施設名:焼津市上水(新屋公園) 採水場所:焼津市本町2丁目11-1 新屋公園

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		16.1	19.0	22.1	23.1	25.2	25.2	24.0	20.5	18.8	15.0	14.3	15.0	12		19.9	25.2	14.3	2022/8/8
<u> </u>	°C	_	14.2	19.2	24.2	23.1	28.7	30.0	24.0	17.0	12.5	9.2	12.0	16.0	12		19.2	30.0	9.2	2022/9/6
残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	2022/4/4
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0.2	0	0.2	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	0.003以下					0.0003未満								1	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.0000未満								1	0	0.0000天満	0.0000天凋	0.0000未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下					0.001未満								1	0	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満		
<u>組入びその化合物</u> ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満									0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下					0.001木凋									0	0.001未満	0.001未満	0.001木凋	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下					0.002末週									0	0.002太周	0.002末両	0.002 木両	2022/8/8
		0.04以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.000	0.000	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001木油			11			0.001木油			0.001木油		4	0	11	11	11	2022/8/8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	10以下					0.05未満									0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2022/8/8
	mg/L															_				
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満									0	0.1未満	0.0002未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満									0	0.0002未満		0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.04以下					0.001未満					1			1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								11	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		4	0	0.055未満	0.06未満	0.05未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.06以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.1以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01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	0.1以下		0.01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	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.03以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.006未満	0.008未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.006								1	0	0.006	0.006	0.006	2022/8/8
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2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	0.3以下					0.006								1	0	0.006	0.006	0.006	2022/8/8
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.011								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					9.7								1	0	9.7	9.7	9.7	2022/8/8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.9	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	12	0	6.3	6.9	6.0	2022/4/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			66			63			71		4	0	64	71	57	2023/2/7
蒸発残留物	mg/L	500以下		120			84			83			95		4	0	96	120	83	2022/5/13
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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	0.00001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	0.00001以下					0.000001未満								1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満								2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満		i						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	3以下	0.2未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	-	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.3	6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.8	12	0	6.7	6.8	6.3	2022/4/4
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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				
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	5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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.0未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.0末満	0.0末満	0.0未満	0.1未満	0.0末満	12	0	0.0末満	0.0未満	0.1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	適合	適合	適合	適合	適合	_		1 7	.,,,,,,		
	_ , ~= 1		. ~-1	~ I	~ H	~ H	~ I	~ I	Į	, ~: I	. ~	. ~	. ~=		•					

施設名:焼津市上水(石津浜公園) 採水場所:焼津市石津2420 石津浜公園

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		15.8	19.5	23.2	23.0	25.4	24.8	23.0	20.0	15.5	11.9	12.2	14.5	12		19.1	25.4	11.9	2022/8/8
気温	°C	_	14.4	19.2	24.0	23.0	29.9	29.2	22.5	15.4	11.5	7.5	11.0	15.0	12		18.6	29.9	7.5	2022/8/8
残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	2022/4/4
一般細菌	CFU/mL	. 100以下	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	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	0.003以下					0.0003未満								1	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満								1	0	0.0000天凋	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下					0.0003末満								1	0	0.0001未満	0.0003末満	0.0003末満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
上素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下					0.001木凋								1	0	0.001未満	0.001木凋	0.007末凋	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下					0.002太洞								1	0	0.002太周	0.002 木 両	0.002末周	2022/8/8
<u>単明酸忠主系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.001未満			0.004			0.001未満			0.001未満		4	0	0.004	0.004	0.004	
				0.001木油			1.1			0.001木油			0.001木油		1	0	11	1.1	1.1	2022/8/8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	10以下					0.05未満								1		0.05未満	0.05未満	0.05未満	2022/8/8
	mg/L														-	0				
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満								1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満									0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.04以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		4	0	0.055未満	0.06未満	0.05未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.06以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.1以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01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	0.1以下		0.01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	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.03以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.006未満	0.008未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2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	0.3以下					0.006								1	0	0.006	0.006	0.006	2022/8/8
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.006								1	0	0.006	0.006	0.006	2022/8/8
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					9.4								1	0	9.4	9.4	9.4	2022/8/8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.9	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.0	12	0	6.3	6.9	6.0	2022/4/4
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			67			62			69		4	0	64	69	57	2023/2/7
蒸発残留物	mg/L	500以下		120			110			100			99		4	0	107	120	99	2022/5/13
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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	0.00001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	0.00001以下					0.000001末満								1	0	0.0000015代满	0.000001 未満	0.000001大満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満								2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005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	3以下	0.2未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	- mg/ L	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.3	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	12	0	6.7	6.8	6.3	2022/4/4
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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				
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				
天丸 色度	庶	5以下	0.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.5未満	0.5未満	0.5未満	2.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u>巴及</u> 濁度	度度	2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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	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	適合	適合	適合	適合	適合	12	·	U. 1 / [\/]	0.1ンドル町	し. 1 ハトル町	
工記場口についての小貝を	至午吧口	计化	地口	地口	旭口	地口	地口	旭口	地口	地口	迎口	旭口	地口	迎口			l	1	1	

