

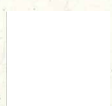


承認	審査	作成
		

2022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	<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	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 20px; display: inline-block;"></div> /
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 /	測定器	リ-ICW-162 /
測定日時	2022/2/3 11:35 ~ 11:45 /		

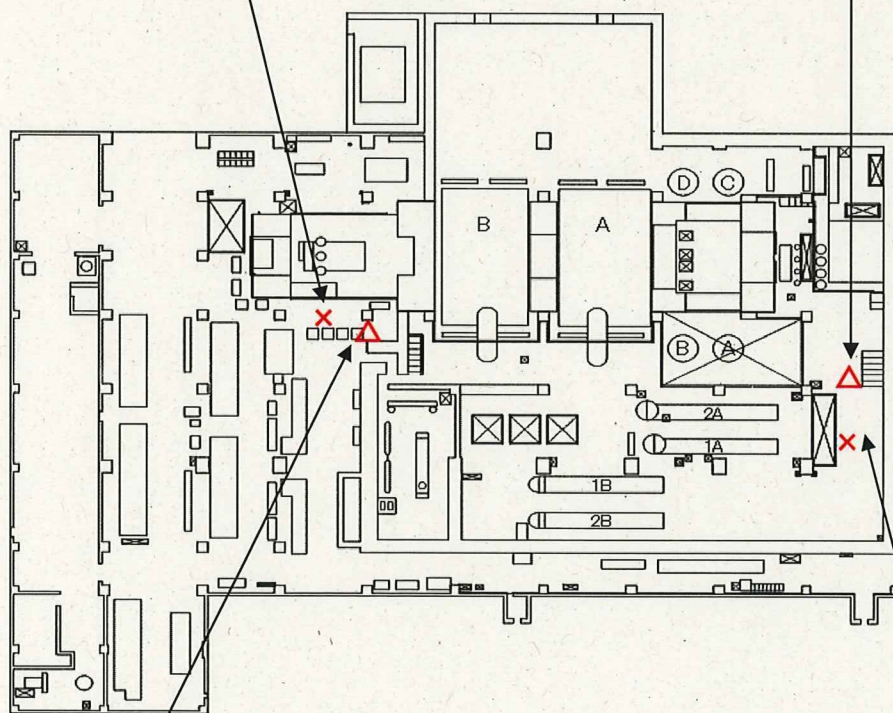
×：空間線量当量率

△：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
---------	---------------

