

## 資料編



## 資料編

## 1 行政区別環境資源一覽

## 中区の環境資源一覽

身近な動植物	三方原台地・扇状地ブロック	
	分類	植物
		クスノギ、アラカシ、コナラ、ヒサカキ、フジ、ヨモギ、ケヤキ、ジャノヒゲ、タブノキ、ムクノキ、イヌマキ、クロガネモチ、クロマツ、マスキサ、ヤブガラシ など
		哺乳類
		イタチ、コウベモグラ、ハクビシン、タヌキ など
		鳥類
		ヒヨドリ、メジロ、イトヒヨドリ、キジバト、アオジ、コゲラ、シジュウカラ、ツグミ、ウグイス、ジョウビタキ など
		両生類
	ツチガエル、ニホンアマガエル、シュレーゲルアオガエル など	
	は虫類	
	ニホンカナヘビ、アオダイショウ、シマヘビ など	
	魚類	
	カワヨシノボリ、オイカワ、ギンブナ、ウキゴリ、ボラ、モツゴ、シマヨシノボリ、ヌマチチブ、カマツカ、アユ など	
	昆虫類	
	クマゼミ、アブラゼミ、ヒメアカタテハ、ツマグロヒョウモン、ツクツクボウシ、モンシロチョウ、ヒメアケビコノハ、クロアゲハ、ツキワクチバ、ベニシジミ など	
	甲殻類	
	スジエビ、テナガエビ、モクスガニ、ミズヌマエビ、ミナミヌマエビ、ヒラテテナガエビ、ミナミテナガエビ、トゲナシヌマエビ など	
	軟体類	
	カワナナ、ドブガイ、ナミコギセル、ヒラマイマイ、ミジンヤマタニシ など	
貴重種	分類	植物
		イシモチソウ、ウンズケモドキ、オナモミ、カザグルマ、カワチシャ、キンラン、コパイモ、ゴマクサ、コマツカサススキ、サクラバハノキ、シブカワニンジン、シラタマホシクサ、シラン、タカサゴシダ、タシロラン、ネコヤマヒゴタイ、ノウルシ、ハタバカンガレイ、ヒメシロアサザ、ヒロハノアマナ、フッキソウ、ホナガナツハゼ、ミカワバイケイソウ、ムラサキミミカキグサ
		鳥類
		アオバズク、アカショウビン、オオコノハズク、オオタカ、ケリ、コサメビタキ、コシアカツバメ、サンバ、サンコウチョウ、サンショウクイ、ハイタカ、ハチクマ、ハヤブサ、ヒクイナ、フクロウ、ブッポウソウ、ヤマセミ
		両生類
		アズマヒキガエル、ニホンアカガエル
		は虫類
		ニホンイシガメ
	魚類	
	アブラボテ、ウツセミカジカ(回遊型)、カワアナゴ、カワムツ、シマドジョウ、テングヨウジ、ドジョウ、ニホンウナギ、ビリンゴ、ホトケドジョウ、メダカ南日本集団	
	昆虫類	
	アシナガモモトスカシバ、ウラギンスジヒョウモン、グンバイトンボ、タガメ、ツマグロキチョウ、ハッコウトンボ、ハネナガイナゴ、ハネビロエゾトンボ、ヒメヒカゲ、ヘイケボタル、モートンイトトンボ	
	クモ類	
	キノボリタテグモ	
	軟体類	
	オオギセル、オオタニシ、ヤマトシジミ	
快適環境資源	文化財	
		名勝
		佐鳴湖
		天然記念物
		雲立のクス、栄秀寺のイチョウ、鴨江の根上がりマツ
	新・浜松自然 100 選	
		水
		花川流域の動植物、馬込川、富塚の新川の自然
		緑
		奥山線跡の遊歩道、根上り松、四ツ池と周辺の緑、椎ノ木谷の里山、姫街道の松並木、浜松城公園の四季
	歴史・文化	
	蜆塚公園を囲む緑	
保存樹・保存樹林		
	保存樹	
	稲川家のクロマツ、加藤家のクロガネモチ、俣内田管財のクス、熊野神社のクス、玄忠寺のクス、高貴神社のダイオウショウ、坂本家のクス、三浦神社のヤマモモ、神明宮のイチョウ、池川家のクス、中野家のシイ、天神社のクス、天理教四日市浜分教会のクス、白華寺のズギ、米澤家のクス、本間家のクス、本間家のクロマツ(2 件)、龍禅寺のクロマツ	
	保存樹林	
	稲荷神社の林、賀茂神社の林、金山神社の林、駒形神社の林、元城東照宮の林、三社神社の林、山神社の林、宗源院の林、秋葉神社の林、松下家の林、上下神社の林、神明宮の林、諏訪神社の林(2 件)、須佐之男神社の林、西来院の林、浅間神社の林、池川家の林、天林寺の林、日枝神社の林、八坂神社の林、八柱神社の林、八幡宮の林(2 件)、浜松八幡宮の林、富塚神明宮の林、富士神社の林、普濟寺の林、平山家石川家の林、菩提寺の林、法林寺の林、縣居神社の林	

東区の環境資源一覧

身近な動植物	天竜川河川ブロック		
	分類	植物	イヌドクサ、アキノエノコログサ、オニタビラコ、カワラヨモギ、カワヤナギ、ギシギシ、ジュズダマ、スイバ、スギナ、チガヤ、ツユクサ、ツルヨシ、ノゲシ、クズ、ヨシ など
		哺乳類	タヌキ、キツネ など
		鳥類	アオサギ、カルガモ、カワラヒワ、キジ、セグロセキレイ、ヒバリ、ホオジロ、ヒヨドリ など
		魚類	オイカワ、ヌマチチブ、シマヨシノボリ、アユ、カマツカ、ウグイ、イトモロコ、ギンブナ、ゴクラクハゼ、スミウキゴリ など
		昆虫類	ギアシマヒラタアブ、シオカラトンボ、ホソハリカメムシ、テナガエビ、ヒラテテナガエビ、ミズレヌマエビ、アオスジアゲハ、アメンボ、キタテハ、チャバネセセリ など
		軟体類	カワニナ、コウロエンカワヒバリガイ など
	三方原台地・扇状地ブロック		
	分類	植物	クスノキ、コナラ、マスクサ、ヒノキ、アカメガシワ、アケビ、イヌビワ、ゼンマイ、ツルウメモドキ、ネザサ、ノリウツギ、フジ、ヘビイチゴ、ミツバアケビ、ヨモギ など
		哺乳類	タヌキ など
鳥類		キジバト、スズメ、セグロセキレイ、ツバメ、トビ、ハクセキレイ、ハシボソガラス、ヒヨドリ、ホオジロ など	
両生類		ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など	
は虫類		ニホンカナヘビ など	
魚類		ギンブナ、コイ、オイカワ、タモロコ、ナマズ、モツゴ、カワヨシノボリ、カマツカ、ゴクラクハゼ、シマヨシノボリ など	
昆虫類		アブラゼミ、ツマグロヒヨウモン、クマゼミ、コムラサキ、ツクツクボウシ、アオスジアゲハ、イチモンジセセリ、ウラゴマダラシジミ、キタキチョウ、ミズイロオナガシジミ など	
甲殻類		モクスガニ、スジエビ、テナガエビ、ヒラテテナガエビ、ミナミヌマエビ、サワガニ など	
軟体類		カワニナ など	
その他	ナミウスムシ など		
貴重種	分類	植物	イトモ、ガガブタ、カザグルマ、カワチシャ、コマツカサススキ、サクラバハシノキ、ササエビモ、サンショウモ、ジュンサイ、シラタマホシクサ、タコノアシ、タシロラン、トチカガミ、トリゲモ、ナガエミクリ、ハナムグラ、ヒトツバハギ、ヒメナエ、ホソバヒカゲスゲ、マツカサススキ、ミカワシオガマ、ミクリ、ミズキカシグサ、ムラサキミミカキグサ
		鳥類	イカルチドリ、オオコノハズク、オオタカ、オジロトウネン、ケリ、コアオアシシギ、コアジサシ、コサメビタキ、チュウヒ、ノビタキ、ハマシギ、ヒクイナ、ミサゴ
		は虫類	クサガメ、ニホンイシガメ、ニホントカゲ
		魚類	アマゴ、イッセンヨウジ、ウツセミカジカ(回遊型)、カワバタモロコ、カワムツ、シマドジョウ、スジシマドジョウ小型種東海型、ドジョウ、ニホンウナギ、ホトケドジョウ、メダカ南日本集団、ヤリタナゴ
		昆虫類	アオヤンマ、オオキトンボ、ギンイチモンジセセリ、シジミガムシ、シルビアシジミ、ツマグロキチョウ、ハッチョウトンボ、ハネビロエゾトンボ、ヒメヒカゲ、ミヤマシジミ、ヤマトアシナガバチ
		軟体類	マシジミ、モノアラガイ、ヤマトシジミ
快適環境資源	文化財		
	天然記念物	法橋のマツ	
	新・浜松自然 100 選		
	水	安間川、天竜川の豊かな自然	
	保存樹・保存樹林		
保存樹	安養寺のマキ、常光住吉神社のクス、定明寺のクロガネモチ、定明寺のナギ、法永寺のフジ、龍秀院のイチョウ、龍秀院のタブ、霊珠寺のクロガネモチ		
保存樹林	蒲神明宮の林、熊野神社の林、春日神社の林、川合家の林、大歳神社の林、八坂神社の林、八柱神社の林、木村家の林、六社神社の林		

## 西区の環境資源一覧(1)

身近な動植物	遠州灘沿岸砂丘ブロック		
	分類	植物	アオウキクサ、イガオナモミ、ウキクサ、コウボウムギ、ナルトサワギク、ハス、ヒメガマ、ミズワラビ、ヨシ、ワルナスビ、ハマニガナ、ハマニガナ、ハマボウフウ、ハマダイコン、ハマエンドウ など
		哺乳類	タヌキ、キツネ、アブラコウモリ、イタチ など
		鳥類	キジバト、スズメ、トビ、ハシボソガラス、カワウ、ヒヨドリ、ホオジロ、ムクドリ、アオサギ、カワラヒワ など
		両生類	ニホンアマガエル、ツチガエル、ヌマガエル、シュレーゲルアオガエル など
		は虫類	シマヘビ、ニホンカナヘビ、ヤマカガシ、アオダイショウ など
		魚類	モツゴ、ギンブナ、コイ、シマイサキ、ナマズ、オイカワ、ボラ など
		昆虫類	キタキチョウ、スジグロシロチョウ、ナナホシテントウ、ナミテントウ、ヒメカメノコテントウ、ホソヘリカメムシ、シオカラトンボ、ナミアゲハ、アオモンイトトンボ、アメンボ など
		甲殻類	スジエビ、トゲナシヌマエビ、モクズガニ など
		軟体類	サカマキガイ、カワニナ、ドブガイ、ヒメモノアラガイ など
		その他	エラミズ など
	浜名湖・周浜名湖低地ブロック		
	分類	植物	アオスゲ、マスクサ、モエギスゲ、ケタガネソウ、ハマヒルガオ、クロマツ、コウボウシバ、ハマエンドウ、マテバシイ、アゼスゲ、アマモ、クサスゲ、シオクグ、ハマダイコン、スキナ など
		哺乳類	タヌキ、イタチ、コウベモグラ、ノウサギ、ハクビシン、アナグマ、アブラコウモリ など
		鳥類	カワウ、トビ、ハシボソガラス、アオサギ、マガモ、イソシギ、カルガモ、コサギ、ヒヨドリ、キアシシギ など
		両生類	ツチガエル、ヌマガエル など
		は虫類	ニホンカナヘビ、シマヘビ など
		魚類	ボラ、ウキゴリ、メジナ、ヒメハゼ、オイカワ、ギンブナ、ゴクラクハゼ、ヌマチチブ、ハオコゼ、マハゼ など
		昆虫類	シオカラトンボ、ツクツクボウシ、ヤブヤンマ、イチモンジセセリ、アキアカネ、ウチワヤンマ、オオシオカラトンボ、ギンヤンマ、ショウジョウトンボ、タカネトンボ など
		甲殻類	コウロエンカワヒバリガイ、ホトギスガイ、タテジマフジツボ、アメリカフジツボ、シロスジフジツボ、イワフジツボ、イソガニ、ホンヤドカリ、ミズヌマエビ、モクズガニ など
		クモ類	アオオニグモ、アサヒエビグモ、アシナガグモ、アシナガサラグモ、アシヨレグモ、アズチグモ、イエオニグモ、イオウイロハシリグモ、イナズマクサグモ、ウツキコモリグモ など
		軟体類	コウロエンカワヒバリガイ、ホトギスガイ、イシマキガイ、アラムシロ、カワニナ、ムラサキイガイ、アカニシ、アメフラシ、ウミフクロウ、フトヘナタリ など
		その他	ナミウスムシ、マヒトデ、マツノザイセンチュウ、ムラサキウニ など
	三方原台地・扇状地ブロック		
	分類	植物	ミズスギ、クスノキ、コモウセンゴケ、コヒロハハナヤスリ、タチスゲ、マスクサ、アキザキヤツシロラン、オオカナワラビ、ミズワラビ、モウセンゴケ、アオスゲ、アゼスゲ、イノデ、オオベニシダ、ギフベニシダ、クロガネモチ など
		哺乳類	コウベモグラ、タヌキ、アカネズミ、イタチ、ノウサギ など
		鳥類	アオサギ、カワセミ、スズメ、ムクドリ、カワウ、キジバト、ダイサギ、トビ、ハクセキレイ、ヒヨドリ など
		両生類	ツチガエル など
		は虫類	シマヘビ、ニホンカナヘビ など
		魚類	オイカワ、ギンブナ、ウキゴリ、ヌマチチブ、トウヨシノボリ(型不明)、モツゴ、シマヨシノボリ、ゴクラクハゼ、ボウズハゼ、コイ など
	昆虫類	ウラコマダラシジミ、カバマダラ、コシボソヤンマ、アオモンイトトンボ、アメンボ、ウチワヤンマ、クマゼミ、シオカラトンボ、モンシロチョウ、ウスバキトンボ など	
	甲殻類	アメリカザリガニ、モクズガニ、スジエビ、テナガエビ、ミズヌマエビ、ミナミテナガエビ、クロベンケイガニ、アカテガニ、ヒメヌマエビ、ミナミヌマエビ など	
	軟体類	カワニナ、イシマキガイ、ドブガイ など	
	その他	ナミウスムシ など	

