		永源寺東部地区			
	水質基準項目	給水栓	原水		
No.	全項目採水日程	8月	8月		
-1	採水地点	政所町地先	黄和田町地先		
	一般細菌	12	1		
	大腸菌カドミウム及びその化合物	12 1	1		
	水銀及びその化合物	<u> </u>	1 1		
	セレン及びその化合物	1	1		
	鉛及びその化合物	<u> </u>	1		
		<u> </u>	1		
	ヒ素及びその化合物	4	1		
	六価クロム化合物	4	1		
	亜硝酸態窒素	1	1		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	1		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1		
	フッ素及びその化合物	1	1		
	ホウ素及びその化合物	1	1		
	四塩化炭素	1	1		
	1,4-ジオキサン	1	1		
	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1		
	ジクロロメタン	1	1		
	テトラクロロエチレン	1	1		
	トリクロロエチレン	1	1		
	ベンゼン	1	1		
	塩素酸	4	-		
	クロロ酢酸	4	-		
	クロロホルム	4	-		
24	ジクロロ酢酸	4	-		
25	ジブロモクロロメタン	4	-		
	臭素酸	4	-		
_	総トリハロメタン	4	-		
	トリクロロ酢酸	4	-		
	ブロモジクロロメタン	4	-		
	ブロモホルム	4	-		
	ホルムアルデヒド	4	_		
	亜鉛及びその化合物	1	1		
	アルミニウム及びその化合物	1	1		
	鉄及びその化合物	1	1		
	銅及びその化合物	<u>'</u> 1	1		
	ナトリウム及びその化合物	1	1 1		
		<u>_</u>	<del>                                     </del>		
	マンガン及びその化合物	1	1		
	塩化物イオン	12	1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1		
	蒸発残留物	1	1		
	陰イオン界面活性剤	1	1		
	ジェオスミン	1	1		
	2-メチルイソボルネオール	1	1		
	非イオン界面活性剤	1	1		
	フェノール類	1	1		
	有機物(全有機炭素の量)	12	1		
	pH値	12	1		
	味	12	_		
49	臭気	12	1		
50	色度	12	1		
51	濁度	12	1		
	残留塩素 *	12	-		
	水温	12	12		
	大腸菌(定量)	-	12		
	嫌気性芽胞菌	-	12		
	クリプトスポリジウム(原水)	-	1		
	ジアルジア(原水)	-	1		
	アンチモン及びその化合物	1	1		
	ウラン及びその化合物	<u>·</u> 1	1		
	ニッケル及びその化合物	 1	1		
	1,2-ジクロロエタン	-	1		
	トルエン	-	1		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1		
	亜塩素酸	·	-		
	二酸化塩素	_	_		
	ジクロロアセトニトリル	1			
	抱水クロラール	<u> </u>			
			1		
	遊離炭酸	1	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	11	1 1		
	メチルーtーブチルエーテル	-	1		
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1		
	白年孙贞/===:	1	1		
	臭気強度(TON)				
	腐食性(ランゲリア指数)	1	'		
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	1 1	1		
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	1 1 1	1 1		
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 浮遊物質量	1 1 1	1 1 1		
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	1 1 1 - -	1 1 1 1		
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 浮遊物質量	1 1 1 - -			
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 浮遊物質量 アンモニア性窒素	1 1 1 - - -			
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 浮遊物質量 アンモニア性窒素 化学的酸素要求量	1 1 1 - - -			
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 浮遊物質量 アンモニア性窒素 化学的酸素要求量 燐含有量	1 1 1 - - - -			

		永源寺村	相谷地区
	水質基準項目	給水栓	原水
No.	全項目採水日程	8月	8月
1	採水地点  一般細菌	永源寺相谷町地先 12	永源寺相谷町地先
	大腸菌	12	1
	カドミウム及びその化合物	1	1
-	水銀及びその化合物	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1
	鉛及びその化合物	1	1
	ヒ素及びその化合物	1	1
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	4	1
	型明酸忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	1 4	1
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
⊢—	フッ素及びその化合物	1	1
-	ホウ素及びその化合物	1	1
-	四塩化炭素	1	1
	1,4-ジオキサン	1	1
	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1
-	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	1	1
	トリクロロエチレン	1	1
	ベンゼン	1	1
	塩素酸	4	-
22	クロロ酢酸	4	-
	クロロホルム	4	-
	ジクロロ酢酸	4	-
	ジブロモクロロメタン	4	-
	臭素酸	4	-
	総トリハロメタン トリクロロを一般	4	-
