

●令和6年4月分検査結果

○採取日 令和6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
那珂フュージョン科学技術研究所

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5月分検査結果

○採取日 令和6年5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
那珂フュージョン科学技術研究所

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6月分検査結果

○採取日 令和6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
那珂フュージョン科学技術研究所

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7月分検査結果

○採取日 令和6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
那珂フュージョン科学技術研究所

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8月分検査結果

○採取日 令和6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
那珂フュージョン科学技術研究所

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9月分検査結果

○採取日 令和6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
那珂フュージョン科学技術研究所

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10月分検査結果

○採取日 令和6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
那珂フュージョン科学技術研究所

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11月分検査結果

○採取日 令和6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
那珂フュージョン科学技術研究所

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