

◎新潟県告示第1392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9条第1項の規定により、次の区域を土砂災害特別警戒区域として指定する。

平成27年11月6日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 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
櫛沢(1)地区	長岡市小国町櫛沢、小国町上岩田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
和南津(1)地区	長岡市川口和南津	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口(3)地区	長岡市西川口、川口和南津	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
原(3)地区	長岡市小国町原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
諏訪井地区	長岡市小国町諏訪井	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
諏訪井(2)地区	長岡市小国町諏訪井	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
諏訪井(4)地区	長岡市小国町諏訪井	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大貝(1)地区	長岡市小国町大貝	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大貝(2)地区	長岡市小国町大貝	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
道ノ上地区	長岡市小国町苔野島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
苔野島(1)地区	長岡市小国町苔野島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
苔野島(2)地区	長岡市小国町苔野島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
苔野島(1)地区	長岡市小国町苔野島	次の図のとおり	土石流
森光(1)地区	長岡市小国町森光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
森光(2)地区	長岡市小国町森光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
森光(3)地区	長岡市小国町森光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
森光(4)地区	長岡市小国町森光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
三桶地区	長岡市小国町三桶	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
三桶(2)地区	長岡市小国町三桶	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
太郎丸地区	長岡市小国町太郎丸、小国沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

太郎丸(1)地区	長岡市小国町太郎丸	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
太郎丸(2)地区	長岡市小国町太郎丸	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
太郎丸(4)地区	長岡市小国町太郎丸	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
才ノ神沢地区	長岡市小国町太郎丸、小国沢	次の図のとおり	土石流
太郎丸(1)地区	長岡市小国町太郎丸	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長岡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

2 十日町地域振興局管内

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
中条己(3)地区	十日町市市之沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
東市之沢(東沢)地区	十日町市市之沢	次の図のとおり	土石流
中条己(4)地区	十日町市嘉勝、轟木	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中条己(5)地区	十日町市轟木	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
焼野(1)地区	十日町市焼野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
焼野(2)地区	十日町市焼野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
焼野(3)地区	十日町市焼野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
池谷(1)地区	十日町市池谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水沢地区	十日町市馬場第二、水沢第三	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
馬場地区	十日町市馬場第二、第四	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水沢第二地区	十日町市水沢第二	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
馬場第二地区	十日町市馬場第二	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
馬場甲(1)地区	十日町市馬場第三、水沢第二、水沢第三	次の図のとおり	土石流
水沢市ノ沢(1)地区	十日町市中在家、水沢市ノ沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水沢市ノ沢(2)地区	十日町市中在家、水沢市ノ沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
荒屋地区	十日町市中在家	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中在家地区	十日町市中在家	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

市ノ沢(1)地区	十日町市水沢市ノ沢	次の図のとおり	土石流
安養寺地区	十日町市安養寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
安養寺(2)地区	十日町市安養寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
入ノ沢地区	十日町市安養寺	次の図のとおり	土石流
安養寺(1)地区	十日町市安養寺	次の図のとおり	土石流
染色団地地区	十日町市山谷、稲葉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
山谷(2)地区	十日町市山谷、小泉第三	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北鑑坂第一地区	十日町市北鑑坂第一、北鑑坂第三	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猿倉1地区	十日町市猿倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猿倉2地区	十日町市猿倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
江道尻沢地区	十日町市猿倉	次の図のとおり	土石流
水尻沢川地区	十日町市猿倉	次の図のとおり	土石流
中平(3)地区	十日町市中平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中平(2)地区	十日町市中平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田丁(1)地区	十日町市中平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田丁(2)地区	十日町市中平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田丁(3)地区	十日町市中平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鉢南地区	十日町市鉢第一	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鉢(4)地区	十日町市鉢第二	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鉢第一(1)地区	十日町市鉢第一	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田甲(1)地区	十日町市鉢第二	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
名ヶ山(1)地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
名ヶ山(2)地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田丙(2)地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

真田丙(3)地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田丙(4)地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田丙(5)地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田丙(6)地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北沢（北沢の沢）地区	十日町市名ヶ山	次の図のとおり	土石流
中手(3)地区	十日町市中手	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真田乙(2)地区	十日町市中手	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十日町地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

3 佐渡地域振興局管内

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
田中町2地区	佐渡市沢根五十里	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佐渡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）