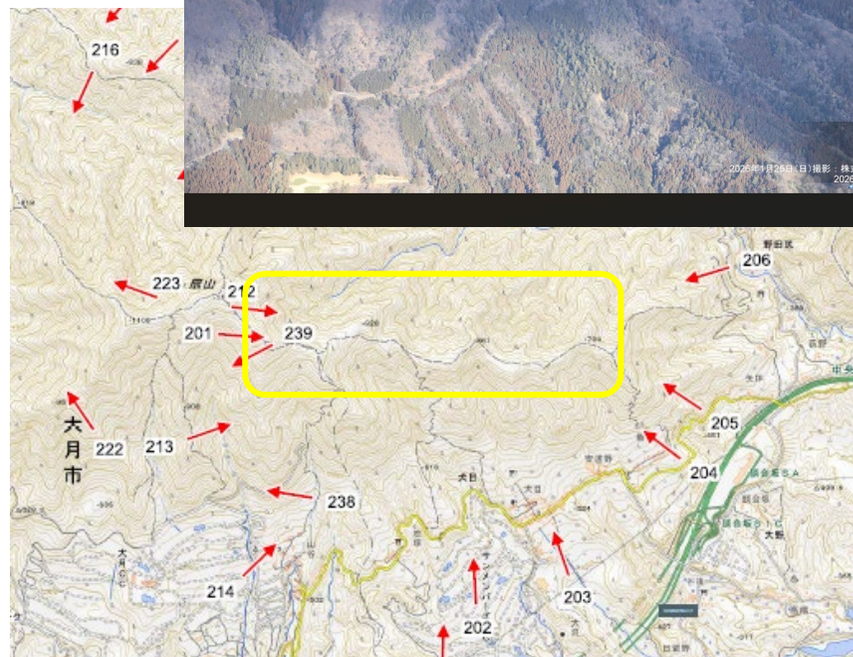
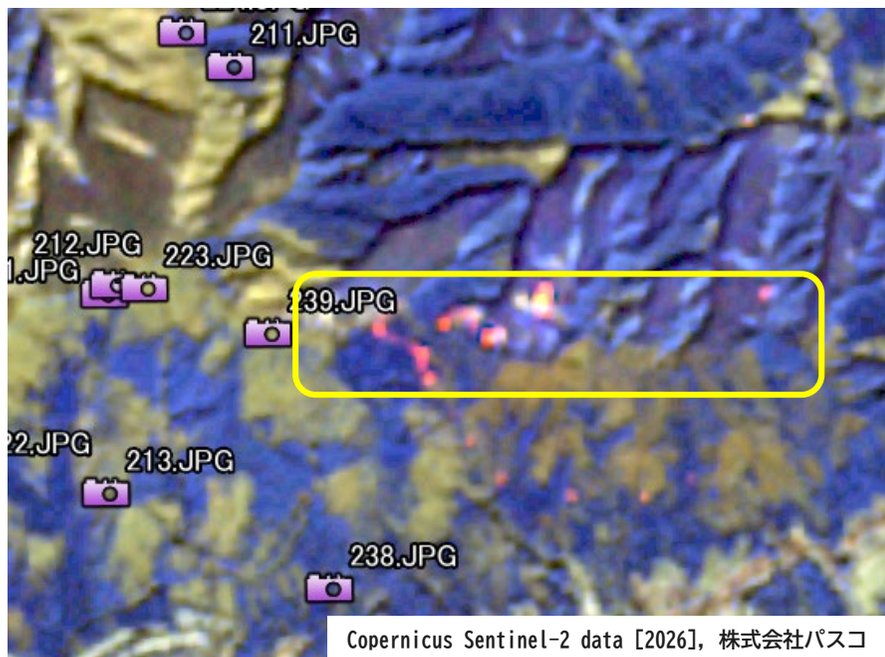


山梨県東部の山林火災 被災箇所

株式会社パスコ

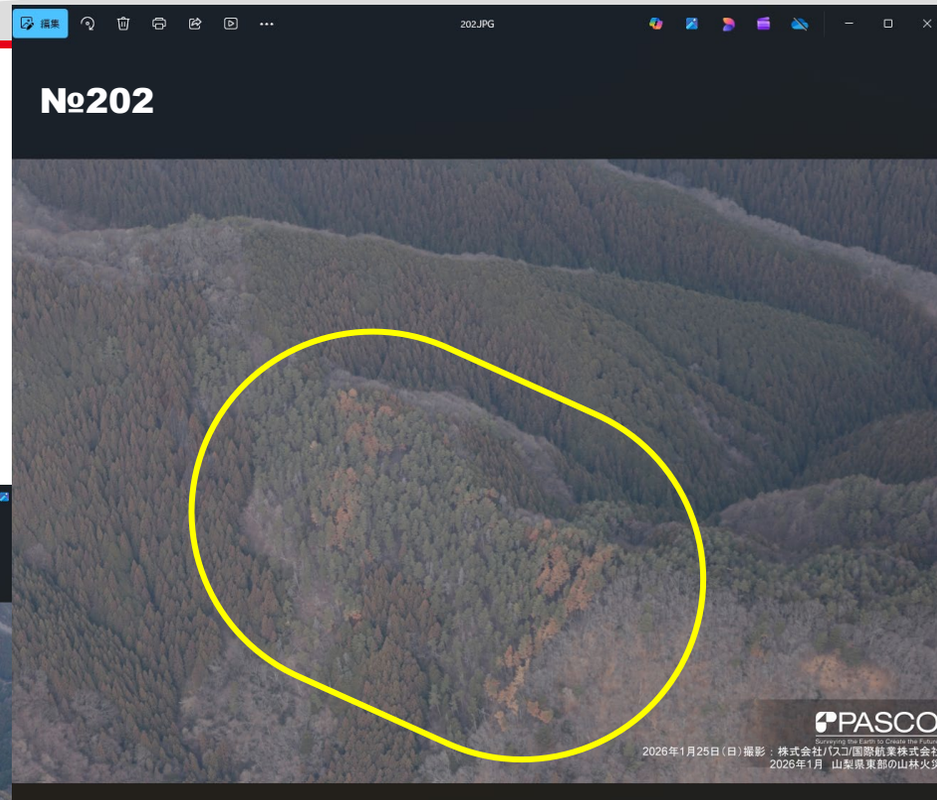
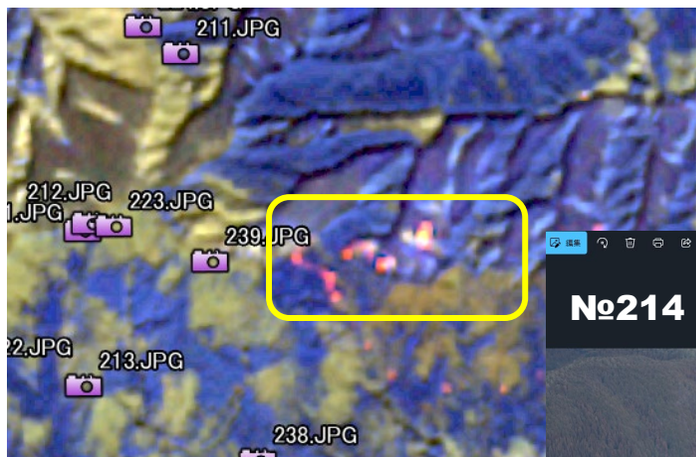
2026年1月11日 衛星画像(Sentinel-2)より