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	4	_
	ブロモホルム	4	_
	ホルムアルデヒド	4	-
	亜鉛及びその化合物	1	1
_	アルミニウム及びその化合物	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1
	銅及びその化合物	1	1
-	ナトリウム及びその化合物	1	1
-	マンガン及びその化合物	1	1
	塩化物イオン	12	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1	1
_	※光スロック	1	1
-	ジェオスミン	1	1
-	2-メチルイソボルネオール	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1
_	フェノール類	1	1
	有機物(全有機炭素の量)	12	1
	pH値	12	1
	<u>味</u> 臭気	12	_ 1
	色度	12 12	1
	濁度	12	1
01	残留塩素 *	12	-
	水温	12	12
	大腸菌(定量)	-	12
	嫌気性芽胞菌	-	12
	クリプトスポリジウム(原水)	-	1
$\vdash$	ジアルジア(原水)	-	1
$\vdash$	アンチモン及びその化合物	1	1
$\vdash$	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	1	1
$\vdash$	1,2-ジクロロエタン	-	1
$\vdash$	トルエン	-	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
	亜塩素酸	-	-
	二酸化塩素	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	-
<u> </u>	抱水クロラール	1	-
<u> </u>	遊離炭酸	1	1
$\vdash$	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
$\vdash$	メチル-t-ブチルエーテル 有機物等(KMnO4消費量)	1	1
$\vdash$	身気強度(TON)	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	従属栄養細菌	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	浮遊物質量	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
<u> </u>	<b>燃きない</b> ウェ	-	-
$\vdash$	硝酸性窒素	-	-
$\vdash$	室素含有量	-	-
$\vdash$	トリハロメタン生成能 浸食性遊離炭酸	_	_
<u> </u>	戊戌  江ण州火田	_	_

			永源寺中西部地区						
	水質基準項目	高野給水栓	高区•低区給水栓	高野原水	原水2	原水3			
No.	全項目採水日程	6月	7月	6月	7月	7月			
	採水地点	永源寺高野町地先	石谷町地先	永源寺高野町地先	山上町地先	山上町地先			
2	一般細菌	12 12	12 12	1	1	1			
	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1			
	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1			
	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1			
	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1			
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	4	4	1	1	1			
	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	1	1	1			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1			
	フッ素及びその化合物	1	4	1	1	1			
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1	1	1	1	1			
	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1			
	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1	1	1	1			
	ジクロロメタン	1	1	1	1	1			
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	1	1	1	1	1			
	ベンゼン	1	1	1	1	1			
	塩素酸	4	4	-	-	-			
22	クロロ酢酸	4	4	-	-	-			
	クロロホルム	4	4	-	-	-			
	ジブロエクロロメタン	4	4	-	-	-			
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	4	4	_		_			
	総トリハロメタン	4	4	-	-	-			
28	トリクロロ酢酸	4	4	-	-	-			
	ブロモジクロロメタン	4	4	-	-	-			
	ブロモホルム	4	4	-	-	-			
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1			
	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1			
	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1			
	銅及びその化合物	1	1	1	1	1			
	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1			
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12	12	1	1	1			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1			
	蒸発残留物	1	1	1	1	1			
	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1			
	ジェオスミン	1	1	1	1	1			
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1			
	フェノール類	1	1	1	1	1			
