

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 Cs 134 | 放射性セシウム Cs 137 |
|-------------------|-------|------|-------------------|-------------------|
| 5月15日 午前9時00分 | 長沢浄水場 | 水道原水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |
| | | 水道水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |
| 8月7日 午前9時00分 | 長沢浄水場 | 水道原水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |
| | | 水道水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |
| 11月13日 午前9時00分 | 長沢浄水場 | 水道原水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |
| | | 水道水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |
| 2月13日 午前9時00分 | 長沢浄水場 | 水道原水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |
| | | 水道水 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (検出限界値 1.0) | (検出限界値 1.0) |