




承認	審査	作成
		

2020年 10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	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 10月	測定器	リ-ICW-162
測定日時	2020/10/1 17:05 ~ 17:26		

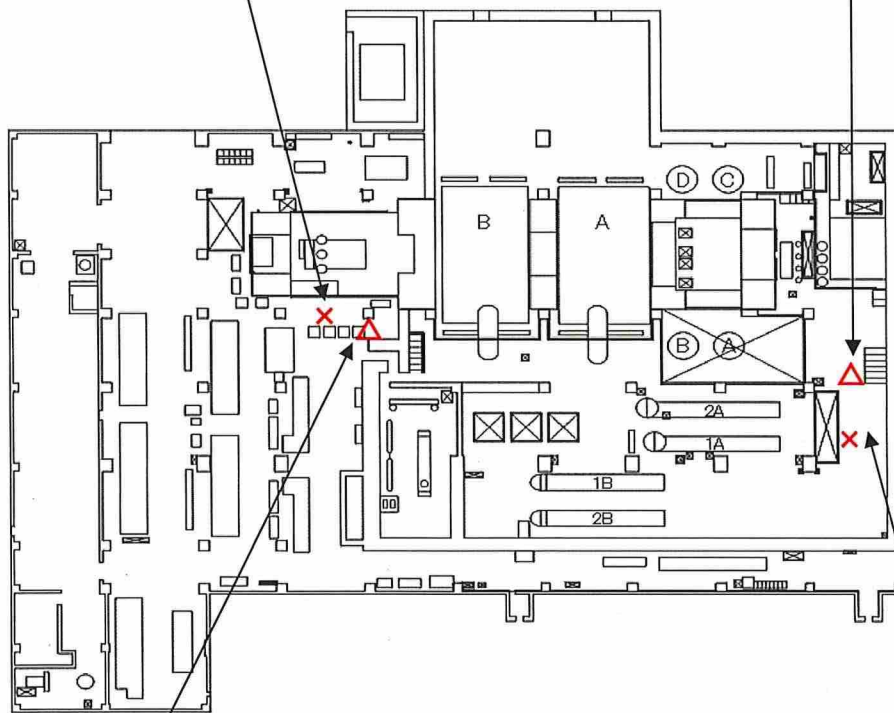
×：空間線量当量率

△：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
---------	------	-------

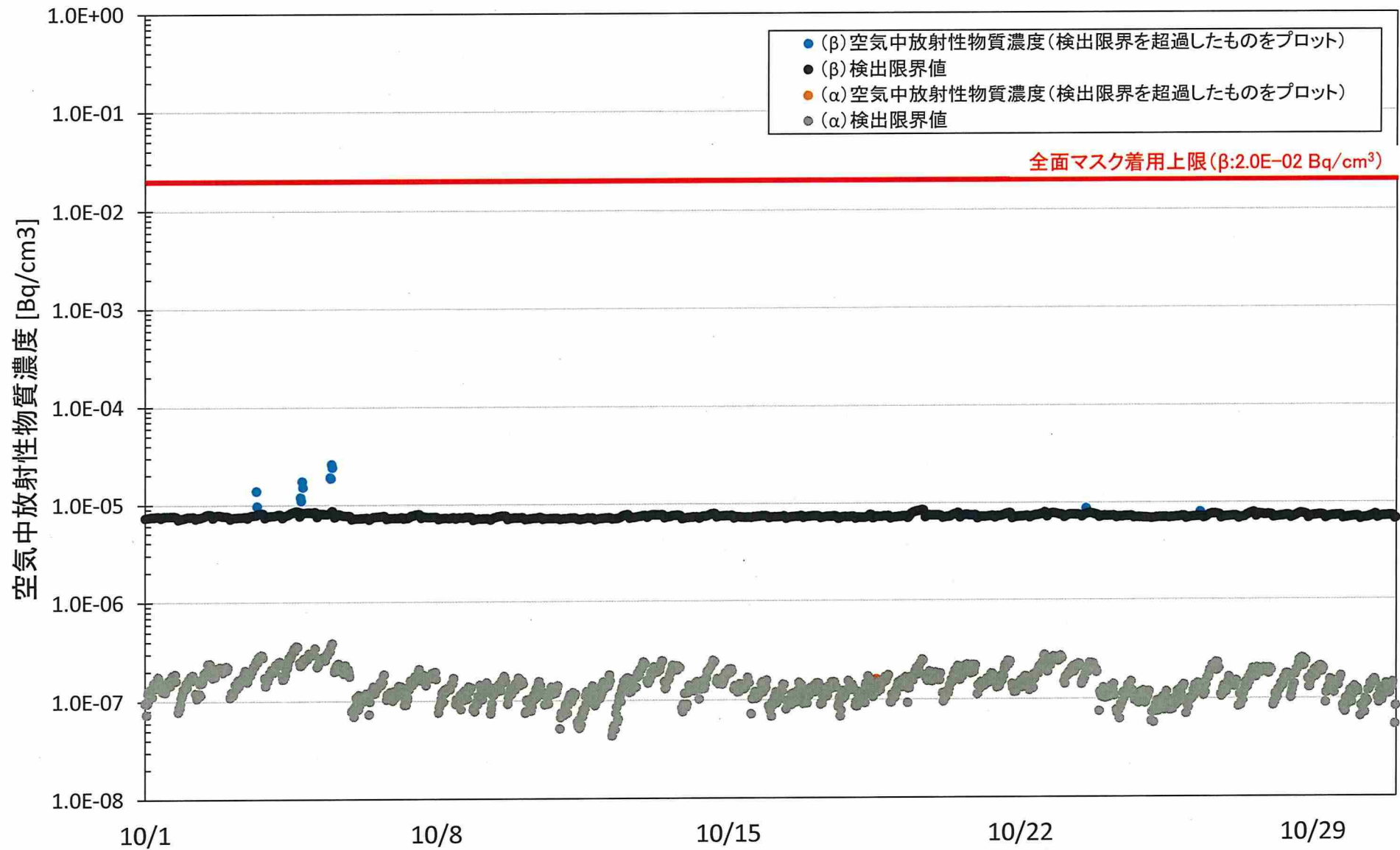


連続ダストモニタ③設置箇所

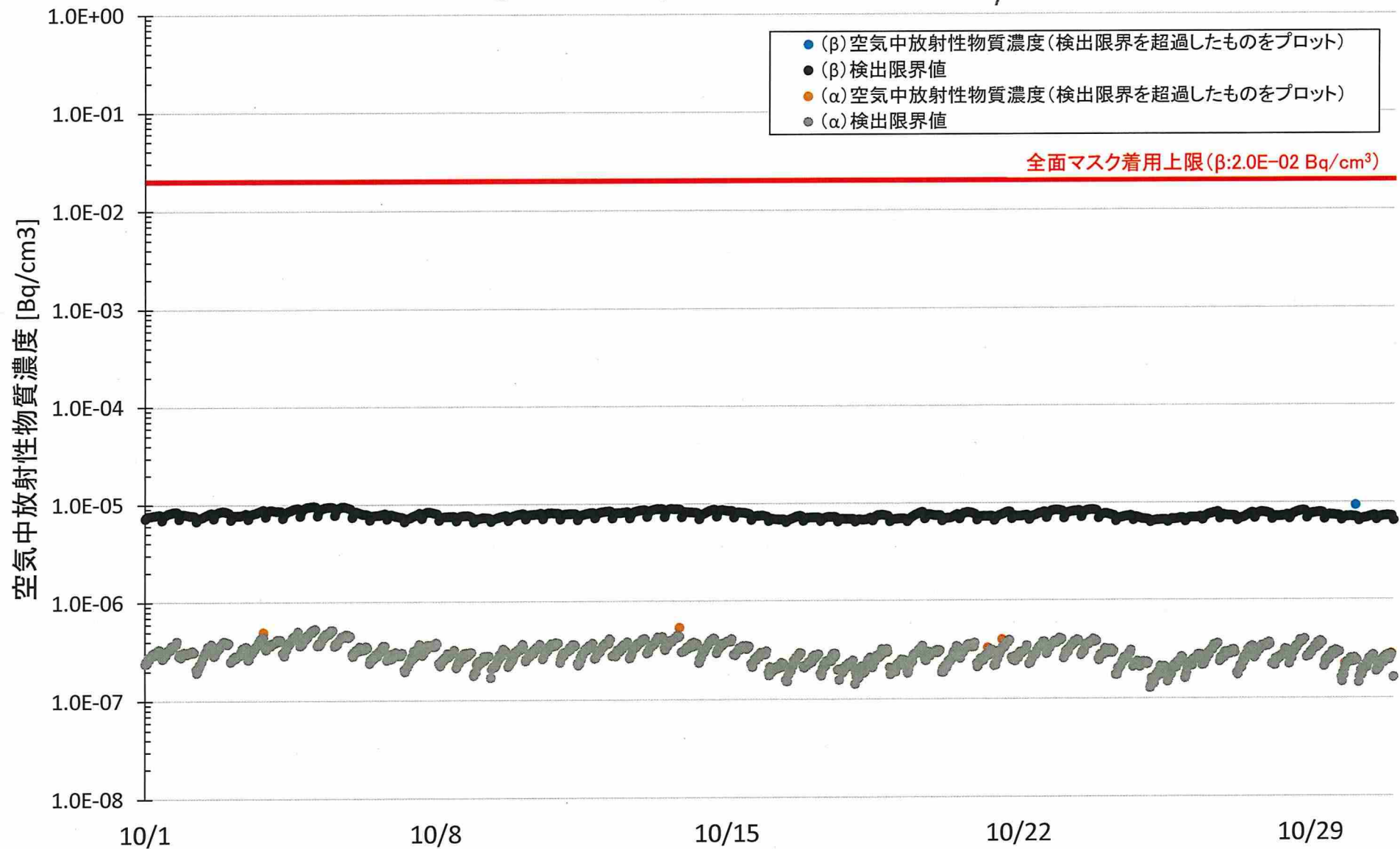
空間線量当量率	0.03	mSv/h
---------	------	-------

