

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要				
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	
1	海草	海南省	七山	土石流	1-202-1-001	50,529	17	148	0	0.01
2	海草	海南省	赤沼	土石流	1-202-1-050	35,311	117	1	0	0.15
3	海草	海南省	赤沼	土石流	1-202-3-013	62,625	194	0	0	0.08
4	海草	海南省	赤沼	土石流	1-202-3-014	55,535	176	1	0	0.05
5	海草	海南省	赤沼	土石流	1-202-3-015	38,352	388	0	0	0.08
6	海草	海南省	別院	土石流	1-202-1-021	78,473	-	29	0	0.03
7	海草	海南省	別院	土石流	1-202-1-022	76,836	3,713	17	0	0.12
8	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-1-102	83,312	1,122	17	0	0.57
9	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-1-103-1	55,166	124	68	0	0.09
10	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-1-103-2	48,221	178	83	0	0.02
11	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-1-104	15,093	-	2	0	0.04
12	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-2-066	76,933	212	15	0	0.02
13	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-2-067	76,853	130	17	0	0.03
14	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-2-068	25,931	186	7	0	0.04
15	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-3-028	22,130	83	0	0	0.06
16	海草	海南省	幡川	土石流	1-202-3-029	19,326	207	16	0	0.01
17	海草	海南省	下津町橋本	土石流	1-301-1-024	11,449	2,288	5	1	0.20
18	海草	海南省	下津町橋本	土石流	1-301-1-025	22,745	383	27	0	0.28
19	海草	海南省	下津町橋本	土石流	1-301-1-026	21,657	182	25	1	0.28
20	海草	海南省	下津町曾根田	土石流	1-301-1-027	13,046	346	4	0	0.32
21	海草	海南省	下津町小松原	土石流	1-301-1-021	38,167	-	29	0	0.00
22	海草	海南省	下津町中	土石流	1-301-1-043	29,399	49	44	0	0.01
23	海草	海南省	下津町黒田	土石流	1-301-1-044	22,548	462	33	1	0.50
24	海草	海南省	下津町中	土石流	1-301-2-021	30,081	149	42	0	0.03
25	海草	海南省	下津町沓掛	土石流	1-301-2-019	9,928	2,594	3	0	0.68
26	海草	海南省	海老谷	土石流	1-202-2-041-1	55,194	102	1	0	0.10
27	海草	海南省	海老谷	土石流	1-202-2-041-2	58,214	38	1	0	0.05
28	海草	海南省	海老谷	土石流	1-202-3-016	28,646	3,374	1	0	0.16
29	海草	海南省	下津町上	土石流	1-301-1-051	51,759	157	31	0	0.03
30	海草	海南省	下津町上	土石流	1-301-1-052	38,058	106	21	0	0.07

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要				
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	
31	海草	海南省	下津町上	土石流	1-301-1-053	15,106	395	12	0	0.06
32	海草	海南省	野尻	土石流	1-202-1-023	42,466	-	31	0	0.02
33	海草	海南省	野尻	土石流	1-202-1-024	101,766	184	44	0	0.02
34	海草	海南省	野尻	土石流	1-202-1-025	36,614	131	19	0	0.02
35	海草	海南省	岡田	土石流	1-202-1-063	39,862	-	13	0	0.02
36	海草	海南省	野尻	土石流	1-202-2-024	53,116	260	3	0	0.09
37	海草	海南省	下津町小原	土石流	1-301-1-057-1	41,214	2,022	23	0	0.15
38	海草	海南省	下津町小原	土石流	1-301-1-057-2	41,438	305	23	0	0.22
39	海草	海南省	下津町小原	土石流	1-301-1-059	24,747	1,647	13	0	0.31
40	海草	海南省	下津町小原	土石流	1-301-1-060	37,369	16	84	0	0.12
41	海草	海南省	下津町小原	土石流	1-301-2-026	42,933	1,104	20	0	0.13
42	海草	海南省	下津町小原	土石流	1-301-2-027	16,860	142	14	1	0.14
43	海草	海南省	下津町鰐川	土石流	1-301-1-063-1	58,738	-	13	0	0.04
44	海草	海南省	下津町鰐川	土石流	1-301-1-063-2	15,154	44	1	0	0.10
45	海草	海南省	下津町鰐川	土石流	1-301-1-064	22,376	-	10	0	0.08
46	海草	海南省	下津町鰐川	土石流	1-301-3-012	7,805	364	0	0	0.05
47	海草	海南省	下津町鰐川	土石流	1-301-3-018-1	20,824	11	1	0	0.07
48	海草	海南省	下津町鰐川	土石流	1-301-3-018-2	21,203	131	1	0	0.09
49	海草	海南省	下津町丁	土石流	1-301-1-050	25,724	23	26	0	0.02
50	海草	海南省	下津町丁	土石流	1-301-2-023-1	13,348	26	2	0	0.07
51	海草	海南省	下津町丁	土石流	1-301-2-023-2	39,980	128	18	0	0.13
52	海草	海南省	下津町丁	土石流	1-301-2-023-3	35,758	1,170	18	0	0.30
53	海草	海南省	下津町黒田	土石流	1-301-1-047	38,960	30	58	0	0.02
54	海草	海南省	下津町黒田	土石流	1-301-1-048	35,914	80	48	0	0.02
55	海草	海南省	下津町黒田	土石流	1-301-1-049	35,394	198	48	0	0.05
56	海草	海南省	下津町黒田	土石流	1-301-2-022	33,690	53	23	0	0.10
57	海草	海南省	ひや水	土石流	1-202-1-047-1	5,549	2,080	2	1	0.45
58	海草	海南省	ひや水	土石流	1-202-1-047-2	27,677	179	3	0	0.05
59	海草	海南省	上谷	土石流	1-202-1-048	9,056	377	1	0	0.10
60	海草	海南省	上谷	土石流	1-202-1-049	47,636	1,374	3	0	0.40

