

《第1表》  
 災害の記録・・・P17  
 風水害等の履歴

発生日月	災害種別	主な被害地域	気象状況			被害状況						備考	
			最低気圧	最大風速	降水量	死者不明者(人)	負傷者(人)	住家全壊(世帯)	住家半壊(世帯)	床上浸水(世帯)	床下浸水(世帯)		
明治16.8.17	台風(風水害)	全域				3		393	255				
明治19.9.23 ～24	台風 批椰島合戦 (風水害)	大隅 大島				280			全半壊 1,258				大島南部被害大, 志布志漁船遭難
明治28.7.24	島流れ (風害)	南薩	鹿児島 987.6	鹿児島 12.6		700余							枕崎, 坊漁船120沈没
明治32.8.14	台風 (風水害)	全域	鹿児島 966.9	鹿児島 49.6	鹿児島 89			16,000		破損浸水 317			船舶沈没破損320
明治38.6.20	台風と梅雨前線 (風水害)	全域	鹿児島 966.7	鹿児島 14.0	鹿児島 146	26	3	7					重富がけ崩れ3, 700m, 者 25人
明治38.7.17	台風 (風水害)	大島	鹿児島 980.6	名瀬 23.5	名瀬 130	261		6					南西海域で漁船遭難多し
明治38.8.16	台風 (風水害)	北薩 大隅	鹿児島 993.7	鹿児島 14.0	鹿児島 168	14		7				650	洪水の被害大
明治38.11.3	台風 (風水害)	大島	鹿児島 981.4	名瀬 24.3	名瀬 306			1,306	205				暴風による家屋, 船舶被害
明治39.6.20 ～21	梅雨前線 (水害)	本土全域			鹿屋 288	3		22				500	川内川増水
明治39.10.23	台風 (台風)	大島 薩摩	鹿児島 997.3	鹿児島 16.4	鹿児島 7	700余							下飯さんご船90隻不明
明治39.11.13	台風 (風水害)	大島	名瀬 993.3	名瀬 18.1	名瀬 564	23		662	490				雨による被害大
明治40.7.6	梅雨前線 (水害)	鹿児島 大隅南部			鹿屋 400 以上	11		10				1,052	鹿児島市家屋に浸水
明治44.6.18	台風 (風水害)	大島 大隅	鹿児島 978.6	鹿児島 20.4	名瀬 163	54		29	68				
明治44.9.21	台風 (風水害)	全域	鹿児島 967.3	鹿児島 36.8	名瀬 113	149	40	3,948	1,682			4,062	暴風雨強く被害激甚
大正1.10.2	台風 (風水害)	大隅 薩摩南部	鹿児島 973.0	鹿児島 26.5	鹿児島 144	45	13	457	567			3,000	漁船の遭難多し
大正3.6.3	台風 (風水害)	大隅 薩摩	鹿児島 988.4	鹿児島 22.3	鹿児島 178	86		70余					漁船の遭難多し
大正3.8.23 ～25	台風 (風水害, 高潮)	大島	名瀬 986.4	名瀬 15.0	名瀬 239			562	390			3,418	高潮による浸水被害大
大正3.9.30	台風 (風水害)	大隅	鹿児島 986.9	鹿児島 19.1	鹿児島 140			181	255			757	
大正4.6.26	前線 (落雷, たつ巻 害)	鹿児島 屋久島				9	69	2					旋風で栗生小学校倒壊, 死者
大正4.6.26	梅雨前線 (風水害)	県北部			北薩 250 以上	17		121	143	162	651		
大正5.8.23	台風 (風水害)	大島	名瀬 972.2	名瀬 19.2	名瀬 664	12	4	1,090		34	298		
大正6.6.16	低気圧 (水害)	南薩 大隅			鹿児島 1日131 1時間575	17	28	170	268	1,562	4,596		鹿児島市内氾濫, 串良川堤防決壊
大正6.10.10	台風 (風水害)	全域	佐多 971.9	佐多 29.3	名瀬 94	16		23				1,320	西方海上で漁船遭難多し
大正7.7.25	台風 (風水害)	薩摩半島	佐多 989.4	佐多 31.4		18							暴風が長時間続き天草付近で漁船遭難
大正8.6.15	低気圧 (水害)	全域	鹿児島 994.9	鹿児島 9.0	鹿児島 238	5						1,800	
大正8.8.15	台風 (風水害, 高潮)	大島 大隅 薩摩南部	佐多 979.7	佐多 30.4	鹿児島 242	船員 110							鹿児島湾高潮被害大, 詳細不明
大正10.6.20	梅雨前線 (水害)	全域 (特に志布志)			志布志 450	23	4	63	25			1,612	志布志川氾濫, 南薩, 志布志被害大
大正11.7.7	台風 (風水害)	大島	名瀬 994.1	名瀬 16.9	名瀬 204			2				465	川内線, 串良川氾濫, 鹿児島港高潮
大正12.8.30	台風 (風水害, 高潮)	全域	鹿児島 983.9	鹿児島 21.3	鹿児島 185	6	2	27	26	416	1,674		川内線, 串良川氾濫, 鹿児島港高潮
大正13.8.6	台風 (暴風害)	南薩 大隅	鹿児島 984.4	鹿児島 9.0	鹿児島 25	12							漁船の遭難多し
大正13.10.8	台風 (暴風害)	大島 南薩	名瀬 974.2	名瀬 29.5	名瀬 345	11		1,612					暴風による家屋倒壊, 船舶の遭難

発生年月日	災害種別	主な被害地域	気象状況			被害状況						備考
			最低気圧	最大風速	降水量	死者不明者(人)	負傷者(人)	住家全壊(世帯)	住家半壊(世帯)	床上浸水(世帯)	床下浸水(世帯)	
大正14.7.24	台風(暴風害)	志布志	枕崎 987.9	枕崎 14.2	枕崎 183	13		64	26			志布志地方の家屋倒壊、漁船の遭難多し
大正14.9.5	台風(風水害)	大島	名瀬 982.2	名瀬 14.6	名瀬 58			63	123			大島南部地方の被害大
大正15.9.16	台風(風水害) 火災	大島	名瀬 949.1	名瀬 26.5	名瀬 73	212	25	3,855	7,117			遭難船多く不明100人、火災で170消失
昭和2.8.11	低気圧(水害)	北薩			霧島 350以上	13		23		5,289	1,088	各地で浸水し、川内3,000戸浸水
昭和3.6.21	低気圧(水害)	南薩 南大隅			鹿屋地方 250以上	6	1	2	2		1,787	万之瀬川、串良川増水
昭和4.7.1	台風(水害)	南薩 南大隅	鹿児島 974.1	鹿児島 13.9	鹿児島 91	3					859	万之瀬川、串良川氾濫
昭和4.7.10	梅雨前線(水害)	大隅 (内之浦)				14	26	24				内之浦集中豪雨
昭和4.9.29	台風(風水害)	大島	名瀬 960.4	名瀬 20.4	名瀬 140	3	13	1,430	2,733			南部大島の住家被害大
昭和5.7.17 ~18	台風(風水害)	薩摩 大隅	鹿児島 982.5	鹿児島 19.9	鹿児島 191	35	29	2,157	4,386			暴風時間13時間、住家被害大
昭和5.8.12	台風(風水害)	全域	名瀬 954.9	名瀬 18.9	名瀬 385	3	7	113	151	1,111	3,651	川内川、串良川、宮之浦川氾濫
昭和6.8.17	台風(風水害)	大島	名瀬 963.7	名瀬 24.6	名瀬 37	1			550			
昭和7.6.30 ~7.1	梅雨前線(水害)	北薩			鹿児島 166			2	7	5,403	671	川内川氾濫
昭和8.7.20	台風(風水害)	大島	名瀬 965.8	名瀬 23.9	名瀬 190	2	2	54	179	573	1,121	古仁屋被害大
昭和8.10.20	台風 屋島丸台風(暴風害)	離島	枕崎 966.6	枕崎 19.6	枕崎 6			249	177			離島方面の被害大
昭和10.8.27 ~28	台風(暴風害)	熊毛 大隅	枕崎 983.5	枕崎 19.4	枕崎 23	2	1	64	54			
昭和10.9.7	台風(風水害)	大島	名瀬 975.5	名瀬 16.1		7	15	668	1,615	493	556	
昭和11.7.22	台風(風水害)	薩摩 大隅	枕崎 996.8	枕崎 19.8	鹿児島 299	34	7	102	68	2,696		甲突川、日本山川氾濫、甌島さんご船遭難
昭和11.10.2 ~3	台風(風水害)	大島	名瀬 972.0	名瀬 23.8	名瀬 195			154	173		794	
昭和12.7.23 ~25	台風(風水害)	全域	枕崎 982.0	枕崎 27.8	名瀬 378	2		236	58			
昭和12.9.10 ~11	台風(風水害)	熊毛		名瀬 20.9	枕崎 103			42	128	160	542	種子島、屋久島に被害多し
昭和13.10.15	台風(水害)	大隅 熊毛			高山 400以上	454	594	1,782	1,373		9,476	高山、内之浦、山津波により被害
昭和14.7.8	台風(暴風害)	大島		名瀬 ※44.7		1		58	147			
昭和14.10.16	台風(風水害)	大隅	屋久島 966.5	屋久島 28.2	屋久島 298	19	10	101	287	900	2,307	肝属地方の被害大
昭和15.9.10 ~11	台風27号(風水害)	本土全域	枕崎 966.5	枕崎 29.0	阿久根 215	20	19	4,209	5,272	432	726	肝属地方特に被害大
昭和16.10.1	台風25号(風水害)	大隅	鹿児島 966.9	鹿児島 20.8	鹿児島 89	3	4	169	210		61,176	鹿屋、高山地方被害大
昭和17.8.27	台風16号(風水害) 高潮	全域	阿久根 946.2	阿久根 32.7 ※43.3	阿久根 147	59	302	18,064	24,598		4,233	高千穂館がけ崩れ16名死亡
昭和18.8.19 ~20	台風19号(風水害)	大島 熊毛	屋久島 965.0	屋久島 47.3 ※58.2	霧島 513	6	3	160	296	16		
昭和18.9.20	台風26号(風水害)	全域	枕崎 979.1	枕崎 34.2 ※43.2	阿久根 307	37	38	1,024	2,980	1,444		東部、北部は豪雨、漁船遭難多し
昭和19.7.30	台風10号(風水害)	大島	名瀬 957.8	名瀬 21.0	名瀬 539	1		767	1,066		372	

発生年月日	災害種別	主な被害地域	気象状況			被害状況						備考
			最低気圧	最大風速	降水量	死者不明者(人)	負傷者(人)	住家全壊(世帯)	住家半壊(世帯)	床上浸水(世帯)	床下浸水(世帯)	
昭和19.8.8	台風12号(風水害)	薩摩	枕崎 995.8	枕崎 26.7 ※34.8	霧島 181	4	11	58	59	8		
昭和20.9.17	枕崎台風(風水害)高潮	南薩大隅	枕崎 916.6	枕崎 40.0 ※62.7	霧島 299	129	268	9,050	20,301	390	2,062	各地共被害甚大
昭和20.10.10	阿久根台風(風水害)	薩摩	阿久根 963.7	阿久根 35.7	阿久根 220	40	54	1,294	782	132	63	
昭和21.8.19	台風12号(風水害)	屋久島南薩	屋久島 973.1	屋久島 36.5 ※54.0	屋久島 489	9	1	69	63	198	401	屋久島は暴風、大浦川氾濫による
昭和23.1.14~15	突風、大雪	海上山間部		枕崎 19.5		96						突風による遭難船と山間部雪害大
昭和23.6.25	梅雨前線(水害)	肝属								102	500	始良川増水
昭和23.7.1	梅雨前線(水害)	北薩				1	4	8	1	102	781	川内川氾濫
昭和23.7.13~14	梅雨前線(水害)	北薩				41	12	20	30	1,427	5,460	川内川氾濫、霧島でがけ崩れ多し
昭和23.10.5~6	リピー台風(風水害)	大島	名瀬 971.7	名瀬 15.2 ※27.3	名瀬 148	2	7	626	1,695			
昭和24.6.18~19	梅雨前線(水害)	北薩				1		9	12	869	3,272	川内川、広瀬川氾濫
昭和24.6.20~21	デラ台風(風水害)	全域	屋久島 962.4	屋久島 29.9 ※35.0	屋久島 466	95	70	1,165	1,845	1,191	7,359	特に離島の被害大
昭和24.6.26~30	梅雨前線(水害)	薩摩大隅				46	65	142	149	3,240	9,942	川内川、各河川氾濫、伊集院、串良がけ崩れ
昭和24.7.16~17	フェイ台風(風水害)	大島熊毛薩摩	屋久島 986.1	屋久島 32.9 ※43.6	屋久島 361	30	5	93	222	1,948	3,768	川内川氾濫
昭和24.8.15	ジュティス台風(風水害)	本土全域	屋久島 982.9	屋久島 33.0 ※39.4	屋久島 329	人47	人32	世帯45	世帯94	世帯828	世帯3,864	川内川、広瀬川氾濫、島館がけ崩れ死者35人
昭和25.1.9	低気圧(風害)	全域				9						突風による船舶の沈没、流失
昭和25.2.11	低気圧(風害)	全域				12						突風による船舶の沈没、流失
昭和25.7.18~20	フロッグレース台風(風水害)	薩摩	枕崎 987.9	枕崎 24.2 ※39.7	屋久島 646	6	2	48	310	50	368	県西部被害大
昭和25.9.13	ギジヤ台風(風水害)	大隅	佐多岬 970.0	佐多岬 45.1	鹿児島 185	5	56	156	1,286	818	2,738	
昭和25.11.11~12	クララ台風(風水害)	熊毛大島	名瀬 986.4	名瀬 32.0 ※45.1	名瀬 360	8	6	655	1,827			大島被害大
昭和26.6.27~28	梅雨前線(水害)	北薩				7		4	1	65	663	阿久根がけ崩れ死者6人
昭和26.7.1	ケ仆台風(風水害)	熊毛大隅	種子島 982.7	種子島 28.1 ※30.2	種子島 119	8	4	24	29	46	1,353	雨による被害大
昭和26.7.7~8	梅雨前線(風水害)	薩摩				33	35	116	108	1,245	7,849	甲突川、川内川支流氾濫、川辺町がけ崩れ死者12人
昭和26.8.17~20	マデ台風(風水害)高潮	大島薩摩	名瀬 967.6	名瀬19.9 ※35.2	名瀬 649	4	2	315	978	16	311	大島で70時間暴風雨、住家、農作物被害大
昭和26.10.14	ルース台風(風水害)高潮	全域	枕崎 945.0	枕崎 42.5	屋久島 637	209	2,567	13,579	36,668	12,146	19,660	鹿児島、枕崎、串木野、野間池被害激甚
昭和26.10.18	前線(水害)	大島			大島地方 223		8	2	2	302	385	1時間57.1ミリを記録
昭和27.5.3~4	低気圧(水害)	北薩				2	2	6	13	547	1,547	広瀬川氾濫、出水で住家浸水
昭和28.7.16~20	梅雨前線(水害)	北薩				5	5	19	65	1,551	7,431	川内川、菱田川、広瀬川決壊
昭和29.6.25~26	梅雨前線(水害)	南薩			伊集院 270	7			8	1	480	伊集院でがけ崩れ死者7人

発生年月日	災害種別	主な被害地域	気象状況			被害状況						備考	
			最低気圧	最大風速	降水量	死者不明者(人)	負傷者(人)	住家全壊(世帯)	住家半壊(世帯)	床上浸水(世帯)	床下浸水(世帯)		
昭和29.7.8 ～9	梅雨前線(水害)	北薩			北薩 100～200	2	2	2	5	224	150	天降川増水	
昭和29.7.18 ～21	梅雨前線(水害)	薩摩大隅				9	2	1	8	173	771	漁船遭難8人行方不明	
昭和29.7.26 ～28	前線(水害)	北薩				11	4	25	35	51	487	川内市、薩摩郡、浸水がけ崩れ被害大	
昭和29.8.16 ～18	台風5号(風水害)高潮	全域	枕崎 960.3	枕崎 35.5 ※43.5	屋久島 489	13	55	1,314	7,264	2,102	10,236	霧島新湯温泉がけ崩れ、死者9人	
昭和29.9.7	台風13号(風水害)	熊毛大隅	種子島 961.8	種子島 32.2 ※34.7	屋久島 83	6	18	427	1,768	13	66	県東部被害大	
昭和29.9.12 ～14	台風12号(風水害)高潮	全域	屋久島 957.0	屋久島 32.6 ※40.7	沖永良部 256	4	41	473	1,900	2,300	7,290	大島、熊毛、大隅南部が被害大	
昭和29.9.24 ～26	洞爺丸台風(風被害)	全域	屋久島 968.4	屋久島 33.2 ※51.0	名瀬 299	3	7	379	569	17	725		
昭和30.2.19 ～21	暴風雨ひょう	全域		(季節風)	(霧島降雪) 250	59						漁船の海難事故による行方不明	
昭和30.6.18	梅雨前線(水害)	全域				5	17	24	28	54		西桜島村がけ崩れ6人生埋め	
昭和30.9.28 ～30	台風22号(風水害)	熊毛大島	屋久島 938.5	屋久島 49.1 ※63.0	種子島 263	32	414	5,988	15,117	1,527	6,048	暴風による被害大	
昭和30.10.19 ～20	台風26号(風水害)	大島	名瀬 1,000.1	名瀬 15.8 ※19.5	名瀬 250			5	125	125	668	大島を除き被害小	
昭和31.8.16 ～17	台風9号(風水害)		枕崎 991.0	枕崎※仙 フ	屋久島 277							西都地区に被害大	
昭和31.9.8 ～10	台風12号(風水害)高潮	全域	枕崎 989.6	枕崎 33.4 ※41.3	屋久島 518	1	5	132	264	217	3,572	大島、熊毛地方の被害大	
昭和31.9.25	台風15号(風水害)	全域	沖永良部 956.3	沖永良部 37.0	屋久島 202	1	15	441	571	128	509	大島、屋久島の被害大	
昭和32.7.27 ～28	梅雨前線(水害)	北薩			栗野 300 以上	6	2	15	15	1,433	7,689	平佐川氾濫、川内、東瀬浸水	
昭和32.8.19 ～21	台風7号(風水害)	大島	沖永良部 933.8	沖永良部 27.8	屋久島 500	1	4	51	144	31	532		
昭和32.9.5 ～7	台風10号(風水害)	全域	屋久島 961.0	屋久島 40.0 ※65.0		8	22	1,049	1,346	296	1,841	暴風による被害大	
昭和32.9.25 ～26	台風14号(風水害)	大島	沖永良部 979.7	沖永良部 30.9	名瀬 437	3	12	239	800	375	6,527	大島地方暴風雨	
昭和34.6.17 ～18	梅雨前線(水害)	大島			大島地方 360 以上			25	34	1,235	11,461	大島北部集中豪雨	
昭和34.7.14 ～15	梅雨前線(水害)	北薩			県北部 300 以上	1	2	7	11	276	2,039	川内川、広瀬川、米之津川氾濫	
昭和34.8.6 ～8	台風6号(風水害)高潮	全域	枕崎 968.2	枕崎 27.0 ※43.6	屋久島 535	7	3	17	53	167	1,099	金峰町山崩れ8名生埋め	
昭和34.9.16 ～17	台風14号(風水害)	全域	枕崎 997.9	枕崎 24.1 ※34.2	屋久島 238	2	8	27	30	186	1,450	串木野、阿久根浸水、大根占海岸決壊	
昭和34.10.17 ～18	台風18号(風水害)	大島	沖永良部 985.3	沖永良部 25.5 ※36.8	沖永良部 415			1	134	379	62	693	住用村、役勝川氾濫
昭和34.11.19 ～20	台風21号(風水害)	大島	沖永良部 999.2	沖永良部 16.8 ※25.7	名瀬 174			4	9	153	102		
昭和36.7.29 ～8.3	台風10,11,12号(風水害)	大島	名瀬 984.5	名瀬 24.7 ※42.1	名瀬 509			6	17	58	581	5,250	里川氾濫、がけ崩れ、浸水多し

