

2026 年 チョコ地震（コロンビア）

M7.4、チョコ県サンホセ・デル・パルマル、2026 年 8 月 10 日

Mww 7.4 ・ 深さ 107 km ・ 改正メルカリ震度 MMI VII（非常に強い）／USGS ShakeMap。SGC の体感震度図も同等 ・ GLIDE EQ-2026-000146-COL

① 世界とコロンビア



② 南米北西部



③ 震央と主な被災都市

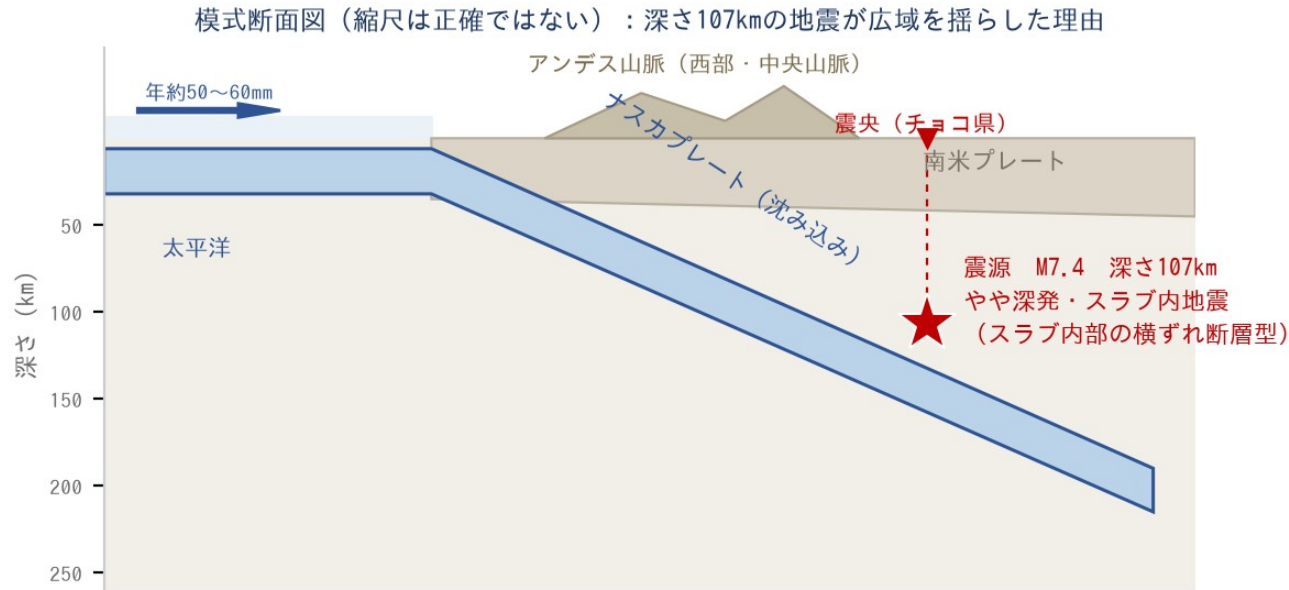


ベースマップ: Natural Earth (110m)。距離は公表座標から計算。図は模式図であり公式のハザードマップではない。

概要

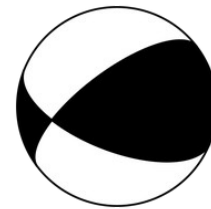
2026 年 8 月 10 日 07:34（現地時間、12:34 UTC）、コロンビア西部チョコ県サンホセ・デル・パルマルの東 5km を震源とする Mww7.4 の地震が発生した。深さは約 107km（USGS）で、沈み込むナスカプレート内部のやや深発・横ずれ型。深いために強い揺れ（MMI VI～VII）はコーヒー地帯を含む広範囲に及び、約 1,050 万人が強い揺れにさらされた。SGC は過去 10 年でコロンビア最大規模の地震としている。8 月 10 日 17:00（現地）時点で政府は死者 111 人・負傷者 87 人、建物被害 1,600 棟超（住宅損壊 1,575、全壊 37、建物倒壊 61）、医療施設 18・教育施設 52・幹線道路 18・地方空港 6 か所の被害を発表。ペレイラのマテカニャ国際空港旅客ターミナルが一部倒壊、マニサレスの大聖堂の塔が身廊に崩落、カリの大学病院は約 30% が損壊した。大統領は国家災害を宣言し、チョコ県に統合指揮所を設置、USAR4 隊と軍を投入した。津波はない。数値はすべて速報値であり、被害調査の進展により変動する。

地震テクトニクス：スラブ内地震



模式断面図（ADRC 作成）

コロンビアはナスカ・カリブ・南米の3プレートが会合する地域にある。太平洋岸沖でナスカプレートが年約50～60mmで南米プレート下に沈み込み、そのスラブは西部・中央山脈の下で深さ70～300kmに達する。今回はこのスラブ内部の深さ約107kmで破壊が起きた。そのため揺れはボゴタ、キト、パナマシティまで数百km届いた一方、地表地震断層や津波は生じていない。やや深発地震は高周波エネルギーを効率よく放射し減衰が緩やかなため、被害は震央近傍に集中せず多数の都市に分散する傾向がある。



発震機構解（ビーチボール）
両機関とも横ずれ断層型としている。

[公式] 深さ約107km（USGS）。プレート境界の巨大地震ではなくスラブ内地震。

[公式] 発震機構は沈み込むナスカスラブ内の横ずれ型（USGSの地震テクトニクス解説）。

[公式] 最大震度はMMI VII（非常に強い）。MMI VI～VIIの揺れに約1,050万人がさらされた。

[公式] USGS PAGERはオレンジ警報。推定死者は300人規模、推定経済損失は約8.8億米ドル（いずれもモデル推計であり実測値ではない）。

[公式] SGCは過去10年でコロンビア最大規模の地震と評価している。

[報道] 震央から遠い都市でも揺れが長く続いたと報じられている。軟弱な盆地堆積層で観測される深発地震の特徴。

地震の概要と対応措置

2026 年 8 月 10 日 07:34 COT (12:34 UTC / 21:34 JST) | Mww 7.4 | 深さ 107 km | 改正メルカリ震度 MMI VII (非常に強い) / USGS
ShakeMap。SGC の体感震度図も同等

