

承認	審査	作成

2023年 11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 11月 ✓	測定器	F1-ICW-169 ✓
測定日時	2023/11/1 10:00 ~ 12:00 ✓		

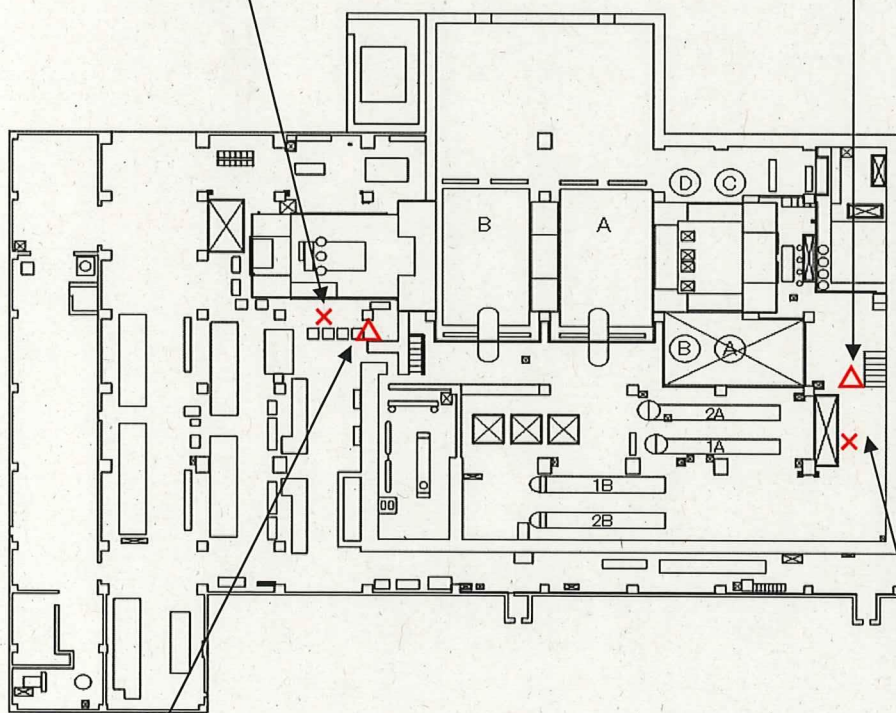
×：空間線量当量率

△：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	✓
---------	-------	-------	---

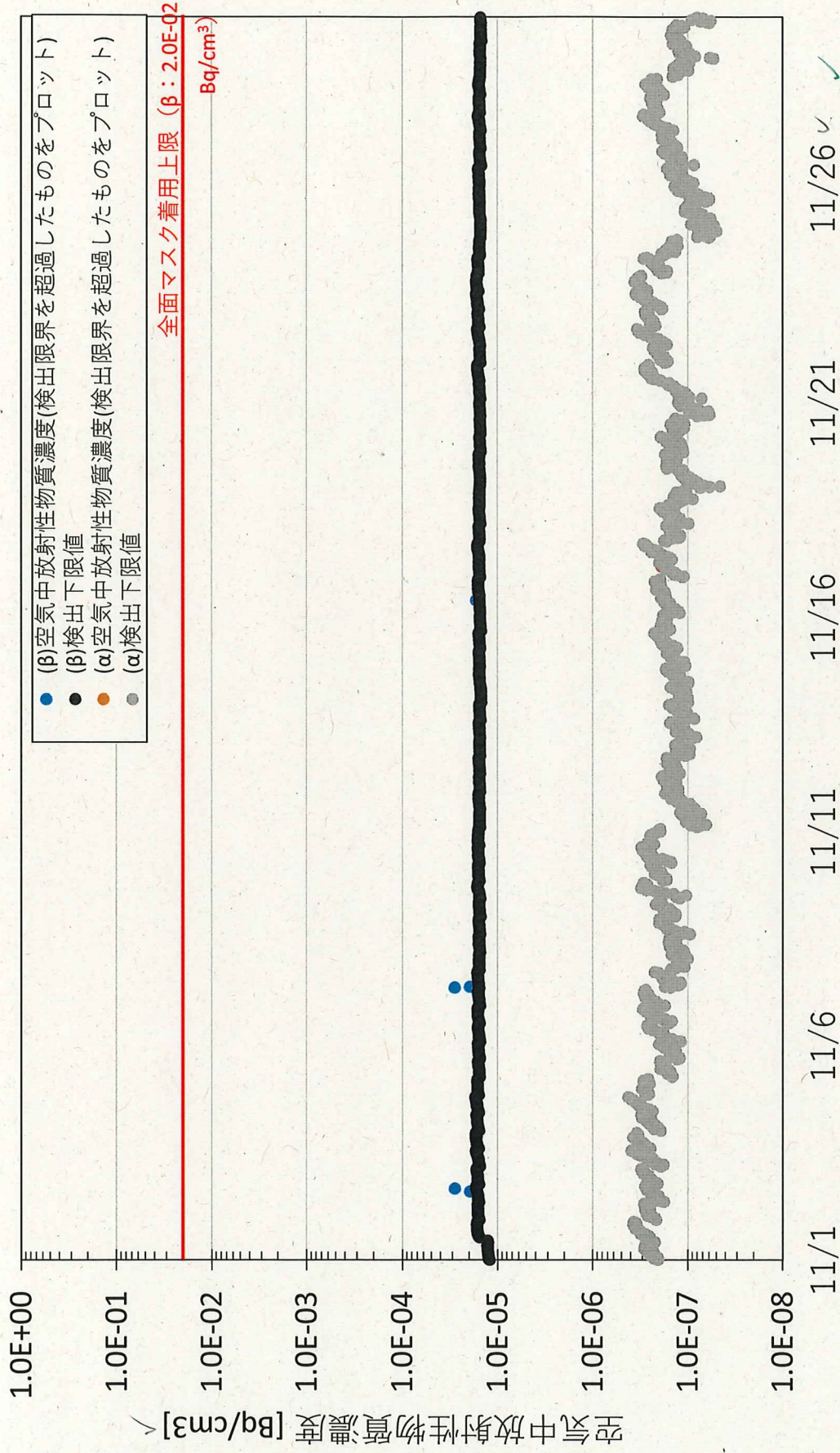


②連続ダストモニタ設置箇所

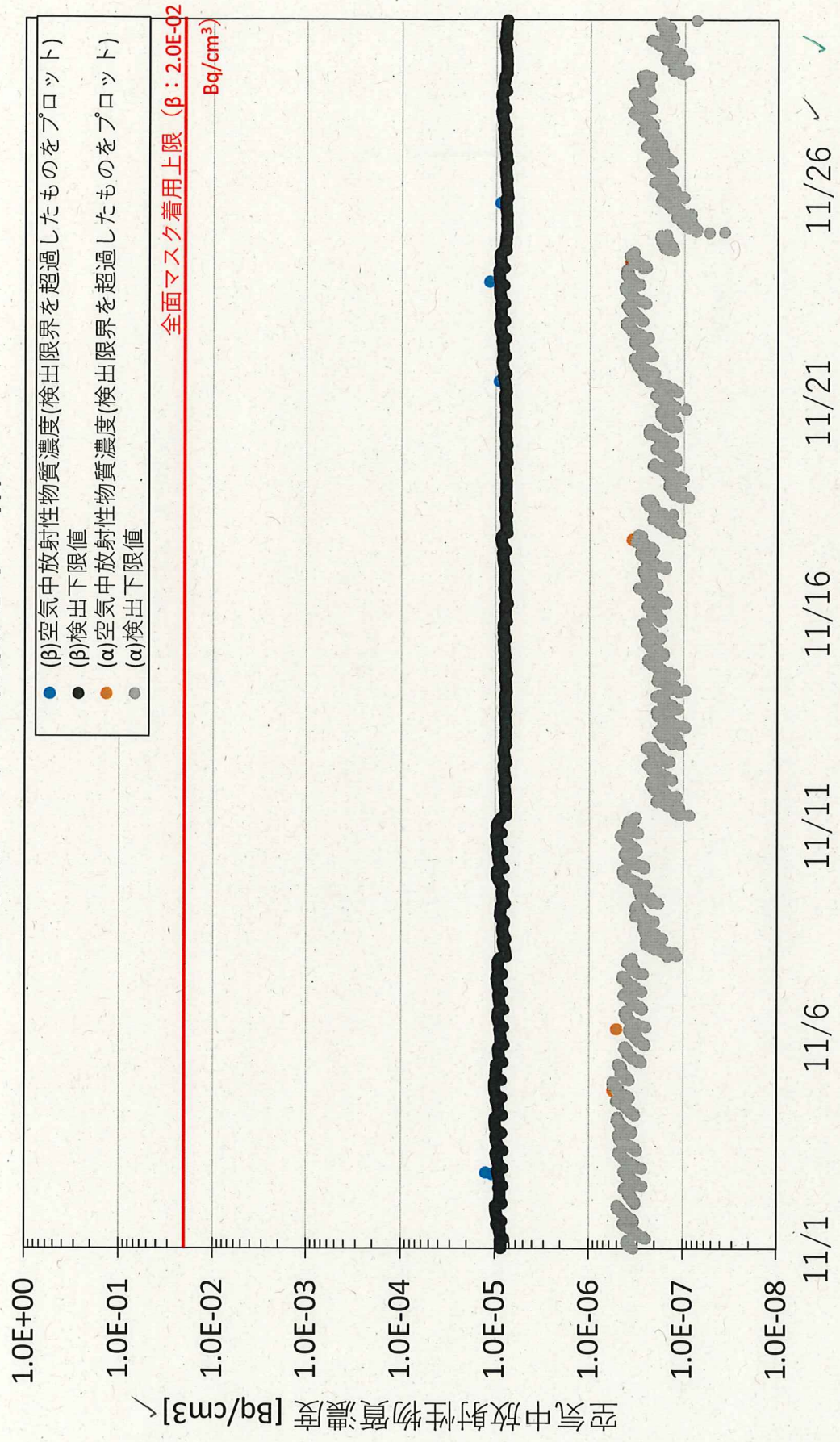
空間線量当量率	0.050	mSv/h	✓
---------	-------	-------	---

