## 19	-	1		2025/04/02	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01		1					1		
## 1												1							
	項目	単位	基準値											測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
無数 で																			
無理 で	-k.78	°0											+	-	•	00.0	00.0	170	0005 (00 (00
照信業業務			-										+						
- 高速度			_											/					2025/08/06
### 2015年の日本語			_											/					
### 2001014 1 0 0.00014 1 0 0.00014 1 0 0.00014 0.0001		CFU/mL					, ,		·					7					
### 20000000000000000000000000000000000		-		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない				7	0				
世上の女性の形容像	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下					0.00015未満						1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	J
展記4年の中の音音	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005未満						1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	J
#RADIFFORMS	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005						1	0	0.0005	0.0005	0.0005	2025/08/06
「大きからと食物 「「「「「「「「「」」」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
野藤殿寺	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
プリアとは作が了る信用がアン	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満						1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
デアと世帯できる原理とデアと 幅に	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下					0.004未満						1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
#開始業長が日報館業業 から Deg LUT	シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001未満			0.001未満						2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
79素型付金的金管 M/C 10m/LUT														1	0				2025/08/06
### PARTICIPATION														1					
関数化原素													+	1					2025/08/06
14-97年サン 14-97年サン 15-97年 15-9								0.01					+	1					
0.00000000000000000000000000000000000													+	1					+
************************************													-						
サンテロロエチレン かん 00m/LIET 00														!					
19/20日25 19/20E25 19/20E2														1					
1		mg/L												1					
増給機 mg/L Ober/LET - 0.00年度 - 0.00日産業 -		mg/L	0.01mg/L以下											1	0				
クロ日際性 の女人 のが大います ー 0.002未満 一 0.002未満 0.0022未満 0.0022未満 <td>ベンゼン</td> <td>mg/L</td> <td>0.01mg/L以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0002未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0002未満</td> <td>0.0002未満</td> <td>0.0002未満</td> <td></td>	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
のロルルム の	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満						2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
ジンロ日音音 ME/L OAME/LUT	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
プロセプロログラン Reg.L 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ジブロセクロンタン mg/L 0 mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
異素酸	ジブロモクロロメタン				0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
際リバロ日かと mg/L 0.1mg/L以下 0.01未満 0.002未満					0.001未満									2	0				
ドリクロ自動像																			
プロモデルム mg/L 05mg/LUT														_					
プロモホルム mg/L 0.06mg/L以下												-	+						
ボルムアルデビド mg/L 0.08mg/LU下 0.004未高 0.004未高 1.002未高 1.002未高		_	1									-	+						
亜鉛及びその化合物 mg/L 02mg/L以下 0000余素滴 0005条滴 00005条滴 0005条滴 00005条滴 0005条滴 0005条滴 0005条滴 0005条滴 00005条滴 0005条滴 00005条滴 00005条滴 00005条滴 00005条滴 00005条滴 00005条滴 000005条滴 0000005条滴 0000000005条滴 0000005条滴 0000005条滴 000000000005条滴 000000000005条滴 0000000000000000000000000000000000													+						
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2mg/L以下		_	_																
接及びその化合物 mg/L 0.3mg/L以下													-						
解及びその化合物 mg/L 1.0mg/L以下																			
ナトリウム及びその化合物 mg/L 200mg/L以下														1					
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05mg/L以下 0.001未満 0.01未満 0.0														1					
塩化物イナン mg/L 200mg/L以下 6.1 5.7 5.7 5.7 5.6 5.4 5.4 5.4 7 0 5.7 6.1 5.4 2025/04/C がよう力等(硬度) mg/L 300mg/L以下 59 56														1					2025/08/06
加少ウム、マグキシウム等(硬度) mg/L 300mg/L以下 59 56 120	マンガン及びその化合物	mg/L												-					
蒸発残留物 mg/L 500mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.1	5.7	5.7	5.7	5.6	5.4	5.4				7	0	5.7	6.1	5.4	2025/04/02
陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.02未満 0.00001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		59			56						2	0	58	59	56	2025/05/07
ジェオスミン mg/L 0.00001mg/LU下 0.00001未満 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/LU下 0.00001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.002未満 フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下 0.0005未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3mg/L以下 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 中地値 財味 臭索 過度 度 2度以下 0.1未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 一	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		130			120				_		2	0	125	130	120	2025/05/07
ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001乗消 0.00001乗消 0.00001未満 0.0002未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 <td>ジェオスミン</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.000001未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.000001未満</td> <td>0.000001未満</td> <td>0.000001未満</td> <td>i</td>	ジェオスミン	mg/L						0.000001未満						1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.002未満 1 0 0.002未満 1 0 0.002未満 1 0 0.002未満 1 0 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 1 0 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	2-メチルイソボルネオール							0.000001未満					1	1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下			_		 							1		1					——
