




承認	審査	作成
		

※マールにて確認

2022年 1月分

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

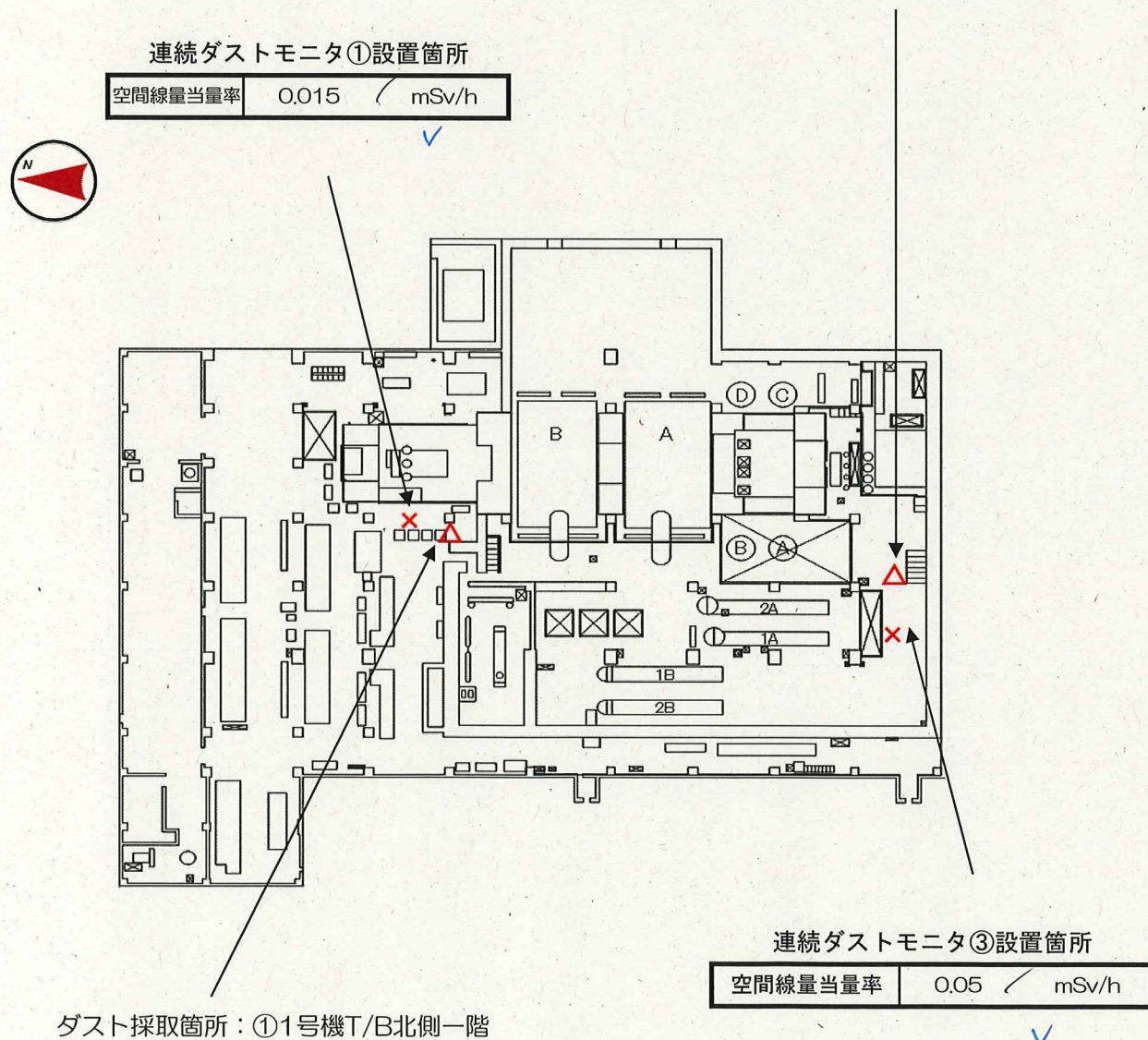
放射線サーベイ記録

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 checked="" 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 1月 ✓	測定器	F1-ICW-307 ✓
測定日時	2022/1/7 14:51 ~ 15:01 ✓		

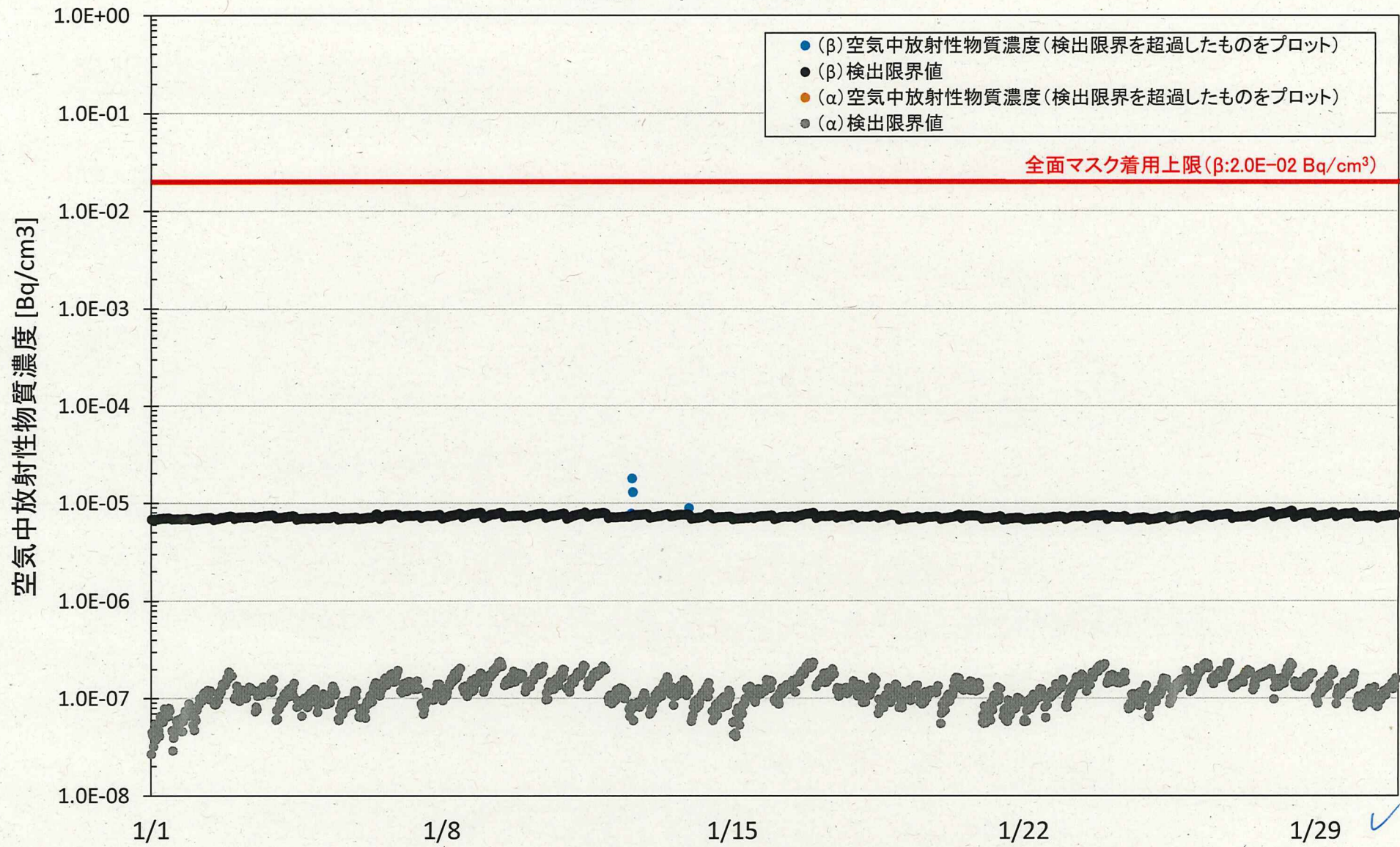
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

