
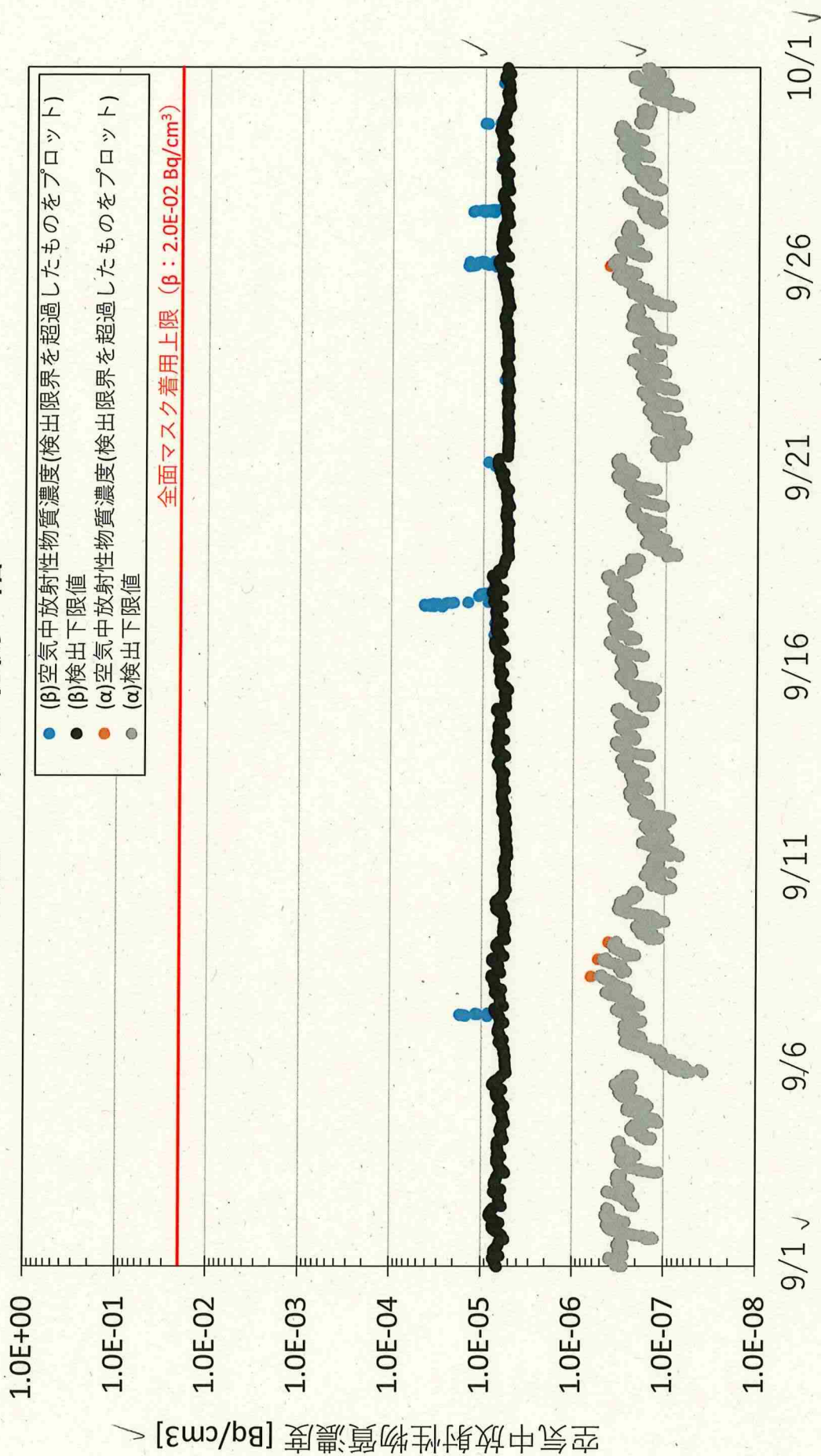


承認	審査	作成
		
25-11-10		

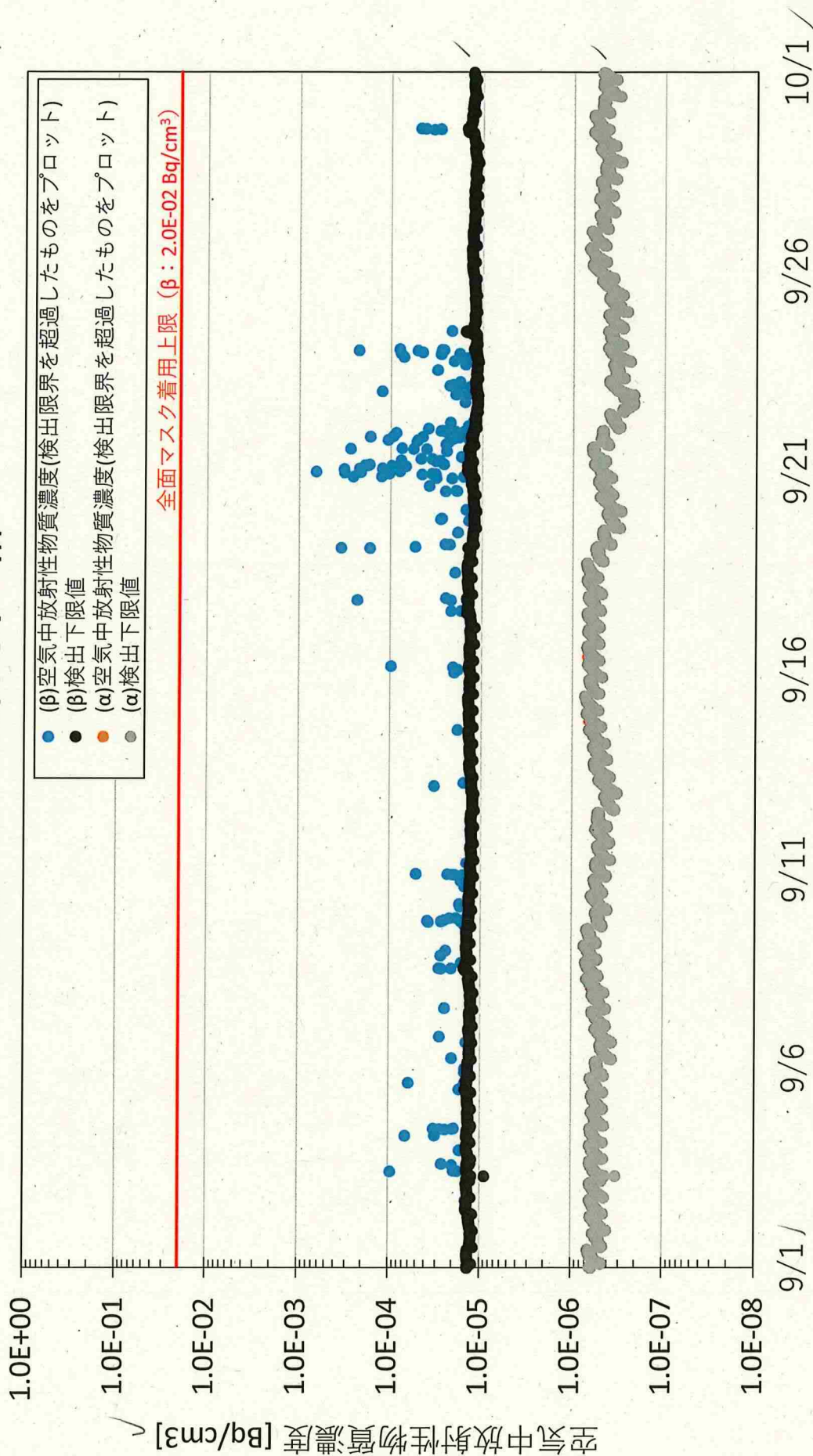
2025年 9月分

建屋内連続ダスト
濃度測定記録