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 ✓



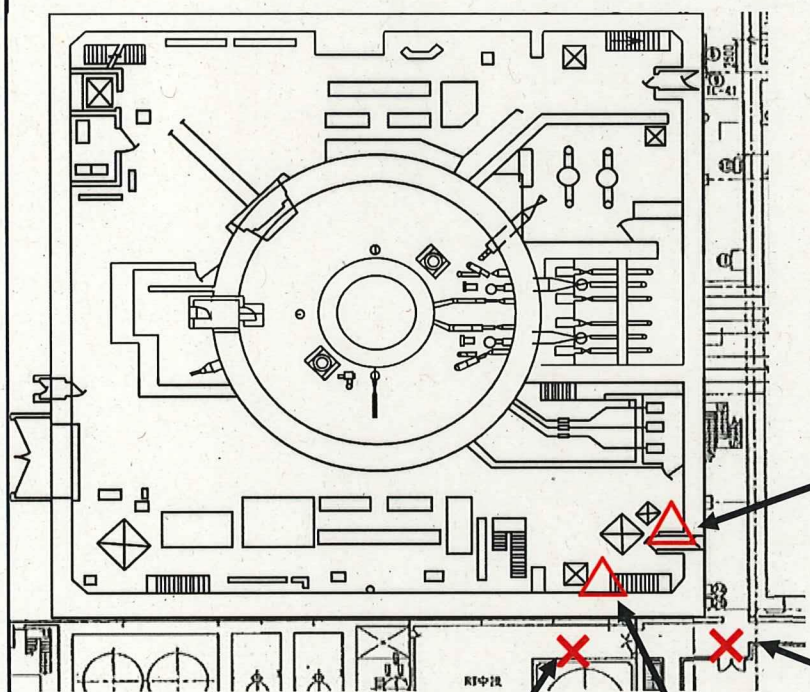
放射線サーベイ記録

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 11月 ✓✓	測定器	F1-ICW-169 ✓✓
測定日時	2023/11/1 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

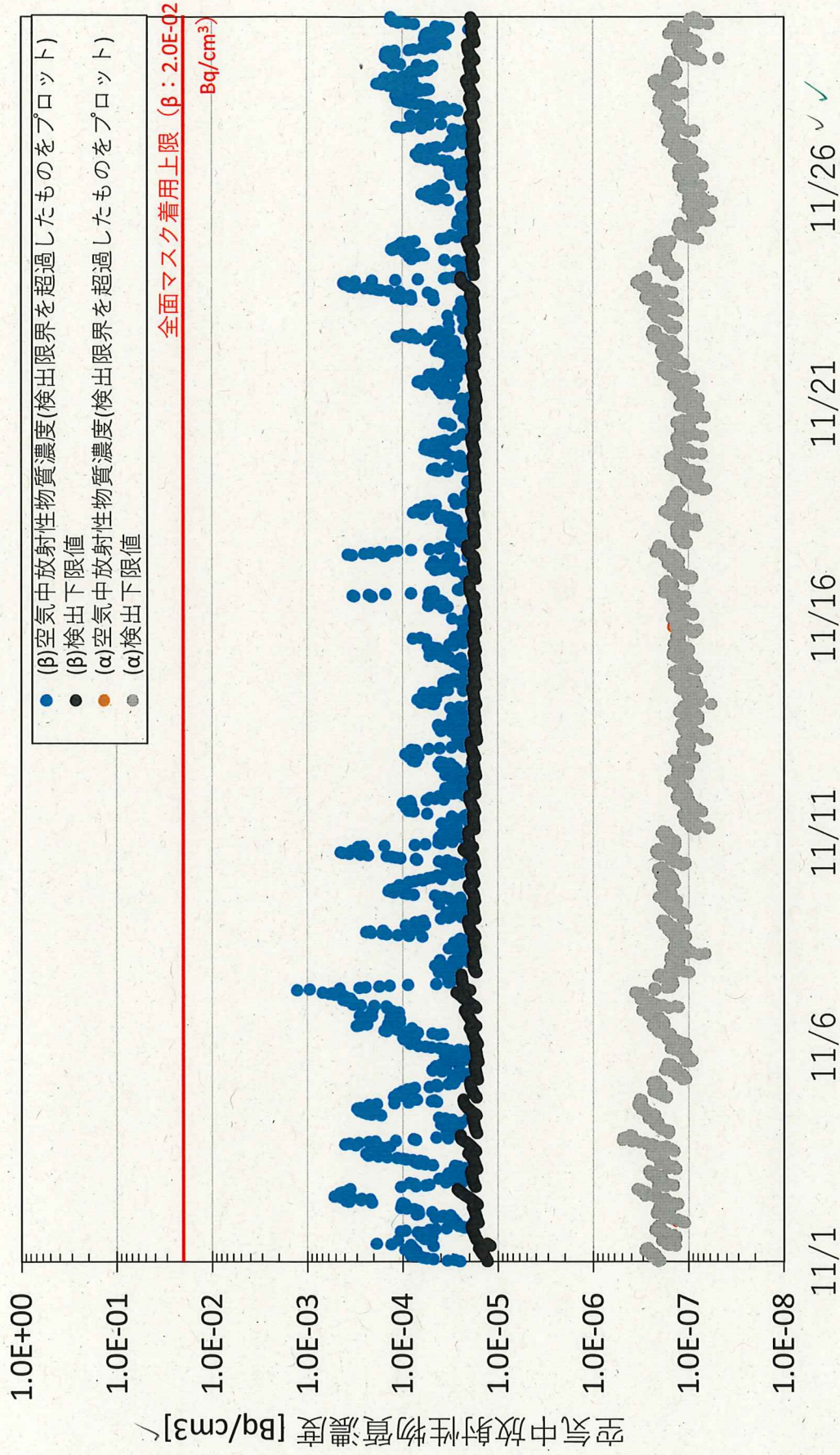
空間線量当量率	0.050	mSv/h	✓✓
---------	-------	-------	----

