

令和3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	2021/4/27	5/13	6/22	7/29	8/23	9/6	10/12	11/15	12/1	2022/1/27	2/21	3/17
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2021/4/27	5/13	6/22	7/29	8/23	9/6	10/12	11/15	12/1	2022/1/27	2/21	3/17
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2021/4/27	5/13	6/22	7/29	8/23	9/6	10/12	11/15	12/1	2022/1/27	2/21	3/17
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2021/4/27	5/13	6/22	7/29	8/23	9/6	10/12	11/15	12/1	2022/1/27	2/21	3/17
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	—	不検出	—	不検出	不検出	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	—	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	—	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