

(タイトルページ)

本稿は、アメリカ合衆国労働省職業安全衛生局（Occupational Safety and Health Administration:略称：US-OSHA。以下同じ。）が、その関連するウェブサイトで公表している、

Occupational Epidemiology（職業性疫学）

に関する解説記事の全文について、「英語原文—日本語仮訳」の形式で紹介するものです。

この資料の作成年月 2026 年 8 月

この資料の作成者 中央労働災害防止協会技術支援部国際課

事項	英語原文	左欄の日本語仮訳
原典の名称	Occupational Epidemiology	プロセス安全管理
原典の所在	https://www.osha.gov/occupational-epidemiology	職業性疫学
発行者	US-OSHA	アメリカ合衆国労働省職業安全衛生局
著作権について	Freedom of Information Act（情報の自由法）によって、自由に利用できます	—

Overview Occupational epidemiology involves the application of epidemiologic methods to populations of workers. Occupational epidemiologic studies may involve looking at workers exposed to a variety of chemical, biological or physical (e.g., noise, heat, radiation) agents to determine if the exposures result in the risk of adverse health outcomes. Alternatively, epidemiologic studies may involve the evaluation of workers with a common adverse health outcome to determine if an agent or set of agents may explain their disease.	概要 職業疫学は、労働者の集団に対する疫学的方法の適用を含みます。職業疫学的研究では、さまざまな化学的、生物学的又は物理的(騒音、熱、放射線等)の因子にさらされた労働者を調べ、ばく露が健康に悪影響を及ぼすリスクをもたらすかどうかを判断することが含まれる場合があります。あるいは、疫学的研究は、一般的な健康上の悪影響を有する労働者の評価を含み、因子又は一連の因子が彼等の病気を説明する可能性があるかどうかを判断する可能性があります。
Standards There are currently no specific OSHA standards for occupational epidemiology. However, a variety of hazards are addressed in specific OSHA standards for access to employee medical records, recordkeeping, general industry, maritime, and construction. This section highlights OSHA standards and documents related to occupational epidemiology. Recording and reporting occupational injuries and illness (29 CFR 1904). Prescribes that employers covered under this act maintain records of job-related injuries and illnesses to allow for developing information regarding the causes and prevention of occupational accidents and illnesses, and for maintaining a program of collection, compilation, and analysis of occupational safety and health statistics. [related topic page]	基準 現在、職業疫学の OSHA 基準はありません。しかし、被雇用者の医療記録、記録保持、一般産業、海事及び建設へのアクセスに関する特定の OSHA 基準では、さまざまな危険に対処しています。このセクションでは、OSHA 基準と職業疫学に関連する文書を強調しています。 労働災害及び疾病の記録と報告(29 CFR 1904)。この規定の対象となる使用者は、労働災害及び疾病の原因及び予防に関する情報を開発し、労働安全衛生統計の収集、編集及び分析のプログラムを維持するために、職業関連の傷害及び疾病の記録を保持することを規定しています。[関連トピック]

OSHA Standards	OSHA 基準
----------------	---------

(資料作成者注：以下の表においては、原則して各行の上欄に英語原文その下欄に「日本語仮訳」を付しています。)

Recording and Reporting Occupational Injuries and Illness (29 CFR 1904) 労働災害及び疾病の記録及び報告 (29CFR1904)		Related Information 関連情報
1904		【資料作成者注：以下下欄の英語原文 Related Information のアンダーライン箇所をクリックすれば、原典の英語原文にアクセスできます。】
	Recording and reporting occupational injuries and illness (29 CFR 1904). Prescribes that employers covered under this act maintain records of job-related injuries and illnesses to allow for developing information regarding the causes and prevention of occupational accidents and illnesses, and for maintaining a program of collection, compilation, and analysis of occupational safety and health statistics. [related topic page] 労働災害及び職業病の記録及び報告（29 CFR 1904）。本法の適用対象となる事業者に対し、労働災害及び職業病の原因と予防に関する情報を収集し、労働安全衛生統計の収集、集計及び分析を行うためのプログラムを維持するため、業務に関連する労働災害及び職業病の記録を保管することを義務付けている。 [関連トピックページ]	Related Information

