大学 1987年	77 1444	F度 西城上水道 	地点名	大屋川	西城川	大屋川	西城川	三坂	大屋川	西城川	大屋川	西城川
本典学科 1月18日 1月1												表流水原水
# 1	水質検査結果(mg/l)											1月16日
大き 1												
日 日												6.6/6.5
### 2 大変性が発生の作物 ### 2 1 10 1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	番号	検 査 項 目										
### 3 2000 1 AP	基 1	一般細菌	100/ml以下			1100	310	0				
### 1	基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	3.1	16.1	131.4	86.0	0	110.6	90.5	14.8	8.6
10	基 3		0.01以下			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
2 6 別表UFSの化合物 001以下 0.0005 *** 0.00005 *** 0.0000 **	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満				
# 7			0.01以下									
### 2												
### 10 プラビルタング 001世下 0.001 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 1 1 1 日本できないまままままままままままままままままままままままままままままままままままま												
# 10	_											
### 1 日報の日本語の主発機を受電 109以下 0.31 0.29 0.33 0.29 0.35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_											

1 13以下	_											
# 14 日後代表帯 0.0001 FA 0.0												
### 15 1 ジオキサン												
15 16 (***) *** *** *** *** *** *** *** ***												
型 13 プロログタン 00以下 00001 未元 000001 未元 00												
### 17-79-DRITチレン												
8 18 19/20日エチレン												
図 20 20-20 20												
■ 21 プロロボルム 0の2以下 2 000以下 3 000以下 2 0000以下 2 00000以下 2 0000以下 2 00000以下 3 0000以下 3 0000以下 3 0000以下 3 0000以下 3 0000以下 3 0000以下 3 00000												
B 22 プロロ野緑 0.02以下 1.00以下 1						0.0001 木凋	0.0001 水凋	0.0001 木凋				
■ 23 / クロロボルム												
 基 28 ジプロ目前後 のの以下 基 27 窓中パロメタン のり以下 基 27 窓中パロメタン のり以下 基 28 ドプロモジクロメタン のの以下 基 29 ドプロモジクロメタン のの以下 基 30 プロモルム のの以下 基 31 ボルムアルデヒト のの以下 基 31 ボルムアルデヒト のの以下 基 32 変数及じその化合物 の2以下 33 オルムアルデヒト の0.051 の45 0.001 未元 第 32 数数及じその化合物 の2以下 の0.061 へののりま元 の0.07 未元 の0.01 未元 第 38 対しての化合物 の3以下 の0.04 へののりま元 の0.01 未元 第 37 マンアン及びその化合物 の51 へのりま元 第 37 マンアン及びその化合物 の51 へのりま元 第 37 マンアン及びその化合物 の51 へのりま元 第 37 マンアンタびその化合物 の51 へののりま元 第 38 人1 へん 4.8 不名 3.8 本1 へん 4.6 ム 3.7 マンアンムマステンムを保険 の00は下 3.8 本1 へん 4.6 ム 3.7 マンアンムマステンムを保険 の00は下 の02は下 の02と未 0.0 本2 へん 0.0 本2 への 												
E 25 プロモヤロコメウン												
 基 28 未発度 ② 10 1以下 基 27 対トリハロメタン ③ 30 プロモジクロロメタン ③ 30 プロモルルム ③ 50 プロモルルム ③ 50 プロモルルム ※ 28 ヤリフルオタン ※ 28 マリフルオタン ※ 31 プレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_											
 基 28 トリクロの解散												
 基 28												
 基 29 プロモジクロロメタン 0.03以下 30 プロモボルム 0.08以下 0.001 未成 0.045 0.001 未成 0.051 0.045 0.001 未成 0.01 未成 0.01 未成 0.01 未成 0.01 未成 0.01 未成 0.001 未成 0.002 未成 0.02 未成 0.02 未成 0.02 未成 0.02 未成 0.02 未成 0.002 未成 <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>												
 基 31 市ルムアルテヒド 2 2 重鉛及びその化合物 1 0以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 3 37 アレミーウム及びその化合物 0.3以下 0.04 0.05 0.01 未満 0.001 未満 0.002 未満 <l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>												
基 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基 33 アルミーウム及びその化合物 0.2以下 0.045 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基 35 銅及びその化合物 1.0以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 5.1 4.8 7.8 基 37 マンカン及びその化合物 0.05以下 0.004 0.006 0.001 未満 基 38 塩化物イナン 200以下 3.8 4.1 4.6 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 19 15 15 基 4 日 株式イン界面活性剤 0.2以下 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 基 4 2 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 基 4 2 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 基 4 2 メラルインボルネナーレ 0.000001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 基 4 3 エタテルインボルネナーレ 0.00001以下 0.00001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 基 4 4 株 オイン界面活性剤 0.002 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 基 4 日 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	基 30	ブロモホルム										
基 33 次ルミーウム及びその化合物 0.2以下 0.051 0.045 0.001 未満 基 34 飲及びその化合物 0.3以下 0.001 0.001 未満 0.01 未満 基 35 別女びその化合物 200以下 5.1 4.8 7.8 0.001 未満 基 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.004 0.006 0.001 未満 0.001 未満 基 38 強化物イナン 200以下 3.8 4.1 4.6 4.6 4.6 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 19 15 15 5.1 4.8 4.0 4.6 4.6 4.6 基 41 陸イナン界面活性剤 0.2以下 0.0001 未満 0.002 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 4.2 4.2 エイスシン 0.00001 ま満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.000002 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00002 未満 0.000 未満 0.00	基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下									
基 34 鉄及びその化合物 0.3以下 0.04 0.05 0.01 未満 3.01 未満 基 35 舗みびその化合物 1.0以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基 36 オープリウム及びその化合物 0.05以下 0.004 0.006 0.001 未満 0.001 未満 基 38 塩化物イナン 20以下 3.8 4.1 4.6 4.6 基 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30以下 19 15 15 15 基 40 素発強瘤物 50以以下 52 44 63 4 63 4 基 41 陰イナン界面活性剤 0.2以下 0.00001以下 0.000001 未満 0.00001 未満 0.02 未満 0.00 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.000 未満 0.00 未満 0.0	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
基 35 銅及びその化合物 1.0以下 0.001 来滅 0.001 来滅 0.001 来滅 0.001 来滅 基 36 ナトリウム及びその化合物 20以下 5.1 4.8 7.8 1.0以下 0.0006 0.001 来滅 0.001 来滅 3.8 4.1 4.6 4.0 5.2 5.2	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.051	0.045	0.001 未満				
