1.外山浄水場

釆早	毎 日 絵 本 項 日	基 進 値					令 和;	5 年 度	水 質 検 査	話 果					年間検査	区分
HH /3	两 F 恢 量 泵 F	金 牛 匝	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	E 77
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	24時間・	水道法施行規則
	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	365日連続	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.76	0.88	1.07	0.93	0.87	0.88	0.84	0.80	0.70	0.66	0.64	0.59	303日達机	第1号による

番号	水質基準項目	基 準 値					令 和 5	5 年 度	水質検査	丘 結 果					年間検査	区 分
笛ク	小 貝 巫 毕 切 日	本 平 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区为
基01	一般細菌	100 個/mL 以下		0		0	0			0			0		4	病原生物の
基02	大腸菌	不検出		不検出		不検出	不検出			不検出			不検出		4	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		1	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		1	i
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	i
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	i
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	i
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		1	無機物/重金属
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		1	i
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	i
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下		0.80			0.92			0.72			0.88		4	i
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下		0.08			0.09			0.09			0.09		1	i
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下		0.01			0.01			0.02			0.01		1	i
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下		< 0.0002	1		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		1	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下		< 0.005	Ì		< 0.005			< 0.005			< 0.005		1	1 1
基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	0.04 mg/L 以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		1	1 1
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	一般有機物
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	i
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	i
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	i
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下		0.10			0.25			0.10	< 0.06	0.09	0.08	0.30	4	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		4	i
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下		0.011			0.015			0.013			0.004		4	i
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.005			0.003			< 0.003			< 0.003		4	i
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001		4	i
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下		0.014			0.018			0.017			0.008		4	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.004			0.003			< 0.003			< 0.003		4	i
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下		0.003			0.003			0.004			0.003		4	i
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		4	i
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下		< 0.008			<0.008			< 0.008			< 0.008		4	i
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下		< 0.005			<0.005			< 0.005			< 0.005		1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下		0.02			0.02			0.03			< 0.01		4	学 左
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下		< 0.005			<0.005			< 0.005			< 0.005		1	着色
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		1	i
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下		8.5			8.9			9.2			10.3		1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		1	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下		11.8	İ	11.9	11.3			11.1			11.5		4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下		77	İ		76			81			73		4	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下		119			122			125			130		4	1
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下		<0.02	i		<0.02			<0.02			<0.02		1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							4	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001							4	ルに矢
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		1	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下		< 0.0005	İ		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		1	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下		0.7	i	0.7	0.7			0.8			0.7		4	味
基47		5.8 - 8.6		7.4	İ	7.4	7.4			7.4			7.3		4	
基48		異常でない		異常なし	i	異常なし	異常なし			異常なし			異常なし		4	1
基49	21*	異常でない		異常なし	i	異常なし	異常なし			異常なし			異常なし		4	基礎的性状
基50		5度以下		<1.0	i	<1.0	<1.0			<1.0			<1.0		4	
基51		2度以下		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1			<0.1		4	1

