

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 | 山中湖村山中 | 山中湖村役場 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2 | 山中湖村平野 | 長池公衆トイレ | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | 山中湖村平野 | 平野コミュニティーセンター | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 4 | 富士吉田市上吉田 | 市立青少年センター | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 5 | 富士吉田市下吉田 | 幸町児童公園 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 6 | 富士吉田市大明見 | 市立明見コミュニティセンター | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 7 | 忍野村忍草 | 岡田紅陽美術館 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 8 | 忍野村忍草字平山 | 低区配水池給水栓 | 蛇口水 | 衛生環境研究所 | Ge | R3.8.10 | R3.8.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 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0.46～0.74Bq(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 |