	阿米·小貝基年項E			赤			Ц		高			々		区		
項目	水質基準等			٥r	牛		4		滝			~	町			
		48168	5 <b>8</b> 3 <b>0</b>	08110		0800	0820	10 8 1 8		10800	1 8 7 8	0850		l .		
採水月日 採水時刻		4月16日 10時28分	5月7日 10時50分	6月11日 10時46分	7月2日 10時45分	8月6日 10時49分	9月3日 10時52分	10月1日	11月6日 10時40分	12月3日 11時05分	1月7日 10時40分	2月5日 10時37分	3月6日 10時55分	最 大	最 小	平 均
   気温		23.8	22.2	27.2	24.9	32.9	31.8	10時38分 27.2	18.9	16.3	5.3	3.8	7.6	32.9	3.8	20.2
水温		15.8	18.3	21.1	21.6	29.0	27.6	25.6	20.7	15.5	10.5	8.4	9.5	29.0	8.4	18.6
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.4	0	0	0.4	0
大腸菌	横出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
大阪国 カドミウム及びその化合物	<u> </u>		0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.005mg/以下	0.0003未満	0.0003米両	0.0003米両	0.0005未満	0.0003未凋		0.0005未満	0.0003不両		0.0003未満	0.0003木両	0.0003未凋		0.0003未満	
セレン及びその化合物	0.0003mg/以下 0.01mg/以下	0.0003末凋	0.001未満	0.001未満	0.0003末凋	0.001未満	0.001未満	0.0003末渦	0.001未満	0.001未満	0.0003末凋	0.001未満	0.001未満	0.0003末満	0.0003末渦	0.0003末満
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
上素及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.007未満	0.007未満		0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.002未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004末満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.62	0.69	0.0017(7)mJ	0.53	0.58	0.85	0.93	0.0017K/JMJ	0.0017K/JMJ	0.87	0.90	0.96	0.98	0.0017k/jmj	0.0017(7)mj
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/以下	0.17[V]MJ	0.0002未満	0.17[1]	0.17[4][2]	0.0002未満	0.17[V]E	0.17[V]E	0.0002未満	0.17[V]III	المرادية	0.0002未満	0.17[V]M	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.08	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/以下		0.006			0.016			0.010			0.003		0.016	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		0.000	0.003未満		0.0.7	0.003未満		0.0.0	0.003未満		0.000	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		0.006			0.006			0.007			0.004		0.007	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.020			0.034			0.027			0.012		0.034	0.012	0.023
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.007			0.011			0.009			0.004		0.011	0.004	0.008
ブロモホルム	0.09mg/以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03
銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	9.9	12.0	11.7	11.2	14.3	17.0	16.4	15.4	14.6	14.6	15.0	15.0	17.0	9.9	13.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
塩化物イオン	200mg/I以下	12.2	13.7	12.9	12.2	13.3	16.9	16.6	16.1	16.4	16.6	17.4	17.6	17.6	12.2	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	37.7	41.1	39.6	36.0	38.6	40.7	41.3	43.1	44.6	46.3	45.1	44.5	46.3	36.0	41.6
蒸発残留物	500mg/I以下	84	109	119	116	94	102	100	110	99	90	100	93	119	84	101
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/以下						0.000001未満								0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000001未満	0.000001未満								0.000001未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	8.0	0.7	0.7	8.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.31	7.41	7.55	7.52	7.55	7.88	7.60	7.42	7.37	7.34	7.36	7.34	7.88	7.31	7.47
味	異常でないこと									異常認めず						異常認めず
臭気	異常でないこと									異常認めず			異常認めず			異常認めず
色度	5度以下	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6
濁度	2度以下	0.08	0.08	0.05	0.14	0.07	0.15	0.04	0.10	0.04	0.02	0.03	0.04	0.15	0.02	0.07
残留塩素	0.1mg/l以上	0.46	0.44	0.57	0.46	0.50	0.33	0.50	0.54	0.57	0.62	0.45	0.48	0.62	0.33	0.49

<b>节和0年及 稻水柱水水具恢宜</b>	们不 (小貝坐牛 <b>次</b> 口	1 /		<b>±</b>			in .		古			<b>-</b>				
項目	水質基準等			赤	244		Ţ		高		<u> </u>	<b>ব</b>	m-	区		
15 t 0 0		48468		• = =	塔			10 2 1 2	原	40 E 0 E			町			
採水月日		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月5日	3月6日	最 大	最 小	平 均
採水時刻		10時01分	10時18分	10時09分	10時20分	10時11分	10時15分	10時10分	10時25分	10時36分	10時12分	10時09分	10時03分			1-0
気温		17.9	17.8	21.3	24.4	27.8	25.0	23.5	16.5	12.7	6.5	3.7	6.4	27.8	3.7	17.0
水温	4 1-400151-	14.3	16.8	19.1	21.3	26.3	25.7	24.0	19.8	15.0	11.2	8.0	9.7	26.3	8.0	17.6
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005未満	0.001 ± ;#		0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.001未満	0.001土洪		0.00005未満 0.001未満	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満
新及びその化合物	0.01mg/I以下 0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001木凋	0.001未満	0.001未満	0.001木凋	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.02mg/以下 0.04mg/以下	0.002未満	0.002木凋	0.002未満	0.002未満	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木渦	0.002木渦	0.002木渦	0.002未満	0.002未満	0.002木渦	0.002未満	0.002未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/以下 0.01mg/以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004末満	0.004未満	0.004末満	0.004未満	0.004未満	0.004木渦	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.65	0.66	0.0017K//mj	0.53	0.0017K//mj	0.85	0.0017(7)(7)(7)	0.0017(7)(1)	0.0017(7)(1)	0.88	0.0017K//mj	0.0017K/jmj	0.0017K/juij 0.98	0.0017K//mj	0.0017K/juij
