

◎新潟県告示第1258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9月29日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 新発田地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
滝沢地区	新発田市滝沢	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発田地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

2 新潟地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
塔ヶ平地区	五泉市阿弥陀瀬	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
阿弥陀瀬(1)地区	五泉市阿弥陀瀬	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新潟地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

3 長岡地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
小栗山地区	長岡市小国町小栗山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小栗山(1)地区	長岡市小国町小栗山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小栗山(3)地区	長岡市小国町小栗山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小栗山(2)地区	長岡市小国町小栗山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小栗山(4)地区	長岡市小国町小栗山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小栗山(5)地区	長岡市小国町小栗山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
押切地区	長岡市小国町武石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
武石地区	長岡市小国町武石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
武石(1)地区	長岡市小国町武石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
武石(2)地区	長岡市小国町武石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

武石(3)地区	長岡市小国町武石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
武石(4)地区	長岡市小国町武石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
八王子地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
芝の又地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
八王子本村(2)地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
八王子本村(1)地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
芝の又(1)地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
芝の又(2)地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
八王子(6)地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
八王子(8)地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大平川地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	土石流
木桜川地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	土石流
離山地区	長岡市小国町八王子	次の図のとおり	土石流
大積折渡町(4)地区	長岡市大積折渡町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積折渡町(3)地区	長岡市大積折渡町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積折渡町(1)地区	長岡市大積折渡町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
折渡川2地区	長岡市大積折渡町	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。)

4 魚沼地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
中荒沢地区	魚沼市宇津野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
村杉地区	魚沼市宇津野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
石切沢地区	魚沼市宇津野	次の図のとおり	土石流
中荒沢川地区	魚沼市宇津野	次の図のとおり	土石流

銀山平地区	魚沼市宇津野	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魚沼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	区域の表示及び当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
上中條地区	上越市清里区上中條	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。)

6 糸魚川地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
大洞地区	糸魚川市大字大洞	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大洞(2)地区	糸魚川市大字大洞	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大洞(3)地区	糸魚川市大字大洞	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大洞(4)地区	糸魚川市大字大洞	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大洞(5)地区	糸魚川市大字大洞	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
外波地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水上地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
外波南地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
荒戸(2)地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
外波(2)地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
外波(3)地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水上谷川地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	土石流
ソロジ谷川地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	土石流
外波(1)地区	糸魚川市大字外波	次の図のとおり	土石流
市振(1)地区	糸魚川市大字市振	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
親不知地区	糸魚川市大字市振	次の図のとおり	土石流

市振(2)地区	糸魚川市大字市振	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糸魚川地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)