

●平成31年4月分検査結果

○採取日 平成31年4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

●令和元年5月分検査結果

○採取日 令和元年5月8日（水）

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

●令和元年6月分検査結果

○採取日 令和元年6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

●令和元年7月分検査結果

○採取日 令和元年7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

●令和元年8月分検査結果

○採取日 令和元年8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

●令和元年9月分検査結果

○採取日 令和元年9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

●令和元年10月分検査結果

○採取日 令和元年10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

●令和元年11月分検査結果

○採取日 令和元年11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

●令和元年12月分検査結果

○採取日 令和元年12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

●令和2年1月分検査結果

○採取日 令和2年1月10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

●令和2年2月分検査結果

○採取日 令和2年2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

●令和2年3月分検査結果

○採取日 令和2年3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