

地下水等の放射性物質濃度の測定結果

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
磯原町	大塚	表層水	-	-	H24.1.24	0.27	不検出	不検出	不検出	不検出
華川町	小豆畑	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.1.24	0.12	不検出	不検出	不検出	不検出
関本町	小川	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H24.1.24	0.10	不検出	不検出	不検出	不検出
	富士ヶ丘	井戸水	掘り抜き	深井戸	H24.1.24	0.50	不検出	不検出	不検出	不検出

※放射性物質濃度は、検出限界値（磯原町大塚のCs-136は1Bq/kg。それ以外は2Bq/kg。）を下回る場合は、不検出と記載しています。

※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。

【放射性物質に関する飲料水の基準】

○原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値

放射性ヨウ素（飲料水） 300 Bq/kg 以下

放射性セシウム（飲料水） 200 Bq/kg 以下

○乳児による水道水の摂取に係る対応について（厚生労働省通知）

乳児の摂取指標値 放射性ヨウ素 100 Bq/kg 以下