	有機物(全有機炭素の量)	12	12	1	1	1			
	pH値	12	12	1	1	1			
	味	12	12	_		_			
	臭気 色度	12 12	12 12	1	1	1			
	<b>濁</b> 度	12	12	1	1	1			
	残留塩素 *	12	12	-	-	-			
	水温	12	12	12	12	12			
	大腸菌(定量)	-	-	12	12	12			
	嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム(原水)	-	-	12	12 1	12			
	ジアルジア(原水)	-	-	1	1	4			
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1			
	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1			
	ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1			
	トルエン	1	1	1	1	1			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1			
	亜塩素酸	-	-	-	-	-			
	二酸化塩素	-	-	-	-	-			
	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	1	1	-	-	-			
	遊離炭酸	1	1	1	1	1			
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1			
	メチル-t-ブチルエーテル	-	-	1	1	1			
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1	1			
	臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1			
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1			
	浮遊物質量	-	-	-	-	-			
	アンモニア性窒素	-	-	1	1	1			
	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-			
	燐含有量 硝酸性窒素	-	-	<del>-</del>	-	<del>-</del>			
	<b>空素含有量</b>	-	-	-	-	-			
	トリハロメタン生成能	-	-	-	-	-			
	浸食性遊離炭酸	_	_	_	_	_			

3 4 5 6 7 8 9 10	水質基準項目 全項目採水日程 採水地点 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	給水栓 8月 和南町地先 12 12	原水 8月 甲津畑町地先 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9	採水地点 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	和南町地先 12	甲津畑町地先
2 3 4 5 6 7 8 9 10	一般細菌大腸菌カドミウム及びその化合物水銀及びその化合物セレン及びその化合物	12	
2 3 4 5 6 7 8 9 10	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物		
3 4 5 6 7 8 9 10	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	12	1
5 6 7 8 9 10	セレン及びその化合物	1	1
6 7 8 9 10		1	1
7 8 9 10		1	1
8 9 10 11	鉛及びその化合物	1	1
9 10 11	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	4	1
11	五子	1	1
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	1
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
$\overline{}$	フッ素及びその化合物	1	1
$\overline{}$	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1 1	1
$\overline{}$	1,4-ジオキサン	1	1
$\overline{}$	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1
_	ジクロロメタン	1	1
$\overline{}$	テトラクロロエチレン	1	1
-	トリクロロエチレン ベンゼン	1	1
	塩素酸	4	-
22	クロロ酢酸	4	-
	クロロホルム	4	-
_	ジクロロ酢酸	4	-
_	ジブロモクロロメタン 臭素酸	4	-
$\overline{}$	米糸版 総トリハロメタン	4	-
$\overline{}$	トリクロロ酢酸	4	-
29	ブロモジクロロメタン	4	-
	ブロモホルム	4	-
_	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	4	1
-	型面及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1	1
$\overline{}$	鉄及びその化合物	1	1
35	銅及びその化合物	1	1
$\overline{}$	ナトリウム及びその化合物	1	1
-	マンガン及びその化合物	1	1
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	1
$\overline{}$	蒸発残留物	1	1
_	陰イオン界面活性剤	1	1
$\overline{}$	ジェオスミン	1	1
_	2-メチルイソボルネオール	1	1
$\overline{}$	非イオン界面活性剤 フェノール類	1	1
_	有機物(全有機炭素の量)	12	1
$\overline{}$	pH値	12	1
48	·	12	_
$\overline{}$	臭気	12	1
_	<u>色度</u>	12 12	1
_	<sup>                                      </sup>	12	-
-	水温	12	12
$\overline{}$	大腸菌(定量)	-	12
$\overline{}$	嫌気性芽胞菌	-	12
-	クリプトスポリジウム(原水) ジアルジア(原水)	-	1
_	アンチモン及びその化合物	1	1