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

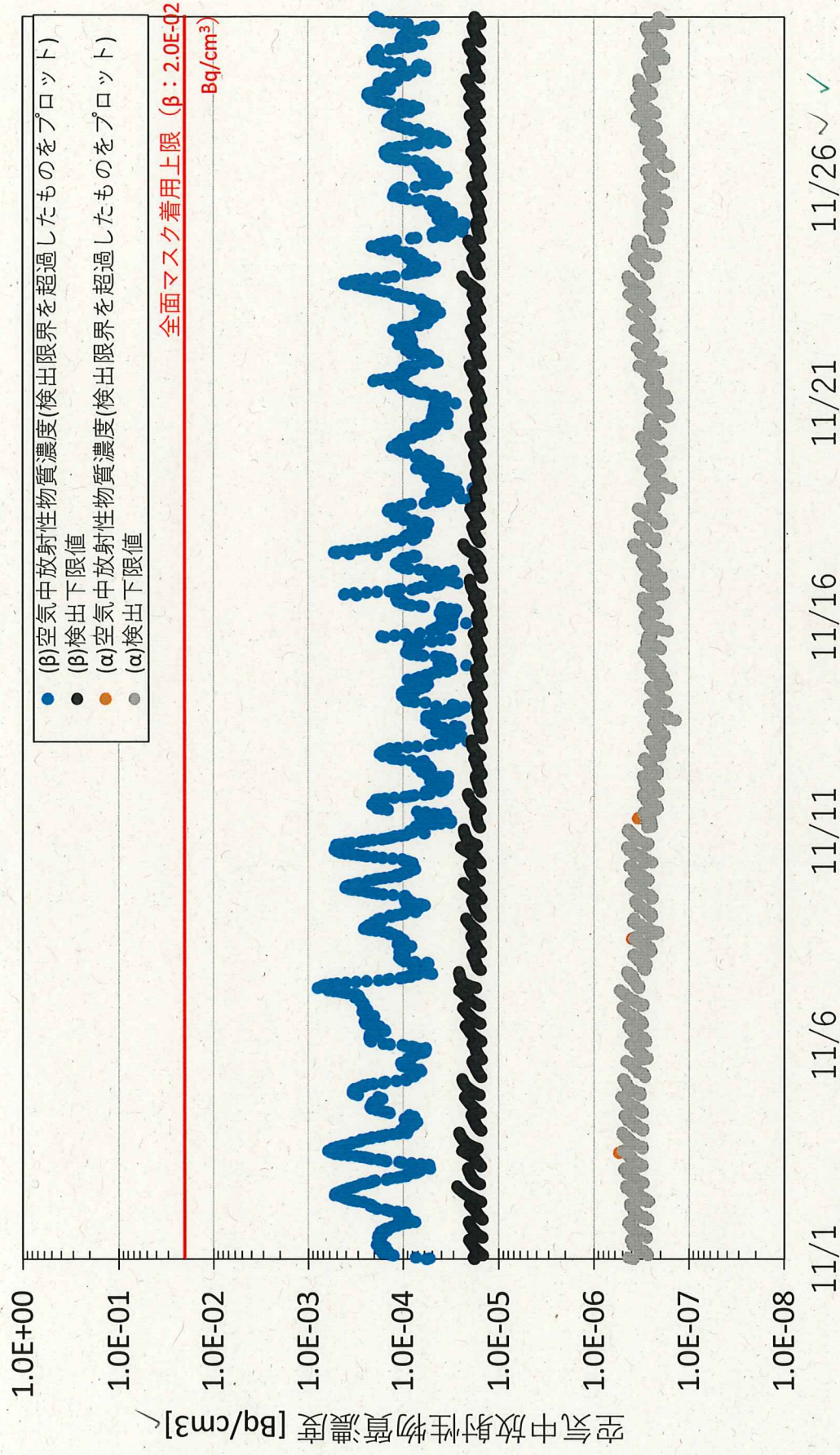
③連続ダストモニタ設置箇所

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 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 11月 ✓✓	測定器	F1-ICW-296 ✓✓
測定日時	2023/11/2 10:00 ~ 11:00 ✓✓		

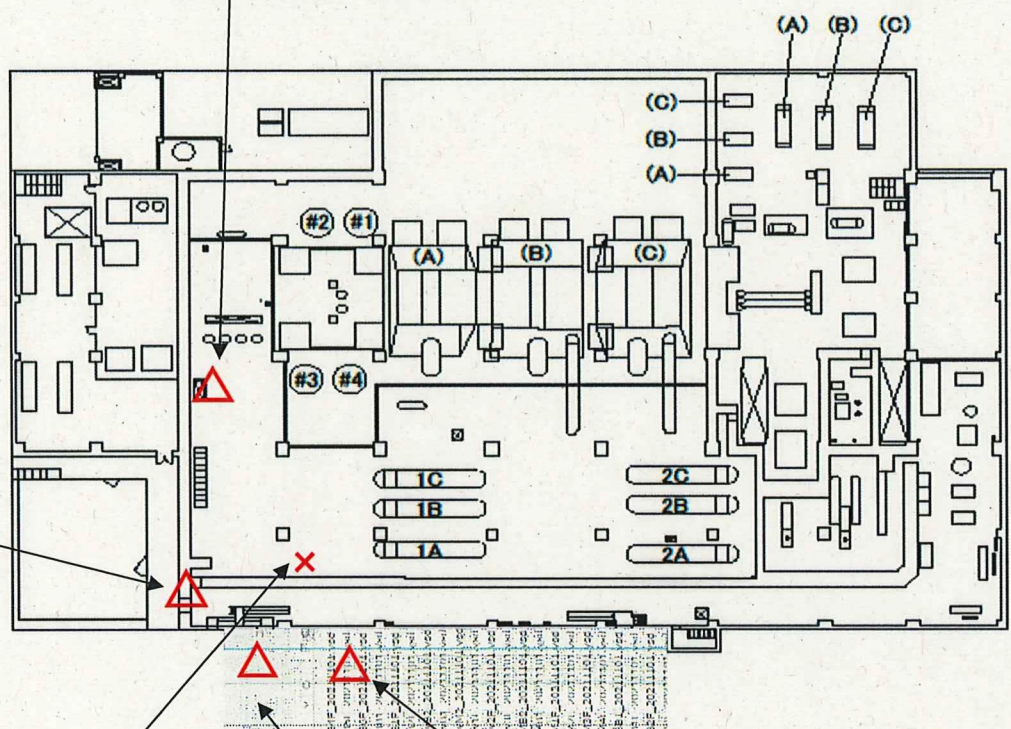
×：空間線量当量率

△：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



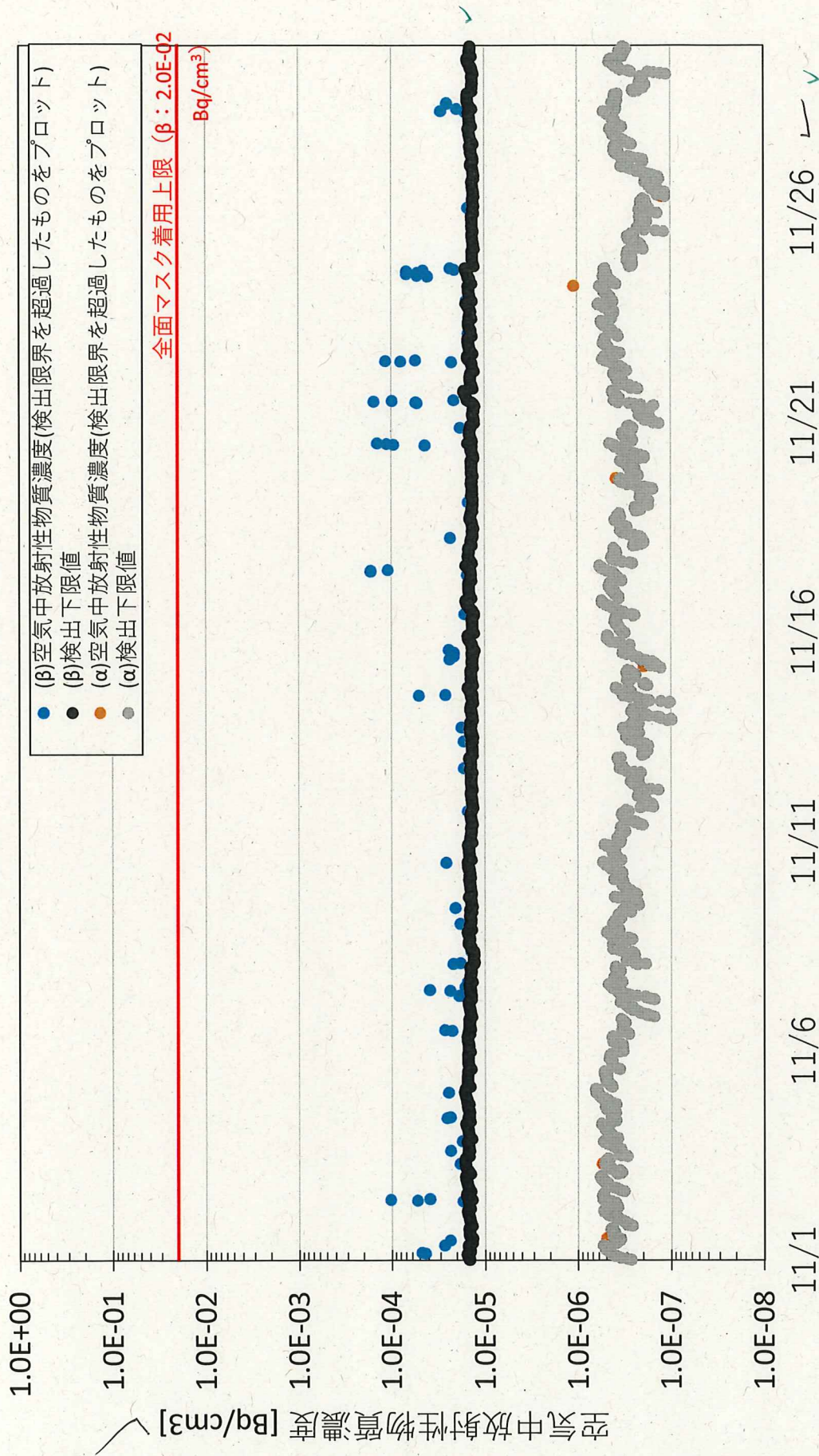
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

