

●平成25年4月分検査結果

○採取日 平成25年4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25年4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25年4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25年4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25年5月分検査結果

○採取日 平成25年5月2日(木)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構		那珂核融合研究所
採取場所		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5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25年5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25年5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25年5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25年6月分検査結果

○採取日 平成25年6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25年6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25年6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25年6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25年7月分検査結果

○採取日 平成25年7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25年7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25年7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25年7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25年8月分検査結果

○採取日 平成25年8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25年8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25年8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25年8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25年8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25年9月分検査結果

○採取日 平成25年9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25年9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25年9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25年9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25年10月分検査結果

○採取日 平成25年10月3日(木)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所		
採取場所			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10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10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10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11月分検査結果

○採取日 平成25年11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11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11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11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11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25年12月分検査結果

○採取日 平成25年12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25年12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25年12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25年12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26年1月分検査結果

○採取日 平成26年1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26年1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26年1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26年1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2月分検査結果

○採取日 平成26年2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2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2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2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3月分検査結果

○採取日 平成26年3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3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3月20日(木)

検査機関	独)日本原子力研究開発機構	那珂核融合研究所	
採取場所	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3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