

## 災害時要援護者の避難支援の取組方針（全体計画）などの策定状況調査結果

政府としては、平成20年4月に策定した「自然災害の「犠牲者ゼロ」を目指すための総合プラン」に基づき、高齢者や障がい者など災害時要援護者の避難支援対策として、平成21年度までを目途に、市町村において災害時要援護者の避難支援の取組方針（全体計画）などが策定されるよう促進しています。平成21年11月1日現在における各市町村の取組状況（全体計画、災害時要援護者名簿、個別計画の策定状況）を調査し、平成21年12月11日に公表したところです。このうち、全体計画などの策定見込みについて追加調査しましたので公表します。

今回の調査結果によれば、災害時要援護者の避難支援の取組方針（全体計画）などを策定済みまたは本年3月末までに策定見込みである市町村は、本年1月1日現在、全団体（1,784団体）のうち1,365団体（76.5%）となっています。来年3月末までに策定見込みである362団体を合わせると1,727団体（96.8%）となり、来年度末までには、ほぼ全ての団体で全体計画などが策定される見込みとなっています。

消防庁では、今後の市町村における要援護者の具体的な避難支援に資するよう、内閣府と共同で開催している「災害時要援護者の避難対策に関する検討会」（座長：田中淳 東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センターセンター長）でのご意見等を踏まえ、先進的な取組事例や実災害の経験を踏まえた事例集を本年3月末までに作成する予定です。

※調査結果は市町村からの自己申告に基づくものです。

※全体計画：各市区町村が地域の実情をふまえ、要援護者対策の基本的な方針、要援護者の対象範囲、要援護者についての情報収集・共有の方法など、災害時要援護者対策の取組方針を明らかにしたもの

なお、各市町村における災害時要援護者の避難対策の担当部署を、消防庁ホームページ（[http://www.fdma.go.jp/html/new/youengosya\\_kentoukai/pdf/tantou.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/new/youengosya_kentoukai/pdf/tantou.pdf)）に掲載していますので、市町村へのお問い合わせの際にご活用ください。

## ■調査結果の詳細（都道府県別、市町村別の状況）



（問い合わせ先）

総務省消防庁 国民保護・防災部 防災課  
細田、北畑、甫出

電 話 03-5253-7525

F A X 03-5253-7535

E-mail k.hode@soumu.go.jp

災害時要援護者の避難支援の取組方針(全体計画)などの策定状況調査結果

(平成22年1月1日現在)

都道府県	策定予定時期	
	策定済みまたは 平成21年度末までに策定予定	策定済みまたは 平成22年度末までに策定予定
北海道	71.5%	97.2%
青森県	92.5%	100.0%
岩手県	76.5%	88.2%
宮城県	77.1%	97.1%
秋田県	92.0%	100.0%
山形県	88.6%	97.1%
福島県	100.0%	100.0%
茨城県	47.7%	100.0%
栃木県	73.3%	100.0%
群馬県	100.0%	100.0%
埼玉県	68.6%	100.0%
千葉県	75.0%	100.0%
東京都	62.9%	87.1%
神奈川県	78.8%	93.9%
新潟県	100.0%	100.0%
富山県	93.3%	93.3%
石川県	100.0%	100.0%
福井県	100.0%	100.0%
山梨県	82.1%	92.9%
長野県	78.2%	96.2%
岐阜県	69.0%	95.2%
静岡県	86.5%	100.0%
愛知県	73.3%	90.0%
三重県	100.0%	100.0%
滋賀県	75.0%	85.0%
京都府	88.5%	100.0%
大阪府	51.2%	90.7%
兵庫県	75.6%	100.0%
奈良県	71.8%	97.4%
和歌山県	86.7%	100.0%
鳥取県	73.7%	94.7%
島根県	90.5%	100.0%
岡山県	74.1%	100.0%
広島県	87.0%	100.0%
山口県	85.0%	95.0%
徳島県	75.0%	100.0%
香川県	82.4%	100.0%
愛媛県	100.0%	100.0%
高知県	85.3%	97.1%
福岡県	37.5%	93.8%
佐賀県	100.0%	100.0%
長崎県	73.9%	100.0%
熊本県	76.6%	95.7%
大分県	100.0%	100.0%
宮崎県	57.1%	96.4%
鹿児島県	75.6%	100.0%
沖縄県	48.8%	90.2%
全国計	76.5%	96.8%