

分類		データ内容	出典・根拠資料等	属性情報他	入力形式	エリア区分	備考	
生活環境に関する情報	建築物等	学校、病院、福祉施設等の保全対象となる施設の位置	国土数値情報(国土交通省HPより)	施設の種類、管理者分類等	ポイントデータ		エリア化が難しいため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする	
		建物(住居等)等の保全対象となる位置	基盤地図情報(国土地理院HPより)	普通建物、堅ろう建物、普通無壁舎、堅ろう無壁舎等	ポリゴンデータ		エリア化が難しいため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする	
自然環境の保全に関する事項 自然的状況	重要な地形及び地質等	重要な地形の範囲	「日本の地形レッドデータブック 第1集・第2集」(日本の地形レッドデータブック作成委員会)	重要な地形の範囲、名称等	—	—	京丹後市では該当箇所なし	
		日本の典型地形の範囲	「日本の典型地形」(国土地理院)	典型地形の範囲、名称、地形項目、定義等	ポイントデータ、ラインデータ、ポリゴンデータ	調整エリア		
		ユネスコ世界ジオパーク及び日本ジオパーク	日本ジオパークネットワークWebサイト	範囲、名称等	ポリゴンデータ		京丹後市全域にかかっているため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする	
		重要な土壌の範囲	「わが国の失われつつある土壌の保全をめざして～レッド・データ土壌の保全～」(日本ペトロロジー学会)	重要な土壌の範囲、名称等	—	—	京丹後市では該当箇所なし	
	動物	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」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)	イヌワシ・クマタカの生息分布状況(生息確認ランク別に2次メッシュ単位)	ポリゴンデータ			広域のメッシュデータであるため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする
		中大型哺乳類分布情報	自然環境保全基礎調査(環境省)	ヒグマ、ツキノワグマ、カモシカの生息分布情報(5kmメッシュ単位)	ポリゴンデータ			広域のメッシュデータであるため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする
		渡りをするタカ類集結地	「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」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)	サシバ、ハチクマ、ノスリ、アカハラダカの秋季、春季の渡り時期における日最大出現数の階級表示(2次メッシュ単位)	ポリゴンデータ			広域のメッシュデータであるため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする
		風力発電における鳥類のセンシティブティマップ(陸域版)	「センシティブティマップ」(EADAS)	注意喚起メッシュ、重要種、集団飛来地、鳥類の渡りルート等(主に10kmメッシュ単位)	ラインデータ(渡りルート)、ポリゴンデータ(その他)			広域のメッシュデータであるため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする
		ガン類・ハクチョウ類の主要な集結地	「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」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)	マガン、ヒシクイ、オオハクチョウ、コンクチョウの越冬期、渡り期の集結地における分布情報(2次メッシュ単位)	ポリゴンデータ			広域のメッシュデータであるため、参考データとして扱い、ゾーニングの対象外とする
		コウノトリの飛来情報	日本コウノトリの会HP「コウノトリ市民科学」	確認位置、飛来年月日、個体番号等	ポイントデータ、ポリゴンデータ	保全エリア	今後データ追加予定	
		アベサンショウウオの生息情報	環境省による既往調査報告書	確認位置、確認年月日等	ポイントデータ、ポリゴンデータ	保全エリア	今後データ追加予定	
		法令等による指定種の生息情報	文化財保護法、種の保存法、京都府絶滅のおそれのある野生生物の保全に関する条例	種名、繁殖場所、分布範囲等	ポイントデータ、ポリゴンデータ	保全エリア	今後データ追加予定	
