

2-1. 最近の自然災害による原因別死者・行方不明者数

令和6年3月現在

災害発生年	S	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	H4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
土石流による死者・ 行方不明者数	152	10	15	5	1	3	17	9	28	54	0	31	0	3	14	21	9	17	0	1	2	20	27	17	15	0	14	17	
地すべりによる死者・ 行方不明者数	0	19	14	36	3	0	0	5	4	1	0	2	0	35	0	0	0	0	0	1	0	1	7	5	3	0	0	0	
がけ崩れによる死者・ 行方不明者数	185	78	16	15	26	4	12	15	19	12	3	141	0	8	4	10	12	17	6	2	2	2	28	8	7	0	6	5	
雪崩による死者・ 行方不明者数	0	1	5	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
全自然災害による死 者・行方不明者数	524	301	199	199	148	69	93	96	123	190	19	438	39	6,482	84	71	109	141	78	90	48	62	318	148	177	41	101	115	

災害発生年	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5	合計
土石流による死者・ 行方不明者数	6	55	15	46	72	0	3	21	102	6	7	33	1	5	372
地すべりによる死者・ 行方不明者数	2	21	0	1	0	0	7	1	0	3	0	0	2	1	38
がけ崩れによる死者・ 行方不明者数	3	9	9	6	9	2	8	2	59	14	14	0	1	2	138
雪崩による死者・ 行方不明者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
全自然災害による死 者・行方不明者数	89	22,585	192	173	280	65	297	129	452	159	128	150	159	35	24,893

- 注) 1. 各年の死者・行方不明者数のうち、全自然災害については内閣府、土石流・地すべり・がけ崩れ・雪崩については国土交通省水管理・国土保全局砂防部調べ。
 2. 全自然災害の死者・行方不明者数は暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他異常な自然現象により生じた被害である。
 3. 雪崩による死者・行方不明者数は保全人家等がある雪崩危険箇所における被災の集計であり、それ以外の場所、例えば登山者の登山中の雪崩による被災等は含んでいない。
 4. 平成3年及び平成5年における土石流による死者・行方不明者数それぞれ54人、31人のうちには、雲仙・普賢岳の火砕流による死者数43人、行方不明1人が含まれている。
 5. 平成7年における全自然災害死者・行方不明者数には阪神・淡路大震災による死者・行方不明者（災害関連死者数919名を含む）が含まれている。
 6. 平成8年における土石流による死者・行方不明者数には、12.6蒲原沢土石流災害による14人が含まれている。
 7. 令和5年の全自然災害による死者・行方不明者は内閣府取りまとめによる速報値。

2-2. 都道府県・年別土砂災害発生件数

令和6年3月現在

	平成10年				11年				12年				13年				14年			
	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計
北海道	-	3	45	48	5	7	26	38	17	4	14	35	-	3	5	8	1	-	6	7
青森	3	-	20	23	1	2	17	20	-	1	-	1	-	1	9	10	-	2	7	9
岩手	1	2	23	26	1	3	17	21	-	1	1	2	-	1	5	6	7	1	9	17
宮城	-	1	25	26	2	1	15	18	-	1	7	8	-	-	-	0	-	14	25	39
秋田	1	2	10	13	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	6	7	-	2	17	19
山形	10	7	11	28	2	8	4	14	-	7	1	8	-	5	1	6	-	11	4	15
福島	24	5	155	184	-	2	14	16	-	-	3	3	-	1	2	0:00	3	4	16	23
茨城	-	-	-	0	-	1	4	5	-	-	0	0	-	-	2	2	-	1	1	2
栃木	1	-	7	8	-	-	4	4	1	-	1	2	-	1	2	3	-	1	3	4
群馬	9	2	16	27	6	3	6	15	2	2	2	6	1	3	5	9	1	3	6	10
埼玉県	-	-	3	3	2	1	2	5	-	-	1	1	-	-	3	3	-	-	-	0
千葉県	-	-	1	1	-	-	4	4	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	5	5
東京都	-	-	1	1	-	-	1	1	79	3	17	99	3	1	-	4	-	-	2	2
神奈川県	1	-	69	70	-	-	74	74	-	-	33	33	-	2	18	20	4	-	21	25
新潟県	40	33	9	82	-	33	-	33	-	54	4	58	-	17	-	17	-	113	15	128
山梨県	1	2	7	10	2	1	1	4	1	3	1	5	1	-	1	2	-	1	3	4
長野県	7	23	22	52	18	29	22	69	16	14	8	38	3	18	8	29	6	14	5	25
富山県	5	7	13	25	2	2	3	7	-	6	1	7	-	4	-	4	-	8	3	11
石川県	13	13	54	80	1	11	8	20	-	8	2	10	-	-	2	2	1	15	13	29
岐阜県	26	1	15	42	52	5	35	92	17	1	15	33	-	-	3	3	5	1	7	13
静岡県	11	7	119	137	1	3	11	15	4	1	18	23	-	7	14	21	1	4	28	33
愛知県	-	1	9	10	1	-	18	19	13	1	33	47	-	-	1	1	-	-	-	0
三重県	-	1	13	14	4	-	3	7	-	-	11	11	4	-	17	21	2	1	-	3
滋賀県	11	1	7	19	10	-	7	17	-	1	1	2	-	-	1	1	-	1	7	8
京都府	2	-	6	8	-	-	4	4	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	1	1
大阪府	3	1	41	45	8	3	34	45	-	-	4	4	-	1	3	4	1	-	5	6
兵庫県	-	2	9	11	1	1	17	19	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	1	1
奈良県	2	5	32	39	11	2	33	46	-	2	1	3	-	1	-	1	-	1	2	
和歌山県	-	1	4	5	1	1	5	7	1	-	-	1	-	1	1	2	-	2	-	2
鳥取県	-	3	16	19	-	1	2	3	-	-	5	5	2	1	9	12	-	-	-	0
島根県	5	1	9	15	-	-	1	1	2	3	13	18	-	-	2	2	-	1	-	1
岡山県	6	1	24	31	17	8	21	46	-	1	18	19	-	4	8	12	-	1	2	3
広島県	18	4	60	82	-	1	17	18	-	-	-	0	-	1	5	6	-	1	-	1
山口県	2	-	16	18	142	-	194	336	-	-	1	1	-	-	36	36	-	1	1	2
徳島県	-	1	19	20	8	9	51	68	-	-	3	3	-	-	28	28	-	-	3	3
香川県	2	4	12	18	2	-	-	2	1	1	1	3	-	2	-	2	1	2	1	4
愛媛県	-	-	3	3	1	-	2	3	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
高知県	4	2	17	23	9	-	9	18	-	-	2	2	1	2	11	14	-	-	-	0
福岡県	79	7	78	164	19	6	24	49	2	1	5	8	10	2	46	58	1	2	9	12
佐賀県	-	3	10	13	-	1	19	20	-	5	3	8	-	2	12	14	-	-	3	3
長崎県	-	1	4	5	-	-	18	18	-	-	-	0	-	1	2	3	-	-	1	1
熊本県	2	1	27	30	7	11	122	140	-	4	12	16	1	1	22	24	-	3	8	11
大分県	1	1	18	20	1	1	32	34	2	4	14	20	1	1	16	18	-	-	2	2
宮崎県	3	-	53	56	4	3	18	25	-	4	4	8	13	1	22	36	-	2	14	16
鹿児島県	3	-	20	23	-	4	21	25	-	1	7	8	1	1	25	27	-	3	6	9
沖縄県	21	-	22	43	32	-	17	49	22	1	20	43	7	-	3	10	12	2	12	26
全 国	-	3	6	9	-	3	3	6	-	1	1	2	-	7	7	14	-	-	2	2
合 計	317	152	1,160	1,629	373	168	960	1,501	180	137	291	608	48	96	365	509	46	218	275	539

2-2. 都道府県・年別土砂災害発生件数

令和6年3月現在

	15年				16年				17年				18年				19年			
	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計
北海道	7	2	0	9	1	0	1	2	1	0	9	10	6	3	6	15	5	1	6	12
青森	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	5	0	2	3	5	1	1	4	6
岩手	0	0	5	5	0	0	5	5	0	0	0	0	1	2	2	5	1	0	8	9
宮城	0	2	81	83	0	1	1	2	0	0	6	6	0	1	8	9	0	3	11	14
秋田	0	1	1	2	1	3	6	10	0	1	2	3	0	1	2	3	3	0	8	11
山形	0	4	5	9	1	15	13	29	2	9	4	15	4	10	5	19	3	3	5	11
福島	0	0	7	7	1	7	16	24	1	0	3	0:00	0	5	21	26	0	1	38	39
茨城	0	1	2	3	0	1	8	9	0	0	3	3	0	2	4	6	0	1	0	1
栃木	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	5	1	0	2	3
群馬	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	1	2	1	1	9	11	6	5	11	22
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3	5	12
千葉県	0	0	4	4	0	0	10	10	0	0	4	4	0	1	17	18	0	3	0	3
東京都	0	0	1	1	1	0	3	4	0	0	5	5	0	0	5	5	5	0	18	23
神奈川県	0	0	143	143	2	0	184	186	0	1	28	29	0	0	95	95	1	0	69	70
新潟	0	62	5	67	17	236	230	483	1	82	25	108	1	71	6	78	1	63	67	131
山梨	0	1	1	2	0	3	15	18	0	0	0	0	1	0	0	1	11	3	6	20
長野	4	11	5	20	38	104	39	181	4	19	7	30	58	51	24	133	5	12	9	26
富山	1	5	0	6	7	7	9	23	1	10	16	27	0	6	12	18	0	5	3	8
石川	0	0	1	1	8	2	8	18	1	4	6	11	1	6	36	43	9	19	27	55
岐阜	1	2	3	6	2	0	21	23	3	0	3	4	10	2	9	21	3	2	2	7
静岡県	2	10	50	62	11	8	73	92	0	4	23	27	1	1	21	23	6	8	51	65
愛知県	0	0	3	3	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	4	4	0	1	5	6
三重	2	0	11	13	36	4	23	63	0	2	2	2	0	0	9	9	2	2	21	25
福井	0	0	7	7	95	4	45	144	4	2	4	10	2	4	25	31	1	0	2	3
滋賀	0	0	2	2	3	0	2	5	0	0	3	3	0	2	4	6	0	0	1	1
京都	0	3	14	17	23	0	29	52	0	0	1	1	0	1	19	20	0	0	2	2
大阪	0	0	3	3	0	0	7	7	0	0	0	0	0	1	6	7	2	2	8	12
兵庫県	1	0	4	5	51	7	62	120	0	0	5	5	3	1	17	21	0	0	1	1
奈良	0	0	1	1	2	3	2	7	0	0	0	0	0	2	3	5	0	2	9	11
和歌山	2	1	9	12	0	2	8	10	0	1	5	6	0	3	12	15	3	1	10	14
鳥取	0	0	0	0	1	0	1	2	4	0	0	4	15	1	10	26	19	0	5	24
島根	0	8	19	27	0	4	18	22	1	3	12	16	9	12	93	114	14	4	33	51
岡山	0	1	5	6	5	1	10	16	0	0	0	0	2	0	4	6	0	0	3	3
広島	0	0	4	4	4	0	21	25	13	1	16	30	9	0	25	34	0	0	2	2
山口	0	1	68	69	0	0	45	45	4	1	44	49	1	1	37	39	0	0	4	4
徳島	0	3	16	19	29	23	45	97	3	5	4	12	0	3	4	7	1	1	6	8
香川	0	1	2	3	111	2	91	204	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	0	0	27	27	63	14	155	232	5	0	19	24	2	1	34	37	1	0	18	19
高知	2	2	12	16	11	3	35	49	0	2	8	10	3	0	9	12	0	2	16	18
福岡	9	2	86	97	0	0	1	1	0	1	21	22	0	0	20	20	0	2	1	3
佐賀	0	1	4	5	0	1	1	2	0	0	3	3	2	2	34	38	0	1	11	12
長崎	0	2	19	21	0	0	9	9	1	1	7	9	1	0	63	64	0	0	8	8
熊本	6	0	16	22	2	0	7	9	29	0	17	46	8	6	152	166	8	1	24	33
大分	9	2	37	48	2	2	161	165	9	5	32	46	2	1	27	30	3	1	30	34
宮崎	0	0	25	25	21	2	64	87	47	18	77	142	3	0	40	43	3	0	40	43
鹿児島	10	0	4	14	15	1	16	32	25	1	49	75	23	4	112	139	6	1	56	63
沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	5	3	8	1	8	9	18
全国	57	128	712	897	565	461	1,511	2,537	158	173	483	814	169	215	1,057	1,441	129	162	675	966

2-2. 都道府県・年別土砂災害発生件数

令和6年3月現在

	20年				21年				22年				23年				24年			
	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計
北海道	3	0	4	7	1	0	5	6	2	2	14	18	0	0	3	3	5	2	6	13
青森	0	2	2	4	0	0	6	6	0	0	10	10	1	0	2	3	0	0	2	2
岩手	14	2	11	27	0	0	2	2	7	0	11	18	1	0	7	8	0	0	0	0
宮城	17	2	10	29	4	2	3	9	1	0	1	2	4	2	13	19	0	0	0	0
秋田	0	0	1	1	2	1	9	12	4	3	15	22	0	0	4	4	0	1	4	5
山形	1	2	0	3	1	3	2	6	1	5	6	12	5	17	16	38	0	9	1	10
福島	5	1	12	18	0	0	16	0:00	0	4	13	17	56	7	41	104	1	1	2	4
茨城	0	0	2	2	0	0	7	7	0	2	8	10	2	1	25	28	1	0	1	2
栃木	3	0	3	6	1	0	1	2	0	0	1	1	5	7	8	20	0	0	2	2
群馬	1	0	3	4	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	3	5	0	0	1	1
埼玉県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	5	0	0	0	0
千葉県	0	0	3	3	0	0	5	5	0	0	24	24	1	1	21	23	0	1	8	9
東京都	1	0	6	7	0	0	1	1	0	0	3	3	1	0	2	3	1	0	0	1
神奈川県	2	0	102	104	0	1	87	88	1	0	57	58	4	0	54	58	1	0	65	66
新潟	7	33	3	43	3	25	8	36	6	58	24	88	110	113	84	307	4	28	3	35
山梨	0	1	1	2	2	0	0	2	1	0	0	1	15	2	15	32	1	0	1	2
長野	4	7	4	15	18	21	6	45	30	11	24	65	10	8	7	25	5	7	3	15
富山	33	21	18	72	3	4	4	11	2	2	1	5	0	4	2	6	1	1	7	9
石川	13	1	7	21	0	7	3	10	1	1	7	9	1	2	8	11	0	0	2	2
岐阜	21	0	14	35	2	0	15	17	5	2	18	25	12	2	11	25	9	0	6	15
静岡県	2	0	15	17	5	3	39	47	21	1	36	58	14	10	69	93	2	0	29	31
愛知県	2	0	13	15	0	0	10	10	0	0	7	7	1	1	3	3	0	0	0	0
三重	17	0	14	31	2	0	21	23	0	0	8	8	14	2	36	52	4	0	10	14
福井	1	0	6	7	0	1	6	7	1	2	9	12	1	2	6	9	3	2	5	10
滋賀	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	6	7	2	0	4	6	5	0	4	9
京都	0	0	6	6	0	0	9	9	1	0	3	4	0	0	3	3	3	0	4	7
大阪	3	0	0	3	1	0	3	4	0	0	9	9	0	0	4	4	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	13	0	41	54	2	0	9	11	1	1	2	4	0	0	1	1
奈良	0	0	0	0	0	4	3	7	0	2	4	6	22	12	3	37	0	0	3	3
和歌山	1	1	10	12	8	0	18	26	2	0	2	4	28	6	10	44	0	1	1	2
鳥取	2	2	0	4	1	0	0	1	2	0	1	3	10	3	8	21	2	0	1	3
島根	0	2	3	5	5	9	172	186	2	4	71	77	3	2	62	67	4	1	13	18
岡山	0	0	2	2	2	0	8	10	2	0	5	7	8	0	5	13	1	0	11	12
広島	0	0	2	2	0	0	23	23	42	1	41	84	0	0	6	6	0	0	11	11
山口	0	1	8	9	65	2	130	197	5	6	70	81	1	1	4	6	1	0	21	22
徳島	0	2	18	20	3	9	15	27	8	4	20	32	6	8	28	42	1	0	8	9
香川	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	3	3	2	0	14	16	0	0	1	1
愛媛	0	0	3	3	0	0	17	17	0	0	24	24	6	3	18	27	0	0	25	25
高知	0	0	6	6	0	0	3	3	0	0	8	8	7	0	16	23	0	0	51	51
福岡	0	0	2	2	4	5	10	19	1	0	14	15	0	0	4	4	40	18	42	100
佐賀	0	0	7	7	2	1	7	10	1	2	7	10	0	0	1	1	0	0	10	10
長崎	0	0	14	14	0	1	35	36	0	0	17	17	1	2	19	22	1	0	8	9
熊本	0	5	39	44	0	1	12	13	0	1	8	9	0	0	4	4	90	0	25	115
大分	0	0	11	11	0	0	23	23	0	2	12	14	1	0	29	30	9	0	32	41
宮崎	0	0	17	17	0	1	0	1	6	0	19	25	4	0	44	48	1	1	30	32
鹿児島	1	3	47	51	0	1	7	8	76	6	111	193	57	3	46	106	60	1	45	106
沖縄	0	0	1	1	0	4	7	11	0	5	6	11	0	0	4	4	0	2	0	2
全国	154	89	452	695	149	106	803	1,058	234	127	767	1,128	419	222	781	1,422	256	76	505	837

2-2. 都道府県・年別土砂災害発生件数

令和6年3月現在

	25年				26年				27年				28年				29年			
	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計
北海道	0	2	11	13	9	0	47	56	0	1	7	8	28	2	26	56	4	0	7	11
青森	2	0	12	14	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	12	12	0	0	1	1
岩手	22	0	8	30	1	0	1	2	3	0	6	9	147	0	11	158	2	0	1	3
宮城	0	0	2	2	1	0	2	3	4	1	19	24	0	0	1	1	0	0	16	16
秋田	5	1	5	11	0	0	1	1	2	0	0	2	8	0	1	9	9	2	46	57
山形	12	15	19	46	13	6	8	27	2	4	0	6	0	0	4	4	0	2	8	10
福島	9	0	9	18	0	0	10	10	4	0	24	28	0	0	7	7	0	2	19	21
茨城	0	0	12	12	0	0	1	1	0	0	4	4	0	0	7	7	0	1	6	7
栃木	0	0	4	4	0	0	3	3	31	2	25	58	0	0	1	1	0	0	3	3
群馬	1	1	0	2	1	1	0	2	2	0	0	2	2	0	1	3	1	0	3	4
埼玉県	0	0	1	1	0	0	1	1	4	0	3	7	3	1	2	6	0	0	1	1
千葉県	1	5	55	61	0	4	20	24	1	2	29	32	0	1	30	31	0	1	33	34
東京都	14	0	8	22	0	0	1	1	1	0	3	4	1	0	7	8	0	0	10	10
神奈川県	0	0	55	55	0	0	95	95	0	0	55	55	0	0	32	32	1	1	132	134
新潟	9	34	9	52	4	12	7	23	1	17	2	20	9	16	13	38	12	116	67	195
山梨	0	0	3	3	1	0	0	1	0	0	6	6	1	0	5	6	4	1	6	11
長野	6	9	2	17	16	20	9	45	2	4	9	15	7	6	9	22	7	11	21	39
富山	5	11	12	28	8	3	19	30	2	1	1	4	4	2	5	11	21	7	7	35
石川	1	2	22	25	1	0	18	19	1	0	1	2	0	1	2	3	4	6	22	32
岐阜	6	0	5	11	7	0	13	20	1	1	3	5	2	0	7	9	3	0	12	15
静岡県	9	2	15	26	11	1	61	73	2	0	71	73	1	0	17	18	5	0	43	48
愛知県	0	0	2	2	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	5	5	0	0	12	12
三重	1	0	15	16	0	0	8	8	0	0	11	11	0	0	5	5	1	0	38	39
福井	8	1	10	19	0	1	1	2	0	0	3	3	0	0	1	1	2	1	3	6
滋賀	10	1	10	21	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	2	2	5	0	12	17
京都	3	0	6	9	6	1	7	14	1	1	6	8	0	1	4	5	3	0	13	16
大阪	2	0	6	8	1	0	5	6	0	0	4	4	0	0	3	3	0	1	5	6
兵庫県	1	0	2	3	81	1	6	88	2	3	5	7	1	1	2	4	2	0	10	12
奈良	4	0	1	5	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0	2	1	4	7
和歌山	3	0	7	10	2	3	22	27	1	0	36	37	0	0	24	24	4	7	34	45
鳥取	5	0	1	6	0	0	1	1	0	0	3	3	3	0	31	34	4	2	28	34
島根	44	1	74	119	1	0	8	9	1	0	8	9	2	3	22	27	11	0	34	45
岡山	3	2	13	18	0	0	2	2	1	0	5	6	5	0	5	10	0	0	3	3
広島	0	2	13	15	110	0	72	182	0	0	8	8	6	2	85	93	2	0	22	24
山口	37	0	72	109	7	0	84	91	0	0	16	16	1	0	61	62	0	0	8	8
徳島	0	0	4	4	3	3	12	18	0	0	3	3	1	0	8	9	1	1	12	14
香川	2	0	4	6	1	0	2	3	2	1	3	6	2	1	4	7	2	2	15	19
愛媛	2	0	14	16	5	0	16	21	3	1	18	22	4	3	51	58	0	2	14	16
高知	0	0	21	21	4	21	97	122	0	0	31	31	0	1	20	21	0	0	25	25
福岡	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	5	0	0	31	31	150	3	91	244
佐賀	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	1	1
長崎	0	0	5	5	0	0	14	14	3	1	22	26	4	1	91	96	0	0	31	31
熊本	0	0	3	3	0	0	6	6	4	2	48	54	71	10	142	223	3	0	22	25
大分	0	0	4	4	1	0	23	24	3	0	13	16	9	1	57	67	29	2	59	90
宮崎	0	0	13	13	1	0	19	20	2	1	47	50	5	0	122	127	1	0	44	45
鹿児島	35	0	15	50	42	0	28	70	56	2	28	86	72	0	58	130	18	0	20	38
沖縄	0	0	2	2	0	0	14	14	1	0	2	3	0	0	1	1	0	1	4	5
全 国	262	89	590	941	338	77	769	1,184	145	44	599	788	399	53	1,040	1,492	313	173	1,028	1,514

2-2. 都道府県・年別土砂災害発生件数

令和6年3月現在

	30年				令和元年				2年				3年				4年			
	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計	土石流	地すべり	がけ崩れ	合 計
北海道	94	1	142	237	0	1	5	6	0	0	11	11	0	0	1	1	2	0	2	4
青森	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	1	1	5	1	5	11	2	0	16	18
岩手	1	0	3	4	74	0	25	99	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	7	11
宮城	0	0	4	4	146	0	115	261	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	32	33
秋田	2	0	12	14	0	1	1	2	3	0	5	8	1	0	10	11	2	0	12	14
山形	2	7	14	23	1	2	3	6	7	11	19	37	0	2	2	4	6	4	4	14
福島	2	1	7	10	19	1	143	163	0	0	6	6	0	0	16	16	7	2	18	27
茨城	0	0	0	0	4	0	39	43	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	1	1
栃木	0	0	0	0	10	0	29	39	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	1
群馬	0	1	0	1	65	1	24	90	1	0	0	1	2	1	1	4	1	1	0	2
埼玉県	0	0	1	1	1	3	24	28	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	3
千葉県	0	0	18	18	0	2	184	186	0	0	37	37	0	5	36	41	0	1	22	23
東京都	0	0	0	0	5	0	20	25	0	0	5	5	0	0	1	1	0	0	0	0
神奈川県	1	1	31	33	31	3	180	214	1	0	103	104	9	0	79	88	0	0	18	18
新潟	3	39	17	59	18	58	9	85	3	27	12	42	3	23	18	44	38	13	31	82
山梨	7	0	7	14	2	0	13	15	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1
長野	16	7	13	36	43	13	23	79	20	47	33	100	32	12	15	59	8	12	7	27
富山	4	5	24	33	1	0	4	5	1	3	3	7	9	3	7	19	5	0	8	13
石川	2	9	12	23	0	1	4	5	0	0	8	8	1	3	8	12	8	0	21	29
岐阜	6	0	9	15	1	0	3	4	20	0	2	22	3	1	3	7	0	0	6	6
静岡県	20	1	19	40	6	2	79	87	6	3	39	48	3	2	32	37	61	4	146	211
愛知県	0	1	5	6	0	1	1	2	1	1	13	15	0	0	7	7	1	0	8	9
三重	0	0	8	8	0	0	20	20	0	2	10	12	0	0	7	7	0	0	13	13
福井	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	6	9	8	0	0	8
滋賀	0	0	8	8	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	2	2	1	0	0	1
京都府	12	3	20	35	0	0	2	2	1	0	10	11	0	0	6	6	0	0	6	6
大阪府	1	0	11	12	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	5	5	0	0	0	0
兵庫県	16	3	56	75	0	0	0	0	0	0	8	8	1	2	6	9	0	0	2	2
奈良	4	0	6	10	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	1	1	1	0	2
和歌山	9	2	50	61	0	0	6	6	2	0	46	48	1	0	11	12	0	0	2	2
鳥取	8	1	36	45	1	1	0	2	3	1	13	17	8	0	48	56	0	0	2	2
島根	3	0	36	39	0	0	6	6	0	1	26	27	3	0	31	34	1	0	6	7
岡山	11	10	35	56	2	0	1	3	0	1	3	4	0	0	2	2	0	0	0	0
広島	609	1	633	1,243	1	0	4	5	4	0	39	43	45	0	84	129	0	0	7	7
山口	11	0	182	193	0	0	10	10	0	0	36	36	0	0	6	6	0	0	10	10
徳島	5	19	23	47	0	2	3	5	0	0	5	5	0	0	16	16	0	0	4	4
香川	13	0	44	57	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
愛媛	81	7	331	419	1	0	5	6	1	2	32	35	0	0	15	15	0	0	2	2
高知	3	2	166	171	0	0	42	42	0	0	25	25	0	0	22	22	0	0	22	22
福岡	3	1	113	117	0	0	3	3	4	0	58	62	0	2	13	15	0	0	0	0
佐賀	2	2	11	15	3	2	71	76	0	2	16	18	6	5	45	56	0	0	1	1
長崎	0	7	78	85	0	2	93	95	2	6	65	73	2	7	31	40	0	0	4	4
熊本	0	0	16	16	0	0	7	7	84	1	142	227	0	1	29	30	1	0	5	6
大分	1	0	13	14	1	0	9	10	9	3	30	42	0	1	1	2	2	1	7	10
宮崎	5	0	88	93	2	0	37	39	2	1	17	20	1	0	25	26	14	0	56	70
鹿児島	28	0	31	59	39	0	163	202	42	0	80	122	20	0	65	85	23	1	44	68
沖縄	0	0	6	6	1	2	5	8	0	3	8	11	0	6	15	21	0	0	0	0
全国	985	131	2,343	3,459	478	99	1,419	1,996	223	117	979	1,319	160	77	735	972	198	41	556	795

2-2. 都道府県・年別土砂災害発生件数

令和6年3月現在

	5年			合 計
	土石流	地すべり	がけ崩れ	
北海道	3	0	14	17
青森	0	0	1	1
岩手	1	0	9	10
宮城	0	0	2	2
秋田	0	0	10	10
山形	0	0	1	1
福島	4	0	56	60
茨城	2	0	1	3
栃木	0	0	3	3
群馬	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0
千葉県	1	1	273	275
東京都	0	0	0	0
神奈川県	1	0	50	51
新潟	2	29	11	42
山梨	0	0	2	2
長野	12	1	9	22
富山	3	1	8	12
石川	2	1	34	37
岐阜	5	0	14	19
静岡県	5	4	50	59
愛知	6	1	38	45
三重	0	0	5	5
福井	4	1	6	11
滋賀	0	0	2	2
京都	4	0	25	29
大阪	1	0	12	13
兵庫県	1	0	22	23
奈良	2	0	5	7
和歌山	6	5	123	134
鳥取	22	0	19	41
島根	2	4	61	67
岡山	0	0	1	1
広島	0	0	13	13
山口	0	0	62	62
徳島	0	0	6	6
香川	0	0	0	0
愛媛	0	0	7	7
高知	0	0	38	38
福岡	9	1	30	40
佐賀	2	0	88	90
長崎	0	3	40	43
熊本	1	1	13	15
大分	3	1	7	11
宮崎	1	2	26	29
鹿児島	20	1	49	70
沖縄	0	0	43	43
全 国	125	57	1,289	1,471

2-3. 都道府県・年別土砂災害死者・行方不明者件数

令和6年3月現在

	平成10年		11年		12年		13年		14年		15年		16年	
	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者
北海道	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
静岡	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
愛知	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
広島	3	-	25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
愛媛	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17	-
高知	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 国	21	0	34	0	6	0	4	0	4	0	23	0	61	1

注) 各年の土砂災害による都道府県別死者・行方不明者数は国土交通省水管理・国土保全局砂防部調べ

2-3. 都道府県・年別土砂災害死者・行方不明者件数

令和6年3月現在

	17年		18年		19年		20年		21年		22年		23年	
	死者	行方不明者												
北海道	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
宮城	1	-	-	-	-	-	9	6	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	10
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	2
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
岡山	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
熊本	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
沖縄	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 国	36	21	25	0	0	0	12	8	22	0	10	1	72	13

注) 各年の土砂災害による都道府県別死者・行方不明者数は国土交通省水管理・国土保全局砂防部調べ

2-3. 都道府県・年別土砂災害死者・行方不明者件数

令和6年3月現在

	24年		25年		26年		27年		28年		29年		30年	
	死者	行方不明者												
北海道	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	36	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
広島	-	-	1	-	73	-	-	-	-	-	-	-	87	-
山口	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	23	1	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全国	25	1	50	3	81	0	2	0	18	0	24	0	161	0

注) 各年の土砂災害による都道府県別死者・行方不明者数は国土交通省水管理・国土保全局砂防部調べ

2-3. 都道府県・年別土砂災害死者・行方不明者件数

令和6年3月現在

	令和元年		2年		3年		4年		5年	
	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者	死者	行方不明者
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
福島	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	27	-	1	-	1	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
長崎	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
熊本	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
宮崎	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-
鹿児島	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 国	22	1	18	3	33	0	4	0	8	0