$\overline{}$	ウラン及びその化合物	1	11
-	ニッケル及びその化合物	1	1
$\overline{}$	1,2-ジクロロエタン	-	1
$\overline{}$	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
$\overline{}$	フタル酸シ(Z-エテルペキシル) 亜塩素酸	-	-
-	二酸化塩素	-	-
$\overline{}$	ジクロロアセトニトリル	1	-
$\overline{}$	抱水クロラール	1	-
$\overline{}$	<u>遊離炭酸</u> 1,1,1-トリクロロエタン	1	1
$\overline{}$	メチルーtーブチルエーテル	<u> </u>	1
-	有機物等(KMnO4消費量)	1	1
	臭気強度(TON)	1	1
-	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
$\overline{}$	従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン	1	1
$\overline{}$	1,1-ジクロロエチレン 浮遊物質量	1 –	1 1
-	アンモニア性窒素	-	1
$\overline{}$	化学的酸素要求量	-	-
$\overline{}$	<b>燐含有量</b>	-	-
-	硝酸性窒素 空患会去是	-	-
$\overline{}$	窒素含有量 トリハロメタン生成能	-	-
-	トリハログダン王成能 浸食性遊離炭酸	-	-

				御池地区		
		最高区	高区	中区	低区	原水
	水質基準項目	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
lo.	全項目採水日程 採水地点	6月 蛭谷町地先	6月 君ヶ畑町地先	7月 蛭谷町地先	7月 箕川町地先	6月 君ヶ畑町地先
1	一般細菌	<u> </u>	12	12	<u> </u>	1
_	大腸菌	12	12	12	12	1
_	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1
	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1
	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1
	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1
_	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	4	4	4	4	1
_	<b>亜硝酸態窒素</b>	1	1	1	1	1
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4	4	1
1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1
_	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1
_	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1
	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	1 1	1	1	1	1
	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1	1	1	1
_	ジクロロメタン	1	1	1	1	1
8	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1
_	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1
	ベンゼン	1	1	1	1	1
	塩素酸 クロロ酢酸	4	4	4	4	-
	クロロボルム	4	4	4	4	-
	ジクロロ酢酸	4	4	4	4	-
25	ジブロモクロロメタン	4	4	4	4	-
	臭素酸	4	4	4	4	-
_	総トリハロメタン	4	4	4	4	-
$\overline{}$	トリクロロ酢酸	4	4	4	4	-
_	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	4	4	4	4	_
	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	-
_	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1
	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1
	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1
	銅及びその化合物	1	1	1	1	1
	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12	12	12	12	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1
_	蒸発残留物	4	4	1	1	1
	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1
-	ジェオスミン	1	1	1	1	1
	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1
	非イオン界面活性剤 フェノール類	1	1	1	1	1
	有機物(全有機炭素の量)	12	12	12	12	1
	pH値	12	12	12	12	1
$\overline{}$	味	12	12	12	12	_
$\overline{}$	臭気	12	12	12	12	1
	色度	12	12	12	12	1
1	濁度 残留塩素 *	12 12	12 12	12 12	12 12	1
	水温	12	12	12	12	12
	大腸菌(定量)	-	-	-	-	12
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	12
	クリプトスポリジウム(原水)	-	-	-	-	1
	ジアルジア(原水)	-	-	-	-	1
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	1 1	1 1	1	1	1
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	1
	トルエン	-	-	-	-	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1
