

承認	審査	作成

2022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環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ / <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 9月	測定器	F1-ICW-445
測定日時	2022/9/2 15:27 ~ 15:41		

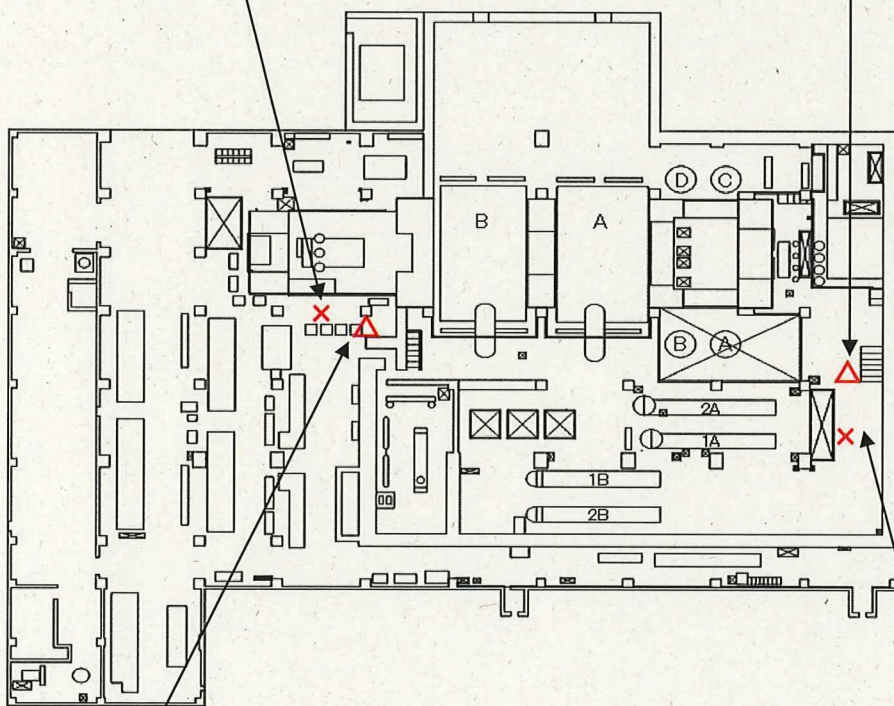
×：空間線量当量率

△：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
---------	---------------