注) 各年の土砂災害による都道府県別死者・行方不明者数は国土交通省水管理・国土保全局砂防部調べ

2-4. 主な土砂災害

令和6年3月時点

災害発生年月	都道府県名	土砂災害激甚地区	災害原因	被害状況	
				死者・行方不明者	家屋被害
S. 13. 7	兵庫	表六甲	梅雨前線	505名	130, 192戸
S. 20. 9	広島	呉市周辺	枕崎台風	1, 154名	1, 954戸
S. 22. 9	群馬	赤城周辺	カスリーン台風	271名	1, 538戸
S. 26. 7	京都	亀岡周辺	前線	114名	15, 141戸
S. 28. 6	熊本	阿蘇山周辺	梅雨前線	102名	不明
S. 28. 7	和歌山	有田周辺	梅雨前線	460名	4, 772戸
S. 28. 8	京都	南山城・上野周辺	前線	336名	5, 122戸
S. 33. 9	静岡	狩野川周辺	台風第22号	1, 094名	19, 754戸
S. 34. 8	山梨	釜無川周辺	台風第7号	43名	277戸
S. 36. 6	長野	伊那谷周辺	集中豪雨	130名	3, 018戸
S. 41. 9	山梨	西湖周辺	台風第26号	94名	80戸
S. 42. 7	兵庫	表六甲	集中豪雨	92名	746戸
S. 42. 7	広島	呉市周辺	〃	88名	289戸
S. 42. 8	新潟	黒川村	〃	31名	1, 102戸
S. 47. 7	熊本	天草周辺	〃	115名	750戸
S. 49. 7	香川	小豆島	台風第8号	29名	1, 139戸
S. 50. 8	青森	岩木山	集中豪雨	22名	28戸
S. 50. 8	高知	仁淀川周辺	台風第5号	68名	536戸
S. 51. 9	香川	小豆島	台風第17号	119名	2, 001戸
S. 53. 5	新潟	妙高高原町	融雪	13名	25戸
S. 53. 10	北海道	有珠山周辺	有珠山噴火・低気圧	3名	144戸
S. 54. 8	岐阜	洞谷	集中豪雨	3名	16戸
S. 56. 8	長野	宇原	台風第15号	10名	56戸
S. 57. 7	長崎	長崎市周辺	梅雨前線	299名	19, 447戸
S. 58. 7	島根	三隅町・浜田市周辺	〃	107名	17, 600戸
S. 59. 9	長野	王滝村	地震	29名	604戸
S. 60. 7	長野	地附山	集中豪雨	26名	69戸
S. 61. 7	鹿児島	鹿児島市周辺	梅雨前線	18名	181戸
S. 62. 10	鳥取	青谷町	台風第19号	3名	674戸
S. 63. 7	広島	加計町・戸河内町	集中豪雨	14名	628戸
H. 1. 8	神奈川	相模川以東地域	〃	6名	11戸
H. 2. 7	熊本	一の宮町	梅雨前線	13名	1, 091戸
H. 3. 6	長崎	島原市	雲仙普賢岳噴火	43名	179戸
H. 5. 6	大分	九州中北部 (福岡県、熊本県、大分 県の風倒木地区)	梅雨前線(風倒木)	3名	31戸
H. 5. 8	鹿児島	鹿児島市周辺	8月豪雨	64名	456戸
H. 8. 12	新潟・長野	糸魚川市・小谷村	融雪等	14名	-
H. 9. 7	鹿児島	出水市針原地区	梅雨前線	21名	19戸
H. 9. 7	兵庫	九州・四国・近畿全般	梅雨前線	4名	94戸
H. 9. 9	鹿児島	九州南部	台風第19号	4名	91戸
H. 10. 8	福島県	西郷村周辺	集中豪雨	9名	96戸
H. 11. 6	広島県	広島市・呉市	梅雨前線	24名	187戸
H. 11. 8	岐阜県	宮川村他	台風第16号	4名	43戸
H. 12. 3	北海道	伊達市・虻田町・壮瞥 町・洞爺村	有珠山噴火・泥流	-	771棟
H. 13. 9	高知県	土佐清水市	秋雨前線豪雨	-	212戸
H. 14. 7	岩手県	釜石市	台風第6号	2名	20戸
H. 19. 3	石川県	七尾市・輪島市、志賀 町、穴水町	能登半島地震	-	2戸
H. 19. 7	新潟県	長岡市、柏崎市、出雲崎 町、刈羽村	新潟県中越沖地震	-	24戸
H. 19. 7	熊本・宮崎・鹿児島	熊本県・宮崎県・鹿児島 県	台風第4号及び梅雨前線	-	85戸
H. 20. 6	岩手・宮城	一関市、奥州市、栗原市	岩手・宮城内陸地震	18名	3戸
H. 20. 7	富山・石川	南砺市、金沢市	集中豪雨	-	17戸
H. 21. 7	山口・福岡・佐賀ほか	山口・福岡・佐賀	梅雨前線	21名	81戸
H. 21. 8	兵庫・岡山ほか	兵庫県	台風第9号	1名	58戸

災害発生年月	都道府県名	土砂災害激甚地区	災害原因	被害状況	
				死者・行方不明者	家屋被害
H. 22. 6～7	岐阜・広島・佐賀ほか	長野県・岐阜県・広島県	梅雨前線	10名	204戸
H. 22. 9	静岡・山梨	小山町	台風第9号	—	20戸
H. 22. 10	鹿児島	奄美市、瀬戸内町、大和村、龍郷町	集中豪雨	1名	88戸
H. 23. 3	青森県・岩手県・宮城県・福島県・茨城県・栃木県・千葉県・新潟県・長野県	青森県・岩手県・宮城県・福島県・茨城県・栃木県・千葉県・新潟県・長野県	東日本大震災	19名	77戸
H. 23. 7	三重県・和歌山県・高知県	大台町、新宮市、白浜町、安芸市、三原村、北川村、構原町	台風第6号	—	6戸
H. 23. 7	新潟県・福島県	新潟県・福島県	新潟・福島豪雨	—	78戸
H. 23. 8	三重県・奈良県・和歌山県ほか	奈良県・和歌山県	台風第12号	62名	190戸
H. 24. 7	福岡県・熊本県・大分県ほか	福岡県・熊本県・大分県	平成24年7月九州北部豪雨	23名	262戸
H. 25. 8	秋田県・岩手県ほか	仙北市	集中豪雨	7名	16戸
H. 25. 10	埼玉県・東京都・神奈川県ほか	大島町	台風第26号	40名	224戸
H. 26. 8	広島県ほか	広島市ほか	平成26年8月豪雨	78名	451戸
H. 27. 9	栃木県ほか	鹿沼市ほか	台風第18号	1名	47戸
H. 28. 4	熊本県ほか	南阿蘇村	平成28年熊本地震	10名	35戸
H. 28. 6	広島県・長崎県・熊本県ほか	熊本市、宇土市、上天草市、始良市	梅雨前線	6名	103戸
H. 29. 7	福岡県ほか	朝倉市、東峰村	平成29年7月九州北部豪雨	23名	527戸
H. 30. 7	広島県・愛媛県・高知県ほか	広島市、呉市、安芸郡ほか	平成30年7月豪雨	119名	1394戸
H. 30. 9	北海道	厚真町	北海道胆振東部地震	36名	44戸
R. 1. 10	宮城県・福島県・岩手県ほか	宮城県・福島県・岩手県ほか	令和元年東日本台風	17名	388戸
R. 2. 7	熊本県ほか	芦北町・津奈木町ほか	令和2年7月豪雨	16名	225戸
R. 3. 7	静岡県・神奈川県・鳥取県ほか	熱海市ほか	梅雨前線	27名	128戸
R. 3. 8	長野県・長崎県・広島県ほか	岡谷市、雲仙市、広島市ほか	前線	6名	136戸
R. 4. 8	新潟県・福井県ほか	村上市、関川村、南越前町ほか	前線	—	86戸
R. 4. 9	宮崎県・鹿児島県ほか	三股町、高千穂町、霧島市ほか	台風第14号	1名	52戸
R. 4. 9	静岡県ほか	掛川市、静岡市、磐田市	台風第15号	1名	99戸
R5. 6	静岡県・愛知県・和歌山県ほか	浜松市、豊川市、有田川町ほか	台風第2号	1名	70戸
R5. 6	福岡県・佐賀県・大分県ほか	久留米市、唐津市、由布市ほか	梅雨前線	7名	93戸
R5. 8	宮崎県・沖縄県	高千穂町、沖縄市ほか	台風第6号	—	10戸
R5. 8	京都府・鳥取県	福知山市、八頭町ほか	台風第7号	—	21戸
R5. 9	福島県・千葉県	いわき市、市原市ほか	台風第13号	—	30戸

2-5. 10人以上の犠牲者を出した噴火及び最近の火山災害

令和6年3月現在

年 月 日	火 山 名	被 害 の 概 要
1410 (応永17) .3.5	那須岳	噴石や埋没により死者約180人
1640 (寛永17) .7.31	北海道駒ヶ岳	津波により死者約700人
1741 (寛保元) .8.29	渡島大島	津波により死者約1,475人
1779 (安永8) .11.8.9	桜島	溶岩流、噴石により死者153人
1781 (天明元) .4.11	桜島	海底噴火。津波により死者8人、行方不明7人
1783 (天明3) .8.4	浅間山	火砕流・溶岩流・火山泥流。吾妻川、利根川に洪水。 死者1,151人
1785 (天明5) .4.18	青ヶ島	死者130~140人。八丈島に避難し50年あまり無人島に
1792 (寛政4) .5.21	雲仙岳	津波と火山泥流により死者約1万5,000人
1822 (文政5) .3.23	有珠山	熱雲により旧虻田部落全滅。50人
1856 (安政3) .9.25	北海道駒ヶ岳	1村落焼死。軽石流により死者20人
1888 (明治21) .7.15	磐梯山	大泥流により山麓の村落が埋没。死者461人
1900 (明治33) .7.17	安達太良山	火口の硫黄鉱山施設、山林耕地施設に被害。死者72人
1902 (明治35) .8.7	伊豆鳥島	中央火口丘爆砕。全島民125人死亡
1914 (大正3) .1.12	桜島	溶岩流出、村落埋没、焼失。地震鳴動顕著。死者58人
1926 (大正15) .5.24	十勝岳	大泥流発生。2ヶ村村落埋没。死者144人
1940 (昭和15) .7.12	三宅島	火山弾、溶岩流出。死者11人
1947 (昭和22) .8.14	浅間山	噴石により死者11人
1952 (昭和27) .9.24	ベヨネーズ列岩	海底火山。観測船第5海洋丸の遭難により全員(31人)死亡
1958 (昭和33) .6.24	阿蘇山	噴石により死者12人
1962 (昭和37) .6	十勝岳	死者4人、行方不明1人
1974 (昭和49) .7.28	桜島	土石流で死者8人
1974 (昭和49) .6.17、8.9	新潟焼山	噴石により死者3人
1977 (昭和52) .8.~	有珠山	泥流、降灰砂、地盤変動。死者3人。有珠新山生成
1987 (昭和53) .10	有珠山	
1979 (昭和54) .6~7	阿蘇山	死者3人、負傷者11人
1983 (昭和58) .10.3	三宅島	溶岩流出、阿古地区家屋焼失・埋没394棟
1986 (昭和61) .11.15~	伊豆大島	12年ぶりに噴火。全島民等1万人が島外避難
1990 (平成2) .11.17~	雲仙岳	火砕流により死者・行方不明者44人、負傷者12人
2000 (平成12) .3.31~	有珠山	23年ぶりに噴火。虻田町、壮瞥町、伊達市で約16,000人が避難、家屋771棟が被災
2000 (平成12) .7.8~	三宅島	泥流、降灰により36戸が被災。9月2日に全島避難指示全島民約4,000人が9月4日に避難。平成17年2月1日に避難指示解除。
2014 (平成26) .9.27	御嶽山	噴石により死者・行方不明者63人、負傷者69人
2018 (平成30) .1.23	草津白根山	噴石により死者1人、負傷者11人

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
東立島川	両津市	石英安山岩	0.23	2.030	3,420	4,098	49.5	1.5	3,688.0	2.0	1.00	64,000	H10. 8. 4	梅雨前線	294.0	232.0	55.0	0	0	0	0	5
伊 利 川 (長野県)	新穂村	新第三紀層	0.19	0.270	2,400	1,200	13.5	0.5	850.0	1.0	0.50	1,500	H10. 8. 4	梅雨前線	247.0	212.0	56.0	0	0	0	0	3
宮 の 沢 (石川県)	安曇村	5	0.40	0.540	1,400	1,000	-	1.0	200.0	2.0	1.70	120	H10. 9. 24	降雨	66.0	114.0	43.0	0	0	0	2	0
黒 谷 川	輪島市	3	0.20	0.290	4,000	6,500	5.0	1.0	2,010.0	2.0	1.00	11,000	H10. 9. 22	台風第7号	116.5	126.5	52.0	0	0	0	1	9
桐 田 川 (岐阜県)	輪島市	3, 凝灰岩	0.13	1.440	500	3,410	24.8	1.1	1,500.0	2.0	1.00	8,000	H10. 9. 22	台風第7号	116.5	126.5	52.0	0	0	0	0	6
寺 谷	白川町	-	-	0.540	-	-	21.1	1.2	5,100.0	2.7	0.75	6,800	H10. 9. 25	集中豪雨	134.0	141.0	54.0	0	0	1	0	1
鍋 倉 谷	根尾村	5	0.45	0.096	2,000	4,000	4.1	0.3	10,000.0	2.5	1.75	1,800	H10. 7. 28	梅雨前線	341.0	307.0	78.0	0	0	0	0	1
梶 谷	藤橋村	5	0.56	0.130	100	50	4.7	0.3	50.0	1.0	0.30	20	H10. 10. 18	台風第10号	146.0	179.0	42.0	0	0	0	0	3
友 淵 谷 (静岡県)	白川町	-	-	0.110	-	-	1.5	0.8	3,237.0	1.9	1.00	5,000	H10. 9. 25	集中豪雨	134.0	141.0	54.0	0	0	0	0	1
初川4号	熱海市	3	0.37	0.500	4,000	8,000	10.4	1.0	8,000.0	5.5	3.50	1,800	H10. 8. 30	集中豪雨	382.0	233.0	35.0	0	0	0	0	1
奥 沢 川	熱海市	3	0.21	2.700	2,000	2,400	23.6	1.5	2,000.0	2.0	1.00	1,000	H10. 8. 30	集中豪雨	223.0	157.0	35.0	0	0	0	0	1
小谷之沢 (福井県)	函南町	3	0.31	0.500	12,000	15,000	19.9	1.5	12,500.0	6.0	3.00	12,000	H10. 8. 30	集中豪雨	520.0	288.0	59.0	0	0	2	0	2
梅 浦 川 (鳥取県)	越前町	新第三紀堆積岩	0.10	7.100	10,000	15,000	91.1	2.5	10,000.0	2.0	1.50	21,000	H10. 9. 22	台風第7号	166.0	152.0	69.0	0	0	7	11	26
家の奥谷川 (島根県)	三朝町	1	0.31	0.170	4,500	2,000	5.3	1.0	2,000.0	2.0	1.00	1,000	H10. 10. 18	台風第10号	220.0	249.0	54.0	0	0	1	1	2
牛尻谷5川 (岡山県)	大田市	1	0.20	0.17	800	1,000	-	0.8	800.0	2.0	0.50	2,100	H10. 10. 17	台風第10号	130.0	97.0	41.0	0	0	0	0	1
梅谷中川	富 村	5	-	0.060	-	500	-	2.0	500.0	-	-	600	H10. 10. 17	台風第10号	234.0	223.0	50.0	0	1	0	0	1
坂 谷 川	富 村	5	-	0.220	-	100	-	-	100.0	-	-	300	H10. 10. 17	台風第10号	234.0	223.0	50.0	0	0	0	0	1
一ノ瀬川	旭 町	3	-	1.120	3,850	3,500	15.6	-	3,500.0	-	-	1,750	H10. 10. 18	台風第10号	227.0	161.0	47.0	3	3	1	0	0
下田上川	賀陽町	3	-	0.070	-	100	-	0.8	100.0	-	-	4,000	H10. 10. 18	台風第10号	175.0	162.5	37.0	0	0	0	0	1
八王寺川	鏡野町	1	-	0.120	-	400	-	-	400.0	-	-	1,000	H10. 10. 18	台風第10号	213.0	-	54.0	0	0	1	0	0
上ヶ谷川 (広島県)	鏡野町	1	-	0.630	-	200	-	-	200.0	-	-	400	H10. 10. 18	台風第10号	213.0	-	54.0	0	0	1	0	0
本 郷 川 (徳島県)	府中市	1	-	0.020	500	500	-	2.0	-	-	-	-	H10. 10. 17	台風第10号	154.0	144.0	27.0	0	0	1	0	1
僧都谷川 (愛媛県)	穴喰町	四万十帯	0.10	0.036	16,000	80,000	0.9	1.5	6,000.0	5.0	0.60	10,000	H10. 5. 16	集中豪雨	330.0	328.0	56.0	0	0	1	1	0
中 ノ 川	三崎町	変成岩類	0.53	0.140	1,600	2,540	5.0	1.0	1,800.0	3.0	2.00	2,500	H10. 10. 17	台風第10号	272.5	261.0	65.0	1	1	7	0	0
西満野川 (高知県)	双海町	変成岩類	0.19	0.070	10,000	2,500	0.9	1.0	2,000.0	5.0	2.50	10,000	H10. 10. 17	台風第10号	176.5	163.5	39.5	0	0	0	0	2

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
万願寺川	土佐市	5	0.42	0.070	1,800	1,800	2.4	0.6	1,800.0	2.0	1.00	1,000	H10. 9.24	集中豪雨	481.0	440.0	89.0	0	1	0	0	1
大山谷川	高知市	5	0.35	0.060	10,000	20,000	2.1	1.0	6,000.0	2.0	1.00	9,000	H10. 9.24	集中豪雨	776.0	759.0	106.0	0	0	2	10	0
南竹島川	高知市	5	0.47	0.050	5,000	10,000	1.9	1.0	5,000.0	1.0	0.30	15,000	H10. 9.24	集中豪雨	776.0	759.0	106.0	0	0	0	0	5
平石南谷川	土佐市	5	0.40	0.040	4,000	7,900	1.4	1.0	1,500.0	2.0	0.50	3,000	H10. 9.24	集中豪雨	481.0	440.0	89.0	0	0	0	1	0
西勢井川	須崎市	5	0.38	0.160	1,200	1,200	4.8	1.0	1,200.0	0.5	0.06	20,000	H10. 9.24	集中豪雨	488.0	455.0	127.0	0	0	0	0	1
大谷川	春野町	5	0.33	0.040	200	200	1.4	0.5	200.0	0.5	0.20	1,000	H10. 9.24	集中豪雨	782.0	768.0	106.0	0	0	0	0	1
切畑川	須崎市	5	0.43	0.020	100	100	0.6	0.3	100.0	1.0	0.50	200	H10. 9.24	集中豪雨	469.0	446.0	127.0	0	0	0	0	1
張城東谷川	須崎市	5	0.43	0.020	100	100	0.5	0.8	100.0	1.0	0.50	200	H10. 9.24	集中豪雨	488.0	455.0	127.0	0	0	0	0	1
押岡(上)	川須崎市	5	0.56	0.020	1,000	1,000	0.6	0.4	1,000.0	4.0	2.50	400	H10. 9.25	集中豪雨	488.0	455.0	127.0	0	0	0	0	3
大石ヶ谷川	土佐山田町	5	0.35	0.440	5,000	15,000	15.2	1.5	10,000.0	4.0	2.00	5,000	H10. 9.25	集中豪雨	954.0	943.0	96.0	0	0	2	0	0
串ノ浦川	須崎市	5	0.47	0.520	5,000	10,000	3.0	1.0	5,000.0	3.0	0.20	30,000	H10. 9.25	集中豪雨	488.0	455.0	127.0	0	0	0	0	15
横浜西町川	高知市	5	0.30	0.010	200	500	0.5	0.5	500.0	3.0	2.50	200	H10. 9.25	集中豪雨	776.0	759.0	106.0	0	0	1	4	1
平成11年																						
(青森県)																						
沼ノ沢川	三戸町	新第三紀	0.43	0.050	1,900	1,520	1.4	0.6	1,400.0	2.0	0.80	2,200	H11.10.28	大雨	246.5	246.5	49.5	0	0	1	1	0
(岩手県)																						
水無沢	二戸市	6	0.28	0.070	1,600	1,300	0.5	0.5	1,300.0	0.8	0.40	3,200	H11.10.28	集中豪雨	218.0	218.0	34.0	1	1	0	0	3
(山形県)																						
酢川	山形市	6	0.26	0.600	380	1,556	14.5	1.0	150.0	2.0	1.00	4,800	H11. 7.29	集中豪雨	75.5	75.5	32.5	0	0	0	0	1
(群馬県)																						
所ノ沢	上野村	砂岩・粘板岩	0.23	4,190.000	40,900	57,500	87.0	0.6	22,800.0	2.5	1.00	22,800	H11. 8.14	集中豪雨	484.0	420.0	69.0	0	0	2	0	0
犬麦平上沢	中之条町	6	0.27	0.051	300	300	7.4	0.6	200.0	1.0	0.50	400	H11. 8.15	集中豪雨	329.0	240.0	49.0	0	0	0	0	1
東沢	長野原町	3	0.08	0.900	30,000	30,000	27.0	2.0	5,592.0	2.2	1.00	5,600	H11. 8.15	集中豪雨	419.0	293.0	56.0	0	0	1	1	1
日向山沢	南牧村	5	0.14	2.500	18,100	54,300	88.4	1.5	24,431.0	5.0	3.00	45,200	H11. 8.14	集中豪雨	300.0	284.0	31.0	0	0	0	6	0
(長野県)																						
南沢川	佐久市	6	0.10	3.100	-	3,500	52.9	0.8	10,000.0	3.0	3.00	3,000	H11. 8.14	熱帯低気圧	310.0	302.0	45.0	0	0	0	2	0
(岐阜県)																						
山切谷	白鳥町	3	-	0.350	-	-	19.7	1.5	5,022.0	3.5	2.00	4,200	H11. 9.15	台風第16号	480.0	470.5	65.0	1	0	0	0	0
坂沢谷	清見村	崖錐性砂礫土	-	0.220	807	807	18.8	0.6	3,909.0	2.0	1.40	3,909	H11. 9.15	台風第16号	309.0	307.0	35.0	0	0	2	0	0
平沢谷	清見村	濃飛流紋岩	-	1.000	40,000	29,000	27.2	1.0	60,232.0	3.0	1.50	8,000	H11. 9.15	台風第16号	309.0	307.0	35.0	0	0	0	0	1
倉谷	清見村	-	-	0.270	-	-	3.5	1.0	10,880.0	1.5	1.00	24,700	H11. 9.15	台風第16号	309.0	307.0	35.0	0	0	0	1	0
殿川	古川町	-	-	35.000	-	-	283.9	0.5	7,800.0	0.5	0.30	26,000	H11. 9.15	台風第16号	276.0	275.0	37.0	0	0	0	1	0
黒内川	古川町	-	-	4.000	-	6,000	65.0	1.0	46,960.0	4.3	1.20	27,000	H11. 9.15	台風第16号	276.0	276.0	53.0	0	0	0	3	0
向山川	古川町	-	-	4.300	61,000	59,579	57.1	0.8	45,591.0	0.6	0.40	2,360	H11. 9.15	台風第16号	276.0	276.0	53.0	0	0	0	1	0
阿曾洞谷	河合村	3	-	0.290	-	5,267	3.5	0.6	2,338.0	1.5	0.70	3,340	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	0	1	0
岩樽洞	河合村	-	-	1.200	-	21,000	24.8	0.5	5,480.0	3.0	1.40	14,000	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	0	2	0
牧谷	河合村	-	-	2.330	8,000	27,150	57.4	0.8	40,000.0	1.5	1.00	43,000	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	0	5	0

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
稲越谷	河合村	砂岩泥岩礫岩	-	1.520	14,100	55,237	38.0	1.0	87,000.0	1.5	1.00	87,000	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	2	4	0
井谷	河合村	-	-	5.220	-	-	57.4	2.0	65,038.0	3.0	1.50	6,000	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	2	0	0
二ツ屋谷	河合村	-	-	10.890	-	-	97.2	2.0	59,270.0	3.0	1.50	77,400	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	2	0	0
林谷	河合村	片麻岩花崗岩	-	2.580	13,840	22,430	74.1	0.6	8,500.0	1.5	0.60	4,000	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	0	0	1
元田洞谷	河合村	崖錐性砂礫土	-	1.420	-	-	16.3	1.3	8,000.0	3.0	1.00	19,000	H11. 9.15	台風第16号	395.0	391.0	52.0	0	0	1	0	0
小谷	宮川村	變成片麻岩	0.21	8.190	38,000	62,000	125.5	1.5	8,000.0	2.0	1.00	60,000	H11. 9.15	台風第16号	297.0	297.0	41.0	2	1	2	2	0
彦四田谷2	七宗町	砂岩	-	0.010	1,200	1,414	3.0	0.4	1,273.0	1.0	0.50	500	H11. 9.21	集中豪雨	172.0	213.0	64.0	0	0	0	0	1
大山上谷	白川町	1	-	0.030	-	-	8.0	0.8	2,768.0	2.0	1.50	1,200	H11. 9.21	集中豪雨	264.0	171.0	49.0	0	0	0	1	1
溝口谷	小坂町	6	-	0.060	1,500	3,746	3.5	0.3	5,000.0	0.5	0.40	5,000	H11. 9.22	集中豪雨	249.0	249.0	37.0	0	0	1	0	2
鷺見川	高鷺村			19.000				2.0	3,600.0		0.30	12,000	H11. 9.14	集中豪雨	493.0	479.0	76.5	0	0	0	0	1
宮谷	莊川村			0.090				0.5	300.0		0.50	1,000	H11. 9.15	台風第16号	450.0	395.0	49.0	0	1	0	0	0
栃本谷	清見村			0.060									H11. 9.15	台風第16号	309.0	307.0	35.0	0	0	1	0	0
洞谷	河合村			0.840				1.5	500.0		0.50	1,000	H11. 9.15	台風第16号	400.0	400.0	52.0	0	0	0	0	2
(福井県)																						
蔵作川	美山町	中生代花崗岩	0.17	3.400	3,000	5,000	44.6	1.5	5,000.0	2.0	1.50	47,500	H11. 8.16	熱帯低気圧	187.0	143.0	58.0	0	0	0	0	3
破風川	三方町	5	0.03	0.130	1,000	4,200	2.7	0.40	4,200.0	2.5	1.00	10,500	H11. 8.14	熱帯低気圧	427.0	417.0	96.0	0	0	0	0	1
田井野川	三方町	5	0.03	0.220	2,000	3,400	2.7	0.03	3,400.0	2.5	1.00	8,400	H11. 8.14	熱帯低気圧	427.0	417.0	96.0	0	0	0	0	1
(京都府)																						
下高谷川	福知山市	高層目・砂岩ナール土層	0.10	0.050	500	800	2.0	0.3	500.0	1.5	1.00	3,000	H11. 6.29	梅雨前線	164.0	164.0	60.0	0	0	0	0	1
下高谷川2	福知山市	高層目・砂岩ナール土層	0.30	0.020	700	800	0.9	0.1	700.0	1.5	1.00	1,000	H11. 6.29	梅雨前線	164.0	164.0	60.0	0	0	1	0	1
(兵庫県)																						
岩屋谷川	山南町	凝灰岩	0.06	0.790	267	320	13.7	2.0	3,800.0	5.0	1.20	2,058	H11. 9.7	集中豪雨	311.0	296.0	64.0	0	0	0	2	0
蛇谷川左支川	西宮市	6	-	-	120	200	-	0.2	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	200.0	198.0	57.0	0	0	0	0	1
苅藻川左支川	神戸市	1	-	0.030	240	380	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	241.0	213.0	43.0	0	0	1	0	0
(広島県)																						
大毛寺川左支川	広島市	1	-	0.069	-	1,200	10.9	2.0	3,000.0	2.0	1.00	-	H11. 6.29	集中豪雨	206.0	206.0	50.0	4	0	3	1	0
安川支川	広島市	1	-	0.260	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	209.0	209.0	47.0	0	0	0	1	0
安川左支川	広島市	1	-	0.060	-	1,200	11.5	2.0	2,100.0	2.0	1.50	-	H11. 6.29	集中豪雨	209.0	209.0	47.0	1	0	2	1	0
古野川	広島市	1	-	0.340	-	14,200	13.4	2.0	21,000.0	1.5	1.00	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	2	0	12	9	0
堂ヶ原川支川	広島市	1	-	0.120	-	1,300	13.3	1.2	2,600.0	1.5	0.50	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	2	0	5	6	0
荒谷川	広島市	1	-	3.070	-	42,700	7.8	0.8	30,400.0	2.0	0.50	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	3	0	11	26	0
屋代川	広島市	1	-	0.670	-	9,800	9.0	1.0	20,800.0	2.0	0.50	-	H11. 6.29	集中豪雨	181.0	181.0	62.0	1	0	8	14	0
坪井川	広島市	1	-	0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	181.0	181.0	62.0	0	5	0	0	0
八幡川支川1	広島市	1	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	0	0	3	0	0
八幡川支川2	広島市	1	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	0	0	2	1	0
八幡川支川3	広島市	1	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	0	0	0	2	0
笹利川支川	広島市	1	-	0.160	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	0	0	0	1	0

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
中倉川	広島市	1	-	0.520	-	1,300	14.3	1.0	15,000.0	1.0	0.50	-	H11. 6.29	集中豪雨	206.0	206.0	50.0	0	0	1	0	0
平原川	広島市	1	-	0.490	-	7,800	13.6	2.5	4,600.0	1.0	0.30	-	H11. 6.29	集中豪雨	155.0	155.0	47.0	0	0	0	1	0
奥谷川	広島市	1	-	1.150	-	12,700	29.0	1.0	7,800.0	2.0	0.70	-	H11. 6.29	集中豪雨	206.0	206.0	50.0	0	0	0	3	0
犬田川	広島市	1	-	0.090	-	1,400	3.0	1.5	2,400.0	3.0	0.50	-	H11. 6.29	集中豪雨	210.0	210.0	49.0	0	0	3	0	0
野登呂川	広島市	1	-	0.550	-	20,300	11.8	0.6	18.4	1.0	0.30	-	H11. 6.29	集中豪雨	255.0	255.0	63.0	0	0	0	4	0
後畑川	廿日市市	1	-	0.750	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 6.29	集中豪雨	254.0	254.0	60.0	0	0	2	0	0
西城川	庄原市	1	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 9. 6	集中豪雨	104.0	104.0	53.0	0	0	1	0	0
黒瀬川支川1	東広島市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 9.15	台風第16号	136.0	136.0	54.0	0	0	0	0	4
松原川支流 (高知県)	戸河内町	1	-	0.260	-	-	-	-	-	-	-	-	H11. 9.24	台風第18号	159.0	164.0	80.0	0	0	0	0	1
成川川支川	池川町	5	0.39	0.350	1,500	3,000	16.2	0.5	3,000.0	4.0	3.00	1,000	H11. 7.27	台風第5号	710.0	410.0	57.0	0	0	0	1	0
中の川川	室戸市	6	0.41	0.400	10,000	20,000	3.5	0.5	10,000.0	4.0	1.00	10,000	H11. 8.10	集中豪雨	169.0	165.0	34.0	0	0	4	0	0
釣の口谷川	室戸市	6	0.48	0.070	100	100	2.4	0.5	100.0	1.0	1.00	100	H11. 8.10	集中豪雨	169.0	165.0	34.0	0	0	0	0	1
ベザシ谷川	室戸市	6	0.46	0.150	250	1,100	5.3	0.5	1,100.0	3.0	1.00	1,000	H11. 8.10	集中豪雨	169.0	165.0	34.0	0	0	0	1	0
中古矢川	室戸市	6	0.56	0.070	10,000	20,000	2.4	0.5	20,000.0	3.0	2.00	10,000	H11. 8.10	集中豪雨	169.0	165.0	34.0	0	0	0	2	0
楠ヶ谷川 (長崎県)	室戸市	6	0.38	0.120	100	100	4.2	0.5	100.0	1.0	1.00	100	H11. 8.10	集中豪雨	169.0	165.0	34.0	0	0	0	0	1
堤尻川 (熊本県)	北有馬町	火山砕屑岩	0.16	0.080	550	4,000	1.3	0.1	4,000.0	1.0	0.30	200	H11. 6.29	梅雨前線	136.5	119.5	55.0	0	1	0	1	0
椎葉谷川	支川相良村	5	0.36	0.100	-	300	-	0.3	300.0	2.0	1.00	300	H11. 7. 3	梅雨前線	90.0	86.0	48.0	0	0	0	0	2
平成12年 (栃木県)																						
遅山川 (東京都)	那須町	3	0.4	0.4	800	1,200	34.8	1.35	4,425	2.5	1.8	2,500	H12. 7. 8	台風第3号	303.4	-	-	0	0	0	0	0
釜の尻沢	三宅島	-	-	1.57	-	-	-	-	-	-	-	70,271	H12. 9. 5	水蒸気爆発・降雨	191	106	31	0	0	0	0	0
伊ヶ谷沢 (長野県)	三宅島	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	46,675	H12.10.28	降雨	113	64	6	0	0	0	0	0
井ノ洞	阿智村	1	0.20	0.10	4,676	9,400	4.8	0.8	7,200	2.0	1.0	12,800	H12. 9.12	豪雨	395	355	49	0	0	0	1	0
西沢 (岐阜県)	根羽村	3	0.28	0.05	3,000	3,000	3.0	1.5	2,046	5.0	0.5	7,000	H12. 9.12	豪雨	403	371	69	0	0	0	0	1
松ヶ沢	上矢作町	5	-	0.12	3,300	11,000	4.7	0.1	-	1.2	1	11,000	H12. 9.12	秋雨前線豪雨	437	235	65	0	0	2	1	0
犬間沢	上矢作町	1	-	0.6	4,000	8,844	53.0	1	8,844	1	0.5	2,000	H12. 9.12	秋雨前線豪雨	437	235	65	0	0	1	0	0
奥犬間沢	上矢作町	1	-	0.06	1,800	718	14.0	0.6	718	1	0.5	1,000	H12. 9.12	秋雨前線豪雨	437	235	65	0	0	0	0	1
中新田沢	上矢作町	1	-	0.12	1,700	1,820	26.0	2	1,820	1	0.5	1,500	H12. 9.12	秋雨前線豪雨	437	235	65	0	0	0	0	1
井取洞	上矢作町	1	-	0.2	-	4,086	6.0	0.6	4,790	1.5	0.5	23,950	H12. 9.12	秋雨前線豪雨	437	235	65	0	0	1	0	5
間野谷	上矢作町	1	-	9.1	-	-	381.0	5	8,000	2	1	5,000	H12. 9.12	秋雨前線豪雨	437	235	65	0	0	0	3	0
暗井沢	上矢作町	1	-	1.8	-	1,500	63.5	0.5	10,557	2	1	1,000	H12. 9.12	秋雨前線豪雨	437	235	65	0	0	0	1	0

