

承認	審査	作成
<div></div>	<div></div>	<div></div>

2021年 1月分✓

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

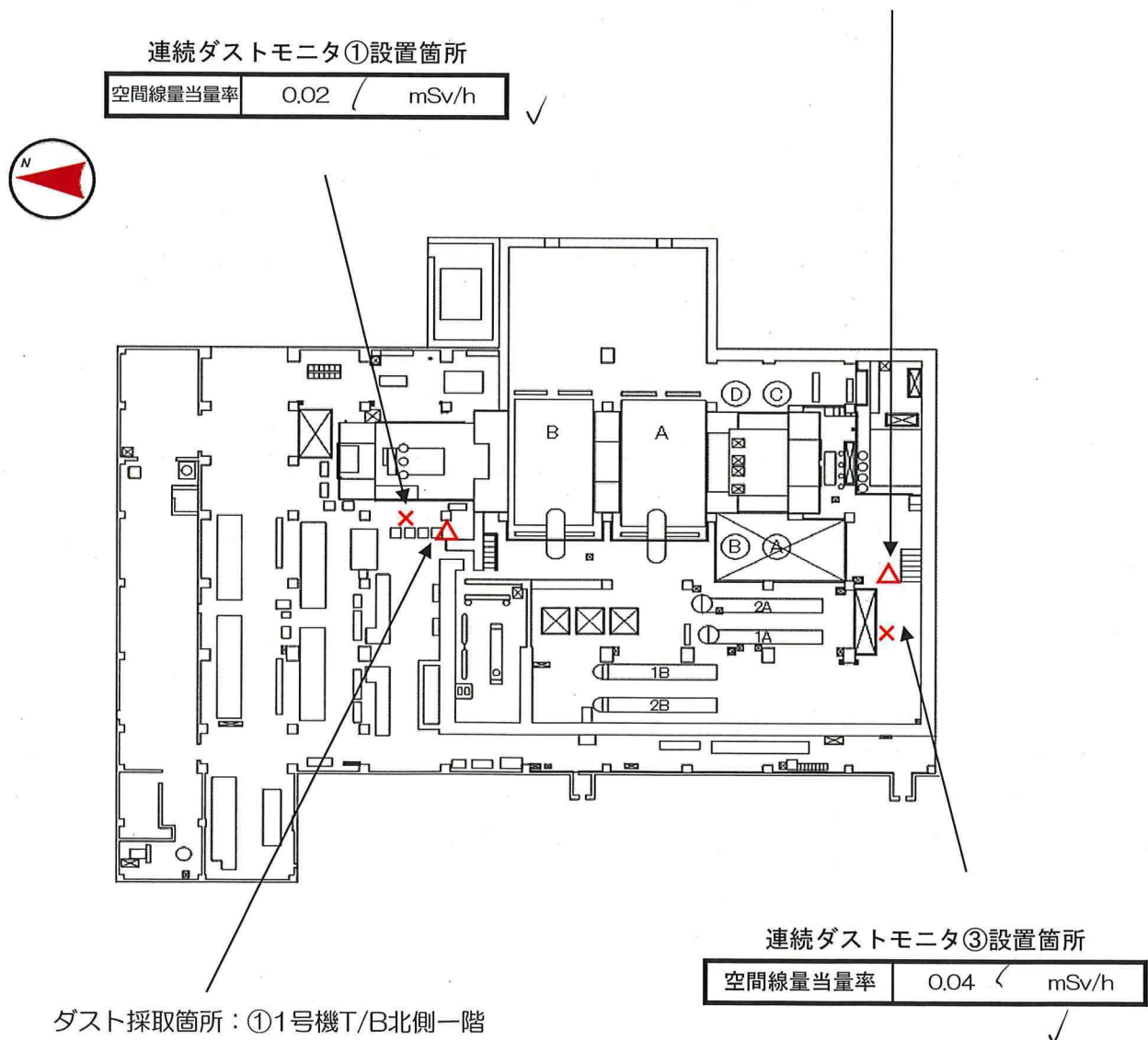
放射線サーベイ記録

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	■ 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 1月 ✓	測定器	F1-ICW-011 ✓
測定日時	2021/1/6 11:23 ~ 11:33 ✓		

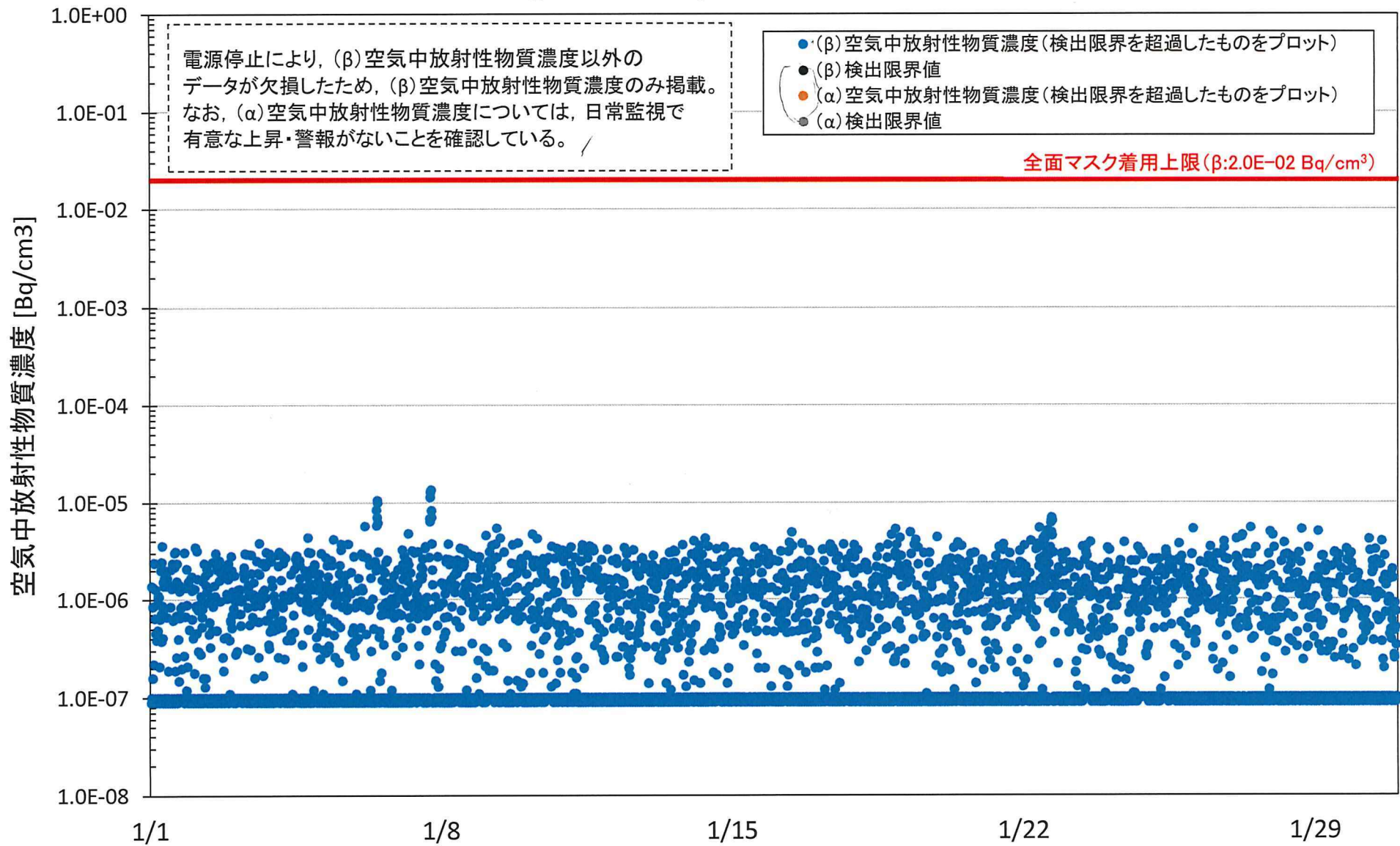
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