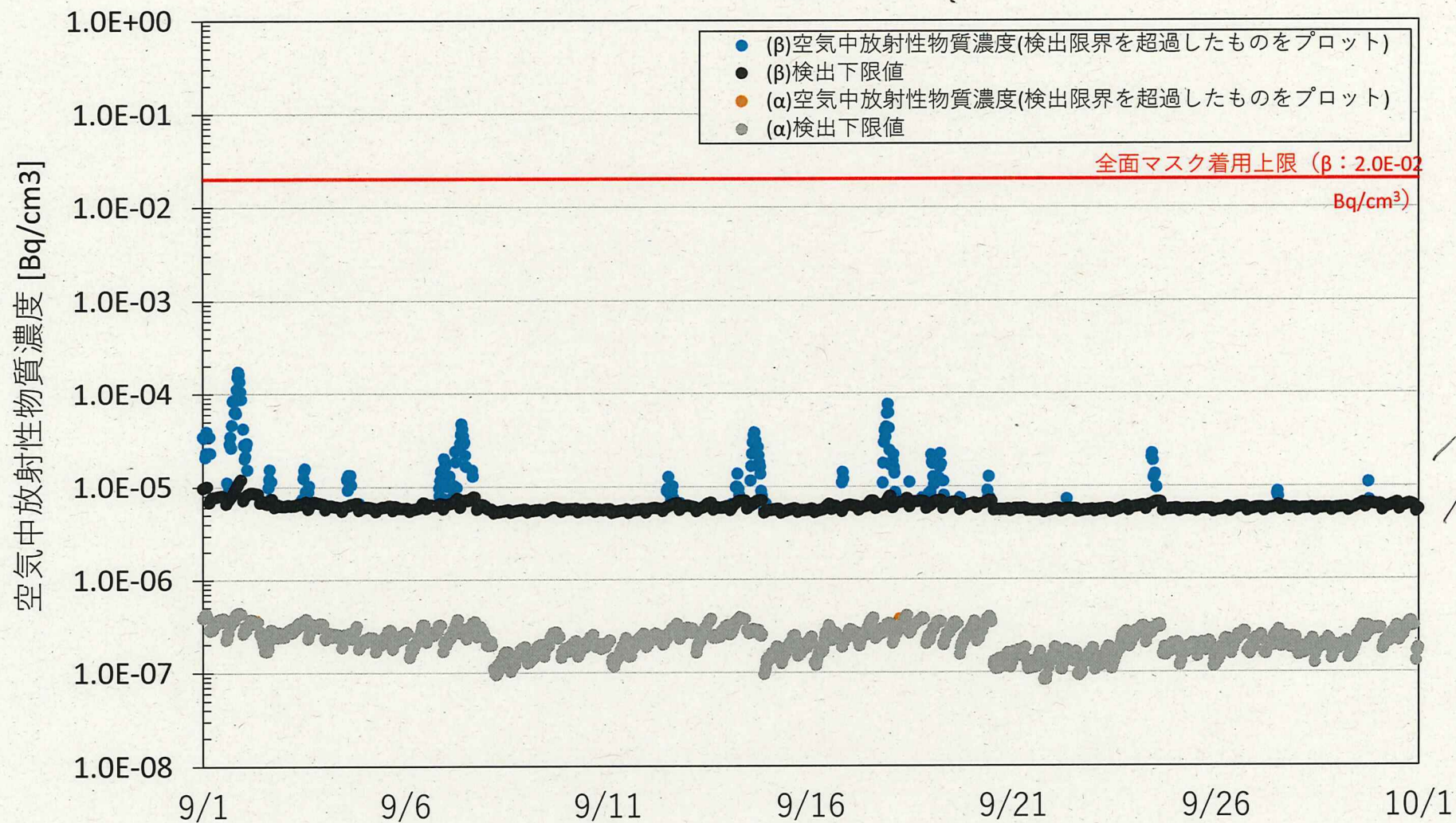
②連続ダストモニタ設置箇所

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

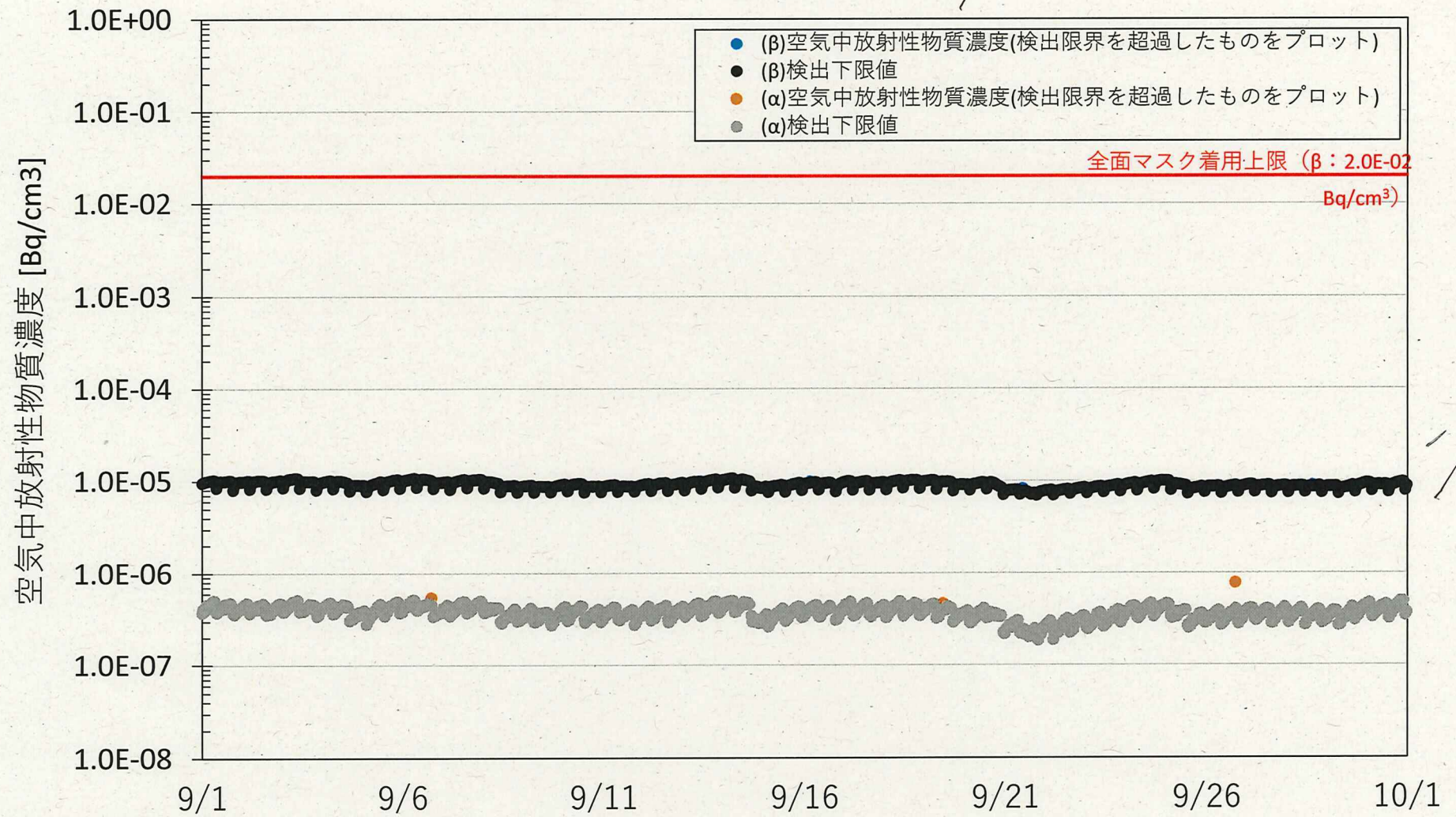


# 1号機 T/B北側一階





# 1号機 T/B南側地下一階





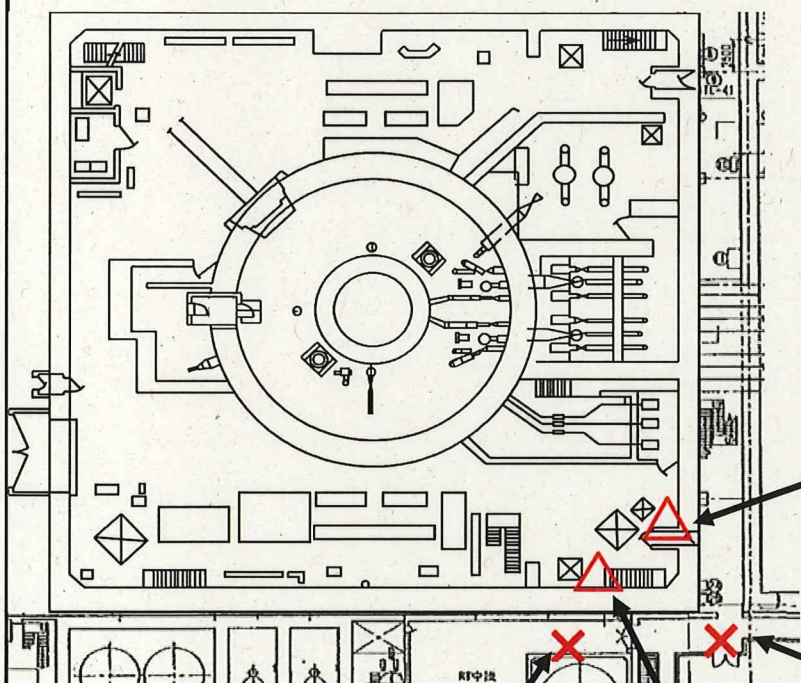
# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ / <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-445 /
測定日時	2022/9/2      16:47      ~      16:52 /		



×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所  
1号機R/B中間地下階

④連続ダストモニタ設置箇所

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

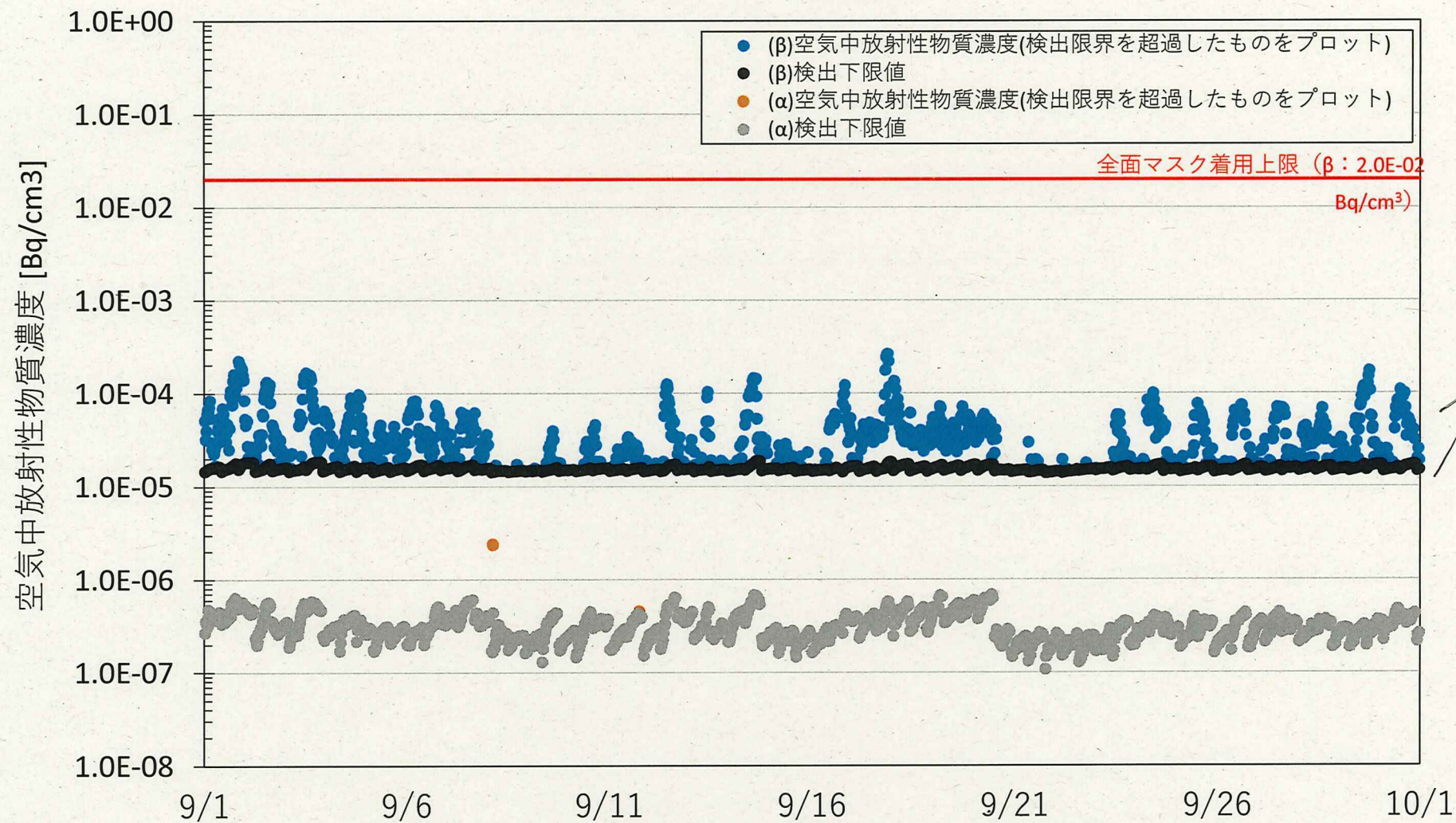
ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.030 / mSv/h
---------	---------------

