77 0				赤		Ц	1		高		,	々		区		
項目	目標値				4								町			
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平 均
採水時刻		10時57分	10時16分	10時47分	10時55分	11時10分	10時43分	10時46分	10時50分	10時45分	10時47分	10時22分	10時59分			
気温		19.2	23.9	24.9	28.1	29.9	32.3	22.8	16.9	10.9	8.9	8.0	7.4	32.3	7.4	19.4
水温		14.6	18.4	20.6	23.4	27.7	27.8	25.0	19.1	14.2	9.8	8.5	10.4	27.8	8.5	18.3
アンチモン及びその化合物	0.02mg/以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満														
ニッケル及びその化合物	0.02mg/以下	0.002未満														
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/以下						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満														
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/I以下	0.004			0.007			0.006			0.002未満			0.007	0.002未満	0.004
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.41	0.47	0.49	0.44	0.48	0.64	0.43	0.45	0.55	0.40	0.49	0.48	0.64	0.40	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	44.4	39.7	36.9	40.8	43.5	38.0	42.2	46.2	47.6	47.1	46.2	44.6	47.6	36.9	43.1
マンガン及びその化合物	0.01mg/以下	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	0.002
遊離炭酸	20mg/以下	2.8	2.9	2.4	2.1	2.2	2.1	1.8	2.1	2.5	2.6	3.8	3.1	3.8	1.8	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ~ 200mg∕l	102	87	95	115	118	117	109	105	106	106	103	102	118	87	105
濁度	1度以下	0.06	0.12	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.12	0.06	0.11	0.20	0.10	0.20	0.05	0.09
pH値	7.5程度	7.34	7.49	7.66	7.59	7.59	7.77	7.70	7.41	7.49	7.41	7.55	7.30	7.77	7.30	7.53
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.4	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-1.0	-1.3	-1.4	-1.5	-1.4	-1.6	-1.6	-0.9	-1.3
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	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
総酸度		3.2	3.3	2.7	2.4	2.5	2.4	2.0	2.4	2.8	2.9	4.3	3.5	4.3	2.0	2.9
総アルカリ度		31.2	34.8	32.4	40.0	39.8	39.0	40.0	40.0	35.5	36.0	35.5	35.9	40.0	31.2	36.7
カルシウム硬度		35.1	31.6	29.6	32.9	34.8	30.5	33.6	37.1	37.5	37.2	36.4	35.3	37.5	29.6	34.3
侵食性遊離炭酸		2.6	2.5	2.0	1.6	1.7	1.6	1.3	1.6	2.1	2.2	3.3	2.7	3.3	1.3	2.1
電気伝導率		135	132	123	136	148	136	150	154	141	129	122	123	154	122	136
硫酸イオン		16.3	14.2	12.7	15.3	16.8	13.9	16.6	18.1	15.8	15.8	16.1	15.8	18.1	12.7	15.6
カリウムイオン		2.6	2.2	2.2	2.2	2.5	2.0	2.6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8	2.0	2.5

-= D				赤		Ц	Ц		高		,	々		区		
項 目 	目標値				塔				原				町			
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平 均
採水時刻		10時30分	9時58分	10時13分	10時27分	10時45分	10時12分	10時10分	10時25分	10時20分	10時11分	9時56分	10時25分			
気温		18.2	20.2	19.9	26.5	26.7	26.8	19.3	16.6	9.4	4.3	5.6	6.8	26.8	4.3	16.7
水温		13.8	16.6	18.7	21.7	25.1	25.3	23.4	18.8	13.4	10.2	9.0	9.9	25.3	9.0	17.2
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満														
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満								
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満														
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/以下	0.004			0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.40	0.42	0.46	0.44	0.43	0.48	0.36	0.43	0.43	0.41	0.46	0.45	0.48	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	45.3	41.0	38.6	41.7	44.5	38.8	43.3	46.0	48.4	48.3	47.2	45.7	48.4	38.6	44.1