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/以下	O. 1 > ( > ) [	0.0002未満	0.17[C][E]	0.17 C/ MJ	0.0002未満	0.17[C/JEJ	0.17[C/Jiii]	0.0002未満	0.17[C/Jiii]	0.17[C/Jiii]	0.0002未満	0.17 C/ MJ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.002mg/以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.10	0.11	0.13	0.10	0.10	0.07	0.06未満	0.06未満	0.07	0.13	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/I以下		0.008			0.018			0.011			0.003		0.018	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		0.006			0.007			0.008			0.005		0.008	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.023			0.037			0.030			0.014		0.037	0.014	0.026
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.008			0.011			0.010			0.005		0.011	0.005	0.009
ブロモホルム	0.09mg/I以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.04
銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	10.0	11.8	11.9	11.5	14.0	16.9	16.5	15.8	15.0	14.9	15.0	15.1	16.9	10.0	14.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.001	0.002
塩化物イオン	200mg/以下	12.7	13.5	13.2	12.4	12.9	16.9	16.6	16.5	16.4	16.7	17.4	17.6	17.6	12.4	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	39.0	42.1	40.6	37.5	39.7	41.7	42.6	44.6	46.2	47.3	45.9	45.5	47.3	37.5	42.7
蒸発残留物	500mg/以下	84	103	111	118	90	107	106	116	104	99	96	98	118	84	103
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		0.02未満		0.000001 + :#	0.02未満	0.000004 + :#	0.000004 + :#	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下						0.000001未満									
	0.00001mg/以下	0.002未満			0.000001未満	∪.∪∪∪∪1木洒	0.000001木両	0.000001未満			0.002未満				0.000001未満	
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/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	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満
フェノール短   有機物(全有機炭素の量)	0.005mg/l以下 3mg/l以下	0.0005末海	0.7	0.7	0.0005未満	0.7	0.8	0.0005末海	0.7	0.7	0.0003末海	0.8	0.8	0.0005末海	0.0005末海	0.0005未満
有機物(主有機灰素の重) pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.45	7.63	7.69	7.84	7.99	7.81	7.61	7.52	7.39	7.49	7.46	7.99	7.39	7.61
pH値 味	9.8以上8.0以下 異常でないこと		7.45 異常認めず											1.33	1.38	7.01   異常認めず
<u> </u> 吹  臭気	異常でないこと		異常認めず													異常認めず
色度	5度以下	<b>共市記の79</b>	<b>共市応の79</b> 0.6	<b>共市心の9</b>	<b>天市応の79</b>	<b>共市記(7)</b> 9	<b>共市心の79</b> 0.9	<b>5.8</b> 0.8	0.6	<b>2.5</b> 0.5	<b>美市応の79</b>	<b>2.5</b> 0.5	<b>共市応の79</b>	0.9	0.5	<b>共市記(2) 9</b> 0.7
<u>巴皮</u> 濁度	2度以下	0.09	0.06	0.05	0.0	0.9	0.10	0.09	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.9	0.03	0.7
<u>                                      </u>	0.1mg/I以上	0.09	0.00	0.03	0.08	0.11	0.10	0.09	0.03	0.03	0.04	0.40	0.04	0.11	0.03	0.00
汉田塩米	U.IIIIg/I火上	0.44	0.32	U.48	0.44	0.30	0.34	บ.งฮ	0.43	0.42	0.43	0.40	0.40	U.43	0.32	0.41

部及任命性合物 Olfme/INT OUD-英語 ORDINAT ORD	<b>节和0年及 稻小柱小小貝快宜</b>		7		-	_			-			<del>-</del>					
接換器	項目	水質基準等			<u></u>			Ц	1		ń	5			<u>×</u>		
製造機能		, , , , , ,					ı	ı		211							
1992년   19															最大	最 小	平均
************************************												-					
一般検覚																	
大規序   特別されている   特別されている   では、			15.9	18.8	21.6	23.3	29.2	28.3	27.5	21.9	16.4	11.6	9.5	10.5	29.2	9.5	
## 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25				•					_								_
水田多げきの形でき											1 1						
性少さ及できる。				0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満				0.0003未満			
部及任命性合物 Olfme/INT OUD-英語 ORDINAT ORD																	
出表記任の化合物																	0.001未満
「おかけ」というでは、できない。																	
要照信整置者 ウンドル作用イン及び信じシアン 利格側写真 おび 事件では、 日本の 10mg/以下 0.001末点																	
ファンドルサイン及び値にファン 001mg/以下 001																	
精液性素及び無精酸酸素 10mg/以下 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00 0.00																	
79素放任で化合物		0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
小子素及びその化合物		10mg/I以下	0.63				0.62	0.85	0.92	0.98					0.98		
図塩化炭素 0.0002未減 0.0003未漬 0.0003・売漬 0.00003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.00003・売漬 0.0003・売漬 0.0003・売漬 0.00003・売漬 0.00003・売漬 0.00003・売漬 0.00003・売漬 0.00003・売漬 0.000003・売漬	フッ素及びその化合物																
1.4-ジオキザン 0.05mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/ 0.00	ホウ素及びその化合物		0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1未満			
2011年2月   1000年末日   10																	0.0002未満
及けかられたシクロロメデレン 0.00mm/以下 0.00mm/素 0.		0.05mg/I以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
