

西野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	1.0	0.8	0.9	4	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.7	
	pH値	30	7.5	7.3	7.4	30	7.3	7.1	7.2	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	-	-	5	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	21	1.1	4.0	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	-	-	<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	0.52	0.46	0.48	1	-	-	0.46	
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	44	-	-	-	-	1	-	-	46	
	マンガン及びその化合物	1	-	-	0.035	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	1	-	-	110	-	-	-	-	1	-	-	110	
濁度	30	21	1.1	4.0	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	30	7.5	7.3	7.4	30	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.0		
従属栄養細菌	1	-	-	14000	1	-	-	0	1	-	-	2		
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	6.6	3.5	5.1	30	6.0	3.3	4.5	1	-	-	4.5	
	電気伝導率	30	181	91	123	30	197	105	136	1	-	-	146	
	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	-	-	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	21	-	-	-	-	1	-	-	22	
	カルシウム	1	-	-	12	-	-	-	-	1	-	-	13	
	マグネシウム	1	-	-	3.3	-	-	-	-	1	-	-	3.4	
	カリウム	1	-	-	0.8	-	-	-	-	1	-	-	0.9	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.185	0.104	0.131	4	0.087	0.044	0.055	1	-	-	0.091	
	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	2.5	0.6	1.2	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	31	7.4	7.2	7.3	31	7.2	7.1	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	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	14	1.5	3.9	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	残留塩素	-	-	-	-	31	0.52	0.44	0.48	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	-	-	0.040	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	2.5	0.6	1.2	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	31	14	1.5	3.9	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	31	7.4	7.2	7.3	31	7.2	7.1	7.1	1	-	-	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	800	1	-	-	2	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	31	10.3	7.0	8.7	31	10.5	6.0	8.3	1	-	-	7.8	
	電気伝導率	31	115	74	93	31	122	97	106	1	-	-	104	
	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	-	-	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.290	0.082	0.140	4	0.041	0.032	0.037	1	-	-	0.035	
	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	0.9	0.7	0.8	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	30	7.7	7.4	7.5	30	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	異常なし24,カビ臭6			30	異常なし			1	異常なし			
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	7.2	1.3	3.0	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	0.50	0.44	0.48	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	-	-	0.047	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	0.9	0.7	0.8	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
	臭気強度(TON)	*3	6	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	30	7.2	1.3	3.0	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	30	7.7	7.4	7.5	30	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	3500	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	-	-	0.12	1	-	-	<0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	30	19.6	10.3	15.3	30	20.3	10.0	15.1	1	-	-	11.0	
	電気伝導率	30	146	115	131	30	163	120	146	1	-	-	124	
	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	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.120	0.081	0.099	4	0.036	0.030	0.034	1	-	-	0.031	
	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	5	510	190	300	5	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	5	770	37	250	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	-	-	0.002	1	-	-	0.003
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004
ジプロモクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.003	1	-	-	0.003
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.007	1	-	-	0.011
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	-	-	0.004
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	-	-	0.03	1	-	-	0.03
鉄及びその化合物	1	-	-	0.10	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	-	-	8.5	-	-	-	-	1	-	-	11
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.036	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	9	1	-	-	13	1	-	-	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	-	-	47	-	-	-	-	1	-	-	48
蒸発残留物	1	-	-	100	-	-	-	-	1	-	-	110
陰イオン界面活性剤	1	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	-	-	<0.02
ジェオスミン	1	-	-	0.000002	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	2.1	0.8	1.1	5	0.8	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.7	7.5	7.6	31	7.4	7.1	7.2	1	-	-	7.5	
	味	-	-	-	-	31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし11,カビ臭17,油臭3			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	74	1.7	8.0	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	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	0.58	0.46	0.54	1	-	-	0.46	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	47	-	-	-	-	1	-	-	48	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.036	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		1	-	-	1.3	-	-	-	-	1	-	-	2.6	
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	2.1	0.8	1.1	5	0.8	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	20	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	100	-	-	-	-	1	-	-	110	
濁度		31	74	1.7	8.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.7	7.5	7.6	31	7.4	7.1	7.2	1	-	-	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.5	
従属栄養細菌		1	-	-	3600	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	-	-	0.03	1	-	-	0.03	
