

地下水等の放射性物質濃度調査結果 (H29.2)

№	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	磯原町	内野	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H29.2.20	0.11	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:1.0)
2		大塚	表流水	-	-	H29.2.20	0.10	不検出 (検出限界値:0.7)	不検出 (検出限界値:0.6)	不検出 (検出限界値:0.6)
3	華川町	上小津田	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H29.2.20	0.08	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:0.7)
4		小豆畑	湧水	-	-	H29.2.20	0.13	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)
5			井戸水	掘り抜き	浅井戸	H29.2.20	0.06	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:1.0)
6		花園	井戸水	打ち込み	浅井戸	H29.2.20	0.08	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:1.0)
7	関本町	小川	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H29.2.20	0.08	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)
8		才丸	湧水	-	-	H29.2.20	0.12	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:1.0)
9			井戸水	掘り抜き	浅井戸	H29.2.20	0.09	不検出 (検出限界値:1.0)	不検出 (検出限界値:0.6)	不検出 (検出限界値:1.0)
10		富士ヶ丘	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H29.2.20	0.16	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)
11			湧水	-	-	H29.2.20	0.08	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)
12		関本上	井戸水	掘り抜き	不明	H29.2.20	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:1.0)

※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