Rules Concerning OSHA Access to Employee Medical Records (29 CFR 1913)
OSHA による被雇用者の医療記録へのアクセスに関する規則(29 CFR 1913)

Rules Concerning OSHA Access to Employee Medical Records (29 CFR 1913)

OSHA による被雇用者の医療記録へのアクセスに関する規則(29 CFR 1913)

Related Information

[1913](#)

[1913.10](#), Rules of agency practice and procedure concerning OSHA access to employee medical records.
1913.10、OSHA による被雇用者の医療記録へのアクセスに関する行政機関の業務及び手続規則

[Related Information](#)

General Industry (29 CFR 1910)		Related Information
1910 Subpart Z - Toxic and Hazardous Substances	1910.1001 , Asbestos. See paragraph 1910.1001(m)(1)(iii) for information related to asbestos. 1910.1001, アスベスト.アスベストに関する情報は、1910.1001(m)(1)(iii)をご参照ください。	Related Information
	1910.1017 , Vinyl chloride. See paragraph 1910.1017(m)(2)(i)(C) for information related to vinyl chloride. 1910.1020, 被雇用者のばく露と医療記録へのアクセス.一般的な産業、海事、建設の使用者に適用されます。使用者は、少なくとも雇用期間及びそれに加えて 30 年以上の各被雇用者の記録を維持する責任があります。 1910.1025, 鉛。鉛に関する情報は、1910.1025(n)(1)(iii)を参照してください。 1910.1026, クロム (VI).	Related Information
	1910.1018 , Inorganic arsenic. See paragraph 1910.1018(q)(1)(iii) for information related to inorganic arsenic. 1910.1018, 無機ヒ素.無機ヒ素に関連する情報は、1910.1018(q)(1)(iii)を参照。	Related Information

	1910.1020, Access to employee exposure and medical records. Applies to general industry, maritime, and construction employers. The employer is responsible to maintain records for each employee for at least the duration of employment plus thirty (30) years. 1910.1020, 被雇用者のばく露と医療記録へのアクセス。一般的な産業、海事、建設の使用者に適用されます。使用者は、少なくとも雇用期間及びそれに加えて 30 年以上の各被雇用者の記録を維持する責任があります。	Related Information
	1910.1025, Lead. See paragraph 1910.1025(n)(1)(iii) for information related to lead. 1910.1025, 鉛。鉛に関する情報は、1910.1025(n)(1)(iii)を参照してください。	Related Information
	1910.1026, Chromium (VI). 1910.1026, クロム (VI).	Related Information
	1910.1027, Cadmium. See paragraph 1910.1027(n)(3)(iii) for information related to cadmium. 1910.1027、カドミウム。カドミウムに関する情報は、1910.1027(n)(3)(iii)項を参照のこと。	Related Information
	1910.1028, Benzene. See paragraph 1910.1028(k)(1)(iii) for information related to benzene. 1910.1028, ベンゼン。ベンゼンに関する情報は、1910.1028(k)(1)(iii)を参照のこと。	Related Information

	1910.1029, Coke oven emissions. See paragraph 1910.1029(m)(1)(ii) for information related to coke oven emissions. 1910.1029, コークス炉排出物。コークス炉の排出物に関する情報については、1910.1029(m)(1)(ii)項を参照のこと。	Related Information
	1910.1030, Bloodborne pathogens. See paragraph 1910.1030(h)(1)(iv) for information related to bloodborne pathogens. 1910.1030, 血液性病原体。血液媒介病原体に関する情報は、1910.1030(h)(1)(iv)を参照。	Related Information
	1910.1044, 1,2-dibromo-3-chloropropane. See paragraph 1910.1044(p)(1)(iii) for information related to 1,2-dibromo-3-chloropropane. 1910.1044, 1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン。なお、1,2-ジブロモ-3-クロロプロパンに関する情報は、1910.1044(p)(1)(iii)を参照のこと。	Related Information
	1910.1045, Acrylonitrile. See paragraph 1910.1045(q)(2)(iii) for information related to acrylonitrile. 1910.1045, アクリロニトリル。アクリロニトリルに関する情報は、1910.1045(q)(2)(iii)項を参照のこと。	Related Information
	1910.1047, Ethylene oxide. See paragraph 1910.1047(k)(2)(iii) for information related to ethylene oxide. 1910.1047, 酸化エチレン。酸化エチレンに関する情報は、1910.1047(k)(2)(iii)を参照のこと。	Related Information