数値は 2026 年 8 月 10 日 17:00 (コロンビア時間、日本時間 8 月 11 日 07:00) 現在、発災から約 9 時間半後。すべて速報値。

【公式】 政府は国家災害 (desastre nacional) を宣言し、緊急対応のための特例的な動員と調整を可能にした。

【公式】 就任 3 日目のアベラルド・デラエスプリエジャ大統領は、チョコ県に統合指揮所 (PMU) を設置して対応を調整するよう指示し、被害の大きいペレイラを訪れた。

【公式】 国家災害リスク管理ユニット (UNGRD) が国家システムを起動し、県・市町村当局と被害を確認、外務省とともに支援の申し出を一元的に受け付けている。

【公式】 USAR (都市型搜索救助) 4 隊をボゴタ、エンビガド、ヨパル、メデジンから派遣し、搜索救助を強化した。

【公式】 被災各県に軍を投入し、搜索・救助・道路啓開にあたっている。

【公式】 民間航空当局は、滑走路・ターミナルの点検のためペレイラ、マニサレス、キブド、アルメニア、カルタゴ、ブエナベントゥーラの各空港で運航を停止した。

【報道】 震央に近いチョコ県の一部では、建物被害・停電・通信途絶により被害把握が遅れている。

【公式】 本災害の GLIDE 番号が付番された: EQ-2026-000146-COL。

対応の時系列（8月10日）（1/2）

時刻はコロンビア時間（COT、UTC-5）。地震発生は8月10日07:34 COT＝同日21:34 JST。

時刻	事項	出典
07:34	Mww7.4の地震発生。震央はチョコ県サンホセ・デル・パルマルの東5km、深さ約107km。ボゴタ、カリ、メデジンのほかエクアドル、パナマ、ベネズエラでも有感。	USGS／SGC
07:40s	SGCが第1報を発表（当初M6.6・深さ79km）。のちM7.4・深さ96kmに修正し、69観測点で決定（イベントSGC2026pqqmro）。被害評価のプロトコルを起動。	SGC
午前	UNGRDが、チョコ県9市町村、カルダス県8、バジェ・デル・カウカ県2、リサルダダ県2、およびキンディオ県の複数地区で被害の可能性を報告。	UNGRD
午前	カリ市長が、12か所の重要地点で建物倒壊と生き埋めの発生を報告。大学病院の一部が崩落。	カリ市長
午前	マニサレス市長が、建物17棟の倒壊・19棟の部分倒壊を報告。ネオゴシック様式の大聖堂の塔が身廊に崩落。余震に備え屋外にとどまるよう呼びかけ。	マニサレス市長
午前	ペレイラのマテカニャ国際空港旅客ターミナルが一部倒壊。地方6空港で運航停止。	民間航空当局／報道
日中	国家災害を宣言。チョコ県に統合指揮所を設置し、軍を投入。	政府

出典：[USGS 地震イベントページ](#) ・ [国家災害リスク管理ユニット（UNGRD）](#) ・ [CNN 速報（死者111人）](#) ・ [Colombia One 政府第1次被害評価](#)

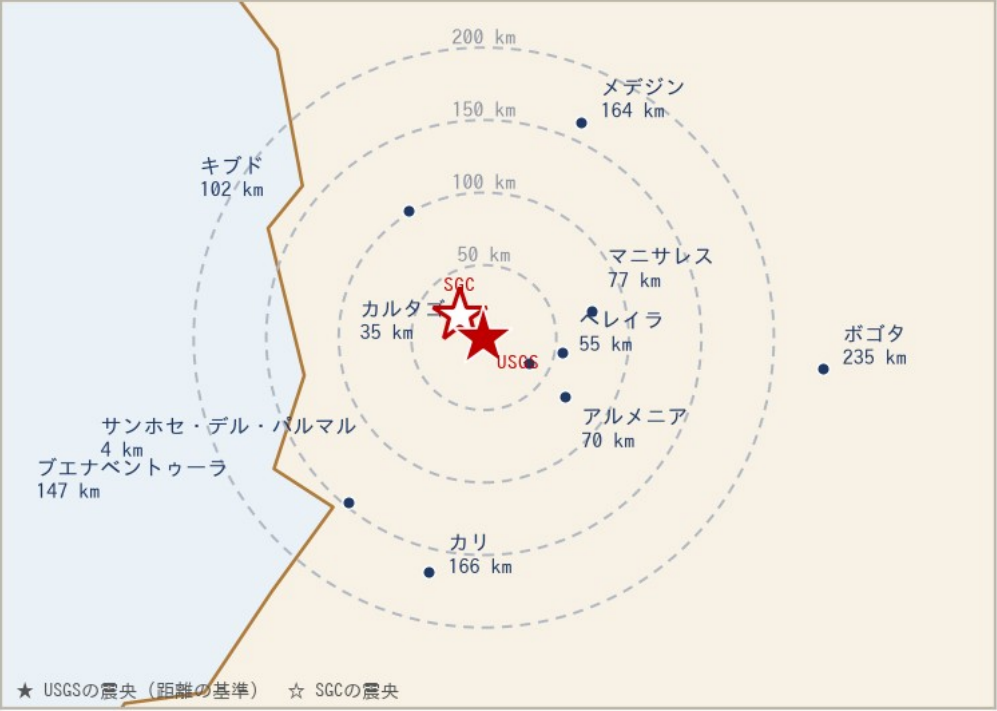
対応の時系列（8月10日）（2/2）

時刻はコロンビア時間（COT、UTC-5）。地震発生は8月10日07:34 COT＝同日21:34 JST。

時刻	事項	出典
日中	USAR4隊をボゴタ、エンビガド、ヨパル、メデジンから派遣。	UNGRD
日中	余震20回以上を観測。最大の余震はM4.8で広く有感。	SGC
日中	大統領が現地対応の指揮のためペレイラに移動。	大統領府
12:13	コペルニクスEMSのラピッドマッピングがEMSR916として発動（17:13 UTC）。要請は欧州委員会サービス／DG ECHO、地震被害評価のマッピングのため。	Copernicus EMS
午後	政府の第1次被害報告：死者111人、負傷者87人。住宅損壊1,575棟、全壊37棟、建物倒壊61棟。医療施設18、教育施設52、コミュニティ施設17、幹線道路18、地方空港6か所に被害。	大統領府／UNGRD
午後	エクアドルが救助犬を含む47人のUSARチームを動員。メキシコなど各国が支援を表明し、外務省とUNGRDを通じて受け入れる方針。	国際報道

