

| 承認        | 審査 | 作成 |
|-----------|----|----|
|           |    |    |
| 2020.8.25 |    |    |

2020年 6月分

# 建屋内連続ダスト 濃度測定記録

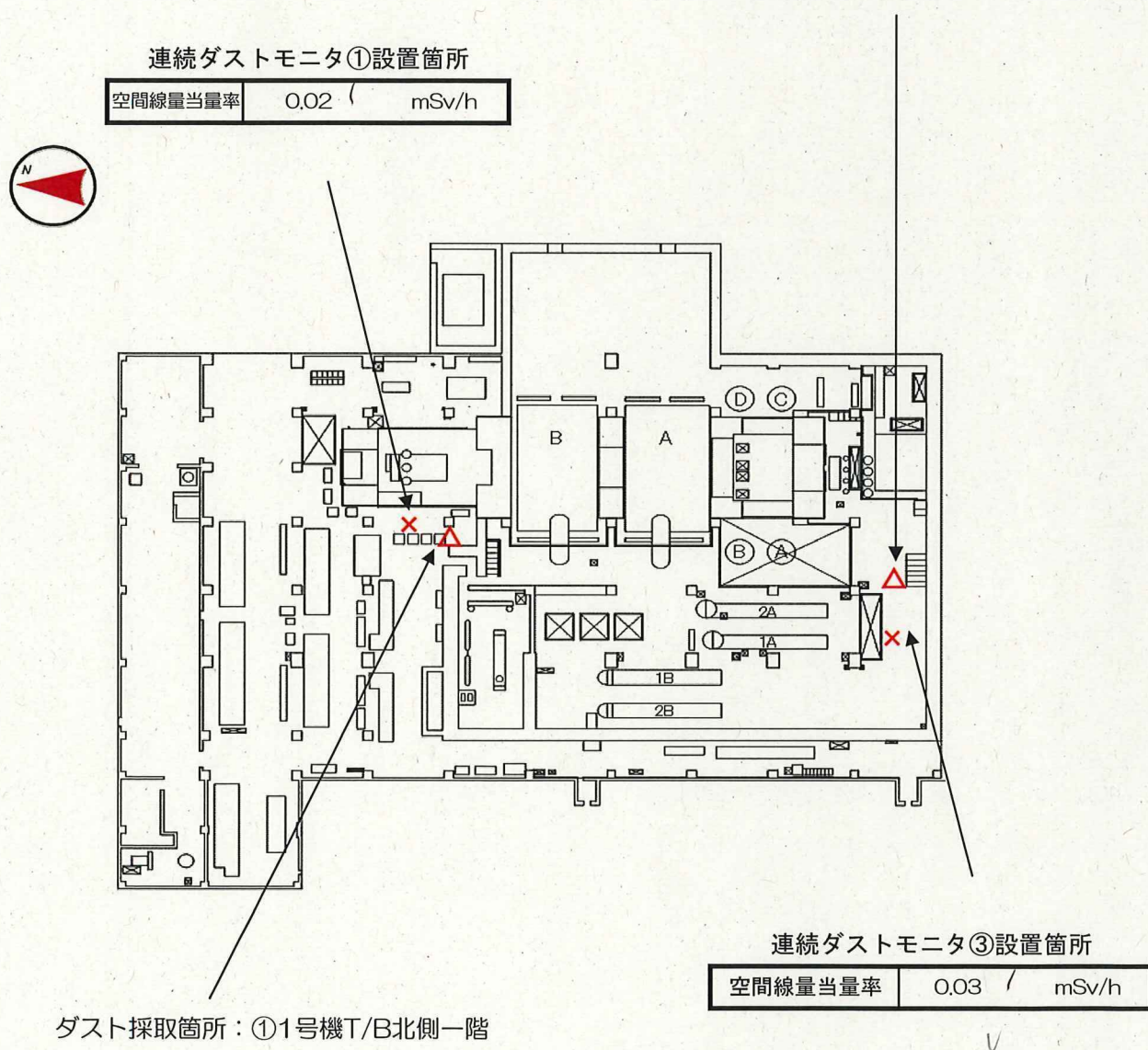
# 放射線サーベイ記録

|      |                                |      |  |
|------|--------------------------------|------|--|
| 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<br><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 /<br>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 6月 / ✓          | 測定器  | リ-ICW-154 /  |
| 測定日時 | 2020/6/2 10:23 ~ 10:33 / ✓     |      |  |

×：空間線量当量率

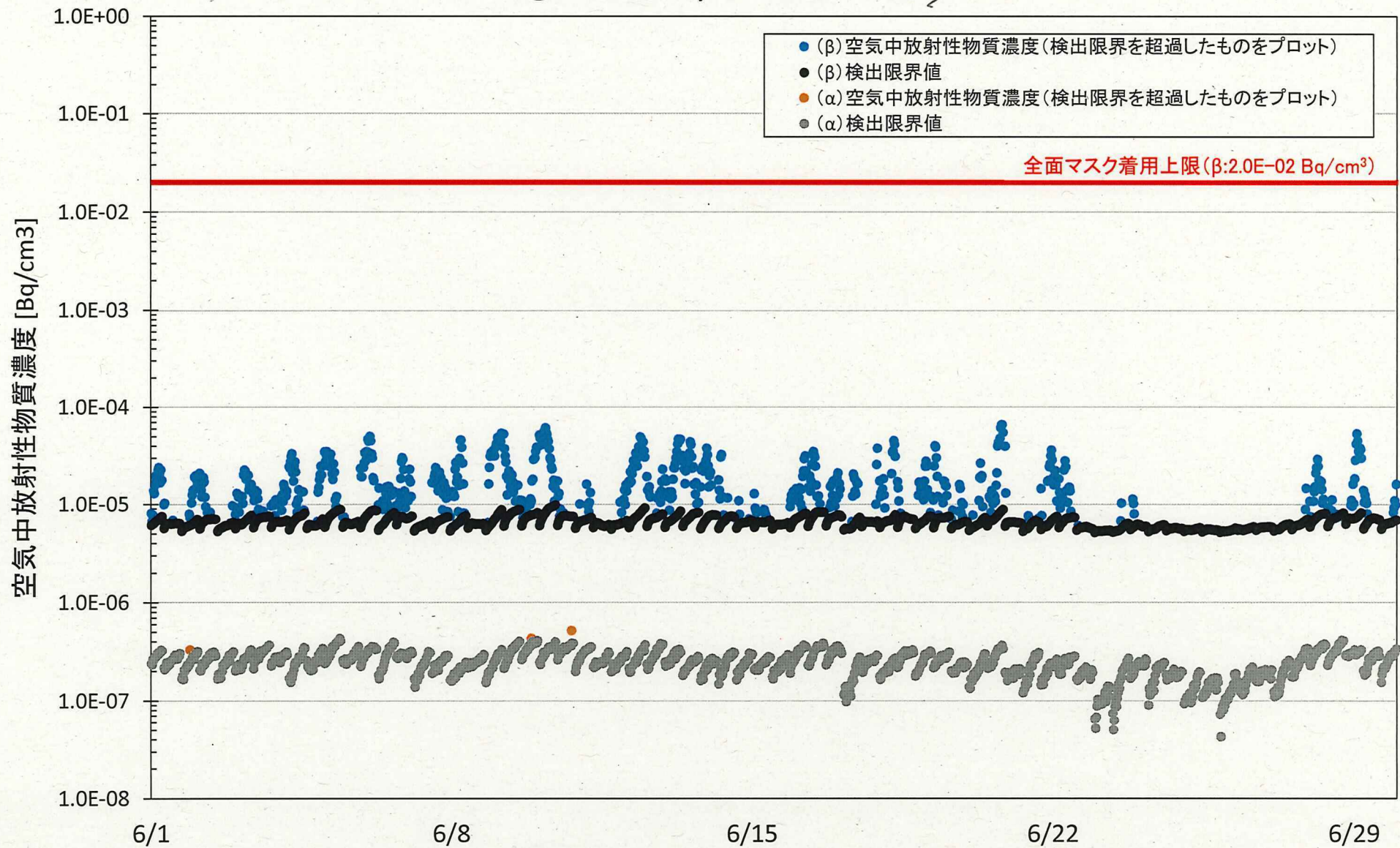
△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階

