

承認	審査	作成
		
2020.8.25		

2020年 7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 7月 ✓	測定器	F1-ICW-149 ✓
測定日時	2020/7/2 14:22 ~ 14:33 ✓		

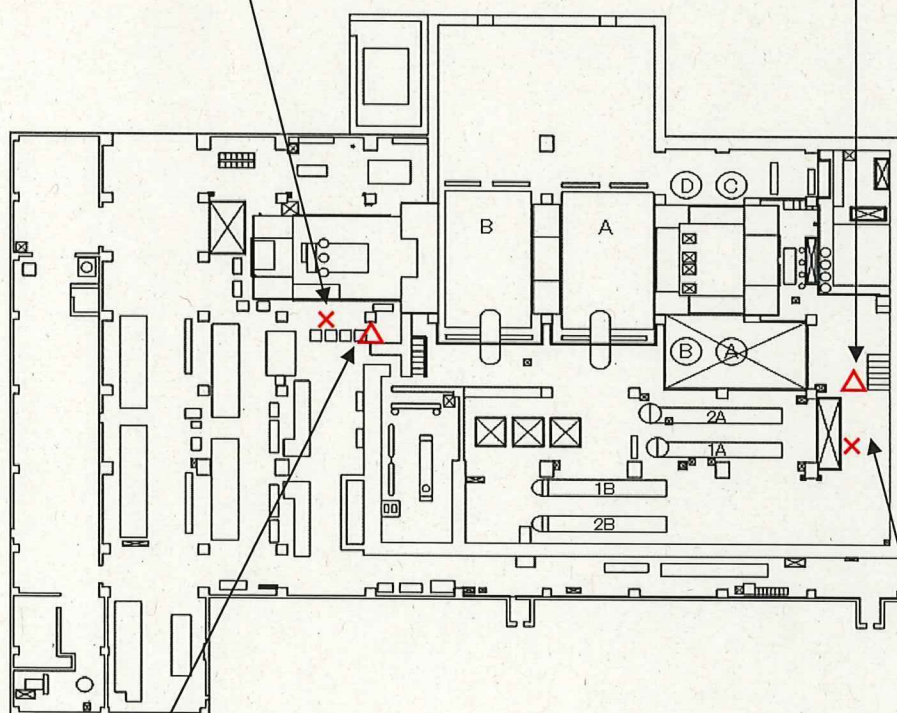
×：空間線量当量率

△：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

連続ダストモニタ①設置箇所

空間線量当量率	0.02 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

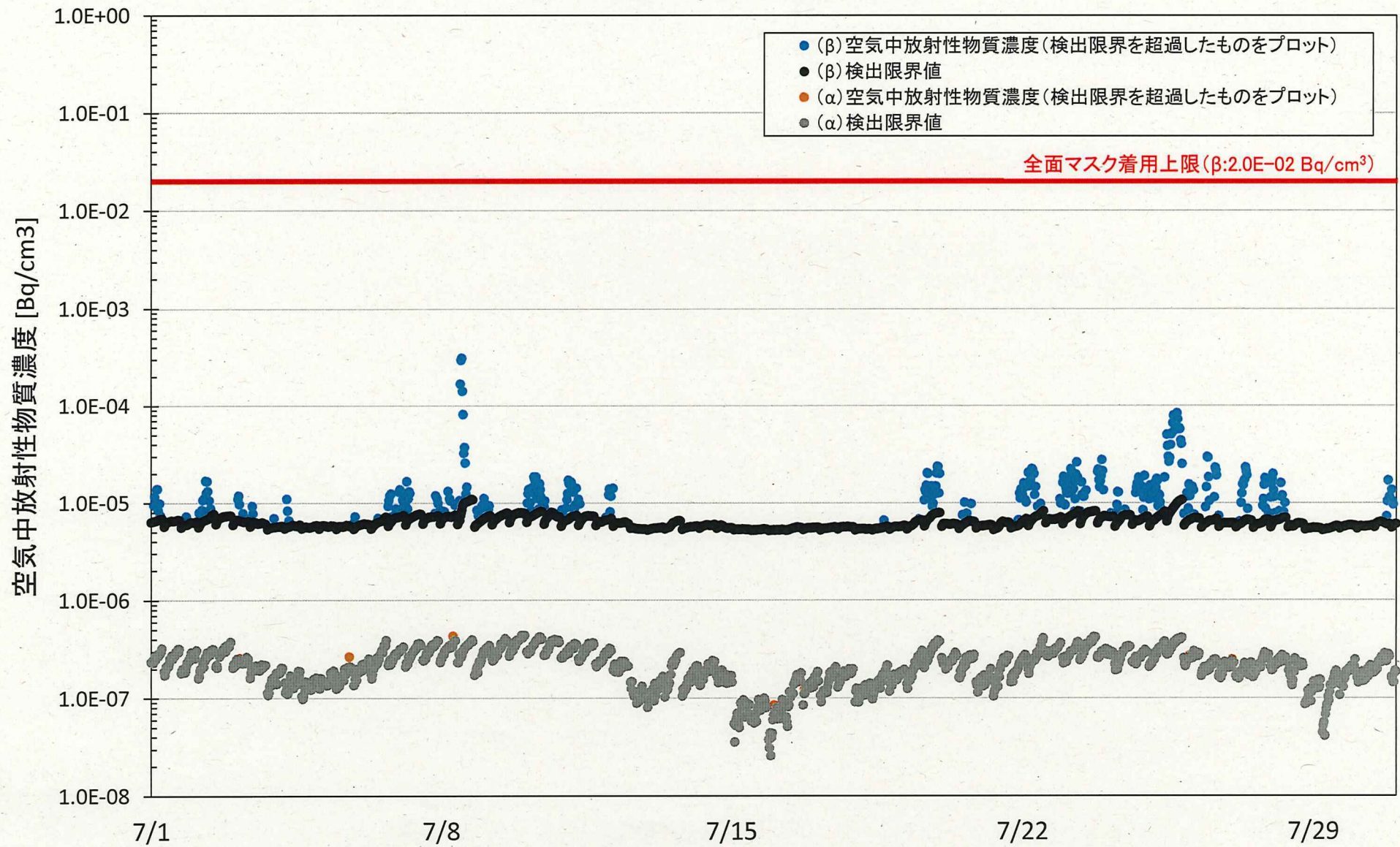


連続ダストモニタ③設置箇所

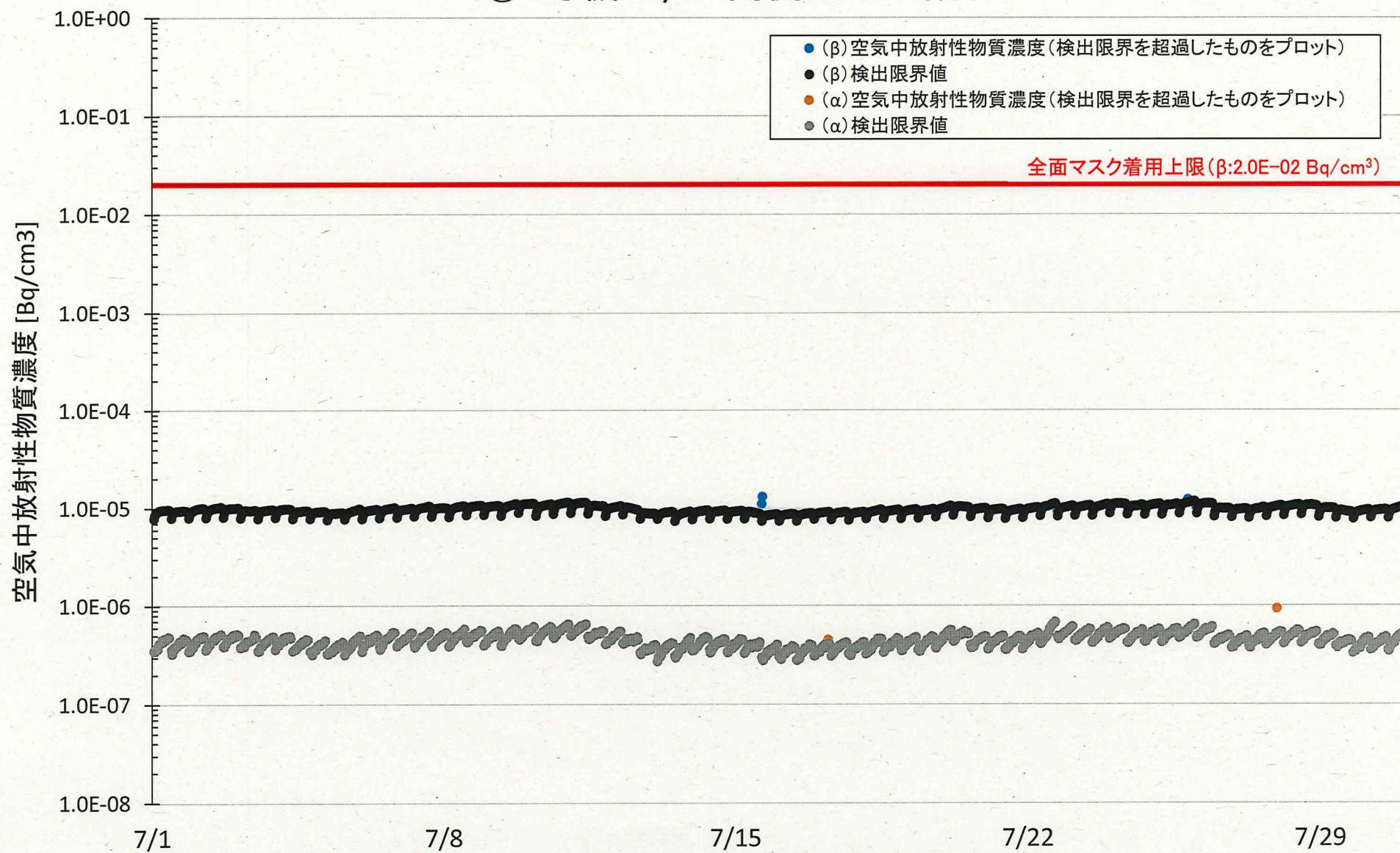
空間線量当量率	0.03 ✓	mSv/h
---------	--------	-------

