	元町浄水場 原水:岩木	ווע																
Νο	項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100個/ml以下	690	1500	2500	1600	1800	2900	7600	2000	3000	780	1100	740	12	7600	690	2184
	大 腸 菌	検出されないこと	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	12			12
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				< 0.0003									1			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005									1			< 0.00005
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	+			< 0.001 < 0.001									1			< 0.001 < 0.001
_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									1		-	0. 001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005									1	-		< 0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.012			0.109			0.027			0. 022			4	0.109	0.012	0.043
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39			0.99			0.72			0. 65			4	0. 99	0.39	0. 69
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1mg/L以下				0. 09 < 0. 1									1			0. 09 < 0. 1
	<u> </u>	0.002mg/L以下				< 0. 0002									1			< 0. 0002
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.0002									1			< 0.0002
	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/L以下				< 0.001									1			< 0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
_	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	塩系酸 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.02mg/L以下	+									+					\longrightarrow	
	クロロホルム	0.06mg/L以下																
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																
	臭素酸	0.01mg/L以下																
_	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													-			
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	+									+			╂			
	ブロモホルム	0.09mg/L以下														+	-	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.004									1			0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.29			0.10			0. 24			0. 11			4	0. 29	0.10	0. 19
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.43	0. 62	0. 62	0.69	0. 54	0. 53	0. 51	0.36	0.46	0. 46	0.61	0. 46	12	0. 69	0. 36	0. 52
_	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下				< 0. 01 22. 2									1			< 0. 01 22. 2
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.041	0.073	0. 095	0. 083	0. 103	0. 059	0.062	0. 037	0.072	0. 077	0. 107	0.055	12	0. 107	0. 037	0. 072
	塩化物イオン	200mg/L以下	15. 3	20. 3	25. 7	29. 5	29.8		20. 0	24. 1	28. 9	28. 1	33. 6		12	33. 6	15. 3	25. 4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20			40			34			39			4	40	20	33
40	蒸発残留物	500mg/L以下	84	98	114	148	153	139	117	114	135	129	143	114	12	153	84	124
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02									1			< 0.02
	ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 < 0.000001	0. 000002 < 0. 000001	0.000003	0. 000003 < 0. 000001	0.000002		-	0. 000002	0.000002		0. 000002	0. 000002 < 0. 000001	_	0. 000006 0. 000001	0.000001 < 0.000001	0.000002 < 0.000001
	2-メラッルイフボルヤネィール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	< 0.000001	< 0. 000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	12	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005									1			< 0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	1.0	1.6	1. 7	1.9	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4	12	2.0	1.0	1.6
	pH値	5.8~8.6	7. 0	6. 9	6.9	7.0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	12	7. 1	6.9	7. 0
48		異常でないこと				t de la late							1 4					
	臭気 色度	異常でないこと	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭				土臭・かび臭	土臭・かび臭			土臭・かび臭		12	10.0	C 5	11
	色 <u>度</u> 濁度	5度以下 2度以下	6. 5	13. 3 13. 8	11. 3 3. 3	12. 2 3. 5	10.7		11. 6 6. 3	8.8	8. 1	7. 5	8.8		12 12	13. 3 13. 8	6. 5 2. 7	10. 0 5. 0
	^{囲及} アンチモン及びその化合物	2/文・/人 「 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	0. 5	13.0	ა. ა	< 0.002	4.1	2.9	0. 3	ა. ა	5. 4	3. 1	4.4	0.4	1	10.0	4.1	< 0.002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002									1			< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L			-	< 0.002	-								1			< 0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004									1			< 0.0004
	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L以下				< 0.04 < 0.008									1			< 0. 04 < 0. 008
	フタル酸ン (2-エナルヘキンル) 亜塩素酸	0.08mg/L以下 0.6mg/L以下				< 0.008									1			< 0.008
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	+															
-	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)																
	残留塩素	1mg/L以下																
	遊離炭酸	20mg/L以下				7									1			7
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	+			< 0.03									1			< 0.03
	メチル- t -ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下				< 0.002 8.7									1			< 0.002 8.7
	臭気強度(TON)	3以下	+			2						+			1			2
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-1.9									1			-1. 9
	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)																
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
	クリプトスポリジウム	検出されないこと	不検出			不検出			不検出			不検出			4			0
	ジアルジア 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと 検出されないこと	不検出 350	49	130	不検出 540	280	130	不検出 1,600	920	1600	不検出 350	350	110	12	1600	49	534
	指標菌	検出されないこと	350 55	130	130		280			140	200		390		12	390	15	122
	アルカリ度(CaCO3mg/L)	Demonvor CC	16	18	27		33			28	29		34		12	34	16	28
	電気伝導率(μS/cm)		104	133	172	201	213		162	170	194		221		12	221	104	177
他 7	総残留塩素 (mg/L)																	
_	気温 (℃)		21. 6	20.0	20.0	22. 8	27.0		13. 0	7. 0	9. 0	-1.0	4. 6	5. 5	12	27. 0	-1.0	14. 4
1	水温 (℃)		9. 5	15. 0	17. 3	21.0	25. 5	24. 0	13. 2	10. 2	6. 5	4.0	3. 8	5. 2	12	25. 5	3.8	12.9

	元町浄水場 浄水:元町	伊小場山口																
Νο	項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			0
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							< 0.0003						1			< 0.0003
_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							< 0.00005						1			< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				-			< 0.001						1			< 0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.004			<0.004			< 0.005			< 0.004			1	< 0.004	<0.004	< 0.005
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.004 < 0.001			< 0.004 < 0.001			< 0. 004 < 0. 001			< 0. 004 < 0. 001			4	< 0. 004 < 0. 001	< 0. 004 < 0. 001	< 0.004 < 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	0.40			0.98			0. 87			0.62			4	0. 98	0. 40	0. 72
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 10			0.30			< 0.08			0.02			1	0.30	0. 10	< 0.08
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							< 0.1						1			< 0.1
_	四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0.0002						1			< 0.0002
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下							< 0.005						1			< 0.005
16	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/L以下							< 0.001						1			< 0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			0. 17			0. 11			< 0.06			4	0. 17	< 0.06	0.07
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.016			0.010			0.002			4	0.016	0.002	0.008
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.003			0.005			0.006			< 0.003			4	0.006	< 0.003	< 0.003
	シンロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.003 <0.001			0. 009 < 0. 001			0. 005 < 0. 001			0. 002 < 0. 001			4	0. 009 < 0. 001	0. 002 < 0. 001	0.005 < 0.001
	<u> </u>	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001			0.001			0. 024			0.001			4	0.001	0.001	0. 021
	トリクロロ酢酸	0. 1mg/L以下 0. 03mg/L以下	< 0.008			0.043			0.024			< 0.007			4	0.043	< 0.007	0. 021
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0. 012			0.008			0, 003			4	0. 012	0, 003	0.003
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			4	0. 001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
_	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.001						1			0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01			4	0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	1mg/L以下							< 0.01						1			< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							19. 7						1			19. 7
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	0.007	0.005	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.007	< 0.001	0.002
	塩化物イオン	200mg/L以下	21. 3	24. 0	33. 6	34. 6	37. 4	34. 5	26. 1	35. 1	35. 1	31. 0	37. 4	30.8	12	37. 4	21. 3	31. 7
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21			39	4.50		31			37	100		4	39	21	32
	蒸発残留物	500mg/L以下	81	90	114	144	159	141	113	131	134	129	136	117	12	159	81	124
_	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0. 000002	0, 000002	0. 000002	0,000005	< 0. 02 0. 000002	0,000001	0,000001	0,000001	0.000001	0,000001	12	0, 000005	0. 000001	< 0. 02 0. 000002
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		< 0.000001	< 0.000002	< 0. 000002	< 0. 000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	12	0. 000003	< 0.000001	< 0. 000002
	非付ン界面活性剤	0.02mg/L以下	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001		(0.00001	< 0.002	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	1	0.000001	(0.000001	< 0.002
	フェノール類	0.005mg/L以下							< 0.0005						1			< 0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下	0. 5	0.7	1.0	1. 1	1. 2	1. 0	1.0	0. 9	0. 9	0.9	0.8	0.7	12	1.2	0. 5	0. 9
47	pH値	5.8~8.6	6. 9	6.8	6. 9	7. 0	6.9	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	12	7. 0	6.8	7. 0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	色度	5度以下	0.6	0. 7	0.8	0. 6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	0.8	< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下							< 0.002						1			< 0.002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)							< 0.0002						1			< 0.0002
	ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	ニッケルの量に関して、0.02mg/L 0.004mg/L以下							< 0.002 < 0.0004						1			< 0.002 < 0.0004
	1, 2-シクロロエタン トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下							< 0.0004						1			< 0.0004
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0. 4mg/L以下 0. 08mg/L以下							< 0.008						1			< 0.04
	亜塩素酸	0.6mg/L以下							< 0.06						1			< 0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)							0.001						1			0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)							< 0.002						1			< 0.002
	残留塩素	1mg/L以下	0.48	0. 26	0. 58	0.60	0.50	0. 42	0.70	0. 56	0. 52	0.44	0.46	0.70	12	0.70	0.26	0.52
	遊離炭酸	20mg/L以下							5						1			5
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下							< 0.03						1			< 0.03
	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下							< 0.002						1			< 0.002
	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下							2. 1						1			2. 1
	臭気強度 (TON)	3以下							<1						1			<1
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける							-2.2						1			-2. 2
	<u>従属栄養細菌</u> 1, 1-ジクロロエチレン	1mlの検索で形成される集務数が2,000以下(簡定) 0.1mg/L以下							< 0.01						1			< 0.01
	1, 1-シクロロエテレン クリプトスポリジウム	0.1mg/L以下 検出されないこと						+	< 0.01 不検出						1			< 0. 01
	グリフトスポリンワム ジアルジア	検出されないこと 検出されないこと							不検出 不検出						1			0
	<u>ンアルンフ</u> 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと							小便山						1			0
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと																
	アルカリ度(CaC03mg/L)	WHC40,94 CC	17	18	26	33	33	31	24	30	29	28	32	2.7	12	33	17	2.7
	電気伝導率(μS/cm)		128	142	201	223	244	218	177	218	219	214	231	197	12	244	128	201
	総残留塩素 (mg/L)																	
	気温 (℃)		21.6	20.0	20.0	22. 8	27.0	23. 0	13. 0	7. 0	9. 0	-1.0	4.6	5. 5	12	27. 0	-1.0	14. 4
	水温 (℃)		8.8	11.8	18. 2	20.6	25. 8	24. 3	15. 6	10.6	5. 4	4. 5	2.2	5. 3	12	25. 8	2. 2	12.8
	·																	

元町浄水場 浄水:ろ過水

	元可伊水場 伊水:ク週か	`								
Νo	項 目 名	水質基準値	4/24	7/10	10/16	1/15	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100個/m1以下	·							
	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/L以下								
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下								
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下								
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下								
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								
16	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/L以下								
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								
	ベンゼン	0.01mg/L以下								
	塩素酸	0.6mg/L以下								
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下								
		0.02mg/L以下 0.06mg/L以下								
	クロロホルム									
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下					-			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下								
	臭素酸	0.01mg/L以下								
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下								
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下								
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下								
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下								
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下								
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下								
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物	1mg/L以下								
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								
	マンカン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下								
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								
	蒸発残留物	500mg/L以下								
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下								
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
45	フェノール類	0.005mg/L以下								
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下								
47	pH値	5.8∼8.6								
48	味	異常でないこと								
	臭気	異常でないこと								
	色度	5度以下								
	濁度	2度以下					-			
	アンチモン及びその化合物	2/文 K人 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下								
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)					-			
	ワフン及いての化合物 ニッケル及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) ニッケルの量に関して、0.02mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下								
-	トルエン	0.4mg/L以下		-			-			
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下								
	亜塩素酸	0.6mg/L以下								
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)								
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)								
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.28	0.72	0.58	0.28	4	0.72	0. 28	0.47
	遊離炭酸	20mg/L以下								
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下								
	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下								
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下								
	臭気強度 (TON)	3以下								
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける								
	従属栄養細菌	Inlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)								
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下								
	クリプトスポリジウム	検出されないこと								
	ジアルジア	検出されないこと								
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと								
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと								
	アルカリ度 (CaCO3mg/L)	23.22. 0. 20								
	電気伝導率(µS/cm)									
	総残留塩素 (mg/L)									
	気温 (℃)		21.6	22.8	13. 0	-1.0	4	22.8	-1.0	14. 1
	水温 (℃)		9. 0	20. 6	14. 5	4. 2	4			12. 1
			0.0	20.0	11.0	1. 0		20.0		15.1

