	11111111111111111111111111111111111111			45		٥٦		0.0
	水質検査結果			4月	5月	6月	7月	8月
		採水年月日		4月23日	5月20日	6月20日	7月28日	8月28日
地点名	永田配水池系 別作地区ドレン			気温 24.0℃	気温 26.2 ℃	気温 29.6 ℃	気温 31.9℃	気温 29.6 ℃
区分	净水	気温/水温	i	水温 17.1℃	水温 20.5℃	水温 24.7 ℃	水温 30.5 ℃	水温 29.2 ℃
				雲	雲	晴	晴	晴
番号	検 査 項 目	水質基準	単位					
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/mL	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L		0.0003 未満			
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		0.00005 未満			
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001 未満			
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001 未満			
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001 未満			
	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002 未満			
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	mg/L		0.004 未満			
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満
	一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	10.0以下	 	0.35	0.001 木綱	0.35	0.31	0.001 **/*********************************
	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.55	0.08 未満	0.55	0.31	0.20
			mg/L	<u> </u>		<u> </u>	 	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.1 未満			
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	ļ	0.0002 未満	ļ	ļ	
_	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L		0.005 未満			
	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	0.04以下	mg/L		0.004 未満			
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002 未満			
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001 未満			
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001 未満			
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001 未満			
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06 未満			0.06 未満
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.015			0.017
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.011			0.009
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.001			0.002
	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.021			0.026
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.012			0.009
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.005			0.007
	ブロモホルム	0.03以下	 		0.003			0.007
	ホルムアルデヒド		mg/L		0.001 未凋			0.001 未満
		0.08以下	mg/L					0.000 未油
	亜鉛及びその化合物 スルス・カー・スルス・カー・スルス・カー・スー・カー・スー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	1.0以下	mg/L		0.1 未満			
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L		0.027			0.00
	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		0.03 未満			0.03 未満
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.1 未満			
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		7.8			
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L		0.001 未満			
	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.8	8.4	8.5	8.2	8.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L		18			
	蒸発残留物	500以下	mg/L		60			
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		0.02 未満			
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L		0.000001 未満			
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L		0.000001 未満			
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		0.002 未満			
基 45	フェノール類	0.005以下	mg/L		0.0005 未満			
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
	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	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	濁 度	2度以下	度	0.5 木凋	0.5 木凋	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
至 31	個及 残留塩素	2.皮以下	∺	0.1 未凋	0.1 未凋	0.1 未凋	0.1 未凋	0.1 未凋
	グス 臼 ・	0.00005131.7	mg/L	0.50	0.000001 未満	0.21	0.51	0.48
	・ルフルカロカファンベルルン酸(PFOS)及のベルフルカロオフタン酸(PFOA)	0.00005以下	mg/L		U.UUUUU I 木満			

	水質検査結果			4月	5月	6月	7月	8月
		採水年月日		4月23日	5月20日	6月20日	7月28日	8月28日
地点名		14.VT.)1 E		気温 21.9 ℃	気温 25.3 ℃	気温 29.7 ℃	気温 31.0 ℃	気温 31.3 ℃
区分	浄水	気温/水温		水温 14.4 °C	水温 17.3 ℃	水温 20.3 °C	水温 25.3 ℃	水温 25.9 °C
	TA	×6/mi> >1//ii	•	曇	曇	晴	晴	晴
番号	検査項目	水質基準	単位	<u> </u>	<u> </u>	*13	rH	rH .
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/mL	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	-	上 陰性	 陰性	陰性	 陰性	 陰性
	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/L	PAIL	PAIL	PAIL	PAIL	PAIL
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					
		0.01以下	mg/L					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L					
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L					
	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L					
		0.04mg/I以下	mg/L					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L					
		10.0以下	mg/L	0.35	0.35	0.35	0.31	0.26
	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			-		· -
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L					
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					
	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L					
_	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	0.04以下	mg/L					
_	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					
	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L					
	ベンゼン	0.01以下	mg/L					
		0.6以下	mg/L					
	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L					
	クロロホルム	0.06以下	mg/L					
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L					
	臭素酸	0.01以下	mg/L					
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L					
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L					
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L					
	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.9	8.5	8.5	8.3	8.0
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L					
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L					
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L					
	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L					
	フェノール類	0.005以下	mg/L					
	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4
	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4
	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	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基 51		2度以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	_	mg/L	0.17	0.41	0.17	0.45	0.45
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	mg/L					

