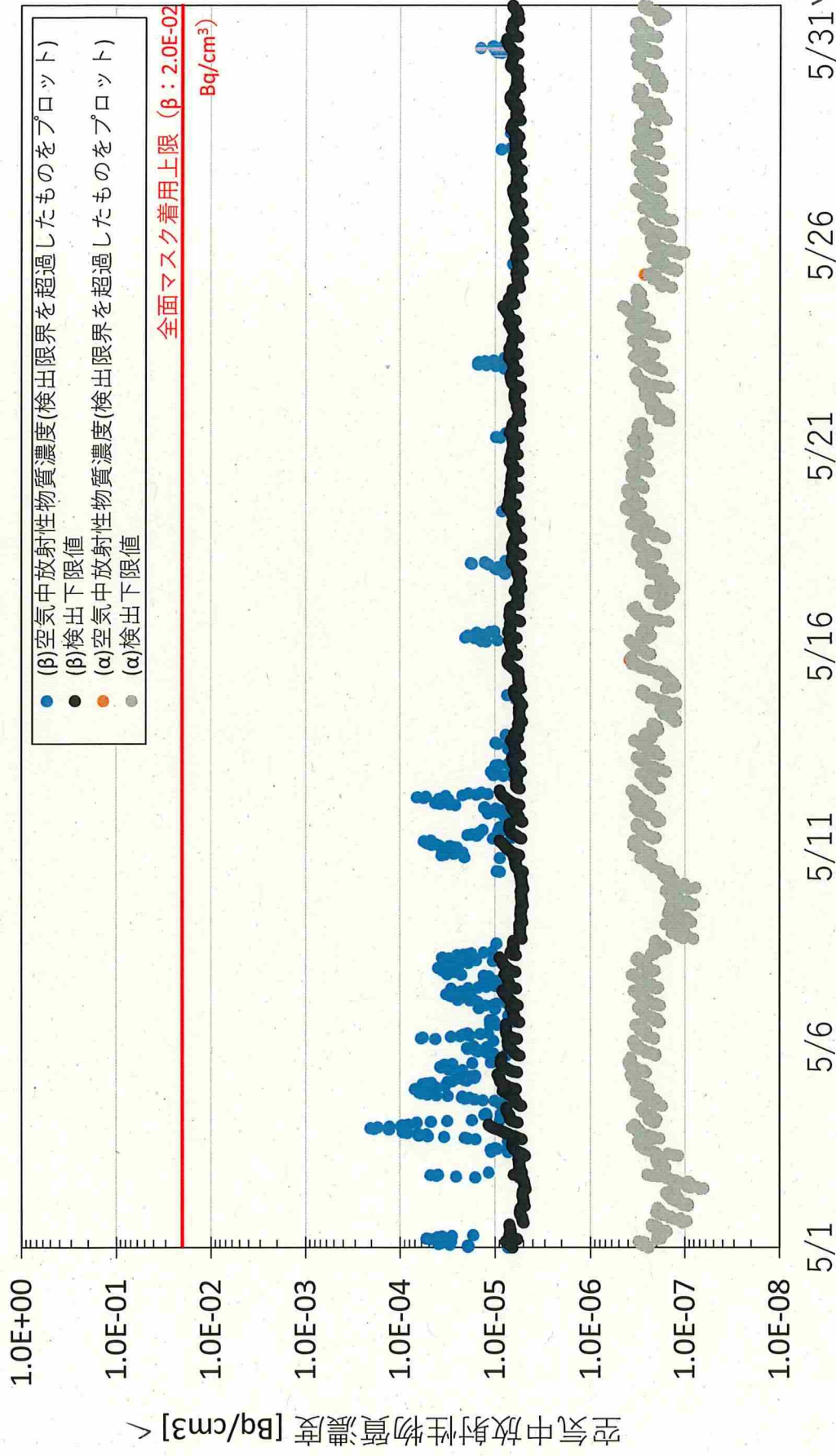


承認	審査	作成

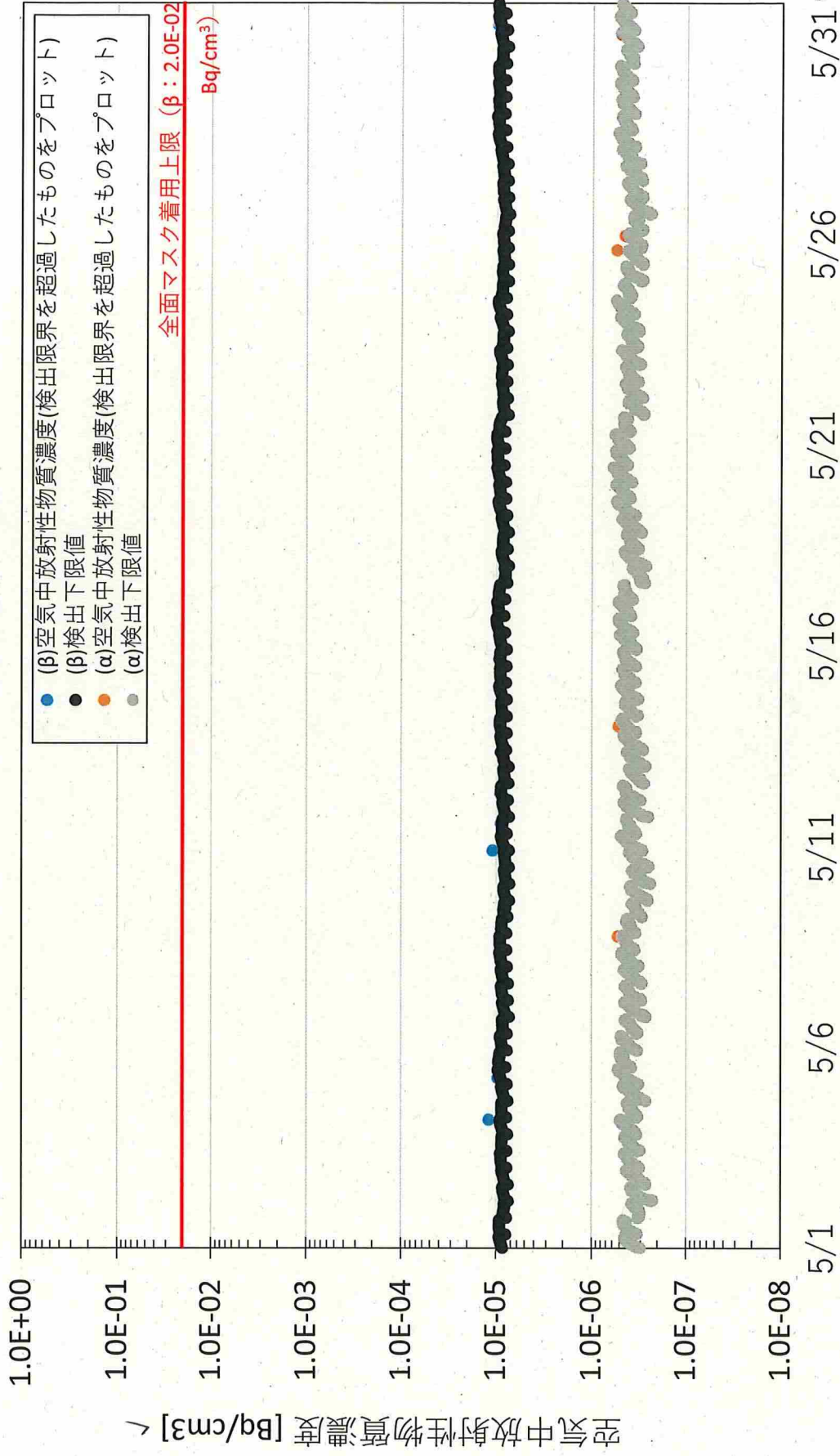
2024年 5月分✓

建屋内連続ダスト✓
濃度測定記録

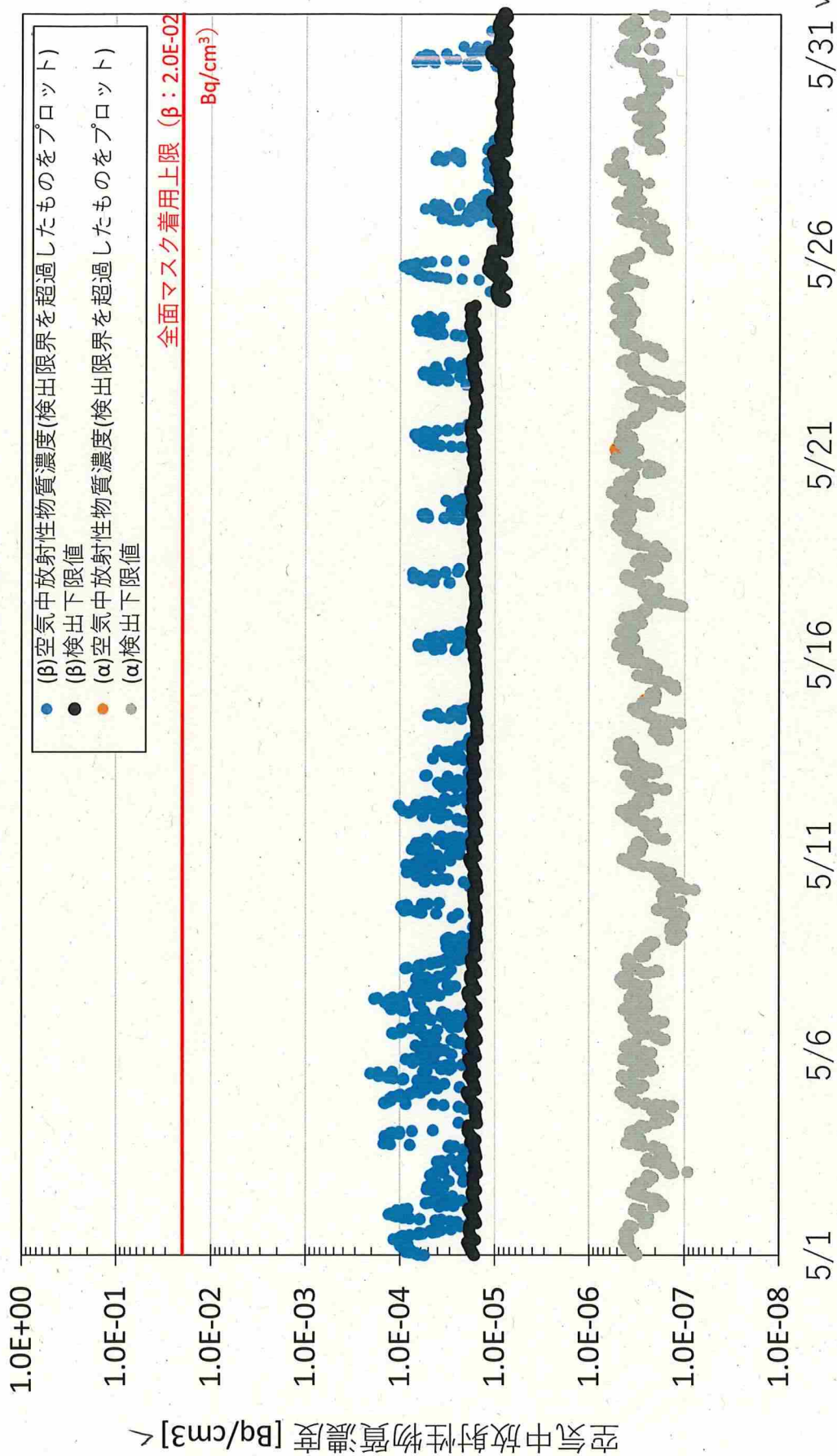
1号機 T / B北側一階✓



