

承認	審査	作成

2022年 7月分

建屋内連続ダスト
濃度測定記録

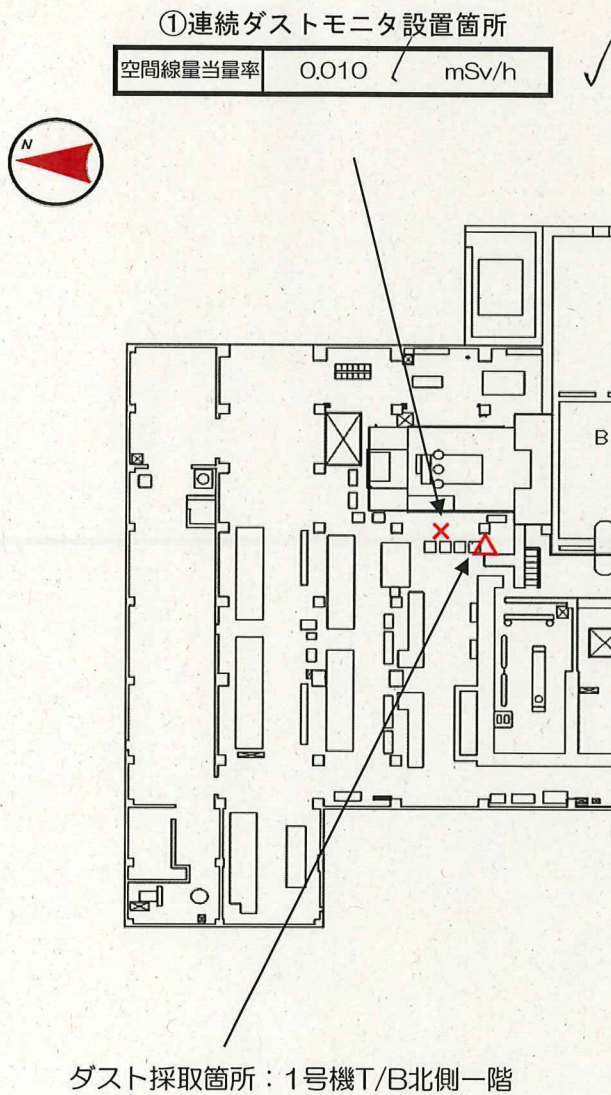
放射線サーベイ記録

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 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 7月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/7/4 11:47 ~ 11:57		

