

◎新潟県告示第824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6月26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	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
貝沢(1)地区	胎内市小長谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷川地区	胎内市小長谷	次の図のとおり	土石流
小長谷川地区	胎内市小長谷	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 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
竜光(1)地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
竜光(2)地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
竜光東地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
竜光第三北地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
竜光第三南地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
裏の沢川地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	土石流
スンガマ川地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	土石流
滝沢川地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	土石流
竜光(1)地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	土石流
竜光(2)地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	土石流
谷内沢川地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	土石流
芋川口地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	地すべり
小芋川地区	魚沼市竜光	次の図のとおり	地すべり
板木川地区	魚沼市板木	次の図のとおり	土石流
松ヶ沢川地区	魚沼市板木	次の図のとおり	土石流

城入沢地区	魚沼市板木	次の図のとおり	土石流
滝の入川地区	魚沼市板木	次の図のとおり	土石流
西ノ入地区	魚沼市板木	次の図のとおり	土石流
デェトリ地区	魚沼市板木	次の図のとおり	土石流
木ノ下地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
清水地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿ノ木（1）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿ノ木（2）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
新田（1）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
新田（2）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
穴沢南地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
穴沢地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿ノ木川（1）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	土石流
柿ノ木川（2）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	土石流
柿ノ木地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	土石流
内子沢川地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	土石流
柳笠沢地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	土石流
堂前川（1）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	土石流
堂前川（2）地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	土石流
内子沢地区	魚沼市穴沢	次の図のとおり	地すべり
蟹沢地区	魚沼市中家新田	次の図のとおり	土石流
蟹沢（西ノ沢）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
蟹沢（東ノ沢）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
宮ノ沢（頭ナシ）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
裏ノ沢（宮ノ沢）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流

裏ノ沢左支川（宮ノ沢）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
三玉沢地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
西ノ沢（寺裏）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
東ノ沢（寺裏）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
二本木沢地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
山田沢（1）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
山田沢（2）地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
柳沢地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
漆沢地区	魚沼市中家	次の図のとおり	土石流
大王沢地区	魚沼市三ツ又	次の図のとおり	土石流
フラン沢地区	魚沼市三ツ又	次の図のとおり	土石流
セキノ沢地区	魚沼市三ツ又	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。）

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	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
岩間木2地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
岩間木地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
首沢地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺田地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(1)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(4)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(5)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(6)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(7)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(8)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

南荷頃(9)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(10)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(11)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(12)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(13)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(14)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(15)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(16)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(17)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(18)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(19)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
南荷頃(20)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
首沢川地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
荷頃川1地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
荷頃川2地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
中子沢川(1)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
中子沢川(2)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
朝日川1地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
朝日川2地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
朝日川3地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
蘭木川(1)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
蘭木川(2)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
蘭木川(3)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
蘭木川(4)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
蘭木川(5)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
高地沢地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
南荷頃(2)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流

南荷頃(3)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
南荷頃(4)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
南荷頃(5)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
南荷頃(6)地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
旧南荷頃小学校地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	土石流
南荷頃地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	地すべり
蘭木地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	地すべり
岩間木地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	地すべり
首沢地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	地すべり
石原地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	地すべり
石原2地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	地すべり
薬師山地区	小千谷市大字南荷頃	次の図のとおり	地すべり
泉地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
泉(2)地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
泉(3)地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
泉(4)地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
泉(5)地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
泉(6)地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水上沢地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	土石流
滝清水川地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	土石流
新泉地区	長岡市栃尾泉	次の図のとおり	地すべり
恋和田地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
赤谷地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
赤谷(2)地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西山(2)地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
赤谷(3)地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
赤谷(4)地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

赤谷(5)地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
来伝川(1)地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	土石流
来伝川(2)地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	土石流
崩地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	地すべり
大場地区	長岡市赤谷	次の図のとおり	地すべり
二子山地区	長岡市赤谷	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長岡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)