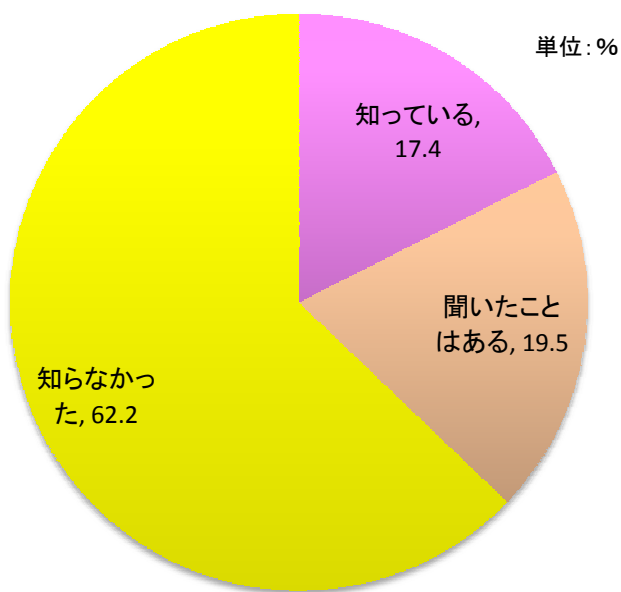


# 基準点の地殻変動観測への利用

Q25. 「三角点」や「水準点」が地すべりや地盤沈下、地震の影響、火山噴火の活動の検出などに利用されていることをご存知でしたか。  
 参考例：東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動量(上下方向)

- ◆ 国民的関心が高い東日本大震災に関する件にも係わらず『知っている』(17.4%)は20%以下に止まった。
- ◆ 『知っている』(17.4%)と『聞いたことはある』(19.5%)を合計しても40%に満たず、今後、より積極的な周知活動が必要とされている。

基準点の地殻変動観測への利用 (Q25) [単一回答]



		n	知っている	聞いたことはある	知らなかった
全体		945	17.4	19.5	62.2
性別	男性	460	17.2	20.0	62.0
	女性	485	17.5	19.0	62.5
年代別	20代	76	18.4	11.8	68.4
	30代	250	14.0	19.6	64.8
	40代	281	19.9	20.3	58.4
	50代	171	19.3	22.2	58.5
	60代	130	14.6	18.5	66.9
	70代以上	37	18.9	18.9	62.2
	居住地域別	北海道	72	18.1	22.2
東北		88	20.5	18.2	61.4
関東		229	19.2	19.2	60.7
北陸		53	26.4	18.9	52.8
中部		109	19.3	20.2	60.6
近畿		135	17.0	20.7	61.5
中国		84	8.3	25.0	63.1
四国		68	5.9	19.1	75.0
九州		107	18.7	13.1	67.3
職業別	管理・専門技術職	156	20.5	23.1	56.4
	事務職	201	15.4	19.9	62.7
	販売・サービス・労務職	124	15.3	17.7	65.3
	自営業主・家族従事者	98	17.3	21.4	61.2
	主婦	246	21.1	17.1	60.6
	無職	120	10.8	19.2	70.0

全体より10ポイント以上高い  
 全体より5ポイント以上高い  
 全体より5ポイント以上低い  
 全体より10ポイント以上低い