

## 参考文献

- 荒井弘和, 小嶋宏子ら(2011), 知的障害者のメタボリックシンドローム予防に関する探索的研究, 日本健康教育学会誌, 19(1), 15-25.
- 厚生労働省(2005), 知的障害児(者)基礎調査: 調査の結果, 調査の結果 | 厚生労働省 (mhlw.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 12 日)
- 厚生労働省(2019), 生活習慣病対策に関する最新の動向  
<4D6963726F736F667420506F776572506F696E74202D2093A188E48F4390B35F81798F8991B  
A90E690B68740817A368C8E3593FA288C8E29208C7689E695D2398E9E353595AA81603137303  
630352D288F8991BA816A89C88A7789408CA48F438D758B608E9197BF816995BD90AC3239944  
E94C5816A2E7 (niph.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 22 日)
- 厚生労働省(2020), 新型コロナウイルスワクチンの接種順位の上位に位置づける 基礎疾患を有する者の範囲について, (閲覧日 2022 年 6 月 15 日) 000756902.pdf (mhlw.go.jp)
- 厚生労働省(2021), 令和 3 年版厚生労働白書ー新型コロナウイルス感染症と社会保障ー(本文), 健康で安全な生活の確保 2-08.pdf (mhlw.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 22 日)
- 厚生労働省(2021), 厚生労働白書, 障害や病気を有する者などの現状と取り組み 1-01.pdf (mhlw.go.jp)
- 厚生労働省(2021), 第 39 回 社会保障ワーキング・グループ, 経済・財政一体改革の進捗について(社会保障分野) 資料 1, <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/wg1/20210427/shiryou1.pdf>
- 厚生労働省(2022), 第 17 回健康日本 21(第二次)推進専門委員会 000903143.pdf (mhlw.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 14 日)
- 厚生労働省(n.d.): 肥満の定義. 肥満と健康 | e-ヘルスネット(厚生労働省) (mhlw.go.jp). (閲覧日 2022 年 12 月 27 日)
- 厚生労働省(n.d.) [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_14297.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_14297.html) (閲覧日 2022 年 12 月 15 日)
- 厚生労働省(n.d.) 発達障害の範囲 s1031-10e\_0001.pdf (mhlw.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 12 日)
- 厚生労働白書(2018) 1-01.pdf (mhlw.go.jp)

- 国立健康・栄養研究所(2012), 改訂版身体活動のメッツ (METs) 表, <https://www.nibiohn.go.jp/files/2011mets.pdf> (閲覧日 2022 年 12 月 11 日)
- 小林 篤子, 加藤 公則ら (2021), 人間ドック, 36, p582-589. <file:///C:/Users/%E4%B8%AD%E5%B3%B6%E5%84%AA%E5%A5%88/Documents/%E4%BF%AE%E8%AB%96/%E6%96%87%E7%8C%AE/%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%81%A8%E7%94%9F%E6%B4%BB%E7%BF%92%E6%85%A3%E7%97%85/2021%E5%81%A5%E5%BA%B7%E8%A8%BA%E6%96%AD%E7%B5%90%E6%9E%9C%E3%81%8B%E3%82%89%E3%81%BF%E3%81%9F%E6%96%B0%E5%9E%8B%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E8%87%AA%E7%B2%9B%E7%94%9F%E6%B4%BB%E3%81%AB%E3%81%8A%E3%81%91%E3%82%8B%E5%81%A5%E5%BA%B7%E7%8A%B6%E6%85%8B%E3%81%AE%E5%A4%89%E5%8C%96.pdf> (閲覧日 2022 年 12 月 10 日)
- 小林和雅, 瀬谷彰ら (2022), 人間ドック, 37, p42-52. (閲覧日 2022 年 12 月 10 日)  
[https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=dt9nindo/2022/003701/007&name=0042-0052.j&UserID=1100006523-AB&base=jamas\\_pdf](https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=dt9nindo/2022/003701/007&name=0042-0052.j&UserID=1100006523-AB&base=jamas_pdf)
- 増田 理恵, 田高 悦子ら (2012), 地域で生活する成人知的障害者の肥満の実態とその要因, 日本公衆衛生雑誌, 59(8), 557-565.
- 長崎 かず子, 岡 浩也 (2016), 20kg 以上の減量治療に成功した、軽度知的障害の一例, 診断と治療, 104(4), 504-508.
- 長崎かず子, 岡浩也 (2016), 20 kg異常の減量治療に成功した、軽度知的障害の一例, 診断と治療, 104(4), 504-508  
[https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=ae4digta/2016/010404/018&name=0504-0508.j&UserID=1100006523-AB&base=jamas\\_pdf](https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=ae4digta/2016/010404/018&name=0504-0508.j&UserID=1100006523-AB&base=jamas_pdf)
- 内閣府(2020), 参考資料 障害者の状況 | 令和 2 年版障害者白書 (全体版) - 内閣府 (cao.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 12 日)
- 内閣府(2021), 令和 3 年版高齢社会白書, 高齢化の現状と将来像, 令和 3 年版高齢社会白書 (全体版) (cao.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 22 日)
- 内閣府(2021), 障害者白書, 令和 3 年版 障害者白書 全文 (PDF 版) - 内閣府 (cao.go.jp) (閲覧日 2022 年 5 月 13 日)
- 日本内科学会, 2007, 肥満症診療ガイドライン 2016, 107 (2), 262-268  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/naika/107/2/107\\_262/\\_pdf/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/naika/107/2/107_262/_pdf/-char/ja)

- 奥宮 暁子(2004), 知的障害者施設における肥満症の現況 脂肪分布とくに内臓脂肪量評価の重要性, 肥満研究, 10(2), 177-182.
- 作田 はるみ, 坂本 薫ら(2009), 在宅で生活する知的障害者の肥満とメタボリックシンドロームの状況 年齢群間による比較, 肥満研究, 15(1), 53-58.
- 作田 はるみ, 清水 梨恵ら(2007), 地域で生活する知的障害者の身体状況と食生活, 大阪教育大学紀要 第II部門(社会科学・生活科学), 55(2), 57-68.
- 作田 はるみ, 東根 裕子ら(2013), 在宅で生活する知的障害者の食行動の特徴と肥満との関連, 肥満研究, 19(3), 186-194.
- 総務省 (2021), 情報通信白書, テレワークの実施状況  
<https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r03/html/nd123410.html>  
 (閲覧日 2022 年 12 月 11 日)