

地下水等の放射性物質濃度調査結果 (R4.5)

№	採取地点		水源の種類	井戸区分		採取日	井戸等脇の放射線量 (μSV/h)	放射性物質濃度 (Bq/L)		
								放射性ヨウ素	放射性セシウム	
								I-131	Cs-134	Cs-137
1	中郷町	日棚	井戸水	掘り抜き	浅井戸	R4.5.24	0.08	不検出 (検出限界値:1.0)	不検出 (検出限界値:0.8)	不検出 (検出限界値:0.9)
2	磯原町	内野	井戸水	掘り抜き	浅井戸	R4.5.24	0.07	不検出 (検出限界値:0.9)	不検出 (検出限界値:0.8)	不検出 (検出限界値:0.9)
3	華川町	小豆畑	湧水	-	-	R4.5.24	0.09	不検出 (検出限界値:1.0)	不検出 (検出限界値:1.0)	不検出 (検出限界値:1.0)
4	大津町	-	井戸水	掘り抜き	浅井戸	R4.5.24	0.07	不検出 (検出限界値:0.8)	不検出 (検出限界値:0.7)	不検出 (検出限界値:0.8)
5	関本町	小川	井戸水	掘り抜き	浅井戸	R4.5.24	0.06	不検出 (検出限界値:0.9)	不検出 (検出限界値:0.9)	不検出 (検出限界値:0.9)
6		才丸	湧水	-	-	R4.5.24	0.09	不検出 (検出限界値:1.0)	不検出 (検出限界値:1.0)	不検出 (検出限界値:0.9)
7		富士ヶ丘	井戸水	掘り抜き	浅井戸	R4.5.24	0.09	不検出 (検出限界値:0.8)	不検出 (検出限界値:0.8)	不検出 (検出限界値:0.8)

※井戸等脇の放射線量は、日立アロカメディカル製TCS-172Bを使用し、地上1mでの測定値を記載しています。

- ・食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準（飲料水）（平成24年3月15日厚生労働省告示第130号）
放射性セシウム（Cs-134、Cs-137合計）：10 Bq/kg
- ・水道水中の放射性物質に係る目標値（水道施設の管理目標値）（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）
放射性セシウム（Cs-134、Cs-137合計）：10 Bq/kg