発生年月日	災害種別	主な被害地域	気象状況			被害状況							備考
			最低気圧	最大風速	降水量	死者不明者(人)	負傷者(人)	住家全壊(世帯)	住家半壊(世帯)	床上浸水(世帯)	床下浸水(世帯)		
昭和36.9.14 ～16	第2室戸台風 (風水害)	大島 熊毛	名瀬 918.3	屋久島 36.5 ※50.1	屋久島 387	10	67	3,281	5,103	735	3,101	大島、熊毛、家屋被害激甚	
昭和37.5.26 ～27	低気圧 (風水害)	全 域			本土中部 250 以上	23	14	11	12	18	235	漁船避難者15人、鹿児島が げ崩れ	
昭和37.8.21 ～22	台風13号 (風水害)	北 薩	阿久根 980.9	阿久根 19.2 ※32.6	阿久根 125		7	33	54	138	663	天降川氾濫、大口、川内で 住家被害	
昭和38.8.13	南西風 (水害)	徳之島			徳之島 118			1		102	227	徳之島6時間に集中豪雨	
昭和39.8.16 ～24	台風14号 (風水害)	全 域	屋久島 965.1	屋久島 35.0 ※54.2	名瀬 505	7	15	71	120	468	4,817	全域に被害発生、がけ崩れ 倒家による死者	
昭和39.9.23 ～25	台風20号 (風水害)	大島 熊毛 大隅	屋久島 944.2	屋久島 50.5 ※68.5	名瀬 216	7	112	2,204	4,038	298	2,325	熊毛地方の家屋倒壊激甚	
昭和40.6.25 ～7.6	梅雨前線 (水害)	北 薩			北薩 700 以上	2	9	13	16	186	852	長雨被害、がけ崩れ多し	
昭和40.8.4 ～6	台風15号 (風水害)	薩 摩	阿久根 952.5	阿久根 33.5 ※54.0	沖永良部 476	21	675	2,557	4,120	287	3,404	西部海岸一帯で家屋倒壊激 甚	
昭和40.9.16 ～17	前線台風24号 (水害)	上屋久町			屋久島 774			6	3	3	405	212	湊川氾濫、吉田地区山津波
昭和41.7.7 ～9	梅雨前線 (水害)	大 隅			大根占 363	15	62	66	57	262	3,942	根占、鹿屋、鹿児島で山崩 れ多く死者続出	
昭和43.9.24	台風16号 (風水害) 塩 害	三島村 十島村 薩 摩	枕崎 977.5	枕崎 37.5 ※50.1	屋久島 444	1	26	78	380	628	3,505	薩摩半島の南岸における塩 害大	
昭和44.6.28 ～7.11	梅雨前線 (水害)	県本土全域			鹿児島 798	52	630	261	366	6,025	13,929	鹿児島市、川内市、東測町 の水害が大きい	
昭和44.8.22	台風9号 (風害)	奄美地方 南 薩 大 隅	枕崎 964.5	枕崎 37.0 ※53.2	屋久島 298		70	116	492	9	429	吹上に上陸、鹿児島市を通 過、日向灘に出る	
昭和44.10.5	台風12号 秋雨前線 (水害)	徳之島			名瀬 349			1	3	9	280	805	徳之島町井之川地区に集中 豪雨。井之川で476ミリ以上 /1日
昭和45.8.13 ～14	台風9号 (風水害)	奄美地方 甌 島	名瀬 955.8	沖永良部 35.7 名瀬 ※789	屋久島 474	2	109	1,026	1,896	185	1,616	徳之島、奄美本島の間を通 り、甌島の西側海上を北上	
昭和46.7.21 ～24	梅雨前線 (水害)	北薩地方			阿久根 622	12	12	103	1的	3,638	8,577	阿久根市、川内市、東郷町 一帯被害甚大	
昭和46.8.5	台風19号 (風水害)	屋久島 県本土全域	屋久島 938.7	屋久島 41.3	屋久島 554	47	146	355	434	3,553	10,757	屋久島を通過、本土西海上 を北上し、天草に上陸	
昭和47.6.17～ 18	梅雨前線 (水害)	北薩地方			宮之城 35.4	7	26	84	92	1,937	6,136	川内市、宮之城町を中心と する梅雨前線による豪雨	
昭和47.6.26 ～27	梅雨前線 (水害)	北薩地方			阿久根 190		3	6	3	303	4,382	豪雨による堤防・地盤等の ゆるみ	
昭和47.7.3 ～6	梅雨前線 (水害)	県北部			大口 659	2	22	255	159	700	1,227	川内川異常増水のため、氾 濫、決壊し多大な被害	
昭和49.8.9	土石流	桜 島			鹿児島 0	5						桜島町野尻川上流工事現場 において局地的土石流が発 生	
昭和50.6.16 ～22	梅雨前線	全 域			吉ヶ別府 676	7	3	5	6	18	213	垂水市がけ崩れ死者7人。大 隅半島、奄美地方で被害大	
昭和50.6.26 ～7.3	梅雨前線	奄美地方			名瀬 713	2	2	42	34	849	3,288	徳之島で被害大	
昭和50.10.15 ～16	秋雨前線	徳之島			伊仙 379	4		15	12	456	689	前線を通過した小さい じょう乱、がけ崩れによる 死者多数	
昭和51.6.22 ～26	梅雨前線	全 域			吉ヶ別府 870	32	40	94	73	181	2,268	鹿児島市、大隅半島でがけ 崩れによる死者多数	
昭和51.7.17 ～19	台風第9号 (風水害)	全 域	沖永良部 961.0	沖永良部 26.2 ※42.5	紫尾山 654	3	9	39	114	359	1,696	北薩地方で雨による被害大	

発生年月日	災害種別	主な被害地域	気象状況			被害状況						備考
			最低気圧	最大風速	降水量	死者不明者(人)	負傷者(人)	住家全壊(世帯)	住家半壊(世帯)	床上浸水(世帯)	床下浸水(世帯)	
昭和51.9.7 ～18	台風第17号 (風水害)	全 域	沖永良部 937.3	沖永良部 35.9 ※48.8	名瀬 1,047	5	38	584	1,387	637	3,472	奄美地方を通過し、屋久島 西方沖に停滞、離島で被害大
昭和52.6.24	山崩れ	鹿児島市				9	2	13		1	3	鹿児島市吉野町竜ヶ水にて 山崩れ
昭和52.9.9 ～10	台風9号 (沖永良部台風) (風水害)	奄美地方	沖永良部 907.3	沖永良部 39.4 ※60.4	沖永良部 177		138	1,342	1,541	2	7	大島郡沖永良部島に上陸、 知名、和泊町など被害激甚
昭和54.6.26 ～7.3	梅雨前線 (水害)	県本土全域			紫尾山 887 大口 861		1	1	2	220	800	川内川周辺で住家浸水等の 被害大
昭和54.7.16 ～17	梅雨前線 (水害)	県北部			紫尾山 180 大口 170				4	214	1,110	北薩地方中心に住家浸透等 の被害大
昭和54.9.26 ～30	台風第16号 (風水害)	奄美地方 熊毛地方 大隅地方	屋久島 963.3	仲永主部 NNW28.2 種子島 WNW29.7	古仁屋 753 種子島 397 内之浦 264			19	22	165	614	奄美大島、県本土(肝属曾於 郡心)、熊毛地方で被害大
昭和57.7.5 ～25	梅雨前線 (水害)	北 薩 熊 毛			紫尾山 967			5	5	109	358	川内川流域の菱刈町湯之尾 地区で住家の床上浸水など が発生し、法外援護を適用
昭和58.6.19 ～21	梅雨前線 (水害)	南 薩			加世田 363	2	5	16	10	750	2,230	加世田市で二級河川の万之 瀬川の支流加世田川で堤防2 箇所が決壊し、市内の住宅 街が浸水
昭和60.8.30 ～31	台風第13号 (水害)	薩 摩	屋久島 958.5	屋久島 36.5	屋久島 182.0	2	102	53	210	70	115	鹿児島市で最大瞬間風速 55.6m/sと観測史上最高の 風速を記録し、鹿児島市で 住家の被害が多かった
昭和61.7.10	梅雨前線 (水害)	鹿児島市			鹿児島市 192.5	18	15	68	28	263	694	鹿児島市を中心とした集中 豪雨で市内各地でがけ崩れ が続出した。
平成1.7.27 ～28	台風第11号 (風水害)	奄美地方 を除く県 下全域	種子島 961.9	種子島 32.4	浦与志岳 526 高峠 456	2	19	17	62	422	1,635	県内各地で被害大(奄美地方 を除く)特に、垂水市ではが け崩れにより2名の死者が出 たほか、漁協のいけすが沖 に流されるなど甚大な被害 が発生した。
平成2.9.16 ～19	台風第19号 (風水害)	奄美地方				13	48	144	437	412	905	瀬戸内町古仁屋で死者12 名、名瀬市で死者1名が出る など奄美地方を中心に県内 各地で被害が 発生した。
平成2.9.28 ～29	台風第20号 (風水害)	南大隅					7	6	8	103	747	南大隅で被害甚大
平成5.6.12 ～7.8	梅雨前線 (水害)	県本土全域				9	14	29	33	100	819	県本土全域においてがけ崩 れが続出した。
平成5.7.31 ～8.2	梅雨前線 (水害)	県中部				23	78	148	108	1,168	4,763	集中豪雨で国分市をはじめ 始良郡全域で被害が発生し た。
平成5.8.5 ～6	梅雨前線 (水害)	鹿児島市				49	64	298	193	9,378	2,754	鹿児島市吉野町竜ヶ水をは じめ各地でがけ崩れが多発 した。また甲突川が氾濫し 市内が浸水した。
平成5.8.8 ～9	台風第7号 (風水害)	垂水市				5	14	26	47	24	329	垂水市で死者5名を出したほ か県下全域に被害をもたら した。
平成5.9.2 ～3	台風第13号 (風水害)	南 薩				33	175	226	706	1,382	3,883	金峰町21名、川辺町9名の死 者を出したほか、県下全域 に被害をもたらした。
平成7.8.10	大 雨	鹿児島						1	2	425	818	鹿児島市を中心に伊集院 町、川内市内で家屋の浸水 被害が発生
平成9.7.7 ～13	大 雨	鹿児島				21	13	20	1	16	275	薩摩地方北部を中心とした 豪雨で土石流による死者

発生年月日	災害種別	主な被害地域	気象状況			被害状況						備考
			最低気圧	最大風速	降水量	死者不明者(人)	負傷者(人)	住家全壊(世帯)	住家半壊(世帯)	床上浸水(世帯)	床下浸水(世帯)	
平成9.9.14 ～16	台風19号	鹿児島				5	8	22	27	522	2,685	田代町で3名の死者を出したほか、県下全域で被害が甚
平成12.6.24 ～25	大雨	県本土全域			志布志 251 枕崎 249			4	3	144	889	指宿・川辺地方と曾於地方を中心に浸水被害が多発
平成17.9.4 ～6	台風14号	全 域	屋久島 949.4	屋久島 32.2 ※58.1	肝付前田 956 高峠 638	5	18	53	52	279	1,635	垂水市で5名の死者を出したほか、県下全域で被害が甚大
平成18.7.5 ～7	梅雨前線 (水 害)	鹿児島			輝北 340 大隅 331			10		102	310	梅雨前線に伴う豪雨により、県内各地で新水害が発生
平成18.7.18 ～23	梅雨前線 (水 害)	薩摩地方 北 部			紫尾山 1,237	5	11	242	1225	376	1,265	鹿児島県北部を中心に豪雨となり、死者5名を出したほか、被害が甚大（鹿児島県北部豪雨災害）
平成22.10.20 ～25	大雨	奄美地方			名瀬 712	3	2	10	443	116	851	奄美地方で集中豪雨により、死者3名を出したほか、被害が甚大
平成23.9.25 ～27	大雨	奄美地方				1		4	120	145	445	奄美地方北部を中心に集中豪雨により、死者1名を出したほか、被害が甚大
平成23.11.2	大雨	奄美地方							145	105	465	奄美地方南部を中心に集中豪雨により、死者2名を出したほか、被害が甚大
平成24.9.29 ～30	台風17号	奄美地方	沖永良部 957.6	天城 41.9			7	32	167	109	428	奄美地方南部を中心に暴風雨により、被害が甚大
令和2.7.3～	大雨	県本土全域			鹿屋 1,183	1	4	26	35	129	385	鹿屋中心に住家浸透等の被害大

資料：鹿児島地方気象台(被害状況は、鹿児島県調べ)

(注)：死者5人、全壊50棟、床上浸水100棟以上のいずれかの災害があったもののみ記載

## 県内の過去の主な地震の地震

発生年月日	震央地名	地震の状況
明治34 (1901) 6.24	奄美大島近海 M7.5	名瀬付近震度5, 石垣崩壊や瓦落下等の被害, 津波あり
明治34 (1901) 6.24	奄美大島近海 M6.5	
明治35 (1902) 5.8	種子島沖 M6.6	
明治35 (1902) 2.11	県南方沖 M5.3	屋久島, 甌島で震度5, 被害あり
明治37 (1904) 8.25	屋久島沖 M7.4	
明治42 (1909) 3.11	屋久島付近 M6.5	
明治42 (1909) 9.11	奄美大島付近 M6.6	
明治42 (1909) 1.1	宮崎県北部山沿い地方 M7.6	宮崎市で被害大, 鹿児島市で土蔵壁に亀裂
明治44 (1911) 6.15	喜界島地震 M8.0	喜界島で全壊住家401, 死者1, 石垣破損3千箇所, 奄美大島で全壊住家11, 徳之島で崖崩れ全壊住家5, 死者5等
大正2 (1913) 3.4	奄美大島付近 M6.6	
大正2 (1913) 4.3	日向灘 M6.7	
大正2 (1913) 4.13	〃 M6.8	
大正2 (1913) 6.29	薩摩半島西岸 M5.7	西市来村で崖崩れ
大正2 (1913) 6.3	〃 M5.9	鹿児島で家屋, 土蔵壁の崩壊あり西市来村で負傷者1
大正3 (1914) 1.12	桜島地震 M7.1	鹿児島市で震度6, 死者不明29人, 小津波あり
大正3 (1914) 7.5	奄美大島北西沖 M7.0	
大正3 (1914) 1.28	奄美大島北東沖 M6.9	
大正4 (1915) 7.14	県北部 M5.0	栗野で道路・石垣の破損あり, 泥土噴出
大正5 (1916) 2.1	屋久島南方沖 M7.4	
大正11(1922) 12.8	橘湾 M6.9	震度4: 鹿児島市東郡元
大正11(1922) 12.8	橘湾 M6.5	震度4: 鹿児島市東郡元
大正12 e1923) 7.13	九州地方南東沖 M7.3	震度4: 鹿児島市東郡元
大正15 (1926) 7.4	詳細不明 -	震度5: 奄美市名瀬港町
昭和 2 (1927) 10.18	天草灘 M5.3	震度5: 阿久根市赤瀬川 震度4: 鹿児島市東郡元, 枕崎市高見町
昭和 3 (1928) 6.3	薩摩半島西方沖 M6.6	震度5: 鹿児島市東郡元
昭和 6 e1931) 11.2	日向灘 M7.1	震度4: 鹿児島市東郡元
昭和12 (1937) 8.27	大隅半島東方沖 M6.0	震度4: 鹿児島市東郡元
昭和13 (1938) 6.16	奄美大島近海 M6.9	震度4: 奄美市名瀬港町 震度3: 屋久島町小瀬田
昭和16 (1941) 7.24	奄美大島近海 M6.1	震度4: 奄美市名瀬港町
昭和20 (1945) 1.16	詳細不明 -	震度4: 奄美市名瀬港町
昭和30 (1955) 3.28	奄美大島北東沖 M6.4	震度4: 奄美市名瀬港町 震度3: 屋久島町小瀬田
昭和33 (1958) 5.26	薩摩半島西方沖 M5.7	震度4: 鹿児島市東郡元 震度3: 枕崎市高見町
昭和33 (1958) 8.2	詳細不明 -	震度4: 奄美市名瀬港町
昭和34 (1959) 2.28	沖縄本島近海 M5.9	震度4: 和泊町国頭 震度3: 奄美市名瀬港町
昭和35 (1960) 5.18	トカラ列島近海 M6.2	震度4: 屋久島町小瀬田, 奄美市名瀬港町
昭和35 (1960) 7.8	種子島近海 M5.7	震度4: 屋久島町小瀬田 震度3: 枕崎市高見町, 西之表市西之表
昭和36 (1961) 2.27	日向灘 M7.0	震度4: 鹿児島市東郡元, 宮之城通報所* 震度3: 枕崎市高見町, 阿久根市赤瀬川, 西之表市西之表, 屋久島町小瀬田



発生年月日	震央地名		地震の状況
昭和36 (1961) 7.18	種子島南東沖	M6.6	震度4：屋久島町小瀬田 震度3：鹿児島市東郡元，枕崎市高見町，宮之城通報所*，西之表市西之表，奄美市名瀬港町
昭和36 (1961) 10.26	詳細不明	-	震度4：奄美市名瀬港町
昭和37 (1962) 6.3	種子島南東沖	M5.5	震度4：屋久島町小瀬田
昭和38 (1963) 8.17	種子島近海	M6.3	震度4：鹿児島市東郡元，屋久島町小瀬田 震度3：枕崎市高見町，西之表市西之表
昭和38 (1963) 10.4	日向灘	M6.3	震度4：鹿児島市東郡元 震度3：枕崎市局見町
昭和41(1966) 2.22	薩摩半島西方沖	M4.9	震度4：枕崎市高見町 震度3：鹿児島市東郡元，宮之城通報所
昭和41(1966) 5.16	種子島近海	M5.0	震度4：屋久島町小瀬田
昭和42 (1967) 5.19	種子島近海	M5.4	震度4：肝属川通報所，屋久島町小瀬田 震度3：鹿児島市東郡元，枕崎市高見町，宮之城通報所*
昭和42 (1967) 11.26	奄美大島近海	M5.6	震度4：奄美市名瀬港町
昭和42 (1967) 11.28	奄美大島北東沖	M4.8	震度4：奄美市名瀬港町
昭和43 (1968) 2.21	宮崎県南部山沿い	M6.1	震度4：枕崎市高見町，阿久根市赤瀬川，宮之城通報所* 震度3：鹿児島市東郡元
昭和43 (1968)	日向灘	M7.5	震度4：鹿児島市東郡元，肝属川通報所* 震度3：阿久根市赤瀬川，宮之城通報所，屋久島町小瀬田
昭和43 (1968) 5.14	トカラ列島近海	M6.1	震度4：屋久島町小瀬田，奄美市名瀬港町 震度3：鹿児島市東郡元，枕崎市高見町，西之表市西之表，和泊町国頭
昭和43 (1968) 8.6	豊後水道	M6.6	震度4：鹿児島市東郡元 震度3：宮之城通報所*，肝属川通報所*
昭和43 (1968) 11.12	沖縄本島近海	M5.6	震度4：和泊町国頭 震度3：奄美市名瀬港町
昭和44 (1969) 9.18	大隅半島東方沖	M5.9	震度4：肝属川通報所 震度3：鹿児島市東郡元，宮之城通報所#，屋久島町小瀬田
昭和45 (1970) 1.1	奄美大島近海	M6.1	震度5：奄美市名瀬港町 震度3：屋久島町小瀬田，和泊町国頭
昭和45 (1970) 1.1	奄美大島近海	M5.4	震度4：奄美市名瀬港町
昭和45 (1970) 7.12	奄美大島近海	M5.2	震度4：奄美市名瀬港町
昭和46 e1971) 5.25	大隅半島東方沖	M5.8	震度4：鹿児島市東郡元 震度3：肝属川通報所*
昭和46 (1971) 5.26	大隅半島東方沖	M5.6	震度4：鹿児島市東郡元 震度3：肝属川通報所
昭和 53 e1978) 5.23	種子島近海	M6.4	震度4：屋久島町小瀬田，奄美市名瀬港町 震度3：鹿児島市東郡元，枕崎市高見町，西之表市西之表
昭和56 (1981) 1.3	奄美大島北西沖	M6.6	震度4：奄美市名瀬港町 震度3：和泊町国頭
昭和56 (1981) 1.14	種子島近海	M5.2	震度4：西之表市西之表 震度3：鹿児島市東郡元
昭和56 (1981) 2.24	奄美大島近海	M5.5	震度4：奄美市名瀬港町
昭和59 (1984) 7.2	奄美大島近海	M5.9	震度4：奄美市名瀬港町
昭和59 (1984) 8.15	薩摩半島西方沖	M5.5	震度4：鹿児島市東郡元 震度3：枕崎市高見町