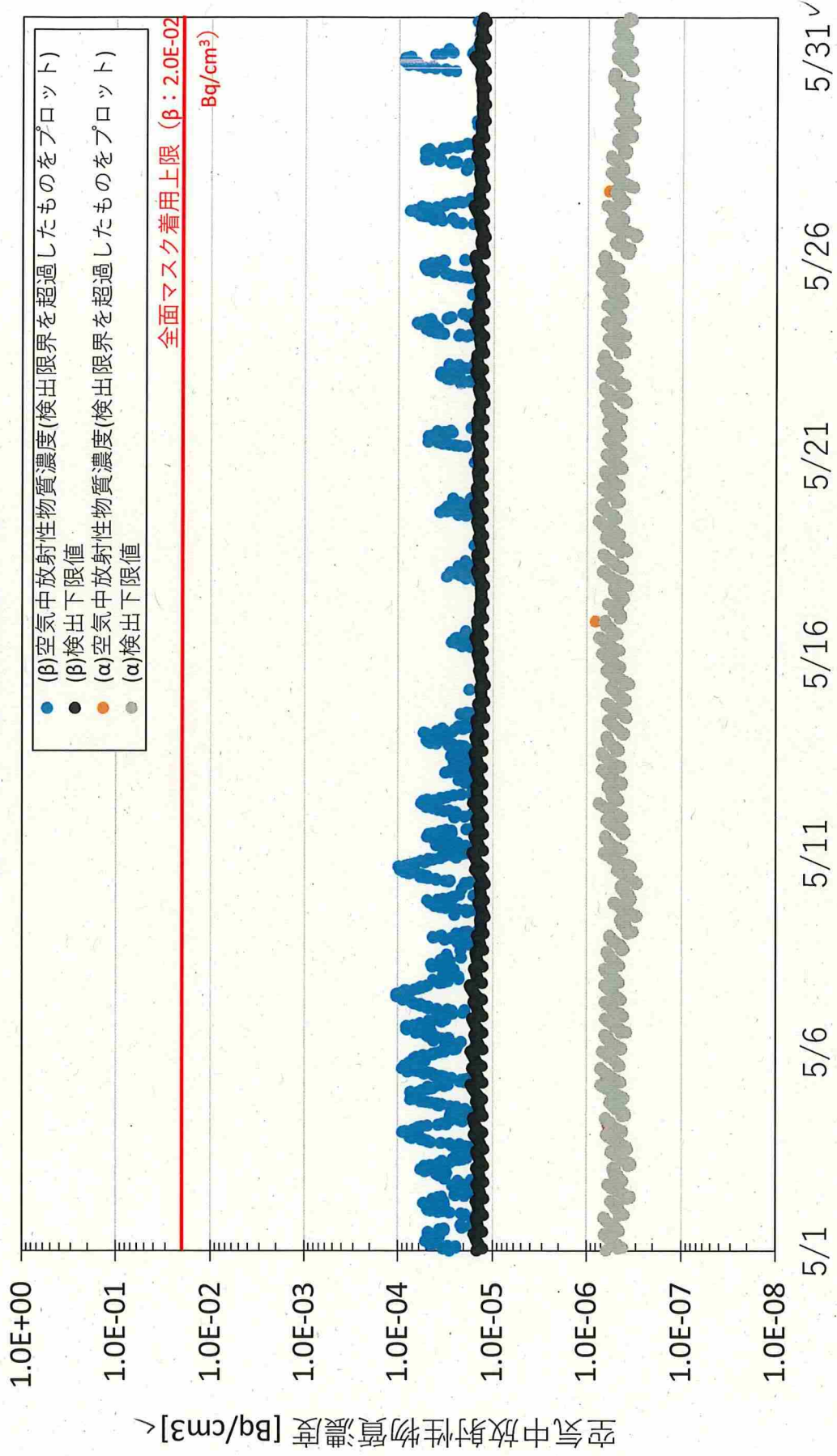
1号機 T / B 南側地下一階 ✓



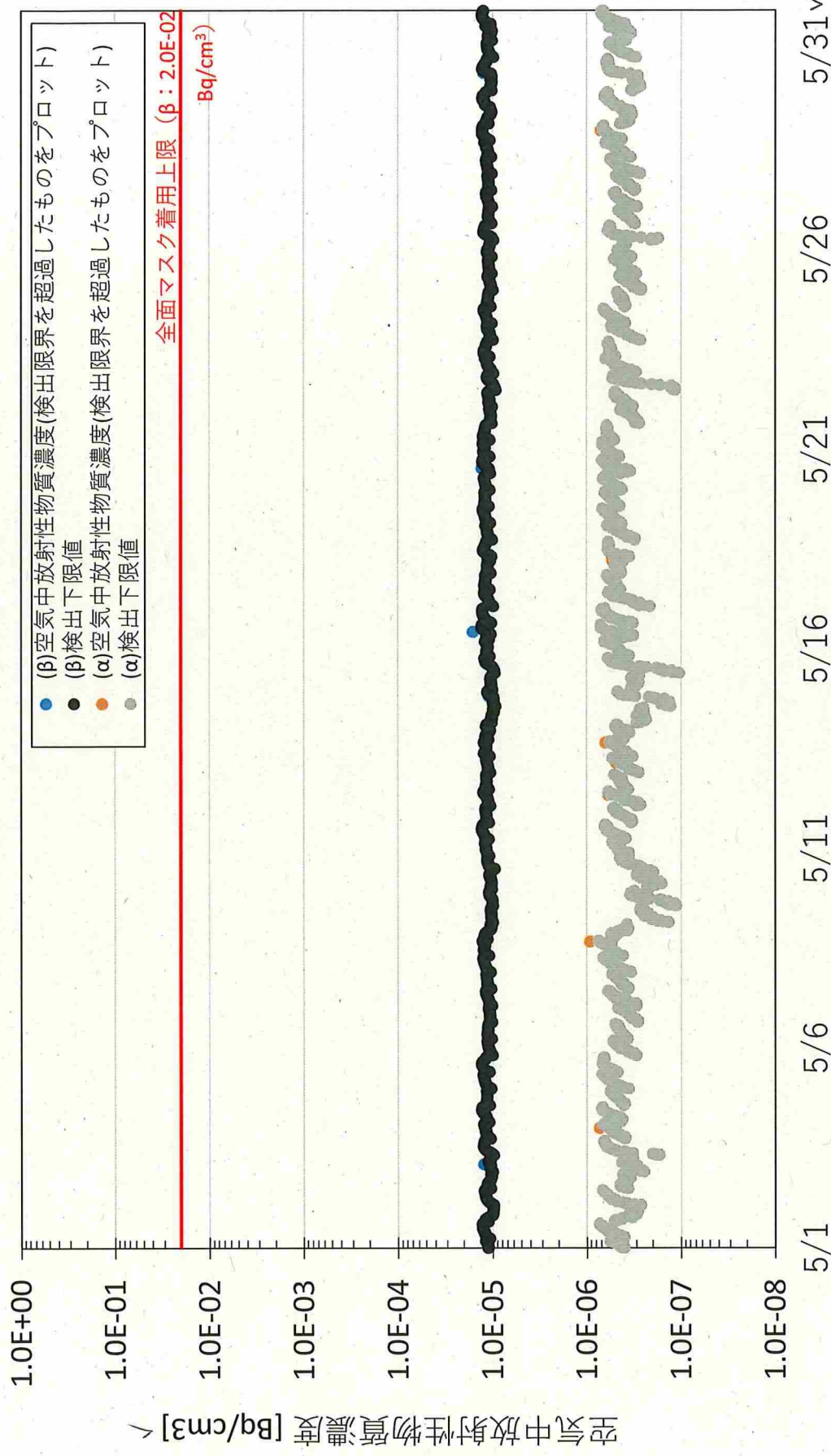
1号機 R/B一階南東 ✓



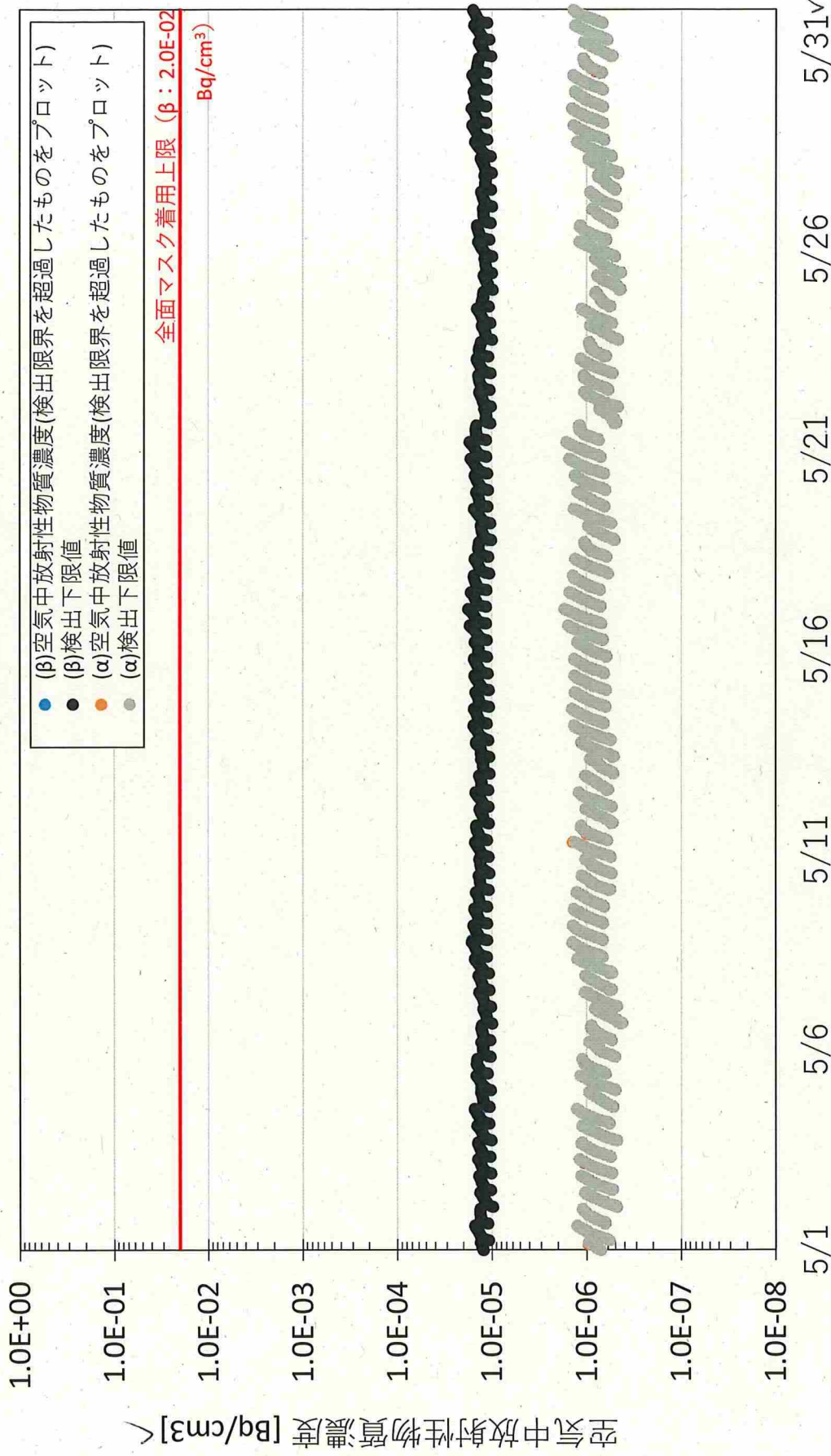
