

令和 6 年 7 月 9 日
かずさ水道広域連合企業団
電話 0438-98-8841

(第 2 2 6 8 報) かずさ水道広域連合企業団の袖ヶ浦最終処分場における
空間放射線量の測定結果について

令和 6 年 7 月 2 日に当広域連合企業団が所有する袖ヶ浦最終処分場の敷地境界線
において空間放射線量の測定を実施したため、その結果についてお知らせします。

全ての測定値は、「放射性物質汚染対処特措法 基本方針」において、人の健康保護
の観点から、追加被ばく線量の長期的な目標として示された年間 1 ミリシーベルト
以下 (1 時間当たり 0.23 マイクロシーベルトに相当) を下回っています。

単位：マイクロシーベルト/時

| 施設名 | 測定地点 | 測定日 | 天候 | 地面の状態 | 測定結果 (地上高 100cm) |
|--------------|-----------------------|-------------------|----|--------|------------------------|
| 袖ヶ浦 最終処分場 | 敷地境界線北側(測定点①) | 令和 6 年 7 月 2 日 | 晴 | アスファルト | 0.04 |
| | 敷地境界線東側(測定点②) | | | アスファルト | 0.03 |
| | 敷地境界線南側(測定点③) | | | アスファルト | 0.03 |
| | 敷地境界線西側(測定点④) | | | 土 | 0.04 |
| | 保管場所からの最遠地点 (測定点⑤) | | | アスファルト | 0.04 |

測定機器：日立アロカメディカル(株)TCS-172B

※測定地点は、平成 24 年 1 月 1 日に施行された放射性物質汚染対処特措法に基づく
「放射能濃度等測定方法ガイドライン」を参考にしています。

※測定結果は、ガイドラインに基づき 5 回測定値を読み取り 5 回の平均値を測定結果
としています。

※袖ヶ浦最終処分場の測定地点は、以下のアドレスを参照して下さい。

- ・ 袖ヶ浦最終処分場

<https://www.kazusa-kouiki.jp/wp-content/uploads/sokuteichiten.pdf>