○ 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/tokusyu/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)

- 5 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 農林水産省 (2020),「果樹農業の振興を図るための基本方針 (果樹農業振興基本方針)」 (https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/fruits/)
- 13 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)
- 14 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「目で見る適応策」 (https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet.html)
- 15 農林水産省委託プロジェクト研究「農林水産分野における気候変動対応のための研究開発」平成 29 年度研究成果発表会 地球温暖化時代の日本の農業・水産業~その変化と適応策~(2018),「細霧冷房によるリンゴ日焼け果の軽減対策技術

(https://www.naro.affrc.go.jp/org/niaes/ccaff/conference2018/index_1.html)

16 富山県農林水産総合技術センター園芸研究所果樹研究センター (2019),「リンゴ日焼け果の発生軽減対策技術マニュアル」

(http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/engei/link-flat.phtml?TGenre_ID=337&t=pdf)

17 長野県農業関係試験場ホームページ「シナノリップ」 (https://www.agries-nagano.jp/original_breed/481.html)

18 農林水産省 (2018),「平成 29 年度 食料・農業・農村白書」 (https://www.maff.go.jp/j/wpaper/w_maff/h29/)

※ こちらをご覧ください。

(https://www.maff.go.jp/j/wpaper/archive.html)

- 19 青森県 中南地域もも生産推進連絡会議 (2016),「中南地域もも高品質生産推進方向」
- 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 農研機構「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「特産果樹生産動態等調査(各年)」 (https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/tokusan_kazyu/)
- 24 農林水産省「果樹共済統計表(各年)」 (https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/kazyu_kyosai/)
- 25 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)
- 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)