

2-4-2 過去10年間の土砂災害発生状況①（平成24～28年まで）

（令和3年12月31日時点）

	平成24年				平成25年				平成26年				平成27年				平成28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	5	2	6	13	0	2	11	13	9	0	47	56	0	1	7	8	28	2	26	56
青森	0	0	2	2	2	0	12	14	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	12	12
岩手	0	0	0	0	22	0	8	30	1	0	1	2	3	0	6	9	147	0	11	158
宮城	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	3	4	1	19	24	0	0	1	1
秋田	0	1	4	5	5	1	5	11	0	0	1	1	2	0	0	2	8	0	1	9
山形	0	9	1	10	12	15	19	46	13	6	8	27	2	4	0	6	0	0	4	4
福島	1	1	2	4	9	0	9	18	0	0	10	10	4	0	24	28	0	0	7	7
茨城	1	0	1	2	0	0	12	12	0	0	1	1	0	0	4	4	0	0	7	7
栃木	0	0	2	2	0	0	4	4	0	0	3	3	31	2	25	58	0	0	1	1
群馬	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0	2	2	0	0	2	2	0	1	3
埼玉	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	0	3	7	3	1	2	6
千葉	0	1	8	9	1	5	55	61	0	4	20	24	1	2	29	32	0	1	30	31
東京	1	0	0	1	14	0	8	22	0	0	1	1	1	0	3	4	1	0	7	8
神奈川	1	0	65	66	0	0	55	55	0	0	95	95	0	0	55	55	0	0	32	32
新潟	4	28	3	35	9	34	9	52	4	12	7	23	1	17	2	20	9	16	13	38
山梨	1	0	1	2	0	0	3	3	1	0	0	1	0	0	6	6	1	0	5	6
長野	5	7	3	15	6	9	2	17	16	20	9	45	2	4	9	15	7	6	9	22
富山	1	1	7	9	5	11	12	28	8	3	19	30	2	1	1	4	4	2	5	11
石川	0	0	2	2	1	2	22	25	1	0	18	19	1	0	1	2	0	1	2	3
岐阜	9	0	6	15	6	0	5	11	7	0	13	20	1	1	3	5	2	0	7	9
静岡	2	0	29	31	9	2	15	26	11	1	61	73	2	0	71	73	1	0	17	18
愛知	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	5	5
三重	4	0	10	14	1	0	15	16	0	0	8	8	0	0	11	11	0	0	5	5
福井	3	2	5	10	8	1	10	19	0	1	1	2	0	0	3	3	0	0	1	1
滋賀	5	0	4	9	10	1	10	21	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	2	2

2-4-2 過去10年間の土砂災害発生状況①（平成24～28年まで）

	平成24年				平成25年				平成26年				平成27年				平成28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	3	0	4	7	3	0	6	9	6	1	7	14	1	1	6	8	0	1	4	5
大 阪	0	0	0	0	2	0	6	8	1	0	5	6	0	0	4	4	0	0	3	3
兵 庫	0	0	1	1	1	0	2	3	81	1	6	88	2	0	5	7	1	1	2	4
奈 良	0	0	3	3	4	0	1	5	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0
和 歌 山	0	1	1	2	3	0	7	10	2	3	22	27	1	0	36	37	0	0	24	24
鳥 取	2	0	1	3	5	0	1	6	0	0	1	1	0	0	3	3	3	0	31	34
鳥 根	4	1	13	18	44	1	74	119	1	0	8	9	1	0	8	9	2	3	22	27
岡 山	1	0	11	12	3	2	13	18	0	0	2	2	1	0	5	6	5	0	5	10
広 島	0	0	11	11	0	2	13	15	110	0	72	182	0	0	8	8	6	2	85	93
山 口	1	0	21	22	37	0	72	109	7	0	84	91	0	0	16	16	1	0	61	62
徳 島	1	0	8	9	0	0	4	4	3	3	12	18	0	0	3	3	1	0	8	9
香 川	0	0	1	1	2	0	4	6	1	0	2	3	2	1	3	6	2	1	4	7
愛 媛	0	0	25	25	2	0	14	16	5	0	16	21	3	1	18	22	4	3	51	58
高 知	0	0	51	51	0	0	21	21	4	21	97	122	0	0	31	31	0	1	20	21
福 岡	40	18	42	100	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	5	0	0	31	31
佐 賀	0	0	10	10	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5
長 崎	1	0	8	9	0	0	5	5	0	0	14	14	3	1	22	26	4	1	91	96
熊 本	90	0	25	115	0	0	3	3	0	0	6	6	4	2	48	54	71	10	142	223
大 分	9	0	32	41	0	0	4	4	1	0	23	24	3	0	13	16	9	1	57	67
宮 崎	1	1	30	32	0	0	13	13	1	0	19	20	2	1	47	50	5	0	122	127
鹿 児 島	60	1	45	106	35	0	15	50	42	0	28	70	56	2	28	86	72	0	58	130
沖 縄	0	2	0	2	0	0	2	2	0	0	14	14	1	0	2	3	0	0	1	1
全 国	256	76	505	837	262	89	590	941	338	77	769	1,184	145	44	599	788	399	53	1,040	1,492

