





承認	審査	作成
		
2021.11.4		

2021年 9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

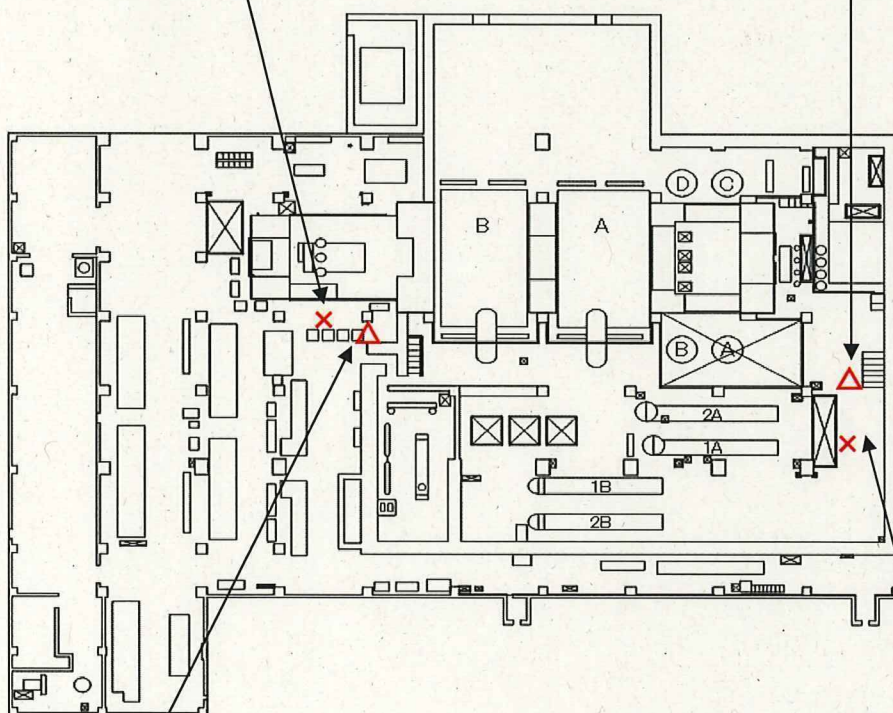
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ロスミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B北側一階 1号機T/B南側一階 ✓	測定者	 ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月 ✓	測定器	F1-ICW-304 ✓
測定日時	2021/9/3 ✓ 15:12 ~ 15:30 ✓		

