

白川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				浄水				西岡配水調整池水				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	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	0.6	0.6	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7	
	pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.2	
	味	-	-			30	異常なし			1	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			1	異常なし		
	色度	1	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	27	0.8	4.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	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	1	-	-	<0.06	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
抱水クロラール		-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
農薬類		*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素		-	-	-	-	30	0.64	0.56	0.60	1	-	-	0.48	1	-	-	0.44	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	39	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.043	1	-	-	0.001	1	-	-	0.001	1	-	-	<0.001	
遊離炭酸		1	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.8	
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	0.6	0.6	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	110	
濁度	30	27	0.8	4.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.2		
従属栄養細菌	1	-	-	9600	1	-	-	0	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	-	-	0.10	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	30	5.2	2.7	3.9	30	4.9	2.8	4.0	1	-	-	4.5	1	-	-	4.1	
	電気伝導率	30	165	100	128	30	171	119	141	1	-	-	148	1	-	-	147	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア態窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶存マンガン	1	-	-	0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17	
	カルシウム	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	
	マグネシウム	1	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.8	
	カリウム	1	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.9	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.207	0.146	0.163	4	0.052	0.049	0.051	1	-	-	0.045	1	-	-	0.048	
	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				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	3.0	1.0	1.7	4	0.5	0.3	0.4	1	-	-	0.5	1	-	-	0.4	
	pH値	31	7.2	7.0	7.1	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.2	
	味	-	-	-	-	31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし29,腐敗臭1,底泥臭1			31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	58	3.1	13	31	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.60	0.54	0.57	1	-	-	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	-	-	0.033	1	-	-	<0.001	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	3.0	1.0	1.7	4	0.5	0.3	0.4	1	-	-	0.5	1	-	-	0.4	
臭気強度(TON)		*3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	58	3.1	13	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.2	7.0	7.1	31	7.3	7.1	7.2	1	-	-	7.2	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	-	-	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	-	-	0.18	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01		
その他の項目	水温	31	7.5	5.0	6.3	31	7.1	4.6	5.9	1	-	-	6.5	1	-	-	8.5	
	電気伝導率	31	96	55	73	31	112	72	88	1	-	-	83	1	-	-	87	
	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	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.196	0.125	0.149	4	0.042	0.026	0.035	1	-	-	0.033	1	-	-	0.028	
	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				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	4	0.9	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.4	1	-	-	0.4
	pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.3	1	-	-	7.4
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし			30	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	30	10	0.7	2.9	30	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.66	0.54	0.58	1	-	-	0.52	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	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	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.4	1	-	-	0.4	1	-	-	0.4
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	30	10	0.7	2.9	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	30	7.3	7.1	7.2	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.3	1	-	-	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	5700	1	-	-	0	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	-	-	0.01	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	
その他の項目	水温	30	14.4	6.7	10.0	30	14.4	6.5	10.1	1	-	-	8.0	1	-	-	10.0
	電気伝導率	30	121	57	77	30	121	66	86	1	-	-	67	1	-	-	69
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア態窒素	4	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶存マンガン	1	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.123	0.098	0.112	4	0.037	0.033	0.034	1	-	-	0.032	1	-	-	0.033
	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				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均
一般細菌	5	1700	240	640	5	0	0	0	1	-	-	0	1	-	-	0
大腸菌	5	93	17	40	5	不検出	不検出	不検出	1	-	-	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	1	-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物	1	-	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.003
六価クロム化合物	1	-	-	<0.005	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	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	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.3
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	1	-	-	<0.06
クロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002
クロロホルム	-	-	-	-	1	-	-	0.001	1	-	-	0.004	1	-	-	0.007
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004	1	-	-	0.004
ジブromクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.002	1	-	-	0.004	1	-	-	0.005
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.006	1	-	-	0.013	1	-	-	0.018
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
ブromジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.002	1	-	-	0.005	1	-	-	0.007
ブromホルム	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	<0.008	1	-	-	<0.008	1	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1	-	-	<0.1	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	-	-	0.03	1	-	-	0.04	1	-	-	0.04
鉄及びその化合物	1	-	-	0.06	1	-	-	<0.03	1	-	-	<0.03	1	-	-	<0.03
銅及びその化合物	1	-	-	<0.1	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	-	-	0.021	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	22	1	-	-	20	1	-	-	17	1	-	-	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	28
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	1	-	-	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	1	-	-	<0.000001	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				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	5	1.7	0.7	1.0	5	0.7	0.4	0.5	1	-	-	0.5	1	-	-	0.5
	pH値	31	7.5	7.2	7.3	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	1	-	-	7.3
	味	-	-	-	-	31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし24,カビ臭7			31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	31	49	0.6	3.8	31	<0.1	<0.1	<0.1	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	-	-
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	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	1	-	-	<0.01
亜塩素酸		-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
抱水クロラール		-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002
農薬類		*2	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	31	0.66	0.56	0.62	1	-	-	0.52	1	-	-	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	28
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.021	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
遊離炭酸		1	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.8
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	1	-	-	<0.002
有機物(TOC)		5	1.7	0.7	1.0	5	0.7	0.4	0.5	1	-	-	0.5	1	-	-	0.5
臭気強度(TON)		*3	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		1	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	80
濁度		31	49	0.6	3.8	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
pH値		31	7.5	7.2	7.3	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	1	-	-	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.5
従属栄養細菌	1	-	-	31000	1	-	-	0	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	-	-	0.06	1	-	-	0.03	1	-	-	0.04	1	-	-	0.04	
その他の項目	水温	31	17.5	13.6	15.8	31	17.2	13.0	15.2	1	-	-	15.0	1	-	-	17.0
	電気伝導率	31	178	71	126	31	187	97	141	1	-	-	117	1	-	-	108
	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	1	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルカリ度	1	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19
	カルシウム	1	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8.4
	マグネシウム	1	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.6
	カリウム	1	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.6
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.304	0.111	0.174	5	0.065	0.034	0.045	1	-	-	0.039	1	-	-	0.039
	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のみ試験を実施。

