地区名:南条地区(牧谷水系)													
採水年月日		令和 6年 4月16日	令和 6年 5月14日	令和 6年 6月11日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月 9日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日	令和 6年11月14日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月13日	令和 7年 3月11日
水源名	基準値	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水	南条水道 牧谷配水
採水場所		南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場	南越前町役場
水温		14.8 ℃	17.3 ℃	20.4 ℃	23.5 ℃	27.6 ℃	26.3 ℃	23.0 ℃	16.8 °C	11.2 ℃	6.4 ℃	5.3 ℃	7.1 ℃
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	+		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0. 34 mg/L			0.31 mg/L			0.56 mg/L			0.38 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.01 mg/ E			0.08 mg/L 未満			0.00 mg/ E			0.00 mg/ L	
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							
· シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロ	0.03mg/L以下					0.003 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下					0.0003 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満							
ベンゼン						0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.01mg/L以下		0.00/I						0.07/I			0.06/1 + 3#	
塩素酸 クロロ酢酸	0.6mg/L以下		0.08 mg/L			0. 10 mg/L			0.07 mg/L			0.06 mg/L 未満	
	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.017 mg/L			0.013 mg/L			0.007 mg/L			0.001 mg/L 未満	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.001 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.023 mg/L			0.023 mg/L			0.015 mg/L			0.002 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008 mg/L			0.005 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.007 mg/L			0.005 mg/L			0.001 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	+		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.03 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満	-						
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					7.0 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	8.3 mg/L	8.6 mg/L	7.4 mg/L	7.4 mg/L	7.3 mg/L	7.3 mg/L	7.8 mg/L	8.0 mg/L	8.7 mg/L	9.0 mg/L	12.7 mg/L	12.9 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					27 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下					58 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000002 mg/L							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
遊離残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適
L	l	l	1	I	l	L	I	1	1	<u> </u>	1	L	1

地区石、田木地区(亚和小木)		AT 05 48108	A5- 05- 58148	A. a. a. a. B. 11 B.	A 5 - 0 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	A 5- a 7- 0 11 0 11	A 5- 0F 0F 0F	A. 65. 10 B.	A 5- 0F11 F14 F	A.F. 0F10F11F	A 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AT 55 00100	A
採水年月日	甘油は		令和 6年 5月14日		令和 6年 7月 8日 まなよば ひばまな			1	令和 6年11月14日				令和 7年 3月11日
水源名	基準値										南条水道 金粕配水		
採水場所											スクールバス休憩所		
水温		15.7 °C	18.0 ℃	22.7 ℃	25. 7 ℃	29.7 ℃	29. 1 ℃	24. 7 °C	17. 2 ℃	10.8 ℃	6.1 ℃	4.7 ℃	6.4 ℃
6n, 6m ±=	100/87/11/17	0.457 / 1	0 /19 / 1	0 /102 / 1	0 /100 / 1	0 /100 / 1	0.49/1	0.49/1	0 / 1	0.49/1	0 /127 / 1	0 / 1 / 1	0 / 1
一般細菌	100個/m1以下	-	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		6 L M			0.002 mg/L 未満			(a) 1 NII				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.28 mg/L			0.33 mg/L			0.59 mg/L			0.41 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.07 mg/L			0.06 mg/L 未満			0.06 mg/L 未満	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009 mg/L			$0.012~\mathrm{mg/L}$			0.005 mg/L			0.001 mg/L 未満	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.001 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.016 mg/L			0.022 mg/L			0.012 mg/L			0.003 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.007 mg/L			0.004 mg/L			0.002 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.03 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					7.0 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	8.5 mg/L	7.9 mg/L	7.6 mg/L	7.9 mg/L	8.1 mg/L	7.7 mg/L	8.0 mg/L	7.9 mg/L	9.6 mg/L	9.7 mg/L	11.0 mg/L	11.3 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					29 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下					59 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000002 mg/L							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 1	7.3	7. 3	7.2	7. 2	7.3	7.2	7. 2	7.1	6. 9	6. 9	7. 0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
F -4-			0.5 15 + 25	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.0 及 不侧	0.0 及 /代间								
色 度 濁 度	5度以下 2度以下		0.5 度 未満	0.1 度 未満		0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
					0.1 度 未満		0.1 度 未満 0.2 mg/L	0.1 度 未満 0.2 mg/L		0.1 度 未満 0.2 mg/L	0.1 度 未満 0.2 mg/L		0.1 度 未満 0.2 mg/L

採水年月日		令和 6年 4月16日	令和 6年 5月14日	令和 6年 6月11日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月 9日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日	令和 6年11月14日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月12日	令和 7年 3月11日
水源名	基準値	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道	奥野々水道
採水場所		ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド	ほのけグランド
水温		13.1 °C	15.8 °C	18.9 ℃	24.8 °C	27.5 °C	27.4 °C	24.6°C	18. 4 °C	11.8 °C	5.0 °C	5. 2 °C	8.6 ℃
//\\1		13.1 C	13.6 C	10.3 C	24.0 C	21.5 C	21.4 C	24.0 C	10.4 C	11.0 C	0.00	0.2 C	0.0 C
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-				0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-				0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-				0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	:				0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-				0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-				0.002 mg/L 未満							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	î
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	î
