





承認	審査	作成
		
		

2024年 2月分 ✓

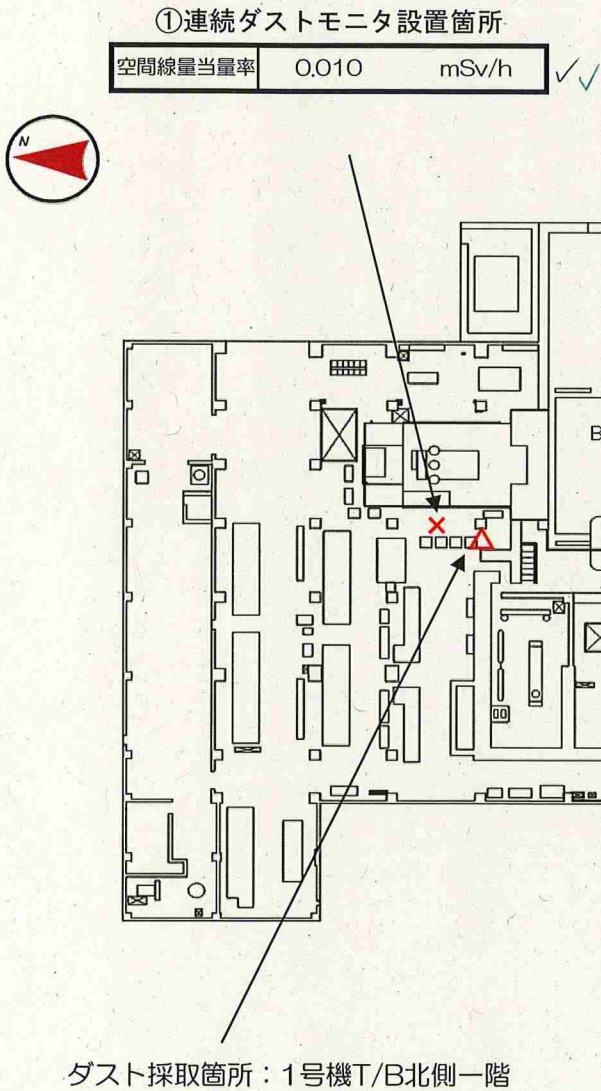
建屋内連続ダスト
濃度測定記録 ✓✓

放射線サーベイ記録

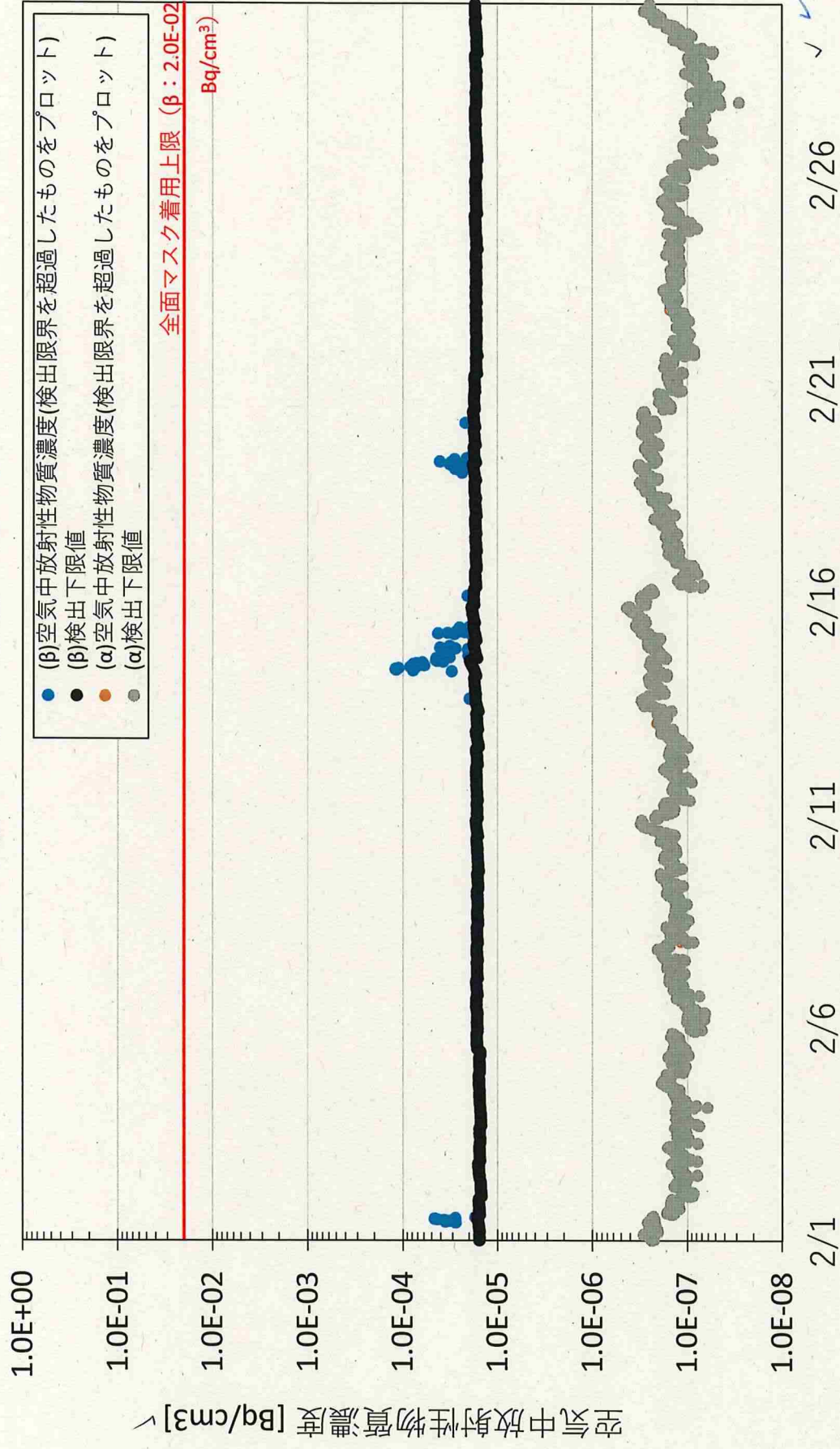
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓✓	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析 ✓
測定場所	1号機T/B北側一階 ✓ 1号機T/B南側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/2/5 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所

