疋島氏からの提供資料

Ministry of Land Infrastructure and Transport

ENGLISH ホットラインステーション プライパシーポリシー リンク・著作権・免責事項 ホーム 政策分野別情報(夢らし/活力/安全/環境/地域/共通課題) サイトマップ 使い方ヘルプ

「水害・土砂災害等に関する世論調査」について

~水害・土砂災害対策、予防対策への高いニーズ~

Home

平成17年9月15日

<問い合わせ先> 河川局河川計画課

(内線35333)

TEL:03-5253-8111(代表)

内閣府が実施した「水害・土砂災害等に関する世論調査」について、その結果を分析しました。(【】内は内閣府資料の番号)

1. 自然災害によって被害を受けたり、危険を感じたことのある人が増加【1(1)】

台風で29.1%、川のはん濫で11.2%の人々が、被害を受けたり身近に危険を感じたと答えている。また、被害や危険を感じたことがなと答えた人は、6.4%減少(54.1%(H11)→47.7%(H17))している。ここ数年の自然災害の頻発により国民の関心が高まってきていると考えられる。

2. 国民は、水害・土砂災害対策を優先的に実施すべきと考えている 【2(3)】

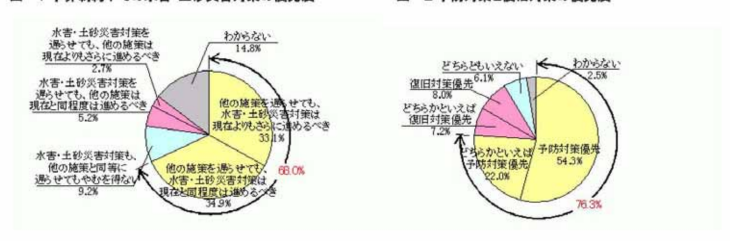
国民の約7割が、予算制約下において他の施策を遅らせても、水害・土砂災害対策を優先的に実施すべきと考えている。(図-1)

3. 国民は、災害が起きてからの復旧対策よりも、予防対策を望んでいる【2(4)】

国民の約8割が、災害を受けてから事後的に行う復旧対策より、堤防などの整備により災害を事前に防ぐ予防対策を望んでいる。かけが えのない命や重要な資産を守ることが強く望まれていると考えられる。(図-2)

図-1 予算制約下での水害・土砂災害対策の優先度

図-2 予防対策と復旧対策の優先度



4. 国民は、防災のためには土地利用制限強化の必要性を感じている 【2(5)】

災害を防ぐ方法の1つとして、低地に建物を建てることを制限するなど、土地利用の制限を強化する必要性を感じている人は、約1割増加(54.1%(H11)→66.5%(H17))しており、防災意識が高まっていることが読み取れる。なお、都市規模別に見ると、大都市75.1%、中都市68.8%、小都市61.5%、町村56.7%で、土地利用制限の強化が必要と回答しており、災害に対して脆弱な地域を開発してきた都市部において、土地利用制限強化の必要性がより強く認識されていると考えられる。

5. 災害時における防災情報の周知度が高まってきている【4(1)】

「水防警報」が微減(26.1%(H11)→25.9%(H17))している他はすべて増加しており、防災情報の周知度が高まってきている。特に、「避難勧告や避難指示」(60.6%(H11)→75.5%(H17)14.9%増)、「警戒水位」(57.3%(H11)→64.2%(H17)6.9%増)が大幅な増加となっている。 昨年度に破堤等の水害が多く発生し、多くの人々が避難を余儀なくされたことなどの影響と考えられる。(図 - 3)

大雨注意報や大雨警報 79.8 洪水注意報や洪水警報 84.8 4.998地 避難勧告や避難指示 ■ H1 1 調査 57.3 警戒水位 64.2 ■ H17期杳 洪水予報 41.3 26.1 25.9 水防警報 知っているものはない 10 20 70 100 30 40 50 60 80 90

図-3「避難勧告・指示」の周知度

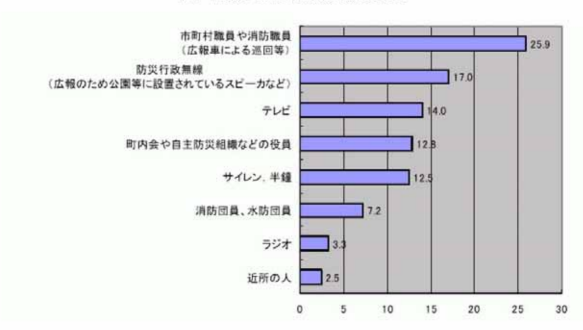
6. 危険な場所の最新情報、水位・雨量の細かな情報が求められている 【4(2)】