	<b>亜塩素酸</b>	1	1	1	1	-
	二酸化塩素	1	1	1	1	-
	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	1	1	1	1	-
	遊離炭酸	1	1	1	1	1
	世	1	1	1	1	1
	メチル-t-ブチルエーテル		-	-	-	-
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1	1
	臭気強度(TON)	1	1	1	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1
	従属栄養細菌	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン 浮版物質量	1	1	1	1	1
	浮遊物質量 アンモニア性窒素	_	_	_	_	1
	化学的酸素要求量		-	-	-	-
	<b>                                      </b>	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-
_			_	_	_	_
	窒素含有量 トリハロメタン生成能					

		萱尾地区			
_	水質基準項目	給水栓	原水		
۷o.		8月 萱尾町地先	8月 萱尾町地先		
1	採水地点 一般細菌	宣尾町地先	宣尾町地先		
	大腸菌	12	1		
	カドミウム及びその化合物	1	1		
	水銀及びその化合物	1	1		
	セレン及びその化合物	1	1		
	鉛及びその化合物	1	1		
	ヒ素及びその化合物	1	1		
	六価クロム化合物	4	1		
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	1 4	I		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1		
	フッ素及びその化合物	1	1		
	ホウ素及びその化合物	1	1		
14	四塩化炭素	1	1		
15	1,4-ジオキサン	1	1		
	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1		
	ジクロロメタン	1	1		
	テトラクロロエチレン	1	1		
	トリクロロエチレン	1	1		
	ベンゼン	1	1		
	塩素酸 クロロ酢酸	4			
	クロロホルム	4	-		
	ジクロロ酢酸	4			
	ジブロモクロロメタン	4	-		
	臭素酸	4	-		
	総トリハロメタン	4	-		
	トリクロロ酢酸	4	_		
	ブロモジクロロメタン	4	-		
	ブロモホルム	4	-		
31	ホルムアルデヒド	4	-		
	亜鉛及びその化合物	1	1		
	アルミニウム及びその化合物	1	1		
	鉄及びその化合物	1	1		
	銅及びその化合物	1	1		
	ナトリウム及びその化合物	1	1		
	マンガン及びその化合物	1	1		
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12 1	1		
	蒸発残留物	1			
	陰イオン界面活性剤	1	1		
	ジェオスミン	1	1		
	2-メチルイソボルネオール	1	1		
	非イオン界面活性剤	1	1		
45	フェノール類	1	1		
	有機物(全有機炭素の量)	12	1		
	pH値	12	1		
_	味	12			
	臭気	12	1		
	色度	12	1		
51	濁度 	12	1		
	残留塩素 *	12	-		
	水温 大腸菌(定量)	12 -	12 12		
	大勝風(正重) 嫌気性芽胞菌	_	12		
	クリプトスポリジウム(原水)	_	12		
	ジアルジア(原水)	-	1		
	アンチモン及びその化合物	1	1		
	ウラン及びその化合物	1	1		
	ニッケル及びその化合物	1	1		
	1,2-ジクロロエタン	-	1		
	トルエン	-	1		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1		
	<b>亜塩素酸</b>	-	-		
	二酸化塩素	-			
	ジクロロアセトニトリル	1			
	抱水クロラール	1	<del>-</del>		
	遊離炭酸	1	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1		
	メチル-t-ブチルエーテル 有機物等(KMnO4消費量)	1	<u> </u>		
	有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON)	1	l		
	展象性(ランゲリア指数)	1	1		
	(後属栄養細菌)	1	1		
	1,1-ジクロロエチレン	1	1		
	浮遊物質量	-	1		
	アンモニア性窒素	-	<u>.</u> 1		
	化学的酸素要求量				
	<b>游含有量</b>	-	-		
	MY D TO IE				
	硝酸性窒素	-	-		
		- -	-		

	Ī	八日市浄水場						
	水質基準項目	1号取水井	2号取水井	3号取水井	4号取水井	5号取水井	6号取水井	7号取水井
No.	全項目採水日程	6月	6月	6月	7月	7月	7月	7号月
1	採水地点 一般細菌	五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1
-	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
$\overline{}$	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
_	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1
_	<b>亜硝酸態窒素</b>	1	1	1	1	1	1	1
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	1	1	1	1	1	1	1
$\overline{}$	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1	1	1	1 1	1	1	1 1
$\overline{}$	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
_	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1
_	1,4-ジオキサン シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	<u> </u>	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1