1号機 R / B 中間地下階 ✓



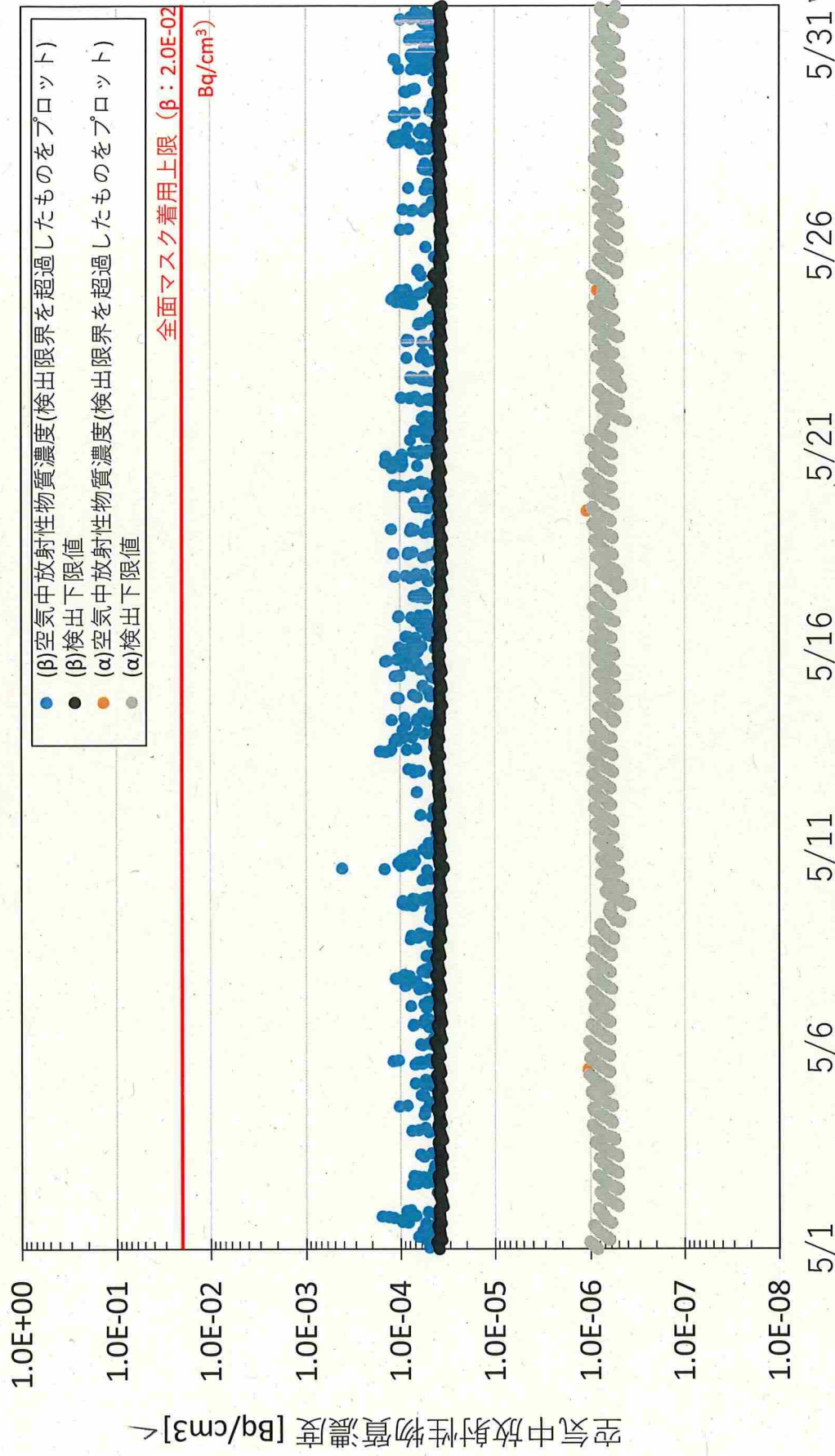
2号機 T / B北側一階 ✓



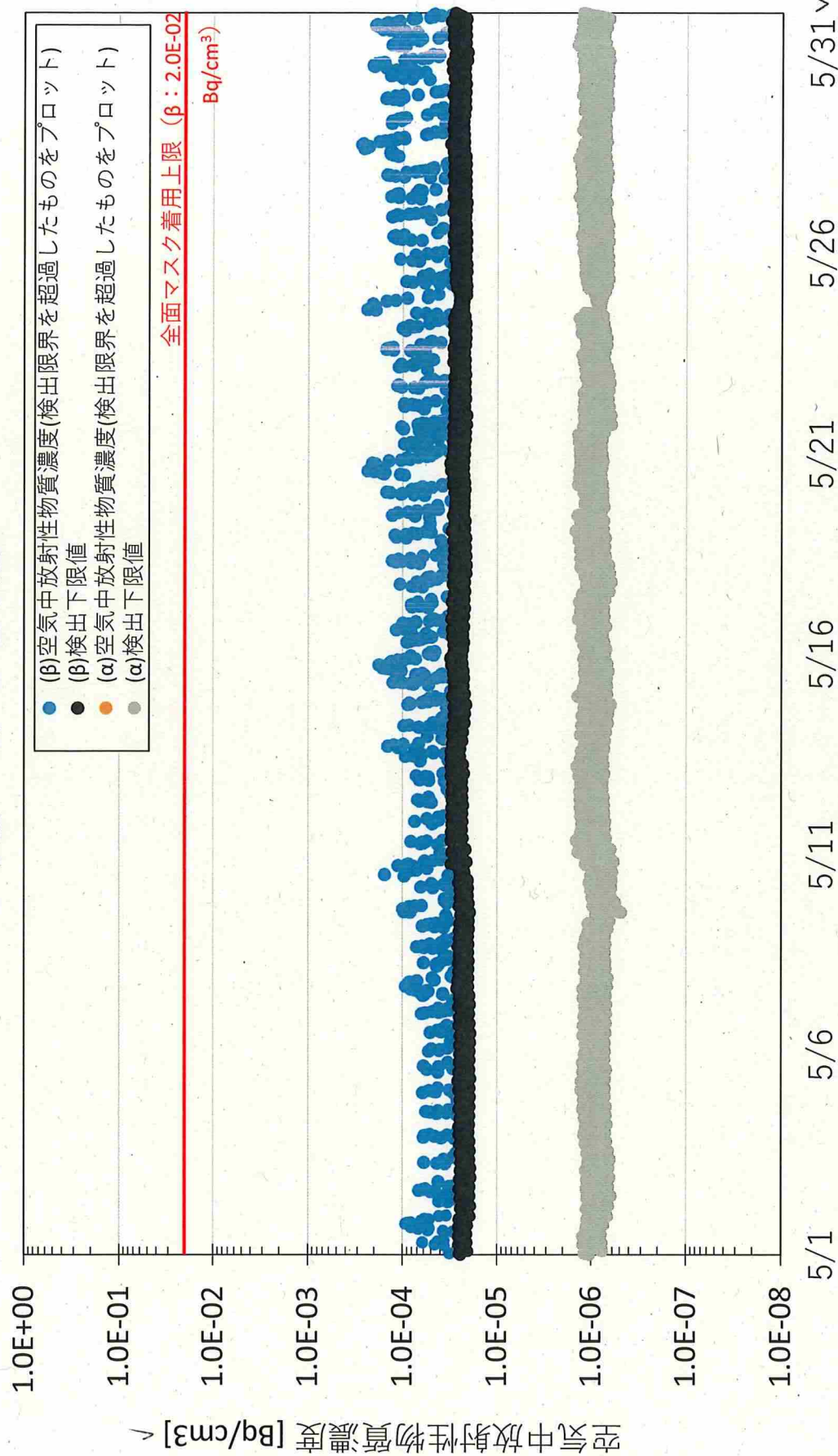
2号機 T / B北側地下一階 ✓



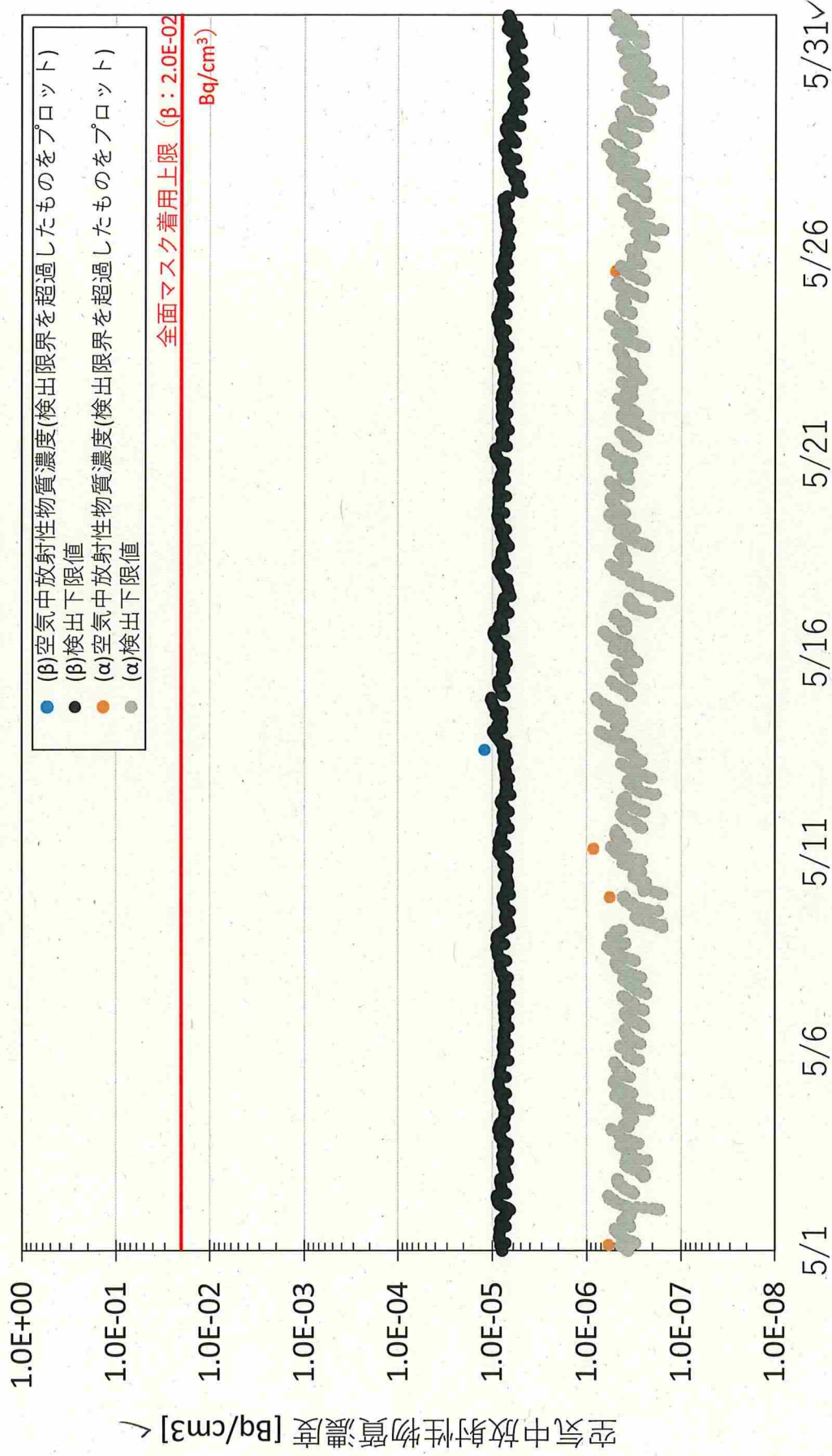
