

g 平野の地形

(堆積) 平野・・・堆積により形成された平野 侵食平野 (準平原・構造平野) に比べると一般的に狭いが、肥沃で人間にとって重要

1 (沖積) 平野・・・河川の堆積により形成される平野。日本では (沖積) 世 (完新世 = 約 1 万年前～現在) に作られた平野を指す。

(谷底) 平野・・・V字谷が堆積により埋め立てられて形成 (まれに侵食)

(扇状地)・・・河川が山地部から平野部に出たところにできる砂礫が堆積した地形 上端部ほど砂礫は (大き) い。

(扇頂)・・・上端部

(扇中央)・・・中央部。晴天が続くと河川は伏流することもあり、その場合、水無川 (涸れ川) と呼ばれる。

土地利用は (畑 桑畑、果樹園)

(扇端)・・・末端部

集落が作られ、日本での土地利用は (水田)

理由 (湧水があるから)

(三角州)・・・河口に形成される平野、河川は分流することも

(円弧) 状・・・円周の一部分のような形状。(ナイル) 川デルタ (エジプト)

(カस्प) 状・・・(テヴェレ) 川デルタ (イタリア)

(鳥趾) 状・・・鳥の足跡のような形状。比較的平坦な浅海・潮流が緩やか (ミシシッピ) 川デルタ (米)

氾濫原 (後背湿地)・・・扇状地と三角州の間、または三角州上で地形が比較的平坦な場合に北海道 (石狩) 川・天塩川・十勝川など

(蛇行)・・・河川が屈曲してS字上に流れる (メアンダー)

(三日月) 湖・・・河川の旧流路にできた湖 (河跡湖・牛角湖)

(自然堤防)・・・川岸の微高地、河川の堆積によって形成

氾濫原 (後背湿地)・・・自然堤防の背後の低湿地

2 (洪積) 台地・・・(洪積) 世 (更新世 = 200・170万年前～1万年前) につくられた平野が隆起などにより沖積低地より高められた平坦地。(または洪積世の堆積物で覆われた地形)

隆起扇状地 (開析扇状地)

(武蔵野) 台地西・牧ノ原・磐田原・三方が原

隆起三角州 (開析三角州)

(武蔵野) 台地東・常総台地・下総台地

(河岸段丘)・・・広い谷底平野で、侵食が復活すると階段状の地形が形成

段丘面・段丘崖、片品川沼田市付近

(海岸段丘)・・・海岸に形成される階段状の地形

3 (海岸) 平野・・・浅海底の堆積面が隆起または海面の低下による平野

h 海岸の地形

海食崖・海食台 (波食台)・海進 (例・・・縄文海進)・海退

海岸部の堆積による地形

(砂州)・・・湾口などに堆積・・・京都北部 (天橋立) など

(砂嘴)・・・陸から海に嘴状に堆積、根室海峡の (野付) 半島 (崎)

島に達した場合は (陸繋砂州) (トンボロ)、つながれた島は陸繋島

海岸線と平行に伸びる場合は (沿岸州)、締め切られた湾は (潟) 湖 (ラグーン)

(海跡湖・・・潟湖や海底の隆起などによりつくられた湖)

浜堤 (新潟平野・九十九里浜など)・海岸砂丘

北海道オホーツク海の (サロマ) 湖、北海道函館

青森県 (小川原) 湖、秋田県 (八郎) 潟、神奈川県 (江ノ) 島、

静岡県三保の松原、和歌山県 (潮) 岬、鳥取県夜見が浜 (弓が浜)

(沈水) 海岸・・・陸地の沈降または海面の上昇による海岸の地形、入り江の多い複雑な沈降地形を形成

(リアス) 海岸・・・侵食の進んだV字谷に海水が侵入。頂上・尾根は島・岬

スペイン北西部 (リアスバハス) 海岸から

日本では (三陸) など

溺れ谷・沈降した谷。チェサピーク湾など

(フィヨルド)・・・U字谷に海水が侵入して

(ノルウェー) のソグネ・フィヨルド、NZ・アラスカ

チリなど

(エスチュアリ)・・・三角江。河川の河口部が沈降または

テムズ川河口部・ラプラタ川河口部など

(離水) 海岸・・・陸地の隆起または海面の低下による海岸の地形、単調な海岸線隆起

(海岸)・・・浅海底の堆積面が隆起または海面の低下による平野

宮崎平野、(九十九里) 平野 (千葉県) など

(海岸段丘)・・・海食台 (浅海の堆積面) が隆起または

(室戸岬) (高知県東部) など

i 氷河の地形

(氷河) ..雪が固まり氷となって、強い侵食を行ないつつ移動するもの

(大陸) 氷河..氷床。南極やグリーンランド、移動速度は

(山岳) 氷河..高山部にできる、大陸氷河でも部分的に
谷氷河

(カール) ..山岳氷河の上端にできる半碗状・馬蹄状の地形、圏谷

(ホルン) ..氷河により削られた尖峰..(マッターホルン) (アルプス)
ホーン

(モレーン) ..氷河の末端部にできる堆積物または堆積物の丘(=エンドモレーン)
(氷河の堆積物または堆積物のつくる地形)

ドラムリン..氷河の下部に進行方向と平行に形成される堆積物(の丘)

アウトウォッシュプレーン..氷河の末端に形成される扇状地状の平野

氷河湖(氷食湖..)