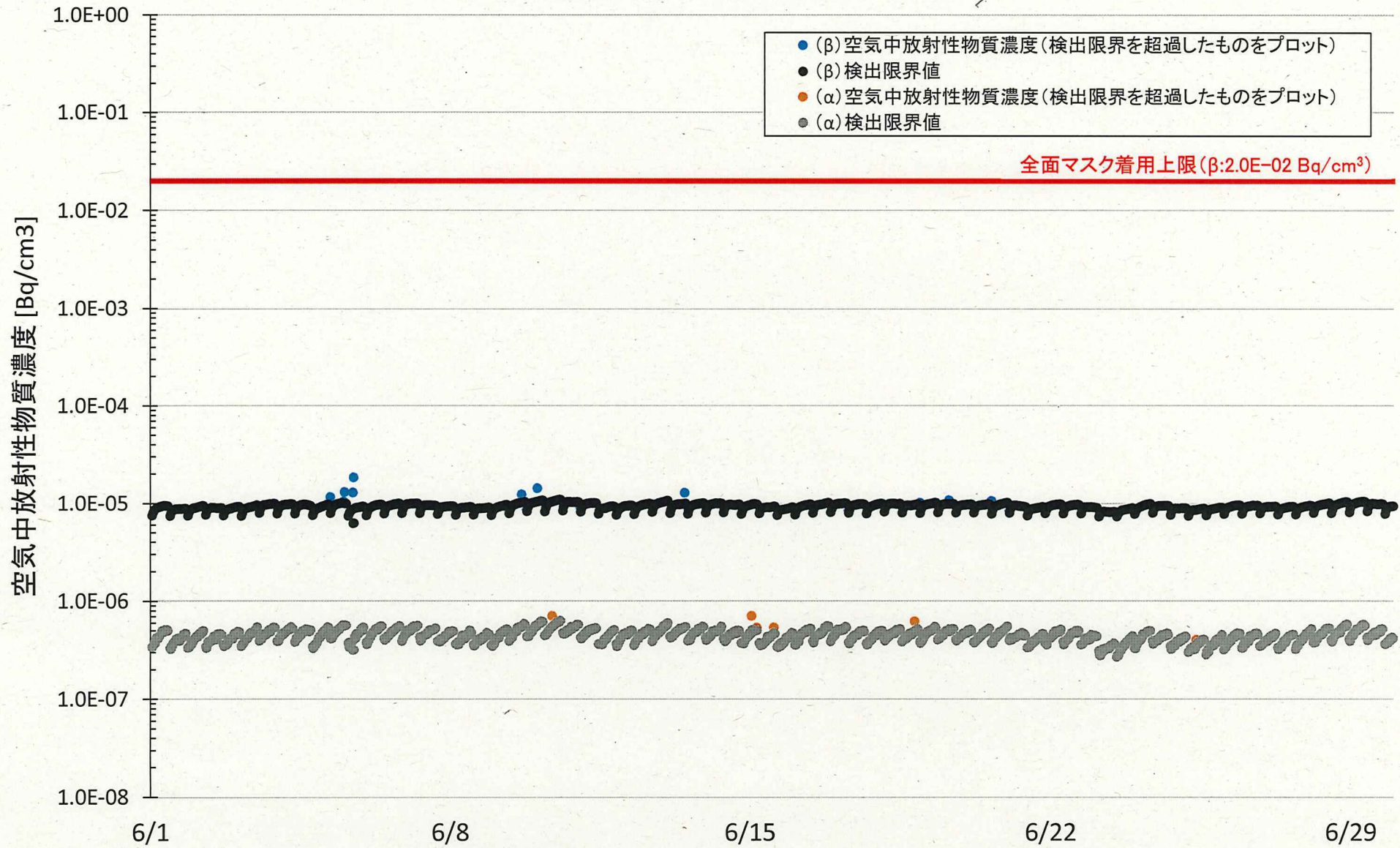




# ①1号機 T/B 北側一階



### ③1号機 T/B 南側地下一階





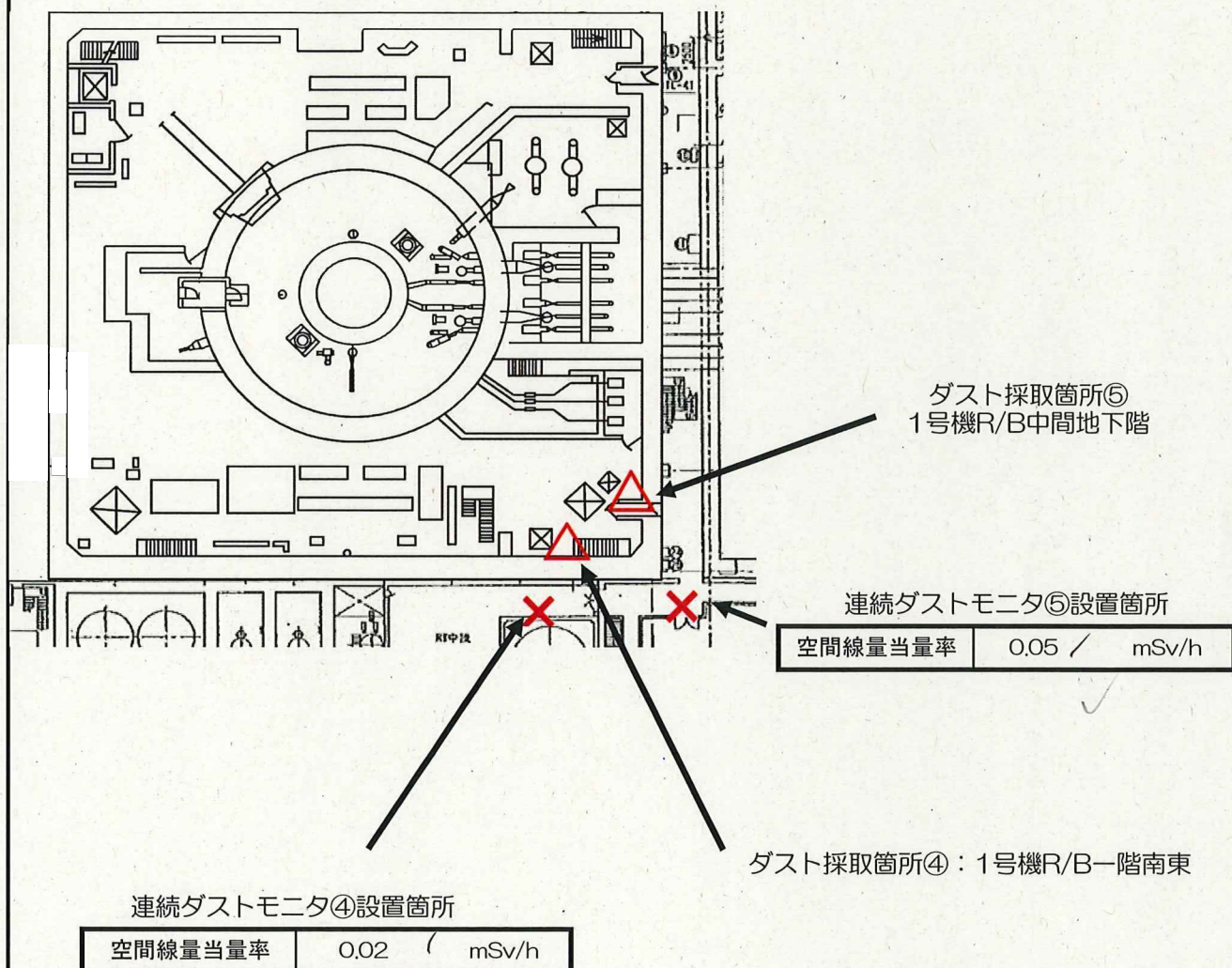
# 放射線サーベイ記録

|      |                                     |      |                                    |
|------|-------------------------------------|------|------------------------------------|
| 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 | ■ $\gamma$ / □ スミア<br>□ ダスト □ 核種分析 |
| 測定場所 | 1号機Rw/B南東一階 /<br>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 6月 /                 | 測定器  | リ-ICW-154 /                        |
| 測定日時 | 2020/6/2 10:45 ~ 10:51 /            |      |                                    |



