

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

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域

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	4	0	4

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	4	0	4
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	3	0	3
新規指定	0	1	0	1
土砂災害特別警戒区域 計	392	1456	0	1848

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

土佐市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	275	555	0	830
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	275	555	0	830

土佐市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	251	552	0	803
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	251	552	0	803

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
	0	2	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	437	710	1	1148
既指定区域の変更	0	2	0	2
新規指定	0	0	0	0
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	2	0	2
新規指定	0	0	0	0
土砂災害特別警戒区域 計	368	700	0	1068

今回の指定による土砂災害警戒区域等の指定数及び累計数

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域

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

仁淀川町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	144	390	57	591
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	144	390	57	591

仁淀川町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	115	387	0	502
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	115	387	0	502

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

佐川町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	176	265	3	444
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	176	265	3	444

佐川町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	153	261	0	414
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	153	261	0	414

今回の調査箇所数 (梶原町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	4	0	4

梶原町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	4	0	4
新規指定	0	0	0	0
土砂災害警戒区域 計	201	336	9	546

梶原町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	2	0	2
新規指定	0	1	0	1
土砂災害特別警戒区域 計	179	328	0	507

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

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域

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

黒潮町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	250	362	0	612
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	250	362	0	612

黒潮町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	212	360	0	572
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	212	360	0	572