有機物(全有機換素(TOC)の量) mg/L 3mg/L以下 0.2未満												1		1					†
中付値 - 5.8以上8.6以下 6.8 6.8 6.9 6.9 6.9 6.9 6.8 7 0 6.8 6.9 6.8 2025/07/07 味 - 異常でないこと 異常なし 一 - <					0.2未落	0.2未満	0.2未満			0.2未満		<u> </u>	+ -						
味 - 異常でないこと 異常なし 子 0 色度 度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満													+						
臭気 - 異常ないこと 異常なし 子 0 色度 度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 <	prile r±											1	+						
色度 度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 濁度 度 2度以下 0.1未満	怀 白 <i>与</i>											1	+						
濁度 度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満												1							
	* * *											-	1						
上配垻目についての水貨基準適台判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 一												1		7	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	上記項目についての水質基	&準適合#	刊定	適合															

			2025/04/02	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01		1	1			1	1	l	, ,
			25-SS-00028	25-SS-00423	25-SS-00926	25-SS-01457	25-SS-02034	25-SS-02611	25-SS-02974			+						
項目	単位	基準値	SS		1		測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日						
										-	-	-						
-14 YE	90		上水道			+	7	•	20.0	20.0	440	2005 (00 (00						
水温	°C	_	14.0	18.0	20.1	24.0	28.0	26.0	25.0					0	22.2	28.0	14.0	2025/08/06
気温	°C		15.1	20.0	24.3	27.4	38.8	34.9	20.7				7	0	25.9	38.8	15.1	2025/08/06
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			1	7	0	0.2	0.2	0.2	
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				7	0	0	0	0	
大腸菌	-	検出されないこと	検出しない				7	0										
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下					0.00015未満						1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	i
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005未満						1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005						1	0	0.0005	0.0005	0.0005	2025/08/06
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				1	0.0010						1	0	0.0010	0.0010	0.0010	2025/08/06
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満						1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下					0.004未満						1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下					1.0						1	0	1.00	1.00	1.00	2025/08/06
フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下					0.05未満						1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.04						1	0	0.04	0.04	0.04	2025/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下					0.003未満						1	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	T
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	0.04mg/L以下					0.0004未満				+	-	1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下					0.0003未満					1	1	0	0.0004末満	0.0003未満	0.0003未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02mg/L以下					0.0002未満				1		1	0	0.0002未満	0.0002末満	0.0002未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下					0.0002未満			-	-	-	1	0	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満	+
							0.0002未満					ļ	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下										+						-
塩素酸		0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満						2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					1	2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満						2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.004未満			0.004未満						2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.004						1	0	0.004	0.004	0.004	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				-	0.005未満						1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.027						1	0	0.027	0.027	0.027	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下					9.8						1	0	9.8	9.8	9.8	2025/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下					0.001未満						1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.1	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4				7	0	5.6	6.1	5.4	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		58			57						2	0	58	58	57	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		130			110						2	0	120	130	110	2025/05/07
陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満						1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満						1	0	0.000001未満	0.000001末満	0.000001未満	it
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満			 	+	1	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	'
フェノール類	mg/L	0.02flig/L以下 0.005mg/L以下					0.002未満				+	-	1	0	0.002末満	0.002木凋	0.002末満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.0003末凋	0.2未満	0.2未満		+	-	7	0	0.0003末凋	0.0003末凋	0.0003末凋	
pH値	IIIg/ ∟	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9		1	1	7	0	6.8	6.9	6.8	2025/07/02
中	-										 -	-			6.8	6.9	6.8	2025/07/02
中与	_	異常でないこと	異常なし			<u> </u>	7	0										
臭気	-	異常でないこと	異常なし		1	1	7	0										
色度	度	5度以下	0.5未満			-	7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
濁度	度	2度以下	0.1未満			1	7	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
上記項目についての水質基	基準適合判	正	適合															

			•										1			1	1	
			2025/04/02	2025/05/07		2025/07/02		2025/09/03										
項目	単位	基準値	25-SS-00025	25-SS-00420	25-SS-00923	25-SS-01454	25-SS-02023	25-SS-02608	25-SS-02971				測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
	–		SS				MACE AND				~~							
			上水道															
水温	°C	-	17.0	18.0	18.2	20.0	27.5	21.2	21.0				7	0	20.4	27.5	17.0	2025/08/06