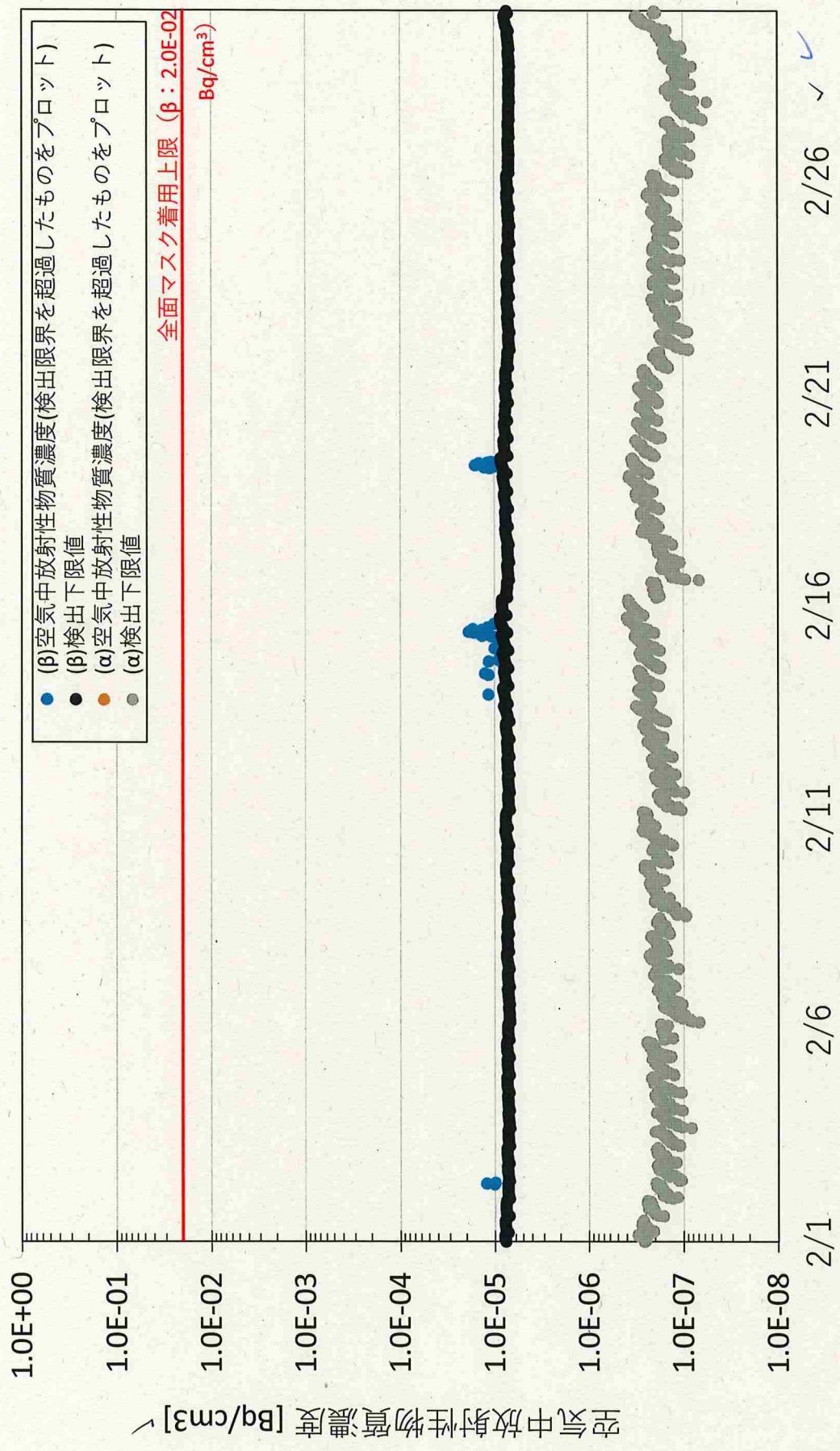
ダスト採取箇所：1号機T/B南側地下一階



1号機 T / B北側一階 ✓



1号機 T/B南側地下一階 ✓

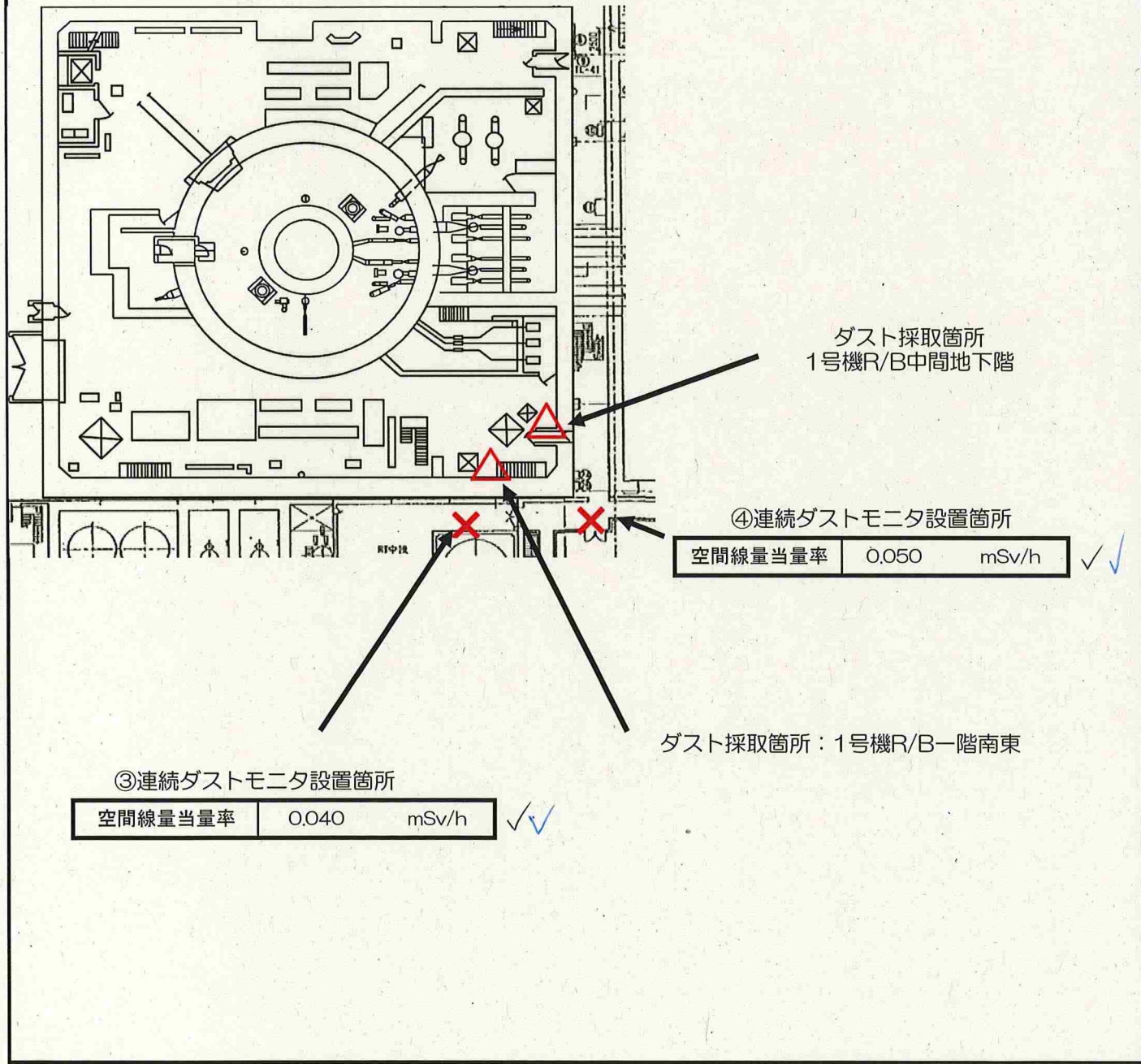


放射線サーベイ記録

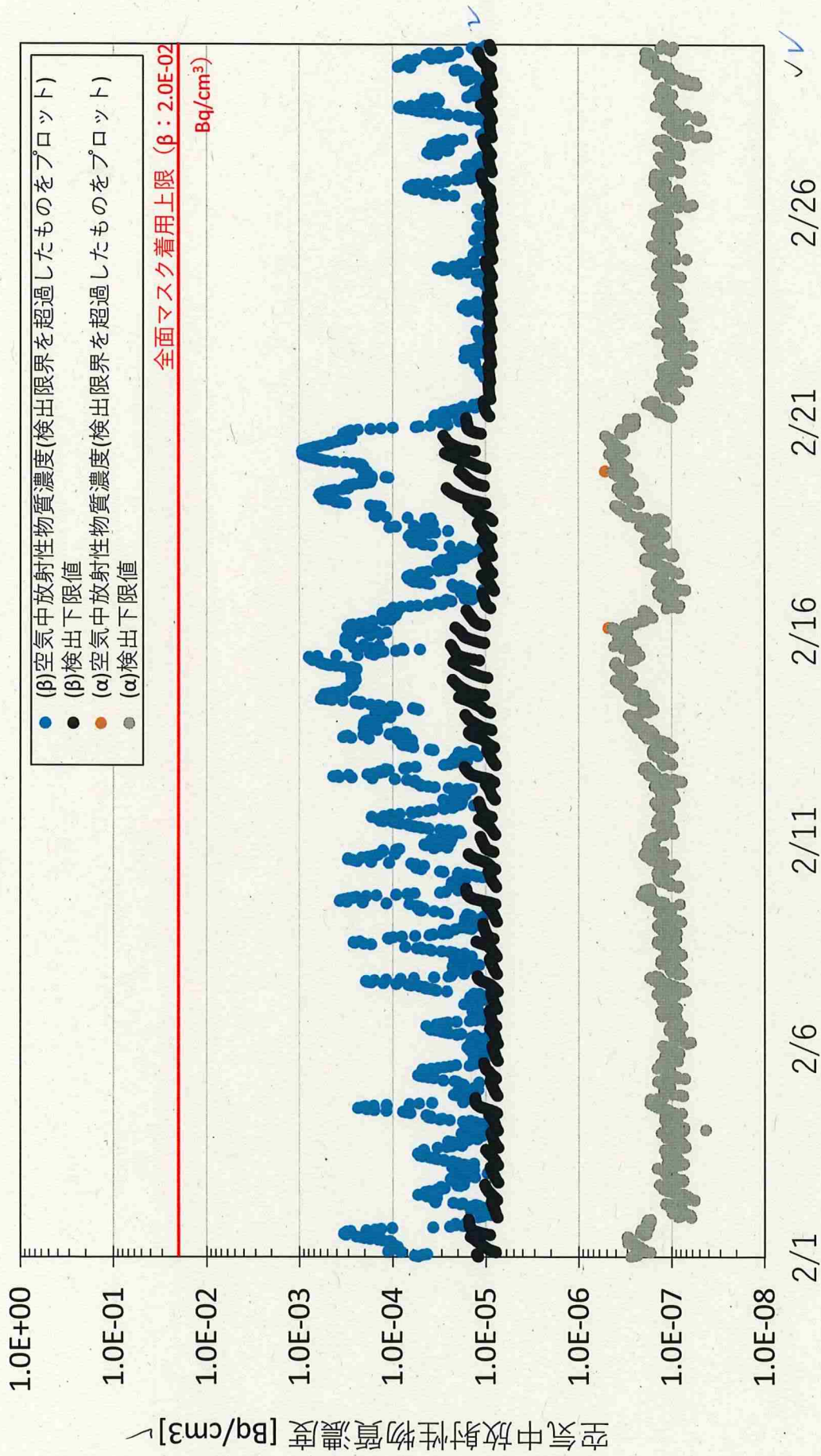
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓✓	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	1号機Rw/B南東一階 1号機S/B南東コーナー 一階 ✓ ✓	測定者	<div></div> ✓✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/2/5 10:00 ~ 12:00 ✓✓		