マンガン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
遊離炭酸	20mg/以下	3.0	2.7	2.2	1.2	2.1	2.1	1.7	2.0	2.5	2.3	3.2	3.1	3.2	1.2	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ∼ 200mg/l	104	93	108	118	112	142	115	102	108	103	107	101	142	93	109
濁度	1度以下	0.06	0.10	0.15	0.07	0.10	0.22	0.12	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.22	0.06	0.10
pH値	7.5程度	7.41	7.54	7.69	7.76	7.70	7.86	7.84	7.54	7.44	7.45	7.52	7.39	7.86	7.39	7.60
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.3	-1.2	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-0.8	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/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
総酸度		3.4	3.1	2.5	1.4	2.4	2.4	1.9	2.3	2.8	2.6	3.6	3.5	3.6	1.4	2.7
総アルカリ度		35.8	38.6	35.0	40.0	40.3	39.8	41.2	40.7	36.1	37.2	38.0	39.1	41.2	35.0	38.5
カルシウム硬度		36.3	33.1	31.5	34.1	36.2	31.8	35.2	36.7	38.6	38.6	37.6	36.5	38.6	31.5	35.5
侵食性遊離炭酸		2.6	2.2	1.8	0.8	1.6	1.6	1.2	1.5	2.1	1.9	2.7	2.6	2.7	0.8	1.9
電気伝導率		124	136	125	138	140	138	153	158	140	132	124	126	158	124	136
硫酸イオン		16.0	14.7	13.1	15.2	16.6	13.6	16.5	18.2	15.7	16.0	16.2	15.9	18.2	13.1	15.6
カリウムイオン		2.6	2.3	2.2	2.2	2.5	2.1	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8	2.1	2.5

-= D				芴	Ē		Ц	Ц		7	高			<u>z</u>		
項 目	目標値				北				阪				囲丁			
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最 大	最 小	平均
採水時刻		9時52分	9時30分	9時41分	9時55分	9時55分	9時40分	9時41分	9時45分	9時42分	9時40分	9時33分	9時48分			
気温		20.3	23.9	25.4	28.9	30.2	29.9	22.9	17.2	9.7	3.5	7.7	7.9	30.2	3.5	19.0
水温		15.6	18.9	21.2	24.3	28.6	28.4	26.1	20.2	14.0	9.8	10.1	10.8	28.6	9.8	19.0
アンチモン及びその化合物	0.02mg/以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満														
ニッケル及びその化合物	0.02mg/以下	0.002未満														
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/以下						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満														
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/以下	0.003			0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/以下	0.29	0.46	0.46	0.43	0.43	0.50	0.46	0.43	0.55	0.41	0.43	0.50	0.55	0.29	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	46.4	40.3	38.1	42.0	45.0	39.9	43.8	44.1	49.0	48.3	48.0	45.9	49.0	38.1	44.2
マンガン及びその化合物	0.01mg/以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	20mg/以下	2.9	2.8	2.2	1.1	1.9	2.3	1.4	2.1	2.3	2.5	3.9	3.3	3.9	1.1	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ~ 200mg∕l	102	87	108	129	120	135	114	105	109	108	111	104	135	87	111
濁度	1度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01未満	0.02
pH値	7.5程度	7.47	7.57	7.75	7.77	7.76	7.94	7.86	7.58	7.38	7.44	7.48	7.39	7.94	7.38	7.62
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.3	-1.3	-1.1	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-0.7	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/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
総酸度		3.3	3.2	2.5	1.3	2.2	2.6	1.6	2.4	2.6	2.8	4.4	3.8	4.4	1.3	2.7
総アルカリ度		36.8	33.0	34.0	41.0	39.9	39.6	41.2	41.2	37.8	36.8	38.6	38.0	41.2	33.0	38.2
カルシウム硬度		37.4	32.7	31.3	34.4	36.7	33.1	35.7	34.1	39.1	38.6	38.4	36.9	39.1	31.3	35.7
