

●平成23年4月分検査結果

○採取日平成23年4月2日（土）

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		12.7 Bq/Kg	不検出
・木崎浄水場	水道水		8.0 Bq/Kg	不検出
・瓜連浄水場	水道水		7.2 Bq/Kg	不検出

○採取日平成23年4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23年4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23年4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23年4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	4.4 Bq/Kg	不検出
・木崎浄水場	水道水	6.4 Bq/Kg	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出	不検出

○採取日平成23年4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	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23年4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23年4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	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23年4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	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23年4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23年4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	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23年4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	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23年5月分検査結果

○採取日平成23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年5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23年6月分検査結果

○採取日平成23年6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23年6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23年6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23年6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23年6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
・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23年6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23年6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23年6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23年6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23年6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	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23年6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	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23年6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	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23年6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	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23年7月分検査結果

○採取日平成23年7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23年7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23年7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23年7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23年7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
・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23年7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23年7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23年7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23年7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23年7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	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23年7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	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23年7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

●平成23年8月分検査結果

○採取日平成23年8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23年8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23年8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23年8月8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23年8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23年8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23年8月15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23年8月17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23年8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23年8月22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23年8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
・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23年8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
・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23年8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
・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23年8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
・木崎浄水場	水道水	不検出
・瓜連浄水場	水道水	不検出

●平成23年9月分検査結果

○採取日平成23年9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		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23年9月5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23年9月7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23年9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23年9月12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23年9月14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23年9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23年9月21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23年9月26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23年9月28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23年9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23年10月分検査結果

○採取日平成23年10月3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23年10月5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23年10月12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23年10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23年10月17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23年10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23年10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23年10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23年10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23年10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

○採取日平成23年10月31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23年11月分検査結果

○採取日 平成23年11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23年11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23年11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23年11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23年11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23年11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23年11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	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23年11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23年11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	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23年11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

○採取日 平成23年11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23年11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23年12月分検査結果

○採取日 平成23年12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	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23年12月5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23年12月7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23年12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23年12月12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23年12月14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23年12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23年12月19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23年12月21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23年12月26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23年12月28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1月分検査結果

○採取日 平成24年1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1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1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1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24年1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1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1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1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1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1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1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2月分検査結果

○採取日 平成24年2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2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2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2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2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2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	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2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	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2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	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2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	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2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	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2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	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2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	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2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	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3月分検査結果

○採取日 平成24年3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	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3月5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3月7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3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24年3月12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3月14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3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24年3月19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3月21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3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24年3月26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3月28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3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