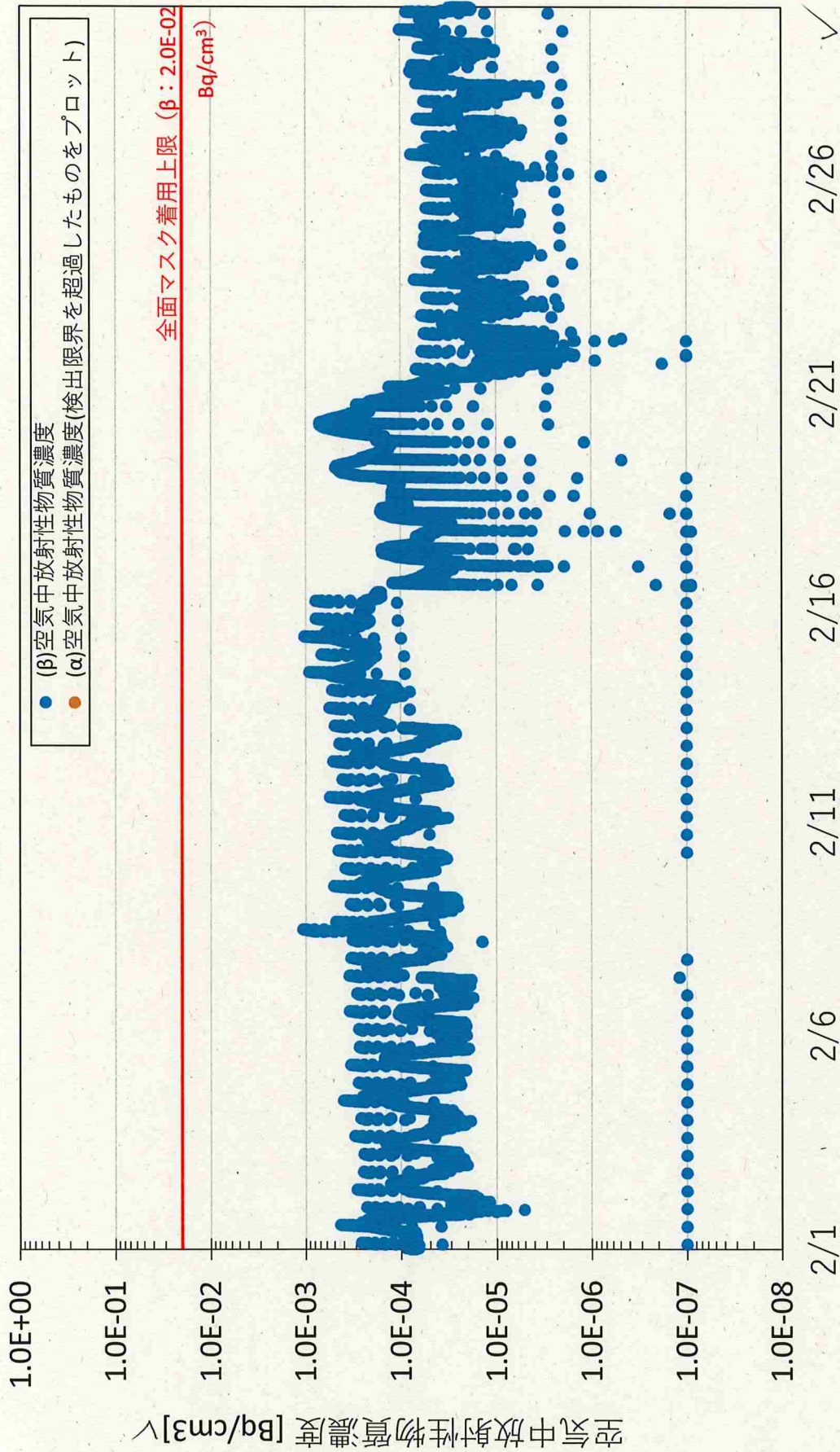
×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



1号機 R / B一階南東 ✓



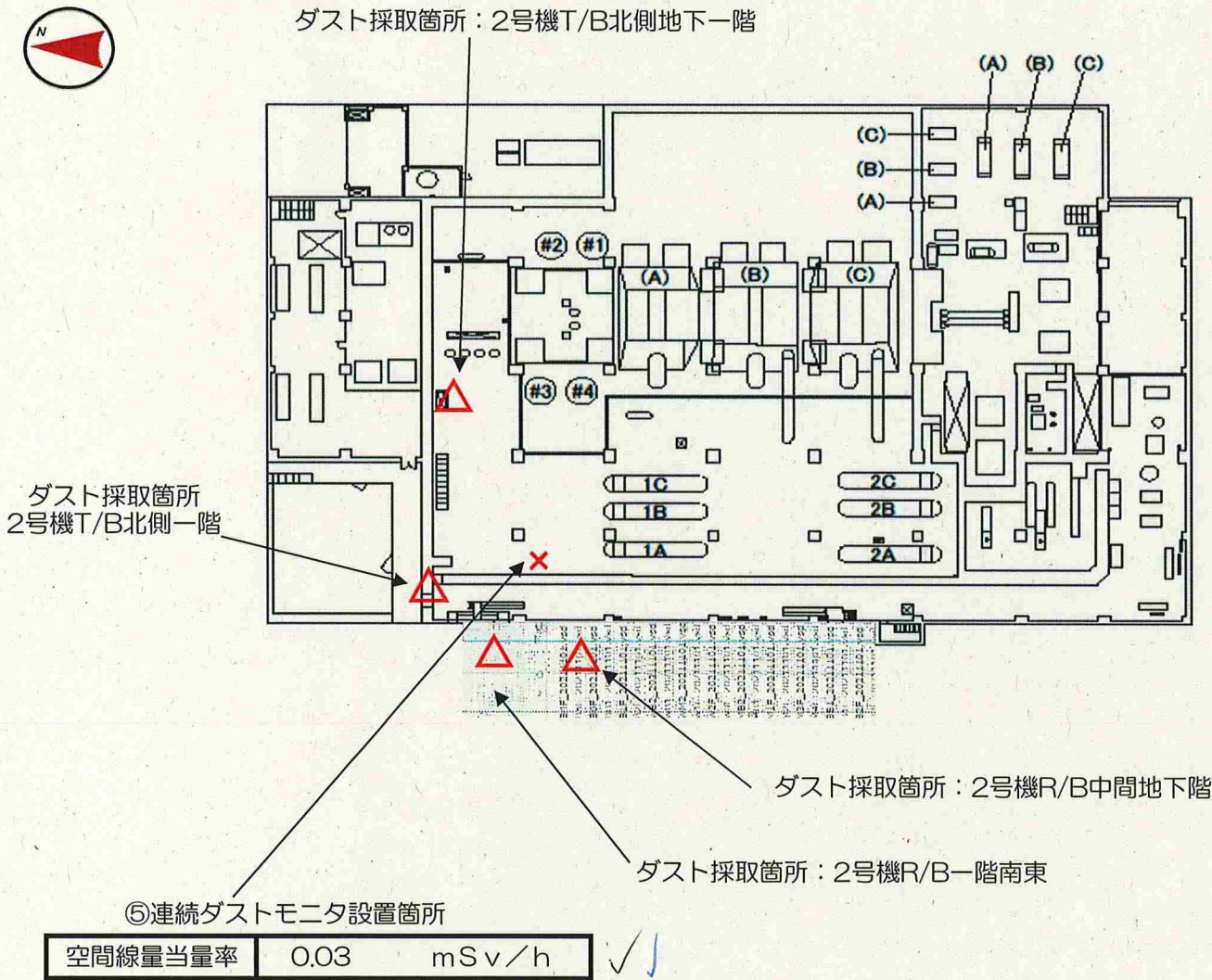
1号機 R / B 中間地下階 ✓



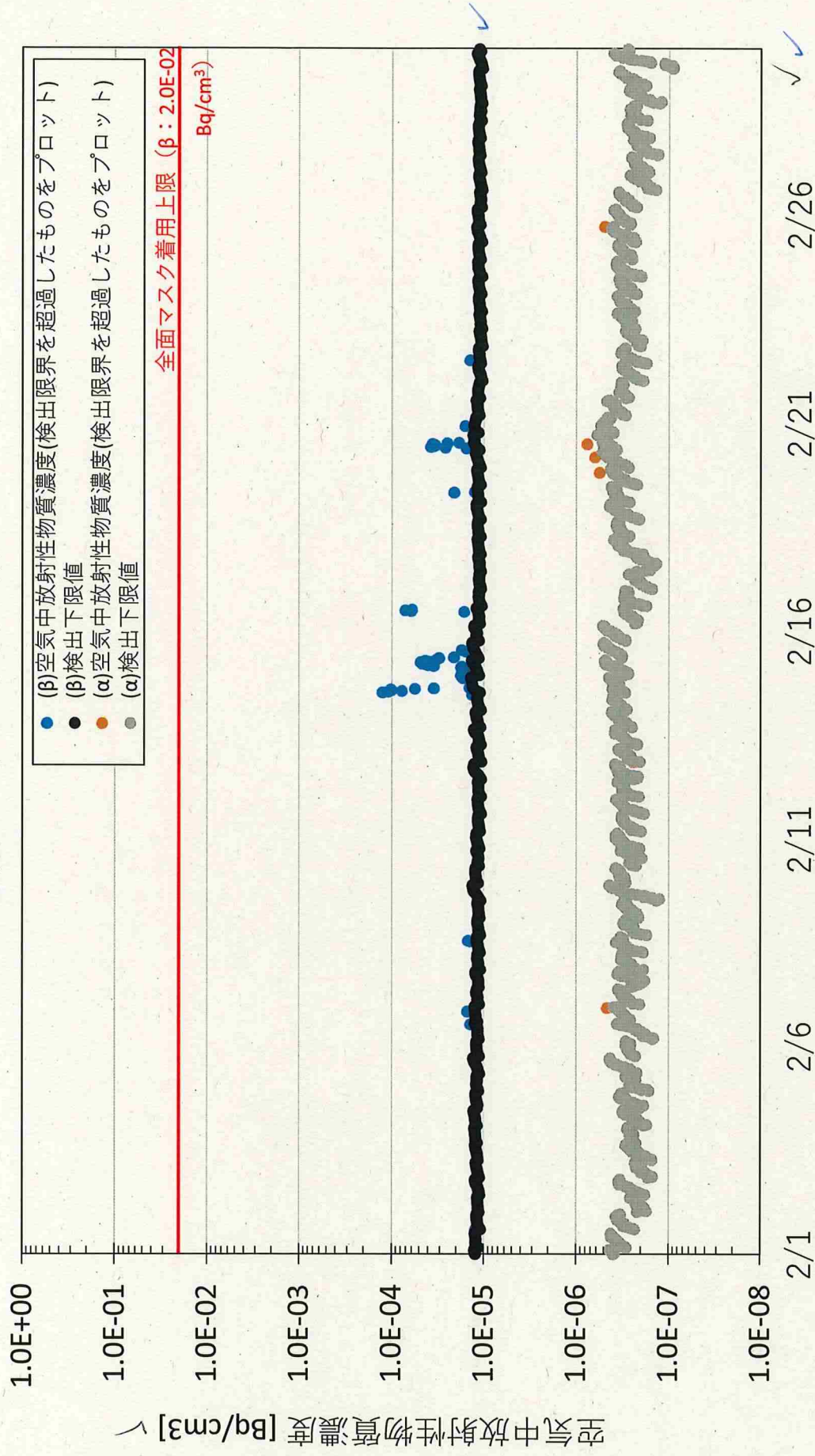
放射線サーベイ記録

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	2号機T/B北側一階 ✓✓	測定者	<div></div> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 ✓✓	測定器	F1-ICW-271 ✓✓
測定日時	2024/2/1 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