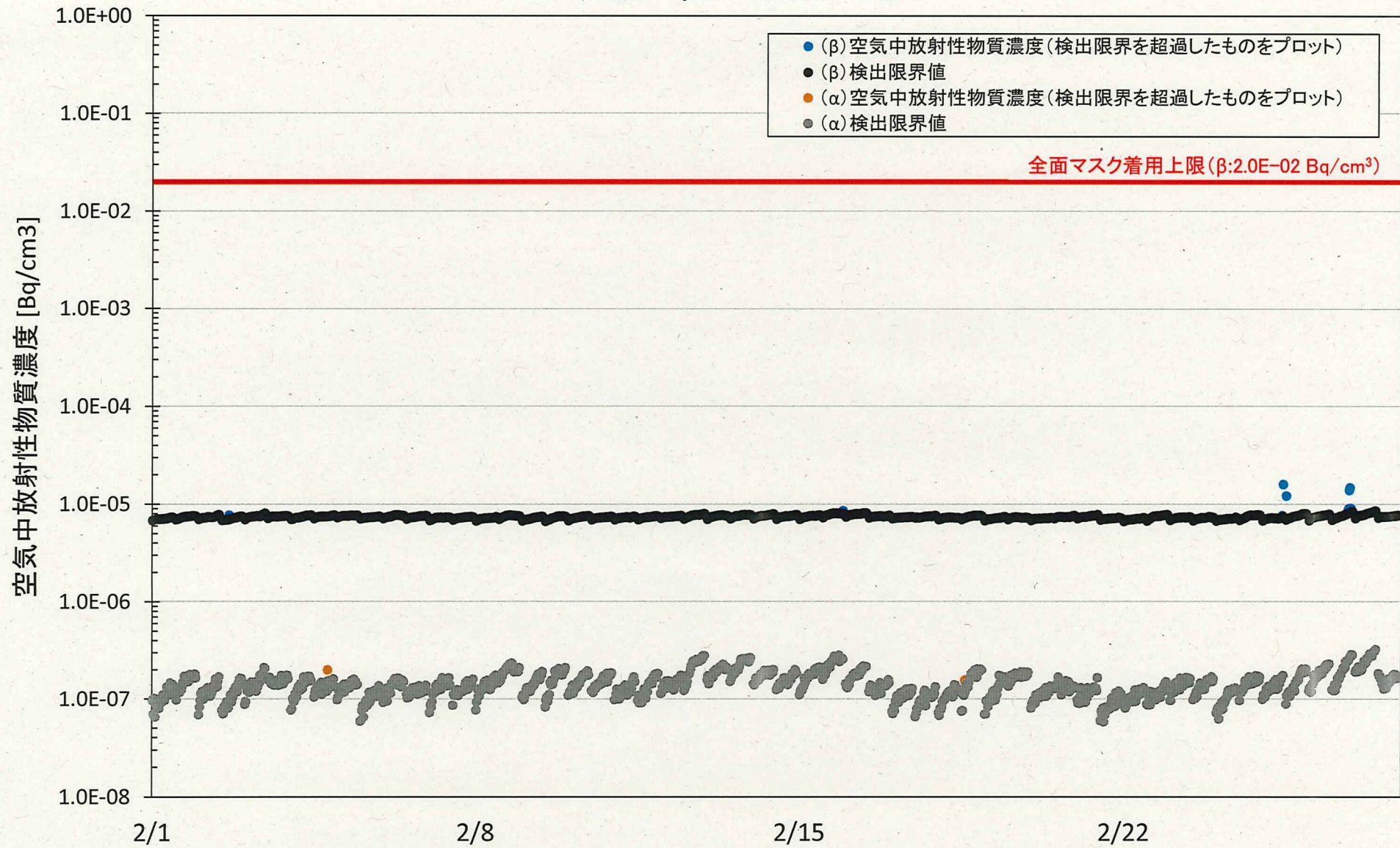


②連続ダストモニタ設置箇所

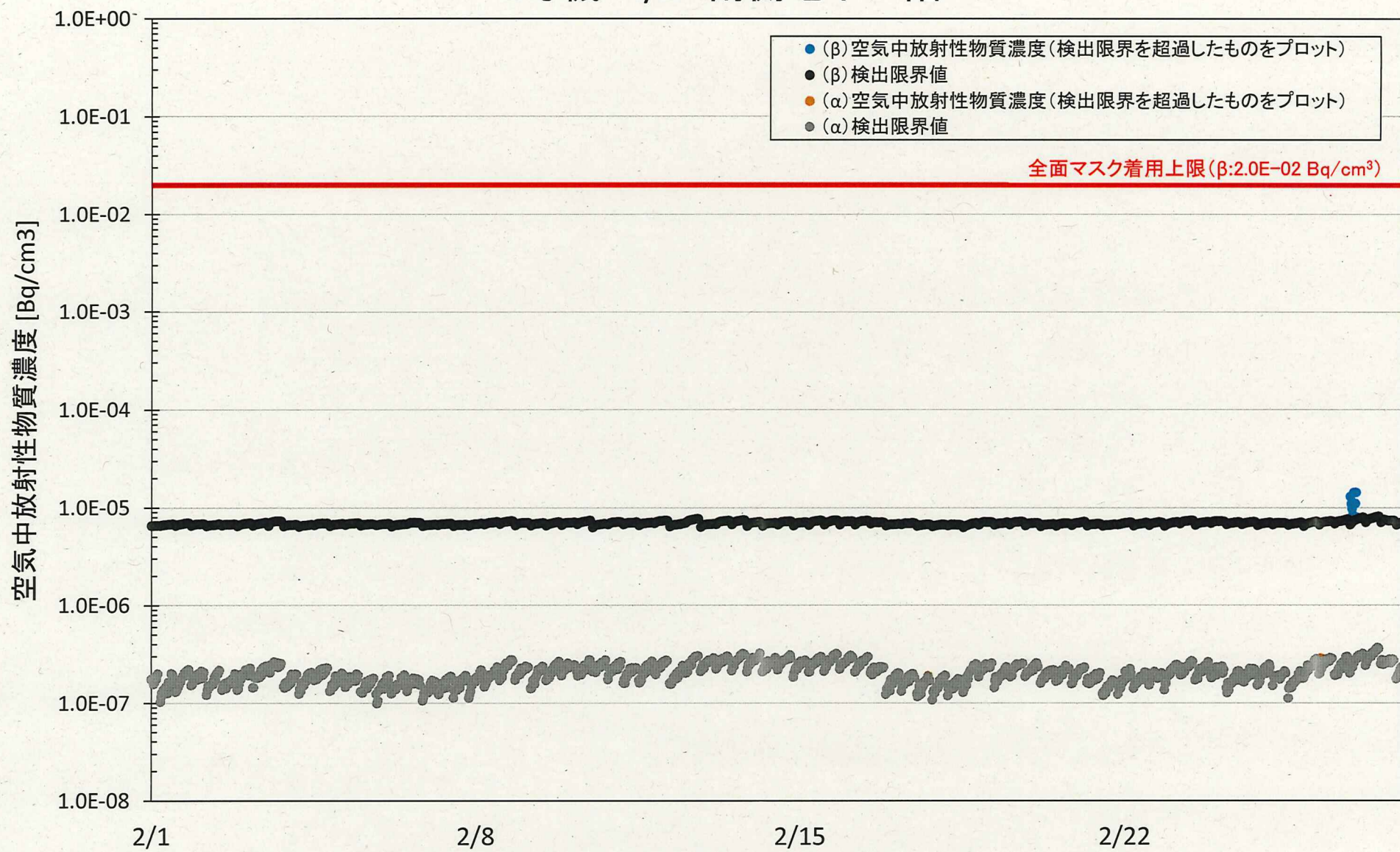
空間線量当量率	0.05 / mSv/h
---------	--------------

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



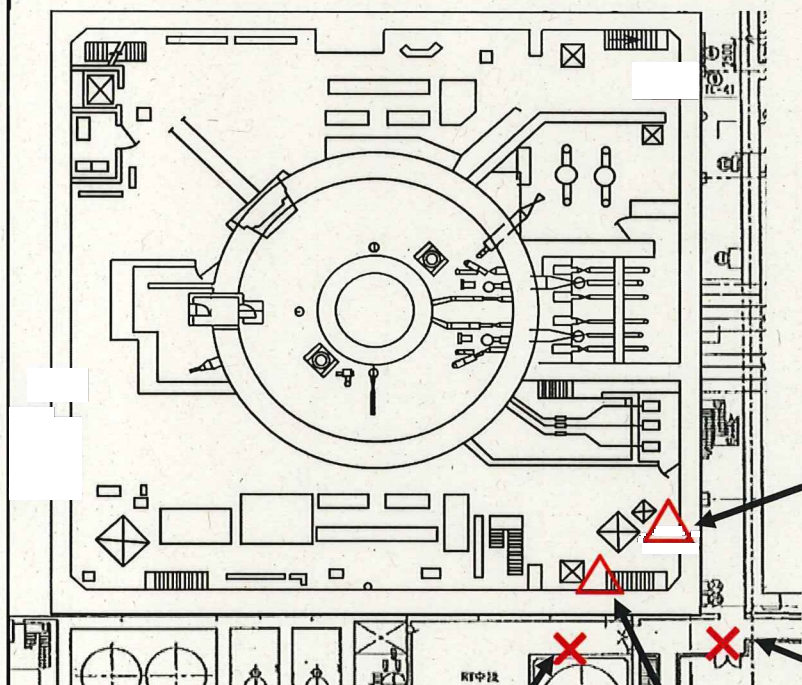
放射線サーベイ記録

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	<div style="background-color: black; color: white; width: 50px; height: 20px; display: inline-block;"></div> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 ✓	測定器	リ-ICW-162 ✓
測定日時	2022/2/3 11:16 ~ 11:22 ✓		



