

III 資料編

1 指針・計画・関係機関等のホームページ案内

1 指針・計画

(1) 厚生労働省等

インフルエンザに関する特定感染症予防指針

性感染症に関する特定感染症予防指針

後天性免疫不全症候群に関する特定感染症予防指針

結核に関する特定感染症予防指針

麻疹に関する特定感染症予防指針

風しんに関する特定感染症予防指針

蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html
(上記全ての特定感染症予防指針が閲覧可能)

新型インフルエンザ等対策政府行動計画（内閣官房）

<http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/keikaku.html>

(2) 東京都

東京都感染症予防計画

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryoo/kansen/ky_keikaku.html

東京都新型インフルエンザ等対策行動計画

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryoo/kansen/shingatainflu/koudoukeikaku.html>

東京都結核予防計画

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryoo/kansen/toushin.html>

東京都結核予防推進プラン

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryoo/kansen/yobo.html>

エイズ対策の新たな展開

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryoo/kansen/aids/tennkai.html>

東京都蚊媒介感染症対策行動計画

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryoo/kansen/dengue/index.html>

2 関係機関のホームページ

東京都	東京都： http://www.metro.tokyo.jp/ 東京都福祉保健局： http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/ 東京都健康安全研究センター： http://www.tokyo-eiken.go.jp/ 東京都感染症情報センター： http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/ 東京都感染症情報センター感染症発生動向調査： http://survey.tokyo-eiken.go.jp/epidinfo/epimenu.do ひまわり 東京都医療機関案内サービス： http://www.himawari.metro.tokyo.jp/qq/qq13tomnlt.asp
国	厚生労働省： http://www.mhlw.go.jp/ 国立感染症研究所： http://www.nih.go.jp/niid/index.html 国立感染症研究所感染症疫学センター： http://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html 国立国際医療研究センター国際感染症センター： http://dcc.ncgm.go.jp/index.html 海外渡航者のための感染症情報（厚生労働省検疫所）： http://www.forth.go.jp/ 東京検疫所： http://www.forth.go.jp/keneki/tokyo/ 成田空港検疫所： http://www.forth.go.jp/keneki/narita/ 外務省海外安全ホームページ： http://www.anzen.mofa.go.jp/ 国立医薬品食品衛生研究所： http://www.nihs.go.jp/index-j.html 国立保健医療科学院： http://www.niph.go.jp/
海外・国際機関	世界保健機関（WHO）： http://www.who.int/en/ 世界保健機関西太平洋事務局（WPRO）： http://www.wpro.who.int/en/ アメリカ疾病対策予防センター（CDC）： http://www.cdc.gov/ カナダ（Health Canada）： http://www.hc-sc.gc.ca/index-eng.php イングランド公衆衛生局（PHE）： https://www.gov.uk/government/organisations/public-health-england 欧州疾病予防管理センター： http://ecdc.europa.eu/en 中国疾病対策予防センター： http://www.chinacdc.cn 韓国疾病対策予防センター： http://www.cdc.go.kr/CDC/eng/main.jsp アメリカ国立衛生研究所（NIH）： http://www.nih.gov/ アメリカ食品医薬品局（FDA）： http://www.fda.gov/
感染症情報	一般財団法人国際医学情報センター： http://www.imic.or.jp/ 公益財団法人結核予防会結核研究所： http://www.jata.or.jp/ 公益財団法人エイズ予防財団： http://www.jfap.or.jp/index.html ProMED（the Program for Monitoring Emerging Diseases）： http://www.promedmail.org/ ML 感染症 DB メールニュース： http://www.children.or.jp/ml/infection_INFO/ PubMed（Free MEDLINE）： https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
学会	科学技術振興機構（JST）： http://www.jst.go.jp/ 日本感染症学会： http://www.kansensho.or.jp/ 日本エイズ学会： http://jaids.umin.ac.jp/ アメリカ医学学会誌（JAMA）： http://jama.ama-assn.org/ アメリカ感染症財団（NFID）： http://www.nfid.org/ アメリカ感染症対策疫学学会（APIC）： http://www.apic.org/ アメリカ医療疫学学会（SHEA）： http://www.shea-online.org/ アメリカ感染症学会（IDSA）： http://www.idsociety.org/
マスコミ各社	C N N： http://www.cnn.co.jp/ ロイター： http://jp.reuters.com/ A F P： http://www.afpbb.com/ 朝日新聞社： http://www.asahi.com/ 読売新聞社： http://www.yomiuri.co.jp/ 毎日新聞社： http://mainichi.jp/ 日本経済新聞社： http://www.nikkei.co.jp/ 共同通信社： http://www.kyodo.co.jp/ 時事通信社： http://www.jiji.com/ NHK： http://www.nhk.or.jp/

2 発生届出様式等のホームページ案内

1 感染症発生届出様式について

発生届出様式は東京都感染症情報センターのホームページでダウンロード出来ます。

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/survey/kobetsu/>

2 関係法令等

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H10/H10HO114.html>

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行令

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H10/H10SE420.html>

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H10/H10F03601000099.html>

予防接種法

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S23/S23HO068.html>

予防接種法施行令

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S23/S23SE197.html>

予防接種法施行規則

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S23/S23F03601000036.html>

検疫法

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S26/S26HO201.html>

食品衛生法

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S22/S22HO233.html>

食品衛生法施行規則

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S23/S23F03601000023.html>

食中毒処理要領

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000167997.pdf>

学校保健安全法

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S33/S33HO056.html>

学校保健安全法施行令

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S33/S33SE174.html>

学校保健安全法施行規則

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S33/S33F03501000018.html>

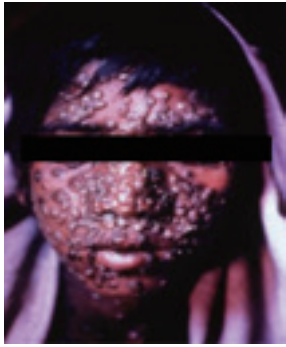


写真1 痘そう
(提供:国立感染症研究所)



写真2 痘そう



写真3 ジカウイルス感染症
(提供:国立国際医療研究センター 忽那賢志 医師)

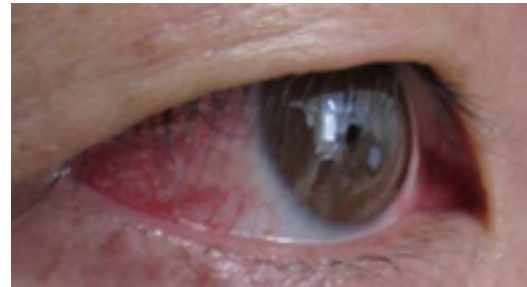


写真4 ジカウイルス感染症
(提供:国立国際医療研究センター 忽那賢志 医師)



写真5 ツツガムシの挿し口
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真6 ツツガムシ病のバラ疹
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)

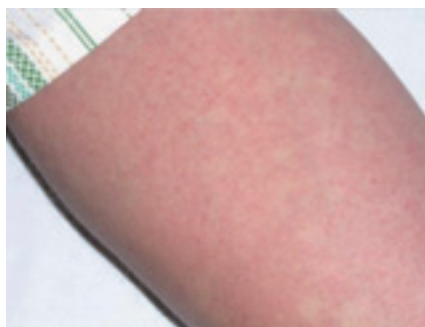


写真7 デング熱
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真8 ライム病(遊走性紅斑)



写真9 ライム病(遊走性紅斑)
(提供:国立国際医療研究センター 忽那賢志 医師)



写真10 急性HIV感染症
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真11 急性HIV感染症
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真12 水痘(水ぼうそう)
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真13 水痘(水ぼうそう)
(提供:萩原医院 萩原温久 医師)



写真14 带状疱疹
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真15 带状疱疹
(提供:帝京大学医部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)