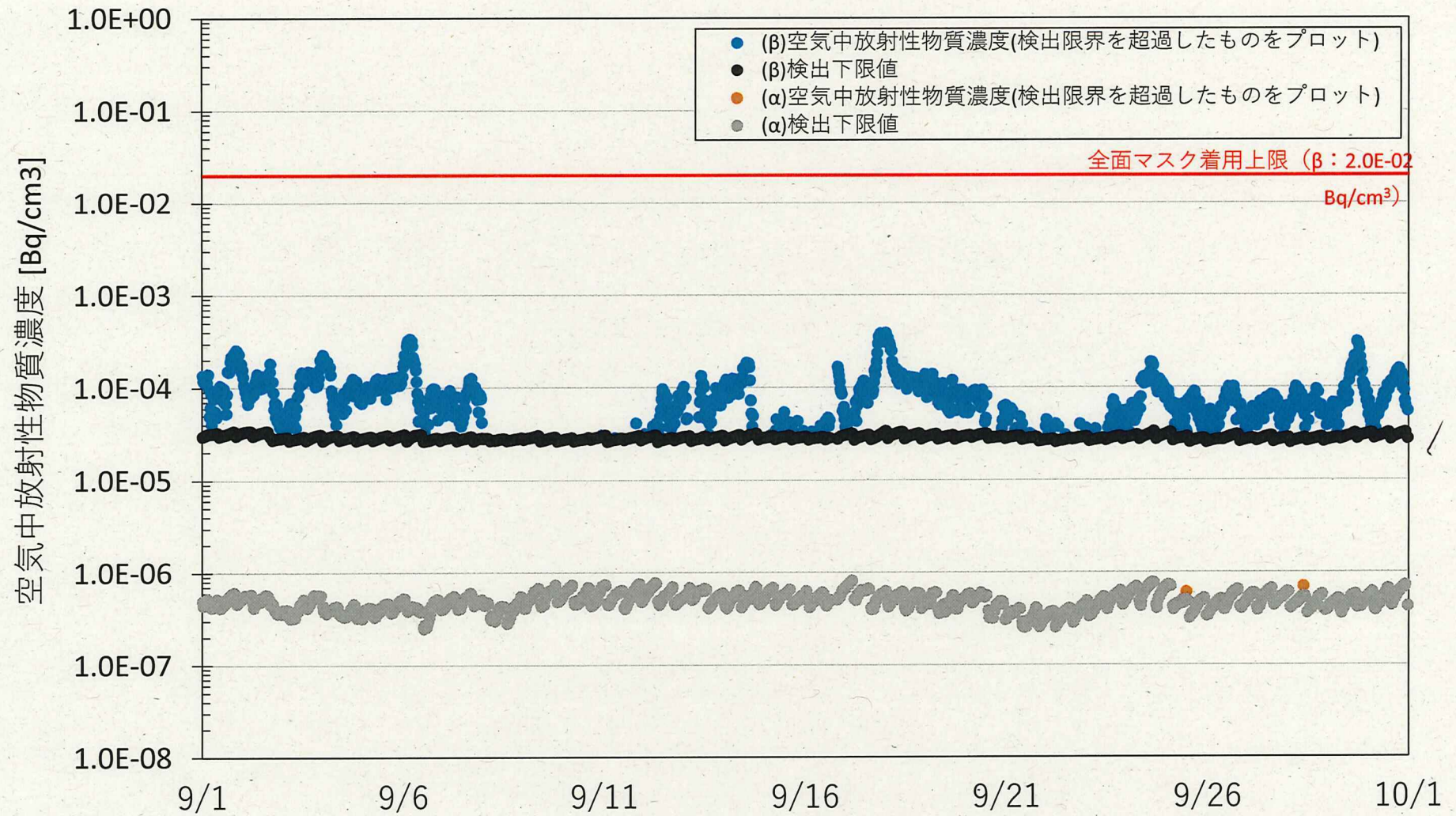


1号機 R/B一階南東 / /





# 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"/> $\gamma$ <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 9月 /	測定器	F1-ICW-445 /
測定日時	2022/9/2      15:00    ~    15:17 /		