ハイデ..氷堆石の荒れ地(ドイツ)、イギリスではヒースランド

現在でも、パミール・カラコルム・テンシャン・アンデス山脈や

アラスカ・ニュージーランド南島・ノルウェーなど他

(アルプス)・(ヒマラヤ)の山脈に

過去(更新世..氷河期、海面は低下)には

(木曾)山脈・日高山脈、

(スカンディナヴィア)半島を中心にイギリスの大部分・仏独北部などに

(ハドソン)湾を中心にニューヨークの南まで

j (カルスト) 地形..石灰岩の溶食による地形、スロベニアの地方名に由来
日本では秋吉台・平尾台

(ドリーネ) ..すり鉢状の窪地(凹地)、(ウバーレ) ..左がつながったもの

(ポリエ) ..溶食による盆地、鍾乳洞、カレンフェルト(石塔原)

タワー(塔状)カルスト..中国南部(コイリン)など 漢字では桂林

石灰岩が風化した土壌はテラロッサという(イタリア語)

k 珊瑚の地形..熱帯・亜熱帯の浅海に coral reef

(裾礁) ..陸地に接して、(堡礁) ..陸地から離れて(バリアリーフ)

(環礁) ..陸地が無くなり珊瑚礁のみ環状に atoll barrier reef

礁湖(lagoon lagoon)

隆起した場合、隆起珊瑚礁..日本では(秋吉台)など(石灰岩)岩は珊瑚礁に由来

1 沙漠の地形

(ワジ) ..降雨のみ流水の見られる河、
ハマダ..岩石砂漠、風により土壌がほとんどない 山岳地帯など
レグ ..礫砂漠 2mm以上 エルグ..砂砂漠、少ない

(オアシス) ..泉

(外来河川) ..湿潤地帯から砂漠を通る河川、エジプト・イラク・パキスタンなど
内陸砂丘を形成することも 三日月型..バルハン砂丘

f 平野の地形

(堆積) 平野・・・堆積により形成された平野 侵食平野(準平原・構造平野)に比べると一般的に狭いが、肥沃で人間にとって重要

1 (沖積) 平野・・・河川の堆積により形成される平野。日本では(沖積) 世(完新世=約1万年前～現在)に作られた平野を指す。

(谷底) 平野・・・V字谷が堆積により埋め立てられて形成(まれに侵食)

(扇状地)・・・河川が山地部から平野部に出たところに行き止る砂礫が堆積した地形 上端部ほど砂礫は(大き)い。

(扇頂)・・・上端部

(扇中央)・・・中央部。晴天が続くと河川は伏流することもあり、その場合、水無川(涸れ川)と呼ばれる。

土地利用は(畑、桑、果樹)

(扇端)・・・末端部

集落が作られ、日本での土地利用は(水田)

理由(湧き水があるから)

(三角州)・・・河口に形成される平野、河川は分流することも

(円弧)状・・・円周の一部分のような形状。(ナイル)川デルタ(エジプト)

(カस्प)状・・・(テヴェレ)川デルタ(イタリア)

(鳥趾)状・・・鳥の足跡のような形状。比較的平坦な浅海・潮流が (ミシシッピ)川デルタ(米)

氾濫原(後背湿地)・・・扇状地と三角州の間、または三角州上で地形が比較的平坦な場合に 北海道(石狩)川・天塩川・十勝川など

(蛇行)・・・河川が屈曲してS字上に流れる(メアンダー)

(三日月)湖・・・河川の旧流路にできた湖(河跡湖・牛角湖)

(自然堤防)・・・川岸の微高地、河川の堆積によって形成

氾濫原(後背湿地)・・・自然堤防の背後の低湿地

2 (洪積) 台地・・・(洪積) 世(更新世=200・170万年前～1万年前)につくられた平野が隆起などにより沖積低地より高められた平坦地。(または洪積世の堆積物で覆われた地形)

隆起扇状地(開析扇状地)

(武蔵野) 台地西・牧ノ原・磐田原・三方が原

隆起三角州(開析三角州)

