
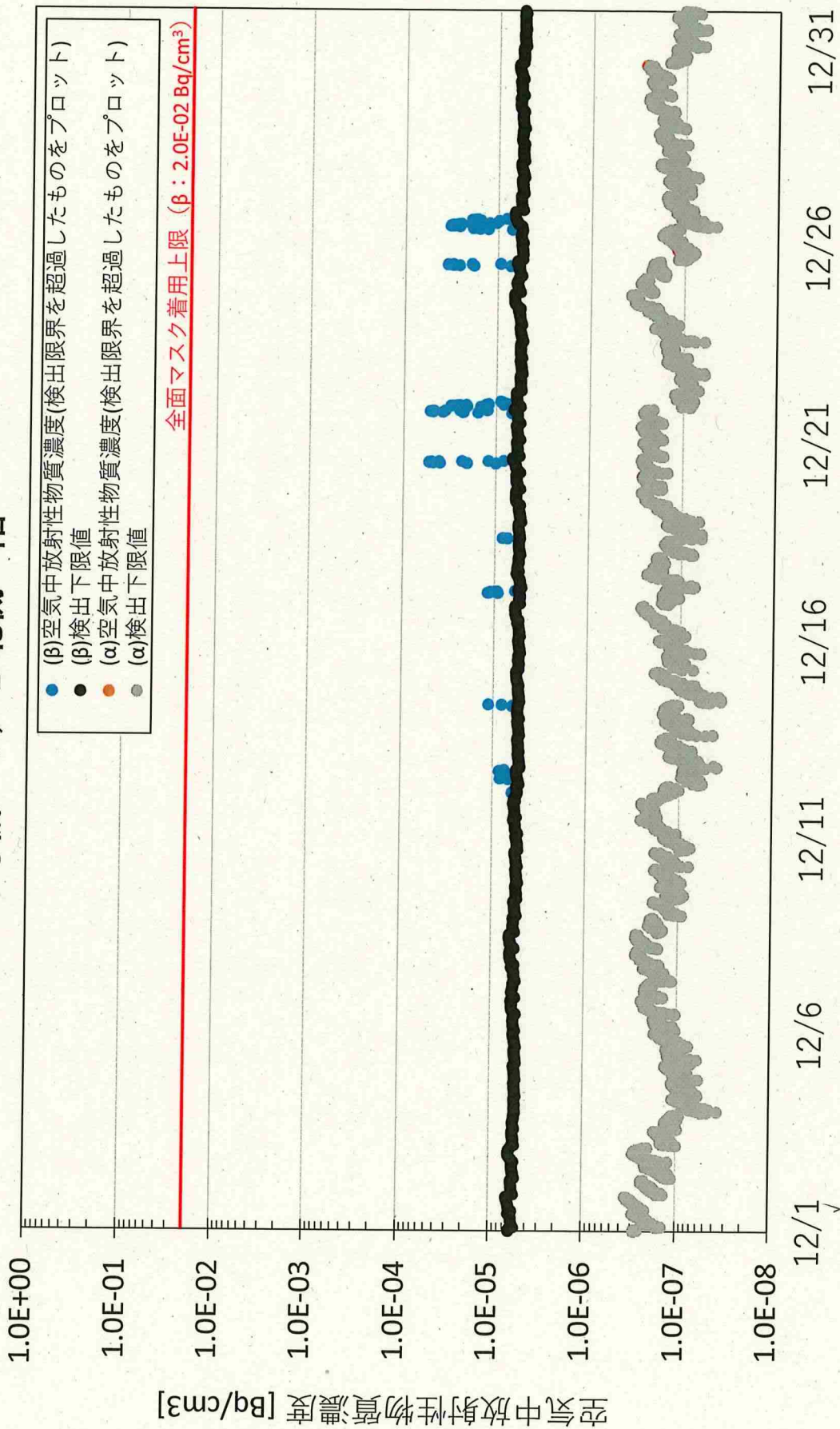


| 承認 | 審査 | 作成 |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 26.1.28 | | |

