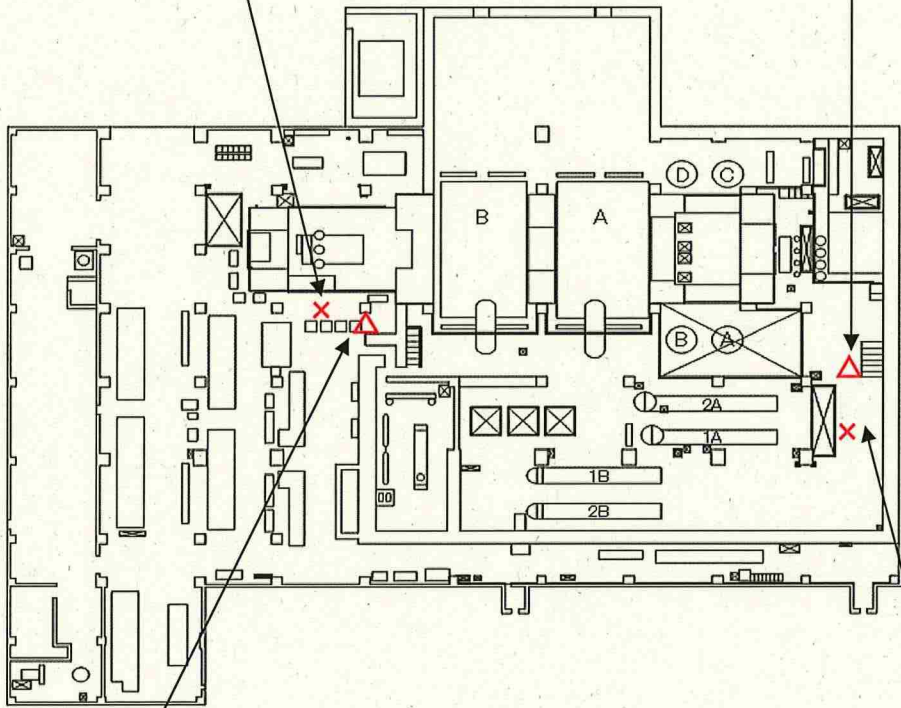
放射線サーベイ記録

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	■ γ □ スミア □ ダスト □ 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-100	✓
測定日時	2024/10/2 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 ✓



ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

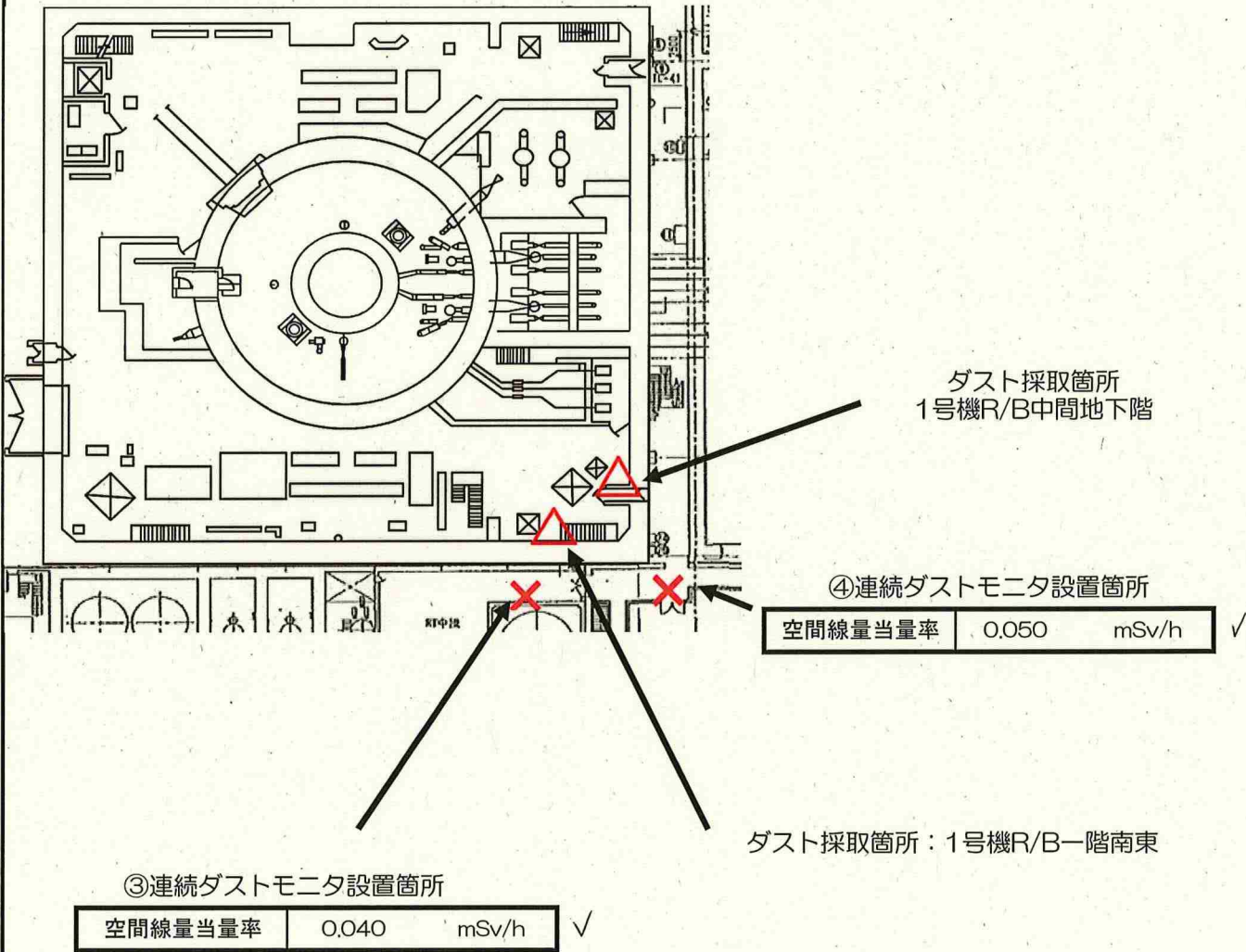
②連続ダストモニタ設置箇所
空間線量当量率 0.050 mSv/h ✓

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	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-100 ✓
測定日時	2024/10/2 10:00 ~ 12:00 ✓		



×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



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	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-100	✓
測定日時	2024/10/3 10:00 ~ 12:00 ✓			

