

○ 参考文献（21～22 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「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>)
- 11 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_kankyou-1345230_3.pdf)
(SI-CAT のサイト: <https://www.restec.or.jp/si-cat/staticpages/index/public.html>)
- 12 Sugiura, T., M. Shiraishi, S. Konno and A. Sato. Prediction of skin coloration of grape berries from air temperature. 2018. The Horticulture Journal. 87, 18-25.
(https://www.jstage.jst.go.jp/article/hortj/87/1/87_OKD-061/article)
- 13 農業・食品産業技術総合研究機構 (2019),「ブドウ着色不良発生頻度予測詳細マップ」
(http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/131034.html)
- 14 国立環境研究所 気候変動適応情報プラットフォーム,「目で見える適応策」イラスト素材
(<https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/illustration02.html>)

- 15 広島県立総合技術研究所農業技術センター マニュアル一覧,「瀬戸内沿岸部におけるブドウ「安芸クイーン」の着色向上技術の開発」
(<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/30/sonotakankoubutu.html>)
- 16 山梨県果樹試験場 平成 27 年度研究成果情報,「大粒で着色に優れた黒色系ブドウ新品種候補「甲斐ベリーV3」の開発」
(<https://www.pref.yamanashi.jp/kajushiken/h27seika.html>)
- 17 農業・食品産業技術総合研究機構 (2017.10.26 報道発表),「(研究成果) 気候変動により、北海道の代表的産地で 高級ワイン用ブドウ「ピノ・ノワール」が栽培可能に」
(http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/press/laboratory/harc/077931.html)
- 18 北海道農政部生産振興局農政振興課 (2018),「醸造用ぶどう導入の手引 (改訂第 2 版)」
(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/nsk/kaiyu/tebiki.htm>)

※ こちらをご覧ください (改訂第 4 版)。

(<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/nsk/kaiyu/jouzouyoubudou.html>)

- 19 農林水産省「特産果樹生産動態等調査 (各年)」
(https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/tokusan_kazyu/)
- 20 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>)
- 21 農業・食品産業技術総合研究機構「メッシュ農業気象データシステム」
(<https://amu.rd.naro.go.jp/>)
- 22 農林水産省「作物統計 (各年)」
(<https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/index.html>)
- 23 農林水産省「果樹共済統計表 (各年)」
(https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/kazyu_kyosai/)
- 24 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>)
- 25 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>)
- 26 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)
- 27 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/>)
- 28 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>)