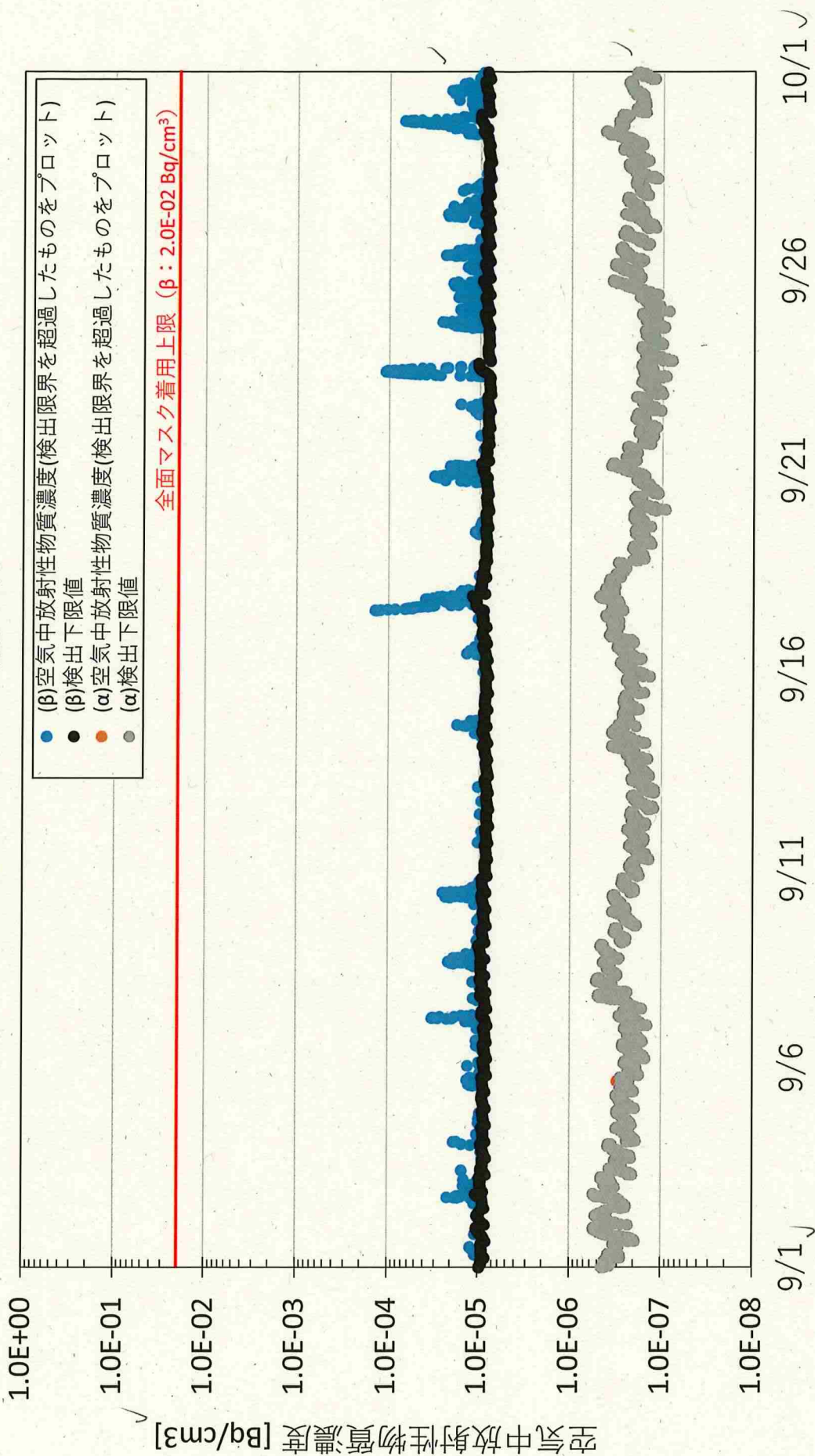
1号機 T / B北側一階



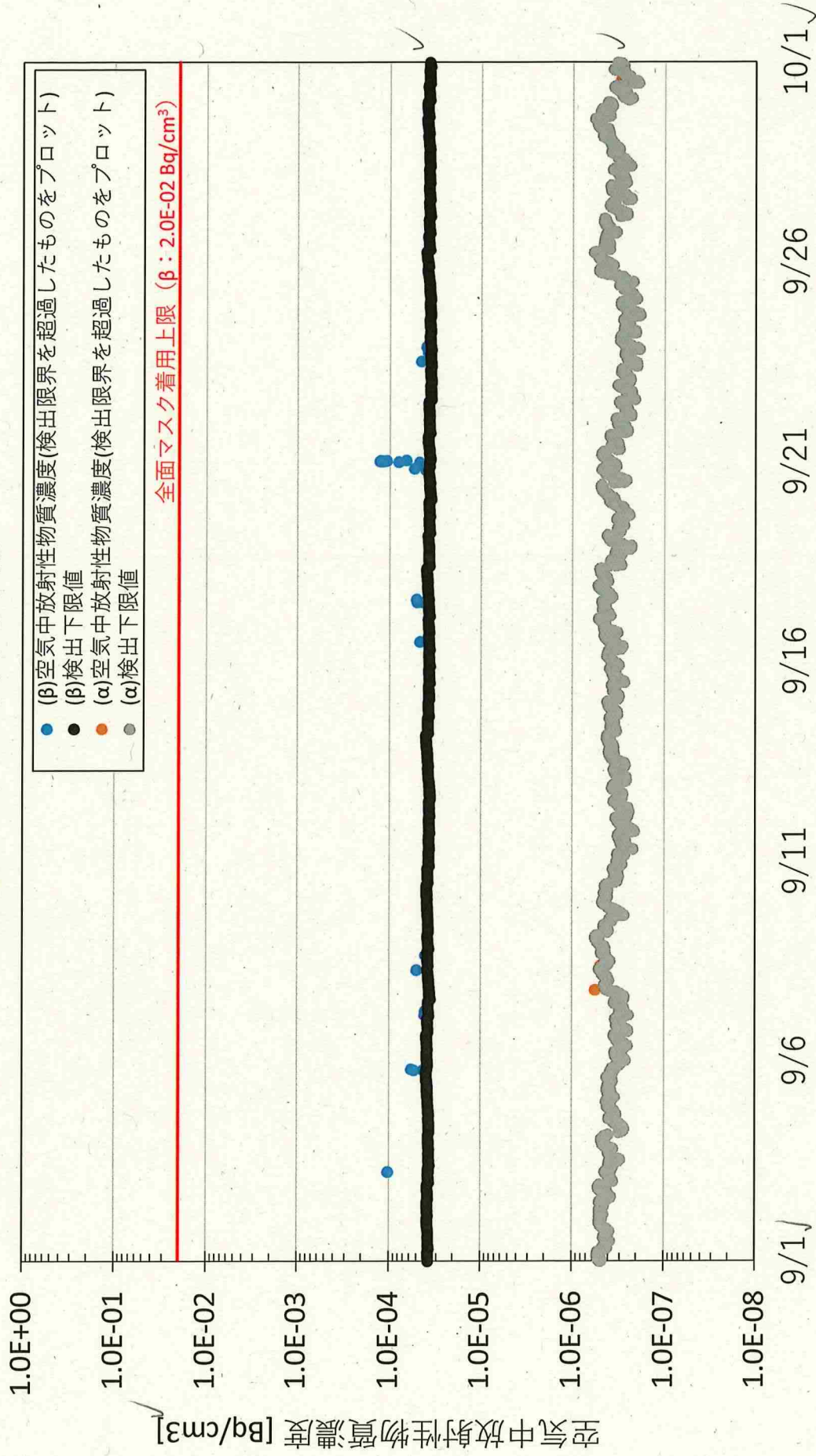
1号機 T/B南側地下一階



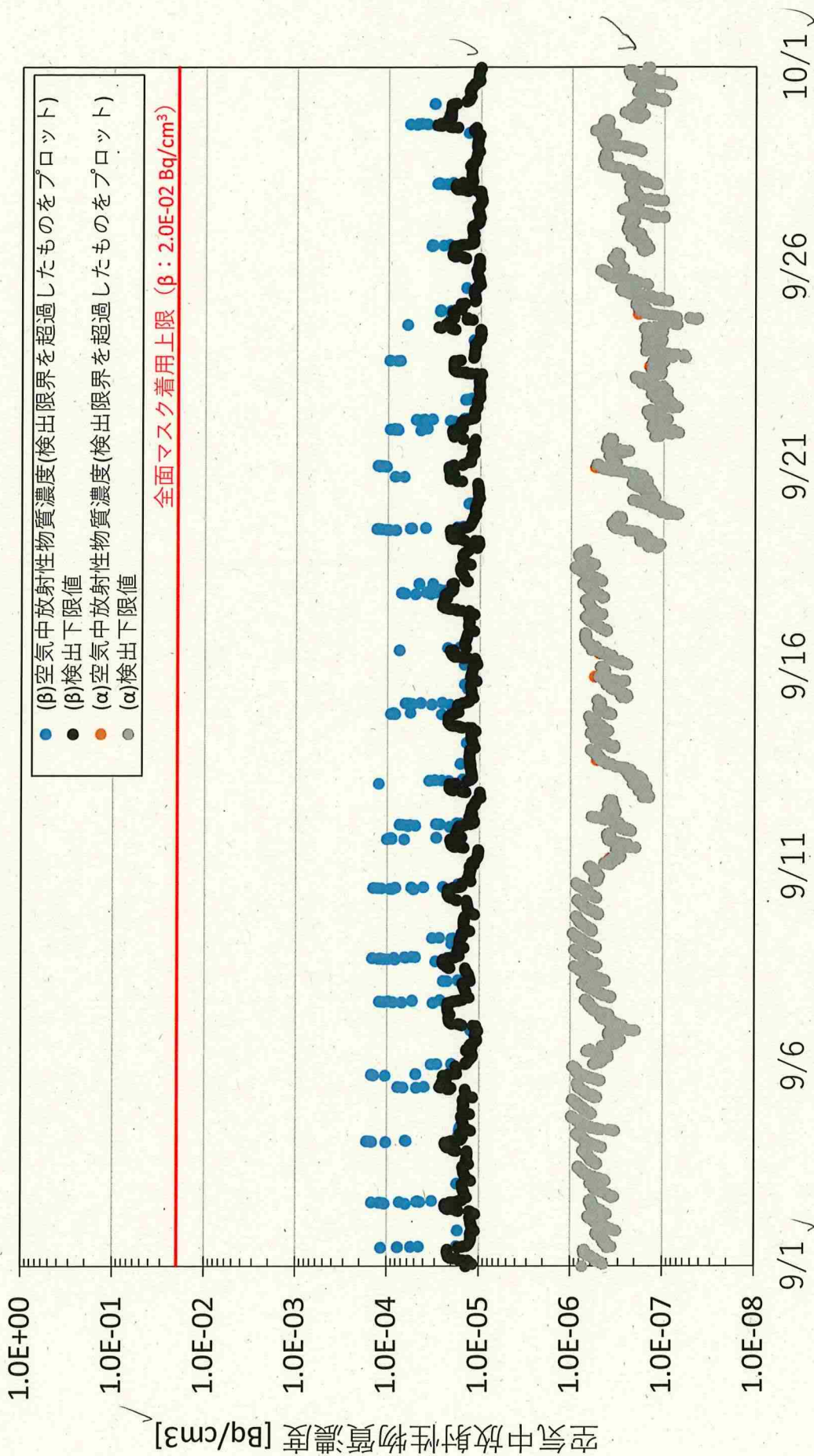
1号機 R/B一階南東[✓]



