

向う三軒両隣、顔の見える関係づくりを

勝田茅ヶ崎地区社会福祉協議会（横浜市都筑区）

横浜市都筑区にある勝田茅ヶ崎地区は、古くからの家並みや農地が残る一方、「港北ニュータウン計画」によるまちづくりが行われ、現在、約二万六千人の方が暮らしています。勝田茅ヶ崎地区社協（以下、「地区社協」）では、こうした新旧住民が混在する中、町内会・民生委員児童委員・地区婦人会・子ども会・福祉施設・学校など、地域のさまざまな関係団体と連携し、「住民の顔が見える関係づくり」に取り組んでいます。

顔見知りになるきっかけづくり
今年九月に開かれた敬老会には百四十一名が参加。また特別養護老人ホーム利用者三十名も参加するほか、運営に地元の中学生も協力するなど、世代を超えて多くの地域の方が交流を図ることができました。
このように、地域の活動にさまざまな人が参加する機会を設けることにより、自然と「顔見知り」が増えていきます。

災害が起きても安心な地域

また、東日本大震災以来、災害を想定した取り組みへの機運が高まり、地区社協では要援護者支援の体制の強化に取り組んでいます。事務局長の吉野富雄さんは、震災時、父親が働きに出ていたために、小学一年生の子どもが家にひとり残されてしまった世帯があったことから、「災害時のことを考えると、ひとり親世帯の把握もするべき」と力を込めます。



毎年大盛況の敬老会。こうした季節ごとの行事のほか、定期的に茶話会などを行い、顔見知りづくりを進めます

る人や世帯はさまざまです。高齢の方を対象とした茶話会の場で、ひとり親世帯だけでなく、ひとり暮らし高齢者世帯、日中や夜間ひとりになる高齢の方、障害のある方、障害のある方の生活を支えている家族、乳幼児のいる世帯などの情報を持ち寄り、お互いに共有するようにしているそうです。日ごろから「気にし合う関係」ができれば、安心して暮らすことができると吉野さんは言います。

目指すのは身近な支え合い

「ひとり暮らし高齢者、中でも最近では男性が孤立している気がする。昔のように縁側で気軽にお茶を飲みながら、話ができるような場づくりを考えている」と、吉野さんは、敬老会や茶話会など、身近な出会いの場の必要性を訴えます。

人間関係の希薄化が進む中、向う三軒両隣、顔の見える関係づくりに向けて、地区社協ではさりげなく顔見知りになれる場を大切にしていきます。
（市町村社協支援・福祉ボランティア活動支援担当）
※本年度の県社会福祉大会にて、優良地区社協として表彰されました。

「福祉タイムズ」への「意見・感想」をお待ちしています！
kikaku@knsyk.jpまでお寄せください。

発行日 2011年平成23年11月15日 毎月1回15日発行 発行所 〒221-0844 横浜市神奈川区沢渡4番地の2
社会福祉法人 神奈川県社会福祉協議会 TEL 045-311-1423 FAX 045-312-6302 編集発行人 鈴木和夫
印刷所 株式会社 神奈川機関紙印刷所

防火管理者の皆様へ

消防用設備等点検時には**無償**で点検推進指導員を派遣し防火管理者の立会を支援いたします。

地震と発生確率

（執筆）神奈川県温泉地学研究所 杉原英和次長

今年7月、文部科学省地震調査研究推進本部（以下「地震本部」）から、東北地方太平洋沖地震の地殻変動による影響で、本県内の三浦半島断層群の地震発生確率が高まった可能性がある旨報道がありました。三浦半島断層群の2011年1月1日現在で、今後30年間の発生確率は最大11%と評価されています。これは地質学的な調査によって解明されていた発生年代を統計的に処理した結果ですので、3月11日以降、具体的に何%高くなったかといったようなことは分かりません。地震本部では県周辺で発生が想定されている地震の発生確率（右表）を公表するとともに、確率が理解しやすいように、身近な事故などの発生確率も紹介しています。

＜神奈川県周辺に予想される主な地震の長期発生確率と身近な事故等の確率＞	
地震・活断層の名称（M：マグニチュード）	30年以内の発生確率
東海地震（M8程度）	（参考値）87%
南関東のM7程度の地震	70%程度
大正型関東地震（M7.9程度）	ほぼ0%～2%
神縄・国府津-松田断層帯（M7.5程度）	0.2～16%
三浦半島断層群（主部/武山断層帯）（M6.6程度）	6～11%
三浦半島断層群（主部/衣笠・北武断層）（M6.7程度）	ほぼ0%～3%
（以下参考事故例）	
交通事故で負傷	24%
火災で罹災	1.9%
ひったくり	1.2%
大雨で罹災	0.5%

（参考 http://www.jishin.go.jp/main/p_hyoka02_chouki.htm）

消防用設備の 安心を保障します



（財）神奈川県消防設備安全協会
☎ 045-201-1908