# 国立国会図書館 調査及び立法考査局

## Research and Legislative Reference Bureau National Diet Library

論題 Title	豪雨に関する防災情報と住民避難
他言語論題 Title in other language	Disaster Information Concerning Heavy Rain and Evacuation of Residents
著者/所属 Author(s)	大塚 路子(OTSUKA Michiko)/国立国会図書館調査及び 立法考査局国土交通課
書名 Title of Book	極端気象の予測と防災:科学技術に関する調査プロジェク ト報告書(Forecast and Response to Extreme Weather)
シリーズ Series	調査資料 2018-4 (Research Materials 2018-4)
編集 Editor	国立国会図書館 調査及び立法考査局
発行 Publisher	国立国会図書館
刊行日 Issue Date	2019-3-29
ページ Pages	65-77
ISBN	978-4-87582-837-2
本文の言語 Language	日本語(Japanese)
キーワード keywords	
摘要 Abstract	気象庁等は防災対応の判断に資するよう、豪雨に関する各種の防災情報を発表し、自治体はそれらの情報を参考にして避難情報を発令する。豪雨に関する防災情報や避難情報の現状と課題を整理する。

- \* 掲載論文等は、調査及び立法考査局内において、国政審議に係る有用性、記述の中立性、客観性及び正確性、論旨の明晰(めいせき)性等の観点からの審査を経たものです。
- \* 意見にわたる部分は、筆者の個人的見解であることをお断りしておきます。



## 豪雨に関する防災情報と住民避難

国立国会図書館 調査及び立法考査局 国土交通課 大塚 路子

## 目 次

## はじめに

- I 豪雨に関する防災情報
  - 1 豪雨に関する防災情報の概要
  - 2 豪雨に関する防災情報の変遷
- Ⅱ 避難情報
  - 1 避難情報の概要
  - 2 避難情報に関する仕組みの変遷
- Ⅲ 防災情報・避難情報と住民の避難行動をめぐる課題
  - 1 防災情報・避難情報をめぐる課題
- 2 住民の避難行動をめぐる課題

おわりに

## 要 旨

豪雨災害による犠牲者を減らすための防災対策の一つに防災情報がある。気象庁等は自治体や住民の防災対応の判断に資するよう、豪雨に関する各種の防災情報を発表し、自治体はそれらの情報を参考にして避難情報を発令する。

防災情報については、より危険度の高い状況であることを伝えるための情報として、記録的短時間大雨情報や大雨特別警報が創設されてきた。また、危険度の高まっている地域をより細かく把握できるように情報が整備されてきた。避難情報については、早めの情報提供のため、一般住民の避難準備と要配慮者の避難開始という二つの意味を持つ避難準備情報が創設された。

防災情報に対する理解不足や避難情報発令のタイミングの難しさのほか、防災情報・避難情報が 住民の避難行動に結び付かないことが課題となっている。

## はじめに

1時間降水量 50mm 以上の、滝のように降る雨が全国的に増加しているなど、近年、雨の降り方が局地化・集中化・激甚化している(1)。豪雨災害による犠牲者を減らすためには、ハード・ソフト両面での対策が必要とされるが、ソフト面の防災対策の一つとして防災情報がある。気象庁や国土交通省は、自治体や住民の防災対応の判断に資するよう、豪雨に関する各種の防災情報を発表し、自治体は、それらの情報を参考にして避難情報を発令する。本稿では、豪雨に関する防災情報や避難情報の現状と課題を整理する。

## I 豪雨に関する防災情報

#### 1 豪雨に関する防災情報の概要

豪雨による災害に関して注意警戒を促すための主な防災情報として、表1に示すものがある。 この他に、気象庁ウェブサイトでは大雨・洪水警報の危険度分布(I2(2)(ii)参照)等を、国土 交通省川の防災情報<sup>(2)</sup>では全国の河川の水位情報等を提供している。

## 2 豪雨に関する防災情報の変遷

#### (1) 新たな情報の創設

「気象業務法」(昭和27年法律第165号)制定時は、表1に示す防災気象情報は警報・注意報(及び気象情報)のみであったが、災害の経験と予測技術の進歩があいまって、より危険度の高い状況であることを伝える情報が新たに設けられてきた。

<sup>\*</sup> 本稿は、大塚路子「豪雨に関する防災情報と住民避難」『調査と情報—ISSUE BRIEF—』1022 号, 2018.11.8. <a href="http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo\_11179020\_po\_IB1022.pdf?contentNo=1">http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo\_11179020\_po\_IB1022.pdf?contentNo=1</a> を改訂、増補した論文である。本稿に記載したインターネット情報の最終アクセス日は、平成 31(2019)年 1 月 25 日である。

<sup>(1)</sup> 気象庁『気候変動監視レポート 2017』2018, p.39. <a href="https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/monitor/2017/pdf/ccmr2017\_all.pdf">https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/monitor/2017/pdf/ccmr2017\_all.pdf</a>; 国土交通省「新たなステージに対応した防災・減災のあり方」2015.1, p.1. <a href="http://www.mlit.go.jp/common/001066501.pdf">https://www.mlit.go.jp/common/001066501.pdf</a>>

<sup>(2)</sup> 国土交通省川の防災情報ウェブサイト <a href="https://www.river.go.jp/>。同ウェブサイトには、一般向け「川の防災情報」と、市町村等における防災体制強化の支援につながるよう、提供する情報項目を増やした市町村向け「川の防災情報」がある。

