

## ●平成24年4月分検査結果

○採取日 平成24年4月2日(月)

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24年4月4日(水)

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24年4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24年4月9日(月)

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24年4月11日(水)

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24年4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
・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24年4月16日(月)

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24年4月18日(水)

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24年4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
・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24年4月23日(月)

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24年4月25日(水)

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24年4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24年5月分検査結果

○採取日 平成24年5月2日(水)

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24年5月7日(月)

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24年5月9日(水)

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24年5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24年5月14日(月)

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24年5月16日(水)

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24年5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
・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24年5月21日(月)

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24年5月23日(水)

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24年5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
・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24年5月28日(月)

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24年5月30日(水)

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24年6月分検査結果

○採取日 平成24年6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24年6月4日（月）

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24年6月6日（水）

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24年6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24年6月11日（月）

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24年6月13日(水)

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24年6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
・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24年6月18日(月)

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24年6月20日(水)

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24年6月22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24年6月25日(月)

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24年6月27日(水)

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24年6月29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24年7月分検査結果

○採取日 平成24年7月2日(月)

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24年7月4日(水)

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24年7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24年7月9日(月)

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24年7月11日(水)

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24年7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
・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24年7月18日(水)

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24年7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
・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24年7月23日(月)

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24年7月25日(水)

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24年7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

○採取日 平成24年7月30日(月)

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24年8月分検査結果

○採取日 平成24年8月1日(水)

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24年8月3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24年8月6日(月)

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24年8月8日(水)

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24年8月10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24年8月13日(月)

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24年8月15日(水)

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24年8月17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24年8月20日(月)

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24年8月22日(水)

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24年8月24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24年8月27日(月)

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24年8月29日(水)

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24年8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
・木崎浄水場	水道水	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出

## ●平成24年9月分検査結果

○採取日 平成24年9月3日(月)

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24年9月5日(水)

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24年9月7日(金)

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24年9月10日(月)

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24年9月12日(水)

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24年9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
・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24年9月19日(水)

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24年9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
・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24年9月24日(月)

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24年9月26日(水)

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24年9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24年10月分検査結果

○採取日 平成24年10月1日(月)

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24年10月3日(水)

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24年10月10日(水)

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24年10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24年10月24日(水)

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24年10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

○採取日 平成24年10月29日(月)

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24年10月31日(水)

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24年11月分検査結果

○採取日 平成24年11月2日(金)

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24年11月9日(金)

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24年11月16日(金)

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24年11月22日(木)

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24年11月30日(金)

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24年12月分検査結果

○採取日 平成24年12月7日(金)

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24年12月14日(金)

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24年12月21日(金)

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24年12月28日(金)

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25年1月分検査結果

○採取日 平成25年1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25年1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25年1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25年1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25年2月分検査結果

○採取日 平成25年2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25年2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25年2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25年2月22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25年3月分検査結果

○採取日 平成25年3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25年3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25年3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25年3月22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25年3月29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