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
徳 仏 川 (宮崎県)	阿蘇町	3	0.08	0.94	20,000	7,000	44.2	2	5,000	2	0.5	24,500	H13. 6.29	梅雨前線	542	337	88	0	0	0	0	2
北河内谷川 (鹿児島県)		第三紀層	-	0.21	1,250	1,000	11.1	0.8	2,144	2	0.8	2,680	H13.10.16	豪雨	589	554	80	0	0	0	0	0
軍場第1	川西之表市	第三紀層	0.12	0.07	1,000	1,900	-	4.0	4,100	2.5	1.2	9,800	H13. 9. 6	豪雨	250.0	250.0	73.0	0	0	0	0	0
平成14年 (北海道)																						
ポロ狩場川 (岩手県)	島牧村	海岸段丘 堆積物 狩場山溶岩	-	4.51	3,500	4,000	750.0	2.1	8,000	7.0	2.0	3,750	H14. 8.20	局地豪雨	20.0	14.0	6.0	0	0	0	0	0
松原の沢 (栃木県)	釜石市	中生層	0.37	0.03	120	150	0.6	0.5	1,630	2.0	0.4	34,560	H14. 7.10	台風第6号	316	356	53	2	0	2	1	2
駒木の沢 (群馬県)	釜石市	中生層	0.30	0.08	210	265	2.7	1.0	2,790	2.5	0.7	4,300	H14. 7.10	台風第6号	316	356	53	0	0	0	1	8
上清水沢 (群馬県)	田沼町	5	0.2	0.09	414	207	0.6	0.5	1,000	1.5	1	35,000	H14. 7.11	台風第6号	220	176	28	0	0	0	0	1
小 中 沢 (東京都)	水上町	2	1.1	0.27	38,000	50,000	3.3	2	16,000	4	1.5	10,200	H14. 7.10	台風第6号	173	130	26	0	0	2	0	2
鉄砲沢・夕景沢 (神奈川県)	三宅島		-	2.07	-	-	-	-	1,440	-	-	557,000	H14. 8.19	台風第13号	367	330	61	0	0	0	0	0
しらみ沢 (新潟県)	三宅島		-	0.29	-	-	-	-	3,500	-	-	248,500	H14. 8.19	台風第13号	367	330	61	0	0	0	0	0
湯ノ花沢 (静岡県)	箱根町	変性安山岩	-	0.2	-	-	38.2	1.6	34,000	2	0.8	15,000	H14.10. 1	台風第21号	289	289	64	0	0	0	1	6
茶ノ助川 (静岡県)	相川町	相川層	-	0.28	6,000	12,000	14.0	0.3	12,040	2	1	49,200	H14. 7.15	梅雨前線豪雨	229	193	26	0	0	0	1	0
三津久伏沢 (三重県)	沼津市	6	0.27	0.9	1,000	400	1.8	0.9	300	0.8	0.3	700	H14.10. 1	台風第21号	289.0	286.0	71.0	0	0	0	0	0
西之貝戸川 (静岡県)	藤原町	5	0.36	0.91	30,000	70,000	2.2	1.5	31,000	2.5	1.5	5,600	H14. 7.17	集中豪雨	144	94	39	0	0	0	0	0
小 滝 川 (静岡県)	藤原町	5	-	2.7	6,500	9,800	77.0	1.2	24,177	4.0	2.0	5,600	H14. 7.17	集中豪雨	144	94	39	0	0	0	0	0
平成15年 (北海道)																						
里平川 (福岡県)	新冠町	4	0.07	62.4	-	-	270.0	0.3	99,000	1.5	0.7	246,000	H15. 8.9	台風10号	333	317	47	0	0	0	0	0
宇美川 (福岡県)	宇美町	1	0.2	5.76	64,900	129,800	141.6	2	18,600	2.0	0.5	37,200	H15. 7.19	梅雨前線豪雨	393	381	101	0	0	0	0	0
仲山川 (福岡県)	宇美町	1	0.2	2.33	8,900	13,400	62.0	2	2,100	2.0	0.3	6,800	H15. 7.19	梅雨前線豪雨	393	381	101	0	0	0	0	0
原川 (福岡県)	太宰府市	1	0.36	0.13	22,650	3,000~ 5,000	6.3	3	12,000	3.0	2.0	30,000	H15. 7.19	梅雨前線豪雨	361	353	99	1	0	6	14	0

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人の被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
大分川	筑穂町 (現飯塚市)	1	0.26	3.04	75,000	112,500	106.6	2	10,000	2.0	1.0	12,000	H15.7.19	梅雨前線豪雨	393	381	101	0	0	1	1	0
内住川	筑穂町 (現飯塚市)	1	-	3.56	48,165	24,082	79.9	1.2	5,174	1.0	0.3	17,960	H15.7.19	梅雨前線豪雨	393	381	101	0	0	0	0	0
(熊本県)																						
集川	水俣市	3	-	1.14	5,670	42,700	48.3	2.8	76,500	5.0	1.3	60,000	H15.7.20	梅雨前線豪雨	433	397	91	15	6	12	1	0
新屋敷	水俣市	3	-	0.04	120	120	18.0	6	2,600	5.0	2.0	1,300	H15.7.20	梅雨前線豪雨	433	397	91	4	1	4	0	0
新屋敷川	水俣市	3	0.3	0.46	12,892	12,892	14.7	1.5	21,908	5.0	2.0	7,750	H15.7.20	梅雨前線豪雨	433	397	91	0	0	0	0	2
西川	水俣市	5	0.25	0.14	6,150	6,150	6.6	1	5,130	2.0	1.0	4,300	H15.7.20	梅雨前線豪雨	433	397	91	0	0	0	0	5
園郷川	水俣市	3	-	0.06	2,396	2,396	16.0	0.6	7,164	2.0	1.0	9,000	H15.7.20	梅雨前線豪雨	433	397	91	0	0	0	0	0
(大分県)																						
西ノ浦川	佐伯市	3	-	0.21	10,100	1,335	15.3	0.9	1,335	3.0	0.6	10,100	H15.11.28	集中豪雨	628	595	98	0	0	0	0	3
平成16年 (新潟県)																						
浦瀬川	長岡市	7	-	1.98	40,000	40,000	45.0	0.6	8,000	7.0	3.0	10,000	H16.7.13	梅雨前線豪雨	255	255	37	0	0	10	5	4
樺田川	見附市	7	-	0.96	4,500	22,500	79.0	0.3	1,600	1.0	0.5		H16.7.13	梅雨前線豪雨	318	318	48	0	0	3	4	2
小出川	見附市	6	-	0.78	95,000	19,000	13.6	1	45,370	5.0	0.5	150,000	H16.7.13	梅雨前線豪雨	418	411	54	0	0	0	0	0
田井川	見附市	7	-	0.07	7,200	11,100	2.5	0.3	6,100	4.0	2.5	56,000	H16.7.13	梅雨前線豪雨	324	318	53	0	0	0	0	0
稚児清水川	栃尾市	6	-	7.19	4,200	21,000	132.0	0.5	13,100	6.0	3.0	2,000	H16.7.13	梅雨前線豪雨	418	411	54	0	0	0	0	0
中永川	三島町	7	-	1.45	12,000	113,100	42.0	0.5	113,100	8.0	2.0	1,500	H16.7.13	梅雨前線豪雨	374	369	49	0	0	0	0	1
剣が峰川	三島町	7	-	0.83	60,920	60,920	34.2	0.3	46,600	5.0	0.4	49,090	H16.7.13	梅雨前線豪雨	374	369	49	0	0	0	0	0
法師ヶ沢川	小千谷市	7	-	1.5	31,500	31,500	34.7	0.6	150,300	8.0	2.0	10,800	H16.10.23	新潟県 中越地震	-	-	-	0	0	0	3	1
相川川	川口町	7	-	23.8	85,000	1,820,000							H16.10.23	新潟県 中越地震	-	-	-	0	0	0	0	0
荷頃川	小千谷市	6	-	1.74	20,000	200,000	15.9	0.5	15,000	4.0	1.0	90,000	H16.10.23	新潟県 中越地震	-	-	-	0	0	0	0	0
道見川	小千谷市	7	-	1.63	22,000	138,000	26.3	0.5	90,400	5.0	2.0	44,000	H16.10.23	新潟県 中越地震	-	-	-	0	0	0	0	0
三石川	山古志村	6	-	0.47	200,000	2,000,000	10.0	2	20,000	6.0	3.0	3,000	H16.10.23	新潟県 中越地震	-	-	-	0	0	0	0	0
入道沢	栃尾市	7	-	1.45	50,000	167,300	46.0	0.5	17,900	15.0	2.0		H16.10.23	新潟県 中越地震	-	-	-	0	0	0	0	0
(岐阜県)																						
水上洞	国府町 (現高山市)	1	0.33	0.29	4,000	2,801	26.2	0.4	7,000	1.0	0.5	34,200	H16.10.20	台風23号	247	231	42	1	1	0	3	0
(三重県)																						

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
宮の谷川	宮川村	4	0.44	0.32	804	4,400	10.0	3	13,850	3.0	1.5	12,470	H16.9.29	台風21号	753	665	119	0	0	7	3	0
猪谷川	宮川村	4	0.44	0.29	1,729	4,562	9.0	2	12,363	3.0	1.3	7,500	H16.9.29	台風21号	753	665	119	0	0	1	0	2
古ヶ谷川	宮川村	4	0.34	4.14	15,680	23,530	82.8	2.5	112,891	4.0	2.1	9,560	H16.9.29	台風21号	753	665	119	0	0	3	0	0
唐櫃1	宮川村	4	0.56	0.04	425	1,038	1.2	0.3	1,334	2.5	0.6	4,460	H16.9.29	台風21号	753	665	119	0	0	1	2	0
唐櫃2	宮川村	4	0.38	0.21	2,910	6,165	6.3	2	9,220	2.5	0.9	3,190	H16.9.29	台風21号	753	665	119	0	0	1	0	0
カラト谷川	宮川村	4	0.19	6.87	46,030	331,030	137.4	5	104,738	6.0	1.5	10,300	H16.9.29	台風21号	753	665	119	0	0	0	0	0
下出谷川 (福井県)	宮川村	4	0.34	0.05	1,460	3,690	2.0	1	13,658	4.0	2.0	1,300	H16.9.29	台風21号	753	665	119	0	0	0	0	1
新町川	福井市	3	1/16	1.16	2,000	17,000	50.0	1	15,250	1.8	0.5	30,500	H16.7.18	梅雨前線豪雨	338	338	71	0	6	0	1	3
西新川	福井市	3	1/9.7	0.17	700	3,000	7.8	1	2,200	0.9	0.5	4,400	H16.7.18	梅雨前線豪雨	338	338	71	0	6	0	0	1
稗苗川・上良川	美山町	1	-	1.89	189,000	20,790	46.5	3	5,240	2.0	1.0	5,600	H16.7.18	梅雨前線豪雨	285	285	87	0	0	12	0	0
蔵作谷川	美山町	1	-	0.17	17,000	1,870	7.4	2	1,845	3.0	2.0	4,100	H16.7.18	梅雨前線豪雨	285	285	87	0	0	0	0	0
三万谷川・西山谷川	美山町	3	-	2.28	228,000	25,080	67.3	0.5	3,030	1.0	0.3	21,816	H16.7.18	梅雨前線豪雨	338	338	71	0	0	0	3	0
間戸川	美山町	3	-	1.5	165,000	18,150	47.7	1.5	3,510	1.0	0.2	4,364	H16.7.18	梅雨前線豪雨	285	285	87	0	0	1	3	0
折立川	美山町	3	-	3.63	363,000	39,930	140.1	3	6,400	3.0	1.0	800	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	301	83	0	0	0	1	0
赤谷川	美山町	3	-	7.25	725,000	79,750	192.4	4	11,490	4.0	1.5	1,200	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	301	83	0	0	0	3	0
東天田川	美山町	3	-	1.39	139,000	15,290	50.3	0.8	680	1.1	0.5	3,300	H16.7.18	梅雨前線豪雨	285	285	87	0	0	0	1	0
地々谷川	美山町	1	-	0.35	35,000	3,850	8.9	1	1,470	1.3	0.7	1,010	H16.7.18	梅雨前線豪雨	285	285	87	0	0	0	2	0
西天田谷川	美山町	1	-	0.66	66,000	7,260	29.2	3	2,759	4.0	3.0	500	H16.7.18	梅雨前線豪雨	285	285	87	0	0	0	0	0
経座谷川	大野市	3	1/3.5	0.38	12,230	9,800	5.2	1	6,250	1.5	1.0	13,210	H16.7.18	梅雨前線豪雨	236	234	47	0	0	0	0	0
椿坂川	鯖江市	3	1/20	0.71	10,000	10,000	7.9	1.1	8,540	1.4	0.8	38,100	H16.7.18	梅雨前線豪雨	236	236	62	0	0	0	4	1
間谷川	鯖江市	3	1/15	0.76	16,900	16,900	11.7	1.2	8,500	1.5	0.3	38,300	H16.7.18	梅雨前線豪雨	236	236	62	0	0	0	0	10
川島川	鯖江市	3	1/10	0.14	5,900	5,900	2.5	0.5	1,900	0.8	0.2	9,200	H16.7.18	梅雨前線豪雨	207	207	72	0	0	0	0	2
雨降川・原川	鯖江市	3	1/21	0.39	21,500	21,500	5.0	0.5	2,100	0.7	0.2	9,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	207	207	72	0	0	0	0	0
滝谷川	鯖江市	3	-	0.19	1,500	2,650	8.7	0.3	6,400	1.5	0.3	9,100	H16.7.18	梅雨前線豪雨	207	207	72	0	0	0	0	0
三ツ俣川	鯖江市	3	1/11	3.2	18,000	72,000	113.1	1.5	21,260	2.0	0.2	143,700	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	301	83	1	0	1	0	0
瀧ノ尻川	鯖江市	3	1/2.2	0.09	900	720	2.8	1	920	0.5	0.1	11,400	H16.7.18	梅雨前線豪雨	207	207	72	0	0	0	0	0
中居川	武生市	3	1/7	1.36	12,000	18,000	67.2	0.8	7,360	1.5	0.5	30,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	197	197	57	0	0	0	0	0
日尾見谷川	武生市	3	1/9.7	0.09	3,200	3,600	4.7	0.8	3,340	1.0	0.5	3,400	H16.7.18	梅雨前線豪雨	197	197	57	0	0	0	2	0
岩窟谷川	今立町	3	1/2.49	1.4	35,000	19,320	1.4	0.6	44,000	2.5	1.0	31,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	301	83	0	0	1	2	7
小平谷川	今立町	3	1/2.01	0.14	3,500	3,170	4.6	0.6	44,000	2.5	1.0	14,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	301	83	0	0	1	1	7
水間川	今立町	3	1/2.13	0.89	22,300	19,320	29.2	0.6	42,000	1.3	0.6	47,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	391	83	0	1	0	0	10
平谷川	今立町	3	1/2.06	0.18	4,500	6,690	5.9	0.8	6,000	1.4	0.7	10,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	391	83	0	1	0	0	7
大平谷川	今立町	3	1/2.38	0.32	8,000	4,043	14.7	1.4	3,500	1.8	1.0	6,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	391	83	0	0	0	0	0
小平谷川	今立町	3	1/2.36	0.2	5,000	2,718	9.2	1	1,800	2.0	1.5	6,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	391	83	0	0	0	0	0
杉尾川	今立町	3	1/2.07	0.14	4,300	5,790	19.0	0.5	1,500	1.5	0.8	4,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	206	206	65	0	0	0	0	1
堂の上川	今立町	3	1/1.78	0.09	3,000	3,144	28.0	0.5	1,800	1.0	0.6	8,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	206	206	65	0	0	0	0	1

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
奥谷川	今立町	3	1/3.71	0.21	5,300	3,261	9.7	1.4	3,400	1.3	1.0	12,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	301	301	83	0	0	0	0	1
白谷川	池田町	3	1/3.33	0.6	34,000	2,800	30.0	1.2	17,000	3.0	2.0	16,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	333	333	75	0	0	0	3	0
宮の谷川	池田町	3	1/3.76	0.18	9,000	9,500	12.0	0.8	13,000	3.0	2.0	10,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	333	333	75	0	0	0	4	0
奥山川 (京都府)	池田町	3	1/3.71	1	9,000	8,490	60.0	0.8	17,000	2.0	1.5	16,000	H16.7.18	梅雨前線豪雨	333	333	75	0	0	0	0	0
下見谷川支溪	舞鶴市	5	0.29	0.016	500	1,000	0.5	0.3	1,200	0.7	0.5	3,250	H16.10.20	台風23号	341	300	48	0	0	1	0	5
下漆原川	舞鶴市	5	0.36	0.045	1,600	1,020	1.8	0.5	2,500	2.0	1.0	2,850	H16.10.20	台風23号	341	300	48	0	0	0	1	2
富室川支溪	舞鶴市	5	0.29	0.013	230	350	0.5	0.5	800	1.4	1.0	650	H16.10.20	台風23号	341	300	48	0	0	3	0	2
平川支溪	舞鶴市	5	0.67	0.16	2,000	2,000	13.9	0.8	10,000	2.0	1.5	4,500	H16.10.20	台風23号	341	300	48	0	0	0	1	0
鍋谷川	福知山市	6	0.14	0.18	2,000	5,000	4.8	0.5	5,000	5.0	1.0	21,000	H16.10.20	台風23号	370	325	52	0	0	0	0	0
大滝川	福知山市	6	0.22	0.55	5,000	4,000	11.6	3	6,100	1.0	0.3	50,000	H16.10.20	台風23号	348	302	39	0	0	0	0	0
滝馬川 (兵庫県)	宮津市	1	0.15	0.04	820	330	2.4	1	7,780	2.0	0.4	13,780	H16.10.20	台風23号	282	247	40	1	0	3	1	12
梅ノ谷川	豊岡市	6	-	0.03	960	960	1.0	0.3	1,642	-	1.0	1,905	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	1	8
奥の谷川	豊岡市	6	-	0.09	860	860	2.9	0.5	892	-	0.4	5,100	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
上野川	豊岡市	6	-	0.34	1,600	5,720	6.0	0.7	5,148	-	3.0	15,300	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
天王寺川	豊岡市	1	-	0.24	520	520	5.3	1	1,390	-	1.8	812	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
矢川	豊岡市	1	-	1.22	336	470	19.1	0.7	4,914	-	0.7	11,020	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
清滝川	豊岡市	1	-	0.77	-	-	16.2	0.7	5,830	-	0.8	7,219	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
大戸谷川	豊岡市	1	-	0.4	-	-	10.4	0.7	4,163	-	0.9	4,159	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
上地川	豊岡市	1	-	0.1	2,700	10,170	2.4	0.3	10,170	-	4.0	6,060	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
坂津川	豊岡市	1	-	1.69	-	-	31.7	1.3	17,595	-	3.1	5,825	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
岩吹川	豊岡市	1	-	0.35	432	432	16.5	0.6	3,328	-	0.6	5,520	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
大谷川	豊岡市	1	-	1.87	230	424	34.3	0.7	966	-	0.3	3,222	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
黒谷川 (徳島県)	豊岡市	1	-	0.53	-	-	23.6	1	2,090	-	0.8	2,935	H16.10.20	台風23号	329	261	59	0	0	0	0	0
フロン谷 (香川県)	那賀町	5	0.42	0.07	4,000	16,270	2.4	1.5	7,000	2.0	1.5	5,500	H16.8.1	台風10号	1,582	757	99	0	0	4	4	2
落合川	大野原・豊浜町	5	0.29	0.15	936	1,404	4.4	1	-	-	-	-	H16.8.17	台風15号	284	240	18	2	2	2	3	0
落合上川	大野原・豊浜町	5	0.27	0.03	406	406	1.0	1	420	-	1.0	420	H16.8.17	台風15号	284	240	18	2	2	2	3	0
揚慮木堂川	大野原・豊浜町	5	0.29	0.21	808	808	5.8	5.8	-	-	-	-	H16.8.17	台風15号	249	240	18	2	2	2	3	0
東大造西川	大野原・豊浜町	5	0.5	0.02	600	900	0.9	0.5	560	-	0.8	700	H16.9.29	台風21号	249	240	65	0	0	1	0	0
大造川	大野原・	5	0.33	0.06	2,040	3,060	2.0	0.9	2,700	-	1.5	1,800	H16.9.29	台風21号	249	234	65	0	0	2	1	0

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生日月	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
高尾川	豊浜町 大野原・豊浜町	5	0.5	0.19	798	1,600	0.8	1.1	650	-	0.5	1,305	H16.9.29	台風21号	249	234	65	0	0	0	0	0
水谷川	大野原・豊浜町	5	0.33	0.32	3,190	1,600	0.8	1.3	11,350	-	1.4	7,901	H16.9.29	台風21号	249	234	65	0	0	4	3	0
中尾川	大野原・豊浜町	5	0.29	0.07	4,877	8,776	2.4	1	8,776	-	1.8	4,877	H16.9.29	台風21号	249	234	65	0	0	0	0	0
東赤砂川	大野原・豊浜町	1	0.3	0.14	2,508	6,421	4.1	1	3,387	-	0.9	3,764	H16.9.29	台風21号	249	234	65	0	0	0	0	0
西赤砂川	大野原・豊浜町	5	0.3	0.06	2,540	3,033	2.3	1	968	-	1.0	968	H16.9.29	台風21号	249	234	65	0	0	0	0	0
上大坪川	大野原・豊浜町	5	0.25	0.19	10,114	18,678	5.2	1.1	2,220	-	1.3	1,708	H16.9.29	台風21号	249	234	65	0	0	0	0	0
笠松川	さぬき市・東かがわ	2	0.2	0.87	2,733	7,246	52.4	1.8	10,824	-	4.1	2,640	H16.10.20	台風23号	551	475	88	0	0	5	2	0
折金池川	さぬき市・東かがわ	2	0.25	0.04	280	583	3.6	1	762	-	1.6	476	H16.10.20	台風23号	551	475	88	0	0	5	2	0
八町川①	さぬき市・東かがわ	2	0.45	0.02	837	1,041	1.5	0.9	1,080	-	0.2	5,400	H16.10.20	台風23号	525	475	91	1	0	0	1	2
通谷川	さぬき市・東かがわ	1	0.42	0.05	1,723	2,675	3.3	2.3	2,000	-	0.2	20,000	H16.10.20	台風23号	525	445	91	0	0	1	1	2
森行大谷川	さぬき市・東かがわ	1	0.31	0.17	4,195	10,453	9.5	2.5	10,000	-	1.0	10,000	H16.10.20	台風23号	525	445	91	0	0	0	1	2
北日下川	さぬき市・東かがわ	1	0.38	0.13	3,200	8,000	2.8	1	2,500	-	1.0	2,500	H16.10.20	台風23号	674	445	116	0	0	1	1	0
上日下川	さぬき市・東かがわ	1	0.38	0.08	5,225	10,450	5.2	1.2	3,000	-	1.2	2,550	H16.10.20	台風23号	674	593	116	0	0	0	2	0
門入川	さぬき市・東かがわ	1	0.29	1.68	-	-	69.3	2	-	-	-	-	H16.10.20	台風23号	495	593	76	2	0	1	1	0
(愛媛県)																						
又野川東川	新居浜市	5	0.35	0.11	16,460	19,448	2.0	0.9	14,145	1.0	0.2	24,700	H16.8.18	台風15号	234	210	55	0	0	0	0	6
又野川	新居浜市	5	0.21	0.77	35,050	61,182	21.0	1	54,878	1.0	0.1	131,330	H16.8.18	台風15号	234	210	55	0	0	0	0	0
西白浜川西川	新居浜市	5	-	0.07	14,000	28,000	2.0	0.5	16,879	1.2	0.7	12,400	H16.8.18	台風15号	234	210	58	0	0	1	0	0
東楠崎川	新居浜市	5	-	0.1	23,700	59,400	3.0	0.6	8,461	2.0	1.0	46,700	H16.8.18	台風15号	234	210	58	0	0	3	4	0
楠崎川	新居浜市	5	0.23	0.32	18,665	27,266	10.0	1	21,409	1.0	0.3	21,500	H16.8.18	台風15号	234	210	55	1	0	8	3	0
三杭川	新居浜市	5	-	0.16	15,700	25,500	5.0	0.8	12,978	1.5	0.8	10,800	H16.8.18	台風15号	234	210	58	0	0	1	0	1
福辺川	新居浜市	5	-	0.15	4,200	9,700	5.0	0.8	4,026	1.5	1.0	8,240	H16.8.18	台風15号	234	210	58	0	0	1	0	1

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
大谷川	新居浜市	5	0.31	0.13	5,530	1,810	3.0	0.8	740	1.0	0.3	15,000	H16.9.29	台風21号	341	337	67	0	0	1	1	0
御茶屋谷川	新居浜市	5	-	0.13	5,530	1,810	3.0	0.8	740	1.0	0.3	15,000	H16.9.29	台風21号	341	337	67	0	0	1	1	0
孝々谷川	新居浜市	5	-	1.58	15,000	15,000	50.0	1	4,809	2.5	0.3	16,600	H16.9.29	台風21号	308	306	58	0	0	0	4	2
早川	西条市	5	-	0.75	22,550	22,550	22.0	1	11,153	2.0	0.3	38,000	H16.9.29	台風21号	256	255	77	1	0	3	3	7
長谷川	西条市	5	-	0.49	25,150	25,150	14.0	1	16,209	2.0	0.2	46,000	H16.9.29	台風21号	256	255	77	1	0	8	22	11
市之川上川	西条市	5	0.25	0.77	29,100	55,300	21.8	2	16,495	3.0	1.0	11,200	H16.9.29	台風21号	442	439	150	0	0	2	1	0
大保木谷川	西条市	5	0.35	0.69	7,300	13,900	19.6	1.5	2,775	1.0	0.2	13,800	H16.9.29	台風21号	442	439	150	0	0	3	3	0
西の郷川	新居浜市	5	0.3	0.14	4,210	10,605	4.0	1	7,603	1.0	0.1	23,000	H16.9.29	台風21号	398	330	45	0	0	0	0	0
平成17年																						
(宮崎県)																						
山瀬川	宮崎県	4	-	7.4	66,000	132,000	208.5	2.5	15,770	2.5	2.0	54,000	H17.9.6	台風14号	810	441	44	0	0	2	1	0
市谷川	宮崎県	6	-	0.96	19,200	57,600	28.4	2.5	12,200	2.5	4.0	25,000	H17.9.6	台風14号	1,006	446	49	0	0	0	0	0
(大分県)																						
春井手川	九重町	3	0.22	0.53	50,000	25,000	113.7	0.8	11,157	4.0	0.5	20,000	H17.7.10	梅雨前線豪雨	625	413	84	0	0	0	0	1
石原川	九重町	3	0.77	2.27	66,450	51,372	91.4	1	51,372	3.0	1.5	5,000	H17.7.10	梅雨前線豪雨	625	413	84	2	0	0	0	1
第二筋湯川	九重町	3	0.18	0.57	3,000	9,000	150.8	1	12,970	3.0	1.0	5,300	H17.7.10	梅雨前線豪雨	625	413	84	0	0	0	0	0
第二地蔵原川	九重町	3	-	-	16,000	27,000	29.4	0.6	27,000	2.8	0.6	16,000	H17.7.10	梅雨前線豪雨	625	413	84	0	0	1	0	1
上落水川	佐伯市	3	-	0.46	5,000	18,000	20.0	1	5,368	2.5	0.5	40,000	H17.9.6	台風14号	832	653	41	0	0	1	0	4
(鹿児島県)																						
中浜谷	垂水市	6	0.4	0.105	3,650	4,785	4.8	0.6	4,250	1.5	0.7	5,770	H17.9.6	台風4号	695	534	63	0	0	0	0	0
第4中浜川	垂水市	6	0.14	0.15	8,350	8,365	6.5	0.8	4,860	0.5	0.3	16,300	H17.9.6	台風4号	695	534	63	0	0	0	0	0
第2中浜川	垂水市	6	-	0.08	4,630	8,630	-	-	8,630	1.0	0.3	4,630	H17.9.6	台風4号	695	534	63	0	0	0	0	0
観音川	垂水市	6	0.15	0.87	8,760	12,590	30.0	0.6	5,890	1.5	0.5	12,230	H17.9.6	台風4号	695	534	63	0	0	0	0	0
平野川	垂水市	6	0.34	1.53	45,000	54,600	18.4	2	16,900	1.0	0.3	62,700	H17.9.6	台風4号	695	534	63	0	0	7	1	0
辺田川	垂水市	6	0.33	2.15	13,000	40,000	33.3	2	21,600	0.7	0.3	76,600	H17.9.6	台風4号	695	534	63	0	0	3	10	0
大迫川	垂水市	6	0.1	1.25	18,650	10,980	27.4	1.2	17,900	0.6	0.5	33,500	H17.9.6	台風4号	695	534	63	0	0	0	0	0
小谷第1小川	垂水市	6	0.29	0.17	2,965	7,730	4.2	2	1,800	0.5	0.2	7,500	H17.9.6	台風4号	526	410	42	3	0	6	0	2
上ノ宮第2小川	垂水市	6	0.37	0.02	11,800	5,900	4.0	1.5	3,960	1.5	0.5	15,625	H17.9.6	台風4号	724	540	36	2	0	2	1	4
尾野中谷	垂水市	6	0.4	0.01	990	1,507	0.7	0.3	1,165	0.5	0.4	3,000	H17.9.6	台風4号	724	540	36	0	0	1	0	0
平成18年																						
(長野県)																						
小田井沢川	岡谷市	3	-	0.79	1,958	3,023	107.0	1.3	19,989	0.8	0.3	81,325	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	7	0	11	8	27
八重場沢川	岡谷市	3	-	0.11	691	691	9.0	0.5	1,970	0.6	0.1	35,116	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	9
ウノキ沢川	岡谷市	3	-	0.34	2,075	4,950	10.4	1	4,305	2.0	1.8	2,390	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	0
本沢川	岡谷市	3	-	2.75	17,090	51,100	264.0	0.9	16,800	-	0.8	21,000	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	2	31
志平川	岡谷市	3	-	0.68	2,400	7,200	261.0	1.2	4,377	-	0.8	5,471	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	1	0	3	3	11
的場川	岡谷市	3	-	0.4	2,400	7,200	117.0	1.7	14,400	-	0.8	18,000	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	2	22