2号機 R / B一階✓



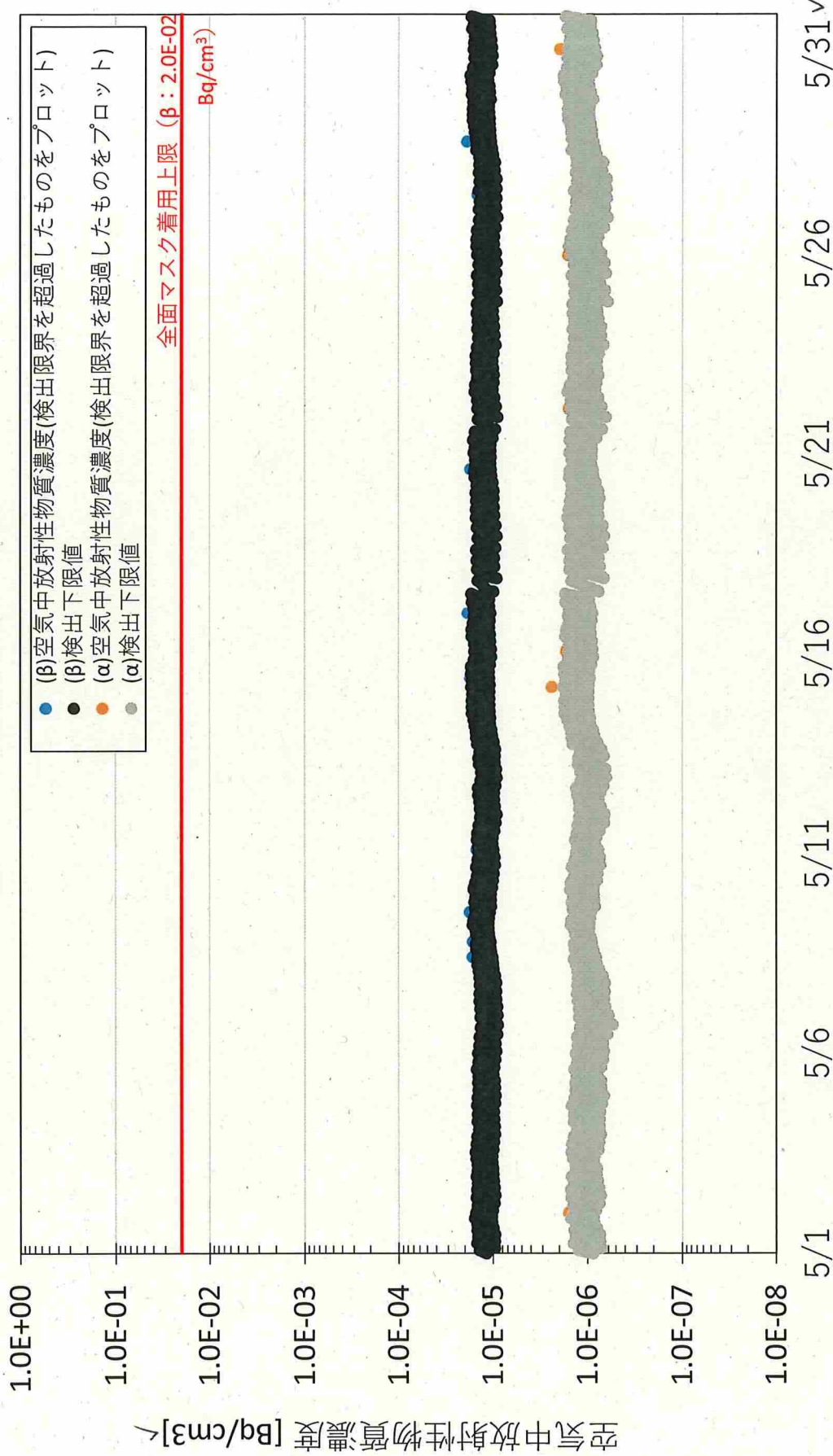
2号機 R/B地下階



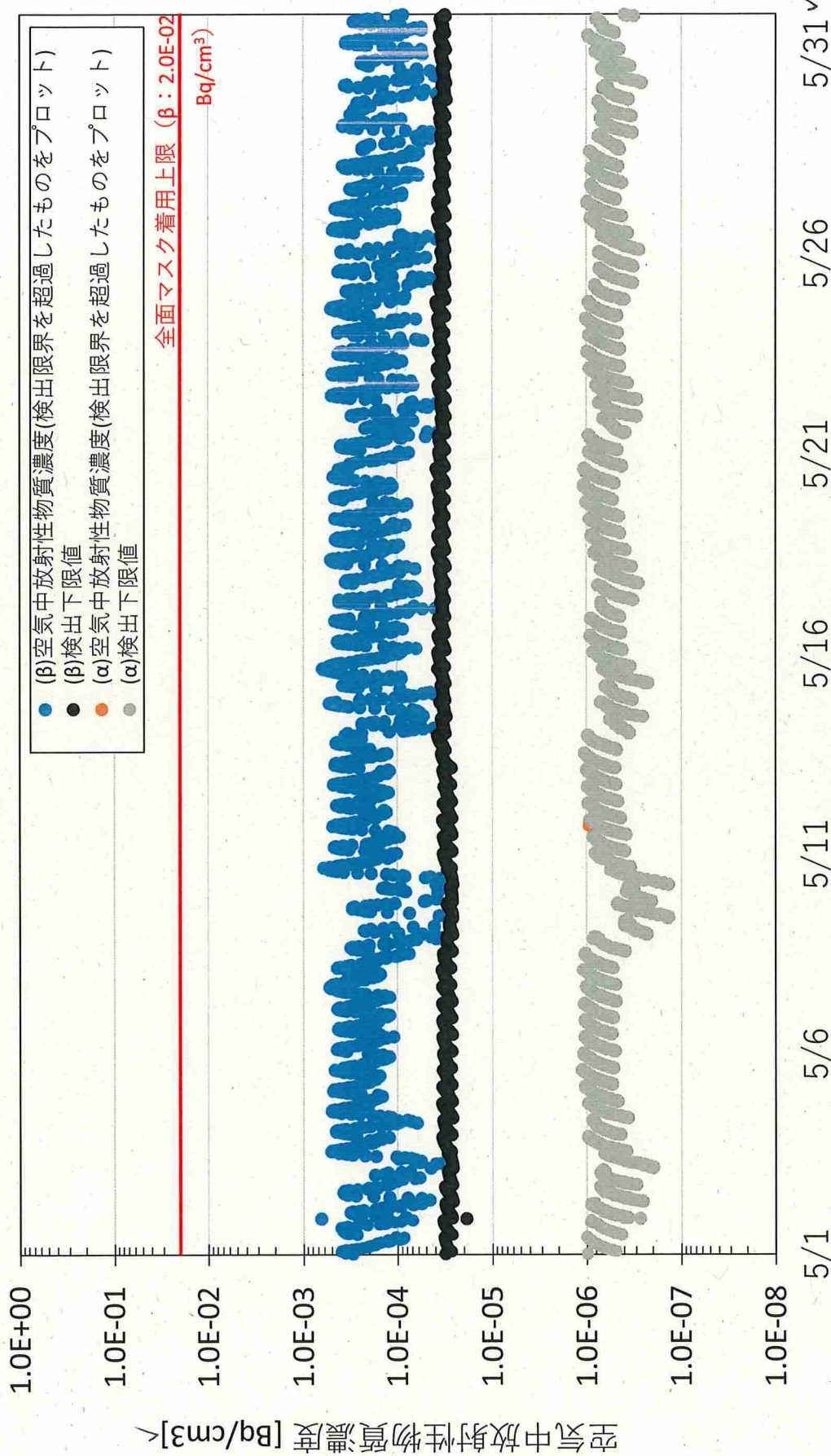
3号機 T / B 南側一階✓



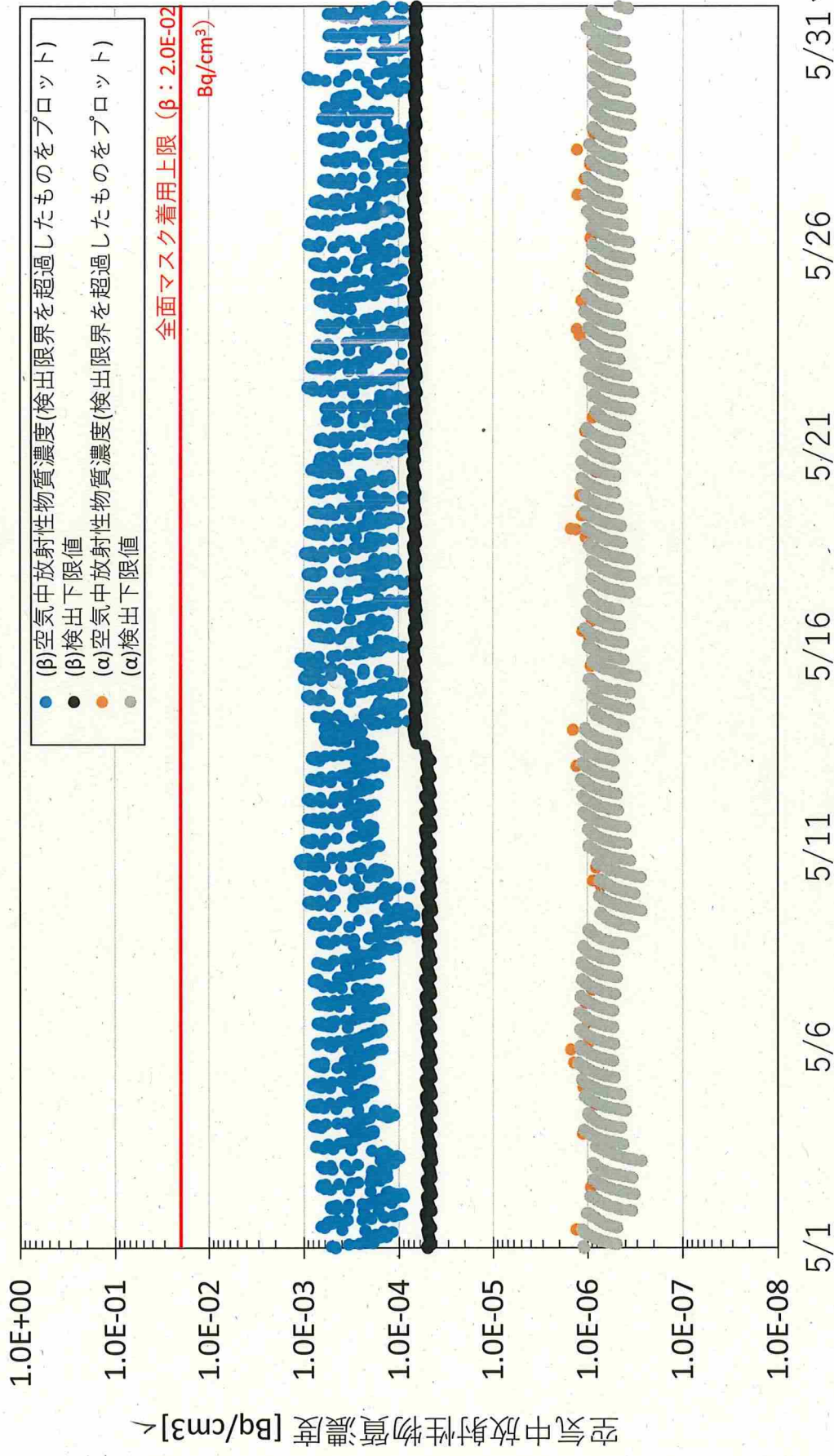
