1 行政区別環境資源一覧

中区の環境資源一覧

			十四の株代貝跡 見
	三方	原台地•扇	状地ブロック
		植物	クスノキ、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、マスクサ、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
身近		鳥類	ヒョドリ、メジロ、イゾヒョドリ、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
1 25		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
상	分	は虫類	ニホンカナヘビ、アオダイショウ、シマヘビ など
な動植	類	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
物		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
		甲殼類	スジエビ、テナガエビ、モクズガニ、ミゾレヌマエビ、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	カワニナ、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
		植物	イシモチソウ、ウンヌケモドキ、オナモミ、カザグルマ、カワヂシャ、キンラン、コバイモ、ゴマクサ、 コマツカサススキ、サクラバハンノキ、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、ハタベカンガレイ、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
書		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、サシ 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
貴重種	分類	両生類	アズマヒキガエル、ニホンアカガエル
手	類	は虫類	ニホンイシガメ
性		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、テングョウジ、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	アシナガモモブトスカシバ、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、ハッチョウトンボ、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	キノボリトタテグモ
		軟体類	オオギセル、オオタニシ、ヤマトシジミ
	文化	財	
		名勝	佐鳴湖
		天然記念	
	新・	浜松自然 1	
	491 /	水	花川流域の動植物、馬込川、富塚の新川の自然
仲		- 禄	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
快適		歴史•文化	
理	42.5	樹・保存樹	
	IV.11	保存樹	稲川家のクロマツ、加藤家のクロガネモチ、㈱内田管財のクス、熊野神社のクス、玄忠寺の
環境資源			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、白華寺のス 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、普済寺の林、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

では、	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 タヌキ、キツネ など 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 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 キアシマメヒラタアブ、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、ミゾレヌマエビ、アオスジアゲハ、アメンボ、キタテハ、チャバネセセリ など カワニナ、コウロエンカワヒバリガイ など 扇状地ブロック 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 タヌキ など 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、ヒョドリ、ホオジロなど ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など 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
「哺鳥魚 昆 軟原植 哺鳥 両は魚 大	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 タヌキ、キツネ など 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 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 キアシマメヒラタアブ、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、ミゾレヌマエビ、アオスジアゲハ、アメンボ、キタテハ、チャバネセセリ など カワニナ、コウロエンカワヒバリガイ など 扇状地ブロック 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 タヌキ など 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 ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など 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
京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	タヌキ、キツネ など 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 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 キアシマメヒラタアブ、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、ミグレヌマエビ、アオスジアゲハ、アメンボ、キタテハ、チャバネセセリ などカワニナ、コウロエンカワヒバリガイ など 扇状地ブロック 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 タヌキ など 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 ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル などニホンカナヘビ など 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
新	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 キアシマメヒラタアブ、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、ミゾレヌマエビ、アオスジアゲハ、アメンボ、キタテハ、チャバネセセリ などカワニナ、コウロエンカワヒバリガイ など 扇状地ブロック 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 タヌキ など 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、ヒョドリ、ホオジロなど ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など 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 女 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 キアシマメヒラタアブ、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、ミゾレヌマエビ、アオスジアゲハ、アメンボ、キタテハ、チャバネセセリ などカワニナ、コウロエンカワヒバリガイ など 扇状地ブロック 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 タヌキ など 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、ヒョドリ、ホオジロなど ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など 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
軟体地 軟体地 一	キアシマメヒラタアブ、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、ミゾレヌマエビ、アオスジアゲハ、アメンボ、キタテハ、チャバネセセリ など カワニナ、コウロエンカワヒバリガイ など 扇状地ブロック 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 タヌキ など 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、ヒョドリ、ホオジロなど ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など ギンプナ、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
を	扇状地ブロック
を	扇状地ブロック
植物 哺乳類 鳥類 両生類 は虫類 魚類	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 タヌキ など 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、ヒョドリ、ホオジロなど ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など 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、シマョシノボリ など
哺乳類 鳥類 両生類 は虫類 魚類	サ、ノリウツギ、フジ、ヘビイチゴ、ミツバアケビ、ヨモギ など タヌキ など 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、ヒョドリ、ホオジロ など ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など 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
鳥類 両生類 は虫類 魚類	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、ヒョドリ、ホオジロなど ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など ギンブナ、コイ、オイカワ、タモロコ、ナマズ、モツゴ、カワョシノボリ、カマツカ、ゴクラクハゼ、シマョシノボリ など
両生類 は虫類 魚類	など ツチガエル、ニホンアマガエル、ヌマガエル など ニホンカナヘビ など 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、シマョシノボリ など
計 は虫類 魚類	ニホンカナヘビ など 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 ョシノボリ 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、シマョシノボリ など
負 魚類	ヨシノボリ など
昆虫類	
	アブラゼミ、ツマグロヒョウモン、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
甲殼類	モクズガニ、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
	カワニナ など
	ナミウズムシ など
植物	イトモ、ガガブタ、カザグルマ、カワヂシャ、コマツカサススキ、サクラバハンノキ、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、ニホンインガメ、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、シルビアンジミ、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
	1
	念物 法橋のマツ
f·浜松自然	100選
水	安間川、天竜川の豊かな自然
ママログログログ マイス	樹林
	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
f	軟 を 植

西区の環境資源一覧(1)

