

令和7年度宮代町水質検査結果(水質基準項目)

項目	(単位)	基準値	第2浄水場系及び宮東配水場系末端												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	(個/mL)100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
基3	鉛、銅及びその化合物	(mg/L)0.003 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-					
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-					
基5	セレン及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基6	鉛及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基8	六価クロム化合物	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-					
基9	亜硝酸態窒素	(mg/L)0.04 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)10 以下	-	-	0.9	-	-	-	0.7	-					
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.11	-					
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.10	-					
基14	四塩化炭素	(mg/L)0.002 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-					
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)0.05 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)0.04 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基17	ジクロロメタン	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基20	ベンゼン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基21	塩素酸	(mg/L)0.6 以下	-	-	0.10	-	-	-	0.13	-					
基22	クロロ酢酸	(mg/L)0.02 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-					
基23	クロホルム	(mg/L)0.06 以下	-	-	0.011	-	-	-	0.014	-					
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.004	-	-	-	0.008	-					
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)0.1 以下	-	-	0.009	-	-	-	0.018	-					
基26	臭素酸	(mg/L)0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-					
基27	総トリハロメタン	(mg/L)0.1 以下	-	-	0.033	-	-	-	0.055	-					
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.005	-	-	-	0.006	-					
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.010	-	-	-	0.016	-					
基30	ブロモホルム	(mg/L)0.09 以下	-	-	0.003	-	-	-	0.007	-					
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)0.08 以下	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-					
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-					
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)0.2 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-					
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)0.3 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.03	-					
基35	銅及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-					
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)200 以下	-	-	-	-	-	-	24.2	-					
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)0.05 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基38	塩化物イオン	(mg/L)200 以下	31.8	28.2	29.4	38.7	33.1	38.2	35.6						
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)300 以下	-	-	59.3	-	-	-	78.0	-					
基40	蒸発残留物	(mg/L)500 以下	-	-	160	-	-	-	205	-					
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)0.2 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-					
基42	ジオキシシン	(mg/L)0.00001 以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-					
基43	2-メチルイソホルネオール	(mg/L)0.00001 以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-					
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基45	フェノール類	(mg/L)0.005 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-					
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)3 以下	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0						
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4						
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50	色度	(度)5 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
基51	濁度	(度)2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

令和7年度宮代町水質検査結果(水質基準項目)

項目	(単位)	基準値	第2浄水場系末端												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	(個/mL)100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
基3	鉛、銅及びその化合物	(mg/L)0.003 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-					
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-					
基5	セレン及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基6	鉛及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基8	六価クロム化合物	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-					
基9	亜硝酸態窒素	(mg/L)0.04 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)10 以下	-	-	0.9	-	-	-	0.7	-					
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.11	-					
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.10	-					
基14	四塩化炭素	(mg/L)0.002 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-					
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)0.05 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)0.04 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基17	ジクロロメタン	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基20	ベンゼン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基21	塩素酸	(mg/L)0.6 以下	-	-	0.11	-	-	-	0.13	-					
基22	クロロ酢酸	(mg/L)0.02 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-					
基23	クロホルム	(mg/L)0.06 以下	-	-	0.013	-	-	-	0.016	-					
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.004	-	-	-	0.008	-					
基25	ジブromクロロメタン	(mg/L)0.1 以下	-	-	0.012	-	-	-	0.021	-					
基26	臭素酸	(mg/L)0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-					
基27	総トリハロメタン	(mg/L)0.1 以下	-	-	0.041	-	-	-	0.063	-					
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.005	-	-	-	0.006	-					
基29	ブromジクロロメタン	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.012	-	-	-	0.019	-					
基30	ブromホルム	(mg/L)0.09 以下	-	-	0.004	-	-	-	0.007	-					
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)0.08 以下	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-					
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-					
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02	-					
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)0.3 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.03	-					
基35	銅及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-					
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)200 以下	-	-	-	-	-	-	23.9	-					
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)0.05 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基38	塩化物イオン	(mg/L)200 以下	22.4	27.7	33.0	30.0	24.1	37.7	30.3						
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)300 以下	-	-	62.4	-	-	-	79.1	-					
基40	蒸発残留物	(mg/L)500 以下	-	-	170	-	-	-	199	-					
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)0.2 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-					
基42	ジオキシシン	(mg/L)0.00001 以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-					
基43	2-メチルイソホルネオール	(mg/L)0.00001 以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-					
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基45	フェノール類	(mg/L)0.005 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-					
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)3 以下	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0						
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4						
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50	色度	(度)5 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
基51	濁度	(度)2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