×：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

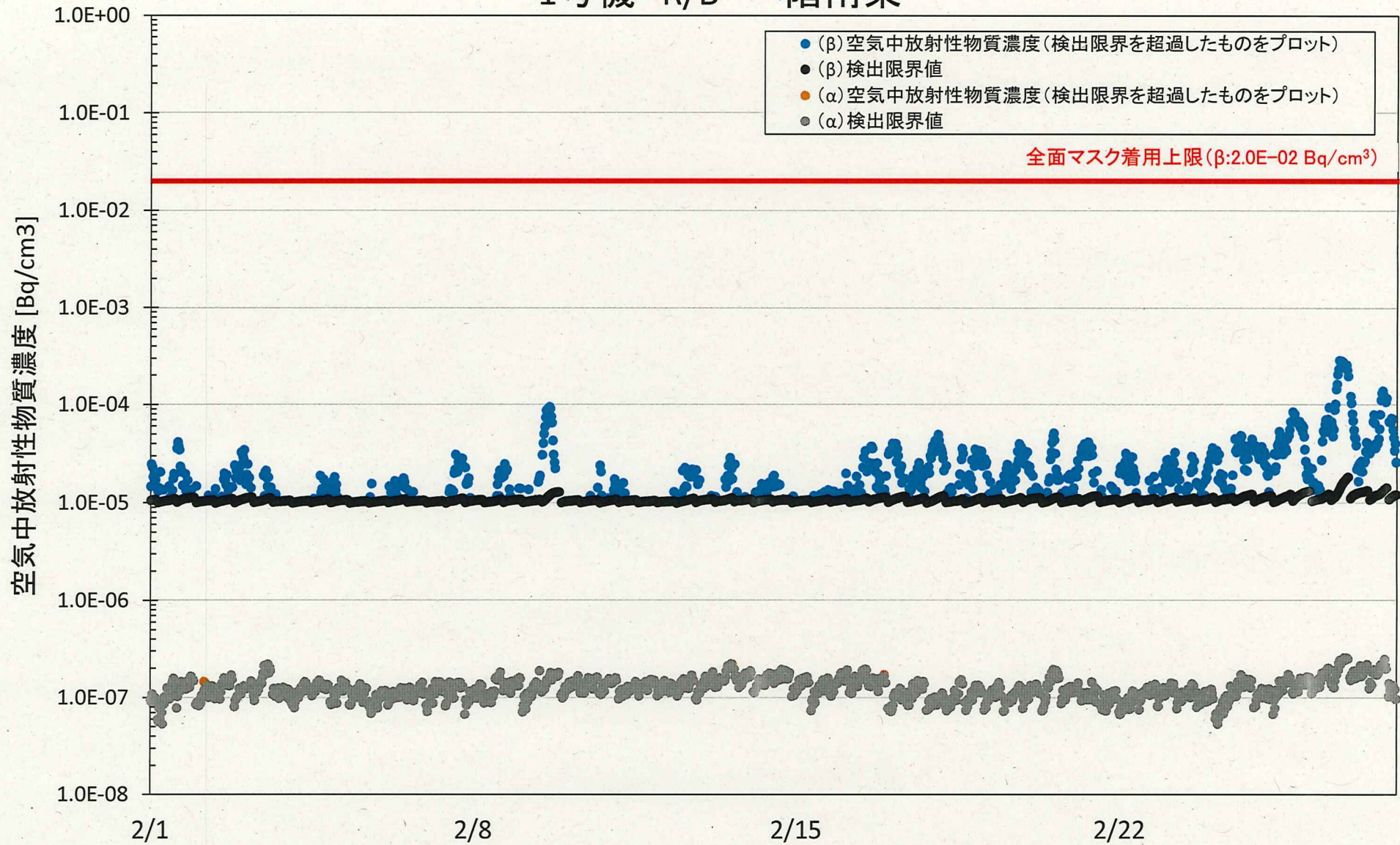
空間線量当量率	0.05 / mSv/h
---------	--------------

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東 ✓

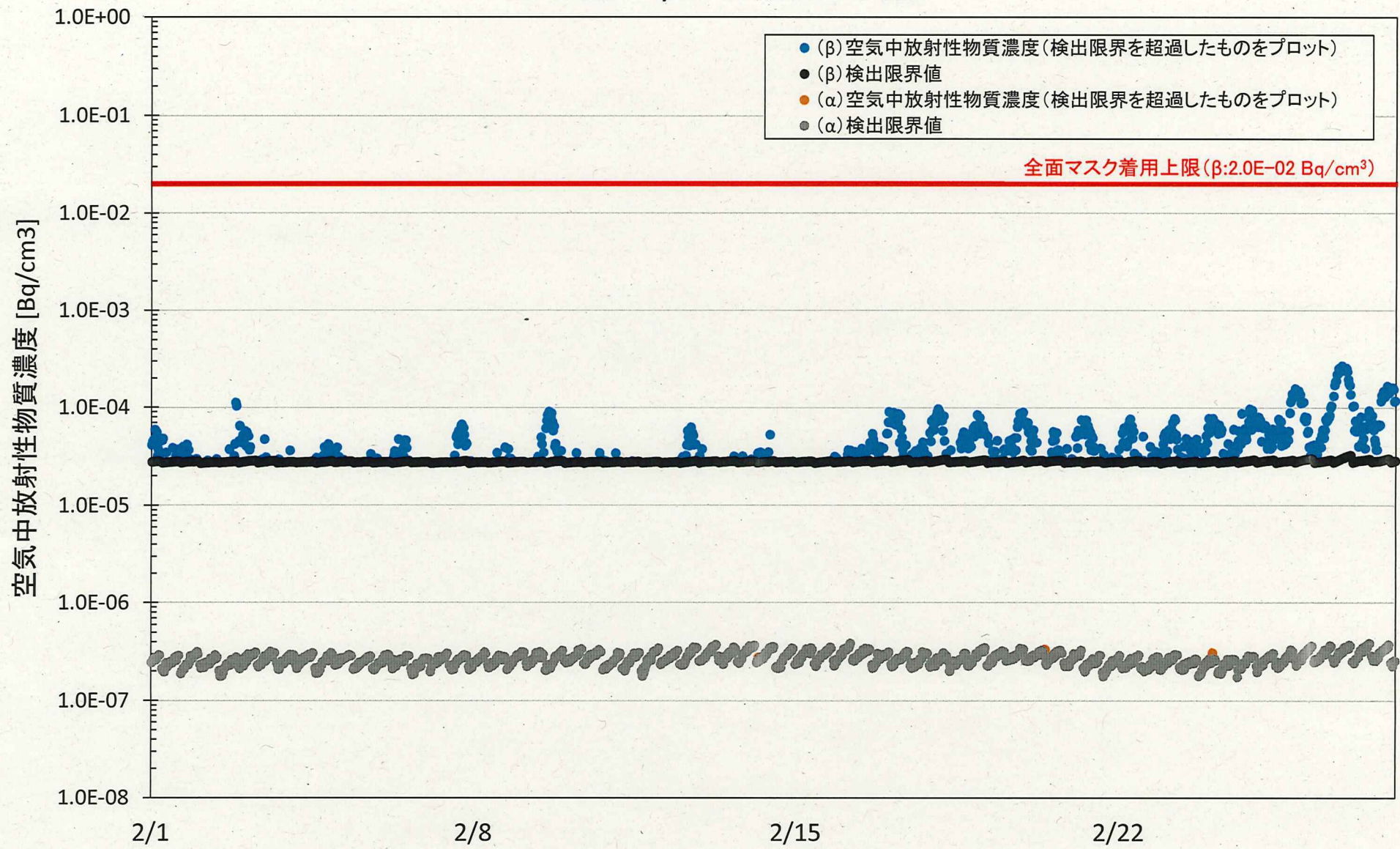
③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.03 / 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 2月 /	測定器	リ-ICW-162 /
測定日時	2022/2/3 10:42 ~ 10:50 /		

