

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/L) | | | 備考 |
|-----|---------|---------------|-------|---------|-----|-----------|-----------|----------|--------|------|----|
| | 採水地 | 施設名 | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 | |
| 1 | 道志村下白井平 | 一般住宅 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2 | 道志村東神地 | 水源の郷 やまゆりセンター | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | 道志村竹之本 | 道志村役場 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 4 | 小菅村川池 | 小菅村役場 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 5 | 小菅村余沢 | 一般住宅 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 6 | 小菅村長作 | 長作公衆トイレ | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 7 | 丹波山村下組 | 道の駅たばやま | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8 | 丹波山村保之瀬 | 保之瀬公民館 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9 | 丹波山村鴨沢 | 鴨沢消防会館 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | H24.11.19 | H24.11.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

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/L)」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0.39～0.78Bq(ベクレル)/Lの範囲となっている。

<参考>

水道水中の放射性物質に係る新たな目標値

放射性セシウム(セシウム134及び137の合計) 10 Bq(ベクレル)/L

※平成24年4月1日から、食品衛生法における飲料水に係る新基準値が放射性セシウム(セシウム134及び137の合計)10Bq(ベクレル)/Lとされたことを受け、水道水中の新たな目標値が設定されています。