西区の環境資源一覧(2)

貴重種	分類	植物	アカウキクサ、イワタカンアオイ、ウラギク、エダウチホンクウシダ、オオアカウキクサ、オオアブノメ、オオクグ、オオヌカキビ、カザグルマ、カワヂンヤ、キキョウ、キスミレ、コアマモ、コウキヤガラ、コギシギシ、コマツカサススキ、サワギキョウ、サンショウモ、シバナ、ツゲ、ツツイトモ、デンジソウ、トリゲモ、ハタバカンガレイ、ヒトツバタゴ、ヒメコヌカグサ、ヒメナミキ、ホソバヒカゲスゲ、マメヅタラン、ミズオオバコ、ムサシモ、ムラサキミミカキグサ
		哺乳類	ニホンリス
		鳥類	アカアシシギ、アカオネッタイチョウ、アカハジロ、アリスイ、イカルチドリ、ウズラシギ、オオコノハズク、オオツリハシシギ、オオタカ、オオワシ、オグロシギ、オジロトウネン、オジロワシ、カラシラサギ、キリアイ、クイナ、クロツラヘラサギ、ケリ、コアオアシシギ、コアシサシ、コサメビタキ、コシアカツバメ、コシヤクシギ、サシバ、シロチドリ、ズグロカモメ、セイタカシギ、ダイシャクシギ、タカブシギ、タゲリ、タマシギ、チュウサギ、チュウヒ、ツルシギ、トモエガモ、ノビタキ、ハイイロチュウヒ、ハイタカ、ハチクマ、ハマシギ、ハヤブサ、ヒクイナ、ヒシクイ、ヒバリシギ、ブッポウソウ、ヘラサギ、ヘラシギ、ホウロクシギ、ミコアイサ、ミサゴ、ミユビシギ、ヤマセミ、ヨシゴイ
		両生類	アズマヒキガエル、トノサマガエル、ニホンアカガエル
		は虫類	アカウミガメ、クサガメ、シロマダラ、ニホンイシガメ、ニホンスッポン、ニホントカゲ、ニホンヤモリ
		魚類	アブラボテ、ウツセミカジカ(回遊型)、カワアナゴ、カラムツ、シマドジョウ、スジシマドジョウ小型種東海型、ドジョウ、ニホンウナギ、ヒリンゴ、ホトケドジョウ、メダカ南日本集団、ユゴイ
		昆虫類	アオヤンマ、オオキトンボ、オオセイボウ、オオチャバネセセリ、ギフチョウ、クギヌキハサミムシ、クチナガコオロギ、クロマルハナバチ、コウベツブゲンゴロウ、コオイムシ、タガメ、ネアカヨシヤンマ、ハネナガイナゴ、ハネビロエトンボ、ヒメタイコウチ、フタモンベッコウ、ベッコウトンボ、モートンイトトンボ、ヨツボシトンボ、ルイスツブゲンゴロウ
		軟体類	イボキサゴ、ウミミナ、オオタニシ、サキグロタマツメタ、ヌノメカワニナ、ハマグリ、マシジミ、マルタニシ、ヤマトシジミ
		快適環境資源	文化財
名勝	佐鳴湖、浜名湖		
天然記念物	宇布見のイヌマキ、入野八幡神社のクス、妙相寺のイヌマキ、浜松海岸のアカウミガメ及びその産卵地		
新・浜松自然 100 選			
水	佐鳴湖、水神社の湧水、浜名湖弁天島とイカリ瀬、舞阪漁港		
緑	佐鳴湖公園の緑、大草山、東海道の松並木、浜名湖ガーデンパーク、姫街道の松並木		
保存樹・保存樹林			
保存樹	賀久留神社のクス、三社山神社のクロガネモチ、篠原寺のマキ、若宮八幡神社のクス、善水寺のイチョウ、如意寺のタブ		
保存樹林	稲荷神社の林、岐佐神社の林、春日神社の林、西神明神社の林、東神明神社の林、八柱神社の林、八幡神社の林、不動院の林、龍雲寺の林		
自然観察ポイント			
館山寺、佐鳴湖、大草山、弁天島湖口			

## 南区の環境資源一覽(1)

身近な動植物	遠州灘沿岸砂丘ブロック		
	分類	植物 コウボウムギ、コウボウシバ、ケカモノハシ、ハマヒルガオ、クロマツ、ヨシ、オオフタバムグラ、ハマニガナ、コマツヨイグサ、シヤリンバイ、セイタカアワダチソウ、テリハノイバラ、トベラ、ハマエンドウ、ハマボウフウ など 哺乳類 キツネ、コウベモグラ、タヌキ、ノウサギ、イタチ など 鳥類 カワウ、イソシギ、キジバト、シジュウカラ、スズメ、ハシボソガラス、メジロ、アオサギ、カワラヒワ、ハクセキレイ など 両生類 ツチガエル、ニホンアマガエル など は虫類 ニホンカナヘビ、シマヘビ など 魚類 ボラ、マハゼ、ギンブナ、コイ、ウキゴリ、キチヌ、コトヒキ、ヌマチチブ、モツゴ、スズキ など 昆虫類 アオモンイトトンボ、ギンヤンマ、ハネビロトンボ、アキアカネ、アジアイトトンボ、セズジイトトンボ、ムスジイトトンボ、ウスバキトンボ、ウチワヤンマ、キイトンボ など 甲殻類 イソガニ、アリアケモドキ、モクスガニ、スジエビ、テナガエビ、ハマガニ、ミズレヌマエビ、ミナミテナガエビ など 軟体類 イシマキガイ、カワニナ、ドブガイ など	
	天竜川河川ブロック		
	分類	植物 ヨシ、ヒメガマ、ケカモノハシ、セイタカアワダチソウ、チガヤ、メドハギ、ヤマアワ、オギ、クロマツ、ハマヒルガオ、メシバ、アケビ、アレチギシギシ、イシミカワ、イタドリ など 哺乳類 タヌキ、キツネ、ノウサギ、アブラコウモリ、ハクビシン、ハタネズミ、イタチ、コウベモグラ など 鳥類 アオサギ、キジバト、スズメ、セッカ、カイツブリ、カルガモ、カワウ、ハシボソガラス、ホオジロ、ウグイス など 両生類 ツチガエル など は虫類 シマヘビ、ニホンカナヘビ など 魚類 ウグイ、オイカワ、ヌマチチブ、カマツカ、ギンブナ、シマヨシノボリ、ボラ、マハゼ、アシシロハゼ、アユ など 昆虫類 スナアカネ、カバマダラ、ハネナシアメンボ、ヒメズカマキリ、マイコアカネ、アシミノナガゴミムシ、イチモンジセセリ、オンパッタ、ショウリョウバッタ、セグロアシナガバチ など 甲殻類 テナガエビ、ミズレヌマエビ、モクスガニ、イソガニ、スジエビ、ミナミテナガエビ、ミナミヌマエビ など クモ類 アシナガモ、アリグモ、チクニハエトリ、チュウガタシロカネグモ、トガリアシナガモ、ドヨウオニグモ、ハナグモ、マミクロハエトリ、ヤハズハエトリ、ワカバグモ など	
	三方原台地・扇状地ブロック		
	分類	植物 クロマツ、シラスゲ、アゼナルコ、マスクサ、アオスゲ、カニクサ、タブノキ、トラノオシダ、ノキシノブ など 哺乳類 キツネ、タヌキ など 鳥類 シジュウカラ、ツバメ、メジロ など 魚類 ギンブナ、オイカワ、ゴクラクハゼ、ウキゴリ、ゲンゴロウブナ、ヌマチチブ、ボラ、マハゼ など 昆虫類 アブラゼミ、クマゼミ、ナガサキアゲハ、ニイニイゼミ、マイマイガ、ウスバキトンボ、ギンヤンマ、クロコノマチョウ、コフキトンボ、ツクツクボウシ など 甲殻類 モクスガニ、テナガエビ、ミズレヌマエビ、クロベンケイガニ など	
	貴重種	分類	植物 イトモ、イヌイ、イヌタヌキモ、イヌハギ、ウスゲチヨウジタデ、オオアカウキクサ、オオミクリ、ガガブタ、カワチシャ、カワツルモ、クジュウクリテンツキ、クロミノシゴリ、コギシギシ、ゴマクサ、サンショウモ、シバナ、スプタ、タコノアシ、タヌキモ、デンジソウ、ドクゼリ、トチカガミ、トリゲモ、ノタヌキモ、ハマハナヤスリ、ヒツジグサ、ヒトツバタゴ、ヒメシロアサザ、ヒメナエ、ヒロハノカワラサイコ、マルバノサワトウガラシ、ミクリ、ミズアオイ、ミズオオバコ、ミズキカシグサ、ミズトラノオ、ミズネコノオ 哺乳類 カヤネズミ 鳥類 イカルチドリ、ウチヤマセンニュー、オオコノハズク、オオセッカ、オオタカ、オオヨシゴイ、クイナ、ケリ、コアジサシ、コシアカツバメ、サシバ、サンショウクイ、シロチドリ、チュウサギ、チュウヒ、トラフズク、ノビタキ、ハイロチュウヒ、ハイタカ、ハマシギ、ハヤブサ、ヒクイナ、ミコアイサ、ミサゴ、ミヤマホオジロ、ミユビシギ 両生類 トノサマガエル、ニホンアカガエル は虫類 アカウミガメ、クサガメ、ニホンイシガメ、ニホンスッポン 魚類 カワアナゴ、ガンデンイシヨウジ、ドジョウ、ニホンウナギ、ヒナハゼ、メダカ南日本集団 昆虫類 アオヤンマ、エサキアメンボ、オオキトンボ、オオチャバネセセリ、オオヒョウタンゴミムシ、オオマルケシゲンゴロウ、カワラハンミョウ、キベリクロヒメゲンゴロウ、ギンイチモンジセセリ、コオイムシ、コガシラミズムシ、コガムシ、コマルケシゲンゴロウ、ダイコクコガネ、ツマグロキチョウ、トラフトンボ、ネアカヨシヤンマ、ババアメンボ、ヒゲコガネ、ヒメミズスマシ、ベッコウトンボ、ベニイトトンボ、ムツボシツヤコツブゲンゴロウ、モートンイトトンボ、ヤマトアシナガバチ、ヤマトスナハキバチ、ルイスツブゲンゴロウ 軟体類 オオタニシ、マシジミ、ヤマトシジミ