飯詰浄水場 浄水:飯詰浄水場出口

飯詰浄水場 浄水:飯詰汽																	
No 項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
1 一 般 細 菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							< 0.0003						1			< 0.0003
4 水銀及びその化合物 5 センン及びその化合物	0.0005mg/L以下							< 0.00005						1			< 0.00005
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							< 0. 001 < 0. 001						1			< 0. 001 < 0. 001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 27			0.08			0.18			0.14			4	0. 27	0.08	0. 17
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							< 0.08						1			< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							< 0.1						1			< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0.0002						1			< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下							< 0.005						1			< 0.005
16 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/L以下							< 0.001						1			< 0.001
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下							< 0. 001 < 0. 001						1			< 0. 001 < 0. 001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
20 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0. 07			0.18			0. 19			< 0.06			4	0. 19	< 0.06	0.11
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005			0.016			0. 026			0.006			4	0. 026	0.005	0. 013
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.006			0. 025			0.005			4	0. 025	0.004	0.010
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.005			0.002			0.005			4	0.005	0.002	0.004
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.017			0.034			0. 037			0.018			4	0. 037	0.017	0. 027
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			0.014			0. 024			0.003			4	0. 024	< 0.003	0.010
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.007 < 0.001	-		0. 013 < 0. 001			0. 009 < 0. 001			0. 007 < 0. 001			4	0. 013 < 0. 001	0.007 < 0.001	0. 009 < 0. 001
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32 亜鉛及びその化合物	0. Ooliig/L以下 1mg/L以下	< 0.006			<0.008			0.002			< 0.006			1	< 0.008	< 0.008	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			4	< 0.01	< 0.01	< 0.002
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	1mg/L以下							< 0.01						1			< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							20. 1						1			20. 1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.030	0. 107	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0. 107	< 0.001	0.011
38 塩化物イオン	200mg/L以下	21. 9	21. 7	23. 4	24. 6	24. 8	25. 2	24. 0	25. 0	26. 1	26. 1	26. 5	26. 8	12	26. 8	21. 7	24. 7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	19			27			20			23			4	27	19	22
40 蒸発残留物	500mg/L以下	93	99	102	114	129	105	103	110	114	104	105	110	12	129	93	107
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	0,000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.02 0.000002	< 0.000001	0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0. 000002	< 0.000001	< 0.02 < 0.000001
42 シエス ヘミン 43 2-メチルイソホ ルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0. 000001	12		< 0.000001	< 0.000001
44 非付2界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0.002	< 0.000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0. 000001	1	0.000001	< 0. 000001	< 0.000001
45 フェノール類	0.005mg/L以下							< 0.0005						1			< 0.0005
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.8	0.9	1.0	1.3	2.3	1.5	1.6	1. 5	1. 4	1.1	1.0	0.8	12	2.3	0.8	1. 3
47 pH値	5.8~8.6	8. 1	7. 8	7. 2	7. 2	7.2	7.0	7. 5	7. 7	8. 3	7. 5	7. 4	7. 1	12	8. 3	7. 0	7. 5
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	0.6	0. 7	2.8	3. 0	0. 7	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12		< 0.5	0.8
51 濁度 目 1 アンチモン及びその化合物	2度以下 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 1	< 0. 1 < 0. 002	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0. 1	< 0.1	< 0. 1 < 0. 002
目 2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)							< 0.002						1			< 0.002
目3ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L	+						< 0.0002						1			< 0.0002
目 5 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下							< 0.0004						1			< 0.0004
目8トルエン	0.4mg/L以下							< 0.04						1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下							< 0.008			·			1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下							< 0.06						1			< 0.06
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)							0.001						1			0.001
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	A =-		, -				< 0.002	A ==	2 -				1			< 0.002
目16 残留塩素目19 遊離炭酸	1mg/L以下 20mg/L以下	0. 56	0. 54	0. 24	0.64	0.88	0. 76	0. 76	0.72	1.05	0.82	0. 78	0.60	12	1.05	0. 24	0.70
日19 近離灰骸 目20 1, 1, 1-トリクロロエタン	20mg/L以下 0.3mg/L以下							< 0.03						1			< 0.03
目21 メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下							< 0.002						1			< 0.002
目22 有機物等(過マンカ・ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下							2.8						1			2.8
目23 臭気強度 (TON)	3以下							<1						1			<1
目27 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける							-2.3						1			-2.3
目28 従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,600以下(暫定)							0			·			1			0
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下							< 0.01						1			< 0.01
他 1 クリプトスポリジウム	検出されないこと							不検出						1			0
他 2 ジアルジア	検出されないこと							不検出						1			0
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと													ļ			
他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) 他 5 アルカリ度 (CaCO3mg/L)	検出されないこと	0	0	14	16	23	10	12	15	14	12	12	1.0	12	23	0	10
他 6 電気伝導率 (µ S/cm)		134	139	157	169	185	160	156	170	175	166	166	168	12	185	134	162
他, 7 総残留塩素 (mg/L)		10.1	100	101	103	100	100	130	110	110	100	100	100	12	100	104	102
気温 (℃)		22. 4	23. 0	21. 5	23.8	28. 0	23. 0	16. 1	12. 5	9. 0	1.7	5. 2	7. 0	12	28. 0	1. 7	16. 1
水温 (℃)		9. 5	12. 5	15. 6	18. 2	26. 3	19. 4	15. 0	10. 5	4. 0	3.6	3.8	4. 3	12		3. 6	
													_			_	_

浄水:玉清水調整池

	浄水:玉清水調整池												
Νο	項 目 名	水質基準値	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100個/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7			0
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下											
	が歌及びでいた。 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下											
-	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下											
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下											
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下											
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0. 26			0. 21		2	0. 26	0. 21	0. 24
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下											
	四塩化灰素 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下											
	ンス - 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/L以下											
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下											
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下											
	ベンゼン	0.01mg/L以下											
	塩素酸	0.6mg/L以下			0.08			0.11		2	0. 11	0.08	0. 10
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下											
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下							+				
	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下							1				
26	臭素酸	0.01mg/L以下											
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下											
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下											
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下											
	ブロモホルム	0.09mg/L以下											
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下											
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下											
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03		9	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	鍼及びその化合物 銅及びその化合物	0.5mg/L以下			< 0.03			< 0.03		2	⟨0.03	< 0. 03	< 0.03
	けりかみびその化合物	200mg/L以下											
	マンカン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001		2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	12. 3	10.7	10. 1	12.8	13.4	15. 8	14. 7	7	15.8	10. 1	12.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											
40	蒸発残留物	500mg/L以下											
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下											
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下											
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下											
	フェノール _類 有機物(TOC)	3mg/L以下	0. 5	0. 5	0.5	0. 6	0.8	0.8	0.8	7	0.8	0.5	0.6
	pH値	5. 8~8. 6	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7		7. 0	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7			0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下											
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)											
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L							1				
	1, 2-ジクロロエタン トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下							+				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0. 4mg/L以下 0. 08mg/L以下											
	亜塩素酸	0.6mg/L以下							1				
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)											
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)											
	残留塩素	1mg/L以下	0. 56	0. 48	0.48	0.44	0. 26	0.36	0.44	7	0.56	0. 26	0. 43
	遊離炭酸	20mg/L以下											
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下							1				
	メチル-t-ブチルエーテル 左燃物等(温っぱ)動制は消费量)	0.02mg/L以下							1				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	3mg/L以下 3以下							 				
	英式強度(10M) 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける							 				
	後尾(ババ) が 日	Inlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)											
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下											
	クリプトスポリジウム	検出されないこと											
	ジアルジア	検出されないこと											
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと										-	
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと											
	アルカリ度(CaCO3mg/L)				11			19		2		11	
	電気伝導率(μS/cm)				69			112	1	2	112	69	91
	総残留塩素 (mg/L) 気温 (℃)		20. 6	19. 5	23. 5	28. 0	21.8	15. 5	11.0	7	28.0	11.0	20.0
			20. 6 11. 0	19. 5	23. 5 15. 0	28. 0	21.8	17. 5		7		11.0	
	, · (U /	1	11.0	10.0	10.0	20.0	21.0	11.0	10.0	<u>'</u>	21.0	11.0	10.1

七和配水場 浄水:七和配水場出口

_	七和配水場 浄水:七和																	
Νο	項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100個/m1以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大 腸 菌 が ジュス びその化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下							< 0.00005						1			< 0.00005
	セルン及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							< 0.005						1			< 0.005
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	0. 41			0. 26			0. 21 < 0. 08			0. 22			1	0. 41	0. 21	0. 28 < 0. 08
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							< 0.1						1			< 0.10
	四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0.0002						1			< 0.0002
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下							< 0.005						1			< 0.005
16	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/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	トリクロロエチレン ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							< 0. 001 < 0. 001						1			< 0.001 < 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			0.08			0. 13			< 0.06			4	0. 13	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.003			0.009			0.002			4	0.009	0.002	0.004
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			0.009			< 0.003			4	0.009	< 0.003	< 0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.001			0.002			0.002			4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.007 <0.003			0. 007 0. 004			0. 016 0. 009			0.006 <0.003			4	0. 016 0. 009	0. 006 < 0. 003	0. 009 0. 003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.004			0.005			0.003			4	0.005	0.003	0.003
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.003						1			0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01			< 0.01			0.01			0.01			4	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03			4	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	-						<0.01 10.9						1			< 0. 01 10. 9
	マンカンン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.002			4	0.002	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	0.00mg/L以下	14. 2	12. 2	10. 4	10. 8	12. 4	13. 7	14. 3	14. 9	14. 9	13. 6	13. 4	13. 6	12	14. 9	10. 4	13. 2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			13			20			20			4	20	13	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	74			59			81			89			4	89	59	76
	陰付2界面活性剤	0.2mg/L以下							< 0.02						1			< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	12	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001 < 0. 002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001 <0.002
	フェノール類	0.02mg/L以下							< 0.002						1			< 0.0002
	有機物(TOC)	3mg/L以下	0. 5	0. 5	0.4	0.5	0.5	1. 0	1. 0	0. 7	0.6	0. 5	0.6	0. 5	12	1.0	0. 4	0. 6
47	pH値	5.8~8.6	7. 1	7. 0	6.9	6. 9	7.0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	12	7. 1	6. 9	7. 0
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	<u>色度</u> 濁度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		2度以下 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1 < 0. 002	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0. 1 < 0. 002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)							< 0.0002						1			< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L							< 0.002						1			< 0.002
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					_		< 0.0004						1			< 0.0004
	トルエン	0.4mg/L以下							< 0.04						1			< 0.04
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下							< 0.008						1			< 0.008
	亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル	0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定)							<0.06 <0.001						1			< 0.06 < 0.001
	抱水クロラール	0.01mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定)							< 0.001						1			< 0.001
	残留塩素	1mg/L以下	0.66	0.64	0. 58	0.60	0. 54	0. 54	0. 56	0.60	0.62	0.60	0. 62	0. 62	12	0.66	0.54	0.60
	遊離炭酸	20mg/L以下							4						1			4
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下							< 0.03				-	· · · ·	1			< 0.03
	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下							< 0.002						1			< 0.002
	有機物等(過マンカーン酸カリウム消費量)	3mg/L以下							2. 3						1			2. 3
	臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	3以下 - 1程度以上とし極力0に近づける						-	< 1 -2. 5						1			<1 -2.5
	機良性(パケリ) 担報() 従属栄養細菌	- 1程度以上とし極力のに近づける Inlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)						+	-2. 5						1			-2. 5 0
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下							< 0.01						1			< 0.01
	クリプトスポリジウム	検出されないこと							不検出						1			0
	ジアルジア	検出されないこと					_		不検出						1			0
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと																
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと	. =					. =				. =						
	アルカリ度(CaCO3mg/L) 電気伝導率(µS/cm)		19 93	12 78	11 70	12 72	15 87	17 99	16 102	16 102	16 101	18 102	18 99	19	12 12	19 104	11 70	16
	電気伝導率(μS/cm) 総残留塩素 (mg/L)		93	18	10	12	87	99	102	102	101	102	99	104	12	104	10	92
100	気温 (℃)		21. 3	19. 3	19. 5	22. 0	28.0	21. 5	13. 5	11. 2	8.8	2.7	4.8	4.8	12	28. 0	2. 7	14. 8
	水温 (℃)		9. 0	9. 3		12. 0	18.8	22. 0	16. 7	12. 0	6. 5	4. 5	4. 0	4. 3	12	22. 0	4. 0	10. 8
			_	_						_							_	_

	元则净水汤•稻水栓 净水		. /2.	= /:=	2/12	5 /10	0.70	0 /11	10/10	11 /10	10/11	. /1=	0 /10	0.74	→ \//	B	- K	77.17.14
Νο	項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高。	最低	平均値。
	一 般 細 菌 大 腸 菌	100個/m1以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	() 不検出	0 不検出	0 不検出	(1) 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	12	0	0	0
	かごうム及びその化合物	(表出されないこと) 0.003mg/L以下	小快山	小俠山	小快山	< 0.0003	小快山	个快山	小快山	个便山	小便山	小快山	个快山	小快山	12			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0. 00005									1			< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005									1	40.004		< 0.005
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.004 < 0.001			<0.004 <0.001			< 0. 004 < 0. 001			< 0. 004 < 0. 001			4	< 0.004 < 0.001	< 0. 004 < 0. 001	< 0. 004 < 0. 001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.40			0. 001			0.88			0. 001			4	0. 001	0. 001	0. 47
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10			< 0.08			0.00			0.01			1	0,00	V. 2.	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1									1			< 0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002									1			< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	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/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.001 < 0.001									1			< 0. 001 < 0. 001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			0.07			0.11			< 0.06			4	0.11	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.007			0. 011			0.004			4	0.011	0.003	0.006
	ジグロエクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.004			0.007			0.003			4	0. 007	0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.003 < 0.001			0.002 <0.001			0. 006 < 0. 001			0. 003 < 0. 001			4	0.006 <0.001	0. 002 < 0. 001	0.004 <0.001
	米米版 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.012			4	0.001	0.001	0.001
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			0.006			0. 007			< 0.003			4	0. 007	< 0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.005			0.010			0.005			4	0.010	0.004	0.006
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01			0.003			<0.01			< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	0.003
	アルミウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	< 0. 01 < 0. 03	< 0.03	< 0.03	< 0. 01 < 0. 03	< 0.03	< 0.03	< 0. 01 < 0. 03	< 0.03	< 0.03	< 0. 01 < 0. 03	< 0.03	< 0.03	12	< 0. 01 < 0. 03	< 0. 01 < 0. 03	< 0.01 < 0.03
	銅及びその化合物	0.5mg/L以下	⟨0.03	⟨0.03	<0.03	0. 01	< 0.03	< 0. 03	< 0.03	⟨0.03	< 0.03	< 0.03	\ 0. 03	\0.03	12	₹0.03	< 0.03	0.01
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8. 5									1			8.5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.002	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	14. 1	12.8	19. 0	10.7	36.4	34. 1	26. 9	26.0	32. 0	18. 4	18. 7	20. 4	12	36. 4	10.7	22. 5
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			13			32			24			4	32	13	22
	蒸発残留物 陰付/界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	78	71	61	< 0. 02	164	135	110	110	125	86	99	97	12	164	60	100 < 0. 02
	ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0,000002	0. 000003	0.000002	< 0.000001	0, 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0, 000003	< 0. 000001	< 0.000001
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0.000002	< 0.000003	< 0.000002	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005									1			< 0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6		12	1. 2	0. 5	0. 7
	pH値	5.8~8.6	7.0	7.0	6.9	7.0 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0		12	7. 0	6. 9	7. 0
	味 臭気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	12			0
	色度	5度以下	く0.5	く0.5	< 0.5	く0.5	く0.5	く0.5	0.6	美雨など <0.5	く0.5	く0.5	大田なり <0.5	く0.5	12	0. 6	< 0.5	< 0.5
	濁 度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002									1			< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.002									1			< 0.002
	1, 2-ジクロロエタン トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下	+			< 0. 0004 < 0. 04									1			<0.0004 <0.04
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.4mg/L以下 0.08mg/L以下				<0.04									1			< 0.04
	亜塩素酸	0.6mg/L以下				< 0.06									1			< 0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)		_		< 0.001	_			_			_		1		_	< 0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				< 0.002									1			< 0.002
	残留塩素	1mg/L以下	0. 52	0.48	0.40	0. 46	0.42	0. 22	0.66	0. 34	0. 48	0.44	0. 56	0. 56	12	0.66	0. 22	0.46
	遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L以下 0.3mg/L以下				< 0.03									1			< 0.03
	」, 1, 1-トリクロロエタン メチル− t −ブチルエーテル	0. 3mg/L以下 0. 02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1.8									1			1.8
	臭気強度 (TON)	3以下				<1									1			<1
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-2.8							-		1		•	-2.8
	從属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)																
	1,1-ジクロロエチレン	0. 1mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
	クリプトスポリジウム ジアルジア	検出されないこと 検出されないこと	-												$\vdash\!$			
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	+												\vdash			
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと																
他 5	アルカリ度(CaCO3mg/L)		15	12	16	12	32		25	25	25	20	23	22	12	32	12	22
	電気伝導率(μS/cm)		95	82	112	72	236	216	179	164	198	128	140	143	12	236	72	147
他 7	総残留塩素 (mg/L)									. =			-	_				
-	気温 (℃) 水温 (℃)		24. 4	20. 4	20. 8	24. 3 22. 0	27. 5		15. 5 18. 8	12. 9 14. 3	11. 4	1. 8 6. 5	6.5	6. 2	12	27. 5	1.8	
	/水価 (し)		11. 3	14. 8	19.8	22.0	26. 5	24. 4	18.8	14. 3	8. 9	ნ. 5	5. 8	7.0	12	26. 5	5. 8	15. 0