施設名:焼津市上水(大島下ちびっこ広場) 採水場所:焼津市大島1206-1 大島下ちびっこ広場

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		16.1	17.5	19.0	20.2	21.3	26.5	22.5	18.0	17.0	15.3	15.5	15.5	12		18.7	26.5	15.3	2022/9/6
気温	°C	_	13.0	18.8	24.0	23.0	26.4	29.5	25.0	17.2	12.0	7.0	13.5	13.0	12		18.5	29.5	7.0	2022/9/6
残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.3	0.2	2022/9/6
一般細菌	CFU/mL	. 100以下	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.2	0.0	0.2	
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				
<u> へ勝困</u> カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	快山しない	伊山しない			0.0003未満				快山しない	一	伊山しない	伊山しない	1	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下					0.0005未満								1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物		0.0003以下					0.0005未満								1	0	0.0005末満	0.00005末満	0.00005末満	
鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		0.01以下													1					
ヒ素及びその化合物	mg/L						0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満									0	0.002未満		0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満					ł				0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01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	10以下					1.0								1	0	1.0	1.0	1.0	2022/8/8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.06								1	0	0.06	0.06	0.06	2022/8/8
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満								1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002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	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.04以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		4	0	0.055未満	0.06未満	0.05未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.06以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.1以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01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	0.1以下		0.01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	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.03以下		0.0002末満			0.001未満			0.002末満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.002末満	0.0002末満	
ブロモホルム	mg/L	0.00以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002末満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.03以下		0.0002末満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.000未満	0.008未満	0.0002末満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.004木両			0.005未満						0.000不凋		1	0	0.000未満	0.005未満	0.004末凋	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.003末凋								1	0	0.003末週	0.003末凋	0.005末両	2022/8/8
															1	0		0.013		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.014					1			1		0.014		0.014	2022/8/8
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.005未満									0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					9.6								1	0	9.6	9.6	9.6	2022/8/8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.1	5.6	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	5.6	5.4	5.5	5.5	5.5	12	0	5.6	6.1	5.4	2022/4/4
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		74			81			69			83		4	0	77	83	69	2023/2/7
蒸発残留物	mg/L	500以下		130			130			110			110		4	0	120	130	110	2022/5/13
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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	0.00001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	0.00001以下					0.000001未満								1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満								2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005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	3以下	0.2未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.2	7.5	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	12	0	7.5	7.6	7.2	2022/4/4
味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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				
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	5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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.0未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.0末満	0.0未満	0.1未満	0.0未満	0.1未満	0.0末満	0.0未満	12	0	0.0未満	0.0未満	0.1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	適合	適合	適合	適合	適合	_		11.46.4			
二品の日についての小貝を			, ~=H	. ~~ =	~- H	~= H	~~H	~~ H	, ~~ H	, ~= H	. ~= 1	~= 1	- A-2 H	~= H						

