

5. 参考文献等

本表は、以下の方々から情報提供をいただいたものである。

- 福岡大学法学部教授 浅野直人氏
- 明治大学農学部教授 小田切徳美氏
- 茨城大学学長特別補佐・地球変動適応科学研究機関機関長 三村信男氏
- 中央大学研究開発機構教授 福岡捷二氏
- 熊本県農林水産部水産振興課 木村武志氏
- 独立行政法人森林総合研究所植物生態研究領域主任研究員 田中信行氏
- 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所
畜産温暖化研究チーム 永西修氏、長田隆氏
- ジャーナリスト(元日本経済新聞社論説委員兼編集委員) 松本克夫氏

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
1	温暖化政策支援モデルのための県別ブナ林影響関数の開発 Global Environ.Eng.Res.,16,111-119	高橋潔、松井哲哉、 肱岡靖明、田中信 行、原沢英夫	2008年
2	全球水資源評価における家庭・工業用水取水量の将来推計式の 相互比較 地球環境研究論文集,16,1-8,2008	花崎直太、増富祐 司、高橋潔、肱岡靖 明	2008年
3	温暖化政策支援モデルにおける全球水ストレス人口推定モデルの 開発と適用 水工学論文集,53,271-276,2009	花崎直太、増富祐 司、高橋潔、肱岡靖 明	2009年
4	気候安定化を目指して 季刊ひょうご経済,No98,pp,16-23,2008.4	肱岡靖明	2008年4月
5	日本低炭素社会のシナリオ-二酸化炭素70%削減の道筋 日刊 工業新聞社,195p, 2008.6 (分担執筆)	西岡秀三 編著	2008年
6	地球温暖化は何が問題なのか 月刊下水道,vol.31,No.8,pp.6- 10,2008.7	肱岡靖明	2008年7月
7	地球温暖化がもたらす日本への影響-最新の科学的知見から- 産業と環境,第37巻,7号,pp.22-26,2008.7	肱岡靖明	2008年7月
8	「温暖化はどのような影響を与えるのか(1)」◆しのびよる将来へ の深刻な影響◆,imidas e Library,時事・トレンド解体新書,2008.9.5	肱岡靖明	2008年
9	「温暖化はどのような影響を与えるのか(2)」◆日本が受ける影響 と急がれる対策◆,imidas e Library,時事・トレンド解体新 書,2008.9.12	肱岡靖明	2008年
10	温暖化のわが国への影響 公衆衛生,vol.72,No.12,pp.(25)943- (27)947,2008.12	肱岡靖明	2008年12月
11	地球温暖化が日本にもたらす影響~温暖化影響総合予測プロジェ クト~,グローバルネット,第217号,pp.30-31,2008.12	肱岡靖明	2008年
12	ココが知りたい地球温暖化 成山堂書店,202p 2009.2(分担執筆)	国立環境研究所地 球環境研究セン ター	2009年
13	気候変動の不確実性を考慮した近未来の気候変化がアジア域の 水稲生産量に及ぼす影響及びその適応策の評価 地球環境研究 論文集 16,121-130	増富祐司、高橋潔、 原沢英夫、松岡謙	2008年
14	温暖化影響・適応評価研究における気候予測情報の利用-現状と 今後の課題- 水循環 貯留と浸透,71 17-23	高橋潔	2009年
15	気候変動により引き起こされる影響の予測と評価に関する研究 環境科学会誌,22(1),53-56	高橋潔	2009年
16	数値地理情報と降雨極地データを利用した土砂災害発生確率モデ ルの構築 自然災害科学 vol.27,Issue1,69-83(2008)	川越清樹、風間聡、 沢本正樹	2008年
17	将来気候モデルを用いた土砂崩壊リスク評価 土木学会地球環境 研究論文集,16 27-35(2008)	川越清樹、風間聡、 沢本正樹	2008年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
18	気候変動による主要河川の水質の影響評価 土木学会環境工学論文集,45,467-474(2008)	川越清樹、菊池裕、風間聡、滝沢智	2008年
19	GPSによる山岳域の積雪推定モデルの評価 土木学会水工学論文集,53,409-414(2009)	菊池慶太、風間聡	2009年
20	数値気候モデルを用いた土砂生産量予測 土木学会水工学論文集 53,655-660(2009)	秋本嗣美、川越清樹、風間聡	2009年
