語音 で 1 10 22 2 24 8 23 37 2 34 32 34 24 7 7 0 240 27 22 12 22 22 12 10 20 25 25 27 22 22 22 12 10 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	旭以右: 虎伴巾工小 (日小林		2,100		101 01															
は	項目	単位	基準値	2025/04/02	2025/05/07							 <u></u> _			- 測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	i '
世界の				25-SS-00026	25-SS-00421	25-SS-00924	25-SS-01455	25-SS-02024	25-SS-02609	25-SS-02972										最大值給出F
□				SS										永八胆快山口						
展展 で				上水道																
### PROPRIES   19   19   19   19   19   19   19   1	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
一番接着	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
一番接着	<b>残留塩素濃度</b>	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			100CELI/ml 12175																	
## 24 ABAY (19 Cale 20 ABAY (19 Cale 2	12.1.2																			
### PRODUCT   1   0   0.0000年末   0.0000年末		/I					検出しない													
### 2000   100																				
総名が中の他音音																				'
#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 Profession	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 Profession	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	
### 17-79-10-17-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	ジクロロメタン																			
サンプロログラン   1   0   0.0000未満   0.0000未満   0.0000未満   0.00000未満   0.0000未満   0.00000未満   0.00000未満   0.00000未満   0.00000未満   0.00000未満   0.00000未満   0.00000未満   0.00000000未満   0.0000000000000000000000000000000000															1					
### 1 0 00000   1 0 00000   1 0 00000   1 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 000000   2 0 000000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 00000   2 0 000000   2 0 000000   2 0 000000   2 0 000000   2 0 0000000   2 0 00000000																				
###																				
POLD   PROME   PRO		1																		
## 10 0.0002年末   10 0.0002年																				
プロロ目的   Park   0.000mm   1																				
プロモウロコタウン   mg/L   0   1mg/LUT   - 00002未高   - 00003未高   - 0003未高   - 0033   - 0																				
展展館																				<b>.</b>
際リハロ 外字																				
プロモプリロ目動機 mg/L   0.00m/L以下		mg/L																		
プロモデルム mg/L 03mg/L以下 0.0002未満		mg/L													2	0				
プロモホルム mg/L 0.99mg/L以下 0.0004来演 0.00004来演 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	
### MANUATIVETELY ME/LUT	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 0mg/L以下 0.003 0.003 1 0 0.003	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 0.05未満 0.05ま数 0.05ま満 0.05ま満 0.05ま満 0.05ま満 0.05ま数 0.05ま 0.05ま数 0.05ま数 0.05ま数	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	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
顧及びその化合物 mg/L 1.0mg/L以下	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	
### PhyDA及びその化合物 mg/L 200mg/L以下	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	
### PhyDA及びその化合物 mg/L 200mg/L以下	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					
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 7 0 3.0 3.0 3.2 2.8 2025/04/02 mg/L 300mg/L以下 63 59 59 11 0 115 120 110 2025/05/05 mg/L 300mg/L以下 120 110 110 11 0 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.000mg/L以下 0.02未満 0.000mg/L以下 0.02未満 0.000mg/L以下											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											-									
ジェオスミン  mg/L  0.00001mg/L以下    0.00001未満  0.00001未満  0.00001未満  0.00001未満  0.00001未満     2-メチルイソボルネオール  mg/L  0.00001mg/L以下    0.00001未満   1  0  0.00001未満  0.00001未満  0.00001未満     非イオン界面活性剤  mg/L  0.002mg/L以下    0.002未満   1  0  0.002未満  0.002未満  0.002未満     アメール類  mg/L  0.005mg/L以下    0.0005未満   1  0  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											-		1							1
2-メチルイソボルネオール  mg/L  0.00001mg/L以下    0.00001未満  0.0002未満    1  0  0.0005未満  0.0002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  0.0005未満 <t< 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></td><td></td><td></td></t<>																				
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							1
Tan   Ta																				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)  mg/L  3mg/L以下  0.2未満																				
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  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  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  7  0																				
中  -  異常でないこと  異常なし  子  0																				
臭気  -  異常ないこと  異常なし  またまし  こーー  -	pH値	-	5.8以上8.6以下												7	0	7.5	7.6	7.5	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	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	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	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