

潮流・潮汐に関する図表の整理の出典文献一覧

No.	タイトル	筆者	出典
文献 1	海水流動、潮位、水温、塩分等の海洋環境変動過程の把握」	種子田雄、森永健司、中川倫寿(西海区水産研究所)	平成 13 年度 行政 対 応 特 別 研 究
文献 2	「有明海における潮汐と流れの変化 諫早湾干拓事業の影響を中心にして」	宇野木早苗	海と空, Vol.78, No.1, pp.19-30 (2002)
文献 3	「有明海島原半島沿岸部における流況の定点観測」	齋田倫範,橋本泰尚,矢野真一郎,小松利光 (九州大学)西ノ首英之, (九州大学)	平成 15 年度土木学会 西部支部研究発表会 講演要旨集, B-58-B-59 (2004)
文献 4	「有明海の潮汐減少の原因に関する観測データの再解析結果」	宇野木早苗	海の研究,第 12 巻 3 号,pp.307-312 (2003)
文献 5	「有明海の潮汐・潮流」	塚本秀史(弓削商船高等専門学校), 柳哲雄(九州大学)	海と空 第 78 巻 第 1 号,31-38(2002)
文献 6	諫早湾干拓事業開門総合調査報告書	九州農政局	(2003)
文献 7	「有明海の潮汐変動特性と沿岸構造物の影響」	滝川清(熊本大沿岸環境科学教 研セ),田淵幹修(熊本大工)	海岸工学論文集, 第 49 巻, pp.1061-1065 (2002)
文献 8	平成 14 年度国土総合開発事業調整費 有明海海洋環境調査報告書(概要版)」	農林水産省水産庁,農林水産省 農村振興局,経済産業省資源工 ネルギー庁,国土交通省河川局, 国土交通省港湾局,環境省環境 管理局	(2003)
文献 9	行政特別研究「有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす影響の解明」について 【補足資料】 第 9 回有明海・八代海総合調査評価委員会」における行政特研報告への滝川委員の質問への回答	独立行政法人水産総合研究セン ター 西海区水産研究所	第 9 回有明海・八代 海総合調査評価委 員会 資料 2p.2  第 10 回有明海・八 代海総合調査評価 委員会<参考>
文献 10	諫早湾干拓事業 開門総合調査に係る補足説明」	農林水産省農村振興局	第 8 回有明海・八代 海総合調査評価委 員会 資料 3,p.7
文献 11	諫早湾の潮受堤防の水門開放に伴う流動と拡散の数値シミュレーション」	経塚雄策(九大大学院総合理工 学研究院),古庄建作(九大大学 院総合理工学府)	情報基盤センター 年報, 2 号, pp.107-115(2002)
文献 12	諫早湾の潮受け堤防排水門の開放に伴う流動について」	経塚雄策,古庄建作(九大大学院 総合理工学府),木村洋一郎 (NHK 福岡放送局)	九州大学大学院総 合理工学報告, 23 巻 2 号, pp.207-215(2001)
文献 13	「有明海の塩分と河川流量から見た海水交換の経年変動」	柳哲雄(九大応用力学研)、阿 部良平(九大総合理工学府)	海の研究 VOL.12,NO.3,pp.26 9-274

No.	タイトル	筆者	出典
文献 14	「有明海における海況の経年的な変化」	中田英昭,野中裕子(長崎大学)	月刊 海洋 Vol.35 No.4 , 256-260(2003)
文献 15	欠番		
文献 16	「有明海島原半島沿岸部における流況の定点観測」	小松利光(九州大学)	第7回有明海・八代海総合調査評価委員会 資料2,p.1
文献 17	「有明海の潮汐・流動・水質変化と諫早湾締め切り」の影響」	灘岡和夫(東京工大)	理論応用力学講演会講演論文集, Vol.51st, pp.27-30 (2002)
文献 18	「有明海の潮汐振幅減少要因の解明と諫早堤防締め切り」の影響」	灘岡和夫(東京工大),花田岳(野村総合研究所)	海岸工学論文集, 49巻, pp.401-405 (2002)
文献 19	「粒子追跡法による有明海の潮汐変動特性に関する研究」	時枝琢・滝川清・山田文彦・柿木哲哉	平成13年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集, pp.110-111 (2002)
文献 20	有明海における潮汐条件に対する流動・成層構造の変化	矢野真一郎,藤田和夫,小松利光(九大 大学院工学研究院),齋由倫範,橋本泰尚(九大 大学院工学府),神山泰(国土交通省 北陸地方整備局)	海岸工学論文集 VOL. 51 NO. 1; PAGE. 331-335; (2004)
文献 21	諫早湾干拓事業が有明海の流動構造へ及ぼす影響の評価	西ノ首英之(長崎大 水産),小松利光,矢野真一郎(九大 大学院工学研究院),齋田倫範(九大 大学院工学府)	海岸工学論文集 VOL. 51 NO. 1; PAGE. 336-340; (2004)
文献 22	北部有明海における流動・成層構造の大規模現地観測	小松利光(九大 大学院工学研究院),齋田倫範(九大 大学院工学府),松永信博(九大 大学院総合理工学研究院),鷗崎賢一(日本学術振興会),徳永貴久(九大 大学院総合理工学府),橋本彰博(東京電機大 工),武田誠(中部大 工),朝位孝二(山口大 工),大串浩一郎(佐賀大 理工)	海岸工学論文集 VOL. 51 NO. 1; PAGE. 341-345; (2004)
文献 23	諫早湾湾口部における潮流流速と溶存酸素濃度の現地観測	多田彰秀(長崎大 工),中村武弘(長崎大 環),矢野真一郎(九州大 大学院工学研究院),武田誠(中部大 工),藤本大志(株)大進)	海岸工学論文集 VOL. 51 NO. 1; PAGE. 901-905; (2004)
文献 24	有明海北部海域における夏季洪水期の物理的環境と溶存酸素の変動-2003年7月の係留系による定点観測から-	安田秀一(水産大),松永信博,徳永貴久(九大 大学院総合理工学研究院),阿部淳,高島創太郎(国土環境)	海岸工学論文集 VOL. 51 NO. 2; PAGE. 911-915; (2004)

