2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況① (平成 26 ~ 30 年まで)

(令和5年12月31日時点)

				平成	26年		平成27年					平成	28年			平成	29年		平成30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	9	0	47	56	0	1	7	8	28	2	26	56	4	0	7	11	94	1	142	237
青		森	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	12	12	0	0	1	1	0	0	2	2
岩		手	1	0	1	2	3	0	6	9	147	0	11	158	2	0	1	3	1	0	3	4
宮		城	1	0	2	3	4	1	19	24	0	0	1	1	0	0	16	16	0	0	4	4
秋		田	0	0	1	1	2	0	0	2	8	0	1	9	9	2	46	57	2	0	12	14
Щ		形	13	6	8	27	2	4	0	6	0	0	4	4	0	2	8	10	2	7	14	23
福		島	0	0	10	10	4	0	24	28	0	0	7	7	0	2	19	21	2	1	7	10
茨		城	0	0	1	1	0	0	4	4	0	0	7	7	0	1	6	7	0	0	0	0
栃		木	0	0	3	3	31	2	25	58	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0
群		馬	1	1	0	2	2	0	0	2	2	0	1	3	1	0	3	4	0	1	0	1
埼		玉	0	0	1	1	4	0	3	7	3	1	2	6	0	0	1	1	0	0	1	1
千		葉	0	4	20	24	1	2	29	32	0	1	30	31	0	1	33	34	0	0	18	18
東		京	0	0	1	1	1	0	3	4	1	0	7	8	0	0	10	10	0	0	0	0
神	奈	Л	0	0	95	95	0	0	55	55	0	0	32	32	1	1	132	134	1	1	31	33
新		潟	4	12	7	23	1	17	2	20	9	16	13	38	12	116	67	195	3	39	17	59
Щ		梨	1	0	0	1	0	0	6	6	1	0	5	6	4	1	6	11	7	0	7	14
長		野	16	20	9	45	2	4	9	15	7	6	9	22	7	11	21	39	16	7	13	36
富		山	8	3	19	30	2	1	1	4	4	2	5	11	21	7	7	35	4	5	24	33
石		Л	1	0	18	19	1	0	1	2	0	1	2	3	4	6	22	32	2	9	12	23
岐		阜	7	0	13	20	1	1	3	5	2	0	7	9	3	0	12	15	6	0	9	15
静		岡	11	1	61	73	2	0	71	73	1	0	17	18	5	0	43	48	20	1	19	40
愛		知	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	5	5	0	0	12	12	0	1	5	6
三		重	0	0	8	8	0	0	11	11	0	0	5	5	1	0	38	39	0	0	8	8
福		井	0	1	1	2	0	0	3	3	0	0	1	1	2	1	3	6	0	0	2	2
滋		賀	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	2	2	5	0	12	17	0	0	8	8

2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況① (平成 26 ~ 30 年まで)

				平成	26年			平成	27年			平成	28年			平成	29年			平成30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	6	1	7	14	1	1	6	8	0	1	4	5	3	0	13	16	12	3	20	35	
大		阪	1	0	5	6	0	0	4	4	0	0	3	3	0	1	5	6	1	0	11	12	
兵		庫	81	1	6	88	2	0	5	7	1	1	2	4	2	0	10	12	16	3	56	75	
奈		良	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0	2	1	4	7	4	0	6	10	
和	歌	Щ	2	3	22	27	1	0	36	37	0	0	24	24	4	7	34	45	9	2	50	61	
鳥		取	0	0	1	1	0	0	3	3	3	0	31	34	4	2	28	34	8	1	36	45	
島		根	1	0	8	9	1	0	8	9	2	3	22	27	11	0	34	45	3	0	36	39	
岡		Щ	0	0	2	2	1	0	5	6	5	0	5	10	0	0	3	3	11	10	35	56	
広		島	110	0	72	182	0	0	8	8	6	2	85	93	2	0	22	24	609	1	633	1,243	
Щ		口	7	0	84	91	0	0	16	16	1	0	61	62	0	0	8	8	11	0	182	193	
徳		島	3	3	12	18	0	0	3	3	1	0	8	9	1	1	12	14	5	19	23	47	
香		JII	1	0	2	3	2	1	3	6	2	1	4	7	2	2	15	19	13	0	44	57	
愛		媛	5	0	16	21	3	1	18	22	4	3	51	58	0	2	14	16	81	7	331	419	
高		知	4	21	97	122	0	0	31	31	0	1	20	21	0	0	25	25	3	2	166	171	
福		岡	0	0	1	1	0	0	5	5	0	0	31	31	150	3	91	244	3	1	113	117	
佐		賀	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	1	1	2	2	11	15	
長		崎	0	0	14	14	3	1	22	26	4	1	91	96	0	0	31	31	0	7	78	85	
熊		本	0	0	6	6	4	2	48	54	71	10	142	223	3	0	22	25	0	0	16	16	
大		分	1	0	23	24	3	0	13	16	9	1	57	67	29	2	59	90	1	0	13	14	
宮		崎	1	0	19	20	2	1	47	50	5	0	122	127	1	0	44	45	5	0	88	93	
鹿	児	島	42	0	28	70	56	2	28	86	72	0	58	130	18	0	20	38	28	0	31	59	
沖		縄	0	0	14	14	1	0	2	3	0	0	1	1	0	1	4	5	0	0	6	6	
全		玉	338	77	769	1,184	145	44	599	788	399	53	1,040	1,492	313	173	1,028	1,514	985	131	2,343	3,459	

