## 新春偶語

寺田寅彦

青空文庫

るも それ 来い ては な都会の小学児童まで動員してこの木枯しの街頭にボール箱を頸にかけての も悪くは つか 出 のであってもよいと思われる。 に対する施設を、 来 風 邪を引かせぬ予防法、 ないであろうが、 は必ず何度となく再起するにきまっているこの凶変に備えるような根 るだけの応急救済法を講じなければならないことは勿論 の春は来ても忘れられないのは去年の東北地方凶作の悲惨事である。 この機会に着手することが更に一層必要であろうと思われる。 文化的国民 引いたときに昂じさせぬ工夫に一倍の頭を使う方が合理的 肺炎になってしまってからの愛児の看護に骨を折るよ の同胞愛の表現はもう少し質実にもう少しこくのあ であるが、 義捐金 同 これ 本 時 的 に に対 研 ま 募集 可始がれる 究と た 将

の積 出 来 凶 れば には 分的 厏 .. (7) 少なくも大体の見当はつくということになる。 結局その年の七、 作 原因は大体においては明白である。 用が必要であって、 八月における気温や日照の積分額を年の初めに予知することが これが不足すれば必ず凶作が来る。 稲の正当な発育には一定量の日照並びに気温 それで年の豊凶 を予察

である。

気温や日照を人為的に支配することは現在の科学の力では望むことが出来ない。

象学 かじ 年 Ò 者 めこれ 初 め、 Ō 間 に に備えることには十分な可能性が 例えば 色々 の詳 四 五月頃に七、 1 研究があり、 八月の気候を予察して年の豊凶をトし、そうして 次第にその問題の ある。 それ については既 解決に向 か って着実 に従来に な考察 も我 国 0) 0) 歩 気

のが を進 いの 基礎 で めて あっ いる 的 の仕 0) 事で、 先ず何よりも出来るだけ多くの精密な系統的な観測材料を蒐集 であるが、 これなしには しか 如何なる優れた学者でもどうすることも出 それはなかなか \* 素し 人 人 の考えるような容易な仕 来な し 整 理 事 で な

業は 大事 じめ 国家 るところの代議士達でこういう問題に ったかということも知る人は知っている通りであ そうし 政 な科学的な政道に如何に冷淡であったかは て効果をあげることが出来るものであろう。 一年や二年で完了するものでなく、 府 た材料を得るため の相当熱心な努力によって始めて完備 の観 測施設は **,** , 永年にわ 個 くらかでも理解をもってい 人や小団体の力で出来ることではなくて、 周 し得ることである。 それだのに、 知 たって極めて持久的に系統的 の事実である。 日 本の .る人の. また、 しかもこの 政 府が 如 国民 何 従 の選 に行 種 に少数であ 来こうした 0 って 観 良であ 測 結 は 事 局

と東北沿海の海水の温度異常との間に若干の相関があるらしいということは、 凶 作 0 原因となる気温異常には他にも色々な原因はあるとしても一つの因子としてこれ

続け 定に 者 もしも二十年前に の間ではもう少なくも二十年も前から問題となっていたことである。 て来て 必要な十分な海洋観測 つとなく忘れられ 1 たの 時 であったら、 の政府が奮発して若干の設備を施しそうして今日まで根気 7 1 た。 の材 料が 今頃までにはもうどうにか曲りなりにでも解決が それが今年の凶作で急に焼木杭に火が な (V ために問題はそのままに 問題として残され つい ただこの問 た形 よく で 観測 , , あ 題 やが 7 0) 決

た

0)