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
中村沢川	岡谷市	3	-	0.59	520	1,560	20.0	0.7	2,250	2.0	2.0	1,122	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	0
原沢川	岡谷市	3	-	0.91	2,880	4,631	45.4	0.8	5,790	0.3	1.1	5,210	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	0
待張川	岡谷市	3	-	0.58	1,780	1,160	52.6	0.7	2,490	1.1	0.7	3,459	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	0
唐沢	岡谷市	3	-	0.72	3,600	7,200	17.9	1	3,091	-	0.5	6,182	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	0
毘沙門沢	岡谷市	3	-	0.15	2,025	4,050	4.6	0.5	750	-	0.5	1,500	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	0
横河川左支川	岡谷市	7	-	0.035	1,125	2,250	1.1	0.7	3,750	-	0.5	7,500	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	1
中ノ沢川	諏訪市	7	-	1.42	2,100	7,350	52.0	0.6	800	-	2.0	400	H18.7.19	7月豪雨	400	263	31	0	0	0	0	0
前沢川	伊那市	1	-	0.7	10,300	57,700	176.4	1.2	7,200	-	2.0	3,180	H18.7.19	7月豪雨	241	198	24	0	0	0	0	6
中の沢	箕輪町	5	-	0.32	10,900	23,600	312.5	0.2	5,303	0.4	0.2	21,850	H18.7.19	7月豪雨	361	147	23	0	0	1	0	30
たきの沢	箕輪町	5	-	0.09	1,200	3,300	53.3	0.5	1,422	-	1.0	1,000	H18.7.19	7月豪雨	361	147	23	0	0	0	0	0
山の田沢	箕輪町	5	-	0.05	600	1,800	4.4	0.4	110	-	1.0	110	H18.7.19	7月豪雨	361	147	23	0	0	0	0	0
飲み川	辰野町	7	-	0.17	500	2,000	6.2	0.8	240	-	1.0	240	H18.7.19	7月豪雨	361	147	23	0	0	0	0	1
雨沢川	辰野町	5	-	0.135	560	1,680	10.8	0.3	750	-	0.5	1,500	H18.7.19	7月豪雨	361	147	23	0	0	0	0	2
沢底川右支川	辰野町	7	-	0.013	250	2,000	11.7	0.3	922	-	1.0	300	H18.7.19	7月豪雨	361	147	23	0	0	3	3	4
贅川沢	塩尻市	4	-	10.3	17,101	67,020	250.0	0.8	59,250	-	1.0	9,000	H18.7.19	7月豪雨	370	241	26	0	0	4	0	0
寺の沢	木祖村	1	-	0.131	2,201	1,101	12.2	0.5	211	-	0.3	704	H18.7.19	7月豪雨	387	228	30	0	0	0	0	1
(島根県)																						
奥林谷川	奥出雲町	1	0.08	0.39	0	2,530	9.2	1.6	4,200	0.7	0.7	6,000	H18.7.19	梅雨前線豪雨	346	170	38	0	0	0	0	0
谷釜川	奥出雲町	1	0.22	0.09	0	2,200	2.3	1.2	20,000	2.0	1.0	20,000	H18.7.19	梅雨前線豪雨	346	170	38	0	0	0	0	0
(熊本県)																						
柚木川	山都町	3	0.22	1.08	8,000	6,143	3.2	0.5	3,544	1.1	0.3	25,000	H18.6.26	梅雨前線豪雨	591	297	62	0	0	0	1	0
西河内川支川	天草町	5	0.34	0.3	21,000	27,300	14.0	0.5	11,106	2.5	1.0	26,800	H18.7.22	梅雨前線豪雨	530	409	80	0	0	0	0	1
(鹿児島県)																						
冷川	垂水市	6	0.37	0.11	3,100	6,590	3.2	2	4,190	0.5	0.3	19,500	H18.7.5	梅雨前線豪雨	298	261	67	0	0	0	0	0
迫田川	垂水市	6	0.53	0.04	2,150	3,540	2.1	0.5	1,200	3.0	0.5	2,260	H18.7.5	梅雨前線豪雨	298	261	67	0	0	0	0	0
恵比須谷	垂水市	6	-	0.02	5,280	4,220	-	-	4,170	1.5	0.5	8,000	H18.7.5	梅雨前線豪雨	298	285	67	0	0	2	0	0
上市木第4小川	垂水市	6	0.13	0.089	2,000	5,082	7.1	1	3,021	1.7	0.7	4,260	H18.7.5	梅雨前線豪雨	318	285	109	0	0	4	0	2
不動野川	出水市	3	-	0.75	460	1,200	-	-	1,148	0.9	0.4	2,500	H18.7.22	梅雨前線豪雨	900	612	62	0	0	1	0	0
猪木川	出水市	3	0.28	0.74	10,100	13,380	1.2	0.4	560	2.0	2.0	280	H18.7.22	梅雨前線豪雨	839	580	62	0	0	0	0	0
平成19年																						
(石川県)																						
谷内河原川	輪島市	6	1/1.4(BH=25 L=35)	0.68	700	1,750	-	0.5	1750	3	2	200	H19.3.25	能登半島地震	-	-	-	-	-	-	-	-
(静岡県)																						
山川右支川	伊豆市	3	0.25	0.18	1400	7000	80.4	0.4	7,000	10	5	31,800	H19.7.23	台風第4号	450	191	40	-	-	-	-	-
(熊本県)																						
柏川	美里町	3	0.19	16.894	18050	45125	252.6	0.8	53750	2	0.5	-	H19.7.6	梅雨前線豪雨	817	313	74	0	0	10	6	1
志道原川	美里町	2	0.4	0.7	1,475	2,399	27.7	1.4	9,650	2	1	8,000	H19.7.6	梅雨前線豪雨	817	289	74	0	0	1	0	0

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
上カイジリ川	朝来市	2	1/1.89	0.08	600	2,400	2.8	1.0	3,060	2.0	1.0	7,200	H21.8.10	台風第9号	278	257	55	-	-	-	-	1
登り上り川	朝来市	2	1/2.7	0.12	1,060	1,060	8.6	2.0	4,560	2.5	2.0	970	H21.8.10	台風第9号	278	257	55	-	-	-	-	1
神谷川	朝来市	2	1/2.9	0.44	9,000	9,000	18.9	1.0	9,480	2.5	2.0	4,500	H21.8.10	台風第9号	278	257	55	-	-	-	1	-
(山口県)																						
田南川	防府市	1	-	1.13	7,235	25,970	18.3	2.9	18,600	1.5	0.4	46,137	H21.7.21	梅雨前線豪雨	296	266	51	12	14	1	5	0
剣川	防府市	1	-	1.82	49,811	116,768	29.7	1.9	104,900	2.8	1.8	59,450	H21.7.21	梅雨前線豪雨	302	254	59	2	0	2	4	0
剣川支川神里川	防府市	1	-	0.17	3,367	11,000	6.1	1.4	3,000	0.9	0.5	5,642	H21.7.21	梅雨前線豪雨	302	254	59	0	0	0	0	0
奈美川	防府市	1	-	2.52	17,502	55,942	37.3	1.4	55,800	1.5	0.6	90,000	H21.7.21	梅雨前線豪雨	296	266	51	1	2	4	9	0
素川	防府市	1	-	0.24	6,382	20,686	5.6	3.6	20,686	2.0	3.3	6,212	H21.7.21	梅雨前線豪雨	302	254	59	0	0	0	0	0
石原川	防府市	1	-	0.16	7,700	9,240	5.5	2.0	4,080	1.2	0.6	12,800	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	4	-
石原1	防府市	1	-	0.35	34,700	52,050	10.8	2.0	11,425	1.2	1.0	39,400	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	2	-	4	2	-
石原南川	防府市	1	-	0.25	37,700	94,250	8.1	2.0	11,900	1.6	1.6	41,000	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	5	4	-
持越溪流	防府市	1	-	0.93	74,600	186,500	25.2	2.0	18,480	1.5	1.3	12,400	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
勝坂溪流	防府市	1	-	0.04	4,000	10,000	1.7	2.0	1,020	1.0	0.8	3,700	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
神里川南	防府市	1	-	0.09	3,800	9,500	3.3	2.0	1,530	1.0	0.6	7,500	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
平川	防府市	1	-	0.57	19,900	49,750	31.4	2.0	5,940	1.0	0.6	54,400	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
和田川	防府市	1	-	0.07	4,400	11,000	2.7	2.0	2,150	1.0	0.7	32,000	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	1	-
坂本谷川	防府市	1	-	0.30	5,000	12,500	9.4	2.0	2,360	1.0	0.7	8,500	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
新町奥谷川	防府市	1	-	0.22	13,700	34,250	7.2	2.0	5,300	1.5	1.1	32,100	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
自由ヶ丘1	防府市	1	-	0.14	8,500	21,250	4.9	2.0	2,210	1.5	1.0	11,100	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
勝坂1	防府市	1	-	0.19	9,300	18,600	6.4	2.0	2,130	1.1	0.8	4,900	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
山田上川	防府市	1	-	0.32	11,700	29,250	10.0	2.0	3,210	1.0	0.8	20,900	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	1	-	-
柵南溪流	山口市	1	-	0.58	25,800	20,640	19.6	2.0	18,721	2.0	1.2	59,400	H21.7.21	梅雨前線豪雨	277	295	75	-	-	-	2	-
中山東谷川	防府市	1	-	0.04	1,800	2,880	1.7	0.8	1,250	3.3	1.6	1,600	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
大井谷川	防府市	1	-	0.15	8,166	8,983	5.3	2.0	5,358	3.0	1.4	1,847	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
矢筈が岳東谷川	防府市	1	-	0.17	4,600	11,500	5.8	2.0	2,130	1.5	1.0	2,400	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
中山北川	防府市	1	-	0.09	2,200	3,300	3.3	2.0	540	1.0	0.8	4,200	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
新長尾川	防府市	1	-	0.11	6,500	16,250	-	2.0	2,130	1.0	0.8	9,700	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
勝坂小川	防府市	1	-	0.02	1,100	2,200	4.0	2.0	1,020	1.0	0.8	1,200	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	2	4
勝坂2	防府市	1	-	0.05	2,070	5,200	2.0	2.0	1,520	0.8	0.5	3,700	H21.7.21	梅雨前線豪雨	254	254	59	-	-	-	-	-
小鱈7	山口市	1	-	0.08	6,400	3,840	3.5	2.0	7,610	1.5	1.1	12,100	H21.7.21	梅雨前線豪雨	295	277	75	-	-	-	-	-
芦谷川	山口市	1	-	0.29	13,970	11,176	10.7	1.6	4,286	1.4	0.8	27,290	H21.7.21	梅雨前線豪雨	295	277	75	-	-	-	-	-
柵溪流	山口市	1	-	0.35	17,380	22,594	12.6	2.5	5,684	4.0	1.3	38,463	H21.7.21	梅雨前線豪雨	295	277	75	-	-	-	-	-
柵北溪流	山口市	1	-	0.20	5,568	11,693	7.8	2.0	5,973	2.5	1.7	14,344	H21.7.21	梅雨前線豪雨	295	277	75	-	-	-	-	-
(福岡県)																						
一の滝川左支川	篠栗町	4	-	0.03	3,150	4,375	0.8	0.5	4,303	1.5	1.0	3,000	H21.7.25	梅雨前線豪雨	328	326	101	2	0	2	0	1
(佐賀県)																						

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
久池井川第二	佐賀市	1	0.36	0.10	300	4,500	3.3	1.5	3,500	5.0	1.5	15,000	H21.7.26	梅雨前線豪雨	582	293	63	-	-	-	-	-
唐沢川	諏訪市	3	-	1.12	11,500	21,900	98.4	0.8	8,000	4.0	2.0	68,800	H21.8.8	台風第9号	153	153	118	-	-	-	-	-
権現沢川	諏訪市	3	-	1.34	33,735	13,100	19.0	0.5	2,500	3.0	0.2	-	H21.8.8	台風第9号	153	153	118	-	-	-	-	-
細沢	諏訪市	3	-	0.07	2,900	1,980	1.3	0.3	600	1.0	0.6	-	H21.8.8	台風第9号	153	153	118	-	-	-	-	-
穴山川	辰野町	2	0.10	1.29	10,200	9,270	27.0	0.6	3,600	2.6	0.8	19,400	H21.8.8	台風第9号	153	153	118	-	-	-	-	-
平成22年 (岩手県)																						
小田の沢 (4)	葛巻町	4	0.38	0.08	266	138	1.3	1.0	1,200	0.7	0.3	117,000	H22.7.3	梅雨前線豪雨	34.0	47.5	5.5	-	-	-	-	-
鳥谷沢 (山形県)	岩手町	4	0.15	1.52	3,470	5,200	6.0	1.0	1,771	1.0	0.3	7,840	H22.7.17	梅雨前線豪雨	52	52	26	-	-	-	-	-
中畑沢 (長野県)	朝日町	6	-	0.03	1,400	1,005	0.7	0.3	1,005	4.2	2.8	2,600	H22.7.2	梅雨前線豪雨	63	53	52	-	-	-	-	-
中之組沢	青木村	6	0.23	0.22	84,000	9,500	4.0	1.0	7,150	3.8	0.8	11,700	H22.7.2	梅雨前線豪雨	107	108	35	-	-	-	-	3
横手ノ沢	青木村	6	0.20	0.70	300	240	11.2	1.0	1,070	3.4	1.8	3,000	H22.7.2	梅雨前線豪雨	107	108	35	-	-	-	-	-
奈良尾川	青木村	6	0.14	0.54	5,000	3,377	8.9	1.4	1,590	0.8	0.3	2,300	H22.7.2	梅雨前線豪雨	107	108	35	-	-	-	-	-
梅の久保沢	飯田市	4	-	0.06	2,300	3,500	13.0	0.5	2,500	3.0	0.5	5,000	H22.7.14	梅雨前線豪雨	277	225	37	-	-	-	-	1
川久保沢	長野市												H22.7.16	梅雨前線豪雨				-	-	-	-	-
三水沢	長野市	7	0.37	0.14	745	944	26.9	1.5	3,588	3.0	1.0	7,600	H22.7.16	梅雨前線豪雨	115	108	63	-	-	-	1	-
岡田川	長野市	6	0.22	0.45	5,000	1,880	47.0	2.0	6,760	3.0	1.5	9,800	H22.7.16	梅雨前線豪雨	115	108	63	-	-	-	-	-
今泉沢	長野市	6	0.18	0.22	2,680	8,680	3.4	0.4	8,680	4.0	2.8	20,000	H22.7.16	梅雨前線豪雨	115	108	63	-	-	-	-	-
山田沢 (岐阜県)	長野市	6	0.16	0.19	2,000	2,300	3.0	0.6	1,357	1.5	0.5	2,500	H22.7.16	梅雨前線豪雨	115	108	63	-	-	-	-	-
野上	八百津町	5	0.51	0.01	2,100	2,130	26.0	0.5	2,341	1.8	1.2	2,500	H22.7.15	梅雨前線豪雨	241	244	54	3	0	1	0	2
菖蒲東谷	御嵩町	3	0.37	0.02	-	-	17.7	0.1	2,453	0.5	0.2	3,700	H22.7.15	梅雨前線豪雨	241	244	54	0	0	0	0	0
1横ヶ洞川 (静岡県)	八百津町	3	0.14	0.72	36,028	12,877	116.2	0.1	6,102	0.8	0.5	1,600	H22.7.15	梅雨前線豪雨	241	244	54	0	0	1	0	0
湯船川	小山町	3	0.17	3.80	35,000	20,430	67.5	1.0	20,430	5.3	1.5	80,000	H22.9.8	台風第9号	490	490	118	-	-	-	3	-
野沢川	小山町	3	0.17	4.82	115,000	170,000	99.8	0.5	89,760	5.0	2.0	128,000	H22.9.8	台風第9号	490	490	118	-	-	-	-	-
奥の沢川	小山町	3	0.17	2.55	60,000	120,000	71.6	0.5	47,694	4.0	2.0	121,000	H22.9.8	台風第9号	490	490	118	-	-	-	3	-
上野川 (広島県)	小山町	3	0.21	5.04	50,000	100,000	67.5	0.5	47,064	4.0	2.0	193,000	H22.9.8	台風第9号	490	490	118	-	-	-	-	-
安登中央川支川	呉市	1	0.40	0.01	1,060	2,040	15.3	0.5	1,597	2.0	0.5	3,194	H22.7.14	梅雨前線豪雨	313	173	55	1	1	-	1	5
善兵衛山川	呉市	1	0.40	0.09	5,420	9,180	58.7	0.3	1,842	0.5	0.2	9,208	H22.7.14	梅雨前線豪雨	313	173	55	-	-	-	1	1
先大戸川	庄原市	3	0.40	0.27	49,600	21,100	64.8	0.3	22,500	2.0	0.5	45,000	H22.7.16	梅雨前線豪雨	174	174	72	-	-	3	1	3
篠堂谷上	庄原市	3	0.40	0.11	14,600	19,440	41.1	0.3	3,510	2.0	0.5	7,000	H22.7.16	梅雨前線豪雨	174	174	72	1	-	1	-	1
篠堂谷中 (右1)	庄原市	3	0.40	0.05	18,857	4,520	14.3	0.2	4,910	2.0	0.5	9,514	H22.7.16	梅雨前線豪雨	174	174	72	-	-	1	-	-
篠堂谷中 (右3)	庄原市	3	0.40	0.27	26,100	10,690	109.2	0.2	4,000	2.0	0.5	8,000	H22.7.16	梅雨前線豪雨	174	174	72	-	-	1	-	-

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生日月	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
大津恵2 (山口県)	庄原市	3	0.40	0.26	21,400	9,310	64.8	0.4	6,580	2.0	0.5	23,800	H22.7.16	梅雨前線豪雨	125	125	54	-	-	1	-	-
小串南上川 (佐賀県)	下関市	1	-	0.07	900	800	3.3	0.6	3,562	1.0	0.5	4,100	H22.7.15	梅雨前線豪雨	401	157	28	-	-	-	-	-
永山第4 (宮崎県)	吉野ヶ里町	1	0.34	0.23	1,600	8,000	118.9	1.7	2,000	5.0	1.5	13,500	H22.7.14	梅雨前線豪雨	475	289	53	-	-	7	4	-
渡司川2	都城市	3	-	0.04	11,000	6,850	20.0	20.0	4,500	2.0	1.0	280	H22.7.3	梅雨前線豪雨	250	234	43	-	-	-	-	-
牛の脛谷川 (鹿児島県)	都城市	3	-	0.10	2,900	5,800	34.9	1.0	6,440	2.0	1.0	-	H22.7.3	梅雨前線豪雨	433	432	115	-	-	-	-	1
根占山本	南大隅町	3	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	44,900	H22.7.4	梅雨前線豪雨	127	74	18	-	-	-	-	-
大窪谷 (2)	霧島市	3	0.90	0.05	1,420	3,870	-	-	1,340	2.4	0.9	9,270	H22.7.3	梅雨前線豪雨	424	412	126	1	-	1	-	-
平成23年 (宮城県)																						
佐手川 (福島県)	仙台市	3	-	0.96	41,700	61,700	38.0	0.8	-	-	-	49,500	H22.3.11	東日本大震災	-	-	-	-	-	-	3	-
二軒在家沢	只見町	6	0.34	0.14	6,000	17,500	8.0	0.5	7,000	1.0	1.0	7,000	H23.7.29	H23新潟・福島豪雨	579	356	57	0	0	0	0	1
糸沢	南会津町	1	0.45	0.03	2,400	2,100	0.9	0.2	600	1.0	1.0	600	H23.7.29	H23新潟・福島豪雨	322	177	33	0	0	0	1	1
カシノ木沢	南会津町	1	0.52	0.06	4,000	4,100	1.6	0.2	2,000	2.0	1.0	2,000	H23.7.29	H23新潟・福島豪雨	322	177	33	0	0	1	0	0
宮ノ前沢	只見町	6	0.33	0.74	23,000	37,200	30.8	1.0	22,000	3.0	1.5	22,000	H23.7.29	H23新潟・福島豪雨	579	356	57	0	0	2	1	0
御東沢	只見町	6	0.40	0.13	17,000	12,700	6.8	0.5	8,000	1.0	1.0	8,000	H23.7.29	H23新潟・福島豪雨	706	453	54	0	0	0	0	2
沼頭沢	只見町	6	0.36	0.14	8,000	3,500	4.8	0.3	7,000	0.5	0.3	7,000	H23.7.29	H23新潟・福島豪雨	706	453	54	0	0	0	0	1
長野沢	南会津町	6	0.31	0.44	3,500	11,000	8.2	0.3	1,500	0.5	0.5	1,500	H23.7.28	H23新潟・福島豪雨	188	121	18	0	0	1	0	0
黒谷川 (山梨県)	只見町	1	0.07	102.16	14,000	132,000	681.0	2.0	14,000	5.0	3.0	14,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	579	356	57	0	0	0	0	0
天平沢	波山村	2	0.50	0.23	2,393	1,336	14.0	0.9	1,336	3.5	1.9	300	H23.9.3	台風第12号	416	288	37	-	-	-	-	-
身延川 (新潟県)	身延町	2	0.20	5.03	3,942	11,825	66.0	1.0	11,825	5.4	2.0	-	H23.9.21	台風第15号	356	304	57	-	-	-	-	-
高平沢	南魚沼市	1	-	0.8	61,000	67,100	23	1.5	23,080	1.5	1.1	30,000	H23.7.28	梅雨前線豪雨	642	262	71	0	0	0	1	0
蛭窪沢	南魚沼市	1	-	1.37	38,500	42,350	36	0.9	59,580	2	0.8	23,000	H23.7.28	梅雨前線豪雨	642	262	71	0	0	0	0	2
トヤ沢	津南町	3	-	0.19	20,000	26,000	-	2.0	24,600	6.0	3.5	26,800	H23.3.12	東日本大震災	-	-	-	-	-	2	-	-
中の沢	三条市	6	-	0.15	7,800	15,600	-	0.3	0	3.0	1.0	26,300	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	941	769	86	-	-	2	-	-
目隠沢	三条市	6	-	0.13	3,100	5,500	7.0	2.0	3,400	2.0	1.0	2,100	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	941	769	86	-	-	1	-	2
早水沢	三条市	6	-	0.26	7,800	15,600	-	0.3	12,100	2.0	1.5	16,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	941	769	86	-	-	-	-	1
浦ノ山沢	三条市	6	-	0.04	3,200	2,600	2.1	0.1	1,400	3.0	1.5	4,700	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	941	769	86	-	-	-	-	-
カツラ沢	三条市	3	-	0.03	1,700	3,000	4.9	0.8	1,500	2.0	1.3	3,400	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	965	786	83	-	-	-	-	-
蔵王川右支溪	長岡市	7	-	0.66	2,400	8,050	-	1.5	7,600	5.0	2.0	5,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	312	178	34	-	-	-	-	-
大沢	長岡市	7	-	0.05	3,600	5,400	-	0.2	550	1.0	0.8	700	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	550	449	88	-	-	-	-	-

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者 行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
沢入	長岡市	6	-	0.10	2,000	2,000	-	0.5	1,400	2.0	0.9	15,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	559	449	88	-	-	-	-	2
阿弥陀寺沢	長岡市	6	-	0.02	540	2,130	-	0.3	960	1.0	0.6	1,400	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	550	449	88	-	-	-	-	-
二日町沢	長岡市	6	-	0.01	700	4,730	-	0.3	3,540	1.0	0.6	2,900	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	550	449	88	-	-	-	-	-
磯沢	長岡市	6	-	0.03	2,225	2,000	-	0.8	1,500	0.6	0.5	12,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	550	449	88	-	-	-	-	-
南沢	十日町市	6	-	0.05	1,200	4,000	-	0.2	2,300	3.5	1.5	5,500	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	564	344	74	-	-	-	-	-
晒川	十日町市	6	-	2.16	17,000	21,000	-	0.2	80,000	2.0	1.0	44,500	H23.7.29	H23新潟・福島豪雨	493	294	120	-	-	-	-	-
山吉沢	南魚沼市	6	-	0.05	600	1,600	-	0.3	1,300	3.0	1.8	1,800	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	580	284	56	-	-	-	-	-
滝谷沢	南魚沼市	6	-	0.20	4,800	3,100	-	1.0	2,600	1.0	0.8	6,800	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	505	326	62	-	-	-	-	-
荒谷沢	南魚沼市	6	-	0.14	1,420	2,700	-	1.2	2,140	2.0	1.0	7,950	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	588	284	94	-	-	-	-	-
中村川	南魚沼市	6	-	0.09	1,810	1,600	-	0.6	1,200	0.5	0.3	7,400	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	588	284	94	-	-	-	-	-
宮ノ入	南魚沼市	6	-	0.07	950	2,200	-	0.3	1,400	2.0	1.5	1,800	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	567	297	61	-	-	-	-	-
滝谷沢川	南魚沼市	7	-	1.31	3,500	6,750	-	1.0	4,700	1.0	0.5	108,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	562	342	65	-	-	-	-	3
十二沢川	南魚沼市	7	-	0.09	9,600	9,600	-	0.3	7,500	1.5	1.0	25,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	580	284	56	-	-	-	-	-
中ノ沢	南魚沼市	6	-	0.20	8,600	10,750	-	2.0	6,400	2.0	1.4	45,000	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	567	303	61	-	-	-	-	1
二ツ谷入沢 (岐阜県)	南魚沼市	6	-	0.06	700	1,300	-	1.2	1,790	1.5	1.0	4,300	H23.7.30	H23新潟・福島豪雨	588	284	94	-	-	-	-	-
倉洞谷 (愛知県)	下呂市	1	0.43	0.13	-	-	4.5	0.3	3,700	0.6	0.1	5,400	H23.8.23	8月豪雨	269	266	69	0	0	0	0	0
羽石沢 (三重県)	新城市	1	0.23	0.23	2,820	4,800	34.0	1.3	3,464	3.2	1.5	14,500	H23.9.21	台風第15号	402	287	39	-	-	-	-	-
所谷川	津市	1	0.29	1.49	3,600	7,200	255.0	0.9	11,350	2.0	1.0	22,000	H23.9.4	台風第12号	899	325	35	0	0	4	1	3
上大長田谷	熊野市	1	-	0.52	5,300	-	230.0	2.3	13,500	2.0	1.0	4,100	H23.9.4	台風第12号	912	716	109	0	0	2	1	0
紺屋地谷	熊野市	1	-	0.19	4,000	-	258.7	1.6	6,150	1.6	1.0	2,100	H23.9.4	台風第12号	1,560	1,138	141	0	0	3	0	0
茗荷古	熊野市	1	-	0.19	1,300	2,952	64.9	1.3	1,768	1.6	1.0	6,200	H23.9.4	台風第12号	1,560	1,138	141	0	0	1	0	0
ジャングの谷	紀宝町	1	0.23	0.16	-	-	86.2	1.3	-	5.0	2.0	11,000	H23.9.4	台風第12号	661	498	114	0	1	5	3	1
里地谷	紀宝町	1	0.23	0.61	-	-	104.0	1.1	-	5.0	1.0	5,500	H23.9.4	台風第12号	661	498	114	0	0	0	1	5
大和田川 (奈良県)	紀宝町	1	-	2.50	120,000	132,059	352.2	1.5	61,600	9.5	3.8	24,000	H23.9.4	台風第12号	661	498	114	1	0	8	0	0
柳谷	五條市	3	0.63	0.57	12,600	30,100	37.8	1.5	30,100	3.0	1.0	-	H23.9.4	台風第12号	989	488	36	-	-	-	-	-
鍛冶屋谷川	五條市	3	0.77	0.58	5,300	53,000	38.4	1.5	168,090	4.0	1.0	41,250	H23.9.4	台風第12号	989	488	36	-	-	7	2	-
黒滝川	黒滝村	3	0.26	3.82	71,790	717,900	141.8	0.5	2,993	1.0	0.1	29,930	H23.9.4	台風第12号	711	364	26	-	-	1	1	-
柏原谷川	黒滝村	3	0.23	0.80	42,152	421,520	31.7	-	-	-	-	-	H23.9.5	台風第12号	711	364	26	-	-	-	-	-
麦谷川	東吉野村	3	0.37	7.30	24,000	240,000	-	1.5	60,000	3.0	2.0	5,900	H23.9.4	台風第12号	828	417	29	-	-	-	-	-
大畑瀬	十津川村	3	0.26	1.02	-	-	97.5	1.2	28,970	2.0	1.0	28,970	H23.9.3	台風第12号	1,183	774	63	-	-	-	-	-
畑井谷川 (和歌山県)	御杖町	3	0.35	0.28	2,100	3,100	5.0	0.5	1,170	0.6	0.3	17,300	H23.9.4	台風第12号	465	919	40	-	-	1	-	-
内の川	那智勝浦町	6	-	0.31	2,611	5,222	32.0	3.0	23,958	3.0	2.0	11,979	H23.9.4	台風第12号	-	-	-	-	-	-	-	-

