

◎新潟県告示第329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3月15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
指合地区	村上市指合	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
中々山地区	新発田市中々山	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発田地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

3 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
井田(2)地区	西蒲原郡弥彦村大字井田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
井田(3)地区	西蒲原郡弥彦村大字井田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
井田(4)地区	西蒲原郡弥彦村大字井田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
矢作地区	西蒲原郡弥彦村大字矢作	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。）

4 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
片貝町(2)地区	小千谷市片貝町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
滝谷・藤田沢地区	小千谷市大字東吉谷	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。）

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
下置地区	妙高市大字下濁川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中横山(1)地区	妙高市大字下濁川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
三反田(1)地区	妙高市大字下濁川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
三反田(2)地区	妙高市大字下濁川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下濁川地区	妙高市大字下濁川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
ボウノリ川地区	妙高市大字下濁川	次の図のとおり	土石流
住吉地区	妙高市大字住吉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猪野山(1)地区	妙高市大字猪野山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中之入川地区	妙高市大字猪野山	次の図のとおり	土石流
オクボ地区	妙高市大字猪野山	次の図のとおり	土石流
イナゴ沢地区	妙高市大字猪野山	次の図のとおり	土石流
梨木地区	妙高市大字梨木	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
新保新田地区	妙高市大字梨木	次の図のとおり	土石流
梨木地区	妙高市大字梨木	次の図のとおり	土石流
大栃山地区	上越市浦川原区大栃山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
釜淵(3)地区	上越市浦川原区釜淵	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
釜淵(4)地区	上越市浦川原区釜淵	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
釜淵(5)地区	上越市浦川原区釜淵	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
宝ヶ入川地区	上越市浦川原区釜淵	次の図のとおり	土石流
丸山沢地区	上越市浦川原区釜淵	次の図のとおり	土石流
真光寺(1)地区	上越市浦川原区真光寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
真光寺地区	上越市浦川原区真光寺	次の図のとおり	土石流

杉坪(1)地区	上越市浦川原区杉坪	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
杉坪(2)地区	上越市浦川原区杉坪	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
杉坪(3)地区	上越市浦川原区杉坪	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
虫川(1)地区	上越市浦川原区虫川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
虫川(2)地区	上越市浦川原区虫川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
虫川(3)地区	上越市浦川原区虫川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
虫川(4)地区	上越市浦川原区虫川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
虫川沢地区	上越市浦川原区虫川	次の図のとおり	土石流
沢田沢地区	上越市浦川原区虫川	次の図のとおり	土石流
山崎地区	上越市浦川原区中猪子田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中猪子田(1)地区	上越市浦川原区中猪子田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中猪子田(2)地区	上越市浦川原区中猪子田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中猪子田(3)地区	上越市浦川原区中猪子田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中猪子田(5)地区	上越市浦川原区中猪子田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷(1)地区	上越市浦川原区谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷(2)地区	上越市浦川原区谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷(3)地区	上越市浦川原区谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷(4)地区	上越市浦川原区谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷(6)地区	上越市浦川原区谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷(7)地区	上越市浦川原区谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷(8)地区	上越市浦川原区谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上谷沢地区	上越市浦川原区谷	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。)

6 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
粟倉(1)地区	糸魚川市大字粟倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
トウスル沢地区	糸魚川市大字粟倉	次の図のとおり	土石流
釜沢(1)地区	糸魚川市大字釜沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
釜沢(2)地区	糸魚川市大字釜沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
釜沢川地区	糸魚川市大字釜沢	次の図のとおり	土石流
桑の木谷地区	糸魚川市大字釜沢	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。)

7 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
五十浦地区	佐渡市五十浦	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
五十浦(1)地区	佐渡市五十浦	次の図のとおり	土石流
堂の川地区	佐渡市大倉	次の図のとおり	土石流
矢柄地区	佐渡市矢柄	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浦川(2)地区	佐渡市浦川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
椿－1地区	佐渡市椿	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
椿－2地区	佐渡市椿	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
椿(1)地区	佐渡市椿	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
椿(2)地区	佐渡市椿	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
平松地区	佐渡市平松	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。)