	ı		2011年24人			F	水		No.
			河川表流水						
項目	単位	水質基準	曳田川 表流水	水根水源	北村水源	小河内 水源	新田水源	曳田水源	稲常水源
 採水年月日			R7.8.13	R7.8.13	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.13	R7.8.4	R7.8.4
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		32.5	27.5	28.5	35.6	25.5	33.4	34.6
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		26.4	17.7	20.9	16.8	14.1	23.0	20.3
一般細菌	個/mL	100以下						37	2
大腸菌		検出されないこと						検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下						0.4	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.13	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005	<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	mg/L	0.04以下						<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
<u>ベンゼン</u> 塩素酸	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.00以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下							
臭素酸	mg/L	0.1以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						8.6	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下						8.6	8.6
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						29	33
蒸発残留物	mg/L	500以下						79	86
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	-	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	_	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類 た機関を大力のの また	mg/L	0.005以下						0.0	/0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	77 /	7.0	7.4	7 1	7.0	0.3	<0.3
pH値 味		5.8-8.6 異常でないこと	7.4	7.2	7.4	7.1	7.0	6.3	6.1
臭気		異常でないこと						異常なし	異常なし
	度	5度以下	4.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	共吊なし <0.5	美帯なし <0.5
	度度	2度以下	1.2	<0.1	0.3	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	成 mg/L	0.1以上	1.4	\U.1	0.0	\0.1	0.1	\0.1	\U.1
水質基準	IIIg/ L	適合する							
小貝坐午	<u> </u>	福口はの					l	I.	

			医士			ý∆ →k	±∧ →k		
			原水			和小	栓水		
項目	単位	水質基準	落河内	小畑	釜口	中井	小倉	稲常	弓河内
			水源	(曳田系)	(曳田系)	(曳田系)	(水根系)	(稲常系)	(北村系)
採水年月日			R7.8.4	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.26	R7.8.26	R7.8.25
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}$ C		33.8	29.0	30.6	30.2	32.8	32.3	29.0
水温	$^{\circ}$ C		19.1	28.2	31.5	29.3	32.5	26.5	28.2
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/1	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003				<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	/0.001				<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下 0.04以下	<0.002 <0.004				<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	
亜硝酸態窒素	mg/L							<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.01以下 10以下	<0.001 0.5				<0.001 0.4	0.001	
明酸態室系及び型明酸態室系 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08				<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.08				<0.08	<0.08	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002				<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	<0.005				<0.005	<0.005	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.03以下	<0.003				<0.003	<0.003	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.004				<0.004	<0.004	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6以下	(0.001				<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下					<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06以下					<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					<0.01	<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下					<0.01	<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					<0.003	<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下					<0.009	<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下					<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02				< 0.02	< 0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.6				16.1	6.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005				<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	13.6	13.1	12.9	9.8	8.8	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21				74	32	
蒸発残留物	mg/L	500以下	57				170	85	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg/L						<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005以下	46.0	/6.5	/6 2	/6.5	<0.0005	<0.0005	/6.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.5	6.9	6.7	6.7	7.1	6.3	7.6
味		異常でないこと	田坐かり	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	<del></del>	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
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2
獨度 群	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
残留塩素	mg/L	0.1以上		0.35	0.35	0.30	0.25	0.45	0.40
水質基準	_	適合する		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

				給水	栓水	
	274 174	1. FF + W.	中井	神馬	北村	
項目	単位	水質基準	(小河内	(小河内	(落河内	小河内
			系)	系)	系)	(新田系)
採水年月日			R7.8.26	R7.8.26	R7.8.25	R7.8.26
天候	_		晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		32.0	29.8	28.1	30.8
水温	$^{\circ}$ C		30.4	28.8	27.0	23.4
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	per/ min	検出されないこと	検出せず		_	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	〈0.0003	7天田 こう	〈0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005		<0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002		<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004		<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.4	0.4		0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.19		<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1		<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005		<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	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004		<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07		0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	< 0.002	<0.002		0.004
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.006	<0.006		0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.004		0.015
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	< 0.01	<0.01		<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.01	0.02		0.03
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003		<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.003	0.005		0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.009	<0.009		<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008		<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1		<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02		<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03		<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1		<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11.4	11.9		7.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	_	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.0	7.4	6.4	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33	34		21
蒸発残留物	mg/L	500以下	100	100		81
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02		<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002		<0.002
フェノール類 ち挫 地表(アクス)の長)	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	/0.0	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.8
pH値		5.8-8.6	7.3	8.0	7.0	7.3
味 自信		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気 色度	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	度 mg/I	2度以下 0.1以上	<0.1 0.25	<0.1 0.35	<0.1 0.25	<0.1 0.45
水質基準	mg/L	_				
小貝垄毕		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