	诗州	灘沿岸砂	デブロック
	述別	植物	□ ノロラン 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、
	Ì	10年19月	フォリキクリ、イルオフモミ、リキクリ、コリホリムギ、アルトリリキク、ハス、ピメルマ、ミスクノビ、
	}	11年 11 米五	ヨシ、ワルナスと、ハマールナ、ハマールナ、ハマホリフリ、ハマダイコン、ハマエンドリーなど タヌキ、キツネ、アブラコウモリ、イタチーなど
	}	哺乳類	タメヤ、ヤンイ、ノフラコリモリ、イタナーなど 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
		鳥類	など
	\wedge	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
	分類	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
	矨	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
	Ì	甲殼類	スジエビ、トゲナシヌマエビ、モクズガニなど
	Ì	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
	Ì	その他	エラミミズ など
	近夕		A 湖低地ブロック
-	/六~	植物	
	Ì	10170	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、スギナ 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
		WA VX	カラッ、ドこ、ハラ ホラ ハラハ、テオ リヤ、 マル こ、イラ シャ、 スルルル こ、ニッヤ、 こコドラ、ヤテ シンヤ など
		両生類	ツチガエル、ヌマガエル など
身		は虫類	ニホンカナヘビ、シマヘビ など
沂		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
<u>}</u>	分		ゼ など
近な動植	類	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
判	^		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
世	Ì	甲殼類	コウロエンカワヒバリガイ、ホトトギスガイ、タテジマフジツボ、アメリカフジツボ、シロスジフジツボ、
物			イワフジツボ、イソガニ、ホンヤドカリ、ミゾレヌマエビ、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、アショレグモ、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、ウヅキコモリグモ など
	Ì	軟体類	コウロエンカワヒバリガイ、ホトトギスガイ、イシマキガイ、アラムシロ、カワニナ、ムラサキイガイ、ア
		7 0 1:1	カニシ、アメフラシ、ウミフクロウ、フトヘナタリなど
	لِـــــ	その他	ナミウズムシ、マヒトデ、マツノザイセンチュウ、ムラサキウニ など
	三方		引状地ブロック
	Ī	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
		마꾸 중이 사로	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
	分	は虫類	シマヘビ、ニホンカナヘビなど
	分類	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
	/-F	日本郷	クハゼ、ボウズハゼ、コイ など
		昆虫類	ウラゴマダラシジミ、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
	1	□ ±几坐五	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
	Ì	甲殼類	アメリカザリガニ、モクズガニ、スジエビ、テナガエビ、ミゾレヌマエビ、ミナミテナガエビ、クロベン
		市人士米石	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	ナミウズムシ など

西区の環境資源一覧(2)

		植物		ウキクサ、イワタカンアオイ、ウラギク、エダウチホングウシダ、オオアカウキクサ、オオアブノ	
				「オクグ、オオヌカキビ、カザグルマ、カワヂシャ、キキョウ、キスミレ、コアマモ、コウキヤガラ、	
				ンギシ、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	
				リゲモ、ハタベカンガレイ、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	
				/、ミズオオバコ、ムサシモ、ムラサキミミカキグサ	
		哺乳類	二木	. 2.	
		鳥類		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	
				オオソリハシシギ、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	
			ーギ、コ	Fリアイ、クイナ、クロツラヘラサギ、ケリ、コアオアシシギ、コアジサシ、コサメビタキ、コシアカ	
-			ツバ	メ、コシャクシギ、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	
貢	\triangle		ギ、ク	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	
重	分類		イタブ	り、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	
貴重種	块			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		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		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、スジシマドジョウ小型	
				海型、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、ユゴイ	
		昆虫類		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	
				ハネナガイナゴ、ハネビロエゾトンボ、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		キサゴ、ウミニナ、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	ン、ヤマトシジミ	
	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	
快	新・	浜松自然 1	00選		
適		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	
環		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	
境	保存	Ā樹•保存植	林		
資		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	
源		נשן נו אק		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	
		141,1741 11414		柱神社の林、八幡神社の林、不動院の林、龍雲寺の林	
	自然	く観察ポイン	ト		
		(1-)073(1 1 -	•	近山、弁天島湖口	
	$\mu\mu$	用 P 7 (下河内, 八平田, 八八四州 E			

南区の環境資源一覧(1)

