

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

	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	土石+急傾+地すべり
土砂災害警戒区域 4市町村 新規指定箇所数合計(変更も含む)	20	195	7	222
土砂災害特別警戒区域 4市町村 新規指定箇所数合計	22	189	0	211

奈半利町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
新規指定	1	2	0	3
既指定区域の変更	9	49	0	58
既指定のまま	8	1	0	9
土砂災害警戒区域 計	18	52	0	70
奈半利町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
新規指定	13	48	0	61
土砂災害特別警戒区域 計	13	48	0	61

※ I-257は室戸市をまたいでいるため、室戸市の意見照会終了後にY解除及びYR指定します

田野町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
既指定区域の変更	2	20	0	22
既指定のまま	0	1	0	1
土砂災害警戒区域 計	2	21	0	23
田野町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
新規指定	2	18	0	20
土砂災害特別警戒区域 計	2	18	0	20

※ I-273は安田町をまたいでいるため、安田町の意見照会終了後にY解除及びYR指定します

大川村Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
新規指定	5	53	7	65
既指定区域の変更	3	45	0	48
既指定のまま	2	0	0	2
土砂災害警戒区域 計	10	98	7	115
大川村R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
新規指定	7	98	0	105
土砂災害特別警戒区域 計	7	98	0	105

高知市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
既指定区域の変更	0	26	0	26
土砂災害警戒区域 計	0	26	0	26
高知市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
新規指定	0	25	0	25
土砂災害特別警戒区域 計	0	25	0	25

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域