	植物	特定植物群落	自然環境保全基礎調査(環境省)	特定植物群落の分布範囲、名称等	ポリゴンデータ	調整エリア		
		巨樹・巨木林	自然環境保全基礎調査(環境省)	巨樹・巨木の分布、名称、樹種等	ポイントデータ、ポリゴンデータ	保全エリア		
		植生自然度9、10の植生範囲	自然環境保全基礎調査(環境省)	自然環境保全基礎調査(植生調査)に基づき整備された1/5万現存植生図の10段階の植生自然度のうち、自然度9(自然林)、自然度10(自然草原)の区分、分布、群落名等	ポリゴンデータ	調整エリア		
		法令等による指定種の生育情報	文化財保護法、種の保存法、京都府絶滅のおそれのある野生生物の保全に関する条例	種名、繁殖場所、分布範囲等	ポイントデータ、ポリゴンデータ	保全エリア	今後データ追加予定	
		重要な湿地	「生物多様性の観点から重要度の高い湿地[重要湿地]」(平成28年4月、環境省)	重要な湿地の位置、名称等	ポリゴンデータ	調整エリア	京丹後市では善王寺長岡のアベサンショウウオ基準産地のみ	

	生態系	重要な里地里山	「生物多様性保全上重要な里地里山」(平成28年度、環境省)	重要な里地里山の位置、名称等	ポリゴンデータ	調整エリア	京丹後市では善王寺長岡のアベサンショウウオ基準産地のみ
		生物多様性保全の鍵になる重要な地域(KBA)	「KBA日本地図ダウンロードページ」(コンサベーション・インターナショナル・ジャパン)	生物多様性保全の鍵になる重要な地域の位置、名称等	ポリゴンデータ	調整エリア	
		昆虫類の生物多様性保護のための重要地域	「昆虫類の生物多様性保護のための重要地域(第1集～第3集)」(日本昆虫学会自然保護委員会)	昆虫類の生物多様性保護のための重要地域の位置、名称等	ポリゴンデータ	調整エリア	京丹後市では小天桥・箱石海岸のみ
	景観・人と自然との触れ合いの活動の場の情報	景観	自然景観資源	国土数値情報(国土交通省HPより)	自然環境保全基礎調査(自然環境情報図)より自然景観の基盤(骨格)を成す地形、地質及び自然景観として認識される自然現象の位置及び特性等	ポイントデータ	調整エリア
主要眺望点			国土数値情報(国土交通省HPより)、京丹後市観光公社HP他	【国土数値情報】 「観光資源台帳」(観光資源評価委員会)、 「観光地点等名簿」(観光庁)をもとに位置情報を作成 【京丹後市観光公社HP】 HP情報よりGISに位置、名称等を転写	ポイントデータ	調整エリア	今後データ追加予定
人と自然との触れ合いの活動の場		観光資源	国土数値情報(国土交通省HPより)、京丹後市観光公社HP他		ポイントデータ	調整エリア	今後データ追加予定
		野外レクリエーション施設	国土数値情報(国土交通省HPより)、京丹後市観光公社HP他			調整エリア	今後データ追加予定
法令等により指定された地域の情報	自然公園(自然公園法)	国立公園・国定公園(山陰海岸国立公園、丹後天橋立大江山国定公園)	京都府の自然公園(県HPより)	山陰海岸国立公園、丹後天橋立大江山国定公園の範囲、名称等	ポリゴンデータ	保全エリア	
	自然環境保全地域(京都府環境を守り育てる条例)	京都府自然環境保全地域(丹後上世屋内山自然環境保全地域)京都府歴史的な自然環境保全地域(権現山歴史的な自然環境保全地域)	京都府自然環境保全地域(県HPより)	自然環境保全地域の範囲、名称等	ポリゴンデータ	保全エリア	
	鳥獣保護区(鳥獣保護法)	弥栄町スミス村鳥獣保護区、丹後あじわいの郷鳥獣保護区、網野町離湖鳥獣保護区、浜詰海岸鳥獣保護区、湊宮葛野海岸鳥獣保護区、久美浜湾鳥獣保護区	京都府・市町村共同 統合型地図情報システム	鳥獣保護区の範囲、名称等	ポリゴンデータ	保全エリア	
	生息地等保護区(種の保存法)	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」における生息地等保護区(善王寺長岡アベサンショウウオ生息地保護区)	環境アセスメントデータベース(EDAS)(環境省HPより)	善王寺長岡アベサンショウウオ生息地保護区の範囲、名称等	ポリゴンデータ	保全エリア	京丹後市では善王寺長岡のアベサンショウウオ基準産地のみ
	景観形成住民協定区域(京丹後市住民協定景観形成条例)	景観形成住民協定区域(久美浜一区)	景観形成住民協定区域内の開発行為等の届出について(京丹後市HPより)	景観形成住民協定区域の範囲、名称等	ポリゴンデータ	保全エリア	
	文化財(文化財保護法、京都府・京丹後市文化財保護条例)	国、府、市指定文化財	指定文化財(名所・天然記念物)一覧(京丹後市HPより)他	文化財の分布位置、名称、指定区分等	ポイントデータ	保全エリア	
