令和7年4月

							検査	結果					集計		
区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2		原町浄水場			東隈浄水場		埋金》	争水場	企業団水質	管理目標値(色色	部分)のみ	達成率 (%)
				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)	最高	最低	平均	
	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
におい	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
12050	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
クド戦が	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5月

		校查結果							集計						
区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2		原町浄水場			東隈浄水場		埋金》	争水場	企業団水質	管理目標値(色色	部分)のみ	達成率 (%)
				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)	最高	最低	平均	
	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
におい	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/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
1000	2 - メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000005 mg/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/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
7 F10%	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6月

							検査	結果				集計			
区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2		原町浄水場			東隈浄水場		埋金》	争水場	企業団水質	管理目標値(色色	部分)のみ	達成率 (%)
				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)	最高	最低	平均	
	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
におい	ジェオスミン	0.00001 mg/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
12830	2 - メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/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
) Field	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/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7月

							検査	結果					集計		
区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2		原町浄水場			東隈浄水場		埋金》	争水場	企業団水質	管理目標値(色色	部分)のみ	達成率 (%)
				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)	最高	最低	平均	
	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
におい	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000005 mg/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
12050	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	0.7	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	100
2 7 HM	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	0.021	-	-	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8月

							検査	結果							
区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標值 ※2		原町浄水場			東隈浄水場		埋金》	争水場	企業団水質	管理目標値(色色	†部分)のみ	達成率 (%)
				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)	最高	最低	平均	
	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
におい	ジェオスミン	0.00001 mg/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
12850	2 - メチルイソボルネオール	0.00001 mg/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
7 PHA	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9月

							検査	結果							
区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2		原町浄水場			東隈浄水場		埋金》	争水場	企業団水質	管理目標値(色色	1部分)のみ	達成率 (%)
				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)	最高	最低	平均	
	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
におい	ジェオスミン	0.00001 mg/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
12850	2 – メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000005 mg/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
クに転び	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10月

		検査結果									集計				
区分	項目名称	水質基準値 ※1	企業団水質管理目標値 ※2		原町浄水場			東隈浄水場		埋金》	争水場	企業団水質	管理目標値(色色	†部分)のみ	達成率 (%)
				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)	最高	最低	平均	
	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
におい	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000005 mg/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
1000	2 – メチルイソボルネオール	0.00001 mg/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/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
7 F10%	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)