## 2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況① (平成 27 ~令和元年まで)

(令和6年12月31日時点)

				平成	27年		平成28年					平成	29年			平成	30年		令和元年			
			土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計
北	海	道	0	1	7	8	28	2	26	56	4	0	7	11	94	1	142	237	0	1	5	6
青		森	1	0	0	1	0	0	12	12	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	3	3
岩		手	3	0	6	9	147	0	11	158	2	0	1	3	1	0	3	4	74	0	25	99
宮		城	4	1	19	24	0	0	1	1	0	0	16	16	0	0	4	4	146	0	115	261
秋		田	2	0	0	2	8	0	1	9	9	2	46	57	2	0	12	14	0	1	1	2
山		形	2	4	0	6	0	0	4	4	0	2	8	10	2	7	14	23	1	2	3	6
福		島	4	0	24	28	0	0	7	7	0	2	19	21	2	1	7	10	19	1	143	163
茨		城	0	0	4	4	0	0	7	7	0	1	6	7	0	0	0	0	4	0	39	43
栃		木	31	2	25	58	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	10	0	29	39
群		馬	2	0	0	2	2	0	1	3	1	0	3	4	0	1	0	1	65	1	24	90
埼		玉	4	0	3	7	3	1	2	6	0	0	1	1	0	0	1	1	1	3	24	28
千		葉	1	2	29	32	0	1	30	31	0	1	33	34	0	0	18	18	0	2	184	186
東		京	1	0	3	4	1	0	7	8	0	0	10	10	0	0	0	0	5	0	20	25
神	奈	Л	0	0	55	55	0	0	32	32	1	1	132	134	1	1	31	33	31	3	180	214
新		潟	1	17	2	20	9	16	13	38	12	116	67	195	3	39	17	59	18	58	9	85
Щ		梨	0	0	6	6	1	0	5	6	4	1	6	11	7	0	7	14	2	0	13	15
長		野	2	4	9	15	7	6	9	22	7	11	21	39	16	7	13	36	43	13	23	79
富		Щ	2	1	1	4	4	2	5	11	21	7	7	35	4	5	24	33	1	0	4	5
石		Л	1	0	1	2	0	1	2	3	4	6	22	32	2	9	12	23	0	1	4	5
岐		阜	1	1	3	5	2	0	7	9	3	0	12	15	6	0	9	15	1	0	3	4
静		岡	2	0	71	73	1	0	17	18	5	0	43	48	20	1	19	40	6	2	79	87
愛		知	0	1	2	3	0	0	5	5	0	0	12	12	0	1	5	6	0	1	1	2
三		重	0	0	11	11	0	0	5	5	1	0	38	39	0	0	8	8	0	0	20	20
福		井	0	0	3	3	0	0	1	1	2	1	3	6	0	0	2	2	0	0	0	0
滋		賀	1	0	2	3	0	0	2	2	5	0	12	17	0	0	8	8	0	0	0	0

## 2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況① (平成 27 ~令和元年まで)

				平成	27年			平成	28年			平成	29年			平成	30年		令和元年			
			土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石 流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計
京		都	1	1	6	8	0	1	4	5	3	0	13	16	12	3	20	35	0	0	2	2
大		阪	0	0	4	4	0	0	3	3	0	1	5	6	1	0	11	12	0	0	0	0
兵		庫	2	0	5	7	1	1	2	4	2	0	10	12	16	3	56	75	0	0	0	0
奈		良	0	1	2	3	0	0	0	0	2	1	4	7	4	0	6	10	0	1	0	1
和	歌	山	1	0	36	37	0	0	24	24	4	7	34	45	9	2	50	61	0	0	6	6
鳥		取	0	0	3	3	3	0	31	34	4	2	28	34	8	1	36	45	1	1	0	2
島		根	1	0	8	9	2	3	22	27	11	0	34	45	3	0	36	39	0	0	6	6
崗		山	1	0	5	6	5	0	5	10	0	0	3	3	11	10	35	56	2	0	1	3
広		島	0	0	8	8	6	2	85	93	2	0	22	24	609	1	633	1,243	1	0	4	5
山		口	0	0	16	16	1	0	61	62	0	0	8	8	11	0	182	193	0	0	10	10
徳		島	0	0	3	3	1	0	8	9	1	1	12	14	5	19	23	47	0	2	3	5
香		Л	2	1	3	6	2	1	4	7	2	2	15	19	13	0	44	57	0	0	1	1
愛		媛	3	1	18	22	4	3	51	58	0	2	14	16	81	7	331	419	1	0	5	6
高		知	0	0	31	31	0	1	20	21	0	0	25	25	3	2	166	171	0	0	42	42
福		岡	0	0	5	5	0	0	31	31	150	3	91	244	3	1	113	117	0	0	3	3
佐		賀	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	1	1	2	2	11	15	3	2	71	76
長		崎	3	1	22	26	4	1	91	96	0	0	31	31	0	7	78	85	0	2	93	95
熊		本	4	2	48	54	71	10	142	223	3	0	22	25	0	0	16	16	0	0	7	7
大		分	3	0	13	16	9	1	57	67	29	2	59	90	1	0	13	14	1	0	9	10
宮		崎	2	1	47	50	5	0	122	127	1	0	44	45	5	0	88	93	2	0	37	39
鹿	児	島	56	2	28	86	72	0	58	130	18	0	20	38	28	0	31	59	39	0	163	202
沖		縄	1	0	2	3	0	0	1	1	0	1	4	5	0	0	6	6	1	2	5	8
全		国	145	44	599	788	399	53	1,040	1,492	313	173	1,028	1,514	985	131	2,343	3,459	478	99	1,419	1,996