ダスト採取箇所：①1号機T/B北側一階

①1号機 T/B 北側一階



③1号機 T/B 南側地下一階



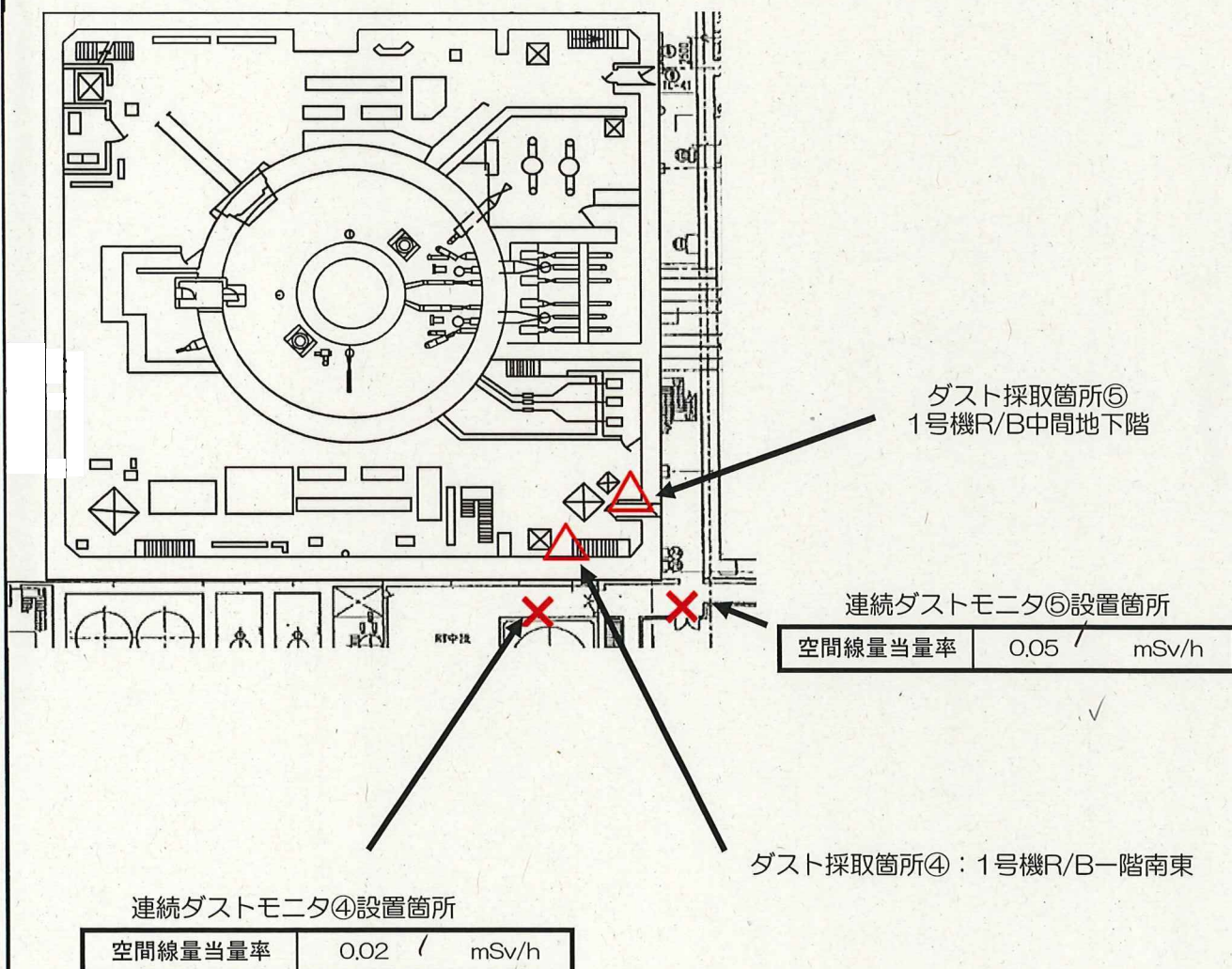
放射線サーベイ記録

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 / <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	<input type="text"/> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 7月 ✓	測定器	F1-ICW-149 ✓
測定日時	2020/7/2 14:46 ~ 14:57 ✓		