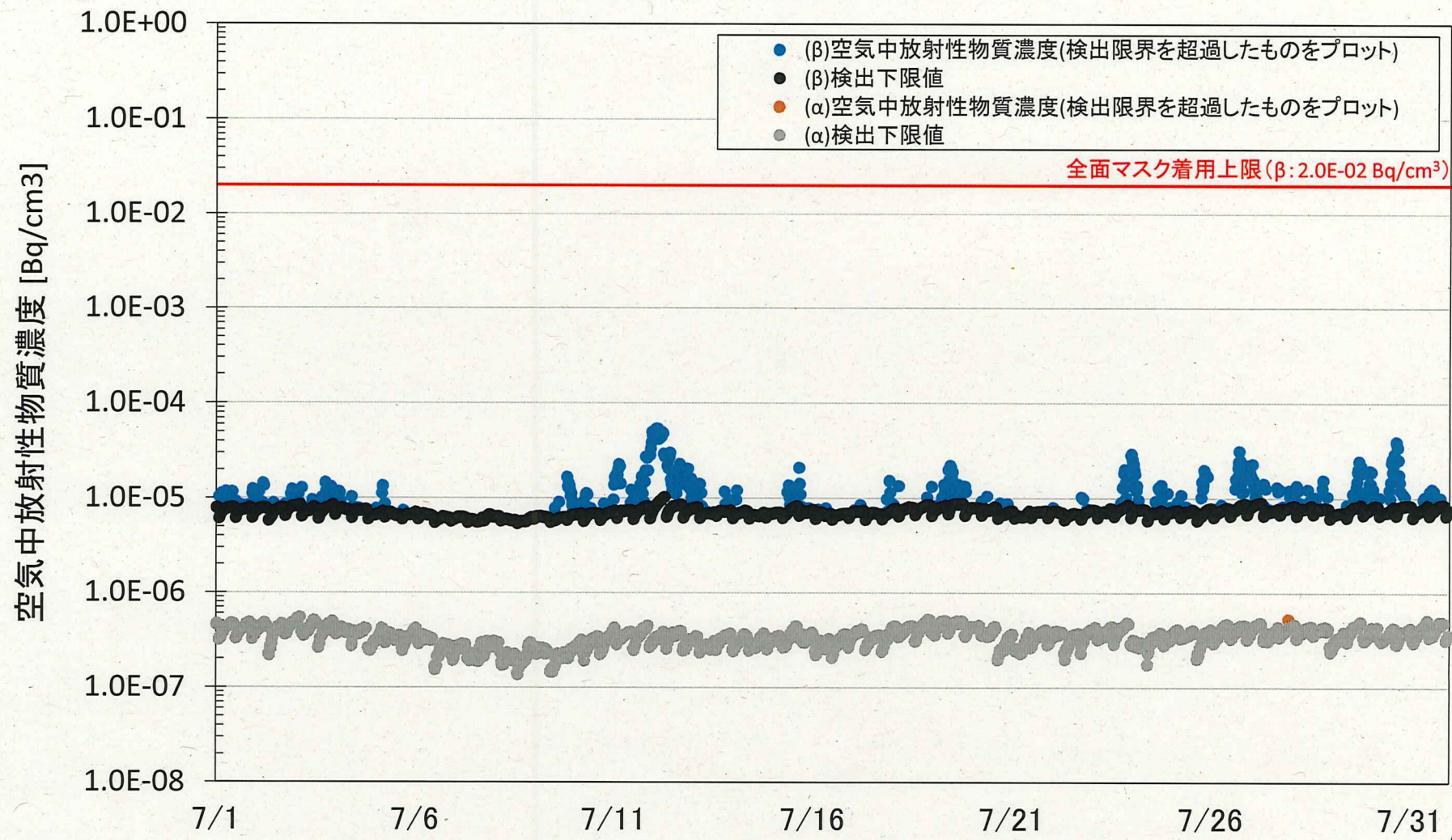
×：空間線量当量率

△：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



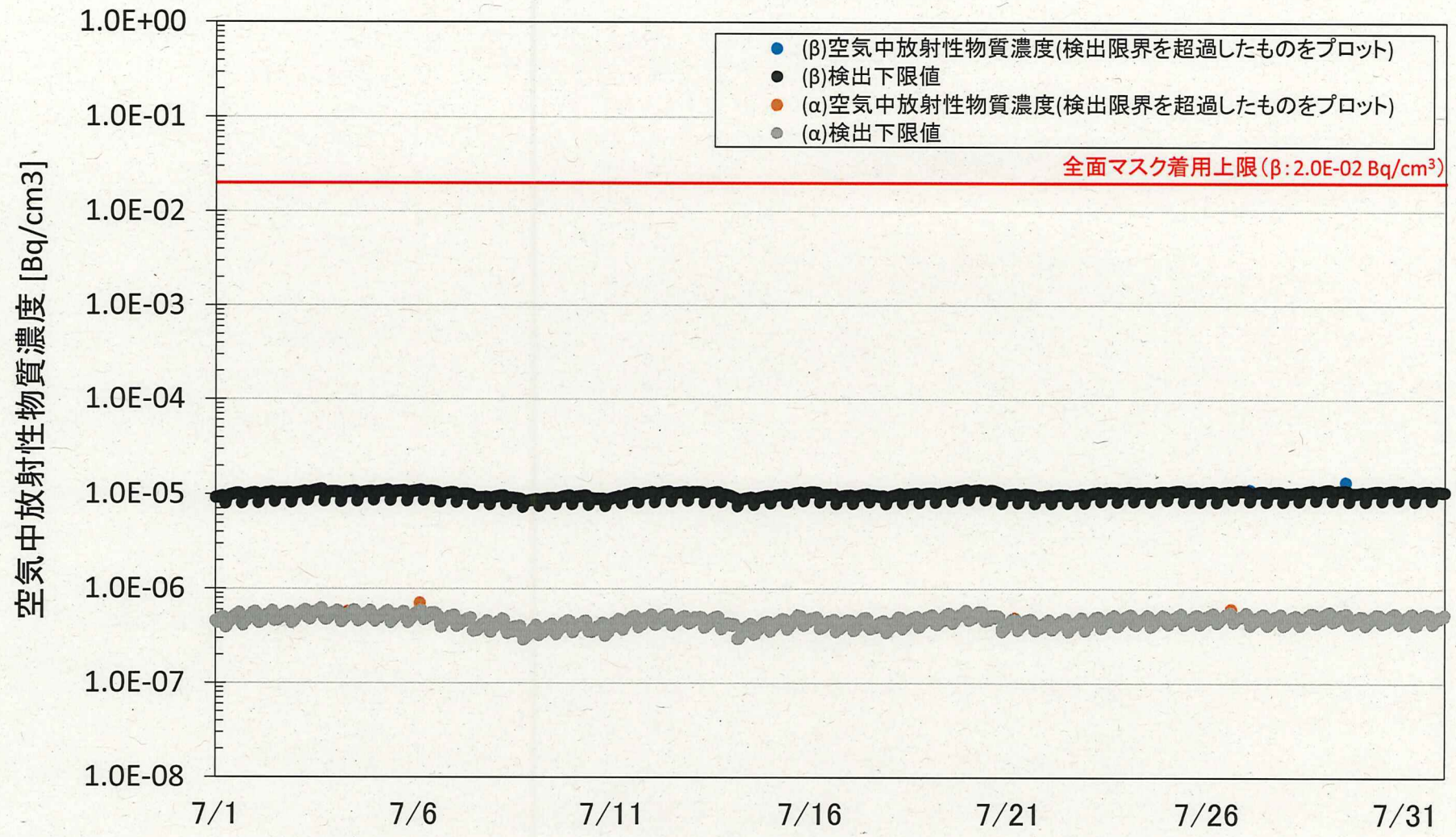
1号機 T/B北側一階 ✓



✓

✓

1号機 T/B南側地下一階 / ✓



✓

✓

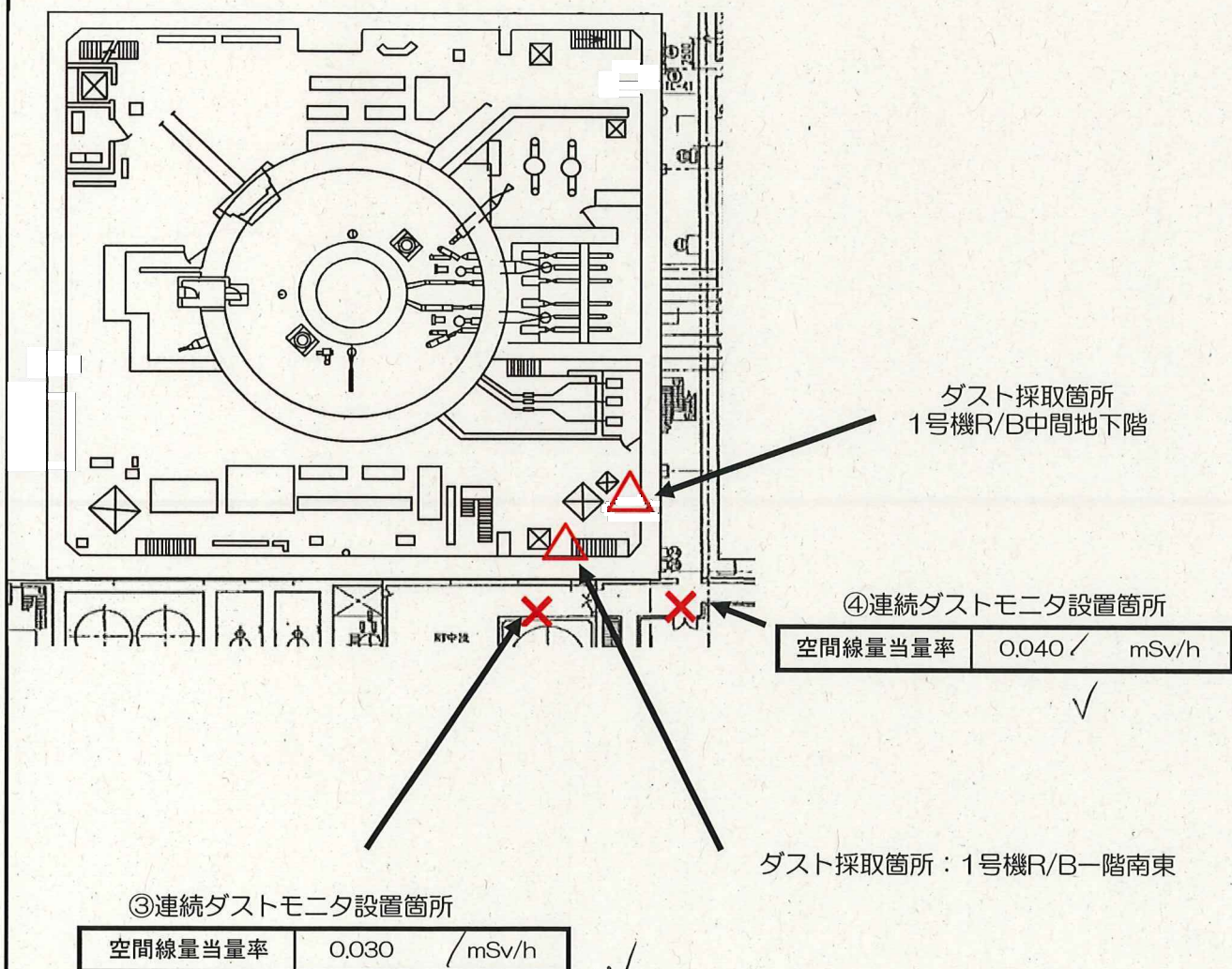
放射線サーベイ記録

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	
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-048
測定日時	2022/7/4 11:29 ~ 11:36		

