

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第516報)

モニタリング4(飲用水)

平成24年7月31日 14時現在

| 採取月日 | 測定回 | 採取時間 | 測定結果 | | |
|----------|-----|-------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (Bq/kg) | 放射性セシウム | |
| | | | | セシウム134 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) |
| 7月1日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月2日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月3日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月4日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月5日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月6日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月7日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月8日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月9日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月10日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月11日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月12日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月13日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月14日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月15日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月16日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月17日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月18日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月19日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月20日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月21日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月22日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月23日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月24日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月25日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月26日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月27日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月28日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月29日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月30日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 7月31日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |

ND:検出限界値未満

【参考】

平成24年4月1日から、飲料水を含む食品中の放射性物質に係る食品衛生法上の基準や水道水中の放射性物質に係る目標値として、放射性セシウム濃度(10Bq/kg)が設定されています。測定結果は、この値を下回っています。

【その他】

- 1 採水場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))
- 5 ヨウ素131検出限界値=0.754Bq/kg(7月31日測定分)
- 6 セシウム134検出限界値=0.982Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.861Bq/kg(7月31日測定分)