2.恩ヶ芝配水池

(1/2)																	
番号	毎日検査項目	測定場所	基準値	4月	5月	6月	7月	令和 5 8月	5 年 度 : 9月	水 質 検 査 10月	結 果 11月	12月	1月	2月	3月	年間検査 予定回数	区分
	色度	大福	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	
	濁度	大豆越 大福	2度以下	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	< 0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	365	水道法施行規則 第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	大豆越 大福	0.1 mg/L 以 上	<0.1 0.57	<0.1 0.44	<0.1 0.48	<0.1 0.54	<0.1 0.38	<0.1 0.42	<0.1 -	<0.1 -	<0.1 -	<0.1 -	<0.1 -	<0.1	365	第1号による
	/AB345N(II) 44//AB3//N/	大豆越	Ŀ	0.58	0.40	0.46	0.51	0.37	0.40	0.42	0.45	0.53	0.56	0.54	0.52	500	
番号	水質基準項	目	基準値			0.17	7月	令和5	5 年 度 : 9月	水質検査 10月		107		0.77	3.Я	年間検査	区分
基01	一般細菌		TOO pay int.	4月 0	5月 0	6月 0	7.Fl 0	8月	0	0 0	11月 0	12月 0	1月	2月 0	0	12	病原生物の
基02	大腸菌 カドミウム及びその化名	分物	不検出 0.003 mg/L	不検出	不検出 <0.0003	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 <0.0003	不検出	12	代替指標
基04 基05	水銀及びその化合物を		0.0005 0.01 mg/L		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001		1	
基06 基07	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L 0.01 mg/L		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		1	
基08 基09	六価クロム化合物 亜硝酸能窒素		0.05 mg/L 0.04 mg/L		<0.005 <0.004			<0.005 <0.004			<0.005 <0.004			<0.005 <0.004		1	無機物/重金属
基10 基11	シアン化物イオン及び塩化 硝酸熊窒素及び亜硝酸!	シアン	0.01 mg/L 10 mg/L 以		<0.001 0.83			<0.001 0.88			<0.001 0.67			<0.001 0.67		4	
基12	フッ素及びその化合	物	0.8 mg/L 以 1.0 mg/L 以		0.08			0.09			0.09			0.08		1	
基14 基15	四塩化炭素	10	0.002 mg/L		<0.002 <0.005			<0.0002 <0.005			<0.002 <0.005			<0.002 <0.0002 <0.005		1	
基16	シス-1,2-シ [*] クロロエチレン及びトランス-1	,2-ジクロロエチレン	0.05 mg/L 0.04 mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		i	60-4-10 66
基17 基18 基19	テトラクロロエチレン	/	0.02 mg/L 0.01 mg/L		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		1	一般有機物
基20	トリクロロエチレン ベンゼン		0.01 mg/L 0.01 mg/L		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		1	
基21 基22	塩素酸 クロロ酢酸		0.6 mg/L FA 0.02 mg/L		0.11 <0.002		0.27	0.24 <0.002	0.19	0.21	0.08 <0.002			<0.06 <0.002		7 4	
基23 基24	クロロホルム ジクロロ酢酸		0.06 mg/L 0.03 mg/L		0.016 <0.003			0.022 <0.003			0.016 <0.003			0.007 0.004		4	
基25 基26	ジブロモクロロメタン 臭素酸		0.1 mg/L 및 0.01 mg/L		0.001 <0.001			0.002 <0.001			0.002 <0.001			0.002 <0.001		4	消毒副生成物
基25 基26 基27 基28	総トリハロメタン トリクロロ酢酸		0.1 mg/L EA 0.03 mg/L		0.022 0.007			0.030 0.007			0.025 0.004			0.013 0.005		4	
基29 基30	プロモジクロロメタン プロモホルム	/	0.03 mg/L 0.09 mg/L		0.005			0.006 <0.001			0.007			0.004 <0.001		4	
基31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合	h	0.09 mg/L 0.08 mg/L 1.0 mg/L 以		<0.001 <0.008 <0.005			<0.001 <0.008 <0.005			<0.001 <0.008 <0.005			<0.001 <0.008 <0.005		4	
基32	アルミニウム及びその化 鉄及びその化会物		0.2 mg/L 以		0.02			0.003			0.03			0.01		4	着色
基34 基35	銅及びその化合物		0.3 mg/L 以 1.0 mg/L		< 0.005			<0.005			<0.005			<0.005		1	
基36 基37	ナトリウム及びその化台 マンガン及びその化台	子初 }物	200 mg/L 0.05 mg/L		8.8 <0.001			8.7 <0.001			9.0 <0.001			10.2 <0.001		1	- 味 着色
基38 基39	カルシウム、マグネシウム等 (石	更度)	200 mg/L 300 mg/L	12.9	12.0 78	13.3	11.9	11.7 77	11.7	12.3	10.9 80	11.5	11.8	12.5 63	12.4	12 4	味
基40 基41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	R)	500 mg/L 0.2 mg/L 以		124 < 0.02			118 <0.02			126			120 <0.02		4	発泡
基42 基43	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオ・	ール	0.00001			<0.000001 <0.000001	<0.000001 0.000003	<0.000001 0.000005	<0.000001 <0.000001							4	カビ臭
基44 基45 基46	非イオン界面活性剤 フェノール類	7)	0.02 mg/L 0.005 mg/L		<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005		1	発泡 臭気
基46	有機物(全有機炭素の	(量)		0.8	0.7	0.7	0.7		0.0	0.0					0.8	12	味
基47		and /	3 mg/L LX 5.8 - 8.6	7.4		7.2	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	12	
基48	pH値 味 泉気		5.8 - 8.6 異常でない	7.4 異常なし 異常なし	7.5 異常なし	7.2 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.1 異常なし 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	12 12 12	基礎的性狀
基48 基49 基50	pH値 味	2007	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない 5 度 以下	7.4 異常なし 異常なし <1.0 <0.1		7.2	7.4 異常なし 異常なし く1.0 く0.1		0.8 7.4 異常なし 異常なし く1.0 く0.1	7.1 異常なし 異常なし (1.0 (0.1	7.5 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし (1.0 (0.1	7.3 異常なし 異常なし (1.0 (0.1	7.3 異常なし 異常なし く1.0 く0.1	7.3 異常なし		基礎的性状
基48 基48 基49	pH値 味 臭気 色度	allace	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない	<1.0	7.5 異常なし 異常なし <1.0	7.2 異常なし 異常なし 〈1.0	異常なし 異常なし <1.0	7.5 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	7.4 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	<1.0	7.5 異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1	7.3 異常なし 異常なし く1.0 く0.1	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基48 基49 基50 基51	pH値 味 臭気 色度	定項目	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない 5 度 以下	<1.0	7.5 異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1	7.2 異常なし 異常なし 〈1.0	異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1	7.5 異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1	7.4 異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1	〈1.0 〈0.1	7.5 異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基49 基50 基51 (2/2) 番号	中村億 味 要気 色度 高度 水 質 管 理 目 標 設		5.8 - 8.6 異常でない 異常でない 5 度 以下 2 度 以下	〈1.0 〈0.1	7.5 異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1	7.2 異常なし 異常なし く1.0 く0.1	異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1 今井川	7.5 異常なし く1.0 く0.1 夏 倉橋溜池	7.4 異常なし 以 (1.0 以 (0.1 本 井戸原水	〈1.0 〈0.1 浄 水	7.5 異常なし (1.0 (0.1 冬季 浄水	7.3 異常なし (1.0 (0.1 年間検査 予定回数	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基49 基50 基51 (2/2) 番号		合物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない 5 度 以下 2 度 以下	(1.0 (0.1 目 相	7.5 異常なし く1.0 く0.1 原 値	7.2 異常なし 異常なし く1.0 く0.1	異常なし (1.0 (0.1 (0.001	7.5 異常なし く1.0 く0.1 夏 倉橋溜池 く0.001	7.4 異常なし く1.0 く0.1 季 井戸原木 (0.001	〈1.0 〈0.1 净 水 〈0.001	7.5 異常なし (1.0 (0.1 冬季 浄水	7.3 異常なし 《1.0 《0.1 年間検査 予定回数 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基49 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02	中村億 味 要気 色度 高度 水 質 管 理 目 標 設	合物物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない ま度以下 2 度以下 アンチー ウランの:	〈1.0 〈0.1	7.5 異常なし 実常なし (1.0 (0.1	7.2 異常なし く1.0 く0.1 /L 以下 下(暫定)	異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1 今井川	7.5 異常なし く1.0 く0.1 夏 倉橋溜池	7.4 異常なし 以 (1.0 以 (0.1 本 井戸原水	〈1.0 〈0.1 浄 水	7.5 異常なし (1.0 (0.1 冬季 浄水	7.3 異常なし (1.0 (0.1 年間検査 予定回数	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基49 基50 基51 (2/2) 番号	田値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	合物 物 合物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない ま度以下 2 度以下 アンチー ウランの:	《1.0 《0.1 目 相 モンの量に関し 量に関して、0.	7.5 異常なし く1.0 く0.1 原 値 で、0.02 mg/L 以 て、0.02 mg/L 以	7.2 異常なし く1.0 く0.1 /L 以下 下(暫定)	異常なし (1.0 (0.1 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 夏 倉橋溜池 (0.001	7.4 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) 季 井戸原水 (0.001	今水 <0.001 <0.001	7.5 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 冬季 浄水 (0.001	7.3 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 年間検査 予定回数 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基49 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03	pH線 株 泉気 色度 高度 水質管理目標設 アンチャン及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合	合物 物 合物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない ま度以下 2 度以下 アンチー ウランの:	(1.0 (0.1 目 相 モンの量に関して、0. 量に関して、0.	7.5 異常なし く1.0 く0.1 原値 て、0.02 mg 002 mg/L 以 て、0.02 mg/L 以下	7.2 異常なし く1.0 く0.1 /L 以下 下(暫定)	異常なし (1.0 (0.1 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 変) 倉橋溜池 (0.001 (0.001	7.4 異常なし 《1.0 《0.1 季 井戸原水 《0.001 《0.001	〈1.0 〈0.1 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〈0.001 〈0.001	7.5 異常なし 実常なし 〈0.01 〈0.1 冬季 浄水 〈0.001 〈0.001	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0 〈0.1 年間検査 予定回数 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基49 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03	p H 値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない ま度以下 2 度以下 アンチー ウランの:	(1.0 (0.1 目 相 モンの量に関して、0. サルの量に関し 0.004 mg	7.5 異常なし 実常なし (1.0 (0.1 原 値 で、0.02 mg/L 以 で、0.02 mg/L 以 で、0.02 mg/L 以下	7.2 異常なし く1.0 く0.1 /L 以下 下(暫定)	異常なし 異常なし (1.0 (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 実常なし <1.0 <0.1 変 倉橋溜泡 <0.001 <0.001 <0.001	7.4 異常なし 異常なし く1.0 く0.1 季 井戸原水 く0.001 く0.001 く0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (1.0 (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001)	7.3 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 年間検査 予定回数 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09		物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない ま度以下 2 度以下 アンチー ウランの:	(1.0 (0.1) 目 相 モンの量に関して、0. アルの量に関し 0.004 mg/ 0.4 mg/ 0.08 mg/	7.5 現常なし 現席なし 現席なし (1.0 (0.1 (0.1 (0.1 (0.2 mg/l 以下 (1.0)で (0.2 mg/l 以下 (1.0)で (1.0)で (1	7.2 異常なし く1.0 く0.1 /L 以下 下(暫定)	異常なし 異常なし 《0.1 今井川 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.5 異常なし 実常なし (1.0 (0.1) 夏 倉橋溜池 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.4 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) 季 井戸原水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	<1.0 〈0.1 冷水 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	7.5 異常なし 編者なし (1.0 (0.1 冬季 浄水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.3 異常なし 異常なし 第.1.0 〈0.1 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基49 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10	p H 版	合物物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない ま度以下 2 度以下 アンチー ウランの:	(1.0 (0.1 目 を モンの量に関して、0. アルの量に関して、0. 0.004 mg 0.4 mg/ 0.08 mg 0.6 mg/	7.5 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.2 mg/L 以 て、0.02 mg/L 以 て、0.02 mg/L 以下 /L 以下 /L 以下 /L 以下 /L 以下	7.2 異常なし く1.0 く0.1 /L 以下 下(暫定)	異常なし 異常なし 《0.1 今井川 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.5 異常なし 実常なし (1.0 (0.1) 夏 倉橋溜池 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.4 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) 季 井戸原水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 冬季 浄水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.3 異常なし 異常なし (1.0) (1.0) 年間検査数 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基47 基48 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10	中村帳 集	合物物	5.8 - 8.6 異常でない 異常でない ま度以下 2 度以下 アンチー ウランの:	(1.0 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	7.5 -	7.2 異常なし く1.0 く0.1 /L 以下 下(暫定)	異常なし 異常なし 《0.1 今井川 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.5 異常なし 実常なし (1.0 (0.1) 夏 倉橋溜池 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.4 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) 季 井戸原水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (1.0 (0.1 (0.1 (0.1) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.3 異常なし 異常なし (1.0) (1.0) 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性欲