21	斜面崩壊リスク評価に対する気候モデルの適用 土木学会水工学論文集,53,661-666(2009)	川越清樹、風間聡、肱岡靖明、高橋潔	2009年
22	気候モデルを利用した日本列島洪水リスク評価 土木学会水工学論文集,53,847-852(2009)	佐藤歩、川越清樹、風間聡、森杉壽芳	2009年
23	気候変動による降水特性変化がもたらす水需給バランスへの影響検討 地球環境シンポジウム講演集,vol.16、137-142(2008)	多田智和、土屋修一	2008年
24	本州東部におけるチシマザサの潜在分布域の予測と気候変化の影響評価. GIS-理論と応用, 16, 11-25.	津山幾太郎、松井哲哉、小川みふゆ、小南裕志、田中信行	2008年
25	日本におけるチマキザサ節の潜在分布域の予測と気候変化の影響評価. GIS-理論と応用, 16, 99-113.	津山幾太郎、松井哲哉、堀川真弘、小南裕志、田中信行	2008年
26	イヌケホシダの潜在分布域と気候変化シナリオに基づく分布変化の予測. 日本緑化工学会誌 34(1): 85-90.	堀川真弘、村上健太郎、津山幾太郎、大藪崇司、松井哲哉、森本幸裕、田中信行	2008年
27	「高潮浸水シミュレーションによる三大湾奥部の浸水被害の感度解析」 海洋開発論文集,vol.24,453-458(2008)	鈴木武	2008年
28	「九州地方における地球温暖化による高潮浸水リスクの変化」 地球環境研究論文集,vol.16,105-110(2008)	鈴木武	2008年
29	大規模河川下流域を対象とした海面上昇による氾濫リスク推定のための基礎的分析 地球環境研究論文集,Vol.16,79-86(2008)	桑原祐史、郡司美佳、横木裕宗、三村信男、小柳武和	2008年
30	気候変動に伴う洪水・氾濫リスクの将来予測-那珂川・久慈川流域における解析-地球環境研究論文集,Vol.16,87-93(2008)	横木裕宗、戸村達也、埴尚幸、桑原祐史、三村信男	2008年
31	地球温暖化と日本 第3次報告-自然・人への影響予測-,古今書院,2003.	原沢英夫、西岡秀三 編著	2003年
32	海面上昇に伴う日本の沿岸域の浸水影響予測, 海岸工学論文集,39,pp.1031-1035,1992.	松井貞二郎、立石英機、磯部雅彦、渡辺晃、三村信男、柴崎亮介	1992年
33	統合評価モデルを用いた日本を対象とした温暖化影響の総合評価 地球環境Vol.14 No.2/2009	肱岡靖明、高橋潔、花崎直太、増富祐司、原沢英夫	2009年
34	温暖化による洪水氾濫とその適応策 地球環境Vol.14 No.2/2009	風間聡、佐藤歩、川越清樹	2009年
35	温暖化に対する土砂災害の影響評価 地球環境Vol.14 No.2/2009	風間聡、川越清樹	2009年
36	温暖化の日本産針葉樹10種の潜在育成域への影響予測 地球環境Vol.14 No.2/2009	田中信行、中園悦子、津山幾太郎、松井哲哉	2009年
37	温暖化にともなうブナ林の適域の変化予測と影響評価 地球環境Vol.14 No.2/2009	松井哲哉、田中信行、八木橋勉、小南裕志、津山幾太郎、高橋潔	2009年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
38	地球温暖化と山地湿原 地球環境Vol.14 No.2/2009,175-182	大丸裕武、安田正次	2009年
39	温暖化が生物多様性と生態系に及ぼす影響 地球環境Vol.14 No.2/2009	中静透	2009年
40	温暖化が生物季節、分布、個体数に与える影響 地球環境Vol.14 No.2/2009	樋口広芳、小池重人、繁田真由美	2009年
41	気候変化がわが国におけるコメ収量変動に及ぼす影響の広域評価 地球環境Vol.14 No.2/2009	横沢正幸、飯泉仁之直、岡田将誌	2009年
42	温暖化が果樹生産に及ぼす影響と適応技術 地球環境Vol.14 No.2/2009	杉浦俊彦、杉浦裕義、阪本大輔、朝倉利員	2009年
43	地球温暖化が日本における家畜の生産性に及ぼす影響評価の現状と課題 地球環境Vol.14 No.2/2009	野中最子、小林洋介、樋口浩二、永西修	2009年
44	地球温暖化の漁業および海洋生物への影響 地球環境Vol.14 No.2/2009	高柳和史	2009年
45	三大湾および西日本における地球温暖化による高潮被害の予測 地球環境Vol.14 No.2/2009	鈴木武	2009年