気温	°C	-	17.3	20.9	25.2	29.3	35.4	34.1	24.3				7	0	26.6	35.4	17.3	2025/08/06
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				7	0	0.2	0.2	0.2	
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				7	0	0	0	0	
大腸菌	-	検出されないこと	検出しない				7	0										
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下					0.00015未満						1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005未満						1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0006						1	0	0.0006	0.0006	0.0006	2025/08/06
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満					1	1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下					0.0003末満						1	0	0.0003末満	0.0003末満	0.0003末満	
亜硝酸態窒素							0.002木凋						1	0	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	
	mg/L	0.04mg/L以下																
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下					1.0					-	1	0	1.00	1.00	1.00	2025/08/06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下					0.05未満					 	1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.04					ļ	1	0	0.04	0.04	0.04	2025/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下					0.003未満						1	0	0.003未満	0.003未満	0.003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	mg/L	0.04mg/L以下					0.0004未満						1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満						2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					1	2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満						2	0	0.01未満	0.001末満	0.001末満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモホルム		0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		0.0002未満			0.0002末満						2	0	0.0002未満	0.0002末満	0.0002末満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002末周	0.0002未満	+
	mg/L	0.08mg/L以下																
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.004						1	0	0.004	0.004	0.004	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下					0.007						1	0	0.007	0.007	0.007	2025/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.02未満					<u> </u>	1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.010					1	1	0	0.010	0.010	0.010	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下					9.6					ļ	1	0	9.6	9.6	9.6	2025/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下					0.001未満						1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.4	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7				7	0	5.0	5.4	4.7	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		73			71						2	0	72	73	71	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		140			130						2	0	135	140	130	2025/05/07
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満						1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満						1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満						1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満				7	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	——						
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	6.9	7.6	7.6	7.7				7	0	7.5	7.7	6.9	2025/10/01
	-	異常でないこと	異常なし				7	0										
臭気	_	異常でないこと	異常なし				7	0										
色度	度	5度以下	4.5未満	5.5未満	4.5未満	共市なし 0.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満			1	7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2度以下	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未凋				7	0	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋	
国及 上記項目についての水質差													,	U	0.1不向	0.1不向	0.1不向	
工記項目についての水質を	5年週日刊	I AL	適合		1			l				1						

	四月	111/1/2017				A [26]													
			2025/04/02	2025/05/07		2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01										
項目	単位	基準値	25-SS-00031	25-SS-00426	25-SS-00929	25-SS-01460		25-SS-02614	25-SS-02977					測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
^-			SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS					<i></i>				~~	
			上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道										
水温	°C	-	16.0	19.5	20.1	24.0	27.2	26.8	26.0					7	0	22.8	27.2	16.0	2025/08/06
気温	ပ	-	17.7	23.6	27.3	28.2	39.2	36.4	23.2					7	0	27.9	39.2	17.7	2025/08/06
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					7	0	0.2	0.2	0.2	
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					7	0	0	0	0	
大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					7	0				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下					0.00015未満							1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005未満							1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	i
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満							1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下					0.004未満							1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下					0.9							1	0	0.90	0.90	0.90	2025/08/06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下					0.05未満							1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.03							1	0	0.03	0.03	0.03	2025/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002未満					+	 	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下					0.0002木凋					+		1	0	0.0002木凋	0.0002末凋	0.0002木凋	
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	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下					0.000未満							1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下					0.0004末満							1	0	0.0004末満	0.0004末満	0.0004末満	
テトラクロロエチレン							0.0002末満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002末満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下					0.0002未満					+	 	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	mg/L													'					
