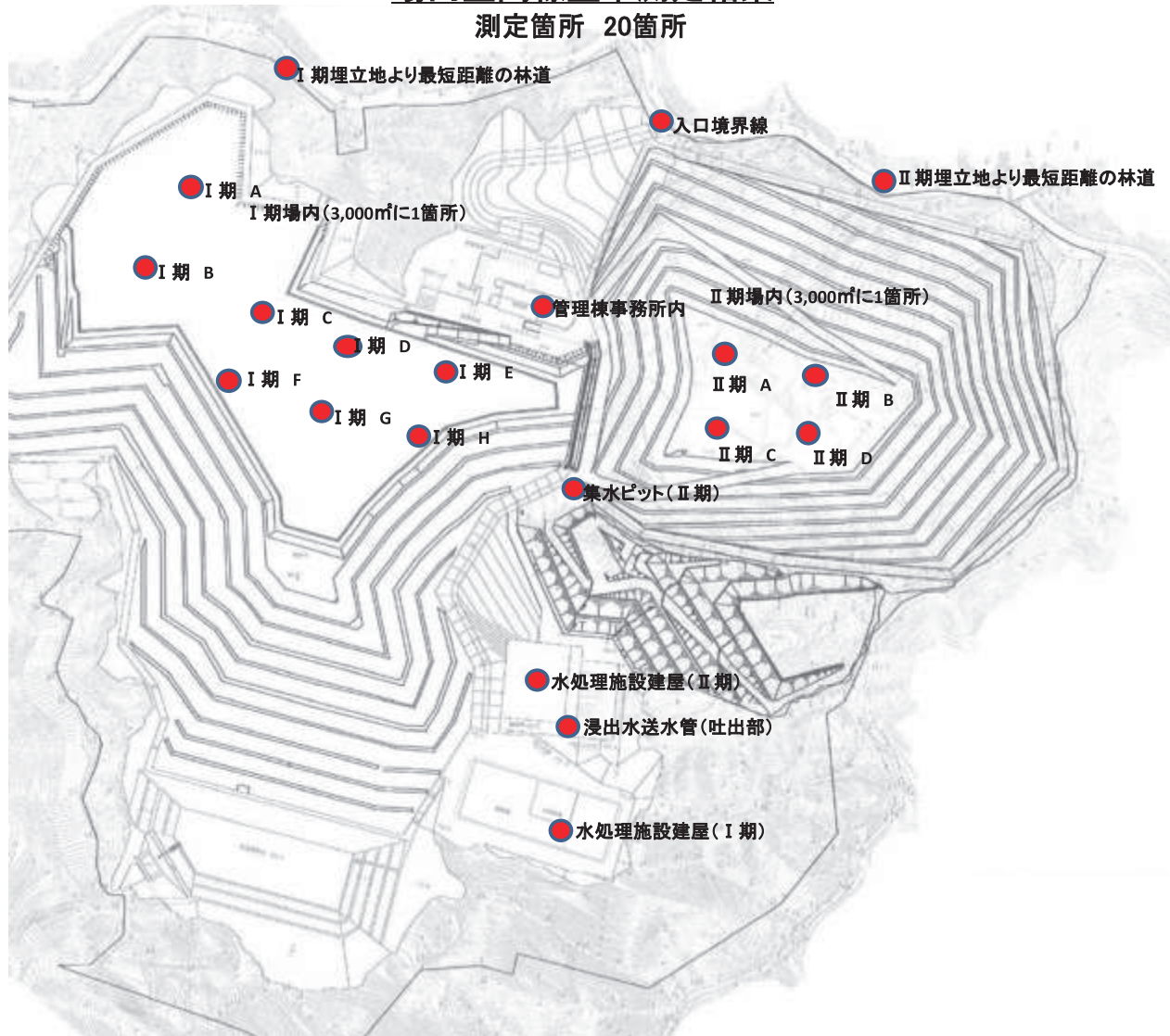


場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日：1月7日

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.071 | II期埋立エリア A | 0.138 |
| I期埋立エリア B | 0.070 | II期埋立エリア B | 0.080 |
| I期埋立エリア C | 0.071 | II期埋立エリア C | 0.139 |
| I期埋立エリア D | 0.068 | II期埋立エリア D | 0.081 |
| I期埋立エリア E | 0.073 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.062 |
| I期埋立エリア F | 0.068 | II期水処理施設建屋 | 0.044 |
| I期埋立エリア G | 0.070 | II期集水ピット | 0.052 |
| I期埋立エリア H | 0.067 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.052 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.079 | 入口境界線 | 0.077 |
| I期水処理施設建屋 | 0.061 | 管理棟事務所内 | 0.056 |

