

2. 住民アンケート調査の方法

(1) 調査機関

国土交通省国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター 砂防研究室

(2) 協力機関

(財) 砂防・地すべり技術センター

(3) 調査対象地域(7県15地区)

対象地区は、平成19年の梅雨前線及び台風4号、台風9号により土砂災害警戒情報が発表された市町村のうち、下記①～③の条件を満たすものとし、アンケート調査は、自治会単位又は避難勧告対象地域(周辺も含む)で実施した。なお、市町村担当者への電話等でヒアリング調査も実施した。

①避難勧告等が発令されたあるいは避難勧告等が発令された世帯を含む地区、②人的被害が発生した地区、③家屋被害が生じた地区

但し、県が別途独自でアンケート実施する地区は除外した。

以下に、今回のアンケート調査を実施した調査地区を示す。

福島県	鮫川村A地区
山梨県	丹波山村B地区
長野県	阿南町C地区、御代田町D地区、佐久市E地区
静岡県	沼津市F地区
高知県	高知市G地区、宿毛市H地区
宮崎県	国富町I地区
鹿児島県	枕崎市J地区、南大隅町K地区、南大隅町L地区、南大隅町M地区、志布志市N地区、垂水市O地区

※F地区では避難指示を発令

(4) 調査手法

市町村による配票調査法

(5) 調査実施時期

平成19年10月(鹿児島県については12月～2月)

(6) 調査表

今回の住民アンケートに用いた調査表は、巻末資料に添付する。

(7) 回収状況

316世帯に対してアンケートを配布したところ、253世帯(80.1%)から回答が得られた。

表-2.1 土砂災害に関するアンケート調査

県名	市町村	地区名	配布世帯数	回収世帯数	回収率
福島県	鮫川村	A地区	77 (-)	68 (-)	88.3
山梨県	丹波山村	B地区	50 (50)	18 (18)	36.0
長野県	阿南町	C地区	21 (1)	21 (1)	100.0
	御代田町	D地区	5 (3)	5 (3)	100.0
	佐久市	E地区	40 (-)	37 (-)	92.5
静岡県	沼津市	F地区	9 (9)	8 (8)	88.9
高知県	高知市	G地区	28 (14)	10 (7)	35.7
	宿毛市	H地区	6 (1)	6 (1)	100.0
宮崎県	国富町	I地区	7 (3)	7 (3)	100.0
鹿児島県	枕崎市	J地区	8 (-)	8 (-)	100.0
	南大隈町	K地区	6 (6)	6 (6)	100.0
	南大隈町	L地区	9 (-)	9 (-)	100.0
	南大隈町	M地区	10 (-)	10 (-)	100.0
	志布志市	N地区	10 (-)	10 (-)	100.0
	垂水市	O地区	30 (30)	30 (30)	100.0
合計			316 (117)	253 (77)	80.1

() 内は、避難勧告発令世帯数 (内数)