

令和5年度 ダイオキシン類の測定結果

- (1) 採水年月日：令和6年1月15日～令和6年1月26日
- (2) 採水場所：穴生、本城、畑、井手浦、道原（5浄水場）
- (3) 採水及び測定方法
水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版：平成19年11月厚生労働省健康局水道課）に示す方法
- (4) 測定物質
ダイオキシン類：① ポリクロロジベンゾーパラージオキシン：PCDDs
② ポリクロロジベンゾフラン：PCDFs
③ ダイオキシン様PCBs(コプラナーPCB)：DL-PCBs
- (5) 測定結果
測定した結果、すべて目標値（1pg-TEQ/L）以下であった。

(単位：pg-TEQ/L)

採水場所	毒性当量TEQ	採水年月日
	浄水	
穴生浄水場	0.0015	令和6年1月15日～16日
本城浄水場	0.00013	令和6年1月15日～16日
畑浄水場	0.00040	令和6年1月17日～18日
井手浦浄水場	0.0017	令和6年1月25日～26日
道原浄水場	0.00061	令和6年1月25日～26日