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	:	0.45 mg/L			0.42 mg/L			0.67 mg/L			0.43 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	:				0.08 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	:				0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下	:				0.0002 mg/L 未満							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	+				0.005 mg/L 未満	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	0.04mg/L以下	+				0.004 mg/L 未満	1						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	+				0.002 mg/L 未満	 						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	+				0.0005 mg/L 未満	1						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	1						
ベンゼン	0.01mg/L以下	+				0.001 mg/L 未満	1						
塩素酸	0.6mg/L以下		0.09 mg/L			0. 11 mg/L			0.26 mg/L			0.08 mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	+	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	1
クロロホルム	0.06mg/L以下	+	0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L 未満	·
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	+	0.003 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		1	0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	+	0.005 mg/L			0.006 mg/L		1	0.005 mg/L			0.002 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.000 mg/L 0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L 0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 0.001 mg/L 未満	=
総トリハロメタン	0.01mg/L以下	+	0.001 mg/L 水和 0.013 mg/L			0.001 mg/L \(\text{mg/L}\)			0.001 mg/L 米和 0.014 mg/L			0.001 mg/L /\(\pi\)	1
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.014 mg/L 0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 0.003 mg/L 未満	£
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 水和 0.004 mg/L			0.003 mg/L \(\text{mg/L}\)			0.005 mg/L 不得可 0.005 mg/L			0.003 mg/L 未満	-
ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	+	0.004 mg/L 0.001 mg/L			0.004 mg/L 0.002 mg/L	+	1	0.005 mg/L 0.001 mg/L			0.001 mg/L × 100	1
ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下					-							±
			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	1		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	1
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	+				0.01 mg/L 未満							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	+				0.02 mg/L 未満		1					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-				0.03 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満	1						
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下	+											
	200mg/L以下					6.0 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 200mg/L以下		7 2 mg/I	6 0 mg/I	6.7 mg/I	0.005 mg/L 未満	1	7 0 mg/I	7 0 mg/I	0 0 mg/I	7 7 mg/I	0 0 mg/I	0.0 mg/I
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下		7.3 mg/L	6.9 mg/L	6.7 mg/L	8.4 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	8.0 mg/L	7.7 mg/L	8.2 mg/L	9.9 mg/L
						8 mg/L							
	500mg/L以下					36 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	+				0.000001 mg/L 未満		1					
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	+				0.000001 mg/L 未満		+	1	1			1
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	.	1					
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0 % 1.30	0.0 /2	0.0 % 1.311	0.0005 mg/L 未満	1			0.0 7.138		# 00 % 13"	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下			0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満		1						
pH値	5.8以上 8.6以下	+	6.8	6.7	6.7	6.4	6.6	6.9	6.6	6.5	6. 7	6. 7	6.7
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下						0.5 度 未満		+				
濁 度	2度以下	+	+	+	+	1		1			_		
遊離残留塩素		0.2 mg/L	0. 2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L	0. 2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

地区名:宅良東部地区													
採水年月日		令和 6年 4月16日	令和 6年 5月13日	令和 6年 6月11日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月 9日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日	令和 6年11月13日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月15日	令和 7年 2月13日	令和 7年 3月11日
水源名	基準値	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道	宅良東部地区水道
採水場所		きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館	きらめき館
水温		16.5 °C	17.5 ℃	21.6 °C	23.3 ℃	27.5 °C	27.6 ℃	24. 2 °C	19.7 °C	12.8 ℃	5.5 ℃	4.3 °C	4.8 ℃
7 J Time		10.0	1110							12.0	3.3 0	C	1.0
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	点性であること0.003mg/L以下	伝江	伝江	長江	0.0003 mg/L 未満		長江	長江	長江	長江	長江	伝江	長江
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下				0.0003 mg/L 未満								
	3, 3, 1					-							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満	+							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満	+							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43 mg/L			0.50 mg/L			0.71 mg/L			0.45 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08 mg/L 未満								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02 mg/L 未満								
四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002 mg/L 未満								
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005 mg/L 未満								
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロ ロエチレン	0.04mg/L以下				0.004 mg/L 未満								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.0005 mg/L 未満								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
塩素酸	0.6mg/L以下	0.09 mg/L			0.08 mg/L			0.16 mg/L			0.13 mg/L		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004 mg/L			0.009 mg/L			0.006 mg/L			0.001 mg/L		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	:		0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011 mg/L			0.018 mg/L			0.014 mg/L			0.005 mg/L		