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害				
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)		
樋口川	那智勝浦町	6	—	0.81	260	520	73.5	2.0	30,630	2.0	1.5	20,420	H23.9.4	台風第12号										
平野川	那智勝浦町	6	—	0.44	2,518	5,036	43.3	1.0	33,700	4.0	2.0	16,850	H23.9.4	台風第12号										
鳴子谷川	那智勝浦町	6	—	0.52	811	1,622	52.5	1.5	21,323	2.0	1.5	14,215	H23.9.4	台風第12号	821	623	123	25	—	92	482	—		
蛇ノ谷川	那智勝浦町	6	—	0.29	4,772	9,544	30.2	1.5	8,703	1.3	1.0	8,703	H23.9.4	台風第12号										
尻剣谷川	那智勝浦町	6	—	0.59	6,457	12,914	55.8	1.3	6,577	1.3	1.0	6,577	H23.9.4	台風第12号										
金山谷川	那智勝浦町	6	—	1.37	13,154	26,308	115.9	1.5	75,845	2.0	0.7	108,350	H23.9.4	台風第12号										
門谷 (富田川右支溪)	田辺市	3	—	1.43	21,700	269,410	110.0	3.0	140,690	10.0	7.3	29,630	H23.9.4	台風第12号	1,067	594	47	—	—	—	—	—	—	—
深谷川	田辺市	1	0.18	2.80	900	11,800	120.0	3.0	68,360	10.5	7.0	29,400	H23.9.4	台風第12号	1,160	624	39	—	—	4	—	—	—	—
小谷川	新宮市	3	0.42	0.16	3,067	6,134	14.8	2.5	5,564	3.0	1.0	5,564	H23.9.4	台風第12号	711	547	122	—	—	2	—	—	3	
桧杖谷	新宮市	3	—	0.18	—	—	15.0	1.6	17,260	5.0	2.0	5,800	H23.9.4	台風第12号	762	570	131	—	—	5	—	—	—	
丸岡谷	新宮市	3	—	0.12	—	—	11.0	1.4	13,210	4.0	2.0	3,970	H23.9.4	台風第12号	762	570	131	—	—	4	1	—	—	
赤畠谷	那智勝浦町	3	—	0.03	4,900	98,000	—	10.0	29,700	10.0	5.0	—	H23.9.4	台風第12号	835	634	123	—	—	5	6	—	—	
(島根県)																								
真地下谷川	奥出雲町	1	0.17	0.34	690	1,300	23.4	0.9	1,200	2.6	1.4	2,700	H23.9.3	台風第12号	237	217	19	—	—	—	—	—	—	1
(高知県)																								
平鍋谷川	北川村	6	0.36	1.25	20,760	198,000	120	2	30,772	4	1.5	—	H23.7.19	台風第6号	1,199	852	62	0	0	0	0	0	0	
和田	北川村	3	0.30	2.23	36,000	8,010	110.0	2.0	32,470	2.0	1.0	4,100	H23.9.2	台風第12号	674	584	68	—	—	—	—	—	—	
池谷川 (小島)	北川村	3	0.30	2.30	20,000	23,211	115.8	2.0	25,039	2.0	1.0	84,000	H23.9.2	台風第12号	674	584	68	—	—	—	—	—	—	
(鹿児島県)																								
中島川	奄美市	3	0.27	0.46	9,000	12,350	15.0	0.3	5,370	1.0	0.3	17,900	H23.9.26	9月豪雨	460	394	137	—	—	—	—	—	—	
浦上川支溪7	奄美市	3	0.42	0.25	3,400	10,500	12.2	1.5	1,800	1.0	0.1	18,000	H23.9.25	9月豪雨	460	394	137	—	—	—	—	—	—	
川内川	奄美市	3	—	0.30	2,000	500	23.2	1.0	9,820	5.0	2.0	32,000	H23.9.25	9月豪雨	551	442	100	—	—	—	—	—	—	
加世間沢	大島郡龍郷町	3	0.25	0.06	2,760	9,900	66.7	0.5	3,200	1.4	0.4	8,500	H23.9.25	9月豪雨	551	442	100	1	—	1	—	—	—	
平成24年																								
(福岡県)																								
栗林	八女市	3	0.25	0.28	200	300	—	0.8	8,032	2.0	1.0	5,200	H24.7.4	梅雨前線	457	416	62	—	—	—	1	—	1	
四条野	八女市	3	0.33	0.01	1,000	2,760	1.1	0.8	2,680	1.2	1.0	1,000	H24.7.14	梅雨前線	564	504	94	—	—	1	—	—	—	
志屋	八女市	3	—	0.59	—	—	45.6	1.0	16,400	2.0	1.0	10,500	H24.7.14	梅雨前線	613	412	96	—	—	—	—	—	2	
田代川1	八女市	3	0.33	0.13	390	360	10.1	1.2	10,165	2.5	1.2	12,360	H24.7.14	梅雨前線	595	547	73	—	—	1	1	—	—	
おいわ川	八女市	4	—	0.64	10,225	—	30.3	0.8	3,730	1.8	1.3	2,860	H24.7.14	梅雨前線	595	547	73	—	—	1	—	—	3	
うどう川	八女市	3	—	0.59	4,490	14,550	127.6	2.0	8,320	2.5	0.7	11,240	H24.7.14	梅雨前線	595	547	73	—	—	2	2	1	—	
蔵柱川	八女市	3	—	1.69	3,078	6,595	—	1.5	2,082	2.0	0.6	3,200	H24.7.14	梅雨前線	595	547	73	—	—	1	—	—	—	
山口谷川	うきは市	3	0.31	0.16	1,875	9,375	—	0.6	2,425	3.0	0.5	5,800	H24.7.14	梅雨前線	519	478	78	—	—	2	—	—	1	
(熊本県)																								
川辺川椎葉谷B34	相良村	7	0.36	0.09	—	—	47.7	0.8	4,400	3	2	750	H24.7.12	梅雨前線	360	313	87	0	0	2	0	0	0	
川辺川椎葉谷B35	相良村	7	0.36	0.2	—	—	47.7	0.1	4,600	4	2.5	1,000	H24.7.12	梅雨前線	360	313	87	0	0	1	0	0	0	
川辺川九折瀬川	五木村	5	0.25	8.6	—	—	46.0	1.5	11,700	2.5	1.2	4,000	H24.7.12	梅雨前線	327	279	68	0	0	3	0	0	0	

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
宮川 3	阿蘇市	3	0.33	0.02	2,700	4,000	1.7	0.9	2,600	2.0	1.5	7,000	H24.7.12	梅雨前線	741	449	105	3	-	3	-	2
東手野川 2	阿蘇市	3	0.25	0.01	7,000	7,000	0.9	1.1	5,175	2.0	1.0	30,000	H24.7.12	梅雨前線	741	449	105	-	-	4	-	3
土井川	阿蘇市	3	0.25	0.35	15,000	15,000	20.0	1.7	7,300	2.0	1.0	18,000	H24.7.12	梅雨前線	741	449	105	1	-	13	-	8
阿蘇品川 1	阿蘇市	3	0.50	0.07	3,000	3,000	5.0	1.0	1,900	2.0	1.0	22,400	H24.7.12	梅雨前線	741	449	105	-	-	4	2	4
阿蘇品川	阿蘇市	3	0.50	0.07	3,000	3,000	5.0	1.0	1,900	2.0	1.0	22,400	H24.7.12	梅雨前線	741	449	105	-	-	4	2	4
塩井川 1	阿蘇市	3	0.25	0.06	7,000	7,000	4.4	1.0	4,960	1.0	1.0	30,000	H24.7.12	梅雨前線	741	449	105	-	-	1	6	-
塩井川 2	阿蘇市	3	0.25	0.55	7,000	7,000	29.6	1.0	5,742	1.5	1.0	90,000	H24.7.12	梅雨前線	741	449	105	1	-	3	9	-
野中川 3	阿蘇市	3	0.20	0.14	8,000	15,000	9.8	2.5	8,600	4.0	1.5	20,000	H24.7.12	梅雨前線	683	478	117	-	-	1	-	3
北坂梨川 1	阿蘇市	3	0.25	0.13	17,000	33,550	9.2	1.5	4,610	2.0	1.0	5,130	H24.7.12	梅雨前線	683	478	117	-	-	-	-	4
北坂梨川 2, 3	阿蘇市	3	0.20	0.60	15,000	15,000	34.4	2.0	9,486	2.0	1.0	180,000	H24.7.12	梅雨前線	683	478	117	-	-	3	21	-
鬼塚川	阿蘇市	3	0.20	0.24	13,000	13,000	15.0	1.5	12,600	2.0	1.0	84,000	H24.7.12	梅雨前線	666	464	119	-	-	2	1	12
坂梨地区	阿蘇市	3	0.17	0.09	17,000	33,550	6.6	1.5	27,150	1.5	1.0	48,000	H24.7.12	梅雨前線	683	478	117	6	-	8	-	3
西小園川 3	阿蘇市	3	0.17	0.65	13,000	6,500	35.9	1.5	4,050	1.3	0.8	32,000	H24.7.12	梅雨前線	554	467	88	-	-	-	-	4
黒川 4	阿蘇市	3	0.09	1.30	20,000	10,000	72.3	0.7	7,157	0.5	0.3	3,500	H24.7.12	梅雨前線	755	508	110	-	-	-	-	1
狐塚川 1	菊池市	3	0.18	1.47	31,205	43,584	48.1	1.0	19,640	3.0	1.5	80,050	H24.7.12	梅雨前線	687	480	106	-	-	-	1	-
狐塚川 2	菊池市	3	0.26	0.33	8,700	7,753	16.2	1.3	2,792	3.0	2.3	24,000	H24.7.12	梅雨前線	687	480	106	-	-	1	-	1
新所川 3 (大分県)	南阿蘇村	3	0.13	0.08	4,000	8,000	4.8	1.1	3,140	2.0	1.0	20,350	H24.7.12	梅雨前線	572	368	74	2	-	8	3	2
岳本川	由布市	3	0.33	0.39	10,500	15,000	24.8	1.1	8,350	3.2	1.5	60,630	H24.7.1	梅雨前線	126	110	47	-	-	-	1	-
志谷川 (鹿児島県)	日田市	3	0.23	3.27	3,900	7,800	20.6	1.1	9,870	3.0	1.1	25,000	H24.7.14	梅雨前線	667	459	88	-	-	2	1	-
垂水の小川	肝付町	3	0.38	0.34	8,700	13,050	21.7	2.0	8,200	3.0	1.5	4,500	H24.6.27	梅雨前線	607	369	62	-	-	-	-	-
辺川中の小川	姪良市	3	0.29	0.03	2,600	3,100	1.2	1.0	2,000	2.5	1.2	4,800	H24.7.13	梅雨前線	288	242	61	-	-	-	-	1
平成25年 (秋田県)																						
先達川	仙北市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H25.8.9	集中豪雨	121	121	40	6	2	5	1	-
宮袋沢 (岩手県)	大館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H25.8.19	集中豪雨	165	165	52	-	-	-	-	1
山津田 -	岩手郡 盛岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H25.8.9	集中豪雨	263	263	78	-	-	-	-	1
(東京都)													H25.8.9	集中豪雨	272	272	78	-	-	-	1	2
大金沢	大島町	-	-	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	H25.10.16	台風第26号	824	824	123	39	-	71	40	92
平成26年 (広島県)																						
小原山川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26.8.20	平成26年8月豪雨	247	247	87	24	7	25	13	25
古川支川77	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26.8.20	平成26年8月豪雨	247	247	87	12	1	17	1	2
太田川支川75	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26.8.20	平成26年8月豪雨	247	247	87	4	3	9	4	7

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生日月	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人の被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
鳥越	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	3	6	7	6	17
根谷川支川90	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	284	284	121	-	-	1	-	4
根谷川支川80	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	284	284	121	-	1	-	-	-
根谷川支川86	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	284	284	121	1	1	4	1	1
根谷川支川95	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	287	287	115	-	-	-	-	2
根谷川支川96	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	287	287	115	-	-	-	-	3
根谷川支川97	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	287	287	115	2	2	1	-	6
根谷川支川98	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	287	287	115	-	-	10	5	-
根谷川支川99	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	287	287	115	-	-	-	15	-
根谷川支川101	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	287	287	115	1	-	3	2	6
五反田川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	10	5	16	17	10
迫田川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	-	-	-	3	1
太田川支川71	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	1	4	7	2	8
神宮川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	8	4	13	6	10
新建川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	287	287	115	-	2	-	-	-
根谷川支川70	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	284	284	121	-	-	-	-	1
古川支川78	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	1	-	-	-	-
桐原川支川22	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	284	284	121	-	-	-	1	-
下ノ谷川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	250	250	96	-	1	-	-	-
太田川支川87	広島市	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	2	-	1	-	2
太田川支川84	広島市	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	-	-	4	5	17
太田川支川80	広島市	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	1	-	1	-	1
上楽寺	広島市	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	-	-	-	1	1
太田川支川73	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	-	-	-	-	1
太田川支川72	広島市	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	247	247	87	-	-	-	-	7
石丸川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26. 8. 20	平成26年8月豪雨	284	284	121	-	-	-	-	1
平成27年 (栃木県)																						
大塩沢	那須塩原市	-	1/8.0	0.1	-	-	-	-	1,000	-	-	-	H27. 9. 10	台風第18号	645	549	60	-	-	1	-	-
籌沢	日光市	-	1/8.0	0.6	-	-	-	-	3,000	-	-	-	H27. 9. 9	台風第18号	647	578	59	-	-	-	-	1
下坪沢	日光市	-	1/4.0	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	H27. 9. 10	台風第18号	603	497	57	-	-	-	1	-
滝向沢	日光市	-	1/2.4	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	H27. 9. 10	台風第18号	603	497	57	-	2	4	-	-
中坪下沢	日光市	-	1/8.0	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	H27. 9. 10	台風第18号	603	497	57	-	-	1	-	-
中坪上沢	日光市	-	1/2.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	H27. 9. 10	台風第18号	603	497	57	-	-	-	1	-
柏木平	那須塩原市	-	1/5.0	0.1	-	-	-	-	2,000	-	-	-	H27. 9. 9	台風第18号	165	85	24	-	-	-	-	1
小境三号沢	鹿沼市	-	1/4.0	0.1	-	-	-	-	300	-	-	-	H27. 9. 9	台風第18号	548	444	51	-	-	-	-	1
坂本沢	日光市	-	1/5.0	0.1	-	-	-	-	2,000	-	-	-	H27. 9. 9	台風第18号	722	629	64	-	-	1	-	-

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害			
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)	
平成28年 (広島県)																							
南中組川 (熊本県)	尾道市	-	1/17.4	0.03	-	-	-	-	1,000	-	-	-	H28.6.23	梅雨前線豪雨	132	132	25	-	-	-	-	-	2
-	南阿蘇村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H28.4.16	平成28年熊本地震	-	-	-	1	-	-	-	-	-
立野川1	南阿蘇村	-	1/5.0	0.31	-	-	-	-	77,382	-	-	-	H28.4.16	平成28年熊本地震	-	-	-	2	-	8	2	-	-
山王谷川2	南阿蘇村	-	1/7.3	2.37	-	-	-	-	721,121	-	-	-	H28.4.16	平成28年熊本地震	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	南阿蘇村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H28.6.22	梅雨前線豪雨	-	-	-	-	-	-	-	2	-
坂本川	甲佐町	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	-	-	H28.6.21	梅雨前線豪雨	379	245	130	-	-	-	-	-	1
平成29年 (福岡県)																							
猿喰	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1
下郷谷	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	5
本迫川	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	3	-	6	1	1	-
紙屋	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	-	-
紙屋	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	-	-
村原	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鬼ヶ城	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	5	3	-
北小路	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1
馬場	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	3	-	5	3	4	-
馬場	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
元の目	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
宮園	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	1
宮園	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	2
宮園	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
奈良尾	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1
道目木	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	3	-	12	4	-	-
妙見川	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
山尾板谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
奈良ヶ谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	2	-
奈良ヶ谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
奈良ヶ谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
赤林谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
奈良ヶ谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	2	1
平榎	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	2	-
木和田	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人の被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
塔ノ瀬谷	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	0	1	1
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	3
木和田	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	1
地下	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	3	-
千代丸	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	8	-	-
下田代	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
下田代	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	1	-
黒松	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	-
真竹	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	-
真竹	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	2	1
黒松	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	8	-
真竹	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	8	-	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	2	-	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	2	-	-
中村	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
中村	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
正信	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	3	1	7
正信	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	3	1	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	5	1	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	4	13	-
中村	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
中村	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
乙石	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	24	19	-
平榎	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	3	2	1
中村	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	2	1
字藪	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	7	2	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	-
石詰	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	2	-	-
石詰	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	6	-	2	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	1
八坂	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	1	-	-	0
第一梅ヶ谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	0	4	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	11	1	-

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	-
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	2
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
石ヶ迫	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	14	19	7
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	1
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	7	-	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	3	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	5	-	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	1
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	4	7	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	1	-
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	3	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	2	-	-	-
-	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	3	9	8	-
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	4	1
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	1	-	1
立ヶ隠	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	3	-
-	東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1
梅ヶ谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-
奈良ヶ谷	朝倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.7.5	平成29年7月九州北部豪雨	-	-	-	-	-	6	-	-
平成30年 (北海道)																						
富里小沢	厚真町	-	1/9.1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	2	-	-
第六区 <small>の</small> 沢	厚真町	-	1/3.6	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-
-	厚真町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-
知決辺川2股沢	厚真町	-	1/6.3	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	2	-	1	-	-
知決辺川上 <small>の</small> 沢	厚真町	-	1/8.7	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-
チカエツ川	厚真町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	1	-	1	-	-
宇来留左2 <small>の</small> 沢	厚真町	-	1/13.2	0.17	-	-	-	-	1,800	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-
宇来留左 <small>の</small> 沢	厚真町	-	1/14	0.2	-	-	-	-	43,000	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-
東和川右股	厚真町	-	1/8.1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害			
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)	
タキノサワ川	厚真町	-	1/6.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-	
ハビウ左の沢	厚真町	-	1/10.6	0.16	-	-	-	14,000	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-	
日高幌内川の沢	厚真町	-	1/11.3	0.15	-	-	-	50,000	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	3	-	1	-	-	
幌内1の沢 (広島県)	厚真町	-	1/9.1	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.9.6	北海道胆振東部地震	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	19	-	7	55	-	
-	江田島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	3	8	1	
-	東広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	6	-	14	14	-	
-	呉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	20	-	70	81	55	
-	坂町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	27	-	87	209	-	
-	尾道市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	1	-	6	11	-	
-	竹原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	2	-	12	42	-	
-	三原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	5	-	19	6	-	
-	福山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	7	-	-	
-	府中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	2	-	-	
(愛媛県)																							
北大河原川	松山市	-	-	-	-	-	-	1000	5	2.5	400	H30.7.7	平成30年7月豪雨	265	200	29	3	-	1	-	1		
向畑川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	360	267	96	3	-	1	-	-		
大久保川	今治市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	349	220	33	1	3	1	-	-		
奥川	八幡浜市	-	-	-	-	-	-	2500	2	0.5	5000	H30.7.7	平成30年7月豪雨	287	229	24	-	-	1	1	-		
先新浜川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	270	196	49	4	3	2	1	-		
畔屋東川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	270	196	49	-	2	1	-	-		
西国道川	今治市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	349	220	33	1	-	1	-	-		
西赤松川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	360	267	96	-	2	-	-	1		
-	今治市	-	-	-	-	-	-	10000	4	2	10000	H30.7.7	平成30年7月豪雨	370	221	33	-	-	1	-	-		
蓮川	今治市	-	-	-	-	-	-	2500	3	0.5	6000	H30.7.7	平成30年7月豪雨	442	240	35	-	-	-	-	1		
庄2号谷	松山市	-	-	-	-	-	-	-	3	1.5	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	272	270	38	-	-	2	15	-		
-	松山市	-	-	-	-	-	-	2000	3	1.5	400	H30.7.7	平成30年7月豪雨	272	270	38	-	-	-	-	3		
脇川	西予市	-	-	-	-	-	-	-	2	1	400	H30.7.7	平成30年7月豪雨	483	347	39	-	-	-	-	2		
-	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	2	-	-		
東鎌川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
立目川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
谷川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
新田川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	1	-	-		
上煙硝蔵川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
高浜駅東川	松山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.6	平成30年7月豪雨	400	287	39	-	1	3	2	1		
高浜2号谷	松山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.6	平成30年7月豪雨	400	287	39	-	-	3	3	4		

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害			
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)	
奥白井谷川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	360	267	96	-	-	-	6	-	
北浦	今治市	-	-	-	-	-	-	4000	2	1	4000	H30.7.7	平成30年7月豪雨	370	221	33	-	-	-	2	1		
東中尾坂川	鬼北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.8	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	1	1		
南中組川	鬼北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.8	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	1	1		
西法師庵川	鬼北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.8	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
大明神川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	434	282	74	-	-	2	-	-		
西ガ谷川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H30.7.7	平成30年7月豪雨	434	282	74	-	-	-	-	1		
津田川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
荒巻川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
高城谷川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
下高城谷川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
上谷ノ内川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
下谷ノ内川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
黒坪川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
南君川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	2	-	-		
上煙硝蔵川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
東植松川	今治市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
榎ノ口川	宇和島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	1		
(高知県)																							
下西ノ川	梶原町	-	-	-	-	-	-	-	1000-2000	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	581	-	46	-	-	-	-	1	-
-	本山町	-	-	-	-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	平成30年7月豪雨	1,416	461	76	-	-	-	-	2	-
令和元年 (岩手県)																							
田ノ浜沢	山田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	20
佐須の沢(3)	釜石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.15	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
普代の沢(16)	普代村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.15	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	2
垂水の沢3	岩泉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.15	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	3
卒郡の沢2	岩泉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.15	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	2
松前沢の沢	田野畑村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.15	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
メシプラ沢	田野畑村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.15	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
桑ノ浜沢(3)	釜石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.16	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1	3
吉里吉里の沢(3)	大槌町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.17	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
下中野の沢	岩泉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.17	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	25
平井賀の沢	田野畑村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.18	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	1	1	-	
佐須の沢	釜石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1.10.18	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
佐須の沢 (4)	釜石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 18	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	1	2
八木沢の沢 (7)	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	1	-
堀内の沢	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	10
堀内の沢 (2)	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
赤前上の沢 (2)	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	7
仲組の沢	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	2
白浜の沢 (3)	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	7	1	5
白浜の沢 (5)	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	4
太田浜の沢	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	3
-	山田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
山根町の沢	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
石浜沢	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	2
-	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	2
高浜の沢 (2)	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	2
千鶏の沢	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	1	-
尾崎白浜 (6)	釜石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	3	1
尾崎白浜 (8)	釜石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 21	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
女遊戸の沢 (2)	宮古市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 24	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	1	-
(宮城県)																						
神沢	登米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	1	-
廻倉	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	4	-	1	-	-
沼の沢	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	1	-	1	-	1
五福谷川 (3)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
五福谷川 (4)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
五福谷川 (6)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
五福谷川 (8)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
五福谷川 (11)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	6
内川 (2)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
新川 (9)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	6
五福谷川 (14)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	13
阿武隈川右岸 (1)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川右岸 (2)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (5)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	1	-	0
阿武隈川左岸 (6)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (7)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (8)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (10)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	1

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生日月	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害			
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)	
阿武隈川左岸 (11)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (12)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	2
阿武隈川左岸 (16)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (17)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (23)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
阿武隈川左岸 (27)	丸森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
小下倉 (福島県)	白石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
川子迫	南相馬市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 13	令和元年東日本台風	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ボンケラノ沢	棚倉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 10. 18	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮坂沢	川内村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 11. 7	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
諏訪沢1	いわき市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 11. 7	令和元年東日本台風	460	444	69	-	-	-	-	-	2
榎原2	南相馬市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 11. 8	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
荒田沢	伊達市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 11. 8	令和元年東日本台風	-	-	-	-	-	-	-	-	1
令和2年 (熊本県)																							
釜川1-1	芦北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	3
小崎川	芦北町	-	-	-	-	-	-	4,200	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	546	497	95	-	-	1	2	-	2
大坪川1	津奈木町	-	-	-	-	-	-	9,767	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	522	463	103	3	-	1	-	-	2
魚貫第二	天草市	-	-	-	-	-	-	1,620	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	339	318	64	-	-	-	-	-	2
園口川	芦北町	-	-	-	-	-	-	9,678	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	546	497	82	-	-	-	2	6	
弥太郎谷1	小国町	-	-	-	-	-	-	11,922	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	610	370	63	-	-	1	-	-	1
上平生川-1	芦北町	-	-	-	-	-	-	3,350	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	546	502	82	-	-	-	-	-	3
-	芦北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	2	2	
杖立	小国町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2. 7. 7	令和2年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1
川内川	球磨村	-	-	-	-	-	-	15,710	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	441	425	68	-	-	7	1	6	
板崎川	球磨村	-	-	-	-	-	-	2,644	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	476	456	76	-	-	-	-	-	5
赤江川-1	芦北町	-	-	-	-	-	-	2,955	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	546	497	82	-	-	-	-	-	1
管無田川	芦北町	-	-	-	-	-	-	1,475	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	546	497	95	-	-	-	-	-	3
小浦川	芦北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2. 7. 4	令和2年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	1	-	
白木川	菊池市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2. 7. 7	令和2年7月豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	1
令和3年 (長野県)																							
宮戸	上松町	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	R3. 8. 14	前線	270	188	26	-	-	-	1	-	-
中大久保	岡谷市	-	-	0.02	-	-	-	320	-	-	-	-	R3. 8. 15	前線	377	277	44	3	2	1	1	-	-
山吹	諏訪市	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	R3. 8. 15	前線	302	202	29	-	-	-	-	-	1
クルミ沢	木曾町	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	R3. 8. 15	前線	333	198	15	-	-	-	-	-	3

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生日月	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者 行方 不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部 破損 (棟)
(静岡県) 逢初川 (広島県)	熱海市	-	-	0.23	-	-	-	-	5.3万(参考)	5.0	0.7	47,600	R3.7.3	梅雨前線	476	257	24	27	3	53	11	34
御幸川支川6	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.14	前線	454	248	31	-	-	1	2	-
八幡川支川8	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.15	前線	505	272	26	-	-	-	-	8
西山本川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.14	前線	286	286	31	-	-	-	-	2
印内川	安芸高田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.13	前線	165	171	20	-	-	-	-	1
なし	安芸高田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.13	前線	292	258	50	-	-	-	-	1
海見山	北広島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.14	前線	439	250	68	-	-	1	-	-
東別所	北広島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.14	前線	439	250	68	-	-	-	-	1
丁保余原	北広島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.14	前線	564	304	75	-	-	-	-	1
-	北広島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.13	前線	521	247	68	-	-	-	1	-
木次川	北広島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.13	前線	150	119	27	-	-	-	1	-
荒谷川支川	広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.14	前線	533	303	27	-	-	1	-	-
津々羅	安芸高田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.14	前線	529	269	72	-	-	-	-	1
(長崎県) 小地獄	雲仙市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.8.13	前線	-	404	51	3	1	2	-	-
令和4年 (青森県) -	深浦町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.8.9	前線	194	219	60	-	-	3	-	-
(岩手県) 洗場沢	葛巻町	-	-	0.18	-	-	-	-	800	-	-	-	R4.8.3	前線	128	128	30	-	-	-	-	1
小安孫沢	葛巻町	-	-	0.57	-	-	-	-	500	-	-	-	R4.8.3	前線	128	128	30	-	-	-	-	2
(福島県) 小屋沢	西会津町	-	-	0.13	-	-	-	-	2,000	2.0	1.5	1,600	R4.8.4	前線	70	87	29	-	-	-	-	1
洞房沢	西会津町	-	-	3.07	-	-	-	-	13,500	-	2.0	-	R4.8.4	前線	100	87	29	-	-	1	-	-
(群馬県) 東次石沢	みどり市	-	-	0.13	-	-	-	-	1,245	-	-	-	R4.8.27	前線	59	59	16	-	-	-	-	1
(長野県) 廿越沢	小川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.8.6	前線	129	129	69	-	-	-	-	1
前田沢	小川村	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.8.6	前線	129	129	69	-	-	-	-	1
(新潟県) 小岩内大沢	村上市	-	-	0.66	-	-	-	-	41,680	4.7	2.0	57,841	R4.8.4	前線	589	564	152	-	1	6	2	-
上江沢川	村上市	-	-	1.05	-	-	-	-	8,372	2.0	1.0	23,000	R4.8.4	前線	589	564	152	-	-	-	3	-
割山沢川	村上市	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.8.4	前線	552	519	86	-	-	-	-	2
割山	村上市	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.8.4	前線	552	519	86	-	-	-	-	1
湯蔵川	関川村	-	-	5.12	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.8.4	前線	562	560	148	-	-	-	-	8

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏比	流域面積(km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積(m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量(mm)	最大日雨量(mm)	最大時間雨量(mm)	人的被害		住家被害		
					面積(m2)	土量(m3)	最大洪水流量(m3/sec)	最大礫径(m)	堆積土砂量(m3)	最大堆積深(m)	平均堆積深(m)							死者行方不明者(人)	負傷者(人)	全壊(棟)	半壊(棟)	一部破損(棟)
才宮ノ沢	関川村	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 8. 4	前線	552	551	86	-	-	-	-	1
トンビ沢	関川村	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 8. 4	前線	552	551	86	-	-	-	-	4
深沢	関川村	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 8. 4	前線	552	551	86	-	-	-	-	1
(石川県)																						
熊走川	金沢市	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 8. 4	前線	281	276	60	-	-	-	-	3
小原	金沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 8. 4	前線	306	302	77	-	-	-	-	1
(静岡県)																						
平松沢B	磐田市	-	-	0.02	-	-	-	-	1,750	-	-	20,000	R4. 9. 23	台風第15号	377	375	75	-	-	-	1	-
水ノ谷川	磐田市	-	-	0.02	-	-	-	-	1,750	-	-	20,000	R4. 9. 23	台風第15号	377	375	75	-	-	-	3	-
平松沢C	磐田市	-	-	0.02	-	-	-	-	1,750	-	-	20,000	R4. 9. 23	台風第15号	377	375	75	-	-	-	1	3
山本沢	静岡市	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 24	台風第15号	402	402	93	-	-	-	1	-
森谷沢	静岡市	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 24	台風第15号	217	216	69	-	-	-	-	4
布沢宮沢	静岡市	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 24	台風第15号	423	411	104	-	-	1	1	4
油山川	静岡市	-	-	1.44	-	-	-	-	-	3.0	3.0	6,000	R4. 9. 24	台風第15号	226	226	69	-	-	1	11	22
坂京河内川	川根本町	-	-	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 24	台風第15号	332	331	88	-	-	-	1	-
井戸沢	川根本町	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 24	台風第15号	343	341	86	-	-	1	-	-
足間沢	川根本町	-	-	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 24	台風第15号	343	341	86	-	-	-	1	-
看取幕ヶ谷	袋井市	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 24	台風第15号	377	375	75	-	-	-	-	1
旭ヶ丘西沢	藤枝市	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 23	台風第15号	284	284	116	-	-	-	-	1
(福井県)																						
木の芽川支川	敦賀市	-	-	0.04	-	-	-	-	500	-	-	1,000	R4. 8. 5	前線	198	198	48	-	-	-	-	1
堂川	南越前町	-	-	0.27	-	-	-	-	2,000	1.5	1.0	2,500	R4. 8. 5	前線	286	279	73	-	-	-	-	1
清水谷	南越前町	-	-	0.27	-	-	-	-	1,000	-	-	2,000	R4. 8. 5	前線	426	404	71	-	-	-	-	2
落合谷	南越前町	-	-	0.30	-	-	-	-	1,200	-	0.3	4,000	R4. 8. 5	前線	580	567	93	-	-	-	-	4
野津又川支川	勝山市	-	-	0.33	-	-	-	-	1,500	1.0	0.5	3,000	R4. 8. 4	前線	289	289	77	-	-	-	-	2
(宮崎県)																						
財木谷川7	椎葉村	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	1,146	894	71	-	-	-	-	1
奥村川3	椎葉村	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	1,146	894	71	-	-	-	-	1
-	椎葉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	618	507	40	-	-	-	-	1
平谷川	椎葉村	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	765	586	49	-	-	-	-	1
-	椎葉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	1,146	894	71	-	-	-	1	-
桑の木谷川	五ヶ瀬町	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	475	432	34	-	-	-	-	1
猪津久呂	西米良村	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	573	494	45	-	-	1	-	-
河内川	日之影町	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	539	502	55	-	-	-	-	1
-	三股町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4. 9. 19	台風第14号	551	448	37	1	-	-	-	-
令和5年 (長野県)																						