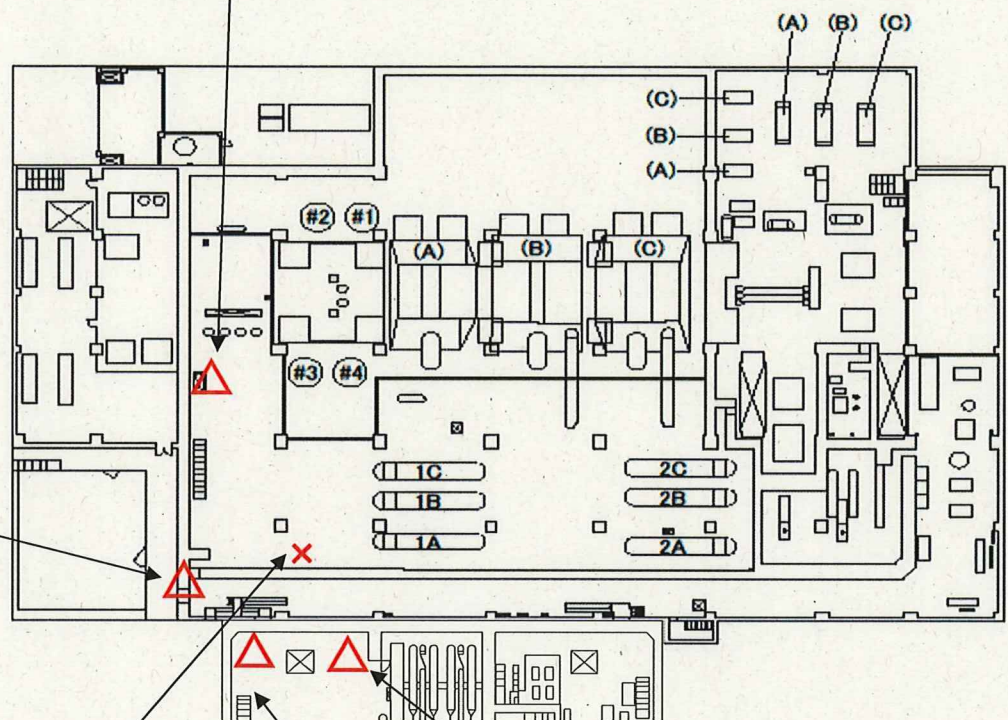
×：空間線量当量率

△：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

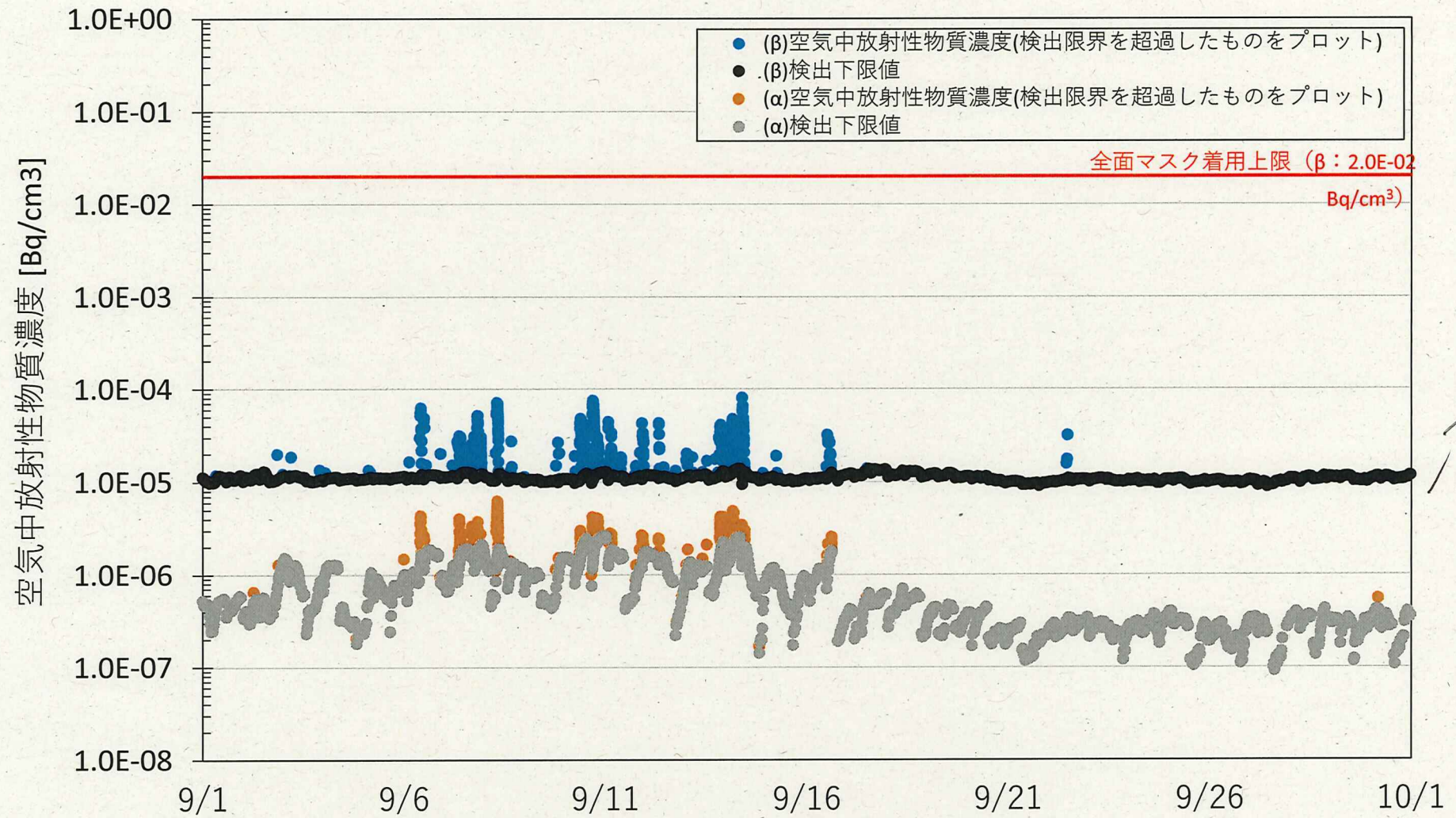
ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