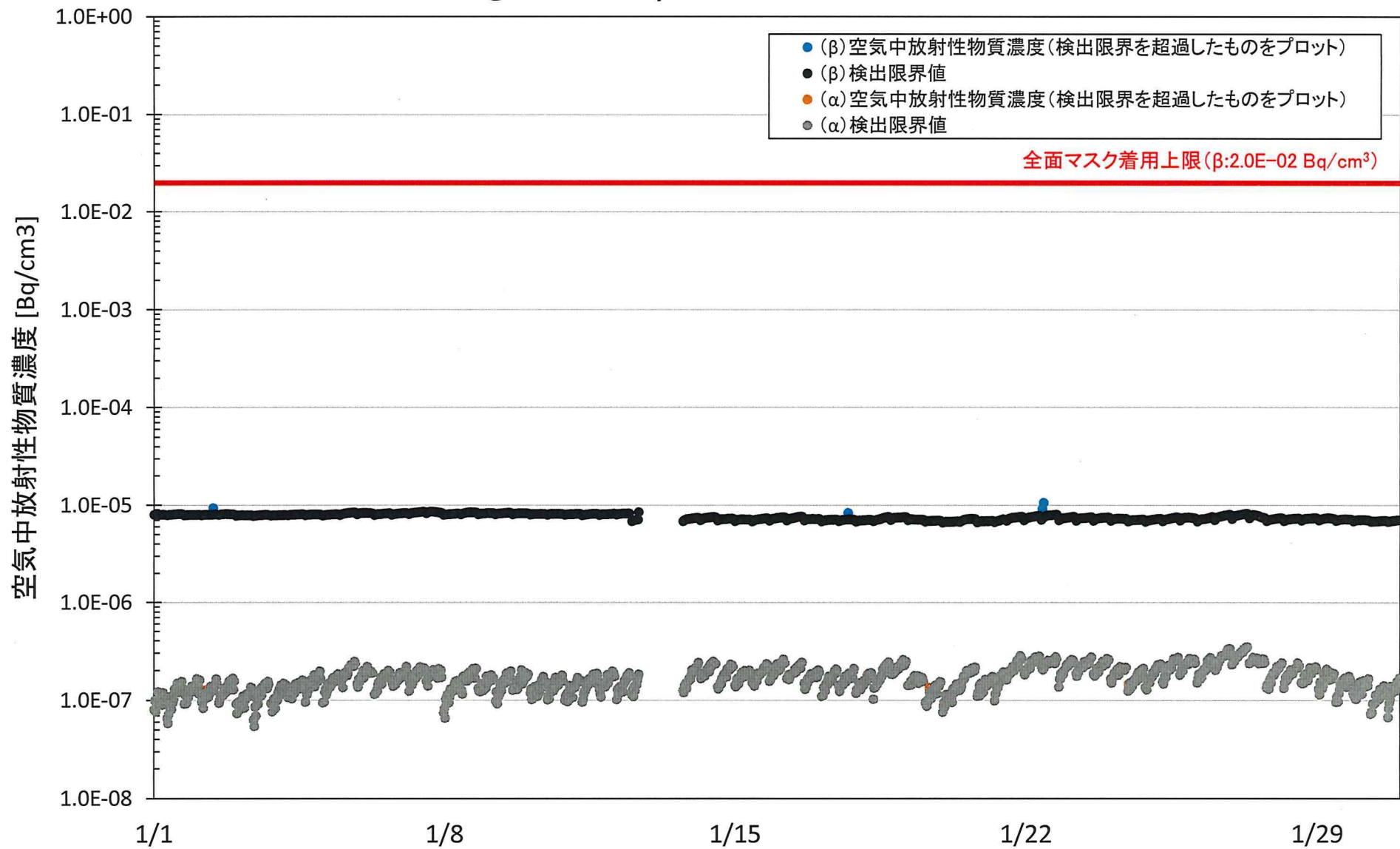
ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階



