Ⅱ・1・2 気候・・(教) pp. 50-

a 気候

気象 ・・大気の状態、大気現象←太陽 エネルギー 大気圏・水圏・岩石圏 気候 ・・大気の総合的・平均的状態 (気圏)

雷卓等使用

気候要素 ・・気温 ・降水量 ・風 など

気候因子 ・・気候要素を決定する緯 度・高度度・地形・海流・隔海度など

b 気温

緯度や高度などによって影響される

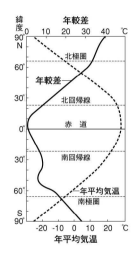
気温の逓減率 100mにつき0.65_℃下がる

(富士山頂上 (3776m) では0mに比較して 24.5 ℃低下する)

日較差 ・・一日の寒暖の差、一日の最高気温と最低気温の差

年較差 ・・一年の寒暖の差、 最暖月平均気温と最寒月平均気温の差

大陸と海洋では、大陸の方が比熱が(小さい)ので、 大陸は(暖まりやすく)、(冷めやすい)。よって、大陸内部は年較差が (大きい)。 これを大陸 性気候という。海岸部では逆に年較差は(小さい 気候となる。



)、海洋 性

その他、年較差は(高緯度) ほど大きい。また乾燥気候の年較差は(大きい)。

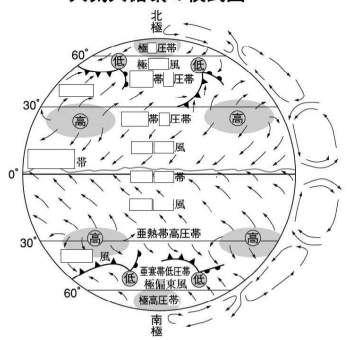
c 大気大循環と風

恒常風 右図は教科書を見て

風は高 気圧から低 気圧に吹くように、風は気圧差によって生じるが、地球の自転によって偏向され、北半球では進行方向に向かって、(右)に、南半球では(左)に傾く。・・コリオリの力

気温が高い赤道付近では、大気が温められ、上昇 気流が生じ、低気圧となる。(赤道低圧 帯)高空で冷やされた空気は下降気流となって地上に吹き下ろす。これが20°~30°付近であり、亜熱帯高圧帯と呼ばれる。(ちなみに北緯23.4°付近は北回帰線)

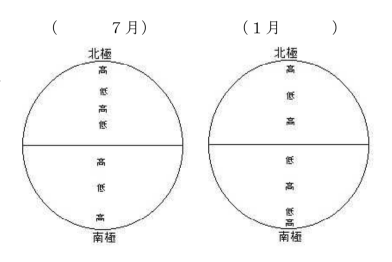
亜熱帯高圧帯から赤道低圧帯に向 かって貿易 風が吹き、北半球では 北東 (方位)の風となる。 大気大循環の模式図



亜熱帯高圧帯から高緯度側に吹く風を偏西 風(北半球では、方位は南西)と呼ぶ。気温が低い極付近は高圧 帯となり、極偏東 風が吹き出し、偏西風と衝突して上昇気流が生じ、亜寒帯 (高緯度)低圧 帯と呼ばれる。

貿易風・偏西風・極偏東風は、季節によって吹く場所が異なるが、一年中同じ方向 に吹いているので、恒常 風という。

左は赤道低圧帯が北に偏っていて、北半球が暖かいから7月 貿易風偏西風は一年中同じ方 位から吹くが、吹く位置が異なることに注意



ジェット 気流 (jet stream)

北半球の30°-40°付近、高度8000-13000m(対流圏上層)に風速は100km/h位で冬は360km/h近くになる強い西風が吹く。冬は南に降り、強くなる。この蛇行が日本の異常気象をもたらす。亜熱帯ジェット(30°)と寒帯ジェット(40°)がある

季節風

恒常風に対し、季節で方向が変わる風を季節 風(モンスーン) という。 夏、(海洋) から比熱が大きく低圧となる(大陸) へ 冬は(大陸) から比熱が小さく低圧となる(海洋) へ

インド付近では、夏の間南西 の風が、冬は北東 の風が吹き、

日本付近では 夏の間南東 の風が、冬は北西 の風

が吹く。

海陸風

昼間、海 からの風、夜間陸 からの風。 気圧差がない時は朝凪 ・夕凪

山谷風

昼間、谷 からの風、夜間山 からの風。

地方風(局地風)・・その地方独特の風、・・(デ) p.9

やませ ・・初夏東北地方、(太平洋・日本海) 側にオホーツク海 気団から吹く 北東の寒冷風

甲子國歷史館

フェーン ・・本来は春先、スイスに吹く南の温暖乾燥風 やがて一般化して山越え の風が乾燥し高温となる現象をフェーン 現象

シロッコ ·・春~秋、イタリアにアフリカから吹く高温砂混じりの風、地中海 を 渡るため湿潤

ボラ・・・冬、ダルマティア海岸・イタリアに吹く北西の寒冷風

ミストラル ・・冬・春、フランス地中海側に吹く寒冷な北風

ブリザード ・・北米、冬の寒冷風。地吹雪になることも

他にハルマッタン・チヌーク(シヌーク、フェーン的な風春のロッキー山脈東側)