#### 表 1 豪雨に関する主な防災情報

		防災情報	発表元	法的根拠	概要
防災気象情報	注意報		気象庁	気象業務法第13条 (定義規定は気象 業務法施行令第4 条)、水防法第10 条第1項	災害が起こるおそれがある場合に、その旨を注意 して行う予報。豪雨に関する注意報としては、「大 雨注意報」、「洪水注意報」がある。
	警報		気象庁	気象業務法第13条 (定義規定は気象 業務法第2条第7 項)、水防法第10 条第1項	重大な災害の起こるおそれのある旨を警告して行 う予報。豪雨に関する警報としては、大雨警報、 洪水警報がある。大雨警報は、警戒を呼び掛ける 対象となる災害に応じ、「大雨警報(土砂災害)」、「大 雨警報(浸水害)」、「大雨警報(土砂災害、浸水害)」 という名称で発表される。
	特別警報		気象庁	気象業務法第 13 条 の 2	重大な災害の起こるおそれが著しく大きい旨を示して行う警報。豪雨に関する特別警報としては、 大雨特別警報がある。大雨特別警報は、警戒を呼び掛ける対象となる災害に応じ、「大雨特別警報(土砂災害)」、「大雨特別警報(浸水害)」、「大雨特別警報(土砂災害、浸水害)」という名称で発表される。
	気象情報		気象庁	気象業務法第 11 条	警報や注意報などに先立つ注意の喚起や、内容の 補完などを目的に発表される情報。
		記録的短時間大雨情報	気象庁	気象業務法第 11 条	大雨警報が発表されている状況で、数年に一度程 度しか発生しないような記録的な短時間の大雨を 観測・解析したときに発表される。
		土砂災害警戒 情報	都道府県と気 象庁の共同	土砂災害警戒区域 等における土砂災 害防止対策の推進 に関する法律第27 条及び気象業務法 第11条	「大雨警報(土砂災害)」が発表されている状況で、 土砂災害発生の危険度が更に高まったときに発表 される。
河川防災情報	指定河川洪水予報		国土交通省又 は都道府県と 気象庁の共同	水防法第10条第2 項、第11条、気象 業務法第14条の2 第2項、第3項	国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により国民経済上重大又は相当な損害を生ずるおそれがある河川(洪水予報指定河川)について、洪水のおそれがあると認められるときに発表される。危険度の高まりに応じて、①氾濫注意情報、②氾濫警戒情報、③氾濫危険情報、④氾濫発生情報の4種類があり、河川名を付して「○○川氾濫警戒情報」のように発表される。
	水位周知河川の水 位到達情報		国土交通省又 は都道府県	水防法第13条	洪水予報指定河川以外の河川のうち、洪水により 国民経済上重大又は相当な損害を生ずるおそれが ある河川(水位周知河川)について、特別警戒水 位を定め、当該水位に到達した場合、河川名を付 して「○○川氾濫危険情報」として到達情報が発 表される。

(出典) 内閣府(防災担当)「避難勧告等に関するガイドライン①(避難行動・情報伝達編)」2017.1, pp.41-43. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\_hinankankoku\_guideline/pdf/hinankankokugaidorain\_01.pdf">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\_hinankankoku\_guideline/pdf/hinankankokugaidorain\_01.pdf</a>; 「河川の洪水予報と水位の関係」国土交通省川の防災情報ウェブサイト <a href="https://www.river.go.jp/reference/index04.html">https://www.river.go.jp/reference/index04.html</a>; 各法令等を基に筆者作成。

## (i) 記録的短時間大雨情報

記録的短時間大雨情報は、大雨警報を発表中、数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を実際に観測・解析したときに、気象庁が観測点名や市町村等を明記して発表する<sup>(3)</sup>。 予報ではなく実況の情報であり、現在の降雨がその地域にとって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水害の発生につながるような、まれにしか観測しない雨量であることを知らせるための情報である<sup>(4)</sup>。

昭和 58 年 10 月から発表が開始されたが、その契機となったのは、昭和 57 年 7 月豪雨(長崎豪雨)である。警報が頻発する状況における警報慣れにより、自治体や住民に危機感が伝わらなかったことから、より危険度の高い状況に対しては特別警報が考えられるべきという社会的要望が高まった。しかし、当時は技術的に難しかったことから、予報値ではなく実況値を活用する方法がとられた<sup>(5)</sup>。

## (ii) 土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報は、「大雨警報(土砂災害)」が発表されている状況で、土砂災害発生の危険度が更に高まったときに、市町村長が避難勧告等を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう、対象となる市町村を特定して都道府県と気象庁が共同で発表する。「この基準を超えると、過去の重大な土砂災害の発生時に匹敵する極めて危険な状況となり、この段階では命に危険が及ぶような土砂災害がすでに発生していてもおかしくない」という基準が設定され、避難にかかる時間を考慮して、2時間先までに当該基準に到達すると予測されたときに発表される<sup>66</sup>。

平成 14 年度から気象庁と国土交通省が連携して運用に向けての検討が進められ、平成 17 年 9 月に鹿児島県で運用が開始され、平成 20 年 3 月までに全都道府県で運用されるようになった<sup>(7)</sup>。平成 26 年 8 月豪雨による広島市の土砂災害(以下「平成 26 年広島土砂災害」)を受けた「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」(平成 12 年法律第 57 号)の改正により、土砂災害警戒情報は避難勧告等の判断に資する情報として法律に明記された<sup>(8)</sup>。

#### (iii) 大雨特別警報

特別警報は、警報の発表基準をはるかに超える大雨や大津波等が予想され、重大な災害の起こるおそれが著しく高まっている場合に、気象庁が最大級の警戒を呼び掛けるため発表するものである。気象庁は、特別警報が発表された場合、直ちに地元市町村の避難情報に従うなど、適切な行動をとることを住民に求めている<sup>(9)</sup>。大雨特別警報は、6種類ある気象関連の特別警

<sup>(3)</sup> 記録的短時間大雨情報の基準は、1時間雨量歴代1位又は2位の記録を参考に、おおむね府県予報区(一府県の区域又はこれに相当する区域を範囲とする予報区)ごとに決められている。

<sup>(4) 「</sup>記録的短時間大雨情報」気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/kirokuame.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/kirokuame.html</a>

<sup>(5)</sup> 気象庁監修,日本気象協会編『気象年鑑 1984 年版』1984, pp.72-73; 饒村曜『最新図解特別警報と自然災害がわかる本』オーム社,2015, pp.86-90; 北原糸子ほか編『日本歴史災害事典』吉川弘文館,2012, pp.656-658,666.

<sup>(6) 「</sup>土砂災害警戒情報・土砂災害警戒判定メッシュ情報」気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/doshakeikai.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/doshakeikai.html</a>; 気象庁編『気象業務はいま 2018』研精堂印刷, 2018, p.53. <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/hakusho/2018/HN2018.pdf">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/hakusho/2018/HN2018.pdf</a>

<sup>(7)</sup> 新田尚監修, 酒井重典ほか編『気象災害の事典―日本の四季と猛威・防災―』朝倉書店, 2015, p.446; 日本災害情報学会編『災害情報学事典』朝倉書店, 2016, p.82; 気象庁監修, 気象業務支援センター編『気象年鑑 2009 年版』 2009, p.125.