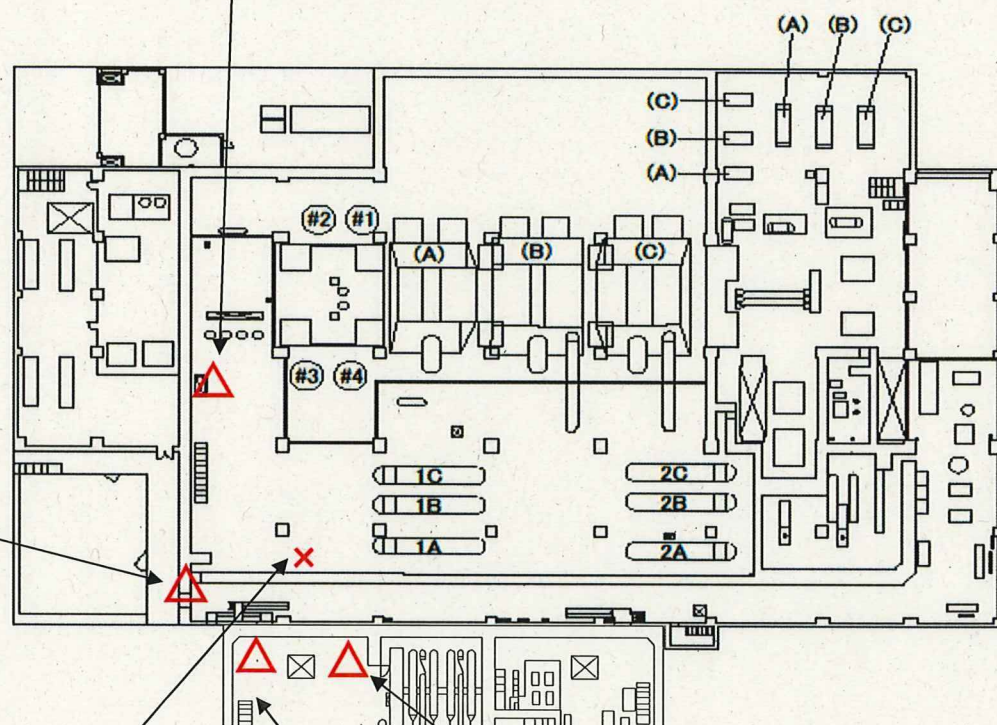
×：空間線量当量率

△：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



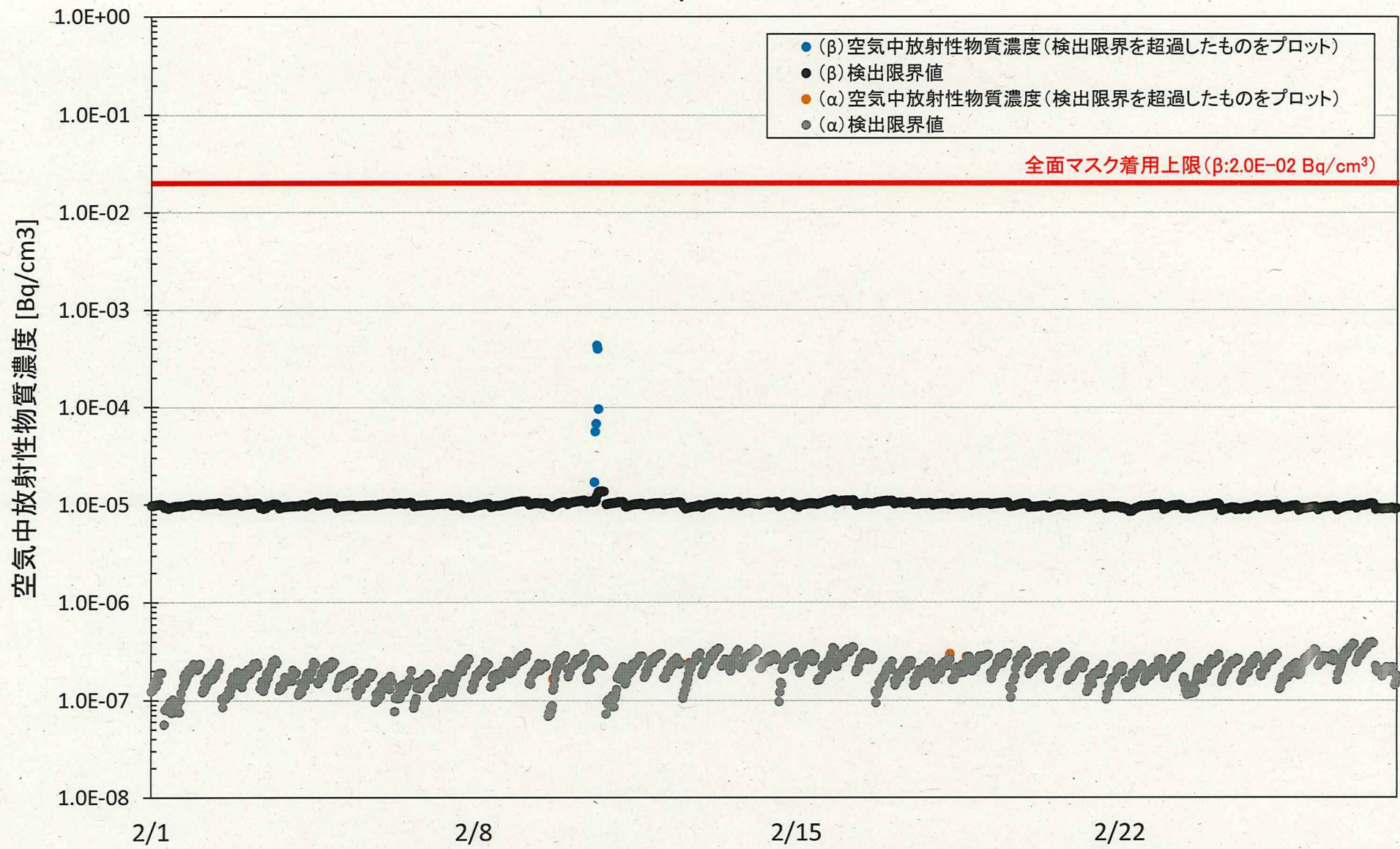
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

