

ネットワーク通信

7号

発行：平成26年5月
幸手市介護福祉課
ネットワーク事務局
☎0480-42-8438

～幸手市高齢者・障害者地域見守り支援ネットワーク～

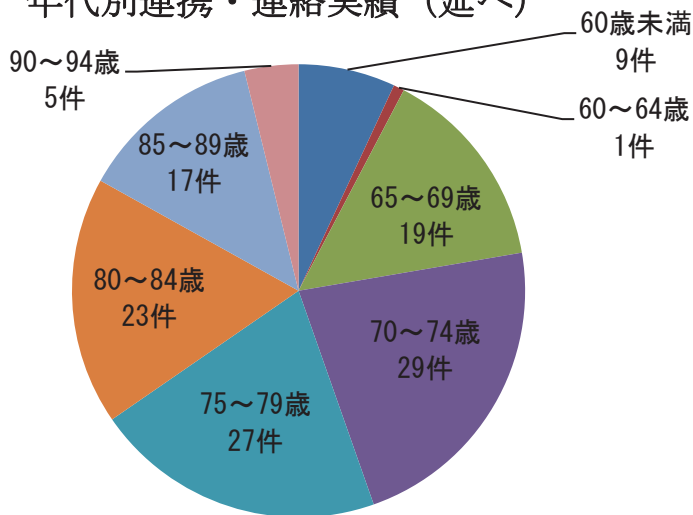
幸手市高齢者・障害者地域見守り支援ネットワーク関係機関の皆様におかれましては、益々ご活躍のこととお慶び申し上げます。

このネットワークは、日常生活や日常業務・活動の中で高齢者や障害者をさりげなく見守り、「困りごとを抱えていそうだ」「最近顔色が悪く痩せてきた」「郵便物や新聞がたまっている」など気になる変化や困った状態を早期に発見して必要な支援につなげる取り組みです。

平成25年度 ネットワーク連携連絡実績

平成25年度は、延べ130件(前年比3件増)の連携・連絡を実施することができました。

年代別連携・連絡実績(延べ)



関係機関別実績(延べ件数)

関係機関	件数	割合
介護事業所	10件	7.7%
警察	9件	6.9%
医療機関	47件	36.2%
民生委員	24件	18.5%
市役所内	10件	7.7%
商店など	2件	1.5%
社会福祉協議会(ボランティア含む)	9件	6.9%
区長・地域住民	12件	9.2%
電気・ガス・電話関係	2件	1.5%
その他	5件	3.8%
合計	130件	100%

年代別によると、75歳以上の方の割合が55.4%を占めます。

幸手市の高齢化率(人口における65歳以上の方の占める割合)は27%を超え、高齢者単身世帯や高齢者のみ世帯がめずらしくない状況になってきています。今後ますますネットワーク活動が重要になります。

気になる高齢者・障がい者の情報は…

【高齢者】

- ◆幸手東地域包括支援センター : ウェルス幸手内
☎0480-53-6151・FAX0480-53-6160
担当地域：権現堂川・吉田・八代・さかえ・さくら小学校区
- ◆幸手西地域包括支援センター : 西公民館内
☎0480-40-3443・FAX0480-44-0870
担当地域：幸手・行幸・長倉・上高野小学校区
- ◆幸手市介護福祉課(ネットワーク事務局) : ウェルス幸手内
☎0480-42-8438・FAX0480-40-3008

【障がい者】

- ◆幸手市社会福祉課(障害者虐待防止センター) : ウェルス幸手内
☎0480-42-8435・FAX0480-43-5600



見守りワンポイント

防災・防犯情報のメール配信サービスをご利用ください

幸手市では、安全・安心なまちづくりの一環として、あらかじめ登録した携帯電話やパソコンに、災害発生時などの情報や、防災・防犯情報および防災行政無線の放送内容を電子メールで配信しています。

近年、振り込め詐欺などの高齢者を狙った犯罪が多発しています。地域の防犯情報としてご活用ください。

◆提供する情報

1. 災害・防災に関する情報
2. 防犯に関する情報
3. そのほか、防災行政無線で放送した内容(定時放送を除く)

◆登録方法

メール配信を希望する人は、つぎの手順で登録を行ってください。

1. パソコンの場合は下記のURLから登録。携帯電話・スマートフォンの場合は下記の仮登録用アドレスに空メール(件名・本文に文字を入力しないメール)を送信

●パソコン用 <https://hp.wbi.jp/satte-bou/join.html>

●携帯・スマートフォン用 satte-bou@wbi.jp

※QRコード対応の携帯電話は、右のQRコードから空メールを送信できます。

2. 登録用返信メールが届く
3. 登録画面が表示されたら、画面の指示に従って入力し、「登録」を押してください
4. 『登録完了のお知らせ』メールが届けば登録完了

登録者情報の漏洩を防止するため、通信はSSL暗号化設定を行っています。



詳細は、幸手市ホームページ(<http://city.satte.lg.jp/>)をご参照ください。

問合せ: 幸手市防災安全課 ☎0480-43-1111 内線 582

出前講座について

市や地域包括支援センターの職員がお伺いし、介護予防や高齢者福祉に関わるテーマなどの講話を行います。お気軽にお申し込みください。

◆内容 介護保険制度、認知症予防、地域包括支援センターについて、高齢者虐待防止、高齢者障害者地域見守り支援ネットワークについて など

◆対象 おおむね65歳以上の幸手市在住・在勤の方で構成された10人以上のグループ(応相談)

※テーマ、日時、会場等、詳しい内容については、相談の上決定いたします。開催ご希望日の2カ月前までを目安に、お気軽にお問い合わせください。

◆問合せ: 幸手市介護福祉課(ネットワーク事務局)

☎0480-42-8438・FAX0480-40-3008