水質検査網	E.小足 語	4月	5月	6月	7月	8月
77,200	採水年月日	4月23日	5月20日	6月20日	7月28日	8月28日
地点名 湯木配水池系 ドレン		気温 21.7 ℃	気温 25.9 ℃	気温 29.5 ℃	気温 29.5 ℃	気温 28.7 ℃
区分 净水		水温 14.9 ℃	水温 18.5 ℃	水温 21.4 ℃	水温 27.9 ℃	水温 27.9 ℃
	200.000	墨	曇	晴	晴	晴
番号 検査項目	水質基準 単位			- 12	- 12	- 11
基 1 一般細菌	100/ml以下 個/mL	l	0	0	0	0
基 2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3 カドミウム及びその化合物	0.01以下 mg/L					
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下 mg/L					
基 5 セレン及びその化合物	0.01以下 mg/L					
基 6 鉛及びその化合物	0.01以下 mg/L					
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下 mg/L					
基 8 六価クロム化合物	0.02以下 mg/L					
基 9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下 mg/L					
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	/ 0.01以下 mg/L					
基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下 mg/L	0.36	0.35	0.35	0.32	0.27
基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下 mg/L					
基 13 ホウ素及びその化合物	1.0以下 mg/L					
基 14 四塩化炭素	0.002以下 mg/L					
基 15 1,4ージオキサン	0.05以下 mg/L					
基 16 シスー1, 2一ジクロロエチレン及びトランスー1, 2一						
基 17 ジクロロメタン	0.02以下 mg/L					
基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下 mg/L					
基 19 トリクロロエチレン	0.03以下 mg/L					
基 20 ベンゼン	0.01以下 mg/L					
基 21 塩素酸	0.6以下 mg/L					
基 22 クロロ酢酸	0.02以下 mg/L					
基 23 クロロホルム 基 24 ジクロロ酢酸	0.06以下 mg/L					
基 24 ジクロロ酢酸 基 25 ジブロモクロロメタン	0.03以下 mg/L					
基 26 臭素酸	0.1以下 mg/L					
基 27 総トリハロメタン	0.01以下 mg/L 0.1以下 mg/L					
基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下 mg/L					
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下 mg/L					
基 30 ブロモホルム	0.09以下 mg/L					
基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下 mg/L					
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下 mg/L					
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下 mg/L					
基 34 鉄及びその化合物	0.3以下 mg/L					
基 35 銅及びその化合物	1.0以下 mg/L					
基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下 mg/L					
基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下 mg/L					
基 38 塩化物イオン	200以下 mg/L	8.9	8.3	8.5	8.3	8.0
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬	度) 300以下 mg/L					
基 40 蒸発残留物	500以下 mg/L					
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下 mg/L					
基 42 ジェオスミン	0.00001以下 mg/L					
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下 mg/L					
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下 mg/L					
基 45 フェノール類	0.005以下 mg/L					
基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量		0.4	0.6	0.6	0.5	0.4
基 47 pH値 基 48 味	5.8以上8.6以下 -	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし
	異常でないこと -	異常なし	異常なし			
基 49 臭気 基 50 色度	異常でないこと-5度以下度	乗吊なし 0.5 未満	乗吊なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満
基 50 色度 基 51 濁度	2度以下 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基 切 周及		0.51	0.38	0.31	0.55	0.1 */***********************************
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオ		l	0.00	0.01	0.00	V1
	0.00000X ; illg/L	<u> </u>				

