

## 県内における各地の水道水放射性物質の測定結果

東日本大震災山梨県対策本部

| No. | 採 水 場 所   |             | 試料の種類 | 検査機関    | 検査法 | 採取日      | 結果判明日    | 結果 (Bq/kg) |        |      | 備 考 |
|-----|-----------|-------------|-------|---------|-----|----------|----------|------------|--------|------|-----|
|     | 採 水 地     | 施 設 名       |       |         |     |          |          | Cs-134     | Cs-137 | Cs合計 |     |
| 1   | 鳴沢村字道下    | 鳴沢小学校給食室    | 蛇口水   | 衛生環境研究所 | Ge  | H29.8.17 | H29.8.18 | 不検出        | 不検出    | 不検出  |     |
| 2   | 鳴沢村字宮前道下  | 江戸村こども広場    | 蛇口水   | 衛生環境研究所 | Ge  | H29.8.17 | H29.8.18 | 不検出        | 不検出    | 不検出  |     |
| 3   | 鳴沢村字ジラゴンノ | 河口湖消防署西部出張所 | 蛇口水   | 衛生環境研究所 | Ge  | H29.8.17 | H29.8.18 | 不検出        | 不検出    | 不検出  |     |
| 4   | 上野原市上野原   | 上野原浄水場      | 蛇口水   | 衛生環境研究所 | Ge  | H29.8.17 | H29.8.18 | 不検出        | 不検出    | 不検出  |     |
| 5   | 大月市七保町下和田 | 百蔵浄水場       | 蛇口水   | 衛生環境研究所 | Ge  | H29.8.17 | H29.8.18 | 不検出        | 不検出    | 不検出  |     |
| 6   | 都留市田野倉    | 田野倉浄水場      | 蛇口水   | 衛生環境研究所 | Ge  | H29.8.17 | H29.8.18 | 不検出        | 不検出    | 不検出  |     |
| 7   |           |             |       |         |     |          |          |            |        |      |     |
| 8   |           |             |       |         |     |          |          |            |        |      |     |
| 9   |           |             |       |         |     |          |          |            |        |      |     |
| 10  |           |             |       |         |     |          |          |            |        |      |     |

注) 「検査法」の「Ge」は、ゲルマニウム半導体検出器を用いた検査であることを示す。

「結果 (Bq/kg)」の「不検出」は、検出限界値未満であることを示す。今回の検査では、セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値が0.47～0.69Bq(ベクレル)/kgの範囲となっている。

### < 参考 >

|   |
|---|
| 水道水中の放射性物質に係る目標値(平成24年4月1日適用)           |
| 放射性セシウム(セシウム134及び137の合計) 10 Bq(ベクレル)/kg |