

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第31報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年4月3日 17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18日(金)	1回目	2:00	170	ND	ND
	2回目	5:00	162	ND	ND
	3回目	8:00	130	ND	ND
	4回目	11:00	101	ND	ND
	5回目	14:00	61	ND	ND
	6回目	17:00	47	ND	ND
3月19日(土)	1回目	8:00	33	ND	ND
	2回目	14:00	25	ND	ND
	3回目	18:00	24	ND	ND
3月20日(日)	1回目	9:00	17	ND	ND
	2回目	14:00	19	ND	ND
	3回目	18:00	28	ND	ND
3月21日(月)	1回目	8:00	23	ND	ND
3月22日(火)	1回目	11:00	19	ND	ND
3月23日(水)	1回目	11:30	23	ND	ND
3月24日(木)	1回目	11:00	14	ND	ND
3月25日(金)	1回目	11:10	11	ND	ND
3月26日(土)	1回目	11:30	12	ND	ND
3月27日(日)	1回目	11:00	15	ND	ND
3月28日(月)	1回目	11:00	12	ND	ND
3月29日(火)	1回目	11:00	10	ND	ND
3月30日(水)	1回目	11:00	7	ND	ND
3月31日(木)	1回目	11:00	7	ND	ND
4月1日(金)	1回目	11:00	9	ND	ND
4月2日(土)	1回目	11:00	6	ND	ND
4月3日(日)	1回目	11:00	4	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。