			対区の環境負源一見(1)
	遠州	灘沿岸砂」	丘ブロック
		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、シャリンバイ、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	ウ、ハマホワフリーなど キツネ、コウベモグラ、タヌキ、ノウサギ、イタチーなど
	-	<u> </u>	ヤンホ、コゾベモケノ、グメイ、フリリイ、イグノーなど 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
	分	両生類	ツチガエル、ニホンアマガエル など
	類	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、セスジイトトンボ、 ムスジイトトンボ、ウスバキトンボ、ウチワヤンマ、キイトトンボ など
		甲殼類	イソガニ、アリアケモドキ、モクズガニ、スジエビ、テナガエビ、ハマガニ、ミゾレヌマエビ、ミナミテ ナガエビ など
	Ì	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	- リク
身		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、メヒシバ、アケビ、アレチギシギシ、イシミカワ、イタドリ など
近		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
動		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
植	Ī	両生類	ツチガエル など
物	分	は虫類	シマヘビ、ニホンカナヘビ など
1/3	類	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、ヒメミズカマキリ、マイコアカネ、アシミゾナガゴミム シ、イチモンジセセリ、オンブバッタ、ショウリョウバッタ、セグロアシナガバチなど
		甲殼類	テナガエビ、ミゾレヌマエビ、モクズガニ、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
	Ì	クモ類	アシナガグモ、アリグモ、チクニハエトリ、チュウガタシロカネグモ、トガリアシナガグモ、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
i i	= +	盾台州• ■	が大地ブロック
-	—//	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
	分	鳥類	シジュウカラ、ツバメ、メジロなど
	類	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
		甲殼類	モクズガニ、テナガエビ、ミゾレヌマエビ、クロベンケイガニ など
		植物	│ イトモ、イヌイ、イヌタヌキモ、イヌハギ、ウスゲチョウジタデ、オオアカウキクサ、オオミクリ、ガガブ │ タ、カワヂシャ、カワツルモ、クジュウクリテンツキ、クロミノニシゴリ、コギシギシ、ゴマクサ、サンシ
			ョウモ、シバナ、スブタ、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
	Ì	哺乳類	カヤネズミ
	Ī	鳥類	イカルチドリ、ウチヤマセンニュウ、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、
_			トリ、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
貢	슈		ヤマホオジロ、ミユビシギ
貴重種	分 類	両生類	トノサマガエル、ニホンアカガエル
植		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
	Ī	魚類	カワアナゴ、ガンテンイショウジ、ドジョウ、ニホンウナギ、ヒナハゼ、メダカ南日本集団
	Ī	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、オオマー
			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 ボースマカコシャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			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
			ムノホンクヤコフノグシコログ、モートンイトトンホ、ヤマトノンケガハナ、ヤマトスケハキハナ、ル イスツブゲンゴロウ
	ŀ	軟体類	オオタニシ、マシジミ、ヤマトシジミ
		十八 1十 7只	WWY- A / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

南区の環境資源一覧(2)

	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	
快滴	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
一層	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
境	保存樹•保存樹林	
快適環境資源	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
//ボ	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

北区の環境資源一覧(1)

		11n	北区の境項貨源一覧()
	浜名		が、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は
		植物	クスノキ、エンシュウベニシダ、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、ミミズバイ、ヨシ、イノデ、ジャノヒゲ、ネズミモチ、ヘラシダ、ホソバカナワラビ など 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、
		哺乳類	ジネズミ、ノウサギ など
	Ī	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
	分類	両生類 は虫類	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 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
	ᄍ	昆虫類	ハゼ など クロコノマチョウ、アオモンイトトンボ、アジアイトトンボ、セスジイトトンボ、ツマグロヒョウモン、ムス
	-	甲殼類	ジイトトンボ、モンシロチョウ、アキアカネ、キタキチョウ、チッチゼミ など モクズガニ、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、ミゾレヌマエビ などホトトギスガイ、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
		軟体類	ニシ、ヒラマイマイ など
		その他	ナミウズムシ、シマイシビル、ヌマビル など
	三方		最大地ブロック
身近なる		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、エンシュウハグマ、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
なし		哺乳類	イタチ など
動植	分類	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、ビンズイ、ミソサザイ、ルリビタキ、 コジュケイ など
物	块	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
	Ī	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、キイトトン ボ、ニイニイゼミ、ハラビロトンボ、ホソミイトトンボ など
	İ	甲殼類	クロベンケイガニ、サワガニ、モクズガニ など
	引佐	丘陵地·低	· 任山地二次林
		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、ソヨゴ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ など
	İ	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
	Ī	鳥類	ヤマガラ、アオゲラ、イカル、キビタキ、オオルリ、ホトトギス、カケス、モズ、ジョウビタキ <i>、</i> アオジ
	分類		at the second of
		<u>両生類</u>	ツチガエル、ヤマアカガエル、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 魚類	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 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、トウョ シノボリ など
	ŀ	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、クロコノマチョウ、ヒメウラナミジャノメ、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
	ł	甲殼類	ナクブバ、フィークラップ・、フィブロCary Cン、テステップ・、 Cン・イテップ・ など モクズガニ、サワガニ、テナガエビ、ヒラテテナガエビ、ミゾレヌマエビ、スジエビ など
	Ī	クモ類	ジョロウグモ など
	Ī	軟体類	カワニナ、イシマキガイ など
		その他	ナミウズムシ など
		植物	アオイガシ、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 │ グウシダ、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、クロイヌノヒゲ、クロヤツシロラン、ケシンジュガ
			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、サクラバハンノキ、ササエビモ、サツキヒナノウスツボ、サトトネリコ、サワ
貴	λ		│ ギキョウ、サワヒメスゲ、シシンラン、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、
貴 重 種	分 類		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
1±			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
			ぜ、マツカサススキ、マツバラン、マメヅタラン、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、ミゾコウジ
			ュ、ミヤマムギラン、ムギラン、ムラサキセンブリ、ムラサキミミカキグサ、ヤナギノギク、ヤブサンザ
		哺乳類	
			カ、ムササビ、モモジロコウモリ

北区の環境資源一覧(2)