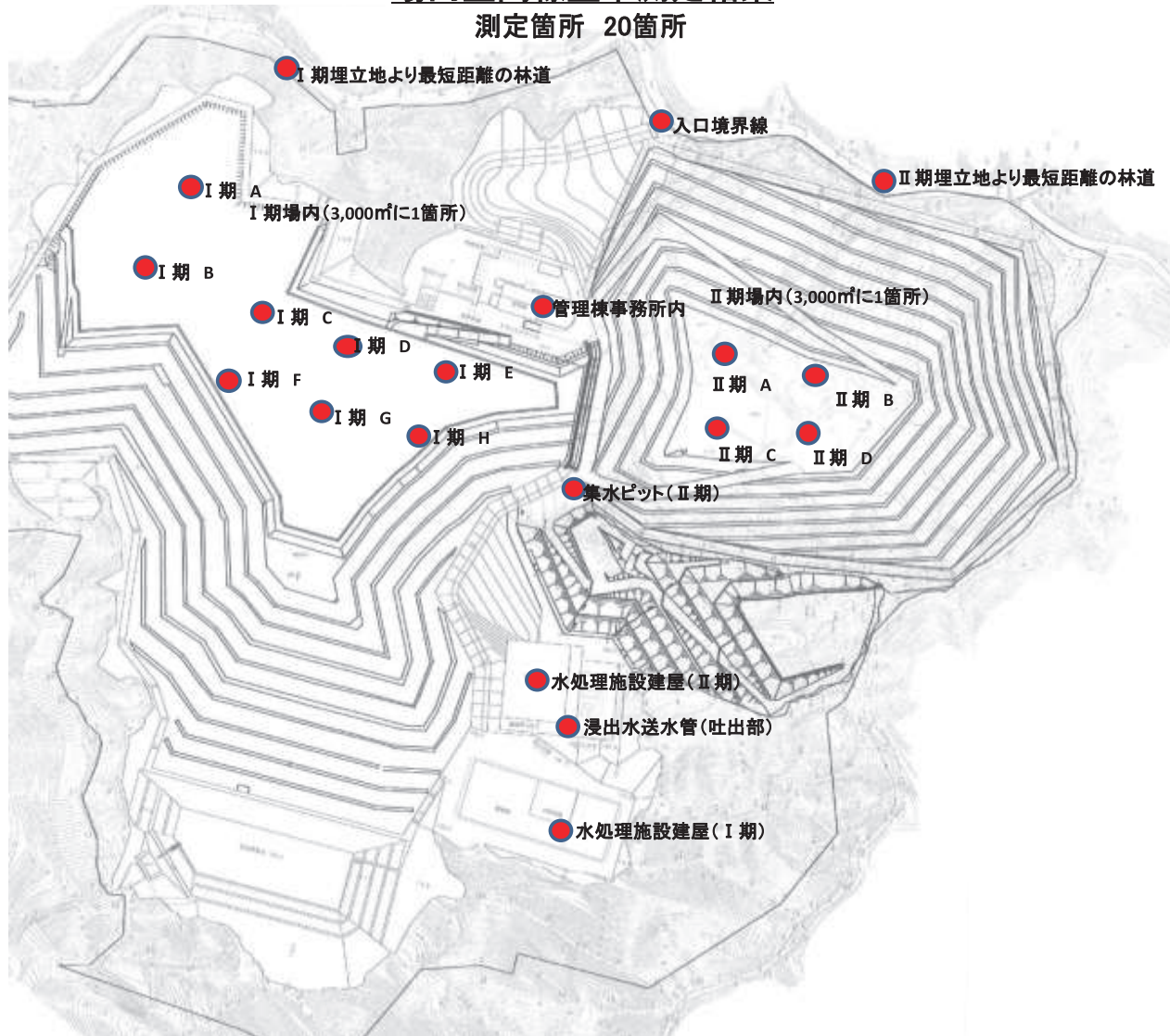
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 項目 | 単位 | 数値 |
|--------------------------|--------|--------------------------------------------|
| 胸のX線集団検診 | 1回 | : 50 μSv |
| 東京～ニューヨーク往復のフライト | 往復 | : 200 μSv |
| 胃のX線集団検診 | 1回 | : 600 μSv |
| 一般公衆の線量限度 | 年間 | : 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$) |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (1月7日現在) | | : 0.095 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | 1時間当たり | : 0.060 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫) |
| " | | : 0.103 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 1月6日 現在 | | : 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ |
| 千葉県環境研究センター(千葉県市原市) | | |

