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)

* ************************************		MACTE (24) (8)	
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31年3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

※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		セシウム
		セシウム134	セシウム137
平成30年4月5日(木)	小百	不検出	不検出
午前7時30分		不検出	不検出
平成30年4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30年4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30年4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30年5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30年5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30年5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30年5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30年5月31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30年6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30年6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30年6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30年6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30年7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30年7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30年7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30年7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30年8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

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(Ba/kg)

◆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
	1木 小 塚 川	セシウム134	セシウム137
平成30年8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30年8月20日(月)	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30年8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30年8月30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30年9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30年9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30年9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30年9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30年10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30年10月11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30年10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30年10月25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30年11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30年11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30年11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30年11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30年11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30年12月6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30年12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30年12月20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30年12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

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)

▼旭ムの別た旧 見			MC中区(DG/Kg/
採水日時	採水場所	放射性	セシウム
水 パ 日 町	14 71 760 771	セシウム134	セシウム137
平成31年1月7日(月)	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31年1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31年1月17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31年1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31年1月31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31年2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31年2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31年2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31年2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31年3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31年3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31年3月22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