<sup>(8)</sup> 国土交通省水管理・国土保全局砂防部, 気象庁予報部「都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き」2005.6 (2015.2 改訂). <a href="http://www.mlit.go.jp/river/sabo/seisaku/tebiki\_h2702.pdf">http://www.mlit.go.jp/river/sabo/seisaku/tebiki\_h2702.pdf</a>

報の一つである(10)。

特別警報は、平成25年8月30日から運用が開始されたが、その契機となったのは、平成23年に発生した東日本大震災における津波や、同年の台風第12号による紀伊半島を中心とする大雨である。当時、気象庁は警報等によって重大な災害への警戒を呼び掛けたものの、災害発生の危険性が住民や自治体に十分には伝わらず、迅速な避難行動に結び付かない場合があった。このことを踏まえて平成25年に特別警報が創設された(11)。大雨特別警報は、運用開始以降、数十年に一度の大雨が予想される場合に、同一府県予報区内に出されている大雨警報を全て大雨特別警報に切り替える方式で発表が行われていたが、災害発生の危険度を面的に評価・判断することができる「危険度分布」の技術向上により、平成29年7月から、危険度が著しく高まってはいないと判断できる市町村を除外して発表する改善が行われた(12)。

## (2) 地域の細分化

## (i) 市町村ごとの警報・注意報

気象業務法制定の昭和27年以降、警報・注意報はおおむね都道府県を対象に発表されていたが、昭和57年7月豪雨を契機に、地形等の影響により気象特性の異なる地域で警報が空振りとなる結果を減らすため、気象庁は警報の運用形態の見直しを進めた。昭和62年6月1日から、都道府県をあらかじめ幾つかに細分した地域(複数の市町村で構成される地域)を対象に、警報・注意報の発表が行われるようになった<sup>(13)</sup>。当時は市町村単位の面積規模で警報を発表するのは、技術的に極めて難しい状況にあったためである<sup>(14)</sup>。

平成 16 年に頻発した豪雨災害(平成 16 年 7 月新潟・福島豪雨、平成 16 年 7 月福井豪雨等)を検証した結果、住民の避難対策に課題があることが明らかとなり、国土交通省の政策レビューにおいて気象警報を市町村単位で発表すること等の改善の方向性が示された<sup>(15)</sup>。これを受け、平成 22 年 5 月 27 日から、市町村や住民が警戒の対象地域となっていることを明確に認識できるよう、市町村を対象区域として警報・注意報が発表されることとなった。同時に、大雨警報に、特に警戒を要する災害の種類(土砂災害、浸水害)を明記する変更が行われた<sup>(16)</sup>。市町村単位の発表を行えるようになった技術的背景には、全国に設置されたレーダー等や数値予報モデルの精緻化によって、局地的な雨域の監視や予測が可能となってきたことなどがある<sup>(17)</sup>。

<sup>(9) 「</sup>特別警報について」気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/tokubetsu-keiho/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/tokubetsu-keiho/index.html</a>

<sup>(10)</sup> 気象関連の特別警報として、大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報、暴風雪特別警報及 び大雪特別警報がある。

<sup>(11)</sup> 橋本徹「法令解説 「特別警報」の創設―気象業務法及び国土交通省設置法の一部を改正する法律(平成 25 年 法律第 23 号)―」『時の法令』 1947 号, 2014.2.15, p.52.

<sup>(12) 「</sup>危険度分布の技術を活用した大雨特別警報の発表対象区域の改善(平成 29 年度出水期より)」気象庁ウェブサイト <a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/riskmap\_emergency-warning.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/riskmap\_emergency-warning.html</a>

<sup>(13)</sup> 気象庁編『気象業務はいま 2010』研精堂印刷, 2010, p.9; 気象庁監修, 日本気象協会編『気象年鑑 1988 年版』 1988, pp.77-80; 北原ほか編 前掲注(5), p.658.

<sup>(14)</sup> 桑原豊「大雨に関する防災気象情報について」『気象庁研究時報』 36(5), 1984, p.201.

<sup>(15)</sup> 国土交通省「台風・豪雨等に関する気象情報の充実—災害による被害軽減に向けて—(平成 16 年度政策レビュー結果 (評価書))」 2005.3, pp.49-50. <a href="http://www.mlit.go.jp/common/000043171.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/000043171.pdf</a>>

<sup>(16)</sup> 気象庁編 前掲注(13), pp.8-9; 国土交通省「市町村の防災判断を支援する気象警報の充実(平成 23 年度政策レビュー結果(評価書))」2012.3, pp.1-2. <a href="http://www.mlit.go.jp/common/000206278.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/000206278.pdf</a>

<sup>(17) 「</sup>大雨等の警報・注意報を市町村単位で発表開始」『科学技術動向』111 号, 2010.6, p.8. 文部科学省科学技術・学術政策研究所ウェブサイト <a href="http://data.nistep.go.jp/dspace/bitstream/11035/2154/1/NISTEP-STT111.pdf">http://data.nistep.go.jp/dspace/bitstream/11035/2154/1/NISTEP-STT111.pdf</a>

## (ii) 大雨・洪水警報の危険度分布

気象庁は、平成25年6月27日から気象庁ウェブサイトにおいて「土砂災害警戒判定メッシュ情報」の提供を開始した。「土砂災害警戒判定メッシュ情報」は、実況及び予測に基づいて、解析時刻から2時間先までの土砂災害の危険度を5km四方の領域(メッシュ)ごとに5段階に色分けして表示した分布図(10分ごとに更新)であり、実際にどこで危険度が高まっているかを把握することができる(18)。

平成27年7月に交通政策審議会気象分科会が取りまとめた提言「「新たなステージ」に対応した防災気象情報と観測・予測技術のあり方」では、避難勧告等の対象範囲の判断を支援するため、メッシュ情報の充実や利活用の促進の必要性が指摘された<sup>(19)</sup>。気象庁は、同分科会の提言を受け、「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」である「土砂災害警戒判定メッシュ情報」に加えて、平成29年7月から「大雨警報(浸水害)の危険度分布」、「洪水警報の危険度分布」の提供を開始した。「大雨警報(浸水害)の危険度分布」は、1時間先までの浸水害の危険度を1km四方のメッシュごとに5段階に色分けして表示した分布図(10分ごとに更新)、「洪水警報の危険度分布」は、3時間先までの洪水の危険度を河川流路おおむね1kmごとに5段階に色分けして表示した分布図(10分ごとに更新)である<sup>(20)</sup>。これらの情報により、大雨警報(浸水害)や洪水警報が発表されたときに、実際に災害発生の危険度が高まっている地域を詳細に把握できるようになった。

気象庁は、平成30年7月豪雨後に設置された「防災気象情報の伝え方に関する検討会」(以下「伝え方検討会」)の提言を受け、「土砂災害警戒判定メッシュ情報」について、5kmメッシュから1kmメッシュへの高解像度化を進めることとしている<sup>(21)</sup>。