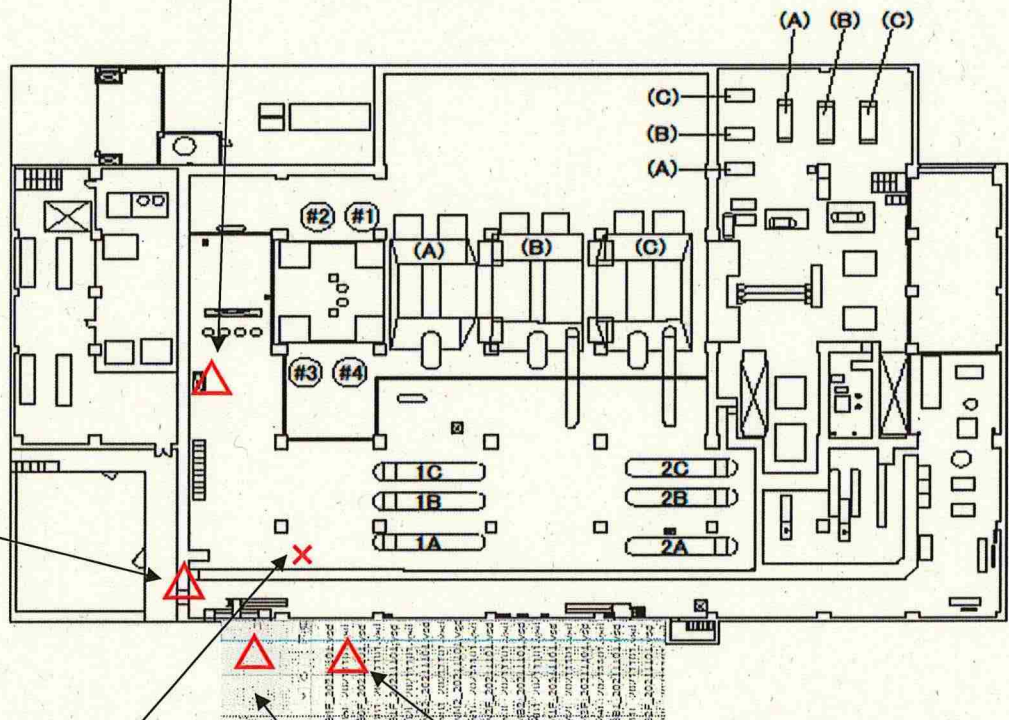
×：空間線量当量率

△：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

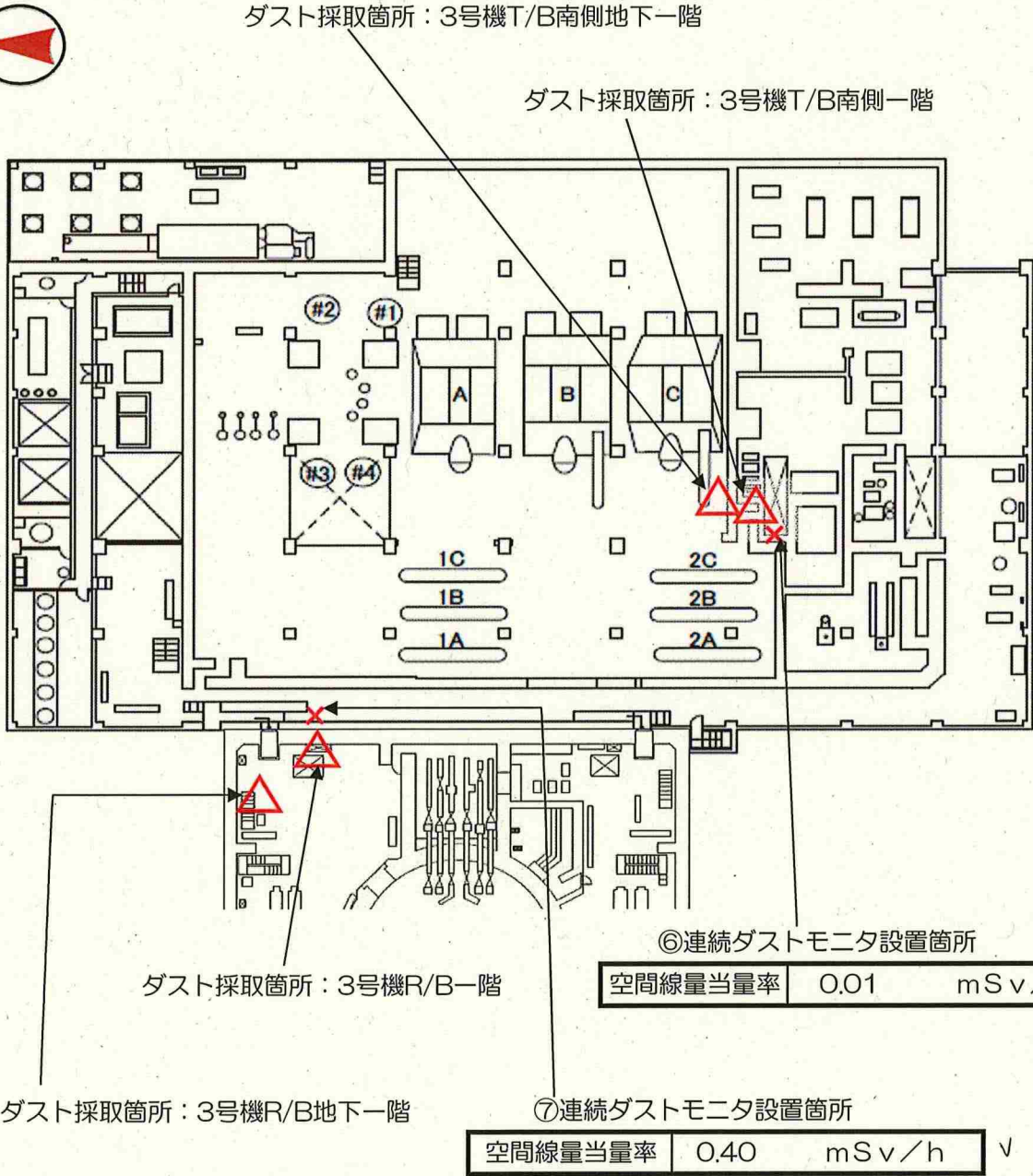
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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-100 ✓
測定日時	2024/10/4 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