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



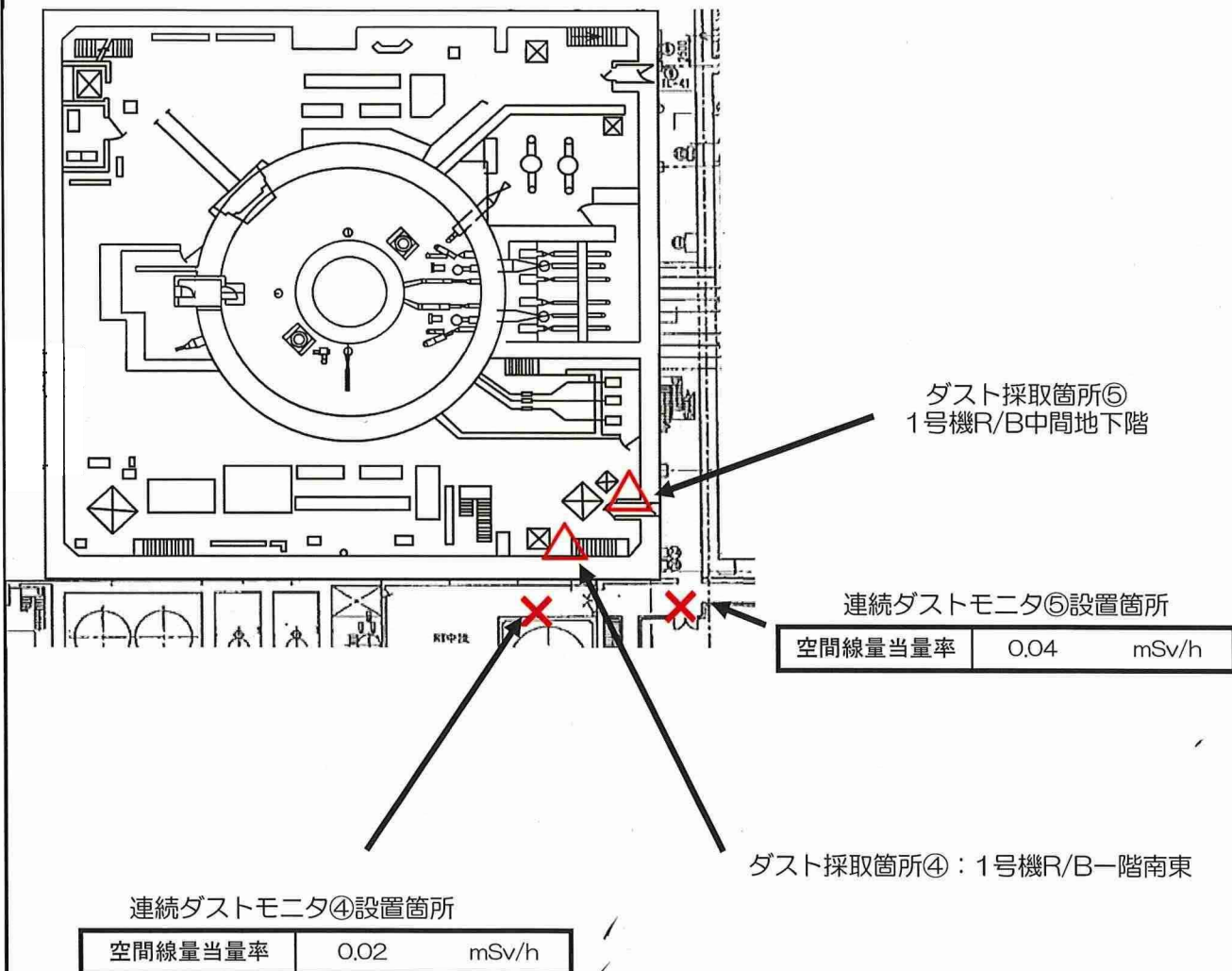
放射線サーベイ記録

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	<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 10月	測定器	リ-ICW-162
測定日時	2020/10/1 16:47 ~ 16:52		