(武蔵野) 台地東・常総台地・下総台地

(河岸段丘)・・・広い谷底平野で、侵食が復活すると階段状の地形が形成

段丘面・段丘崖、片品川沼田市付近

(海岸段丘)・・・海岸に形成される階段状の地形

3 (海岸) 平野・・・浅海底の堆積面が隆起または海面の低下による平野

g 海岸の地形

海食崖・海食台(波食台)・海進(例・・・縄文海進)・海退

海岸部の堆積による地形

砂州

(砂嘴)・・・湾口などに嘴状に堆積

島に達した場合は(陸繋砂州)(トンボロ)、つながれた島は陸繋島

海岸線と平行に伸びる場合は(沿岸州)、締め切られた湾は(礁)湖(ラグーン)

(海跡湖・・・潟湖や海底の隆起などによりつくられた湖)

浜堤(新潟平野・九十九里浜など)・海岸砂丘

半島

北海道オホーツク海の(サロマ)湖、根室海峡の(野付)崎、函館

青森県(小川原)湖、秋田県(八郎)潟、神奈川県(江ノ)島、

静岡県三保の松原、和歌山県(潮)岬、鳥取県夜見が浜(弓が浜)

(沈水) 海岸・・・陸地の沈降または海面の上昇による海岸の地形、入り江の多い複雑な沈降地形を形成

(リアス) 海岸・・・侵食の進んだV字谷に海水が侵入。頂上・尾根は島・岬

スペイン北西部(リアスバハス)海岸から

日本では(三陸)など

溺れ谷・沈降した谷。チェサピーク湾など

(フィヨルド)・・・U字谷に海水が侵入して

(ノルウェー)のソグネ・フィヨルド、NZ・アラスカ

チリなど

(エスチュアリー)・・・三角江。河川の河口部が沈降または

テムズ川河口部・ラプラタ川河口部など

(離水) 海岸・・・陸地の隆起または海面の低下による海岸の地形、単調な海岸線隆起

(海岸平野)・・・浅海底の堆積面が隆起または海面の低下による平野

宮崎平野、(九十九里)平野(千葉県)など

(海岸段丘)・・・海食台(浅海の堆積面)が隆起または

(室戸)(高知県東部)など

h 氷河の地形

(氷河)・・・雪が固まり氷となって、強い侵食を行ないつつ移動するもの

(大陸) 氷河・・・氷床。南極やグリーンランド、移動速度は

(山岳) 氷河・・・高山部にできる、大陸氷河でも部分的に
谷氷河

(カール)・・・山岳氷河の上端にできる半碗状・馬蹄状の地形、圏谷
(ホルン)・・・氷河により削られた尖峰・・・(マッターホルン) (アルプス)

(モレーン)・・・氷河の末端部にできる堆積物または堆積物の丘(=エンドモレーン)
(氷河の堆積物または堆積物のつくる地形)
ドラムリン・・・氷河の下部に進行方向と平行に形成される堆積物(の丘)
アウトウォッシュプレーン・・・氷河の末端に形成される扇状地状の平野

氷河湖(氷食湖・・・)

ハイデ・・・氷堆石の荒れ地(ドイツ)、イギリスではヒースランド

現在でも、パミール・カラコルム・テンシャン・アンデス山脈や
アラスカ・ニュージーランド南島・ノルウェーなど他
(アルプス)・(ヒマラヤ)の山脈に

過去(洪積世・・・氷河期、海面は低下)には
(飛騨)山脈・日高山脈、
(スカンディナヴィア)半島を中心にイギリスの大部分・仏独北部などに
(ハドソン)湾を中心にニューヨークの南まで

(カルスト) 地形・・・石灰岩の溶食による地形、スロベニアの地方名に由来
日本では秋吉台平尾台

(ドリーネ)・・・すり鉢状の窪地(凹地)、(ウバーレ)・・・左がつながったもの
(ポリエ)・・・溶食による盆地、鍾乳洞、カレンフェルト(石塔原)
タワー(塔状)カルスト・・・中国南部(コイリン)など
石灰岩が風化した土壌はテラロッサという(イタリア語)

i 珊瑚の地形・・・熱帯・亜熱帯の浅海に coral reef

(裾礁)・・・陸地に接して、(堡礁)・・・陸地から離れて(バリアリーフ)
(環礁)・・・陸地が無くなり珊瑚礁のみ環状に atoll barrier reef
礁湖(lagoon lagoon)

隆起した場合、隆起珊瑚礁・・・日本では(秋吉台)など(石灰)岩は珊瑚礁に由来

j 砂漠の地形

(ワジ)・・・降雨のみ流水の見られる河、
ハマダ・・・岩石砂漠、砂漠の大部分、エルグ・・・砂砂漠、少ない
(礫砂漠・・・岩石砂漠のうち、2mm以上)

(オアシス)・・・泉
(外来河川)・・・湿潤地帯から砂漠を通る河川、エジプト・イラク・パキスタンなど
内陸砂丘を形成することも 三日月型・・・バルハン砂丘