

浄水発生土放射能測定結果  
(令和5年4月1日～令和6年3月31日)

測定場所: 脇田郷浄水場

(単位: Bq/kg)

試料採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
令和5年6月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和6年3月6日	不検出	不検出	不検出	不検出

浄水発生土放射能測定結果  
(令和4年4月1日～令和5年3月31日)

測定場所: 脇田郷浄水場

(単位: Bq/kg)

試料採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
令和4年6月8日	不検出	不検出	20	20
9月7日	不検出	不検出	36	36
12月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和5年3月8日	不検出	不検出	17	17

浄水発生土放射能測定結果  
(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

測定場所: 脇田郷浄水場

(単位: Bq/kg)

試料採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
令和3年6月9日	不検出	不検出	20	20
9月8日	不検出	不検出	33	33
12月8日	不検出	不検出	17	17
令和4年3月9日	不検出	不検出	不検出	不検出

浄水発生土放射能測定結果  
(令和2年4月1日～令和3年3月31日)

測定場所: 脇田郷浄水場

(単位: Bq/kg)

試料採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
令和2年6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	36	36
12月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和3年3月10日	不検出	不検出	18	18

※セメント等に再利用される汚泥の放射性物質基準値は200Bq/kg未満。