

사례로 보는 데이터시각화

'불의 고리' 지진데이터 맵핑

time	timetext	size	latitude	longitude	address
2014-04-01	2014년 4월 1일	5.1	36.95 N	124.5 E	충남 태안군 서격렬비도 서북서쪽 100km 해역
2004-05-29	2004년 5월 29일	5.2	36.8 N	130.2 E	경북 울진 동쪽 약 80km 해역
2003-03-30	2003년 3월 30일	5	37.8 N	123.7 E	인천광역시 백령도 서남서쪽 약 80km 해역
2016-04-19	2016년 4월 19일	5.5	32.6 N	130.7 E	일본 규슈 구마모토현 구마모토 남쪽 23km 지역
2016-04-18	2016년 4월 18일	5.8	33.0 N	131.2 E	일본 규슈 오이타현 오이타 남서쪽 46km 지역
2016-04-17	2016년 4월 17일	7.4	0.2 N	-80.1 E	에콰도르 페데르날레스 북북서쪽 14km 해역
2016-04-16	2016년 4월 16일	5.3	33.3 N	131.4 E	일본 규슈 오이타현 오이타 서북서쪽 21km 지역
2016-04-16	2016년 4월 16일	5.8	33.0 N	131.2 E	일본 규슈 오이타현 오이타 남서쪽 46km 지역
2016-04-16	2016년 4월 16일	5.8	33.0 N	131.1 E	일본 규슈 구마모토현 구마모토 동북동쪽 43km 지역
2016-04-16	2016년 4월 16일	6	32.9 N	130.9 E	일본 규슈 구마모토현 구마모토 동북동쪽 21km 지역
2015-12-26	2015년 12월 26일	6.2	36.52 N	71.14 E	아프가니스탄 카불 북동쪽 283km 지역
2015-12-18	2015년 12월 18일	6.6	15.8 N	-93.5 E	멕시코 멕시코시티 남동쪽 719km 지역
2015-12-07	2015년 12월 7일	7.2	38.26 N	72.72 E	타지키스탄 두산베 동쪽 345km 지역
2015-12-05	2015년 12월 5일	7.1	-47.74 N	85.18 E	호주 퍼스 남서쪽 3124km 해역
2015-11-26	2015년 11월 26일	6.4	-9.22 N	-71.27 E	브라질 타라우아카 남남서쪽 130km 지역
2015-11-25	2015년 11월 25일	7.5	-10.59 N	-70.97 E	페루 이베리아 서북서쪽 173km 지역
2015-11-20	2015년 11월 20일	6	25.9 N	143.4 E	일본 도쿄 남남동쪽 1142km 해역
2015-11-19	2015년 11월 19일	7	-8.7 N	158.7 E	솔로몬제도 다달리 남남서쪽 80km 해역
2015-11-15	2015년 11월 15일	5.8	31.3 N	128.8 E	일본 규슈 가고시마현 가고시마 서남서쪽 170km 해역
2015-11-14	2015년 11월 14일	7	30.9 N	128.7 E	일본 규슈 가고시마현 가고시마 서남서쪽 193km 해역
2015-11-07	2015년 11월 7일	6.8	-30.91 N	-71.54 E	칠레 산티아고 북북서쪽 295km 지역
2015-11-04	2015년 11월 4일	6.3	-8.35 N	124.9 E	동티모르 딜리 서북서쪽 77km 지역
2015-11-02	2015년 11월 2일	5.9	22.71 N	121.6 E	대만 타이둥 동쪽 47km 해역
2015-10-26	2015년 10월 26일	7.7	36.46 N	70.71 E	아프가니스탄 카불 북북동쪽 256km 지역
2015-10-21	2015년 10월 21일	5.5	37.3 N	141.2 E	일본 도쿄 북동쪽 230km 해역



사례로 보는 데이터시각화

‘불의 고리’ 지진데이터 맵핑

시각화를 통해 분명한 메시지와 인사이트를 확인할 수 있다

