

◎新潟県告示第1312号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第6条第1項の規定により、次の区域を土砂災害警戒区域として指定する。

平成24年10月30日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 魚沼地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
川上沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
越又南地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
越又川地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
小金原沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
裏乃沢川地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
金沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
袴越地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
大中沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
越又地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
越又地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	地すべり
十二沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大石下地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大石上地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
白樫上地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
白樫下地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田代地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
十二沢(1)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大石下(1)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大滝地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
十二沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
ツメタ沢(1)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流

ツメタ沢(2)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
ノゾキン沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
堰之沢(1)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
堰之沢(2)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
田代(3)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
田代(2)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
一本柱地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
白椏平地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
イドノ沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
ウラン沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
大石上地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
大滝地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
田代(1)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
小松平地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
小平尾(1)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小平尾(7)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小平尾(2)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小平尾(3)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小平尾(4)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小平尾(5)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小平尾(6)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小太郎沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
外山地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
外山(1)地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
外山沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流

外山地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
水上沢地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	土石流
外山地区	魚沼市小平尾	次の図のとおり	地すべり

（「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県魚沼地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

2 三条地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
原ヶ崎新田地区	南蒲原郡田上町大字原ヶ崎新田	次の図のとおり	土石流
中山地区	南蒲原郡田上町大字原ヶ崎新田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
向山地区	南蒲原郡田上町大字吉田新田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中山沢地区	南蒲原郡田上町大字吉田新田	次の図のとおり	土石流
トドメキ地区	南蒲原郡田上町大字吉田新田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
一区地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
梅ノ木地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
虎ヶ石地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中ツル根地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中の沢地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	土石流
一の沢地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	土石流
今滝二の沢地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	土石流
羽生田(1)地区	南蒲原郡田上町大字羽生田	次の図のとおり	土石流

（「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県三条地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

3 上越地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
平谷地区	上越市名立区平谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
沢内川地区	上越市名立区平谷	次の図のとおり	土石流
折戸地区	上越市名立区折戸	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

御堂地谷地区	上越市名立区折戸	次の図のとおり	土石流
折居地区	上越市名立区折居	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
引沢川地区	上越市名立区折居	次の図のとおり	土石流
伝上地区	上越市名立区折居	次の図のとおり	土石流
前川地区	上越市名立区折居	次の図のとおり	土石流
伝上地区	上越市名立区折居	次の図のとおり	地すべり
前田川地区	上越市名立区池田	次の図のとおり	土石流
池田地区	上越市名立区池田・峠	次の図のとおり	地すべり
森地区	上越市名立区森	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺の谷地区	上越市名立区森	次の図のとおり	土石流
森川地区	上越市名立区森	次の図のとおり	土石流
森地区	上越市名立区森	次の図のとおり	地すべり
北の入川地区	上越市名立区桂谷	次の図のとおり	土石流
桂谷地区	上越市名立区桂谷	次の図のとおり	地すべり

（「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県上越地域振興局妙高砂防事務所に備え置いて縦覧に供する。）

4 長岡地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
青木町地区	長岡市青木町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
青木町(2)地区	長岡市青木町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

（「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県長岡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）