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要				
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	
61	海草	海南省	藤白	土石流	1-202-1-110	126,315	81	106	0	0.05
62	海草	海南省	藤白	土石流	1-202-1-111	171,677	422	126	0	0.04
63	海草	海南省	ひや水	土石流	1-202-2-035	10,322	30	10	0	0.06
64	海草	海南省	上谷	土石流	1-202-2-036	30,781	393	3	0	0.02
65	海草	海南省	上谷	土石流	1-202-2-037	8,918	104	1	0	0.01
66	海草	海南省	上谷	土石流	1-202-2-038	20,650	-	3	0	0.10
67	海草	海南省	藤白	土石流	1-202-2-069	207,904	548	492	0	0.09
68	海草	海南省	藤白	土石流	1-202-2-070	16,033	163	2	0	0.01
69	海草	海南省	藤白	土石流	1-202-3-030	50,853	311	6	0	0.04
70	海草	海南省	下津町梅田	土石流	1-301-1-019	4,828	94	1	0	0.01
71	海草	海南省	下津町梅田	土石流	1-301-2-008	23,873	563	5	0	0.28
72	海草	海南省	下津町梅田	土石流	1-301-2-009	18,560	8	23	0	0.01
73	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-1-014	13,340	34	4	0	0.01
74	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-1-015	60,597	34	18	0	0.03
75	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-1-016	7,822	168	2	0	0.02
76	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-1-017	57,593	110	35	0	0.01
77	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-1-018	43,071	-	32	0	0.01
78	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-2-016	52,237	9,770	2	0	0.67
79	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-2-017	45,116	187	3	0	0.14
80	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-2-018	40,074	78	2	0	0.03
81	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-2-019	24,869	40	20	0	0.01
82	海草	海南省	九品寺	土石流	1-202-2-020	12,511	66	4	0	0.02
83	海草	海南省	且来	土石流	1-202-1-061-1	36,550	-	35	0	0.02
84	海草	海南省	且来	土石流	1-202-1-061-2	40,712	223	44	0	0.02
85	海草	海南省	且来	土石流	1-202-1-062	32,843	97	24	0	0.01
86	海草	海南省	且来	土石流	1-202-2-055	13,568	93	15	0	0.03
87	海草	海南省	且来	土石流	1-202-2-056	16,708	89	3	0	0.05
88	海草	海南省	且来	土石流	1-202-2-057	31,684	173	11	0	0.03
89	海草	海南省	多田	土石流	1-202-1-030	39,587	41	21	0	0.02
90	海草	海南省	多田	土石流	1-202-2-029-1	43,710	170	16	0	0.04

