

2022년 10월 29일 08시 27분 충북 괴산 지역 규모 4.1 지진 지진 분석서

- 2022.10.29, 지진화산국 -

※ 항목별 용어설명 자료(참고)는 [홈페이지 내 도움말](#) 활용

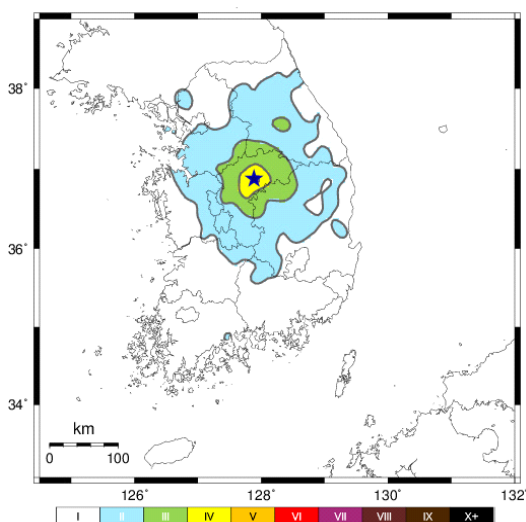
2022년 10월 29일 08시 27분 충북 괴산군에서 규모 4.1의 지진(발생 깊이 12km)이 발생하였다. 규모 4.1 지진 발생 16초 전 규모 3.5의 전진이 있었으며, 충주관측소(CHJ3)에서 약 3초 만에 관측되었고, 최초관측 후 13초 후 지진속보가 발표되었다. 긴급재난문자방송은 지진속보의 추정규모와 위치를 기반으로 전국에 송출되었다.

이번 지진은 충북 지역에서 최대계기진도 V이 기록되었고, 체감신고는 11시 00분 기준 총 168건(충북 68건, 경기 42건, 강원 21건, 서울 10건, 경북 10건, 충남 6건, 대전 4건, 대구 2건, 경남·부산·인천·광주·세종 각 1건 등)이 있었다. 이 지진은 1978년 계기관측 이후 한반도에서 발생한 지진의 규모 기준으로 38위에 해당한다.

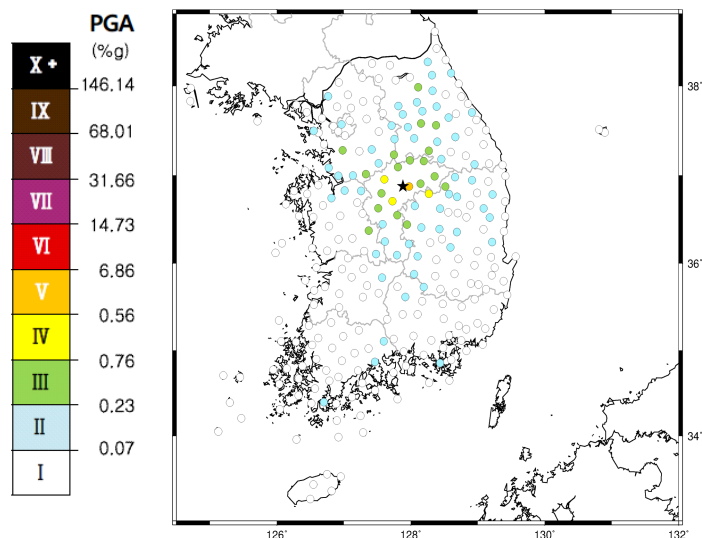
1 지진발생 현황

• 발생시각		2022년 10월 29일 08시 27분 49초			
• 위치(불확도)		충북 괴산군 북동쪽 11km 지역 위도: 36.877° N, 경도: 127.883° E(±0.82km)			
• 규모(불확도)		4.1 M _L (± 0.08)	깊이	12 km (± 2.89)	
• 진도	최대계기진도	V(충북), IV(경북), III(강원,경기,대전)			
	최대지반가속도	관측소	충주(CHJ3)	PGA(%g)	6.653

