

◎新潟県告示第1182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27年9月1日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 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
大野原地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上塩(1)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上塩(2)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上塩(3)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上塩(5)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上塩(6)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大野原(2)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上塩(7)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上塩(1)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	土石流
二日町・上塩地区	長岡市上塩、二日町	次の図のとおり	土石流
上塩(3)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	土石流
上塩(7)地区	長岡市上塩	次の図のとおり	土石流
上塩(9)地区	長岡市上塩	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長岡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

2 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
滝ノ沢地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
下折立(1)地区	魚沼市下折立	次の図のとおり	土石流
湯之谷芋川(2)地区	魚沼市湯之谷芋川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

湯之谷芋川(4)地区	魚沼市湯之谷芋川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
只見川支溪地区	魚沼市湯之谷芋川	次の図のとおり	土石流
八崎沢地区	魚沼市湯之谷芋川	次の図のとおり	土石流
俣沢地区	魚沼市湯之谷芋川	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魚沼地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

### 3 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
田麦平地区	糸魚川市大字田麦平	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田麦平川地区	糸魚川市大字田麦平	次の図のとおり	土石流
山本地区	糸魚川市大字山本	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
滝ノ入沢地区	糸魚川市大字山本	次の図のとおり	土石流
宮の入沢地区	糸魚川市大字山本	次の図のとおり	土石流
歌地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
白石地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
高日の詰地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
荒戸地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
白石(2)地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
歌川地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	土石流
日ノ詰谷川地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	土石流
歌地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	土石流
歌(2)地区	糸魚川市大字歌	次の図のとおり	土石流
須川地区	糸魚川市大字須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
須川(2)地区	糸魚川市大字須川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷頭川地区	糸魚川市大字須川	次の図のとおり	土石流

須川(2)地区	糸魚川市大字須川	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。)

#### 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
柳沢－3地区	佐渡市柳沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柳沢(1)地区	佐渡市柳沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柳沢(1)地区	佐渡市柳沢	次の図のとおり	土石流
羽黒川地区	佐渡市柳沢	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佐渡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)