-= D				赤		Ĺ	կ		高		,	々		区		
項 目 	目 標 値				4				滝				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28分	10時50分	10時46分	10時45分	10時49分	10時52分	10時38分	10時40分	11時05分	10時40分	10時37分	10時55分			
気温		23.8	22.2	27.2	24.9	32.9	31.8	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
アンチモン及びその化合物	0.02mg/I以下	0.002未満														
ウラン及びその化合物	0.002mg/l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														
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l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	0.004			0.006			0.007			0.002			0.007	0.002	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	0.46	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10∼100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/I以下	2.8	3.0	2.6	2.0	2.5	2.4	2.6	2.8	3.0	2.3	3.0	4.2	4.2	2.0	2.8
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	84	109	119	116	94	102	100	110	99	90	100	93	119	84	101
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.3	-1.3	-1.2	-0.8	-1.1	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.6	-0.8	-1.3
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	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		3.2	3.4	2.9	2.3	2.8	2.7	2.9	3.2	3.4	2.6	3.4	4.8	4.8	2.3	3.1
総アルカリ度		35.1	42.4	33.0	39.8	33.8	41.0	38.5	41.0	38.9	42.2	44.0	40.0	44.0	33.0	39.1
カルシウム硬度		30.2	32.8	31.8	29.1	31.2	32.5	32.6	34.0	35.1	36.3	35.2	34.9	36.3	29.1	33.0
侵食性遊離炭酸		2.4	2.5	2.2	1.5	2.1	1.9	2.1	2.3	2.5	1.8	2.4	3.7	3.7	1.5	2.3
電気伝導率		121	126	125	116	136	154	150	141	131	143	126	125	154	116	133
硫酸イオン		11.9	13.0	13.8	11.6	13.0	15.5	16.0	17.4	16.2	16.0	16.8	16.0	17.4	11.6	14.8
カリウムイオン		2.0	2.3	2.1	2.2	2.2	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.0	2.5

- F				赤		Ц	4		高			々		X		
耳 目 	目 標 値 				塔				原				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			
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		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
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/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/l以下	0.004			0.006			0.007			0.003			0.007	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	0.44	0.32	0.49	0.44	0.36	0.34	0.39	0.43	0.42	0.43	0.40	0.45	0.49	0.32	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/l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
遊離炭酸	20mg/I以下	3.0	3.0	2.4	1.8	2.6	2.6	1.7	1.9	2.8	2.5	2.8	3.2	3.2	1.7	2.5
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/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	84	103	111	118	90	107	106	116	104	99	96	98	118	84	103
濁度	1度以下	0.09	0.06	0.05	0.08	0.11	0.10	0.09	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.11	0.03	0.06
pH値	7.5程度	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
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	-1.1	-0.8	-0.7	-0.9	-1.1	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.5	-0.7	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	2	0	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	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
総酸度		3.4	3.4	2.7	2.0	3.0	2.9	1.9	2.2	3.2	2.8	3.2	3.6	3.6	1.9	2.9
総アルカリ度		34.2	41.8	38.0	39.0	39.9	41.8	42.0	40.8	38.5	43.0	44.2	39.2	44.2	34.2	40.2
カルシウム硬度		31.5	34.1	33.1	30.7	32.7	33.8	34.3	35.7	36.9	37.4	36.2	36.0	37.4	30.7	34.4
侵食性遊離炭酸		2.6	2.5	2.0	1.4	2.1	2.1	1.2	1.4	2.3	2.0	2.2	2.7	2.7	1.2	2.0
電気伝導率		122	126	127	118	141	154	153	146	133	146	129	125	154	118	135
硫酸イオン		12.2	12.9	13.8	11.9	12.8	15.6	16.0	17.5	16.4	16.2	16.6	16.1	17.5	11.9	14.8
カリウムイオン		2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2.7	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.6	2.9	2.1	2.5