## Ⅱ 避難情報

#### 1 避難情報の概要

市町村長は、「災害対策基本法」(昭和 36 年法律第 223 号)第 56 条及び第 60 条に基づき、避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)を発令する権限を有する<sup>(22)</sup>。これら避難情報の概要は表 2 のとおりである。昭和 34 年の伊勢湾台風の反省から、災害対策基本法制定に際しては、住民に最も身近な市町村長に災害全般についての避難の勧告又は指示の権限を与え、事前避難のための立ち退きの勧告について規定することにより、住民の生命・身体の保護に万全を期することとされた<sup>(23)</sup>。なお、立ち退きをしないことにより被害を受けるの

<sup>(18) 「</sup>土砂災害警戒判定メッシュ情報の気象庁ホームページへの掲載開始について」2013.6.25. 気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/press/1306/25a/20130625\_hantei\_mesh.html">https://www.jma.go.jp/jma/press/1306/25a/20130625\_hantei\_mesh.html</a>

<sup>(19)</sup> 交通政策審議会気象分科会「「新たなステージ」に対応した防災気象情報と観測・予測技術のあり方(提言)」 2015.7.29, pp.23-24. 国土交通省ウェブサイト <a href="http://www.mlit.go.jp/common/001099593.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/001099593.pdf</a>

<sup>(20)</sup> 気象庁監修, 気象業務支援センター編『気象年鑑 2018 年版』 2018, pp.15-30.

<sup>(21)</sup> 防災気象情報の伝え方に関する検討会「防災気象情報の伝え方の改善の方向性と推進すべき取組」2018.12.26, p.7. 気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/shingikai/kentoukai/H30tsutaekata/H30report/tsutaekata\_H30report.pdf">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/shingikai/kentoukai/H30tsutaekata/H30report/tsutaekata\_H30report.pdf</a>; 「長官記者会見要旨(平成 31 年 1 月 16 日)」気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/tyoukan/2019/dg\_20190116.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/tyoukan/2019/dg\_20190116.html</a>

<sup>(22)</sup> この他、災害対策基本法第63条に、市町村長による警戒区域設定と当該区域の立入制限・禁止・退去命令について規定されている。避難指示等と異なり、立入制限・禁止・退去命令に従わなかった者へは罰則がある(同法第116条第2号)。

<sup>23) 「</sup>災害時の避難に関する検討課題」(災害時の避難に関する専門調査会(第1回)資料2)2010.8.26, p.15. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/kaigirep/chousakai/saigaijihinan/1/pdf/shiryou\_2.pdf">http://www.bousai.go.jp/kaigirep/chousakai/saigaijihinan/1/pdf/shiryou\_2.pdf</a>; 防災行政研究会編『逐条解説災害対策基本法 第3次改訂版』ぎょうせい, 2016, p.379.

表 2 避難情報の概要

	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示 (緊急)		
緊急度					
内容	住民等が避難勧告・避難指示が発令された場合にすぐに避難行動に移ることができるような体制を整えるためのもの。要配慮者に自主的な避難行動の開始を促す。	住民等を拘束するものではないが、その「勧告」を尊重することを期待して、避難のための立ち退きを勧め又は促すもの。	被害の危険が目前に切迫している場合等に発せられ、「勧告」よりも拘束力が強く、住民等を避難のため立ち退かせるためのもの。		
立ち退き避難が必要な住民等に求める行動	・要配慮者とその支援者は立ち退き避難する。 ・その他の人は立ち退き避難の準備を整え、自発的に避難を開始することが望ましい。 ・特に、土砂災害の危険性がある区域や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いでは、避難準備が整い次第、災害に対応した指定緊急避難場所へ立ち退き避難することが強く望まれる。	・災害に対応した指定緊急避難場所へ速やかに立ち退き避難する。 ・指定緊急避難場所への立ち退き避難はかえって命に危険を及ぼしかねない場合、「近隣の安全な場所」への避難や「屋内安全確保」。を行う。	・いまだ避難していない人は、 災害に対応した指定緊急避難場所へ緊急に避難する。 ・指定緊急避難場所への立ち 退き避難はかえって命に危険を及ぼしかねない場合、 「近隣の安全な場所」への 避難や「屋内安全確保」。を 行う。		
法的根拠	災害対策基本法第 56 条	災害対策基本法第60条	災害対策基本法第60条		

- \*その時点に居る建物内において、より安全な部屋等へ移動すること。
- (出典) 防災行政研究会編『逐条解説災害対策基本法 第 3 次改訂版』ぎょうせい,2016,pp.364-365,380;内閣府(防災担当)「避難勧告等に関するガイドライン①(避難行動・情報伝達編)」2017.1,p.8. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\_hinankankoku\_guideline/pdf/hinankankokugai dorain\_01.pdf">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\_hinankankoku\_guideline/pdf/hinankankokugai dorain\_01.pdf</a>> を基に筆者作成。

は本人であることなどから、強制力は持たないものとされた<sup>(24)</sup>。

平成30年7月豪雨後に設置された中央防災会議防災対策実行会議「平成30年7月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ」(以下「避難WG」)は、防災情報を5段階の警戒レベルにより提供すること(いわゆる「レベル化」)、速やかに立ち退き避難を促す情報は避難勧告を基本とすることを明確化すること、警戒レベル3に避難準備・高齢者等避難開始、警戒レベル4に避難勧告及び避難指示(緊急)、警戒レベル5に災害の発生を位置付けることなどを提言している<sup>(25)</sup>。

<sup>24) 「</sup>災害時の避難に関する検討課題 (課題 1)避難の考え方の明確化」(災害時の避難に関する専門調査会(第 3 回) 資料 2) 2010.12.9, p.8. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/kaigirep/chousakai/saigaijihinan/3/pdf/shiryou\_2.pdf">http://www.bousai.go.jp/kaigirep/chousakai/saigaijihinan/3/pdf/shiryou\_2.pdf</a>; 防災行政研究会編 同上, p.380.