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満							2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0009			0.0014							2	0	0.0012	0.0014	0.0009	2025/08/06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0003			0.0003							2	0	0.0003	0.0003	0.0003	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満							2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0003			0.0003							2	0	0.0003	0.0003	0.0003	
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.004未満			0.004未満							2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.002							1	0	0.002	0.002	0.002	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下					0.016							1	0	0.016	0.016	0.016	2025/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.02未満							1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.009							1	0	0.009	0.009	0.009	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下					8.2							1	0	8.2	8.2	8.2	2025/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下					0.001							1	0	0.001	0.001	0.001	2025/08/06
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.3	4.7	4.9	4.8	4.7	4.3	4.5					7	0	4.7	5.3	4.3	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		68			63							2	0	66	68	63	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		130			120							2	0	125	130	120	2025/05/07
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下					0.02未満							1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満							1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満							1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満							1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			1		7	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.0	7.6	7.7	7.6					7	0	7.5	7.7	7.0	2025/09/03
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					7	0				
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			<u> </u>		7	0				
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			t		7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			t		7	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
上記項目についての水質基			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		 	+	 	•					†
エルスロについての小貝を	一个四日十	·~	ᄣᄆ	地口	胆口	起口	Ma C	旭口	起口			1					l		

	ı	1			/ /			/ /			1	1	1		1			
				2025/05/07	2025/06/04													
項目	単位	基準値	25-SS-00030	25-SS-00425	25-SS-00928	25-SS-01459	25-SS-02036	25-SS-02613					測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS									
1.00	0.		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道				_					
水温	°C	-	17.0	18.0	19.0	21.1	22.8	22.8	22.0				7	0	20.4	22.8	17.0	2025/08/06
気温	°C	-	17.9	23.3	26.7	28.3	37.7	35.7	22.4				7	0	27.4	37.7	17.9	2025/08/06
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				7	0	0.2	0.2	0.2	
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	1	0	0	0	0	0	2				7	0	0	2	0	2025/10/01
大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				7	0				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下					0.00015未満						1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	i
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005未満						1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	i
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0006						1	0	0.0006	0.0006	0.0006	2025/08/0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満					1	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下					0.004未満						1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.0017K/jiij			0.0017					1	1	0	0.90	0.90	0.90	2025/08/0
							0.05未満			-			1	0	0.05未満	0.90	0.90	2023/08/0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下								-		1	1	0				
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.04					-	 		0.04	0.04	0.04	2025/08/0
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002未満			-			1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下					0.003未満						1	0	0.003未満	0.003未満	0.003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	mg/L	0.04mg/L以下					0.0004未満						1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満						2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0006			0.0013						2	0	0.0010	0.0013	0.0006	2025/08/0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0002			0.0003						2	0	0.0003	0.0003	0.0002	2025/08/0
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満						2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満					1	2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0002未満			0.0002						2	0	0.0001	0.0002	0.0002未満	2025/08/0
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.0004未満			0.0004未満						2	0	0.004未満	0.004未満	0.0004未満	+
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.002未満						1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	+
アルミニウム及びその化合物							0.002末両						1	0	0.002米加	0.002末周	0.002末畑	2025/08/0
	mg/L	0.2mg/L以下					0.010						1	0	0.010	0.010	0.010	2023/06/0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.02未満			-			1	0	0.02未満	0.02木満	0.02木満	2025/08/0
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					9.0		ļ					0	9.0			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下					0.0			-		1	1		0.0	9.0	9.0	2025/08/0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下					0.001未満						1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.6	5.0	5.4	5.4	5.1	4.9	5.0				7	0	5.2	5.6	4.9	2025/04/03
