

## ●平成26年4月分検査結果

○採取日 平成26年4月4日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年4月11日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年4月18日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年4月25日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

## ●平成26年5月分検査結果

○採取日 平成26年5月2日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出

○採取日 平成26年5月9日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出

○採取日 平成26年5月16日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出

○採取日 平成26年5月23日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出

○採取日 平成26年5月30日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出

## ●平成26年6月分検査結果

○採取日 平成26年6月6日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成26年6月13日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成26年6月20日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成26年6月27日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		5.5Bq/kg	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

## ●平成26年7月分検査結果

○採取日 平成26年7月4日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構		那珂核融合研究所
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年7月11日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構		那珂核融合研究所
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年7月18日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構		那珂核融合研究所
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年7月25日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構		那珂核融合研究所
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

## ●平成26年8月分検査結果

○採取日 平成26年8月1日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所		
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年8月8日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所		
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年8月15日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所		
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年8月29日(金)

検査機関	那珂市役所		
採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

## ●平成26年9月分検査結果

○採取日 平成26年9月5日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年9月12日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年9月19日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年9月26日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

## ●平成26年10月分検査結果

○採取日 平成26年10月3日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年10月10日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年10月17日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年10月24日(金)

検査機関 那珂市役所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年10月31日(金)

検査機関 独)日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

## ●平成26年11月分検査結果

○採取日 平成26年11月7日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年11月14日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年11月21日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成26年11月28日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

## ●平成26年12月分検査結果

○採取日 平成26年12月5日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成26年12月12日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成26年12月19日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成26年12月26日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

## ●平成27年1月分検査結果

○採取日 平成27年1月9日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成27年1月16日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成27年1月23日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日 平成27年1月30日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水	不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

## ●平成27年2月分検査結果

○採取日 平成27年2月6日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成27年2月13日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成27年2月20日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成27年2月27日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

## ●平成27年3月分検査結果

○採取日 平成27年3月6日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成27年3月13日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成27年3月20日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出

○採取日 平成27年3月27日(金)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水		不検出	不検出
・木崎浄水場	水道水		不検出	不検出
・瓜連浄水場	水道水		不検出	不検出