

## 参考文献

- J E A N /クリーンアップ全国事務局 (2004~2007 の各年): クリーンアップキャンペーン R E P O R T
- 美しい山形・最上川フォーラム (2007): 笑顔を写す山形の川 美しい山形クリーンアップキャンペーン報告書、平成 19 年 3 月
- 海岸昇降検知センターHP (2007): 2006 年潮位年報  
<http://cais.gsi.go.jp/cmdc/center/siryuu.html>
- 海上保安庁 (2006): 平成 18 年統計資料  
[http://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/toukei\\_18/undex.html](http://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/toukei_18/undex.html)
- 環境省 HP : 廃棄物処理技術情報 一般廃棄物処理実態調査  
[http://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/ippan/imdex.html](http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/imdex.html)
- 環境省 (1994): 第 4 回自然環境保全基礎調査 海岸調査報告書 (全国版) pp349.
- 環境省 (2008): 平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国際的削減方策調査業務報告書
- 気象庁 HP : 過去の気象データ <http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.html>
- 気象庁 HP : 潮位表 <http://www.data.kishou.go.jp/db/tide/suisan/index.php>
- 国土交通省酒田河川国道事務所 HP : 赤川浜中観測所流量  
<http://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/liver/enc/genre/03-kou>
- 財団法人環日本海環境協力センター (2005): 海辺の漂着物調査報告書 2005 年度版
- シンポジウム美しいやまがたの海をめざして (2007) (株)山形ケンウッド高見社長による活動紹介資料
- 独立行政法人港湾空港技術研究所: ナウファス (全国港湾海洋波浪情報網) 2008 年速報値  
<http://mlit.go.jp/kowan/nowphas>
- 日本海洋データセンター (Japan Oceanographic Data Center : JODC) HP  
[http://www.jodc.go.jp/index\\_j.html](http://www.jodc.go.jp/index_j.html)
- 日本海洋学会沿岸海洋研究部会 (1990): 続・日本全国沿岸海洋誌 (総説編・増補編), pp839.
- 藤枝 繁 (2006): ライタープロジェクト ディスパーザブルライター分類マニュアル Ver.1.2.
- 山形県 (1997): 山形の自然マップ
- 山形県 (1998): 山形県河川海岸図
- 山形県 (2003): 山形県離島振興計画 (平成 15 年度~平成 24 年度)
- 山形県 (2006): 河川調書山形県
- 山形県 (2008): H20 年度 山形県資材単価表
- 山形県教育委員会 (1991): 山形県文化財地図
- 山形県 HP (2007): 平成 16 年統計年鑑 <http://dww.pref.yamagata.jp/tokei>
- 山形県 HP (2007): 山形県内の指定文化財 <http://www.pref.yamagata.jp/ou/kyoiku>
- 山形県酒田市 (2006): 酒田市広報、 17
- 山形県庄内総合支庁 (2007): 庄内総合支庁管内図 (その 2)
- 山形県庄内総合支庁河川砂防課 (2005): 平成 16 年度河川海岸等環境保全事業出来形管理図表
- 山形県庄内総合支庁 HP : 最上川河口ごみ定点調査結果の概要  
[http://www.pref.yamagata.jp/regional/shonai\\_bo/living/environmental](http://www.pref.yamagata.jp/regional/shonai_bo/living/environmental)
- 林野庁・国土交通省 (2007): ダム貯水池における流木流入災害の防止対策検討調査報告書

この報告書は、再生紙を使用しています。  
(古紙配合率 100%、白色度 70%)