場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 1月14日

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.065 | II期埋立エリア A | 0.116 |
| I期埋立エリア B | 0.073 | II期埋立エリア B | 0.071 |
| I期埋立エリア C | 0.064 | II期埋立エリア C | 0.067 |
| I期埋立エリア D | 0.066 | II期埋立エリア D | 0.075 |
| I期埋立エリア E | 0.067 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.062 |
| I期埋立エリア F | 0.065 | II期水処理施設建屋 | 0.042 |
| I期埋立エリア G | 0.062 | II期集水ピット | 0.041 |
| I期埋立エリア H | 0.063 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.047 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.080 | 入口境界線 | 0.066 |
| I期水処理施設建屋 | 0.063 | 管理棟事務所内 | 0.059 |

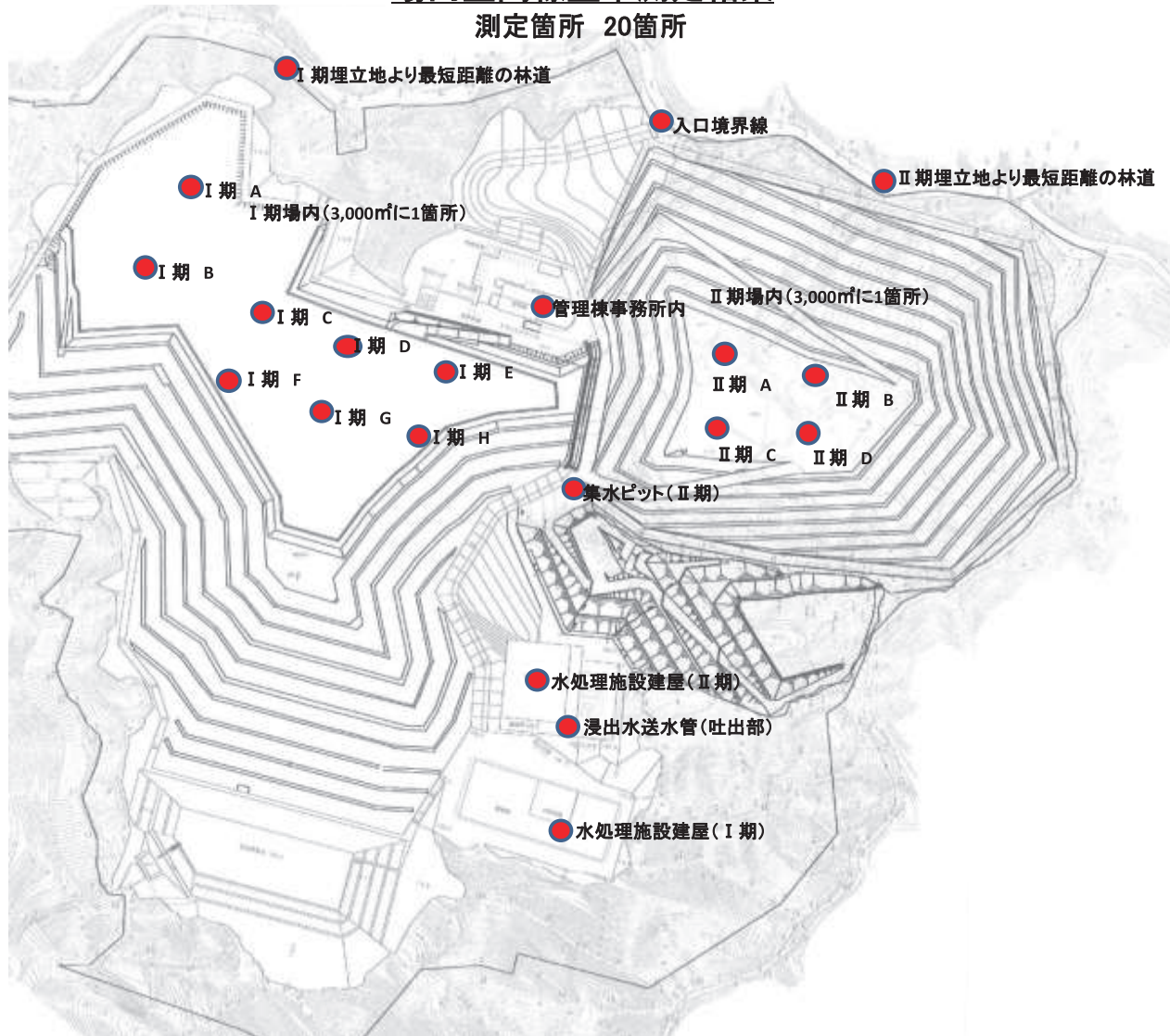
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 項目 | 単位 | 数値 |
|--------------------------|--------|--------------------------------------------|
| 胸のX線集団検診 | 1回 | : 50 μSv |
| 東京～ニューヨーク往復のフライト | 往復 | : 200 μSv |
| 胃のX線集団検診 | 1回 | : 600 μSv |
| 一般公衆の線量限度 | 年間 | : 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$) |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (1月7日現在) | 1時間当たり | : 0.095 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | | : 0.060 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫) |
| " | | : 0.103 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 1月14日 現在 | | : 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ |
| 千葉県環境研究センター(千葉県市原市) | | |

