(2)地球温暖化が日本の農林水産業に及ぼす影響に関する予測研究事例等

○今後の農業生産: 気候温暖化シナリオをもとに温暖化影響をシュミレーション(100年で4~5°C上昇)

- ・<u>リンゴ</u>: 栽培適地(年平均気温が 7 ~13℃)は徐々に北上。2060年頃には北海道の平野部が栽培適地となり、現在の主産地(青森、長野等)の一部が適地から外れる。
- ・<u>温州ミカン</u>: 栽培適地(年平均気温が15~18℃)は徐々に北上し、2030年代に新潟平野、2040年代に関東平野、2060年代に南東北まで拡大。2060年代には現在の 主産地(静岡、和歌山、南九州の沿岸部)のほとんどが18℃以上となりミカン栽培に適さなくなる。
- ・**鶏肉**:夏季の産肉量低下が西日本から大きくなり、2060年には15%以上低下する地域が1割程度出現し、東北でも影響が現れる。

〇水稲:

- ・<u>気候登熟量示数を用いた潜在収量変動の予測</u>で、北海道では変動が大きいがほぼ現状以上の潜在収量(2060年代には13%増)。それ以外の地域では徐々に減少し2060年代には8~15%減少。
- ・<u>水稲の生育・収量予測モデルによるコシヒカリ収量の予測</u>で、現在の移植日では東北南部以南の地域で50年後に10%以下の減収。移植日の最適化で50年後に5~20%の増収。 (※今後適応策を講じない場合には2090年代に日本全体で10%の減収~7%の増収(北部で10%~23%の増収、中・南部で27.5%~63%の減収)との推計もあり。)
- ・<u>コシヒカリの高温不稔</u>が、2030年代にすべての地域で5%以下であるが、2090年代には筑紫平野、佐賀平野、和歌山平野、濃尾平野の一部で5%を超える。
- ・<u>開放系大気CO2増加(FACE)実験</u>の結果から、現在+200ppmのCO2濃度上昇による増収効果は15%程度と見積もられた。一方で、気孔が閉じ気味になるため 穂の温度が上昇し、不稔のリスクが高まる可能性が示された。

○<u>森林</u>:

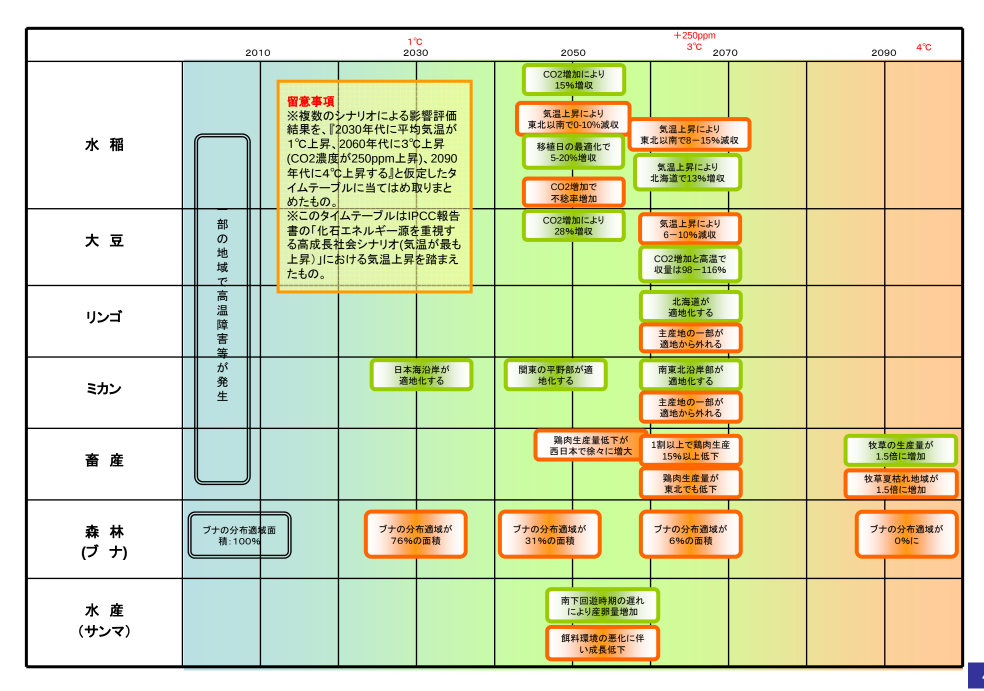
- ・**ブナ**の分布適域面積が縮小し、1℃上昇で76%、2℃上昇で31%、3℃上昇で6%、4℃上昇で0%となる。
- ・生育不適なスギ人工林の面積(現在24,000ha(0.53%))が、2.2℃~3.2℃の気温上昇と150mmの降水量増加により43,000ha(0.96%)に増加。