令和7年度宮代町水質検査結果(水質基準項目)

項目	(単位)	基準値	宮東配水場系末端												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	(個/mL)100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
基3	鉛、銅及びその化合物	(mg/L)0.003 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-					
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-					
基5	セレン及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基6	鉛及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基8	六価クロム化合物	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-					
基9	亜硝酸態窒素	(mg/L)0.04 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)10 以下	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-					
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.12	-					
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.10	-					
基14	四塩化炭素	(mg/L)0.002 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-					
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)0.05 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)0.04 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基17	ジクロロメタン	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基20	ベンゼン	(mg/L)0.01 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-					
基21	塩素酸	(mg/L)0.6 以下	-	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-					
基22	クロロ酢酸	(mg/L)0.02 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-					
基23	クロホルム	(mg/L)0.06 以下	-	-	0.010	-	-	-	0.013	-					
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.003	-	-	-	0.008	-					
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)0.1 以下	-	-	0.004	-	-	-	0.010	-					
基26	臭素酸	(mg/L)0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-					
基27	総トリハロメタン	(mg/L)0.1 以下	-	-	0.022	-	-	-	0.037	-					
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.004	-	-	-	0.006	-					
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)0.03 以下	-	-	0.008	-	-	-	0.012	-					
基30	ブロモホルム	(mg/L)0.09 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	0.002	-					
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)0.08 以下	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-					
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-					
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.03	-					
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)0.3 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.03	-					
基35	銅及びその化合物	(mg/L)1.0 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-					
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)200 以下	-	-	-	-	-	-	13.2	-					
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)0.05 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基38	塩化物イオン	(mg/L)200 以下	13.3	12.7	13.2	15.8	14.6	18.1	22.0						
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)300 以下	-	-	48.0	-	-	-	66.8	-					
基40	蒸発残留物	(mg/L)500 以下	-	-	112	-	-	-	153	-					
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)0.2 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-					
基42	ジオキシ	(mg/L)0.00001 以下	-	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-					
基43	2-メチルイソホルネオール	(mg/L)0.00001 以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	-					
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)0.02 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-					
基45	フェノール類	(mg/L)0.005 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-					
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)3 以下	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9						
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4						
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50	色度	(度)5 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
基51	濁度	(度)2 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						



# 令和7年度宮代町水質検査結果(水質管理目標設定項目)

項目	(単位)	目標値	第2浄水場系及び宮東配水場系末端	第2浄水場系末端			宮東配水場系末端	8号井戸	
			9月	7月	9月	1月	9月	7月	1月
目1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
目2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002 以下(暫定)	< 0.0001	-	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	
目3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
目5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004 以下	< 0.0004	-	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	
目8	トルエン (mg/L)	0.4 以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08 以下	< 0.005	-	< 0.005		< 0.005	< 0.005	
目13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01 以下(暫定)	0.002	0.002	0.002		0.002	-	
目14	抱水クロラール (mg/L)	0.02 以下(暫定)	0.005	0.005	0.005		0.005	-	
目15	農薬類	次頁「農薬類」参照							
目16	残留塩素 (mg/L)	1 以下	0.5	-	0.4		0.6	-	
目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	78.0	-	79.1		66.8	-	
目18	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	-	
目19	遊離炭酸 (mg/L)	20 以下	3.6	-	3.7		2.0	-	
目20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3 以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02 以下	< 0.002	-	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3 以下	1.2	-	1.3		0.9	-	
目23	臭気強度(TON)	3 以下	< 1	-	< 1		< 1	-	
目24	蒸発残留物 (mg/L)	30~200	205	-	199		153	-	
目25	濁度 (度)	1 以下	< 0.1	-	< 0.1		< 0.1	-	
目26	pH値	7.5程度	7.5	-	7.5		7.6	-	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける	-0.8	-	-0.8		-0.9	-	
目28	従属栄養細菌 (個/mL)	2000 以下(暫定)	2	-	140		0	-	
目29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
目30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	0.02	-	0.02		0.03	-	
目31	PFOS及びPFOA (mg/L)	2物質の量の和として 0.00005 以下	< 0.000005	-	< 0.000005		< 0.000005	< 0.000005	