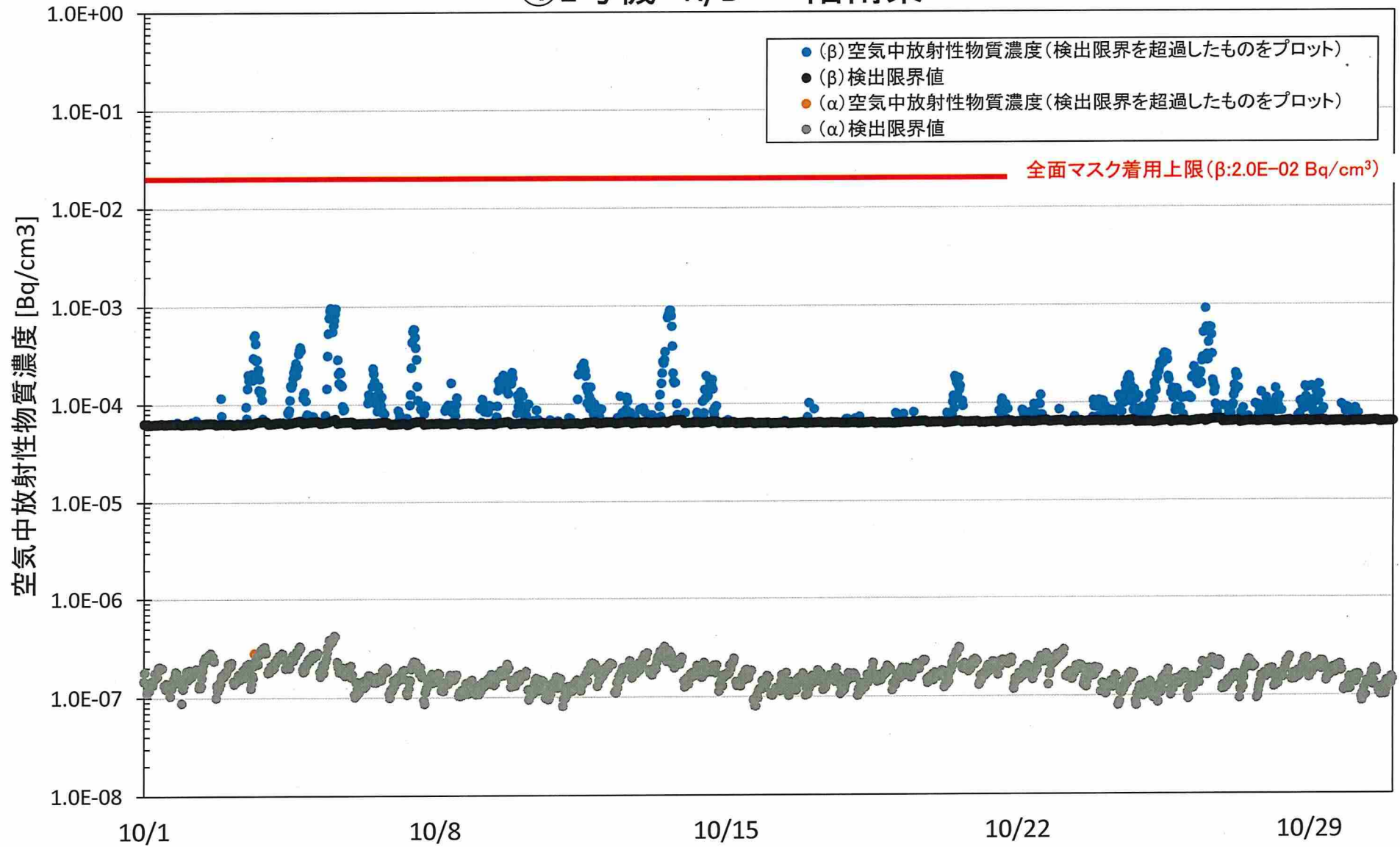


×：空間線量当量率

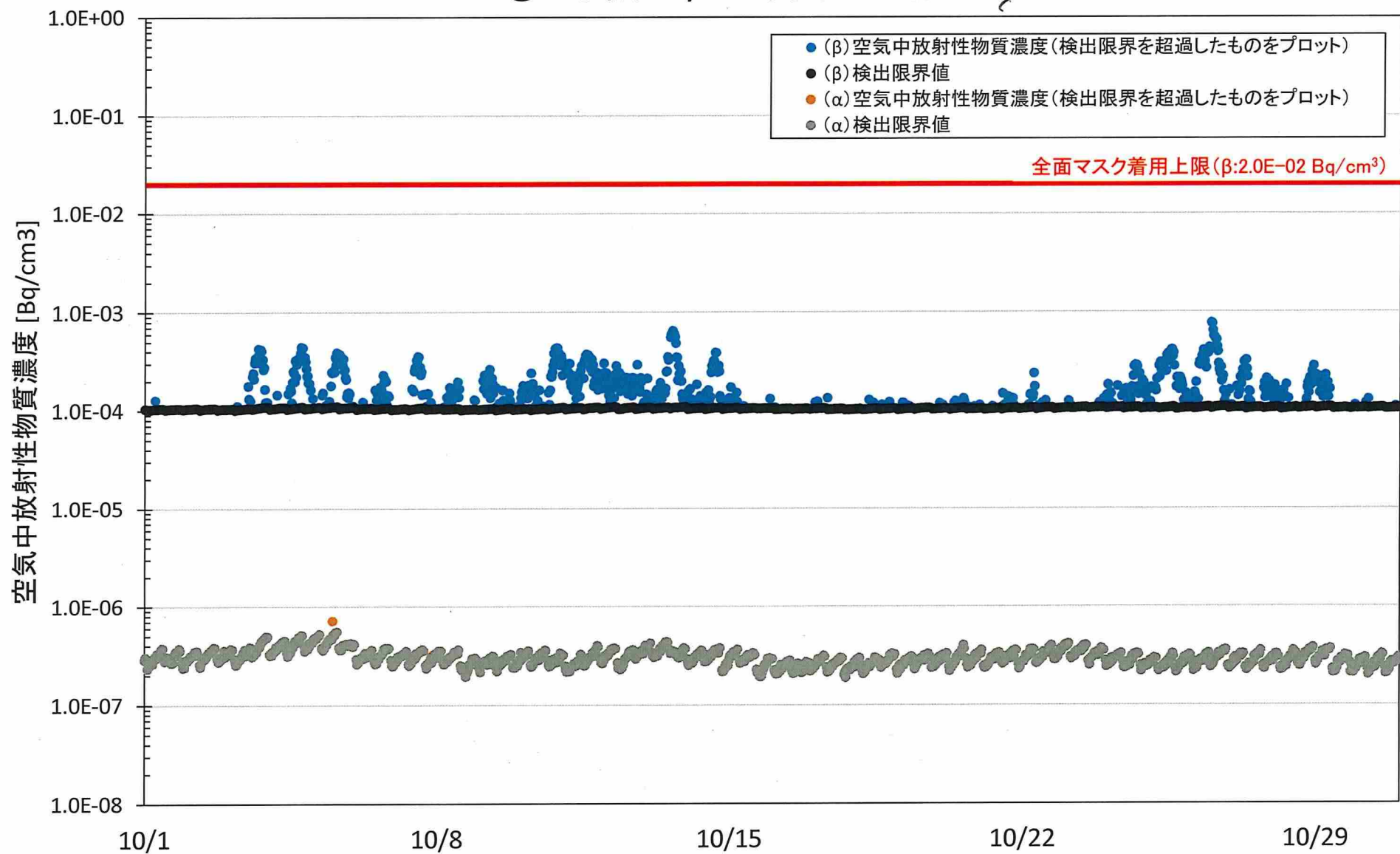
△：ダスト採取箇所



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