発生年月日	震央地名		地震の状況
昭和59 (1984) 8.29	沖縄本島近海	M5.8	震度4: 和泊町国頭 震度3: 奄美市名瀬港町
昭和60 (1985) 3.1	沖縄本島近海	M5.9	震度4: 和泊町国頭
昭和61 (1986) 3.24	奄美大島近海	M6.1	震度4: 奄美市名瀬港町
昭和62 (1987) 4.3	奄美大島近海	M5.2	震度5: 奄美市名瀬港町
平成2 (1990) 5.24	奄美大島近海	M5.3	震度4: 奄美市名瀬港町
平成3 (1991) 6.15	奄美大島近海	M4.9	震度4: 奄美市名瀬港町
平成6 (1994) 2.13	鹿児島県薩摩地方	M5.7	震度4: 阿久根市赤瀬川 震度3: 鹿児島市東郡元、枕崎市高見町
平成6 (1994) 6.6	奄美大島近海	M5.7	震度4: 奄美市名瀬港町
平成6 (1994) 7.2	奄美大島近海	M5.3	震度4: 奄美市名瀬港町
平成7 (1995) 1.15	沖縄本島近海	M5.5	震度4: 天城町当部, 和泊町国頭 震度3: 奄美市名瀬港町
平成7 (1995) 7.3	奄美大島近海	M5.6	震度4: 喜界町滝川, 奄美市名瀬港町 震度3: 龍郷町屋入 震度5: 喜界町滝川
平成7 (1995) 10.18	奄美大島近海	M6.9	震度4: 龍郷町屋入, 奄美市名瀬港町 震度3: 天城町当部
平成7 (1995) 10.18	奄美大島近海	M5.8	震度4: 喜界町滝川
平成7 (1995) 10.18	奄美大島近海	M5.5	震度4: 喜界町滝川
平成7 (1995) 10.18	奄美大島近海	M4.9	震度4: 喜界町滝川
平成7 (1995) 10.19	奄美大島近海	M6.0	震度4: 喜界町滝川 震度3: 龍郷町屋入, 奄美市名瀬港町
平成7 (1995) 10.19	奄美大島近海	M6.5	震度4: 喜界町滝川, 奄美市名瀬港町 震度3: 龍郷町屋入 震度5: 喜界町滝川
平成7 (1995) 10.19	奄美大島近海	M6/7	震度4: 奄美市名瀬港町 震度3: 龍郷町屋入
平成7 (1995) 10.19	詳細不明	-	震度4: 喜界町滝川
平成7 (1995) 10.2	奄美大島近海	M5.4	震度4: 喜界町滝川
平成7 (1995) 11.1	奄美大島近海	M5.8	震度4: 喜界町滝川 震度3: 奄美市名瀬港町
平成7 (1995) 12.2	沖縄本島近海	M5.2	震度4: 和泊町国頭
平成8 (1996) 2.18	トカラ列島近海	M4.6	震度4: 小宝島*
平成8 (1996) 6.2	沖縄本島近海	M5.7	震度4: 和泊町国頭 震度3: 奄美市名瀬港町, 天城町当部
平成8 (1996) 9.9	種子島近海	M5.8	震度4: 西之表市住吉 震度3: 鹿児島市田代町麓, 西之表市西之表, 屋久島町小瀬田, 屋久島町口永良部島池田
平成8 (1996) 10.18	種子島近海	M6.4	震度4: 鹿屋市新栄町 震度3: 鹿児島市東郡元, 指宿市山川新生町, 鹿児島市田代町麓, 志布志市志布志町志布志, 西之表市西之表, 西之表市住吉
平成8 (1996) 10.19	日向灘	M6.9	震度5弱: 鹿屋市新栄町 震度4: 指宿市山川新生町, 霧島市隼人町内山田, 志布志市志布志町志布志 震度3: 鹿児島市東郡元, 阿久根市赤瀬川, 薩摩川内市中郷, さつま町宮之城屋地, 伊佐市大口山野, 鹿児島市田代町麓
平成8 (1996) 12.3	日向灘	M6.7	震度4: 鹿屋市新栄町 震度3: 鹿児島市東郡元, 指宿市山川新生町, 霧島市隼人町内山田, 鹿児島市田代町麓, 志布志市志布志町志布志

発生年月日	震源地名	地震の状況
平成9 (1997) 1.18	奄美大島近海 M6.2	震度4: 喜界町滝川 震度3: 鹿児島十島村中之島徳之尾, 龍郷町屋入奄美市名瀬港町
平成9 (1997) 3.26	鹿児島県薩摩地方 M6.6	震度5強: 阿久根市赤瀬川, 薩摩川内市中郷, さつま町宮之城屋地 震度4: 鹿児島市東郡元, 枕崎市高見町, 霧島市隼人町内山田, 伊佐市大口山野 震度3: 鹿児島市下福元, 指宿市山川新生町, 鹿屋市新栄町, 薩摩川内市下飯町青瀬
平成9 (1997) 3.26	鹿児島県薩摩地方 M4.9	震度4: 阿久根市赤瀬川, 薩摩川内市中郷 震度3: 枕崎市高見町, さつま町宮之城屋地, 霧島市隼人町内山田
平成9 (1997) 3.26	鹿児島県薩摩地方 M4.6	震度4: 薩摩川内市中郷, さつま町宮之城屋地 震度3: 枕崎市高見町, 阿久根市赤瀬川, 霧島市隼人町内山田
平成9 (1997) 3.26	鹿児島県薩摩地方 M4.7	震度4: 薩摩川内市中郷 震度3: 阿久根市赤瀬川, さつま町宮之城屋地, 霧島市隼人町内山田
平成9 (1997) 4.3	鹿児島県薩摩地方 M5.7	震度5強: 薩摩川内市中郷 震度5弱: 阿久根市赤瀬川, さつま町宮之城屋地 震度4: 霧島市隼人町内山田 震度3: 鹿児島市東郡元, 鹿児島市下福元, 枕崎市高見町, 伊佐市大口山野
平成9 (1997) 4.4	鹿児島県薩摩地方 M4.8	震度4: さつま町宮之城屋地 震度3: 伊佐市大口山野
平成9 (1997) 4.5	鹿児島県薩摩地方 M5.2	震度5弱: 薩摩川内市中郷, さつま町宮之城屋地 震度3: 鹿児島市東郡元, 鹿児島市下福元, 枕崎市高見町, 阿久根市赤瀬川, 霧島市隼人町内山田, 伊佐市大口山野
平成9 (1997) 4.9	鹿児島県薩摩地方 M5.1	震度4: 薩摩川内市中郷, さつま町宮之城屋地 震度3: 鹿児島市東郡元, 鹿児島市下福元, 枕崎市高見町, 阿久根市赤瀬川, 霧島市隼人町内山田, 伊佐市大口山野
平成9 (1997) 5.13	鹿児島県薩摩地方 M6.4	震度6弱: 薩摩川内市中郷 震度5強: さつま町宮之城屋地 震度5弱: 阿久根市赤瀬川 震度4: 鹿児島市東郡元, 鹿児島市下福元, 枕崎市高見町, 霧島市隼人町内山田, 伊佐市大口山野 震度3: 指宿市山川新生町, 鹿屋市新栄町, 薩摩川内市下飯町青瀬
平成9 (1997) 5.14	鹿児島県薩摩地方 M5.1	震度4: 薩摩川内市中郷, さつま町宮之城屋地 震度3: 霧島市隼人町内山田
平成9 (1997) 7.26	鹿児島県薩摩地方 M4.3	震度4: さつま町宮之城屋地
平成10 (1998) 1.1	鹿児島県薩摩地方 M4.2	震度4: 薩摩川内市中郷
平成10 (1998) 3.3	鹿児島県薩摩地方 M3.7	震度4: 薩摩川内市中郷
平成10 (1998) 6.22	奄美大島近海 M5.2	震度4: 奄美市名瀬港町
平成10 (1998) 11.7	奄美大島近海 M4.8	震度3: 喜界町滝川 震度4: 奄美市住用町西仲間* 震度3: 宇検村湯湾*, 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 奄美市名瀬港町, 奄美市名瀬幸町*
平成10 (1998) 12.16	大隅半島東方沖 M5.7	震度4: 鹿屋市新栄町, 南大隅町根占*, 肝付町新富* 震度3: 鹿児島市東郡元, 鹿児島市上谷口*, 桜島町新島*, 指宿市山川新生町, 指宿市開開十町*, 日置市吹上町中原*, いちき串木野市昭和通#, 南さつま市 大浦町*, 霧島市隼人町内山田, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 鹿屋市串良町岡崎*, 鹿屋市吾平町麓*, 東串良町川西*, 錦江町田代麓, 錦江町城元*, 曾於市財部町南俣*, 志布志市志布志町志布志, 志布志市松山町新橋*, 志布志市有明町野井倉*
平成11 (1999) 1.24	種子島近海 M6.6	震度4: 鹿屋市新栄町, 東串良町川西*, 錦江町田代麓, 錦江町城元*, 南大隅町根占*, 肝付町新富*, 西之表市西之表, 西之表市住吉, 屋久島町小瀬田 震度3: 鹿児島市東郡元, 枕崎市高見町, 指宿市山川新生町, 指宿市開開十町, 日置市吹上町中原*, いちき串木野市湊町*, 南さつま市大浦町*, 南さつま市金峰尾下*, 南九州市知覧町郡*, 始良市加治木町本町*, 鹿屋市串良町岡崎*, 鹿屋市吾平町麓*, 曾於市財部町南俣*, 曾於市末吉町二之方*, 志布志市 志布志町志布志, 志布志市有明町野井倉*, 鹿児島十島村口之島出張所*, 屋久島町口永良部島池田
平成12 (2000) 6.25	大隅半島東方沖 M6.0	震度4: 鹿屋市新栄町, 鹿屋市串良町岡崎*, 錦江町城元*, 南大隅町根占*, 肝付町新富* 震度3: 鹿児島市東郡元, 鹿児島市本城*, 桜島町新島*, 指宿市山川新生町, 指宿市開開十町*, 日置市吹上町中原*, いちき串木野市昭和通#, 南さつま市大浦町*, 南さつま市金峰尾下*, 霧島市隼人町内山田, 霧島市牧園町宿窪田*, 南九州市知覧町郡*, 伊佐市菱刈前日*, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 鹿屋市輝北町上百引*, 鹿屋市吾平町麓*, 東串良町川西*, 曾於市財部町南俣*, 曾於市末吉町二之方*, 志布志市志布志町志布志, 志布志市松山町新橋*, 志布志市有明町野井倉*, 西之表市西之表

発生年月日	震央地名	地震の状況
平成12 (2000)	10.2 トカラ列島近海	M5.0 震度4: 鹿児島十島村悪石島*
平成12 (2000)	10.2 トカラ列島近海	M5.3 震度5弱: 鹿児島+島村悪石島* 震度3: 鹿児島十島村小宝島*
平成12 (2000)	10.2 トカラ列島近海	M5.9 震度5強: 鹿児島十島村悪石島*
平成12 (2000)	10.2 トカラ列島近海	M4.6 震度5弱: 鹿児島十島村悪石島*
平成12 (2000)	10.3 トカラ列島近海	M4.4 震度4: 鹿児島十島村悪石島*
平成12 (2000)	10.29 トカラ列島近海	M4.4 震度4: 鹿児島十島村悪石島*
平成13 (2001)	1.26 トカラ列島近海	M4.6 震度4: 鹿児島十島村悪石島*
平成13 (2001)	5.7 沖縄本島近海	M5.1 震度4: 和泊町和泊* 震度3: 天城町平土野*, 和泊町国頭 震度5強: 奄美市住用町西仲間*
平成13 (2001)	12.9 奄美大島近海	M6.0 震度5弱: 奄美市名瀬港町, 奄美市名瀬幸町* 震度4: 宇検村湯湾*, 龍郷町屋入喜界町滝川, 喜界町湾*
平成13 (2001)	12.9 奄美大島近海	M4.4 震度4: 奄美市名瀬港町 震度3: 奄美市名瀬幸町*, 奄美市住用町西仲間*
平成15 (2003)	4.12 鹿児島県薩摩地方	M4.9 震度4: 阿久根市赤瀬川, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高尾野町*, (薩摩)II内市祁答院町*, さつま町神子* 震度3: 鹿児島市本城*, 鹿児島出水市緑町, 長島町指江*, 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市樋脇町*, 薩摩川内市入来町*, さつま町宮之城屋地, さつま町求名*, 湧水町吉松*, いちき串木野市昭和通#, 霧島市隼人町内山田, 伊佐市大口山野, 始良市加治木町本町*
平成15 (2003)	8.19 トカラ列島近海	M5.2 震度4: 鹿児島十島村小宝島*
平成15 (2003)	11.3 鹿児島県薩摩地方	M4.8 震度4: 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市入来町*, 薩摩川内市東郷町*, 薩摩川内市祁答院町*, さつま町神子* 震度3: 阿久根市赤瀬川, 鹿児島出水市緑町, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高尾野町*, 薩摩川内市樋脇町*, さつま町宮之城屋地, さつま町求名*, 湧水町吉松*, いちき串木野市昭和通#, いちき串木野市湊町*, 霧島市隼人町内山田, 伊佐市菱刈前目*
平成16 (2004)	5.2 沖縄本島近海	M5.1 震度4: 天城町平土野* 震度3: 和泊町国頭
平成18 (2006)	11.18 奄美大島近海	M6.0 震度4: 喜界町滝川, 喜界町湾*, 奄美市名瀬港町 震度3: 宇検村湯湾*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 龍郷町屋入, 龍郷町浦*, 奄美市名瀬幸町*, 奄美市住用町西仲間*, 天城町平土野*
平成19 (2007)	4.21 沖縄本島近海	M5.7 震度4: 和泊町和泊*, 与論町茶花* 震度3: 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町与路島*, 奄美市名瀬港町, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 知名町知名*
平成19 (2007)	4.3 奄美大島近海	M4.9 震度4: 奄美市名瀬港町 震度3: 龍郷町屋入, 奄美市笠利町里*, 奄美市名瀬幸町*
平成19 (2007)	8.9 沖縄本島近海	M5.1 震度4: 和泊町国頭, 与論町茶花* 震度3: 瀬戸内町請島*, 伊仙町伊仙*, 知名町知名*
平成20 (2008)	7.8 沖縄本島近海	M6.1 震度5弱: 与論町茶花* 震度4: 天城町平土野*, 和泊町国頭, 知名町知名* 震度3: 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 徳之島町亀津*, 天城町当部, 伊仙町伊仙*, 和泊町和泊*
平成21 (2009)	10.3 奄美大島北東沖	M6.8 震度4: 鹿児島十島村悪石島*, 喜界町滝j11, 喜界町湾*, 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町里* 震度3: 鹿児島十島村中之島徳之尾, 鹿児島十島村諏訪之瀬島*, 南種子町中之上*, 屋久島町口永良部島公民館*, 大和村思勝*, 宇検村湯湾*, 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町古仁屋*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 龍郷町屋入, 奄美市名瀬幸町*, 天城町平土野*
平成22 (2010)	1.7 奄美大島近海	M4.8 震度4: 天城町平土野* 震度3: 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 奄美市名瀬港町, 天城町当部, 伊仙町伊仙*
平成22 (2010)	1.25 大隅半島東方沖	M5.4 震度4: 鹿児島市新栄町, 鹿児島市串良町岡崎②*, 大崎町仮宿*, 肝付町新富*, 西之表市住吉 震度3: 鹿児島市喜入町*, 枕崎市高見町, 南さつま市大浦町*, 南さつま市金峰町尾下*, 鹿児島市礼元*, 鹿児島市輝北町上百引*, 鹿児島市吾平町麓*, 垂水市田神*, 東串良町川西*, 錦江町田代麓, 錦江町田代支所*, 錦江町城元*, 南大隅町佐多伊座敷*, 南大隅町根占*, 曾於市末吉町二之方*, 肝付町北方*, 志布志市志布志町志布志, 西之表市西之表, 西之表市役所*, 三島村竹島*, 中種子町野間*, 南種子町中之上*, 屋久島町口永良部島公民館*
平成22 (2010)	2.27 沖縄本島近海	M7.2 震度4: 与論町茶花* 震度3: 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 喜界町滝川, 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町里*, 奄美市名瀬幸町*, 徳之島町亀津*, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 和泊町和泊*, 知名町知名*
平成23 (2011)	7.21 沖縄本島近海	M5.2 震度4: 和泊町国頭, 知名町瀬利覚, 与論町茶花* 震度3: 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*, 和泊町和泊②*, 知名町知名*

