

承認	審査	作成

2023年 12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	<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 12月 ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓
測定日時	2023/12/1 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：空間線量当量率

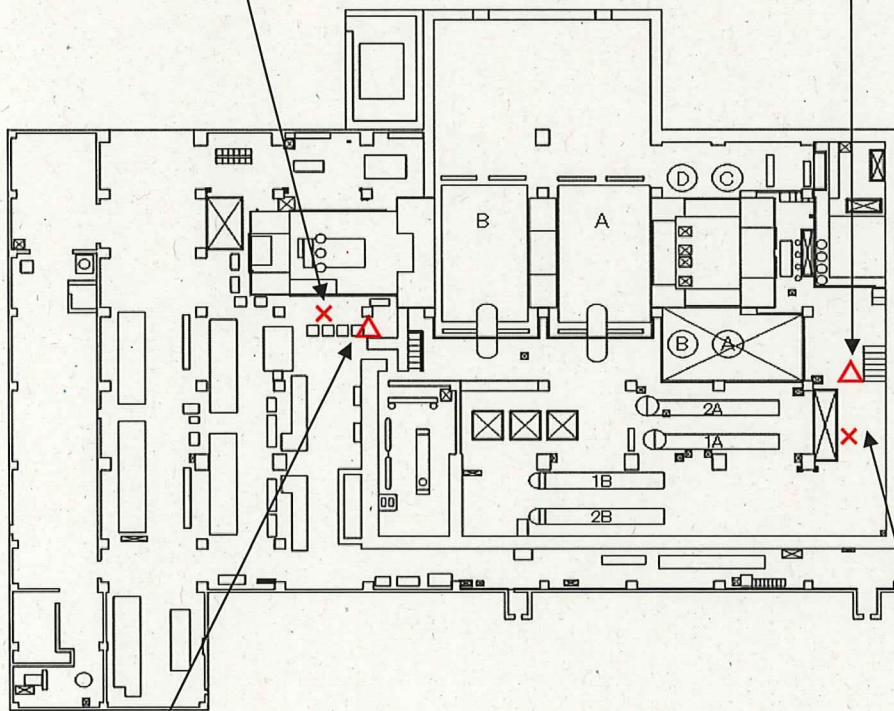
△：ダスト採取箇所

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
---------	-------	-------

✓



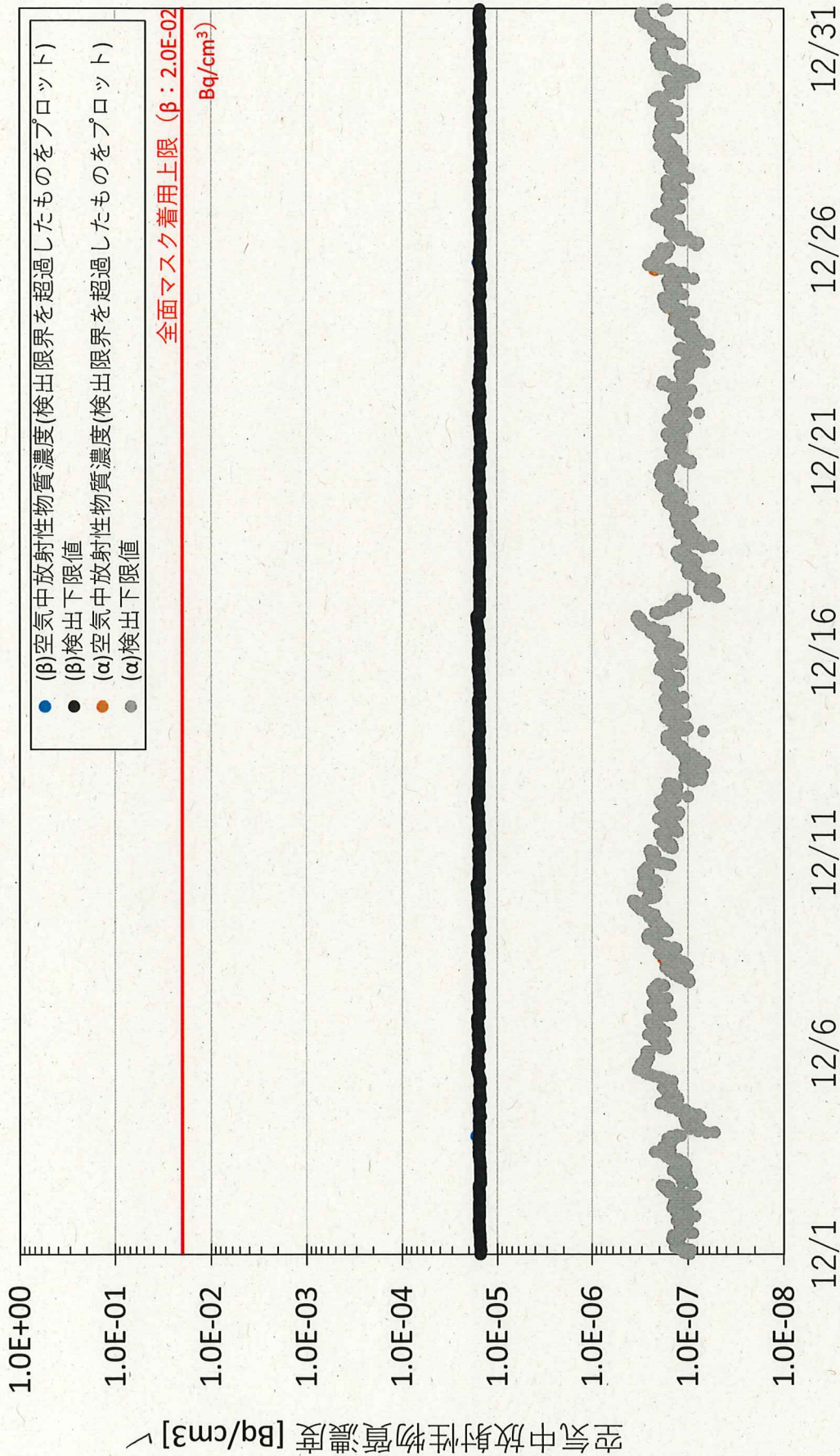
②連続ダストモニタ設置箇所

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

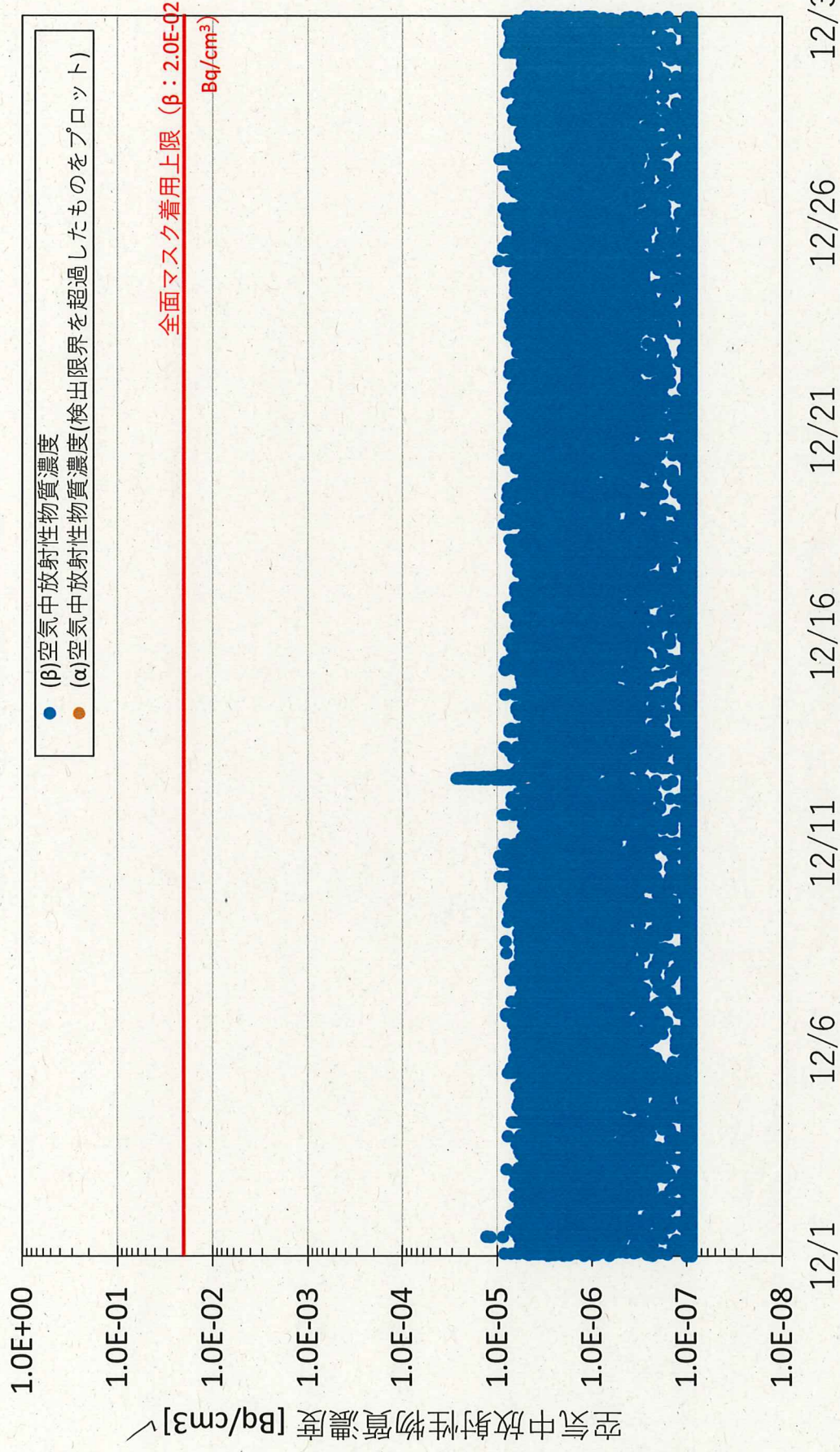
✓

ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

1号機 T / B北側一階 ✓



1号機 T/B南側地下一階 ✓

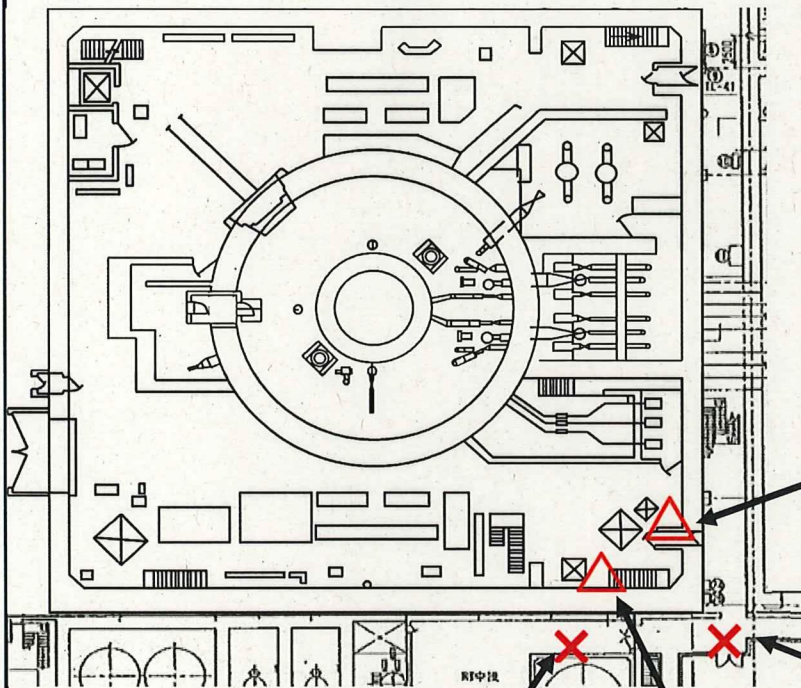


放射線サーベイ記録

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	<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 12月 ✓✓	測定器	F1-ICW-169 ✓
測定日時	2023/12/1 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

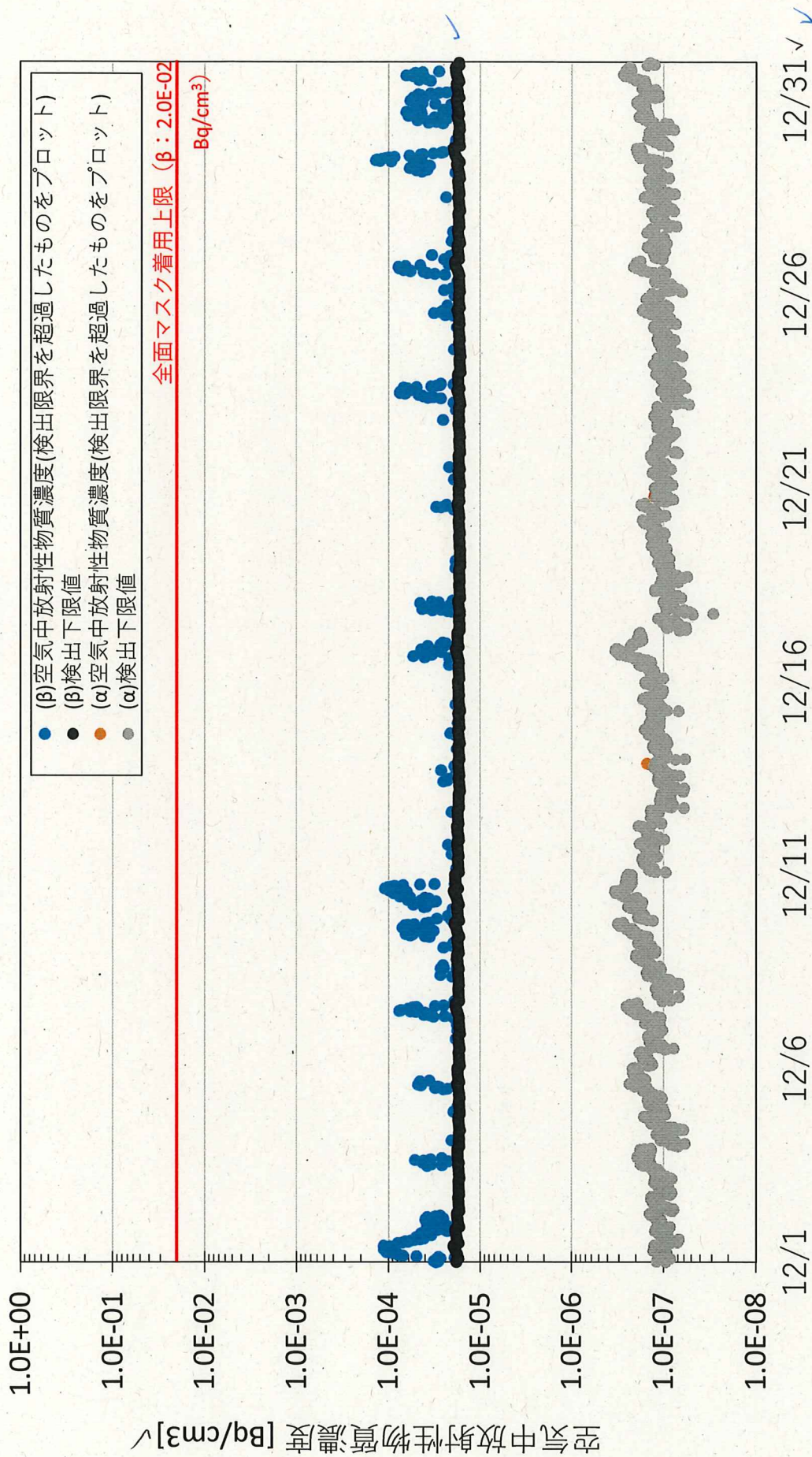
空間線量当量率	0.050	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

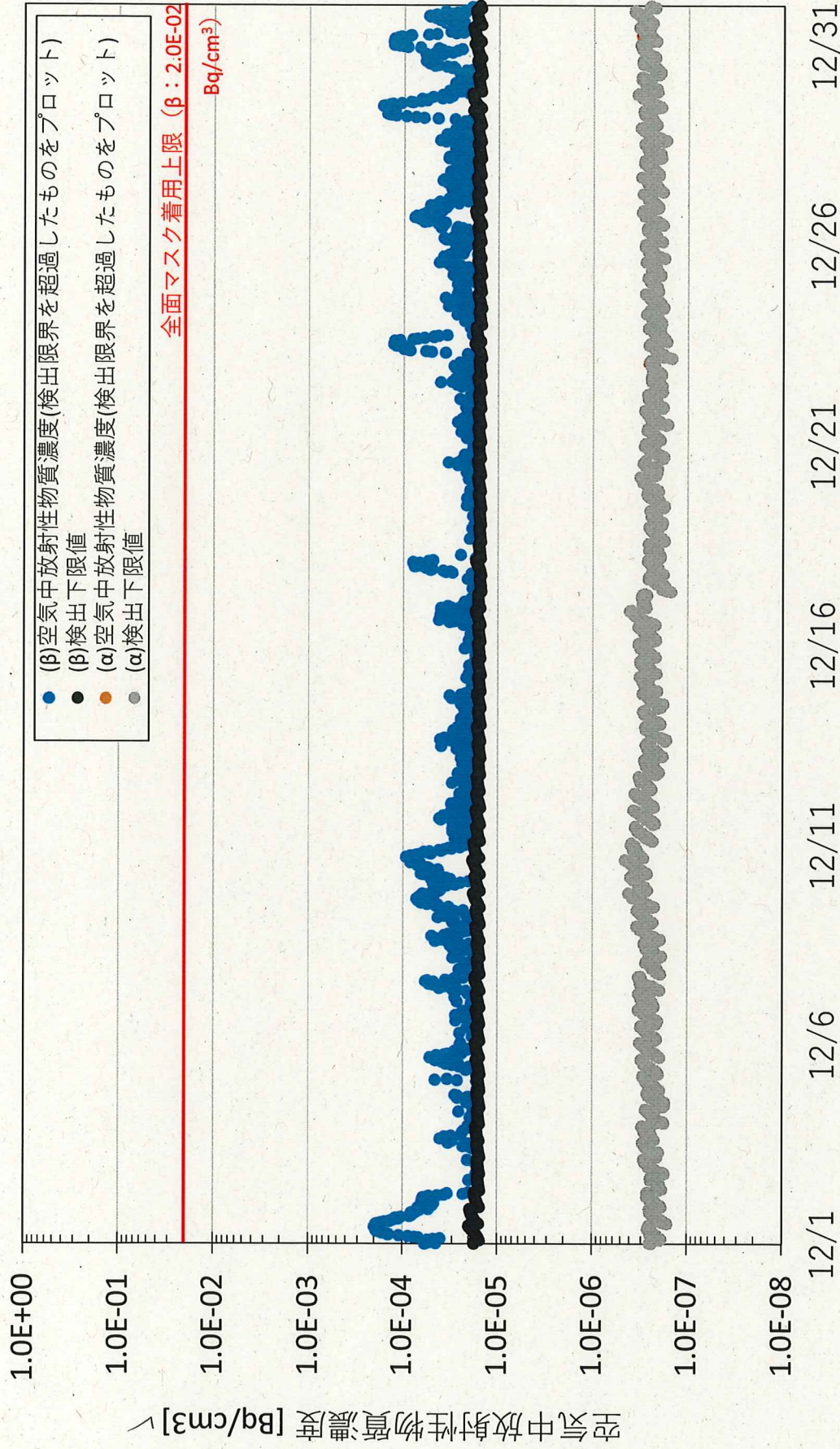
③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.040	mSv/h	✓✓
---------	-------	-------	----