施設名:焼津市上水(八楠公園) 採水場所:焼津市八楠4-4-41 八楠公園

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		16.0	19.1	23.2	23.6	25.1	26.5	23.0	19.0	15.4	12.0	11.5	14.8	12		19.1	26.5	11.5	2022/9/6
気温	°C	_	13.8	20.2	26.0	23.0	27.9	34.8	26.0	16.2	11.6	7.2	12.0	18.0	12		19.7	34.8	7.2	2022/9/6
残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.3	0.2	2022/7/5
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0.0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	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	0.003以下					0.0003未満								1	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	i
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満								1	0	0.0000天満	0.0000天凋	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.000以下					0.0003末満								1	0	0.0001未満	0.0001未満	0.0003末満	
公及びその化合物 公及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下					0.001木凋								1	0	0.001未満	0.001未満	0.007末凋	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下					0.002 木両								1	0	0.002 木両	0.002 木両	0.002末両	2022/8/8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満		4	0	0.003	0.003	0.003	2022/6/6
				0.001木油			0.001未油			0.001木油			0.001木油		1	0	0.001未油	0.001未油	0.001未油	2022/8/8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	10以下 0.8以下					0.41								1				1	2022/8/8
	mg/L														-	0	0.06	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満								1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満									0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.04以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.05			0.05未満			0.05未満		4	0	0.06	0.06未満	0.05	2022/8/8
クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.06以下		0.0008			0.005			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0029	0.0050	0.0008	2022/8/8
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.1以下		0.0003			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006	0.001未満	0.0003	2022/5/13
臭素酸	mg/L	0.01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	0.1以下		0.01未満			0.006			0.001未満			0.001未満		4	0	0.008	0.01未満	0.006	2022/8/8
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満		4	0	0.002	0.002	0.002	2022/8/8
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.0003			0.001			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0007	0.0010	0.0003	2022/8/8
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	i
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.006未満	0.008未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.03								1	0	0.03	0.03	0.03	2022/8/8
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.011								1	0	0.011	0.011	0.011	2022/8/8
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					5.6								1	0	5.6	5.6	5.6	2022/8/8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.8	5.4	5.3	5.3	4.0	5.5	5.6	5.4	5.3	5.2	5.3	5.4	12	0	5.4	6.8	4.0	2022/4/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		66			57			72			81		4	0	69	81	57	2023/2/7
蒸発残留物	mg/L	500以下		130			70			87			100		4	0	97	130	70	2022/5/13
ニュース は 12 に は	mg/L	0.2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	0.00001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	0.00001以下					0.000001未満								1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満								2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	·
フェノール類	mg/L	0.005以下					0.002木凋								1	0	0.002木凋	0.002木凋	0.002末凋	
方式ケール類	mg/L	3以下	0.2未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.0003末凋	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0	0.0003不凋	0.0005末凋	0.0005末凋	
pH値	IIIg/L	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.0	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	12	0	7.4	7.6	7.0	2022/4/4
中		5.8以上8.6以下	<u>7.8</u> 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし		7.5 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	12	0	7.4	7.0	7.0	2022/4/4
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				
		30117 0 000 00									異常なし 0.5未満	25112 0-0						05±#		+
<u>色度</u> 濁度	<u></u>	5以下 2以下	0.5未満 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 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	12 12	0	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	
															12	U	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	+
上記項目についての水質	坚华 週台	刊疋	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>		l	

施設名:焼津市上水(坂本加圧ポンプ所) 採水場所:焼津市坂本413-2 坂本加圧ポンプ所

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大值検出日
水温	°C	_	16.1	18.0	19.6	21.4	23.2	22.5	21.0	19.0	17.5	15.0	14.5	15.0	12		18.6	23.2	14.5	2022/8/8
気温	°C	_	14.1	20.0	25.0	23.2	26.4	32.2	25.0	16.8	12.5	7.0	12.0	17.0	12		19.3	32.2	7.0	2022/9/6
<u>我</u> 留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.3	0.2	2022/6/13
一般細菌	CFU/mL	100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	0.003以下					0.0003未満								1	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	0.04以下					0.005								1	0	0.005	0.005	0.005	2022/8/8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01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	
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・	mg/L	10以下					0.0017(\mu)								1	0	0.0012[0]	0.0012(1)	0.0017[0]	2022/8/8
アル素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05								1	0	0.05	0.05	0.05	2022/8/8
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.03								1	0	0.03	0.03	0.03	
四塩化炭素	mg/L	0.002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	0.002以下					0.0002末満								1	0	0.0002木凋	0.0002木凋	0.0002木凋	
	mg/L	0.03以下					0.003末満								1	0	0.003木凋	0.003木凋	0.003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 ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸		0.01以下		0.06未満			0.001未油			0.05未満			0.05未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未油	
塩素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02以下		0.00未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		4	0	0.000未満	0.002未満	0.003未満	
															4	0				1
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0004			0.001			0.001未満			0.001未満				0.0006	0.001	0.0004	2022/8/8
ジグロロ酢酸	mg/L	0.03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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	i
臭素酸	mg/L	0.01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	0.1以下		0.01未満			0.001			0.001未満		1	0.001未満		4	0	0.005	0.01未満	0.001	2022/8/8
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.03以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満		!	0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	<u> </u>
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	i
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.006未満	0.008未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.006								1	0	0.006	0.006	0.006	2022/8/8
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.022								1	0	0.022	0.022	0.022	2022/8/8
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.013								1	0	0.013	0.013	0.013	2022/8/8
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					8.8								1	0	8.8	8.8	8.8	2022/8/8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.8	5.8	5.5	5.6	5.4	5.9	5.9	5.5	5.5	5.4	5.8	5.6	12	0	5.7	6.8	5.4	2022/4/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		66			73			64			74		4	0	69	74	64	2023/2/7
蒸発残留物	mg/L	500以下		120			120			110			110		4	0	115	120	110	2022/5/13
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満								11	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001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	0.00001以下					0.000001未満								1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満								2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満								1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	i
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.2未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.3	6.9	7.3	6.8	7.0	7.0	7.2	7.3	6.9	7.0	12	0	7.1	7.3	6.8	2022/4/4
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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				
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	5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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	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	ì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						