※火砕流1件

## 2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況②(令和 2 年~令和 6 年まで)

(令和6年12月31日時点)

																			(print) 1.273 of Hindard				
				令和	12年			令和	13年			令和	14年			令和	15年			令和6年			
			土石 流等	地す べり	がけ 崩れ	合計	土石 流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石 流等	地す べり	がけ 崩れ	合計	土石 流等	地す べり	がけ 崩れ	合計	土石 流等	地す べり	がけ 崩れ	合計	
北	海	道	0	0	11	11	0	0	1	1	2	0	2	4	3	0	14	17	2	0	3	5	
青		森	0	0	1	1	5	1	5	11	2	0	16	18	0	0	1	1	0	0	1	1	
岩		手	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	7	11	1	0	9	10	0	0	4	4	
宮		城	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	32	33	0	0	2	2	1	0	2	3	
秋		田	3	0	5	8	1	0	10	11	2	0	12	14	0	0	10	10	0	1	9	10	
Щ		形	7	11	19	37	0	2	2	4	6	4	4	14	0	0	1	1	5	7	46	58	
福		島	0	0	6	6	0	0	16	16	7	2	18	27	4	0	56	60	5	0	8	13	
茨		城	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3	0	0	0	0	
栃		木	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	3	3	3	0	6	9	
群		馬	1	0	0	1	2	1	1	4	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	3	
埼		玉	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	3	3	
千		葉	0	0	37	37	0	5	36	41	0	1	22	23	1	1	273	275	0	1	29	30	
東		京	0	0	5	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
神	奈	Л	1	0	103	104	9	0	79	88	0	0	18	18	1	0	50	51	3	0	62	65	
新		潟	3	27	12	42	3	23	18	44	38	13	31	82	0	0	2	2	0	1	0	1	
Щ		梨	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	12	1	9	22	3	1	4	8	
長		野	20	47	33	100	32	12	15	59	8	12	7	27	2	29	11	42	4	27	12	43	
富		山	1	3	3	7	9	3	7	19	5	0	8	13	3	1	8	12	1	5	12	18	
石		Щ	0	0	8	8	1	3	8	12	8	0	21	29	2	1	34	37	91	151	460	702	
岐		阜	20	0	2	22	3	1	3	7	0	0	6	6	5	0	14	19	0	0	8	8	
静		岡	6	3	39	48	3	2	32	37	61	4	146	211	5	4	50	59	14	3	69	86	
愛		知	1	1	13	15	0	0	7	7	1	0	8	9	6	1	38	45	0	0	6	6	
三		重	0	2	10	12	0	0	7	7	0	0	13	13	0	0	5	5	1	0	6	7	
福		井	0	0	1	1	3	0	6	9	8	0	0	8	4	1	6	11	0	0	5	5	
滋		賀	2	0	1	3	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	2	2	3	0	0	3	

## 2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況②(令和2年~令和6年まで)

				令和	12年			令和	13年			令和	14年			令和	15年			令和6年			
			土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	土石流等	地すべり	がけ 崩れ	合計	
京		都	1	0	10	11	0	0	6	6	0	0	6	6	4	0	25	29	0	0	2	2	
大		阪	0	1	1	2	0	0	5	5	0	0	0	0	1	0	12	13	0	0	4	4	
兵		庫	0	0	8	8	1	2	6	9	0	0	2	2	1	0	22	23	0	1	14	15	
奈		良	1	1	0	2	0	0	1	1	1	1	0	2	2	0	5	7	0	0	5	5	
和	歌	Щ	2	0	46	48	1	0	11	12	0	0	2	2	6	5	123	134	0	1	15	16	
鳥		取	3	1	13	17	8	0	48	56	0	0	2	2	22	0	19	41	1	0	0	1	
島		根	0	1	26	27	3	0	31	34	1	0	6	7	2	4	61	67	2	1	50	53	
岡		Щ	0	1	3	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
広		島	4	0	39	43	45	0	84	129	0	0	7	7	0	0	13	13	1	0	23	24	
Щ		口	0	0	36	36	0	0	6	6	0	0	10	10	0	0	62	62	0	0	24	24	
徳		島	0	0	5	5	0	0	16	16	0	0	4	4	0	0	6	6	1	1	2	4	
香		Л	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	
愛		媛	1	2	32	35	0	0	15	15	0	0	2	2	0	0	7	7	0	0	17	17	
高		知	0	0	25	25	0	0	22	22	0	0	22	22	0	0	38	38	1	0	8	9	
福		岡	4	0	58	62	0	2	13	15	0	0	0	0	9	1	30	40	0	0	1	1	
佐		賀	0	2	16	18	6	5	45	56	0	0	1	1	2	0	88	90	0	0	8	8	
長		崎	2	6	65	73	2	7	31	40	0	0	4	4	0	3	40	43	0	0	30	30	
熊		本	84	1	142	227	0	1	29	30	1	0	5	6	1	1	13	15	0	0	9	9	
大		分	9	3	30	42	0	1	1	2	2	1	7	10	3	1	7	11	2	0	12	14	
宮		崎	2	1	17	20	1	0	25	26	14	0	56	70	1	2	26	29	1	1	46	48	
鹿	児	島	42	0	80	122	20	0	65	85	23	1	44	68	20	1	49	70	9	1	36	46	
沖		縄	0	3	8	11	0	6	15	21	0	0	0	0	0	0	43	43	1	1	6	8	
全		国	223	117	979	1,319	160	77	735	972	198	41	556	795	125	57	1,289	1,471	155	204	1,074	1,433	

国土交通省 砂防部 調べ