				北色の境境資源 見(2)
貴重種	分類	鳥類両は魚類虫類虫類虫類	チマバギギミアアシアョウセャ	トバズク、アカオネッタイチョウ、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、コミミズク、サシッカ、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、コミミズク、サシッカ、ケリ、コアジサシ、コサンショウクイ、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、マホオジロ、ヤマシギ、ヤマセミ、ヤマドリ、ヨシゴイ、ヨタカでマトカガエル、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、モリトガエル ロマダラ、ニホンイシガメ、ニホンスッポン、ニホントカゲファゴ、カワとミカジカ(回遊型)、カワアナゴ、カワムツ、シマドジョウ、スナヤツメ類、ドジス・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、ヤリタナゴデンスジヒョウモン、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、オオイロシー・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、
		軟体類	クチシイナマイシ	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 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 ゴヒヌマイトトンボ、ヒメヒカゲ、フタスジサナエ、ヘイケボタル、ホシミスジ、モートンイトトンボ、 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 ンガイ、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 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
	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	. # <i>I</i>	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
		一人然记心	、790	
		大然記念	洲	│ 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 ┃
		大 然配忍	、刊列	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
		· 大杰記念	、书列	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
仲	至斤。			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、鵺代のマンサク群落
快適	新∙∷	浜松自然 1		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、鵺代のマンサク群落
適	新∙∷	浜松自然 1 水		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、鵺代のマンサク群落といなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖
適	新∙∶	浜松自然 1 水 地形		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、鵺代のマンサク群落といなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴
適環境	新•	浜松自然 1 水		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、鵺代のマンサク群落といなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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
適環境資	新•	浜松自然 1 水 地形 緑	00 選	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、鵺代のマンサク群落 いなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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
適環境	新•;	浜松自然 1 水 地形	00 選	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、鵺代のマンサク群落 いなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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
適環境資		浜松自然 1 水 地形 緑 歴史·文化	00 選 比	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、鵺代のマンサク群落 いなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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
適環境資		浜松自然 1 水 地形 緑 歴史·文化	00 選 比	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、鵺代のマンサク群落 いなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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
適環境資		浜松自然 1 水 地形 緑 歴史·文付 存替・保存樹	00 選 比 材林	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、二宮神社のボルトノキ、宝林寺のエンコウスギ、方廣寺の半僧スギ、鵺代のマンサク群落 いなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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、富嘉山、本坂峠のツバキ原生林、満州街道の防風林久留女木の棚田、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
適環境資	保存	浜松自然 1 水 地形 緑 歴 ・文 存 保存樹 保存樹材	00 選化	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、鵺代のマンサク群落 いなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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
適環境資	保有自然	浜松自然 1 水 地形 緑 歴 ・ 文 イ 保存樹 林	00 選	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、二宮神社のボルトノキ、宝林寺のエンコウスギ、方廣寺の半僧スギ、鵺代のマンサク群落 いなさ湖、奥浜名湖、仙巌の滝、猪鼻湖と瀬戸、都田川、浜名湖竜ヶ岩洞、竜ヶ石山のカレンフェルト、鷲沢風穴モクレン通り、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、富嘉山、本坂峠のツバキ原生林、満州街道の防風林久留女木の棚田、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

浜北区の環境資源一覧(1)

