




承認	審査	作成
		
2022.7.25		

2022年 6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="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 ✓	測定器	F1-ICW-048 ✓
測定日時	2022/6/2 10:23 ~ 10:33 ✓		

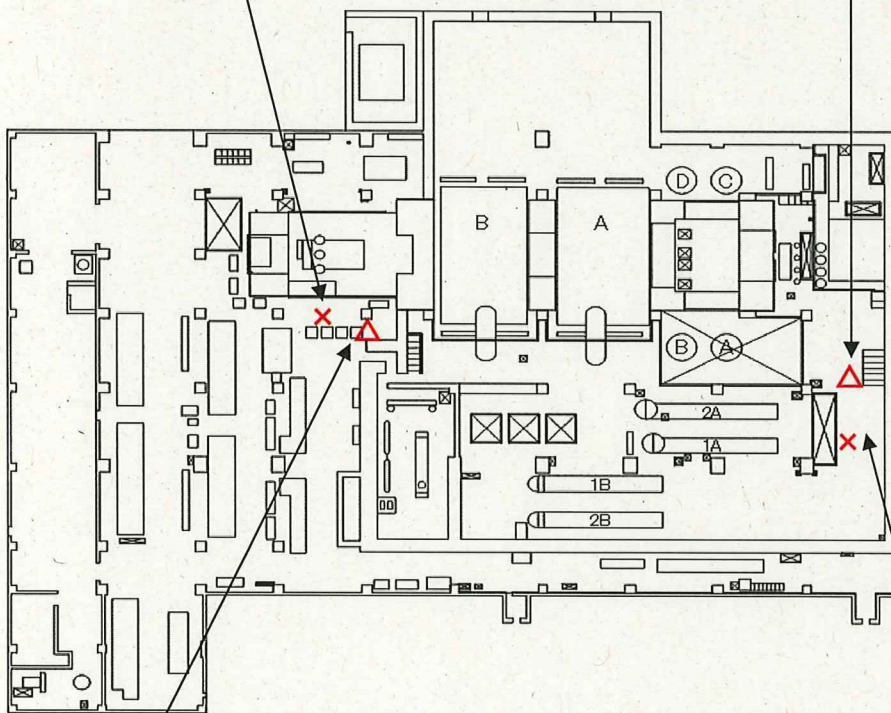
×：空間線量当量率

△：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
---------	-------	-------

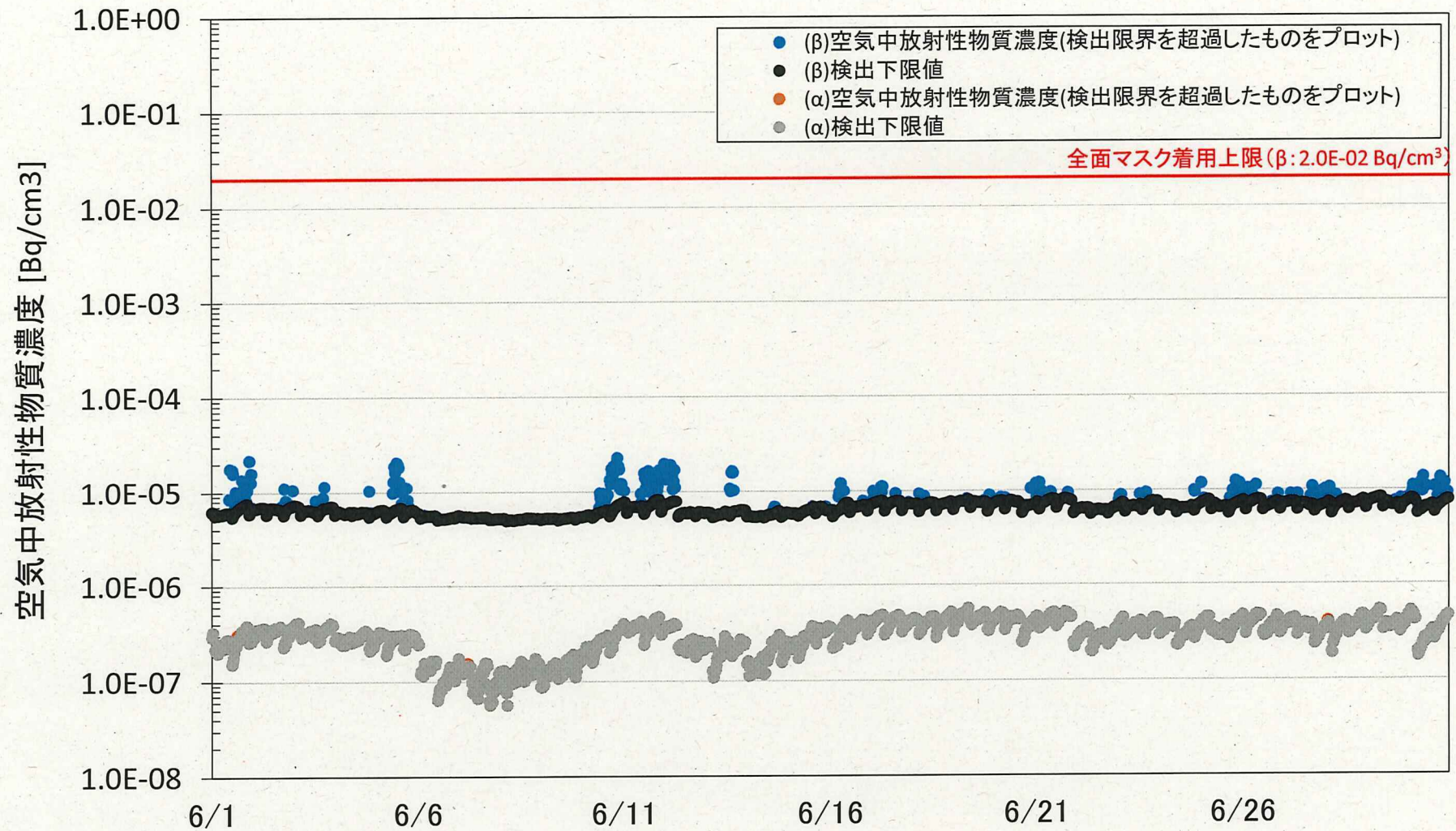


②連続ダストモニタ設置箇所

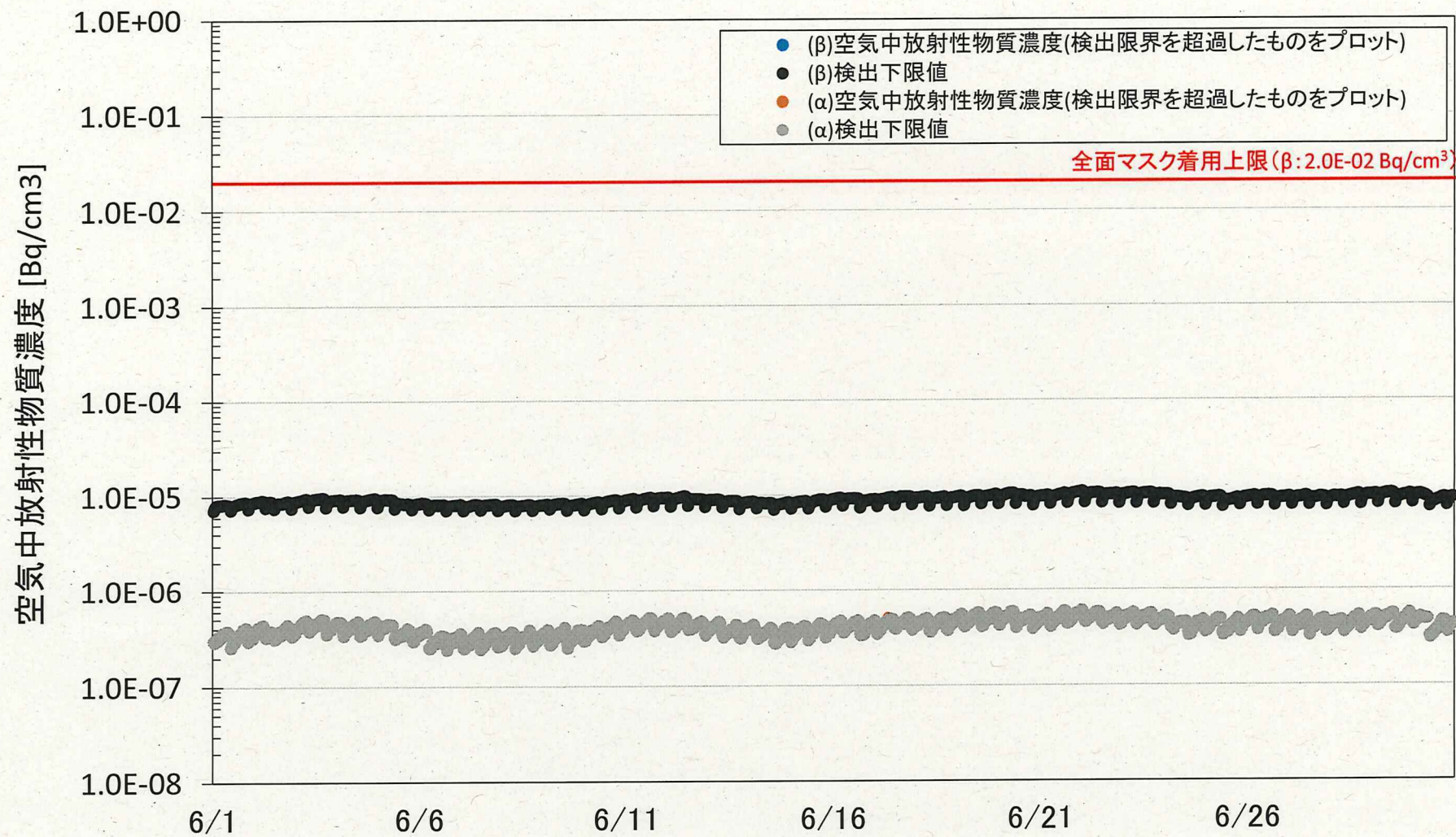
空間線量当量率	0.040	mSv/h
---------	-------	-------

