

◎新潟県告示第97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6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25年1月29日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 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
市之越地区	十日町市市之越	次の図のとおり	土石流
新土山の沢地区	十日町市市之越	次の図のとおり	土石流
家上川地区	十日町市市之越	次の図のとおり	土石流
釘平の沢地区	十日町市市之越	次の図のとおり	土石流
如来寺(1)地区	十日町市如来寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小弓返沢地区	十日町市倉俣・芋川	次の図のとおり	土石流
大弓返沢地区	十日町市倉俣・芋川	次の図のとおり	土石流
カラ沢地区	十日町市倉俣	次の図のとおり	土石流
西方沢(1)地区	十日町市西田尻	次の図のとおり	土石流
西方地区	十日町市西方	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西方沢(2)地区	十日町市西田尻・西方	次の図のとおり	土石流
西方地区	十日町市西田尻・西方	次の図のとおり	地すべり
伊達庚(1)地区	十日町市伊達庚鍬柄沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
伊達庚(2)地区	十日町市伊達庚鍬柄沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
伊達庚(3)地区	十日町市伊達庚鍬柄沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
前沢地区	十日町市伊達庚鍬柄沢	次の図のとおり	土石流
無沢川地区	十日町市伊達庚鍬柄沢	次の図のとおり	土石流
鍬柄沢地区	十日町市伊達庚鍬柄沢	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。）

2 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
北山(1)地区	糸魚川市大字北山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北山地区	糸魚川市大字北山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
砂場(1)地区	糸魚川市大字北山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北山地区	糸魚川市大字北山	次の図のとおり	土石流
大滝川地区	糸魚川市大字北山	次の図のとおり	土石流
広田地区	糸魚川市大字北山	次の図のとおり	地すべり
白米平(1)地区	糸魚川市大字北山	次の図のとおり	地すべり
角間(1)地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
角間(2)地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
角間(3)地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
角間(4)地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
角間川(1)地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	土石流
角間川(2)地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	土石流
ハサバ地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	地すべり
東塚地区	糸魚川市大字角間	次の図のとおり	地すべり
寺地(1)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺地(2)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺地(3)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺地(4)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺地(5)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
寺地(1)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	土石流
寺地(2)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	土石流
寺地(3)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	土石流

道之入地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	土石流
寺地(4)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	土石流
寺地(5)地区	糸魚川市大字寺地	次の図のとおり	土石流
大沢(2)地区	糸魚川市大字青海	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
宮花町2区地区	糸魚川市大字青海	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
宮花町1区地区	糸魚川市大字青海	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
蛇谷川地区	糸魚川市大字青海	次の図のとおり	土石流
落水谷川地区	糸魚川市大字青海	次の図のとおり	土石流
泉町地区	糸魚川市大字青海	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。)

3 魚沼地域振興局管内

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
中村地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下折立地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下折立て中村地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下折立(1)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
向地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
向山地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中村(1)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
宿ヶ沢(1)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
宿ヶ沢(2)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
中ノ沢(1)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
中ノ沢(2)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
コシキワリサワ(1)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
コシキワリサワ(2)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流

コシキワリサワ(3)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
ウドヒラサワ地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
下折立地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
西名(2)地区	魚沼市西名	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大口野地区	魚沼市西名	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西名地区	魚沼市西名	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西名(1)地区	魚沼市西名	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
細栗沢川地区	魚沼市西名	次の図のとおり	土石流
西名地区	魚沼市西名	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魚沼地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

4 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	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
小持倉地区	胎内市持倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
持倉(1)地区	胎内市持倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
持倉(2)地区	胎内市持倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
持倉(3)地区	胎内市持倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
持倉地区	胎内市持倉	次の図のとおり	土石流
宮久地区	胎内市宮久	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
茗荷谷(1)地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
茗荷谷(2)地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
ジロウクラ地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	土石流
ダイヅボ沢地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	土石流
ヒキジ沢地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	土石流
コヤツ沢地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	土石流
トノリ沢地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	土石流

ヤチ沢地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	土石流
サワノイリ沢地区	新発田市茗荷谷	次の図のとおり	土石流
下新保地区	新発田市下新保	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。)