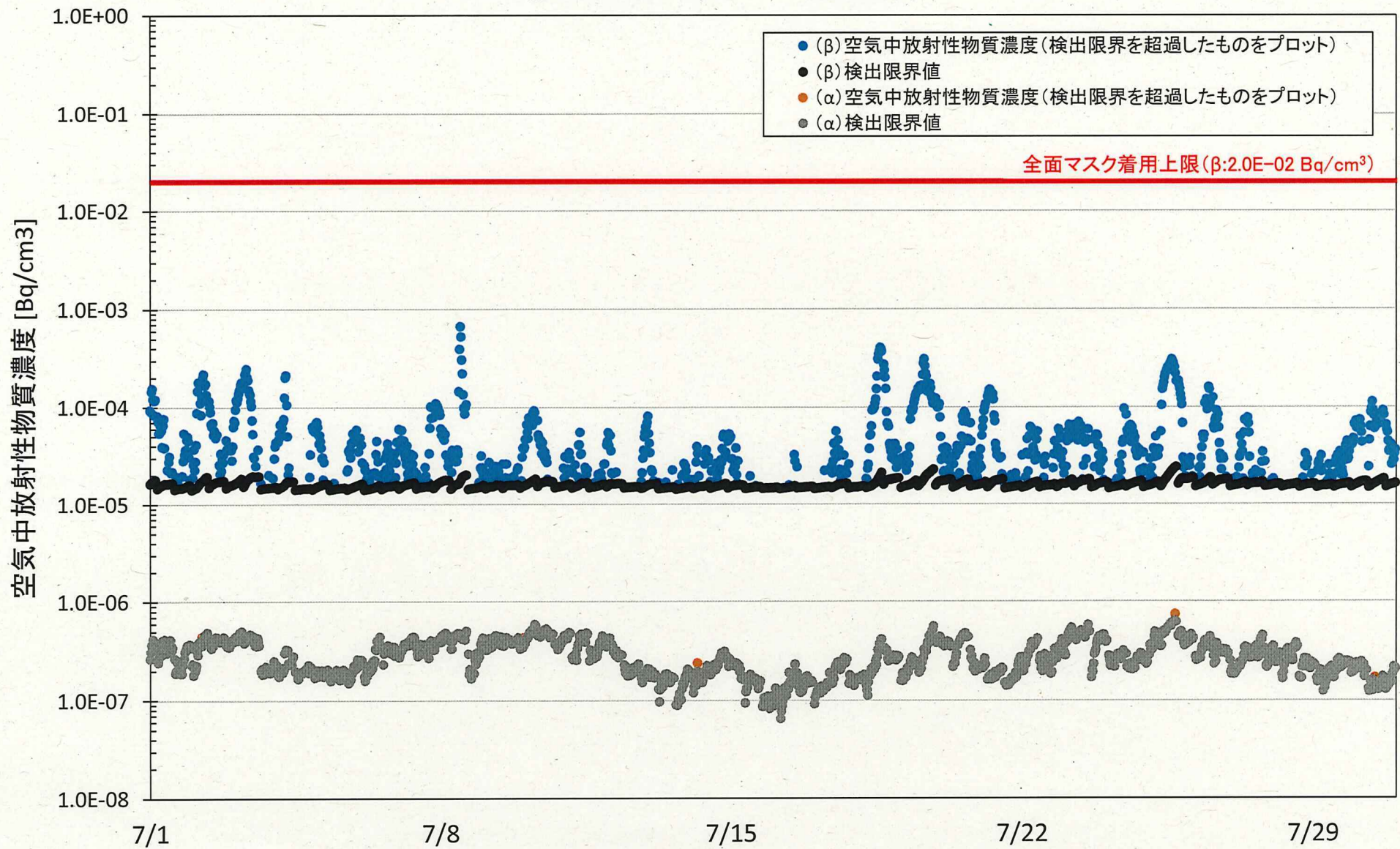


×：空間線量当量率

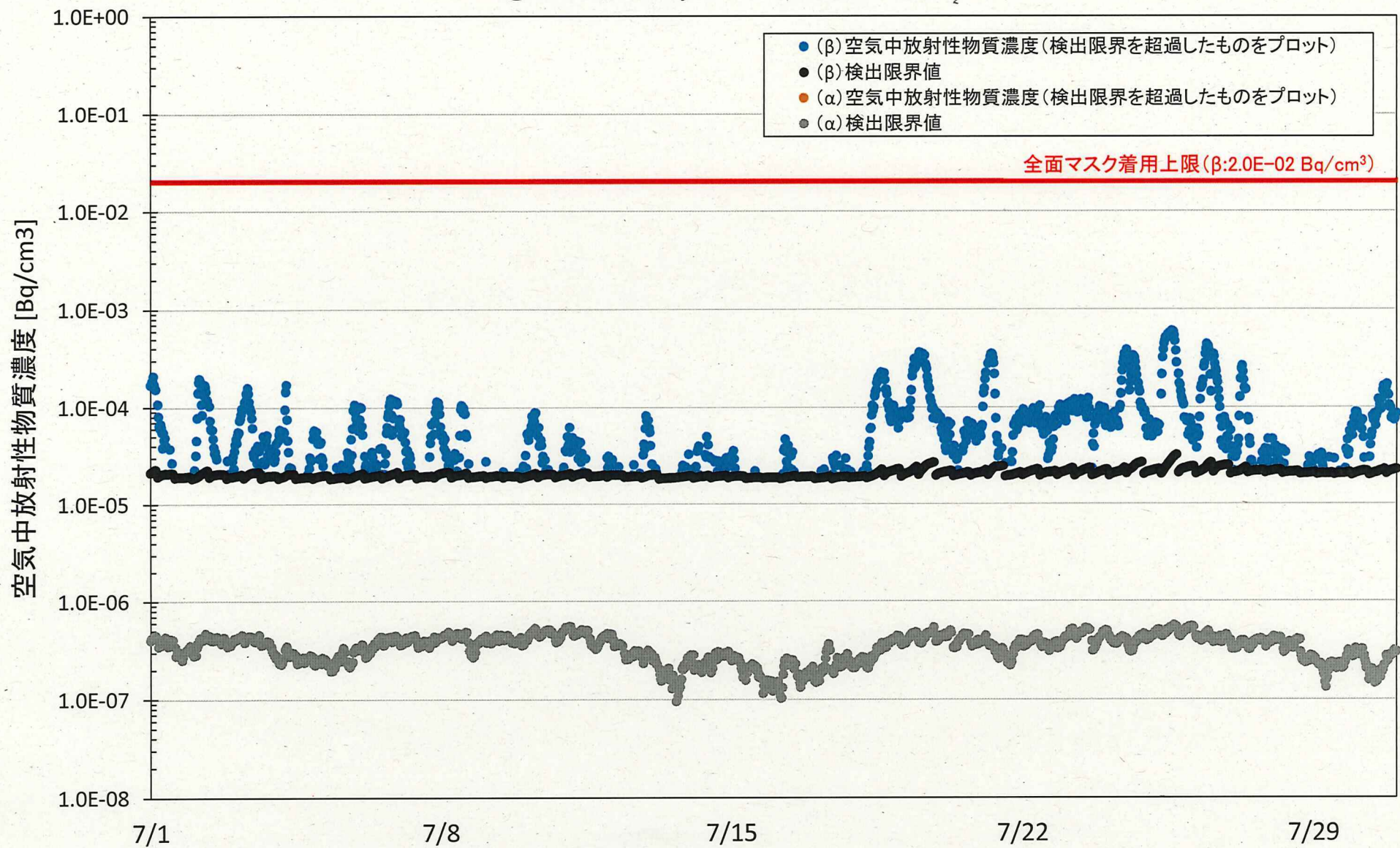
△：ダスト採取箇所



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

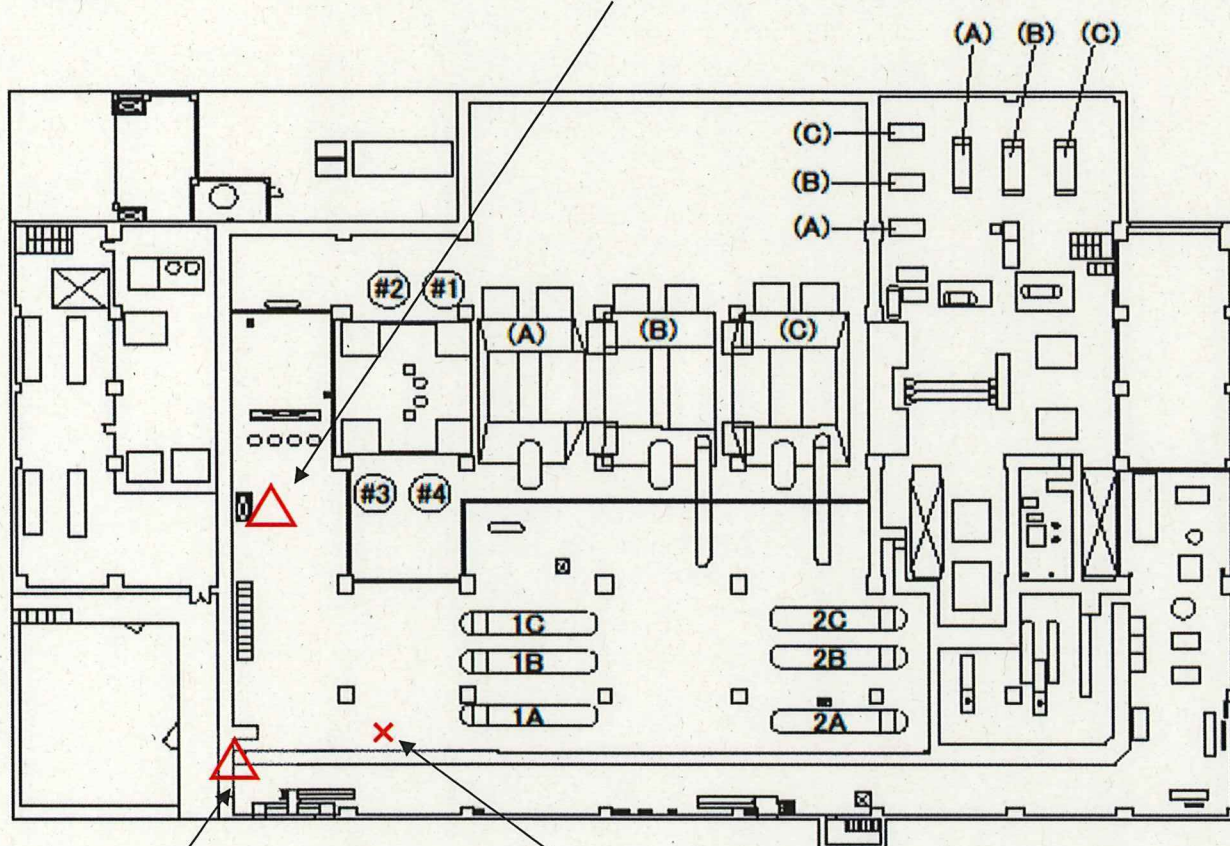
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 / /	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 7月 / /	測定器	F1-ICW-149 /
測定日時	2020/7/2 15:05 ~ 15:11 /		