発生年月日	震央地名	地震の状況
平成23 (2011) 12.11	奄美大島近海	M5.5 震度4：瀬戸内町請島* 震度3：大和村思勝*, 宇検村湯湾*, 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町古仁屋*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町与路島*, 喜界町滝川, 奄美市名瀬港町, 奄美市 笠利町里*, 奄美市名瀬幸町*, 奄美市住用町西仲間②*, 天城町平土野*, 伊 仙町伊仙*
平成24 (2012) 8.17	天草灘	M4.9 震度4：長島町鷹巣*, 長島町獅子島*, 長島町伊唐島* 震度3：阿久根市赤瀬川, 阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市野田町*, 長島町 指江*, 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市神田町*, 薩摩川内市祁答院町*, 薩摩川 内市入来町*, 薩摩J11内市東郷町*, さつま町宮之城保健セ ンタ*, さつま町神子*, 南さつま市金峰町尾下*, 薩摩川内市上頓町*, 薩摩川内市鹿島町*
平成25 (2013) 1.28	沖繩本島近海	M4.9 震度4：天城町平土野* 震度3：伊仙町伊仙*, 和泊町和泊②*, 知名町瀬利覚, 与論町茶花*
平成25 (2013) 3.6	沖繩本島近海	M5.0 震度4：和泊町国頭, 和泊町和泊②*, 知名町瀬利覚 震度3：瀬戸内町請島*, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*, 知名町知名*, 与論 町茶花*
平成25 (2013) 6.21	奄美大島近海	M4.6 震度4：瀬戸内町請島* 震度3：瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町与路島*, 天城町平土野*, 伊仙町 伊仙*
平成26 (2014) 2.2	奄美大島近海	M4.5 震度4：伊仙町伊仙* 震度3：瀬戸内町与路島*, 徳之島町亀津*, 天城町平土野*
平成26 (2014) 3.3	沖繩本島北西沖	M6.4 震度4：知名町瀬利覚 震度3：瀬戸内町請島*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町与路島*, 奄美市 名瀬港町*, 奄美市住用町西仲間③*, 徳之島町亀津*, 天城町平土野*, 伊仙町 伊仙*, 和泊町国頭, 和泊町和泊②*, 知 名町知名*, 与論町茶花*
平成26 (2014) 10.22	沖繩本島近海	M5.6 震度4：天城町平土野*, 知名町瀬利覚, 与論町茶花* 瀬戸内町請島*, 伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 和泊町和 泊②*, 知名町知名*, 与 論町茶花*
平成27 (2015) 5.22	奄美大島近海	M5.1 震度5弱：奄美市名瀬港町 震度4：龍郷町浦*, 奄美市笠利町里*, 奄美市名瀬幸町* 震度3：鹿児島十島村悪石島*, 大和村思勝*, 宇検村湯湾*, 瀬戸内町請島 * 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸 内町与路島*, 龍郷町屋入, 喜界町滝川, 喜界町 湾*, 奄美市住用町西仲間*
平成27 (2015) 10.3	鹿児島県薩摩地方	M4.1 震度4：阿久根市赤瀬川 震度3：阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高尾野町 ②*, 長島町伊唐島*
平成27 (2015) 11.14	薩摩半島西方沖	M7.1 震度4：鹿児島市東郡元, 鹿児島市祇園之洲町*, 鹿児島市喜入町*, 鹿児島 市 桜島赤水新島*, いちき串木 野市湊町*, 南さつま市大浦町*, 南さつま市金峰町 尾下*, 屋久島町口永良部島公民館* 震度3：鹿児島市下福元, 鹿児島市本城*, 鹿児島市郡山*, 鹿児島市桜島藤 野*, 鹿児島市上谷口 *, 枕崎 市高見町, 阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市緑町 *, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高尾野町②*, 指 宿市山川新生町, 指 宿市十町*, 指宿市開聞十町*, 長島町獅子島*, 長島町指江*, 長島町伊唐島 *, 薩摩 川内市中郷, 薩摩川内市神田町*, 薩摩川内市祁答院町*, 薩摩川内市 入来町*, 薩摩川内市東郷町*, 薩摩 川内市樋脇町*, さつま町宮之城保健センタ *, さつま町神子*, 湧水町吉松*, 日置市日吉町日置*, 日置市 吹上町中原*, 日置市伊集院町郡*, いちき串木野市緑町*, 南さつま市加世田川畑*, 南さつま市坊 津町久 志*, 霧島市国分中央*, 南九州市頌娃町牧之内*, 南九州市川辺町平山 *, 南九州市知覧町郡*, 伊佐市大口 鳥巣*, 伊佐市菱刈前目*, 始良市蒲生町 上久徳*, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 鹿児島市新栄町, 垂水市田神 *, 大崎町仮宿*, 肝付町新富*, 薩摩川内市下頓町青瀬, 薩摩川内市上頓町*, 薩摩j 11内市下 飯町丰打*, 薩摩川内市里町*, 薩摩川内市鹿島町*, 三島村硫黄 島*, 二島村黒島*
平成28 (2016) 1.9	奄美大島近海	M5.4 震度4：瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町 里*, 天城町平土野* 震度3：大和村思勝*, 宇検村湯湾*, 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町古仁屋*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 喜界町滝 川, 奄美市名瀬幸町*, 奄美市住用町西仲間*, 徳之島町亀津*, 天城町当部, 伊仙町伊仙*, 和泊町和泊②* 震度4：阿久根市鶴見町*, 長島町獅子島*, 長島町伊唐島*, 薩摩川内市神 田町*, 薩摩川内市東郷町*, さ つま町神子*, 湧水町吉松*, 霧島市横川町中ノ *, 伊佐市大口鳥巣*, 伊佐市菱刈前目*
平成28 (2016) 4.14	熊本県熊本地方	M6.5 震度4：阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高尾野町②*, 長島町 獅子島*, 長島町伊唐島*, 薩摩川内市神田町 *, 湧水町吉松*, 伊佐市菱刈前目* 震度3：鹿児島市東郡元, 鹿児島市祇園之洲町*, 鹿児島市桜島赤水新島*, 鹿児島市本城*, 鹿児島市上谷 口*, 阿久根市赤瀬川, 鹿児島出水市緑町*, 鹿 児島出水市桂島*, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高 尾野町②*, 長島町 鷹巣*, 長島町指江*, 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市祁答院町*, 薩摩川内市入 来町*, 薩摩川内市樋脇町*, さつま町宮之城屋地, さつま町宮之城保健センタ*, さ つま町求名*, 湧水町栗野*, いちき串木野市緑町*, いちき串木野市湊町*, 南さつ ま市金峰町尾下*, 霧島市隼人町内山田, 霧島市国分 中央*, 霧島市溝辺町有J11 *, 霧島市牧園町宿窪田*, 伊佐市大口山野, 始良市蒲生町上久徳*, 始良市加 治木町本町*, 始良市宮島町*, 大崎町仮宿*, 曾於市末吉町二之方*, 曾於市 財部町南俣*, 肝付町新富*, 薩摩川内市上頓町*, 薩摩川内市鹿島町*
平成28 (2016) 4.15	熊本県熊本地方	M6.4 震度4：阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高尾野町②*, 長島町 獅子島*, 長島町伊唐島*, 薩摩川内市神田町 *, 湧水町吉松*, 伊佐市菱刈前目* 震度3：鹿児島市東郡元, 鹿児島市祇園之洲町*, 鹿児島市桜島赤水新島*, 鹿児島市本城*, 鹿児島市上谷 口*, 阿久根市赤瀬川, 鹿児島出水市桂島*, 長 島町鷹巣*, 長島町指江*, 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市祁 答院町*, 薩摩川内 市入来町*, 薩摩川内市東郷町*, 薩摩川内市樋脇町*, さつま町宮之城屋地, さつ ま町 宮之城保健センタ*, さつま町神子*, さつま町求名*, 湧水町栗野*, 日置市 伊集院町郡*, いちき串木野市 緑町*, いちき串木野市湊町*, 南さつま市金峰町尾下 *, 霧島市隼人町内山田, 霧島市横川町中ノ *, 霧島 市国分中央*, 霧島市牧園町 宿窪田*, 伊佐市大口山野, 伊佐市大口鳥巣*, 始良市蒲生町上久徳*, 始良市 加治木町本町*, 始良市宮島町*, 薩摩川内市上頓町*, 薩摩川内市里町*
平成28 (2016) 4.16	熊本県熊本地方	M7.3 震度5弱：長島町獅子島*, 長島町伊唐島* 震度4：鹿児島市東郡元, 鹿児島市祇園之洲町*, 鹿児島市桜島赤水新島*, 鹿児島市本城*, 阿久根市赤瀬 川, 阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市緑町*, 鹿児島出水市野田町*, 鹿児島出水市高尾野町②*, 長島町鷹巣 *, 長島町指江*, 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市神田町*, 薩摩川内市祁答院町*, 薩摩川内市入来町*, 薩摩 川内市東郷町*, 薩摩川内市樋脇町*, さつま町宮之城屋地, さつま町宮 之城保健センタ*, さつま町神子 *, 湧水町栗野*, 湧水町吉松*, いちき串木野市緑町*, いちき串木野市湊町*, 南さつま市金峰町尾下*, 霧 島市横川町中ノ *, 霧島市国分中央*, 伊佐市大口山野, 伊佐市大口鳥巣*, 伊佐市菱刈前目*, 始良 市蒲生 町上久徳*, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 薩摩川内市上頓町*

発生年月日	震央地名	地震の状況
平成28 (2016) 4.16	熊本県熊本地方	M5.9 震度4:長島町獅子島* 震度3:阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市野田町*, 長島町鷹巣*, 長島町伊唐島*, 薩摩川内市神田町*, 薩摩川内市祁答院町*, さつま町神子*, 湧水町栗野*, 湧水町吉松*, いちき串木野市緑町*, 霧島市横川町中ノノ*, 伊佐市大口鳥巣*, 伊佐市菱刈前目*, 始良市蒲生町上久徳*, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 薩摩川内市上飯町*
平成28 (2016) 4.24	トカラ列島近海	M4.2 震度4:鹿児島+島村諏訪之瀬島*
平成28 (2016) 9.26	沖縄本島近海	M5.6 震度5弱:知名町瀬利覚 震度4:瀬戸内町与路島*, 和泊町国頭, 和泊町和泊②*, 与論町茶花* 震度3:瀬戸内町請島*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 奄美市名瀬港町, 徳之島町亀津*, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*, 知名町知名*, 与論町麦屋
平成28 (2016) 12.24	トカラ列島近海	M3.5 震度4:鹿児島十島村小宝島*
平成28 (2016) 12.24	トカラ列島近海	M3.0 震度4:鹿児島十島村小宝島*
平成29 (2017) 7.11	鹿児島湾	M5.3 震度5強:鹿児島市喜入町* 震度5弱:鹿児島市下福元, 指宿市十町*, 南九州市穎娃町牧之内*, 南九州市知覧町郡* 震度4:鹿児島市東郡元, 鹿児島市祇園之洲町*, 鹿児島市本城*, 鹿児島市郡山*, 鹿児島市上谷口*, 枕崎市高見町, 枕崎市若葉町*, 指宿市山川新生町, 指宿市開開十町*, 薩摩川内市祁答院町*, 薩摩川内市入来町*, 日置市日吉町日置*, 日置市吹上町中原*, 南さつま市加世田川畑*, 南さつま市大浦町*, 南さつま市坊津町久志*, 南さつま市金峰町尾下*, 南九州市川辺町平山*, 始良市蒲生町上久徳*, 鹿屋市新栄町, 鹿屋市礼元*, 鹿屋市輝北町上百引*, 鹿屋市吾平町麓*, 大崎町仮宿*, 錦江町田代支所*, 錦江町城元*, 南大隅町根占*, 於市大隅町中之内*, 肝付町新富* 震度3:鹿児島市桜島赤水新島*, 鹿児島市桜島藤野*, 阿久根市鶴見町*, 長島町伊唐島*, 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市神田町*, 薩摩川内市東郷町*, 薩摩川内市樋脇町*, さつま町宮之城保健センタ*, さつま町神子*, 日置市伊集院町郡*, いちき串木野市緑町*, いちき串木野市湊町*, 南さつま市笠沙町片浦*, 霧島市福山町牧之原*, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 鹿屋市串良町岡崎*, 垂水市田神*, 東串良町川西*, 錦江町田代麓, 曾於市末吉町二之方*, 肝付町北方*, 志布志市志布志町志布志, 薩摩川内市鹿島町*
平成29 (2017) 8.24	鹿児島湾	M4.4 震度4:鹿児島市喜入町* 震度3:鹿児島市東郡元, 鹿児島市下福元, 鹿児島市本城*, 枕崎市高見町, 枕崎市若葉町*, 指宿市山川新生町, 指宿市十町*, 薩摩川内市祁答院町*, 薩摩川内市入来町*, 日置市日吉町日置*, 日置市吹上町中原*, 南さつま市加世田川畑*, 南さつま市大浦町*, 南さつま市金峰町尾下*, 南九州市穎娃町牧之内*, 南九州市川辺町平山*, 南九州市知覧町郡*, 鹿屋市新栄町, 鹿屋市礼元*, 鹿屋市輝北町上百引*, 鹿屋市吾平町麓*, 大崎町仮宿*, 南大隅町根占*, 曾於市大隅町中之内*, 肝付町新富*, 志布志市志布志町志布志
平成29 (2017) 11.1	鹿児島湾	M3.8 震度4:鹿児島市喜入町* 震度3:鹿児島市下福元, 枕崎市高見町, 鹿屋市礼元*
平成31 (2019) 1.8	奄美大島近海	M4.0 震度4:奄美市名瀬港町 震度3:龍郷町浦*, 奄美市名瀬幸町*, 奄美市住用町西仲間*
平成31 (2019) 1.8	種子島近海	M6.0 震度4:鹿屋市新栄町, 大崎町仮宿*, 錦江町田代支所*, 肝付町新富*, 中種子町野間*, 南種子町中之上* 震度3:鹿児島市東郡元, 鹿児島市喜入町*, 鹿児島市桜島赤水新島*, 指宿市山川新生町, 指宿市十町*, 指宿市開開十町*, 日置市吹上町中原*, 南さつま市大浦町*, 南さつま市金峰町尾下*, 霧島市福山町牧之原*, 南九州市穎娃町牧之内*, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 鹿屋市礼元*, 鹿屋市輝北町上百引*, 鹿屋市吾平町麓*, 鹿屋市串良町岡崎*, 垂水市田神*, 東串良町川西*, 錦江町田代麓, 錦江町城元*, 南大隅町佐多伊座敷*, 南大隅町根占*, 曾於市末吉町二之方*, 曾於市財部町南俣*, 肝付町北方*, 志布志市志布志町志布志, 西之表市住吉, 西之表市西之表, 西之表市役所*, 南種子町中之下, 南種子町西之*, 屋久島町口永良部島公民館*
平成31 (2019) 2.1	奄美大島近海	M4.9 震度4:瀬戸内町西古見, 瀬戸内町請島*, 奄美市名瀬港町 震度3:大和村思勝*, 宇検村湯湾*, 瀬戸内町古仁屋*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町与路島*, 奄美市住用町西仲間*, 天城町平土野*
令和元 (2019) 5.1	日向灘	M6.3 震度4:鹿児島市喜入町*, 鹿児島市桜島赤水新島*, 湧水町吉松*, いちき串木野市湊町*, 霧島市隼人町内山田鹿児島空港霧島市国分中央*, 霧島市福山町牧之原*, 始良市蒲生町上久徳*, 始良市加治木町本町*, 始良市宮島町*, 鹿屋市新栄町垂水市田神*, 大崎町仮宿*, 東串良町川西*, 曾於市財部町南俣*, 肝付町新富* 震度3:鹿児島市東郡元, 鹿児島市祇園之洲町*, 鹿児島市本城*, 鹿児島市桜島藤野*, 阿久根市赤瀬川阿久根市鶴見町*, 鹿児島出水市緑町*, 出水市野田町*, 出水市高尾野町*, 指宿市山川新生町, 指宿市十町*, 指宿市開開十町*, 長島町伊唐島*, 薩摩川内市中郷, 薩摩川内市神田町*, 薩摩川内市祁答院町*, 薩摩川内市入来町*, 薩摩川内市東郷町*, 薩摩川内市樋脇町*, さつま町宮之城屋地, さつま町宮之城保健センタ*, さつま町神子*, さつま町求名*, 湧水町栗野*, 日置市日吉町日置*, 日置市東市来町長里*, 日置市伊集院町郡*, いちき串木野市緑町*, 南さつま市大浦町*, 南さつま市金峰町尾下*, 霧島市横川町中ノノ*, 霧島市溝辺町有川*, 霧島市牧園町宿窪田*, 霧島市霧島田口*, 南九州市穎娃町牧之内*, 南九州市知覧町郡*, 伊佐市大口山野伊佐市大口鳥巣*, 伊佐市菱刈前目*, 鹿屋市礼元*, 鹿屋市輝北町上百引*, 鹿屋市吾平町麓*, 鹿屋市串良町岡崎*, 錦江町田代麓錦江町田代支所*, 錦江町城元*, 南大隅町根占*, 曾於市大隅町中之内*, 曾於市末吉町二之方*, 志布志市志布志町志布志, 志布志市松山町新橋*, 志布志市有明町野井倉
令和元 (2019) 12.18	沖縄本島近海	M5.1 震度4:天城町平土野*, 伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 和泊町和泊*, 知名町瀬利覚 震度3:瀬戸内町請島*, 知名町知名*, 与論町茶花*
令和2 (2020) 5.23	沖縄本島近海	M4.9 震度4:天城町平土野* 震度3:伊仙町伊仙*, 知名町瀬利覚, 与論町茶花*

発生年月日	震源地名	地震の状況
令和2 (2020)	6. 1 薩摩半島西方沖	M4. 3 震度4：鹿児島市下福元，鹿児島市上谷口*，日置市日吉町日置*，日置市伊集院町郡*，日置市吹上町中原*，南さつま市金峰町尾下*，南九州市川辺町平山*
		震度3：鹿児島市東郡元，鹿児島市喜入町*，枕崎市高見町，薩摩川内市中郷，薩摩川内市神田町*，薩摩川内市祢答院町*，薩摩川内市入来町*，薩摩川内市東郷町*，日置市東市来町長里*，いちき串木野市緑町*，いちき串木野市湊町*，南さつま市加世田川畑*，南さつま市大浦町*，南九州市知覧町郡*
令和2 (2020)	6. 14 奄美大島北西沖	M6. 3 震度4：瀬戸内町請島*，喜界町滝川 震度3：鹿児島十島村悪石島*，大和村思勝*，宇検村湯湾*，瀬戸内町西古見，瀬戸内町古仁屋*，瀬戸内町加計呂麻島*，瀬戸内町与路島*，喜界町湾*，奄美市名瀬港町，奄美市笠利町里*，奄美市住用町西仲間*，奄美市名瀬幸町*，天城町平土野*，伊仙町伊仙*，和泊町国頭，知名町瀬利覚，与論町茶花*
令和3 (2021)	4. 1 トカラ列島近海	M5. 3 震度4：鹿児島十島村悪石島* 震度3：鹿児島十島村小宝島*，奄美市笠利町里*
令和 3 (2021)	4. 1 トカラ列島近海	M5. 1 震度4：鹿児島十島村悪石島* 震度3：鹿児島十島村小宝島*
令和3 (2021)	4. 11 トカラ列島近海	M4. 6 震度4：鹿児島十島村悪石島*
令和3 (2021)	4. 11 トカラ列島近海	M3. 9 震度4：鹿児島十島村悪石島*

過去の地震による津波の発生状況

発生年月日	発生場所	被害等	その他の場所の被害等
1769. 8. 29 (明和6)	日向灘	薩摩で津波	
1780. 9. 9 (安永9)	鹿児島湾北部	海底噴火により小津波の被害	
1780. 10. 31 (安永9)	鹿児島湾北部	海底噴火小津波。死者8	
1781. 4. 11 (安永10)	鹿児島湾	出来島噴火で津波、死者15、負傷者1	
1901. 6. 24 (明治34)	奄美大島近海		波高は細島で21～24cm
1911. 6. 15 (明治44)	奄美大島近海	奄美大島鎮西村で小津波、人家過半数浸水	
1914. 1. 12 (大正3)	鹿児島湾	桜島噴火に伴う地震。小津波があり、鹿児島市沿岸で道路浸水、船舶全壊13、破損22	
1931. 11. 2 (昭和6)	日向灘		波高は室戸岬85cm、土佐清水50cm
1939. 3. 20 (昭和14)	日向灘		波高は室戸岬80cm、土佐清水12cm、油津16cm
1941. 11. 19 (昭和16)	日向灘		波高は室戸岬・土佐清水110cm、細島・油津100cmなど、日向灘沿岸で船舶に若干の被害
1960. 5. 23 (昭和35)	チリ	種子島で負傷者1、奄美大島、加世田市、枕崎市で床上浸水637、床下浸水1321、その他田畑浸水、堤防決壊、船舶の被害あり、奄美大島で被害最も大、被害総額56,985千円。	太平洋沿岸各地を襲い、日本の沿岸には24日2時半ごろ到達した。全国の被害は死者119、行方不明20、負傷者872、全壊家屋1571、半壊218、一部破損44、流失1259、床上浸水19、863など被害甚大
1961. 2. 27 (昭和36)	日向灘	津波による被害はなく枕崎で波高22cm	油津で1分足らずで津波が来襲。波高は油津80cm、細島75cmなど
1961. 7. 18 (昭和36)	奄美大島近海	波高は名瀬12cm	波高は土佐清水20cm
1968. 4. 1 (昭和43)	日向灘	波高は枕崎22cm、大泊80cm、西之表32cm	高知・愛媛県で被害大、船舶沈没・破損、床下浸水、その他水産施設に被害、四国南西部で3m以上の津波
1969. 4. 21 (昭和44)	日向灘	波高は大泊12cm	波高は油津10cm、室戸20cmなど
1970. 7. 26 (昭和45)	日向灘	波高は名瀬8cm、枕崎26cm、大泊32cm	波高は油津39cm、室戸56cm、甲浦64cmなど
1984. 8. 7 (昭和59)	日向灘		波高は延岡28cm、土佐清水28cmなど
1995. 10. 18 (平成7)	奄美大島近海	10月19日の地震後による調査から喜界島で遡上高約2.7cm、船舶被害あり	18日の地震で津波は伊豆大島24cm、父島18cm、19日の地震で土佐清水11cm、室戸岬9cmなど
1996. 10. 18 (平成8)	種子島近海	津波は種子島田之脇で最大級高17cm	
1996. 10. 19 (平成8)	日向灘	津波は種子島田之脇で数cm	津波は油津10cm未満、土佐清水14cm、室戸岬14cm
1996. 12. 3 (平成8)	日向灘		津波は油津10cm未満、細島で数cm
2010. 2. 27 (平成22)	チリ中部沿岸	津波は志布志103cm、大泊57cm、奄美47cm、種子島46cm、西之表44cm、枕崎41cm、名瀬40cm、中之島30cm、阿久根24cm、鹿児島13cm	
2011. 3. 11 (平成23)	東北地方太平洋沖	津波は種子島152cm、奄美121cm、志布志106cm、大泊93cm、枕崎91cm、西之表83cm、中之島82cm、名瀬51cm、阿久根47cm、鹿児島19cm	
2015. 11. 14 (平成27)	薩摩半島西方沖	津波は中之島で30cm	
2022. 1. 15 (令和4年)	トンガ諸島付近	津波は南大隅町大泊70cm、種子島西之表50cm、中之島50cm、枕崎60cm	本県の被害は、負傷者(軽傷)1名