	1910.1048, Formaldehyde. See paragraph 1910.1048(o)(5)(ii) for information related to formaldehyde. 1910.1048、ホルムアルデヒド。ホルムアルデヒドに関する情報は、1910.1048(o)(5)(ii)項を参照のこと。	Related Information
	1910.1050, Methylenedianiline. See paragraph 1910.1050(n)(3)(iii) for information related to methylenedianiline. 1910.1050、メチレンジアニリン。メチレンジアニリンに関する情報については、1910.1050(n)(3)(iii)項を参照のこと。	Related Information
	1910.1051, 1,3-Butadiene. See paragraph 1910.1051(m)(2)(iii) for information related to 1,3-butadiene. 1910.1051, 1,3-ブタジエン。1-3 ブタジエンに関する情報は、1910.1051(m)(2)(iii) を参照のこと。	Related Information
	1910.1052, Methylene Chloride. See paragraph 1910.1052(m)(2)(iv) for information related to methylene chloride. 1910.1052, 塩化メチレン。塩化メチレンに関する情報は、1910.1052(m)(2)(iv)を参照のこと。	Related Information
	1910.1450, Occupational exposure to hazardous chemicals in laboratories. Monitoring and recordkeeping was mandated because of epidemiologic concerns. 1910.1450、実験室における有害化学物質への職業的ばく露。疫学上の懸念からモニタリング（監視及び記録の保持が義務付けられた。	Related Information

Maritime (29 CFR 1915, 1917, 1918) 海事(29 CFR 1915、1917、1918)		Related Information
1915 Subpart Z - Toxic and Hazardous Substances 1915 細部 Z - 有毒物質及び有害物質	1915.1001 , Asbestos. See paragraph 1915.1001(n)(2)(iii) for information related to asbestos. 1915.1001, アスベスト.アスベストに関する情報は、 1915.1001(n)(2)(iii)をご参照ください。	Related Information
	1915.1026 , Chromium (VI). 1915.1026, クロム (VI).	Related Information

Construction Industry (29 CFR 1926) 建設業(29 CFR 1926)		
Construction Industry (29 CFR 1926) 建設業(29 CFR 1926)		Related Information
1926 Subpart D - Occupational Health and Environmental Controls 1926 細部 D - 労働衛生及び 環境管理	1926.60, Methylenedianiline. See paragraph 1926.60(o)(4)(iii) for information related to methylenedianiline. 1926.60、メチレンジアニリン。メチレンジアニリンに関する情報 については、1926.60(o)(4)(iii)項を参照のこと。	Related Information
	1926.62, Lead. See paragraph 1926.62(n)(4)(ii) for information related to lead. 1926.62、鉛。鉛に関する情報については、1926.62(n)(4)(ii) 項を参照のこと。	Related Information
1926 Subpart Z - Toxic and Hazardous Substances 1926 細部 Z - 有害物質及び 危険物質	1926.1101, Asbestos. See paragraph 1926.1101(n)(2)(iii) for information related to asbestos. 1926.1101、アスベスト。アスベストに関する情報については、 1926.1101(n)(2)(iii)項を参照のこと。 1926.1127、カドミウム。カドミウムに関する情報については、 1926.1127(n)(1)(iii)項を参照のこと。	Related Information
	1926.1126, Chromium (VI). 1926.1126、六価クロム。	Related Information

