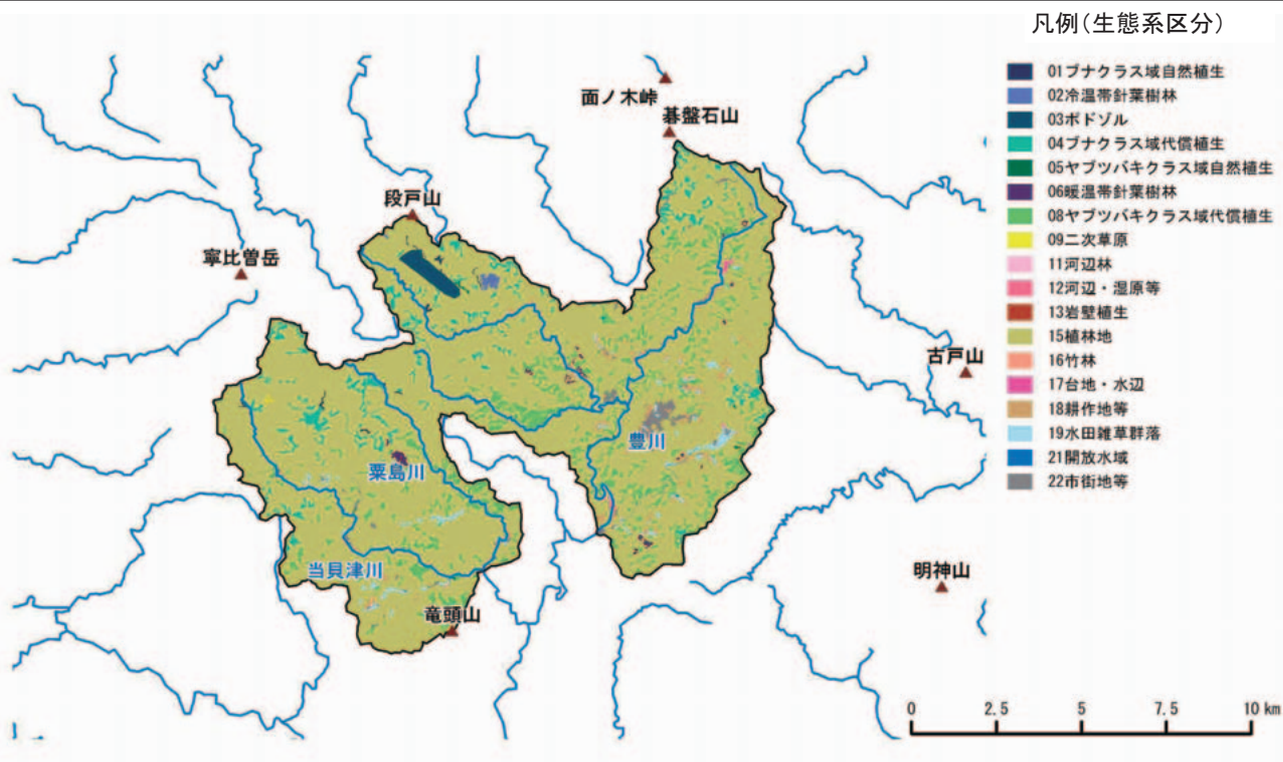


地域番号	5	地域番号	豊川水系	地域名	源流地域
所在市町村	新城市、設楽町	標高	259~1,180m	流域面積	12864.2ha
河川	豊川(寒狭川)、栗島川、当貝津川				
自然環境の特性	生態系区分	優占生態系区分: 植林地 10897.8ha(84.7%) ブナクラス域自然植生 24.9ha、冷温帯針葉樹林 22.0ha、ポドゾル 88.5ha、ブナクラス域代償植生 429.1ha、ヤブツバキクラス域自然植生 10.3ha、暖温帯針葉樹林 30.1ha、ヤブツバキクラス域代償植生 867.5ha、二次草原 2.5ha、河辺林 1.5ha、河辺・湿原等 4.4ha、岩壁植生 0.6ha、竹林 2.0ha、台地・水辺 8.7ha、耕作地等 162.2ha、水田雑草群落 150.5ha、開放水域 28.0ha、市街地等 133.6ha			
	地形	優占地形: 山地急斜面 10967.4ha(85.3%) 山地緩斜面 1064.0ha、砂礫台地及び岩石台地 115.9ha、扇状地及び谷底平野 717.0ha			
	地質	優占地質: 片麻岩類 8035.2ha(62.5%) 砂岩・泥岩・礫岩など(いわゆるグリーンタフを含む)(緑色凝灰岩) 1723.0ha、流紋岩類 140.6ha、花崗岩類 2965.2ha			
	土壌	優占土壌: 褐色森林土 9064.8ha(70.5%) 乾性ポドゾル 88.5ha、乾性褐色森林土(I) 3338.8ha、黒ボク土 372.2ha			
自然環境の特性	植生	優占植生: スギ・ヒノキ・サワラ植林 10983.8ha(85.4%) シラキーブナ群集 2.8ha、ツガ群落 22.0ha、ヤマハンノキ群落 23.3ha、クレーミズナラ群集 92.5ha、コナラ群落(V) 156.6ha、アカシデイヌシデ群落(V) 73.5ha、アカマツ群落(V) 49.8ha、落葉広葉低木群落 2.9ha、ススキ群団(V) 2.5ha、伐採跡地群落(V) 54.7ha、ウラジロガシ群落 4.4ha、シラカシ群集 0.4ha、シキミーモミ群集 30.1ha、イロハモミジケヤキ群集 5.6ha、ヤナギ低木群落(VI) 1.5ha、クレーコナラ群集 505.0ha、アカシデイヌシデ群落(VII) 29.8ha、モチツツジアカマツ群集 289.6ha、クズ群落 1.6ha、伐採跡地群落(VII) 41.6ha、ツルヨシ群集 2.3ha、溪流辺植生 2.1ha、岩壁植生 0.6ha、カラマツ植林 0.3ha、竹林 2.0ha、牧草地 9.1ha、路傍・空地雑草群落 12.1ha、放棄畑雑草群落 0.2ha、果樹園 2.3ha、茶畑 36.9ha、畑雑草群落 106.0ha、水田雑草群落 147.0ha、放棄水田雑草群落 7.1ha、市街地 98.0ha、工場地帯 3.8ha、造成地 26.1ha、開放水域 28.7ha、自然裸地 5.6ha			