侵食性遊離炭酸		2.5	2.4	1.8	0.7	1.4	1.8	0.9	1.6	1.9	2.1	3.4	2.8	3.4	0.7	1.9
電気伝導率		129	133	124	143	149	140	156	159	139	132	125	126	159	124	138
硫酸イオン		16.9	13.8	12.9	15.4	17.1	14.5	16.8	17.9	16.0	15.8	16.1	15.8	17.9	12.9	15.8
カリウムイオン		2.6	2.2	2.1	2.2	2.5	2.0	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8	2.0	2.5

- F				赤	₹		L	Ц		1	氐			区		
項 目 	目標値				額				原				田丁			
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平均
採水時刻		11時25分	10時17分	10時10分	11時10分	10時15分	10時23分	10時20分	11時50分	10時08分	10時13分	10時20分	10時25分			
気温		21.6	20.3	25.3	29.1	30.7	31.3	23.1	19.4	11.8	8.0	9.2	9.2	31.3	8.0	19.9
水温		16.9	19.0	21.2	25.4	30.2	28.9	26.0	20.3	13.6	10.3	9.6	10.6	30.2	9.6	19.3
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満														
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.003	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満						
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満														
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.67	0.62	0.68	0.65	0.66	0.67	0.68	0.62	0.62	0.61	0.63	0.63	0.68	0.61	0.65
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	38.4	40.1	34.9	36.5	42.5	39.2	39.7	43.6	46.1	45.5	45.1	41.1	46.1	34.9	41.1
マンガン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001
遊離炭酸	20mg/以下	4.0	4.0	3.9	3.1	4.0	3.7	4.2	4.7	3.6	3.7	6.1	4.8	6.1	3.1	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエ ー テル	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
蒸発残留物	30 ~ 200mg∕l	90	92	88	103	117	119	110	95	102	102	101	95	119	88	101
濁度	1度以下	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
pH値	7.5程度	7.25	7.33	7.33	7.41	7.45	7.42	7.36	7.26	7.12	7.23	7.21	7.17	7.45	7.12	7.30
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.6	-1.4	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	-1.2	-1.6
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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
総酸度		4.6	4.6	4.4	3.5	4.6	4.2	4.8	5.3	4.1	4.2	6.9	5.4	6.9	3.5	4.7
総アルカリ度		32.2	32.6	32.6	34.1	37.8	37.8	37.0	39.6	34.8	35.8	35.0	33.1	39.6	32.2	35.2
カルシウム硬度		30.0	31.2	27.4	28.6	32.6	30.3	30.5	33.6	35.8	35.5	35.1	32.0	35.8	27.4	31.9
侵食性遊離炭酸		3.6	3.6	3.5	2.7	3.5	3.2	3.7	4.1	3.2	3.2	5.6	4.3	5.6	2.7	3.7
電気伝導率		126	134	118	128	151	148	148	152	136	126	123	112	152	112	134
硫酸イオン		16.0	15.2	13.0	12.5	18.1	15.3	15.4	17.7	16.5	14.8	16.2	14.3	18.1	12.5	15.4
カリウムイオン		2.2	2.1	2.0	2.2	2.7	2.4	2.5	2.7	2.8	2.7	2.7	2.3	2.8	2.0	2.4

- F				汤	ī		7	k		1	氐			区		
項 目	目標値			片	É		Ā	<u></u>		;	甫			町		
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平 均
採水時刻		10時50分	11時26分	11時20分	9時50分	11時30分	11時38分	11時25分	11時05分	11時25分	11時17分	11時15分	11時55分			
気温		23.2	22.4	26.6	28.5	34.7	33.2	23.8	20.9	14.4	10.2	9.3	10.2	34.7	9.3	21.5
水温		18.3	21.8	23.9	27.1	31.6	31.9	29.6	23.2	16.2	13.6	12.0	13.1	31.9	12.0	21.9
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満														
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満														
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満														