	天竜	『川河川ブロ	ロック
		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	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 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
	分	両生類	ツチガエル など
	類	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
		甲殼類	モクズガニ、スジエビ、テナガエビ、ヒラテテナガエビ、ミゾレヌマエビ、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	ī原台地·扇	引状地ブロック
		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、ホザ 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
身近		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
な		は虫類	ニホンマムシ、ニホンカナヘビ、ヤマカガシ など
動植	分類	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、アシシロハゼ、アユ など
物		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、クロコノマ
190			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
		甲殼類	スジェビ、テナガエビ、モクズガニなど
		クモ類	アカイロトリノフンダマシ、アシナガサラグモ、オオシロカネグモ、カタハリウズグモ、カナコキグ
		軟体類	せ、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 カワニナ など
		その他	ガシーテーなど ナミウズムシ など
	21 <i>/</i> +		1 ウスタスムン など 私山地二次林
	באור		
		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、ヒミズ、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
			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
	分	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 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 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
	分類	鳥類 両生類	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 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
	分類	鳥類 両生類 は虫類	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 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 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 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 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
	分類	鳥類 生虫類 生虫類 虫類 現 類 異類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など
	分類	鳥 両は魚 昆 甲軟 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など
	分類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など
	分類	鳥 両は魚 昆 甲軟 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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
	分 類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 カワヨシノボリ、オイカワ、アコ、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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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
	分 類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、ウスギムョウラン、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、オオヒキョモギ、オニバ
	分 類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、ウスギムョウラン、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、オオヒキョモギ、オニバス、カイナンサラサドウダン、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、
	分類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、カイナンサラサドウダン、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、ケシンジュガ
	分類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、ウスギムョウラン、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、オオヒキョモギ、オニバス、カイナンサラサドウダン、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、
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	分類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、トウンヌケモドキ、エビネ、オオアカウキクサ、オオカキビ、オオヒキヨモギ、オニバス、カイナンサラサドウダン、カガシラ、ガガブタ、カキツバタ、カザグルマ、カワデシャ、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、ケシンジュガヤ、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
貴		鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 カワヨシノボリ、オイカワ、アコ、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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、カイナンサラサドウダン、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、ケシンジュガヤ、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、ヒナノシャクジ
貴重種	分類	鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 カワヨシノボリ、オイカワ、アコ、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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、カイナンサラサドウダン、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、ケシンジュガヤ、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、オブバリバリノキ、ヒナノカンザシ、ヒナノシャクジョウ、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
貴重種		鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、カイナンサラサドウダン、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、ケシンジュガヤ、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、シラタマホンクサ、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、ホナガナツハゼ、マツバラン、マヤラン、マルバオモダカ、ミカワシンジュガヤ、ミカワバイケイソウ、ミクリ、ミズアオイ、ミ
貴重種		鳥 両は魚 昆 甲軟子の 関 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、ウスギとムョウラン、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、カザブルマ、カワヂシャ、キキョウ、スカイナンサラサドウダン、カガシラ、ガガブタ、カキツバタ、カザブルマ、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、ケシンジュガヤ、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、トボナワラ、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、ハシバラン、マトフラン、マルバオモダカ、ミカワシンシュガヤ、ミカワバイケイソウ、ミグリ、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
貴重種		鳥 両は魚 昆 甲軟そ植類 生 虫類 虫 殻体の物	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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、ウスギムョウラン、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、オオとキョモギ、オニバス、カイナンサラサドウダン、カガシラ、ガガブタ、カキツバタ、カザグルマ、カワデシャ、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、カロアジン・アシンジュガヤ、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、タタキモ、ノニガナ、バアソブ、ハシバミ、ハマウツボ、バリバリバト、ナガエブアカワレモコウ、ノタヌキモ、ノニガナ、ドアソブ、ハシバミ、ハマウツボ、バリバリハ・エンバーナ、ホナガナツハゼ、マッバ、ブラン、マヤラン、マルバオモダカ、ミカワシンジュガヤ、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、ムラサキミミカキグサ、モクレイシ、ヤマトキソウ、ヤマトミクリ
貴重種		鳥 両は魚 昆 甲軟そ植 埋 虫類 類 類類 の物 乳類 類類 の 類 類類 の 類 類類 の 類 類 類 類 類 類 類 類 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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、カイナンサラサドウダン、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、ケシンジュガヤ、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、ナカ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、ヒナノシャクジョウ、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、マツバラン、マヤラン、マルバオモダカ、ミカワシンジュガヤ、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、ムラサキミシカキブサ、コキクガシラコウモリ、コキクガシラコウモリ、コキクガシラコウモリ、コ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
貴重種		鳥 両は魚 昆 甲軟そ植類 生 虫類 虫 殻体の物	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 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 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 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 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 サワガニ、モクズガニ、ヤマトヌマエビ など カワニナ など ナミウズムシ など 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、ウスギムョウラン、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、オオとキョモギ、オニバス、カイナンサラサドウダン、カガシラ、ガガブタ、カキツバタ、カザグルマ、カワデシャ、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、カロアジン・アシンジュガヤ、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、タタキモ、ノニガナ、バアソブ、ハシバミ、ハマウツボ、バリバリバト、ナガエブアカワレモコウ、ノタヌキモ、ノニガナ、ドアソブ、ハシバミ、ハマウツボ、バリバリハ・エンバーナ、ホナガナツハゼ、マッバ、ブラン、マヤラン、マルバオモダカ、ミカワシンジュガヤ、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、ムラサキミミカキグサ、モクレイシ、ヤマトキソウ、ヤマトミクリ

浜北区の環境資源一覧(2)

		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
書			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
貴重種		昆虫類	イトアメンボ、ウラギンスジヒョウモン、ウラナミジャノメ、オオセイボウ、キトンボ、ギフチョウ、ギンイ
手			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、タベサナエ、
1			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、ハネビロエゾトンボ、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、
			ョツボシトンボ
		軟体類	マシジミ、ヤマトシジミ
	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 1	00選
		水	御陣屋川とミクリ群落、天竜川の豊かな自然
44		緑	県立森林公園のアカマツ林や湿地郡、美薗中央公園の緑、北浜の大カヤノキ、万葉の森
快			公園と不動寺のツツジ郡
適		歴史・文イ	と 岩水寺の桜
環境資源	保存	₽樹∙保存植	林
境		保存樹	一機部家のツブラジイ、岩崎家のタブノキ、岩水寺のイチョウ、貴布袮神社のクスノキ、原田
資			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
源			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	
			社の林
	自然	然観察ポイン	/ -
	浜非	上森林公園、	浜北大橋周辺

天竜区の環境資源一覧(1)

