

平成27年度 水質調査結果

調査地点名	COD	アンモニア	りん酸
水路ミシガン大北(河口)	5.3	0.22	0.05
矢倉川(松原湖橋横)	5.0	0.20	0.05
矢倉川-小野川(物生山)	3.2	0.30	0.05
矢倉川-小野川(西山)	3.5	0.43	0.06
矢倉川-小野川(内町)	3.8	0.42	0.06
矢倉川-小野川-支流(下町)	2.3	0.30	0.05
矢倉川-小野川-支流(学校横)	2.5	0.30	0.06
矢倉川-小野川-支流(三ツ割)	2.0	0.20	0.05
矢倉川-小野町(上町)	2.3	0.28	0.05
矢倉川-小野川(小野町)	2.3	0.25	0.05
矢倉川(下矢倉)	2.0	0.23	0.05
矢倉川(高根)	2.7	0.23	0.05
港湾(松原橋)	5.5	0.23	0.09
港湾-支流(ハピネス裏)	4.8	0.21	0.07
港湾-内堀(御蔵橋)	6.7	0.28	0.07
港湾-外堀(CH付近流入)	4.3	0.24	0.35
港湾-大黒川(スイミングセンター西側)	5.1	0.25	0.06
港湾-愛宕川(警察官舎横)	4.7	0.20	0.06
港湾-愛宕川(上流)	5.2	0.65	0.19
港湾-愛宕川(愛宕川バイパス横)	3.5	0.23	0.09
港湾(入口)	6.8	0.23	0.05
港湾-猿ヶ瀬川(ポエム前)	3.3	0.20	0.30
港湾-猿ヶ瀬川-水流水系(合流前)	2.8	0.22	0.30
港湾-猿ヶ瀬川-水流水系(福屋横)	3.0	0.20	0.27
港湾-猿ヶ瀬川-水流水系(長光寺)	2.5	0.22	0.31
港湾-猿ヶ瀬川(長谷コー)	3.1	0.20	0.28
港湾-猿ヶ瀬川-支流(陸橋横)	5.3	0.26	0.19
港湾-猿ヶ瀬川-支流(教習所北)	5.1	0.29	0.18
港湾-猿ヶ瀬川-支流(東中体育館入口)	4.2	0.36	0.35
港湾-猿ヶ瀬川-支流(ホッコー(株)横)	4.5	0.38	0.40
港湾-猿ヶ瀬川-支流(トラスコ(株)横)	4.9	0.41	0.36
港湾-猿ヶ瀬川-支流(フレンドマート北)	2.8	0.32	0.04
港湾-猿ヶ瀬川-支流(原・地蔵団地内)	6.2	0.70	0.71
港湾-猿ヶ瀬川-不知谷川(春日神社前)	3.0	0.47	0.11
港湾-猿ヶ瀬川(王将)	5.5	0.55	0.48
港湾-猿ヶ瀬川-支流(大野自動車)	5.5	0.51	0.56
港湾-猿ヶ瀬川(上流)	6.0	0.73	0.47
水路長曾根(琵琶湖流入口)	3.6	0.21	0.16
水路長曾根(円常寺裏)	3.5	0.20	0.13
水路芹川北(鐘紡南側中間)	2.7	0.18	0.11
水路芹川北(中藪橋付近)	2.3	0.19	0.10
水路芹川北(芹橋付近)	3.8	0.23	0.14
芹川(河口橋下)	2.2	0.15	0.10
芹川-支流(キンケイ前)	3.5	0.53	0.18
芹川(大堀橋下)	1.2	0.20	0.05
芹川-早川-支流(フラット・ジーピー西)	3.3	0.63	0.07
芹川-早川(くるま座)	2.5	0.36	0.13
芹川-早川(すがの園公園)	2.8	0.35	0.11
平田川 (auアンテナ)	2.8	0.18	0.10
平田川-支流(みどり団地第8公園前)	2.3	0.15	0.10
平田川-後三条川 5	1.7	0.23	0.19
平田川-後三条川 1	1.7	0.20	0.04
平田川-支流(清栄ビル)	1.8	0.25	0.33
平田川 (平田集会所)	1.7	0.20	0.22
平田川-支流(子供家庭相談センター)	4.9	0.27	0.16
平田川-支流(パナソニック(株)アプライアンス社 彦根工場 正門東)	5.8	1.05	0.69
平田川(パナソニック(株)アプライアンス社 彦根工場 正門中下流)	5.0	0.24	0.17

