

# 2023년 7월 29일 19시 07분 전북 장수 지역 규모 3.5 지진 분석서

- 2023.7.29., 지진화산국 -

※ 항목별 용어설명 자료(참고)는 [홈페이지 내 도움말](#) 활용

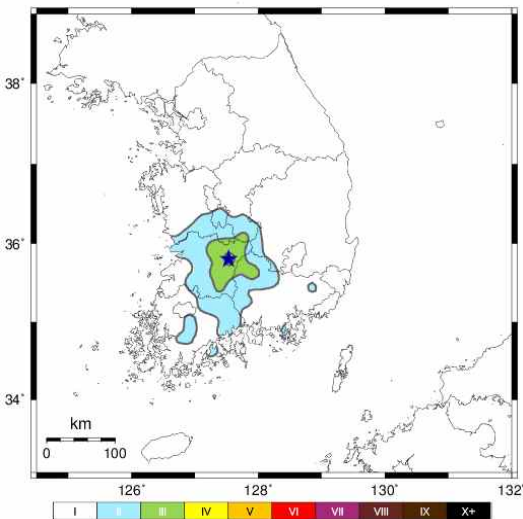
2023년 7월 29일 19시 07분 전북 장수군 북쪽 17km 지역에서 규모 3.5의 지진(발생 깊이 6km)이 발생하였다. 약 2초 후 전북 진안군 동향관측소(DGHA)에서 최초 관측되었으며 관측 8초 후 지진속보가 발표되었으며, 긴급재난문자방송(CBS)는 전국에 발송되었다. 지진속보 규모는 4.1이었으나 수동분석 후 규모 3.5로 하향되었다. 이번 지진은 전북 지역에서 최대계기진도 V, 경남·충남·충북 지역 III, 경북·광주·대전·전남 지역에서 II가 기록되었고, 체감신고는 20시 50분 기준으로 전북에서 42건, 경북 4건, 경남 2건, 전남·충북·부산 각 1건으로 총 51건이 있었다.

이 지진은 2023년 오늘까지 한반도에서 발생한 59회 중 세 번째로 큰 규모이며, 내륙지진 24회 중에서는 최대 규모이다.

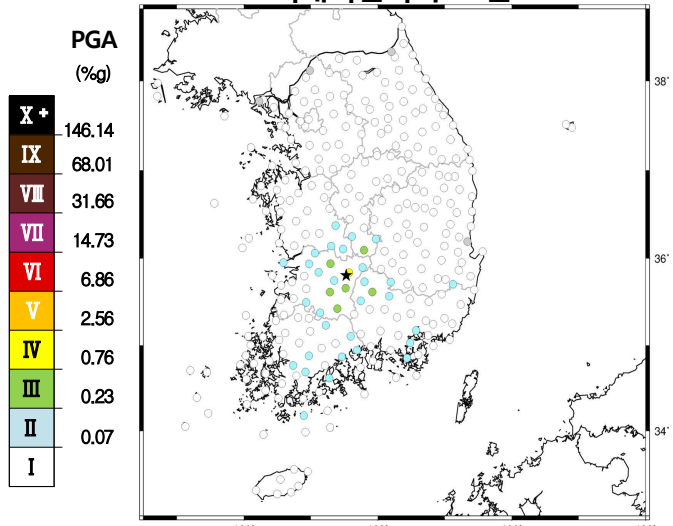
## 1 지진발생 현황

• 발생시각	2023년 7월 29일 19시 07분 59초				
• 위치(불확도)	전북 장수군 북쪽 17km 지역 (전북 장수군 천천면) 위도: 35.804° N, 경도: 127.529° E (±0.50 km)				
• 규모(불확도)	3.5 M <sub>L</sub> (± 0.2)	깊이	6 km		
• 진도	최대계기진도	V(전북), III(경남, 충남, 충북), II(경북, 광주, 대전, 전남)			
	최대지반가속도	관측소	동향(DGHA)	PGA(%g)	2.270