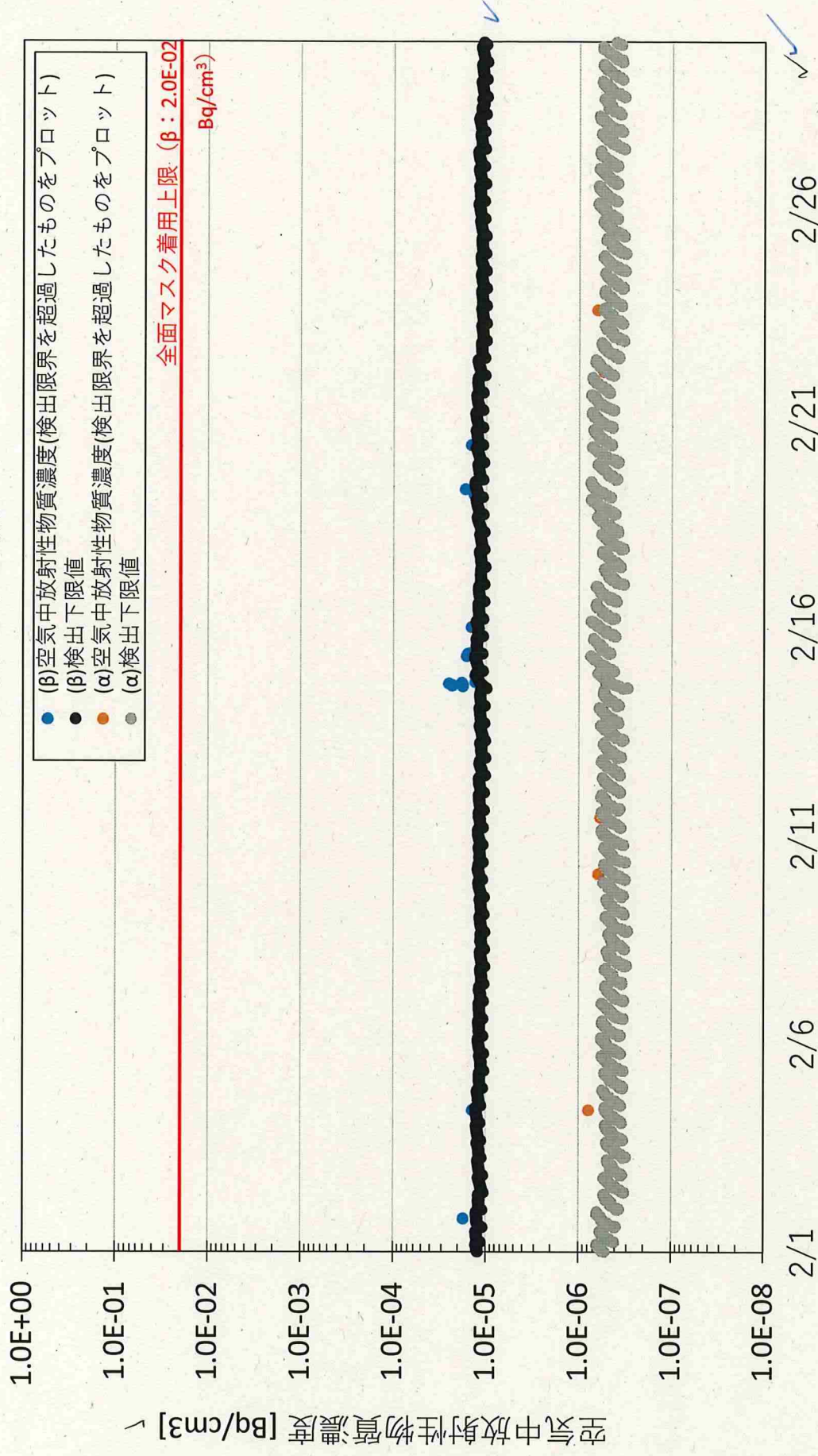
×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