①1号機 T/B 北側一階



③1号機 T/B 南側地下一階



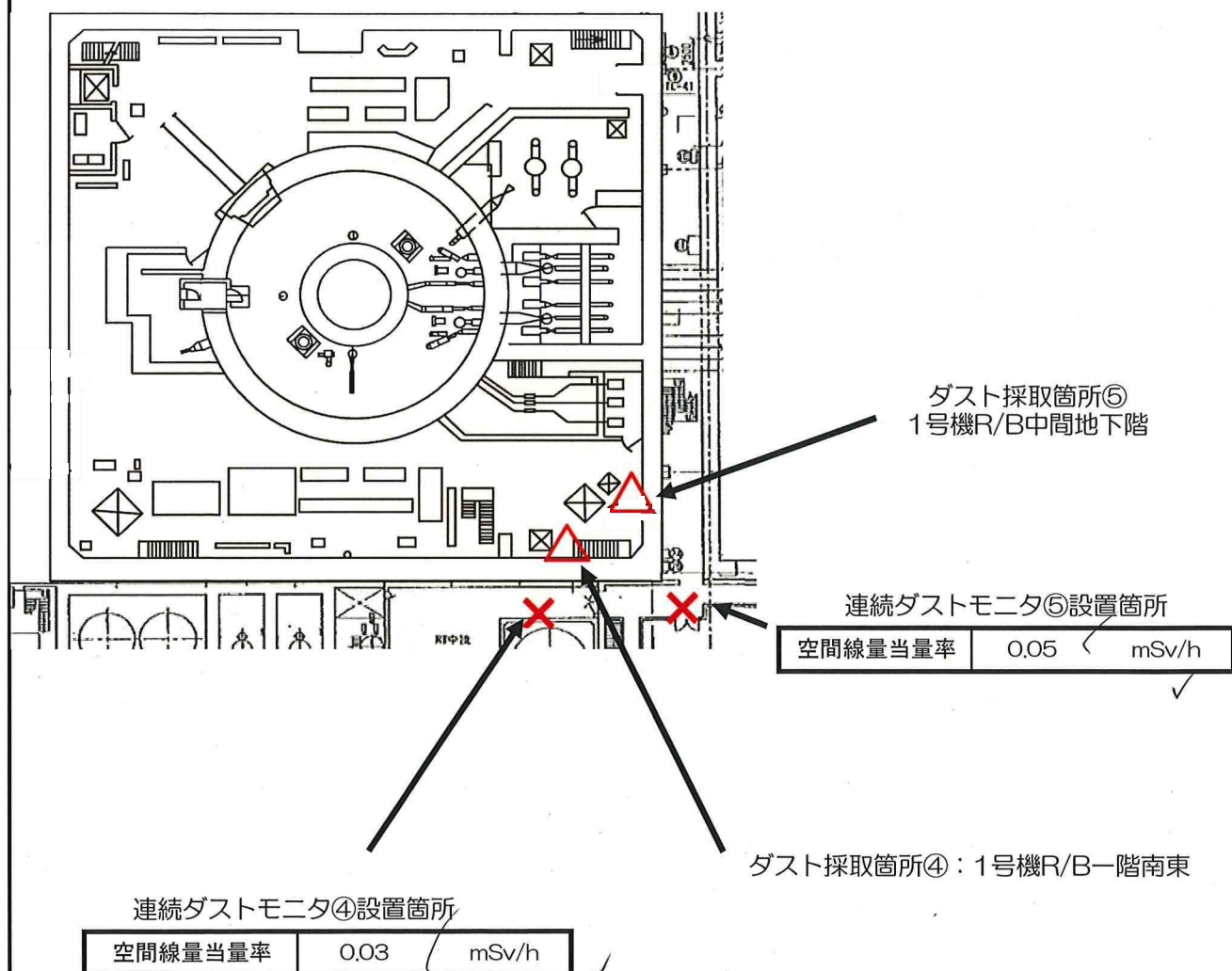
放射線サーベイ記録

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	✓ ✓
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-011 ✓ ✓
測定日時	2021/1/6 11:08 ~ 11:14 ✓		