その他の項目		水温	31	20.0	14.4	17.8	31	20.3	15.5	18.5	1	-	-	19.5
	電気伝導率	31	154	105	131	31	171	131	151	1	-	-	159	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	1	-	-	23	-	-	-	-	1	-	-	23	
	カルシウム	1	-	-	13	-	-	-	-	1	-	-	14	
	マグネシウム	1	-	-	3.3	-	-	-	-	1	-	-	3.3	
	カリウム	1	-	-	0.9	-	-	-	-	1	-	-	1.0	
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.343	0.124	0.177	5	0.071	0.032	0.046	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	5.3	0.9	1.9	5	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.7	7.5	7.6	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3	
	味	-	-	-	-	31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	異常なし19,カビ臭8,油臭3,底泥臭1			31	異常なし			1	異常なし			
	色度	1	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	130	1.6	8.9	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	0.62	0.48	0.57	1	-	-	0.54	
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	-	-	0.038	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	5.3	0.9	1.9	5	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	130	1.6	8.9	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.7	7.5	7.6	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	-	-	3100	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	-	-	0.02	1	-	-	0.03		
その他の項目	水温	31	20.0	15.5	17.4	31	20.6	15.3	18.3	1	-	-	17.8	
	電気伝導率	31	142	95	126	31	189	127	147	1	-	-	139	
	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	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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)	5	0.967	0.130	0.320	5	0.064	0.042	0.049	1	-	-	0.046	
	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	2.0	0.8	1.2	4	0.6	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
	pH値	30	7.7	7.5	7.6	30	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	30	異常なし8,カビ臭22			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	16	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	13	0.7	1.8	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	0.60	0.50	0.56	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	-	-	0.064	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	2.0	0.8	1.2	4	0.6	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	22	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		30	13	0.7	1.8	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		30	7.7	7.5	7.6	30	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	-	-	64000	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	-	-	0.49	1	-	-	0.03	1	-	-	0.03		
その他の項目	水温	30	19.5	11.0	16.0	30	20.4	13.1	17.5	1	-	-	20.6	
	電気伝導率	30	163	134	152	30	175	150	162	1	-	-	160	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.315	0.110	0.172	4	0.047	0.033	0.039	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	
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.3	1.0	1.2	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.6
	pH値	28	7.8	7.2	7.6	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3
	味	-	-	-	-	31	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし11,カビ臭15,油臭2			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	6	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	28	4.5	0.5	1.6	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	0.60	0.40	0.54	1	-	-	0.52
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	50	-	-	-	-	1	-	-	51
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.025	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
遊離炭酸		1	-	-	2.2	-	-	-	-	1	-	-	3.1
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	1.3	1.0	1.2	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.6
臭気強度(TON)		*3	17	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		1	-	-	110	-	-	-	-	1	-	-	110
濁度		28	4.5	0.5	1.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1
pH値		28	7.8	7.2	7.6	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.7
従属栄養細菌	1	-	-	8400	1	-	-	0	1	-	-	2	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.08	1	-	-	0.03	1	-	-	0.02	
その他の項目	水温	28	14.1	4.8	10.4	31	15.1	6.4	11.9	1	-	-	13.1
	電気伝導率	28	194	149	158	31	219	159	172	1	-	-	168
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	22	-	-	-	-	1	-	-	22
	カルシウム	1	-	-	14	-	-	-	-	1	-	-	14
	マグネシウム	1	-	-	3.5	-	-	-	-	1	-	-	3.6
	カリウム	1	-	-	1.1	-	-	-	-	1	-	-	1.4
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.215	0.133	0.172	4	0.042	0.031	0.037	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)	5	1.4	0.7	1.0	5	0.7	0.3	0.5	1	-	-	0.6	
	pH値	30	7.6	7.4	7.5	30	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	異常なし26,油臭4			30	異常なし			1	異常なし			
	色度	1	-	-	6	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	56	0.7	4.4	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	0.58	0.40	0.52	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	-	-	0.024	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	1.4	0.7	1.0	5	0.7	0.3	0.5	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		30	56	0.7	4.4	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		30	7.6	7.4	7.5	30	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	-	-	19000	1	-	-	0	1	-	-	1		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.08	1	-	-	<0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	30	8.5	1.9	6.0	30	9.0	2.0	6.8	1	-	-	8.8	
	電気伝導率	30	147	85	120	30	155	125	137	1	-	-	135	
	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	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.218	0.084	0.142	5	0.056	0.022	0.039	1	-	-	0.045	
	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	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	31	7.6	7.3	7.4	31	7.3	7.0	7.1	1	-	-	7.3	
	味	-	-	-	-	31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし25,カビ臭4,油臭2		31	異常なし			1	異常なし			