No.	タイトル	筆者	出典
文献 25	八代海の環境変動の要因分析に関する研究	滝川清(熊本大 沿岸域環境科学教育研究セ), 田中健路, 外村隆臣(熊本大 工), 森英次, 渡辺枢(熊本大 大学院自然科学研究科), 青山千春(独立総合研)	海岸工学論文集 VOL. 51 NO. 2; PAGE. 916-920; (2004)
文献 26	川養殖施設の流体抵抗と潮流浮泥輸送への影響	八木宏, 灘岡和夫(東京工大 大学院情報理工学研究科), 石田大暁(東京工大 大学院理工学研究科), 高橋亜依(国際航業), 田村仁(日本学術振興会), 小谷正幸(福岡県水産海洋技セ 有明海研)	海岸工学論文集 VOL. 51 NO. 2; PAGE. 1026-1030; (2004)
文献 27	有明海における潮汐・潮流減少の原因について	藤原孝道, 経塚雄策, 濱田孝治(九州大学大学院)	海の研究, VOL.13, NO.4, pp.403-411 (2004)
文献 28	有明海の潮汐・潮流の変化に関する科学的問題と社会的問題	宇野木早苗	沿岸海洋研究, VOL.42, NO.1, pp.85-94(2004)
文献 29	有明海の潮位・潮流の変化と諫早湾干拓事業	宇野木早苗	沿岸環境関連学会連絡協議会 第10回ジョイントシンポジウム「有明海生態系異変原因解明の到達点」, pp.8-15 (2003)
文献 30	潮汐・流れを中心とした有明海の物理環境に関する論点整理	灘岡和夫(東工大)	沿岸環境関連学会連絡協議会 第10回ジョイントシンポジウム「有明海生態系異変原因解明の到達点」, pp.20-23 (2003)
文献 31	有明海におけるM <sub>2</sub> 潮汐の変化に関する論議へのコメント	武岡英隆(愛媛大 沿岸環境科研セ)	沿岸海洋研究, VOL. 41, NO. 1, pp.61-64 (2003)
文献 32	有明海における潮汐振幅の経年変動	塚本秀史(弓削高専), 柳哲雄(九大 応用力学研)	日本海洋学会大会講演要旨集, VOL. 2004, 春季, pp.108 (2004)
文献 33	諫早湾潮受け堤防設置に伴う有明海の流況変化に関する研究	千葉賢, 武本行正(四日市大 環境情報)	海岸工学論文集, VOL. 50, NO. 1, pp.376-380 (2003)
文献 34	海域における潮流の変化	矢野真一郎, 藤田和夫, 小松利光(九大工), 西ノ首英之(長大水), 齋田倫範, 田井明, 伊藤和彦(九大院工)	有明海・八代海研究者会議(公開シンポジウム)資料, pp.25-33 (2004)

No.	タイトル	筆者	出典
文献 35	Recent Studies on Ocean Environment of Ariake Sea	Yusaku Kyojuka(Kyushu Univ.)	Proceedings of international symposium on ocean edited by National Maritime Research Ins ,pp.469-475 (2003)
文献 36	九州西部島原湾における春季の水塊分布	田中正和, 島崎英行, 長谷義孝 他	熊本大学理学部紀要 ,vol.18 ,No.1, pp.1-9 (2004)
文献 37	PIV と輝度法による有明海水理模型の可視化実験	吉川拓郎(IHI マリンユナイテッド), 佐藤徹, 土屋好寛(東大)	可視化情報学会誌 ,VOL. 23 ,NO. Suppl.2 ,pp.5-8 (2003)
文献 38	諫早湾潮受け堤防の影響評価のための潮位観測値の分析と流況数値解析	千葉賢, 武本行正(四日市大環境情報)	四日市大学環境情報論文, 第5巻, 第1・2号合併号, pp39-70
文献 39	諫早湾湾口部における流況の現地観測	中村武弘(長崎大環境科学), 矢野真一郎(九州大大学院), 多田彰秀(長崎大工), 野中寛之(長崎大大学院生産科学), 亀井雄一(長崎大環境科学)	海岸工学論文集, VOL. 49 ,NO. 1, pp.396-400 (2002)
文献 40	有明海の潮汐と潮流はなぜ減少したのか	宇野木早苗	海の研究 12(1) , pp 85-96(2002)
文献 41	有明海の潮流新旧比較観測結果について	小田巻実、大庭幸広、柴田宣昭	海洋情報部研究報告 第 39 号、pp. 33-61