

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.52	0.45	0.47	0.73	0.54	0.65	0.62	0.23	0.65	0.23	0.47	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	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.7	0.4	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	0.017	0.017	-	0.012	0.017	-	0.008	-	0.017	0.008	0.012	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.57	0.59	0.66	0.82	0.54	0.67	0.62	0.41	0.67	0.41	0.57	80
	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	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	0.5	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	0.018	-	-	0.020	-	-	0.015	0.021	0.02	0.015	0.018	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.56	0.46	0.55	0.80	0.35	0.79	0.54	0.27	0.79	0.27	0.48	80
	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	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	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.9	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	0.019	-	-	0.019	-	-	0.016	-	0.019	0.016	0.018	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.60	0.47	0.56	0.9	0.41	0.65	0.64	0.22	0.65	0.22	0.46	80
	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	0.000001	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	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.8	0.6	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	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	0.029	0.027	-	0.028	0.036	-	0.019	-	0.029	0.019	0.025	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.46	0.56	0.72	0.38	0.60	0.6	0.29	0.60	0.29	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	0.000001未満	0.000001	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	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.6	0.8	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	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	-	-	0.023	-	-	0.024	0.038	0.027	0.023	0.025	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.62	0.55	0.56	0.82	0.53	0.54	0.66	0.22	0.56	0.22	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	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	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	1.1	0.3	0.6	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	0.020	-	-	0.017	-	0.022	0.016	-	0.020	0.016	0.018	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.50	0.54	0.59	0.74	0.67	0.68	0.63	0.45	0.68	0.45	0.59	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	1.3	1.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	1.3	0.3	0.7	87
外観	色度	5 度以下	1 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	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	0.024	—	0.020	0.026	—	0.010	—	0.024	0.01	0.018	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.54	0.50	0.56	0.75	0.50	0.61	0.57	0.38	0.61	0.38	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	100
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.2	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	1.2	0.2	0.6	87
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	0.015	—	—	0.012	—	—	0.008	0.014	0.015	0.008	0.012	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和3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	0.62	0.50	0.48	0.73	0.59	0.61	0.51	0.31	0.61	0.31	0.50	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	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	0.9	0.9	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.9	0.4	0.6	66	
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	0.010	—	0.014	0.008	—	0.012	0.006	—	0.010	0.006	0.008	100	

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和4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	0.64	0.55	0.66	0.70	0.61	0.64	0.50	0.36	0.66	0.36	0.56	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	0.9	0.8	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	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	0.008	0.010	-	0.005	0.009	-	0.003	-	0.008	0.003	0.005	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和4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	0.48	0.55	0.75	0.70	0.71	0.58	0.42	0.71	0.42	0.57	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	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	0.8	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	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	0.005	0.100	-	0.002	-	-	0.001	0.003	0.005	0.001	0.003	100

令和3年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和4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	0.50	0.53	0.60	0.71	0.59	0.62	0.57	0.41	0.62	0.41	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	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	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	0.8	0.8	0.4	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2	0.8	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	0.008	-	0.008	0.007	-	0.01	0.003	-	0.008	0.003	0.006	100