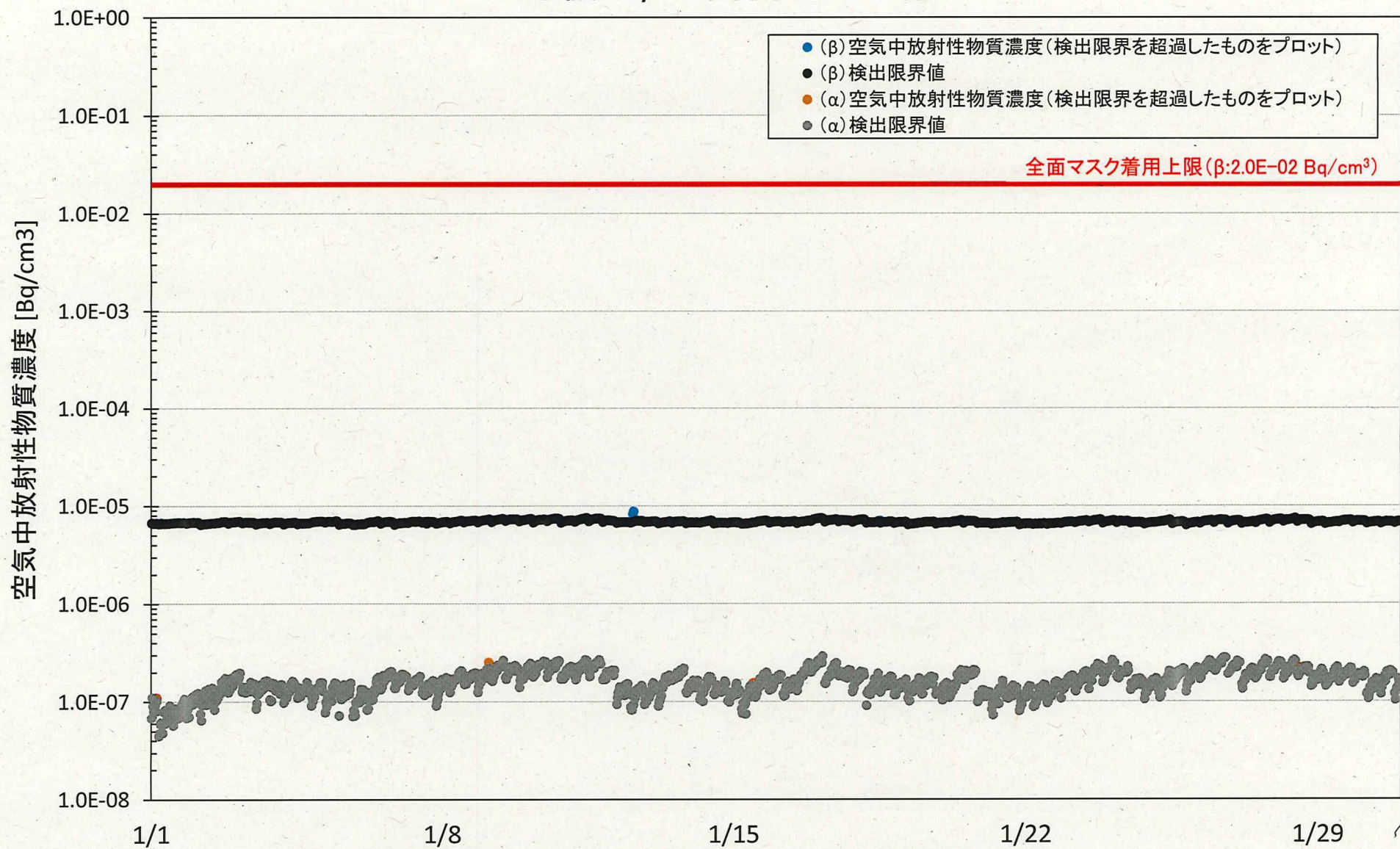
ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階



1号機 T/B 北側一階 ✓



1号機 T/B 南側地下一階 ✓✓



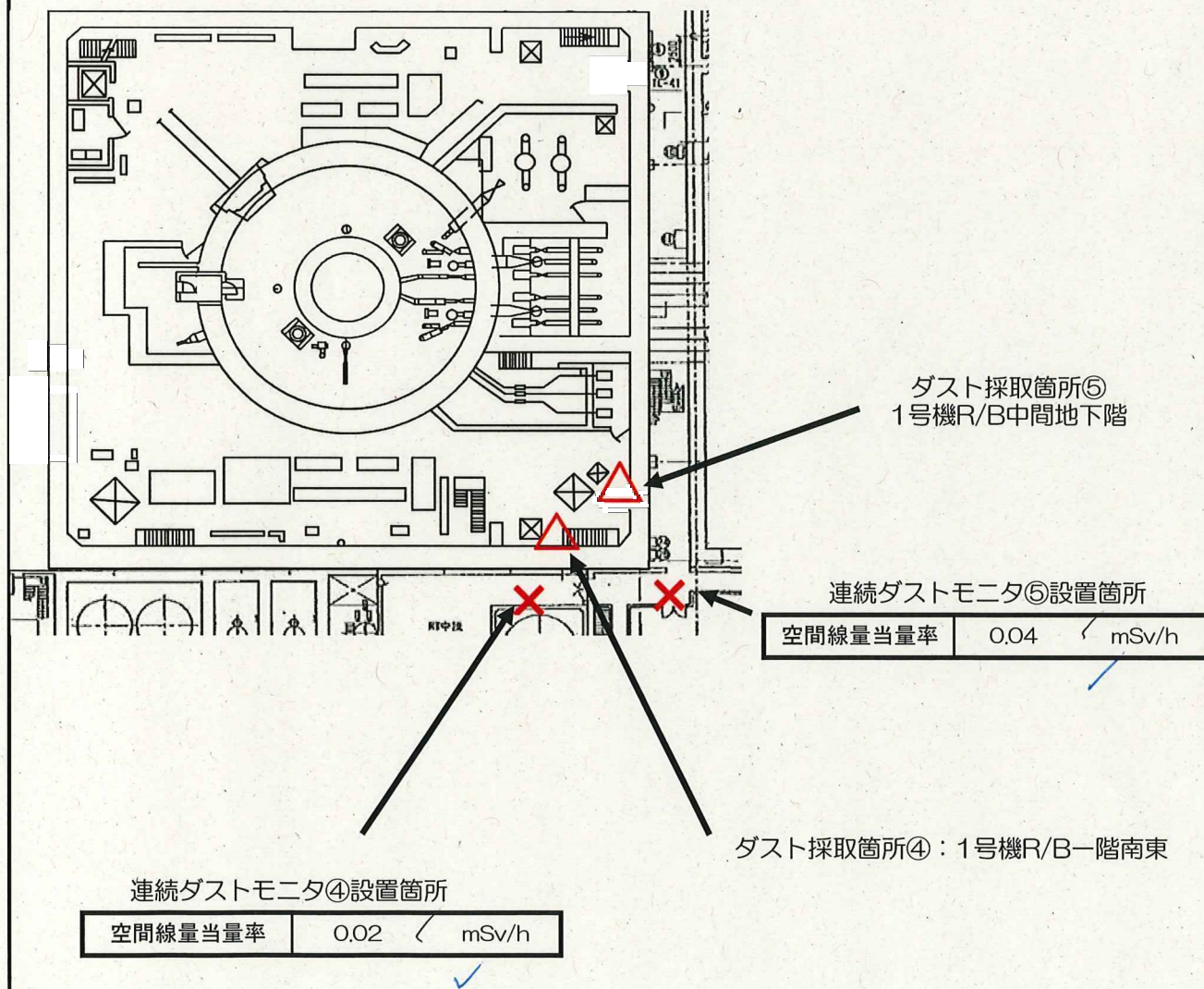
放射線サーベイ記録

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" 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; 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 1月 ✓	測定器	F1-ICW-307 ✓
測定日時	2022/1/7 14:08 ~ 14:38 ✓		

