

藻岩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	0.9	1.0	4	0.7	0.6	0.7	1	-	-	0.6
	pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.1	7.0	7.0	1	-	-	7.1
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし29,底泥臭1			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	30	34	1.0	4.8	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	-	-	<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	0.50	0.42	0.46	1	-	-	0.36
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	38	-	-	-	-	1	-	-	37
	マンガン及びその化合物	1	-	-	0.037	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
	遊離炭酸	1	-	-	3.5	-	-	-	-	1	-	-	3.5
	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	1.0	0.9	1.0	4	0.7	0.6	0.7	1	-	-	0.6
	臭気強度(TON)	*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	1	-	-	100	-	-	-	-	1	-	-	100
濁度	30	34	1.0	4.8	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.1	7.0	7.0	1	-	-	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.3	
従属栄養細菌	1	-	-	7300	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	-	-	0.08	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	
その他の項目	水温	30	4.2	2.5	3.5	30	6.0	3.2	4.7	1	-	-	4.3
	電気伝導率	30	171	101	131	30	175	123	145	1	-	-	148
	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	-	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルカリ度	1	-	-	22	-	-	-	-	1	-	-	19
	カルシウム	1	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	10
	マグネシウム	1	-	-	2.9	-	-	-	-	1	-	-	2.8
	カリウム	1	-	-	1.6	-	-	-	-	1	-	-	1.5
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.175	0.141	0.154	4	0.076	0.048	0.056	1	-	-	0.053
	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	1.4	0.9	1.2	4	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4
	pH値	31	7.1	7.0	7.1	31	7.1	7.0	7.1	1	-	-	7.1
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし29,腐敗臭1,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	44	4.8	12	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	0.46	0.50	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	-	-	0.041	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	1.4	0.9	1.2	4	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4
	臭気強度(TON)	*3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	31	44	4.8	12	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	31	7.1	7.0	7.1	31	7.1	7.0	7.1	1	-	-	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	1600	1	-	-	1	1	-	-	1	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アミンウム及びその化合物	1	-	-	0.23	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	
その他の項目	水温	31	6.3	4.3	5.5	31	8.3	4.9	6.8	1	-	-	7.5
	電気伝導率	31	97	55	73	31	114	72	89	1	-	-	93
	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	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.189	0.133	0.152	4	0.041	0.032	0.035	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	0.8	0.7	0.7	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.2	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	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	8.8	1.2	3.5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-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	0.42	0.49	1	-	-	0.40	
	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	-	-	0.025	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	0.7	0.7	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	30	8.8	1.2	3.5	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.2	7.0	7.1	1	-	-	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	2500	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	-	-	0.07	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	30	13.9	6.6	9.6	30	14.0	7.4	10.6	1	-	-	9.7	
	電気伝導率	30	118	60	78	30	110	71	87	1	-	-	73	
	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	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.120	0.100	0.112	4	0.034	0.029	0.031	1	-	-	0.029	
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	1700	370	730	5	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	5	99	19	47	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	-	-	0.019	-	-	-	-	1	-	-	0.002
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	-	-	0.3	-	-	-	-	1	-	-	0.2
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	-	-	0.004
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.003	1	-	-	0.004
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.009	1	-	-	0.013
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.004	1	-	-	0.005
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	-	-	0.05	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01
鉄及びその化合物	1	-	-	0.08	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	-	-	14	-	-	-	-	1	-	-	11
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.026	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	20	1	-	-	19	1	-	-	17
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	30	-	-	-	-	1	-	-	27
蒸発残留物	1	-	-	90	-	-	-	-	1	-	-	80
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	1.9	0.7	1.1	5	0.7	0.4	0.5	1	-	-	0.4	
	pH値	31	7.4	7.2	7.3	31	7.2	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			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	21	0.5	3.7	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	0.68	0.50	0.58	1	-	-	0.38	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	30	-	-	-	-	1	-	-	27	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.026	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		1	-	-	3.1	-	-	-	-	1	-	-	2.2	
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	1.9	0.7	1.1	5	0.7	0.4	0.5	1	-	-	0.4	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	90	-	-	-	-	1	-	-	80	