※火砕流1件

2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況②(令和元年~令和 5 年まで)

(令和5年12月31日時点)

				令和	元年		令和2年					令和	13年			令和	14年		令和5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	5	6	0	0	11	11	0	0	1	1	2	0	2	4	3	0	14	17
青		森	0	0	3	3	0	0	1	1	5	1	5	11	2	0	16	18	0	0	1	1
岩		手	74	0	25	99	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	7	11	1	0	9	10
宮		城	146	0	115	261	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	32	33	0	0	2	2
秋		田	0	1	1	2	3	0	5	8	1	0	10	11	2	0	12	14	0	0	10	10
Щ		形	1	2	3	6	7	11	19	37	0	2	2	4	6	4	4	14	0	0	1	1
福		島	19	1	143	163	0	0	6	6	0	0	16	16	7	2	18	27	4	0	56	60
茨		城	4	0	39	43	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3
栃		木	10	0	29	39	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	3	3
群		馬	65	1	24	90	1	0	0	1	2	1	1	4	1	1	0	2	0	0	0	0
埼		玉	1	3	24	28	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0
千		葉	0	2	184	186	0	0	37	37	0	5	36	41	0	1	22	23	1	1	273	275
東		京	5	0	20	25	0	0	5	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
神	奈	Л	31	3	180	214	1	0	103	104	9	0	79	88	0	0	18	18	1	0	50	51
新		潟	18	58	9	85	3	27	12	42	3	23	18	44	38	13	31	82	0	0	2	2
Щ		梨	2	0	13	15	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	12	1	9	22
長		野	43	13	23	79	20	47	33	100	32	12	15	59	8	12	7	27	2	29	11	42
富		山	1	0	4	5	1	3	3	7	9	3	7	19	5	0	8	13	3	1	8	12
石		Л	0	1	4	5	0	0	8	8	1	3	8	12	8	0	21	29	2	1	34	37
岐		阜	1	0	3	4	20	0	2	22	3	1	3	7	0	0	6	6	5	0	14	19
静		岡	6	2	79	87	6	3	39	48	3	2	32	37	61	4	146	211	5	4	50	59
愛		知	0	1	1	2	1	1	13	15	0	0	7	7	1	0	8	9	6	1	38	45
三		重	0	0	20	20	0	2	10	12	0	0	7	7	0	0	13	13	0	0	5	5
福		井	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	6	9	8	0	0	8	4	1	6	11
滋		賀	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	2	2

2-4-2 過去 10 年間の土砂災害発生状況②(令和元年~令和 5 年まで)

				令和	元年			令和	12年			令和	13年			令和	14年		令和5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	0	0	2	2	1	0	10	11	0	0	6	6	0	0	6	6	4	0	25	29
大		阪	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	5	5	0	0	0	0	1	0	12	13
兵		庫	0	0	0	0	0	0	8	8	1	2	6	9	0	0	2	2	1	0	22	23
奈		良	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	1	1	1	0	2	2	0	5	7
和	歌	山	0	0	6	6	2	0	46	48	1	0	11	12	0	0	2	2	6	5	123	134
鳥		取	1	1	0	2	3	1	13	17	8	0	48	56	0	0	2	2	22	0	19	41
島		根	0	0	6	6	0	1	26	27	3	0	31	34	1	0	6	7	2	4	61	67
岡		山	2	0	1	3	0	1	3	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1
広		島	1	0	4	5	4	0	39	43	45	0	84	129	0	0	7	7	0	0	13	13
Щ		口	0	0	10	10	0	0	36	36	0	0	6	6	0	0	10	10	0	0	62	62
徳		島	0	2	3	5	0	0	5	5	0	0	16	16	0	0	4	4	0	0	6	6
香		Л	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
愛		媛	1	0	5	6	1	2	32	35	0	0	15	15	0	0	2	2	0	0	7	7
高		知	0	0	42	42	0	0	25	25	0	0	22	22	0	0	22	22	0	0	38	38
福		岡	0	0	3	3	4	0	58	62	0	2	13	15	0	0	0	0	9	1	30	40
佐		賀	3	2	71	76	0	2	16	18	6	5	45	56	0	0	1	1	2	0	88	90
長		崎	0	2	93	95	2	6	65	73	2	7	31	40	0	0	4	4	0	3	40	43
熊		本	0	0	7	7	84	1	142	227	0	1	29	30	1	0	5	6	1	1	13	15
大		分	1	0	9	10	9	3	30	42	0	1	1	2	2	1	7	10	3	1	7	11
宮		崎	2	0	37	39	2	1	17	20	1	0	25	26	14	0	56	70	1	2	26	29
鹿	児	島	39	0	163	202	42	0	80	122	20	0	65	85	23	1	44	68	20	1	49	70
沖		縄	1	2	5	8	0	3	8	11	0	6	15	21	0	0	0	0	0	0	43	43
全		围	478	99	1,419	1,996	223	117	979	1,319	160	77	735	972	198	41	556	795	125	57	1,289	1,471

国土交通省 砂防部 調べ