<sup>25)</sup> 中央防災会議防災対策実行会議平成30年7月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ「平成30年7月豪雨を踏まえた水害・土砂災害からの避難のあり方について(報告)」2018.12, pp.28-29. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\_dosyaworking/pdf/honbun.pdf">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\_dosyaworking/pdf/honbun.pdf</a>; 同「平成30年7月豪雨を踏まえた水害・土砂災害からの避難のあり方について(報告)【別紙】避難に対する基本姿勢及び今後実施すべき代表的な取組例」2018.12, p.5. 同 <a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\_dosyaworking/pdf/besshi.pdf">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\_dosyaworking/pdf/besshi.pdf</a>

## 2 避難情報に関する仕組みの変遷

### (1) 避難情報の内容

## (i) 避難準備情報の創設

災害対策基本法制定以降、避難情報は避難勧告・避難指示の2段階であったが、平成16年 に頻発した豪雨災害で高齢者等の被災が多かったことから、高齢者等の要配慮者のための早め の情報提供が必要であることが指摘された。そのため、平成17年3月に策定されたガイドラ イン (Ⅱ 2(2)(i)参照) では、新たな情報として、一般住民の避難準備と要援護者<sup>(26)</sup>の避難開始 という二つの意味を持つ「避難準備(要援護者避難)情報」が設けられ、避難準備情報・避難 勧告・避難指示の3段階となった(27)。平成25年6月の災害対策基本法改正において、市町村 長は、「避難のための立退きの準備その他の措置について、必要な通知又は警告をすることが できる | (第56条) とされ、避難準備情報の提供が法律の規定上明示された。

平成 26 年に改定されたガイドラインでは、「避難準備(要援護者避難)情報」が「避難準備 情報」とされた。さらに、平成28年台風第10号による水害でも高齢者の被災が相次いだこと から、避難情報の名称が変更された。高齢者等が避難を開始する段階であるということを明確 にするため、「避難準備情報」は「避難準備・高齢者等避難開始」とされ、避難勧告と避難指 示の差異が明確となるように、「避難指示」は「避難指示(緊急)」とされた(28)。

## (ii)「避難」に関する考え方

災害対策基本法に基づく避難の方法としては、従来「避難のための立退き」(水平避難)のみ が位置付けられていた。しかし、平成21年台風第9号による災害では、兵庫県佐用町などに おいて、避難場所への避難中に遭難したと考えられる事例が多く見られた②。そのため、平 成25年6月の災害対策基本法改正では、避難のための立ち退きを行うことによりかえって人 の生命又は身体に危険が及ぶおそれがある場合には、市町村長は、「屋内での待避その他の屋 内における避難のための安全確保に関する措置」を指示することができることとされた(第60 条第3項)。具体的には、自宅にとどまる(待避)ことのほか、建物の2階以上の安全を確保で きる高さに移動(垂直避難)することが想定されている(30)。

②6) 一般的用語として、「災害時要援護者」等の呼称が用いられてきたが、平成 25 年 6 月の災害対策基本法の改正 において、「高齢者、障害者、乳幼児その他の特に配慮を要する者」が「要配慮者」として定義された(災害対 策基本法第8条第2項第15号)。

<sup>27) 「</sup>避難勧告等に関する過去の検討経緯」(避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドラインに関する検討会 (第1回) 資料 2) 2016.10.27. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/</a> guideline/pdf/161027\_siryo02.pdf>;「集中豪雨時等における情報伝達及び高齢者等の避難支援に関する検討報告」(集 中豪雨時等における情報伝達及び高齢者等の避難支援に関する検討会(第7回)資料1)2005.3.28, pp.2-3. 同 <a href="http://www.bousai.go.jp/kohou/oshirase/h17/050328giji/pdf/03\_shiryou1.pdf">http://www.bousai.go.jp/kohou/oshirase/h17/050328giji/pdf/03\_shiryou1.pdf</a>

<sup>(28) 「「</sup>平成28年台風第10号災害を踏まえた課題と対策の在り方(報告)」を踏まえた避難に関連する取組及び避 難準備情報等の名称変更について」(府政防第 1416 号・消防災第 184 号) 2016.12.26. 同上 <http://www.bousai. go.jp/oukyu/hinankankoku/guideline/pdf/161226\_taifu.pdf>; 内閣府(防災担当)「避難勧告等に関するガイドライン① (避難行動・情報伝達編)」 2017.1, p.2. 同 <a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\_hinankankoku\_guideline/">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\_hinankankoku\_guideline/</a> pdf/hinankankokugaidorain\_01.pdf>

<sup>(29) 「</sup>大雨災害における避難のあり方等検討会報告書―「いのちを守る」ための避難に向けて―」2010.3, p.7. 同上 <a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/taisaku/hinannoarikata/pdf/houkokusho.pdf">http://www.bousai.go.jp/oukyu/taisaku/hinannoarikata/pdf/houkokusho.pdf</a>

<sup>30 「</sup>災害対策基本法等の一部を改正する法律による改正後の災害対策基本法等の運用について」(府政防第559号・ 消防災第 246 号・社接総発 0621 第 1 号)2013.6.21, p.25. 同上 <a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/minaoshi/pdf/kihonho">http://www.bousai.go.jp/taisaku/minaoshi/pdf/kihonho</a> u\_01\_7.pdf>; 防災行政研究会編 前揭注23, pp.380-381.

## (2) 避難情報の発令

#### (i) ガイドラインの策定

平成 16 年の一連の豪雨災害では、避難勧告等を適切なタイミングで適当な対象地域に発令できていないこと、住民への迅速・確実な伝達が難しいこと、避難勧告等が伝わっても住民が避難しないことが課題として挙げられた<sup>(31)</sup>。内閣府が設置した「集中豪雨時等における情報伝達及び高齢者等の避難支援に関する検討会」は、市町村は、避難勧告等発令の判断基準について取りまとめたマニュアルを整備しておくことが不可欠であるとして、平成 17 年 3 月に手引きとなる「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン」<sup>(32)</sup>を策定した。同ガイドラインでは、避難勧告等の発令基準、避難すべき区域の設定の考え方が示された。

同ガイドラインは、新たな防災情報の運用開始や平成21年の兵庫県佐用町における避難途中での被災の教訓等を踏まえ、平成26年9月に全面改定された。家屋内にとどまって安全を確保すること(屋内安全確保)も「避難行動」の一つとして明示し、市町村が発令する避難勧告等は、空振りをおそれず、早めに出すことを基本とした。また、平成26年広島土砂災害において避難勧告等の発令を躊躇したこと等を踏まえた改定が平成27年8月に行われ、避難準備情報の段階から自発的に避難を開始することが推奨された。さらに、平成27年関東・東北豪雨、平成28年台風第10号による災害を受けて設置された検討会等の報告を踏まえた改定が平成29年1月に行われた。避難情報の名称が変更されるとともに、ガイドラインの名称が「避難勧告等に関するガイドライン」に変更された(33)。

なお、避難 WG が防災情報のレベル化等を提言したことを受け、同ガイドラインの改定が行われる予定である $^{(34)}$ 。

#### (ii) 発令時における助言

市町村によっては、過去の災害対応の経験に乏しいことに加えて、河川、ダム等の情報が十分に得られないこと等により、避難勧告等の発令を躊躇する場合も少なくない。このことから、平成25年6月の災害対策基本法改正においては、市町村長が避難勧告等を発令する場合に、災害対応について多くの専門的知見を有している地方気象台、河川事務所等の国の機関や都道府県から、災害に関する情報等の必要な助言を得られる体制をあらかじめ構築するための規定が盛り込まれた(第61条の2)(35)。

国土交通省は、平成 16年の一連の豪雨災害を受け、平成 17年から国管理河川において河川事務所長から市町村長等へ河川の情報を直接提供するホットラインを構築している<sup>(36)</sup>。平成28年台風第 10号による災害を受け、同省は、「中小河川におけるホットライン活用ガイドライン」を策定して都道府県管理河川においてもホットラインの構築を促し、平成 30年 6月には河川管理者(都道府県)と対象の全市町村とのホットライン構築が完了した<sup>(37)</sup>。気象庁は、

<sup>(31) 「</sup>集中豪雨時等における情報伝達及び高齢者等の避難支援に関する検討報告」前掲注(27), p.1.