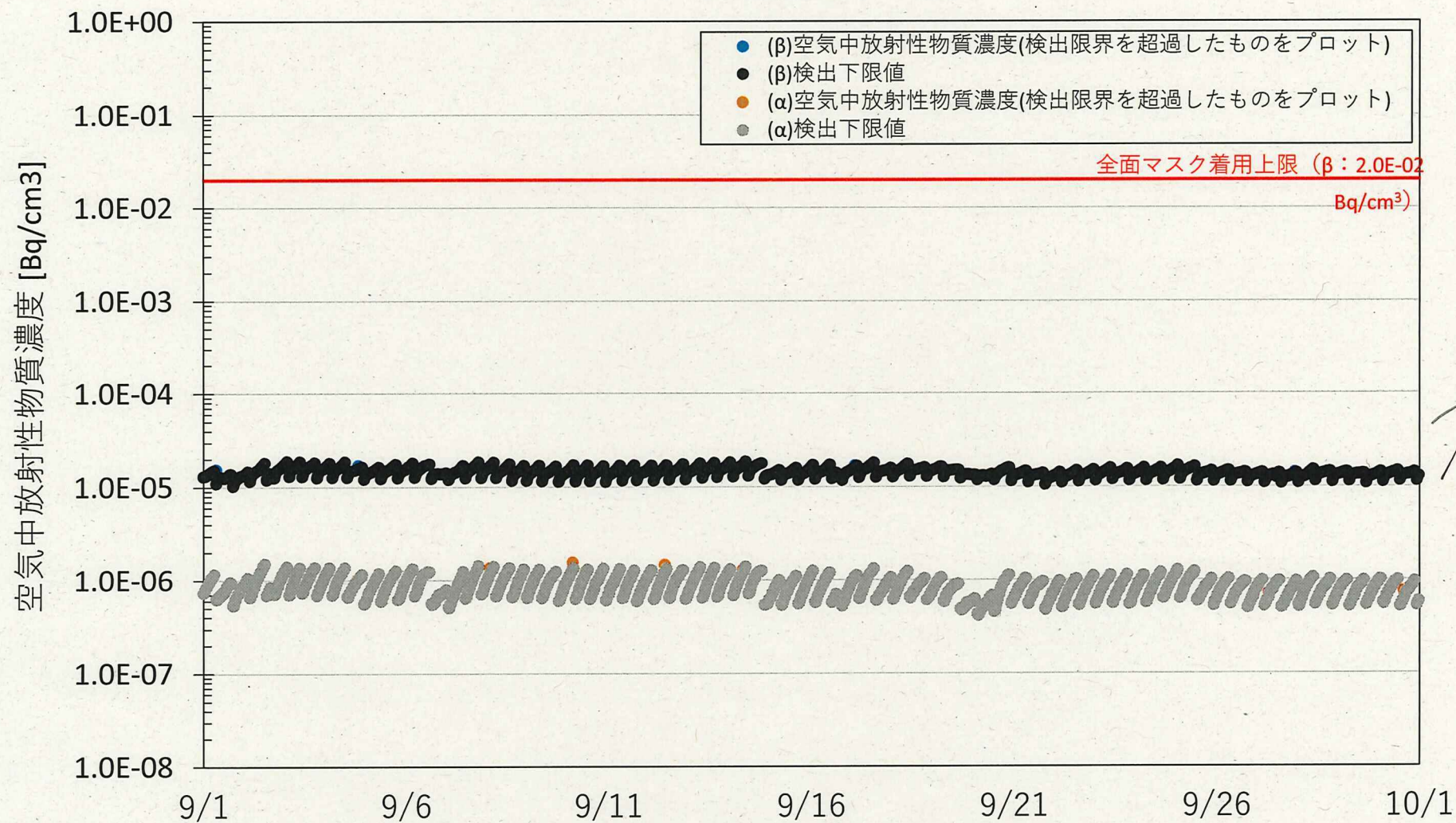


## 2号機 T/B北側一階



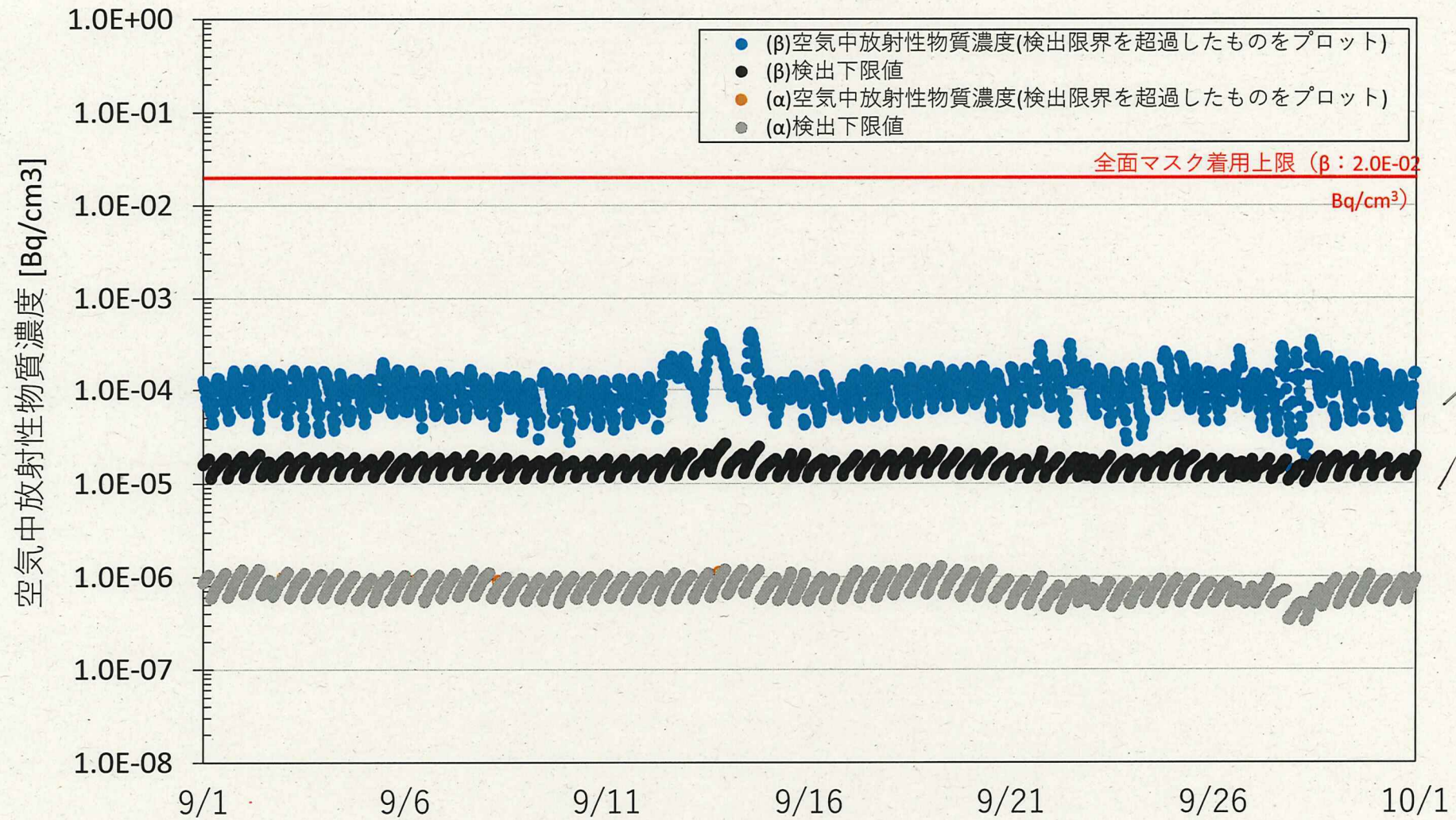


## 2号機 T/B北側地下一階



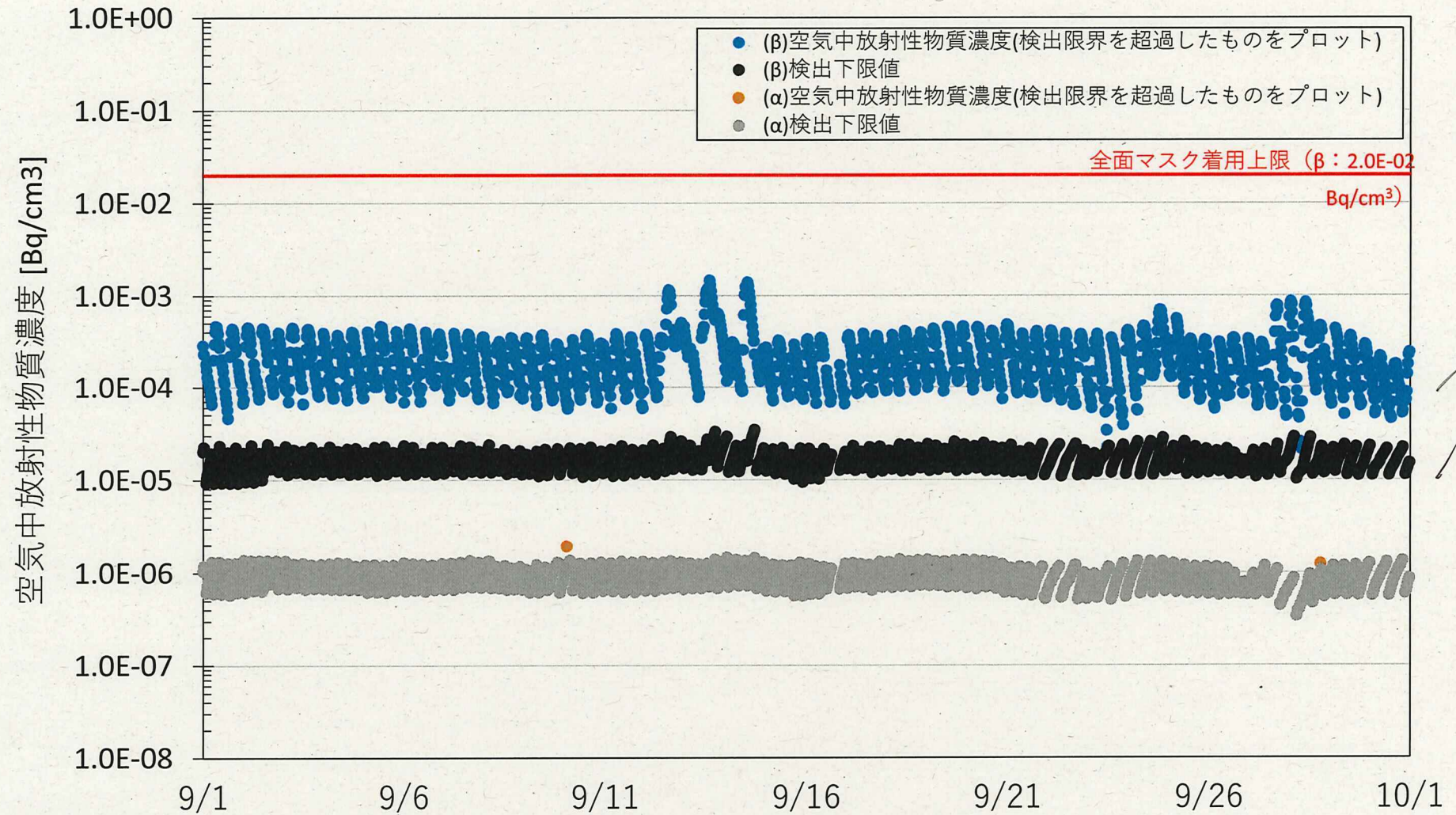


## 2号機 R/B一階





## 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 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北東側一階 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 9月	測定器	F1-ICW-445
測定日時	2022/9/16 16:09 ~ 16:51		

