

採水年月日	采水年月日 平成25年12月2日 天候		晴
採水時刻	9:00	気温	8.9
採水場所	霞ヶ浦浄水場 霞ヶ浦浄水池	水温	12.6
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.05 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	32.4 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.1 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	154 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
其15	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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至10	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (mg/ L)	0.04 mg/L9X [*	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.44	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	採水年月日 平成25年12月2日		晴
採水時刻	9:00	気温	7.8
採水場所	阿見浄水場 阿見浄水池	水温	11.9
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	33.4 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.1 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	150 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
其15	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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至10	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (mg/ L)	0.04 mg/L9X [*	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.39	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	採水年月日 平成25年12月2日		晴
採水時刻	9:00	気温	6.8
採水場所	利根川浄水場 利根川浄水池	水温	10.4
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	24.3 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81.7 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	176 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
甘15	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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
季13	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (IIIg/L)	0.04 mg/Lbx F	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	рН値	7.28	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目! すべて基準に	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	水年月日 平成25年12月9日		曇
採水時刻	9:00	気温	3.7
採水場所	鹿島浄水場 鹿島浄水池	水温	11.1
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	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4	水銀及びその化合物	- (mg/L)	0.0005 mg/L以下	基33	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	38.3 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.9 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	168 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
苴15	 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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至13	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (IIIg/L)	0.04 mg/Lix r	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.13	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	K年月日 平成25年12月9日 ラ		曇
採水時刻	9:00	気温	6.1
採水場所	鰐川浄水場 鰐川浄水池	水温	10.8
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.5 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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.02 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	78.2 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89.9 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	254 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
苴15	 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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至13	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (IIIg/L)	0.04 mg/Lix r	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.24	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	平成25年12月16日	天候	晴
採水時刻	9:00	気温	6.9
採水場所	関城浄水場 関城浄水池	水温	10.6
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	35.6 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70.7 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	161 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
其15	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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至10	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (mg/ L)	0.04 mg/L9X [*	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.21	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	年月日 平成25年12月16日 天候		晴
採水時刻	9:00	気温	6.0
採水場所	新治浄水場 新治浄水池	水温	9.2
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満(mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	30.5 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73.2 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	157 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
甘15	- 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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
季13			0.04 mg/Lbx F	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.29	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	ブロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	平成25年12月16日 天候		晴
採水時刻	9:00	気温	6.0
採水場所	水海道浄水場 水海道浄水池	水温	8.1
検査区分	浄水毎月項目	遊離残留塩素	0.5 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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	30.4 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90.2 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	199 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	2-メチルイソボルネオール	0.000001 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基14	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
甘15	- 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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至13	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (IIIg/L)	0.04 mg/Lix r	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.18	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	F月日 平成25年12月9日 天候		晴
採水時刻	9:00	気温	3.6
採水場所	水戸浄水場 水戸浄水池	水温	10.9
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	15.5 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.5 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	133 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
苴15	- 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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至13	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (IIIg/L)	0.04 mg/Lix r	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.29	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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	年月日 平成25年12月2日 天候		晴
採水時刻	9:00	気温	9.4
採水場所	涸沼川浄水場 涸沼川浄水池	水温	9.5
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	0(個/ml)	100 個/ml以下	基30	ホルムアルデヒド	- (mg/L)	0.08 mg/L以下
基2	大腸菌(定性)	不検出	検出されないこと	基31	亜鉛及びその化合物	- (mg/L)	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.02 (mg/L)	0.2 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	鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3 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	銅及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基35	ナトリウム及びその化合物	- (mg/L)	200 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	マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基37	塩化物イオン	11.3 (mg/L)	200 mg/L以下
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.6 (mg/L)	300 mg/L以下
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- (mg/L)	10 mg/L以下	基39	蒸発残留物	102 (mg/L)	500 mg/L以下
基11	フッ素及びその化合物	- (mg/L)	0.8 mg/L以下	基40	陰イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.2 mg/L以下
基12	ホウ素及びその化合物	- (mg/L)	1.0 mg/L以下	基41	ジェオスミン	0.000001未満(mg/L)	0.00001 mg/L以下
基13	四塩化炭素	- (mg/L)	0.002 mg/L以下	基42	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	1, 4-ジオキサン	- (mg/L)	0.05 mg/L以下	基43	非イオン界面活性剤	- (mg/L)	0.02 mg/L以下
苴15	- 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44	フェノ - ル類	- (mg/L)	0.005 mg/L以下
至13	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- (IIIg/L)	0.04 mg/Lix r	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満(mg/L)	3 mg/L以下
基16	ジクロロメタン	- (mg/L)	0.02 mg/L以下	基46	pH値	7.25	5.8以上8.6以下
基17	テトラクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基47	味	異常なし	異常でないこと
基18	トリクロロエチレン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基48	臭気	異常なし	異常でないこと
基19	ベンゼン	- (mg/L)	0.01 mg/L以下	基49	色度	0 (度)	5 度以下
基20	塩素酸	- (mg/L)	0.6 mg/L以下	基50	濁度	0.1未満 (度)	2 度以下
基21	クロロ酢酸	- (mg/L)	0.02 mg/L以下				
基22	クロロホルム	- (mg/L)	0.06 mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	- (mg/L)	0.04 mg/L以下				
基24	ジブロモクロロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基25	臭素酸	- (mg/L)	0.01 mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	- (mg/L)	0.1 mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	- (mg/L)	0.2 mg/L以下				
基28	プロモジクロロメタン	- (mg/L)	0.03 mg/L以下		判定	上記検査項目I すべて基準にi	
基29	プロモホルム	- (mg/L)	0.09 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。