

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 10時30分		前日天候	晴
採水地点		父鬼浄水場系末端 (若樫)		採水時天候	晴
基準項目 (51項目)		基準値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)		
1	一般細菌	100以下	0	アソチモン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラル	0.02以下* 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.5	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08 未満	有機物 (過マンガン酸カリウム消費量)	3以下 1.7
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度 (TON)	3以下
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近付ける
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 1
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	127
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度	
21	塩素酸	0.6以下	0.07	アルカリ度	
22	クロロ酢酸	0.02以下			
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		総リオン	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下		総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01 未満	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		塩素要求量	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.003 未満	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	13
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	12.2
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.9
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	9	遊離残留塩素	0.1以上 0.8
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	6		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	29		
40	蒸発残留物	500以下		備考:	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下		単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			
45	フェノール類	0.005以下			
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.5		は外部委託の項目です。
47	P H 値	5.8~8.6	7.5		は省略項目 (1~4回/年) です。
48	味	異常でないこと	異常なし		は検査対象外項目です。
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 未満		表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。
51	濁度	2度以下	0.1 未満	検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日		8時45分		前日天候	晴	
採水地点		和田浄水場 2系ろ過水				採水時天候	晴	
基準項目 (51項目)		基準値	(濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目	(目標値) ※暫定値	(濃度単位 mg/l)		
1	一般細菌	100以下	0	アソチモン及びその化合物	0.02以下	0.002	未満	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下*	0.0002	未満	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002	未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下	0.04	未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル	0.08以下	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	—	—	
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラール	0.02以下*	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下	—	—	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03	未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下	0.002	未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.11	有機物 (過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	2.5	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.2	臭気強度 (TON)	3以下	—	—	
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける	—	—	
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下*	1	—	
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01	未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目				
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率		264		
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満					
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度				
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度				
22	クロロ酢酸	0.02以下	—					
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満					
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	総リオン				
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン				
26	臭素酸	0.01以下	—	総窒素				
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	アンモニア態窒素		0.02	未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	塩素要求量				
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	0.006	臭素		0.02	未満	
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン		16		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	カリウム				
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.04					
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温		9.9		
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素		1.0		
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	25	遊離残留塩素	0.1以上	1.0		
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満					
38	塩化物イオン	200以下	46					
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	65					
40	蒸発残留物	500以下	—	備考:				
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定	水質基準に適合する。			
42	ジェオスミン	0.00001以下	—	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—					
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—					
45	フェノール類	0.005以下	—					
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	1.0					
47	P H 値	5.8~8.6	7.4					
48	味	異常でないこと	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	異常なし					
50	色度	5度以下	0.5 未満					
51	濁度	2度以下	0.1 未満					
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係			

備考:  
判定 水質基準に適合する。  
単位 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml  
は外部委託の項目です。  
は省略項目 (1~4回/年) です。  
は検査対象外項目です。  
表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 8時45分		前日天候	晴	
採水地点		広域水道企業団水（和田浄水場受水）		採水時天候	晴	
基準項目（51項目）		基準値	（濃度単位 mg/l）	水質管理目標設定項目	（目標値） ※暫定値	（濃度単位 mg/l）
1	一般細菌	100以下	0	アソチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下*	0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下	0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル	0.08以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラール	0.02以下*	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.1	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	有機物（過マンガン酸カリウム消費量）	3以下	1.8
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度（TON）	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度とし極力0に近つける	—
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下*	2
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率		182
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満			
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度		—
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		—
22	クロロ酢酸	0.02以下	—			
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	総リオン		
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	—	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01 未満	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	塩素要求量		
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.003 未満	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン		17
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温		12.0
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素		0.9
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	17	遊離残留塩素	0.1以上	0.8
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満			
38	塩化物イオン	200以下	20			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	43			
40	蒸発残留物	500以下	—	備考：		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定	水質基準に適合する。	
42	ジェオスミン	0.00001以下	—	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—			
45	フェノール類	0.005以下	—			
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	3以下	0.7		は外部委託の項目です。	
47	P H 値	5.8~8.6	7.3		は省略項目（1~4回/年）です。	
48	味	異常でないこと	異常なし		は検査対象外項目です。	
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5 未満		表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。	
51	濁度	2度以下	0.1 未満			
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係	