_	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
-	トリクロロエチレン ベンゼン	<u> </u>	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-
_	クロロ酢酸 クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸		-				-	
	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
	臭素酸 総トリハロメタン	-	-	-	-	_ _	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
_	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	_	-	-
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	銀及びその化合物 銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
_	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	1	1
	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	1	1	1	1 1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1
_	非イオン界面活性剤 フェノール類	1	1	1	1	1	1	1
	有機物(全有機炭素の量)	1	1	1	1	1	1	1
47	pH値	1	1	1	1	1	1	1
48 49	臭気	1	1	1	1	1	1	_ 1
50	色度	1	1	1	1	1	1	1
	濁度	1	1	1	1	1	1	1 –
	残留塩素 *水温	- 12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌(定量)	12	12	12	12	12	12	12
$\overline{}$	嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム(原水)	12 4	12	12	12	12	12	12
$\overline{}$	ジアルジア(原水)	4						
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
$\dashv$	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
$\overline{}$	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
$\overline{}$	トルエン フカル 酢 ジ/2 エチル ヘ セミ・ル )	1	1	1	1	1	1	1
$\overline{}$	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	1	1	1	1 -	1	1 -	1
	二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-
$\overline{}$	ジクロロアセトニトリル 均水クロラー 川	-	-	-	-	-	-	-
	抱水クロラール 遊離炭酸	1	1	1	1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
$\overline{}$	メチル-t-ブチルエーテル 有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1 1	1	1 1	1 1
$\overline{}$	有機物等(KMINO4消貨量) 臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1	1	1
$\overline{}$	従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1
_	浮遊物質量	1	1	1	1	1	1	1
	アンモニア性窒素	1	1	1	1	1	1	1
	化学的酸素要求量 燐含有量	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	硝酸性窒素	1	1	1	1	1	1	1
	窒素含有量	1	1	1	1	1	1	1
_	トリハロメタン生成能 浸食性遊離炭酸	1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1

No.	水質基準項目 全項目採水日程	八日市高区配水池 ————————————————————————————————————	八日市中区配水池 ————————————————————————————————————	八日市低区配水池
No.		术心八性		
140.	生旧口拌水日料	6月	7月	<u>給水栓</u> 8月
	工资日保水口程 採水地点	大森町地先	/	
1	一般細菌	12	12	12
2	大腸菌	12	12	12
-	カドミウム及びその化合物	1	1	1
$\overline{}$	水銀及びその化合物	1	1	1
	セレン及びその化合物	1	1	1
-	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	1	1	1
-	六価クロム化合物	4	4	4
_	<b>亜硝酸態窒素</b>	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	4	1
$\overline{}$	フッ素及びその化合物	1	1	4
-	ホウ素及びその化合物	1	1	1
-	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	1	1	1
_	・ シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1	1
_	ジクロロメタン	1	1	1
$\overline{}$	テトラクロロエチレン	1	1	1
-	トリクロロエチレン	1	1	1
	ベンゼン	1	1	1
-	塩素酸	4	4	4
$\overline{}$	クロロ酢酸 クロロホルム	4	4	4
	ジクロロ酢酸	4	4	4
	ジブロモクロロメタン	4	4	4
	臭素酸	4	4	4
27	総トリハロメタン	4	4	4
	トリクロロ酢酸	4	4	4
-	ブロモジクロロメタン	4	4	4
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	4	4	4
