



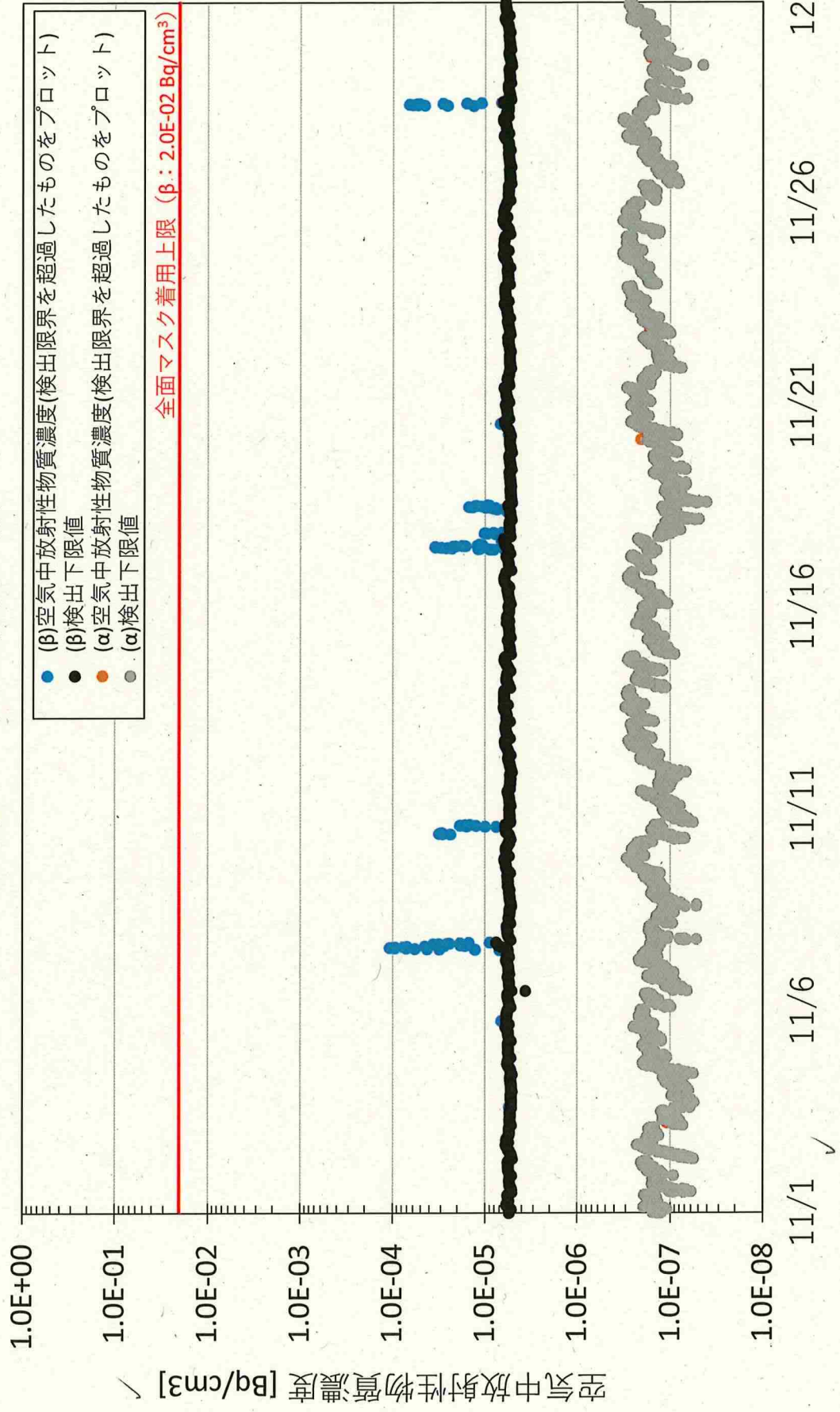


承認	審査	作成	
			
26-1-5			

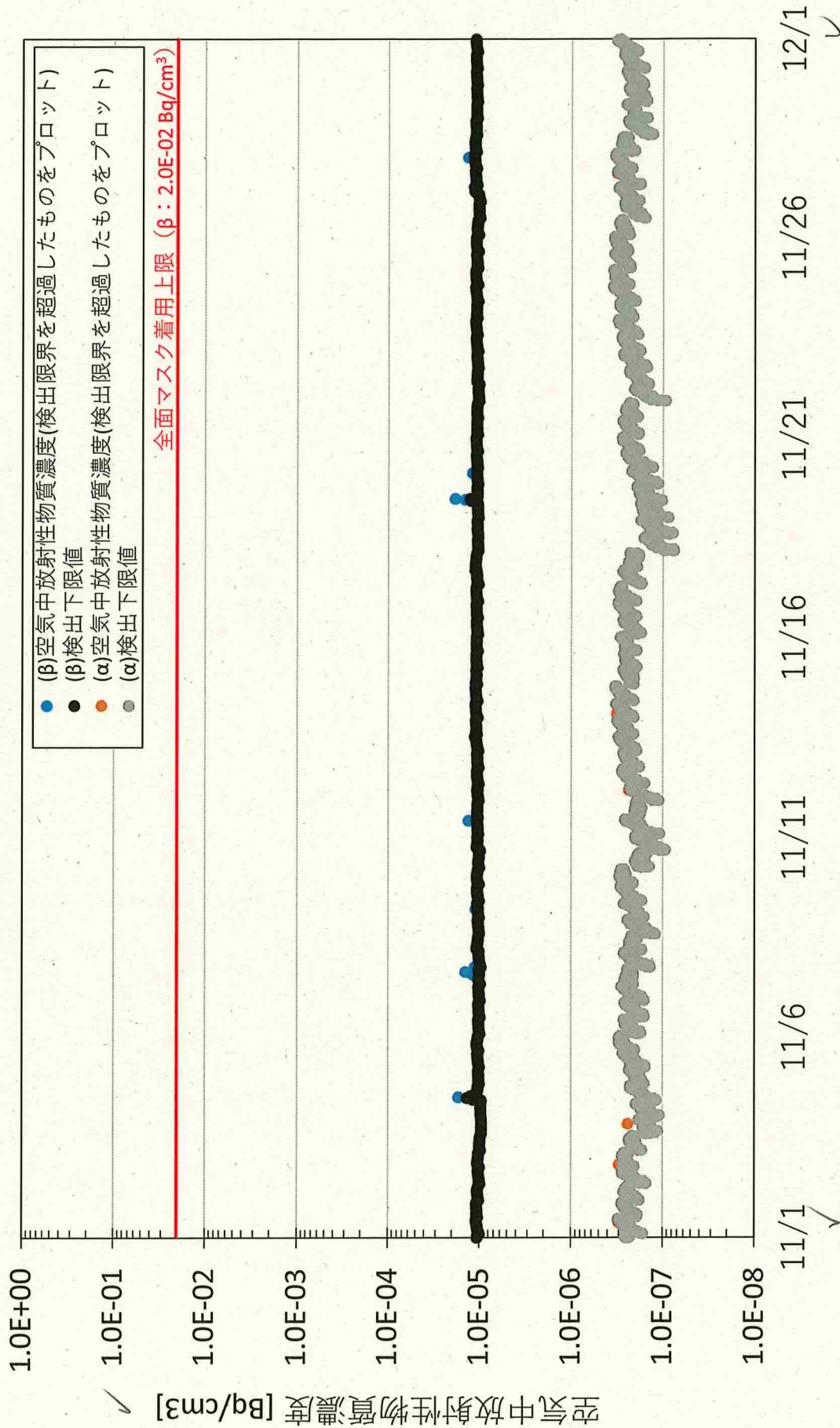
2025年 11月分

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

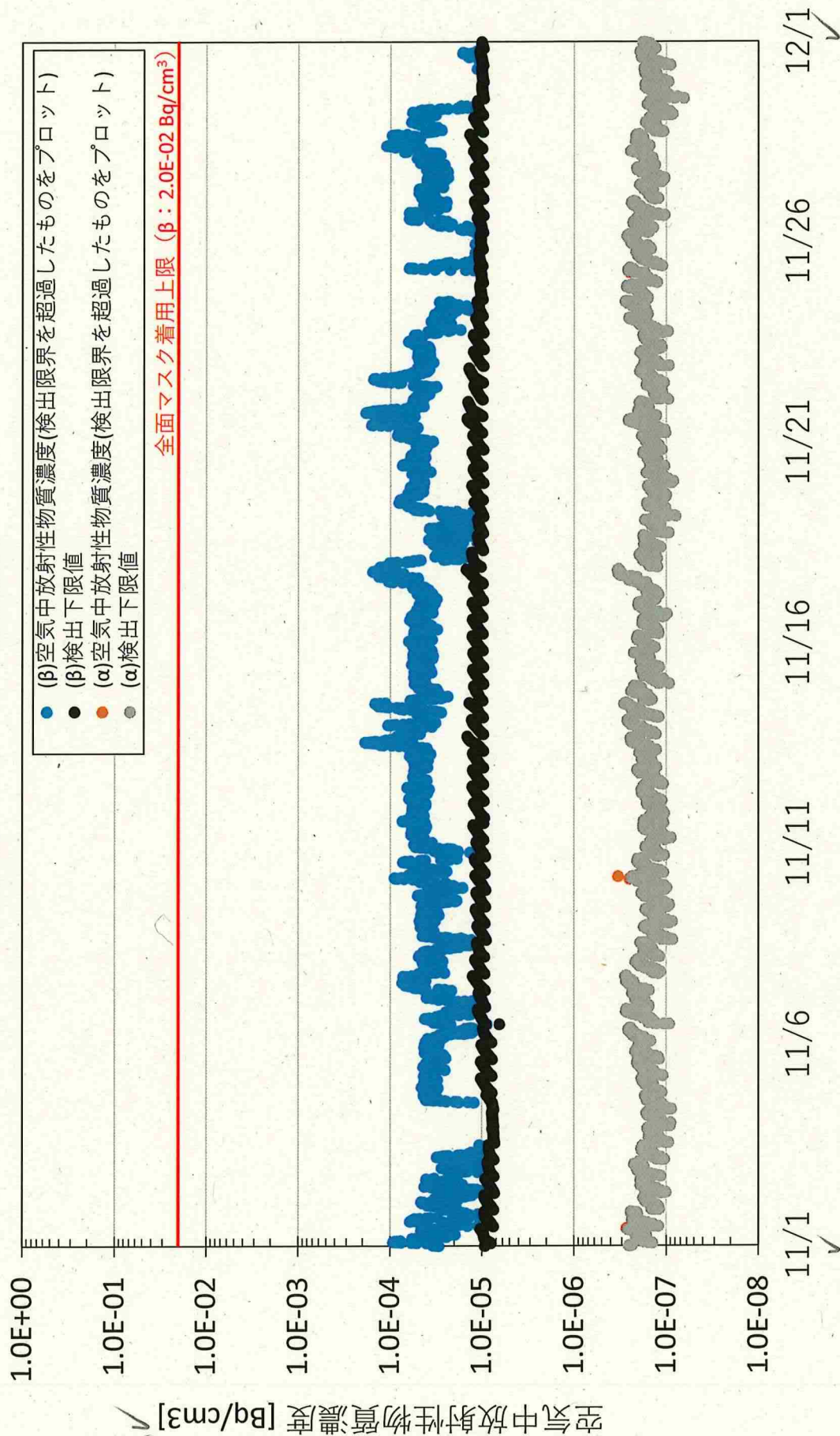