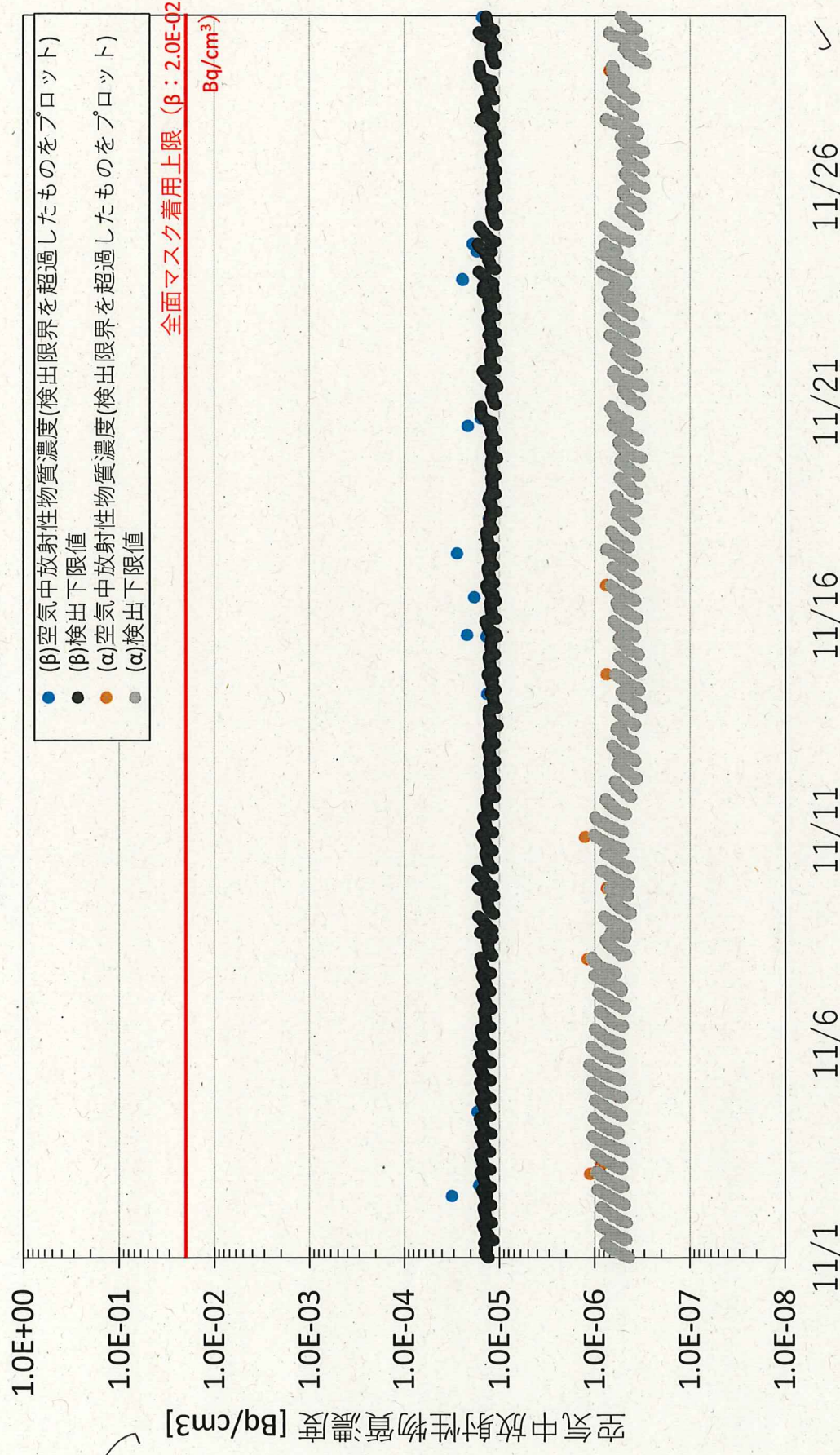
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

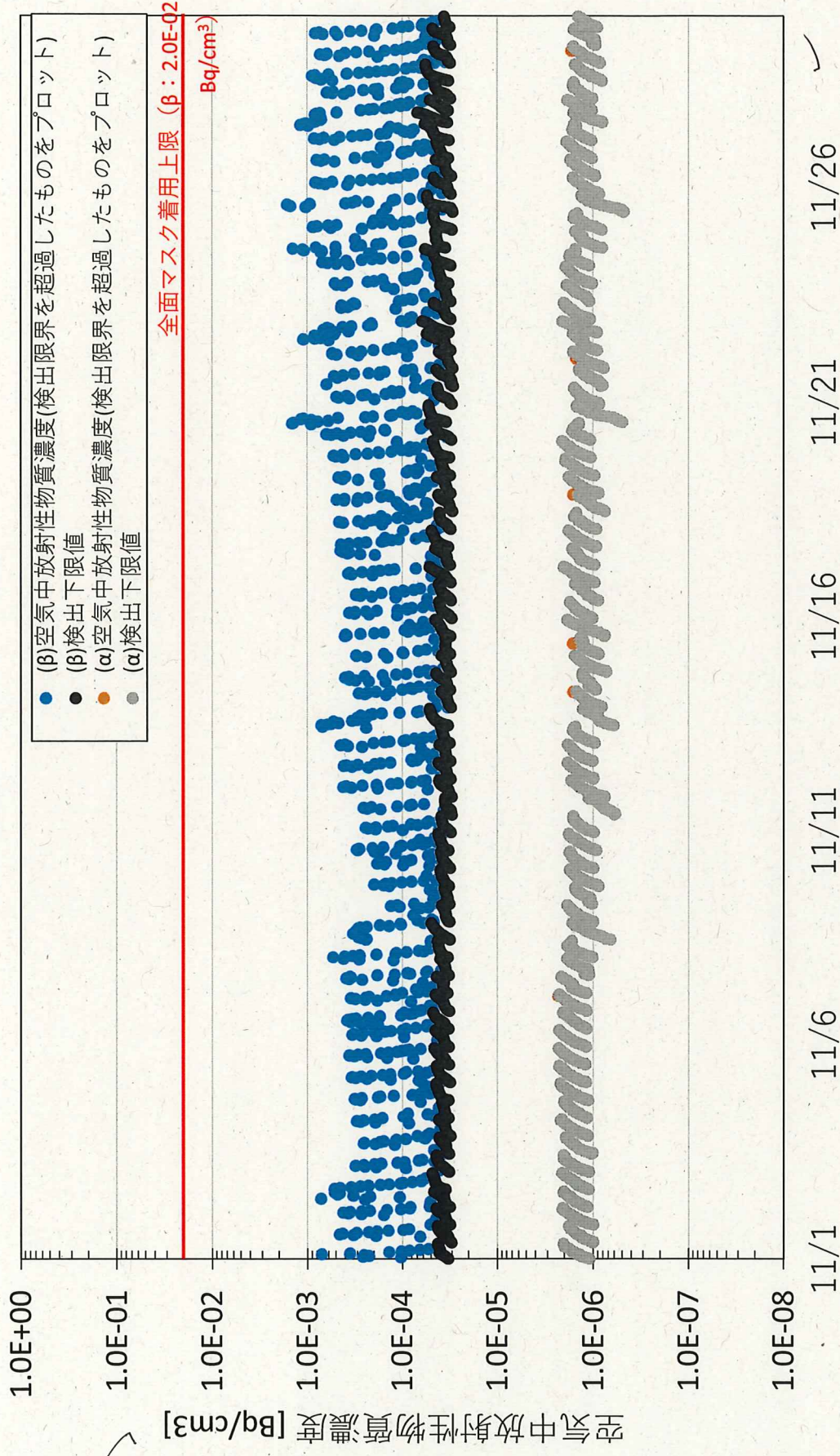
2号機 T / B北側一階 ✓



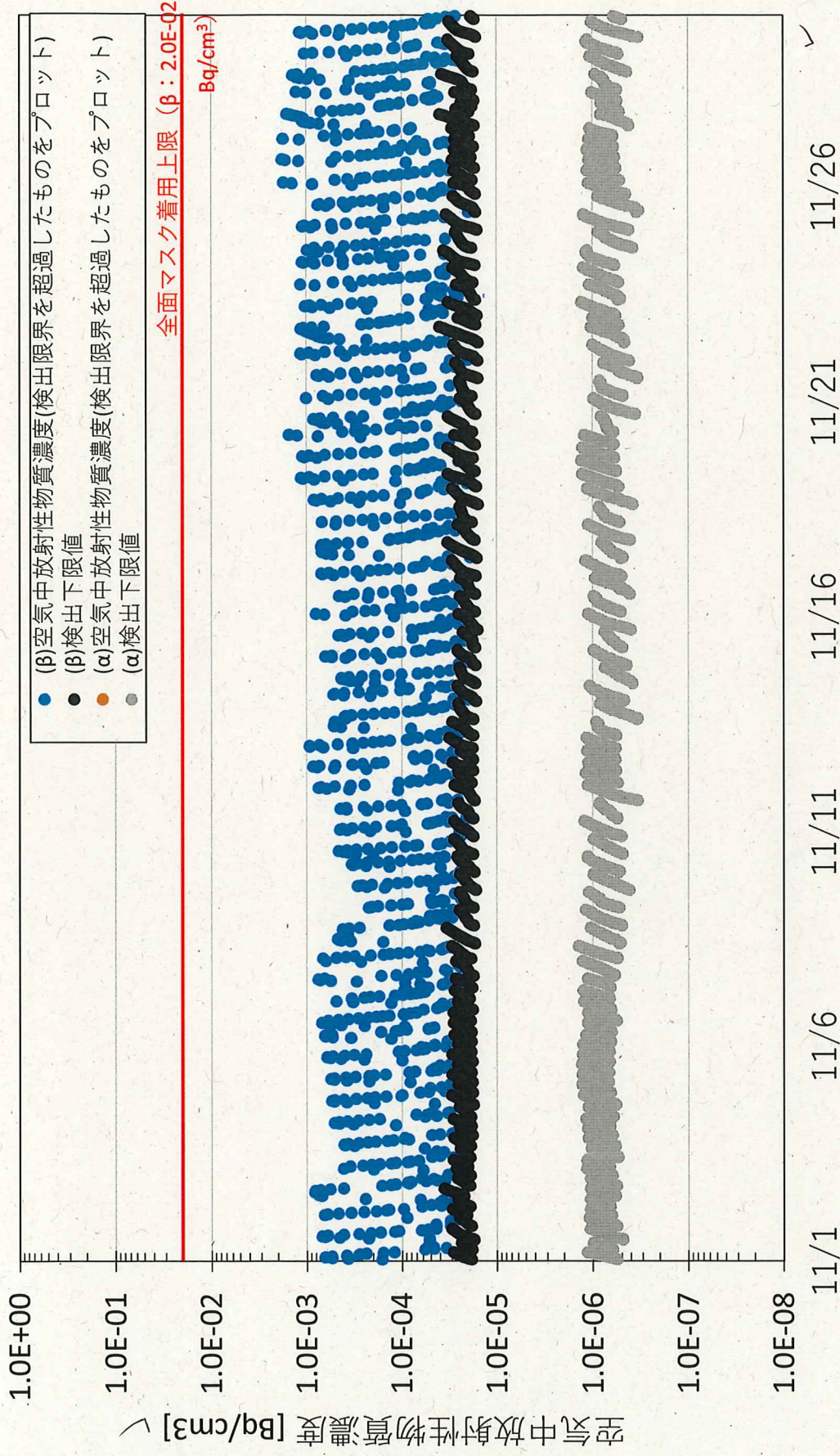
2号機 T/B北側地下一階✓



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 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 11月 ✓✓	測定器	F1-ICW-296 ✓✓
測定日時	2023/11/6 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