国民の48.0%が「危険な場所についての頻繁な最新の情報」、45.5%が「身近な川について細かな場所ごとの水位や雨量を示す情報」を、水害や土砂災害が発生する危険性がある時の防災情報として必要と思っている。先の設問で、「避難勧告や指示」に対する周知度が増加しているように、災害からの避難に対して意識が高まっていることから、実際の避難判断に必要となる頻繁で細かな情報を求めているものと考えられる。

7. 最も望ましい避難情報提供は職員による巡回【4(4)ア】

避難勧告や避難指示が出される場合における、最も望ましい伝達方法については、「市町村職員や消防職員(広報車による巡回等)」 25.9%、「防災行政無線(広報のため公園等に設置されているスピーカなど)」17.0%、テレビ(14.0%)の順となっており、避難の判断のため の重要な災害情報の伝達については、信頼できる人からフェース・トウ・フェースで伝えられることが望まれていると考えられる。(図-4)

図-4 最も望ましい避難情報提供手法



(資料)

- 「水害・土砂災害等に関する世論調査」の概要
- 「水害・土砂災害等に関する世論調査」の要旨(案)
- 「水害・土砂災害等に関する世論調査」のポイント
- ▶ 本調査の概要は内閣府ホームページで掲載

扱	新聞	平成 17 年 9 月 18 日(日) 付朝刊
	ラジオ・テレビ	平成 17 年 9 月 17 日(土)
L١	・電子メディア	午後5時以降

「水害・土砂災害等に関する世論調査」の概要

平成 17年9月 内閣府政府広報室

調 査 対 象 全国 2 0 歳以上の者 3,000 人 有効回収数 1,551 人 (回収率 51.7%) 調査期間 平成 17 年 6 月 9 日 ~ 6 月 19 日

調 査 目 的 水害・土砂災害等に関する国民の意識を把握し,今後の施策の参考とする。

調 査 項 目 1 自然災害について

- 2 水害や土砂災害について
- 3 平常時における水害や土砂災害の防災情報について
- 4 災害危険時における水害や土砂災害の防災情報について
- 5 防災活動について

調 査 実 績 昭和52年7月調査「河川と水害に関する世論調査」

昭和60年8月調査「河川と土砂災害に関する世論調査」

平成3年9月調査「治水対策に関する世論調査」 平成8年9月調査「河川に関する世論調査」

平成 11 年 6 月調査「防災と情報に関する世論調査」

そ の 他 本調査の概要は,内閣府ホームページに9月20日(火)

より掲載する予定です。

http://www8.cao.go.jp/survey/index.html

(本件の連絡先)

内閣府大臣官房政府広報室

連絡担当者:秋田

03-5253-2111(代表)(内線82781)

03-3581-0070(直通)

国土交通省河川局河川計画課

連絡担当者:佐藤、多田

03-5253-8111(代表)(内線35333)

03-5253-8443(直通)

「水害・土砂災害等に関する世論調査」の要旨(案)

平成17年9月 内閣府政府広報室

[平成17年6月実施,全国20歳以上の者3,000人,有効回収数1,551人,回収率51.7%]