資料: 日本被害津波総覧

1995. 10. 18 (平成7年) 奄美大島近海の津波以降は、県調べ



火災記録

地区	発生年月日	焼失家屋 (件)	発生地	原因	損害額(千 円)
指宿	M45. 5. 16	3 3	中小路	トイレのマッチ	
	S 6. 2.	3 0	小牧西	放 火	
	S12. 5. 5	6 8	浜 西	ローソク	
	S13. 2. 24	3 5 8	田之畑	焚き火の不始末	
	S13.11.16	4 2	小牧東	ローソク	
	S14. 3. 20	1 0 6	尾 掛	ローソク	
	S25. 3. 7	3 2	摺ヶ浜南	放 火	50,000
	S33.11.19	1 7 8	尾 掛	セリん	39,114
山川	S33. 6. 2	9 4	利永	子供の火遊び	34,687
開聞	S40. 3. 19	1 1	上野	子供の火遊び	7,500
	S40. 5. 18	1 0 2	上野	たばこ乾燥機の加熱	47,640
	S42. 1. 18	1 9	川尻	たばこ	11,000
	S44. 4. 9	1 2	川尻		8,900
	H7. 12. 15	1 0	十町	電気配線のショート	10,176

※火災のうち、家屋が10棟以上焼失したものを掲載

《第2表》

山地災害危険地区の現況・・・P21

平成31年1月22日現在  
県環境林務部森づくり推進課

山地災害危険地区集計表（民有林+国有林）

指 宿 市	山腹崩壊危険地区			地すべり危険地区			崩壊土砂流出危険地区			合 計		
	民有林	国有林	計	民有林	国有林	計	民有林	国有林	計	民有林	国有林	計
	89	0	89	0	0	0	56	0	56	145	0	145

山腹崩壊危険地区

番 号	位 置		番 号	位 置		番 号	位 置	
	大字	字		大字	字		大字	字
210-0001	池田	久保園	210-0017	小牧	八幡迫	210-0033	十二町	大渡
210-0002	池田	穴下	210-0018	小牧	戸迫	210-0034	西方	中川
210-0003	西方	輪内平	210-0019	新西方	萩ヶ峰	210-0035	池田	牛牧
210-0004	池田	下門	210-0020	十二町	一ヶ迫	210-0036	池田	逢原
210-0005	西方	松本	210-0021	池田	宮田迫	210-0037	西方	尾掛
210-0006	岩本	麓	210-0022	池田	後迫	210-0038	東方	松久保平
210-0007	岩本	大園	210-0023	池田	大迫	210-0039	西方	狩集
210-0008	新西方	開平	210-0024	池田	清水ヶ元	210-0040	岩本	田之平
210-0009	西方	宮ヶ浜	210-0025	池田	浜迫	210-0041	岩本	田之平
210-0010	池田	星浜	210-0026	池田	和田迫	210-0042	西方	水迫
210-0011	池田	浜迫	210-0027	池田	古巢	210-0043	岩本	今田平

番号	位置		番号	位置		番号	位置	
	大字	字		大字	字		大字	字
210-0012	池田	馬頭観音	210-0028	池田	井ノ上	210-0044	西方	三休庵
210-0013	池田	蓬原	210-0029	西方	諸留	210-0045	池田	久保
210-0014	池田	桜木	210-0030	西方	春日	210-0046	西方	山ノ田中
210-0015	池田	新永吉	210-0031	岩本	上西			
210-0016	岩本	田之平	210-0032	小牧	西之川			
210-1001	山川成川	川尻	210-1010	山川浜児ヶ水	西道	210-1019	山川岡児ヶ水	東村
210-1002	山川福元	辺田	210-1011	山川大山	完ヶ迫	210-1020	山川成川	坂口
210-1003	山川福元	土矢倉	210-1012	山川福元	平ノ山	210-1021	山川浜児ヶ水	帯迫
210-1004	山川成川	椎木平	210-1013	山川成川	塩干形	210-1022	山川浜児ヶ水	長迫
210-1005	山川利永	村上	210-1014	山川利永	内屋敷	210-1023	山川福元	無瀬
210-1006	山川利永	前田	210-1015	山川利永	桑ヶ宇都	210-1024	山川福元	平ノ山
210-1007	山川利永	尾下	210-1016	山川大山	大セキレ	210-1025	山川成川	平ノ上
210-1008	山川成川	中垂辺	210-1017	山川利永	内屋敷			
210-1009	山川成川	地獄平	210-1018	山川利永	林迫			
210-2001	開聞仙田	下園	210-2007	開聞十町	皆ヶ迫	210-2013	開聞仙田	士口
210-2002	開聞十町	平保	210-2008	開聞仙田	谷曲川	210-2014	開聞仙田	腎行内
210-2003	開聞上野	下り山	210-2009	開聞仙田	瓦ヶ尾	210-2015	開聞十町	平瀬上
210-2004	開聞上野	高野西	210-2010	開聞上野	高野	210-2016	開聞仙田	荷辛路下
210-2005	開聞仙田	小浜口	210-2011	開聞仙田	西遠見ヶ尾	210-2017	開聞仙田	室屋
210-2006	開聞仙田	唐船ヶ迫	210-2012	開聞川尻	山神	210-2018	開聞上野	神迫

### 崩壊土砂流出危険地区

番号	位置		番号	位置		番号	位置	
	大字	字		大字	字		大字	字
210-0001	西方	下原	210-0012	東方	西迫	210-0023	十二町	十字
210-0002	池田	錫玉田	210-0013	小牧	北川	210-0024	東方	上玉利
210-0003	十二町	日当平	210-0014	西方	立平	210-0025	東方	宮
210-0004	西方	福崎	210-0015	池田	池崎	210-0026	小牧	小牧東
210-0005	十二町	小田平	210-0016	十二町	中内山	210-0027	小牧	畠久保
210-0006	小牧	岩下	210-0017	十二町	中山前	210-0028	西方	蟹田
210-0007	十二町	源ヶ平	210-0018	東方	権現	210-0029	東方	八久保
210-0008	十二町	山ノ田	210-0019	西方	山角向	210-0030	東方	山の神
210-0009	西方	狩ヶ迫	210-0020	新西方	長崎	210-0031	東方	下水迫平
210-0010	西方	立迫	210-0021	池田	大久保	210-0032	池田	井ノ上
210-0011	西方	立迫	210-0022	十二町	川神平			
210-1001	山川成川	山ノ川	210-1005	山川岡児ヶ水	赤水	210-1009	山川成川	新六
210-1002	山川成川	枇杷ノ木	210-1006	山川成川	宇都	210-1010	山川岡児ヶ水	宇都
210-1003	山川成川	城ノ尾	210-1007	山川成川	中尾	210-1011	山川岡児ヶ水	清水
210-1004	山川成川	瀧之上	210-1008	山川利永	桃木迫	210-1012	山川成川	大平下
210-2001	開聞十町	横瀬	210-2005	開聞仙田	狐巣	210-2009	開聞十町	山河
210-2002	開聞十町	聳入口	210-2006	開聞仙田	狐巣	210-2010	開聞上野	前村
210-2003	開聞十町	物袋	210-2007	開聞仙田	一里塚	210-2011	開聞十町	谷城戸
210-2004	開聞十町	荷辛路下	210-2008	開聞十町	聳入谷	210-2012	開聞十町	物袋

※国有林（国調査）の山地災害危険地区位置情報は「九州森林管理局ホームページ」から確認できません。URL：<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/kiken-erea/kagoshima/index.html>

※民有林（県調査）の山地災害危険地区位置情報は「鹿児島県ホームページ」から確認できます。

## 土砂災害危険箇所に関する資料

### 【土石流危険渓流】

土石流の発生する危険性があり、人家5個以上等に被害を及ぼす恐れのある渓流（土石流危険渓流Ⅰ）に加え、人家戸数5戸未満（土石流危険渓流Ⅱ及び土石流危険渓流に準ずる渓流Ⅲ）も含めた渓流

#### ① 土石流危険渓流Ⅰ

土石流危険区域内に人家が5戸以上等（5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の災害弱者関連施設等のある場合を含む）ある場合の当該区域に流入する渓流

#### ② 土石流危険渓流Ⅱ

土石流危険区域内に人家が1～4戸ある場合の当該区域に流入する渓流

#### ③ 土石流危険渓流に準ずる渓流Ⅲ

土石流危険区域内に人家が無い場合でも、都市計画区域内であること等一定の要件を満たし、住宅等が新規に立地する可能性があると考えられる場合の当該区域に流入する渓流

### 【急傾斜地崩壊危険箇所】

傾斜度30度以上、高さ5m以上の急傾斜地において、がけ崩れの発生する危険性があり、人家5戸等に被害の及ぶ恐れのある箇所（急傾斜地崩壊危険箇所Ⅰ）に加え、人家5戸未満（急傾斜地崩壊危険箇所Ⅱ及び急傾斜地危険箇所に準ずる斜面Ⅲ）も含めた箇所

#### ① 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅰ

被害想定区域内に人家が5戸以上等（5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の災害弱者関連施設等のある場合を含む）ある箇所

#### ② 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅱ

被害想定区域内に人家が1～4戸ある箇所

#### ③ 急傾斜地崩壊危険箇所に準ずる斜面Ⅲ

被害想定区域内に人家が無い場合でも、都市計画区域内であること等一定の要件を満たし、住宅等が新規に立地する可能性があると考えられる箇所

### 【地すべり危険箇所】

地すべりの発生する恐れのある箇所（地すべり防止法第51条に基づく国土交通大臣所管になりうる箇所）

## 土石流危険渓流・急傾斜地崩壊危険箇所・地すべり危険箇所一覧

平成18年12月現在

県土木部砂防課

地域名	土石流危険渓流				急傾斜地崩壊危険箇所												地すべり危険箇所	合計
	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	計	Ⅰ			Ⅱ			Ⅲ			合計				
					自然	人工	計	自然	人工	計	自然	人工	計	自然	人工	計		
指宿	47	10	5	62	31	0	31	11	5	16	7	0	7	49	5	54	1	117
山川	24	3	6	33	15	1	16	10	0	10	0	1	1	25	2	27	5	65
開聞	4	5	11	20	7	0	7	0	1	1	3	1	4	10	2	12	0	32
合計	75	18	22	115	53	1	54	21	6	27	10	2	12	84	9	93	6	214

《第3表》  
土石流危険渓流 I ・ ・ ・ P 2 1

平成 18 年 12 月現在  
県土木部砂防課

渓流番号	水系名	河川名	渓流名	地域名	字	流域面積 km <sup>2</sup>	平均 渓床 勾配 度	保全対象					担当分団
								人口 人	人家 戸数	災害時要支 援者施設 棟	左記以外の 公共施設 棟	耕地 面積 ha	
210 I - 001	新川	池田湖	池田湖支流	指宿	中浜	0.31	7	29	12		池田水源地 東方・池田線	0.34	池田分団
210 I - 002	新川	池田湖	中浜第二谷	指宿	中浜	0.17	9	19	8		岩本・開聞線	0.78	池田分団
210 I - 003	新川	池田湖	中浜第一谷	指宿	中浜	0.22	13	34	14		岩本・開聞線 中浜農業研修センター	0.50	池田分団
210 I - 004	新川	仮屋川	仮屋川支流	指宿	仮屋	0.05	13	17	7		岩本・開聞線 指宿スカイライン	0.39	池田分団
210 I - 005	新川	仮屋川	仮屋川支流	指宿	仮屋	0.53	8	31	13		仮屋集金施設 岩本・開聞線	0.61	池田分団
210 I - 006	新川	仮屋川	仮屋川支流	指宿	池崎	0.05	8	26	11			0.36	池田分団
210 I - 007	その他	山王川	山王川	指宿	向吉	0.88	7	22	9		226号	3.02	大和分団
210 I - 008	その他	橋牟礼川	橋牟礼川	指宿	丈六	0.07	11	125	52		226号	1.33	旭分団
210 I - 009	その他	丹波川	丹波川	指宿	丈六	0.44	7	137	57		226号	2.15	旭分団
210 I - 010	その他	丹波川	丹波川支流	指宿	片野田	0.10	6	118	49		226号 片野田公民館	0.94	旭分団
210 I - 011	その他	丹波川	薬師川	指宿	片野田	0.05	5	77	32		226号 指宿市立火葬場	0.65	旭分団
210 I - 012	その他	逆瀬川	逆瀬川支流	指宿	小田	0.03	8	108	45		226号線	1.52	旭分団
210 I - 013	その他	逆瀬川	逆瀬川支流	指宿	中小路	0.05	15	163	68	幼稚園	226号 中小路公民館	0.78	旭分団
210 I - 014	その他	逆瀬川	逆瀬川	指宿	中小路	1.23	7	108	45		226号	2.65	旭分団
210 I - 015	その他	逆瀬川	逆瀬川支流	指宿	中小路	0.07	13	182	76		226号 南指宿中学校	3.95	旭分団
210 I - 016	二反田川	柳田川	南迫田川	指宿	南迫田	0.10	15	50	21	保育園	寺	1.22	柳田分団
210 I - 017	二反田川	柳田川	柳田川	指宿	上玉利	0.22	5	53	22	保育園	寺	0.52	柳田分団
210 I - 018	二反田川	秋元川	秋元川	指宿	上玉利	0.96	12	98	41			3.46	柳田分団
210 I - 019	二反田川	秋元川	秋元川支流	指宿	上玉利	0.02	18	139	58			1.15	柳田分団
210 I - 020	二反田川	秋元川	玉利川	指宿	上玉利	0.16	11	62	26			4.98	柳田分団
210 I - 021	二反田川	秋元川	玉利川	指宿	上玉利	0.14	15	74	31			4.91	柳田分団
210 I - 022	二反田川	二反田川	宮谷	指宿	上玉利	1.29	8	41	17			2.09	柳田分団
210 I - 023	二反田川	二反田川	二反田川支流	指宿	宮	0.05	13	108	45	老人ホーム柳田	神社	2.00	柳田分団
210 I - 024	二反田川	二反田川	二反田川支流	指宿	宮	0.08	9	53	22			1.36	柳田分団
210 I - 025	二反田川	二反田川	二反田川支流	指宿	木之下	0.11	12	108	45			2.85	柳田分団
210 I - 026	二反田川	二反田川	二反田川支流	指宿	木之下	0.09	11	106	44			4.04	柳田分団
210 I - 027	二反田川	温湯川	温湯川	指宿	温湯	0.12	14	62	26		温湯公民館	2.36	柳田分団
210 I - 028	二反田川	温湯川	温湯川支流	指宿	温湯	0.06	12	60	25		温湯公民館	2.36	柳田分団
210 I - 029	二反田川	二反田川	二反田川支流	指宿	田之畑	0.55	7	89	37		温湯公民館	2.16	指宿分団
210 I - 030	二反田川	二反田川	田之畑川	指宿	田之畑	0.05	14	43	18	保育園		2.75	指宿分団
210 I - 031	二反田川	二反田川	二反田川支流	指宿	田之畑	0.08	13	98	43	保育園		0.87	指宿分団
210 I - 032	二反田川	二反田川	二反田川支流	指宿	田之畑	0.02	22	108	48	保育園		2.33	指宿分団
210 I - 033	二反田川	二反田川	春日谷	指宿	田之畑	0.20	11	134	56	保育園		4.23	指宿分団
210 I - 034	二反田川	二反田川	春日川	指宿	田之畑	1.66	5	62	26		追上公民館	1.07	指宿分団
210 I - 035	その他	山ノ崎谷	山ノ崎谷	指宿	山ノ崎谷	0.05	8	19	8		下里・湊・宮ヶ浜線	0.96	魚見分団
210 I - 036	その他	尾掛谷	尾掛谷	指宿	尾掛	0.12	9	110	46		下里・湊・宮ヶ浜線 尾掛生活改善センター	1.20	魚見分団
210 I - 037	その他	尾掛川	尾掛川支流	指宿	尾掛	0.15	10	110	46		下里・湊・宮ヶ浜線 尾掛生活改善センター	1.76	魚見分団
210 I - 038	その他	尾掛川	入野谷	指宿	尾掛	0.12	6	113	47		下里・湊・宮ヶ浜線 尾掛生活改善センター	2.18	魚見分団

溪流番号	水系名	河川名	溪流名	地域名	字	流域面積 km <sup>2</sup>	平均 溪床 勾配 度	保全対象					担当分団
								人口 人	人家 戸数 戸	災害時要支 援者施設 棟	左記以外の 公共施設 棟	耕地 面積 ha	
210 I - 039	その他	尾掛川	尾掛川	指宿	尾掛	0.34	8	29	12		ホナル下里・湊・宮ヶ浜線	0.45	魚見分団
210 I - 040	湊川	湊川	水迫谷	指宿	水迫	0.20	7	74	31		水迫公民館	2.53	指宿分団
210 I - 041	湊川	湊川	垂門谷	指宿	臼山	0.07	6	26	11			1.73	指宿分団
210 I - 042	湊川	湊川	湊川支流	指宿	久保	0.07	15	72	30		久保集会所	1.17	指宿分団
210 I - 043	その他	間中田谷	間中田谷	指宿	間中	0.04	7	79	33		226号指宿・枕崎線	0.25	岩本分団
210 I - 044	その他	豊玉川	豊玉川	指宿	小田	0.06	9	65	27		指宿・枕崎線	1.35	岩本分団
210 I - 045	その他	麓谷	麓谷	指宿	麓	0.06	3	34	14		指宿・枕崎線226号	0.09	岩本分団
210 I - 046	その他	石坂川	石坂川	指宿	石坂	1.15	4	36	15		226号今和泉小学校	0.90	小牧分団
210 I - 047	田貫川	田貫川	前之迫川	指宿	前之迫	0.09	6	31	13		飯山・喜入線	1.58	小牧分団
322 I - 001	その他	鰻池	鰻池支流	山川	鰻	0.09	18	114	45		鰻池野地区避難施設	0.17	成川分団
322 I - 002	新川	池田湖	尾下谷	山川	前田	0.62	11	115	46		尾下公民館	0.89	利永分団
322 I - 003	利永川	利永川	利永川支流	山川	利永	0.12	19	150	60		大山・開聞線利永郵便局	0.67	利永分団
322 I - 004	利永川	利永川	利永川	山川	利永	0.65	5	118	47			0.50	利永分団
322 I - 005	利永川	利永川	利永川支流	山川	利永	0.32	11	98	39			2.02	利永分団
322 I - 006	利永川	利永川	利永川支流	山川	利永	0.11	10	15	6			3.50	利永分団
322 I - 007	利永川	利永川	利永川支流	山川	利永	0.07	9	45	18			4.73	利永分団
322 I - 008	利永川	利永川	利永川支流	山川	大山	0.10	9	2	1		226号山川青苗センター	0.87	大山分団
322 I - 009	大山川	大山川	大山川第3小川	山川	大山	0.09	13	128	51		大山駐在所	0.49	大山分団
322 I - 010	清水川	清水川	小川谷	山川	大山	0.11	9	12	5			0.50	大山分団
322 I - 011	清水川	清水川	小川谷	山川	小川	0.64	8	92	37			0.34	小川分団
322 I - 012	大山川	大山川	大山川支流	山川	小川	0.98	9	25	10			5.43	小川分団
322 I - 013	朝日川	朝日川	朝日の小川	山川	朝日町	0.03	13	55	22		寺	0.00	福元分団
322 I - 014	朝日川	朝日川	朝日の小川2	山川	山下町	0.08	20	42	17			0.00	福元分団
322 I - 015	鳴川	鳴川	鳴川支流1	山川	川口	0.03	15	25	10			1.90	成川分団
322 I - 016	鳴川	鳴川	鳴川支流2	山川	井手	0.06	9	70	28			0.18	成川分団
322 I - 017	鳴川	大迫川	大迫川	山川	森松	0.26	9	22	9			2.29	成川分団
322 I - 018	鳴川	大迫川	小雁渡川	山川	前原	0.47	12	42	17		226号	1.41	成川分団
322 I - 019	鳴川	鳴川	椎ノ木谷	山川	成川	0.07	9	92	37		226号前原集落集会所	0.70	成川分団
322 I - 020	鳴川	鳴川	前藪谷	山川	成川	0.24	8	125	50			0.99	成川分団
322 I - 021	鳴川	鳴川	前藪谷	山川	成川	0.18	7	170	68		226号下原集会所	3.02	成川分団
322 I - 022	鳴川	下原川	下原川	山川	成川	0.79	9	105	42		226号	1.66	成川分団
322 I - 023	鳴川	下原川	下原川支流	山川	成川	0.17	16	98	39			1.40	成川分団
322 I - 024	鳴川	鳴川	小谷平川	山川	成川	0.05	25	128	51		中野集落集会所	0.38	成川分団
324 I - 001	その他	物袋川	物袋川第二谷	開聞	物袋	49.0	14	62	24		226号指宿・枕崎線	0.77	十町西部
324 I - 002	その他	物袋川	物袋川支流1	開聞	物袋	0.19	21	117	45		226号指宿・枕崎線	1.07	十町西部
324 I - 003	その他	物袋川	物袋川支流2	開聞	物袋	0.28	13	14	6		226号指宿・枕崎線	3.14	十町西部
324 I - 004	新川	新川	上仙田の小川	開聞	上仙田	0.13	7	39	15			0.30	仙田分団