1号機 T / B北側一階 ✓



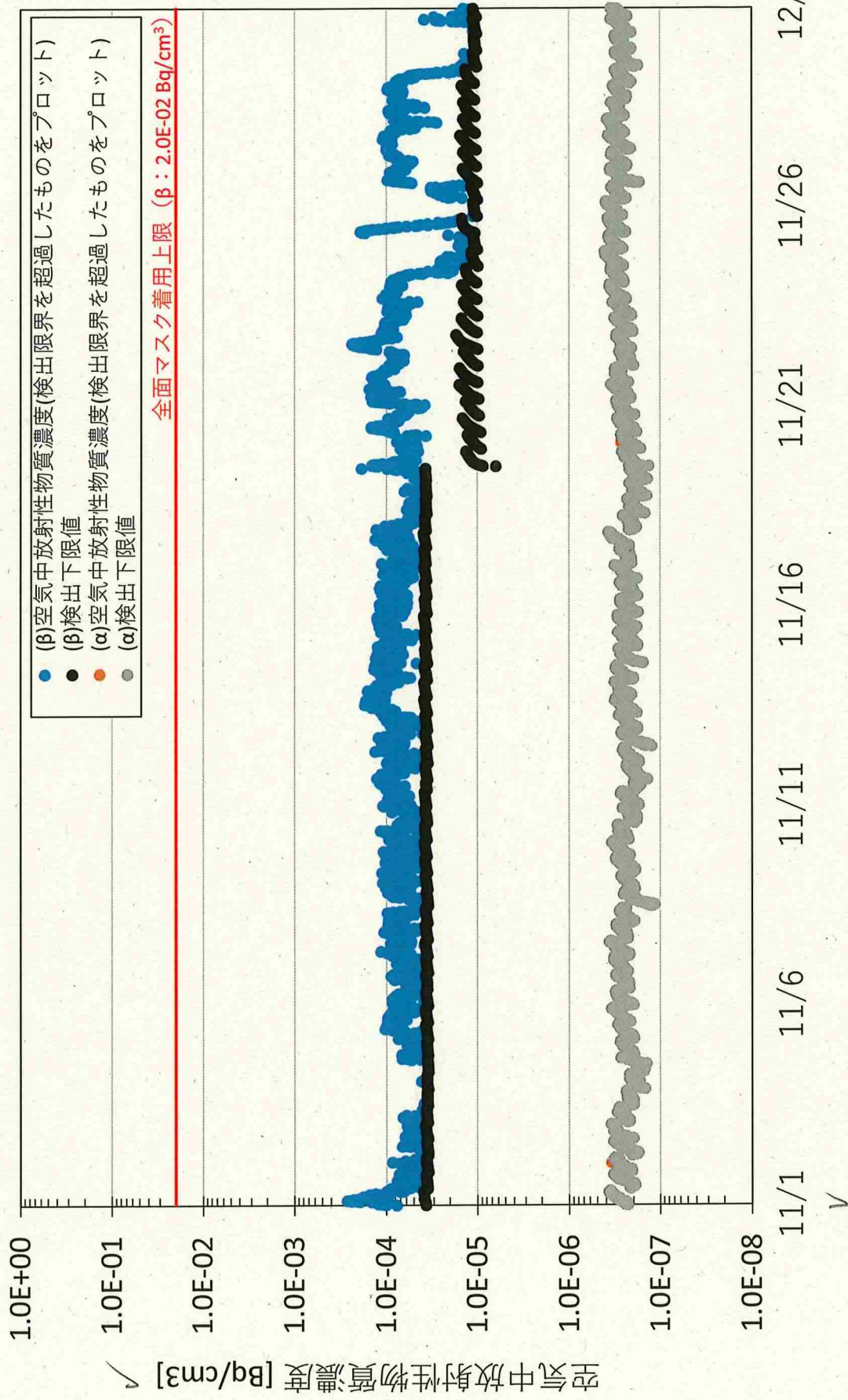
1号機 T / B 南側地下一階



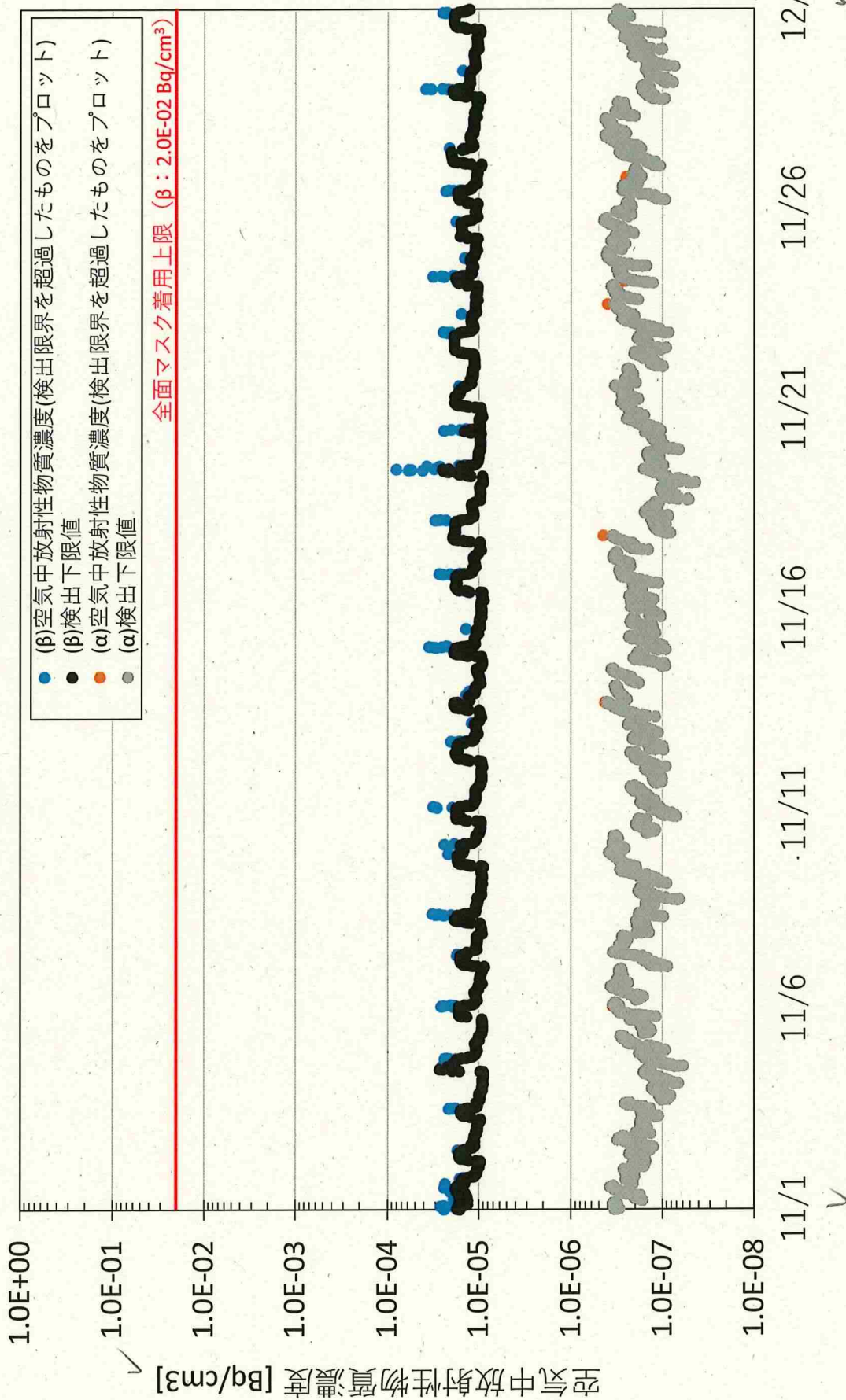
1号機 R/B一階南東



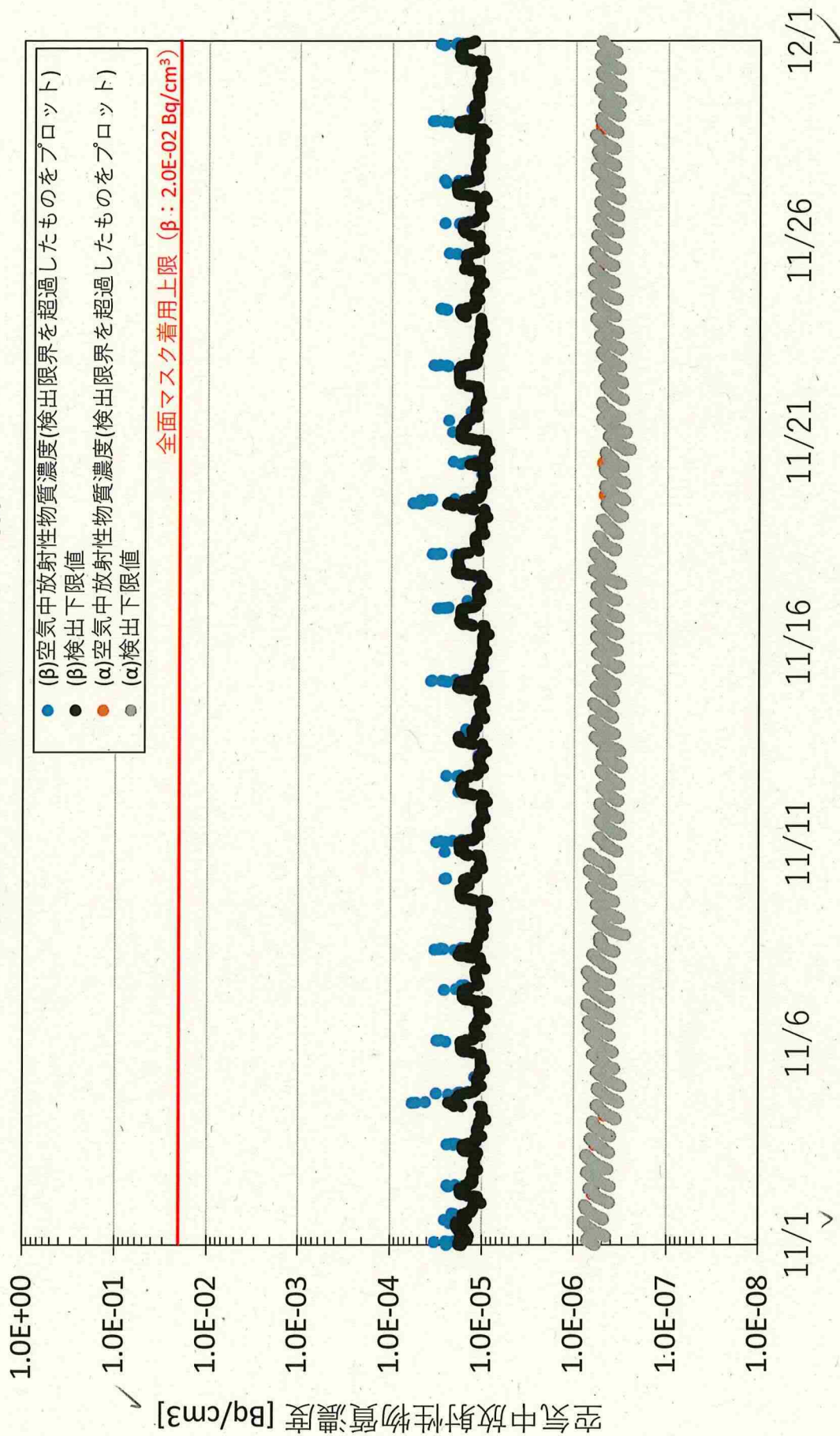
1号機 R/B 中間地下階