データプロコエチレン     0.001mg/light 下     0.001未萬     0.001未萬     0.001未萬     0.001未萬     0.001未萬     0.001未萬     0.001未満     0.002未満     0.001未満     0.002未満     0.003未満     0.003未満     0.003未満     0.003未満     0.003未満     0.003     0.007     0.007     0.004     0.003     0.003未満     0.007     0.007     0.004     0.003     0.003     0.007     0.003     0.001     0.003     0.002     0.001	シス-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	0.04mg/I以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ション   ショ	ジクロロメタン	0.02mg/I以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンゼン 0.0mg/以下 0.06未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00ま満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00未満 0.00まま 0.000まま 0.000まま 0.000まま 0.000まま 0.000まま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.00まま 0.000まま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.00を表 0.000ま 0.00を表 0.000ま 0.00を表 0.000ま 0.0000ま 0.000ま 0.000ま 0.000ま 0.0000ま 0.0000ま 0.000ま 0.000ま 0.00	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸		0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロ計2		0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロボルム 0.06mg/以下 0.0008		0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.10	0.12	0.14	0.13	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06
ジクロ日酢酸	クロロ酢酸	0.02mg/I以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモグロログン	クロロホルム	0.06mg/I以下		0.007			0.018			0.010			0.003			0.003	0.010
具素酸	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
総計リハロメタン		0.1mg/I以下		0.006			0.007			0.007			0.004		0.007	0.004	0.006
トリクロ日酢酸 0.03mg/以下 0.008 0.003未満 0.003を及びその化合物 1.0mg/以下 0.01未満 0	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001未満	0.002
プロモデンクロリメタン 0.03mg/以下 0.008	総トリハロメタン			0.022			0.038			0.028			0.013				
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ポルムアルデヒド 0.08mg/以下 0.01未満 0.003未満 0.003を含かし合物 0.2mg/以下 0.01未満 0.01	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.008			0.012			0.010			0.005		0.012	0.005	0.009
亜鉛及びその化合物 1.0mg/以下 0.01未満 0.01よ素 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01ま満 0.01未満 0.01ま満 0.01未満 0.01ま満 0.01未満 0.01よ素 0.01未満 0.01よ素 0.01未満 0.01よ素 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.	ブロモホルム	0.09mg/I以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
アルミーウム及びその化合物     0.2mg/l以下     0.01未満     0.01     0.01     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.02     0.01未満	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
鉄及びその化合物 0.3mg/以下 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物 1.0mg/以下 9.8 11.9 11.8 11.2 14.7 17.0 16.4 15.5 14.4 14.6 15.0 15.1 17.0 9.8 14.0 2ンガン及びその化合物 0.05mg/以下 9.8 11.9 11.8 11.2 14.7 17.0 16.4 15.5 14.4 14.6 15.0 15.1 17.0 9.8 14.0 2ンガン及びその化合物 0.05mg/以下 12.6 13.6 13.0 12.0 13.8 16.9 16.6 16.3 16.0 16.4 17.2 17.5 17.5 12.0 15.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/以下 38.4 42.7 41.2 37.2 41.0 42.1 43.1 44.3 45.5 47.4 46.1 45.7 47.4 37.2 42.9 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物   200mg/以下   9.8   11.9   11.8   11.2   14.7   17.0   16.4   15.5   14.4   14.6   15.0   15.1   17.0   9.8   14.0     マンガン及びその化合物   0.05mg/以下   0.002   0.001   0.001   0.001   0.001   0.002   0.002   0.001   0.002   0.003   0.002   0.003   0.001   0.002     カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300mg/以下   38.4   42.7   41.2   37.2   41.0   42.1   43.1   44.3   45.5   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46.1   45.7   47.4   46	鉄及びその化合物																
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物																0.01未満
塩化物イオン 200mg/以下 12.6 13.6 13.0 12.0 13.8 16.9 16.6 16.3 16.0 16.4 17.2 17.5 17.5 12.0 15.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/以下 38.4 42.7 41.2 37.2 41.0 42.1 43.1 44.3 45.5 47.4 46.1 45.7 47.4 37.2 42.9 株務発酵物 500mg/以下 8.3 98 112 106 96 108 108 110 99 97 97 101 112 83 101 (0.02未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.001未満 0.001 0.001 0.001 0.001未満 0.001未満 0.001	ナトリウム及びその化合物																
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/以下 83 98 112 106 96 108 108 110 99 97 97 101 112 83 101 (0.27未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000	マンガン及びその化合物																
蒸発残留物 500mg/以下 83 98 112 106 96 108 108 110 99 97 97 101 112 83 101   陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 0.00001mg/以下 0.002未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	塩化物イオン												17.2	17.5			
陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38.4	42.7			41.0				45.5	47.4	46.1			37.2	
ジェオスミン   0.00001mg/以下   0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.000	蒸発残留物		83		112	106		108	108		99	97		101			
2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 0.0001素菌 0.00001素菌 0.0001素菌 0.00001素菌 0.000001素菌 0.000001素素 0.00001素素 0.000001素素 0.00001素素 0.000001素素 0.000001素素 0.000001素素 0.000001素素 0.000001素素 0.000001素素 0.000001素素 0.000001素素 0.0000001素素 0.00000001素素 0.0000001素素 0.0000001素素 0.000001素素 0.0000001素素 0.0000000000				0.02未満						0.02未満			0.02未満				
非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 0.002未満 0.005未満 0.002未満 0.005未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01																	