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km2)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m2)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人の被害		住家被害		
					面積 (m2)	土量 (m3)	最大洪水流量 (m3/sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m3)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者 行方 不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部 破損 (棟)
大堀沢 (富山県)	飯田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R5. 6. 2	台風第2号	288	272	45	-	-	-	-	1
中谷川 (静岡県)	立山町	-	-	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	R5. 6. 28	前線	255	255	88	-	-	1	-	1
-	浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R5. 6. 2	台風第2号	516	503	57	1	-	1	-	-
-	浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R5. 6. 2	台風第2号	516	503	57	-	-	-	-	1
(愛知県)																						
御津山洞 (京都府)	豊川市	-	-	0.02	353	604	6	0.3	544	1.3	0.8	9,310	R5. 6. 2	台風第2号	414	411	40	-	-	1	-	-
宇谷川	舞鶴市	-	-	0.37	1,331	4,537	13.7	0.7	4,537	3.0	1.3	10,187	R5. 8. 15	台風第7号	301	294	61	-	-	-	-	2
杉谷沢	舞鶴市	-	-	0.19	2,370	7,212	7.7	0.6	7,212	4.0	1.6	6,063	R5. 8. 15	台風第7号	301	294	61	-	-	-	-	2
下倉川 (和歌山県)	舞鶴市	-	-	0.88	2,942	3,801	13.1	0.3	9,667	1.8	0.5	26,500	R5. 8. 15	台風第7号	301	294	61	-	-	-	-	-
藤白川右支溪	海南市	-	-	0.12	720	1,080	5.1	0.8	3,748	2.3	0.9	1,300	R5. 6. 2	台風第2号	320	314	49	-	-	-	-	-
由良川	由良町	-	-	0.06	530	323	1.6	0.6	2,532	1.0	0.5	4,030	R5. 6. 2	台風第2号	437	427	69	-	-	-	1	4
北野川助常谷川2	有田川町	-	-	0.31	880	170	10.6	0.8	1,091	2.0	1.2	700	R5. 6. 2	台風第2号	438	430	69	-	-	-	2	-
上西谷川	有田川町	-	-	0.06	662	662	4	0.8	1,040	1.2	1.0	745	R5. 6. 2	台風第2号	368	362	69	-	-	-	2	-
長坂谷川左支溪 (鳥取県)	九度山町	-	-	0.06	981	588	0.3	-	344	1.0	1.0	344	R5. 6. 2	台風第2号	311	309	44	-	-	-	-	-
福知谷川 (福岡県)	八頭町	-	-	0.09	370	4,041	4.3	0.7	4,041	5.0	1.6	2,550	R5. 8. 15	台風第7号	353	329	54	-	-	-	-	7
千之尾川	久留米市	-	-	0.90	28,600	41,600	5.5	1.0	7,313	3.0	1.0	6,400	R5. 7. 10	前線	676	471	80	1	5	9	5	-
水船谷川	久留米市	-	-	0.32	598	1,867	17.5	0.7	2,324	0.6	0.3	20,792	R5. 7. 10	前線	538	372	67	-	-	-	-	1
内浦口谷川	久留米市	-	-	0.31	407	517	5.5	0.7	2,882	2.0	1.0	8,500	R5. 7. 10	前線	676	471	80	-	-	-	-	-
森山川2	久留米市	-	-	0.06	19,965	860	3.8	0.4	5,206	1.0	0.5	86,321	R5. 7. 10	前線	602	430	75	-	-	-	-	1
大慶寺川	久留米市	-	-	0.13	-	-	-	-	-	1.5	1.0	1,986	R5. 7. 10	前線	676	471	80	-	-	-	-	1
益生田川	久留米市	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	9,400	R5. 7. 10	前線	602	433	87	-	-	-	-	1
迫谷川-3	東峰村	-	-	0.13	3,235	2,053	9	1	2,053	1.0	0.6	17,038	R5. 7. 10	前線	606	489	94	-	-	-	3	-
桑鶴川 (佐賀県)	東峰村	-	-	0.15	-	-	-	-	-	1.0	0.5	14,800	R5. 7. 10	前線	431	335	59	-	-	-	1	-
今坂川3 (大分県)	唐津市	-	-	0.03	320	160	1.7	0.4	1,176	2.0	1.1	24,820	R5. 7. 10	前線	453	335	88	3	-	2	-	-
高内川②	中津市	-	-	0.06	8,155	6,275	3.5	0.5	6,275	6.6	1.3	16,868	R5. 7. 10	前線	586	436	55	-	-	2	-	2
高内川③	中津市	-	-	0.06	3,928	1,960	3.5	0.5	1,960	0.6	0.5	1,573	R5. 7. 10	前線	586	436	55	-	-	-	-	-
露木川支流 (宮崎県)	日田市	-	-	0.15	24,700	5,464	6.5	0.7	5,464	2.5	1.0	8,900	R5. 7. 10	前線	545	416	76	-	-	-	-	1
久居原谷川	日向市	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	360	R5. 8. 10	台風第6号	1,120	467	77	-	-	-	-	1

溪流名	災害激甚地区	地質	起伏量比	流域面積 (km ²)	崩壊状況		流出土砂状況					土砂氾濫面積 (m ²)	発生年月日	災害原因	連続雨量 (mm)	最大日雨量 (mm)	最大時間雨量 (mm)	人的被害		住家被害		
					面積 (m ²)	土量 (m ³)	最大洪水流量 (m ³ /sec)	最大礫径 (m)	堆積土砂量 (m ³)	最大堆積深 (m)	平均堆積深 (m)							死者行方不明者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)
(鹿児島県) 河内川	川内川	-	-	0.90	11,800	48,000	70.3	2.0	41,500	6.5	1.8	360	R5.6.21	前線	637	456	72	-	-	-	-	-

注：各年度ごとの被害状況調書による。

地質欄の記号は以下のとおりである。

1. 花崗岩
2. その他深成岩（閃緑岩，石英閃緑岩，角閃岩，黒雲母岩，斑れい岩，輝緑岩，橄欖岩等）
3. 火山噴出岩（流紋岩，石英粗面岩，安山岩，玄武岩，黒岩等）
4. 変成岩（片麻岩，雲母岩，千枚岩，角閃石，蛇紋岩，珪岩，大理石等）
5. 古生層，中生層
6. 第三紀層
7. 第四紀層（洪積層，沖積層）

注：信濃町，関川のデータについて，雨量のみ長野県のデータを用い，その他は新潟県と同様にした。

2-7. 最近の主な地すべりによる被害

令和6年3月現在

時期 (元号) 西暦 年	位置		区域名	規模 (防止区 域面積)	被災内容 (原因)	被災場所	対策	
	都道府 県名	郡市・町村						
2016 (平成28) 4月16日	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	火の鳥温泉	-	死者2名、全壊2戸、一部損壊2戸 (平成29年熊本地震)	地すべりブロック外	H28国交災	
	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	高野台	-	死者5名、全壊10戸、半壊1戸 (平成29年熊本地震)	地すべりブロック外	H28国交災	
2017 (平成29) 7月6日	大分県	日田市	小野	-	死者1名、負傷者2名、一部損壊10戸 (平成29年7月九州北部豪雨)	地すべりブロック外	H29国交災	
	10月23日	長野県	上水内郡小川村	法地		-	半壊1戸 (台風21号)	地すべりブロック内
2018 (平成30) 7月7日	愛媛県	八幡浜市	奥	-	全壊1戸、半壊1戸、一部損壊1戸 (平成30年7月豪雨)	-		
	8月28日	新潟県	上越市	印内		-	-	
2019 (令和1) 8月31日	奈良県	奈良市	鹿野園町	-	一部損壊2戸	地すべりブロック内	R1国交災	
	10月12日	群馬県	富岡市	内匠	死者3名、負傷者3名、全壊1戸、半壊5戸 (令和元年東日本台風)	地すべりブロック外	R1国交災	
	10月13日	新潟県	上越市	上河原	全壊1戸	地すべりブロック外	R1国交災	
2020 (令和2) 7月6日	長崎県	長崎市	南平	-	一部損壊2戸 (令和2年7月豪雨) 市道1.18km、橋梁3箇所、普通河川250m (令和2年7月豪雨)	-		
	7月8日	長崎県	佐世保市	牧の地		-	地すべりブロック外	R2国交災
	7月9日	奈良県	奈良市	鹿野園		-	-	
2021 (令和3) 3月4日	新潟県	糸魚川市	来海沢	-	全壊3戸	地すべりブロック外	R3国交災	
	8月14日	佐賀県	嬉野市	大舟	全壊2戸、一部損壊11戸	地すべりブロック内		
	8月15日	佐賀県	嬉野市	南下	一部損壊2戸	地すべりブロック外		
2022 (令和4) 7月12日	埼玉県	比企郡ときがわ町	関堀	-	全壊6戸	地すべりブロック外	R4国交災	
	8月7日	長野県	上水内郡小川村	佐峰	非住家被害1件 (前線)	地すべりブロック内	R4国交災	
	12月31日	山形県	鶴岡市	斎藤	死者2名、負傷者2名、全壊2戸	地すべりブロック外	R4国交災	
2023 (令和5) 6月30日	大分県	由布市	畑倉	-	死者1名、全壊1戸	地すべりブロック外	R5国交災	
	7月10日	福岡県	八女郡広川町	逆瀬谷	全壊1戸、半壊1戸	地すべりブロック内	R5国交災	
	7月13日	新潟県	上越市	釜塚	一部損壊1戸	地すべりブロック内		

2-8. 最近の急傾斜地の崩壊による被害

令和6年3月現在

年	異常気象名	発生 件数	人的被害(人)		家屋被害(戸)			主な被災地	被 害 道 府 生 県 数
			死者	負傷者	全壊	半壊	一部 破損		
S61	融雪(2月~4月)	3	0	0	0	0	3	秋田, 富山	3
	梅雨前低気圧(1月~5月)	35	0	0	2	5	30	神奈川, 長崎	15
	梅雨前線豪雨(6月~7月)	142	3	4	14	16	123	京都, 長崎	26
	鹿児島市のシラス災害 (7月10日)	41	18	13	64	27	61	鹿児島	1
	台風10号(8月)	115	5	15	23	27	88	宮城, 栃木, 千葉	10
	台風13号(8月)	1	0	0	0	0	1	宮崎	1
	台風15号(9月)	6	0	0	0	0	7	北海道	4
	梅雨後低気圧(7月~12月)	13	0	0	0	1	14	宮崎, 沖縄	6
合計	356	26	32	103	76	327			
S62	融雪(3月~4月)	2	0	0	0	1	2	北海道, 岩手	2
	梅雨前低気圧(1月~5月)	22	0	0	0	1	26	長崎, 鹿児島	14
	梅雨前線豪雨(6月~8月)	34	0	0	3	5	36	長崎, 熊本, 宮崎	14
	台風5号(7月)	62	0	2	10	10	54	愛媛, 長崎, 大分	15
	台風19号(8月~)	21	4	5	4	3	21	鳥取, 香川	9
	梅雨後低気圧(8月~)	37	0	0	6	7	35	青森, 秋田, 山形	12
	その他(地震)	8	0	0	0	0	10	千葉, 宮崎	3
合計	186	4	7	23	27	184			
S63	融雪(2月)	1	0	0	0	0	1	京都	1
	梅雨前低気圧(1月~6月)	84	3	7	9	15	76	熊本, 宮崎	20
	梅雨前線豪雨(6月~7月)	112	5	23	28	29	84	島根, 愛媛, 大分	18
	台風18号(9月)	6	0	0	0	0	6	岩手, 宮城, 福島	3
	梅雨後低気圧(7月~12月)	87	4	10	10	15	83	宮城, 千葉, 神奈川, 鳥取	24
	融雪(11月)	1	0	0	0	0	1	石川	1
合計	291	12	40	47	59	251			
H元	融雪(1月)	1	0	0	0	0	1	秋田	1
	梅雨前低気圧(1月~5月)	11	0	3	1	1	9	静岡, 長崎, 宮崎	9
	梅雨前線豪雨(6月~7月)	24	0	4	2	2	25	広島, 熊本	12
	台風11号(7月)	27	2	7	7	10	20	長崎, 宮崎, 鹿児島	5
	台風13号(8月)	15	1	1	3	2	11	宮城, 福島	3
	台風17号(8月)	13	1	3	1	3	8	宮城, 福島, 広島愛媛	9
	台風22号(9月)	32	1	0	2	7	25	岐阜, 広島, 愛媛, 大分	13
	梅雨後低気圧(7月~11月)	220	10	19	28	42	185	神奈川, 和歌山, 岡山, 長崎	28
その他(地震)	2	0	0	0	0	3	静岡	1	
合計	345	15	37	44	67	287			
H2	融雪(1月)	4	0	0	0	0	1	兵庫	3
	梅雨前低気圧(2月~5月)	33	0	0	2	2	21	宮城, 滋賀, 長崎	22
	梅雨前線豪雨(5月~7月)	377	5	13	36	23	218	佐賀, 長崎, 熊本大分	17
	台風19号(9月)	201	10	11	12	20	61	岡山, 鹿児島	28
	台風20号(9月~10月)	137	2	4	14	18	48	静岡, 宮崎	10

年	異常気象名	発生 件数	人的被害(人)		家屋被害(戸)			主な被災地	被 害 道 府 生 県 数
			死者	負傷者	全壊	半壊	一部 破損		
	梅雨後低気圧(7月～11月)	100	2	5	10	4	29	北海道, 青森, 高知	22
	合計	852	19	33	74	67	378		
H3	融雪(2月～3月)	3	0	0	0	0	1	福井	3
	梅雨前低気圧(1月～5月)	23	0	0	0	1	8	福島, 島根, 長崎	11
	梅雨前線豪雨(5月～7月)	202	1	6	3	11	81	石川, 広島, 長崎熊本, 大分	28
	台風12号(8月)	15	5	4	7	3	4	栃木, 埼玉, 東京, 山梨, 長崎	8
	台風15号(9月)	38	0	2	2	5	21	茨城, 千葉, 神奈川	3
	伊豆下田の集中豪雨(9月)	9	0	1	3	2	9	静岡	1
	台風18号(9月)	126	5	9	9	18	58	東京, 神奈川, 山梨, 愛知, 三重	13
	台風19号(9月) 台風21号(10月)	48 65	1 0	3 5	3 7	2 8	33 33	島根, 長崎, 熊本 宮城, 福島, 栃木千葉	12 7
梅雨後低気圧(7月～11月)	70	0	0	2	3	42	千葉, 山口	21	
	合計	599	12	30	36	53	290		
H4	融雪(2月～3月)	2	0	0	0	0	0	青森	1
	梅雨前低気圧(1月～5月)	44	0	0	1	2	12	宮城, 長崎, 熊本, 大分	13
	梅雨前線豪雨(5月～7月)	64	0	0	1	6	25	茨城, 静岡, 高知宮崎, 鹿児島	17
	台風10号(8月)	50	0	1	2	0	15	兵庫, 山口, 大分	10
	台風11号(8月)	14	1	0	1	0	4	滋賀, 京都, 大分宮崎	7
	梅雨後低気圧(8月～12月)	55	2	6	4	2	29	神奈川, 岐阜, 愛知, 千葉	18
	その他(強風等)	3	0	0	0	1	2	千葉, 大分	3
	合計	232	3	7	9	11	87		
H5	釧路沖地震(1月)	12	0	0	8	9	11	北海道	-
	能登半島沖地震(2月)	7	0	0	1	0	3	新潟, 石川	-
	融雪(2月)	1	0	0	0	0	1	山形	-
	梅雨前低気圧豪雨(5月)	10	0	0	0	0	0	富山, 大阪, 島根大分	-
	梅雨前線豪雨(6月～7月)	441	14	13	33	29	0	広島, 山口, 熊本鹿児島	-
	北海道南西沖地震(7月)	11	32	9	3	2	1	北海道	-
	台風4号(7月)	5	0	0	0	0	0	千葉	-
	台風5号(7月)	107	5	6	10	9	54	岩手, 広島, 山口徳島	-
	台風6号(7月)	12	0	0	1	0	9	徳島, 高知, 大分宮崎	-
	梅雨後低気圧豪雨(8月)	100	0	5	3	1	55	福島, 佐賀, 長崎熊本	-
	平成5年8月豪雨(7～8)	359	64	43	202	88	185	山口, 熊本, 宮崎鹿児島	-

年	異常気象名	発生 件数	人的被害(人)		家屋被害(戸)			主な被災地	被 害 都 道 府 生 県 数
			死者	負傷者	全壊	半壊	一部 破損		
	台風7号(8月)	112	2	9	18	12	43	長崎, 大分, 宮崎鹿児島	-
	台風11号(8月)	53	0	0	1	3	13	埼玉, 千葉, 神奈川	-
	台風13号(9月)	150	24	3	19	20	66	福岡, 大分, 宮崎鹿児島	-
	台風14号(9月)	33	0	0	2	0	15	宮城, 三重, 奈良和歌山	-
	合計	1,413	141	88	301	173	628		
H6	融雪	4	0	0	0	0	2	山形, 新潟, 石川	-
	梅雨前低気圧豪雨(5月)	20	0	0	3	1	9	北海道, 千葉, 高知, 宮崎	-
	梅雨前線豪雨(5月末~7月)	22	0	1	2	0	7	静岡, 広島, 沖縄北海道, 鹿児島	-
	梅雨後低気圧豪雨(8月)	15	0	0	0	0	4	青森, 福井, 石川宮崎, 大分	-
	台風7号(7月)	1	0	0	0	0	0	高知	-
	台風14号(8月)	7	0	0	0	1	1	宮崎, 鹿児島	-
	8月豪雨(8月)	18	0	3	2	0	3	茨城, 東京, 神奈川	-
	9月豪雨(9月)	15	0	0	2	0	8	青森, 静岡, 愛知京都	-
	9月豪雨(9月)	15	0	1	1	2	1	北海道, 青森, 岩手, 宮城, 鳥取	-
	台風26号(9月)	20	0	0	1	2	8	宮城, 福島, 山梨和歌山, 高知	-
	北海道東方沖地震(10月)	3	0	0	0	1	1	北海道	-
平成6年三陸はるか沖地震(12月)	2	0	0	0	0	0	青森	-	
合計	142	0	5	11	7	44			
H7	H6年三陸はるか沖地震余震	1	0	0	0	0	1	青森	1
	兵庫県南部地震(1月)	25	3	8	8	11	2	兵庫	1
	融雪(2~4月)	7	0	0	0	0	2	長野, 京都	7
	兵庫県南部地震余震(5月)	1	0	0	0	0	1	兵庫	1
	5月豪雨(5月)	46	0	0	0	2	28	京都, 和歌山	9
	梅雨前線豪雨(6~7月)	186	0	1	3	12	84	広島, 島根, 鹿児島	20
	低気圧豪雨(8月)	58	2	3	6	8	23	北海道, 新潟	8
	台風12号(9月)	13	0	0	0	0	4	千葉	3
	台風14号(9月)	7	0	0	0	1	4	山口	5
	伊豆半島南方地震(10月)	-	-	-	-	-	-	東京	1
その他	1	0	0	0	0	1	鳥取	1	
合計	347	5	12	17	34	150			
	融雪(2月)	4	0	1	1	2	1	山形	4
	4月豪雨(4月)	13	0	0	0	0	4	大分	10
	梅雨前線豪雨(6~7月)	105	0	1	0	9	32	広島, 鹿児島	16
	台風5号(7月)	16	0	0	0	0	5	神奈川	5

年	異常気象名	発生 件数	人的被害(人)		家屋被害(戸)			主な被災地	被 害 道 府 生 県 数
			死者	負傷者	全壊	半壊	一部 破損		
H8	台風6号(7月)	15	0	0	0	1	7	鹿児島	4
	台風12号(8月)	5	0	0	0	1	3	熊本	4
	台風17号(9月)	65	4	1	3	6	27	福島, 千葉	8
	台風21号(9月)	1	0	0	0	0	0	沖縄	1
	梅雨前線豪雨(8月)	21	0	1	3	0	7	兵庫	8
	地震	2	0	0	0	0	1	宮崎	2
	その他	11	0	1	0	0	10	石川	7
	合計	258	4	5	7	19	97		
H9	融雪	2	0	0	0	0	1	長野	2
	鹿児島県薩摩地方地震 (3月~5月)	110	0	0	0	0	40	鹿児島	2
	梅雨前低気圧豪雨(~6月)	47	1	0	0	0	14	佐賀, 広島	20
	台風7号(6月)	7	0	0	1	0	2	宮城, 神奈川	5
	山口県北部地震(6月)	7	0	0	0	0	0	島根	2
	台風8号(6月)	66	0	0	1	1	8	鹿児島, 新潟, 宮城	17
	梅雨前線豪雨(7月)	321	4	4	14	11	69	長崎, 熊本, 島根	28
	台風9号(7月)	51	0	2	5	0	14	島根, 山口	10
	梅雨後低気圧豪雨(8月~)	78	0	1	0	2	21	岡山, 京都	26
	台風11号(8月)	32	1	4	1	0	9	長崎	12
	台風13号(8月)	6	0	0	0	0	3	沖縄, 宮城	3
	台風19号(9月)	188	4	3	13	3	75	大分, 高知	16
台風25号(11月)	2	0	0	1	0	1	東京(小笠原)	1	
	合計	917	10	14	36	17	257		
H10	梅雨前線豪雨 (8月上旬, 8月下 半)	287	5	14	16	25	131	新潟, 福島県	22
	台風5号(9月)	59	0	0	1	3	11	静岡県	15
	台風7号(9月)	103	0	1	2	1	25	石川県, 京都府	19
	秋雨前線低気圧豪雨(9月)	111	1	4	6	15	69	静岡県, 高知県	13
	台風10号(10月)	175	4	6	13	16	79	岡山県	21
	合計	1,160	12	25	50	68	489		
H11	梅雨(6月24日~7月7日)	520	12	14	20	27	170	広島県	34
	梅雨前線後低気圧豪雨(8月)	49	2	11	1	5	26	群馬県, 長崎県	18
	台風7号(8月1~4日)	7	1	0	0	0	1	宮崎県	2
	台風16号(9月14~18日)	30	1	4	2	2	7	岐阜県	11
	台風18号(9月21~25日)	79	0	3	3	3	29	岐阜県	18
	合計	960	17	36	33	40	314		
H12	融雪(1月~5月)	5	0	0	0	0	1	新潟, 京都	3
	豪雨(2月~5月)	8	1	0	0	1	0	北海道, 岐阜	7
	梅雨前線豪雨(6月~7月)	61	1	2	2	1	15	長野, 鹿児島	20
	台風3号(7月)	37	0	1	0	2	8	宮城, 神奈川	7
	秋雨前線等豪雨(7月~11月)	123	3	8	6	9	25	岐阜, 愛知	26
	神津島・鳥取西部地震 (6月, 10月)	36	1	0	0	0	7	東京, 鳥取, 島根	4
	その他	21	0	0	0	0	9		12
	合計	291	6	11	8	13	65		
	融雪(1月~4月)	4	0	0	1	0	0	山形県	4
	豪雨(1月~5月)	6	0	1	0	0	3	山口県, 三重県	4
	芸予地震(3月)	53	0	0	0	0	7	広島県	5

年	異常気象名	発生 件数	人的被害(人)		家屋被害(戸)			主な被災地	被 害 都 道 府 生 県 数
			死者	負傷者	全壊	半壊	一部 破損		
H13	梅雨前線豪雨(6月～7月)	127	0	0	1	3	33	長崎県, 大分県	22
	秋雨前線等豪雨(8月～12月)	89	0	3	5	5	31	高知県, 三重県	21
	台風11号(8月)	14	0	0	0	0	1	神奈川県, 静岡県	6
	台風15, 19号(9月)	44	2	0	3	0	9	長野県, 沖縄県	12
	台風21号(10月)	20	0	0	0	0	7	宮崎県	2
	その他	8	0	0	0	2	3		7
	合計	365	2	4	10	10	94		
H14	融雪(1月～3月)	4	0	0	0	0	2	山形県	3
	豪雨(1月～5月)	19	0	0	0	1	6	高知県, 大分県	9
	梅雨前線豪雨(6月～7月)	34	0	0	0	0	9	鹿児島県, 石川県	15
	秋雨前線等豪雨(8月～12月)	44	2	0	1	2	7	広島県, 佐賀県	15
	台風6, 7, 9号(7月)	120	0	1	2	6	27	宮城県, 福島県, 岩手県, 静岡県	27
	台風15号(8月30～9月2日)	7	0	0	0	1	2	高知県	4
	台風21号(10月)	25	0	0	2	1	6	東京都, 神奈川県・静岡県	8
	その他	22	0	0	0	0	5		12
合計	275	2	1	5	11	64			
H19	能登半島地震(3月)	44	0	0	0	0	2	石川県, 富山県	2
	台風4号及び梅雨前線(7月)	305	0	5	13	7	41	熊本県, 宮崎県, 鹿児島県	30
	新潟県中越沖地震(7月)	91	0	0	7	4	11	新潟県, 長野県	2
	台風5号(7月)	18	0	0	0	1	5	高知県, 大分県, 宮崎県	3
	台風9号(8月)	80	0	2	4	2	13	福島県, 群馬県	12
	その他	137	0	5	4	7	51		
合計	675	0	12	28	21	123			
H20	梅雨前線豪雨(6月)	146	2	2	2	0	31	神奈川県, 熊本県	19
	岩手・宮城内陸地震(6月)	15	4	0	0	0	1	岩手県, 宮城県	4
	8月末豪雨(8月)	60	0	0	1	0	16	神奈川県, 愛知県	14
	台風13号(9月)	19	0	0	2	2	2	宮崎県, 鹿児島県	4
	台風15号(10月)	13	0	1	1	0	2	鹿児島県	3
	その他	199	0	0	3	0	30		
合計	452	6	3	9	2	82			
H21	中国・九州北部豪雨(7月)	391	4	7	2	10	64	山口県, 島根県	25
	台風9号(8月)	97	1	4	4	4	40	兵庫県	12
	台風18号(10月)	81	0	0	0	0	13	神奈川県	15
	その他	234	0	0		1	23		
合計	803	5	11	6	15	140			
H22	5月豪雨(5月)	39	0	0	0	0	21	兵庫県, 高知県	13
	梅雨前線豪雨(6月～7月)	427	2	7	7	18	117	広島県, 鹿児島県	39
	台風9号(9月)	25	0	0	0	0	8	静岡県	3
	奄美地方豪雨(10月)	32	1	3	5	0	5	鹿児島県	1
	その他	244			4	1	28		
合計	767	3	10	16	19	179			
	東日本大震災(3月)	97	3	4	4	6	23	岩手県, 宮城県, 福島県	12
	台風6号(7月)	29	0	2	1	1	4	和歌山県, 高知県	14
	新潟・福島豪雨(7月)	77	0	0	7	4	30	新潟県, 福島県	2
	台風12号(9月)	82	3	0	8	3	28	三重県, 奈良県, 和歌山県	17

年	異常気象名	発生 件数	人的被害(人)		家屋被害(戸)			主な被災地	被 害 道 府 生 県 数
			死者	負傷者	全壊	半壊	一部 破損		
H23	台風15号 (9月)	138	2	3	7	4	24	静岡県、岐阜県	29
	奄美地方豪雨 (9・10月)	18	0	0	0	0	1	鹿児島県	1
	その他	340	1	2	3	4	59		
	合計	781	9	11	30	22	169		
H24	台風4号 (6月)	32	0	0	0	0	7	静岡県	13
	台風5号及び温帯低気圧 (6月)	30	0	0	1	0	2	高知県、鹿児島県	10
	梅雨前線豪雨	83	1	1	3	3	21	福岡県、宮崎県	18
	九州北部豪雨	109	8	5	25	6	51	熊本県、福岡県、大分県	13
	台風17号	21	0	0	0	0	2	鹿児島県	5
	その他	230	0	2	4	2	19		
	合計	505	9	8	33	11	102		
H25	集中豪雨	13	1	5	2	1	2	岩手県	4
	台風26号	96	1	4	4	4	13	茨城県、千葉県	4
	その他	481	4	4	21	10	79		
	合計	590	6	13	27	15	94		
H26	平成26年8月豪雨	370	7	6	16	6	51	北海道、石川県、広島県、山口県	28
	その他	399	2	1	3	2	22		
	合計	769	9	7	19	8	73		
H27	台風18号	140	1	1	7	5	23	栃木県、静岡県	16
	その他	459	1	11	1	3	51		
	合計	599	2	12	8	8	74		
H28	平成28年熊本地震	123	0	0	0	1	6	熊本県、大分県、宮崎県	6
	梅雨前線	428	6	7	8	5	76	熊本県、鹿児島県	23
	その他	489	2	8	4	5	73		
	合計	1,040	8	15	12	11	155		
H29	平成29年7月九州北部豪雨	148	1	0	27	39	69	福岡県	6
	その他	880	1	6	7	6	137		
	合計	1,028	2	6	34	45	206		
H30	平成30年7月豪雨	1734	23	37	100	83	334	広島県、愛媛県	32
	北海道胆振東部地震	133	30	0	30	0	0	北海道	1
	その他	476	6	2	7	5	49		
	合計	2,343	59	39	137	88	383		
R1	令和元年東日本台風	501	8	6	31	23	100	福島県、神奈川県	20
	その他	918	6	2	17	5	108		
	合計	1,419	14	8	48	28	208		
R2	令和2年7月豪雨	709	13	7	23	10	94	熊本県	34
	その他	270	1	0	1	0	24		
	合計	979	14	7	24	10	118		
R3	梅雨前線 (7月)	235	0	4	3	0	22	神奈川県、鳥取県	23
	前線 (8月)	296	0	2	3	2	44	広島県、佐賀県	30
	その他	204	0	0	3	0	25		
	合計	735	0	6	9	2	91		
R4	前線 (8月)	105	0	0	0	1	29	新潟県、青森県	17
	台風第14号	87	0	2	3	1	40	宮崎県、鹿児島県	9
	台風第15号	125	1	3	3	7	31	静岡県	9
	その他	239	0	0	5	4	30		
	合計	556	1	5	11	13	130		
R5	台風第2号	293	0	1	3	1	56	和歌山県、静岡県、愛知県	18
	梅雨前線 (6月～7月)	359	2	9	7	7	50	島根県、山口県、佐賀県	22
	台風第6号	72	0	0	0	0	10	宮崎県、沖縄県	4
	台風第7号	48	0	0	1	5	15	京都府、兵庫県	12
	台風第13号	295	0	2	1	2	27	福島県、千葉県	2
	その他	222	0	2	0	0	32		
	合計	1,289	2	14	12	15	190		

2-9. 最近の雪崩による被害（集落雪崩のみ）

令和6年3月現在

年	発生 件数	被害の あった 件数	被害状況				道府県	主な被災地（死者数）
			死者 (人)	負傷者 (人)	全壊 (戸)	半壊 (戸)		
昭56	40	26	14	11	9	8	新潟県, 福井県	新潟県湯之谷村（6名） 守門村（8名）
57	2	2	0	1	4	1	北海道, 長野県	
58	2	1	1	0	0	0	新潟県, 富山県	新潟県守門村（1名）
59	46	27	5	13	11	3	青森県, 新潟県	新潟県中里村（5名）
60	9	5	1	7	0	1	長野県, 新潟県	長野県飯山市（1名）
61	9	5	15	10	9	3	山形県, 新潟県	新潟県能生町（13名）
62	3	0	0	0	0	0	新潟県	
63	20	2	0	1	0	1	新潟県	
平成	0	0	0	0	0			
2	1	1	0	0	0	0	静岡県	
3	6	0	0	0	0	0	新潟県	
4	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	0	0	0		
6	2	0	0	0	0	0	福島県	
7	0	0	0	0	0	0		
8	6	5	1	0	0	1	秋田県, 長野県, 富山県, 石川県	長野県山ノ内町（1名）
9	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0		
11	1	0	0	0	0	0	新潟県	
12	0	0	0	0	0	0		
13	1	1	0	0	0	0	新潟県	
14	4	3	0	0	0	0	長野県, 岐阜県	
15	1	0	0	0	0	0		
16	11	6	0	0	0	6	北海道	
17	9	0	0	0	0	0		
18	28	8	1	0	0	8	秋田県, 長野県, 新潟県	秋田県仙北市（1名）
19	0	0	0	0	0	0		
20	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	0	0	0	0		
22	11	1	0	2	0	0	長野県	
23	9	2	0	0	0	0	山形県, 長野県	
24	6	1	0	1	0	0	北海道, 新潟県	
25	5	1	0	0	0	0	北海道	
26	8	3	0	0	0	0	山梨県	
27	7	1	0	0	0	0	北海道	
28	1	0	0	0	0	0		
29	2	0	0	0	0	0		
30	2	1	0	0	0	0	秋田県	
令和	0	0	0	0	0	0		
2	0	0	0	0	0	0		
3	6	2	0	0	0	0	秋田県, 山形県, 新潟県	
4	10	4	1	0	0	0	北海道, 山形県, 長野県, 新潟県	新潟県糸魚川市（1名）
5	1	0	0	0	0	0	新潟県	

