

令和 7 年 3 月 2 1 日  
かずさ水道広域連合企業団  
電話 0438-98-8841

(第 2 3 5 6 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 7 年 3 月 1 1 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<br>(地上高<br>100cm) |
|--------------|-----------------------|--------------------|----|--------|------------------------|
| 袖ヶ浦<br>最終処分場 | 敷地境界線北側(測定点①)         | 令和 7 年<br>3 月 11 日 | 曇  | アスファルト | 0.05                   |
|              | 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 | 0.04                   |
|              | 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<br>(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>