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要				
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	
91	海草	海南省	多田	土石流	1-202-2-029-2	35,477	105	2	0	0.01
92	海草	海南省	孟子	土石流	1-202-1-026	7,452	19	1	0	0.06
93	海草	海南省	孟子	土石流	1-202-1-027	14,595	1,190	9	0	0.06
94	海草	海南省	孟子	土石流	1-202-1-028	14,734	7	7	0	0.01
95	海草	海南省	孟子	土石流	1-202-3-008	5,162	59	0	0	0.03
96	海草	海南省	高津	土石流	1-202-2-026	27,387	41	8	0	0.01
97	海草	海南省	野上中	土石流	1-202-1-009	29,916	8,127	11	2	0.20
98	海草	海南省	野上中	土石流	1-202-1-010	41,243	66	17	0	0.02
99	海草	海南省	野上中	土石流	1-202-1-011	34,844	32	19	0	0.02
100	海草	海南省	野上中	土石流	1-202-2-007	47,859	-	15	0	0.03
101	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-036	31,955	138	43	0	0.02
102	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-037	31,544	167	38	0	0.05
103	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-038	22,346	16	20	0	0.01
104	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-039	36,233	22	37	0	0.02
105	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-040	46,628	83	66	0	0.01
106	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-041	50,023	-	64	0	0.02
107	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-042	64,002	84	75	0	0.02
108	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-054	18,517	100	10	0	0.02
109	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-055	24,959	8	49	0	0.01
110	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-1-056	21,220	10	15	0	0.01
111	海草	海南省	小野田	土石流	1-202-1-057	8,694	-	4	0	0.02
112	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-2-030	8,294	151	4	0	0.05
113	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-2-031	18,521	171	14	0	0.01
114	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-2-048	13,740	115	4	0	0.01
115	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-2-049	4,551	-	2	0	0.01
116	海草	海南省	阪井	土石流	1-202-2-059	4,253	104	6	0	0.01
117	海草	海南省	小野田	土石流	1-202-3-019	9,142	88	1	0	0.01
118	海草	海南省	原野	土石流	1-202-1-002	14,898	204	8	0	0.02
119	海草	海南省	原野	土石流	1-202-1-003	67,256	42	11	0	0.02
120	海草	海南省	原野	土石流	1-202-1-004	41,196	8	19	0	0.01

番号	振興局	市町村名	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
					面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
					警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内		流域面積(km ²)
121	海草	海南省	原野	土石流	1-202-1-005	54,674	32	9	0	0.02
122	海草	海南省	原野	土石流	1-202-1-006	34,397	25	13	0	0.04
123	海草	海南省	原野	土石流	1-202-2-001	15,983	76	2	0	0.01
124	海草	海南省	原野	土石流	1-202-2-002	47,526	-	5	0	0.07
125	海草	海南省	原野	土石流	1-202-2-003	75,466	16	40	0	0.02
126	海草	海南省	原野	土石流	1-202-2-004	37,684	52	21	0	0.04
127	海草	海南省	原野	土石流	1-202-2-005	46,048	-	22	0	0.03
128	海草	海南省	下津野	土石流	1-202-1-007-1	58,471	-	13	0	0.02
129	海草	海南省	下津野	土石流	1-202-1-007-2	56,874	146	12	0	0.02
130	海草	海南省	下津野	土石流	1-202-1-008	46,254	26	13	0	0.01
131	海草	海南省	下津野	土石流	1-202-2-006	17,124	37	6	0	0.02
132	海草	海南省	沖野々	土石流	1-202-1-019	33,728	56	20	0	0.01
133	海草	海南省	沖野々	土石流	1-202-1-020	41,351	428	20	0	0.09
134	海草	海南省	沖野々	土石流	1-202-2-032	46,163	58	56	0	0.01
135	海草	海南省	沖野々	土石流	1-202-3-005	19,977	-	7	0	0.03
136	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-1-012	18,636	105	1	0	0.02
137	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-2-008	8,962	75	6	0	0.01
138	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-2-011	5,699	202	1	0	0.01
139	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-2-012	5,274	73	1	0	0.01
140	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-2-015-1	33,326	5,040	2	0	0.17
141	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-2-015-2	30,257	1,123	2	0	0.21
142	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-3-001	32,144	99	1	0	0.07
143	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-3-003-1	8,752	10	1	0	0.01
144	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-3-003-2	7,772	89	1	0	0.02
145	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-3-003-3	6,709	33	2	0	0.01
146	海草	海南省	野上新	土石流	1-202-3-004	18,601	-	1	0	0.01
147	海草	海南省	山田	土石流	1-202-1-105	37,027	2,373	14	0	0.28
148	海草	海南省	大野中	土石流	1-202-1-106	61,373	41	53	0	0.01
149	海草	海南省	鳥居	土石流	1-202-1-108	139,271	8	248	0	0.02
150	海草	海南省	鳥居	土石流	1-202-1-109	43,929	616	26	0	0.29

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
1	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	I-3508	12,796	5,463	11	4	39	41
2	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	I-656	18,838	9,344	13	3	70	40
3	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	II-2331	14,034	5,409	5	1	29	42
4	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	II-2335	9,442	4,805	18	2	69	37
5	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	II-2336	904	187	1	1	8	50
6	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	III-1220	28,402	17,891	20	1	83	34
7	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	II-90130	6,204	2,900	3	2	52	35
8	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	II-90131	1,263	428	3	1	10	40
9	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	II-90132	3,827	1,484	2	0	22	40
10	海草	海南省	下津町中	急傾斜地の崩壊	II-90133	1,225	324	1	0	10	42
11	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-2264	359	122	1	0	13	43
12	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-2271	1,205	471	1	0	21	41
13	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-2272	2,889	489	1	0	17	44
14	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-2273	920	330	1	0	17	41
15	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-2274	4,406	1,538	2	2	25	42
16	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-2156	4,152	634	6	1	13	44
17	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-2161	772	302	3	0	13	39
18	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-2162	3,255	932	1	0	16	51
19	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-2287	2,118	706	2	2	15	44
20	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	III-1117	20,645	7,932	4	0	50	35
21	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	I-440	37,258	14,432	27	11	39	39
22	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	I-3472	6,741	2,973	2	0	46	37
23	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	I-3473	19,497	8,071	18	10	44	37
24	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	I-3495	8,558	1,135	4	1	27	49
25	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	I-3496	9,819	3,447	13	0	33	34
26	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	I-90044	605	191	1	1	9	42
27	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	I-90045	1,307	480	1	1	33	39
28	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	II-2196	5,997	2,688	4	1	29	34
29	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	II-2197	2,515	871	2	1	34	38
30	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	II-2198	13,912	5,210	4	0	40	36

