

動物

動物

希少な生き物たちの息づかいを感じるところ。

京都丹波高原国定公園内には、絶滅のおそれのある多種多様な種も確認されており、豊かな生態系を築いています。ほ乳類では、国の天然記念物であるニホンカモシカやヤマネが、ブナ、ミズナラを主とする落葉広葉樹林地に生息しています。鳥類では、芦生地域にコノハク、アカショウビンや猛禽類のオオタカなどが生息しています。両生類では、由良川水系、桂川水系とともに特別天然記念物であるオオサンショウウオが生息しており、芦生地域にはモリアオガエルの生息が確認されています。魚類では、由良川上流には京都府の登録天然記念物であるオヤニラミが、由良川及び桂川上流域には、スナガニゴイ、アカザなどの生息が確認されています。昆虫類では、八丁平の高層湿原には湿地性の希少なハッチョウトンボの生息が確認されています。

オオタカ 花鷹

全長：オス50cm、メス57cm
近年西日本において繁殖地を拡大しつつある。繁殖期にはアカマツ林を営巣地とすることが多く、非繁殖期には、河川敷や都市の緑地などに広く出現する。雌雄で広く縄張りを持ち、太いアカマツなどの枝の上に、枝を積み重ねて巣をつくる。
雄性身長 50 厘米、雌性身長 57 厘米。
近年来、繁殖地在西日本地区逐渐扩大。繁殖期多在江松林中筑巢，非繁殖期则广泛出现在河岸开阔地、城市绿地等地方。以雌雄为一对，占据广阔领域，在红松等树木的粗大树枝上堆积树枝筑巢。

アカショウビン 赤翡翠

全長：28cm
府内では芦生、鞍馬山、久多など限られた地域に生息する。林床や溪流で得られる小動物（カエル、サワガニ、カタツムリなど）を採食する。枝の上で獲物を探し、見つけると飛び降りて捕らえ、もとの枝で食べる。朽ち木に穴をうがって巣とする。
身長 28 厘米。
在京都府内栖息于芦生、鞍馬山、久多等少数地区。捕食森林地面和溪流里的小动物（青蛙、汉氏泽蟹、蛞蝓等）。在树枝上搜寻猎物，发现后便飞过去抓住，带回刚之前的树枝上享用。习惯在朽木上打洞筑巢。

コノハク 紅角鴞

全長：19~22cm
府内では、6~7月に、芦生、久多、八丁平等で確認されている。夕暮れから夜半にかけて羽音をたてずに飛び回り、オサムシ、ヤガ、ハツタなどの昆虫を採食することが多い。繁殖地には4月下旬~5月上旬に遷来して湖沼に営巣する。
身長 19 ~ 22 厘米。
6 ~ 7 月能在京都府内の芦生、久多、八丁平等地发现。常常在黄昏到半夜静悄悄地向四处飞行，捕食步甲虫、夜蛾、蝗虫等昆虫。4月下旬~5月上旬迁徙到繁殖地，在树洞中筑巢。

ニホンカモシカ 日本鬃羚

雌雄同型で、ともに15cm程度の2本の角を有する。体重約40kg。南丹市では2013年に自動撮影によりカモシカの生息が確認されている。主にブナ、ミズナラなどの落葉広葉樹林や針広混交林に生息する。各種木本類の枝葉、草本類などを食べる草食性であり、ニホンジカと共通するものも多い。基本には一夫一婦制で、1産1仔。
雌雄体形无差别，都有两根15厘米左右的角。体重约40公斤。2013年，通过自动相机发现南丹市有日本鬃羚的栖息。主要栖息在山毛榉、水栎等的落叶阔叶林和针阔混交林中。草食性，以各种木本植物的枝叶和草本植物等为食物，和梅花鹿有许多相同之处。基本为一夫一妻制，每胎产一仔。

