

◎新潟県告示第360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29年3月28日

新潟県知事 米 山 隆 一

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
脇川－1地区	村上市脇川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
脇川－2地区	村上市脇川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
脇川－3地区	村上市脇川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
脇川－4地区	村上市脇川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
稲耕内沢地区	村上市脇川	次の図のとおり	土石流
大日沢地区	村上市脇川	次の図のとおり	土石流
エダノ沢地区	村上市脇川	次の図のとおり	土石流
脇川(1)地区	村上市脇川	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 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
田家1地区	新潟市秋葉区田家	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津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
山口(2)地区	長岡市山口	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 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

		関する事項	
田野倉(2)地区	十日町市田野倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田野倉(3)地区	十日町市田野倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筋平地区	十日町市筋平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筋平(1)地区	十日町市筋平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筋平(2)地区	十日町市筋平、柏崎市高柳町石黒	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
仙納(1)地区	十日町市仙納	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
蒲生(1)地区	十日町市蒲生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
蒲生(3)地区	十日町市蒲生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
蒲生(4)地区	十日町市蒲生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺田(1)地区	十日町市寺田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺田(2)地区	十日町市寺田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺田(3)地区	十日町市寺田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
名平(1)地区	十日町市名平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
名平(2)地区	十日町市名平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
名平(3)地区	十日町市名平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
室野(1)地区	十日町市室野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
室野(2)地区	十日町市室野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
室野(1)地区	十日町市室野	次の図のとおり	土石流
竹所(1)地区	十日町市竹所	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
竹所(2)地区	十日町市竹所	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
峠(1)地区	十日町市峠	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
峠(2)地区	十日町市峠	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
峠(3)地区	十日町市峠	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
孟地地区	十日町市孟地、苧島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

孟地(1)地区	十日町市孟地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
孟地(2)地区	十日町市孟地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
犬伏(3)地区	十日町市犬伏	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
犬伏(4)地区	十日町市犬伏	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
犬伏(5)地区	十日町市犬伏	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
犬伏(6)地区	十日町市犬伏、芋島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
犬伏(1)地区	十日町市犬伏	次の図のとおり	土石流
中子地区	十日町市中子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
滝沢地区	十日町市滝沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
滝沢2地区	十日町市滝沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
芋島(1)地区	十日町市芋島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(1)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(2)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(4)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(5)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(6)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(7)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(8)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(9)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(12)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代(10)地区	十日町市松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小荒戸(1)地区	十日町市小荒戸	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
太平(1)地区	十日町市太平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
太平(2)地区	十日町市太平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

太平(4)地区	十日町市太平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
太平(5)地区	十日町市太平、松代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
菅刈(1)地区	十日町市菅刈	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
菅刈(2)地区	十日町市菅刈	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
菅刈(3)地区	十日町市菅刈	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
菅刈(4)地区	十日町市菅刈、松代田沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代田沢(6)地区	十日町市松代田沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代田沢(1)地区	十日町市松代田沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代田沢(3)地区	十日町市松代田沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代田沢(4)地区	十日町市松代田沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
松代田沢(5)地区	十日町市松代田沢、犬伏	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。)

5 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
別山(1)地区	柏崎市西山町別山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
尾野内(1)地区	柏崎市西山町尾野内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
尾野内(2)地区	柏崎市西山町尾野内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
尾野内(3)地区	柏崎市西山町尾野内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下尾野内地区	柏崎市西山町尾野内	次の図のとおり	土石流
灰爪(3)地区	柏崎市西山町灰爪	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
灰爪(4)地区	柏崎市西山町灰爪	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
灰爪(1)地区	柏崎市西山町灰爪	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
灰爪(2)地区	柏崎市西山町灰爪	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
二田(3)地区	柏崎市西山町二田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

二田(1)地区	柏崎市西山町二田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
二田(2)地区	柏崎市西山町二田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
二田(4)地区	柏崎市西山町二田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
二田(5)地区	柏崎市西山町二田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
二田(6)地区	柏崎市西山町二田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
緑町(1)地区	柏崎市緑町、若葉町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
緑町(2)地区	柏崎市緑町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
緑町(3)地区	柏崎市緑町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
緑町(4)地区	柏崎市緑町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
若葉町地区	柏崎市若葉町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
熊谷(1)地区	柏崎市大字野田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
熊谷(2)地区	柏崎市大字野田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
島(1)地区	柏崎市大字野田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
苛島(1)地区	柏崎市大字野田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
苛島(2)地区	柏崎市大字野田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
島(2)地区	柏崎市大字野田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
出合地区	柏崎市大字野田	次の図のとおり	土石流
山室(1)地区	柏崎市大字山室	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
山室(2)地区	柏崎市大字山室	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
山室(3)地区	柏崎市大字山室	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
山室(4)地区	柏崎市大字山室	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
山室(5)地区	柏崎市大字山室	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中浜一丁目地区	柏崎市中浜	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
赤坂町(3)地区	柏崎市赤坂町、寿町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

大久保(1)地区	柏崎市大久保	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大久保(2)地区	柏崎市大久保	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
荻ノ島(3)地区	柏崎市高柳町荻ノ島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田代地区	柏崎市高柳町田代	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田代(3)地区	柏崎市高柳町田代	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柏崎地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

6 佐渡地域振興局管内

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
上川茂(2)地区	佐渡市上川茂	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佐渡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)