調査地点名	COD	アンモニア	りん酸
平田川一支流(宮川仏壇北側)	3.2	0.81	0.55
平田川一支流(未来書房)	3.2	0.91	0.81
平田川(印刷局東)	2.2	0.62	0.26
平田川(上流)	5.9	3.58	1.08
平田川(中山道)	2.1	0.29	0.20
北川(神明神社)	2.8	0.15	0.10
北川(畑モーター辺)	2.0	0.16	0.10
北川一支流(NT西南綿野宅前)	1.6	0.20	0.08
北川一支流(中地区公民館横)	3.3	0.18	0.10
北川一支流(すき家)	1.8	0.23	0.23
北川一支流(MUSE)	1.7	0.20	0.18
北川(夢風船)	1.7	0.20	0.40
野瀬川一支流(シャトー尾本)	2.4	0.16	0.10
野瀬川一支流(猪飼モーター前)	4.6	0.54	0.10
野瀬川一支流(フィットウィル彦根)	4.7	0.33	0.07
野瀬川一支流(点滅信号)	2.8	0.15	0.10
野瀬川一支流(信号大藪中の北)	1.7	0.20	0.15
野瀬川(下流)	2.3	0.18	0.10
野瀬川一支流(信号大藪中)	1.7	0.23	0.28
野瀬川(中央中裏)	1.7	0.20	0.17
野瀬川一戸賀川一青雲川(近江カラー横)	3.1	0.15	0.10
野瀬川一戸賀川一青雲川(伊庭団地)	2.3	0.17	0.10
野瀬川一支流(北村鍼灸院前)	3.0	0.25	0.15
野瀬川一戸賀川(ふじまさ横)	2.3	0.14	0.10
野瀬川一戸賀川(丸善北)	2.7	0.20	0.14
野瀬川一戸賀川一支流(ポンポコ)	3.3	0.74	0.28
野瀬川(ラーメン屋前)	2.1	0.24	0.07
野瀬川(石居設計前)	3.6	0.18	0.10
野瀬川(エクセランス前)	5.3	0.23	0.10
野瀬川(南彦根駅西)	7.2	0.20	0.62
野瀬川一支流(日ノ出西)	3.8	0.10	0.04
野瀬川一支流(日の出東)	4.7	0.13	0.03
野瀬川一支流(日ノ出南)	4.0	0.74	0.05
犬上川(開出今橋)	2.6	0.15	0.03
犬上川一十王川(長寿会花壇横)	4.5	0.20	0.10
犬上川一十王川(福満神社前)	3.8	0.20	0.09
犬上川一十王川一支流(宇尾町排水)	2.3	0.23	0.12
犬上川一太田川(下流)	3.3	0.10	0.02
犬上川一太田川一支流(新之木下)	3.3	0.10	0.04
犬上川一太田川一支流(新之木上)	3.0	0.09	0.02
犬上川一太田川(中流)	2.9	0.09	0.02
犬上川一太田川(上流)	3.1	0.09	0.02
江面川一支流(開出今信号下)	3.3	0.20	0.06
江面川一南川(ライスセンター)	2.4	0.20	0.06
江面川一支流(甘呂入口)	3.0	0.19	0.08
江面川一野田沼一雲川(中間)	2.7	0.20	0.07
江面川一支流(甘呂神社北)	4.5	0.27	0.12
江面川一支流(信号開出今の東)	6.8	2.85	0.76
江面川(中流)	2.8	0.23	0.08
江面川(人権・福祉交流会館南)	4.8	0.33	0.06
安食川一南川(上流)	4.4	0.32	0.22
安食川一島川(上流)	3.0	0.33	0.14
安食川一支流(清崎北)	3.7	0.21	0.07
安食川一支流(清崎南)	3.8	0.20	0.08
安食川一支流(昭和電工北)	3.1	0.19	0.09
安食川一藤原川(河瀬駅西)	2.2	0.15	0.13
安食川一支流(野口信号西)	4.9	0.35	0.06

調査地点名	COD	アンモニア	りん酸
安食川－茂賀川	2.9	0.11	0.16
安食川－支流(昭和アルミニウム缶南)	3.1	0.11	0.14
安食川－北流れ川	5.1	0.43	0.04
安食川－四ヶ村川(楡農協北)	2.9	0.28	0.17
安食川－坊主川(楡農協南)	2.8	0.23	0.11
安食川(村川商店前)	3.4	0.26	0.18
宇曾川－境川(丸山建設北)	4.1	0.63	0.28
文録川(つぶり橋)	3.8	0.33	0.08
文録川－額戸川(今川新橋)	3.8	0.29	0.07
文録川－額戸川(宇曾川取込口)	5.3	0.25	0.05
文録川(下岡部)	3.1	0.28	0.13
文録川(金田)	3.2	0.30	0.14
文録川－支流(タカタ前)	2.9	0.26	0.07
文録川－支流(ナイキ前)	3.2	0.29	0.09
文録川－支流(野良田信号西)	6.0	0.30	0.05
文録川－不飲川(金田橋)	2.9	0.28	0.07
文録川(稲部)	6.1	0.44	0.43
不飲川(柳川堰)	4.6	0.31	0.07
不飲川－支流(彦根LIXIL製作所前)	3.1	0.26	0.11
不飲川(白木千本湧)	3.2	0.33	0.10
不飲川－支流(今居組前)	6.8	0.28	0.22
田附樋門(下流)	5.0	0.30	0.05
大川－支流(南三ツ谷)	3.9	0.26	0.08
新海樋門(川口橋)	4.9	0.33	0.06
水路新海樋門－支流(新海町北)	4.6	0.29	0.11
水路新海樋門－支流(若宮八幡神社前)	2.2	0.28	0.16

地点名について

- ◆主要河川・水路名－支流河川・水路名(地点名)の順となっております。
- ◆主要河川・水路名は、河口が琵琶湖になる河川および水路です。
- ◆無名の主要水路は、データ管理のため本会で独自に命名しています。また、支流・河川・水路名については、地元での通称名を採用している場合があります。