

既存資料収集リスト(平成30年12月現在)

区分	項目	収集内容	ゾーニングレイヤ名	データ名称	収集状況	出典・参考情報等
背景地図	背景地図	都市計画基本図、地理院地図等	背景地図	都市計画基本図 地理院地図		久慈市
	航空写真	航空写真等	航空写真	航空写真		
自然条件	風況・大気	風速区分、風況観測データ、風況マップ	気象観測所	気象観測所(気象庁)	◎	NEDO、気象庁、環境省
			気象レーダー設置場所(気象庁)	気象レーダー設置場所(気象庁)		
			風況マップ	風況マップ(環境省)	◎	
	大気質・騒音	大気汚染常時監視測定 自動車騒音常時監視地	大気汚染常時監視測定	平成26年度大気汚染状況報告書(環境省)	◎	
			自動車騒音常時監視地	環境展望台(国立環境研究所)平成27年度	◎	
			海岸線	海岸線データ(国土数値情報) 海岸線(基盤地図) 水涯線(基盤地図)		国土数値情報(国土交通省)、基盤地図(国土地理院)、久慈市、水路協会
	海岸線、離岸距離帯	海岸線からの離岸距離5km	海岸線	基盤地図情報(海岸線データ)(平成26年)	◎	
			陸域標高	10mメッシュ標高(火山基本図) 航空レーザ測量5mメッシュ標高(基盤地図情報) 写真測量5mメッシュ標高(基盤地図情報) 標高点(基盤地図)		基盤地図(国土地理院)、久慈市、水路協会、海洋研究開発機構、日本海洋データセンター
			海域水深	水深(1kmメッシュ)(国土数値情報) 水深(J-EGG500等) 水深(等深線:J-EGG500等)	◎	
	傾斜角、地上開度	傾斜度 傾斜区分図 地上開度		基盤地図(国土地理院)、久慈市		
	地形・地質	標高(陸域標高・詳細な水深)	地形分類図	20万分の1土地分類基本調査(国土地理院)	◎	国土交通省、国土地理院
			表層地質図	20万分の1土地分類基本調査(国土地理院)	◎	
			表層地質、断層 土壌分類図	20万分の1土地分類基本調査(国土地理院) 20万分の1土地分類基本調査(国土地理院)	◎ ◎	
	傾斜角、地上開度	傾斜度	傾斜度	標高・傾斜度5次メッシュデータ(国土数値情報)		基盤地図(国土地理院)、久慈市
			傾斜区分図	傾斜区分図		
地上開度			地上開度			
陸上地質	表層地質、断層 土壌分類図	表層地質	20万分の1土地分類基本調査(国土地理院)	◎	国土交通省、国土地理院	
		断層	20万分の1土地分類基本調査(国土地理院)	◎		
		土壌分類	20万分の1土地分類基本調査(国土地理院)	◎		
海底地質	海底の底質	底質(海洋台帳)	底質(海洋台帳)	◎	海上保安庁、水路協会、産業技術総合研究所	
		底質(電子地図)	底質(電子地図)	◎		
		海底地質図(地質調査総合センター)	海底地質図(地質調査総合センター)	◎		
法規制区分(自然的条件)	自然公園	自然公園	国土数値情報(自然公園区域)	◎	環境省、生物多様性センター	
		国立・国定公園	公園計画書(環境省)	▲		
		都道府県立自然公園	国定公園・県立自然公園区域図(岩手県)	◎		
	自然環境保全地域	自然環境保全地域(国指定)	原生自然環境保全地域(5地域)及び自然環境保全地域(10地域)指定書(環境省)、自然環境保全地域データ(環境省)		環境省、岩手県	
		自然環境保全地域(都道府県指定)	自然環境保全地域データ(環境省)、岩手県自然環境保全指針『優れた自然評価図』(岩手県)			
		環境緑地保全地域	環境緑地保全地域(岩手県)			
	鳥獣保護区(国指定、都道府県指定)	鳥獣保護区	鳥獣保護区(国土数値情報)	◎	環境省、岩手県、国土数値情報(国土交通省)	
		国指定鳥獣保護区区域	国指定鳥獣保護区区域等(生物多様性センター)			
		県指定鳥獣保護区区域	鳥獣保護区等位置図(岩手県)			
	世界自然遺産地域、史跡、名勝、天然記念物	世界自然遺産	国土数値情報(世界遺産)		環境省、岩手県、久慈市、国土数値情報(国土交通省)	
		史跡、名勝、天然記念物	国土数値情報 文化財データ 国・県指定文化財(岩手県)	◎ ◎		