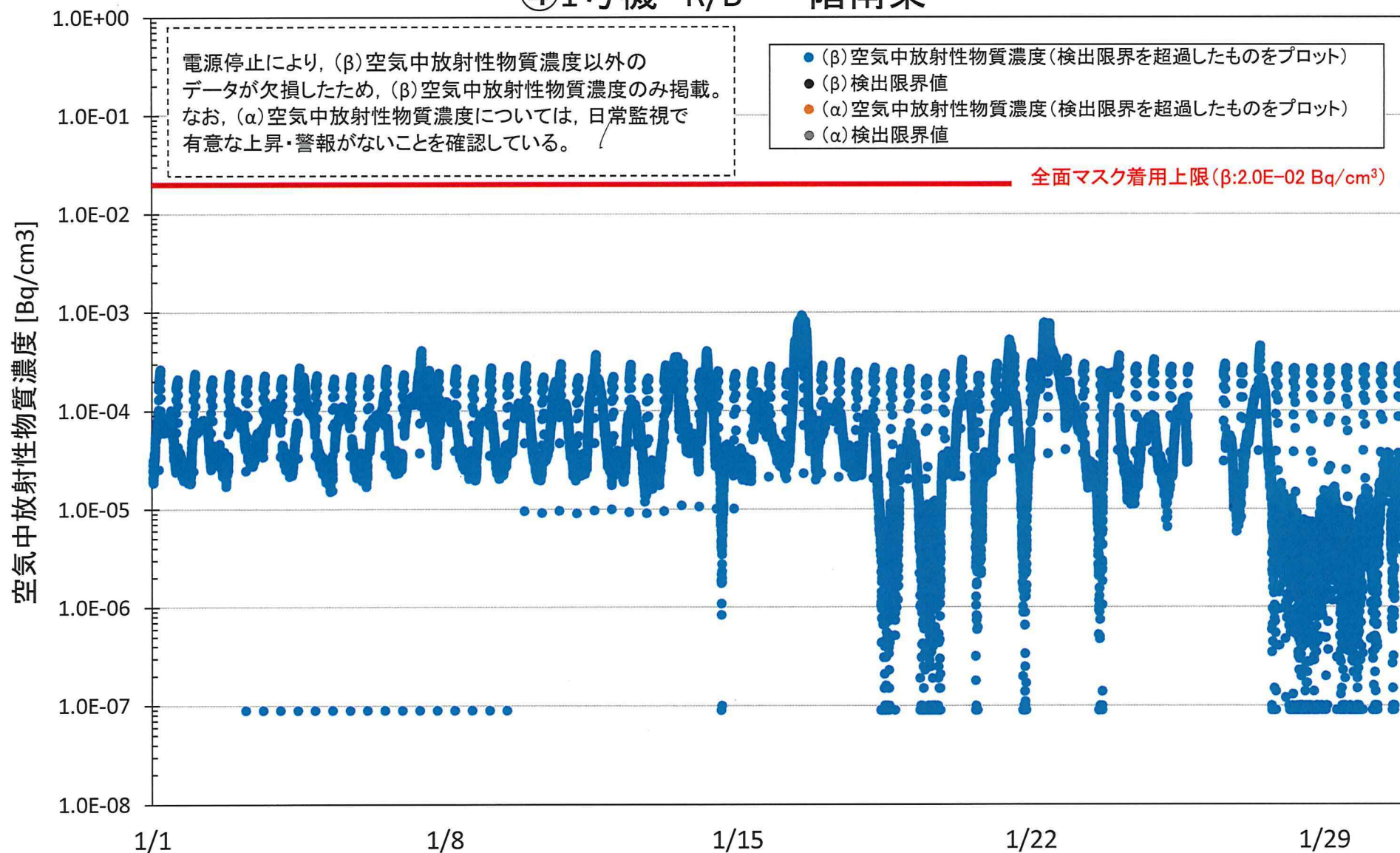


×：空間線量当量率

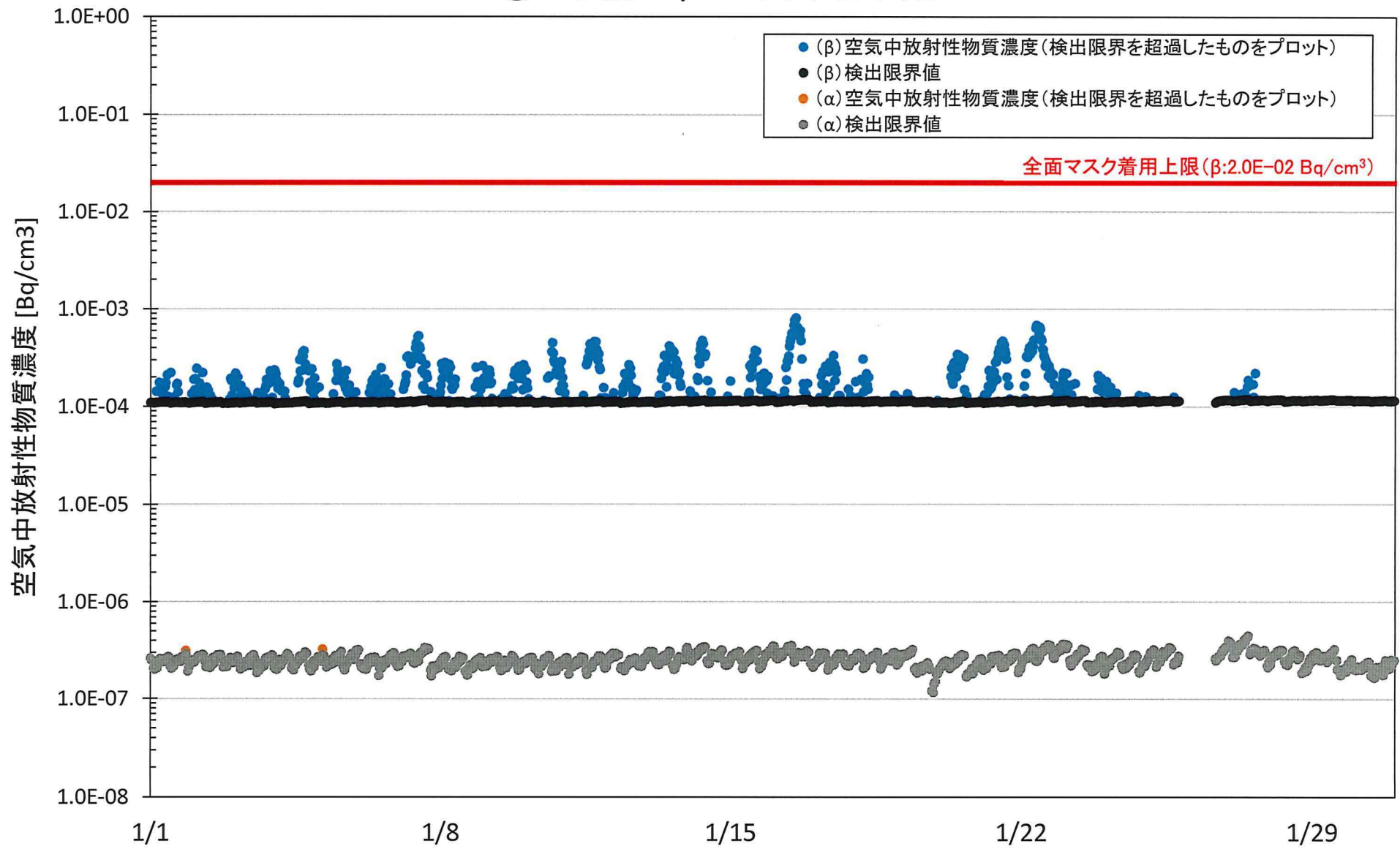
△：ダスト採取箇所



④1号機 R/B 一階南東



⑤1号機 R/B 中間地下階



放射線サーベイ記録

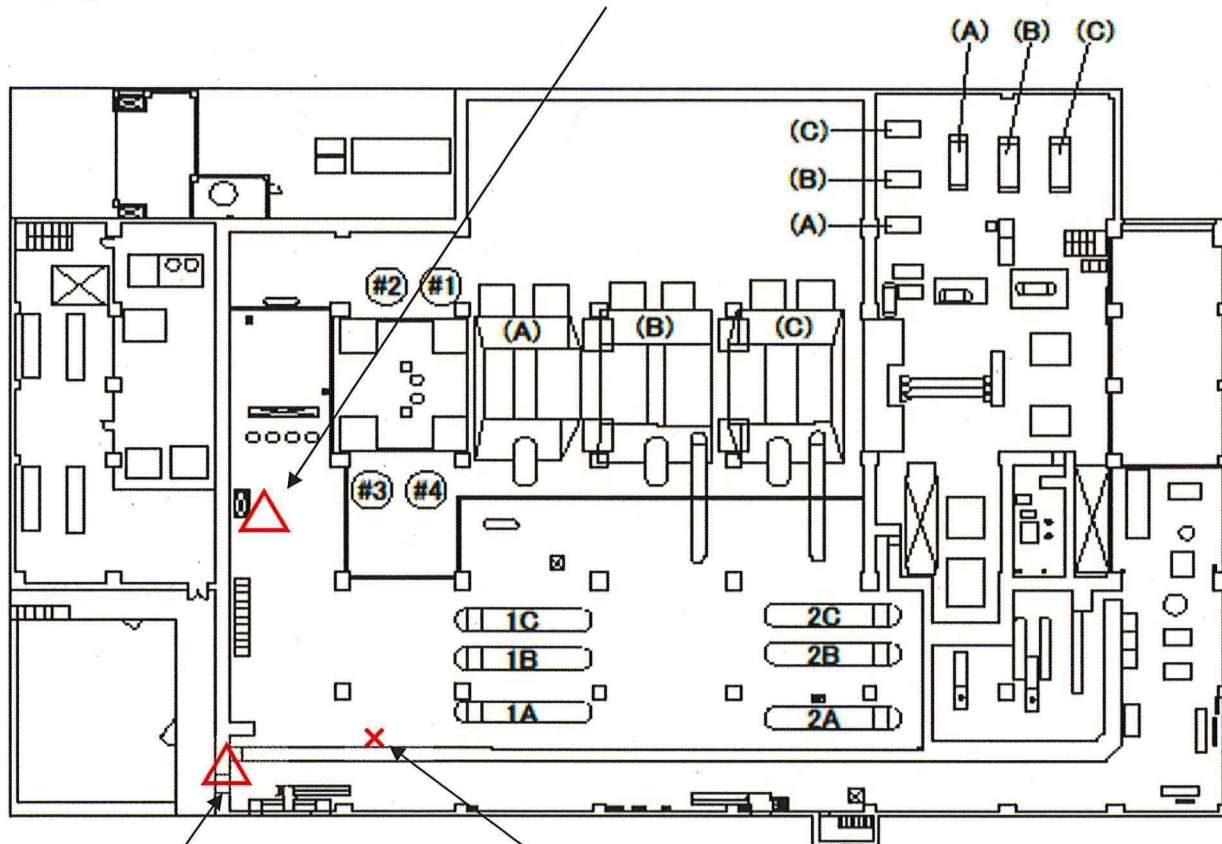
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 1月 ✓	測定器	F1-ICW-011 ✓
測定日時	2021/1/6 10:57 ~ 11:01 ✓		