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.004			0.003			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.35	0.34	0.32	0.22	0.25	0.32	0.34	0.26	0.37	0.30	0.37	0.44	0.44	0.22	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	44.9	39.6	37.5	41.1	43.9	39.6	45.8	45.5	48.6	49.3	48.4	45.7	49.3	37.5	44.2
マンガン及びその化合物	0.01mg/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	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/以下	3.3	3.5	3.2	2.6	2.6	2.9	5.5	3.5	4.4	5.1	5.6	5.3	5.6	2.6	4.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30~200mg/l	103	88	89	117	123	148	121	102	109	110	103	105	148	88	110
濁度	1度以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
pH値	7.5程度	7.38	7.42	7.49	7.52	7.52	7.51	7.33	7.38	7.20	7.27	7.23	7.19	7.52	7.19	7.37
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.4	-1.4	-1.3	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.3	-1.6	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.1	-1.4
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総酸度		3.8	4.0	3.7	2.9	3.0	3.3	6.3	4.0	5.0	5.8	6.4	6.0	6.4	2.9	4.5
総アルカリ度		37.1	31.8	34.2	40.9	39.5	37.4	44.2	40.5	36.8	39.2	38.9	40.9	44.2	31.8	38.5
カルシウム硬度		35.4	31.5	29.9	32.9	34.8	31.4	35.3	35.6	37.5	38.4	37.7	34.9	38.4	29.9	34.6
侵食性遊離炭酸		2.8	3.1	2.8	2.1	2.1	2.4	4.8	3.0	3.9	4.5	5.0	4.7	5.0	2.1	3.4
電気伝導率		140	131	125	143	168	143	168	159	144	131	133	123	168	123	142
硫酸イオン		18.7	14.5	13.5	15.1	17.6	14.9	18.1	18.5	17.0	15.4	17.3	16.1	18.7	13.5	16.4
カリウムイオン		2.6	1.8	1.8	2.3	2.7	2.0	2.6	2.8	2.8	2.6	2.7	2.3	2.8	1.8	2.4

				汾	t		7	k		Ţ	高			区		
項 目 	目標値				尾				生				町			
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平均
採水時刻		9時23分	9時22分	9時25分	12時00分	9時26分	9時25分	9時35分	9時27分	9時16分	9時25分	9時25分	9時25分			
気温		20.2	19.7	23.9	29.4	30.9	30.3	22.5	19.2	11.3	6.2	7.0	10.0	30.9	6.2	19.2
水温		16.4	19.6	21.6	24.5	29.3	29.4	28.3	22.0	15.5	12.3	11.1	12.1	29.4	11.1	20.2
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満														
ニッケル及びその化合物	0.02mg/I以下	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.004	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満						
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満														
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/I以下	0.002未満			0.003			0.004			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.41	0.43	0.37	0.26	0.23	0.30	0.28	0.35	0.34	0.32	0.41	0.51	0.51	0.23	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10∼100mg/l	42.2	39.4	35.8	39.6	42.5	38.0	41.6	44.4	46.7	46.0	45.9	42.1	46.7	35.8	42.0
マンガン及びその化合物	0.01mg/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	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/以下	2.9	4.0	3.5	3.2	3.3	3.2	4.7	4.2	2.8	3.9	5.5	4.4	5.5	2.8	3.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ~ 200mg∕l	100	89	98	135	116	133	115	102	101	98	101	93	135	89	107
濁度	1度以下	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	7.31	7.36	7.37	7.43	7.43	7.46	7.37	7.31	7.17	7.28	7.24	7.22	7.46	7.17	7.33
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.6	-1.5	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.7	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.2	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満