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 10時20分		前日天候	晴
採水地点		泉北水道企業団水（受水）		採水時天候	晴
基準項目（51項目）		基準値	（濃度単位 mg/l）	水質管理目標設定項目	（目標値） ※暫定値 （濃度単位 mg/l）
1	一般細菌	100以下	6	アソチオン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0007
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 〃
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラル	0.02以下* 〃
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下 〃
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.12	有機物（過マンガソ酸加ム消費量）	3以下 2.7
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.2	臭気強度（TON）	3以下 〃
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度とし極力0に近つける 〃
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 2
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	254
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度	〃
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度	〃
22	クロロ酢酸	0.02以下	〃		
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	〃	総リオン	
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下	〃	総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01 未満	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	〃	塩素要求量	
29	ブromोजクロメタン	0.03以下	0.003 未満	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	16
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	〃	カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	13.1
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.9
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	23	遊離残留塩素	0.1以上 0.8
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	39		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	64		
40	蒸発残留物	500以下	〃	備考：	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	〃	判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下	〃	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	〃		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	〃		
45	フェノール類	0.005以下	〃		
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	3以下	1.0		
47	P H 値	5.8~8.6	7.4		
48	味	異常でないこと	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.6		
51	濁度	2度以下	0.1 未満		
				は外部委託の項目です。	
				は省略項目（1~4回/年）です。	
				は検査対象外項目です。	
				表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。	
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 8時45分		前日天候	晴
採水地点		はつが野配水場系末端 (和田)		採水時天候	晴
基準項目 (51項目)		基準値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)		
1	一般細菌	100以下	0	アツチモン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラル	0.02以下* 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.0	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.09	有機物 (過マンガソ酸加ム消費量)	3以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度 (TON)	3以下
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 0
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	201
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度	
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度	
22	クロロ酢酸	0.02以下			
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		総リオン	
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下		総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		塩素要求量	
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	0.005	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	18
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	12.4
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.6
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	19	遊離残留塩素	0.1以上 0.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	24		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	46		
40	蒸発残留物	500以下		備考:	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下		単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			
45	フェノール類	0.005以下			
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.7		は外部委託の項目です。
47	P H 値	5.8~8.6	7.5		は省略項目 (1~4回/年) です。
48	味	異常でないこと	異常なし		は検査対象外項目です。
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5		表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。
51	濁度	2度以下	0.1 未満	検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 9時45分		前日天候	晴
採水地点		仏並配水場系末端 (善正町)		採水時天候	晴
基準項目 (51項目)		基準値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)		
1	一般細菌	100以下	0	アツチモン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 〃
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラル	0.02以下* 〃
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.8	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.10	有機物 (過マンガソ酸加ム消費量)	3以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度 (TON)	3以下
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 〇
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	223
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度	〃
21	塩素酸	0.6以下	0.06	アルカリ度	〃
22	クロロ酢酸	0.02以下	〃		
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	〃	総リオン	
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下	〃	総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	〃	塩素要求量	
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	0.008	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	17
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	〃	カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	12.4
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.6
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	21	遊離残留塩素	0.1以上 0.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	32		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	53		
40	蒸発残留物	500以下	〃	備考:	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	〃	判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下	〃	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	〃		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	〃		
45	フェノール類	0.005以下	〃		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.9		
47	P H 値	5.8~8.6	7.6		
48	味	異常でないこと	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 未満		
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係

備考:  
判定 水質基準に適合する。  
単位 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml  
は外部委託の項目です。  
は省略項目 (1~4回/年) です。  
は検査対象外項目です。  
表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 11時00分		前日天候	晴	
採水地点		テクノ配水池系末端 (テクノ)		採水時天候	晴	
基準項目 (51項目)	基準値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)	測定値	判定	備考	
1	一般細菌	100以下	0	アソモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下*	0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下	0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラル	0.02以下*	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.1	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下	0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	有機物 (過マンガソ酸加ム消費量)	3以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度 (TON)	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける	—
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下*	1
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率		197
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満			
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度		—
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		—
22	クロロ酢酸	0.02以下	—			
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	総リオン		—
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン		—
26	臭素酸	0.01以下	—	総窒素		—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	塩素要求量		—
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	0.006	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン		17
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	カリウム		—
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温		13.7
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素		0.5
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	19	遊離残留塩素	0.1以上	0.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満			
38	塩化物イオン	200以下	24			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	46			
40	蒸発残留物	500以下	—	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定	水質基準に適合する。	
42	ジェオスミン	0.00001以下	—	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—			
45	フェノール類	0.005以下	—			
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.7			
47	P H 値	5.8~8.6	7.6			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5 未満			
51	濁度	2度以下	0.1 未満			
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係	