×：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

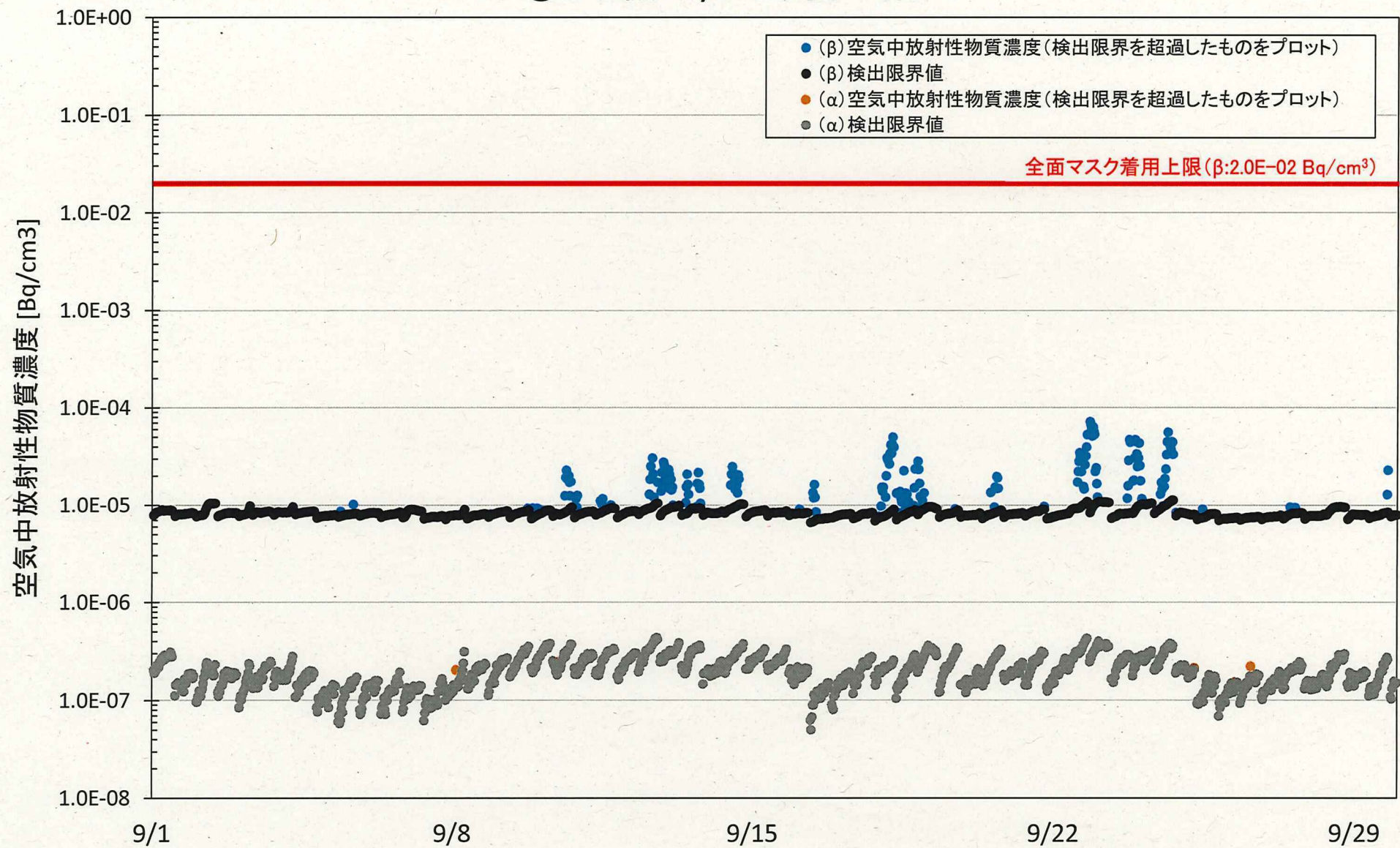


ダスト採取箇所：①1号機T/B北側一階

連続ダストモニタ③設置箇所  
 空間線量当量率 0.03 mSv/h

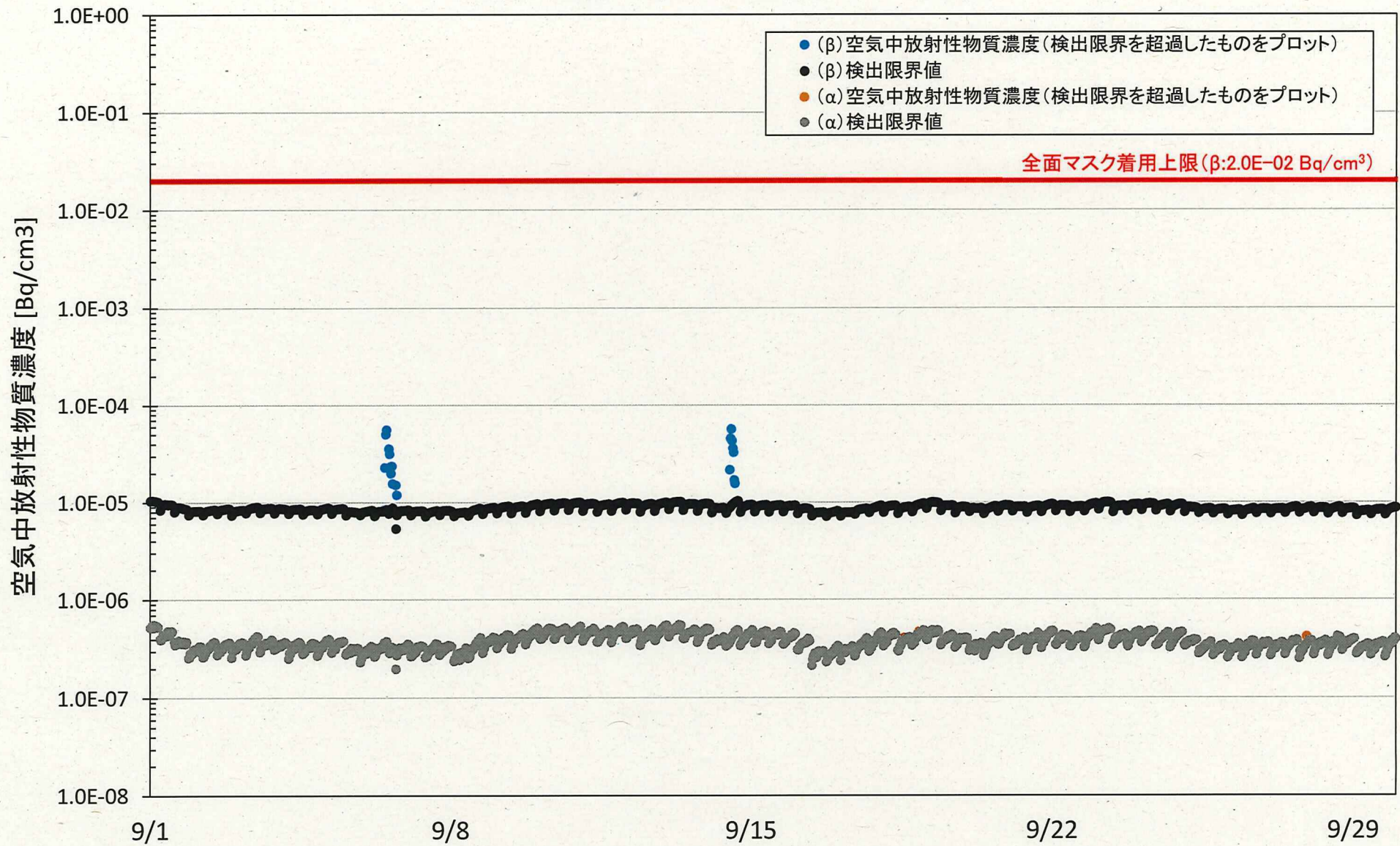


①1号機 T/B 北側一階





③1号機 T/B 南側地下一階





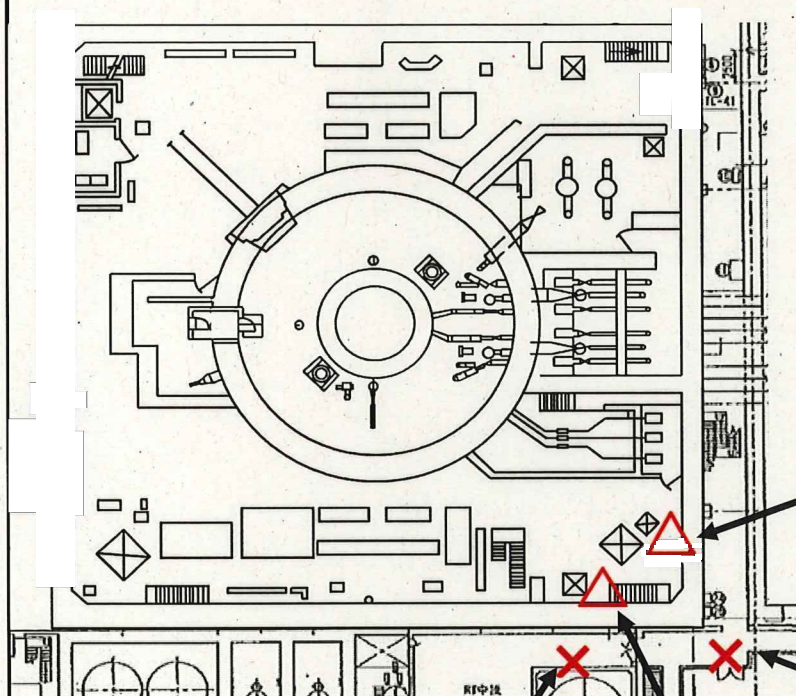
# 放射線サーベイ記録

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	<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	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月 ✓	測定器	F1-ICW-304 ✓
測定日時	2021/9/3 15:59 ~ 16:07 ✓		



