

井戸水の放射性物質濃度測定結果

暫定指標値 放射性セシウム134・137の合計：10Bq〔ベクレル〕/kg

◆最新の測定結果(速報値) 測定単位(Bq/kg)

採水日時	採水場所	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
平成29年3月23日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出

※測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメリー

※検出下限値:1Bq/kg ※測定時間:3,600秒

◆過去の測定値一覧 測定単位(Bq/kg)

採水日時	採水場所	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
平成28年4月7日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年4月14日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年4月21日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年4月28日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年5月6日(金)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年5月12日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年5月19日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年5月26日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年6月2日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年6月9日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年6月16日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年6月23日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年6月30日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年7月7日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年7月14日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年7月21日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成28年7月28日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成28年8月4日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出

井戸水の放射性物質濃度測定結果

暫定指標値 放射性セシウム134・137の合計：10Bq[ベクレル]/kg

※測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー

※検出下限値:1Bq/kg ※測定時間:3,600秒

◆過去の測定値一覧

測定単位(Bq/kg)

採水日時	採水場所	放射 性 セ シ ウ ム	
		セシウム134	セシウム137
平成28年8月9日(火)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年8月18日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年8月25日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年9月1日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年9月8日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年9月15日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年9月20日(火)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年9月29日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年10月6日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年10月13日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年10月20日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年10月27日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年11月1日(火)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年11月10日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年11月17日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年11月24日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年12月1日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年12月8日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年12月15日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成28年12月22日(木)	野 口	不検出	不検出
午前7時30分	木 和 田 島	不検出	不検出
平成28年12月27日(火)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出

井戸水の放射性物質濃度測定結果

暫定指標値 放射性セシウム134・137の合計：10Bq[ベクレル]/kg

※測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー

※検出下限値：1Bq/kg ※測定時間：3,600秒

◆過去の測定値一覧

測定単位(Bq/kg)

採水日時	採水場所	放射能セシウム	
		セシウム134	セシウム137
平成29年1月5日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成29年1月12日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成29年1月19日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成29年1月26日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成29年2月2日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成29年2月9日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成29年2月16日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成29年2月23日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成29年3月2日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出
平成29年3月9日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分	小来川	不検出	不検出
平成29年3月16日(木)	野口	不検出	不検出
午前7時30分	木和田島	不検出	不検出