被災した県・都市

③ 震央と主な被災都市（数値は震央距離）



震央距離（ADRC 作成）

被害が分散する理由

震源が深さ 107km であるため、域内の都市はいずれも震源距離 108 ～ 200km とほぼ同程度になり、極端に強い揺れが特定の都市に集中しない。

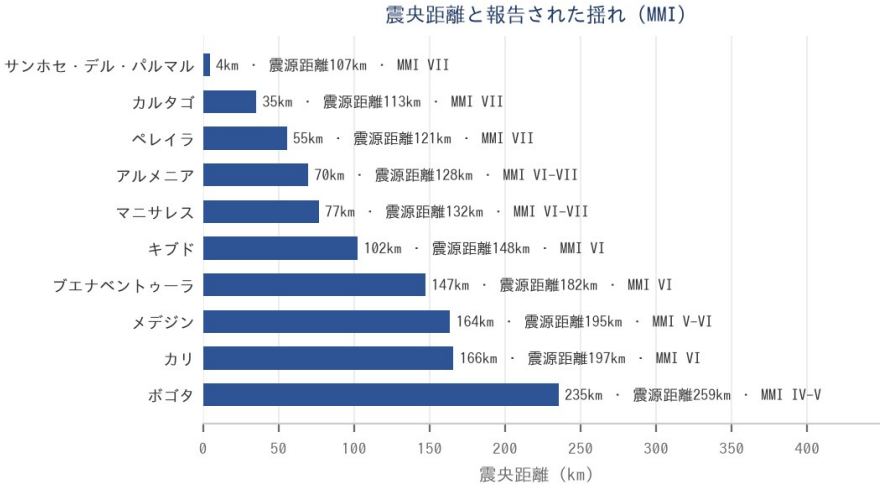
県	主な都市	距離	MMI	状況
チョコ県	サンホセ・デル・パルマル／キブド	4 / 102 km	VII / VI	震央のある県。9 市町村で被害報告。アクセス・電力・通信に制約。
リサルダ県	ペレイラ、ドスケブラダス	55 km	VII	死者数が最も多い（40 人以上、県知事は 42 人以上と発言）。空港ターミナルが一部倒壊。
バジェ・デル・カウカ県	カリ、カルタゴ、プエナベントゥーラ	166 / 35 / 147 km	VI-VII	死者 27 人と報告。カリでは 12 か所の重要地点で 25 ～ 30 棟が倒壊。大学病院が大きく損壊。
カルダス県	マニサレス	77 km	VI-VII	8 市町村で被害。マニサレスで 17 棟倒壊・19 棟部分倒壊。大聖堂の塔が身廊に崩落。
キンディオ県	アルメニアほか	70 km	VI-VII	複数地区で被害報告。1999 年アルメニア地震で壊滅的被害を受けたコーヒー地帯と同じ地域。
アンティオキア県	メデジン周辺	164 km	V-VI	死者 1 人（73 歳）と報告。建物被害を点検中。
クンディナマルカ県／ボゴタ	ボゴタ、ニロ	235 km	IV-V	広く有感。建物から避難。ニロの学校で構造被害が報告されている。

地震の諸元と観測された揺れ

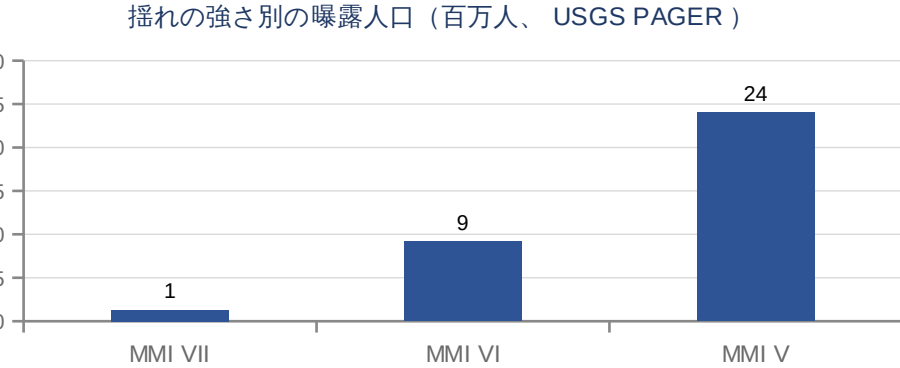
項目	値
発生時刻（現地）	2026 年 8 月 10 日 07:34（コロンビア時間、UTC-5）
発生時刻（UTC／JST）	2026 年 8 月 10 日 12:34（UTC） / 2026 年 8 月 10 日 21:34（日本時間）
震央	USGS：チョコ県サンホセ・デル・パルマルの東 5km（ボゴタの西約 280km）／SGC：同町から 20km
緯度経度	USGS 4.9031 N, 76.1885 W ・ SGC 5.04 N, 76.34 W
規模	Mww 7.4（USGS） ・ 7.4（SGC）
深さ	107km（USGS）／96km（SGC）
発震機構	沈み込むナスカプレート内部（スラブ内）で発生した、やや深発の横ずれ断層型。プレート境界の浅い地震ではない。
最大の揺れ	改正メルカリ震度 MMI VII（非常に強い）／USGS ShakeMap。SGC の体感震度図も同等
有感範囲	ボゴタ・カリ・メデジンを含むコロンビア西部～中部の広域、およびエクアドル・パナマ・ベネズエラで有感
津波	津波なし。震源は内陸かつやや深発で、太平洋岸に津波警報は発表されていない。
警報レベル	USGS PAGER：オレンジ（相当数の人的被害・経済被害の可能性）。GDACS：オレンジ。
GLIDE	EQ-2026-000146-COL