3号機 T/B南側地下一階✓



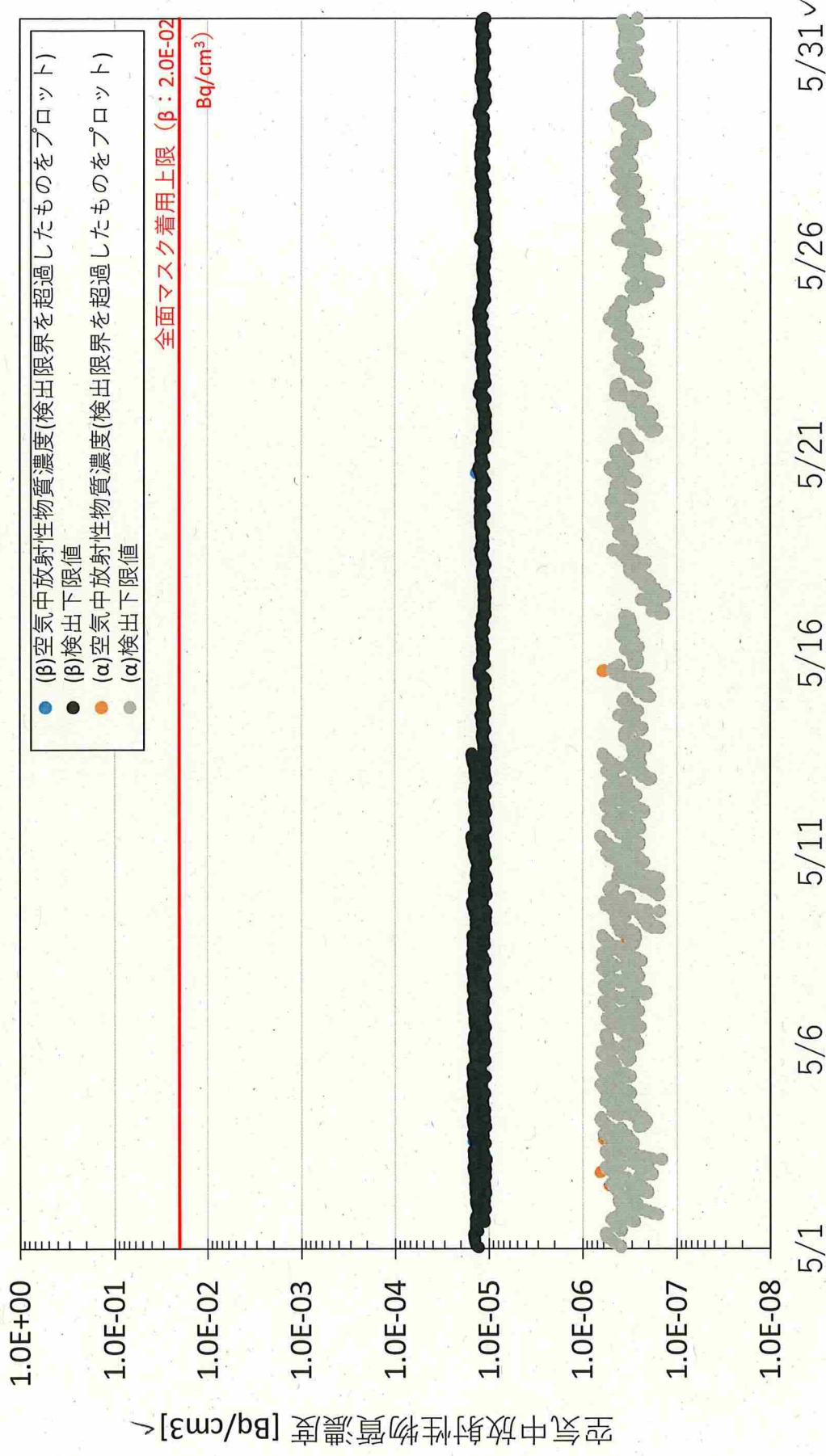
3号機 R / B一階 ✓



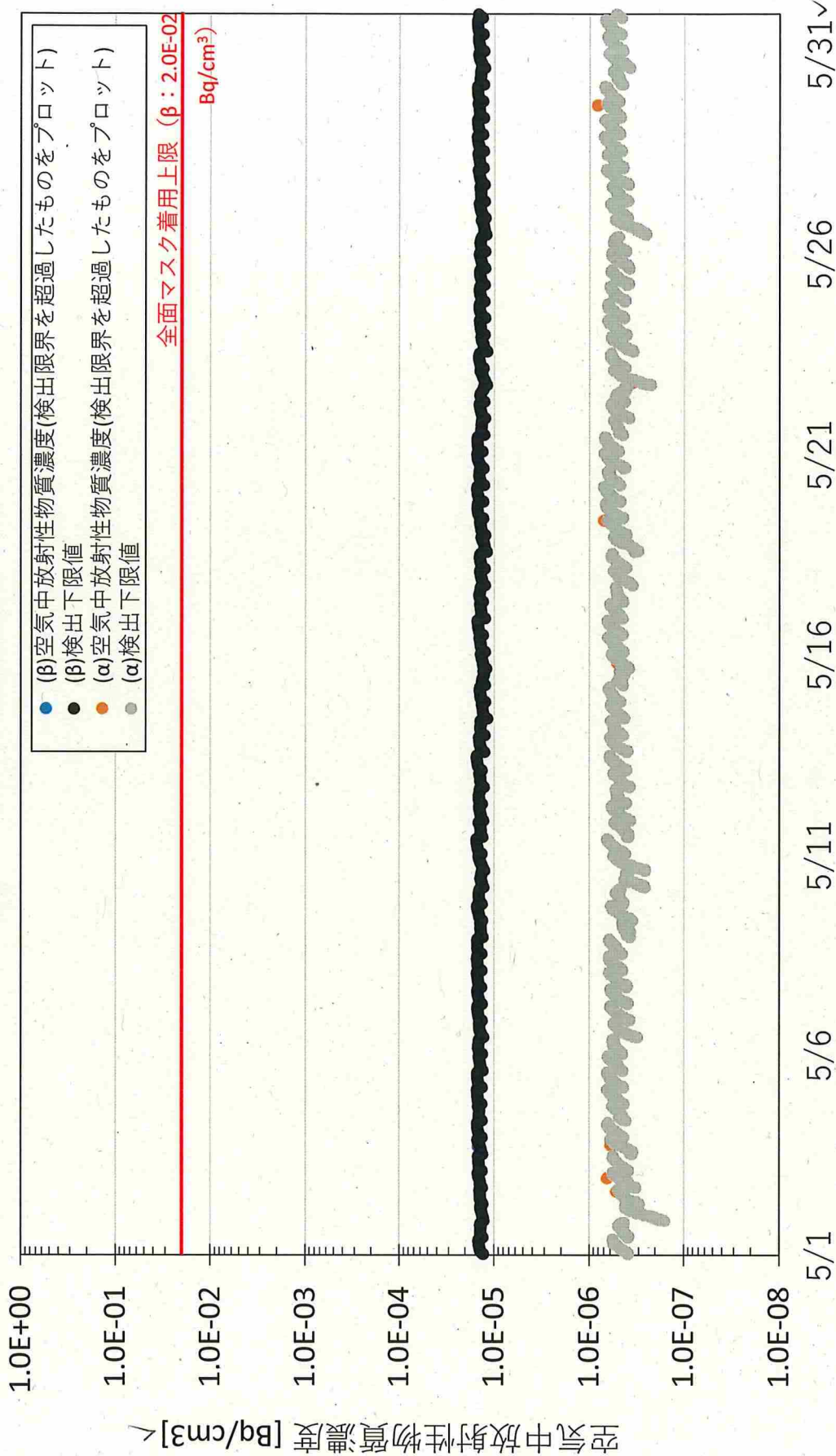
3号機 R / B 地下一階 ✓



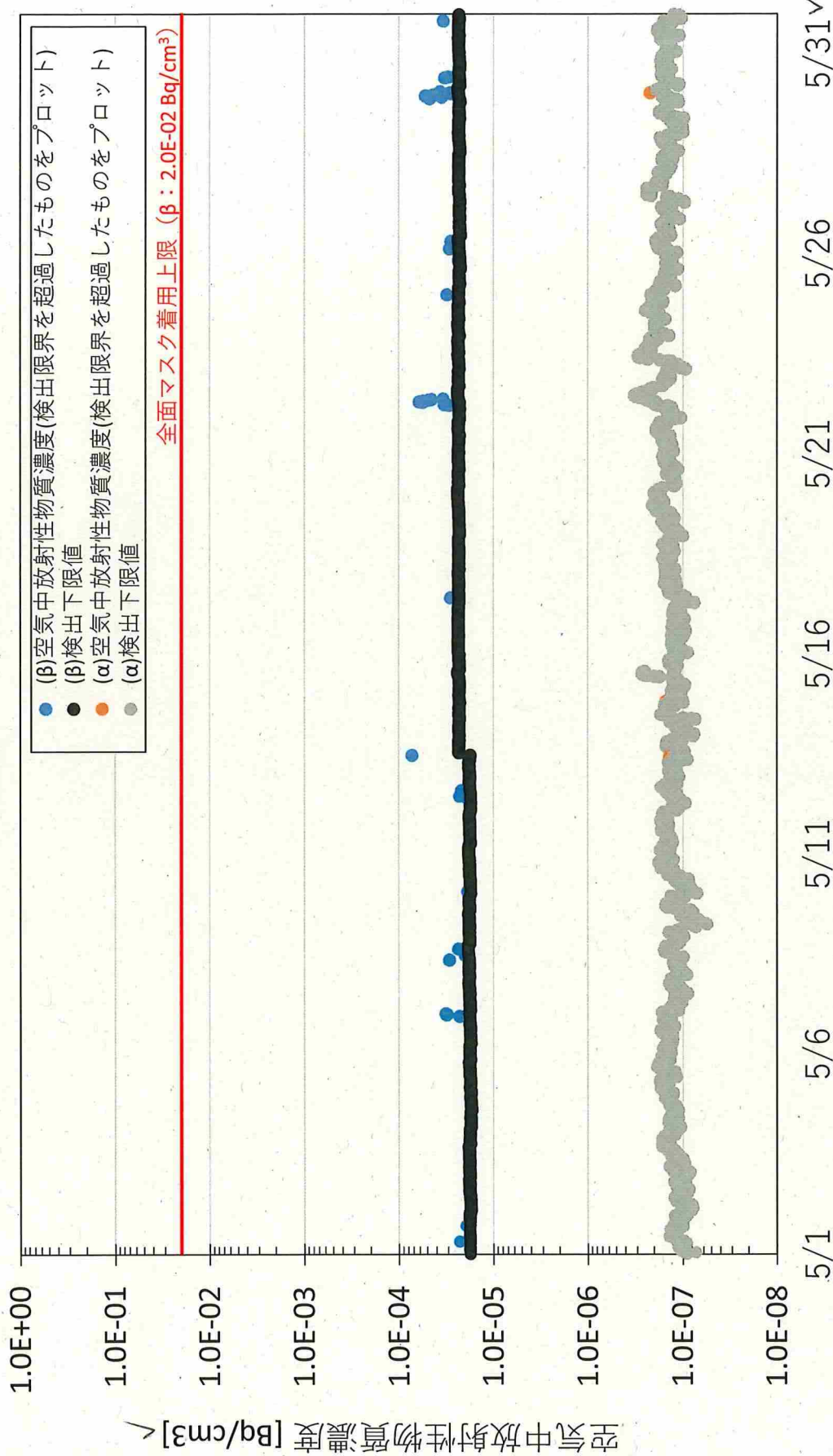
4号機 T / B北側一階 ✓



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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-109	✓
測定日時	2024/5/9 10:00 ~ 12:00 ✓			