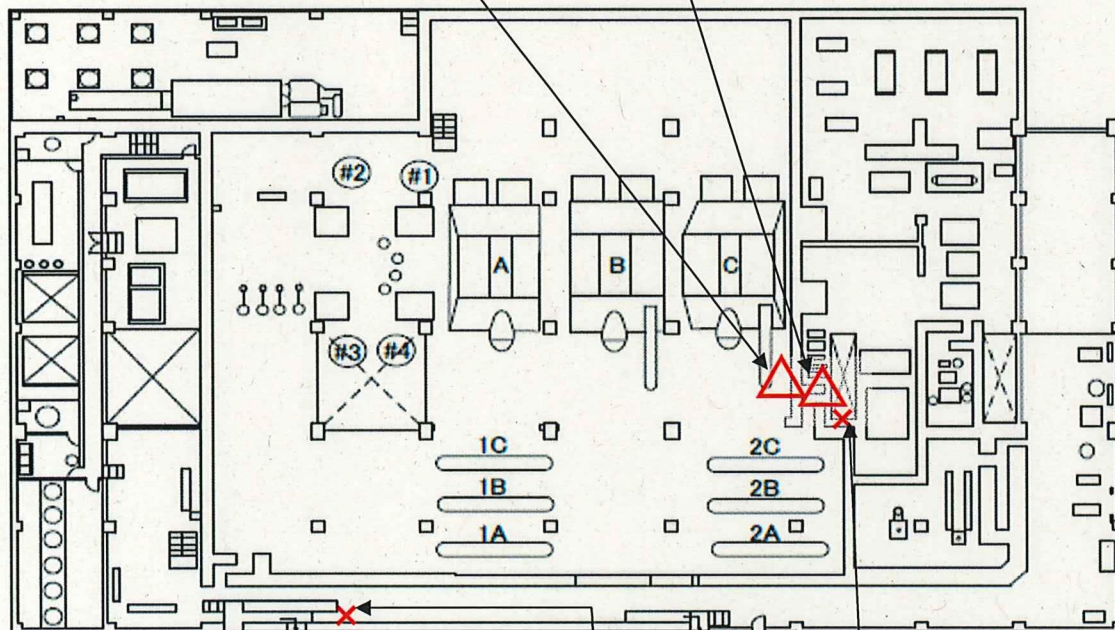
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：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

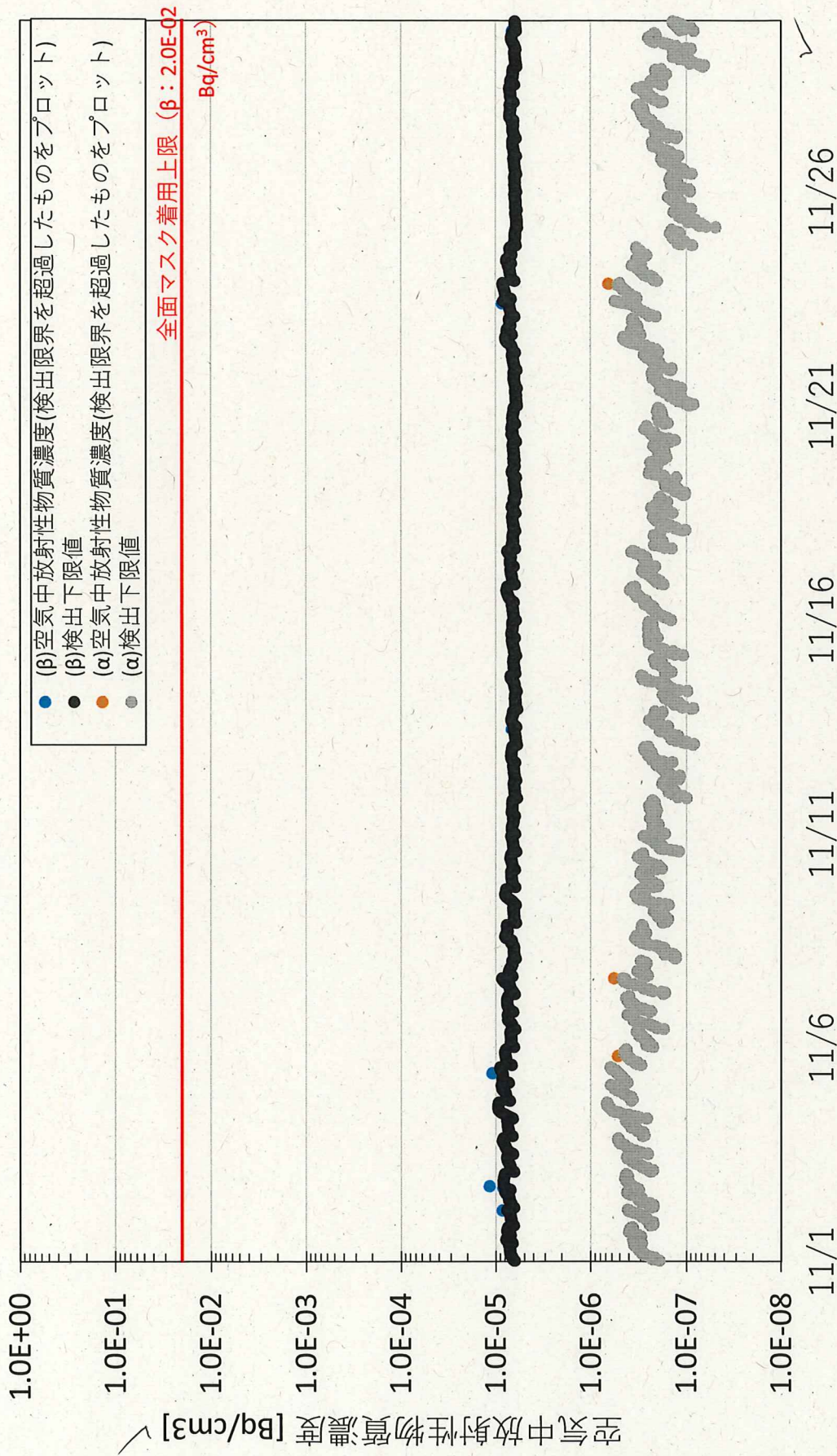
空間線量当量率 0.01 mSv/h ✓✓

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

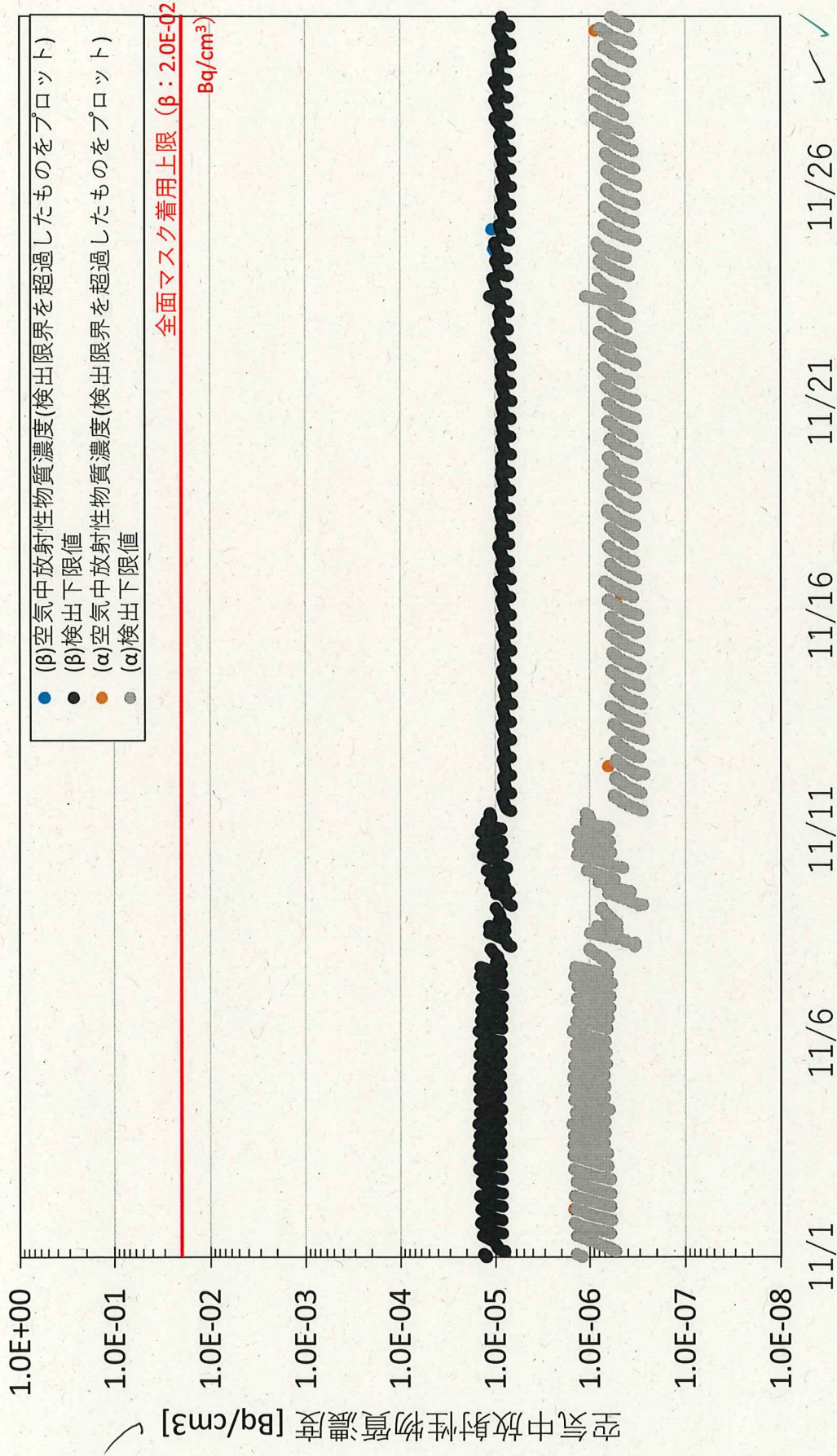
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 mSv/h ✓✓