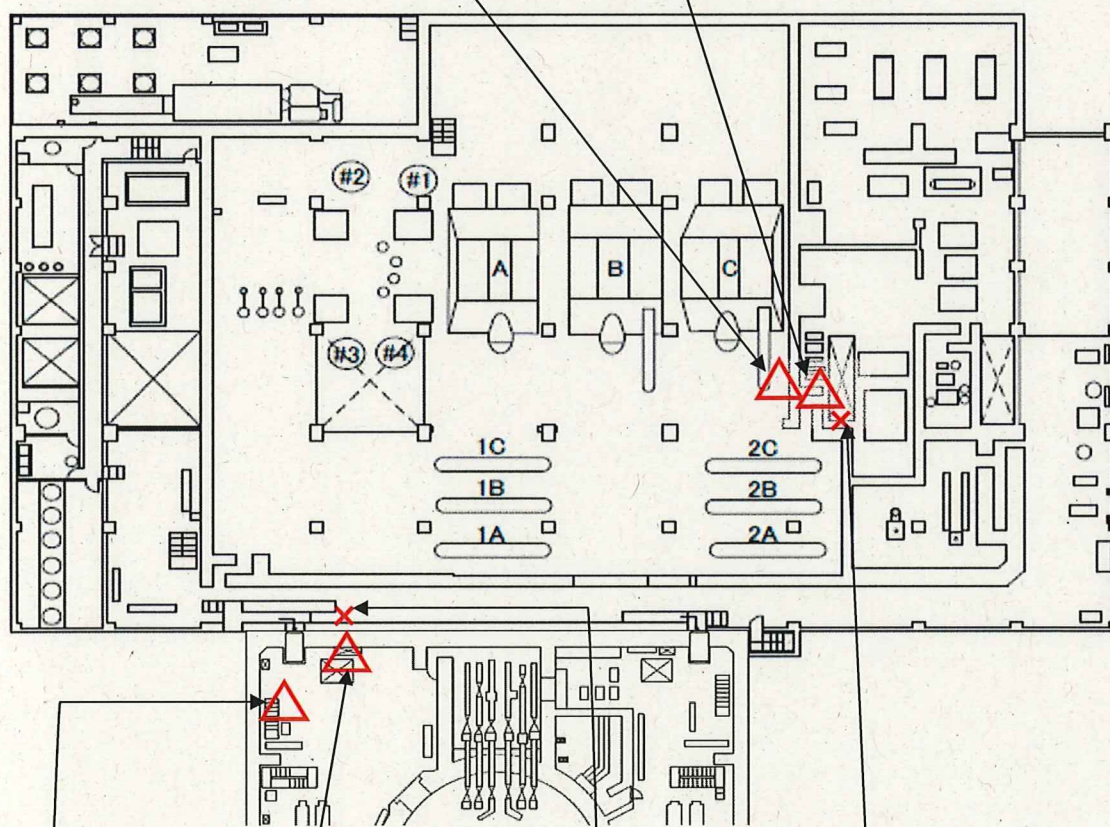
×：空間線量当量率

△：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



ダスト採取箇所：3号機R/B一階

⑥連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.01 mSv/h

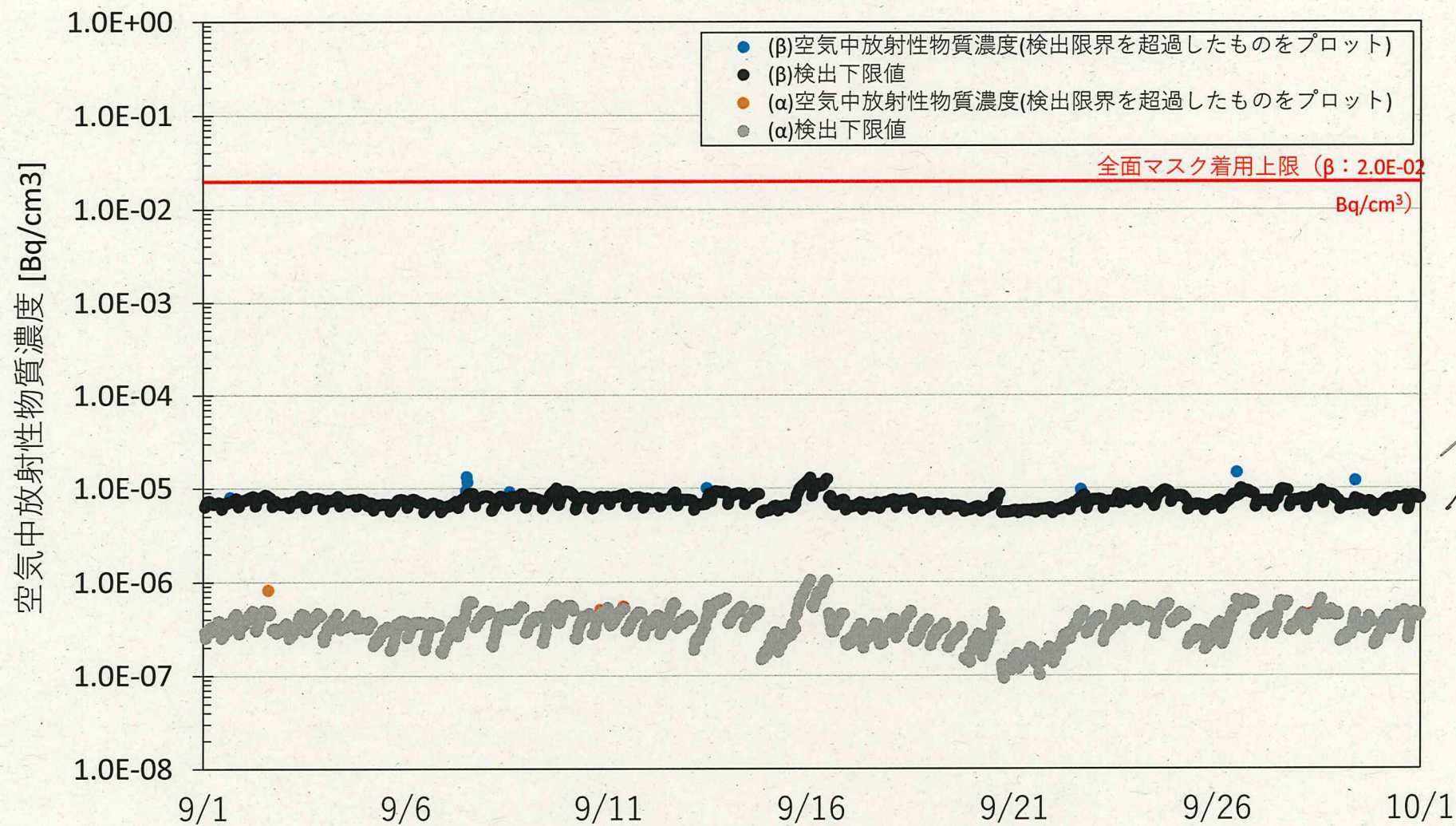
ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 mSv/h