진도분포도



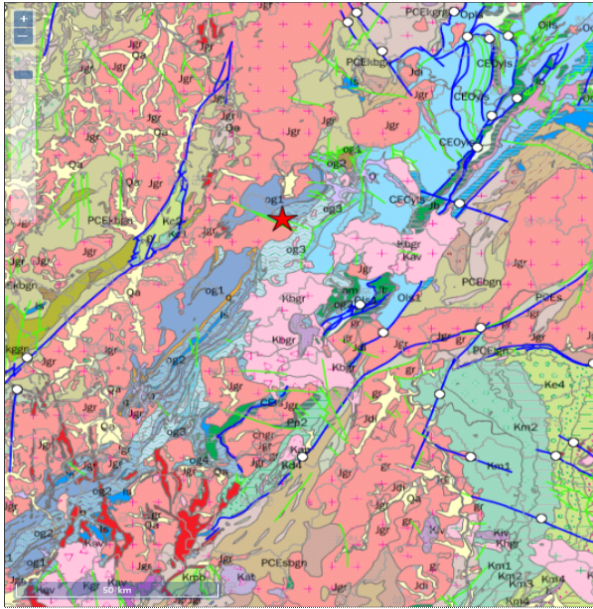
최대지반가속도 분포도



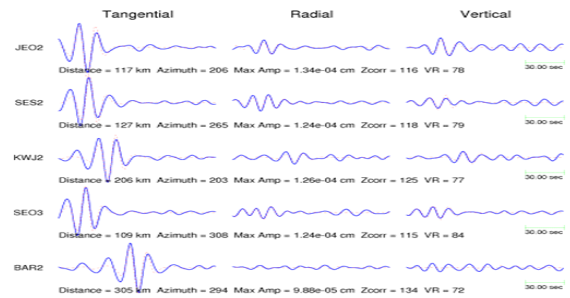
☞ 관측소별 최대지반가속도(진도Ⅱ 이상, 불임)

2 지진발생 원인(메커니즘)

진앙지 주변 지질구조도



단층운동 분석결과

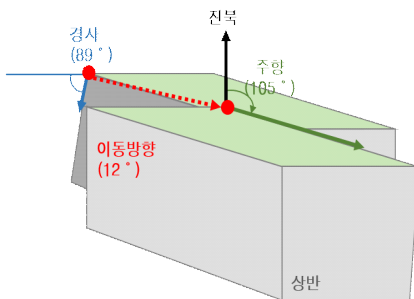


※ 출처: 한국지질자원연구원(1/25만 지질도)

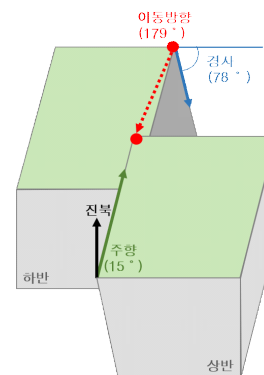
• 단층운동 분석	주향이동단층
• 주향, 경사, 이동방향	(105°, 89°, 12°) / (15°, 78°, 179°) 주향은 북북동-남남서 또는 동남동-서북서
• 모멘트/규모	1.10×10^{22} dyne-cm / 3.95 Mw
• 분석신뢰도	77.2%

본 지진은 북북동-남남서 또는 동남동-서북서 방향의 주향이동단층에 의해 발생된 것으로 분석됨.

단층면1		
주향	경사	이동방향
105°	89°	12°



단층면2		
주향	경사	이동방향
15°	78°	179°



3 지진발생 통계 ('22.10.29 12:00 기준)

• 진앙지 반경 50km 이내 발생 지진(1978년 이후, 이번 지진 포함)

규모	$2.0 \leq M_L < 3.0$	$3.0 \leq M_L < 4.0$	$4.0 \leq M_L < 5.0$	$5.0 \leq M_L < 6.0$	합계
횟수	42	11	1	1	53

- 최근 발생 지진 : 2022년 10월 29일 (규모 3.5)

• 이번 지진의 진앙반경 50km 이내 규모 3.0 이상(1978 ~ 현재)

연번	발생시각	규모 (M_L)	깊이 (km)	위도 (°N)	경도 (°E)	발생위치
1	2022-10-29 08:27:49	4.1	12	36.88	127.88	충북 괴산군 북동쪽 11km 지역
2	2022-10-29 08:27:33	3.5	13	36.88	127.88	충북 괴산군 북동쪽 11km 지역
3	2020-01-30 00:52:52	3.2	21	36.59	128.12	경북 상주시 북쪽 20km 지역
4	2019-07-21 11:04:18	3.9	14	36.50	128.10	경북 상주시 북북서쪽 11km 지역
5	2014-03-28 10:40:45	3.0	19	36.47	127.93	경북 상주시 서북서쪽 22km 지역
6	2001-11-21 10:49:11	3.5	-	36.70	128.30	경북 문경시 북동쪽 16km 지역
7	1999-12-27 12:29:20	3.0	-	36.80	128.20	경북 문경시 북쪽 24km 지역
8	1996-08-14 18:10:04	3.0	-	36.70	128.00	경북 문경시 북서쪽 21km 지역
9	1989-06-23 00:26:00	3.5	-	36.70	127.80	충북 괴산군 남쪽 12km 지역
10	1983-12-23 22:40:16	3.0	-	36.50	128.10	경북 상주시 북북서쪽 12km 지역
11	1983-06-21 00:52:18	3.0	-	36.80	127.50	충북 진천군 남동쪽 8km 지역
12	1983-06-08 21:25:22	3.4	-	36.80	127.80	충북 괴산군 남동쪽 2km 지역
13	1978-09-16 02:07:06	5.2	-	36.60	127.90	경북 상주시 북서쪽 32km 지역