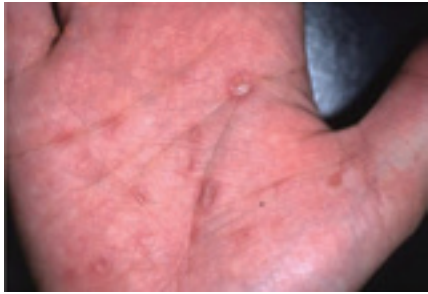


写真16 梅毒Ⅱ期発疹
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真17 咽頭梅毒
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真18 咽頭梅毒
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真19 梅毒Ⅱ期発疹
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真20 梅毒性疥癬
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真21 梅毒性疥癬
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真22 梅毒 硬性下疳(陰茎部)
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真23 風しん
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)

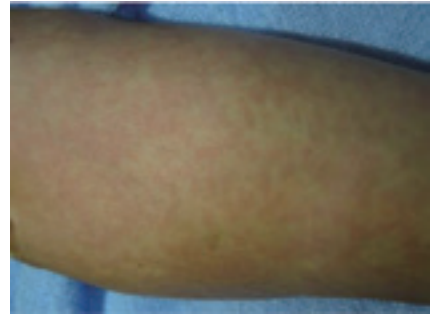


写真24 風しん
(提供:都立駒込病院感染症科 部長 今村顕史 医師)



写真25 風しん
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真26 麻疹
(提供:萩原医院 萩原温久 医師)



写真27 コプリック斑
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真28 麻疹
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真29 手足口病
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺 晋一 医師)



写真30 手足口病
(提供:萩原医院 萩原温久 医師)



写真31 手足口病(CA6感染による)
(提供:萩原医院 萩原温久 医師)



写真32 ヘルパンギーナ
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真33 突発性発疹
(提供:萩原医院 萩原温久 医師)



写真34 突発性発疹
(提供:萩原医院 萩原温久 医師)



写真35 伝染性紅斑熱
(提供:萩原医院 萩原温久 医師)



写真36 伝染性紅斑



写真37 猩紅熱(莓舌)



写真38 猩紅熱(落屑)



写真39 性器ヘルペスウイルス感染症
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真40 尖圭コンジローマ
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真41 疥癬
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)

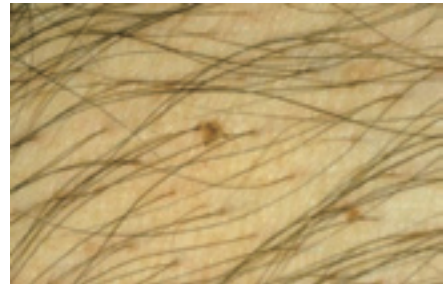


写真42 シラミ寄生症
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)



写真43 毒素性ショック症候群
(提供:国立国際医療研究センター 忽那賢志 医師)



写真44 毒素性ショック症候群
(提供:国立国際医療研究センター 忽那賢志 医師)



写真45 伝染性単核症
(提供:沖縄県立中部病院 感染症内科 副部長 椎木創一 医師)



写真46 ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群
(提供:帝京大学医学部皮膚科 名誉教授 渡辺晋一 医師)

4 編集・執筆者等

1 東京都新たな感染症対策委員会 委員名簿

(敬称略、五十音順)

	委員氏名	所 属
1	足立 拓也	公益財団法人東京都保健医療公社 豊島病院感染症内科 医長
2	阿部 敦子	港区みなと保健所 所長
3	今村 顕史	東京都立駒込病院感染症科 部長
4	岩淵 千太郎	東京都立墨東病院感染症科 医長
5	大井 洋	東京都健康安全研究センター 所長
6	大西 健児	公益財団法人東京都保健医療公社 荏原病院 副院長
7	加藤 康幸	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国際感染症センター国際感染症対策室 医長
8	倉根 一郎	国立感染症研究所 所長
9	永井 英明	独立行政法人国立病院機構東京病院 呼吸器センター 部長
10	松本 哲哉	東京医科大学微生物分野 主任教授
11	◎ 矢野 栄二	帝京大学大学院公衆衛生学研究科 教授
12	渡部 裕之	西多摩保健所 所長

◎…委員長

(平成 29 年 10 月 2 日現在)

2 執筆協力者等一覧（五十音順）

相澤 悠太	東京都立小児総合医療センター 感染症科
足立 拓也	公益財団法人東京都保健医療公社 豊島病院感染症内科 医長
荒木 孝太郎	東京都立小児総合医療センター 感染症科
池内 和彦	東京都立駒込病院 感染症科
石井 則久	国立感染症研究所 ハンセン病研究センター センター長
石金 正裕	国立国際医療研究センター 国際感染症センター
石川 貴敏	東京都健康安全研究センター 企画調整部 疫学情報担当課長
板倉 潤	武蔵野赤十字病院 消化器科 副部長
井戸田 一朗	しらかば診療所 院長
井上 智	国立感染症研究所 獣医科学部 第二室長
今村 顕史	東京都立駒込病院 感染症科 部長
岩淵 千太郎	東京都立墨東病院 感染症科 医長
上野 健一	大阪検疫所 検疫衛生課 検疫衛生課長
大木 幸子	杏林大学 保健学部看護学科 教授
大島 信治	国立病院機構東京病院 アレルギー科 医長
大滝 倫子	国家公務員共済組合連合会 九段坂病院皮膚科 顧問
大西 健児	公益財団法人東京都保健医療公社 荏原病院 副院長
奥谷 晶子	国立感染症研究所 獣医科学部 主任研究官
笠松 恒司	東京都教育庁 都立学校教育部 学校健康推進課長
鹿島 剛	東京都健康安全研究センター 企画調整部 健康危機管理情報課 課長代理(疫学情報担当)
加藤 康幸	国立研究開発法人国立国際医療研究センター客員研究員(前国際感染症対策室医長)
神谷 元	国立感染症研究所 感染症疫学センター 主任研究官
川島 正裕	国立病院機構東京病院 呼吸器内科 医長
木原 真隆	福祉保健局 健康安全部 環境保健衛生課 統括課長代理(指導担当)
木村 英紀	東京都立神経病院 脳神経内科 医長
具 芳明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院 AMR 臨床リファレンスセンター 情報・教育支援室長
忽那 賢志	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国際感染症センター
工藤 恵子	帝京平成大学 ヒューマンケア学部看護学科 教授
黒崎 雅之	武蔵野赤十字病院 消化器科 部長
小金丸 博	東京都健康長寿医療センター 感染症内科 医長
西條 政幸	国立感染症研究所 ウイルス第一部 部長
阪本 直也	東京都立墨東病院 感染症科
貞升 健志	東京都健康安全研究センター 微生物部長
佐藤 浩	東京都教育庁 指導部 体育健康教育担当課長

佐藤 昭裕	東京医科大学 茨城医療センター 感染制御部 部長
佐原 利典	公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院 感染症内科
椎木 創一	沖縄県立中部病院 感染症内科 副部長
新開 敬行	東京都健康安全研究センター微生物部 ウイルス研究科長
鈴木 秀人	東京都監察医務院 部長監察医
鈴木 良	東京都福祉保健局 健康安全部 環境保健衛生課 主任(動物管理担当)
砂川 富正	国立感染症研究所 感染症疫学センター 第二室長
関谷 紀貴	東京都立駒込病院 感染制御科・臨床検査科 医長
田頭 保彰	東京都立多摩総合医療センター 感染症科・感染対策室
高橋 八重子	東京都福祉保健局 健康安全部 食品監視課 課長代理(食中毒調査担当)
田中 勝	東京都立駒込病院 感染症科
玉城 信治	武蔵野赤十字病院 消化器科
堀越 裕歩	東京都立小児総合医療センター 感染症科 医長
塚崎 邦弘	埼玉医科大学国際医療センター造血管腫瘍科 准教授
富田 広造	東京都福祉保健局 健康安全部 環境保健衛生課 課長代理(水道担当)
中村 造	東京医科大学病院 感染制御部 講師
中西 裕之	武蔵野赤十字病院 消化器科 副部長
中村 ふくみ	公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院 感染症内科 医長
萩原 温久	萩原医院 副院長
長谷川 秀樹	国立感染症研究所 感染病理部 部長
早川 佳代子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国際感染症センター
平井 昭彦	東京都健康安全研究センター微生物部 食品微生物研究科長
福岡 かほる	東京都立小児総合医療センター 感染症科
福島 一彰	東京都立駒込病院 感染症科
藤田 裕晃	公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院 感染症内科
本田 仁	東京都立多摩総合医療センター 感染症科 医長
増田 和貴	足立区衛生部足立保健所 保健予防課 衛生部参事
松本 哲哉	東京医科大学微生物学分野 主任教授
松山 州徳	国立感染症研究所 ウイルス第三部 第四室長
宮崎 義継	国立感染症研究所 真菌部 部長
村井 健美	東京都立小児総合医療センター 感染症科
村松 崇	東京医科大学病院 臨床検査医学科 助教
森岡 慎一郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国際感染症センター
森川 茂	国立感染症研究所 獣医科学部 部長