	取詰净水場·給水程 净水															1 .		
Νο	項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
_	一般細菌	100個/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			0
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				< 0.0003									1			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005									1			< 0.00005
	セン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				<0.001 <0.001									1			< 0. 001 < 0. 001
	六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.003			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.003
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 28			0.09			0. 14			0. 14			4	0. 28	0.09	0. 16
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				< 0.08									1			< 0.08
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1									1			< 0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002									1			< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	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/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ベ ン ゼ ン 塩素酸	0.01mg/L以下	0.00			< 0.001			0.17			/n nc			1	0.00	/n nc	< 0.001
	塩素酸 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	0. 08 < 0. 002		-	0. 20 < 0. 002			0. 17 < 0. 002			< 0.06 < 0.002			4	0. 20 < 0. 002	< 0. 06 < 0. 002	0. 11 < 0. 002
	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002			0. 002			0.002			0.002			4	0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下	0.009			0.021			0.045			0.007			4 A	0.045	0.007	0.021
	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0.008			0.007			0.003			0.005			4	0.007	0.003	0.006
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.028			0.044			0.063			0. 020			4	0.063	0. 020	0. 039
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.022			0. 028			0.004			4	0.028	0.004	0.015
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.016			0. 015			0.008			4	0.016	0.008	0. 013
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
_	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
_	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.004									1			0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01		40.00	< 0.01	40.00		0.01	40.00		< 0.01	40.00		4	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1mg/L以下				0.01									1			0.01
	マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	20. 4 < 0. 001	0.011	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.011	< 0.001	20. 4 < 0. 001
	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	22. 4	21. 9	10.6	24. 6	24. 9	13. 2	24. 1	25. 2	27. 1	26. 1	26. 4	26. 9	12		10.6	22. 8
_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20	21. 0	10.0	28	24.0	10. 2	20	20.2	21.1	23	20. 1	20. 3	4	28	20	23
	蒸発残留物	500mg/L以下	93	99	57	117	132	82	96	108	122	101	112	107	12			102
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02									1			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	. 12	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005									1			< 0.0005
	有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 7	0.9	0.4	1. 2	2. 2	0.8	1. 7	1. 4	1. 4	1.0	0. 9	0.8	12		0. 4	1. 1
	pH値	5.8~8.6	7.8	7.6	7.0	7.1	7.1	6.9	7.5	7.5	8.6	7.4	7.3	7.3	12		6. 9	7. 4
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	臭気 色度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 0.9	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12 5 12		<0 F	0
	一世度 濁度	5度以下 2度以下	< 0. 5 < 0. 1	<0.5 <0.1	< 0. 5 < 0. 1	0. 6 < 0. 1	2. 6 < 0. 1	<0.5 <0.1	<0.1	0. 6 < 0. 1	0. 9 < 0. 1	< 0. 5 < 0. 1	< 0. 5 < 0. 1	<0.5 <0.1	12		< 0. 5 < 0. 1	< 0. 5 < 0. 1
	側及 アンチモン及びその化合物	2/支 V人 ** アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	VO. 1	₹0.1	V. 1	< 0. 002	V. 1	∇0.1	V. 1	V. 1	V. 1	V. 1	V. 1	\u0.1	1	V. 1	V. 1	< 0. 002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002									1			< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				0.003									1			0.003
目 5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004									1		_	< 0.0004
	トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04									1			< 0.04
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				< 0.008									1			< 0.008
	亜塩素酸	0.6mg/L以下				< 0.06									1			< 0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001									1			0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	^		^	0.003	0.00	^	2.01	2 2-1		. = :			1			0.003
	残留塩素 遊離炭酸	1mg/L以下	0.48	0.48	0. 40	0.38	0. 20	0.14	0. 24	0. 22	0.84	0. 54	0. 60	0. 62	12	0.84	0.14	0. 43
	近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L以下 0.3mg/L以下				< 0.03									1			< 0.03
	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル− t −ブチルエーテル	0.3mg/L以下 0.02mg/L以下			+	< 0.002									1			< 0.03 < 0.002
	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下	 			3. 0									1			3. 0
	臭気強度(TON)	3以下			+	<1									1			<1
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-2. 4									1			-2.4
	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				1												
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
	クリプトスポリジウム	検出されないこと																
	ジアルジア	検出されないこと																
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと																
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと													 			
	アルカリ度 (CaC03mg/L)		9	10	10	16	22	16	12	15		12	12	13	12			14
	電気伝導率(μS/cm)		134	140	74	169	184	96	159	170	179	166	163	168	12	184	74	150
	総残留塩素(mg/L)		00 =	10 -	0000	20.	22.5	22			0 -					22.		
	気温 (℃) 水温 (℃)		22. 5	19. 3	20. 2	23. 0	26. 0	22. 1	14. 3	12. 6		0.6	5. 6	5. 6	12		0.6	
	小値 (し)		9. 1	12.0	15. 8	18. 5	22. 2	21. 9	16. 5	12. 5	7. 5	6. 7	4.8	5. 5	12	22. 2	4. 8	12.8

	七和配水場•給水栓 净水			- /	2/12	5 /10	0./0	0 /11	10/10	11/10	10/11	. /	2 /1 2	0.//	→ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B -	- L	
Νο	項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低。	平均値。
	一 般 細 菌 大 腸 菌	100個/m1以下 検出されないこと	- 0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	12	0	0	0
	八 陽 国 カドミウム及びその化合物	仮山されないこと 0.003mg/L以下	小便山	小快山	小快山	< 0,0003	小快山	小便山	小快山	小快山	小快山	小快山	个快山	小快山	12			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0. 00005									1			< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	< 0.001 0.41			< 0.001 0.26			< 0. 001 0. 22			< 0. 001 0. 22			4	< 0. 001 0. 41	< 0. 001 0. 22	< 0.001 0.28
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.41			< 0. 08			0.22			0. 22			1	0.41	0. 22	< 0.08
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1									1			< 0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002									1			< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	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/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				<0.001 <0.001									1			< 0.001 < 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06			0.08			0. 13			< 0.06			4	0. 13	< 0.06	0.07
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.004			0. 009			0.002			4	0.009	0.002	0.004
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	-		0.003	-		0.009			< 0.003			4	0.009	< 0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0. 002			0. 002			0.002			4	0.002	0.002	0.002
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.007			0.010			0.017			0.007			4	0. 017	0.007	0.010
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	< 0.003 0.003			0. 004 0. 004			0. 010 0. 006			< 0.003 0.003			4	0. 010 0. 006	< 0. 003 0. 003	0. 004 0. 004
	プロモンクロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	< 0.003			< 0.004			< 0.000			< 0.003			4	< 0.006	< 0.003	< 0.004
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.002									1			0.002
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01			4	0. 01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03			4	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物	1mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	< 0.001			8.0			< 0.001			< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	8.0
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	< 0. 001 14. 0	12. 1	10. 7	< 0.001 10.4	12.6	14. 8	< 0.001 15.0	14. 8	15. 3	< 0.001 14.3	13. 2	13. 9	12	< 0.001 15.3	< 0. 001 10. 4	< 0. 001 13. 4
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下	14. 0	12.1	10. 7	13	12.0	14. 0	21	14.0	10. 5	20	10. 2	13. 9	4	21	10. 4	13. 4
	蒸発残留物	500mg/L以下	74			58			87			78			4	87	58	74
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02									1			< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0, 6	0. 5	0.4	< 0.0005 0.5	0. 5	0.8	0. 9	0. 7	0, 6	0.5	0.5	0.5	1 12	0.9	0. 4	< 0. 0005 0. 6
	9H値	5.8~8.6	7. 1	7. 1	6. 9	6. 9	7. 0		7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 1	0. 5 7. 1	12	7. 1	6. 9	7. 0
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	1. 1	0. 5	0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	. 12	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002									1			< 0.0002
	ニッケル及びその化合物 1, 2-ジクロロエタン	=ッケルの量に関して、0.02mg/L 0.004mg/L以下	+			< 0.002 < 0.0004		+							1			< 0.002 < 0.0004
	トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下				< 0.004						+			1			< 0.004
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				< 0.008									1			< 0.008
	亜塩素酸	0.6mg/L以下				< 0.06									1			< 0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				< 0.001									1			< 0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				< 0.002									1			< 0.002
	残留塩素	1mg/L以下	0.58	0. 52	0. 52	0. 50	0.62	0. 54	0. 58	0. 58	0.60	0. 56	0.60	0. 56	12	0.62	0. 50	0.56
	遊離炭酸 1, 1, 1-トリクロロエタン	20mg/L以下 0.3mg/L以下				< 0.03						+			1			< 0.03
	1, 1, 1−トリクロロエタン メチル− t −ブチルエーテル	0. 3mg/L以下 0. 02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1.8									1			1.8
	臭気強度(TON)	3以下				<1									1			<1
目27	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-2.9									1			-2.9
	従属栄養細菌	Inlの検水で形成される集落数が2,600以下(暫定)															-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
	クリプトスポリジウム	検出されないこと																
	ジアルジア 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと 検出されないこと													-			
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL) 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと 検出されないこと	+					-							 			
	相係圏 嫌え(生牙配圏 (個/100回L) アルカリ度(CaC03mg/L)	IXH CAMAY CC	15	12	11	12	15	17	18	16	16	18	17	19	12	19	11	16
3114		†	94	79	71	71	86		106	103	101	102	100		-	106	71	93
100 -	電気伝導率(μS/cm)		94	19	(1)	(1)	00	00	100	100	101	102	100	101	101	100	,	
他 6	電気伝導率(μS/cm) 総残留塩素 (mg/L)		94		71	71			100			102		101	12			
他 6			21. 5 7. 8	17. 5 9. 5	17. 5	21. 8	28. 1 20. 3	22. 5	11. 3 19. 2	8. 6 14. 3	8. 0 8. 0	-0. 5 6. 0	4. 1	4. 6	12	28. 1 22. 0	-0. 5 5. 1	13. 8 12. 5

	元则净水场•官木 净水:	1			,		,		,	,	,	,		,	11			
Νο	項目名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
	一般細菌	100個/m1以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ~**	0	0	12		0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			0
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下				<0.0003 <0.00005									1			<0.0003 <0.00005
_	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.00003									1			< 0.00003
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0, 005									1			< 0.005
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 41			0. 26			0.86			0. 22			4	0.86	0. 22	0. 44
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				< 0.08									1			< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1									1			< 0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002									1			< 0.0002
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	シス・1,2-ジクロロエチレン及でドランス・1,2・ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				<0.001 <0.001									1			< 0.001 < 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0. 07			0. 11			< 0.06			4	0. 11	< 0.06	0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.006			0.011			0.003			4	0.011	0.003	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			0.006			< 0.003			4	0.006		< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.002			0.005			0.002			4	0.005	0.002	0.003
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.013			0. 025			0.008			4	0. 025	0.008	0.014
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			0.005			0.008			< 0.003			4	0.008	< 0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.005			0.009			0.003			4	0.009	0.003	0.005
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008 0.005			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008 0.005
	型超及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下	< 0.01			< 0.005			< 0.01			< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	< 0.005
	鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	< 0.01	< 0.03	< 0.03	< 0.01	0.06	< 0.03	< 0.01	< 0.03	< 0.03	< 0.01	< 0.03	< 0.03	12		< 0.01	< 0.01
_	銅及びその化合物	1mg/L以下	V 0. 00	V 0. 00	V 0. 00	< 0.01	0.00	\ 0. 00	\0.00	(0.00	V 0. 00	\ 0. 00	V 0. 00	V0.00	1	0.00	\ 0. 00	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8. 5									1			8. 5
_	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0. 004	< 0.001	0. 025	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0. 025	< 0.001	0. 002
	塩化物イオン	200mg/L以下	14. 1	12. 3	32. 4	10. 6	37. 4	30. 1	26. 5	33. 0	17. 0	13. 8	14. 2	15. 5	12	37. 4	10.6	21. 4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			13			31			20			4	31	13	21
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	69	110	62	166	133	114	128	91	86	86	88	12	166	62	101
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02									1			< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	0. 000002	< 0.000001	0. 000002	0.000004	0. 000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	. 12		< 0.000001	0.000001
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	. 12	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非付い界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	フェノール類	0.005mg/L以下	0.5	0.5	0.0	< 0.0005	1.0	1.0	1 1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	10	1.0	0.5	< 0.0005
	有機物(TOC) pH値	3mg/L以下 5.8~8.6	0. 5 7. 1	0. 5 7. 1	0. 9 6. 9	0. 5 7. 0	1. 2 6. 9	1. 0 6. 9	1. 1 7. 1	0. 9 7. 0	0. 6 7. 0	0. 5 7. 0	0. 6 7. 1		12		0. 5 6. 9	0. 7 7. 0
48		異常でないこと	異常なし	7.1 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし		4.1 異常なし	12		6. 9	7.0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	2. 2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12		< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		12			< 0.1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	-															
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)								·			· 					
_	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L																
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	1												 			
	トルエン	0.4mg/L以下													 			
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	ļ —												1			
	亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル	0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定)													1			
	シグロロアセトニトリル 抱水クロラール	0.01mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定)	+												1			
	残留塩素	1mg/L以下	0, 58	0.50	0.48	0. 44	0.44	0. 28	0. 56	0.40	0, 54	0. 52	0, 54	0, 50	12	0, 58	0, 28	0, 48
	遊離炭酸	20mg/L以下	0.00	0.00	0. 10	0. 11	0. 11	0.20	0.30	0.40	0.34	0.02	0. 34	0.50	12	0.38	0.20	0.40
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	1												1			
	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下	1												1			
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下																
	臭気強度 (TON)	3以下																
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける																
	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定))															
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下													 			
	クリプトスポリジウム	検出されないこと													 			
	ジアルジア	検出されないこと													 			
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと					-								 			
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) アルカリ度 (CaCO3mg/L)	検出されないこと	1.5	10	10	10	00	00	0.5		10	10	10	10	10	00	10	00
10 -	アルガリ度 (CaCO3mg/L) 電気伝導率 (μS/cm)		15 94	12 81	16 193	12 72	32 243	29 206	25 176	29 210		17 105	18		3 12 3 12			
	電気伝導率 (μ S/cm) 総残留塩素 (ng/L)		94	81	193	72	243	206	176	210	115	105	102	113	12	243	/2	143
	総(大田塩系 (mg/L) 気温 (°C)		24. 1	20. 3	20. 8	23. 4	26. 9	22. 1	15. 6	12. 6	10. 3	1.5	6. 6	6. 2	12	26. 9	1. 5	15. 9
	水温 (℃)		10. 6	13. 0	16. 3	19. 0	24. 5	23. 8	17. 8	13. 3		5. 1	4. 4		12			
	r · · · · · · · · ·	l .	10.0	10.0	10.0	10.0	21.0	20.0	11.0	10.0	1.0	0.1	1. 1	5.0		21.0	1, 1	10.0