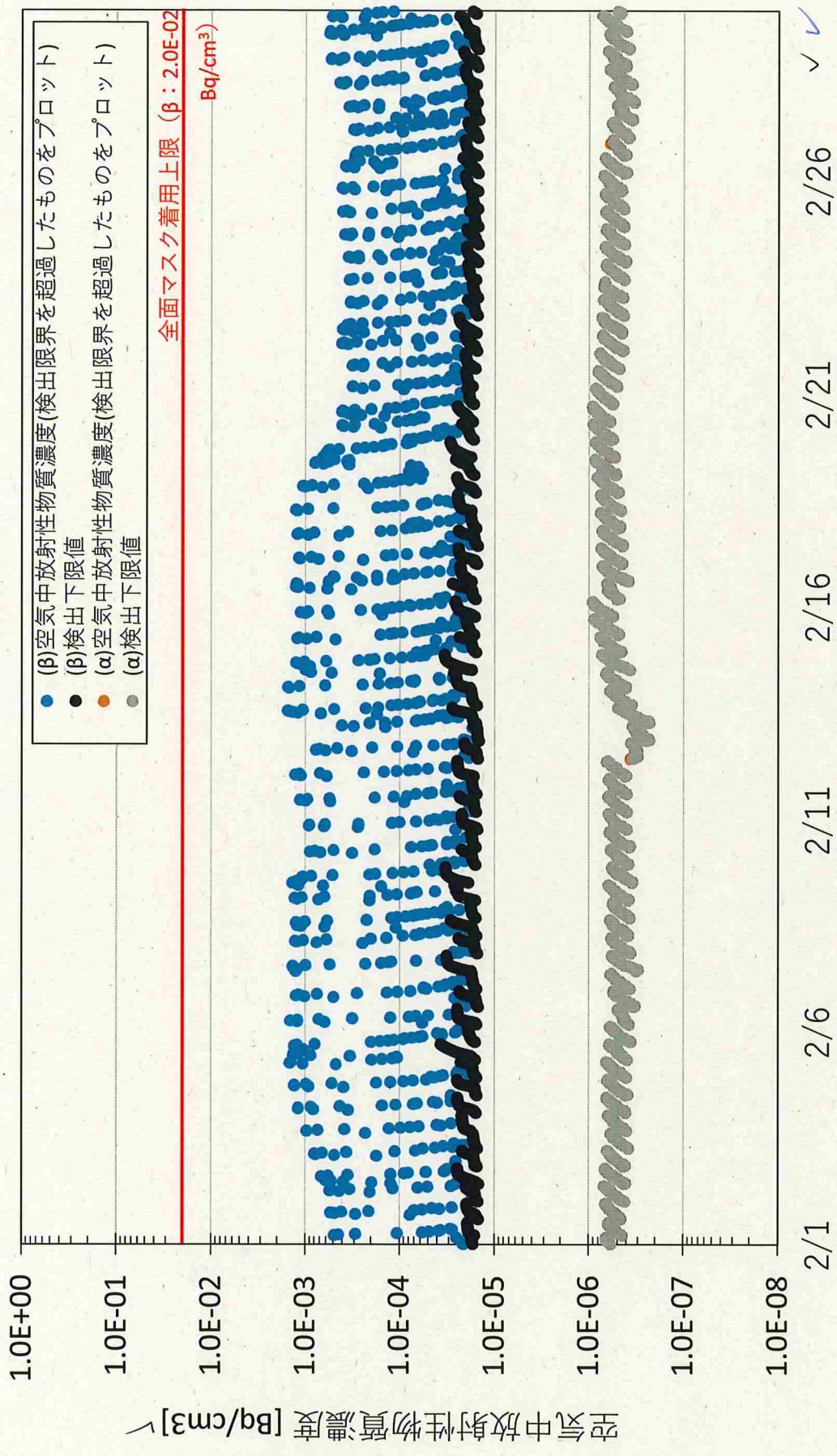
2号機 T / B北側一階 ✓



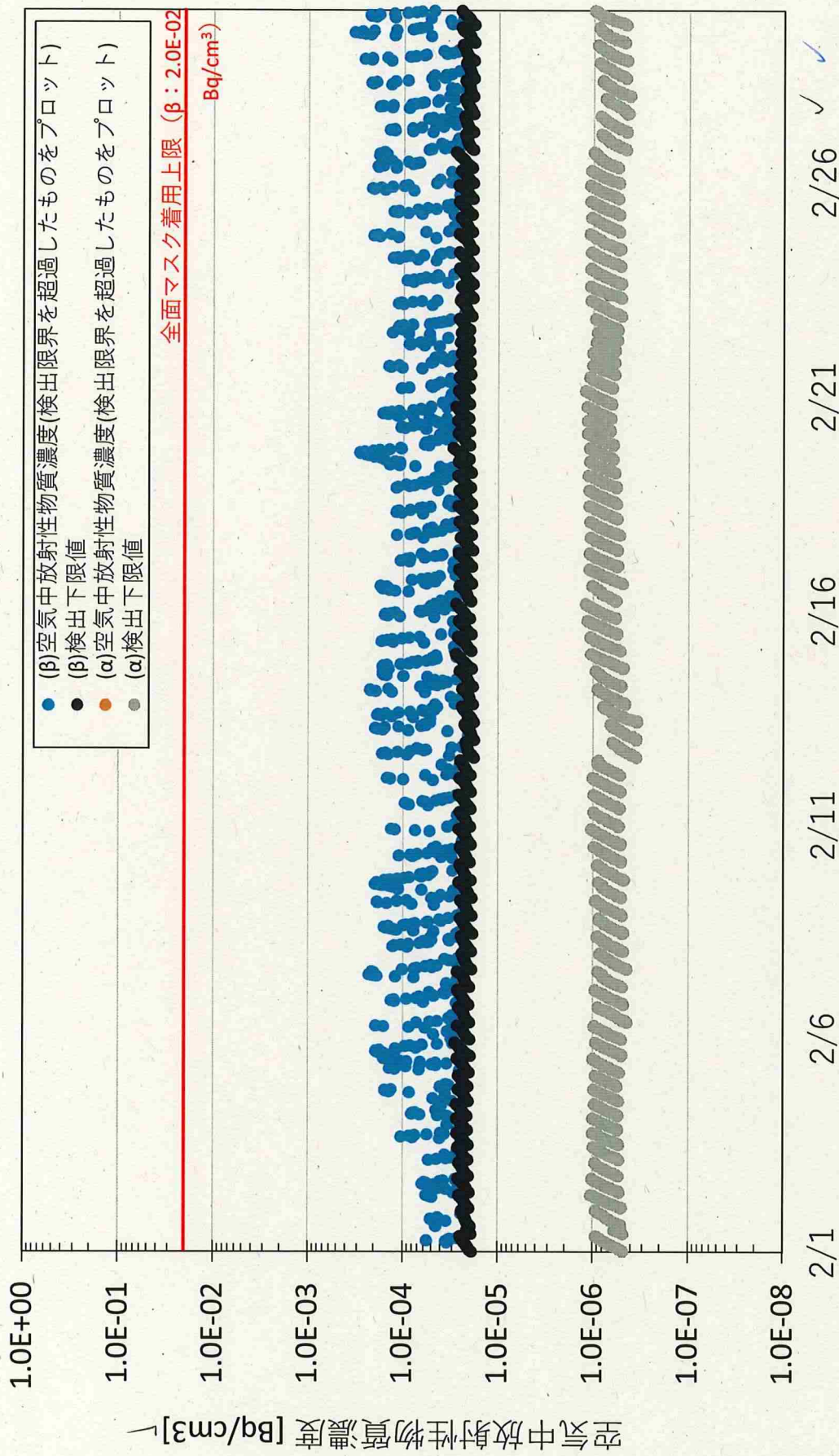
2号機 T / B北側地下一階 ✓



2号機 R/B一階 ✓



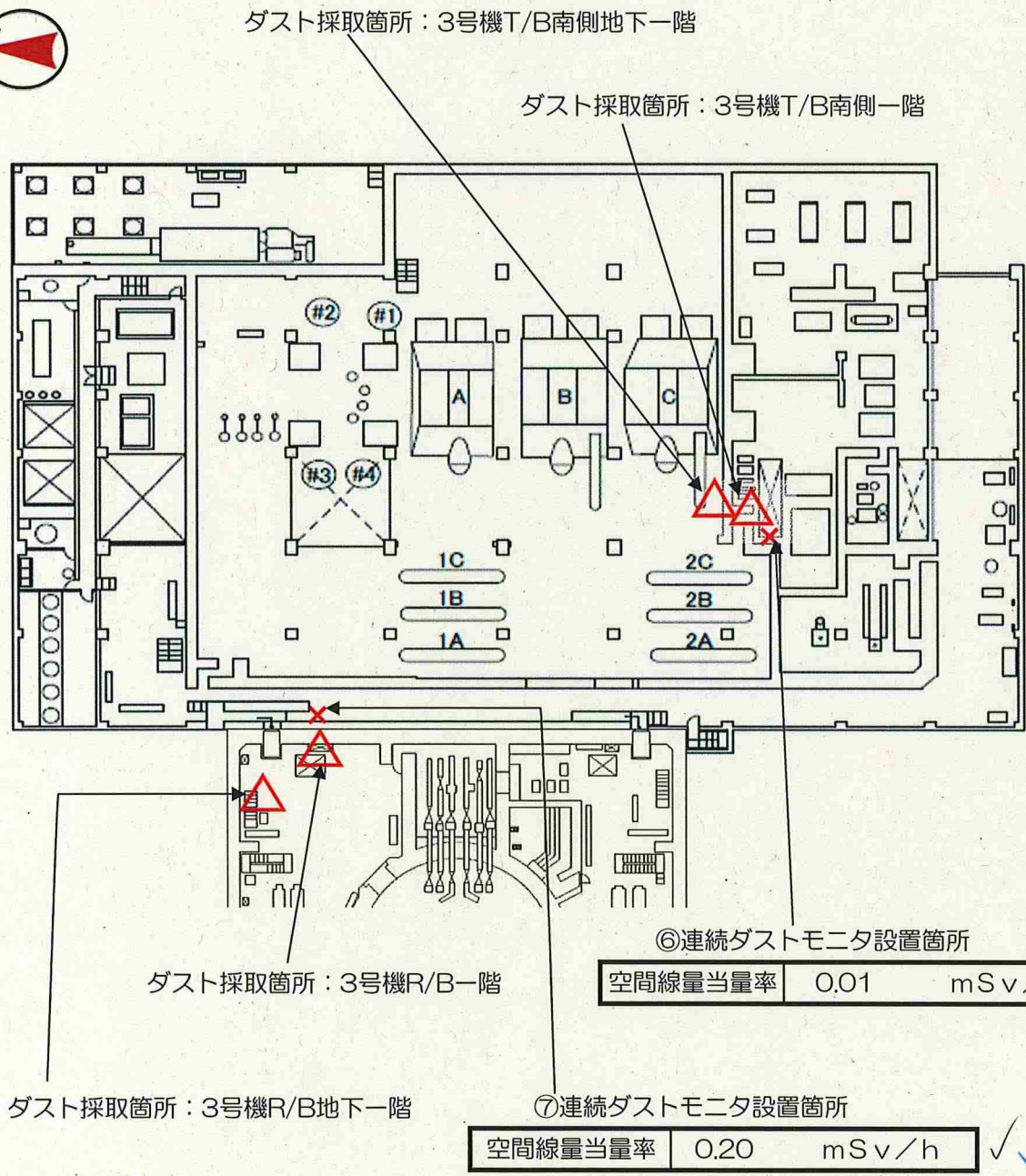
2号機 R / B 地下階 ✓



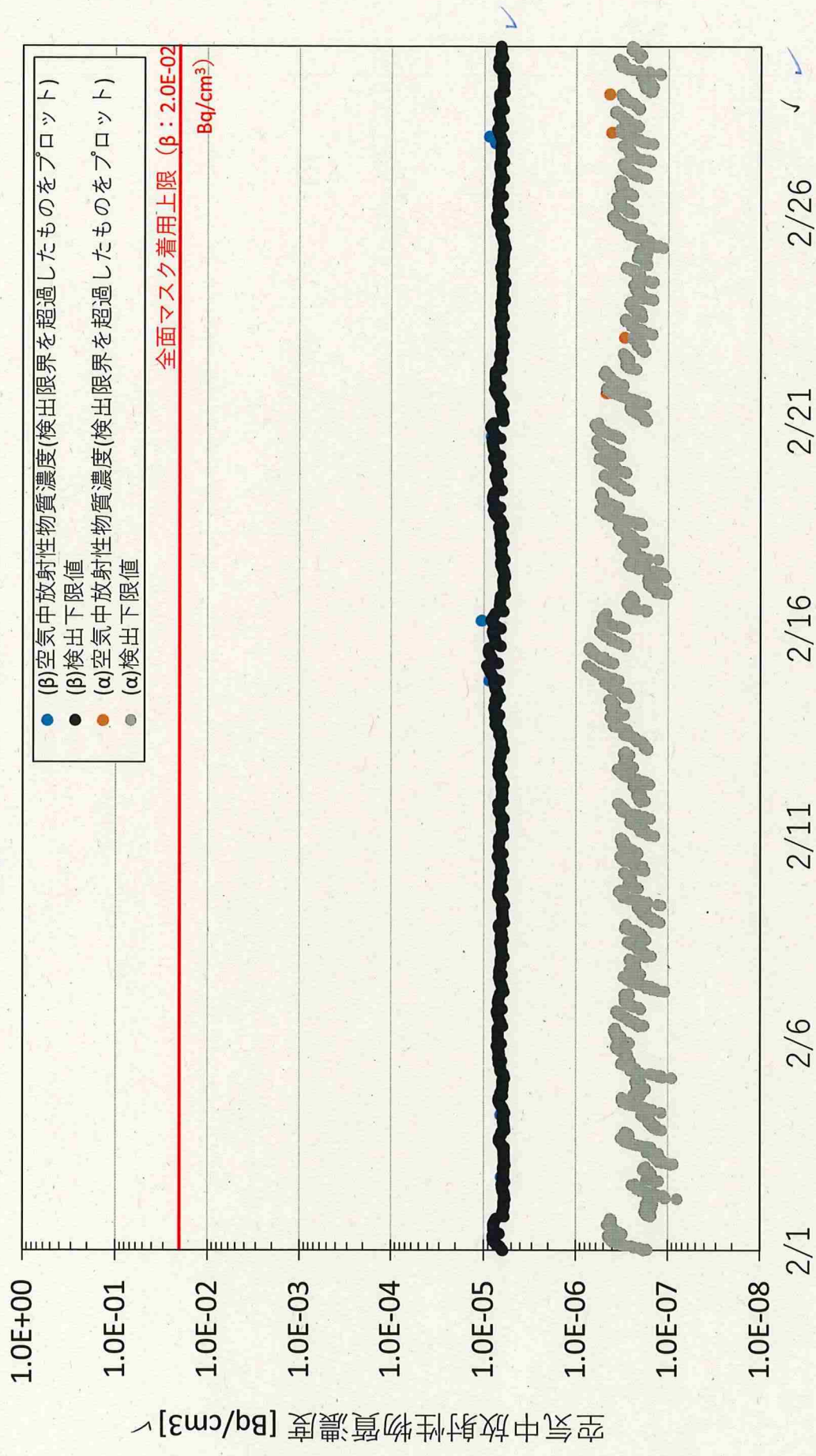
放射線サーベイ記録

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 2月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓✓
測定日時	2024/2/6 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