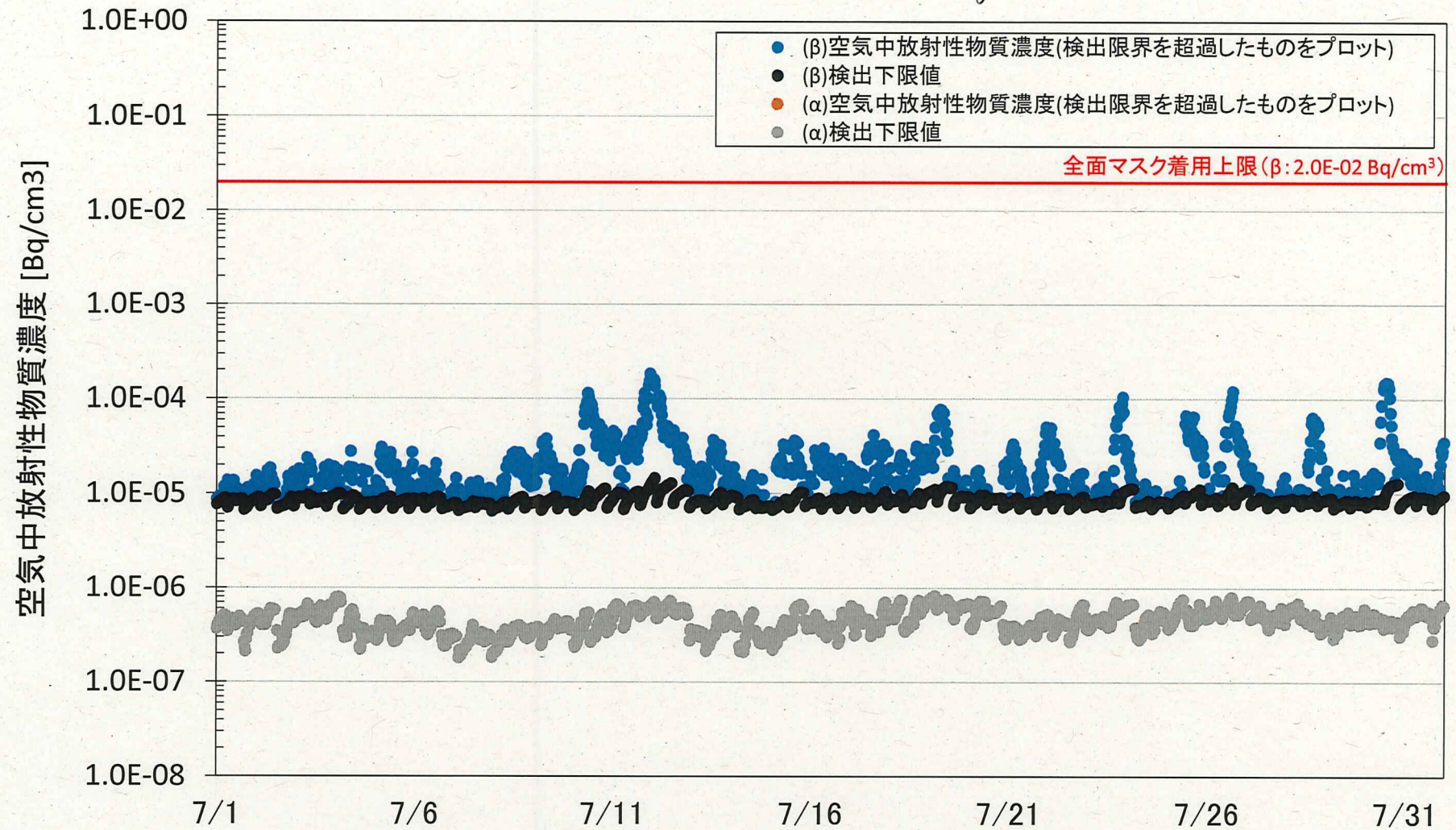


×：空間線量当量率

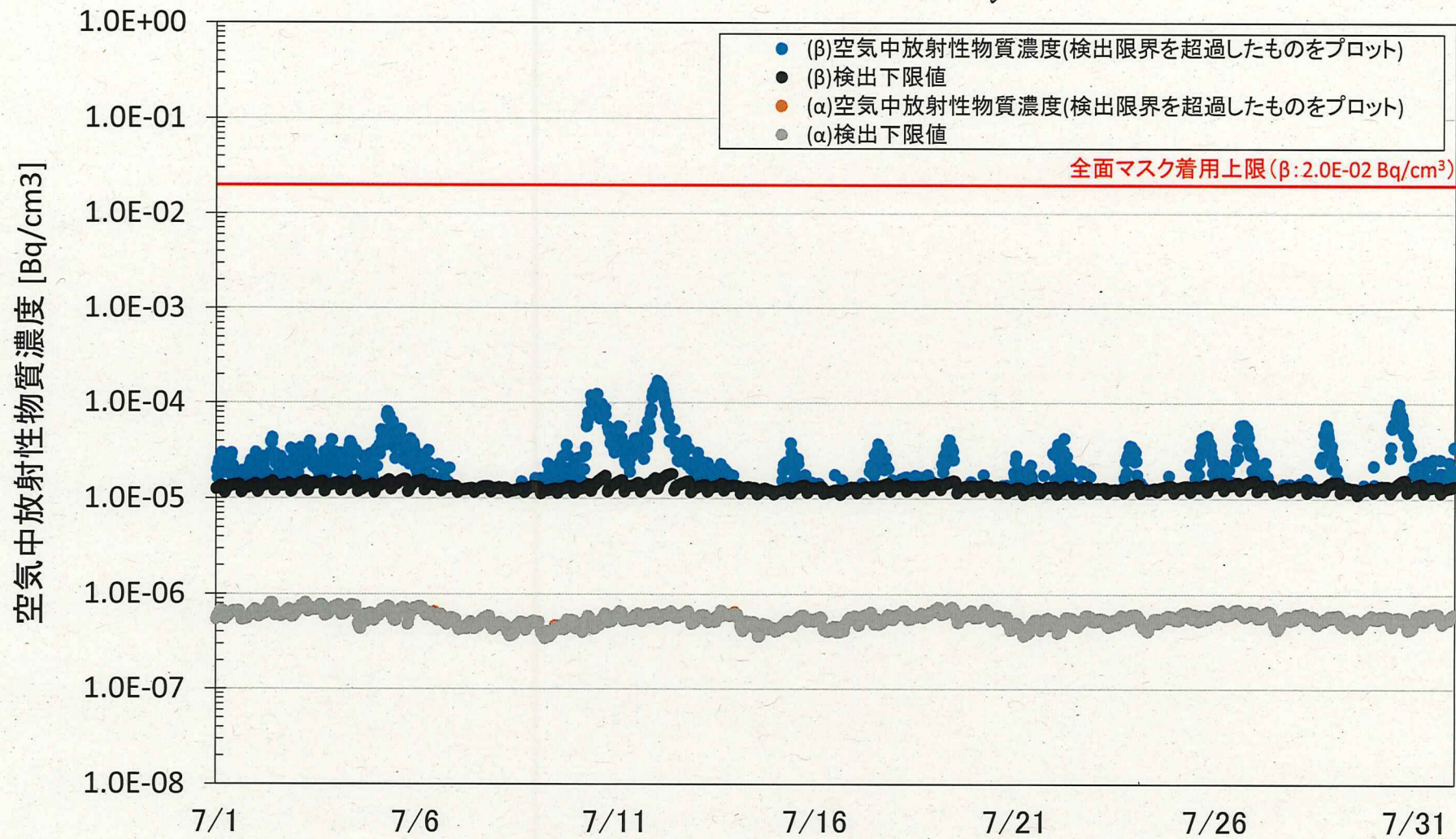
△：ダスト採取箇所



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-048
測定日時	2022/7/4 10:47 ~ 11:10 /		