	亜鉛及びその化合物	1	4	1
	アルミニウム及びその化合物	1	4	4
_	鉄及びその化合物	1	1	1
-	銅及びその化合物	1	1	1
_	ナトリウム及びその化合物	1	1	1
-	マンガン及びその化合物	1	1	1
	塩化物イオン	12	12	12
$\overline{}$	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1
-	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	4	<u>4</u> 1	<u> </u>
-	ジェオスミン	1	4	4
-	2-メチルイソボルネオール	1	4	4
44	非イオン界面活性剤	1	1	1
_	フェノール類	1	1	1
	有機物(全有機炭素の量)	12	12	12
47	pH値 味	12	12	12
	<u>咻                                    </u>	12 12	12 12	12 12
_	<del>文X</del> 色度	12	12	12
_	<u> </u>	12	12	12
_	残留塩素 *	12	12	12
	水温	12	12	12
	大腸菌(定量)	-	-	-
$\dashv$	嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム(原水)	-	-	_
$\dashv$	グリフトスポリンワム(原水)	_	_	_
$\dashv$	アンチモン及びその化合物	1	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1	1
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1
	トルエン	1	1	1
$\dashv$	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	1	1	1
$\dashv$	<u> </u>	_	_	_
$\dashv$	ジクロロアセトニトリル	1	1	1
$\overline{}$	抱水クロラール	1	1	1
-	遊離炭酸	1	1	1
二	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1
	メチルーtーブチルエーテル	1	1	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1
$\dashv$	臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1
$\dashv$		1	1	1
$\dashv$	作品不食神困 1,1-ジクロロエチレン	1	1	1
$\dashv$	浮遊物質量	-	-	-
	アンモニア性窒素	-	-	-
	化学的酸素要求量	-	-	-
, [	<b>燐含有量</b>	-	-	-
	硝酸性窒素	_	-	-
	野郎は至系 窒素含有量 トリハロメタン生成能	-	-	-

	1	工佃井町北地
		五個荘配水池
No.	水質基準項目	給水栓
No.	全項目採水日程 採水地点	9月 五個荘奥町地先
1	一般細菌	12
	大腸菌	12
3	カドミウム及びその化合物	1
4	水銀及びその化合物	1
	セレン及びその化合物	1
	鉛及びその化合物	1
	ヒ素及びその化合物	1
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<u>4</u> 1
	単明酸忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1
	フッ素及びその化合物	1
	ホウ素及びその化合物	1
14	四塩化炭素	1
	1,4-ジオキサン	1
	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1
	ジクロロメタン	1
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	1
	ベンゼン	1
_	塩素酸	4
	クロロ酢酸	4
	クロロホルム	4
24	ジクロロ酢酸	4
25	ジブロモクロロメタン	4
	臭素酸	4
	総トリハロメタン	4
	トリクロロ酢酸	4
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	4 4
	ホルムアルデヒド	4
	亜鉛及びその化合物	1
	アルミニウム及びその化合物	4
	鉄及びその化合物	1
35	銅及びその化合物	1
36	ナトリウム及びその化合物	1
	マンガン及びその化合物	1
	塩化物イオン	12
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<u> </u>
	ジェオスミン	4
	2-メチルイソボルネオール	4
44	非イオン界面活性剤	1
45	フェノール類	1
	有機物(全有機炭素の量)	12
	pH値 rt	12
	臭気	12 12
	色度	12
	<u> </u>	12
0.	残留塩素 *	12
	水温	12
	大腸菌(定量)	-
	嫌気性芽胞菌	-
	クリプトスポリジウム(原水)	-
	ジアルジア(原水)	-
	アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	1
	ニッケル及びその化合物	1
	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)	1
	<b>亜塩素酸</b>	-
	二酸化塩素	-
	ジクロロアセトニトリル	1
	抱水クロラール 遊離炭酸	1
	世職 次 政 1,1,1-トリクロロエタン	1
	メチル-t-ブチルエーテル	-
	有機物等(KMnO4消費量)	1
	臭気強度(TON)	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1
	従属栄養細菌	1
	1,1-ジクロロエチレン	1
	浮遊物質量 アンモニア性窒素	-
	アンモニア性窒素 化学的酸素要求量	
	加子的版系安水里 	_
	 	-
	阴段は至糸	
	9	-

		能登川配水池
	水質基準項目	 給水栓
No.	全項目採水日程	9月
1	採水地点 一般細菌	栗見出在家町地先
2		12 12
	カドミウム及びその化合物	1
4	水銀及びその化合物	1
	セレン及びその化合物	1
	鉛及びその化合物	1
	ヒ素及びその化合物	<u> </u>
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1
	フッ素及びその化合物	4
	ホウ素及びその化合物	1
_	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	1