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	<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	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 12月 ✓✓	測定器	F1-ICW-169 ✓✓
測定日時	2023/12/6 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

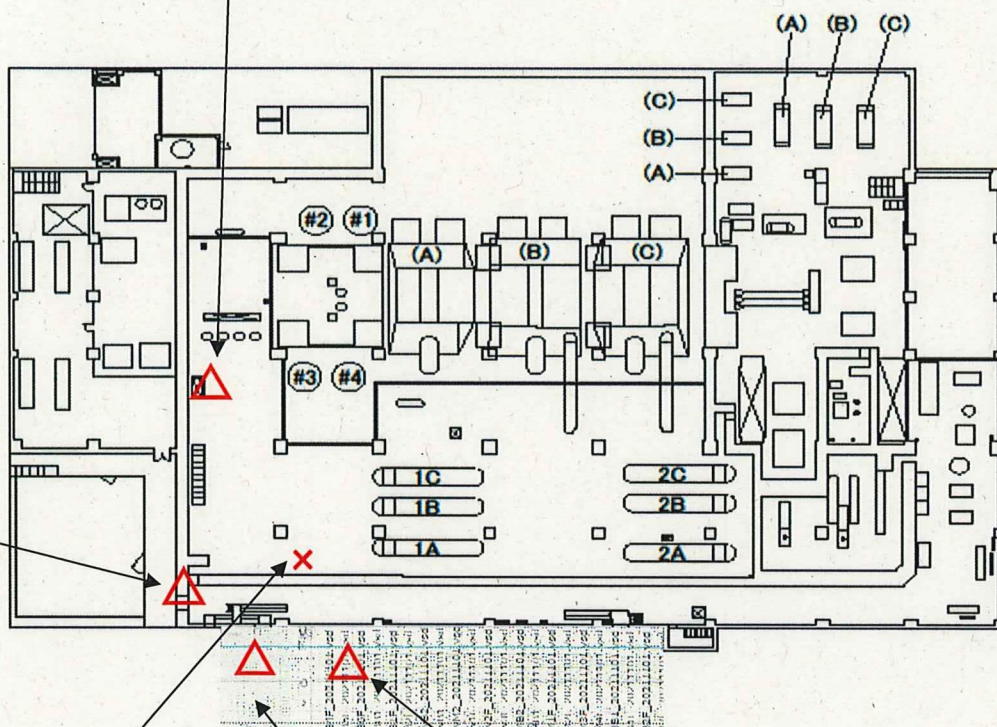
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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



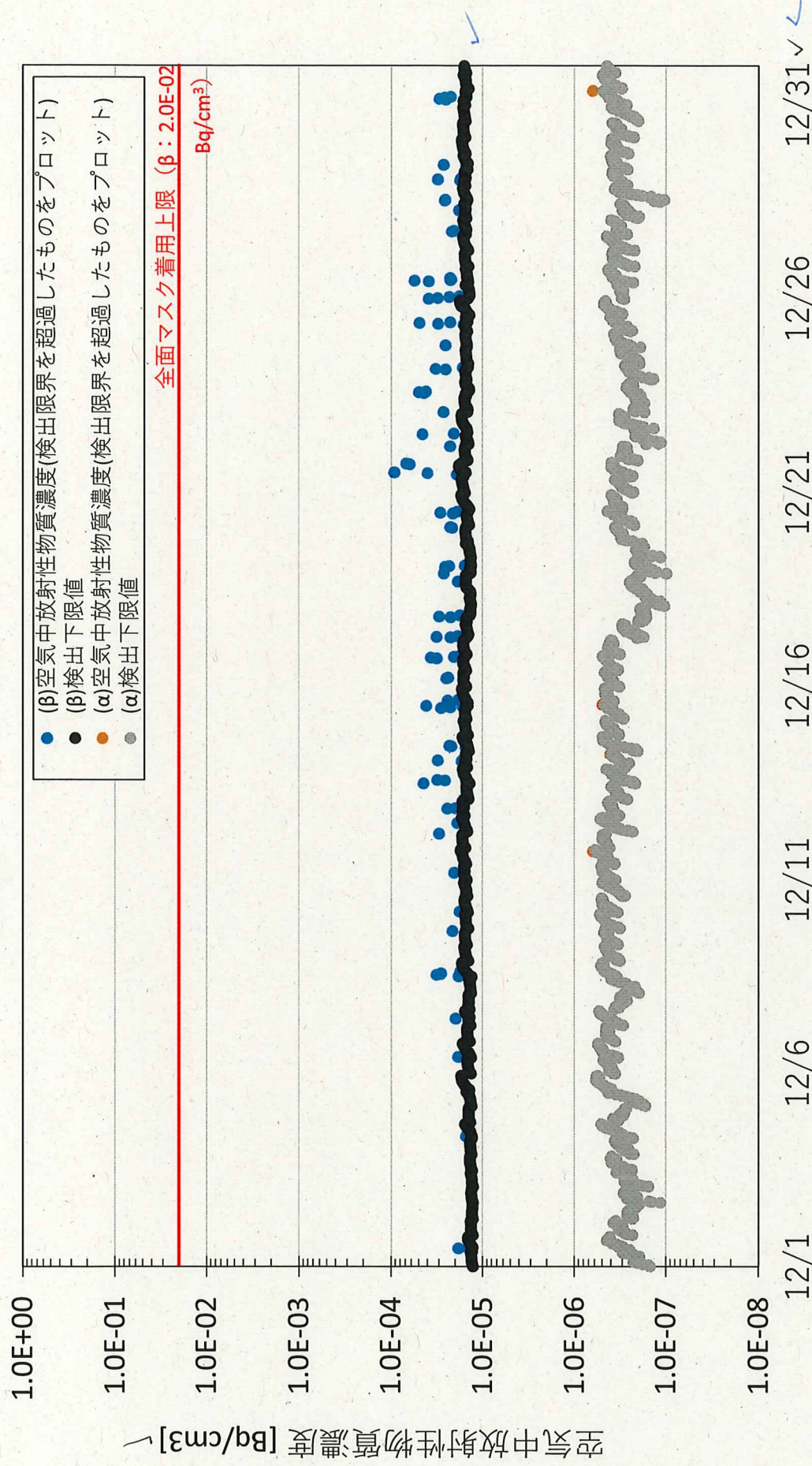
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

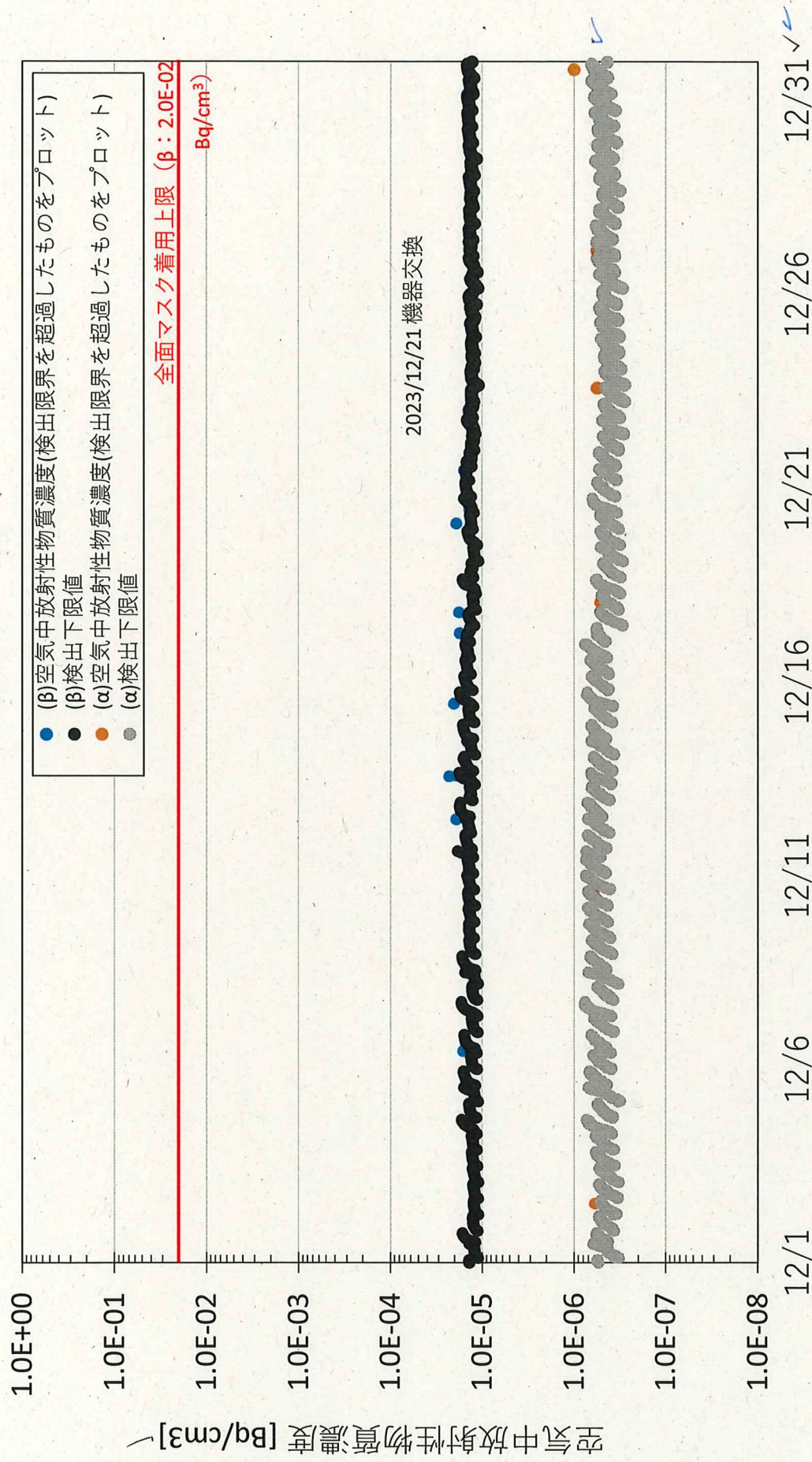
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

