

安中市水道水の放射性物質測定結果について（平成23年3月～平成24年3月）

安中市水道水の放射性物質測定結果は、次のとおりです。測定値はすべて不検出です。

単位：Bq/kg

| 採水日 | 採水場所 | 放射性物質 | | | 測定機関 | 備考 |
|------------|-----------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|---------|----|
| | | 放射性ヨウ素 ヨウ素131 | 放射性セシウム セシウム134 セシウム137 | | | |
| H24. 3. 28 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 28 | 滝ノ入浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 28 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 21 | 坂本浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 群馬県企業局 | |
| H24. 3. 21 | 一ノ瀬浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 21 | 入牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 13 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 13 | 滝ノ入浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 13 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 7 | 久保井戸浄水場 (原水) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 7 | 坂本浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 7 | 一ノ瀬浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 3. 7 | 入牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 29 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 29 | 滝ノ入浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 29 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 22 | 坂本浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 22 | 一ノ瀬浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 22 | 入牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 15 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 群馬県企業局 | |
| H24. 2. 15 | 滝ノ入浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 15 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 8 | 坂本浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 8 | 一ノ瀬浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 8 | 入牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 1 | 久保井戸浄水場 (原水) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 1 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 1 | 滝ノ入浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |
| H24. 2. 1 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 不検出 (検出限界値 1) | 群馬県薬剤師会 | |

| 採水日 | 採水場所 | 放射性セシウム | | 測定機関 | 備考 |
|------------|---------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 ヨウ素131 | セシウム134 | | |
| H23. 3. 31 | 入牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 31 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 30 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 29 | 坂本浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 29 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 29 | 一ノ瀬浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 29 | 滝ノ入浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 29 | 入牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 29 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 20) | 同位体 研究所 | ※2 |
| H23. 3. 24 | 坂本浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 2.4) | 不検出 (検出限界値 2.5) | 日本食品分 析センター |
| H23. 3. 24 | 久保井戸浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 2.4) | 不検出 (検出限界値 2.5) | 日本食品分 析センター |
| H23. 3. 24 | 一ノ瀬浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 2.4) | 不検出 (検出限界値 2.5) | 日本食品分 析センター |
| H23. 3. 24 | 滝ノ入浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 2.4) | 不検出 (検出限界値 2.5) | 日本食品分 析センター |
| H23. 3. 24 | 入牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 2.4) | 不検出 (検出限界値 2.5) | 日本食品分 析センター |
| H23. 3. 24 | 西野牧浄水場 | 不検出 (検出限界値 20) | 不検出 (検出限界値 2.4) | 不検出 (検出限界値 2.5) | 日本食品分 析センター |

※測定機関 (群馬県薬剤師会) 社団法人 群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター

(群馬県企業局) 群馬県企業局 水質検査センター

(同位体研究所) 株式会社 同位体研究所

(日本食品分析センター) 財団法人 日本食品分析センター

備考 ※1 気象条件の変化(降雪)による臨時測定

※2 検出限界値は放射性ヨウ素換算測定値