

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

平成29年 12月分

2～4号機 T／B

1階・地下1階

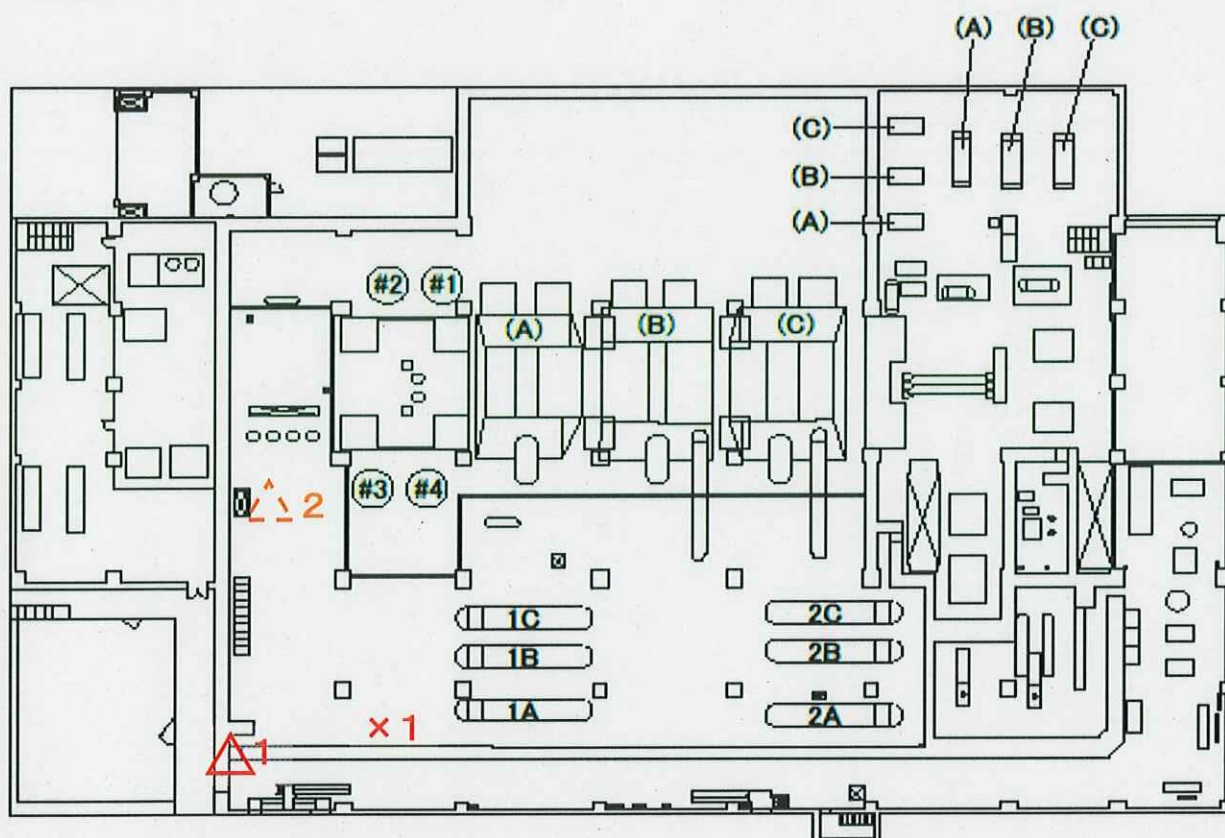
連続ダスト濃度監視

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 2号機 T/B1階，T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/1 15:05 ~ 15:15 | 測定器 | F1-ICW-356 F1-DM-86,87 |
| 測定条件 | 天候： 曇り | 区域区分 | — |

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 2号T/B一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 1.3E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

△2： 2号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 1.7E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

×1：連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

| | | |
|---------|-------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.042 | mSv/h |
|---------|-------|-------|

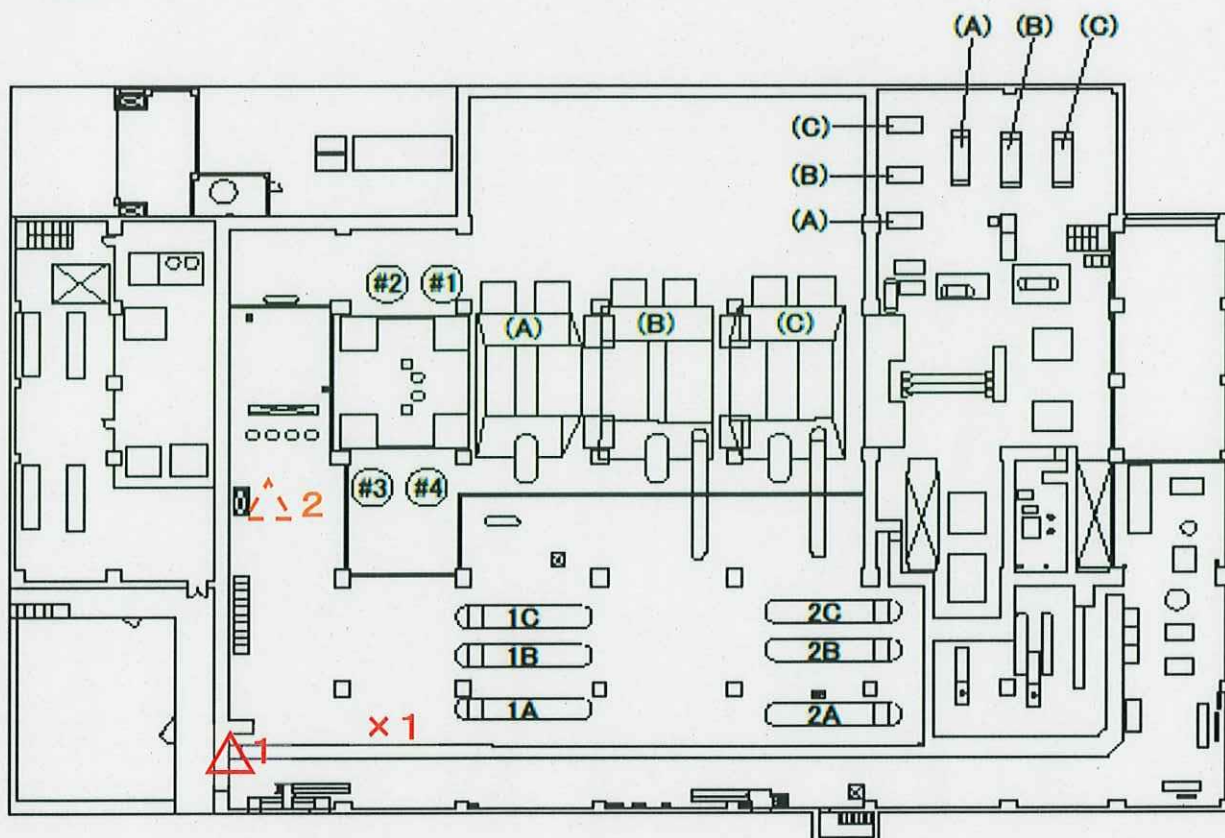
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 2号機 T/B1階，T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/5 14:19 ~ 14:25 | 測定器 | リ-ICW-162 F1-DM-86,87 |
| 測定条件 | 天候： 曇り | 区域区分 | — |

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 2号T/B一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 4.7E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

△2： 2号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 5.8E-05 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

×1：連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

| | | |
|---------|-------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.030 | mSv/h |
|---------|-------|-------|

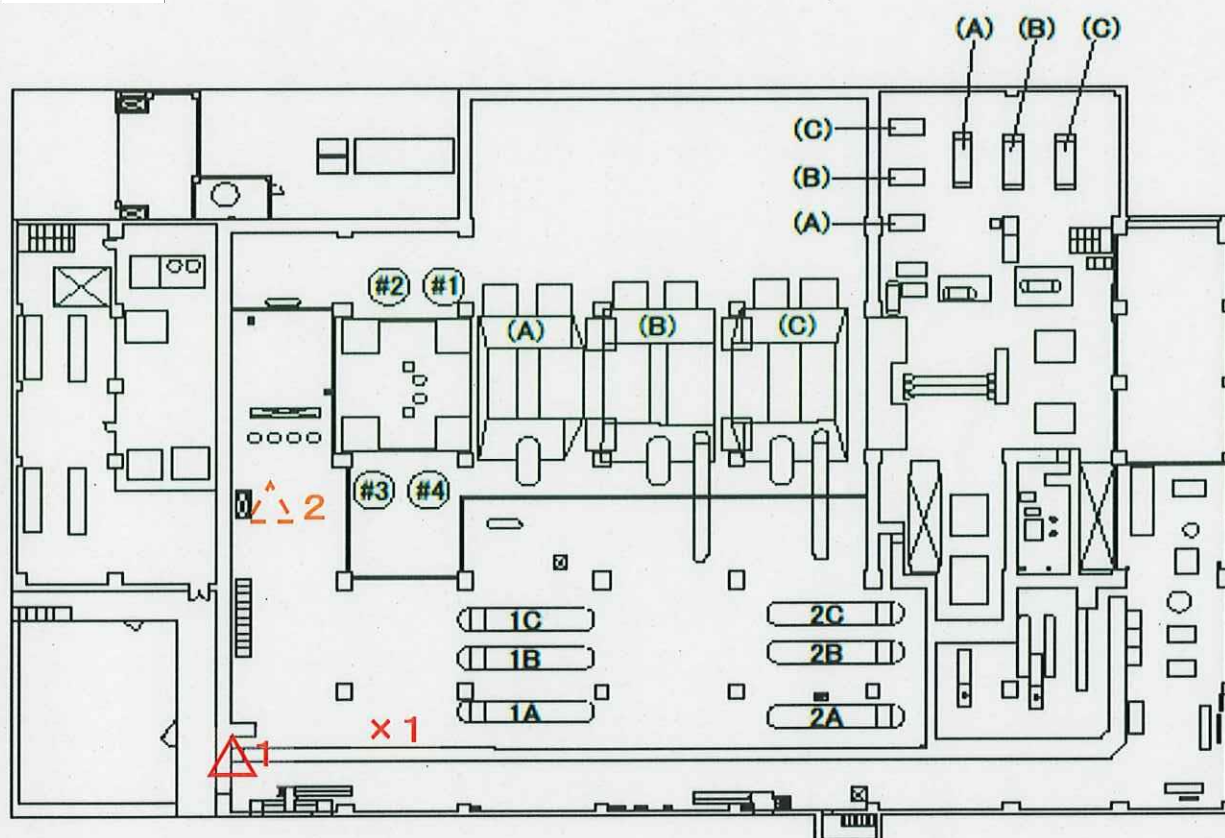
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 2号機 T/B1階，T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/15 13:11 ~ 13:16 | 測定器 | F1-ICW-047 F1-DM-86,87 |
| 測定条件 | 天候： 晴れ | 区域区分 | — |

