

令和7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7年4月から令和8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16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	2	2	0	0	不検出
富田町	0	0	0	0	
大槻町	1	1	0	0	不検出
安積町	0	0	0	0	
三穂田町	0	0	0	0	
逢瀬町	2	2	0	0	不検出
片平町	1	1	0	0	不検出
喜久田町	0	0	0	0	
日和田町	0	0	0	0	
富久山町	1	1	0	0	不検出
湖南町	1	1	0	0	不検出
熱海町	0	0	0	0	
田村町	4	4	0	0	不検出
西田町	1	1	0	0	不検出
中田町	3	3	0	0	不検出
総数	16	16	0	0	

<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）