46	気候変動に伴うわが国の大規模河川下流域の浸水氾濫リスクの将来予測 地球環境Vol.14 No.2/2009	横木裕宗、桑原祐史、塙尚幸、郡司美佳、戸村達也、平山歩、三村信男	2009年
47	温暖化による気候変動が地盤災害に及ぼす影響 地球環境Vol.14 No.2/2009	安原一哉、小峯秀雄、村上哲、陳光齊、三谷泰浩、田村誠	2009年
48	熱ストレスの健康影響 地球環境Vol.14 No.2/2009	本田靖、高橋潔	2009年
49	地球温暖化と熱中症 地球環境Vol.14 No.2/2009	小野雅司	2009年
50	地球温暖化と大気汚染:光化学オキシダント濃度への影響と超過死亡リスク 地球環境Vol.14 No.2/2009	田村憲治・松本幸雄・佐々木寛介・椿貴博	2009年
51	感染症への地球温暖化影響 地球環境Vol.14 No.2/2009	倉根一郎	2009年
52	干潟・ブナ林の生物多様性維持機能の経済評価:CVMによるアプローチ 地球環境Vol.14 No.2/2009	大野栄治、林山泰久、森杉壽芳、中畠一憲	2009年
53	地球温暖化による砂浜消失の経済評価:旅行費用法によるアプローチ 地球環境Vol.14 No.2/2009	大野栄治、林山泰久、森杉壽芳、野原克仁	2009年
54	地球温暖化影響のマクロ的経済評価の系譜と知見 地球環境Vol.14 No.2/2009	中畠一憲、林山泰久、森杉壽芳	2009年
55	過疎化が進行する水害常襲地域の今後の防災対策に関する調査研究 水工学論文集;2009:53:571-576	押川英夫、橋本彰博、小松利光	2009年
56	災害に対して無免疫化する日本の都市と地域、水循環 貯留と浸透;2008;70:16-21.	小松利光、押川英夫	2008年
57	人工排熱を考慮した福岡都市圏の熱環境特性の解析 水工学論文集 2010;54.(掲載予定)	久田由紀子、小野恭平、松永信博、池畑義人	2010年
58	ブナ林とミズナラ林の分布域の気候条件による分類 日本生態学会;2003;53:85-94	八木橋勉、松井哲哉、中谷友樹、埴田宏、田中信行	2003年
59	東北日本の限界的環境下における森林と積雪環境の相互作用 日本雪工学会誌;2006;22(1)26-34	大丸裕武	2006年
60	衛星観測に基づく積雪水量の広域推定と融雪係数の地域特性 水文・水資源学会誌;2007;20(6);519-529	朝岡良浩、小南裕志、竹内由香里、大丸裕武、田中信行	2007年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
61	統合評価モデルを用いた温室効果ガス安定化濃度目標下におけるイネ・小麦の潜在生産変化の国別影響評価 環境情報科学論文 集2006;20:19-24	肱岡靖明、高橋潔、 久保田泉	2006年
62	地球温暖化による水系感染症への影響 水環境学会 誌;2002;25(11):647-652	肱岡靖明、高橋潔、 松岡譲、原沢英夫	2002年
63	季節変動を再現する河川流量計算モデルの開発と全球水不足評 価2007 水工学論文集;51:235-240	増富祐司、花崎直 太、高橋潔、肱岡靖 明、松岡譲	2007年
64	気候要素を用いた純一次生産力の評価の試み 農業気象 2003;59(2):189-198	鳥谷均、石郷岡康 史	2003年
65	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2001;6(2):141-148	林陽生、石郷岡康 史、横沢正幸、鳥谷 均、後藤慎吉	2001年
66	都市化の影響を考慮した近年の日本における気温変化傾向とそ の地域的・季節的な特性について 農業気象 2009;65:221-227	西森基貴、桑形垣 男、石郷岡康史、村 上雅則	2009年
67	地球温暖化の地域総合的な影響評価への取り組み-高知県にお ける豪雨災害と農業生産の視点から 四万十・流域圏学会 誌;2008.8(1):23-28	西森基貴	2008年
68	地球温暖化の農業への影響と食料安全保障 地球環境 2006;11(1):35-42	西森基貴	2006年
69	地球温暖化が農林生態系に及ぼす影響 1. 気候変化(地球恩温 暖化)の実態とその予測 日本土壌肥料学会誌 2002;73:789-796	西森基貴	2002年
70	気候変動・異常気象による日本の水稲単収変動の地域的変化 地 球環境 2001;6(2):149-158	西森基貴、横沢正 幸、	2001年