矢嶋 敬史郎	東京都立駒込病院 感染症科
安井 豊	武蔵野赤十字病院 消化器科
矢野 栄二	帝京大学大学院公衆衛生学研究科 教授
山根 章	国立病院機構東京病院 呼吸器内科 医長
山元 佳	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国際感染症センター
横山 敬子	東京都健康安全研究センター微生物部 病原細菌研究科長
鷺野 巧弥	東京都立墨東病院 感染症科
渡辺 晋一	帝京大学医学部皮膚科 名誉教授
渡邊 秀裕	東京医科大学病院 感染制御部 教授

平成 30 年 1 月 24 日現在

3 事務局（東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課）

吉田 道彦	杉下 由行	安岡 圭子	阿部 将行	岩下 裕子
影野 祐治	古庄 仁	黒田 有紀	草深 明子	鈴木 真也
鈴木 雄一朗	西山 幸宏			
矢内 真理子	矢口 博文	二宮 博文	カエベタ亜矢	

4 用語解説

病原体	pathogen	他の生物に侵入して生存、増殖、成長し、疾病の原因となるもの。その病気を持つ患者に存在し、分離が可能で、他の生物への接種で病気をおこし、さらに接種によって病気となった個体から再び分離できること
宿主 <small>しゆくしゆ</small>	host	病原体の感染を受け、その生存の場所を提供する動物や植物の総称で、中間宿主と終宿主(固有宿主)とに大別される。
感染	infection	病原体が、他の生物に侵入して、定着、増殖、成長すること
感染症	infectious disease	病原体の感染によって起こる病気
耐性	resistance	抗菌薬に対する抵抗性が著しく高くなった細菌
感染性	infectivity	病原体が、集団または他の生物に感染を起こす能力
感受性	susceptibility	宿主が病原体に感染を受け入れる容易さ
病原性	pathogenicity	病原体が疾患をきたす能力
潜伏期	incubation period	病原体に暴露されてから、症状が現れるまでの期間
毒力	virulence	病原体が重篤な疾患をきたす能力
発病	onset of disease	臨床症状、健康障害が起こること
発病率	attack rate	病原体に暴露された集団のうち発病した者の率
不顕性感染	inapparent infection	症状・所見が明らかでない感染
水平感染	horizontal transmission	接触、飲食物、空気、動物などを介することにより個体から個体へと感染すること
保菌者	carrier	無症状のまま、特定の病原体を保有する状態。キャリア。感染症法では、無症状病原体保有者という。
定着	colonization	病原体が、症状がなく、生体内部で生物反応を惹起 <small>じゃっき</small> せずに、生存または増殖している状態
混合感染	coinfection	同時に2つ以上の病原体による感染を受けること
流行	epidemic	ある疾患の頻度が一地域に限局して通常の頻度より明らかに増加すること
垂直感染	vertical transmission	病原体が母親から子供へと母子感染すること
地域流行	endemic	風土病性流行。ある疾患の頻度がある地域に限局し、しかし常に増加した状態が続くこと
市中感染	community acquired infections	院内感染との対比で、医療機関以外の通常の生活の中で起こりうる感染
クラスター	cluster	比較的稀な事件・疾患の頻度が、空間もしくは時間的に限局して、通常よりも有意に増加すること。多くは、感染症以外の稀な病気による。
集団発生	outbreak	ある疾病の頻度が限局した地域・時期に集中して発生すること。多くは感染症による。

広域散発	diffuse outbreak	発病率の低い病原体が流通等を通じて広範囲に散布されることにより、広域で感染症が散在的に発生すること
咳エチケット	cough etiquette	重症急性呼吸器症候群のアウトブレイクをきっかけに米国 CDC によって提唱された標準予防策の一つ。人に向かって咳やくしゃみをしてはいけないよう、咳するときは肘やハンカチで口を覆う、マスクをする。
洗浄	cleaning	物理的に汚染物を器物、身体の表面から取り除くこと
消毒	disinfection	病原体を感染が起こらないレベルにまで死滅させること
滅菌	sterilization	病原体を全て死滅させること
コホート	cohort	観察、研究等の対象としてよく定義された集団
内因性	endogenous	内部の原因による。内因性感染とは、病原体が体内に元々あった感染
外因性	exogenous	外部の原因による。外因性感染とは、病原体が体外にあった感染
医原性	iatrogenic	医療介入が原因のもの
感染経路	mode of transmission	病原体が宿主に感染する経路
侵入門戸	port of entry	病原体が宿主に侵入する入り口
感染源	source of infection	宿主に感染した病原体が元来あった生体、動物、物品
媒介動物	vector	広義には病原体を媒介するすべての動物。狭義には、病原体を宿主の体内に注入する節足動物をいう
飛沫 ^{まつ}	droplet	空気中に排出される液状粒子
飛沫核	droplet nuclei	飛沫が乾燥した後の残留小粒子。空気中を長時間、長距離に渡って漂う。
サーベイランス	surveillance	情報を体系的に収集し、分析し、解釈し、その結果を広く知らせること。常時行う調査
標準予防策	standard precautions	米国 CDC のガイドラインによる病院内での全ての患者に適用される感染予防策
空気予防策	airborne precautions	標準予防策に加えて、空気感染で伝播 ^ほ される感染症をもつ患者に対して適用されるべき感染予防策
飛沫予防策	droplet precautions	標準予防策に加えて、飛沫感染で伝播される感染症をもつ患者に対して適用されるべき感染予防策
接触予防策	contact precautions	標準予防策に加えて、患者や患者の接触した物品との接触により伝播される感染症をもつ患者に対して適用されるべき感染予防策
世界的流行	pandemic	ある疾患が世界的に流行すること
変異	variation	同類の生物個体に形状の違いが現れること

索引

ア

RSウイルス …… 5,38,39,98,294,295
RSウイルス感染症 …… 5,294,295
亜急性硬化性全脳炎 …… 289
アクリジンオレンジ染色 …… 235
アストロウイルス …… 304
アタマジラミ …… 38,81,169,352,353
シラミ寄生症 …… 352,353
アデノウイルス …… 24,38,39,50,93,
296,297,299,304,305,313,314,315,
321
アデノチェック …… 297,314
アニサキス症 …… 336,337
アメーバ赤痢 …… 5,12,62,63,86,240,241
アルゼンチン出血熱 …… 126,127
アレナウイルス …… 114,126,127,133
アンデスウイルス …… 114,206,207

イ

E型肝炎 …… 5,82,86,154,155
E型肝炎ウイルス …… 10,22,82,154,155
EBウイルス …… 38,299,358,359
易熱性毒素 …… 356
咽頭結膜熱 …… 5,48,296,297,313,315
院内感染対策 …… 50,51,53,54,145,315
インフルエンザ …… 5,6,7,9,10,12,27,
29,31,34,35,38,39,40,48,50,52,55,57,
58,68,69,88,114,115,116,250,251,
292,293,299,321,374
インフルエンザ脳症 …… 293

ウ

ウィダール反応 …… 22
ウイルス性胃腸炎 …… 56,86,111,305
ウイルス性出血熱 …… 10,11,73,76,
121,122,123,127,130,131,132,133,
167
ウイルス性脳炎 …… 251
ウエスタンブロット法 …… 36,208,261
ウエストナイル熱 …… 5,10,11,62,63,
70,71,75,78,101,114,156,157,180
ウエストナイル脳炎 …… 75,156,157,250
ウェルシュ …… 82
牛海綿状脳症 …… 256,257

