

# 飲料用井戸水等における放射性物質の測定結果（令和7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	R7.4.2	川部町禾ノ宮	地内	R7.4.2	10:03	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
2	R7.4.17	遠野町入遠野	地内	R7.4.17	12:15	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
3	R7.4.23	三和町中三坂	地内	R7.4.23	8:00	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
4	R7.5.7	田人町南大平	地内	R7.5.7	7:30	湧水	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
5	R7.5.13	平神谷作	地内	R7.5.13	6:45	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
6	R7.5.20	川部町横根	地内	R7.5.20	13:55	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
7	R7.5.26	平荒田目	地内	R7.5.26	8:10	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
8	R7.6.18	常磐藤原町	地内	R7.6.18	8:10	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
9	R7.6.30	大久町小久	地内	R7.6.30	7:30	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
10	R7.6.30	大久町小久	地内	R7.6.30	7:30	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
11	R7.7.15	遠野町入遠野	地内	R7.7.15	13:30	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
12	R7.8.14	小川町柴原	地内	R7.8.14	9:10	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
13	R7.9.9	小名浜南富岡	地内	R7.9.9	14:00	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
14	R7.9.24	小川町上小川	地内	R7.9.24	10:50	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
15	R7.9.29	三和町渡戸	地内	R7.9.29	9:00	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
16	R7.10.7	三和町下永井	地内	R7.10.7	10:00	沢水	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
17	R7.10.15	大久町小久	地内	R7.10.15	11:15	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
18	R7.11.12	川前町下桶売	地内	R7.11.12	9:00	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
19	R7.11.26	小川町柴原	地内	R7.11.26	9:00	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
20	R7.12.8	田人町黒田	地内	R7.12.8	5:20	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
21	R7.12.17	四倉町細谷	地内	R7.12.17	14:00	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
22	R8.1.20	田人町黒田	地内	R8.1.20	8:40	湧水	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
23	R8.1.26	三和町下永井	地内	R8.1.26	13:00	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
24	R8.1.28	川前町下桶売	地内	R8.1.28	10:15	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
25	R8.2.3	川前町上桶売	地内	R8.2.3	9:40	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
26	R8.2.17	内郷御台境町六反田	地内	R8.2.17	8:30	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
27	R8.3.3	遠野町入遠野	地内	R8.3.3	7:55	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
28	R8.3.3	田人町黒田	地内	R8.3.3	12:00	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
29	R8.3.23	川部町禾ノ宮	地内	R8.3.23	8:30	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
30	R8.3.30	後田町源道平	地内	R8.3.30	7:10	深井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
31	R8.3.30	田人町旅人	地内	R8.3.30	11:00	浅井戸	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<2.0$ )
32	R8.3.31	遠野町入遠野	地内	R8.3.31	7:00	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、「検出せず」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8年3月末現在の検査状況は、検査した2,361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

○ 水源別内訳（単位：件）

	合計 ①+②	H23～R6年度 計…①	R7年度 計…②				
			4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	
深井戸	827	816	11	4	1	2	4
浅井戸	978	960	18	5	4	3	6
湧水	251	249	2	1	0	0	1
沢水	263	262	1	0	0	1	0
その他	42	42	0	0	0	0	0
<b>合計</b>	<b>2,361</b>	<b>2,329</b>	<b>32</b>	10	5	6	11

○ 地区別内訳（単位：件）

	合計 ①+②	H23～R6年度 計…①	R7年度 計…②				
			4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	
平	64	62	2	2	0	0	0
小名浜	15	14	1	0	1	0	0
勿来	47	43	4	2	0	0	2
常磐	20	19	1	1	0	0	0
内郷	14	13	1	0	0	0	1
四倉	36	35	1	0	0	1	0
遠野	255	251	4	1	1	0	2
小川	363	360	3	0	2	1	0
好間	8	8	0	0	0	0	0
三和	770	766	4	1	1	1	1
田人	180	175	5	1	0	1	3
川前	351	348	3	0	0	1	2
久之浜・大久	238	235	3	2	0	1	0
<b>合計</b>	<b>2,361</b>	<b>2,329</b>	<b>32</b>	10	5	6	11

○ お問い合わせ先

保健所総務課放射線健康管理センター

電話番号 27-8560