

# 宮町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	0.8	0.7	0.8	4	0.5	0.5	0.5	1	-	-	0.5
	pH値	30	7.3	7.0	7.2	30	7.3	7.2	7.3	1	-	-	7.3
	味	-	-			30	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		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1
	濁度	30	6.9	0.6	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	-	-	<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	0.40	0.32	0.37	1	-	-	0.34
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	35	-	-	-	-	1	-	-	35
	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	-	-	1.8	-	-	-	-	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	0.8	0.7	0.8	4	0.5	0.5	0.5	1	-	-	0.5
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	1	-	-	80	-	-	-	-	1	-	-	80
濁度	30	6.9	0.6	1.8	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値	30	7.3	7.0	7.2	30	7.3	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.3	
従属栄養細菌	1	-	-	4200	1	-	-	0	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	-	-	0.19	1	-	-	<0.01	1	-	-	<0.01	
その他の項目	水温	30	5.0	3.0	3.9	30	5.6	2.6	4.3	1	-	-	3.8
	電気伝導率	30	136	79	104	30	149	108	121	1	-	-	121
	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	-	-	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルカリ度	1	-	-	11	-	-	-	-	1	-	-	14
	カルシウム	1	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	10
	マグネシウム	1	-	-	2.2	-	-	-	-	1	-	-	2.2
	カリウム	1	-	-	0.6	-	-	-	-	1	-	-	0.6
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.087	0.077	0.082	4	0.055	0.038	0.043	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。



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	2.2	0.6	1.2	4	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	31	7.3	7.1	7.2	31	7.3	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	17	1.2	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	0.40	0.32	0.38	1	-	-	0.38	
	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	-	-	0.017	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	2.2	0.6	1.2	4	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	31	17	1.2	3.9	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	31	7.3	7.1	7.2	31	7.3	7.2	7.3	1	-	-	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	1900	1	-	-	1	1	-	-	5		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アミンウム及びその化合物	1	-	-	0.16	1	-	-	0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	9.6	5.0	6.8	31	11.0	5.1	8.3	1	-	-	7.5	
	電気伝導率	31	78	58	69	31	104	76	86	1	-	-	85	
	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	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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)	4	0.248	0.087	0.129	4	0.034	0.032	0.033	1	-	-	0.032	
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	0.7	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.4	
	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	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	8.1	0.8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-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	0.42	0.34	0.37	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	-	-	0.021	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	0.7	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.4	
	臭気強度(TON)	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	30	8.1	0.8	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	1800	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	-	-	0.13	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02		
その他の項目	水温	30	16.5	8.5	12.8	30	18.3	10.4	14.5	1	-	-	10.2	
	電気伝導率	30	119	79	102	30	128	87	110	1	-	-	92	
	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	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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)	4	0.114	0.083	0.102	4	0.041	0.032	0.037	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
一般細菌	5	380	160	240	5	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	5	130	20	70	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	-	-	0.004	-	-	-	-	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	-	-	0.07	1	-	-	0.07
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	-	-	0.005	1	-	-	0.005
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.002	1	-	-	0.002
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.014	1	-	-	0.014
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.02	1	-	-	<0.02
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.005	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	-	-	0.08	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02
鉄及びその化合物	1	-	-	0.14	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	-	-	9.7
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.027	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	8	1	-	-	10	1	-	-	10
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	39	-	-	-	-	1	-	-	38
蒸発残留物	1	-	-	80	-	-	-	-	1	-	-	90
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	2.0	0.7	1.1	5	1.0	0.5	0.6	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.6	7.3	7.4	31	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.4	
	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	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	16	0.5	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	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	0.48	0.38	0.42	1	-	-	0.38	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	39	-	-	-	-	1	-	-	38	
