

◎新潟県告示第352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25年3月12日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 村上地域振興局管内

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
川部地区	村上市川部	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
伝五郎沢地区	村上市川部	次の図のとおり	土石流
川部沢(本流)地区	村上市川部	次の図のとおり	土石流
川部沢(支流)地区	村上市川部	次の図のとおり	土石流
川部西沢地区	村上市川部	次の図のとおり	土石流
川部東沢地区	村上市川部	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村上地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

2 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
柿町(7)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿町地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿町(2)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿町(4)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿町(8)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿町(1)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿町(2)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿町(3)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿町(5)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿町(6)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
マツゾの沢地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿川(1)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流

柿川(2)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿川(3)-1地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿川(3)-2地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿川支溪地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿町(3)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
柿町(4)地区	長岡市柿町	次の図のとおり	土石流
味噌桶地区	長岡市柿町	次の図のとおり	地すべり
大寺地区	三島郡出雲崎町大字大寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大寺東地区	三島郡出雲崎町大字大寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大寺(1)地区	三島郡出雲崎町大字大寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大寺地区	三島郡出雲崎町大字大寺	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。)

3 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
吉平地区	魚沼市吉平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小庭名(1)地区	魚沼市連日	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小庭名(2)地区	魚沼市小庭名・小庭名新田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
連日(1)地区	魚沼市小庭名・連日	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
連日(2)地区	魚沼市小庭名・連日	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小沢地区	魚沼市小庭名・並柳・連日	次の図のとおり	土石流
木山沢地区	魚沼市小庭名新田・吉平	次の図のとおり	土石流
中ノ沢川地区	魚沼市小庭名・連日	次の図のとおり	土石流
浅の沢川地区	魚沼市小庭名・連日	次の図のとおり	土石流
屋敷沢地区	魚沼市吉平・吉原	次の図のとおり	土石流
浦山地区	魚沼市小庭名新田	次の図のとおり	土石流

吉水(2)地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
増沢地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉水(3)地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉水(4)地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
増沢上地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
増沢下地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
和田原地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉水(1)地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
草根地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水頭沢地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	土石流
無双川(1)地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	土石流
無双川(2)地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	土石流
無双川(3)地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	土石流
増沢川地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	土石流
一の巻沢地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	土石流
ソツラ沢地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	土石流
舟山地区	魚沼市吉水	次の図のとおり	地すべり
吉水地区	魚沼市吉水	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。)

4 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
一之沢川(1)地区	南魚沼市一之沢	次の図のとおり	土石流
一之沢川(2)地区	南魚沼市一之沢・滝谷	次の図のとおり	土石流
一之沢川(3)地区	南魚沼市一之沢・滝谷	次の図のとおり	土石流
家ノ入沢地区	南魚沼市一之沢	次の図のとおり	土石流

岩平地区	南魚沼市一之沢	次の図のとおり	土石流
セドノヤマ地区	南魚沼市一之沢	次の図のとおり	土石流
蟹沢新田(1)地区	南魚沼市蟹沢新田	次の図のとおり	土石流
神字川地区	南魚沼市蟹沢新田・滝谷	次の図のとおり	土石流
沢口地区	南魚沼市滝谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
袖ノ窪地区	南魚沼市滝谷	次の図のとおり	土石流
東泉田(1)地区	南魚沼市東泉田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
東泉田(2)地区	南魚沼市東泉田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
畔地(1)地区	南魚沼市畔地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
畔地(2)地区	南魚沼市畔地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
天神入地区	南魚沼市畔地	次の図のとおり	土石流
舟窪沢地区	南魚沼市畔地	次の図のとおり	土石流
吉ノ沢地区	南魚沼市畔地	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。)

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
若宮地区	上越市大字宇津尾	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小川(1)地区	上越市大字宇津尾	次の図のとおり	土石流
小川(2)地区	上越市大字宇津尾	次の図のとおり	土石流
小川(3)地区	上越市大字宇津尾	次の図のとおり	土石流
宇津尾地区	上越市大字宇津尾	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上越地域振興局妙高砂防事務所にて縦覧に供する。)