エ

A型肝炎 …… 5,12,31,62,63,66,
101,158,159
A型肝炎ウイルス …… 82,158,159
A群溶血性レンサ球菌 …… 38,54,
258,259,299
エイズ …… 3,11,45,46,47,260,261,
374,375
HIV感染症 …… 15,18,22,42,43,45,
46,260,261,275,378
H5N1 …… 3,71,101,114
H7N7 …… 114
H2N2 …… 114
栄養型 …… 240,262
エーロキア …… 10
疫学解析 …… 21,22,104,105,325
液体培地 …… 370
エキノコックス症 …… 5,62,70,71,78,86,
101,160,161
エボラウイルス …… 10,42,114,115,
116,120,121,131
エボラ出血熱 …… 3,5,11,12,27,48,62,
64,65,70,71,84,101,114,120,121,
123,127,131,133
エルシニア …… 17,114
エルトル型 …… 146,147
塩基配列 …… 21,22,111,176

エンテロウイルス …… 38,39,114,135,
250,251,299,306,307,312,313,320,
321

オ

黄色ブドウ球菌 …… 5,10,17,40,52,55,
82,101,360,361,366,367
黄熱 …… 5,10,11,12,13,31,62,65,
66,67,74,75,76,78,101,114,162,163,
180
オウム病 …… 5,70,78,101,114,164,
165,301
小川培地 …… 364,365
おたふくかぜ …… 31,38,310,311
オムスク出血熱 …… 5,101,114,166,167
オルソボックスウイルス …… 114,124,
125,179
オンコセルカ症 …… 62

カ

回歸熱 …… 5,10,62,101,168,169,219
疥癬 …… 24,40,42,50,55,57,
81,112,113,338,339,379
回虫症 …… 78,340,341
海綿状脳症 …… 254,256,257
角化型疥癬 …… 81,112,113,338,339
学校保健安全法 …… 48,49,376
ガナリトウイルス …… 10,114,127
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌
感染症 …… 5,100,101,248,249
川崎病 …… 289
勧告保健所 …… 90,91,92,93,94
感染経路 …… 12,13
感染経路別予防策 …… 24,153
感染源 …… 13,35
感染症指定医療機関 …… 90,91
感染症診査協議会 …… 2,3,90,92,93
感染症調査 …… 102
感染症発生動向調査 …… 3,4,6,7,9,49
感染症予防計画 …… 2,3,374
感染性胃腸炎 …… 5,9,27,55,58,84,
110,111,302,303,304,305
肝膿瘍 …… 19,240,241
カンピロバクター …… 10,12,18,19,
38,78,82,86,148,342,343

キ

気管支拡張症 …… 40,137
基幹定点 …… 5,6,7
疑似症 …… 6,7
希釈法 …… 21
喫食調査 …… 97,349
北アジアダニ熱 …… 219
キャサナル森林病 …… 5,101,114,170,
171
キャサナル森林病ウイルス …… 114,
170,171
Q熱 …… 62,78,101,114,219
吸収不全症候群 …… 18
急性ウイルス性肝炎 …… 247
急性灰白髄炎 …… 5,10,27,30,48,66,
84,101,114,134,135
急性呼吸窮迫症候群 …… 141,258
急性出血性結膜炎 …… 5,48,297,312,
313,315
急性脳炎 …… 5,171,250,251,260
狂犬病 …… 5,12,31,62,63,66,67,70,
71,78,101,114,174,175,229
狂犬病ウイルス …… 13,114,115,116,
174,175,228,229,251
行政検体 …… 100,101,196
ギラン・バレー症候群 …… 10,343

ク

空気感染 …… 24,48,50,51,53,124,
129,136,137
クラミジア・トラコマティス …… 38,39,
328,329,
クラミジア肺炎 …… 10,50,300,301
クラミジア感染症 …… 42,164,
300,334,335
性器クラミジア感染症 …… 328
グラム染色 …… 14,15,16,20
クリプトスポリジウム …… 10,18,19,
20,86,87
クリプトスポリジウム症 …… 5,84,86,
87,100,101,114,252,253,260,347
クリミア・コンゴ出血熱 …… 5,27,48,
63,64,65,72,84,101,114,122,123,127,
131,133
クリミア・コンゴ出血熱ウイルス …… 114,
122,123
クロイツフェルト・ヤコブ病 …… 5,
254,255,256,257
クロストリジウム・ディフィシル …… 18,
24,40,50,56,345
クロストリジウム・ディフィシル
感染症 …… 18,24,344,345

ケ

経口感染 …… 37,111
経胎盤感染 …… 36,37,261,272,274
経皮感染 …… 182,186,188,194,195,198,
202,204,206,226,227,228,236,238,
254,278,350,351,364,365,368,369
形態学的検査法 …… 20
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 ……
100,101,258,259
劇症肝炎 …… 159,192,193,
242,244,246,309
ケジラミ …… 352,353,382
結核 …… 2,3,5,11,15,27,30,31,40,48,
55,56,57,58,60,61,70,71,78,84,88,
114,115,116,136,137,225,233,260,
363,365
結核菌 …… 16,22,23,24,26,37,40,50,
52,114,115,116,136,137,364,365
血球凝集阻止反応 …… 22
げっ歯類 …… 70,73,78,127,128,129,
167,169,171,179,189,215,225,236,
239
血清型別 …… 35
検査 …… 64,65,71
検査所 …… 2,3,31,65,66,81,92,94,163,
175,231
健康観察 …… 121,123,127,129,131,
133,219,287
健康診断 …… 2,79,85,90,91,92,93,97
下痢原性大腸菌 …… 12,356,357
原発性脳リンパ腫 …… 260

コ

高圧蒸気滅菌法 …… 26
抗菌薬療法 …… 138,267,360,366,367
後天性免疫不全症候群 …… 5,260,261
抗毒素血清 …… 138,220,221,
誤嚥性肺炎 …… 40,55,58,59,98,
コクサッキー …… 306,307,312,313,
320,321
コクシジオイデス …… 114,176,177
コクシジオイデス症 …… 5,101,114,
176,177,260
コホーティング …… 24,111,345
コレラ …… 5,10,11,12,13,27,48,62,63,
84,86,101,114,146,147,349,356,357

コレラ菌 …… 10,13,18,19,62,114,116,
146,147

サ

SARS (重症急性呼吸器症候群) ……
5,10,11,12,27,84,99,140,141
SARS コロナウイルス …… 5,10,48,
115,140,141
災害 …… 3,8,28,29,103,147
再感染 …… 43,44,197,275,295,301,
329,333
細菌性食中毒 …… 18,221
細菌性髄膜炎 …… 5,38,266,267,316,
317,320,321,369
細菌性赤痢 …… 5,27,48,62,63,70,71,
78,84,86,101,114,148,149,356
細菌性肺炎 …… 98,293,301
サイクロスポーラ …… 10,19,346,347
サイクロスポーラ症 …… 86,346,347
再興感染症 …… 10,11,347
サイトメガロウイルス …… 36,37,43,
246,247,299,358,359
サイトメガロウイルス感染症 …… 260
殺菌スペクトル …… 26,
サビアウイルス …… 10,114,127
サル痘 …… 5,70,78,101,114,178,179
サル痘ウイルス …… 114,116,178,179
サルヘルペスウイルス …… 208
サルモネラ …… 13,18,19,38,62,63,70,78,
82,114,153,260,343,348,349,356
サルモネラ腸炎 …… 12,148
産道感染 …… 31,37,261,300,328,329,
334,335