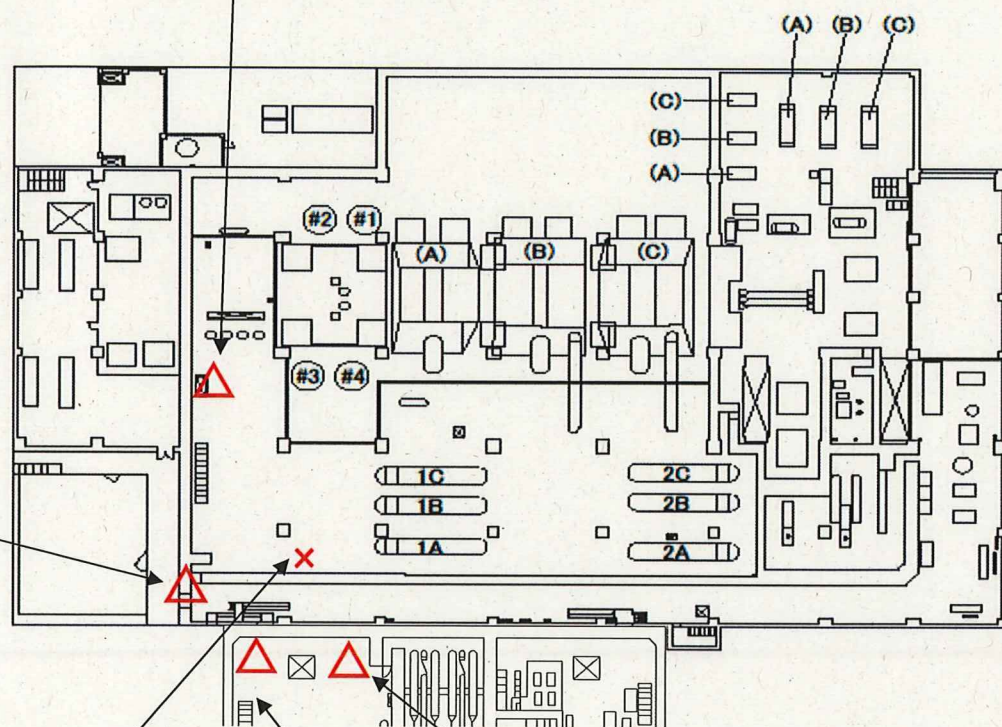
×：空間線量当量率

△：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



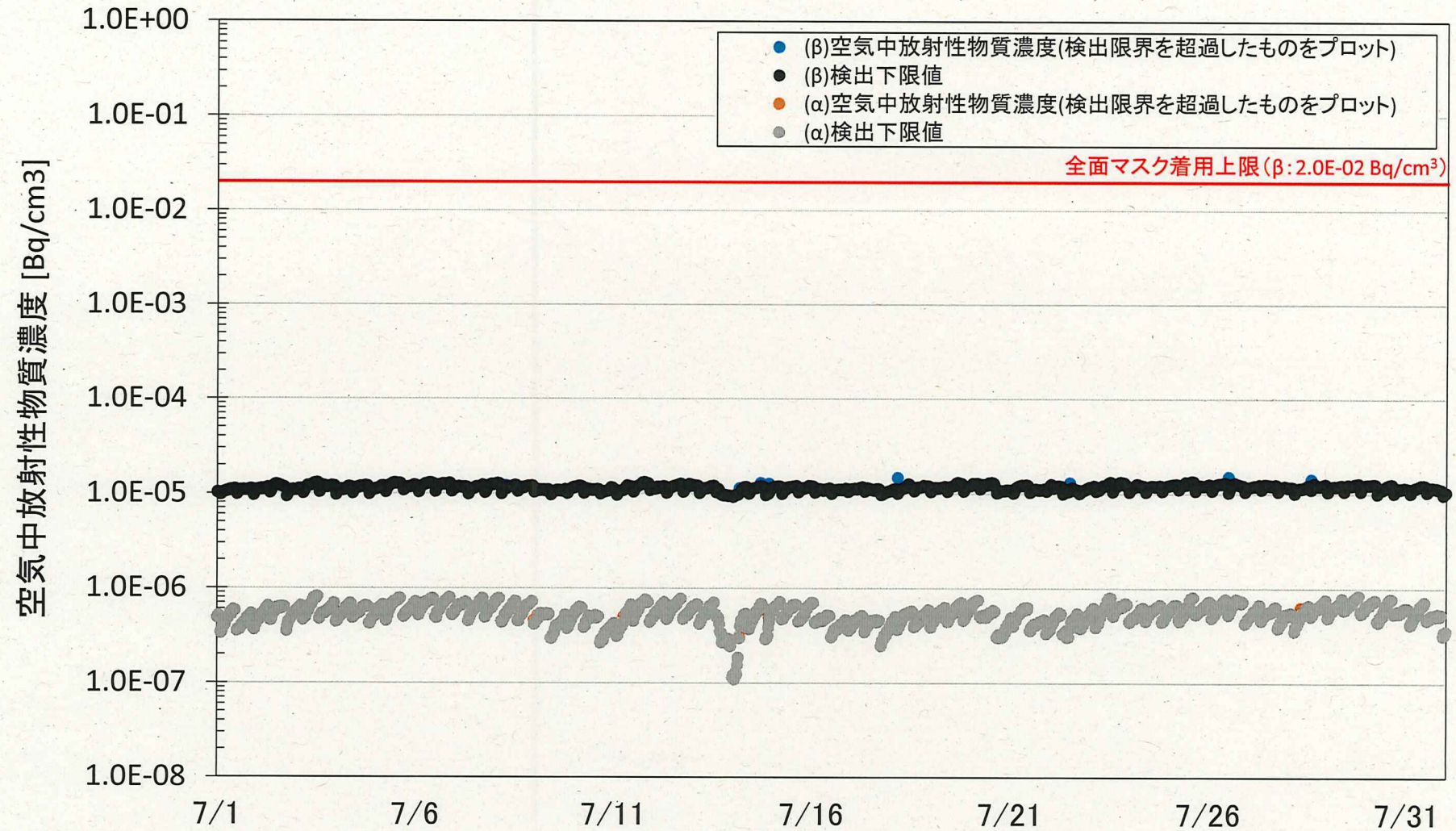
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

