飲料用井戸水等における放射性物質の測定結果(令和5年度実施分)

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	採水場所	採水日	採水時間	水源の種類	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
1	R5.5.11	三和町合戸	地内	R5.5.10	8:00	浅井戸	検出せず (< 2.0)	検出せず (<2.0)
2	R5.7.3	大久町小久字極楽沢	地内	R5.7.3	6:00	深井戸	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
3	R5.7.3	大久町小久字極楽沢.	地内	R5.7.3	6:00	深井戸	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
4	R5.8.22	小川町上小川字床屋沢	地内	R5.8.22	7:30	深井戸	検出せず (< 2.0)	検出せず (<2.0)
5	R6.1.25	小川町柴原字茶畠	地内	R6.1.25	9:00	深井戸	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
6	R6.1.29	好間町北好間権現堂	地内	R6.1.26	9:00	浅井戸	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
7	R6.2.20	遠野町大平字物見岡	地内	R6.2.20	7:35	浅井戸	検出せず (< 2.0)	検出せず (<2.0)
8	R6.3.4	三和町合戸字駅	地内	R6.3.4	9:05	浅井戸	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
9	R6.3.5	四倉町塩木字家ノ内	地内	R6.3.4	12:30	浅井戸	検出せず (< 2.0)	検出せず (< 2.0)
10	R6.3.5	三和町上三坂字児ノ内	地内	R6.3.5	10:00	浅井戸	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)

※ 表中のNo.は、今年度実施した検査の通し番号です。

(検査機関:保健所検査課)

<検査結果の見方>

- 測定結果が数値で表せない場合、<u>「検出せず」</u>と表記しています。
- 「検出せず」の下の()内の数字は、検出下限値(検出できる最小の値)です。

飲料用井戸水等の放射性物質の検査状況について

いわき市保健所

いわき市では、市独自の取り組みとして、平成24年1月10日から、市内の水道水給水区域外における飲料用井戸水等の放射性物質を、保健所に設置した検査機器(ゲルマニウム半導体検出器)で検査しています。

(平成24年10月には、水道水給水区域内の飲料用井戸水にも検査対象を拡大しています。)

令和6年3月末現在の検査状況は、検査した2,310件すべてで検出下限値(放射性ヨウ素、放射性セシウム 共に2.0Bq/kg)未満であり、厚生労働省が定める飲料水の放射性物質の規格基準(10Bq/kg)を下回っています。

1 検査状況について

〇 水源別内訳(単位:件)

	合 計	H23~R4年度	R5年度				
	1+2	計…①	計…②	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
深井戸	814	810	4	0	3	0	1
浅井戸	945	939	6	1	0	0	5
湧 水	248	248	0	0	0	0	0
沢 水	261	261	0	0	0	0	0
その他	42	42	0	0	0	0	0
合 計	2,310	2,300	10	1	3	0	6

〇 地区別内訳(単位:件)

		合 計	H23~R4年度	R5年度				
		1+2	計…①	計…②	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
平		61	61	0	0	0	0	0
小名	浜	13	13	0	0	0	0	0
勿	来	41	41	0	0	0	0	0
常	磐	16	16	0	0	0	0	0
内	郷	13	13	0	0	0	0	0
四四	倉	35	34	1	0	0	0	1
遠	野	249	248	1	0	0	0	1
小	Ш	355	353	2	0	1	0	1
好	間	8	7	1	0	0	0	1
Ξ	和	762	759	3	1	0	0	2
田	人	175	175	0	0	0	0	0
Ш	前	347	347	0	0	0	0	0
久之浜・	大久	235	233	2	0	2	0	0
合	計	2,310	2,300	10	1	3	0	6

○お問合せ先

保健所総務課放射線健康管理センター 電話番号 0246-27-8560