

# 定山溪浄水場水質試験結果

(平成22年度)

平成23年3月 まで

札幌市水道局  
水質試験所



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.5	1.0	1.2	4	0.9	0.7	0.8	1	-	-	0.9	
	pH値	30	7.5	7.3	7.4	30	7.3	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	30	異常なし			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	3.3	0.6	1.5	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	1	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	-	-	<0.005	
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜塩素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
	抱水クロラール	-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
	農薬類	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	残留塩素	-	-	-	-	30	0.54	0.42	0.48	1	-	-	0.40	
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	43	-	-	-	-	1	-	-	44	
	マンガン及びその化合物	1	-	-	0.011	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
	遊離炭酸	1	-	-	1.3	-	-	-	-	1	-	-	1.3	
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メチル-t-ブチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機物(TOC)	4	1.5	1.0	1.2	4	0.9	0.7	0.8	1	-	-	0.9	
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	1	-	-	90	-	-	-	-	1	-	-	100	
濁度	30	3.3	0.6	1.5	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	30	7.5	7.3	7.4	30	7.3	7.2	7.3	1	-	-	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.0		
従属栄養細菌	1	-	-	8600	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アミンウム及びその化合物	1	-	-	0.20	1	-	-	0.03	1	-	-	0.03		
その他の項目	水温	30	5.5	2.1	4.4	30	5.5	2.1	4.1	1	-	-	4.5	
	電気伝導率	30	150	108	126	30	155	121	135	1	-	-	138	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア態窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	23	-	-	-	-	1	-	-	21	
	カルシウム	1	-	-	11	-	-	-	-	1	-	-	11	
	マグネシウム	1	-	-	4.0	-	-	-	-	1	-	-	4.0	
	カリウム	1	-	-	1.2	-	-	-	-	1	-	-	1.2	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.203	0.121	0.168	4	0.074	0.061	0.065	1	-	-	0.062	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.2	0.9	1.0	4	0.7	0.4	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	31	7.4	7.0	7.2	31	7.2	6.9	7.1	1	-	-	7.2	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	10	0.8	5.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	農薬類	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	残留塩素	-	-	-	-	31	0.58	0.50	0.54	1	-	-	0.48	
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	1	-	-	0.028	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
	遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メチル-t-ブチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機物(TOC)	4	1.2	0.9	1.0	4	0.7	0.4	0.6	1	-	-	0.6	
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	31	10	0.8	5.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	31	7.4	7.0	7.2	31	7.2	6.9	7.1	1	-	-	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	10000	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アミンウム及びその化合物	1	-	-	0.24	1	-	-	<0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	7.2	5.4	6.5	31	7.6	5.5	6.8	1	-	-	7.5	
	電気伝導率	31	101	47	70	31	117	65	86	1	-	-	86	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア態窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.153	0.108	0.126	4	0.055	0.033	0.043	1	-	-	0.037	
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度/目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.0	0.7	0.8	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	30	7.5	7.1	7.3	30	7.3	7.0	7.1	1	-	-	7.2	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	30	異常なし			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	5	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	5.5	0.6	2.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	農薬類	*2	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	
	残留塩素	-	-	-	-	30	0.52	0.44	0.48	1	-	-	0.46	
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	1	-	-	0.016	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
	遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メチル-t-ブチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機物(TOC)	4	1.0	0.7	0.8	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	30	5.5	0.6	2.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	30	7.5	7.1	7.3	30	7.3	7.0	7.1	1	-	-	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	7600	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アミンウム及びその化合物	1	-	-	0.17	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	30	16.6	7.0	11.0	30	16.0	7.0	11.3	1	-	-	9.8	
	電気伝導率	30	91	44	62	30	91	59	71	1	-	-	58	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア態窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.144	0.100	0.120	4	0.032	0.028	0.031	1	-	-	0.029	
	クリプトスポリジウム	1	-	-	0	1	-	-	0	-	-	-	-	
ジアルジア	1	-	-	0	1	-	-	0	-	-	-	-		