71	温暖化がわが国の果樹育成に及ぼしている影響の現状 園芸学 研究 2007;6(2):57-263	杉浦俊彦、黒田治 之、杉浦裕義	2007年
72	年平均気温の変動から推定したリンゴおよびウンシュウミカンの栽 培環境に対する地球温暖化の影響 園芸学会雑誌 2004;73:72-78	杉浦俊彦、横沢正 幸	2004年
73	果実発育期間中の気温が桃'あかつき'果実の発育に及ぼす影響 園学研 2007;6:201-207	羽山裕子、藤丸治、 岩谷章生、伊東明 子、阪本大輔、岡田 眞治、櫻村芳記	2007年
74	統合評価モデルを用いた日本を対象とした温暖化影響の統合評 価 地球環境 2009;14:127-134	肱岡靖明、高橋潔 花崎直太、増富祐 司、原沢英夫	2009年
75	秩父亜高山帯の樹木立ち枯れと環境要因 人間と環境 2004;30:9-18	小川和雄、三輪誠、 嶋田知英、米倉哲 志、松本理恵	2004年
76	数値気候モデルの将来展望地を用いた日本の洪水被害予測 地 球環境研究論文集;2009,第17巻,pp.17-22	滝口博文、佐藤歩、 川越清樹、風間聡	2009年
77	気候変動による湖沼の水温躍層の変化 地球環境研究論文集 第 17巻 2009,pp.23-28	志田孝之、風間聡、 山本潤	2009年
78	日本列島を対象にした融雪に伴う土砂災害リスク評価 水工学論 文集;2008 第52巻 pp.468-473	川越清樹、風間聡、 沢本正樹	2008年
79	太平洋岸地域における地球温暖化による高潮浸水被害の予測 地球環境研究論文集;2009Vol.171,pp175-181.	鈴木武	2009年
80	三大湾および西日本における地球温暖化による高潮被害の予測 地球環境 2008,Vol.14,No.2,pp.231-236	鈴木武	2008年
81	2004~2007年の豪雨災害による人的被害の原因分析 河川技術 論文集 2008,Vol.14,pp.175-180	牛山素行	2008年
82	国内3都市における夏期の日最高温度と個人別曝露温度.日本公 衛誌2005;52:775-784.	兜真徳、本田靖、 等々力英美	2005年
83	茨城県沿岸の長期の高潮・津波浸水リスク 土木学会海岸工学論 文集. 2006;53:1296-1300	信岡尚道、三村信 男、藤巻英明、林佑 合子	2006年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
84	温暖化に起因する海面上昇による河川堤防や高水敷・河岸の土質材料に及ぼす影響の簡易評価 地盤工学ジャーナル 2009;4(2):185-195	小峯秀雄、安原一哉、村上哲	2009年
85	猛烈な風を伴う低気圧による茨城沿岸の高潮被害の調査 土木学会海岸工学論文集 2008;55:1391-1395	信岡尚道、三村信男、藤巻英明、永田拓也	2008年
86	2006年10月上旬の茨城沿岸高潮の発生要因 土木学会海岸工学論文集 2007;54:306-310	信岡尚道、加藤史訓、武若聡、松浦健郎	2007年
87	気候変動を考慮した全国主要河川下流域における洪水氾濫リスクの将来予測 地球環境研究論文集 2009;17:85-91	埜尚幸、横木裕宗、桑原祐史、三村信男	2009年
88	海面上昇が沿岸地域の環境と生態系に及ぼす影響の予測と対策 沿岸海洋研究 2005;42):119-124	三村信男、横木裕宗	2005年
89	温暖化による気候変動が地盤災害に及ぼす影響 地球環境 2009;14(2):247-256	安原一哉、小峯秀雄、村上哲、陳光斉、三谷泰裕、田村誠	2009年
90	気候変動の影響評価と対応策 共生社会システム研究 2009;3(1)	三村信男	2009年
91	地球温暖化対策における適応策の位置づけと課題 地球環境 2006;11:103~110	三村信男	2006年
92	東京湾における水温の長期変動傾向について 海の研究 12,407-413,2003.	安藤晴夫、柏木宣久、二宮勝幸、小倉久子、山崎正夫	2003年
93	明治神宮の森の気候緩和機能・大気浄化機能の評価(1)1996年夏期集中観測 天気,1997;44-10:31-40.	神田学、森脇亮、高柳百合子、横山仁、浜田崇	1997年
94	明治神宮の森の気候緩和機能・大気浄化機能の評価(2)森林環境気象モデルによるシュミレーション 天気,1997;44-10:31-41.	神田学、森脇亮、横山仁	1997年