×：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



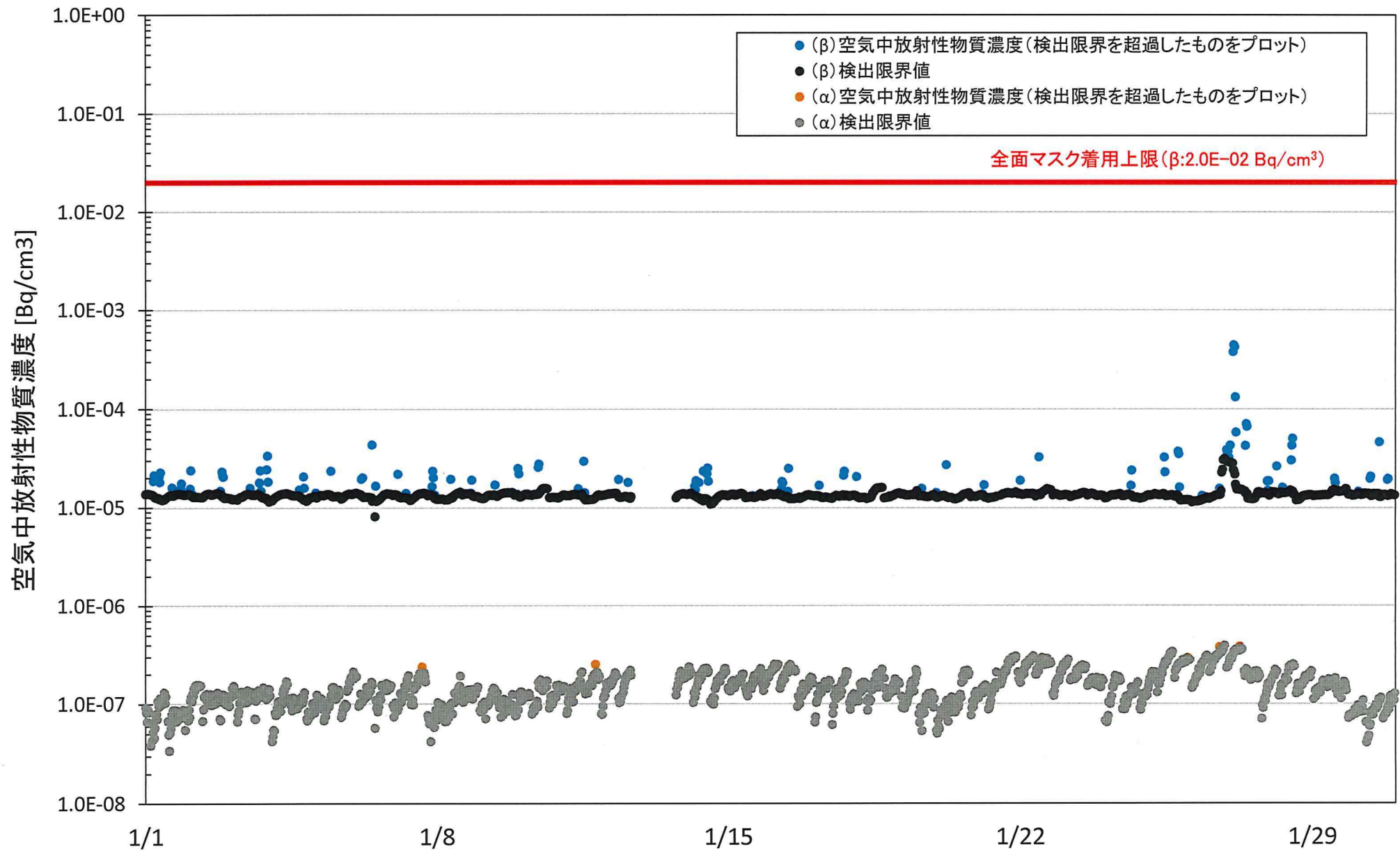
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

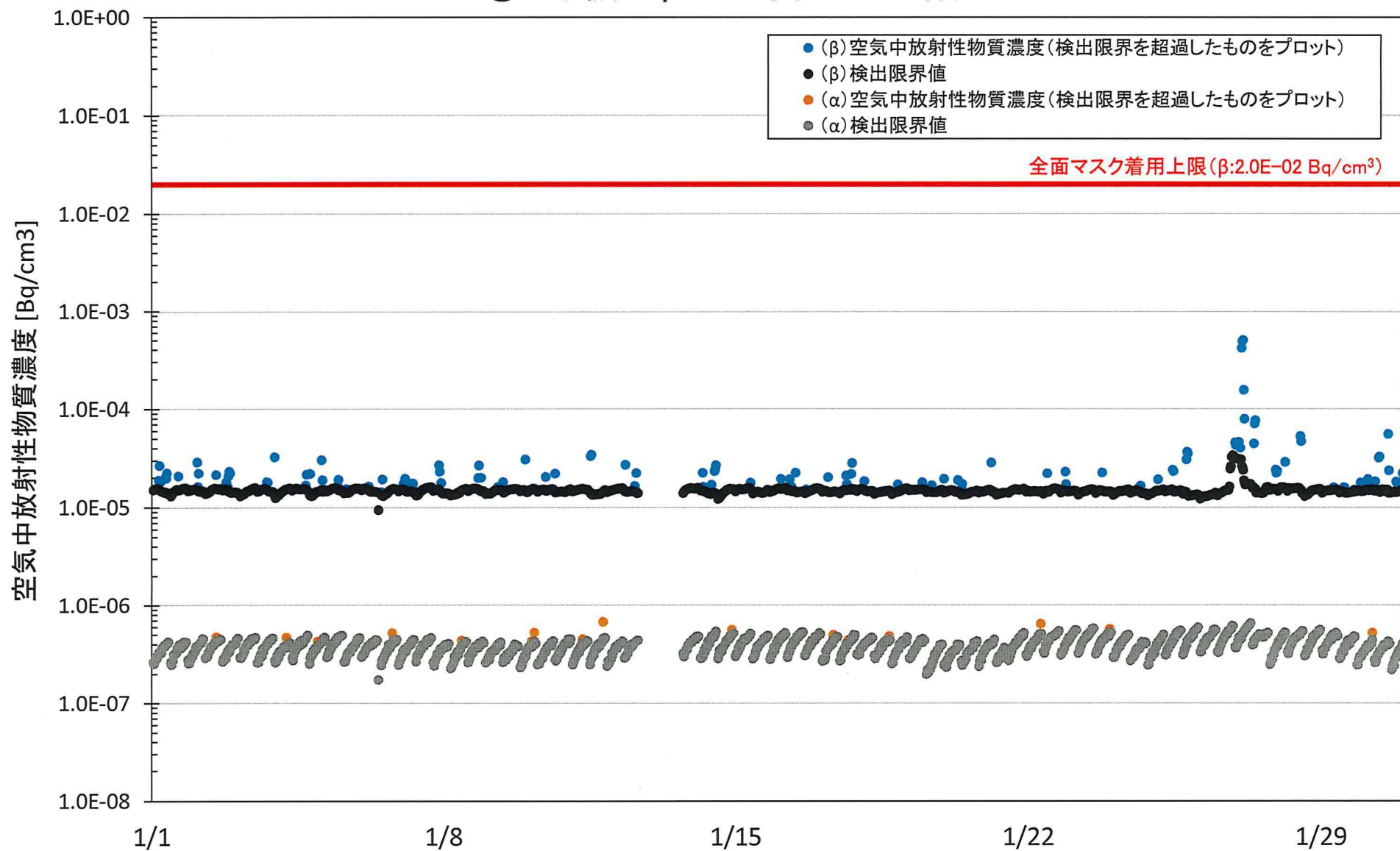
空間線量当量率	0.12 mSv/h
---------	------------