Construction Industry (29 CFR 1926) 建設業(29 CFR 1926)		
Construction Industry (29 CFR 1926) 建設業(29 CFR 1926)		Related Information
1926 Subpart D - Occupational Health and Environmental Controls 1926 細部 D - 労働衛生及び 環境管理	1926.60 , Methylenedianiline. See paragraph 1926.60(o)(4)(iii) for information related to methylenedianiline. 1926.60、メチレンジアニリン。メチレンジアニリンに関する情報 については、1926.60(o)(4)(iii)項を参照のこと。	Related Information
	1926.62 , Lead. See paragraph 1926.62(n)(4)(ii) for information related to lead. 1926.62、鉛。鉛に関する情報については、1926.62(n)(4)(ii) 項を参照のこと。	Related Information
	1926.1127 , Cadmium. See paragraph 1926.1127(n)(1)(iii) for information related to cadmium.	Related Information

State Plan Standards	州計画基準
State Plans are OSHA-approved workplace safety and health programs operated by individual states or U.S. territories. Most State Plans cover both private sector and state and local	州計画は、個々の州又は米国領土によって運営されている OSHA 認定の職場の安全及び健康プログラムです。ほとんどの州計画は、州全体の民間部門と州及び地方政府の労働者の両方をカバーし、いくつかの

government workers throughout the state, while several cover only state and local government workers. See a complete listing of all State Plans. State Plans are required to have standards and enforcement programs that are at least as effective as OSHA's and may have different or more stringent requirements. Explore specific State Plan safety and health standards and regulations.	州及び地方政府の労働者のみをカバーしています。すべての州計画の完全なリストを参照してください。州計画は、少なくとも OSHA のものと同じくらい効果的であり、異なる要件またはより厳格な要件を持つ可能性がある基準と執行プログラムを持つことが要求されます。 特定の州計画の安全性と健康基準と規制を調べるには左欄のアンダーライン箇所をクリックする。
--	---

Additional Federal Register notices	その他の連邦官報公告
Additional Federal Register notices Note: The notices in this list provide additional information that is not necessarily connected to a specific OSHA standard highlighted on this Safety and Health Topics page. • Occupational Exposure to Hexavalent Chromium. Final Rule 71:10099-10385, (February 28, 2006). • Occupational Exposure to Tuberculosis; Proposed Rule; Termination of Rulemaking Respiratory Protection for M. Tuberculosis; Final Rule; Revocation. Proposed Rule 68:75767-75775, (December 31, 2003).	その他の連邦官報公告 注: このリストに掲載されている公告は、本「安全衛生トピックス」ページで取り上げられている特定の OSHA 基準とは必ずしも関連しない追加情報を提供しています。 ・ 六価クロムへの職業的ばく露。最終規則 71:10099-10385、(2006 年 2 月 28 日)。 ・ 結核への職業的ばく露;規則案;結核菌(M. tuberculosis)に対する呼吸用保護具に関する規則制定手続きの終了;最終規則;廃止。規則案 68:75767-75775、(2003 年 12 月 31 日)。