フェノール類 0.005mg/以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1.0005未満 1.00005未満 1.00005未成 1.00005未成 1.00005未成 1.00005未成 1.00005未成 1.00005未成 1.00005未成 1.000							0.000001未満	0.000001未満									
有機物(全有機炭素の量) 3mg/以下 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	非イオン界面活性剤																0.002未満
pH値     5.8以上8.6以下     7.42     7.49     7.69     7.75     7.93     7.98     7.94     7.66     7.56     7.43     7.52     7.49     7.98     7.42     7.66       味     異常でないこと     異常認めず     現常認めず     現常認めず     20.01     20.01     20.01	フェノール類																
味 異常でないこと 異常認めず 異常認むす まなす まなす まなす まなす まなす まなす まなす まなす まなす まな	有機物(全有機炭素の量)																
臭気 異常でないこと 異常認めず   色度 5度以下 0.6 0.4 0.3 0.2 0.4 0.6 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.3 0.6 0.2 0.4   濁度 2度以下 0.02 0.01未満 0.02 0.01 0.02 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01 0.01 0.02 0.01未満 0.01	pH値														7.98	7.42	
色度 5度以下 0.6 0.4 0.3 0.2 0.4 0.6 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.3 0.3 0.6 0.2 0.4   濁度 2度以下 0.02 0.01未満 0.02 0.01 0.02 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01 0.01 0.02 0.01未満 0.01																	異常認めず
<u> </u>								異常認めず		異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			異常認めず
	色度																
残留塩素 0.1mg/以上 0.45 0.40 0.50 0.42 0.43 0.43 0.41 0.46 0.49 0.50 0.41 0.42 0.50 0.40 0.40 0.44	残留塩素	0.1mg/I以上	0.45	0.40	0.50	0.42	0.43	0.43	0.41	0.46	0.49	0.50	0.41	0.42	0.50	0.40	0.44

<b>节和0年及 稻小柱小小貝快宜和</b>	ルボハハスモースト	1 /		<b>力</b>	=					1	£			<u>X</u>		
項目	水質基準等			<u> </u>			Ļ	4	<u> </u>	1	<u>u</u>			<u> </u>		
		4.0.0	5.03.0	0.044.0	額	٥٥٥	0.00	10.01.0	原	40.00	4.0.0	٥٥٠٥				
採水月日		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月5日	3月6日	最 大	最 小	平 均
採水時刻		10時08分	10時12分	10時20分	10時15分	11時50分	10時24分	10時30分	10時15分	11時40分	11時56分	10時01分	10時30分	05.0	4.7	20.0
気温		22.0	20.7	24.0	28.5	35.6	29.1	27.8	19.2	17.3	9.1	4.7	11.6	35.6	4.7	20.8
水温	4 14400117	16.5	19.1	21.7	24.5	30.9	27.6	27.1	20.7	15.8	10.3	9.2	11.1	30.9	9.2	19.5
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(一) 0.0003未満	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003末油	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	0.0005mg/以下	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00005未満	0.00005未満 0.001未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
上素及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002末満	0.002木凋	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.74	0.61	0.45	0.61	0.68	0.80	0.97	1.10	0.94	0.94	0.89	0.96	1.10	0.45	0.81
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/以下		0.003			0.008			0.004			0.001未満		0.008	0.001未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		0.004			0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/以下	0.001	0.003	0.002	0.001未満	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.013			0.026			0.012			0.005		0.026	0.005	0.014
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満		0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.005			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.005
ブロモホルム	0.09mg/以下		0.001			0.002	2 222		0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0 0 1 <b></b> +	004	0.008未満	0 0 d <b></b> '++-	001 111	0.008未満	001 ***	001 - 7	0.008未満	0 04 <b></b> '	001 1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/I以下 1.0mg/I以下	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満
対	1.0mg/i以下 200mg/i以下	10.8	11.7	12.8	9.6	16.4	11.3	17.0	11.2	14.2	13.6	14.7	15.0	17.0	9.6	13.2
マンガン及びその化合物	200mg/i以下 0.05mg/i以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	9.6 0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/以下	12.5	13.2	13.2	10.3	14.9	11.8	17.0	13.4	15.7	15.4	16.9	18.4	18.4	10.3	14.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	38.2	40.2	39.6	32.2	39.8	30.8	40.5	37.6	44.0	44.3	43.7	42.3	44.3	30.8	39.4
蒸発残留物	500mg/以下	87	94	116	99	104	88	100	86	95	93	96	89	116	86	96
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0,	0.02未満	110	00	0.02未満	00	100	0.02未満	- 55	- 00	0.02未満	- 55	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下		0.02014//-3		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満				0.02014763				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下						0.000001未満								0.000001未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.27	7.31	7.38	7.37	7.57	7.48	7.44	7.29	7.37	7.28	7.31	7.30	7.57	7.27	7.36
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			異常認めず
臭気	異常でないこと						異常認めず									異常認めず
色度	5度以下	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1
濁度	2度以下	0.03	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01未満	0.01
/到/又	2反以 1	0.03	0.02	0.01不過	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01不両	0.01

	山木 (小具生十次)			浙	i.		7	<b>†</b>			氐			X		
