

令和2年度
水道水中の放射性物質測定結果

| 採水日・採水場所 | 町 営 水 道 (水道水) | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | ヨウ素 (I131) |
| 令和2年4月22日(水)・★水道水：鷹ノ巣給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.8) |
| 令和2年4月22日(水)・★水道水：二ノ平給水栓 | 不検出 (<0.6) | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年4月22日(水)・水道水：湯本給水栓 | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年6月24日(水)・★水道水：箱根第2給水栓 | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年6月24日(水)・★水道水：大芝第2給水栓 | 不検出 (<1.0) | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年7月22日(水)・水道水：湯本給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.6) | 不検出 (<0.6) |
| 令和2年8月26日(水)・★水道水：大平台給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.6) |
| 令和2年8月26日(水)・★水道水：宮ノ下給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年10月28日(水)・水道水：湯本給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年10月28日(水)・★水道水：二ノ平給水栓 | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年10月28日(水)・★水道水：鷹ノ巣給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年12月9日(水)・★水道水：大芝第2給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.7) |
| 令和2年12月9日(水)・★水道水：箱根第2給水栓 | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.6) |
| 令和3年1月27日(水)・水道水：湯本給水栓 | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.8) |
| 令和3年2月24日(水)・★水道水：大平台給水栓 | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.9) | 不検出 (<0.7) |
| 令和3年2月24日(水)・★水道水：宮ノ下給水栓 | 不検出 (<0.7) | 不検出 (<0.8) | 不検出 (<0.7) |
| ※国の基準値 | 10 | | |
| 単位：Bq/kg | | | |
| (ベクレル/kg) | | | |

検出下限値

| 物 質 | 検出限界値 (Bq/Kg) | 備 考 |
|-------|------------------|---------|
| Cs134 | 約0.7 | 放射性セシウム |
| Cs137 | 約0.7 | |
| I131 | 約0.7 | 放射性ヨウ素 |