基47 基48 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13	pHi酸 映	合物物	5.8 - 8.6 温常でない 温常でない 温常でない 温常でない 2 昨 以下 2 昨 以下 2 昨 以下 2 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1.0 (0.1 目 想 に関して、0.0 量に関して、0.0 単に関して、0.0 0.0 8 mg 0.6 mg/ 0.0 mg/L J 0.02 mg/L J	7.5 - 現常なし (1.0 (0.1 (0.1 (0.1) (0.1 (0.1 (0.1) (0.2 mg/L 以下 (1.0 以下 (1	7.2 異常なし (1.0 (0.1 (0.1)	異常なし 異常なし 《0.1 今井川 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.5 異常なし 実常なし (1.0 (0.1) 夏 倉橋溜池 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.4 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) 季 井戸原水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 冬季 浄水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.3 異常なし 異常なし (1.0) (1.0) 年間検査数 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基48 基48 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15		合物物	5.8 - 8.6 温常でない 温常でない 温常でない 温常でない 2 昨 以下 2 昨 以下 2 昨 以下 2 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1.0 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	7.5 異常なし (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.2) mg/L 以下 (1) 以下 (1) 以下 (1) 以下 (1) 以下 (1) 以下 (1) 以下 (1) 以下 (2) 以下 (2) 以下 (3) 以下 (4) 以下 (5) 以下 (7) 以下 (7) 以下 (7) 以下 (7) 以下 (7) 以下 (8) 以下 (7) 以下 (8) 以下 (7) 以下 (8) 以下 (7) 以下 (8) 以下 (7) 以下 (8) 以下 (7) 以下 (8) 以下 (7) 以下 (8	7.2 異常なし (1.0 (0.1 (0.1)	異常なし 異常なし 《0.1 今井川 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.5 異常なし 実常なし (1.0 (0.1) 夏 倉橋溜池 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.4 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) 季 井戸原水 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.1 冬季 浄水 (0.001 (0.00	7.3 基常なし 異常なし (0.1) 年間検査 子定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基48 基48 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14	ロ村館 様 原文 色度 高度 水 質 管 理 目 標 設 アンチモン及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 ニッケル及びその化合 カウエエメルトキ 単塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアとトニトリノ 抱水クロラール 農業類 残宿塩素	合物 物 *物	5.8 - 8.6 基常でない 墨常でない 3 庁 以下 2 序 以下 ファンチー ウランの: ニック	(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし く0.1 マ、0.02 mg/ タの2 mg/L 以 て、0.02 mg/ 以下で、0.02 mg/ な/L 以下 /L 以下 /L 以下 /L 以下 /L 以下 /世 以下「暫定」 いのねとして、 L 以下	7.2 異常なし (0.1 (1.以下 (1.以下 (1.以下	異常なし 異常なし (1.0 (0.1 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.4 異常なし 異常なし (0.1 本 井戸原木 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1) 冬 季 浄 水 (0.001 (0.0	7.3 第常なし 第常なし (0.1) 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基48 基48 基50 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目15		合物物物物物	5.8 - 8.6 基常でない 墨常でない 基常でない 芝痒以下 2 痒以下 ファンチー ウランの: ニック 検出権	(1.0 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	7.5 異常なし (0.1) (1.0)	7.2 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) (1.0)	異常なし 異常なし 《0.1 今井川 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.4 異常なし 異常なし (0.1 季 井戸原木 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1 (0.001	7.3 第常なし 第常なし (0.1 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基48 基48 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14	p 計能 集	合物物物物物	5.8 - 8.6 基常でない 墨常でない 基常でない 芝痒以下 2 痒以下 ファンチー ウランの: ニック 検出権	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (0.2) (0.	7.2 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) (1.0)	異常なし 異常なし (1.0 (0.1 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.4 異常なし 異常なし (0.1 本 井戸原木 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1) 冬 季 浄 水 (0.001 (0.0	7.3 第常なし 第常なし (0.1) 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基確的性状
基48 基48 基49 基50 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目18		合物物	5.8 - 8.6 基常でない 墨常でない 基常でない 芝痒以下 2 痒以下 ファンチー ウランの: ニック 検出権	(1.0 (0.1 目 を 量に関して、0. の4 mg/ 0.4 mg/ 0.6 mg/ 0.6 mg/ 0.0 mg/L 0.02 mg/L 位と目標値の対 1 mg/L 0 mg/L 以上、、	7.5 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (0.2) (0.	7.2 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) (1.0)	異常なし 異常なし 実常なし (1.0 (0.1) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001) (0.001)	7.5 異常なし 実育なし (1.0) (0.1) 夏 倉橋溜池 (0.001 (0.0	7.4 異常なし 実常なし (1.0) (0.1) 季 井戸原水 (0.001 (0.0	(1.0 (0.1 (0.1 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (1.0) (0.1) 冬季 浄水 (0.001	7.3 第常なし 異常なし 第常なし (0.1 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基48 基48 基49 基50 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目18	中村帳 株	合物物学物	5.8 - 8.6 基常でない 墨常でない 基常でない 芝痒以下 2 痒以下 ファンチー ウランの: ニック 検出権	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (0.2) mg/L 以 て、0.02 mg/L 以 て、0.02 mg/L 以下 (1.4) 以下	7.2 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) (1.0)	異常なし 実常なし (1.0 (0.1 (0.001 (7.5 異常なし 実常なし く1.0 く0.1 夏 倉橋溜浩 く0.001	7.4 美常定し 美常定し (1.0) (0.1) 季 井戸原木 (0.001 (0.001 (0.001)	(1.0 (0.1 (0.1 (0.001	7.5 素常定し 素常定し (1.0 (0.1 (0.001	7.3 現常なたし、 異常なし、 (4.10) < (0.1) 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基 (X	ロ村帳 株	合物 物 いん レ レ 更度) 計物	5.8 - 8.6 基常でない 墨常でない 単常でない 2 序 以下 2 序 以下 ウランの: ニック 検出権	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5	7.2 異常なし 異常なし (1.0 (0.1) (1.0)	異常なし 実常なし 実常なし (1.0 (0.1 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.01) (0.01) (0.00) (0.	7.4 美常定し 美常定し (1.0) (0.1) 季 井戸原木 (0.001 (0.0	(1.0 (0.1 (0.01) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.5 素帝なし 東帝なし 東帝なし (0.1) (0.1) (0.001	7.3 東帝なし 東帝なし 東帝なし (4) 1 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基12 基28 基48 基50 基50 基50 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 日14 日15 日16 日17 日18 日19 日20 日21 日22 日23	ロ村館 株	合物 物 いん レ レ 更度) 計物	5.8 - 8.6 基常でない。 単常でない。 5 度 以下 ファチー ウランの: ニック 検出権	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし (1.0) (0.1 (1.0)	7.2 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (1.以下 下(暫定) し以下	場常なし実常なし実常なし(1.0(4.0(5.0(6.0(7.0(8.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0(9.0	7.5 関密なし 関密なし (1.0 (0.1) 全情福溜油 (0.001	7.4 異常なし 異常なし (0.0 (0.1) 季 井戸原木 (0.001 (0.00	(1.0 (0.1 (0.01) (0.00	7.5 素常なし 薬溶なし 薬溶なし (0,1) (0,0) (0,001	7.3 現需なたし、 異常なし、 (4.10) < (0.1) 年間検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基17 基48 基48 基50 基50 基50 第5 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目18 目19 目20 目21 目22 目23 目24	p 計能	合物 物 いん レ レ 更度) 計物	5.8 - 8.6 基常でない。 単常でない。 5 度 以下 ファチー ウランの: ニック 検出権	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし (1.0) (0.1 要 値 で、0.02 mg/L 以 で、0.02 mg/L 以下 た以下 た以下 た以下 た以下 た以下 た以下 た以下 た	7.2 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (1.以下 下(暫定) し以下	 場常なし 現常なし 現常なし (1.0 (4.0 (5.1 (6.0 (7.0 (8.0 (9.0 (1.0 (9.0 (1.0 (9.0 (1.0 <	7.5 異常なし 異常なし (0.0 co.1 co.1 co.1 co.1 co.1 co.1 co.1 co.1	7.4 美常定し 美常定し (1.0) (0.1) (0.1) (0.001) ((1.0 (0.1 (0.01) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.5 素帝なし 素帝なし (1.0 <0.1 (2.0 <0.001 (0.	7.3 第二章 ない。 第二章 ない。 第二章 ない。 年間 検査 予定回数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基1 2 基2 基2 基3 基50 基51 (2/2) 番号 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目18 目19 目20 日21 日22 日23 日24 日25	p 計能 集	合物 物 いん レ レ 更度) 計物	5.8 - 8.6 基常でない。 単常でない。 5 度 以下 ファチー ウランの: ニック 検出権	日 想 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.2) mg/L 以 て、0.02 mg/L 以 で、0.02 mg/L 以 に以下 に以下 (1.以下 し以下 (1.ur) (1.u	7.2 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (1.以下 下(暫定) し以下	 異常なし 異常なし 異常なし (1.0 (4.0 (5.1 (6.0 (7.0 (8.0 (9.0 (1.0 (0.0 <	7.5 異常なし 異常なし (0.1) (0.1) (0.001 (0.00	7.4 東常定し 東常定し 東京に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1 (0.01 (0.001	3. (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基1 年 基48 基48 基50 基51 (2/2) 番号 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目17 目18 目19 目20 目21 日22 日23 日24 日25 日26	p 計能	合物 物 物 セ レ レ ン ル ン ア で ル も 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	5.8 - 8.6 風密でない。 風密でない。 3.6	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5	7.2 異常なし (1.0) (0.1	 異常なし 実常なし 実常なし 実常なし (1.0 (4.0 (5.0 (6.0 (7.0 (8.0 (8.0 (9.0 (1.0 <	7.5 関策なし 関策なし 関策なし (1.0 (0.1) 全橋溜油 (0.001 (0	7.4 異常定し 異常定し (1.0) (0.1) 季 井戸原木 (0.001 (0.001)	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001	7.5 異常なし 異常なし 大(1,0) (0,1) (0,001 (0,0	3 (7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基4次 基4数 基50 基51 (2/2) 番号 目01 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目18 目17 目18 目19 目20 目21 目21 目21 目21 目21 目21 目21 目21 目21 目21	p 計能 集	合物 物 物 セ レ レ ン ル ン ア で ル カ	5.8 - 8.6 基常でない。 基常でない。 5 律 以下 ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1.0 (0.1 d) (1.0 d)	7.5 異常なし (1.0) (0.1) (1.0)	7.2 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (1.以下 下(樹定) (以下 1以下	第常なし 現常なし 見常なし (1.0 (0.01) (0.001	7.5 関策なし 関策なし (1.0) (4.1)	7.4 異常定し 異常に (1.0) (0.1) 季 井戸原木 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 148.3 (0.001	(1.0 (0.1 (0.01 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 (0.001	7.3 (7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基4次 基4数 基4数 基50 基51 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目18 目17 目18 目19 目20 目17 目18 目19 目20 目21 目21 目21 目21 目22 目21 目22 目23	の計能 発	合物物物物	5.8 - 8.6 基常でない。 基常でない。 5 律 以下 ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし (1.0) (0.1 (1.0)	7.2 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (1.以下 下(樹定) (以下 1以下	 場常なし 現常なし 現常なし (1.0 (4.0 (5.1) (4.0 (5.1) (5.2) (6.0 (7.0 (8.2) (8.2) (9.0 (9.0 (1.2) (9.0 (1.2) (1.2) (1.2) (1.2) (1.3) (1.4) (1.4) (1.5) (1.5) (1.6) (1.7) (1.6) (1.7) (1.8) (1.8)<td>7.5 異常なし 異常なし (0.001 (0.</td><td>7.4 美常定し 美常定し (1.0) (0.1) (0.001)</td><td>(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0</td><td>7.5 素帝なし 素帝なし (1.0 く0.1 く0.01 く0.001 く0</td><td>7.3 第.3 第.3 第.3 (1.0) (0.1) 年間 検査 子 定回 数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>7.3 異常なし 異常なし <1.0</td><td>7.3 異常なし 異常なし 〈1.0</td><td>7.3 異常なし</td><td>12 12</td><td>基礎的性状</td>	7.5 異常なし 異常なし (0.001 (0.	7.4 美常定し 美常定し (1.0) (0.1) (0.001)	(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 素帝なし 素帝なし (1.0 く0.1 く0.01 く0.001 く0	7.3 第.3 第.3 第.3 (1.0) (0.1) 年間 検査 子 定回 数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
展報 基報 基報 基報 基50 2(2/2) 第号 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 日14 日15 日16 日17 日18 日19 日20 日21 日22 日23 日24 日25 日26 日27 日28 日27 日28 日29	p 計能 集	合物 物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5.8 - 8.6	1.0 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1) (0.0	7.5 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (1.0) (1.	7.2 異常なし (1.0) (0.1	第常なし 実常なし 実常なし (1.0 (1.0 (1.0) (0.001	7.5 関密なし 関密なし 関密なし (0.1) (0.1) (0.001	7.4 東帝定し 東帝定し 東帝に (1.0 (0.1) 本 井戸原木 (0.001 (0.001) (0.	(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし 異常なし (0.1 (0.1 (0.0) (0.001	3. (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状
基4次 基4数 基4数 基50 基51 目02 目03 目05 目08 目09 目10 目12 目13 目14 目15 目16 目17 目18 目17 目18 目19 目20 目17 目18 目19 目20 目21 目21 目21 目21 目22 目21 目22 目23	の計能 発	合物	5.8 - 8.6 風密でない。 風密でない。 5.6 以下 クランの ランの キャンカ 検出自 11 1 mlの検水で アンチュー アンチュー フランの コート 1 mlの検水で アンスカー ファンスカー	(1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 異常なし 異常なし (1.0) (0.1) (0.1) (0.1) (0.2) mg/L (1.0)	7.2 異常なし (1.0) (0.1) (0.	 場常なし 現常なし 現常なし (1.0 (4.0 (5.1) (4.0 (5.1) (5.2) (6.0 (7.0 (8.2) (8.2) (9.0 (9.0 (1.2) (9.0 (1.2) (1.2) (1.2) (1.2) (1.3) (1.4) (1.4) (1.5) (1.5) (1.6) (1.7) (1.6) (1.7) (1.8) (1.8)<td>7.5 異常なし 異常なし (0.001 (0.</td><td>7.4 美常定し 美常定し (1.0) (0.1) (0.001)</td><td>(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0</td><td>7.5 素帝なし 素帝なし (1.0 く0.1 く0.01 く0.001 く0</td><td>7.3 第.3 第.3 第.3 (1.0) (0.1) 年間 検査 子 定回 数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>7.3 異常なし 異常なし <1.0</td><td>7.3 異常なし 異常なし 〈1.0</td><td>7.3 異常なし</td><td>12 12</td><td>基礎的性状</td>	7.5 異常なし 異常なし (0.001 (0.	7.4 美常定し 美常定し (1.0) (0.1) (0.001)	(1.0 (0.1 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	7.5 素帝なし 素帝なし (1.0 く0.1 く0.01 く0.001 く0	7.3 第.3 第.3 第.3 (1.0) (0.1) 年間 検査 子 定回 数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.3 異常なし 異常なし <1.0	7.3 異常なし 異常なし 〈1.0	7.3 異常なし	12 12	基礎的性状