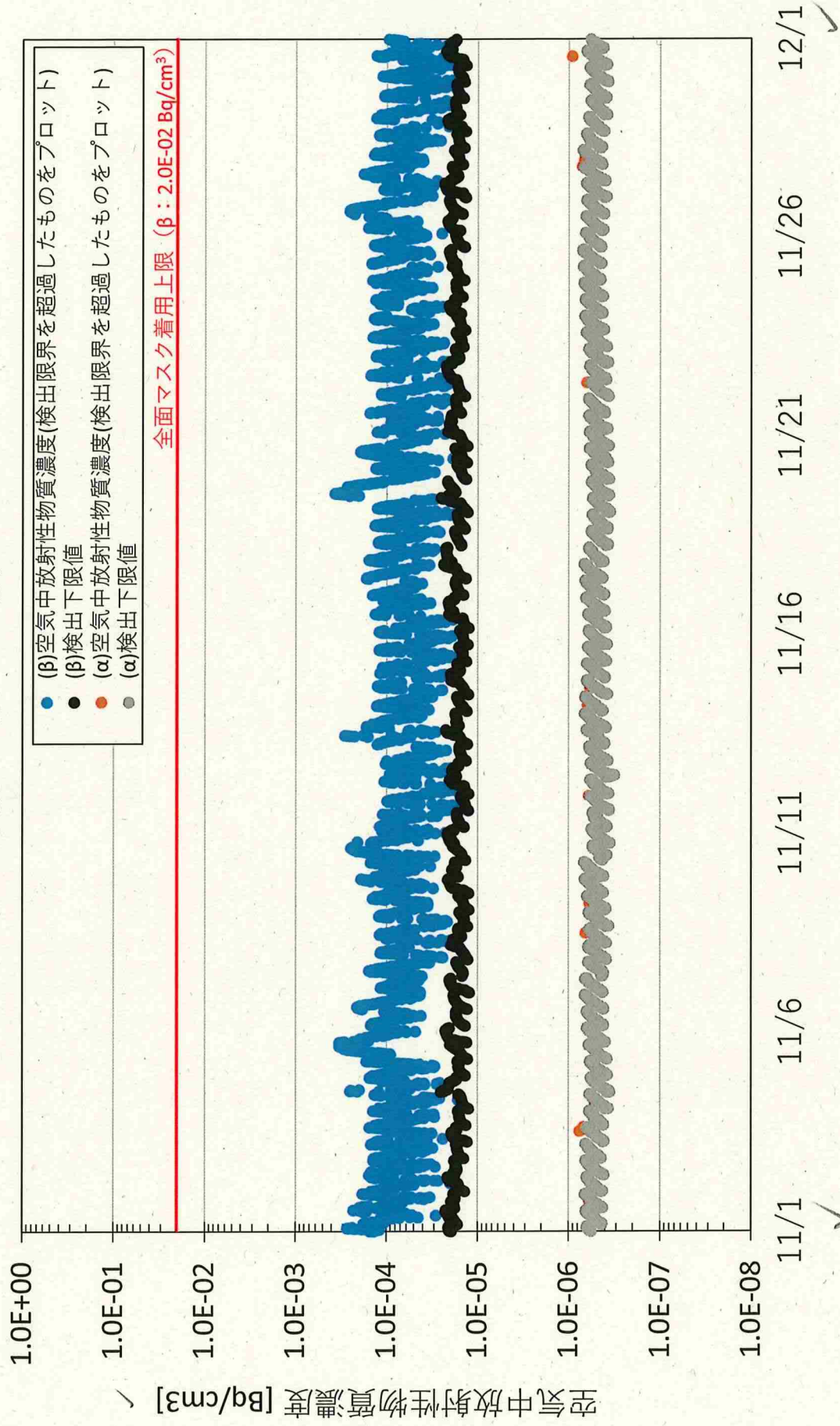
2号機 T / B北側一階



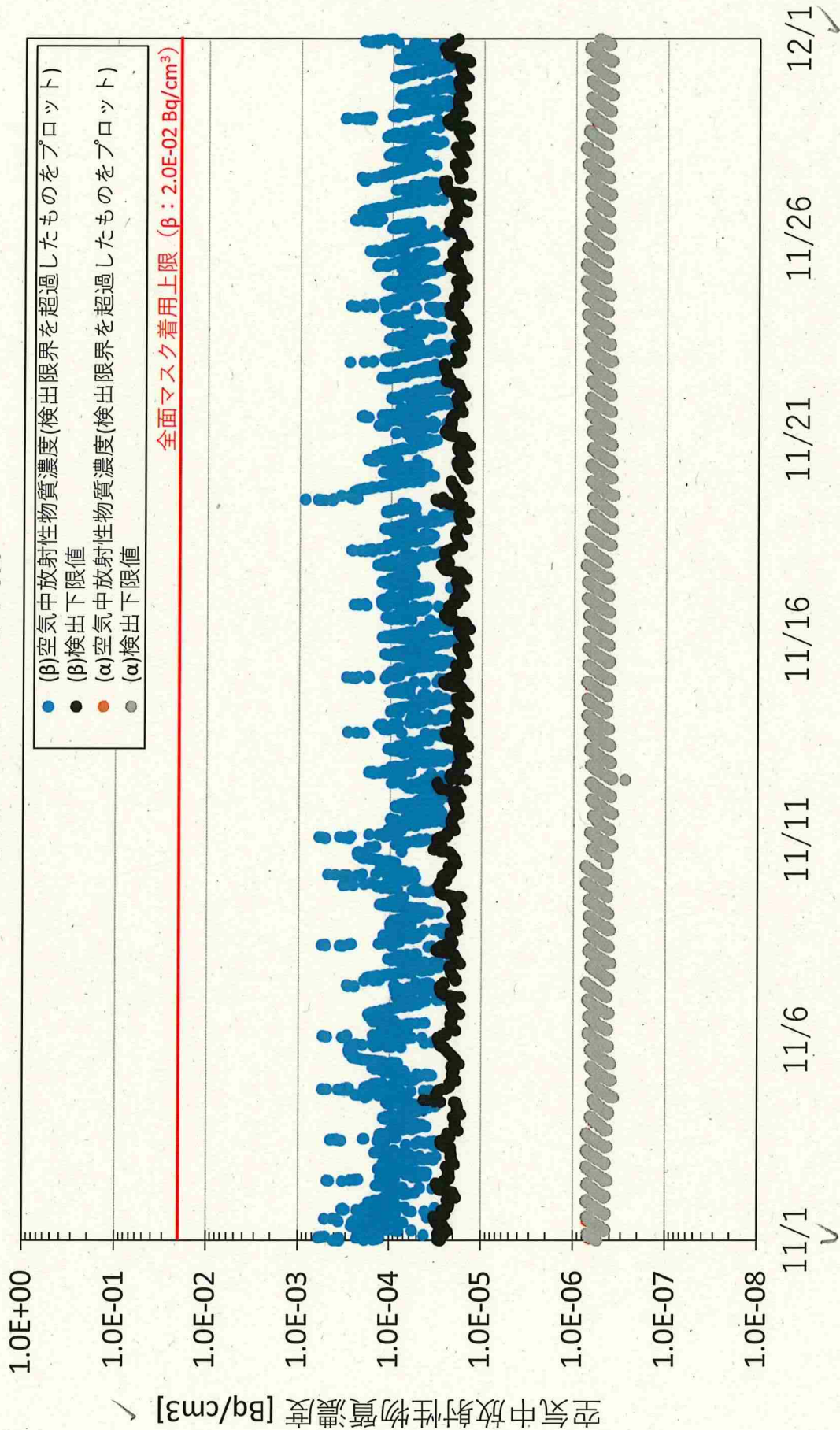
2号機 T / B北側地下一階



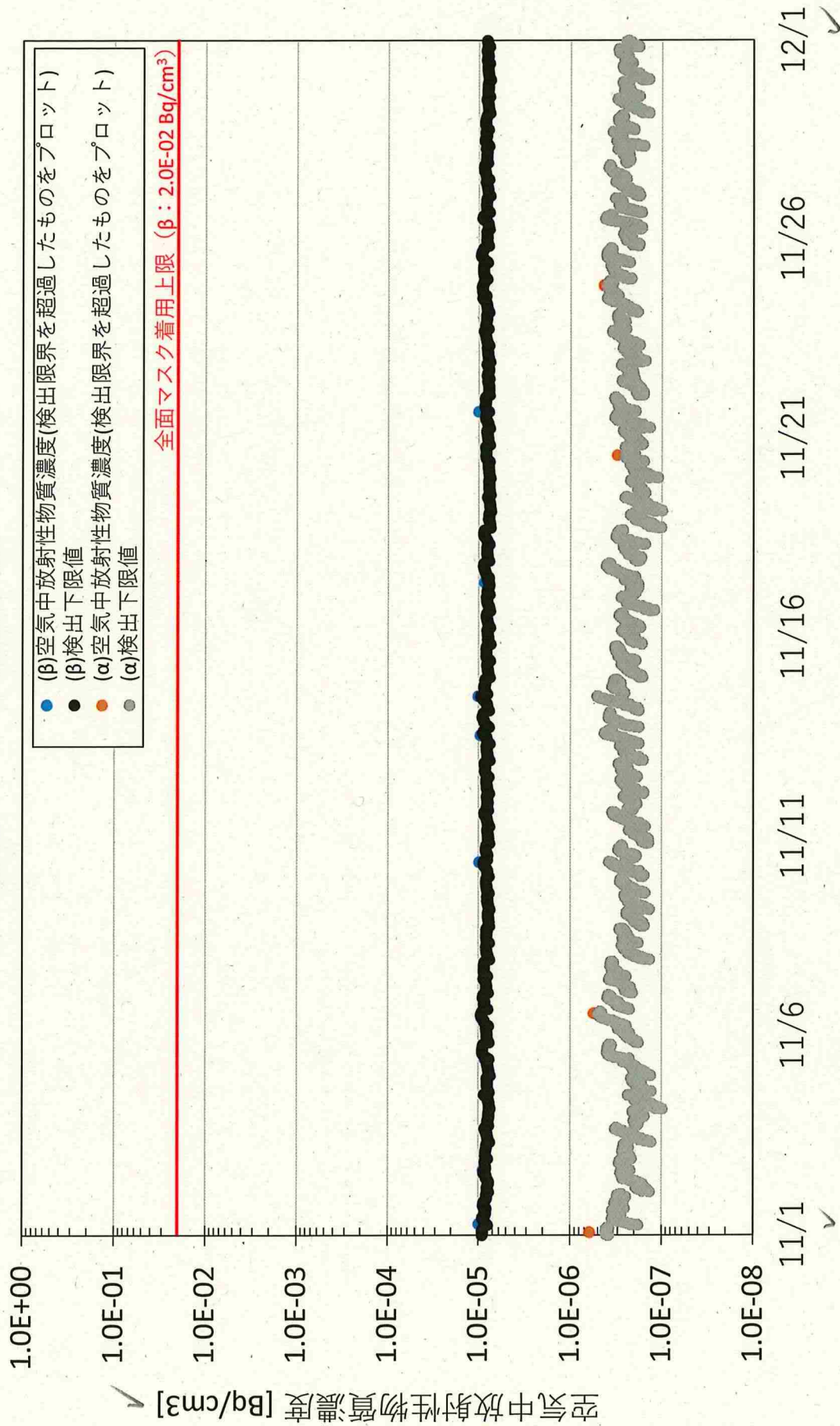
2号機 R/B一階



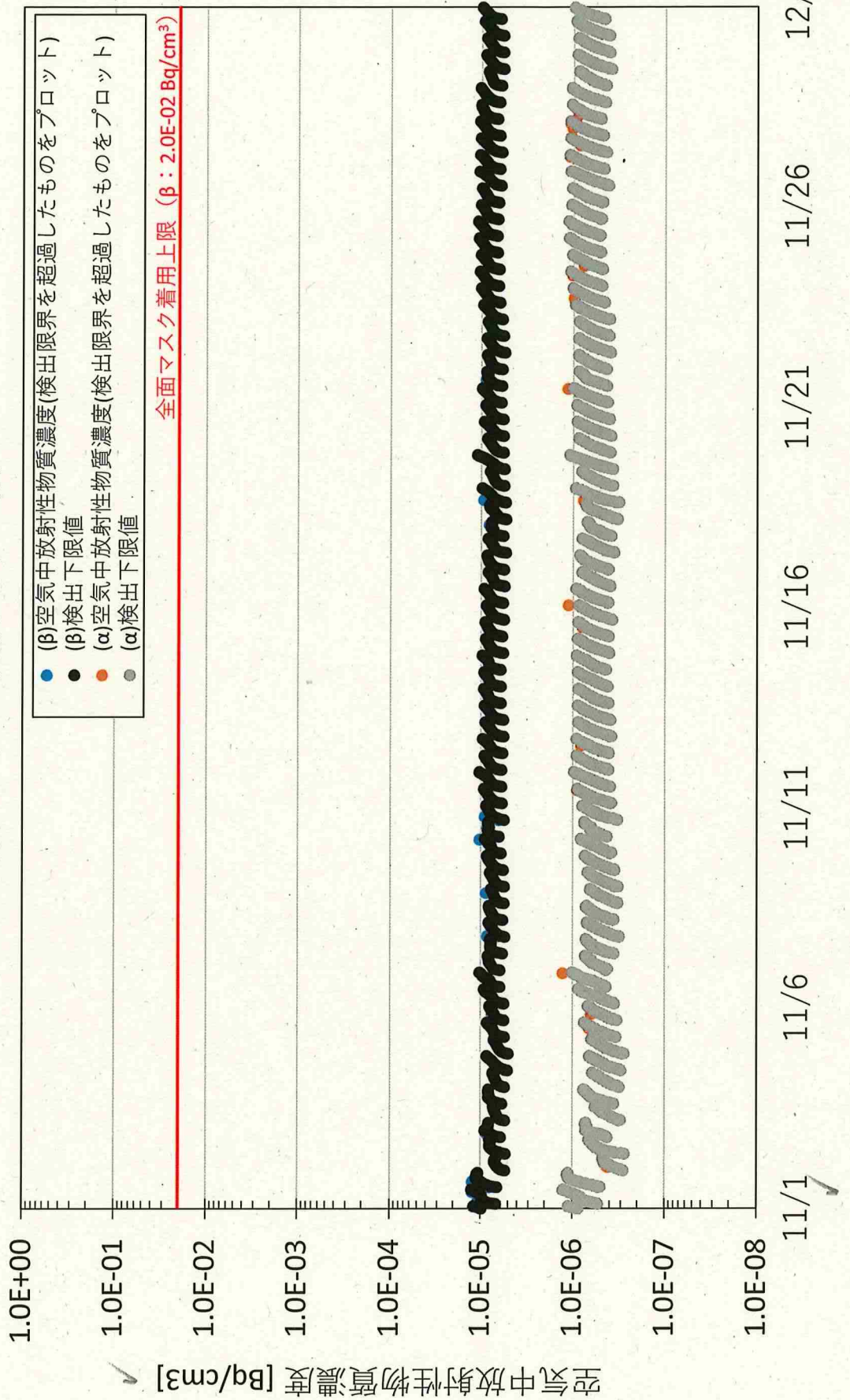
2号機 R/B地下階