規模は USGS と SGC で一致。SGC の第 1 報は M6.6・深さ 79km で、のちに修正された。両機関の震源位置は約 20km、深さは約 11km 異なるが、観測網の異なるやや深発地震では通常の範囲である。本報告の震央距離は USGS の震源位置から計算している。SGC のイベント SGC2026pqqmro は 69 観測点で決定されており、SGC は精査の進展に伴い速報値が変更されうとしている。

出典：[USGS 地震イベントページ](#) ・ [SGC 地震速報 SGC2026pqqmro（本地震）](#) ・ [GDACS オレンジ警報](#)

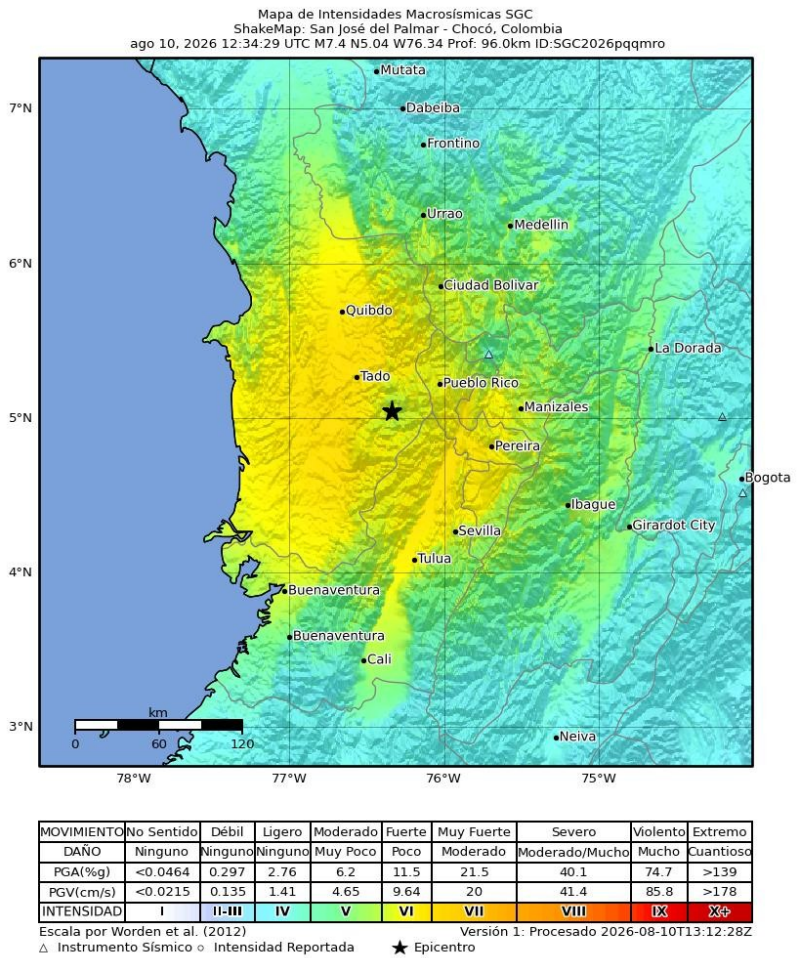


距離と報告された MMI（ADRC 作成）



USGS PAGER による曝露推計。約 1,050 万人が MMI VI～VII（強い～非常に強い）の揺れを経験し、4 か国で推計 3,400 万人が有感とされる。いずれもモデル推計値。

体感震度分布（SGC）



SGC 公式の震度分布図 (© SGC) <https://www.sgc.gov.co/detallesismo/SGC2026pqmqmro/mmi>

ShakeMap : チョコ県サンホセ・デル・パルマル / 2026 年 8 月 10 日 12:34:29 UTC / M7.4 / 北緯 5.04 ・ 西経 76.34 / 深さ 96.0km / ID SGC2026pqmqmro / バージョン 1 (2026-08-10T13:12:28Z 処理) / 震度階は Worden et al. (2012)

SGC の図では、最も強い帯（MMI VII 「Muy Fuerte」）が震央のあるチョコ県から、リサルダグ・カルダス・キンディオ・パジェ北部を貫くアンデス間の回廊に沿って広がる。ペレイラ、マニサレス、アルメニア、カルタゴでの建物倒壊はこの帯の中で起きた。震度は東へ向かって低下し、メデジンとカリは中～強い帯、震央から 235km のボゴタは弱い帯に位置する。震央を中心とする同心円ではなく谷筋に沿って伸びる分布は、深さ 96 ～ 107km の震源と軟弱な盆地堆積層の組み合わせによる特徴である。

震度	体感	被害の程度	PGA（%g）	PGV（cm/s）
I	無感	なし	<0.0464	<0.0215
II-III	弱い	なし	0.297	0.135
IV	やや弱い	なし	2.76	1.41
V	中程度	ごく軽微	6.2	4.65
VI	強い	軽微	11.5	9.64
VII	非常に強い	中程度	21.5	20
VIII	甚大	中～大	40.1	41.4
IX	激烈	大	74.7	85.8
X+	極めて激烈	甚大	>139	>178

改正メルカリ震度階（Worden et al., 2012）。SGC の図に掲載されているもの。

地震活動：余震

時刻	規模	備考	区分
10 Aug, after 07:34	M4.8	SGC の速報に掲載された最大の余震。広く有感	公式
10 Aug, after 07:34	M2.8	SGC の速報に掲載されたもう 1 つの余震	公式
10 Aug (to 17:00)	20+ reported	報道は日中に 20 回以上の余震があったと伝えている。SGC の速報に掲載されていたのは執筆時点で 2 回	報道

SGC の速報（SGC2026pqqmro）に掲載された余震は M2.8 と M4.8 の 2 回で、後者は広く有感。報道は日中に 20 回以上と伝えている。やや深発のスラブ内地震の余震活動は浅い内陸地震に比べて一般に低調だが、強い余震の可能性は残り、既に損傷した建物は特に脆弱である。

運用上の含意

本震で損傷したまま倒壊を免れた建物は耐力を失っている。中規模の余震でも倒壊しうるため、余震の統計そのものと同じくらい、再入居前の応急危険度判定と、損傷が明らかな建物への立入り制限が重要である。

