

定期水質検査結果書

採水年月日		平成 30 年 2 月 13 日 10時25分			前日天候	曇時々雪
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)	検出値 (濃度単位 mg/l)	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値	検出値 (濃度単位 mg/l)	備考
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	
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*	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		ニッケル及びその化合物	0.02以下	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		1、2-ジクロロエタン	0.004以下	
5	セレン及びその化合物	0.01以下		トルエン	0.4以下	
6	鉛及びその化合物	0.01以下		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		ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		抱水クロラール	0.02以下*	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下	3.6
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下		1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	
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	
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		臭気強度 (TON)	3以下	
14	四塩化炭素	0.002以下		腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける	-2.1
15	1、4-ジオキサン	0.05以下		従属栄養細菌	2,000以下*	
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	
17	ジクロロメタン	0.02以下		その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		電気伝導率		114
19	トリクロロエチレン	0.01以下				
20	ベンゼン	0.01以下		酸度		4.1
21	塩素酸	0.6以下	0.08	アルカリ度		25
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下				
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	総リオン		
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下		アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	塩素要求量		
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下		硫酸イオン		14
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				
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	0.04	水温		5.0
35	銅及びその化合物	1.0以下		残留塩素		0.5
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8	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	8			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	20			
40	蒸発残留物	500以下	163	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		判定 水質基準 (51項目) 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		は外部委託の項目です。		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.4	は省略項目 (1~4回/年) です。		
47	P H 値	5.8~8.6	7.3	は検査対象外項目です。		
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭	異常でないこと	異常なし	表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。		
50	色	5度以下	0.5			
51	濁	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 30 年 2 月 13 日 8時45分			前日天候	曇時々雪
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)	検出値	水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l)	検出値	判定
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	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	—	抱水クロラール	0.02以下*	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下	4.9
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
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	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.15	有機物 (過マンガン酸加減消費量)	3以下	3.1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	臭気強度 (TON)	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近付ける	-1.4
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-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	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		254
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		5.6
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		53
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.04
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		19
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		3.9
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	残留塩素		0.9
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	0.8
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	42			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	58			
40	蒸発残留物	500以下	230	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定 水質基準 (51項目) 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	—	は外部委託の項目です。		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	1.2	は省略項目 (1~4回/年) です。		
47	P H 値	5.8~8.6	7.4	は検査対象外項目です。		
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭	異常でないこと	異常なし	表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。		
50	色	5度以下	0.5 未満			
51	濁	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30年2月13日 8時45分			前日天候	曇時々雪
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	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	—	抱水クロラール	0.02以下*	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下	3.1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
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	—
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	—	臭気強度（TON）	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度とし極力0に近つける	-1.9
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		185
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		3.5
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		37
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		18
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		5.3
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	残留塩素		0.8
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	10	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	22			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	26			
40	蒸発残留物	500以下	91	備考：		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定	水質基準（51項目）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	0.6			
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（51項目）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 30 年 2 月 13 日 9時00分			前日天候	曇時々雪
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	8	アソチモン及びその化合物	0.02以下	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	—	抱水クロラール	0.02以下*	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 未満	遊離炭酸	20以下	4.4
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
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	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.14	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	—	臭気強度（TON）	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度とし極力0に近つける	-1.6
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-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	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		233
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		5.0
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		55
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		19
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		6.2
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	残留塩素		1.0
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	10	遊離残留塩素	0.1以上	0.9
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	31			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	28			
40	蒸発残留物	500以下	128	備考：		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定	水質基準（51項目）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	1.2			
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			
				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（51項目）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 30 年 2 月 13 日 8時45分			前日天候	曇時々雪
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	アソチモン及びその化合物	0.02以下	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	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	—	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	2.9
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.3	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.10	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	—	臭気強度 (TON)	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける	-1.5
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		202
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		3.3
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		43
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		20
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		6.2
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	残留塩素		0.7
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	0.6
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	26			
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	203	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定	水質基準 (51項目) 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	7.5			
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 (51項目) 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 30 年 2 月 13 日 9時25分			前日天候	曇時々雪
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	アソチモン及びその化合物	0.02以下	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	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	—	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	3.4
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.2	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.13	有機物（過マンガソ酸加減消費量）	3以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	臭気強度（TON）	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度とし極力0に近つける	0.0
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-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	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		216
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		3.9
21	塩素酸	0.6以下	0.11	アルカリ度		46
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		20
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		7.9
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	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	31			
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	129	備考：		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定 水質基準（51項目）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	—	は外部委託の項目です。		
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	3以下	0.8	は省略項目（1～4回/年）です。		
47	P H 値	5.8～8.6	7.5	は検査対象外項目です。		
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	表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。		
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	