ハッチョウトンボ 八丁蜻蜓

日本一小さなトンボで腹長はオスが11.0~14.0mm、メスが10.0~12.0mm。府内では全域に分布するが、局地的。
平地~低山地の日当たりのよい湿地や湿原が主な生息地で、休耕田などで発生することもあり、高層湿原にも見られる。
日本最小の蜻蜓，雄性腹部长11.0~14.0毫米，雌性腹部长10.0~12.0毫米。在京都府全域均有分布，但在局部地方可见到。主要栖息地是平地和低山地地上日照条件较好的湿地和湿原，也会出现在休耕地和高层湿原中。

オオサンショウウオ 娃娃鱼

全長：平均650mm程度で、ときに1mを超える。丹後~山城地域の限られた地域に分布する。低山から平地にかけての流水中に生息し、岩石の間や河岸の穴に潜む。繁殖時期は8月下旬~9月中旬で、大型のオスは岸辺の横穴を占有し、メスが入り込んで産卵した後も、巣穴に残って卵を保護する。
身長平均が650毫米左右。部分个体能达到1米以上分布于丹后~山城地区的少数区域。栖息在低山地至平地的流水中，躲藏在岩石之间或河岸的洞穴中。繁殖期为8月下旬~9月中旬，体型较大的雄性占据岸边的横穴，雌性则潜入巢穴产卵，雄性仍留在巢穴保护产下的卵。

アジメドジョウ 巨鳍花鳉

体長：10cm程度
府内では由良川水系や淀川水系の鴨川、高野川、大堰川(桂川)での分布が知られている。形態がよく似たシマドジョウ属魚類とくらべ口は3対で短く、口器は多肉质で体側の筋節数が著しく多い。石の表面につく珪藻などを主とした藻類食。
体長10厘米左右。在京都府内分布于由良川水系和淀川水系的鸭川、高野川、大堰川。与形态相似的琵琶湖鳉属鱼类似，口颌有3对且长度较短，口器为多肉质，体侧的肌节数更多。藻食性，以石头表面的珪藻等为主要食物。

モリアオガエル 日本绿树蛙

体長：オスで55mm、メスで75mm程度
府内では丹後~山城地域に分布。森林に生息し、5~7月に泡状の卵塊を池の水際の樹上や草の上などに産みつける。
雄性55毫米，雌性75毫米左右。在京都府内分布于丹后~山城地区。栖息在森林中，5~7月将泡状的卵块产在水边的树丛或草上地方。

アカザ 日本鯀

体長：12cm
府内の主要な河川の上~中流域で確認されている。水の比較的にきれいな川の中流から上流の瀬の石の下や間にすみ、石の隙間をかくくくするようにして泳ぐことが多い。夜間に活動することが多く、主に水生昆虫を食べる。
体長12厘米。在京都府内的主要河流中上游流域均有发现。栖息在水质比较干净的河流中上游浅滩的石头下方或间隙处，经常在石头的间隙中穿梭游动。多在夜间活动，以水生昆虫为主要食物。

カジカガエル 河鹿蛙

体長：オス42mm、メス64mm程度
府内では丹後~山城地域に分布。河川の上流部に生息し、オスは美しい声で鳴く。5~7月に河川の浮き石の下に産卵し、幼生は流水中で生活する。
雄性42毫米，雌性64毫米左右。在京都府内分布于丹后~山城地区。栖息在河流上游，雄性能发出优美的叫声。5~7月在河流的浮石下产卵，幼体在水中生活。

スナガニゴイ 长吻鰻

体長：18cm程度に達する
府内では賀茂川、鴨川、桂川、由良川に生息。本種は通常2年で性成熟し、5~6月ごろ産卵を行う。産卵体・仔稚魚の成育場は河川内の洲とされている。砂底や砂礫底を好み、普段は底層から中層付近に定位しているが、驚くと砂の中に入る。食物は止水性のカゲロウを中心とする水生昆虫を好む。
体長可达18厘米左右。在京都府内栖息于贺茂川、鸭川、桂川、由良川中。这种鱼类通常性成熟年龄为2岁，在5~6月左右产卵。产卵体和仔稚鱼的成长地都在河流的深水区。喜欢沙底和沙石底的河床，平时在河流中层底层活动，受到惊吓时会潜入沙中。喜欢以止水性鲜鳉为主的水生昆虫为食。

