

採水年月日	令和6年1月9日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	1.5 ()
採水場所	霞ヶ浦浄水場 霞ヶ浦浄水池	水温	8.9 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.8 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.01 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満(mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	41.4 (mg/L)	200 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	79.1 (mg/L)	300 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	186 (mg/L)	500 mg/L以下
₩ 11	酸態窒素	(iiig/ L)	10 mg/ L-X	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	ŭ		フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	1.8 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	pH値	7.35	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				011714
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	ノい(は 合
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下			、、(宝子に週)	

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月9日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	3.2 ()
採水場所	利根川浄水場 利根川浄水池	水温	7.7 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.4 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	24.7 (mg/L)	200 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	73.2 (mg/L)	300 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	181 (mg/L)	500 mg/L以下
	酸態窒素	(g/ =)	10 mg/ 1-50 T	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.00001 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	ŭ		フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	p H 値	7.47	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下			ᅡᅁᄻᅕᄧᄆᄓ	コハナは
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	ノい (は 合
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下			, (1)	-

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月9日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	2.7 ()
採水場所	阿見浄水場 阿見浄水池	水温	8.3 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.7 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満(mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	42.1 (mg/L)	200 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	80.1 (mg/L)	300 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	181 (mg/L)	500 mg/L以下
2011	酸態窒素	(iiig/ L)	10 mg/ L-X	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.00001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	ŭ		フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	1.7 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	pH値	7.65	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下			ᅡᅁᄻᅕᄚᄗᄓ	ついては
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	ノい (は 合
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月15日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	6.3 ()
採水場所	鹿島浄水場 鹿島浄水池	水温	7.3 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.6 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満(mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	49.8 (mg/L)	200 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	84.5 (mg/L)	300 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	197 (mg/L)	500 mg/L以下
	酸態窒素	(g/ =)	10 mg/ 1-50 T	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	ŭ		フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	1.2 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	p H値	7.17	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下			ᅡᅿᆉᄼᅕᅚᄗᄓ	21.71
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	ノい (は 合
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月15日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	6.4 ()
採水場所	鰐川浄水場 鰐川浄水池	水温	6.9 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.6 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	127 (mg/L)	200 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	112 (mg/L)	300 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	361 (mg/L)	500 mg/L以下
₩ 11	酸態窒素	(iiig/ L)	10 mg/ L-X	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	ŭ		フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	1.0 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	pH値	7.41	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下			ᅡᅿᆉᄼᅕᅚᄗᄓ	21.71
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	ノい (は 合
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月22日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	8.9 ()
採水場所	関城浄水場 関城浄水池	水温	8.0 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.6 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満(mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	43.8 (mg/L)	200 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	77.3 (mg/L)	300 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	183 (mg/L)	500 mg/L以下
₩ 11	酸態窒素	(iiig/ L)	10 liig/ L-X	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.00001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	ŭ		フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	1.4 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	p H値	7.21	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				21.74
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	ノい(は 今
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月22日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	10.5 ()
採水場所	新治浄水場 新治浄水池	水温	7.6 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.4 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0. 001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	43.6 (mg/L)	200 mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	77.4 (mg/L)	300 mg/L以下
其11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	182 (mg/L)	500 mg/L以下
	酸態窒素	(iiig/ L)	10 mg/ L-X	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基45	フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	1.4 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	p H値	7.54	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下			<u>+</u>]+ <u>A</u> * += [] -	011714
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目に すべて基準に適行	
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下			, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月22日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	8.4 ()
採水場所	水海道浄水場 水海道浄水池	水温	8.8 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.4 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	28.1 (mg/L)	200 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	78.9 (mg/L)	300 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	190 (mg/L)	500 mg/L以下
₩ 11	酸態窒素	(iiig/ L)	10 mg/ L-X	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	ŭ		フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	p H値	7.37	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下			ᅡᅁᄻᅕᄚᄗᄓ	ついては
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	ノい (は 合
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月15日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	4.1 ()
採水場所	水戸浄水場 水戸浄水池	水温	8.2 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.7 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	16.2 (mg/L)	200 mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	59.1 (mg/L)	300 mg/L以下
其11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	126 (mg/L)	500 mg/L以下
	酸態窒素	(iiig/ L)	10 mg/Lxx [-	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.00001 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基45	フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.4 (mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	p H値	7.72	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				01.7.H
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目にするでは、	
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下			, (<u>E</u> +100)	

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



採水年月日	令和6年1月15日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	4.7 ()
採水場所	涸沼川浄水場 涸沼川浄水池	水温	5.3 ()
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.4 (mg/L)

	検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
基1	一般細菌	O (個/ml)	100 個/ml以下	基30	ブロモホルム	- (mg/L)	0.09 mg/L以下
基2	大腸菌	不検出	検出されないこと	基31	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基3	カドミウム及びその化合物	- (mg/L)	0.003 mg/L以下	基32	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.2 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基34	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基36	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基37	マンガン及びその化合物	0. 001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	- (mg/L)	0.04 mg/L以下	基38	塩化物イオン	13.0 (mg/L)	200 mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	61.2 (mg/L)	300 mg/L以下
苴11	硝酸態窒素及び亜硝	- (mg/L)	10 mg/L以下	基40	蒸発残留物	111 (mg/L)	500 mg/L以下
至口	酸態窒素	- (iiig/ L)	10 lig/Lox [*	基41	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基42	ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基44	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基45	フェノール類	- (mg/L)	0.005 mg/L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 mg/L以下	基46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.3未満(mg/L)	3 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基47	p H値	7.57	5.8以上8.6以下
基18	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	味	異常なし	異常でないこと
基19	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	臭気	異常なし	異常でないこと
基20	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基50	色度	1未満 (度)	5 度以下
基21	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基51	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基22	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基23	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基24	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下				
基25	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基26	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基27	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下			<u>+</u>]+ <u>A</u> * += [] -	21.74
基28	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目に すべて基準に適行	ノい(は 今
基29	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下			, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。