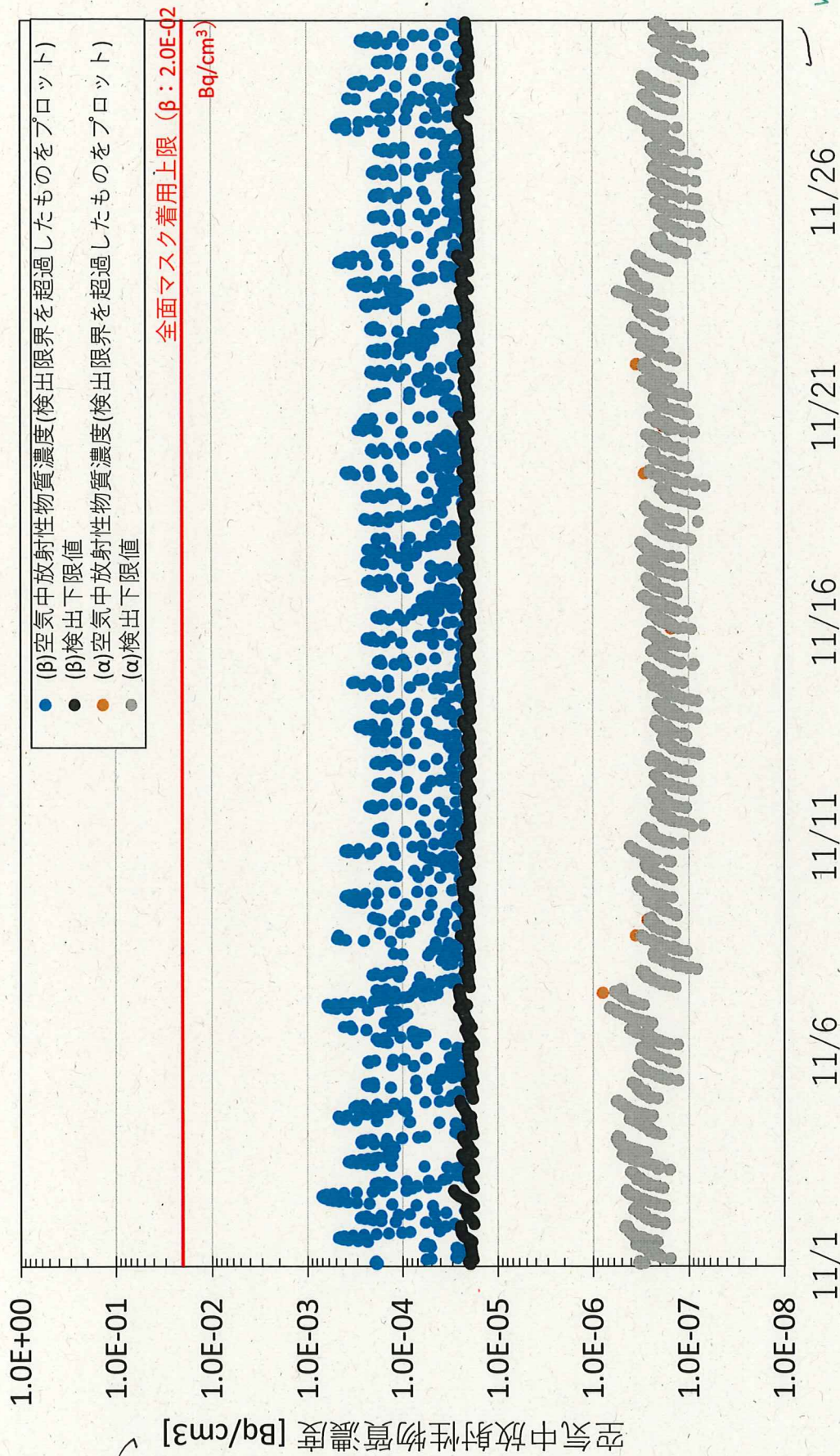
3号機 T / B 南側一階 ✓



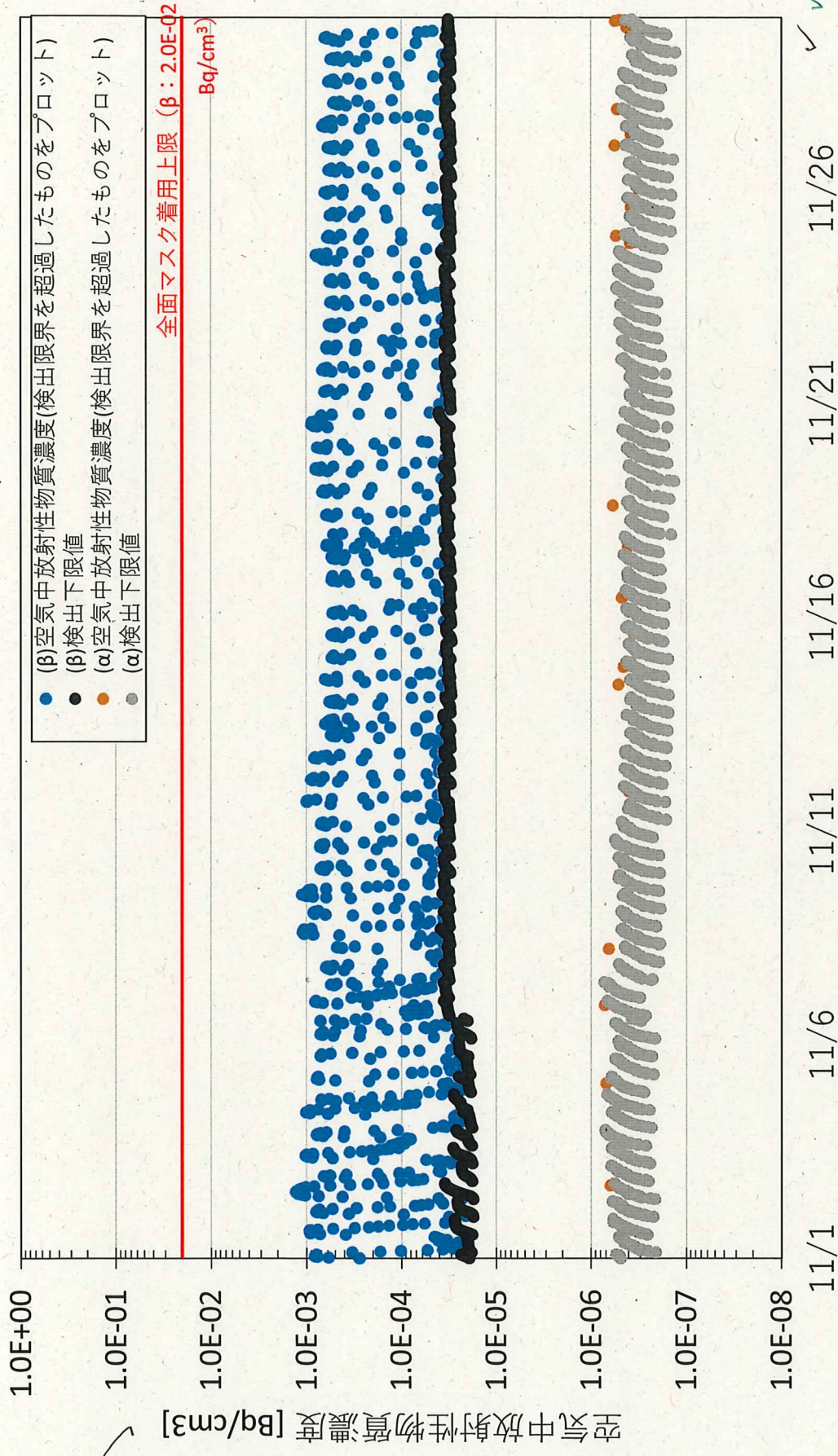
3号機 T / B 南側地下一階 ✓



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

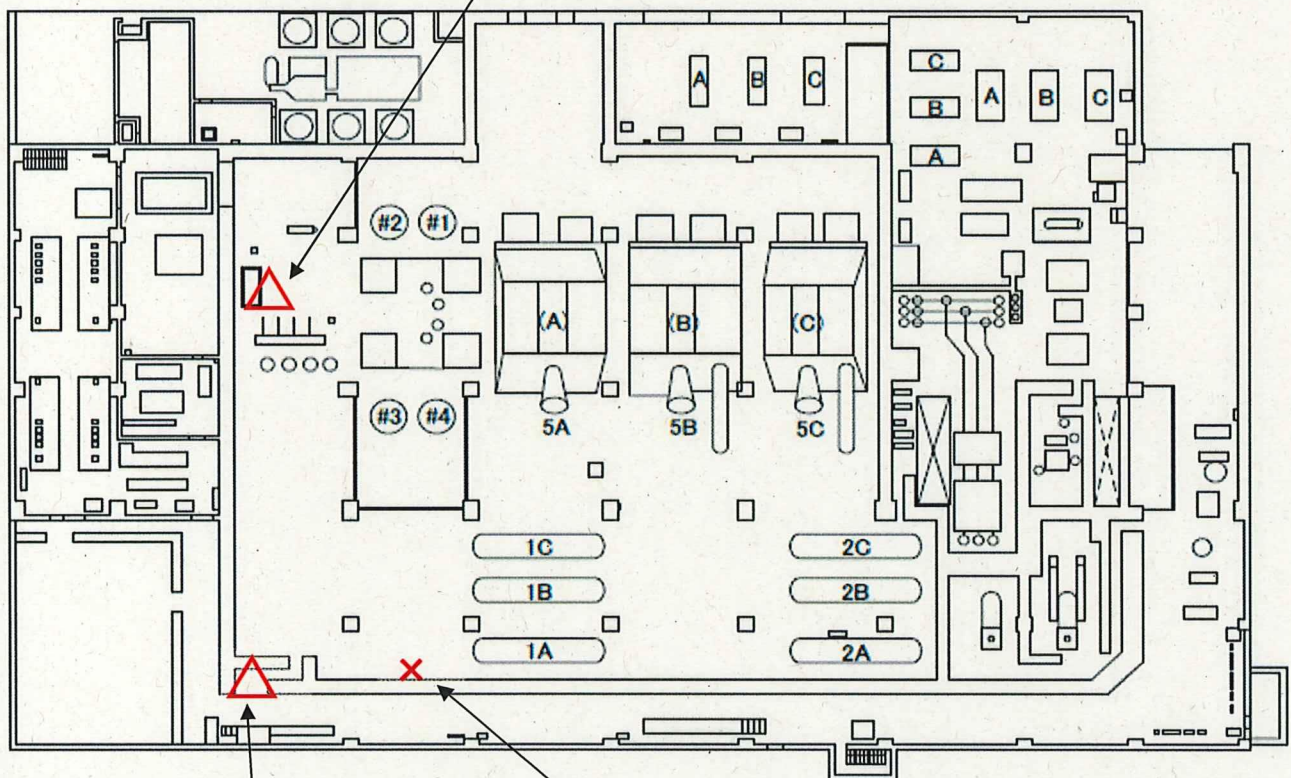
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓ ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 11月 ✓	測定器	F1-ICW-296 ✓
測定日時	2023/11/6 10:00 ~ 12:00 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：4号機T/B北側地下一階