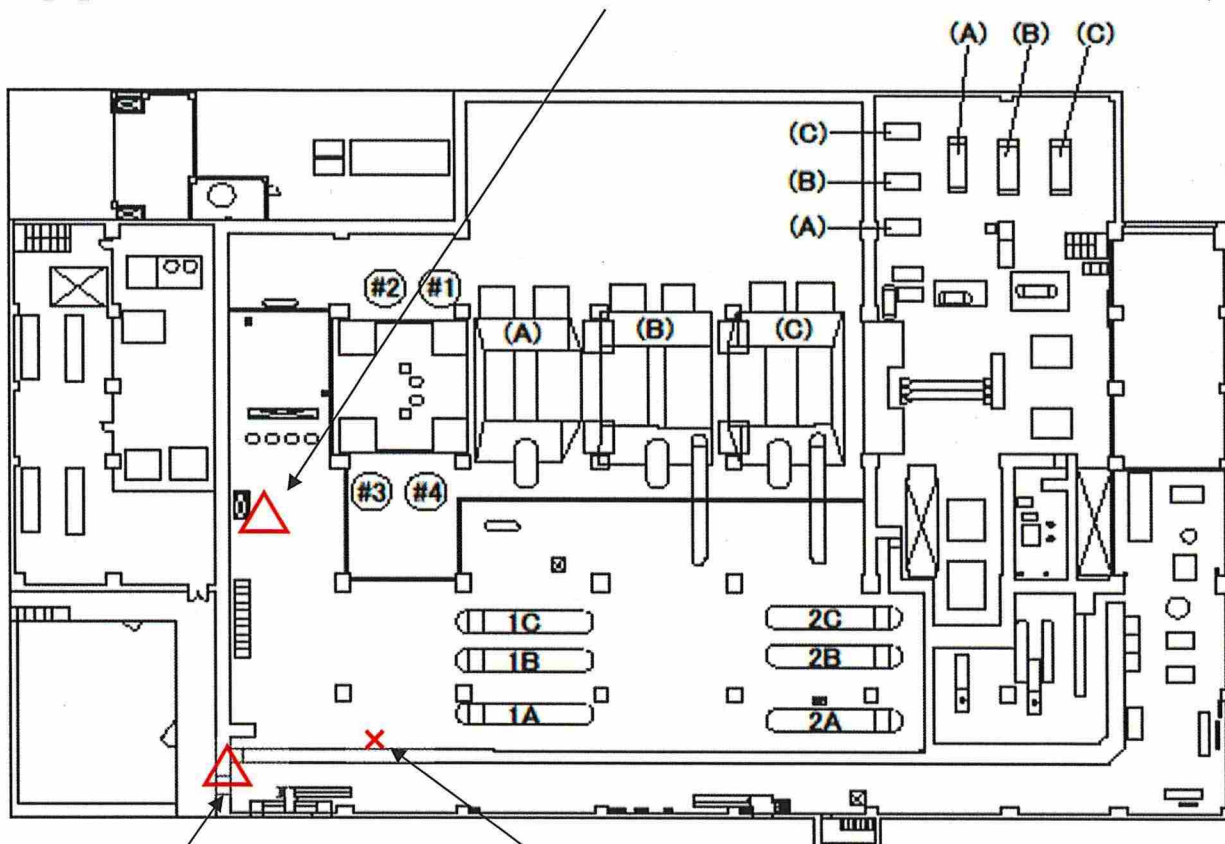
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 10月	測定器	リ-ICW-162
測定日時	2020/10/1 16:30 ~ 16:36		

