

令和4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 4 年 6 月 20 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 4 年 9 月 15 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 4 年 12 月 12 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 5 年 3 月 9 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