○<u>水産</u>:

・<u>サンマ</u>について、2050年代に餌料環境の悪化に伴い成長が低下することが予想される一方で、産卵量については南下回遊時期が遅れることにより混合域において増加すると予測。

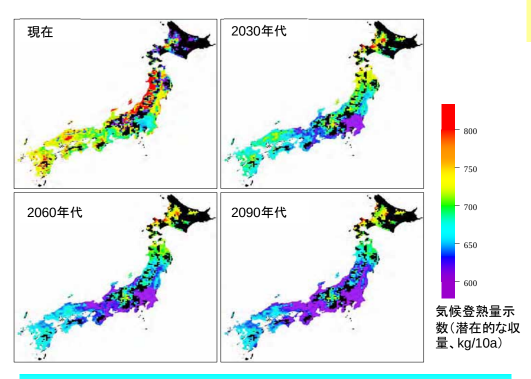
○世界の食料需給:

- ・地球温暖化の進行や水資源の枯渇化、土壌劣化・砂漠化などの問題が顕在化しつつあり、中長期的に世界の食料需給が逼迫する可能性がある。
- ・全世界での穀物需給は、貿易のために温暖化の影響を大きく受けない。貿易量の少ないコメは、米国と南アジアでの生産量の減少により温暖化の影響を受ける。



水稲:収量の変化

2060年代に全国平均で約3°C気温が上昇した場合、潜在的な収量が北海道では13%増加、東北以南では8-15%減少する。



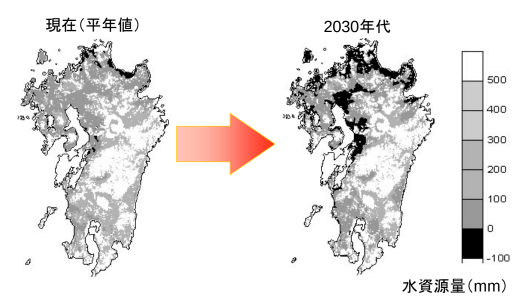
- ・潜在的な収量を示す指標として、気温と日射量のみで求まる「気候登熟量示数」を 用いて、将来の潜在的な収量を推定。
- ・将来の気候予測値については、現在の大気CO2濃度(1990年の濃度に当たる 350ppm)が、毎年1%複利で上昇することを前提として、代表的な4種類の全球気候モデルを用いて算出された将来の気候データの平均から算出。
- ・最大の収量を得られるように移植日を最適化しているが、高温不稔による減収や、土壌条件や病虫害の発生の影響は考慮していない。

出典: 林・石郷岡・横沢・鳥谷・後藤(2001): 温暖化が日本の水稲栽培の潜在的特性 に及ぼすインパクト、地球環境 Vol.6 No.2、141~148

水資源の不足

九州の水田域に対し、温暖化シナリオを当てはめると、2030 年代8月期の潜在的な水資源量は現在よりも約30mm減少 (蒸発散量が現在よりも約20%増加)と予測される。国内の全 水使用量の6割は水田用水が占めていることを踏まえると、水 田からの蒸発散量の動向は、地域の水資源へも影響する。

<2030年代の8月に潜在的な水不足が想定される水田地域>



- ・降水量は同じと仮定し、水田蒸発散量算定モデルを適用して、水資源賦存量(=降水量-水田蒸発散量)の変化を予測。
- ・気温上昇による水田蒸発散量の増加に伴い、九州中部から北部にかけて水資源賦存量がマイナスとなる地域(黒の地域)が増加。

出典:丸山篤志(2006):温暖化による九州の水田水資源の変化を予測 (九州沖縄農研センターwww)

