

「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4年度分）No.1 R5.3.13採水

	水素イオン濃度	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質 質量	溶存酸素量	大腸菌群数	水温
飯浦川 (飯浦町)	7.7PH (13.5°C)	0.8m g /L	3m g /L	8.4m g /L	1,600MPN/100m l	10.4°C
二見川 (飯浦町)	7.6PH (13.2°C)	0.5m g /L未満	2m g /L	8.7m g /L	920MPN/100m l	9.6°C
戸田川 (戸田町)	7.2PH (13.3°C)	1.3m g /L	2m g /L	9.6m g /L	5,400MPN/100m l	9.2°C
西谷川 (戸田町)	7.3PH (12.8°C)	1.7m g /L	4m g /L	8.8m g /L	16,000MPN/100m l	9.1°C
喜阿弥川 (喜阿弥町)	7.3PH (13.5°C)	1.7m g /L	6m g /L	9.6m g /L	9,200MPN/100m l	10.0°C
道免川 (久城町)	6.7PH (13.1°C)	5.5m g /L	6m g /L	8.1m g /L	9,200MPN/100m l	10.0°C
遠田川 (遠田町)	7.6PH (13.3°C)	2.2m g /L	46m g /L	9.3m g /L	16,000MPN/100m l	9.1°C
津田川 (津田町)	7.5PH (13.1°C)	2.7m g /L	16m g /L	8.6m g /L	16,000MPN/100m l	8.9°C
沖田川 (木部町)	7.5PH (13.4°C)	2.5m g /L	37m g /L	8.8m g /L	35,000MPN/100m l	9.2°C
平原川 (西平原町)	7.4PH (13.0°C)	2.6m g /L	49m g /L	9.1m g /L	35,000MPN/100m l	8.9°C

土田川 (土田町)	7.4PH (13.0°C)	1.2m g/L	16m g/L	9.3m g/L	16,000MPN/100m l	8.9°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4年度分）NO.2 R5.3.7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
矢原川 (美都町)	7.4PH (14.6°C)	0.5m g/L	2m g/L	8.5m g/L	130MPN/100m l	11.0°C
本えき川 (美都町)	7.0PH (14.9°C)	1.4m g/L	2m g/L	6.6m g/L	22,000MPN/100m l	13.0°C
都茂川 (美都町)	7.5PH (13.8°C)	0.8m g/L	2m g/L	9.5m g/L	5,400MPN/100m l	9.4°C
笹利川 (美都町)	7.4PH (13.9°C)	0.8m g/L	2m g/L	8.7m g/L	5,400MPN/100m l	10.0°C
生角川 (美都町)	8.6PH (13.9°C)	0.9m g/L	1m g/L未満	9.1m g/L	790MPN/100m l	10.8°C
三谷川 (美都町)	7.8PH (13.7°C)	0.8m g/L	3m g/L	6.3m g/L	1,600MPN/100m l	10.8°C
北えき川 (美都町)	7.9PH (13.8°C)	2.2m g/L	39m g/L	6.8m g/L	1,600MPN/100m l	10.0°C
益田川 (美都町)	7.7PH (14.9°C)	1.0m g/L	8m g/L	9.4m g/L	540MPN/100m l	10.5°C