



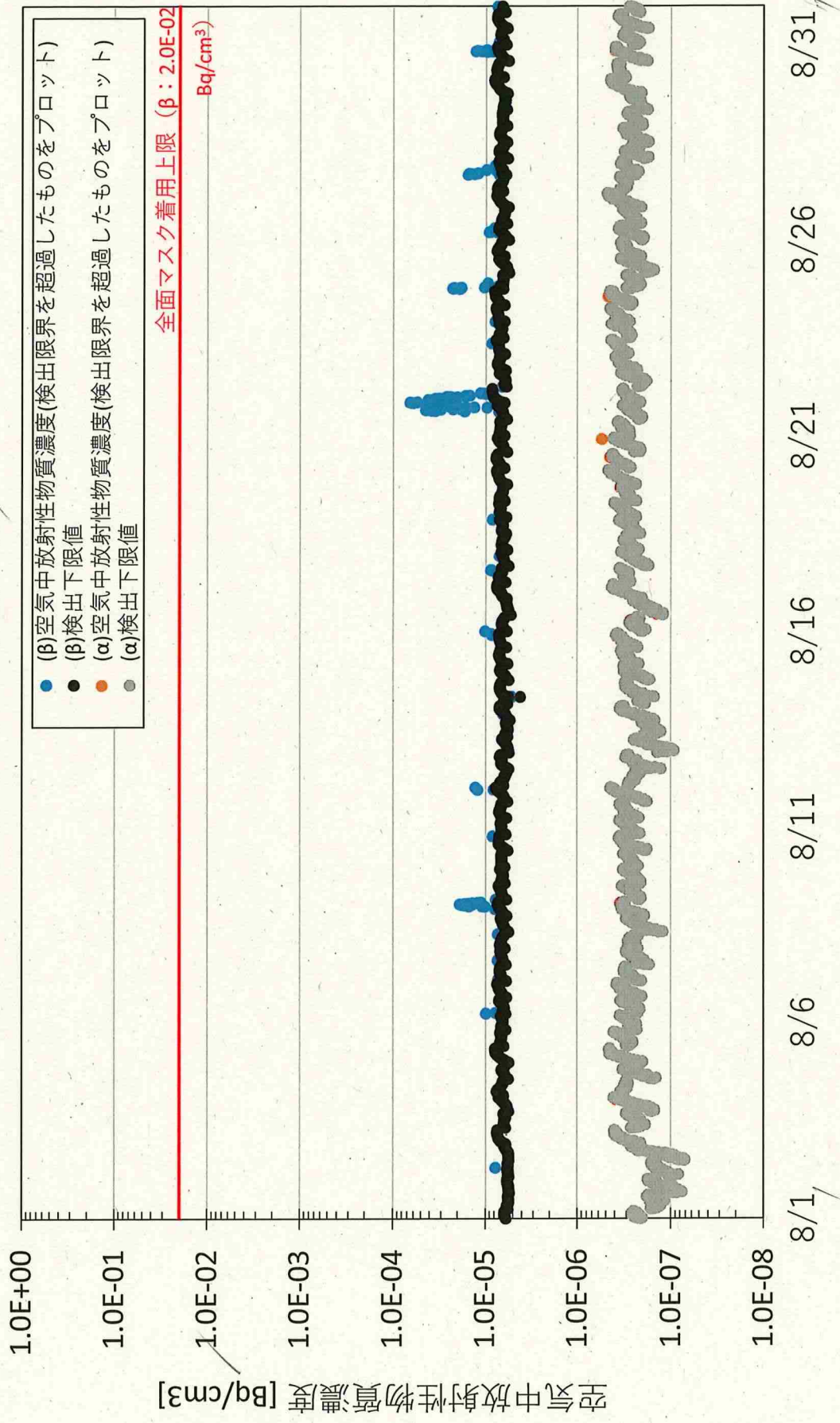


承認	審査	作成	
			
25-10、15			

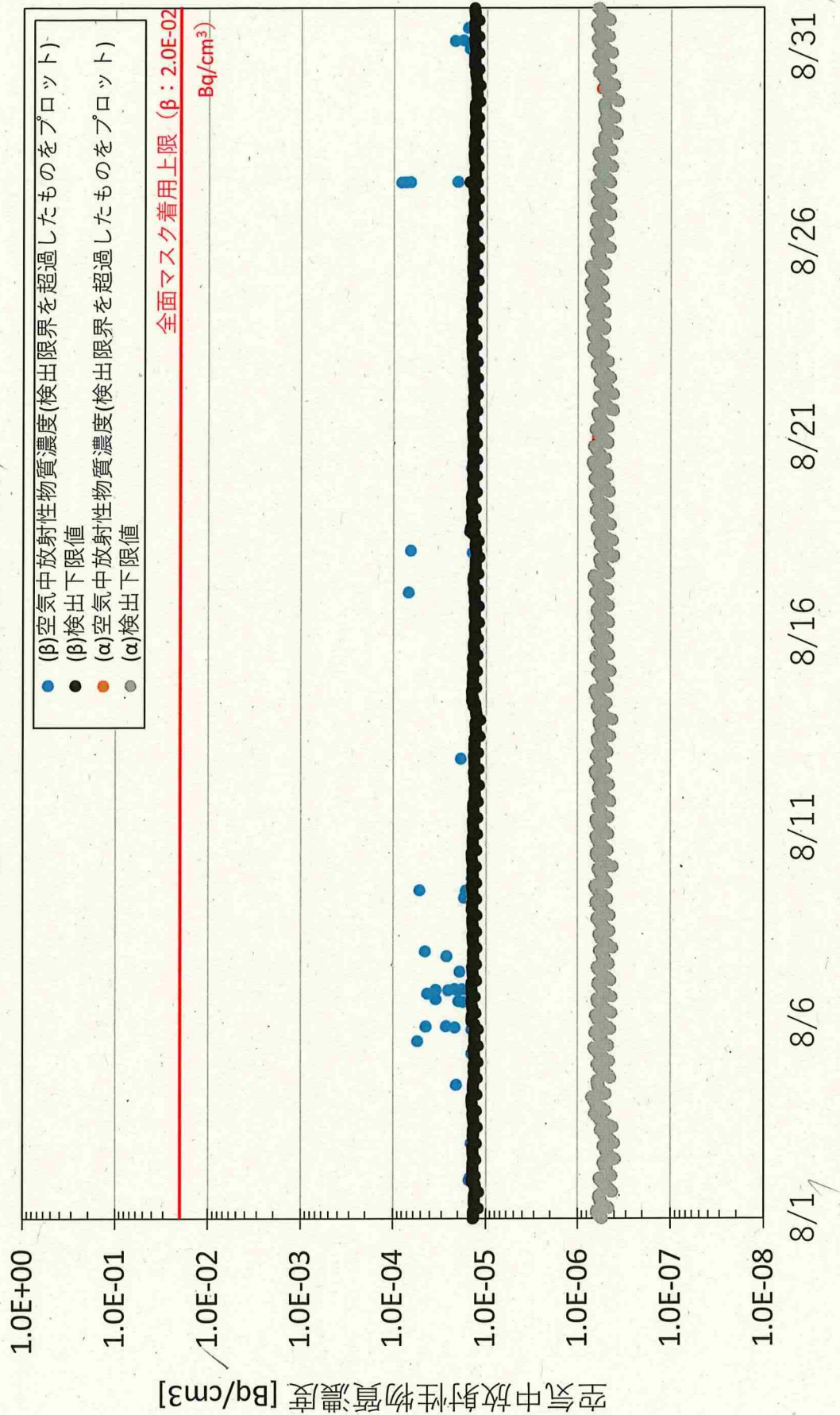
2025年 8月分

建屋内連続ダスト
濃度測定記録

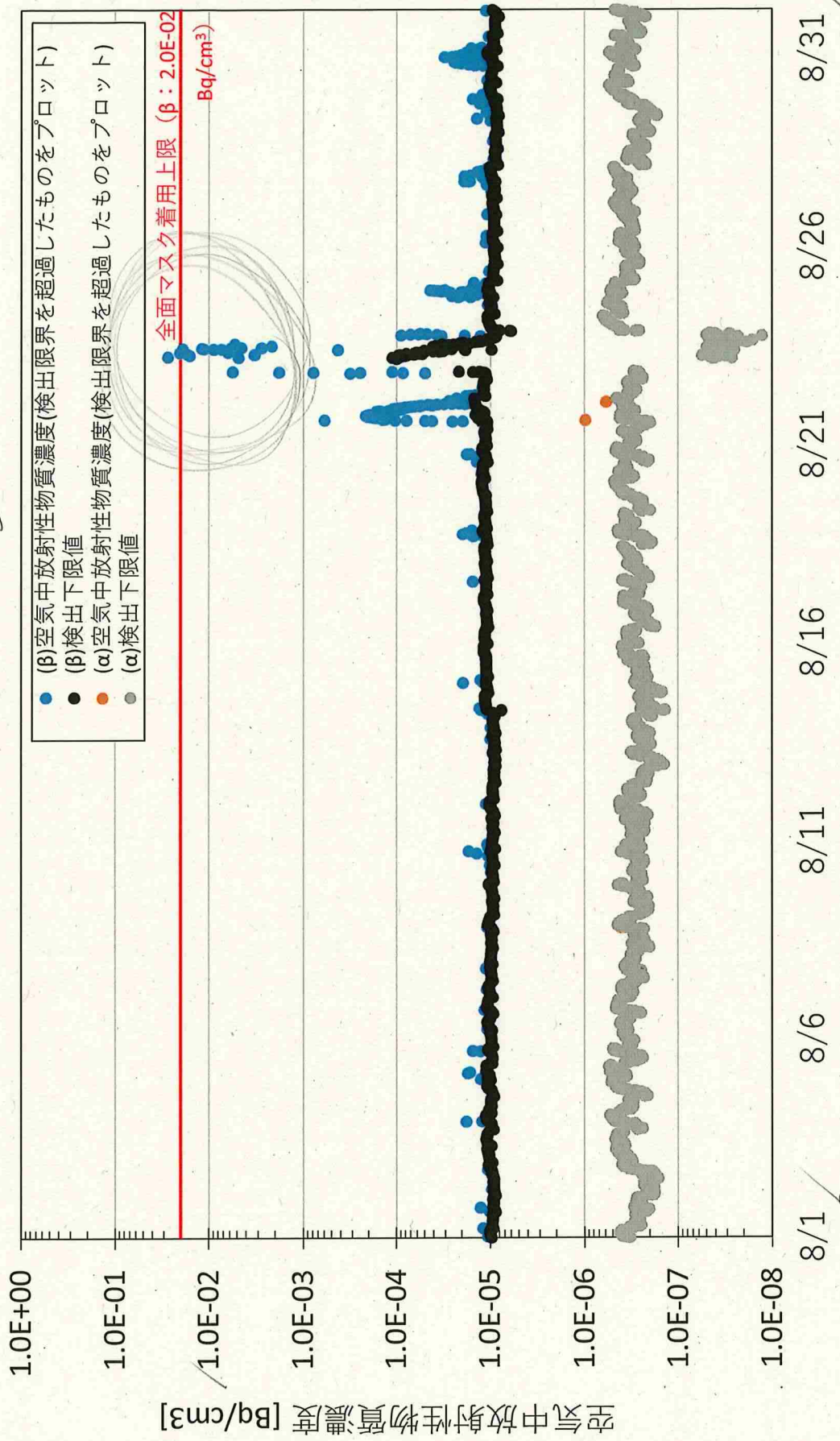
1号機 T / B北側一階



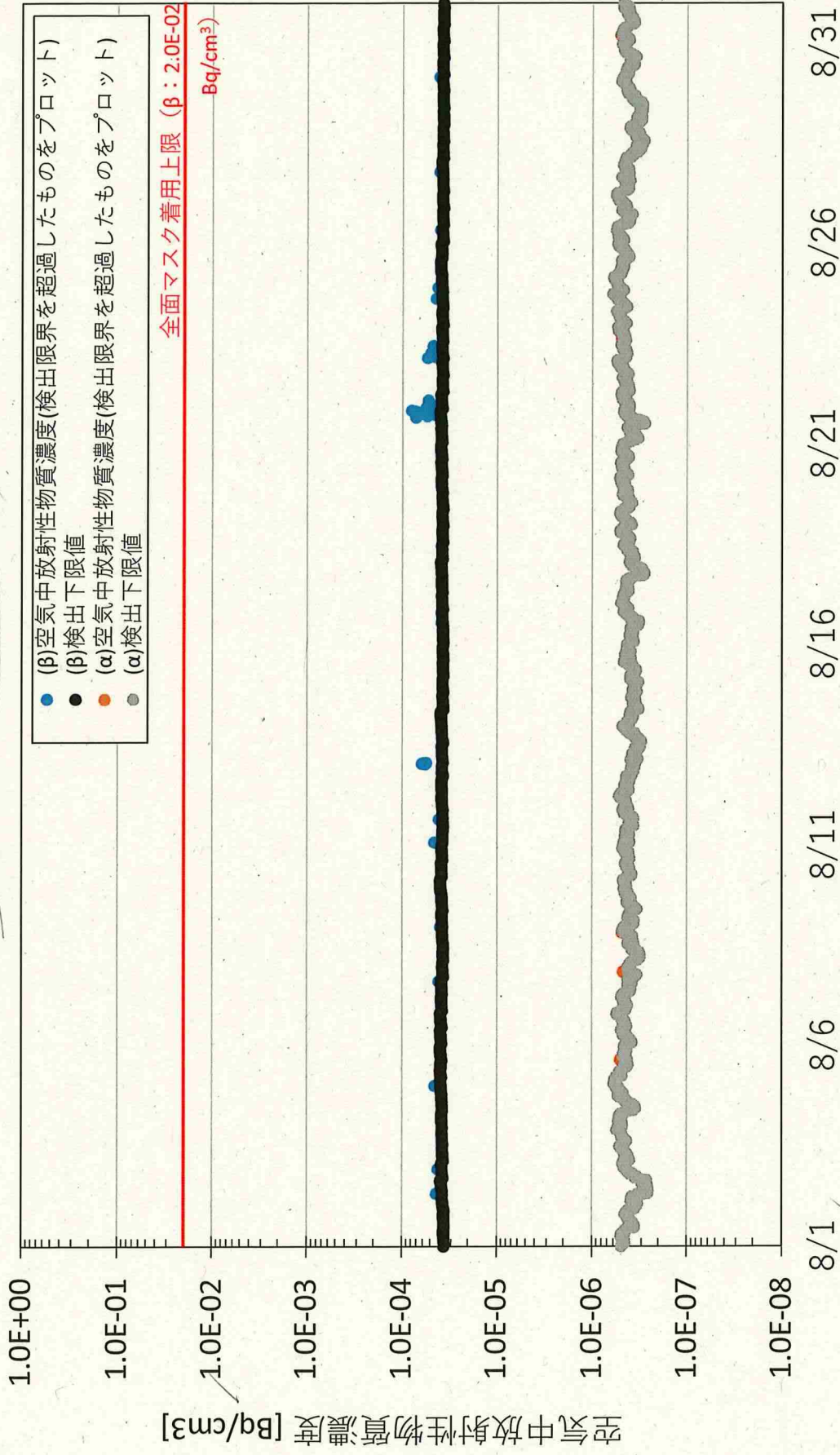