総酸度		3.3	4.5	4.0	3.6	3.8	3.7	5.3	4.8	3.2	4.4	6.3	5.0	6.3	3.2	4.3
総アルカリ度		33.6	30.6	34.0	39.0	37.9	37.6	40.6	40.8	34.2	35.6	36.5	33.1	40.8	30.6	36.1
カルシウム硬度		33.0	30.9	28.1	31.2	33.0	29.6	32.2	34.3	36.4	36.0	35.8	33.0	36.4	28.1	32.8
侵食性遊離炭酸		2.5	3.6	3.1	2.7	2.8	2.7	4.1	3.6	2.4	3.4	5.0	4.0	5.0	2.4	3.3
電気伝導率		131	129	120	141	151	138	154	156	138	122	124	119	156	119	135
硫酸イオン		17.0	14.6	13.0	15.0	17.4	14.8	17.5	18.2	16.8	14.7	16.6	15.4	18.2	13.0	15.9
カリウムイオン		2.5	1.9	1.9	2.3	2.6	2.0	2.6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.4	2.8	1.9	2.4

-= D	D ## /#			光	,		Ŋ	月		1	氐			区		
項 目 	│ 目 標 値 │				流				木				町			
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平均
採水時刻		9時32分	9時15分	9時15分	9時35分	9時30分	9時15分	9時16分	9時20分	9時20分	9時13分	9時15分	9時24分			
気温		21.6	22.5	25.3	28.9	31.0	33.1	22.4	18.2	12.8	7.6	7.6	10.4	33.1	7.6	20.1
水温		18.3	21.0	22.4	25.8	30.5	29.6	26.6	21.4	15.5	12.1	11.9	13.3	30.5	11.9	20.7
アンチモン及びその化合物	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	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
ウラン及びその化合物	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	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	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	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	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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/以下	0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.60	0.61	0.60	0.56	0.58	0.63	0.62	0.59	0.58	0.55	0.57	0.56	0.63	0.55	0.59
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10∼100mg/l	38.9	40.4	35.0	37.4	43.1	39.8	41.5	45.0	46.5	46.0	45.5	41.3	46.5	35.0	41.7
マンガン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001
遊離炭酸	20mg/以下	3.7	4.0	3.8	3.0	3.2	3.1	4.2	4.2	3.6	4.6	5.6	4.9	5.6	3.0	4.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ~ 200mg∕l	89	95	98	105	115	147	112	101	102	93	105	96	147	89	105
濁度	1度以下	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01未満	0.02
pH値	7.5程度	7.25	7.33	7.35	7.39	7.40	7.42	7.35	7.26	7.14	7.23	7.21	7.18	7.42	7.14	7.29
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.5	-1.6	-1.4	-1.2	-1.3	-1.3	-1.5	-1.7	-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	-1.2	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満
総酸度		4.2	4.6	4.3	3.4	3.7	3.5	4.8	4.8	4.1	5.2	6.4	5.6	6.4	3.4	4.6
総アルカリ度		34.2	33.6	31.4	38.1	37.2	38.2	39.6	39.6	35.8	35.0	37.5	33.0	39.6	31.4	36.1
カルシウム硬度		30.6	31.6	27.6	29.4	33.4	31.1	32.2	35.4	36.3	36.1	35.6	32.4	36.3	27.6	32.6
侵食性遊離炭酸		3.3	3.6	3.4	2.5	2.7	2.6	3.7	3.7	3.1	4.1	5.0	4.4	5.0	2.5	3.5
電気伝導率		125	135	117	130	153	148	153	154	137	123	127	118	154	117	135
硫酸イオン		16.0	15.4	12.9	12.8	18.3	15.5	17.4	18.1	16.4	15.1	16.7	15.1	18.3	12.8	15.8
カリウムイオン		2.2	2.0	2.0	2.2	2.7	2.4	2.6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.3	2.8	2.0	2.5

				K	É		Ą	月		r	Þ			조		
項 目 	目標値				尾				生				町			
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平 均
採水時刻		9時42分	9時45分	9時45分	11時45分	9時48分	9時48分	9時50分	9時47分	9時38分	9時48分	9時45分	9時50分			
気温		20.4	20.5	25.8	30.1	32.1	31.1	23.2	18.7	11.6	5.6	7.9	9.2	32.1	5.6	19.7
水温		16.5	19.1	21.6	25.8	31.0	28.8	27.0	20.4	13.3	10.4	9.5	10.8	31.0	9.5	19.5
