

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 (高知市)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	5	0	5

高知市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	481	1505	25	2011
既指定区域の変更	0	5	0	5
新規指定	0	0	0	0
土砂災害警戒区域 計	481	1505	25	2011

高知市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	392	1455	0	1847
既指定区域の変更	0	5	0	5
新規指定	0	0	0	0
土砂災害特別警戒区域 計	392	1455	0	1847

今回の調査箇所数 (須崎市)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	1	1	0	2

須崎市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	436	710	1	1147
既指定区域の変更	0	1	0	1
新規指定	1	0	0	1
土砂災害警戒区域 計	437	710	1	1148

須崎市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	368	700	0	1068
既指定区域の変更	0	1	0	1
新規指定	0	0	0	0
土砂災害特別警戒区域 計	368	700	0	1068

今回の調査箇所数 (北川村)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	0	1	1

北川村Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	47	90	0	137
既指定区域の変更	0	0	0	0
新規指定	0	0	1	1
土砂災害警戒区域 計	47	90	1	138

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 (いの町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	1	0	1

いの町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	313	873	37	1223
既指定区域の変更	0	1	0	1
新規指定	0	0	0	0
土砂災害警戒区域 計	313	873	37	1223

いの町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	248	855	0	1103
既指定区域の変更	0	1	0	1
新規指定	0	0	0	0
土砂災害特別警戒区域 計	248	855	0	1103

今回の調査箇所数 (橿原町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	3	0	3

橿原町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	201	336	9	546
既指定区域の変更	0	3	0	3
新規指定	0	0	0	0
土砂災害警戒区域 計	201	336	9	546

橿原町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	179	327	0	506
既指定区域の変更	0	3	0	3
新規指定	0	0	0	0
土砂災害特別警戒区域 計	179	327	0	506