1号機 T/B南側地下一階



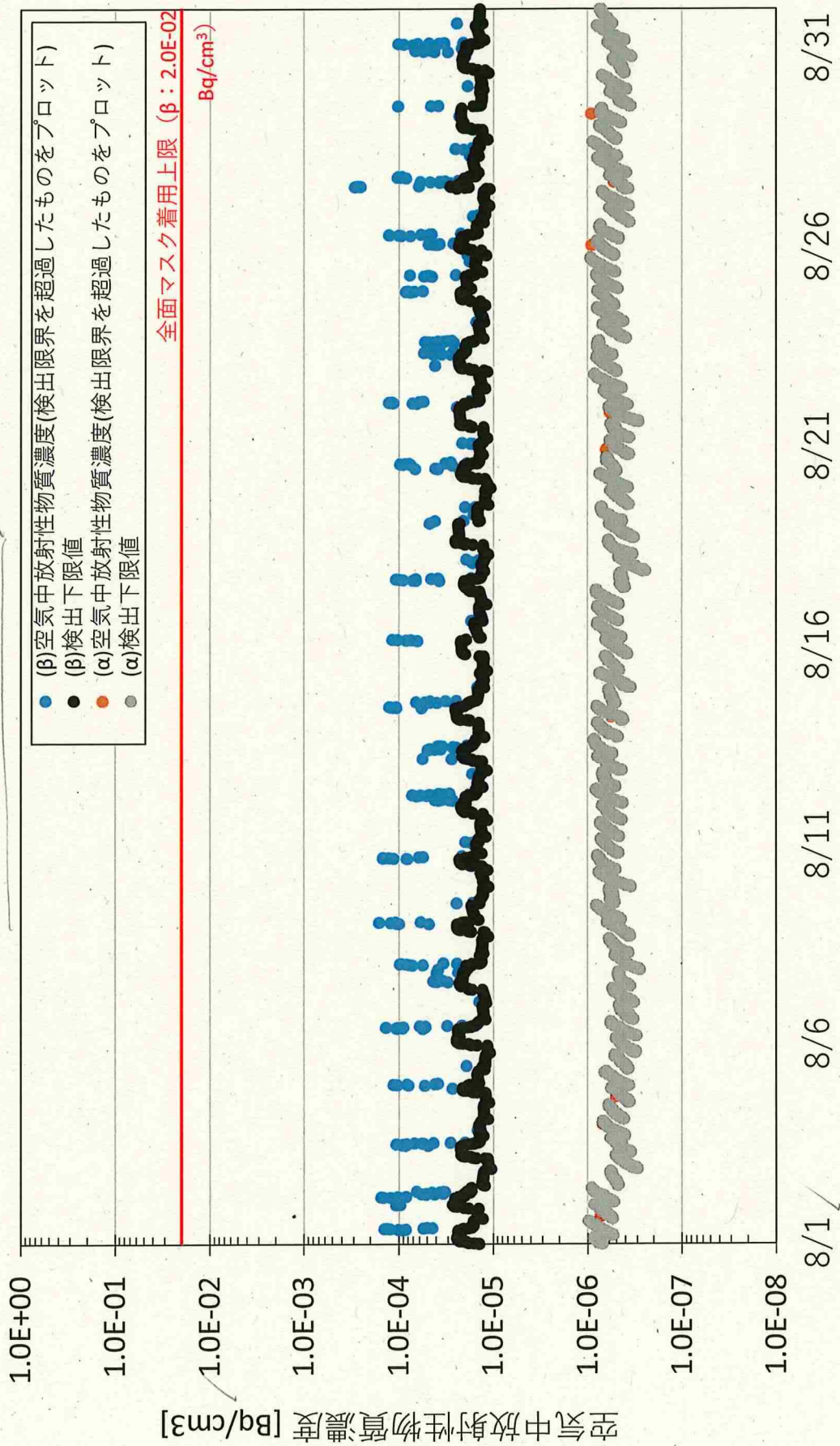
1号機 R/B一階南東



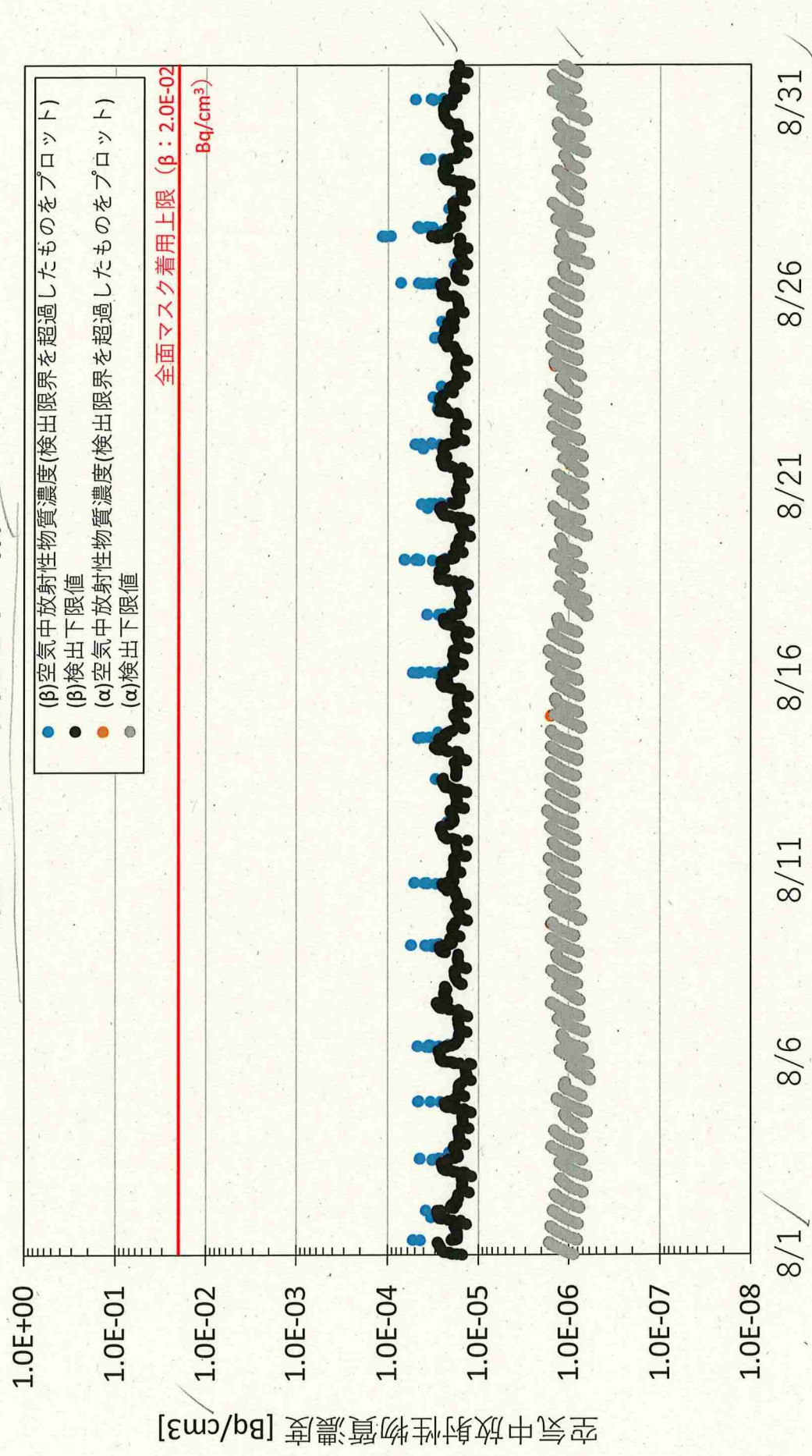
1号機 R/B 中間地下階



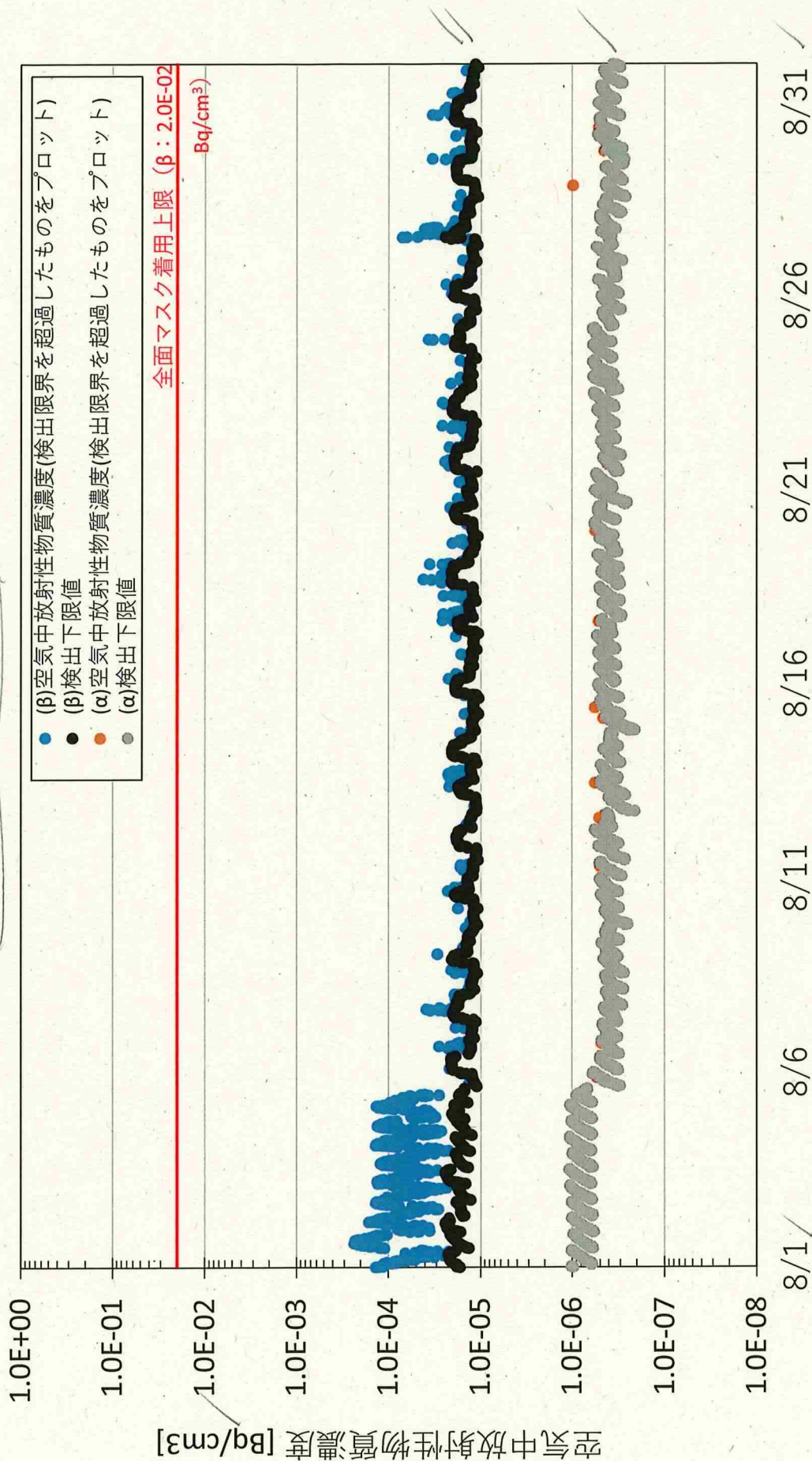
2号機 T / B北側一階



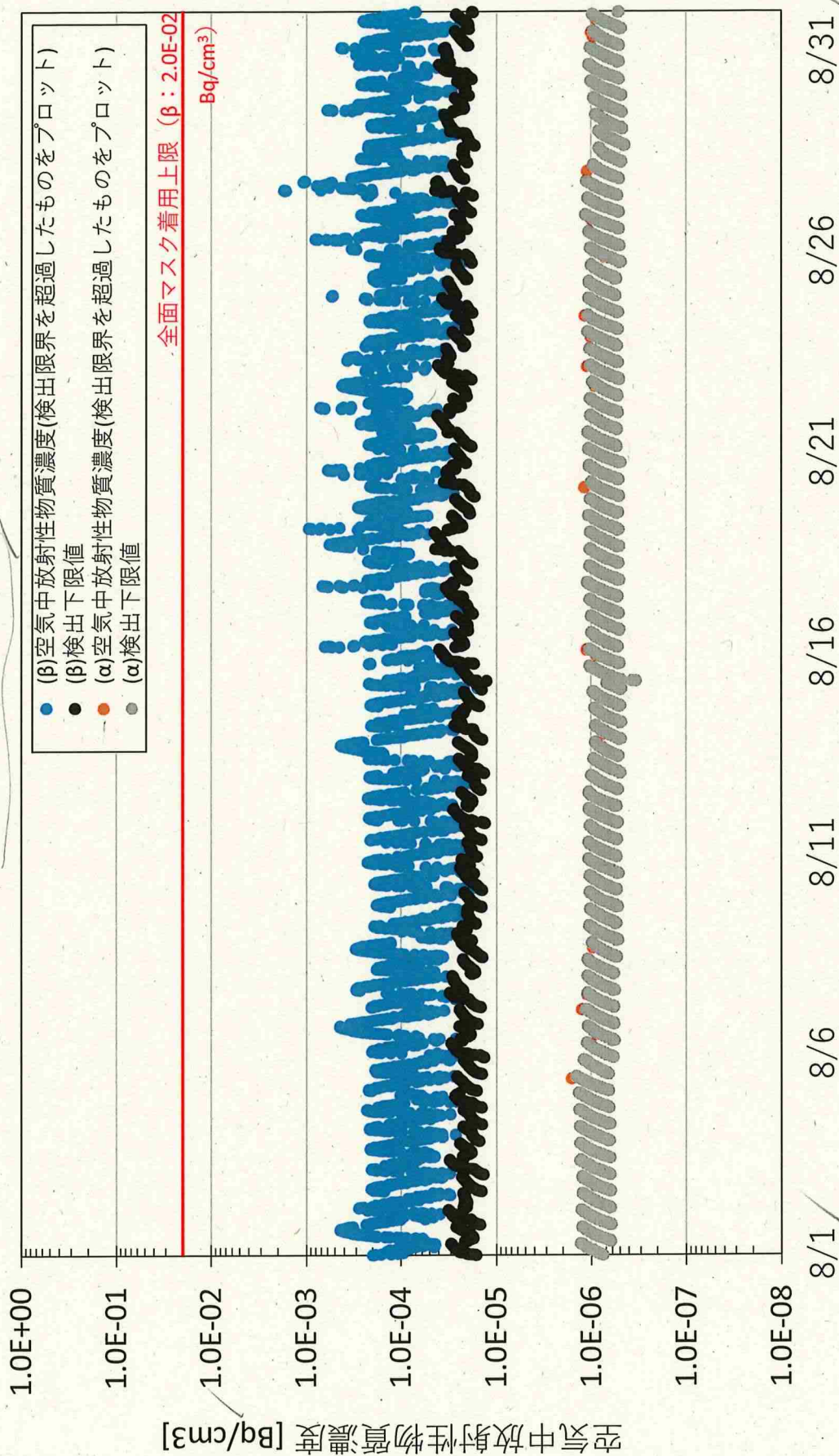
2号機 T / B北側地下一階