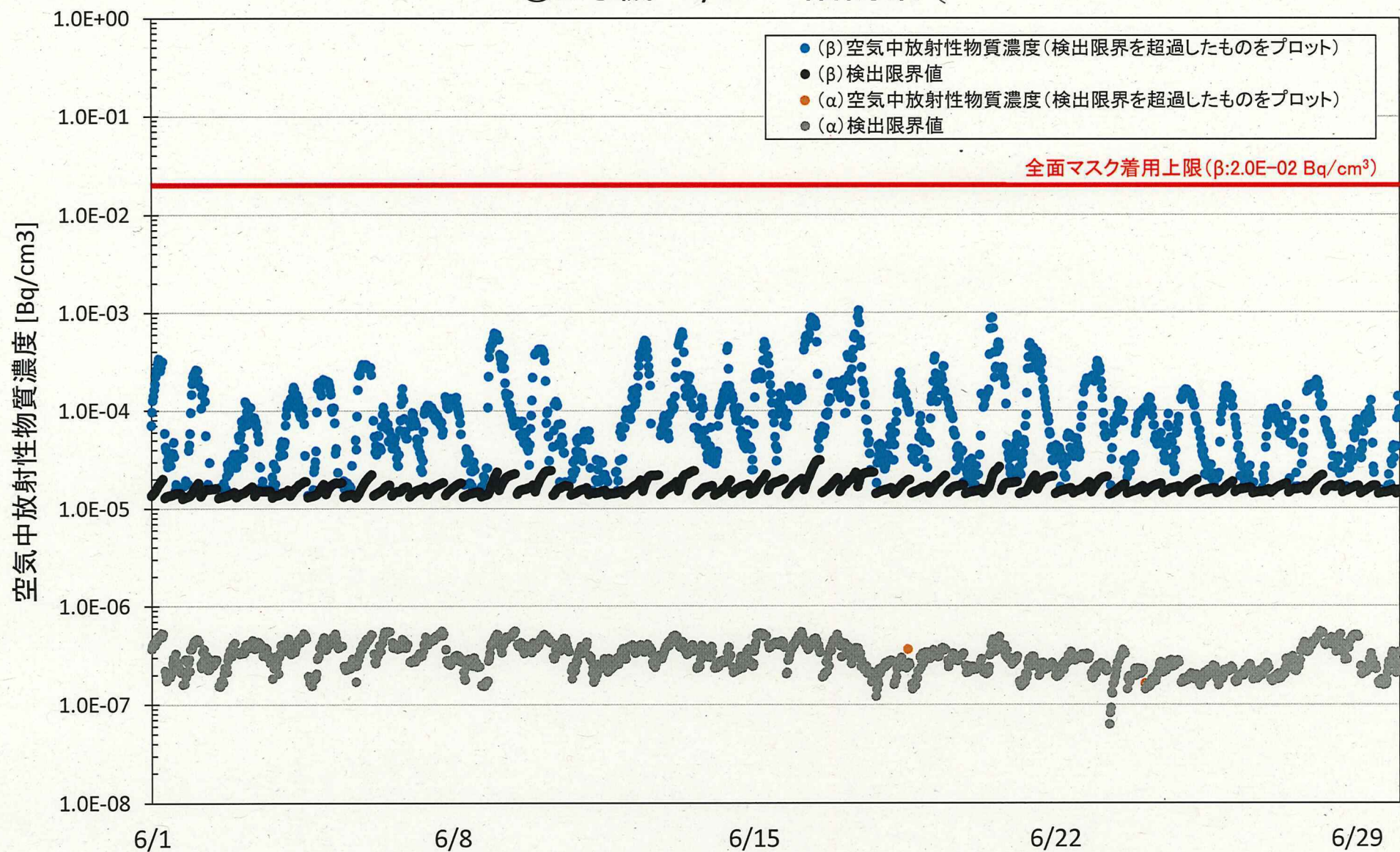
× : 空間線量当量率

△ : ダスト採取箇所



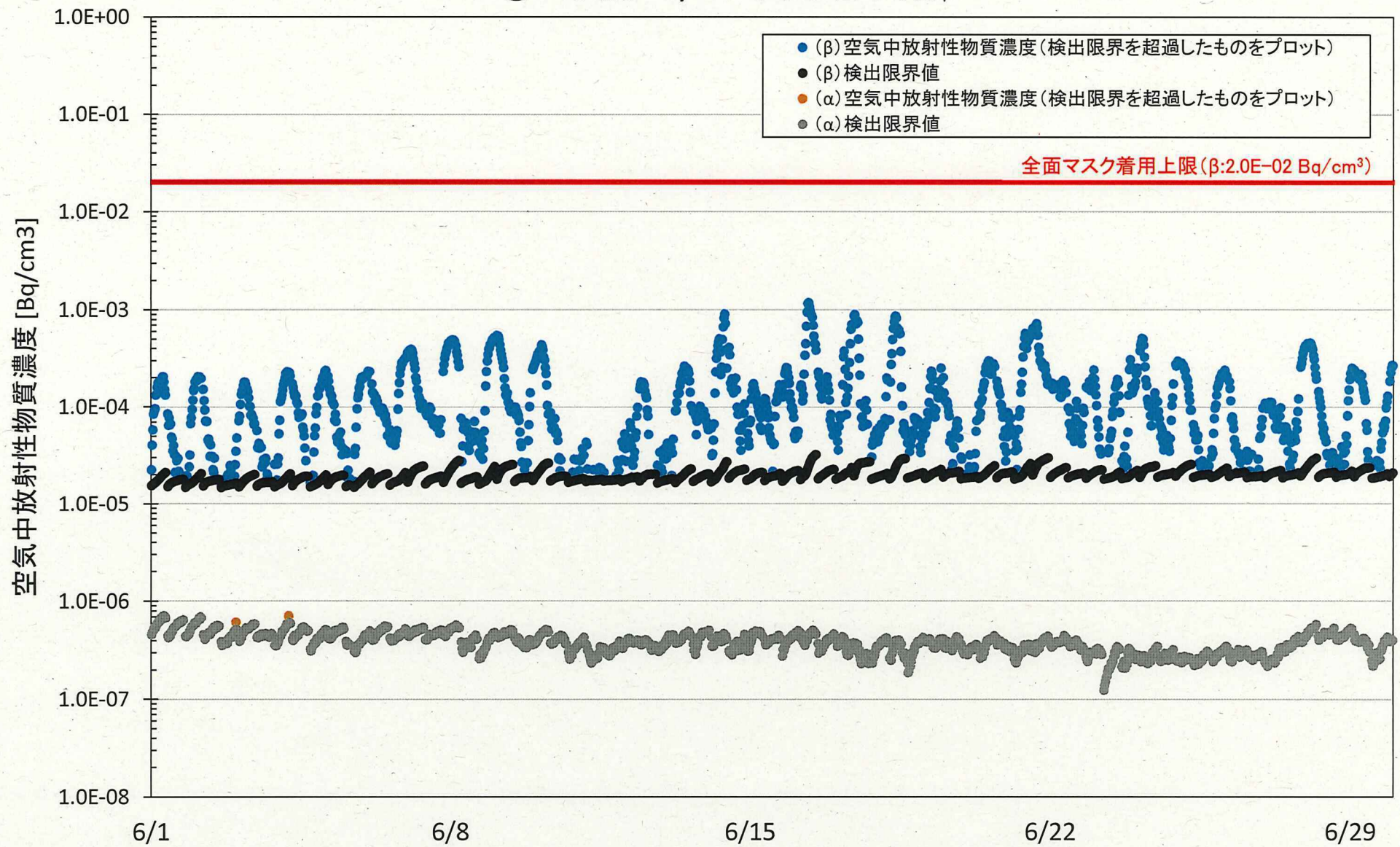


④1号機 R/B 一階南東





# ⑤1号機 R/B 中間地下階





# 放射線サーベイ記録

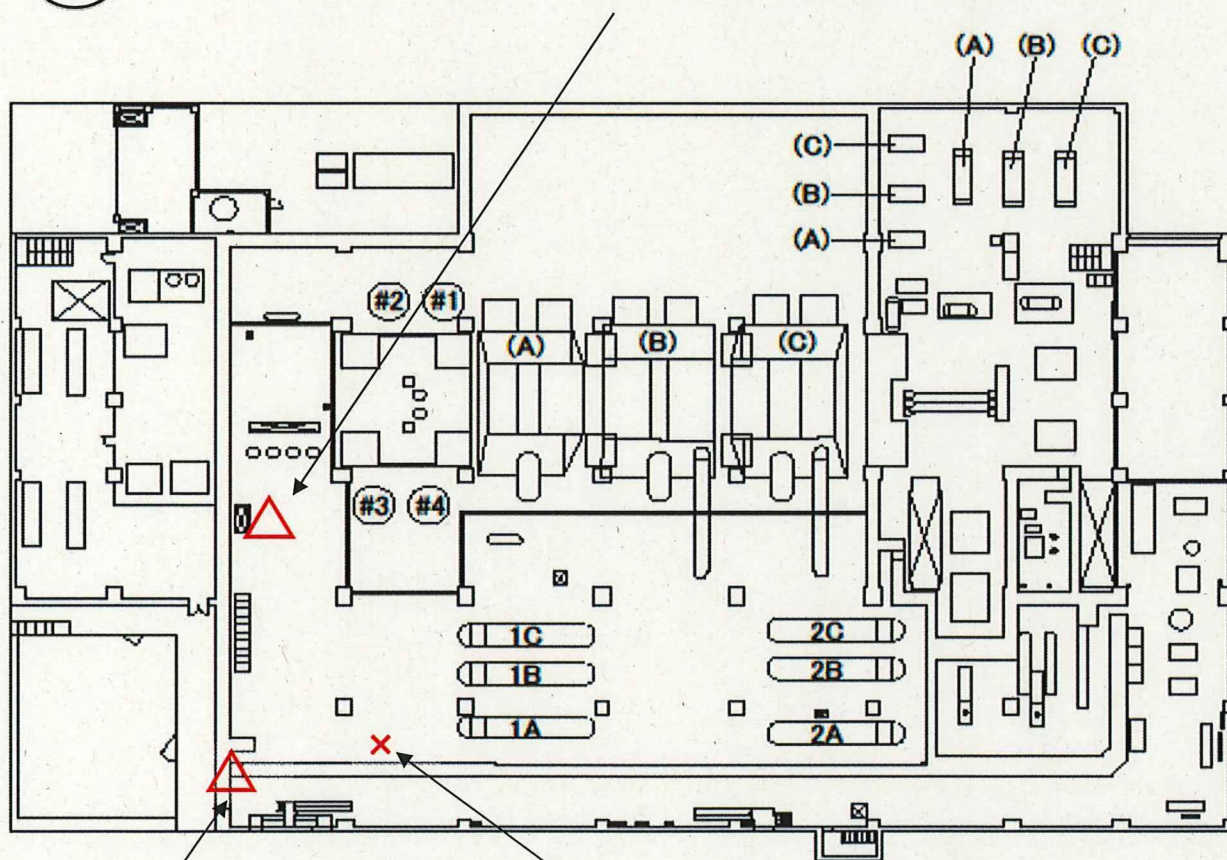
|      |                          |      |  |
|------|--------------------------|------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 / ✓    | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア<br><input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 2号機T/B北側一階 // ✓          | 測定者  | //   |
| 測定計画 | 建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 / ✓    | 測定器  | リ-ICW-154 /  |
| 測定日時 | 2020/6/2 10:59 ~ 11:04 / |      |  |