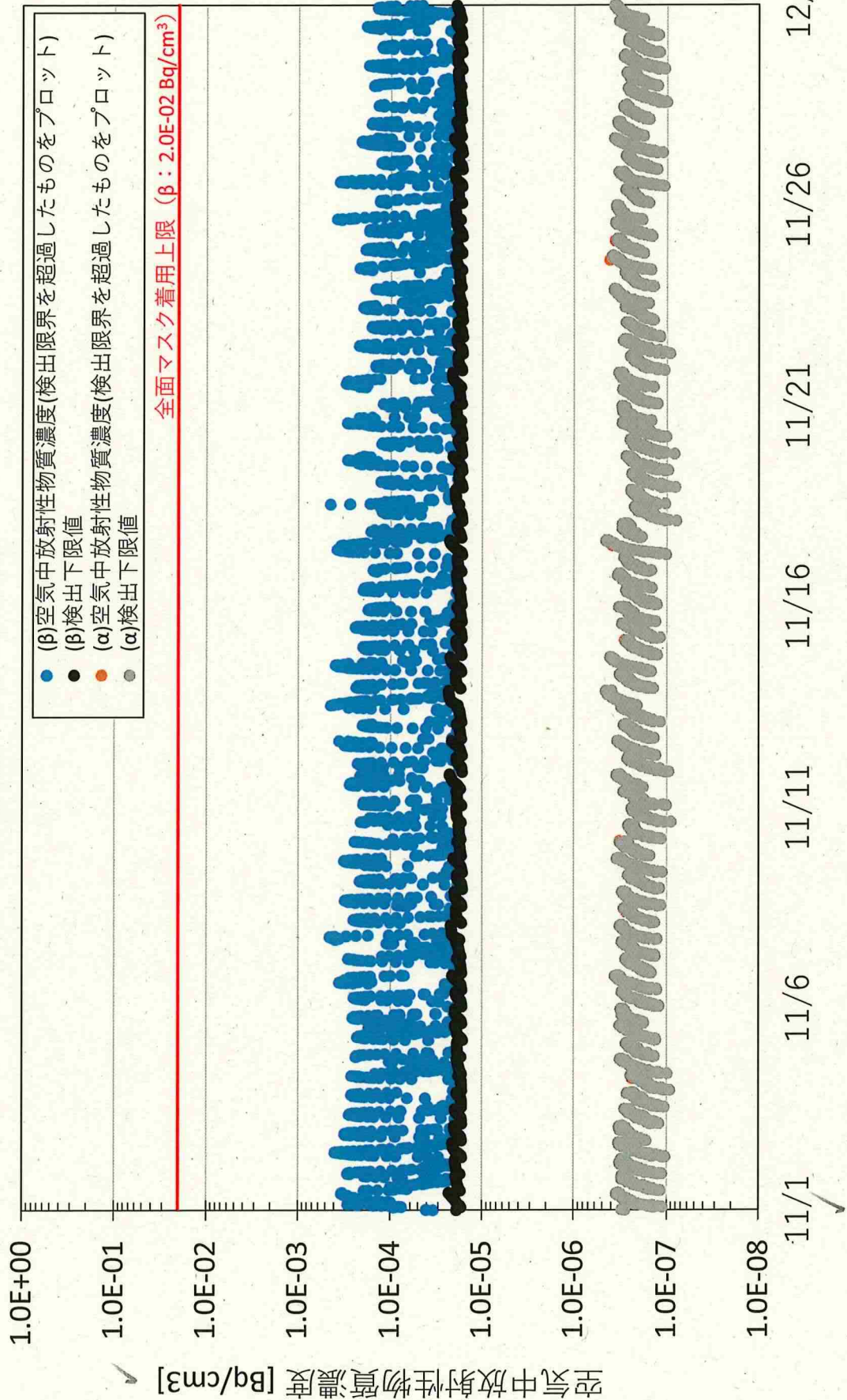
3号機 T / B 南側一階



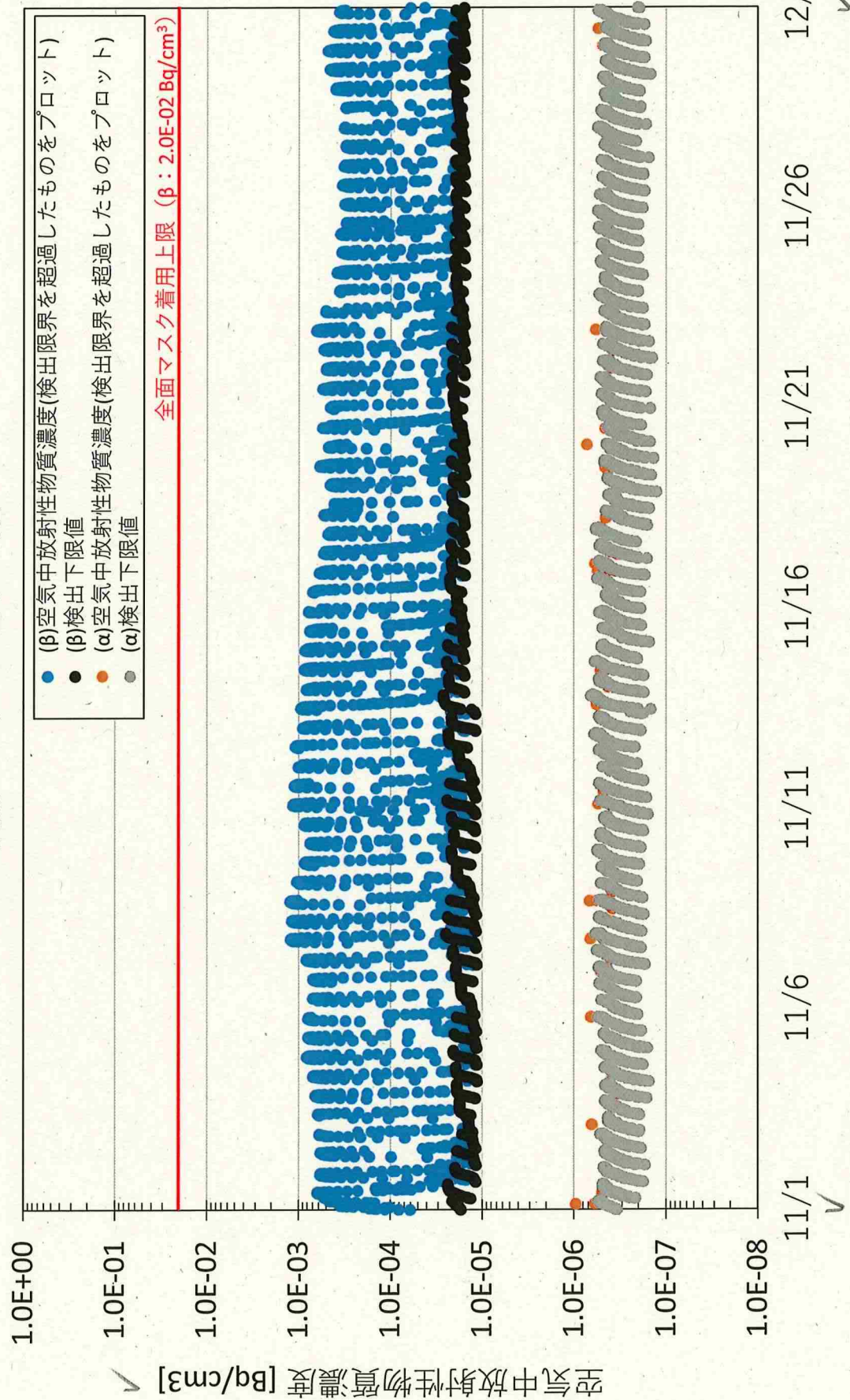
3号機 T / B南側地下一階



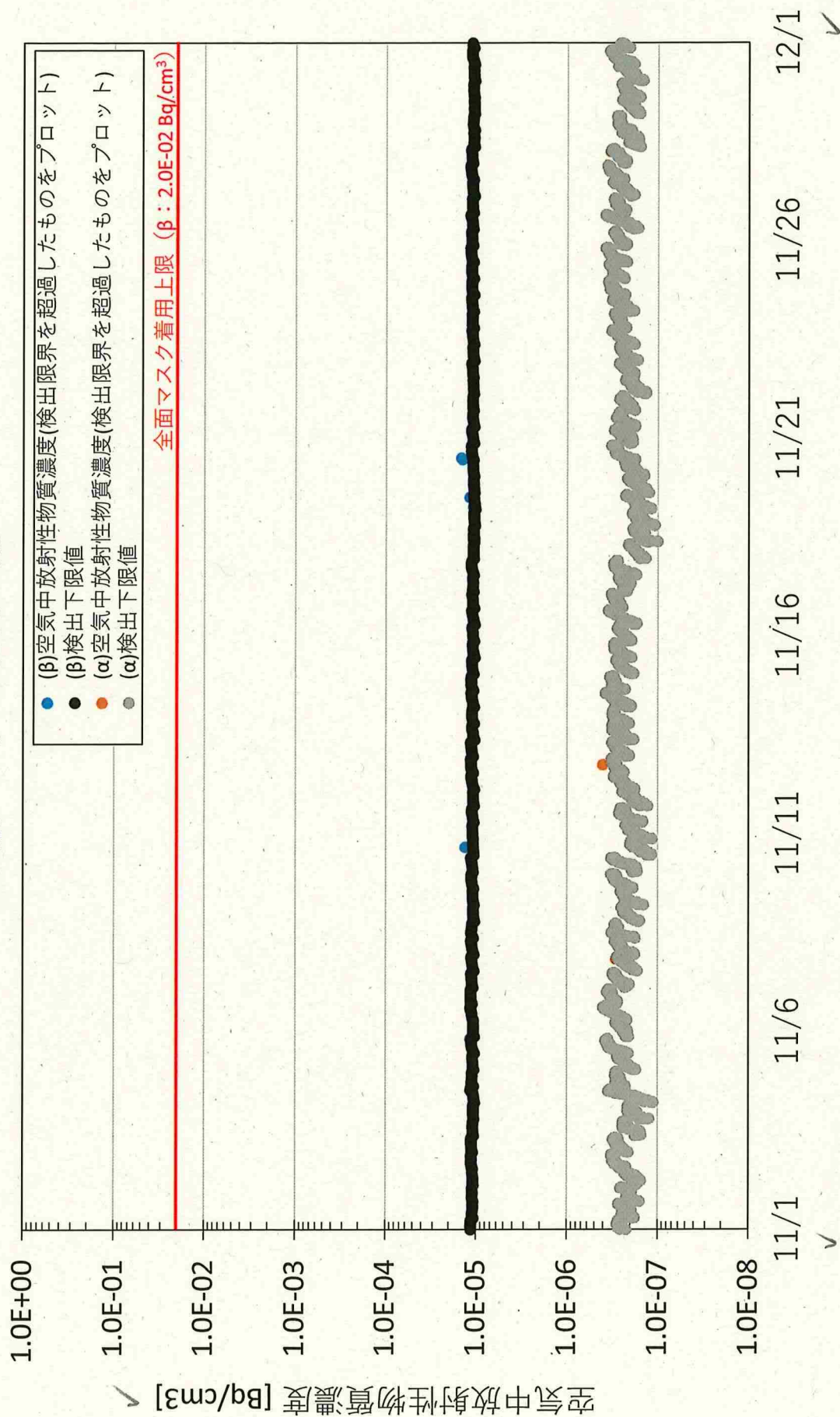
3号機 R/B一階



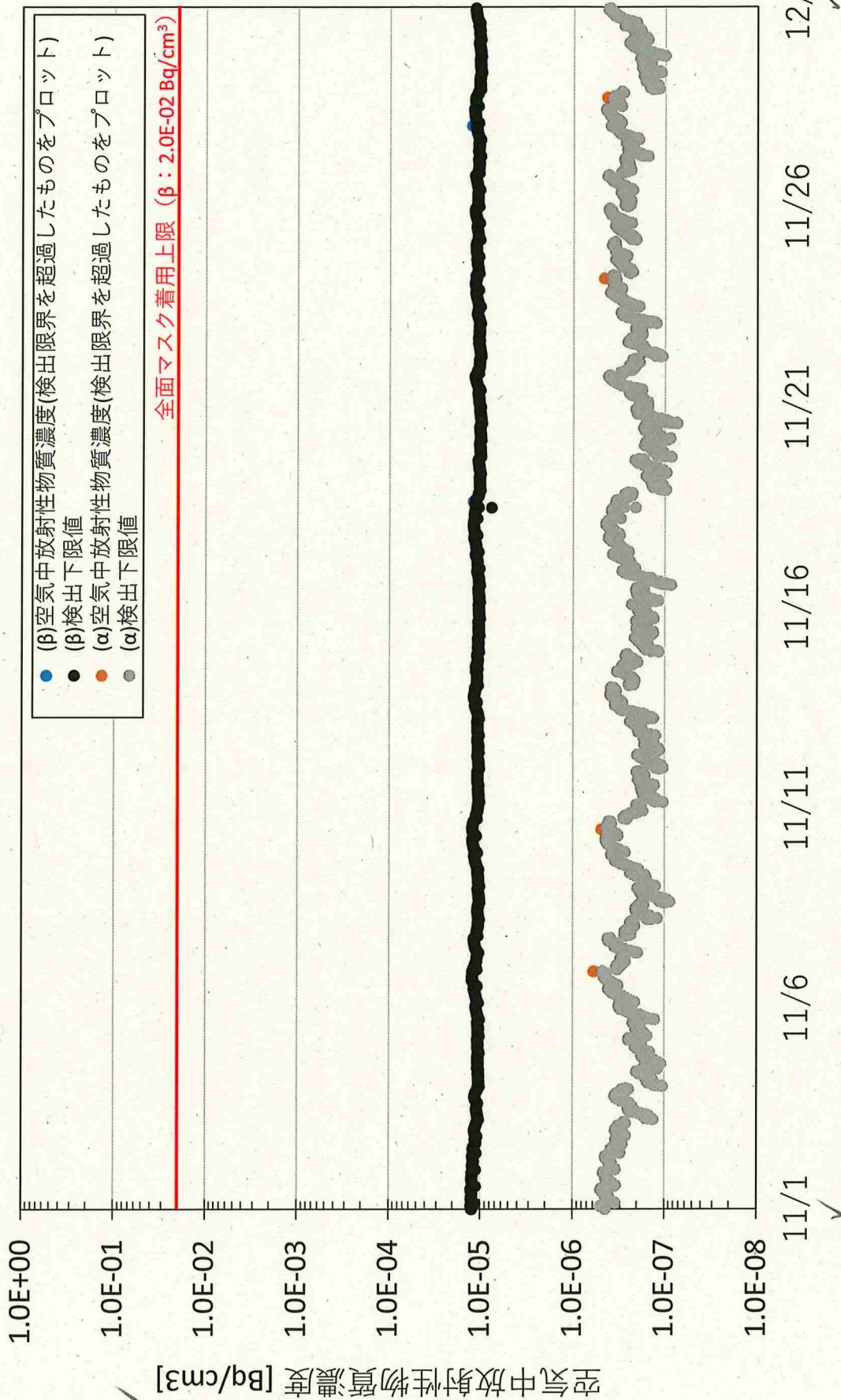