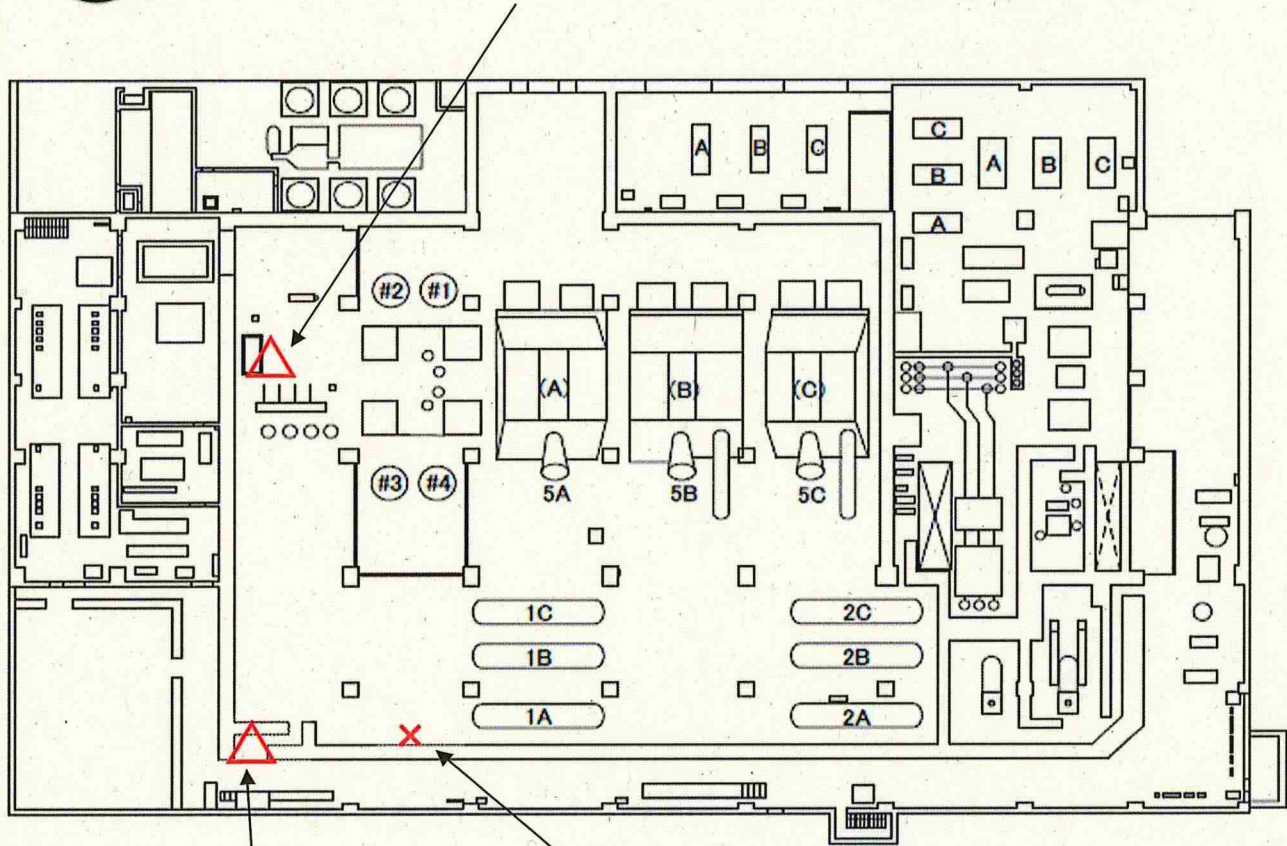
放射線サーベイ記録

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10月 ✓	測定器	F1-ICW-100	✓
測定日時	2024/10/7 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：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

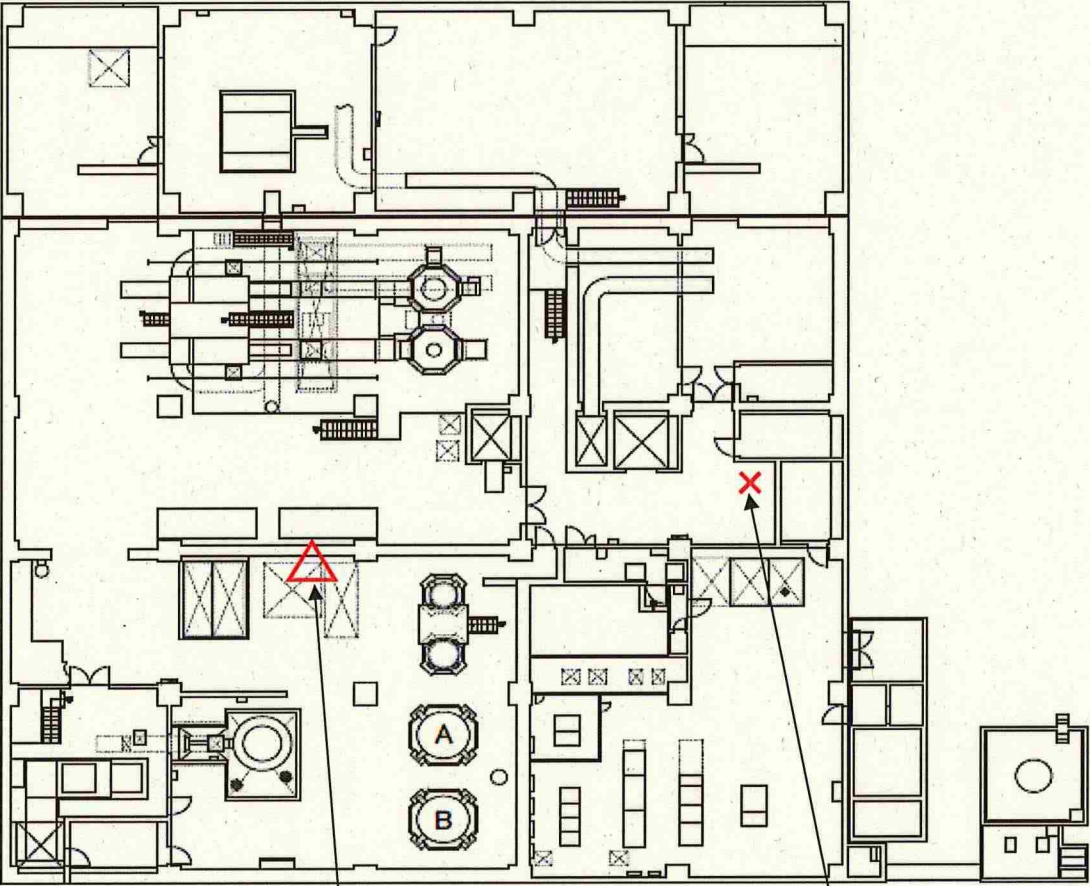
⑧連続ダストモニタ設置箇所

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	■γ □スミア □ダスト □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-100	✓
測定日時	2024/10/7 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：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 ✓

