

令和2年度宮代町水質検査結果

項目	(単位)	基準値	第2浄水場 ろ過機					
			5月	6月	7月	8月	9月	10月
基1	一般細菌	(個/mL) 100 以下	-	-	-	-	-	-
基2	大腸菌	不検出	-	-	-	-	-	-
基3	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 0.003 以下	-	-	-	-	-	-
基4	水銀及びその化合物	(mg/L) 0.0005 以下	-	-	-	-	-	-
基5	セレン及びその化合物	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基6	鉛及びその化合物	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基8	六価クロム化合物	(mg/L) 0.02 以下	-	-	-	-	-	-
基9	亜硝酸態窒素	(mg/L) 0.04 以下	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L) 10 以下	-	-	-	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L) 0.8 以下	-	-	-	-	-	-
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L) 1.0 以下	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	(mg/L) 0.002 以下	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L) 0.05 以下	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	(mg/L) 0.02 以下	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	(mg/L) 0.6 以下	0.20	0.24	0.39	0.36	0.22	0.34
基22	クロロ酢酸	(mg/L) 0.02 以下	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	(mg/L) 0.06 以下	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L) 0.03 以下	-	-	-	-	-	-
基25	ジブromクロロメタン	(mg/L) 0.1 以下	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	(mg/L) 0.01 以下	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	(mg/L) 0.1 以下	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L) 0.03 以下	-	-	-	-	-	-
基29	ブromジクロロメタン	(mg/L) 0.03 以下	-	-	-	-	-	-
基30	ブromホルム	(mg/L) 0.09 以下	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L) 0.08 以下	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L) 1.0 以下	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L) 0.2 以下	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	(mg/L) 0.3 以下	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	(mg/L) 1.0 以下	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L) 200 以下	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L) 0.05 以下	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	(mg/L) 200 以下	-	-	-	-	-	-
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L) 300 以下	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物	(mg/L) 500 以下	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L) 0.2 以下	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	(mg/L) 0.00001 以下	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソホルネオール	(mg/L) 0.00001 以下	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L) 0.02 以下	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	(mg/L) 0.005 以下	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L) 3 以下	-	-	-	-	-	-
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	-	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-
基50	色度	(度) 5 以下	-	-	-	-	-	-
基51	濁度	(度) 2 以下	-	-	-	-	-	-

令和2年度宮代町水質検査結果

項目	(単位)	目標値	第1 浄水場 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0004
目8	トルエン	(mg/L) 0.4 以下	< 0.001	-	< 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	< 0.005
目13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L) 0.01 以下(暫定)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-
目14	抱水クロラール	(mg/L) 0.02 以下(暫定)	0.003	0.004	0.005	< 0.002	0.004	-	-
目16	残留塩素	(mg/L) 1 以下	0.6	-	0.4	-	0.5	-	-
目17	カルシウム・マグネシ ウム等(硬度)	(mg/L) 10~100	89.9	-	89.5	-	81.9	-	-
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	5.3	-	5.0	-	3.2	-	-
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	< 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	< 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	1.3	-	1.5	-	1.1	-	-
目23	臭気強度(TON)	3 以下	< 1	-	< 1	-	< 1	-	-
目24	蒸発残留物	(mg/L) 30~200	215	-	210	-	176	-	-
目25	濁度	(度) 1 以下	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-
目26	pH値	7.5程度	7.6	-	7.6	-	7.6	-	-
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける	-0.7	-	-0.7	-	-0.9	-	-
目28	従属栄養細菌	(個/mL) 2000 以下(暫定)	2	-	19	-	1	-	-
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	< 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	-	-

令和2年度宮代町水質検査結果

項目	(単位)	目標値	第1 浄水場 系末端	第2浄水場系末端		8号井戸	
			9月	7月	9月	7月	
対001	1,3-ジクロロプロペン(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019	エスプロカルブ	(mg/L)	0.03 以下	-	-	-	< 0.0003
対020	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08 以下	< 0.0008	-	< 0.0008	-
-	エトリジアゾール(エクロゾール)	(mg/L)	0.004 以下	-	-	-	< 0.00004
対023	オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03 以下	-	-	-	< 0.0003
対026	カフェンストール	(mg/L)	0.008 以下	< 0.00008	-	< 0.00008	< 0.00008
対029	カルボフラン	(mg/L)	0.005 以下	-	-	-	< 0.00005
対033	グリホサート	(mg/L)	2 以下	< 0.02	-	< 0.02	-
対037	クロルピリホス	(mg/L)	0.003 以下	-	-	-	< 0.00003
対038	クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05 以下	-	-	-	< 0.0005
対041	ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02 以下	-	-	-	< 0.0002
対042	ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03 以下	-	-	-	< 0.0003
対044	ジクワット	(mg/L)	0.005 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	-
対045	ジスルホトン	(mg/L)	0.004 以下	-	-	-	< 0.00004
対049	シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003 以下	-	-	-	< 0.00003
対052	シメリン	(mg/L)	0.03 以下	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003
対053	ダイアジノン	(mg/L)	0.003 以下	-	-	-	< 0.00003
対057	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063	トリクロピル	(mg/L)	0.006 以下	-	-	-	< 0.00006
対064	トリクロロホン(DEP)	(mg/L)	0.005 以下	-	-	-	< 0.0005
対066	トリフルラリン	(mg/L)	0.06 以下	-	-	-	< 0.0006
対076	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078	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03 以下	-	-	-	< 0.0003
対082	フェンチオン	(mg/L)	0.006 以下	-	-	-	< 0.00006
対081	フェントエート	(mg/L)	0.007 以下	-	-	-	< 0.00007
対085	ブタミホス	(mg/L)	0.02 以下	-	-	-	< 0.0002
対088	プレチラクロール	(mg/L)	0.05 以下	-	-	-	< 0.0005
対093	プロベナゾール	(mg/L)	0.03 以下	-	-	-	< 0.0003
対094	プロモブチド	(mg/L)	0.1 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001
対095	ベノミル	(mg/L)	0.02 以下	-	-	-	< 0.0002
対099	ベンタゾン	(mg/L)	0.2 以下	< 0.002	-	< 0.002	-
対101	ベンフラカルブ	(mg/L)	0.04 以下	< 0.0004	-	< 0.0004	-
対106	メコブロップ(MCPPP)	(mg/L)	0.05 以下	-	-	-	< 0.0005
対107	メソミル	(mg/L)	0.03 以下	-	-	-	< 0.0003
対108	メタラキシル	(mg/L)	0.06 以下	< 0.002	-	< 0.002	-
対109	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004 以下	-	-	-	< 0.00004
対112	メフェナセット	(mg/L)	0.02 以下	-	-	-	< 0.0002
対114	モリネート	(mg/L)	0.005 以下	-	-	-	< 0.00005

令和2年度宮代町水質検査結果

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)	0.027