3.初瀬調整池

釆早	毎 日 桳 香 項 目	基 準 値					令 和:	5 年 度 :	水質検査	話 結 果					年間検査	区分
· 田 7	再 1 次 五 	基 準 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区力
	色度	5 度 以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.62	0.59	0.54	0.47	0.66	0.56	0.60	0.65	0.60	0.66	0.65	0.66	365	第1号による

番号 本質 準項目 基準値	01	予定回数 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	区 分 病原生物の 代替指標 無機物/重金属
基02 大腸菌 不検出 不使出 公の0005 Mack Accessed Accessed<	1 不検出	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	代替指標
基03 かドラウム及びその化合物 0.003 mg/L 以下 (0.0003 基64 水銀及びその化合物 0.0005 mg/L 以下 (0.0001 基55 セレン及びその化合物 0.01 mg/L 以下 (0.001 基66 鉛及びその化合物 0.01 mg/L 以下 (0.001 基70 上素及びその化合物 0.01 mg/L 以下 (0.001 基80 た がたウェル合物 0.05 mg/L 以下 (0.001 基80 た がたウェル合物 0.05 mg/L 以下 (0.005 基99 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L 以下 (0.001 基10 がアル物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基11 耐酸窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L 以下 (0.001 基12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 以下 (0.001 基13 ホウ素及びその化合物 0.8 mg/L 以下 (0.001 基14 四塩化炭素 0.002 mg/L 以下 (0.002 基15 1.4-ジオキサン (0.002 mg/L 以下 (0.002 基16 シス-1,2-ジケロエチレン及びトラス-1,2-ジクロエチレン (0.001 mg/L 以下 (0.002 基17 アクロエチレン (0.001 mg/L 以下 (0.001 基18 トラテクロロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001 基19 トリクロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001 基19 トリクロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001 基19 トリクロエチレン (0.001 mg/L 以下 (0.001 基20 ペンゼン	01	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
基05 セン及びその化合物 0.0005 mg/L 以下 <0.0001		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	無機物/重金属
基05 セレン及びその化合物 0.01 mg/L 以下 (0.001 基06 鉛及びその化合物 0.01 mg/L 以下 (0.001) 基07 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L 以下 (0.001) 基08 六価クロム化合物 0.05 mg/L 以下 (0.005) 基9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L 以下 (0.004) 基10 アン化物イン及び塩化シブン 0.01 mg/L 以下 (0.001) 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L 以下 (0.001) 基12 アッ素及びその化合物 0.8 mg/L 以下 (0.02) 基13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L 以下 (0.02) 基14 四塩化炭素 0.002 mg/L 以下 (0.02) 基15 (メージオキサン (0.002) (0.002) 基16 (メージア・メーシングロロメケン (0.004 mg/L 以下 (0.002) 基17 ジクロロメケン (0.01 mg/L 以下 (0.001) 基18 アトラクロロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001) 基18 アトラクロロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001) 基18 アトラクロロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001) 基20 ペンゼン (0.01 mg/L 以下 (0.001) 基21 塩素酸 (0.02 mg/L 以下 (0.001) 基22 クロロ酢酸 (0.06 mg/L 以下 (0.002) (0.002) 基22 クロロ酢酸 (0.06 mg/L 以下 (0.002) (0.002)		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	無機物/重金属
基06 鉛及びその化合物 0.01 mg/L 以下 〈0.001 基08 六価プロム化合物 0.05 mg/L 以下 〈0.005 基09 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L 以下 〈0.004 基10 ジアル化物イン及び塩化シアン 0.01 mg/L 以下 〈0.001 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L 以下 〈0.001 基12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 以下 0.52 基13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.09 基14 四塩化炭素 0.002 mg/L 以下 〈0.0002 基15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L 以下 〈0.0005 基16 シネー1,2-ジクロエチンと びトランネー1,2-ジクロエチンン の.04 mg/L 以下 〈0.0005 人0.0001 基17 ジクロロメタン 0.02 mg/L 以下 〈0.001 基18 デトラクロロエチレン 0.01 mg/L 以下 〈0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L 以下 〈0.001 基20 ペンゼン 0.01 mg/L 以下 〈0.001 基21 塩素酸 0.6 mg/L 以下 〈0.002 基21 センマン 0.01 mg/L 以下 〈0.002 基22 クロロ酢酸 0.02 mg/L 以下 〈0.002 基23 クロロボルム 0.06 mg/L 以下 〈0.002 〈0.002 基23 クロロボルム 0.06 mg/L 以下 〈0.001 ○0.01		4 4 4 4 4 4 4 4 4	無機物/重金属
基07 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L 以下 (0.001 基09 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L 以下 (0.005 基10 ソア化物(オン及び塩化シアン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基11 研酸態窒素及び亜硝酸能窒素 10 mg/L 以下 0.52 基12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 以下 0.02 基13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.02 基14 四塩化炭素 0.002 mg/L 以下 (0.002 基15 1,4・ジオキサン 0.002 mg/L 以下 (0.0002 基16 シス・1,2・ジクロロメタン 0.04 mg/L 以下 (0.002 基17 ジクロロメタン 0.02 mg/L 以下 (0.001 基18 アトラのロエチレン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基19 トリクロエチレン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基20 ペンゼン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基20 ペンゼン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基20 ペンゼン 0.01 mg/L 以下 (0.002 基21 塩素酸 0.02 mg/L 以下 (0.002 基22 クロロ酢酸 0.02 mg/L 以下 (0.002 基23 クロロ酢酸 0.06 mg/L 以下 (0.002 基22 クロロ酢酸 0.06 mg/L 以下 (0.014 (0.023 (0.013 40.00 0.013 <td></td> <td>4 4 4 4 4 4 4 4</td> <td>無機物/重金属</td>		4 4 4 4 4 4 4 4	無機物/重金属
基08 六価クロム化合物 0.05 mg/L 以下 <0.005		4 4 4 4 4 4 4	無機物/重金属
基50 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L 以下 (0.001 (0.002 (0.45 (0.45 (0.002 (0.45<		4 4 4 4 4	無機物/重金属
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L 以下 〈0.001 〈0.002 <0.002		4 4 4 4 4	
基11 硝酸態窒素及び毛の低合物 0.8 mg/L 以下 0.52 0.45 0.45 0.45 基13 アッ素及びその化合物 0.8 mg/L 以下 0.09 0.09 0.09 基14 四塩化炭素 0.002 mg/L 以下 0.002 0.002 基15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L 以下 <0.005		4 4 4 4	
基12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 以下 0.09 基13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.02 基14 四塩化炭素 0.002 mg/L 以下 <0.0002	53	4 4 4	
基13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.02 1.0 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.0002 1.0 mg/L 以下 0.0002 1.0 mg/L 以下 0.0002 1.0 mg/L 以下 0.0002 1.0 mg/L 以下 0.0005 1.0 mg/L 以下 0.0002 1.0 mg/L 以下 0.0002 1.0 mg/L 以下 0.0002 1.0 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.0001 1.0 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下		4	
基14 四塩化炭素 0.002 mg/L 以下 <0.0002		4	
基15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L 以下 (0.005 基16 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 0.04 mg/L 以下 (0.002 基17 ジクロロエチレン 0.02 mg/L 以下 (0.001 基18 デトラクロロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001 基19 トリクロロエチレン (0.01 mg/L 以下 (0.001 基20 ペンゼン (0.01 mg/L 以下 (0.001 基21 塩素酸 (0.06 mg/L 以下 (0.06 基22 クロ中酢酸 (0.02 mg/L 以下 (0.002 基23 クロロホルム (0.06 mg/L 以下 (0.014 0.023 (0.013 (0.013			
基16 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 0.04 mg/L 以下 <0.0002		Λ	
基17 ジクロロメタン 0.02 mg/L 以下 〈0.001 基18 デトラクロロエチレン 0.01 mg/L 以下 〈0.001 基20 ペンゼン 0.01 mg/L 以下 〈0.001 基21 塩素酸 0.6 mg/L 以下 〈0.06 0.09 0.09 〈0.02 基22 クロロ酢酸 0.02 mg/L 以下 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 基23 クロロホルム 0.06 mg/L 以下 0.014 0.023 0.013 0.01		- 1	1
基18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L 以下 <0.001		4	1
基19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基20 ペンゼン 0.01 mg/L 以下 (0.001 基21 塩素酸 0.6 mg/L 以下 (0.06 0.09 0.09 基22 クロロ酢酸 0.02 mg/L 以下 (0.002 (0.002 (0.002 基23 クロロホルム 0.06 mg/L 以下 0.014 0.023 0.013 0.06		4	一般有機物
基20 ペンゼン 0.01 mg/L 以下 〈0.061 基21 塩素酸 0.6 mg/L 以下 〈0.06 0.09 0.09 基22 クロロ酢酸 0.02 mg/L 以下 〈0.002 〈0.002 〈0.002 基23 クロロホルム 0.06 mg/L 以下 0.014 0.023 0.013 0.06		4	
基21 塩素酸 0.6 mg/L 以下 <0.06		4	
基22 クロロ酢酸 0.02 mg/L 以下 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 基23 クロロホルム 0.06 mg/L 以下 0.014 0.023 0.013 0.013		4	
基23 クロロホルム 0.06 mg/L 以下 0.014 0.023 0.013 0.0	06	4	
200 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02	4	
<u>基24</u> ジクロロ酢酸 0.03 mg/L 以下 0.007 0.008 0.004 0.004	08	4	
	04	4	
基25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 以下 0.001 0.002 0.002 0.002	01	4	
基26 臭素酸 0.01 mg/L 以下 <0.001	01	4	消毒副生成物
基27 総トリハロメタン 0.1 mg/L 以下 0.020 0.033 0.021 0.0	13	4	
基28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L 以下 0.011 0.009 0.0	06	4	
基29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 以下 0.005 0.008 0.006 0.0	04	4	
<u>基30</u> プロモホルム 0.09 mg/L 以下 (0.001 (0	01	4	
基31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 以下 く0.008 く0.	08	4	
<u>基33</u> 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L 以下 (0.005		4	
<u>基33</u> アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L 以下 0.03		4	举
基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L 以下 (0.005		4	着色
<u>基35</u> 銅及びその化合物 1.0 mg/L 以下 (0.005		4	
基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L 以下 8.8		4	味
<u> 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 以下 (0.001</u>		4	着色
	.3 13.2	12	
<u>基39 カルシウム、マウ'ネシウム等(硬度) 300 mg/L 以下 52</u>		4	味
基40 蒸発残留物 500 mg/L 以下 98 95 101 110		4	1
<u>基41</u> 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 (0.02		4	発泡
<u>基42 ジェオスミン 0.00001 mg/L 以下 (0.000011 0.000010 0.000011 (0.000011 </u>		4	カビ臭
<u>基43</u> 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L 以下 (0.000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.0000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000000001 (0.0000000000		4	ルレ矢
基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L 以下 (0.005		4	発泡
<u>基45</u> フェノール類 0.005 mg/L 以下 <0.0005		4	臭気
基46 有機物(全有機炭素の量) 3 mg/L 以下 0.9 1.0 0.7 1.0 0.9 0.8 0.8 1.0 0.9	.9 0.9	12	味
基47 时億 5.8-8.6 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.1 7.2 7.3 7.2 7.2	7.2	12	
基48 味 異常でない 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	し 異常なし	12	1
基49 臭気 異常でない 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	し 異常なし	12	基礎的性状
	.0 <1.0	12	1
<u>基51</u> 濁度 2 度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	.1 <0.1	12	11