3号機 R / B地下一階



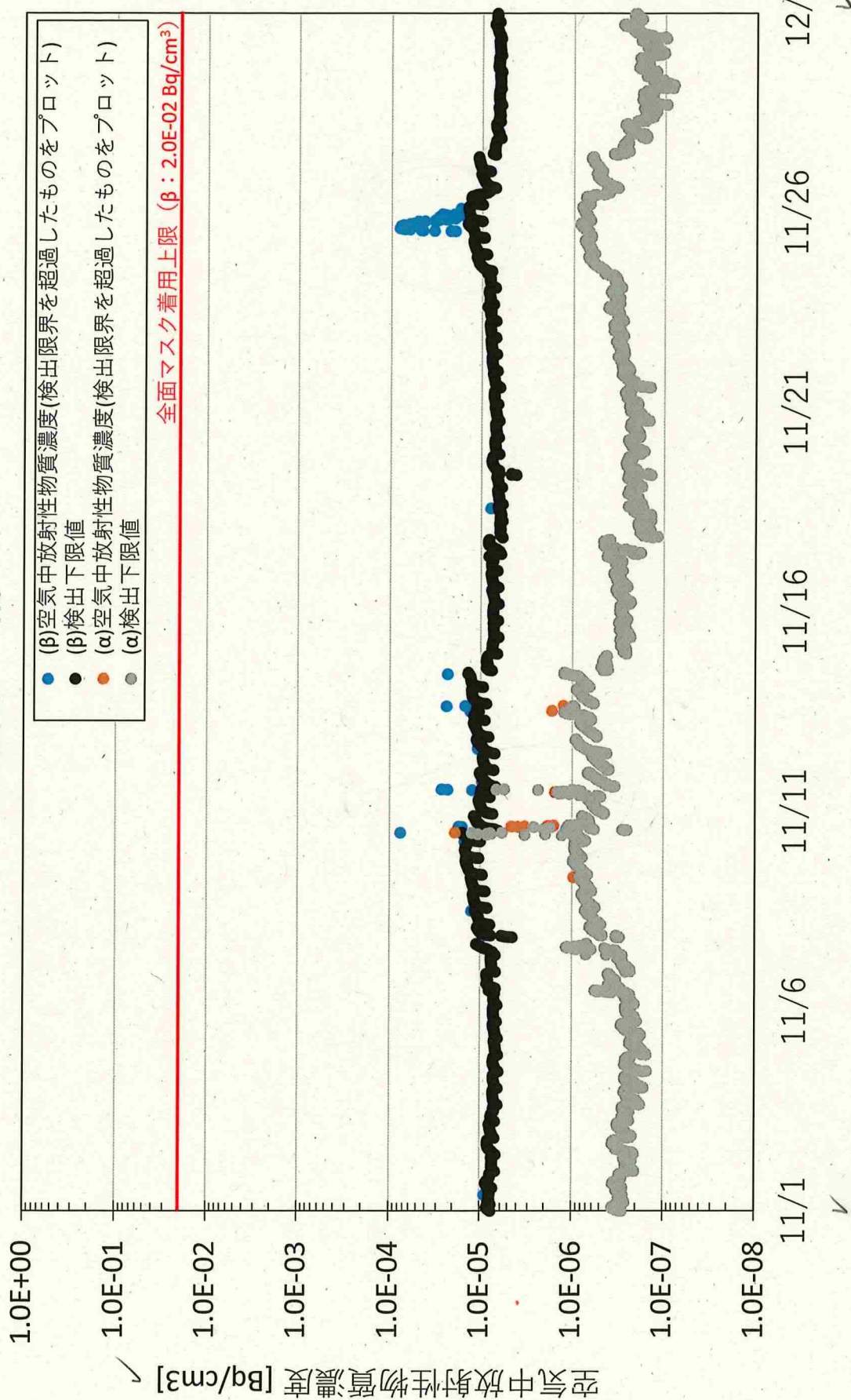
4号機 T / B 北側一階



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11月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/11/6 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓		