- T				赤	<u></u>		Ц	Ц		7	5			<u>x</u>		
項 目 	目標値				北				阪				田丁			
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34分	9時45分	9時37分	9時55分	9時43分	9時41分	9時44分	9時40分	9時55分	9時40分	9時46分	10時00分			
気温		22.2	19.9	24.6	28.8	32.8	29.7	27.0	18.9	12.9	7.2	2.8	9.3	32.8	2.8	19.7
水温		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	19.5
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/l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/l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/l以下	0.004			0.005			0.007			0.002			0.007	0.002	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	0.45	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	20mg/I以下	3.1	3.2	2.1	1.2	2.1	2.4	1.4	2.1	2.3	2.3	3.0	3.2	3.2	1.2	2.4
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	83	98	112	106	96	108	108	110	99	97	97	101	112	83	101
濁度	1度以下	0.02	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	0.02	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	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
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	-1.2	-1.1	-1.0	-0.7	-0.6	-0.7	-1.0	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.5	-0.6	-1.1
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	1	0	2	0	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	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
総酸度		3.5	3.6	2.4	1.4	2.4	2.7	1.6	2.4	2.6	2.6	3.4	3.7	3.7	1.4	2.7
総アルカリ度		34.8	42.0	38.8	42.2	39.6	43.6	43.0	41.2	40.7	42.8	42.4	38.9	43.6	34.8	40.8
カルシウム硬度		31.2	34.8	33.7	30.8	34.0	34.6	35.2	35.6	36.5	37.7	36.5	36.3	37.7	30.8	34.7
侵食性遊離炭酸		2.7	2.7	1.7	0.7	1.6	1.9	0.9	1.6	1.8	1.8	2.5	2.7	2.7	0.7	1.9
電気伝導率		121	127	128	117	145	155	155	143	131	145	131	127	155	117	135
硫酸イオン		11.9	13.0	14.1	11.8	13.5	15.5	16.1	17.5	15.9	15.8	16.5	15.8	17.5	11.8	14.8
カリウムイオン		2.1	2.3	2.1	2.1	2.2	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.1	2.5

- T				赤	<u></u>		Ļ	4		1	氐			<u>ヌ</u>		
項 目 	目標値				額				原				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			
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		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
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/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			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	0.66	0.57	0.69	0.66	0.68	0.62	0.64	0.61	0.61	0.64	0.63	0.61	0.69	0.57	0.64
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10∼100mg/l	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
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/以下	4.0	4.1	4.3	3.5	4.2	3.6	4.0	3.8	3.8	3.1	4.3	4.9	4.9	3.1	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/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	94	116	99	104	88	100	86	95	93	96	89	116	86	96
濁度	1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	0.03	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	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
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	-1.5	-1.4	-1.5	-1.1	-1.4	-1.3	-1.6	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.1	-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	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
総酸度		4.6	4.7	4.9	4.0	4.8	4.1	4.6	4.3	4.3	3.5	4.9	5.6	5.6	3.5	4.5
総アルカリ度		31.2	35.6	36.0	36.0	37.2	31.2	39.0	32.4	37.2	39.0	39.4	37.9	39.4	31.2	36.0
カルシウム硬度		30.0	31.5	31.0	25.4	30.9	23.8	30.8	29.5	34.2	34.3	33.8	33.0	34.3	23.8	30.7
侵食性遊離炭酸		3.6	3.6	3.8	3.0	3.7	3.2	3.5	3.4	3.3	2.6	3.8	4.4	4.4	2.6	3.5
電気伝導率		124	125	128	105	156	115	156	120	131	136	124	120	156	105	128
硫酸イオン		12.7	12.7	14.6	11.0	17.0	9.5	17.0	13.1	15.5	14.2	15.3	14.2	17.0	9.5	13.9
カリウムイオン		2.1	2.2	2.1	2.1	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.5	2.8	2.1	2.5

古 口				活	ī		7	k		4	氐			X		
項目	目標値			片	<u> </u>		ا	<u></u>		;	甫			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		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			
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
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	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/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/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			0.002			0.002			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	0.44	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/I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
遊離炭酸	20mg/以下	4.4	4.3	5.7	4.9	6.4	5.8	7.2	6.2	5.4	5.2	6.6	6.2	7.2	4.3	5.7
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	92	106	116	124	122	110	121	108	112	112	112	107	124	92	112
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.4	-1.4	-1.1	-1.2	-1.3	-1.6	-1.5	-1.6	-1.5	-1.6	-1.6	-1.1	-1.4
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	0.01	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		5.0	4.9	6.5	5.6	7.3	6.6	8.2	7.0	6.2	5.9	7.5	7.0	8.2	4.9	6.5
総アルカリ度		37.1	43.0	41.0	45.0	44.6	41.4	48.0	38.5	42.3	45.6	48.0	42.2	48.0	37.1	43.1
カルシウム硬度		31.3	36.0	34.4	31.1	35.4	31.9	35.2	32.7	35.9	37.1	36.8	35.5	37.1	31.1	34.4
侵食性遊離炭酸		3.9	3.7	5.1	4.2	5.6	5.2	6.3	5.6	4.8	4.4	5.7	5.4	6.3	3.7	5.0
電気伝導率		130	139	140	128	171	145	169	134	140	148	137	130	171	128	143
硫酸イオン		13.3	13.9	15.2	13.6	17.9	13.5	18.2	14.3	17.2	16.2	17.9	15.3	18.2	13.3	15.5
カリウムイオン		2.0	2.3	2.1	2.0	2.4	2.6	2.6	2.6	2.7	2.5	2.5	2.4	2.7	2.0	2.4