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		65			60					ļ	2	0	63	65	60	2025/05/0
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		140			110						2	0	125	140	110	2025/05/0
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満						1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満						1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満						1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				7	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH值	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0				7	0	7.1	7.2	6.9	2025/05/0
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				7	0				
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				7	0				
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u> </u>	度	2度以下	0.5未満	0.0未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				'	-	0.1/八門	U.1 小川	い.・1 不順	+
エ記視目についての小貝を	≥午四日 干	3.AC	地百	旭百	旭日	旭日	地百	旭吉	地百	l		1	<u> </u>	1		1		1

		ı	0005 (01.65	2005 (25 (5	0005 (55 (6)	0005 (25 15 1	0005 /22 /2	0005/55/65	0005/15/5		Т			П		ı	1	ı	1
			2025/04/02	2025/05/07		2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03											
項目	単位	基準値	25-SS-00024	25-SS-00419	25-SS-00922	25-SS-01453	25-SS-02022	25-SS-02607	25-SS-02970					測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
			SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS										
			上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道										
水温	°C	-	16.0	18.5	19.2	23.2	25.5	25.1	23.0					7	0	21.5	25.5	16.0	2025/08/06
気温	°C	-	16.3	23.8	25.0	30.0	36.1	34.0	24.6					7	0	27.1	36.1	16.3	2025/08/06
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					7	0	0.2	0.2	0.2	
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					7	0	0	0	0	
大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					7	0				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下					0.00015未満							1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005未満							1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満				+			1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下					0.0003末満							1	0	0.0003末満	0.0003末満	0.0003末満	
亜硝酸態窒素											-	+		1					
	mg/L	0.04mg/L以下					0.004未満							1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下					0.3							1	0	0.30	0.30	0.30	2025/08/06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下					0.05未満				1			1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.03							1	0	0.03	0.03	0.03	2025/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下					0.003未満							1	0	0.003未満	0.003未満	0.003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	mg/L	0.04mg/L以下					0.0004未満							1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下					0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				-	0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満							2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0012			0.0014				+			2	0	0.0013	0.0014	0.0012	2025/08/06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.0012			0.0014							2	0	0.0013	0.0014	0.0012	
ジブロモクロロメタン		0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		0.002末周			0.002末周							2	0	0.002末海	0.002太旭	0.002 🖈 🔎	
臭素酸	mg/L						0.0002				-	+		2	0			0.0002	
	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満												0.001未満	0.001未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満							2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0003			0.0003							2	0	0.0003	0.0003	0.0003	
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.004未満			0.004未満							2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.007							1	0	0.007	0.007	0.007	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下					0.010							1	0	0.010	0.010	0.010	2025/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.02未満							1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.010							1	0	0.010	0.010	0.010	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下					7.7							1	0	7.7	7.7	7.7	2025/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下					0.001未満							1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.2	3.1	3.2	3.3	3.5	3.4	3.3		1			7	0	3.3	3.5	3.1	2025/08/06
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		60	<u> </u>		59					1		2	0	60	60	59	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		120			120				1	1	+	2	0	120	120	120	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下					0.02未満							1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン														1		0.000001未満	0.002不凋	0.000001未満	
シェオ スミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満				1	+	+	1	0		0.000001未満	0.000001未満	
	mg/L	0.00001mg/L以下		ļ			0.000001未満					-	+			0.000001未満			1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満				1		-	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		1			7	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3					7	0	7.2	7.3	7.2	2025/10/01
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					7	0				
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					7	0				
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					7	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
上記項目についての水質基			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		+	+							+