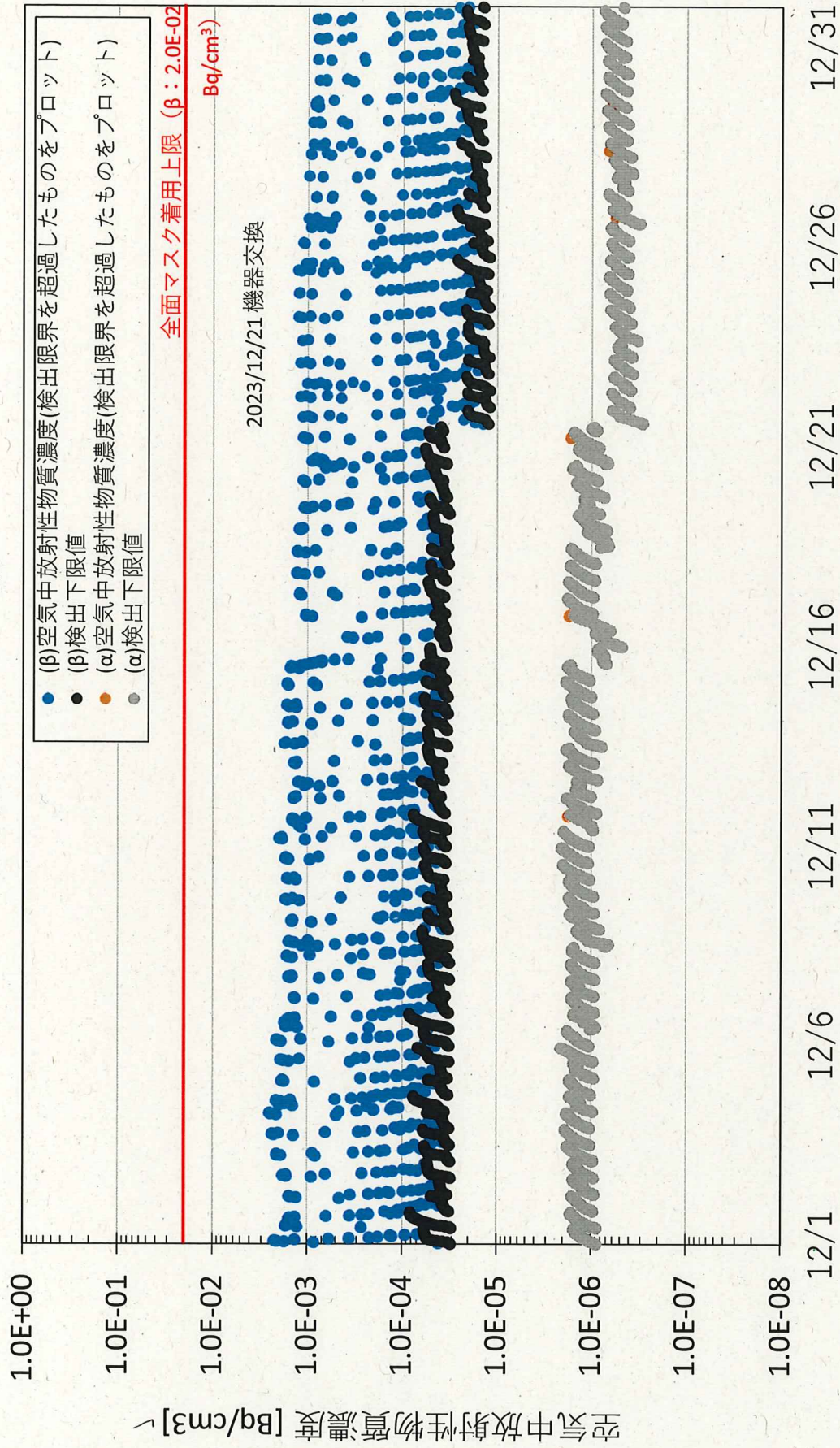
2号機 T / B北側一階 ✓



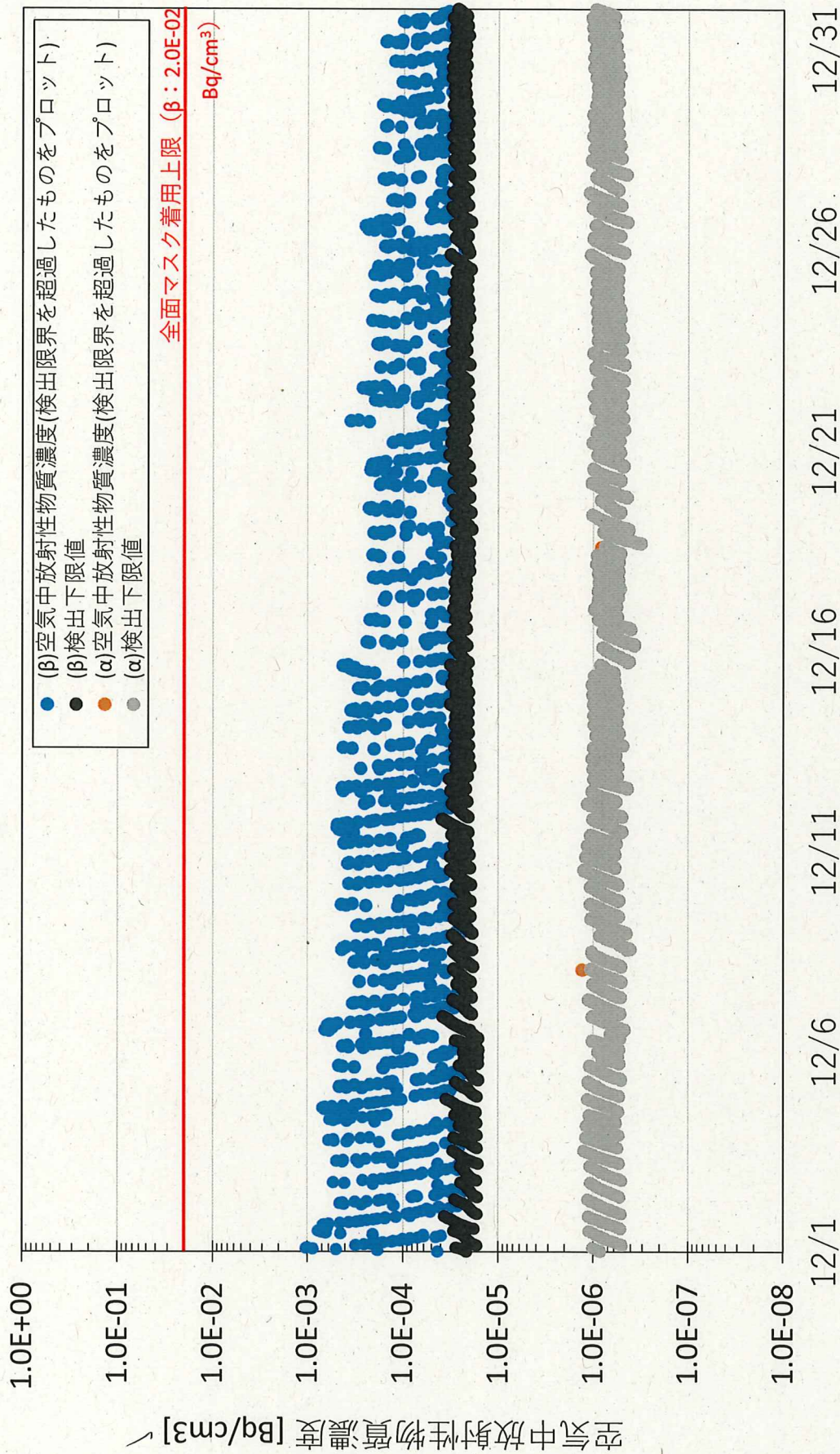
2号機 T / B北側地下一階 ✓



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	<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	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 12月 ✓✓	測定器	F1-ICW-169 ✓✓
測定日時	2023/12/7 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