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 2号T/B一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 2.9E-06 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

△2： 2号T/B地下一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 4.6E-06 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

×1：連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

| | |
|---------|----------------|
| 環境線量当量率 | 0.072 mSv/h |
|---------|----------------|

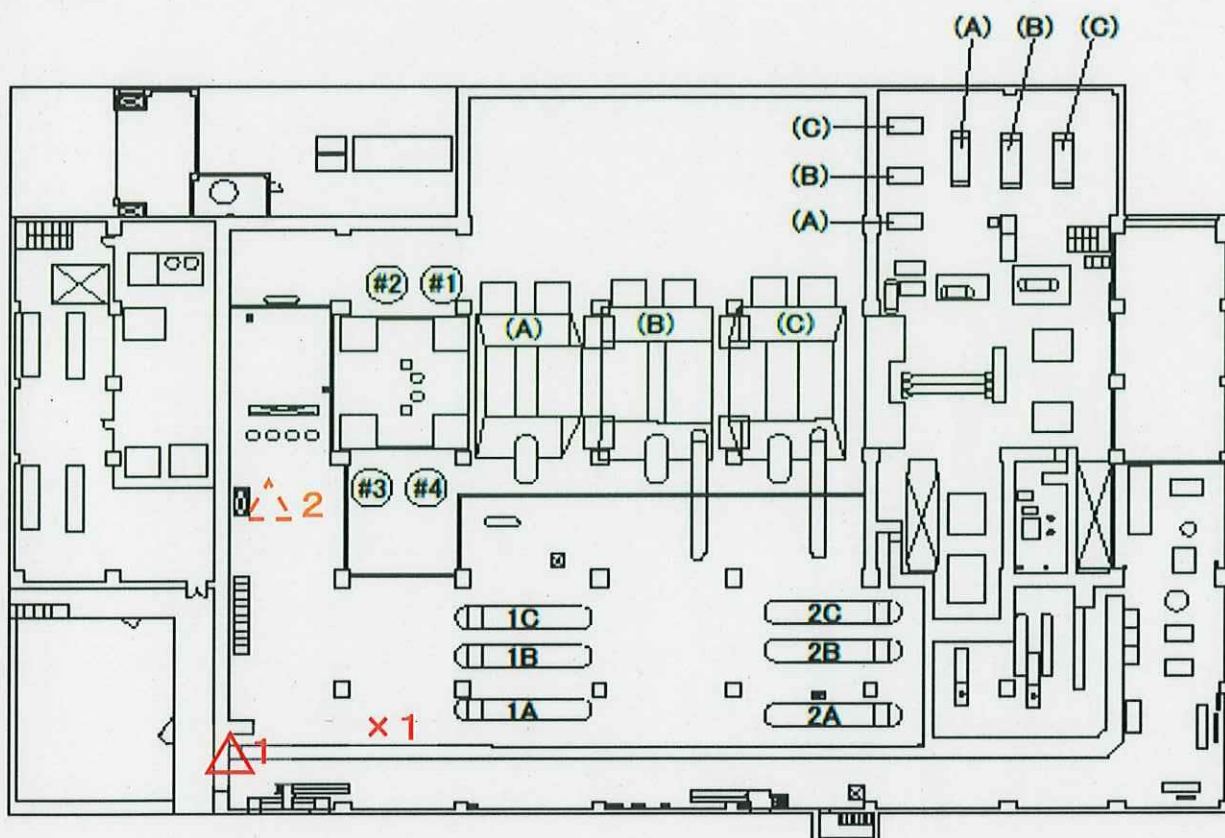
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 2号機 T/B1階，T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/21 14:15 ~ 14:16 | 測定器 | リ-ICW-162 F1-DM-86,87 |
| 測定条件 | 天候： 晴れ | 区域区分 | — |

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 2号T/B一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 2.3E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

△2： 2号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 3.6E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

×1：連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

| | | |
|---------|-------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.065 | mSv/h |
|---------|-------|-------|

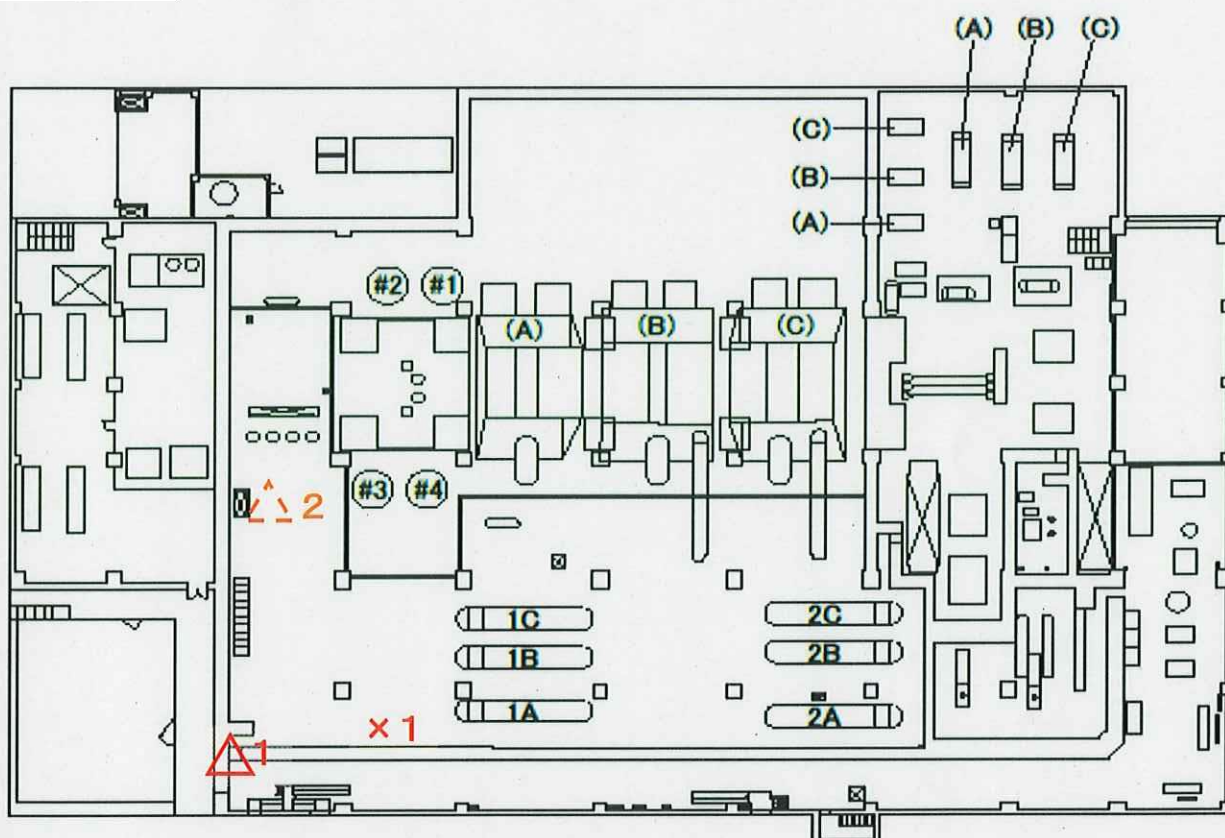
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 2号機 T/B1階，T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/27 11:00 ~ 11:05 | 測定器 | F1-ICW-197 F1-DM-86,87 |
| 測定条件 | 天候： 曇り | 区域区分 | — |

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 2号T/B一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 2.5E-05 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

△2： 2号T/B地下一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 1.1E-05 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