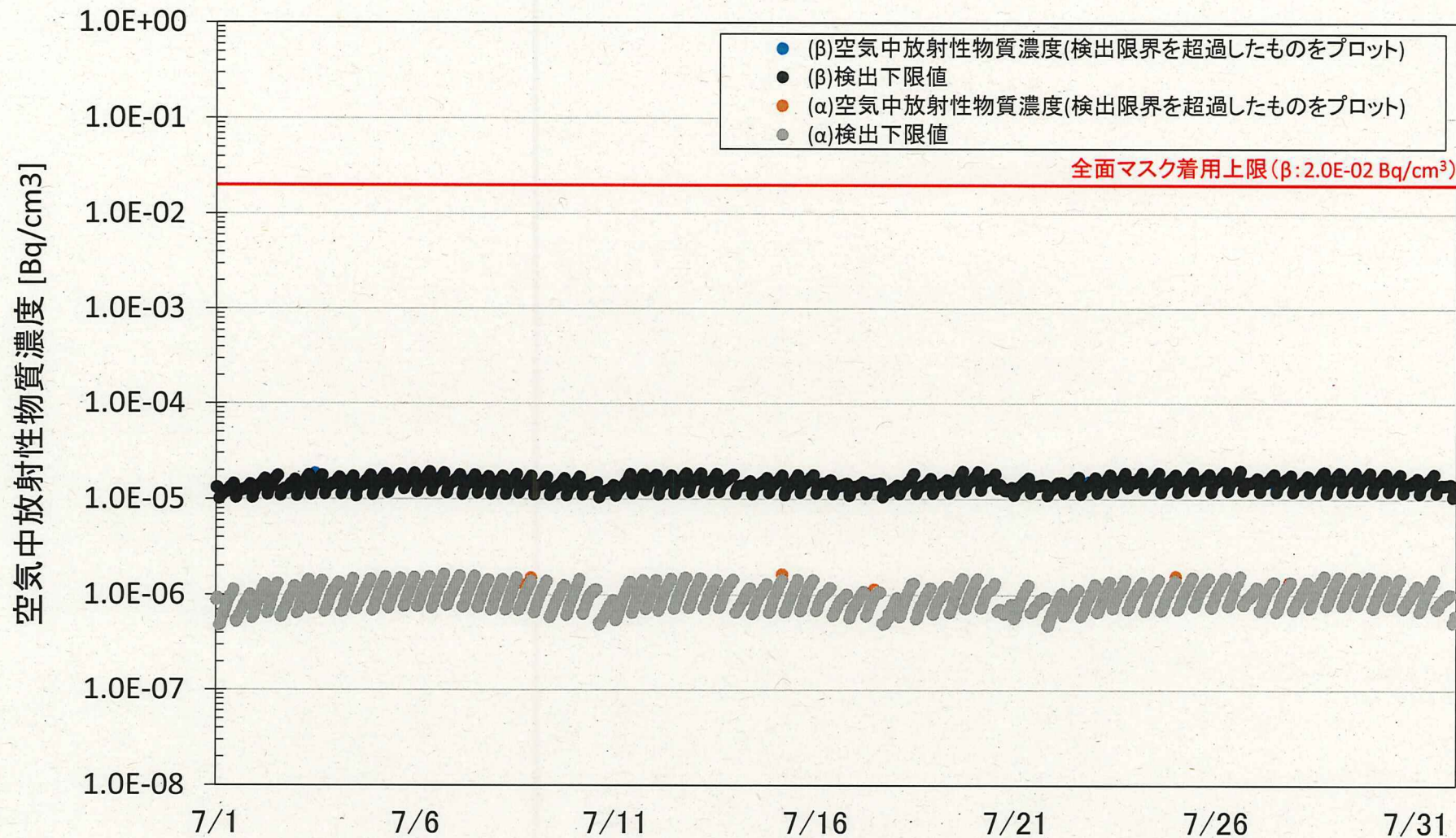
⑤連続ダストモニタ設置箇所

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

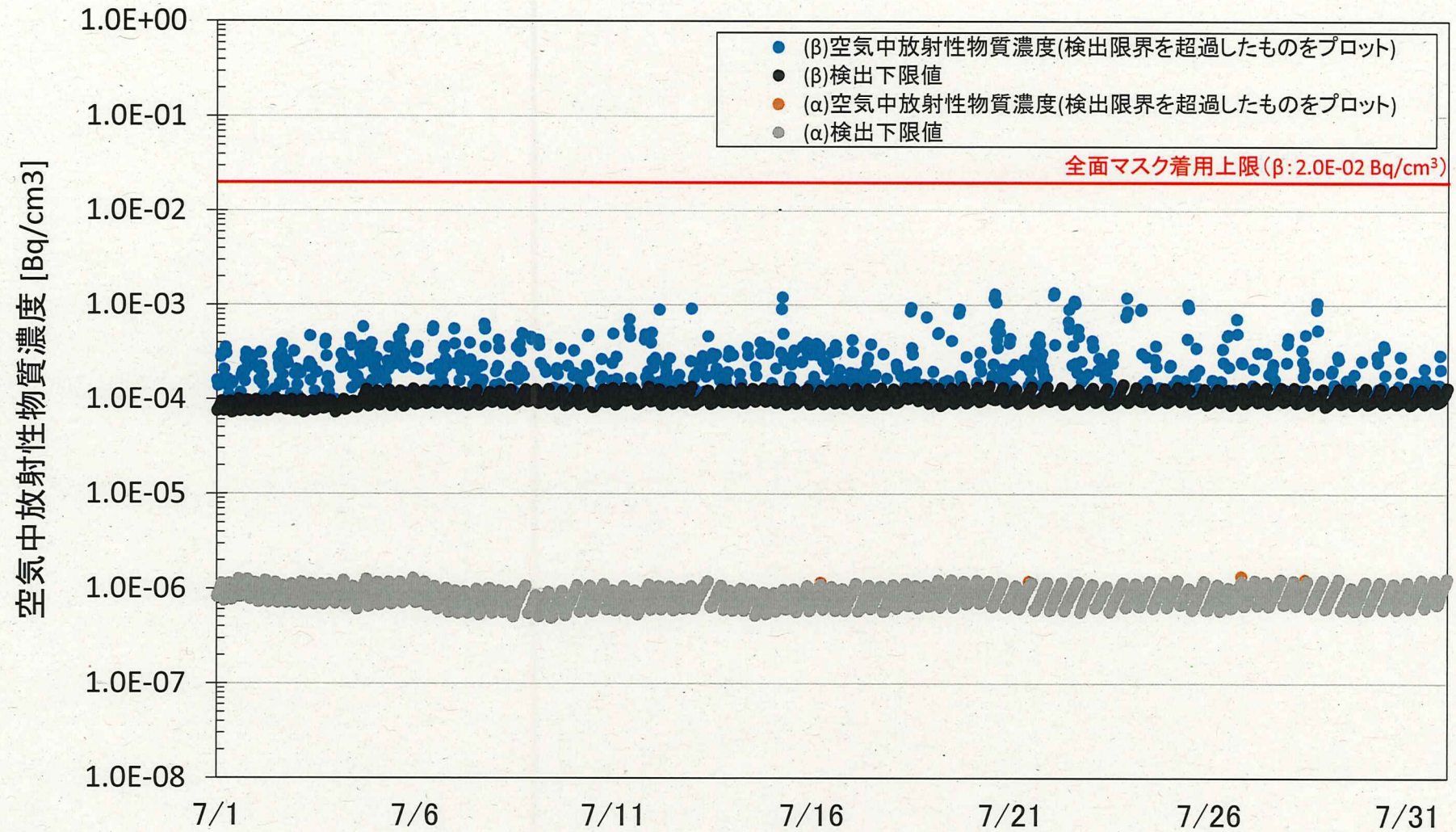
2号機 T/B北側一階 / ✓



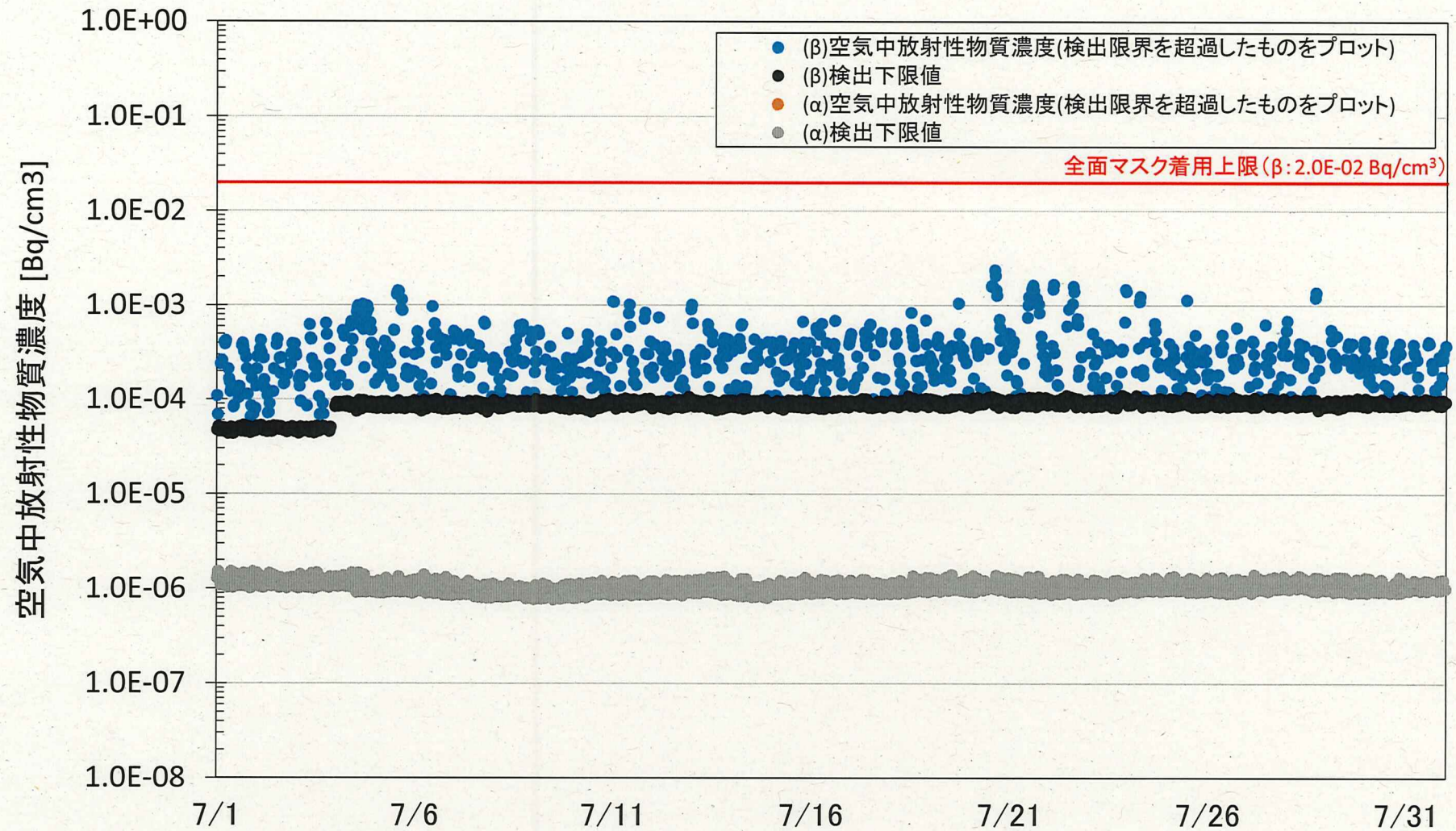
2号機 T/B北側地下一階 / ✓



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"/> 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 7月 /	測定器	F1-ICW-048 /
測定日時	2022/7/1 10:57 ~ 11:05 /		

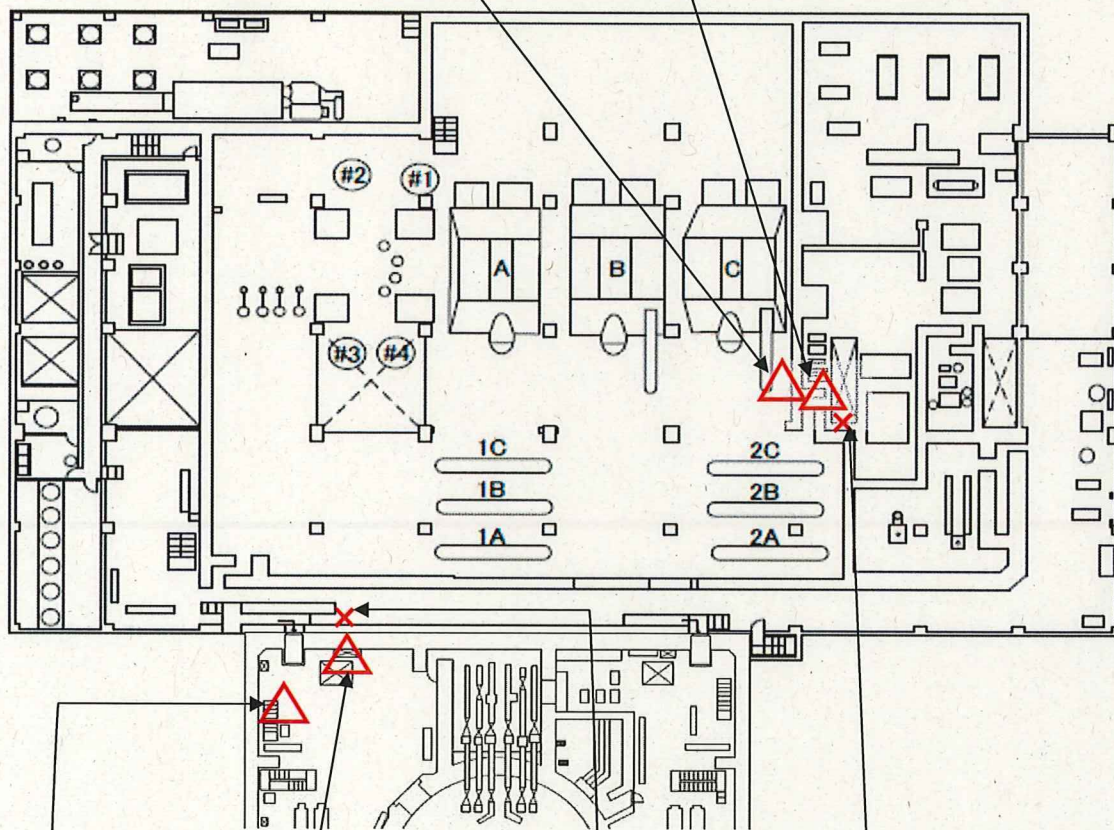
×：空間線量当量率

△：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	-	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	✓
---------	------	-------	---