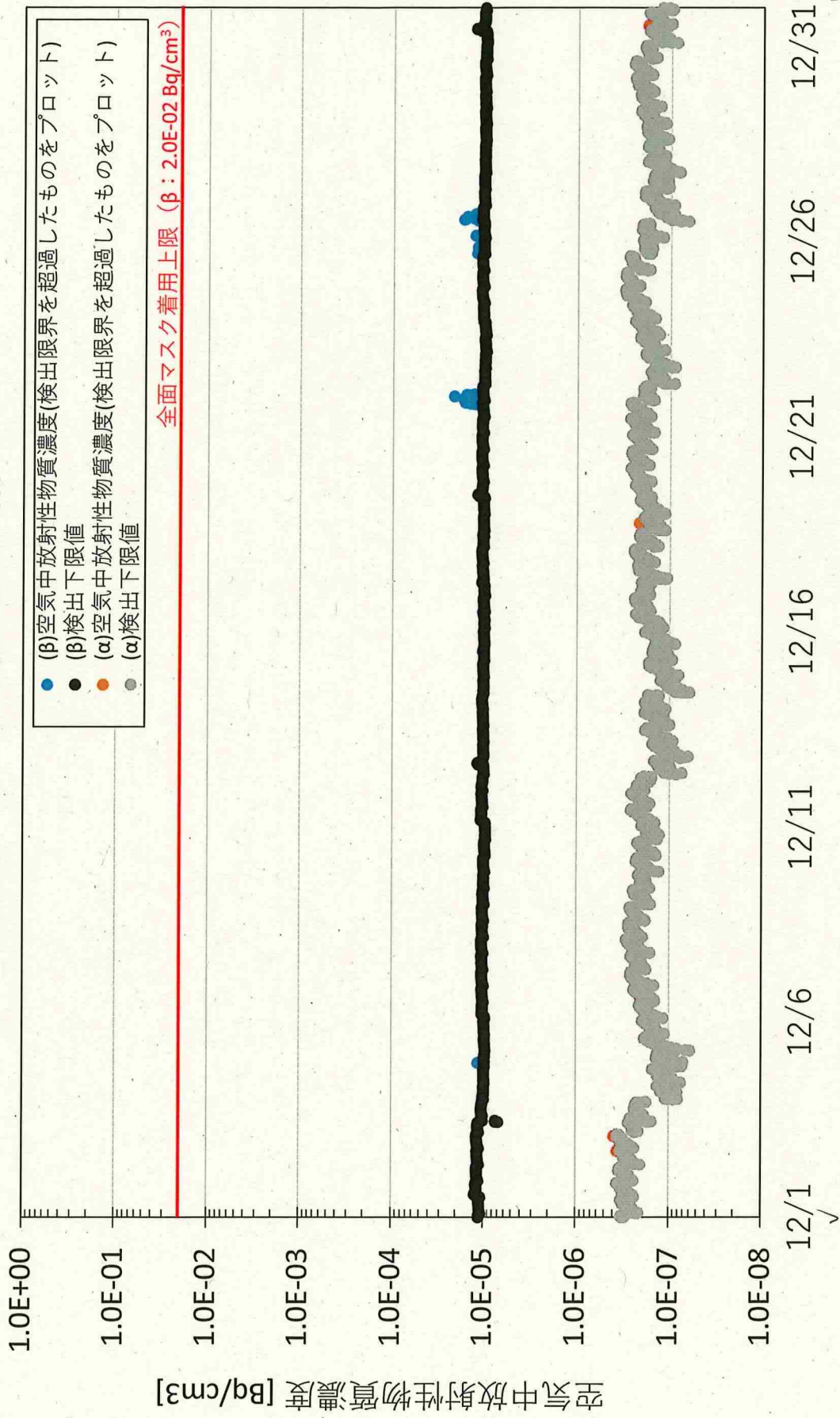
2025年[✓] 12月[✓]分

建屋内連続ダスト[✓]
濃度測定記録

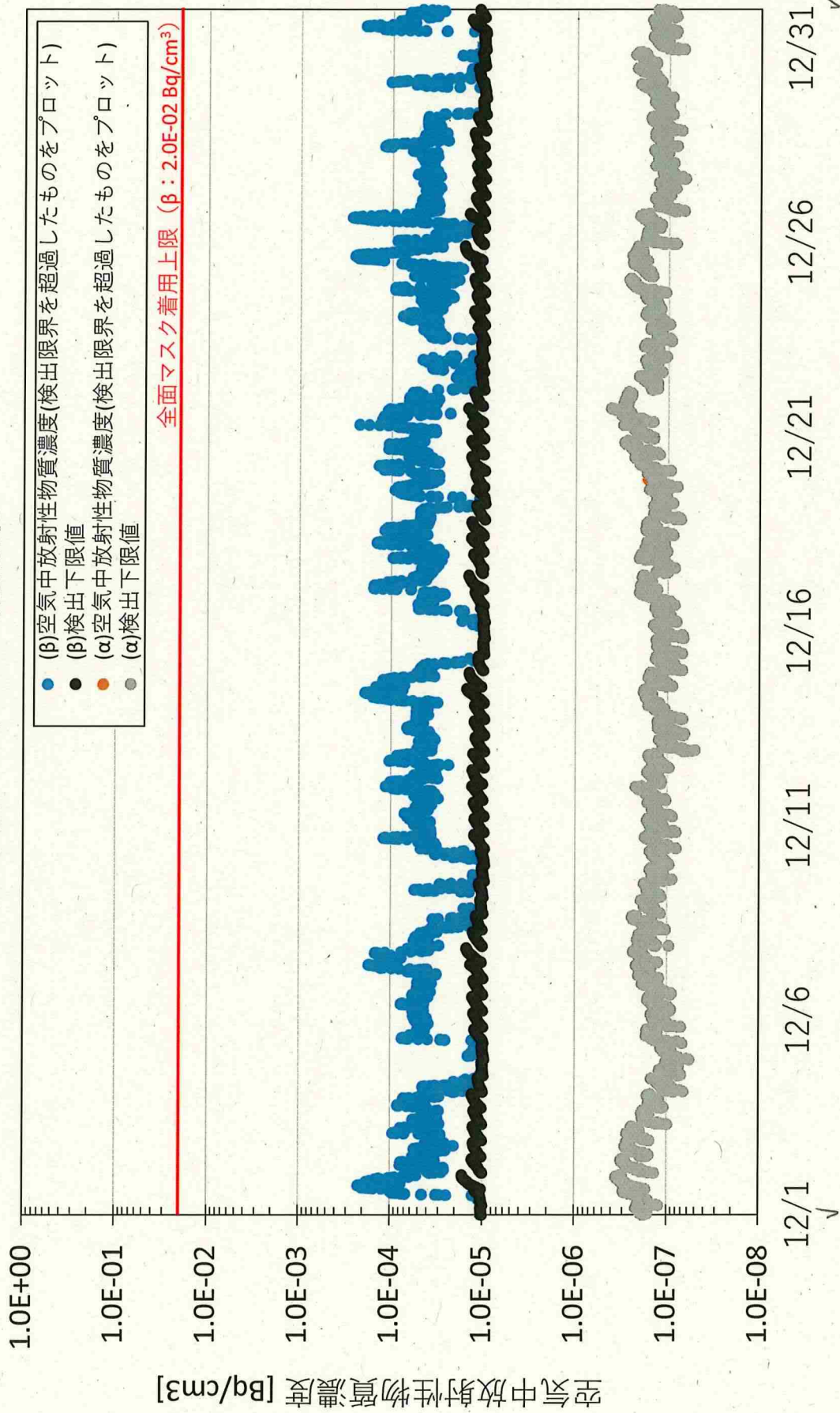
1号機 T / B北側一階



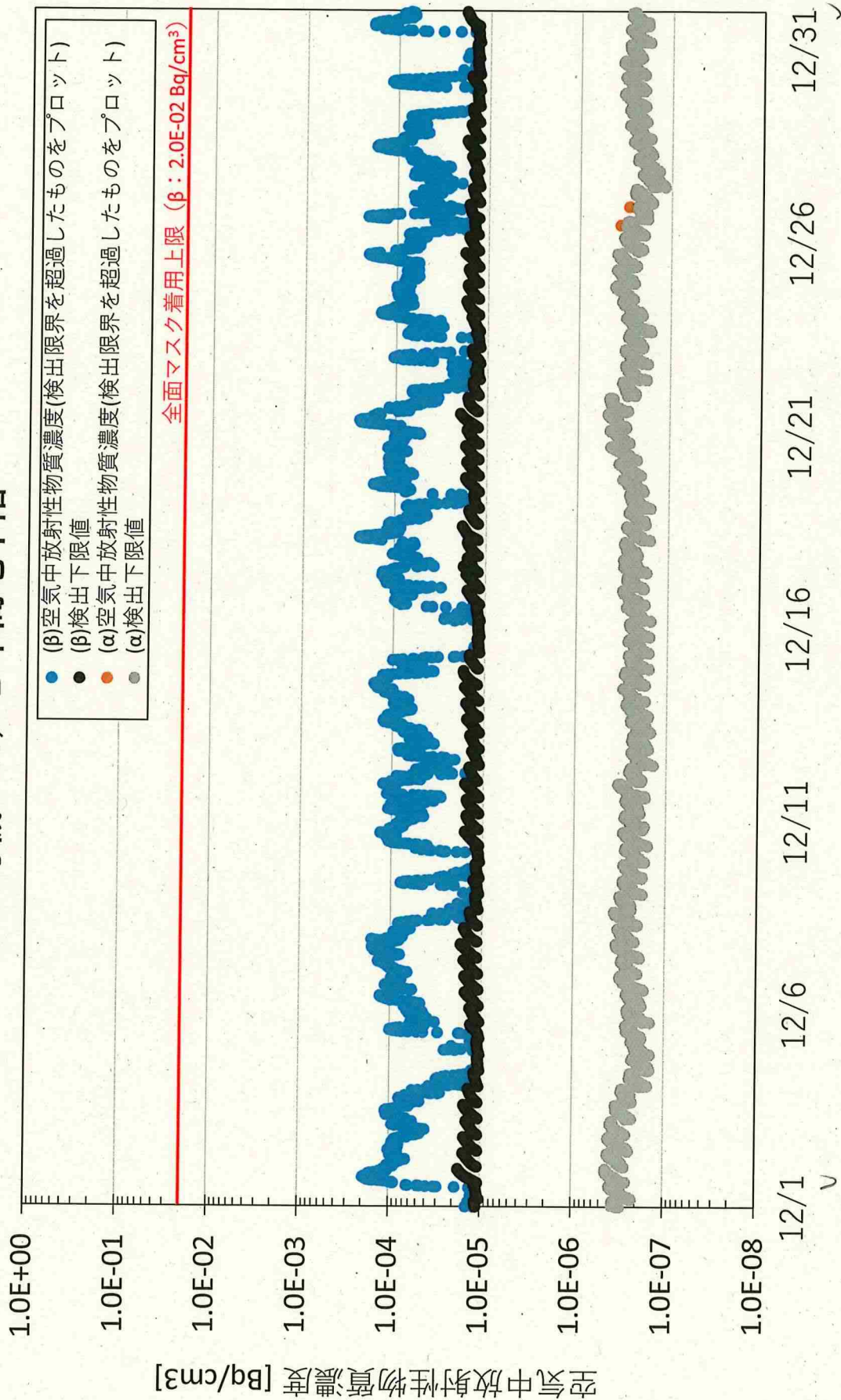
1号機 T/B南側地下一階



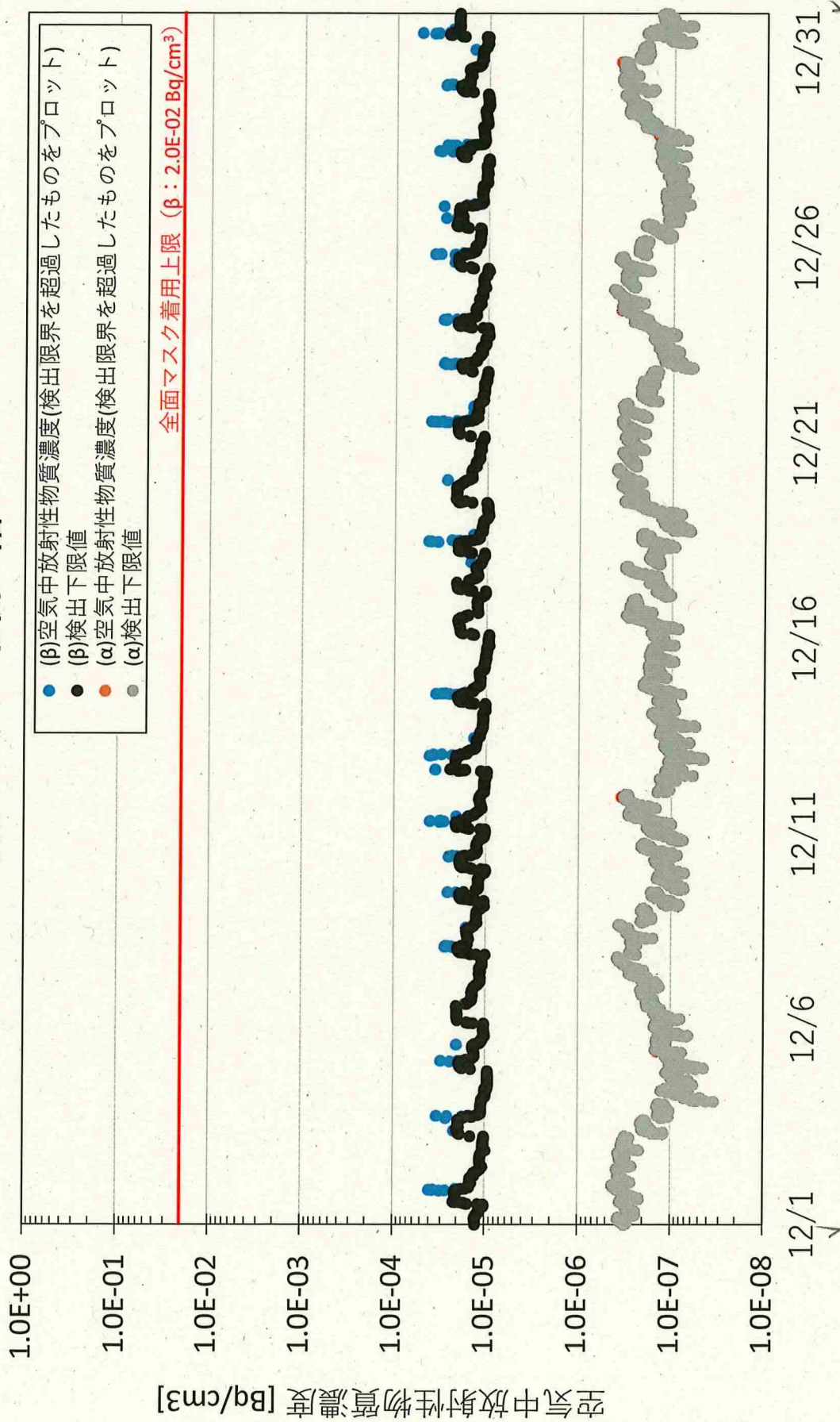
1号機 R/B一階南東



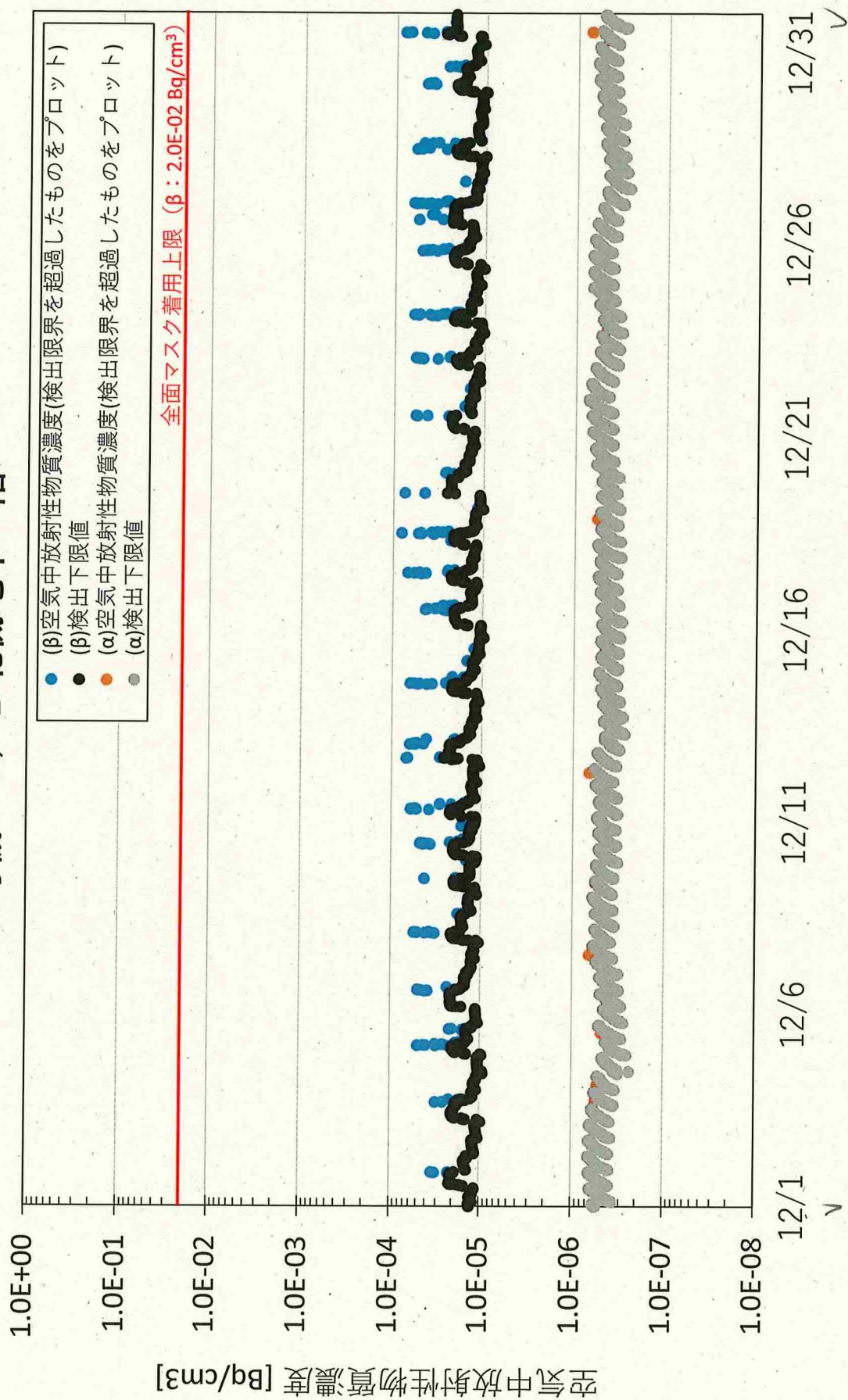
1号機 R/B 中間地下階



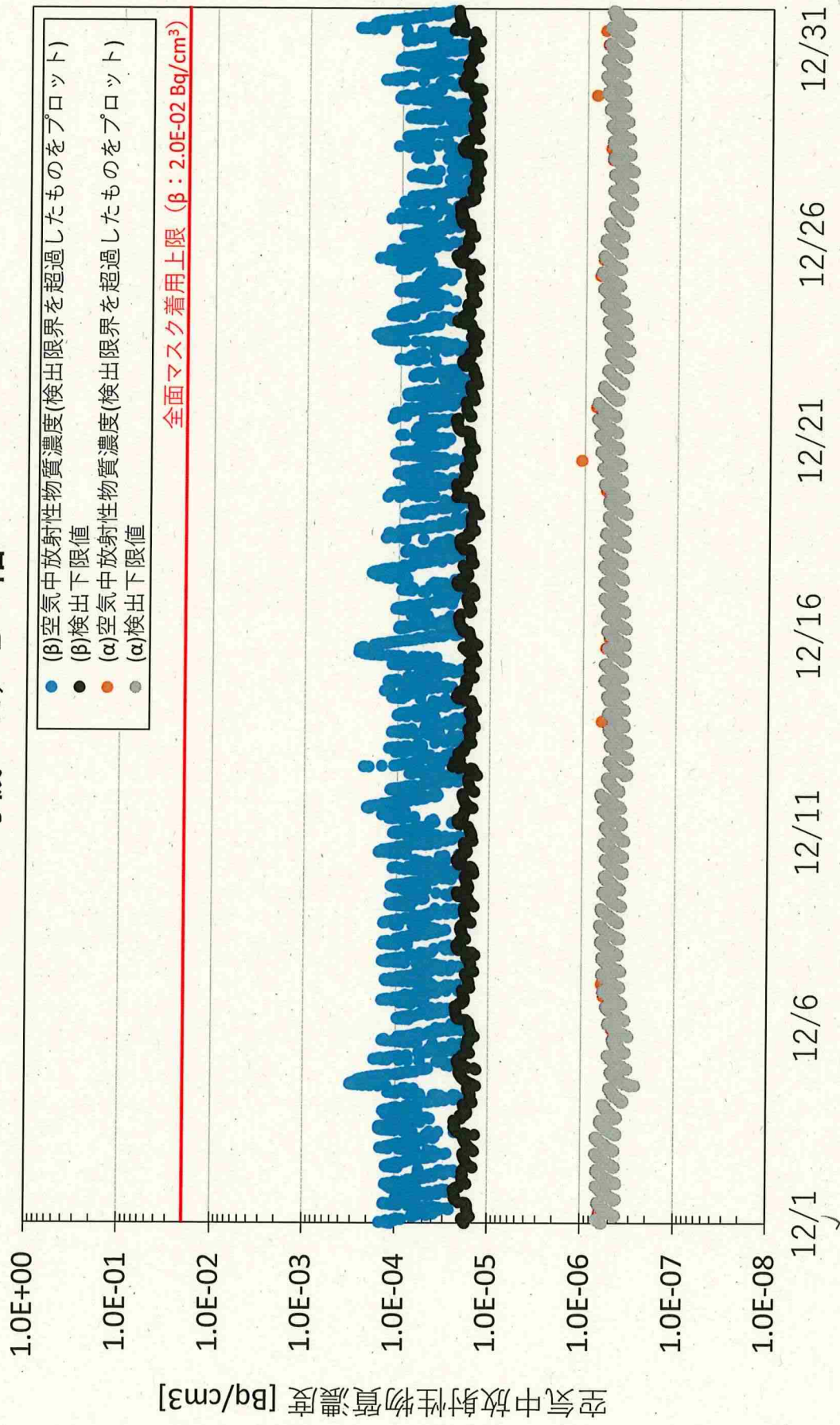
2号機 T / B北側一階



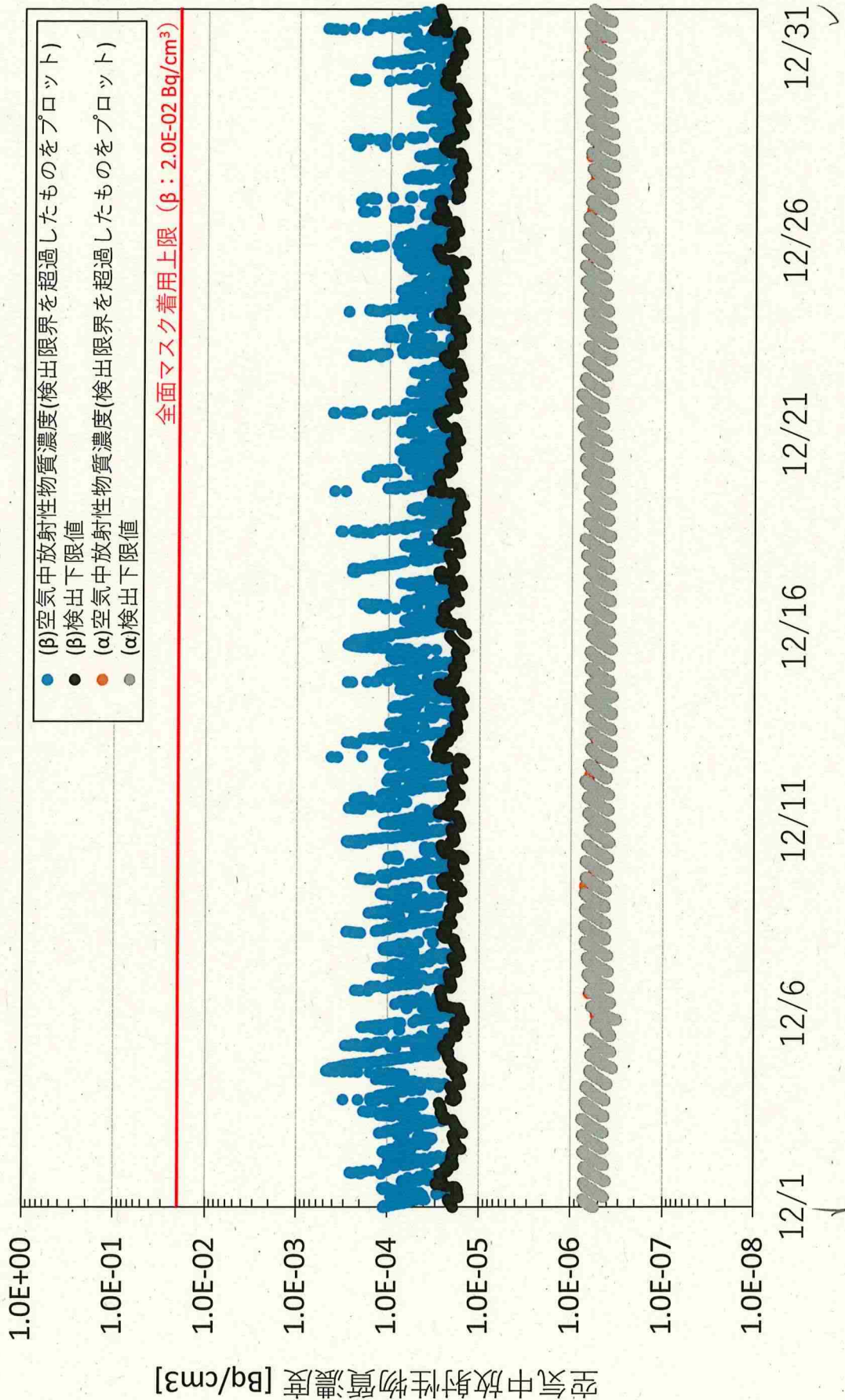
2号機 T/B北側地下一階