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度/目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。

項目	原水				配水				給水栓水			
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
一般細菌	5	340	28	170	5	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	5	61	4.1	31	5	不検出	不検出	不検出	1	-	-	不検出
カドミウム及びその化合物	1	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	1	-	-	<0.00005	-	-	-	-	1	-	-	<0.00005
セレン及びその化合物	1	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
鉛及びその化合物	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物	1	-	-	0.001	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
六価クロム化合物	1	-	-	<0.005	1	-	-	<0.005	1	-	-	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	-	-	<1	-	-	-	-	1	-	-	<1
フッ素及びその化合物	1	-	-	<0.08	-	-	-	-	1	-	-	<0.08
ホウ素及びその化合物	1	-	-	<0.1	-	-	-	-	1	-	-	<0.1
四塩化炭素	1	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	-	-	<0.0002
1,4-ジオキサン	1	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	-	-	<0.005
シスおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	-	-	<0.004
ジクロロメタン	1	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	-	-	<0.002
テトラクロロエチレン	1	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
トリクロロエチレン	1	-	-	<0.003	-	-	-	-	1	-	-	<0.003
ベンゼン	1	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
塩素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06
クロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002
クロロホルム	-	-	-	-	1	-	-	0.006	1	-	-	0.006
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004
ジプロモクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.009	1	-	-	0.009
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
プロモジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.003	1	-	-	0.003
プロモホルム	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	<0.008	1	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.10	1	-	-	0.04	1	-	-	0.03
鉄及びその化合物	1	-	-	0.05	1	-	-	<0.03	1	-	-	<0.03
銅及びその化合物	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
ナトリウム及びその化合物	1	-	-	5.9	-	-	-	-	1	-	-	7.3
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.008	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	6	1	-	-	8	1	-	-	8
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	28	-	-	-	-	1	-	-	28
蒸発残留物	1	-	-	60	-	-	-	-	1	-	-	70
陰イオン界面活性剤	1	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	-	-	<0.02
ジェオスミン	1	-	-	0.000001	1	-	-	0.000001	1	-	-	0.000001
2-メチルイソボルネオール	1	-	-	<0.000001	1	-	-	<0.000001	1	-	-	<0.000001
非イオン界面活性剤	1	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	-	-	<0.01
フェノール類	1	-	-	<0.0005	-	-	-	-	1	-	-	<0.0005