Hazard Recognition <i>Epidemiology</i> has been defined as the study of the distribution and determinants of health related states or events in specified populations, and the application of this study, to the prevention and control of health problems (Last, 1988). Thus, epidemiologists are concerned not only with studying health, disease and death but also with devising means to prevent illness and improve health. • Beaglehole, R., R. Bonita, and T. Kjellstrom. <i>Basic Epidemiology</i>. Geneva: World Health Organization, 1993. • Last, J.M. <i>A Dictionary of Epidemiology</i>, 2nd ed. New York: Oxford University Press, 1988. • Levy, Barry S., et al. <i>Occupational Health: Recognizing and Preventing Work-Related Disease</i>, 5th ed. Beverly Farms, MA: Occupational & Environmental Medicine, 2006. • Monson, R. R. <i>Occupational Epidemiology</i>. Boca Raton: CRC Press, 1990. • Hernberg, S. <i>Introduction to Occupational Epidemiology</i>. Chelsea, MI: Lewis Publishing, 1992. • <i>Case Studies in Occupational Epidemiology</i>. Steenland, K., ed. New York: Oxford University Press, 1992. <i>Environmental epidemiology</i> involves the use of epidemiologic tools to study communities that may be exposed to pollution, hazardous waste, radiation through air, water or food contamination. • Steenland, K., and D. Savitz. <i>Topics in Environmental Epidemiology</i>. New York: Oxford University Press, 1997. • Kopfler, F.C., and G.F. Craun. <i>Environmental Epidemiology</i>. Chelsea, MI: Lewis Publishers, 1986. • Goldsmith, J.R. <i>Environmental Epidemiology</i>. Boca Raton, LA: CRC Press, 1986. • Leaverton, P.E. <i>Environmental Epidemiology</i>. New York: Praeger, 1982.	危険有害性の認識 疫学は、特定集団における健康関連状態や事象の分布と決定要因の研究及びこの研究の健康問題の予防と制御への適用として定義されている (Last, 1988)。したがって、疫学者は、健康、病気及び死亡を研究するだけでなく、病気を予防し、健康を改善するための手段を考案することも懸念しています。 ● ビーガロール, R., R. ボニータ, そして T. ケルストロム. 基礎疫学。ジュネーブ: 世界保健機関、1993 年。 ● Last, J.M. A Dictionary of Epidemiology, 2nd ed. ニューヨーク: オックスフォード大学出版社、1988 年。 ● Levy, Barry S., et al. 労働衛生: 職業関連疾患の認識と予防, 5th ed. Beverly Farms, MA: Occupational & Environmental Medicine, 2006. ● Monson, R. R. Occupational Epidemiology. Boca Raton: CRC Press, 1990. ● Hernberg, S. Introduction to Occupational Epidemiology. Chelsea, MI: Lewis Publishing, 1992. ● 職業疫学におけるケーススタディ。Steenland, K., ed. ニューヨーク: オックスフォード大学出版会、1992 年。 環境疫学は、汚染、有害廃棄物、大気、水、食料汚染による放射線にさらされる可能性があるコミュニティを調査するために疫学的ツールを使用することを含みます。 ● Steenland, K., and D. Savitz. 環境疫学のトピック。New York: Oxford University Press, 1997. ● Kopfler, F.C., and G.F. Craun. 環境疫学。Chelsea, MI: Lewis Publishers, 1986. ● Goldsmith, J.R. Environmental Epidemiology. Boca Raton, LA: CRC Press, 1986. ● Leaverton, P.E. Environmental Epidemiology. ニューヨーク: Praeger, 1982.
--	--

Related Disciplines	関連分野
• <i>Biostatistics</i> • <i>Vital Statistics</i> ◦ Centers for Disease Control and Prevention (CDC) ◦ CDC Wonder. A general-purpose public health information and communications system developed by CDC. ◦ National Center for Health Statistics. CDC's National Center for vital statistics. • <i>Toxicology</i> ◦ Regulatory Actions for Year 2014. U.S. Department of Health and Human Services (DHHS), National Institute of Health, National Institute of Environmental Health Sciences, National Toxicology Program (NTP). ◦ Toxicological Profiles. Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). Provides toxicological information in an A-Z index including a Public Health Statement and ToxFAQs, a short information sheet on each hazardous substance. ◦ NLM Toxicology Tutorials. National Library of Medicine, Environmental Health and Toxicology. Presents a set of 3 tutorials, covering basic principles of toxicology. ◦ PubChem. Includes databases on toxicology, hazardous chemicals, and related areas. • <i>Survey Design</i>	・ 生物統計学 ・ 人口動態統計 ◦ 疾病管理予防センター (CDC) ◦ CDC Wonder。CDC が開発した汎用的な公衆衛生情報・通信システム。 ● 国立保健統計センター。CDC 傘下の、人口動態統計を担当する国立センター。 ● 毒物学 ● 2014 年度の規制措置。米国保健社会福祉省 (DHHS)、国立衛生研究所、国立環境衛生科学研究所、国立毒性学プログラム (NTP)。 ● 毒性プロファイル。有害物質・疾病登録局 (ATSDR)。「公衆衛生に関する声明」や、各有害物質に関する簡潔な情報シート「ToxFAQs」を含む、A～Z の索引形式で毒性情報を提供している。 ● NLM 毒性学チュートリアル。国立医学図書館、環境衛生・毒性学部門。毒性学の基本原則を網羅した 3 つのチュートリアルを提供しています。 ● PubChem。毒性学、有害化学物質、および関連分野に関するデータベースを含んでいます。 ● 調査設計

