

令和4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	2022年5月17日	2022年8月2日	2022年11月8日	2023年2月7日
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	不検出	不検出	不検出	不検出
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	2022年5月17日	2022年8月2日	2022年11月8日	2023年2月7日
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	不検出	不検出	不検出	不検出
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	2022年5月17日	2022年8月2日	2022年11月8日	2023年2月7日
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	不検出	不検出	不検出	不検出
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 小鷹野浄水場 ろ過砂(ろ過池で使用)

採取日	2022年5月17日	2022年8月2日	2022年11月8日	2023年2月7日
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	不検出	不検出	不検出	不検出
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