×：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

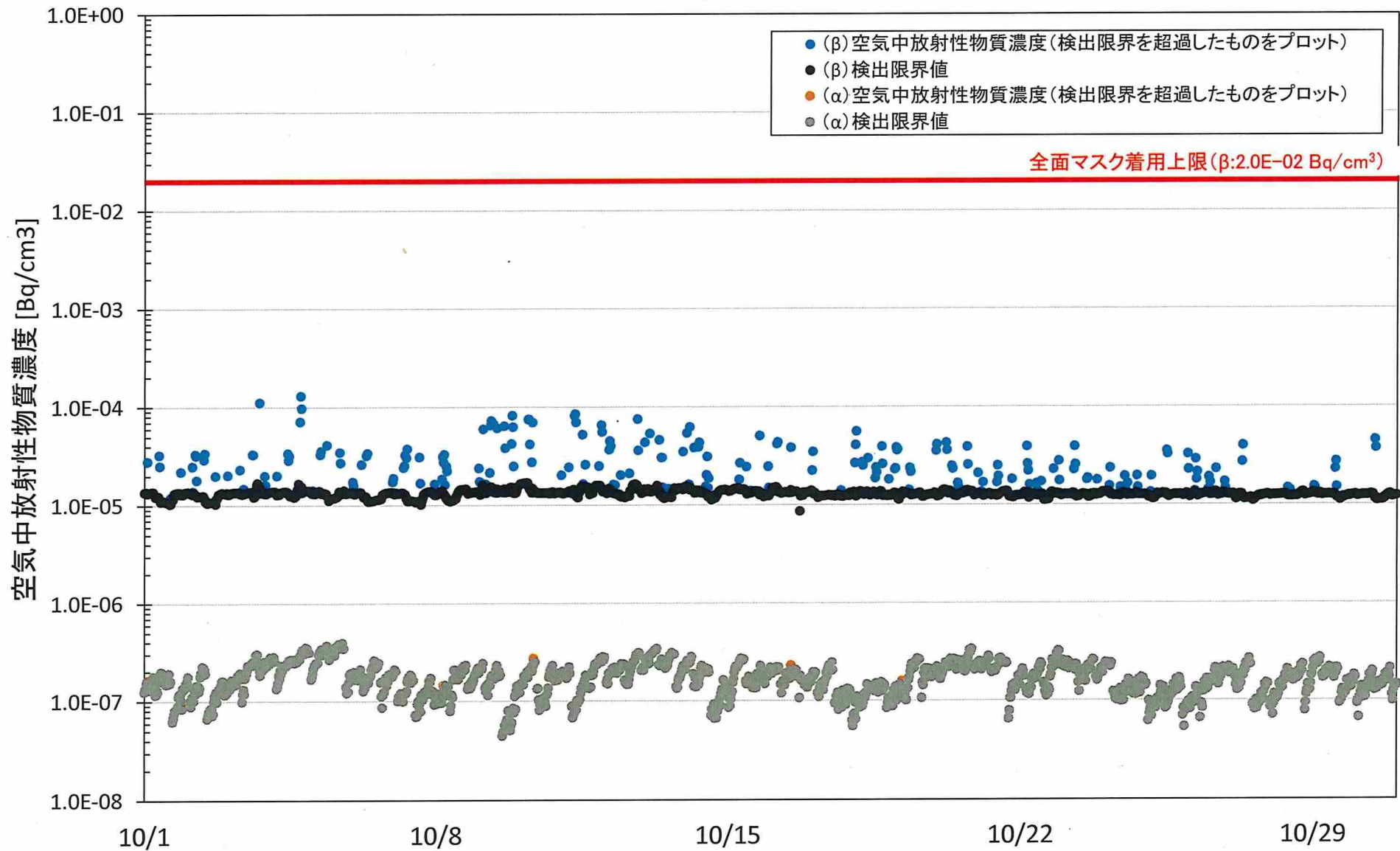


ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

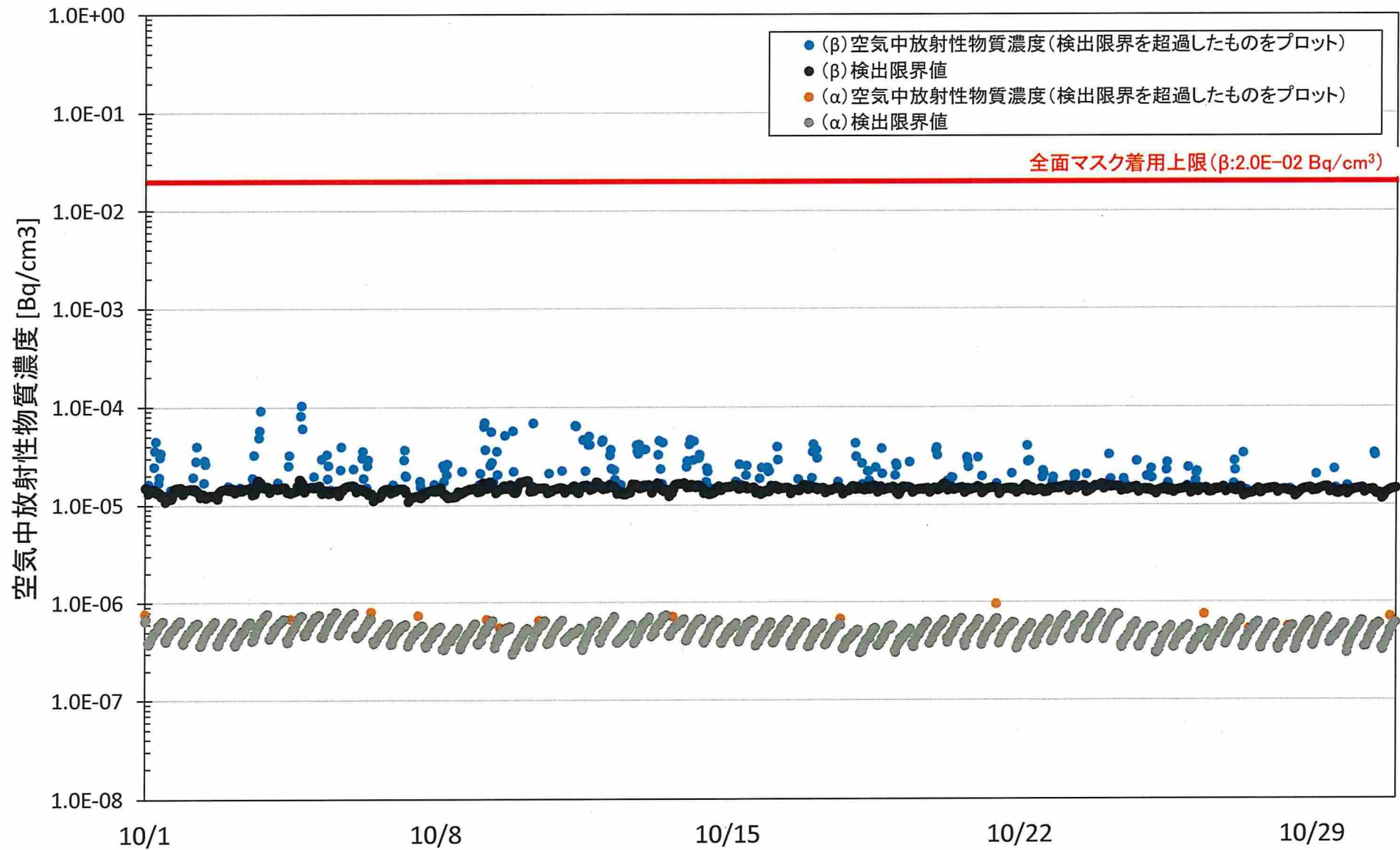
連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