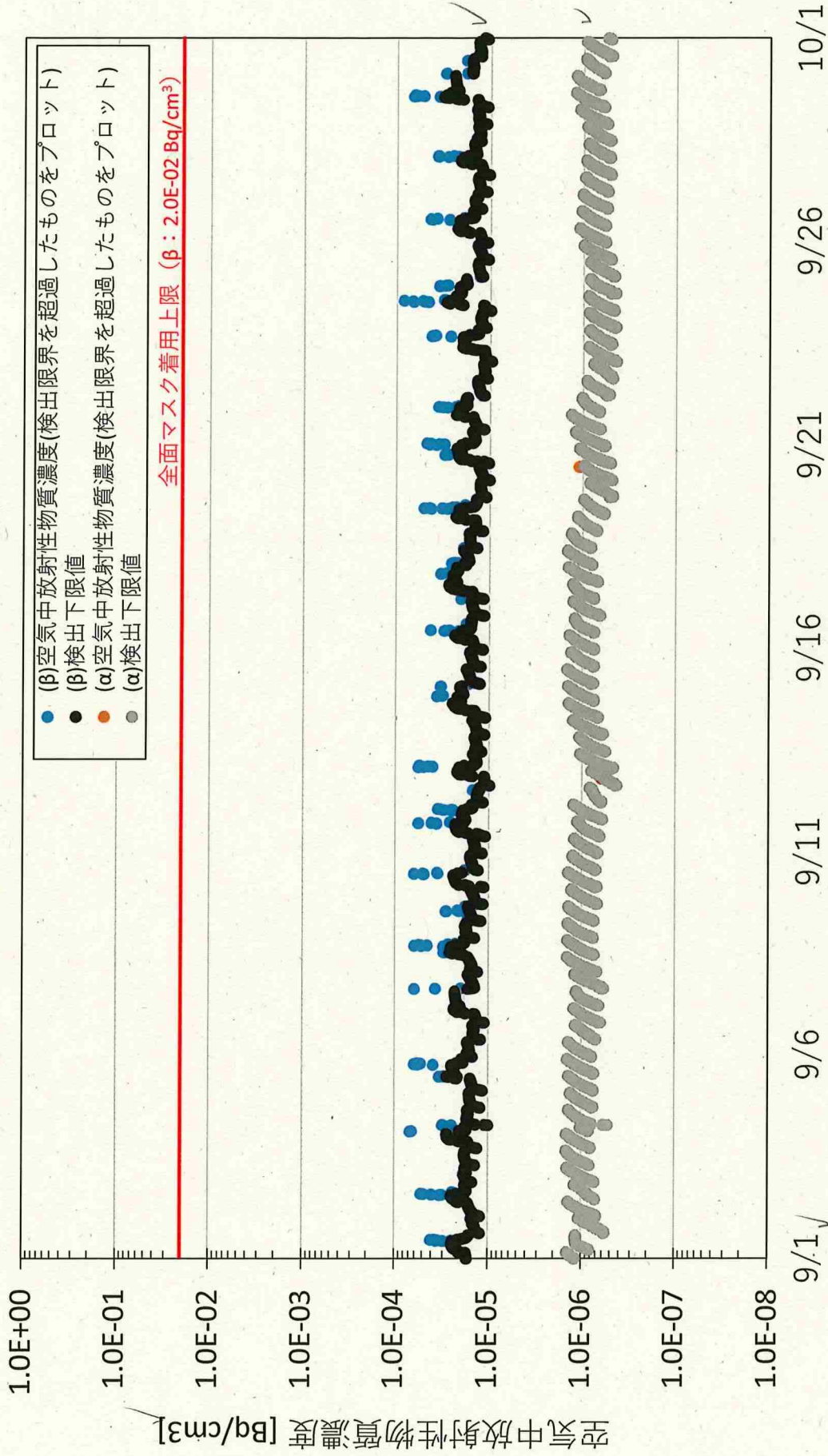
1号機 R/B 中間地下階



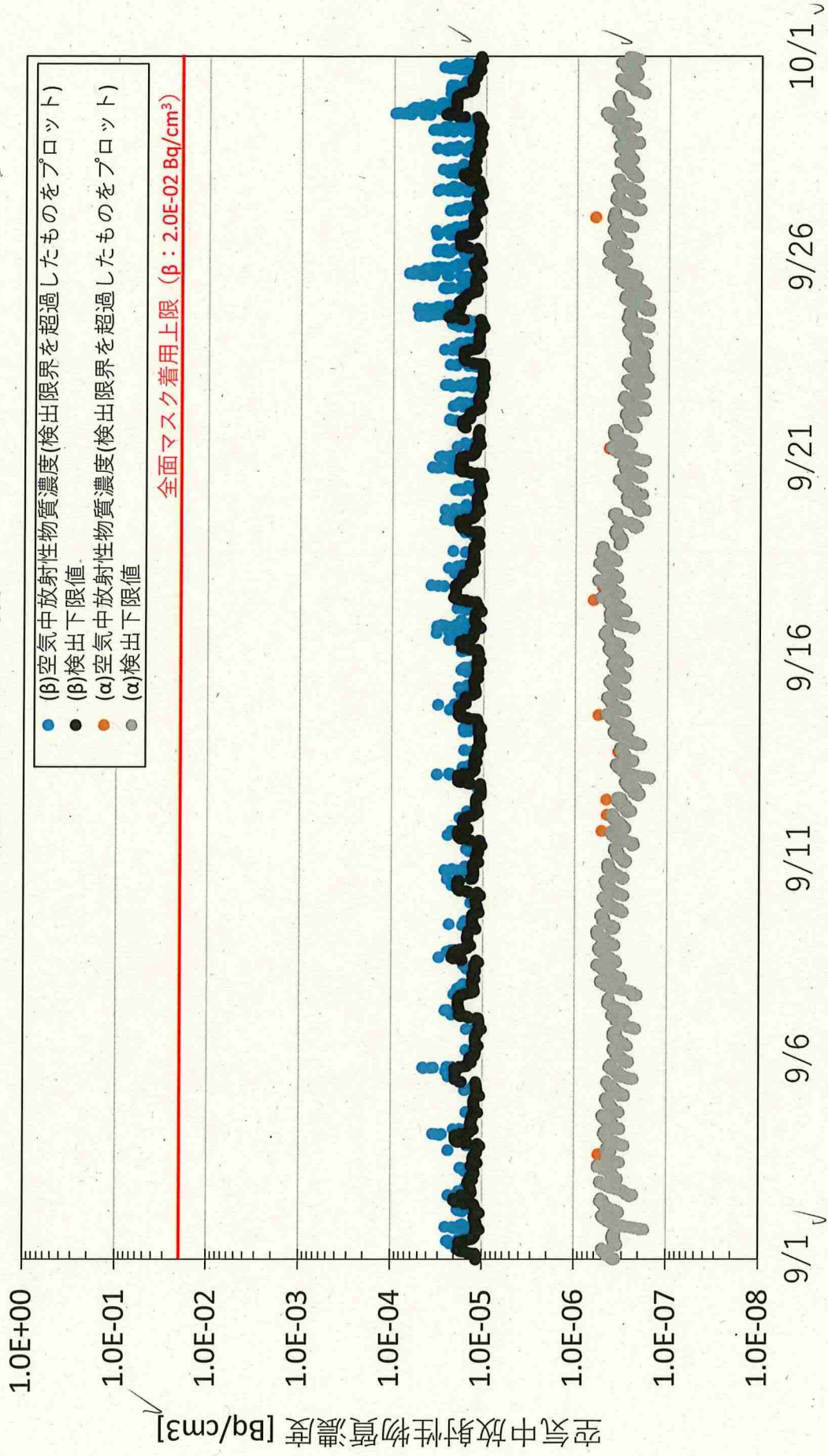
2号機 T / B 北側一階



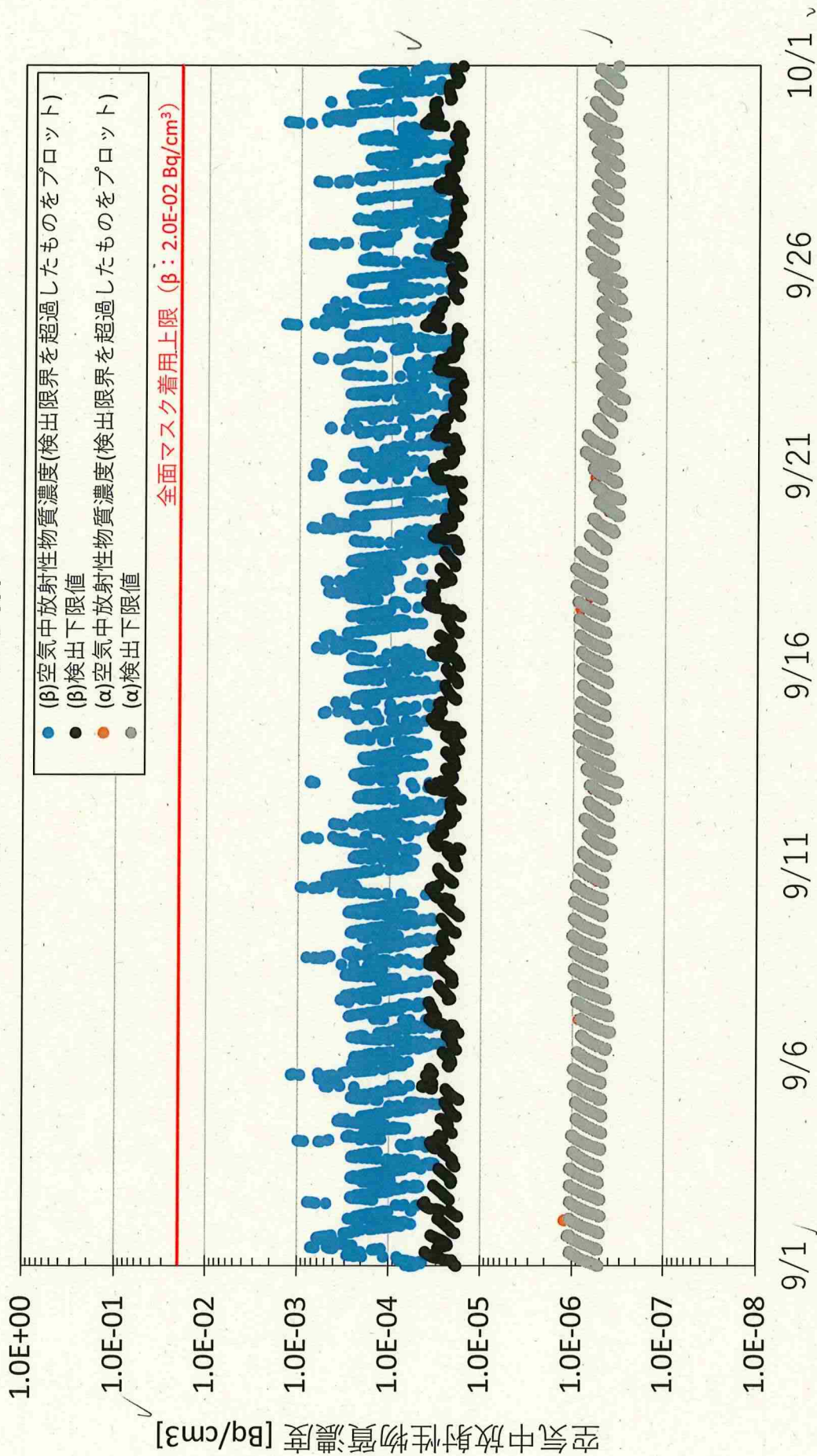
2号機 T / B北側地下一階



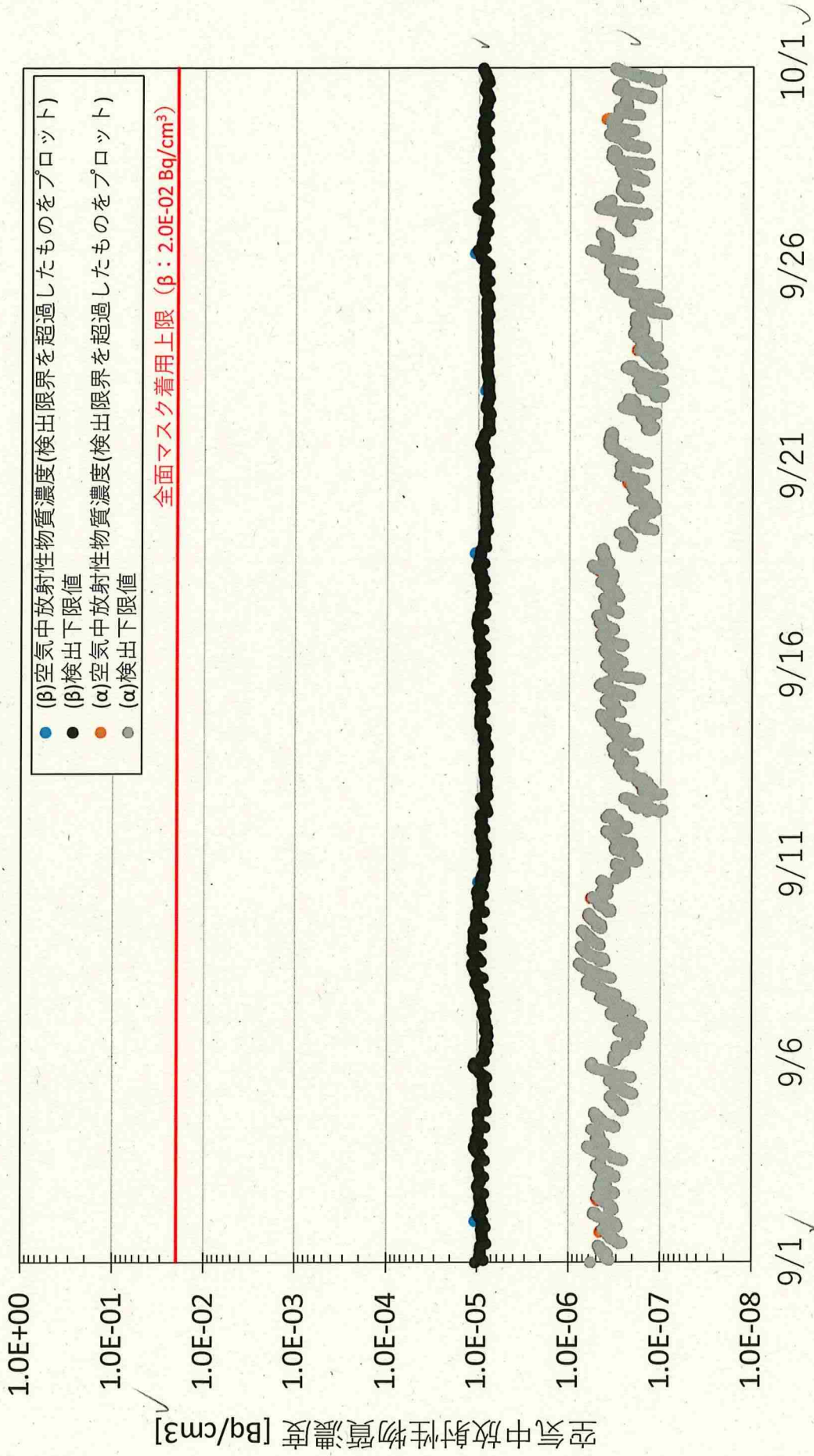
2号機 R/B一階



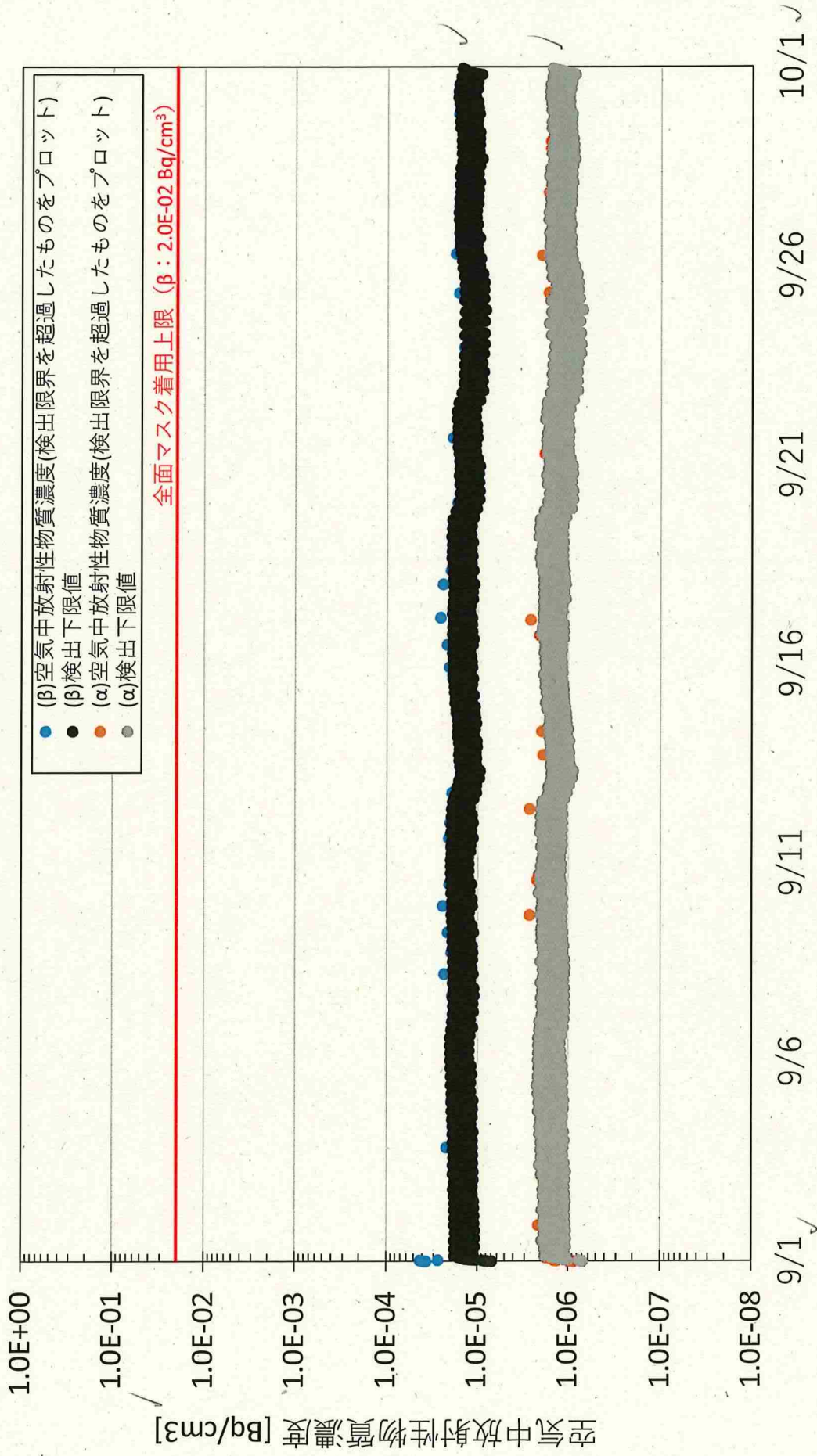
2号機 R/B地下階



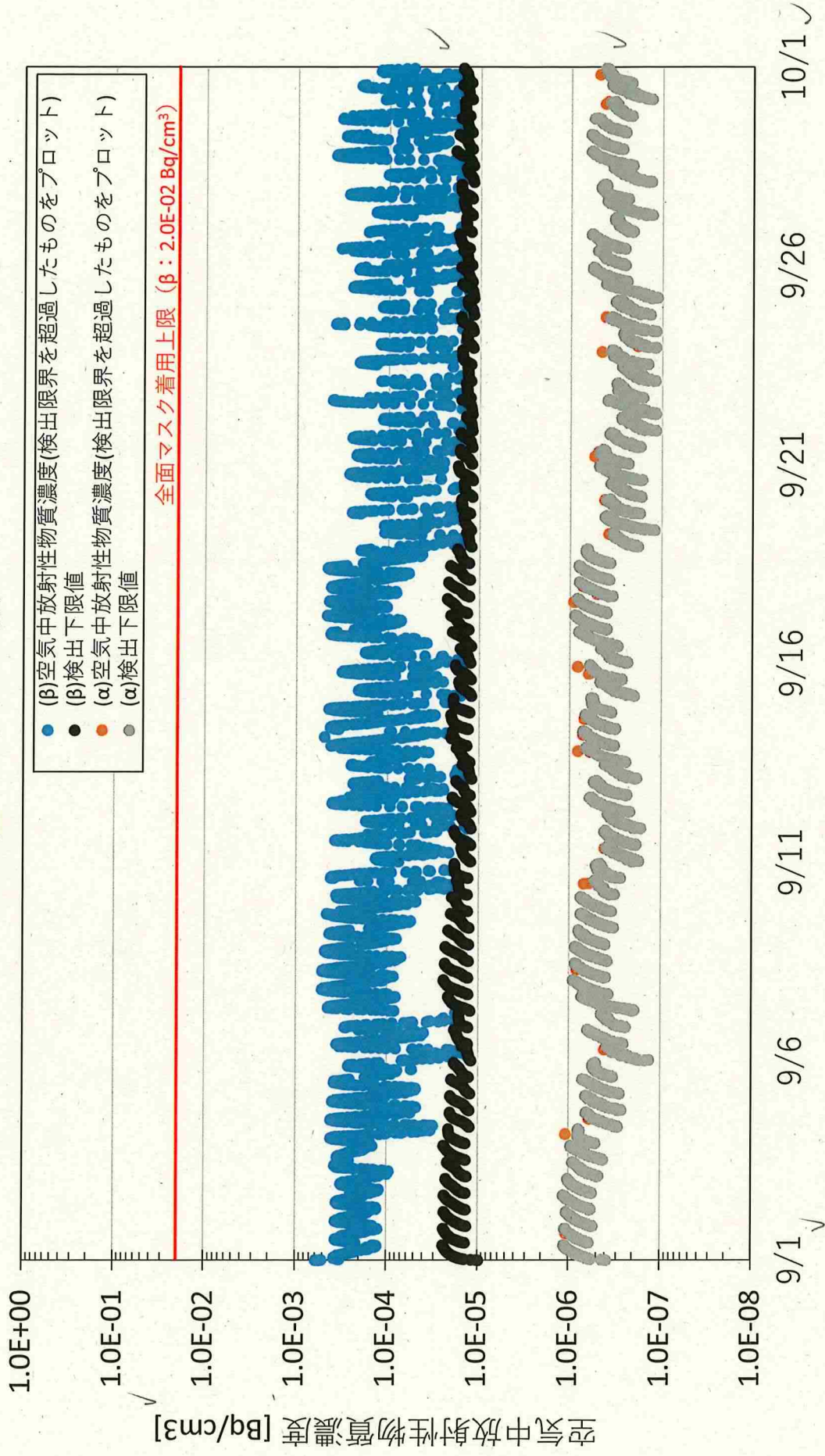