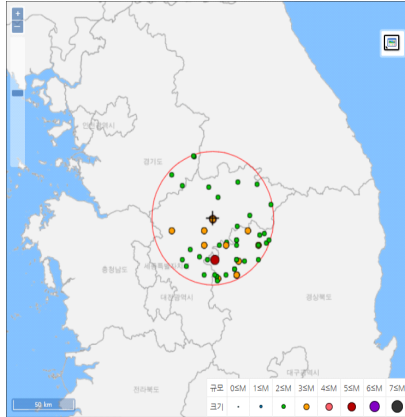
• 올해 한반도에서 발생한 지진 순위(규모 3.0 이상)

순위	발생시각	규모 (M_L)	깊이 (km)	위도 (°N)	경도 (°E)	발생위치
1	2022-10-29 08:27:49	4.1	12	36.88	127.88	충북 괴산군 북동쪽 11km 지역
2	2022-10-29 08:27:33	3.5	13	36.88	127.88	충북 괴산군 북동쪽 11km 지역
3	2022-09-10 14:59:48	3.4	7	38.95	127.29	북한 강원 원산 남남서쪽 26km 지역
3	2022-04-10 02:45:46	3.4	18	36.45	129.62	경북 영덕군 동쪽 23km 해역
5	2022-08-03 07:55:25	3.1	8	33.14	127.67	전남 여수시 거문도 남남동쪽 104km 해역
5	2022-02-11 10:35:26	3.1	17	41.30	129.21	북한 함경북도 갈주 북북서쪽 40km 지역

- 금일 발생 지진은 2022년도 한반도 발생 지진 규모 1위에 해당함

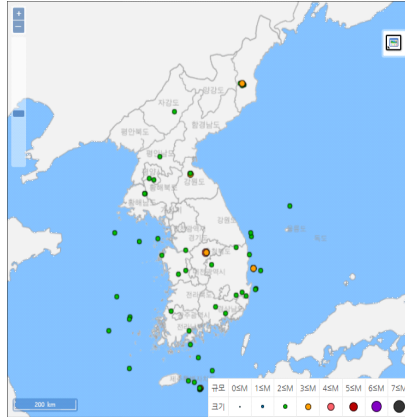
- 금일 발생 지진은 2022년도 남한 지역 발생 지진 규모 1위에 해당함

지진발생현황
(규모 2.0 이상)



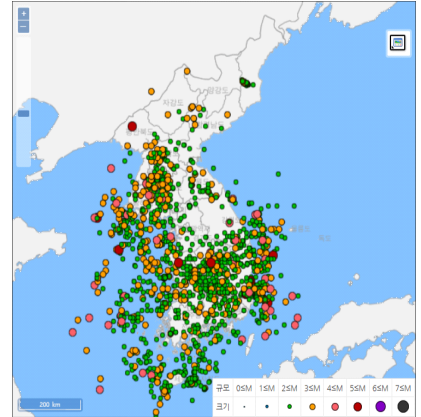
(반경 50km, 1978~현재)

올해 진앙분포도
(규모 2.0 이상)



(2022.1.1~현재)

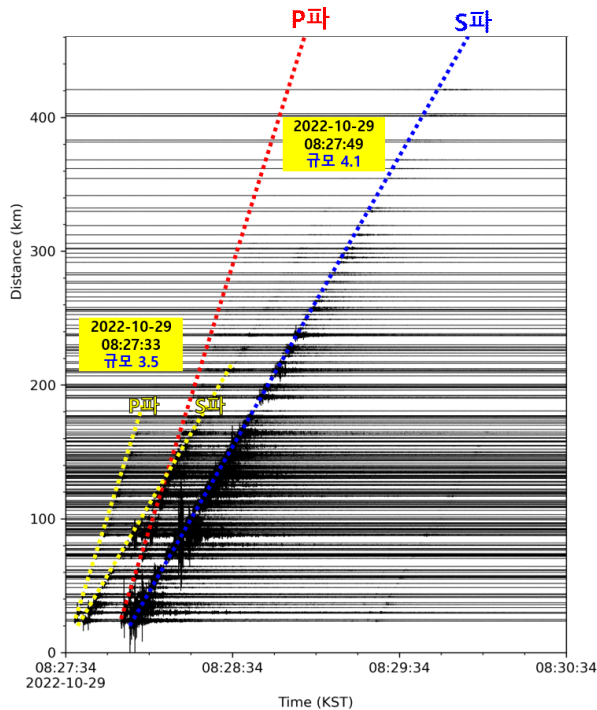
누적 진앙분포도
(규모 2.0 이상)



(1978~현재)