天竜		
	色川河川ブ!	ロック
	<u> </u>	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
	112 173	一デ、ノブドウ、ヘクソカズラ、ヨモギ、アオキ、エノキ、オニドコロ かど
	哺乳類	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 コウベモグラ、ノウサギ、タヌキ、アカネズミ、キツネ、ホンドジカ、イノシシ、ツキノワグマ、テン、ニ
	mtb块	コウ・・ピップ、フグリット、アメイ、アメイス、インイ、ホンドンガ、イノンン、フィブラグ・・、アン、ニ
	鳥類	ゕン ッ /レ ^ムと 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
	局規	セクロセキレイ、ノオサギ、カワワ、ワクイス、ドビ、メンロ、シンュワカフ、ホオンロ、エケカ、ハクセ キレイ など
	市井岩	
分	両生類	ニホンアマガエル、ツチガエルなど
分類	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
		マ、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、トウミ
	TT +0.92	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
	甲殼類	ヒラテテナガエビ、モクズガニ、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
引付	5丘陵地•仍	氐山地二次林
	植物	フモトシダ、スギ、ホラシノブ、ヒメコウゾ、ベニシダ、アラカシ、オオバコ、テイカカズラ、ヒノキ、ウ
	"= 1%	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
	"m TL 大只	イノンン、グスイ、ノン、フッケイ、ノ スイスへ、フ ノ フ へ、イフ スン フニッ こり、イン イ、ノ ワ こ フ ン ー など
	鳥類	^なこ 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。
	加块	リクイベ、シンユリカノ、ホオンロ、コケノ、ナオリイ、ヒクロヒイレイ、メンロ、イヒイレイ、エナカ. キビタキ など
分	五七粉	タゴガエル、ヤマアカガエル など
分類	<u>両生類</u>	
/*	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、コミスジ、アオスジアゲハ、クロコノマチョウ など
	甲殼類	サワガニ、ヤマトヌマエビ など
	その他	ナミウズムシ など
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6川中流山	地植林
!	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
Ĺ	15 123	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、ミソサザイ、ホオジロ、キセキレイ、カケス
	加灰	table
	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
	岡工規	ガエル など
	1	1 /// / '4C
	1十 山 粘	ーポンカナヘビ ヤラカガン アナばんつウ ーポンランン シラヘビ ジルが!! カカエナヘビ
	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、
分		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
分類	は虫類 魚類	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 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
分類	魚類	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 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
分類		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 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 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
分類	魚類昆虫類	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 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 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、シロタコガワカゲロウ、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 なと
分類	魚類	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 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 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 なと 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、ミナミラ
分類	魚類 昆虫類 甲殻類	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 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 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 なと 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
分類	魚類昆虫類	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 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 ジロシロチョウ、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 なと 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 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
分類	魚類昆虫類甲殻類クモ類	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 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 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 なとヌカエビ、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 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、マミクロバエトリ、アサヒエビグモ、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など
分類	魚類 昆虫類 甲殻類	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 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 ジロシロチョウ、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 なと 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 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
	魚類昆虫類甲殻類クモ類	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 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 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 なとヌカエビ、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 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、マミクロバエトリ、アサヒエビグモ、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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
	無類 昆虫類 甲殻類 クモ類 軟体類 歌体類 が出自然	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 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 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 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 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、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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
	無類 昆虫類 甲殻類 クモ類 軟体類	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 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 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 なと 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、ミナミデナガエビ など 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、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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 林
	無類 取類 では、 一般 では、 一般 を できます。 またい できまる かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいが	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 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 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 なとヌカエビ、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 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、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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 林 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
	無類 東類 甲 数 類 で 本 な か は も 物 が 相 で で で いっぱい かんしょう かんしょう かんしょう で は で で で で かんしょう はんしょう かんしょう んしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゃ かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	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 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 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 なとヌカエビ、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 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、マミクロバエトリ、アサヒエビグモ、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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 林 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 ホンドジカ、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
	無類 取類 では、 一般 では、 一般 を できます。 またい できまる かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいが	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 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 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 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、ミナミデナガエビ など 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 など 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 林 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 ホンドジカ、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 ヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミソサザイ、コガラ、アオバト、ゴジュウカラ、キクイタダキ
北部	無 類 虫 類 類 す 本 本 は す 本 は す 本 は す は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	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 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 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 なとヌカエビ、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 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、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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 林 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 ホンドジカ、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 ヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミソサザイ、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
北部	無 類 虫 類 類 取 類 類 類 種 哺	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 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 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 なとヌカエビ、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 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、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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 林 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 ホンドジカ、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 ヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミソサザイ、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
	無	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 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 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 なとヌカエビ、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 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、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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 林 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 ホンドジカ、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 などヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミソサザイ、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 タゴガエル、ヤマアカガエル など アオダイショウ、シマヘビ、ジムグリ、ニホンカナヘビ など
北部	無 類 虫 類 類 取 類 類 類 種 哺	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 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 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 なとヌカエビ、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 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 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 林 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 ホンドジカ、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 ヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミソサザイ、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 アオダイショウ、シマヘビ、ジムグリ、ニホンカナヘビ など ニッコウイワナ、ウツセミカジカ(回游型)、ゲンゴロウブナ など
北部	無	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 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 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 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 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 林 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 ホンドジカ、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 ヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミソサザイ、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 アオダイショウ、シマヘビ、ジムグリ、ニホンカナヘビ など 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 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
北部	無	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 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 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 なと 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 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、ウヅキコモリグモ、ウロコアシナガグモ など 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 林 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 ホンドジカ、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 ヤマガラ、シジュウカラ、ヒガラ、カケス、ミソサザイ、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 タゴガエル、ヤマアカガエル など アオダイショウ、シマヘビ、ジムグリ、ニホンカナヘビ など

天竜区の環境資源一覧(2)