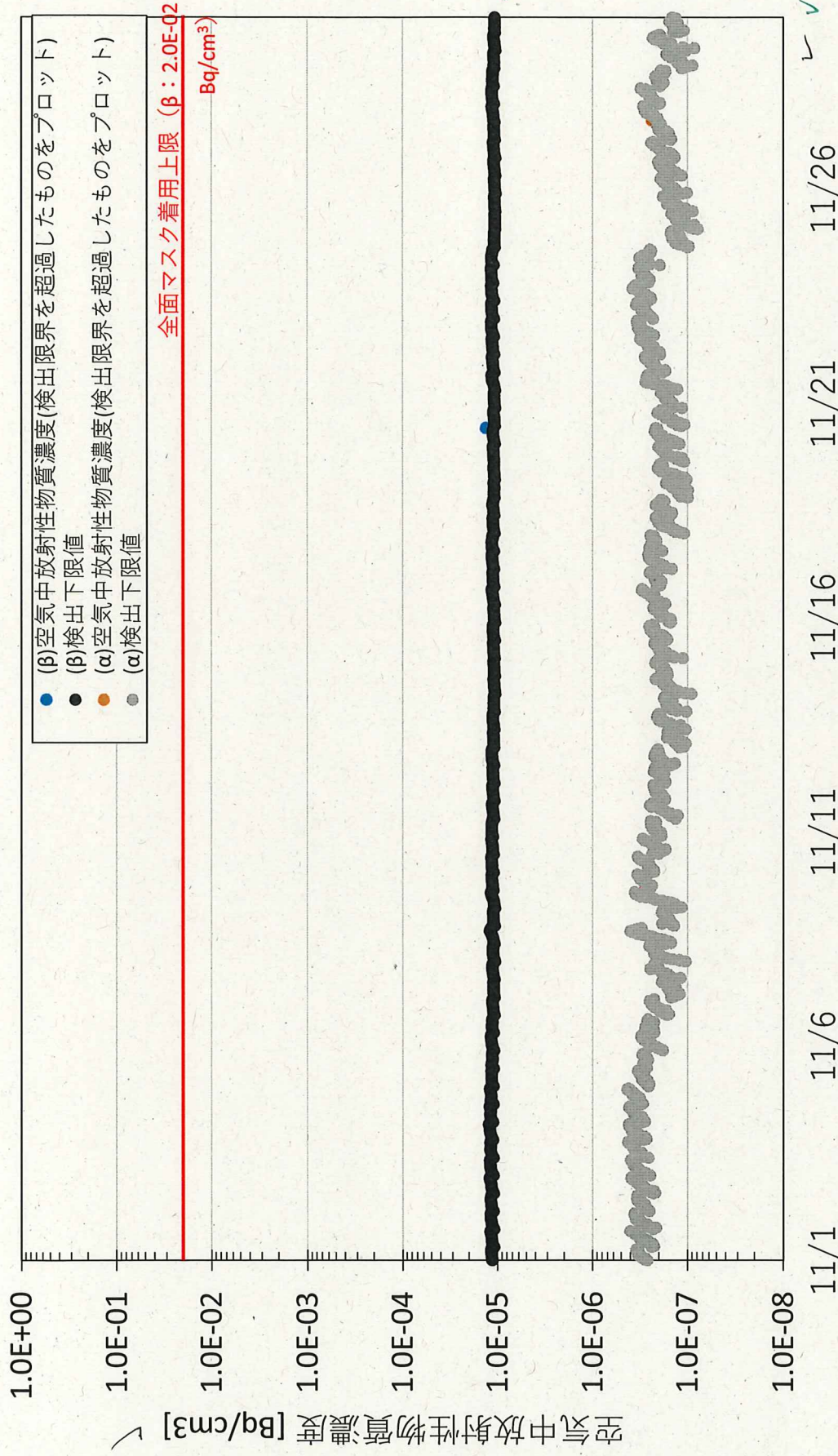


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

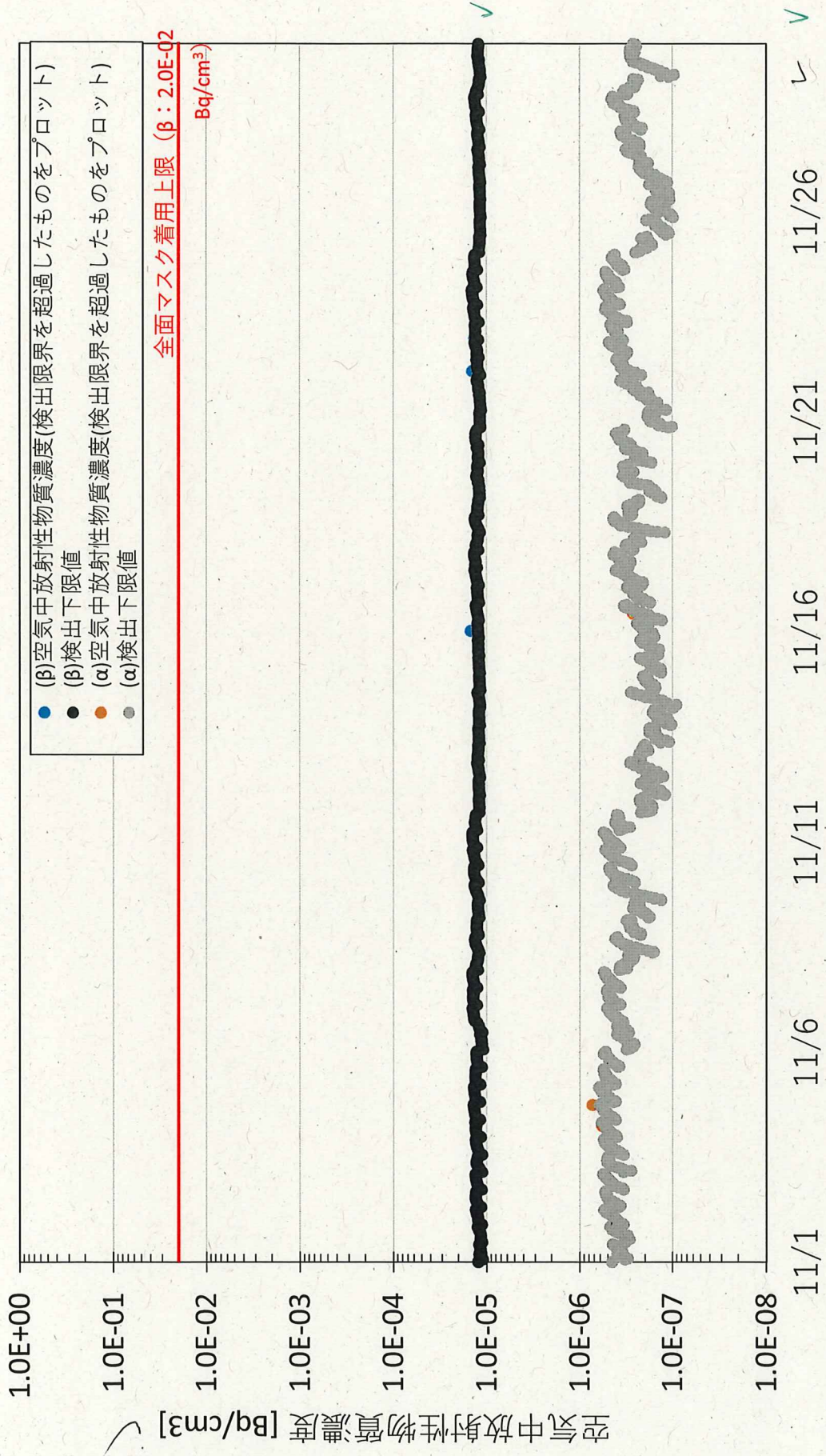
⑧連続ダストモニタ設置箇所

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 ✓

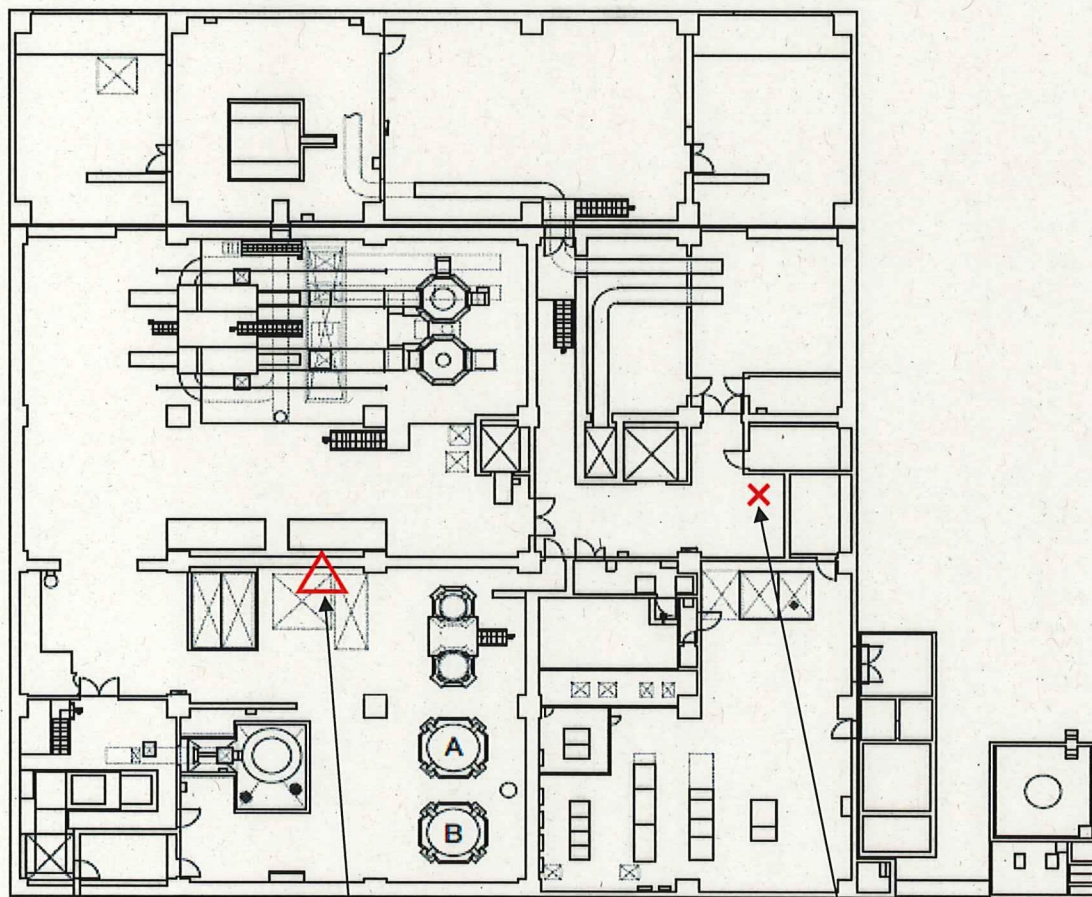


放射線サーベイ記録

