

河川名		落堀川		
地点名		津堂4丁目435		
項目名		最高	最低	平均
流量	m ³ /秒	2.80	0.84	1.67
pH		7.4	6.8	7.1
DO	mg/L	10	7.2	9.4
BOD	mg/L	5.8	2.6	3.5
COD	mg/L	10	6.5	7.9
SS	mg/L	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3 × 10 ³	7.0 × 10 ¹	1.3 × 10 ³
全窒素	mg/L	8.1	5.7	6.6
全りん	mg/L	0.6	0.5	0.6
全亜鉛	mg/L	0.05	0.03	0.04
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.8	3.9	4.9
ふっ素	mg/L	0.14	0.13	0.14
ほう素	mg/L	0.09	0.07	0.08
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	< 0.5	0.5
フェノール類	mg/L	0.032	0.021	0.027
銅	mg/L	0.01	0.01	0.01
溶解性鉄	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08
溶解性マンガン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全クロム	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	0.02	0.03
亜硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.20	0.29
硝酸性窒素	mg/L	5.6	3.6	4.6
アンモニア性窒素	mg/L	0.92	0.06	0.49
りん酸性りん	mg/L	0.4	0.3	0.4