項目	水質基準等			片 片			-				<del>-</del> 甫					
採水月日		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月5日	3月6日	Ī		
採水時刻		11時30分	11時37分	11時30分	11時40分	11時13分	11時43分	11時55分	11時40分	11時10分	11時20分	11時28分	12時00分	最大	最 小	平均
気温		24.1	22.6	23.8	28.9	34.8	31.8	29.6	22.4	17.6	8.4	7.8	10.1	34.8	7.8	21.8
水温		19.1	21.5	25.1	26.6	33.3	31.6	30.3	23.7	18.8	12.3	12.1	13.5	33.3	12.1	22.3
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005未満	0.000011171-3	0.000011471-3	0.00005未満	0.000011474		0.00005未満		0.000011441-3	0.00005未満	0.00001177-3	0.000011471-3			0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.60	0.70	0.42	0.52	0.61	0.80	0.84	0.87	0.82	0.78	0.79	0.81	0.87	0.42	0.71
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/I以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/I以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/I以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/I以下		0.005			0.007			0.004			0.001未満		0.007	0.001未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		0.006			0.006			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/以下		0.019			0.022			0.013			0.005		0.022	0.005	0.015
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.007			0.008			0.005			0.002		0.008	0.002	0.006
ブロモホルム	0.09mg/I以下		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02
銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	11.0	12.8	12.9	11.8	16.6	14.2	17.3	11.9	15.4	15.1	16.5	16.1	17.3	11.0	14.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/以下	11.8	13.4	12.7	11.0	14.1	13.9	15.8	14.0	14.8	14.2	15.9	16.7	16.7	11.0	14.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	40.8	46.0	44.4	39.9	47.2	42.0	47.3	43.4	48.3	50.2	49.9	46.9	50.2	39.9	45.5
蒸発残留物	500mg/以下	92	106	116	124	122	110	121	108	112	112	112	107	124	92	112
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/以下				0.000001未満	0.000001		0.000001未満						0.000001		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000001未満	0.000001未満		i							0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0			l	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.21	7.32	7.30	7.30	7.38	7.38	7.24	7.17	7.26	7.17	7.24	7.26	7.38	7.17	7.27
<u>味</u>	異常でないこと					異常認めず										異常認めず
臭気	異常でないこと					異常認めず			<del> </del>						0.1	異常認めず
色度	5度以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.5	0.1	0.4
濁度	2度以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
残留塩素	0.1mg/以上	0.44	0.16	0.38	0.41	0.40	0.28	0.42	0.36	0.49	0.59	0.51	0.49	0.59	0.16	0.41

7 410 年及 稻水柱水水具恢复	叫不 \小具坐十块	17		汤	5		=	<b>t</b>		5	<u> </u>			<u>z</u>		
項目	水質基準等			<i>D</i>	<u>.                                    </u>			<u> </u>	生				<u></u> 町	<u> </u>		
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月5日	3月6日			
採水時刻		9時15分	9時20分	9時40分	9時18分	9時20分	9月3日	9時40分	9時35分	9時21分	9時21分	9時23分	9時35分	最 大	最 小	平 均
<u>床小時刻</u> 気温		19.2	19.2	23.4	25.9	30.7	28.5	25.9	19.7	15.9	7.8	2.9	9,1	30.7	2.9	19.0
水温		16.4	19.1	22.5	24.4	30.7	29.6	29.2	22.7	17.9	12.2	11.5	12.1	30.7	11.5	20.7
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1 1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	· ' '		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005未満	0.0003不利両		0.0005未満	0.0003/八両	0.0003/八両	0.0005未満	0.0003/八両	0.0003/八両	0.0005未満		0.0003/木/両		0.0005未満	
セレン及びその化合物	0.0003/mg/l以下	0.0003未満	0.001未満	0.001未満	0.0001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003末満	0.001未満	0.001未満	0.0001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.67	0.66	0.44	0.53	0.67	0.88	0.96	1.00	0.93	0.88	0.89	0.94	1.00	0.44	0.79
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/以下		0.0002未満			0.0002未満	1-40-3		0.0002未満			0.0002未満	1-6-3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/I以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/I以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/I以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/I以下		0.005			0.012			0.007			0.002		0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		0.005			0.008			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.017			0.033			0.022			0.010		0.033	0.010	0.021
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.006			0.011			0.008			0.003		0.011	0.003	0.007
ブロモホルム	0.09mg/I以下		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	10.0	11.5	12.1	10.6	15.4	15.0	16.3	14.0	13.9	13.8	15.4	15.0	16.3	10.0	13.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/以下	11.9	13.2	12.9	11.1	14.4	15.6	16.5	15.2	15.4	15.5	17.1	17.1	17.1	11.1	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	37.2	40.4	39.4	34.4	39.2	37.5	40.5	41.0	43.6	45.0	44.8	44.0	45.0	34.4	40.6
蒸発残留物	500mg/以下	83	94	113	99	101	104	102	96	96	93	96	97	113	83	98
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		0.02未満		0.000001 ± 3#	0.02未満	0.000001 + ++	0.000001 ± 1#	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/以下						0.000001未満									