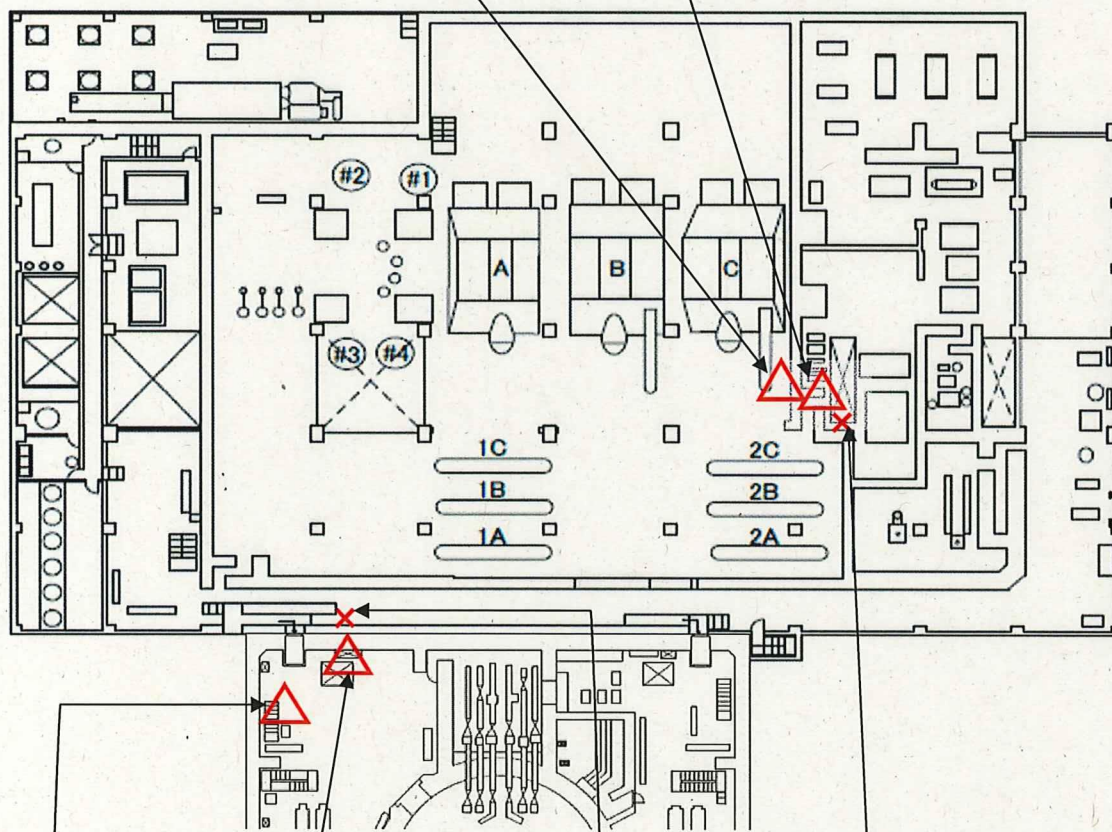
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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

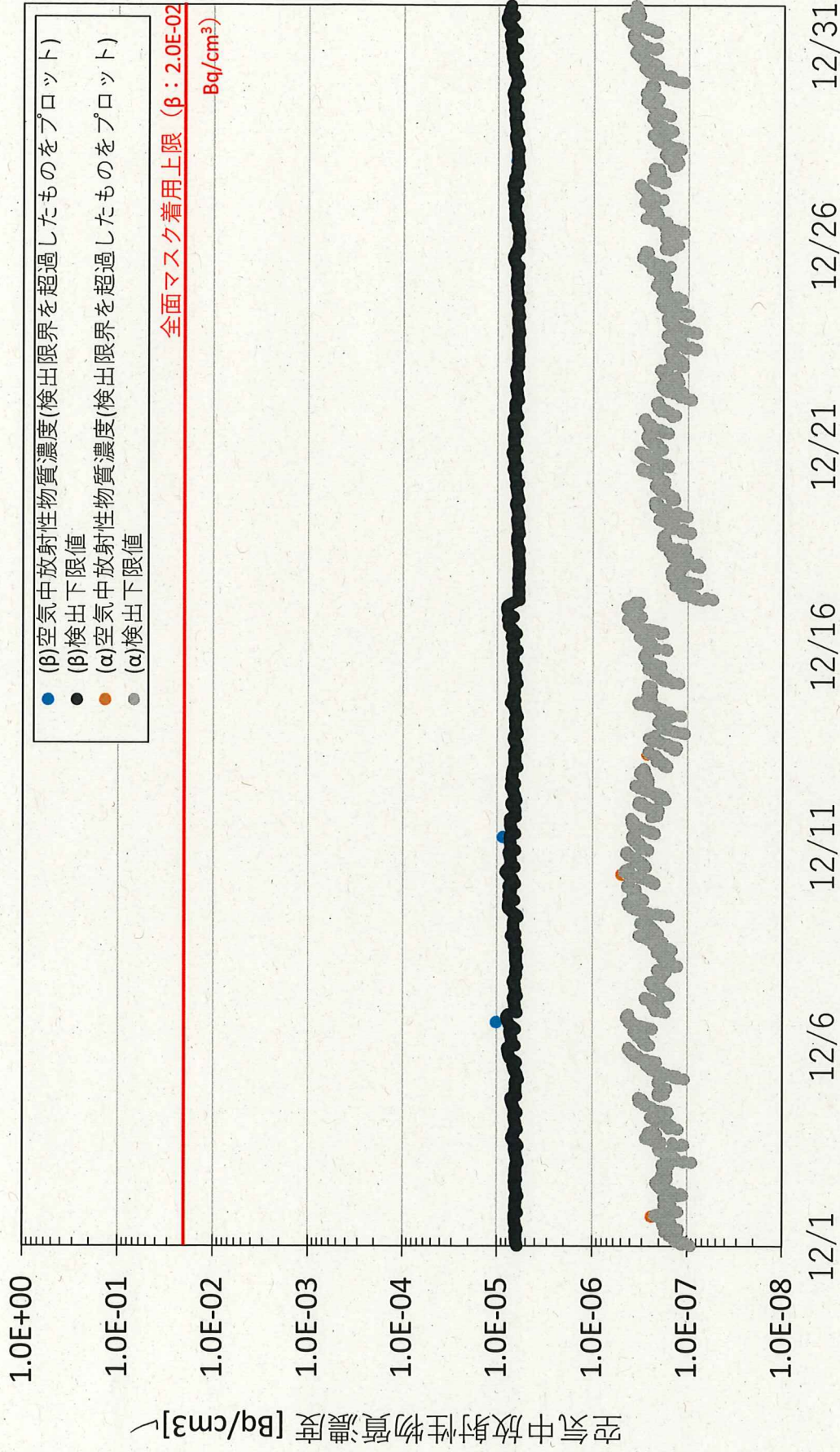
空間線量当量率	0.01	mSv/h	✓✓
---------	------	-------	----

