

死の毒物ダイオキシンの
 一年〇組 〇〇〇
 「父さん、小さい生き物から順に死んでいく、
 この次はだれの番だと思う？——人間だよ。」
 という表紙の言葉を見て、ぼくはこわい内容
 の本だと思いながらも、恐る恐る読み始めま
 した。読み終わってみると、やはり思った以
 上にこわい内容で、シヨツクのあまり夢にま
 で出てきそうな感じでした。また、ダイオキ
 シンの意味を全く理解していなかった自分に
 初めて気が付いたように思いました。
 ぼくは、ダイオキシンの言うところとベトナムの
 枯葉剤散布で、奇形児となり体がくっついて
 しまったベトナムとドクちゃんのことや、
 ゴミ焼却場でのダイオキシン発生が多いこと
 などを思い出すだけで、他には知識はありま
 せんでした。そして、ぼくにはあまり関係な
 い問題だと思っていました。
 この本は、イタリアのミラノ市の北部メダ
 という街で化学工場が爆発したために、歴史

読んだ本

『ダイオキシンの降った街』蓮見けい

上最強最悪の猛毒ダイオキシンのまきちらされた事故の話です。この小さな化学工場が爆発してできた灰色の雲、そして、そこから降ってきた白い塩みみたいな粉に、ダイオキシンの大量にふくまれているとは、この街のだれ一人考えなかったと思います。

しかし、そのうちに変な飛び方をする鳥や、まっすぐ歩けず、ぐらぐらしている犬が出てきたり、ついには鶏や兎や羊などが血まみれになって死んでいたりしたときには、この街の人たちはとても不安になりました。

ダイオキシンのおそろしい所は、物に付いたらその物に半永久的に取り付き、離れないという性質を持っていることです。さらに、取りのぞくのはほとんど不可能なことです。だから、化学工場があったこの街からダイオキシンの消えることは絶対ありません。

このあと罪のない一般の人が死んでいきま

た。この母親は、おなかにいる子供が奇形の
 この本の中で、妊娠中の母親が出てきまし
 悔しいです。
 ましたりしている大人がよくみられることが
 でも、自分に都合の悪いことを隠したり、だ
 いました。この工場の場合だけではなく日本
 しまったことこの重大さを理解していないと思
 の人やその関係者のことは、自分たちがして
 手に疎開させたりしました。ぼくはこの工場
 被害者をじゃまな荷物みたいに扱ったり、勝
 安全だと工場の人はずいといましました。それ
 をなかなか言わずに自分に都合のよいように
 ず、爆発したときにダイオキシンが出たこと
 たくさんの人が犠牲になったにもかかわら
 しまったから、かわいそうだと思いました。
 ていないのに、ダイオキシンの犠牲になっ
 そうした被害にあった人達は何も悪い事をし
 ても死亡率が高くなるなど被害が及びました。
 にも影響をおよぼすので、事故から時がたつ
 した。そして、ダイオキシンは後の世代の人

可能性が高いため、医者に殺すことをすすめ
 られましたが、子供を殺さずに産みました。
 見た目は五体満足だったけれど、心臓の障害
 があり、まもなく死んでしまいました。
 実はぼくも、奇形の可能性があり、母は、
 医者にぼくを殺すことをすすめられたそうで
 す。でも、今ぼくは奇形もなく、元気に過ご
 しています。ぼくの場合はダイオキシンでは
 なく、母が風疹にかかったからだったけれど、
 おなかの赤ちゃんを殺すことほど母親にとつ
 てつらいことはないのではないでしょう。か。
 ぼくは、インターネットで妊娠中の母親と
 赤ちゃんに対する毒性について調べてみまし
 た。ここでまたダイオキシンのすさまじい毒
 性がよく分かりました。それは、青酸カリの
 千倍以上の毒性を持ち、一グラムのダイオキ
 シンで一万人七千人もの命をうばうそうです。
 そうしてもっとおそろしいところは、木や土
 や家以外にも、人間の知らず知らずのうちに
 体の中に蓄積されてしまうことです。ダイオ

す。ぼくたちが安全な生活を送るために…。
 あり、ぼくたちにもできる解決策だと思いま
 ようにしたいです。これが今のぼくの願いで
 ないようにしたいし、ゴミを分別して捨てる
 ダイオキシンの出そうな物をできるだけ買わ
 覚してほしいと思います。そして、燃やすと
 陰について考え直さないといけないことを自
 もっとと伝えたいです。人間が作り出す物の危
 と思いました。この街でおきた現実をもっと
 さまじい毒性をみんなにも知ってもらいたい
 ぼくはこの本を読んで、ダイオキシンのす
 らずのうちに汚染されてしまっているのです。
 てしまいます。こうして赤ちゃんは知らず知
 半分は、赤ちゃんへ母乳を通じて送り込まれ
 の体にたまってしまっていたダイオキシンの
 うすることできないのです。そして、母親
 私達は食事をしないわけにはいきません。ど
 汚染されている可能性がある高いのです。しかし、
 ているため、脂肪の多い魚および近海魚は、
 キシンは、脂肪と結びつきやすい性質を持っ