×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所⑤  
1号機R/B中間地下階

連続ダストモニタ⑤設置箇所

空間線量当量率	0.04	mSv/h
---------	------	-------

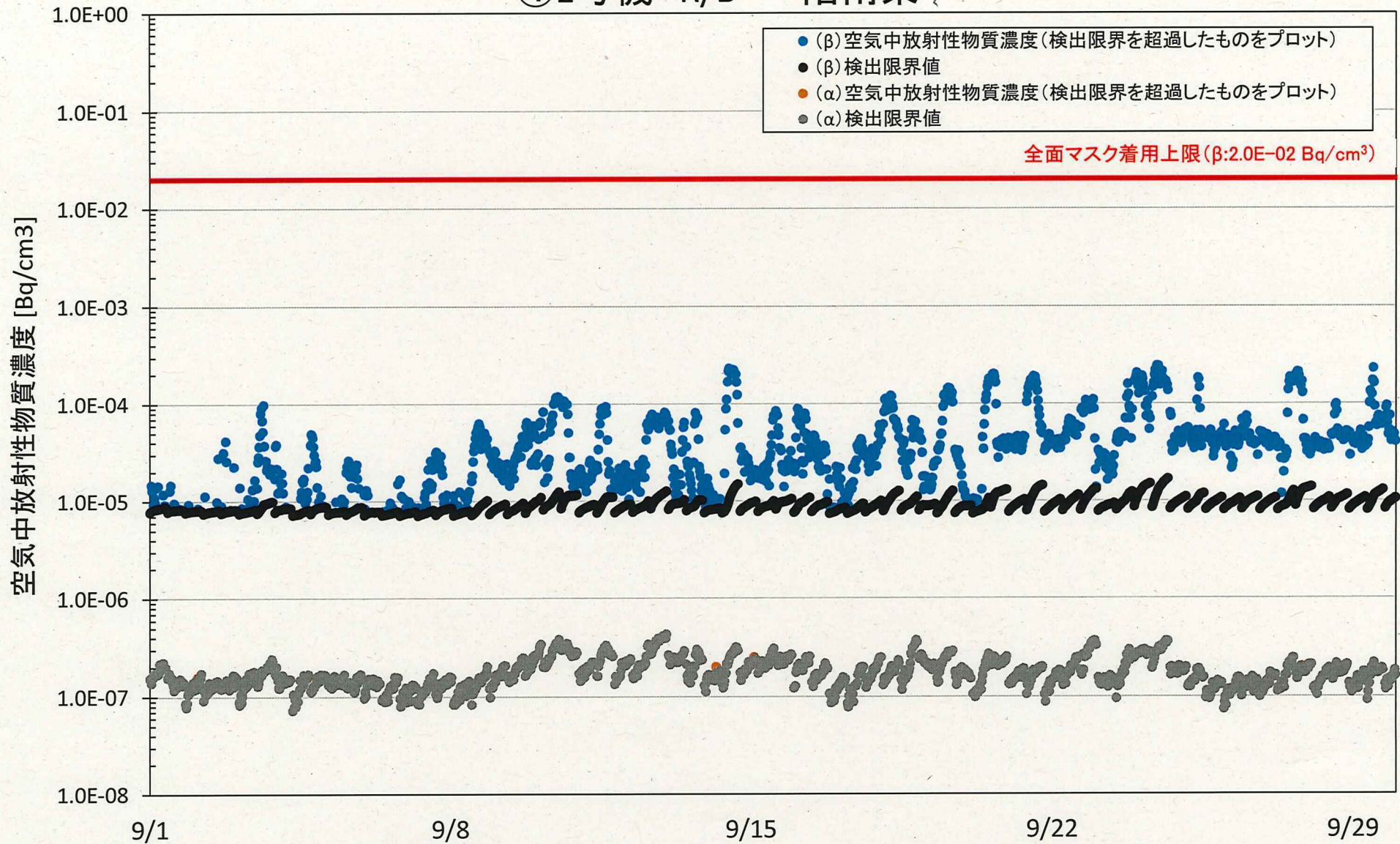
ダスト採取箇所④：1号機R/B一階南東

連続ダストモニタ④設置箇所

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

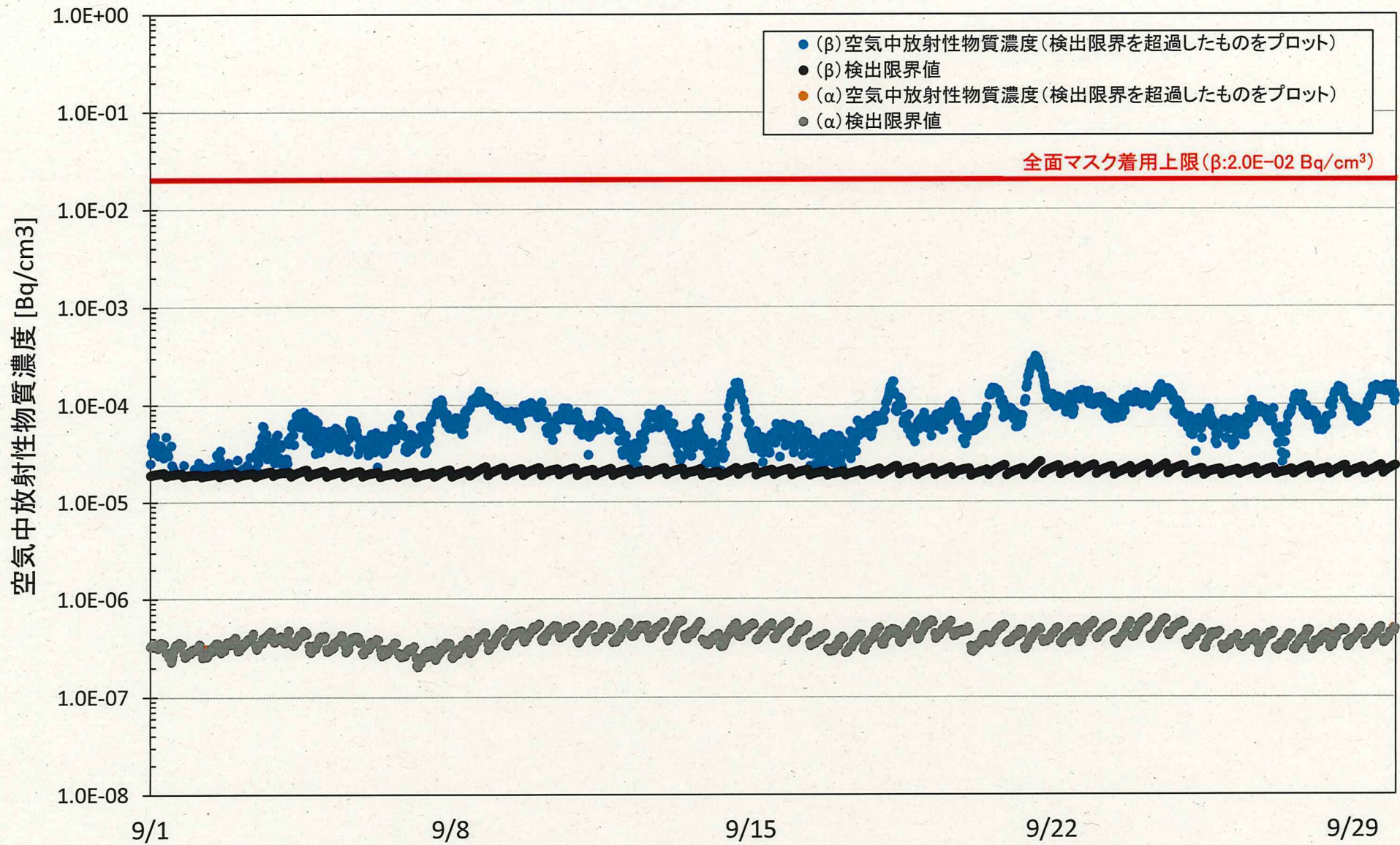


④1号機 R/B 一階南東