진도분포도



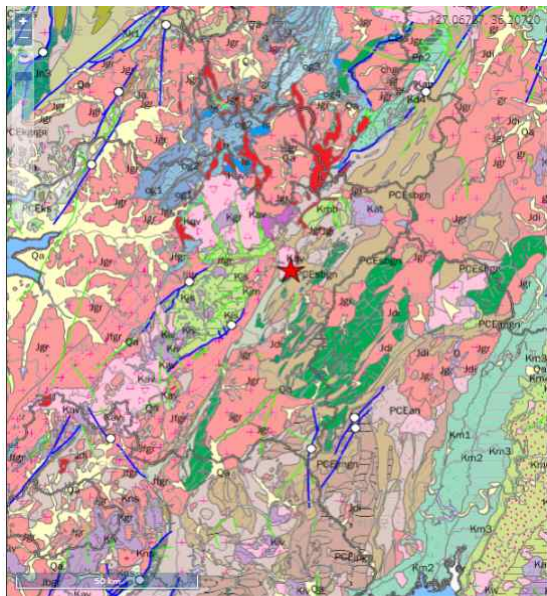
최대지반가속도 분포도



☞ 관측소별 최대지반가속도(진도 이상, 불임)

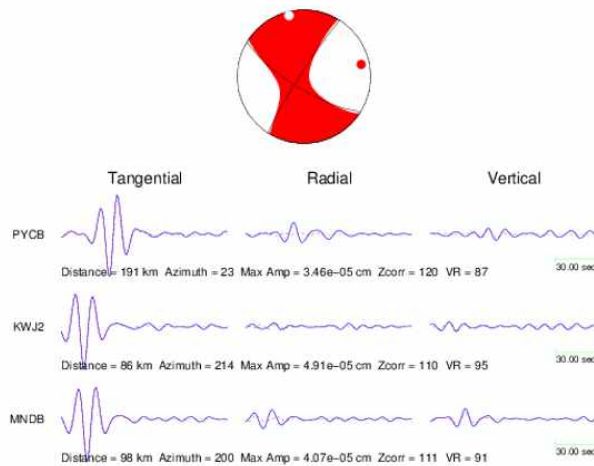
## 2 지진발생 원인(메커니즘)

진앙지 주변 지질구조도



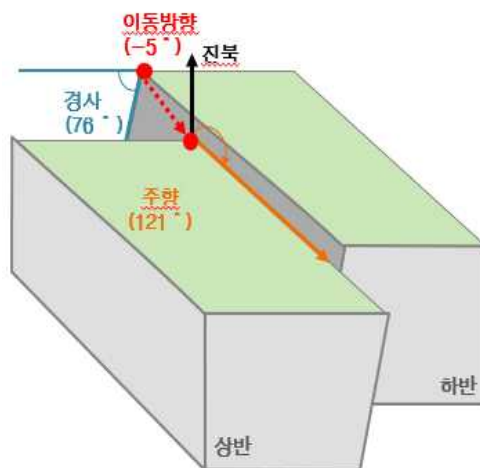
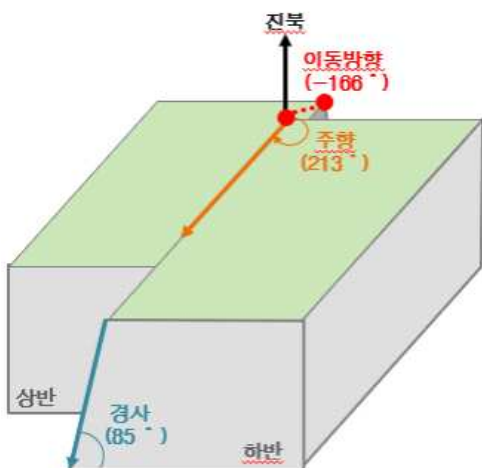
※ 출처: 한국지질자원연구원(1/25만 지질도)

단층운동 분석결과



(단층면1)  
 주향 213°      경사 85°      이동방향 -166°

(단층면2)  
 주향 121°      경사 76°      이동방향 -5°



• 단층운동 분석	주향이동단층
• 주향, 경사, 이동방향	(213° , 85° , -166° ) / (121° , 76° , -5° ) 주향은 북북동-남남서 또는 서북서-동남동 방향
• 모멘트/규모	0.21E+22 dyne-cm / 3.48 Mw
• 분석신뢰도	90.6%
본 지진은 북북동-남남서 또는 서북서-동남동 방향의 주향이동단층 운동에 의해 발생된 것으로 분석됨.	