## 南区の環境資源一覧(2)

快 適 環 境 資 源	文化財	
	天然記念物	三島のイヌマキ、西伝寺のイブキ、浜松海岸のアカウミガメ及びその産卵地
	新・浜松自然 100 選	
	水	天竜川の豊かな自然、遠州灘、遠州灘海岸のアカウミガメ、中田島砂丘の風紋、天竜川河口、馬込川河口
	緑	遠州のホソバ囲い、遠州灘海岸の防風林、遠州灘海浜公園、緑化推進センターの見本園
	保存樹・保存樹林	
	保存樹	威徳寺のクス、三輪家のクロマツ、山内家のクロマツ、小梢家のクロガネモチ、神明神社のヤマモモ、大昌寺のイチョウ、法山家のイチョウ
保存樹林	稲荷山龍泉寺の林、稲荷神社の林、柿澤家の林、牛尾神社の林、熊野神社の林、高塚熊野神社の林、親合神社の林、諏訪神社の林、増楽熊野神社の林、津毛利神社の林、天泊水神社の林、八幡神社の林、浜松神社の林、六所神社の林(3 件)、松尾神社の林、神明神社の林	



## 北区の環境資源一覽(1)

		浜名湖・周浜名湖低地ブロック	
身近な動植物	分類	植物	クスノキ、エンジュウベニシダ、アラカシ、ヤブツバキ、ツブラジイ、タブノキ、トウゴクシダ、ベニシダ、ミズパイ、ヨシ、イノデ、ジャルゲ、ネズミモチ、ヘラシダ、ホソバカナワラビ など
		哺乳類	タヌキ、ハクビシン、イノシシ、コウベモグラ、ニホンザル、キツネ、アカネズミ、アライグマ、イタチ、ジネズミ、ノウサギ など
		鳥類	ホオジロ、ツバメ、トビ、ウグイス、ヒヨドリ、メジロ、ハシボソガラス、カワラヒワ、キジバト、スズメ など
		両生類	ヌマガエル、ツチガエル、ニホンアマガエル、シュレーゲルアオガエル、アカハライモリ など
		は虫類	ニホンカナヘビ、アオダイショウ、ヤマカガシ など
		魚類	オイカワ、カワヨシノボリ、タモロコ、ギンブナ、ボラ、アユ、ウキゴリ、ゴクラクハゼ、スミウキゴリ、マハゼ など
		昆虫類	クロノマチョウ、アオモンイトトンボ、アジイトトンボ、セスジイトトンボ、ツマグロヒョウモン、ムシイトトンボ、モンシロチョウ、アキアカネ、キタキチョウ、チツゼミ など
		甲殻類	モクスガニ、アメリカフジツボ、タテジマフジツボ、テナガエビ、アメリカザリガニ、ヒラテテナガエビ、クロベンケイガニ、サワガニ、シロスジフジツボ、ミズレヌマエビ など
		軟体類	ホトギスガイ、コウロエンカワヒバリガイ、カワニナ、イシマキガイ、ドブガイ、ナミコギセル、ヒメタニシ、ヒラマイマイ など
		その他	ナミウスムシ、シマイシビル、ヌマビル など
		三方原台地・扇状地ブロック	
身近な動植物	分類	植物	モエギスゲ、コモウセンゴケ、アキザキヤツシロラン、アスカイノデ、イワショウブ、エンジュウハグマ、カキラン、カモノハシ、キセルアザミ、クロバイ、コウヤワラビ、トウカイコモウセンゴケ、ハタケニラ、ハンゲショウ、ホナガナツハゼ など
		哺乳類	イタチ など
		鳥類	アオジ、アカゲラ、ウグイス、カッコウ、シジュウカラ、トラツグミ、ビズイ、ミソサザイ、ルリビタキ、コジュケイ など
		魚類	アユ、ウキゴリ、オイカワ、カマツカ、カワヨシノボリ、ギンブナ、タモロコ、ボラ、アブラハヤ、ウグイ など
		昆虫類	ハルゼミ、ヤマサナエ、オジロサナエ、ツクツクボウシ、マユタテアカネ、モノサシトンボ、キイトンボ、ニイニイゼミ、ハラビロトンボ、ホソミイトンボ など
		甲殻類	クロベンケイガニ、サワガニ、モクスガニ など
		引佐丘陵地・低山地二次林	
身近な動植物	分類	植物	アラカシ、アカマツ、ヒサカキ、コナラ、イヌツゲ、ススキ、ヒノキ、コバノガマズミ、サルトリイバラ、テイカカズラ、リョウブ、ウラジロ、ソゴ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ など
		哺乳類	イノシシ、ノウサギ、タヌキ、アナグマ、テン、ホンドジカ、ハクビシン、キツネ、ニホンザル など
		鳥類	ヤマガラ、アオゲラ、イカル、キビタキ、オオルリ、ホトギス、カケス、モズ、ジョウビタキ、アオジ など
		両生類	ツチガエル、ヤマアマガエル、タゴガエル、ニホンアマガエル、アカハライモリ など
		は虫類	ニホンカナヘビ、ヤマカガシ、アオダイショウ、ニホンマムシ、ヒバカリ など
		魚類	カワヨシノボリ、オイカワ、カマツカ、アユ、ウグイ、タモロコ、ウキゴリ、ギンブナ、アブラハヤ、トウヨシノボリ など
		昆虫類	スジグロシロチョウ、ウスバシロチョウ、キタキチョウ、クロノマチョウ、ヒメウラナミジヤノメ、カラスアゲハ、ジャコウアゲハ、ツマグロヒョウモン、ナミアゲハ、モンキアゲハ など
		甲殻類	モクスガニ、サワガニ、テナガエビ、ヒラテテナガエビ、ミズレヌマエビ、スジエビ など
		クモ類	ジョロウグモ など
		軟体類	カワニナ、イシマキガイ など
	その他	ナミウスムシ など	
貴重種	分類	植物	アオガシ、アオネカズラ、アカウキクサ、アギナシ、アケボノシュスラン、アサザ、アツギノヌカイタチシダマガイ、アマナ、イシモチソウ、イズコゴメグサ、イッスンテンツキ、イトクズモ、イトタヌキモ、イトテンツキ、イナモリソウ、イヌタヌキモ、イヌノフグリ、イヌハギ、イワタカンアオイ、ウスギムヨウラン、ウチョウラン、ウチワゴケ、ウチワホラシノブ、ウラギク、ウンヌケ、ウンヌケモドキ、エダウチホングシダ、エビネ、オオアカウキクサ、オオヒキヨモギ、オオミクリ、オオヤマツツジ、オキナグサ、オニバス、カガシラ、ガガブタ、カキツバタ、カザグルマ、カタクリ、カリガネソウ、キキョウ、キクザキイチゲ、キンラン、クサナギオゴケ、クマガイソウ、クロイヌヒゲ、クロヤツシロラン、ケシシジュガヤ、コアマモ、コウキヤガラ、コウヤザサ、コウヤミズキ、コギシギシ、コケホラゴケ、コバイモ、コマツカサススキ、サギソウ、サクラバハハノキ、ササエビモ、サツキヒナノウスツボ、サトネリコ、サワギキョウ、サワヒメスゲ、シシラン、シバナ、シブカワシロギク、シブカワツツジ、シブカワニンジン、シマジタムラソウ、ジュンサイ、シラタマホシクサ、シラン、スズサイコ、セッコク、タカサゴシダ、タシロラン、タチキランソウ、タチバナ、タニヘゴ、タヌキモ、チャボシライトソウ、ツクシイワヘゴ、ツゲ、ツルギキョウ、テツホシダ、トキソウ、ナガエミクリ、ナガボノアカワレモコウ、ナツエビネ、ヌカボタデ、ネコヤマヒゴタイ、ノダイオウ、ノタヌキモ、ノニガナ、バアソブ、ハスノハカズラ、ハヤマシダ、バリバリノキ、ハルザキヤツシロラン、ヒゴスミレ、ヒツジグサ、ヒトツバシケシダ、ヒメコヌカグサ、ヒメナエ、ヒメナミキ、ヒメハシゴシダ、メヒゴタイ、ヒメフタバラン、ヒロハコンロンカ、ヒロハノアマナ、フキヤミツバ、フジバカマ、フナバラソウ、ホクチアザミ、ホナガタツナミソウ、ホナガナツハゼ、マツカサススキ、マツバラ、マメツタラン、マルバオモダカ、ミカワシオガマ、ミカワバイケイソウ、ミクリ、ミシマサイコ、ミズアオイ、ミズオオバコ、ミズトラノオ、ミズトンボ、ミスミソウ、ミジコウジユ、ミヤマムギラン、ムギラン、ムラサキセンブリ、ムラサキミカキグサ、ヤナギノギク、ヤブサンザシ、ヤマジノ、ヤマトキノ、ヤマヒョウタンボク、ワタムキアザミ
		哺乳類	カヤネズミ、キクガシラコウモリ、コキクガシラコウモリ、テングコウモリ、ニホンリス、ニホンカモシカ、ムササビ、モモジロコウモリ

北区の環境資源一覧(2)

貴重種	分類	鳥類	アオバズク、アカオネツタイチョウ、アカショウビン、アカハジロ、アリスイ、イイジマムシクイ、イカルチドリ、イヌワシ、ウズラ、オオコノハズク、オオジシギ、オオタカ、オシドリ、オジロワシ、クイナ、クマタカ、ケリ、コアジサシ、コサメビタキ、コシアカツバメ、コジュリン、コノハズク、コミズク、サシバ、サンコウチョウ、サンショウクイ、シロチドリ、シロハラミズナギドリ、タカブシギ、タゲリ、タマシギ、チュウサギ、チュウヒ、ツバメチドリ、トモエガモ、ノジコ、ノビタキ、ハイタカ、ハチクマ、ハマシギ、ハヤブサ、ヒクイナ、ヒバリシギ、フクロウ、ホウロクシギ、マガン、ミコアイサ、ミサゴ、ミゾゴイ、ミヤマホオジロ、ヤマシギ、ヤマセミ、ヤマドリ、ヨシゴイ、ヨタカ
		両生類	アズマヒキガエル、カジカガエル、トノサマガエル、ナゴヤダルマガエル、ニホンアカガエル、モリアオガエル
		は虫類	シロマダラ、ニホンイシガメ、ニホンスッポン、ニホントカゲ
		魚類	アカザ、アマゴ、ウツセミカジカ(回遊型)、カワアナゴ、カワムツ、シマドジョウ、スナヤツメ類、ドジョウ、ナガレホトケドジョウ、ニホンウナギ、ビリンゴ、メダカ南日本集団、ヤリタナゴ
		昆虫類	ウラギンスジヒョウモン、ウラナミアカシジミ、ウラナミジャノメ、エサキアメンボ、オオキトンボ、オオセイボウ、オオチャバネセセリ、オオヒカゲ、オオムラサキ、カギモンハナオイアツバ、カバイロシヤチホコ、ガムシ、キイロサナエ、キイロヤマトンボ、キトンボ、ギフチョウ、ギンイチモンジセセリ、クチナガコオロギ、クロヒカゲモドキ、グンバイトンボ、ゲンゴロウ、コオイムシ、ジャアナヒラタゴミムシ、セグロイナゴ、タガメ、タベサナエ、ツマグロキチョウ、トラフトンボ、ハッチョウトンボ、ハネナガイナゴヒヌマイトンボ、ヒメヒカゲ、フタスジサナエ、ヘイケボタル、ホシミスジ、モートンイトンボ、ヤマトアシナガバチ、リュウガシメクラチビゴミムシ、ルリモンハナバチ
		軟体類	イシガイ、ウネナシトマヤガイ、オオギセル、オオタニシ、オモイガケナマイマイ、ナタネガイモドキ、マシジミ、マツカサガイ、マルタニシ、ミカワマイマイ、ヤマトシジミ
		快適環境資源	文化財
名勝	実相寺庭園、大福寺庭園、長楽寺庭園、浜名湖、摩訶耶寺庭園、龍潭寺庭園		
天然記念物	ギフチョウ、シブカワツツジ群落、テンダイウヤク群落地、伊目のナンテン、伊目のノウゼンカズラ、奥山のムクノキ、気賀のイヌマキ、気賀のハゼノキ、気賀のタチバナ、気賀陣屋跡の江戸シイ、玉洞寺のサザンカ、金指のイヌマキ、細江神社のクス、渋川のイチョウ、渋川のボダイジュ、西気賀のマンサク群落、屯倉水神社の大スギ、二宮神社のナギ、二宮神社のホルトノキ、宝林寺のエンコウスギ、方廣寺の半僧スギ、鶴代のマンサク群落		
新・浜松自然 100 選			
水	いなさ湖、奥浜名湖、仙巖の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖		
地形	竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴		
緑	モクレン通り、尉ヶ峰、奥浜名湖展望公園からの風景、平那の峯のマンサク群落、枯山のギフチョウ、細江公園と周辺の森、渋川のシブカワツツジ群落、滝沢展望台からの風景、都田総合公園の緑、富幕山、本坂峠のツバキ原生林、満州街道の防風林		
歴史・文化	久留女木の棚田、三ヶ日のみかん畑、実相寺の歴史ある庭園、長楽寺の満天星の庭、龍潭寺庭園、歴史を刻む方広寺の森		
保存樹・保存樹林			
保存樹	瀬古家のクスノキ(2件)		
保存樹林	三方原神社の林		
自然観察ポイント			
奥山高原、奥浜名湖湖岸、観音山牧場、湖西連峰、細江公園付近、渋川つつじ公園付近、富幕山、竜ヶ岩洞			