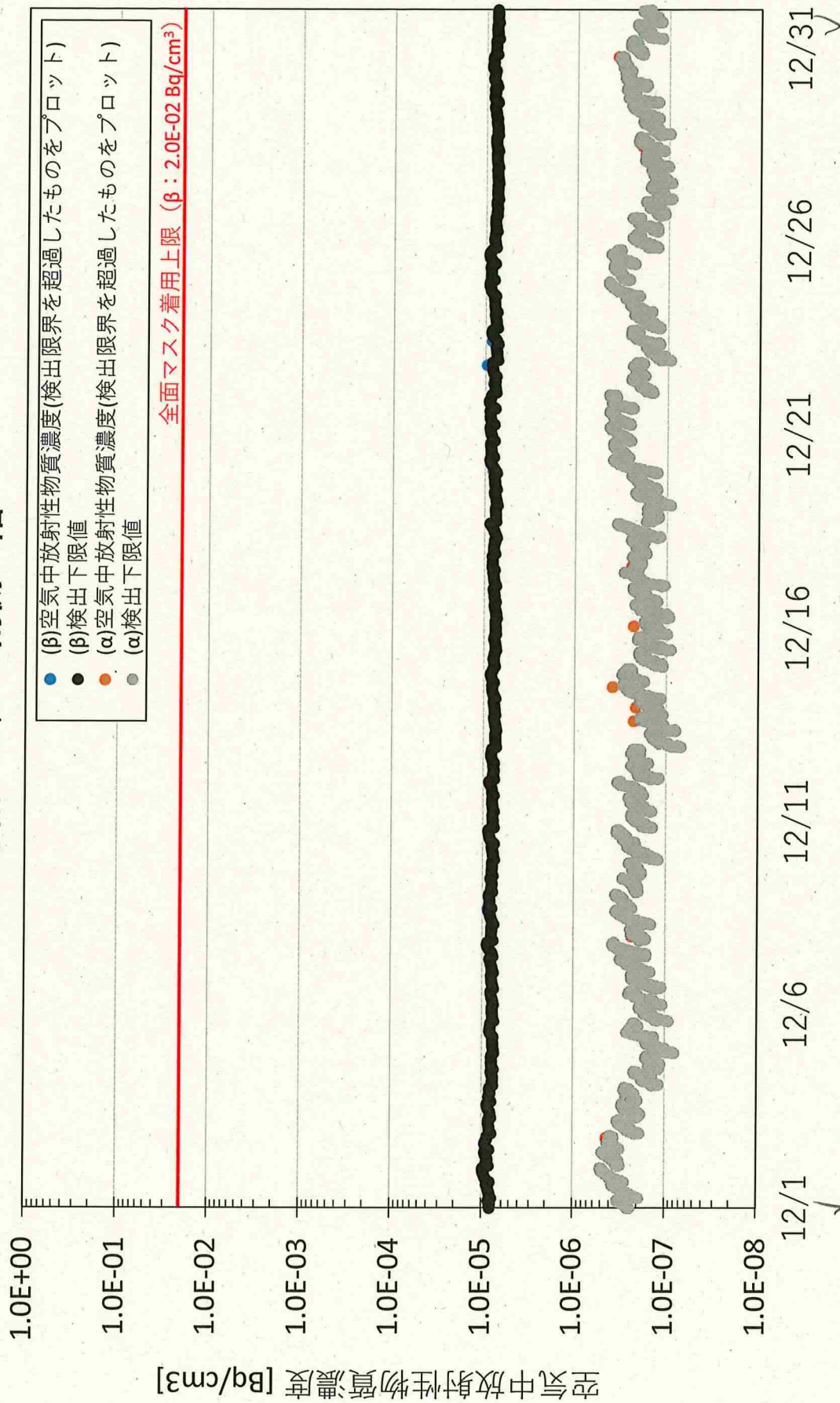
2号機 R/B一階



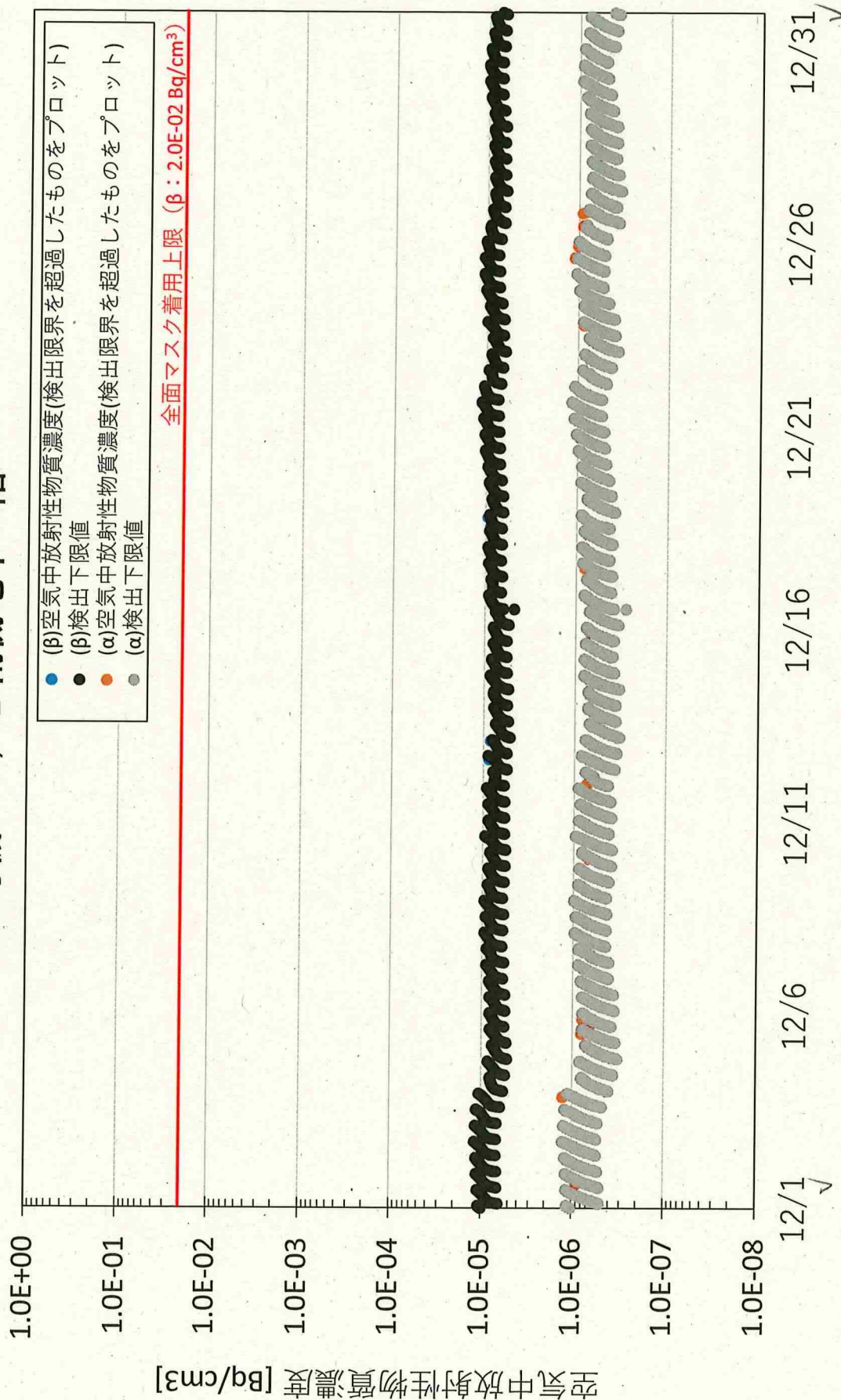
2号機 R/B地下階



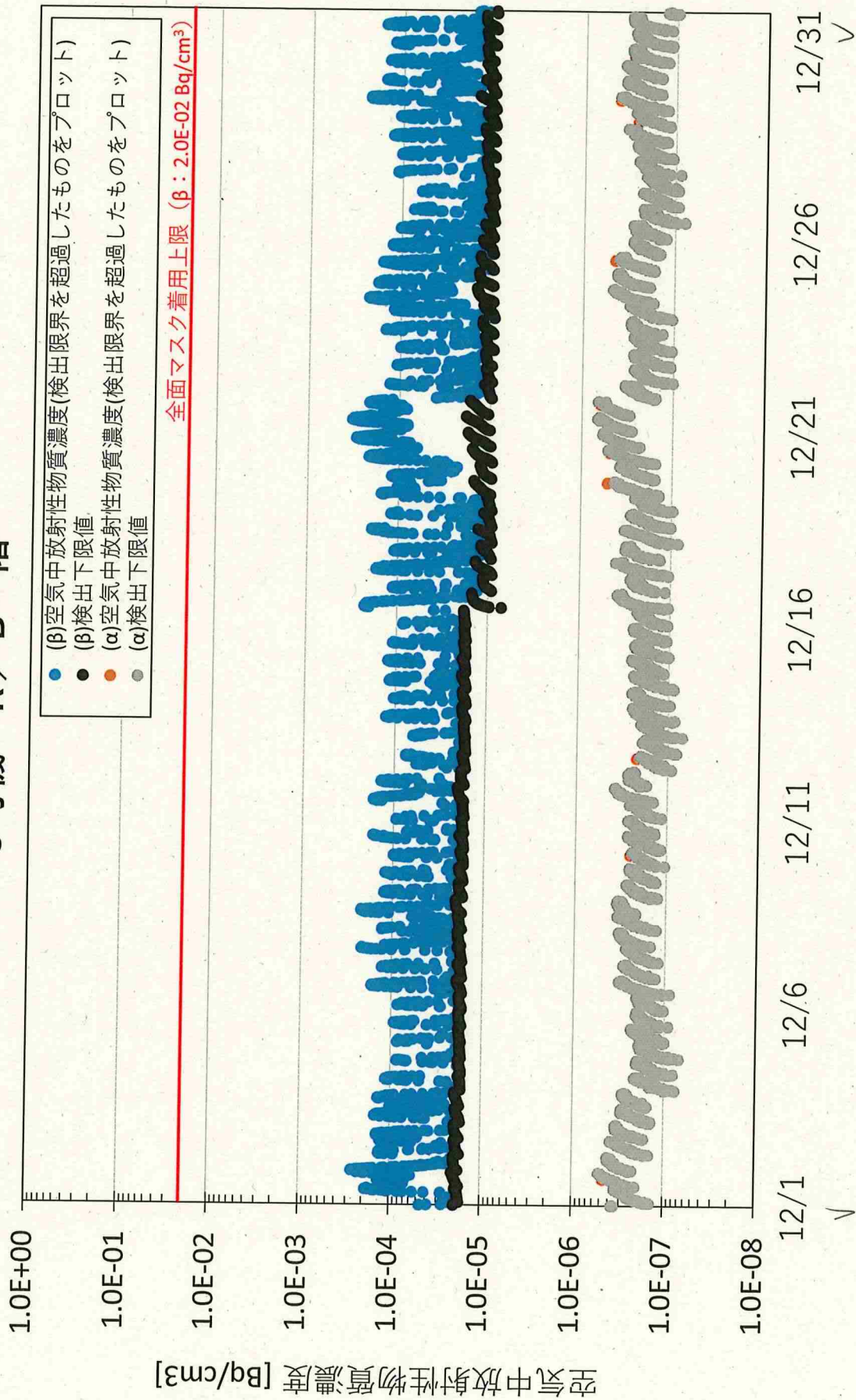
3号機 T / B 南側一階



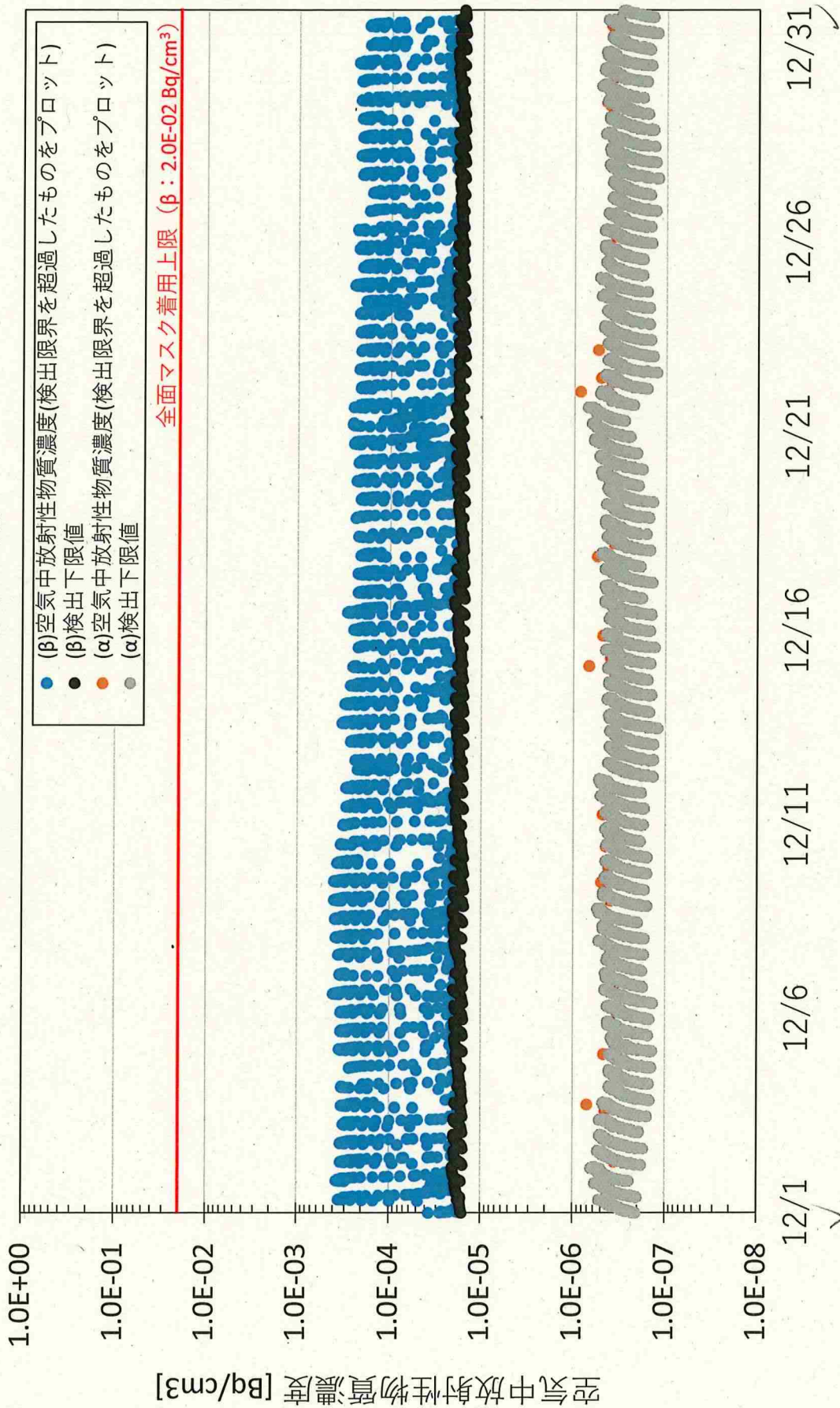
3号機 T/B南側地下一階



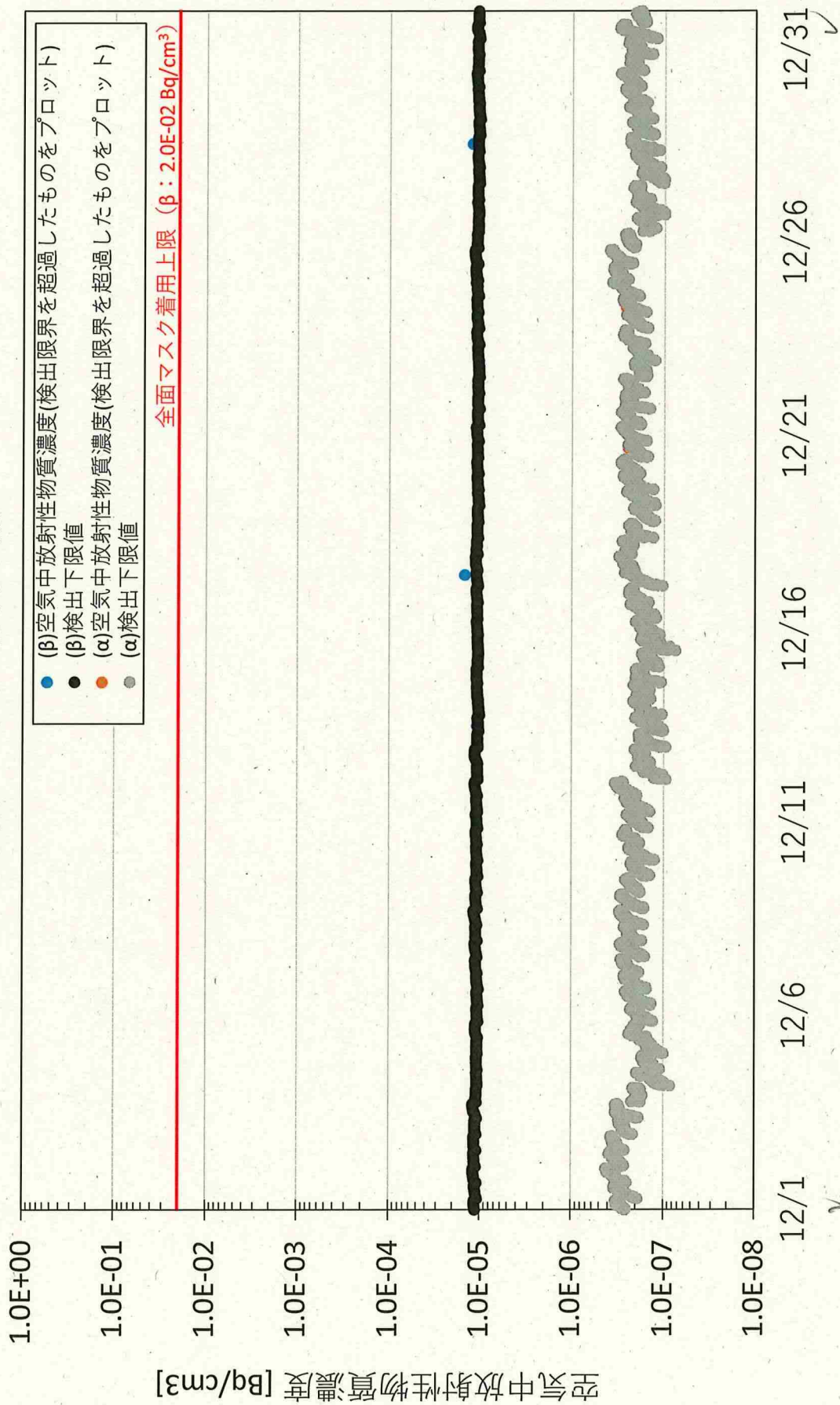
3号機 R / B一階



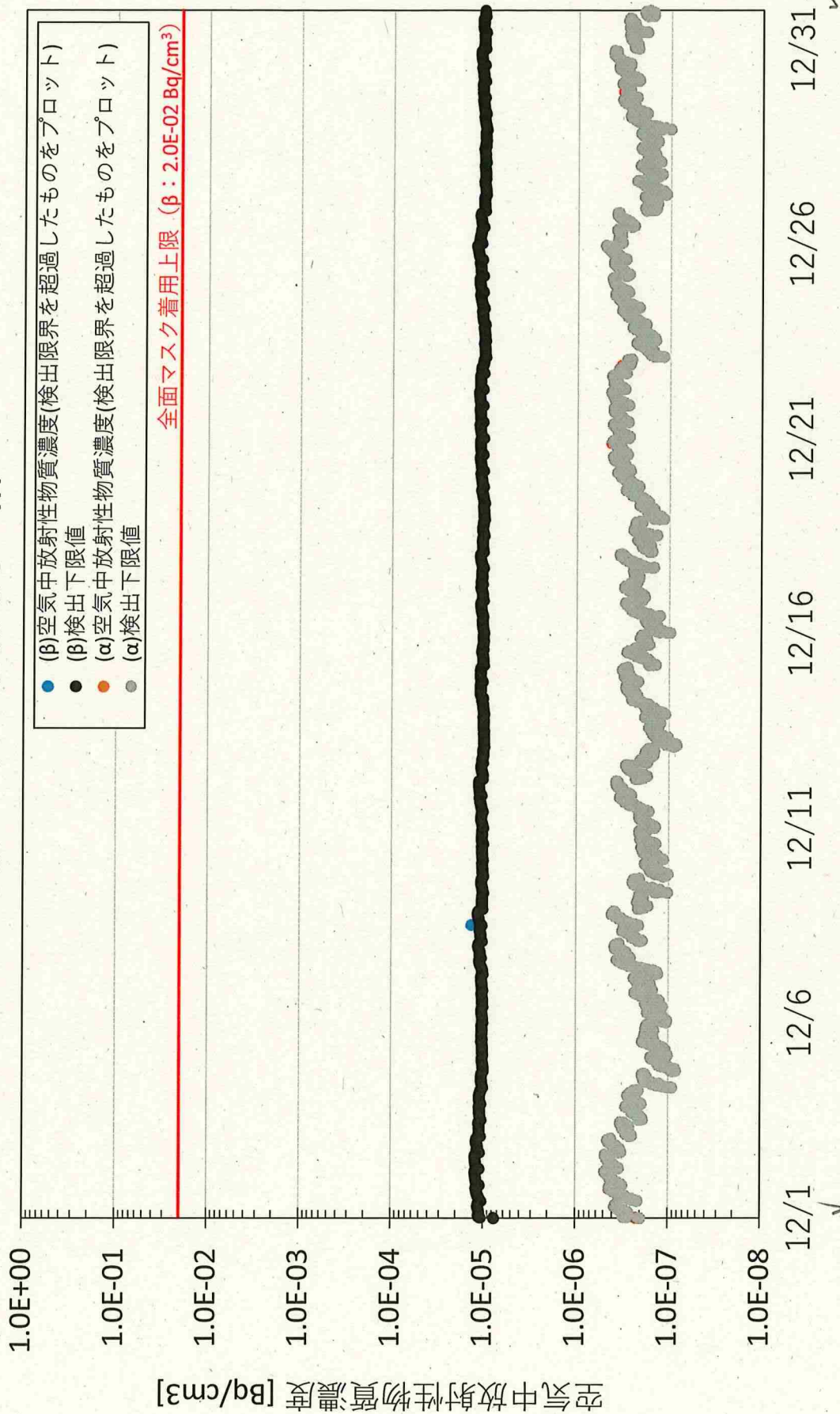
3号機 R / B 地下一階



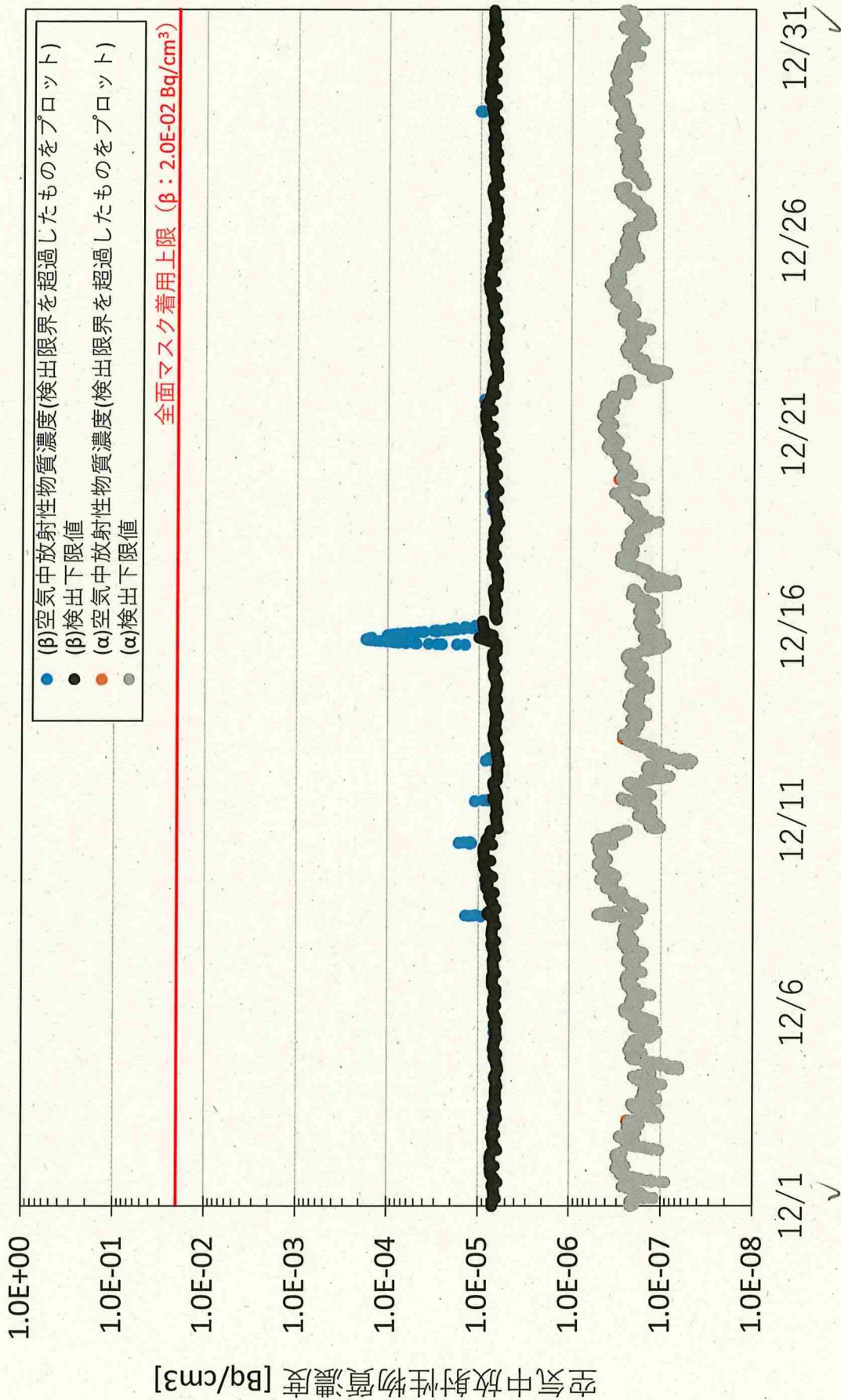
4号機 T/B北側一階



4号機 T/B北側地下一階