95	神宮の森蒸散活動と熱収支-1996年夏期集中観測-水工学論文集 1997;41;43-48.	森脇亮、神田学、横山仁、高柳百合子、浜田崇	1997年
96	銀座オフィスビル街における熱収支特性水文・水資源学会誌 1997;10-4:329-336.	神田学、高柳百合子、横山仁、森脇亮	1997年
97	「地方自治体における地球温暖化対策制度の推進(その1)」、『社会志林』、54(2),43-70,法政大学社会学部学会,2007	田中充	2007年
98	「地方自治体における地球温暖化対策制度の推進(その2)」、『社会志林』、54(3),1-19,法政大学社会学部学会,2007	田中充	2007年
99	「地方自治体における地球温暖化対策制度の推進(その3)」、『社会志林』、54(4),1-25,法政大学社会学部学会,2008	田中充	2008年
100	「第2章:脱温暖化社会への地域戦略」	田中充	
101	「持続可能な地域社会のデザイン」,95 130,有斐閣,2004	植田和弘、森田朗、大西隆、神野直彦、苅谷剛彦、大沢真理編	2004年
102	CVMIによるブナ林の経済価値の計測 環境システム研究論文集 2009;37:283 290.	大野栄治、林山泰久、森杉壽芳、中嶋一憲、佐尾博志	2009年
103	地球温暖化による熱中症死亡リスクの経済評価-CVMIによるVSLの計測-. 地球環境研究論文集2009;17:183-192	大野栄治、林山泰久、森杉壽芳、中嶋一憲	2009年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
104	愛知県豊田市における詳細土地被覆情報の取得と熱環境解析への適用に関する研究 地球環境研究論文集 2008;1:181-190.	大西暁生、森杉雅史、松村由博、井村秀文、林良嗣	2008年
105	地球温暖化問題への農学の挑戦	日本農学会編 養賢堂	2009年
106	地球温暖化－農と環境と健康に及ぼす影響評価とその対策・適応技術－	陽捷行編著 養賢堂	2009年
107	温暖化が進むと「農業」「食料」はどうなるのか?	杉浦俊彦著 技術評論社	2009年
108	地球温暖化と農業	清野豁著 成山堂書店	2008年
109	平成20年度地球温暖化影響調査レポート http://www.maff.go.jp/j/press/seisan/kankyo/pdf/090908-02.pdf	農林水産省生産局	2009年
110	地球温暖化が農林水産業に与える影響と対策(農林水産研究開発レポートNo.23)	農林水産省 農林水産技術会議	2007年
111	品目別地球温暖化適応策レポート http://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/ondanka/pdf/ondanka_teki_o_report.pdf	農林水産省生産局	2007年
112	モンスーンアジアの稲作と水文環境を考慮した温暖化適応策 ARDEC (41)	増本隆夫	2009年
113	地球温暖化が水稲生産に与える影響と適応技術開発の展望 週刊農林 (2066)	中川博視	2009年
114	地球温暖化が農地・農業用水・農業水利施設に及ぼす影響と適応策(2) 週刊農林 (2060)	高橋順二	2009年
115	地球温暖化が水稲生産に与える影響と適応技術開発の展望 週刊農林 (2060)	中川博視	2009年
116	地球温暖化が農地・農業用水・農業水利施設に及ぼす影響と適応策 週刊農林 (2058)	高橋順二	2009年
117	関係省庁における地球温暖化適応策の検討状況(第4回) 畑地農業 (602)	利根基文	2009年
118	農林水産省における地球温暖化総合戦略 農業と経済 74(7)	村山牧衣子	2008年
119	温暖化が我が国の農業生産に及ぼす影響とその対策について 環境技術37(6)	本多親子、杉浦俊彦	2008年
120	「農業農村整備における地球温暖化対応検討会」取りまとめ報告 水土の知 76(5)	本間泰造、堀畑正純、青山健治、松本直也	2008年
121	畜産における温暖化の影響とその対策 農林水産技術研究ジャーナル 31(5)	永西修	2008年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
122	地球温暖化が果樹生産に及ぼす影響とその適応策 農林水産技術研究ジャーナル 31(5)	杉浦俊彦	2008年
123	地球温暖化と農業－農業の新たな挑戦－ 農業と経済 74(4),	荘林幹太郎	2008年
