

井戸水等に含まれる放射性物質の測定結果

- モニタリング対象地区 水道未普及地区において実施
- 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- 食品衛生法に基づく飲用水における放射性物質の基準値 放射性セシウム 10Bq/kg
- 検出下限値 検出できる最小値のことです。
- 問い合わせ先 環境課放射能対係 電話0287-72-6940

単位：Bq/kg

採水日	採水地区名	採水の種類	測定物質			
			放射性セシウム134		放射性セシウム137	
			検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
平成29年5月12日	宇田島	湧水	不検出	0.8	不検出	0.8
	板屋	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	中重	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	上郷①	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	大和須	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.7
	上郷②	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
平成29年8月18日	六斗地	湧水	不検出	1.0	不検出	0.9
	高瀬	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.9
	明神	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	黒川	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	上郷	井戸水	不検出	1.0	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	梓①	井戸水	不検出	1.0	不検出	0.9
	梓②	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0

井戸水等に含まれる放射性物質の測定結果

- モニタリング対象地区 水道未普及地区において実施
- 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- 食品衛生法に基づく飲用水における放射性物質の基準値 放射性セシウム 10Bq/kg
- 検出下限値 検出できる最小値のことです。
- 問い合わせ先 環境課放射能対係 電話0287-72-6940

単位：Bq/kg

採水日	採水 地区名	採水の 種 類	測 定 物 質			
			放射性セシウム134		放射性セシウム137	
			検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
平成29年11月10日	宇田島	湧水	不検出	0.9	不検出	0.9
	板屋	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	山中	井戸水	不検出	1.0	不検出	1.0
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7
	上郷	井戸水	不検出	1.0	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	梓①	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	梓②	井戸水	不検出	1.0	不検出	1.0
平成30年2月9日	六斗地	湧水	不検出	0.8	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	豆沢	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	黒川	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	上郷	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	梓①	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	梓②	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9