

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年4月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.54	0.44	0.58	0.79	0.57	0.69	0.57	0.49	0.69	0.44	0.55	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	1未満	-	1未満	1未満	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.012	0.014	-	0.008	-	-	0.006	-	0.012	0.006	0.009	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年5月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.54	0.44	0.56	0.87	0.43	0.59	0.57	0.36	0.59	0.36	0.48	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.9	0.3	0.6	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.014	-	-	0.008	-	-	0.007	0.011	0.014	0.007	0.010	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年6月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.54	0.44	0.57	0.81	0.55	0.72	0.72	0.38	0.72	0.38	0.53	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	-	1未満	1未満	-	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.5	0.7	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.017	-	0.014	0.014	-	0.015	0.010	-	0.017	0.01	0.014	100

令和5年7月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.54	0.44	0.59	0.80	0.39	0.65	0.71	0.25	0.65	0.25	0.46	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	-	1未満	1未満	-	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	0.8	0.9	0.4	0.7	0.9	0.8	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.027	0.020	-	0.019	-	-	0.010	-	0.027	0.01	0.019	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年8月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.54	0.44	0.63	0.90	0.47	0.68	0.71	0.41	0.68	0.41	0.53	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.0	1.0	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.024	-	-	0.019	-	-	0.015	0.023	0.024	0.015	0.019	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年9月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.56	0.46	0.59	0.78	0.55	0.53	0.66	0.41	0.59	0.41	0.51	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.1	1.1	0.6	0.9	0.6	0.7	0.9	0.5	1.1	0.9	1.0	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.030	-	0.024	0.022	-	0.024	0.024	-	0.030	0.022	0.025	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年10月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.56	0.53	0.60	0.83	0.56	0.64	0.60	0.32	0.64	0.32	0.53	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001	—	0.000001未満	—	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.2	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	1.2	0.4	0.7	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.026	0.026	—	0.013	0.021	—	0.013	—	0.026	0.013	0.017	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年11月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.48	0.55	0.58	0.74	0.44	0.64	0.60	0.30	0.64	0.30	0.50	100
	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	—	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.2	1.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	1.2	0.5	0.7	75
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.016	—	—	0.014	—	—	0.008	0.018	0.016	0.008	0.013	100



令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和5年12月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓（原町系統）	給水栓（西浦系統）	浄水池	給水栓（炭焼系統）	給水栓（後野系統）	浄水池	給水栓（埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.60	0.55	0.60	0.80	0.64	0.63	0.59	0.46	0.64	0.46	0.58	100
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.0	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	1.0	0.3	0.6	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.011	—	0.007	0.006	—	0.008	0.005	—	0.011	0.005	0.007	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和6年1月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果									集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場			最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）					
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.60	0.54	0.58	0.76	0.59	0.73	0.58	0.56	0.73	0.54	0.60	100	
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100	
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.1	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	1.1	0.3	0.6	100	
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100	
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100	
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.011	0.010	—	0.005	0.009	—	0.003	—	0.011	0.003	0.006	100	

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和6年2月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均	
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）				
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.59	0.56	0.60	0.68	0.60	0.61	0.57	0.66	0.66	0.56	0.61	100
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.4	0.6	100
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.009	—	—	0.005	—	—	0.004	0.006	0.009	0.004	0.006	100

令和5年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和6年3月

区分	項目名称	水質基準値	管理目標値	検査結果								集計（色付部分のみ）			達成率（%）	
				原町浄水場			東隈浄水場			埋金浄水場		最高	最低	平均		
				浄水池	給水栓 （原町系統）	給水栓 （西浦系統）	浄水池	給水栓 （炭焼系統）	給水栓 （後野系統）	浄水池	給水栓 （埋金系統）					
におい	残留塩素	0.1mg/L~1mg/L	0.2mg/L~0.8mg/L	0.58	0.57	0.52	0.60	0.47	0.54	0.64	0.46	0.57	0.46	0.51	100	
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	100	
	臭気強度（TON）	3 以下	1 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.0	0.9	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	1.0	0.4	0.7	100	
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	100
	濁度	2 度以下	0.1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	100
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.011	—	0.007	0.006	—	0.008	0.005	—	0.011	0.005	0.007	100	