基 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 5.1 4.8 7.8 基 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.004 0.006 0.001 未満 基 38 塩化物イナン 200以下 3.8 4.1 4.6 基 49 39 カンウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 19 15 15 基 40 蒸発残留物 500以下 52 44 63 基 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 基 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 基 43 ミアナルイツボルネオール 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 基 44 非イン界面活性剤 0.02以下 0.000 未満 0.0000 未満 0.0000 未満 基 45 フェノール類 0.005以下 0.000 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 基 47 中価値 58以上8.6以下 7.9 7.5 6.8 基 48 味 異常でないこと 異常なし 業臭 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 業臭 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常 2 1.1 0.9 0.1 未満 基 50 色度	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.04	0.05	0.01 未満				
基 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.004 0.006 0.001 未満 基 38 塩化物イナン 200以下 3.8 4.1 4.6 基 40 素発度留物 500以下 52 44 63 基 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 基 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 基 43 2ーメチルインポルネオール 0.0001以下 0.00001 未満 0.000001 未満 基 44 キャイン界面活性剤 0.02以下 0.00001 未満 0.000001 未満 基 44 キャイン界面活性剤 0.0001以下 0.00001 未満 0.000001 未満 基 44 キャイン界面活性剤 0.02以下 0.00001 未満 0.000001 未満 基 44 キャイン界面活性剤 0.02以下 0.00001 未満 0.00001 未満 基 45 フェノール類 0.005以下 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3.0以下 0.8 0.7 0.2 未満 基 49 臭気 異常ないこと 異常なし、検査不能 異常なし、 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし、 検査不能 異常なし、 基 49	基 35	銅及びその化合物	1.0以下			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
基 38 塩化物イオン 200以下 3.8 4.1 4.6 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 19 15 15 基 40 蒸発残留物 500以下 52 44 63 基 41 陰イナン界面活性剤 0.2以下 0.00001以下 0.000001 未満 0.000002 基 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 基 45 フェノール類 0.005以下 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3.0以下 0.8 0.7 0.2 未満 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.5 6.8 基 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 薬臭 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 タリプトスポリジウム - 7 5 6 4 2 1 25 タリプトスポリジウム - 7 5 6 4 2 1 25			200以下			5.1	4.8	7.8				
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 19 15 15 基 40 蒸発残留物 500以下 52 44 63 基 41 陰イナン界面活性剤 0.2以下 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000002 基 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 基 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.002 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 基 45 フェノール類 0.005 ま) 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3.0以下 0.8 0.7 0.2 未満 基 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 薬臭 異常なし 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_											
基 40 蒸発残留物 500以下 52 44 63 基 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00001 未満 0.000002 基 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 基 43 2 メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.00001 未満 0.000001 未満 基 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.0002 未満 0.0002 未満 基 45 フェノール類 0.005以下 0.0005 未満 0.0005 未満 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3.0以下 0.8 0.7 0.2 未満 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.5 6.8 基 48 味 異常でないこと 異常なし 薬臭 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 薬臭 異常なし 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 域気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0 0 0 0 0												
基 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00001以下 0.000001 未満 0.000002 基 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 基 43 2 ーメチルイソボルネオール 0.0000以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 基 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.00005 未満 0.00005 未満 0.00005 未満 基 45 フェノール類 0.005以下 0.8 0.7 0.2 未満 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3.0以下 0.8 0.7 0.2 未満 基 48 味 異常でないこと 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 グリプトスポリジウム - 0 0 0 0 0 0 0 0												
基 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 0.000001 0.000001 1.1 0.000001 1.3 0.000001 1.3 0.000001 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 0.0000 1.3 1.3 <td></td>												
基 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.0002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.000 未満 0.0005 未満								0.02 未満				
基 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.0005 未満												
基 45 フェノール類 0.005以下 0.0005 未満 0.0005 未満 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								0.000				
基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3.0以下 0.8 0.7 0.2 未満 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.5 6.8 基 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0 0 0 0 0												
基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.5 6.8 基 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 薬臭 異常なし 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0 0												
基 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 薬臭 異常なし 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0 0					——							-
基 49 臭気 異常でないこと 異常なし 藻臭 異常なし 基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 日本 基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 2 1 25 焼気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0 0 0				 	<u> </u>							-
基 50 色度 5度以下 4.0 5.2 0.5 未満 0.5 未満 0.1 未満				 	 					-		-
基 51 濁度 2度以下 1.1 0.9 0.1 未満 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0				 		I						
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) - 7 5 6 4 2 1 25 クリプトスポリジウム - 0 0 0												
クリプトスポリジウム - 0 0	坐 川			7	5			U.1 / / / iii	2	1	25	2
			<u> </u>	· ·						<u> </u>	20	
		ジアルジア	_				0					