⑤1号機 R/B 中間地下階





# 放射線サーベイ記録

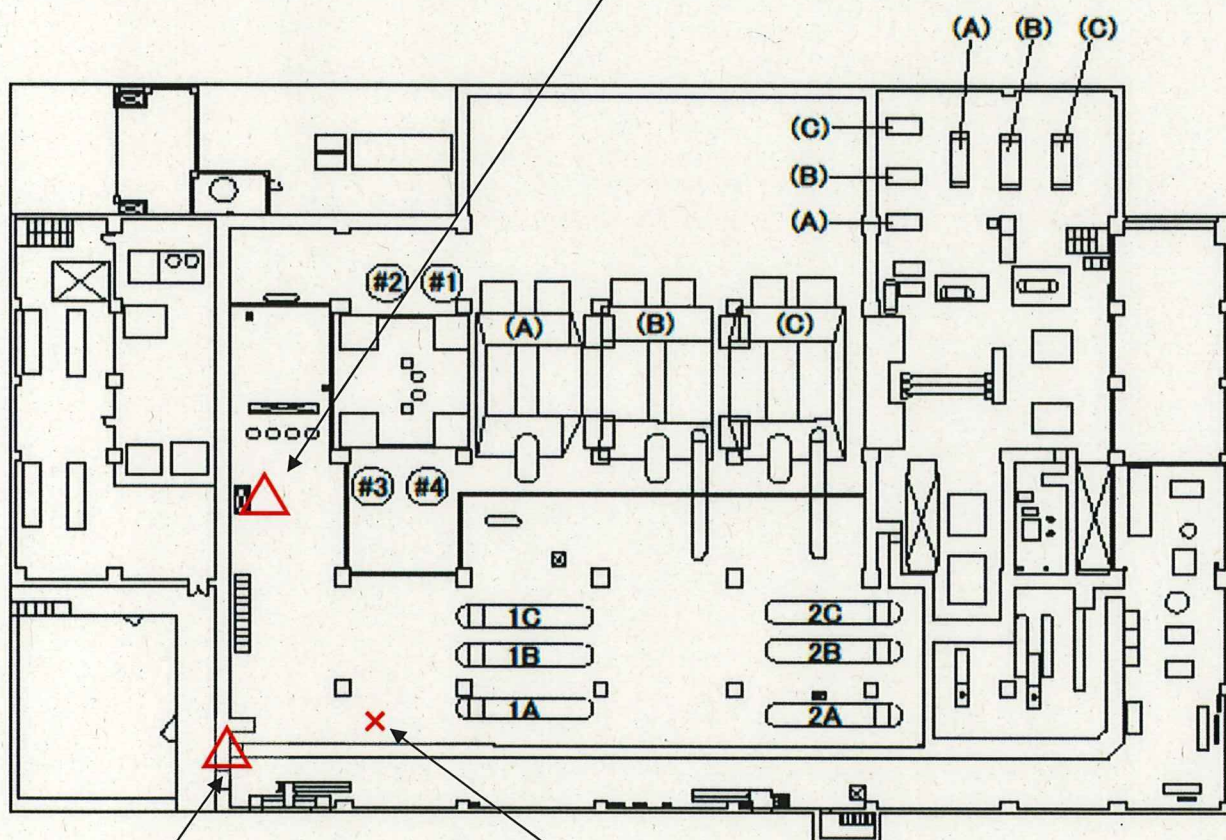
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月 ✓	測定器	F1-ICW-304 ✓
測定日時	2021/9/3 16:17 ~ 16:24 ✓		

×：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

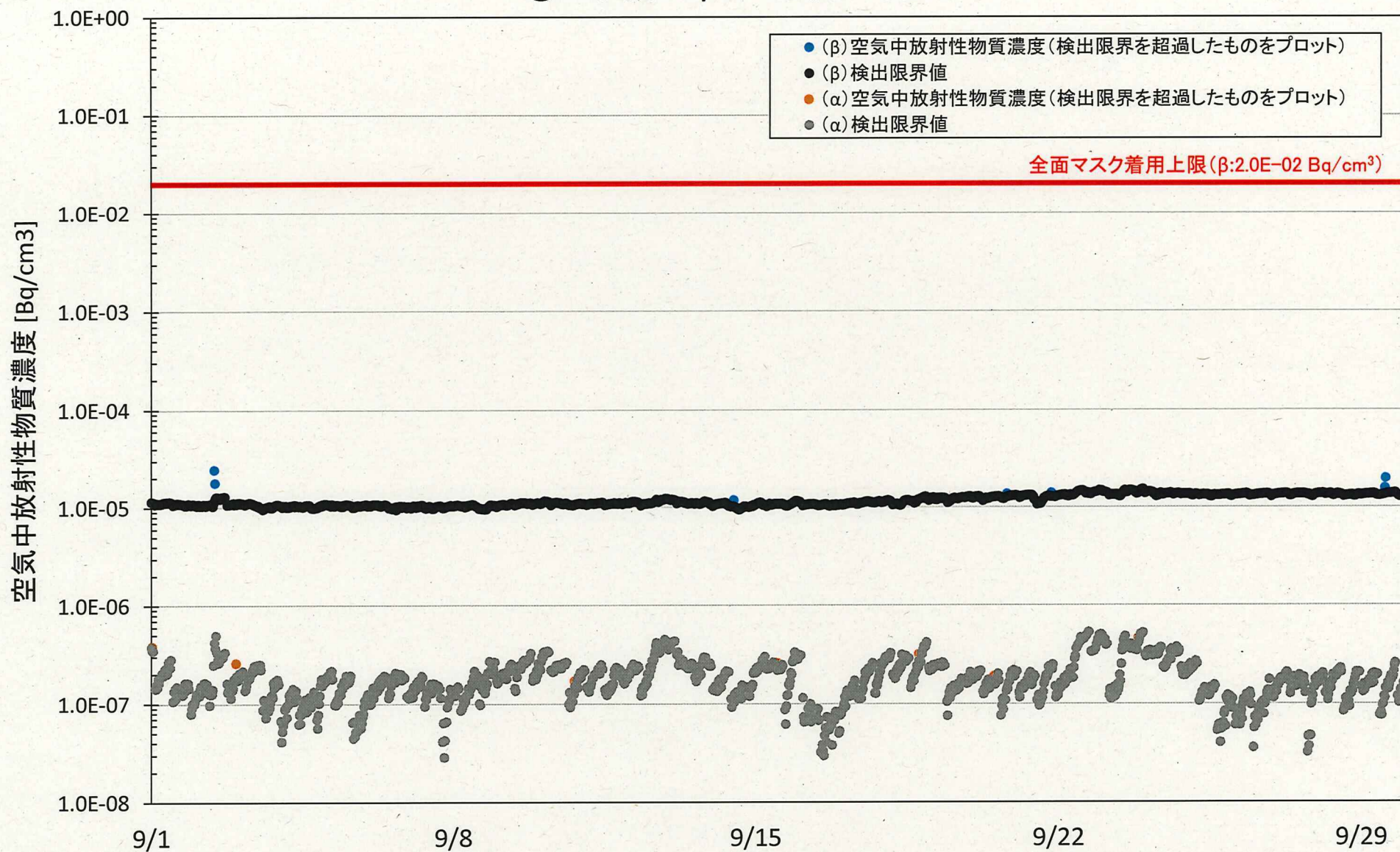
連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