シ

ジアルジア症 …… 5,12,62,63,86,100,
101,262,263
C型肝炎 …… 36,42,55,155,
244,245,358,359
C型肝炎ウイルス …… 13,25,37,244,245
志賀毒素 …… 114,149,150,151
ジカウイルス感染症 …… 5,43,62,63,
64,65,75,76,77,81,101,180,181,377
歯齦 (こん) 口内炎 …… 38
糸状菌 …… 78
実験室内感染 …… 140,167,185
実験動物 …… 79,185
指定感染症 …… 3,4,48
指定届出機関 …… 7
ジフテリア …… 5,12,27,30,31,34,35,
48,101,138,139,279
ジフテリア菌 …… 24,138
ジフテリア毒素 …… 35,138
シャーガス病 …… 62
煮沸法 …… 26,87,253,255,257,297,313
周期性同期性放電 …… 254,255,256,257
就業制限 …… 2,4,84,90,91,92,93,102,
141,143
修景設備 …… 88,89
住血吸虫症 …… 62,63,350,351
修飾麻しん …… 288,289
集団発生 …… 4,8,9,18,22,29,56,86,95,
100,101,102,103,104,105,107,110,
111,112,113
シュドテラノバ …… 336,337
重症熱性血小板減少症候群 …… 5,10,
72,101,182,183
重症熱性血小板減少症候群ウイル
ス …… 10,182,183
出血熱 …… 3,5,10,11,12,27,48,62,63,
64,65,70,71,72,73,74,76,78,84,101,
114,120,121,122,123,126,127,130,
131,132,133,166,167,170,184,185,

196,197,230
出席停止…………… 48,49,108
猩紅熱…………… 17,367
糸虫…………… 70,160,161
消毒…………… 2,4,24,25,26,27,28,29,58,
59,60,61,78,79,85,86,87,88,89,90,
91,92,93,94,95,96,97,102,111,116
消毒命令…………… 92
症例定義…………… 98,99,104,110,111
食中毒…………… 12,18,19,49,56,
57,58,82,83,84,85,86,110,111,146,
147,148,149,150,151,152,153,154,
155,158,159,220,221,252,253,302,
304,336,337,342,343,346,347,348,
349,356,357,370,371
食品衛生法…………… 82,83,84,85
食品取扱従事者…………… 85
食品媒介感染症…………… 97
シヨ糖液浮遊法…………… 346
腎盂腎炎…………… 282
新型インフルエンザ …… 3,4,5,7,11,35,
48,64,65,69,71,114,292
新感染症…………… 2,3,4,48,90,91
進行性多巣性白質脳症…………… 260
浸漬法…………… 27
侵襲性インフルエンザ菌感染症 …… 5,
101,264,265,316,317
侵襲性髄膜炎菌感染症…………… 5,7,94,
95,106,107,266,267
侵襲性肺炎球菌感染症…………… 5,100,
101,268,269,316,317
浸潤性子宮頸癌…………… 260
腎症候性出血熱…………… 5,10,12,70,78,
101,114,184,185,
侵入門戸…………… 179,191,225,258,259
シンノンプレウイルス …… 114,206,207

ス

水痘…………… 5,12,17,24,30,31,35,38,48,
100,101,124,125,178,251,270,271
水痘帯状疱疹ウイルス…………… 17,24,31,
38,50,178,250,251,270,271
水道法…………… 86,87
髄膜炎菌…………… 12,15,17,24,31,48,
50,62,100,106,107,266,267,316
細菌性髄膜炎…………… 5,38,266,267,
316,317,320,321,369
無菌性髄膜炎…………… 5,38,134,205,
319,320,331
スピロヘータ…………… 168,169,219,226,
227,236,237
スポットマップ…………… 111
スポロシスト…………… 346
スポロゾイト…………… 223,253,346

セ

性感染症 (STI) …… 5,7,9,17,19,37,
42,43,44,45,60,159,241,242,243,
260,263,275,328,329,330,331,332,
333,334,335,352,353
性器クラミジア感染症 …… 5,328,329
性器ヘルペスウイルス感染症…………… 5,
330,331
性教育…………… 46,47
成人T細胞白血病…………… 10,37
西部ウマ脳炎…………… 5,101,114,186,187,
250
西部ウマ脳炎ウイルス…………… 114,186,
187,199,215
赤痢菌…………… 18,19,86,114,116,148,149
赤痢アメーバ…………… 18,19,20,42,78,
148,240,241
接触感染…………… 13,24,50,51,53,54,88,
98,111
接触予防策…………… 24,50,112,143,179,
249,291,361,367
セラチア…………… 249
ゼラチン粒子凝集反応…………… 35
セルカリア…………… 350,351
セレス…………… 82

尖圭コンジローマ…………… 5,42,332,333
全数把握…………… 5,6,7,249,265,269,284,
291
選択培地…………… 20,324,334,335
先天性 CMV 感染症…………… 36,247
先天性風しん症候群…………… 5,36,37,272,
273,287
潜伏期…………… 12,13
前立腺炎…………… 334,335

ソ

増菌培地…………… 20
鼠咬症…………… 78
組織侵入性大腸菌…………… 356,357
組織培養法…………… 20

タ

帯状疱疹…………… 17,24,31,38,178,250,
251,260,270,271
大腸菌下痢症…………… 86,356
大腸腫瘍…………… 18
胎内感染…………… 36,37
耐熱性毒素…………… 356
多剤耐性結核…………… 52,116
ダニ媒介脳炎…………… 5,101,114,188,189,
250
ダニ媒介脳炎ウイルス…………… 114,188,
189
多包条虫…………… 160,161
胆管炎…………… 40,56,282
炭疽…………… 70,71,78,101,114,190,191
炭疽菌…………… 114,115,116,190,191
胆道感染症…………… 55
丹毒…………… 40,259
胆嚢炎…………… 40,56
単包条虫…………… 160,161

チ

チクングニア熱…………… 5,13,62,63,64,65,
75,76,81,101,152,192,193
チクングニアウイルス…………… 74,75,76,
81,192,193
チフス菌…………… 13,116,152,153,260,
348,349
中央ヨーロッパダニ脳炎…………… 188,189
虫垂炎…………… 56,343
中東呼吸器症候群…………… 3,5,10,48,63,
64,65,71,84,98,99,101,114,142,143
中和反応…………… 21,135,294
腸アニサキス症…………… 336
腸炎ピブリオ…………… 12,19,38,62,82,343
腸管凝集性大腸菌…………… 356,357
腸管出血性大腸菌感染症…………… 5,12,48,
78,86,101,114,148,150,151,356
腸管病原性大腸菌…………… 356,357
腸重積…………… 18
腸出血…………… 153
腸炭疽…………… 70,190,191
腸チフス…………… 5,12,17,22,27,48,62,63,
84,86,101,114,120,122,130,132,
133,152,153,168,197,219
直接分離培地…………… 20
チョコレート寒天…………… 334,335

ツ

つつが虫病…………… 5,12,101,152,194,
195,203,225,239
ツベルクリン反応…………… 136,137

テ

手足口病…………… 5,17,38,250,306,307
D型 (デルタ型) 肝炎…………… 246
T細胞白血病ウイルス…………… 10
DDHマイコバクテリア…………… 364,365
定期接種…………… 30,31,36,191,205,243,
270,271,287
ディスク法…………… 21
ディスク拡散法…………… 283,322
定点医療機関…………… 6,7,8,9,100,300
デング熱…………… 5,10,11,12,13,17,22,62,

63,64,65,76,81,101,114,120,122,
130,132,152,168,180,181,192,193,
196,197
デングウイルス…………… 74,76,81,114,
196,197
伝染性紅斑…………… 5,37,38,308,309
伝染性単核症…………… 12,38,247,358,359

ト

東京感染症アラート…………… 98,101,145
東京都保健医療情報センター…………… 91,
92,94,108,220
痘そう…………… 5,12,17,27,48,64,65,84,
101,114,124,125,178
痘そうウイルス…………… 114,124,125
東部ウマ脳炎…………… 5,101,114,187,198,
199,250
東部ウマ脳炎ウイルス…………… 114,187,
198,199,215
トガウイルス…………… 74,75,76,187,193,
199,215,273,287
トキソイド…………… 30,31,279
トキソカラ症…………… 70
トキソプラズマ…………… 37,70,78,260,
358,359
毒素原性大腸菌…………… 19,356,357
毒素性ショック症候群…………… 10,259,
280,281,324,325,360,361
突発性発疹…………… 10,38,308,309
鳥インフルエンザ…………… 3,5,10,11,48,
63,64,65,69,70,71,78,84,98,101,114,
144,145,292
トリコモナス…………… 42
トリパノソーマ症…………… 62