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
31	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	II-2199	6,130	2,406	1	1	48	40
32	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	II-2200	9,398	4,519	2	1	56	40
33	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	II-2233	2,659	1,062	2	0	29	40
34	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-90159	1,589	398	1	0	10	43
35	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-90160	3,254	900	1	0	19	40
36	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-90161	6,537	1,957	4	0	19	39
37	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-90162	783	122	1	1	6	51
38	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-90163	3,125	999	1	0	15	53
39	海草	海南省	七山	急傾斜地の崩壊	II-90164	1,026	101	1	0	7	47
40	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-90167	1,003	305	1	0	11	41
41	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-90168	2,683	718	1	1	27	49
42	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-90169	3,649	1,154	1	0	17	44
43	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-90170	10,752	4,210	1	0	39	38
44	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-90171	3,221	660	2	1	10	49
45	海草	海南省	赤沼	急傾斜地の崩壊	II-90172	925	268	1	0	12	42
46	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	III-1158	5,662	2,067	3	0	31	42
47	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	III-1159	2,187	773	1	0	16	34
48	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	III-1160	3,733	1,279	0	0	43	35
49	海草	海南省	幡川	急傾斜地の崩壊	III-1161	14,005	5,272	0	0	56	42
50	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	I-672	8,976	1,608	7	3	21	47
51	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	II-2366	15,309	4,810	9	4	65	41
52	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	I-660	13,810	4,506	8	4	32	45
53	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	I-3510	14,583	5,201	17	3	36	34
54	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	I-3535	3,222	493	6	1	16	49
55	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	II-2341	14,276	4,812	4	3	38	45
56	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	II-2343	8,130	2,504	10	4	22	42
57	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	II-90305	8,424	3,101	2	2	82	36
58	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	II-90306	2,589	412	2	2	9	58
59	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	II-90307	2,080	277	4	2	9	58
60	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	II-90308	521	89	1	1	7	48

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
61	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90309	792	155	1	0	12	50
62	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90310	566	56	2	1	6	59
63	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90311	1,840	234	1	1	9	50
64	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90312	6,703	2,568	4	2	42	38
65	海草	海南省	下津町橋本	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1231	3,764	1,448	5	0	36	43
66	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-647	381	55	2	0	9	48
67	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2360	8,834	2,999	4	1	28	45
68	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2361	1,030	237	1	1	8	46
69	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2389	7,754	4,395	4	0	41	34
70	海草	海南省	下津町引尾	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-678	35,756	11,546	23	2	53	44
71	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-3499	3,666	1,143	6	4	15	50
72	海草	海南省	扱沢	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-3500	3,597	1,061	3	2	22	42
73	海草	海南省	下津町上	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-3539	2,238	860	1	0	25	32
74	海草	海南省	下津町笠畑	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-3543	1,970	569	2	1	18	47
75	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-90058	3,648	1,480	2	2	24	44
76	海草	海南省	扱沢	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2254	1,210	256	2	1	10	50
77	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2257	11,410	6,597	4	1	58	38
78	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2258	2,162	811	2	2	18	33
79	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2259	3,747	795	1	1	22	43
80	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2260	6,875	2,671	1	1	35	39
81	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2261	5,340	1,986	1	1	34	38
82	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2262	4,027	1,984	1	1	34	36
83	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2263	5,855	2,132	1	0	33	40
84	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2270	2,852	1,289	3	1	31	37
85	海草	海南省	下津町下津	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2354	777	99	2	2	7	50
86	海草	海南省	下津町上	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2358	707	172	2	0	7	43
87	海草	海南省	下津町笠畑	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2370	1,134	357	2	1	11	43
88	海草	海南省	下津町笠畑	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90262	790	248	1	0	11	40
89	海草	海南省	下津町笠畑	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90263	743	-	1	0	9	47
90	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90264	753	62	1	0	7	47