4.白河配水池

番号	毎日検査項目	基準値					令和 5	5 年 度	水質検査	£ 結 果					年間検査	区分
省万	世 口 快 宜 垻 日	本 平 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 刀
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.26	0.24	0.28	0.20	0.27	0.23	0.28	0.35	0.29	0.32	0.34	0.34	365	第1号による
v17 11	L 55 H 34 75 F	++ >#+ /-					令 和 5	5 年 度	水質検査	f. 結 果					年間検査	F ()
番号	水質基準項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 分
基01	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下					< 0.0003								4	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下					< 0.00005								4	1
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下					< 0.001								4	1
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下					< 0.001								4	1
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下					< 0.001								4	1
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下					< 0.005								4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下					< 0.004								4	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下		0.59			0.47			0.47			0.53		4	1
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下					0.09								4	1
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下					0.02								4	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下					< 0.0002								4	1
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下					< 0.005								4	
	シス-1,2-シ・クロロエチレン及びトランス-1,2-シ・クロロエチレン	0.04 mg/L 以下					<0.002								4	én. → kiló d./
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下					< 0.001								4	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下					<0.001								4	1
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下					<0.001								4	ı
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下		/O OC			<0.001 0.09			0.11			/O OC		4	
	塩素酸	0.6 mg/L 以下		<0.06 <0.002			<0.002			0.11 <0.002			<0.06 <0.002		4	ı
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下 0.06 mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.002		4	
Н	ジクロロ酢酸	0.06 mg/L 以下 0.03 mg/L 以下		0.021			<0.027			<0.003			0.005		4	ı
	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下		0.000			0.003			0.003			0.003		4	1
	臭素酸	0.01 mg/L 以下		<0.001			<0.002			<0.002			<0.001		4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.01 mg/L 以下		0.029			0.038			0.026			0.017		4	117年前工小小
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.014			0.013			0.011			0.001		4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下		0.007			0.009			0.007			0.005		4	ı
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	1
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	ı
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下					0.006								4	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下					0.03								4	着色
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下					< 0.005								4	有巴
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下					< 0.005								4	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下					8.5								4	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下					<0.001								4	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下	13.3	13.1	10.6	10.1	12.3	9.9	12.1	13.0	12.5	13.0	13.5	13.4	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下					50								4	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下		104			96	, in the second second		100			112		4	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下		ļ			< 0.02						ļ		4	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	0.000010	0.000010	<0.000001							4	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下					<0.005								4	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0 -				< 0.0005	0 =				0.7	0 -	0.7	4	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	12	味
	pH値	5.8 - 8.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	12	
基48		異常でない	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	甘7林654444
基49	2 4 - 1	異常でない	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	基礎的性状
基50		5 度 以下 2 度 以下	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	,
基51		∠ 皮 以 Γ	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\∪.1	\0.1	\0.1	\0.1	\∪.1	\∪.1	\0.1	\0.1	12	

5.狛·岩坂配水池

番号 毎日検査項目	基 準 値					令和5	年 度	水 質 検 査	結 果					年間検査	区 分
田 7 日 校 丘 久 日	A 7 E	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	L 73
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
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	365	第15条第1項
残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.48	0.31	0.32	0.16	0.31	0.28	0.34	0.49	0.42	0.51	0.55	0.54	365	第1号による
-															-
番号 水質基準項目	基 準 値					令和5		水 質 検 査	結 果					年間検査	区 分
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
基01 一般細菌	100 個/mL 以下													0	病原生物の
基02 大腸菌	不検出													0	代替指標
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下													0	
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下													0	
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下													0	
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下													0	
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下													0	
基08 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下													0	無機物/重金属
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下													0	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下													0	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下													0	
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下													0	
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下													0	
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下													0	
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下													0	
基16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.04 mg/L 以下													0	An Andrew Lake Mark
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下													0	一般有機物
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下													0	
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下													0	
基20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下													0	
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下													0	
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下													0	
基23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下													0	
基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下													0	
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下		コダば	マンキ ファ	1 /)= 1#	コーレンルー	ななかの	-1. FF+A	水外田	ナーショフ	11 -11	ニナン		0	W == = 1 (1 - 15 t/ -
基26 臭素酸	0.01 mg/L 以下		円 米 夘	Cめ94	₺. □ イツ ≌	汇/////////////////////////////////////	お舵り.	小負快	查結果	:ど参照	!し (< / /	ころい。		0	消毒副生成物
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下													0	
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下													0	
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下													0	
基30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下													0	
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下													0	
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下													0	
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下													0	着色
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下													0	
<u>基35</u> 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下													0	味
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下													0	
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下														有巴
基38 塩化物イオン ま30 わりかり マグネック (悪産)	200 mg/L 以下													0	味
<u>基39</u> カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 基40 蒸発残留物	300 mg/L 以下 500 mg/L 以下													0	坏
基40 蒸発残留物 基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下													0	発泡
基41 陰47ン外面活性剤 基42 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下													0	
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下 0.00001 mg/L 以下													0	カビ臭
<u> </u>	0.00001 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下													0	発泡
基44	0.02 mg/L 以下 0.005 mg/L 以下													0	臭気
基46 有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下													0	味
基46 有機物(主有機灰素の重) 基47 pH値	3 mg/L 以下 5.8 - 8.6													0	- 外
基47 PTIII 基48 味	2.8 - 8.6 異常でない													0	
<u>基48</u> 味 <u>基49</u> 臭気	異常でない													0	基礎的性狀
基49 吴凤 基50 色度	美帛でない 5度以下													0	金地にいりまれた
<u>基50</u> 巴及 <u>基51</u> 濁度	2度以下													0	
745.) (HI)/9	1 4 10 VA I'													• U	

6.外鎌山配水池

釆早	毎日検査項目	基 進 値					令 和;	5 年 度 🧦	水 質 検 査	: 結果					年間検査	区分
番写	两 T 恢 量 页 T	基 準 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 万
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.60	0.52	0.64	0.54	0.75	0.70	0.72	0.64	0.66	0.70	0.71	0.71	365	第1号による

番号	水質基準項目	基 準 値					令 和;	5 年 度 🧦	水 質 検 査	話 果					年間検査	区 分
笛力	小 貝 巫 毕 頃 日	本 半 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区划
基01	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
基02	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下				< 0.0003									1	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				< 0.00005									1	
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下				< 0.004									1	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.64			0.46			0.45			0.56			4	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下				0.08									1	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.01									1	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下				< 0.0002									1	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	
	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	0.04 mg/L 以下				< 0.002									1	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下				< 0.001									1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	< 0.06			0.08			0.09			< 0.06			4	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.009			0.020			0.019			0.010			4	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005			0.007			0.006			0.004			4	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001			0.001			0.001			0.001			4	
	臭素酸	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.014			0.027			0.026			0.015			4	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.008			0.012			0.011			0.006			4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.004			0.006			0.006			0.004			4	
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	<0.008			< 0.008			<0.008			<0.008			4	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下				< 0.005									1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下				0.03									1	着色
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下				< 0.005									1	46
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下				< 0.005									1	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下				7.2									1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.001									1	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下	13.2	12.5	8.1	10.1	9.8	10.4	12.2	12.8	12.6	12.9	13.6	12.6	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下				45									1	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下	109			91			97			105			4	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下				< 0.02									1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001							4	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下				< 0.005									1	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下				<0.0005									1	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	12	味
基47		5.8 - 8.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	12	
基48		異常でない	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	
基49	7074	異常でない	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	基礎的性状
基50		5 度 以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	
基51	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	

7.倉橋配水池

番号	毎 日 検 査 項 目	基 準 値					令 和	5 年 度	水 質 検 査	結 果					年間検査	区分
田力	再口快 五 70 口	A + E	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	E 7/
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.60	0.52	0.64	0.54	0.75	0.70	0.72	0.64	0.57	0.60	0.64	0.62	365	第1号による
番号	水質基準項目	基 準 値					令 和:	5 年 度	水 質 検 査	結 果					年間検査	区分
田ク	小 貞 巫 中 久 日	金 丰 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
基01	一般細菌	100 個/mL 以下													0	病原生物の
基02	大腸菌	不検出													0	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下													0	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下													0	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下													0	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下													0	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下													0	
	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下													0	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下													0	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下													0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下													0	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下													0	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下													0	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下													0	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下													0	
	シスー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	0.04 mg/L 以下													0	á⊓. / . ₩ #
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下													0	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下													0	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下													0	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下													0	
基21		0.6 mg/L 以下													0	
	クロロ酢酸 クロロホルム	0.02 mg/L 以下 0.06 mg/L 以下													0	
	ジクロロ酢酸	0.06 mg/L 以下 0.03 mg/L 以下													0	
	ンクロロ目F版 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下													0	
基26		0.01 mg/L以下	同	玄別で	きなるら	从维山	五二十 沿	h玄紘σ	つが配ね	全本紅	■お糸F	召し てく	ださい。		0	消毒副生成物
	矢糸 B	0.01 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下	l⊢1	オングル	$\alpha \gamma \omega 0.$	ノ 下 少 ボ トコ	日口/17代	ロコミルロへ		犬上小口ノ	不と参り	にしてく	100 °		0	1日世田1工八八70
	トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下													0	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下													0	
	ブロモホルム	0.03 mg/L 以下													0	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下													0	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下													0	
	エロス C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.2 mg/L 以下													0	¥ 4
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下													0	着色
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下													0	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下													0	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下													0	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下													0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下													0	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下													0	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下													0	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下													0	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下													0	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下													0	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下													0	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下													0	味
基47		5.8 - 8.6													0	
基48		異常でない													0	
基49		異常でない													0	基礎的性状
基50		5度以下													0	
基51	濁度	2度以下													0	