ナ

ナグビプリオ…………… 19
南米出血熱…………… 5,27,48,64,65,84,101,
114,121,123,126,127,131,133

ニ

ニバウイルス…………… 10,114,200,201,217
ニバウイルス感染症…………… 5,70,71,78,
101,114,200,201
日本紅斑熱…………… 5,10,72,73,101,114,
195,202,203,225
日本住血吸虫…………… 350,351
日本脳炎…………… 5,12,30,34,35,63,67,75,
76,101,114,180,204,205,250,251
日本脳炎ウイルス…………… 35,74,75,76,
157,204,205
入院勧告…………… 2,90,91,92,93,121,123,
125,129,131,133,141,143
乳児嘔吐下痢症…………… 304
ニューモシスチス肺炎…………… 16
ニューヨークウイルス…………… 114,206,207
任意接種…………… 30,31,33,273,305

ネ

猫ひっかき病…………… 10,78,225
ネッタイシマカ…………… 13,74,75,76,162,
163,181,193,197
熱帯熱マラリア…………… 12,20,74,223

ノ

能動的サーベイランス…………… 141
膿皮症…………… 17
脳浮腫…………… 205,250,251,293
ノルウェイ疥癬…………… 339
ノロウイルス…………… 9,12,18,19,22,24,
27,38,39,50,56,82,88,97,110,111,
302,303

ハ

肺炎球菌…………… 30,31,35,38,39,40,50,
52,265,267,268,269,293,301,316,
317,322,323
肺炎球菌ワクチン…………… 30,31,269
肺炎クラミジア…………… 10,50
バイオセーフティレベル…………… 115,200

バイオテロ…………… 117,124,128,129,
190,191
肺炎症…………… 70,190,191
梅毒…………… 5,17,22,43,274,275,363
梅毒トレポネーマ…………… 13,37,42,50,
274,275
ハイブリダイゼーション法…………… 22
培養検査法…………… 20
播種性クリプトコックス症…………… 5,100,
101,276,277
破傷風…………… 5,12,30,31,34,35,62,63,
66,67,100,101,278,279
パスツレラ症…………… 70,78
破傷風菌…………… 13,66,278,279
蜂蜜…………… 82,220,221
発育鶏卵培養法…………… 20
発育阻止帯…………… 21
発疹チフス…………… 17,114,218,219,352,353
パピローマ…………… 30,35,333
パペシア症…………… 72,73
パオウウイルス…………… 114,207
パラチフス…………… 5,12,22,27,48,62,84,
86,101,114,152,153
パラチフスA菌…………… 152,153,348,349
パラミキソウイルス…………… 289,311
パルスフィールド・ゲル電気
泳動法…………… 22
バンコマイシン耐性黄色ブドウ
球菌…………… 54,280,281
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感
染症…………… 5,101,280,281
バンコマイシン耐性腸球菌…………… 21,52,
54,282,283
バンコマイシン耐性腸球菌
感染症…………… 5,55,100,101,282,283
ハンセン病…………… 362,363
ハンタウイルス…………… 10,114,184,185,206
ハンタウイルス肺症候群…………… 5,10,62,
78,101,114,206,207
反復性肺炎…………… 260

ヒ

Bウイルス病…………… 5,70,78,101,114,
208,209
Bウイルス…………… 78,114,208,209
B S L 分類…………… 114
B型肝炎…………… 12,30,31,35,62,63,246
B型肝炎ウイルス…………… 25,26,37,50,
242,243,246,247,355
P C R 法…………… 15,21,22,23,35,36,37
非結核性抗酸菌症…………… 78,136,137,
260,364,365
鼻疽…………… 5,101,114,210,211
鼻疽菌…………… 114,210,211
ヒト乳頭腫ウイルス…………… 37,332,333
ヒトバルボウイルス B19…………… 37,38,
308,309
ヒト免疫不全ウイルス…………… 10,13,31,
37,260,261
非ホジキンリンパ腫…………… 260
飛沫核感染…………… 88,124,137,140
飛沫感染…………… 13,24,27,28,48,50,51,53,
88,98,107,111
ヒメネス染色…………… 235
百日咳…………… 5,7,11,34,35,48,101,279,
284,285
百日咳菌…………… 24,50,284,285
日和見感染…………… 16,55,58,260,261,
326,327,343,354,355

フ

ファージ型…………… 153
V N T R 法…………… 22,23
風しん…………… 5,7,9,17,30,34,35,36,48,
94,95,100,101,108,109,250,272,
273,286,287,289,358,359,380
風しんウイルス…………… 251,272,273,286,
287
副反応…………… 32,33

不顕性感染……………75,125,133,135,155,
157,159,165,181,187,205,244,245,
247,311,359
婦人科感染症……………55,56
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群……………
38,281,325,366,367,382
フニンウイルス……………114,127
不明熱……………15,16,218,241
ブラジル出血熱……………10,126,127
プラスモジウム原虫……………74
ブラッククリークカナルウイルス……………
114,207
フラビウイルス……………72,73,74,76,114,
157,162,163,167,171,180,181,188,
189,197,204,205
プリオン……………10,254,255,256,257
ブルセラ症……………5,62,63,78,212,213,225
ブレキシネル菌……………149
ブレジオモナス……………19
分子疫学解析……………20,22
糞線虫症……………368,369
噴霧法……………27

へ
ベスト……………5,11,12,13,27,48,62,63,
64,65,70,71,78,84,101,114,128,129,
225
ベスト菌……………13,114,115,128,129
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症……………5,
322,323
ペニシリン耐性肺炎球菌……………52,323
ペネズエラウマ脳炎……………5,101,114,
214,215,250
ペネズエラウマ脳炎ウイルス……………114,
187,199,214,215
ペネズエラ出血熱……………10,126,127
ヘンドラウイルス……………114,201,216,217
ヘンドラウイルス感染症……………5,78,
101,114,216,217
ヘリコバクター……………10
ヘルパンギーナ……………5,306,307
ヘルペスウイルス……………10,37,38,208,
209,250,251,260,271,299,308,309,
315,320,321,330,331,358,359
ペロ毒素……………150,151

ほ
ボイド菌……………149
防疫……………28,29,32,65,90,91,93,94,95,
103,211
包虫症……………160,161
墨汁染色……………277
母子感染……………36,37,43,180,181,242,
243,244,251,260,261,274,275,330,
331,333,354,355
補体結合反応……………122,135,164,165,
204,205,218,294
発疹チフス……………17,114,218,219,352,
353
発疹チフスリケッチア……………114,218,219
ボツリヌス症……………5,86,101,114,138,
220,221
ボツリヌス菌……………13,82,114,115,
116,220,221
ポリオ……………11,27,30,34,35,48,62,63,
66,67,101,114,134,135,179
ポリオウイルス……………10,35,114,116,
134,135,320,321
ポリビア出血熱……………126,127
ボレリア……………10,72,73,168,219,226,227
ボンティアック熱……………234,235

ま
マールブルグ病……………5,27,48,62,64,65,
71,84,101,121,123,127,130,131,133
マールブルグウイルス……………114,121,
131
マイコプラズマ……………17,24,38,40,50,
98,318,319

マイコプラズマ肺炎……………5,12,301,
318,319
麻しん……………5,7,9,17,29,30,34,35,48,
62,63,66,67,94,95,100,101,108,109,
250,287,288,289,359,374,380
麻しんウイルス……………23,251,288,289
マチュポウイルス……………114,127
マラリア……………5,11,12,17,20,62,63,64,
65,74,76,77,100,120,122,130,132,
133,152,168,197,222,223
マラリア原虫……………20,74,76,81,222,223
マンソン住血吸虫……………350,351

み
三日熱マラリア……………74,223

む
無菌性髄膜炎……………5,38,134,205,319,
320,330,331

め
メコン住血吸虫……………350,351
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌……………
21,52,324,325,361
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症……………
5,55,324,325
免疫学的検査法……………22