		保安林	保安林	国土数値情報(森林地域)		◎
	国有林	国有林	国土数値情報(森林地域)	◎	林野庁、岩手県、久慈市、国土数値情報(国土交通省)	
		民有林	地域森林計画対象民有	国土数値情報(森林地域)		◎
		自然再生事業実施地域	自然再生事業(環境省)			環境省、岩手県、久慈市
その他配慮すべき場所・区域	重要里地里山	生物多様性保全上重要な里地里山(環境省)	◎			
	生物多様性重要地域	生物多様性の保全上重要な地域(コンサベーション・インターナショナル)	◎			
	海鳥繁殖地	海鳥コロニーデータベース(環境省生物多様性センター)	◎			
重要野鳥生息地	重要野鳥生息地	IBA情報(日本野鳥の会)		日本野鳥の会		
	海の重要野鳥生息地	マリンIBA白書(日本野鳥の会)	◎			
	生息地等保護区	種の保存法生息地等保護区(環境省)				
防災	猟区	猟区(岩手県)		環境省 岩手県、久慈市		
	航空法による制限(制限表面)	制限表面区域図(国土交通省)				
	航空路レーダー	航空路監視レーダー(ARSR)等の配置及び覆域図(国土交通省)				
自衛隊・米軍基地	自衛隊	自衛隊駐屯地、基地(陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊)		国土交通省、防衛省		
	米軍基地	在日米軍施設・区域別一覧(防衛省)				
	米軍演習区域	日本近海演習区域(海上保安庁)				
景観規制、風致地区、騒音・振動規制	景観計画区域	国土数値情報(景観計画区域) 景観計画区域(岩手県) 景観計画区域(久慈市)	◎	岩手県、久慈市、国土交通省		
	景観地区・準景観地区	国土数値情報(景観地区・準景観地区) 景観地区・準景観地区(久慈市)				
	景観重要建造物・樹木	国土数値情報(景観重要建造物・樹木)				
歴史的风土保存区域	歴史的风土保存区域	地域地区(岩手県土地利用)		岩手県、久慈市、国土交通省		
	風致地区	地域地区(岩手県土地利用)				
	歴史的風致維持向上地区計画	地区計画(岩手県)				
屋外広告物規制区域	屋外広告物規制区域	土地利用規制図(岩手県)		岩手県、久慈市、国土交通省		
	騒音規制地域	騒音規制地域(久慈市)				
	振動規制地域	振動規制地域(久慈市)				
防災	土砂災害危険箇所	国土数値情報(土砂災害危険箇所) 土砂災害危険箇所(久慈市)	◎			
	避難場所・避難所	避難場所・避難所(久慈市)				
	伝搬障害防止区域	伝搬障害防止区域(総務省)				
都市計画区分	市街化区域	市街化区域 市街化調整区域(久慈市)		久慈市、国土数値情報(国土交通省)		
	用途地域	都市計画用途地域 用途地域(久慈市)	◎			
	道路、道路幅員	道路 道路線(基盤地図情報) 数値地図 道路データ(道路分類)	◎ ◎			
土地利用区分	農地、建物用地、幹線交通用地、その他の用地、ゴルフ場	土地利用 国土数値情報(土地利用細分メッシュ)平成26年度 国土数値情報(土地利用細分メッシュ)平成21年度	◎ ◎	基盤地図(国土地理院)、久慈市		
	農業地域、農用地区域	農業地域、農用地区域(久慈市)				
	観光振興計画	久慈市観光案内、久慈市観光物産協会Webサイト 観光振興計画(久慈市)				
社会条件：土地利用等	景勝・観光資源	観光スポット	久慈市観光案内、久慈市観光物産協会Webサイト		岩手県、久慈市、環境省、EADAS(環境省)、農林水産省、各業界団体、民間Webサイト、国土数値情報(国土交通省)	
		観光振興計画	観光振興計画(久慈市)			
		観光資源	国土数値情報 観光資源データ	◎		
		自然景観資源	国土数値情報(地域資源)	◎		
		日本の典型地形	日本の典型的地形に関する調査(国土地理院)	◎		
		世界ジオパーク・日本ジオパーク	日本ジオパークネットワークWebサイト	◎		
		国立公園の利用施設	国立公園の公園計画書(環境省)	◎		
		キャンプ場	観光案内Webサイトなど	◎		
		長距離自然歩道	長距離自然歩道(環境省)	◎		