トリクロロ酢酸		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	:		0.003 mg/L 未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004 mg/L			0.006 mg/L			0.005 mg/L			0.002 mg/L		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	:		0.001 mg/L 未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	+		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0.000 mg/ L //tipij			0.00 mg/L 未満	 		0.000 mg/ L /Kipaj			O. OOO mg/ L /Kijinj		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02 mg/L 未満	+							
鉄及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02 mg/L 未満	-							
銅及びその化合物	1. Omg/L以下				0.03 mg/L 未満	-							
ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下		1		5.0 mg/L 木和						1		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		1		5.0 mg/L 0.005 mg/L 未満						1		
	0.05mg/L以下 200mg/L以下	5.0 ma /I	4.9 mg/L	4.8 mg/L	0.005 mg/L 未祹 4.2 mg/L	4.8 mg/L	4.2 mg/L	1 6 mg/1	4.5 mg/L	5.0 mg/L	5.5 mg/L	6.0 mg/L	7.5 mg/L
塩化物イオン		5.0 mg/L	4.9 Mg/L	4.0 Mg/L	-	4.0 Mg/L	4. 2 Mg/L	4.6 mg/L	4.0 Mg/L	υ.υ mg/L	о. о mg/L	O. U Mg/L	и. э шg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				30 mg/L								
蒸発残留物	500mg/L以下				71 mg/L								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02 mg/L 未満	-							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001 mg/L 未満	+							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		-		0.000001 mg/L 未満	-					1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満						-		
フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005 mg/L 未満	+							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	-	0.3 mg/L 未満		-	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 4	7.4	7. 5	7. 5	7.4	7. 5	7.6	7. 6	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未清
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.7 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未清
1		Δ 4/Ι	0.2 /I	0 0 /1	0 0 /1	0 0 /1	0 0 /1	0 0/I	In a /r	In a /r	lo o /r	l /-	lo o/I
遊離残留塩素		0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L

Part	地区名:七艮四部地区		T	Ta a same	I	I	I	<u> </u>	T	I	Tarana and	T	T	Ta a same
## 19	*****				令和 6年 6月11日		令和 6年 8月 9日	令和 6年 9月 9日		令和 6年11月13日	令和 6年12月11日		令和 7年 2月13日	令和 7年 3月11日
### 1985 전 19														宅良西部地区水道
1988										集落排水処理施設管理棟	集落排水処理施設管理棟		集落排水処理施設管理棟	
### 15	水温		16.4 ℃	20.4 ℃	22.5 ℃	27.8 ℃	30.4 ℃	26. 1 ℃	24.8 °C	17.6 ℃	11.0 ℃	4.4 ℃	2.4 ℃	5.7 °C
### 1987年 -														
## 15 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1997) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 1997 (1995) 19														0 個/ml
### PROPERTY OF THE PROPERTY			陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
Productive P														
語がらいた														
「中の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の			6 138						6 1 2 11			6 1 286		
			0.001 mg/L 未満			-			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
### 2 10 10 10 10 10 10 10														
			0.004/1 +3#						0.004 /1. + :#			0.004/1. +:#		
20mm														
Amazon Archite Am									1					
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.55 mg/L			-			0.57 mg/L			0.51 mg/L		
1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.		3, 3, 1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.														
2. 1. 1.														
### 2000 ### ### ### ### ### ### ### ###	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロ													
5.75 per 20														
かけっぱい 1.00mm		3, 3, 1												
かけっしい 1 日本の 1														
Paumille 0.15mm/15 0.00 mm/1.75mm														
ProPage 1.02m/Lil 1.000 m/L			0.06 mg/L 未満						0.13 mg/L			0.06 mg/L 未満		
2.4.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
クフェックレリアン 0.0% ULT		3, 3, 1	3, 1, 1, 1									3, 1, 1, 1		
展展	ジクロロ酢酸													
Pays Column C	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満		
トラクコロ春教 0.05mc/L以下 0.005 mc/L 来摘 0.005 mc/L 来摘 0.005 mc/L 来稿 0.005 mc/L 来稿 0.005 mc/L 来稿 0.005 mc/L 来稿 0.005 mc/L 未稿 0.001 mc/L 木頂 0.001 mc/L 木頂 0.001 mc/L 木頂 0.001 mc/L 木頂 0.002 mc/L 年間 0.005 mc/L 来稿 0.001 mc/L 木頂 0.005 mc/L 来稿 0.001 mc/L 木頂 0.005 mc/L 来稿 0.005 mc/L 末稿 0.005 mc/	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
フレキングリロコグタン 0.68mm/L以下 0.002 mm/L 0.002 mm/L 0.002 mm/L 本語 0.001 mm/L 未語 0.002 mm/L 元語 0.002 mm/L 元語 0.003 mm/L 未語 0.003 mm/L 末語 0.003 mm/L 元語 0.003 mm/L	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			0.003 mg/L			0.004 mg/L			0.001 mg/L 未満		
グレーネルタム 0.09mm/L以下 0.09mm/L 未済 0.00mm/L 未済	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ホルムアルデド 0.08mg/L以行 0.008 mg/L 来講 0.008 mg/L x mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
総数などその化合物 1.0mL/以下 0.0mL/未満 0.01 mL/未満 0.02 mL/未満 0.02 mL/未満 0.02 mL/未満 0.02 mL/未満 0.00 mL/未満 0.00 mL/未満 0.00 mL/未満 0.00 mL/未満 0.00 mL/未満 0.00 mL/上 0.00 mL/L 0.0	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満		
たいでは、	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
接及びその化合物 1.0mc/L以下 0.03 mc/L 末海 0.03 mc/L 末海 1.0mc/L以下 0.05 mc/L 9.0 mc/L	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01 mg/L 未満								
解及びその化合物 1.0 mg/L以下 9.0 mg/L	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02 mg/L 未満								
サトリウム及びその化合物 200mg/L以下 9.0 mg/L 9.0 mg/L 9.0 mg/L 7.5 mg/L 6.9 mg/L 6.8 mg/L 6.7 mg/L 7.0 mg/L 7.2 mg/L 7.9 mg/L 7.9 mg/L 7.9 mg/L 7.9 mg/L 7.9 mg/L 7.5 m	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03 mg/L 未満								
マンガン及びその化合物 0.05mm/L以下 7.9 mg/L 7.6 mg/L 7.5 mg/L 6.9 mg/L 7.3 mg/L 6.9 mg/L 7.3 mg/L 6.9 mg/L 7.0 mg/L 7.0 mg/L 7.2 mg/L 7.9 m	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01 mg/L								
塩化物イオン 200ms/L以下 7.9 ms/L 7.5 ms/L 6.9 ms/L 7.3 ms/L 6.9 ms/L 6.8 ms/L 6.7 ms/L 7.0 ms/L 7.0 ms/L 7.2 ms/L 7.9 ms/	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				9.0 mg/L								
カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 31 mg/L 91 mg/L	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005 mg/L 未満								