2-10. 大規模土砂災害（深層崩壊・河道閉塞等）年表

令和6年3月現在

○本災害年表は、明治時代以降の、降雨、地震、火山等によって発生した深層崩壊・河道閉塞と考えられる現象を抽出したものである。

○抽出に当たっては、以下のA)、B)のいずれかの条件が合致した事例を抽出した

A) 既往の調査結果等から、深層崩壊と確認された、または深層崩壊と推定される事例（※）

※すべり面が表層よりも深部で発生し、表土層だけでなく深層の地盤までもが崩壊土塊となる。

※崩壊土塊（土砂）の大部分が、崩壊範囲の外へ移動している。

B) 崩壊の規模が大きい事例（崩壊土砂量が概ね10万m³以上・崩壊面積が1ha以上・崩壊深さが5m以上）※。

※文献より崩壊に関する情報が直接記載されていなくても、関連資料からそれらが推察できる場合は採用した。

明治時代以降

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1874/2/28	北海道苫前郡初山別村	地震	360	360	-	32,000	97	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-,P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1877/?/?	山形県新庄市、最上郡真室川町・鮭川村・戸沢村	降雨	-	-	-	1,600,000	1,600	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1885/7/1	徳島県美馬市脇町東赤谷名	降雨	-	-	-	-	50	四国山地砂防事務所(2004):四国山地の土砂災害,39
1888/7/15	福島県耶麻郡北塩原村(磐梯山・檜原湖)	火山	-	-	-	4,800,000	120,000	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1888/7/15	福島県耶麻郡北塩原村(磐梯山・小野川湖)	火山	-	-	-	4,800,000	120,000	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1888/7/15	福島県耶麻郡北塩原村(磐梯山・秋元湖)	火山	-	-	-	4,800,000	120,000	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡天川村	降雨	-	-	-	250,000	500	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.86-104,口絵,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県五條市(旧吉野郡大塔村)	降雨	-	-	-	460,000	2,300	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.86-104,口絵,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県五條市(旧吉野郡大塔村)	降雨	-	-	-	110,000	160	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.86-104,口絵,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡野迫川村	降雨	-	-	-	270,000	540	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.86-104,口絵,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡野迫川村	降雨	-	-	-	1,300,000	2,600	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.86-104,口絵,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	94,000	560	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	220,000	880	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	150,000	370	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	450,000	3,600	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	260,000	520	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	60,000	150	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	120,000	360	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	63,000	130	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	1,000,000	2,000	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	170,000	250	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	110,000	170	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅 (m)	崩壊地 -長さ (m)	崩壊地 -深さ (m)	崩壊地 -面積 (m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量: 万 m ³)	関連文献
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	210,000	11	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	500,000	2,000	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	230,000	660	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	160,000	490	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	56,000	340	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	45,000	140	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	75,000	150	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	110,000	440	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	110,000	440	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	180,000	270 or 370	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	奈良県吉野郡十津川村	降雨	-	-	-	20,000	30	田畑茂清・水山高久・井上公夫：天然ダムと災害，古今書院，205pp. p. 86-104，口絵，2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1889/8/19	和歌山県田辺市下柳瀬 (旧龍神村)	降雨	330	250	-	50,000	50	独立行政法人土木研究所(2010):歴史的な大規模崩壊の実態,土木研究所資料,4169,110-111. 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	和歌山県田辺市上秋津	降雨	500	530	-	200,000	400	独立行政法人土木研究所(2010):歴史的な大規模崩壊の実態,土木研究所資料,4169,108-109. 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	和歌山県田辺市長野	降雨	420	660	-	240,000	720	独立行政法人土木研究所(2010):歴史的な大規模崩壊の実態,土木研究所資料,4169,112-113. 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	和歌山県田辺市芳養町中 芳養	降雨	-	-	-	80,000	80	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1889/8/19	和歌山県西牟婁郡上富田 町	降雨	-	-	-	36,000	36	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1891/6/11 or16	長野県北安曇郡白馬村	降雨	400	800	-	210,000	320	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.26-28,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1891/10/28	岐阜県本巣市根尾水鳥	地震	-	-	-	44,000	8.8	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1891/10/28	岐阜県本巣市	地震	-	-	-	37,000	150	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1891/10/28	岐阜県揖斐郡揖斐川町	降雨	-	-	-	210,000	150	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1891/10/28	岐阜県本巣市根尾能郷	地震	235	320	-	60,000	150	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一,P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1891/10/28	岐阜県揖斐郡揖斐川町坂 内川上	地震(降 雨)	420	580	-	160,000	160	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一,P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1891/10/28	岐阜県揖斐郡揖斐川町徳 山	地震(降 雨)	250	200	-	75,000	180	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一,P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1891/10/28	岐阜県本巣市根尾大井	地震(降 雨)	425	1,150	-	85,000	1,100	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一,P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1892/7/22 or25	徳島県那賀郡那賀町古屋 久保(旧上那賀町)	降雨	300	500	20	160,000	430 or 400	寺戸恒夫:徳島県高磯山崩壊と貯水池防災,地理科学,No.14,p.22-28,1970 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1892/7/25	徳島県那賀郡那賀町大戸	降雨	-	-	-	160,000	400	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1892/7/25	徳島県海陽町保瀬 (旧海南町)	降雨	-	-	-	160,000	200	四国山地砂防事務所(2004):四国山地の土砂災害,24. 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1894/10/22	山形県酒田市北沢	地震	100	500	-	30,000	10	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1894/10/22	山形県酒田市北沢	地震	100	400	-	40,000	10	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1895/8/5	岐阜県揖斐郡揖斐川町 (旧坂内村)	降雨	-	515	-	210,000	150	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.78-79,口絵,2002
1896/8/31	秋田県仙北郡美郷町	地震	200	350	-	70,000	200	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表 (社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1898/9/11	山梨県南巨摩郡南部町成島	降雨	240	-	20	120,000	180	富士砂防事務所(2007):富士山周辺の地震と土砂災害,72p
1900/12/3	山梨県南巨摩郡富士川町十谷	降雨	-	-	-	150,000	150	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1901/7/25	福島県伊達郡桑折町北半田	降雨	-	-	-	420,000	1,300	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1902/5/17	新潟県妙高市粟立山(旧新井市)	降雨	300	850	-	-	-	澤ら(2006)、万内川・日影沢における歴史的砂防施設について,平成18年度砂防学会研究発表会概要集
1911/8/8	長野県北安曇郡小谷村	降雨	-	-	-	-	15,000	町田洋:姫川流域の一溪流の荒廃とその下流部に与える影響,地理学評論,Vol.37, No.9, p.477-487,1964 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1912/9/23	香川県高松市塩江町上西	降雨	-	-	-	-	90	国土交通省四国山地砂防事務所:四国山地の土砂災害,国土交通省四国山地砂防事務所,68pp.p.43,2004
1914/3/14	秋田県大仙市円行寺布又	地震	-	-	-	10,000	26	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1914/3/15	秋田県秋田市雄和萱ヶ沢	地震	60	50	-	3,000	23	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1914/8/28	静岡県静岡市葵区蔵野	降雨	-	-	-	36,000	30	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1915/6/6	長野県松本市安曇	火山	-	-	-	94,000	170	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1923/9/1	神奈川県秦野市今泉	地震	-	-	-	14,000	23	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1923/9/1	神奈川県足柄上郡山北町谷ヶ	地震	-	-	-	230,000	230	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1923/9/1	神奈川県相模原市緑区鳥屋	地震	200	200	-	40,000	50	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表 (社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1923/9/1	神奈川県小田原市根府川	地震	800	500	-	140,000	100	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1923/9/1	神奈川県小田原市根府川	地震	500	250	-	250,000	-	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1923/9/1	神奈川県秦野市今泉	地震	200	100	-	20,000	23	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1923/9/1	神奈川県足柄上郡山北町 玄倉	地震	250	350	-	63,000	30	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1930/11/26	静岡県伊豆市雲金	地震	-	-	-	98,000	48	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著: 日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11 (表1,3-1~表1,3-3) 日本の天然ダム一覧表
1930/11/26	静岡県三島市山中新田	地震	200	150	-	30,000	20	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1930/11/26	静岡県伊豆市大野	地震	150	160	-	24,000	15	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1930/11/26	静岡県伊豆市佐野	地震	150	150	-	47,000	40	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1930/11/26	神奈川県足柄下郡箱根町 箱根	地震	-	-	-	8,000	20	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1931~1933	大阪府柏原市峠・雁田尾 畑	河床隆起(降雨)	-	-	-	270,000	6,000	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著: 日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11 (表1,3-1~表1,3-3) 日本の天然ダム一覧表
1932/7/19	富山県黒部市(旧下新川 郡愛本村)	降雨	-	-	-	-	-	黒部川流域マップ(平成21年度事業概要, 巻末p9)
1934/7/10	石川県白山市別当谷 (旧石川郡白峰村)	降雨	-	-	-	16,900	164.1	西川一: 別当谷の大崩壊(大崩壊シリーズ-15-), 砂防学会誌, Vol. 40, No. 6, p. 33-35, 1986
1937/8/7	富山県黒部市(旧下新川 郡内山村)	降雨	-	-	-	-	-	黒部川流域マップ(平成21年度事業概要, 巻末p9)
1939/4/21	長野県北安曇郡南小谷村 親沢	降雨	150	300	60	120,000	650	国土交通省北陸地方整備局松本砂防事務所: 松本砂防管内とその周辺の土砂災害, 国土交通省北陸地方整備局松本砂防事務所, 48pp. p. 29, 2003 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著: 日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11 (表1,3-1~表1,3-3) 日本の天然ダム一覧表
1939/5/1	秋田県男鹿市北浦北浦	地震	340	150	-	51,000	-	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1939/5/1	秋田県男鹿市北浦相川	地震	600	230	-	69,000	-	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1939/5/1	秋田県男鹿市男鹿中山町	地震	300	100	-	29,000	43	(社) 日本地すべり学会: 地震地すべり, -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, P18・P19 (表2.1.1) 地震に起因した大規模土砂移動一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1939/5/1	秋田県男鹿市五里合琴川	地震	360	160	-	22,000	-	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覽表
1943/9/18	大分県佐伯市新開地区 (旧南海部郡因尾村)	降雨	-	-	-	49,000	150	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害,古今書院,205pp.p.37-38,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1943/?/?	福井県大野市上打波 橋立峠	降雨	-	-	-	280,000	-	科学技術庁資源調査会 編:九頭竜川の治山治水調査に関する報告,科学技術庁資源調査会報告, No.37,324pp.p.97-103,1965
1945/10/3	長野県松本市安曇	降雨	-	-	-	14,000	7	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1948/9/16	岩手県宮古市門馬(旧川井村)	降雨	-	-	-	-	-	清水長正:早池峰山における斜面地形に規定された森林限界,季刊地理学, Vol.46,p.126-135,1994:防災科学技術研究所 既往斜面災害データベース web-GIS版(No.17) ttp://lswebl.ess.bosai.go.jp/Website/SlopeDisasterWeb/viewer.htm
1949/12/26	栃木県日光市平ヶ崎	地震	1,000	4,300	-	3,400,000	2,000	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覽表
1953/6/28	佐賀県唐津市(旧東松浦郡入野村)	降雨	85	75	10	4,700	7	高橋博・大八木規夫・大滝俊夫・安江朝光 編:斜面災害の予知と防災,白亜書房,526pp.p.118-123,142,1986:防災科学技術研究所 既往斜面災害データベース web-GIS版(No.24) http://lswebl.ess.bosai.go.jp/Website/SlopeDisasterWeb/viewer.htm
1953/7/17	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園梁瀬(旧花園村梁瀬)	降雨	-	-	-	10,000	4.5	田畑茂清・井上公夫・早川智也・佐野史織:降雨により群発した天然ダムの形成と決壊に関する事例研究,一十津川災害(1889)と有田川災害(1953)一,砂防学会誌, Vol.53, No.6, p.66-76,2001 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1953/7/17	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園新子	降雨	-	-	-	30,000	520	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1953/7/17	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園新子	降雨	-	-	-	140,000	140	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1953/7/17	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園北寺	降雨	-	-	-	80,000	64	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1953/7/17	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園梁瀬	降雨	-	-	-	93,000	46	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1953/7/17	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園梁瀬	降雨	-	-	-	25,000	25	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1953/7/17	和歌山県有田郡有田川町清水	降雨	-	-	-	36,000	18	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策,古今書院,P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覽表
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園北寺(旧花園村北寺)	降雨	200	260	10	52,000	52	田畑茂清・井上公夫・早川智也・佐野史織:降雨により群発した天然ダムの形成と決壊に関する事例研究,一十津川災害(1889)と有田川災害(1953)一,砂防学会誌, Vol.53, No.6, p.66-76,2001. 藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ町花園梁瀬(旧花園村白谷)	降雨	100	250	7	25,000	17.5	田畑茂清・井上公夫・早川智也・佐野史織:降雨により群発した天然ダムの形成と決壊に関する事例研究,一十津川災害(1889)と有田川災害(1953)一,砂防学会誌, Vol.53, No.6, p.66-76,2001:藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位23位

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字宮川字柳 (旧有田郡 八幡村柳)	降雨	120	150	20	18,000	36	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位12位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字宮川字柳 (旧有田郡 八幡村柳)	降雨	100	200	10	20,000	20	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位19位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字宮川字柳 (旧有田郡 八幡村柳)	降雨	80	100	15	8,000	12	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位34位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字沼谷字山谷 (旧有田 郡安諦村山谷)	降雨	110	100	15	11,000	16.5	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位25位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字沼谷 (旧有田郡安諦村沼谷)	降雨	90	250	5	22,000	11.3	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位35位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字下湯川字福井 (旧有 田郡八幡村福井)	降雨	100	300	15	30,000	45	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位10位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字下湯川字福井 (旧有 田郡八幡村福井)	降雨	110	200	15	22,000	33	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位14位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字井谷字東田 (旧有田 郡八幡村井谷)	降雨	100	220	10	22,000	22	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位18位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字上湯川字天場 (旧有 田郡八幡村宝川)	降雨	100	220	10	22,000	18	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位22位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字上湯川字室川 (旧有 田郡八幡村室川)	降雨	90	180	8	16,000	13	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位31位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字押手字下横谷 (旧有 田郡安諦村押手)	降雨	260	270	20	70,000	140	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位3位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字押手字下横谷 (旧有 田郡安諦村押手)	降雨	150	260	10	39,000	39	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位11位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字押手字下横谷 (旧有 田郡安諦村押手)	降雨	100	150	20	15,000	30	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害，古今書院，224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位15位

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字押手字下横谷(旧有 田郡安諦村押手)	降雨	100	290	8	29,000	23.2	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位17位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字押手字上横谷(旧伊 都郡花園村上横谷)	降雨	100	110	10	11,000	11	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位36位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園北寺(旧伊都 郡花園村北寺)	降雨	130	500	25	65,000	162.5	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位2位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園北寺(旧伊都 郡花園村北寺)	降雨	200	160	8	32,000	25.6	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位16位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園北寺(旧伊都 郡花園村北寺)	降雨	90	240	6	22,000	13.2	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位28位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園北寺(旧伊都 郡花園村北寺)	降雨	130	280	5	36,000	18.2	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位21位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園北寺(旧伊都 郡花園村北寺)	降雨	110	200	5	25,000	12.7	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位32位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園久木(旧伊都 郡花園村久木)	降雨	170	400	12	68,000	82	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位6位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園久木(旧伊都 郡花園村久木)	降雨	140	100	12	14,000	16.8	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位24位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園久木(旧伊都 郡花園村久木)	降雨	100	280	5	28,000	14	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位27位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園久木(旧伊都 郡花園村久木)	降雨	65	100	20	6,000	13	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位30位
1953/7/18	和歌山県伊都郡高野町大 字大滝 (旧伊都郡高野町)	降雨	100	130	10	13,000	13	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位29位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園中南(旧伊都 郡花園村中南)	降雨	90	140	8	12,000	10.1	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位37位
1953/7/18	和歌山県伊都郡かつらぎ 町大字花園久木(旧伊都 郡花園村久木)	降雨	140	260	5	36,000	18.2	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位20位
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字杉野原(旧有田郡安 諦村下柳瀬)	降雨	100 or 130 or 280	100 or 130 or 200	5 or 6 or 20	17,000 or 20,000 or 28,000	12 or 14 or 33.8	藤田崇・諏訪浩編:昭和二八年 有田川水害,古今書院,224pp.p.46-53,2006 →P50,表5-1 崩壊規模順位13位or26位or33位

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1953/7/18	和歌山県有田郡有田川町 大字板尾(旧有田郡安諦 村板尾)	降雨	100 or 130 or 280	100 or 130 or 200	5 or 6 or 20	17,000 or 20,000 or 28,000	12 or 14 or 33.8	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害, 古今書院, 224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位13位or26位or33位
1953/7/19	和歌山県伊都郡かつらぎ 町花園新子(旧花園村 金剛寺)	降雨	200	200	30	40,000	140	田畑茂清・井上公夫・早川智也・佐野史織：降雨により群発した天然ダムの形成 と決壊に関する事例研究, 一十津川災害(1889)と有田川災害(1953)一, 砂防学 会誌, Vol. 53, No. 6, p. 66-76, 2001
1953/7/19	和歌山県伊都郡かつらぎ 町花園梁瀬(旧花園村 梁瀬)	降雨	200	280	20	56,000	112	田畑茂清・井上公夫・早川智也・佐野史織：降雨により群発した天然ダムの形成 と決壊に関する事例研究, 一十津川災害(1889)と有田川災害(1953)一, 砂防学 会誌, Vol. 53, No. 6, p. 66-76, 2001 : 藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水 害, 古今書院, 224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位5位
1953/7/19	和歌山県伊都郡かつらぎ 町花園梁瀬(旧伊都郡花 園村梁瀬)	降雨	200 or 220	150 or 160	20	32,000 or 33,000	64 or 66	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害, 古今書院, 224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位7位or8位
1953/7/19	和歌山県伊都郡かつらぎ 町花園梁瀬(旧伊都郡花 園村梁瀬)	降雨	200 or 220	150 or 160	20	32,000 or 33,000	64 or 66	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害, 古今書院, 224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位7位or8位
1953/7/19	和歌山県伊都郡かつらぎ 町花園新子(旧花園村 金剛寺)	降雨	100 or 130 or 280	100 or 130 or 200	5 or 6 or 20	17,000 or 20,000 or 28,000	12 or 14 or 33.8	藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水害, 古今書院, 224pp. p. 46-53, 2006 → P 50, 表5-1 崩壊規模順位13位or26位or33位
1953/7/19	和歌山県有田郡有田川町 大字二川 (旧有田郡城山村二川)	降雨	230	400	-	93,000	37	二次災害防止研究会編：二次災害の予知と対策No. 2, (社)全国防災協会, 194pp. p. 68-70, 1987
1953/7/20	和歌山県伊都郡かつらぎ 町花園新子(旧花園村 金剛寺)	降雨	280	530	35	148,000	518	田畑茂清・井上公夫・早川智也・佐野史織：降雨により群発した天然ダムの形成 と決壊に関する事例研究, 一十津川災害(1889)と有田川災害(1953)一, 砂防学 会誌, Vol. 53, No. 6, p. 66-76, 2001. 藤田崇・諏訪浩編：昭和二八年 有田川水 害, 古今書院, 224pp. p. 46-53, 2006
1953/7/23	岐阜県高山市奥飛騨温泉 郷中尾 (旧吉城郡上宝村)	降雨	-	-	-	-	500	建設省北陸地方整備局神通川水系砂防工事事務所：奥飛騨の砂防80年にまな ぶ, 建設省北陸地方整備局神通川水系砂防工事事務所, 453pp. p. 49- 50, 294, 2000
1953/7/26	神奈川県足柄下郡箱根町 強羅	降雨	-	200	20	-	80	小田嶋利八・山崎忠雄：箱根早雲山の地送りについて, 新砂防, No. 14, p. 15- 19, 1954
1959/8/14	山梨県北杜市武川町(旧 武川村)	降雨	40or30	400	12or20	16,000or 12,000	9.6	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川, 小武川, 尾白川, 濁川, 流川, 早川流域, 関 東地方建設局, p. 195-200, 211-220, 247-252, 図-7(付図), 1960
1959/8/14	山梨県北杜市武川町(旧 武川村)	降雨	40or30	400	12or20	16,000or 12,000	9.6	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川, 小武川, 尾白川, 濁川, 流川, 早川流域, 関 東地方建設局, p. 195-200, 211-220, 247-252, 図-7(付図), 1960
1959/8/14	山梨県北杜市武川町(旧 武川村)	降雨	50	450	15	22,500	11.25	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川, 小武川, 尾白川, 濁川, 流川, 早川流域, 関 東地方建設局, p. 195-200, 211-220, 247-252, 図-7(付図), 1960
1959/8/14	山梨県北杜市武川町(旧 武川村)	降雨	100	200	20	20,000	14	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川, 小武川, 尾白川, 濁川, 流川, 早川流域, 関 東地方建設局, p. 195-200, 211-220, 247-252, 図-7(付図), 1960
1959/8/14	山梨県北杜市武川町(旧 武川村)	降雨	100	300	20	30,000	24	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川, 小武川, 尾白川, 濁川, 流川, 早川流域, 関 東地方建設局, p. 195-200, 211-220, 247-252, 図-7(付図), 1960
1959/8/14	山梨県北杜市武川町(旧 武川村)	降雨	100	300	20	30,000	21	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川, 小武川, 尾白川, 濁川, 流川, 早川流域, 関 東地方建設局, p. 195-200, 211-220, 247-252, 図-7(付図), 1960
1959/8/14	山梨県韮崎市清哲町青木	降雨	100	200	7	20,000	12	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川, 小武川, 尾白川, 濁川, 流川, 早川流域, 関 東地方建設局, p. 195-200, 211-220, 247-252, 図-7(付図), 1960

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1959/8/14	山梨県韮崎市清哲町青木	降雨	80	320	11	25,600	10.24	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川,小武川,尾白川,濁川,流川,早川流域, 関東地方建設局, p.195-200,211-220,247-252,図-7(付図),1960
1959/9/?	山梨県北杜市武川町(旧武川村)	降雨	30	500	20	15,000	12	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川,小武川,尾白川,濁川,流川,早川流域, 関東地方建設局, p.195-200,211-220,247-252,図-7(付図),1960
1959/9/?	山梨県北杜市武川町(旧武川村)	降雨	25	500	20	12,500	87.5	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川,小武川,尾白川,濁川,流川,早川流域, 関東地方建設局, p.195-200,211-220,247-252,図-7(付図),1960
1959/9/?	山梨県北杜市武川町(旧武川村)	降雨	20	350	20	7,000	7	砂防調査報告書 昭和34年度 大武川,小武川,尾白川,濁川,流川,早川流域, 関東地方建設局, p.195-200,211-220,247-252,図-7(付図),1960
1961/6/29 or27	長野県下伊那郡大鹿村	降雨	-	450	15	180,000or 160,000	270 or 300	井良沢道也:大西山の大崩壊(大崩壊シリーズ-6-), 砂防学会誌, Vol.39, No.1, p.30-32,1986 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1962/10/17	北海道爾志郡乙部町字豊浜	降雨	350	750	-	-	350	山岸宏光・志村一夫・山崎文明:空中写真によるマスマーブメント解析, 北海道大学図書刊行会, 221pp.p.133-139,2000
1963/3/16	新潟県糸魚川市小泊 (旧西頸城郡能生町)	降雨	100-170	370	-	45,000	15	安藤武・岡重文:新潟県西頸城郡能生町の地すべり, 地質ニュース, No.105, p.10-14,1963
1963/8/1	熊本県球磨郡五木村横手谷	降雨	-	-	-	85,000	30	下川悦郎・岩松暉:九州山地におけるクリーブ性崩壊について, 昭和60年度砂防学会研究発表会概要集, p.194-197,1985
1964/6/16	新潟県岩船郡粟島浦村	地震(高波)	450	250	-	80,000	120	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1965/8/3	長野県長野市松代町豊栄	地震	150	200	-	-	40	(社)日本地すべり学会:地震地すべり,一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一, P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1965/9/10	徳島県三好市東祖谷大西	降雨	-	-	-	-	12	国土交通省四国山地砂防事務所:四国山地の土砂災害, 国土交通省四国山地砂防事務所, 68pp.p.44,2004
1965/9/13	福井県大野市上笹又	降雨	-	-	-	35,000	20	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1965/9/15 or13	岐阜県揖斐郡揖斐川町 (旧藤橋村)	降雨	-	330	24	75,000or 41,000	183 or 180	山内修:徳山白谷大崩壊, 砂防学会誌, Vol.39, No.4, p.32-34,1986 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1965/9/15 or13	岐阜県本巣市(旧本巣郡根尾村)	降雨	-	-	-	49,000	98	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害, 古今書院, 205pp.p.82-83,2002 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1965/9/15	福井県大野市中島(旧大野郡西谷村)	降雨	50	-	-	-	33	二次災害防止研究会編:二次災害の予知と対策No.3,(社)全国防災協会, 431pp.p.17-18,1989
1965/9/15	岐阜県本巣市(旧本巣郡根尾村)	降雨	-	335	-	85,000	107	田畑茂清・水山高久・井上公夫:天然ダムと災害, 古今書院, 205pp.p.80-81,2002
1967/4/26	新潟県魚沼市水沢新田 (旧北魚沼郡広神村)	降雨	250	150	-	-	84	青木滋・高浜信行:新潟県における初生斜面崩壊の発生期と発生原因に関する一考察一地すべり地の履歴に関する研究(その2)一, 新潟大学理学部地盤災害研究施設研究年報, No.3, p.19-29,1977:新潟県HP http://www.pref.niigata.lg.jp/sabo/1201194036005.html
1967/5/4	新潟県糸魚川市大所川左岸赤禿山	降雨	-	-	-	120,000	50	松本砂防事務所(2003):松本砂防管内とその周辺の土砂災害, 30. 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著:日本の天然ダムと対応策, 古今書院, P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1969/8/7	富山県富山市大山町有峰	降雨	-	-	-	-	15	建設省北陸地方建設局立山砂防工事事務所：立山砂防70年のあゆみ，建設省北陸地方建設局立山砂防工事事務所，373pp. p. 80-83, 185, 1997
1969/8/11	富山県黒部市（旧宇奈月村）黒部川流	降雨	120	400	-	-	500~600	鈴木 雅一(2001)：黒部川上流，廊下沢崩壊地の推移—航空写真を用いた崩壊発生後25年間の変化の検討—，砂防学会誌，54-2，13-18.
1971/7/16	長野県北安曇郡小谷村	降雨	-	-	-	24,000	200	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6~P11（表1,3-1~表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1971/8/30	宮崎県児湯郡西米良村鳶の元	降雨	-	-	-	41,200	74	下川悦郎・岩松暉：九州山地におけるクリープ性崩壊について，昭和60年度砂防学会研究発表会概要集，p. 194-197, 1985
1971/8/30	宮崎県東臼杵郡南郷村	降雨	-	-	-	41,300	23.6	北村泰一・高口敬子(1992)：九州山地南部における大規模崩壊の発生と斜面対策に関する考察，日本緑化工学会誌，18，1，12-18.
1972/7/5	高知県香美市土佐山田町繁藤	降雨	140	150	-	-	10	中川鮮・奥西一夫：高知県繁藤地区の大規模崩壊について(その1)—崩壊地の地盤構造の特徴—，京都大学防災研究所年報，No. 20B-1, p. 209-222, 1977
1972/7/6	宮崎県えびの市真幸町内堅地区	降雨	-	-	25	80,000	-	武居有恒監修：地すべり・崩壊・土石流，鹿島出版会，334pp. p. 300-302, 1980 高橋正佑：えびの市西内堅地区に発生した山腹崩壊に関する研究，砂防学会誌，Vol. 26, No. 4, p. 24-31, 1974
1976/7/11	静岡県賀茂郡東伊豆町	降雨	-	-	-	-	13	安江朝光・桑原啓三・元田良孝・反町雄二：昭和51年7月の伊豆災害における被害調査速報，土木技術資料，Vol. 18, No. 10, p. 45-49, 1976 大久保駿：昭和51年7月11日集中豪雨による伊豆災害，砂防学会誌，Vol. 29, No. 2, 口絵, 1976 東海大学海洋土木工学科51.7豪雨災害研究班：昭和51年7月11日集中豪雨による中・南伊豆災害，土と基礎，Vol. 24, No. 9, p. 101-103, 1976
1976/9/12	高知県高知市鏡敷ノ山	降雨	-	-	-	50,000	80	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6~P11（表1,3-1~表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1976/9/13	兵庫県宍粟市一宮町福知（旧宍粟郡一宮町福知）	降雨	250	-	30	60,000	60 or 81	二次災害防止研究会編：二次災害の予知と対策No.2，(社)全国防災協会，194pp. p. 101-123, 1987 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6~P11（表1,3-1~表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1976/9/?	徳島県美馬市木屋平富士ノ池谷	降雨	140	270	8	-	30	寺戸恒夫：大規模崩壊による山地地形の変化，地理科学，No. 28, p. 17-27, 1977
1976/9/?	徳島県美馬市穴吹町蔭四合地	降雨	50	310	8	-	12	寺戸恒夫：大規模崩壊による山地地形の変化，地理科学，No. 28, p. 17-27, 1977
1976/9/?	徳島県那賀郡那賀町（旧木沢村）	降雨	120	240	4	-	11	寺戸恒夫：大規模崩壊による山地地形の変化，地理科学，No. 28, p. 17-27, 1977
1976/9/?	徳島県那賀郡那賀町（旧木頭村）	降雨	120	370	15	-	67	寺戸恒夫：大規模崩壊による山地地形の変化，地理科学，No. 28, p. 17-27, 1977
1976/9/?	徳島県那賀郡那賀町（旧木頭村）	降雨	120	190	10	-	23	寺戸恒夫：大規模崩壊による山地地形の変化，地理科学，No. 28, p. 17-27, 1977
1976/9/?	徳島県那賀郡那賀町（旧木頭村）	降雨	190	265	20	-	100	寺戸恒夫：大規模崩壊による山地地形の変化，地理科学，No. 28, p. 17-27, 1977
1977/8/25	宮崎県東臼杵郡美郷町（旧南郷村）	降雨	-	-	-	29,000	-	岩松暉・下川悦郎：片状岩のクリープ性大規模崩壊，地質学論集，Vol. 28, p. 67-76, 1986
1978/4/17	北海道積丹郡積丹町大字美国町	降雨	150	350	50	-	262.5	山岸宏光・志村一夫・山崎文明：空中写真によるマスマーブメント解析，北海道大学図書刊行会，221pp. p. 124-126, 2000
1978/5/18	新潟県妙高市（旧妙高村）	降雨	120	150	30	18,000	18	正木和明・飯田汲事：1978年5月18日妙高土石流の被害調査，愛知工業大学研究報告，B，専門関係論文集，No. 14, p. 235-242, 1979

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1978/6/24	鹿児島県伊佐市大口白木 (旧大口市)	降雨	40	65	8.5	-	1.2	春山元寿ら：変質火山岩に由来する過圧密粘土地盤における切土斜面の崩壊、 応用地質22-4、p.20-29,1981
1978/?/?	高知県土佐郡土佐町有間	降雨	350	600	-	210,000	372	岡崎好伸：シリーズ大崩壊-7：土佐有間山の崩壊、砂防学会誌、 Vol.39, No.2, p.32-35,1986：防災科学技術研究所 既往斜面災害データベース (No.79) http://lsweb1.ess.bosai.go.jp/disaster/data/file79.htm
1980/5/27	富山県黒部市(旧下新川 郡宇奈月町)	降雨	-	-	-	-	-	黒部川流域マップ(平成21年度事業概要,巻末p9)
1981/7/7	北海道様似郡様似町字新 富	降雨	200	300	-	-	100	戸田英明・雨宮和夫：最近の地すべり事例における新知見、地すべり学会北海 道支部20周年記念シンポジウム予稿集、p.47-52,1998
1981/8/22	長野県須坂市仁礼	降雨	100	100	-	-	13	川上浩・斎藤豊・荒木正夫・寒川典昭・小林詢・阿部広史：昭和56年台風15号によ る宇原川土石流の発生原因と流下形態、砂防学会誌、Vol.35, No.1, p.53- 61,1982
1982/7/25	宮崎県東臼杵郡椎葉村不 土野	降雨	130	350	50	-	約100	岡田義美：県道上椎葉湯の前線道路災害、季刊防災、No.79,p.59-67,1986
1982/8/3	奈良県五條市西吉野町北 曾木	降雨	-	-	-	31,000	50	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策、古 今書院、P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1982/8/4 or3	奈良県五條市西吉野町屋 那瀬 (旧吉野郡西吉野村和 田)	降雨	190	250	-	31,000	61 or 50	米谷恒春・森脇寛・清水文健：1982年台風第10号と直後の低気圧による三重県一 志郡の土石流災害および奈良県西吉野村和田地すべり災害調査報告、主要災害 調査、No.22,68pp.p.28-40・63-70,1983 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策、古 今書院、P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
1982/8/13	宮崎県西都市議葉	降雨	-	-	-	35,000	約100	北村泰一・高口敬子：九州山地南部における大規模崩壊の発生と斜面对策に関 する考察、日本緑化工学会誌、Vol.18, No.1, p.12-18,1992
1982/8/?	山梨県南アルプス市芦安 芦倉 (旧中巨摩郡芦安村)	降雨	-	-	-	-	-	平成10年度 釜無川・早川流域微地形調査 微地形分類図「鳳凰山」
1983/7/23	島根県浜田市穂出町中場	降雨	50	-	-	-	1.5	昭和58年7月豪雨による島根県の地すべり災害現地調査報告書、土木研究所資 料第2077号、p41-48、1984。 国立防災科学技術センター編：1983年7月梅雨 前線による島根豪雨災害現地調査報告、主要災害調査、No.24,85pp.p.42- 45,1984
1984/9/14	長野県木曾郡王滝村	地震	430	1,300	-	410,000	3,400	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策、古 今書院、P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表 (社)日本地すべり学会：地震地すべり、一地震地すべりプロジェクト特別委 員会の総括編一、P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1984/9/14	長野県木曾郡王滝村	地震	200	110	-	22,000	24	(社)日本地すべり学会：地震地すべり、一地震地すべりプロジェクト特別委 員会の総括編一、P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1984/9/14	長野県木曾郡王滝村	地震	150	250	-	19,000	23	(社)日本地すべり学会：地震地すべり、一地震地すべりプロジェクト特別委 員会の総括編一、P18・P19(表2.1.1)地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1989/9/13	長崎県南松浦郡新上五島 町丸尾郷 (旧南松浦郡新魚目町)	降雨	150	130	-	-	19	土砂災害年報編集委員会：土砂災害の実態、(財)砂防・地すべり技術セン ター、No.1989,44pp.p.16,1990

