

◎新潟県告示第242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2月22日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 南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
浅貝(1)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(3)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(4)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(5)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(6)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(7)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(8)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(9)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(10)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(11)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(12)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(13)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(14)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(15)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(16)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(17)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
浅貝(18)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
地王堂川(1)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
地王堂川(3)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流

地王堂川(4)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
松手山(6)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
松手山(2)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
ヤカイ沢地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
河内沢地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
三国(12)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
三国(10)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
三国(8)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
三国(5)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
村木沢(1)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
北ノイリ沢(1)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
北ノイリ沢(2)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
三国(13)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
つばくろ沢地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
三ノ沢地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
二ノ沢地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
カッサ川(1)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
ガラソノ沢地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
元橋(2)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
松手山(8)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
松手山(7)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
松手山(5)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
松手山(4)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
松手山(3)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
火打(2)地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流

赤沢地区	南魚沼郡湯沢町三国	次の図のとおり	土石流
九日町地区	南魚沼市九日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
美佐島地区	南魚沼市美佐島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
堂沢川地区	南魚沼市美佐島	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南魚沼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
柳沢地区	胎内市塩沢	次の図のとおり	土石流
内山川地区	胎内市蔵王	次の図のとおり	土石流
養老沢地区	胎内市羽黒	次の図のとおり	土石流
金堀西沢地区	胎内市羽黒	次の図のとおり	土石流
奥屋沢地区	胎内市羽黒	次の図のとおり	土石流
夏井(1)地区	胎内市夏井	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
夏井(2)地区	胎内市夏井	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
見城沢地区	新発田市上中山	次の図のとおり	土石流
堂の裏川地区	新発田市上中山	次の図のとおり	土石流
見城甲地区	新発田市上中山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
本村地区	新発田市上中山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
栗ノ入沢地区	新発田市上中山	次の図のとおり	土石流
寺川地区	新発田市上中山	次の図のとおり	土石流
北増川沢地区	新発田市上中山	次の図のとおり	土石流
増川-1地区	新発田市上中山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
増川-2地区	新発田市上中山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中居地区	新発田市上中山	次の図のとおり	土石流

中居地区	新発田市上中山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中居(2)地区	新発田市上中山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中居(3)地区	新発田市上中山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
横山(1)地区	新発田市横山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
横山(2)地区	新発田市横山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
柿ノ木沢地区	新発田市横山	次の図のとおり	土石流
柳沢地区	新発田市横山	次の図のとおり	土石流
穴沢地区	新発田市横山	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 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
中条(1)地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中条地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北山(4)地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北山(5)地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
北山(6)地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
岩菅谷地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	土石流
下の沢地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	土石流
南谷地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	土石流
井沢川地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	土石流
堂の谷地区	糸魚川市大字田中	次の図のとおり	土石流
田中(1)地区	糸魚川市大字田中	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 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
中野(1)地区	上越市大島区中野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中野(2)地区	上越市大島区中野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中野川地区	上越市大島区中野	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。)

5 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
渡沢町南地区	長岡市渡沢町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
渡沢町地区	長岡市渡沢町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
渡沢町(2)地区	長岡市渡沢町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
渡沢町(3)地区	長岡市渡沢町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
天神川地区	長岡市渡沢町	次の図のとおり	土石流
下居平地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
七日町(1)地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
七日町(2)地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
七日町(6)地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上居平地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
七日町地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
七日町(3)地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
七日町(4)地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
七日町(5)地区	長岡市小国町七日町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
妙見町(1)地区	長岡市妙見町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

妙見町(2)地区	長岡市妙見町	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
妙見(3)地区	長岡市妙見町	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。)

6 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
馬場地区	三条市馬場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
馬場(2)地区	三条市馬場	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。)

7 柏崎地域振興局管内

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
大角間(2)地区	柏崎市大字東長島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大角間(3)地区	柏崎市大字東長島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大角間(4)地区	柏崎市大字東長島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大角間(5)地区	柏崎市大字東長島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大角間(7)地区	柏崎市大字東長島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大角間(8)地区	柏崎市大字東長島	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柏崎地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)