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 checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" 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 7月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/7/4 10:20 ~ 10:26		

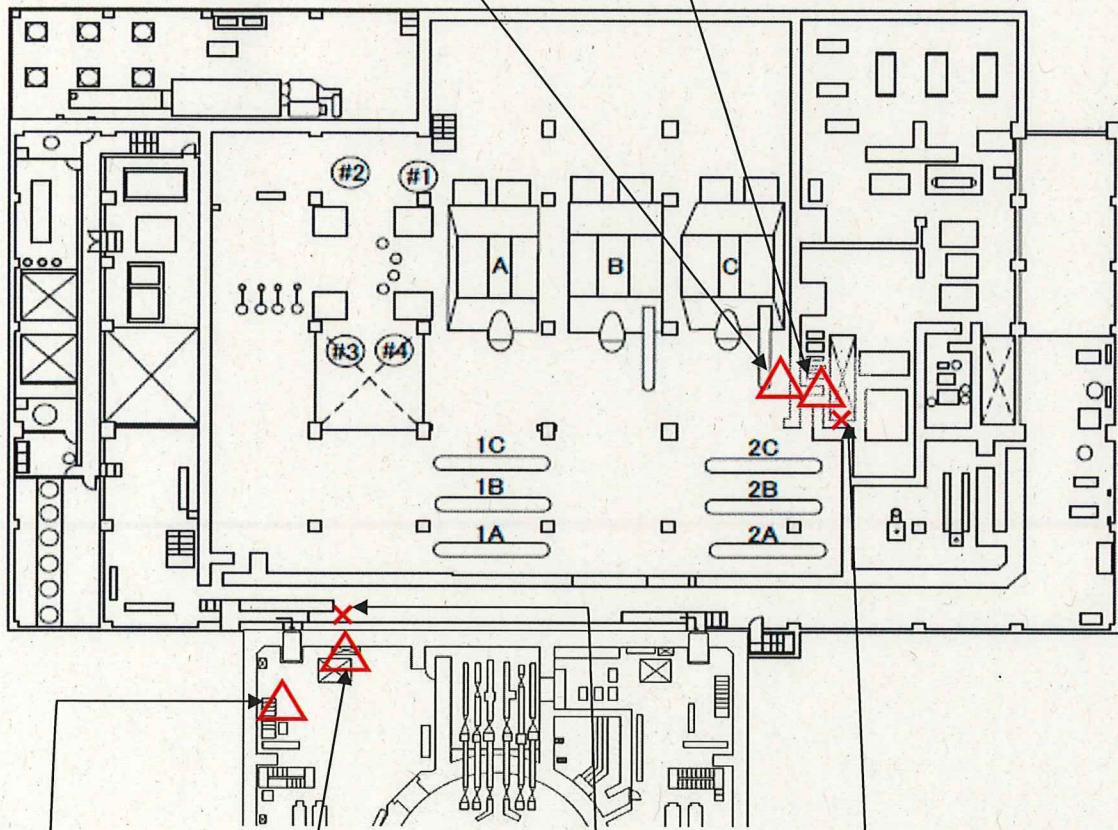
×：空間線量当量率

△：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



⑥連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.010 / mSv/h

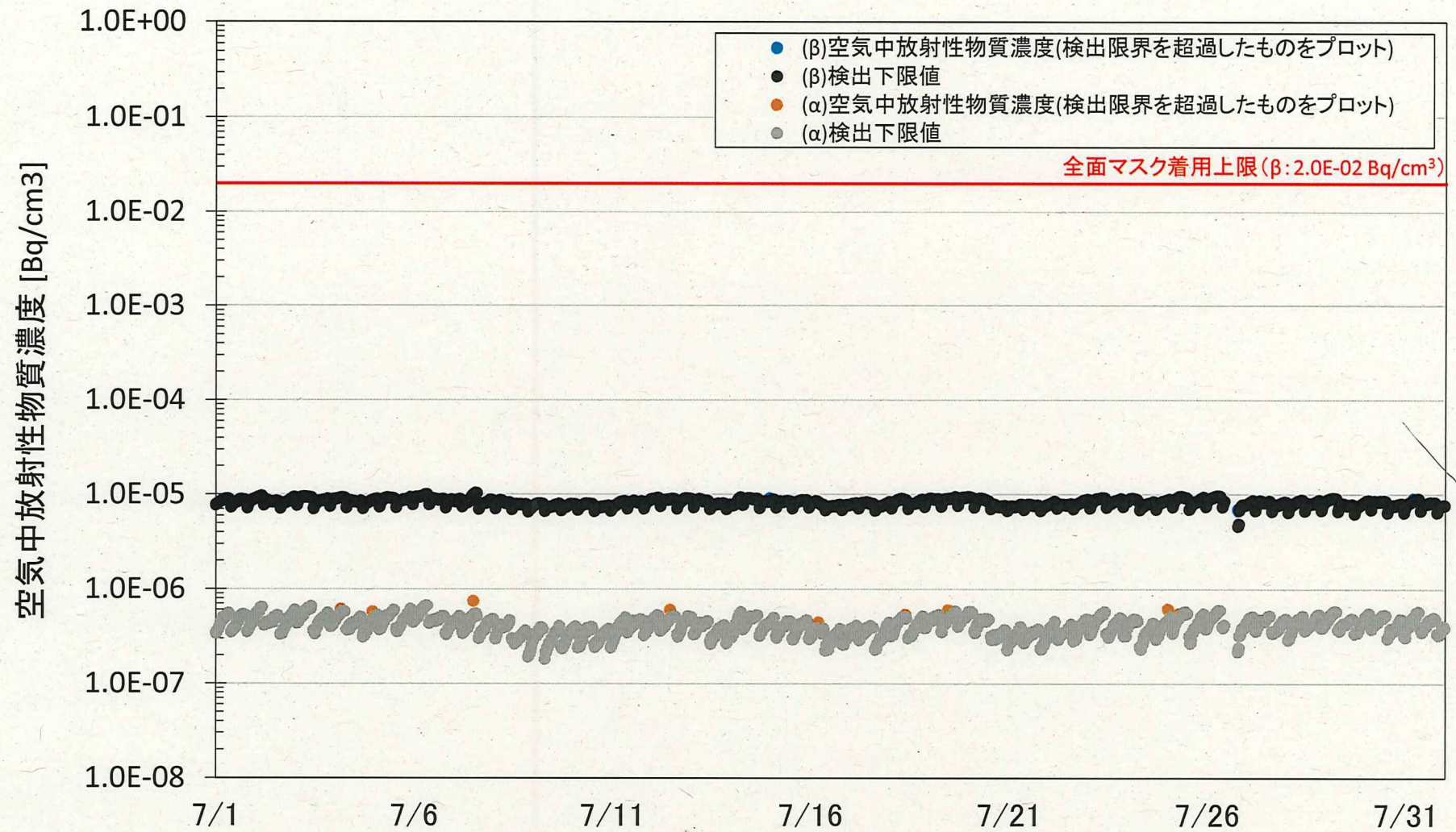
ダスト採取箇所：3号機R/B一階

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

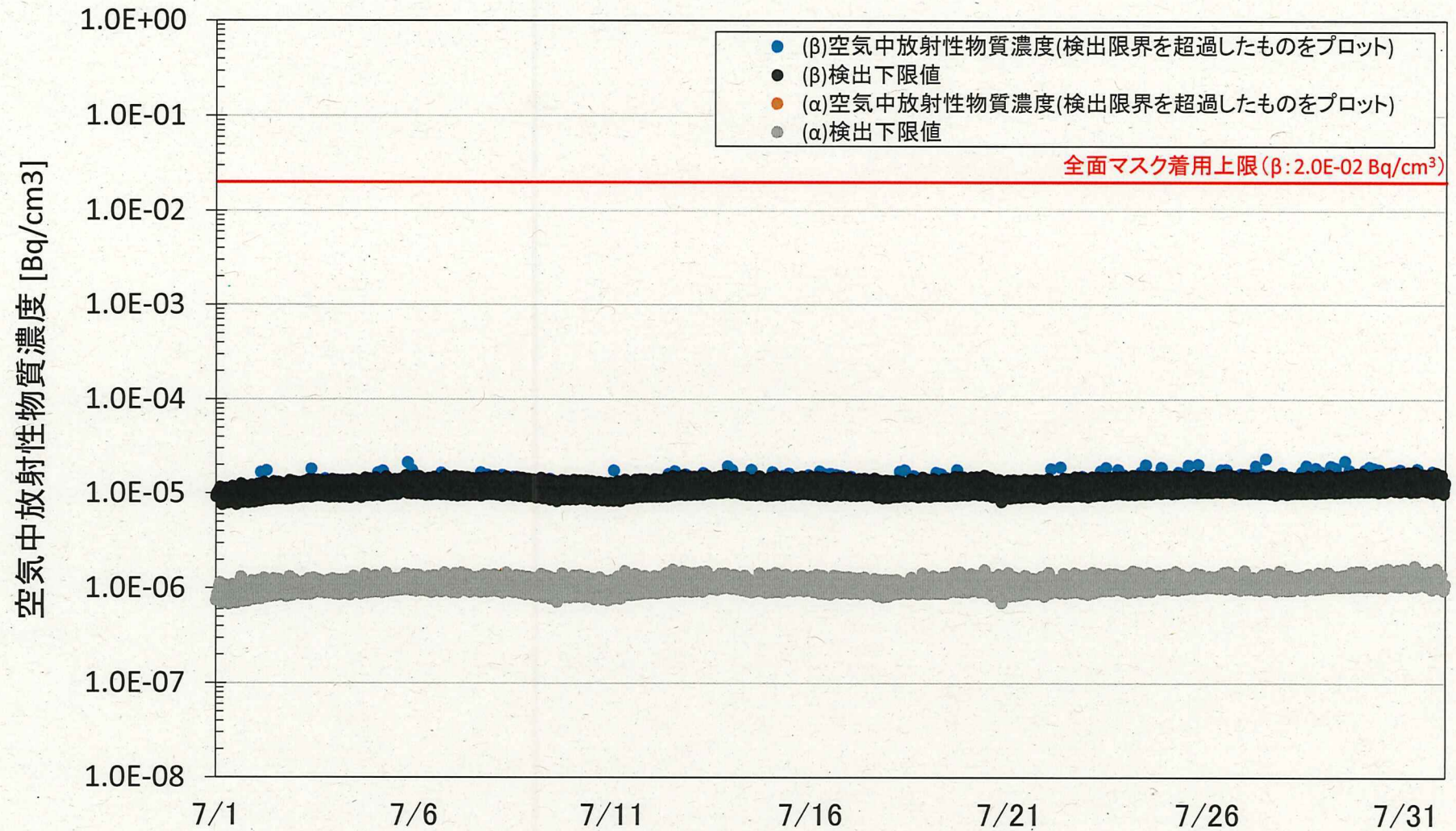
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 - mSv/h