	1		原水	1		給水	栓水		
			冰水			WH / 1	I	<i>;</i> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	
項目	単位	水質基準	上安蔵	用瀬	鷹狩	宮原	安蔵 (社中央	安蔵 (上安蔵	屋住
			水源	(用瀬系)	(大村系)	(樟原系)	系)	系)	(屋住系)
拉北年日日			R7.8.6	D7 9 6	R7.8.6	D7 9 6			R7.8.6
採水年月日				R7.8.6	曇	R7.8.6 曇	R7.8.6 曇	R7.8.6	
天候	°C		晴	晴				曇	曇
気温	$^{\circ}$		31.5	33.5	31.1	31.9	33.2	31.9	33.0
水温		100017	21.0	30.0	28.9	32.1	25.2	27.7	31.3
一般細菌	個/mL	100以下		6	1	0	0	0	0
大腸菌	/1	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下		0.6			0.5		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.15			0.14		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005		
シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス-1,2-シ゚クロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.006			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.01		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01		
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.01			0.03		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.012		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.003			0.009		
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.009			<0.009		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1		
		0.2以下		<0.02			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		16			6.6		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.005	0.1	0.0	<0.005		- ,
塩化物イオン	mg/L	200以下		16	6.1	6.8	5.7	5.7	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		31			11		
蒸発残留物	mg/L	500以下		87			41		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	_	0.00001以下		<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005	/0.0	/0.0	<0.0005	/0.0	/0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	C C	0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.6	6.3	6.4	6.5	7.3	6.8	6.9
味 自信		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
臭気	rate:	異常でないこと	/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
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
獨度 程	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上		0.48	0.34	0.25	0.40	0.40	0.35
水質基準	-	適合する		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

			AA 1.1A 1.
			給水栓水
項目	単位	水質基準	江波
	1 1-24	77.22	(江波系)
			ハエレハハ
採水年月日			R7.8.6
天候	-		晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		33.3
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		31.8
一般細菌	個/mL	100以下	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.006
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.2
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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	mg/L	0.04以下	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.016
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01
臭素酸	mg/L		<0.001
総トリハロメタン	mg/L		0.03
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.012
ブロモホルム	mg/L		<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005
塩化物イオン	mg/L		5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		14
蒸発残留物	mg/L		45
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下	<0.005
アエノール類	mg/L	0.02以下	<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5
pH値	mg/ L	5.8-8.6	7.3
中国 中		3.8-8.0 異常でないこと	<u>7.3</u> 異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし
	度	5度以下	共用なし <1
		2度以下	
	-	0.1以上	<0.5 0.54
水質基準	mg/L		
小貝左毕		適合する	適合する

						原水			INO
項目	単位	水質基準	中佐治 水源	万蔵水源	中島水源	西加茂 水源	畑水源	つく谷 水源	河本水源
採水年月日			R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.27	R7.8.27	R7.8.27	R7.8.27
天候	-		晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		27	27	27	26	26	26	26
水温	$^{\circ}$ C	400017	16	17	23	21	18	22	19
一般細菌	個/mL	100以下							
大腸菌力ドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと 0.003以下							
水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	10以下 0.8以下							
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							
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	mg/L	0.04以下							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ベンゼン	mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.00以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下							
臭素酸	mg/L	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下 0.3以下							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							
塩化物イオン	mg/L	200以下							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							
蒸発残留物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	_	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール 非イナン界面浜州刻	_	0.00001以下							
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.	3以下							
pH値	.5, 2	5.8-8.6	7.4	6.4	6.2	6.4	7.3	7.6	7.0
味		異常でないこと							
臭気		異常でないこと							
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							

	1					給水栓水			No.
項目	単位	水質基準	森坪 (華立·中 島系)	加瀬木 (中佐治 系)	津無 (津無系)	津野 (津野系)	加茂 (万蔵系)	加茂 (西加茂 系)	加茂 (大水系)
採水年月日			R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.21	R7.8.21
天候	-		雨	雨	雨	雨	雨	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		23	23	24	23	23	28	28
水温	$^{\circ}$ C		28	28	28	30	27	28	25
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下						<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	10以下						0.8	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							
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	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.04以下							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ベンゼン	mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下						<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下						<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06以下						<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01以下						<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下						<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下						<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.3	4.8	7.8	5.7	6.1	4.9	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							
蒸発残留物	mg/L	500以下							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	_	0.00001以下						<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L							<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.7	7.6	8.3	7.6	6.9	6.8	6.9
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
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
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.29	0.48	0.45	0.88	0.26	0.24	0.35
水質基準	_	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

					給水栓水		
項目	単位	水質基準	lam	つく谷	^=	)	i π⁄aγ
	平1/2	小貝左毕	畑石	(つく谷	余戸	河本	尾際
			(畑系)	系)	(余戸系)	(河本系)	(尾際系)
採水年月日			R7.8.21	R7.8.21	R7.8.21	R7.8.21	R7.8.21
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		28	28	28	28	28
水温	$^{\circ}$		29	26	27	22	28
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌	per/ min	検出されないこと				検出せず	
カドミウム及びその化合物	mg/L		仮田ピケ	仮田ピチ	7天田 こう	7天田 こう	仮田ピチ
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.004
六価クロム化合物		0.01以下					0.004
	mg/L						
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	/0.001			/0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	10以下					
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					
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	mg/L	0.04以下					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					
ベンゼン	mg/L	0.01以下					
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.006			<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.01			<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	< 0.01			<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	< 0.003			<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.009			<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	4.5	4.7	4.5	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					
蒸発残留物	mg/L	500以下					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				113001	
フェノール類	mg/L	0.005以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	b/ L	5.8-8.6	7.2	7.9	6.9	7.1	7.8
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
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
色度	度	5度以下	<del>英市なり</del> 〈1	(1) 共市なし	(1) 共市なし	(1) 共市なし	(1
	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	成 mg/L	0.1以上	0.38	0.44	0.33	0.36	0.43
水質基準	mg/ L	適合する	<u>0.38</u> 適合する	<u> </u>	<u></u> 適合する		<u>0.43</u> 適合する
小貝卒毕	<u> </u>	直口 りむ	適口もの	適口する	適口する	一直ロック	通口する