特集

中国 · 四川大地震

□四川大地震の起こり方と震度分布

気象庁地磁気観測所 石 川 有 三

1はじめに

5月12日14時半前(北京時間)に中国四 川省波川(Wenchuan)を震源とするマグニチ ュード8.0(モーメントマグニチュード7.9) の地震が起きた。震源断層は、四川省中西部 の都江堰市から北東へ 300km 近く延び、甘 粛省・陳西省の境界付近まで達するという 巨大なものであった。このため、被害は四川 省にとどまらず、甘粛省、陳西省、重慶市(特 別市)におよび、死者 69,222 人、負傷者 374,171人、行方不明者 18,176人、被災地 域の総面積は日本の面積37万平方キロより 広い44万平方キロ、被災人口は4,624万人 という極めて深刻な被害を引き起こした。 死者・行方不明者の合計が87,398人という のは、残念ながらこれまで中国で知られて いる紀元元年以降の犠牲者数では、1556年 陳西省華県(Huaxian)地震の83万人、1976 年唐山 (Tangshan) 地震の 24 万余人、1920 年 海原(Haiyuan) 地震の 23 万人、1303 年山西 省洪洞(Hongdong)地震の20余万人に次ぐワ ースト5になってしまった。

また、波川地震は、被害が極めて大きかったということ以外にこれまでとは異なった

被害の特徴を示した。20世紀最大の被害を 出した 1976 年唐山地震では、24 万人の犠 牲者を出し、唐山市という 100 万工業都市 を壊滅させ、天津市にも被害が及ぶという、 都市を直撃したものであった。しかし、当時 は市場経済化が行われておらず、被害を受 けたのはほとんどが国営企業や公有企業な どであり、個人の私有財産の被害は目立た なかった。しかし、今回は改革開放政策が進 み、私有財産が増えている中で起きた大災 害であった。個人所有の生産財や不動産を 失ってダメージを受けた人も多かった。さ らに、唐山地震は夜中の3時という就寝時 間帯に発生し、家族全員が犠牲になったケ ースが多かったが、今回は昼間の時間帯に 発生し、家族が分散している状態で被災し、 家族全員が亡くなったケースより家族の一 部あるいは大半を亡くした人達が多かった ことである。

2. 震度分布とその特徴

波川地震では、地表地震断層が林(2008) によって報告されているが、最大震度は 11(中国の震度階)であり、気象庁震度階の7 に相当する。中国の震度階は、最大は12であるが(石川・白、2008)、その報告事例は無く、これまで報告されている最大震度は今回の地震と同じ11である。その例は、1920年海原地震 M8.5、1927年古浪地震 M8、1976年唐山地震 M7.8が知られており、実質的な最大震度は11と考えても良さそうである。波川地震の震度と余震の分布を図1に示した。最大震度11の地域が震源断層に沿って2カ所に別れており、主破壊が2つに別れていたという八木・西村(2008)の解析と一致する。

波川地震で記録された最大加速度は、四 川省八角観測点(震央距離 105.7 km、以下括 弧内は震央距離を示す)で 632.9 ガル(成分 不明)であった(中国地震信息網)。この加速 度値自体は、日本などで近年観測されてい る値に比べても特に大きな値では無い。従 って大きな加速度があったため被害が大き かったわけではなさそうである。むしろ大 きな被害をもたらした原因は、加速度の最 大値より、大加速度の震動継続時間が長か ったためでは無いかと思われる。

四川省安宏(Anhong)観測点の加速度波形記録を図2に示す。ここでは最大加速度として、東西、南北、上下のそれぞれの成分で各186.9、131.6、89.3 ガル(168 km)が観測された。波川地震のように巨大な震源断層を持つ場合は、震央距離で比べても必ずしも適切な比較ではないが、一つの参考とし

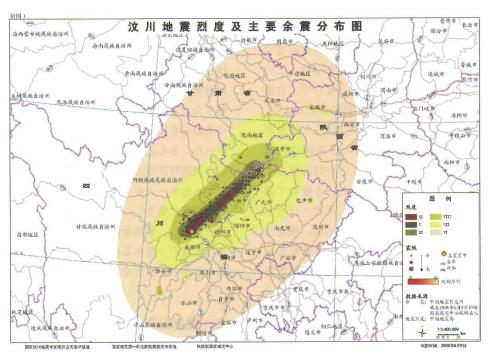


図1 汶川地震の震度と余震分布図(中国地震局による)。震度の数値は、中国の震度階により、 焦げ茶色の「11」はおおむね気象庁震度階の「7」、濃緑色の「10」は「6強」、緑色の「9」 は「6弱」に相当する。図中の緯度は、北緯30度と34度であり、この緯線間の経線に沿っ た距離は、約440kmであり、震度9の地域の長さがおよそ400kmに及んでいる事が分かる。

て1995年兵庫県南部地震の場合に震央距離がほぼ同じ室戸市で観測された最大加速度は、東西、南北、上下のそれぞれの成分で各22.7、13.1、8.8 ガル(169km)が観測されており、波川地震の場合の1/10程度であった。しかし、破壊の進行方向であり震央距離がやや近い133kmであった滋賀県彦根市城町では、各成分の最大加速度が146.9、136.8、39.1 ガルで波川地震の安宏観測点よりやや

小さい程度である。しかし、大きな違いは、 その継続時間である。彦根市で記録された 加速度波形を図3に示したが、数十ガル程 度以上の震動は10秒あまりしか続いていな い。しかし、波川地震の安宏観測点では、約 100秒も続いている。この両者の大きな違い の原因は、震源断層の長さの違いによるが、 このような強振動の長時間の継続は、被害 にも大きな影響を与える。過去の事例で見