_	取詰净水場•官木 净水:				,		,	, ,	, ,	,	,		,		II			
Νο	項 目 名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
	一般細菌	100個/m1以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0 ~**	0	0	12		0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			0
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下				<0.0003 <0.00005									1			<0.0003 <0.00005
_	か級及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.00003									1			< 0.00005
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0, 005									1			< 0.005
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 27			0.09			0. 14			0. 13			4	0. 27	0.09	0. 16
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				< 0.08									1			< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1									1			< 0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002									1			< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	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/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				<0.001 <0.001									1			< 0.001 < 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08			0. 20			0. 16			< 0.06			4	0. 20	< 0.06	0.11
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002	+		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
_	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007			0. 023			0. 039			0.007			4	0.039	0.007	0. 019
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.005			0.004			0. 005			4	0.005	0.004	0. 005
25	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0.007			0.007			0.003			0.005			4	0.007	0.003	0.006
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023			0.047			0. 056			0. 020			4	0.056	0.020	0. 037
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.023			0. 028			0.004			4	0. 028	0.004	0. 015
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009			0.017			0.014			0.008			4	0. 017	0.008	0.012
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.00			0.010			0.00			< 0.01			1	0.00	<0.01	0.010
	アルシニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.06	<0.00	<0.00	< 0.01	< 0.03	< 0.00	0.02	<0.00	< 0.00	< 0. 01	< 0.00	<0.00	4	0.06	< 0.01	0.02
_	銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1mg/L以下	0. 24	< 0.03	< 0.03	< 0.03 < 0.01	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	0. 24	< 0.03	< 0.03 < 0.01
	MXのその化合物 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				20. 5									1			20. 5
_	マンカン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.010	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0, 009	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.010	< 0.001	0.002
_	塩化物イオン	0.00mg/L以下	22. 0	22. 0	10. 5	24. 9	24. 5	14. 2	23. 9	25. 0	27. 0	26. 1	26. 6	27. 0	12		10. 5	22. 8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20	22.0	10.0	28	21.0	11.2	20.0	20.0	21.0	23	20.0	21.0	4	28	20	23
	蒸発残留物	500mg/L以下	91	98	55	119	134	83	99	110	117	106	112	109	12	134	55	103
41	陰付ン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02									1			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005									1			< 0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下		0. 9	0.4	1. 3	2. 2	0.8	1. 7	1. 5		1. 1	0. 9	0.9	12		0. 4	1. 2
	pH値	5.8~8.6	7. 7	7. 7	7.0	7.1	7. 2	6.9	7. 5	7. 5	8.6	7. 4	7. 4	7. 3	12		6. 9	7. 4
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	臭気 色度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし <0.5	異常なし 0.8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		<0. F	0
	<u> </u>	5度以下 2度以下	< 0. 5 < 0. 1	<0.5 <0.1	< 0. 5 < 0. 1	0. 6 < 0. 1	2. 6 < 0. 1		< 0.1	0.6	0.9	< 0. 5 < 0. 1	< 0. 5 < 0. 1	<0.5 <0.1	12		< 0.5 < 0.1	< 0. 5 < 0. 1
		Z/支 ✓ 人 ↑ アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	< 0. 1	< 0. 1	<u> </u>	∨ 0. 1	< U. I	< 0.1	< 0. 1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1	<0.1	<0.1	12	< 0.1	<0.1	< 0. 1
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)													1			
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L																
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下																
目 8	トルエン	0. 4mg/L以下																
目 9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下																
	亜塩素酸	0.6mg/L以下																
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)																
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)																
	残留塩素	1mg/L以下	0.48	0. 42	0.40	0.38	0. 16	0.30	0. 22	0.40	0. 68	0. 58	0. 64	0. 62	12	0.68	0.16	0.44
	遊離炭酸	20mg/L以下													-			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下													1			
	メチル- t -ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下	+		-										1			
	有機物等(適マンパン酸ルリリム消貨重) 臭気強度(TON)	3mg/L以下 3以下	1												1			
	腐食性(ランゲリア指数)	3 レ人 「 - 1程度以上とし極力0に近づける					-											
	(人名) (人。	- 1年度以上 C し極力のに近-70) る																
	(元 本 後 神 困	0.1mg/L以下	†				+								1			
	クリプトスポリジウム	検出されないこと																
	ジアルジア	検出されないこと																
他 3	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと																
他 4	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと																
	アルカリ度(CaCO3mg/L)		8	10	11	16	22	16	12	14		12	12	13	12		8	13
	電気伝導率(µS/cm)		134	140	70	169	184	97	159	170	179	166	163	168	12	184	70	150
	総残留塩素 (mg/L)																	
	気温 (℃)		22. 8	19. 6	20. 2	23. 6	25. 4	21. 5	14. 1	12. 5		1.5	6. 1	5. 6	12		1. 5	15. 1
	水温 (℃)		10. 9	13. 6	18. 5	20. 5	25. 6	24. 8	18.8	14. 1	8.0	5. 1	4. 6	6. 1	. 12	25. 6	4. 6	14. 2

七和配水場·管末 浄水:高野

N.T.	七和配水場・官木 净水:	•	4 /0.4	F /1 F	C /10	7/10	0./0	0 /11	10/16	11/10	10/11	1 /1 5	0/10	0./4	<u>ыж</u> .	目士	目加	TH.
N o	<u>項目名</u> 一般細菌	水質基準値 100個/ml以下	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数 12	最高	最低	平均値
2		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	 不検出	12	U	U	0
	かごりム及びその化合物	0.003mg/L以下	小灰山	17侯田	114天山	116日	1160	17.侯田	< 0.0003	111811	ТЧЕЩ	1776日	111英四	1164	1			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							< 0.00005						1			< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.005 < 0.004			< 0.004			1	< 0.004	< 0.004	< 0.005 < 0.004
	型明 版 思 至 系 シアン 化 物 付 オン 及 び 塩 化 シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.41			0. 26			0. 21			0. 21			4	0.41	0. 21	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							< 0.08						1			< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							< 0.1						1			< 0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0.0002						1			< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下							< 0.005						1			< 0.005
	ジス - 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 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下							< 0.001 < 0.001						1			< 0. 001 < 0. 001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			0.07			0. 12			< 0.06			4	0. 12	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0. 002	
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 003 0. 003			0. 005 < 0. 003			0. 010 0. 006			0.003 < 0.003			4	0. 010 0. 006	0.003 < 0.003	
	ングロロBF版 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003			0.003			0.008			0.003			4	0.000	0. 003	
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.002			< 0.001			< 0.002			4	< 0.001	< 0.002	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.011			0.019			0.008			4	0. 019	0.008	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			0.006			0.008			< 0.003		·	4	0.008	< 0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.004			0.006			0.003			4	0.006	0.003	
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	< 0. 001 < 0. 008			< 0.001 < 0.008			< 0.001 < 0.008			< 0.001 < 0.008			4	< 0.001 < 0.008	< 0.001 < 0.008	
	亜鉛及びその化合物	0.00mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			1	< 0.008	₹0.000	< 0.008
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01			< 0.01			0. 01			< 0.01			4	0. 01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03			4	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物	1mg/L以下							< 0.01						1			< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							11. 2						1			11.2
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.01	10.1	10.5	< 0.001	10.4	14.5	< 0.001	14.5	15.0	< 0.001	10.4	10.0	4	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン 加沙ウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	14. 1	12. 1	10. 5	10. 2	12. 4	14. 5	14. 2 22	14. 5	15. 3	13.6	13. 4	13. 8	12	15. 3 22	10. 2	-
	蒸発残留物	500mg/L以下	76			60			93			86			4	93	60	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							< 0.02						1			< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	12	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下							< 0.002 < 0.0005						1			< 0.002 < 0.0005
	クエノール _類 有機物 (TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.6	0. 5	0.4	0. 5	0. 5	0.8	0.0003	0.7	0.6	0.6	0. 5	0. 5	12	0.8	0.4	+
	pH値	5.8~8.6	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	-	7. 2	7. 1	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	
	濁度 アンチモン及びその化合物	2度以下 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)													1 1			
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L																
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下							-			· · ·		-			-	
	トルエンフカル酔ジ (9~エチル ^ キシル)	0.4mg/L以下																
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	0.08mg/L以下 0.6mg/L以下													1			
	型塩糸版 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)																
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)																
	残留塩素	1mg/L以下	0.66	0. 54	0.44	0.50	0.54	0.40	0.48	0.54	0.60	0.56	0.60	0. 58	12	0.66	0.40	0.54
	遊離炭酸	20mg/L以下																
	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル- t -ブチルエーテル	0.3mg/L以下																
	メナル-t-フナルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下													1			
	臭気強度(TON)	3以下													1 1			
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける																
目28	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)																
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下																
,—	クリプトスポリジウム ジアルジア	検出されないこと																
	ジアルジア 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと 検出されないこと													1			
10 -	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと													1 1			
	アルカリ度 (CaCO3mg/L)	3	16	13	11	13	15	18	19	18	16	18	20	19	12	20	11	. 16
	電気伝導率(μS/cm)		95	80	71	71	89	100	110	104	103	102	101	105	12	110	71	. 94
	総残留塩素 (mg/L)																	
1	気温 (℃)		19. 5 10. 3	18. 7 12. 8	17. 7	21. 5	26. 2	21. 0	11.6	10. 2	8.3	-1.6	3.8	5. 4	-	26. 2	-1. 6 6. 2	
	水温 (℃)			12.8	17.5	19. 5	23. 2	23.0	19. 3	14. 9	10.3	7.1	6. 2	7. 2	12	23. 2	6.2	14 3

七和配水場·管末 浄水:石田坂

	七和配水場・官木 净水:			,	,		,		, ,	,	,	,		,	11			
Νο	項目名	水質基準値	4/24	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	12/11	1/15	2/12	3/4	回数	最高	最低	平均値
	一般細菌	100個/m1以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0 	0	0	12		0	0
	大 腸 菌 かいいいないという	検出されないこと 0.003mg/L以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 < 0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下							< 0.0005						1			< 0.00005
	セルン及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							< 0.005						1			< 0.005
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	ジアン化物付ン及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	< 0.001 0.42			< 0. 001 0. 26			< 0. 001 0. 20			< 0. 001 0. 21			4	< 0. 001 0. 42	< 0. 001 0. 20	< 0.001 0.27
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.42			0.20			< 0.08			0.21			1	0.42	0.20	< 0.08
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							< 0.1						1			< 0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0.0002						1			< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下							< 0.005						1			< 0.005
	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/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	<u>ジクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							< 0. 001 < 0. 001						1			< 0.001 < 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下							< 0.001						1			< 0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			0. 07			0.11			< 0.06			4	0. 11	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004			0. 007			0. 010			0. 004			4	0.010	0.004	0. 006
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.004			< 0.003			0.003			4	0.004	< 0.003	< 0.003
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 003 < 0. 001			0. 002 < 0. 001			0. 004 < 0. 001			0. 002 < 0. 001			4	0. 004 < 0. 001	0. 002 < 0. 001	0.003 <0.001
	吴系酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	< 0.001 0.012			< 0.001 0.014			< 0. 001 0. 022			< 0. 001 0. 010			4 4	0.022	< 0. 001 0. 010	< 0. 001 0. 015
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004		1	0.007			0. 009			0.004			4	0.009	0.004	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.005			0.008			0.004			4	0.008	0.004	0.006
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.04						< 0.001						1			< 0.001
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0. 01 < 0. 03			< 0. 01 < 0. 03			0.01 <0.03			< 0. 01 < 0. 03			4	0. 01 < 0. 03	< 0. 01 < 0. 03	< 0. 01 < 0. 03
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	0.5mg/L以下	\0.03			< 0.03			< 0.03			⟨0.03			1	<u> </u>	<u> </u>	< 0.03
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							11.6						1			11. 6
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	14. 2	12.5	10.8	10. 1	12. 4	14. 0	15. 3	14. 4	15. 3	13. 3	13. 5	13.8	12	15. 3	10. 1	13. 3
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			13			24			20			4	24		
	蒸発残留物	500mg/L以下	78			56			99			81			4	99	56	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0. 000001	<0.02 <0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001	< 0.000001	< 0.02 < 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		< 0. 000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		-		< 0.000001	< 0.000001
	非化界面活性剤	0.02mg/L以下					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		< 0.002						1			< 0.002
45	フェノール類	0.005mg/L以下							< 0.0005						1			< 0.0005
	有機物 (TOC)	3mg/L以下		0.5		0.5	0. 5	0.8	0. 7	0.8		0.5	0. 5		12		0. 4	0. 6
	pH値	5.8~8.6	7. 2	7. 1	7. 2	7.1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7.1	7. 2		12		7. 1	7. 2
48	<u></u> 臭気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	12			0
	天 刈 色度	5度以下	共市なし	共市なし	共市なし <0.5	共市なし	美帯なし <0.5	美帯なし <0.5	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし <0.5	共市なし <0.5	共市なし	12		< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		12		< 0.1	< 0.1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下																
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)															-	
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L													 			
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	 												1			
	トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.4mg/L以下 0.08mg/L以下	 												1			
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-		+													
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)																
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)									-	·						
	残留塩素	1mg/L以下	0. 52	0. 52	0. 48	0.44	0. 42	0. 22	0.34	0.48	0. 48	0. 52	0.56	0. 56	12	0.56	0. 22	0.46
	遊離炭酸	20mg/L以下													 			<u> </u>
	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル- t -ブチルエーテル	0.3mg/L以下 0.02mg/L以下													1			<u> </u>
	メナルー t - ノナルエーナル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下	+												1			
	臭気強度(TON)	3以下													1			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける																
	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)											-			-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下													<u> </u>			
	クリプトスポリジウム	検出されないこと													 			
	ジアルジア 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと 検出されないこと	 		-										1			
	指標菌 人勝圉 (MPN/100mL) 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと 検出されないこと	+												1			
	アルカリ度(CaCO3mg/L)	WHC40.94 CC	15	13	14	11	16	17	21	17	16	17	18	19	12	21	11	16
	電気伝導率(μS/cm)		98	81	73	69	87	96	115	102		99	101	106	1		69	94
	総残留塩素 (mg/L)																	
	気温 (℃)		21. 7	18. 8		21.8	24. 4	21. 3	11. 1	10.8	7. 3	-0.4	4. 7		12		-0. 4	
	水温 (℃)		8. 7	11.8	16. 1	18. 2	21.9	22. 5	18. 4	14. 5	9. 5	6.3	5. 5	6. 3	12	22. 5	5. 5	13. 3

