

令和5年度 水道水中の放射性物質のモニタリング調査結果

調査地点 小鷹野浄水場

採取日	2023年6月12日	2023年8月7日	2023年11月7日	2024年2月7日
放射性セシウム (セシウム134)	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム (セシウム137)	不検出	不検出	不検出	不検出

単位: Bq/kg (ベクレル/キログラム)
検出下限値 (検出できる最小値) は 1Bq/kg

調査地点 高山浄水場

採取日	2023年6月12日	2023年8月7日	2023年11月7日	2024年2月7日
放射性セシウム (セシウム134)	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム (セシウム137)	不検出	不検出	不検出	不検出

単位: Bq/kg (ベクレル/キログラム)
検出下限値 (検出できる最小値) は 1Bq/kg

調査地点 南栄給水所

採取日	2023年6月12日	2023年8月7日	2023年11月7日	2024年2月7日
放射性セシウム (セシウム134)	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム (セシウム137)	不検出	不検出	不検出	不検出

単位: Bq/kg (ベクレル/キログラム)
検出下限値 (検出できる最小値) は 1Bq/kg