×：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



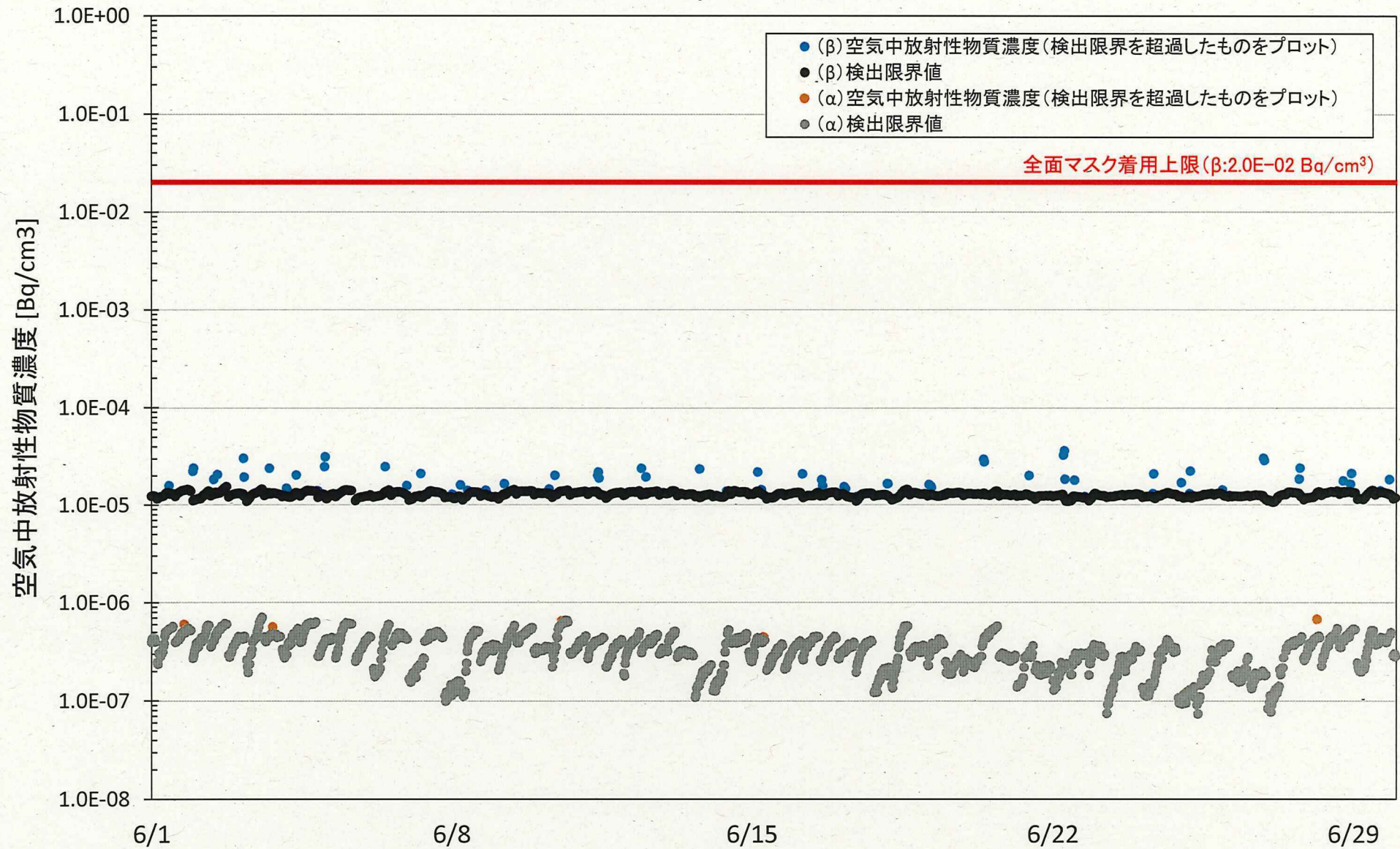
ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