土石流危険渓流Ⅱ

平成 18 年 12 月現在  
県土木部砂防課

	水系名	河川名	渓流名	地域名	字	渓流面積 km <sup>2</sup>	平均渓床勾配 度	保全対象				担当分団
								人口 人	人家 戸	左記以外の公共施設 棟	耕地 ha	
210Ⅱ-001	新川	池田湖	新永吉川	指宿	松久保	0.05	17	7	3		5.75	池田分団
210Ⅱ-002	新川	池田湖	野馬平谷	指宿	野馬平	0.06	9	2	1	岩本・開聞線	1.43	池田分団
210Ⅱ-003	新川	池田湖	中浜第三谷	指宿	中浜	0.11	13	2	1	岩本・開聞線	0.14	池田分団
210Ⅱ-004	新川	大谷川	大谷川	指宿	大迫	0.09	21	2	1	頼娃・宮ヶ浜線	0.81	池田分団
210Ⅱ-005	新川	仮屋川	仮屋川	指宿	仮屋	0.14	13	2	1	指宿スカイライン	0.74	池田分団
210Ⅱ-006	その他	大渡谷	大渡谷	指宿	大渡	0.14	6	5	2	226号, 指宿・枕崎線	0.00	旭分団
210Ⅱ-007	二反田川	二反田川	五郎ヶ岡谷	指宿	五郎ヶ岡谷	0.03	22	7	4		0.68	魚見分団
210Ⅱ-008	その他	松ノ本谷	松ノ本谷	指宿	松ノ本	0.03	9	2	1	下里・湊・宮ヶ浜線	0.23	魚見分団
210Ⅱ-009	湊川	湊川	間平谷	指宿	間平	0.05	9	7	3		1.02	指宿分団
210Ⅱ-010	その他	八幡川	垂水谷	指宿	垂水	0.27	6	7	3	226号, 指宿枕崎線	1.55	指宿分団
322Ⅱ-001	新川	池田湖	池田湖支流	山川	尾下	0.04	19	2	1		0.96	利永分団
322Ⅱ-002	清水川	清水川	清水川支流	山川	大山	0.07	9	2	1	226号	6.38	大山分団
322Ⅱ-003	鳴川	鳴川	鳴川支流3	山川	井手	0.08	7	10	4	226号	0.00	成川分団
324Ⅱ-001	その他	物袋川	婿入谷	開聞	入野	2.18	10	2	1	226号, 指宿・枕崎線	3.90	十町西部
324Ⅱ-002	その他	物袋川	物袋川支流3	開聞	入野道地	0.03	11	10	4	226号, 指宿・枕崎線	1.14	十町西部
324Ⅱ-003	新川	新川	川尻第一谷	開聞	川尻	0.11	7	5	2		0.64	川尻分団
324Ⅱ-004	新川	新川	川尻第二谷	開聞	川尻	0.05	6	2	1		2.60	川尻分団
324Ⅱ-005	新川	新川	川尻第四谷	開聞	川尻	0.07	6	2	1	川尻浦山川線	2.04	川尻分団

《第4表》  
地すべり危険箇所・・・P22

平成 18 年 12 月現在  
県土木部砂防課

個所番号	箇所名	河川名			位地		地すべり危険箇所面積 km <sup>2</sup>	保全人家戸数	公共施設	担当分団
		水系名	幹川名	渓流名	地域名	字				
31	新永吉				指宿	池田	48.7	28	県道, 市道, 公民館	池田分団
1	成川	鳴川	前蘭川	下原川	山川	成川	31.2	23	国道, 市道	成川分団
2	小谷平	鳴川	小谷平川	小谷平川	山川	成川	13.2	67	市道, 病院, 集会場, 旅館	成川分団
3	大坪	鳴川	前蘭川	大坪川	山川	成川	14.8	37	国道, 市道	成川分団
32	鰻				山川	成川	13.1	50	市道, ホテル, 公民館, 民宿	成川分団
33	尾下				山川	利永	49.8	53	市道, 公民館, 野菜集荷場	利永分団

《第5表》  
急傾斜地崩壊危険箇所Ⅰ・・・P22

平成 18 年 12 月現在  
県土木部砂防課

箇所番号	箇所名	地域名	大字	延長 m	傾斜度 度	高さ m	人家戸数	公共の建物	公共施設						
									種類	数	種類	数	種類	数	
I-1-506	瀬崎	指宿	小牧	430	55	13	37	瀬崎公民館	国道	190	市道				
I-1-507	瀬崎2	指宿	小牧	170	77	5	16		市道	140					

箇所番号	箇所名	地域名	大字	延長 m	傾斜度 度	高さ m	人家 戸数 戸	公共の建物	公共施設					
									種類	数	種類	数	種類	数
I-1-508	岩本	指宿	岩本	170	51	15	16		市道	110				
I-1-509	宮ヶ浜	指宿	西方	165	40	13	14		市道	20				
I-1-510	浜東	指宿	岩本	120	45	17	8							
I-1-511	仮屋	指宿	池田	200	60	17	12		市道	60	河川			
I-1-512	仮屋2	指宿	池田	80	53	17	6		市道	80	河川	80		
I-1-513	水迫	指宿	西方	200	45	16	5		市道	80				
I-1-2745	小牧	指宿	小牧	70	51	14	10		市道	70				
I-1-2746	宮ヶ浜西方	指宿	西方	105	45	13	11							
I-1-3660	麓上1	指宿	岩本	245	64	26	9	神社	市道	270	J R	30		
I-1-3661	上西1	指宿	岩本	90	80	28	7		市道	80				
I-1-3662	上西2	指宿	岩本	110	42	23	6		市道	60				
I-1-3663	上東	指宿	岩本	180	47	26	7							
I-1-3664	上東3	指宿	岩本	145	36	24	10							
I-1-3665	上東2	指宿	岩本	280	39	19	19		市道	50				
I-1-3666	上東1	指宿	岩本	150	46	16	7							
I-1-3667	狩集	指宿	西方	190	48	28	8		市道	90				
I-1-3668	臼山	指宿	西方	290	62	16	11		市道	210				
I-1-3669	五郎ヶ岡1	指宿	東方	300	31	16	25	魚見公民館, 魚見小学校, 保育園	市道	60				
I-1-3670	五郎ヶ岡2	指宿	東方	110	50	70	7		市道	70				
I-1-3671	湯山	指宿	東方	85	68	120	6		市道	50				
I-1-3672	新永吉	指宿	池田	210	41	25	13		市道	20				
I-1-3673	小浜	指宿	池田	170	48	17	5		市道	50				
I-1-4400	小牧東2	指宿	小牧	65	60	8	7		市道	70				
I-1-4401	麓上	指宿	岩本	95	45	25	5		市道	140				
I-1-4402	石嶺1	指宿	池田	120	40	10	6							
I-1-4403	浜東1	指宿	岩本	130	49	15	5		市道	130				
I-1-4404	上西	指宿	岩本	140	45	8	7							
I-1-4405	下門	指宿	池田	160	42	12	9		市道	50				
I-1-4406	堀切園	指宿	池田	110	59	37	7							
I-1-532	塩干形	山川	成川	150	65	55	17	旅館	国道	150	市道	40		
I-1-533	福元	山川	山下町	370	55	30	41		市道	240				
I-1-535	雙地藏平	山川	成川	190	75	18	7		市道	130				
I-1-536	鰻1	山川	成川	110	45	19	18		市道	110				
I-1-537	尾下1	山川	利永	100	45	43	11		市道	100				
I-1-538	尾下2	山川	利永	100	45	25	16		市道	110				
I-1-539	西道	山川	浜児ヶ水	170	70	20	7		市道	220				
I-1-540	長崎鼻	山川	岡児ヶ水	170	68	47	12		市道	160				
I-1-3693	市山西上	山川	利永	200	40	28	12		市道	260				
I-1-3694	上出1	山川	大山	130	35	16	9		県道	150	市道			
I-1-3695	西村	山川	大山	25	35	9	21		市道	30				
I-1-3696	朝日町	山川	福元	230	42	22	17		市道	230				
I-1-3697	平山	山川	福元	80	46	20	3	平山集会所	市道	80				
I-1-4411	中野2	山川	成川	130	30	13	7		市道	50				
I-1-4412	神方上	山川	成川	180	85	65	8		市道	140				
I-2-226	川尻	山川	成川	460	63	15	6	山川駅	J R	480	国道			

箇所番号	箇所名	地域名	大字	延長 m	傾斜度 度	高さ m	人家 戸数 戸	公共の建物	公共施設					
									種類	数	種類	数	種類	数
I-1-545	川尻 1	開聞	川尻	300	45	12	23		市道	350				
I-1-546	川尻旧御蔵元	開聞	川尻	140	54	12	6		河川	60				
I-1-547	東	開聞	上野	180	48	25	20		市道	240				
I-1-548	田中	開聞	仙田	70	40	9	7		市道	10				
I-1-549	谷村	開聞	仙田	230	60	15	8		河川	1990				
I-1-550	脇浦	開聞	十町	90	50	13	8							
I-1-3700	入野	開聞	十町	180	40	14	6							

## 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅱ

平成 18 年 12 月現在  
県土木部砂防課

箇所番号	箇所名	地域名	大字	延長 m	傾斜度 度	高さ m	人家 戸数 戸	公共施設						
								種類	数	種類	数	種類	数	
Ⅱ-1-825	小牧東 1	指宿	小牧	50	70	18	4	市道	100					
Ⅱ-1-828	中浜 1	指宿	池田	130	52	23	3							
Ⅱ-1-829	中浜 2	指宿	池田	30	56	19	1							
Ⅱ-1-831	石嶺 2	指宿	池田	50	48	7	1							
Ⅱ-1-832	中浜 3	指宿	池田	40	68	62	1	県道	40					
Ⅱ-1-833	松ヶ窪 1	指宿	東方	50	49	27	1							
Ⅱ-1-834	松ヶ窪 2	指宿	池田	85	47	57	4	市道	70					
Ⅱ-1-835	松ヶ窪 3	指宿	池田	30	58	7	2	市道	30					
Ⅱ-1-836	池底 1	指宿	東方	170	40	37	4	市道	30					
Ⅱ-1-837	池底 2	指宿	東方	80	44	56	2							
Ⅱ-1-838	五郎ヶ岡 3	指宿	東方	80	68	95	4	市道	10					
Ⅱ-2-103	小牧中	指宿	小牧	30	30	20	3							
Ⅱ-2-104	石嶺 3	指宿	池田	100	38	8	4							
Ⅱ-2-105	石嶺 4	指宿	池田	110	42	11	4	市道	10					
Ⅱ-2-106	池崎	指宿	池田	30	40	12	1	市道	30					
Ⅱ-2-107	中浜	指宿	池田	130	45	30	4							
Ⅱ-1-854	上出 2	山川	大山	50	37	8	3							
Ⅱ-1-855	前原	山川	成川	40	40	13	1	市道	40					
Ⅱ-1-856	井手上	山川	成川	80	41	16	4	市道	70					
Ⅱ-1-857	須崎	山川	成川	70	45	11	4							
Ⅱ-1-858	川口 1	山川	成川	50	41	18	1	市道	20					
Ⅱ-1-859	川口 2	山川	成川	50	50	17	2	市道	50					
Ⅱ-1-860	中野 1	山川	成川	40	51	57	2							
Ⅱ-1-862	山下町	山川	福元	45	33	8	2	市道	20					
Ⅱ-1-863	愛宕山 1	山川	福元	45	40	8	3	市道	40					
Ⅱ-1-864	愛宕山 2	山川	福元	60	30	9	2	市道	60					
Ⅱ-2-118	川尻寺下	開聞	川尻	80	50	10	3	河川	80					



《第6表》  
土砂災害警戒区域指定一覧・・・P23

令和4年8月2日現在

	指定箇所数							
	急傾斜地の崩壊		土石流		地すべり		計	
	うち特別		うち特別		うち特別		うち特別	
指宿市	228	227	111	83	6	0	345	310

土砂災害警戒区域（箇所別）

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)		
						土砂災害警戒区域内 保全人家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域			
Kyu210-0188	01	急・五郎ヶ岡 1	急傾斜	指宿	東方	32	20,451	28	○	平成23年12月26日		
	02										141,384	96
	03										188,268	198
Dok210-0039		土・木之下 1	土石流	指宿	東方	58	107,152		○	〃		
Dok210-0042		土・木之下 2	土石流	指宿	東方	65	112,979		○	〃		
Dok210-0044		土・宮 1	土石流	指宿	東方	46	98,541			〃		
Dok210-0053		土・上玉利 1	土石流	指宿	東方	29	59,383			〃		
Dok210-0054		土・上玉利 2	土石流	指宿	東方	22	73,390		○	〃		
Dok210-0055		土・柳田 1	土石流	指宿	東方	20	42,092		○	〃		
Dok210-0059		土・南迫田 1	土石流	指宿	十町	43	67,616			〃		
Dok210-0063		土・中小路 1	土石流	指宿	十二町	34	34,793			〃		
Dok210-0064		土・小田 1	土石流	指宿	十二町	73	61,990		○	〃		
Dok210-0100		土・上玉利 3	土石流	指宿	東方	20	70,448		○	〃		
Kyu322-0084	01	急・平山 1	急傾斜	山川	福元	9	54,852	46	○	〃		
	02										895	10
Dok324-0001		土・物袋 1	土石流	開聞	十町	8	15,919			〃		
Dok210-0034		土・田之畑 1	土石流	指宿	東方	30	34,940			平成26年4月8日		
Dok210-0036		土・田之畑 2	土石流	指宿	東方	17	39,764			〃		
Kyu210-0037	01	急・帯迫頭 1	急傾斜	指宿	新西方	0	537	6	○	平成28年3月18日		
	02										1	5,644
Kyu210-0038		急・帯迫頭 2	急傾斜	指宿	新西方	1	7,251	14	○	〃		
Kyu210-0040		急・帯迫 1	急傾斜	指宿	新西方	1	6,426	17	○	〃		
Kyu210-0042		急・外園 1	急傾斜	指宿	岩本	6	7,683	41	○	〃		
Kyu210-0043		急・石畳 1	急傾斜	指宿	岩本	5	38,027	32	○	〃		
Kyu210-0045		急・帯迫 2	急傾斜	指宿	新西方	1	8,486	20	○	〃		
Kyu210-0046		急・井手坂右 1	急傾斜	指宿	岩本	1	1,043	9	○	〃		
Kyu210-0047	01	急・井手坂右 2	急傾斜	指宿	岩本	11	14,380	37	○	〃		
	02										26	36,175
Kyu210-0048		急・帯迫 3	急傾斜	指宿	岩本	4	12,567	23	○	〃		
Kyu210-0049 (0050 合併)		急・小田 1	急傾斜	指宿	岩本	11	8,137	25	○	平成28年3月18日		
Kyu210-0051	01	急・田平 1	急傾斜	指宿	岩本	1	1,067	12	○	〃		
	02										22	12,905
Kyu210-0056	01	急・今田平 1	急傾斜	指宿	岩本	4	4,404	18	○	〃		
	02										0	272
Kyu210-0069		急・牟佐田 1	急傾斜	指宿	岩本	4	8,205	24	○	〃		

