

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	6	0	6

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	6	0	6
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	6	0	6
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 (室戸市)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	1	0	1

室戸市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	173	274	0	447
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	173	274	0	447

室戸市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	153	272	0	425
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	272	0	425

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

安芸市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	102	198	0	300
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	102	198	0	300

安芸市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	94	184	0	278
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	94	184	0	278

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 (土佐市)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	1	1	0	2

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	1	1	0	2
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	250	552	0	802
既指定区域の変更	0	1	0	1
新規指定	1	0	0	1
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	5	0	5

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	5	0	5
新規指定	0	0	0	0
土砂災害警戒区域 計	436	710	1	1147

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	5	0	5
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 (宿毛市)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	3	0	3

宿毛市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	250	388	0	638
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	250	388	0	638

宿毛市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	191	373	0	564
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	191	373	0	564

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 (四万十市)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	3	0	3

四万十市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	660	1255	1	1916
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	660	1255	1	1916

四万十市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	571	1252	0	1823
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	571	1252	0	1823

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

香南市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	106	462	0	568
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	106	462	0	568

香南市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	100	452	0	552
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	100	452	0	552

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

香美市Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	191	764	31	986
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	191	764	31	986

香美市R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	181	746	0	927
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	181	746	0	927

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 (大豊町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	2	0	2

大豊町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	102	975	73	1150
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	102	975	73	1150

大豊町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	85	935	0	1020
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	85	935	0	1020

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	3	0	3

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	3	0	3
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	3	0	3
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 (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 (中土佐町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	1	0	1

中土佐町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	152	365	0	517
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	152	365	0	517

中土佐町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	136	362	0	498
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	136	362	0	498

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

越知町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	78	164	12	254
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	78	164	12	254

越知町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	63	163	0	226
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	63	163	0	226

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	4	0	4
新規指定	0	0	0	0
土砂災害特別警戒区域 計	179	327	0	506

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 (日高村)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	7	0	7

日高村Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	126	230	1	357
既指定区域の変更	0	7	0	7
新規指定	0	0	0	0
土砂災害警戒区域 計	126	230	1	357

日高村R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	97	228	0	325
既指定区域の変更	0	7	0	7
新規指定	0	0	0	0
土砂災害特別警戒区域 計	97	228	0	325

今回の調査箇所数 (四万十町)	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
	0	2	0	2

四万十町Y	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	631	1283	2	1916
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	631	1283	2	1916

四万十町R	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり	合計
前回までの累計	567	1275	0	1842
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	567	1275	0	1842

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域