

◎新潟県告示第828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28年7月22日

新潟県知事 泉田 裕彦

1 三条地域振興局管内

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
駒込下地区	三条市駒込	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
駒込上(3)地区	三条市駒込	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
駒込上(4)地区	三条市駒込	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
駒込上(5)地区	三条市駒込	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
駒込二地区	三条市駒込	次の図のとおり	土石流
山ノ根地区	三条市大平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大平(1)地区	三条市大平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大平(2)地区	三条市大平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下の沢地区	三条市大平	次の図のとおり	土石流
大平(1)地区	三条市大平	次の図のとおり	土石流
大平(4)地区	三条市大平	次の図のとおり	土石流
荒沢(1)地区	三条市荒沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
針山(3)地区	三条市棚鱗、荒沢	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三条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
大積高鳥町(1)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積高鳥町(3)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積高鳥町(5)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積高鳥町(2)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

大積高鳥町(7)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積高鳥町(11)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積高鳥町(12)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
高鳥川地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	土石流
大積高鳥町(1)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	土石流
大積高鳥町(3)地区	長岡市大積高鳥町	次の図のとおり	土石流
大積熊上町地区	長岡市大積熊上町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積熊上町(5)地区	長岡市大積熊上町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積熊上町(6)地区	長岡市大積熊上町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積熊上町(2)地区	長岡市大積熊上町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積熊上町(3)地区	長岡市大積熊上町、大積町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積熊上町(4)地区	長岡市大積熊上町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積熊上町(9)地区	長岡市大積熊上町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大積熊上町(10)地区	長岡市大積熊上町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
別ヶ谷地区	三島郡出雲崎町大字別ヶ谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
別ヶ谷(1)地区	三島郡出雲崎町大字別ヶ谷、山谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
別ヶ谷(2)地区	三島郡出雲崎町大字別ヶ谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
別ヶ谷(3)地区	三島郡出雲崎町大字別ヶ谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
別ヶ谷(4)地区	三島郡出雲崎町大字別ヶ谷	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 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
塩野(3)地区	十日町市塩野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
慶地地区	十日町市慶地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
瀧野(1)地区	十日町市瀧野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

滝野(2)地区	十日町市滝野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
滝野(3)地区	十日町市滝野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
平(1)地区	十日町市平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
願入(1)地区	十日町市願入	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
平(2)地区	十日町市平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
仙之山(2)地区	十日町市仙之山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
新光寺(1)地区	十日町市新光寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
水口地区	十日町市水口	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。)

#### 4 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
向橋(1)地区	上越市大字向橋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
向橋(2)地区	上越市大字向橋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
向橋(3)地区	上越市大字向橋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
ドドメキ沢地区	上越市大字向橋	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。)

#### 5 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	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
羽生(1)地区	糸魚川市大字羽生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
羽生(2)地区	糸魚川市大字羽生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
羽生(3)地区	糸魚川市大字羽生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
羽生地区	糸魚川市大字羽生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤木谷地区	糸魚川市大字羽生	次の図のとおり	土石流
橋立地区	糸魚川市大字橋立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
橋立(2)地区	糸魚川市大字橋立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

橋立(3)地区	糸魚川市大字橋立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
登川地区	糸魚川市大字橋立	次の図のとおり	土石流
大平寺地区	糸魚川市大字大平寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田伏地区	糸魚川市大字田伏	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田伏地区	糸魚川市大字田伏	次の図のとおり	土石流
大和川地区	糸魚川市大字田伏	次の図のとおり	土石流
田伏(2)地区	糸魚川市大字田伏	次の図のとおり	土石流
島道(1)地区	糸魚川市大字島道	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
島道(2)地区	糸魚川市大字島道	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
島道(3)地区	糸魚川市大字島道	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
島道(4)地区	糸魚川市大字島道	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
島道(5)地区	糸魚川市大字島道	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
島道鉱泉地区	糸魚川市大字島道	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小松川地区	糸魚川市大字島道	次の図のとおり	土石流
東谷内(1)地区	糸魚川市大字東谷内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤崎(1)地区	糸魚川市大字藤崎	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤崎(2)地区	糸魚川市大字藤崎	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤崎(3)地区	糸魚川市大字藤崎	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤崎(4)地区	糸魚川市大字藤崎	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤崎(5)地区	糸魚川市大字藤崎	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。)