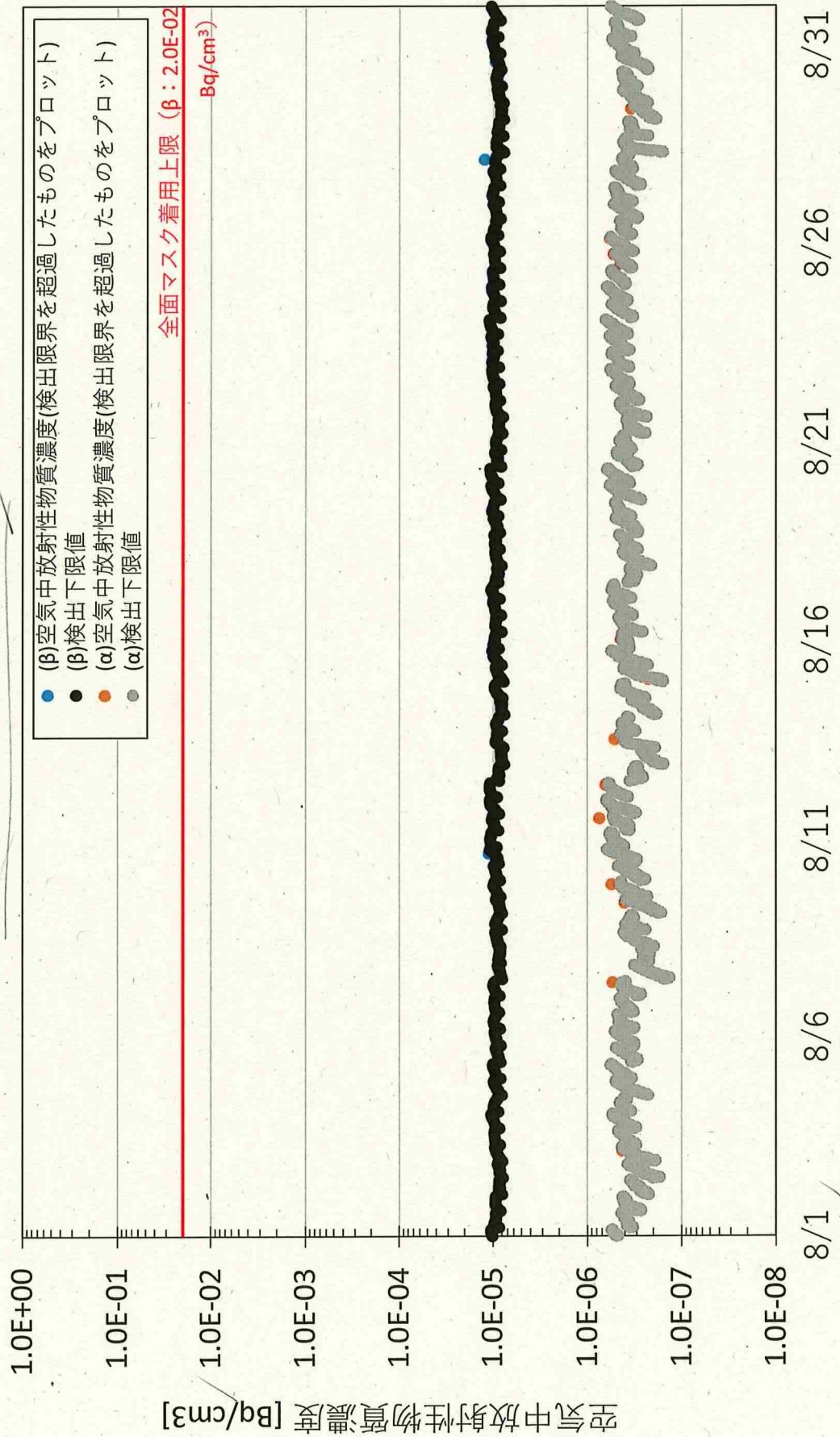
2号機 R/B一階



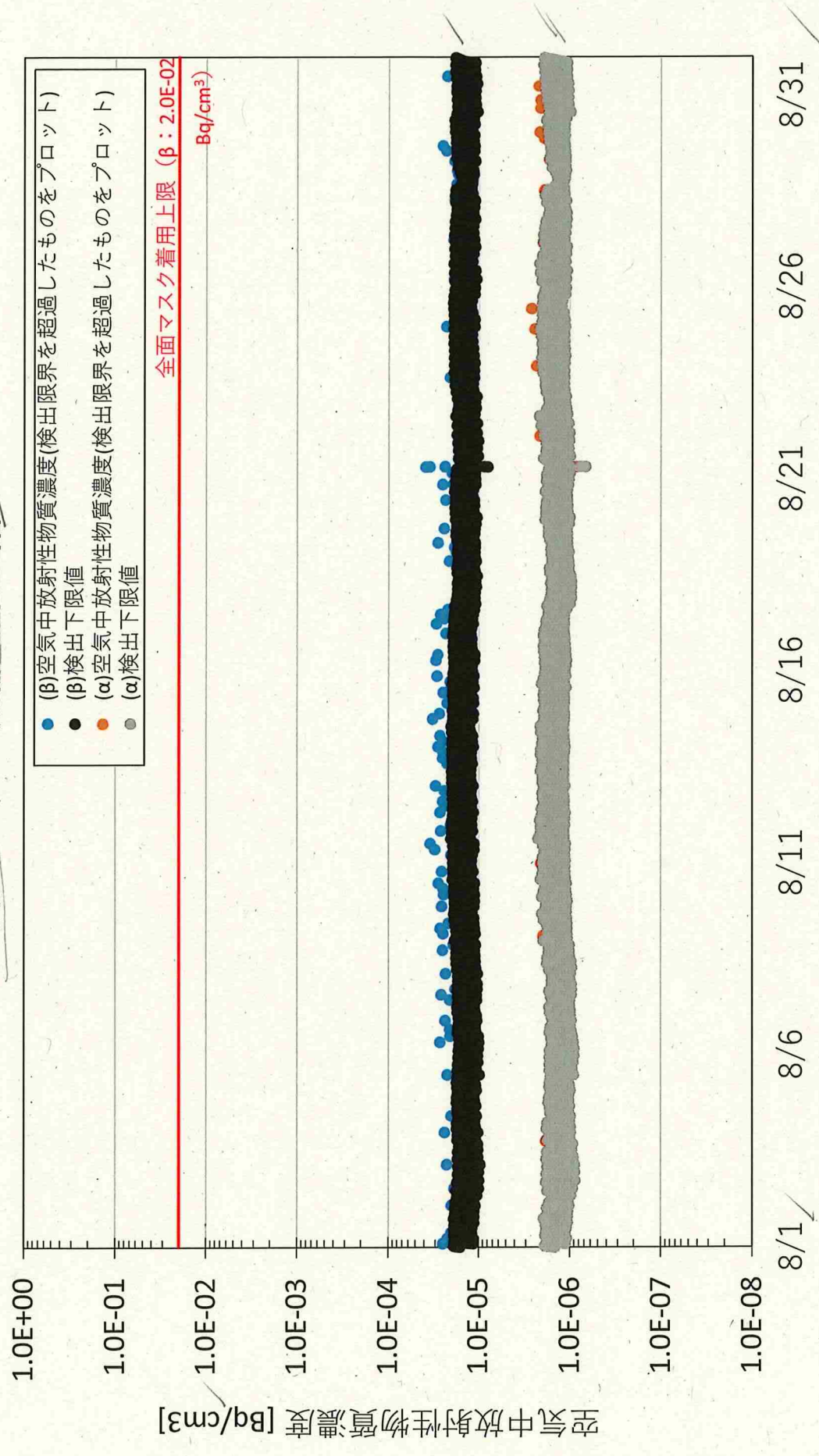
2号機 R / B地下階



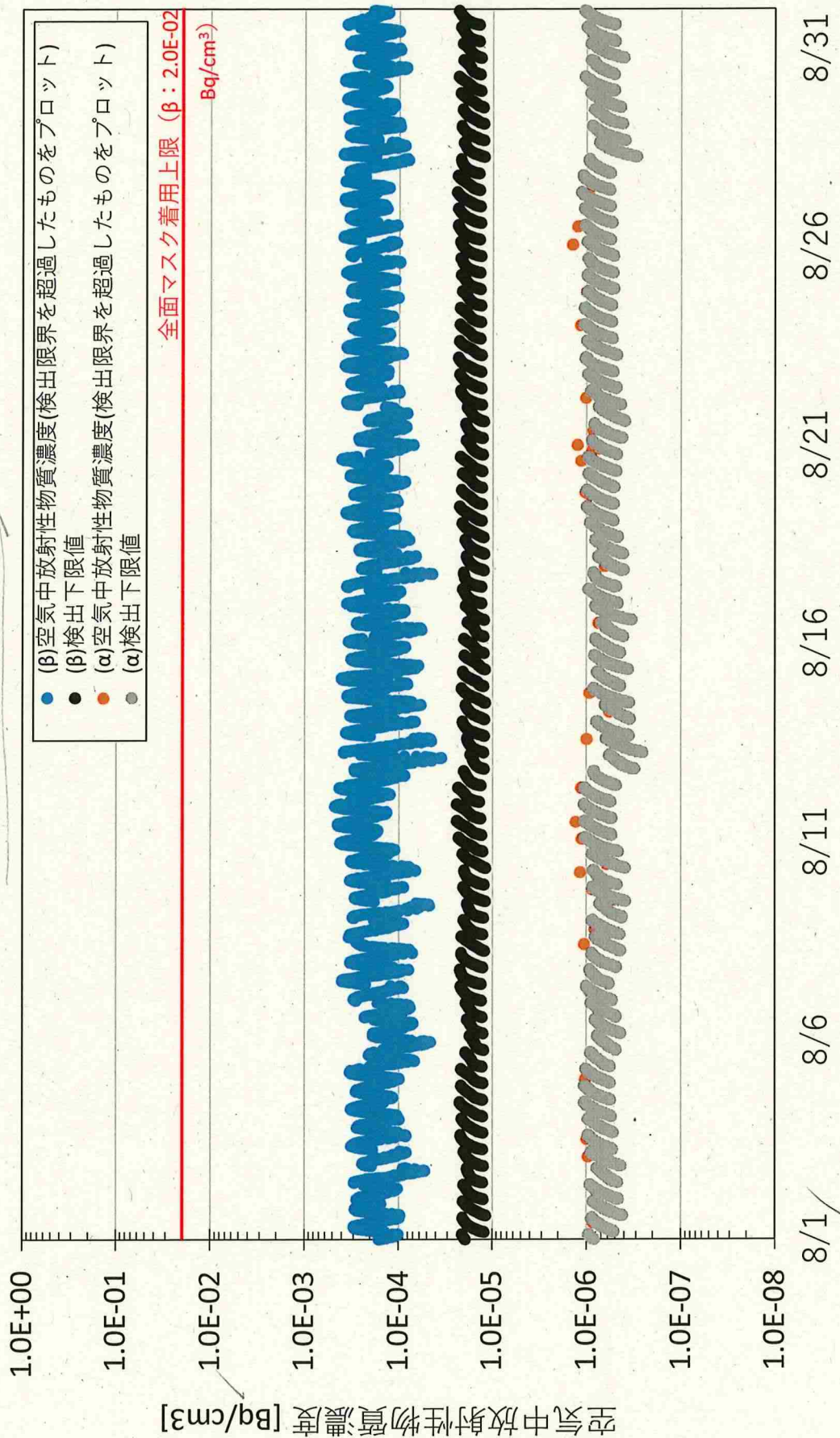
3号機 T / B 南側一階



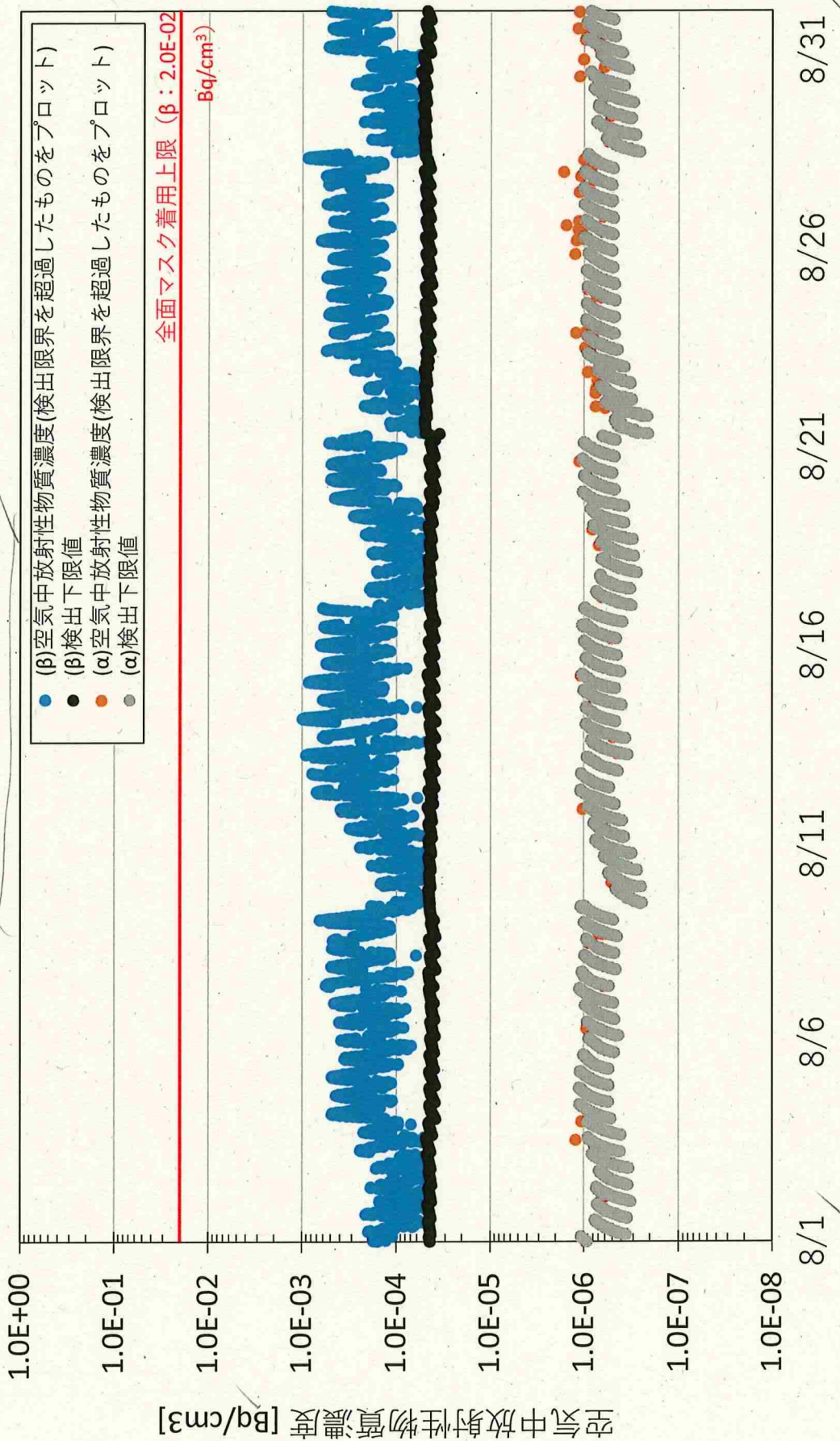
3号機 T/B南側地下一階