濁度		31	21	0.5	3.7	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.4	7.2	7.3	31	7.2	7.0	7.1	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.2	
従属栄養細菌		1	-	-	5300	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	-	-	0.05	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	
その他の項目	水温	31	16.4	12.3	14.4	31	17.0	13.7	15.2	1	-	-	15.5	
	電気伝導率	31	175	69	126	31	186	97	132	1	-	-	117	
	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	1	-	-	16	-	-	-	-	1	-	-	14	
	カルシウム	1	-	-	9.0	-	-	-	-	1	-	-	8.3	
	マグネシウム	1	-	-	1.8	-	-	-	-	1	-	-	1.6	
	カリウム	1	-	-	2.2	-	-	-	-	1	-	-	1.6	
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.330	0.112	0.181	5	0.060	0.034	0.044	1	-	-	0.034	
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。

黄色い欄は一部農薬の結果が出ていないため、結果が出ている農薬のみの集計値です

*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	3.2	1.1	1.6	5	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	31	7.4	6.9	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27,底泥臭4			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	5	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	920	1.4	41	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	0.66	0.54	0.61	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	-	-	0.031	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	3.2	1.1	1.6	5	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	4	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	920	1.4	41	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.4	6.9	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	-	-	1700	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	-	-	0.12	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	17.3	13.2	15.0	31	17.2	14.7	16.0	1	-	-	16.2	
	電気伝導率	31	129	74	97	31	188	97	121	1	-	-	114	
	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	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.427	0.182	0.240	5	0.061	0.045	0.052	1	-	-	0.051	
	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	2.3	1.0	1.4	4	0.7	0.6	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29,底泥臭1			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	11	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	26	1.8	4.6	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	0.62	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	-	-	0.052	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	2.3	1.0	1.4	4	0.7	0.6	0.6	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		30	26	1.8	4.6	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	100000	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	-	-	0.28	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02		
その他の項目	水温	30	18.0	12.5	15.7	30	18.9	14.2	16.9	1	-	-	20.6	
	電気伝導率	30	232	90	173	30	225	127	188	1	-	-	210	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	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	0.371	0.182	0.241	4	0.060	0.051	0.055	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	1.8	1.3	1.4	4	0.8	0.7	0.8	1	-	-	0.7	
	pH値	31	7.5	7.3	7.4	31	7.2	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	-	-	8	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	3.9	1.1	2.0	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	-	-	<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	0.64	0.56	0.60	1	-	-	0.48	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	36	-	-	-	-	1	-	-	43	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.041	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		1	-	-	2.6	-	-	-	-	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	1.8	1.3	1.4	4	0.8	0.7	0.8	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	100	-	-	-	-	1	-	-	120	
濁度		31	3.9	1.1	2.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.5	7.3	7.4	31	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.9	
従属栄養細菌	1	-	-	11000	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	-	-	0.12	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	14.9	5.6	11.6	31	14.9	7.2	12.5	1	-	-	15.6	
	電気伝導率	31	210	119	173	31	219	138	186	1	-	-	190	
	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	-	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	18	-	-	-	-	1	-	-	17	
	カルシウム	1	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	13	
	マグネシウム	1	-	-	2.3	-	-	-	-	1	-	-	2.4	
	カリウム	1	-	-	2.1	-	-	-	-	1	-	-	2.8	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.307	0.198	0.231	4	0.072	0.062	0.066	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	1.5	0.9	1.2	5	0.8	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	27	7.5	7.2	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	27	異常なし25,底泥臭2			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	7	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	27	13	1.0	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-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	0.62	0.50	0.56	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	-	-	0.053	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	1.5	0.9	1.2	5	0.8	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		27	13	1.0	4.0	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		27	7.5	7.2	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	-	-	31000	1	-	-	0	1	-	-	6		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.22	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	27	7.6	2.4	6.4	30	8.9	4.2	7.2	1	-	-	10.2	
	電気伝導率	27	217	82	115	30	193	106	126	1	-	-	125	