8.下り尾配水池

釆县	毎 日 給 杏 項 日	基準 値					令 和;	5年度	水質検査	話 結 果					年間検査	区分
·HI /	母 口 快 盘 块 口	本 平 匝	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 刀
	色度	5 度 以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.31	0.18	0.28	0.18	0.30	0.27	0.33	0.36	0.30	0.35	0.38	0.35	365	第1号による

番号	水質基準項目	基 準 値					令 和;	5 年 度 🧦	水質検査	話 結 果					年間検査	区 分
省万	小 貝 苤 毕 垻 日	本 毕 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 刀
基01	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
基02	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下				< 0.0003									1	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				< 0.00005									1	ı
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	ı
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	ı
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	ı
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下				< 0.004									1	i
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	i
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.63			0.45			0.47			0.56			4	i
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下				0.08									1	i
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.01									1	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下				< 0.0002									1	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	i 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	0.04 mg/L 以下				< 0.002									1	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下				< 0.001									1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	i I
ш.	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	i
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	塩素酸	0.6 mg/L 以下	<0.06			0.11			0.11			< 0.06			4	i
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	i
	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.016			0.031			0.023			0.014			4	i I
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4	i
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.002			0.001			0.001			0.001			4	
u-	臭素酸	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.024			0.039			0.031			0.021			4	ı
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.013			0.017			0.013			0.010			4	ı
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.006			0.007			0.007			0.006			4	ı
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	i I
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下				< 0.005									1	i
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下				0.02									1	着色
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下				< 0.005									1	
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下				<0.005									1	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下				7.1									1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.001									1	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下	13.4	13.1	8.6	9.9	12.3	10.5	12.3	13.2	12.4	13.0	13.4	13.0	12	n.t.
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	110			45			101			100			1	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下	112			86			101			109			4	774.74
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下			(0.00005:	< 0.02	(0.0000-:	(0.00005							1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下				< 0.005									1	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0	1.0	0.5	<0.0005	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	12	味
基47		5.8 - 8.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	12	ı
基48	21*	異常でない	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	tt rik 66 til US
基49		異常でない	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	基礎的性状
基50		5度以下	0.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	ı
基51	適 度	2 度 以下	0.2	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	12	

9.粟原配水池

釆早	毎 日 給 杏 項 日	其 淮 値					令和 5	5 年 度	水質検査	注結 果					年間検査	区分
金万	再日恢且 次日	本 平 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.32	0.34	0.59	0.40	0.60	0.52	0.50	0.41	0.37	0.38	0.40	0.39	365	第1号による

番号	水質基準項目	基 進 値					令和5	5 年 度	水質検査	話 果					年間検査	区分
省万	小貝基毕項日	本 毕 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 刀
基01	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
基02	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下				< 0.0003									1	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				< 0.00005									1	
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	無機物/重金属
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下				< 0.004									1	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.64			0.44			0.47			0.55			4	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下				0.08									1	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.01									1	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下				< 0.0002									1	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	
基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	0.04 mg/L 以下				< 0.002									1	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下				< 0.001									1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	塩素酸	0.6 mg/L 以下	<0.06			0.13			0.12			<0.06			4	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	
	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.018			0.036			0.025			0.013			4	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004			0.003			0.003			< 0.003			4	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.002			0.001			0.001			0.001			4	
	臭素酸	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.027			0.045			0.033			0.019			4	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.007			0.008			0.007			0.005			4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下				0.008									4	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.020									1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下				< 0.01									1	着色
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下				0.01									1	1 -
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下				7.200									1	nl.
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下				<1.0									1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	13.400	12.800	8.800	9.900	12.300	10.100	12.400	13.200	12.400	13.000	13.300	13.000	11	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下				45.0									12	n.l.
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	110			86			101			111			1	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下			(0.5-	0	(0.5-	(0.5-							4	36.7H
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02							1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下		-		<0.000001									4	₹8.7/-1
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.63	1.00	0.50	<0.005	0.60	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.90	1.00	0.70	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	10	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	12	味
	pH値	5.8 - 8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	
基48		異常でない	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	基礎的性状
基49		異常でない	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	基键的性状
基50		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	
基51	御 及	2 度 以下	0.3	0.4	0.9	0.3	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	

10.吉隠配水池

釆早	毎日検査項目	基 準 値					令 和 5	5 年 度	水 質 検 査	結 果					年間検査	区分
田力	毋 L 恢 且 久 L	基 準 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.51	0.42	0.39	0.30	0.37	0.29	0.38	0.49	0.43	0.52	0.56	0.55	365	第1号による

番号	水質基準項目	基 準 値					令和 5	年 度	水質検査	注結 果					年間検査	区分
留力	小 貝 宏 毕 切 F	本 半 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
基01 -	-般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
	に腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03 カ	バミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下					< 0.0003								1	
基04 水	く銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下					< 0.00005								1	
基05 セ	アレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下					< 0.001								1	
基06 鉛	込びその化合物	0.01 mg/L 以下					< 0.001								1	1
基07 ヒ	素及びその化合物	0.01 mg/L 以下					< 0.001								1	1
	「価クロム化合物	0.05 mg/L 以下					< 0.005								1	無機物/重金属
基09 甲	可能能容素	0.04 mg/L 以下					< 0.004								1	1
基10 シ	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		4	1
	一般態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下		0.56			0.46			0.46			0.53		4	1
	ツ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下		0.00			0.09			0110			0.00		1	1
	対素及びその化合物	1.0 mg/L 以下					0.02								1	1
	塩化炭素	0.002 mg/L 以下					< 0.0002								1	
	4-ジオキサン	0.002 mg/L 以下					<0.005								1	1
	スー1,2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04 mg/L 以下					<0.003								1	1
	グロロメタン	0.04 mg/L 以下					<0.002						-		1	一般有機物
	トラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下					<0.001								1	1 1/4/17
	リクロロエチレン	0.01 mg/L 以下					<0.001								1	-
	シゼン	0.01 mg/L 以下					<0.001								1	-
	素酸	0.61 mg/L以下 0.6 mg/L以下		<0.06			0.001			0.10			<0.06		4	1
	口口酢酸	0.02 mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	-
	ロロホルム			0.002			0.002			0.002			0.002		4	-
	ジクロロ酢酸	0.06 mg/L 以下 0.03 mg/L 以下		0.020			<0.028			<0.003			0.010		4	4
	· HIPA			0.009			0.003			0.003			0.005			4
	・ブロモクロロメタン !素酸	0.1 mg/L 以下													4	消毒副生成物
	そ 不 敗 トリハロメタン	0.01 mg/L 以下		<0.001 0.027			<0.001 0.038			<0.001 0.027			<0.001 0.016		4	(日母)田生成物
	リクロロ酢酸	0.1 mg/L 以下		0.027			0.038						0.016		4	4
		0.03 mg/L 以下								0.010						4
	[*] ロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下		0.006			0.008			0.007			0.005		4	4
	「ロモホルム	0.09 mg/L 以下		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001		4	4
	スルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	
	三鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下					< 0.005								1	4
	ノルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下					0.03								1	着色
	大及びその化合物	0.3 mg/L 以下					< 0.005								1	4
	同及びその化合物 (1)	1.0 mg/L 以下					0.006								1	n4e
	トリウム及びその化合物	200 mg/L 以下					8.7								1	味
	ンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下					< 0.001								1	着色
	11化物イオン	200 mg/L 以下	13.3	12.9	9.5	10.1	12.0	10.1	12.2	13.1	12.5	12.9	13.3	13.3	12	4
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下					51								1	味
	発残留物	500 mg/L 以下		101			97			101			108		4	76 V.
	はイオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下					< 0.02								1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	0.000010	0.000010	<0.000001							4	カビ臭
	-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001							4	
	イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下					<0.005								1	発泡
	」ェノール類	0.005 mg/L 以下				, and the second second	< 0.0005								1	臭気
	「機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	12	味
基47 pl		5.8 - 8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	12	
基48 味	ŧ	異常でない	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	_]
基49 臭	!気	異常でない	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	基礎的性状
基50 色	速度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	
基51 潅	遺度	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	

11.高家配水池

釆早	毎日検査項目	其 淮 佔					令 和;	5 年 度 🧦	水質検査	話 結 果					年間検査	区公
笛勺	世 1 快 直 4 日	本 平 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区为
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.47	0.40	0.42	0.34	0.42	0.38	0.43	0.51	0.56	0.55	0.58	0.60	365	第1号による