### 3 지진발생 통계 ('23.7.29. 21:00 기준)

#### · 진앙지 반경 50km 이내 발생 지진(1978년 이후)

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	62	10	0	0	72

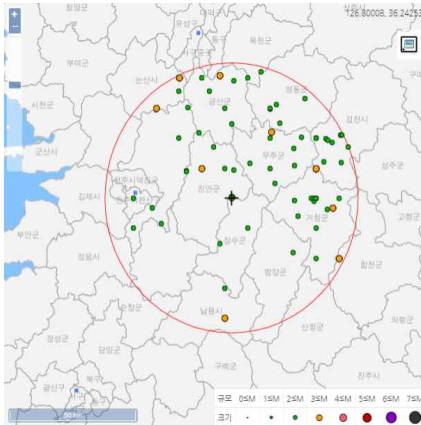
- 이번 지진 이전 최대 규모 지진 : 2012년 5월 11일 규모 3.9 ( $M_L$ )
- 최근 발생 지진 : 2023년 6월 5일 규모 2.1 ( $M_L$ )

#### · 올해 한반도에서 발생한 지진 순위(규모 3.5 이상)

순위	발생시각	규모 ( $M_L$ )	깊이 (km)	위도 ( $^{\circ}N$ )	경도 ( $^{\circ}E$ )	위치
1	2023-05-15 06:27:37	4.5	31	37.87	129.52	강원 동해시 북동쪽 52km 해역
2	2019-01-09 01:28:15	3.7	19	37.74	126.20	인천 강화군 서쪽 25km 해역
3	2023-07-29 19:07:59	3.5	6	35.80	127.53	전북 장수군 북쪽 17km 지역
3	2023-04-25 15:55:55	3.5	33	37.86	129.49	강원 동해시 북동쪽 50km 해역

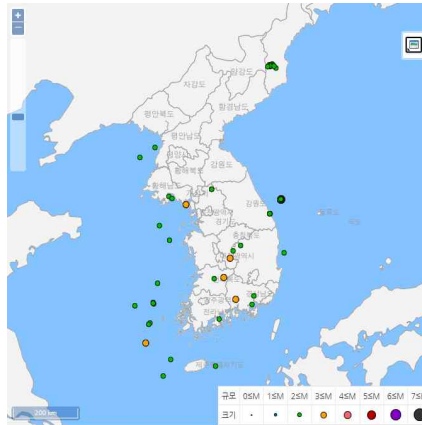
- 이번 지진은 2023년도 한반도 발생 지진 규모 3위에 해당함

**지진발생현황**  
(규모 2.0 이상)



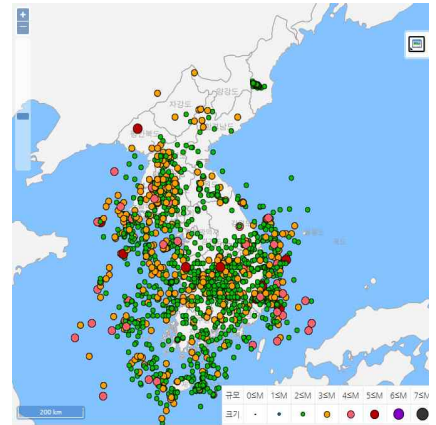
(반경 50km, 1978~현재)

**올해 진앙분포도**  
(규모 2.0 이상)



(2023.1.1.~현재)

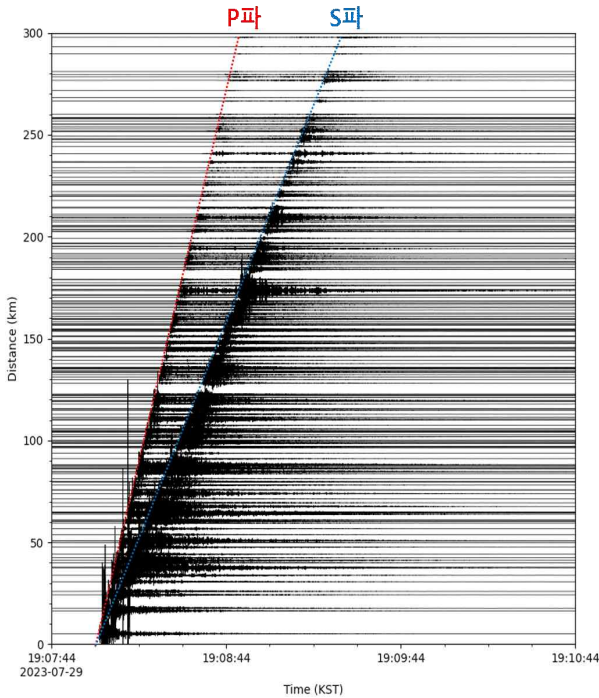
**누적 진앙분포도**  
(규모 2.0 이상)



(1978~현재)