			大电区仍境境負脲一見(2)
		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、アケボノシュスラン、ア
			ツギノヌカイタチシダマガイ、アマナ、アリドオシラン、イチョウシダ、イチョウラン、イチリンソウ、イ
			トテンツキ、イナベアザミ、イナモリソウ、イヌノフグリ、イヨフウロ、イワシャジン、イワタカンアオイ、
			イワチドリ、イワツクバネウツギ、イワヨモギ、ウスギムヨウラン、ウスバサイシン、ウスバミヤマノコギ
			リンダ、ウチョウラン、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、オオヒキョモギ、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、カイナンサラサドウダン、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、カワラニガナ、カワラボウフウ、ガンゼキラン、カンラン、キキョウ、キクザキイチ
			ゲ、キソエビネ、キバナハナネコノメ、キョウマルシャクナゲ、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、サクライウズ、サクラスミレ、サナギスゲ、サワギ
			キョウ、シチョウゲ、シデシャジン、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、スブタ、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、テンリュウヌリトラノオ、ド
			ウ、フケ、ファクンファインン、フルマイョウ、フレッマフゥ、フィニシフと、フンフェクステアファ、ア ロニガナ、ナガバノウナギツカミ、ナカミシシラン、ナツエビネ、ナベナ、ヌカイタチシダモドキ、ノ
			ロールナ、ナ ルナソケティング、ナ ルミシンフン、ナフェビネ、ナペナ、メルイクナンタモドイ、ナ 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、ヒトツバテンナンショウ、ヒトツボクロ、ヒナノシャクジョウ、ヒノ
			キシダ、ヒモラン、ヒロハアツイタ、ヒロハコンロンカ、ヒロハヒメウラボシ、フガクスズムシソウ、フクジ
			ュソウ、フジスミレ、ベニシュスラン、ホザキイチョウラン、ホソバシャクナゲ、ホソバツルリンドウ、ホ
			ナガタツナミソウ、マツラン、マメヅタラン、ミカワチャルメルソウ、ミクリ、ミサクボシダ、ミズアオイ、
			ミジシダモドキ、ミツバテンナンショウ、ミドリアカザ、ミドリワラビ、ミヤマスミレ、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、ミョウギシダ、ムカデラン、ムギラン、モミラン、ヤシャビシャ
貢	Δ		ク、ヤブスゲ、ヤマジソ、ヤマシャクヤク、ヤマソテツ、ヤマトミクリ、ユウシュンラン、ヨウラクツツ
貴重種	分類		ジ、ラショウモンカズラ、レンプクソウ、ワタムキアザミ
種	類	藻類	シャジクモ
1=		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
	İ	鳥類	アオバズク、アカショウビン、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、コチョ
			│ ウゲンボウ、コノハズク、サシバ、サンコウチョウ、サンショウクイ、シロチドリ、ダイシャクシギ、タゲ
			リ、チュウサギ、ノビタキ、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、ヨタカ
	İ	両生類	アカイシサンショウウオ、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
		1-3-2-200	ダサンショウウオ、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
		~~~	一人がフィントー・ファビスグッグ(四種主人、グラーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		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
		比五块	
			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、キオビホオナガス
			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
			グロチャバネセセリ、ダイコクコガネ、タベサナエ、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、フジジガバチ、ベニヒカゲ、ベニモンカラスシジミ、ヘリグロチャバネセセリ、ホシミ
			スジ、マエアカヒトリ、ミヤマシジミ、モンスズメバチ、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	マシジミ、ヤマトシジミ
	-t- /'		1 12 2 3 1 1 1 2 2 3
	文化		I be to the later to
		名勝	新宮池、樽山の滝、竜頭山
		天然記念	で物 ビンカ峠のイヌツゲ、ホウジ峠の中央構造線、浦川のホソバシャクナゲ群落、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、龍山のホソバシャクナゲ群落、ギ
			フチョウ
快適	新•	浜松自然	00 選
適	171	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
一一一		\ \ \	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
一倍			桜、大千瀬川の清流、稚児の滝、白倉峡、百古里川の昆虫、布滝、明神峡、龍王権現の
火火			演、龍山の不動の滝、六郎沢のホタル
環境資源		地形	一種、龍田の不動の種、木郎代のホタル
源			
		緑	スーパー林道、浦川キャンブ村の自然、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、春埜杉、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
		<u></u>	スノキ、野鳥の森(水窪)、竜頭山 
		歴史•文	
			栗安の棚田
	自然	、観察ポイン	νh
	阿多	古川周辺	、岩岳山、京丸、山王峡、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
	137	白會淫公	兵越峠付近、明神峡、野鳥の森、竜頭山
	777、		

## 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
	小モ			NT	EN
	イナベアザミ			EN	DD
Ì	イナモリソウ				N-III
Ì	イヌイ				N-I
Ì	イヌセンブリ			EN	NT
Ì	イヌタヌキモ			NT	EN
İ	イヌノフグリ			EN	NT
Ì	イヌハギ			EN	EN
	イヨフウロ			NT	
Ì	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
Ì	ウチョウラン			EN	EN
	ウチワゴケ			EN	Bit
	ウチワホラシノブ			2.,	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			111	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
	4 4 1 7 1 / 1			LIN	LIN

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	Z I D X I PINI Z Z	T- WILLIAM	5K-50 E 11E	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			111	N-III
	カモメラン			NT	EN
	カリガネソウ			1 4 1	NT
	カワヂシャ			NT	111
	カワツルモ			NT	EN
	カワラニガナ			NT	NT
	カワラボウフウ			INI	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			EIN	N-III
	キスミレ				EN
	キソエビネ			CR	CR
	キバナカワラマツバ			CR	N-I
				NIT	
	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			EN	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		12 1 1111111	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
	サクラスミレ				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	
	シデシャジン				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
	スブタ			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
	ツッイトモ			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

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	人心が休暖石	主の休日五	EN	N-III
	トガサワラ			EN	11111
	トキソウ			NT	EN
	ドクゼリ			1,1	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	111
	ナガボノアカワレモコウ			1,1	N-III
	ナカミシシラン				EN
	ナツエビネ			EN	EN
	ナベナ			2.1	N-III
	ヌカイタチシダモドキ				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	LIN
	ノタスキモ			EN	EN
	ノニガナ			EIN	N-II
	バアソブ			EN	11/-11