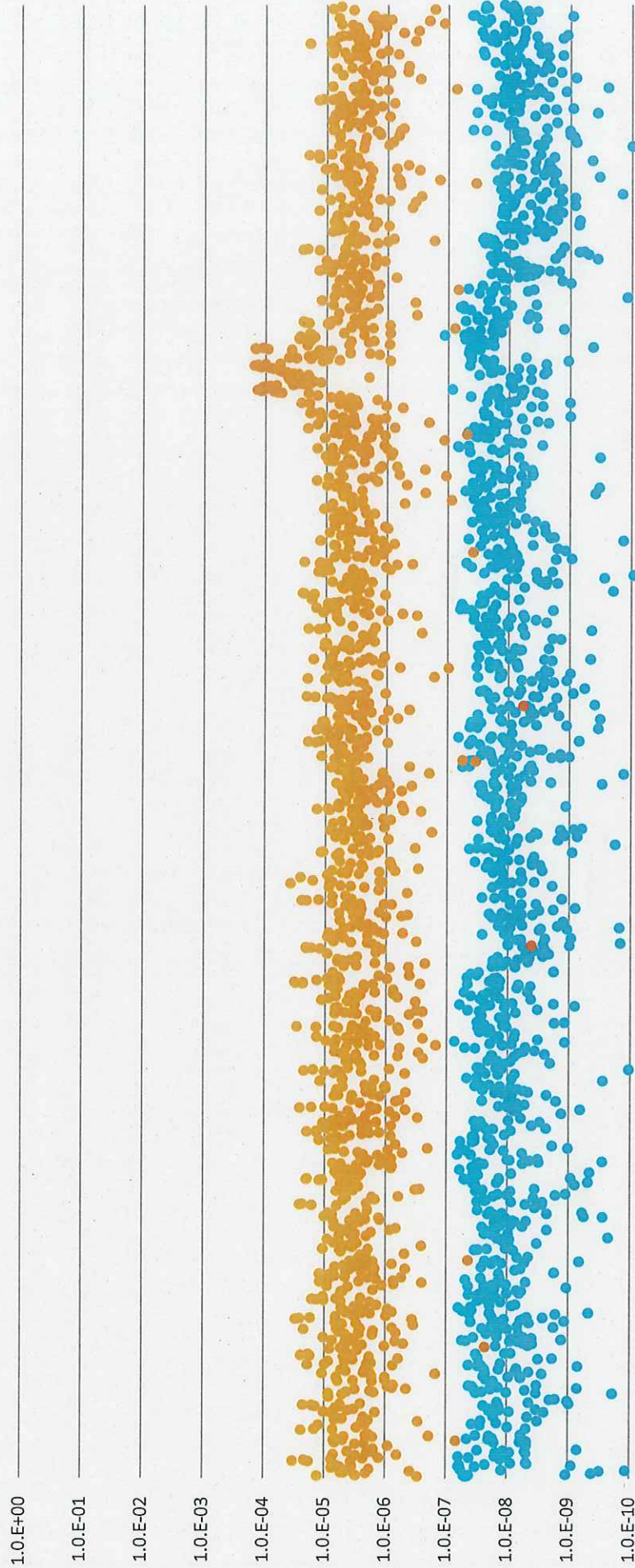
×1：連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

| | |
|---------|----------------|
| 環境線量当量率 | 0.060 mSv/h |
|---------|----------------|

データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

⑥2号機 T/B北側一階

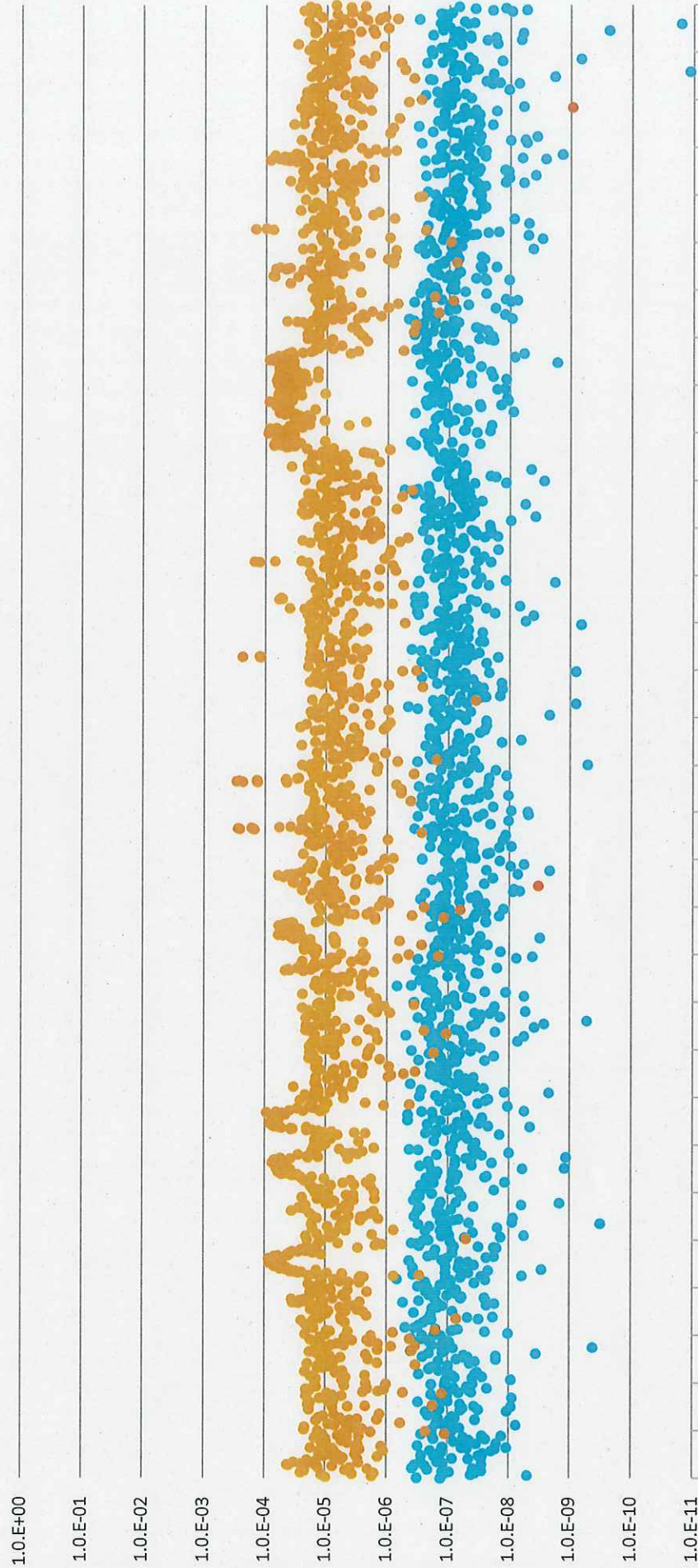
● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1.0E-11 | 0:02 | 12:17 | 0:32 | 12:47 | 1:02 | 13:17 | 1:32 | 13:47 | 2:02 | 14:18 | 2:33 | 14:48 | 3:03 | 15:18 | 3:33 | 15:48 | 4:03 | 16:18 | 4:33 | 16:48 | 5:03 | 17:18 | 5:33 | 17:48 | 6:03 | 18:19 | 6:34 | 18:49 | 7:04 | 19:19 | 7:34 | 19:49 | 8:04 | 20:19 | 8:34 | 20:49 | 9:04 | 21:36 | 9:52 | 22:11 | 10:26 | 22:41 | 10:56 | 23:11 | 11:26 | 23:41 | 11:57 | 0:12 | 12:27 | 0:42 | 12:57 | 1:12 | 13:27 | 1:42 | 13:57 | 2:12 | 14:27 | 2:42 | 14:57 | 3:12 | 15:27 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⑦2号機 T/B北側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



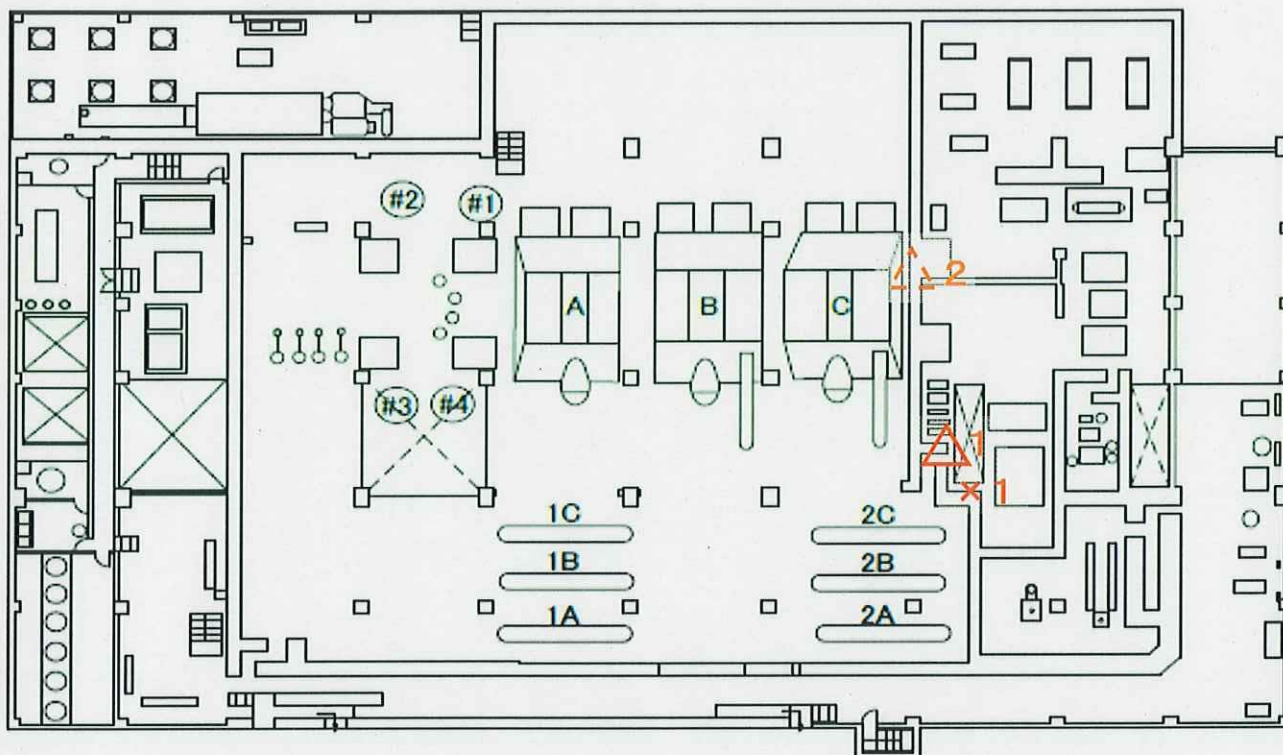
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1.0E+11 | 0:06 | 12:21 | 0:36 | 12:52 | 1:07 | 13:22 | 1:37 | 13:52 | 2:07 | 14:22 | 2:37 | 14:52 | 3:07 | 15:22 | 3:37 | 15:52 | 4:07 | 16:22 | 4:37 | 16:52 | 5:08 | 17:23 | 5:38 | 17:53 | 6:08 | 18:23 | 6:38 | 18:53 | 7:08 | 19:32 | 8:01 | 20:16 | 8:31 | 20:47 | 9:02 | 21:17 | 9:32 | 22:02 | 10:17 | 22:35 | 10:50 | 23:05 | 11:20 | 23:35 | 11:51 | 0:06 | 12:21 | 0:36 | 12:51 | 1:06 | 13:21 | 1:36 | 13:51 | 2:06 | 14:21 | 2:36 | 14:51 | 3:06 | 15:21 | 3:36 | 15:51 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 3号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 3号機 T/B1階，T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/1 14:20 ~ 14:30 | 測定器 | F1-ICW-356 F1-DM-88,89 |
| 測定条件 | 天候： 曇り | 区域区分 | — |