番号	1. 所 # 滞 语 D	基 準 値					令和 5	5 年 度	水質検査	E 結 果					年間検査	EZ /\
金万	水質基準項目	基 準 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 分
基01	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
基02	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下				< 0.0003									1	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				< 0.00005									1	
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	無機物/重金属
基09		0.04 mg/L 以下				< 0.004									1	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
基11	硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素	10 mg/L 以下	0.52			0.39			0.38			0.45			4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下				0.07									1	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.01									1	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下				< 0.0002									1	
	1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		İ		<0.005									1	
	シスー1,2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04 mg/L 以下		İ		<0.002									î	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下		İ		<0.001									1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		İ		<0.001									î	1921110212
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				<0.001									1	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下				<0.001									1	
	塩素酸	0.6 mg/L 以下	< 0.06			0.07			0.07			< 0.06			4	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	
	クロロホルム	0.02 mg/L 以下	0.002			0.018			0.017			0.007			4	
	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L 以下	0.005			0.004			0.003			< 0.003			4	
	ジブロモクロロメタン	0.05 mg/L 以下	0.008	1		0.002			0.002			0.002			4	
	臭素酸	0.01 mg/L 以下	< 0.002			<0.001			< 0.002			<0.001			4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	0.016	1		0.026			0.025			0.013			4	111 14 14 14 14 14 14 14
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.007			0.010			0.010			0.005			4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.005	1		0.006			0.006			0.004			4	
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	< 0.001	1		<0.001			< 0.001			< 0.001			4	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	<0.008			<0.001			<0.001			<0.008			4	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	(0.000	1		<0.005			(0.000			(0.000			1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下		1		0.03									1	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下		1		<0.005									1	着色
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下		1		<0.005									1	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下				6.8									1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下		1		<0.001									1	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下	11.7	10.9	8.2	9.0	9.9	9.1	10.3	11.0	10.6	11.2	12.3	11.2	12	74 L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	11.1	10.3	0.2	43	5.5	J.1	10.0	11.0	10.0	11.4	14.0	11.4	1	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下	101	t		78			94	1		99			4	215
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	101	<u> </u>		<0.02			71			33	- t		1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	-	t	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001		1		1			4	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下		-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					-		4	カビ臭
	まイオン界面活性剤	0.00 mg/L 以下	-	t	\0.000001	<0.005	10.000001	10.000001		1		1			1	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下	-	t		<0.005				1		1			i	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.7	0.8	0.6	0.0003	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	12	味
	pH値	5.8 - 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	12	×15
基48		異常でない	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	
基49		異常でない	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	基礎的性状
基50		5度以下	く1.0	く1.0	(1.0)	く1.0	く1.0	(1.0	く1.0	く1.0	★前なし	(1.0	く1.0	美市なし (1.0	12	CITACL NITIN
基51		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	
and I	11-7/	4/2//	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\V.1	\U.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\U.1	1.0	

12.上高家配水池

釆早	毎日検査項目	其 淮 値					令 和;	5 年 度 🧦	水質検査	話 結 果					年間検査	区分
田力	毋 I 恢 且 次 I	基 準 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.54	0.36	0.37	0.24	0.34	0.32	0.37	0.47	0.52	0.59	0.59	0.57	365	第1号による

番号	水質基準項目	基 進 値					令和 5	5 年 度	水質検査	話 結 果					年間検査	区分
省万	水 貝 苯 毕 垻 b	左 毕 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 万
基01	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
基02	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下				< 0.0003									1	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				< 0.00005									1	
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下				< 0.004									1	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.50			0.38			0.40			0.45			4	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下				0.07									1	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.01									1	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下				< 0.0002						, in the second second			1	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	
	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	0.04 mg/L 以下				< 0.002									1	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下				< 0.001									1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	塩素酸	0.6 mg/L 以下	<0.06			0.08			0.07			<0.06			4	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	
	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.011			0.023			0.018			0.008			4	
1	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.006			< 0.003			< 0.003			0.003			4	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.002			0.002			0.002			0.002			4	
	臭素酸	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.019			0.032			0.027			0.015			4	
1	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.008			0.012			0.010			0.006			4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.006			0.007			0.007			0.005			4	
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下				< 0.005									1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下				0.03									1	着色
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下				< 0.005									1	
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.007									1	n4-
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下				6.7									1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	11.0	11.0	0.1	<0.001	10.1	0.0	10.0	11.0	10.7	11.0	10.1	11.1	1	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下	11.6	11.0	8.1	8.9	10.4	9.0	10.3	11.0	10.5	11.3	12.1	11.4	12	n4-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	100	ł		42			01			100			1	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下	102			78			91			102			4	₹%.3/m
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下		-	(0.000001	< 0.02	(0.000001	/0.000001					+		1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下		ł	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	発泡
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L 以下 0.005 mg/L 以下				<0.005 <0.0005									1	発厄 臭気
	フェノール規 有機物(全有機炭素の量)		0.7	0.8	0.6	<0.0005 0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	月機物(至月機灰素の重) pH値	3 mg/L 以下 5.8 - 8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	12 12	5/4
基48		5.8 - 8.6 異常でない	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	4.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	1.3 異常なし	4.3 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	12	
基48		異常でない	共市なし	共市なし	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	基礎的性状
基49		乗用でない 5度以下	乗吊なし 14	乗吊なし <1.0	乗吊なし 〈1.0	乗吊なし 〈1.0	乗吊なし 〈1.0	乗吊なし <1.0	乗吊なし 〈1.0	乗吊なし 〈1.0	乗吊なし <1.0	乗吊なし <1.0	乗吊なし <1.0	乗吊なし <1.0	12	251座171主1人
基50		3 度 以下 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	
左31	(周) (2)	4 及 以下	U.1	\0.1	\0.1	\U.1	\U.1	\U.1	\U.1	\U.1	\∪.1	\U.1	\∪.1	\U.1	14	

13.音羽第1配水池

		11. 34. 77.					令 和!	5 年 度	水質検査	F 結 果					年間検査	"
番号	毎日検査項目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 分
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.29	0.34	0.41	0.19	0.53	0.42		0.46	0.42	0.43	0.45	0.46	365	第1号による
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•	•	•	•			•	•	•	•	•			
番号	水質基準項目	基 準 値					令 和;	5 年 度	水質検査	話 果					年間検査	区分
留写	小 負 基 準 垻 日	基 準 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区分
基01	一般細菌	100 個/mL 以下													12	病原生物の
基02	大腸菌	不検出													12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下													1	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下													1	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下													1	
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下													1	
	大価クロム化合物	0.01 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下													1	無機物/重金属
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0.03 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下													1	無成70/里亚周
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L 以下													4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下													4	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下													1	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下													1	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下													1	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下													1	
	シス-1,2-シ クロロエチレン及びトランス-1,2-シ クロロエチレン	0.04 mg/L 以下													1	én. → kik d.
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下													1	一般有機物
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下													1	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下													1	
	塩素酸	0.6 mg/L 以下													4	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下													4	
	クロロホルム	0.06 mg/L 以下													4	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下													4	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	□	5 Til 4	. 711	** ਹਹ <i>ਾਂ</i>		VIL 77 64	- A 14 FF	· 17 - 1 7 1 -	田子分	П77 1 —	12821		4	
	臭素酸	0.01 mg/L 以下	回え	台夕川では	かる14.	首羽用	乙四乙八、	他糸統	が水質	検査結	果と変	煦して	くにさい	0	4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下													4	
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下 0.03 mg/L 以下													4	
	プロモホルム	0.03 mg/L 以下 0.09 mg/L 以下													4	
	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L 以下													4	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下													1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下													1	着色
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下													1	有巴
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下													1	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下													1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下													10	着色
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/L 以下 300 mg/L 以下													12	味
		300 mg/L以下 500 mg/L以下													4	坏
	常元な留初 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下													1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下													4	/
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下													4	カビ臭
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下													1	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下													1	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下													12	味
	pH値	5.8 - 8.6													12	
基48		異常でない													12	#* 7#: 66 k4- 41\
基49		異常でない													12	基礎的性状
基50	色度 濁度	5 度 以下 2 度 以下													12 12	
本01		4 及 以下													14	ı

14.音羽第2配水池

釆早	毎日検査項目	基 準 値					令 和;	5 年 度 🧦	水質検査	話 結 果					年間検査	区分
番亏	再口恢且项目	本 平 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 万
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.25	0.27	0.53	0.25	0.33	0.33	0.44	0.28	0.27	0.30	0.36	0.37	365	第1号による

番号	水質基準項目	基 進 値					令和5	5 年 度	水質検査	話 結 果					年間検査	区分
省万	八 頁 基 毕 項 F	本 毕 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 万
基01	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
基02	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下				< 0.0003									1	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				< 0.00005									1	
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下				< 0.004									1	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.63			0.42			0.46			0.55			4	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下				0.07									1	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.01									1	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下				< 0.0002									1	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下				< 0.005									1	
	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	0.04 mg/L 以下				< 0.004									1	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下				< 0.002									1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下				< 0.001									1	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	< 0.06			0.14			0.14			< 0.06			4	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.019			0.036			0.026			0.015			4	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.002			0.001			0.001			0.001			4	
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.027			0.044			0.034			0.022			4	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.015			0.020			0.016			0.011			4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.006			0.007			0.007			0.006			4	
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	< 0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009			4	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下				0.033									1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下				0.020									1	着色
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下				< 0.03									1	78 🗀
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下				<0.1									1	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下				7.0									1	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下		ļ		< 0.005									1	着色
	塩化物イオン	200 mg/L 以下	13.5	12.9	9.4	9.8	12.5	10.1	12.4	13.1	12.4	12.9	13.3	13.2	12	-1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下				43									1	味
	蒸発残留物	500 mg/L 以下	105	ļ		84			96			102			4	76.16
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下				< 0.02									1	発泡
	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下		ļ	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下				< 0.002									1	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L 以下			0 -	<0.0005		0 -	0 -	0 -				0 -	1	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	味
	pH値	5.8 - 8.6	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	12	
基48		異常でない	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	the which to take the
基49		異常でない	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	基礎的性状
基50		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	
基51	適 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	

15.笠配水池

基49 臭気

基50 色度 基51 濁度

異常でない

5度以下

2度以下

異常なし

< 0.1

異常なし

異常なし

< 0.1

異常なし

< 0.1

異常なし

異常なし

< 0.1

異常なし

< 0.1

異常なし

異常なし

< 0.1

異常なし

< 0.1

異常なし

< 0.1

番号	毎日検査項目	基 準 値					令 和 :		水質検査						年間検査	区分
.EE 17		, ,-	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
	色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
	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	365	第15条第1項
	残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.49	0.42	0.34	0.22	0.32	0.26	0.33	0.45	0.41	0.47	0.53	0.53	365	第1号による
番号	水質基準項目	基 準 値					令 和 5	5 年 度	水質検査	歪結 果					年間検査	区 分
		, ,-	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	
	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	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	不検出	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下					<0.0003								4	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					<0.00005								4	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下					<0.001								4	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下					<0.001								4	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下					<0.001								4	無機場/手入屋
	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下					<0.005 <0.004						-		4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下		<0.001			<0.004			<0.001			<0.001		4	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下					0.001			0.001			0.001		4	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下	-	0.60			0.47			0.47			0.53		4	1
	ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下 1.0 mg/L 以下					0.09						+		4	
	加塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下					<0.002								4	
	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下					<0.0002						+		4	
	1,4=シス イリン 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	0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下					<0.003						+		4	
	ジクロロメタン	0.04 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下					<0.002						+		4	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下					<0.001							-	4	/IX 15 1/X 1/2
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下					<0.001						+		4	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下					<0.001						+		4	
	塩素酸	0.6 mg/L 以下		< 0.06			0.10			0.11			< 0.06		4	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	
	クロロホルム	0.02 mg/L 以下		0.019			0.002			0.002			0.010		4	
	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L 以下		0.010			<0.003			<0.003			0.006		4	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下		0.001			0.002			0.002			0.001		4	
	臭素酸	0.01 mg/L 以下		< 0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下		0.026			0.035			0.026			0.016		4	114 -4-1117
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.013			0.013			0.011			0.008		4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下		0.006			0.008			0.007			0.005		4	
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下					0.019								4	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下					0.05								4	¥ #
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下					0.01								4	着色
	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下					0.005							1	4	1
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下					8.6			i i					4	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下					< 0.001			ĺ					4	着色
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	13.3	13.1	10.9	10.0	12.2	10.0	12.0	13.1	12.5	13.2	13.5	13.4	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下					50								4	味
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下		102			96			98			110		4	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下					< 0.02								4	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			< 0.000001	0.000010	0.000010	< 0.000001							4	カビ臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			< 0.000001	< 0.000001	0.000010	<0.000001							4	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下					<0.005								4	発泡
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下					<0.0005								4	臭気
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	12	味
	pH値	5.8 - 8.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	
基48		異常でない	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	
# 40	自信	里堂でたい	異党なし	異党なし	異党なし	異党なし	異党なし	異堂な1.	異堂なし	異党なし	異堂なし	異堂た1.	異党なし	異堂な1.	19	其磁的性状