備考:  
 判定 水質基準に適合する。  
 単位 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml  
 は外部委託の項目です。  
 は省略項目 (1~4回/年) です。  
 は検査対象外項目です。  
 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成31年4月2日 9時25分		前日天候	晴
採水地点		中央受配水場系末端 (小田町)		採水時天候	晴
基準項目 (51項目)		基準値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)		
1	一般細菌	100以下	0	アツチモン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 〃
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラール	0.02以下* 〃
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下 〃
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.8	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.10	有機物 (過マンガソ酸加ム消費量)	3以下 〃
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度 (TON)	3以下 〃
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける 〃
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 〃
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	220
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度	〃
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度	〃
22	クロロ酢酸	0.02以下	〃		
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	〃	総リオン	
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下	〃	総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	〃	塩素要求量	
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	0.008	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	17
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	〃	カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	11.5
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.6
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	20	遊離残留塩素	0.1以上 0.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	34		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	52		
40	蒸発残留物	500以下	〃	備考:	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	〃	判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下	〃	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	〃		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	〃		
45	フェノール類	0.005以下	〃		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.8		
47	P H 値	5.8~8.6	7.5		
48	味	異常でないこと	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 未満		
				は外部委託の項目です。	
				は省略項目 (1~4回/年) です。	
				は検査対象外項目です。	
				表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。	
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 9時45分		前日天候	晴
採水地点		山荘配水場系末端（府中町）		採水時天候	晴
基準項目（51項目）		基準値	（濃度単位 mg/l）	水質管理目標設定項目	（目標値） ※暫定値 （濃度単位 mg/l）
1	一般細菌	100以下	1	アソチモン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0007
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 〃
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クロラール	0.02以下* 〃
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下 〃
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.12	有機物（過マンガソ酸加ム消費量）	3以下 〃
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.2	臭気強度（TON）	3以下 〃
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度とし極力0に近つける 〃
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 1
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	〃
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	253
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	酸度	〃
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	アルカリ度	〃
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02以下	〃		
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	〃	総リオン	
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下	〃	総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	〃	塩素要求量	
29	ブromोजクロメタン	0.03以下	0.004	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	16
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	〃	カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	13.1
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.7
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	22	遊離残留塩素	0.1以上 0.7
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	40		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	63		
40	蒸発残留物	500以下	〃	備考：	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	〃	判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下	〃	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	〃		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	〃		
45	フェノール類	0.005以下	〃		
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	3以下	0.9		
47	P H 値	5.8~8.6	7.5		
48	味	異常でないこと	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 未満		
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係

備考：  
判定 水質基準に適合する。  
単位 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml  
は外部委託の項目です。  
は省略項目（1~4回/年）です。  
は検査対象外項目です。  
表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 10時00分		前日天候	晴
採水地点		鶴山台配水場系末端 (池上町)		採水時天候	晴
基準項目 (51項目)		基準値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)		
1	一般細菌	100以下	0	アソモン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラール	0.02以下* 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.1	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	有機物 (過マンガン酸加減消費量)	3以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度 (TON)	3以下
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 0
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 #REF!
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	191
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度	
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度	
22	クロロ酢酸	0.02以下			
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		総リオン	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下		総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		塩素要求量	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.003	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	18
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	13.9
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.7
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	18	遊離残留塩素	0.1以上 0.6
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	22		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	43		
40	蒸発残留物	500以下		備考:	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下		単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			
45	フェノール類	0.005以下			
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.8		は外部委託の項目です。
47	P H 値	5.8~8.6	7.5		は省略項目 (1~4回/年) です。
48	味	異常でないこと	異常なし		は検査対象外項目です。
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 未満		表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。
51	濁度	2度以下	0.1 未満	検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係

# 定期水質検査結果書

採水年月日		平成 31 年 4 月 2 日 10時45分		前日天候	晴
採水地点		光明台配水場系末端 (伏屋町)		採水時天候	晴
基準項目 (51項目)		基準値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)		
1	一般細菌	100以下	0	アソチオン及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	ウラン及びその化合物	0.002以下* 0.0002 未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003 未満	ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.002 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005 未満	1、2-ジクロロエタン	0.004以下 0.0004 未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	トルエン	0.4以下 0.04 未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	ジクロロアセトニトリル	0.01以下* 〃
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005 未満	抱水クローラル	0.02以下* 〃
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001 未満	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下 0.03 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.9	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下 0.002 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.10	有機物 (過マンガソ酸加ム消費量)	3以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	臭気強度 (TON)	3以下
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002 未満	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	0.005 未満	従属栄養細菌	2,000以下* 〃
16	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04以下	0.004 未満	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下 0.01 未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002 未満	その他の項目	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満	電気伝導率	220
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001 未満	酸度	〃
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度	〃
22	クロロ酢酸	0.02以下	〃		
23	クロロホルム	0.06以下	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	〃	総リオン	
25	ジブromokロメタン	0.1以下	0.01 未満	リン酸イオン	
26	臭素酸	0.01以下	〃	総窒素	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	アンモニア態窒素	0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	〃	塩素要求量	
29	ブromोजクロメタン	0.03以下	0.007	臭素	0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	0.009 未満	硫酸イオン	17
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	〃	カリウム	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03 未満	水温	12.8
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1 未満	残留塩素	0.8
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	20	遊離残留塩素	0.1以上 0.7
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200以下	32		
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	51		
40	蒸発残留物	500以下	〃	備考:	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	〃	判定	水質基準に適合する。
42	ジェオスミン	0.00001以下	〃	単位	一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	〃		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	〃		
45	フェノール類	0.005以下	〃		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.9		
47	P H 値	5.8~8.6	7.5		
48	味	異常でないこと	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 未満		
				は外部委託の項目です。	
				は省略項目 (1~4回/年) です。	
				は検査対象外項目です。	
				表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。	
				検査機関	和泉市上下水道部浄水課水質係