×：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



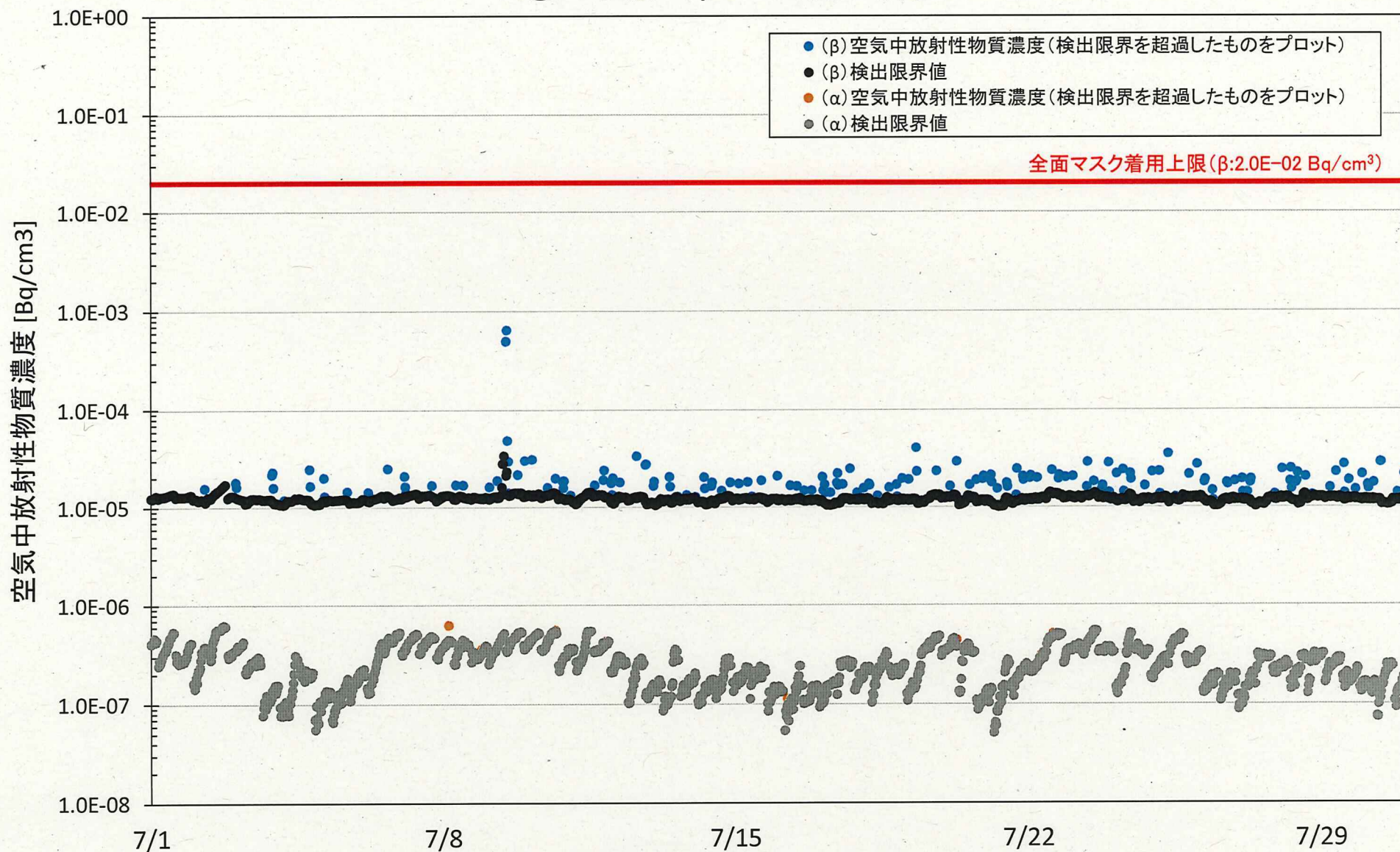
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