				济	it .		7	†		7	高			<u>z</u>		
項目	目標値				尾				生				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		9時15分	9時20分	9時40分	9時18分	9時20分	9時21分	9時40分	9時35分	9時21分	9時21分	9時23分	9時35分			
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	30.6	29.6	29.2	22.7	17.9	12.2	11.5	12.1	30.6	11.5	20.7
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	0.002未満	0.002	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/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	0.002未満			0.004			0.004			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002
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	0.48	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/I	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/以下	3.1	3.3	4.1	3.0	4.5	4.0	3.9	3.7	3.5	3.4	3.8	4.6	4.6	3.0	3.7
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	83	94	113	99	101	104	102	96	96	93	96	97	113	83	98
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.5	-1.4	-1.4	-1.2	-1.2	-1.3	-1.5	-1.4	-1.6	-1.5	-1.5	-1.7	-1.2	-1.4
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	0.02	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		3.5	3.8	4.7	3.4	5.1	4.5	4.4	4.2	4.0	3.9	4.3	5.2	5.2	3.4	4.3
総アルカリ度		32.8	36.2	35.8	40.4	35.8	37.6	37.5	36.1	37.4	39.8	41.8	40.2	41.8	32.8	37.6
カルシウム硬度		29.3	31.8	31.0	27.2	30.6	29.0	31.2	31.9	34.0	35.0	34.7	34.2	35.0	27.2	31.7
侵食性遊離炭酸		2.7	2.8	3.6	2.5	4.0	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	3.2	4.0	4.0	2.5	3.2
電気伝導率		119	123	126	110	146	140	150	135	129	138	129	124	150	110	131
硫酸イオン		12.2	12.7	14.2	11.7	14.7	13.4	16.2	16.1	15.6	14.5	16.2	15.5	16.2	11.7	14.4
カリウムイオン		2.0	2.2	2.1	2.0	2.4	2.7	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	2.0	2.5

- -				Ж	É		Ą	月		1	氐			区		
項目	目標値				流				木				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		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			
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
アンチモン及びその化合物	0.02mg/I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			0.003			0.002			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	0.56	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/l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
遊離炭酸	20mg/以下	3.6	3.9	4.3	3.0	4.7	4.1	4.0	3.4	3.7	3.6	4.0	5.0	5.0	3.0	3.9
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	87	94	115	101	93	92	106	91	95	91	95	99	115	87	97
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.4	-1.5	-1.2	-1.3	-1.3	-1.6	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-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	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
総酸度		4.1	4.4	4.9	3.4	5.3	4.7	4.6	3.9	4.2	4.1	4.5	5.7	5.7	3.4	4.5
総アルカリ度		32.2	37.0	37.0	35.8	36.1	32.0	39.5	31.0	35.2	38.2	40.8	37.4	40.8	31.0	36.0
カルシウム硬度		30.0	31.9	31.5	26.0	31.6	25.6	31.8	29.6	34.6	34.7	34.3	33.7	34.7	25.6	31.3
侵食性遊離炭酸		3.2	3.4	3.8	2.6	4.2	3.7	3.5	3.0	3.3	3.1	3.4	4.5	4.5	2.6	3.5
電気伝導率		126	125	129	104	154	118	155	119	130	137	132	131	155	104	130
硫酸イオン		12.8	12.6	14.5	11.0	17.5	10.5	17.4	12.8	15.7	14.0	15.5	14.5	17.5	10.5	14.1
カリウムイオン		2.0	2.2	2.1	2.1	2.4	2.5	2.7	2.9	2.8	2.6	2.6	2.6	2.9	2.0	2.5