### 第25 19 mg/L 19	塩化物イオン	200mg/L以下	7.9 mg/L	7.6 mg/L	7.5 mg/L	6.9 mg/L	7.3 mg/L	6.9 mg/L	6.8 mg/L	6.7 mg/L	7.0 mg/L	7.2 mg/L	7.9 mg/L	8.9 mg/L
除イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 表満 0.00mg/L 表満 0.00mg/L 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				31 mg/L								
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L 未満 0.00001mg/L 未満 0.00001mg/L 未満 0.00001mg/L 未満 0.00001mg/L 未満 0.00001mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00mg/L 未満	蒸発残留物	500mg/L以下				91 mg/L								
2メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L 末満 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 <t< td=""><td>陰イオン界面活性剤</td><td>0.2mg/L以下</td><td></td><td></td><td></td><td>0.02 mg/L 未満</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02 mg/L 未満								
#イオン界面活性剤 0.00mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.3 m	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001 mg/L 未満								
フェノール類 0.005mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L 0.4 mg/L 異常なし ま満 0.5 度 未満 0.1 度/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.1 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.1 mg/L 0	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 mg/L 未満								
有機物(全有機炭素(TOC) の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L 異常なし 味	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満								
財価 5.8以上 8.6以下 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.3 6.2 6.2 6.3 6.3 6.4 6.4 味 異常でないこと 異常なし ま常なし 1 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.0 度 未満 0.1 度 0.2 度 0.1 度 0.2 度 0.2 度 0.1 度 0.2 度 <td< td=""><td>フェノール類</td><td>0.005mg/L以下</td><td></td><td></td><td></td><td>0.0005 mg/L 未満</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005 mg/L 未満								
味 異常でないこと 異常なし 日本は の.5 度 未満 0.5 度 未満 0.0 度 未満 0.0 度 未満 0.0 度 <	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
臭気 異常でないこと 異常なし 日本は の.5 度 未満 0.5 度 未満 0.0 度 未満 0.2 度 0.2 度 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.3 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.3 mg/L 0.3 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.3 mg/L 0.3 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L <td>pH値</td> <td>5.8以上 8.6以下</td> <td>6.4</td> <td>6. 4</td> <td>6. 4</td> <td>6. 4</td> <td>6. 3</td> <td>6. 2</td> <td>6. 2</td> <td>6. 3</td> <td>6. 3</td> <td>6. 4</td> <td>6. 4</td> <td>6. 5</td>	pH値	5.8以上 8.6以下	6.4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 3	6. 2	6. 2	6. 3	6. 3	6. 4	6. 4	6. 5
色度 5度以下 0.5 度 未満 1.0 度 0.7 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.8 度 0.5 度 未満 濁度 2度以下 0.1 度 0.6 度 0.4 度 0.1 度 未満 0.2 度 0.5 度 0.3 度 0.2 度 0.1 度 未満 0.1 度 0.2 度 遊離残留塩素 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.1 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.3 mg/L	· ·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度 2度以下 0.1 度 0.6 度 0.4 度 0.1 度 未満 0.2 度 0.5 度 0.3 度 0.2 度 0.1 度 未満 0.1 度 0.2 度 遊離残留塩素 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.1 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg		異常でないこと			異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遊離残留塩素 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.1 mg/L 0.1 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.1 mg/L 0.1 mg/L 0.2 mg/L 0.2 mg/L 0.3 mg/L 0.3 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.5	色度			1.0 度	0.7 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満						0.5 度 未満	
		2度以下	0.1 度	0.6 度				0.5 度	0.3 度		0.1 度 未満	0.1 度	0.2 度	0.1 度 未満
Paich						0.2 mg/L	-				<u> </u>			0.3 mg/L
TÚC	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

地区有,7年 物尼地区		A.T. OF 48108	A	A	A 5. 0 5 5 1 0 1	At at all all	At at all all	A	A.C. OFTI BIOD	A.C. OF TO B. I. B.	A. 5	A. F. O. D. LO. D.	AT SE OFILE
採水年月日	dada Notica di da		令和 6年 5月13日		令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月 9日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日		令和 6年12月11日	令和 7年 1月15日	令和 7年 2月13日	令和 7年 3月11日
水源名	基準値	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道		今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道	今庄・湯尾水道
採水場所		役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫	役場車庫
水温		14.4 °C	17.0 ℃	19.5 ℃	22.7 ℃	26. 7 °C	26.6 ℃	25. 3 ℃	17.3 ℃	11.5 ℃	5. 2 ℃	3.5 ℃	5.3 °C
一般細菌	100個/m1以下		0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003 mg/L 未満								
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005 mg/L 未満								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43 mg/L			0.58 mg/L			0.66 mg/L			0.43 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08 mg/L 未満								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02 mg/L 未満								
四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002 mg/L 未満								
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005 mg/L 未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.04mg/L以下				0.004 mg/L 未満								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.0005 mg/L 未満								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
塩素酸	0.6mg/L以下	0.07 mg/L			0.08 mg/L			0.25 mg/L			0.09 mg/L		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.004 mg/L			0.003 mg/L		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L			0.001 mg/L 未満		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.010 mg/L			0.004 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L			0.001 mg/L		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01 mg/L 未満								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.03 mg/L			0.02 mg/L 未満		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03 mg/L 未満								
銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01 mg/L 未満								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				7.0 mg/L								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005 mg/L 未満								
塩化物イオン	200mg/L以下	8.9 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	8.7 mg/L	8.5 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	9.0 mg/L	9.1 mg/L	8.7 mg/L	9.3 mg/L	10.0 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				14 mg/L								
蒸発残留物	500mg/L以下				48 mg/L								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02 mg/L 未満								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001 mg/L 未満								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 mg/L 未満								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満								
フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005 mg/L 未満								
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7. 0	7. 0	6. 9	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			 		0 = 15 + 14	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未注
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.0 及 不個	0.0 及 不闸	0.0 /2 /(1)[4]	0100 000 71111111	0.0 人 /(同	0.0 /2 /(1)[4]	0.0 及 水闸	
色度 濁度	5度以下 2度以下		0.5 度 未満 0.1 度 未満						 	<u> </u>			
									 				

地区名:堺・鹿蒜地区													
採水年月日		令和 6年 4月16日	令和 6年 5月13日	令和 6年 6月11日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月 9日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日	令和 6年11月13日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月15日	令和 7年 2月13日	令和 7年 3月11日
水源名	基準値	堺・鹿蒜地区水道	堺·鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道	堺·鹿蒜地区水道	堺·鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道	堺・鹿蒜地区水道
採水場所		そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場	そば道場
水温		13.0 ℃	19. 1 ℃	25. 2 ℃	24. 8 °C	28.5 ℃	27.5 ℃	23.8 ℃	17. 7 ℃	11.8 °C	5.0 ℃	2.9 ℃	5.9 ℃
-		-	-	-	-	-		-				-	
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	PA ILL.	四江	四二	0.0003 mg/L 未満		[25 1.T.	一	TEX ILL.	四二	四江	四江	医工
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005 mg/L 未満								
セレン及びその化合物	0.0003mg/L以下				0.00003 mg/L 未満								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
						-							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満	 							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0 004 /7 434			0.002 mg/L 未満			0 004 /7 14 74			0 004 // 45/44		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.32 mg/L			0.36 mg/L			0.69 mg/L			0.46 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08 mg/L 未満								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02 mg/L 未満								
四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002 mg/L 未満								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005 mg/L 未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.04mg/L以下				0.004 mg/L 未満								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.0005 mg/L 未満								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満								
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L 未満			0.06 mg/L 未満			0.12 mg/L			0.06 mg/L 未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003 mg/L			0.007 mg/L			0.010 mg/L			0.001 mg/L 未満		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009 mg/L			0.015 mg/L			0.017 mg/L			0.004 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L			0.005 mg/L			0.005 mg/L			0.002 mg/L		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	-		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	20, 2 , 1117			0.01 mg/L 未満	 		20, 2 , 1, 1, 1, 1					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	+		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	or on mg/ B / pring			0.03 mg/L 未満			0.02 mg/ 2 /[t][4]			or on may have		
銅及びその化合物	1. Omg/L以下				0.00 mg/L 未満								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				5. 0 mg/L								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005 mg/L 未満								
塩化物イオン	200mg/L以下	4.6 mg/L	4.4 mg/L	4.6 mg/L	4. 3 mg/L	4.6 mg/L	4.2 mg/L	4.7 mg/L	4.3 mg/L	4.6 mg/L	4.7 mg/L	5.1 mg/L	6.9 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	T. O IIIg/ L	T. T IIIS/L	T. O mg/L	24 mg/L	T. O mg/ L	1. 2 mg/L	T. I IIIS/ L	T. O mg/L	T. O mg/L	T. I Mg/L	O. I Mg/L	O. J mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下				69 mg/L								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02 mg/L 未満								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001 mg/L 未満	 							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 mg/L 未満								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満				-	-	-		
フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005 mg/L 未満								
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	+	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満			0.3 mg/L 未満	
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 7	8. 0	8. 0	7.9	8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	7.7	7. 6	7.6	7. 6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
遊離残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L
判定	i	適	適	適	適	適	適	適	適	適	**	適	適

地区名:海岸地区(今泉)													
採水年月日		令和 6年 4月16日	令和 6年 5月16日	令和 6年 6月11日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月13日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日	令和 6年11月14日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月12日	令和 7年 3月12日
水源名	基準値	海岸地区(今泉)	海岸地区(今泉)	海岸地区 (今泉)	海岸地区 (今泉)	海岸地区 (今泉)	海岸地区 (今泉)	海岸地区 (今泉)	海岸地区 (今泉)	海岸地区(今泉)	海岸地区(今泉)	海岸地区 (今泉)	海岸地区 (今泉)
採水場所		給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター	給食センター
水温		18.3 ℃	19.0 ℃	19.6 ℃	25. 4 ℃	31.6 ℃	27.3 ℃	20.5 ℃	17.3 ℃	10.7 ℃	7.0 ℃	4.6 ℃	8.2 ℃
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.39 mg/L			0.33 mg/L			0.45 mg/L			0.36 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	.						