嘉瀬取水場 原水:3号ポンプ

No 項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数	最高	最低	平均値
1 一般細菌	100個/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
2 大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8			0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				< 0.0003					1			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005					1			< 0.00005
5 センスびその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002					1			0.002
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.004			< 0.005			<0.004		1	<0.004	< 0.004	< 0.005
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	< 0.004 < 0.001			<0.004 <0.001			< 0. 004 < 0. 001		3	<0.004 <0.001	< 0. 004 < 0. 001	< 0.004 < 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.06			0.001			0.001		3	0.001	0.001	0.001
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08			<0.08			< 0.08		ა 2	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	⟨0.08			< 0.1			\0.00		1	<0.08	<0.08	< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0. 0002					1			< 0. 0002
15 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下				< 0.0002					1			< 0.0002
16 シス・1,2ージ 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/L以下				< 0.001					1			< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
20ベンゼン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下												
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
23 クロロホルム	0.06mg/L以下												
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												
26 臭素酸	0.01mg/L以下												
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下												
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下									 			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下												
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.003					1			0.003
33 アルシミ=ウム及びその化合物	0.2mg/L以下				< 0.01					1			< 0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03		3	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	1mg/L以下				< 0.01					1			< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13. 7			14. 0			13. 5		3	14.0	13. 5	13. 7
37マンがン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	24.0	21.0	< 0.001	24.0	21.0	< 0.001	20.0	3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200mg/L以下	21.5	21. 2	21. 6	21. 5	21. 3	21.3	21.6		- 8	21.6	20. 9	21. 4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30	1.45	140	29	150	1.40	29		3	30	29	29
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下	134	145	140	148 < 0. 02	159	143	148	140	8	159	134	145
41 陸147 外国石 14月 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.02 < 0.000001
42 シェス ヘミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		< 0.000001		< 0.000001		<0.000001			3	<0.000001		< 0.000001
44 非付次界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		< 0. 000001		< 0.00001		< 0.000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.00001
45 フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005					1			< 0.0005
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	- 8	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH值	5. 8~8. 6	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3		8	7. 4	7. 2	7. 3
48 味	異常でないこと	1. 1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0		1.1	1.2	1.0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			0
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目 2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002					1			< 0.0002
目 3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.002					1			< 0.002
目 5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004					1			< 0.0004
目 8 トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04					1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				< 0.008					1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下												
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)									 			
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)									 			
目16 残留塩素	1mg/L以下									ļ			
目19 遊離炭酸	20mg/L以下				5					1			5
目201,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				< 0.03					1			< 0.03
目21メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目22 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1.6					1			1.6
目23 臭気強度 (TON)	3以下				<1					1			<1
目27 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-2.0					1			-2.0
目28 従属栄養細菌 目29 1, 1-ジクロロエチレン	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				Z0 01					-			ZA 01
目 29 1, 1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム	0.1mg/L以下 ************************************				<0.01					1			< 0.01
他 1 グリプトスポリシワム 他 2 ジアルジア	検出されないこと				不検出 不検出					1			0
他 2 シアルシア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと 検出されないこと	<1.8			↑ (1.8			<1.8		1	<1.8	∕1 ∩	<1.8
他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと	< 1.8			< 1.8			< 1.8		3	< 1.8	< 1.8	< 1.8
他 4 指標圏 嫌気性芽胞圏 (個/100mL) 他 5 アルカリ度(CaC03mg/L)	(灰山で40/50、こと	29	28	29	28	28	27	28	28	0	29	27	28
他 6 電気伝導率(µS/cm)	+	137	136	138		137	139	139		ρ ο	139	136	138
他 7 総残留塩素 (mg/L)	+	101	130	130	137	131	109	103	109		133	130	130
気温 (℃)	+	13. 0	20. 6	20.0	21.6	30. 5	22. 5	16. 3	7. 2	8	30. 5	7. 2	19. 0
水温 (℃)	+	10. 8	11. 0	11. 0		11. 3	11.5	10. 8		8	11. 5	10. 4	11. 0
/J * 1.111. (U/		10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	10.7		11.0	10.7	11.0

嘉瀬取水場 原水:4号ポンプ

暑瀬取水場 原水:4号ホ		4 /9E	E /16	6 /19	7 /1 1	0 /0	0/19	10/17	11/14	回米	目. 古	目.1丘	亚特 法
No 項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数。	最高	最低	平均値
2 大 腸 菌	100個/m1以下 検出されないこと		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	8	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	小阪山	7 1 展山	小坂山	< 0.0003	不快山	小便田	小快山	711東山	1			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005					1			< 0.00005
5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002					1			0.002
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.003					1			0.003
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005					1			< 0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004		3	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.05			< 0.05			< 0.05		3	< 0.05	< 0.05	< 0.05
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08			< 0.08			< 0.08		3	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1					1			< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002					1			< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005					1			< 0.005
16 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/L以下				< 0.001					1			< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
20 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下												
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
23 クロロホルム	0.06mg/L以下												
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												
26 臭素酸	0.01mg/L以下												
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下												
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	+											
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下												
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0.005					1			0.005
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下				0. 005 < 0. 01					1			0. 005 < 0. 01
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.01			< 0.03		1	< 0.03	< 0.03	
35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1mg/L以下	\ 0. 03			< 0.03			\ 0. 03		ა 1	₹0.03	⟨0.03	< 0.03
36 けりかる及びその化合物	200mg/L以下	13. 1			13. 5			12. 8		3	13. 5	12.8	13. 1
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200mg/L以下	20. 7	20. 4	20. 6	20.6	20. 5	20. 3	19. 3	20. 3	8	20. 7	19. 3	20. 3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	20. 1	20.0	34		20.0	34		3	34		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	136	142	140	152	152	139		139	8	152	136	
41 陰付ン界面活性剤	0. 2mg/L以下				< 0.02					1			< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001			3	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001			3	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
45 フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005					1			< 0.0005
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	8	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	5.8~8.6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	8	7. 6	7.5	7. 6
48 味	異常でないこと												
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			0
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目 2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002					1			< 0.0002
目 3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.002	- 				1			< 0.002
目 5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004					1			< 0.0004
目8トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04					1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				< 0.008					1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下												
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)												
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)												
目16 残留塩素	1mg/L以下									 			
目19 遊離炭酸	20mg/L以下				6					1			6
目201,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				< 0.03					1			< 0.03
目21 メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目22 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	+			1. 5					1			1.5
目23 臭気強度(TON) 日27 腐食性(ランガ川ア培粉)	3以下 - 1程度以上とし極力0に近づける				<1					1			<1
目27 腐食性(ランゲリア指数) 目28 従属栄養細菌	- 1程度以上とし極刀0に近つける lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				-1.7					1			-1.7
日28 佐属木食和困 目29 1,1-ジクロロエチレン	1m1の模木で形成される集落板が2,000以下(暫定) 0.1mg/L以下	+			< 0.01					1			< 0.01
6 1 クリプトスポリジウム	0.1mg/L以下 検出されないこと	+			<0.01 不検出					1			< 0.01
	検出されないこと	+			不検出					1			0
■ 他 タ ジアルジア		< 1.8			<1.8			< 1.8		. J	<1.8	< 1.8	< 1.8
他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)					\1.0			\1.0 0		3	< 1. 0	\1.0	\1.0
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと 検出されないこと	0		1	n							(1)	
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと 検出されないこと	0	39	39	39	31	33	39	31	8	33	91	99
他3指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)他4指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)他5 アルカリ度(CaCO3mg/L)		0 32	32 141	32 142	32 142		33 144			8	33		
 他3指標菌 大腸菌 (MPN/100mL) 他4指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) 他5 アルカリ度 (CaCO3mg/L) 他6 電気伝導率(μS/cm) 		0	32 141	32 142	32 142		33 144		31 144	8	33	31 141	
他3指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)他4指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)他5 アルカリ度 (CaCO3mg/L)		0 32						144		8 8			143

七夕野取水場 原水	1.55 + 24-1-	4 /05	F/10 I	0 /10	7/11	0./0	0/10	10 /17 T	11/14 II	I No.	E ~	H M	
No 項 目 名 1	水質基準値 100個/ml以下	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数。	最高	最低	平均値
1 一 般 細 菌 2 大 腸 菌	100個/m1以下 検出されないこと	不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0 不検出	8	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	11/8/11	11151	171英山	< 0.0003	ТПЕЩ	11/1/2 LI	11161	7781	1			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005					1			< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.004			< 0.005			< 0.004		1	< 0.004	< 0.004	< 0.005
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0. 004 < 0. 001			< 0.004 < 0.001			< 0. 004 < 0. 001		3	< 0.004 < 0.001	< 0. 004 < 0. 001	< 0.004 < 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.05		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 08			0.09			< 0.08		3	0.09	< 0.08	< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1					1			< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002					1			< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005					1			< 0.005
16 シス - 1, 2-ジ*クロロエチレン及でドトランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	0.04mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.001 < 0.001					1			< 0.001 < 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
20 × × ゼ ×	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下												
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
23 クロロホルム	0.06mg/L以下												
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下												
28 トリクロロ酢酸	0. 1mg/L以下 0. 03mg/L以下												
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下												
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.001					1			0.001
33 アルシミ=ウム及びその化合物	0.2mg/L以下				< 0.01					1			< 0.01
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0. 03 < 0. 01			< 0.03		3	< 0.03	< 0.03	< 0.03 < 0.01
36 けりりム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	14.0			14. 2			13. 4		3	14. 2	13. 4	13. 9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200mg/L以下	15. 5	15. 5	15. 7	15. 7	15. 6	15. 7	15. 2	14. 3	8	15. 7	14. 3	15. 4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26			25			25		3	26	25	25
40 蒸発残留物	500mg/L以下	141	134	135		144	146	145	140	8	146	134	141
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02					1			< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001			3	< 0. 000001	< 0.000001	< 0. 000001
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		< 0.000001		< 0. 000001 < 0. 002		< 0. 000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001 < 0. 002
45 フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	8	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	5.8~8.6	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7.3	7. 3	7. 4	8	7. 4	7.2	7. 3
48 味	異常でないこと												
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			0
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度 目 1 アンチモン及びその化合物	2度以下 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1 < 0. 002	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8	< 0.1	< 0.1	< 0. 1 < 0. 002
目 2 ウラン及びその化合物	アンデモンの重に関して、0.02mg/L以下 ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.002					1			< 0.002
目 3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.002					1			< 0.002
目 5 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004					1			< 0.0004
目 8 トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04					1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				< 0.008					1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下												
目13 ジクロロアセトニトリル 目14 抱水クロラール	0.01mg/L以下(暫定)												
目14 起水グロブール 目16 残留塩素	0.02mg/L以下(暫定) 1mg/L以下												
目19 遊離炭酸	20mg/L以下				6					1			6
目201,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				< 0.03					1			< 0.03
目21 メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1.2					1			1. 2
目23 臭気強度 (TON)	3以下				<1					1			<1
目27 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-1. 9					1			-1. 9
目28 従属栄養細菌 目29 1, 1-ジクロロエチレン	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) 0.1mg/L以下				< 0.01					1			< 0.01
他 1 クリプトスポリジウム	せい がいこと しゅう はいこと はいこと はいこと				~ 0.01 不検出					1			< 0. 01
他 2 ジアルジア	検出されないこと		+		不検出					1			0
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	< 1.8			<1.8			< 1.8		3	< 1.8	<1.8	<1.8
他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと	0			0			0		3	0	0	0
他 5 アルカリ度(CaCO3mg/L)		33	33	34		32	33	32	33	8	34	32	33
他 6 電気伝導率 (μ S/cm)		125	125	125	125	126	127	127	127	8	127	125	126
他 7 総残留塩素 (mg/L)			g : -										
気温 (℃) 水温 (℃)		13. 0	24. 0 13. 2	20. 3 13. 2	24. 3 13. 0	32. 5 13. 0	25. 0 13. 3	16. 5 13. 2	6. 5 12. 5	8	32. 5	6. 5	20. 3
/八価 (し)		13.0	13. Z	13. 2	13. 0	13. 0	13. 3	13. Z	12. 5	δ	13. 3	12. 5	13. 1

川倉取水場。原水	J. 所甘 淮 la	4/95	F /1.C	C /19	7 /11	0 /0	0/10	10/17	11/14	□ ¥4.	目士	目 Irr.	可护法
No 項 目 名 1 → 般 細 菌	水質基準値 100個/ml以下	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数。	最高 140	最低	平均値
2 大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8	140	0	10
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	T IX III	ТКЩ	1 (KI	< 0.0003	T IX II	T IK II	1 (K)	ТКШ	1			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005					1			< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002					1			0.002
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005					1			< 0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004		3	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.05			< 0.05			< 0. 05 0. 14		3	< 0.05	< 0. 05 0. 14	< 0. 05
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1mg/L以下	0. 15			0. 15 < 0. 1			0.14		3	0. 15	0. 14	0.15
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0. 0002					1			< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下				< 0.0002					1			< 0.0002
16 リス・1, 2ージ 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/L以下				< 0.001					1			< 0.000
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001					1			< 0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.00
20 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.00
21 塩素酸	0.6mg/L以下												
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
23 クロロホルム	0.06mg/L以下												
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												
26 臭素酸	0.01mg/L以下												
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下									 			
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												
30 ブロモンクロロメタン	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下												
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下												
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.008					1			0.008
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下				< 0.01					1			< 0. 0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03		3	< 0.03	< 0.03	< 0.00
35 銅及びその化合物	1mg/L以下				< 0.01					1			< 0.0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	34. 8			30. 4			35. 2		3	35. 2	30.4	33.
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001			0.001			0.001		3	0.001	0.001	0.00
38 塩化物イオン	200mg/L以下	28. 1	28. 2	28. 6	28. 4	28. 1	28. 5	28. 5	27. 2	8	28. 6	27. 2	28. 2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28			33			31		3	33	28	3:
40 蒸発残留物	500mg/L以下	172	179	177	193	194	198	189	177	8	198	172	185
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02					1			< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001			3	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000000
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		< 0. 000001		< 0.000001		< 0.000001			3	< 0.000001	< 0.000001	< 0. 00000
44 非化次界面活性剂	0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.0005 < 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1 0	< 0.3	< 0.3	< 0. 0008
47 pH値	5. 8~8. 6	8.5	8. 5		8. 2	8.3	8.2	8. 4		0 8	8.5	8. 2	8.4
48 味	異常でないこと	0.0	0.0	0.0	0. 2	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0	0.0	0.2	0.
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			(
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8	< 0.5	< 0.5	< 0. 5
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8	< 0.1	< 0.1	< 0.
目 1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目 2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				0.0005					1			0.000
目 3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.002					1			< 0.002
目 5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004					1			< 0.0004
目8トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04					1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				< 0.008					1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下 0.01==/L以下(転字)									 			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)									-			
目14 抱水クロラール 目16 残留塩素	0.02mg/L以下(暫定) 1mg/L以下												
116 残留温素	1mg/L以下 20mg/L以下				<2					1			<:
日19 近離灰酸 目20 1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				< 0.03					1			< 0.00
目21 メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目22 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				2.0					1			2.0
目23 臭気強度 (TON)	3以下				<1					1			<:
目27腐食性(ラングリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-0.8					1			-0.8
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)												
目29 1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				< 0.01					1			< 0.0
他 1 クリプトスポリジウム	検出されないこと				不検出					1			(
他 2 ジアルジア	検出されないこと				不検出					1			(
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	< 1.8			< 1.8			< 1.8		3	< 1.8	< 1.8	< 1.8
他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと	0			0			0		3	0	0	(
他 5 アルカリ度 (CaCO3mg/L)		59	57		57	57		59		8	59	57	
他 6 電気伝導率 (µ S/cm)		219	217	218	211	218	223	222	222	- 8	223	211	219
他 7 総残留塩素 (mg/L)										-			
気温 (℃)		13.0	24. 0	20. 5	24. 0	33. 0	25. 0	16. 0	6.8	8	33	6.8	20. 3
水温 (℃)		14. 5	14. 6	14. 5	14. 3	14. 7	14.6	14. 3	13. 4	8	14.7	13. 4	14.