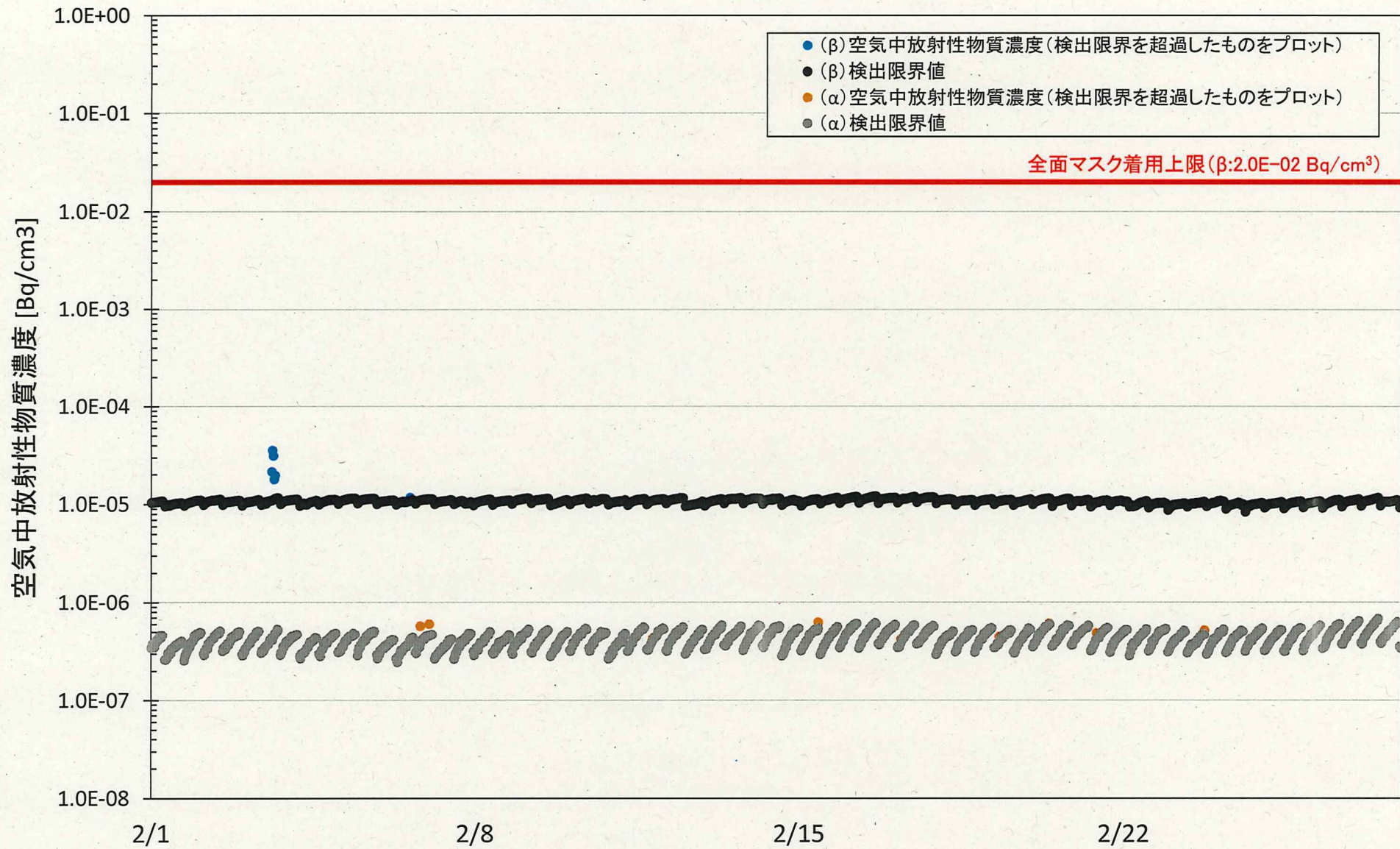
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