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下				1	0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				1	0.0005 mg/L 未満							-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	1						
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	1						
塩素酸	0.6mg/L以下		0.11 mg/L			0. 29 mg/L			0.21 mg/L			0.08 mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.019 mg/L			0.025 mg/L			0.014 mg/L			0.002 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.006 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	<u> </u>
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.005 mg/L			0.013 mg/L			0.009 mg/L			0.006 mg/L	+
臭素酸	0.01mg/L以下		0.000 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.035 mg/L			0.059 mg/L			0.035 mg/L			0.012 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.011 mg/L			0.010 mg/L			0.005 mg/L			0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.011 mg/L			0.021 mg/L			0.012 mg/L			0.004 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満	<u> </u>		0.008 mg/L 未満	1		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	1
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.000 mg/ L //tipi			0.00 mg/L			0.000 mg/ L /Kipaj			0.000 mg/ L /K1 mj	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.08 mg/L			0. 10 mg/L			0.09 mg/L			0.05 mg/L	
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下		0.00 mg/ L			0.03 mg/L 未満			0. 03 mg/ L			0.00 mg/ L	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.00 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					15 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下		18.2 mg/L	19.6 mg/L	18.5 mg/L	19. 7 mg/L	19.9 mg/L	19.0 mg/L	17.9 mg/L	18.9 mg/L	20.6 mg/L	22.9 mg/L	19.7 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		10. 2 mg/L	13.0 mg/L	10.0 mg/L	38 mg/L	13. 3 mg/L	13.0 mg/L	17. J mg/L	10. J mg/L	20.0 mg/ L	ZZ. J mg/L	13. (mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下		85 mg/L			114 mg/L			77 mg/L			87 mg/L	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		OJ IIIg/L	1	+	0.02 mg/L 未満	+		// IIIg/L		+	O7 IIIg/L	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.02 mg/L 未満							-
		-				+					+		
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満	1	1					
非イオンが面店性剤 フェノール類	0.02mg/L以下						1						
	0.005mg/L以下		0.6 == /1	0 E mc /I	0.7 mc/I	0.0005 mg/L 未満	1	0.0/1	0.4/1	0.4 == /1	0.4 ms/T	0.5/1	0.2 == /1
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下		0.6 mg/L 7.3	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L 7.7	0.9 mg/L	0.4 mg/L 7.5	0.4 mg/L	0. 4 mg/L 7. 1	0.5 mg/L 7.2	0.3 mg/L 7.2
pH値 r+	5.8以上 8.6以下			7.6	7.2	7.6		7.6		7.1			-
中 与	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 度 未満		I		0.5 度 未満	1	I	0.5 度 未満	+			
濁 度	2度以下			1		0.1 度 未満	1	1	+	ł	1		
遊離残留塩素		0. 2 mg/L	0. 2 mg/L	0. 3 mg/L	0. 2 mg/L	0. 4 mg/L	0. 3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.3 mg/L	0. 2 mg/L	0.5 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

地区名:海岸地区(赤萩)													
採水年月日		令和 6年 4月16日	令和 6年 5月13日	令和 6年 6月11日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月13日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月11日	令和 6年11月14日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月12日	令和 7年 3月12日
水源名	基準値	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)	海岸地区 (赤萩)
採水場所		赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設	赤萩集落排水処理施設
水温		11.9 ℃	14.1 ℃	16.5 ℃	19.4 ℃	22.7 °C	22.3 ℃	19.6 ℃	14.3 ℃	10.7 ℃	6.8 ℃	4.5 ℃	6.2 ℃
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.45 mg/L			0.40 mg/L			0.62 mg/L			0.40 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下		0.38 mg/L			0.24 mg/L			0.17 mg/L			0.06 mg/L 未満	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.012 mg/L			0.017 mg/L			0.013 mg/L			0.002 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003 mg/L			0.007 mg/L			0.005 mg/L			0.004 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.022 mg/L			0.037 mg/L			0.026 mg/L			0.010 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.006 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007 mg/L			0.013 mg/L			0.008 mg/L			0.004 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.08 mg/L			0.10 mg/L			0.06 mg/L			0.09 mg/L	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					9.0 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	11.4 mg/L	11.1 mg/L	11.2 mg/L	10.5 mg/L	11.7 mg/L	11.8 mg/L	10.7 mg/L	10.7 mg/L	10.8 mg/L	11.1 mg/L	12.2 mg/L	10.8 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					19 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下					56 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.7 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.4 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下		7. 2	7. 3	7. 2	7.3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 1	7. 2	7. 1	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	異常なし	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	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	0.5 度 未満		0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度	0.5 度 未満		0.5 度 未満		1 1 1	0.5 度 未満	
濁度	2度以下	0.1 度 未満				0.1 度 未満	.	I	0.1 度 未満	_	0.3 度	0.1 度	0.2 度
遊離残留塩素	-225.1	0. 2 mg/L	0. 2 mg/L	0.3 mg/L	0. 2 mg/L	0.3 mg/L	0. 2 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0. 2 mg/L	0.3 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適
1974	j	전	ACC STATE OF THE PARTY OF THE P	N.C.	ACE.	ACI	ACI	250	200	ACI	N. C.	ACC.	AC)

地区名:例内地区		Tagara and an arrangement	laa ee a ee	I	l	laa o a		Iva v a	Table 11 Table 11	la a a a a a	T	Iva v = ··	Tagara and an arrange
採水年月日		令和 6年 4月16日		令和 6年 6月10日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月13日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日	令和 6年11月14日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月12日	令和 7年 3月12日
水源名	基準値	河内地区水道		河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道	河内地区水道
採水場所		桜団地集会所		桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所	桜団地集会所
水温		12.9 ℃	16.7 ℃	19.2 ℃	23. 2 ℃	25. 2 ℃	26.6 ℃	23.6 ℃	16. 2 ℃	11.0 ℃	6.2 ℃	4.6 ℃	5.6 ℃
	—						—					—	
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0 004 /1 +>#:			0.002 mg/L 未満			0.004 /1. + 2#:			0.004 // + >##	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.24 mg/L			0. 24 mg/L			0.35 mg/L			0.26 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0							
四塩化炭素 1. 4-ジオキサン	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満							
1,4-ン A 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	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下					0.003 mg/L 未満							
ロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下					0.004 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下		0.12 mg/L			0. 36 mg/L			0.24 mg/L			0.11 mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.02mg/L以下		0.010 mg/L			0.002 mg/L /King 0.015 mg/L			0.002 mg/L / (im)			0.002 mg/L /Kijiij	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.005 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.007 mg/L			0.010 mg/L			0.009 mg/L			0.005 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.026 mg/L			0.039 mg/L			0.030 mg/L			0.010 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.007 mg/L			0.004 mg/L未満			0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009 mg/L			0.014 mg/L			0.010 mg/L			0.003 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			0.001 mg/L	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		20/2/10/4			0.01 mg/L 未満			20/2/11/14			20,2 7,111	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					7.0 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	10.1 mg/L	9.9 mg/L	10.2 mg/L	9.6 mg/L	10.6 mg/L	10.7 mg/L	10.2 mg/L	10.1 mg/L	10.1 mg/L	10.8 mg/L	10.9 mg/L	10.9 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					10 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下					53 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.8 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7. 1	7. 1	6. 9	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7.0	7. 0	6.8	7. 0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下		0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		0.5 度 未満			1 1 1 1	1		
濁度	2度以下	0.1 度 未満		0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	+	-			+	
遊離残留塩素	222.1	0. 3 mg/L	0. 2 mg/L		0.1 mg/L	0.3 mg/L	0. 2 mg/L	0. 1 mg/L	0.3 mg/L	0. 2 mg/L	0.3 mg/L	0. 4 mg/L	0.3 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適
	1	1	1	I	I. –	1	1. –	1	1	1	1 -	<u></u>	1

採水年月日		A∓n c/= 4 H 1 C H	△ 和 c左 5月19日	Δ±1 c/π c Π 10 Π	A∓n c/= 7 H o H	△和 c左 0月10日	A €n c/E 0 H 0 H	Af⊓ c/⊏10 H 11 ∏	令和 6年11月14日	△和 c年10日11日	Afr. 7/5 1 H 1 4 D	Δ±π 7/π 0 Η 10 Π	A∓n 7/⊏ 2 H 10 H
	甘油は	令和 6年 4月16日	令和 6年 5月13日	令和 6年 6月10日 -	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月13日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月11日	1 1 1 1 1	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月12日	令和 7年 3月12日
水源名	基準値	大良地区水道	大良地区水道	大良地区水道	大良地区水道	大良地区水道	大良地区水道	大良地区水道	大良地区簡易水道	大良地区水道	大良地区水道	大良地区水道	大良地区水道
採水場所		大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所	大良集会所
水温		12.2 ℃	14. 4 °C	16. 4 ℃	18.8 ℃	22. 1 ℃	22. 1 °C	19.4 ℃	15.0 ℃	11.3 ℃	8.2 ℃	6.3 ℃	7.5 ℃
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1212	124124	1212	1212	0.0003 mg/L 未満		124124	1212	1212	124 (-14	124124	124124
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満	1	+			+	1	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	1						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	1						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	1						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	1						
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	1		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	:
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	1		0.001 mg/L 未満	1		0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0. 27 mg/L			0. 25 mg/L			0.58 mg/L			0. 22 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		U. Z1 Hig/L			0.08 mg/L 未満			0.30 Hg/L			0.22 Hg/L	
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下						1	+			+	1	
四塩化炭素	1. 0mg/L以下 0. 002mg/L以下					0.02 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満	1				+		
四塩化灰奈 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下					0.0002 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満	+						
1,4-ン A ギリン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ						0.005 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満	+						
ジクロロメタン	0.04mg/L以下						1						
	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	1						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	1						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	1					_	
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.00 /1			0.001 mg/L 未満			0.00 /I			0.10 /	
塩素酸	0.6mg/L以下		0. 26 mg/L			0. 20 mg/L			0.30 mg/L		1	0. 12 mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.011 mg/L			0.014 mg/L			0.017 mg/L		1	0.002 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		1	0.003 mg/L 未満		1	0.003 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.007 mg/L			0.010 mg/L			0.008 mg/L			0.008 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.028 mg/L			0.040 mg/L			0.038 mg/L			0.016 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004 mg/L			0.006 mg/L	-	1	0.007 mg/L		1	0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.010 mg/L			0.016 mg/L			0.013 mg/L			0.005 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	.	-	0.001 mg/L 未満	1		0.001 mg/L	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		-	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	i
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満		-					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満		1			1		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満		-					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					11.0 mg/L					1	1	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	10.4. "	10.5 %	10.0 /2	10.1 "	0.005 mg/L 未満	1	10.5 "	10.0.7	10.0 %	10.1 /	10.77 /7	10.5 "
塩化物イオンカルのイズを	200mg/L以下	12.4 mg/L	12.5 mg/L	12.6 mg/L	12.1 mg/L	12.9 mg/L	13.2 mg/L	12.5 mg/L	12.2 mg/L	12.2 mg/L	13.1 mg/L	13.7 mg/L	13.5 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					27 mg/L		1					
蒸発残留物	500mg/L以下					83 mg/L	-	1			1	1	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満		1			1	1	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<u> </u>			0.000001 mg/L 未満		1		1	1	1	1
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満		1		1	1	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	.				1	1	
フェノール類	0.005mg/L以下		0.4 /7	0.5 /5	0.5 /7	0.0005 mg/L 未満	1	1 0 /7	0.5 /7	0.5 /5	س. د. ۱۸ م م		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	1.0 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4
中 中	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 度 未満		0.5 度 未満		0.5 度 未満		1.2 度	0.5 度 未満	<u> </u>			
濁 度	2度以下	0.1 度 未満		0.1 度 未満				1	+	†			-
遊離残留塩素		0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

地区名:具谷地区												1	