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 / ✓



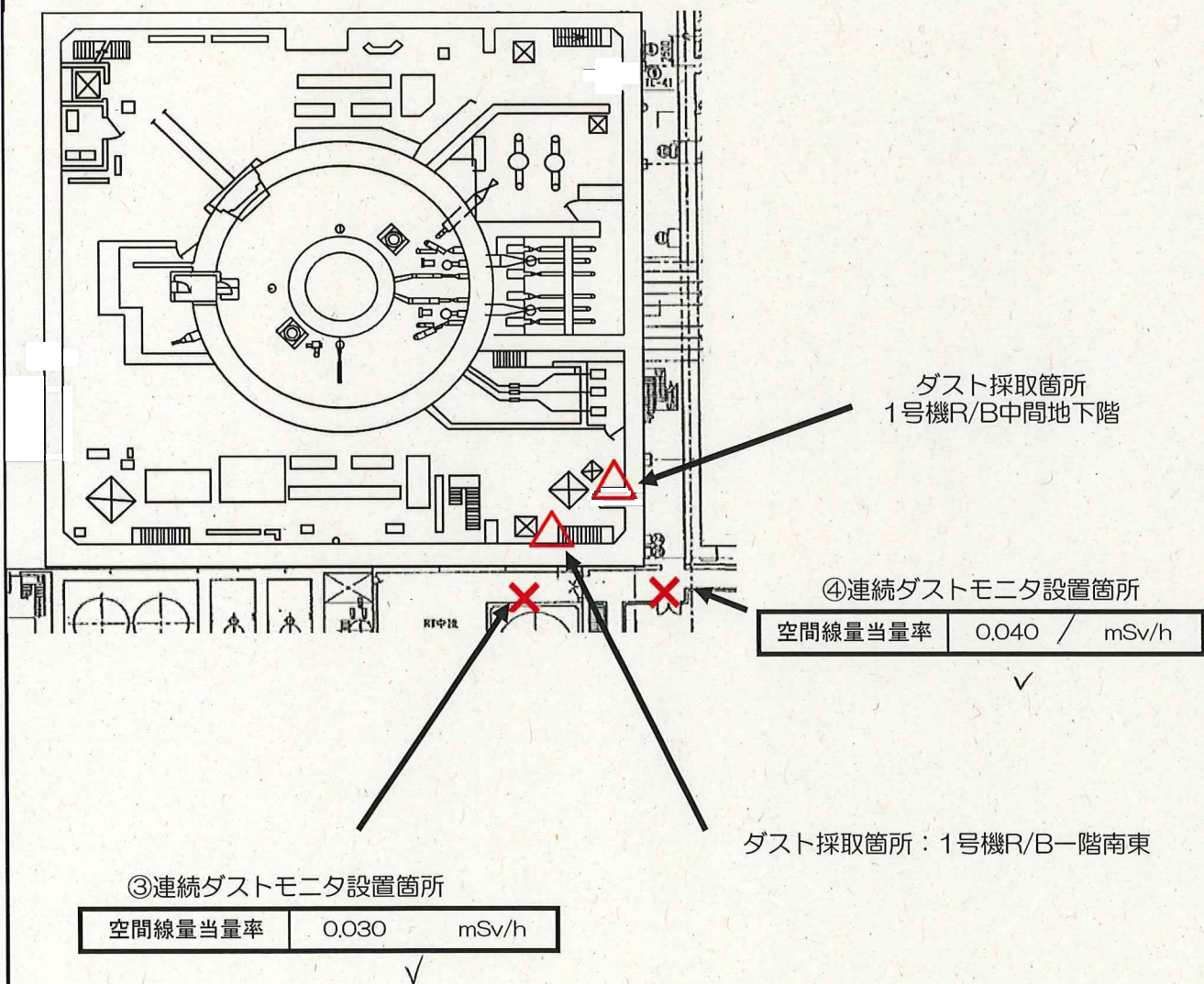
放射線サーベイ記録

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></div> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 ✓	測定器	F1-ICW-048 ✓
測定日時	2022/6/2 9:43 ~ 9:52 ✓		