124	日本の農業と海面上昇のゆくえ－地球温暖化の影響と適応策－科学 78(5)	原沢英夫	2008年
125	温暖化対策 地球温暖化への適応と今後の技術開発課題(連載2)－イチゴ,花き,茶,肉用牛・乳用牛,飼料作物－	機械化農業(3081)	2008年
126	地球温暖化への適応と今後の技術開発課題(連載1)－水稻,麦類,大豆,うんしゅうみかん,りんご,日本なし,ぶどう,トマト	機械化農業(3080)	2008年
127	地球温暖化と農業－影響評価に関する研究の背景と適応策－今月の農業 52(1)	林陽生	2008年
128	農業－日本農業への影響－ 農業と経済 73(13)	杉浦俊彦	2007年
129	温暖化が農業生産に及ぼす影響とその適応策 地球環境 11(1)	高橋潔	2006年
130	岩波科学ライブラリー137 サステナビリティ学への挑戦 2: サステイナブルな温暖化対策を目指して－地球温暖化問題の構造化	小宮山宏(編)、住明正、三村信男	2007年
131	入門 サステナビリティ学－循環経済と調和社会に向けて 第2章: 気候変動の影響と温暖化対策の主流化	佐和隆光(監)、三村信男、ダイヤモンド社	2008年
132	サステナビリティ学をつくる－持続可能な地球・社会・人間システムを目指して	三村信男、伊藤哲司、田村誠、佐藤嘉則(編)、新曜社	2008年
133	国際協力機構国際協力総合研究所報告書「気候変動の適応策に関するJICAの協力のあり方」	国際協力機構(JICA)	2007年
134	環境省地球温暖化影響・適応研究委員会報告書「気候変動への賢い適応－地球温暖化影響・適応研究委員会報告書－」 http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=9853	環境省	2008年
135	環境省地球環境研究総合推進費戦略的研究開発プロジェクトS-4報告書「地球温暖化『日本への影響』－最新の科学的知見」 http://www.nies.go.jp/s4_impact/seika.html	温暖化影響総合予測チーム	2008年
136	環境省地球環境研究総合推進費戦略的研究開発プロジェクトS-4報告書「地球温暖化『日本への影響』－長期的な安定化レベルと影響リスク評価」 http://www.nies.go.jp/s4_impact/seika.html	温暖化影響総合予測チーム	2009年
137	『地球環境』特集号「地球温暖化－日本における影響の総合評価」 雑誌『地球環境』Vol.14、No.2	国際環境協会	2009年
138	温暖化の観測・予測及び影響評価統合レポート「日本の気候変動とその影響」 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/21/10/1285613.htm	文部科学省、気象庁、環境省	2009年
139	地球温暖化の影響とリスク REVIEW,2008.NOVEMBER 5号 (株)あいおい基礎研究所	三村信男	2008年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
140	気候変動の影響評価と対応策 共生社会システム学会 共生社会システム研究,vol.3, No.1	三村信男	2009年
141	水災害分野における地球温暖化に伴う気候変化への適応策のあり方について(答申)	社会資本整備審議会	2008年
142	気候変動に適応した新たな社会の創出に向けた技術開発の方向性(最終とりまとめ)	総合科学技術会議 気候変動適応型社会の実現に向けた技術開発の方向性立案のためのタスクフォース	2010年
143	地球環境の変化に伴う水災害への適応(提言)	日本学術会議国土・社会と自然災害分科会	2008年
144	地球温暖化問題解決のために—知見と施策の分析、我々の取るべき行動の選択肢—(報告)	日本学術会議地球温暖化問題に関わる知見と施策に関する分析委員会	2009年
145	地球温暖化に挑む土木工学(報告書)	土木学会 地球温暖化対策特別委員会	2009年
146	気候変動監視レポート2008	気象庁	2009年
147	異常気象レポート2005	気象庁	2005年
148	有明海・八代海における水質の長期推移について(熊本県水産研究センター研究報告第8号59)	熊本県:(熊本県水産研究センター)	2008年
149	環境適応型ノリ養殖対策試験Ⅰ、Ⅲ(平成20年度熊本県水産研究センター事業報告書)	熊本県:(熊本県水産研究センター)	2009年