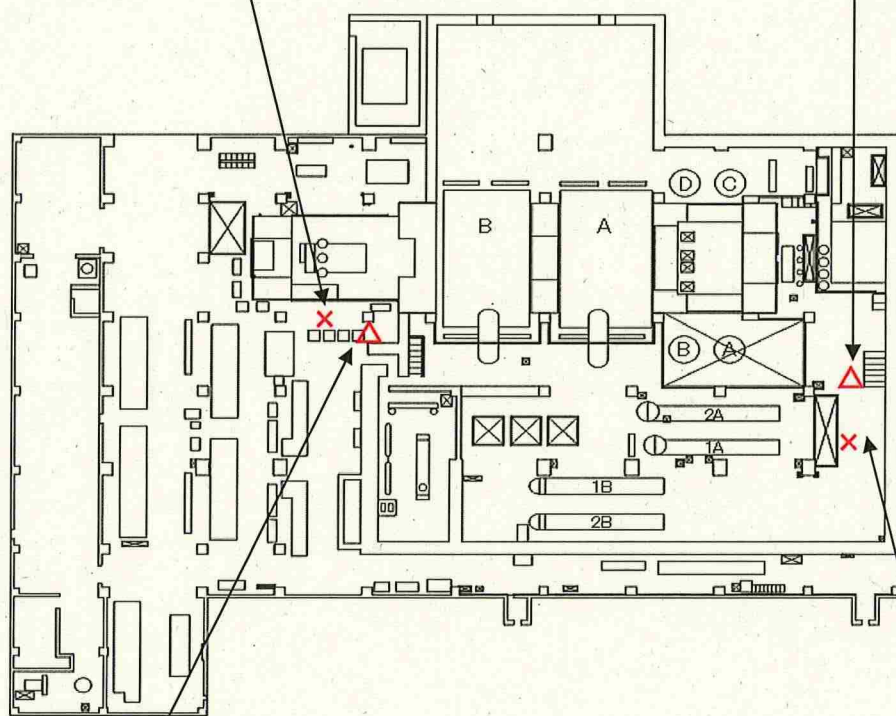
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：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	0.08	mSv/h
---------	------	-------

