

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
- 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 環境課放射能対策室 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26年4月18日	成沢	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	六斗地	湧水	不検出	0.6	不検出	1.0
	板屋	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	豆沢	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	山中	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	黒川	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	上郷	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	0.9
平成26年5月16日	水原	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	宇田島	湧水	不検出	0.7	不検出	0.9
	板屋	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	明神	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	上郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	大和須	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.8
		梓	井戸水	不検出	1.0	不検出

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
- 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 環境課放射能対策室 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26年6月13日	木戸	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	六斗地	湧水	不検出	0.8	不検出	0.9
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	豆沢	井戸水	不検出	0.6	不検出	1.0
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	中重	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	黒川	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	上郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
梓	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0	
平成26年7月11日	成沢	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	宇田島	湧水	不検出	0.6	不検出	0.8
	板屋	井戸水	不検出	0.6	不検出	1.0
	高瀬	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
	山中	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	上郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9

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
- 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 環境課放射能対策室 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26年8月8日	水原	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7
	六斗地	湧水	不検出	0.7	不検出	1.0
	板屋	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	豆沢	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.8
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.8
	明神	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.9
	黒川	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	上郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.6	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.8
平成26年9月12日	木戸	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	宇田島	湧水	不検出	0.7	不検出	1.0
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	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	0.8	不検出	0.8
	中重	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.9
	上郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	大和須	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	1.0	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
- 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 環境課放射能対策室 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26年10月10日	成沢	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.7
	六斗地	湧水	不検出	0.7	不検出	0.9
	板屋	井戸水	不検出	1.0	不検出	0.9
	高瀬	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	豆沢	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	山中	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	黒川	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	上郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	大和須	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
平成26年11月7日	水原	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	宇田島	湧水	不検出	0.8	不検出	0.9
	板屋	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.6	不検出	1.0
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	明神	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	黒川	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	上郷	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	梓	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9

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
- 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 環境課放射能対策室 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26年12月19日	木戸	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	六斗地	湧水	不検出	0.7	不検出	0.9
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	豆沢	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	中重	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	上郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
平成27年1月16日	成沢	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	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
	高瀬	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.6
	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	0.9	不検出	1.0
	黒川	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	上郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	大和須	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	0.8	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
- 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 環境課放射能対策室 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27年2月20日	水原	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	六斗地	湧水	不検出	0.7	不検出	1.0
	板屋	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	高瀬	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	豆沢	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	明神	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.7
	黒川	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0
	上郷	井戸水	不検出	0.7	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	0.6	不検出	1.0
平成27年3月13日	木戸	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.8
	宇田島	湧水	不検出	0.7	不検出	0.9
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	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	0.7	不検出	1.0
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.7	不検出	1.0
	中重	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	黒川	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	上郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.9	不検出	1.0
	梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	1.0