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 3号T/B一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 1.5E-06 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

△2： 3号T/B地下一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 2.2E-06 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

×1：連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

| | |
|---------|------------------|
| 環境線量当量率 | 0.017 mSv/h |
|---------|------------------|

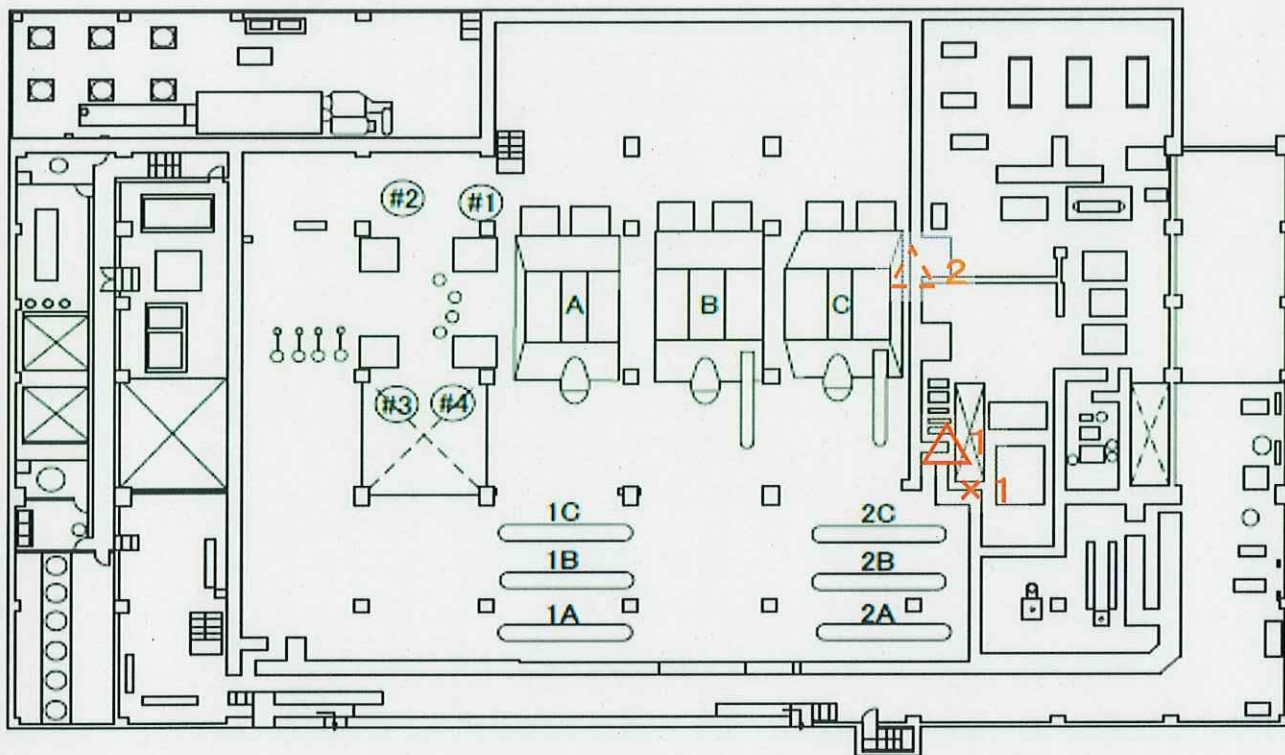
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 3号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 3号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/5 14:35 ~ 14:40 | 測定器 | リ-CW-162 F1-DM-88,89 |
| 測定条件 | 天候: 曇り | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 3号T/B一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 3.5E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

△2: 3号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 7.5E-07 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

×1: 連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

| | | |
|---------|-------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.020 | mSv/h |
|---------|-------|-------|

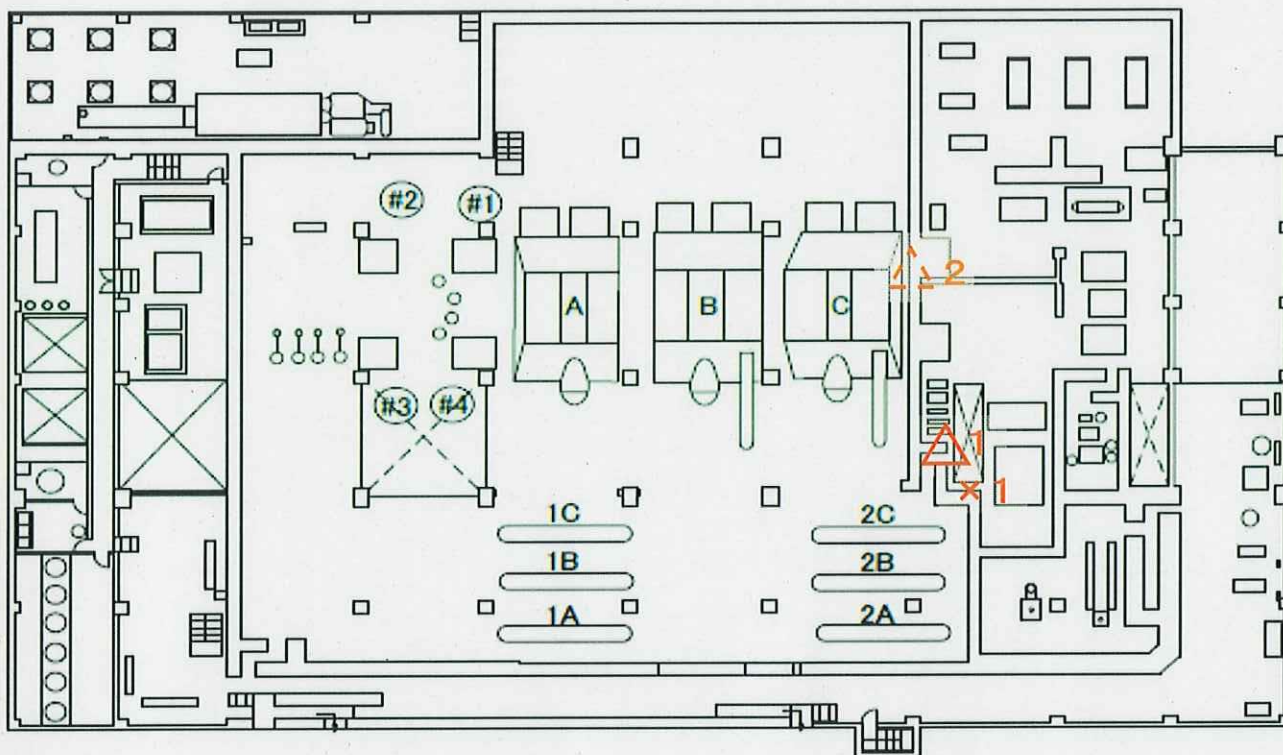
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 3号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 3号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/15 13:35 ~ 14:45 | 測定器 | F1-ICW-047 F1-DM-88,89 |
| 測定条件 | 天候: 晴れ | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 3号T/B一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 1.4E-05 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

△2: 3号T/B地下一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 9.0E-08 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

×1: 連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

| | |
|---------|------------------|
| 環境線量当量率 | 0.017 mSv/h |
|---------|------------------|