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

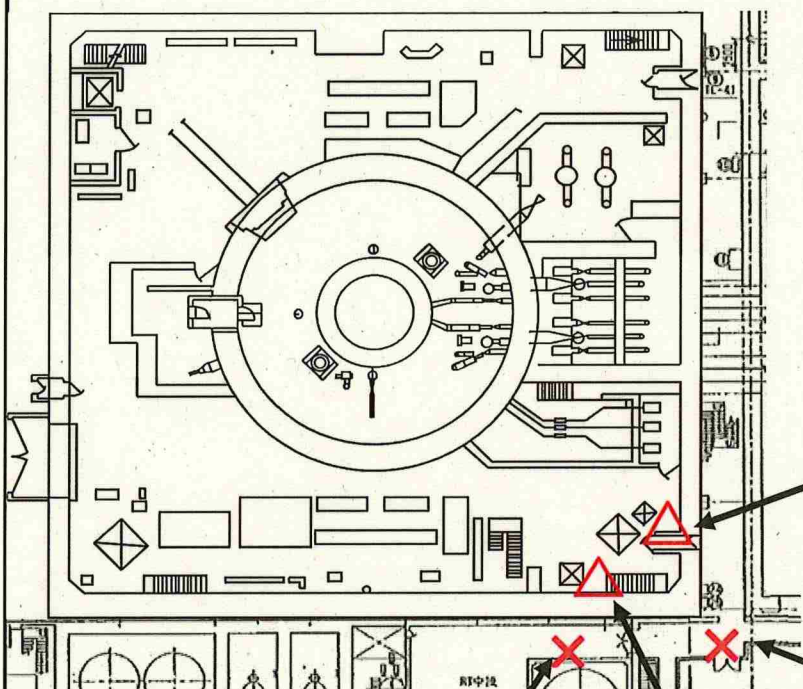
放射線サーベイ記録

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11月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/11/6 ✓ 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
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	0.05	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	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-396 ✓
測定日時	2025/11/12 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓		

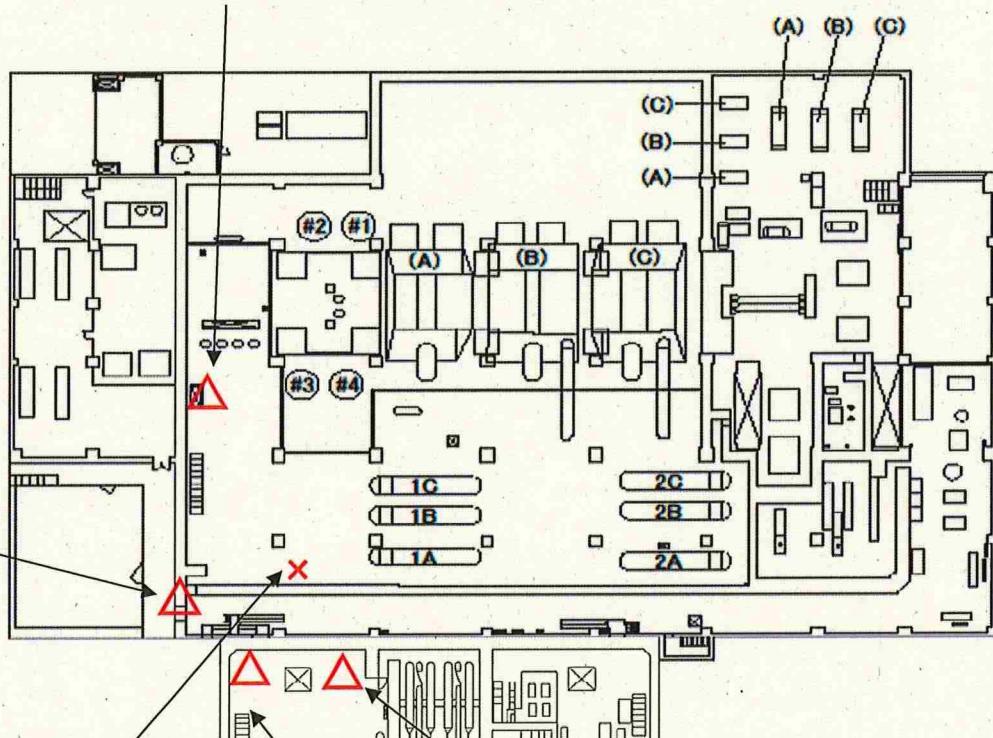
×：空間線量当量率

△：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	0.35	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11月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/11/13 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓		

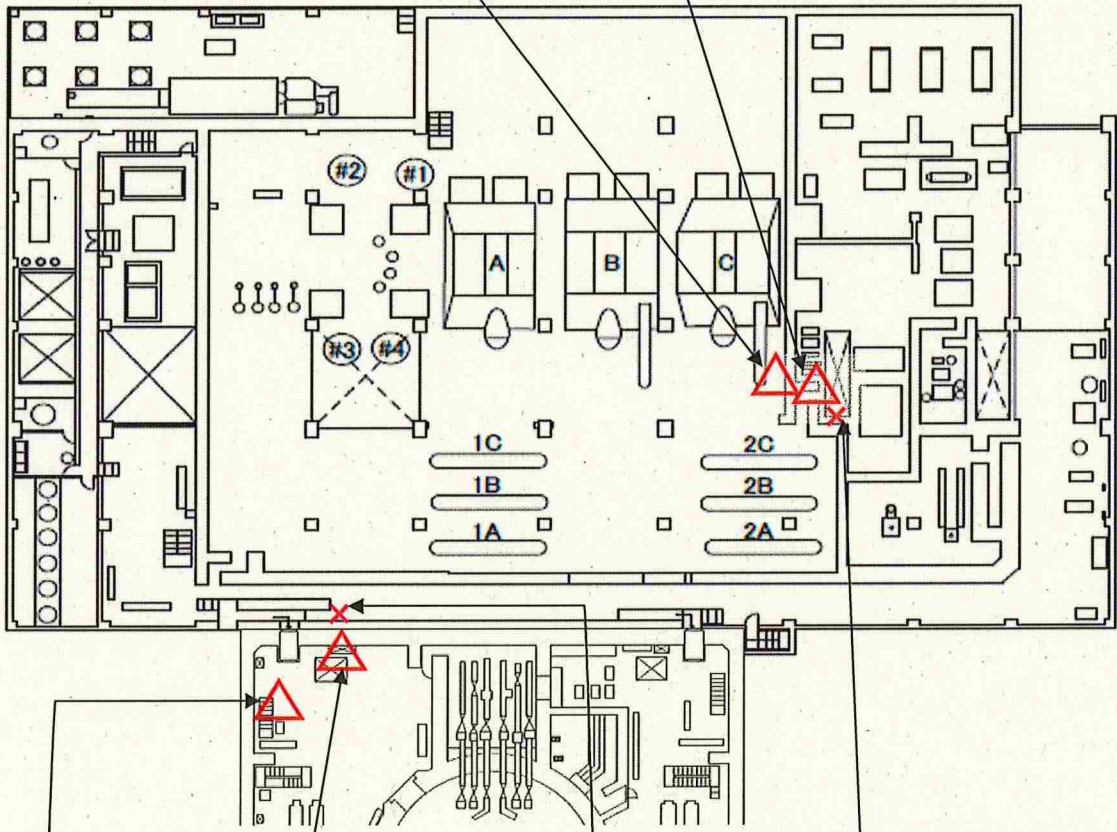
×：空間線量当量率

△：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

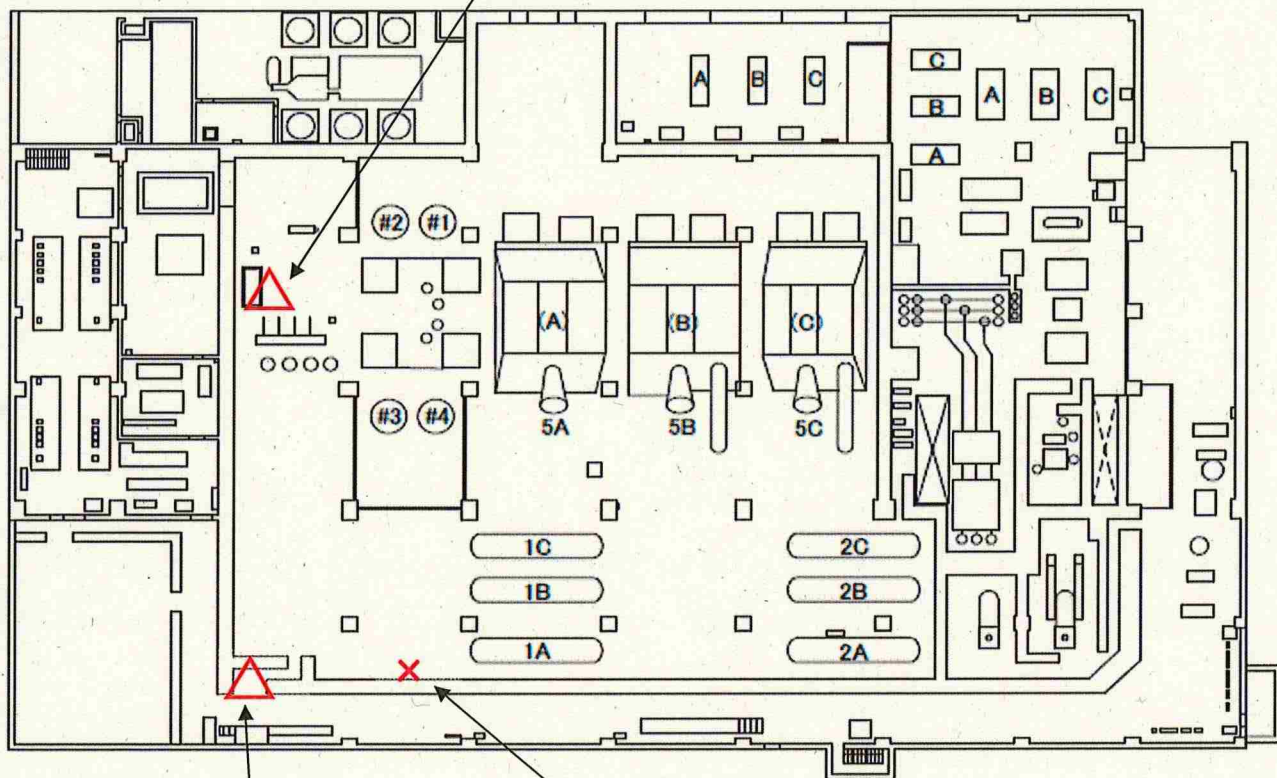
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ ✓ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right;">✓ ✓</div>
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録11月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/11/18 ✓ 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
---------	------	-------