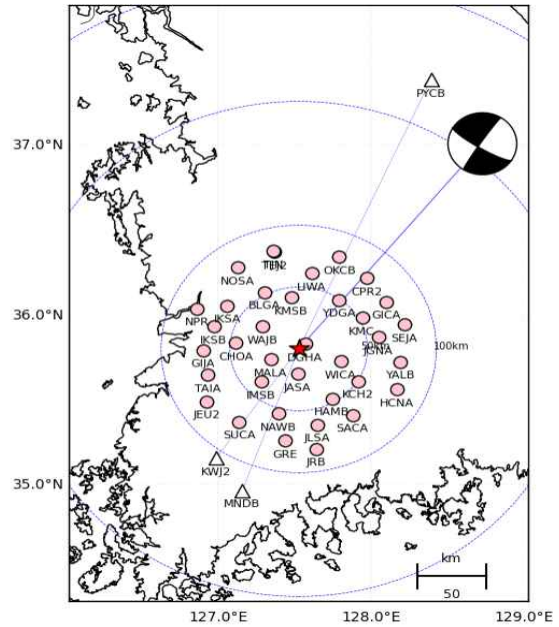
## 4 지진파 분석

관측소 지진파형



이번 지진은 규모 3.5로 약 300km 거리의 관측소까지 P파 및 S파의 전파양상을 확인할 수 있음(0.1~5Hz 대역 필터 적용)

지진분석관측소 분포도



- 지진분석에 사용된 관측소 현황(●)
- 단층운동 분석에 사용된 관측소(▲)

### · 분석에 사용된 관측소 현황

번호	관측소	코드	종류	위도(°N)	경도(°E)	진앙거리(km)	P파관측시각(초)
1	동향	DGHA	가속도	35.835	127.571	5.1	1.52
2	장수	JASA	가속도	35.657	127.520	16.3	3.29
3	마령	MALA	가속도	35.745	127.348	17.7	3.43
4	위천	WICA	가속도	35.731	127.802	25.9	4.79
5	완주	WAJB	광대역	35.938	127.293	26.0	4.79
6	임실	IMSB	가속도	35.613	127.286	30.6	9.14
7	금산	KMSB	광대역	36.106	127.482	33.8	6.07
8	전주	CHOA	가속도	35.841	127.117	37.5	6.71
9	함양	HAMB	광대역	35.512	127.746	37.9	6.75
10	영동	YDGA	가속도	36.093	127.794	40.0	7.10
11	거창	KCH2	가속도	35.614	127.919	41.1	7.32
12	벌곡	BLGA	가속도	36.139	127.303	42.4	7.49

번호	관측소	코드	종류	위도(°N)	경도(°E)	진앙거리 (km)	P파관측시각 (초)
13	김천(지자연)	KMC	광대역	35.987	127.943	42.5	7.46
14	남원	NAWB	광대역	35.421	127.396	44.1	7.73
15	증산	JGNA	가속도	35.875	128.049	47.6	8.34
16	이원	LIWA	가속도	36.248	127.614	49.9	8.71
17	지리산	JLSA	가속도	35.358	127.648	50.7	8.72
18	익산	IKSA	가속도	36.059	127.062	50.8	8.93
19	익산금강	IKSB	가속도	35.936	126.975	52.2	9.04
20	산청	SACA	가속도	35.413	127.879	53.7	9.25
21	김제	GIJA	가속도	35.797	126.902	56.7	9.87
22	태인	TAIA	가속도	35.651	126.932	56.7	9.84
23	순창	SUCA	가속도	35.374	127.139	59.4	10.23
24	김천	GICA	가속도	36.081	128.102	60.1	10.35
25	구례(지자연)	GRE	단주기	35.262	127.442	60.7	10.46
26	야로	YALB	가속도	35.728	128.193	60.7	10.44
27	추풍령	CPR2	가속도	36.221	127.972	61.1	10.54
28	합천	HCNA	가속도	35.565	128.170	63.8	11.05
29	성주	SEJA	가속도	35.947	128.217	64.1	11.04
30	정읍	JEU2	단주기	35.493	126.930	64.3	11.15
31	노성	NOSA	가속도	36.284	127.127	64.4	11.15
32	대전	TEJ2	가속도	36.372	127.371	64.6	11.21
33	옥천	OKCB	광대역	36.346	127.794	64.7	11.10
34	나포리(지자연)	NPR	광대역	36.043	126.866	65.4	11.29
35	대전(지자연)	TJN	가속도	36.381	127.362	65.7	11.35
36	지리산(지자연)	JRB	광대역	35.213	127.640	66.4	11.34