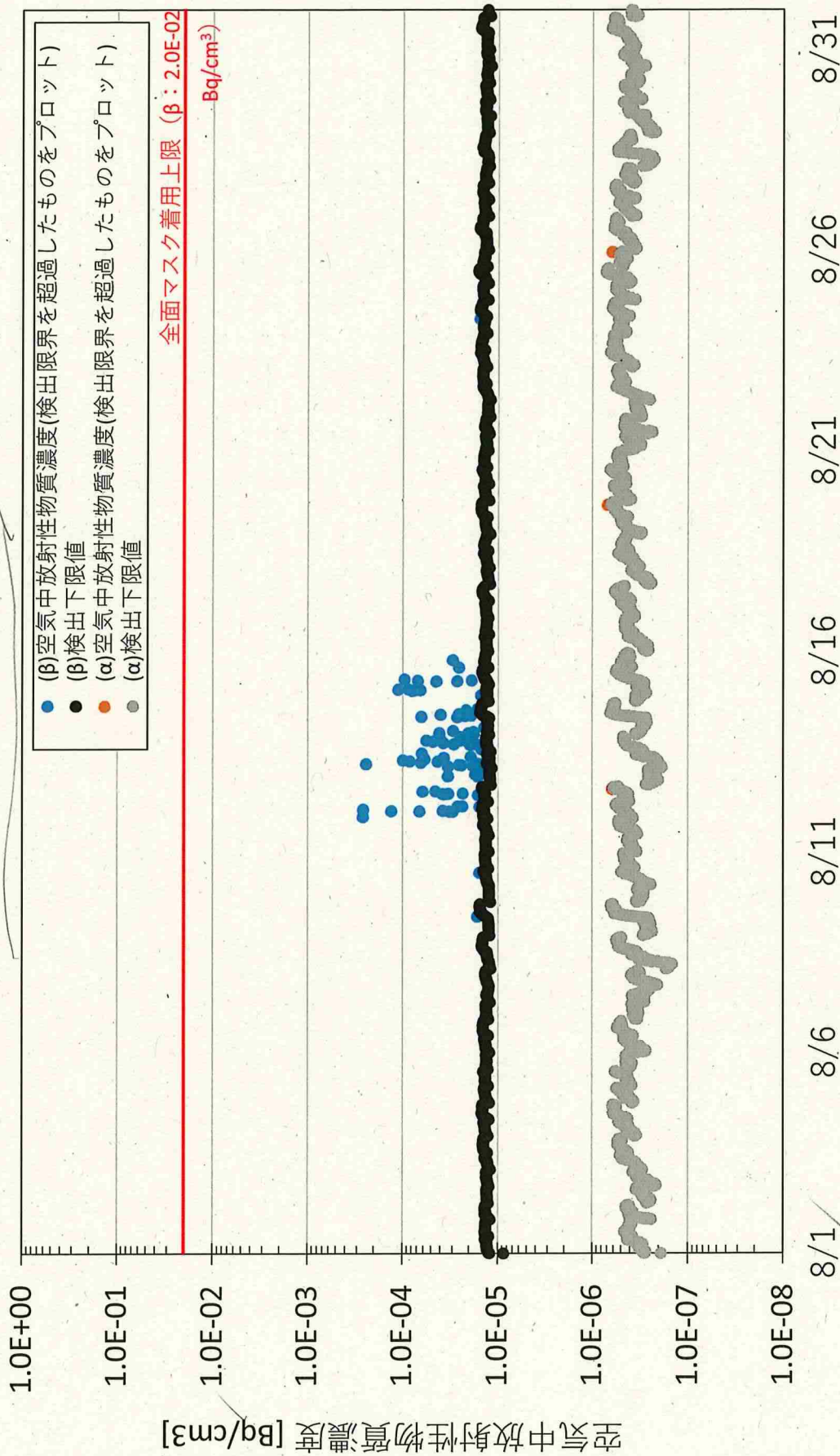
3号機 R/B一階



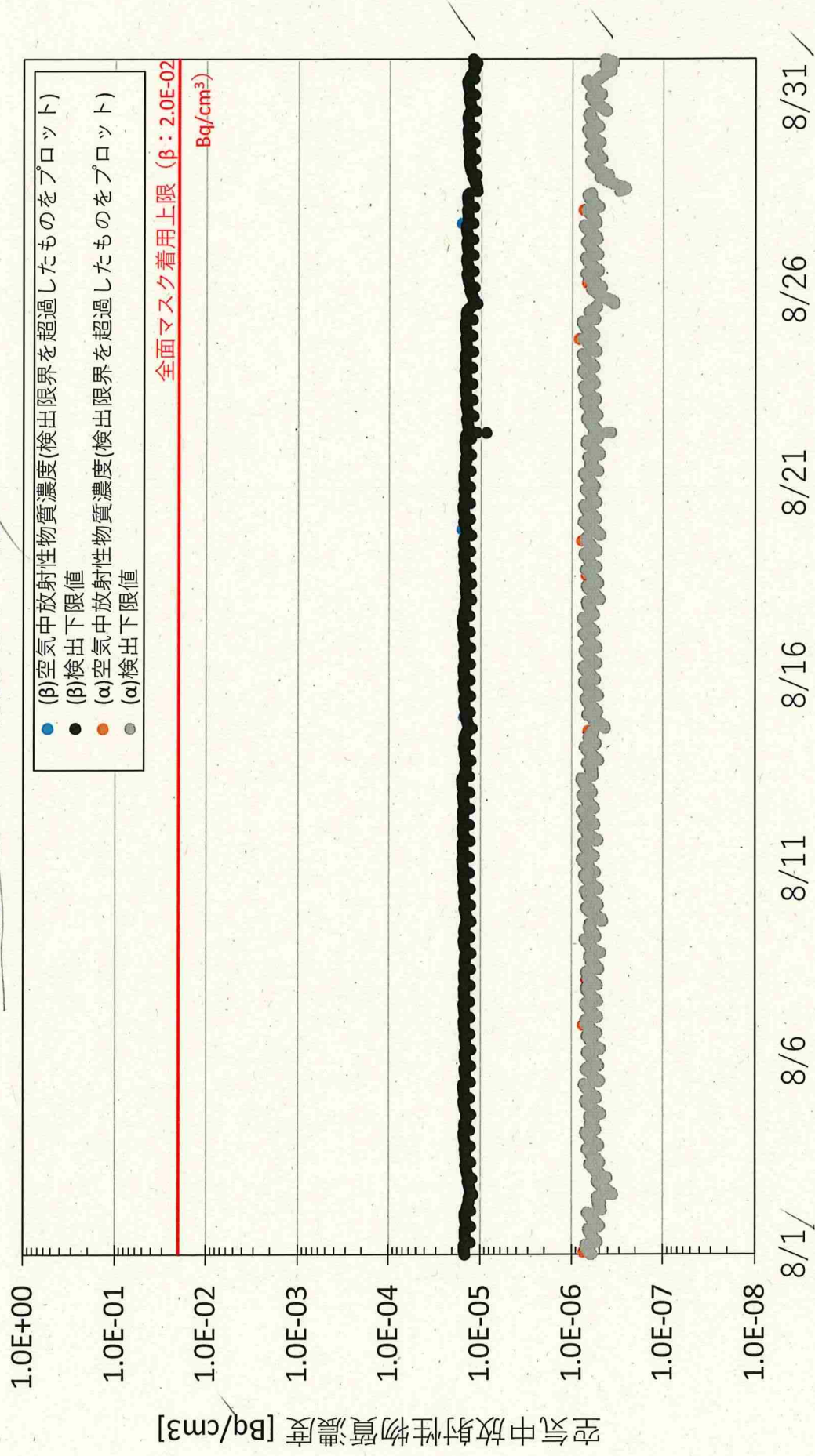
3号機 R/B地下一階



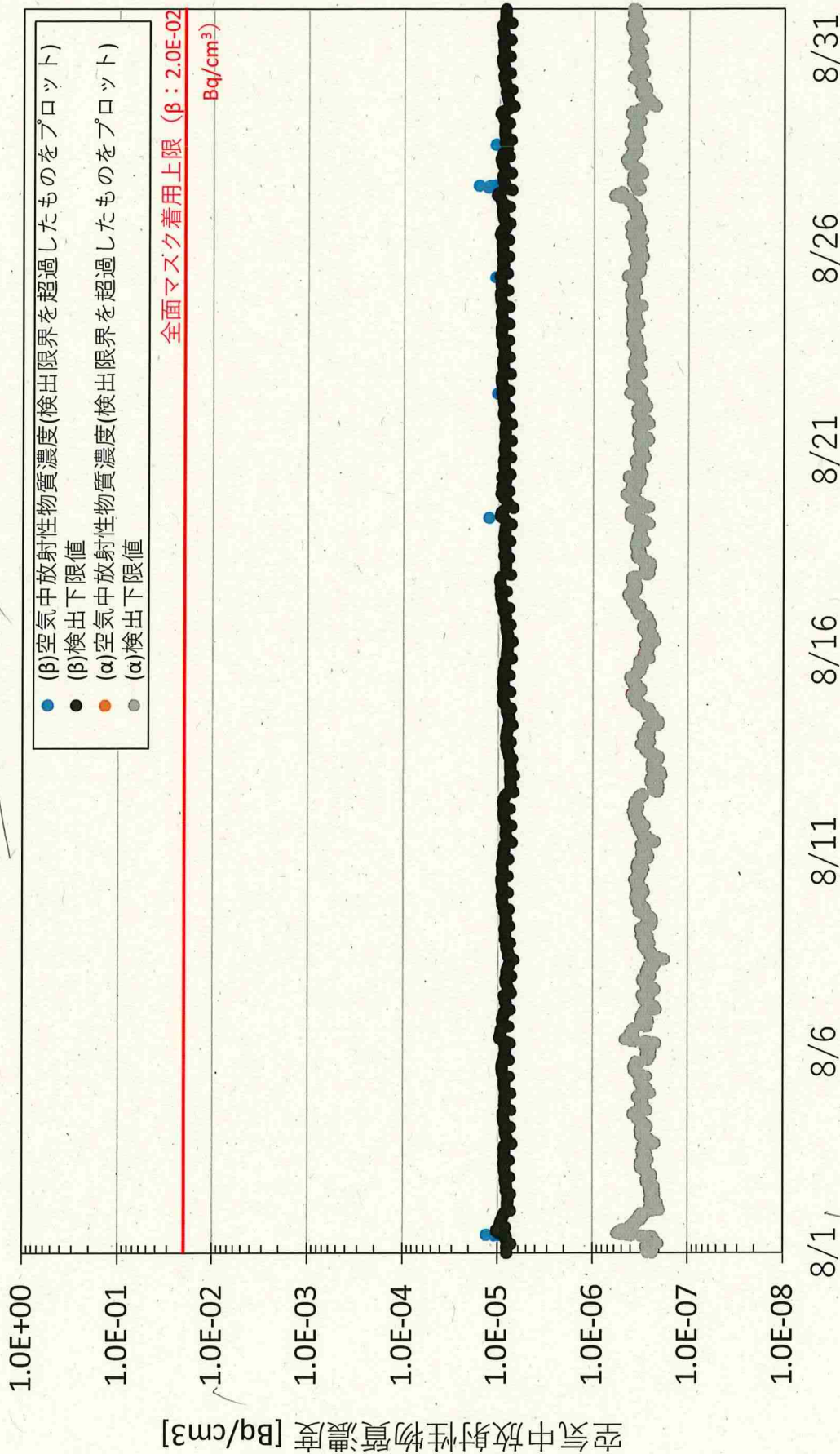
4号機 T / B北側一階



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-100 ✓
測定日時	2025/8/14 ✓ 5:00 ✓ ~ 7:00 ✓		