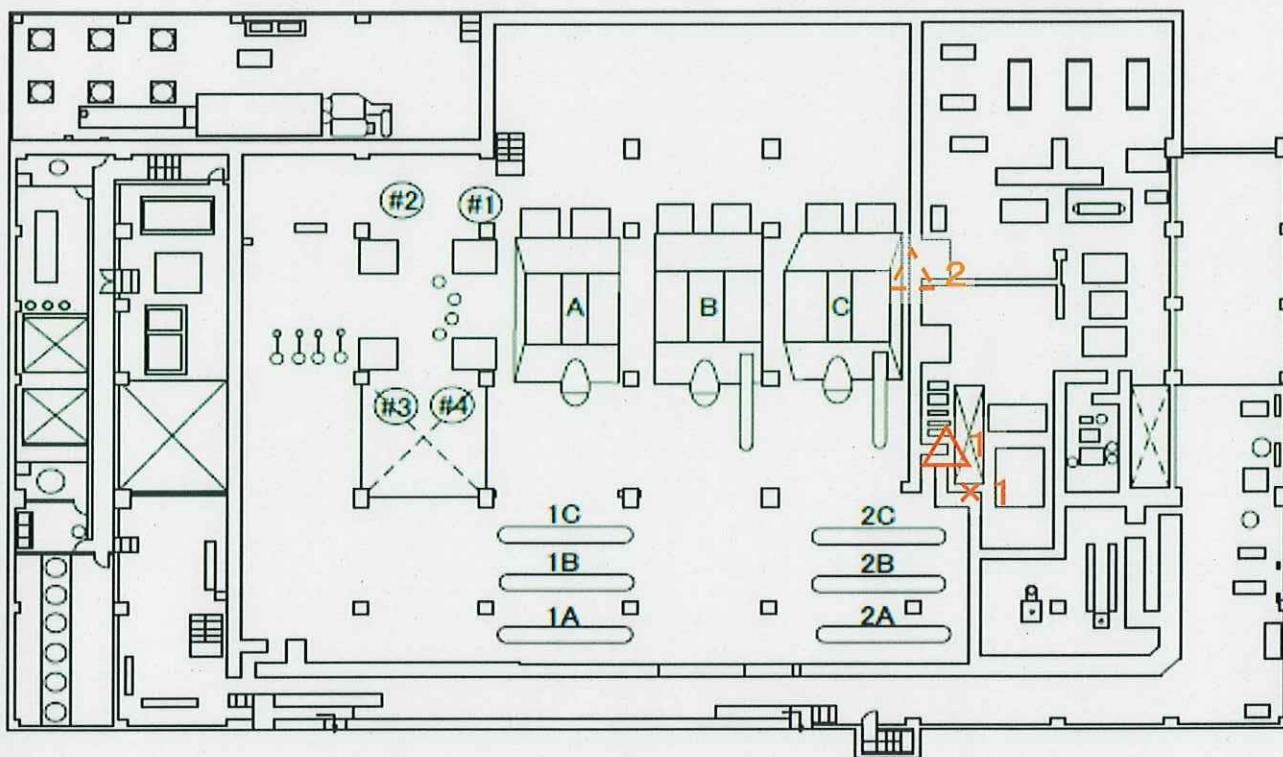
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 3号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 3号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/21 14:05 ~ 14:06 | 測定器 | リ-ICW-162 F1-DM-88,89 |
| 測定条件 | 天候: 晴れ | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 3号T/B一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 1.4E-05 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

△2: 3号T/B地下一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 2.8E-06 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

×1: 連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

| | |
|---------|------------------|
| 環境線量当量率 | 0.017 mSv/h |
|---------|------------------|

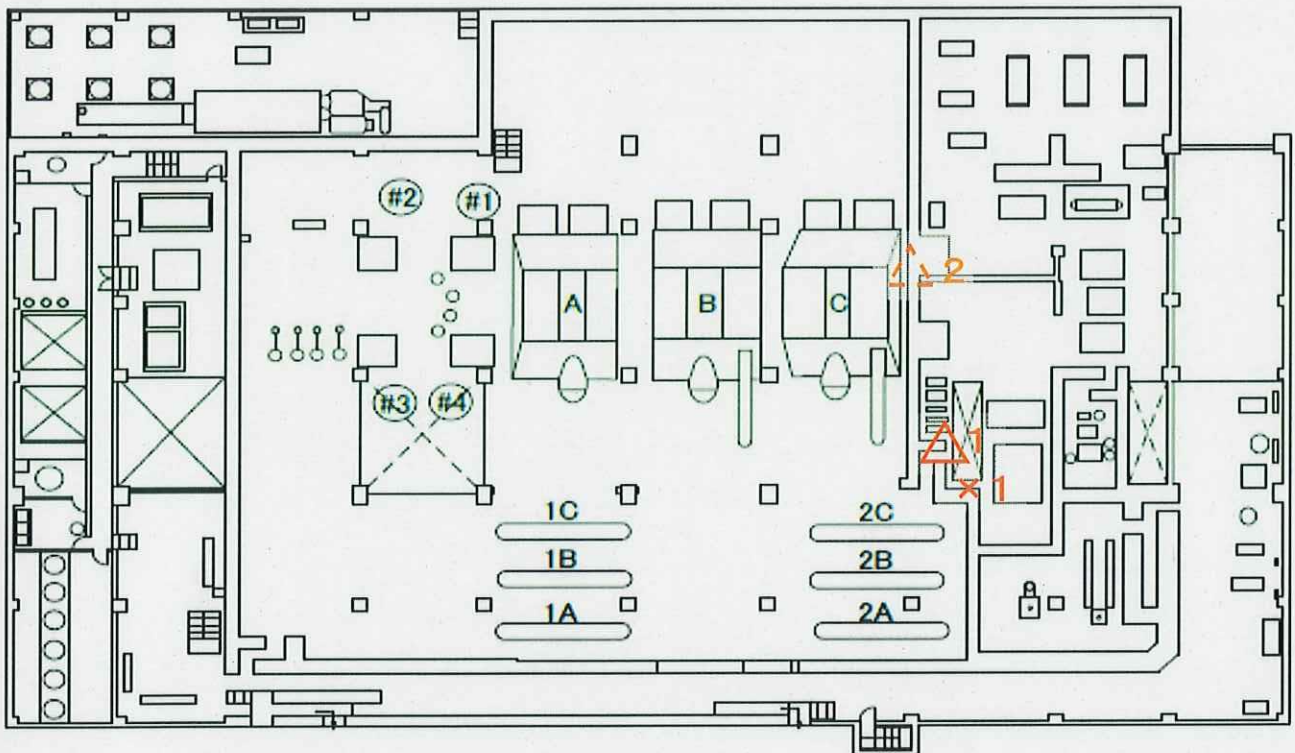
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 3号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 3号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/27 11:15 ~ 11:20 | 測定器 | F1-ICW-197 F1-DM-88,89 |
| 測定条件 | 天候: 曇り | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 3号T/B一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 5.3E-07 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

△2: 3号T/B地下一階

| | |
|-------|-------------------------------|
| ダスト濃度 | 1.5E-06 Bq/cm ³ |
|-------|-------------------------------|

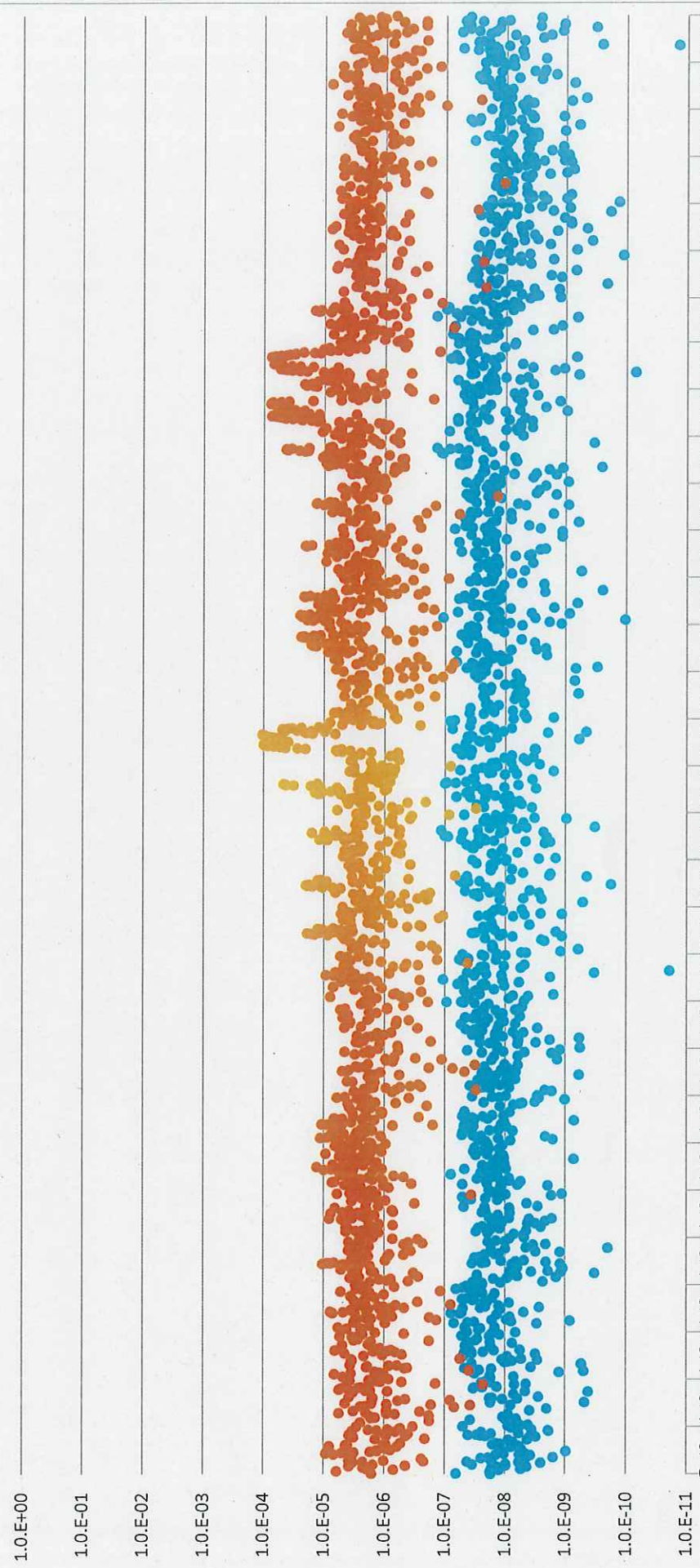
×1: 連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

| | |
|---------|----------------|
| 環境線量当量率 | 0.017 mSv/h |
|---------|----------------|

データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

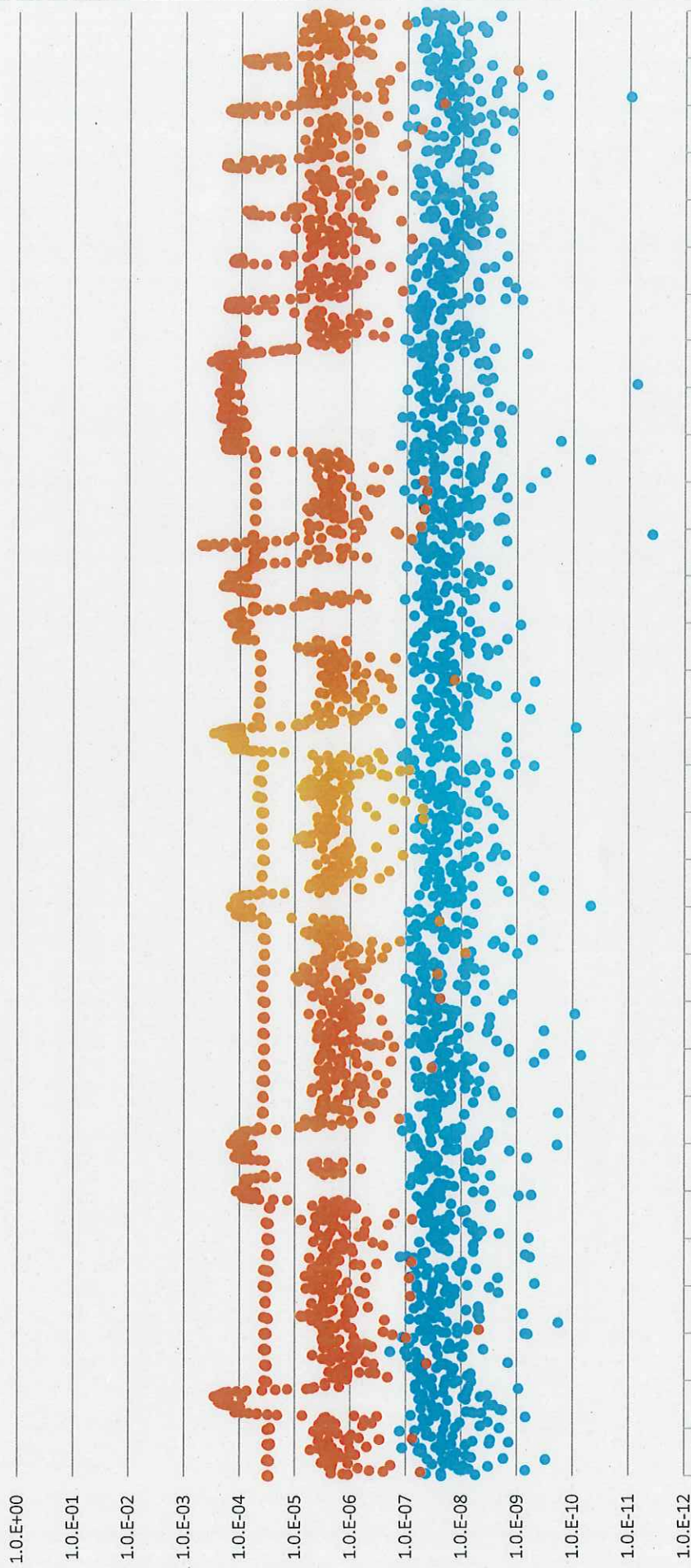
⑧3号機 T/B南側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 0:00 | 12:16 | 0:31 | 12:46 | 1:01 | 13:16 | 1:31 | 13:46 | 2:01 | 14:16 | 2:31 | 14:46 | 3:01 | 15:16 | 3:31 | 15:46 | 4:01 | 16:16 | 4:31 | 16:46 | 5:02 | 17:17 | 5:32 | 17:47 | 6:02 | 18:17 | 6:32 | 18:47 | 7:02 | 19:32 | 7:47 | 20:02 | 8:17 | 20:32 | 8:47 | 21:02 | 9:17 | 21:32 | 9:48 | 22:13 | 10:28 | 22:53 | 11:08 | 23:23 | 11:38 | 23:53 | 12:08 | 0:23 | 14:00 | 2:22 | 14:37 | 2:52 | 15:07 | 3:22 | 15:37 | 3:52 | 16:07 | 4:22 | 16:37 | 4:52 | 17:07 |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|

⑨3号機 T/B南側地下一階



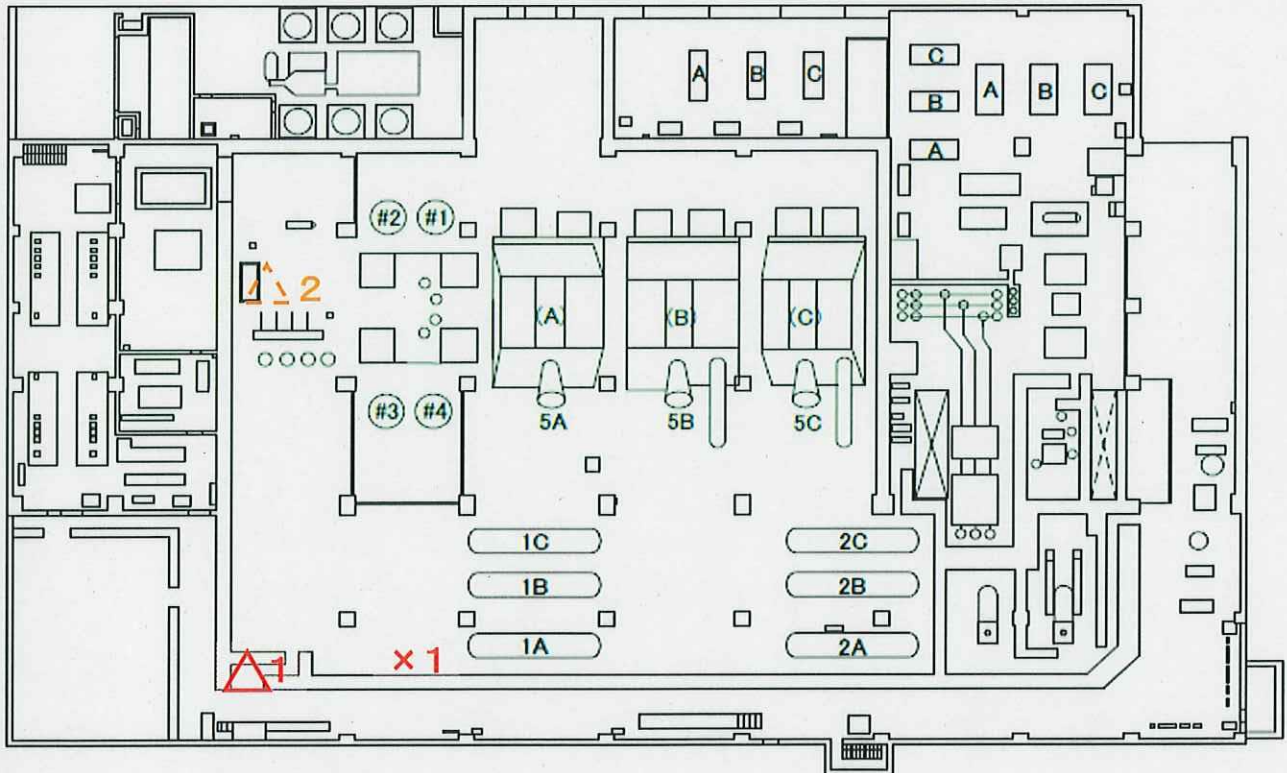
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 0:06 | 12:21 | 0:36 | 12:51 | 1:06 | 13:21 | 1:36 | 13:51 | 2:06 | 14:21 | 2:37 | 14:52 | 3:07 | 15:22 | 3:37 | 15:52 | 4:07 | 16:22 | 4:37 | 16:52 | 5:07 | 17:22 | 5:37 | 17:52 | 6:07 | 18:22 | 6:37 | 18:52 | 7:07 | 19:23 | 7:38 | 19:53 | 8:08 | 20:23 | 8:38 | 20:53 | 9:08 | 21:23 | 9:38 | 22:15 | 10:30 | 22:45 | 11:00 | 23:15 | 11:30 | 23:45 | 12:00 | 0:15 | 13:08 | 1:38 | 13:53 | 2:08 | 14:23 | 2:38 | 14:53 | 3:08 | 15:23 | 3:38 | 15:53 | 4:08 | 16:23 |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 4号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 4号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/1 14:35 ~ 14:45 | 測定器 | F1-ICW-356 F1-DM-90,92 |
| 測定条件 | 天候: 曇り | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 4号T/B一階

| | | |
|-------|-------|--------------------|
| ダスト濃度 | 9E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|-------|--------------------|

△2: 4号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 1.0E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

×1: 連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

| | | |
|---------|------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.28 | mSv/h |
|---------|------|-------|