HTI建屋 一階



放射線サーベイ記録

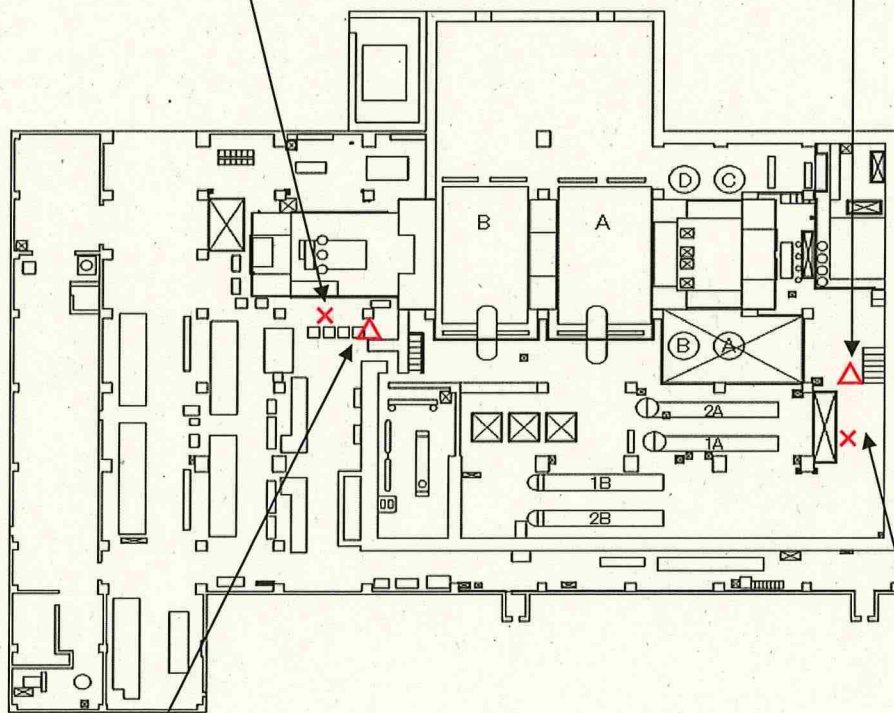
| | | | |
|------|---|------|----------------------------------|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓ | 測定項目 | ■ γ ✓ □ スミア □ ダスト □ 核種分析 |
| 測定場所 | 1号機T/B北側一階 ✓ 1号機T/B南側一階 | 測定者 | |
| 測定計画 | 建屋内連続ダスト濃度測定記録12月 ✓ | 測定器 | F1-ICW-396 ✓ |
| 測定日時 | 2025/12/3 10:00 ~ 12:00 ✓ ✓ ✓ | | |

△：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 | 0.01 | ✓ | mSv/h |
