

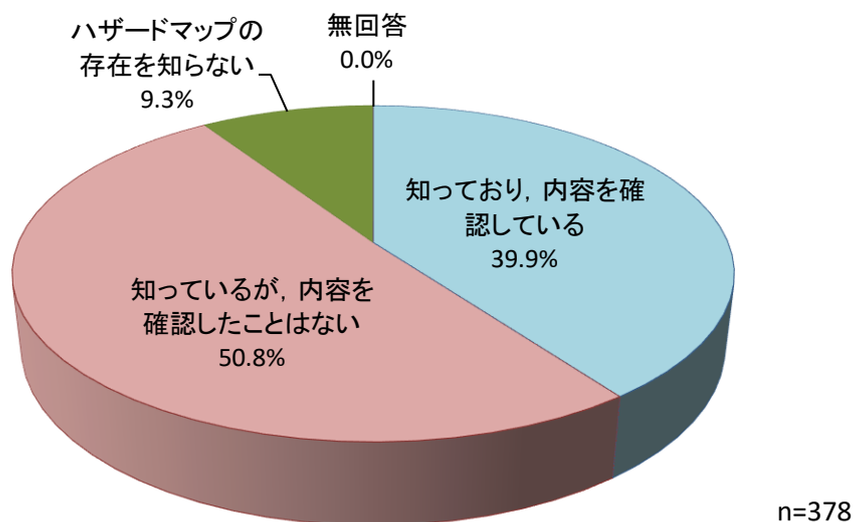
## 20. 水災害（洪水など）への備えについて

### (1) 「ハザードマップ」の存在の認知度

#### ◇ 「知っているが、内容を確認したことはない」が約5割

問76	あなたは、「ハザードマップ」の存在を知っていますか。	(○は1つ)
		n=378
1	知っており、内容を確認している	39.9%
2	知っているが、内容を確認したことはない	50.8%
3	ハザードマップの存在を知らない	9.3%
	(無回答)	0.0%