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000				U.UUU001未満	0.000001未満				0.000					0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満		-	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満	0.0	0.7	0.0005未満	0.0		0.0005未満	22	1.0	0.0005未満	0.0	0.0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.25	7.32	7.36	7.36	7.44	7.49	7.38	7.32	7.38	7.26	7.34	7.33	7.49	7.25	7.35
味 自有	異常でないこと		異常認めず				異常認めず									異常認めず
臭気	異常でないこと						異常認めず							0.0	01+*#	異常認めず
色度	5度以下	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1未満	0.2
濁度 	2度以下	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.15	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.15	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/I以上	0.48	0.29	0.37	0.32	0.24	0.14	0.17	0.16	0.25	0.46	0.42	0.47	0.48	0.14	0.31

<b>节和0年及 稻水柱水水具恢宜</b>		7		<b>光</b>	<u> </u>		B	1		4	£			区		
項目	水質基準等			71	<u>.                                    </u>		7	, <u>,                                    </u>	木	R	<u> </u>		町			
採水月日		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月5日	3月6日	<u> </u>		
採水時刻		9時12分	9時20分	9時12分	9時30分	9時18分	9時18分	9時18分	9時20分	9時35分	9時15分	9時28分	9時35分	最大	最 小	平 均
気温		21.1	20.9	26.1	25.9	33.8	30.8	28.7	19.1	15.4	9.1	4.4	8.7	33.8	4.4	20.3
水温		18.9	21.1	23.6	24.4	30.6	29.2	28.1	22.5	17.0	13.1	11.3	12.7	30.6	11.3	21.0
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.73	0.62	0.45	0.61	0.67	0.81	0.98	1.06	0.94	0.94	0.90	1.00	1.06	0.45	0.81
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/I以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/以下		0.003			0.010			0.005			0.001未満		0.010	0.001未満	0.005
ジグロロ酢酸	0.03mg/以下		0.005	0.003未満		0.007	0.003未満		0.000	0.003未満		0.000	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.001	0.005	0.000	0.001未満	0.007	0.000	0.003	0.003	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.007 0.003	0.003	0.005
臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/以下	0.001	0.002 0.014	0.002	0.001木油	0.003 0.028	0.002	0.003	0.001未満 0.013	0.001	0.001木油	0.001 0.005	0.001木油	0.003	0.001未満 0.005	0.001 0.015
トリクロロ酢酸	0.1mg/I以下 0.03mg/I以下		0.014	0.003未満		0.028	0.003未満		0.013	0.003未満		0.005	0.003	0.028	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.005	0.003不過		0.009	0.003 木川		0.005	0.003/木/両		0.002	0.003	0.003	0.003 不 /両	0.003太周
ブロモホルム	0.09mg/以下		0.003			0.003			0.001未満			0.002		0.003	0.002	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		0.001	0.008未満		0.002	0.008未満		0.0017[C]III]	0.008未満		0.0017[C/JIII]	0.008未満	0.008未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.000末満	0.01未満	0.01未満	0.000大湖	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.000末満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	10.7	11.6	12.7	9.3	16.3	12.0	17.2	10.4	14.3	13.6	15.2	16.2	17.2	9.3	13.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/以下	12.3	13.2	13.1	10.3	15.0	12.5	17.2	14.0	15.8	15.3	17.2	20.4	20.4	10.3	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	38.1	40.5	40.0	32.6	40.4	32.7	41.3	37.6	44.3	44.7	44.3	43.1	44.7	32.6	40.0
蒸発残留物	500mg/I以下	87	94	115	101	93	92	106	91	95	91	95	99	115	87	97
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/以下						0.000001未満									0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000001未満	0.000001未満									0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.27	7.30	7.36	7.35	7.47	7.51	7.40	7.27	7.32	7.23	7.31	7.27	7.51	7.23	7.34
味	異常でないこと									異常認めず						異常認めず
臭気	異常でないこと									異常認めず					2.1	異常認めず
色度	5度以下	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2
濁度 器 网 传 書	2度以下	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.04	0.02	0.12	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/I以上	0.56	0.46	0.58	0.57	0.51	0.54	0.60	0.54	0.59	0.68	0.57	0.56	0.68	0.46	0.56

7 140 年及 福小任小小貝快工		1 /		<u>.1</u> .	<u>.</u>		П	B			h			<u></u>		
項目	水質基準等			<u> </u>			月	H	<del>11</del>		<u> </u>			<u>区</u>		
15 J. D. D.		48468		•=	尾	0805		10 2 1 2	生	10 20 2			町	<u> </u>		
採水月日		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月5日	3月6日	最大	最 小	平均
採水時刻		9時40分	9時44分	9時55分	9時40分	9時44分	9時53分	10時00分	9時45分	9時45分	9時43分	9時43分	9時55分			
気温		23.1	20.1	22.9	27.3	31.6	29.0	26.8	19.6	15.4	8.0	2.7	9.6	31.6	2.7	19.7
水温	4 1±400NT	16.8	19.2	22.9	24.3	31.3	27.8	27.6	21.0	15.5	9.3	9.3	10.7	31.3	9.3	19.6
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003未満	0.0003木油	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/以下	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.00005末海	0.001未満	0.001未満	0.00005末海	0.001未満	0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
