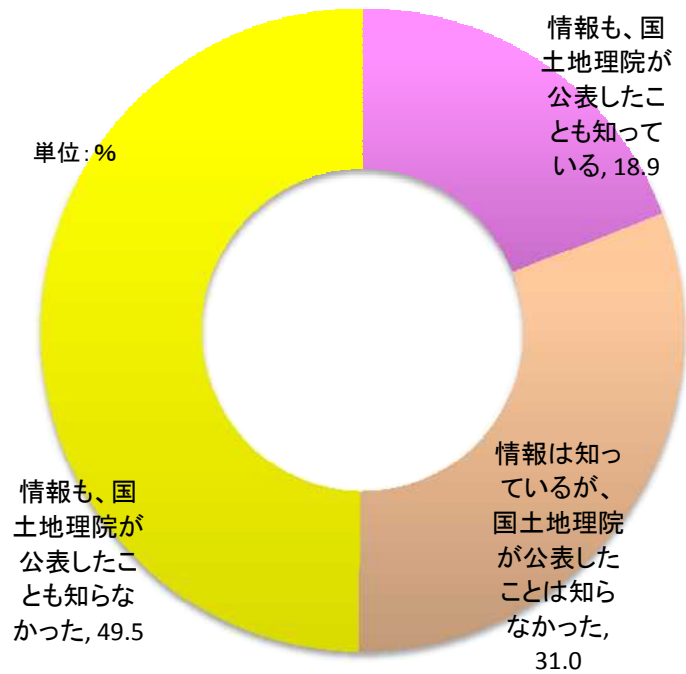


東日本大震災時の地殻変動に係る記者発表

Q28.国土地理院は「電子基準点」を利用して、東日本大震災の際に大きな地盤沈下や地殻の変動が引き起こされたことを観測し、その情報を記者発表などで公表しました。このことをご存じですか。

- ◆『知らなかった』(78.3%)が70%を超えており、今後、より積極的な周知活動が必要とされている。
- ◆居住地域別でみると『知っている』は北陸(28.3%)・中部(27.5%)地域で高く、『知らなかった』は中国(85.7%)四国(89.7%)で高い傾向がある。

東日本大震災時の地殻変動に係る記者発表 (Q28) [単一回答]



	n	情報も、国土地理院が公表したことも知っている	情報は知っているが、国土地理院が公表したことは知らなかった	情報も、国土地理院が公表したことも知らなかった	無回答
全体	945	18.9	31.0	49.5	0.5
性別					
男性	460	19.1	31.7	48.3	0.9
女性	485	18.8	30.3	50.7	0.2
年代別					
20代	76	17.1	31.6	50.0	1.3
30代	250	19.6	29.6	50.8	0.0
40代	281	21.4	29.2	48.8	0.7
50代	171	19.9	31.6	48.0	0.6
60代	130	13.8	36.9	48.5	0.8
70代以上	37	13.5	29.7	56.8	0.0
居住地域別					
北海道	72	22.2	34.7	41.7	1.4
東北	88	13.6	35.2	48.9	2.3
関東	229	21.4	30.1	48.0	0.4
北陸	53	22.6	22.6	54.7	0.0
中部	109	19.3	33.9	46.8	0.0
近畿	135	21.5	28.9	49.6	0.0
中国	84	17.9	32.1	48.8	1.2
四国	68	8.8	27.9	63.2	0.0
九州	107	17.8	31.8	50.5	0.0
職業別					
管理・専門技術職	156	17.9	39.7	42.3	0.0
事務職	201	20.9	28.9	50.2	0.0
販売・サービス・労務職	124	19.4	21.8	57.3	1.6
自営業主・家族従事者	98	18.4	26.5	53.1	2.0
主婦	246	20.3	32.1	47.2	0.4
無職	120	14.2	34.2	51.7	0.0

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