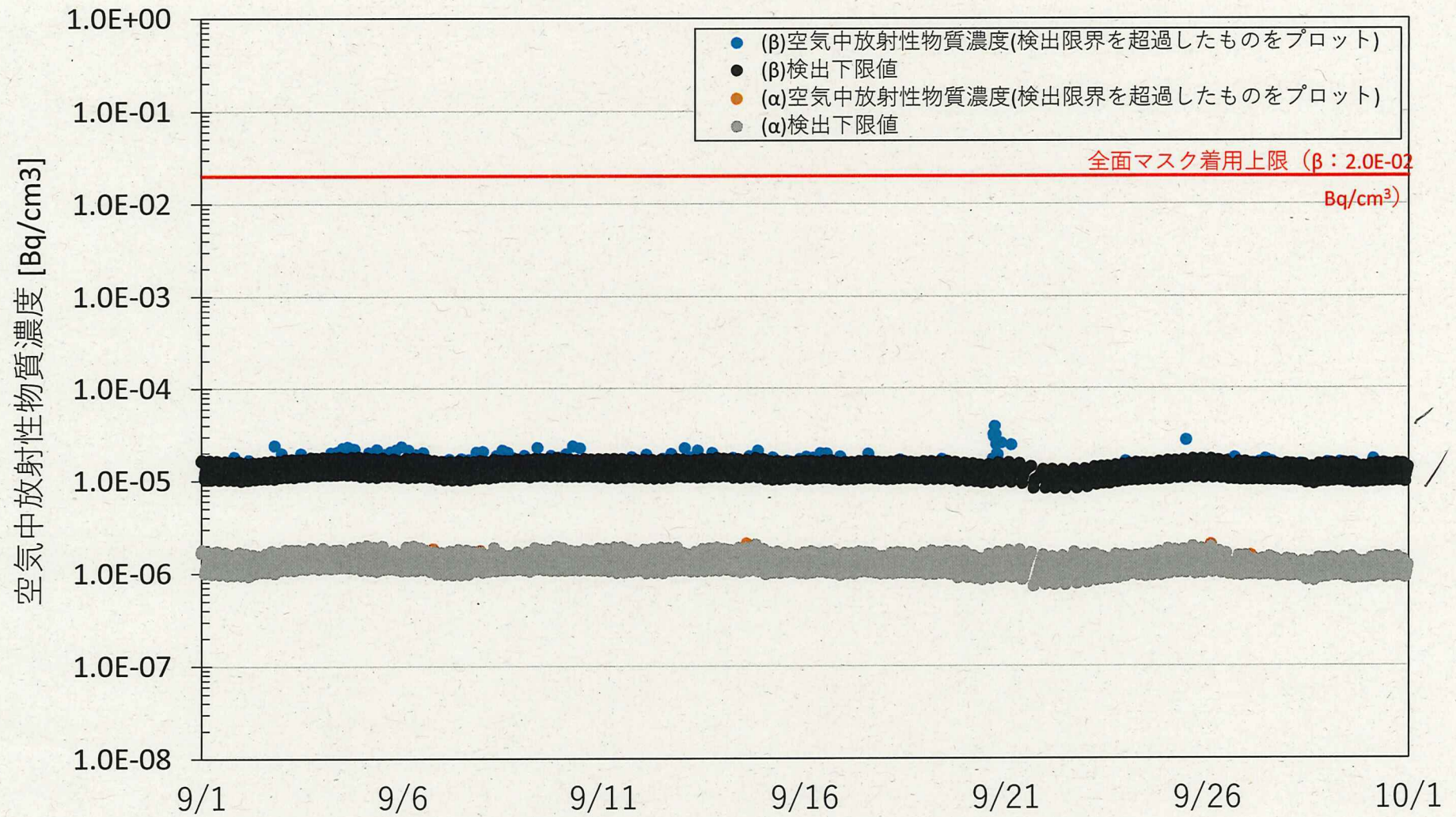


### 3号機 T/B南側一階



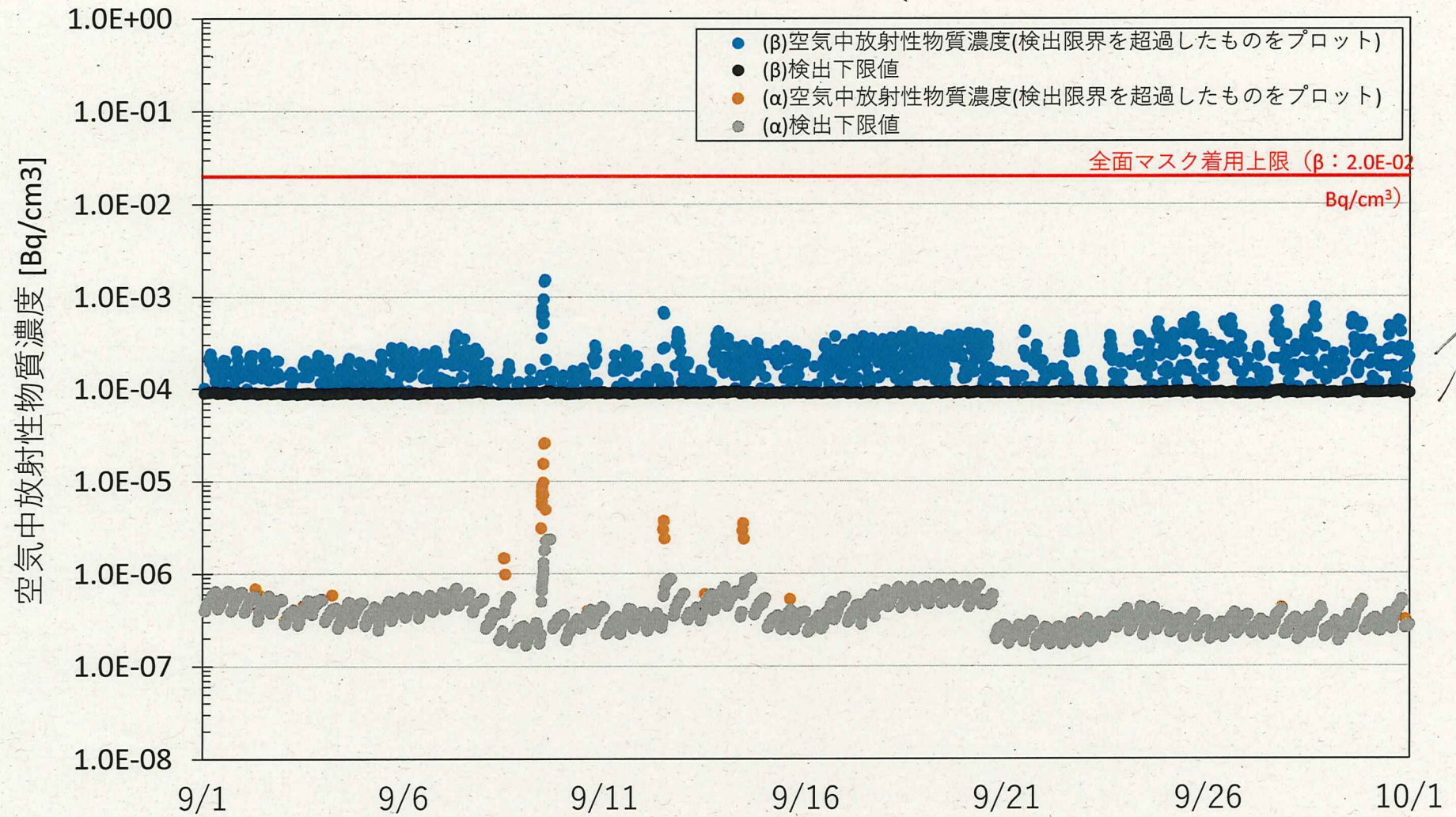


### 3号機 T/B南側地下一階



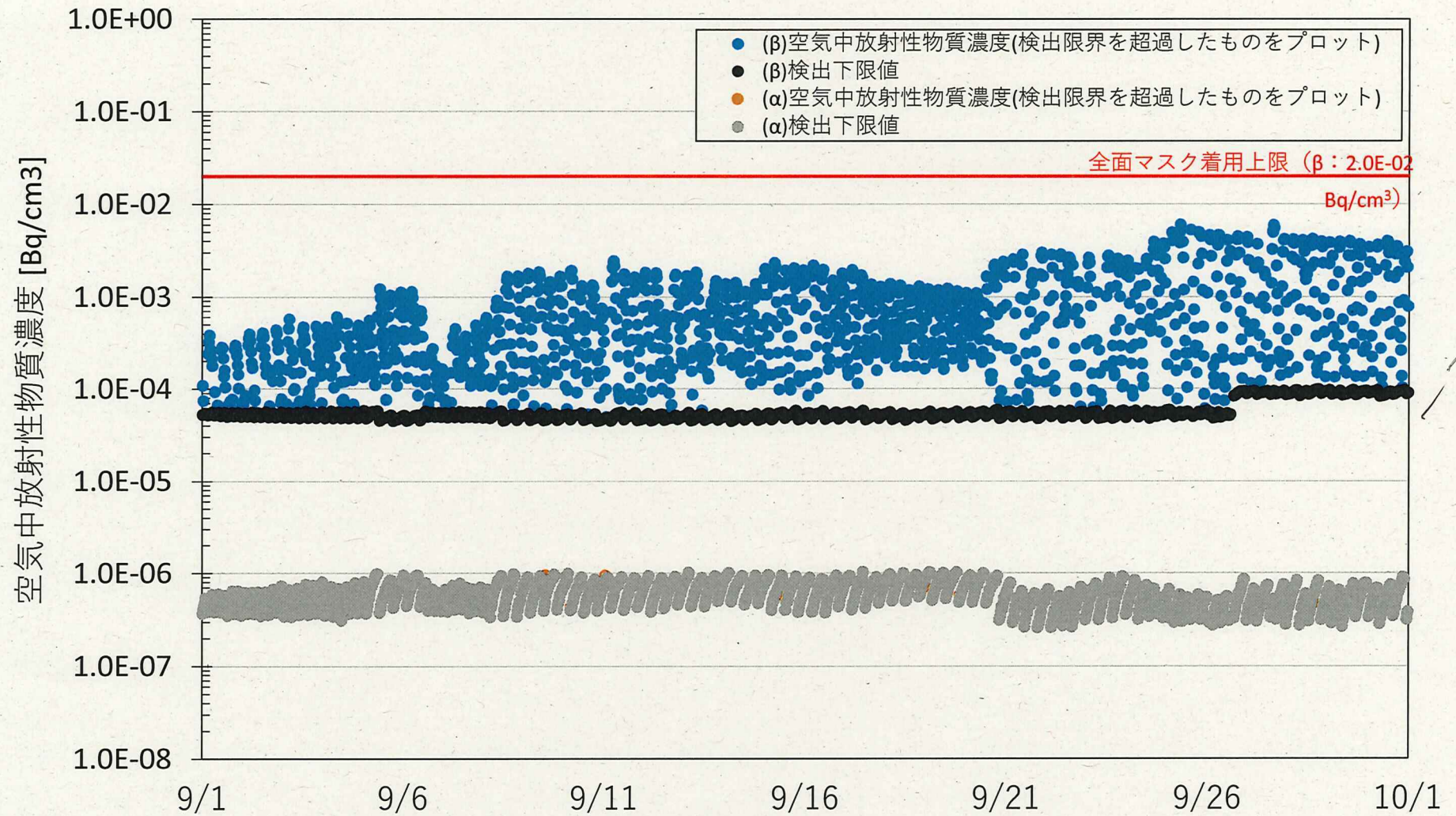


### 3号機 R/B一階





# 3号機 R/B地下一階





# 放射線サーベイ記録

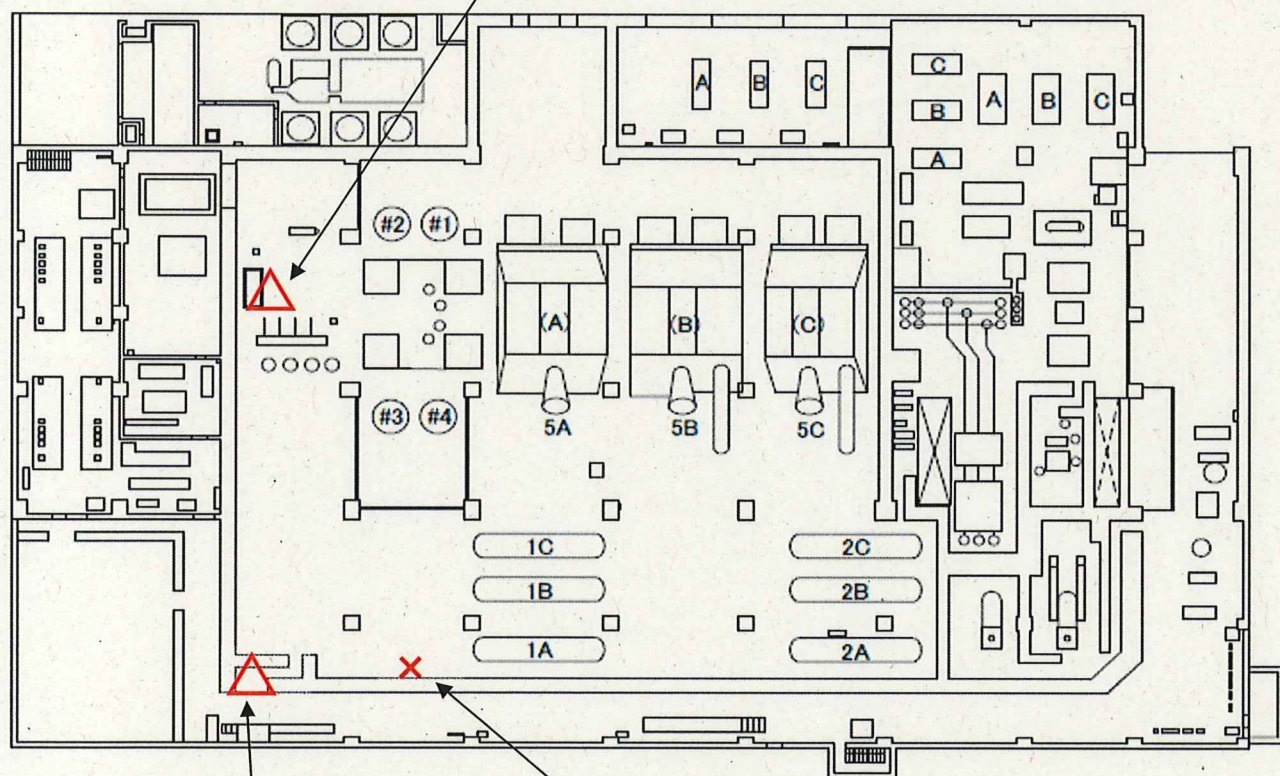