空間線量当量率 0.20 mSv/h

✓

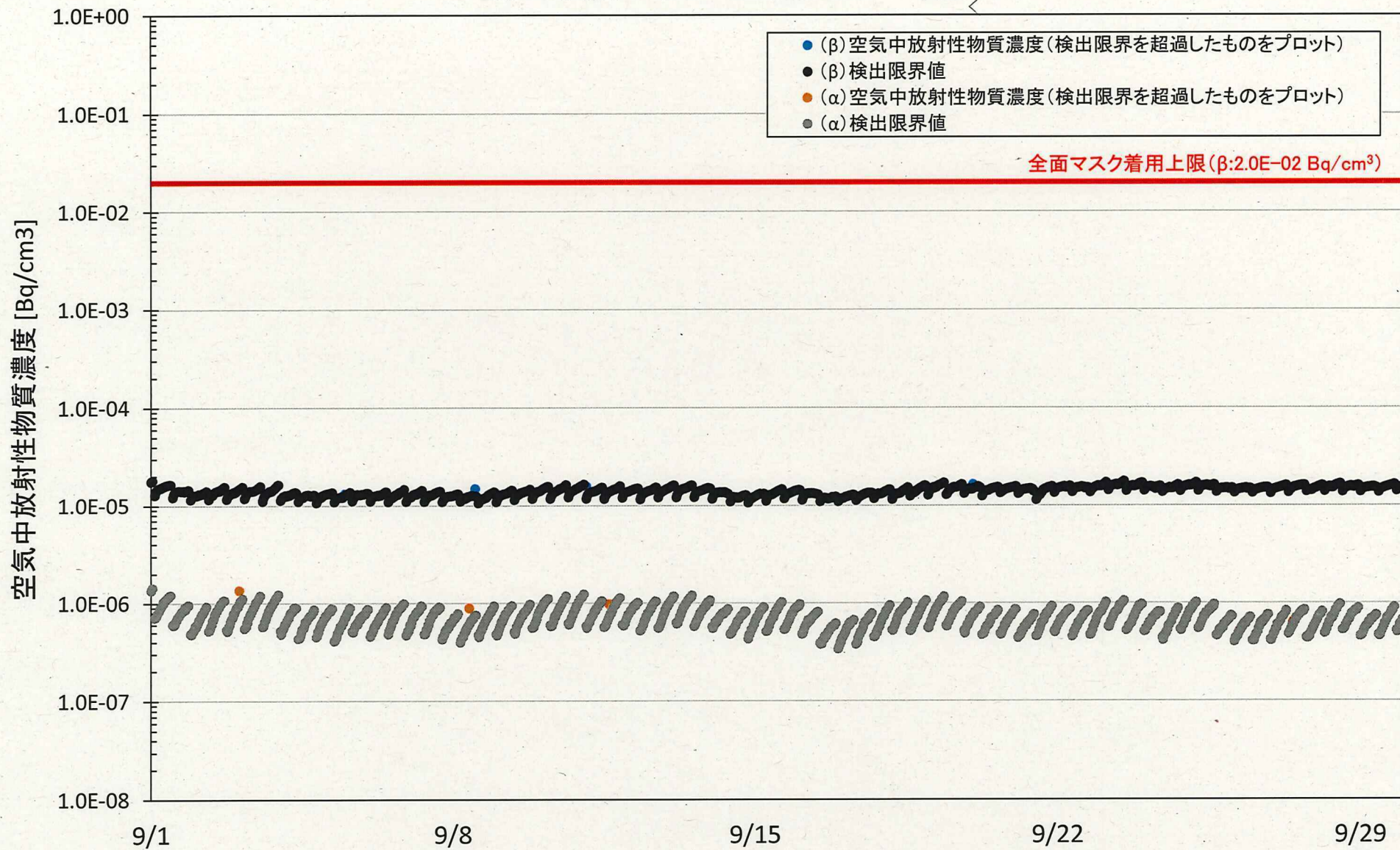


⑥2号機 T/B 北側一階





⑦2号機 T/B 北側地下一階



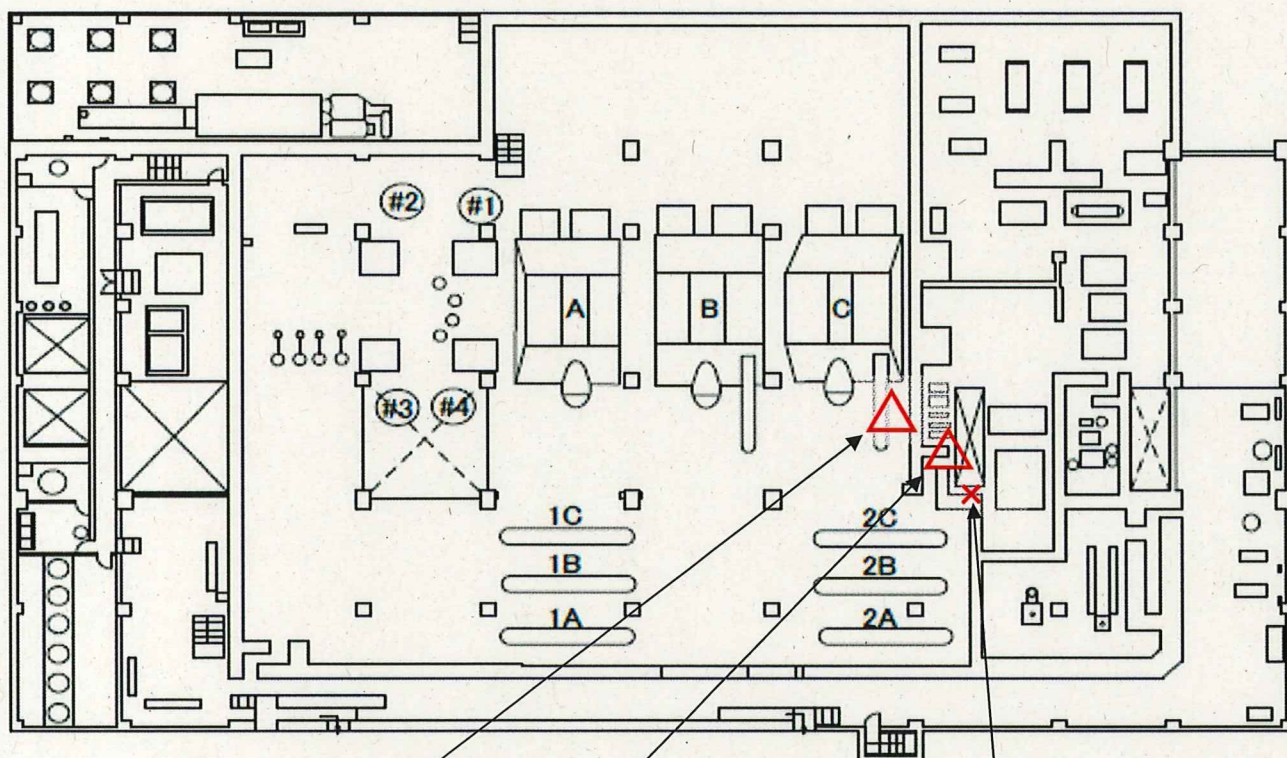


# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ <input checked="" 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	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div>
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月 ✓	測定器	F1-ICW-304 ✓
測定日時	2021/9/6 15:34 ~ 15:41 ✓		