場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 1月21日

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.067 | II期埋立エリア A | 0.067 |
| I期埋立エリア B | 0.069 | II期埋立エリア B | 0.123 |
| I期埋立エリア C | 0.074 | II期埋立エリア C | 0.076 |
| I期埋立エリア D | 0.064 | II期埋立エリア D | 0.098 |
| I期埋立エリア E | 0.068 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.063 |
| I期埋立エリア F | 0.073 | II期水処理施設建屋 | 0.038 |
| I期埋立エリア G | 0.067 | II期集水ピット | 0.048 |
| I期埋立エリア H | 0.074 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.046 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.075 | 入口境界線 | 0.075 |
| I期水処理施設建屋 | 0.059 | 管理棟事務所内 | 0.058 |

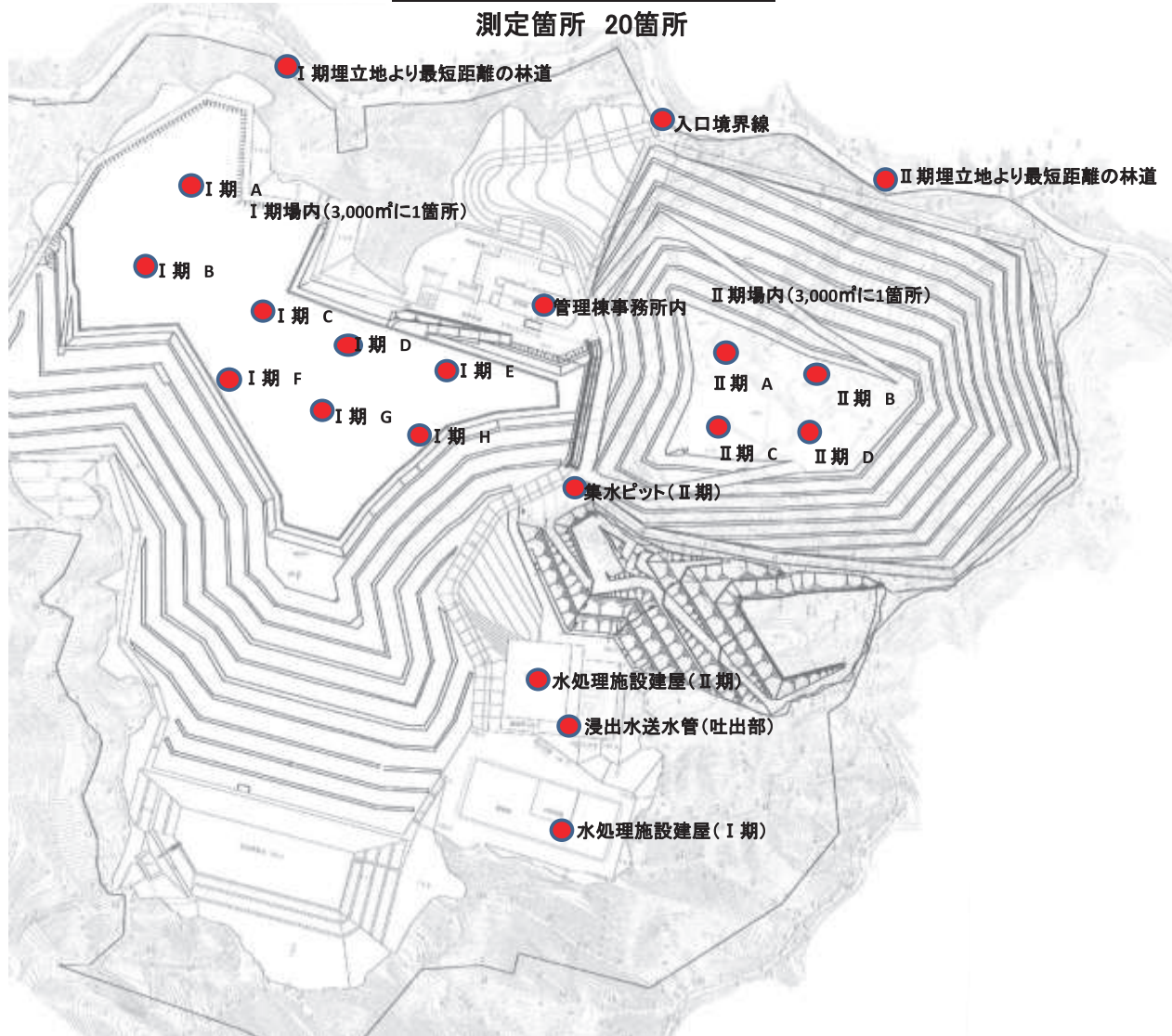
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 項目 | 単位 | 数値 |
|--------------------------|--------|--------------------------------------------|
| 胸のX線集団検診 | 1回 | : 50 μSv |
| 東京～ニューヨーク往復のフライト | 往復 | : 200 μSv |
| 胃のX線集団検診 | 1回 | : 600 μSv |
| 一般公衆の線量限度 | 年間 | : 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$) |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (1月7日現在) | 1時間当たり | : 0.095 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | | : 0.060 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫) |
| " | | : 0.103 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 1月20日 現在 | | : 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ |