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 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-296 ✓✓
測定日時	2023/11/2 10:00 ~ 12:00 ✓✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



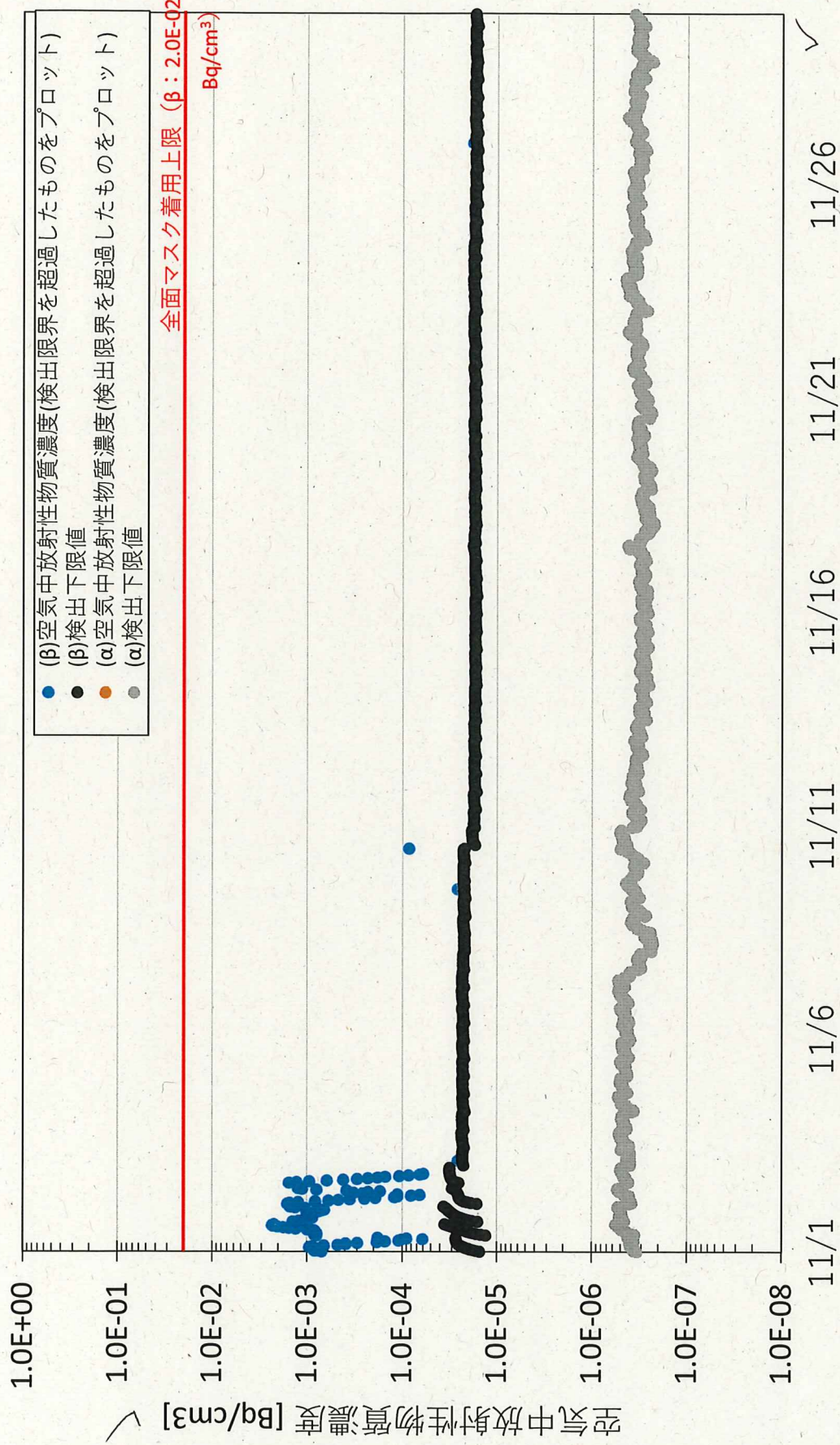
ダスト採取箇所：HTI建屋

◎連続ダストモニタ設置箇所

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

HTI建屋

一階



单位: mSv/h

