

施設名：江口水源 採水場所：竜洋交流センター

項目	単位	基準値	2025/04/28	2025/05/19	2025/06/02	2025/07/07	2025/08/04	2025/09/01	2025/10/06	2025/11/10	2025/12/01	2026/01/06	2026/02/02	2026/03/04	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			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	℃	-	18.0	19.2	23.0	24.3	35.0	22.5	20.2	18.3	16.0	13.0	12.8	14.2	12	0	19.7	35.0	12.8	2025/08/04
気温	℃	-	21.9	25.5	24.3	32.3	34.3	33.0	28.8	18.2	17.7	7.9	8.1	13.2	12	0	22.1	34.3	7.9	2025/08/04
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12	0	0.3	0.3	0.2	2025/04/28
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	1	0	2026/01/06
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	---	0.0005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	---	0.0015	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0015	0.0015	0.0015	2025/05/19
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	---
シアン化合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	---	0.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.60	0.60	0.60	2025/05/19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	---	0.07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.07	0.07	0.07	2025/05/19
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	2025/05/19
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	---	---	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	---	0.0049	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	4	0	0.0012	0.0049	0.0002未満	2025/08/04
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	---	0.002未満	---	0.003	---	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	4	0	0.001	0.003	0.002未満	2025/08/04
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	---	0.0002未満	---	0.0007	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	4	0	0.0002	0.0007	0.0002未満	2025/08/04
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	---	0.003	---	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	4	0	0.001	0.003	0.002未満	2025/08/04
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	---	0.0002未満	---	0.0017	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	4	0	0.0004	0.0017	0.0002未満	2025/08/04
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	---	0.003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.003	0.003	0.003	2025/05/19
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	2025/05/19
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	---	0.006	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.006	0.006	0.006	2025/05/19
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	---	7.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	7.0	7.0	7.0	2025/05/19
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	4.8	4.7	5.5	4.9	8.3	4.9	5.0	4.8	7.0	4.9	5.0	5.0	12	0	5.4	8.3	4.7	2025/08/04
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	---	61	---	---	40	---	---	62	---	---	61	---	4	0	56	62	40	2025/11/10
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	---	100	---	---	74	---	---	100	---	---	100	---	4	0	94	100	74	2025/05/19
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	---
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	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.1	0.4	0.2未満	2025/08/04
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	0	7.8	7.8	7.6	2025/04/28
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	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	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						