	- 1,4-27 イック シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1
	ジクロロメタン	1
18	テトラクロロエチレン	1
	トリクロロエチレン	1
	ベンゼン	1
	塩素酸 クロロ酢酸	4
_	クロロホルム	4
	ジクロロ酢酸	4
	ジブロモクロロメタン	4
	臭素酸	4
	総トリハロメタン	4
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	4
	ブロモホルム	4
	ホルムアルデヒド	4
32	亜鉛及びその化合物	1
	アルミニウム及びその化合物	4
_	鉄及びその化合物	1
	銅及びその化合物	1
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	1
	塩化物イオン	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1
	蒸発残留物	1
	陰イオン界面活性剤	1
_	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	4
	非イオン界面活性剤	1
	フェノール類	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12
_	pH値	12
48	•	12
_	<u>臭気</u> 色度	12 12
_	<u> </u>	12
0.	残留塩素 *	12
	水温	12
	大腸菌(定量)	-
	嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム(原水)	_
	グリフトスポリンワム(原水) ジアルジア(原水)	_
	アンチモン及びその化合物	1
	ウラン及びその化合物	1
	ニッケル及びその化合物	1
	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)	1
	世塩素酸 世場素酸	-
	二酸化塩素	-
	ジクロロアセトニトリル	1
	抱水クロラール	1
	遊離炭酸	1
	1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル	1 –
	有機物等(KMnO4消費量)	1
	臭気強度(TON)	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1
	<b>従属栄養細菌</b>	1
		1
	1,1-ジクロロエチレン	
	浮遊物質量	-
	浮遊物質量 アンモニア性窒素	-
	浮遊物質量	- - -
	浮遊物質量 アンモニア性窒素 化学的酸素要求量	- - - -
	浮遊物質量 アンモニア性窒素 化学的酸素要求量 燐含有量	- - - - -

		畑田配水池	長峰配水池
	水質基準項目	給水栓	給水栓
Vo.	全項目採水日程 採水地点	8月 上南町地先	8月 蒲生堂町地先
1	一般細菌	工用可地元 12	用王星미坦元
	大腸菌	12	12
3	カドミウム及びその化合物	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1
	セレン及びその化合物	1	1
	鉛及びその化合物	1	1
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<u>1</u> 4	1 4
	亜硝酸態窒素	1	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
12	フッ素及びその化合物	4	4
	ホウ素及びその化合物	1	1
	四塩化炭素	1	1
	1,4-ジオキサン	1	1
	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE ジクロロメタン	1	1
	テトラクロロエチレン	1	1
	トリクロロエチレン	1	1
	ベンゼン	1	1
	塩素酸	4	4
	クロロ酢酸	4	4
	クロロホルム	4	4
	ジグロロ酢酸	4	4
	ジブロモクロロメタン	4	4
	臭素酸	4	4
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	4	4
	ブロモジクロロメタン	4	4
	ブロモホルム	4	4
	ホルムアルデヒド	4	4
32	亜鉛及びその化合物	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	4	4
	鉄及びその化合物	1	1
	銅及びその化合物	1	1
	ナトリウム及びその化合物	1	1
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1 12	1 12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	12
	蒸発残留物	1	1
	陰イオン界面活性剤	1	1
	ジェオスミン	4	4
43	2-メチルイソボルネオール	4	4
	非イオン界面活性剤	1	1
	フェノール類	1	1
	有機物 (全有機炭素の量) pH値	12 12	12 12
	味	12	12
_	臭気	12	12
	色度	12	12
	濁度	12	12
	残留塩素 *	12	12
	水温	12	12
	大腸菌(定量)	-	-
	嫌気性芽胞菌	-	-
	クリプトスポリジウム(原水)	-	-
	ジアルジア(原水) アンチモン及びその化合物	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1
	1,2-ジクロロエタン	1	1
	トルエン	1	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
	<b>亜塩素酸</b>	-	-
	二酸化塩素	-	-
	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	1	1
	遊離炭酸	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
	メチル-t-ブチルエーテル	1	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1
	臭気強度(TON)	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	<b>従属栄養細菌</b>	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	浮遊物質量	-	-
	アンモニア性窒素	-	-
	化学的酸素要求量 	_	_
		_	
	空素含有量	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-
_	浸食性遊離炭酸		