## 浜北区の環境資源一覧(1)

		天竜川河川ブロック	
分類	植物	ヨモギ、カワラヨモギ、セイタカアワダチソウ、ツルマメ、テリハノイバラ、ヘクソカズラ、メドハギ、アカメガシワ、アキグミ、イタドリ、ウツギ、クサマオ、コセンダングサ、コマツナギ、ススキ など	
	哺乳類	タヌキ、アカネズミ、アブラコウモリ、イタチ、コウベモグラ、ノウサギ、タヌキ、キツネ、イタチ、ハクビシン など	
	鳥類	カワウ、コジュケイ、シジュウカラ、セグロセキレイ、ダイサギ、ハクセキレイ、ヒバリ、ホオジロ、モズ、ウグイス など	
	両生類	ツチガエル など	
	は虫類	ニホンカナヘビ など	
	魚類	オイカワ、ウグイ、シマヨシノボリ、アブラハヤ、イトモロコ、ギンブナ、スミウキゴリ、ヌマチチブ、アユ、タカハヤ など	
	昆虫類	マクガタテントウ、マルカメムシ、イチモンジセセリ、ウスチャコガネ、キタキチョウ、ツチイナゴ、ツバメシジミ、ナナホシテントウ、ナミテントウ、フタモンアシナガバチ など	
	甲殻類	モクスガニ、スジエビ、テナガエビ、ヒラテテナガエビ、ミズヌマエビ、ミナミヌマエビ など	
軟体類	ヒメモノアラガイ、サカマキガイ など		
		三方原台地・扇状地ブロック	
分類	植物	モウセンゴケ、イワショウブ、コモウセンゴケ、スイラン、トウカイコモウセンゴケ、ハルリンドウ、ホサキノミミカキグサ、ミズギク、ミミカキグサ、サワシロギク、アリノトウグサ、イソノキ、コシダ、ヌマガヤ、ノリウツギ など	
	鳥類	ツバメ、モズ、セグロセキレイ、カワラヒワ、シジュウカラ、ウグイス、ホオジロ、コゲラ、メジロ、アオサギ など	
	両生類	タゴガエル、ツチガエル、シュレーゲルアオガエル、アオダイショウ、シマヘビ、アカハライモリ など	
	は虫類	ニホンマムシ、ニホンカナヘビ、ヤマカガシ など	
	魚類	カワヨシノボリ、オイカワ、カマツカ、ギンブナ、ニゴイ、タモロコ、ゲンゴロウブナ、モツゴ、アジシロハゼ、アユ など	
	昆虫類	クロカミキリ、ワモンサビカミキリ、アオスジカミキリ、モンシロチョウ、ニセノコギリカミキリ、クロノマチョウ、サビカミキリ、サラサヤンマ、タカネトンボ、ツマグロヒョウモン など	
	甲殻類	スジエビ、テナガエビ、モクスガニ など	
	クモ類	アカイトリノフンダマシ、アシナガサラグモ、オオシロカネグモ、カタハリウスグモ、カナコキグモ、カレハグモ、カレハヒメグモ、キララシロカネグモ、ギンメッキゴミグモ、クサグモ など	
	軟体類	カワニナ など	
	その他	ナミウスムシ など	
		引佐丘陵地・低山地二次林	
分類	植物	オオバコ、ノブドウ、ヒサカキ、フジ、アカメガシワ、ウラジロ、コシダ、コナラ、ススキ、セイタカアワダチソウ、ゼンマイ、タラノキ、テイカカズラ、ニガイチゴモチツツジ、ヤマノイモ など	
	哺乳類	ノウサギ、イノシシ、アナグマ、コウベモグラ、タヌキ、ハクビシン、イタチ、ヒメズ、ホンドジカ など	
	鳥類	ウグイス、ホオジロ、メジロ、ヤマガラ、エナガ、コゲラ、コジュケイ、シジュウカラ、カワラヒワ、イカル など	
	両生類	ニホンアマガエル、シュレーゲルアオガエル、ツチガエル、ヌマガエル、アカハライモリ など	
	は虫類	ニホンカナヘビ、ヤマカガシ、シマヘビ、ニホンマムシ、ヒバカリ など	
	魚類	カワヨシノボリ、オイカワ、アユ、コイ、カマツカ、ゲンゴロウブナ、タモロコ、ナマズ、ヌマチチブ、ボウズハゼ など	
	昆虫類	ツマグロヒョウモン、チャバネアオカメムシ、ツクツクボウシ、ハンミョウ、キイロテントウ、キタキチョウ、アキアカネ、アブラゼミ、ウスバシロチョウ、ウラギンシジミ など	
	甲殻類	サワガニ、モクスガニ、ヤマトヌマエビ など	
	軟体類	カワニナ など	
	その他	ナミウスムシ など	
		貴重種	
分類	植物	アカウキクサ、アギナシ、アサザ、アマギツツジ、アマナ、イシモチソウ、イズコゴメグサ、イズハハコ、イチョウウキゴケ、イヌセンブリ、イワツクバネウツギ、イワヨモギ、ウスギムヨウラン、ウチワゴケ、ウンヌケ、ウンヌケモドキ、エビネ、オオアカウキクサ、オオヌカキビ、オオヒキヨモギ、オニバス、カインササラサドウダン、カガシラ、ガガブタ、カキツバタ、カザグルマ、カワヂシャ、キキョウ、キバナカワラマツバ、キンラン、クサナギオゴケ、クロホシクサ、クロヤツシロラン、ケシシジュガヤ、ゲンカイツツジ、ゴマシオホシクサ、コマツカサススキ、サギソウ、サクラガンピ、サクラバハンノキ、サワギキョウ、サンショウバラ、シブカワツツジ、シュスラン、ジュンサイ、シラタマホシクサ、タシロラン、タチキランソウ、タヌキモ、トガサワラ、トキソウ、ナガエミクリ、ナガボノアカワレモコウ、ノタヌキモ、ノニガナ、バアソブ、ハシバミ、ハマウツボ、バリバリノキ、ヒナノカンザシ、ヒナノシヤクジョウ、ヒメコヌカグサ、ヒメシロアサザ、ヒメナエ、フッキソウ、ホソバニガナ、ホナガナツハゼ、マツバラ、マヤラン、マルバオモダカ、ミカワシシジュガヤ、ミカワバイケイソウ、ミクリ、ミズアオイ、ミズキカシグサ、ミズトンボ、ミズニラ、ミズマツバ、ミゾコウジュ、ミヤマムギラン、ムカゴトンボ、ムラサキミカキグサ、モクレイシ、ヤマトキソウ、ヤマトミクリ	
	哺乳類	キクガシラコウモリ、コキクガシラコウモリ、ニホンカモシカ、ニホンリス、ムササビ	
	鳥類	アオバズク、アカショウビン、オオタカ、クマタカ、ケリ、コアジサシ、コササビタキ、コシアカツバメ、コチョウゲンボウ、サシバ、サンコウチョウ、サンショウクイ、タマシギ、チゴモズ、チュウサギ、チュウヒ、ヒタキ、ハイタカ、ハチクマ、ハマシギ、ハヤブサ、フクロウ、ブッポウソウ、ミサゴ、ミヤマホオジロ、ヤマシギ、ヤマセミ、ヨタカ	

## 浜北区の環境資源一覧(2)

貴重種	両生類	アズマヒキガエル、トノサマガエル、ナゴヤダルマガエル、ニホンアカガエル、モリアオガエル
	は虫類	クサガメ、シロマダラ、ニホンイシガメ、ニホントカゲ
	魚類	アカザ、アブラボテ、アマゴ、カワムツ、シマドジョウ、スジシマドジョウ小型種東海型、スナヤツメ類、ドジョウ、ホトケドジョウ、メダカ南日本集団、ヤリタナゴ
	昆虫類	イトアメンボ、ウラギンスジヒョウモン、ウラナミシヤノメ、オオセイボウ、キトンボ、ギフチョウ、ギンイチモンジセセリ、グンバイトンボ、コオイムシ、シルビアシジミ、セグロイナゴ、タガメ、タバサナエ、ツマグロキチョウ、トゲアリ、トラフトンボ、ハッチョウトンボ、ハネヒロエソトンボ、ヒゲコガネ、ヒメヒカゲ、フタモンベッコウ、ミヤマシジミ、ヤマトアシナガバチ、ヤマトスナハキバチ、ヤマトセンブリ、ヨツボシトンボ
	軟体類	マシジミ、ヤマトシジミ
快適環境資源	文化財	
	天然記念物	新原の大マキ、白山神社のクス、北浜の大カヤノキ
	新・浜松自然100選	
	水	御陣屋川とミクリ群落、天竜川の豊かな自然
	緑	県立森林公園のアカマツ林や湿地郡、美園中央公園の緑、北浜の大カヤノキ、万葉の森公園と不動寺のツツジ郡
	歴史・文化	岩水寺の桜
	保存樹・保存樹林	
	保存樹	磯部家のツブラジイ、岩崎家のタブノキ、岩水寺のイチョウ、貴布祢神社のクスノキ、原田家のイヌマキ、真光寺のイチョウ、大宝寺のサザンカ、徳泉寺のモクレン、八幡神社のイチョウ、八幡神社のケヤキ(2件)、野末家のムクノキ、油一色八幡宮のシイノキ、竜泉院のカヤ、鈴木家のクスノキ、六所神社のクスノキ
	保存樹林	於呂神社の林、寺島神明宮の林、諏訪神社の林、八幡神社の林、六所神社の林、須賀神社の林
	自然観察ポイント	
浜北森林公園、浜北大橋周辺		

