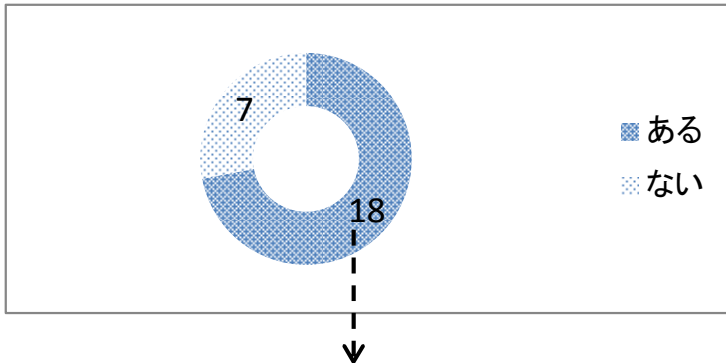


アンケート結果

秋田県内市町村における避難行動の主な実態と課題(全市町村調査)

避難行動の実態と課題の把握のため、平成29年8月～10月に各市町村25名の実務担当者を対象としたアンケート調査を実施した。主な内容を以下に示す。

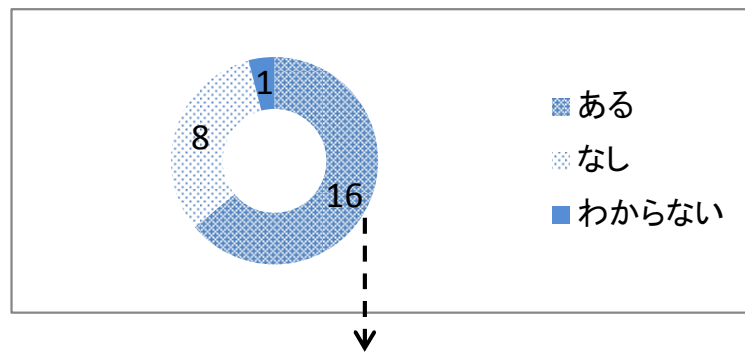
Q1 避難勧告を発令したことがあるか



Q2 発令時の反省点

反省点	該当人数
急激な水位上昇で対応に苦慮	1
様々な情報伝達ツールも活用すべき	1
自治会長への連絡に時間を要した	1
防災メール等の入力に時間を要した	1
防災無線が聞き取りにくかったこと	1

Q3 発令に対し心理的敷居の高さはあるか(市町村長への進言時)



Q4 その理由は

主な項目	該当人数
住民の日常生活に及ぼす影響が大きい	11
発災の可能性とその程度が想定できない	5
繰り返しの発令で住民が慣れることを危惧	4
空振りが怖い	2
避難所の受け入れ準備	1
消防団等を動かす費用	1
気象警報等、近隣市町村の発令状況で迷う	1

Q5 主な課題

主な課題	該当人数
判断に迷わない明確で見逃しのない避難勧告等発令基準	12
要配慮者利用施設の避難確保計画の策定と訓練の実施	12
速やかで確実なわかりやすい情報伝達方法の構築	12
より精度の高い水位上昇見込み	11
災害が長期化、大規模化した場合の対応	8
多数の避難所開設時の担当者不足	7
住民の災害に対する危機感が乏しいこと	6
空振り時の住民、マスコミ対応(空振りの理由等の情報提供)	6
州ざらい、伐木の促進	5
水位計の新設	3
カメラの設置	2

※自由回答であることから、類似の回答を上記項目にまとめた。

Q6 避難勧告基準で必要と思う情報は

必要な情報	該当人数
より精度の高い水位上昇見込み	13
災害の種類毎の危険度評価とその変動見込み	2
小さい河川についての水位上昇情報	1
基準を詳細に細分化して発令を判断できるチェックシート	1
雨雲の推移など、さらに長い時間のシミュレーション	1
さらに細分化した地域毎の雨量情報	1
降雨の見通し	1
基準に流域雨量指標等の新しい気象情報(H29.7月～)を盛り込むこと	1

※自由回答であることから、類似の回答を上記項目にまとめた。

参考1

要配慮者利用施設の避難確保計画の作成率(H29.3.31)

全国平均 8%、東北6県14%、秋田県30%

出典：国土交通省ホームページ 市町村地域防災計画に定められた要配慮者利用施設数
及び計画作成状況

参考2

市町村独自の伝達方法の例

広報車による拡声
防災行政無線
防災メール
HPへの掲載
マスコミへの情報提供
消防による声かけ
防災ラジオ
自治会長への電話連絡
戸別受信機
SNS発信
NHKデータ放送
戸別電話連絡