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 9月	測定器	F1-ICW-445
測定日時	2022/9/16    17:02 ~ 17:08		

×：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



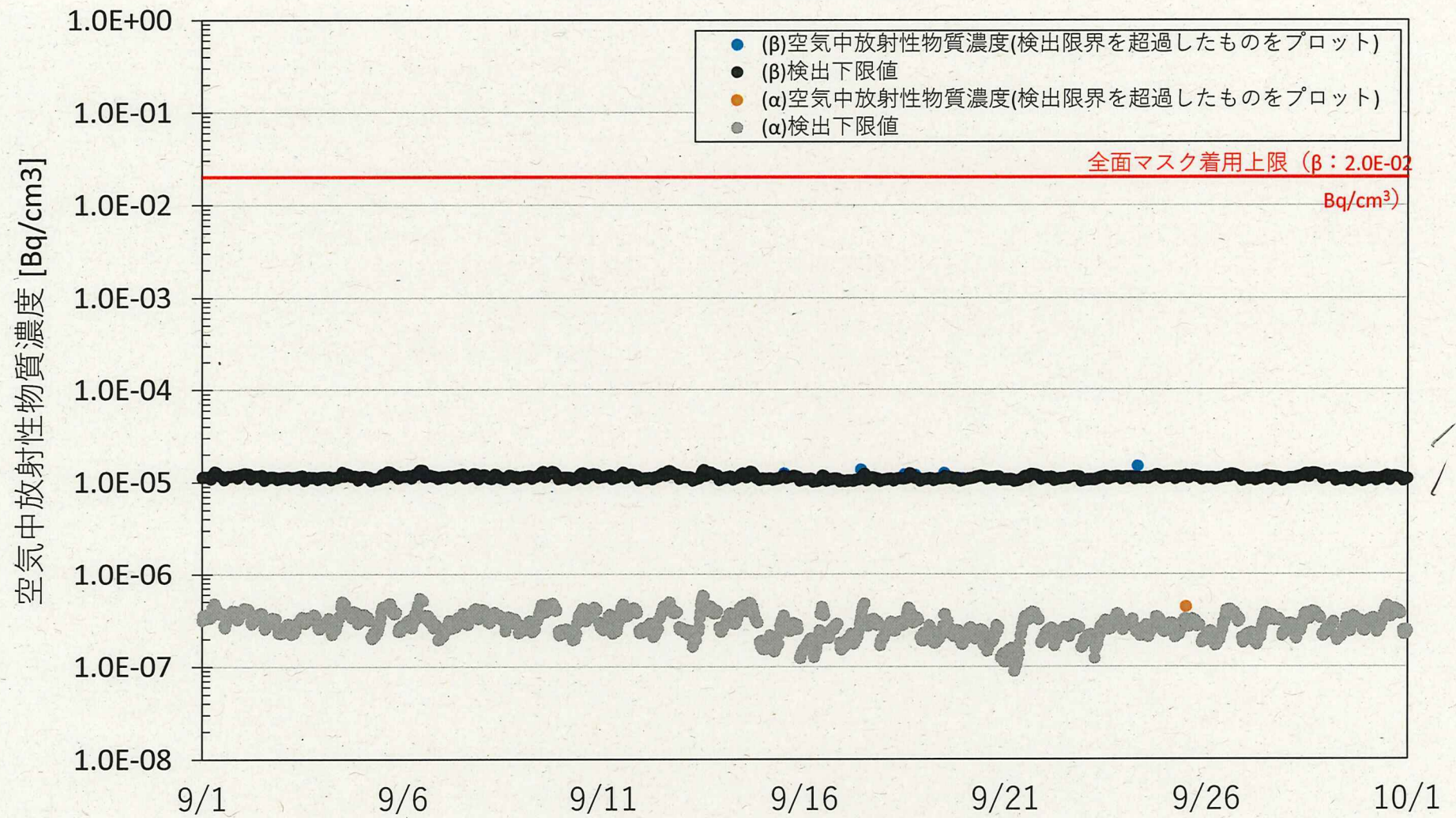
ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑧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