上素及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.002未満	0.002木凋	0.002未満	0.002未満	0.002木凋	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002末満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004末満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004末満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.74	0.60	0.45	0.59	0.68	0.80	0.97	1.12	0.95	0.92	0.86	0.95	1.12	0.45	0.80
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/I以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/I以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/以下		0.003			0.009			0.003			0.001未満		0.009	0.001未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		0.004			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004
臭素酸	0.01mg/I以下	0.002	0.003	0.002	0.001未満	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/以下		0.012			0.027			0.011			0.003		0.027	0.003	0.013
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.004			0.009			0.004			0.001		0.009	0.001	0.005
ブロモホルム	0.09mg/以下		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0 04 <b></b> +++	0 04 <b></b> '	0.008未満	001	004	0.008未満	001 1	004 = 1	0.008未満	0 04 <b></b> '	0 0 d <b></b> '++-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/I以下 1.0mg/I以下	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満
サトリウム及びその化合物	1.0mg/ルト 200mg/以下	10.8	11.6	12.6	9.9	16.5	10.8	16.8	12.2	14.1	13.5	14.3	14.6	16.8	9.9	13.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下 0.05mg/以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	12.5	13.2	13.0	10.1	14.9	11.2	16.7	13.0	15.8	15.1	16.3	17.8	17.8	10.1	14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	38.6	40.3	39.7	31.9	40.6	29.7	40.3	38.1	44.0	44.3	43.5	42.2	44.3	29.7	39.4
蒸発残留物	500mg/以下	86	91	116	108	105	83	98	97	94	87	89	88	116	83	95
※元次 曲 初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	00	0.02未満	110	100	0.02未満	00	30	0.02未満	77	07	0.02未満	- 00	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下		(*/ mj		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	2.3E7[4]			2.3E2 4/ mj				0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下						0.000001未満									0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.27	7.30	7.34	7.33	7.53	7.46	7.36	7.26	7.35	7.23	7.31	7.24	7.53	7.23	7.33
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			異常認めず
臭気	異常でないこと									異常認めず						異常認めず
色度	5度以下	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.03	0.02	0.01未満	0.01	0.03	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/I以上	0.66	0.57	0.75	0.68	0.58	0.70	0.70	0.67	0.65	0.67	0.64	0.62	0.75	0.57	0.66
—	J. 1													•		

	阿米·小貝基年垻E			今		7	k .		配			<u></u> 水		区		
項目	水質基準等						<u> </u>		 材			<u> </u>	町			
12.4.0.0		48160	5 <b>8</b> 7 D	68110		0860	0820	10818		10820	1870	0850		T		T
採水月日 採水時刻		4月16日 10時49分	5月7日 10時52分	6月11日 10時55分	7月2日 11時00分	8月6日 10時30分	9月3日 11時01分	10月1日	11月6日 10時55分	12月3日 10時28分	1月7日 10時36分	2月5日 10時47分	3月6日	最大	最 小	平 均
<u> </u>		22.9	22.0	24.9	26.5	33.1	31.6	11時15分 27.8	19.9	17.0	8.4	4.9	11.4	33.1	4.9	20.9
水温		17.8	19.8	23.1	24.6	29.8	29.0	28.4	23.8	19.4	14.1	12.0	13.3	29.8	12.0	21.3
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	横出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
大阪国 カドミウム及びその化合物	検出されないこと			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	1 1			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.005mg/以下	0.0003未満	0.0003米両	0.0003米両	0.0003未満			0.0005未満	0.0003未凋		0.0005未満		0.0003未凋		0.0003未満	
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0003mg/以下 0.01mg/以下	0.00005末凋	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003米凋
鉛及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
新及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下	0.001未満	0.001木渦	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001木渦	0.001未満	0.001木渦	0.001未満	0.001未満	0.001木渦	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.02mg/以下 0.04mg/以下	0.002木凋	0.002木渦	0.002木渦	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木渦	0.002木凋	0.002木渦	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木渦	0.002木凋
単明 版 窓 至 系     シアン 化 物 イオン 及 び 塩 化 シアン	0.04mg/以下 0.01mg/以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ファンに初イオン及び塩化ンアン   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/1以下 10mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
一切		0.02	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.07	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.43	0.08未満
ホウ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00米両	0.06	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00米両	0.00未満	0.00未満	0.06	0.00未満	0.00未満
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0mg/以下	0.1不冲	0.0002未満	0.1不冲	0.1不冲		0.1不冲	0.1不冲		0.1不冲	0.1不冲	0.0002未満	0.1不冲	0.0002未満		
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002mg/以下		0.0002未満			0.0002未満 0.005未満			0.0002未満 0.005未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満