アンチモン及びその化合物	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	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
ウラン及びその化合物	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	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	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/I以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.71	0.66	0.66	0.58	0.69	0.74	0.72	0.67	0.63	0.62	0.62	0.67	0.74	0.58	0.66
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	38.5	40.2	35.4	36.6	42.6	39.5	39.0	44.0	46.4	45.5	45.1	41.1	46.4	35.4	41.2
マンガン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/以下	3.2	3.9	3.9	3.0	3.1	2.9	4.4	4.2	4.7	4.4	5.7	4.8	5.7	2.9	4.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ∼ 200mg/l	87	95	95	91	124	146	102	99	94	99	98	93	146	87	102
濁度	1度以下	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.02
pH値	7.5程度	7.24	7.32	7.33	7.40	7.39	7.38	7.32	7.25	7.12	7.22	7.19	7.18	7.40	7.12	7.28
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.6	-1.4	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	-1.2	-1.6
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I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
総酸度		3.6	4.4	4.4	3.4	3.5	3.3	5.0	4.8	5.3	5.0	6.5	5.4	6.5	3.3	4.6
総アルカリ度		32.2	32.8	33.0	37.7	38.2	38.0	36.0	42.1	33.2	34.6	36.6	34.0	42.1	32.2	35.7
カルシウム硬度		30.2	31.3	27.9	28.8	32.8	30.6	30.1	34.1	36.1	35.5	35.2	32.1	36.1	27.9	32.1
侵食性遊離炭酸		2.8	3.5	3.5	2.5	2.6	2.4	3.9	3.6	4.2	3.9	5.1	4.3	5.1	2.4	3.5
電気伝導率		124	133	119	129	151	150	139	152	136	120	123	113	152	113	132
硫酸イオン		15.8	15.0	13.1	12.7	18.3	15.3	14.1	17.6	16.9	14.9	16.0	13.7	18.3	12.7	15.3
カリウムイオン		2.2	2.2	2.0	2.2	2.7	2.4	2.5	2.7	2.8	2.7	2.7	2.3	2.8	2.0	2.5

15 D				今		7	k		配		7	ĸ		区		
項 目	目標値			忠		Fig.	4		町		¥	<u></u> 新		浜		
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最 大	最 小	平均
採水時刻		10時20分	10時54分	10時40分	10時30分	10時57分	11時04分	10時50分	10時30分	10時51分	10時47分	10時45分	11時10分			
気温		21.5	19.9	25.9	30.0	35.3	31.7	25.2	19.9	15.8	9.9	12.9	10.3	35.3	9.9	21.5
水温		17.3	19.4	22.0	24.5	29.1	29.6	27.8	21.8	15.8	13.4	11.1	12.8	29.6	11.1	20.4
アンチモン及びその化合物	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満										
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										
ニッケル及びその化合物	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満										
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/以下						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満										
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/以下	0.002未満			0.004			0.002			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/以下	0.55	0.31	0.47	0.17	0.24	0.40	0.37	0.23	0.41	0.34	0.25	0.49	0.55	0.17	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	38.9	40.0	35.1	39.4	43.2	40.2	42.4	44.6	46.8	46.7	46.8	45.9	46.8	35.1	42.5
マンガン及びその化合物	0.01mg/以下	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
遊離炭酸	20mg/以下	4.0	3.8	4.1	3.4	3.7	3.4	4.0	4.2	3.2	4.2	5.8	7.2	7.2	3.2	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ~ 200mg∕l	90	95	90	107	120	142	116	99	95	104	99	110	142	90	106