空間線量当量率 0.09 / mSv/h

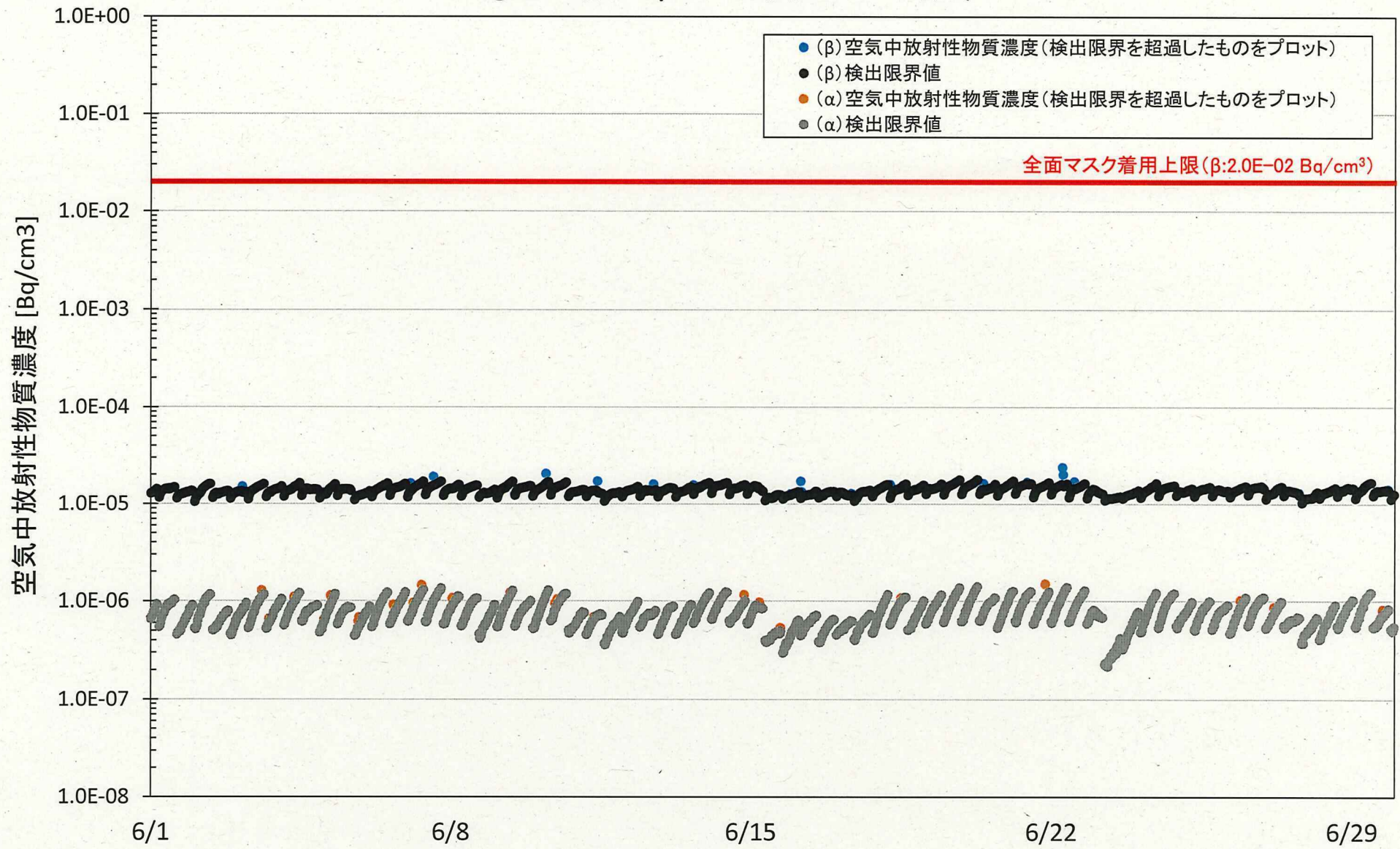


# ⑥2号機 T/B 北側一階 ✓





⑦2号機 T/B 北側地下一階



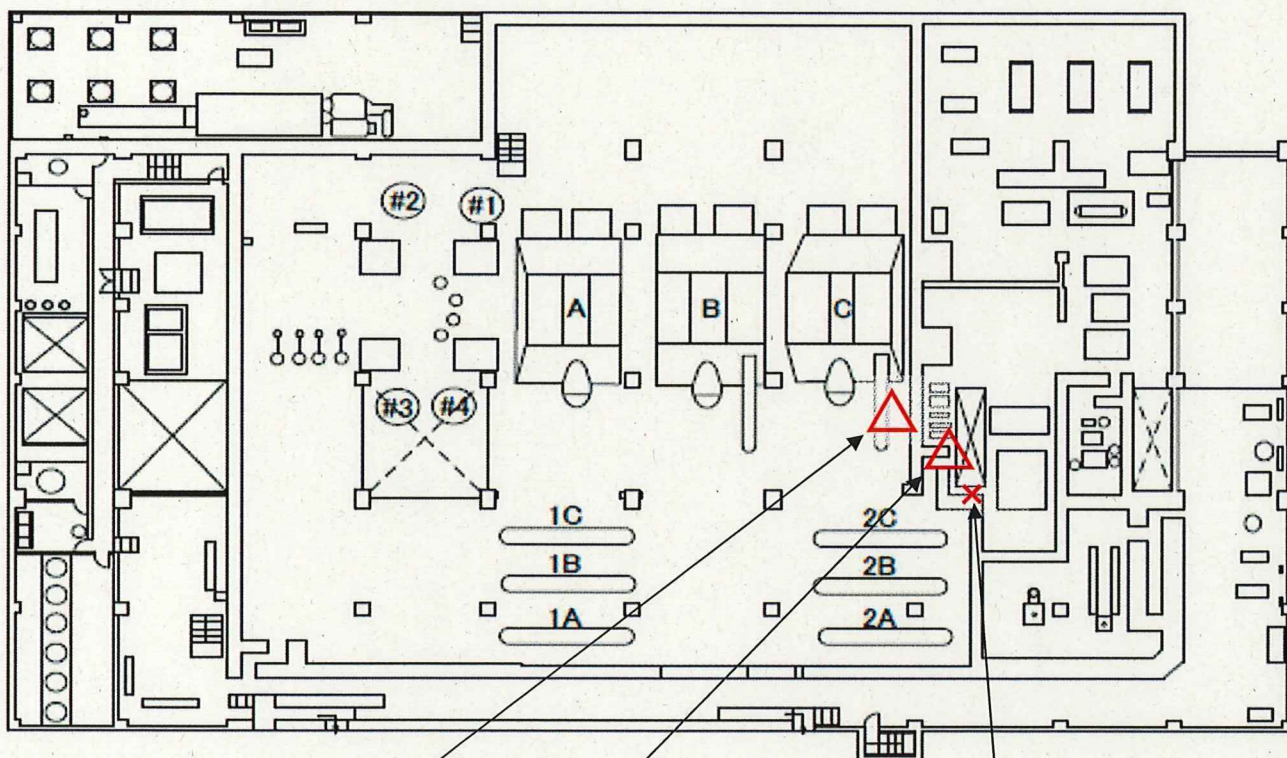


# 放射線サーベイ記録

|      |                          |      |  |
|------|--------------------------|------|--|
| 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<br><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 6月 / /    | 測定器  | F1-ICW-403 /   |
| 測定日時 | 2020/6/2 14:03 ~ 14:09 / |      |  |