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

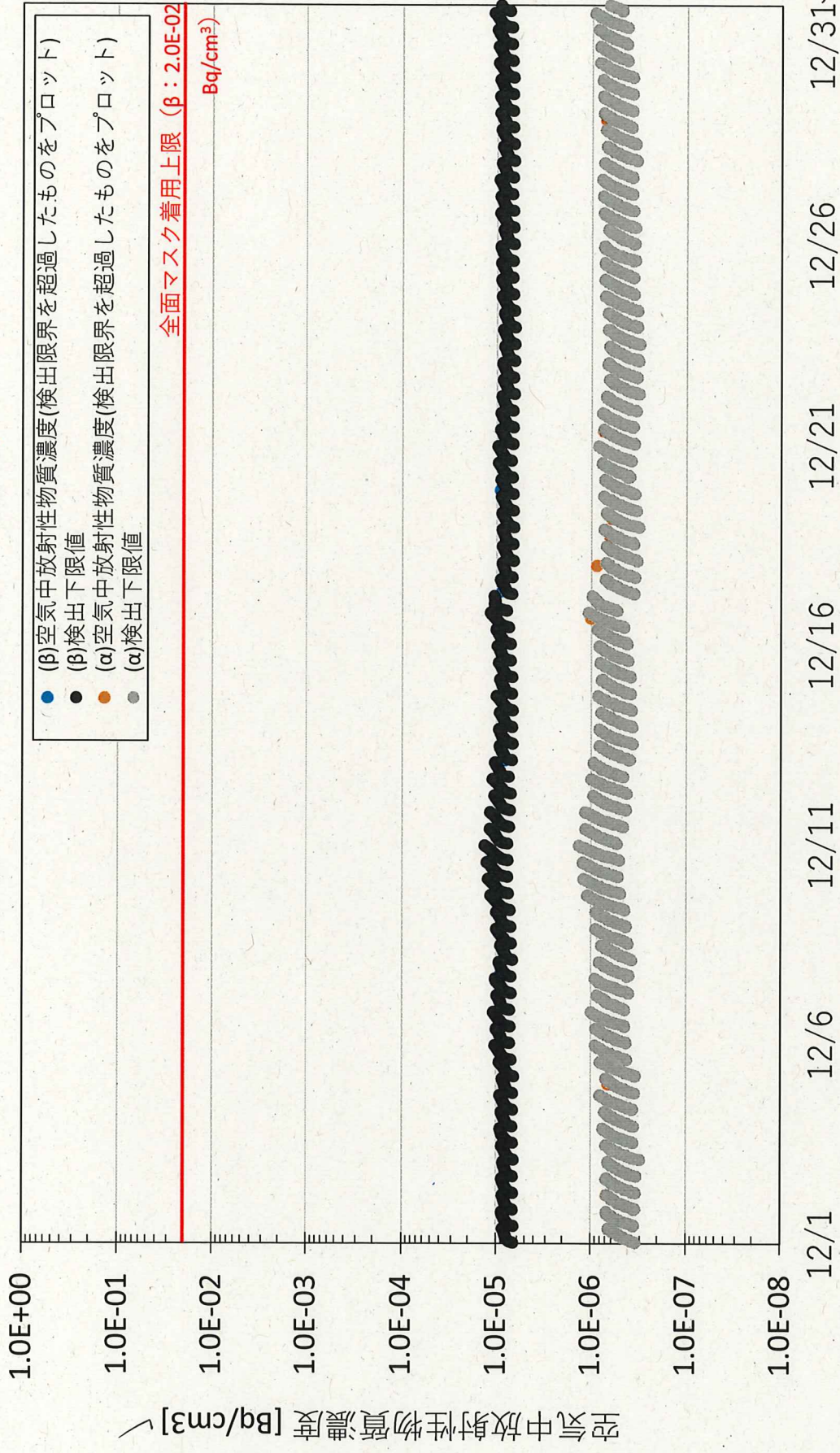
⑦連続ダストモニタ設置箇所

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

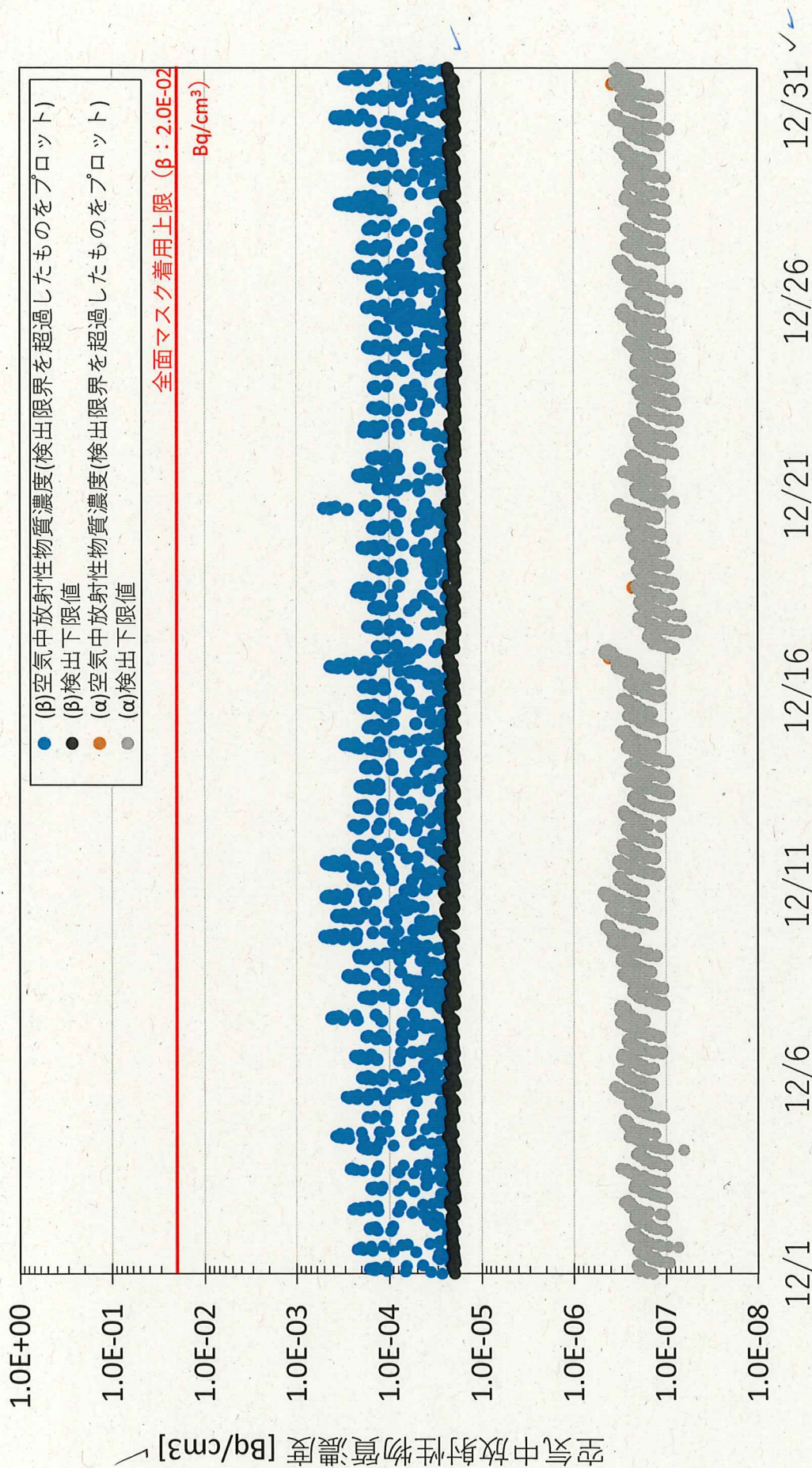
3号機 T / B 南側一階 ✓



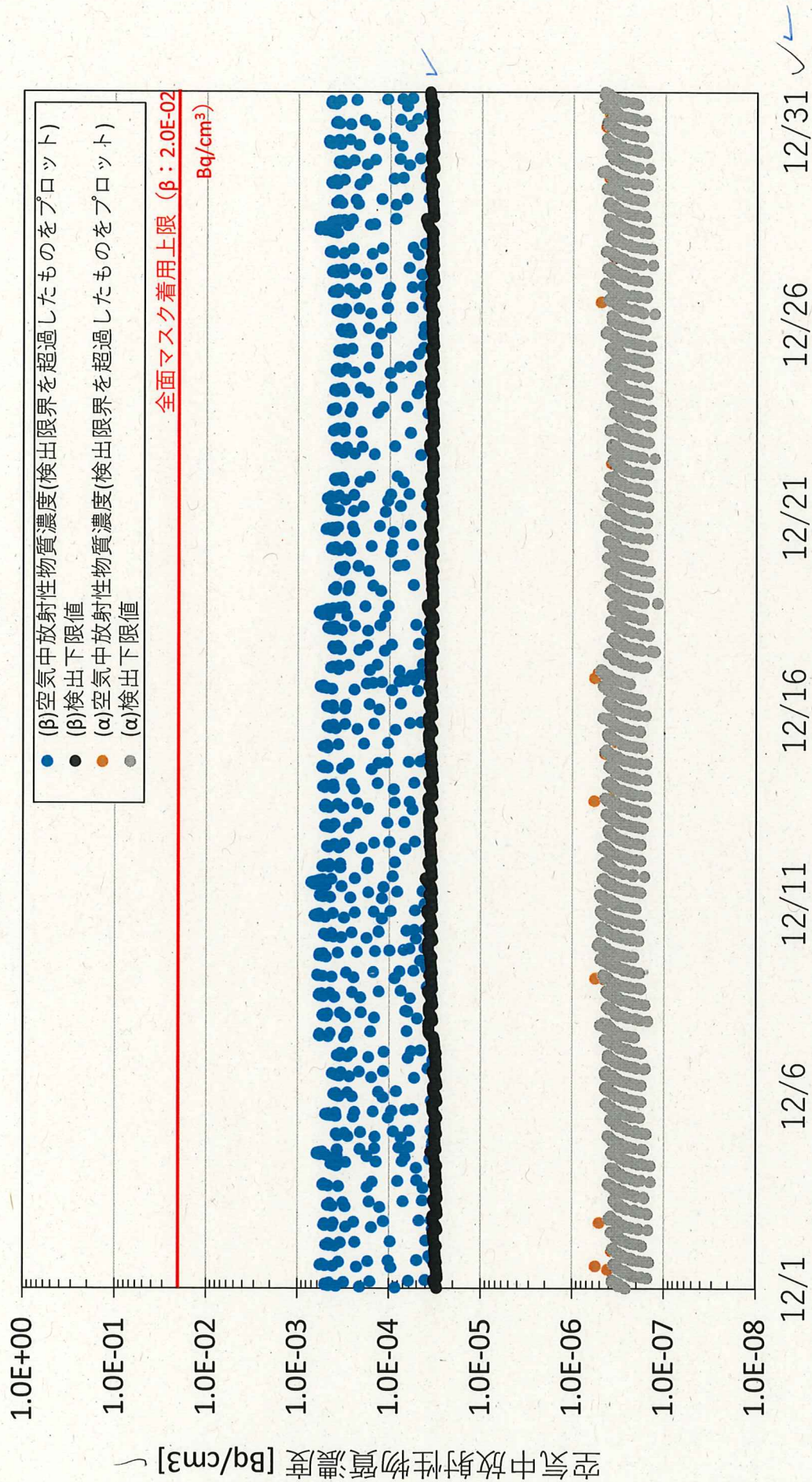
3号機 T／B南側地下一階 ✓



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

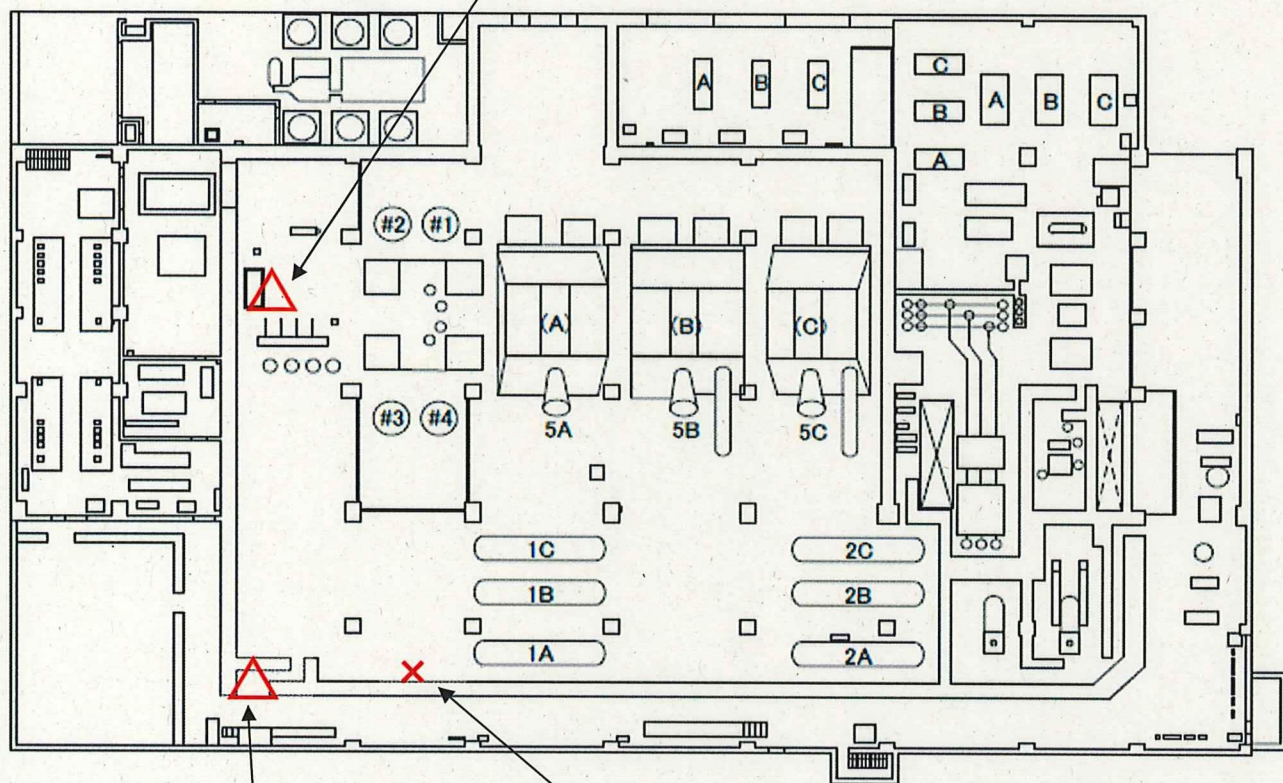
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓ ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓ ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月 ✓ ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓ ✓
測定日時	2023/12/7 10:00 ~ 12:00 ✓ ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：4号機T/B北側地下一階

