◆全体では、上位でも「活断層の位置が分かりやすい」(14.0%)「水害の危険性が判断しやすい」(13.2%)「地形が種類や特徴毎に分類できる」(10.9%)と10%台だが、居住地域別では、北陸「火山の地形が分かりやすい」(50%)、中部「水害の危険性が判断しやすい」(33.3%)、東北「火山の地形が分かりやすい」(25%)、近畿「地形が種類や特徴毎に分類できる」(21.7%)と地域によって関心が大きく異なる。

## 主題図を利用して満足した点(Q8)[複数選択]

		3	地形が種類や特徴毎に分類で	過去の地形が分かりやすい	火山の地形が分かりやすい	活断層の位置が分かりやすい	水害の危険性が判断しやすい	の危険性が判断しやすい	危険性が判断しやすい地震や津波などの地震災害の	防災関連以外の用途にも利用	その他()	
	全体	129	10.9	10.1	9.3	14.0	13.2	5.4	8.5	7.8	1.6	
性別	男性	65	13.8	10.8	10.8	15.4	18.5	4.6	9.2	12.3	1.5	
	女性	64	7.8	9.4	7.8	12.5	7.8	6.3	7.8	3.1	1.6	
年代別	20代	20	15.0	0.0	5.0	15.0	5.0	10.0	5.0	0.0	0.0	
	30代	23	4.3	21.7	8.7	4.3	13.0	8.7	13.0	4.3	0.0	
		28	14.3	14.3	17.9	17.9	10.7	3.6	10.7	3.6	0.0	
	50代	11	0.0	9.1	9.1	18.2	18.2	0.0	9.1	0.0	0.0	
	60代	39	12.8	5.1	7.7	15.4	17.9	5.1	7.7	17.9	5.1	•
	70代以上	8	12.5	12.5	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0	12.5	0.0	
	北海道	20	10.0	5.0	20.0	20.0	5.0	10.0	10.0	5.0	0.0	
	東北	8	12.5	25.0	25.0	12.5	12.5	25.0	12.5	0.0	0.0	
	関東	36	5.6	11.1	2.8	11.1	19.4	2.8	11.1	11.1	0.0	
居住	北陸	2	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
地域別	中部	6	16.7	16.7	0.0	16.7	33.3	0.0	16.7	33.3	0.0	
	近畿	23	21.7	8.7	0.0	17.4	8.7	0.0	4.3	4.3	4.3	
	中国	6	16.7	0.0	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0	16.7	0.0	
	四国	6	0.0	16.7	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	167	全体より10ポイント以上高い
	九州	22	9.1	9.1	18.2	9.1	9.1	9.1	9.1	4.5	0.0	
1.54514	管理·専門技術職	33	15.2	9.1	9.1	15.2	21.2	3.0	12.1	12.1	3.0	全体より5ポイント以上高い
	事務職	27	7.4	11.1	7.4	7.4	14.8	7.4	14.8	7.4	0.0	全体より5ポイント以上低い
		9	11.1	0.0	0.0	22.2	22.2	0.0	0.0	11.1	0.0	全体より10ポイント以上低い
	自営業主·家族従事者	3	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	主婦	32	6.3	9.4	9.4	15.6	6.3	6.3	6.3	6.3	3.1	
	無職	25	16.0	16.0	8.0	12.0	8.0	8.0	4.0	4.0	0.0	