3号機 T / B 南側一階



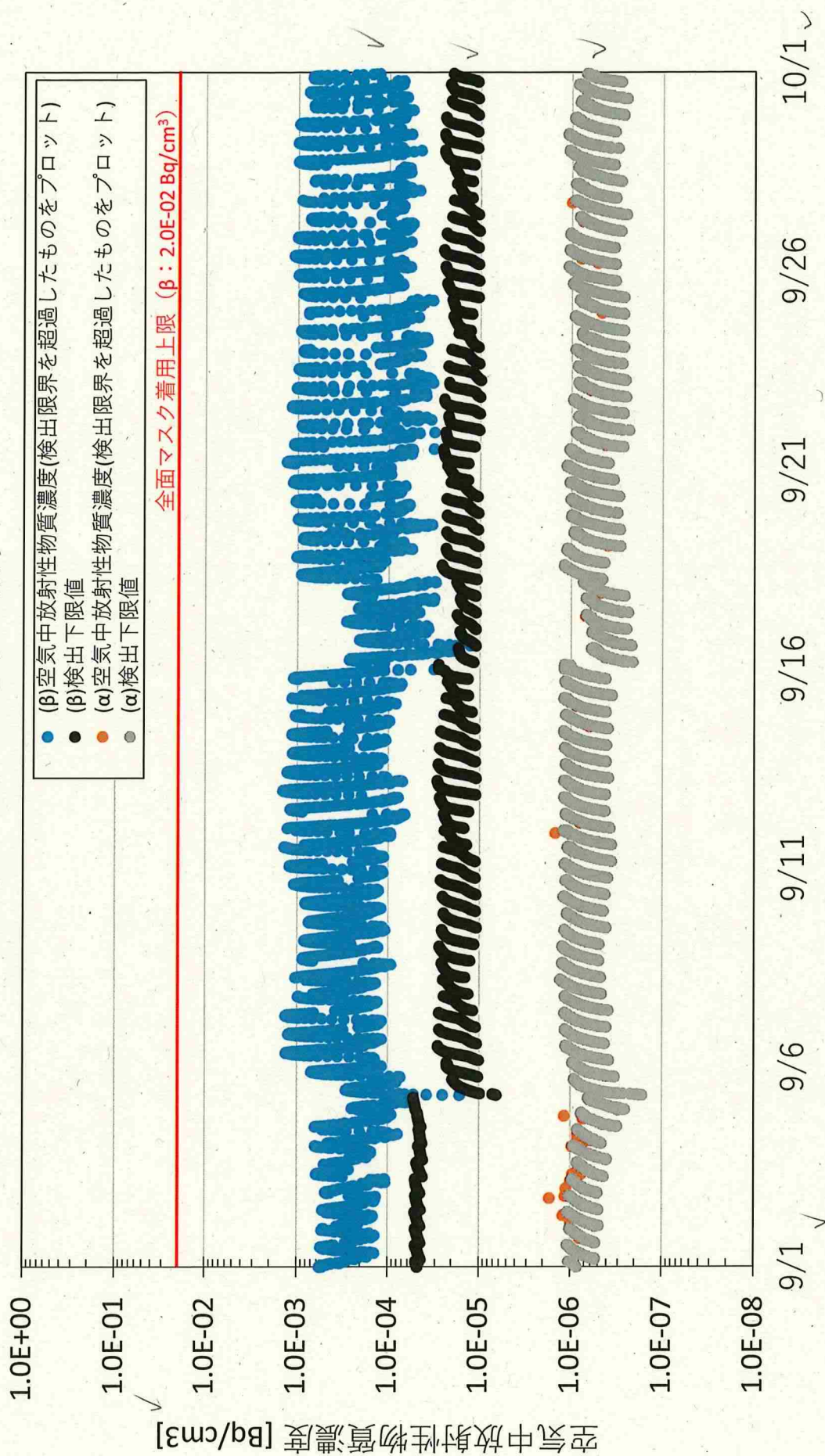
3号機 T/B南側地下一階



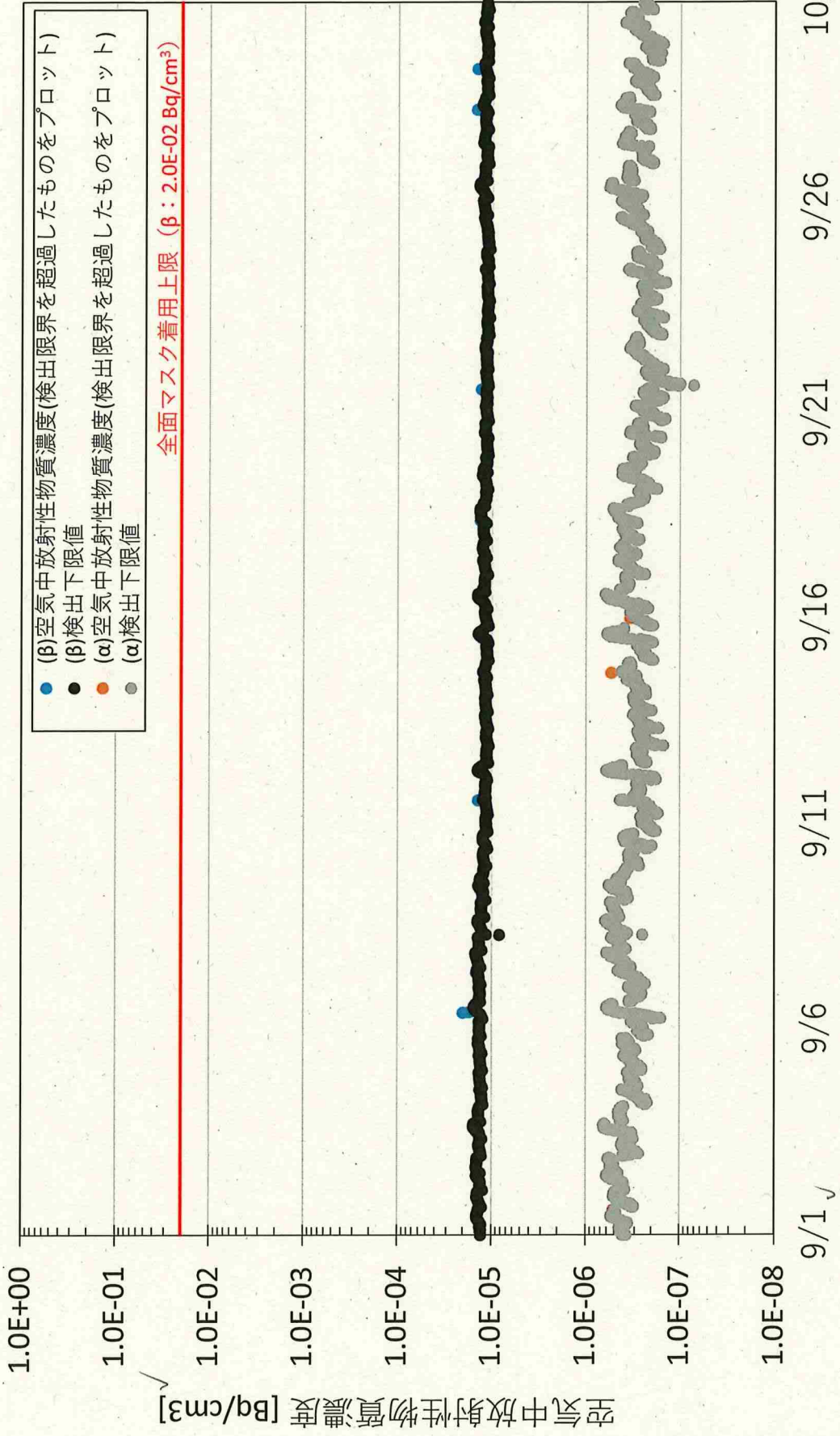
3号機 R/B一階



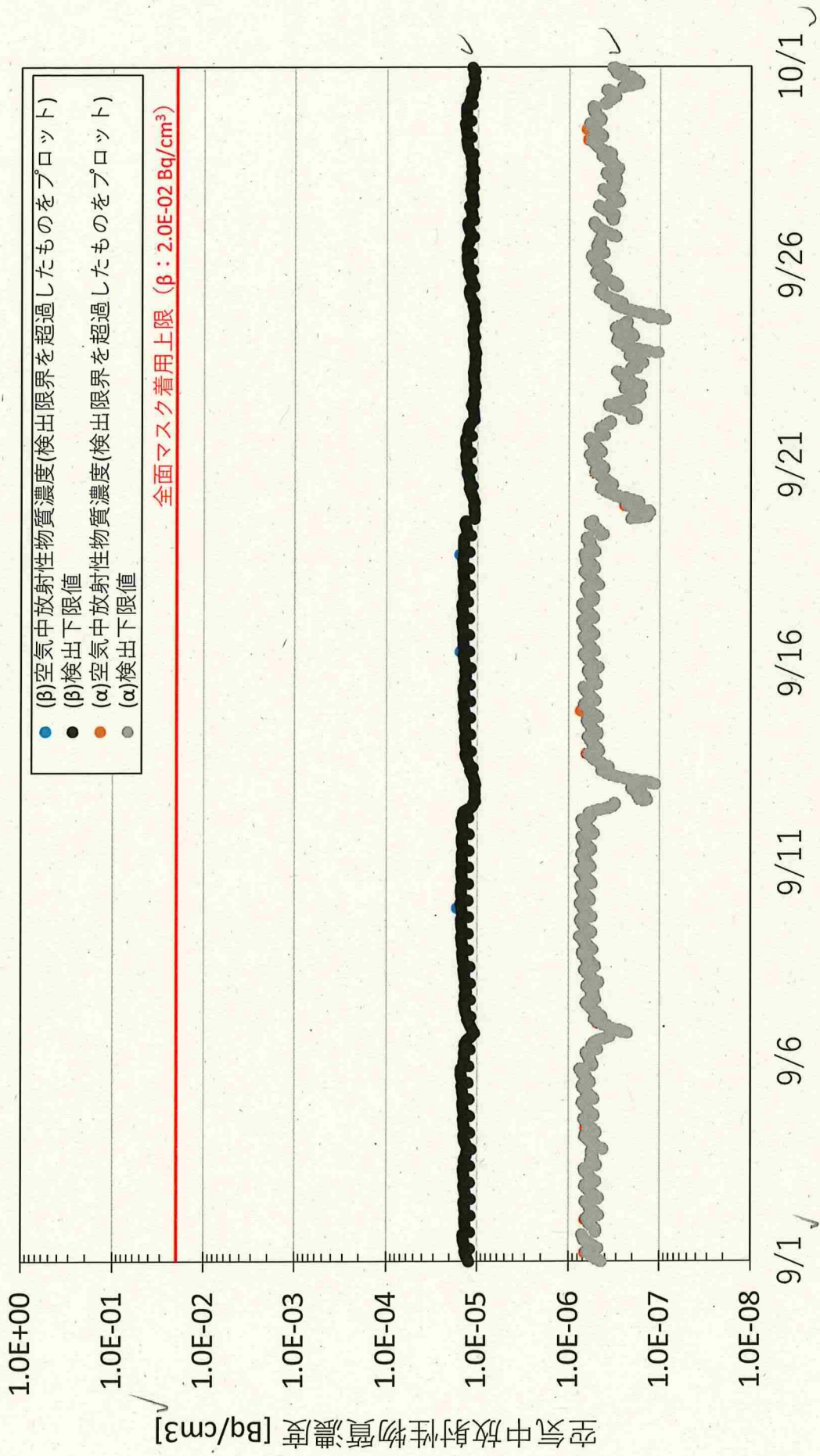
3号機 R/B地下一階



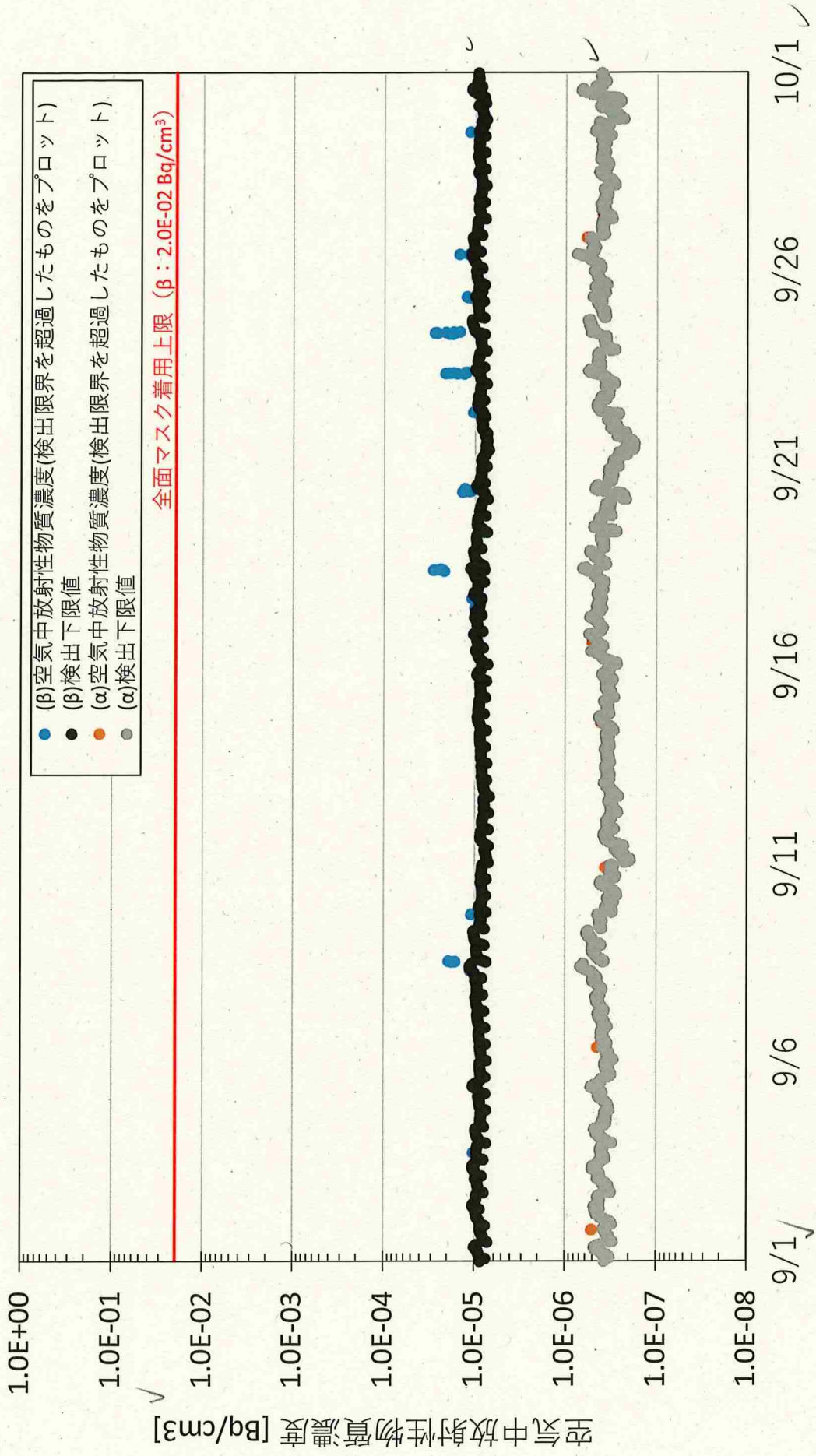
4号機 T / B 北側一階



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9月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/9/3 5:00 ~ 7:00 ✓		