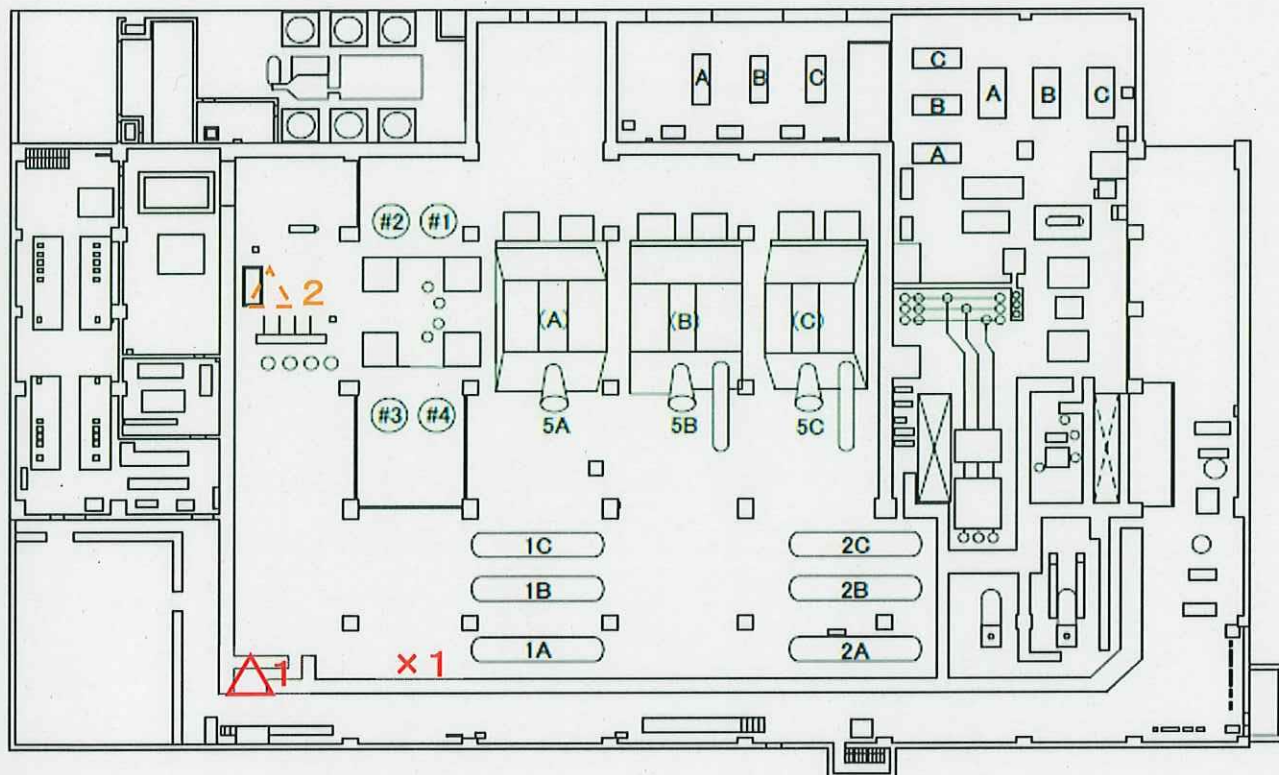
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 4号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 4号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/5 14:45 ~ 14:50 | 測定器 | リ-ICW-162 F1-DM-90,92 |
| 測定条件 | 天候: 曇り | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 4号T/B一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 1.1E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

△2: 4号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 8.4E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

×1: 連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

| | | |
|---------|------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.35 | mSv/h |
|---------|------|-------|

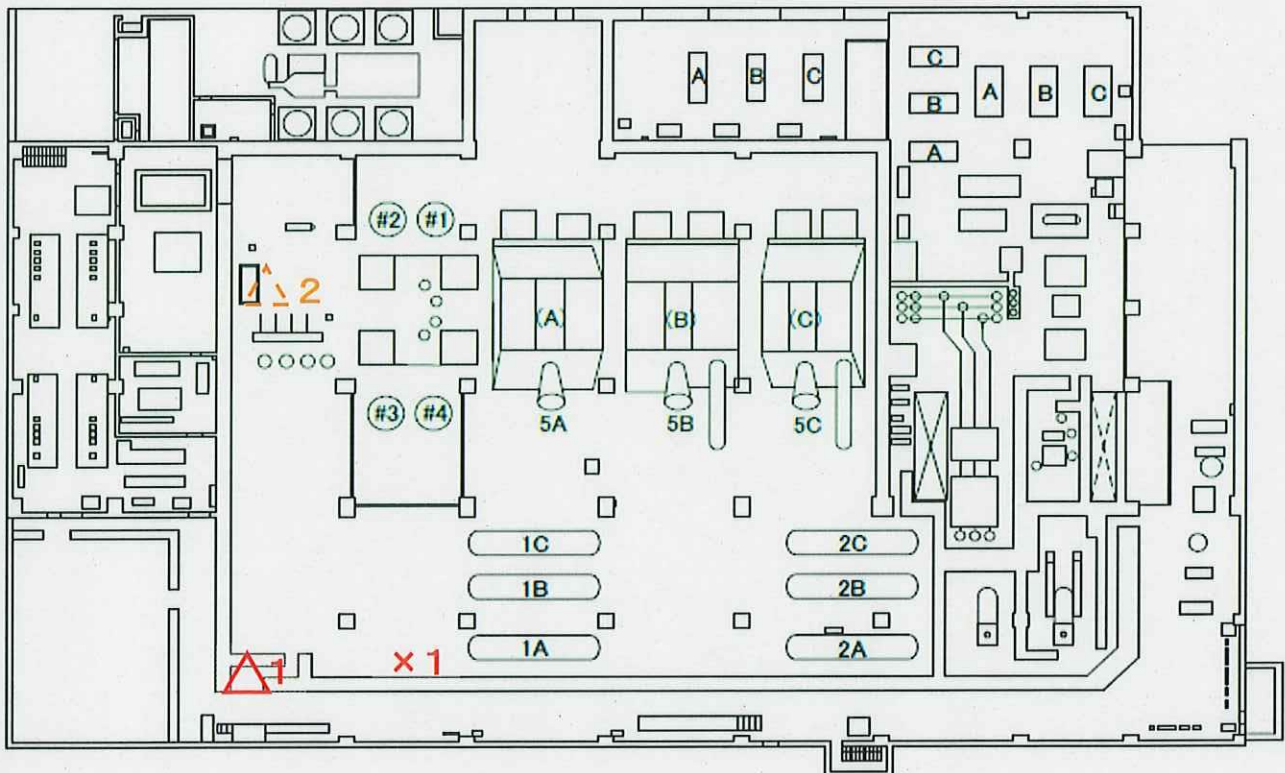
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 4号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 4号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/15 14:00 ~ 14:10 | 測定器 | F1-ICW-047 F1-DM-90,92 |
| 測定条件 | 天候: 晴れ | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 4号T/B一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 1.0E-05 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

△2: 4号T/B地下一階

| | | |
|-------|-------|--------------------|
| ダスト濃度 | 7E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|-------|--------------------|

×1: 連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

| | | |
|---------|------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.30 | mSv/h |
|---------|------|-------|

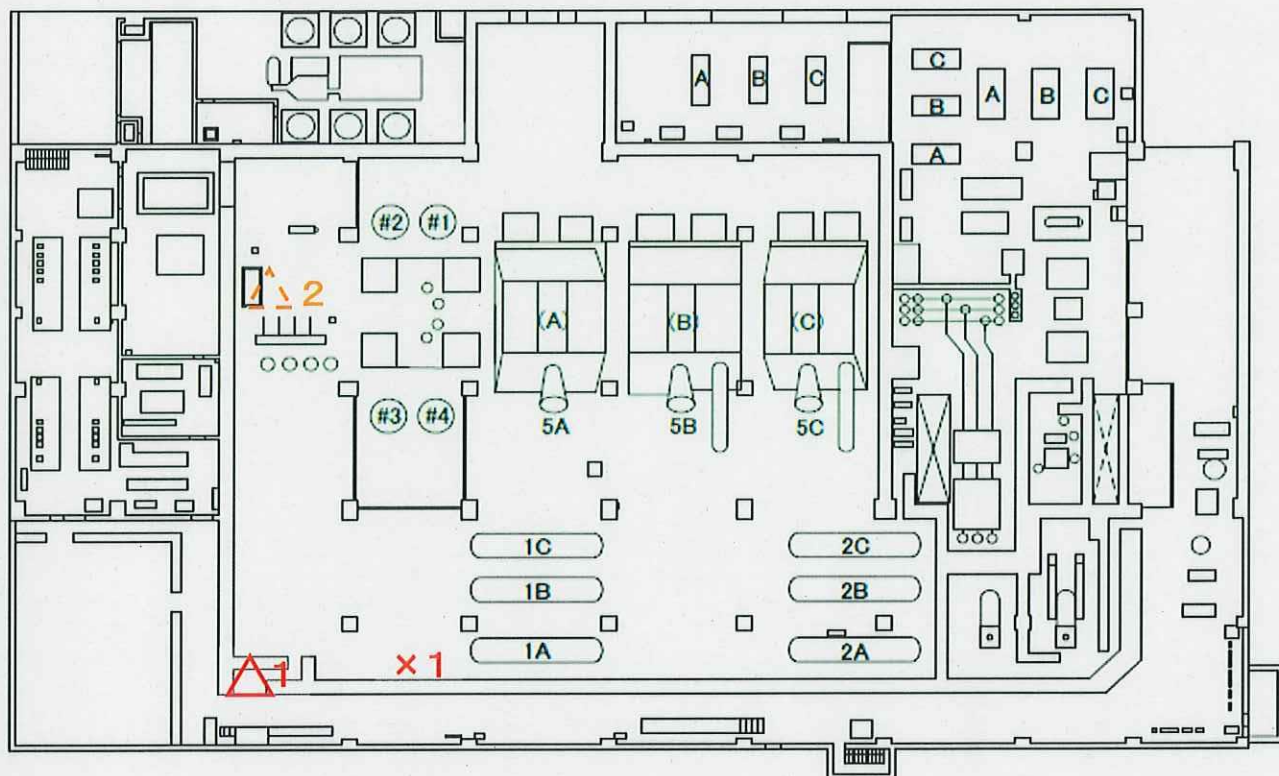
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 4号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 4号機 T/B1階，T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/21 14:02 ~ 14:03 | 測定器 | リ-CW-162 F1-DM-90,92 |
| 測定条件 | 天候： 晴れ | 区域区分 | — |

