

◎新潟県告示第79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7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28年1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
湯ノ沢南部地区	村上市平林、葛籠山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
湯ノ沢北部地区	村上市平林、葛籠山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
平林(1)地区	村上市平林	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
湯の沢1地区	村上市平林、葛籠山	次の図のとおり	土石流
湯の沢2地区	村上市平林、葛籠山	次の図のとおり	土石流
湯の沢(1)地区	村上市平林、葛籠山	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 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
大面地区	三条市大面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上山地区	三条市大面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大面(2)地区	三条市大面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大面(3)地区	三条市大面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大面(4)地区	三条市大面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大面(5)地区	三条市大面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大面(6)地区	三条市大面	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
高安寺地区	三条市高安寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
高安寺西地区	三条市高安寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
高安寺(2)地区	三条市高安寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
高安寺(3)地区	三条市高安寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

前山地区	三条市小滝	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小滝(2)地区	三条市小滝	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
諏訪山地区	三条市矢田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
矢田(1)地区	三条市矢田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
矢田(2)地区	三条市矢田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
矢田(3)地区	三条市矢田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
矢田(4)地区	三条市矢田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
前坂地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
家ノ山地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
堤入(南)地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉野屋地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
堤入(北)地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉野屋(2)地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉野屋(3)地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
堤入沢地区	三条市吉野屋	次の図のとおり	土石流
家ノ前(北)地区	三条市北潟	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
家ノ前(南)地区	三条市北潟	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北潟地区	三条市北潟	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大面川(2)地区	三条市北潟	次の図のとおり	土石流
柳沢川(2)地区	三条市上野原	次の図のとおり	土石流
柳沢川(3)地区	三条市上野原	次の図のとおり	土石流
月岡(4)地区	三条市月岡	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
長嶺(2)地区	三条市長嶺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
長嶺三地区	三条市長嶺	次の図のとおり	土石流

麻布(4)地区	三条市麻布	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
麻布(5)地区	三条市麻布	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
麻布(6)地区	三条市麻布	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
ナガワ地区	三条市麻布	次の図のとおり	土石流
湯の沢地区	三条市麻布	次の図のとおり	土石流
麻布地区	三条市東大崎	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
桐岡沢地区	三条市東大崎	次の図のとおり	土石流
柳沢団地地区	三条市柳沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
阿弥陀沢(2)地区	三条市柳沢	次の図のとおり	土石流
吉田地区	三条市吉田	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
滝の入沢地区	三条市吉田	次の図のとおり	土石流
本所地区	三条市下保内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下保内地区	三条市下保内	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
妙法寺地区	三条市如法寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
如法寺地区	三条市如法寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
妙法寺団地(2)地区	三条市如法寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中沢地区	三条市如法寺	次の図のとおり	土石流
箒場団地(1)地区	三条市箒場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
みはらし団地(1)地区	三条市箒場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
みはらし団地(3)地区	三条市箒場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下保内地区	三条市下保内地区	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三条地域振興局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	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
遡入地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

二俣地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西吉谷(1)地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西吉谷(2)地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西吉谷(4)地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西吉谷(5)地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
郡又川地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	土石流
畔田川地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	土石流
茶郷川支溪3地区	小千谷市大字西吉谷、東吉谷	次の図のとおり	土石流
城之入川地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	土石流
中島沢地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	土石流
道見川地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	土石流
茶郷川支溪5地区	小千谷市大字西吉谷、東吉谷	次の図のとおり	土石流
茶郷川支溪1地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	土石流
茶郷川支溪2地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	土石流
二俣地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	地すべり
高畑・茶合地区	小千谷市大字西吉谷、東吉谷	次の図のとおり	地すべり
遡入(1)地区	小千谷市大字西吉谷、東吉谷、四ツ子	次の図のとおり	地すべり
遡入(2)地区	小千谷市大字西吉谷	次の図のとおり	地すべり
水口地区	小千谷市大字西吉谷、東吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
藤田沢・高畑地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
東吉谷(3)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
東吉谷(4)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
東吉谷(5)地区	小千谷市大字西吉谷、東吉谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
茶郷川支溪4地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	土石流

茶郷川支溪 6 地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	土石流
前田沢地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	土石流
前田沢支溪 1 地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	土石流
前田沢支溪 2 地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	土石流
東吉谷(1)地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	土石流
東吉谷(2)地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	土石流
水口地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	地すべり
藤田沢地区	小千谷市大字東吉谷	次の図のとおり	地すべり
四ツ子地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
四ツ子(3)地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
四ツ子(1)地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
四ツ子(2)地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
茶郷川支溪 7 地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	土石流
茶郷川支溪 8 地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	土石流
四ツ子(2)地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	地すべり
四ツ子地区	小千谷市大字四ツ子	次の図のとおり	地すべり
蕨生地区	小千谷市大字蕨生	次の図のとおり	地すべり
蕨生(H25)地区	小千谷市大字蕨生	次の図のとおり	地すべり
土川地区	小千谷市土川 2 丁目、上ノ山 4 丁目	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
川口(H25)地区	長岡市川口牛ヶ島、東川口	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。)

#### 4 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	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
岩首小川地区	佐渡市岩首	次の図のとおり	土石流
糸崎川地区	佐渡市豊岡	次の図のとおり	土石流

立間川地区	佐渡市立間	次の図のとおり	土石流
馬正免川地区	佐渡市片野尾	次の図のとおり	土石流
畝畑川地区	佐渡市片野尾	次の図のとおり	土石流
河内川(3)地区	佐渡市浜河内	次の図のとおり	土石流
三川(18)地区	佐渡市三川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
三川(H25)地区	佐渡市三川	次の図のとおり	地すべり
三川地区	佐渡市三川	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佐渡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)