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

⑥2号機 T/B 北側一階



⑦2号機 T/B 北側地下一階

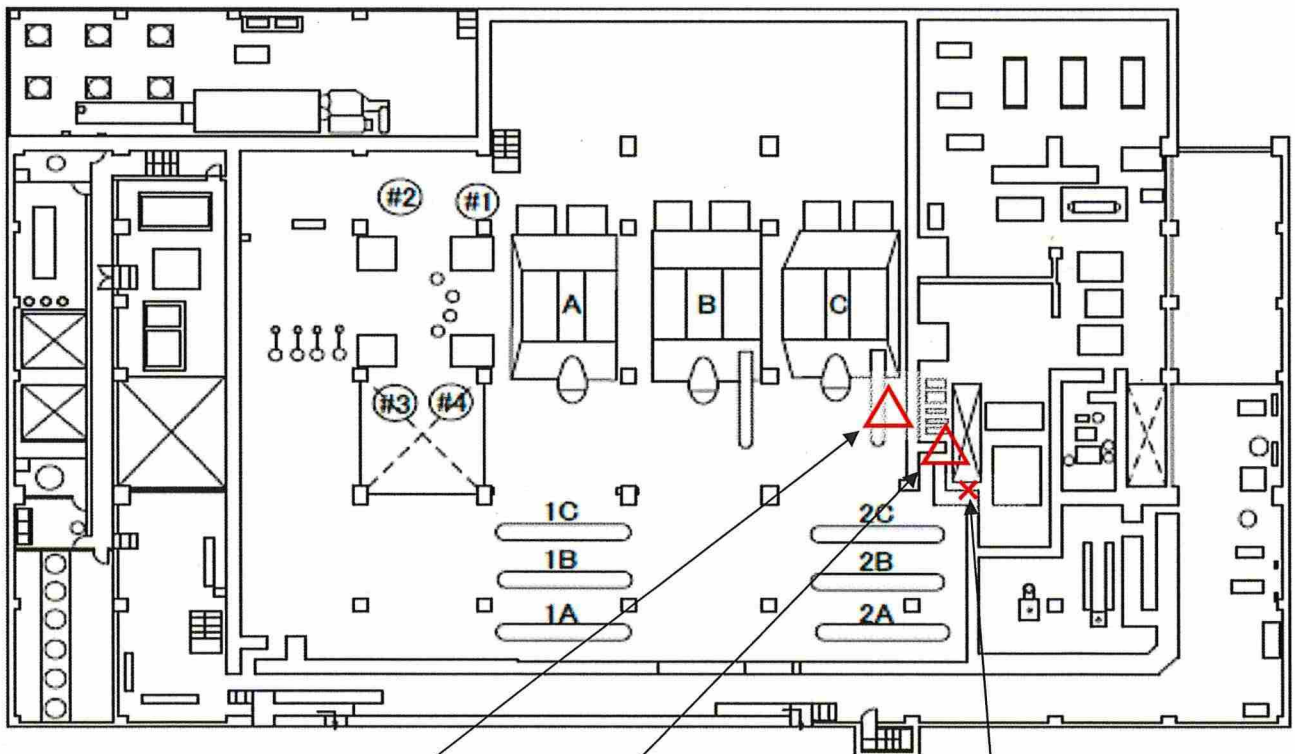


放射線サーベイ記録

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 10月	測定器	F1-ICW-334
測定日時	2020/10/2 15:04 ~ 15:34		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



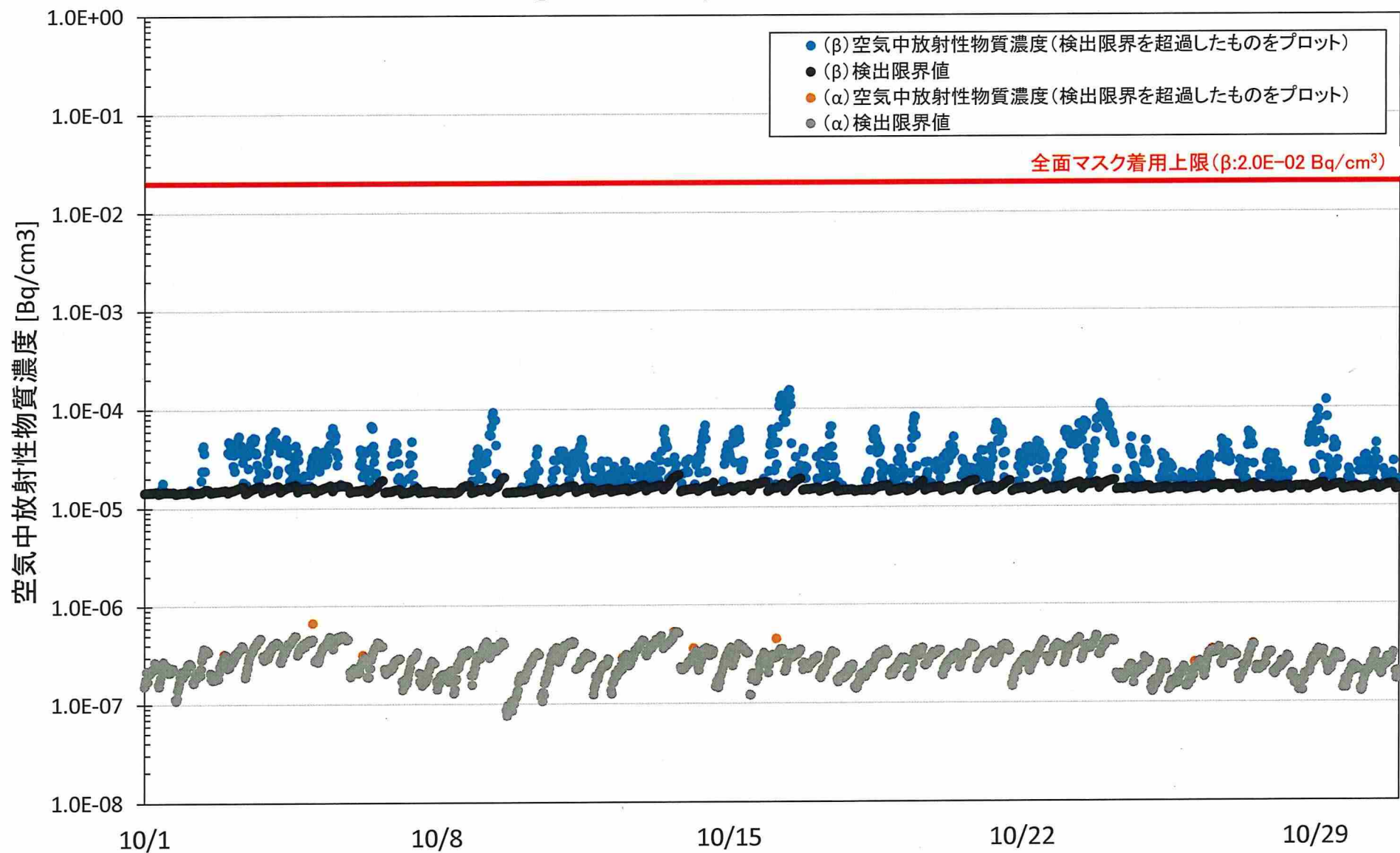
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