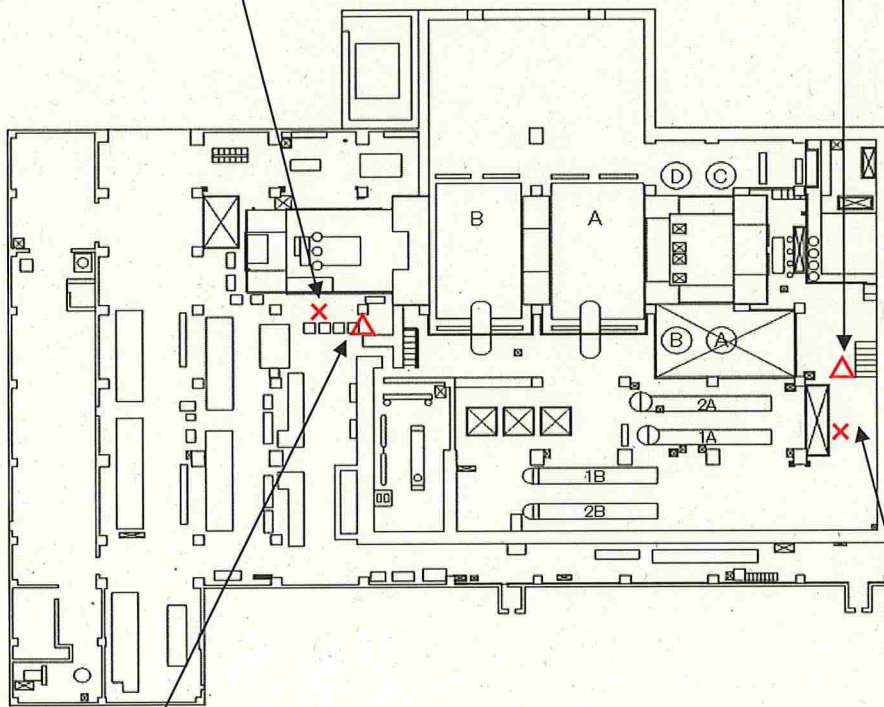
×：空間線量当量率

△：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	✓
---------	-------	-------	---



②連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.050	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---

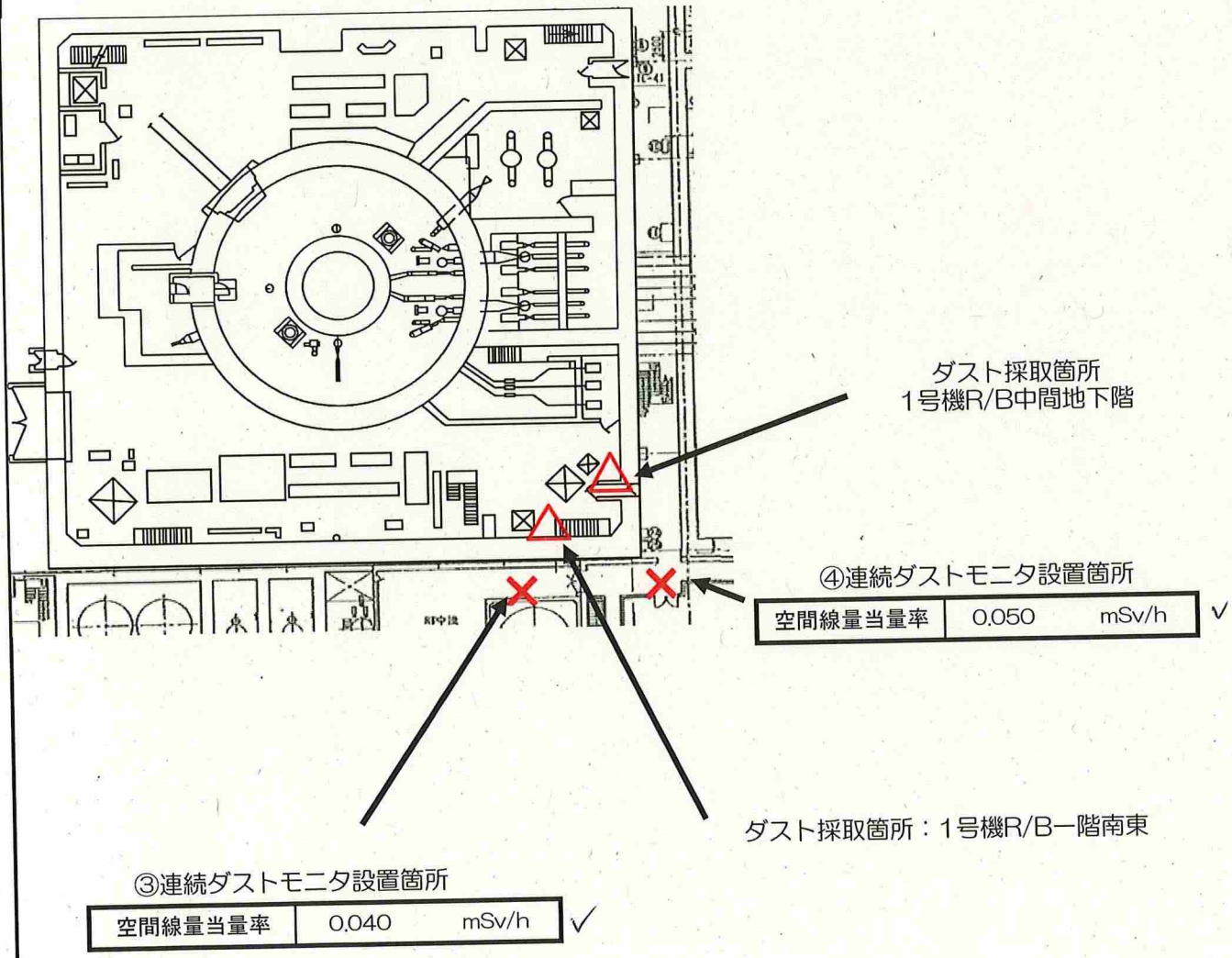
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

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	■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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-109	✓
測定日時	2024/5/9 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	<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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-109	✓
測定日時	2024/5/10 10:00 ~ 12:00 ✓			

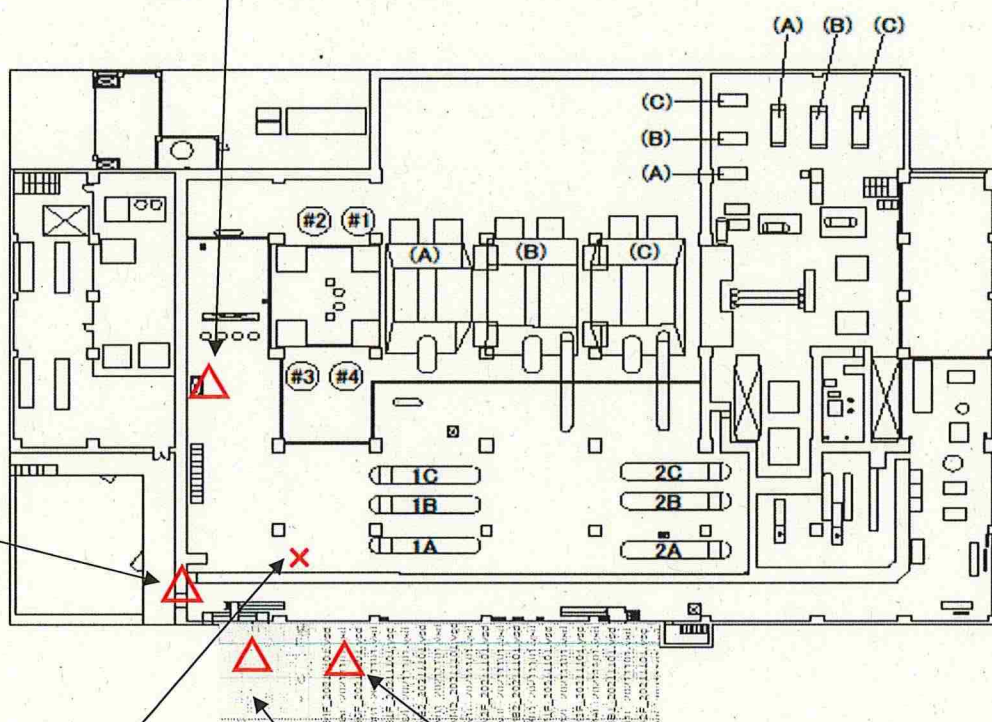
×：空間線量当量率

△：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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-109
測定日時	2024/5/13 10:00 ~ 12:00 ✓		