金木取水場 原水	1. PSP shift NAS Arts	1/05	E /10	0 /10	5 /1 1	2 /2	0 /10	10/17			в -	B 14	U. II-
N o 項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数	最高	最低	平均値
1 一般細菌	100個/m1以下	0 ====================================	() T+\(\)	() 	5 	4 	0 	0 	0 	8	5	0	1
2 大 腸 菌 3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	不検出	不検出	不検出	不検出 < 0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	8			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下				< 0.00005					1			< 0.00005
5セル及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.0000
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002					1			0.002
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005					1			< 0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004		3	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 53			0.17			0.78		3	0.78	0. 17	0.49
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 26			0.27			0.21		3	0. 27	0. 21	0.25
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1					1			< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002					1			< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005					1			< 0.005
16 シス・1,2-シックロロエチレン及びトランス・1,2・シックロロエチレン	0.04mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
20 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下				< 0.001					1			< 0.001
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下												
22 クロロ市政 23 クロロホルム	0, , ,												
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下		-					-					
24 シグロロ首F酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下												
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下											<u> </u>	<u> </u>
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下											<u> </u>	<u> </u>
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下							+					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下												
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.021					1			0.021
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				< 0.01					1			< 0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	2. 34			0.06			< 0.03		3	2. 34	< 0.03	0.80
35 銅及びその化合物	1mg/L以下				< 0.01					1			< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	36. 7			38. 4			33. 7		3	38. 4	33. 7	36. 3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0. 213			0.010			0.006		3	0. 213	0.006	0.076
38 塩化物イオン	200mg/L以下	30. 4	33. 9	29. 3	30. 7	28. 2	29. 1	28. 1	25. 8	8	33. 9	25. 8	29. 4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	210		26	200	100	27	100	3	33	26	29
40 蒸発残留物	500mg/L以下	202	218	194		206	199	194	188	8	218	188	202
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		< 0.000001		< 0.02		< 0.000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.02
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001			3	< 0. 000001	< 0.000001	< 0.000001
43 2-メテルイソホ ルイオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		< 0. 000001		< 0. 000001 < 0. 002		< 0.000001			J 1	< 0. 000001	< 0.000001	< 0. 000001 < 0. 002
44 7-14/7 間 石 1 1 月 1 4 5 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
46 有機物 (TOC)	0.003mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	8	< 0.3	< 0.3	< 0. 3
47 pH値	5.8~8.6	7. 4	7. 5	7. 9		7.8		7. 8	7. 9	8	7. 9	7. 4	7. 7
48 味	異常でないこと												
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			0
50 色度	5度以下	9.8	5. 7	2. 5		1.8	1.6	1. 6	1.6	8	9.8	1.6	3. 4
51 濁度	2度以下	2.8	1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8	2.8	< 0.1	0. 5
目 1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目 2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002					1			< 0.0002
目 3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.002					1			< 0.002
目 51,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004					1			< 0.0004
目8トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04					1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				< 0.008					1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下												
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)												
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)												
目 16 残留塩素 目 19 遊離炭酸	1mg/L以下 20mg/L以下		-		9			-		1			9
日19 近離灰酸 目20 1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		-		< 0.03			-		1			< 0.03
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチル- t -ブチルエーテル	0. 3mg/L以下 0. 02mg/L以下				< 0.002					1			< 0.002
目22 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下				2. 0				<u> </u>	1			2. 0
目23 臭気強度(TON)	3以下		+		<1				 	1			<1
目27 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-1. 4					1			-1. 4
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				1.1					1			1. 1
目29 1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				< 0.01					1			< 0.01
他 1 クリプトスポリジウム	検出されないこと				不検出					1			0
他 2 ジアルジア	検出されないこと				不検出					1			0
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	< 1.8			< 1.8			< 1.8		3	< 1.8	< 1.8	< 1.8
他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと	0			0			0		3	0	0	0
他 5 アルカリ度 (CaCO3mg/L)		51	52	46		42		40	40	8	52	40	45
他 6 電気伝導率(μS/cm)		248	276	228	234	219	224	213	220	- 8	276	213	233
他 7 総残留塩素 (mg/L)	<u> </u>												
気温 (℃)		13. 5	24. 5	21.0	25. 0	33.0	24. 3	15. 7	6. 5	8	33.0	6. 5	20. 4
水温 (℃)		16.3	13.0	16. 4	15.8	16.0	16.0	15. 6	14.8	8	16. 4	13	15. 5

嘉瀬配水場 浄水:嘉瀬配水場出口

N o 項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数	最高	最低	平均値
1 一般細菌	100個/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	C	8	0	0	
2 大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8			(
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							< 0.0003		1			< 0.0003
4 水銀及びその化合物 5 tvv及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下							< 0.00005 < 0.001		1			< 0.00005
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0. 002		1			0.002
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下							< 0.005		1			< 0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004		3	< 0.004	< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 05 < 0. 08			0.05			0.05 < 0.08		3	0.05 < 0.08	0.05 <0.08	0. 05 3 < 0. 08
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1mg/L以下	< 0.08	+		< 0.08			< 0.08		1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0. 0002		1			< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下							< 0.005		1			< 0.005
16 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/L以下							< 0.001		1			< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下							< 0.001		1			< 0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
20 ベ ン ゼ ン 21 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.001 < 0.06		3	< 0.06	< 0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002		3	< 0.002	< 0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002		3	< 0.002	< 0.001	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003		3	< 0.003	< 0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.00
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.00
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	< 0.003 < 0.001			< 0.003 < 0.001			< 0.003 < 0.001		3	< 0.003 < 0.001	< 0.003 < 0.001	< 0.003
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.00
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008		3	< 0.008	< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							< 0.01		1			< 0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03		3	< 0.03	< 0.03	
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	14.1			10.0			< 0.01		1	14.1	10.7	< 0. 01
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	14. 1 < 0. 001			13. 9 < 0. 001			13. 7 < 0. 001		3	14. 1 < 0. 001	13. 7 < 0. 001	
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	21. 2	21. 2	21. 5	21. 3	21. 2	21.0	20. 9	20.0	8	21. 5	20.001	+
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	31	31.5	21.0	30	511.5	21.0	31	20.0	3	31		+
40 蒸発残留物	500mg/L以下	136	138	144	151	152	144	145	140	8	152	136	144
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							< 0.02		1			< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001		< 0.000001		< 0. 000001		3	< 0.000001	< 0. 000001	
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			< 0. 000001		< 0.000001		< 0. 000001 < 0. 002		3	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 チャイル が 間 石 1 生 所 45 フェノール 類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下							< 0.002		1			< 0.002
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	8	< 0.3	< 0.3	+
47 pH値	5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 4	7.4	7.4	7.4	7. 4	7. 5	8	7.5	7. 4	1 7.4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			(
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			(
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8	< 0.5	< 0.5	
51 濁度 目 1 アンチモン及びその化合物	2度以下 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	< 0.1	< 0. 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1 < 0. 002	< 0.1	8	< 0.1	< 0.1	< 0. 002
目2ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)							< 0.002		1			< 0.0002
目 3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L							< 0.002		1			< 0.002
目 5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下							< 0.0004		1			< 0.0004
目8トルエン	0.4mg/L以下							< 0.04		1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下							< 0.008		1			< 0.008
目10 亜塩素酸 目13 ジクロロアセトニトリル	0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定)							< 0.06 < 0.001		1			< 0.00
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定)							< 0.001	1	1			< 0.002
目16 残留塩素	1mg/L以下	0.32	0.30	0.32	0.32	0.30	0.26	0. 26	0. 24	. 8	0. 32	0.24	
目19 遊離炭酸	20mg/L以下							4		1			,
目201,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下							< 0.03		1			< 0.03
目21メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下							< 0.002		1			< 0.002
目22 有機物等(過マンカンン酸カリウム消費量) 日22 自気強度(TON)	3mg/L以下						+	1. 4		1			1.4
目23 臭気強度 (TON) 目27 腐食性(ランゲリア指数)	3以下 - 1程度以上とし極力0に近づける							<1 -1.9		1			-1.9
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)							130		1			130
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下							< 0.01		1			< 0. 01
他 1 クリプトスポリジウム	検出されないこと							不検出		1			
他 2 ジアルジア	検出されないこと							不検出		1			
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと									_			<u> </u>
他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) 他 5 アルカリ度 (CaCO3mg/L)	検出されないこと	20	0.0	0.0	20	00	00	00		1			1 -
他 5 アルガリ度 (CaCO3mg/L) 他 6 電気伝導率 (μ S/cm)		30 139	30 139	30 141	29 139	29 139	29 142	29 141	30 168		30 168		
他 7 総残留塩素 (mg/L)		139	139	141	139	139	142	141	168	***	168	139	144
気温 (℃)		12.6	21.0	19. 6	21.0	30.8	22.0	15. 0	7. 0	8	30.8	7. 0	18.6
1 /	1	12. 0	12. 2	12. 8	12. 8	13. 0	13. 2	12. 6	12. 3	4	13. 2		+

大東ケ丘配水場 浄水:大 No 項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数	最高	最低	平均値
1 一 般 細 菌 2 大 腸 菌	100個/m1以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	不検出	8	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	(契用されないこと)0.003mg/L以下	小快山	个便山	个便山	个快山	个快山	小快山	< 0.0003	个快山	1			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							< 0.00005		1			< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下							< 0.001 < 0.005		1			< 0.001 < 0.005
9 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.003		3	< 0.004	< 0.004	< 0.003
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.004			< 0.004		3	< 0.001	< 0.004	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.05			< 0.05			< 0.05		3	< 0.05	< 0.05	< 0.05
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09			0.09			< 0.08		3	0.09	< 0.08	< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							< 0.1		1			< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0.0002		1			< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン 16 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	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下							< 0.005 < 0.001		1			< 0.005 < 0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
20 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06		3	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002		3	< 0.002	< 0.002	< 0.002 < 0.001
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	< 0.001 < 0.003			< 0.001 < 0.003			< 0.001 < 0.003		3	<0.001 <0.003	< 0.001 < 0.003	< 0.001 < 0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003		3	< 0.003	< 0.003	< 0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003		3	< 0.003	< 0.003	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	< 0.001 < 0.008			< 0. 001 < 0. 008			< 0.001 < 0.008		3	<0.001 <0.008	< 0.001 < 0.008	< 0.001 < 0.008
32 亜鉛及びその化合物	0.00mg/L以下 1mg/L以下	< 0.008			< 0.000			< 0.008		1	<u> </u>	< 0.008	< 0.008
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下							< 0.01		1	+		< 0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04			< 0.03			< 0.03		3	0.04	< 0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	1mg/L以下							< 0.01		1			< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14. 1			14. 3			13. 9		3	14. 3	13. 9	14. 1
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	15.7	10.0	< 0.001	15.7	15.7	< 0.001	14.7	3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	16. 0 25	15. 7	16. 0	15. 7 25	15. 7	15. 7	15. 2 25		8	16. 0 25	14. 0 25	15. 5 25
40 蒸発残留物	500mg/L以下	135	139	136		141	138	140		9 8	152	135	140
41 陰/オン界面活性剤	0. 2mg/L以下							< 0.02		1			< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		3	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		3	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							< 0.002		1			< 0.002
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.0005 < 0.3		1 0	< 0.3	< 0.3	< 0.0005 < 0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.4	7. 3	7. 4	7. 3	7.3				_	7.4	7. 3	7. 4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8			0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	. 8			0
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0. {	5 8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1	1 8	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)							< 0.002		1			< 0.002
目 2 ウラン及びその化合物 目 3 ニッケル及びその化合物	ラッンの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) ニッケルの量に関して、0.02mg/L							< 0.0002 < 0.002		1			< 0.0002 < 0.002
目 5 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下							< 0.0004		1			< 0.0004
目8トルエン	0.4mg/L以下							< 0.04		1			< 0.04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<u></u>				<u></u>		< 0.008		1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下							< 0.06		1			< 0.06
目13 ジクロロアセトニトリル 目14 抱水クロラール	0.01mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定)							< 0.001 < 0.002		1			< 0.001 < 0.002
目14 旭水クロフール	0.02mg/L以下(智定) 1mg/L以下	0. 34	0.36	0. 28	0.30	0. 32	0. 26			1 2	0. 36	0. 22	< 0.002 0.29
目19 遊離炭酸	20mg/L以下	0. 34	0.30	0.20	0.30	0.32	0. 20	5. 22	0. 24	1	0. 50	0.22	5. 29
目201,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下							< 0.03		1			< 0.03
目21 メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/L以下							< 0.002		1			< 0.002
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下							1.1		1			1. 1
目23 臭気強度 (TON)								<1		1			<1
- 1 17 / 103 / H: AYE (つ) が ロ デ TPP 不足)	3以下							-1. 8 44		1 1			-1. 8 44
目27 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける							. 44	i	11 1	1		
目28 従属栄養細菌	- 1程度以上とし極力0に近づける Imlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)									1			< () ()1
目28 従属栄養細菌 目29 1, 1-ジクロロエチレン	- 1程度以上とし極力0に近づける							<0.01 不検出		1			< 0. 01
目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア	- 1程度以上とし極力0に近づける lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) 0. 1mg/L以下							< 0.01		1 1 1			< 0. 01 0
目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	- 1程度以上とし極力のに近づける Imlの検水で形成される集落数が2,000以下(物) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと							<0.01 不検出		1 1 1			< 0. 01 0 0
目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	- 1程度以上とし極力0に近づける Inlの検木で形成される集落数が2,000以下(智定) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと							< 0.01 不検出 不検出		1 1 1			0
目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) 他 5 アルカリ度(CaCO3mg/L)	- 1程度以上とし極力のに近づける Imlの検水で形成される集落数が2,000以下(物) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと	33	33	34		33		<0.01 不検出 不検出	32		34	32	0 0
目28 従属栄養細菌	- 1程度以上とし極力のに近づける Imlの検水で形成される集落数が2,000以下(物) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと	33 126	33 126	34 126		33 126		<0.01 不検出 不検出	32		34 128	32 126	0
目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) 他 5 アルカリ度(CaCO3mg/L)	- 1程度以上とし極力のに近づける Imlの検水で形成される集落数が2,000以下(物) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと				126			<0.01 不検出 不検出	32	8 8			0 0