## 天竜区の環境資源一覧(1)

天竜川河川ブロック		
分類	植物	クサマオ、ススキ、アカメガシワ、アケビ、イタドリ、ウツギ、スイカズラ、セイタカアワダチソウ、ヌルデ、ノブドウ、ヘクソカズラ、ヨモギ、アオキ、エノキ、オニドコロ など
	哺乳類	コウベモグラ、ノウサギ、タヌキ、アカネズミ、キツネ、ホンドリジカ、イノシシ、ツキノワグマ、テン、ニホンザル など
	鳥類	セグロセキレイ、アオサギ、カワウ、ウグイス、トビ、メジロ、シジュウカラ、ホオジロ、エナガ、ハクセキレイ など
	両生類	ニホンアマガエル、ツチガエル など
	は虫類	ニホンカナヘビ、シマヘビ、アオダイショウ、タカチホヘビ など
	魚類	アユ、オイカワ、ヌマチチブ、ウグイ、カマツカ、トウヨシノボリ(型不明)、シマヨシノボリ、タカハヤ、ボウズハゼ、オオヨシノボリ など
	昆虫類	コムラサキ、ヒゲナガカワトビケラ、アカマダラカゲロウ、ウルマーシマトビケラ、チラカゲロウ、トウヨウモンカゲロウ、シロタニガワカゲロウ、カトリヤンマ、キイロカワカゲロウ、タカネトンボ など
	甲殻類	ヒラテテナガエビ、モクスガニ、スジエビ、テナガエビ、サワガニ、ヌマエビ など
クモ類	ササグモ、ハナグモ、マミクロハエトリ、アシナガグモ、コハナグモ、シボグモ、チュウガタシロカネグモ、ナガコガネグモ、ワキグロサツマノミダマシ、アカスジコマチグモ など	
引佐丘陵地・低山地二次林		
分類	植物	フモトシダ、スギ、ホラシノブ、ヒメコウソ、ベニシダ、アラカシ、オオバコ、テイカカズラ、ヒノキ、ウラジロ、カタバミ、コウヤボウキ、コバノガマズミ、サルトリイバラ、ススキ など
	哺乳類	イノシシ、タヌキ、テン、ノウサギ、アカネズミ、アナグマ、キクガシラコウモリ、キツネ、ハクビシン など
	鳥類	ウグイス、シジュウカラ、ホオジロ、コゲラ、アオサギ、セグロセキレイ、メジロ、キセキレイ、エナガ、キビタキ など
	両生類	タゴガエル、ヤマアカガエル など
	は虫類	アオダイショウ、シマヘビ、ニホンカナヘビ、ニホンマムシ、ヒバカリ など
	魚類	アユ、オイカワ、オオヨシノボリ、カマツカ、カワヨシノボリ、タカハヤ、ニジマス など
	昆虫類	ウスバシロチョウ、ジャコウアゲハ、スジグロシロチョウ、ヒメウラナミジャノメ、コムラサキ、モンシロチョウ、クロアゲハ、コムスジ、アオスジアゲハ、クロノマチョウ など
	甲殻類	サワガニ、ヤマトヌマエビ など
	その他	ナミウスムシ など
天竜川中流山地植林		
分類	植物	スギ、コアジサイ、ススキ、クロモジ、リョウブ、イタドリ、ヒノキ、モミ、ムラサキシキブ、アセビ、イワガラミ、アカシデ、エゴノキ、フジ、ミツバアケビ など
	哺乳類	ホンドリジカ、ノウサギ、タヌキ、テン、イノシシ、ニホンザル、キツネ、コウベモグラ、アナグマ など
	鳥類	ヒヨドリ、シジュウカラ、ウグイス、ヤマガラ、トビ、メジロ、ミツサザイ、ホオジロ、キセキレイ、カケス など
	両生類	タゴガエル、ツチガエル、ヤマアカガエル、ニホンアマガエル、アカハライモリ、シュレーゲルアオガエル など
	は虫類	ニホンカナヘビ、ヤマカガシ、アオダイショウ、ニホンマムシ、シマヘビ、ジムグリ、タカチホヘビ、ヒバカリ など
	魚類	オイカワ、ウグイ、アユ、カワヨシノボリ、トウヨシノボリ、アブラハヤ、カマツカ、ヌマチチブ、タカハヤ、ギギ など
	昆虫類	ジグロシロチョウ、ウスバシロチョウ、エゾスジグロシロチョウ、カラスアゲハ、キタキチョウ、シロタニガワカゲロウ、ムカシトンボ、ミヤマカラスアゲハ、アカマダラカゲロウ、ウルマーシマトビケラ など
	甲殻類	ヌカエビ、スジエビ、サワガニ、テナガエビ、ヌマエビ、ヒラテテナガエビ、ミゾレヌマエビ、ミナミテナガエビ など
	クモ類	ハナグモ、アズマキシダグモ、コハナグモ、ササグモ、アシナガグモ、ナガコガネグモ、マミクロハエトリ、アサヒエビグモ、ウツキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など
	軟体類	サカマキガイ、カワコザラ、カワニナ、ヒメモノアラガイ、カサネシタラ など
北部山地自然林		
分類	植物	クロモジ、ブナ、ウリハダカエデ、ツガ、ミズナラ、ヒメシャラ、ミズメ、イワガラミ、コハウチワカエデ、サワシバ、コミネカエデ、アカシデ、イヌシデ、イヌブナ、クマシデ など
	哺乳類	ホンドリジカ、タヌキ、テン、ニホンザル、ニホンリス、イノシシ、キツネ、ノウサギ、ハクビシン など
	鳥類	ヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミツサザイ、コガラ、アオバト、ゴジュウカラ、キクイタダキ、ルリビタキ など
	両生類	タゴガエル、ヤマアカガエル など
	は虫類	アオダイショウ、シマヘビ、ジムグリ、ニホンカナヘビ など
	魚類	ニッコウイワナ、ウツセミカジカ(回遊型)、ゲンゴロウブナ など
昆虫類	スジグロシロチョウ、エゾスジグロシロチョウ、ミヤマカラスアゲハ、アサギマダラ、ウスバシロチョウ、オナガアゲハ、キベリタテハ、ヒゲナガリマルノミハムシ、キタキチョウ、イチモンジセセリ など	

身近な動植物

天竜区の環境資源一覧(2)

貴重種	分類	植物	アイコハチジョウシダ、アオネカズラ、アオフタバラン、アキノハハコグサ、アケボノシユスラン、アツギノスカイタチシダマガイ、アマナ、アリオシラン、イチョウシダ、イチヨウラン、イチリンソウ、イトテンツギ、イナベアザミ、イナモリソウ、イヌノフグリ、イヨフウロ、イワヤシ、イワタカンアオイ、イワチドリ、イワツクバネウツギ、イワウモギ、ウスギムヨウラン、ウスバサヤシ、ウスバミヤナノコギリシダ、ウチヨウラン、ウチワゴケ、エゾハタザオ、エビネ、エンシュウツリフネソウ、オオキツネノカミソリ、オオヒキヨモギ、オオミクリ、オオヤマサギソウ、オオヤマレンゲ、オキナグサ、オクタマシダ、オナモミ、オニバス、カインササラサドウダン、カギガタアオイ、カザグルマ、カタクリ、カモメラン、カリガネソウ、カラニガナ、カラボウフウ、ガンゼキラン、カンラン、キキョウ、キクザキイチゲ、キノエビネ、キバナハナネコノメ、キョウマルシヤクナゲ、キンラン、クマガイソウ、クモイコザクラ、クラガリシダ、クロヤツシロラン、コアツモリソウ、コイワザクラ、コウヤザサ、コウヤミズキ、コケホラゴケ、コシノコバイモ、コタニワタリ、コハクラン、サクライウス、サクラスマレ、サナギスゲ、サワギキョウ、シチョウゲ、シデシヤジ、シナノコザクラ、シブカワシロギク、シブカワツツジ、ジュンサイ、シロモジ、スギラン、スズムシソウ、スプタ、セッコク、セツブンソウ、センリゴマ、タカサゴシダ、タカネコウリンカ、タキミシダ、タコノアシ、タチキランソウ、タニヘゴ、タマカラマツ、チチブホラゴケ、ツゲ、ツノダシクリハラン、ツルギキョウ、ツレサギソウ、テバコワラビ、テンリウヌリヲノオ、ドロニガナ、ナガバノウナギツカミ、ナカミシラン、ナツエビネ、ナベナ、スカイタチシダモドキ、ノタヌキモ、ハチジョウアキノキリンソウ、ハヤマシダ、ハルザキヤツシロラン、ヒゲネワチガイソウ、ヒゲノガリヤス、ビッチュウヒカゲワラビ、ヒトツパテンナンショウ、ヒトツボクロ、ヒナシヤクジョウ、ヒノキシダ、ヒモラン、ヒロハアツタ、ヒロハコンロンカ、ヒロハヒメウラボシ、フガクズムシソウ、フクジュソウ、フジスマレ、ベニシユスラン、ホザキイチヨウラン、ホソバシヤクナゲ、ホソバツリンドウ、ホナガツツナミソウ、マツラン、マメツタラン、ミカワチャルメルソウ、ミクリ、ミサクボシダ、ミズアオイ、ミゾシダモドキ、ミツパテンナンショウ、ミドリアカザ、ミドリワラビ、ミヤマスマレ、ミヤマツチトリモチ、ミヤマムギラン、ミヤマモミジイチゴ、ミヨウギシダ、ムカデラン、ムギラン、モミラン、ヤシヤビシヤク、ヤブスゲ、ヤマジソ、ヤマシヤクヤク、ヤマソテツ、ヤマトミクリ、ユウシユンラン、ヨウラクツツジ、ラショウモンカズラ、レンブクソウ、ワタムキアザミ	
		藻類	シヤクモ	
		哺乳類	カヤネズミ、カワネズミ、キクガシラコウモリ、クロホオヒゲコウモリ、コキクガシラコウモリ、ニホンカモシカ、ニホンリス、ヒメホオヒゲコウモリ、ムササビ	
		鳥類	アオバズク、アカシヨウビン、アリスイ、イカルチドリ、オオアカゲラ、オオコノハズク、オオタカ、オシドリ、オジロワシ、クマタカ、クロツラヘラサギ、コアジサシ、コサメビタキ、コシアカツバメ、コチヨウゲンボウ、コノハズク、サシバ、サンコウチョウ、サンシヨウクイ、シロチドリ、ダイシヤクシギ、タゲウ、チュウサギ、ノビタキ、ハイタカ、ハチクマ、ハシギ、ハヤブサ、フクロウ、ブッポウソウ、ミサゴ、ミゾゴイ、ミヤマホオジロ、ミユビシギ、ヤマシギ、ヤマセミ、ヤマドリ、ヨダカ	
		両生類	アカシサンシヨウウオ、アズマヒキガエル、カジカガエル、トノサマガエル、ナガレタゴガエル、ヒダサンシヨウウオ、モリアオガエル	
		は虫類	クサガメ、シロマダラ、ニホンイシガメ、ニホントカゲ	
		魚類	アカザ、アマゴ、ウツセミカジカ(回遊型)、カワムツ、ドジョウ、ニホンウナギ、ヤマトイワナ、ヤリタナゴ	
		昆虫類	アカオビケラトリ、アケボノベッコウ、ウラジャノメ、ウラナミアカシジミ、ウラナミジャノメ、オオイトトンボ、オオカワトンボ、オオセイゴウ、オオチャイロハナムグリ、オオチャバネセリ、オオヒカゲ、オオヒョウタンゴミムシ、オオミスジ、オオムラサキ、オナガシジミ、キイロサナエ、キオビホオナガズメバチ、ギフチョウ、キボシケシゲンゴロウ、ギンイチモンジセリ、クギヌキハサミムシ、クモマツマキチョウ、クロシジミ、クロツバメシジミ、クロヒカゲモドキ、クロマルハナバチ、コキマダラセセリ、コサナエ、シジミガムシ、シマゲンゴロウ、シルビアシジミ、シロホソバ、スギハラベッコウ、スジグロチャバネセリ、ダイコクコガネ、タバサナエ、チャマダラセセリ、ツマグロキチョウ、ヒゲコガネ、ヒメヒカゲ、フジシガバチ、ベニヒカゲ、ベニモンカラスシジミ、ヘリグロチャバネセリ、ホシミスジ、マエアカヒトリ、ミヤマシジミ、モンズメバチ、ヤマトアシナガバチ、ヨツボシカミキリ、ルリモンハナバチ	
		軟体類	マンジミ、ヤマトシジミ	
		快適環境資源	文化財	
			名勝	新宮池、樽山の滝、竜頭山
天然記念物	ビンカ峠のイヌツゲ、ホウジ峠の中央構造線、浦川のホソバシヤクナゲ群落、花島のカヤ、吉沢のスギ、京丸のアカヤシオ及びシロヤシオ群生地、郷島のイヌツゲ、高瀬のニッケイ、三田島のイチョウ、山住神社のスギ、柴のタブノキ、秋葉神社社叢、春野スギ、将軍スギ、水窪小学校のイチイガシ、瑞雲院のイヌマキ、瀬尻のアカヤシオ群落、船明の二本スギ、相月諏訪神社のスギ、渡ヶ島諏訪神社社叢、南宮神社のイチイガシ、馬背神社のスギ、米沢諏訪神社のイチイガシ、峯のタブノキ、明光寺のカヤ、龍山のホソバシヤクナゲ群落、ギフチョウ			
新・浜松自然 100 選				
水	阿多古川の清流、気田川の清流、佐久間ダム湖と周辺の緑、佐久間の河内川、秋葉ダム湖と千本桜、新宮池、天竜川の豊かな自然、水窪ダム湖と周辺の緑、船明ダム湖と周辺の桜、大千瀬川の清流、稚児の滝、白倉峽、百古里川の昆虫、布滝、明神峽、龍王権現の滝、龍山の不動の滝、六郎沢のホタル			
地形	ホウジ峠の中央構造線、青崩峠、二本杉峠から望む中央構造線			
緑	スーパー林道、浦川キャンプ村の自然、下百古里の将軍スギ、岩岳山のヤシオツツジ群落、高根城を囲む自然と歴史の重なる風景、秋葉山、春桝村、水窪カタクリの里、瀬尻スギ展示林、船明の二本スギ、中ノ尾根山、鳥羽山公園からの眺望と桜、渡ヶ島諏訪神社のクスノキ、野鳥の森(水窪)、竜頭山			
歴史・文化	光明山遺跡からの眺望、山住神社のスギ、秋葉山秋葉神社の社叢、瀬尻の段々茶畑、大栗安の棚田			
自然観察ポイント				
阿多古川周辺、岩岳山、京丸、山王峽、山住神社付近、秋葉山付近、杉峰高原、船明ダム周辺、大千瀬川周辺、白倉溪谷、兵越峠付近、明神峽、野鳥の森、竜頭山				