施設名:焼津市上水(上小杉住生協公園) 採水場所:焼津市上小杉887-95 上小杉住生協公園

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	15.5	18.5	21.3	22.5	24.8	30.0	22.2	19.0	16.8	13.0	13.0	13.5	12		19.2	30.0	13.0	2022/9/6
気温	°C	_	13.2	18.8	25.0	23.0	28.7	35.0	25.0	17.3	12.1	8.0	13.8	13.0	12		19.4	35.0	8.0	2022/9/6
残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	2022/4/4
一般細菌	CFU/mL	. 100以下	0	0	0	7	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	12	0	1	7	0	2022/7/5
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	0.003以下					0.0003未満								1	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	i
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満								1	0	0.0000天凋	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下					0.0003末満								1	0	0.0001未満	0.0003末満	0.0003末満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
上素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下					0.001木凋								1	0	0.001未満	0.001木凋	0.007末凋	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下					0.002木凋								1	0	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.001未満			0.004木凋			0.001未満			0.001未満		4	0	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	
				0.001木油			0.001未油			0.001木油			0.001木油		1	0	0.001未油	0.001未油	0.001未油	2022/8/8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	10以下					0.05未満								1		0.05未満	0.05未満	0.05未満	2022/8/8
	mg/L														-	0				
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満								1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満									0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.04以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		4	0	0.055未満	0.06未満	0.05未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.06以下		0.0009			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.00095	0.001未満	0.0009	2022/5/13
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.1以下		0.0002			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006	0.001未満	0.0002	2022/5/13
臭素酸	mg/L	0.01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	0.1以下		0.01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	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.03以下		0.0003			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.00065	0.001未満	0.0003	2022/5/13
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.006未満	0.001未満	0.0002未満	i
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.006未満	0.008未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.008								1	0	0.008	0.008	0.008	2022/8/8
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.015								1	0	0.015	0.015	0.015	2022/8/8
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.02								1	0	0.02	0.02	0.02	2022/8/8
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.008								1	0	0.008	0.008	0.008	2022/8/8
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					7.8								1	0	7.8	7.8	7.8	2022/8/8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	3.8	4.1	4.4	4.4	4.6	4.7	4.3	4.2	4.0	3.8	3.9	12	0	4.3	5.3	3.8	2022/4/4
カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		56			69			63			74		4	0	66	74	56	2023/2/7
蒸発残留物	mg/L	500以下		110			130			110			110		4	0	115	130	110	2022/8/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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	0.00001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	0.00001以下					0.000001末満								1	0	0.0000015代满	0.000001 未満	0.0000011末満	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満								2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005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	3以下	0.2未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	- mg/ L	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	6.9	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	12	0	7.2	7.3	6.9	2022/4/4
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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				
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				
天丸 色度	庶	5以下	0.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5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	2.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u>巴及</u> 濁度	度度	2以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	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	12	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	適合	適合	適合	適合	適合	12	·	U. 1 / [\/]	0.1ン ハ川	し. 1 ハトル町	†
工記場口についての小貝を	至午旭日	计化	地口	地口	旭口	地口	地口	旭口	地口	地口	地口	旭口	地口	迎口			l	1	1	

