

地下水等の放射性物質濃度調査結果 (H31.1)

| № | 採取地点 | | 水源の種類 | 井戸区分 | | 採取日 | 井戸等脇の放射線量 (μSV/h) | 放射性物質濃度 (Bq/L) | | |
|----|------|------|-------|------|-----|----------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 1 | 中郷町 | 石岡 | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.07 | 不検出 (検出限界値:0.9) | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.8) |
| 2 | 磯原町 | 大塚 | 表流水 | - | - | H31.1.21 | 0.10 | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.7) | 不検出 (検出限界値:1.0) |
| 3 | | 木皿 | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.06 | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.7) | 不検出 (検出限界値:1.0) |
| 4 | 華川町 | 上小津田 | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.09 | 不検出 (検出限界値:0.9) | 不検出 (検出限界値:0.6) | 不検出 (検出限界値:0.8) |
| 5 | | | 表流水 | - | - | H31.1.21 | 0.09 | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.7) | 不検出 (検出限界値:0.7) |
| 6 | | 小豆畑 | 湧水 | - | - | H31.1.21 | 0.13 | 不検出 (検出限界値:1.0) | 不検出 (検出限界値:0.9) | 不検出 (検出限界値:1.0) |
| 7 | | 花園 | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.07 | 不検出 (検出限界値:1.0) | 不検出 (検出限界値:0.7) | 不検出 (検出限界値:0.7) |
| 8 | 関南町 | 神岡上 | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.08 | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.7) | 不検出 (検出限界値:0.8) |
| 9 | 大津町 | - | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.09 | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.8) |
| 10 | 関本町 | 才丸 | 湧水 | - | - | H31.1.21 | 0.10 | 不検出 (検出限界値:1.0) | 不検出 (検出限界値:0.9) | 不検出 (検出限界値:1.0) |
| 11 | | 富士ヶ丘 | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.13 | 不検出 (検出限界値:0.7) | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.8) |
| 12 | | 関本上 | 井戸水 | 掘り抜き | 浅井戸 | H31.1.21 | 0.07 | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.8) | 不検出 (検出限界値:0.7) |

※井戸等脇の放射線量は、日立アロカメディカル製TCS-172Bを使用し、地上1mでの測定値を記載しています。

- ・食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準 (飲料水) (平成24年3月15日厚生労働省告示第130号)
放射性セシウム (Cs-134、Cs-137合計) : 10 Bq/kg
- ・水道水中の放射性物質に係る目標値 (水道施設の管理目標値) (平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知)
放射性セシウム (Cs-134、Cs-137合計) : 10 Bq/kg