

別表 ふくおか森林オープンデータで表示やダウンロードできる属性項目一覧

項目	図形データ (GeoJSON) に表示される項目名	項目の説明	単位
データ時点	as_of_ymd	森林計画図と森林簿の最終更新年月日です。	年, 月, 日
市町村	city_name	森林所在地の市町村です。	
林班	rin	森林の位置を明らかにし、管理を適切に行うために設けた数字です。	
小班	syohan	林班内をおおよそ地番ごとに細かく分け、管理上設けた数字です。	
小班枝番	syohan_eda	小班の中で林相が異なり小班の区域を分けた場合に、小班の枝番として管理上設けた数字です。	
小班補番	syohan_ho	小班の中で林相等の情報異なるが、地図上で区域を分けることができない場合に、小班の補番として管理上設けた数字です。	
面積	hoban_men	小班、小班枝番、小班補番の面積です。	ha (ヘクタール)
樹種	zyusyu_nam	木が立っている場合は木の種類を、木が立っていない場合はその状況を示しています。	
樹種特性	zyusyu_tok	植栽品種が明確かつ品種1~3の全てで共通の特性を持つ場合に表示しています。	
林齢	rinrei	植栽年度を1年目として植栽されてからの年数です。	年
更新年度	kousin_y	植栽年度やその状況となった年度のことです。	年度
齢級	reikyu	林齢を5年毎に数えた場合の数字です。林齢1~5年を1齢級、6~10年を2齢級と数えます。	
林種	rinsyu_nam	樹種を人工林、天然林など、樹種の種類で分類するものです。	
施業方法による区分	seg_kbn_na	人工林の施業方法は育成単層林か育成複層林、天然林の施業方法は天然生林で表示しています。	
層区分	layer_kbn_	人工林で育成複層林の場合、上層木か、下層木かを表示しています。	
大字	ooaza_name	森林所在地の大字です。	
字	aza	森林所在地の字です。	
地番本番	tiban_hon	森林所在地の地番本番です。	
地番支番	tiban_shi	森林所在地の地番支番です。	
地番補番	tiban_ho	1小班内に地番が2つ以上ある場合は"*"、地番の一部が小班の場合は"-"を表	
樹冠疎密度	somitd	樹冠による閉塞度合いです。	
伐採の方法等	bassai_mth	伐採方法の制限についてです。	
更新の方法等	kousin_mth	伐採後の植栽以外での更新方法についてです。不明な場合は空欄です。	
地位級	tii_kyu	林地の生産力を材積量と地形を基に、土地の条件を6区分に分けたもの。地位指数とは異なる。	
森林の種類 1	frst_type1	保安林など施業に制限のある森林等を表示しています。森林法に基づく保安林については、保安林の種類を記載。その他の法令制限については、その他普通林やその他制限林と記載。なお、これらは概略情報であり、法令の制限や制度の設定状況について証明するものではありません。必ず所管する組織・部署でご確認ください。	
森林の種類 2	frst_type2	森林の種類 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
森林の種類 3	frst_type3	森林の種類 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
森林の種類 4	frst_type4	森林の種類 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
森林の種類 5	frst_type5	森林の種類 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
公益的機能別施業森林等区分 1	zonekbn1	市町村森林整備計画にて定められているゾーニング。必ず現在の状況を各市町村森林整備計画にて確認してください。	
公益的機能別施業森林等区分 2	zonekbn2	公益的機能別施業森林等区分 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
公益的機能別施業森林等区分 3	zonekbn3	公益的機能別施業森林等区分 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
公益的機能別施業森林等区分 4	zonekbn4	公益的機能別施業森林等区分 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
公益的機能別施業森林等区分 5	zonekbn5	公益的機能別施業森林等区分 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
特に効率的な施業が可能な森林の区域	tsksk_zone	市町村森林整備計画にて定められているゾーニング。必ず現在の状況を各市町村森林整備計画にて確認してください。	
公益的機能別施業森林等施業方法 1	seg_name1	市町村森林整備計画にて定められている施業方法。必ず現在の状況を各市町村森林整備計画にて確認してください。	
公益的機能別施業森林等施業方法 2	seg_name2	公益的機能別施業森林等施業方法 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
公益的機能別施業森林等施業方法 3	seg_name3	公益的機能別施業森林等施業方法 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
公益的機能別施業森林等施業方法 4	seg_name4	公益的機能別施業森林等施業方法 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
公益的機能別施業森林等施業方法 5	seg_name5	公益的機能別施業森林等施業方法 1 と同じ。複数ある場合に表示。	
林道からの距離	rindo_kyor	図面上で小班の重心から林道等の路網までの距離を自動計算したものの。	m
h a 当たり材積	zaiseki	haあたりの幹材積です。	m <sup>3</sup> /ha
総材積	zaiseki_so	小班、小班枝番、小班補番あたりの材積です。	m <sup>3</sup>
h a 当たり成長量	growth	haあたりで1年間に増加する材積量です。	m <sup>3</sup> /ha/年
総成長量	growth_so	haあたり成長量に面積をかけたものです。	m <sup>3</sup> /年
森林計画区	keikakuku_	地域森林計画の計画区です。福岡、筑後・矢部川、遠賀川のいずれかです。	
リンクキー	link_key	図形と属性を結合させるために便宜上付している記号です。	
ラベル	label	図形上に小班と小班枝番を表示させるため便宜上作成されている項目です。(出力されない場合がありますが、支障はありません) (図形選択画面→レイヤー一覧の「森林計画区域 (小班)」からダウンロードした場合、出力されます。)	