×：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

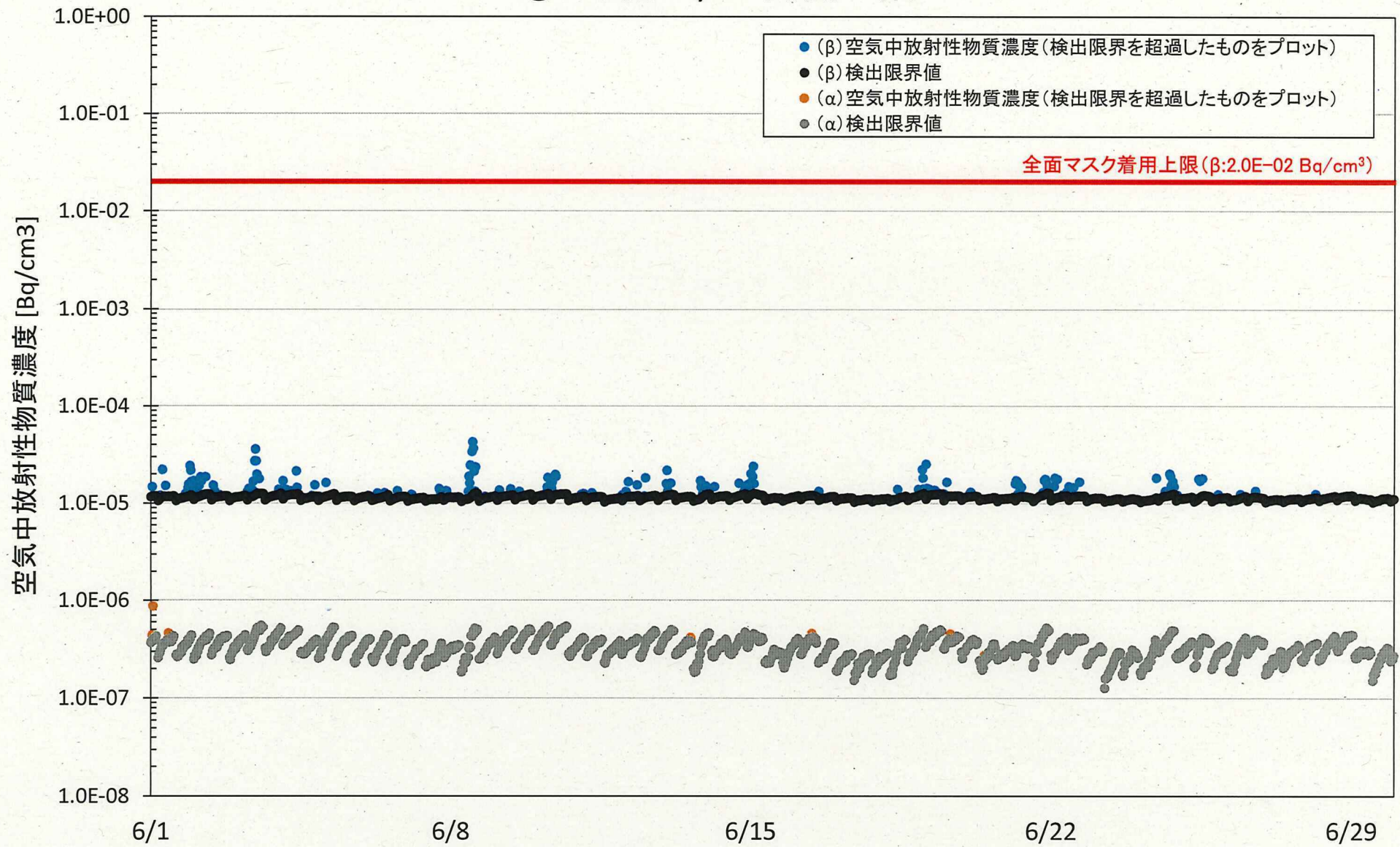
ダスト採取箇所：③3号機T/B南側一階

連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

空間線量当量率 0.015 / mSv/h

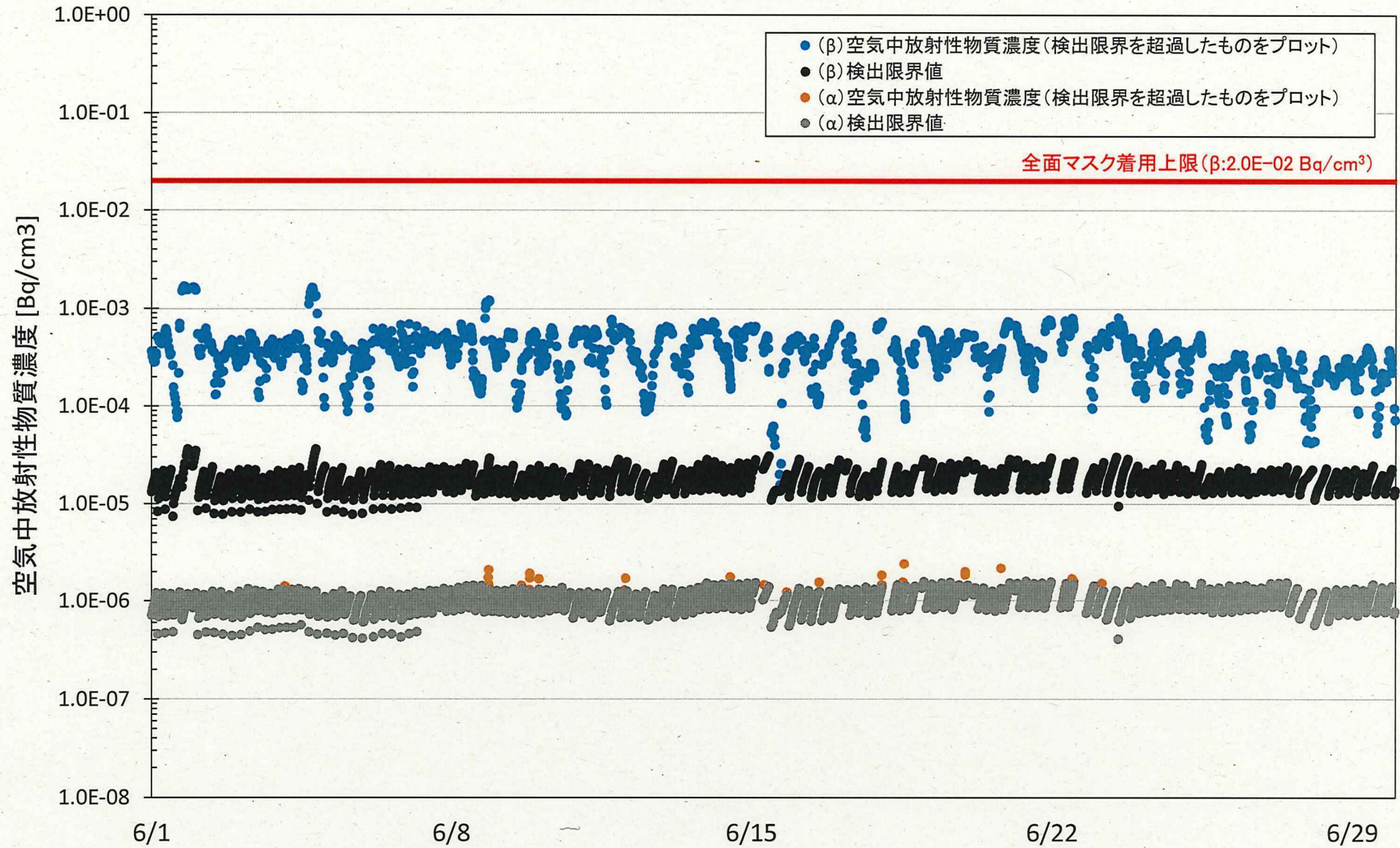


# ⑧3号機 T/B 南側一階





⑨3号機 T/B 南側地下一階





# 放射線サーベイ記録

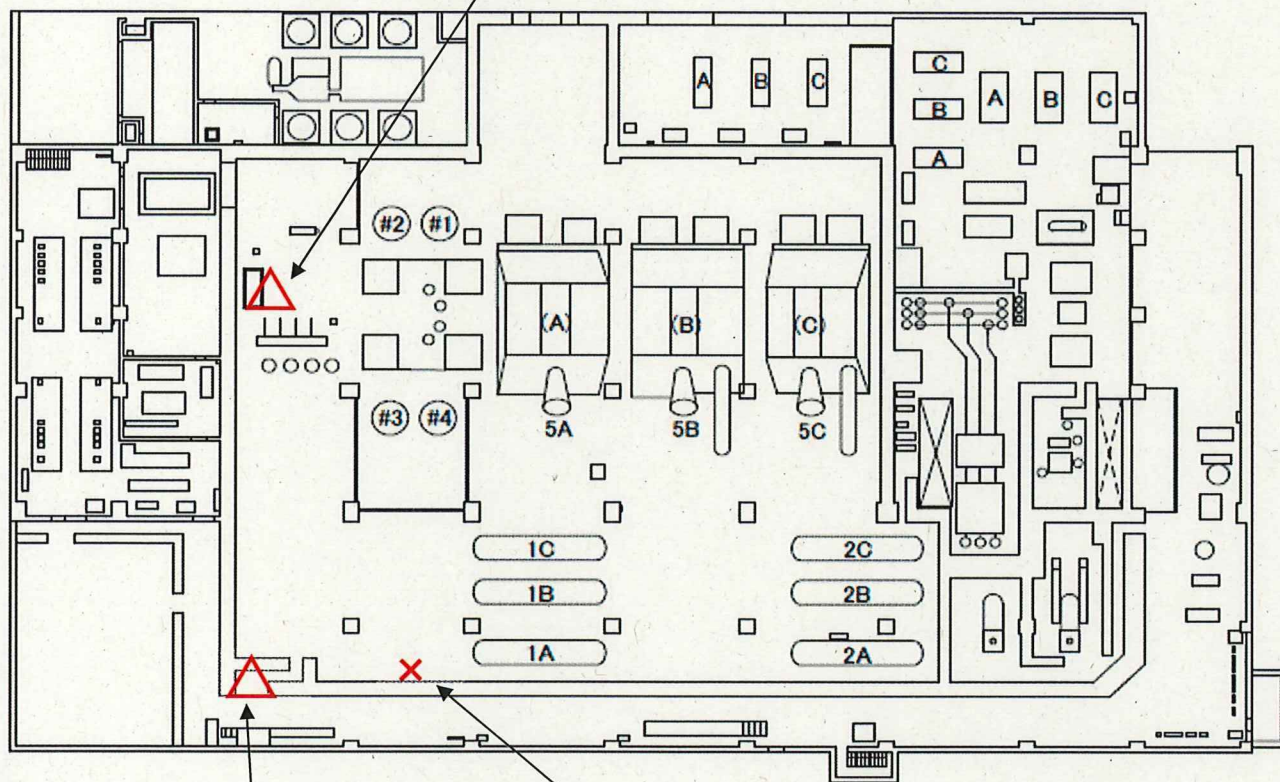
|      |                          |      |                                    |
|------|--------------------------|------|------------------------------------|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /      | 測定項目 | ■ $\gamma$ / □ スミア<br>□ ダスト □ 核種分析 |