1,4-ンオキザン シス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/I以下		0.000不冲			0.003木油			0.003木油			0.003木油		0.000木油	0.003木油	0.003木油
及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/I以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.07	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/I以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/I以下		0.003			0.011			0.004			0.001未満		0.011	0.001未満	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		0.005			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.032			0.013			0.005		0.032	0.005	0.016
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.005			0.011			0.005			0.002		0.011	0.002	0.006
ブロモホルム	0.09mg/以下		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	12.0	13.2	13.9	11.6	15.8	14.2	17.4	11.9	15.5	15.0	16.4	16.4	17.4	11.6	14.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/以下	11.9	12.7	12.7	10.7	14.9	13.1	15.8	13.8	14.4	13.9	15.7	18.6	18.6	10.7	14.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	43.7	46.3	45.7	40.3	40.6	41.4	46.5	42.4	49.1	49.4	49.0	46.5	49.4	40.3	45.1
蒸発残留物	500mg/以下	103	106	117	110	109	111	118	101	113	106	109	108	118	101	109
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/I以下				0.000001		0.000001未満							0.000001		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					0.000001未満	0.000001未満									0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.12	7.13	7.10	7.08	7.42	7.22	7.09	7.10	7.19	7.10	7.20	7.20	7.42	7.08	7.16
味	異常でないこと											異常認めず				異常認めず
臭気	異常でないこと											異常認めず	異常認めず			異常認めず
色度	5度以下	0.1未満	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/I以上	0.48	0.36	0.43	0.37	0.24	0.31	0.41	0.38	0.45	0.47	0.49	0.48	0.49	0.24	0.41

	阿米·小貝基年項E			赤	=		Ц	1		7	<b>5</b>			区		
項目	水質基準等			<u></u>	<u> </u>						<u>1</u>					
				月			0				_			町	1	
採水月日		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月5日	3月6日	最大	最 小	平均
採水時刻		10時58分	11時18分	11時21分	11時25分	11時14分	11時21分	11時09分	11時15分	11時45分	11時15分	11時09分	11時25分			
気温		19.9	22.8	28.9	24.9	33.9	32.9	29.8	19.3	16.8	7.1	4.7	9.6	33.9	4.7	20.9
水温		17.8	20.4	23.6	25.3	32.3	31.1	29.6	23.7	18.0	13.2	10.6	11.7	32.3	10.6	21.4
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下		0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005未満	+ ++		0.00005未満			0.00005未満	0.00/ 144		0.00005未満		0 00 / 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.62	0.68	0.44	0.51	0.61	0.87	0.94	0.98	0.94	0.86	0.86	0.95	0.98	0.44	0.77
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	0.04mg/以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/以下		0.006			0.015			0.008			0.002		0.015	0.002	0.008
ジグロロ酢酸	0.03mg/以下			0.003未満		0.007	0.003未満		0.000	0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0 004 + '#	0.006	0.000	0.004 + '#	0.007	0.000	0.000	0.006	0.000	0.001	0.004	0.004	0.007	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/以下	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/以下		0.020	0.000+:#		0.034	0.000+:#		0.023	0.003未満		0.011	0.000 + :#	0.034 0.003未満	0.011	0.022
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.007	0.003未満		0.011	0.003未満		0.008	0.003木油		0.004	0.003未満	0.003末海	0.003未油	0.003末海
ブロモホルム	0.03mg/I以下 0.09mg/I以下		0.007			0.011			0.008			0.004		0.011	0.004	0.008
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		0.001	0.008未満		0.001	0.008未満		0.001	0.008未満		0.001	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01	0.000未満	0.01未満	0.01未満	0.000未満	0.01	0.01未満	0.000未満	0.01未満	0.01未満	0.000未満	0.000 A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.000未満	0.000未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 入川	0.01太川	0.01太加	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.2mg/以下	0.017K/juj	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	9.7	11.8	11.8	11.0	14.6	16.2	16.4	14.5	14.3	14.5	15.2	15.0	16.4	9.7	13.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/以下	12.3	13.4	12.7	11.6	13.6	16.3	16.4	15.5	15.8	15.7	16.6	17.4	17.4	11.6	14.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	36.5	40.3	38.9	34.6	37.6	38.3	40.0	41.2	43.5	45.5	44.4	43.8	45.5	34.6	40.4
蒸発残留物	500mg/以下	81	99	118	108	95	101	101	102	91	95	88	95	118	81	98
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/以下		-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/I以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.27	7.35	7.39	7.36	7.54	7.55	7.45	7.39	7.43	7.24	7.40	7.34	7.55	7.24	7.39
味	異常でないこと									異常認めず						異常認めず
臭気	異常でないこと									異常認めず		異常認めず	異常認めず			異常認めず
色度	5度以下	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3
濁度	2度以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.02	0.04	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/I以上	0.62	0.46	0.52	0.43	0.44	0.43	0.47	0.45	0.55	0.60	0.54	0.55	0.62	0.43	0.51