

## ●平成28年4月分検査結果

○採取日 平成28年4月1日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年5月分検査結果

○採取日 平成28年5月6日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年6月分検査結果

○採取日 平成28年6月3日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年7月分検査結果

○採取日 平成28年7月1日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年8月分検査結果

○採取日 平成28年8月5日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年9月分検査結果

○採取日 平成28年9月2日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年10月分検査結果

○採取日 平成28年10月7日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年11月分検査結果

○採取日 平成28年11月4日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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28年12月分検査結果

○採取日 平成28年12月2日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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29年1月分検査結果

○採取日 平成29年1月6日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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29年2月分検査結果

○採取日 平成29年2月3日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

採取場所		放射性ヨウ素	放射性セシウム
・後台浄水場	水道水	不検出	不検出
・木崎浄水場	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29年3月分検査結果

○採取日 平成29年3月3日（金）

検査機関 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
核融合エネルギー研究開発部門 那珂核融合研究所

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