d 降水 条件・・水蒸気・上昇 気流・核 →多雨は・山地の(風上側)・・インド海岸部西ガーツ 山脈の夏の雨 ↑地形 性降雨 ヒマラヤ 山脈インド~ネパール・中国間 (海岸部)・(低気圧)の他、 スコール (熱帯亜熱帯の夏の午後の雨)・(暖流) 付近 ・・・日本の夕立 前線 (暖かい気団と寒い気団がぶつかるところ(温暖前線・寒冷前線) 上の条件の逆は砂漠になりやすい 内陸性砂漠・・ゴビ 砂漠 (中国モンゴル国境)・タクラマカン 砂漠中国西 高圧帯・赤道 帯高圧帯付近は少雨 極 (部) 海岸砂漠 ナミブ 砂漠 (ナミビア)・アタカマ 砂漠 (チリ北) は寒流性砂漠 \uparrow ベンゲラ 海流 \uparrow ペルー \cdot (フンボルト) 海流による ちまかげ アルゼンチン南部のパタゴニア 台地は雨陰砂漠・・偏西 風の風下側 海洋と陸水 е 海洋・・地球の表面積の()割を占め、水の()%が海洋にある。 平均水深は3795m 水半球と陸半球 表面積の) 46%, () 23%, () 20% 3 大洋・・ (付属海… 地中海 (大陸に囲まれた海))・・ユーラシア大陸・北米大陸に囲まれた)・・アフリカ・ヨーロッパ)・・北米・南米 他、バルト海・紅海など 沿海 (縁海) (列島や半島で囲まれた海))・・ユーラシアと日本列島 ()・・ユーラシア・千島列島・カムチャッカ半島 など) ··水深130~200m以下 この上の島が陸島

)・・上記の特に浅い部分、日本語では浅堆

()・・水深3000~6000 (4000~7000) m、海洋底とも、海の一番広い部分、この上の島が洋島 深海平原
 ()・・水深6000 (7000) m以深の部分 他に大陸斜面・海盆

陸水・・水の2.5%が陸にある。

(氷河)・・陸水の大部分3/4 (水の1.99%) がある 陸地の表面積の11%を占める 9割は(南極)に、1割弱が(グリーンランド)と北極海

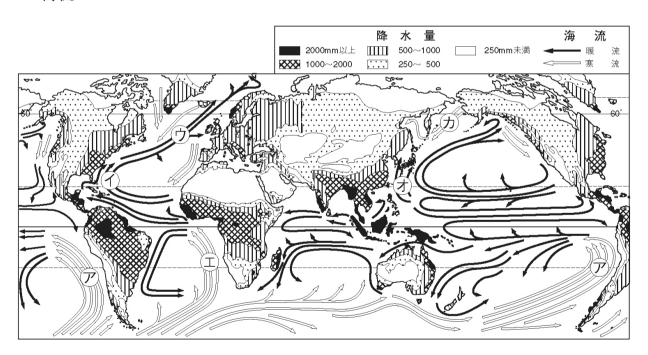
(地下水)・・水の0.75% 宙水・自由地下水・被圧 地下水 上下の不透水層に加圧されている

(湖沼水)・・水の0.017% 淡水湖・塩水湖・汽水湖、富栄養湖・貧栄養湖

(河川水)・・水の0.0001% 河況係数=最大流量/最小流量

他に土壌中や水蒸気として

f 海流



 ア _____ (______) 海流
 イ ____ (______)

 ウ _____ 海流
 エ _____ 海流 オ ___ 海流 (____)

 カ ____ 海流 (____)

北半球では、

暖流は(時計・反時計)回り(赤道付近では(東・西)流)、大洋西(大陸東岸)から離れると北(東・西)へ流れる←理由 ____ と___(・・吹送流・表層流)

ヨーロッパなど緯度50°付近の大陸__ 岸は、暖流の____ 海流の影響と___ 風の影響で高緯度の割に暖かく、年較差は小さい。これを 岸気候という。

逆に大陸__ 岸は、季節風の影響で冬は厳しく、夏は暑い。このため、年較差は大きく、これを__ 岸気候という。

寒流は(時計・反時計)回り

南半球では、

暖流は(時計・反時計)回り(赤道付近では(東・西)流)、大洋西(大陸東岸)から離れると北(東・西)へ流れる)。寒流は(時計・反時計)回り

深層海流・・深海底を流れる緩やかな流れ 1~10cm/s程度

---- ・・海底から海面への流れ南米ペルー・エクアドル沖合が有名栄養塩(NPK)が豊富で、好漁場となりやすい

他に補流など