1 自然災害について		
(1) 自然災害の被害経験(複数回答,上位4項目)	平成 11 年 6 月	平成 17 年 6 月
· 台風	25.3%	29.1%(増)
・地震	18.3%	23.1%(増)
・豪雨	9.2%	11.3% (增)
・川のはん濫	10.6%	11.2%
被害や危険を感じたことはない	54.1%	47.7% (減)
2、水中や土水災中について		
2 水害や土砂災害について (1) 水害に対する民体地域の完全性		
(1) 水害に対する居住地域の安全性 安全 (小計)	86.0%	81.3% (減)
・安全	53.9%	48.9%(減)
・まあ安全	32.1%	32.4%
危険(小計)	11.6%	16.2%(増)
・やや危険	9.6%	12.3%(増)
・危険	2.0%	4.0%(増)
ア 安全だと思う理由(水害に対して「安全」とする		_
・今までに水害がなかったので,これからもないと から	思う 40.9%	42.0%
・現在住んでいる土地は高台にあるので,水害の危	険は 39.1%	37.5%
ないから	-XI& 00:170	01.070
・近くに川や海がなく,水害の危険はないから	33.2%	33.8%
・堤防やダムなどの施設の整備がされているから	20.1%	16.7%(減)
		(", ",
イ 危険だと思う理由 (水害に対して「危険」とす・	る者に (252 人))(複数	效回答,上位5位)
・川や海の近くに住んでいるから	57.5%	64.3%
・過去に水害が発生したことがあるから	41.7%	36.1%
・住宅が低地にあるから	37.7%	30.6%
・堤防やダムなどの施設の整備がされていないから	11.7%	12.3%
・昔,田や沼であったところに家が建っているから	13.4%	11.1%
(2) 土砂災害に対する居住地域の安全性		
安全(小計)	89.9%	88.7%
・安全	62.3%	58.5% (減)
・まあ安全	27.6%	30.2%
危険 (小計)	8.5%	9.3%
・やや危険	7.3%	7.4%
・危険	1.2%	1.9%
	+ 7 - 2 - / 4 070 1 1 1	治粉口炒 1 4 3 4 3
ア 安全だと思う理由(土砂災害に対して「安全」とで		
・現在住んでいるところは,地形や地質面からみて	, 69.1%	67.6%
土砂災害の危険はないから ・今までに土砂災害がなかったので , これからもない	λ\ 42.4%	42.2%
と思うから	γι 4 ∠.470	42.270
・土砂災害警戒区域や土砂災害危険箇所などに指定		16.6%
されていない地域だから		10.070
Civerior responding		

	危険だと思う理由 (土砂災害に対して「危険」とする者に		
			7成17年6月
		38.1% 46.4%	51.7%(増) 40.7%
		22.1%	21.4%
		17.7%	15.9%
		12.7%	11.7%
	・土砂災害警戒区域や土砂災害危険箇所などに指定		11.0%
	されている地域だから		
(3)	水害・土砂災害対策の進め方	<u> </u>	成 17 年 6 月
(3)	・他の施策を遅らせても,水害・土砂災害対策は現在よりも		33.1%
	べき		001170
	・他の施策を遅らせても、水害・土砂災害対策は現在と同程		34.9%
	・水害・土砂災害も、他の施策と同等に遅らせてもやむを得		9.2%
	・水害・土砂災害を遅らせても、他の施策は現在と同程度は		5.2%
	・水害・土砂災害を遅らせても,他の施策は現在よりもさら	っに進めるへき	2.7%
(4)	予防対策と復旧対策の重要度		
(')	予防対策(小計)		76.3%
	・予防対策		54.3%
	・どちらかといえば予防対策		22.0%
	復旧対策(小計)		15.2%
	・どちらかといえば復旧対策 ・復旧対策		7.2% 8.0%
	· 按旧对块		0.070
(5)	土地利用制限強化の必要性 平	成 11 年 6 月 平	苑 17 年 6 月
		54.1%	66.5%(増)
	・その必要はない	28.0%	15.5%(減)
ア	土地利用制限を強める方策(土地利用制限を「強める必要		
	火中で在屋供には、マールが田とが田して、在屋供が		(1,032人))
		答えた者に 41.7%	(1,032人)) 42.0%
	高い場所には住まないような制度をつくる	41.7%	42.0%
	高い場所には住まないような制度をつくる		
	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性 が高い場所には住まないように土地利用を誘導する	41.7% 55.5%	42.0%
イ	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に	41.7% 55.5% こ(240 人))	42.0% 55.9%
イ	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性 が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に ・現在の規制で十分だから	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7%	42.0% 55.9% 84.2%
1	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に ・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8%
1	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性 が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に ・現在の規制で十分だから	41.7% 55.5% 二(240 人)) 85.7%	42.0% 55.9% 84.2%
3 平	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7% 4.7%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8%
3 平	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから ・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について 平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,	41.7% 55.5% 二(240 人)) 85.7% 4.7% 4.7%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6%
3 平	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから ・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について 平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,	41.7% 55.5% 二(240 人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位 4 項目) 54.2%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6%
3 平	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者は・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について 平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ ・町内会や自治会	41.7% 55.5% 二(240 人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位 4 項目) 54.2% 47.9%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (増)
3 平	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について 平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ・町内会や自治会	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (増) 42.5% (減)
3 平	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について 平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ・町内会や自治会	41.7% 55.5% 二(240 人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位 4 項目) 54.2% 47.9%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (増)
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから ・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について 平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ ・町内会や自治会 ・広報車 ・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (増) 42.5% (減) 34.6%
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ・町内会や自治会・広報車・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性・現在より充実して欲しい	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (増) 42.5% (減) 34.6%
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ・町内会や自治会・広報車・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性・現在より充実して欲しい・現在程度でよい	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (増) 42.5% (減) 34.6%
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ・町内会や自治会・広報車・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性・現在より充実して欲しい	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (増) 42.5% (減) 34.6%
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ・町内会や自治会・広報車・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性・現在より充実して欲しい・現在程度でよい	41.7% 55.5% 二(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5% 39.3% 55.8% 4.9%	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1%(增) 42.5%(減) 34.6% 44.4%(増) 46.5%(減) 4.5%
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して、危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答、・テレビによるお知らせ・町内会や自治会・広報車・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性・現在より充実して欲しい・現在程度でよい・充実する必要がない	41.7% 55.5% こ(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5% 39.3% 55.8% 4.9% 答えた者に(688人) (複数回)	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1%(j減) 34.6% 44.4%(増) 46.5%(4.5%)) 上位3位)
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して、危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答・テレビによるお知らせ・町内会や自治会・広報車・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性・現在より充実して欲しい・現在程度でよい・充実する必要がない 充実して欲しい防災情報(「現在より充実して欲しい」と・災害時の避難場所や避難経路	41.7% 55.5% こ(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5% 39.3% 55.8% 4.9% 答えた者に(688人) (複数回行	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1% (
3 平 (1)	高い場所には住まないような制度をつくる ・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 強める必要がない理由 (「その必要はない」と答えた者に・現在の規制で十分だから ・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから・住宅地等の資産価格に影響がでるから 常時における水害や土砂災害の防災情報について平常時における防災情報の望ましい周知方法(複数回答,・テレビによるお知らせ・町内会や自治会・広報車・広報誌やパンフレット 平常時における防災情報充実の必要性・現在より充実して欲しい・現在程度でよい・充実する必要がない 充実して欲しい防災情報(「現在より充実して欲しい」と・災害時の避難場所や避難経路・居住地域で過去に災害が発生した場所を示す地図	41.7% 55.5% こ(240人)) 85.7% 4.7% 4.7% 上位4項目) 54.2% 47.9% 47.2% 32.5% 39.3% 55.8% 4.9% 答えた者に(688人) (複数回)	42.0% 55.9% 84.2% 5.8% 4.6% 56.5% 52.1%(j減) 34.6% 44.4%(増) 46.5%(4.5%)) 上位3位)