×：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

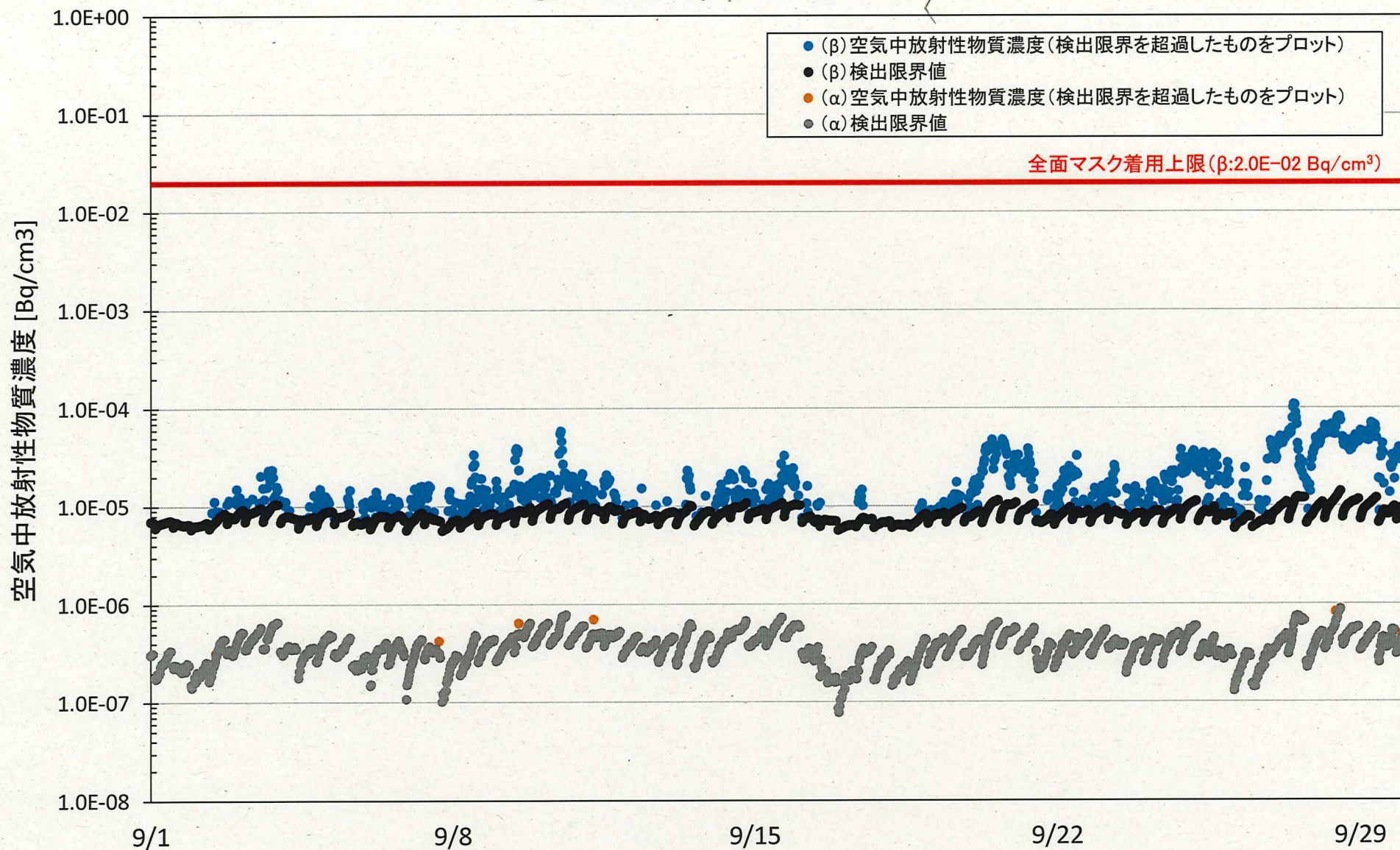
連続ダストモニタ◎設置箇所

空間線量当量率	0.01	mSv/h
---------	------	-------

✓

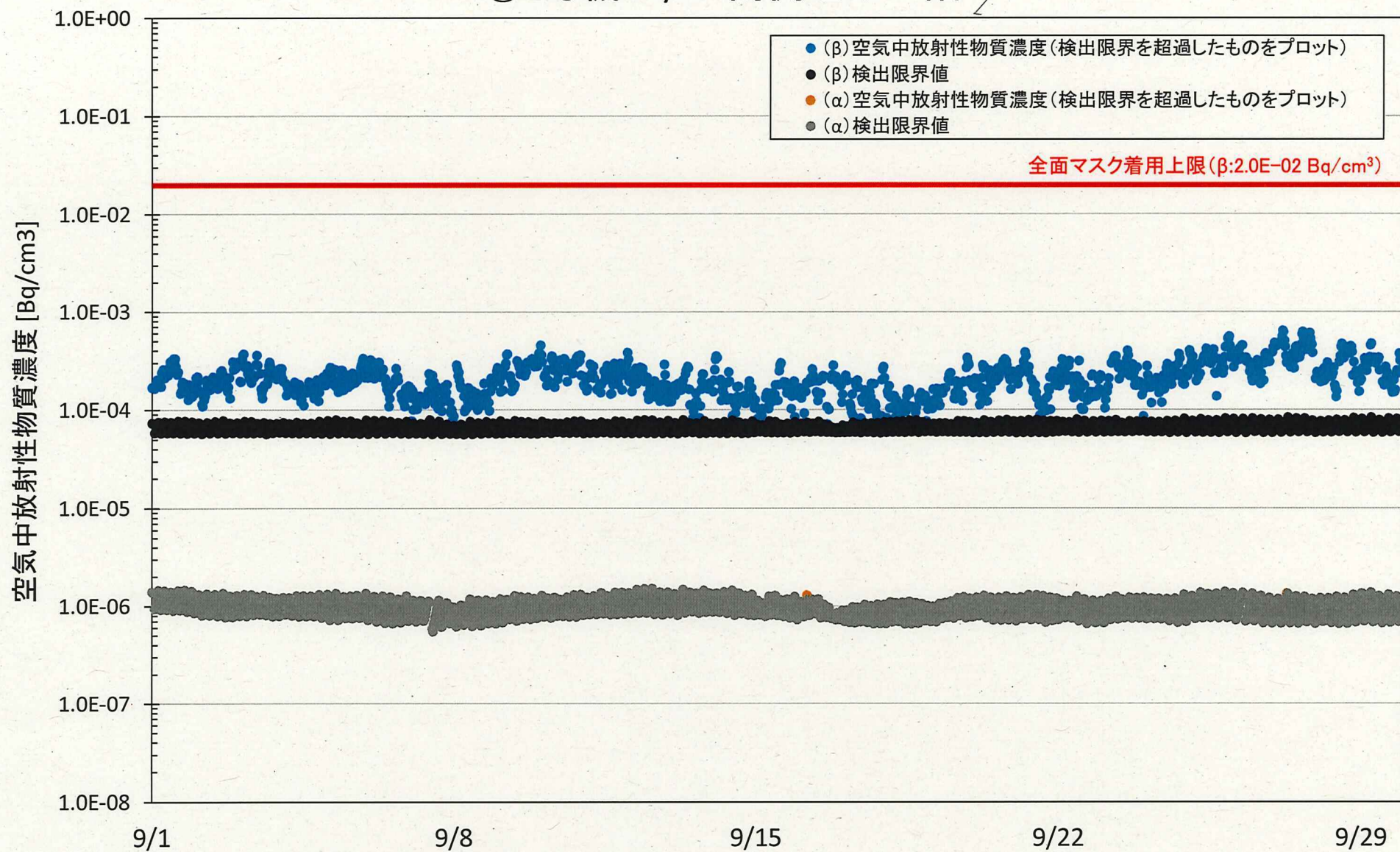


⑧3号機 T/B 南側一階





# ⑨3号機 T/B 南側地下一階





# 放射線サーベイ記録

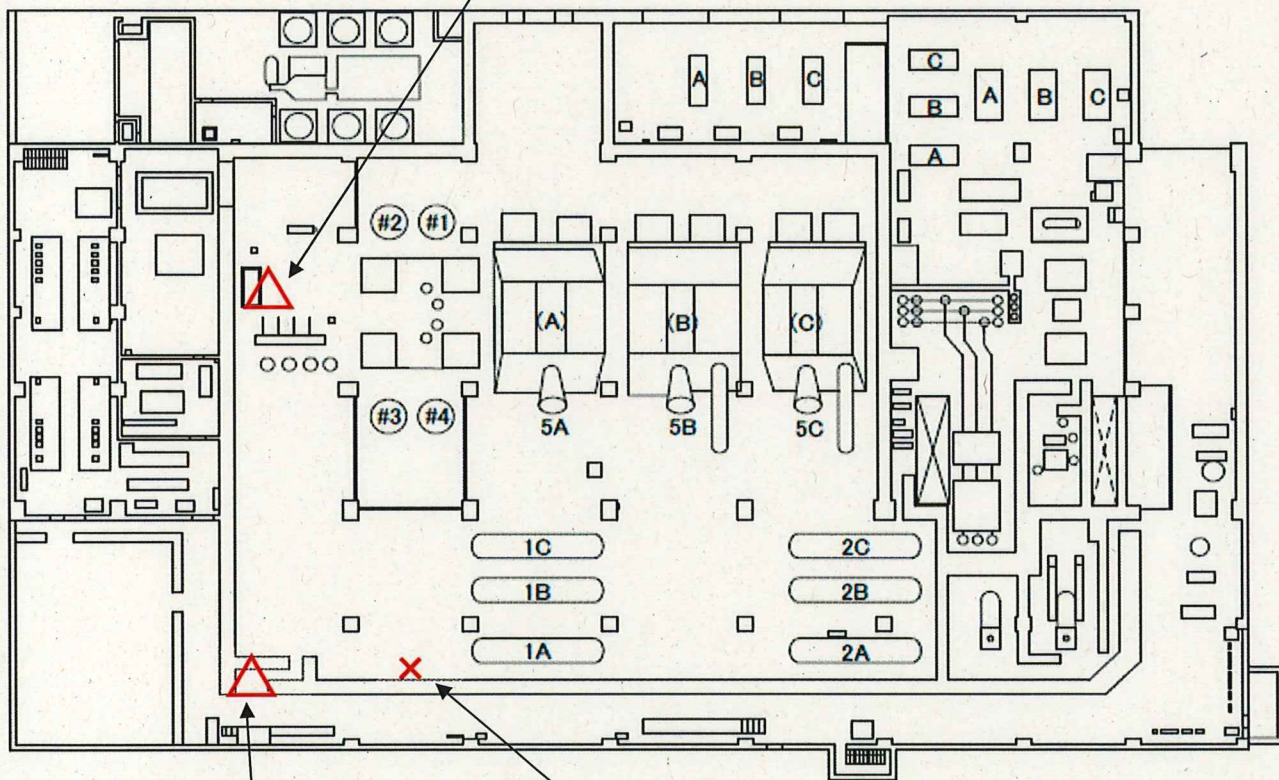