4 지진파 분석

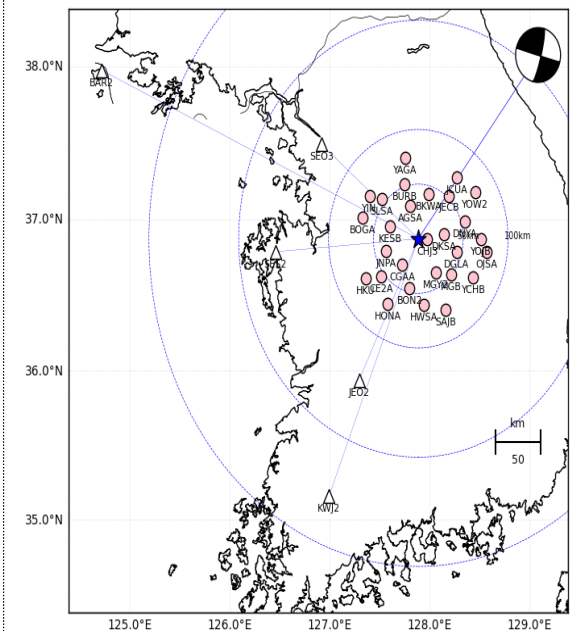
관측소 지진파형



이번 지진은 규모 4.1로 약 400km 거리의 관측소까지 P파 및 S파의 전파양상을 확인할 수 있음.(0.1~5Hz 대역 필터 적용)

※ 규모 3.5(전진) 발생 16초 후 규모 4.1 지진 발생

지진분석관측소 분포도



지진분석에 사용된 관측소 현황(○) 및 단층운동 분석에 사용된 관측소 (△) 분포

• 분석에 사용된 관측소 현황

번호	관측소	코드	종류	위도(°N)	경도(°E)	진앙거리 (km)	P파관측시각 (초)
1	충주	CHJ3	광대역	36.8730	127.9748	7.9	2.94
2	덕산	DKSA	가속도	36.9044	128.1455	23.4	4.78
3	청안	CGAA	가속도	36.7069	127.7262	23.5	4.80
4	양성	AGSA	가속도	37.0917	127.8081	24.9	4.96
5	음성	KESB	가속도	36.9537	127.6048	26.5	5.21
6	문경	MGY2	단주기	36.6538	128.0608	29.2	5.62
7	증평	JNPA	가속도	36.7956	127.5620	30.2	5.74
8	백운	BKWA	가속도	37.1681	127.9875	33.7	6.35
9	동로	DGLA	가속도	36.7906	128.2705	35.6	6.69
10	보은	BON2	단주기	36.5482	127.7981	37.2	6.93
11	문경(지자연)	MGB	광대역	36.6402	128.2146	39.3	7.10
12	부론	BURB	광대역	37.2317	127.7486	41.3	7.50
13	제천	JECB	가속도	37.1595	128.1945	41.8	7.53
14	청주	CE2A	가속도	36.6268	127.5135	43.2	7.76
15	설성	SLSA	가속도	37.1349	127.5196	43.5	7.78
16	단양	DNYA	가속도	36.9877	128.3559	43.7	7.94
17	화서	HWSA	가속도	36.4413	127.9441	48.5	8.68
18	보개	BOGA	가속도	37.0132	127.3294	51.9	9.19
19	용인(지자연)	YIN	단주기	37.1574	127.3979	53.5	9.43
20	회남	HONA	가속도	36.4456	127.5792	55.0	9.73
21	교원대(지자연)	HKU	광대역	36.6131	127.3581	55.4	9.70
22	주천	JCUA	가속도	37.2753	128.2694	55.9	9.71
23	영주	YQJB	광대역	36.8720	128.5166	56.2	9.91
24	예천	YCHB	광대역	36.6223	128.4373	56.7	9.93
25	상주	SAJB	광대역	36.4079	128.1575	57.3	9.99
26	양동	YAGA	가속도	37.4070	127.7568	60.1	10.47
27	영월	YOW2	단주기	37.1812	128.4569	61.1	10.68