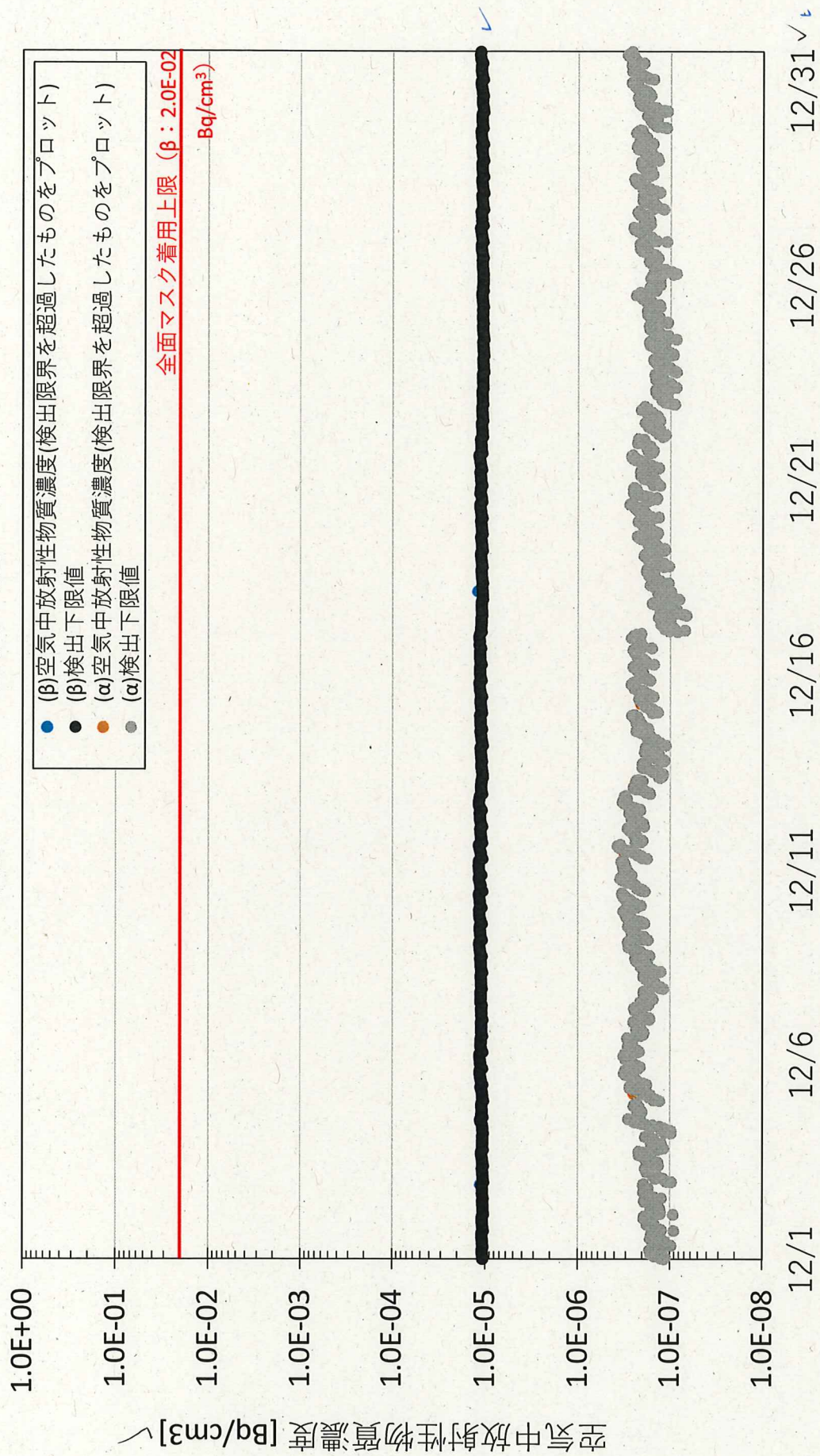


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

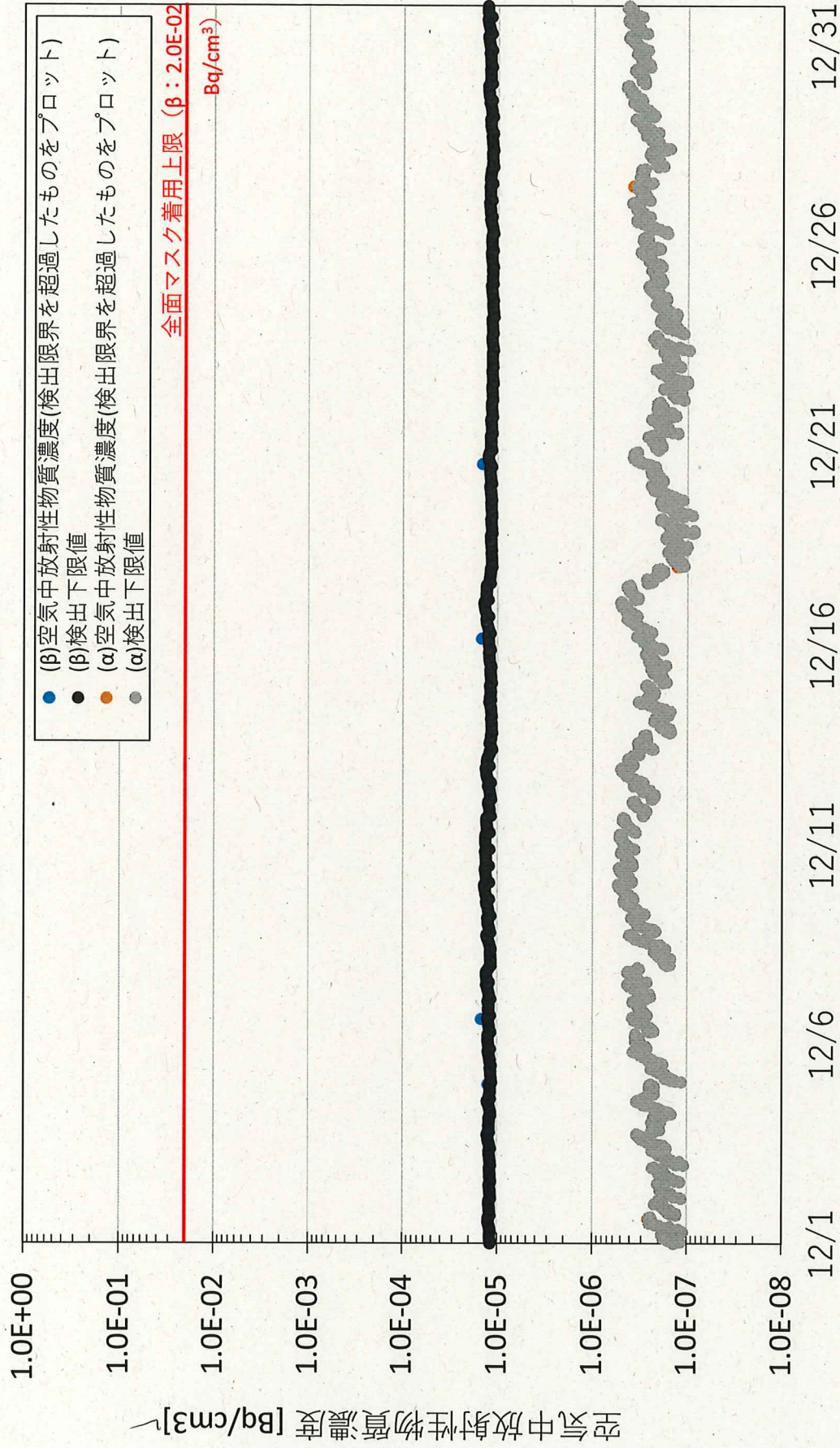
⑧連続ダストモニタ設置箇所

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 ✓

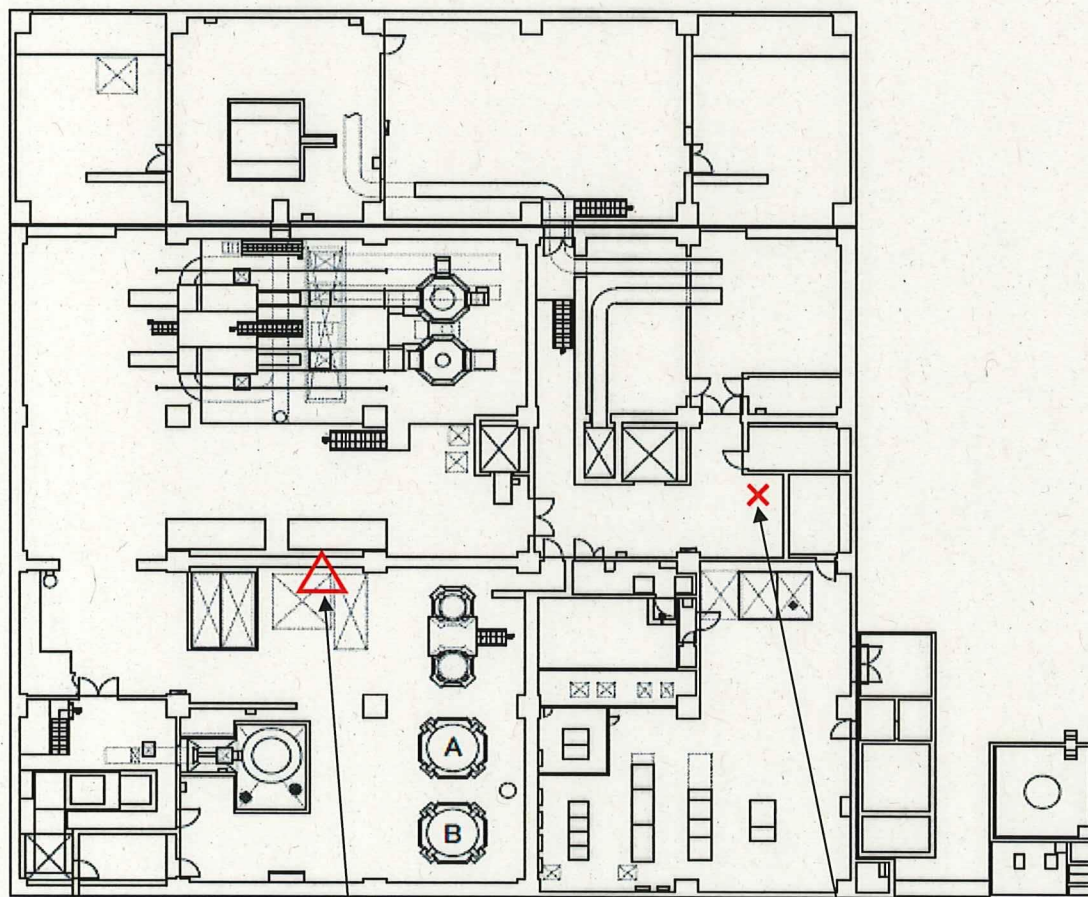


放射線サーベイ記録