濁度	1度以下	0.03	0.03	0.01	0.09	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満	0.02
pH値	7.5程度	7.28	7.32	7.32	7.37	7.36	7.39	7.35	7.31	7.12	7.22	7.19	7.11	7.39	7.11	7.28
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.6	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.7	-1.6	-1.7	-1.8	-1.8	-1.3	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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	0.01未満	0.01未満
総酸度		4.5	4.3	4.7	3.9	4.2	3.9	4.6	4.8	3.6	4.8	6.6	8.2	8.2	3.6	4.8
総アルカリ度		30.8	32.6	31.0	41.7	37.8	38.4	38.5	38.4	35.5	35.8	37.2	39.0	41.7	30.8	36.4
カルシウム硬度		30.5	31.1	27.6	30.8	33.7	31.2	32.8	34.3	36.4	36.3	36.4	34.5	36.4	27.6	33.0
侵食性遊離炭酸		3.6	3.4	3.7	2.9	3.2	2.9	3.5	3.7	2.8	3.7	5.2	6.6	6.6	2.8	3.8
電気伝導率		127	132	118	136	153	152	159	155	140	126	128	124	159	118	138
硫酸イオン		16.2	14.7	13.0	14.6	18.5	15.8	18.0	18.2	16.6	14.8	16.6	16.8	18.5	13.0	16.2
カリウムイオン		2.3	2.1	1.9	2.2	2.6	2.2	2.6	2.7	2.8	2.6	2.7	2.4	2.8	1.9	2.4

· 古 · □	目標値			芴	₹		Ц	կ		7	高			区		
項 目 	目標値			片	ŧ		0	ס		J	í		I	町		
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最 小	平均
採水時刻		11時30分	11時01分	11時18分	11時20分	11時40分	11時20分	11時21分	11時20分	11時20分	11時15分	10時48分	11時20分			
気温		23.4	28.4	27.1	29.6	32.3	33.4	26.3	18.9	14.0	7.9	8.0	8.6	33.4	7.9	21.5
水温		17.3	20.8	22.9	25.8	30.9	30.6	28.5	22.3	15.6	12.7	11.3	12.2	30.9	11.3	20.9
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満														
ニッケル及びその化合物	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	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満														
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	0.02mg/以下	0.002			0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.003
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/I以下	0.57	0.58	0.45	0.38	0.37	0.75	0.46	0.56	0.70	0.50	0.54	0.65	0.75	0.37	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10∼100mg/l	43.5	38.3	35.5	39.4	41.9	37.0	40.8	43.9	46.5	46.2	45.3	43.0	46.5	35.5	41.8
マンガン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001
遊離炭酸	20mg/以下	3.1	3.2	3.9	3.0	3.9	2.9	3.2	2.9	3.5	3.2	5.2	4.2	5.2	2.9	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30 ∼ 200mg/l	98	91	92	101	118	146	113	97	100	97	99	95	146	91	104
濁度	1度以下	0.02	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.06	0.01	0.03
pH値	7.5程度	7.30	7.35	7.40	7.53	7.46	7.52	7.46	7.36	7.18	7.30	7.26	7.25	7.53	7.18	7.36
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.6	-1.5	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.4	-1.7	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.2	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満
総酸度		3.5	3.6	4.4	3.4	4.4	3.3	3.7	3.3	4.0	3.6	5.9	4.8	5.9	3.3	4.0
総アルカリ度		36.0	30.2	31.0	41.6	38.2	38.8	38.0	39.1	32.9	35.6	35.0	33.5	41.6	30.2	35.8
カルシウム硬度		34.0	30.0	27.9	30.9	32.6	28.8	31.6	33.8	36.2	36.1	35.3	33.7	36.2	27.9	32.6
侵食性遊離炭酸		2.7	3.0	3.5	2.5	3.4	2.4	2.7	2.4	3.1	2.8	4.7	3.8	4.7	2.4	3.1
電気伝導率		130	130	122	141	158	139	155	158	143	131	128	123	158	122	138
硫酸イオン		16.4	13.9	12.8	15.2	16.9	14.4	16.9	18.2	16.3	15.9	16.2	15.5	18.2	12.8	15.7
カリウムイオン		2.6	2.1	2.0	2.2	2.5	2.0	2.5	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.8	2.0	2.5