		海水浴場・潮干狩り場	海水浴場・潮干狩り場(インターネット地図、観光案内WEBサイト)	◎		
		天文台	公開天文台(日本公開天文台協会)	△		
		残したい日本の音風景100選	残したい日本の音風景100選(環境省)	△		
		快水浴場百選	快水浴場百選(環境省)	△		
		水源の森百選	水源の森百選(林野庁)	△		
		白砂青松100選	白砂青松100選(日本緑化センター)	△		
美しい日本のむら景観百選	美しい日本のむら景観百選(農林水産省)	△				
日本100名城	日本100名城(日本城郭協会)	△				
日本の夕陽百選	日本の夕陽百選(日本列島夕陽と朝日の郷づくり協会)	△				
日本の歴史公園100選	日本の歴史公園100選(日本公園緑地協会)	△				

区分	項目	収集内容	ゾーニングレイヤ名	データ名称	収集状況	出典・参考情報等
水域	河川、湖沼 公共用水域 港湾区域 漁港区域、区画漁業権、共同漁業権、操業区域、水産基盤整備位置 航路・泊地 保護水面 水資源 上下水道関連施設	河川	河川	国土数値情報(河川)	◎	基盤地図(国土地理院)、国土交通省、岩手県、久慈市、関連漁協、港湾関係者
		湖沼	湖沼	国土数値情報(湖沼)	△	
		公共用水域	公共用水域類型区分	公共用水域類型区分	◎	
		港湾区域	港湾	国土数値情報(港湾)	◎	
		漁港区域、区画漁業権、共同漁業権、操業区域、水産基盤整備位置	漁港	国土数値情報(港湾)	◎	
		内水面漁業権	第五種共同漁業権漁場図・遊漁規則(岩手県)		◎	
		漁業権	海洋台帳(海上保安庁)		◎	
		港湾間流通量・海上経路	国土数値情報 港湾間流通量・海上経路			
		航路標識(光浪標識、電波標識等)	海洋台帳(海上保安庁)			
		定期旅客航路	国土数値情報 定期旅客航路			
社会条件：土地利用等	住宅及び事業所、公共施設、病院、学校等	建築物	建築物の外周線(基盤地図情報)	◎	久慈市、総務省統計局、基盤地図(国土地理院)、国土数値情報(国交省)	
		公共施設	国土数値情報(公共施設)			
		図書館	国土数値情報(文化施設)			
		医療機関	国土数値情報(医療機関)	◎		
		福祉施設	国土数値情報(福祉施設)	◎		
		学校	国土数値情報(学校)	◎		
		都市公園	国土数値情報(都市公園)			
		国・都道府県の機関	国土数値情報(国・都道府県の機関)			
		市町村役場等及び公的集会所	国土数値情報(市町村役場等及び公的集会所)			
		文化施設	国土数値情報(文化施設)	◎		
社会条件：人口	人口区分(統計調査)	平成27年国勢調査	その1 人口等基本集計に関する事項(5次メッシュ・250mメッシュ) その2 人口移動集計及び就業状態等基本集計に関する事項(5次メッシュ・250mメッシュ) その3 就業地・通学地集計及び世帯構造等基本集計に関する事項(5次メッシュ・250mメッシュ)			
		平成26年経済サンセス	基礎調査(町丁・大字別)			
		送電線位置(低圧・高圧)	送電線位置	数値地図(国土基本情報)		
		社会条件：インフラ等	系統連携 変電所、発電所	系統情報	基幹送電線情報(電力広域的運営推進機関)	
				発電所	国土数値情報(発電施設)	
				発電所・変電所等	基幹送電線情報(電力広域的運営推進機関)	◎
				既設の風力発電所	国土数値情報(発電施設)、日本における風力発電設備・導入実績(NEDO)	
				既設の風力発電設備(風車位置)	国土数値情報(発電施設)、日本における風力発電設備・導入実績(NEDO)、空中写真	
				計画中の風力発電所	風力発電事業に係る環境影響評価図書(環境省)	◎
				既設の地熱発電所	国土数値情報(発電施設)、地熱発電事業に係る自然環境影響検討会資料他(環境省)	
計画中の地熱発電所	地熱発電事業に係る環境影響評価図書(環境省)					
