

「益田市の河川を美しくする条例」に係る河川検査結果（令和元年度分）No.1 R2.3.24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)	7.3PH (20.0°C)	0.6m g /L	1m g /L未満	11m g /L	260MPN/100m l	9.4°C
二見川 (飯浦町)	7.5PH (20.6°C)	0.6m g /L	1m g /L未満	11m g /L	170MPN/100m l	9.0°C
戸田川 (戸田町)	7.3PH (20.0°C)	0.8m g /L	1m g /L	11m g /L	16,000MPN/100m l	10.0°C
西谷川 (戸田町)	7.2PH (20.6°C)	0.6m g /L	1m g /L	11m g /L	800MPN/100m l	9.7°C
喜阿弥川 (喜阿弥町)	7.4PH (20.6°C)	0.8m g /L	3m g /L	12m g /L	1,700MPN/100m l	9.3°C
道免川 (久城町)	7.1PH (20.6°C)	3.7m g /L	4m g /L	10m g /L	30,000MPN/100m l	12.1°C
遠田川 (遠田町)	7.8PH (20.7°C)	1.7m g /L	5m g /L	12m g /L	1,700MPN/100m l	12.0°C
津田川 (津田町)	7.6PH (20.6°C)	0.6m g /L	9m g /L	12m g /L	340MPN/100m l	11.8°C
沖田川 (木部町)	7.8PH (20.7°C)	0.6m g /L	5m g /L	12m g /L	2,200MPN/100m l	10.6°C
平原川 (西平原町)	7.6PH (20.8°C)	1.9m g /L	5m g /L	11m g /L	9,000MPN/100m l	14.0°C
土田川 (土田町)	7.7PH (20.8°C)	0.5m g /L	2m g /L	12m g /L	340MPN/100m l	10.2°C

「益田市の河川を美しくする条例」に係る河川検査結果（令和元年度分）NO.2 R2.3.17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)	7.1PH (19.8°C)	0.6m g /L	2m g /L	11m g /L	800MPN/100m l	8.0°C
本えき川 (美都町)	7.0PH (19.7°C)	1.2m g /L	2m g /L	11m g /L	16,000MPN/100m l	10.7°C
都茂川 (美都町)	7.5PH (19.8°C)	0.7m g /L	5m g /L	11m g /L	900MPN/100m l	9.3°C
笹利川 (美都町)	7.5PH (19.8°C)	0.7m g /L	5m g /L	11m g /L	3,000MPN/100m l	9.5°C
生角川 (美都町)	7.6PH (19.7°C)	0.9m g /L	4m g /L	10m g /L	280MPN/100m l	10.0°C
三谷川 (美都町)	7.6PH (19.6°C)	0.6m g /L	3m g /L	12m g /L	1,600MPN/100m l	9.0°C
北えき川 (美都町)	7.5PH (19.6°C)	0.5m g /L未満	8m g /L	11m g /L	240MPN/100m l	9.0°C
益田川 (美都町)	7.6PH (19.7°C)	0.6m g /L	3m g /L	12m g /L	240MPN/100m l	9.7°C