| 测定場所 | 東京都台東区北東京电力株式会社第一原子力発電所からの距離 | 設定日時 | 前回取得日時等 | 前回取得時数量 (仮) | 前回取得時数量 (注) | 得数数値 (仮) | 得数数値 (注) | 経過時間 | 治療数値 | 治療数値 (注) | 計算基準 (仮) | 計算基準 (注) | 治療数値 (仮) | 治療数値 (注) | 前回取得日時等 | 前回取得時数量 (仮) | 前回取得時数量 (注) | 得数数値 (仮) | 得数数値 (注) | 経過時間 | 治療数値 | 治療数値 (注) | 計算基準 (仮) | 計算基準 (注) | 前回取得日時等 | 前回取得時数量 (仮) | 前回取得時数量 (注) |
| 一丸町 | 双葉郡小野町本町 (4km北東) | 2021年1月1日 | 2021年1月1日 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 |
| 二ツ柳町 | 双葉郡小野町本町 (4km北東) | 2021年1月1日 | 2021年1月1日 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 |
| 市川町 | 千葉市市川市 (3km北東) | 2021年1月1日 | 2021年1月1日 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 |
| 三ツ森町 | 双葉郡小野町本町 (4km北東) | 2021年1月1日 | 2021年1月1日 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 | 0時間 | 0仮 | 0仮 |

注1 前回取得の結果をここで記載。
注2 経過時間を計算をここに記載。
東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果
(Readings of Accumulated Dose at Reading points out of TEPCO* Fukushima Dai-ichi NPP)

積算線量については、測定期間における積算である。
As for the accumulated dose, it is multiplication for the measurement period.

* TEPCO: Tokyo Electric Power Company
** 測定エリア[32]及び[34]の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。
The accumulated dose for reading point [32] and [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

測定期間 (Monitoring Time)
  （測定エリア (Reading Point) : 31）
  （測定エリア (Reading Point) : 33）
  （測定エリア (Reading Point) : 34）
  （測定エリア (Reading Point) : 79）
  （測定エリア (Reading Point) : 32）
  （測定エリア (Reading Point) : 34）
  （測定エリア (Reading Point) : 84）
  （測定エリア (Reading Point) : 76）
  （測定エリア (Reading Point) : 21）

測定点 (Reading Point)
- 【ポイント番号 Reading Point number】 積算線量Readings of Accumulated Dose ＜前回取得日時からの増加量＞ increment from the last monitoring (1時間当たりの平均線量) average dose per hour