人的被害

死者

111

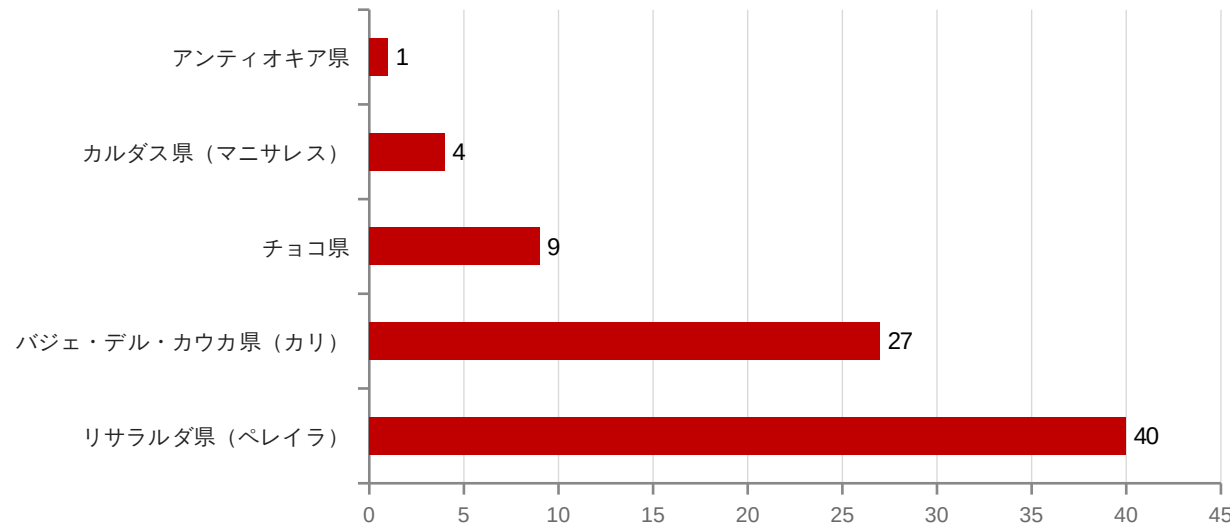
負傷者

87

建物被害

1,600 棟超

県別の死者数（暫定）



県	死者	備考
リサルダ県（ペレイラ）	40	県知事は 42 人以上と発言
バジェ・デル・カウカ県（カリ）	27	
チョコ県	9	震央のある県
カルダス県（マニサレス）	4	当初 2 人、のち 4 人と報告
アンティオキア県	1	73 歳

数値の読み方

県別の数値は地元当局が異なる時点で発表したもので、現時点では国全体の 111 人と一致しない。確認の進展に伴い整合される見込み。

被害状況：建物・公共サービス・ライフライン（1/2）

すべて速報値。公式（政府）値を主とし、報道由来の項目は区分を明示している。

項目	報告値	出典	区分
死者	111 人	大統領府／UNGRD（8 月 10 日午後）	公式
負傷者	87 人	大統領府／UNGRD（8 月 10 日午後）	公式
行方不明・生き埋め	未集計。カリ、ペレイラ、マニサレスで生き埋めの報告	地元当局（報道）	報道
建物被害（合計）	1,600 棟超	大統領府（8 月 10 日）	公式
住宅（損壊）	1,575 棟	UNGRD（8 月 10 日）	公式
住宅（全壊）	37 棟	UNGRD（8 月 10 日）	公式
建物倒壊	全国で 61 棟。カリは 12 か所の重要地点で 25 ～ 30 棟、マニサレスは倒壊 17 棟・部分倒壊 19 棟	UNGRD、カリ市長・マニサレス市長	公式
医療施設	18 か所が被害、7 施設が閉鎖。カリの大学病院は約 30% が崩落し、小児科・内科・新生児室の一部を含む 3 フロアが被害	UNGRD、バジェ・デル・カウカ県政府	公式

出典： [国家災害リスク管理ユニット（UNGRD）](#) ・ [Colombia One 政府第1次被害評価](#) ・ [CNN 速報（死者111人）](#)

被害状況：建物・公共サービス・ライフライン（2/2）

すべて速報値。公式（政府）値を主とし、報道由来の項目は区分を明示している。

項目	報告値	出典	区分
教育施設	52 か所が被害。被災各県で学校から避難	UNGRD（8月10日）	公式
コミュニティ施設	17 か所が被害	UNGRD（8月10日）	公式
道路	幹線道路 18 路線が被害	UNGRD（8月10日）	公式
空港	地方 6 空港が被害。ペレイラのマテカニャ国際空港旅客ターミナルが一部倒壊。ペレイラ、マニサレス、キブド、アルメニア、カルタゴ、ブエナVENTOURAで運航停止	UNGRD、民間航空当局	公式
文化財	マニサレス大聖堂（ネオゴシック様式）の塔が身廊に崩落	マニサレス市長	報道
ライフライン	震央周辺で停電・通信途絶の報告。体系的な数値は未公表	報道・人道機関	報道
避難	数千人が自宅を離れたと報じられている。避難所の数値は未公表	報道・人道機関	報道

国内の対応

- [公式] 国家災害宣言により、2012 年法律第 1523 号に基づく国家災害リスク管理システム（SNGRD）を起動。
- [公式] チョコ県に統合指揮所（PMU）を設置。UNGRD が県・市町村のリスク管理協議会と連携して調整。
- [公式] USAR4 隊（ボゴタ、エンビガド、ヨパル、メデジン）を倒壊建物の搜索救助に投入。
- [公式] 被災各県に軍を投入し、搜索・救助・道路啓開・治安維持にあたる。
- [公式] 病院・学校・空港の応急危険度判定を実施。医療 7 施設を閉鎖、空港 6 か所を点検のため閉鎖。
- [報道] カリの損壊した大学病院から他施設へ患者を搬送。市内では 12 か所の倒壊現場に人的被害が集中していると報告。

法的根拠

国家災害宣言により、2012 年法律第 1523 号に基づく SNGRD が起動する。これにより UNGRD が資源配分を指揮でき、国家防災基金（FNGRD）を通常の調達手続によらず活用できる。