Surveillance

Disease surveillance is the systematic collection, analysis, and interpretation of health data in order to detect, control, and prevent health problems. Epidemiologic surveillance is the macroscopic surveillance perspective, carried out primarily by public health agencies on a statewide or nationwide basis. These efforts seek to identify and quantify illness, injury or excessive exposure, and monitor trends in their occurrence across different industry types, over time, and between geographic areas. Medical surveillance, by contradistinction, focuses its surveillance components on the hazards and potential hazards of a particular workplace, company or group of workers.

- Halperin, W., E.L. Baker, and R. Monson. *Public Health Surveillance*. New York: Van Nostrand Reinhold, 1992.
- Ordin, DL. "Surveillance, Monitoring, and Screening in Occupational Health." *Public Health and Preventive Medicine*, 13th ed. Last, J.M. and R.B. Wallace, eds. Stanford, CT: Appleton and Lange, 1992.

Federal-based data

- *14th Annual Joint DOE/EFCOG Chemical Safety and Worker Safety and Health Program (10 CFR 851) Workshop*. U.S. Department of Energy (DOE), Office of Health, Safety and Security.
 - [Comprehensive Epidemiologic Data Resource](#). Provides access to the public-use repository of data from occupational and environmental health studies

監視

疾病監視とは、健康上の問題を検出、制御及び予防するために、健康データを体系的に収集、分析、解釈するものです。疫学的監視は、主に州全体又は全国的に公衆衛生機関によって実施されるマクロな監視の観点です。これらの取り組みは、病気、怪我又は過度のばく露を特定及び定量化し、さまざまな業種間、経時的に、及び地理的エリア間での発生傾向を監視することを目指しています。医療監視は、矛盾によって、特定の職場、会社又は労働者のグループの危険性と潜在的な危険性に監視構成要素に焦点を当てています。

- ・ Halperin, W., E.L. Baker, and R. Monson. 公衆衛生監視。ニューヨーク: ヴァン・ノストラッド・ラインホルド、1992 年。
- ・ Ordin, DL. 「労働衛生における監視、モニタリング、スクリーニング」。 *Public Health and Preventive Medicine*, 13th ed. Last, J.M. and R.B. Wallace, eds. Stanford, CT: Appleton and Lange, 1992.

連邦ベースデータ

- ・ 第 14 回 DOE/EFCOG 化学安全・労働安全衛生プログラム(10 CFR 851)ワークショップ。米国エネルギー省(DOE)、保健安全保障局
- 包括的な疫学データリソース。DOE 施設の労働者や近隣のコミュニティの住民の労働および環境保健に関する研究データの公用データ集積へのアクセスを提供します。