|---------|------|---|-------|



②連続ダストモニタ設置箇所

| | | | |
|---------|------|---|-------|
| 空間線量当量率 | 0.07 | ✓ | mSv/h |
|---------|------|---|-------|

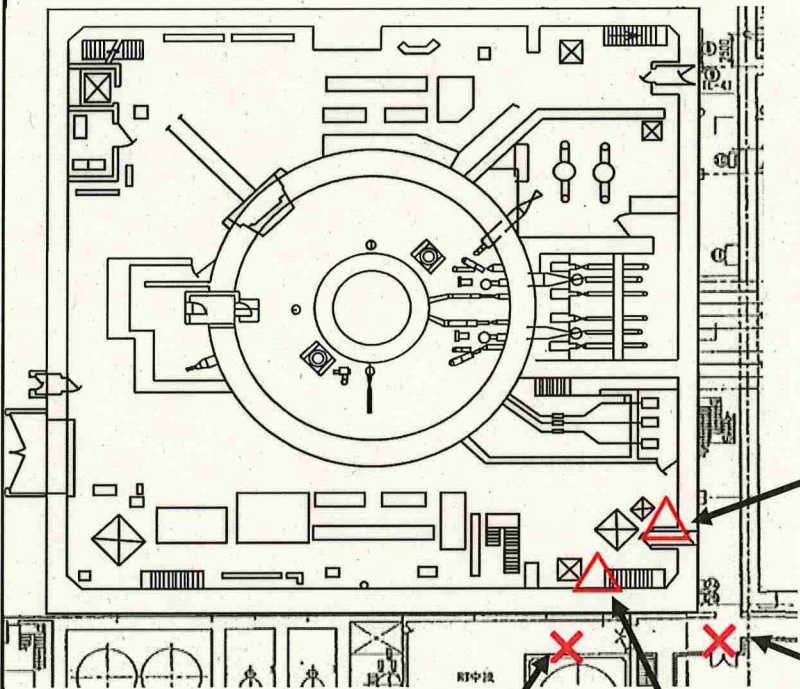
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階

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 | ■ γ ✓ □ スミア □ ダスト □ 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12月 ✓ | 測定器 | F1-ICW-396 ✓ |