150	環境適応型ノリ養殖対策試験Ⅰ、Ⅲ(平成19年度熊本県水産研究センター事業報告書)	熊本県:(熊本県水産研究センター)	2008年
151	黒ボク畑のキャベツ栽培における温室効果ガス削減のための施肥管理	熊本県農林水産部	2007年
152	農業の新しい技術 水稻中生品種の高温条件下での白未熟粒の発生抑制技術	熊本県農林水産部	2007年
153	夏季高温環境下のキュウリ抑制栽培における散水処理効果	熊本県農林水産部	2008年
154	温暖化が懸念される天草地域における早生温州「興津早生」の高品质果実生産	熊本県農林水産部	2008年
155	気候温暖化に伴う早生温州と普通温州の育成変化	熊本県農林水産部	2008年
156	農業の新しい技術 高温登熟性に優れる良質良食味の水稲品種「くまさんの力」の特性	熊本県農林水産部	2008年
157	高温条件下における水稲「ヒノヒカリ」の白未熟粒を軽減させる籾数の条件	熊本県農林水産部	2008年
158	温暖化で危惧される自然林への影響.季刊森林総研第7号, p. 5-7.	田中信行	2009年
159	温暖化から日本を守る—適応への挑戦. 内閣府・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・国土交通省・気象庁・環境省企画監修、パシフィックコンサルタンツ株式会社編集, pp. 24.	環境省地球環境局	2009年
160	日本における常緑カシ類2種の個体および優占林の分布を規定する気候条件. 森林立地 51(1): 27-37. (ISSN 0388-8673)	中尾勝洋、松井哲哉、田中信行、福嶋司	2009年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
161	温暖化の森林生態系への影響に関する新しい知見:とくに白神山地世界遺産地域のブナ林への影響について. 地球環境研究センターニュース, 国立環境研究所 19(12): 5-7.	田中信行	2009年
162	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 89(1): 7-13.	松井哲哉、田中信行、八木橋勉	2007年
163	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 11(1):11-20.	田中信行、松井哲哉、八木橋勉、埜田宏	2006年
164	特集 暑熱に負けない飼養管理術 採卵鶏舎の暑熱対策の基本とトンネル換気の特徴 養鶏の友	今井昭文	2008年6月
165	特集 夏間近!暑熱に打ち勝つ飼養管理 夏期における採卵鶏の卵質低下防止技術 養鶏の友	奥田美杉	2009年6月
166	繁殖豚の暑熱ストレスと栄養管理 養豚の友	伊藤貢	2008年6月
167	離乳子豚、肥育豚の暑熱季の飼養管理 養豚の友	田中正雄	2008年6月
168	特集・夏間近!暑熱に打ち勝つ飼養管理*暑熱季の繁殖母豚の栄養管理 養豚の友	相良倫成	2009年6月
169	夏場の繁殖成績を上げよう 養豚の友	鹿熊俊明	2009年6月
170	暑熱季の種雄豚の飼養管理の注意点 養豚の友	清水健司	2009年6月
171	暑熱季の肥育豚の飼養管理の注意点 養豚の友	榎戸利恵	2009年6月
172	肉用牛のヒートストレス低減法 養牛の友	村上重雄	2008年6月
173	繋ぎ牛舎におけるトンネル換気方式が夏季暑熱時の乳牛の生産性に及ぼす影響: 日本家畜管理学会誌45(4): 153-160	長尾慶和、関奈緒美、市瀬端樹	2009年
174	繋ぎ牛舎におけるトンネル換気方式が夏季暑熱時の牛舎環境および牛体に及ぼす影響 日本畜産学会報80(3)349-357	長尾慶和、前田憲政、坪一博、市瀬端樹	2009年
175	黒毛和種繁殖雌牛における暑熱期の寒冷紗を用いたひ陰舎の防暑効果 日本畜産学会報80(4)451-456	安藤哲	2009年
176	地球温暖化が肥育豚の飼養成績に及ぼす影響 —「気候温暖化メッシュデータ(日本)」によるその将来予測— 日本畜産学会報79(1), 59-65	高田良三、山崎信、杉浦俊彦、横沢正幸、大塚誠、村上斉	2008年
177	夏季高温環境下の初産牛における血漿中SH基, アスコルビン酸濃度と泌乳生産性 Animal Science Journal 79 (4) 481-486	田中正仁、神谷裕子、神谷充、鈴木知之、中井裕	2008年
