

「益田市の河川を美しくする条例」に係る河川検査結果（令和3年度分）No.1 R4.3.7採水

	水素イオン濃度	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質 量	溶存酸素量	大腸菌群数	水温
飯浦川 (飯浦町)	7.6PH (11.1°C)	1.5m g /L	4m g /L未満	15m g /L	330MPN/100m l	6.8°C
二見川 (飯浦町)	7.6PH (10.4°C)	1.6m g /L	1m g /L	15m g /L	350MPN/100m l	6.2°C
戸田川 (戸田町)	7.3PH (10.4°C)	0.9m g /L	2m g /L	17m g /L	3,500MPN/100m l	5.2°C
西谷川 (戸田町)	7.2PH (10.2°C)	1.8m g /L	6m g /L	15m g /L	16,000MPN/100m l	6.0°C
喜阿弥川 (喜阿弥町)	7.2PH (10.2°C)	1.1m g /L	9m g /L	13m g /L	5,400MPN/100m l	6.3°C
道免川 (久城町)	7.0PH (10.3°C)	8.8m g /L	6m g /L	12m g /L	54,000MPN/100m l	7.3°C
遠田川 (遠田町)	7.9PH (11.0°C)	3.0m g /L	3m g /L	15m g /L	1,700MPN/100m l	6.5°C
津田川 (津田町)	7.8PH (10.5°C)	2.2m g /L	4m g /L	15m g /L	1,300MPN/100m l	5.8°C
沖田川 (木部町)	7.7PH (10.8°C)	1.6m g /L	2m g /L	14m g /L	54,000MPN/100m l	5.8°C
平原川 (西平原町)	8.7PH (11.6°C)	3.5m g /L	5m g /L	16m g /L	9,200MPN/100m l	8.1°C
土田川 (土田町)	7.6PH (10.9°C)	1.3m g /L	12m g /L	13m g /L	330MPN/100m l	6.2°C

「益田市の河川を美しくする条例」に係る河川検査結果（令和3年度分）NO.2 R4.3.15採水

	水素イオン濃度	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質 量	溶存酸素量	大腸菌群数	水温
矢原川 (美都町)	7.3PH (16.7°C)	1.0m g /L	1m g /L未満	11m g /L	270MPN/100m l	10.9°C
本えき川 (美都町)	7.0PH (16.6°C)	5.4m g /L	2m g /L	13m g /L	17,000MPN/100m l	12.0°C
都茂川 (美都町)	7.6PH (16.2°C)	0.6m g /L	1m g /L	11m g /L	350MPN/100m l	11.7°C
笹利川 (美都町)	7.5PH (16.2°C)	1.3m g /L	3m g /L	12m g /L	350MPN/100m l	11.9°C
生角川 (美都町)	8.8PH (16.5°C)	2.1m g /L	2m g /L	10m g /L	9,200MPN/100m l	13.0°C
三谷川 (美都町)	8.0PH (16.1°C)	0.6m g /L	4m g /L	11m g /L	1,100MPN/100m l	12.5°C
北えき川 (美都町)	7.7PH (15.8°C)	1.3m g /L	8m g /L	11m g /L	920MPN/100m l	11.5°C
益田川 (美都町)	8.0PH (16.0°C)	1.2m g /L	2m g /L	12m g /L	920MPN/100m l	12.1°C