| 測定場所 | 4号機T/B北側一階 //            | 測定者  |                                    |
| 測定計画 | 建屋内連続ダスト濃度測定記録 6月 //     | 測定器  | F1-ICW-403 /                       |
| 測定日時 | 2020/6/2 14:17 ~ 14:23 / |      |                                    |

×：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



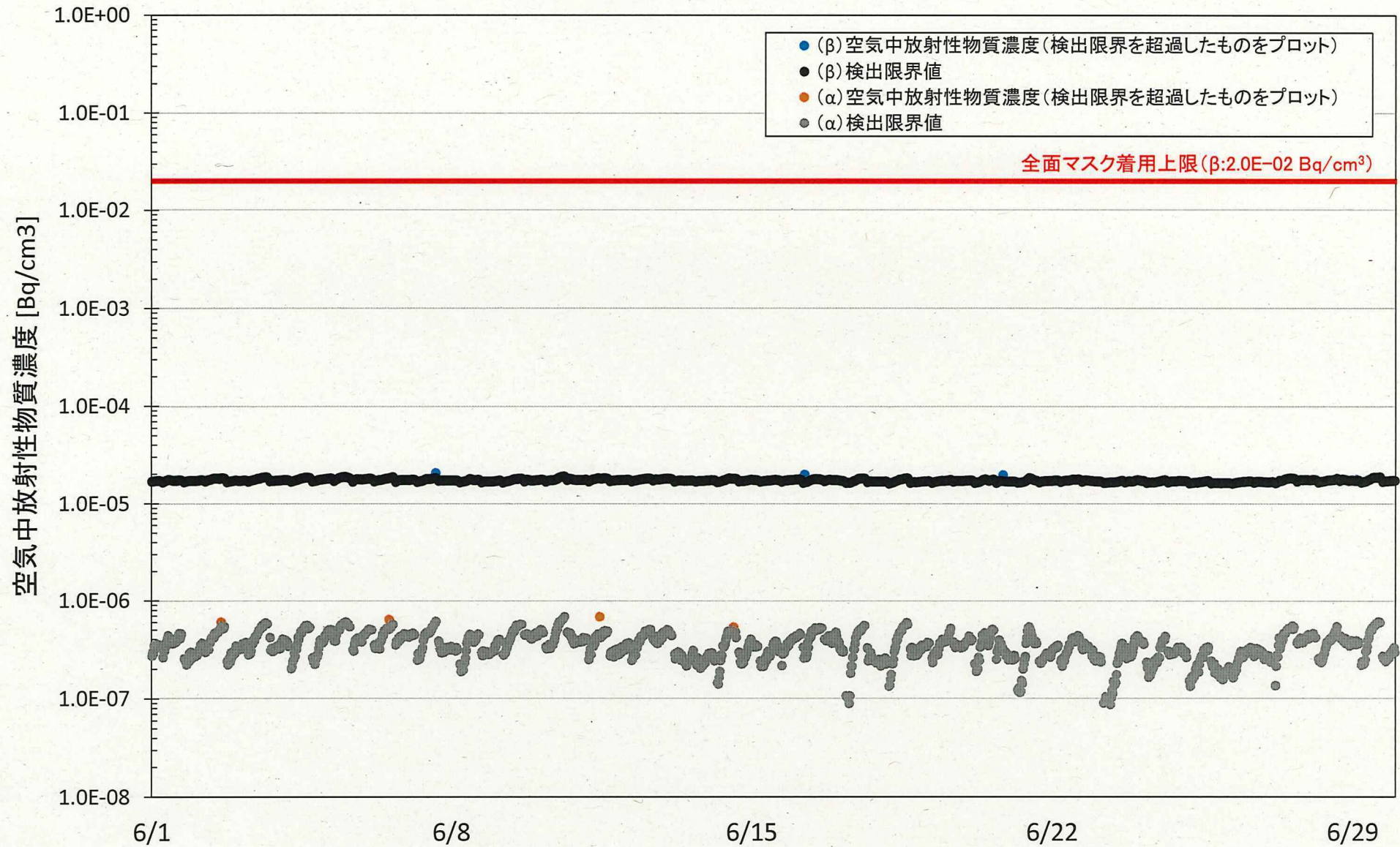
ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.23 / mSv/h



# ⑩4号機 T/B 北側一階





# ⑪4号機 T/B 北側地下一階