	地域生態系の特徴	段戸山を含む豊川の源流地域。段戸山南側には、標高の高い尾根筋の針葉樹林下に発達する乾性ポドゾル土壌がみられる。豊川水系の源流部であり、植生は低標高地域では、植林地とヤブツバキクラス域の代償植生が多くを占めるが、暖温帯針葉樹林やヤブツバキクラス域自然植生も点在している。段戸山付近の高標高地域では、ブナクラス域の自然植生、冷温帯針葉樹林が点在しており、その周辺には、ブナクラス域代償植生が分布している。段戸山周辺は、県下では少ないブナクラス域自然植生や冷温帯針葉樹林、暖温帯針葉樹林が分布しており、多種多様な植物の生育確認記録がある。動物も、コテングコウモリなどのコウモリ類やヒダサンショウウオなどが生息確認記録がある。このため、段戸山周辺は生物多様性ホットスポットとなっており、保全上重要な地域である。			
確認記録のある希少な動植物	<p>【維管束植物】 83種(EX:3, CR:3, EN:26, VU:29, NT:22) EX: カニコウモリ、ヤチシャジン、ヤナギラン CR: タマカラマツ、ニッコウシダ、ミコシギク EN: アイズシモツケ、アシタカジャコウソウ、イワツクバネウツギ、ウラジロギボウシ、エゾノヒメクランゴケ、エンレイソウ、オクヤマコウモリ、キンキマメザクラ、クロバナキハギ、コウグイスカグラ、シオガマギク、シモツケソウ、トネリコ、ナラガシワ、ノダイオウ、ビッチュウフウロ、ヒメマイヅルソウ、ホソバナアマナ、ミカワバイケイソウ、ミツバフウロ、ミヤマシグレ、ミヤマチョウジザクラ、ミヤマツチトリモチ、ヤシヤビシャク、ヤブスゲ、ヨコグラヒメワラビ VU: アキノハハコグサ、アスヒカズラ、アゼオトギリ、イワオモダカ、イワキンバイ、ウスバミヤマノコギリシダ、オオマムシグサ、オクタマシダ、キイトラッキョウ、クマガイソウ、コガネシダ、コフキイワギボウシ、スギラン、セイトカハリイ、ダンドタムラソウ、ナカミシラン、ナナミノキ、ノダケモドキ、ハナヒリノキ、ヒメシオン、ピロードノリウツギ、ホソエカエデ、ホンシャクナゲ、ミカワショウマ、ミズチドリ、ミタケスゲ、ヤマシャクヤク、ユウシュンラン、ルイヨウボタン NT: イカリソウ、イブキヌカボ、イワウメヅル、イワシャジン、オオクボシダ、オオミゾソバ、クリンソウ、コウヤマキ、コミヤマカタバミ、サクラスミレ、ササバギンラン、ジングウスゲ、セッコク、タマガワホトギス、トウササクサ、ヒキヨモギ、ヒルムシロ、ホクチアザミ、ホソバカンスゲ、マツムシソウ、ミズニラ、ヤマホオズキ</p> <p>【蘚苔類】 17種(EN:3, VU:10, NT:4) EN: ウロコミズゴケ、エゾチョウチンゴケ、ホソバミズゴケ VU: カビゴケ、キンモウヤネゴケ、クマノゴケ、コキジノオゴケ、シフネルゴケ、ハリミズゴケ、フウリンゴケ、ヘリトリシッポゴケ、マツムラゴケ、マルバヒメクサリゴケ NT: イチヨウウキゴケ、イワダレゴケ、オオミズゴケ、コセイタカスギゴケ</p> <p>【哺乳類】 7種(CR:2, EN:1, VU:2, NT:2) CR: コテングコウモリ、ノレンコウモリ EN: テングコウモリ VU: アズマモグラ、カワネズミ NT: キクガシラコウモリ、テン</p> <p>【鳥類】 34種(CR:2, EN:5, VU:13, NT:14) CR: キバシリ、コノハズク EN: オオアカゲラ、クマタカ、マミジロ、ミゾゴイ、ヤマセミ VU: アカショウビン、アカハラ、ウズラ、カワガラス、コマドリ、サシバ、ジュウイチ、トモエガモ、ノジコ、ハチクマ、ヒクイナ、ホオアカ、ヨタカ NT: アオバズク、オオコノハズク、オオタカ、クイナ、クロツグミ、コサメビタキ、コルリ、サンコウチョウ、ツツドリ、ツミ、フクロウ、ミサゴ、ミソサザイ、ヤマシギ</p> <p>【爬虫類】 2種(DD:2) DD: シロマダラ、タカチホヘビ</p> <p>【両生類】 6種(NT:4, DD:2) NT: カジカガエル、ハコネサンショウウオ、ヒダサンショウウオ、モリアオガエル DD: ツチガエル、ヤマアカガエル</p> <p>【昆虫類】 14種(CR:2, EN:2, VU:3, NT:5, DD:2) CR: タケウチホソハナカミキリ、チャマダラセセリ EN: イガブチヒゲハナカミキリ、ヒメヨツズジハナカミキリ VU: ウラナミジャノメ、クロヒカゲモドキ、シタラミヤマヒサゴコメツキ NT: オオムラサキ、オカモトツヤアナハネムシ、サトヤマシモフリコメツキ、シマゲンゴロウ、ナベバタムシ DD: チビクチキウマ、ミカワクチキウマ</p> <p>【貝類】 3種(NT:3) NT: オクガタギセル、ハチノコギセル、マルタニシ</p>				

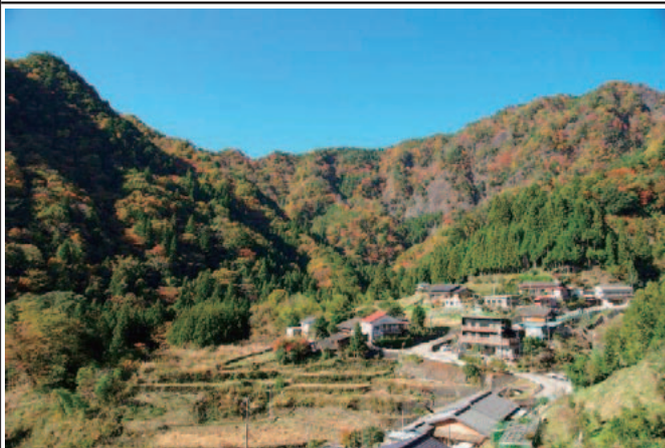
当該地域の位置



生態系区分図



岩古谷山



キクガシラコウモリ



地域番号	6	水系	天竜川水系	地域名	東栄地域
所在市町村	東栄町、設楽町	標高	159~1,010m	流域面積	14104.5ha
河川	東園目川、大千瀬川、御殿川、鴨山川				
自然環境の特性	生態系区分	優占生態系区分:植林地 11287.8ha(80.0%) 冷温帯針葉樹林 7.8ha、ブナクラス域代償植生 187.8ha、ヤブツバキクラス域自然植生 3.2ha、暖温帯針葉樹林 96.0ha、シイ・カシ二次林 17.2ha、ヤブツバキクラス域代償植生 1606.6ha、二次草原 1.7ha、河辺林 7.6ha、河辺・湿原等 22.3ha、岩壁植生 4.4ha、竹林 8.8ha、台地・水辺 72.6ha、耕作地等 283.8ha、水田雑草群落 42.1ha、開放水域 42.1ha、市街地等 277.1ha			
