

今回の指定による土砂災害警戒区域等の指定数及び累計数

今回の調査箇所数 (安田町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	33	106	0	139

安田町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	44	111	0	155
新規指定	0	0	0	0
既指定区域の変更	4	29	0	33
既指定のまま	40	82	0	122
土砂災害警戒区域 計	44	111	0	155

※急傾2箇所田野町にまたがる

安田町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	0	0	0	0
新規指定	33	105	0	138
土砂災害特別警戒区域 計	33	105	0	138

※急傾2箇所田野町にまたがる

今回の調査箇所数 (田野町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	2	0	2

田野町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	2	21	0	23
新規指定	0	0	0	0
既指定区域の変更	0	2	0	2
既指定のまま	2	19	0	21
土砂災害警戒区域 計	2	21	0	23

※急傾2箇所安田町にまたがる

田野町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	2	18	0	20
新規指定	0	2	0	2
土砂災害特別警戒区域 計	2	20	0	22

※急傾2箇所安田町にまたがる

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域