国際的な支援

【公式】エクアドルが、救助犬と自活可能な資機材を備えた専門 USAR チーム 47 人を動員。

【報道】メキシコ大統領は「必要なすべての支援」を表明。中南米各国が救助隊・救助犬・人道支援を申し出ており、コロンビア外務省と UNGRD を通じて受け入れる。

【公式】コペルニクス緊急管理サービスのラピッドマッピングが、8月10日 17:13 UTC（現地 12:13）に EMSR916「Earthquake in Colombia」として発動。要請は欧州委員会サービス／DG ECHO、目的は地震被害評価の緊急マッピング。本稿執筆時点で対応中、関心領域 3・成果物 3。発動理由には、著しい被害と建物倒壊のあった都市としてキブド、ペレイラ、マニサレス、カリが挙げられている。

【確認中】国際災害チャーター（Space and Major Disasters）も本地震について発動されたと報じられている。発動番号は本稿執筆時点で確認できていない。

【報道】国際 NGO が対応を開始：ダイレクト・リリーフとアメリカアズ（医療物資）、セーブ・ザ・チルドレン（子どもの保護・教育）、国際救援委員会（チョコ県の震央付近で調査）、コンボイ・オブ・ホープ（救援物資）。

【確認中】本稿執筆時点で、日本政府による対応（お見舞い、緊急無償資金協力、国際緊急援助隊の派遣等）の発表は確認できていない。

受け入れ窓口

支援の申し出は、コロンビア外務省と UNGRD を通じて受け入れることとされている。

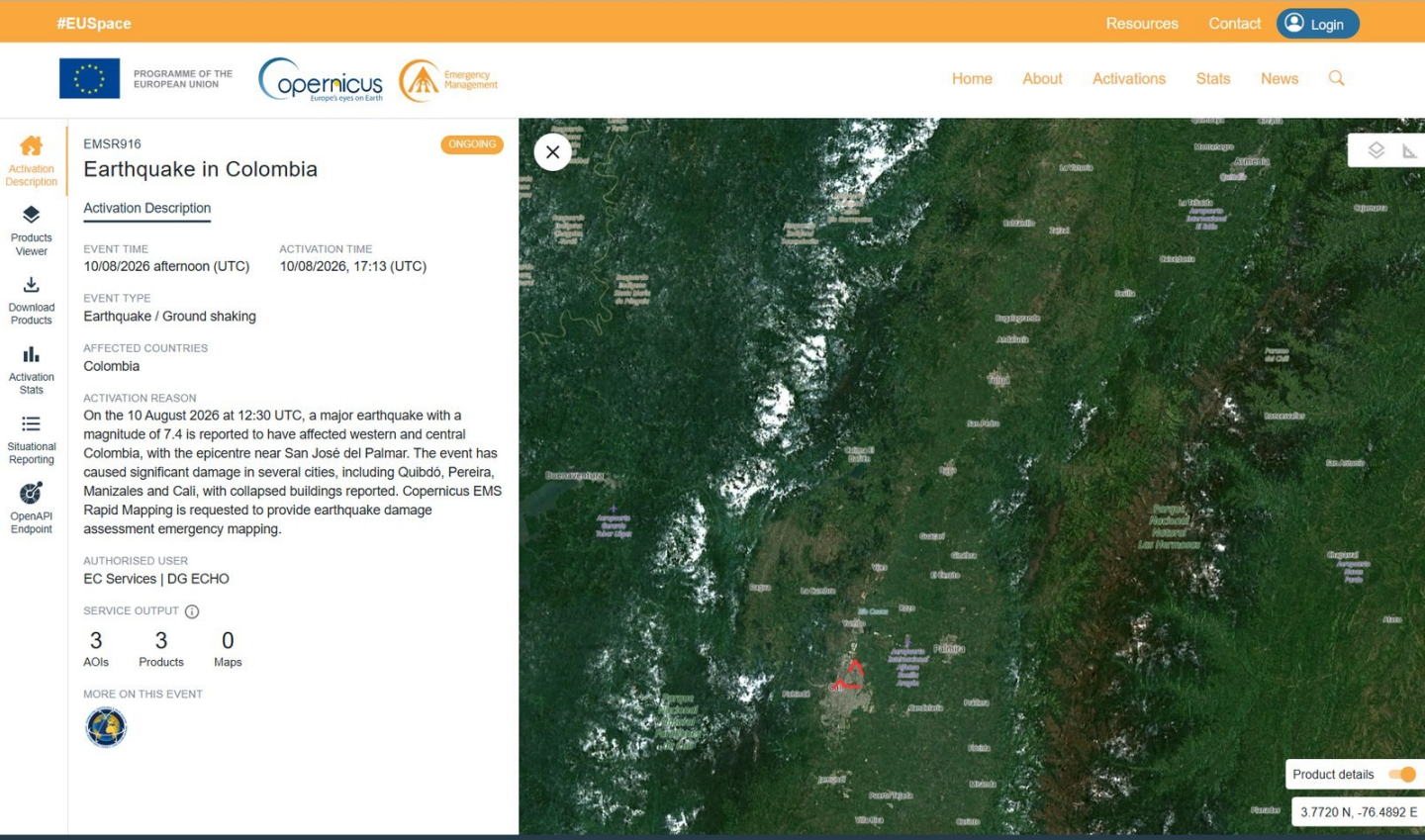
衛星・解析による支援

機関	内容	状況	区分
International Charter	本地震に対する発動が報じられている。被害把握のための広域の光学・SAR画像	報道あり・番号未特定	確認中
Copernicus EMS	EMSR916「Earthquake in Colombia」ー被害評価のためのラピッドマッピング。要請は欧州委員会サービス／DG ECHO。関心領域3・成果物3	対応中（EMSR916）	公式
USGS	ShakeMap、PAGER（オレンジ）、震源過程、余震カタログ	公開済み	公式
GDACS	総合オレンジ警報。人口曝露と影響推計	公開済み	公式
SGC	国内地震観測網：震源、規模の修正、余震情報、強震記録	公開済み	公式
Sentinel Asia	対象外。同メカニズムはアジア太平洋地域が対象であり、コロンビアは国際災害チャーターとコペルニクス EMS が対応	対象外	公式

センチネルアジアについて

ADRC が共同プロジェクトチームとして参画するセンチネルアジアはアジア太平洋地域を対象としている。コロンビアの災害では、これに相当する国際的枠組みは国際災害チャーター（Space and Major Disasters）とコペルニクス緊急管理サービスであり、中南米では UNOSAT／UNITAR のラピッドマッピングも広く用いられる。

