

110 八海山

二次メッシュ番号 553950

雪崩危険箇所			
表示	所管課	項目	
	砂防	雪崩危険箇所（Ⅰ） 雪崩危険区域内で人家5戸以上（5戸未満であっても重要公共物がある場合を含む）	
		雪崩危険箇所（Ⅱ） 雪崩危険区域内で人家1～4戸	
		雪崩危険箇所（Ⅲ） 雪崩危険区域内で人家がない	
	治山	なだれ危険箇所	
	道路管理	冬期閉鎖区間	
雪崩発生箇所			
	砂防	治山	道路管理
平成 16 年度発生			
平成 17 年度発生			
平成 18 年度発生			
平成 19 年度発生			
平成 20 年度発生			
平成 21 年度発生			
平成 22 年度発生			
平成 23 年度発生			
平成 24 年度発生			

S=1/35,000

図位置

098	099	100
109	110	111
122	123	

This figure is a topographic map of a mountainous region in Japan, specifically the northern Alps. The map features a dense network of contour lines indicating elevation, with values ranging from approximately 800 to 2,500 meters. Rivers and streams are depicted as blue lines, with several labeled in Japanese, such as '奥の湯川' (Okutama River), '大木内川' (Omagari River), and '芝川' (Shibagawa). The map also shows numerous mountain peaks, many of which are labeled with their names and elevations, including '御月山' (Gekkōyama) at 1,821m, '五龍岳' (Gokurakuyama) at 1,585m, '入道岳' (Irohadouyama) at 1,778m, '大日岳' (Dainichiyama) at 1,707m, '薬師岳' (Kashishiyama) at 1,653m, '浅草岳' (Asakusayama) at 1,298m, and '道行山' (Dōkōyama) at 1,288m. A prominent black dashed line traces a path through the central part of the map, starting near '御月山' and ending near '道行山'. Several orange lines, likely representing railway or road alignments, are also visible, notably one running along the western side of the map and another connecting '御月山' to '道行山'. The map includes labels for '南魚沼市' (Minamiyonago City) and '魚沼市' (Yonago City) in the lower right. Numerous smaller settlements and landmarks are marked with symbols and labels throughout the terrain.

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第551号）」

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（空間基盤データ）を使用した。（承認番号 平25情使 第537号）」

「背景として使用している数値地図 25000(地図画像)は平成 19 年 7 月 1 日発行のものを複製し、国県道は平成 25 年 11 月末現在の状態を反映している。」