令和7年度宮代町水質検査結果(農薬類)

項目	(単位)	目標値	第2浄水場 系及び宮 東配水場 系末端	第2 浄水場 系末端	8号井戸	
			9月	9月	7月	
対001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/L)	0.05 以下	-	-	< 0.0005
対003	2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02 以下	-	-	< 0.0002
対004	EPN	(mg/L)	0.004 以下	-	-	< 0.00004
対008	アトラジン	(mg/L)	0.01 以下	-	-	< 0.0001
対011	アラクロール	(mg/L)	0.03 以下	-	-	< 0.0003
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.005 以下	-	-	< 0.00005
対015	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3 以下	< 0.003	< 0.003	-
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.03 以下	-	-	< 0.0003
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08 以下	< 0.0008	< 0.0008	-
対024	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03 以下	-	-	< 0.0003
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.008 以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.0003 以下	-	-	< 0.000003
対034	グリホサート	(mg/L)	2 以下	< 0.02	< 0.02	-
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.003 以下	-	-	< 0.00003
対039	クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05 以下	-	-	< 0.0005
対042	ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02 以下	-	-	< 0.0002
対043	ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03 以下	-	-	< 0.0003
対045	ジクワット	(mg/L)	0.005 以下	< 0.0001	< 0.0001	-
対046	ジスルホトン	(mg/L)	0.004 以下	-	-	< 0.00004
対050	シマジン(GAT)	(mg/L)	0.003 以下	-	-	< 0.00003
対053	シメトリン	(mg/L)	0.03 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.003 以下	-	-	< 0.00003
対058	チウラム	(mg/L)	0.02 以下	-	-	< 0.0002
対060	チオベンカルブ	(mg/L)	0.02 以下	-	-	< 0.0002
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.006 以下	-	-	< 0.00006
対065	トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	0.005 以下	-	-	< 0.00005
対067	トリフルラリン	(mg/L)	0.06 以下	-	-	< 0.0006
対077	フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	-	-	< 0.000005
対077	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01 以下	-	-	< 0.0001
対079	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03 以下	-	-	< 0.0003
対081	フェンチオン	(mg/L)	0.006 以下	-	-	< 0.00006
対082	フェントエート	(mg/L)	0.007 以下	-	-	< 0.00007
対086	ブタミホス	(mg/L)	0.02 以下	-	-	< 0.0002
対089	プレチラクロール	(mg/L)	0.05 以下	-	-	< 0.0005
対094	プロベナゾール	(mg/L)	0.03 以下	-	-	< 0.0003
対095	プロモブチド	(mg/L)	0.1 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
対096	ベノミル	(mg/L)	0.02 以下	-	-	< 0.0002
対100	ペンタゾン	(mg/L)	0.2 以下	< 0.002	< 0.002	-
対102	ベンフラカルブ	(mg/L)	0.02 以下	< 0.0002	< 0.0002	-
対107	メコプロップ(MCPPP)	(mg/L)	0.05 以下	-	-	< 0.0005
対108	メソミル	(mg/L)	0.03 以下	-	-	< 0.0003
対109	メタラキシル	(mg/L)	0.06 以下	< 0.002	< 0.002	-
対110	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004 以下	-	-	< 0.00004
対113	メフェナセット	(mg/L)	0.02 以下	-	-	< 0.0002
対115	モリネート	(mg/L)	0.005 以下	-	-	< 0.00005

# 令和7年度宮代町水質検査結果(要検討項目)

宮代町

項目	(単位)	目標値	第2浄水場
			7月
検17	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1 以下(暫定)	0.047

宮代-浄-1 学園台あおぎり公園内給水栓 第2浄水場系及び宮東配水場系末端  
宮代-浄-2 桃山台中央公園 第2浄水場系  
宮代-浄-5 古利根川児童公園 宮東配水場系

宮代-浄-4 第二浄水場(ろ過機)