※ PGA 0.07%g 이상

지진관측소			PGA (단위:%g)	PGV (단위:cm/sec)
관측소명	위도	경도		
충주	36.8730	127.9748	6.653	0.847
청안	36.7069	127.7262	1.637	-
동로	36.7906	128.2705	0.945	-
음성	36.9537	127.6048	0.938	0.154
백운	37.1680	127.9875	0.733	-
덕산	36.9044	128.1455	0.712	-
보은	36.5482	127.7981	0.660	-
부론	37.2317	127.7486	0.647	0.056
양성	37.0917	127.8081	0.630	-
면온	37.5620	128.3778	0.517	-
단양	36.9876	128.3559	0.498	-
증평	36.7956	127.5620	0.490	-
대전	36.3721	127.3714	0.349	-
화서	36.4413	127.9442	0.309	-
인제	37.9865	128.1111	0.307	-
보개	37.0131	127.3294	0.290	-
영주	36.8720	128.5166	0.279	0.037
청일	37.5822	128.1527	0.269	-
주천	37.2753	128.2694	0.257	-
수원	37.2808	126.9823	0.255	-
청주	36.6268	127.5135	0.246	-
제천	37.1595	128.1945	0.236	0.061
영동	36.0925	127.7943	0.229	-
서석	37.7196	128.1735	0.221	-
문경	36.6538	128.0608	0.216	-
완도	34.3959	126.7019	0.212	-
원주	37.4155	128.0505	0.209	0.033
평은	36.7560	128.6921	0.208	-
예천	36.6223	128.4373	0.207	0.044
영월	37.1812	128.4569	0.204	-
문산	37.8855	126.7656	0.198	-
이천	37.2908	127.4167	0.198	-
평택	36.9969	127.1354	0.197	-
금산	36.1058	127.4816	0.182	-
태백	37.1225	128.9524	0.174	-
양동	37.4070	127.7568	0.164	-
영종도	37.4990	126.5494	0.153	-
설성	37.1348	127.5196	0.152	-

지진 관측소			PGA (단위:%g)	PGV (단위:cm/sec)
관측소명	위도	경도		
상주	36.4078	128.1575	0.147	0.015
정선	37.4303	128.6654	0.140	-
청운	37.5583	127.7136	0.140	0.016
평창	37.3775	128.3947	0.140	0.030
의성	36.3561	128.6887	0.140	0.018
이원	36.2481	127.6138	0.130	-
강현	38.1438	128.6025	0.130	-
경북장수	36.7869	128.5714	0.128	-
추풍령	36.2210	127.9719	0.127	-
군위	36.1813	128.5927	0.125	0.059
부석	36.9792	128.6610	0.124	-
거창	35.6140	127.9188	0.119	-
죽장	36.2421	129.2151	0.115	-
별량	34.8646	127.4638	0.112	-
천안	36.8230	127.2574	0.109	-
횡성	37.5406	127.9563	0.106	-
홍천	37.6837	127.8802	0.104	-
회남	36.4456	127.5792	0.102	-
야로	35.7279	128.1934	0.102	0.013
내촌	37.8197	128.0919	0.101	-
구정	37.7047	128.9134	0.097	-
기린	37.9471	128.3247	0.094	-
진부	37.6479	128.5645	0.094	-
영양	36.6251	129.0880	0.093	0.020
아산	36.8276	127.0123	0.091	-
증산	35.8754	128.0486	0.089	-
인제북	38.1208	128.3173	0.084	-
춘양	36.9440	128.9145	0.084	0.014
춘천	37.7776	127.8145	0.084	0.022
백운산	35.1027	127.5968	0.081	-
내면	37.7711	128.3863	0.081	0.015
예산	36.7421	126.8156	0.079	0.019
단북	36.3906	128.4284	0.076	-
동향	35.8352	127.5711	0.076	-
서화	38.2686	128.2525	0.074	0.003
수비	36.7826	129.2211	0.074	-
종로구	37.5714	126.9661	0.073	-
화성	37.0844	126.7740	0.072	0.011
통영	34.8508	128.4376	0.071	-
김천	36.0799	128.1024	0.071	-
석보	36.5211	129.1791	0.070	-
안중	36.9930	126.9185	0.070	-

① 지진발생 현황

- **발생시각**: 지진이 발생했을 때 에너지가 방출된 최초 시간으로 진원시라고도 함
- **위치**: 지진 에너지가 방출된 최초 지역(진원)에서 수직으로 만나는 지표 위의 지점으로 진앙(위·경도)을 달리 표현함
 - 국내지진(지역지진)의 발생위치 및 지진명은 기초 지자체(시·군·구) 행정청을 기준으로 부여하며, 해역에서 발생한 지진은 지역지진 기준인 지자체 또는 10개 주요 섬* 중 가까운 곳을 기준으로 삼음
 - * 제주도, 울릉도, 백령도, 연평도, 서격렬비도, 어청도, 흑산도, 거문도, 독도, 이어도
- **규모**: 지진 발생 시 방출되는 절대적인 에너지 총량에 대한 정량적인 크기로 지진관측소에 기록된 지진파를 이용하여 추정됨. 기상청은 국내 관측소 특성을 적용하여 개발된 국지지진규모식(신동훈 외, 2018)을 적용하여 국내지진 규모를 결정하고, 이를 M_L 로 구분함. 규모는 소수점 아래 첫째자리까지 제공되며, 단위는 없음
 - 지진의 불확도(uncertainty)는 지진분석에 사용된 관측소들의 환경, 지각 내 지진파의 속도구조에 대한 이해의 어려움 등에 의해 발생하는 불확실성의 정도를 표현함. 위치 불확도는 타원으로 표현되며 그 타원의 장·단축 길이를 위치 불확실성으로 정의하며 km 단위로 소수점 첫째자리까지 제공함. 규모 불확도는 위치 불확실성으로 인한 불확도 및 각 관측소의 규모를 통계적으로 처리하는 과정에서 발생하는 오차 등이 포함됨
- **깊이**: 지진이 발생한 지하에서 지표까지의 수직 거리
- **최대지반가속도(PGA)**: 지진계 중 강진동을 측정할 수 있는 가속도계를 이용하여 지반의 운동을 측정한 것. 단위는 중력가속도($g=9.81\text{m/sec}^2$)의 백분율인 %g로 표시됨
- **진도**: 지진파는 지반을 통과하면서 파의 감쇠가 발생하여 지진발생 위치에서 멀어질수록 진동의 세기가 약해지는데, 각 위치에 따라 상대적인 진동의 세기를 표현하기 위해 등급으로 나누어 표시한 것. 이 등급은 사람들의 느낌이나 주변의 물체 또는 구조물의 흔들림 정도를 표현한 것으로 기상청은 수정메르칼리 진도(MMI)를 사용하고 있음

