

令和5年度 放射性物質検査結果 浄水場別2系統

検査項目	目標値	単位	検査日 令和5年6月19日	
			泉水系 泉水浄水場内	岡系 岡浄水場内
放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134)+ 放射性セシウム(Cs-137) の合計値で10Bq/kg	Bq/kg	不検出	不検出
放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg	不検出	不検出
放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg	不検出	不検出

検査項目	目標値	単位	検査日 令和5年9月14日	
			泉水系 泉水浄水場内	岡系 岡浄水場内
放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134)+ 放射性セシウム(Cs-137) の合計値で10Bq/kg	Bq/kg	不検出	不検出
放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg	不検出	不検出
放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg	不検出	不検出

検査項目	目標値	単位	検査日 令和5年12月 日	
			泉水系 泉水浄水場内	岡系 岡浄水場内
放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134)+ 放射性セシウム(Cs-137) の合計値で10Bq/kg	Bq/kg		
放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg		
放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg		

検査項目	目標値	単位	検査日 令和6年3月 日	
			泉水系 泉水浄水場内	岡系 岡浄水場内
放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134)+ 放射性セシウム(Cs-137) の合計値で10Bq/kg	Bq/kg		
放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg		
放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg		

検出下限値:各項目とも1Bq/kg以下