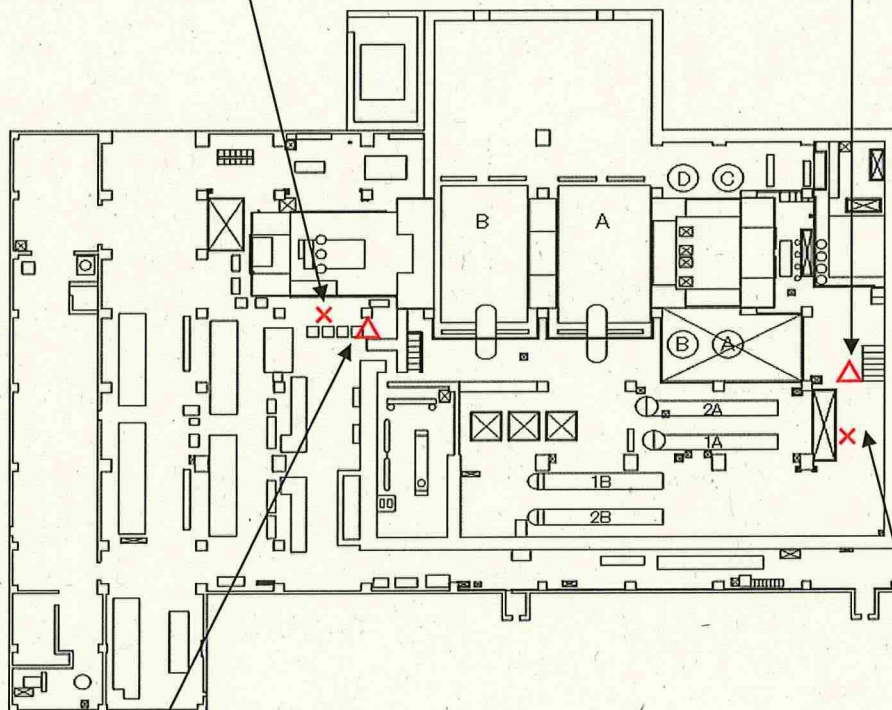
×：空間線量当量率

△：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

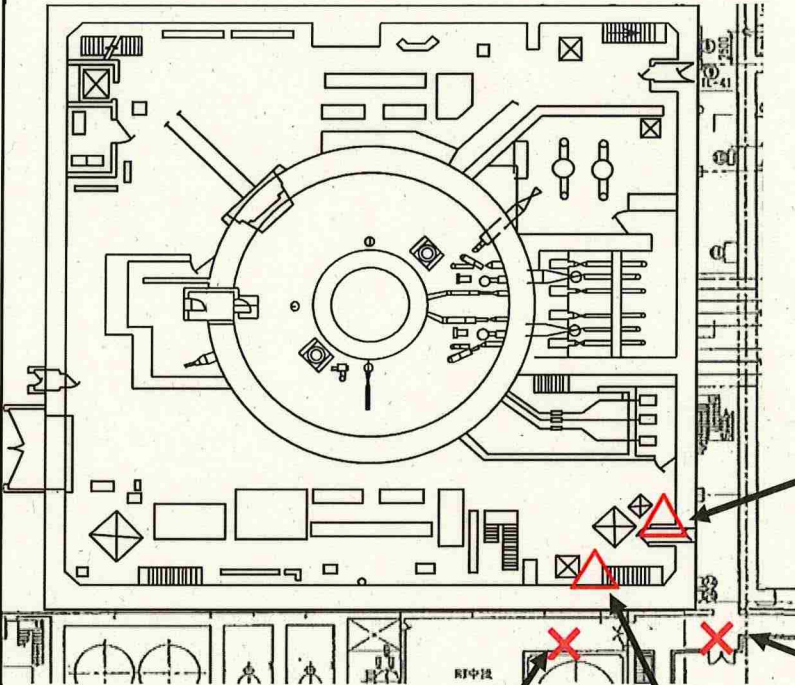
放射線サーベイ記録

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"/> 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9月 ✓ ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓ ✓
測定日時	2025/9/3 5:00 ~ 7:00 ✓ ✓		



×：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
---------	------	-------

③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

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9月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/9/4 5:00 ~ 7:00 ✓		

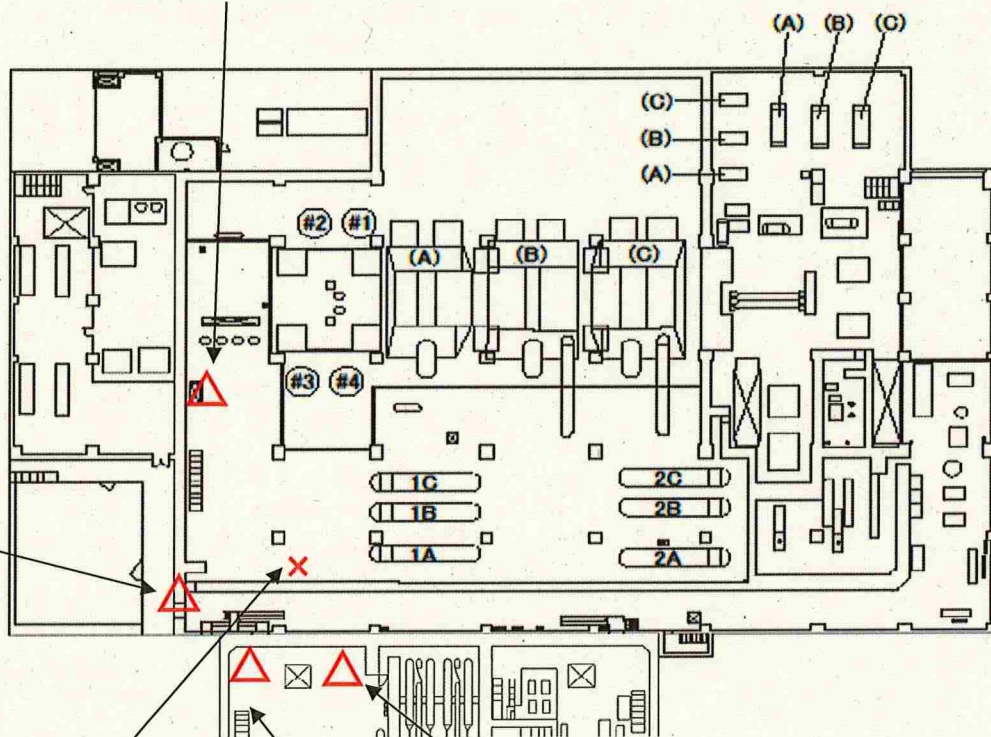
×：空間線量当量率

△：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 0.12 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	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9月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/9/5 5:00 ~ 7:00 ✓		