イ	充実する必要がない理由(「現在程度でよい」,「充実す		えた者に (791人))
		平成 11 年 6 月	平成 17 年 6 月
	・現在の情報で十分だから	88.4%	89.5%
	・情報があっても利用しないから	4.9%	4.6%
	・居住地の危険性が高いことがわかると不安になるから		1.9%
•	・居住地の危険性が高いと,不動産の資産価格が目減り	0.3%	0.3%
	するから		
4 (((=	5495はこれはて火字や上が巛字のは巛は切について		
	害危険時における水害や土砂災害の防災情報について 水害や土砂災害の災害を除時に出される防災情報で知る	オリスナの(海粉に	3.55 上台 4.台)
	水害や土砂災害の災害危険時に出される防災情報で知っ ・大雨注意報や大雨警報		36,工位4位 <i>)</i> 97.3%(増)
	・、八肉注息報で入肉音報・洪水注意報や洪水警報	92.8% 79.8%	97.3%(堷) 84.8%(増)
	・	60.6%	75.5%(増)
	・警戒水位	57.3%	64.2%(増)
		01.070	04.270 (24)
(2)	災害危険時に必要な防災情報(複数回答,上位5位)		
	・危険な場所についての頻繁な最新の情報	50.3%	48.0%
	・身近な川について細かな場所ごとの水位や雨量を示	45.3%	45.5%
	す情報		
•	・何をして良いか悪いかなど実際にどのように行動		39.5%
	すべきかに関する情報		
	・分かりやすい言葉や図表で表示した情報	43.7%	37.5%(減)
•	・川がはん濫した時のはん濫水の到達時間や浸水の		36.6%
	深さに関する状況		
(2)	巛字名吟味にもはる除巛桂根のはましいに法さけて海 粉	同体 LAAA	ᄑᄙᄺᇎ
	災害危険時における防災情報の望ましい伝達方法(複数	(四合,上12412)	平成 17 年 6 月
	・テレビ ・市町村職員や消防職員(広報車による巡回等)		73.0% 56.7%
	・サイレン,半鐘		53.3%
	・ラジオ		49.8%
			10.070
ア	最も望ましい伝達方法(上位4位)		
	・テレビ		22.6%
•	・市町村職員や消防職員(広報車による巡回等)		19.7%
•	・防災行政無線(広報のため公園等に設置されているス	ピーカなど)	16.9%
•	・サイレン,半鐘		15.2%
	避難情報の望ましい伝達方法(複数回答,上位7位)		
	・市町村職員や消防職員(広報車による巡回等)		57.0%
	・テレビ		56.7%
	・サイレン , 半鐘 ・町内会や自主防災組織などの役員		45.2% 43.1%
	・ 門内云や日土的炎組織などの役員 ・消防団員,水防団員		40.6%
	・肩が凹負,がが凹負 ・防災行政無線(広報のため公園等に設置されているス	ピーカなど)	39.5%
	・ラジオ		38.5%
			33.370
ア	最も望ましい伝達方法 (上位5位)		
	・市町村職員や消防職員(広報車による巡回等)		25.9%
	・防災行政無線(広報のため公園等に設置されているス	ピーカなど)	17.0%
	・テレビ		14.0%
	・町内会や自主防災組織などの役員		12.8%
•	・サイレン,半鐘		12.5%