コペルニクス EMS ラピッドマッピング：EMSR916



発動ページ（© Copernicus EMS） — <https://mapping.emergency.copernicus.eu/activations/EMSR916/>

項目	値
発動番号	EMSR916 — Earthquake in Colombia
事象発生	10/08/2026 afternoon (UTC)
発動時刻	10/08/2026, 17:13 (UTC) = 12:13 COT
事象種別	Earthquake / Ground shaking
対象国	Colombia
要請者	EC Services DG ECHO
成果物	3 AOIs・3 products・0 maps
状況	ONGOING

発動理由（原文）
「2026年8月10日12:30 UTC、マグニチュード7.4の大地震がコロンビア西部および中部に影響を与えたと報告されている。震央はサンホセ・デル・パルマル付近。キブド、ペレイラ、マニサレス、カリを含む複数の都市で著しい被害が生じ、建物の倒壊が報告されている。コペルニクス EMS のラピッドマッピングに対し、地震被害評価の緊急マッピングの提供が要請された。」

ラピッドマッピングの内容
ラピッドマッピングは、全土ではなく選定された関心領域（AOI）について、参照図と被害グレーディング図を提供する。成果物は作成され次第、発動ページで公開され、自由に利用できる。

コロンビアの災害リスク管理体制

コロンビアは 1985 年のアルメロ火山災害後、さらに 1999 年アルメニア地震を経て防災体制を再構築してきた。2012 年法律第 1523 号により国家災害リスク管理システム（SNGRD）が創設され、大統領府直属の国家災害リスク管理ユニット（UNGRD）が統括している。

- 2012 年法律第 1523 号 — 災害リスク管理の国家政策。SNGRD を規定し、リスク管理をすべての公的機関（および一部の民間主体）の責務とした。
- UNGRD — 大統領府直属の調整機関。全国的な応急対応、国家防災基金（FNGRD）、国家情報システムを運用する。
- 県・市町村のリスク管理協議会（CDGRD / CMGRD）が初動を担い、地方の能力を超える場合に UNGRD が増強する。
- PNGRD 2015-2030 — 仙台防災枠組に整合した国家災害リスク管理計画。
- NSR-10 — 国の耐震設計基準（2010 年施行、その後も技術付属書を更新）。現行基準以前の建物や、非エンジニアリングの組積造・土造建築が依然としてリスクの主要因である。
- ボゴタ、メデジン、カリ、ペレイラ、マニサレス、アルメニアなど主要都市で地震動微地形区分（マイクロゾーニング）が整備されている。1999 年地震の直接の教訓による。
- SGC が国家地震観測網と強震観測網を運用し、数分以内に公表情報を発表している。

1999 年アルメニア（キンディオ）地震と復興

1999 年アルメニア（キンディオ）地震 — 同じコーヒー地帯

1999 年 1 月 25 日、深さ約 30km で M6.1 ～ 6.2 の地震がキンディオのコーヒー生産地帯を襲った。死者約 1,185 人、負傷者 5,000 人超、約 5 万棟が損壊・全壊し、アルメニア市では建物の約 6 割が倒壊または大破、20 万人以上が住まいを失った。2026 年の地震より規模ははるかに小さいが、浅く、都市に近かったため局所的な破壊力は格段に大きかった。

1999 年の被害	数値
死者	約 1,185 人
負傷者	5,000 人超
損壊・全壊建物	約 5 万棟
住まいを失った人	20 万人超
コーヒー産業	農園約 8,000、加工施設約 1,200 が被害

現在の意味

2026 年に大きな被害を受けたペレイラ・マニサレス・アルメニアは、1999 年後に再建された都市そのものである。深さ 107km の震源による長周期・長時間の揺れに対し、再建された建物ストックがどう応答したかが、事後評価の最大の論点となる。

その後と教訓

- 復興はコーヒー地帯専門の暫定機関が統括した。中南米における復興専従機関の先駆例である。
- この災害を機に耐震基準の運用が強化され、現在ペレイラ・マニサレス・アルメニアを覆うマイクロゾーニング調査が進んだ。
- コーヒー経済の回復には約 10 年を要した。災害の経済的影響は応急期をはるかに超えて続いた。
- 2026 年の地震は同じ都市群を揺らしたが、浅い直下ではなく深く離れた震源によるものであり、同じ建物ストックに異なる形の荷重を与えた。

コロンビアの主な地震（歴史）

年	地震	規模	被害・特徴
1906	エクアドル・コロンビア地震（太平洋岸）	M8.8	観測史上最大級。太平洋岸に破壊的な津波
1979	トゥマコ地震（ナリーニョ県）	M8.1	プレート境界型で津波を伴う。数百人が死亡
1983	ポパヤン地震（カウカ県）	M5.5	死者約 250 ～ 300 人。歴史的市街地が大きく損壊。小規模だが浅く都市直下
1994	パエス地震（カウカ県）	M6.8	死者約 1,100 人。大半は地震による地すべり・土石流
1995	チョコ地震	M6.6	2026 年と同じ県で発生したやや深発地震
1999	アルメニア（キンディオ）地震	M6.1-6.2	死者約 1,185 人。コロンビア史上最も経済損失の大きい地震災害。現在の防災改革の契機
2026	チョコ地震（本地震）	M7.4	過去 10 年でコロンビア最大規模（SGC）。やや深発で被害が広域に分散

傾向

コロンビアで最も多くの死者を出した地震は、最大規模の地震ではない。1983 年ポパヤン（M5.5）、1994 年パエス（M6.8）、1999 年アルメニア（M6.1～6.2）はいずれも浅く市街地に近かった。一方、規模の大きい 1906 年・1979 年の海域地震の死者はより少ない。被害を決めるのは規模だけでなく、深さと震源の近さである。

所見と今後の注目点

【公式】 深い震源でありながら被害は浅発地震型。深さ 107km で地表地震断層も津波も生じなかったが、少なくとも 6 県で建物被害が出た。被害が集中せず分散するため、ニーズ把握・ロジスティクス・搜索救助の重点配分が難しくなる。