진도	설 명	최대지반가속도(PGA ¹⁾) 최대지반속도(PGV ²⁾)
I	대부분 사람들은 느낄 수 없으나, 지진계에는 기록된다.	$\%g < 0.07$ $V < 0.03$
II	조용한 상태나 건물 위층에 있는 소수의 사람만 느낀다. 매달린 물체가 약하게 흔들린다.	$0.07 \leq \%g < 0.23$ $0.03 \leq V < 0.07$
III	실내, 특히 건물 위층에 있는 사람이 현저하게 느끼며, 정지하고 있는 차가 약간 흔들린다.	$0.23 \leq \%g < 0.76$ $0.07 \leq V < 0.19$
IV	실내에서 많은 사람이 느끼고, 밤에는 잠에서 깨기도 하며, 그릇과 창문 등이 흔들린다.	$0.76 \leq \%g < 2.56$ $0.19 \leq V < 0.54$
V	거의 모든 사람이 진동을 느끼고, 그릇, 창문 등이 깨지기도 하며, 불안정한 물체는 넘어진다.	$2.56 \leq \%g < 6.86$ $0.54 \leq V < 1.46$
VI	모든 사람이 느끼고, 일부 무거운 가구가 움직이며, 벽의 석회가 떨어지기도 한다.	$6.86 \leq \%g < 14.73$ $1.46 \leq V < 3.70$
VII	일반 건물에 약간의 피해가 발생하며, 부실한 건물에는 상당한 피해가 발생한다.	$14.73 \leq \%g < 31.66$ $3.70 \leq V < 9.39$
VIII	일반 건물에 부분적 붕괴 등 상당한 피해가 발생하며, 부실한 건물에는 심각한 피해가 발생한다.	$31.66 \leq \%g < 68.01$ $9.39 \leq V < 23.85$
IX	잘 설계된 건물에도 상당한 피해가 발생하며, 일반 건축물에는 붕괴 등 큰 피해가 발생한다.	$68.01 \leq \%g < 146.14$ $23.85 \leq V < 60.61$
X	대부분의 석조 및 골조 건물이 파괴되고, 기차선로가 휘어진다.	$146.14 \leq \%g < 314$ $60.6 \leq V < 154$
XI	남아있는 구조물이 거의 없으며, 다리가 무너지고, 기차 선로가 심각하게 휘어진다.	$314 \leq \%g$ $154 \leq V$
XII	모든 것이 피해를 입고, 지표면이 심각하게 뒤틀리며, 물체가 공중으로 튀어 오른다.	

