

## I. 引用文献

- 麻原きよみ. (2014). 健康課題としての放射線防護 保健師による実地的な活動モデルに向けて① 原子力災害復興期における保健師活動 放射線防護文化の形成を目指して. 保健師ジャーナル, 70 (5), 424-428
- 後藤恭一, 久米美代子, 久米絢弓. (2022). 福島県浜通り原子力発電所事故当時と9年間経過時における子育て不安と避難体験の実態. 日本ウーマンズヘルス学会誌, 20 (2), 25-37.
- 放射線影響研究所 (日米共同研究機関). (n.d.). 急性放射線症.  
[https://www.rerf.or.jp/programs/roadmap/health\\_effects/early/early\\_01/\[2022-07-10\]](https://www.rerf.or.jp/programs/roadmap/health_effects/early/early_01/[2022-07-10])
- 岩垣穂大. (2021). 原発事故による県外避難者の生活状況と主観的健康観及びメンタルヘルスとの関連 -2019年度首都圏避難者への実態調査-. 日本災害復興学会論文集, 17, 1-10.
- 川崎千恵, 小野若菜子, 小西恵美子. (2014). 健康課題としての放射線防護 保健師による実地的な活動モデルに向けて① 自治体保健師が抱える住民支援の困難と、そこから見えてきた課題. 保健師ジャーナル, 70 (5), 538-541.
- 草間つぎ, 藤田京子. (2017). 東日本大震災の広域・複合災害による福島県民の健康問題に関する文献検討ー2011年4月～2015年3月までに発表された論文に焦点を当ててー. 日本地域看護学会誌, 20 (3), 16-25.
- 樺田尚樹. (2008). 看護学生の放射線に関する知識と不安調査. 産業医科大学雑誌, 30 (4), 421-429.
- Kolominsky, Y., Igumnov, S., & Drozdovitch, V. (1999). The psychological development of children from Belarus exposed in the prenatal period to radiation from the Chernobyl atomic power plant. *Journal of child psychology and psychiatry, and allied disciplines*, 40 (2), 299–305.
- 厚生労働省. (2018). がん対策推進基本計画. <https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000196975.pdf> [2022.12.23]
- 厚生労働省. (2022). 「看護師等養成所の運営に関する指導ガイドラインについて」の一部改正について」の一部訂正等について (通知) .  
<https://www.zenhokan.or.jp/wp-content/uploads/tuuti1270-1.pdf>  
<https://www.zenhokan.or.jp/wp-content/uploads/tuuti1270-3.pdf>[2022-07-05]
- 厚生労働省. (2020). 保健師助産師看護師学校養成所指定規則の一部を改正する省令の公布について (通知) . <https://www.zenhokan.or.jp/wp-content/uploads/tuuti915-1.pdf>[2022-07-05]
- 厚生労働省. (2022). 保健師助産師看護師国家試験出題基準 令和5年版.

<https://www.mhlw.go.jp/content/10803000/000958440.pdf>[2022-07-05]

- 厚生労働省. (2021) . 令和 3 年 (2021) 人口動態統計月報年計 (概数) の概況.  
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai21/dl/gaikyouR3.pdf>[2022.12.23]
- 松川京子, 土橋由美子, 松成裕子, 小西恵美子. (2014) . 地域・公衆衛生領域における放射線看護—国内文献の検討—. 日本放射線看護学会誌, 2 (1) ,44-49.
- 文部科学省. (2017) . 看護学教育モデル・コア・カリキュラム～「学士課程においてコアとなる看護実践能力」の修得を目指した学修目標～.  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/078/gaiyou/\\_icsFiles/fieldfile/2017/10/31/1397885\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/078/gaiyou/_icsFiles/fieldfile/2017/10/31/1397885_1.pdf) [2022-07-05]
- Morton, L. M., Karyadi, D. M., Stewart, C., Bogdanova, T. I., Dawson, E. T., Steinberg, M. K., Dai, J., Hartley, S. W., Schonfeld, S. J., Sampson, J. N., Maruvka, Y. E., Kapoor, V., Ramsden, D. A., Carvajal-Garcia, J., Perou, C. M., Parker, J. S., Krznaric, M., Yeager, M., Boland, J. F., Hutchinson, A., ... Chanock, S. J. (2021) . Radiation-related genomic profile of papillary thyroid carcinoma after the Chernobyl accident. *Science (New York, N.Y.)* , 372 (6543) , eabg2538.  
<https://doi.org/10.1126/science.abg2538>
- 内閣府. (2021) . 令和 3 年版 防災白書.  
<https://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/r03/index.html> [2022-05-20]
- 西沢義子, 野戸結花, 一戸とも子, 浦田秀子, 松成裕子, 井瀧千恵子, 富沢登志子, 新川哲子, 木立るり子, 八代利香, 福島芳子, 小西恵美子. (2015) . 高度看護実践としての放射線看護の枠組みと将来展望. 日本放射線看護学会誌, 3 (1) , 2-9.
- 日本看護協会. (2022) . 専門看護師\_教育機関.  
<https://nintei.nurse.or.jp/nursing/qualification/cns> [2022-06-05]
- 日本原子力文化財団. (2021) . 原子力総合パンフレット.  
<https://www.jaero.or.jp/sogo/> [2022-05-20]
- 日本産婦人科医会. (2021) .2. 災害の妊産婦への心身の影響. 研修ノート, No.107 災害時における周産期医療. <https://www.jaog.or.jp/note/2-災害の妊産婦への心身の影響/> [2022-06-20]
- 根本裕美子, 末永カツ子, 鈴木香純, 相田佳恵. (2014) .福島第 1 原子力発電所事故における保健師活動と今後の備え. 東北大医保健学科紀要, 23 (1) , 27-38.
- 小野若菜子, 麻原きよみ, 小西恵美子, 永井智子, 三森寧子, 川崎千恵, 梅田麻希, 江川優子, 小林真朝. (2019) . 保健師基礎教育における放射線教育プログラムの作成と実施: 原子力事故影響化の保健師活動に焦点を当てて. 日本公衆衛生看護学会誌, 8 (3) , 172-180.
- 齋藤澄子, 浦橋久美子, 叶多博美, 白木裕子. (2007) . 保健師教育における原子力災害

