

○ 参考文献（22～23 頁）について、リンク切れがありましたので、新しい URL を記載しました。

《参考文献》

- 1 厚生労働省,「熱中症による死亡数 人口動態統計(確定数)より」
(<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/necchusho19/index.html>)
- 2 気象庁気象研究所, 東京大学大気海洋研究所, 国立環境研究所 (2019.5.22 報道発表),「平成 30 年 7 月の記録的な猛暑に地球温暖化が与えた影響と猛暑発生の将来見通し」
(https://www.mri-jma.go.jp/Topics/R01/010522/press_010522.html)
- 3 気象庁 (2020.8.20 報道発表),「令和 2 年 7 月の記録的大雨や日照不足の特徴とその要因について～異常気象分析検討会の分析結果の概要～」
(<https://www.jma.go.jp/jma/press/2008/20a/kentoukai20200820.html>)
- 4 気象庁気象研究所ほか (2020.1.8 報道発表),「地球温暖化によって台風の移動速度が遅くなる」
(https://www.mri-jma.go.jp/Topics/R01/020108/press_020108.html)
- 5 気象庁 (2020.4.14 報道発表),「2020 年冬の天候の特徴とその要因について～異常気象分析検討会の分析結果の概要～」
(<https://www.jma.go.jp/jma/press/2004/14b/kentoukai20200414.html>)
- 6 気象庁ホームページ「日本の年平均気温偏差の経年変化 (1898～2019 年)」
(http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/an_jpn.html)
※ データは 1898～2022 年に更新されています。
- 7 気象庁ホームページ「大雨や猛暑日など(極端現象)のこれまでの変化」
(http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/extreme/extreme_p.html)
※ データは更新されています。
- 8 気象庁 (2015),「異常気象レポート 2014 本編」
(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/climate_change/)

※ こちらをご覧ください。
(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/climate_change/2014/pdf/2014_full.pdf)
- 9 気象庁 (2017),「地球温暖化予測情報 第 9 巻」
(<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/GWP/>)
- 10 農林水産省「米穀の農産物検査結果(各年)」
(<https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kensa/kome/>)
- 11 農林水産省「地球温暖化影響調査レポート(各年)」
(<https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/ondanka/report.html>)
- 12 農林水産省ホームページ「検査用語の解説」
(https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kensa/kome/k_kikaku/k_kaisetsu/)
- 13 農業・食品産業技術総合研究機構ホームページ「斑点米カメムシの発生動向とその対策」
(<http://www.reigai.affrc.go.jp/zusetu/kouon/kame.html>)

※ こちらをご覧ください。
(<https://www.tarc-agrimet.affrc.go.jp/reigai/zusetu/kouon/kame.html>)
- 14 SI-CAT ガイドブック編集委員会 (2020),「気候変動適応技術の社会実装ガイドブック」
(https://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/kankyouene/1345230.htm)

※ こちらをご覧ください。
(https://www.mext.go.jp/content/20200325-mxt_kankyoe-1345230_3.pdf)
(SI-CAT のサイト: <https://www.restec.or.jp/si-cat/staticpages/index/public.html>)

- 15 Masutoimi Y, Takimoto T, Shimamura M, Manabe T, Arakawa M, Shibota N, Ooto A, Azuma S, Imai Y, Tamura M (2019). Rice Grain Quality Degradation and Economic Loss due to Global Warming in Japan, Environmental Research Communications 1: 121003.
(<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2515-7620/ab52e7>)
- 16 国立環境研究所 気候変動適応情報プラットフォーム (2018), パンフレット「目で見える適応策」
(<https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet.html>)
- 17 馬場健司, 吉川実, 大西弘毅, 目黒直樹, 田中博春, 田中充 (2019): 農業分野における気候変動適応技術の地域間での波及要因の事例分析, 土木学会論文集 G(環境), 75(5), I_47-I_55
(https://www.jstage.jst.go.jp/article/jscejer/75/5/75_I_47/article/-char/ja/)
- 18 農業・食品産業技術総合研究機構ホームページ「北海道を除く全国の水稲高温登熟性標準品種の選定」
(http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/4th_laboratory/nics/2017/17_038.html)
- 19 気象庁ホームページ「過去の気象データ検索」
(<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)
- 20 農研機構「メッシュ農業気象データシステム」
(<https://amu.rd.naro.go.jp/>)
- 21 農林水産省「作物統計 (各年)」
(<https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/index.html>)
- 22 農林水産省「農作物共済統計表 (各年)」
(https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/nousaku_kyosai/)
- 23 国立環境研究所 気候変動適応情報プラットフォーム (A-PLAT)「気候変動の観測・予測データ WebGIS」
(<https://a-plat.nies.go.jp/webgis/index.html>)
- 24 農林水産省 (2019), 「気候変動の影響への適応に向けた将来展望 本編 (最終報告書)」
(<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/climate/report2018/report.html>)
- 25 気象庁ホームページ「日本の各地域における気候の変化」
(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/gw_portal/region_climate_change.html)
- 26 一般社団法人全国農業改良普及支援協会 農業温暖化ネットホームページ
(<https://www.ondanka-net.jp/>)
- 27 農林水産省「気候変動の影響への適応に向けた将来展望 ウェブ検索ツール」
(<https://www.adapt.maff.go.jp/adapt/index.html>)
- ※ こちらをご覧ください。
(<https://adaptation-platform.nies.go.jp/external/nousui/index.html>)
- 28 九州沖縄農業研究センター「温暖化によるコメの品質低下の実態と対応について」
(<http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/karc/contents/ondanka/ondanka1/index.html>)
- 29 茨城大学および茨城県地域気候変動適応センターによる「茨城県における気候変動影響と適応策－水稲への影響－」
(https://www.ibaraki.ac.jp/news/uploads/2020/03/ilccac2020paper_forwebs.pdf)