項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	5	1.2	0.8	1.0	5	0.6	0.5	0.5	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.6	7.3	7.5	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.2	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	7.8	0.5	2.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	1	-	-	<0.0015	-	-	-	-	1	-	-	<0.0015
ウラン及びその化合物		1	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	-	-	<0.0002	
ニッケル及びその化合物		1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
亜硝酸態窒素		1	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	-	-	<0.005	
1,2-ジクロロエタン		1	-	-	<0.0004	-	-	-	-	1	-	-	<0.0004	
トルエン		1	-	-	<0.020	-	-	-	-	1	-	-	<0.020	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	
亜塩素酸		-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
抱水クロラール		-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
農薬類		*2	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	
残留塩素		-	-	-	-	31	0.64	0.50	0.58	1	-	-	0.50	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	28	-	-	-	-	1	-	-	28	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.008	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		1	-	-	1.8	-	-	-	-	1	-	-	2.7	
1,1,1-トリクロロエタン		1	-	-	<0.030	-	-	-	-	1	-	-	<0.030	
メチル-t-ブチルエーテル		1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
有機物(TOC)		5	1.2	0.8	1.0	5	0.6	0.5	0.5	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	60	-	-	-	-	1	-	-	70	
濁度		31	7.8	0.5	2.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.6	7.3	7.5	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.5	
従属栄養細菌		1	-	-	8800	1	-	-	0	1	-	-	0	
1,1-ジクロロエチレン		1	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	-	-	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		1	-	-	0.10	1	-	-	0.04	1	-	-	0.03	
その他の項目		水温	31	16.9	13.2	15.9	31	17.5	12.0	16.4	1	-	-	17.0
	電気伝導率	31	89	66	85	31	107	89	96	1	-	-	88	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	5	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	26	-	-	-	-	1	-	-	25	
	カルシウム	1	-	-	7.3	-	-	-	-	1	-	-	7.3	
	マグネシウム	1	-	-	2.4	-	-	-	-	1	-	-	2.3	
	カリウム	1	-	-	1.0	-	-	-	-	1	-	-	1.0	
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.182	0.103	0.152	5	0.058	0.037	0.048	1	-	-	0.034	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	5	1.6	0.8	1.1	5	0.8	0.5	0.7	1	-	-	0.7	
	pH値	31	7.5	7.3	7.4	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	6	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	6.0	0.8	1.9	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類		*2	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	31	0.64	0.50	0.58	1	-	-	0.56	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.015	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(TOC)		5	1.6	0.8	1.1	5	0.8	0.5	0.7	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	6.0	0.8	1.9	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.5	7.3	7.4	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	6400	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.15	1	-	-	0.03	1	-	-	0.04		
その他の項目	水温	31	18.0	14.3	15.9	31	19.7	15.5	18.0	1	-	-	17.3	
	電気伝導率	31	95	74	88	31	108	89	101	1	-	-	88	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	5	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.240	0.124	0.175	5	0.067	0.046	0.056	1	-	-	0.054	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.0	0.8	0.9	4	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.7	
	pH値	30	7.6	7.4	7.5	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	30	異常なし			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	1.6	0.5	1.0	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類		*2	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	30	0.64	0.56	0.59	1	-	-	0.50	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.008	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(TOC)		4	1.0	0.8	0.9	4	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		30	1.6	0.5	1.0	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		30	7.6	7.4	7.5	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	1700	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.07	1	-	-	0.04	1	-	-	0.04		
その他の項目	水温	30	17.8	11.2	15.2	30	18.7	12.4	16.1	1	-	-	20.3	
	電気伝導率	30	114	92	106	30	121	99	113	1	-	-	106	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.141	0.112	0.127	4	0.061	0.049	0.055	1	-	-	0.052	
	クリプトスポリジウム	1	-	-	0	1	-	-	0	-	-	-	-	
ジアルジア	1	-	-	0	1	-	-	0	-	-	-	-		

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.5	0.9	1.2	4	0.9	0.6	0.7	1	-	-	0.7	
	pH値	31	7.6	7.3	7.5	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.1	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	5	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	1.4	0.4	0.8	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素		1	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	-	-	<0.005	
1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸		-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
抱水クロラール		-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
農薬類		*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素		-	-	-	-	31	0.62	0.56	0.59	1	-	-	0.54	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	31	-	-	-	-	1	-	-	32	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.013	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		1	-	-	2.0	-	-	-	-	1	-	-	2.5	
1,1,1-トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(TOC)		4	1.5	0.9	1.2	4	0.9	0.6	0.7	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	80	-	-	-	-	1	-	-	90	
濁度		31	1.4	0.4	0.8	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.6	7.3	7.5	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.1	
従属栄養細菌	1	-	-	7800	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02		
その他の項目	水温	31	12.9	5.2	10.3	31	13.0	6.2	11.1	1	-	-	15.5	
	電気伝導率	31	115	93	108	31	120	108	116	1	-	-	106	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	25	-	-	-	-	1	-	-	26	
	カルシウム	1	-	-	8.1	-	-	-	-	1	-	-	8.5	
	マグネシウム	1	-	-	2.7	-	-	-	-	1	-	-	2.7	
	カリウム	1	-	-	1.1	-	-	-	-	1	-	-	1.1	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.212	0.128	0.175	4	0.074	0.056	0.063	1	-	-	0.056	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	5	1.2	0.9	1.0	5	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	30	7.5	7.3	7.3	30	7.3	7.1	7.1	1	-	-	7.2	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	30	異常なし			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	2.1	0.6	1.1	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類		*2	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	30	0.56	0.50	0.53	1	-	-	0.52	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.023	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(TOC)		5	1.2	0.9	1.0	5	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		30	2.1	0.6	1.1	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		30	7.5	7.3	7.3	30	7.3	7.1	7.1	1	-	-	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	6600	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.12	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	30	8.9	5.2	6.8	30	9.4	5.8	7.1	1	-	-	9.6	
	電気伝導率	30	111	67	77	30	119	78	87	1	-	-	86	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	5	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.175	0.149	0.160	5	0.070	0.045	0.054	1	-	-	0.066	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.7	0.8	1.1	4	0.6	0.5	0.5	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.4	7.1	7.3	31	7.2	6.9	7.1	1	-	-	7.0	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	11	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	17	0.6	4.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類		*2	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	31	0.50	0.44	0.47	1	-	-	0.48	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.029	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(TOC)		4	1.7	0.8	1.1	4	0.6	0.5	0.5	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	17	0.6	4.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.4	7.1	7.3	31	7.2	6.9	7.1	1	-	-	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	24000	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.52	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	31	5.8	2.5	4.0	31	6.0	2.5	4.3	1	-	-	7.0	
	電気伝導率	31	97	50	73	31	98	78	84	1	-	-	82	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.232	0.122	0.166	4	0.043	0.039	0.042	1	-	-	0.038	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。

