

●令和2年4月分検査結果

○採取日 令和2年4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

●令和2年5月分検査結果

○採取日 令和2年5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2年6月分検査結果

○採取日 令和2年6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2年7月分検査結果

○採取日 令和2年7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

●令和2年8月分検査結果

○採取日 令和2年8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9月分検査結果

○採取日 令和2年9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2年10月分検査結果

○採取日 令和2年10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2年11月分検査結果

○採取日 令和2年11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12月分検査結果

○採取日 令和2年12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3年1月分検査結果

○採取日 令和3年1月8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3年2月分検査結果

○採取日 令和3年2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3年3月分検査結果

○採取日 令和3年3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