

●令和3年4月分検査結果

○採取日 令和3年4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3年5月分検査結果

○採取日 令和3年5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3年6月分検査結果

○採取日 令和3年6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7月分検査結果

○採取日 令和3年7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3年8月分検査結果

○採取日 令和3年8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3年9月分検査結果

○採取日 令和3年9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3年10月分検査結果

○採取日 令和3年10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3年11月分検査結果

○採取日 令和3年11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12月分検査結果

○採取日 令和3年12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4年1月分検査結果

○採取日 令和4年1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4年2月分検査結果

○採取日 令和4年2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4年3月分検査結果

○採取日 令和4年3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