12

12 12

基礎的性状

異常なし

< 0.1

16.小夫配水池

大型	番号	毎日検査項目	基 準 値					令 和	5 年 度 ;	水質検査	話 結 果					年間検査	区分
新版	省万	# 日 使 宜 垻 日	本 毕 旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	予定回数	区 万
株理 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則
25 大田			2 度 以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	第15条第1項
197		残留塩素(消毒の残留効果)	0.1 mg/L 以上	0.37	0.23	0.38	0.22	0.28	0.24	0.31	0.34	0.30	0.35	0.40	0.42	365	第1号による
## 1								A =		1 88 IX ±	- /1						
April Ap	番号	水質基準項目	基 準 値														区 分
「安全の人民社が中心性				-7.4		- / 4		-/-	- / 4		/		-7,4	-/-	-74		
100												0					
### 1501 大学の大学の社会的				个種出	个模出	个梗出	个模出		个模出	个種出	个種出	个模出	个模出	个模出	个模出		代督指標
### 100 日の東京大学の行き物																	
Table Nation Column Co																-	
### 200 (元帝)									-								
接続 接換									-								
1500 2																	無機物/重金属
10 10 10 10 10 10 10 10								101000								-	W/X/2/ 五亚/图
15 1 開発電電景公学館機構電票	4	34/13/00/2012/201			< 0.001				1		< 0.001			< 0.001			
### 1 PAP AND CONTROL OF THE TOTAL OF THE																	1
### 10 ### 10																	
振音 (国際日産業 0.000 mg/L以下 0.0000								0.02								4	
版目 アナフロエチレン	基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下					< 0.0002								4	
議員 デナジロエチレン 0.01 mg/L 以下 0.000																4	
基18 アラグロコチトン																4	
振り 少プロエチレン																-	一般有機物
ROD Wear Part																	
EXT 技術機																-	
Recompany Re																-	
R23																-	消毒副生成物
※ 2 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
ESD プロモグロログタン									-							-	
基26 0.01 ms/L 以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (4 消毒副生生素27 使しいエメテス (0.00)									-								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	H								-							-	
基28 リクエロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.013 0.015 0.014 0.010 4 基29 プロモボルム 0.08 mg/L以下 0.007 0.009 0.007 0.005 4 基30 プロモボルム 0.09 mg/L以下 (0.001 <0.001																	117年町工人人77
基29 プロモジクロロオタン 0.03 mg/L 以下 0.007 0.009 0.007 0.005 4 基30 プロモボルム 0.09 mg/L 以下 (0.001 <0.001																	
基30 プロモホレム 0.99 mg/L 以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 基31 ホルズアルデビド 0.08 mg/L 以下 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈4 基32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.03 人 人 人 人 本																-	
基31 ホルムアルデビド 0.08 mg/L 以下 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 4 基32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.039 4 4 基33 アルミーウム及びその化合物 0.3 mg/L 以下 0.01 4 4 基35 弱及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.008 4 4 基35 弱及びその化合物 2.00 mg/L 以下 0.008 4 4 基36 オリウム及びその化合物 2.00 mg/L 以下 8.6 4 株 基37 マンプン及びその化合物 0.05 mg/L 以下 8.6 4 株 基38 塩化物イオン 200 mg/L 以下 13.4 13.3 12.1 9.9 12.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基39 カルシウム、マグネクウム等硬度) 300 mg/L 以下 50 9.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基40 蒸炭保留物 50の mg/L 以下 105 92 9.8 112 4 株 基41 強力では常々・大学の人ののののののののののののののののののののののののののののののののののの																4	
基33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/L 以下 0.03 4 着色 基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L 以下 0.008 4 4 基35 鍋及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.008 4 株 基36 ナリウム及びその化合物 200 mg/L 以下 8.6 4 株 株 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 以下 (0.001 4 本 株 株 番色 基38 塩化物イオン 200 mg/L 以下 13.4 13.3 12.1 9.9 12.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基金 基39 かかり丸、マネシカム等(硬度) 300 mg/L 以下 105 92 98 112 4 株 株 基金 株 基金 株 基金 株 基金 株 基金 株 基金 株 基金 株 基金 株 基金 基金 基金 株 基金 基金 基金 株 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金	基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008		4	
基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L 以下 0.01 4 有色 基35 編及びその化合物 1.0 mg/L 以下 0.008 4 集 基36 円りウム及びその化合物 200 mg/L 以下 8.6 4 東 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 以下 8.6 4 東 基38 塩化物イオン 200 mg/L 以下 13.4 13.3 12.1 9.9 12.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基40 蒸発機関物 300 mg/L 以下 105 92 98 112 4 発泡 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 (0.00001 mg/L 以下 (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.00001)	基32							0.039								4	
基34 飲及びその化合物 0.3 mg/L 以下 0.00 4 基36 計りウム及びその化合物 1.0 mg/L 以下 8.6 4 味 基37 マンガン及びその化合物 200 mg/L 以下 8.6 4 味 基38 塩化物イオン 200 mg/L 以下 13.4 13.3 12.1 9.9 12.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基39 かかりへ、マゲネウル等(硬度) 300 mg/L 以下 105 92 98 112 4 株 基41 陰ケイン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 4 92 98 112 4 発泡 基42 ジェオスミン 0.0001 mg/L 以下 4 6 0.00	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下					0.03								4	差布
基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L 以下 8.6 4 味 基38 加かりないとの化合物 0.05 mg/L 以下 0.00 mg/L 以下 13.4 13.3 12.1 9.9 12.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基39 加かりな、マグネウム等(硬度) 300 mg/L 以下 500 mg/L 以下 500 4 4 株 基40 蒸発残留物 500 mg/L 以下 105 92 98 112 4 発泡 基41 陸イオン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 (0.00001	基34															4	但已
基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 以下 13.4 13.3 12.1 9.9 12.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基39 かかりム、マゲネウム等(硬度) 300 mg/L 以下 105 92 98 112 4 発売 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001) (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.0						, in the second second											
基38 塩化物イオン 200 mg/L 以下 13.4 13.3 12.1 9.9 12.2 9.6 11.9 13.1 12.6 13.3 13.5 13.6 12 基39 かたりた、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 以下 50 92 98 11.2 4 株 基41 陰インと界面活性剤 0.2 mg/L 以下 0.0001 mg/L 以下 (0.00001 0.000010 0.000010 0.000010 (0.000001) (0.00001 0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.00001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.00001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.00001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.00001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.000001 0.000001) (0.00001 0.000001) (0.00001 0.00001) (0.00001 0.000001) (0.000																1	71.
基39 かいうか、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 以下 50 92 98 112 4 基41 ※イオン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 0.00001 mg/L 以下 0.00001 0.000010 0.000010 0.000010 0.000001 0.00001 mg/L 以下 4 発泡 基43 2~メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L 以下 (0.000001 (0.000001 0.000001 0.000001 0.000001) 0.000001 (0.000001 0.0	J								ļ								看色
基40 蒸発残留物 500 mg/L 以下 105 92 98 112 4 基41 陰イン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 (0.0001 mg/L 以下 (0.0001 0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000010 (0.000001 (0.000010 (0.000				13.4	13.3	12.1	9.9		9.6	11.9	13.1	12.6	13.3	13.5	13.6		n-t-
基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 <0.00001 0.000010 0.000010 0.000010 (0.000001 0.0000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.00000000	TLO0				105				1		00			110			炑
A					105						98			112			邓
基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L 以下 (0.000001 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Z0.000001</td><td>0.000010</td><td></td><td>Z0.000001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>7-1-</td></th<>						Z0.000001	0.000010		Z0.000001							-	7-1-
基44 # イオン界面活性剤 基45 フェノール類 0.005 mg/L 以下 く0.005 く0.0005 り 0.9 0.9 0.9 0.9 1 基46 有機物(全有機炭素の量) 3 mg/L 以下 0.9																-	カビ臭
基45 フェノール類 0.005 mg/L 以下 く0.0005 0.9<						\0.000001	\0.000001		\0.00001							-	発泊
基46 有機物(全有機炭素の量) 3 mg/L 以下 0.9 0.9 1.1 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.2 味 基47 pH値 5.8 - 8.6 7.4 7.2 7.3 7.2 7.4 7.3 7.1 7.2 7.3 7.2									 							-	
基47 pH値 5.8 - 8.6 7.4 7.2 7.3 7.2 7.4 7.3 7.1 7.2 7.3				0.9	0.9	1.1	0.9		0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	-	2 47
基48 味 異常でない 異常なし																	218
基49 臭気 異常でない 異常なし ま確め的性 基基の 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6																	
基50 色度 5 度以下 〈1.0			/ (110 4 01)		/ (1)0 0.0	/ (1/4 0.0	7 (1)4 0.0			/ (1)0 0.0	/ (110 0.0		7 (1)0 0.0	/(110 0.0	7 (1)4 0.0		基礎的性状
		2573		2 4 - 11			2 (1))							7 1 1 1 2 1 2			1
<u>[左31 側皮 </u>			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	<u> </u>