

水道水の放射性物質の測定結果

玉城町が供給している水道水の放射性物質の濃度を測定しました。

測定の結果、放射性物質は検出されませんでした。

放射性物質測定結果 (採取日 平成30年8月7日)

採水場所	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
玉城町役場	不検出	不検出	不検出
山岡水源池	不検出	不検出	不検出

測定機関 一般財団法人 三重県環境保全事業団

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー核種分析

(参考) 水道水の基準

原子力安全委員会が定めた飲料摂取制限に関する指標値

- ・放射性セシウム 200Bq/kg
- ・放射性ヨウ素 300Bq/kg

ただし、放射性ヨウ素が100Bq/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないこと。