水質	中岸原伊尔姆(阿辛巴 質基準項目			4月7日			4月14日		
		###	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	浄水場入□		浄水場出□	区分
番号	検査項目	基準値	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	一般細菌	100個/mL	1,600	0	1	2,100	0	0	病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L				< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L				0.001	< 0.001	< 0.001	Arre 1686 d.L., I
8	六価クロム化合物	$0.02 \mathrm{mg/L}$				< 0.002	< 0.002	< 0.002	無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.009	< 0.004	< 0.004	0.009	< 0.004	< 0.004	五元/河
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.55	0.57	0.57	0.50	0.51	0.51	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.25	0.20	0.20	0.24	0.20	0.20	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
14	四塩化炭素	0.002mg/L				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
15	1,4ージオキサン	$0.05 \mathrm{mg/L}$				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L					0.007	0.006	
	ジクロロ酢酸	$0.03 \mathrm{mg/L}$					0.005	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					< 0.001	< 0.001	
26	臭素酸	$0.01 \mathrm{mg/L}$					< 0.001	< 0.001	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	$0.1 \mathrm{mg/L}$					0.011	0.009	
28	トリクロロ酢酸	$0.03 \mathrm{mg/L}$					0.004	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	$0.03 \mathrm{mg/L}$					0.004	0.003	
30	ブロモホルム	$0.09 \mathrm{mg/L}$					< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.046	0.013	0.013	0.047	0.013	0.014	着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.10	< 0.01	< 0.01	0.10	< 0.01	< 0.01	78 1
	銅及びその化合物	1.0mg/L				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L				8.8	9.1	9.0	味
_	マンガン及びその化合物	$0.05 \mathrm{mg/L}$	0.038	< 0.001	< 0.001	0.033	< 0.001	< 0.001	着色
_	塩化物イオン	200mg/L	7.4	8.3	8.2	7.1	7.5	7.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L				32.3	34.7	33.6	味
	蒸発残留物	500mg/L				83	85	81	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L				< 0.01	< 0.01	< 0.01	発泡
	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	かび臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L				0.004	< 0.002	< 0.002	発泡
	フェノール類	0.005mg/L				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	臭気
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.7	1.0	0.9	1.8	0.9	0.9	味
	pH値	5.8~8.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
48		異常でないこと		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	基本的性状
	色度	5度	4.2	< 0.5	< 0.5	4.9	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度	3.2	< 0.1	< 0.1	2.8	< 0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目	4月7日			4月14日				
番号	検査項目	目標値	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
믕	快直块日	日标旭	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L				< 0.04	< 0.04	< 0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	いため検査を省	<b>省略</b>				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					0.001	0.001	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	(日母町生) 八初
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6	0.6		0.7	0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L				32.3	34.7	33.6	味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.038	< 0.001	< 0.001	0.033	< 0.001	< 0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	1.4	2.1	2.5	1.5	2.0	2.8	味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L				< 0.03	< 0.03	< 0.03	臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	$0.02 \mathrm{mg/L}$				< 0.002	< 0.002	< 0.002	大八
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	甚準項目)の検	査で代替でき	るため省略			味
23	臭気強度(TON)	3	1	<1	<1	1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L				83	85	81	味
25	濁度	1度	3.2	< 0.1	< 0.1	2.8	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し極力0に近 づける				-1.5	-1.6	-1.7	腐食
	従属栄養細菌	2,000n/mL					1	2	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L				< 0.01	< 0.01	< 0.01	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.046	0.013	0.013	0.047	0.013	0.014	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオ ロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下							一般有機物

水質	中岸凉净水场(脚羊叫 質基準項目	, 		5月12日			5月19日		
番	**************************************	甘淮広	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出口	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
番号	検査項目	基準値	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	一般細菌	100個/mL	2,600	0	0		0	0	病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出		不検出	不検出	替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L							
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L							
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L							
	鉛及びその化合物	0.01mg/L							
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L							
8	六価クロム化合物	0.02mg/L							無機物/
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.010	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	重金属
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L							
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.62	0.61	0.60		0.55	0.55	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.24	0.20	0.19		0.27	0.24	
-	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	***		0,120			***	
	四塩化炭素	0.002mg/L							
_	1,4ージオキサン	0.05mg/L							
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L							
	ジクロロメタン	0.04mg/L 0.02mg/L							一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L							72417 12417
_	トリクロロエチレン	0.01mg/L							
20	ベンゼン	0.01mg/L							
	塩素酸	0.6mg/L		0.08	0.07		0.08	0.07	
	クロロ酢酸	0.02mg/L		0.00	0.01		0.00	0.01	
	クロロホルム	0.06mg/L							
_	ジクロロ酢酸	0.03mg/L							
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L							
	臭素酸	0.11ng/L 0.01mg/L							消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1mg/L							114 14 114 114 114
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L							
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L							
_	ブロモホルム	0.09mg/L							
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L							
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L							
_	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.073	0.015	0.016				
	鉄及びその化合物	0.2mg/L 0.3mg/L	0.075	<0.013	<0.010				着色
	銅及びその化合物	1.0mg/L	0.10	·0.01	~0.01				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L							味
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.044	< 0.001	< 0.001				 着色
	塩化物イオン	200mg/L	7.1	8.1	7.9		9.0	8.8	有巨
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	1.1	0.1	1.9		9.0	0.0	味
_	蒸発残留物	500mg/L							/K
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L							発泡
_	ジェオスミン	0.2Hig/L 0.00001mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	75112
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 0.00001mg/L	<0.000002		< 0.000002	< 0.000002	< 0.000003	< 0.000003	かび臭
	キイオン界面活性剤	0.00001mg/L 0.02mg/L	~0.000001	0.000002	-0.000001	~0.000001	-0.000001	-0.000001	発泡
	フェノール類	0.02mg/L 0.005mg/L							臭気
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	2.0	1.2	1.2		1.3	1.3	味
	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6		7.4	7.4	5/1\
48		<b>3.8~8.6</b> 異常でないこと	1.6	異常なし	<b>工業に関する。 4.6 異常なし</b>		7.4 異常なし	<b>4.4</b> 異常なし	
	臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	基本的性状
	<u> </u>								本平川主仏
		5度	6.8	0.5	0.6		0.6	0.6	
16	濁度	2度	3	<0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目			5月12日			5月19日		
番	検査項目	目標値	浄水場入□	净水場出口	净水場出口	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
믕	快宜垻日	日标旭	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L							
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L							無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L							重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L							
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L							
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L							
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	Ü	使用していない	ハため検査を省	<b>省略</b>				
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L							消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L							111141111111111111111111111111111111111
	農薬類	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01				農薬
	残留塩素	1mg/L		0.9	0.7		0.9	0.8	臭気
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L							味
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.044	< 0.001	< 0.001				着色
19	遊離炭酸	20mg/L	3.0	2.8	2.6				味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L							臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L							<i>7</i> ,7,1
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	甚準項目)の検	査で代替でき	るため省略			味
23	臭気強度(TON)	3	2	<1	<1		<1	<1	臭気
	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L							味
25	濁度	1度	3	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6		7.4	7.4	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し極力0に近 づける							腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			_				-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L							一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.073	0.015	0.016				着色
31	ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオ ロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下							一般有機物

水質	中岸凉净水场(脚羊叫 質基準項目			6月2日			6月9日		
番	**************************************	甘淮店	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出口	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
番号	検査項目	基準値	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	一般細菌	100個/mL	1,400	0	0		0	0	病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出		不検出	不検出	替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L							
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L							
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L							
_	鉛及びその化合物	0.01mg/L							
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L							
8	六価クロム化合物	0.02mg/L							無機物/
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.006	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	重金属
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	0.000				******		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.32	0.35	0.35		0.51	0.51	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.30	0.27	0.27		0.22	0.22	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	0.50	0.21	0.21		0.22	0.22	
_	四塩化炭素	0.002mg/L							
_	1,4-ジオキサン	0.05mg/L							
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L							
	ジクロロメタン	0.04mg/L 0.02mg/L							一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L 0.01mg/L							/4X 17 17 X1/1/2
_	トリクロロエチレン	0.01mg/L 0.01mg/L							
20	ベンゼン	0.01mg/L 0.01mg/L							
	塩素酸	0.6mg/L		0.11	0.10		0.08	0.08	
	クロロ酢酸	0.01mg/L 0.02mg/L		0.11	0.10		0.00	0.00	
	クロロホルム	0.02mg/L 0.06mg/L							
_	ジクロロ酢酸	0.00mg/L 0.03mg/L							
	ジブロモクロロメタン	0.03mg/L 0.1mg/L							
_	臭素酸	0.1mg/L 0.01mg/L							消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.01mg/L 0.1mg/L							1日世田1工/人7/
	トリクロロ酢酸								
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L							
_	ブロモホルム	0.03mg/L							
	オルムアルデヒド	0.09mg/L							
		0.08mg/L							
_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	0.050	0.004	0.000				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.058	0.034	0.036				着色
	鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.13	< 0.01	<0.01				
	銅及びその化合物	1.0mg/L							n4-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	0.000	ZO 001	ZO 001				味
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.062	< 0.001	<0.001		0.1	0.0	着色
	塩化物イオン	200mg/L	7.6	9.2	9.2		8.4	8.3	n-L-
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L							味
	蒸発残留物	500mg/L							70.57
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	発泡
	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000002	0.000002	0.000003		0.000002	0.000002	かび臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L							発泡
	フェノール類	0.005mg/L							戻臭
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.9	1.2	1.3		1.1	1.1	味
	pH値	5.8~8.6	7.9	7.6	7.6		7.5	7.5	
48		異常でないこと		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	基本的性状
	色度	5度	6.2	< 0.5	0.5		< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度	1.9	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目			6月2日					
番	検査項目	目標値	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
号	快直块日	日际但	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L							
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L							無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L							重金属
4									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L							
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L							
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L							
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	いため検査を省	<b></b> 皆略				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L							消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L							伯毋副生成物
15	農薬類	1	0.24	0.03	0.03				農薬
16	残留塩素	1mg/L		1.0	0.9		1.1	1.0	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L							味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.062	< 0.001	< 0.001				着色
19	遊離炭酸	20mg/L	2.1	6.4	6.7				味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L							臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L							天刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	甚準項目)の検	査で代替でき	るため省略			味
23	臭気強度(TON)	3	2	<1	<1		<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L							味
25	濁度	1度	1.9	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.9	7.6	7.6		7.5	7.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し極力0に近 づける							腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL							-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L							一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.058	0.034	0.036				着色
31	ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオ ロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005				一般有機物

水を	中浑原净水场(御辛町 §基準項目			7月14日			7月7日		
			净水場入口	浄水場出口	浄水場出口	浄水場入□		浄水場出口	区分
番号	検査項目	基準値	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	۵/5
1	一般細菌	100個/mL	1,200	0	0	910	0	0	病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L				< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
_	鉛及びその化合物	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L				0.002	< 0.001	< 0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	里並病
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.18	0.19	0.18	0.19	0.23	0.25	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.32	0.26	0.26	0.32	0.27	0.27	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
14	四塩化炭素	0.002mg/L				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4ージオキサン	0.05mg/L				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L		0.18	0.16		0.21	0.21	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L					0.021	0.020	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					0.011	0.011	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01mg/L					< 0.001	< 0.001	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					0.033	0.032	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					0.010	0.010	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L					0.009	0.009	
30	ブロモホルム	0.09mg/L					< 0.001	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.056	0.026	0.027	0.059	0.033	0.032	着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.12	< 0.01	< 0.01	0.13	< 0.01	< 0.01	有巴
35	銅及びその化合物	1.0mg/L				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L				9.7	11.6	11.6	味
37	マンガン及びその化合物	$0.05 \mathrm{mg/L}$	0.066	< 0.001	< 0.001	0.053	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.2	9.2	9.1	7.4	9.5	9.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L				31.1	37.0	36.6	味
40	蒸発残留物	500mg/L				99	103	107	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L				< 0.01	< 0.01	< 0.01	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	ル*U` <del>天</del>
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L				0.006	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	2.0	1.2	1.2	2.1	1.2	1.2	味
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	基本的性状
50	色度	5度	6.0	< 0.5	< 0.5	5.8	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度	1.9	< 0.1	< 0.1	2.5	< 0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目			7月14日	7月7日				
番号	検査項目	目標値	浄水場入□	净水場出口	净水場出口	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
믕	快直块日	日标旭	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L				0.0003	< 0.0002	< 0.0002	無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L				< 0.04	< 0.04	< 0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	ハため検査を省	<b>省略</b>				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					0.004	0.003	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					0.007	0.006	(日母町生) 八初
15	農薬類	1	0.22	< 0.01	< 0.01				農薬
16	残留塩素	1mg/L		1.2	0.9		1.1	1.0	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L				31.1	37.0	36.6	味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.066	< 0.001	< 0.001	0.053	< 0.001	< 0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	8.0	7.6	8.1	5.1	6.3	6.7	味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L				< 0.03	< 0.03	< 0.03	臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	$0.02 \mathrm{mg/L}$				< 0.002	< 0.002	< 0.002	大八
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	基準項目)の検	査で代替でき	るため省略			味
23	臭気強度(TON)	3	2	<1	<1	2	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L				99	103	107	味
25	濁度	1度	1.9	< 0.1	< 0.1	2.5	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し極力0に近 づける				-1.3	-1.2	-1.1	腐食
	従属栄養細菌	2,000n/mL					0	0	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L				< 0.01	< 0.01	< 0.01	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.056	0.026	0.027	0.059	0.033	0.032	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオ ロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下							一般有機物

ルを	中浑原净水场(御辛町 §基準項目			8月4日			8月20日		
-			浄水場入□	浄水場出口	浄水場出□	浄水場入□	浄水場出口	浄水場出□	区分
番号	検査項目	基準値	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	_/3
1	一般細菌	100個/mL	3,600	1	1		0	0	病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出		不検出	不検出	替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L							
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L							
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L							
	鉛及びその化合物	0.01mg/L							
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L							
8	六価クロム化合物	0.02mg/L							無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.005	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	里並馮
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.16	0.18	0.18		0.33	0.33	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.34	0.31	0.31		0.29	0.29	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L							
14	四塩化炭素	0.002mg/L							
	1,4ージオキサン	0.05mg/L							
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L							
17	ジクロロメタン	0.02mg/L							一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L							
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L							
20	ベンゼン	0.01mg/L							
21	塩素酸	0.6mg/L		0.29	0.26		0.30	0.27	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L							
23	クロロホルム	0.06mg/L							
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L							
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L							
26	臭素酸	0.01mg/L							消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L							
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L							
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L							
30	ブロモホルム	0.09mg/L							
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L							
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L							
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.041	0.047	0.049				着色
34	鉄及びその化合物	$0.3 \mathrm{mg/L}$	0.11	< 0.01	< 0.01				有已
35	銅及びその化合物	$1.0 \mathrm{mg/L}$							
36	ナトリウム及びその化合物	$200 \mathrm{mg/L}$							味
-	マンガン及びその化合物	$0.05 \mathrm{mg/L}$	0.052	< 0.001	< 0.001				着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.3	9.6	9.6		9.4	9.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L							味
40	蒸発残留物	$500 \mathrm{mg/L}$							
-	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L							発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	かび臭
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	* J Z
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L							発泡
-	フェノール類	$0.005 \mathrm{mg/L}$							臭気
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	2.0	1.2	1.2		1.4	1.4	味
_	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.5	7.6	7.5		7.4	7.4	
48		異常でないこと		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	基本的性状
$\perp$	色度	5度	5.5	< 0.5	< 0.5		0.5	0.5	
51	濁度	2度	1.5	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目			8月4日			8月20日		
番	検査項目	目標値	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
号	快直块日	日际但	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L							
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L							無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L							重金属
4									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L							
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L							
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L							
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	いため検査を省	<b></b> 皆略				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L							消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L							伯毋副生成物
15	農薬類	1	0.20	< 0.01	< 0.01				農薬
16	残留塩素	1mg/L		1.2	1.1		1.3	1.0	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L							味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.052	< 0.001	< 0.001				着色
19	遊離炭酸	20mg/L	5.9	4.6	5.4				味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L							臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L							大刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	甚準項目)の検	査で代替でき	るため省略			味
23	臭気強度(TON)	3	2	<1	<1		<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L							味
25	濁度	1度	1.5	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.5		7.4	7.4	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し極力0に近 づける							腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL							_
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L							一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.041	0.047	0.049				着色
31	ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオ ロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005				一般有機物

水管	中津原浄水場(御辛町 質基準項目			9月1日			9月8日		
			浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
番号	検査項目	基準値	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	_,_
1	一般細菌	100個/mL	5,200	0	0		0	0	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出		不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L							
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L							
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L							
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L							
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L							
8	六価クロム化合物	0.02mg/L							無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	里並馮
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.18	0.18	0.18		0.47	0.47	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.33	0.29	0.29		0.23	0.23	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L							
_	四塩化炭素	0.002mg/L							
15	1,4ージオキサン	0.05mg/L							
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L							
17	ジクロロメタン	0.02mg/L							一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L							
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L							
	ベンゼン	0.01mg/L							
21	塩素酸	0.6mg/L		0.20	0.19		0.29	0.26	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L							
23	クロロホルム	0.06mg/L							
_	ジクロロ酢酸	0.03mg/L							
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L							
_	臭素酸	0.01mg/L							消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1mg/L							
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L							
_	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L							
_	ブロモホルム	0.09mg/L							
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L							
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.027	0.042	0.045				35 5
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.09	< 0.01	< 0.01				着色
	銅及びその化合物	1.0mg/L							
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L							味
		0.05mg/L	0.040	< 0.001	< 0.001				着色
_	塩化物イオン	200mg/L	7.0	9.1	9.0		9.4	9.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			2.0			· · · ·	味
	蒸発残留物	500mg/L							
		0.2mg/L							発泡
_	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000006	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000004	0.000002	0.000003		0.000001	0.000001	かび臭
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			,				発泡
_	フェノール類	0.005mg/L							臭気
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	2.1	1.2	1.2		1.4	1.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5		7.4	7.4	
48		異常でないこと	1.5	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	
-	臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	基本的性状
		5度	5.9	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	
_	濁度	2度	0.9	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	
OΙ	1-1/1/		0.9	<b>\0.1</b>	<b>~</b> 0.1		<b>\0.1</b>	<b>~</b> 0.1	

水質	質管理目標設定項目			9月1日			9月8日		
番	検査項目	目標値	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	浄水場入□	浄水場出□	浄水場出□	区分
号	快直块日	日际但	原水	4拡送水	5拡送水	原水	4拡送水	5拡送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L							
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L							無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L							重金属
4									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L							
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L							
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L							
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	ハため検査を省	<b>当略</b>				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L							消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L							<b>旧毋削生</b> 成物
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L		1.3	1.1		1.2	1.1	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L							味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.040	< 0.001	< 0.001				着色
19	遊離炭酸	20mg/L	1.9	2.5	2.6				味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L							臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L							关刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	基準項目)の検	査で代替でき	るため省略			味
23	臭気強度(TON)	3	2	<1	<1		<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L							味
25	濁度	1度	0.9	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.5		7.4	7.4	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し極力0に近 づける							腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL							-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L							一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.027	0.042	0.045				着色
31	ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオ ロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下							一般有機物