も
モルビリウイルス……………201,289

や
薬剤感受性検査法……………21
薬剤耐性菌……………52,53,54,149,283,317
薬剤耐性緑膿菌感染症……………5,55,326,327
薬剤耐性アシネトバクター感染症……………5,
290,291
薬疹……………17
野兔病……………5,70,73,78,101,114,128,
224,225
野兔病菌……………114,115,116,224,225

こ
遊走性紅斑……………72,226,227,378
輸入感染症……………62,63,75,129,135,
149,155,173,197,266

こ
溶血性尿毒症症候群……………10,82,149,
150,151
溶血性レンサ球菌感染症……………12
四日熱マラリア……………74,223
予防接種健康被害救済制度……………32
予防接種……………11,29,30,31,32,33,3
9,49,58,59,62,63,65,66,67,108,109,
138,159,175,193,247,251,269,279,
285,286,287,288,289,376
予防接種法……………31,33,376
予防投与……………14,15,107,122,123,
209,285
四種病原体……………100,115,117

ら
らい菌……………362,363,365
ライ症候群……………271,293
ライム病……………5,17,62,72,73,101,168,
226,227,378
ラインリスティング……………111
落屑……………17,113,124,125,288,289,
339,361,381
ラゲナネグラウイルス……………114,206,207
ラッサ熱……………5,12,27,48,62,64,65,70,
71,78,84,101,114,121,123,126,127,
131,132,133
ラッサウイルス……………114,115,133
ラブリチス型幼虫……………368,369
卵形マラリア……………74,222,223
LAMP法……………179,234,235,284,289,
296,297,314,318,319
ランブル鞭毛虫……………262,263

り
リーシュマニア症……………62
リケッチア……………10,17,40,62,71,72,73,
114,168,173,194,195,202,203,218,
219,238,239
リステリア症……………370,371
リッサウイルス感染症……………5,70,71,
101,228,229
リッサウイルス……………114,228,229
リフトバレー熱……………5,10,63,76,
101,114,230,231,250
リフトバレー熱ウイルス……………74,76,
114,231
流行曲線……………105
流行性角膜炎……………5,48,297,313,
314,315
流行性耳下腺炎……………5,48,250,310,311
緑膿菌……………13,17,26,40,50,52,54,
326,327
旅行者下痢症……………18,19,148,357
淋菌……………13,37,42,43,328,329,332,
333,334,335
臨時休業……………9,49
臨時接種……………31
リンパ腫……………37,260,354,355,363
リンパ性間質性肺炎……………260
淋菌感染症……………5,334,335

る
類鼻疽……………5,101,114,128,211,232,233
類鼻疽菌……………114,232,233

れ
冷却塔……………88,89,234,235
レジオネラ……………10,13,40,89,234,235
レジオネラ症……………5,12,22,88,89,101,
234,235
レトロウイルス……………355
レプトスピラ症……………5,17,62,71,78,86,
101,236,237
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎……………5,
298,299
レンサ球菌……………38,258,269

ろ
ロタウイルス……………5,10,19,24,31,38,
39,50,56,304,305
ロッキー山紅斑熱……………62,101,114,
219,238,239
ロッキー山紅斑熱リケッチア……………114,
238,239

わ
ワイル病……………168

A

Acinetobacter baumannii 290
 Acquired immunodeficiency Syndrome (AIDS) 10,19,36,44,47, 177,253,260,261,347,349
 Acute hemorrhagic conjunctivitis(AHC) 312,313
 Acute poliomyelitis 134,135
 Acute encephalitis 250,251
 Adult T-cell leukemia/ lymphoma (ATL) 354,355
 A/H1N1 69
 A/H3N2 69
 Amebic dysentery 240,241
 Amoebiasis 240,241
 AndesVirus 207
 Anisakiasis 336,337
Anisakis simplex 336,337
 Anthrax 190,191
 ARDS 99,141,143,145
 Ascariasis 340,341
Ascaris lumbricoides 340,341
 Avian Influenza 98,144,145

B

B virus disease 208,209
 Bacillary dysentery 148,149
Bacillus anthracis 190,191
 Bacterial meningitis 316,317
 Bayou Virus 207
 BCYE α 235
 Black Creek Canal virus 207
 Bordetella pertussis 284,285
Borrelia burgdorferi 226,227
Borrelia duttonii 168,169
Borrelia recurrentis 168,169
 Botulism 220,221
 Brill-Zinsser 218,219
Brucella canis 213
Brucella melitensis 212
 Brucellosis 212,213
 Burdibugyo virus 120,121
Burkholderia mallei 210,211

C

Campylobacter enteritis 342,343
Campylobacter food poisoning 342,343
Campylobacter coli 342,343
Campylobacter fetus 343
Campylobacter jejuni 10,342,343
 Carbapenem-resistant enterobacteriaceae infection 248,249
 CDC (Centers for Disease Control and Prevention) 51,191,281, 329,335,361
 cercopithecine herpesvirus 1 208,209
 CFP-10 22
 Chapare virus 126,127
 Chickenpox 270,271
 Chikungunya fever 192,193
 Chikungunya virus 192,193
Chlamydia pneumoniae 301
Chlamydia psittaci 164,165,301
Chlamydia trachomatis 42,300, 301,328,329
 Chlamydial pneumonia 300,301
Chlamydomonada psittaci 164,165
 Cholera 146,147

Creutzfeldt-Jakob disease (CJD) 254,256,257
Clostridium botulinum 221
Clostridium difficile 344,345
Clostridium tetani 278,279
 CMV 17,36,37,246,247,307
 Coccidioidomycosis 176,177
Coccidioides immitis 176
Coccidioides posadasii 176
 Condyloma acuminatum 332,333
 Congenital rubella syndrome 272,273
Corynebacterium diphtheria 138,139
 coxsackievirus 313,321
Coxiella burnetii 172,173
 Crimean-Congo hemorrhagic Fever (CCHF) 122,123
 Crimean-Congo hemorrhagic Fever virus 122,123
 CRS 36,272,273
Cryptococcus neoformans 276, 277
Cryptococcus gattii 276,277
Cryptosporidium parvum 252,253
Cryptosporidium spp 253
Cyclospora cayentanensis 346,347
 Cyclosporiasis 346,347

D

Dengue fever 196,197
 Dengue Virus 196,197
 DHL 356
 Diarrhea 356
 DIC 74,145,183,239,258,267
 Diphtheria 138,139
 DPT 30,279
 diffuse outbreak 22,151
 Disinfection 26
 Disseminated cryptococcosis 276,277

E

EAggEC 356,357
 Eastern equine encephalitis (EEE) 198, 199
 Eastern equine encephalitis Virus 199
 Ebola virus disease (EVD) 120, 121
 Ebola virus 42,120,121
 EB (Epstein-Barr virus) 358,359
 Echinococcosis 160,161
Echinococcus granulosus 160,161
Echinococcus multilocularis 160,161
 Echovirus 321
 EHEC 10,150,151,356
 EIEC 356,357
 empiric therapy 14,15
Entamoeba histolytica 42,240, 241
Escherichia coli 150,151,356
 Enterohemorrhagic *Escherichia coli* infection 150,151
 enterovirus 307,313,321
 EPEC 356,357
 Epidemic keratoconjunctivitis (EKC) 314,315

Epidemic louse-borne typhus fever 218,219
 Erythema infectiosum 308
 ESAT-6 22
 ETEC 356,357
 Exanthem subitum 308,309
 Exfoliative toxin 367

F

FORTH 62,63,65,67,175,219, 231,375
 fifth disease 308

G

Genital chlamydial infection 328, 329
 genital herpes 330,331
Giardia lamblia 263
 Giardiasis 262,263
 Glanders 210,211
 gonococcal infections 334
 Gonorrhea 334,335
 Group A streptococcal pyogenes 298
 Guanarito virus 10,126,127