**붙임**
**최대지반가속도(PGA) 및 최대지반속도(PGV)**

※ PGA 0.07%g 이상

지진 관측소			PGA (단위:%g)	PGV (단위:cm/sec)
관측소명	위도	경도		
동향	35.835	127.571	2.270*	-
장수	35.657	127.520	0.644	-
완주	35.938	127.293	0.611	0.087
거창	35.614	127.919	0.593	-
영동	36.093	127.794	0.417	-
남원	35.421	127.396	0.368	0.039
임실	35.613	127.285	0.334	0.088
위천	35.731	127.802	0.228	-
금산	36.106	127.482	0.215	0.025
덕유산	35.894	127.773	0.196	0.172
마령	35.745	127.348	0.174	-
대전	36.373	127.371	0.151	-
정읍	35.493	126.930	0.146	-
백운산	35.103	127.597	0.139	-
합천	35.565	128.170	0.135	-
통영	34.851	128.438	0.133	-
함양	35.512	127.746	0.133	0.026
별곡	36.139	127.303	0.121	-
곡성	35.230	127.225	0.121	-
익산금강	35.936	126.975	0.116	0.015
고흥	34.619	127.276	0.115	0.016
전주	35.841	127.116	0.115	-
영암	34.766	126.738	0.113	-
별량	34.865	127.464	0.109	-
청산도	34.181	126.896	0.098	0.006
울산	35.702	129.123	0.096	-
순창	35.374	127.139	0.093	-
청풍	34.877	126.971	0.087	-
익산	36.059	127.062	0.084	-
장흥	34.689	126.919	0.083	-
이원	36.248	127.614	0.081	-
야로	35.728	128.193	0.081	0.011
내초	35.951	126.591	0.079	-
광양	34.943	127.691	0.078	0.006
창원	35.170	128.572	0.076	0.008
용정	35.028	128.483	0.071	-
추풍령	36.221	127.972	0.070	-

\* 지하 20m에 설치된 관측소에서 관측된 가속도값임.

## 참고

## 항목별 설명자료

### 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( $g=9.81m/sec^2$ )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 <sup>1)</sup> ) 최대지반속도(PGV <sup>2)</sup> )
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.	$314 \leq \%g$
XII	모든 것이 피해를 입고, 지표면이 심각하게 뒤틀리며, 물체가 공중으로 튀어 오른다.	$154 \leq V$

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

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

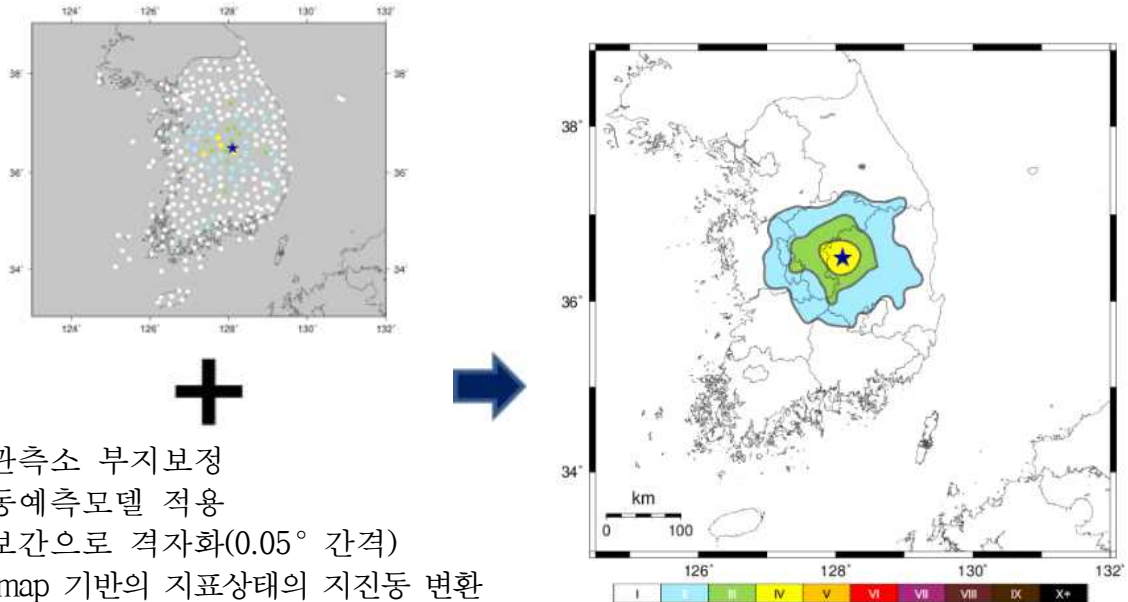
1) PGA : Peak Ground Acceleration, 단위 : %g (%g=9.81cm/sec<sup>2</sup>)