	地形	優占地形:山地急斜面 11550.9ha(81.9%) 山地緩斜面 812.3ha、砂礫台地及び岩石台地 709.0ha、扇状地及び谷底平野 1032.2ha			
	地質	優占地質:砂岩・泥岩・礫岩など(いわゆるグリーンタフを含む)(緑色凝灰岩) 10355.3ha(73.4%) 流紋岩類 2078.8ha、花崗岩類 1040.8ha、結晶片岩類 1.9ha、片麻岩類 627.6ha			
	土壌	優占土壌:褐色森林土 10992.6ha(77.9%) 乾性褐色森林土(I) 3111.9ha			
地域生態系の特徴	植生	優占植生:スギ・ヒノキ・サワラ植林 11281.7ha(80.0%) ツガ群落 7.8ha、クリーミズナラ群集 105.7ha、コナラ群落(V) 67.5ha、アカマツ群落(V) 7.9ha、伐採跡地群落(V) 6.8ha、アラカシ群落 2.0ha、シキミーモミ群集 96.0ha、イロハモミジケヤキ群集 1.2ha、ヤナギ低木群落(VI) 7.6ha、シイ・カシ二次林 17.2ha、クレーコナラ群集 944.1ha、アカシデーイヌシデ群落(VII) 164.1ha、モチツツジアカマツ群集 430.4ha、クズ群落 1.7ha、ネザサ群落 1.7ha、伐採跡地群落(VII) 66.3ha、ツルヨシ群集 16.8ha、溪流辺植生 5.5ha、岩壁植生 4.4ha、カラマツ植林 6.2ha、竹林 8.8ha、牧草地 5.5ha、路傍・空地雑草群落 28.2ha、放棄畑雑草群落 5.0ha、果樹園 1.6ha、茶畑 140.9ha、畑雑草群落 146.3ha、水田雑草群落 184.9ha、放棄水田雑草群落 12.7ha、市街地 215.3ha、工場地帯 21.7ha、造成地 33.3ha、開放水域 51.3ha、自然裸地 6.8ha			
	地域生態系の特徴	明神山の北側の地域で、流紋岩地質や堆積岩地質が含まれる地域で岩峰が多い。地形は、急峻であり、平坦地は少ない。植生は、ヤブツバキクラス域がほとんどを占め、ブナクラス域は少ない。植林地が多く約80%を占めており、自然植生は少なく、明神山の北側にはヤブツバキクラス域の代償植生が多く分布している。面積は少ないが山間に二次草原が分布しておりマツムシソウといった草地性植物の生育確認記録がある。また、点在している風穴付近には、植物では、標高の低い場所であるがヒメニラなどの冷温帯性植物、動物では、テングコウモリなどコウモリ類の生息生育確認記録がある。			