オヤニラミ 川目少鱗鱒

体長：10cmに達する
府内では現在、由良川水系にごく小さな個体群しか見られず、府内での絶滅が危惧される。エビ、昆虫、小魚などを餌とする動物食で、4月下旬から9月頃に、ヨシの茎などに産卵し、オスが卵を保護する。
体長可达10厘米。在京都府内濒临灭绝，目前在京都府内仅由由良川水系中发现极小的个体群。肉食性，以虾、昆虫、小鱼等为食，4月下旬至9月左右在芦苇的茎上等地方产卵，由雄性保护产下的卵。

ヤマネ 日本睡鼠

頭胴長：68~84mm 尾長：44~54mm
府内では京都大学芦生研究林、比叡山、大見など北山一帯に分布。小型でネズミに似ているが尾に20mm以上の長い毛がある。夜行性で樹上生活を行い、冬季には冬眠する。
头身长68~84毫米，尾长44~54毫米。在京都府内分布于京都大学芦生研究林、比叡山、大见等北山一带。体型较小，与老鼠相似，但尾巴上有20毫米以上的长毛。夜行性，在树上生活，冬季会冬眠。

プチヒゲハナカミキリ 色角斑花天牛

府内では南丹市美山町京都大学芦生研究林にて1例の採集記録があるのみで、この記録は本種の分布の西南限である。成虫は訪花性があり、夏期にノリウツギなどに訪花する大型種。
在京都府内仅有南丹市美山町京都大学芦生研究林采集到1例，是该物种分布发现的最南位置。成虫有采花习性，是夏天会对圆锥绣球等进行采花的大型昆虫。

自然と寄り添う暮らし、 伝統文化を継いできた歴史があります。

这里有贴近自然的生活，以及传统文化传承的历史。



提供：一般社団法人南丹市美山観光まちづくり協会

文化
文化

かやぶきの里 茅草屋之乡

MAP: 2-C

南丹市美山町の北集落では茅葺き屋根の景観とその周囲にある茅場の景観が国の重要伝統的建造物保存地区として選定されています。かつて日本海沿岸から京の都へと続く「鯖街道」として栄えた当時の景観を残しつつ、人々の暮らしが続いています。

南丹市美山町の北村落保留了茅草屋頂的景观和附近的茅草场景观，被选为国家重要传统建筑保护地区。从日本海沿岸连通京都的“鯖街道”曾经繁荣一时，当年的景观得到保留，当地的人们也继续在此生活着。



石田家住宅 石田家住宅

MAP: 3-A



美山町郷原にある石田家住宅は、年代の明らかな日本最古の農家として1972年に国の重要文化財に指定されました。典型的な初期の北山型民家で、内部はすべて板壁・座敷には畳・梁や柱などは手斧（ちような）仕上げが見ることができます。

美山町郷原の石田家住宅是年代明确的日本最古老的农家房屋，1972年被指定为重要文化财产。房屋结构为典型的早期北山式民居，内部均使用木板墙，房室内铺有榻榻米，房梁和柱子均能看到手斧加工的痕迹。



西の鯖街道 西之鯖街道

その昔、若狭湾で水揚げした海産物が人の背に担われ、峠を越え京の都へと多くの物資が運ばれ、運搬品の中で鯖が特に注目されたことから、「鯖街道」と呼ぶようになりました。「西の鯖街道」は、標高800mの丹波高地を挟み、福井県高浜町、おおい町名田庄、京都府南丹市美山町、京都市京北、そして京都御所をむすぶ約87kmの街道です。街道沿道には、かやぶきの里、常照皇寺など多くのみどころがあります。かつて街道の中継地として賑わった南丹市美山町の鶴ヶ岡地区では、今でも「鯖のなれずし」が、食文化の保存・開発に取り組む地元の人々により、改良を重ねながら受け継がれています。