<図IV-20-1>全体

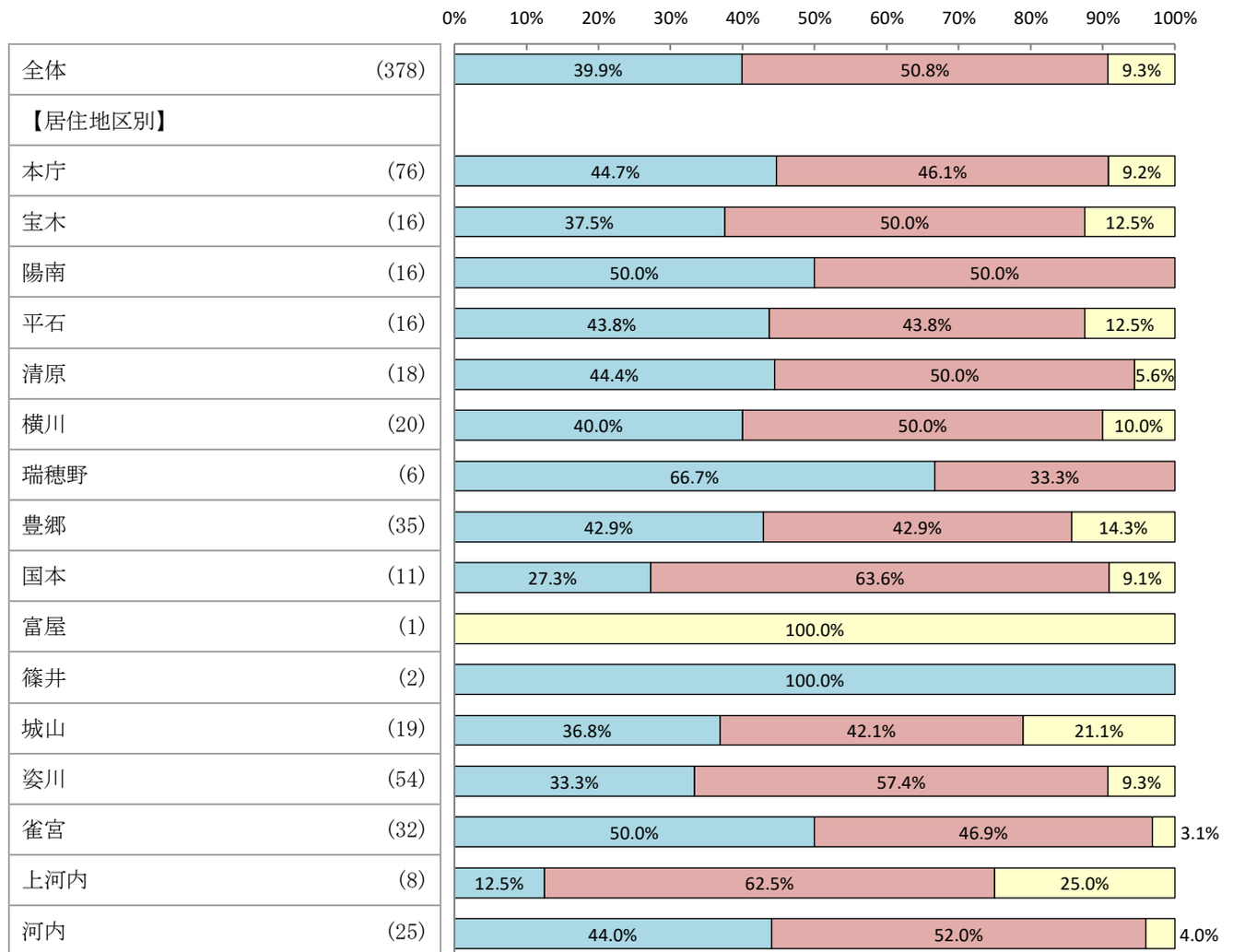


「ハザードマップ」の存在の認知度については、「知っているが、内容を確認したことはない」が50.8%で最も高く、次いで「知っており、内容を確認している」が39.9%、「ハザードマップの存在を知らない」が9.3%であった。(図IV-20-1)

#### <参考>

居住地区別で見ると、「知っており、内容を確認している」は<篠井>が100.0%で最も高く、次いで<瑞穂野>が66.7%と続いている。一方、「ハザードマップの存在を知らない」は<富屋>が100.0%で最も高く、次いで<上河内>が25.0%と続いている。(図IV-20-2)

