

## ■水道水および水道原水の放射能検査結果について■

◇ 検査結果については、厚生労働省が定めた水道水中の管理目標値(放射性セシウム10Bq/kg)を下回っております。安心して水道水をご利用ください。

### ○最新の放射性核種別放射能検査結果 (2月4日 現在)

検査機関 川崎市健康安全研究所

単位: Bq/kg

| 採水日時               | 採水場所  | 種別   | 放射性セシウム<br>Cs 134 | 放射性セシウム<br>Cs 137 |
|--------------------|-------|------|-------------------|-------------------|
| 2月4日(月)<br>午前9時00分 | 長沢浄水場 | 水道原水 | 不検出<br>(検出限界値1.0) | 不検出<br>(検出限界値1.0) |
|                    |       | 水道水  | 不検出<br>(検出限界値1.0) | 不検出<br>(検出限界値1.0) |