写真2枚提供：京都府立セミナーハウス(あるる京北)

过去，在若狭湾捕捞上岸的海产品由人力背运，翻过山岭将大量的物资运往京都，其中尤为瞩目的是鲭鱼，运送的道路也因此被称为“鲭街道”。“西之鯖街道”全长约87公里，穿过海拔800米的丹波高原，连接着福井县高浜町、大坂町名田庄、京都府南丹市美山町、京都市京北和京都御所。道路沿途有茅草屋之乡、常照皇寺等诸多景点。南丹市美山町鹤ヶ岡地区曾经作为道路的中转处繁荣一时，在当地人们对于保存、开发饮食文化的努力之下，如今“鲭鱼熟寿司”经过反复改良而得以传承下来。

まつりごと
政
政治



周山城址 周山城旧址

MAP: 5-C

周山城は天正7年、明智光秀が京都と若狭を結ぶ周山街道をおさえる地点に築きました。城址では、標高480m地点に築かれた郭や城壁、登り石垣、井戸などの遺構が見られ、その規模は安土城にも匹敵する西日本最大のものといわれています。

周山城は明智光秀为了控制连接京都和若狭的周山街道，于天正7年(1579年)建造的城堡。在城堡旧址的海拔480米处，发现了所建的城郭和城壁、登石垣、井等遗迹，其规模可与安土城匹敌，是西日本最大的城堡。



島城址 島城遗址

MAP: 3-B

島城址は、美山地域で最大の規模の城址で、明智光秀の丹波侵攻に従った川勝氏が治めたといわれています。その城址の特徴から戦国時代後半まで使用されていたことがわかります。城址の頂上からは、麓の集落はもちろん、街道筋が一望でき、妻所であったことが実感できます。

岛城遗址是美山地区最大规模的城址，传说是川胜家族统治领地。从城址的特征可以看出，这里一直使用到战国时代(1667-1688)后期。站在城址顶端眺望，山脚下的村庄和街道的景色一览无余，再次提醒人们这里曾是一个重要的军事要塞。

歴史・文化

历史和文化

祭
节日



松上げ 松上祭典

MAP: 3-E

洛北や美山などの山村に伝わる火伏せ(火災予防)と五穀豊穡を祈願する火の祭典。広河原の松上げでは、高さ約20mの燈籠木(ト口杵)の先の大笠に「放り上げ松」で点火し、燈籠木を倒した後、火の粉舞う「つっこみ」が行われます。

洛北等山村流傳の火之祭典，旨在祈禱預防火災和五穀豐登。在花卉的松上祭典中，人們會同時點燃插在河滩上的約1000根松明，并向着20米高的大燈投松明，將大燈點燃。



国宝光明寺二王門 光明寺二王門

MAP: 1-A

聖徳太子の創建と伝えられる光明寺は君尾山の中腹にあります。鎌倉時代の1248年建立の二王門は、ベンガラ塗りの色彩が味わい深く京都府北部の建造物としては唯一国宝に指定されています。また、二王門の中には重要文化財の二王像が安置されています。

相傳由聖徳太子建創的光明寺位於君尾山的半山腰。二王門建於鎌倉時代的1248年，土紅的塗色韵味丰厚，見京都府北部唯一被指定为国宝的建筑。二王門中还有被列入重要文化财产的二王像。

寺社仏閣
寺庙和神社



御車返しの桜



九重桜



左近の桜

常照皇寺 常照皇寺

MAP: 4-D

常照皇寺は、京都市右京区にある臨済宗天龍寺派の禅寺。後水尾天皇が当寺に行幸した際、あまりの美しさに何度も車を返してご覧になられたと伝わる「御車返し(みくるまがえし)の桜」が有名です。ほかにも国の天然記念物である「九重桜」をはじめ、御所から株分けしたといわれる「左近の桜」などの桜の名木があります。

