

令和6年度郡山市家庭用飲用井戸水等の放射性物質検査結果について

1 検査期間

令和6年4月から令和7年3月

2 検査実施機関

郡山市保健所検査課

3 検査内容

(1)検査地点

郡山市内の家庭用飲用井戸水等44か所

(2)検査項目

放射性セシウム（セシウム134、セシウム137）

(3)検査方法

水道水等の放射能測定マニュアル（平成23年10月厚生労働省健康局水道課）に準拠

4 検査結果の概要

全ての地点で放射性セシウム不検出でした。

（不検出：セシウム134・セシウム137がそれぞれ1ベクレル/kg未満）

地区	検査件数	水源の種類			検査結果
		地下水	湧水	表流水	
旧市内	8	8	0	0	不検出
富田町	0	0	0	0	不検出
大槻町	3	3	0	0	不検出
安積町	0	0	0	0	不検出
三穂田町	1	1	0	0	不検出
逢瀬町	4	4	0	0	不検出
片平町	2	2	0	0	不検出
喜久田町	1	1	0	0	不検出
日和田町	1	0	1	0	不検出
富久山町	1	1	0	0	不検出
湖南町	3	2	1	0	不検出
熱海町	1	1	0	0	不検出
田村町	10	10	0	0	不検出
西田町	5	5	0	0	不検出
中田町	4	3	1	0	不検出
総数	44	41	3	0	不検出

<参考>

水道水中の放射性物質に係る目標値は、「10ベクレル/kg」（セシウム134とセシウム137の合計値）と設定されています。

（平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知）

検査結果一覧

No.	井戸等所在地	地区	水源種類	放射性セシウム (ベクレル/kg)	
				セシウム134	セシウム137
1	大槻町	大槻町	地下水	1.0未満	1.0未満
2	西田町高柴	西田町	地下水	1.0未満	1.0未満
3	逢瀬町多田野	逢瀬町	地下水	1.0未満	1.0未満
4	西田町丹伊田	西田町	地下水	1.0未満	1.0未満
5	中田町牛縊本郷	中田町	地下水	1.0未満	1.0未満
6	熱海町安子島	熱海町	地下水	1.0未満	1.0未満
7	久留米	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
8	逢瀬町多田野	逢瀬町	地下水	1.0未満	1.0未満
9	田村町栃本	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
10	田村町正直	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
11	田村町正直	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
12	西田町高柴	西田町	地下水	1.0未満	1.0未満
13	西田町土棚	西田町	地下水	1.0未満	1.0未満
14	富久山町八山田	富久山町	地下水	1.0未満	1.0未満
15	湖南町浜路	湖南町	地下水	1.0未満	1.0未満
16	田村町大善寺	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
17	逢瀬町多田野	逢瀬町	地下水	1.0未満	1.0未満
18	白岩町	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
19	三穂田町大谷	三穂田町	地下水	1.0未満	1.0未満
20	湖南町馬入新田	湖南町	湧水	1.0未満	1.0未満
21	田村町金屋	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
22	田村町徳定	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
23	田村町岩作	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
24	湖南町中野	湖南町	地下水	1.0未満	1.0未満
25	中田町下枝	中田町	湧水	1.0未満	1.0未満
26	横塚	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
27	大槻町	大槻町	地下水	1.0未満	1.0未満
28	喜久田町前田沢	喜久田町	地下水	1.0未満	1.0未満
29	西田町鬼生田	西田町	地下水	1.0未満	1.0未満
30	逢瀬町多田野	逢瀬町	地下水	1.0未満	1.0未満
31	阿久津町	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
32	蒲倉町	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
33	大槻町	大槻町	地下水	1.0未満	1.0未満
34	田村町細田	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
35	中田町下枝	中田町	地下水	1.0未満	1.0未満
36	片平町	片平町	地下水	1.0未満	1.0未満
37	日和田町高倉	日和田町	湧水	1.0未満	1.0未満
38	田村町下道渡	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
39	阿久津町	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
40	中田町赤沼	中田町	地下水	1.0未満	1.0未満

41	阿久津町	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
42	下亀田	旧市内	地下水	1.0未満	1.0未満
43	田村町守山	田村町	地下水	1.0未満	1.0未満
44	片平町	片平町	地下水	1.0未満	1.0未満

地区別検査結果

令和6年度 郡山市家庭用飲用井戸水等の放射性物質検査
検査実施期間：令和6年4月～令和7年3月
検査件数：44件



凡例： $\frac{\text{放射性セシウムの検出件数}}{\text{当該地区の検査件数}}$