

◎新潟県告示第93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8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25年1月25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
学校町西地区	十日町市辰甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
愛宕沢川地区	十日町市学校町1丁目	次の図のとおり	土石流
晒川地区	十日町市八箇	次の図のとおり	土石流
池沢地区	十日町市学校町1丁目	次の図のとおり	土石流
池沢支流地区	十日町市学校町1丁目	次の図のとおり	土石流
下町(2)地区	十日町市中条下町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
本町地区	十日町市本町1丁目上・山本町5丁目	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
城ノ下地区	十日町市山本町2丁目	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
神楽沢地区	十日町市本町1丁目上	次の図のとおり	土石流
中ノ沢川近傍地区	十日町市山本	次の図のとおり	土石流
関根(1)地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
関根(2)地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
関根(3)地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
山本(3)地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅之平地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鍋沢地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	土石流
願入沢地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	土石流
沢入沢地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	土石流
下笹之沢地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	土石流

笹之沢(1)地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
笹之沢(2)地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
笹之沢(3)地区	十日町市八箇甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
八箇丙地区	十日町市八箇丙	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大沢地区	十日町市八箇丙	次の図のとおり	土石流
池之平地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
落之水地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
芳ヶ沢近傍地区	十日町市八箇戊	次の図のとおり	土石流
池之平(1)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
池之平(2)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
池之平(3)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
池之平(4)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
孕石地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
榑木(1)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
榑木(2)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
榑木(3)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
榑木(4)地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
いかみ沢地区	十日町市八箇辛	次の図のとおり	土石流
長里地区	十日町市八箇	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
池之尻地区	十日町市伊達丁	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
池之尻沢地区	十日町市伊達丁	次の図のとおり	土石流
当間(1)地区	十日町市伊達辛	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
当間(2)地区	十日町市伊達辛	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
当間(3)地区	十日町市伊達辛	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
当間(4)地区	十日町市伊達辛	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

天池地区	十日町市伊達乙	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
牛ヶ首沢地区	十日町市伊達乙	次の図のとおり	土石流
細尾地区	十日町市伊達丙	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
細尾2地区	十日町市伊達丙	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
漆島地区	十日町市伊達戊	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
漆島沢地区	十日町市伊達戊	次の図のとおり	土石流
池沢地区	十日町市伊達己	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
野中1地区	十日町市新宮甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
野中2地区	十日町市新宮甲	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
天水越地区	十日町市松之山天水越	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猪之名川地区	十日町市松之山猪之名上川手	次の図のとおり	土石流
原田(2)地区	十日町市野口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
原田(3)地区	十日町市野口	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
元町(2)地区	十日町市上野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
野口地区	十日町市野口	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。)