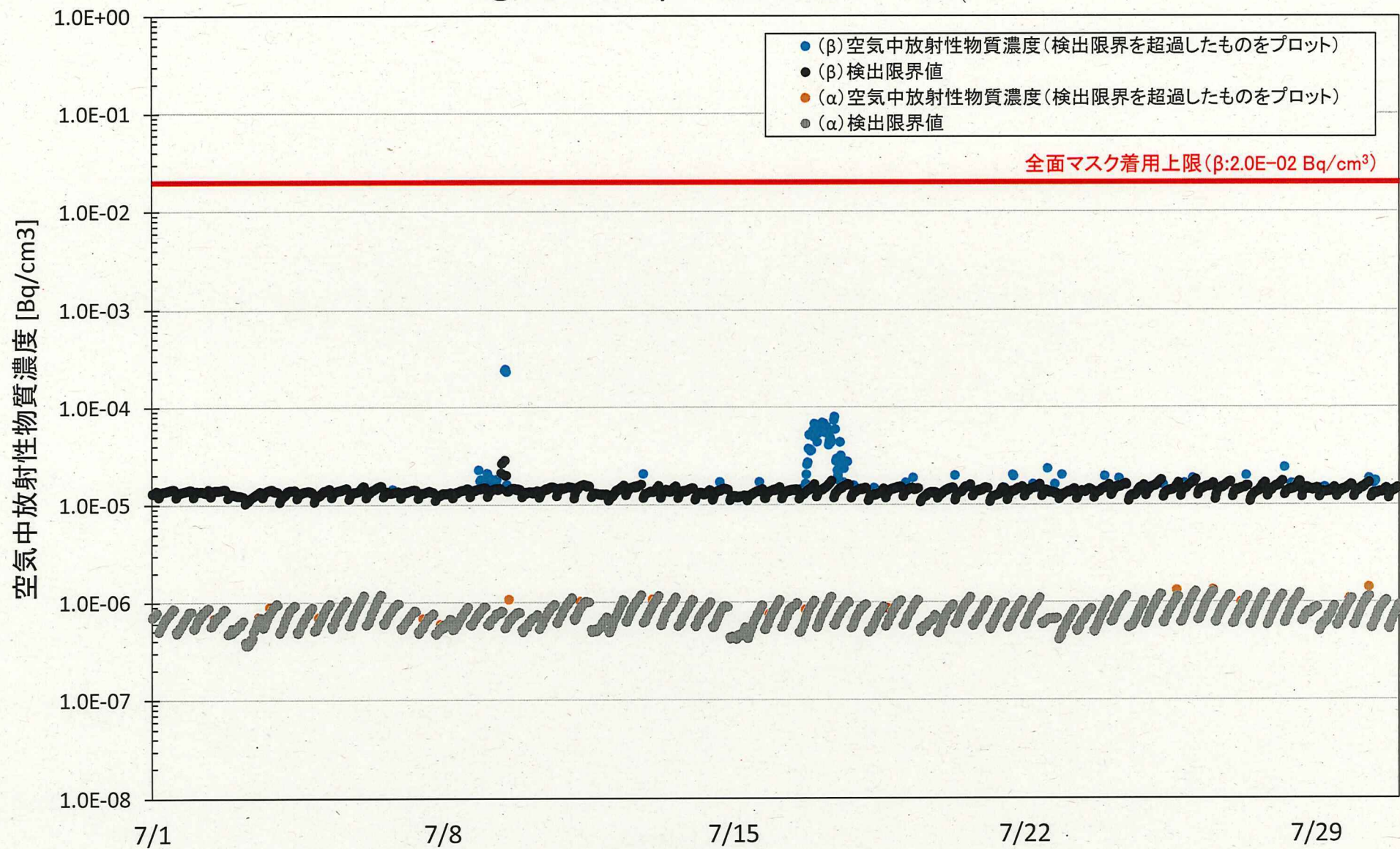
空間線量当量率 0.08 / mSv/h

✓

⑥2号機 T/B 北側一階



⑦2号機 T/B 北側地下一階

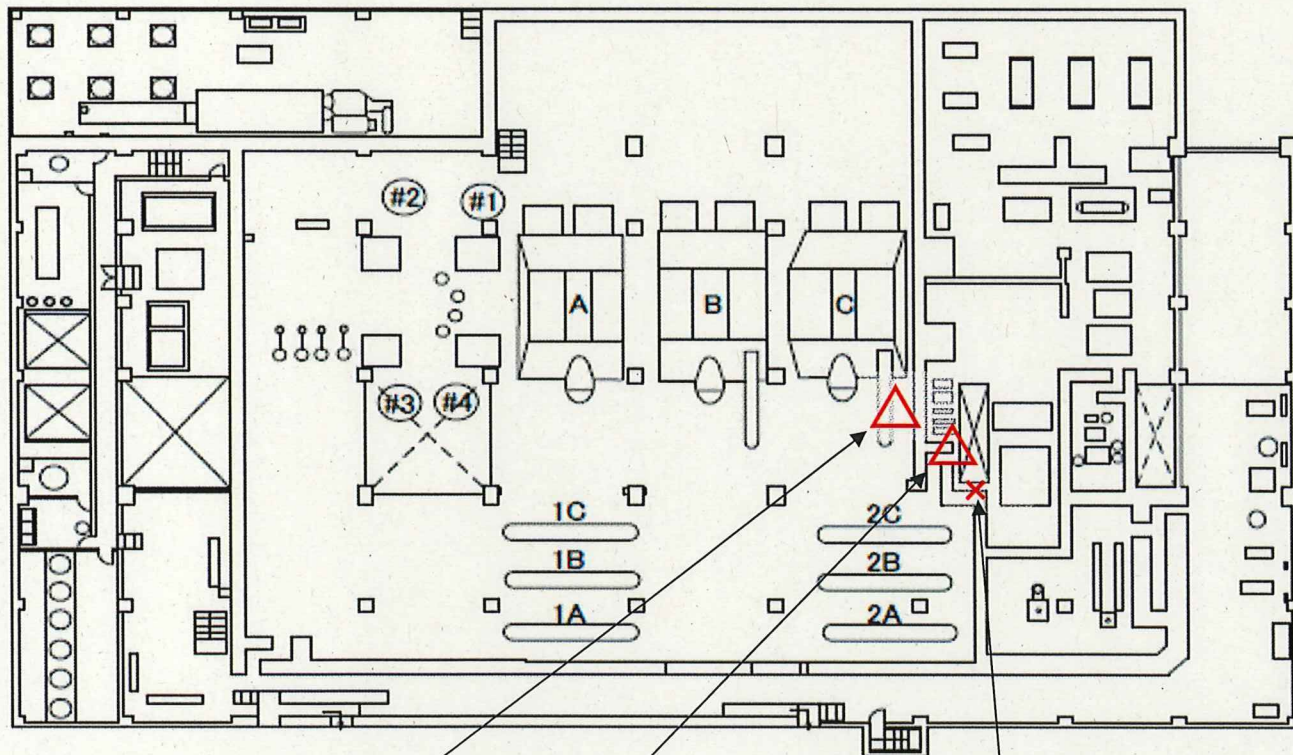


放射線サーベイ記録

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 7月 //	測定器	F1-ICW-294 /
測定日時	2020/7/3 9:48 ~ 9:58 //		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：⑨3号機T/B南側地下一階