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
91	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90265	2,668	551	1	1	9	46
92	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90266	3,196	886	1	1	12	47
93	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90267	738	46	1	0	6	48
94	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90268	344	26	1	1	8	55
95	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90269	2,050	417	1	0	16	46
96	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90270	4,121	1,417	1	1	23	43
97	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90271	1,045	188	2	1	9	47
98	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	II-90272	990	215	1	0	9	49
99	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	III-1190	5,833	2,780	0	0	49	37
100	海草	海南省	海老谷	急傾斜地の崩壊	III-1191	2,025	806	1	0	32	38
101	海草	海南省	別院	急傾斜地の崩壊	I-413	45,736	25,175	21	10	87	35
102	海草	海南省	別院	急傾斜地の崩壊	II-2189	8,048	2,726	2	1	23	39
103	海草	海南省	別院	急傾斜地の崩壊	II-2190	2,484	833	1	1	28	46
104	海草	海南省	別院	急傾斜地の崩壊	II-2191	13,560	7,879	4	1	87	36
105	海草	海南省	別院	急傾斜地の崩壊	II-90280	3,461	1,700	2	1	42	42
106	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	I-444	15,865	5,026	9	5	19	42
107	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	I-3491	1,296	429	0	0	21	32
108	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	I-3662	4,919	975	4	3	10	42
109	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-2186	2,958	1,015	2	0	23	36
110	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-2282	6,788	1,860	15	2	28	56
111	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-2283	238	44	1	1	6	44
112	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-2286	5,123	1,813	3	2	23	42
113	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	I-90061	4,275	1,208	12	10	15	46
114	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-90276	2,099	522	1	1	10	51
115	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-90277	791	231	1	0	10	39
116	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-90278	1,483	376	1	1	8	46
117	海草	海南省	岡田	急傾斜地の崩壊	II-90279	2,341	607	1	1	8	41
118	海草	海南省	野尻	急傾斜地の崩壊	I-409	386	19	1	1	6	54
119	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2165	850	320	0	0	27	36
120	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2166	13,575	7,115	3	1	65	37

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
121	海草	海南省	野尻	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1121	21,053	11,421	3	0	77	45
122	海草	海南省	藤白	急傾斜地の崩壊	I-90059	2,434	799	2	2	14	48
123	海草	海南省	藤白	急傾斜地の崩壊	I-90060	3,044	869	5	2	11	37
124	海草	海南省	藤白	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90273	1,306	277	1	1	9	47
125	海草	海南省	藤白	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90275	4,109	1,606	4	2	20	36
126	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	I-645	48,272	26,743	38	13	72	37
127	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	I-646	11,406	2,599	9	3	26	45
128	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	I-2152	31,231	20,551	51	35	111	38
129	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	I-3520	33,474	15,498	60	2	51	37
130	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	I-3521	46,904	31,399	23	4	107	37
131	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	I-90068	18,385	11,116	36	5	71	38
132	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90367	1,598	463	1	1	13	46
133	海草	海南省	下津町小原	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90368	5,591	2,061	2	0	19	37
134	海草	海南省	下津町上	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90350	485	-	1	0	8	60
135	海草	海南省	下津町上	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90351	7,464	3,444	1	0	40	42
136	海草	海南省	下津町上	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90352	782	97	1	1	7	58
137	海草	海南省	下津町上	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90353	790	275	1	0	12	39
138	海草	海南省	下津町上	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90354	3,188	1,151	4	1	20	37
139	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	I-90067	578	121	1	1	9	50
140	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90355	796	178	3	0	7	49
141	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90356	820	-	1	0	9	47
142	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90357	2,993	690	2	1	15	54
143	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90358	993	232	2	0	7	48
144	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90359	809	65	1	0	8	48
145	海草	海南省	下津町沓掛	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90360	1,810	671	1	1	16	37
146	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90361	2,519	720	2	0	11	41
147	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90362	922	42	2	1	9	65
148	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90363	862	157	1	0	6	46
149	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90364	1,332	370	2	1	10	43
150	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90365	1,920	559	4	1	9	45