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 4号T/B一階

| | | |
|-------|-------|--------------------|
| ダスト濃度 | 2E-05 | Bq/cm ³ |
|-------|-------|--------------------|

△2： 4号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 4.0E-06 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

×1：連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

| | | |
|---------|------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.30 | mSv/h |
|---------|------|-------|

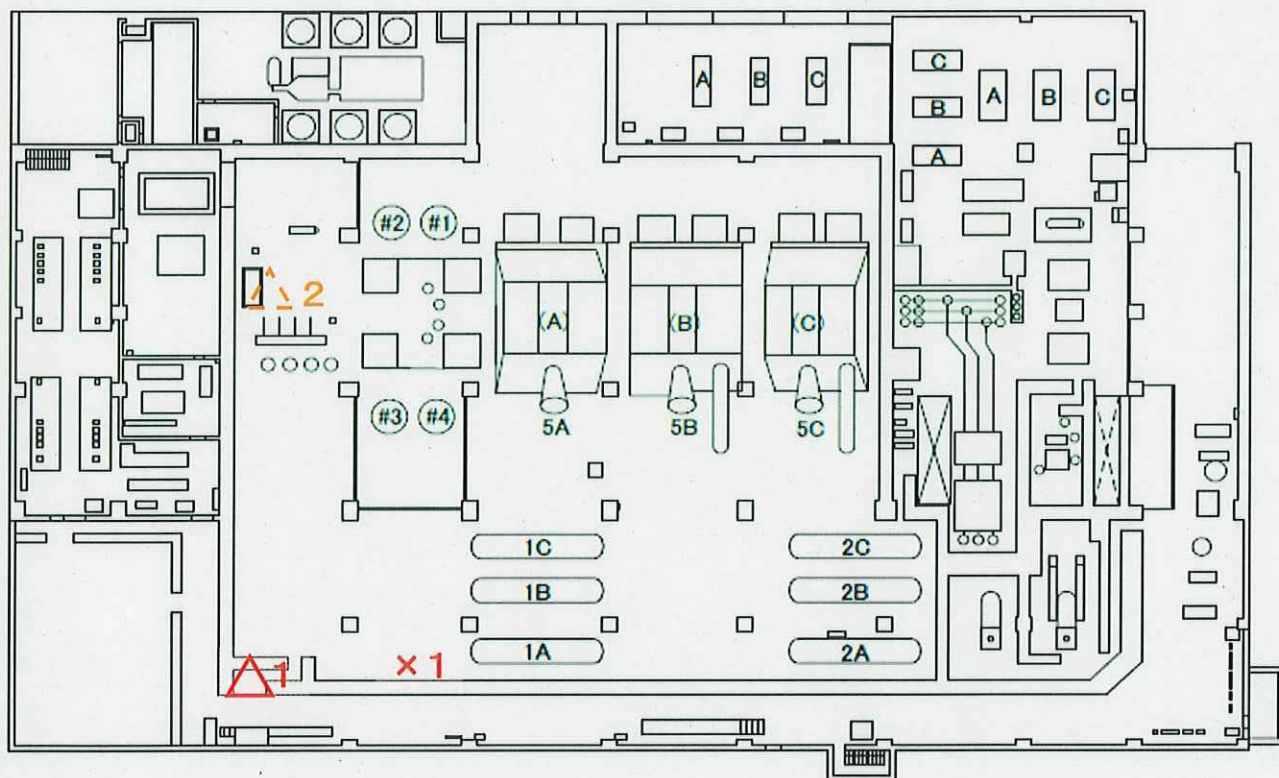
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録(1/1)

| | | | |
|------|--------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 4号機T/B1階, T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 4号機 T/B1階, T/B地下1階 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/12/27 11:25 ~ 11:30 | 測定器 | F1-ICW-197 F1-DM-90,92 |
| 測定条件 | 天候: 曇り | 区域区分 | — |

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



△1: 4号T/B一階

| | | |
|-------|-------|--------------------|
| ダスト濃度 | 1E-05 | Bq/cm ³ |
|-------|-------|--------------------|

△2: 4号T/B地下一階

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| ダスト濃度 | 1.9E-05 | Bq/cm ³ |
|-------|---------|--------------------|

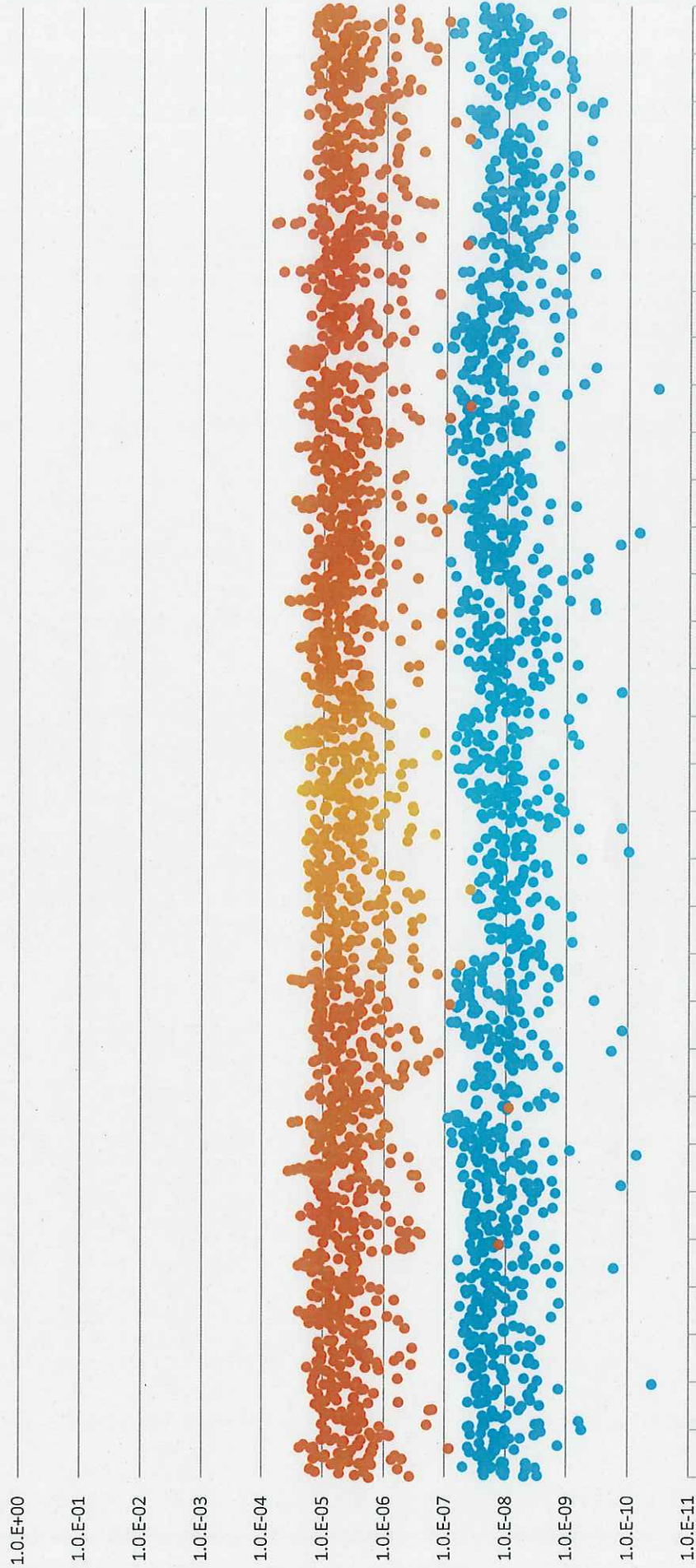
×1: 連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

| | | |
|---------|------|-------|
| 環境線量当量率 | 0.25 | mSv/h |
|---------|------|-------|

データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

⑩4号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12:15 | 0:30 | 12:45 | 1:00 | 13:15 | 1:30 | 13:45 | 2:00 | 14:15 | 2:30 | 14:45 | 3:00 | 15:15 | 3:30 | 15:45 | 4:00 | 16:15 | 4:30 | 16:45 | 5:00 | 17:15 | 5:30 | 17:46 | 6:01 | 18:16 | 6:31 | 18:46 | 7:01 | 19:16 | 7:31 | 19:46 | 8:01 | 20:16 | 8:31 | 20:46 | 9:01 | 21:16 | 9:31 | 22:24 | 10:39 | 22:54 | 11:09 | 23:24 | 11:39 | 23:54 | 12:09 | 0:24 | 13:28 | 1:43 | 13:58 | 2:13 | 14:28 | 2:43 | 14:58 | 3:13 | 15:28 | 3:44 | 15:59 | 4:14 | 16:29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⑪4号機 T/B北側地下一階

- 합계 / α [Bq/cm³]
- 합계 / β [Bq/cm³]