尾根沿いの熱源付近で、マツの樹冠が黄色く変色している様子が分かる。恐らく樹冠火によるもの。



出典: 地理院地図(国土地理院)を元に矢印・番号等を追記

2026年1月11日 衛星画像(Sentinel-2)より



Copernicus Sentinel-2 data [2026], 株式会社パスコ

尾根から山腹にかけて樹冠が茶色く変色した帯状の領域が確認される。これは火災時の熱等の影響による樹冠の変色の可能性がある。

2026年1月15日 衛星画像(Landsat-8) より



U.S. Geological Survey (Landsat-8), 株式会社パスコ

PASCO
 Surveying the Earth to Create the Future
 2026年1月25日(日) 撮影：株式会社パスコ/国際航業株式会社
 2026年1月 山梨県東部の山林火災

2026年1月15日

衛星画像(Landsat-8)より

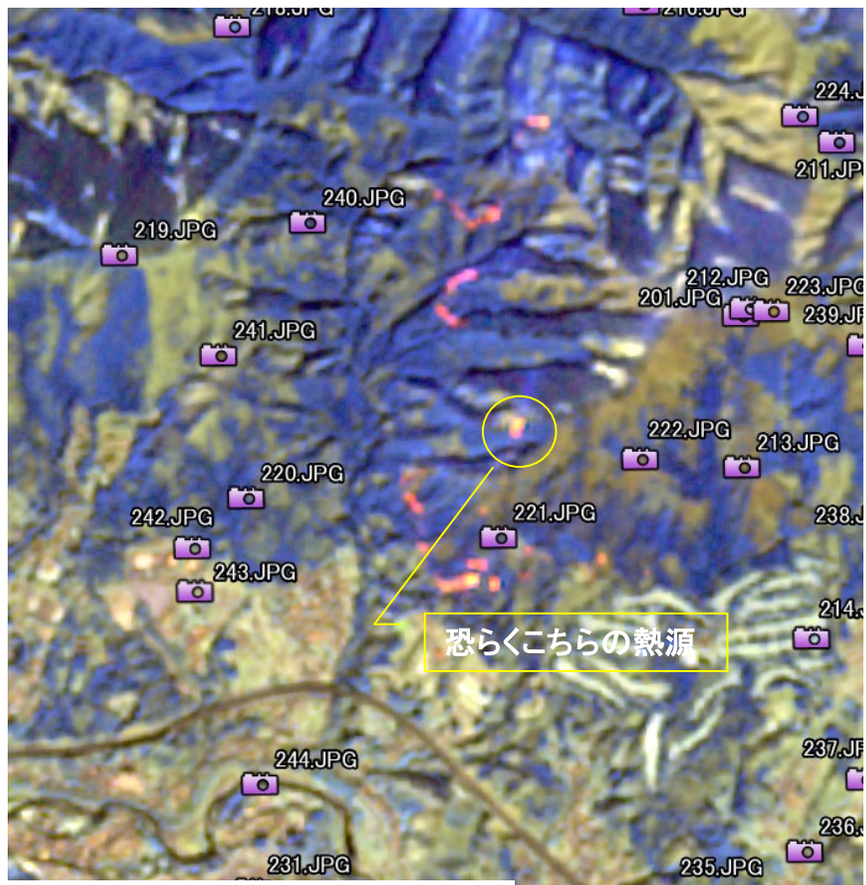


U.S. Geological Survey (Landsat-8), 株式会社パスコ

ゴルフ場の山側斜面の熱源付近で、マツの樹冠が黄色く変色している様子が分かる。拡大すると樹冠の一部は緑色を呈していることから、樹冠火によるものと考えられる。



2026年1月16日 衛星画像(Landsat-9)より



U.S. Geological Survey (Landsat-9), 株式会社パスコ



尾根沿いの熱源付近で、
マツの樹冠が黄色く変
色している様子が分か
る。恐らく樹冠火による
もの。

PASCO
Surveying the Earth to Create the Future

PASCO
World's Leading Geospatial Group

World's Leading Geospatial Group