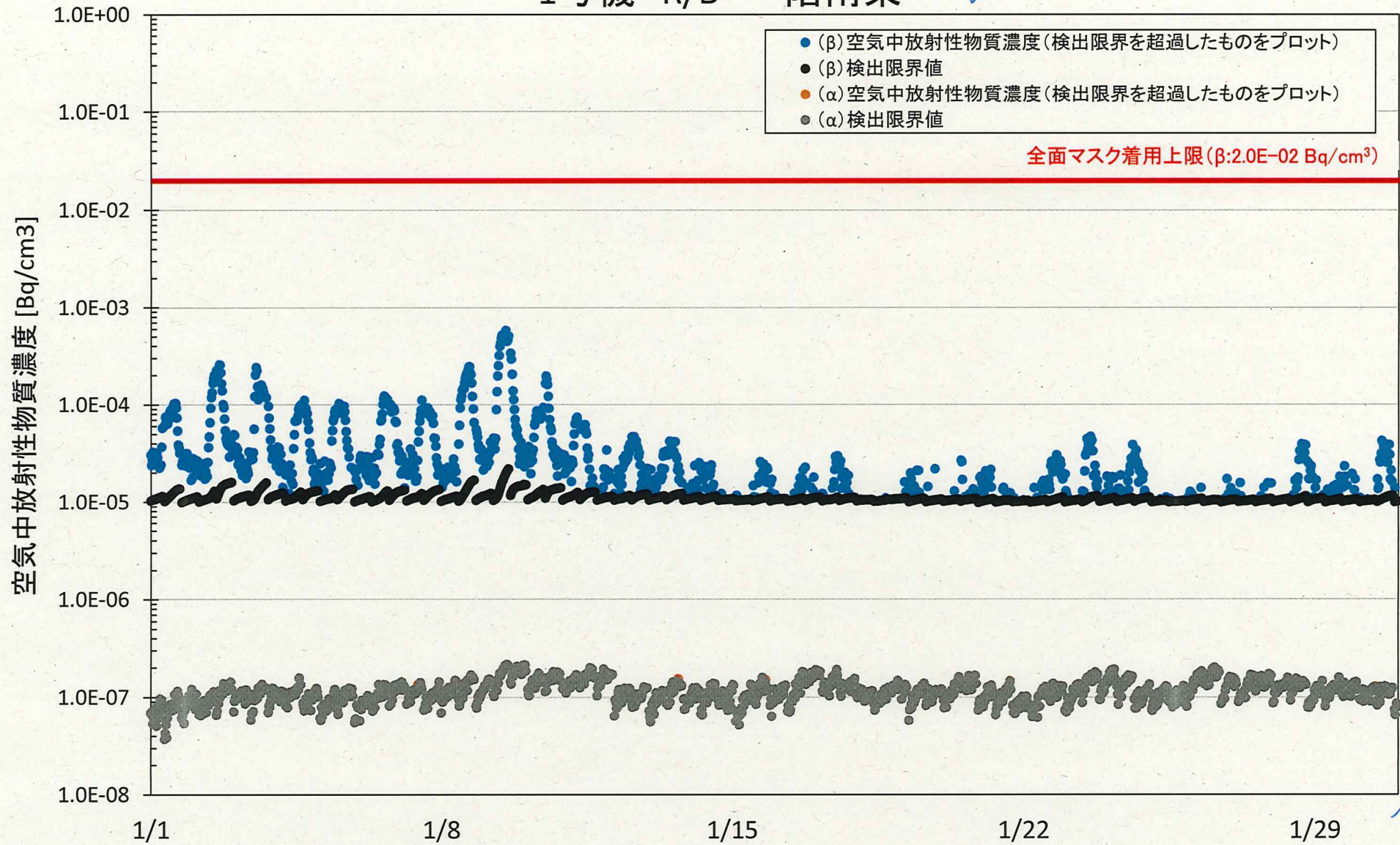


×：空間線量当量率

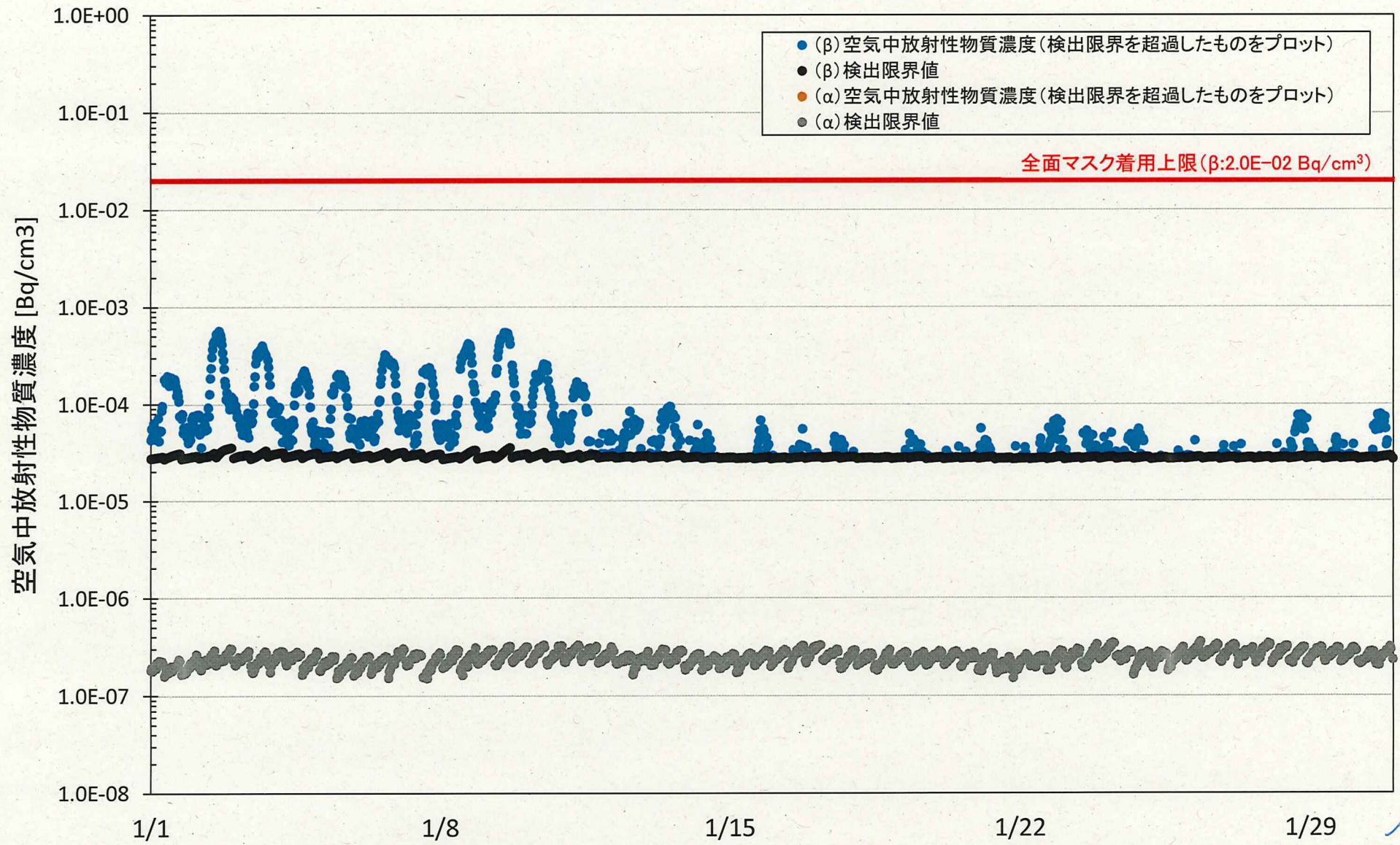
△：ダスト採取箇所



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

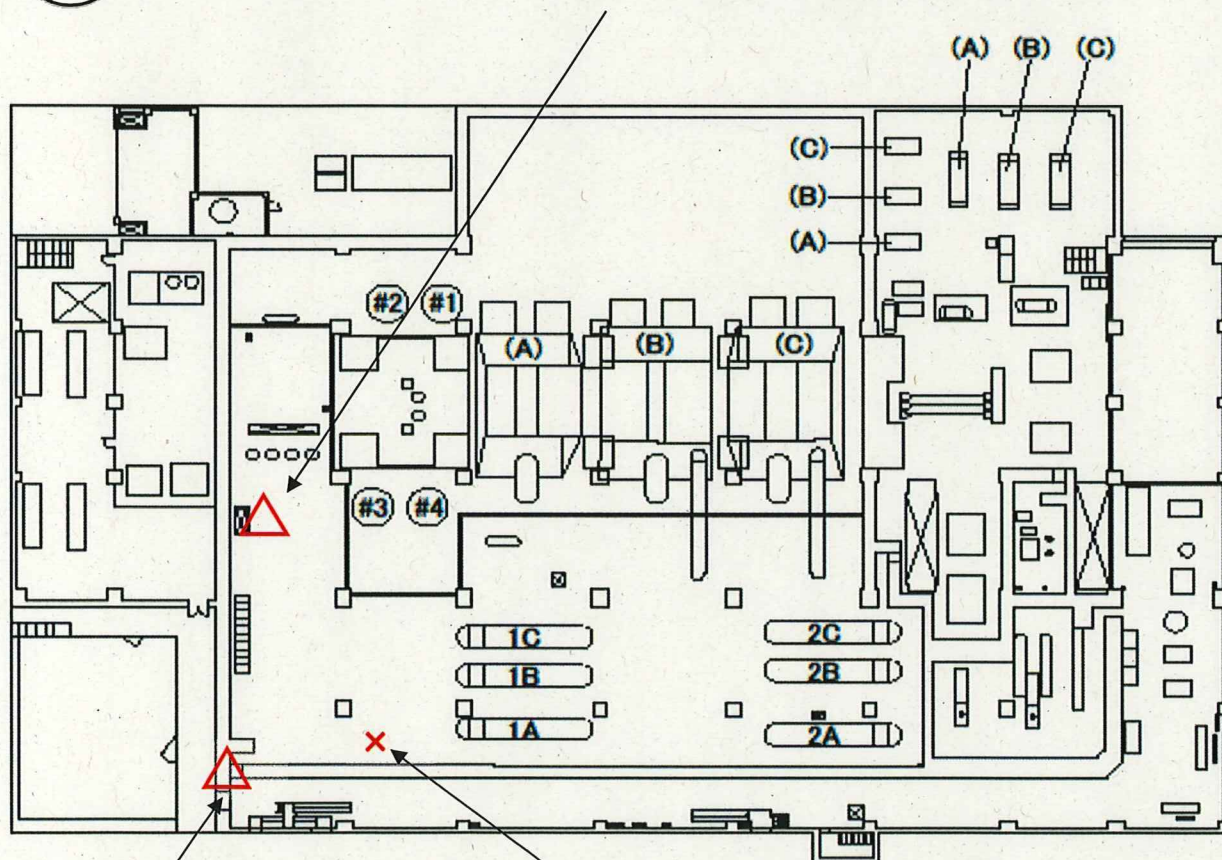
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 1月	測定器	F1-PS-236
測定日時	2022/1/6 15:17 ~ 15:22		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：⑦2号機T/B北側地下一階