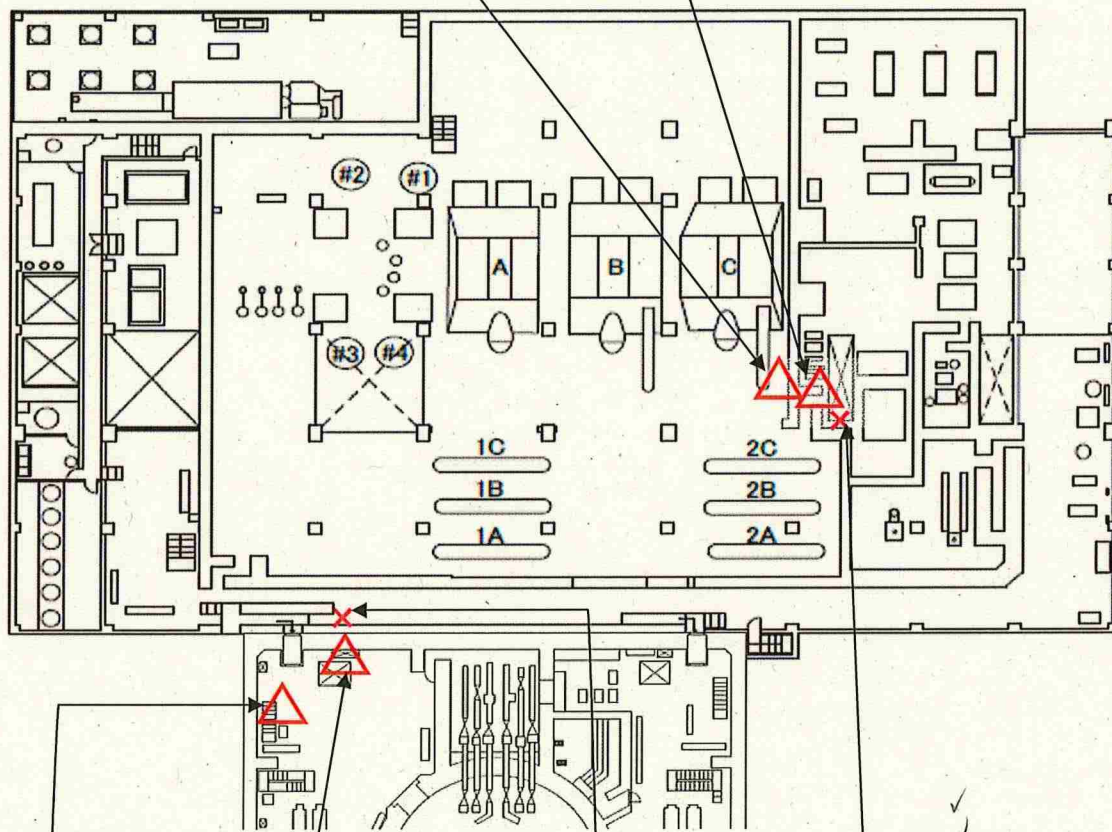
×：空間線量当量率

△：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

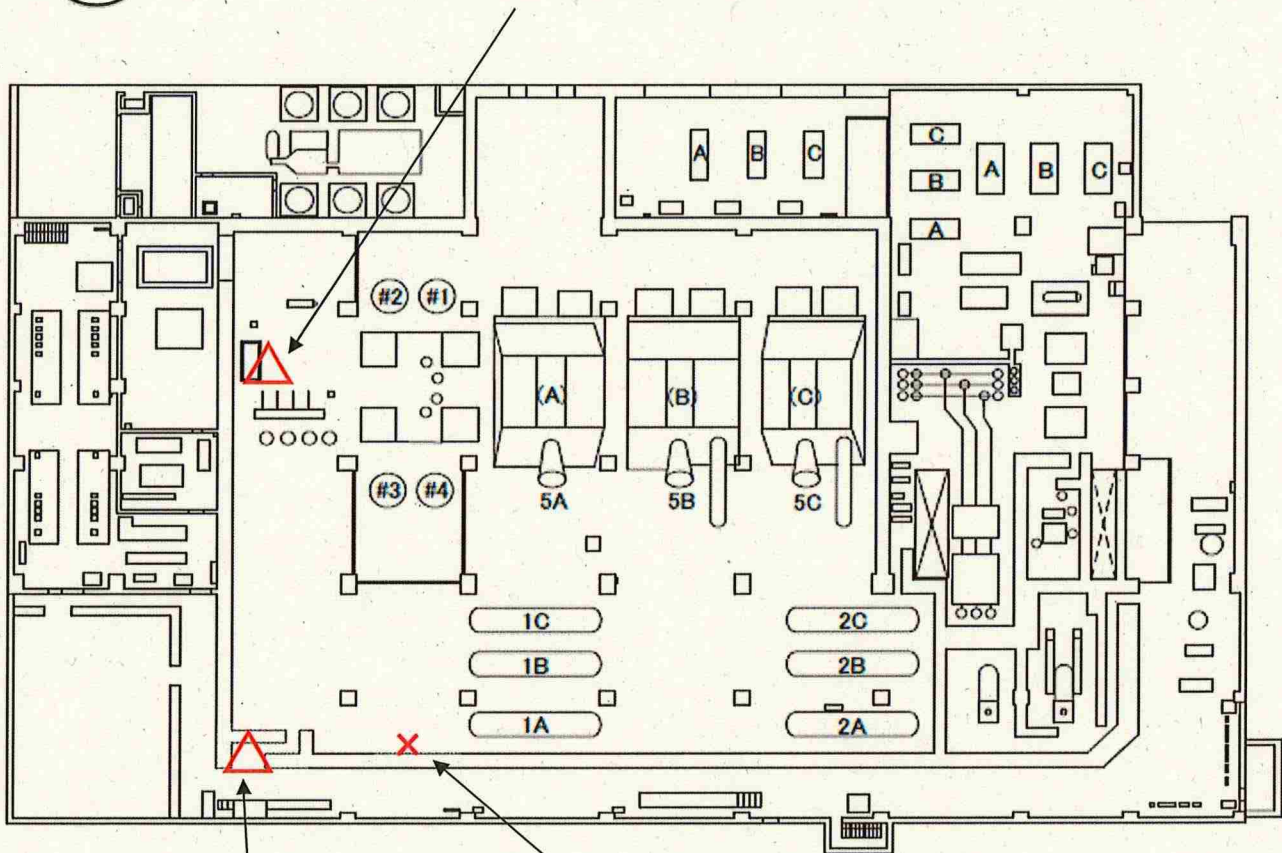
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ ✓ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録9月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/9/8 5:00 ~ 7:00		

×：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 ✓

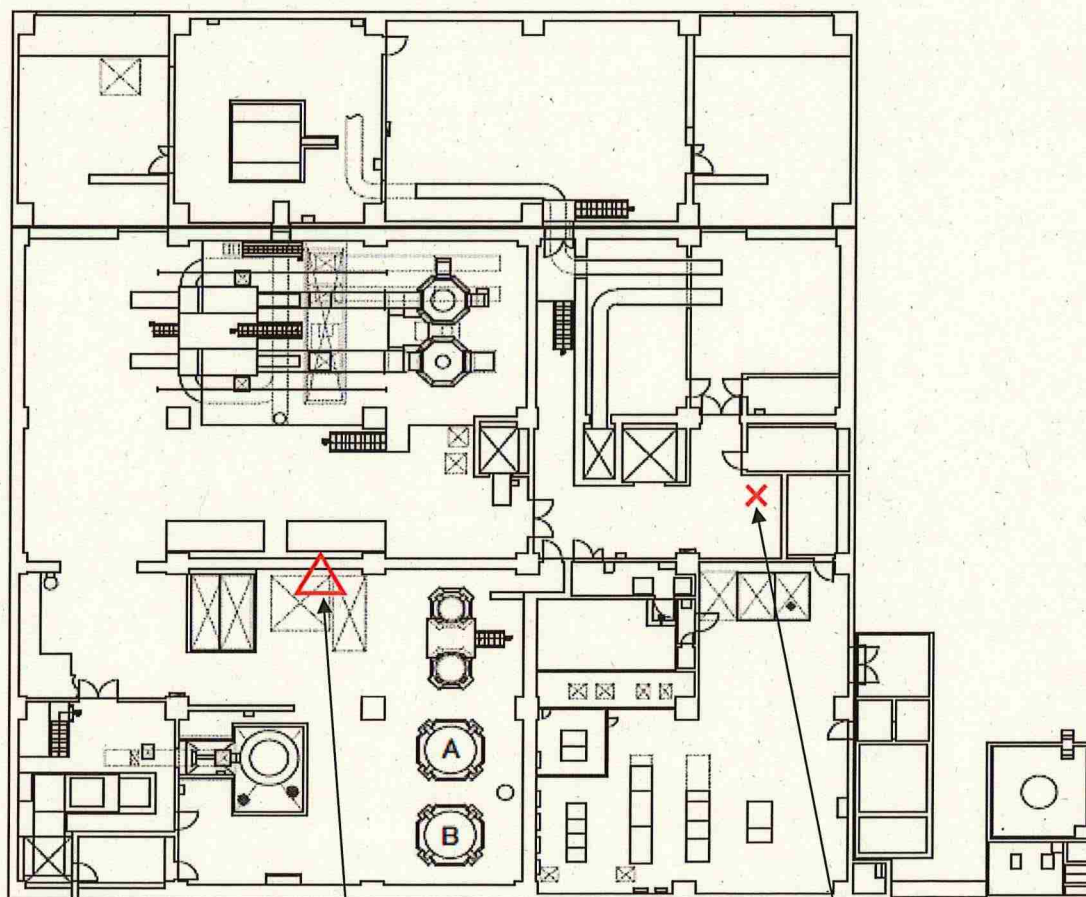
空間線量当量率 0.10 mSv/h

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9月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/9/8 5:00 ~ 7:00 ✓		

×：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	0.04	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

