

潮見橋地区福祉だより

一みんな大好き！しおみばしー

発行 潮見橋地区社会福祉協議会



横浜市立下野谷小学校地域防災拠点訓練計画 防災講演会
「これから起こる地震・災害の基礎知識」
防災士 川崎 修平 氏

去る9月3日(日)、令和5年度下野谷小学校地域防災拠点訓練計画において、防災士である川崎修平氏をお招きし、災害対策に関する講演会が行われました。『これから起こる地震・災害の基礎知識』と題した講演は、日本が世界有数の地震大国である理由の説明から始まり、地震が起こるメカニズム、地震には大きく分けて「海の地震」と「陸の地震」の二種類があること、そして、それぞれの地震の特徴等について解説していただきました。特に驚かされたのは科学的根拠に基づいた南海トラフ地震の発生確率です。南海トラフ地震は今後40年以内に発生する確率が90%程度とされており、改めて各自の自覚と備えが重要であると再認識させられました。今現在、防災に対して『当たり前のことすらできていない人が多い』とのことでしたので、皆さんも、自宅の耐震性を調べる、タンスや棚が倒れてこないよう補強する、最低でも家族が3日間過ごせるだけの食料や簡易トイレを用意するなど、来る大地震に備え、互いに声を掛け合いながら地域の防災力を高めていきましょう。

参加者の皆さん、川崎氏の講演を真剣に聞いていました。講演はとても有意義な内容であり、防災意識向上の必要性を再認識いたしました。川崎氏に心からの感謝を申し上げます。ありがとうございました。

「海溝型地震」と「内陸地震」

特徴の違い

	海溝型地震	内陸地震(断層地震)
揺れの特徴	小さな継ぎ揺れの後、ゆっくりとした大きな横揺れが多い	いきなり大きな継ぎ揺れが多い
揺れる時間	長く続く(数分間)	比較的短い時間(数十秒)
揺れる範囲	広い範囲にわたる	狭い範囲で揺れる
過去の地震	相模トラフ大地震(1923) 東日本大震災(2011)	阪神淡路大震災(1995)、熊本地震(2016) 大阪北部地震(2018)、北海道胆振東部地震(2019)



編集委員<広報活動部会>

部会長：金井 治 部員：橋本 辰四郎、中島 信之、中村 美奈子、瀬下 弘和、長谷川 妙子、壱岐村 高峰、小原 真由美