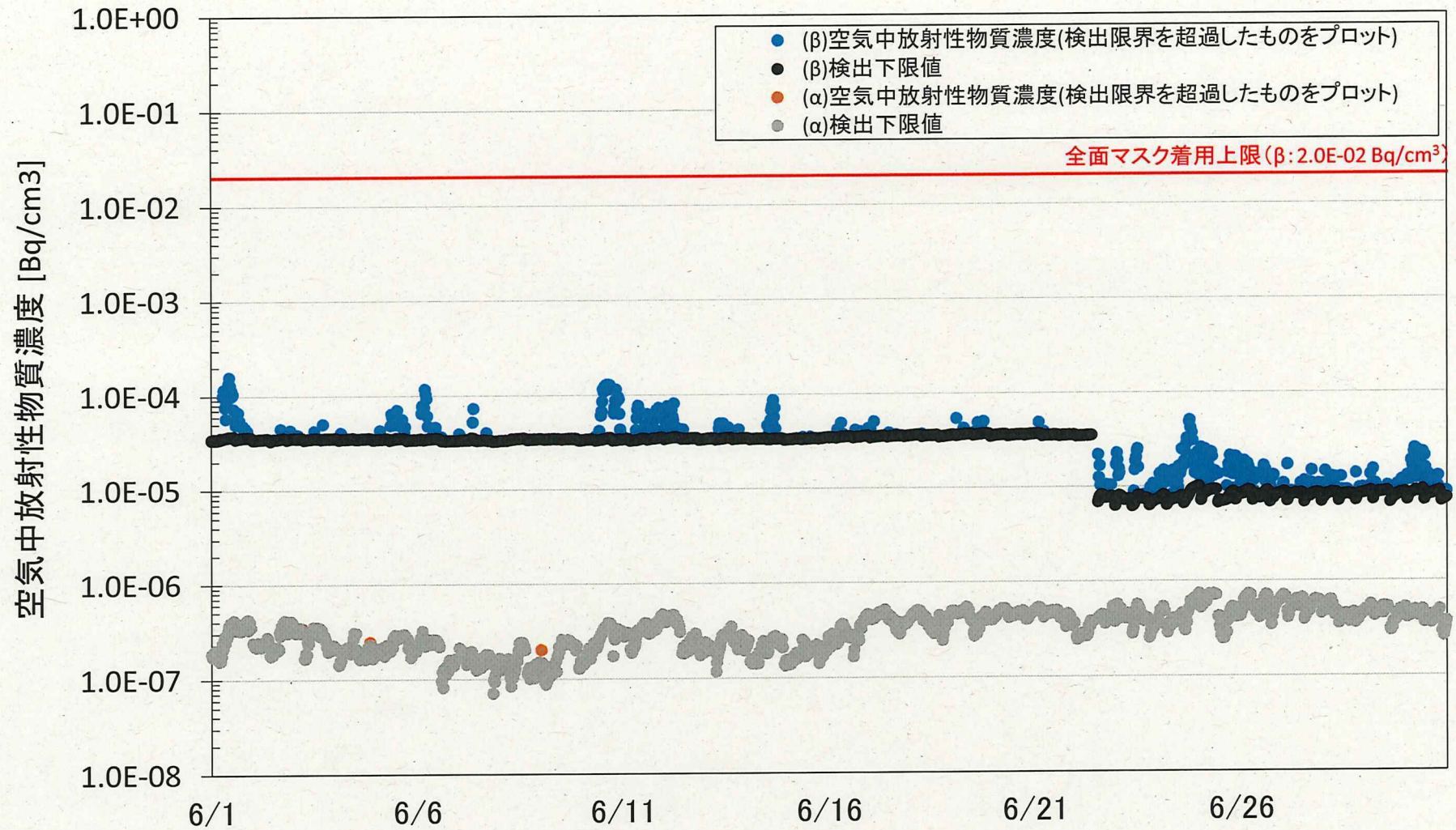


×：空間線量当量率

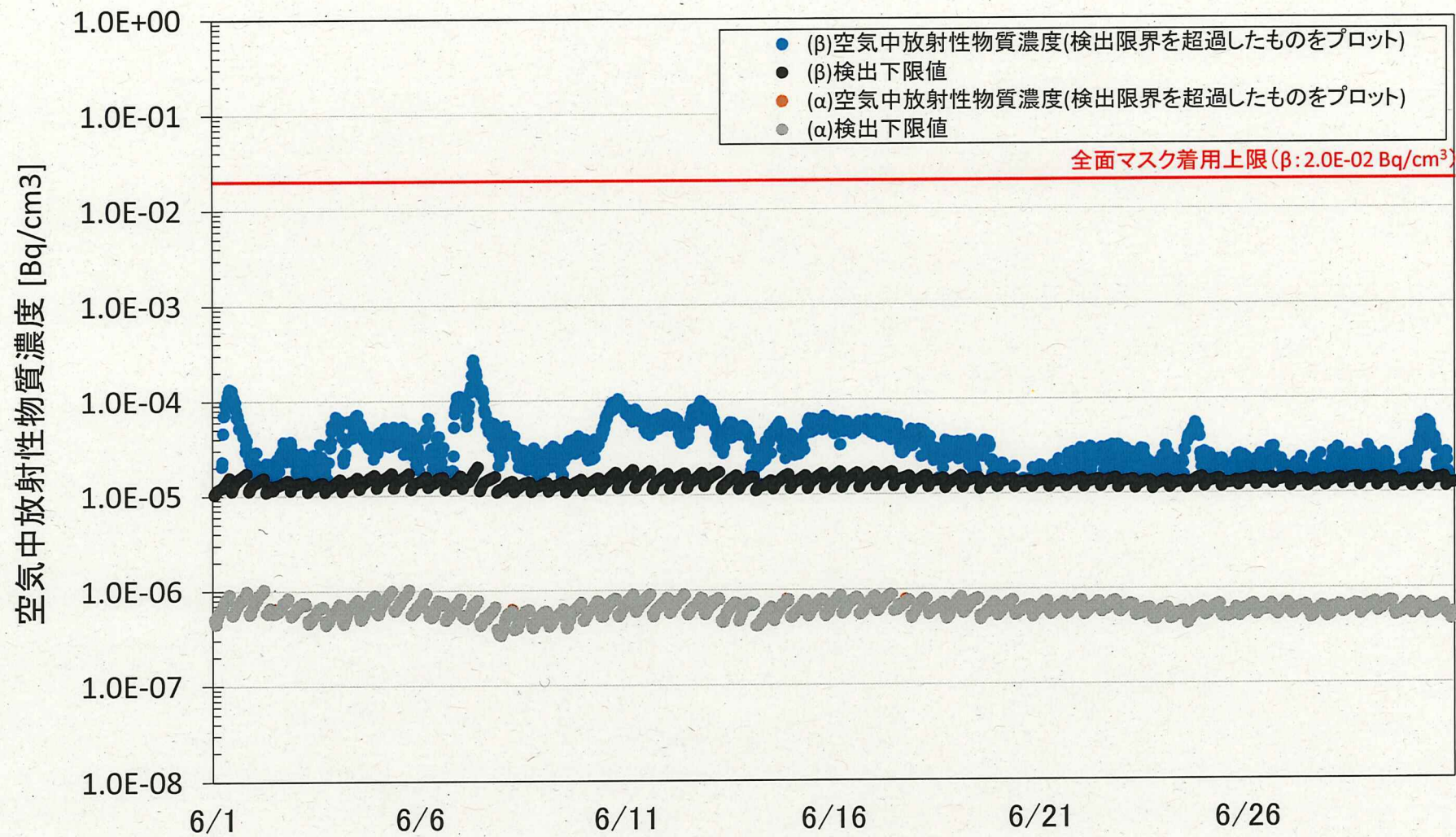
△：ダスト採取箇所



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 checked="" 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	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 ✓	測定器	F1-ICW-048 ✓
測定日時	2022/6/2 11:00 ~ 11:19 ✓		