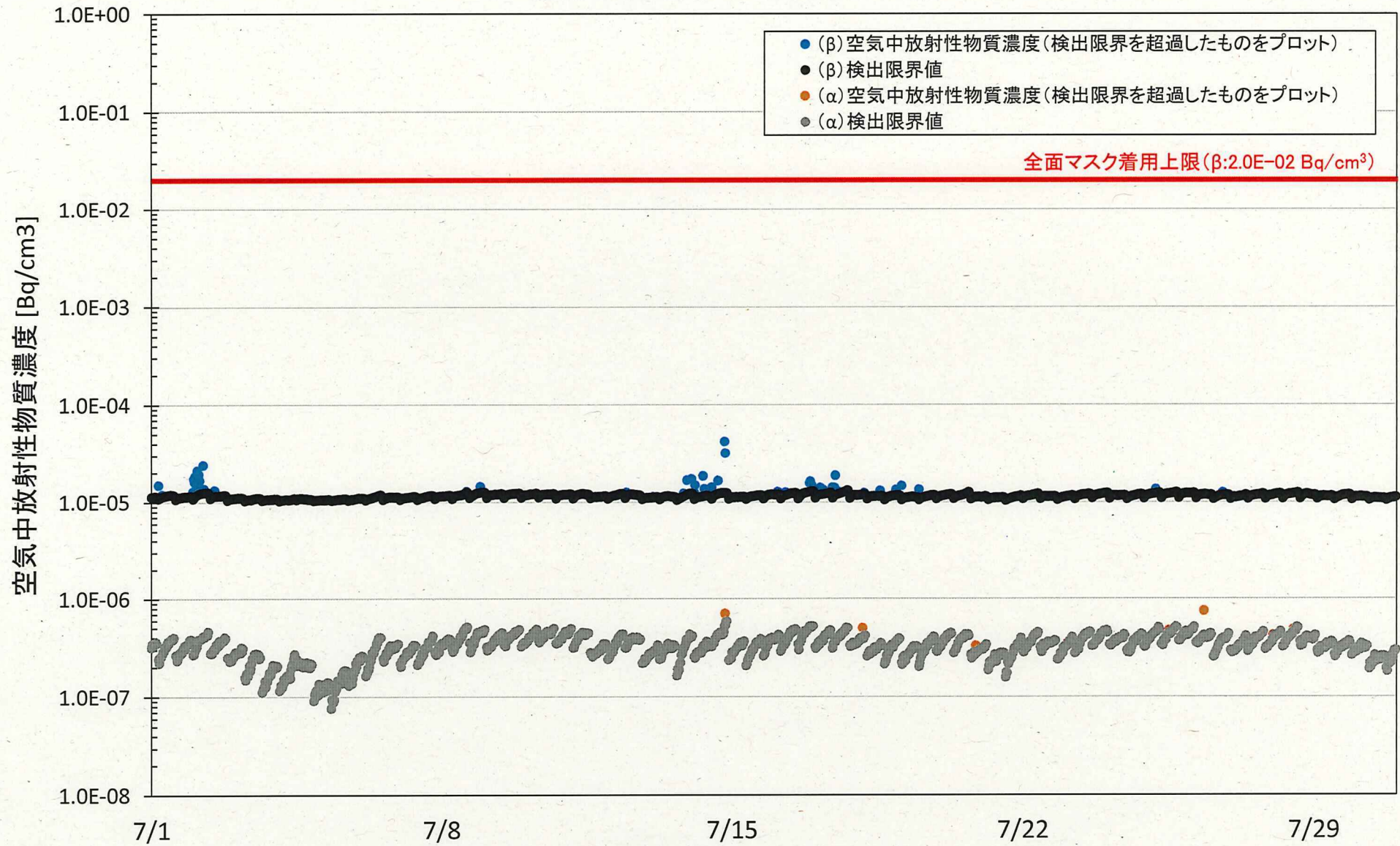
ダスト採取箇所：⑧3号機T/B南側一階

連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

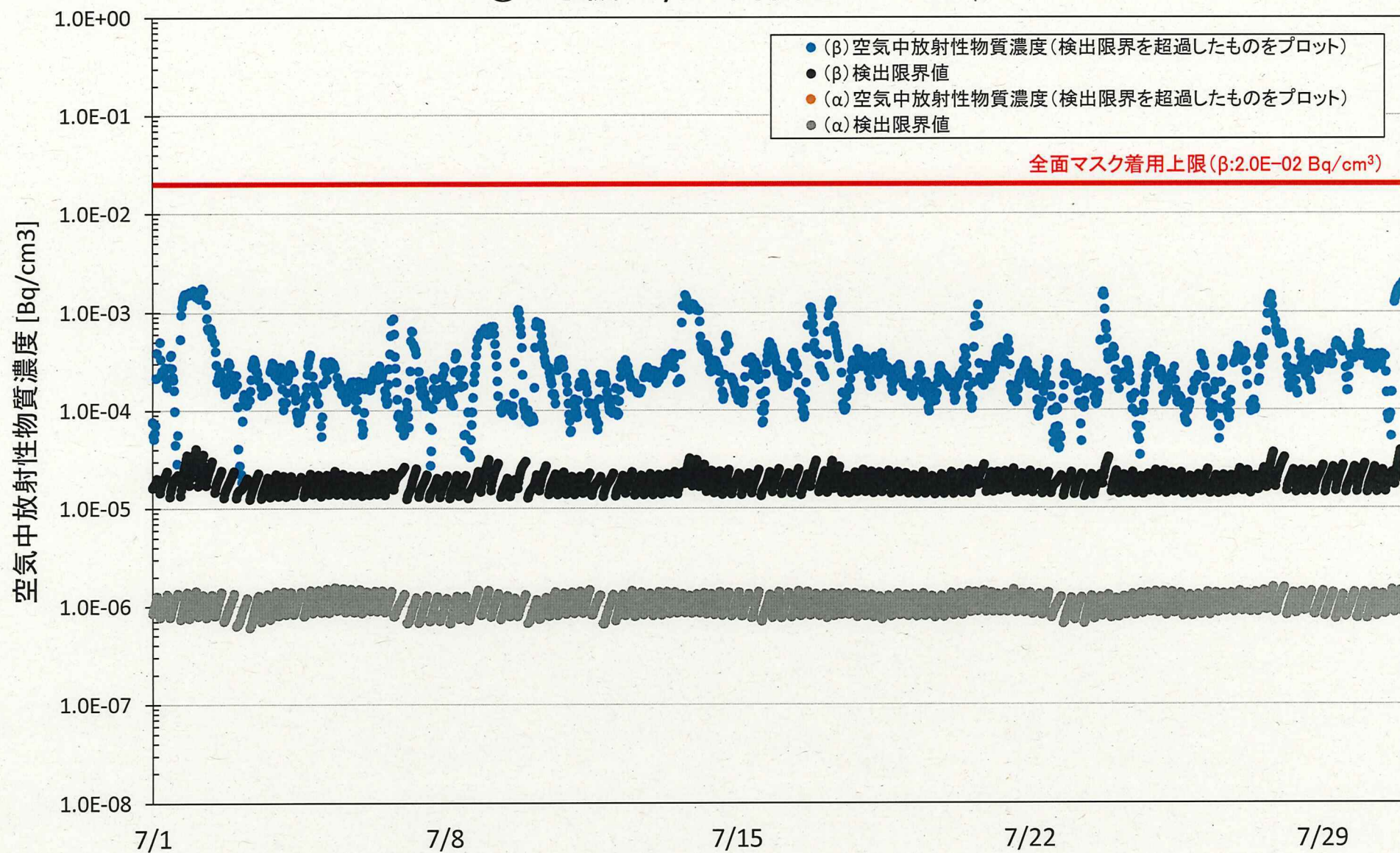
空間線量当量率	0.010	mSv/h
---------	-------	-------

