

疫病、災害、核戦争、宇宙人—— 人類を襲う未曾有の危機に対して、 各国政府はどのように情報を発信してきたのか。

世界の終わり防衛マニュアル図鑑

自然災害・核戦争・宇宙人侵略に備えた各国の啓発資料集

著者：タラス・ヤング 発行：日経ナショナル ジオグラフィック

日経ナショナル ジオグラフィック（代表：滝山晋、所在地：東京都港区虎ノ門）は、
『世界の終わり防衛マニュアル図鑑 自然災害・核戦争・宇宙人侵略に備えた各国の啓発資料集』を11月
14日（月）に発行します。

本書は、パンデミックや自然災害、核戦争、宇宙人の侵略に立ち向かうために、各国政府が準備した宣伝
ポスターやマニュアルの進化を豊富なビジュアルや資料で知ることができるビジュアルブックです。

20世紀以降、さまざまな災害にかかわる情報や、危険から身を守る方法を、政府や公的機関が積極的に
国民に周知するようになりました。時代とともに、印刷メディアから放送メディア、そしてインターネット
へと変わり、それと同時に識字率に合わせた表現方法や、新たな知見の追加、多言語化など、表現方法も常
に進化してきました。また、各社会の体制によって、目指すべき防災・防衛の形が異なっている点、表現方
法や優先順位の違いが、どのように表れているかも注目しています。

ウイルスや細菌によるパンデミック、水害や地震などの気象災害、戦争による核攻撃に備える方法など、
今まさに、世界のどこかで起きている出来事が、どのように伝えられてきたのか。プロパガンダ・アートと
しての防災・防衛資料の変遷をたどる、異色の図鑑です。



世界の終わり防衛マニュアル図鑑

自然災害・核戦争・宇宙人侵略に備えた各国の啓発資料集

タラス・ヤング 著／竹花秀春 訳／2022年11月14日発行／定価 4,950円

（10%税込）／256ページ／上製／248mm×178mm／

日経ナショナル ジオグラフィック 発行／ISBN：978-4-86313-529-1

【目次】

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. パンデミック | 3. 核戦争 |
| 結核／スペインかぜ | 核攻撃に備える／シェルター |
| アジアかぜ／香港かぜ | 爆風と死の灰 |
| HIV／エイズ／新しいウイルス | 4. 宇宙人の侵略 |
| 2. 自然災害 | 我々は平和の使者 |
| 気象災害／大地が動くとき | そこに誰かいますか？ |
| 林野火災と戦う | 果たして真相は？ |
| 自然の中で生き残る | |

商品のご案内

<https://nationalgeographic.jp/atcl/product/22/101400042/>

Amazon

<https://www.amazon.co.jp/dp/4863135297>

楽天ブックス

<https://books.rakuten.co.jp/rb/17322021/>

■国民の危機に各国政府は「命を守る方法」をどのように伝えてきたのか。豊富なビジュアルで知る！

■万人が理解できる情報伝達の技術を進化させた、プロパガンダ・アートの変遷をたどる！

■今も世界のどこかで起きている自然災害、戦争から身を守る方法の実例集にも！

【報道関係者からの問合せ先】 日経ナショナル ジオグラフィック 広報事務局

株式会社リリオ 担当：仁地（にんち） TEL：03-6438-9195 090-2226-6459 ninchi.mikito@lirio.biz

株式会社日経ナショナル ジオグラフィック 〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12

世界の終わり防衛マニュアル図鑑

自然災害・核戦争・宇宙人侵略に備えた各国の啓発資料集

11月14日発行 / 日経ナショナル ジオグラフィック

このガイドを守れば、長生きできます
国立結核予防委員会(1920年頃、フランス)

19世紀末から20世紀初頭にかけて、結核が広がる仕組みの解明が進み、政府や保健当局は社会に向けて、下のポスターのように、自分の身を守り、ほかの人への感染を抑える方法を発信し始めた。

(例)のフランス語の①～④でできるだけ通じ、⑤～⑧を訳して見る。⑨人の唾液が付いていそうなもの口門に入れない。⑩扉を前に面を開く。⑪学校では貸物を押して押る。⑫机に一度は顔を入れる。⑬夜寝る前に手を洗う。⑭地面に唾を吐かない。

Suivez ces VOUS VIVREZ

Conseils LONGTEMPS

32 インダミック

結核 33

結核予防がスターキャンペーン
ペーパー・ナプキン・布を入手し、結核予防に活用しよう

このポスターは、結核菌が空気中のほこりや紙屑、布屑などに付着して、人から人へ伝染する仕組みを説明しています。また、結核菌は乾燥した痰や鼻汁、唾液などに付着して、空気中に漂うことも示しています。

STOP SPREAD OF TUBERCULOSIS - LEPROSY USE A PAPER OR CLOTH

結核予防啓発ポスター
1920年頃、フランス

このポスターは、結核菌が空気中のほこりや紙屑、布屑などに付着して、人から人へ伝染する仕組みを説明しています。また、結核菌は乾燥した痰や鼻汁、唾液などに付着して、空気中に漂うことも示しています。

TB CAN BE CURED DO YOU KNOW?

PREVENT T.B. YOU TOO CAN HELP

Vaccinate your child with BCG

While Coughing Cover Your Mouth

Do not spit everywhere

Persuade TB Patients to Complete Treatment

Send Patients Having Cough to a Hospital.

Your Coughing is very essential!

43 10752

44 10753

竜巻避
竜巻が命を守るヒント
1953年、米国

このポスターは、竜巻が発生する仕組みを説明しています。また、竜巻が発生した際の避難方法や、竜巻の危険性を示しています。

ILLINOIS EMERGENCY SERVICES AND DISASTER AGENCY

TWISTER! TORNADO TIPS TO SAVE YOUR LIFE

1 竜巻が発生する前に、竜巻の危険性を認識し、避難場所を確認する。

2 竜巻が発生したら、できるだけ低い場所に身を隠す。

3 竜巻が発生したら、できるだけ低い場所に身を隠す。

4 竜巻が発生したら、できるだけ低い場所に身を隠す。

45 10754

民間防衛の基礎マニュアル: 化学戦の基本
1950年頃、米国

このマニュアルは、化学戦に備えるための基本的な知識や技術を説明しています。また、化学戦の危険性を示しています。

民間防衛の基礎マニュアル: 化学戦の基本

199 3000

200 3001

LIFO 目標報告書
1950年頃、米国

この報告書は、LIFO (Last In, First Out) 法を用いた目標管理の仕組みを説明しています。また、目標管理の重要性を示しています。

LIFO 目標報告書

201 3002

202 3003

【報道関係からの問合せ先】 日経ナショナル ジオグラフィック 広報事務局
株式会社リリオ 担当: 仁地 (にんち) TEL: 03-6438-9195 090-2226-6459 ninchi.mikito@lirio.biz