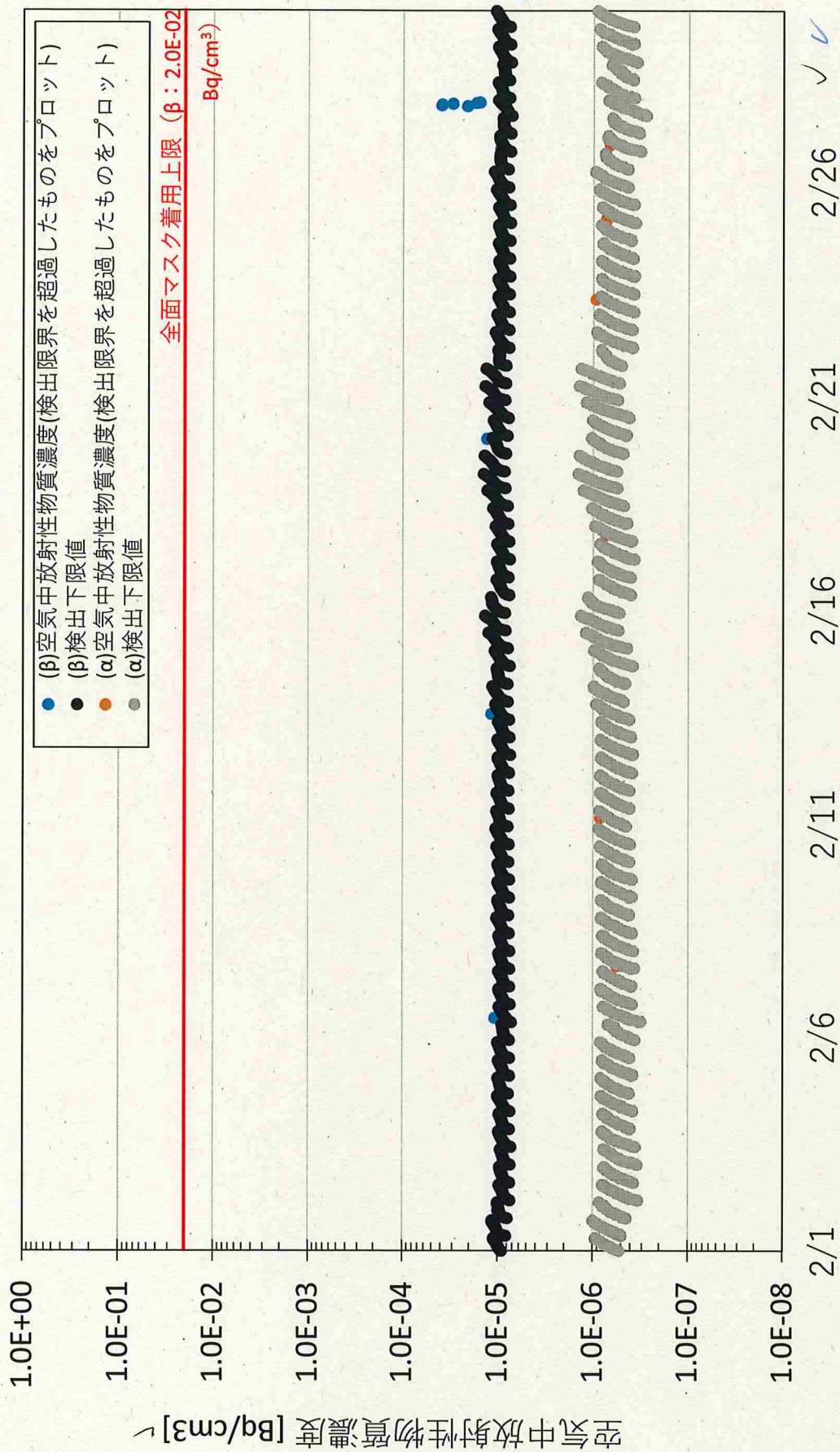
×：空間線量当量率
△：ダスト採取箇所



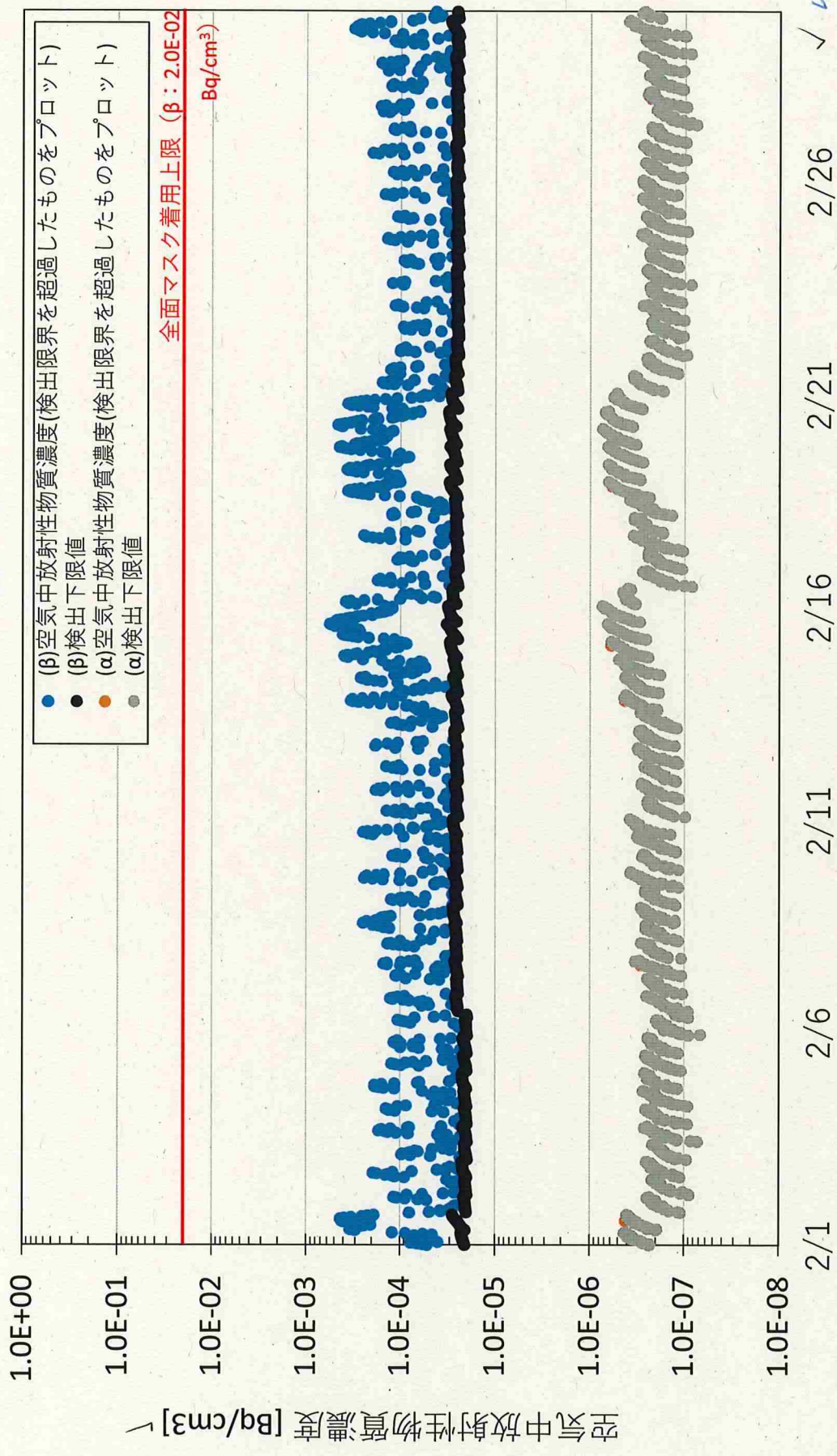
3号機 T / B 南側一階 ✓



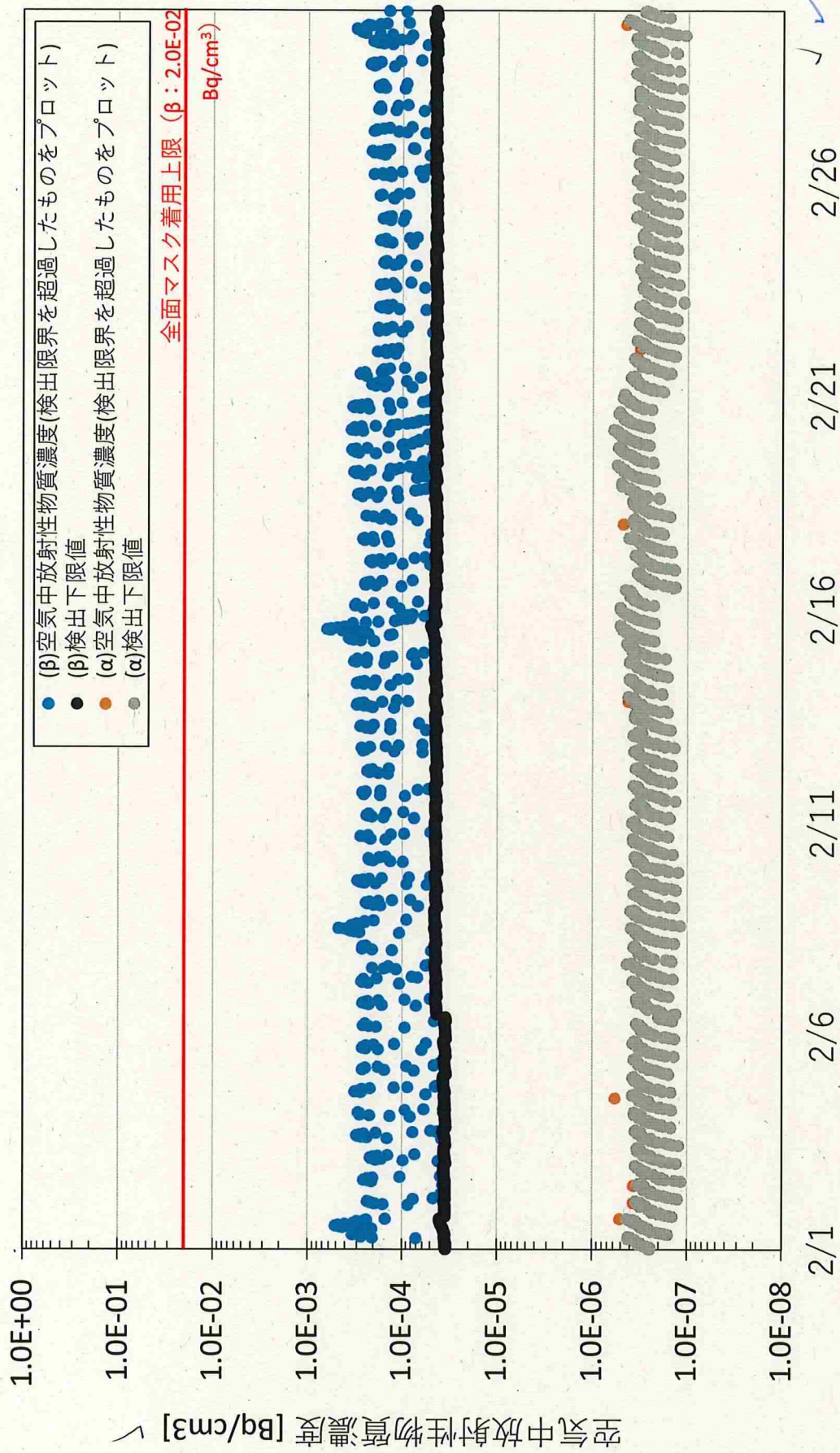
3号機 T/B南側地下一階 ✓



3号機 R/B一階 ✓



3号機 R / B地下一階 ✓



放射線サーベイ記録

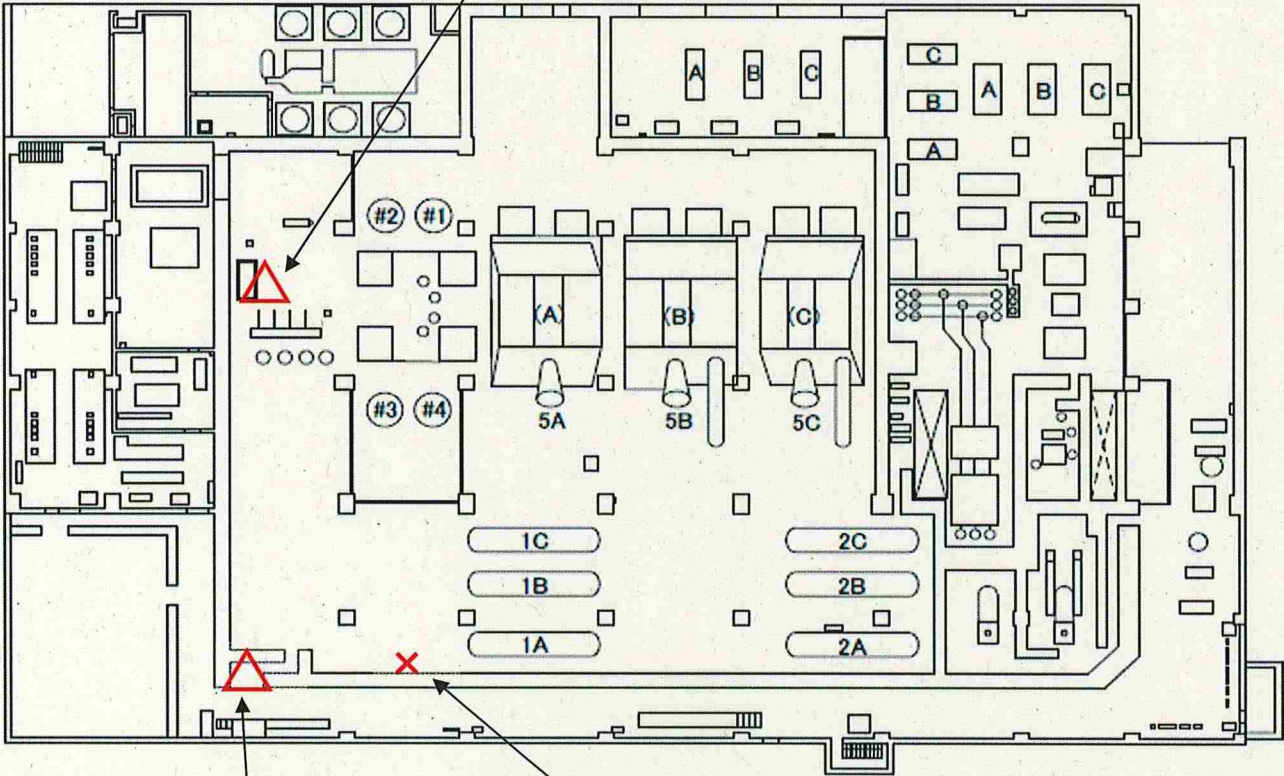
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓✓	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓ ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 ✓✓	測定器	F1-ICW-109 ✓
測定日時	2024/2/6 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：4号機T/B北側地下一階



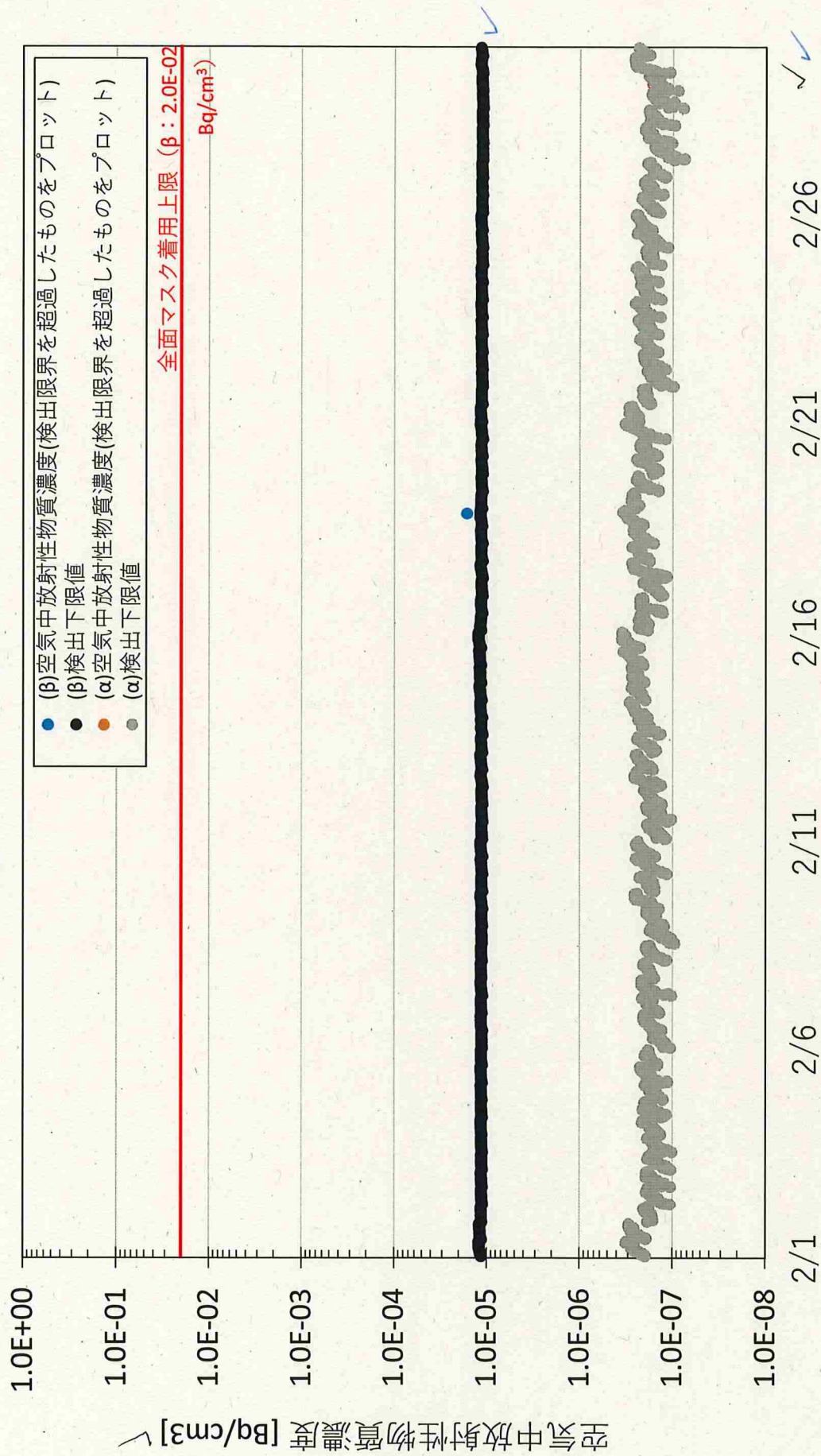
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑧連続ダストモニタ設置箇所