	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	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.241	0.143	0.195	5	0.070	0.043	0.056	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)	4	1.3	0.8	1.0	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.4	7.2	7.3	31	7.1	7.0	7.0	1	-	-	7.2	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし30,油臭1			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	8	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	37	1.0	4.6	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	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	31	0.54	0.44	0.48	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	-	-	0.033	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	1.3	0.8	1.0	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	37	1.0	4.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.4	7.2	7.3	31	7.1	7.0	7.0	1	-	-	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	42000	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	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	31	6.0	1.3	3.1	31	6.0	1.8	3.6	1	-	-	7.2	
	電気伝導率	31	174	81	124	31	184	105	136	1	-	-	103	
	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	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.219	0.132	0.159	4	0.051	0.037	0.043	1	-	-	0.041	
	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	100	54	77	4	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	4	13	2.0	7.5	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	-	-	0.021	-	-	-	-	1	-	-	0.003
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	-	-	0.4	-	-	-	-	1	-	-	0.4
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	-	-	0.004	1	-	-	0.005
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.011	1	-	-	0.012
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.003	1	-	-	0.004
ブロモホルム	-	-	-	-	1	-	-	0.002	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	-	-	15	-	-	-	-	1	-	-	17
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.025	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	20	1	-	-	21	1	-	-	22
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	42	-	-	-	-	1	-	-	46
蒸発残留物	1	-	-	110	-	-	-	-	1	-	-	110
陰イオン界面活性剤	1	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	-	-	<0.02
ジェオスミン	1	-	-	<0.000001	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	1.0	1.0	1.0	4	0.6	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	31	7.5	7.4	7.4	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	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	1.4	0.8	1.1	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	0.48	0.42	0.45	1	-	-	0.38	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	42	-	-	-	-	1	-	-	46	
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	-	-	3.1	-	-	-	-	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	1.0	1.0	1.0	4	0.6	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	110	-	-	-	-	1	-	-	110	
濁度		31	1.4	0.8	1.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.5	7.4	7.4	31	7.2	7.1	7.1	1	-	-	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.1	
従属栄養細菌		1	-	-	4700	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	3.0	2.2	2.6	31	3.3	2.5	2.8	1	-	-	5.1	
	電気伝導率	31	171	140	149	31	174	144	151	1	-	-	153	
	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	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	20	-	-	-	-	1	-	-	18	
	カルシウム	1	-	-	11	-	-	-	-	1	-	-	12	
	マグネシウム	1	-	-	3.5	-	-	-	-	1	-	-	3.7	
	カリウム	1	-	-	1.9	-	-	-	-	1	-	-	1.9	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.163	0.145	0.154	4	0.060	0.049	0.053	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	1.1	1.0	1.0	4	0.6	0.6	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	28	7.5	7.3	7.4	28	7.2	7.1	7.1	1	-	-	7.2	
	味	-	-			28	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	28	異常なし27,油臭1			28	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	28	2.0	0.7	1.0	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	0.48	0.42	0.45	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	-	-	0.019	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	1.1	1.0	1.0	4	0.6	0.6	0.6	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		28	2.0	0.7	1.0	28	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		28	7.5	7.3	7.4	28	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	-	-	3400	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	-	-	0.04	1	-	-	0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	28	3.5	2.0	2.8	28	4.0	2.1	3.0	1	-	-	3.7	
	電気伝導率	28	161	126	143	28	172	127	144	1	-	-	148	
	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	0.167	0.145	0.157	4	0.067	0.047	0.055	1	-	-	0.064	
	クリプトスポリジウム	1	-	-	0	1	-	-	0	-	-	-	-	
ジアリジア	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)	5	1.0	0.6	0.8	5	0.6	0.4	0.5	1	-	-	0.6	
	pH値	31	7.5	7.2	7.4	31	7.2	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28,油臭3			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	1.3	0.4	0.7	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	0.56	0.46	0.48	1	-	-	0.42	
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	-	-	0.027	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	1.0	0.6	0.8	5	0.6	0.4	0.5	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	31	1.3	0.4	0.7	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	31	7.5	7.2	7.4	31	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.2		
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	-	-	0.04	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	31	3.5	1.7	2.4	31	3.9	2.3	3.0	1	-	-	4.0	
	電気伝導率	31	206	112	160	31	199	117	152	1	-	-	160	
	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	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.149	0.095	0.120	5	0.055	0.033	0.044	1	-	-	0.052	
	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。