<sup>(32)</sup> 集中豪雨時等における情報伝達及び高齢者等の避難支援に関する検討会「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン」2005.3. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/guideline/pdf/050301\_guideline.pdf">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/guideline/pdf/050301\_guideline.pdf</a>

<sup>(33)</sup> 内閣府(防災担当) 前掲注(28), pp.1-2.

<sup>34 「</sup>防災情報 5 段階表示 大雨避難 警戒度「4 以上」」『日本経済新聞』2018.12.27.

<sup>(35)</sup> 防災行政研究会編 前掲注(23), p.388.

<sup>36)</sup> 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課「中小河川におけるホットライン活用ガイドライン」2017.2, p.1. <a href="http://www.mlit.go.jp/river/shishin\_guideline/kasen/pdf/chusyou\_hotline.pdf">http://www.mlit.go.jp/river/shishin\_guideline/kasen/pdf/chusyou\_hotline.pdf</a>

気象状況等の切迫性を伝え積極的な防災対応を促すために気象台長が市町村長に直接電話連絡するホットラインの構築を推進している<sup>(38)</sup>。

近年の主な防災情報・避難情報の改善は表3のとおりである。

#### 表 3 近年の主な豪雨に関する防災情報・避難情報の改善

年度	主な豪雨災害	防災情報	避難情報	検討会等
平成 16	平成16年7月新 潟・福島豪雨、 平成16年7月福 井豪雨、台風10 個上陸		避難勧告等の判断・伝達マニュ アル作成ガイドライン 避難準備(要援護者避難)情報 創設	平成 16 年度国土交通省政策レビュー 内閣府「集中豪雨時等における 情報伝達及び高齢者等の避難 支援に関する検討会」
17		水位周知河川の制度創設 土砂災害警戒情報を鹿児島県 で運用開始		国土交通省・気象庁「洪水等に 関する防災用語改善検討会」 (17-18 年度)
18				
19		指定河川洪水予報の改善 土砂災害警戒情報を全都道府 県で運用		
20		大雨警報等の基準に土壌雨量 指数、流域雨量指数*を導入		
21	平成 21 年台風第 9号			内閣府「大雨災害における避難 のあり方等検討会」
22		市町村ごとの警報・注意報の発表開始 大雨警報に特に警戒を要する 災害の種類を明記		中央防災会議「災害時の避難に 関する専門調査会」(22-23 年度)
23	平成 23 年台風第 12 号			
24	平成 24 年 7 月九 州北部豪雨			国土交通省・気象庁「土砂災害 への警戒の呼びかけに関する 検討会」 気象庁「防災気象情報の改善に 関する検討会」(24-25 年度)
25	平成 25 年伊豆大 島土砂災害	土砂災害警戒判定メッシュ情報の提供開始 大雨特別警報の運用開始	災害対策基本法改正(住民等の 円滑かつ安全な避難の確保に 関する事項等)	内閣府「避難勧告等の判断・伝 達マニュアル作成ガイドライ ン検討会」
26	平成 26 年 8 月豪雨(広島土砂災害)	土砂災害警戒情報を土砂災害 警戒区域等における土砂災害 防止対策の推進に関する法律 に明記	避難勧告等の判断・伝達マニュ アル作成ガイドライン全面改 定	国土交通省「新たなステージに 対応した防災・減災のあり方に 関する懇談会」 中央防災会議防災対策実行会 議「総合的な土砂災害対策検討 ワーキンググループ」(26-27 年度)
27	平成 27 年 9 月関 東・東北豪雨		避難勧告等の判断・伝達マニュ アル作成ガイドライン改定	交通政策審議会気象分科会 「「新たなステージ」に対応し た防災気象情報と観測・予測技 術のあり方(提言)」 中央防災会議防災対策実行会 議「水害時の避難・応急対策検 討ワーキンググループ」
28	平成 28 年台風第 10 号		避難勧告等に関するガイドラ イン改定	内閣府「避難勧告等の判断・伝 達マニュアル作成ガイドライ ンに関する検討会」
29	平成 29 年 7 月九 州北部豪雨	大雨警報等の基準に表面雨量 指数*を導入 大雨警報(浸水害)の危険度分 布、洪水警報の危険度分布の提 供開始 大雨特別警報の改善		内閣府「平成 29 年 7 月九州北 部豪雨災害を踏まえた避難に 関する検討会」
30	平成 30 年 7 月豪 雨			中央防災会議防災対策実行会 議「平成30年7月豪雨による 水害・土砂災害からの避難に関 するワーキンググループ」 気象庁「防災気象情報の伝え方 に関する検討会」

<sup>\*</sup>土壌雨量指数は、降った雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標。流域雨量指数は、河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標。表面雨量指数は、短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標。

<sup>(</sup>出典) 髙橋賢一「警報の種類と内容」(気象防災アドバイザー育成研修) 2018.2.11, p.5. 気象庁ウェブサイト<a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/wxad/pdf/2-3.pdf">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/wxad/pdf/2-3.pdf</a>> 等を基に筆者作成。

## Ⅲ 防災情報・避難情報と住民の避難行動をめぐる課題

## 1 防災情報・避難情報をめぐる課題

#### (1) 防災情報

近年、防災情報については改善が図られ、様々な情報が整備されてきた。しかし、防災情報に対する住民の理解は必ずしも進んでいるとはいえない。気象庁が平成28年12月に行った防災情報の利活用状況調査によると、大雨に関する情報(大雨注意報・警報及び土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報)の認知度は6割弱、利用率は4割前後であった。情報を使わない理由としては、情報を受けてどのような行動をとればよいか分からない、危険度が分かりにくいとの回答が多かった(39)。