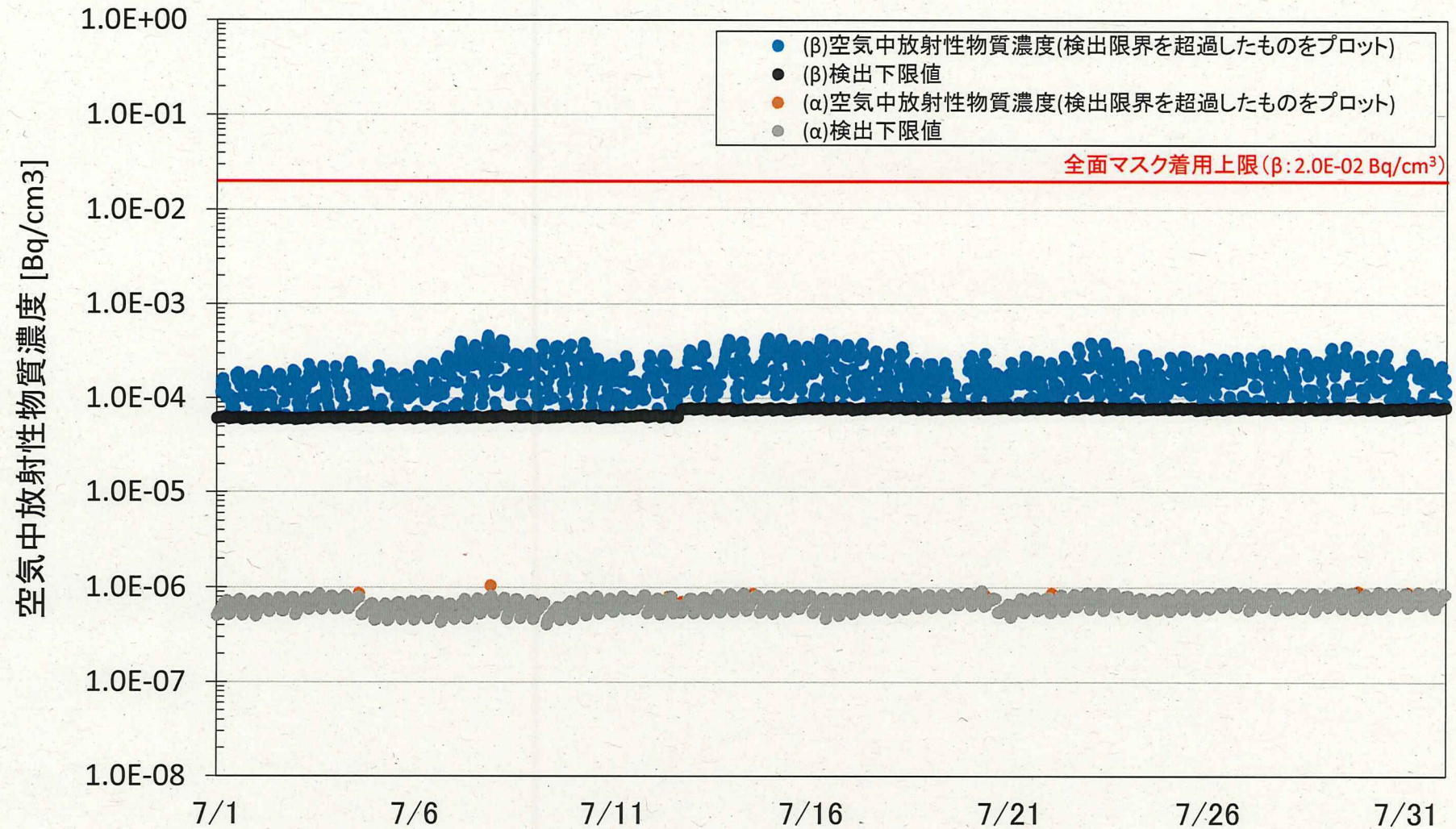
3号機 T/B南側一階 ✓



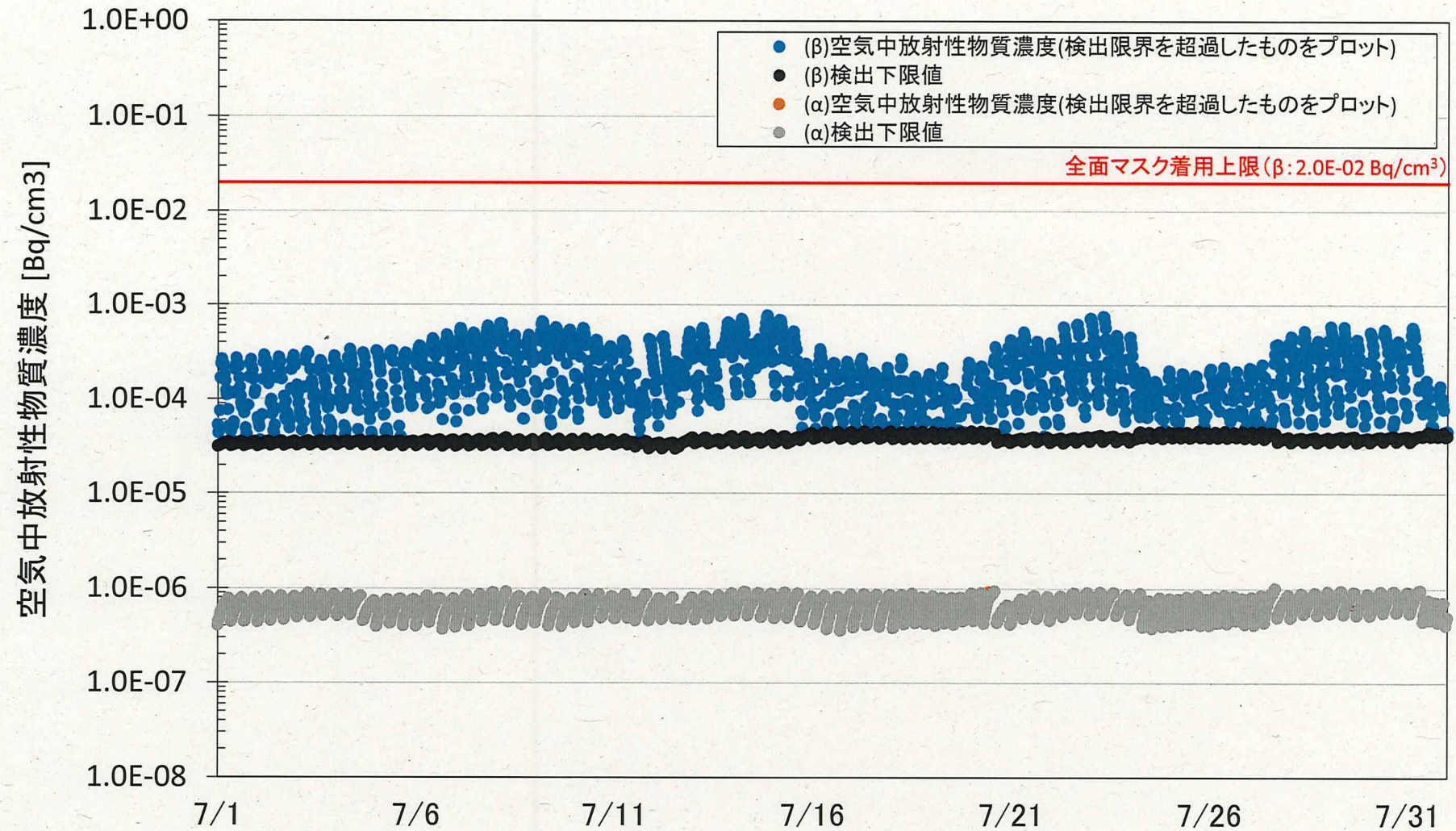
3号機 T/B南側地下一階



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

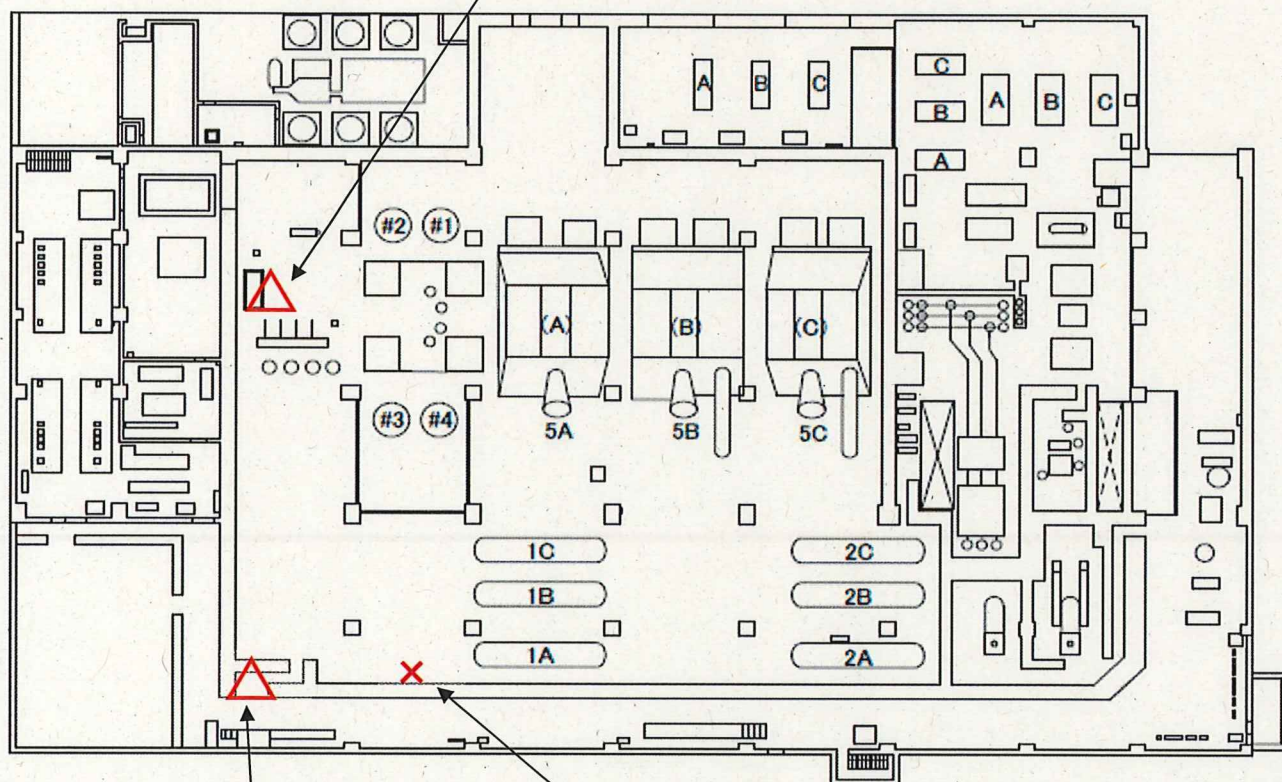
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 