

令和 8 年 (2026 年) 1 月 8 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 :  $\mu$  Sv/h

測定日	4 地点平均値	東地点	西地点	南地点	北地点
12 月 25 日	<b>0.06</b>	0.05	0.07	0.07	0.06
12 月 18 日	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.06	0.06
12 月 11 日	<b>0.05</b>	0.05	0.06	0.04	0.05
12 月 4 日	<b>0.04</b>	0.04	0.04	0.03	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>

【問合せ先】  
環境部下水道課  
TEL 042-642-8427  
FAX 042-644-2411