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月	測定器	F1-ICW-304
測定日時	2021/9/6 15:47 ~ 15:54		

×：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

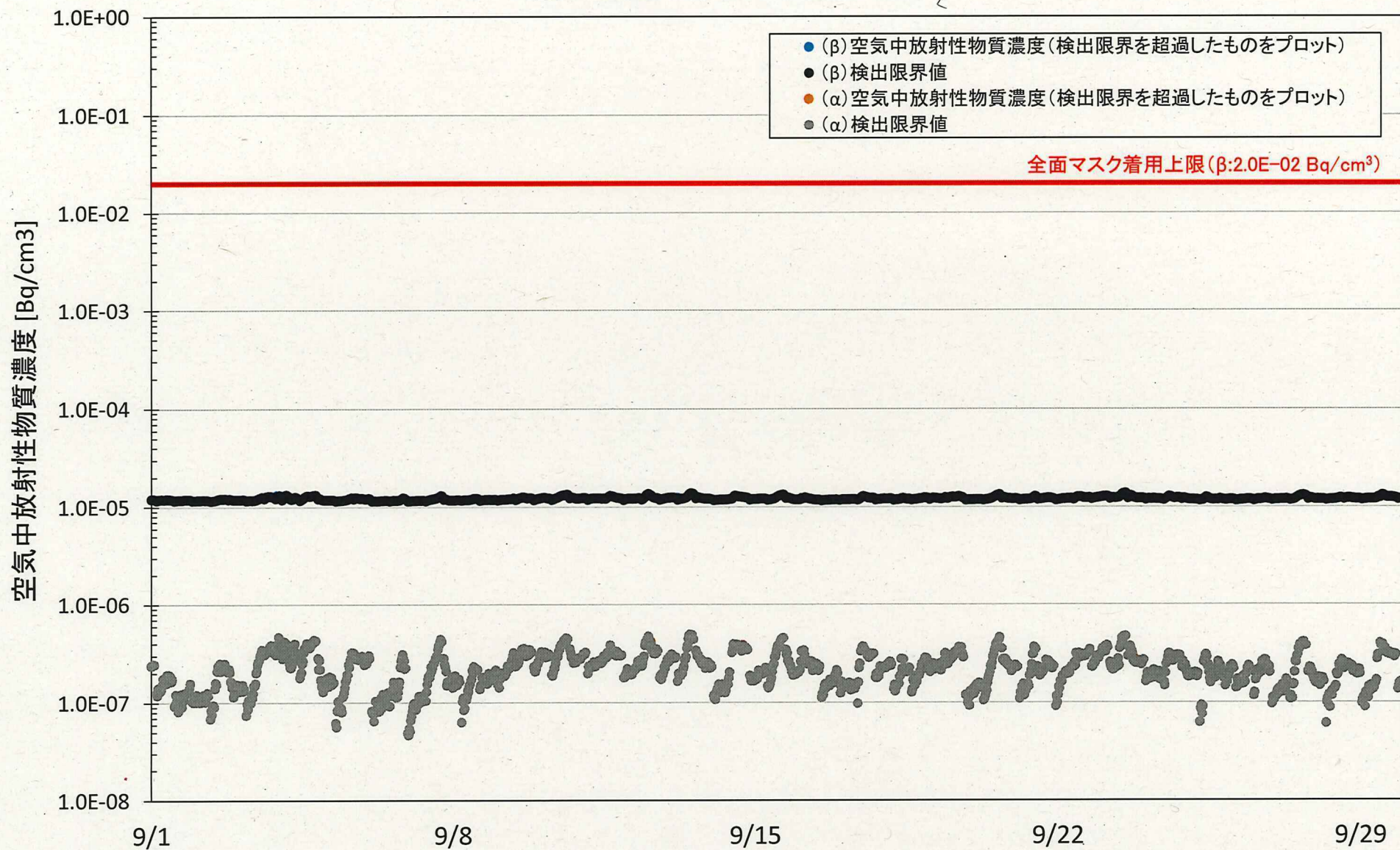
連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率	0.11	mSv/h
---------	------	-------