川倉配水場 浄水:川倉配水場出口

No 項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	回数	最高	最低	平均値
1一般細菌	100個/m1以下	0	0	0 7 t	0 ====================================	0 7 1	0	0 7 1	0 7 to 111	8	0	0	0
2 大 腸 菌 3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 < 0.0003	不検出	8			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下							< 0.00005		1			< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.002		1			0.002
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.004			< 0.004			< 0.005		1	<0.004	<0.004	< 0.005
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0. 004 < 0. 001			< 0. 004 < 0. 001			< 0.004 < 0.001		3	< 0. 004 < 0. 001	< 0. 004 < 0. 001	< 0.004 < 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.05			0. 21			0. 28		3	0. 28	< 0.05	0. 16
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14			0. 19			0.17		3	0. 19	0.14	0. 17
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							< 0.1		1			< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下							< 0.0002		1			< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン 16 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	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下							< 0.005 < 0.001		1			< 0.005 < 0.001
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
20 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下							< 0.001		1			< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.07		3	0.07	< 0.06	< 0.06
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	< 0.002 < 0.001			< 0. 002 < 0. 001		 	< 0.002 < 0.001		3	< 0. 002 < 0. 001	< 0. 002 < 0. 001	< 0.002 < 0.001
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			0.001			0.001		3	0.001	< 0.001	< 0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.005			0.005		3	0.005	0.003	0.004
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003		3	< 0.003	< 0.003	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	< 0. 001 0. 003			< 0. 001 0. 004			< 0.001 0.004		3	< 0. 001 0. 004	< 0. 001 0. 003	< 0.001 0.004
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.004			< 0.004		3	< 0.004	< 0.008	< 0.004
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.004		1			0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0.02		1			0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03		3	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	25.6			25.5			< 0.01		1	25.6	20.0	< 0.01
36 けトリウム及びその化合物 37 マンカンス及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	35. 6 < 0. 001			35. 5 0. 003			30. 6 0. 002		3	35. 6 0. 003	30. 6 < 0. 001	33. 9 0. 002
38 塩化物イオン	0.03mg/L以下 200mg/L以下	28. 4	28. 3	29. 2	28. 9	28. 5	29. 1	28. 1	26. 9	8	29. 2	26. 9	28. 4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	28			27			27		3	28	27	27
40 蒸発残留物	500mg/L以下	188	184	191	195	207	188	189	185	8	207	184	191
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							< 0.02		1			< 0.02
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下			< 0. 000001 < 0. 000001		< 0.000001 < 0.000001		< 0. 000001 < 0. 000001		3	< 0.000001 < 0.000001	< 0. 000001 < 0. 000001	<0.000001 <0.000001
43 2-77 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			< 0.000001		< 0. 000001		< 0.00001		1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.00001
45 フェノール類	0.005mg/L以下							< 0.0005		1			< 0.0005
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	8	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	5.8~8.6	8.5	8.5	8.3	8. 2	8.3	8.3	8.3	8.4	8	8. 5	8. 2	8. 4
48 味 49 臭気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	8			0
50 色度	5度以下	美吊なし	乗品なし < 0.5	共吊なし	美希なし <0.5	共用なし <0.5	美吊なし <0.5	美帯なし <0.5	美吊なし < 0.5	8	0.9	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下							< 0.002		1			< 0.002
目 2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)							< 0.0002		1			< 0.0002
目3コッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L							< 0.002		1			< 0.002
目 5 1, 2-ジクロロエタン 目 8 トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下	+					+	< 0. 0004 < 0. 04		1			< 0. 0004 < 0. 04
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	+					+	< 0.008		1			< 0.008
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下							< 0.06		1			< 0.06
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)							< 0.001		1			< 0.001
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		2 22				2.05	< 0.002		1			< 0.002
目16 残留塩素 目19 遊離炭酸	1mg/L以下 20mg/L以下	0. 36	0.36	0. 30	0. 32	0. 28	0. 22	0.24	0. 28	8	0. 36	0. 22	0.30 <2
	0.3mg/L以下							< 0.03		1			< 0. 03
							+	< 0.002		1			< 0.002
日19 <u></u>	0.02mg/L以下			l	1		t	1.0		1			1.0
目201,1,1-トリクロロエタン								1. 0					< 1
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチルー t -ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON)	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3以下							<1		1			<1
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチルー t - ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ラングリア指数)	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力0に近づける							<1 -0.8		1			-0.8
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチル- t -ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ランゲリア指数) 目28 従属栄養細菌	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3以下 - 1程度以上とし極力0に近づける Inlの検水で形成される集落数が2,000以下(物定)							<1 -0. 8 28		1 1 1			-0. 8 28
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチル- t -ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ランゲリア指数) 目28 従属栄養細菌 目29 1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力0に近づける							<1 -0.8 28 <0.01		1 1 1 1			-0.8
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチル- t -ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ラングリア指数) 目28 従属栄養細菌 目29 1, 1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力に近づける lalの絵木で形成される馬高数が2,000以下(簡定) 0.1mg/L以下							<1 -0. 8 28		1 1 1 1 1 1			-0. 8 28
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチル- t - ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ランゲリア指数) 目28 従属栄養細菌 目29 1, 1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力のに近づける ialの除水で形成される編幕数が2,000以下(簡単) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと							<1 -0.8 28 <0.01 不検出		1 1 1 1 1 1			-0. 8 28
目20 1,1,1-トリクロロエタン 目21 メチル-t-ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ラングリア指数) 目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL)	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力に近づける ialの絵水で形成される編幕数が2,000以下(簡単) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと							<1 -0.8 28 <0.01 不検出		1 1 1 1 1 1			-0.8 28 <0.01 0
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチル・tーブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ラングリア指数) 目28 従属栄養細菌 目29 1, 1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) 他 5 アルカリ度(CaCO3mg/L)	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力のに近づける ialの除水で形成される編幕数が2,000以下(簡単) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと	58	57	54	52	52	53	<1 -0.8 28 <0.01 不検出 不検出	52		58	52	-0.8 28 <0.01 0 0
目20 1,1,1-トリクロロエタン 目21 メチル- t - ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ラングリア指数) 目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 也 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) 他 5 アルカリ度(CaCO3mg/L) 他 6 電気伝導率(μS/cm)	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力のに近づける ialの除水で形成される編幕数が2,000以下(簡単) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと	58 220	57 218	54 227	52 221	52 220	53 225	<1 -0.8 28 <0.01 不検出	52 222		58 227	52 218	-0.8 28 <0.01 0
目20 1,1,1-トリクロロエタン 目21 メチル- t - ブチルエーテル 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 目23 臭気強度(TON) 目27 腐食性(ランゲリア指数) 目28 従属栄養細菌 目29 1,1-ジクロロエチレン 他 1 クリプトスポリジウム 他 2 ジアルジア 他 3 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) 他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) 他 5 アルカリ度(CaCO3mg/L)	0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3以下 -1程度以上とし極力のに近づける ialの除水で形成される編幕数が2,000以下(簡単) 0.1mg/L以下 検出されないこと 検出されないこと							<1 -0.8 28 <0.01 不検出 不検出		8			-0.8 28 <0.01 0 0

嘉瀬配水場・給水栓 浄水:嘉瀬コミュニティセンター

	嘉瀬配水場·給水栓 浄水	、・新像はつくユーノイビ	<i>//</i> _															
Νο	項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	12/12	1/16	2/13	3/5	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100個/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			0
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				< 0.0003									1			< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005									1			< 0.00005
	セルン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									1			0.002
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	ジアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	0.05			0.05			0.001			0.06			1	0.06	0.05	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08			1	< 0. 08	< 0.08	
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.00			< 0. 1			< 0.00			< 0.00			1	₹0.00	< 0.00	< 0. 1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					< 0. 0002									1			< 0.0002
	四塩化炭素	0.002mg/L以下													1			
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005									1			< 0.005
	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/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<u> </u>	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		<u> </u>	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<u> </u>	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				0.001									1			0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03			4	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	1mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13. 8			14. 2			13. 7			13.6			4	14. 2	13.6	13.8
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
_	塩化物イオン	200mg/L以下	21. 3	21. 1	21. 5	21. 3	21. 2	20.8	21. 7	25. 2	26. 1	21. 9	20. 9	21. 5	12	26. 1	20.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31			31			31			31			4	31	31	
	蒸発残留物	500mg/L以下	137	139	140	149	149	145	149	173	170	143	138	134	12	173	134	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02									1			< 0.02
_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			4	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	< 0. 000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0. 000001			4	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005									1			< 0.0005
	有機物 (TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	< 0.3	< 0.3	
	pH值	5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	8. 1	8. 1	7. 4	7. 4	7. 4		8. 1	7. 4	
48	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0.1		0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1		0. 2	< 0.1	< 0.1
	岡及 アンチモン及びその化合物	2/文ンハ 「 アンチモンの量に関して、0.02ng/L以下	V. 1	\ U. I	V. 1	< 0.002	< 0.1	V. 1	\ 0. I	0.2	VO. 1	V. 1	VO. 1	0.1	1	0.2	\ U. I	< 0. 002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002									1			< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.0002									1			< 0.0002
	ーックル及いてのに占物 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004					-				1			< 0.0004
	トルエン	0. 4mg/L以下				< 0.004									1			< 0.004
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0. 4mg/L以下 0. 08mg/L以下				< 0.008									1			< 0.008
	亜塩素酸	0.00mg/L以下 0.6mg/L以下				< 0.008									1			< 0.008
	型塩米版 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				< 0.001					-				1			< 0.001
	抱水クロラール	0.01mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定)				< 0.001					-				1			< 0.001
	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0. 28	0. 28	0. 16	0. 22	0.18	0. 24	0. 22	0. 28	0. 24	0. 24	0. 26	12	0, 30	0. 16	
	货 留塩素 遊離炭酸	1mg/L以下 20mg/L以下	0. 30	0.28	0. 28	0.10	0. 22	0.18	0. 24	0. 22	0. 48	0. 24	0. 24	0. 26	12	0. 30	0. 16	0.24
	近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L以下 0.3mg/L以下				< 0.03									1			< 0.03
	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル− t −ブチルエーテル	<u> </u>													1			
		0.02mg/L以下				< 0.002									1			< 0.002
	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1. 6									1			1.6
	臭気強度(TON)	3以下				< 1									1			< 1
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-1.8									1			-1.8
	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)													 			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				< 0.01									1			< 0.01
	クリプトスポリジウム	検出されないこと																
	ジアルジア	検出されないこと																
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと																
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと																
他 5	アルカリ度 (CaCO3mg/L)		30	30	30	29	29	29	30	47	47	29	29	30	12	47	29	
	電気伝導率(μS/cm)		139	138	139	139	139	142	141	202	203	142	142	142	12	203	138	151
他 7	総残留塩素 (mg/L)																	
	気温(℃)		12. 3	21. 0	19.0	22.0	31. 3	21.8	15.8	8. 2	4.8	0.4	4. 3	6. 5	12	31. 3	0.4	
	水温 (℃)		11. 1	15. 2	18.0	19. 1	21. 1	24.8	18.8	14. 1	9. 3	8.3	7. 6	9. 1	12	24.8	7. 6	14.7

大東ヶ丘配水場・給水栓 浄水:津軽鉄道金木駅

NT .	八宋7 工癿小物 和小任	水質基準値		E /1 <i>G</i>	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	19/19	1 /16	0 /10	2 / 5 51 */-	目. 古	曰. /丘.	平均値
N o	<u>項</u> 目名 一般細菌	小貝基準但 100個/ml以下	4/25	5/16	0/15	0	0/0	9/12	10/17	11/14	12/12	1/16	2/13	3/5 回数 0 1	最高	最低	平均恒
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 1	+	0	0
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				< 0.0003		, ,,,,,	, 54, 1						1		< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005									1		< 0.00005
	セン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1		< 0.001
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.001 < 0.001									1		< 0.001 < 0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				< 0.005									1		< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4 < 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4 < 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.05			< 0.05			< 0.05			0. 17			4 0.17	< 0.05	< 0.05
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1mg/L以下	0. 09			0.10 < 0.1			< 0.08			0. 10			0.10	< 0.08	< 0.08 < 0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002									1		< 0. 0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005									1		< 0.005
16	シス - 1,2-ジクロロエチレン及でメトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				< 0.001									1		< 0.001
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001									1		< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001									1		< 0.001
	トリクロロエチレン ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				< 0.001 < 0.001									1		< 0.001 < 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4 < 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4 < 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4 < 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4 < 0.003	< 0.003	< 0.003
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0. 001 < 0. 001			4 < 0.001 4 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0. 001 < 0. 001
	吴系酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			4 < 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4 < 0.003	< 0.003	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4 < 0.001	< 0.001	< 0.001
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			4 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4 < 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下				0.003 < 0.01									1		0.003 < 0.01
	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03			4 < 0.03	< 0.03	< 0.01
	銅及びその化合物	1mg/L以下				< 0.01									1		< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14. 9			15. 4			13. 9			15.3			4 15.4	13.9	14. 9
	マンカンン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4 < 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	16. 2	15. 8	16. 0	16. 3 26	15. 9	19. 3	15. 6 25	15. 8	16. 3	18. 0	15. 8	15. 0 1	2 19.3 4 26	15. 0 25	16. 3
	蒸発残留物	500mg/L以下	131	137	136	148	157	152	139	139	133	146	130	132 1		130	140
	陰/オン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02									1		< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			4 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			4 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下				< 0.002 < 0.0005									1		< 0.002 < 0.0005
	有機物 (TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 1	2 < 0.3	< 0.3	< 0. 0003
	pH値	5.8~8.6	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 3	7. 4	7. 4	7. 5	7. 3	7. 3		7. 3	7. 4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 1	2		0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 1			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 1		< 0.5	< 0.5
	濁度 アンチモン及びその化合物	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1 < 0. 002	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1 1	2 < 0.1	< 0.1	< 0.1 < 0.002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002									1		< 0.0002
目 3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L				< 0.002									1		< 0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				< 0.0004									1		< 0.0004
	トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04									1		< 0.04
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	0.08mg/L以下 0.6mg/L以下				< 0.008 < 0.06								 	1		< 0.008 < 0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				< 0.001									1		< 0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				< 0.002									1		< 0.002
	残留塩素	1mg/L以下	0.32	0.36	0.22	0.26	0.18	0.20	0.18	0.24	0.28	0.28	0.34	0. 22	2 0.36	0.18	0. 26
	遊離炭酸	20mg/L以下				4									1		4
	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル- t -ブチルエーテル	0.3mg/L以下				< 0.03									1		< 0.03 < 0.002
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下				< 0.002 1.5								 	1		< 0.002
	臭気強度(TON)	3以下				<1						+			1		<1.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける				-1.9									1		-1.9
	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)															
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				< 0.01									1		< 0.01
	クリプトスポリジウム ジアルジア	検出されないこと 検出されないこと													+		
	シアルシア 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと 検出されないこと										-			+		
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと													+		
	アルカリ度 (CaCO3mg/L)	51,011,01	35	35	34	35	33	36	33	34	34	37	34	33 1	2 37	33	34
	電気伝導率(μS/cm)		127	127	126	130	127	145	130	129	131	150	128	128 1	2 150	126	132
他 7	総残留塩素 (mg/L)														1		
-	気温 (℃)		12. 6	21. 2	21. 5	22. 0	30.8	20. 4	15. 1	7. 1	4. 5	0.7	5. 7	6.8		0.7	14. 0
	水温 (℃)		11.8	15. 1	17. 2	18. 5	21.6	22. 8	18. 1	14. 3	10. 1	7. 5	6.8	7. 9	22.8	6.8	14. 3