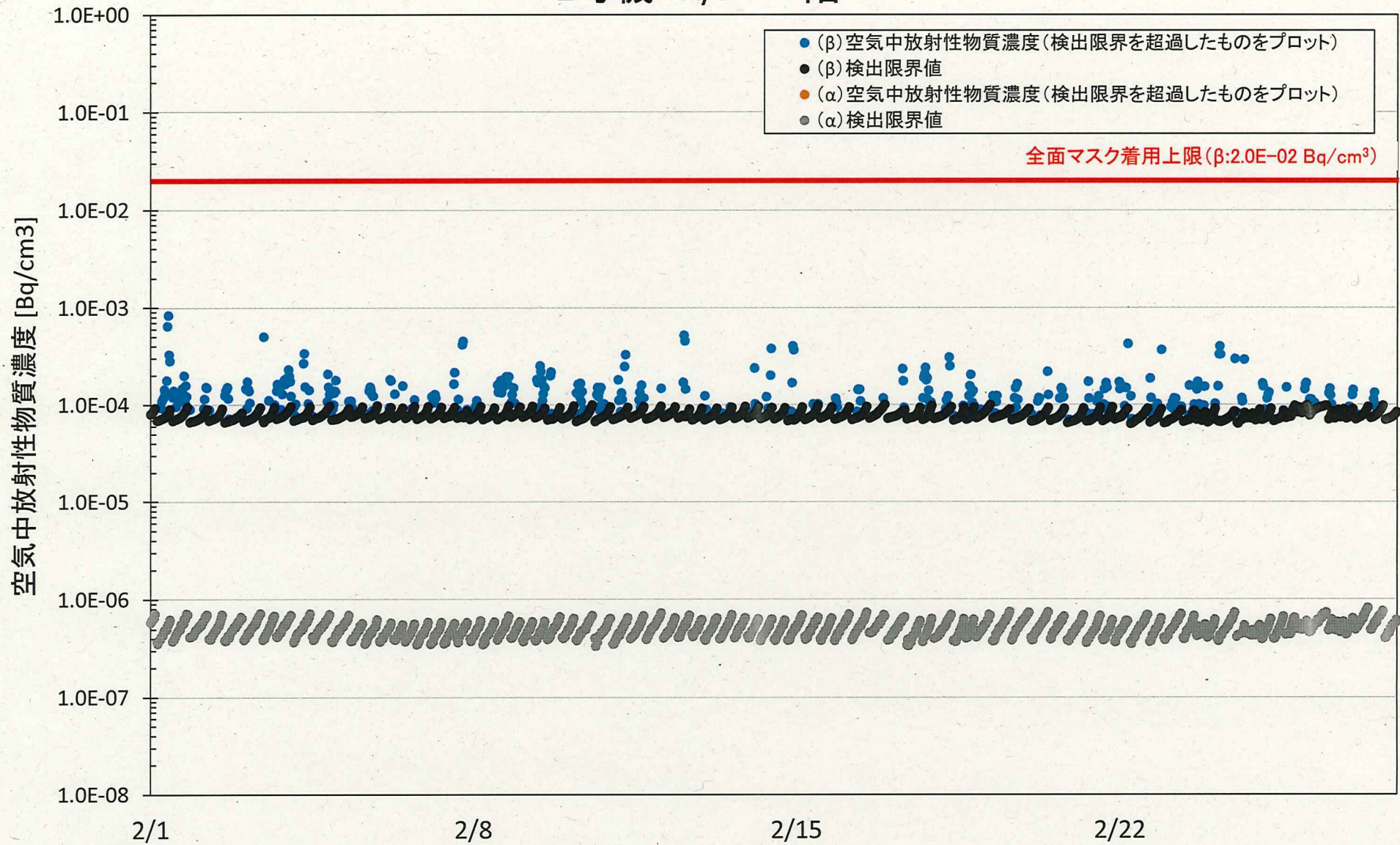
2号機 T/B 北側一階 /



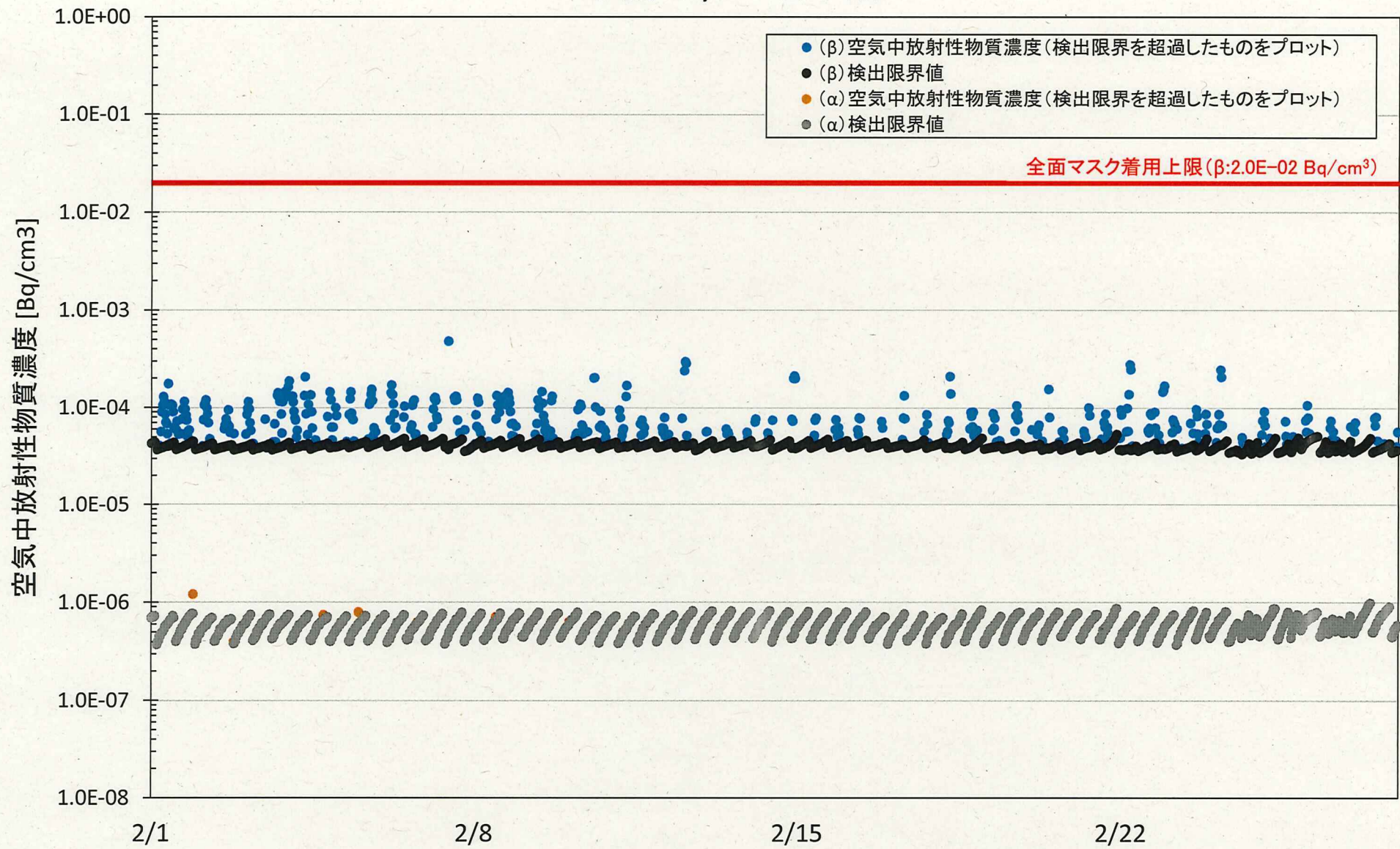
2号機 T/B 北側地下一階 /



2号機 R/B 一階 /



2号機 R/B 地下階

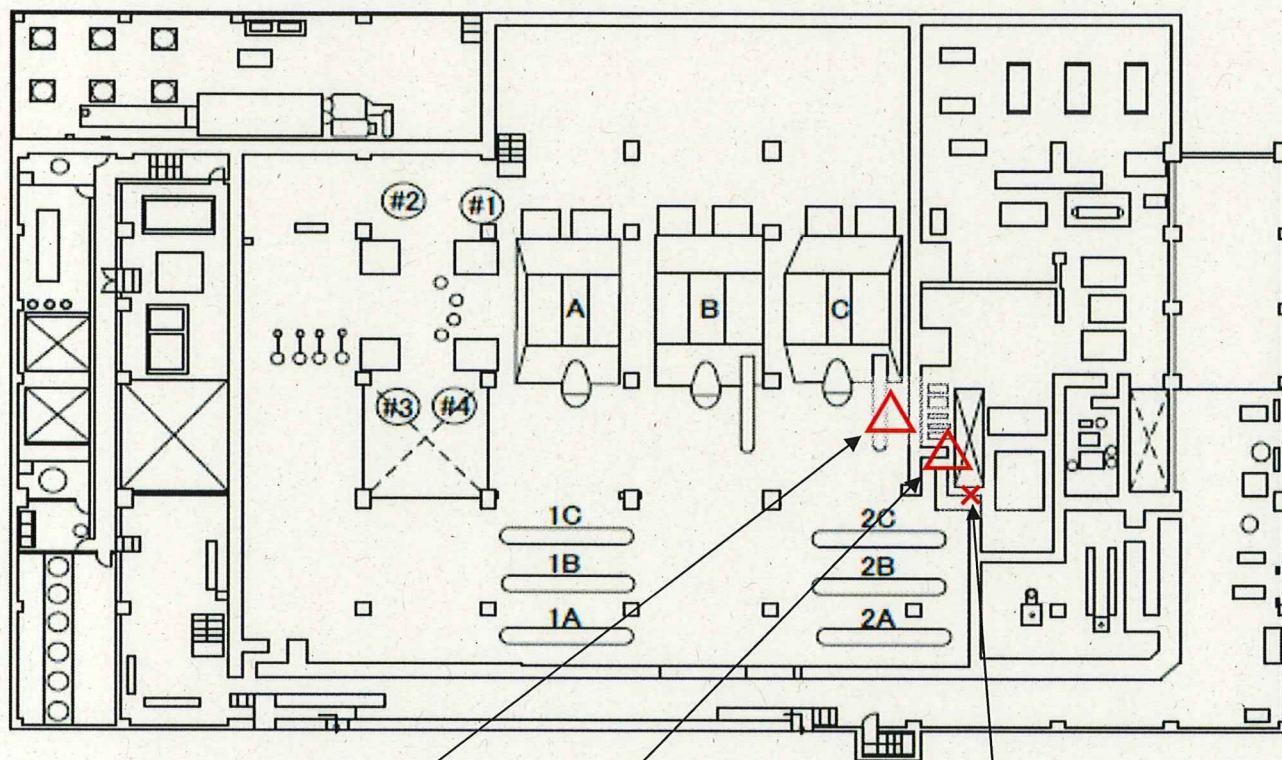


放射線サーベイ記録

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-246 /
測定日時	2022/2/1 11:34 ~ 11:39 /		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