5 防災活動について

(1) Ŋ	5災訓練への参加経験	平成 17 年 6 月
•	積極的に参加している	5.4%
• :	参加したことがある	27.5%
• :	参加したことはないが,見学したことがある	8.4%
:	参加したことも見学したこともない	57.6%

ア 参加や見学したきっかけ(「参加したことも見学したこともない」、「わからない」

と答えた者以外に(64	11 人)) ((複数回答)	. 上位 3 位)
-------------	------	-------	--------	-----------

	C含んに有以外に(041人))	, (後数凹合 , 工
・市町村の広報誌や行事等を通じて知っ	たから	46.0%
・学校や職場で聞いたから		30.6%
・家族や地域の知人等から誘われたから		23.6%

イ 参加や見学しない理由

(「参加したことも見学したこともない」と答えた者に(894人))(複数回答,上位3位)

・訓練があることを知らなかったから	47.0%
・訓練があることは知っていたが,仕事や他の用事があったから	26.6%
・見学したり参加したいと思わなかったから	11.7%

(2)	自主防災活動への参加状況	平成 11 年 6 月	平成 17 年 6 月
	参加している(小計)	29.6%	27.7%
	・町内会などの地域単位で行っている防災活動	17.2%	19.1%
	・職場で行っている防災活動	12.0%	8.2%(減)
	・防災ボランティア活動	1.4%	1.7%
	参加していない	70.4%	72.3%

ア 参加したきっかけ(「参加していない」と答えた者以外に(429人))(複数回答,上位4位)

・町内の代表者や家族,知人などから誘われたから	27.7%	36.4%(増)
・自分の判断で,積極的に参加すべきと考えたから	29.1%	29.4%
・市町村の広報誌などで参加を呼びかけていたから	23.7%	24.9%
・職場の上司や同僚などから誘われたから	34.9%	24.9% (減)

イ 参加しない理由(「参加していない」と答えた者(1,122人))(複数回答.上位4位)

	(·) · / \ / (× × ×	10,-2.2.2/
・情報不足でそのような活動が行われていることを	± 31.8%	32.3%
知らなかったから		

・地域や職場などに自主防災活動の組織がないから	29.7%	18.9%(減)
・参加する方法がわからないから	17.7%	16.6%
・自主防災活動のため、仕事や他の用事が制約され	12.4%	15.8%(増)
ろから		

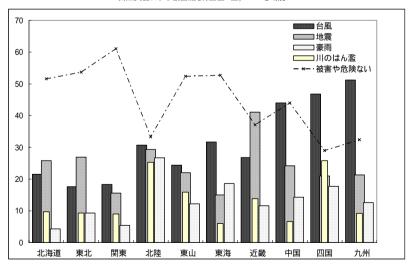
「水害・土砂災害等に関する世論調査」のポイント

自然災害全般

被害経験、身近に危険を感じた経験(複数回答,上位4項目)