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
151	海草	海南省	下津町百垣内	急傾斜地の崩壊	II-90366	1,166	240	3	0	8	54
152	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	I-641	6,818	1,818	10	4	19	48
153	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	I-3519	4,578	1,081	5	1	18	46
154	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	I-3524	7,481	1,833	7	0	16	52
155	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	II-2376	4,091	1,695	2	1	44	43
156	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	II-2377	4,647	1,845	1	1	26	34
157	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	II-2378	13,979	6,435	1	0	50	36
158	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	I-90074	3,446	437	10	3	11	47
159	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	II-90402	2,628	573	3	1	11	47
160	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	II-90403	365	33	1	0	9	43
161	海草	海南省	下津町鯉川	急傾斜地の崩壊	II-90404	2,034	528	4	2	19	39
162	海草	海南省	下津町丁	急傾斜地の崩壊	I-648	13,205	7,023	8	2	75	37
163	海草	海南省	下津町丁	急傾斜地の崩壊	I-3532	4,228	1,339	7	3	20	44
164	海草	海南省	下津町丁	急傾斜地の崩壊	II-90405	503	155	1	1	8	40
165	海草	海南省	下津町丁	急傾斜地の崩壊	II-90406	369	104	1	1	8	40
166	海草	海南省	下津町丁	急傾斜地の崩壊	II-90407	1,676	509	1	0	9	38
167	海草	海南省	下津町丁	急傾斜地の崩壊	II-90408	1,476	35	2	0	9	46
168	海草	海南省	下津町丁	急傾斜地の崩壊	II-90409	892	392	1	0	23	39
169	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	I-650	7,739	2,922	4	1	36	40
170	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	II-2328	7,794	2,930	6	1	22	36
171	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	II-2786	8,450	3,001	9	3	20	43
172	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	I-90075	17,071	7,646	18	7	42	36
173	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	II-90410	4,116	1,481	4	3	18	43
174	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	II-90411	1,458	83	4	0	8	51
175	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	II-90412	395	80	1	0	6	36
176	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	II-90413	4,414	1,677	3	2	28	36
177	海草	海南省	下津町黒田	急傾斜地の崩壊	II-90414	1,054	340	2	1	10	35
178	海草	海南省	扱沢	急傾斜地の崩壊	II-90348	925	227	2	0	8	44
179	海草	海南省	扱沢	急傾斜地の崩壊	II-90349	809	175	1	1	7	48
180	海草	海南省	ひや水	急傾斜地の崩壊	I-417	19,727	10,338	7	6	73	44

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
181	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	I-420	4,275	878	4	4	9	45
182	海草	海南省	藤白	急傾斜地の崩壊	I-3470	2,254	887	4	1	23	37
183	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	I-90047	4,891	1,761	1	1	30	48
184	海草	海南省	藤白	急傾斜地の崩壊	II-2230	2,255	992	1	0	27	40
185	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2248	4,065	621	2	1	10	51
186	海草	海南省	ひや水	急傾斜地の崩壊	II-2249	4,946	2,408	1	1	43	41
187	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2265	4,124	2,022	2	2	30	45
188	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2266	4,561	1,236	2	2	14	47
189	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2267	3,288	1,155	1	1	26	38
190	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2268	2,545	914	1	1	24	42
191	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2269	602	312	1	1	29	43
192	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2275	3,255	1,141	2	1	36	38
193	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-2276	3,148	945	2	2	36	34
194	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	II-2327	1,763	808	1	0	22	33
195	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	II-2330	1,190	350	2	2	10	39
196	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	II-2333	5,188	1,658	7	3	22	42
197	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	II-2334	6,104	2,427	5	2	46	42
198	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	II-90184	600	161	1	1	9	45
199	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	II-90185	938	302	4	2	13	42
200	海草	海南省	ひや水	急傾斜地の崩壊	II-90186	5,834	1,935	4	2	26	47
201	海草	海南省	ひや水	急傾斜地の崩壊	II-90187	2,102	741	1	1	21	47
202	海草	海南省	ひや水	急傾斜地の崩壊	II-90188	1,666	560	1	1	14	43
203	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90189	3,667	1,157	1	1	15	43
204	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90190	2,620	713	1	0	12	42
205	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90191	828	198	1	0	8	43
206	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90192	4,318	1,248	3	2	14	40
207	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90193	785	236	1	0	9	41
208	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90194	1,703	299	1	1	8	54
209	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90195	1,562	405	1	0	8	39
210	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	II-90196	751	133	1	1	6	47

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
211	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90197	2,326	534	2	2	10	46
212	海草	海南省	藤白	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1151	351	35	1	0	7	41
213	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1193	832	204	1	0	10	44
214	海草	海南省	上谷	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1194	1,173	421	0	0	17	42
215	海草	海南省	下津町梅田	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1219	3,208	1,170	1	0	26	34
216	海草	海南省	下津町小南	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-3638	7,419	3,971	5	1	97	35
217	海草	海南省	下津町小南	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1222	5,443	2,495	3	0	49	36
218	海草	海南省	下津町小南	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-90089	3,759	2,321	1	1	28	37
219	海草	海南省	下津町小南	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-90090	5,248	1,906	11	3	23	35
220	海草	海南省	下津町下	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-651	15,006	4,358	17	6	37	50
221	海草	海南省	下津町下	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2324	3,760	1,363	3	1	24	39
222	海草	海南省	下津町下	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90465	1,841	89	1	0	7	53
223	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-90076	5,118	191	5	1	9	47
224	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2216	2,795	1,045	2	0	21	35
225	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2289	1,198	496	1	1	31	36
226	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2293	7,466	2,841	2	1	36	37
227	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2294	5,585	2,558	2	0	50	39
228	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2295	7,058	3,474	2	1	46	37
229	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90446	1,943	623	2	0	12	43
230	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90447	680	39	1	0	6	44
231	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90448	1,016	103	1	0	7	51
232	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90449	2,160	755	1	0	14	35
233	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90450	739	35	1	0	11	62
234	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90451	2,249	557	1	0	8	40
235	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90452	600	58	2	0	6	47
236	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90453	2,219	645	3	0	12	42
237	海草	海南省	九品寺	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90454	2,109	520	4	0	13	53
238	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-436	32,656	12,830	26	6	35	38
239	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-437	21,256	7,638	31	14	30	44
240	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	Ⅰ-443	5,421	1,414	6	1	13	45