項目	原水				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	5	14	1.1	3.7	5	0.9	0.6	0.7	1	-	-	0.8	1	-	-	0.8	
	pH値	31	7.4	6.9	7.3	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	1	-	-	7.3	
	味	-	-	-	-	31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし23,カビ臭4,底泥臭4			31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	5	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	1600	1.0	89	31	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.58	0.62	1	-	-	0.52	1	-	-	0.36	
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	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	14	1.1	3.7	5	0.9	0.6	0.7	1	-	-	0.8	1	-	-	0.8	
臭気強度(TON)		*3	8	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	1600	1.0	89	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.4	6.9	7.3	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	4600	1	-	-	0	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	-	-	0.03	1	-	-	0.04	1	-	-	0.03		
その他の項目	水温	31	18.8	14.0	15.9	31	17.5	14.2	15.6	1	-	-	15.5	1	-	-	18.3	
	電気伝導率	31	128	66	94	31	164	92	115	1	-	-	98	1	-	-	105	
	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	0.568	0.186	0.267	5	0.088	0.055	0.064	1	-	-	0.061	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のみ試験を実施。

項目	原水				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	2.0	1.0	1.4	4	0.8	0.6	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7	
	pH値	30	7.6	7.3	7.5	30	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3	
	味	-	-	-	-	30	異常なし			1	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	30	異常なし29,カビ臭1			30	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	9	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	10	1.4	3.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	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	-	-	<9.1	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素		-	-	-	-	30	0.78	0.60	0.68	1	-	-	0.50	1	-	-	0.30	
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	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	1.0	1.4	4	0.8	0.6	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		30	10	1.4	3.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		30	7.6	7.3	7.5	30	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	9600	1	-	-	0	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	-	-	0.29	1	-	-	0.04	1	-	-	0.04	1	-	-	0.02		
その他の項目	水温	30	18.4	12.5	16.3	30	18.9	12.7	16.1	1	-	-	19.0	1	-	-	20.3	
	電気伝導率	30	216	88	166	30	239	121	189	1	-	-	192	1	-	-	205	
	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	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	0.291	0.180	0.220	4	0.058	0.052	0.054	1	-	-	0.052	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				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.7	1.2	1.4	4	1.0	0.7	0.8	1	-	-	1.0	1	-	-	0.9	
	pH値	31	7.5	7.4	7.5	31	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3	
	味	-	-			31	異常なし			1	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			1	異常なし		
	色度	1	-	-	7	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	4.4	0.8	1.8	31	<0.1	<0.1	<0.1	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	1	-	-	<0.06	
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	
抱水クロラール		-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	
農薬類		*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素		-	-	-	-	31	0.76	0.66	0.72	1	-	-	0.50	1	-	-	0.42	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	42	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.040	1	-	-	<0.001	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	1.7	1.2	1.4	4	1.0	0.7	0.8	1	-	-	1.0	1	-	-	0.9	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	130	
濁度		31	4.4	0.8	1.8	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.5	7.4	7.5	31	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.8	
従属栄養細菌	1	-	-	16000	1	-	-	0	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	-	-	0.13	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	14.3	6.0	11.6	31	14.3	6.1	11.7	1	-	-	14.1	1	-	-	17.7	
	電気伝導率	31	215	126	165	31	229	134	186	1	-	-	161	1	-	-	178	
	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	-	-	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	22	
	カルシウム	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	
	マグネシウム	1	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.4	
	カリウム	1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.7	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.256	0.199	0.218	4	0.081	0.063	0.069	1	-	-	0.078	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のみ試験を実施。