果樹:栽培適地の移動

リンゴ及びウンシュウミカンの栽培適地が北上し、将来は新たな地域が栽培可能になる一方、現在の主要な産地が気候的に不利になる可能性がある。

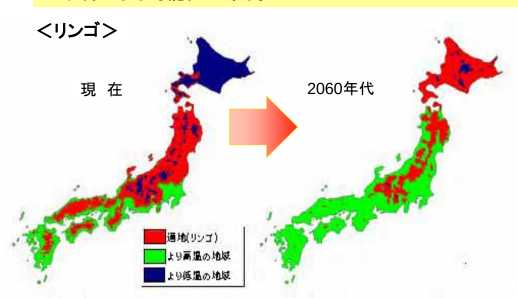


図 1 地球温暖化によるリンゴ栽培に適する年平均気温(7~13℃)の分布の移動。現在 の値は1971~2000年の平年値。

リンゴ栽培の適地温度域は7~13°Cであり、現在の栽培地は道北、道東および西南暖地の平野部を除く広い地域に広がっているが、2060年代に全国平均で約3°C気温が上昇する場合、北海道はほぼ全域が適地になる一方、関東以南はほぼ範囲外となる。

・将来の気温については、現在の大気CO2濃度(1990年の濃度に当たる350ppm)が、毎年1%複利で上昇することを前提として、代表的な4つの全球気候モデルを用いて計算された結果の平均値を使用。

出典: 平成14年度 果樹研究所 研究成果情報「地球温暖化によるリンゴ及びウンシュウミカン栽培適地の移動予測」

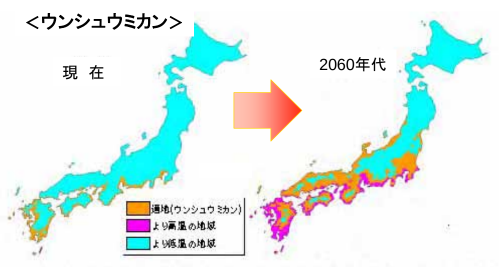


図 2 地球温暖化によるウンシュウミカン栽培に適する年平均気温(15~18℃)の分布の 移動。現在の値は1971~2000年の平年値。

ウンシュウミカン栽培の適地温度域は15~18℃であり、現在の栽培地は西南暖地の沿岸域であるが、2060年代に全国平均で約3℃気温が上昇する場合、南東北の沿岸部まで適地になる。

果樹:品質の変化

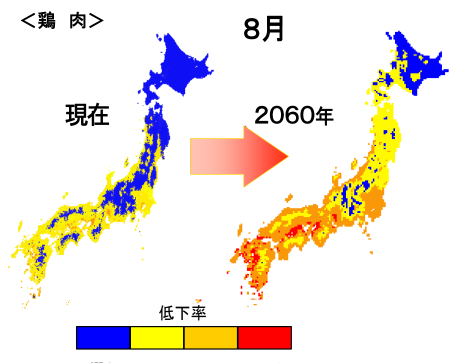


<温暖化による着色障害>

着色期に高温が続くと、着 色の進行が遅れることが確 認されている。

畜産:産肉量の低下

夏期の高温による産肉量の低下が西日本から大きくなり、 2060年代に全国平均気温が約3℃上昇する場合、8月 には産肉量が15%以上低下する地域が1割出現する。



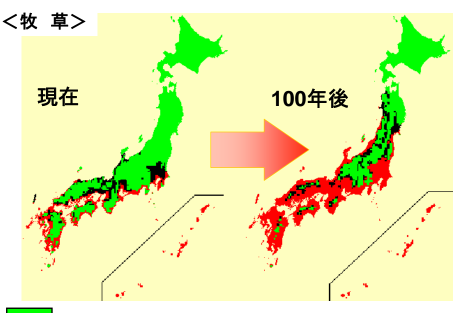
影響なし 0-5% 5-15% 15%>

・環境制御室における肉用鶏の飼育実験で、気温と産肉量の関係を解明し、夏期 (7~9月)について、現在及び将来の気温から計算される産肉量の低下率を図示。・将来の気温については、現在の大気CO2濃度(1990年の濃度に当たる350ppm)が、毎年1%複利で上昇することを前提として、代表的な4つの全球気候モデルを用いて計算された結果の平均値を使用。

出典:山崎ら(2006)平均気温の変動から推定したわが国の鶏肉生産に対する 地球温暖化の影響、日本畜産学会報77(2)、231-235

牧草:生産地帯の移動と生産量の増加

100年後に年平均気温が約4℃上昇する場合、寒地型牧草の 適地が縮小、暖地型牧草の適地が拡大し、日本全体の牧草の 生産量は約1.5倍に増加する。





寒地型牧草の生育適地 暖地型牧草の生育適地 夏枯れ地帯(両方とも生育しにくい)

