

◎新潟県告示第839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7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27年5月29日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 新潟地域振興局管内

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
小金町地区	新潟市東区小金町1丁目	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
月見町地区	新潟市東区月見町・秋葉1丁目	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大山-1地区	新潟市東区大山2丁目・秋葉1丁目	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新潟地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

2 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
薬師山(2)地区	魚沼市大浦、十日町、虫野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
薬師山(3)地区	魚沼市大浦	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大浦(1)地区	魚沼市大浦	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大浦(2)地区	魚沼市大浦	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西大浦沢川(1)地区	魚沼市大浦	次の図のとおり	土石流
西大浦沢川(2)地区	魚沼市大浦	次の図のとおり	土石流
大浦(H25)地区	魚沼市大浦	次の図のとおり	地滑り
向松川地区	魚沼市須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
沢田地区	魚沼市須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
須川地区	魚沼市須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
須川西地区	魚沼市須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
須川(1)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
須川(2)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
須川(3)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

水上沢地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
大峰地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
大栗沢(1)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
大栗沢(2)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
下ノ沢(1)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
下ノ沢(2)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
下ノ沢(3)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
下ノ沢(4)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	土石流
須川(H25)地区	魚沼市須川	次の図のとおり	地滑り

(「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。)

3 南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
下大月(1)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上大月地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下大月(2)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
武入沢(1)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
武入沢(2)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
武入沢(3)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
観音沢地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
細越沢(1)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
細越沢(2)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
細越沢(3)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
カンオン沢地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
山王川地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
岩井沢川地区	南魚沼市雲洞、大月	次の図のとおり	土石流

細越沢(4)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
一本杉(1)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
大月(1)地区	南魚沼市大月	次の図のとおり	土石流
蛭窪沢(1)地区	南魚沼市蛭窪	次の図のとおり	土石流
蛭窪沢(2)地区	南魚沼市蛭窪	次の図のとおり	土石流
五十沢キャンプ場(2)地区	南魚沼市蛭窪	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南魚沼地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

4 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
子種(1)地区	中魚沼郡津南町大字上郷子種新田子種	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
子種(2)地区	中魚沼郡津南町大字上郷子種新田子種	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鹿渡新田(2)地区	中魚沼郡津南町大字三箇鹿渡新田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鹿渡(1)地区	中魚沼郡津南町大字三箇鹿渡	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鹿渡(2)地区	中魚沼郡津南町大字三箇鹿渡	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鹿渡(3)地区	中魚沼郡津南町大字三箇鹿渡	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鹿渡(4)地区	中魚沼郡津南町大字三箇鹿渡	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
辰ノ口(5)地区	中魚沼郡津南町大字三箇鹿渡、辰ノ口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
辰ノ口(6)地区	中魚沼郡津南町大字三箇辰ノ口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
辰ノ口(7)地区	中魚沼郡津南町大字三箇辰ノ口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿ノ木入の沢地区	中魚沼郡津南町大字三箇辰ノ口	次の図のとおり	土石流
中林の沢地区	中魚沼郡津南町大字三箇辰ノ口	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。)

5 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

檜谷(1)地区	上越市牧区檜谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
檜谷(2)地区	上越市牧区檜谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
檜谷(3)地区	上越市牧区檜谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
檜谷(4)地区	上越市牧区檜谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
雨露(1)地区	上越市牧区小川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
雨露(2)地区	上越市牧区小川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
雨露(3)地区	上越市牧区小川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
川原沖地区	上越市牧区檜谷	次の図のとおり	土石流
雨露地区	上越市牧区小川	次の図のとおり	地滑り

(「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て備え置いて縦覧に供する。)