項目	原水				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	5	1.8	0.9	1.3	5	0.8	0.5	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7
	pH値	30	7.5	7.0	7.3	30	7.2	7.1	7.1	1	-	-	7.2	1	-	-	7.2
	味	-	-	-	-	30	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	30 異常なし28,底泥臭2			30	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	8	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	30	38	0.9	4.1	30	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.74	0.56	0.66	1	-	-	0.56	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	-	-	0.053	1	-	-	<0.001	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	1.8	0.9	1.3	5	0.8	0.5	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7
臭気強度(TON)		*3	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	30	38	0.9	4.1	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	30	7.5	7.0	7.3	30	7.2	7.1	7.1	1	-	-	7.2	1	-	-	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	11000	1	-	-	0	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	-	-	0.48	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	
その他の項目	水温	30	10.5	2.7	6.8	30	8.6	3.0	6.6	1	-	-	8.9	1	-	-	11.8
	電気伝導率	30	229	83	113	30	233	104	123	1	-	-	110	1	-	-	121
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.255	0.145	0.192	5	0.073	0.044	0.058	1	-	-	0.096	1	-	-	0.085
	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のみ試験を実施。

項目	原水				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.4	0.8	1.0	4	0.6	0.5	0.5	1	-	-	0.6	1	-	-	0.5
	pH値	31	7.4	6.8	7.3	31	7.2	7.0	7.1	1	-	-	7.1	1	-	-	7.1
	味	-	-			31	異常なし			1	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			1	異常なし		
	色度	1	-	-	8	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	31	30	0.9	4.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.56	0.59	1	-	-	0.52	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	-	-	0.022	1	-	-	<0.001	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	0.8	1.0	4	0.6	0.5	0.5	1	-	-	0.6	1	-	-	0.5
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度		31	30	0.9	4.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
pH値		31	7.4	6.8	7.3	31	7.2	7.0	7.1	1	-	-	7.1	1	-	-	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	1	-	-	23000	1	-	-	0	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	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	
その他の項目	水温	31	6.9	1.2	3.4	31	6.2	1.8	3.4	1	-	-	6.1	1	-	-	9.3
	電気伝導率	31	178	82	123	31	187	93	131	1	-	-	98	1	-	-	101
	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	1	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.199	0.129	0.156	4	0.055	0.042	0.048	1	-	-	0.039	1	-	-	0.036
	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				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均
一般細菌	4	170	60	110	4	0	0	0	1	-	-	0	1	-	-	0
大腸菌	4	16	5.2	9.3	4	不検出	不検出	不検出	1	-	-	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	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<0.0005
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	1	-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物	1	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.004
六価クロム化合物	1	-	-	<0.005	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	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	1	-	-	<0.06
クロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002
クロロホルム	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	0.002	1	-	-	0.002
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004	1	-	-	<0.004
ジブromクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.002	1	-	-	0.004	1	-	-	0.007
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	<0.004	1	-	-	0.009	1	-	-	0.016
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
プロモジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.002	1	-	-	0.004	1	-	-	0.005
プロモホルム	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	0.002
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	<0.008	1	-	-	<0.008	1	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.19	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01
鉄及びその化合物	1	-	-	0.12	1	-	-	<0.03	1	-	-	<0.03	1	-	-	<0.03
銅及びその化合物	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1
ナトリウム及びその化合物	1	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.050	1	-	-	0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	20	1	-	-	24	1	-	-	24	1	-	-	27
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	42
蒸発残留物	1	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	-	-	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	1	-	-	<0.000001	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				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.3	1.1	1.2	4	0.7	0.6	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7