✓

⑥2号機 T/B 北側一階 ✓



⑦2号機 T/B 北側地下一階 ✓

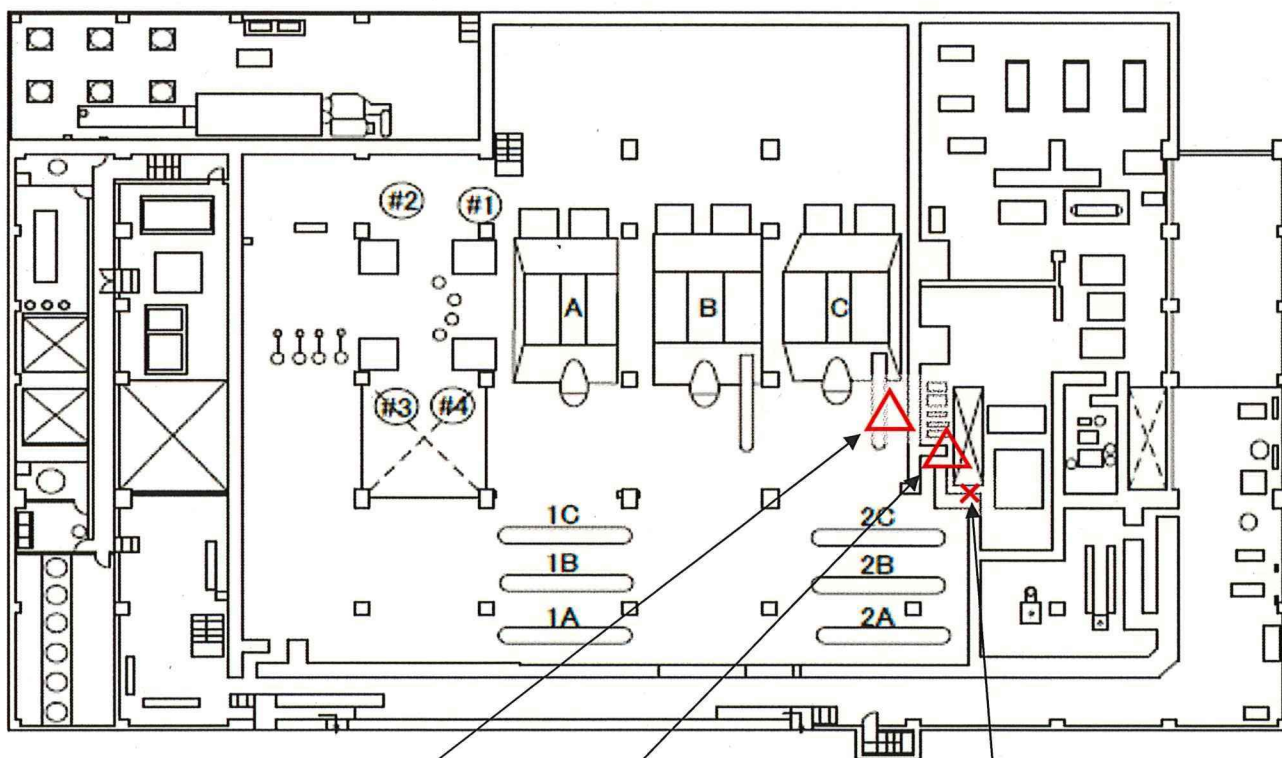


放射線サーベイ記録

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	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-ICW-037 ✓
測定日時	2021/1/5 11:43 ~ 11:47 ✓		

×：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

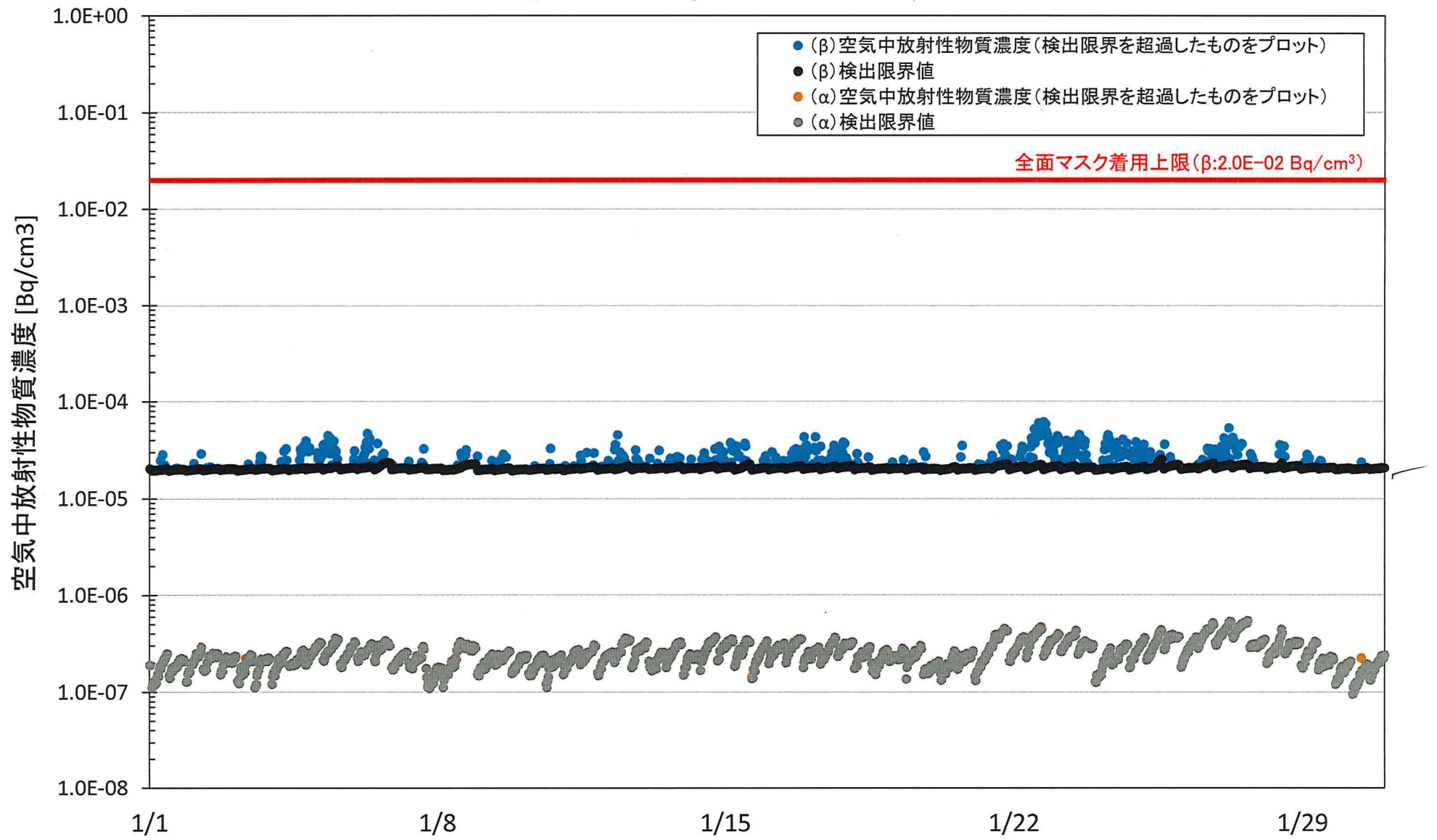
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