<図Ⅳ－２０－２>居住地区別

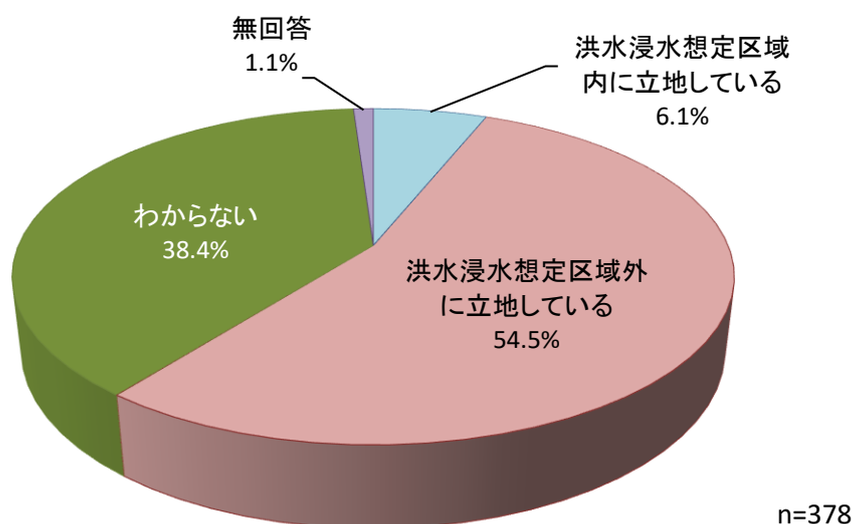


(2) 住んでいる建物（住宅）は、洪水浸水想定区域内、または洪水浸水想定区域外か

◇ 「洪水浸水想定区域外に立地している」が5割半ば

問77	あなたの住んでいる建物（住宅）は、「ハザードマップ」で示す洪水浸水想定区域内、または洪水浸水想定区域外のどちらに立地していますか。	(○は1つ)
		n=378
1	洪水浸水想定区域内に立地している	6.1%
2	洪水浸水想定区域外に立地している	54.5%
3	わからない	38.4%
	(無回答)	1.1%