常照皇寺位於京都市右京區，是臨濟宗天龍寺派的禪寺。此處有著名的「御車返之櫻」，相傳后水尾天皇來到此寺之時，由於此地的櫻花格外美觀，曾數次讓轎車返回觀賞，故而得名。此外，此處還有國家天然紀念物「九重櫻」，以及相傳分拆自御所的「左近之櫻」等櫻花名樹。

久多の花笠踊 久多の花笠舞

MAP: 3-F

毎年8月24日に五穀豊穡の成績に感謝し、上の宮神社、大川神社、志吉淵神社の三つの神社に花笠踊を奉納する伝統行事。和紙や竹を使った手作りの造花で飾られた花笠燈籠を持ち、室町小歌(むろまちこた)の流れをくんだ調べに合わせて踊ります。(国の重要無形民俗文化財、ユネスコ無形文化遺産)

每年8月24日，上之宮神社、大川神社、志吉淵神社这三座神社为感谢成就了五谷丰登之愿，会举行奉献花笠舞的传统祭神活动。人们手提花笠灯笼，灯笼上装饰用和纸和竹子制成的人造花，伴随着太鼓的节拍载歌载舞。(国家重要无形民俗文化财产、联合国非物质文化遗产)

志吉淵神社

提供:京都市



からす田楽 烏羽田乐

MAP: 3-A

大原神社は伊弉那美命を祭神とする丹波六社の一つ。境内の摂社、川上神社の例祭「からす田楽」は、毎年10月に行われる神事で、京都府登録無形民俗文化財第1号。烏帽子を身につけたカラス役の演者が面頬を広げ、舞う姿が見どころです。

大原神社は丹波以伊弉那美命为祭神的六座神社之一。该神社内的附属神社——川上神社每年10月都会举行祭神仪式「乌羽田乐」。该仪式被列为京都府登录无形民俗文化财产。号。扮演乌羽的表演者头戴乌羽帽子，张开双臂的舞姿相当值得一看。



山国隊軍楽 山国队军乐

MAP: 4-D

山国隊は、明治維新の際に丹波国桑田郡山国郷(現・京都市右京区)で結成された農兵隊で、官軍に加わって戊辰戦争を戦いました。山国隊は郷土の誇りとされ、山国神社の10月の例祭(還幸祭)と山国護國神社の4月の例大祭で、山国隊の演奏行進を見ることができます。

山国队是江戸幕府末期月夜国桑田郡山国乡(今京都市右京区)组织的农民军队，在戊辰战争中与政府军并肩作战。山国队被视为家乡的骄傲，在山国神社每年10月举行的「还幸祭」和京都时代祭上都能看到山国队军乐行列。



大悲山 峰定寺

MAP: 4-E

大悲山は、平安時代末期に觀空西念によって創建された峰定寺の境内として山全体が山居信仰の地となっています。木組みの舞台が印象的な本堂は、「清水の舞台」にさきかけて1350年頃に再建されました。※悪天候時、冬季は入山不可。その他災害被害により一般拝観を中止している場合がありますので、峰定寺075-746-0036までご確認ください。

大悲山位于观空西念在平安时代末期创建的峰定寺内，因而整座山成为山居信仰之地。正殿有令人印象深刻的木架搭建而成的舞台，建成早于「清水舞台」，并于1350年左右重建。在恶劣天气或冬季期间无法进入。另外，因灾害等原因也可能无法入内。



寶泉寺

MAP: 3-A

寶泉寺は、京都市南丹市美山町にある真言宗御室派の寺院。本尊は薬師如来。開基はインドからの渡来僧・法道仙人によって開創されたと伝えられており、大師堂は1707年の建立で京都府登録文化財になっています。