178	暑熱環境下におけるニワトリへのL-カルニチン給与が繁殖成績に及ぼす影響 関東畜産学会報60(1)1-7	佐藤光夫、黒澤亮、渡辺直久、王堂哲、池田周平、祐森誠司	2009年
179	地球温暖化が日本における家畜の生産性に及ぼす影響評価の現状と課題 地球環境14(2)215-222	野中最子、小林洋介、樋口浩二、永西修	2009年
180	シコリ発生が黒毛和種去勢牛の産肉成績と血液成分に与える影響 肉用牛研究会報88、71	甫立京子、米持千里、花積三千人	2010年
181	高温環境下における周産期乳牛の乳生産と栄養管理 栄養生理研究会報53(1)1-8	神谷裕子、神谷充、田中正仁	2009年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
182	家畜のストレスと適応--暑熱ストレスと繁殖機能 家畜診療 56(8).451-465	高橋昌志、阪谷美樹	2009年
183	暑熱環境下の肥育豚におけるムラサキカンショ焼酎粕給与が飼養成績や健全性に及ぼす影響 日本養豚学会誌46(2)102	村上齊、井上寛暁、松本光史、石黒浩二、梶雄次	2009年
184	暑熱環境下の肥育豚への焼酎粕濃縮液の給与が背脂肪厚および脂肪酸代謝酵素活性に及ぼす影響 日本養豚学会誌46(2)101	松本光史、村上齊、井上寛暁、梶雄次、林國興	2009年
185	技術開発情報 肥育豚の体温と消化吸収能力への暑熱の影響を精密に評価する Bio九州 6-10	松本光史	2009年6月
186	雄豚管理からみた暑熱対策 養豚界44(5)72-75	篠塚俊一	2009年5月
187	暑熱ストレスによる豚繁殖への影響とその改善に向けた取り組み 畜産技術648 7-10	山口昇一郎、松本光史	2009年
188	牛胚の初期発生に及ぼす暑熱ストレスの影響 畜産技術 645 2-9	高橋昌志、阪谷美樹	2009年2月
189	牛繁殖性に及ぼす暑熱ストレス 日本胚移植学雑誌31(1)9-17	高橋昌志、山中賢一、阪谷美樹	2009年1月
190	高温環境下の雄牛へのL-カルニチン給与が精子活性維持に及ぼす影響 日本家畜管理学会誌・応用動物学会誌(4)245-250	佐藤光夫、黒澤亮、池田周平、渡辺直久、王堂哲、門司恭典、祐森誠司	2008年12月
191	繁殖豚の深部体温および子宮・精巣温度の連続測定による暑熱ストレス評価 日本養豚学会誌45(4)271	松本光史、阪谷美樹、井上寛暁、村上齊、高橋昌志、梶雄次	2008年12月
192	暑熱環境下の肥育豚への焼酎粕濃縮液の給与が飼養成績、解体成績および肉質に及ぼす影響 日本養豚学会誌45(4)268	村上齊、松本光史、井上寛暁、池田圭一郎、梶雄次、林國興	2008年12月
193	暑熱環境下の肥育豚への焼酎粕濃縮液の給与が酸化ストレスマーカーに及ぼす影響 日本養豚学会誌45(4)267	井上寛暁、村上齊、松本光史、石黒浩二、梶雄次、林國興	2008年12月
194	暑熱期の繁殖管理の重要性と福岡県における人工授精普及に向けた取り組みについて *福岡県 日本養豚学会誌45(4)215-221	山口昇一郎・松本光史	2008年12月
195	暑熱環境が肥育後期豚の深部体温と消化吸収能力に及ぼす影響 栄養生理研究会報52(2)43-48	松本光史、村上齊、阪谷美樹、井上寛暁、梶雄次	2008年10月
196	酸化ストレスの側面から見た家畜生殖機能に及ぼす暑熱ストレスの評価解析 The journal of reproduction and development 54,37	高橋昌志	2008年
197	暑熱ストレスが乳牛の生殖機能に及ぼす影響(特集 夏バテ牛の受胎率向上戦略) 酪農ジャーナル61(7)15-17	角川博哉	2008年7月
198	暑熱ストレスが乳牛の繁殖機能に及ぼす影響 *富山県 北信越畜産学会96、43-47	沖村朋子、蓮沼俊哉、四ッ島賢二ら	2008年3月
199	乳牛への粉碎粒度の異なるトウモロコシの給与が暑熱期の泌乳成績に及ぼす影響 西日本畜産学会報50、29-34	猪野敬一郎、稲田司、野中敏道	2007年7月
200	行政の窓 生産現場で利用できる技術の普及・実用化のために--「暑熱対策パンフレット」を作成しました 畜産コンサルタント 45(7)72-74	吉ざわ努、丸山真澄	2009年7月
201	地球温暖化と北海道農林水産業のゆくえ 岩波ブックレット:724、26-43	大崎満	2008年

	参考文献等	発行者(団体)名	年月日
202	日本農業の動きNo.165 地球温暖化は農業をどう変えるのか	農政ジャーナリスト の会編 農林統計協会発行	2008年