

地下水等の放射性物質濃度調査結果 (R3.1)

| № | 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  | 栗野   | 井戸水   | 掘り抜き | 浅井戸 | R3.1.25 | 0.06              | 不検出<br>(検出限界値:0.8) | 不検出<br>(検出限界値:0.7) | 不検出<br>(検出限界値:0.8) |
| 2 |      | 日棚   | 井戸水   | 掘り抜き | 浅井戸 | R3.1.25 | 0.07              | 不検出<br>(検出限界値:0.9) | 不検出<br>(検出限界値:0.8) | 不検出<br>(検出限界値:1.0) |
| 3 | 磯原町  | 豊田   | 井戸水   | 掘り抜き | 浅井戸 | R3.1.25 | 0.08              | 不検出<br>(検出限界値:0.7) | 不検出<br>(検出限界値:0.7) | 不検出<br>(検出限界値:1.0) |
| 4 | 華川町  | 小豆畑  | 湧水    | -    | -   | R3.1.25 | 0.11              | 不検出<br>(検出限界値:1.0) | 不検出<br>(検出限界値:0.9) | 不検出<br>(検出限界値:0.9) |
| 5 | 関南町  | 関本下  | 井戸水   | 打ち込み | 浅井戸 | R3.1.25 | 0.05              | 不検出<br>(検出限界値:0.7) | 不検出<br>(検出限界値:0.8) | 不検出<br>(検出限界値:0.7) |
| 6 | 平潟町  | -    | 井戸水   | 掘り抜き | 浅井戸 | R3.1.25 | 0.06              | 不検出<br>(検出限界値:0.8) | 不検出<br>(検出限界値:0.6) | 不検出<br>(検出限界値:0.7) |
| 7 | 関本町  | 小川   | 井戸水   | 掘り抜き | 浅井戸 | R3.1.25 | 0.05              | 不検出<br>(検出限界値:0.8) | 不検出<br>(検出限界値:0.5) | 不検出<br>(検出限界値:1.0) |
| 8 |      | 才丸   | 湧水    | -    | -   | R3.1.25 | 0.10              | 不検出<br>(検出限界値:1.0) | 不検出<br>(検出限界値:0.9) | 不検出<br>(検出限界値:0.8) |
| 9 |      | 富士ヶ丘 | 井戸水   | 掘り抜き | 浅井戸 | R3.1.25 | 0.11              | 不検出<br>(検出限界値:0.9) | 不検出<br>(検出限界値:0.7) | 不検出<br>(検出限界値:0.8) |

※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