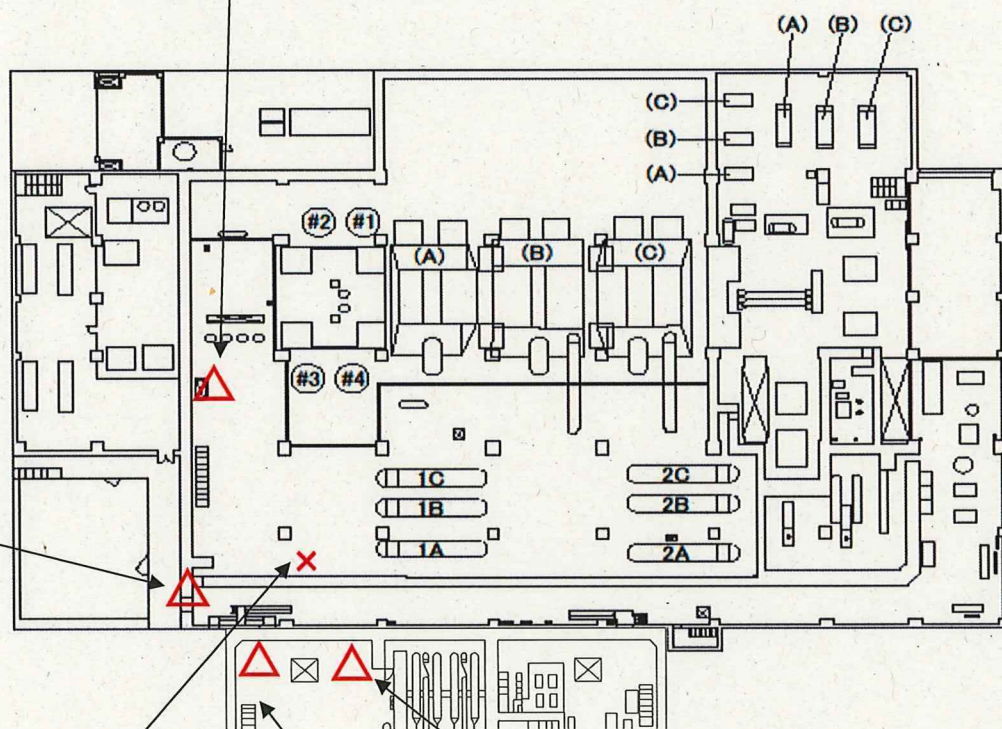
×：空間線量当量率

△：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

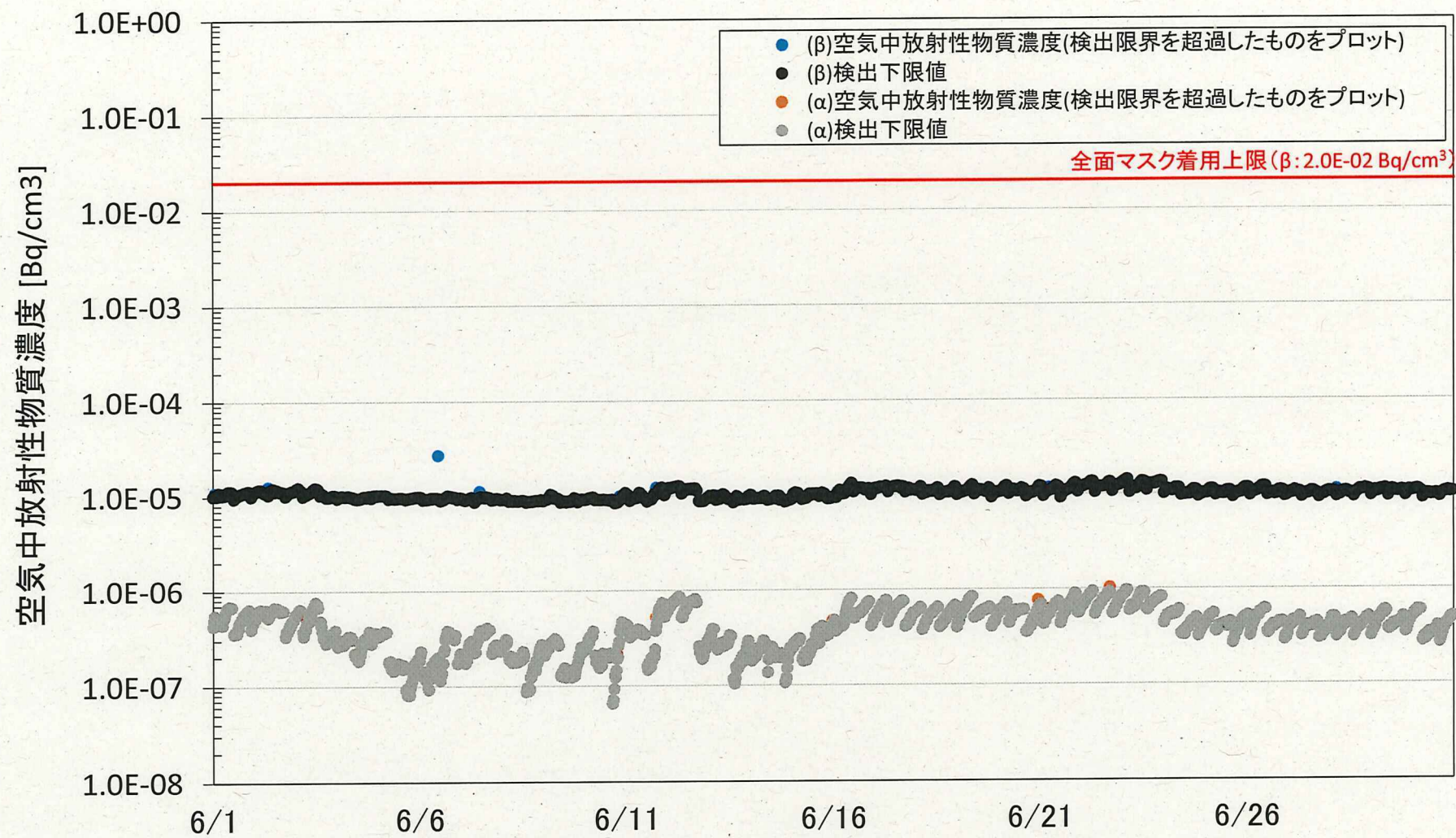
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

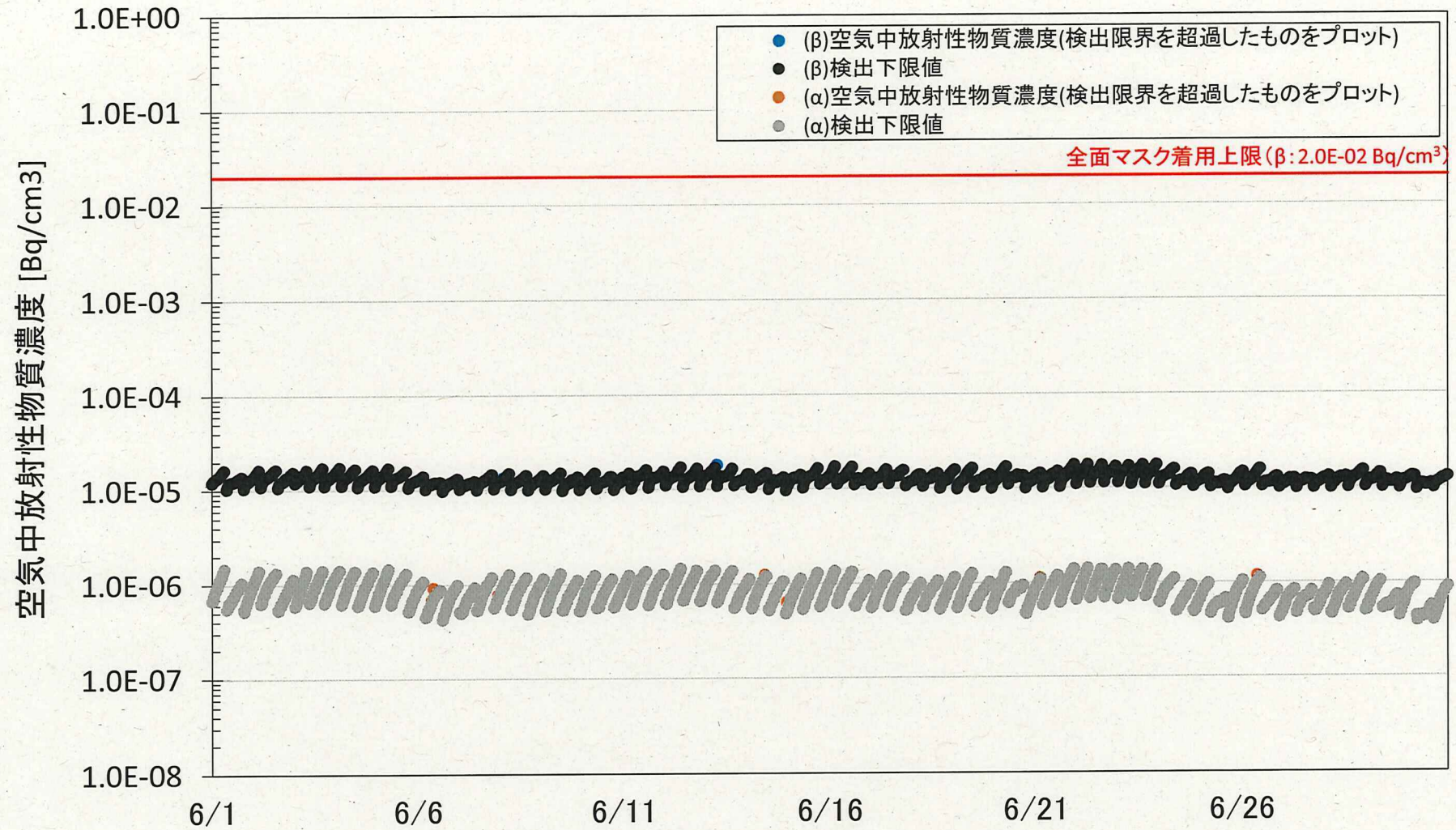
空間線量当量率	0.10	/mSv/h
---------	------	--------

