

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年4月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.51	0.47	0.59	0.45	0.55	0.57	0.57	0.57	0.45	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	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	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	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	0.011	0.013	-	0.007	0.011	-	0.004	-	0.011	0.004	0.007	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年5月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.43	0.40	0.60	0.37	0.49	0.58	0.46	0.49	0.37	0.43	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	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	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	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.9	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	0.014	-	-	0.011	-	-	0.008	0.013	0.014	0.008	0.011	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年6月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.54	0.57	0.72	0.49	0.61	0.56	0.40	0.61	0.40	0.52	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	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	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	0.9	0.9	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3	0.9	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	0.015	-	0.015	0.013	-	0.016	0.007	-	0.015	0.007	0.012	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年7月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.43	0.54	0.70	0.42	0.54	0.71	0.49	0.54	0.42	0.48	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	0.000001未満	0.000001未満	100	
	2-メチルインボルネオール	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	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	0.8	0.7	0.7	0.4	0.4	0.9	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	0.021	-	-	0.018	0.028	-	0.012	-	0.021	0.012	0.017	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年8月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.55	0.56	0.54	0.83	0.45	0.58	0.69	0.28	0.58	0.28	0.48	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	0.000001	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	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	
	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	1.0	1.1	0.8	1	0.9	0.9	0.6	0.5	1.0	0.6	0.9	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	-	-	0.024	-	-	0.019	0.032	0.027	0.019	0.023	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年9月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.52	0.54	0.81	0.44	0.68	0.76	0.38	0.68	0.38	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-メチルインボルネオール	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	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	0.7	0.7	0.7	0.7	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	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	-	0.030	0.021	-	0.028	0.016	-	0.026	0.016	0.021	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年10月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.43	0.50	0.73	0.42	0.57	0.78	0.42	0.57	0.42	0.47	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	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	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	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	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	0.023	-	-	0.015	0.026	-	0.012	-	0.023	0.012	0.017	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年11月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.58	0.56	0.76	0.48	0.60	0.74	0.48	0.60	0.48	0.54	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未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.9	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	-	-	0.007	-	-	0.006	0.015	0.012	0.006	0.008	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年12月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.44	0.47	0.65	0.48	0.55	0.60	0.40	0.55	0.40	0.47	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	0.000001未満	#DIV/0!	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	100	
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.0	1	0.4	0.5	0.5	0.5	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	-	0.010	0.006	-	0.010	0.004	-	0.011	0.004	0.007	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和8年1月

区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2	検査結果									集計 企業団水質管理目標値（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	0.54	0.41	0.65	0.47	0.57	0.62	0.55	0.57	0.41	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	1未満	100	
味	有機物（TOC）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	1.0	1.1	0.4	0.4	0.4	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	0.009	0.011	—	0.005	0.008	—	0.003	—	0.009	0.003	0.006	100	

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）