7月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/7/1 11:41 ~ 11:48		

×：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

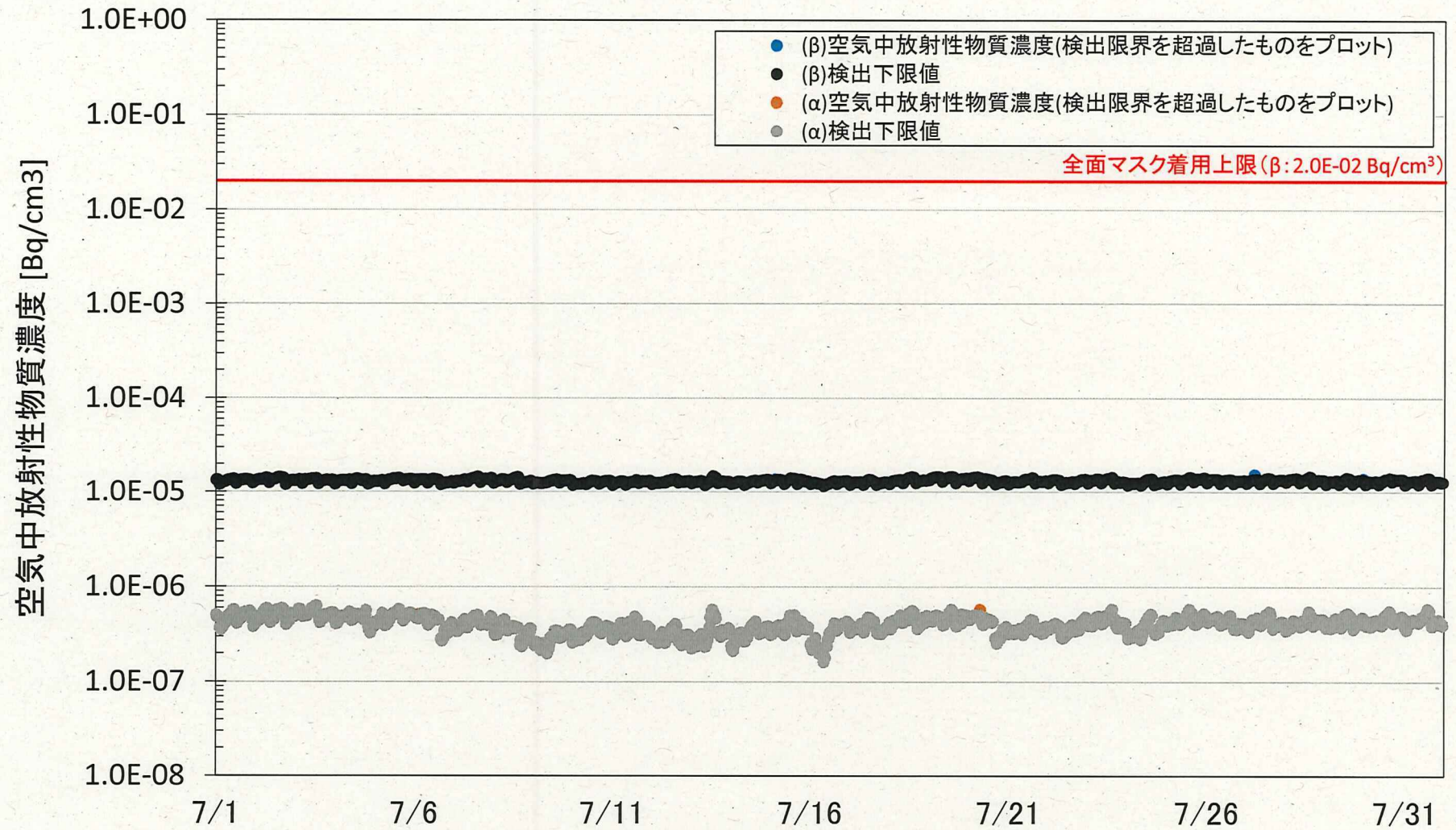


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

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 ✓✓