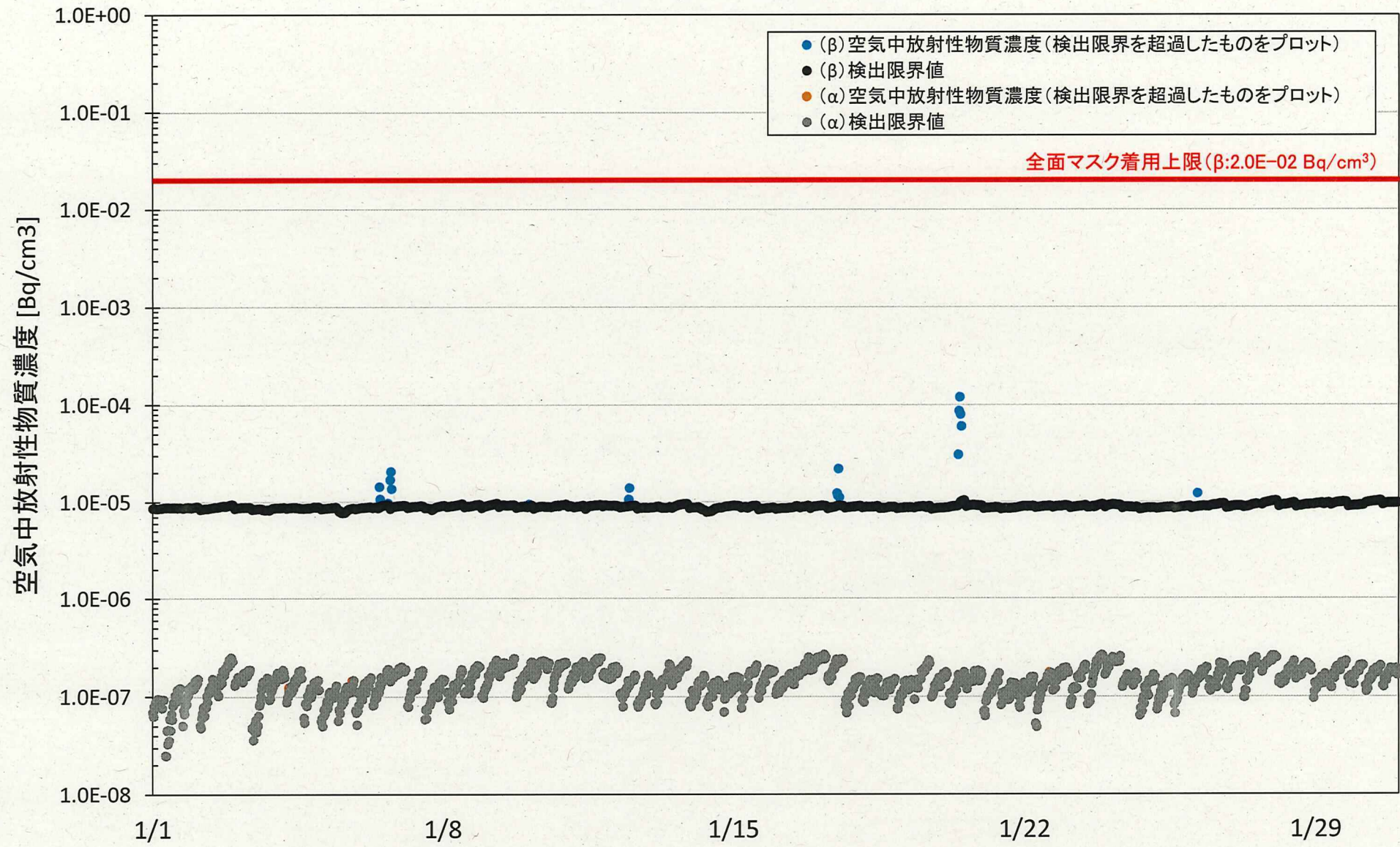


ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

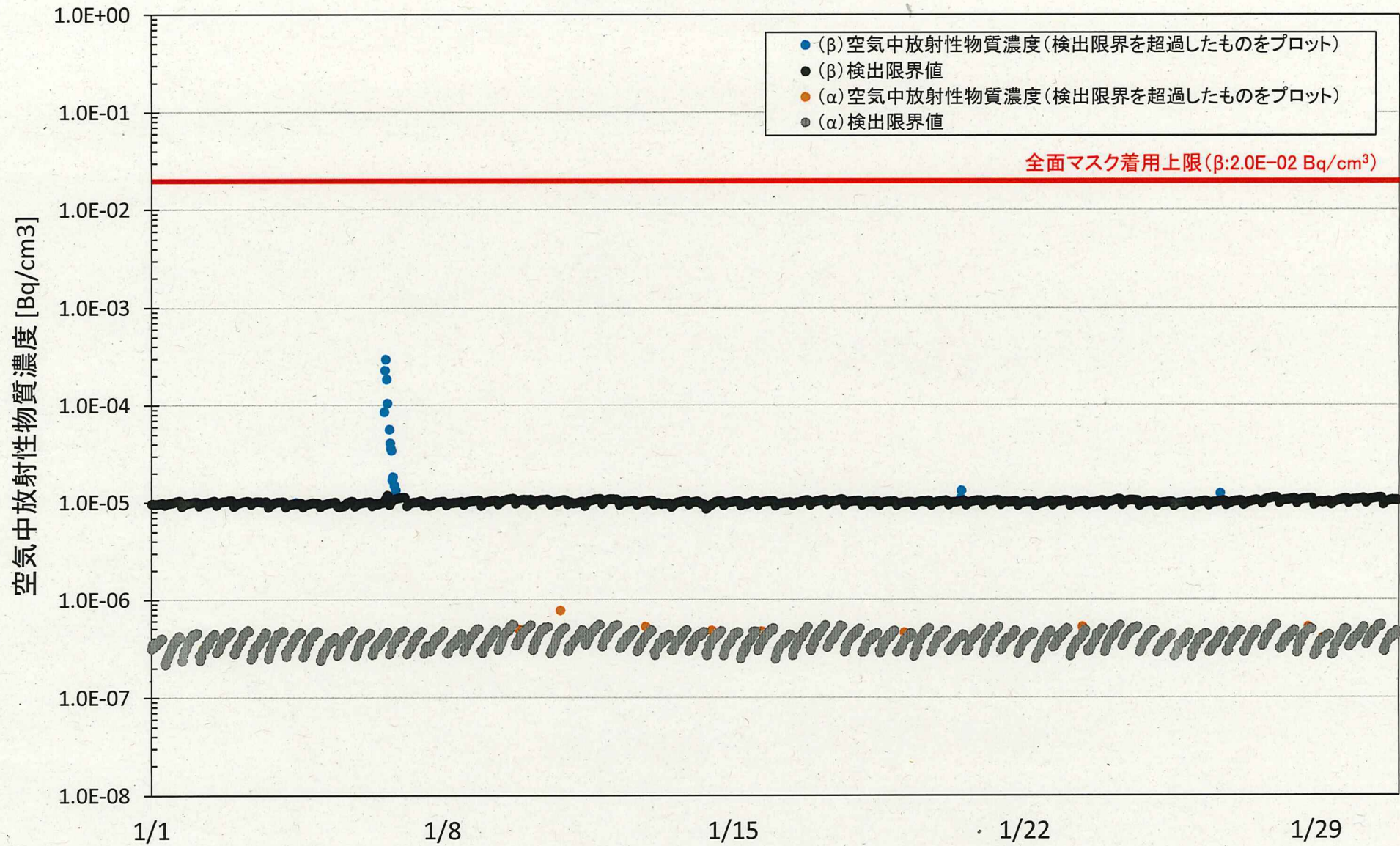
連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

