

収集データリスト(2-4 気候変動による節足動物媒介感染症リスクの評価)

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	平成22年国勢調査に関する地域メッシュ統計	現在の人口データとして使用	平成22年国勢調査の結果を地域メッシュ別(500m・1km)に編成したデータ	総務省統計局	可	無	無		数値データ(中略)は著作権の対象ではありませんので、これらについては本利用ルールの適用はなく、自由に利用できます。「政府統計の総合窓口(e-Stat)利用規約」より)
2	国土数値情報メッシュ別将来推計人口(平成30年国土交通省 国土政策局推計)	21世紀中頃の人口データとして使用	平成22年国勢調査の結果2050年までの1kmメッシュ別の将来人口の試算をしたデータ	国土交通省 国土政策局	可	無	無	国土数値情報 1kmメッシュ別将来推計人口(H30国政局推計)	このデータは下記条件を満たすことで、申請等せずに商用利用も含め使用することができます。 ・「国土情報利用約款」を十分に理解し、了承すること。 ・出典が「国土数値情報」であることと加工した者の名前を表示すること。
3	国立社会保障・人口問題研究所 出生中位(死亡中位)推計(2065~2115年)	21世紀末の人口データの推計に使用	コーホート要因法(年齢別人口の加齢にともなって生ずる年々の変化をその要因(死亡、出生、および人口移動)ごとに計算して将来の人口を求める方法)により、21世紀末の人口データを試算したデータ	国立社会保障・人口問題研究所	可	無	無	「日本の将来推計人口(平成29年推計)」(国立社会保障・人口問題研究所) ( <a href="http://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2017/pp_zenkoku2017.asp">http://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2017/pp_zenkoku2017.asp</a> )をもとにパシフィックコンサルタンツ株式会社作成	別の利用ルールが適用されるコンテンツを除き、どなたでも以下の1~6に従って、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。商用利用も可能です。 ( <a href="http://www.ipss.go.jp/site-ad/link/anlink.html">http://www.ipss.go.jp/site-ad/link/anlink.html</a> )
4	平成27年神奈川県入込観光客調査報告書	県内の各地域の宿泊客数のデータの推計に使用	神奈川県を訪れた観光客(入込観光客)の推計延人数データ	神奈川県 国際文化観光局 観光部 観光企画課	否	無	有		書籍への転載等の二次的利用を希望される場合は、各ページの所管所属あて(トップページについては、サイト管理者あて)に事前にお問い合わせください。 <a href="http://www.pref.kanagawa.jp/master/sitepolicy.html">http://www.pref.kanagawa.jp/master/sitepolicy.html</a>
5	国土数値情報 宿泊容量メッシュ(平成22年度作成)	各都県の各地域の宿泊客数のデータの推計に使用	全国の宿泊施設約1.8万件における宿泊可能人数について、3次メッシュ単位で集計したデータ	国土交通省 国土政策局	可	無	有	国土数値情報 宿泊容量メッシュデータ	本データは有償刊行物を使用し作成したものですので商用利用はできません。商用不可であっても、図化したものは原典及び加工者名を明示することによって申請無しに再配布可能。GIS型式やデータベースの場合は、国土情報ダウンロードサービス事務局に要問合せ。
6	第9回都市計画基礎調査データ(平成22年神奈川県)	緑地面積の推計に使用	神奈川県内の土地利用状況に関するデータ。	神奈川県	否	無	有		神奈川県からご提供いただいたデータであり、使用には問い合わせが必要。
7	都市計画基礎調査 土地利用現況図	緑地面積の推計に使用	茨城県内の土地利用状況に関するデータ。	茨城県	否	無	有		茨城県からご提供いただいたデータであり、使用には問い合わせが必要。
8	都市計画基礎調査(最新) 土地利用現況調査結果	緑地面積の推計に使用	栃木県内の土地利用状況に関するデータ。	栃木県	否	無	有		栃木県からご提供いただいたデータであり、使用には問い合わせが必要。
9	都市計画基礎調査 土地利用現況図	緑地面積の推計に使用	群馬県内の土地利用状況に関するデータ。	群馬県	否	無	有		群馬県からご提供いただいたデータであり、使用には問い合わせが必要。
10	都市計画基礎調査 土地利用現況(自然的土地利用)	緑地面積の推計に使用	埼玉県内の土地利用状況に関するデータ。	埼玉県	否	無	有		埼玉県からご提供いただいたデータであり、使用には問い合わせが必要。
11	第10回都市計画基礎調査(平成28年千葉県)	緑地面積の推計に使用	千葉県内の土地利用状況に関するデータ。	千葉県	否	無	有		千葉県からご提供いただいたデータであり、使用には問い合わせが必要。
12	都市計画基礎調査 土地利用現況図	緑地面積の推計に使用	山梨県内の土地利用状況に関するデータ。	山梨県	否	無	有		山梨県からご提供いただいたデータであり、使用には問い合わせが必要。

13	1/25,000植生図GISデータ	緑地面積の推計に使用	自然環境保全基礎調査植生調査の調査結果	環境省	可	無	無	1/25,000植生図GISデータ(環境省生物多様性センター)を使用し、パシフィックコンサルタンツ株式会社が作成・加工 ( <a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-025.html?kind=v67">http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-025.html?kind=v67</a> )	
14	1/50,000植生図GISデータ	緑地面積の推計に使用	自然環境保全基礎調査植生調査の調査結果	環境省	可	無	無	1/50,000植生図GISデータ(環境省生物多様性センター)を使用し、パシフィックコンサルタンツ株式会社が作成・加工 ( <a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-025.html?kind=v67">http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-025.html?kind=v67</a> )	
15	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP) 神奈川	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
16	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP) 茨城	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
17	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP) 栃木	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
18	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP) 群馬	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>

19	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP)埼玉	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や 基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
20	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP)千葉	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や 基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
21	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP)東京	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や 基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
22	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP)新潟	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や 基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
23	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP)山梨	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や 基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>
24	数値地図(国土基本情報)DVD(SHP)静岡	緑地面積の推計に必要な道路データとして使用	数値地図(国土基本情報)は、基盤地図情報、各種数値地図(空間データ基盤、行政界・海岸線、地名・公共施設)及び数値標高データ(5m、10m、50m メッシュ)を統合し、さらに地図表現に必要なデータ項目・属性情報も加えた総合的な地理空間情報	一般財団法人日本地図センター	否	有	有		数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)や 基盤地図情報の基本項目等のベクトルデータ型の地図データから独自の図式に基づく地図を作成する場合は測量法第30条に基づく測量成果の使用承認申請が必要となります。 <a href="http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html">http://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html</a>

25	アメダスデータ	気候シナリオの適用可能性及び妥当性の検証に使用	アメダス観測地点(横浜)における日平均気温の現地観測データ。 データ期間は1981年~2000年。	国土交通省気象庁	可	無	無		数値データは著作権の対象ではなく、自由に利用可能である。 <a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/comment.html#exclusion">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/comment.html#exclusion</a>
----	---------	-------------------------	--	----------	---	---	---	--	---