| 測定日時 | 2025/12/3 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓ | | |



×：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 | 0.05 ✓ | 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 | 0.05 ✓ | 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 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12月 ✓ | 測定器 | F1-ICW-396 ✓ |
| 測定日時 | 2025/12/4 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓ | | |

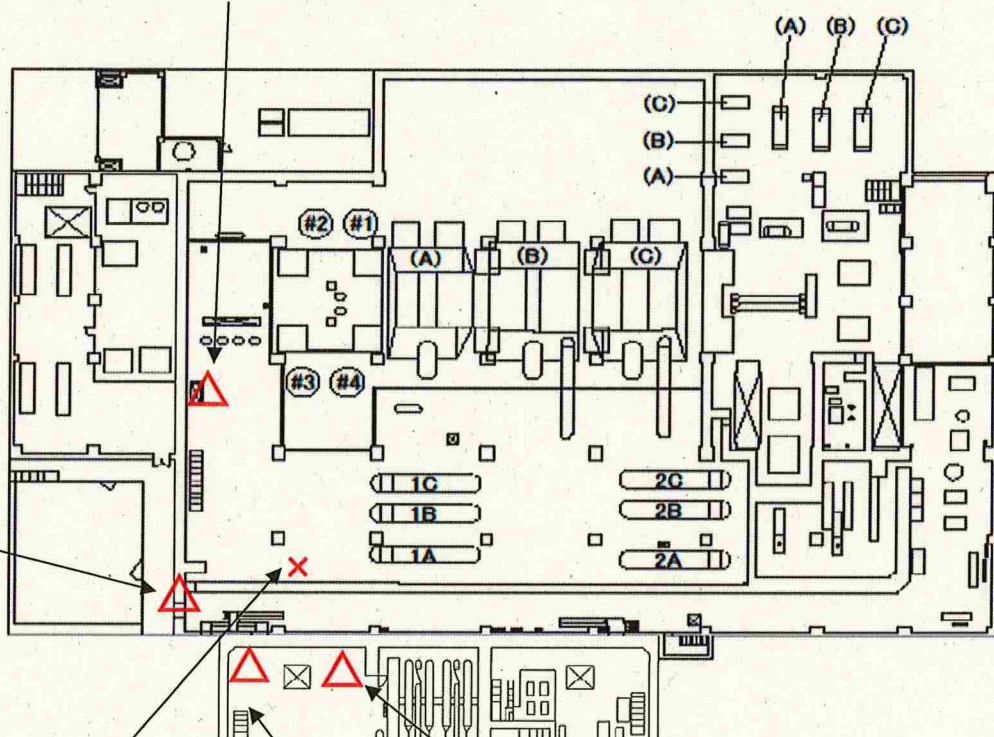
×：空間線量当量率

△：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

⑥連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率

0.10 ✓ 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 | 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12月 ✓ | 測定器 | F1-ICW-396 ✓ |
| 測定日時 | 2025/12/16 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓ | | |

