●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月分檢查結果

○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月分檢査結果

○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 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