

地下水等の放射性物質濃度の調査結果（H24.7）

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/kg)			
							放射性ヨウ素	放射性セシウム		
								I-131	Cs-134	Cs-137
1	中郷町	上桜井	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.12	不検出 (検出限界値：0.9)	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：0.9)
2		日棚	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.15	不検出 (検出限界値：1.0)	不検出 (検出限界値：0.9)	不検出 (検出限界値：0.9)
3	磯原町	内野	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.24	不検出 (検出限界値：1.0)	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：1.0)
4		大塚	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.35	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：0.6)
5		上相田	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.12	不検出 (検出限界値：0.9)	不検出 (検出限界値：0.6)	不検出 (検出限界値：1.0)
6	華川町	上小津田	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.25	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)
7		花園	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.08	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：0.8)
8		小豆畑	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.35	不検出 (検出限界値：0.9)	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：1.0)
9		小豆畑	湧水	-	-	H24.7.6	0.25	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：0.5)	不検出 (検出限界値：0.6)
10	大津町		井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.10	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)
11	平瀧町		井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.12	不検出 (検出限界値：0.8)	不検出 (検出限界値：0.6)	不検出 (検出限界値：0.8)
12	関南町	神岡下	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.17	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：0.8)	不検出 (検出限界値：0.9)
13		仁井田	井戸水	打ち込み	浅井戸	H24.7.6	0.11	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：0.9)
14	関本町	小川	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.16	不検出 (検出限界値：0.8)	不検出 (検出限界値：0.6)	不検出 (検出限界値：1.0)
15		才丸	井戸水	掘り抜き	不明	H24.7.6	0.09	不検出 (検出限界値：0.9)	不検出 (検出限界値：1.0)	不検出 (検出限界値：1.0)
16		富士ヶ丘	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.7.6	0.43	不検出 (検出限界値：0.7)	不検出 (検出限界値：0.9)	不検出 (検出限界値：1.0)

※井戸等脇の放射線量は、環境放射線モニタRadi（PA-1000）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