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	18	0.6	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.42	0.47	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	-	-	0.052	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	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
臭気強度(TON)		*3	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	18	0.6	2.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.6	7.3	7.4	31	7.3	7.0	7.1	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	12000	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	-	-	0.14	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	31	7.1	1.1	2.8	31	7.0	1.2	3.0	1	-	-	6.9	
	電気伝導率	31	153	96	135	31	168	127	151	1	-	-	138	
	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	-	-	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.111	0.082	0.094	4	0.031	0.024	0.027	1	-	-	0.031	
	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	70	34	49	4	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	4	47	16	31	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	-	-	<0.001	-	-	-	-	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	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
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	-	-	0.002
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
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	-	-	0.06	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01
鉄及びその化合物	1	-	-	0.06	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	-	-	8.4	-	-	-	-	1	-	-	9.8
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.023	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	11	1	-	-	16	1	-	-	16
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	58	-	-	-	-	1	-	-	58
蒸発残留物	1	-	-	120	-	-	-	-	1	-	-	100
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	0.6	0.6	0.6	4	0.4	<0.3	<0.3	1	-	-	0.3	
	pH値	31	7.5	7.4	7.5	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし29,油臭2			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	2.4	0.6	1.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素		-	-	-	-	31	0.50	0.44	0.46	1	-	-	0.46	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	58	-	-	-	-	1	-	-	58	
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	-	-	2.2	-	-	-	-	1	-	-	3.5	
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	0.6	0.6	0.6	4	0.4	<0.3	<0.3	1	-	-	0.3	
臭気強度(TON)		*3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	120	-	-	-	-	1	-	-	100	
濁度		31	2.4	0.6	1.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.5	7.4	7.5	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.1	
従属栄養細菌	1	-	-	5500	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	-	-	0.06	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	31	2.0	0.4	1.2	31	2.1	0.6	1.1	1	-	-	3.0	
	電気伝導率	31	161	140	149	31	171	151	158	1	-	-	151	
	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	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	21	-	-	-	-	1	-	-	19	
	カルシウム	1	-	-	15	-	-	-	-	1	-	-	15	
	マグネシウム	1	-	-	4.9	-	-	-	-	1	-	-	4.9	
	カリウム	1	-	-	0.57	-	-	-	-	1	-	-	0.63	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.074	0.069	0.072	4	0.032	0.020	0.028	1	-	-	0.032	
	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	0.6	0.6	0.6	4	0.5	<0.3	<0.3	1	-	-	<0.3	
	pH値	28	7.6	7.4	7.5	28	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2	
	味	-	-			28	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	28	異常なし25,油臭3			28	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	28	5.7	0.7	1.3	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	0.50	0.42	0.47	1	-	-	0.44	
	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	-	-	0.019	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	0.6	0.6	0.6	4	0.5	<0.3	<0.3	1	-	-	<0.3	
	臭気強度(TON)	*3	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	28	5.7	0.7	1.3	28	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	28	7.6	7.4	7.5	28	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	5400	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	-	-	0.05	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	28	1.9	0.8	1.3	28	1.9	0.7	1.1	1	-	-	1.2	
	電気伝導率	28	186	151	162	28	218	156	177	1	-	-	161	
	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	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.079	0.071	0.074	4	0.039	0.026	0.031	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	
水質基準項目	有機物(TOC)	5	0.9	0.7	0.8	5	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4
	pH値	31	7.6	7.5	7.6	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.3
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし27,カビ臭3,油臭1			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	31	10	0.7	2.6	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	0.59	0.44	0.49	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	-	-	0.024	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	0.9	0.7	0.8	5	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4
臭気強度(TON)		*3	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	31	10	0.7	2.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	31	7.6	7.5	7.6	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	-	-	2100	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	-	-	0.06	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	
その他の項目	水温	31	4.1	0.9	1.9	31	2.8	0.8	1.7	1	-	-	2.0
	電気伝導率	31	201	157	175	31	233	170	195	1	-	-	178
	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	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.141	0.084	0.103	5	0.035	0.028	0.031	1	-	-	0.032
	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。