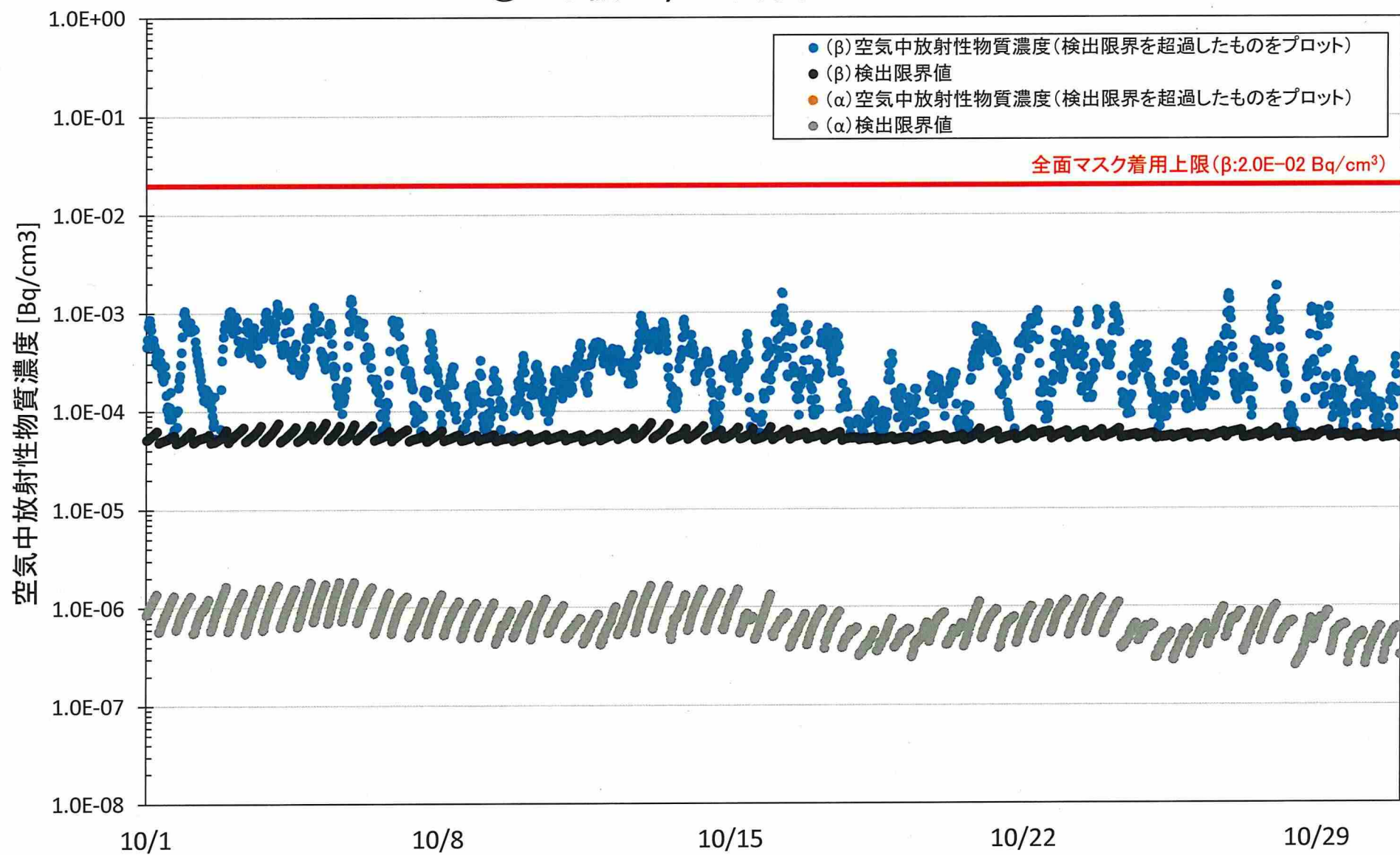
連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