of workers at DOE facilities and nearby community residents.	
Data Sets <i>Mortality</i> • Occupational Mortality in Washington State 1950 - 1989. U.S. Department of Health and Human Services (DHHS), National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) Publication No. 96-133, (March 1997). Provides occupational and cause-of-death information on 588,090 Washington State male deaths for 1950-1989 and 88,071 female deaths for 1974-1989 and was analyzed using an age and year-of-death standardized proportionate mortality ratio program. A detailed cause-of-death analysis (161 causes) is published for each of 219 occupational categories for males and for each of 68 occupational categories for females. <i>Morbidity</i> • Injuries, Illnesses, and Fatalities. U.S. Department of Labor (DOL), Bureau of Labor Statistics (BLS). Provides data on illnesses and injuries on the job and data on worker fatalities. • National Health Interview Survey. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), National Center for Health Statistics. ◦ National Health and Nutrition Examination Survey ◦ FastStats A to Z	データセット 死亡率 ● ワシントン州における職業別死亡率 1950 年～1989 年。米国保健社会福祉省（DHHS）、国立労働安全衛生研究所（NIOSH）刊行物番号 96-133、（1997 年 3 月）。1950 年から 1989 年までのワシントン州における男性死亡者 588,090 人、及び 1974 年から 1989 年までの女性死亡者 88,071 人について、職業及び死因に関する情報を提供しており、年齢及び死亡年を標準化した比例死亡率比プログラムを用いて分析された。詳細な死因分析（161 の死因）が、男性については 219 の職業分類ごとに、女性については 68 の職業分類ごとに公表されている。 罹患率 ● 負傷、疾病及び死亡。米国労働省（DOL）、労働統計局（BLS）。職場における疾病及び負傷に関するデータ並びに労働者の死亡に関するデータを提供している。 ● 国民健康面接調査。米国疾病予防管理センター（CDC）、国立健康統計センター。 ○ 国民健康・栄養調査 ○ FastStats A to Z ● 行動リスク要因監視システム（BRFSS）。米国疾病予防管理セ

• Behavioral Risk Factor Surveillance System (BRFSS). Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Gives access to the Behavioral Risk Factor Surveillance System (BRFSS), the world's largest, on-going telephone health survey system, tracking health conditions and risk behaviors in the United States yearly since 1984.	ンター（CDC）。1984 年以来、米国における健康状態やリスク行動を毎年追跡している、世界最大規模の継続的な電話健康調査システムである「行動リスク要因監視システム（BRFSS）」へのアクセスを提供しています。
Methods <i>Occupational Epidemiology References</i> General Epidemiology • Schlesselman, James J., and Paul D. Stolley. <i>Case-Control Studies</i>. New York: Oxford University Press, 1997. • Kleinbaum, David G., Lawrence L. Kupper, and Hal Morganstern. <i>Epidemiologic Research: Principles and Quantitative Methods (Industrial Health & Safety)</i>. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 1982. • McNeil Don. <i>Epidemiological Research Methods</i>. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 1996. • Kelsey J.L., W.D. Thompson, and A.S. Evans. <i>Methods in Observational Epidemiology</i>. New York: Oxford University Press, 1997. • Rothman, K. <i>Epidemiology</i>. Boston: Little Brown and Company, 1997. • MacMahon B. <i>Principles of Epidemiology</i>. Boston: Little Brown and Company, 1997. • Silman A.J. <i>Epidemiological Studies: A Practical Guide</i>. New York: Cambridge University Press, 1995. Occupational Epidemiology	方法 職業疫学の参考文献 一般疫学 ・ Schlesselman, James J., Paul D. Stolley 著。『Case-Control Studies』. ニューヨーク：オックスフォード大学出版局、1997 年。 ・ Kleinbaum, David G., Lawrence L. Kupper, Hal Morganstern 著。『疫学研究：原理と定量的手法（産業衛生・安全）』。ニュージャージー州ホボーケン：ジョン・ワイリー・アンド・サンズ、1982 年。 ・ マクニール、ドン。『疫学研究法』。ニュージャージー州ホボーケン：ジョン・ワイリー・アンド・サンズ、1996 年。 ・ ケルシー、J.L., W.D. トンプソン、および A.S. エヴァンス。『観察疫学の方法』。ニューヨーク：オックスフォード大学出版局、1997 年。 ・ ロスマン、K. 『疫学』。ボストン：リトル・ブラウン・アンド・カンパニー、1997 年。 ・ マクマホン、B. 『疫学の原則』。ボストン：リトル・ブラウン・アンド・カンパニー、1997 年。 ・ シルマン、A.J. 『疫学研究：実践ガイド』。ニューヨーク：ケンブリッジ大学出版局、1995 年。