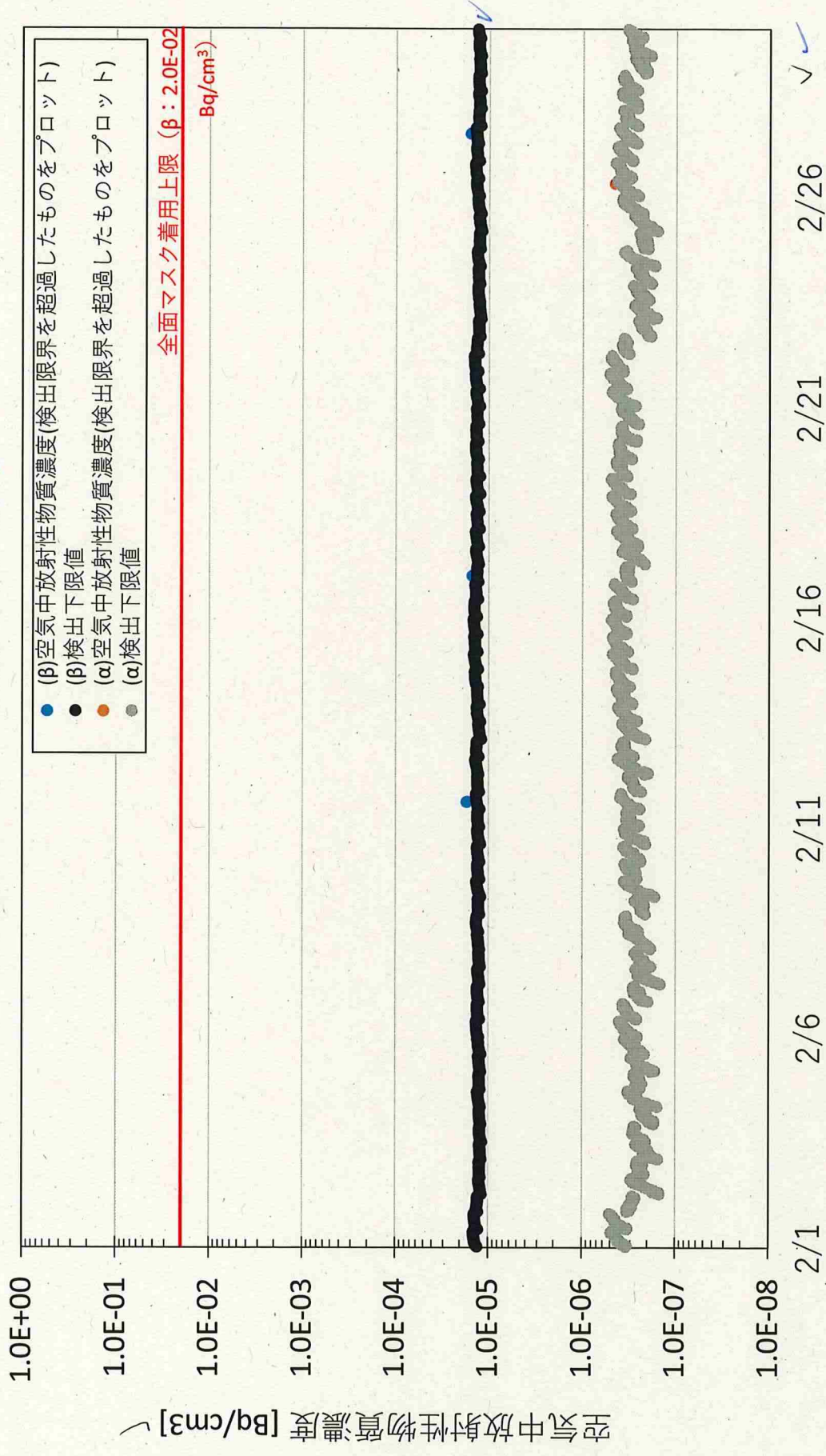
空間線量当量率	0.10	mSv/h
---------	------	-------

✓✓

4号機 T / B北側一階 ✓



4号機 T / B北側地下一階 ✓

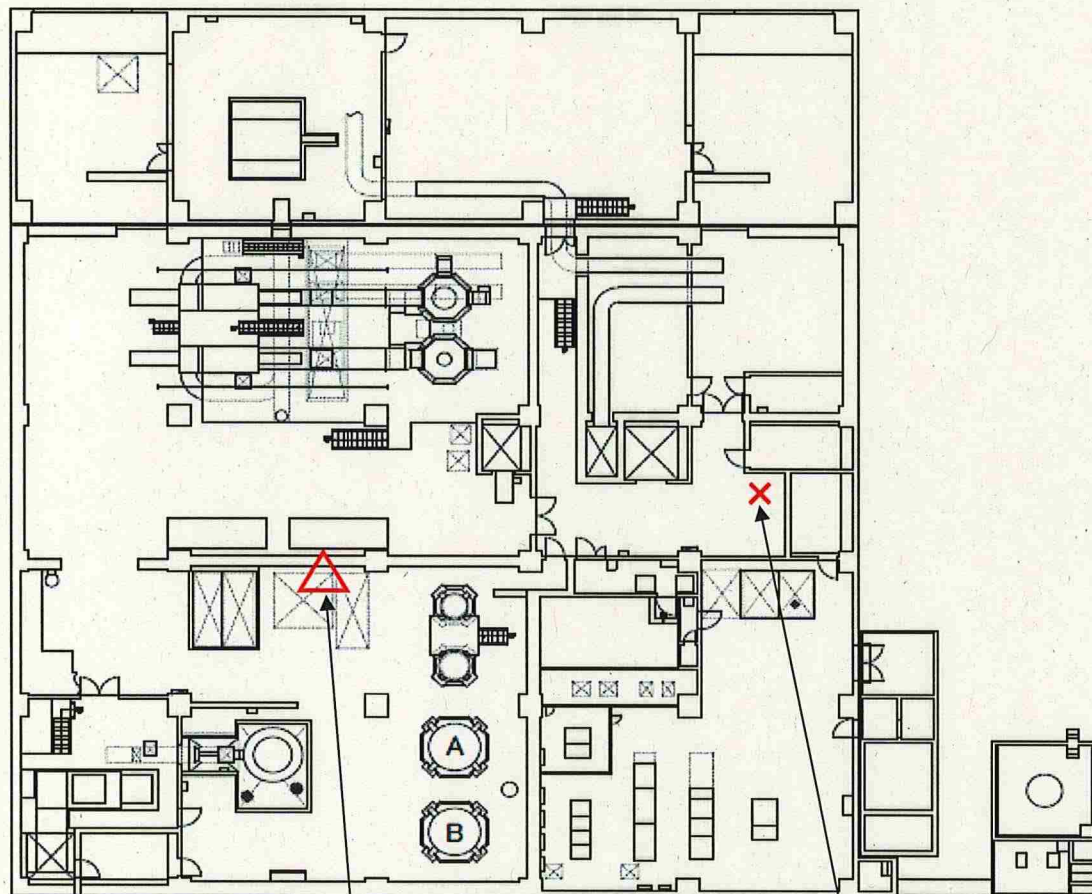
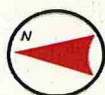


放射線サーベイ記録

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 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 2月 ✓ ✓	測定器	F1-ICW-273 ✓✓
測定日時	2024/2/7 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



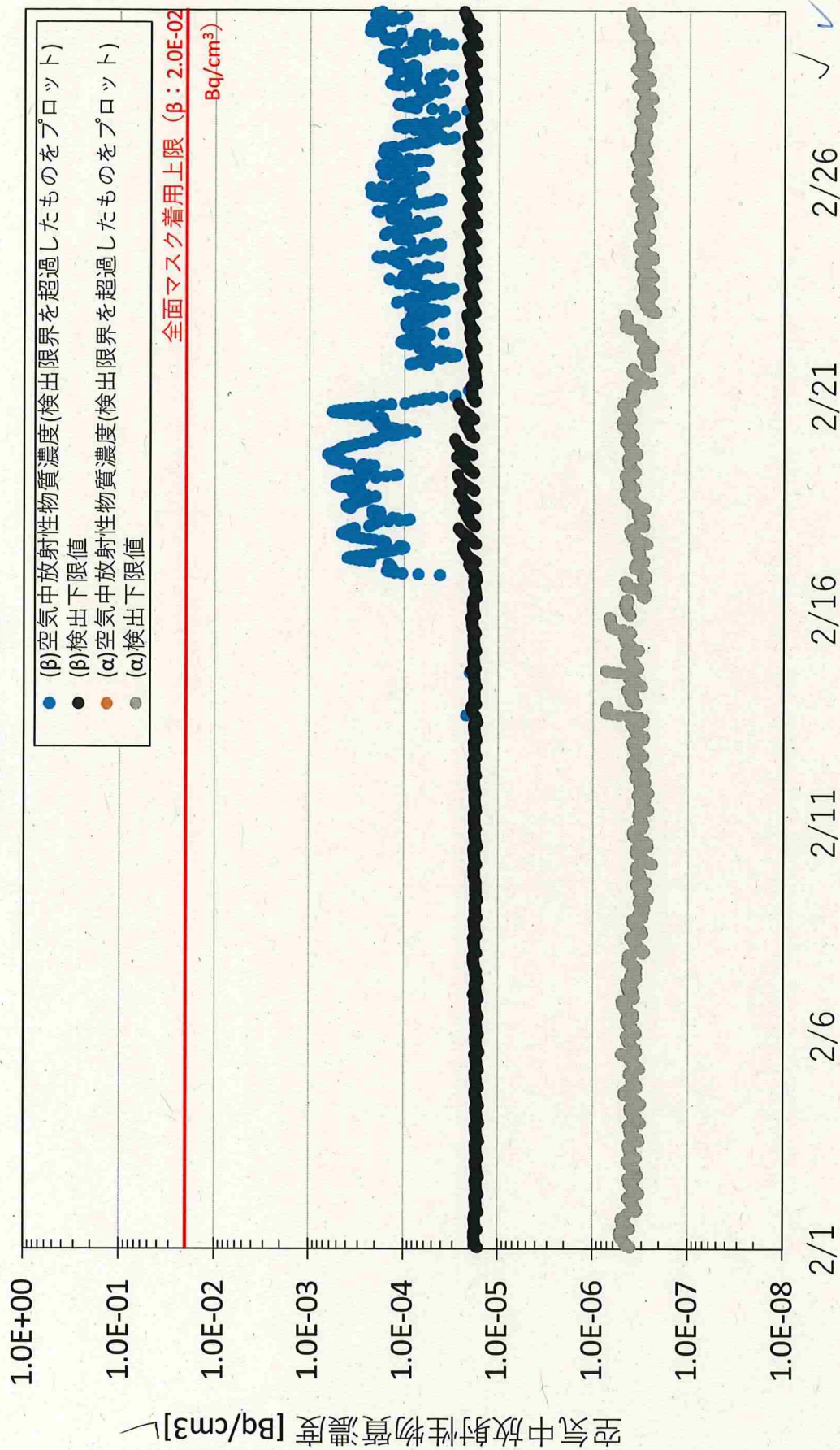
ダスト採取箇所：HTI建屋

⑨連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.03	mSv/h	✓✓
---------	------	-------	----

HTI建屋 一階

✓



✓

量線気圧の設置箇所とモニタリングの連続性

単位:mSv/h