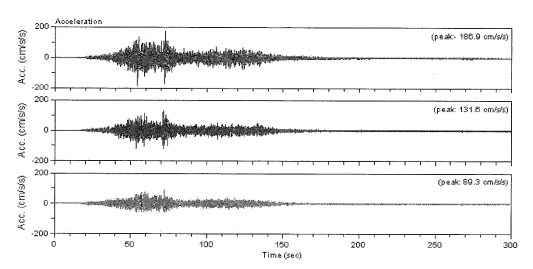


図2 四川省安宏観測点で記録された本震の強震波形。上からそれぞれ東西、南北、上下成分。 東西成分では驚くべき事に、数十ガルを越える震動が約100秒間も続いていたことが分か る。

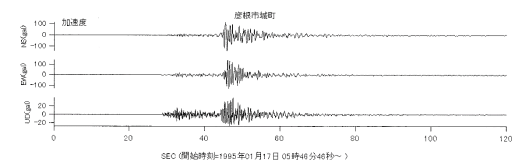


図3 1995年兵庫県南部地震の彦根市城町観測点における加速度波形。上からそれぞれ南北、 東西、上下成分。横軸は時間で、単位は秒。大きな加速度は10秒間程度で終わっている。

ると、本震で被害を受けて半壊になってい た建物が、その後の大余震で全壊になって しまうことはしばしば見られることである。 長時間の強振動が続くと言うことは、短時 間の震度6であれば半壊で留まる物が、震 度 6 が長時間続けば、半壊が全壊になるこ とは容易に想像できる。強振動の長時間の 継続と言う現象は、特に注意をするべきこ とである。現在、日本の震度計のアルゴリズ ムには、始まりから60秒間で処理され、こ のような長時間継続する強震動は想定され て居らず、今後、駿河トラフから南海トラフ に続く、東海、東南海、南海地震の連動破壊 の可能性も議論されており、日本でも長大 震源断層を想定した震度計算方式も検討し ておく必要がある。

また、緊急対応が問題になる大地震の場合、震源位置で考えるのではなく、震源断層の位置を見て、そこから被害地域の広がりを考えることが、非常に重要である。それは、例えば図4の大きな○印の位置からだけで

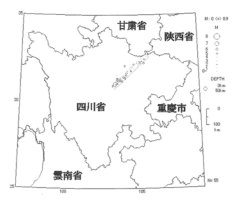


図4 汶川地震の震源断層とおよそ3日間 の余震分布。

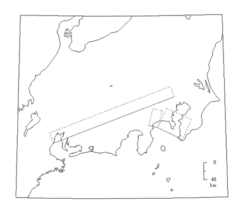


図5 1923年M7.9関東地震の震源断層(2 枚で22×45kmと63×55km)と仮想的 に位置を移した汶川地震の震源断層 (300×30km)を同じ地図に示した。 ほぼ東京から名古屋までの地域が震 源域になる大きさである。

は、同心円的な被害予測しか出来ないが、図4の長方形の全域が震動源であることを認識すれば、陳西省や甘粛省にも大きな被害が出ていると予想でき、緊急対応の初動段階から広域に適切な対応を行うことが出来る。これは日本の場合でも同じであり、初期の余震分布から見て取ることが重要である。参考までに1923年M7.9関東地震の震源断層と波川地震の震源断層を日本に当てはめて広さを比較した地図を図5に示す。波川地震の震源断層は、東京から名古屋まで及ぶような巨大なものであったことが分かる。

3. 地震発生とその背景

今回の波川地震が発生した西側では、衝 突してくるインドプレートによりユーラシ アプレートが南側から押し込まれ、高く広 大なチベット高原を形成している。このため、地殻が短縮厚化され広大な高原を形成すると共に、その地殻が東へ押し出されている。この東へ押し出される先が四川盆地であり、今回起きた波川地震は、押し出された地殻が四川盆地に乗り上げて起きたものである。地震の発生メカニズムで言えば逆断層型であった。

インド・オーストラリアプレートとユーラシアプレートの境界地帯は、1997年チベット地震M7.5から活動期に入ったと筆者は指摘しており(石川、2008b)、1999年トルコ・コジャエリ地震M7.8、2001年インド・ブジュ地震M8.0と中国毘寄山地震M8.1、2004年スマトラ超巨大地震M9.0、2005年スマトラ沖地震M8.6とパキスタン地震M7.6、2006年ジャワ沖地震、2007年スマトラ南方沖地震M7.7と続き、2008年はこの波川地震M8.0と続発している。現在の活動期の直前40年間は極めて地震活動の低い静穏期であった

が、過去の繰り返しから推定すると、活動期はこれまで20年間以上継続している。それから類推すると、今回の活動期は11年経過したところであり、さらに10年間以上は継続すると考えられるので、今後もしばらくは十分注意する必要がある。

参考文献

石川有三、11:・、四川大地震とプレート境界 域の活動期、地球惑星科学関連学会連合大 会、ポスターNo.:地震一○1

石川有三・白玲、2008、中国の震度階について、日本地震学会ニュースレター、20巻、2号、23-24.

八木勇治・西村直樹、2008、地震の波から明ら かになった四川大地震の震源像、なゐふる、 No. 69, p4-5.

林愛明、2008、2008 年中国四川大地震の地震 断層、なみふる、No. 69、p2-3.