※ 진도등급 체계 및 현상은 「수정메르칼리 진도등급(MMI)」에 기반함

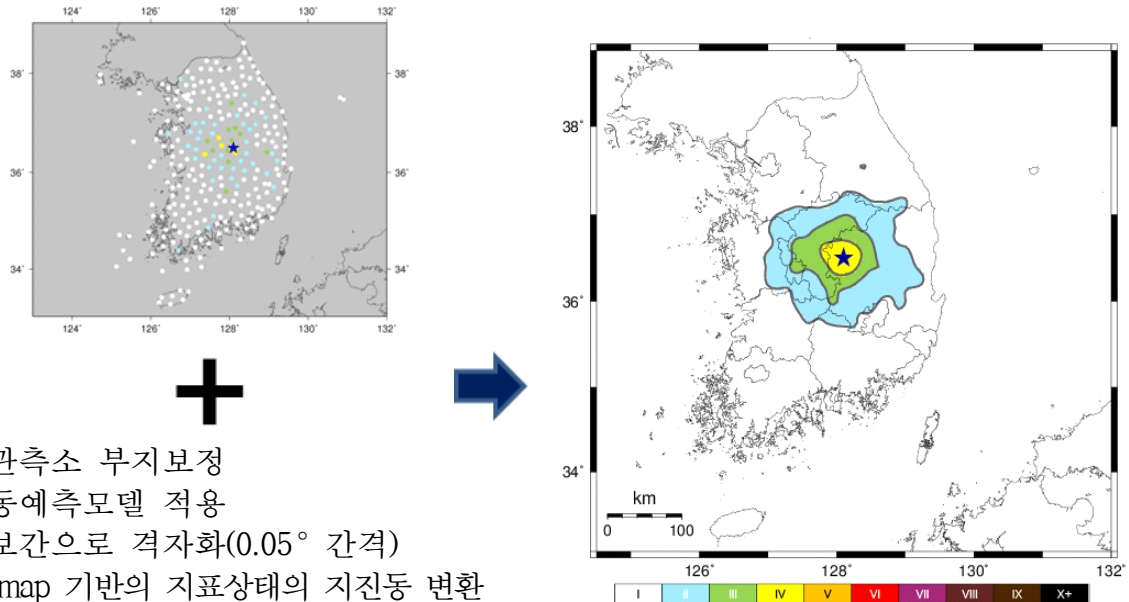
※ 한반도 지진관측 자료를 활용한 진도등급 분류 기준 적용(기상청, 2018.11.28.)

1) PGA : Peak Ground Acceleration, 단위 : %g (%g=9.81cm/sec²)

2) PGV : Peak Ground Velocity, 단위 : cm/sec

- **예상진도:** 지진파 감쇠 등과 같은 여러 조건을 적용한 수치적인 계산으로 추정된 값으로 해당 지역에 예상되는 진동의 세기를 의미함
- **계기진도:** 지진관측소에 기록된 지반가속도를 수정메르칼리 진도로 환산한 것으로 최대진도는 해당지진의 기간 동안의 최대진도임

- **진도분포도**: 지진 발생 위치로부터 지역별 최대진도의 분포를 표현한 것으로 지반의 속도값 및 가속도값을 기초로 미국지질조사국(U.S. Geological Survey)의 진동분포도(ShakeMap) 프로그램을 적용하여 생성됨. 미국지질조사국의 ShakeMap 프로그램은 지진관측소 부지보정, 지진동-진도변환식(GMICE), 지진동모델(GMPE) 등의 알고리즘을 포함함.



- 지진관측소 부지보정
- 지진동예측모델 적용
- 자료보간으로 격자화(0.05° 간격)
- Vs30 map 기반의 지표상태의 지진동 변환
- 지반운동-진도 변환

관측값(상) 기반 ShakeMap 진도정보 보정과정(하)