## 2 市域で生息・生育が確認された貴重種一覧

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
植物	アイコハチジョウシダ				EN
	アオガシ				DD
	アオネカズラ				N-III
	アオフタバラン				N-III
	アカウキクサ			EN	EN
	アギナシ			NT	EN
	アキノハハコグサ			EN	EN
	アケボノシュスラン				N-III
	アサザ			NT	EN
	アツギノヌカイタチシダマガイ				EN
	アマギツツジ			EN	NT
	アマナ				N-III
	アリドオシラン				N-III
	イシモチソウ			NT	EN
	イズコゴメグサ			EN	EN
	イズハハコ			EN	NT
	イチョウウキゴケ			NT	
	イチョウシダ			NT	EN
	イチョウラン				EN
	イチリンソウ				N-III
	イッスンテンツキ			CR	CR
	イトクズモ			EN	EN
	イトタヌキモ			NT	EN
	イトテンツキ			NT	EN
	イトモ			NT	EN
	イナバアザミ			EN	DD
	イナモリソウ				N-III
	イヌイ				N-I
	イヌセンブリ			EN	NT
	イヌタヌキモ			NT	EN
	イヌノフグリ			EN	NT
	イヌハギ			EN	EN
	イヨフウロ			NT	
	イワシャジン				N-III
	イワタカンアオイ			EN	EN
	イワチドリ			EN	EN
	イワツクバネウツギ			EN	EN
	イワヨモギ			EN	
	ウスギムヨウラン			NT	NT
	ウスゲチョウジタデ			NT	NT
	ウスバサイシン				N-III
	ウスバミヤマノコギリシダ				N-III
	ウチヨウラン			EN	EN
	ウチワゴケ			EN	
	ウチワホラシノブ				EX
	ウラギク			NT	EN
	ウンヌケ			EN	EN
	ウンヌケモドキ			NT	EN
	エゾハタザオ				EN
	エダウチホングウシダ				N-III
エビネ			NT	NT	
エンシュウツリフネソウ			EN	EN	
オオアカウキクサ			EN	NT	
オオアブノメ			EN	EN	

## 資料編

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
植物	オオキツネノカミソリ				N-III
	オオクグ			NT	EN
	オオヌカキビ			CR	
	オオヒキヨモギ			EN	NT
	オオミクリ			EN	EN
	オオヤマサギソウ				EN
	オオヤマツツジ				EN
	オオヤマレンゲ				EN
	オキナグサ			EN	EN
	オクタマシダ			EN	
	オナモミ			EN	
	オニバス			EN	EN
	カイナンサラサドウダン				EN
	カガシラ			EN	EN
	ガガブタ			NT	EN
	カギガタアオイ			EN	EN
	カキツバタ			NT	EN
	カザグルマ			NT	EN
	カタクリ				N-III
	カモメラン			NT	EN
	カリガネソウ				NT
	カワヂシャ			NT	
	カワツルモ			NT	EN
	カワラニガナ			NT	NT
	カワラボウフウ				N-I
	ガンゼキラン			EN	CR
	カンラン			EN	CR
	キキョウ			EN	EN
	キクザキイチゲ				N-III
	キスマレ				EN
	キソエビネ			CR	CR
	キバナカワラマツバ				N-I
	キバナハナネコノメ			NT	NT
	キョウマルシャクナゲ			EN	EN
	キンラン			EN	NT
	クサナギオゴケ			EN	NT
	クジュウクリテンツキ				N-III
	クマガイソウ			EN	EN
	クモイコザクラ			EN	EN
	クラガリシダ			EN	EN
	クロイヌノヒゲ			NT	
	クロホシクサ			EN	EN
	クロミノニシゴリ				NT
	クロヤツシロラン				NT
	ケシンジュガヤ				N-III
	ゲンカイツツジ			NT	
	コアツモリソウ			NT	EN
	コアマモ				NT
	コイワザクラ			EN	EN
	コウキヤガラ				N-II
	コウヤザサ				N-III
コウヤミズキ				EN	
コギシギシ			EN	EN	
コケホラゴケ			NT		
コシノコバイモ				EN	
コタニワタリ				N-III	
コバイモ			EN		
コハクラン			CR		



分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
植物	ゴマクサ			EN	EN
	ゴマシオホシクサ			EN	EN
	コマツカサススキ				N-III
	サギソウ			NT	EN
	サクライウズ				N-III
	サクラガンピ			EN	NT
	サクラスマレ				EN
	サクラバハンノキ			NT	NT
	ササエビモ			EN	
	サツキヒナノウスツボ				N-I
	サトネリコ				N-I
	サナギスゲ				EN
	サワギキョウ				N-III
	サワヒメスゲ				EN
	サンショウバラ			EN	NT
	サンショウモ			EN	EN
	シシンラン			EN	EN
	シチョウゲ			NT	
	シデシヤジン				N-III
	シナノコザクラ			NT	EN
	シバナ			NT	EN
	シブカワシロギク			EN	EN
	シブカワツツジ			EN	NT
	シブカワニンジン				N-II
	シマジタムラソウ			EN	EN
	シュスラン				N-III
	ジュンサイ				NT
	シラタマホシクサ			EN	EN
	シラン			NT	NT
	シロモジ				EN
	スギラン			EN	EN
	スズサイコ			NT	NT
	スズムシソウ				EN
	スプタ			EN	EN
	セッコク				NT
	セツブンソウ			NT	EN
	センリゴマ			CR	EN
	タカサゴシダ			NT	N-II
	タカネコウリンカ			NT	NT
	タキミシダ			EN	EN
	タコノアシ			NT	NT
	タシロラン			NT	NT
	タチキランソウ			NT	NT
	タチバナ			NT	EN
	タニヘゴ				EN
	タヌキモ			NT	EN
	タマカラマツ			EN	EN
	チチブホラゴケ				N-III
	チャボシライトソウ			EN	EN
	ツクシイワヘゴ				N-III
	ツゲ				N-III
	ツツイトモ			EN	EN
	ツノダシクリハラン				N-II
ツルギキョウ			EN	EN	
ツレサギソウ				EN	
テツホシダ				N-III	
テバコワラビ			EN	EN	
デンジソウ			EN	EN	

## 資料編

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
植物	テンリュウヌリトラノオ			EN	N-III
	トガサワラ			EN	
	トキソウ			NT	EN
	ドクゼリ				N-I
	トチカガミ			NT	EN
	トリゲモ			EN	EN
	ドロニガナ			EN	DD
	ナガエミクリ			NT	NT
	ナガバノウナギツカミ			NT	
	ナガボノアカワレモコウ				N-III
	ナカミシシラン				EN
	ナツエビネ			EN	EN
	ナベナ				N-III
	ヌカイトチシダモドキ				N-III
	ヌカボタデ			EN	EN
	ネコヤマヒゴタイ			EN	EN
	ノウルシ			NT	EN
	ノダイオウ			EN	
	ノタヌキモ			EN	EN
	ノニガナ				N-II
	バアソブ			EN	
	ハシバミ				N-I
	ハスノハカズラ				N-III
	ハタベカンガレイ			EN	
	ハチジョウアキノキリンソウ				N-II
	ハナムグラ			EN	EN
	ハマウツボ			EN	EN
	ハマハナヤスリ				N-III
	ハヤマシダ				N-II
	バリバリノキ				N-III
	ハルザキヤツシロラン			EN	EN
	ヒゲネワチガイソウ				N-III
	ヒゲノガリヤス				N-I
	ヒゴスミレ				N-III
	ヒツジグサ				EN
	ビッチュウヒカゲワラビ				N-II
	ヒトツバシケシダ				EN
	ヒトツバタゴ			EN	
	ヒトツバテンナンショウ				EN
	ヒトツバハギ				EN
	ヒトツボクロ				N-III
	ヒナノカンザシ				EN
	ヒナノジャクジョウ				N-III
	ヒノキシダ				EN
	ヒメコヌカグサ			NT	NT
	ヒメシロアサザ			EN	EN
	ヒメナエ			EN	EN
	ヒメナミキ				EN
	ヒメハシゴシダ				N-II
	ヒメヒゴタイ			EN	EN
ヒメフタバラン				N-III	
ヒモラン			EN	CR	
ヒロハアツイタ			EN	EN	
ヒロハコンロンカ				N-II	
ヒロハノアマナ			EN	EN	
ヒロハノカワラサイコ			EN	EN	
ヒロハヒメウラボシ			CR	CR	
フガクスズムシソウ			EN	EN	

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
植物	フキヤミツバ			EN	EN
	フクジュソウ				EN
	フジスミレ				N-I
	フジバカマ			NT	EN
	フッキソウ				EN
	フナバラソウ			EN	
	ベニシュスラン				N-III
	ホクチアザミ				N-II
	ホザキイチヨウラン				N-III
	ホソバシヤクナゲ			EN	NT
	ホソバツルリンドウ			EN	
	ホソバニガナ			EN	EN
	ホソバヒカゲスゲ				EN
	ホナガタツナミソウ				N-III
	ホナガナツハゼ			CR	EN
	マツカサススキ				N-III
	マツバラ			NT	EN
	マツラン			EN	EN
	マメヅタラン			NT	NT
	マヤラン			EN	EN
	マルバオモダカ			EN	EN
	マルバノサワトウガラシ			EN	EN
	ミカワシオガマ			EN	EX
	ミカワシンジュガヤ			EN	EN
	ミカワチャルメルソウ				N-II
	ミカワバイケイソウ			EN	EN
	ミクリ			NT	NT
	ミサクボシダ				N-II
	ミシマサイコ			EN	EN
	ミズアオイ			NT	EN
	ミズオオバコ			EN	
	ミズキカシグサ			EN	EN
	ミズトラノオ			EN	EN
	ミズトンボ			EN	EN
	ミズニラ			NT	EN
	ミズネコノオ			NT	EN
	ミズマツバ			EN	NT
	ミスミソウ			NT	EN
	ミゾコウジュ			NT	NT
	ミゾシダモドキ				N-III
	ミツバテンナンショウ				N-III
	ミドリアカザ			CR	
	ミドリワラビ				EN
	ミヤマスミレ				EN
	ミヤマツチトリモチ			EN	EN
	ミヤマムギラン			NT	NT
	ミヤマモミジイチゴ			NT	
	ミウギシダ			EN	EN
	ムカゴトンボ			EN	CR
	ムカデラン			EN	EN
ムギラン			NT	NT	
ムサシモ			EN	EN	
ムラサキセンブリ			NT	EN	
ムラサキミミカキグサ			NT	EN	
モクレイシ				N-II	
モミラン			EN	EN	
ヤシヤビシヤク			NT	EN	
ヤナギノギク			EN		