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

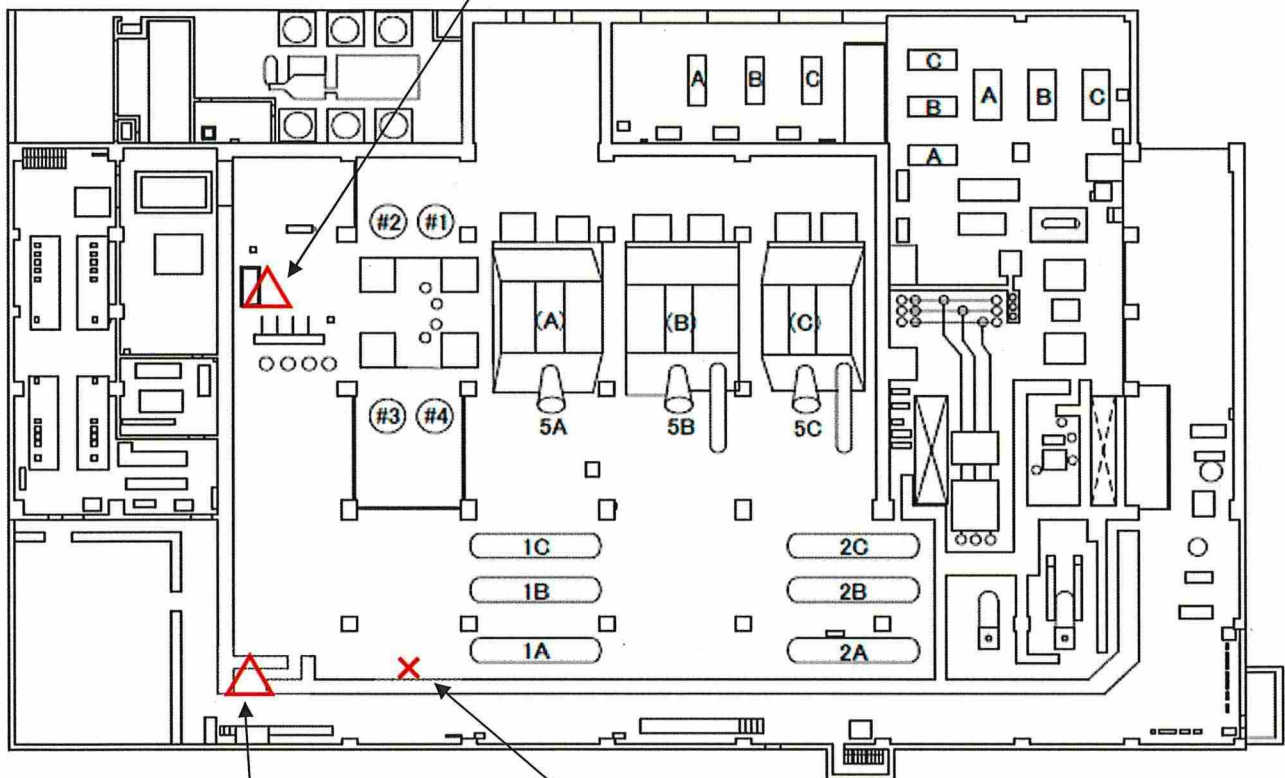
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 10月	測定器	F1-ICW-334
測定日時	2020/10/2 15:48 ~ 15:53		

×：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

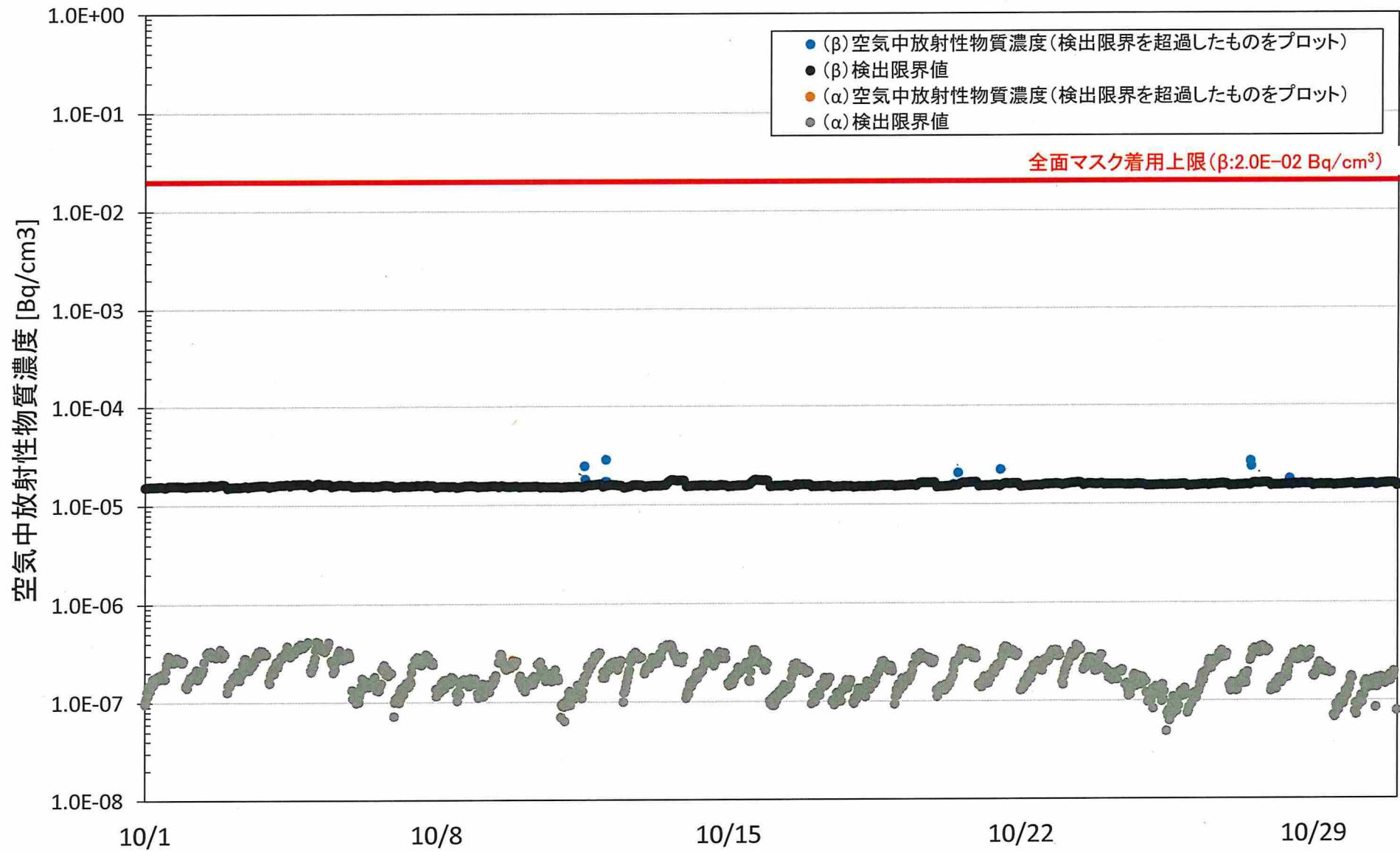


ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率	0.25	mSv/h
---------	------	-------

⑩4号機 T/B 北側一階



⑪4号機 T/B 北側地下一階