空間線量当量率 0.10 mSv/h

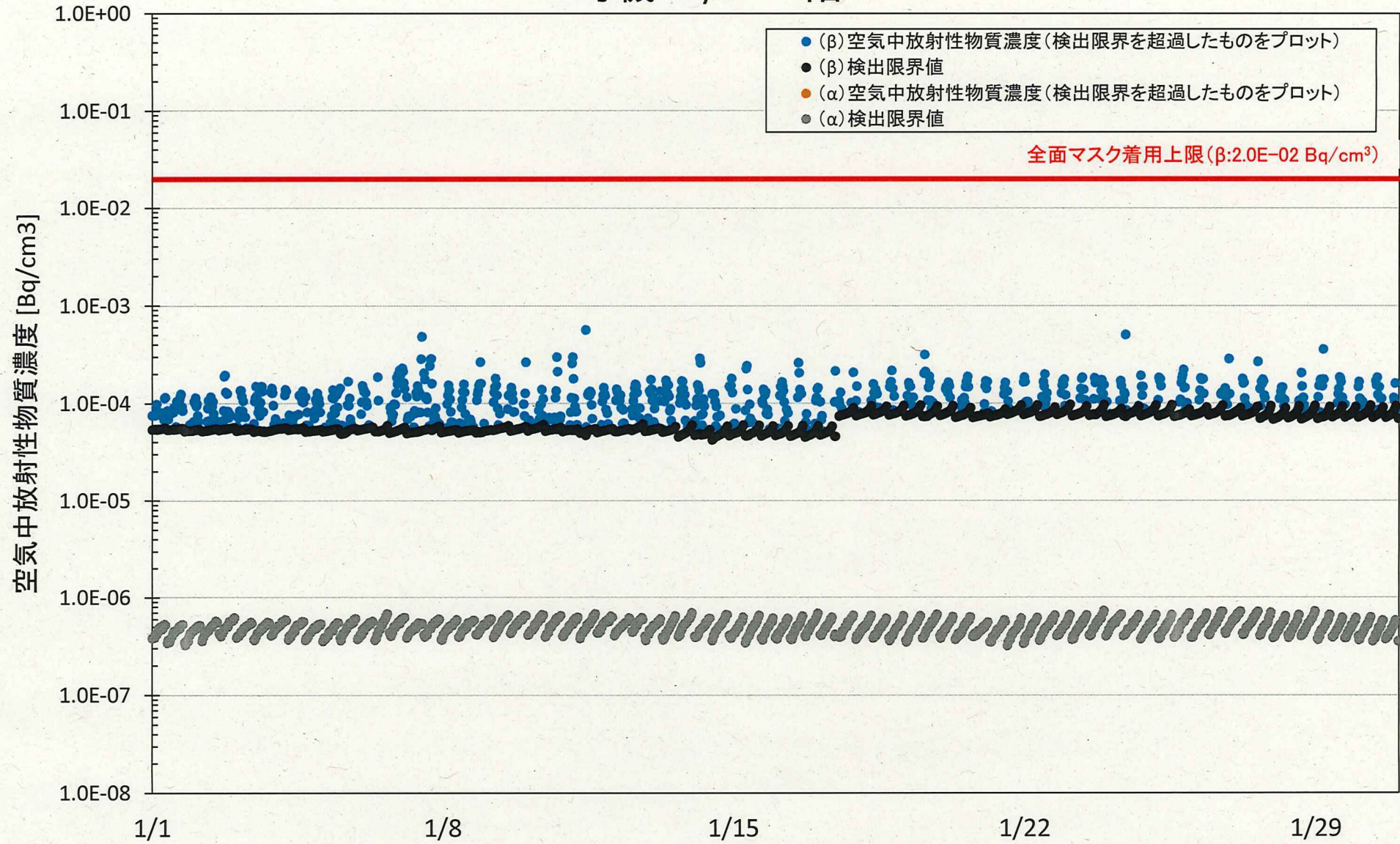
2号機 T/B 北側一階



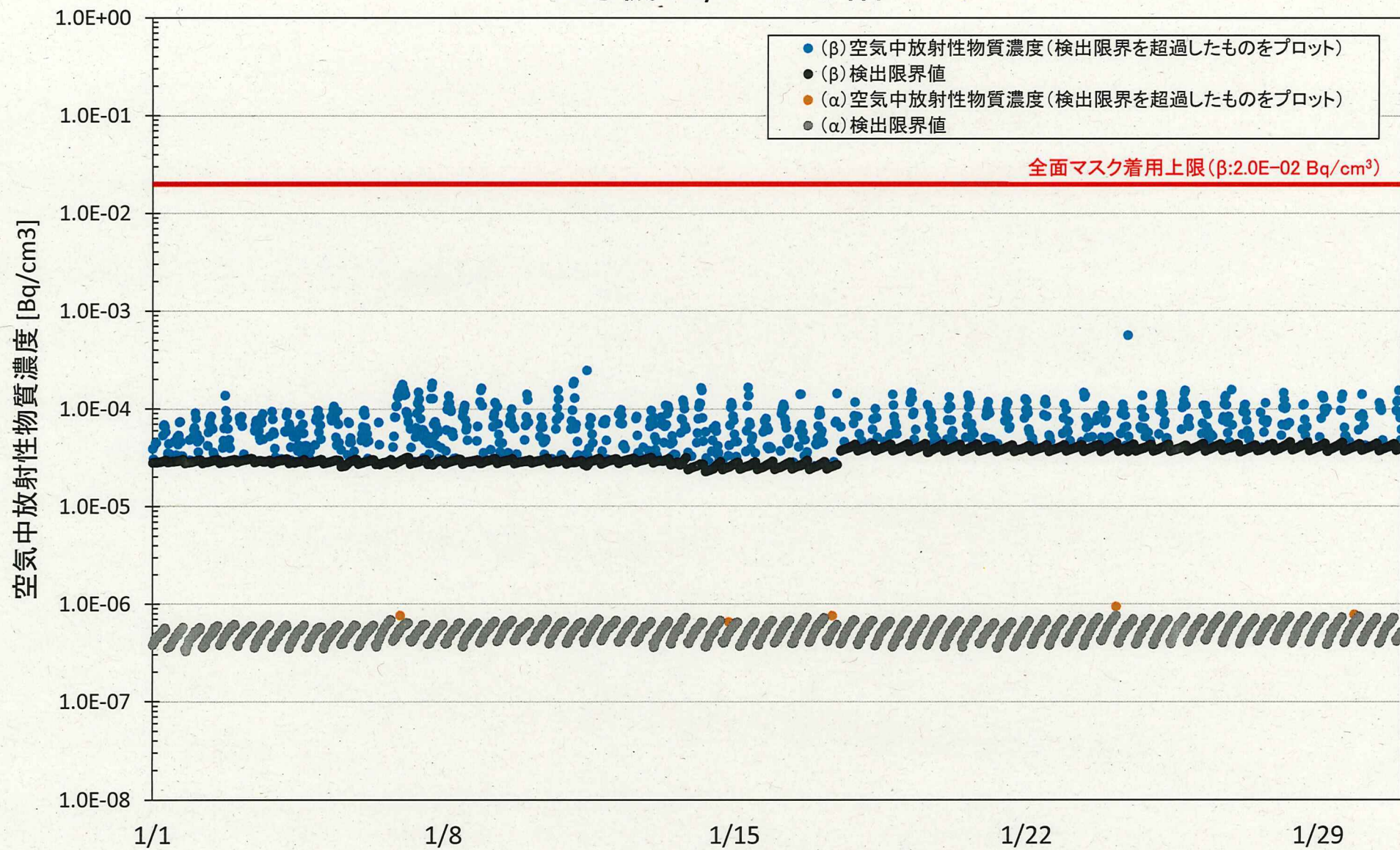
2号機 T/B 北側地下一階 ✓



2号機 R/B 一階



2号機 R/B 地下階

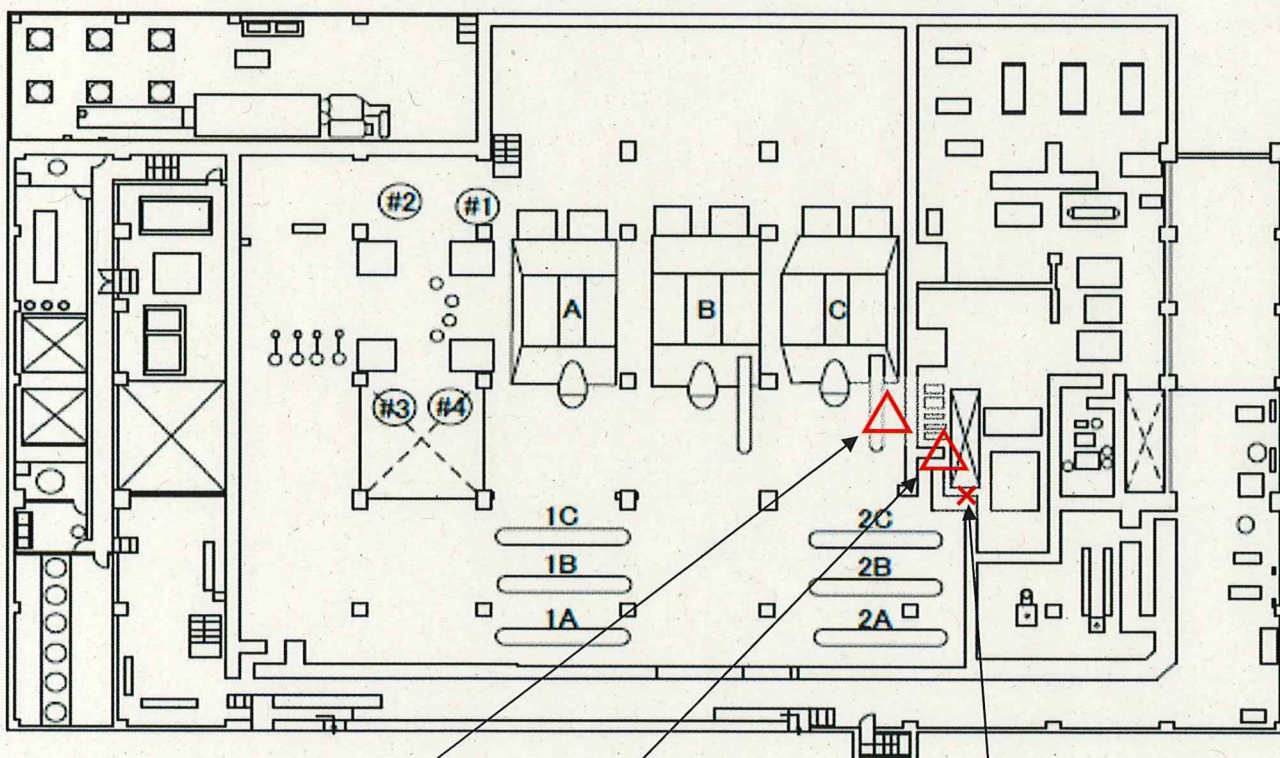


放射線サーベイ記録

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 1月	測定器	F1-PS-236
測定日時	2022/1/6 14:39 ~ 14:44		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



