

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26年3月27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26年3月20日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成26年3月13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26年3月6日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成26年2月27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26年2月20日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成26年2月13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26年2月6日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成26年1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26年1月23日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成26年1月15日(水)午後1時	小 百	不検出	不検出
平成26年1月16日(木)午前7時30分	小 来 川	不検出	不検出
平成26年1月9日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成26年1月6日(月)	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25年12月26日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年12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25年12月12日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年12月5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

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25年4月4日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年4月11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25年4月18日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年4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25年4月30日(火)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年5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25年5月16日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年5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25年5月30日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年6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25年6月13日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年6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25年6月27日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年7月4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25年7月11日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	不検出	不検出
平成25年7月18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25年7月25日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分	野口	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25年8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25年8月8日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年8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25年8月22日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年8月29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25年9月5日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年9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25年9月19日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年9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25年10月3日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年10月10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25年10月17日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年10月24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25年10月31日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年11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25年11月14日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出
平成25年11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25年11月28日(木)	木 和 田 島	不検出	不検出
午前7時30分	野 口	不検出	不検出