✓

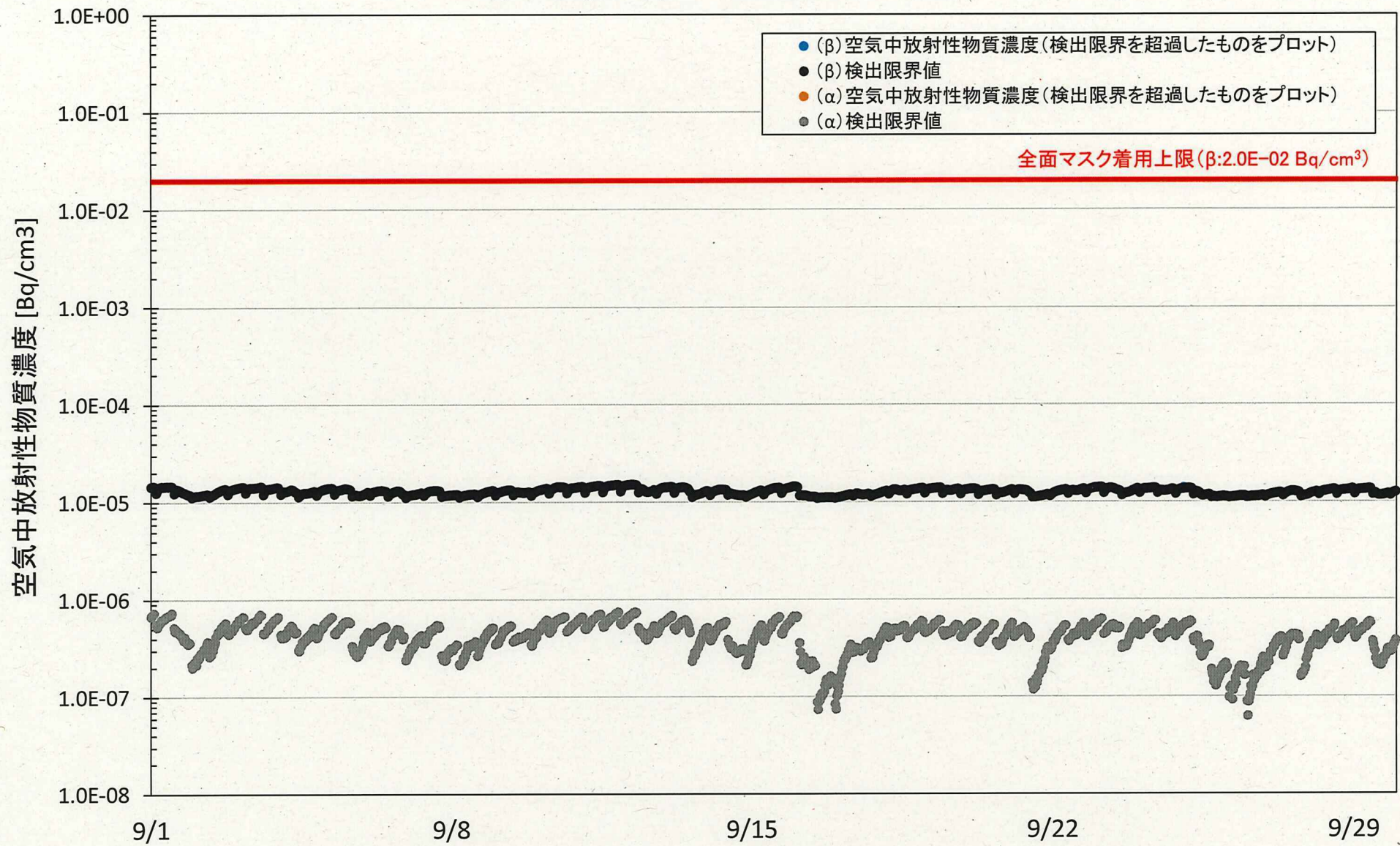


⑩4号機 T/B 北側一階



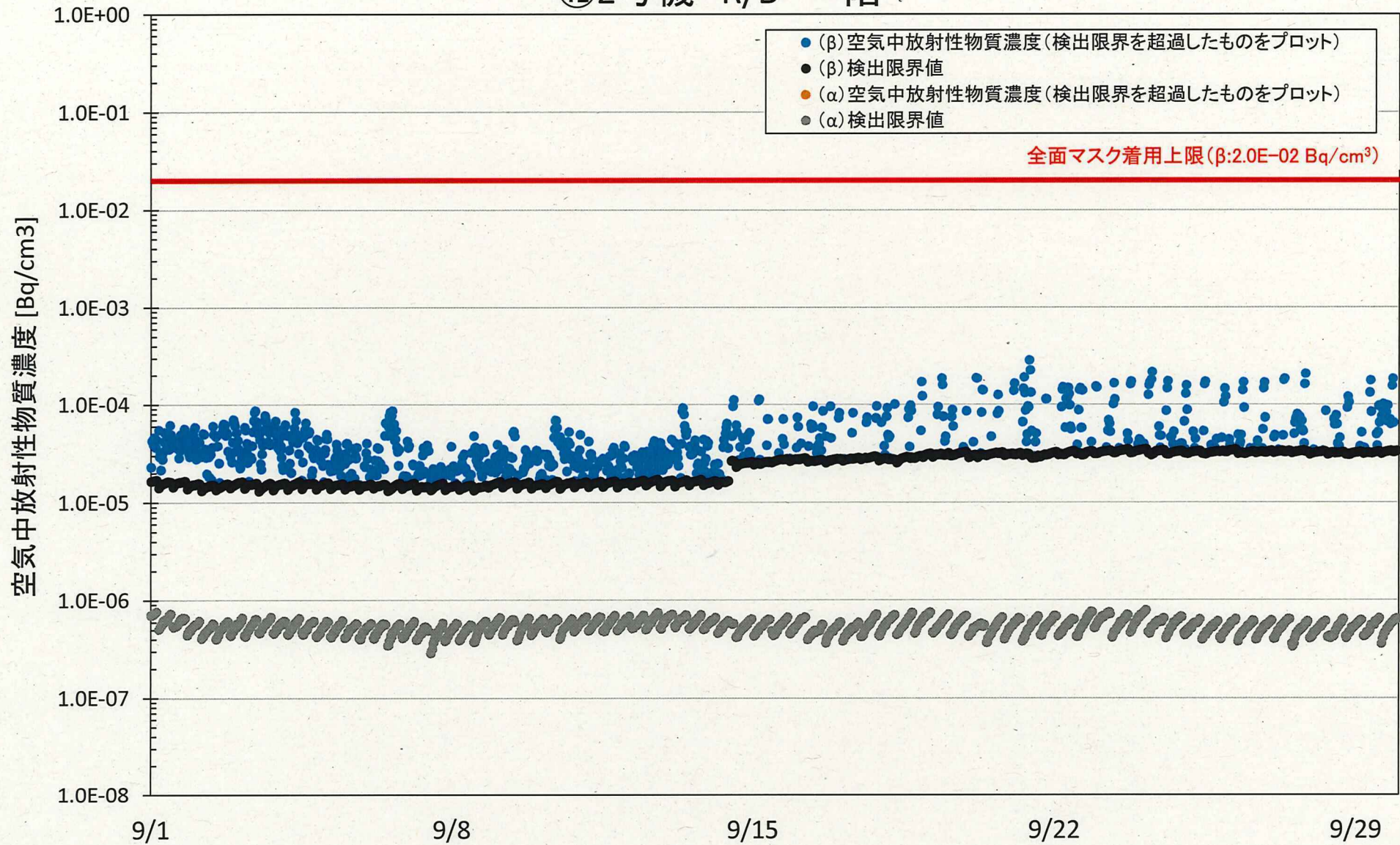


⑪4号機 T/B 北側地下一階





⑫2号機 R/B 一階





⑬2号機 R/B 地下階