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
241	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	I-3492	10,065	3,557	1	1	19	39
242	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	II-2152	1,871	681	3	3	14	36
243	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	II-2223	3,688	1,042	3	0	21	37
244	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	II-2224	2,741	1,330	3	3	27	37
245	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	III-1128	4,311	1,621	2	0	26	34
246	海草	海南省	多田	急傾斜地の崩壊	II-2195	1,353	312	3	1	11	45
247	海草	海南省	北赤坂	急傾斜地の崩壊	II-90466	2,257	814	3	0	26	36
248	海草	海南省	北赤坂	急傾斜地の崩壊	II-90467	709	182	1	0	10	40
249	海草	海南省	北赤坂	急傾斜地の崩壊	I-90091	4,457	1,603	2	0	23	39
250	海草	海南省	北赤坂	急傾斜地の崩壊	II-90468	1,467	562	1	1	19	45
251	海草	海南省	北赤坂	急傾斜地の崩壊	II-90469	1,530	719	1	0	20	36
252	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	I-90093	6,903	2,019	5	1	25	38
253	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	II-90484	1,127	404	2	0	14	36
254	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	II-90485	1,757	206	4	1	9	51
255	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	II-90486	309	50	1	1	5	40
256	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	II-90487	1,372	332	3	1	10	50
257	海草	海南省	多田	急傾斜地の崩壊	II-90488	548	87	1	1	8	49
258	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	I-405	2,759	168	4	1	12	49
259	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2160	5,004	1,706	3	3	20	44
260	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2167	4,032	1,364	3	0	24	37
261	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2168	3,477	283	3	0	10	46
262	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2169	5,454	1,980	2	0	30	40
263	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2170	4,724	1,583	2	1	42	32
264	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-2171	9,539	4,670	3	1	30	39
265	海草	海南省	高津	急傾斜地の崩壊	I-3487	1,589	236	1	1	6	58
266	海草	海南省	高津	急傾斜地の崩壊	II-2159	3,524	1,370	2	0	20	35
267	海草	海南省	野上中	急傾斜地の崩壊	I-411	52,589	25,014	27	4	69	35
268	海草	海南省	野上中	急傾斜地の崩壊	I-3485	23,308	11,598	17	6	94	37
269	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-90471	761	192	1	0	8	47
270	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	II-90472	3,517	1,158	1	0	15	42

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
271	海草	海南省	高津	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90474	701	45	1	1	6	47
272	海草	海南省	高津	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90475	436	-	1	0	8	75
273	海草	海南省	孟子	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90476	2,253	148	1	0	8	47
274	海草	海南省	高津	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90477	282	43	1	0	5	53
275	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-424	7,392	2,857	9	5	32	47
276	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-425	11,640	4,084	29	18	30	41
277	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-427	17,980	5,769	15	3	61	45
278	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-428	14,473	6,967	7	5	44	36
279	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-2254	979	212	2	1	10	45
280	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-3467	14,278	3,159	18	0	39	39
281	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-3482	6,304	2,152	34	1	29	36
282	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	I-3486	24,830	12,801	25	10	60	39
283	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2181	6,690	2,316	6	0	33	34
284	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2182	4,162	2,861	1	0	57	36
285	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2183	2,202	501	1	0	26	41
286	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2184	6,429	2,860	3	0	47	31
287	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2185	1,761	618	3	2	17	40
288	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2210	8,551	3,191	2	1	22	41
289	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2211	1,743	742	1	0	21	32
290	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2212	5,326	1,613	2	1	17	39
291	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2213	2,826	765	3	3	15	44
292	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2215	574	179	1	1	18	41
293	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90478	631	33	1	0	6	65
294	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90479	5,060	2,124	3	2	31	39
295	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90480	1,485	466	1	0	9	38
296	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90481	703	-	1	0	5	47
297	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90482	2,526	810	3	1	10	43
298	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90483	613	133	1	1	6	43
299	海草	海南省	阪井	急傾斜地の崩壊	Ⅲ-1168	3,424	1,614	1	1	28	36
300	海草	海南省	原野	急傾斜地の崩壊	I-2252	8,851	4,015	13	1	47	32