		1		T / /			T / /	/ /		ı	1	1	1		1			1
			2025/04/02	2025/05/07		2025/07/02		2025/09/03										
項目	単位	基準値	25-SS-00027	25-SS-00422	25-SS-00925	25-SS-01456	25-SS-02025	25-SS-02610	25-SS-02973				測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出F
			SS															
			上水道															
水温	°C	-	16.0	20.5	22.2	28.0	28.0	32.0	29.0				7	0	25.1	32.0	16.0	2025/09/03
気温	°C	-	18.6	23.6	25.6	28.7	36.8	33.2	24.5				7	0	27.3	36.8	18.6	2025/08/06
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				7	0	0.2	0.2	0.2	
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	1	0	0	0	0	0	0				7	0	0	1	0	2025/04/02
大腸菌	-	検出されないこと	検出しない				7	0										
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下					0.00015未満						1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005未満					1	1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満						1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満				1		1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005未満				+		1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物		0.01mg/L以下 0.02mg/L以下			-		0.0003末満						1	0	0.0003末満	0.0003末満	0.0003末満	
亜硝酸態窒素	mg/L										-	-	1					
	mg/L	0.04mg/L以下					0.004未満				-		1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下					0.3				-	-	1	0	0.30	0.30	0.30	2025/08/06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下					0.05未満					1	1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.03						1	0	0.03	0.03	0.03	2025/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下					0.003未満						1	0	0.003未満	0.003未満	0.003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	mg/L	0.04mg/L以下					0.0004未満						1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満						2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				1		2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0013			0.0016				+		2	0	0.0025[57]	0.0016	0.0013	2025/08/06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.0013			0.0016				1		2	0	0.0013	0.0016	0.0013	2023/ 00/ 00
ジブロモクロロメタン		0.03mg/L以下		0.002末周			0.002米加						2	0	0.002末/両	0.002木加	0.002末河	2025/08/06
臭素酸	mg/L	0.11mg/L以下 0.01mg/L以下		0.0003			0.0004						2	0	0.0004	0.0004	0.0003	
关系版 総トリハロメタン	mg/L			0.001未満			0.001未満				-		2		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	mg/L	0.1mg/L以下									-			0				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満				-		2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0004			0.0004						2	0	0.0004	0.0004	0.0004	
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0002未満			0.0002						2	0	0.0001	0.0002	0.0002未満	2025/08/06
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.004未満			0.004未満						2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.009						1	0	0.009	0.009	0.009	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下					0.009						1	0	0.009	0.009	0.009	2025/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.014						1	0	0.014	0.014	0.014	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下					7.6						1	0	7.6	7.6	7.6	2025/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下					0.001未満						1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.3	3.1	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3				7	0	3.3	3.5	3.1	2025/07/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		61			58						2	0	60	61	58	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		120			110				1	1	2	0	115	120	110	2025/05/07
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満				1	1	1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下					0.000001未満					1	1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤							0.0000千米凋				1	+	1	0	0.00001未満	0.0000千編	0.0000千編	
フェノール類	mg/L	0.02mg/L以下					0.002未満					1	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	mg/L	0.005mg/L以下										+	1					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満		1	+	7	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0005 (00 (5.5						
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3		1	1	,	0	7.3	7.4	7.2	2025/09/03
味		異常でないこと	異常なし		1	1	7	0										
臭気	-	異常でないこと	異常なし				7	0										
色度	度	5度以下	0.5未満				7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
濁度	度	2度以下	0.1未満			<u> </u>	7	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
上記項目についての水質基	主進 商合半	北定	適合															

語音 で 1 10 22 2 15 3 23 27 2 33 24 9 3 3 72 34 3 24 9 7 0 0 25 27 2 12 2 2 1	旭以右: 虎律市工小 (日小林		210.3.55		101 01														
は、				2025/04/02	2025/05/07														
日本語	項日	単位	其淮值	25-SS-00026	25-SS-00421	25-SS-00924	25-SS-01455	25-SS-02024	25-SS-02609	25-SS-02972				測定同数	不適同数	平均值	最大値	最小値	最大值給出F
□	24.0	+12	本十世	SS				州た四数	1.阿固奴	一利區	放入區	放小师	放入區採出口						
展展 で				上水道															
無磁性 のけい のから 2 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	水温	°C	-	15.0	18.5	21.5	26.8	28.5	27.0	21.0				7	0	22.6	28.5	15.0	2025/08/06
一番報酬	気温	°C	-	18.0	22.2	24.9	28.3	37.2	34.3	23.4				7	0	26.9	37.2	18.0	2025/08/06
一番報酬	残留塩素濃度	mg/l	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				7	0	0.2	0.2	0.2	
### 2015年の日本		_	100CEU/ml 12175																
## 24 ABAY (19 Cale 20 ABAY (19 Cale 2	12.1.2																		+
### PRODUCT OF THE PRODUCT		/1					採出しない												+
## 2000 100																			
総合が中の他音音																			'
#RADI-FORCES PM		_																	
1899年氏合管																			
無核性な音														•					