※火砕流1件

2-4-2 過去10年間の土砂災害発生状況②（平成29～令和3年まで）

（令和3年12月31日時点）

	平成29年				平成30年				令和元年				令和2年				令和3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	4	0	7	11	94	1	142	237	0	1	5	6	0	0	11	11	0	0	1	1
青森	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	1	1	5	1	5	11
岩手	2	0	1	3	1	0	3	4	74	0	25	99	0	0	1	1	0	0	0	0
宮城	0	0	16	16	0	0	4	4	146	0	115	261	0	0	0	0	0	0	2	2
秋田	9	2	46	57	2	0	12	14	0	1	1	2	3	0	5	8	1	0	10	11
山形	0	2	8	10	2	7	14	23	1	2	3	6	7	11	19	37	0	2	2	4
福島	0	2	19	21	2	1	7	10	19	1	143	163	0	0	6	6	0	0	16	16
茨城	0	1	6	7	0	0	0	0	4	0	39	43	0	0	7	7	0	0	0	0
栃木	0	0	3	3	0	0	0	0	10	0	29	39	1	0	0	1	2	0	0	2
群馬	1	0	3	4	0	1	0	1	65	1	24	90	1	0	0	1	2	1	1	4
埼玉	0	0	1	1	0	0	1	1	1	3	24	28	0	0	1	1	0	0	0	0
千葉	0	1	33	34	0	0	18	18	0	2	184	186	0	0	37	37	0	5	36	41
東京	0	0	10	10	0	0	0	0	5	0	20	25	0	0	5	5	0	0	1	1
神奈川	1	1	132	134	1	1	31	33	31	3	180	214	1	0	103	104	9	0	79	88
新潟	4	1	6	11	3	39	17	59	18	58	9	85	1	0	1	2	3	23	18	44
山梨	7	11	21	39	7	0	7	14	2	0	13	15	20	47	33	100	0	0	0	0
長野	12	116	67	195	16	7	13	36	43	13	23	79	3	27	12	42	32	12	15	59
富山	21	7	7	35	4	5	24	33	1	0	4	5	1	3	3	7	9	3	7	19
石川	4	6	22	32	2	9	12	23	0	1	4	5	0	0	8	8	1	3	8	12
岐阜	3	0	12	15	6	0	9	15	1	0	3	4	20	0	2	22	3	1	3	7
静岡	5	0	43	48	20	1	19	40	6	2	79	87	6	3	39	48	3	2	32	37
愛知	0	0	12	12	0	1	5	6	0	1	1	2	1	1	13	15	0	0	7	7
三重	1	0	38	39	0	0	8	8	0	0	20	20	0	2	10	12	0	0	7	7
福井	2	1	3	6	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	6	9
滋賀	5	0	12	17	0	0	8	8	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	2	2

2-4-2 過去10年間の土砂災害発生状況②（平成29～令和3年まで）

	平成29年				平成30年				令和元年				令和2年				令和3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	3	0	13	16	12	3	20	35	0	0	2	2	1	0	10	11	0	0	6	6
大 阪	0	1	5	6	1	0	11	12	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	5	5
兵 庫	2	0	10	12	16	3	56	75	0	0	0	0	0	0	8	8	1	2	6	9
奈 良	2	1	4	7	4	0	6	10	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	1
和 歌 山	4	7	34	45	9	2	50	61	0	0	6	6	2	0	46	48	1	0	11	12
鳥 取	4	2	28	34	8	1	36	45	1	1	0	2	3	1	13	17	8	0	48	56
鳥 根	11	0	34	45	3	0	36	39	0	0	6	6	0	1	26	27	3	0	31	34
岡 山	0	0	3	3	11	10	35	56	2	0	1	3	0	1	3	4	0	0	2	2
広 島	2	0	22	24	609	1	633	1,243	1	0	4	5	4	0	39	43	45	0	84	129
山 口	0	0	8	8	11	0	182	193	0	0	10	10	0	0	36	36	0	0	6	6
徳 島	1	1	12	14	5	19	23	47	0	2	3	5	0	0	5	5	0	0	16	16
香 川	2	2	15	19	13	0	44	57	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
愛 媛	0	2	14	16	81	7	331	419	1	0	5	6	1	2	32	35	0	0	15	15
高 知	0	0	25	25	3	2	166	171	0	0	42	42	0	0	25	25	0	0	22	22
福 岡	150	3	91	244	3	1	113	117	0	0	3	3	4	0	58	62	0	2	13	15
佐 賀	0	0	1	1	2	2	11	15	3	2	71	76	0	2	16	18	6	5	45	56
長 崎	0	0	31	31	0	7	78	85	0	2	93	95	2	6	65	73	2	7	31	40
熊 本	3	0	22	25	0	0	16	16	0	0	7	7	84	1	142	227	0	1	29	30
大 分	29	2	59	90	1	0	13	14	1	0	9	10	9	3	30	42	0	1	1	2
宮 崎	1	0	44	45	5	0	88	93	2	0	37	39	2	1	17	20	1	0	25	26
鹿 児 島	18	0	20	38	28	0	31	59	39	0	163	202	42	0	80	122	20	0	65	85
沖 縄	0	1	4	5	0	0	6	6	1	2	5	8	0	3	8	11	0	6	15	21
全 国	313	173	1,028	1,514	985	131	2,343	3,459	478	99	1,419	1,996	223	117	979	1,319	160	77	735	972

国土交通省 砂防部 調べ