動植物	動植物等			イヌワシ・クマタカの生息分布	鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き(環境省)、希少猛禽類調査(イヌワシ・クマタカ)の生息等に関する結果(環境省等)、EADAS(環境省)他	◎
				イヌワシの分布図	平成27年度風力発電施設に係る渡り鳥・海ワシ類の情報整備委託業務報告書(環境省)、EADAS(環境省)他	◎
		オオワシ・オジロワシの生息分布	鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き(環境省)、オオワシ・オジロワシ2次メッシュ情報(シェーブファイル)平成21年度(環境省)、EADAS(環境省)他	◎		
		オオワシの分布図	平成26、27年度風力発電施設に係る渡り鳥・海ワシ類の情報整備委託業務報告書(環境省)、越冬期における海ワシ類の動態、風力発電の環境影響評価と海ワシ保護に関するフォーラム、講演資料4(中川 元)、第3回自然環境保全基礎調査 動物分布調査(鳥類)(環境省)、EADAS(環境省)他	◎		
		オジロワシの分布図	平成26、27年度風力発電施設に係る渡り鳥・海ワシ類の情報整備委託業務報告書(環境省)、越冬期における海ワシ類の動態、風力発電の環境影響評価と海ワシ保護に関するフォーラム、講演資料4(中川 元)、北海道におけるオジロワシの繁殖の現状と保全上の課題、オホーツクの生態系とその保全、319-324(白木彩子)、平成29年度オジロワシ営巣状況等調査業務(道北地域)報告書(環境省)、平成28年度国際希少野生動植物種オジロワシ営巣状況調査業務(道北地域)報告書(環境省)、平成28年度オジロワシ天塩川周辺営巣状況等調査業務報告書(環境省)、平成28年度風力発電事業の環境影響評価図書作成における適切な調査手法等に関する調査等業務(サロベツ営巣状況調査)報告書(環境省)、第3回自然環境保全基礎調査 動物分布調査(鳥類)(環境省)、第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 種の多様性調査(鳥類)(環境省)、第6回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 種の多様性調査 鳥類繁殖分布調査(環境省)、青森県東部におけるオジロワシ Haellaeetus albicillaの本州初の繁殖例、鳥学会誌66(2):187-190(吉岡ら)、北海道の猛禽類(2013)(北海道猛禽類研究会)、平成26、27年度風力発電施設に係る渡り鳥・海ワシ類の情報整備委託業務(環境省)、EADAS(環境省)他			
		オオハクチョウ越冬期	鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き(環境省)、ガン類・ハクチョウ類の2次メッシュ情報(環境省)、モニタリングサイト1000 ガンカモ類調査(環境省)、ガンカモ類の生息調査(平成17年度(環境省))	△		
		クマタカの分布図	平成27年度風力発電施設に係る渡り鳥・海ワシ類の情報整備委託業務報告書(環境省)、北海道の猛禽類(2013)(北海道猛禽類研究会)、EADAS(環境省)他	◎		
		コウモリ生息情報	海棲哺乳類ストランディングデータベース(国立科学博物館)	◎		
		コウモリ洞分布	日本のコウモリ洞総覧(澤田勇、自然誌研究雑誌、第2/3/4号別刷、pp.53-80、1994)、EADAS(環境省)他	◎		
		海棲哺乳類確認情報	海棲哺乳類ストランディングデータベース(国立科学博物館)	◎		
絶滅危惧種(植物)の分布情報	植物I(維管束植物)第2、3次レッドリスト(環境省)、EADAS	◎				
生物目撃情報	いきものログ(環境省)					
自然環境保全基礎調査	自然環境保全基礎調査	植生自然度	自然環境保全基礎調査 植生自然度調査(第2~5回)(環境省)	◎		
		植生図	自然環境保全基礎調査 植生自然度調査(第6回・第7回)(環境省)	◎		
		特定植物群落	自然環境保全基礎調査 植生自然度調査(第2~5回)(環境省)	◎		
		巨樹・巨木林	自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査(第2、3、5回)(環境省)	◎		