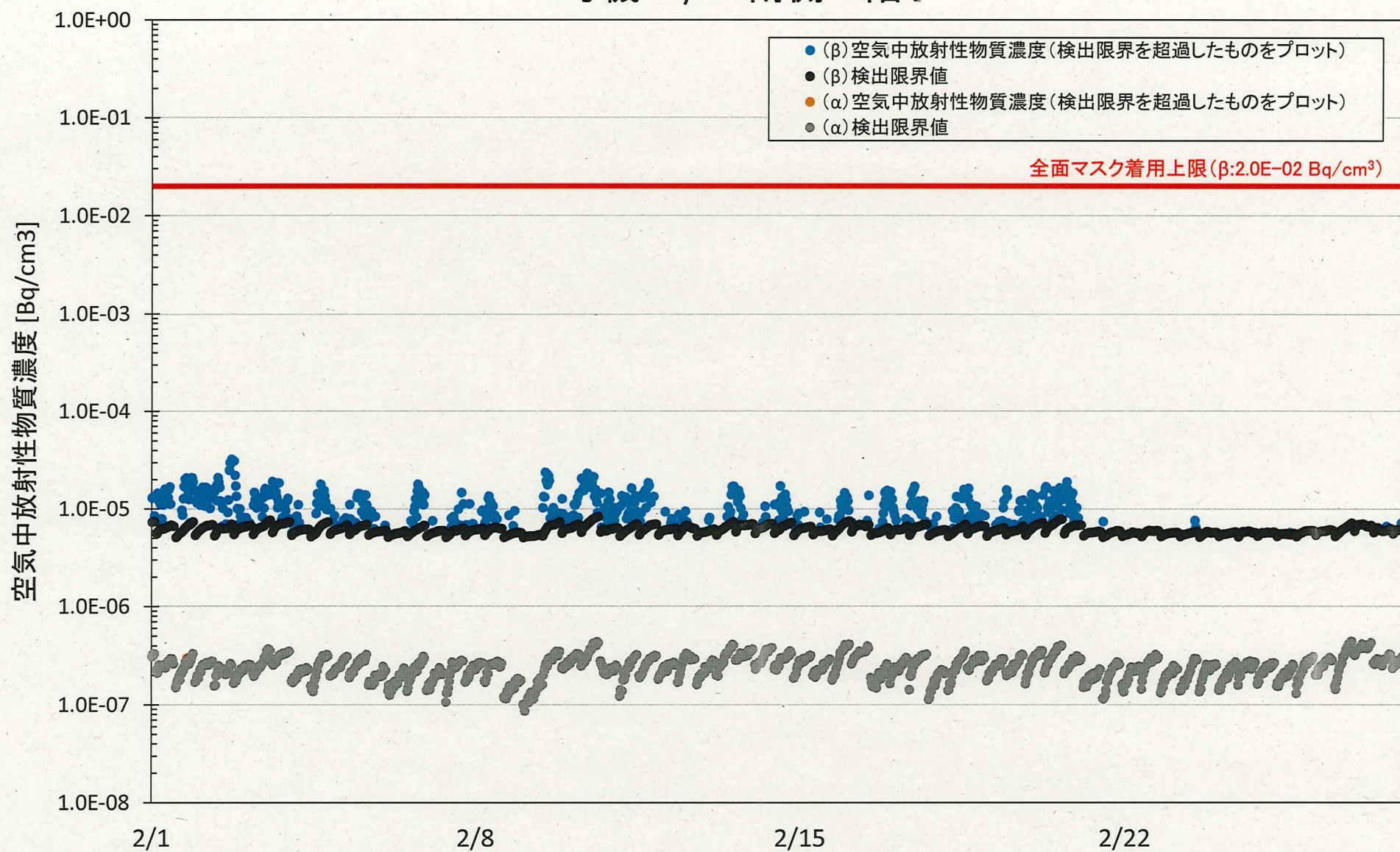
ダスト採取箇所：3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：3号機T/B南側一階

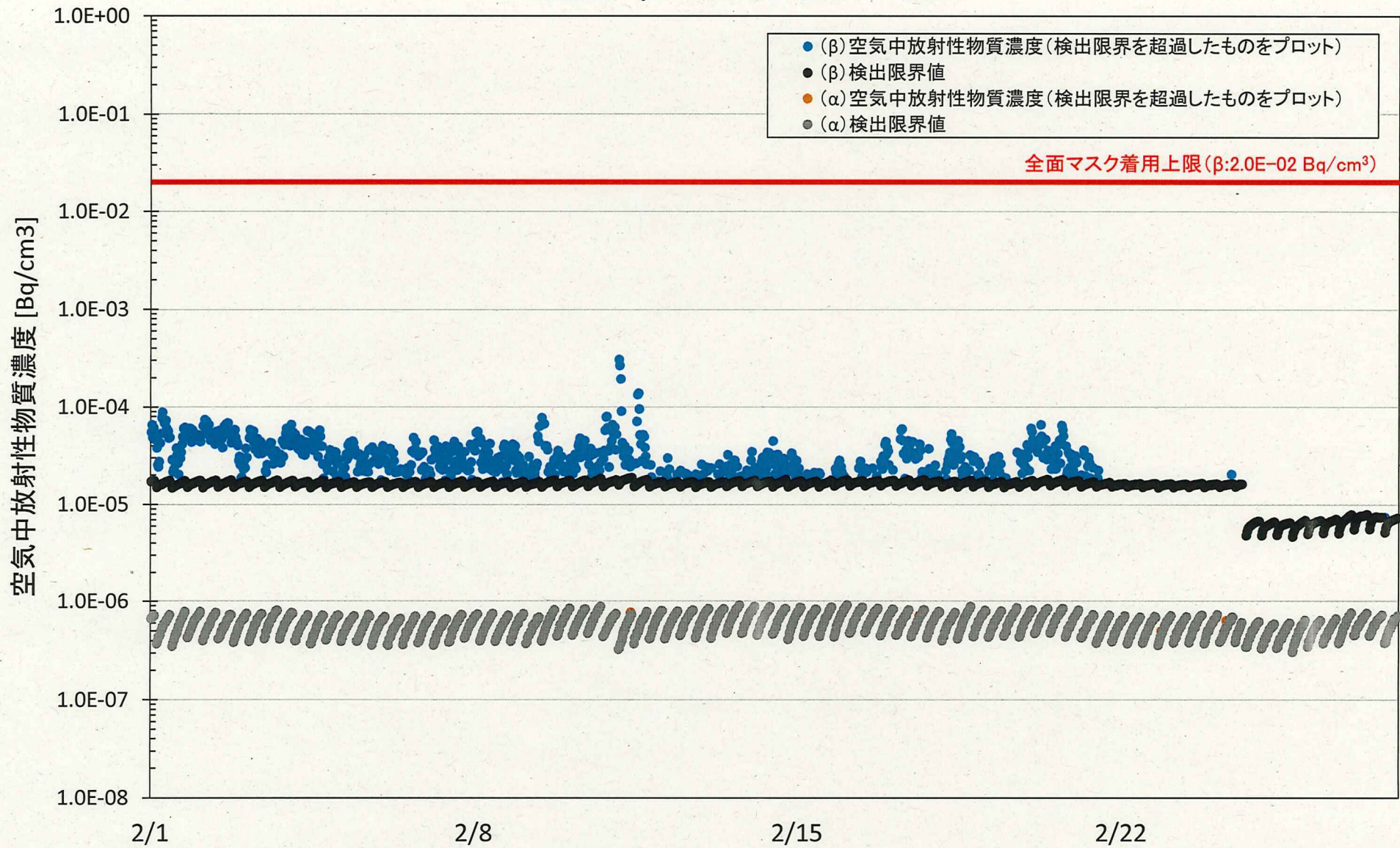
◎連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.012 / mSv/h
---------	---------------