## 資料編

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
植物	ヤブサンザシ				EN
	ヤブスゲ				N-III
	ヤマジソ			NT	EN
	ヤマシャクヤク			NT	NT
	ヤマソテツ				EN
	ヤマトキソウ				EN
	ヤマトミクリ			NT	EN
	ヤマヒョウタンボク				N-III
	ユウシュンラン			EN	EN
	ヨウラクツツジ			EN	
	ラショウモンカズラ				EN
	レンプクソウ				N-III
	ワタムキアザミ			EN	NT
	藻類	シヤジクモ			EN
哺乳類	カヤネズミ				NT
	カワネズミ				NT
	キクガシラコウモリ				NT
	クロホオヒゲコウモリ			EN	DD
	コキクガシラコウモリ				NT
	テングコウモリ				DD
	ニホンカモシカ	国特別天然			
	ニホンリス				N-III
	ヒメホオヒゲコウモリ				DD
	ムササビ				NT
	モモジロコウモリ				EN
鳥類	アオバズク				EN
	アカアシシギ			EN	EN
	アカオネッタイチョウ			EN	
	アカショウビン				EN
	アカハジロ			DD	
	アリスイ				NT
	イイジマムシクイ	国天然		EN	DD
	イカルチドリ				NT
	イヌワシ	国天然	国内希少	EN	CR
	ウズラ			EN	EN
	ウズラシギ				EN
	ウチヤマセンニュー			EN	DD
	オオアカゲラ				NT
	オオコノハズク				DD
	オオジシギ				N-II
	オオセッカ		国内希少	EN	EN
	オオソリハシシギ			EN	
	オオタカ		国内希少	NT	EN
	オオヨシゴイ			CR	
	オオワシ	国天然	国内希少	EN	N-II
	オグロシギ				EN
	オシドリ			DD	
	オジロトウネン				EN
	オジロワシ	国天然	国内希少	EN	EN
	カラシラサギ			NT	
	キリアイ				EN
	クイナ				NT
	クマタカ		国内希少	EN	EN
	クロツラヘラサギ			EN	
	ケリ			DD	
	コアオアシシギ				EN
	コアジサシ			EN	EN
	コサメビタキ				EN

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
鳥類	コシアカツバメ				NT
	コシヤクシギ			EN	
	コジュリン				EN
	コチョウゲンボウ				N-III
	コノハズク				EN
	コミミズク				EN
	サシバ			EN	EN
	サンコウチョウ				NT
	サンショウクイ			EN	EN
	シロチドリ			EN	EN
	シロハラミズナギドリ			DD	
	ズグロカモメ			EN	
	セイタカシギ			EN	NT
	ダイシャクシギ				EN
	タカブシギ			EN	EN
	タゲリ				NT
	タマシギ			EN	EN
	チゴモズ			CR	CR
	チュウサギ			NT	
	チュウヒ			EN	EN
	ツバメチドリ			EN	
	ツルシギ			EN	EN
	トモエガモ			EN	EN
	トラフズク				DD
	ノジコ			NT	
	ノビタキ				N-II
	ハイロチュウヒ				N-II
	ハイタカ			NT	EN
	ハチクマ			NT	EN
	ハマシギ			NT	
	ハヤブサ			国内希少	EN
	ヒクイナ			NT	EN
	ヒシクイ	国天然		EN	
	ヒバリシギ				EN
	フクロウ				NT
	ブッポウソウ			EN	CR
	ヘラサギ			DD	
	ヘラシギ			CR	
	ホウロクシギ			EN	EN
	マガン	国天然		NT	
	ミコアイサ				NT
	ミサゴ			NT	N-III
	ミゾゴイ			EN	EN
	ミヤマホオジロ				NT
	ミュビシギ				NT
	ヤマシギ				DD
	ヤマセミ				EN
ヤマドリ				NT	
ヨシゴイ			NT	EN	
ヨタカ			NT	EN	
両生類	アカイシサンショウウオ			EN	EN
	アズマヒキガエル				N-III
	カジカガエル				NT
	トノサマガエル			NT	N-III
	ナガレタゴガエル				DD
	ナゴヤダルマガエル				CR
	ニホンアカガエル				EN
	ヒダサンショウウオ			NT	EN

## 資料編

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
両生類	モリアオガエル				NT
は虫類	アカウミガメ	市天然	国際希少	EN	CR
	クサガメ				N-III
	シロマダラ				DD
	ニホンイシガメ			NT	
	ニホンスッポン			DD	DD
	ニホントカゲ				N-II
	ニホンヤモリ				N-III
魚類	アカザ			EN	EN
	アブラボテ			NT	N-I
	アマゴ				N-II
	イッセンヨウジ				N-III
	ウツセミカジカ(回遊型)				EN
	カワアナゴ				N-III
	カワパタモロコ			EN	CR
	カワムツ				N-II
	ガンテンイシヨウジ				N-III
	シマドジョウ				N-II
	スジシマドジョウ小型種東海型			EN	EN
	スナヤツメ類				EN
	テングヨウジ				N-III
	ドジョウ			DD	
	ナガレホトケドジョウ			EN	NT
	ニホンウナギ			EN	
	ヒナハゼ				N-III
	ビリンゴ				N-II
	ホトケドジョウ			EN	EN
	メダカ南日本集団			EN	EN
	ヤマトイワナ				EN
	ヤリタナゴ			NT	CR
	ユゴイ				N-III
	昆虫類	アオヤンマ			NT
アカオビケラトリ				NT	
アケボノベッコウ				DD	
アシナガモモプトスカシバ				EN	
イトアメンボ				EN	EN
ウラギンスジヒョウモン				EN	
ウラジャノメ					N-II
ウラナミアカシジミ					EN
ウラナミジャノメ					EN
エサキアメンボ				NT	N-III
オオイトトンボ					CR
オオカワトンボ					EN
オオキトンボ				EN	EN
オオセイボウ				DD	
オオチャイロハナムグリ				NT	DD
オオチャバネセセリ					EN
オオヒカゲ					N-III
オオヒョウタンゴミムシ				NT	NT
オオマルケシゲンゴロウ				NT	
オオミスジ					NT
オオムラサキ				NT	N-III
オナガシジミ					N-II
カギモンハナオイアツバ				NT	
カバイロシャチホコ				NT	N-I
ガムシ				NT	NT
カワラハンミョウ				EN	NT
キイロサナエ				NT	EN

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
昆虫類	キイロヤマトンボ			NT	CR
	キオビホオナガスズメバチ			DD	
	キトンボ				CR
	ギフチョウ	市天然		EN	NT
	キベリクロヒメゲンゴロウ			NT	
	キボシケシゲンゴロウ			DD	
	ギンイチモンジセセリ			NT	N-II
	クギヌキハサミムシ				N-III
	クチナガコオロギ				N-II
	クモマツマキチョウ				EN
	クロシジミ			EN	EN
	クロツバメシジミ				EN
	クロヒカゲモドキ			EN	NT
	クロマルハナバチ			NT	
	ゲンバイトンボ			NT	CR
	ゲンゴロウ			EN	EN
	コウベツブゲンゴロウ			NT	
	コオイムシ			NT	N-III
	コガシラミズムシ				DD
	コガムシ			DD	
	コキマダラセセリ				N-II
	コサナエ				NT
	コマルケシゲンゴロウ			NT	
	シジミガムシ			EN	
	シマゲンゴロウ			NT	
	ジャアナヒラタゴミムシ			EN	
	シルビアシジミ			EN	CR
	シロホソバ			NT	
	スギハラベッコウ			DD	
	スジグロチャバネセセリ				CR
	セグロイナゴ				N-III
	ダイコクコガネ			EN	EN
	タガメ			EN	DD
	タベサナエ			NT	EN
	チャマダラセセリ			EN	EN
	ツマグロキチョウ			EN	
	トゲアリ			EN	
	トラフトンボ				EN
	ネアカヨシヤンマ			NT	NT
	ハッチョウトンボ				EN
	ハネナガイナゴ				N-III
	ハネビロエゾトンボ			EN	EN
	ババアメンボ			NT	DD
	ヒゲコガネ				DD
ヒヌマイトトンボ			EN	EN	
ヒメタイコウチ				DD	
ヒメヒカゲ			CR	CR	
ヒメミズスマシ			EN	DD	
フジジガバチ			NT		
フタスジサナエ			NT	EN	
フタモンベッコウ			NT		
ヘイケボタル				NT	
ベッコウトンボ			国内希少	CR	
ベニイトトンボ			NT	CR	
ベニヒカゲ				N-II	
ベニモンカラスシジミ				EN	
ヘリグロチャバネセセリ				EN	
ホシミスジ				N-II	

分類名	種名	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	静岡県 RDB
昆虫類	マエアカヒトリ			NT	
	ミヤマシジミ			EN	NT
	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ			EN	
	モートンイトトンボ			NT	EN
	モンスズメバチ			DD	
	ヤマトアシナガバチ			DD	
	ヤマトスナハキバチ			DD	
	ヤマトセンブリ			DD	
	ヨツボシカミキリ			EN	
	ヨツボシトンボ				NT
	リュウガシメクラチビゴミムシ				N-III
	ルイスツブゲンゴロウ			EN	
	ルリモンハナバチ			DD	
	クモ類	キノボリタテグモ			NT
軟体類	イシガイ				NT
	イボキサゴ			NT	
	ウネナシトマヤガイ			NT	
	ウミニナ			NT	
	オオギセル			NT	
	オオタニシ			NT	NT
	オモイガケナマイマイ			CR+EN	EN
	サキグロタマツメタ			CR+EN	
	ナタネガイモドキ			NT	NT
	ヌノメカワニナ			NT	
	ハマグリ			EN	
	マシジミ			EN	
	マツカサガイ			NT	CR
	マルタニシ			EN	NT
	ミカワマイマイ			CR+EN	EN
	モノアラガイ			NT	NT
	ヤマトシジミ			NT	

注 1) 国天然: 国指定天然記念物、国特別天然: 国指定特別天然記念物、国内希少: 国内希少野生動植物種

注 2) 絶滅 (EX)、絶滅危惧 IA 類 (CR)、絶滅危惧 IB 類 (EN)、絶滅危惧 II 類 (VU)、準絶滅危惧 (NT)、情報不足 (DD)、絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)、現状不明 (N-I)、分布上注目種等 (N-II)、部会注目種、(N-III)

注 3) 魚類の静岡県 RDB カテゴリーは、淡水魚類別表・西部地域を採用した。

注 4) 浜松市自然環境マップのデータから抽出。

### 3 市域で生息・生育が確認された特定外来生物一覧

植物	アレチウリ、オオカワヂシャ、オオキンケイギク、オオハンゴンソウ、オオフサモ、ナルトサワギク、ブラジルチドメグサ、ボタンウキクサ
哺乳類	タイワンリス、アライグマ
鳥類	ガビチョウ、ソウシチョウ
両生類	ウシガエル
魚類	カダヤシ、ブルーギル、オオクチバス

