

◎新潟県告示第141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2月10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
柄沢(1)地区	五泉市柄沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柄沢(2)地区	五泉市柄沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上の入川地区	五泉市柄沢	次の図のとおり	土石流
柄沢(1)地区	五泉市柄沢	次の図のとおり	土石流
大沢(1)地区	五泉市大沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大沢(2)地区	五泉市大沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大沢(1)地区	五泉市大沢	次の図のとおり	土石流
川内地区	五泉市川内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
川内(1)地区	五泉市川内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中丸 1地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中丸 2地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中丸 4地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中丸 5地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中丸 6地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中丸 7地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
羽場地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
亀徳地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
刈羽(2)地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
刈羽(3)地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

刈羽(4)地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
羽場地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
前の沢(1)地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
宮畑沢地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
勘兵衛沢(1)地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
十二社沢川地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
二本松沢地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
刈羽(1)地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
刈羽(3)地区	五泉市刈羽	次の図のとおり	土石流
水戸野沢地区	五泉市水戸野	次の図のとおり	土石流
大門先1地区	五泉市熊沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大門先2地区	五泉市熊沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
熊沢(1)地区	五泉市熊沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺入地区	五泉市熊沢	次の図のとおり	土石流
鴻沢地区	五泉市熊沢	次の図のとおり	土石流
熊沢(1)地区	五泉市熊沢	次の図のとおり	土石流
夏針甲地区	五泉市夏針	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
夏針乙地区	五泉市夏針	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
夏針丙地区	五泉市夏針	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
神明沢地区	五泉市夏針	次の図のとおり	土石流
夏針沢地区	五泉市夏針	次の図のとおり	土石流
宮の沢地区	五泉市夏針	次の図のとおり	土石流
城沢地区	五泉市夏針	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潟地域振興局新津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
内野上新町－1地区	新潟市西区内野上新町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
内野上新町－2地区	新潟市西区内野上新町	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
上榎出地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(2)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(3)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(5)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(4)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(6)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(7)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(8)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(9)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(10)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(11)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上榎出(12)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田中沢川地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	土石流
上榎出(1)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	土石流
上榎出(4)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	土石流
上榎出(6)地区	長岡市上榎出	次の図のとおり	土石流

鴉ヶ島地区	長岡市鴉ヶ島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鴉ヶ島(2)地区	長岡市鴉ヶ島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
人面地区	長岡市人面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
人面沢地区	長岡市人面	次の図のとおり	土石流
楡原地区	長岡市楡原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
楡原(3)地区	長岡市楡原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
楡原(4)地区	長岡市楡原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
楡原(1)地区	長岡市楡原	次の図のとおり	土石流
新栄町・上楡原地区	長岡市新栄町、楡原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤巻東地区	三島郡出雲崎町大字藤巻	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤巻北(1)地区	三島郡出雲崎町大字藤巻	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤巻南地区	三島郡出雲崎町大字藤巻	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤巻北(2)地区	三島郡出雲崎町大字藤巻	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤巻(1)地区	三島郡出雲崎町大字藤巻	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤巻(2)地区	三島郡出雲崎町大字藤巻	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉川地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉川東(2)地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉川(2)地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉川(3)地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉川(4)地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉川(5)地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉川北地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	土石流
吉川南地区	三島郡出雲崎町大字吉川	次の図のとおり	土石流
相川(1)地区	長岡市川口相川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

相川(3)地区	長岡市川口相川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
木沢(1)地区	長岡市川口木沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
木沢(2)地区	長岡市川口木沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
木沢(3)地区	長岡市川口木沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
木沢(4)地区	長岡市川口木沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
木沢(5)地区	長岡市川口木沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
木沢(7)地区	長岡市川口木沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
相川口地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西倉西地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口(4)地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口(6)地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口(8)地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口(11)地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口(12)地区	長岡市西川口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川口(13)地区	長岡市西川口	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。)

#### 4 柏崎地域振興局管内

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
枇杷島(1)地区	柏崎市大字枇杷島	次の図のとおり	土石流
三島町(1)地区	柏崎市大字枇杷島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
三島町(2)地区	柏崎市大字枇杷島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鯨波地区	柏崎市鯨波二丁目	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
赤坂町(2)地区	柏崎市赤坂町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

新赤坂(1)地区	柏崎市新赤坂	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
新赤坂(3)地区	柏崎市新赤坂	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
新赤坂(4)地区	柏崎市新赤坂	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
新赤坂(2)地区	柏崎市新赤坂	次の図のとおり	土石流
新赤坂(5)地区	柏崎市新赤坂	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柏崎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
有間川(1)地区	上越市大字有間川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松場地区	上越市大字有間川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
有間川(2)地区	上越市大字有間川	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て備え置いて縦覧に供する。)