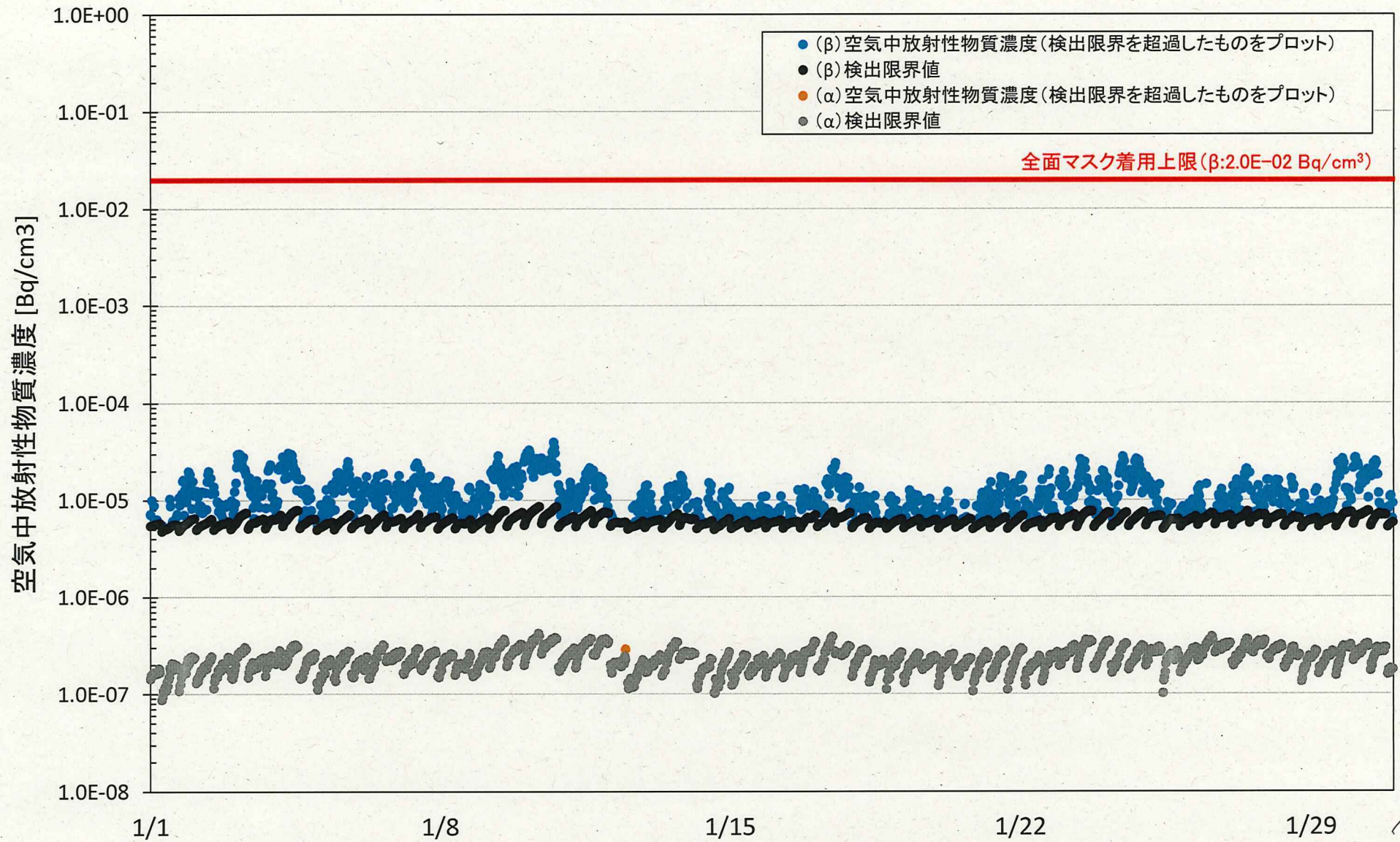
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

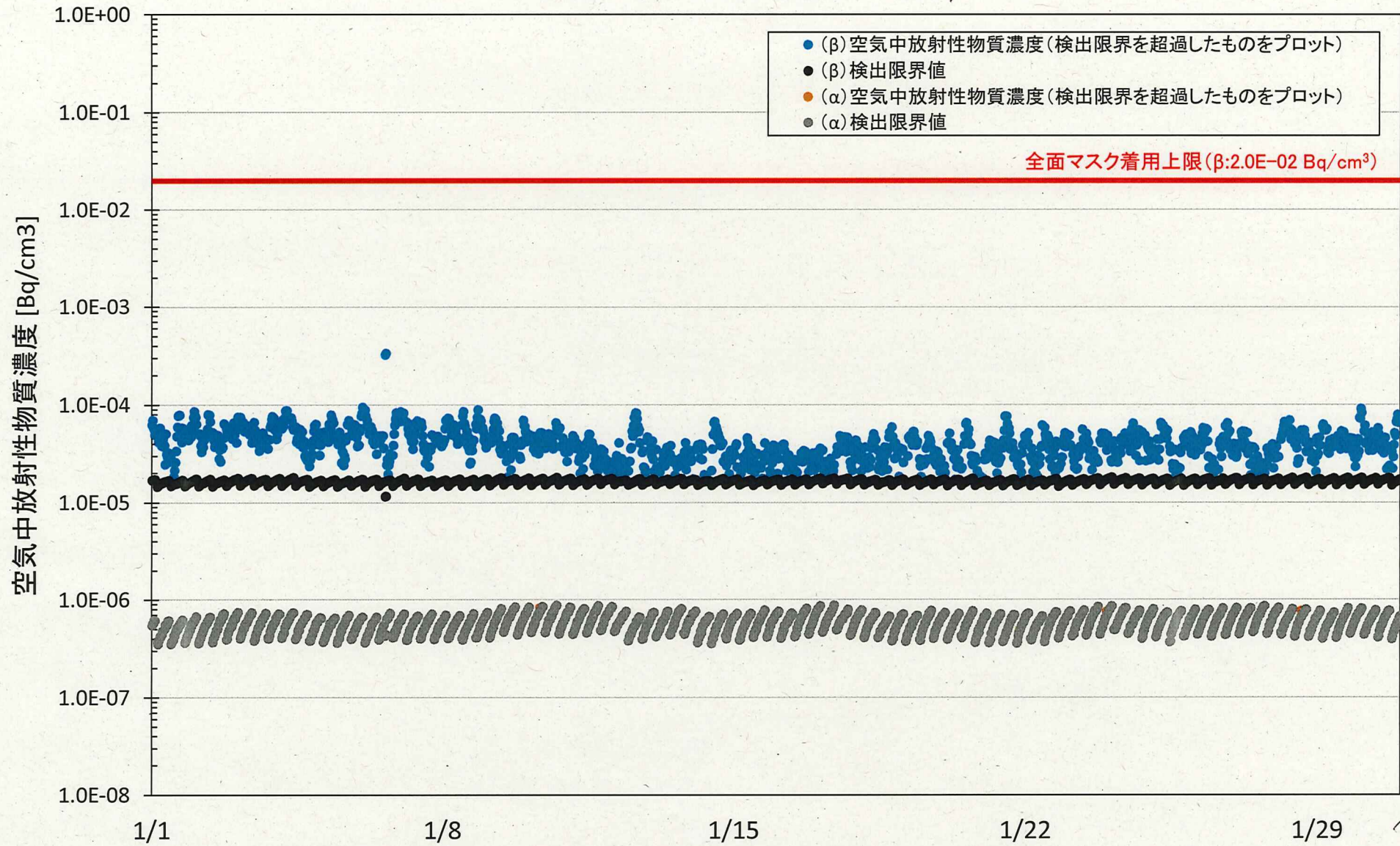
連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