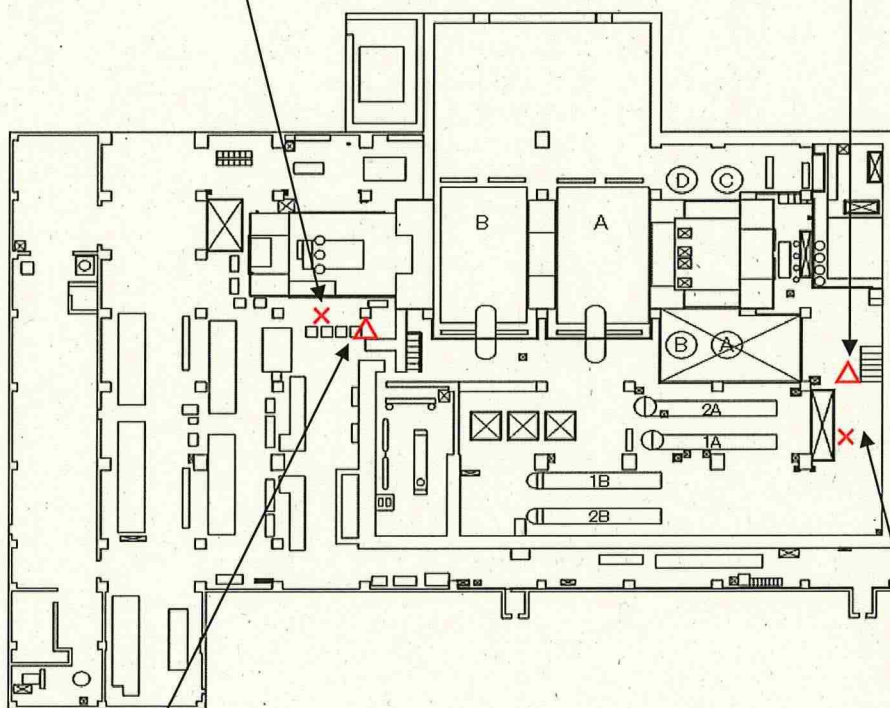
×：空間線量当量率

△：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

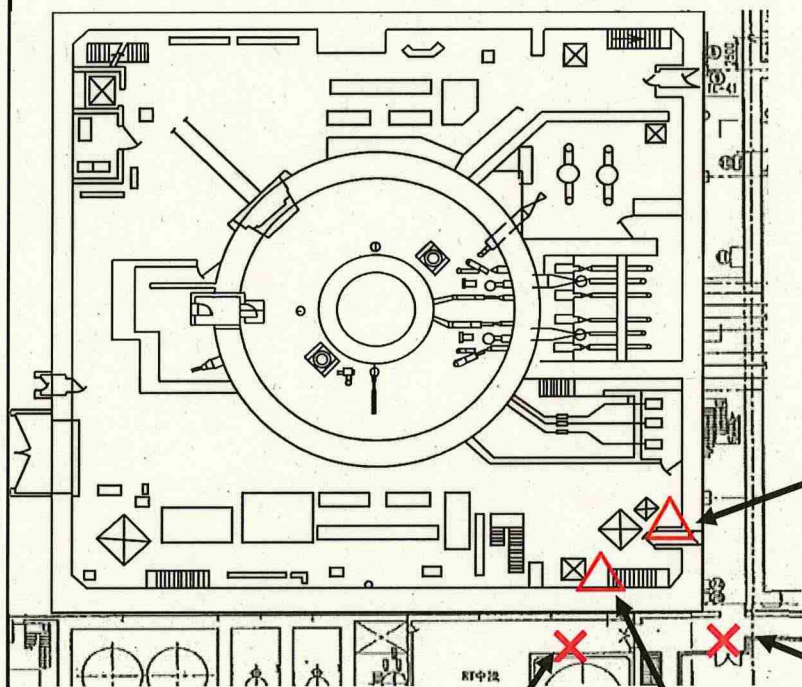
放射線サーベイ記録

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8月 ✓	測定器	F1-ICW-100 ✓