H

Haemophilus influenzae 264,265
 HAM 10,37,354,355
 Hand, foot, and mouth disease (HFMD) 306,307
 Hansen's disease 362,363
 Hantaan virus 10
 Hantavirus pulmonary Syndrome 206,207
 hemolytic uremic syndrome 151
 Hemorrhagic fever with renal Syndrome 184,185
 Hendra virus infection 216,217
 Hendra virus 216,217
 Hepatitis 154,155,158,159,242, 243,244,245,246,247
 Herpangina 306,307
 Herpes simplex virus infection 330,331
 HIV 10,11,15,16,18,22,25,36,37, 42,43,44,45,46,47,50,60,61,252, 260,261,274,275,276,277,299, 303,329,331,333,335,346,347, 358,359,368,370,378
 HPV 35,37,332,333
 HSV 37,208,321,331
 HTLV 10,37,354,355,368,369
 human T-cell leukemia virus type1 355
 human herpesvirus 308,309,321
 human parvovirus B19 308
 human papillomavirus 42,332, 333
 HUS 19,149,150,151

I

Infection control team (ICT) 51
 Infectious gastroenteritis (norovirus) 110,111,302,303
 Infectious mononucleosis 358, 359
 infectious parotitis 310
 Influenza 68,69,98, 144,145,147,265,292,293
 INH 52
 International health regulation (IHR) 10,11,65

Invasive meningococcal disease 106,107,266,267
 Invasive *Haemophilus influenzae* disease 264,265

J

Japanese encephalitis 204,205
 Japanese spotted fever 202
 Jarisch-Herxheimer 168,169, 236,237,274,275
 Junin virus 126,127

K

Kissing disease 359
 KM 52
 Kyasanur forest disease (KFD) 170,171
 Kyasanur forest disease virus 170,171

L

Laguna Negra virus 207
 Lassa fever 132,133
Legionella pneumophila 234, 235
 Legionellosis 234,235
 Leprosy 362,363
Leptospira interrogans 236,237
 Leptospirosis 236,237
Listeria monocytogenes 370,371
 Listeriosis 370,371
 Lyme disease 226,227
 Lyssavirus 228,229

M

MAC 364,365
 Machupo virus 126,127
 Malaria 197,222,223
 Marburg hemorrhagic fever (MHF) 131,132
 Marburg virus 130,131
 Marburg virus disease 130,131
 Measles 108,288,289
 Melioidosis 211,232,233
 Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* Infection 324,325
 MERS-CoV 10,142,143
 Middle East respiratory syndrome 142,143
 Modes of transmission 12
 MRSA 21,24,40,50,52,53,56,57, 280,324,325,360,361,367
 Multiple drug resistant *Acinetobacter* infection 290,291
 Multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* infection 326,327
 multiple-locus variable-number tandem-repeat analysis (MLVA) 22
 Mumps 310,311,321
Mycobacterium avium 365
Mycobacterium intracellulare 365
Mycobacterium kansasii 365
Mycobacterium leprae 362,363
Mycobacterium tuberculosis 17, 136

N

N95 24
Neisseria gonorrhoeae 42,334, 335
Neisseria meningitidis ... 107,266, 267
New York virus 207
NS-1 22

O

O157 10,22,150,151
Omsk hemorrhagic fever (OHF) ... 166,167
Omsk hemorrhagic fever virus 166,167
Orientia tsutsugamushi ... 72, 194, 195

P

Paratyphoid fever 152,153
PAS 176
PBP 322,323
PCR (polymerase chain reaction) 21
Pediculosis 352,353
Periodic synchronous discharge (PSD) 255
Pertussis 284,285,289
Pharyngoconjunctival fever (PCF) 296,297
Phthiriasis 352
PISP 268,322,323
Placental leakage 37
Plague 128,129
Plasmodium falciparum 223
Plasmodium knowlesi 222
Poliovirus 134,135,321
ProMED 375
Prophylaxis ... 43,123,211,255,285
Prion 255,257
PRSP 52,268,322,323
Pseudomonas aeruginosa 326,327
Pseudoterranova decipiens 336,337
Psittacosis 164,165
PSSP 268,322,333
Public health emergency international concern (PHEIC) 11

Q

Q fever 172,173
Quarantine 64

R

Rabies 174,175,229
Rabies virus 174,175,229
Ravn virus 130,131
Ridley&Jopling 362
Relapsing fever 168,169,219
Reprise 284,285
Respiratory syncytial virus Infection 294,295
Reston virus 120,121
RFP 52
Rickettsia japonica 202,203
Rickettsia prowazekii 218,219
Rickettsia rickettsia 238,239
Rift valley fever 230,231
Rift valley fever virus 230,231
RNA 36,69,133,135,155,159, 163,193,197,201,229,244,245, 246,247,261,273,287,289,293, 295,307,311,355
Rocky mountain spotted fever 219,238,239
roseola 308,309
RPR 22,274,275

RT-PC ... 36,144,185,192,193,200, 201,205,207,228,284,289,292, 312,313
Rubella 108,272,275,286,287

S

Sabin 35
Sabia virus 10,126,127
Salmonella Typhi 349
Salmonella enterica 153
Salmonellosis 348,349
Sarcoptes scabiei var *hominis* 42,339
SARS (Severe acute respiratory syndrome) ... 11,12,27,84,99,140, 141
SARS-CoV 140
Scabies 338,339
Schistosomiasis 350,351
Scrub typhus 194,195
SDA (strand displacement amplification) 329,334,335
Severe fever with Thrombocytopenia syndrome (SFTS) 72,73, 101,114,182,183
Sexually transmitted infections 42,43
Shigella boydii 148,149
Shigella dysenteriae 148,149
Shigella flexneri 148,149
Shigella sonnei 148,149
Shigellosis 148
Sin Nombre virus 10,207
sixth disease 308
Smallpox 124,125
South american hemorrhagic fever 126,127
STI 6,42,44,46,47,329
staccato 284,285
Standard precautions 24,56
Staphylococcal scalded skin syndrome (SSSS) 366,367
Staphylococcal toxic shock Syndrome 360,361
Staphylococcus aureus 360, 361,366,367
Streptococcal sore throat 298, 299
Streptococcus pyogenes 258, 259,299
Streptococcus pneumoniae ... 268, 269
Strongyloides stercoralis 368, 369
Strongyloidiasis 368,369
STS 274,275
Sudan virus 120,121
Surveillance 6,9,34,257, 273,323,371
Syphilis 274,275

T

Tai Forest virus 120,121
Tetanus 278,279
Tick-borne encephalitis (TBE) 188,189
tick-borne encephalitis virus ... 189
TMA (transcription mediated amplification) 329,334,335
Toxic shock syndrome 361
Toxin A/B 344
TPHA 22,274,275
Tp 274,275
Transmission-based precautions ... 24
Treponema pallidum 42,274, 275
travel 63,163,205,351
TSST 10, 360,361
Tsutsugamushi disease ... 194,195

Tuberculosis 17,136,137
Tularemia 224,225
Typhoid fever 152,153
Tzanck 330,331

V

Vaccination 30
Vaccine injury 32
Vancomycin-intermediate *Staphylococcus aureus* 280, 281,360,361
Variable Numbers of Tandem Repeats (VNTR) 22,23
Variant Creutzfeldt-Jakob disease (VCJD) 256, 257
Vancomycin-resistant enterococcus infection 282,283
Vancomycin-resistant staphylococcus aureus infection 280,281
Varicella 270,271
VCA 246,247,358,359
Vero 200
Venezuelan equine encephalitis ... 214,215
Venezuelan equine encephalitis virus 214,215
Vibrio cholera 146,147
Viral gastroenteritis 302,303, 304,305
Viral hepatitis 154,158, 242,244,246
VISA 52,280,281
VNTR (Variable Numbers of Tandem Repeats) 22,23
VRE 21,24,50,52,281,282,283
VRSA 52,280,281

W

Waterhouse-Friderichsen 107,266,267
Western equine encephalitis (WEE) 186,187
western equine encephalitis virus 186,187
WHO (World Health Organization) 10,11,51,54,63,65,66,98, 99,125,129,133,135,141,143, 145,275,284,288,289,355,362, 363,371,375
Whooping cough 284
WYO α 235

Y

Yellow fever 162,163
Yersinia pestis 128,129

Z

Zika virus 42,180,181
Zoonosis 70,78