

高梁川が支えている10市町の紹介

高梁川流域 瀬戸内海 ブルー・オーシャン事業

川は77万人の暮らしを支えているんだね!

私たちの便利さを支えているプラスチック。それが今、大量に海に流れ込んで「海ごみ」となり、私たちの生活や自然環境に深刻な問題を起こしています。
SOSこのままでは大変なことになる!
「海ごみ」を減らす取組が、ここ高梁川流域でもスタート! 10市町が力を合わせて、川や海でごみの回収・調査・分析を行いました。
削減に向けた活動も、ここからスタートです!

新見市 総人口: 28,786人
面積: 793.29km²
ごみ排出量: 9,956トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 478 グラム
リサイクル率: 12.0%
河川数(1級河川): 19本
河川数(その他の河川): 不明

高梁市 総人口: 29,744人
面積: 546.99km²
ごみ排出量: 11,285トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 595 グラム
リサイクル率: 14.2%
河川数(1級河川): 29本
河川数(その他の河川): 194本ほか

総社市 総人口: 69,353人
面積: 211.90km²
ごみ排出量: 27,084トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 562 グラム
リサイクル率: 10.2%
河川数(1級河川): 10本
河川数(その他の河川): 78本

矢掛町 総人口: 14,113人
面積: 90.62km²
ごみ排出量: 3,775トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 447 グラム
リサイクル率: 21.9%
河川数(1級河川): 15本
河川数(その他の河川): 46本

井原市 総人口: 39,672人
面積: 243.54km²
ごみ排出量: 12,036トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 461 グラム
リサイクル率: 20.2%
河川数(1級河川): 21本
河川数(その他の河川): 164本

早島町 総人口: 12,637人
面積: 7.62km²
ごみ排出量: 4,424トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 487 グラム
リサイクル率: 7.2%
河川数(1級河川): 0本
河川数(その他の河川): 448本

倉敷市 総人口: 481,542人
面積: 355.63km²
ごみ排出量: 179,257トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 509 グラム
リサイクル率: 46.0%
河川数(1級河川): 6本
河川数(その他の河川): 141本

浅口市 総人口: 34,156人
面積: 66.46km²
ごみ排出量: 12,087トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 610 グラム
リサイクル率: 19.9%
河川数(1級河川): 0本
河川数(その他の河川): 54本ほか

里庄町 総人口: 11,166人
面積: 12.23km²
ごみ排出量: 3,320トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 550 グラム
リサイクル率: 15.8%
河川数(1級河川): 0本
河川数(その他の河川): 12本ほか

笠岡市 総人口: 47,613人
面積: 136.24km²
ごみ排出量: 16,154トン/年
1人1日当たり家庭系ごみ排出量: 469 グラム
リサイクル率: 18.3%
河川数(1級河川): 7本
河川数(その他の河川): 217本

調査地点

- ① 新見市(木谷川)
●種別: 市街地の水路
- ② 高梁市(高梁川河川敷)
●種別: 広い河川敷
- ③ 総社市(砂川)
●種別: 道路脇の河川敷
- ④ 矢掛町(小田川)
●種別: 道路脇の河川敷
- ⑤ 井原市(小田川)
●種別: 広い河川敷
- ⑥ 早島町(町内水路)
●種別: 市街地の水路
- ⑦ 倉敷市(吉岡川)
●種別: 道路脇の河川敷
- ⑧ 倉敷市(道川)
●種別: 農地周辺の水路
- ⑨ 里庄町(指田川)
●種別: 農地周辺の水路
- ⑩ 浅口市(三郎海岸)
●種別: 海岸部
- ⑪ 笠岡市(白石島海岸)
●種別: 海岸部

※面積および人口は2020年4月1日現在
※ごみ排出量およびリサイクル率は2019年度
※家庭系ごみ排出量=ごみ総排出量-事業系ごみ-集団回収量-資源ごみ
※1人1日当たり家庭系ごみ排出量=家庭系ごみ排出量÷総人口÷366
※リサイクル率=(直接資源化量+中間処理後資源化量+集団回収量)÷ごみ総排出量×100
※河川数(その他の河川)=各市町の定義による数