測定日時	2025/8/14 ✓ 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
---------	------	-------

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	<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-100 ✓
測定日時	2025/8/15 5:00 ~ 7:00 ✓		

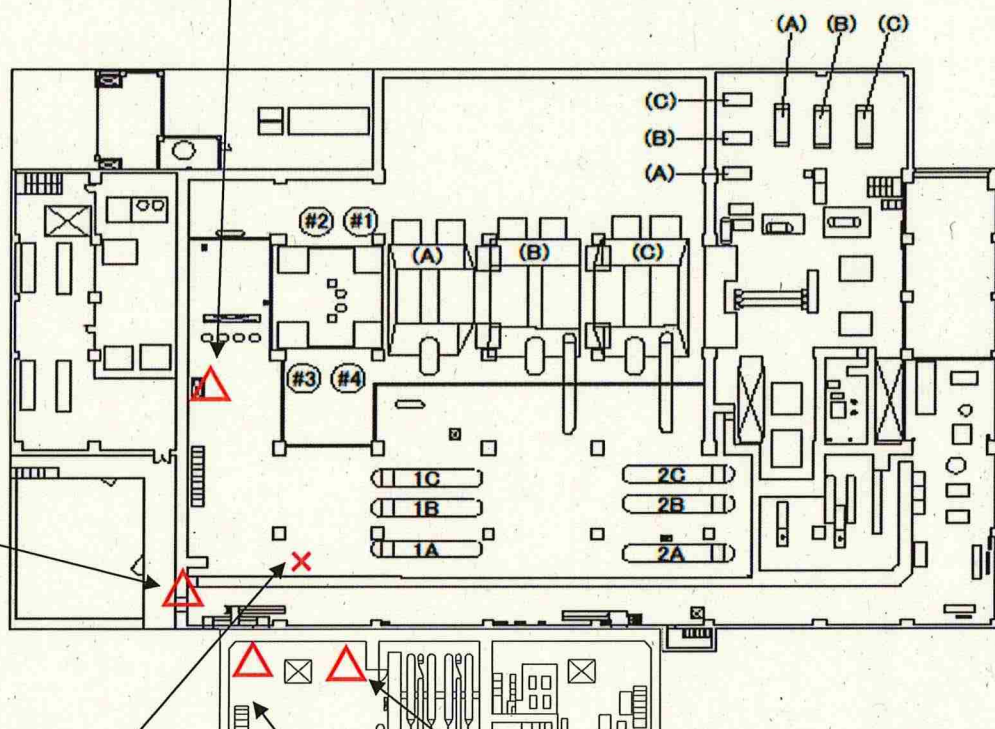
×：空間線量当量率

△：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環境測定	測定項目	■ γ <input checked="" 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8月	測定器	F1-ICW-396
測定日時	2025/8/21 5:00 ~ 7:00		