定期水質検査結果書

採水年月日		平成 30 年 2 月 13 日 10時55分			前日天候	曇時々雪
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)	検出状況	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	備考	
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	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	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	—	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	2.9
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.3	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.12	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	—	臭気強度 (TON)	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける	-1.3
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		190
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		3.3
21	塩素酸	0.6以下	0.10	アルカリ度		41
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		20
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		8.9
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	残留塩素		0.6
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	0.5
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	25			
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	114	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定 水質基準 (51項目) 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	—	は外部委託の項目です。		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.7	は省略項目 (1~4回/年) です。		
47	P H 値	5.8~8.6	7.5	は検査対象外項目です。		
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	表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。		
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	

定期水質検査結果書

採水年月日		平成 30 年 2 月 13 日 10時05分			前日天候	曇時々雪
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)	検出値 (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)	検出値 (濃度単位 mg/l)	備考
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	
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*	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		ニッケル及びその化合物	0.02以下	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		1、2-ジクロロエタン	0.004以下	
5	セレン及びその化合物	0.01以下		トルエン	0.4以下	
6	鉛及びその化合物	0.01以下		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		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		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	2.6
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下		1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	
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	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.09	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		臭気強度 (TON)	3以下	
14	四塩化炭素	0.002以下		腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける	-1.4
15	1、4-ジオキサン	0.05以下		従属栄養細菌	2,000以下*	
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	
17	ジクロロメタン	0.02以下		その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		電気伝導率		217
19	トリクロロエチレン	0.01以下				
20	ベンゼン	0.01以下		酸度		3.0
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		45
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下				
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下		リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下		アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下		臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下		硫酸イオン		13
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				
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		7.1
35	銅及びその化合物	1.0以下		残留塩素		0.7
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	0.7
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	24			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	47			
40	蒸発残留物	500以下	179	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		判定 水質基準 (51項目) 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		は外部委託の項目です。		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.9	は省略項目 (1~4回/年) です。		
47	P H 値	5.8~8.6	7.5	は検査対象外項目です。		
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭	異常でないこと	異常なし	表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。		
50	色	5度以下	0.5 未満			
51	濁	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 30 年 2 月 13 日 9時50分			前日天候	曇時々雪
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	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	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	—	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	2.5
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.3	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.11	有機物（過マンガソ酸加減消費量）	3以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	臭気強度（TON）	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度とし極力0に近つける	-1.6
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-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	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		194
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		2.8
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		38
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		20
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		7.7
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	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	26			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	37			
40	蒸発残留物	500以下	157	備考：		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定	水質基準（51項目）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 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30年2月13日 9時30分			前日天候	曇時々雪
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)	検出値 (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	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	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	—	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	2.4
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.4	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.10	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	—	臭気強度 (TON)	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近つける	-1.6
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		190
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		2.7
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		38
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		20
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		8.0
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	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	27			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	33			
40	蒸発残留物	500以下	113	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定 水質基準 (51項目) 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	—	は外部委託の項目です。		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.7	は省略項目 (1~4回/年) です。		
47	P H 値	5.8~8.6	7.4	は検査対象外項目です。		
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	表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。		
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	

定期水質検査結果書

採水年月日		平成 30 年 2 月 13 日 10時35分			前日天候	曇時々雪
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)	検出値 (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)	検出値 (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	—
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*	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	1、2-ジクロロエタン	0.004以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	トルエン	0.4以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	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	—	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	—	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	3.1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	—	1、1、1-トリクロロエタン	0.3以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.3	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.14	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	—	臭気強度 (TON)	3以下	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近付ける	-1.4
15	1、4-ジオキサン	0.05以下	—	従属栄養細菌	2,000以下*	—
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	1、1-ジクロロエチレン	0.1以下	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	その他の項目		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	電気伝導率		219
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—			
20	ベンゼン	0.01以下	—	酸度		3.5
21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満	アルカリ度		46
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06以下	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003 未満	総リオン		
25	ジブromokロメタン	0.1以下	—	リン酸イオン		
26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満	総窒素		
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	アンモニア態窒素		0.02 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003	塩素要求量		
29	ブromodジクロロメタン	0.03以下	—	臭素		0.02 未満
30	ブromホルム	0.09以下	—	硫酸イオン		20
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満	カリウム		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—			
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		7.4
35	銅及びその化合物	1.0以下	—	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	0.6
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	35			
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	42			
40	蒸発残留物	500以下	169	備考:		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	判定 水質基準 (51項目) 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	—	は外部委託の項目です。		
46	有機物 (全有機炭素TOCの量)	3以下	0.8	は省略項目 (1~4回/年) です。		
47	P H 値	5.8~8.6	7.5	は検査対象外項目です。		
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	表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。		
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	