✓

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

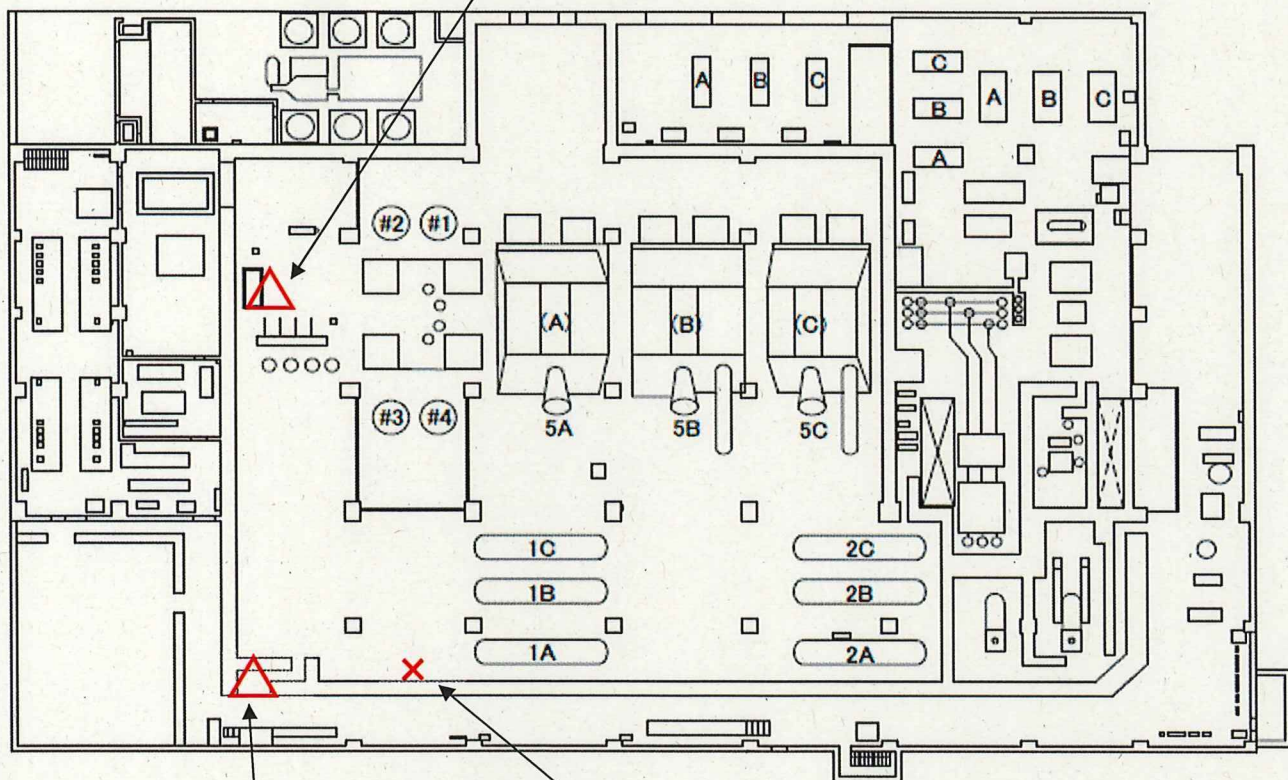
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 /	測定者	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; display: inline-block;"></div> /
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 7月 / /	測定器	F1-ICW-294 /
測定日時	2020/7/3 10:04 ~ 10:12 /		

×：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

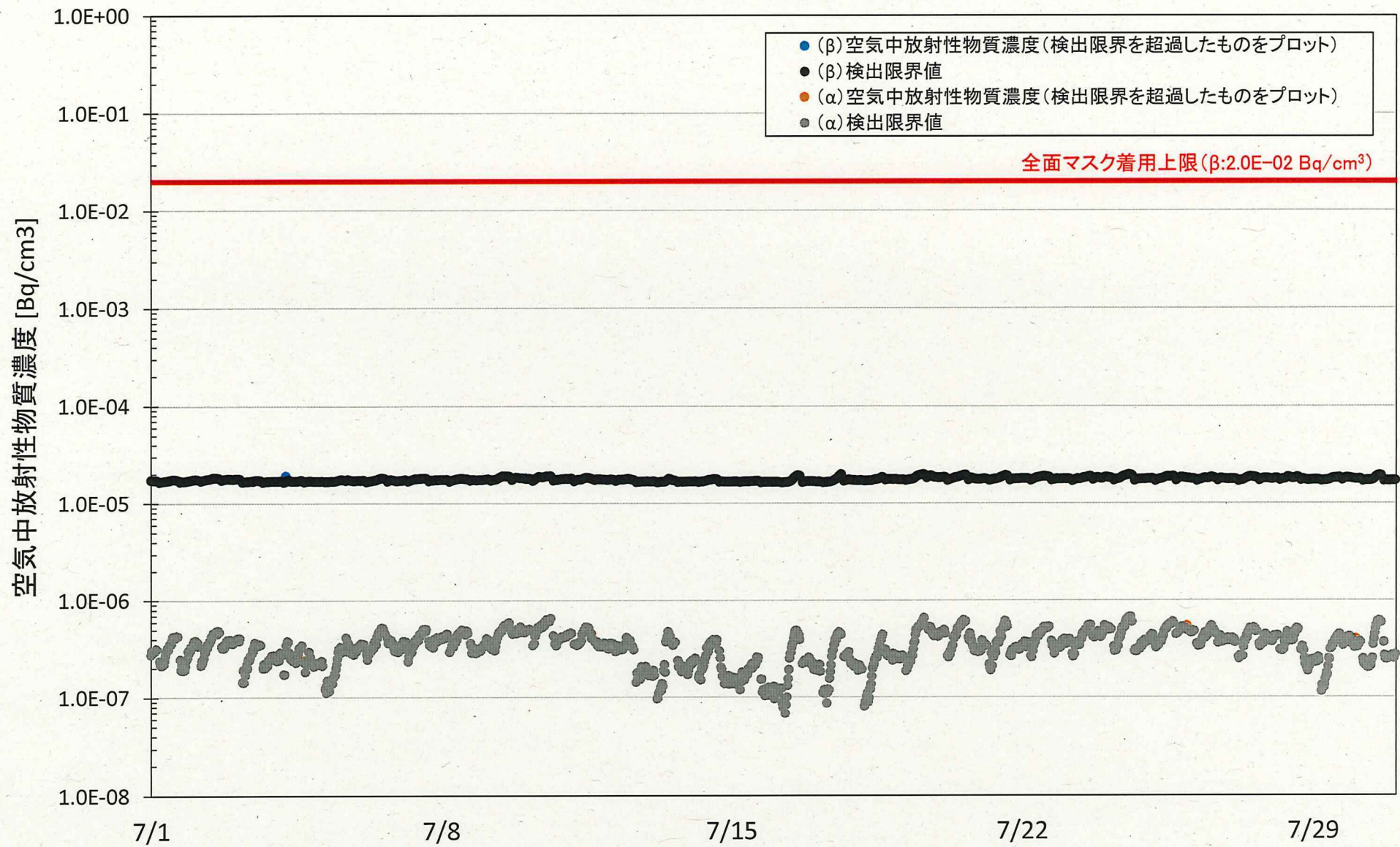


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

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