		動植物分布	自然環境保全基礎調査 動植物分布調査(第2~7回)(環境省)	◎		
		日本の動物分布図	日本の動物分布図集(環境省)			
		すぐれた自然	自然環境保全基礎調査 すぐれた自然調査(植物、野生動物、地形・地質・自然現象、歴史的な自然環境)(環境省)			
		海岸改変状況	自然環境保全基礎調査 海岸調査(第4、5回)(環境省)			
		湿地	自然環境保全基礎調査 湿地調査(第5回)(環境省)			
		藻場	自然環境保全基礎調査 干潟・藻場・サンゴ礁調査(第4、5回)(環境省)	◎		
海棲動物調査	自然環境保全基礎調査 海棲動物調査(第5~6回)(環境省)					
動植物等	動植物等	猛禽類の渡りの飛翔高度図	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等委託業務報告書			
		夜間の渡りルート(秋季)	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等委託業務報告書	◎		
		夜間の渡りルート(春季)	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等委託業務報告書	◎		
		夜間の渡りルート飛翔高度グラフ(秋季)	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等委託業務報告書			
		夜間の渡りルート飛翔高度グラフ(春季)	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等委託業務報告書			
		夜間の渡りルート飛翔方向グラフ(秋季)	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等委託業務報告書			
		環境省、専門団体、学術機関、市民情報等				

区分	項目	収集内容	ゾーニングレイヤ名	データ名称	収集状況	出典・参考情報等
			夜間の渡りルート飛翔 方向グラフ（春季）	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等 委託業務報告書		
		センシティブティマップ	注意喚起メッシュ	平成29年度鳥類の渡りルートに関する調査及びセンシティブティマップ作成等 委託業務報告書	◎	

区分	項目	収集内容	ゾーニングレイヤ名	データ名称	収集状況	出典・参考情報等	
	動植物・景観など	アセスメント図書	(仮称)洋野町沖洋上風力発電事業 (仮称)久慈・九戸風力発電事業			環境省、風力発電等事業者、岩手県、久慈市	
その他	地域に関する情報	行政区域	行政区域	国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域)平成29年」	◎		
		交通	バスルート	バスルート	国土数値情報(バスルート)		気象庁、環境省、国土交通省、国土地理院、岩手県、久慈市
			バス停留所	バス停留所	国土数値情報(バス停留所)		
			ヘリポート	ヘリポート	国土数値情報(ヘリポート)		
			鉄道	鉄道	国土数値情報(鉄道)		
		測量	測量の基準点	測量の基準点(基盤地図情報)			
			潮汐観測位置	潮位観測情報(気象庁)、登録験潮場(国土地理院)	◎		
		観測所	波浪観測位置	全国港湾海洋波浪情報網(国土交通省)、沿岸波浪計(気象庁)	◎		
			河川の公共用水域水質測定点	水環境総合情報サイト(環境省)	◎		
			海域の公共用水域水質測定点	水環境総合情報サイト(環境省)	◎		
水浴場水質測定点	水環境総合情報サイト(環境省)		◎				
過去の気象データ	台風経路図	台風経路図(気象庁)	◎				

凡例	収集状況
◎	収集済み(重ね合わせて利用可能)
○	収集済み(形式変換等が必要)
△	収集済み(対象地域内に該当する情報がない)
▲	参考入力(最新情報を確認する必要あり)
	未収集