看護の教授内容の実態. 茨城キリスト教大学紀要 2 社会・自然科学, (41) , 155-163

- 佐藤美佳. (2016) . 看護基礎教育における放射線災害看護教育に関する研究 (第 2 報) —テキストマイニングによる教育内容の分析—. 日本放射線看護学会学術集会講演集, 5 回, 76.
- 佐藤みどり, 熊谷知華, 藤井諒, 和山郁美, 相田佳恵, 末永カツ子, 高橋香子, 栗本鮎美. (2016) . 東日本大震災の原子力災害下における看護職の経験—英語論文の検討—. 東北大医保健学科紀要, 25 (1) , 17-26
- 佐藤緑, 熊谷知華, 藤井諒, 和山郁美, 相田佳恵, 末永カツ子, 高橋香子, 栗本鮎美. (2016) . 東日本大震災の原子力災害下における看護職の経験—英語論文の検討—. 東北大医保健学科紀要, 25 (1) , 17-26.
- Shuhei Nomura, Stuart Gilmour, Masaharu Tsubokura, Daisuke Yoneoka, Amina Sugimoto, Tomoyoshi Oikawa, Masahiro Kami, Kenji Shibuya. (2013) . Mortality Risk amongst Nursing Home Residents Evacuated after the Fukushima Nuclear Accident: A Retrospective Cohort Study. PLOS ONE 8 (3) , e60192
- Shuhei Nomura, Marta Blangiardo, Masaharu Tsubokura, Yoshitaka Nishikawa, Stuart Gilmour, Masahiro Kami, Susan Hodgson. (2016) . Post-nuclear disaster evacuation and survival amongst elderly people in Fukushima: A comparative analysis between evacuees and non-evacuees. Preventive Medicine, 82, 77-82
- 徳山憲子. (2001) . 臨界事故による緊急被ばく患者の看護を体験して. 日本災害看護学会誌, 3 (1) , 45-52.
- WHO. (2016) . 1986-2016: CHERNOBYL at 30.  
<https://www.who.int/publications/m/item/1986-2016-chernobyl-at-30> [2022-05-20]
- Yeager, M., Machiela, M. J., Kothiyal, P., Dean, M., Bodelon, C., Suman, S., Wang, M., Mirabello, L., Nelson, C. W., Zhou, W., Palmer, C., Ballew, B., Colli, L. M., Freedman, N. D., Dagnall, C., Hutchinson, A., Vij, V., Maruvka, Y., Hatch, M., Illienko, I., ... Chanock, S. J. (2021) . Lack of transgenerational effects of ionizing radiation exposure from the Chernobyl accident. *Science (New York, N.Y.)* , 372 (6543) , 725–729. <https://doi.org/10.1126/science.abg2365>
- 柳沼允彦. (2013) . 東海村 JCO ウラン加工工場臨界事故を振り返る—周辺住民の健康管理の在り方を中心に—. 立法と調査, 338, 131-144.
- 柳沼允彦. (2013) . 東海村 JCO ウラン加工工場臨界事故を振り返る—周辺住民の健康管理の在り方を中心に—. 立法と調査, 338, 131-144.