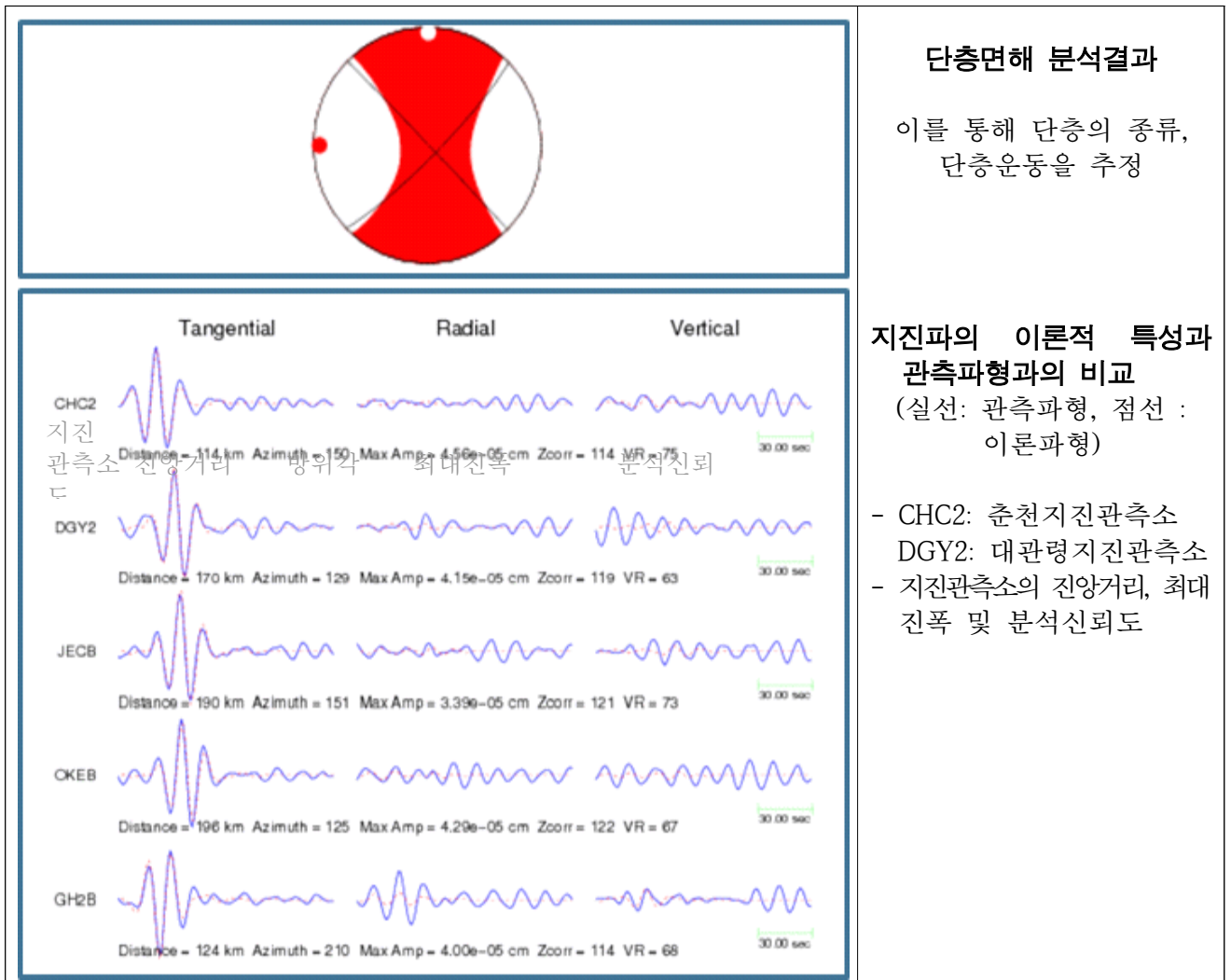
계기진도분포도

계기진도분포도 생성과정

② 지진발생 원인(메커니즘)

- **지체구조도**: 야외조사를 통해 증명된 암석과 단층, 구조선 등의 분포를 나타낸 것. 특히 단층운동과 밀접한 관련이 있는 지진은 단층의 유무가 중요한 단서가 되므로 선행된 단층조사결과가 필수적임. 그러나 단층이 지표로 나타나지 않은 경우도 있으므로 많은 연구가 필요함 (지체구조도 출처: 한국지질자원연구원)
- **단층면해**(fault plane solution) 또는 발진기구(focal mechanism): 단층의 움직임을 2차원 원형으로 투영하여 기하학적인 형태로 구현한 것. 이 때 단층면의 양쪽 방향에 전단응력이 한 쌍의 짝힘 형태로 작용해야 한다는 이중짝힘 개념을 통해 지진과 직접적으로 관련된 주 단층면과 직접적으로 관련이 없는 보조 단층면으로 표현됨. 단층면해 분석은 지진이 단층운동의 결과로 발생한다는 것을 가정하고, 지진을 유발시킨 단층의 주향, 경사, 이동방향 등을 관측 자료로부터 구하는 방법임. 이를 통해 단층 운동을 쉽게 해석할 수 있음

※ 단층면해 분석결과(예시)



단층면해 분석결과로부터 단층의 움직임(주향, 경사, 이동방향 또는 미끄럼각) 및 그 움직임의 세기(모멘트)를 추정할 수 있음

- 주향(strike): 진북을 기준으로 단층의 방향이 향하는 곳의 방위
- 경사(dip): 수평면을 기준으로 단층면이 기울어진 각도
- 이동방향(rake): 단층면 이동시 단층면의 상반(Hanging wall)이 움직인 방향으로 미끄럼각 또는 면선각이라 함
- 지진모멘트(M_0): 지진발생동안 변형되는 에너지의 총량을 측정한 것
지진모멘트 = 강성률 $\times$ 단층변위의 길이 $\times$ 단층의 면적
- 모멘트 규모(M_w): 지진모멘트로부터 추정된 지진규모
- 분석신뢰도(Variance Reduction): 관측파형과 이론파형의 일치정도를 의미함

③ 지진발생 통계

- 진앙지 주변*의 지진발생 현황: 1978년 이후 진앙 주변의 지진발생 현황을 규모에 따라 구분하여 제시
 - * 지진규모에 따라, 반경 30km(지역 3.5이상, 해역 4.0이상) 또는 반경 50km(규모 5.0이상) 구분
- 올해 한반도 지진 발생 순위, 1978년 이후 지진 발생 순위, 남한(북한) 또는 지역(해역) 지진 순위 등 상황에 따라 결정

④ 지진파 분석

- 지진파형: 지진관측소에 기록된 지진파형을 지진발생 위치로부터 거리 순으로 제공(최초 관측소, 지진파 도착순서 등)
- 지진관측소 분포도: 지진분석에 사용된 지진관측소(●) 및 단층운동 분석에 사용된 지진관측소(△) 제공