

(第 2 1 2 0 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 5 年 5 月 9 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 5 年 5 月 9 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	0.03
	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>