✓

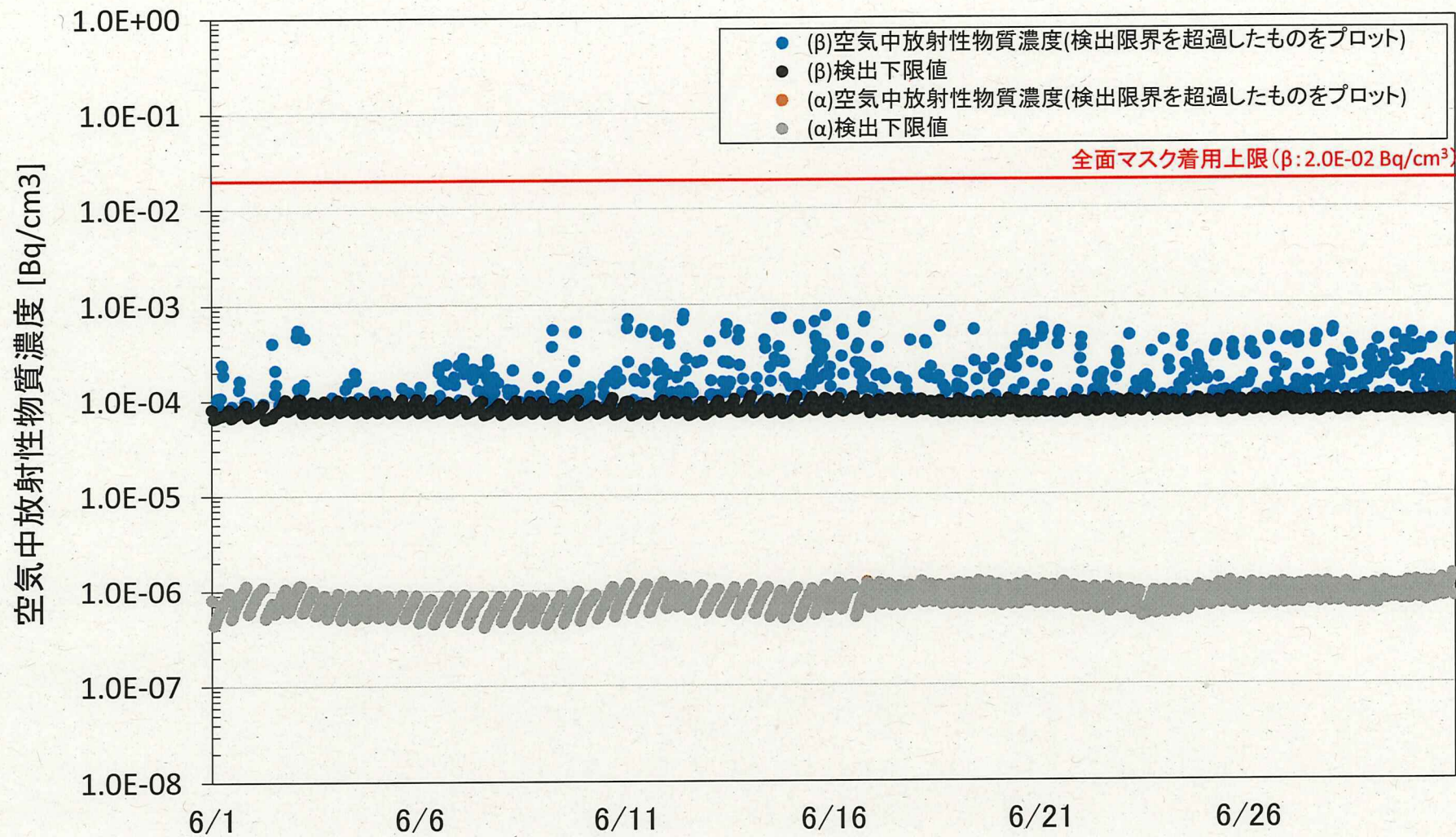
2号機 T/B北側一階



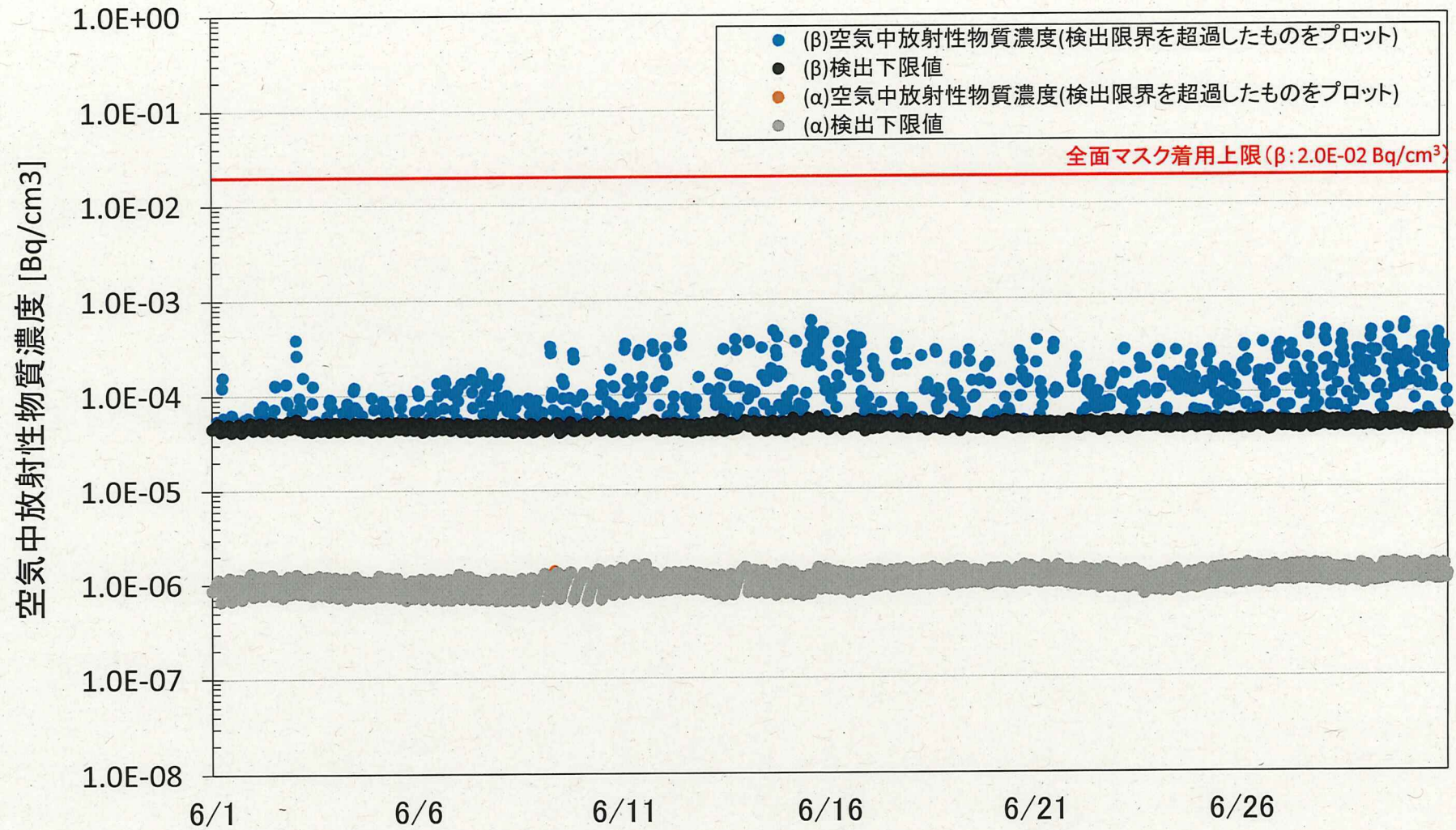
2号機 T/B北側地下一階 / ✓



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 6月 ✓	測定器	F1-ICW-048 ✓
測定日時	2022/6/1 14:23 ~ 14:30 ✓		