特に、大雨特別警報に対する正確な理解が課題となっている。大雨特別警報は「最後通告のようなもの」(40)であり、特別警報を待って避難行動をとるのでは遅いとされる。また、大雨特別警報導入により従前の警報の位置付けが変わったわけではないが、警報等の情報が軽視される傾向が懸念されている(41)。平成30年7月豪雨では、大雨特別警報の発表の遅れに対する指摘(42)もあったが、一方で、発表には慎重を期さなければならない特別警報を遅いと批判するのは、特別警報以外の情報を勝手に格下げし無視していいというのに等しいとの指摘がなされている(43)。本来は警報段階で避難を考えなければならないが、特別警報が増えるほど自治体や住民がそう受け取らなくなるおそれがあり、誤解が生じないよう特別警報の出し方を考え直さなければならないとの指摘(44)もなされている。なお、平成30年7月豪雨では、大雨特別警報が発表されているにもかかわらず、住民に危険が迫っていることが伝わらなかったことが報じられている(45)。

また、防災情報の種類が増加し、逆に事態の緊急性が伝わりにくくなっている可能性があるとされ、防災情報を今後どのように整理していくかが課題となっている<sup>(46)</sup>。

避難 WG では、防災情報の警戒レベルによる提供を通じて防災情報を直感的に理解しやすいものとすることを提言しており、それぞれのレベルに防災気象情報がどのように対応付けられるのかについては、伝え方検討会で議論が行われる<sup>(47)</sup>。また、伝え方検討会では、大雨特

<sup>(37) 「</sup>九州北部豪雨から1年、洪水時の逃げ遅れゼロ対策強化被災河川で水位計設置完了、全首長とのホットライン構築」2018.6.27. 国土交通省ウェブサイト <a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\_hh\_000954.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\_hh\_000954.html</a>

<sup>(38)</sup> 松尾篤「気象台における地方公共団体の防災対策への支援」(気象庁防災アドバイザー育成研修) 2018.3.3, p.18. 気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/wxad/pdf/5-2.pdf">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/wxad/pdf/5-2.pdf</a>;「災害の恐れ 直接連絡 気象台長から首長携帯に」『読売新聞』 2018.5.26, 夕刊.

③9 気象庁「防災気象情報の利活用状況等に関する調査結果(概要)」2017.3.10, pp.4-5. <a href="https://www.jma.go.jp/jma/press/1703/10b/28manzokudo\_kekka.pdf">https://www.jma.go.jp/jma/press/1703/10b/28manzokudo\_kekka.pdf</a>

<sup>(40) 「</sup>長官記者会見要旨(平成 30 年 7 月 18 日)」気象庁ウェブサイト <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/tyoukan/2018/dg\_20180718.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/tyoukan/2018/dg\_20180718.html</a>

<sup>(41)</sup> 饒村曜「平成 29年7月九州北部豪雨と新しい防災情報」『近代消防』55(9), 2017.9, p.93;「論点スペシャル 西日本豪雨 突きつける課題 青山学院大非常勤講師饒村曜氏 特別警報の重み周知を」『読売新聞』2018.7.13; 関谷直也「防災気象情報の問題点」『Re』182号, 2014.4, p.40;「複眼 増える豪雨、命守るには 東京大学教授中村尚氏 危険な兆候、見逃さず」『日本経済新聞』2018.8.21.

<sup>(42) 「</sup>被害発生後に特別警報 避難情報伝達、見直しへ」『産経新聞』(大阪版) 2018.7.10;「県内豪雨 知事 大洲の被災地視察 特別警報「現実と乖離」」『愛媛新聞』2018.7.12.

<sup>(43) 「</sup>論点 西日本豪雨の教訓 牛山素行静岡大防災総合センター教授 危機感住民に伝わらず」『毎日新聞』2018.7.18. (44) 『日本経済新聞』前掲注(41)

<sup>(45) 「</sup>特別警報 避難直結せず 豪雨 9 府県 「身の危険」伝達に壁」『東京新聞』 2018.7.8.

<sup>(46) 「</sup>西日本豪雨 特別警報「理解」47% 静岡大教授分析 軽く考える傾向」『読売新聞』2018.8.14, 夕刊; 関谷前掲注(41); 本間基寛「情報利用者の立場から見た防災気象情報の「改善」」『災害情報』12 号, 2014.3, p.35; 田中淳「気象災害における災害情報の活用と避難体制」『ガバナンス』163 号, 2014.11, p.22.

別警報の位置付けを「避難勧告や避難指示(緊急)に相当する気象状況の次元をはるかに超えるような現象をターゲットに発表するもの」と示した上で、平時からの周知・広報を強化することを提言している (48)。

#### (2) 避難情報

災害発生後には避難勧告等発令のタイミングの難しさが問題とされることが多い。避難勧告等の発令が遅れる要因として、発令基準に課題があるということのほか、避難を促した結果かえって被害が拡大すること、空振り批判、避難所開設や役所内の体制立ち上げに伴う費用問題など、避難勧告等発令のハードルの高さも指摘された $^{(49)}$ 。避難勧告等の発令を適切なタイミングで行うための対策として、具体的な発令基準の策定、前述(II 2(2)(ii))のホットラインの活用、タイムライン $^{(50)}$ (防災行動計画)の策定などの取組が行われている。なお、具体的な発令基準の策定は進んでいるものの、定量的な判断指標以外の状況も踏まえて総合的に判断することになっている自治体が少なくなく、総合的な判断という曖昧な言葉を避難勧告等の判断・伝達マニュアルに用いるのは避けるべきことが指摘されている $^{(51)}$ 。

また、発令のタイミング以外では、住民に避難勧告等の意味が正しく理解されていないこと (52) や、防災行政無線の声が聞こえないなどの伝達上の問題 (53) が指摘されている。

#### 2 住民の避難行動をめぐる課題

防災情報や避難情報が住民の避難行動に結び付かないことが課題となっている。その要因として、社会心理学の面からは、正常化の偏見、オオカミ少年効果、経験の逆機能などの心理特性がかねてから指摘されている<sup>(54)</sup>。正常化の偏見とは、警報や避難に関する情報が発表されたり災害の発生や人命を脅かすような状況が迫っている中で、事態を軽視・楽観視したり都合の悪いことを受け入れなかったりする心理作用のことである<sup>(55)</sup>。オオカミ少年効果とは、予告された災害が実際には発生せず空振りに終わった場合、情報の受け手にとって信頼性が低下する傾向のことである<sup>(56)</sup>。経験の逆機能は、経験にとらわれる余り避難遅れなどの好ましく

<sup>(47) 「</sup>長官記者会見要旨(平成31年1月16日)」前掲注(21)

<sup>(48)</sup> 防災気象情報の伝え方に関する検討会 前掲注(21), p.8.

