

令和5年度 寄居町内空間放射線量一覧表

測定日: 令和6年3月8日

地区名	地点No.	区名	地点名	測定結果(μ Sv/h)
市街地	No.3	栄町会館	栄町会館	0.060
西部	No.12	寄居末野3区	末野集落センター付近(末野神社)	0.053
桜沢	No.19	寄居山崎区	桜沢コミュニティセンター	0.053
折原	No.26	折原秋山区	秋山公会堂	0.050
鉢形	No.36	鉢形上の原区	上の原公民館	0.060
男衾	No.52	男衾牟礼区	牟礼公会堂	0.050
用土	No.63	用土8区	用土8区公会堂	0.060
寄居町内平均空間放射線量(7地区の平均)				0.055 μ Sv/h

単位: μ 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壤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 μ 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)