項目	原水				配水				給水栓水			
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
一般細菌	4	13	4	9	4	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	4	1.0	0	0.8	4	不検出	不検出	不検出	1	-	-	不検出
カドミウム及びその化合物	1	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	1	-	-	<0.00005	-	-	-	-	1	-	-	<0.00005
セレン及びその化合物	1	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
鉛及びその化合物	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物	1	-	-	0.002	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
六価クロム化合物	1	-	-	<0.005	1	-	-	<0.005	1	-	-	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	-	-	<1	-	-	-	-	1	-	-	<1
フッ素及びその化合物	1	-	-	<0.08	-	-	-	-	1	-	-	<0.08
ホウ素及びその化合物	1	-	-	<0.1	-	-	-	-	1	-	-	<0.1
四塩化炭素	1	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	-	-	<0.0002
1,4-ジオキサン	1	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	-	-	<0.005
シスおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	-	-	<0.004
ジクロロメタン	1	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	-	-	<0.002
テトラクロロエチレン	1	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
トリクロロエチレン	1	-	-	<0.003	-	-	-	-	1	-	-	<0.003
ベンゼン	1	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	-	<0.001
塩素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06
クロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002
クロロホルム	-	-	-	-	1	-	-	0.002	1	-	-	0.002
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.001	1	-	-	0.001
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.005	1	-	-	0.005
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.002	1	-	-	0.002
ブロモホルム	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	<0.008	1	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.17	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02
鉄及びその化合物	1	-	-	0.05	1	-	-	<0.03	1	-	-	<0.03
銅及びその化合物	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
ナトリウム及びその化合物	1	-	-	7.6	-	-	-	-	1	-	-	8.2
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.011	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	7	1	-	-	9	1	-	-	9
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	46	-	-	-	-	1	-	-	46
蒸発残留物	1	-	-	70	-	-	-	-	1	-	-	70
陰イオン界面活性剤	1	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	-	-	<0.02
ジェオスミン	1	-	-	<0.000001	1	-	-	<0.000001	1	-	-	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	1	-	-	<0.000001	1	-	-	<0.000001	1	-	-	<0.000001
非イオン界面活性剤	1	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	-	-	<0.01
フェノール類	1	-	-	<0.0005	-	-	-	-	1	-	-	<0.0005

