

高岡滋 配付資料の一覧

(アンダーラインは全部を印刷して提供。アンダーラインは一部を印刷して提供。)

【スライド 5】

1. 高岡滋「水俣病と医学の責任」 大月書店, 2022.

【スライド 6～10】

2. 日本精神神経学会・研究と人権問題委員会 (1998). "環境庁環境保健部長通知 (昭和 5 2 年環
保業第 2 6 2 号)「後天性水俣病の判断条件について」に対する見解." 精神神経学雑誌
100(9): 765-790.
3. Yorifuji, T., et al., Critical appraisal of the 1977 diagnostic criteria for Minamata disease. Arch
Environ Occup Health, 2013. 68(1): p. 22-9.
4. 環境庁企画調整局環境保健部長通知「後天性水俣病の判断条件について」昭和 52 年 7 月 1
日.
5. 原田正純「不知火海有機水銀汚染の医学的追究－不知火海に水銀の傷痕を追って」水俣病の
啓示－不知火海総合調査報告 (上) 一色大吉編,筑摩書房,1983.345-388
6. 藤野紘ほか「水俣病の底辺－慢性期におけるメチル水銀の地域ぐるみ汚染と認定処分の実態
－」1985.
7. 藤野紘「慢性水俣病の臨床疫学的研究 第 1 報 桂島における研究」KUMAMOTO
MEDICAL JOURNAL1994.44(4).139-155 (英語)
8. 浴野成生ほか「メチル水銀による大脳皮質損傷－水俣病を診断するために－」精神神経学雑
誌 2007.109(5).420-437
9. Ninomiya, T., et al., Expansion of methylmercury poisoning outside of Minamata: an
epidemiological study on chronic methylmercury poisoning outside of Minamata. Environ Res,
1995. 70(1): p. 47-50.
10. Yorifuji, T., et al., Total mercury content in hair and neurologic signs: historic data from
Minamata. Epidemiology, 2009. 20(2): p. 188-93.
11. Maruyama, K., et al., Methyl mercury exposure at Niigata, Japan: results of neurological
examinations of 103 adults. J Biomed Biotechnol, 2012. 2012: p. 635075.
12. Takaoka, S., et al., Survey of the Extent of the Persisting Effects of Methylmercury Pollution
on the Inhabitants around the Shiranui Sea, Japan. Toxics, 2018. 6(3).
13. Takaoka, S., et al., Somatosensory disturbance by methylmercury exposure. Environ Res, 2008.
107(1): p. 6-19.
14. Takaoka, S., et al., Characteristics of Abnormalities in Somatosensory Submodalities Observed
in Residents Exposed to Methylmercury. Toxics, 2023. 11(12).
15. 丸山公男, 毛髪水銀濃度とメチル水銀中毒症の関連について. 新潟医学会雑誌, 2013.
127(11): p. 620-627.
16. Takaoka, S., et al., Health Effects of Methylmercury in Coastal Areas of the Yatsushiro Sea, Far
from Minamata. Toxics, 2024. 12(10).
17. 津田敏秀「水俣病問題に関する意見書」水俣病研究 1,水俣病研究会編,1999.53-86

【スライド 15】

18. 藤野紘、高岡滋「慢性水俣病の臨床疫学的研究－チッソ・アルデヒド工場操業停止後に出征
した住民の神経症候－」水俣学研究, 2011. No.3: p. 31-56.

【スライド 17】

19. 水俣病被害者・支援者連絡会ほか「水俣病特措法にもとづく健康調査を求める要望書」2022年11月30日
20. 水俣病被害者・支援者連絡会ほか「不知火海沿岸地域の住民等の健康調査について（試案）」2022年11月30日

【スライド 19】

21. 横澤宏一、「脳磁計の50年」生体医工学, 2019.57(4,5):113-118.
22. 武内忠男ほか「水俣病の病理—とくに経過例を中心として—」神経内科.9.111-125,1978.
23. 永木譲治、「水俣病の脊髄および大脳誘発電位」臨床脳波, 1984. 26(8): 507-514.
24. 高岡滋「環境汚染地域について、どのような調査が行政に求められるか」2020年12月5日
25. 高岡滋「環境省の健康調査の『診断手法』は、メチル水銀中毒症の実態解明につながらない」2021年12月24日
26. 水俣病訴訟支援・公害をなくする県民会議医師団「環境省の『脳磁計・MRI研究』についての見解」2022年12月28日

【スライド 20】

27. Hanewinkel, R.; van Oijen, M.; Ikram, M.A.; van Doorn, P.A. The epidemiology and risk factors of chronic polyneuropathy. Eur. J. Epidemiol. 2016, 31, 5–20.
28. 高岡滋 Hanewinkel の総説についての意見書（文献表付き） 2023年1月18日

【スライド 21】

29. H.Gibb et al., Mercury Exposure and Health Impacts among Individuals in the Artisanal and Small-Scale Gold Mining Community: A Comprehensive Review. Environ Health Perspect. 2014 Mar 28;122(7):667–672.

【スライド 22】

30. 「有明海・八代海沿岸地域および水俣湾周辺地区住民健康調査解析報告書」1977年3月

【スライド 23】

31. 水俣市住民健康調査（1975～1981年）

【スライド 24】

32. 熊本県「八代海（不知火海）沿岸地域の住民等の健康調査について」2005年

【スライド 25】

33. 環境省「新たな救済策のための実態調査『サンプル（医師等による面接）調査』調査結果中間報告」2007年

以上