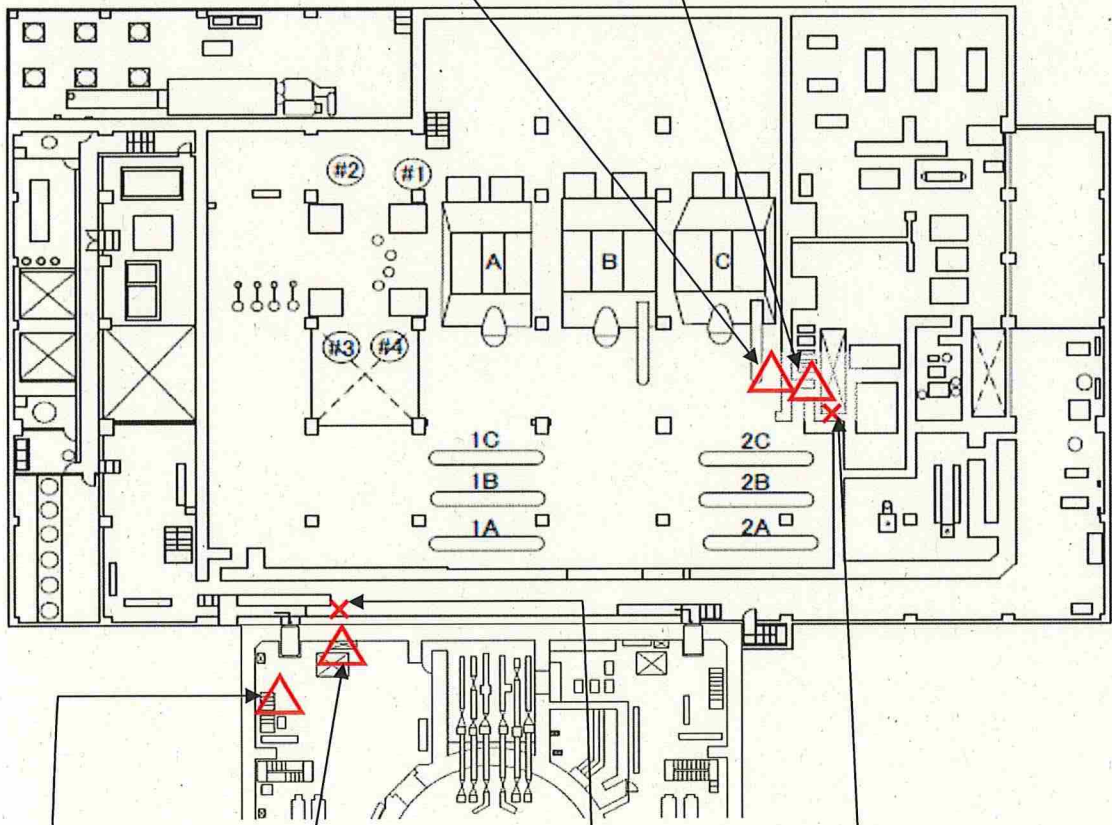
×：空間線量当量率

△：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

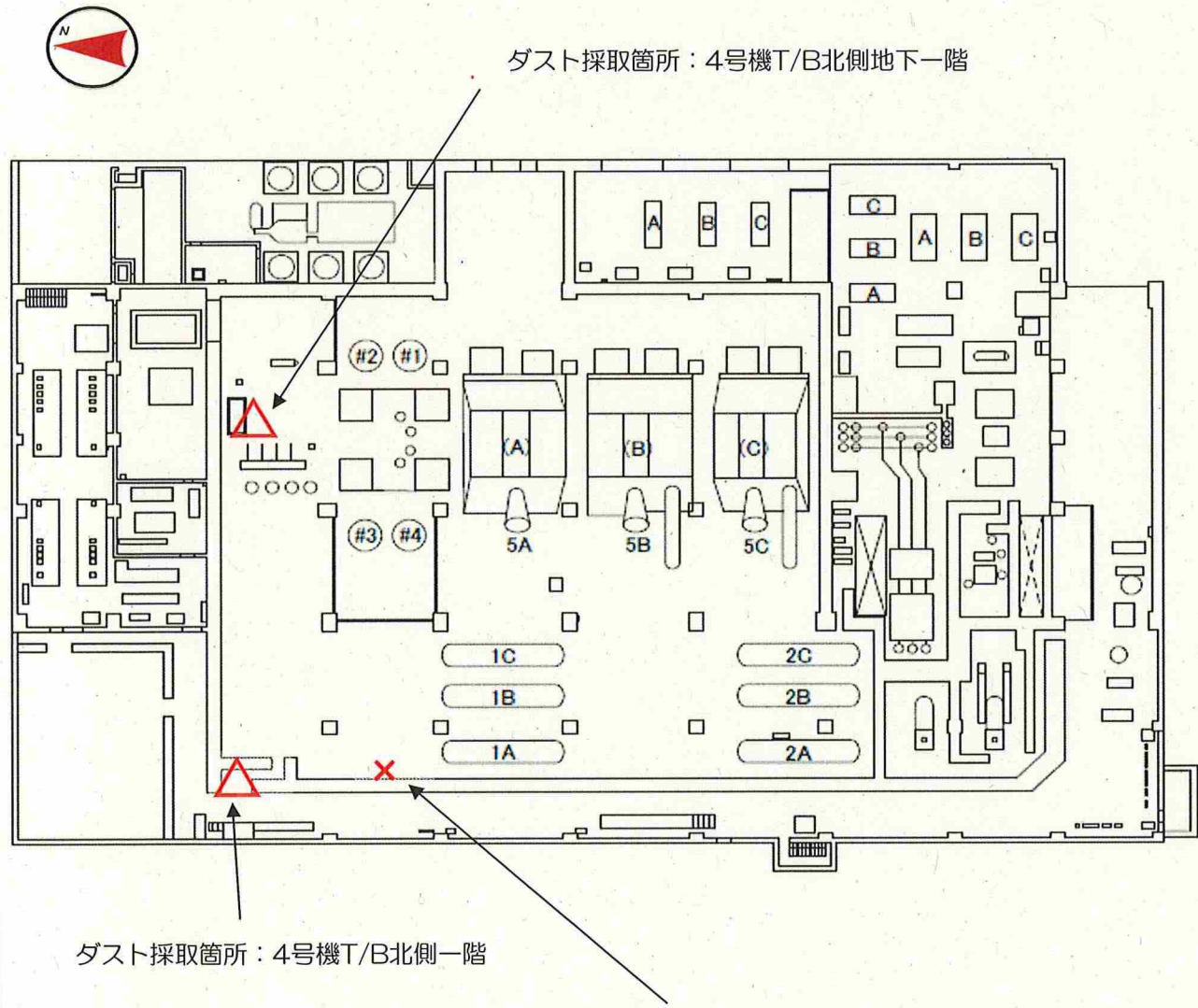
空間線量当量率	0.20	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

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 □ 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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/5/13 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：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

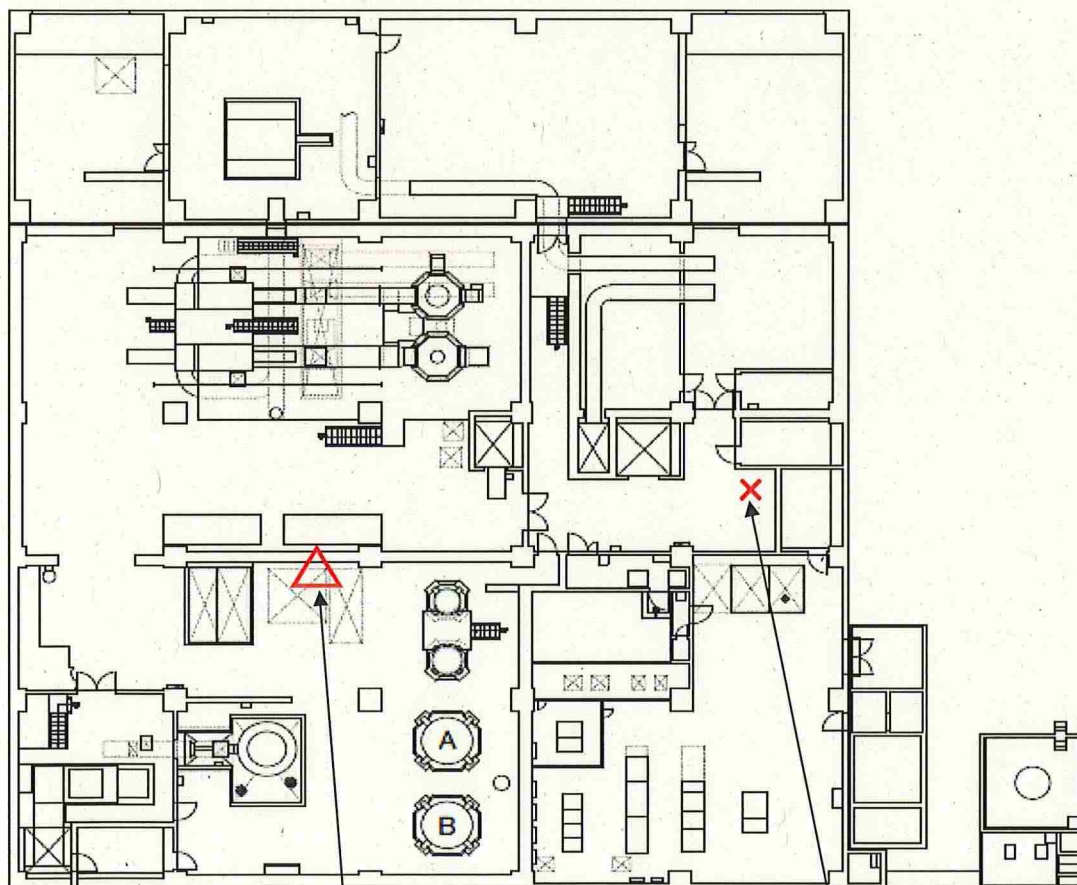
空間線量当量率	0.10	mSv/h	✓
---------	------	-------	---

放射線サーバイ記録

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	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 5月 ✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/5/13 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：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.03 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

