

収集データリスト(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.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料 提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合は許 諾の必要の有無	正式な出典の記載方 法、一次資料提供元か らの指定の引用形式	備考
1	千葉県、印旛沼流域市町水質データ	流域の河川水質分布の把握	千葉県、流域市町が測定している水質データ	千葉県、流域市町	可	無	無	各々のデータ名	県、各市町のHP等で公開されているデータだが、pdf等の場合が多い。データの分析等のため、デジタルデータでの提供、利用を本事業に限って許可を得ていることから、データをそのまま利用する場合は、別途申請が必要
2	印旛沼流入河川水位・流量データ	流入河川の流量の把握 モデルインプットデータ	千葉県が測定している印旛沼流入河川の水位・流量データ	千葉県	不可	無	無	各々のデータ名	
3	印旛沼流入河川降雨時観測データ(流量、水質)	流入河川の負荷流入特性の把握	千葉県が測定している印旛沼流入河川の出水時観測データ(流量、水質)	千葉県	不可	無	無	各々のデータ名	
4	印旛沼流域および周辺雨量データ	雨量の分析	千葉県が測定している印旛沼流域及び周辺の雨量データ	千葉県	不可	無	無	各々のデータ名	
5	印旛沼排出負荷量データ	流入河川の負荷流入特性の把握	印旛沼流域の各年の排出負荷量データ	千葉県	不可	無	無	—	
6	印旛沼土地利用データ	土地利用の変遷整理 モデルインプットデータ	千葉県が整理した印旛沼流域の土地利用データ	千葉県	不可	無	無	—	
7	Phytoplankton species abundance in Lake Inba (Japan) from 1986 to 2016, Ecological Research	植物プランクトンデータ	印旛沼の植物プランクトン(種別の細胞数)データ	Ecological Research Data Paper	可	無	有	Phytoplankton species abundance in Lake Inba (Japan) from 1986 to 2016, Ecological Research	使用許諾: 著者に相談

※上記以外に、気象データ、統計データ等を収集したが、全て気象庁HPや引用元HP(国土数値情報、e-stat等)から収集可能なデータであるため、記載しない。(出典名、引用元で検索すれば、誰でも直ぐに利用可能)