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

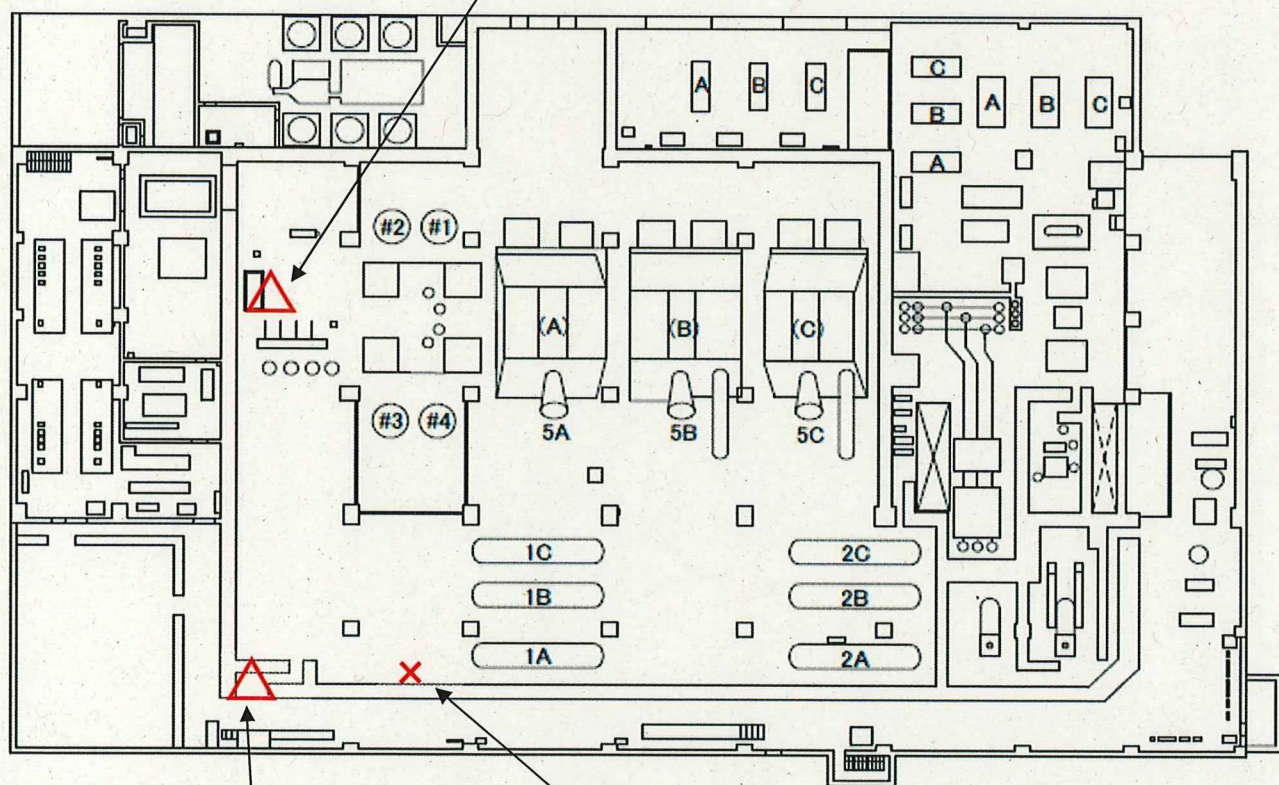
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 1月 ✓	測定器	F1-PS-236 ✓
測定日時	2022/1/6 14:55 ~ 14:59 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：⑪4号機T/B北側地下一階

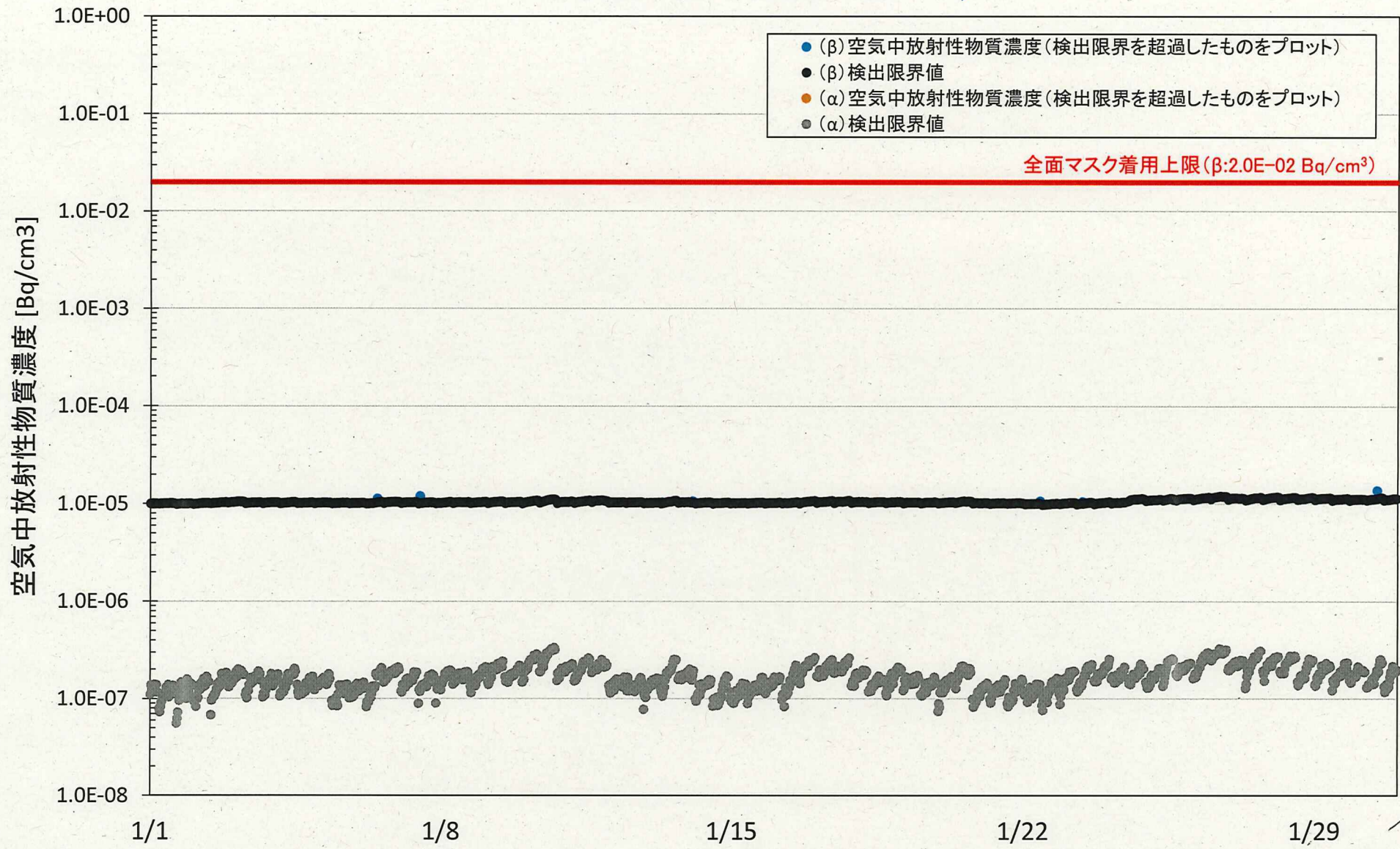


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪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

