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	
探水日時	採水場所	セシウム134	セシウム137
平成28年3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

※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

<u>◆過去の測定値一覧</u>			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27年4月2日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分		不検出	不検出
平成27年4月9日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分		不検出	不検出
平成27年4月16日(木)	木和田島	不検出	不検出
午前7時30分		不検出	不検出
平成27年4月23日(木)	小 百	不検出	不検出
午前7時30分	!	不検出	不検出
平成27年4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27年5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27年5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27年5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27年5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
平成27年6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27年6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27年6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27年6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
平成27年7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27年7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27年7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27年7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27年7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

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)

▼遺去の	測定値-	見					測定単位(Bq/kg)
採	水 I	日時	挥	ж	場別	T	性セシウム
		_	<i>Y</i>	· 1\	791 17	セシワム1	
平成27:	年8月6 F		木	和	田島	不検出	
		77時30分	野			不検出	
平成27:			小		百	不検出	· 不検出
		77時30分	小	来	: JII	不検出	不検出
平成27:			木	和	田島	不検出	· 不検出
		前7時30分	野			不検出	不検出
平成27:	年8月27	日(木)	小		百	不検出	· 不検出
		前7時30分	小	来	: JII	不検出	不検出
平成27			木	和	田島	不検出	· 不検出
	午前	汀7時30分	野			不検出	不検出
平成27年9月	10日(木)	午前7時30分	小		百	不検出	不検出
平成27年9月		午前7時30分	小	来	: JII	不検出	不検出
平成27:	年9月17	日(木)	木	和	田島	不検出	
		汀7時30分	野		П	不検出	不検出
平成27:			小		百	不検出	
		汀7時30分	小	来	: JII	不検出	
平成27:	年10月1	日(木)	木	和	田島	不検出	不検出
		77時30分	野		П	不検出	: 不検出
平成27:	年10月8	日(木)	小		百	不検出	不検出
		77時30分	小	来	: JII	不検出	· 不検出
平成27:	年10月1		木	和	田島	不検出	不検出
		77時30分	野		口	不検出	
平成27:	年10月2	2日(木)	小		百	不検出	不検出
		77時30分	小	来	: JII	不検出	不検出
平成27	年10月2	9日(木)	木	和	田島	不検出	
		77時30分	野			不検出	
平成27:	年11月5		小		百	不検出	
		77時30分	小	来		不検出	
平成27:	年11月1			和	田島	不検出	
		77時30分	野		П	不検出	
平成27:			小		百	不検出	
		77時30分		来		不検出	
平成27:		6日(木)		和	田島	不検出	
		77時30分	野			不検出	
平成27			小		百	不検出	
		77時30分		来		不検出	
平成27:				和	田島	不検出	
		7時30分	野			不検出	
平成27:			小		百	不検出	
		前7時30分		<u>来</u>		不検出	
平成27:				和	田島	不検出	
	午前	汀7時30分	齨			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)

◆過去の測	定值一覧				測定単位(Bq/kg)
 揉;	水日時	採水場	丽	放射性	セシウム
	V H 141	14 /N 18	171	セシウム134	セシウム137
平成28年	1月4日(月)	小	百	不検出	不検出
	午前7時30分	小 来	Ш	不検出	不検出
平成28年	1月7日(木)	木和田	串	不検出	不検出
	午前7時30分	野	П	不検出	不検出
平成28年	1月14日(木)	小	百	不検出	不検出
	午前7時30分	小来	Ш	不検出	不検出
平成28年	1月21日(木)	木和田	島	不検出	不検出
	午前7時30分	野		不検出	不検出
平成28年	1月28日(木)	小	百	不検出	不検出
	午前7時30分	小 来	Ш	不検出	不検出
平成28年	2月4日(木)	木和田	島	不検出	不検出
	午前7時30分	野		不検出	不検出
平成28年	2月10日(水)	小	旦	不検出	不検出
	午前7時30分	小 来	Ш	不検出	不検出
平成28年	2月18日(木)	木和田	島	不検出	不検出
	午前7時30分	野		不検出	不検出
平成28年	2月25日(木)	小	旦	不検出	不検出
	午前7時30分	小 来	Ш	不検出	不検出
平成28年	3月3日(木)	木和田	島	不検出	不検出
	午前7時30分	野		不検出	不検出
平成28年	3月10日(木)	小	百	不検出	不検出
	午前7時30分	小 来	Ш	不検出	不検出
平成28年	3月17日(木)	木和田	島	不検出	不検出
	午前7時30分	野		不検出	不検出
平成28年	3月24日(木)	小	百	不検出	不検出
	午前7時30分	小 来	Ш	不検出	不検出
平成28年	3月31日(木)	木和田	島	不検出	不検出
	午前7時30分	野		不検出	不検出