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)

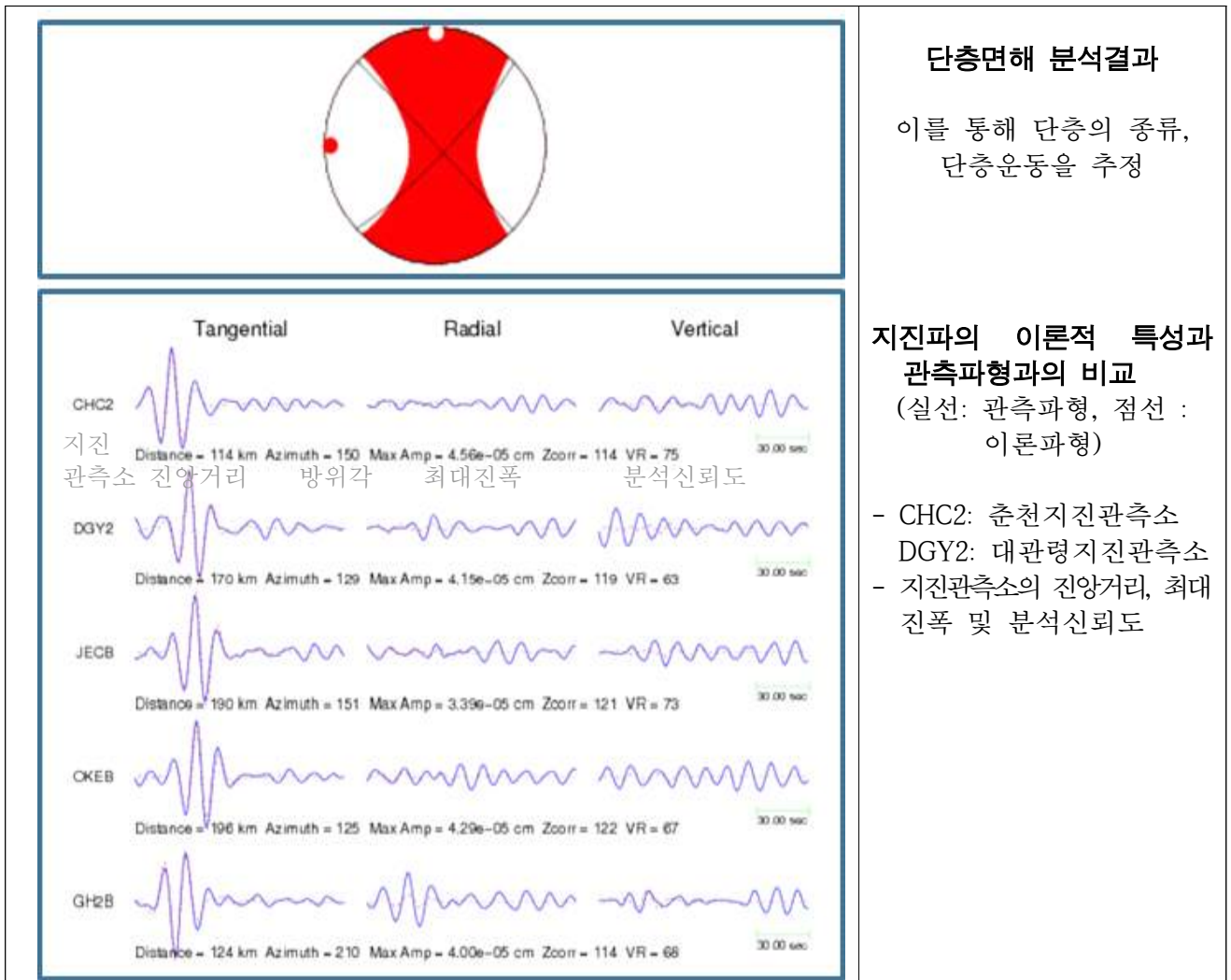
계기진도분포도

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  

$$\text{지진모멘트} = \text{강성률} \times \text{단층변위의 길이} \times \text{단층의 면적}$$
- 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