宝泉寺位于京都市南丹市美山町，是真言宗御室派的寺院。供奉的本尊为药师如来。相传说寺由来自印度的僧人法道仙人开创，其中建于1707年的大师堂被列入京都府登录文化财产。



蓮乗寺

MAP: 3-B

日蓮宗寺院。寛政11年建立の入母屋造の本堂は、堂内西側の仏堂、奥の庫裏が一体となった旧来の形態を残す稀少なもので、国の登録有形文化財に指定されています。

日莲宗的寺院。藏山屋顶样式的正殿建于1759年(寛政11年)，罕见地保留了殿内西侧的佛堂与东侧的厨房成为一体的构造形式，被列入国家登录有形文化财产。

国定公園を感じる、モデルコース

感受国定公园的经典路线

美山

かやぶきコース

美山茅草屋路线

START



京都丹波高原国定公園を知ろう

了京都丹波高原国定公園

京都丹波高原国定公園ビジターセンターでは、国定公園の自然と文化が融合した里山文化の情報を発信しています。四季に応じた企画展示や、今しか見られない動植物や地域行事を写真で紹介した「旬感! 展示版コーナー」などその時々のお楽しみをお楽しみください。ここでしか買えない個性あふれるお土産も。

在京都市丹波高原国定公園游客中心, 将为您提供将国定公园的自然和文化相融合的里山文化相关信息。这里有展现四季风情的企划, 以及只有当下才可以看到的动植物以及当地祭典的“当今信息! 照片宣传栏”等, 您可获得最新信息。还有仅在此处方可买到的独特的纪念品。



ビジターセンターでレンタサイクル

在游客中心租赁自行车

ビジターセンターで電動アシスト自転車をレンタルして、美山の自然を感じながら目的地へ! (予約優先制) 在游客中心租赁电动自行车, 可一边前往目的地, 一边感受途中美山的自然风光! (预约优先制)

MAP: 3-C

1



提供: 一般社団法人美山町美山観光まちづくり協会

かやぶきの里

茅草屋之乡

集落には数多くのかやぶき民家が現存。かやぶき屋根の裏側や美山の暮らしに関する展示をする美山民俗資料館は必見です。*詳細はP9へ 村落里保留了許多茅草屋民居, 美山民俗資料館展示有茅草屋頂的內側情形以及尖山的生活, 絕不容錯過。

MAP: 2-C

GOAL



提供: 美山ふるさと株式会社



道の駅「美山ふれあい広場」道路休息站「美山交流广场」

MAP: 3-C



提供: 美山ふるさと株式会社



道の駅の店舗「ふらっと美山」では地域の特産品を販売しており、美山牛乳の直売所「美山のめくみ牛乳工房」ではソフトクリームやジェラートが人気です。

道路休息站的商店“furaatto美山”售卖当地特产, 美山牛奶直销店“美山的思慕”牛奶工厂”的霜淇淋和意式冰淇淋广受欢迎。



▲ 美山ジェラート 美山意式冰淇淋

綾部トレイル

君尾山コース

綾部歩道 君尾山路线

START



あやべ温泉駐車場

綾部温泉停車場

車を停めて、トレッキング準備!

停下车来, 准备骑行!