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	-	-	2.2	-	-	-	-	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	2.0	0.7	1.1	5	1.0	0.5	0.6	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	80	-	-	-	-	1	-	-	90	
濁度		31	16	0.5	2.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.6	7.3	7.4	31	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.8	
従属栄養細菌		1	-	-	5000	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	-	-	0.08	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02	
その他の項目		水温	31	16.9	12.6	15.3	31	18.6	11.7	17.1	1	-	-	16.5
	電気伝導率	31	124	81	111	31	140	113	126	1	-	-	131	
	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	1	-	-	18	-	-	-	-	1	-	-	18	
	カルシウム	1	-	-	12	-	-	-	-	1	-	-	12	
	マグネシウム	1	-	-	2.2	-	-	-	-	1	-	-	2.2	
	カリウム	1	-	-	0.8	-	-	-	-	1	-	-	0.8	
	紫外外部吸光度(E260)	5	0.332	0.123	0.172	5	0.078	0.045	0.054	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	4.7	0.9	1.7	5	0.9	0.6	0.7	1	-	-	0.7	
	pH値	31	7.6	7.4	7.4	31	7.5	7.2	7.3	1	-	-	7.5	
	味	-	-			31	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	31	異常なし30,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	32	0.3	2.5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.48	0.36	0.43	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	-	-	0.024	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	4.7	0.9	1.7	5	0.9	0.6	0.7	1	-	-	0.7	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	32	0.3	2.5	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.6	7.4	7.4	31	7.5	7.2	7.3	1	-	-	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	1300	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	-	-	0.05		
その他の項目	水温	31	18.5	15.0	16.5	31	20.5	16.8	18.8	1	-	-	16.6	
	電気伝導率	31	113	78	101	31	140	109	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	0.753	0.147	0.281	5	0.071	0.053	0.061	1	-	-	0.059	
	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	2.8	0.8	1.3	4	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	28	7.5	7.4	7.5	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.4	
	味	-	-			30	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	28	異常なし			30	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	16	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	28	6.8	0.5	1.2	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	0.46	0.28	0.42	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	-	-	0.029	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	2.8	0.8	1.3	4	0.7	0.5	0.6	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		28	6.8	0.5	1.2	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		28	7.5	7.4	7.5	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	62000	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	-	-	0.04	1	-	-	0.04		
その他の項目	水温	28	18.4	11.4	15.2	30	20.4	13.5	17.5	1	-	-	19.0	
	電気伝導率	28	130	102	122	30	172	122	137	1	-	-	133	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	<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)	4	0.527	0.128	0.230	4	0.058	0.046	0.052	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。



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	2.2	0.9	1.3	4	0.8	0.6	0.7	1	-	-	0.8	
	pH値	31	7.6	7.3	7.5	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30,青草臭1			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	9	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	5.6	0.4	1.0	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	0.44	0.34	0.39	1	-	-	0.38	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	39	-	-	-	-	1	-	-	40	
マンガン及びその化合物		1	-	-	0.021	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	2.2	0.9	1.3	4	0.8	0.6	0.7	1	-	-	0.8	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	90	-	-	-	-	1	-	-	90	
濁度		31	5.6	0.4	1.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.6	7.3	7.5	31	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1.9	
従属栄養細菌	1	-	-	13000	1	-	-	0	1	-	-	29		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	1	-	-	0.31	1	-	-	0.02	1	-	-	0.02		
その他の項目	水温	31	13.5	4.1	10.3	31	14.8	7.0	12.0	1	-	-	14.6	
	電気伝導率	31	132	114	126	31	149	127	137	1	-	-	144	
	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	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	15	-	-	-	-	1	-	-	16	
	カルシウム	1	-	-	12	-	-	-	-	1	-	-	12	
	マグネシウム	1	-	-	2.3	-	-	-	-	1	-	-	2.3	
	カリウム	1	-	-	0.94	-	-	-	-	1	-	-	1.0	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.342	0.123	0.199	4	0.060	0.049	0.056	1	-	-	0.057	
	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	0.6	0.9	5	0.7	0.4	0.6	1	-	-	0.6	
	pH値	30	7.4	7.1	7.2	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.4	
	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	-	-	4	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	30	18	0.5	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	0.42	0.34	0.39	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	-	-	0.018	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	0.6	0.9	5	0.7	0.4	0.6	1	-	-	0.6	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		30	18	0.5	2.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		30	7.4	7.1	7.2	30	7.4	7.2	7.3	1	-	-	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	18000	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	-	-	0.02	1	-	-	0.02		
その他の項目	水温	30	7.8	1.1	5.2	30	8.1	3.1	6.6	1	-	-	9.4	
	電気伝導率	30	114	73	94	30	146	99	111	1	-	-	104	
	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	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.182	0.087	0.126	5	0.056	0.035	0.048	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	0.7	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