• Sackett D.L., R.B. Haynes, and P. Tugwell. <i>Clinical Epidemiology: A Basic Science for Clinical Medicine</i>. Pennsylvania: Lippincott-Raven Publishers, 1991. • World Health Organization Publications, European Series No. 20 <i>Epidemiology of Occupational Health</i>. Geneva, 1986. • Checkoway H, et al. <i>Research Methods in Occupational Epidemiology</i>. New York: Oxford University Press, 1989. • Olsen, J. and Merletti F., <i>Searching for Causes of Work-Related Diseases: An Introduction to Epidemiology at the Work Site</i>. Oxford Medical Publications, 1991. Environmental Epidemiology • Bertollini R and Lebowitz MD, eds., <i>Environmental Epidemiology: Exposure and Disease</i>. Lewis, 1996. • Armstrong, White, Saracci, <i>Principles of Exposure Measurement in Epidemiology</i>. Oxford University Press. New York 1997. • Talbott EO and Craun FC., <i>Introduction to Environmental Epidemiology</i>. Lewis. 1995. • <i>Environmental Epidemiology, Volume 1: Public Health and Hazardous Wastes</i>. Committee On Environmental Epidemiology, National Research Council, Washington, DC, 1991. • <i>Environmental Epidemiology, Volume 2: Use of the Gray Literature and Other Data in Environmental Epidemiology</i>. Committee On Environmental Epidemiology, National Research Council, Washington, DC, 1991. • Epidemiologic Surveillance	職業疫学 • Sackett D.L., R.B. Haynes, P. Tugwell. 『臨床疫学：臨床医学のための基礎科学』。ペンシルベニア：Lippincott-Raven Publishers, 1991 年。 • 世界保健機関（WHO）刊行物、欧州シリーズ第 20 号『職業衛生の疫学』。ジュネーブ、1986 年。 • Checkoway H 他、『職業疫学における研究方法』。ニューヨーク：オックスフォード大学出版局、1989 年。 • Olsen, J. および Merletti F., 『職業性疾患の原因を探る：職場における疫学入門』。オックスフォード・メディカル・パブリケーションズ、1991 年。 環境疫学 • Bertollini R, Lebowitz MD 編、『環境疫学：ばく露と疾患』。Lewis, 1996 年。 • Armstrong, White, Saracci, 『疫学におけるばく露測定の手引』。オックスフォード大学出版局、ニューヨーク、1997 年。 • Talbott EO, Craun FC, 『環境疫学入門』。Lewis, 1995 年。 • 『環境疫学』第 1 巻：公衆衛生と有害廃棄物。環境疫学委員会、全米研究評議会、ワシントン D.C., 1991 年。 • 『環境疫学』第 2 巻：環境疫学におけるグレー文献及びその他のデータの活用。環境疫学委員会、全米研究評議会、ワシントン D.C., 1991 年。 疫学サーベイランス
---	--

• Halperin, W., E.L. Baker, and R. Monson. <i>Public Health Surveillance</i>. New York: Van Nostrand Reinhold, (1992). • Ordin, DL. "Surveillance, Monitoring, and Screening in Occupational Health." <i>Public Health and Preventive Medicine</i>, 13th ed. Last, J.M. and R.B. Wallace, eds. Stanford, CT: Appleton and Lange, (1992).	・ Halperin, W., E.L. Baker, and R. Monson. 『公衆衛生サーベイランス』. ニューヨーク：ヴァン・ノストランド・レインホルド, (1992). ・ Ordin, DL. 「労働衛生におけるサーベイランス、モニタリング及びスクリーニング」『公衆衛生と予防医学』第 13 版。Last, J.M. および R.B. Wallace 編。コネチカット州スタンフォード：アップルトン・アンド・ランゲ、(1992)。
Additional Resources	原典の所在が不明