MAP: 1-A

1



国宝光明寺二王門

光明寺二王門

紅葉のシーズンは山道をはじめ一帯が美しく色づきまじ。*詳細はP12へ

到红叶季节, 山路周边就会染上美丽的色彩。 *详情请见P12

2



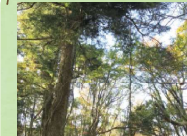
光明寺本堂

光明寺正殿

聖徳太子によって599年に創建と伝わっています。現在の本堂は江戸時代に再建されたものです。 相传由圣徳太子在599年创建。

MAP: 1-A

3



巨樹の森

巨樹森林

光明寺を抜けて、君尾山のモミとスギの巨木群へ。 穿过光明寺, 来到君尾山的巨大冷杉和日本杉树群。

4



君尾山の大神

君尾山の大神

トノキとして京都府一の巨木。見る角度によって異なった表情を見せます。*詳細はP6へ 京都府内最大の七叶树, 从不同的角度能看到不同的风情。 *详情请见P6

MAP: 1-A

GOAL



あやべ温泉

綾部温泉

あやべ温泉は、温泉成分が豊富な天然温泉です。多種類の生薬を配合した薬湯や檜の露天風呂もあります。綾部上林の大自然に囲まれており、温泉からは美しい里山の風景を見ることが出来ます。 綾部温泉是含有丰富温泉成分的天然温泉。内设配合多种草药的药泉和日本扁柏木制的露天浴池。身处綾部上林的自然之中, 可从温泉眺望美丽的里山风景。

MAP: 1-A

各拠点紹介 各据点介绍



道の駅美山ふれあい広場 道路休息站美山交流广场

国定公園の魅力を発信する「京都丹波高原国定公園ビジターセンター」, 銷售当地特产的商店“furaatto美山”、美山牛奶霜淇淋和意式冰淇淋大受欢迎的商店“美山の思慕”牛奶工厂”等设施。

内设有国定公园魅力的“京都丹波高原国定公园游客中心”、銷售当地特产的商店“furaatto美山”、美山牛奶霜淇淋和意式冰淇淋大受欢迎的商店“美山の思慕”牛奶工厂”等设施。

MAP: 3-C



花背リゾート山村都市交流の森 山村都市交流之森

桂川と安曇川の二つの源流域にまたがる広大な森林公園です。緑や山の文化をみながら守りながら体験し、育てていくカルチャーシーズンです。営業時間/9時半~17時半(定休日:毎週火曜日(火曜日が祝日の場合は翌日))

广阔的森林公园, 横跨桂川和安曇川两条河流的源流域。这里是大家共同保护、体验、培养森林和山地文化的文化区。 营业时间 9:30~17:30(固定休息日:周二(若周二为法定节假日, 则顺延至次日))

MAP: 4-E



府民の森ひよし 府民之森ひよし

天若湖畔に広がる128ヘクタールの広大な森林公園内に、広場や散策路、キャンプやオートキャンプ場などの宿泊機能と、資料館や研修館などの学習機能を併せ持つ体験型施設です。また広大なドッグランも人気です。営業時間/午前9時から午後4時半まで

是一处体验型设施。在天若湖畔面积128公顷的广阔森林公园内, 有广场和散步道, 小木屋和汽车露营区等住宿设施, 以及资料馆和研修馆等学习设施。此外, 宽阔的狗狗公园也颇具人气。 营业时间 / 上午9:00至下午4:30

MAP: 5-B



道の駅ウッディー京北 道路休息站Woody京北

地元でとれた野菜や加工食品などを販売し、喫茶コーナーでは軽そばなど、西の騎街道ならではの味を体験できます。北山杉などの優良な木材を生産する森林。豊かな自然環境もめいた京北地域の観光の拠点です。営業時間/午前9時から午後6時まで

京府内銷售当地收获的蔬菜 and 加工食品等, 在喫茶区还可以品尝鲫鱼荞麦面等之骑街道的特色美味。这里是京北地区自然观光据点, 当地有在赤山杉等优质木材的森林, 以及丰富的自然环境。

MAP: 5-C



宇津峡公園 宇津峡公园

上桂川の上游にある綺麗な川に囲まれたキャンプ場です。コテージ、オートキャンプ場(要電話予約)、デイキャンプ場(サイト内BBO可、予約不要)があります。営業時間/8時半~17時(定休日:次曜日)

位于上桂川上游的露营地, 周围环绕着美丽的河流。内设小木屋、汽车露营区(需电话预约)和非住宿露营地(场内可烧烤, 无需预约)。 营业时间 8:30~17:00(固定休息日:周三)

MAP: 5-C