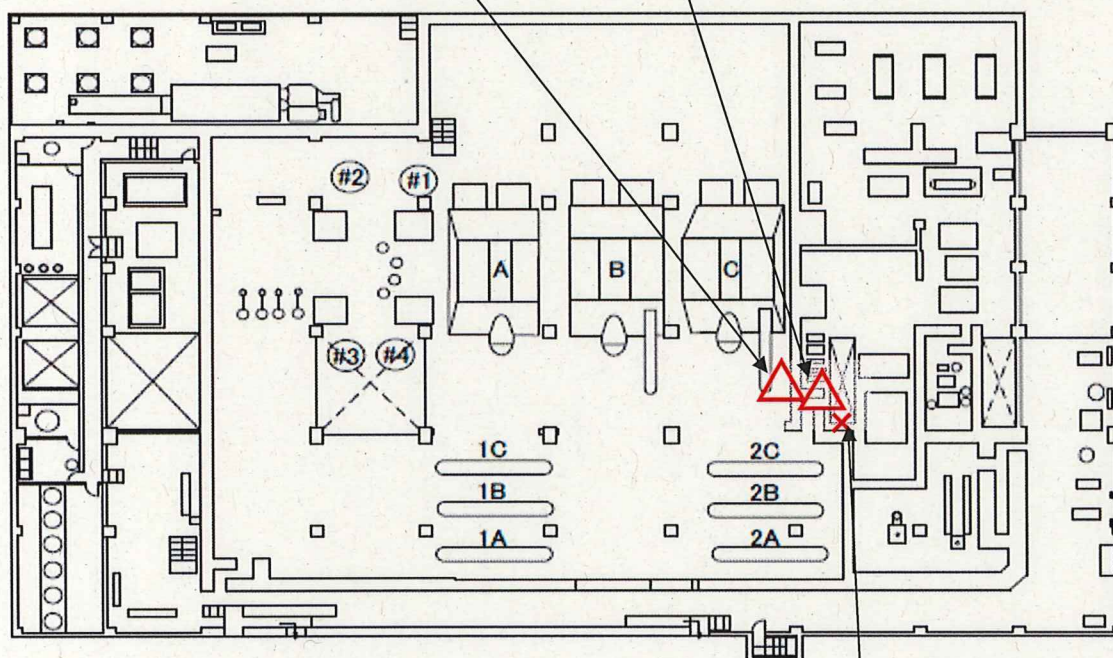
×：空間線量当量率

△：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

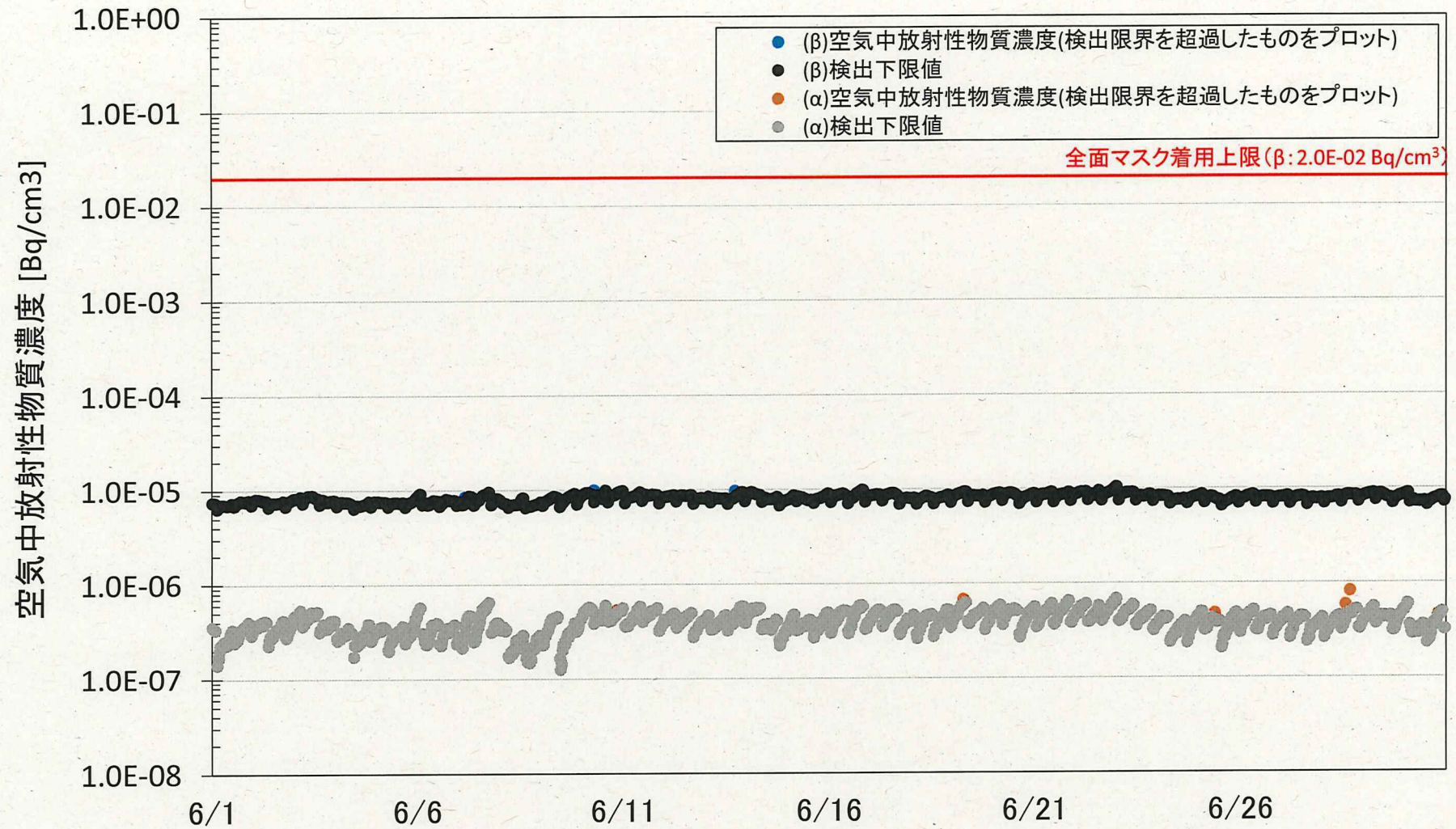


◎連続ダストモニタ設置箇所

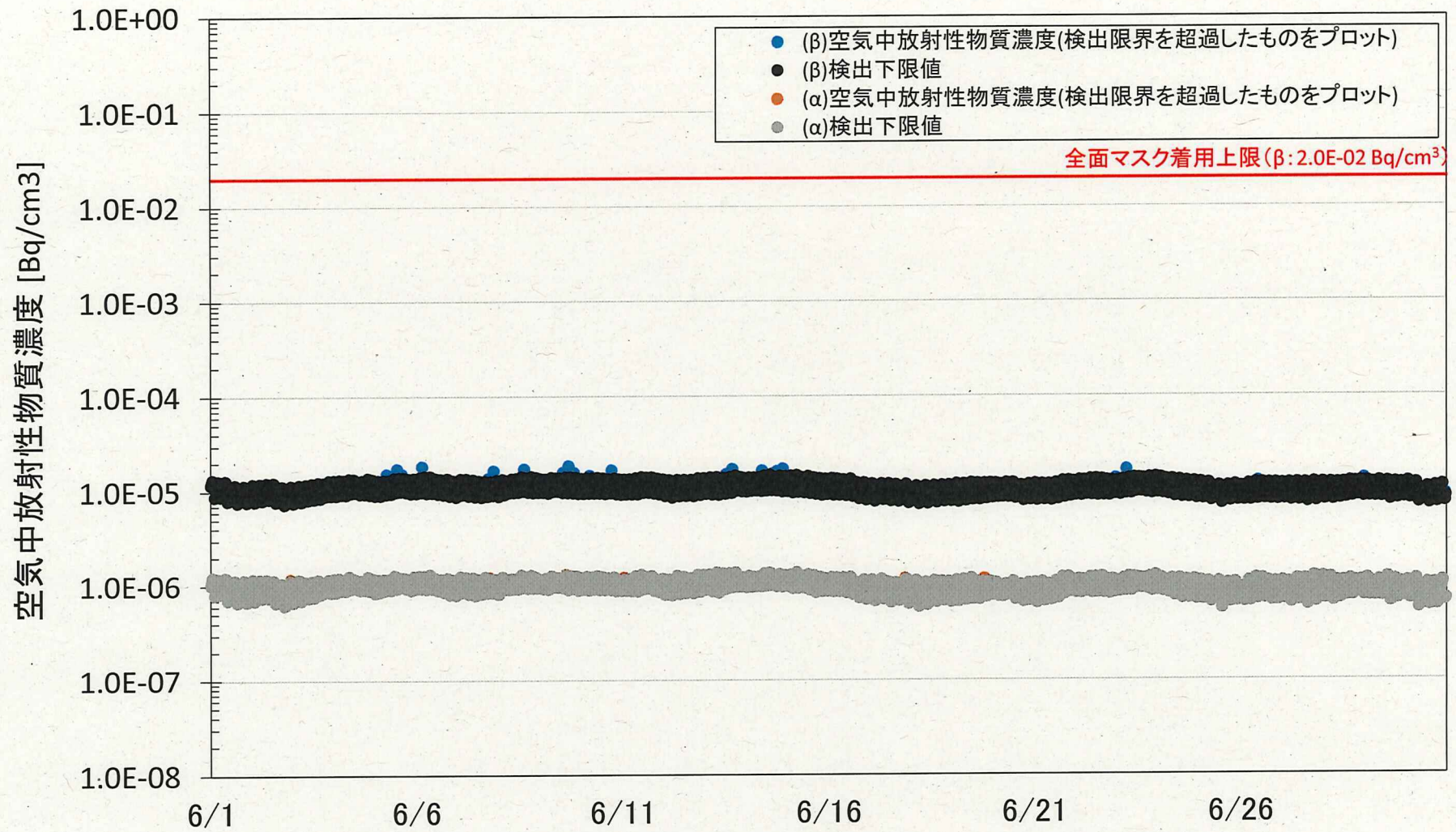
空間線量当量率 0.010 / mSv/h

✓

3号機 T/B南側一階 / ✓

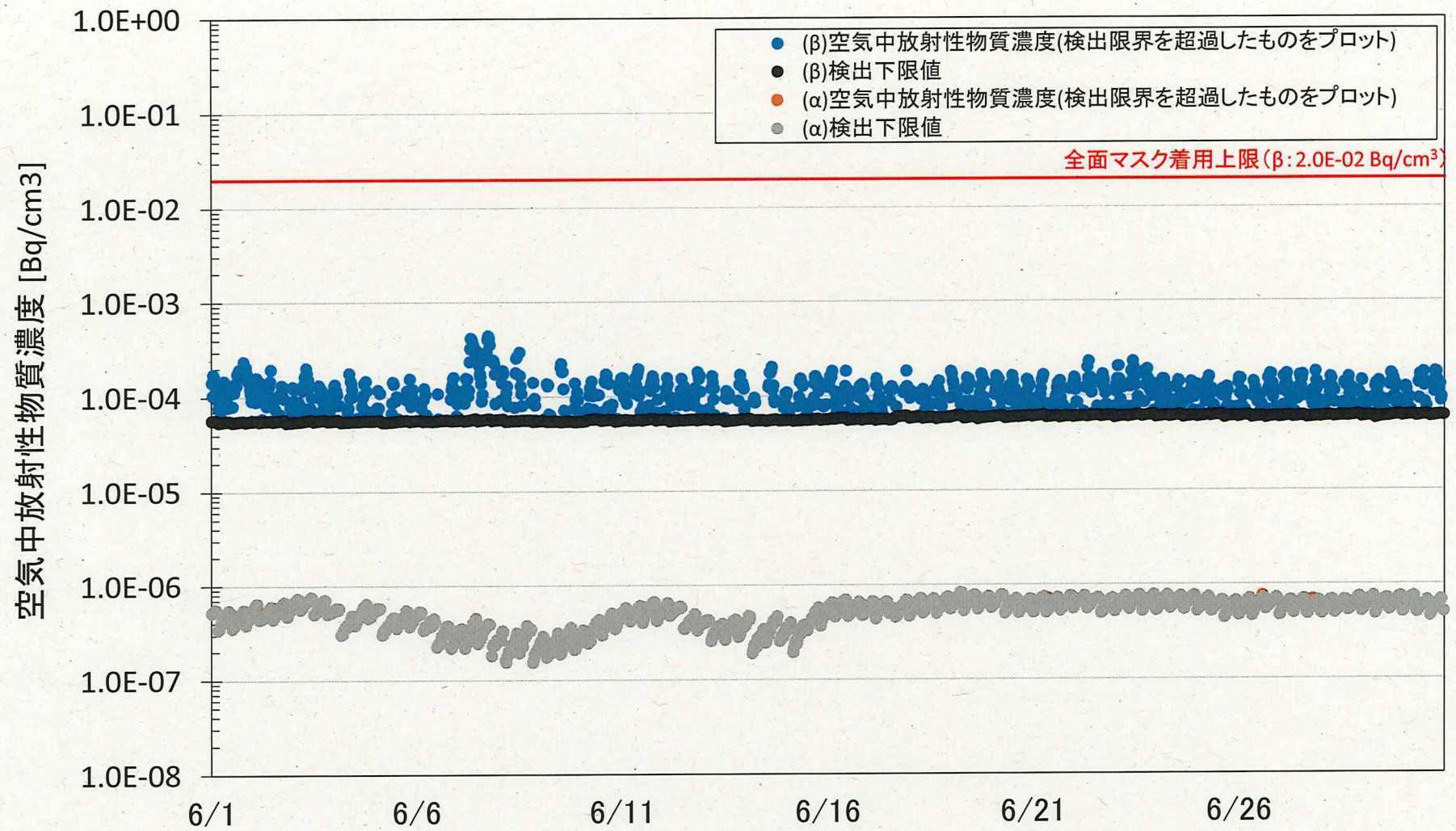