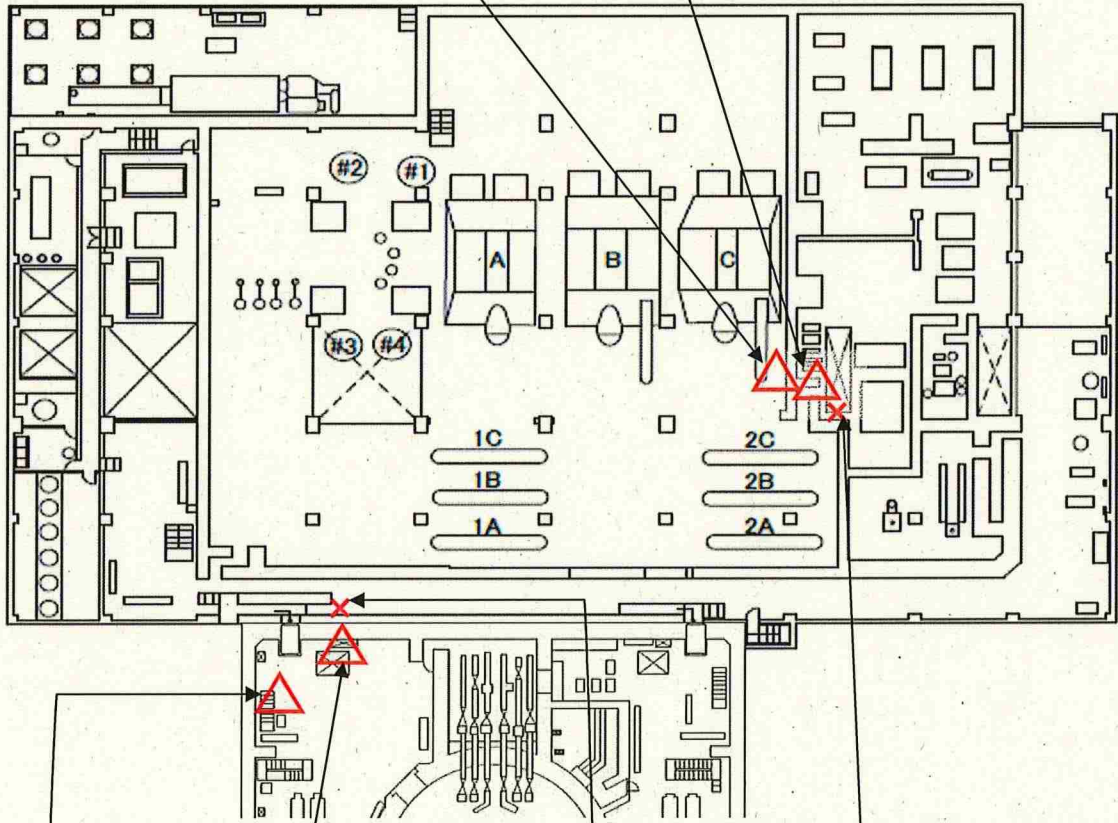
×：空間線量当量率

△：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

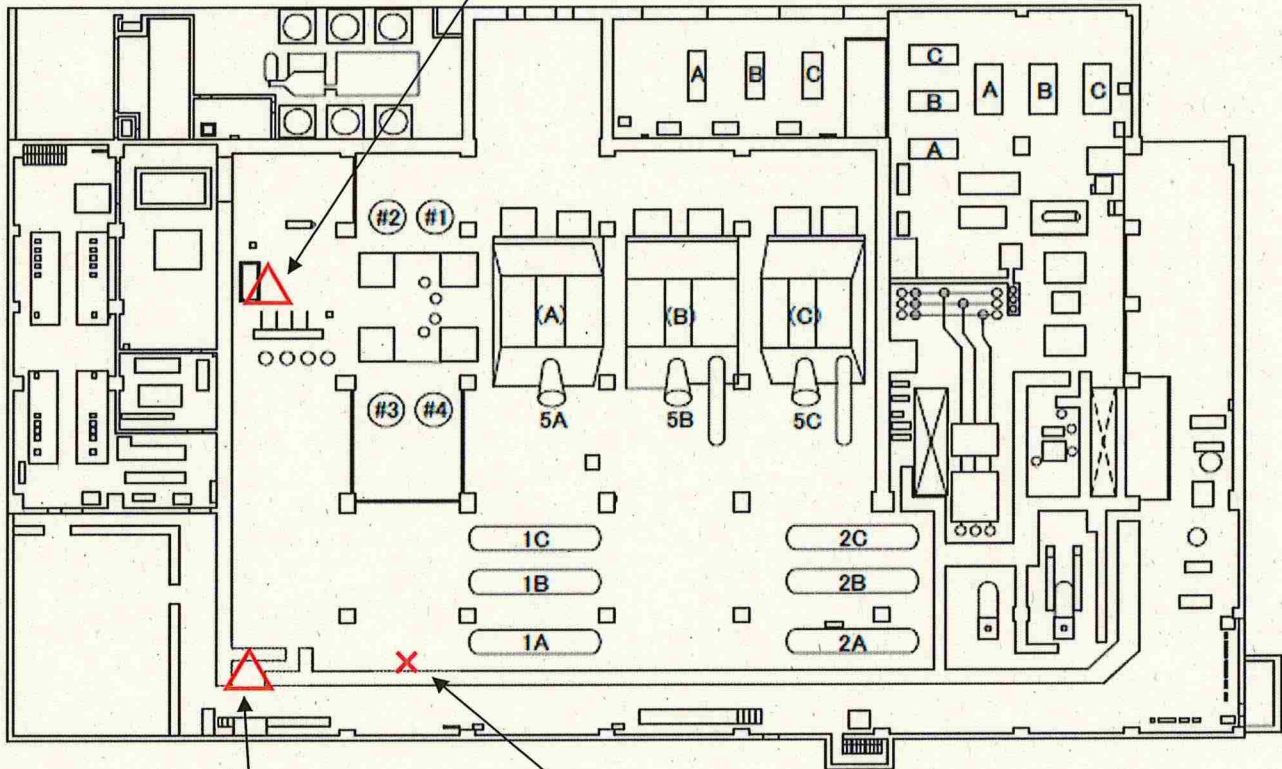
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録8月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/8/22 / 5:00 / ~ 7:00 /		

×：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
---------	------	-------

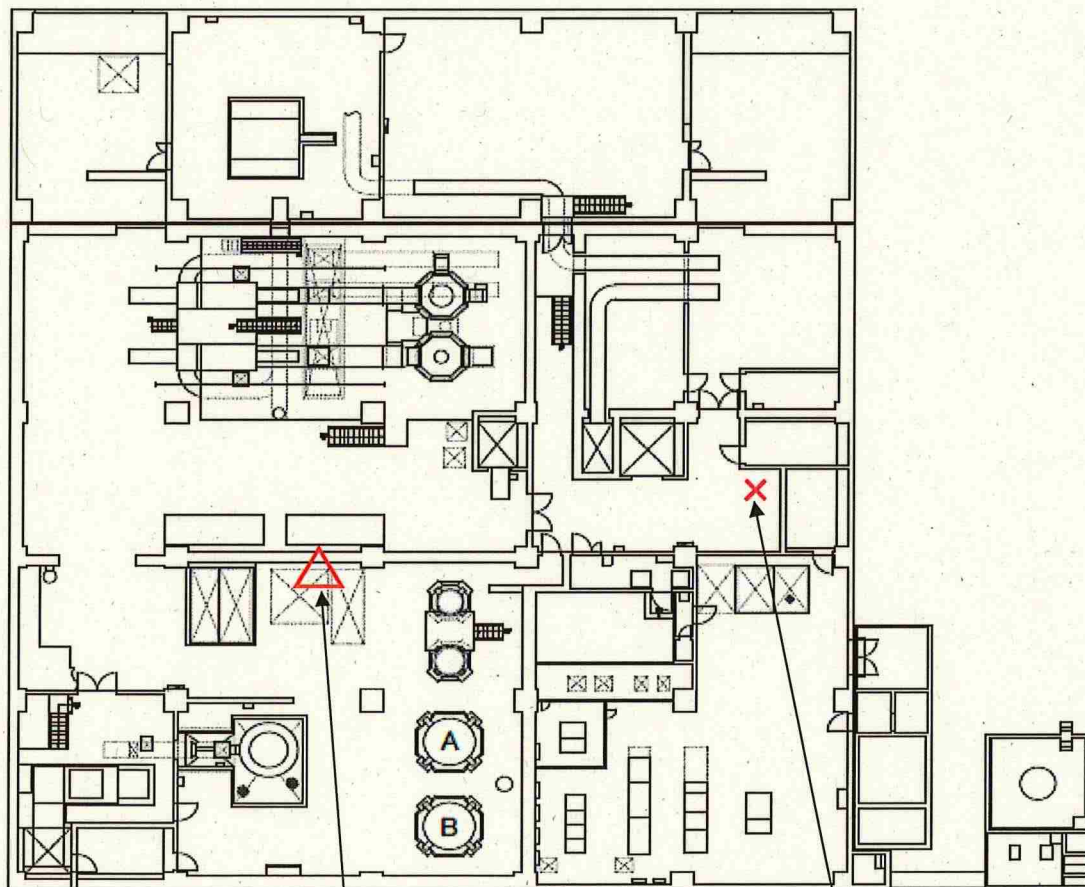
✓

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8月 ✓	測定器	F1-ICW-396 ✓
測定日時	2025/8/22 ✓ 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

⑨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