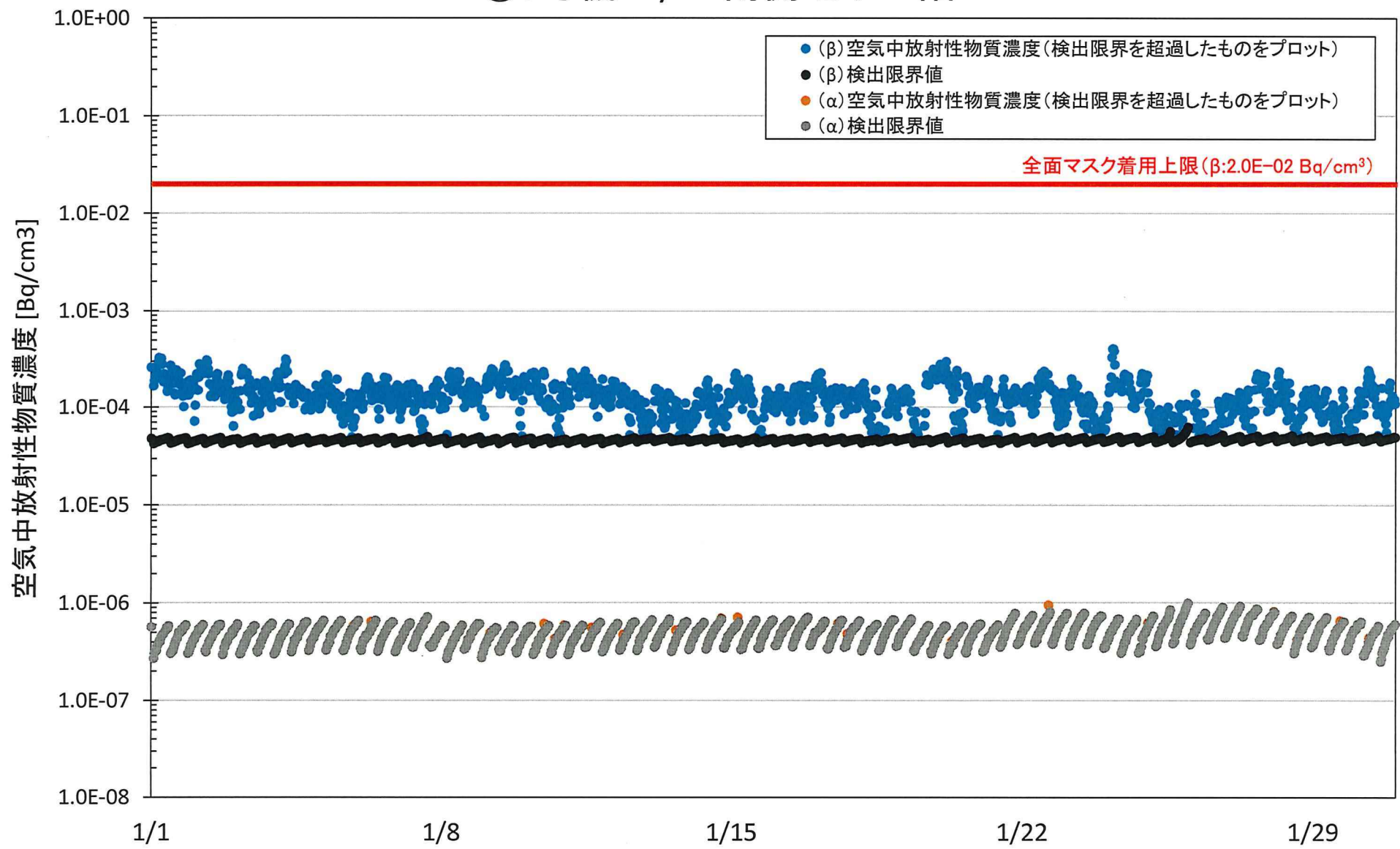
空間線量当量率 0.01 mSv/h

✓

⑧3号機 T/B 南側一階



⑨3号機 T/B 南側地下一階✓



放射線サーベイ記録

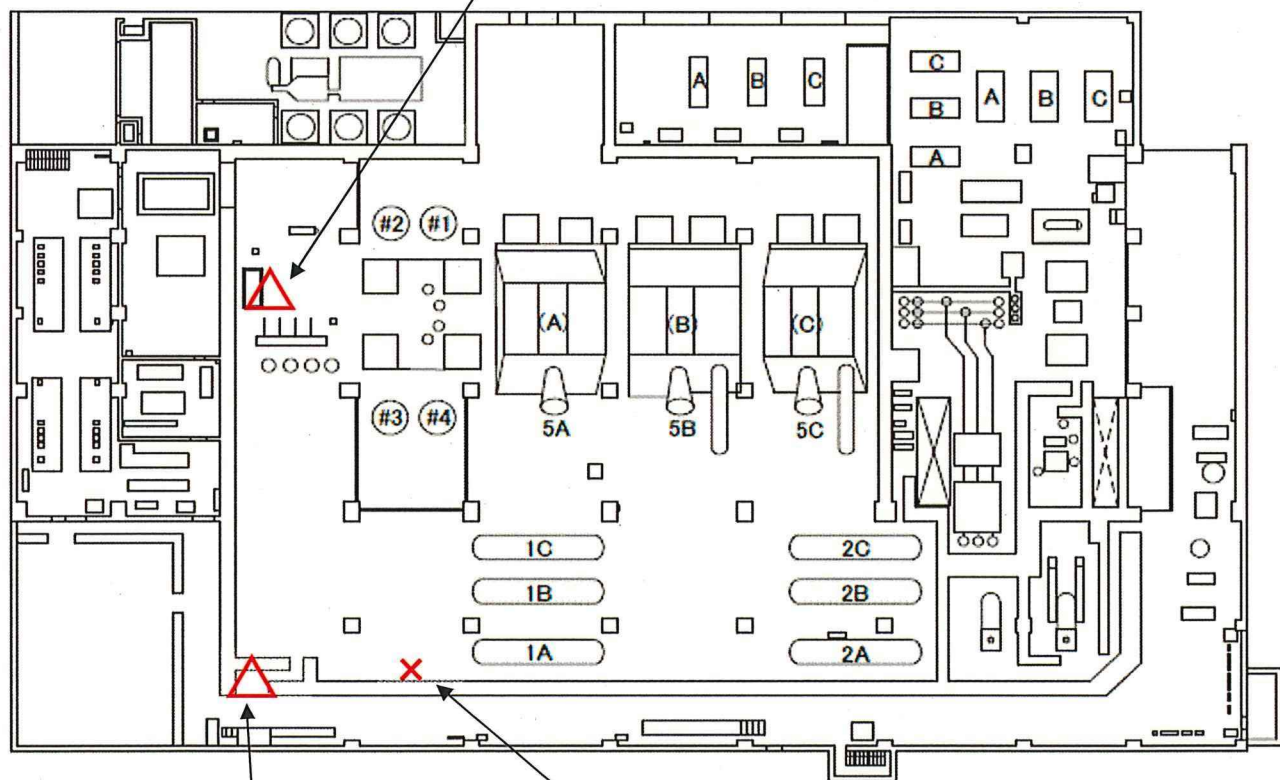
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 ✓
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓ ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 1月 ✓	測定器	F1-ICW-037 / ✓
測定日時	2021/1/5 11:15 ~ 11:21 / ✓		

×：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



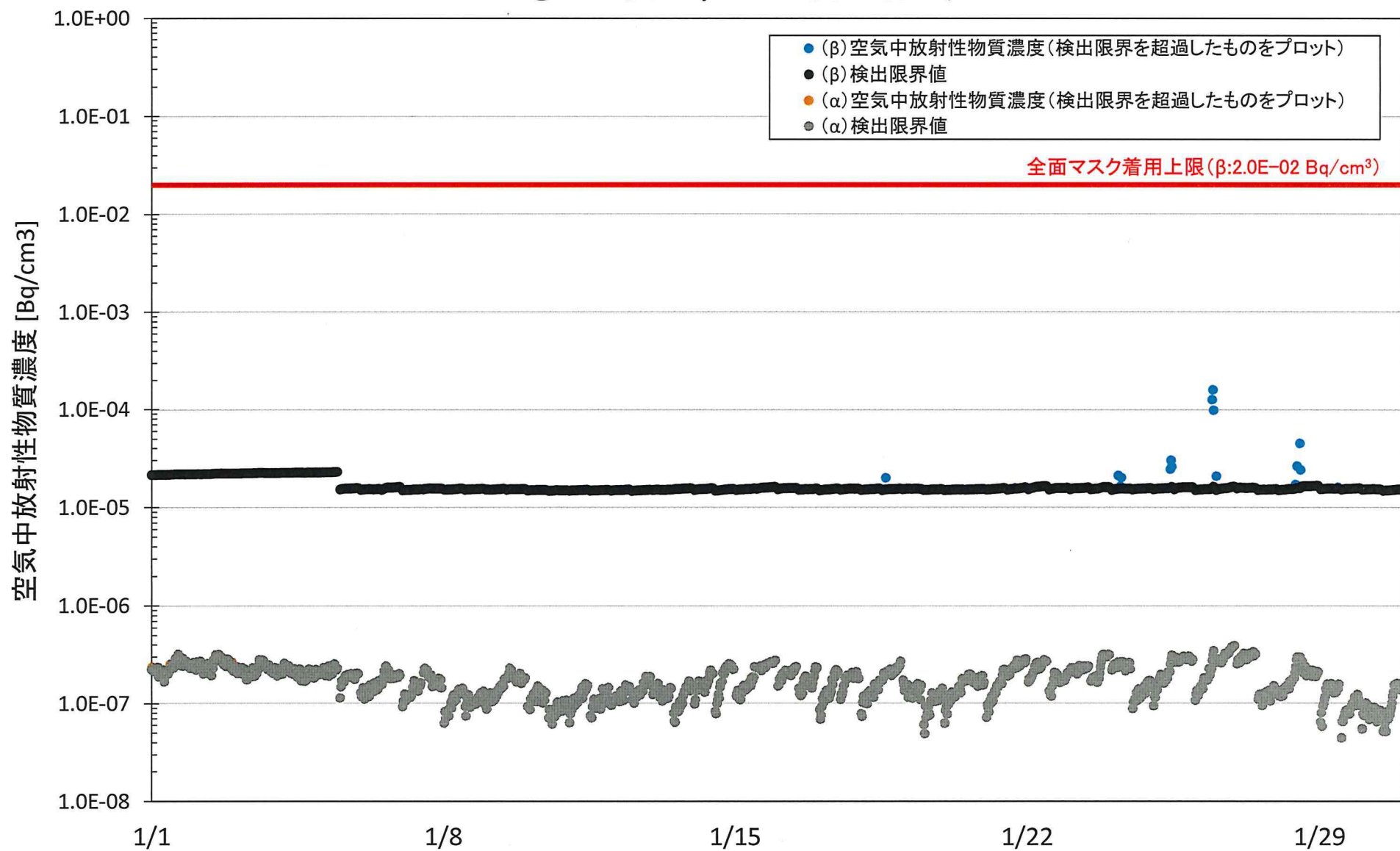
ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.20 mSv/h

✓

⑩4号機 T/B 北側一階



⑪4号機 T/B 北側地下一階