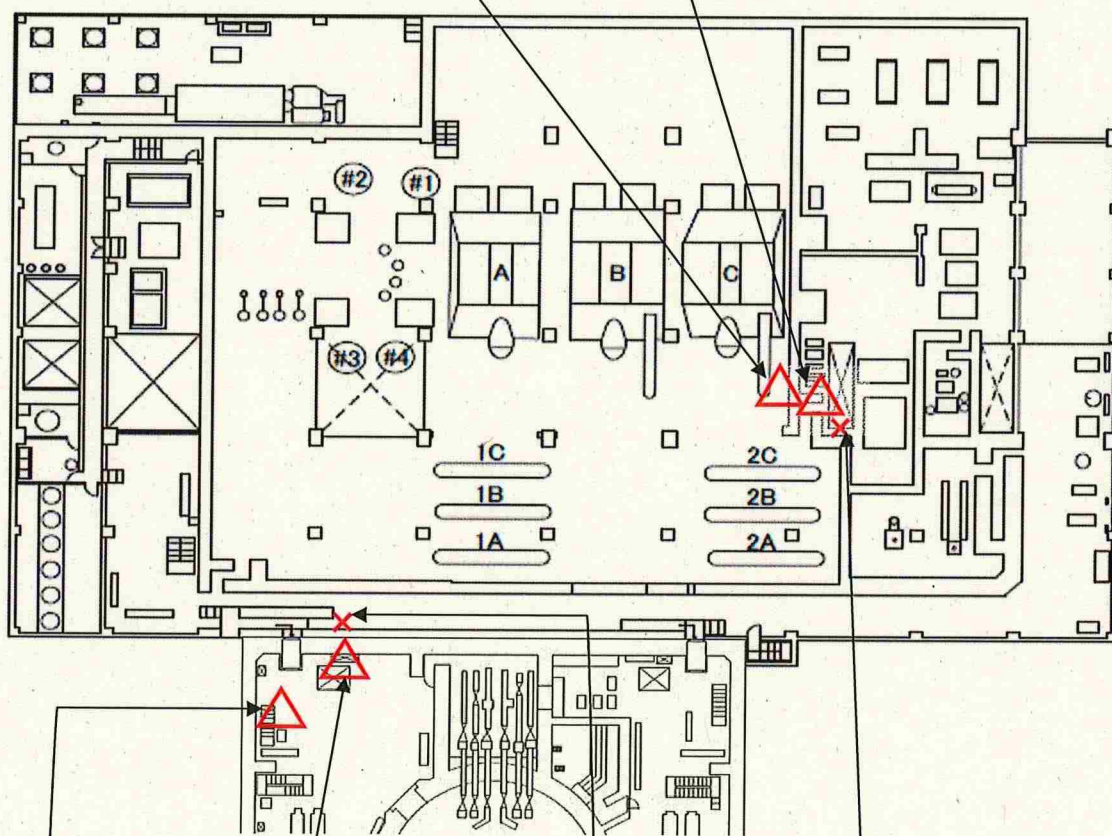
×：空間線量当量率

△：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 | 0.07 | ✓ | mSv/h | ✓ |
|---------|------|---|-------|---|

放射線サーバイ記録

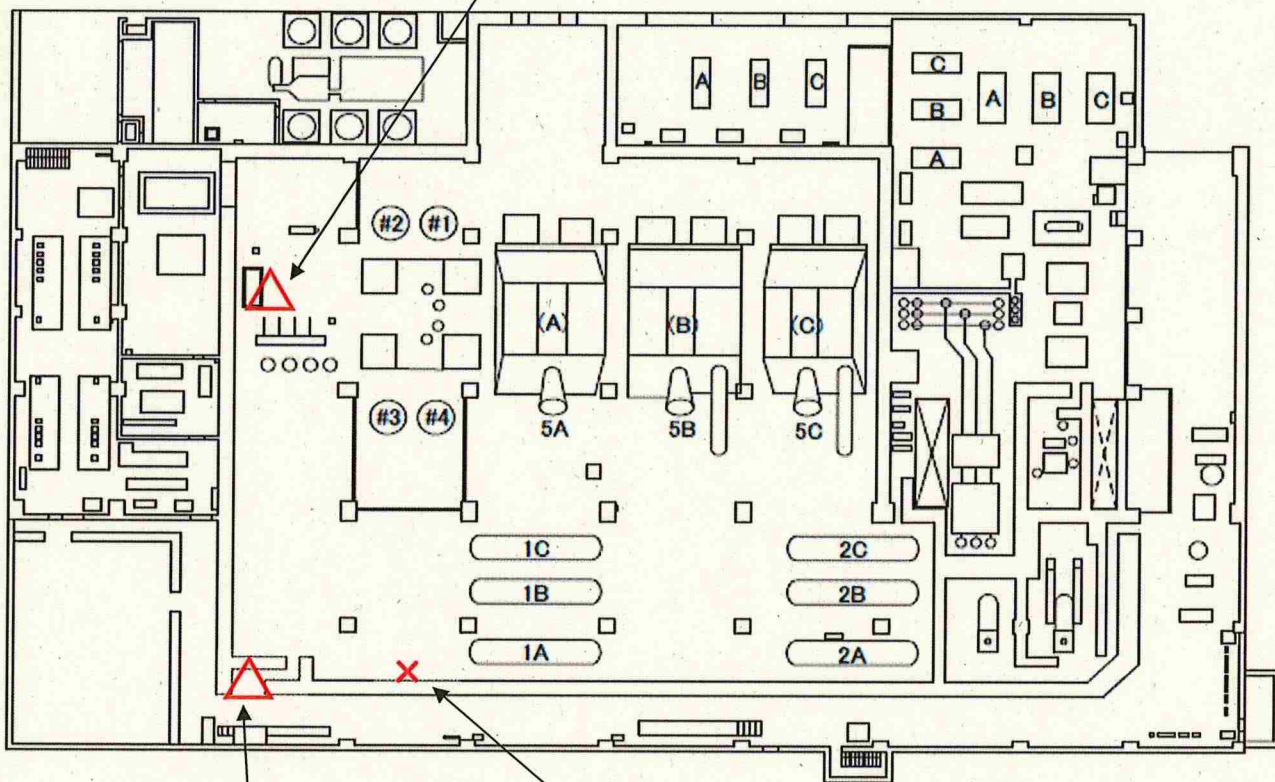
| | | | |
|------|-----------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓ | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ ✓ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 4号機T/B北側一階 ✓ | 測定者 | |
| 測定計画 | 建屋内連続ダスト濃度測定記録12月 ✓ | 測定器 | F1-ICW-396 ✓ |
| 測定日時 | 2025/12/17 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓ | | |

×：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

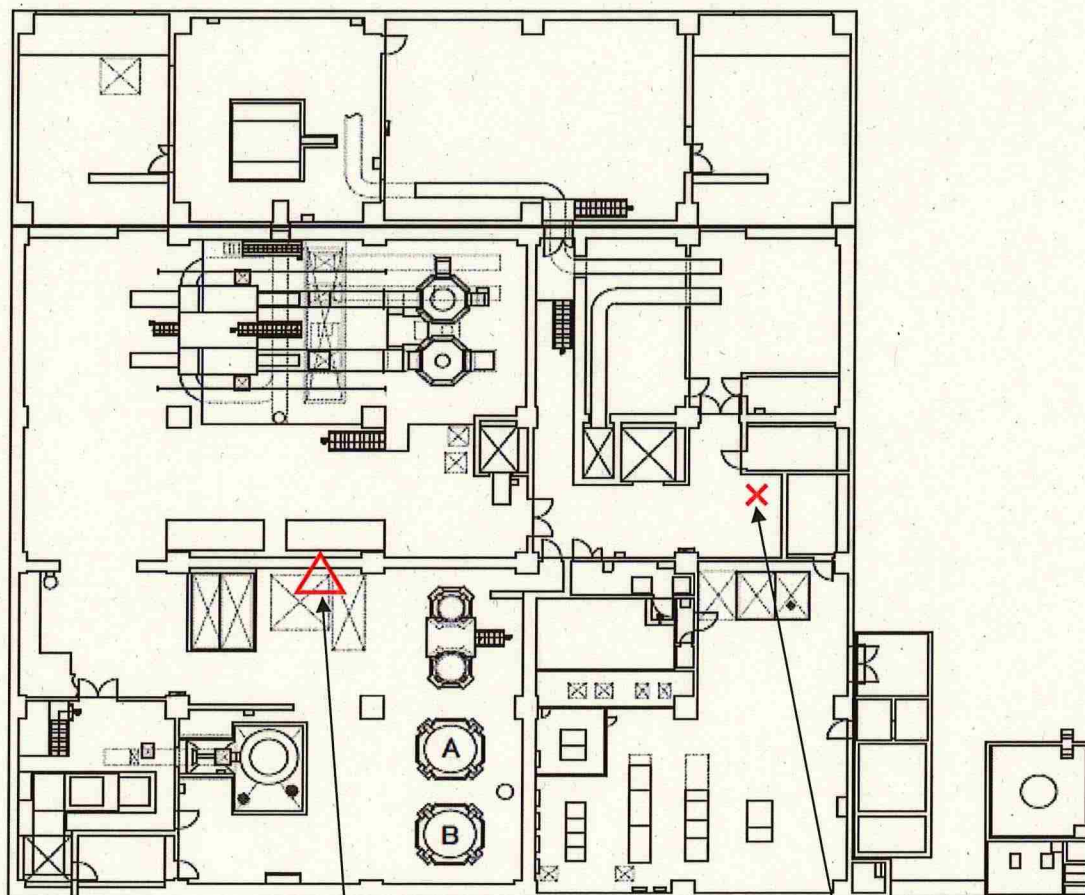
空間線量当量率 0.10 ✓ mSv/h

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 | HTI建屋南側一階 ✓ | 測定者 | <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right;">✓ ✓</div> |
| 測定計画 | 建屋内連続ダスト濃度測定記録12月 ✓ | 測定器 | F1-ICW-396 ✓ |
| 測定日時 | 2025/12/17 ✓ 10:00 ✓ ~ 12:00 ✓ | | |

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：HTI建屋

⑨連続ダストモニタ設置箇所

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

✓

建屋内連続ダストモニタ設置箇所の雰囲気線量 単位:mSv/h

