

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27年4月17日	成沢	井戸水	不検出	0.4	不検出	0.6
	六斗地	湧水	不検出	0.5	不検出	0.5
	板屋	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	高瀬	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.7
	豆沢	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	山中	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.5
	上郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	大和須	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	梓	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
平成27年5月15日	水原	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	宇田島	湧水	不検出	0.5	不検出	0.5
	板屋	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	高瀬	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.6
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	明神	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.6
	黒川	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.6
	上郷	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.4
	大和須	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	梓	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.6

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27年6月12日	木戸	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7
	六斗地	湧水	不検出	0.5	不検出	0.6
	大ケ谷	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.9
	高瀬	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.8
	豆沢	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	中重	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.7
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.5
	上郷	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	大和須	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	梓	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
平成27年7月17日	成沢	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.6
	宇田島	湧水	不検出	0.7	不検出	0.6
	板屋	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.6
	高瀬	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	山中	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	上郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	大和須	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	梓	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8

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27年8月7日	水原	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.7
	六斗地	湧水	不検出	0.5	不検出	0.6
	板屋	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	高瀬	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	豆沢	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.7
	明神	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.7
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	上郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7
	大和須	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
梓	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.7	
平成27年9月11日	木戸	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	宇田島	湧水	不検出	0.6	不検出	0.4
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	高瀬	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.7
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	中重	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	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	0.8
梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8	

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27年10月9日	成沢	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	六斗地	湧水	不検出	0.6	不検出	0.5
	板屋	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	高瀬	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	豆沢	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	山中	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.5	不検出	0.6
	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	0.8
	梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
平成27年11月13日	水原	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.6
	宇田島	湧水	不検出	0.6	不検出	0.6
	板屋	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	高瀬	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	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	0.7	不検出	0.6
	明神	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	上郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	大和須	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.9
	梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8

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27年12月11日	木戸	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	六斗地	湧水	不検出	0.6	不検出	0.6
	大ケ谷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	高瀬	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	豆沢	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	寄居大久保	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	中重	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.5
	上郷	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.6
	大和須	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	梓	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
平成28年1月15日	成沢	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.6
	宇田島	湧水	不検出	0.6	不検出	0.5
	板屋	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9
	高瀬	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.7
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	山中	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	上郷	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	大和須	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.8
	梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7

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28年2月12日	水原	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	六斗地	湧水	不検出	0.6	不検出	0.6
	板屋	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	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	0.8	不検出	0.8
	明神	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.8
	黒川	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.6
	上郷	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.7
	大和須	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7
	梓	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.6
平成28年3月11日	木戸	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	0.7
	大ヶ谷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.6
	高瀬	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.7
	寄居本郷	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.8
	三ヶ村	井戸水	不検出	0.8	不検出	0.9
	中重	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	黒川	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	上郷	井戸水	不検出	0.9	不検出	0.9
	大和須	井戸水	不検出	0.6	不検出	0.7
	梓	井戸水	不検出	0.7	不検出	0.9