	pH値	31	7.5	7.3	7.4	31	7.2	7.2	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	臭気	*1	異常なし			31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	31	3.2	0.8	1.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	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	-	-
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	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	1	-	-	<0.01
亜塩素酸		-	-	-	-	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06	1	-	-	<0.06
ジクロロアセトニトリル		-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
抱水クロラール		-	-	-	-	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002	1	-	-	<0.002
農薬類		*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素		-	-	-	-	31	0.64	0.56	0.61	1	-	-	0.52	1	-	-	0.44
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	42
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.050	1	-	-	0.001	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	1	-	-	<0.002
有機物(TOC)		4	1.3	1.1	1.2	4	0.7	0.6	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		1	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	100
濁度	31	3.2	0.8	1.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	31	7.5	7.3	7.4	31	7.2	7.2	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.1	
従属栄養細菌	1	-	-	3000	1	-	-	0	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	-	-	0.19	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	
その他の項目	水温	31	3.5	2.5	3.0	31	3.8	2.7	3.1	1	-	-	3.8	1	-	-	4.5
	電気伝導率	31	173	131	148	31	173	146	152	1	-	-	151	1	-	-	166
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	21
	カルシウム	1	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11
	マグネシウム	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.4
	カリウム	1	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.172	0.155	0.161	4	0.065	0.049	0.058	1	-	-	0.059	1	-	-	0.065
	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のみ試験を実施。

項目	原水				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均	
水質基準項目	有機物(TOC)	4	1.2	1.0	1.1	4	0.7	0.6	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7
	pH値	28	7.5	7.3	7.4	28	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3
	味	-	-			28	異常なし			1	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			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	28	2.0	0.6	1.0	28	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.66	0.56	0.61	1	-	-	0.50	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	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	1.0	1.1	4	0.7	0.6	0.7	1	-	-	0.7	1	-	-	0.7
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	28	2.0	0.6	1.0	28	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	28	7.5	7.3	7.4	28	7.2	7.1	7.2	1	-	-	7.2	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	790	1	-	-	0	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	-	-	0.18	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01	
その他の項目	水温	28	4.0	1.4	2.9	28	3.9	1.8	3.0	1	-	-	3.7	1	-	-	4.6
	電気伝導率	28	160	121	141	28	166	131	147	1	-	-	137	1	-	-	136
	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	0.169	0.147	0.156	4	0.061	0.053	0.056	1	-	-	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のみ試験を実施。

項目	原水				浄水				西岡配水調整池水				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	回数	最大	最小	平均		
水質基準項目	有機物(TOC)	5	1.1	0.6	0.8	5	0.7	0.4	0.5	1	-	-	0.7	1	-	-	0.6	
	pH値	31	7.5	7.3	7.4	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	1	-	-	7.3	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし30,薬品臭1			31	異常なし			1	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	3	1	-	-	<1	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	1.4	0.3	0.7	31	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.62	0.52	0.59	1	-	-	0.48	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	-	-	0.031	1	-	-	0.002	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	1.1	0.6	0.8	5	0.7	0.4	0.5	1	-	-	0.7	1	-	-	0.6	
	臭気強度(TON)	*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	31	1.4	0.3	0.7	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	31	7.5	7.3	7.4	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	1	-	-	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	850	1	-	-	0	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	-	-	0.08	1	-	-	0.03	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	3.7	1.8	2.7	31	3.6	2.0	2.6	1	-	-	1.9	1	-	-	2.5	
	電気伝導率	31	210	110	159	31	244	109	161	1	-	-	154	1	-	-	157	
	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	0.147	0.094	0.121	5	0.059	0.032	0.044	1	-	-	0.054	1	-	-	0.047	
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。