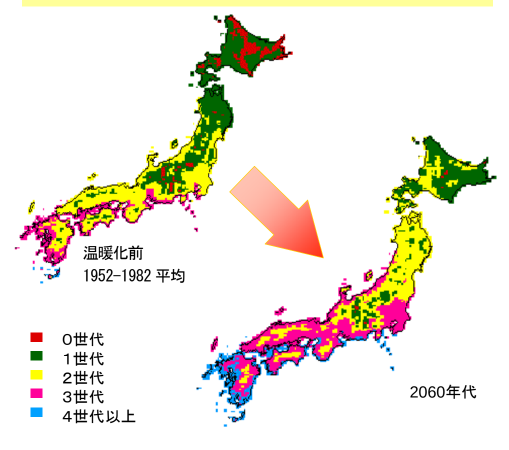
・トールフェスクが栽培可能であれば寒地型牧草地帯、バヒアグラスが栽培可能であれば暖地型牧草地帯、それ以外を夏枯れ地帯と区分。夏期の収量が一定基準より低くならない地域を栽培可能と判定。収量は、気温、日射、CO2濃度などから収量を計算する統計的なモデルで算出。

・100年後の気候については、現在の大気CO2濃度(1990年の濃度に当たる350ppm)が、 毎年1%複利で上昇することを前提として、気象庁気象研究所が開発した全球気候モデルを用いて算出された100年後の気候データを使用。

出典:佐々木ら(2003)地球温暖化が牧草の地帯区分と生産量に及ぼす影響、 畜産草地研究所報告、4、39-47

虫害:発生の増加

ニカメイガ(水稲の害虫)については、全球気候モデル (オーストラリア、CSIRO)の予測結果から、日本全国を通じてほぼ1世代ずつ増加すると予測されている。もともとニカメイガ(二化螟蛾)という和名は、年に2世代発生することから名付けられたが、将来はあてはまらない可能性がある。



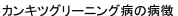
出典:農林水産省(2002)近年の気候変動の状況と気候変動が農作物の生育等に及 ぼす影響に関する資料集

新規病害虫の侵入

熱帯のカンキツの最重要病害であるカンキツグリーニング病と、それを媒介するミカンキジラミ、その寄主のゲッキツが分布を拡大している。温暖化の進行は、このような南方からの新たな侵入病害虫の定着に有利に働くと考えられる。









媒介虫 ミカンキジラミ

出典: 芦原(2005)カンキッグリーニング病の媒介昆虫ミカンキジラミの分布とその限定要因、「気候温暖化」研究成果発表会講演要旨集、果樹研究所、14-15

森林:ブナ林の分布適域の減少

全国におけるブナ林の分布適域の面積は、気候変化シナリオCCSR/NIES(平均気温4.9℃上昇)では9%に、気候変化シナリオRCM20(2.9℃上昇)では37%に減少することが予測される。

(A) 実際の分布 (B)現在の気候 (図A) (C) CCSR/NIES (2091-2100) ブナ林 その他 (D) RCM20 (2081 - 2100)(図 B, C, D) 分布確率 =<0.001 0.001 - 0.010.01 - 0.10.1 - 0.5200 400 Km >0.5

図. ブナ林の分布

(A)実際の分布、(B)現在の気候における分布確率、(C) CCSR/NIESシナリオ (2091~2100年)における分布確率、(D) RCM20シナリオ(2081~2100年)における分布確率。図(B)、(C)、(D)で赤色に示される分布確率0.5以上の地域が、ブナ林の成立に適する地域(分布適域)と考えられる。

出典:天然林の分布を規定する気候要因と温暖化の影響予測:とくにブナ林について (地球環境 2006 Vol.11)

世界遺産地域内におけるブナ林の分布適域(分布確率が0.5以上の地域)の面積は、現在は遺産地域の95.4%であるが、気候変化シナリオRCM20では山岳上部の0.6%に、気候変化シナリオCCSR/NIESでは0%に減少する。