項目	原水				配水				給水栓水					
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	0.7	0.5	0.6	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.7	7.4	7.6	31	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	0.8	0.4	0.5	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	1	-	-	<0.0015	-	-	-	-	1	-	-	<0.0015
ウラン及びその化合物		1	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	-	-	<0.0002	
ニッケル及びその化合物		1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
亜硝酸態窒素		1	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	-	-	<0.005	
1,2-ジクロロエタン		1	-	-	<0.0004	-	-	-	-	1	-	-	<0.0004	
トルエン		1	-	-	<0.020	-	-	-	-	1	-	-	<0.020	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	
亜塩素酸		-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
抱水クロラール		-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
農薬類		*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素		-	-	-	-	31	0.50	0.42	0.46	1	-	-	0.48	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	46	-	-	-	-	1	-	-	46	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.011	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		1	-	-	1.8	-	-	-	-	1	-	-	2.7	
1,1,1-トリクロロエタン		1	-	-	<0.030	-	-	-	-	1	-	-	<0.030	
メチル-t-ブチルエーテル		1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
有機物(TOC)		4	0.7	0.5	0.6	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	70	-	-	-	-	1	-	-	70	
濁度		31	0.8	0.4	0.5	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.7	7.4	7.6	31	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.8	
従属栄養細菌	1	-	-	420	1	-	-	0	1	-	-	0		
1,1-ジクロロエチレン	1	-	-	<0.010	-	-	-	-	1	-	-	<0.010		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.17	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02		
その他の項目	水温	31	3.1	1.2	1.7	31	2.8	1.3	1.8	1	-	-	4.3	
	電気伝導率	31	129	105	118	31	133	100	121	1	-	-	116	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	31	-	-	-	-	1	-	-	33	
	カルシウム	1	-	-	11	-	-	-	-	1	-	-	11	
	マグネシウム	1	-	-	4.7	-	-	-	-	1	-	-	4.6	
	カリウム	1	-	-	0.85	-	-	-	-	1	-	-	0.83	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.088	0.054	0.071	4	0.050	0.030	0.038	1	-	-	0.043	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水				
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	4	0.8	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.7
	pH値	28	7.7	7.4	7.6	28	7.4	7.1	7.3	1	-	-	7.5
	味	-	-			28	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし			28	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	28	1.5	0.3	0.7	28	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	農薬類	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	残留塩素	-	-	-	-	28	0.46	0.38	0.41	1	-	-	0.34
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	1	-	-	0.015	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
	遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メチル-t-ブチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(TOC)	4	0.8	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.7
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	28	1.5	0.3	0.7	28	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	28	7.7	7.4	7.6	28	7.4	7.1	7.3	1	-	-	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	760	1	-	-	0	1	-	-	0	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.19	1	-	-	0.03	1	-	-	0.03	
その他の項目	水温	28	2.1	1.2	1.6	28	2.1	1.1	1.7	1	-	-	3.8
	電気伝導率	28	134	72	114	28	139	80	119	1	-	-	126
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶存マンガン	1	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.128	0.064	0.086	4	0.040	0.034	0.038	1	-	-	0.034
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度 / 目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。



項目	原水				配水				給水栓水				
	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	5	0.8	0.7	0.7	5	0.6	0.5	0.6	1	-	-	0.6
	pH値	31	7.9	7.7	7.8	31	7.5	7.4	7.4	1	-	-	7.5
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし		
	臭気 *1	31	異常なし31			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	31	1.9	0.3	0.4	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類 *2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	31	0.44	0.34	0.40	1	-	-	0.32
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.013	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
遊離炭酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)		5	0.8	0.7	0.7	5	0.6	0.5	0.6	1	-	-	0.6
臭気強度(TON) *3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	31	1.9	0.3	0.4	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	31	7.9	7.7	7.8	31	7.5	7.4	7.4	1	-	-	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	1500	1	-	-	0	1	-	-	0	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.17	1	-	-	0.04	1	-	-	0.04	
その他の項目	水温	31	3.1	1.2	2.1	31	2.7	1.6	2.1	1	-	-	3.5
	電気伝導率	31	157	127	145	31	164	131	150	1	-	-	130
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	5	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶存マンガン	1	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.096	0.085	0.092	5	0.047	0.043	0.045	1	-	-	0.046
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*1 原水において、河川水本来の臭いは「異常」とはしない。

\*2 農薬類の値は、各項目の[検出濃度/目標値]の値を合算したものである。

\*3 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。