

参考文献リスト(2-3 気候変動による印旛沼とその流域への影響と流域管理方法の検討)

| No. | 著者(公表年)、文献名、学術誌名、巻(号)、ページ   | 概要  | URL   |
|-----|---|---|---|
| 1   | 印旛沼におけるCODと日照時間との関係, いんば沼<第38号>(公益財団法人印旛沼環境基金)  | 印旛沼における気象と水質の関係について分析された資料であり、気候変動によって影響を受ける要素についての参考資料とした。   | <a href="https://www.i-kouiki.jp/imbanuma/files/imbanuma38.pdf">https://www.i-kouiki.jp/imbanuma/files/imbanuma38.pdf</a>   |
| 2   | 用水と廃水 vol58 No12(2016)  | 印旛沼における気象と水質の関係について分析された資料であり、気候変動によって影響を受ける要素についての参考資料とした。   | —   |
| 3   | 【暫定】<速報>令和元年10月の低気圧に伴う大雨による浸水推定段彩図利根川水系(鹿島川・高崎川) 佐倉市周辺, 国土地理                              | 令和元年10月26日~27日にかけての低気圧に伴う印旛沼流域の浸水状況を示した図。   | <a href="http://www.pwrc.or.jp/thesis_shouroku/thesis_pdf/1406-P018-021_savama.pdf">http://www.pwrc.or.jp/thesis_shouroku/thesis_pdf/1406-P018-021_savama.pdf</a>   |
| 4   | 平成25年10月洪水による浸水実績図, 千葉県   | 平成25年10月洪水による印旛沼流域の浸水状況を示した図。   | —   |
| 5   | 印旛沼に係る湖沼水質保全計画(第7期), 千葉県  | 印旛沼流域の負荷量を引用した。<br>適応オプションとして位置付け得る既往施策メニューを引用した。   | <a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/7ki/innb/a/documents/7ki-inba-kosyoukeikaku.pdf">https://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/7ki/innb/a/documents/7ki-inba-kosyoukeikaku.pdf</a>                           |
| 6   | 鎌ヶ谷市史 別巻2(自然), H23.3  | 谷津の説明資料として引用した。   | —   |
| 7   | 日本型直接支払について, 平成28年5月, 農林水産省   | 日本型直接支払制度として、農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律の概要、日本型直接支払の概要、導入までの経緯、多面的機能支払、中山間地域等直接支払、環境保全型農業直接支払の概要等について記述 | <a href="http://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/kakyou_chokubarai/pdf/28_nihon.pdf">http://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/kakyou_chokubarai/pdf/28_nihon.pdf</a>   |
| 8   | 多面的機能支払交付金活動による効果に関する事例調査結果(案), H28.3, 農水省  | 田んぼダムの事例として引用した。  | <a href="https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/tamen_siharai/n_sansya/attach/pdf/4kai-10.pdf">https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/tamen_siharai/n_sansya/attach/pdf/4kai-10.pdf</a>                         |
| 9   | 多面的機能支払交付金取組事例集, H27.3  | 田んぼダムの事例として引用した。  | <a href="https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/pdf/27_3_1_1_tamen_zirei.pdf">https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/pdf/27_3_1_1_tamen_zirei.pdf</a>   |
| 10  | 多面的機能支払交付金に関する活動地区事例, H27.3   | 田んぼダムの事例として引用した。  | <a href="https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/tamen_siharai/n_sansya/attach/pdf/2kai-6.pdf">https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/tamen_siharai/n_sansya/attach/pdf/2kai-6.pdf</a>                           |
| 11  | 地域適応コンソーシアム勉強会@東京大学 印旛沼二期農業水利事業の概要と環境配慮の取組み等について, 2018.8.10, 関東農政局印旛沼二期農業水利事業所, 環境専門官皆川裕樹 | コンソ事業で開催している勉強会において、プレゼンいただいた資料であり、印旛二期事業の概要や環境配慮の取組等について、まとめられた資料                                  | —   |
| 12  | 千葉県の21世紀末の気候, 2018, 銚子地方気象台   | 二酸化炭素などの温室効果ガスの排出削減対策が今後ほとんど進まず、地球温暖化が最も進行する場合を想定して21世紀末の千葉県の気候を予測した結果を掲載                           | <a href="https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/kikouhenka/leaflet2018/leaflet2018.html">https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/kikouhenka/leaflet2018/leaflet2018.html</a>                             |
| 13  | 地役権について, 平成21年3月26日, 熊本県  | 地役権についての説明資料  | <a href="http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/activity/kaisaisiryo/090326sankousiryou1.pdf">http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/activity/kaisaisiryo/090326sankousiryou1.pdf</a> |
| 14  | 球磨川治水対策協議会説明資料, 国土交通省九州地方整備局, 熊本県   | 農地に地役権を導入した治水対策の事例  | <a href="http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/river/damuyora/index.html">http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/river/damuyora/index.html</a>   |
| 15  | 印旛沼流域市町(13市町)の土地利用に関する資料  | 千葉県、流域市町が設定している計画資料を収集した。(詳細は、収録している第2回協議会資料4を参照)   | 各市町HP   |
| 16  | 印旛沼流域市町(13市町)の関連計画でのグリーンインフラの記載状況   | 千葉県、流域市町が設定している計画資料を収集した。   | 各市町HP   |