注) 浜松市自然環境マップのデータから抽出。



## 4 天然記念物一覧

平成 27 年 3 月 31 日現在

区	名称	快適環境の観点	生物多様性の観点	
		文化財 (国・県・市)	貴重種等	注目すべき場所 (生物多様性はままつ戦略)
中区	雲立のクス	県	植物個体(巨木・古木)	
中区	栄秀寺のイチョウ	市	植物個体(巨木・古木)	
中区	鴨江の根上がりマツ	市	植物個体(巨木・古木)	
中区	笹ヶ瀬隕石	県		
東区	法橋のマツ	県	植物個体(巨木・古木)	
西区	妙相寺のイヌマキ	市	植物個体(巨木・古木)	
西区	入野八幡神社のクス	市	植物個体(巨木・古木)	
西区	宇布見のイヌマキ	市	植物個体(巨木・古木)	
西区 南区	浜松海岸のアカウミガメ及び その産卵地	市	貴重な動物及びその生息地	
南区	西伝寺のイブキ	市	植物個体(巨木・古木)	
南区	三島のイヌマキ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	テンダイウヤク群落地	県	植物群落	
北区	シブカワツツジ群落	県	植物群落(貴重な植物の生息地)	○
北区	鶴代のマンサク群落	県	植物群落	
北区	気賀陣屋跡の江戸シイ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	渋川のボダイジュ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	渋川のイチョウ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	細江神社のクス	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	方廣寺の半僧スギ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	西気賀のマンサク群落	市	植物群落	
北区	二宮神社のホルトノキ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	二宮神社のナギ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	伊目のノウゼンカズラ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	気賀のイヌマキ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	屯倉水神社の大スギ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	伊目のナンテン	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	気賀のハゼノキ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	宝林寺のエンコウスギ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	奥山のムクノキ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	玉洞寺のサザンカ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	気賀のタチバナ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区	金指のイヌマキ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区 天竜区	ギフチョウ	市	種の指定(貴重な動物)	
北区 浜北区 天竜区	ニホンカモシカ	国(特天)	種の指定(貴重な動物)	
浜北区	北浜の大カヤノキ	国	植物個体(巨木・古木)	
浜北区	新原の大マキ	市	植物個体(巨木・古木)	
浜北区	白山神社のクス	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	京丸のアカヤシオ及びシロヤ シオ群生地	国	植物群落	○
天竜区	将軍スギ	県	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	米沢諏訪神社のイチイガシ	県	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	柴のタブノキ	県	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	春野スギ	県	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	浦川のホンバシヤクナゲ群落	県	植物群落(貴重な植物の生息地)	○
天竜区	水窪小学校のイチイガシ	県	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	山住神社のスギ	県	植物個体(巨木・古木)	

平成 26 年 2 月 25 日現在

区	名称	快適環境の観点	生物多様性の観点	
		文化財 (国・県・市)	貴重種等	注目すべき場所 (生物多様性はままつ戦略)
天竜区	龍山のホソバシヤクナゲ群落	県	植物群落(貴重な植物の生息地)	○
天竜区	ホウジ峠の中央構造線	県		
天竜区	秋葉神社社叢	市	植物群落	
天竜区	瀬尻のアカヤシオ群落	市	植物群落	
天竜区	花島のカヤ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	ピンカ峠のイヌツゲ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	郷島のイヌツゲ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	高瀬のニッケイ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	瑞雲院のイヌマキ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	南宮神社のイチイガン	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	三田島のイチョウ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	渡ヶ島諏訪神社社叢	市	植物群落	
天竜区	船明の二本スギ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	峯のタブノキ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	吉沢のスギ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	馬背神社のスギ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	明光寺のカヤ	市	植物個体(巨木・古木)	
天竜区	相月諏訪神社のスギ	市	植物個体(巨木・古木)	

注) 国: 国指定天然記念物、国(特天): 国指定特別天然記念物、県: 県指定天然記念物、市: 市指定天然記念物

## 5 用語解説

### あ行

#### ■雨水浸透ます

住宅地などに降った雨水を地面へと浸透させることのできる設備。

### か行

#### ■外来生物

もともとその生物が住んでいなかった地域に、貿易や人の移動などを介して意図的・非意図的に持ち込まれた動植物のこと。主に外国から日本に入ってきた生物をさす。「生物多様性はままつ戦略」では、外来生物と国内の他地域から移入した種を、総じて「外来種」と定義している。

#### ■外来生物法

正式名称は「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」で、平成 17 年 6 月から施行されている。海外からの外来生物による日本の生態系、人の生命や健康、農林水産業への被害を防止するために、飼養、栽培、保管又は譲渡、輸入などを禁止する「特定外来生物」を定めるとともに、国などによる防除措置などを定めている。

#### ■環境基準

環境基本法に基づいて、国が定める環境保全上の目標のこと。大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、地下水汚染、騒音及びダイオキシン類について、それぞれ、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持することが望ましいとされる基準が設定されている。

#### ■環境省版レッドリスト・レッドデータブック

日本に生息又は生育する野生生物について、専門家で構成される検討会が、生物学的観点から個々の種の絶滅の危険度を科学的・客観的に評価し、その結果をリストにまとめたもの。レッドリストはおおむね 5 年ごとに見直しており、平成 24 年 8 月及び平成 25 年 2 月に第 4 次レッドリストが公表された。

#### ■環境ラベル

環境保全に役立つ商品にマークをつけて国民に推奨する制度のこと。「エコマーク」などがある。

#### ■グリーンツーリズム

農山村で都会では決して味わえない豊かな自然と親しみ、その自然に調和して営まれる農林体験を楽しみながら学び、地域の生活、伝統文化、人々と

触れ合ってゆっくりと滞在することを目的とした余暇休暇の総称。

#### ■県立自然公園

静岡県立自然公園条例に基づく、県内にある優れた自然の風景地(国立公園又は国定公園の区域を除く)。県知事が指定する。特別地域では、知事が指定する動植物の捕獲や採取、工作物の新築、木竹の伐採などの行為が制限され、普通地域では知事への届出が必要である。

#### ■国定公園

自然公園法に基づく自然の風景地。都道府県知事の申し出により環境大臣が指定し、県が管理する。特別地域では、指定された野生生物種の捕獲や採取が禁止されているほか、工作物の新築、木竹の伐採などの行為が制限される。

### さ行

#### ■里山

奥山と都市の中間に位置し、集落とそれを取り巻く二次林、それらと混在する農地などで構成される地域概念であり、生物多様性の面でも重要な役割を果たしている。近年過疎化や開発が進み質の低下や消失が見られる。このため、生物多様性国家戦略では里地里山の危機を位置付け、重点的に取り組むこととしている。

#### ■市街化区域

都市計画区域のうち、既に市街地になっている区域や公共施設の整備や面的な整備を行うことによって積極的に市街地を形成していく区域。

#### ■市街化調整区域

都市計画区域のうち、開発行為は原則として抑制され、都市施設の整備も原則として行われない区域。ただし、一定規模までの農林水産業施設や公的な施設の整備などは可能である。既存建築物を除いては、全般的に農林水産業などの田園地帯とすることが企図されている。

#### ■静岡県環境影響評価条例

快適な生活環境と優れた自然環境を次の世代に引き継いでいくため、環境に著しい影響を及ぼすおそれがある事業について、事業者が自ら行う環境の保全上の見地から調査・予測・評価などの環境アセスメントの手続について規定した条例。平成 11 年 6 月から施行している。道路、ダム又は放水路、鉄道、

飛行場の建設など全部で 24 の事業が対象となっている。

### ■静岡県版レッドデータブック

平成 16 年 3 月に静岡県の企画により発刊された「まもりたい静岡県の野生生物—県版レッドデータブック—動物編」及び「まもりたい静岡県の野生生物—県版レッドデータブック—植物編」のこと。静岡県自然環境調査委員会により編集された、静岡県における絶滅に瀕している野生動植物種を段階ごとに区分した「選定種一覧」「保護方針」「種の解説」「今守りたい大切な自然」などが掲載されている。

### ■自然環境保全地域

自然環境保全法に基づき、環境大臣が指定する自然環境保全の目的を達成させるための保全地域。特別地区、海中特別地区、普通地区に区分され、特別地区では、工作物の新築や木竹の伐採などの行為が制限され、普通地区では知事への届出が必要となる。

### ■自然環境保全法

国民が将来にわたって自然の恵みを受けることができるように自然環境の保全に関する基本的事項を定めた法律。自然環境保全の理念や自然環境保全基礎調査など基本的事項についての規定のほか、原生自然環境保全地域、自然環境保全地域の指定や保護規制などを定めている。

### ■自然公園

自然公園法に基づき、環境大臣が指定する国立公園及び国定公園、同法に基づく条例により都道府県が指定する都道府県立自然公園の 3 種類の公園の総称。

### ■自然公園法

すぐれた自然の風景地を保護するとともに、自然に親しむ場としてその利用の増進を図ることを目的に指定している地域。自然公園法及び都道府県の自然公園条例によって、国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の 3 種類が指定されている。

## た行

### ■地域森林計画対象民有林

森林法に基づき、都道府県知事が全国森林計画に即して、森林計画区別に 5 年ごとに策定する地域森林計画の対象とされる民有林。

### ■地域性種苗

地域性系統(自然分布する範囲内に分布する種、亜種又はそれ以下の分類群のうち、ある地域の遺伝

子プールを共有する系統。遺伝子型とともに、形態や生理的特性などの表現型や生態的地位にも類似性・同一性が認められる集団をさす。)をベースに生産された種苗。【資料:日本緑化工学会「生物多様性保全のための緑化植物の取り扱い方に関する提言」(2002)】

### ■天然記念物

動物(生息地、繁殖地及び飛来地を含む)、植物(自生地を含む)及び地質鉱物(特異な自然の現象を生じている土地を含む)で学術上価値の高いもののうち、国や都道府県、市町村が指定したもの。

### ■透水性舗装

道路などを舗装する際にすき間の多い舗装材を用いることで、道路や地表の舗装面上に降った雨水を地中に浸透させる舗装工法のこと。都市部の歩道や駐車場、公園などで使用されることが多い。水を地下に浸透させるため水たまりができにくく、浸透した雨水は地下水の保全やかん養につながる。

### ■都市計画公園

都市計画法第 4 条第 6 項に規定する公園(都市計画に定められたもの)であり、都市公園法第 2 条の規定にも適合する施設。都市住民が休息、運動、レクリエーションなどを行う場であるとともに、都市の景観向上、災害時の避難地、動植物の生息・生育地などさまざまな役割を持っている。

### ■都市計画緑地

都市計画法第 4 条第 6 項に規定する緑地(都市計画に定められたもの)であり、都市公園法第 2 条の規定にも適合する施設。都市の自然的環境の保全、改善及び都市景観の向上や住居地域等を公害・災害の発生源地域と分離・遮断したり、公園や学校、駅などを有機的に結んだりするなどの役割を持っている。

## な行

### ■二次林

過去に伐採・山火事・風害などの影響を受けた後、植物体の再生や土中の種子が成長して成立した樹林。

## は行

### ■ビオトープ

ドイツ語の Bio(生物)と Tope(空間、場所)を組み合わせた造語で、野生生物が共存している生態系、生息空間のこと。本来は、生物が生息する最小空間

単位を意味していたが、最近では、都市やその他の地域において植動物が共生できる生息・生育空間を、保全・復元した場所として捉えられることも多い。

### ■風致地区

都市計画で定める地域地区の一つで、都市の風致を維持するために指定するもの。地域制緑地の一つで、都道府県、政令指定都市で定める「風致地区条例」により、建築物の建築、宅地の造成又は木材の伐採などの行為を規制している。

### ■保安林

水源のかん養、災害の防備、生活環境の保全・形成等の公共的機能を高度に発揮させる必要のある森林で、森林法に基づいて指定された区域。保安林内においては、特別な場合を除いて都道府県知事(国有林を除き政令指定都市においては市長)の許可を受けなければ立木の伐採、土地の形質変更などの行為はすることができない。

### ■保存樹・保存樹林

都市計画区域内における樹形が優れている巨木や神社仏閣の樹林・屋敷林を保存するために、「都市の美観風致を維持するための樹木の保存に関する法律」の規定に基づき、市町村長が指定する。

## ま行

### ■名勝

庭園等の名勝地で芸術上又は観賞価値の高いもののうち文化財保護法に基づき指定されるもの。名勝の指定を受けると現状変更等が制限される。特に重要なものは、特別名勝に指定される。

## ら行

### ■ロードキル（轢死）

動物が道路上で車に轢かれる現象。

## わ行

### ■ワンド

河川の流れ沿いにある入江や川の淀み、淵といった河川の本流とつながっているか、水が増えた時につながってしまうような水面のこと。さまざまな生物が生息する豊かな環境であることが認識され、その価値が評価されている。