<図IV-20-3>全体

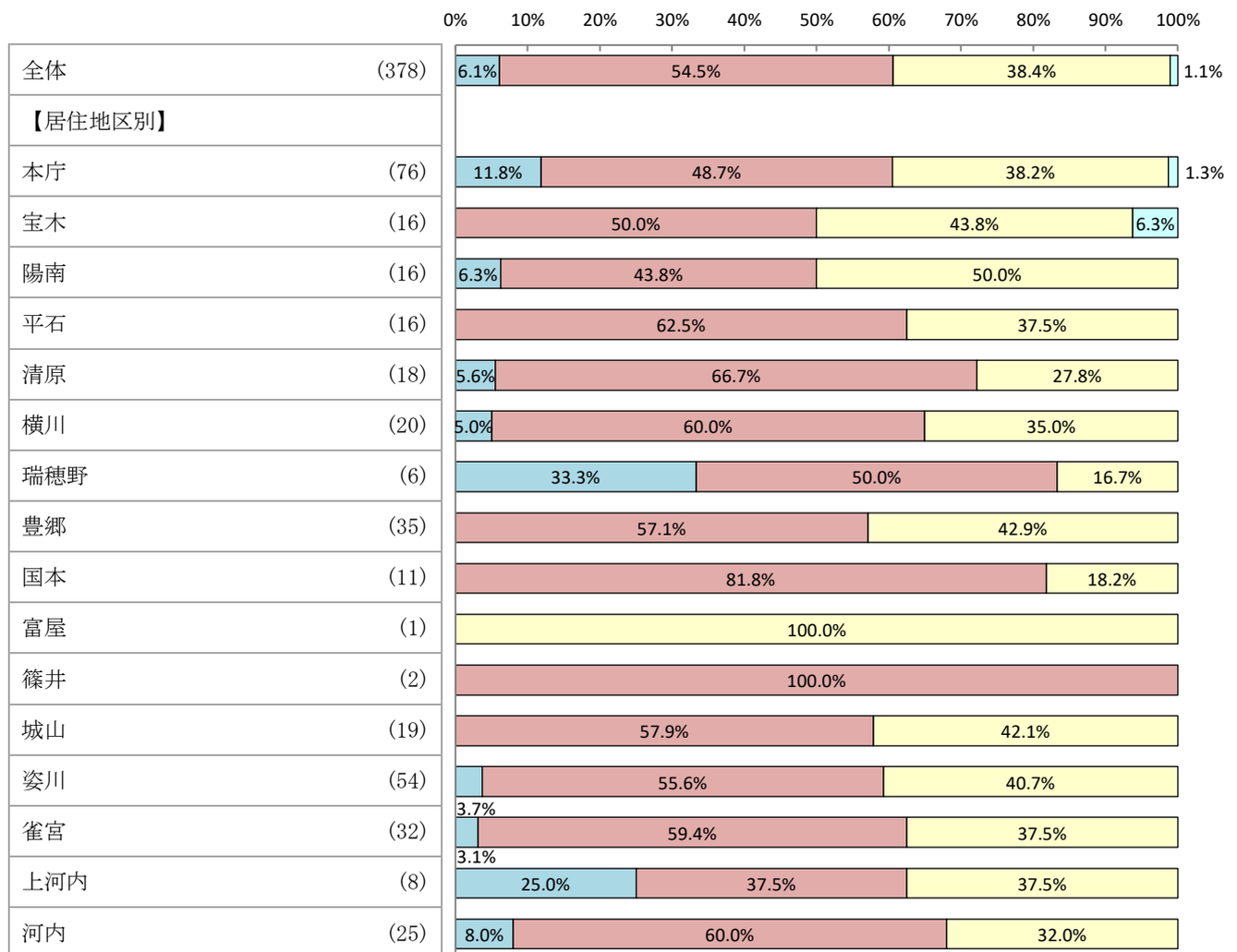


住んでいる建物（住宅）は、洪水浸水想定区域内、または洪水浸水想定区域外かについては、「洪水浸水想定区域外に立地している」が54.5%で最も高く、次いで「わからない」が38.4%、「洪水浸水想定区域内に立地している」が6.1%であった。(図IV-20-3)

<参考>

居住地区別で見ると、「洪水浸水想定区域外に立地している」は<篠井>が100.0%で最も高く、次いで<国本>が81.8%と続いている。一方、「わからない」は<富屋>が100.0%で最も高く、次いで<陽南>が50.0%と続いている。(図IV-20-4)