【公式】 重要施設が被災した。カリの大学病院が約 3 割崩落、医療 7 施設が閉鎖、学校 52 か所が被害、国際空港ターミナルが一部倒壊しており、必要な場所に対応能力そのものが低下している。病院・学校・交通ターミナルの耐震性能が現時点で最も明確な教訓である。

【公式】 数値は今後増加し、当面は相互に整合しない。県知事・市長が発表する県別死者数は国全体の値と一致しておらず、建物被害数も被害認定調査ではなく第一報の積み上げである。今後数日の急増は、事態の悪化というより調査の進展として読むべきである。

【報道】 被災地は 1999 年以後に再建されたコーヒー地帯である。1999 年以降の建築物と旧来の建物が、性質の異なる揺れに対してどう応答したかの比較は、同地域にとっても、やや深発地震のリスクを抱える他国にとっても有益である。

【公式】 損傷建物に対する余震リスク。スラブ内地震の余震活動は限定的とみられるが、損傷した建物は耐力を失っている。搜索救助と並行し、再入居前の応急危険度判定が当面の優先課題である。

【確認中】 今後の注目点：整合の取れた全国の人的被害数、未公表の避難者数、チョコ県の水・電力の復旧、衛星による被害マッピングの結果、そして政府が既存の申し出を超えて国際支援を要請するかどうか。

有用リンク・出典（1/3）

情報源方針：情報源の階層は「公式 ＞ 報道 ＞ 確認中」。政府・科学機関の数値を主とし、公式値が未公表の項目に限り報道を出典明示のうえ用いる。確認中の項目は TBC と表示する。速報値を、未確認のより大きな数値で安易に置き換えることはしない。

情報源	区分	URL
USGS 地震イベントページ	公式	https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/us6000tjl2/executive
コロンビア地質調査所（SGC）	公式	https://www.sgc.gov.co/
SGC 地震速報 SGC2026pqqmro（本地震）	公式	https://www.sgc.gov.co/detallesismo/SGC2026pqqmro/
SGC 体感震度図（ShakeMap・本地震）	公式	https://www.sgc.gov.co/detallesismo/SGC2026pqqmro/mmi
国家災害リスク管理ユニット（UNGRD）	公式	https://portal.gestiondelriesgo.gov.co/
GDACS オレンジ警報	公式	https://gdacs.org/report.aspx?eventid=1557236&eventtype=EQ
国際災害チャーター 発動一覧	公式	https://disasterscharter.org/activations
コペルニクス EMS EMSR916「Earthquake in Colombia」（発動）	公式	https://mapping.emergency.copernicus.eu/activations/EMSR916/
ReliefWeb コロンビア	公式	https://reliefweb.int/country/col
PAHO/WHO コロンビア	公式	https://www.paho.org/en/colombia
PreventionWeb コロンビア国家防災計画	公式	https://www.preventionweb.net/publication/colombia-plan-nacional-de-gestion-del-riesgo-de-desastres-pnrgd-2015-2030
GEM コロンビアの耐震規定（NSR-10）	公式	https://www.globalquakemodel.org/seismic-regulations/colombia
UN-SPIDER UNGRD 紹介	公式	https://un-spider.org/national-unit-disaster-risk-management-ungrd-colombia
OECD コロンビアのリスクガバナンス評価	公式	https://www.oecd.org/en/publications/risk-governance-scan-of-colombia_eeb81954-en.html
CNN 速報（死者 111 人）	報道	https://www.cnn.com/2026/08/10/world/live-news/colombia-earthquake-san-jose-del-palmar

有用リンク・出典（2/3）

情報源	区分	URL
France 24 国家非常事態宣言	報道	https://www.france24.com/en/americas/20260810-powerful-quake-rocks-colombia-causing-major-damage
アルジャジーラ 報道	報道	https://www.aljazeera.com/news/2026/8/10/7-4-magnitude-earthquake-hits-colombia-killing-at-least-20
CBS ニュース	報道	https://www.cbsnews.com/news/colombia-earthquake-western-region-evacuations/
NBC ニュース	報道	https://www.nbcnews.com/world/latin-america/strong-earthquake-colombia-ecuador-people-evacuating-homes-buildings-rcna591709
Colombia One 政府第1次被害評価	報道	https://colombiaone.com/2026/08/10/earthquake-colombia-official-details/
Colombia One 国家災害宣言	報道	https://colombiaone.com/2026/08/10/colombia-national-disaster/
Infobae SGC による長い揺れの解説	報道	https://www.infobae.com/colombia/2026/08/10/por-que-el-temblor-en-colombia-de-este-lunes-10-de-agosto-duro-una-eternidad-el-servicio-geologico-explico-que-paso/
NHK 大統領「111人死亡・87人けが」	報道	https://www3.nhk.or.jp/news/
日本経済新聞 コロンビア西部でM7.4	報道	https://www.nikkei.com/article/DGXZQ0GN108V30Q6A810C2000000/
時事通信 コロンビアでM7.4	報道	https://www.jiji.com/jc/article?k=2026081000878&g=int
セーブ・ザ・チルドレン 声明	報道	https://www.savethechildren.org/us/about-us/media-and-news/2026-press-releases/children-at-risk-after-earthquake-strikes-colombia
ダイレクト・リリーフ 医療支援	報道	https://www.directrelief.org/2026/08/colombia-earthquake-7-4-magnitude-direct-relief-response/
アメリカアズ 対応	報道	https://www.americares.org/crisis-alerts/colombia-earthquake-august-2026/
GLIDE 番号 — EQ-2026-000146-COL（災害識別番号）	公式	https://glidenumber.net/
アジア防災センター（ADRC）	公式	https://www.adrc.asia/

有用リンク・出典（3/3）

情報源	区分	URL
欧州委員会 コロンビア支援・コペルニクス発動	報道	https://www.democrata.es/en/international/von-der-leyen-expresses-the-eu-s-support-for-colombia-and-activates-copernicus-after-the-earthquake/



アジア防災センター（ADRC）

国内外発信用の日英レポート。公的機関の情報を優先し、不足分は出典を明示したうえで報道で補完する。

数値は 2026 年 8 月 10 日 17:00（コロンビア時間、日本時間 8 月 11 日 07:00）現在、発災から約 9 時間半後。すべて速報値。

<https://www.adrc.asia/>