

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング4(飲用水)

平成23年5月31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)
5月1日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月2日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月3日(火)	1回目	11:12	ND	ND	ND
5月4日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月5日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月6日(金)	1回目	11:10	ND	ND	ND
5月7日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月8日(日)	1回目	11:30	ND	ND	ND
5月9日(月)	1回目	11:30	ND	ND	ND
5月10日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月11日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月12日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月13日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月14日(土)	1回目	10:00	ND	ND	ND
5月15日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月16日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月17日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月18日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月19日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月20日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月21日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月22日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月24日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月25日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月26日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月27日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月28日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月29日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月30日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
5月31日(火)	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))

(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。