

## ●令和5年4月分検査結果

○採取日 令和5年4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

## ●令和5年5月分検査結果

○採取日 令和5年5月8日（月）

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

## ●令和5年6月分検査結果

○採取日 令和5年6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

## ●令和5年7月分検査結果

○採取日 令和5年7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

## ●令和5年8月分検査結果

○採取日 令和5年8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

## ●令和5年9月分検査結果

○採取日 令和5年9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

## ●令和5年10月分検査結果

○採取日 令和5年10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

## ●令和5年11月分検査結果

○採取日 令和5年11月2日（木）

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

## ●令和5年12月分検査結果

○採取日 令和5年12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

## ●令和6年1月分検査結果

○採取日 令和6年1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

## ●令和6年2月分検査結果

○採取日 令和6年2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

## ●令和6年3月分検査結果

○採取日 令和6年3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