

地下水等の放射性物質濃度調査結果 (H25.2)

№	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/kg)		
								放射性ヨウ素	放射性セシウム	
								I-131	Cs-134	Cs-137
1	中郷町	栗野	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	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)
2		日棚	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.19	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)
3	磯原町	内野	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.26	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:0.9)
4		大塚	表層水	-	-	H25.2.27	0.19	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:0.8)
5		豊田	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.10	不検出 (検出限界値:0.8)	不検出 (検出限界値:0.9)	不検出 (検出限界値:0.7)
6	華川町	下相田	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.13	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)
7		花園	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.13	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:0.8)
8		小豆畑	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.28	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	-	-	H25.2.27	0.23	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)
10	大津町		井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.28	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:0.6)
11		北町	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.28	0.17	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)
12	平潟町		井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.28	0.12	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)
13	関南町	神岡上	井戸水	打ち込み	浅井戸	H25.2.28	0.12	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:0.9)
14		神岡下	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.28	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:0.9)
15	関本町	小川	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.11	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:1.0)
16		才丸	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.27	0.14	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:1.0)
17		富士ヶ丘	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.28	0.36	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)
18		福田	井戸水	掘り抜き	浅井戸	H25.2.28	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:0.8)

※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