施設名:焼津市上水(下小杉児童公園) 採水場所:焼津市下小杉480-1 下小杉児童公園

展望 で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
展展 で	71		本牛胆									 									2022/9/6
接着業			_																		2022/9/6
日本語画語			_																		2022/6/13
大き響 かっと						0.0															
の変えが上の作き物 吹き、 100000 下 一 100000 下 1 0 00000 下 100000 下 1000000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 1000000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 1000000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 1000000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 1000000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 1000000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 100000 下 1000000 下 100000 下 100000 下 1000000 下 100000000		-				ね出 かい		検出しない				1	1	, ,							
### 20000000 1 0 0000000 1 0 0000000 1 0 000000		mg/l														1		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
#22-2011-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-					1											1					
総及はそのたき物 一塊 1 00 以下																1	0				
であるからからか 10 0 0 0 0 0 0 0 0																1	0				
常語子以上化音像																1	0				
プレビルサイン及び電化プアン mg/L 001年		mg/L						0.002未満								1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
#翻教皇養紅多無検察宣奏 10以下 0.04 0.04 0.04 0.05	消酸態窒素	mg/L	0.04以下					0.005								1	0	0.005	0.005	0.005	2022/8/8
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01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	
かかき		mg/L	10以下				-	0.4								1	0	0.4	0.4	0.4	2022/8/8
照信任意音	素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05未満								1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
1000年末日 10	7素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満								1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
2001年度	a 化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満								1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ジアロロチシ 1 0 0001末音	-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
### 1/10日エチレン mg/L 01以下	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	0.04以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ション ショ	ロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
March	ラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
接着館 mg/L 06以下 0.005未満 - 0.005未素 - 0.005未満 - 0.005未満 - 0.005未満 - 0.005未満 - 0.005未満 - 0.005未満 -	クロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20日前韓 20日前韓 27日日前韓 27日で日かり 27日で日前韓 27日で日のかり 27日で日前韓 27日で7日のかり 27日で日のかり 27日で日かり 27日で日のかり 27日で日かり 27日で7日かり	/ゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
2口口かルム mg/L 0.0981 T 0.000 mm 0.001 未満 0.001 未満 0.000 を表面 0.000 を表		mg/L	0.6以下		0.06未満											4	0	0.055未満		0.05未満	
ジフロモクロメタン mg/L 0.03以下 0.000米満 0.00	口酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		4		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロメタン mg/L 0.1以下 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001		mg/L														_ '	·				2022/5/13
展表館 mg/L 0.1以下 0.01未高 0.001未高 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.001未高 0.001未高 0.001未高 0.001未高 0.002未高 0.002未高 0.001未高 0.001未高 0.001未高 0.001未高 0.001未高 0.001未高 0.001未高 0.0001未高 0.0002未高 0.0002未高 0.001未高 1.0001未高 1.0001未高 1.0001未高 1.0001未高 1.00001未高 1.0001未高 1.0001未高 1.0001未高 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.0001 1.000001 1.000001 1.000001																					
野PJリルロタシ mg/L 0.01以下 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.0001未満 0.0011 0.001		mg/L														4					2022/5/13
ロリウロ 野藤 一														2122111111			•	2122111111			
□日子ジクロロメタン mg/L 0.09以下 0.0003 0.001未満 0.0001未満 0.001未満 0.001ま満 0.001ま 0.001ま満 0.0001ま満 0.00001ま満 0.000001ま満 0.0000001ま 0.000001ま満 0.000001ま 0.000001ま面 0.000001ま面 0.000001ま面 0.000001ま面 0.000					212 11 11 11 2											•					
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		mg/L												1							
ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 0.000未満 0.008未満 0.008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0009 0.													1			-	_				2022/5/13
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													1								
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.014 1 0 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.011 <td></td> <td>0.008未満</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														0.008未満		4					
鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下												-				1	_				2022/8/8
解及びその化合物 mg/L 20以下												-	1			1					2022/8/8
### 1																1					2022/8/8
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 mg/L 200以下 52 3.8 4.1 4.3 4.4 4.5 4.7 4.3 4.2 3.9 3.8 3.9 12 0 4.3 5.2 3.8 hb/ウムマグネウム等(硬度) mg/L 300以下 57 68 63 75 4 0 66 75 57 点 68 hb/ウムマグネウム等(硬度) mg/L 500以下 mg/L 0.0001以下 100 110 110 110 110 0 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.000																1					2022/8/8
塩化物/オン mg/L 200以下 5.2 3.8 4.1 4.3 4.4 4.5 4.7 4.3 4.2 3.9 3.8 3.9 12 0 4.3 5.2 3.8 加少力人でグネウム等(硬度) mg/L 300以下					1								1			1					2022/8/8
### 100 ###																10					
蒸発残留物 mg/L 500以下 110 100 100 100 4 0 103 110 100 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.002未満 1 0 0.02未満 0.02未満 0.02未満 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 1 0 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 1 0 0.00001未満 0.00001未満<	- 110 - 1 - 1																				2022/4/4
陰イナン界面活性剤 mg/L 0.2以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001よ満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0000																-	_				2023/2/7 2022/5/13
デエオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 0.000																4					2022/5/13
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 1 0 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					1											1					
# イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 mg/L 0.005以下 mg/L 0.02未満 0.3未満 0.3	-															1					
フェノール類 mg/L 0.005以下																2					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 0.2未満 0.2未満 0.3未満 0.3																1					
pH値 - 58以上86以下 7.3 7.2 7.1 7.3 7.0 7.4 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.1 12 0 7.2 7.4 7.0 味 - 異常ないこと 異常なし 具常なし 異常なし 異常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 異常なし 異常なし 具常なし 上まる 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 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満																12					
味 - 異常でないこと 異常なし ままなし																					10/4
臭気 - 異常でいこと 異常なし 表記を の.5未満	<u>=</u>	_																	7.4	7.0	10/4
色度 度 5以下 0.5未満 0.1未満 0.1未満 </td <td>ā</td> <td>_</td> <td></td>	ā	_																			
濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未		度																			
		12																			
┃ 上記項目についての水質基準適合判定 ┃ 適合 ┃																					