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
301	海草	海南省	原野	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2155	10,348	5,091	3	2	60	40
302	海草	海南省	原野	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2173	9,472	4,343	3	0	44	32
303	海草	海南省	原野	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2174	4,961	2,686	1	0	47	35
304	海草	海南省	下津野	急傾斜地の崩壊	I-408	22,800	10,182	9	6	62	37
305	海草	海南省	下津野	急傾斜地の崩壊	I-410	18,848	6,882	5	5	27	41
306	海草	海南省	下津野	急傾斜地の崩壊	I-3660	31,165	19,126	8	5	95	36
307	海草	海南省	下津野	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2288	6,871	3,033	5	1	55	33
308	海草	海南省	沖野々	急傾斜地の崩壊	I-3493	4,721	1,650	14	9	20	43
309	海草	海南省	沖野々	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2214	11,109	3,116	5	2	21	45
310	海草	海南省	原野	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90497	543	49	1	1	7	50
311	海草	海南省	原野	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90498	2,039	549	1	1	12	47
312	海草	海南省	原野	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90499	768	129	2	1	5	48
313	海草	海南省	沖野々	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90500	853	181	2	2	6	45
314	海草	海南省	沖野々	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90501	757	38	1	0	8	51
315	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	I-3483	4,575	1,979	4	1	37	37
316	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	I-3484	16,013	4,756	7	2	27	43
317	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2217	725	215	1	1	13	32
318	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2218	1,403	539	1	1	19	41
319	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2219	5,246	1,993	4	4	22	39
320	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2220	1,974	144	3	1	8	51
321	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-2222	3,645	1,843	2	1	32	39
322	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90493	960	206	1	1	8	47
323	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90494	277	52	1	1	5	39
324	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90495	1,548	445	2	1	15	43
325	海草	海南省	野上新	急傾斜地の崩壊	Ⅱ-90496	1,116	66	1	0	7	35
326	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-442	2,882	821	11	3	17	44
327	海草	海南省	鳥居	急傾斜地の崩壊	I-475	10,388	3,359	19	8	22	44
328	海草	海南省	鳥居	急傾斜地の崩壊	I-476	5,492	1,628	10	3	16	43
329	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-3463	5,970	2,077	5	2	22	41
330	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-3464	8,893	3,389	26	12	29	38

番号	振興局	市町村名	大字	自然現象の種類	箇所番号	区域概要					
						面積(m ²)		保全人家等戸数(戸)		地形概要	
						警戒区域内	うち特別警戒区域内	警戒区域内	うち特別警戒区域内	最大高さ(m)	平均勾配(°)
331	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-3471	9,617	2,923	31	12	26	51
332	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-3494	3,609	1,177	12	4	25	38
333	海草	海南省	井田	急傾斜地の崩壊	I-3497	3,934	1,263	12	2	12	43
334	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	II-2180	5,558	1,316	4	0	22	48
335	海草	海南省	井田	急傾斜地の崩壊	II-2187	2,760	1,165	1	0	55	32
336	海草	海南省	井田	急傾斜地の崩壊	II-2194	1,346	296	5	1	6	39
337	海草	海南省	鳥居	急傾斜地の崩壊	II-2231	2,689	960	4	2	20	38
338	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	II-2794	13,696	4,950	18	3	25	37
339	海草	海南省	井田	急傾斜地の崩壊	III-1126	6,037	2,009	3	0	26	35
340	海草	海南省	且来	急傾斜地の崩壊	III-1127	6,851	2,904	1	0	28	41
341	海草	海南省	井田	急傾斜地の崩壊	I-90077	8,392	2,641	17	6	17	42
342	海草	海南省	山田	急傾斜地の崩壊	I-90078	9,508	3,285	2	0	17	36
343	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-90079	10,700	3,919	27	12	23	35
344	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-90080	4,483	772	19	0	12	47
345	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	I-90092	10,099	2,735	30	22	20	45
346	海草	海南省	鳥居	急傾斜地の崩壊	II-90455	1,651	327	3	2	6	45
347	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	II-90456	2,992	1,238	1	1	27	40
348	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	II-90457	734	203	1	1	10	48
349	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	II-90458	1,922	32	4	1	6	55
350	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	II-90459	1,642	-	2	0	8	52
351	海草	海南省	大野中	急傾斜地の崩壊	II-90470	4,131	1,201	1	0	23	55
352	海草	海南省	南赤坂	急傾斜地の崩壊	II-90473	1,353	444	2	0	11	35
353	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-429	19,120	8,684	15	4	60	43
354	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-432	8,304	2,217	12	6	15	42
355	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-434	6,699	1,359	6	3	13	45
356	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-3465	6,844	2,943	5	4	27	36
357	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-3466	26,308	11,354	41	12	44	40
358	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-3488	4,440	946	5	2	23	50
359	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-90094	3,889	1,487	7	3	15	42
360	海草	海南省	小野田	急傾斜地の崩壊	I-90095	1,571	463	8	6	10	45

