

# 令和2年度 寄居町内空間放射線量一覽表

測定日: 令和2年9月30日

| 地区名                         | 地点No. | 区名     | 地点名              | 測定結果( $\mu$ Sv/h)                  |
|-----------------------------|-------|--------|------------------|------------------------------------|
| 市街地                         | No.3  | 栄町会館   | 栄町会館             | 0.043                              |
| 西部                          | No.12 | 寄居末野3区 | 末野集落センター付近(末野神社) | 0.060                              |
| 桜沢                          | No.19 | 寄居山崎区  | 桜沢コミュニティセンター     | 0.043                              |
| 折原                          | No.26 | 折原秋山区  | 秋山公会堂            | 0.046                              |
| 鉢形                          | No.36 | 鉢形上の原区 | 上の原公民館           | 0.056                              |
| 男衾                          | No.52 | 男衾牟礼区  | 牟礼公会堂            | 0.043                              |
| 用土                          | No.63 | 用土8区   | 用土8区公会堂          | 0.056                              |
| <b>寄居町内平均空間放射線量(7地区の平均)</b> |       |        |                  | <b>0.049 <math>\mu</math> Sv/h</b> |

測定日: 令和3年3月10日

| 地区名                         | 地点No. | 区名     | 地点名              | 測定結果( $\mu$ Sv/h)                  |
|-----------------------------|-------|--------|------------------|------------------------------------|
| 市街地                         | No.3  | 栄町会館   | 栄町会館             | 0.046                              |
| 西部                          | No.12 | 寄居末野3区 | 末野集落センター付近(末野神社) | 0.046                              |
| 桜沢                          | No.19 | 寄居山崎区  | 桜沢コミュニティセンター     | 0.050                              |
| 折原                          | No.26 | 折原秋山区  | 秋山公会堂            | 0.043                              |
| 鉢形                          | No.36 | 鉢形上の原区 | 上の原公民館           | 0.056                              |
| 男衾                          | No.52 | 男衾牟礼区  | 牟礼公会堂            | 0.033                              |
| 用土                          | No.63 | 用土8区   | 用土8区公会堂          | 0.046                              |
| <b>寄居町内平均空間放射線量(7地区の平均)</b> |       |        |                  | <b>0.045 <math>\mu</math> Sv/h</b> |

単位:  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

測定機器: 日立アロカメディカル(株)製 シンチレーションサーベイメーター TCS-172B

## 【結果】

調査を行った7地点全てにおいて、放射性物質汚染対処特措法に基づく基本方針の土壌等の除染等の措置に関する基本事項で、目標として掲げている追加被ばく線量年間1ミリシーベルト(0.23  $\mu$  Sv/h)以下となりました。

担当: 生活環境エコタウン課 環境保全班  
電話: 581-2121(内線223、224)