

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第119報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年6月30日 15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) |
| 6月1日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月2日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月3日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月4日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月5日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月6日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月7日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月8日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月9日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月10日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月11日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月12日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月13日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月14日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月15日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月16日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月17日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月18日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月19日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月20日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月21日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月22日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月23日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月24日(金) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月25日(土) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月26日(日) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月27日(月) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月28日(火) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月29日(水) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 6月30日(木) | 1回目 | 11:00 | ND | ND | ND |

ND : 検出限界値未満

【参考】

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく飲料水の基準 放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上ですので、この水は安全です。

【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=5.75Bq/kg(6月30日測定分)
 - 6 セシウム137検出限界値=4.05Bq/kg、セシウム134検出限界値=6.14Bq/kg(6月30日測定分)
- (注) 3月21日(月)の測定より、測定回数が1回/日となっています。