平成11年6月 平成17年6月 ·台風 25.3% 29.1%(増) ·地震 18.3% 23.1%(増) ・ 豪 雨 9.2% 11.3%(増) ・川のはん濫 10.6% 11.2% 「被害や危険を感じたことはない 47.7%(減)] 54.1%

自然災害による被害経験(上位4位) <地域別>



17年9月 政府広報室

(資料解禁日時: 9月17日(土)午後5時)

調査対象: 全国20歳以上の者3,000人

有効回収数1.551人(回収率51.7%)

調査期間: 平成17年6月9日~6月19日

過去の調査実績:

昭和52年7月「河川と水害に関する世論調査」 昭和60年8月「河川と土砂災害に関する世論調査」 平成 3年9月「治水対策に関する世論調査」

平成 8年9月「河川に関する世論調査」

平成11年6月「防災と情報に関する世論調査」注意点: 本資料中の質問の順序は、実際になされ

た質問の順序と必ずしも同じではない。

(参考)地域の範囲

北海道:北海道

東北:青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島

関東、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川

北陸:新潟、富山、石川、福井 東山:山梨、長野、岐阜

東海:静岡、愛知、三重

近畿:滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

中国: 鳥取、島根、岡山、広島、山口四国: 徳島、香川、愛媛、高知

九州:福岡、佐賀、長崎、大分、熊本、宮崎、鹿児島、

沖縄

水害と土砂災害

水害(川の氾濫、高潮など)

水害に対する居住地域の安全性

 	 平成11年6月	<u></u> 平成17年6月	
安全(小計)	86.0%	81.3%(減) —	! !
·安全	53.9%	48.9%(減)	:
・まあ安全	32.1%	32.4%	
危険(小計)	11.6%	16.2%(増)	
・やや危険	9.6%	12.3%(増)	
·危険	2.0%	4.0%(増)	:
			•

安全だと思う理由 (1,261人)(複数回答,上位4項目)

- 今までに水害がなかったので、
- これからもないと思うから 40.9% 42.0%
- ・現在住んでいる土地は高台にあるので、
- 水害の危険はないから 39.1% 37.5%
- 近くに川や海がなく、水害の危険はないから
 - 33.2% 33.8%
- ・堤防やダムなどの施設の整備がされているから

16.7%(減) 20.1%

危険だと思う理由 (252人)(複数回答,上位5項目)

- ・川や海の近くに住んでいるから 57.5% 64.3% ・過去に水害が発生したことがあるから 41.7% 36.1% ・住宅が低地にあるから 37.7% 30.6%
- ・堤防やダムなどの施設の整備がされていないから

12.3% 11.7%

・昔、田や沼であったところに家が建っているから

11.1% 13.4%

土砂災害(土石流、がけ崩れ、地すべり、など)

土砂災害に対する居住地域の安全性

! ! !	平成11年6月	平成17年6月	
安全(小計)	89.9%	88.7%	
·安全	62.3%	58.5%(減)	:
・まあ安全	27.6%	30.2%	
危険(小計)	8.5%	9.3%	<u>; </u>
・やや危険	7.3%	7.4%	:
·危険	1.2%	1.9%	!

安全だと思う理由 (1,376人)(複数回答,上位3項目)

・現在住んでいるところは、地形や地質面からみて、 十砂災害の危険はないから

69.1%

・今までに十砂災害がなかったので、

これからもないと思うから 42 2% 42 4%

・土砂災害警戒区域や土砂災害危険箇所などに 指定されていない地域だから

16.6%

67.6%

危険だと思う理由 (145人)(複数回答)

- 住宅のそばにがけがあるから 51.7%(増) 38.1%
- 住宅が山地にあるから 46.4% 40.7%
- ・過去に災害が発生したことがあるから 22.1% 21.4%
- ・土砂災害の対策工事などがなされて

いないから 17.7% 15.9% 11.7%

·住宅が谷ぞい·谷の出口にあるから 12.7% ・土砂災害警戒区域や土砂災害危険箇所などに

指定されている地域だから

11.0%

対策

水害・土砂災害対策の進め方

水害・十砂災害対策はどのように進めるべきか

・他の施策を遅らせても、水害・土砂災害対策は

現在よりもさらに進めるべき 33.1%・他の施策を遅らせても、水害・土砂災害対策は

・他の心泉を建ってて、小舌・上が灰舌が泉は現在と同程度は進めるべき 34.9%

・水害・土砂災害も、他の施策と同等に遅らせても

やむを得ない 9.2%

·水害·土砂災害を遅らせても,他の施策は 現在と同程度は進めるべき

5.2%

·水害·土砂災害を遅らせても,他の施策は現在よりもさら に進めるべき 2.7%

予防対策と復旧対策

予防対策(堤防などの整備)と 復旧対策(災害発生後、被災地域の復旧)の重要度

予防対策(小計)	76.3%
·予防対策	54.3%
・どちらかといえば予防対策	22.0%
復旧対策(小計)	15.2%
・どちらかといえば復旧対策	7.2%
·復旧対策	8.0%

