

令和 6 年（2024 年） 4 月 1 日

ポンプ場における空間放射線量の測定結果

1. 空間放射線量の測定結果

測定機器：TCS172B（日立アロカメディカル株）

単位：μSv/h

測定日	4 地点平均値	東地点	西地点	南地点	北地点
3 月 28 日	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06
3 月 21 日	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05
3 月 14 日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
3 月 7 日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

放射線量は、敷地境界の地上 1 m で測定しています。

（参考）八王子市ホームページ「大気中の放射線の測定について」

<https://www.city.hachioji.tokyo.jp/emergency/bousai/higashinohon/002/p005809.html>

【 問 合 わ せ 先 】
水循環部水再生施設課
TEL 042-642-8427
FAX 042-644-2411