

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(浜通り地方)

ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 採水日 | 5月20日 | | 5月21日 | | 5月22日 | | 5月23日 | | 5月24日 | | 5月25日 | | 5月26日 | | |
|----------------------------------|-------------|---------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 |
| 1 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場(夏井川水系夏井川) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 2 | | | 上野原浄水場(夏井川水系好間川) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | | | 泉浄水場(鮫川水系鮫川) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | | | 山玉浄水場(鮫川水系四時川、多目的ダム) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | | | 法田第2ポンプ場 | 浅井戸 | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | | | 法田第1ポンプ場 | 浅井戸 | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | | | | 上遠野浄水場 | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | | | | 鷹ノ巣浄水場 | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | | | | 根岸浄水場 | 湧水 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 深井戸 | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 水源 | 表流水(自流) | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 14 | | 玉野簡易水道事業 | 水源 | 伏流水 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 15 | 相馬地方広域水道企業団 | 真野ダム | 表流水(ダム) | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 16 | | | 相馬第1水源、相馬第5水源 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 17 | | | 鹿島第2水源 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 18 | | | 相馬第2水源、相馬第3水源 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 19 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 第1水源、第1-2水源、第2水源、第3-1水源、第3-2水源、第4水源、第5-1水源、第5-2水源 | 深井戸、浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 20 | | | 第6-1水源、第6-2水源、第6-3水源、第6-4水源 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 21 | | | 矢川原水源 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 22 | | 南相馬市小高簡易水道事業 | 第3水源 | 深井戸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 23 | | | | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 24 | 北部水源 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 25 | 西部水源 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 26 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 谷津田取水場 | 浅井戸 | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 27 | | | 小野田取水場 | 浅井戸 | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 28 | | | 大堀取水場 | 浅井戸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 29 | | | 苅野取水場 | 浅井戸 | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 30 | 双葉地方水道企業団 | 大船水源(浅見川左岸) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | — | — | | |
| 31 | | | 小山浄水場(木戸川) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | — | | |
| 32 | | | 寺下水源、中川原水源 | 伏流水、浅井戸 | ND | ND | — | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | — | | |
| 33 | | | 関根浄水場 | 伏流水、浅井戸 | ND | ND | — | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | — | | |
| 34 | 葛尾村 | 葛尾村落合地区簡易水道事業 | 第1水源、第2水源、第3水源、第4水源 | 浅井戸 | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 35 | 飯館村 | 飯館村飯館簡易水道事業 | 滝下浄水場取水堰 | 表流水(自流) | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 36 | | | 花塚浄水場取水堰 | 表流水(自流) | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 37 | | | 田尻浄水場取水堰 | 表流水(自流) | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 38 | | 飯館村大倉地区簡易水道事業 | 大倉浄水場取水堰 | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 検査検体数合計(3市 1町 2村 2一部事務組合で合計43検体) | | | | | 20 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | | | | | | | |

平成24年4月1日に設定された、水道水中の放射性物質に係る目標値 : 放射性セシウム濃度:10Bq/kg

上記核種の他、人工放射性核種は検出されていません。

※ 欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値未満であったことを指す。

検出限界値は、測定機器や測定条件(測定時間等)により測定ごとに異なり、

本結果においては放射性ヨウ素(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。