3号機 T/B 南側一階 /



3号機 T/B 南側地下一階/



放射線サーベイ記録

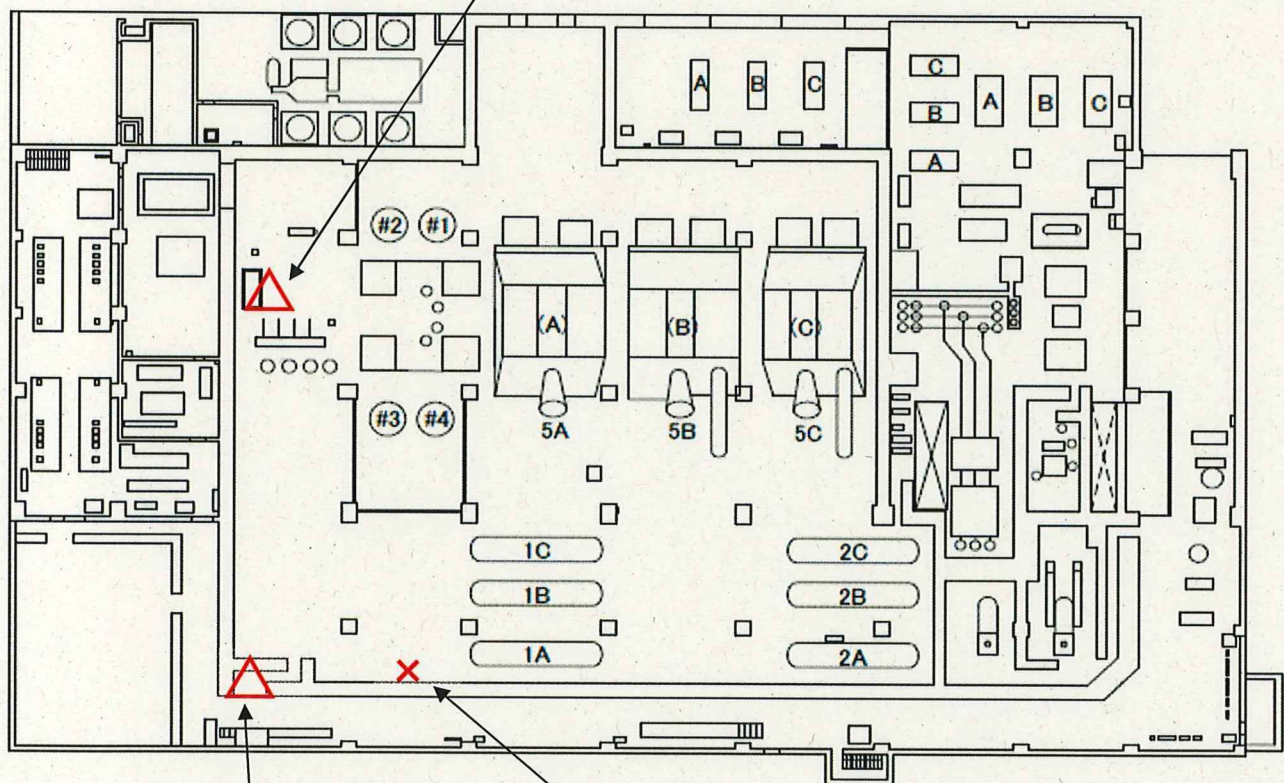
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 /	測定者	 /
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 2月 /	測定器	F1-ICW-246 /
測定日時	2022/2/1 11:47 ~ 11:50 /		

×：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

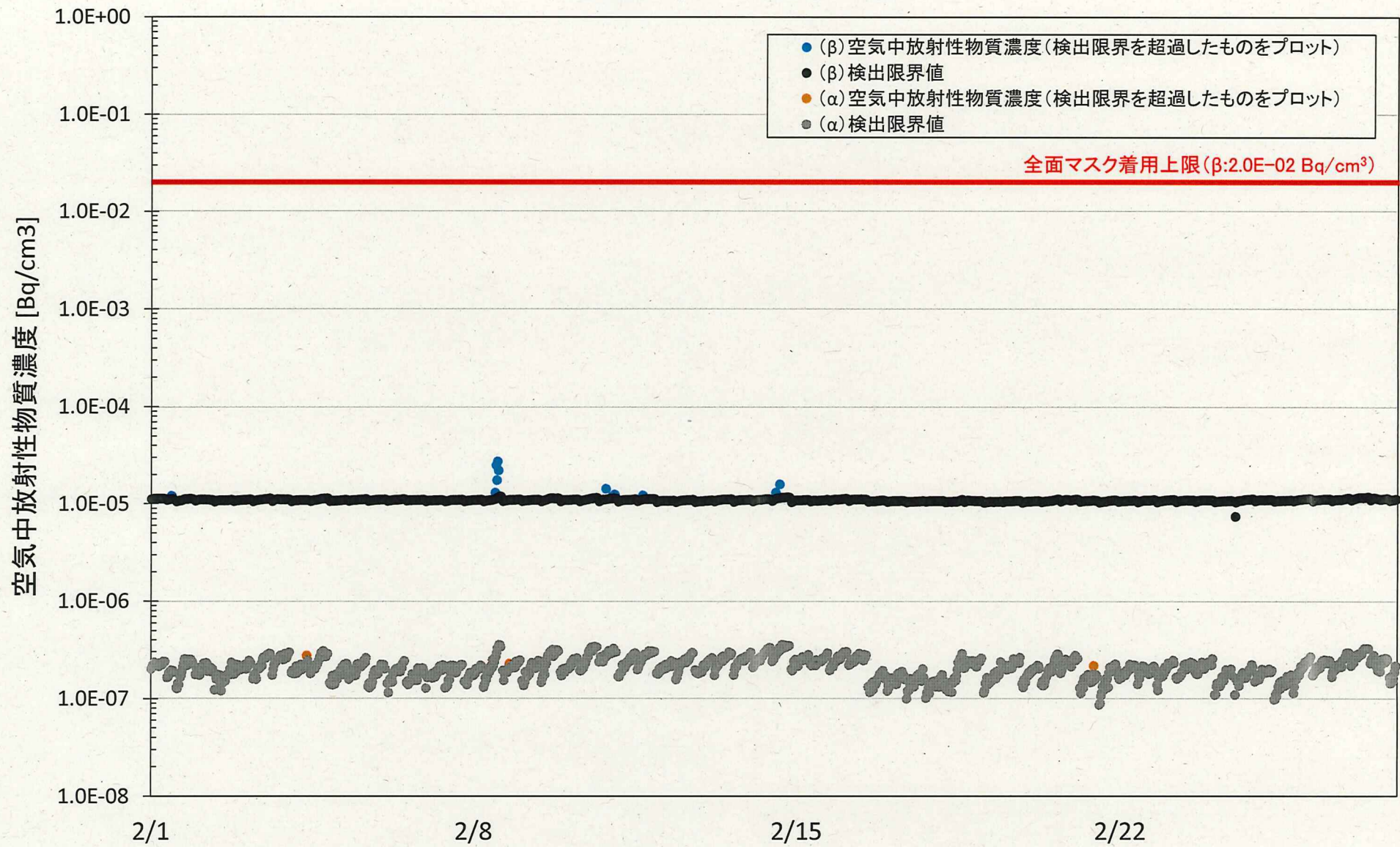


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑦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