土地利用制限

制限強化の必要性

平成11年6月 平成17年6月

・強める必要がある 54.1%

66.5%(増)

・その必要はない 28.0%

8.0% 15.5%(減)

制限を強める方策 (1.032人に)

・災害の危険性に応じて土地利用を制限して,危険性が高い場所に は住まないような制度をつくる 41.7% 42.0%

・危険性の高い場所を示す地図などを公表して,危険性が高い場所には住まないように土地利用を誘導する 55.5% 55.9%

制限を強める必要がない理由 (240人に)

・現在の規制で十分だから

85.7% 84.2%

・基本的に個人が災害被害の責任を負えばよいから

4.7%

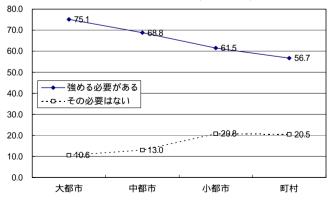
5.8%

・住宅地等の資産価格に影響がでるから

4.7%

4.6%

土地利用制限強化の必要性(都市規模別)



3

防災情報

平常時

(参考)平常時の防災情報

居住地域で、水害や土砂災害などの危険がある場所を普段から伝えるもの

情報充実の必要性

平成11年6月 平成17年6月

- ・現在より充実して欲しい 39.3% 44.4%(増)
- ・現在程度でよい 55.8% 46.5%(減)
- ・充実する必要がない

4.9% 4.5%

充実して欲しい防災情報 (688人) (複数回答、上位3項目)

・災害時の避難場所や避難経路

55.0% 57.3%

- ・居住地域で過去に災害が発生した場所を 示す地図 39.0% 46.8%(増)
- ・将来,被害を受ける可能性が高い場所を
- 示した地図-----45.3%----45.9%-

充実する必要がない理由(791人)

- ·現在の情報で十分だから 88.4% 89.5%
- ・情報があっても利用しないから 4.9% 4.6%
- ・居住地の危険性が高いことがわかると不安になるから2.5%1.9%
- ・居住地の危険性が高いと,不動産の資産価格が 目減りするから 0.3% 0.3% 0.3%

災害危険時

災害危険時に出される防災情報で知っているもの(複数回答、上位4項目)

	平成11年6月	平成17年6月
・大雨注意報や大雨警報	92.8%	97.3%(増)
・洪水注意報や洪水警報	79.8%	84.8%(増)
・避難勧告や避難指示	60.6%	75.5%(増)
·警戒水位	57.3%	64.2%(増)

必要な防災情報(複数回答、上位5項目)

- ・危険な場所についての頻繁な最新の情報 50.3%
 - 48.0%
- ・身近な川について細かな場所ごとの水位や雨量を示す情報

45.3% 45.5%

- ・何をして良いか悪いかなど実際にどのように行動すべきかに 関する情報 39.5%
- ・分かりやすい言葉や図表で表示した情報 43.7%

37.5%(減)

・川がはん濫した時のはん濫水の到達時間や浸水の深さに関する状況

36.6%

(参考)災害危険時の防災情報の種類

大阪注意報や大阪書報: 大阪注意報は、大阪によって災害が起こるおそれがある場合に、 大阪警報は、大阪によって重大な災害が起こるおそれがある場合に気象庁が発表する予報 洪水注意報や洪水書報: 洪水注意報は、洪水によって災害が起こるおそれがある場合に、洪 水警報は、洪水によって重大な災害が起こるおそれがある場合に気象庁長官が単独または気 象庁長官及び国土交通大臣等が共同で発表する予報

洪水予報: 大雨などにより川がはん濫(らん)するおそれがある場合に気象庁長官が単独または 気象庁長官及び国土交通大臣等が共同で発表する情報

水防蓄報: 洪水や高潮(たかしお)によって被害が起こるおそれがあって、水防団や消防団が水防活動の準備、出動などを行うために国土交通大臣または都道府県知事が発表する警報