では

ない

かと想像される。

けて らな 事上 よる の知 るが、 な事やっても何にもならんじゃないかの一言で中止になるという恐れがあった。 ってようやく水産 敢ぁ V か る限りでは時 からも水産 えて農作関係ばかりとは限らず、 朝令暮改いぼかい この分り る観測 ったのである。 も上 事 切ったことがどういう訳か昔の日本の政府の大官には たの職関 一長官が 交 迭 業のためにも非常に必要であるということは、 の嵐にこの調査 々 の 政府 故人北原多作氏のごとき少数な篤学の官吏の終生の した海洋調査がやや系統的に行われるようになりは の科学的理解のない官僚の気まぐれなその日そ して運悪く沿革も何も考えぬような後任者が来ると、 の系統が吹き乱される憂いが多分にあった。 系統的な海洋観測が我邦のような海国にとっては 実に分りきったことであ 永い の日 努力と熱心によ 間どうしても分 したが、 せ 0) うか 御 おまけに 都 自 軍 ... 分

方面 の無 万一にも眼界の狭い でも 用 論 海洋 を唱えたりするような場合には事柄はますます心細くなる。 . 観測 の必要を痛切に認識して系統的な調査もようやくその緒 偏執的な学者でも出て来て、^^んしゅうてき 自分に興味のないような事 幸 1 に就 に近 年 いたようで、 は 項 農林省 0) 観 測

刻下 誠に喜ば 官僚政治の管下から完全に救出 とも の急務ではないかと思われる。 くも、 しい次第である。 こういう大切な観測事業をその日暮しその年暮しになりやすい恐れ して、 そうすれば凶作問題なども自ずから解決の途につくは もう少し安定な国家の恒久的機関を施定することが のある

様な くにはあまりに大切な仕事である。 凶作 恒久的施設が必要である。 のみならず水害風害あるいは地震や火事の災害を根本的に除くためには、 健忘症の政治家や気まぐれな学界元老などの手に任せてお やは り同

ずであろう。

この際思い切って気象台の観測事業の範囲を徹底的に拡張して、 い以前から確定されており、その上に当代の有名な学者の数々を聚めていい。 象台のそれである。そこにはともかくも一般政治から独立した恒久的観測研究 こういう見地から見て現在一番信頼の出来る施設は中央気象台とその配下にある そうして前述のごときあ るのであるから、 の 系統が 海洋気 永

する。 最も らゆる 的国家機関とし、 て健全な発達を計るのが 出来ることなら、 時じ 天 元に適 災 の根本的研究とその災害に対する科学的方策の綜合的考究に努力せ したものではないかと思われる。 こうした機関はむしろ文部省の管轄からも独立させて、 非科学的なある 国家百年の大計のために甚だ望ましいことではないかという気も **,** , は科学に無理解な御役人達の政治の支配下から そうして、 無理な注文かも 全く特殊 U ħ な しめる V 解 が な のが 放 恒 も 久

たい。 る と思った次第である。 災を想うにつけても、 以上は新春の屠蘇機嫌からいささか脱線したような気味ではあるが、 学究 の痴 人の夢のような無理な望みを腹一杯に述べてみるの もし当りさわりがあったら勝手ながら屠蘇 改まる年の初めの今日の日に向後百年の将来のため のせい も 無用 、 と 見 遁 が の が ではな 昨年中! 災害防禦に関す 頻発 , , で てもらい した天 あろう

昭和十年一月『都新聞』)

## 青空文庫情報

底本:「寺田寅彦全集 第七巻」岩波書店

1997 (平成9) 年6月5日発行

底本の親本:「寺田寅彦全集(文学篇」岩波書店

初出:「都新聞」

1985

(昭和60)

年

1935(昭和10)年1月1日

※初出時の署名は「吉村冬彦」。

※単行本「蛍光板」に収録。

入力:砂場清隆

校正:多羅尾伴内

2003年10月23日作成

青空文庫作成ファイル・

このファイルは、インターネットの図書館、 青空文庫(http://www.aozora.gr.jp/)で作られ

校正、 制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

## 新春偶語

寺田寅彦

2020年 7月18日 初版

## 奥付

発行 青空文庫

URL http://www.aozora.gr.jp/

E-Mail info@aozora.gr.jp

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL http://aozora.xisang.top/

BiliBili https://space.bilibili.com/10060483

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー http://aohelp.club/ ※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。 http://tokimi.sylphid.jp/