

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第394報)

モニタリング4(飲用水)

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

【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は「放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上」です。測定結果はこれを下回っているため、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=0.604Bq/kg(3月31日測定分)
- 6 セシウム134検出限界値=0.960Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.737Bq/kg(3月31日測定分)