				ታ	ť		Ą	月		r	‡			조		
項 目 	目標値				尾				生				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		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		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
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									
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									
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									
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	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/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			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	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	0.66	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/l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
遊離炭酸	20mg/以下	3.8	3.9	4.5	2.9	4.1	3.2	4.2	3.5	3.7	3.4	3.8	4.4	4.5	2.9	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/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	86	91	116	108	105	83	98	97	94	87	89	88	116	83	95
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.5	-1.4	-1.5	-1.1	-1.4	-1.3	-1.6	-1.5	-1.7	-1.6	-1.7	-1.7	-1.1	-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	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
総酸度		4.3	4.4	5.1	3.3	4.7	3.7	4.8	4.0	4.2	3.9	4.3	5.0	5.1	3.3	4.3
総アルカリ度		31.3	36.4	38.0	35.8	37.3	31.8	40.0	36.8	40.1	38.8	39.8	39.6	40.1	31.3	37.1
カルシウム硬度		30.3	31.7	31.1	25.3	31.8	23.1	30.8	29.9	34.3	34.3	33.6	32.9	34.3	23.1	30.8
侵食性遊離炭酸		3.4	3.4	4.0	2.5	3.6	2.8	3.7	3.0	3.2	2.9	3.3	3.8	4.0	2.5	3.3
電気伝導率		123	123	129	103	155	110	152	122	129	135	123	120	155	103	127
硫酸イオン		12.5	12.5	14.3	10.9	16.8	8.6	16.6	13.5	15.3	14.1	15.0	14.4	16.8	8.6	13.7
カリウムイオン		2.1	2.2	2.1	2.0	2.5	2.4	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.7	2.8	2.0	2.5

TG - F				今		7	k		配		7	ĸ		区		
項目	目 標 値				木				材				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49分	10時52分	10時55分	11時00分	10時30分	11時01分	11時15分	10時55分	10時28分	10時36分	10時47分	11時15分			
気温		22.9	22.0	24.9	26.5	33.1	31.6	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
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	0.002未満			0.002			0.002			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/以下	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/以下	5.1	7.1	9.0	7.6	5.9	6.2	8.9	6.8	8.0	7.1	7.4	6.1	9.0	5.1	7.1
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/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	106	117	110	109	111	118	101	113	106	109	108	118	101	109
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.8	-1.6	-1.6	-1.6	-1.2	-1.4	-1.5	-1.7	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-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	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満						
総酸度		5.8	8.1	10.2	8.6	6.7	7.0	10.1	7.7	9.1	8.1	8.4	6.9	10.2	5.8	8.1
総アルカリ度		34.5	43.2	44.6	43.0	41.3	41.0	47.6	37.8	47.8	46.2	49.6	46.4	49.6	34.5	43.6
カルシウム硬度		32.8	34.6	34.3	30.3	31.2	30.5	33.8	31.2	36.1	36.2	35.9	34.7	36.2	30.3	33.5
侵食性遊離炭酸		4.6	6.4	8.1	6.8	5.3	5.6	7.9	6.2	7.1	6.2	6.5	5.4	8.1	4.6	6.3
電気伝導率		133	138	142	123	154	144	164	131	142	146	136	132	164	123	140
硫酸イオン		14.5	14.8	16.0	13.4	17.4	13.7	18.2	14.0	17.6	15.7	17.4	15.5	18.2	13.4	15.7
カリウムイオン		2.1	2.2	2.1	2.0	2.3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.0	2.4

 				芴	<u></u>		Į.	Lj .		7	高			区		
項目	目標値			岸	É		0	ס		J	í			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
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/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			0.004			0.005			0.002未満			0.005	0.002未満	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	0.62	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/l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
遊離炭酸	20mg/I以下	3.8	3.2	3.5	2.6	3.2	3.6	3.1	3.5	3.7	3.6	3.4	4.9	4.9	2.6	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/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	81	99	118	108	95	101	101	102	91	95	88	95	118	81	98
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.5	-1.4	-1.4	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.6	-1.5	-1.5	-1.7	-1.1	-1.4
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	2	0	0	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
総酸度		4.3	3.6	4.0	3.0	3.7	4.1	3.5	4.0	4.2	4.1	3.9	5.6	5.6	3.0	4.0
総アルカリ度		31.2	36.8	35.0	36.9	36.1	37.8	38.9	37.4	36.4	38.4	40.4	43.6	43.6	31.2	37.4
カルシウム硬度		28.8	31.6	30.6	27.3	29.4	29.5	30.6	32.0	33.8	35.2	34.3	34.0	35.2	27.3	31.4
侵食性遊離炭酸		3.4	2.7	3.1	2.2	2.8	3.1	2.6	3.0	3.2	3.1	2.9	4.3	4.3	2.2	3.0
電気伝導率		124	128	126	118	147	149	152	142	135	142	132	130	152	118	135
硫酸イオン		11.8	12.9	14.0	11.6	13.4	14.4	16.0	16.9	15.8	15.2	15.9	15.8	16.9	11.6	14.5
カリウムイオン		2.0	2.2	2.0	2.0	2.2	2.7	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.0	2.4