	ハシバミ			N	N-I
	ハスノハカズラ				N-III
	ハタベカンガレイ			EN	IN-III
				EN	NI II
	ハチジョウアキノキリンソウ			ENI	N-II
	ハナムグラ ハマウツボ			EN	EN
	ハマハナヤスリ			EN	EN
	ハヤマシダ				N-III
	バリバリノキ				N-II
	ハルザキャツシロラン			ENI	N-III
				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
	ヒナノシャクジョウ				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

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
IE 173	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
	ホザキイチョウラン				N-III
	ホソバシャクナゲ			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
	マツバラン			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			ENI	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	
	ミョウギシダ			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			111	N-II
	モジラン			EN	EN
	ヤシャビシャク			NT	EN
	ヤナギノギク				EIN
	「 / イノイグ			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	ヤブサンザシ	TON PRIZE	T-0 MAIL 197	5K-30 L 1 1	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
i I	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	シャジクモ			EN	
哺乳類	カヤネズミ				NT
11.75750	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	- 14/442 x VW			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
W >>	アカアシシギ			EN	EN
	アカオネッタイチョウ			EN	Di V
	アカショウビン			DIV.	EN
	アカハジロ			DD	Di V
	アリスイ			DD	NT
	イイジマムシクイ	国天然		EN	DD
·	イカルチドリ	国人派		LIV	NT
	イヌワシ	国天然	国内希少	EN	CR
	ウズラ	国人派	国口加ク	EN	EN
	ウズラシギ			LIV	EN
	ウチヤマセンニュウ			EN	DD
	オオアカゲラ			LIV	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		画r 1417グ	EN	LIN
	オオタカ		国内希少	NT	EN
	オオヨシゴイ		四四年	CR	EIN
	オオワシ	国天然	国内希少	EN	N-II
	オグロシギ	四八///	画r 1417グ	EIN	EN
	オシドリ			DD	NICE
	オジロトウネン			עע	EN
	オジロワシ	国天然	国内希少	EN	EN
	カラシラサギ	四八///	四r 147 グ	NT	NICI
	キリアイ			INI	EN
	クイナ				NT
	クマタカ		国内希少	EN	EN
	クロツラヘラサギ		四四市少	EN EN	EIN
	ケリ				+
	コアオアシシギ			DD	EN
	コアジサシ			ENI	EN EN
				EN	
	コサメビタキ			l	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	Z TON PRIZE	Tes Mel 13 to	5K-30 LI 11	NT
	コシャクシギ			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	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
	ミユビシギ				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

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	Z I Z I I I I I I I I I I I I I I I I I	17 - 6 16 11 194	元の日八日	NT
は虫類	アカウミガメ	市天然	国際希少	EN	CR
	クサガメ	7.2.7			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
	カワバタモロコ			EN	CR
	カワムツ				N-II
	ガンテンイショウジ				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	EN
	アカオビケラトリ			NT	
	アケボノベッコウ			DD	
	アシナガモモブトスカシバ			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			ENI	EN
	オオキトンボ			EN	EN
	オオセイボウオオチャイロハナムグリ			DD	DD
				NT	DD
	オオチャバネセセリオオヒカゲ				EN N_III
	オオヒョウタンゴミムシ			NT	N-III NT
	オオマルケシゲンゴロウ			NT NT	IN 1
	オオミスジ			1N I	NT
	オオムラサキ			NT	N-III
	オナガシジミ			1N I	N-III
	カギモンハナオイアツバ			NT	1N 11
	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
	1 1 1 - 7 7 -			111	LΙN

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	
	グンバイトンボ			NT	CR
	ゲンゴロウ			EN	EN
	コウベツブゲンゴロウ			NT	Di (
	コオイムシ			NT	N-III
	コガシラミズムシ			1 1 1	DD
	コガムシ			DD	עע
	コキマダラセセリ			עע	N-II
	コサナエ				NT
	コマルケシゲンゴロウ			NT	IN I
	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	CP.
	シルビアシジミ			EN	CR
	シロホソバ			NT	
	スギハラベッコウ			DD	an a
	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	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			l	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	
	ョツボシトンボ				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	キノボリトタテグモ			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: 国指定特别天然記念物、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	文化財	生物多様性の観点	
	1 <del>1</del> 17	(国・県・市)	貴重種等	(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)	(11)
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		植物群落	
<u> </u>		県	植物群落(貴重な植物の生息地)	
<u>北区</u> 北区	シブカワツツジ群落 鵺代のマンサク群落		植物群落 (貝里な植物の生息地)	0
北区	気賀陣屋跡の江戸シイ	市	植物個体(巨木・古木)	
北区		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	本倉水神社の大スギ	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		111		
天竜区	ギフチョウ	市	種の指定(貴重な動物)	
北区				
浜北区	ニホンカモシカ	国(特天)	種の指定(貴重な動物)	
天竜区				
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	玉	植物群落	0
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	浦川のホソバシャクナゲ群落	県	植物群落(貴重な植物の生息地)	0
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

		快適環境の観点	生物多様性の観点	
区	名称	文化財	貴重種等	注目すべき場所
		(国・県・市)	<b>大工任</b> ()	(生物多様性はままつ戦略)
天竜区	龍山のホソバシャクナゲ群落	県	植物群落(貴重な植物の生息地)	0
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	ビンカ峠のイヌツゲ	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シ	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。大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、地下水の汚染、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ー県版レッドデータブックー動物編」及び「まもりたい静岡県の野生生物ー県版レッドデータブックー植物編」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。