採水年月日		令和 6年 4月16日	令和 6年 5月13日	令和 6年 6月11日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月13日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月22日	令和 6年11月14日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月12日	令和 7年 3月12日
水源名	基準値	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道	具谷地区水道
採水場所		具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所	具谷集会所
水温		12.0 ℃	15. 2 ℃	18.4 ℃	21.3 ℃	24.3 ℃	24. 3 ℃	20.6 ℃	16. 2 ℃	11.4 ℃	6.8 ℃	5.3 ℃	5.8 ℃
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	6 個/ml	0 個/ml	3 個/m1	0 個/m1	2 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.37 mg/L			0.42 mg/L			0.44 mg/L			0.30 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下		0.45 mg/L			0.37 mg/L			0.38 mg/L			0.18 mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.011 mg/L			0.011 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004 mg/L			0.007 mg/L			0.008 mg/L			0.004 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.023 mg/L			0.028 mg/L			0.018 mg/L			0.008 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.008 mg/L			0.010 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.005 mg/L			0.001 mg/L 未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.05 mg/L			0.04 mg/L			0.03 mg/L			0.02 mg/L 未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					8.0 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	10.4 mg/L	10.4 mg/L	10.5 mg/L	10.1 mg/L	10.7 mg/L	10.9 mg/L	10.5 mg/L	10.6 mg/L	10.5 mg/L	10.8 mg/L	10.9 mg/L	10.8 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					17 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下					60 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000003 mg/L							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7. 3	7. 4	7. 4	7.4	7. 4	7. 4	7. 4	7.4	7. 2	7. 1	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	異常なし	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	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	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	5 0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	+			l		+	0.1 度 未満				
遊離残留塩素		0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適
L	L	L		1	1	1	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	Ĭ.	1

₩.J./T □ □		A# 05 48108	A# 0F 50100	A# 0F 0B10B	A40 c/r 70 00	A# 0F 0F 10F	A= c/ 0 0 0 0	A40 0F10 F 7 F	A# 0/711 B 10 B	A40 C/F 10 F 11 F	A = 7/2 1 1 1 4 1	A# 7/ 08108	A# 75 08108
採水年月日	Alla Nota Esta	令和 6年 4月16日		令和 6年 6月10日	令和 6年 7月 8日	令和 6年 8月13日	令和 6年 9月 9日	令和 6年10月 7日	令和 6年11月19日	令和 6年12月11日	令和 7年 1月14日	令和 7年 2月12日	令和 7年 3月12日
水源名	基準値	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道	大谷地区水道
採水場所		大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所	大谷集会所
水温		17.3 ℃	19.8 ℃	22.9 ℃	27. 2 ℃	27.9 ℃	30.0 ℃	26.5 ℃	15.0 ℃	14. 2 ℃	8.4 °C	4.3 ℃	9.0 ℃
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	7 個/ml	0 個/ml	3 個/m1	2 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	125 124	四江	四二	四五	0.0003 mg/L 未満	-		PX ILL	四五二	四江	四五江	四五二
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.0003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満		+					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	-	+				+	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.004 /1. +>#:			0.002 mg/L 未満	-		0.004 /1 + >#:			0.004 /1 +>#	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	1		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		-	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	i
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.54 mg/L			0.56 mg/L			0.69 mg/L			0.59 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	+						
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満		1				1	
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満		1				1	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満		1				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	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下		0.31 mg/L			0.54 mg/L			0.55 mg/L			0.13 mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	i
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004 mg/L			0.006 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	i
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.013 mg/L			0.017 mg/L			0.010 mg/L			0.005 mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	i
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.030 mg/L			0.041 mg/L			0.023 mg/L			0.012 mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	i
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007 mg/L			0.010 mg/L			0.005 mg/L			0.002 mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.006 mg/L			0.008 mg/L			0.006 mg/L			0.005 mg/L	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	:		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	:
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下		o. ooo mg/ L / t e			0. 01 mg/L			o. ooo mg/ E / tipq			o. ooo mg/ E / tt eq	
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下		0.07 mg/L			0.08 mg/L			0.05 mg/L			0.06 mg/L	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.01 mg/ E			0.03 mg/L 未満			0.00 mg/ E			0.00 mg/ L	
銅及びその化合物	1. Omg/L以下					0.00 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					13.0 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				+	0.005 mg/L 未満		1				1	
	0.05mg/L以下 200mg/L以下	17 2 mg/I	1.4 S mg/I	15.0 mg/I	14.6 mg/L			16.8 mg/L	17.6 mg/L	16.6 mg/I	17.4 mg/L	17 0 mg/I	18.0 mg/L
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	17.2 mg/L	14.8 mg/L	15.0 mg/L	14.0 mg/L	16.0 mg/L 46 mg/L	16.9 mg/L	10.0 шg/L	II.O MS/L	16.6 mg/L	11.4 Mg/L	17.9 mg/L	10.0 mg/L
			07/I			<u> </u>			105/I			00/I	
蒸発残留物	500mg/L以下		97 mg/L			104 mg/L			105 mg/L			88 mg/L	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				-	0.02 mg/L 未満		1				1	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				<u> </u>	0.000001 mg/L 未満		1				1	1
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	-	1				1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				-	0.002 mg/L 未満		1				1	
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	1						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	-						
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 9	7. 9	8. 0	7.9	7. 9	7.9	7. 7	7.6	7. 5	7. 5	7. 6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.6 度	0.7 度	1.2 度	0.5 度	0.5 度 未満	1.2 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.2 度	0.3 度	0.4 度	0.1 度	0.1 度 未満	1.0 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未清
遊離残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適