No 項 目 名	水質基準値	4/25	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/14	12/12	1/16	2/13	3/5	回数	最高	最低	平均値
	100個/m1以下	0	0/10	0/ 10	0	0	0	10/11	0	12/12	0	2/10	0	12	12111	1X PS) 12016
2 大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	12			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				< 0.0003									1			< 0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				< 0.00005									1			< 0.0000
5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001			<u> </u>				 		1			< 0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001									1			< 0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									1			0.00
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	< 0.004			< 0. 005 < 0. 004			< 0.004			< 0.004			1	< 0.004	< 0.004	< 0.000 4 < 0.000
9 亜硝酸態室素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.004			< 0.004		\longrightarrow	< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	< 0.001			0. 16			0. 33			0. 36			4	0. 36		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13			0. 17			0.17			0. 19	 		4	0. 19	0. 13	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下				< 0.1							i		1			< 0.
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				< 0.0002									1		ı	< 0.000
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005							ĺ		1		i	< 0.00
16 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/L以下				< 0.001									1			< 0.00
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001									1			< 0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	,			< 0.001			ļ						1			< 0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001			, <u></u>				 		1			< 0.00
20 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下				< 0.001							-		1			< 0.00
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.06			< 0.06	+		4	0.06		
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	< 0.002 < 0.001			< 0. 002 < 0. 001		\longrightarrow	<0.002 <0.001			< 0. 002 < 0. 001	,		4	< 0. 002 < 0. 001	< 0.002 < 0.001	
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	 		4	< 0.001	< 0.001	
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003			0.003		\longrightarrow	0.003			0, 001	, 		4 A	0.003	0.003	
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.002			< 0.004			< 0.001	 		< 0.001	 		4	< 0.004	< 0.001	
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.007			0.017			0.006			0. 005	 		4	0.017	0.005	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4	< 0.003	< 0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	ĺ		4	< 0.001	< 0.001	< 0.00
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.005			0.013			0.005			0. 004			4	0.013	0.004	0.00
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	,			0.068			ļ			,			1			0.06
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				< 0.01			ļ!				<u> </u>		1			< 0.0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03			0.06			< 0.03			< 0.03	 		4	0.06	< 0.03	
35 銅及びその化合物	1mg/L以下				< 0.01							-		1			< 0.0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	30. 1			31. 4			34. 1			34. 7			4	34. 7	30. 1	
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下	< 0. 001 25. 4	95.5	9F 7	0.003	25. 5	90. 9	0.002	20.0	90.0	0.002	99.7	90.4	4	0.003	< 0. 001 25. 4	
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	25. 4	25. 5	25. 7	25. 9 26	25. 5	26. 3	28. 7 27	29. 0	28. 8	28. 5 27	28. 7	28. 4	12	29. 0 27		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	161	172	169	187	188	178	188		182		179	175	12	188		
41 陰小水界面活性剤	0. 2mg/L以下	101	112	103	< 0.02	100	110	100	100	102	100	113	110	1	100	101	< 0.00
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	i		4	< 0.000001	< 0.000001	< 0.00000
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			4	< 0.000001	< 0.000001	< 0.00000
44 非付沙界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002							ĺ		1		i	< 0.00
45 フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005									1			< 0.000
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	< 0.3		
47 pH値	5.8~8.6	8. 2	8. 1	8.0	7.9	7.8	7.9	8.3	8.4	8.3	8.3	8. 1	8.3	12	8. 4	7. 8	8.
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				1
49 臭気 50 色度	異常でないこと	異常なし	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし 0.6	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12 5 12	0.8	< 0.5	5 <0.
51 濁度	5度以下 2度以下	< 0. 5 < 0. 1	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 1	0. 8 < 0. 1	0. 5 < 0. 1	< 0. 5 < 0. 1	< 0. 5 < 0. 1	<0.5 <0.1	< 0.5 < 0.1	< 0. 5 < 0. 1	< 0. 5 < 0. 1	12	< 0.1		
目 1 アンチモン及びその化合物	2/又シ入 アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	<u> </u>	< 0. I	< 0. 1	< 0.002		< 0.1		VO. 1	< 0. 1		VO. 1	<u> </u>	12		<u> </u>	< 0.000
目 2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				< 0.0002			,						1			< 0.000
目3ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L	, —			< 0.002									1		 	< 0.000
目 5 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<u>, </u>			< 0.0004	<u> </u>						<u> </u>		1		<u> </u>	< 0.000
目 8トルエン	0.4mg/L以下				< 0.04									1			< 0.0
目 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<u> </u>			< 0.008							, <u> </u>		1			< 0.00
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下				< 0.06			ļ				<u> </u>		1			< 0.00
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	,			< 0.001			,				 		1		 	< 0.00
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				< 0.002				,			 		1			< 0.00
目16 残留塩素	1mg/L以下	0. 24	0. 28	0. 10	0.10	0. 10	0. 10	0. 34	0. 24	0. 32	0. 32	0. 28	0. 28	12	0. 34	0.10	0. 23
目19 遊離炭酸 日201 1 1-5 U クロロエタン	20mg/L以下 0.3mg/L以下	,			3									1			<0.00
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン 目21 メチル- t -ブチルエーテル	0.3mg/L以下 0.02mg/L以下	,+			< 0.03 < 0.002		\longrightarrow					,+		1			< 0.00
目21 オテルー モーノテルエーテル 目22 有機物等(過マンカンン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下	,——			< 0.002 1.3			,				 		1			1.
目23 臭気強度(TON)	3以下	,+			<1.5		\longrightarrow	,			,	, 		1		<u> </u>	
目27 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける	, +			-1. 2			,				 		1		 	-1.
目28 従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						, 				 				1	1
目29 1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<u>. </u>			< 0.01	<u> </u>		·				<u></u>		1		<u> </u>	< 0.0
他 1 クリプトスポリジウム	検出されないこと				-												
他 2 ジアルジア	検出されないこと	<u> </u>										, <u> </u>					
他 3 指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと							, <u>'</u>				 					
他 4 指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと	,						,				 		╨		 	
他 5 アルカリ度 (CaC03mg/L)		51	51	51	47	46	47			50		51	51	12	52		
他 6 電気伝導率(μS/cm)		195	197	199	199	199	202	223	224	224	224	225	224	12	225	195	21
M 7 % 建						ĺ		. '									i
他 7 総残留塩素 (mg/L)		19.9	91 C	99.9	99.0	90 E	00 1	15 7	<i>c</i> 0	9 7	1.0	9 6	7 9	10	20 5	1.0	1.4
他 7 総残留塩素 (mg/L) 気温 (℃) 水温 (℃)		13. 3 11. 8	21. 6 16. 5	22. 3 20. 3	22. 8 23. 3	32. 5 27. 3	23. 1 27. 1	15. 7 16. 0		3. 7 12. 7	1. 3 10. 1	3. 6 10. 6	7. 3 10. 8	4	32. 5 27. 3		

浄水:前田野目調整池

	浄水:前田野目調整池												
Νο	項 目 名	水質基準値	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	回数	最高	最低	平均值
	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
2	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7			0
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下											
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下											
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下											ļ————
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下											
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下											
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下								1			
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								1			
	シアン化物付か及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.00			0.01		ļ			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0. 26			0. 21		2	0. 26	0. 21	0. 24
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								1			
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下								1			
	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下								1			
	i 1, 4-ンス イリン i 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	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下								1			i
	' ジクロロメタン	0.02mg/L以下								1			
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下								1			 I
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								1			
)ベンゼン	0.01mg/L以下								l			
	塩素酸	0.6mg/L以下			0.07			0. 12		2	0.12	0. 07	0. 10
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下								1			
	クロロホルム	0.06mg/L以下								1			·
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下								1			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下											
	臭素酸	0.01mg/L以下											
27	'総トリハロメタン	0.1mg/L以下											·—
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下											-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下											
	ブロモホルム	0.09mg/L以下											
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下											
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下								ļ			<u> </u>
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下											<u> </u>
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03		2	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物	1mg/L以下											
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								1			
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001		2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	12. 2	10. 7	10. 3	12. 4	13. 6	15. 6	14. 6	7	15. 6	10. 3	12. 8
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下								1			
	蒸発残留物	500mg/L以下								1			
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								1			
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下								1			
	非化双那面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下								ł			<u> </u>
	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下								1			i
	有機物 (TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	0. 7	7	0.8	0.4	0.6
	pH值	5. 8~8. 6	7. 1	7. 0	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7	7. 1	7. 0	7. 1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	1.1	1.0	1.1
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0. 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1	7	< 0.1	< 0.1	< 0. 1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下								1			
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)											 I
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L								1			·
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下											<u> </u>
目 8	トルエン	0.4mg/L以下											
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下											
	亜塩素酸	0.6mg/L以下											
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)											
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)								<u> </u>			
	残留塩素	1mg/L以下	0.56	0.54	0.48	0.44	0. 28	0.40	0.48	7	0. 56	0. 28	0.45
	遊離炭酸	20mg/L以下											
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下								 			
	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/L以下								 			r
	! 有機物等(過マンカ・ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下								 			
	臭気強度 (TON)	3以下								 			
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける								 			
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)								 			1
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下								 			
	クリプトスポリジウム	検出されないこと								 			
	ジアルジア 投煙芸 土明芸 (MDN/1001)	検出されないこと								 			
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと								 			1
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL) アルカリ度 (CaCO3mg/L)	検出されないこと			10			4.0		-	4.0	40	
	アルカリ度 (CaCO3mg/L) 電気伝導率 (μS/cm)				12			19		2	19	12	
	電気伝導率(μS/cm) 総残留塩素 (mg/L)				69			111		<u> </u>	111	69	90
TU	総残留塩素 (mg/L) 気温 (℃)		10 0	19. 0	22. 0	27. 5	91 5	13. 2	11 0	7	27. 5	11 0	19. 0
1			18. 6 10. 6	19. 0	15. 2	20. 0	21. 5 22. 5	13. 2	11. 0 14. 0	1 7	22. 5	11. 0 10. 6	19. 0
	[/4·14th ()/		10.0	17. 0	10. 4	20.0	22.0	10. 0	17.0		44.0	10.0	10.4

浄水:玉清水調整池

	浄水:玉清水調整池												
Νο	項 目 名	水質基準値	5/15	6/12	7/10	8/9	9/11	10/16	11/13	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100個/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7			0
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下											
	が歌及びでいた。 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下											
-	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下											
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下											
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下											
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0. 26			0. 21		2	0. 26	0. 21	0. 24
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下											
	四塩化灰素 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下											
	ンス - 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/L以下											
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下											
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下											
	ベンゼン	0.01mg/L以下											
	塩素酸	0.6mg/L以下			0.08			0.11		2	0. 11	0.08	0. 10
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下											
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下							+	1			
	ジブロモクロロメタン	0. lmg/L以下							†				
26	臭素酸	0.01mg/L以下											
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下											
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下											
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下											
	ブロモホルム	0.09mg/L以下											
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下											
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下											
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03		9	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	鍼及びその化合物 銅及びその化合物	0.5mg/L以下			< 0.03			< 0.03		۷	< 0.03	< 0. 03	< 0.03
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下											
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001		2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	12. 3	10.7	10. 1	12.8	13.4	15. 8	14. 7	7	15.8	10.1	12.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											
40	蒸発残留物	500mg/L以下											
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下											
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下											
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下											
	フェノール _類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 5	0. 5	0.5	0. 6	0.8	0.8	0.8	7	0.8	0.5	0.6
	pH値	5. 8~8. 6	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	+	7		7. 0	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7			0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7			0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下											
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)								 			
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L							-	1			
	1, 2-ジクロロエタン トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下							+	1			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0. 4mg/L以下 0. 08mg/L以下								1			
	亜塩素酸	0.6mg/L以下							†				
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)											
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)											
	残留塩素	1mg/L以下	0. 56	0. 48	0.48	0.44	0. 26	0.36	0. 44	7	0.56	0.26	0. 43
	遊離炭酸	20mg/L以下							_	 			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下							-	1			
	メチル- t -ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.02mg/L以下							+	-			
	有機物等(過マンガン酸カリワム消費量) 臭気強度(TON)	3mg/L以下 3以下								 			
	英式強度(10M) 腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし極力0に近づける							+	1			
	從属栄養細菌	Imlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)							†				
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下											
他 1	クリプトスポリジウム	検出されないこと							<u> </u>				
	ジアルジア	検出されないこと											
	指標菌 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと							ļ				
	指標菌 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	検出されないこと								 			
	アルカリ度(CaCO3mg/L)				11			19		2			
	電気伝導率(μS/cm)				69			112	1	2	112	69	91
	総残留塩素 (mg/L) 気温 (℃)		20. 6	19. 5	23. 5	28. 0	21.8	15. 5	11.0	7	28.0	11.0	20.0
			20. 6 11. 0	19. 5	23. 5 15. 0	28. 0	21.8	17. 5		7			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	11.0	10.0	10.0	20.0	41.0	11.0	10.0	. '	41.0	11.0	10.1