参戒水位: 水防団や消防団が実際に出動するときの目安となる水位

選業物告や選業指示: 避難勧告は、人的被害の発生する可能性が明らかに 高まった状況で、 避難指示は、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況または人的被害の発生した状況で住民の避難等のために市町村長が発表する情報

防災情報の伝達方法

平常時

災害危険時

望ましい伝達方法 (複数回答、上位4項目)

平成11年6月 平成17年6月・テレビによるお知らせ

54.2% 56.5%

・町内会や自治会

47.9% 52.1%(増)

·広報車 47.2% 42.5%(減)

・広報誌やパンフレット

32.5% 34.6%

避難情報以外

望ましい伝達方法 (複数回答、上位4項目)

・テレビ

73.0%

・市町村職員や消防職員(広報車 による巡回等) 56.7%

・サイレン,半鐘

53.3%

・ラジオ 49.8%

避難情報

望ましい伝達方法 (複数回答、上位7項目)

・市町村職員や消防職員(広報車による巡回 等) 57.0%

・テレビ

レビ 56.7%

・サイレン、半鐘

45.2%

·町内会や自主防災組織などの役員 43.1%

·消防団員 水防団員

40.6%

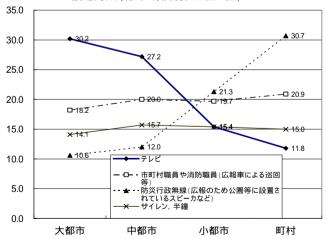
・防災行政無線(広報のため公園等に設置されているスピーカなど) 39.5%

1000000

38.5%

・ラジオ

災害危険時における防災情報の最も望ましい 伝達方法(都市規模別、上位4位)



最も望ましい伝達方法 (上位4項目)

・テレビ

22.6%

・市町村職員や消防職員 (広報車による巡回等)19.7%

・防災行政無線(広報のため公園等に設置されているスピーカなど)

16.9%

・サイレン, 半鐘 15.2%

最も望ましい伝達方法 (上位5項目)

·市町村職員や消防職員(広報車による巡 回等) 25.9%

・防災行政無線(広報のため公園等に設置 されているスピーカなど) 17.0%

・テレビ

14.0%

・町内会や自主防災組織などの役員

12.8%

・ザイレン、半鐘

12.5%

防災活動

防災訓練(国や地方公共団体による)

参加経験

- ・積極的に参加している
- 5 4% -
- ・参加したことがある
- 27.5%
- ・参加したことはないが,見学したことが ある 8.4%-
- ・参加したことも見学したこともない

57.6%

参加や見学のきっかけ (641人)(複数回答,上位3項目)

- ・市町村の広報誌や行事等を通じて知ったから
- ・学校や職場で聞いたから

- 46.0% 30.6%
- ・家族や地域の知人等から誘われたから

23.6%

参加も見学もしていない理由 (894人)(複数回答,上位3項目)

- ・訓練があることを知らなかったから
- 47.0%
- ・訓練があることは知っていたが,仕事や他の用事があったから 26.6%
- ・見学したり参加したいと思わなかったから 11.7%

自主防災活動(町内会や自治会などを単位 とした、消防団とは別の、住民などによる活動)

参加経験

平成11年6月 平成17年6月

参加している(小計)

29.6%

27.7%-

・町内会などの地域単位で行っている防災活動

1 7 C N P P 1 9 7 7 1 至 1

17.2% 19.1%

・職場で行っている防災活動

12.0%

8.2%(減) 1.7%

・防災ボランティア活動 参加していない 1.4% 70.4%

72.3%

参加したきっかけ(429人)(複数回答,上位4項目)

・町内の代表者や家族,知人などから誘われたから

27.7%

36.4%(増)

・自分の判断で,積極的に参加すべきと考えたから

29.1% 29.4%

市町村の広報誌などで参加を呼びかけていたから

23.7%

24.9%

・職場の上司や同僚などから誘われたから

34.9%

24.9%(減)

参加していない理由(1,122人)(複数回答,上位4項目)

・情報不足でそのような活動が行われていることを

知らなかったから

31.8%

32.3%

・地域や職場などに自主防災活動の組織がないから

29.7%

18.9%(減)

・参加する方法がわからないから

17.7%

16.6%

・自主防災活動のため、仕事や他の用事が制約されるから

12.4% 15.8%(増)

6