<図IV-20-4>居住地区別

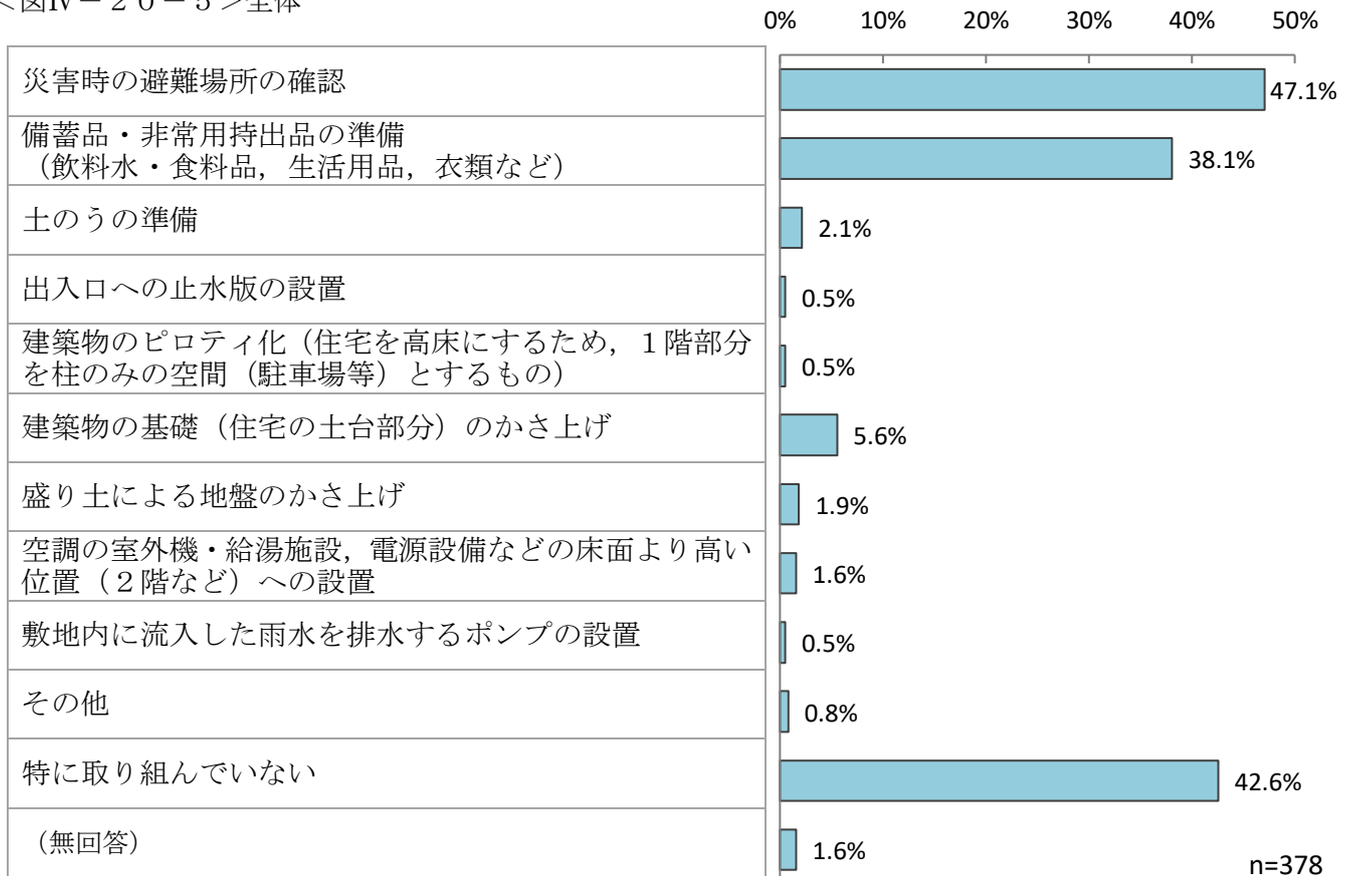


(3) 水災害への備えに取り組んでいるか

◇ 「災害時の避難場所の確認」が5割弱

問78	あなたは、水災害（洪水などに対し、あらかじめ備えるため、以下の水災害への備えに取り組んでいますか。該当するものを全て選んでください。	(○はいくつでも)	n=378
1	災害時の避難場所の確認		47.1%
2	備蓄品・非常用持出品の準備 (飲料水・食料品, 生活用品, 衣類など)		38.1%
3	土のうの準備		2.1%
4	出入口への止水版の設置		0.5%
5	建築物のピロティ化（住宅を高床にするため、1階部分を柱のみの空間 (駐車場等) とするもの)		0.5%
6	建築物の基礎（住宅の土台部分）のかさ上げ		5.6%
7	盛り土による地盤のかさ上げ		1.9%
8	空調の室外機・給湯施設, 電源設備などの床面より高い位置（2階など） への設置		1.6%
9	敷地内に流入した雨水を排水するポンプの設置		0.5%
10	その他		0.8%
11	特に取り組んでいない		42.6%
	(無回答)		1.6%

<図IV-20-5>全体



水災害への備えに取り組んでいるかについては、「災害時の避難場所の確認」が47.1%で最も高く、次いで「特に取り組んでいない」が42.6%、「備蓄品・非常用持出品の準備 (飲料水・食料品, 生活用品, 衣類など)」が38.1%と続いている。(図IV-20-5)

<参考>

居住地区別で見ると、「災害時の避難場所の確認」は<篠井>が100.0%で最も高く、次いで<国本>が72.7%と続いている。一方、「特に取り組んでいない」は<富屋>が100.0%で最も高く、次いで<城山>が57.9%と続いている。(図IV-20-6)

<図IV-20-6>居住地区別

- 災害時の避難場所の確認
- 備蓄品・非常用持出品の準備(飲料水・食料品, 生活用品, 衣類など)
- 土のうの準備
- 出入口への止水版の設置
- 建築物のピロティ化(住宅を高床にするため, 1階部分を柱のみの空間(駐車場等)とするもの)
- 建築物の基礎(住宅の土台部分)のかさ上げ
- 盛り土による地盤のかさ上げ
- 空調の室外機・給湯施設, 電源設備などの床面より高い位置(2階など)への設置
- 敷地内に流入した雨水を排水するポンプの設置
- その他
- 特に取り組んでいない
- 無回答