3号機 T/B南側地下一階 ✓

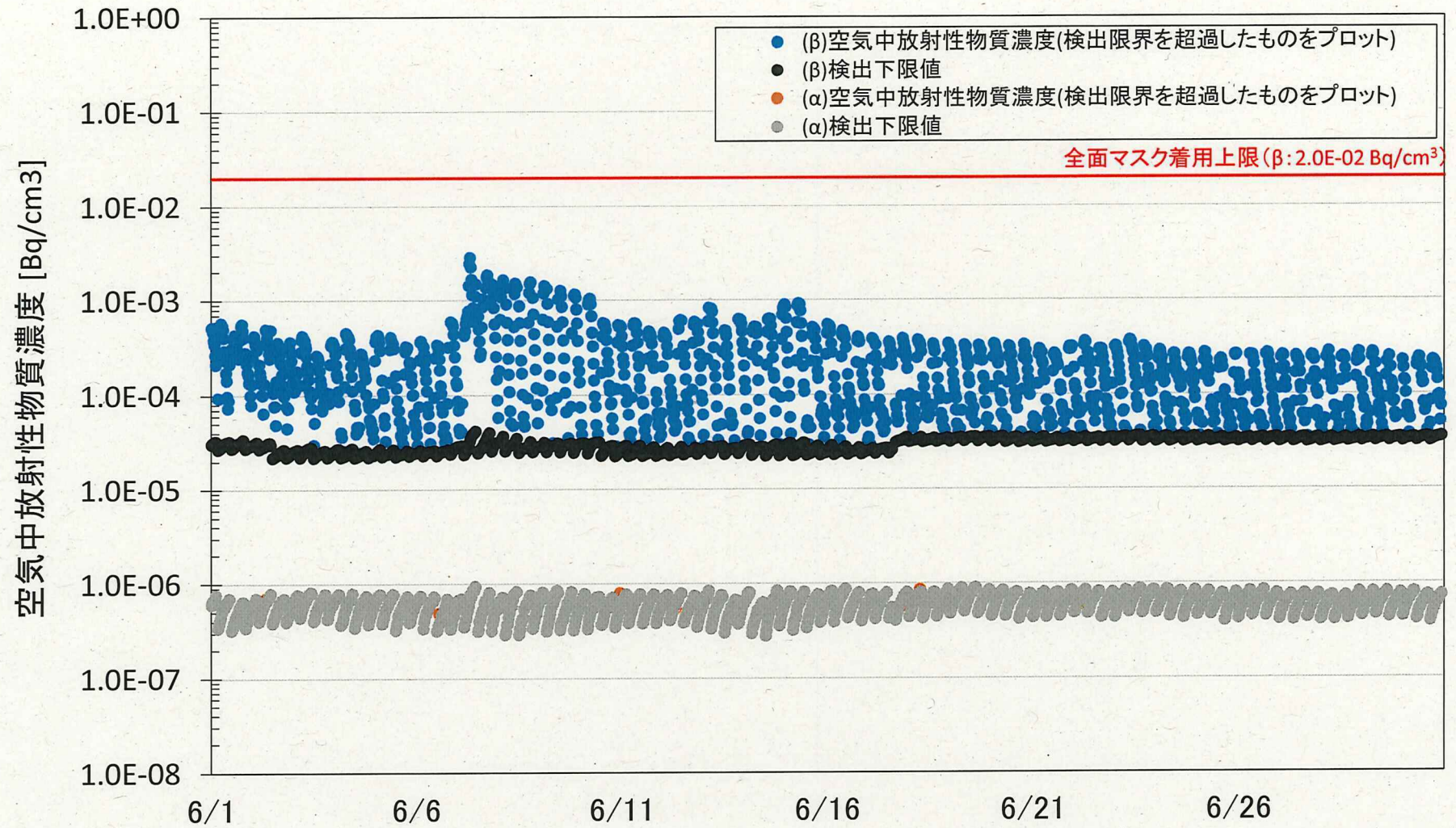


✓

3号機 R/B一階 / ✓



3号機 R/B地下一階 / 〆



放射線サーベイ記録

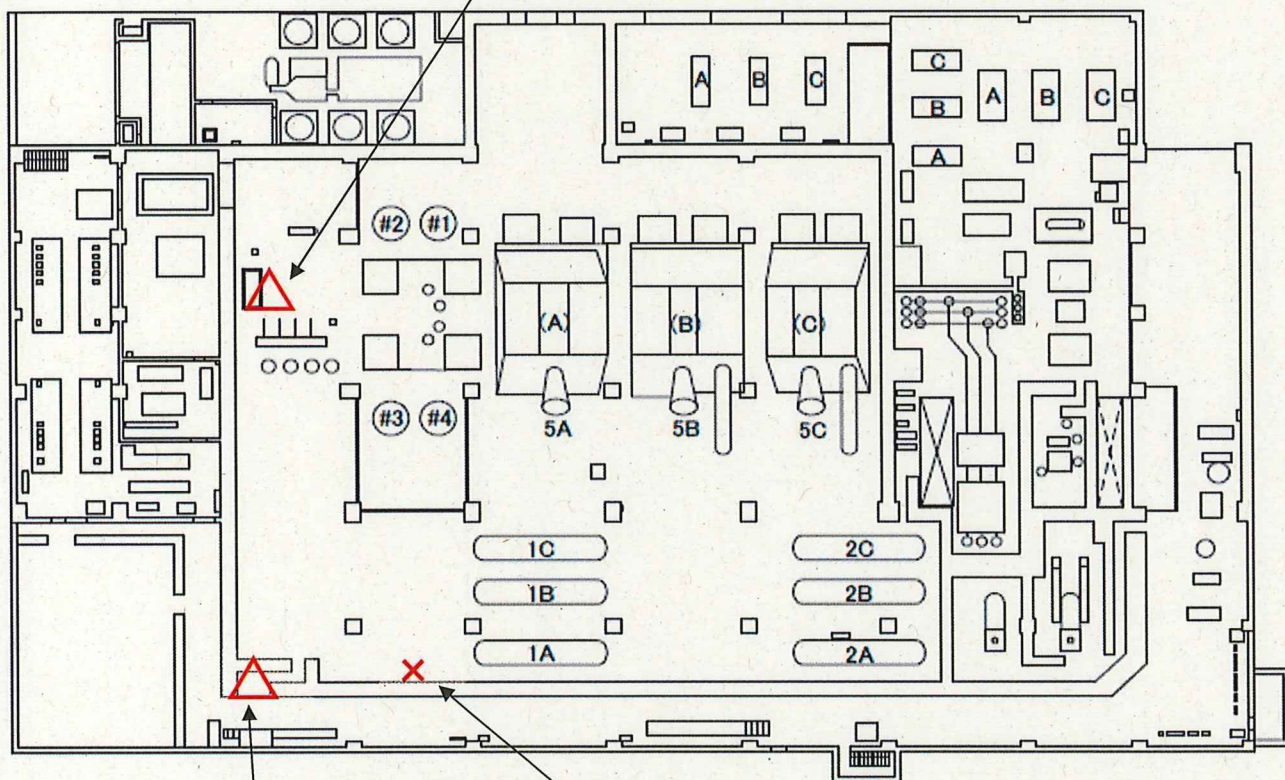
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 / ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 / ✓	測定器	F1-ICW-048 / ✓
