

地下水等の放射性物質濃度調査結果 (H24.10)

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	関本町	小川	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.10.25	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: 0.8)
		才丸	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.10.25	0.13	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)
3	華川町	花園	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.10.25	0.13	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: 1.0)
		小豆畑	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.10.25	0.33	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: 1.0)
5	磯原町	大塚	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.10.25	0.19	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: 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