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1991/3/23	島根県浜田市田橋町	降雨	-	-	-	20,000	30	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1991/9/10	静岡県下田市落合小坂沢	降雨	60	-	-	-	12	中村良光・杉原忠弘・寺田秀樹・井良沢道也・笹原克夫：平成3年9月に伊豆半島南部で発生した土砂災害について，砂防学会誌，Vol. 44, No. 6, p. 63-67, 1992：土砂災害年報編集委員会：土砂災害の実態，(財)砂防・地すべり技術センター，No. 1991, p. 14, 1992
1991/9/19	山梨県西八代郡市川三郷町落居	降雨	-	-	-	20,000	15	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1991/10/12	茨城県北茨城市華川町上小津田	降雨	-	-	-	22,000	22	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1992/4/6	長野県北安曇郡小谷村	降雨	500	500	-	-	210	渡辺ら，姫川支川浦川に発生した大規模土石流について，砂防学会誌，Vol. 46, No. 1, 41-44, 1993 下澤ら，1992年4月稗田山において発生した大規模土砂移動について，平成6年度砂防学会研究発表会概要集，115-118, 1993.
1992/4/9	北海道浦河郡浦河町字上杵臼	降雨	145	232	22	-	17	戸田英明：日高山脈の深成岩体における大規模崩壊事例，第36回地すべり学会研究発表講演集，p. 101-104, 1997
1993/6/5	山形県東田川郡庄内町(旧立川町)	降雨	500	400	-	350,000	576	関口辰夫，佐藤信夫：月山火山・立谷沢川流域の地すべり地形、日本地すべり学会誌，vol. 40, No. 1, p. 63-67, 2003.、森田真一・松村和樹・杉浦信男・菅原信雄・前田禎・小野田敏：立谷沢川流域における大規模崩壊性地すべりについて，平成7年度砂防学会研究発表会概要集，p. 369-373, 1996
1993/6/15	山形県東田川郡庄内町立谷沢	融雪(降雨)	-	-	-	2,000,000	4,700	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1993/7/12	北海道奥尻郡奥尻町字球浦	地震	100	225	-	8,500	15	(社)日本地すべり学会：地震地すべり，一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一，P18・P19（表2.1.1）地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1993/7/12	北海道奥尻郡奥尻町字奥尻	地震	160	80	-	13,000	10	(社)日本地すべり学会：地震地すべり，一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一，P18・P19（表2.1.1）地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1993/7/12	北海道奥尻郡奥尻町字湯浜	地震	180	300	-	54,000	80	(社)日本地すべり学会：地震地すべり，一地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編一，P18・P19（表2.1.1）地震に起因した大規模土砂移動一覧表
1993/8/29	大分県佐伯市本匠大字小半	降雨	-	-	-	20,000	20	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1994/11/1	山形県最上郡戸沢村	降雨	200	200	-	-	32.56	平成10年度 崩壊発生機構調査
1995/1/17	兵庫県西宮市甲山町	地震	-	-	-	18,000	3.6	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
1995/7/12	富山県黒部市(旧下新川郡宇奈月村)	降雨	-	-	-	30,000	-	一建設省北陸地方建設局黒部工事事務所：平成7年7月黒部川流域豪雨災害状況，砂防学会誌，Vol. 48, No. 5, p. 33-38, 1996：黒部川流域マップ(平成21年度事業概要，巻末p9)
1995/7/12	富山県黒部市(旧下新川郡宇奈月村)	降雨	-	-	-	250,000	-	林真智・豊山孝子・齊藤和也・清水孝一・山越隆雄：SARデータを利用した土砂災害の観測，(社)日本リモートセンシング学会第29回学術講演会論文集，p. 73-74, 2000：建設省北陸地方建設局黒部工事事務所：平成7年7月黒部川流域豪雨災害状況，砂防学会誌，Vol. 48, No. 5, p. 33-38, 1996：黒部川流域マップ(平成21年度事業概要，巻末p9)

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
1996/12/6	長野県北安曇郡小谷村	降雨	-	-	-	-	3.9	土砂災害年報編集委員会：土砂災害の実態，(財)砂防・地すべり技術センター，No. 1996, p. 50-54, 1997、丸井英明：蒲原沢土石流災害について－蒲原沢土石流の発生源となった源頭部崩壊と地下水の挙動－、平成10年度砂防学会研究発表会概要集、p. 36-37, 1998
1997/5/4 or5	長野県長野市鬼無里日影 (旧上水内郡鬼無里村)	降雨	250	420	-	100,600or 100,000	92.6 or 93	阿部和時・真島征夫・岩井清志・宮下寛彦：長野県鬼無里村で発生した山地崩壊現地調査報告(速報)，砂防学会誌，Vol. 50, No. 2, p. 78-81, 1997 水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11 (表1, 3-1～表1, 3-3) 日本の天然ダム一覧表
1997/7/10	岐阜県高山市奥飛騨温泉 郷神坂 (旧吉城郡上宝村)	降雨	-	-	-	-	30	建設省北陸地方整備局神通川水系砂防工事事務所：奥飛騨の砂防80年にまなぶ，建設省北陸地方整備局神通川水系砂防工事事務所，453pp. p. 66-67, 2000 ：'97. 7. 10新穂高左俣谷土砂崩壊対策，神通川水系砂防工事事務所
1997/7/10	鹿児島県出水市針原	降雨	70	200	20	-	20	岩尾雄四郎・玉田文吾・山崎孝成：鹿児島県出水市針原川地域における扇状地災害の発生プロセス，地すべり，Vol. 36, No. 3, p. 85-90, 1999
1997/7/12	島根県出雲市奥宇賀町 (旧平田市)	降雨	100	-	-	-	10	土砂災害年報編集委員会：土砂災害の実態，(財)砂防・地すべり技術センター，No. 1997, p. 43-44, 1998
1997/7/14	熊本県八代市油谷(旧坂 本村)	降雨	130	140	15	11,000	10	大田原幸亘：九州自動車道八代地区での溪流防災対策とその効果－1997年7月15日熊本県坂本村河内谷川で発生した山腹崩壊，ハイウェイ技術，Vol. 10, p. 70-75, 1998：竹下敬司・清水晃：熊本県坂本村，油谷川左岸の深層崩壊(速報)，砂防学会誌，Vol. 50, No. 3, p. 77-80, 1997
1998/9/16	山形県米沢市板谷地内	降雨	-	-	-	-	-	平成16年度 阿武隈川水系砂防施設整備計画検討業務 砂防微地形分類図
1999/3/10	青森県十和田市奥瀬 (旧十和田湖町)	降雨	150	160	20	-	20	御法川信樹・川上伸一・小原正明・江坂文寿：自然環境に配慮した地すべり対策事例，日本地すべり学会誌，Vol. 42, No. 3, p. 42-46, 2005：青森県「奥入瀬溪流調査委員会報告書」，2000
1999/6/10	山梨県南巨摩郡身延町 (旧中富町)	降雨	-	-	-	-	8.4	反町雄二・南哲行・山田孝・笹原克夫・金子正則・小島伸一：1999年6～7月に全国で発生した土砂災害について(速報)，砂防学会誌，Vol. 52, No. 3, p. 50-54, 1999 山梨県建設技術協会 http://www.nashiken.jp/data/42_1.pdf
1999/9/22	岐阜県美濃市吉川町矢口	降雨	70	-	10	-	11	辺見泰造・平賀税・山口茂：東海北陸自動車道の降雨災害，ハイウェイ技術，Vol. 16, p. 110-116, 2000：防災科学技術研究所 既往斜面災害データベース web-GIS版(No. 117) http://lsweb1.ess.bosai.go.jp/Website/SlopeDisasterWeb/viewer.htm
2000/5/1	山形県鶴岡市大鳥	降雨	-	-	-	-	-	赤川圏域の課題と当面の進め方 平成18年9月 赤川圏域総合防災会議
2000/9/11	岐阜県中津川市	降雨	150	375	50	34,000	120	植野利康・原義文・伊藤明・小野秀樹・佐藤敏明・井戸清雄・若林栄一：平成12年9月豪雨により発生した中津川支川一ノ沢崩壊についての検討，平成13年度砂防学会研究発表会概要集，p. 160-161, 2001
2001/7/4	富山県黒部市(旧下新川 郡宇奈月町)	降雨	-	-	-	10,000	-	阿部和時：平成13年7月，小黒部谷における山腹崩壊調査，治山，Vol. 46, No. 6, p. 132-135, 2001
2002/4/15	青森県西津軽郡深浦町大字 岩崎	降雨	350	200	8	35,000	25	八木浩司・檜垣大助・牧田肇・神林友弘・大友幸子・井口隆：2002年4月に発生した白神山地・向白神岳北西面の岩盤斜面崩壊とその前兆としてのサギング地形，日本地すべり学会誌，Vol. 40, No. 6, p. 57-61, 2004
2003/7/20	熊本県水俣市宝川内	降雨	70	120	10	-	9.2～9.6	水野秀明・杉浦信男・寺田秀樹・内田太郎・原慎利幸・曾我部匡敏・桜井亘・西本晴男・小山内信智・武澤永純・土井康弘：2003年7月の梅雨前線豪雨によって発生した九州地方の土石流災害(速報)，砂防学会誌，Vol. 56, No. 3, p. 36-43, 2003

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
2004/5/11	山梨県南巨摩郡早川町奈良田	降雨	250	-	10	-	50~100	堀内成郎・赤沼準一・水山高久・森田真一・横田浩：荒川流域における大規模崩壊とその後の土砂流出について、平成19年度砂防学会研究発表概要集、p.94-95, 2007. R.Nishii・N.Matsuoka: Monitoring rapid head scarp movement in an alpine rockslide, Engineering Geology, Vol.144, p.49-57, 2010
2004/5/17	石川県白山市別当谷 (旧石川県白峰村)	降雨	-	-	-	-	17.6	中谷ら、急勾配区間での土石流に関する運動学的特性の再現手法について、砂防学会誌、Vol.58、No.4、35-40、2005 白山砂防： http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/hakusansabo/03history/images/saigai03_01_1.jpg
2004/7/13	新潟県三島町中永地区	降雨	-	-	-	-	-	丸井ら、2004年7月新潟豪雨土砂災害調査報告(速報)、砂防学会誌、Vol.57、No.3、53-59、2004.
2004/8/2	徳島県那賀郡那賀町阿津江 (旧木沢村)	降雨	100-130	1,000	10-15	-	100	橋本英俊・佐藤威臣・山田正雄・小島健・久積崇広：阿津江地すべりの地すべり機構、日本地すべり学会誌、Vol.42、No.6、p.37-42、2006 王功輝・末峯章・古谷元・海堀正博・佐々恭二：平成16年台風10号による徳島県木沢村の土砂災害、京都大学防災研究所年報 第48号B、1-8、2005
2004/8/2	徳島県那賀郡那賀町坂州大用知 (旧木沢村)	降雨	-	-	-	-	50~100	日浦啓全・海堀正博・末峯章・里深好文・堤大三：2004年台風10号豪雨による徳島県木沢村と上那賀町における砂災害緊急調査報告(速報)、砂防学会誌、Vol.57、No.4、p.39-47、2004 王功輝・末峯章・古谷元・海堀正博・佐々恭二：平成16年台風10号による徳島県木沢村の土砂災害、京都大学防災研究所年報 第48号B、1-8、2005
2004/8/2	徳島県那賀郡那賀町(旧木沢村)	降雨	120	120	5-10	-	20	日浦啓全・海堀正博・末峯章・里深好文・堤大三：2004年台風10号豪雨による徳島県木沢村と上那賀町における砂災害緊急調査報告(速報)、砂防学会誌、Vol.57、No.4、p.39-47、2004 王功輝・末峯章・古谷元・海堀正博・佐々恭二：平成16年台風10号による徳島県木沢村の土砂災害、京都大学防災研究所年報 第48号B、1-8、2005
2004/8/10	奈良県吉野郡大塔村宇井	降雨	120	120	-	-	20	藤澤和範・野村康裕・小山内信智・池田正・谷口房一：奈良県大塔村で発生した地すべり災害(続報)、土木技術資料、Vol.46、No.10、p.5-9、2004
2004/9/29	愛媛県新居浜市大生院	降雨	30	50	5	-	0.65	矢田部龍一・長谷川修一：2004(平成16)年台風10、15、21号による四国の土砂災害、日本地すべり学会誌、Vol.41、No.4、p.94-96、2004
2004/9/29	愛媛県西条市荒川地区	降雨	80	350	-	-	17	高柳朝一・藤崎俊彦(2005)、平成16年台風21号による国道194号西条市荒川地区の変状機構、地盤災害・地盤環境問題論文集、5、71-78.
2004/9/29-9/30	三重県多気郡大台町(旧宮川村)	降雨	50	200	40	-	33	永田 秀尚、柏木 健司、飯沼 達夫、萩原 陽一郎：2004年台風21号豪雨により三重県宮川村で発生した岩盤崩壊の地質素因、日本地すべり学会誌、pp.98-106、2010
2004/9/29-9/30	三重県多気郡大台町(旧宮川村)	降雨	70	150	20	-	10	永田 秀尚、柏木 健司、飯沼 達夫、萩原 陽一郎：2004年台風21号豪雨により三重県宮川村で発生した岩盤崩壊の地質素因、日本地すべり学会誌、pp.98-106、2010
2004/9/29-9/30	三重県多気郡大台町(旧宮川村)	降雨	100	100	20	-	5	永田 秀尚、柏木 健司、飯沼 達夫、萩原 陽一郎：2004年台風21号豪雨により三重県宮川村で発生した岩盤崩壊の地質素因、日本地すべり学会誌、pp.98-106、2010
2004/9/29-9/30	三重県多気郡大台町(旧宮川村)	降雨	150	170	15	-	10	永田 秀尚、柏木 健司、飯沼 達夫、萩原 陽一郎：2004年台風21号豪雨により三重県宮川村で発生した岩盤崩壊の地質素因、日本地すべり学会誌、pp.98-106、2010
2004/10/23	新潟県長岡市山古志東竹沢	地震	-	-	-	100,000	130	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策、古今書院、P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表
2004/10/23	新潟県長岡市山古志種芋原	地震	-	-	-	80,000	100	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策、古今書院、P6~P11(表1,3-1~表1,3-3)日本の天然ダム一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
2005/9/4- 9/6	宮崎県北諸県郡三股町	降雨	300	400	50	-	480	高谷精二・鈴木恵三：2005年台風14号による宮崎県内に発生した巨大崩壊，日本地すべり学会誌，Vol. 44, No. 2, p. 20-26, 2007
2005/9/4- 9/6	宮崎県宮崎市田野町乙 (旧田野町乙)	降雨	200	300	10	-	200	高谷精二・鈴木恵三：2005年台風14号による宮崎県内に発生した巨大崩壊，日本地すべり学会誌，Vol. 44, No. 2, p. 20-26, 2007、谷口義信：2005年9月台風14号による宮崎県の土砂災害，日本地すべり学会誌，Vol. 42, No. 4, p. 74-77, 2005
2005/9/4- 9/6	宮崎県宮崎市田野町甲 (旧田野町甲) うつら谷左支溪の崩壊	降雨	-	-	-	-	-	古閑美津久・堀川毅信・宇城輝・谷内正博：2005年台風14号による宮崎県鰐塚山北麓および北郷町広渡川上流の崩壊・土石流，応用地質，Vol. 47, No. 4, p. 232-241, 2006
2005/9/4- 9/6	宮崎県宮崎市田野町甲 (旧田野町甲) うつら谷右支溪の崩壊	降雨	-	-	-	-	-	古閑美津久・堀川毅信・宇城輝・谷内正博：2005年台風14号による宮崎県鰐塚山北麓および北郷町広渡川上流の崩壊・土石流，応用地質，Vol. 47, No. 4, p. 232-241, 2006
2005/9/4- 9/6	宮崎県宮崎市田野町甲 (旧田野町甲) 別府田野川上流左支溪の崩壊	降雨	-	-	-	-	-	古閑美津久・堀川毅信・宇城輝・谷内正博：2005年台風14号による宮崎県鰐塚山北麓および北郷町広渡川上流の崩壊・土石流，応用地質，Vol. 47, No. 4, p. 232-241, 2006
2005/9/4- 9/6	宮崎県宮崎市田野町甲 (旧田野町甲) 別府田野川上流右支溪の崩壊	降雨	-	-	-	-	-	古閑美津久・堀川毅信・宇城輝・谷内正博：2005年台風14号による宮崎県鰐塚山北麓および北郷町広渡川上流の崩壊・土石流，応用地質，Vol. 47, No. 4, p. 232-241, 2006
2005/9/4- 9/6	宮崎県宮崎市田野町甲 (旧田野町甲)	降雨	150	300	5-30	100,000	100	古閑美津久・堀川毅信・宇城輝・谷内正博：2005年台風14号による宮崎県鰐塚山北麓および北郷町広渡川上流の崩壊・土石流，応用地質，Vol. 47, No. 4, p. 232-241, 2006
2005/9/4- 9/6	宮崎県都城市（旧北諸県 郡山之口町） 七瀬谷川の崩壊	降雨	-	-	-	-	-	古閑美津久・堀川毅信・宇城輝・谷内正博：2005年台風14号による宮崎県鰐塚山北麓および北郷町広渡川上流の崩壊・土石流，応用地質，Vol. 47, No. 4, p. 232-241, 2006
2005/9/4- 9/6	宮崎県日南市（旧南那珂 郡北郷村）	降雨	100	700	20	-	480	高谷精二・鈴木恵三：2005年台風14号による宮崎県内に発生した巨大崩壊，日本地すべり学会誌，Vol. 44, No. 2, p. 20-26, 2007
2005/9/4- 9/6	宮崎県東臼杵郡椎葉村大 河内	降雨	300	625	-	-	630	高谷精二・鈴木恵三：2005年台風14号による宮崎県内に発生した巨大崩壊，日本地すべり学会誌，Vol. 44, No. 2, p. 20-26, 2007
2005/9/4- 9/6	宮崎県東臼杵郡美郷町 野々尾（旧西郷村）	降雨	430	630	-	-	1,000	高谷精二・鈴木恵三：2005年台風14号による宮崎県内に発生した巨大崩壊，日本地すべり学会誌，Vol. 44, No. 2, p. 20-26, 2007
2005/9/6	宮崎県東臼杵郡美郷町西 郷区山三ヶ	地震	-	-	-	150,000	390	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
2005/9/7	高知県香美市物部町別府 中尾	降雨	170	200	20	-	-	笹原克夫・日浦啓全・末峯章：平成17年台風14号により四国で発生した土砂災害の特徴，平成18年度砂防学会研究発表会概要集，p. 38-39, 2006
2006/7/?	熊本県球磨村皆伐跡地	降雨	70	数100m	5～10	-	-	宮縁ら、九州南部の大面积皆伐跡地周辺域における斜面崩壊の実態、砂防学会誌、Vol. 62、No. 2、51-55、2009
2007/7/11	鹿児島県南大隅町船石川	降雨	40	165	9	-	1.85	武澤ら、鹿児島県船石川で発生した深層崩壊に起因する土石流の推定、砂防学会誌、Vol. 62、No. 2、21-28、2009
2008/6/14	宮城県栗原市花山	地震	-	-	-	61,000	250	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市花山	地震	-	-	-	120,000	300	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市花山	地震	-	-	-	30,000	60	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1, 3-1～表1, 3-3）日本の天然ダム一覧表

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量: 万 m ³)	関連文献
2008/6/14	宮城県栗原市花山	地震	-	-	-	26,000	38	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市花山	地震	-	-	-	42,000	49	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市花山	地震	-	-	-	17,000	30	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市花山	地震	-	-	-	35,000	9	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市栗駒沼倉	地震	-	-	-	1,100,000	6,700	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市栗駒沼倉	地震	-	-	-	120,000	290	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	宮城県栗原市栗駒沼倉	地震	-	-	-	100,000	27	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	岩手県一関市巖美町	地震	-	-	-	140,000	1,300	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	岩手県一関市巖美町	地震	-	-	-	46,000	39	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2008/6/14	岩手県一関市巖美町	地震	-	-	-	110,000	360	水山高久監修・森俊勇・坂口哲夫・井上公夫編著：日本の天然ダムと対応策，古今書院，P6～P11（表1,3-1～表1,3-3）日本の天然ダム一覧表
2010/7/3- 7/7	鹿児島県南大隅町船石川	降雨	-	-	20	-	10.5	島田ら、時系列航空写真による深層崩壊の発生状況に関する一考察-船石川土石流災害より-、平成23年度砂防学会研究発表会概要集、378-379、2010。：下川ら、2010年（平成22年）7月鹿児島県南大隅町で発生した連続土石流災害、砂防学会誌、Vol.63、No.3、50-53、2010
2011/9/3	奈良県五條市大塔町清水	降雨	430	830	-	257,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4)：8312・8313】 京都大学防災研究所：山田真澄 特定教授
2011/9/3	奈良県吉野郡天川村南日裏	降雨	140	250	-	22,900	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C1)：8203・8204】 日本技術士会報告会：近畿本部 平成23年台風12号紀伊半島災害 現地調査報告会、P3
2011/9/3	奈良県吉野郡十津川村野尻	降雨	330	460	-	139,800	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C2)：8245・8246】 京都大学防災研究所：突発災害調査報告、P1
2011/9/4	奈良県五條市大塔町辻堂	降雨	120	120	-	17,200	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C3)：8267・8268】 中央防災会議資料：平成24年1月31日開催、中央防災会議「災害時避難に関する専門調査会」の第6回会合の資料2、P5
2011/9/4	奈良県五條市大塔町清水	降雨	240	330	-	65,300	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4)：8313・8314、(C3)：8268・8269】 中央防災会議資料：平成24年1月31日開催、中央防災会議「災害時避難に関する専門調査会」の第6回会合の資料2、P5
2011/9/4	奈良県五條市大塔町清水	降雨	520	920	-	326,100	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4)：8311・8312】 京都大学防災研究所：山田真澄 特定教授
2011/9/4	奈良県吉野郡野迫川村北股	降雨	180	320	-	53,900	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/10：3510・3511】 土木学会報告書：土木学会平成23年台風12号土砂災害調査報告書、P21
2011/9/4	奈良県吉野郡十津川村長殿	降雨	340	700	-	191,400	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C3)：8269・8270】 中央防災会議資料：平成24年1月31日開催、中央防災会議「災害時避難に関する専門調査会」の第6回会合の資料2、P6 京都大学防災研究所：山田真澄 特定教授

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
2011/9/4	奈良県吉野郡十津川村 旭・宇宮原	降雨	260	570	-	104,100	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C2):8251・8252】 京都大学防災研究所:山田真澄 特定教授
2011/9/4	奈良県吉野郡十津川村内 原	降雨	640	700	-	370,300	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C1):8212・8213】 京都大学防災研究所:山田真澄 特定教授
2011/9/4	奈良県吉野郡川上村迫	降雨	210	560	-	84,500	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C10):8177】 国土交通省国 土地理院公開斜め写真(9/7:8563、8565) 土木学会報告書:土木学会平成23年台風12号土砂災害調査報告書、P19 P19京都大学防災研究所:山田真澄 特定教授
2011/9/4	和歌山県田辺市本宮町三 越	降雨	210	270	-	49,600	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4):8296・8297】 田辺町災害の記録:「平成23年台風12号による災害の記録」平成24年7月 田 辺町、P59
2011/9/4	和歌山県田辺市伏菟野	降雨	130	190	-	16,300	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/6(11):0763・0764・0765】 中央防災会議資料:平成24年1月31日開催、中央防災会議「災害時避難に関す る専門調査会」の第6回会合の資料2、P7
2011/9/4	和歌山県東牟婁郡那智勝 浦町井関	降雨	140	110	-	11,300	-	Google 台風12号災害情報: http://www.google.org/crisismap/japan_typhoon で閲覧できるGeoEye (社)撮影の衛星画像
	三重県松坂市飯高町蓮	降雨	90	170	-	11,600	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(7):0862・0863】
	三重県松坂市飯高町蓮	降雨	160	530	-	69,200	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	三重県多気郡大台町南	降雨	190	230	-	42,600	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(3):0903・0904】
	三重県多気郡大台町大井	降雨	200	370	-	66,600	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(3):0901・0902】
	三重県多気郡大台町大井	降雨	100	240	-	23,800	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(4):0911・0912】
	三重県多気郡大台町岩井	降雨	140	420	-	46,900	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(4):0912・0913】
	三重県多気郡大台町桧原	降雨	320	660	-	157,300	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(4):0913・0914】
	三重県北牟婁郡紀北町紀 伊長島区十須	降雨	150	270	-	30,500	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(4):0918・0919】
	三重県北牟婁郡紀北町紀 伊長島区島原	降雨	100	180	-	11,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(4):0919・0920】
	三重県北牟婁郡紀北町紀 伊長島区島原	降雨	100	290	-	25,100	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	三重県北牟婁郡紀北町紀 伊長島区島原	降雨	170	590	-	80,800	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	三重県北牟婁郡紀北町紀 伊長島区島原	降雨	110	140	-	15,100	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	奈良県五條市大塔町中原	降雨	150	320	-	44,600	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影) 国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4):8315】
	奈良県宇陀郡御杖村神末	降雨	120	200	-	16,100	-	国際航業(株)平成23年9月撮影の空中写真より作成されたオルソフォト (PE64・PE74)
	奈良県吉野郡黒滝村中戸	降雨	220	230	-	40,800	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C10):8175・8179】
	奈良県吉野郡黒滝村赤滝	降雨	130	220	-	25,300	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C10):8175・8176】

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
	奈良県吉野郡黒滝村赤滝	降雨	130	410	-	38,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C10) : 8175・8176】
	奈良県吉野郡天川村坪内	降雨	200	310	-	35,900	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C1) : 8203・8204】
	奈良県吉野郡天川村坪内	降雨	330	310	-	74,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C1) : 8203・8204】
	奈良県吉野郡天川村栃尾	降雨	80	240	-	16,900	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡野迫川村北股	降雨	100	220	-	17,100	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡野迫川村北股	降雨	150	390	-	47,000	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡野迫川村檜股	降雨	80	170	-	12,300	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡野迫川村北今西	降雨	80	150	-	11,000	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡十津川村宇宮原	降雨	160	390	-	55,400	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C3) : 8269・8270】
	奈良県吉野郡十津川村谷瀬	降雨	110	180	-	14,100	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡十津川村旭	降雨	100	230	-	17,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C2) : 8249・8250】
	奈良県吉野郡十津川村旭	降雨	100	220	-	15,200	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C2) : 8249・8250】
	奈良県吉野郡十津川村高津	降雨	140	200	-	21,900	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C3) : 8271・8272】
	奈良県吉野郡十津川村杉清	降雨	210	250	-	37,800	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/13(1) : 1052・1053】
	奈良県吉野郡十津川村杉清	降雨	100	260	-	20,900	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡十津川村杉清	降雨	200	300	-	49,100	-	Google Earth : 2012 GeoEye 衛星画像 (2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡十津川村杉清	降雨	150	440	-	55,900	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/13(1) : 1052・1053】
	奈良県吉野郡十津川村内野	降雨	100	370	-	24,600	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C4) : 8306・8307】
	奈良県吉野郡十津川村内野	降雨	90	200	-	14,400	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C4) : 8306・8307】
	奈良県吉野郡十津川村川津	降雨	200	460	-	90,700	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C3) : 8274・8275】
	奈良県吉野郡十津川村三浦	降雨	210	220	-	40,700	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C4) : 8305・8306】
	奈良県吉野郡十津川村山崎	降雨	160	240	-	25,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C3) : 8275・8276】
	奈良県吉野郡十津川村山崎	降雨	100	170	-	10,500	-	国土交通省国土地理院公開空中写真 【9/7(C3) : 8275・8276】

発生年月日	発生場所	発生誘因	崩壊地 -幅(m)	崩壊地 -長さ(m)	崩壊地 -深さ(m)	崩壊地 -面積(m ²)	崩壊地-体積 (崩壊土砂量:万 m ³)	関連文献
	奈良県吉野郡十津川村池 穴・今西	降雨	250	700	-	130,700	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4):8304・8305】
	奈良県吉野郡十津川村五 百瀬	降雨	190	100	-	15,900	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡十津川村五 百瀬	降雨	220	340	-	59,300	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡十津川村五 百瀬	降雨	70	250	-	17,600	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	奈良県吉野郡十津川村高 滝	降雨	80	190	-	11,600	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C1):8219・8220】
	奈良県吉野郡十津川村高 滝	降雨	90	290	-	21,200	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C1):8219・8220】
	奈良県吉野郡十津川村檜 原	降雨	90	170	-	13,400	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C2):8240・8241】
	奈良県吉野郡十津川村上 湯川	降雨	100	150	-	11,900	-	国際航業(株)平成23年9月撮影の空中写真より作成されたオルソフォト (RD62・RD52)
	奈良県吉野郡十津川村上 湯川	降雨	100	130	-	11,400	-	国際航業(株)平成23年9月撮影の空中写真より作成されたオルソフォト (RD72)
	奈良県吉野郡十津川村桑 畑	降雨	80	190	-	13,400	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C3):8281・8282】
	奈良県吉野郡十津川村七 色	降雨	80	250	-	13,800	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4):8297・8298・8299】
	奈良県吉野郡上北山村白 川	降雨	80	210	-	15,200	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影) 国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C9):8164・8165】
	奈良県吉野郡上北山村白 川	降雨	120	330	-	28,700	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影) 国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C9):8164・8165】
	奈良県吉野郡上北山村小 椽	降雨	110	140	-	12,200	-	国際航業(株)平成23年9月撮影の空中写真より作成されたオルソフォト (QE92)
	奈良県吉野郡川上村高原	降雨	160	260	-	32,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C10):8175・8176】
	奈良県吉野郡東吉野村麦 谷	降雨	190	520	-	61,700	-	Google Earth:2012 GeoEye 衛星画像(2011/9/8撮影)
	和歌山県田辺市本宮町平 治川	降雨	230	490	-	78,000	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/7(C4):8294・8295】
	和歌山県田辺市中辺路町 真砂	降雨	160	290	-	34,200	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/6(10):0743・0744・0745】
	和歌山県田辺市熊野	降雨	420	550	-	192,400	-	国土交通省国土地理院公開空中写真【9/13(4):3516・3517・3518】 京都大学防災研究所:山田真澄 特定教授