| 千葉県環境研究センター(千葉県市原市) | | |

場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 1月28日

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.067 | II期埋立エリア A | 0.071 |
| I期埋立エリア B | 0.069 | II期埋立エリア B | 0.169 |
| I期埋立エリア C | 0.062 | II期埋立エリア C | 0.066 |
| I期埋立エリア D | 0.071 | II期埋立エリア D | 0.145 |
| I期埋立エリア E | 0.065 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.060 |
| I期埋立エリア F | 0.063 | II期水処理施設建屋 | 0.037 |
| I期埋立エリア G | 0.067 | II期集水ピット | 0.050 |
| I期埋立エリア H | 0.066 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.043 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.083 | 入口境界線 | 0.068 |
| I期水処理施設建屋 | 0.055 | 管理棟事務所内 | 0.052 |

<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 項目 | 単位 | 数値 |
|--------------------------|--------|--------------------------------------------|
| 胸のX線集団検診 | 1回 | : 50 μSv |
| 東京～ニューヨーク往復のフライト | 往復 | : 200 μSv |
| 胃のX線集団検診 | 1回 | : 600 μSv |
| 一般公衆の線量限度 | 年間 | : 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$) |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (1月7日現在) | 1時間当たり | : 0.095 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | | : 0.060 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫) |
| " | | : 0.103 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 1月20日 現在 | | : 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ |
| 千葉県環境研究センター(千葉県市原市) | | |