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 12月 ✓ ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓✓
測定日時	2023/12/6 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

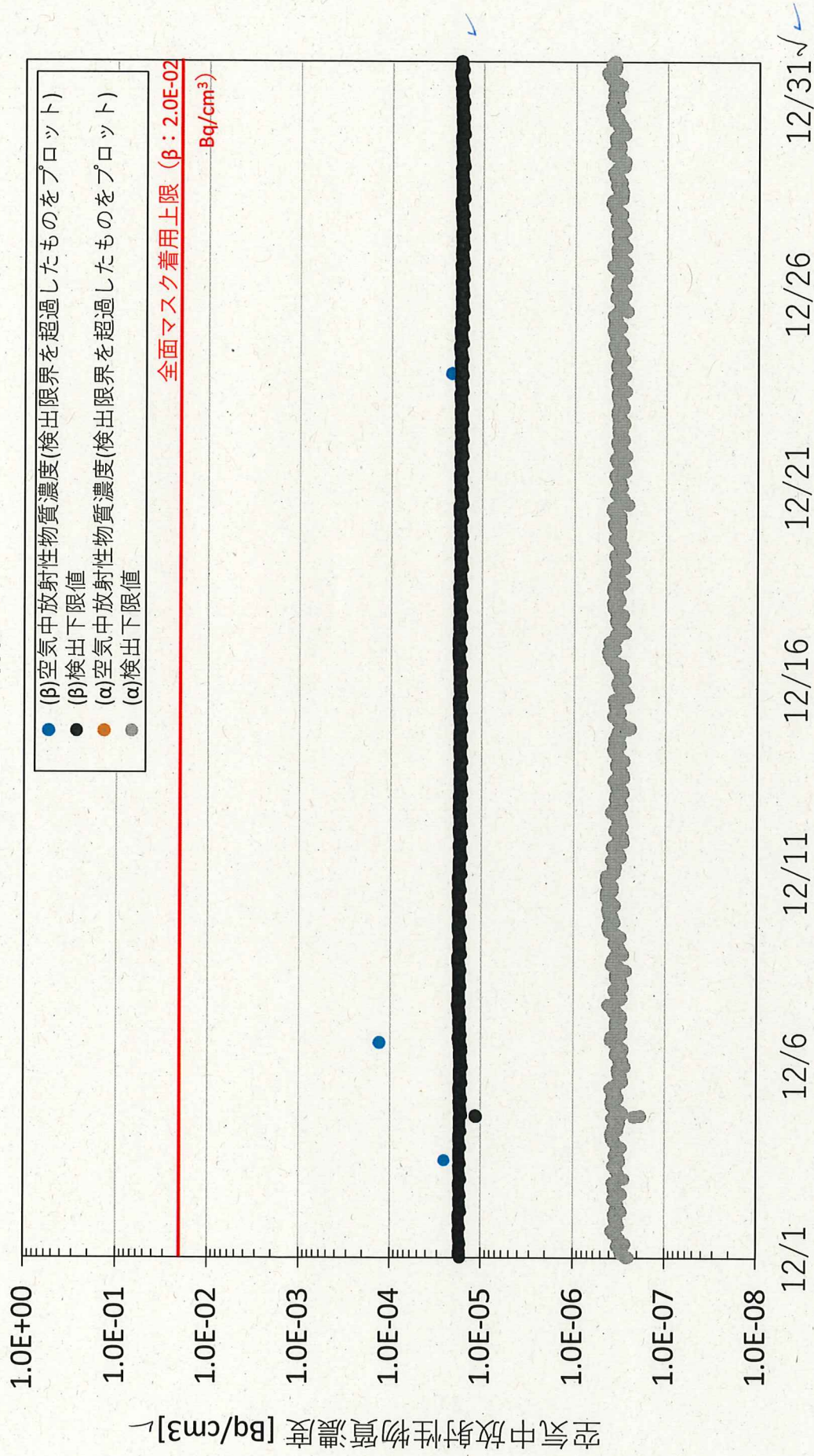


ダスト採取箇所：HTI建屋

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 ✓



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

