旭以右: 虎伴巾工小 (右伴供	四國)	210.2.3377	. 虎手中中于2年20 中年代公園																	
項目	単位	基準値	2024/04/03	2024/05/08		2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04				2025/01/08		2025/03/05		İ			İ	i l
			24-SS-00040	24-SS-00428	24-SS-00909	24-SS-01445	24-SS-02067	24-SS-02567	24-SS-03029	24-SS-03436	36 24-SS-03884		24-SS-04706	06 24-SS-05073 SS	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	SS	SS	SS	SS							放八區採出口
			上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
水温	°C	-	15.5	19.0	20.5	25.0	27.0	26.0	26.5	19.2	15.0	10.0	12.0	10.5	12	0	18.9	27.0	10.0	2024/08/07
気温	°C	-	12.9	24.5	22.8	30.7	31.9	28.0	29.7	20.1	15.5	7.1	6.9	11.2	12	0	20.1	31.9	6.9	2024/08/07
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.2	0.3	0.2	2024/04/03
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	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	12	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					0.0011								1	0	0.0011	0.0011	0.0011	2024/08/07
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			0.001未満			0.001未満		4	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	1.0	1.0	1.0	2024/08/07
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	2024/00/07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.03								1	0	0.03×7µmj	0.03A(A)MJ	0.04	2024/08/07
四塩化炭素	mg/L	1.0flg/L以下 0.002mg/L以下					0.0002未満								1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2024/08/07
1,4-ジオキサン		0.002mg/L以下 0.05mg/L以下					0.0002未満								1	0	0.0002未満	0.0002末周	0.0002末凋	
1,4-ンオイリン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						0.003未満								1		0.003未満	0.003未凋	0.003未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.04mg/L以下													1	0			0.0004未満	
	mg/L	0.02mg/L以下					0.0002未満								- !	0	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			0.06未満			0.06未満		4	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			0.002未満			0.002未満		4	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			0.0002未満			0.0002未満		4	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			0.002未満			0.002未満		4	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			0.0002未満			0.0002未満		4	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			0.001未満			0.001未満		4	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			0.01未満			0.01未満		4	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			0.002未満			0.002未満		4	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			0.0002未満			0.0002未満		4	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			0.0002未満			0.0002未満		4	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			0.004未満			0.004未満		4	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	2024/08/07
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					0.028								1	0	0.028	0.028	0.028	2024/08/07
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下					9.7								1	0	9.7	9.7	9.7	2024/08/07
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	1
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	5.9	6.0	6.0	6.1	5.8	12	0	6.0	6.2	5.8	2024/05/08
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		55			56			56			57		4	0	56	57	55	2025/02/05
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		120			120			120			130		4	0	123	130	120	2025/02/05
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末満								1	0	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満	
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	
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.0003末満	0.0003末凋	0.0003末満	
pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	0	6.8	6.9	6.8	2024/06/05
ir Fruit	_	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	12	0	0.0			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0				
色度	度	異常でないこと 5度以下	2.5未満	共吊なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	乗吊なし 0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
			0.5未満				0.5木満			0.5木凋		0.5木両		0.5未満		0				
濁度 L型値目についての北側は	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		12	U	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判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						<u> </u>