	防災関連の指定状況等	「土砂災害防止法」に基づき指定された土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域等に関する「区域指定」及び「基礎調査結果」の情報(県HPより)	土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の範囲	ポリゴンデータ	保全エリア	
		「地すべり防止法」に基づき指定された地すべり防止区域	国土数値情報(国土交通省HPより)	地すべり防止区域の範囲	ポリゴンデータ	保全エリア	
		「急傾斜地の崩壊による被害の防止に関する法律」に基づき指定された急傾斜地崩落危険区域	国土数値情報(国土交通省HPより)	急傾斜地崩落危険区域の範囲	ポリゴンデータ	保全エリア	
		「砂防法」に基づき指定された砂防指定地	丹後土木事務所での資料閲覧等	砂防指定地の範囲	ポリゴンデータ	保全エリア	
		山地災害危険地区(山腹崩壊危険地区、崩壊土砂流出危険地区、地すべり危険地区)	京都府・市町村共同 統合型地図情報システム	山腹崩壊危険地区、崩壊土砂流出危険地区、地すべり危険地区の範囲	ポリゴンデータ	保全エリア	
京丹後市洪水・土砂災害ハザードマップ		京丹後市洪水・土砂災害ハザードマップ(京丹後市HPより)		洪水浸水想定区域、土砂災害警戒区域等	ポイントデータ、ポリゴンデータ	調整エリア	

社会的調整が必要な事項に係る情報	防衛関連施設、レーダー等	基地、レーダー施設(自衛隊・在日米軍)	環境アセスメントデータベース(EDAS)(環境省HPより)	設置位置、名称	ポイントデータ	調整エリア		
	土地利用	農用地区域等の農地の範囲	農用地台帳等の市保有資料	国土数値情報(国土交通省HPより)、農地台帳等の市保有資料	農業地域、農用地区域の区分、面積等	ポリゴンデータ	調整エリア	
		国有林、地域森林計画対象民有林、保安林等の森林の範囲	国土数値情報(国土交通省HPより)	森林地域、国有林、地域森林計画対象民有林、保安林等の区分、面積等	ポリゴンデータ	保全エリア		
		河川、湖沼	河川法における河川区域	河川法における河川区域	範囲、名称	ポリゴンデータ		今後検討を行うにあたっての参考データとします。
		その他土地利用等に係る情報(土地種別図、森林計画関係資料、農地区分、農地台帳等)	京都府並びに京丹後市の保有資料	土地利用に係る区分、範囲等	ポリゴンデータ			今後検討を行うにあたっての参考データとします。
	地番図	地番	京丹後市資料	地番	ポリゴンデータ			今後検討を行うにあたっての参考データとします。
事業性に関する情報	再生可能エネルギーポテンシャル	太陽光発電の発電量ポテンシャル	再生可能エネルギー情報提供システム(REPOS)(環境省HPより)	建物の、農地、ため池による太陽光発電ポテンシャル試算結果(500mメッシュ区分)	ポリゴンデータ		今後検討を行うにあたっての参考データとします。	
		陸上風力発電の発電量ポテンシャル		NeoWins(洋上風況マップ)で公開されている年平均風速(140m)を解析して加工したもの	ポリゴンデータ		今後検討を行うにあたっての参考データとします。	
	既存・計画中の発電施設の位置情報	発電施設(水力発電施設、火力発電施設、地熱発電施設、原子力発電施設、風力発電施設、太陽光発電施設、バイオマス発電施設、複合型発電施設)	国土数値情報(国土交通省HPより)発電施設他	発電施設の位置、区分、名称、事業者名等	ポイントデータ		今後検討を行うにあたっての参考データとします。	
	再生可能エネルギー導入実績	再生可能エネルギー発電事業計画の認定情報	事業計画認定情報 公表用ウェブサイト(経済産業省HPより)	発電施設の位置、発電施設の区分、事業者名、発電規模等	ポイントデータ		今後検討を行うにあたっての参考データとします。	
	電力系統	電力系統マップ	環境アセスメントデータベース(EDAS)(環境省HPより)	系統、変電所の位置	ラインデータ、ポイントデータ		今後検討を行うにあたっての参考データとします。	
	インフラ	道路、港湾等施設	環境アセスメントデータベース(EDAS)(環境省HPより)	施設の位置、施設区分	ポリゴンデータ、ラインデータ		今後検討を行うにあたっての参考データとします。	
	地形・地質	土地の安全性に係る情報(断層分布、地質図、傾斜度図)	環境アセスメントデータベース(EDAS)(環境省HPより)	分布図			・ゾーニングに利用する際にはポリゴンデータとして整備 ・参考資料として利用する際には、ラスターデータで整備	今後検討を行うにあたっての参考データとします。
	ため池・公共施設(建物)位置	ため池、公共施設等の太陽光発電が可能な施設を抽出	京丹後市資料による(既存資料、ヒアリング等)	ため池や施設の位置、規模、需要地位置等	ポイントデータ			今後検討を行うにあたっての参考データとします。