施設名:焼津市上水(吉永森林公園) 採水場所:焼津市吉永 吉永森林公園

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/13	7/5	8/8	9/6	10/4	11/7	12/6	1/5	2/7	3/1	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	16.8	19.0	23.5	26.0	29.1	27.5	24.5	21.0	16.1	11.9	12.0	11.0	12		19.9	29.1	11.0	2022/8/8
気温	°C	-	13.5	19.2	25.5	23.1	30.6	31.0	25.0	17.4	12.5	6.4	13.0	12.8	12		19.2	31.0	6.4	2022/9/6
 残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.3	0.2	2022/5/13
一般細菌	CFU/mL	100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	0.003以下					0.0003未満								1	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	0.04以下					0.002)(7)(10)								1	0	0.004	0.0027(7)JJ	0.004	2022/8/8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01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	10以下		U.UU 1 X / / / / / / / / / / / / / / / / / /			0.001次/周			0.001大加			0.001 不加		1	0	0.001末계町	0.001末/両	0.001大河	2022/8/8
円数窓里系及び亜明数窓里系 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05未満								4	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	1.0以下					0.03 木凋								4	0	0.03不過	0.03 木凋	0.03木凋	
四塩化炭素	mg/L mg/L	0.002以下					0.0002未満								1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
四塩10灰系 1.4-ジオキサン		0.002以下					0.0002未満								1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
,	mg/L	0.05以下					0.005未満								4	0	0.005未満	0.005未満	0.005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 ジクロロメタン	mg/L	0.04以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	mg/L														1	0				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					ł			-	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.05			0.05未満			0.05未満		4	0	0.055	0.06未満	0.05	20222/8/8
クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.06以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.1以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01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	0.1以下		0.01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	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.03以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.0006未満	0.001未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.006未満	0.008未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.005								1	0	0.005	0.005	0.005	2022/8/8
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2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	0.3以下					0.007								1	0	0.007	0.007	0.007	2022/8/8
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					6.9								1	0	6.9	6.9	6.9	2022/8/8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.2	3.0	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	12	0	3.2	3.4	3.0	2022/9/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		58			64			60			70		4	0	63	70	58	2023/2/7
蒸発残留物	mg/L	500以下		110			93			100			100		4	0	101	110	93	2022/5/13
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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	0.00001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	0.00001以下					0.000001未満								1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満								2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005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	3以下	0.2未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	12	0	7.5	7.6	7.3	2022/4/4
 味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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				
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	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	<u> </u>	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	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.1未満	0.1未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.0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	適合	適合	適合	適合	適合						
エル・スロについての小貝を	上十咫日	4 13AL	AC LI	AC LI	ACC LI	ᄱᅩᄓ	ACZ LI	ACI LI	AEZ LI	사건 니	M2 L1	, 서울 니	AEI LI	ACC LI			1		1	1