確認記録のある希少な動植物	<p>【維管束植物】 78種(EX:1、CR:2、EN:25、VU:29、NT:21) EX:オオナンバンギセル CR:サギスゲ、タマカラマツ EN:アイズシモツケ、アシタカジャコウソウ、アヤメ、イワツクバネウツギ、ウラジロギボウシ、エゾノヒメクラマゴケ、エンレイソウ、オオヤマカタバミ、カジノキ、キバナノアマナ、キンキマメザクラ、クラガリシダ、クロバナキハギ、コウグイスカグラ、シオガマギク、シモツケソウ、チチブホラゴケ、トチカガミ、トネリコ、ビッチュウフウロ、ヒメマイヅルソウ、ホソイノデ、ホソバナアマナ、ミツバフウロ、ヤマキケマン VU:イタチササゲ、イワオモダカ、オオマムシグサ、オクタマシダ、キイトラツキョウ、クマガイソウ、クロベ、コガネシダ、コフキイワギボウシ、シナノタイゲキ、スギラン、セツブンソウ、ナベナ、ニシノホンモンジスゲ、ノダケモドキ、ハクサンハタザオ、ハナゼキショウ、ハナヒリノキ、ヒナザサ、ピロードノリウツギ、フキヤミツバ、ホソエカエデ、ホソバシヤクナゲ、ミカワショウマ、ヤチスギラン、ヤマシヤクヤク、ユウシュンラン、ヨツバハギ、ルイヨウボタン NT:アズマイチゲ、イカリソウ、イヌセンブリ、イワウメヅル、イワシャジン、ウンヌケ、オオクボシダ、オオバクサフジ、オオミゾソバ、キクバドコロ、コウヤマキ、サクラスミレ、ササバギンラン、バйкаアマチャ、ハシドイ、ヒキヨモギ、ヒメニラ、ヒルムシロ、ホクチアザミ、マツムシソウ、ミツバベンケイソウ</p> <p>【蘚苔類】 7種(VU:5、NT:2) VU:カビゴケ、キンモウヤノネゴケ、クマノゴケ、コキジノオゴケ、マツムラゴケ NT:イチョウウキゴケ、オオミズゴケ</p> <p>【哺乳類】 5種(EN:1、VU:1、NT:3) EN:テングコウモリ VU:アズマモグラ NT:キクガシラコウモリ、テン、ムササビ</p> <p>【鳥類】 30種(CR:1、EN:5、VU:10、NT:14) CR:コノハズク EN:オオアカゲラ、クマタカ、マミジロ、ミゾゴイ、ヤマセミ VU:カワガラス、コマドリ、サシバ、ジュウイチ、トモエガモ、ノジコ、ハチクマ、ヒクイナ、ホオアカ、ヨタカ NT:アオバズク、オオコノハズク、オオタカ、クイナ、クロツグミ、コサメビタキ、コルリ、サンコウチョウ、ツツドリ、ツミ、フクロウ、ミサゴ、ミソサザイ、ヤマシギ</p> <p>【爬虫類】 2種(DD:2) DD:シロマダラ、タカチホヘビ</p> <p>【両生類】 5種(NT:3、DD:2) NT:カジカガエル、ヒダサンショウウオ、モリアオガエル DD:ツチガエル、ヤマアカガエル</p> <p>【昆虫類】 4種(EN:1、VU:2、NT:1) EN:コサナエ VU:ウラジャノメ、シタラミヤマヒサゴコメツキ NT:オオムラサキ</p> <p>【貝類】 2種(NT:2) NT:マルタニシ、モノアラガイ</p>				