	pH値	31	7.3	7.1	7.2	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.4	
	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	3.5	0.4	0.9	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	0.40	0.34	0.37	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	-	-	0.016	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	0.7	0.6	0.7	4	0.5	0.4	0.5	1	-	-	0.5	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		31	3.5	0.4	0.9	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.3	7.1	7.2	31	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	6000	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	-	-	0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	6.3	0.5	2.0	31	5.7	1.3	2.7	1	-	-	6.9	
	電気伝導率	31	118	80	106	31	130	100	116	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	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.101	0.068	0.090	4	0.042	0.035	0.038	1	-	-	0.042	
	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	11	5	8	4	0	0	0	1	-	-	0
大腸菌	4	5.2	0	1.8	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	-	-	0.001	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	-	-	0.002	1	-	-	0.002
臭素酸	-	-	-	-	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
総トリハロメタン	-	-	-	-	1	-	-	0.005	1	-	-	0.006
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	-	-	0.12	1	-	-	<0.01	1	-	-	0.01
鉄及びその化合物	1	-	-	0.07	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	-	-	7.1	-	-	-	-	1	-	-	8.9
マンガン及びその化合物	1	-	-	0.028	1	-	-	<0.001	1	-	-	<0.001
塩化物イオン	1	-	-	8	1	-	-	11	1	-	-	12
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	1	-	-	46	-	-	-	-	1	-	-	45
蒸発残留物	1	-	-	90	-	-	-	-	1	-	-	808
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	0.5	0.5	0.5	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	31	7.3	7.2	7.3	31	7.3	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	2.5	0.3	0.6	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	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	0.38	0.34	0.36	1	-	-	0.36	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		1	-	-	46	-	-	-	-	1	-	-	45	
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	-	-	2.2	-	-	-	-	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)		4	0.5	0.5	0.5	4	0.4	0.3	0.4	1	-	-	0.4	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		1	-	-	90	-	-	-	-	1	-	-	80	
濁度		31	2.5	0.3	0.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		31	7.3	7.2	7.3	31	7.3	7.2	7.3	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-2.2	
従属栄養細菌	1	-	-	1400	1	-	-	0	1	-	-	23		
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	-	-	0.12	1	-	-	<0.01	1	-	-	0.01		
その他の項目	水温	31	2.5	0.3	0.8	31	2.9	0.9	1.3	1	-	-	2.5	
	電気伝導率	31	134	114	125	31	146	122	135	1	-	-	125	
	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	-	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルカリ度	1	-	-	13	-	-	-	-	1	-	-	15	
	カルシウム	1	-	-	13	-	-	-	-	1	-	-	13	
	マグネシウム	1	-	-	3.4	-	-	-	-	1	-	-	3.3	
	カリウム	1	-	-	<0.50	-	-	-	-	1	-	-	<0.50	
	紫外外部吸光度(E260)	4	0.066	0.056	0.061	4	0.033	0.028	0.032	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				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	0.5	0.5	0.5	4	0.4	0.3	0.3	1	-	-	0.4	
	pH値	28	7.3	7.3	7.3	28	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	
	味	-	-			28	異常なし			1	異常なし			
	臭気	*1	28	異常なし			28	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	1	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	28	2.4	0.4	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	0.38	0.32	0.35	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	-	-	0.026	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	0.5	0.5	0.5	4	0.4	0.3	0.3	1	-	-	0.4	
臭気強度(TON)		*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度		28	2.4	0.4	0.7	28	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1	
pH値		28	7.3	7.3	7.3	28	7.3	7.2	7.2	1	-	-	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	1	-	-	2300	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		
その他の項目	水温	28	1.9	0.3	0.8	28	1.7	0.8	1.2	1	-	-	1.2	
	電気伝導率	28	138	130	134	28	153	140	146	1	-	-	144	
	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	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.070	0.054	0.061	4	0.043	0.028	0.033	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)	5	0.6	0.5	0.6	5	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
	pH値	31	7.6	7.3	7.3	31	7.3	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30,底泥臭1			31	異常なし			1	異常なし		
	色度	1	-	-	2	1	-	-	<1	1	-	-	<1	
	濁度	31	3.3	0.3	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	0.38	0.32	0.36	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	-	-	0.030	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	0.6	0.5	0.6	5	0.4	0.4	0.4	1	-	-	0.4	
臭気強度(TON)		*3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	31	3.3	0.3	0.7	31	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	<0.1		
pH値	31	7.6	7.3	7.3	31	7.3	7.2	7.3	1	-	-	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	1	-	-	1400	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		
その他の項目	水温	31	2.4	0.4	1.2	31	2.2	0.7	1.5	1	-	-	1.5	
	電気伝導率	31	171	129	141	31	169	144	154	1	-	-	146	
	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	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.074	0.061	0.067	5	0.040	0.029	0.033	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。