プアルモルドウム 20年にアン 一 一 一 一 一 一 10013章 一 10013章 一 10013章 一 10013章 一 10013章 100		mg/L												1					
###SEMERY AND MATERIAL OF ALL 1000 AND 1000 AND 1000 AND	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下					0.004未満						1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
79ma	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						2	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
### 2000年度 10mm/LST	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下					0.4						1	0	0.40	0.40	0.40	2025/08/06
開発性質	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下					0.05未満						1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
1	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.03						1	0	0.03	0.03	0.03	2025/08/06
Manual Control Ma	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002未満						1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
Manual Control Ma	1,4-ジオキサン							0.003未満						1	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
Proposition	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							0.0004未満						1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
### 17-79-10-17-1-12-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	ジクロロメタン																		
サンプロログラン 1 0 0.00000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.00000未満 0.0000未満 0.00000未満 0.000000未満 0.000000未満 0.000000未満 0.0000000000000000000000000000000000														1					
### PATENTIAL **** **** **** **** **** **** **** *																			
###																			
POLD PROME																			
## 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
プロロ目的 Park 1		_																	
プロモウロンタン mg/L 0 mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			ļ
展系性																			ļ
際リハロ 外字																			ļ
プロモプリアロ音音 mg/L 0.00m/LU下 0.002未満		mg/L																	
プロモデルム mg/L 03mg/LUT		mg/L												2	0				
プロモホルム mg/L 0.9mg/L以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
### MANUATIVETELY	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
羅鉛及びその化合物 mg/L 0元mg/L以下 0.003 0.003 1 0.003 0	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満	-					2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2mg/L以下 0.005未満 0.005未満 0.02未満 1.000/ア 1.000/ア 0.02未満 1.000/ア 1.000/ア 1.000/ア 1.000/ア 1.000/ア 0.001未満 1.000/ア 1.0000/ア 1.00000/ア 1.000000/ア 1.000000/ア 1.000000/ア 1.000000/ア 1.000000/ア 1.000000/ア -	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.004未満			0.004未満						2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
族及びその化合物 mg/L 0.3mg/L以下 0.02未満 0.007 1 0 0.2未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 1 0.007 1 0 0.007 0.	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.003						1	0	0.003	0.003	0.003	2025/08/06
瞬及びその化合物 mg/L 1.0mg/L以下 0.007 0.007 1 0 0.007 1 0 0.007 0.	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下					0.005未満						1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
サリウム及びその化合物	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.02未満						1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
サリウム及びその化合物	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.007						1	0	0.007	0.007	0.007	2025/08/06
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05mg/L以下	ナトリウム及びその化合物													1					2025/08/06
塩化物イオン mg/L 200mg/L以下 32 3.0 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8 2.8 7 0 3.0 3.0 3.2 2.8 2025/04/02 mg/L 300mg/L以下 63 59														1					
mg/L 300mg/L以下 63 59 110 -																			2025/04/02
蒸発残留物 mg/L 500mg/L以下		_									-								
陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.02未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満		_									-								
ジェオスミン mg/L 0.00001乗/以下											-		1						
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001乗/以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.002未満 1 0 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 1 0 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 <																			
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 1 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 1 0.0005未満 0.00005ま満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.000005ま満 0.000005ま満 0.000005ま満 0.000005ま満 0.00000000000000000000000000000000000													1						·
Tan Ta		_									-		 						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3mg/L以下 0.2未満													ļ						
中値 - 5.8以上8.6以下 7.5 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 2025/07/02 味 - 異常でいこと 異常なし 第 7 0 色度 度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満																			
味 - 異常でないこと 異常なし 子 つ																			
臭気 - 異常でないこと 異常なし 子 0 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 <td< td=""><td>pH値</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2025/07/02</td></td<>	pH値																		2025/07/02
色度 度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 濁度 度 2度以下 0.1未満 0.1未満 <t< td=""><td>味</td><td>_</td><td>異常でないこと</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	味	_	異常でないこと	異常なし				7	0										
<u>濁度</u> 度 2度以下 0.1未満 0.1未未	臭気	_	異常でないこと	異常なし				7	0										
	色度	度	5度以下	0.5未満				7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
上記項目についての水質基準適合判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合	濁度	度	2度以下	0.1未満				7	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
																	1		1