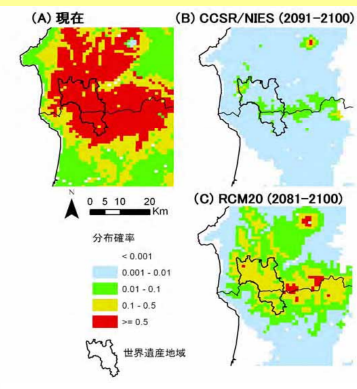
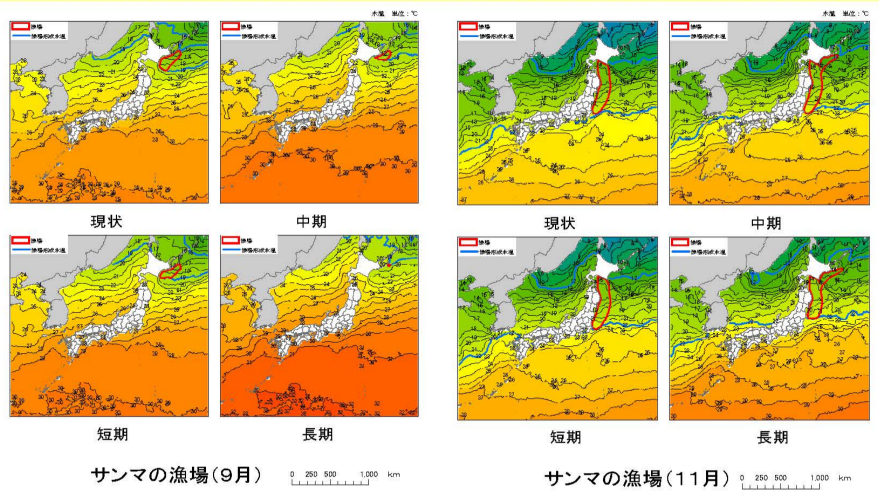


図: 白神山地世界遺産地域におけるブナ林の分布確率の変化予測。(A)は現在, (B) はCCSR/NIESシナリオ(2091~2100年)で, (C)はRCM20シナリオ(2081~2100年)である。空間解像度は3次メッシュ(約1 km2). なお、CCSR/NIESは東京大学気候システムセンター・国立環境研による、RCM20は気象庁による気候変化シナリオ.

出典:世界遺産白神山地ブナ林の気候温暖化に伴う分布適域の変化予測 (日本森林学会誌 2007 Vol.89(1))

水産:漁場の変化

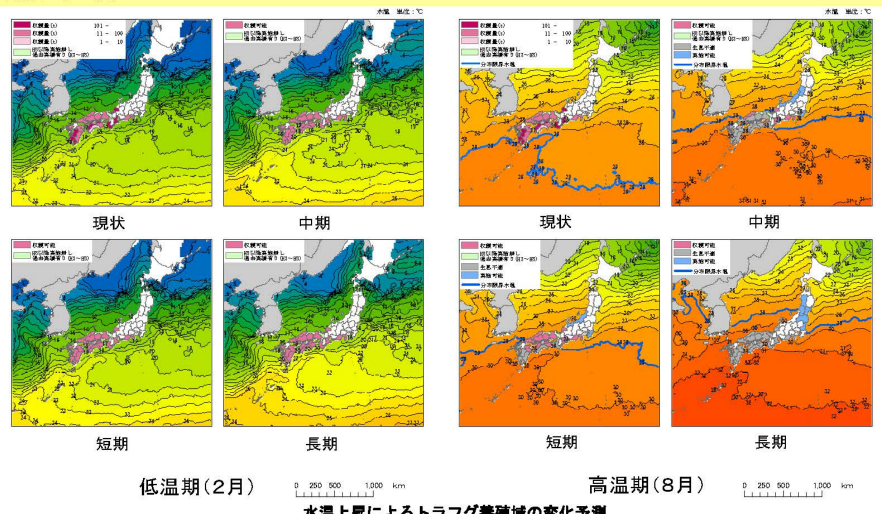
我が国周辺海域の水温が変化(上昇)すると、水産生物の生息域に大きな影響があると予想される。下図はサンマの生息適温から予想される漁場の変化(9月および11月)であるが、実際には水温が変化すると海流・餌環境等の変化に伴い海洋生態系も大きく変化すると考えられるため、漁場および漁期の変化を正確に予想することは困難である。



水温上昇によるサンマ漁場の変化予測

水産:養殖適地の変化

我が国沿岸域で行われている魚介類養殖にも大きな影響があると予想される。たとえばトラフグについては、低温期(2 月)には養殖適地に大きな変化は予想されないが、高温期(8月)には南日本において養殖不適な水温環境となってしまう と予想されている。



水温上昇によるトラフグ養殖域の変化予測