測定日時	2022/6/1 14:46 ~ 14:52 / ✓		

×：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



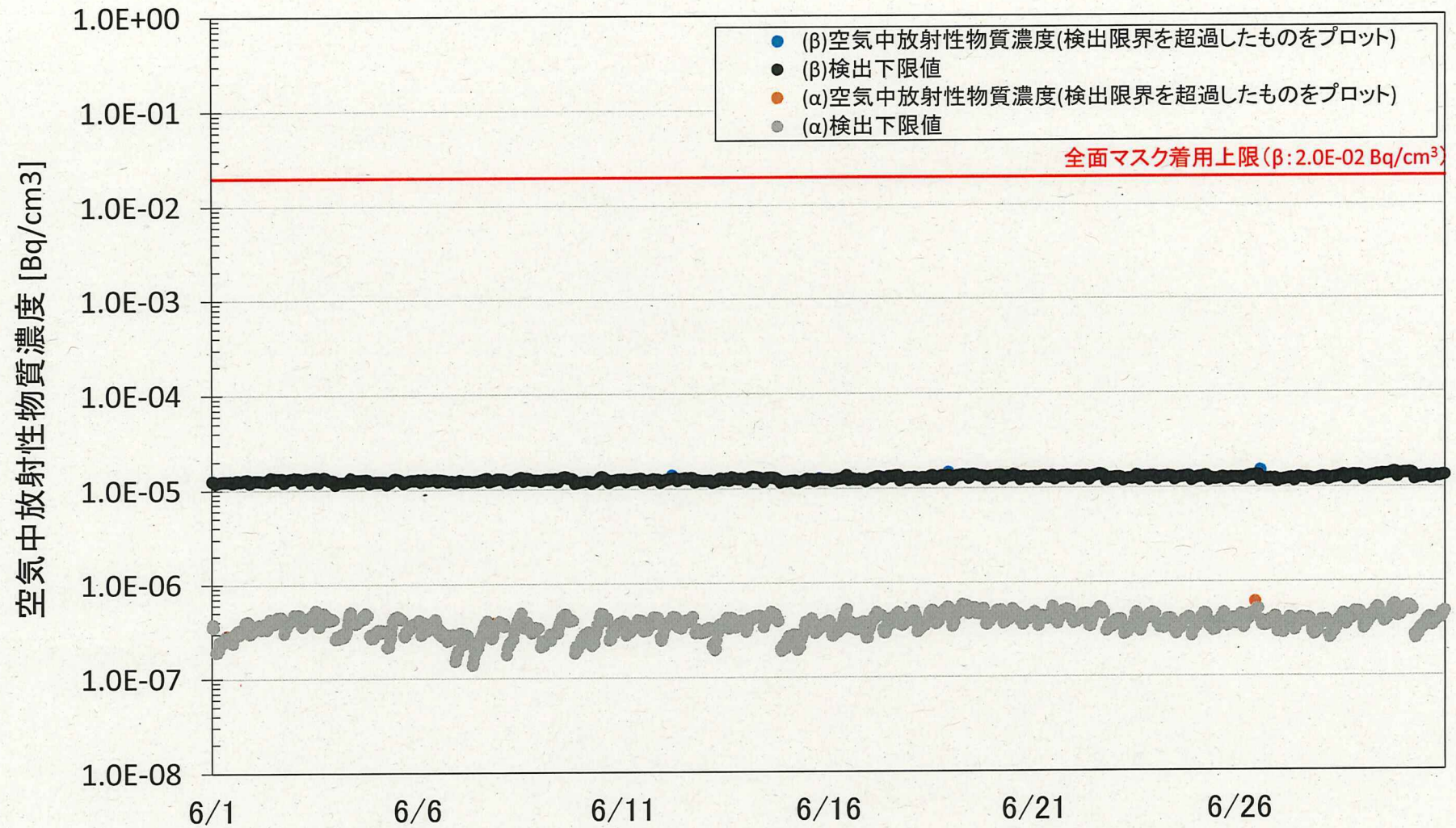
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

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 / ✓