	水質検査結果			4月		5月		6月		7月		8月
	小貝快旦和木	物业在日日			╢		╬		+			
tile lie de		採水年月日		4月23日	\dashv	5月20日	\perp	6月20日		7月28日		8月28日
地点名	向泉浄水場 浄水		.	気温 20.5℃		気温 23.4℃		気温 28.4 ℃		温 31.2	_	気温 29.6 ℃
区分	净水	気温/水温	i	水温 14.8 °C	7	水温 17.6 ℃		水温 20.7 ℃		温 25.0	C	水温 24.6 ℃
- T	<u> </u>	I was all our		丢	4	雲	4	晴	4	晴		晴
番号	検査項目	水質基準	単位				╬					
	一般細菌	100/ml以下	個/mL		_		4					
	大陽菌	-	-		_		╬		-			
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L		_		4		┦—			
_	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		_		4					
	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		_		4					
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		_		4					
_	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		_		4		-			
	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		_		4		┦—			
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	mg/L		_		4					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		_		_ -		-			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L		_		_ -		-			
	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		_		_ -		-			
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L		_		_ -					
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		_		_ _		-			
_	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L		_		4					
	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	0.04以下	mg/L		_		_ -		-			
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		_		_ -		-			
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		_		_ -					
_	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L		_		4					
_	ベンゼン	0.01以下	mg/L		_		4		-			
	塩素酸	0.6以下	mg/L		_		4					
	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		_		4					
	クロロホルム	0.06以下	mg/L				4					
_	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				4		-			
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L				4		-			
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01以下	mg/L		\dashv		╬		╢		-	
	トリクロロ酢酸	0.1以下	mg/L		╢		╬		-		-	
	アプロロ目F版 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		\dashv		╬		-			
	ブロモンクロロスタン ブロモホルム	0.03以下	mg/L		\dashv		╬		╢		-	
	プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/L		╢		╬		-			
	エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	0.08以下	mg/L		╢		╬		-		-	
	<u> </u>	1.0以下	mg/L	-			$-\parallel$		-			
	サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.03 #	<u>_</u>	0.03 未	<u>_</u>	0.03 未	#	0.03	+#	0.03 未満
	銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下	mg/L	0.03 *	►/両	U.U3 A	세비	0.03 木	144	0.03	不向	0.03 未満
_	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L mg/L		$-\parallel$		\dashv		-		—	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L mg/L	0.001 #	<u></u>	0.001 未	<u>_</u>	0.001 未	#	0.001	* 法	0.001 未満
	塩化物イオン	200以下	mg/L	0.001 4	- Vimil	0.001 🛧	AP-I	0.001	-	0.001	~ I ~ VI™I	5.001 不凋
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				\dashv		-		-	
	蒸発残留物	500以下	mg/L		$-\parallel$		╢		-			
	※元次曲が 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		\dashv		\dashv		-		-	
	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L		$-\parallel$		╢		-			
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L		\dashv		\dashv		+			
	非イオン界面活性剤	0.0000 以下	mg/L		$-\parallel$		╢		+		-	
	フェノール類	0.02以下	mg/L		\dashv		\dashv		+			
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	<u> </u>	$-\parallel$		╢		+			
	pH值	5.8以上8.6以下			╢		╢		+		-	
基 48		異常でないこと	. 		\dashv		\dashv		+			
	臭気	異常でないこと	-		\dashv		\dashv		1		-	
	色度	5度以下	度		\dashv		\dashv		+			
基 51		2度以下	度		\dashv		\dashv		+			
空 川	四汉	2皮以下	i /文									

令和7年度

令和74	+/ <u>x</u>	地点名		膜ろ過浄水場	膜ろ過浄水場	膜ろ過浄水場	膜ろ過浄水場	膜ろ過浄水場	
水質検査結果		区分		ろ過水	ろ過水	ろ過水	ろ過水	ろ過水	
		採水年月				令和7年6月20日		令和7年8月28日	
番号	検 査 項 目	水質基準	単位	月和7千4万25日	月和7年5万20日	11/11/40/1201	月和7千7万20日	月4日7年0万20日	
基 1	4= /	100/ml以下	個/mL	47	13	43	0	0	
	大腸菌	100/111124	III / III		 陰性	 陰性	 陰性		
	カドミウム及びその化合物	0.0111175	/1				- 프트		
_		0.01以下	mg/L						
	セレン及びその化合物	0.0005以下	mg/L						
		0.01以下	mg/L						
		0.01以下	mg/L						
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L						
	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L						
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	mg/L						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L						
		10.0以下	mg/L	0.41	0.38	0.38	0.37	0.27	
	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L						
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L						
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L						
	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L						
	シスー1, 2一ジクロロエチレン及びトランスー1, 2一ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L						
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L						
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L						
_	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L						
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L						
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L						
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L						
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L						
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L						
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L						
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L						
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L						
	ブロモホルム	0.09以下	mg/L						
	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L						
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L						
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L						
	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.07	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L						
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L						
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.003	0.001	0.001 未満	0.001 未満		
	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.7	8.5	8.7	8.0	7.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L			j			
	蒸発残留物	500以下	mg/L		 				
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L						
	ジェオスミン		mg/L	 					
	2ーメチルイソボルネオール		mg/L		——				
	非イオン界面活性剤	0.0000 以下	mg/L	 	——				
	フェノール類		mg/L	 					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L mg/L	1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	
	pH値			7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	
		5.8以上8.6以下	-		<u>7.2</u> 異常なし				
	味 自 <i>生</i>	異常でないこと	-	検査不能					
	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	5度以下	度	5.6	2.2	2.0	1.6	1.8	
基 51	濁度 日本の作	2度以下	度	2.3	0.9	0.7	0.7	0.7	
	残留塩素		mg/L	0.08	0.17	0.27	0.28	0.25	