

# 松伏町災害時要援護者個別計画に 登録をお願いします

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、日頃から災害に対する備えの重要性、お互いが支え合い、助け合うことが大切であることを再確認することとなりました。

これから起こりうる大規模地震・風水害等の自然災害において、障がいのある方や高齢者に代表される要援護者といわれる方々は、避難の際に援護支援を必要とします。町では、平成25年4月を目標として、松伏町災害時要援護者個別計画の作成を進めていきます。

この計画は、災害が発生した時に手助けが必要となる方々の情報を、あらかじめ了解を得た上で収集し、松伏町社会福祉協議会、松伏町民生委員・児童委員協議会、消防署、警察署、消防団、松伏町自治会連合会、各自主防災組織等に提供することにより、地域全体で災害時要援護者を支援していくものです。

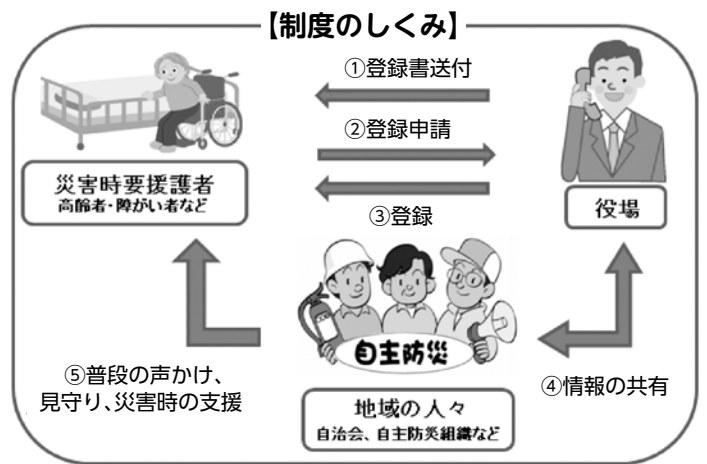
## ■情報の収集について

8月下旬から、次の要援護者の方々に登録書を送付します(75歳以上の方、全員に送付します。)。必要事項をご記入いただき、同封の返信用封筒で返送願います。なお、自身で記入できない方や記入漏れ等があった場合、町が委託した業者(身分証を携帯しています。)が後日訪問し、聞き取りを行います。ご協力をお願いします。

## ■災害時要援護者とは

「災害時要援護者」とは、災害が起きた時に、自らを守るために安全な場所に避難するなどの災害時の一連の行動を、とるために支援を必要とする方をいい、次のいずれかに該当する方をいいます。

- (1)介護保険の要介護状態区分が要介護3以上の方
- (2)身体障害者手帳・療育手帳・精神保健福祉手帳を所持している方
- (3)75歳以上の一人暮らしの方
- (4)75歳以上のみで構成される世帯の方
- (5)その他(75歳以上で日中や夜間単身の方・75歳以上で日中や夜間高齢者のみとなる方)



# 放射線量測定結果について

毎週火曜日に実施している、町公共施設の放射線量測定結果をお知らせします。

測定の結果、町の基準を超えている公共施設はありませんでした。なお、最新の測定結果は町ホームページをご覧ください。

## ■測定日 7月17日(火) <第50回測定>

※単位はマイクロシーベルト毎時

測定場所	測定値
赤岩農村センター駐車場(砂利敷)	0.096
松伏第二中学校校庭(土の上)	0.120
松伏記念公園(土の上)	0.105
松伏小学校校庭(土の上)	0.108
児童館屋外(土の上)	0.076
松伏第二小学校校庭(土の上)	0.097

測定場所	測定値
町立第一保育所園庭(土の上)	0.099
松伏中学校校庭(土の上)	0.110
大川戸農村センター駐車場(砂利敷)	0.074
金杉小学校校庭(土の上)	0.087
老人福祉センター屋外(土の上)	0.129

参考 0.110…11箇所・全50回の測定値の平均

0.171…測定値の最大値(平成23年10月11日 松伏第二中学校で測定)

0.061…測定値の最小値(平成24年4月10日ほか 金杉小学校で測定)

※町の基準…0.19マイクロシーベルト毎時(基準値を超えた場合は、放射線量低減化作業等を行うことにしています。)