<sup>(49) 「</sup>避難勧告 発信に課題 未明・雨脚…判断難しく」『日本経済新聞』2014.8.22; 牛山素行「豪雨災害と防災情報を巡る誤解と実態」『都市問題』109(6), 2018.6, p.59.

<sup>50</sup> 災害の発生を前提に、防災関係機関が連携して災害時に発生する状況をあらかじめ想定し共有した上で、防災行動とその実施主体を時系列で整理した計画。国土交通省は、平成29年6月までに、国管理河川の沿川市町村において、市町村長が避難勧告等を適切なタイミングで発令できるよう、避難勧告等の発令に着目したタイムラインを策定した。都道府県管理河川の沿川市町村においては、平成30年5月末までに策定が完了したのは4割弱となっている(「都道府県管理河川において洪水時のホットラインの構築完了!」(報道発表「九州北部豪雨から1年、洪水時の逃げ遅れゼロ対策強化被災河川で水位計設置完了、全首長とのホットライン構築」資料3)2018.6.27. 国土交通省ウェブサイト <a href="http://www.mlit.go.jp/common/001240499.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/001240499.pdf</a>)。

<sup>(51)</sup> 飯塚智規「洪水・土砂災害対応における基礎自治体の課題」『消防防災の科学』124号, 2016.春季, p.37.

<sup>(52) 「</sup>検証 西日本豪雨(2) 警報 危機伝わらず」『読売新聞』2018.7.22: 『読売新聞』前掲注46)

<sup>53) 「</sup>西日本豪雨 防災無線 聞こえない」『産経新聞』2018.7.18; 中央防災会議防災対策実行会議平成30年7月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ「平成30年7月豪雨における避難に関する市町村へのアンケート調査」(平成30年7月豪雨を踏まえた水害・土砂災害からの避難のあり方について(報告)参考資料4) p.4. 内閣府防災情報のページウェブサイト <a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\_dosyaworking/pdf/sankosiryo4.pdf">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\_dosyaworking/pdf/sankosiryo4.pdf</a>

<sup>54)</sup> 本間基寛「気象・災害情報に対する住民の受容特性について」『安全工学』 56(6), 2017, pp.424-425; 日本災害情報学会編 前掲注(7), pp.266-267; 中村功「避難と住民の心理」吉井博明・田中淳編『災害危機管理論入門―防災危機管理担当者のための基礎講座―』弘文堂, 2008, pp.170-176.

<sup>(55)</sup> 日本災害情報学会編 同上, p.266.

ない災害対応に結び付くことである<sup>(57)</sup>。避難情報の発令等に際しては、これらの心理特性を 踏まえることが必要となる。対策として、避難情報の表現を住民の胸に迫る効果的なものに見 直すこと<sup>(58)</sup>、ハザードマップなどで住民に地域の危険性を前もって知ってもらうこと<sup>(59)</sup>、情 報が空振りとなったときにその原因を十分説明すること<sup>(60)</sup>などが有効とされている。

また、住民の行政依存、情報依存の姿勢も問題とされる。防災情報が近年質量ともに豊富になってきたことが、かえって住民に情報を待つ態度を醸成していることが指摘されている<sup>(61)</sup>。さらに、防災情報・避難情報を適切に我が身の安全に役立てようとする姿勢や、自らの命を守る主体性が住民に十分に備わっていない状態の改善こそが求められているとの指摘がある<sup>(62)</sup>。

避難 WG では、これまでの「行政主導の取組を改善することにより防災対策を強化する」という方向性を根本的に見直し、住民が「自らの命は自らが守る」意識を持って自らの判断で避難行動をとり、行政はそれを全力で支援するという、住民主体の取組強化による防災意識の高い社会を構築する必要があるとしている(63)。平時において災害リスク及びとるべき避難行動等を周知することに加え、災害発生のおそれの高まりに応じ、住民の避難行動等を支援する防災情報の発信が必要であるとし、防災情報を警戒レベルが分かるように提供することにより住民の主体的な行動を支援するとしている(64)。

## おわりに

防災情報は、技術の発展とともに時間的にも空間的に精度が高まり、様々な情報が出されるようになった。避難情報も適切に発令が行われるよう改善が行われてきた。しかし、ソフト面での対策はハード面での対策と異なり、利用者に理解され利用されて初めて効果を発揮する<sup>(65)</sup>。平成 30 年 7 月豪雨において、気象庁は早くから危機感を伝える対応を行い、各自治体も早い段階から避難勧告等の避難情報を積極的に出すなど、行政の対応は総じて迅速であったとされる<sup>(66)</sup>。しかし、防災情報・避難情報が住民の避難行動に結び付かなかったことが被害拡大の一因となった。

政府は、次の出水期に向けて防災情報のレベル化等の対応を進め、避難対策を徹底強化する こととしている。防災情報・避難情報をいかにして住民の主体的な避難行動につなげていくの か、今後の動向が注目される。

(おおつか みちこ)

<sup>(56)</sup> 同上, p.272; 中村 前掲注(54)

<sup>67)</sup> 日本災害情報学会編 同上, p.276; 中村 同上

<sup>58) 「</sup>いのちを守る 検証西日本豪雨 早めの避難 どう徹底」『中国新聞』2018.9.24.

<sup>59</sup> 中村 前掲注54; 関谷直也「逃げ遅れを防ぐための災害心理学」命を守る水害読本編集委員会編著『命を守る水害読本』毎日新聞出版, 2017, p.126.

<sup>60)</sup> 中村 同上

<sup>(61)</sup> 矢守克也『巨大災害のリスク・コミュニケーション—災害情報の新しいかたち—』ミネルヴァ書房, 2013, p.16.

<sup>(62)</sup> 片田敏孝『人が死なない防災』集英社, 2012, p.224; 同「豪雨災害の激甚化に対する土木工学のソフト対策の位置づけ」『土木学会誌』103(3), 2018.3, p.15; 同「命を守ることが苦手な日本人 「みんなで逃げる」地域作りを急げ」『Wedge』30(9), 2018.9, pp.8-11.

<sup>(63)</sup> 中央防災会議防災対策実行会議平成 30 年 7 月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ 前掲注(25), p.13.

<sup>(64)</sup> 同上, p.28.

<sup>(65)</sup> 牛山素行『豪雨の災害情報学 増補版』古今書院, 2012, pp.10-11.

<sup>(66)</sup> 片田『Wedge』前掲注(62);『毎日新聞』前掲注(43)