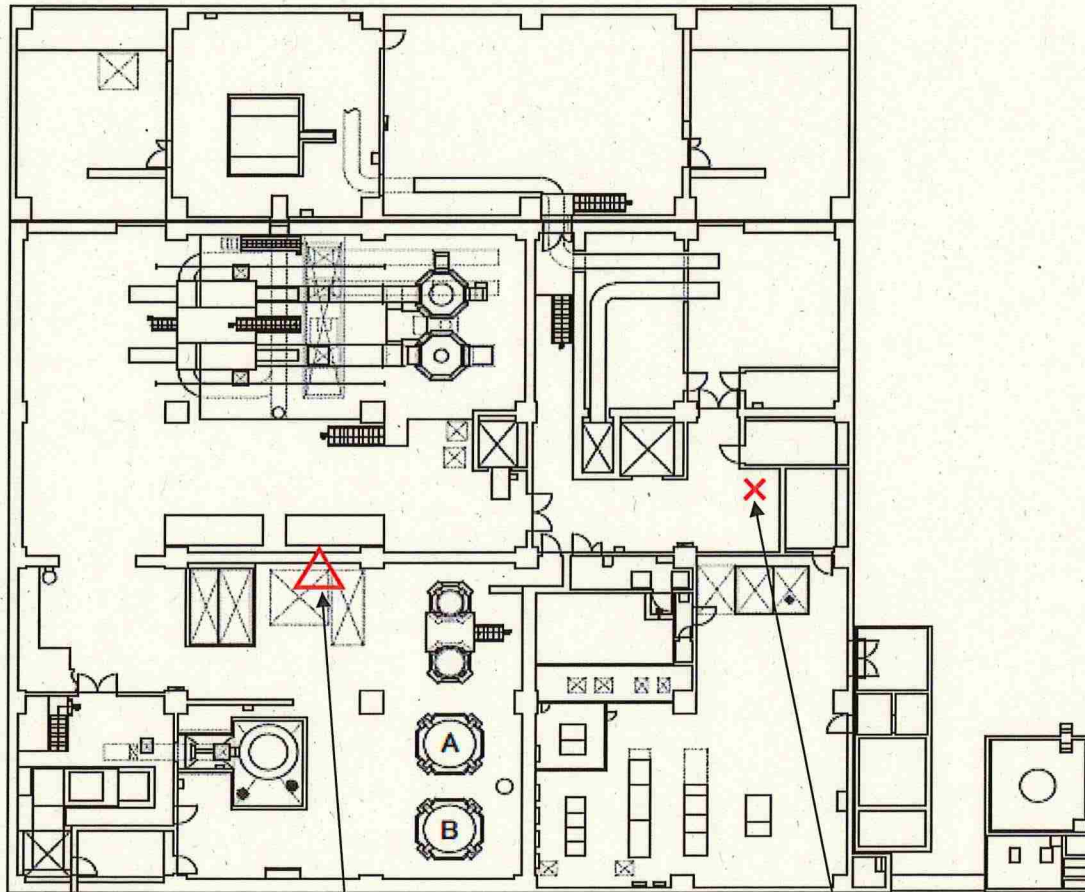
✓

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"/> 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11月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/11/18 ✓ 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

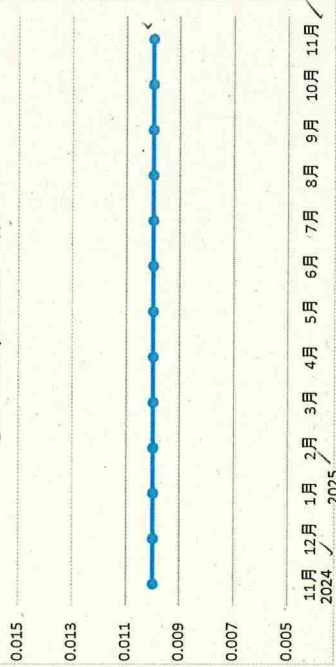
◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.04	mSv/h
---------	------	-------

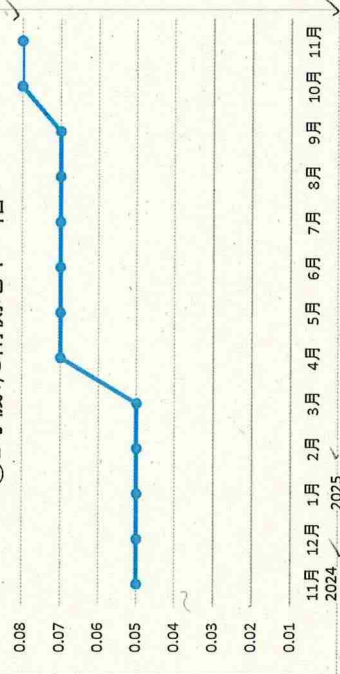
✓

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

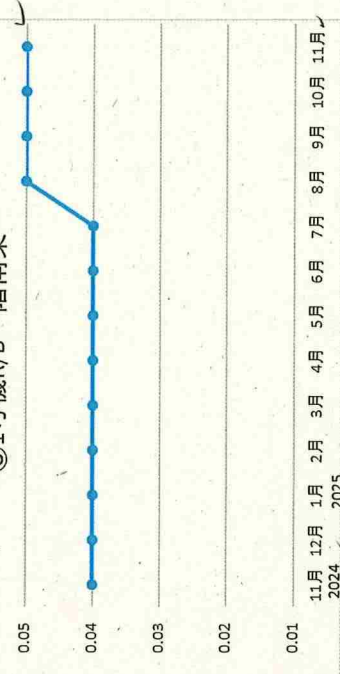
①1号機T/B北側一階



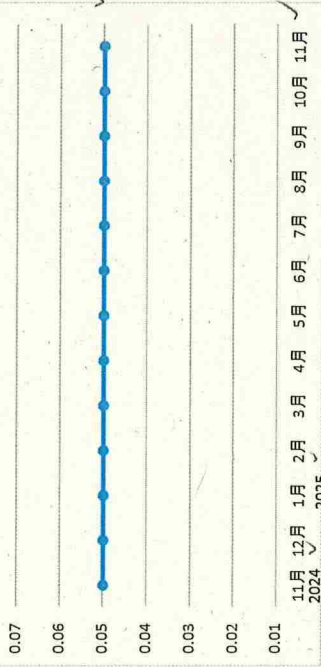
②1号機T/B南側地下一階



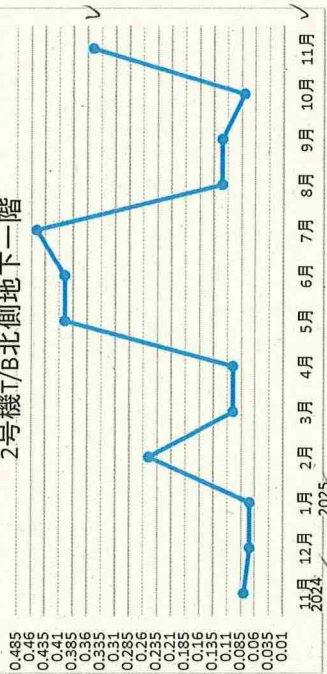
③1号機R/B一階南東



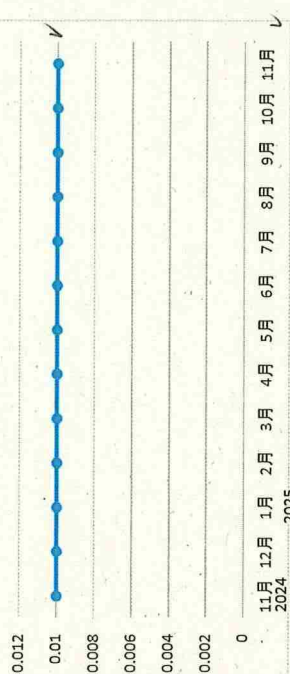
④1号機R/B中間地下階



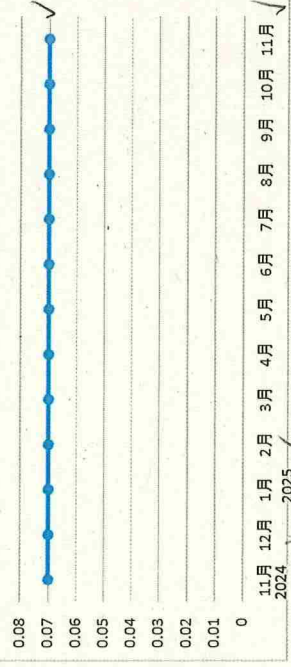
⑤2号機T/B北側一階
2号機T/B北側地下一階



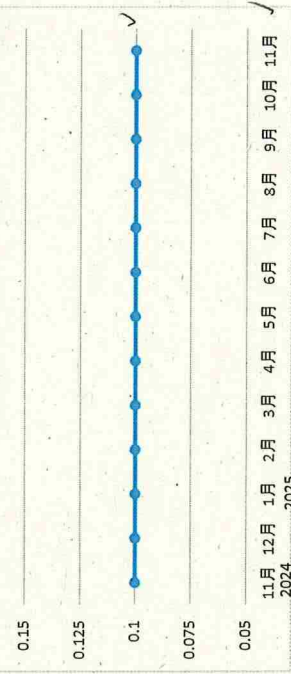
⑥3号機T/B南側一階
3号機T/B南側地下一階



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



⑨HTI建屋南側一階

