

令和 7 年（2025 年） 7 月 10 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㈱）

単位： μ Sv/h

測定日	4 地点平均値	東地点	西地点	南地点	北地点
6 月 26 日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
6 月 19 日	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
6 月 12 日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04
6 月 5 日	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03
5 月 29 日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
5 月 22 日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
5 月 15 日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06
5 月 8 日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04
5 月 1 日	0.05	0.04	0.06	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/higashinihon/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