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
Kyu210-0071		急・柿木迫 1	急傾斜	指宿	岩本	5	13,026	24	○	〃
Kyu210-0072		急・柿木迫 2	急傾斜	指宿	岩本	2	882	9	○	〃
Kyu210-1000		急・寺之上 1	急傾斜	指宿	岩本	5	3,279	15	○	〃
Kyu210-1001		急・池平 1	急傾斜	指宿	新西方	1	1,451	14	○	〃
Kyu210-1002		急・鳥山 1	急傾斜	指宿	新西方	1	2,967	14	○	〃
Kyu210-1003		急・鳥山 2	急傾斜	指宿	新西方	1	630	6		〃
Kyu210-1004		急・城ヶ尾 1	急傾斜	指宿	岩本	2	1,166	14	○	〃
Kyu210-1005		急・今田平 2	急傾斜	指宿	岩本	1	1,495	15	○	〃
Kyu210-1006		急・外園 2	急傾斜	指宿	岩本	1	7,152	21	○	〃
Kyu210-0009	01	急・小久保 1	急傾斜	指宿	小牧	0	7,415	27	○	〃
	02					0	1,552	18		
	03					4	6,024	12		
Kyu210-0012		急・尾塚 1	急傾斜	指宿	小牧	0	4,157	9	○	〃
Kyu210-0014	01	急・尾塚 2	急傾斜	指宿	小牧	0	3,646	10	○	〃
	02					0	8,376	16		
	03					0	2,823	9		
Kyu210-0015		急・尾作 1	急傾斜	指宿	小牧	0	633	10	○	〃
Kyu210-0016		急・山田 1	急傾斜	指宿	小牧	0	6,618	23	○	〃
Kyu210-0017		急・垂水 1	急傾斜	指宿	小牧	0	4,409	20	○	〃
Kyu210-0018		急・山田 2	急傾斜	指宿	小牧	0	6,782	14	○	〃
Kyu210-0018	01	急・山田 3	急傾斜	指宿	小牧	0	7,563	30	○	〃
	02					0	6,021	22		
	03					0	992	10		
Kyu210-0020		急・垂水 2	急傾斜	指宿	小牧	0	1,895	14	○	〃
Kyu210-0022		急・大平 1	急傾斜	指宿	小牧	0	18,196	26	○	〃
Kyu210-0036		急・狩俣 1	急傾斜	指宿	岩本	0	4,216	15	○	〃
Kyu210-1008		急・北迫 1	急傾斜	指宿	小牧	0	2,352	14	○	〃
Kyu210-1009	01	急・西ノ川 1	急傾斜	指宿	小牧	2	1,638	8	○	〃
	02					1	436	6		
Kyu210-1010	01	急・坂元田 1	急傾斜	指宿	小牧	1	5,114	14	○	〃
	02					0	559	6		
Kyu210-1011		急・坂元田 2	急傾斜	指宿	小牧	0	432	8	○	〃
Kyu210-1012	01	急・久保 1	急傾斜	指宿	小牧	0	2,237	20	○	〃
	02					1	3,206	17		
Kyu210-1013		急・八幡迫 1	急傾斜	指宿	小牧	1	941	8	○	〃
Kyu210-1014		急・八幡迫 2	急傾斜	指宿	小牧	3	4,844	14	○	〃
Kyu210-1015		急・梶作 2	急傾斜	指宿	小牧	0	1,762	14	○	〃
Kyu210-1016		急・狩俣 2	急傾斜	指宿	岩本	0	898	7	○	〃
Kyu210-1017		急・狩俣 3	急傾斜	指宿	岩本	0	941	7	○	〃
Kyu210-1018		急・狩俣 4	急傾斜	指宿	岩本	0	4,855	12	○	〃
Kyu210-1019		急・磯 1	急傾斜	指宿	小牧	1	3,307	9	○	〃
Kyu210-1020		急・戸平	急傾斜	指宿	小牧	1	1,406	8	○	〃
Dok210-0007		土・外園 1	土石流	指宿	岩本	10	10,344		○	〃
Dok210-0008		土・井手坂 1	土石流	指宿	岩本	17	23,927			〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全人家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
Dok210-1000		土・黒ヶ迫 1	土石流	指宿	岩本	5	12,038			〃
Dok210-1001		土・棚田 1	土石流	指宿	岩本	10	5,463			〃
Dok210-0001		土・尾塚 1	土石流	指宿	小牧	24	46,120		○	〃
Dok210-0002		土・山田 1	土石流	指宿	小牧	5	27,226		○	〃
Dok210-0006		土・旧城山 1	土石流	指宿	岩本	0	8,423		○	〃
Kyu210-0034		急・水流畑 1	急傾斜	指宿	西方	3	4,660	12		平成 30 年 12 月 18 日
Kyu210-0035		急・日松 1	急傾斜	指宿	新西方	1	2,817	12		〃
Kyu210-0052		急・岩下 1	急傾斜	指宿	岩本	17	18,048	21		〃
Kyu210-0054		急・崩田 1	急傾斜	指宿	岩本	24	19,024	27		〃
Kyu210-0055		急・今田平 3	急傾斜	指宿	岩本	27	34,484	28		〃
Kyu210-0057		急・大園 1	急傾斜	指宿	岩本	14	6,910	16		〃
Kyu210-0058		急・間中田 1	急傾斜	指宿	岩本	2	5,966	13		〃
Kyu210-0060		急・鬼割目 1	急傾斜	指宿	岩本	5	4,285	20		〃
Kyu210-0061		急・高田上 1	急傾斜	指宿	岩本	16	12,092	15		〃
Kyu210-0062		急・景気鼻 1	急傾斜	指宿	岩本	10	16,133	27		〃
Kyu210-0063		急・小園 1	急傾斜	指宿	西方	1	8,244	24		〃
Kyu210-0064		急・松葉 1	急傾斜	指宿	西方	1	3,566	14		〃
Kyu210-0066		急・磯ノ上 1	急傾斜	指宿	岩本	2	3,179	16		〃
Kyu210-0070		急・長崎 1	急傾斜	指宿	新西方	4	7,297	15		〃
Kyu210-0077		急・三休庵 1	急傾斜	指宿	西方	40	3,926	12		〃
Kyu210-0078		急・三休庵 2	急傾斜	指宿	西方	28	8,486	14		〃
Kyu210-0080		急・城 1	急傾斜	指宿	西方	21	10,393	15		〃
Kyu210-0081		急・仮屋 1	急傾斜	指宿	西方	3	8,080	16		〃
Kyu210-0082		急・開平 1	急傾斜	指宿	新西方	13	14,802	29		〃
Kyu210-0088		急・古川 1	急傾斜	指宿	新西方	7	13,939	18		〃
Kyu210-0089		急・後原 1	急傾斜	指宿	新西方	9	9,716	17		〃
Kyu210-2000		急・久保 2	急傾斜	指宿	岩本	3	1,331	9		〃
Kyu210-2001		急・長崎 2	急傾斜	指宿	新西方	3	4,154	10		〃
Kyu210-2002		急・中川田 1	急傾斜	指宿	新西方	2	417	6		〃
Kyu210-2003		急・古川 2	急傾斜	指宿	新西方	2	407	6		〃
Kyu210-2004		急・神迫後 1	急傾斜	指宿	新西方	1	1,127	7		〃
Kyu210-2005		急・仮屋 2	急傾斜	指宿	西方	-	514	7		〃
Kyu210-2006		急・足洗山 1	急傾斜	指宿	西方	3	1,952	6		〃
dok210-0009		土・間中田 1	土石流	指宿	岩本	22	25,882		○	令和 2 年 5 月 15 日
dok210-0010		土・外園 2	土石流	指宿	岩本	7	12,628		○	〃
dok210-0011		土・開平 1	土石流	指宿	新西方	6	15,708		○	〃
dok210-0013		土・山ノ崎 1	土石流	指宿	西方	5	21,991			〃
dok210-0015		土・馬場迫 1	土石流	指宿	池田	2	29,871		○	〃
dok210-0016		土・馬場迫 2	土石流	指宿	池田	10	43,063		○	〃
dok210-0017		土・後迫 1	土石流	指宿	池田	10	25,625		○	〃
dok210-0018		土・枝迫 1	土石流	指宿	池田	22	48,784			〃
dok210-0019		土・清水ヶ元 1	土石流	指宿	池田	1	73,279		○	〃
dok210-0020		土・桜本 1	土石流	指宿	池田	1	20,834		○	〃
dok210-0021		土・大久保前 1	土石流	指宿	池田	4	32,251		○	〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全人家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
dok210-0024		土・蓬原 1	土石流	指宿	池田	1	18,907		○	〃
dok210-0025		土・星迫 1	土石流	指宿	池田	15	48,175		○	〃
dok210-0026		土・祖母石迫 1	土石流	指宿	西方	25	99,388		○	〃
dok210-0028		土・大迫平 1	土石流	指宿	西方		29,600		○	〃
dok210-0029		土・立迫西桁 1	土石流	指宿	西方	9	38,585			〃
dok210-0031		土・田ノ畑宇都 1	土石流	指宿	東方		10,851		○	〃
dok210-0032	01	土・山神 1	土石流	指宿	東方	70	84,684		○	〃
	02		土石流	指宿	東方	47	55,858		○	〃
dok210-0033		土・嶽ノ畑 1	土石流	指宿	東方	39	34,029			〃
dok210-0035		土・浦村前 1	土石流	指宿	東方	1	27,808		○	〃
dok210-0037		土・浦村前 2	土石流	指宿	東方	67	103,429		○	〃
dok210-0038		土・浦村前 3	土石流	指宿	東方	114	134,995		○	〃
dok210-0043		土・モクラ迫 1	土石流	指宿	東方	10	35,732			〃
dok210-0045		土・湯ノ里 1	土石流	指宿	東方	7	38,772			〃
dok210-0046		土・柿木平 1	土石流	指宿	東方	18	48,957		○	〃
dok210-0048		土・上屋敷 1	土石流	指宿	東方	5	30,991		○	〃
dok210-0049		土・上ノ園 1	土石流	指宿	西方		5,954		○	〃
dok210-0050	01	土・石坂 1	土石流	指宿	西方	28	76,238			〃
	02		土石流	指宿	西方	1	42,684		○	〃
dok210-0051		土・中園 1	土石流	指宿	西方	54	136,470		○	〃
dok210-0052		土・石坂 2	土石流	指宿	西方	48	55,300		○	〃
dok210-0056		土・野馬平 1	土石流	指宿	池田	3	53,589			〃
dok210-0057		土・池底向岩平 1	土石流	指宿	東方	4	79,051			〃
dok210-0200		土・村尻迫 1	土石流	指宿	小牧	4	13,603		○	〃
dok210-0047		土・瀬坂村 1	土石流	指宿	東方	0	12,225		○	〃
dok210-0060		土・小田平 1	土石流	指宿	十二町	144	119,386		○	〃
dok210-0061	01	土・蛇谷尻 1	土石流	指宿	十二町	3	23,021		○	〃
	02		土石流	指宿	十二町	2	2,5676		○	〃
dok210-0065		土・旧西撰寺 1	土石流	指宿	十二町	1	25,054		○	〃
dok210-0066	01	土・小丸 1	土石流	指宿	十二町	0	24,434		○	〃
	02		土石流	指宿	十二町	0	2,6878		○	〃
	03		土石流	指宿	十二町	0	7,738		○	〃
dok210-0067		土・三枝迫 1	土石流	指宿	十二町	123	116,862		○	〃
dok210-0068		土・旧辻堂 1	土石流	指宿	十二町	40	45,822		○	〃
dok210-0069		土・山ノ口 1	土石流	指宿	十二町	15	37,332		○	〃
dok210-0070		土・大渡 1	土石流	指宿	十二町	2	3,932		○	〃
dok322-0002		土・鎌ヶ迫 1	土石流	指宿	山川利永	129	161,167		○	〃
dok322-0003		土・迫 1	土石流	指宿	山川利永	1	1,9218		○	〃
dok322-0004		土・前田 1	土石流	指宿	山川利永	52	52,929			〃
dok322-0006	01	土・地藏平 1	土石流	指宿	山川成川	46	49,797		○	〃
	02		土石流	指宿	山川成川	46	49,785		○	〃
dok322-0007		土・首尾 1	土石流	指宿	山川成川	23	76,090		○	〃
dok322-0008		土・鎌ヶ迫 2	土石流	指宿	山川利永	18	76,154		○	〃
dok322-0009		土・耳切 1	土石流	指宿	山川成川	64	305,846		○	〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
dok322-0010		土・峰崎 1	土石流	指宿	山川成川	0	3,2487		○	〃
dok322-0011		土・前圃 1	土石流	指宿	山川成川	49	49,151			〃
dok322-0012		土・前圃 2	土石流	指宿	山川成川	57	44,600		○	〃
dok322-0013		土・大坪 1	土石流	指宿	山川成川	35	43,080		○	〃
dok322-0014		土・首尾 2	土石流	指宿	山川成川	32	9,2710		○	〃
dok322-0015	01	土・桑ヶ宇都 1	土石流	指宿	山川利永	168	116,429		○	〃
	02		土石流	指宿	山川利永	182	131,655		○	〃
dok322-0018		土・座ス作 1	土石流	指宿	山川大山	0	75,373		○	〃
dok322-0019		土・岩下迫 1	土石流	指宿	山川利永	17	86,401		○	〃
dok322-0022		土・後迫 2	土石流	指宿	山川大山	46	89,498		○	〃
dok322-0023		土・永吉後 1	土石流	指宿	山川小川	159	124,080		○	〃
dok322-0024	01	土・柿木迫 1	土石流	指宿	山川小川	1	56,339		○	〃
	02		土石流	指宿	山川小川	0	8,3030		○	〃
dok322-0025		土・沓本松 1	土石流	指宿	山川成川	28	26,385			〃
dok322-0026		土・西落シ平 1	土石流	指宿	山川成川	41	43,369		○	〃
dok322-0027		土・カツ子原 1	土石流	指宿	山川大山	45	171,497			〃
dok322-0030		土・松ヶ迫 1	土石流	指宿	山川大山	0	254,629			〃
dok322-0031		土・モガセ 1	土石流	指宿	山川大山	172	150,714		○	〃
dok322-0035		土・迫田 1	土石流	指宿	山川成川	17	33,001			〃
dok322-0036		土・三ツ石 1	土石流	指宿	山川成川	70	64,984			〃
dok322-0040	01	土・秋葉平 1	土石流	指宿	山川福元	105	57,801			〃
	02		土石流	指宿	山川福元	92	57,344		○	〃
dok322-0041		土・平ん山 1	土石流	指宿	山川福元	114	55,940		○	〃
dok322-1004		土・新六平 1	土石流	指宿	山川成川	29	109,464		○	〃
dok324-0011		土・蝙蝠 1	土石流	指宿	開聞仙田	14	28,526		○	〃
dok324-0012		土・物袋 2	土石流	指宿	開聞十町	46	74,628		○	〃
dok324-0013		土・物袋 3	土石流	指宿	開聞十町	3	92,576		○	〃
dok324-0015		土・入野 1	土石流	指宿	開聞十町	15	30,007		○	〃
dok324-0017		土・物袋 4	土石流	指宿	開聞十町	0	13,995		○	〃
dok324-0024		土・川尻北 1	土石流	指宿	開聞川尻	0	29,599			〃
dok324-0025		土・川尻上 1	土石流	指宿	開聞川尻	2	19,543		○	〃
dok324-0027		土・川尻北 2	土石流	指宿	開聞川尻	1	38,699			〃
kyu210-0007	01	急・屋敷添 1	急傾斜	指宿	小牧	3	2,765	23.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	小牧	7	3,802	17.00	○	〃
kyu210-0010	01	急・井手山 1	急傾斜	指宿	小牧	11	13,011	16.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	小牧	2	1,570	9.00	○	〃
kyu210-0011	01	急・三反田 1	急傾斜	指宿	小牧	6	7,952	16.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	小牧	30	20,700	48.00	○	〃
	03		急傾斜	指宿	小牧	3	6,245	28.00	○	〃
kyu210-0013		急・井手山 2	急傾斜	指宿	小牧	5	8,652	28.00	○	〃
kyu210-0021	01	急・磯 2	急傾斜	指宿	小牧	5	3,683	8.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	小牧	13	4,927	9.00	○	〃
kyu210-0032		急・大堂 1	急傾斜	指宿	池田	7	9,556	18.00	○	〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合 がけ高 (m)	特別警戒区域	
kyu210-0053	01	急・新村 1	急傾斜	指宿	岩本	8	9,424	21.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	岩本	7	4,607	14.00	○	〃
kyu210-0080		急・城 2	急傾斜	指宿	西方	8	8,260	15.00	○	〃
kyu210-0093		急・狩集 1	急傾斜	指宿	西方	10	21,464	29.00	○	〃
kyu210-0103	01	急・旧長勝院 1	急傾斜	指宿	西方	11	9,412	16.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	西方	2	1,213	10.00	○	〃
kyu210-0114		急・仮屋 3	急傾斜	指宿	池田	10	7,844	15.00	○	〃
kyu210-0115	01	急・井ノ上 1	急傾斜	指宿	池田	6	2,107	9.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	7	5,882	36.00	○	〃
kyu210-0117		急・仮屋 4	急傾斜	指宿	池田	15	10,319	16.00	○	〃
kyu210-0127		急・西ノ前 1	急傾斜	指宿	池田	2	1,353	13.00	○	〃
kyu210-0128	01	急・西ノ前 2	急傾斜	指宿	池田	3	3,954	10.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	3	4,178	13.00	○	〃
kyu210-0133		急・小岩下 1	急傾斜	指宿	池田	4	7,809	32.00	○	〃
kyu210-0135	01	急・枝迫 1	急傾斜	指宿	池田	3	2,155	17.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	1	1,091	9.00	○	〃
kyu210-0145	01	急・桜本 1	急傾斜	指宿	池田	0	3,410	12.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	1	716	7.00	○	〃
kyu210-0153	01	急・牛牧 1	急傾斜	指宿	池田	2	7,915	30.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	1	4,557	70.00	○	〃
kyu210-0154	01	急・蓬原 1	急傾斜	指宿	池田	0	396	8.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	7	17,432	46.00	○	〃
kyu210-0156		急・祖母石迫尻 1	急傾斜	指宿	西方	11	12,563	17.00	○	〃
kyu210-0159	01	急・立迫西桁 1	急傾斜	指宿	西方	2	1,841	14.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	西方	1	2,827	21.00	○	〃
	03		急傾斜	指宿	西方	7	34,391	35.00	○	〃
kyu210-0182		急・山口 1	急傾斜	指宿	池田	12	72,984	206.00	○	〃
kyu210-0190	01	急・高岩下 1	急傾斜	指宿	池田	6	7,130	23.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	2	1,651	20.00	○	〃
	03		急傾斜	指宿	池田	0	1,353	18.00	○	〃
kyu210-0191	01	急・松久保 1	急傾斜	指宿	池田	1	2,404	56.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	0	5,118	40.00	○	〃
kyu210-0193	01	急・松ヶ久保平 1	急傾斜	指宿	東方	5	11,701	39.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	東方	1	1,501	18.00	○	〃
kyu210-0194	01	急・荷床 1	急傾斜	指宿	池田	2	1,710	14.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	2	2,472	30.00	○	〃
kyu210-0195	01	急・松ヶ久保平 2	急傾斜	指宿	東方	1	566	8.00		〃
	02		急傾斜	指宿	東方	2	15,377	50.00	○	〃
kyu210-0196		急・池底峠 1	急傾斜	指宿	東方	3	12,137	59.00	○	〃
kyu322-0004	01	急・前田 1	急傾斜	指宿	山川利永	12	31,214	129.88	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川利永	10	8,418	58.49	○	〃
kyu322-0005		急・前田 2	急傾斜	指宿	山川利永	5	32,297	201.51	○	〃
kyu322-0006		急・地藏平 1	急傾斜	指宿	山川成川	1	782	10.00	○	〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全部数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合 がけ高 (m)	特別警戒区域	
kyu322-0007	01	急・地藏平 2	急傾斜	指宿	山川成川	3	14,734	156.96	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	15	11,108	59.11	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川成川	2	6,766	61.56	○	〃
kyu322-0024	01	急・首尾 1	急傾斜	指宿	山川成川	5	25,504	87.52	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	3	8,143	76.33	○	〃
kyu322-0026		急・桑ヶ宇都 1	急傾斜	指宿	山川利永	16	25,997	41.89	○	〃
kyu322-0041		急・曲道 1	急傾斜	指宿	山川成川	1	704	8.14	○	〃
kyu322-0042		急・西落シ上 1	急傾斜	指宿	山川成川	19	17,236	28.60	○	〃
kyu322-0047		急・上出 1	急傾斜	指宿	山川大山	13	25,839	52.01	○	〃
kyu322-0051		急・馬場 1	急傾斜	指宿	山川大山	0	1,101	11.92	○	〃
kyu322-0052		急・後迫 1	急傾斜	指宿	山川大山	6	5,075	17.20	○	〃
kyu322-0069	01	急・上瀬 1	急傾斜	指宿	山川成川	2	3,812	22.47	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	1	3,616	39.34	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川成川	4	5,153	23.05	○	〃
	04		急傾斜	指宿	山川成川	1	188	6.17	○	〃
	05		急傾斜	指宿	山川成川	1	731	6.51	○	〃
kyu322-0071	01	急・中野 1	急傾斜	指宿	山川成川	6	11,357	28.00	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	4	44,056	117.87	○	〃
kyu322-0075	01	急・秋葉平 1	急傾斜	指宿	山川福元	6	4,137	23.10	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川福元	1	320	10.44	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川福元	5	20,274	101.06	○	〃
	04		急傾斜	指宿	山川福元	0	74,129	108.53	○	〃
	05		急傾斜	指宿	山川成川	0	19,610	90.47	○	〃
	06		急傾斜	指宿	山川成川	10	9,973	59.45	○	〃
kyu322-0083	01	急・前平 1	急傾斜	指宿	山川福元	7	5,895	22.38	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川福元	34	36,698	64.50	○	〃
kyu322-0085		急・平ノ山 1	急傾斜	指宿	山川福元	11	16,620	50.50	○	〃
kyu322-0086	01	急・充石 1	急傾斜	指宿	山川福元	2	7,660	29.01	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川福元	7	6,377	15.71	○	〃
kyu322-0087		急・充石 2	急傾斜	指宿	山川福元	2	2,678	21.66	○	〃
kyu322-0092	01	急・西道 1	急傾斜	指宿	山川浜児ヶ水	3	4,111	30.47	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川浜児ヶ水	0	3,577	36.80	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川浜児ヶ水	3	6,664	33.45	○	〃
	04		急傾斜	指宿	山川浜児ヶ水	0	616	34.84	○	〃
kyu322-0099	01	急・長崎 3	急傾斜	指宿	山川岡児ヶ水	2	8,874	44.41	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川岡児ヶ水	1	11,320	32.28	○	〃
kyu324-0018	01	急・室屋 1	急傾斜	指宿	開闢仙田	0	1,684	10.06	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開闢仙田	3	9,703	16.91	○	〃
	03		急傾斜	指宿	開闢仙田	3	6,327	16.00	○	〃
	04		急傾斜	指宿	開闢仙田	1	871	11.72	○	〃
	05		急傾斜	指宿	開闢仙田	2	3,017	15.99	○	〃
kyu324-0021		急・地藏平 3	急傾斜	指宿	開闢仙田	2	2,001	10.00	○	〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全人家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
kyu324-0046	01	急・東 1	急傾斜	指宿	開聞上野	1	2,092	11.34	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開聞上野	11	53,987	97.92	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川利永	1	8,802	48.59	○	〃
kyu324-0030	01	急・入野 1	急傾斜	指宿	開聞十町	1	1,988	19.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開聞十町	9	14,472	29.0	○	〃
kyu324-0033		急・脇 1	急傾斜	指宿	開聞十町	5	4,205	12.0	○	〃
kyu324-0058	01	急・川尻西 1	急傾斜	指宿	開聞川尻	1	2,137	8.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開聞川尻	1	490	6.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	開聞川尻	3	1,633	10.0	○	〃
kyu324-0060		急・川尻西 2	急傾斜	指宿	開聞川尻	2	2,168	10.0	○	〃
kyu324-0062	01	急・川尻上 1	急傾斜	指宿	開聞川尻	3	9,321	13.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開聞川尻	6	8,200	12.0	○	〃
jis210-0031		地・新永吉 1	地すべり	指宿	池田	29	336,523			令和 3 年 2 月 16 日
jis322-0001		地・成川 1	地すべり	指宿	山川成川	4	339,884			〃
jis322-0002		地・小谷平 1	地すべり	指宿	山川成川	18	117,452			〃
jis322-0003		地・大坪 1	地すべり	指宿	山川成川	0	82,848			〃
jis322-0032		地・鰻 1	地すべり	指宿	山川成川	21	79,390			〃
jis322-0033		地・尾下 1	地すべり	指宿	山川利永	98	454,082			〃
dok210-0005		土・前之迫 1	土石流	指宿	小牧	30	40,115			令和 4 年 8 月 2 日
dok210-0022		土・谷迫 1	土石流	指宿	池田	47	129,217		○	〃
dok210-0027		土・奈良崎東 1	土石流	指宿	西方	1	38,273		○	〃
dok210-0062		土・蛇谷尻 2	土石流	指宿	十二町	2	18,864		○	〃
dok322-0005		土・地獄平 1	土石流	指宿	山川成川	9	19,190		○	〃
dok322-0016		土・権現平 1	土石流	指宿	山川利永	164	48,249		○	〃
dok322-0028		土・馬場平 1	土石流	指宿	山川大山	2	83,744		○	〃
dok322-0037		土・卯賞 1	土石流	指宿	山川福元	1	82,932		○	〃
dok322-0039		土・見上迫 1	土石流	指宿	山川福元	2	151,009		○	〃
dok324-0006		土・川平 1	土石流	指宿	開聞十町	0	28,081		○	〃
dok324-0018		土・長園 1	土石流	指宿	開聞十町	1	80,335		○	〃
dok324-0021		土・垣内 1	土石流	指宿	開聞仙田	8	65,580		○	〃
dok324-0022		土・垣内 2	土石流	指宿	開聞仙田	2	166,310		○	〃
kvu210-0067		急・松葉 2	急傾斜	指宿	西方	1	2,651	16.0	○	〃
kvu210-0085		急・永嶺尾崎 1	急傾斜	指宿	西方	1	1,482	20.0	○	〃
kvu210-0091	01	急・山角前 1	急傾斜	指宿	新西方	2	1,591	10.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	新西方	1	3,011	9.0	○	〃
kvu210-0094	01	急・上川床 1	急傾斜	指宿	西方	1	426	7.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	西方	5	5,301	17.0	○	〃
kvu210-0095		急・上川床 2	急傾斜	指宿	西方	1	4,683	18.0	○	〃
kvu210-0096		急・深迫 1	急傾斜	指宿	西方	1	5,141	13.0	○	〃
kvu210-0097		急・前床西 1	急傾斜	指宿	西方	3	4,192	19.0	○	〃
kvu210-0099		急・下川床村ノ上 1	急傾斜	指宿	西方	3	12,731	19.0	○	〃
kvu210-0100	01	急・橋ノ川 1	急傾斜	指宿	西方	1	4,218	10.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	西方	0	1,300	7.0	○	〃
kvu210-0102		急・橋ノ口 1	急傾斜	指宿	西方	3	5,290	13.0	○	〃



箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全部数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
kyu210-0104		急・中町1	急傾斜	指宿	西方	5	2,092	13.0	○	〃
kyu210-0107		急・清畑1	急傾斜	指宿	西方	4	12,086	10.0	○	〃
kyu210-0109		急・尾掛1	急傾斜	指宿	西方	5	3,496	8.0	○	〃
kyu210-0136	01	急・浦迫1	急傾斜	指宿	池田	10	17,119	18.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	0	590	6.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	池田	17	24,065	26.0	○	〃
kyu210-0138		急・川水流1	急傾斜	指宿	池田	2	7,548	12.0	○	〃
kyu210-0141		急・古川迫1	急傾斜	指宿	池田	8	19,134	23.0	○	〃
kyu210-0142		急・立割1	急傾斜	指宿	池田	0	5,954	15.0	○	〃
kyu210-0144		急・小園前1	急傾斜	指宿	池田	1	1,087	5.0	○	〃
kyu210-0146	01	急・古巢1	急傾斜	指宿	池田	0	17,997	27.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	1	1,187	15.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	池田	0	9,081	39.0	○	〃
	04		急傾斜	指宿	池田	0	244	8.0	○	〃
kyu210-0148		急・毛が迫1	急傾斜	指宿	池田	1	2,261	12.0	○	〃
kyu210-0149		急・水洗1	急傾斜	指宿	池田	3	1,695	22.0	○	〃
kyu210-0158		急・臼山頭1	急傾斜	指宿	西方	2	4,032	15.0	○	〃
kyu210-0161		急・鎮守平1	急傾斜	指宿	西方	3	3,589	10.0	○	〃
kyu210-0162		急・鎮守平2	急傾斜	指宿	西方	0	3,675	10.0	○	〃
kyu210-0168		急・吉崎1	急傾斜	指宿	東方	3	15,047	16.0	○	〃
kyu210-0170		急・後田ノ畑1	急傾斜	指宿	東方	2	1,555	7.0	○	〃
kyu210-0177		急・浦村前1	急傾斜	指宿	東方	0	1,504	12.0	○	〃
kyu210-0180		急・頭師ノ下1	急傾斜	指宿	池田	5	4,851	13.0	○	〃
kyu210-0181		急・頭師ノ下2	急傾斜	指宿	池田	0	68,794	108.0	○	〃
kyu210-0186		急・モクラ迫1	急傾斜	指宿	東方	0	2,447	16.0	○	〃
kyu210-0187	01	急・モクラ迫2	急傾斜	指宿	東方	0	4,368	21.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	東方	0	797	8.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	東方	0	1,019	6.0	○	〃
kyu210-0189		急・下小森迫1	急傾斜	指宿	東方	1	1,271	20.0	○	〃
kyu210-0199	01	急・小田平1	急傾斜	指宿	十二町	1	635	6.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	十二町	5	21,973	36.0	○	〃
kyu210-201	01	急・蛇谷尻1	急傾斜	指宿	十二町	1	689	10.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	十二町	1	501	6.0	○	〃
kyu210-0204		急・旧辻堂1	急傾斜	指宿	十二町	1	1,395	9.0	○	〃
kyu210-0205		急・片平ノ上1	急傾斜	指宿	十二町	0	6,460	11.0	○	〃
kyu210-0207		急・十字ノ下1	急傾斜	指宿	十二町	1	4,376	12.0	○	〃
kyu210-0208		急・黒ヶ岡1	急傾斜	指宿	十二町	0	1,735	11.0	○	〃
kyu210-0209		急・黒ヶ岡2	急傾斜	指宿	十二町	0	3,111	17.0	○	〃
kyu210-0211		急・大渡1	急傾斜	指宿	十二町	3	5,481	42.0	○	〃
kyu210-0212	01	急・久保崎ノ前1	急傾斜	指宿	十二町	0	243	7.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	十二町	0	6,288	26.0	○	〃
kyu210-3001		急・山角向1	急傾斜	指宿	新西方	2	1,586	9.0	○	〃
kyu210-3002		急・前原1	急傾斜	指宿	西方	3	1,207	11.0	○	〃
kyu210-3003		急・増永1	急傾斜	指宿	西方	2	1,202	8.0	○	〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内保全家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
kyu210-3004		急・狩集 2	急傾斜	指宿	西方	4	1,488	9.0	○	〃
kyu210-3005		急・宮ノ前 1	急傾斜	指宿	西方	1	1,066	7.0	○	〃
kyu210-3006		急・下川床村ノ上 2	急傾斜	指宿	西方	1	1,140	13.0	○	〃
kyu210-3007		急・下川床村ノ上 3	急傾斜	指宿	西方	1	502	8.0	○	〃
kyu210-3008		急・下川床村ノ上 4	急傾斜	指宿	西方	2	603	7.0	○	〃
kyu210-3009		急・田ノ上 1	急傾斜	指宿	西方	0	1,372	8.0	○	〃
kyu210-3010		急・田ノ上 1	急傾斜	指宿	西方	7	1,279	10.0	○	〃
kyu210-3011		急・石坂 1	急傾斜	指宿	西方	0	1,641	10.0	○	〃
kyu210-3012		急・釣重 1	急傾斜	指宿	東方	1	1783	10.0	○	〃
kyu210-3013	01	急・小吉前 1	急傾斜	指宿	東方	2	893	8.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	東方	5	1932	9.0	○	〃
kyu210-3014		急・上湯湯 1	急傾斜	指宿	東方	1	345	6.0	○	〃
kyu210-3015		急・湯ノ迫 1	急傾斜	指宿	東方	2	1599	8.0	○	〃
kyu210-3016		急・モクラ迫 3	急傾斜	指宿	東方	0	4,683	12.0	○	〃
kyu210-3017		急・臼山 1	急傾斜	指宿	西方	3	2,253	17.0	○	〃
kyu210-3018		急・浦村前 2	急傾斜	指宿	東方	0	616	6.0	○	〃
kyu210-3019		急・水迫 1	急傾斜	指宿	西方	2	488	6.0	○	〃
kyu210-3020		急・宮田迫 1	急傾斜	指宿	池田	0	1,254	9.0	○	〃
kyu210-3021	01	急・宮田迫 2	急傾斜	指宿	池田	1	776	6.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	6	1,358	10.0	○	〃
kyu210-3022		急・毛が迫 2	急傾斜	指宿	池田	1	1,437	9.0	○	〃
kyu210-3023		急・前田 1	急傾斜	指宿	池田	1	380	6.0	○	〃
kyu210-3024		急・頭師ノ下 3	急傾斜	指宿	池田	3	1,052	7.0	○	〃
kyu210-3025	01	急・松久保 2	急傾斜	指宿	池田	1	1,122	11.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	池田	1	355	7.0	○	〃
kyu210-3026		急・臼山頭 2	急傾斜	指宿	西方	0	531	6.0	○	〃
kyu322-0018	01	急・大坪 1	急傾斜	指宿	山川成川	1	11,436	38.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	0	10,245	26.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川成川	0	1,322	18.0	○	〃
	04		急傾斜	指宿	山川成川	0	11,313	41.0	○	〃
	05		急傾斜	指宿	山川成川	1	1,800	7.0		〃
kyu322-0021		急・中迫 1	急傾斜	指宿	山川成川	1	4,140	11.0	○	〃
kyu322-0025	01	急・権現平 1	急傾斜	指宿	山川利永	1	8,867	76.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川利永	0	16,599	37.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川利永	0	8,676	20.0	○	〃
	04		急傾斜	指宿	山川利永	1	2,064	6.0	○	〃
	05		急傾斜	指宿	山川利永	1	3,986	16.0	○	〃
kyu322-0027		急・権現平 2	急傾斜	指宿	山川利永	0	5,508	15.0	○	〃
kyu322-0031		急・西羽堂山 1	急傾斜	指宿	山川大山	0	3,700	10.0	○	〃
kyu322-0032		急・隠し迫 1	急傾斜	指宿	山川大山	0	6,251	10.0	○	〃
kyu322-0040	01	急・嶽 1	急傾斜	指宿	山川成川	0	333	11.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	1	687	5.0	○	〃

箇所番号	枝番	区域名	種類	地域	字	区域概要				備考 (指定年月日)
						土砂災害警戒区域内 保全家戸数	土砂災害警戒区域面積 (㎡)	急傾斜の場合、 がけ高 (m)	特別警戒区域	
kyu322-0043	01	急・前平 2	急傾斜	指宿	山川成川	1	7.545	25.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	0	5.739	13.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川成川	0	658	7.0		〃
	04		急傾斜	指宿	山川成川	2	28.557	40.0	○	〃
kyu322-0044		急・西落シ平 1	急傾斜	指宿	山川成川	1	2.628	15.0	○	〃
kyu322-0048		急・モガセ 1	急傾斜	指宿	山川大山	6	2.602	13.0	○	〃
kyu322-0049		急・モガセ 2	急傾斜	指宿	山川大山	19	12.444	29.0	○	〃
kyu322-0053		急・モガセ 3	急傾斜	指宿	山川大山	3	9.483	21.0	○	〃
kyu322-0055	01	急・追後 1	急傾斜	指宿	山川大山	0	7.869	24.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川大山	0	700	13.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	山川大山	1	4.917	16.0	○	〃
	04		急傾斜	指宿	山川大山	1	1.574	6.0	○	〃
kyu322-0057		急・赤ヶ床 1	急傾斜	指宿	山川大山	0	15.442	32.0	○	〃
kyu322-0064		急・南平 1	急傾斜	指宿	山川大山	1	7.419	15.0	○	〃
kyu322-0066		急・追後 2	急傾斜	指宿	山川大山	3	7.806	15.0	○	〃
kyu322-0070	01	急・中野 2	急傾斜	指宿	山川成川	6	8.320	29.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川成川	1	641	7.0	○	〃
kyu322-0072		急・亀割坂 1	急傾斜	指宿	山川福元	1	3.437	9.0	○	〃
kyu322-0078	01	急・見上迫 1	急傾斜	指宿	山川福元	0	2.632	8.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	山川福元	0	22.321	36.0	○	〃
kyu322-0080		急・峠ノ下 1	急傾斜	指宿	山川福元	2	10.556	22.0	○	〃
kyu324-0014	01	急・川頭 1	急傾斜	指宿	開聞十町	1	9.334	16.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開聞十町	1	3.123	9.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	開聞十町	2	932	5.0	○	〃
kyu324-0015		急・川頭 2	急傾斜	指宿	開聞十町	0	13.316	17.0	○	〃
kyu324-0020	01	急・西土器 1	急傾斜	指宿	開聞仙田	1	343	6.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開聞仙田	6	8.004	12.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	開聞仙田	5	9.347	12.0	○	〃
	04		急傾斜	指宿	開聞仙田	4	7.954	11.0	○	〃
kyu324-0038		急・岩屋 1	急傾斜	指宿	開聞十町	8	21.223	22.0	○	〃
kyu324-0041		急・東サシキレ 1	急傾斜	指宿	開聞仙田	2	939	6.0	○	〃
kyu324-0042		急・清水迫 1	急傾斜	指宿	開聞仙田	0	7.800	16.0	○	〃
kyu324-0043	01	急・下蘭前 1	急傾斜	指宿	開聞仙田	16	31.456	34.0	○	〃
	02		急傾斜	指宿	開聞仙田	6	7.822	21.0	○	〃
	03		急傾斜	指宿	開聞仙田	2	2.653	12.0	○	〃
kyu324-0066		急・中花房平 1	急傾斜	指宿	開聞川尻	0	2.038	7.0	○	〃

### 洪水危険地域

河川名	位置	予想される危険	担当分団
二反田川	田良	溢水	柳田分団
鳴川	成川浜	家屋浸水	成川分団

## 高潮・津波危険地域

危険地域		被害		担当分団
場 所	延長 (m)	面積 (㎡)	範囲	
田良浜～大山崎	5,300	4,570,000	北町通線～ 弥次ヶ湯～ 丹波	丹波・大和分団
尾掛～宮ヶ浜	3,600	310,000	尾掛地区 湊川～指宿小	魚見・指宿分団
岩本海岸	1,200	260,000	今和泉漁港～ 指宿商業～国道	岩本分団
瀬崎海岸	400	60,000	瀬崎地区	小牧分団
山川港, 福元, 町区海岸	3,000	175,000		福元・町区分団
// 成川浜海岸	1,000	5,180		成川分団
長崎鼻及び開間温泉海岸	1,000	2,100		徳光分団
川尻海岸	1,000	200,000	川尻漁港付近	川尻分団
脇浦・塩屋	300	200,000	脇浦漁港付近	十町西部一部
入野海岸	400	160,000		十町西部二部
物袋海岸	200	120,000		十町西部二部

## 火災危険地域

危険地域		過去の火災 状況	担当分団
場 所	面積 (㎡)		
尾掛	150,000	有	魚見分団
麓上・麓下・浜西・浜東	260,000		岩本分団
瀬崎	60,000	有	小牧分団
町5区～7区	78,000	有	町区分団

## その他の危険地域

### (1) 危険物貯蔵等

ア 山川港周辺に油類を貯蔵した屋外タンク貯蔵所があるため、これらによって発生する火災、爆発等には十分注意しなければならない。

イ 市内各所に設置されている給油取扱所も、爆発火災拡大を誘引する危険性がある。

### (2) 山崎ため池

地震や大雨の影響により決壊する危険性がある。山崎ため池ハザードマップを活用し、市及び地域住民が想定される被害を事前に確認し、地域防災力向上に努める。

想定地震等

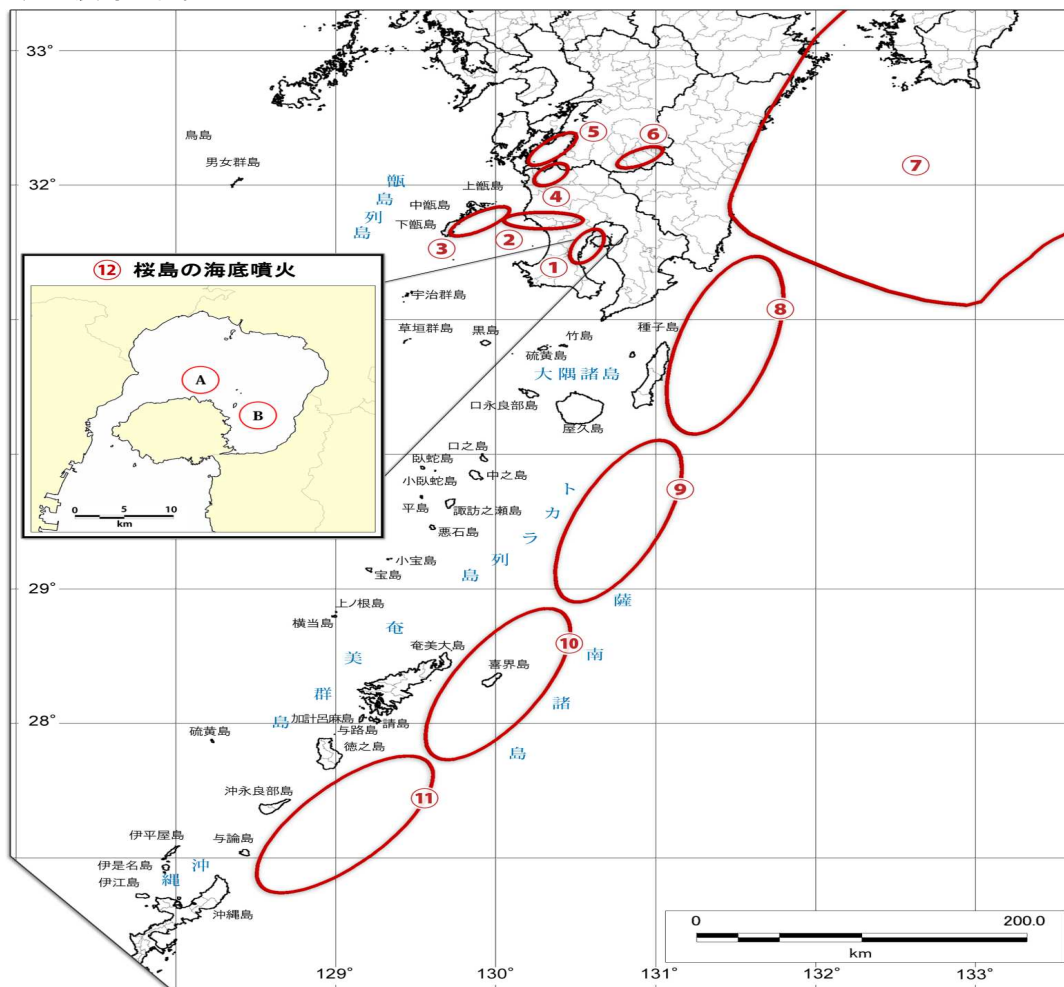
番号	想定地震等の位置	気象庁 マグニチュード (Mj)	モーメント マグニチュード (Mw)	震源断層 上端の震度 (km)	津波
①	鹿児島湾直下	7.1	6.6	3	○
②	県西部直下【市来断層帯（市来区間）近辺】	7.2	6.7	1	○
③	甑島列島東方沖【甑断層帯（甑区間）近辺】	7.5	6.9	1	○
④	県北西部直下【出水断層帯近辺】	7.0	6.5	3	—
⑤	熊本県南部【日奈久断層帯（八代海区間）近辺】	7.3	6.8	3	○
⑥	県北部直下【人吉盆地南縁断層帯近辺】	7.1	6.6	2	—
⑦	南海トラフ【東海・東南海・南海・日向灘（4連動）】	—	地震：9.0 津波：9.1	10	○
⑧	種子島東方沖	—	8.2	10	○
⑨	トカラ列島太平洋沖	—	8.2	10	○
⑩	奄美群島太平洋沖（北部）	—	8.2	10	○
⑪	奄美群島太平洋沖（南部）	—	8.2	10	○
⑫A	桜島北方沖【桜島の海底噴火】	—	—	—	○
⑫B	桜島東方沖【桜島の海底噴火】	—	—	—	○

（注）気象庁マグニチュード（Mj）とモーメントマグニチュード（Mw）について

断層による内陸の地震（番号①～⑥）は断層の長さ（推定）から気象庁マグニチュード（Mj）を算出している。その後、その断層の長さを用いて震源（波源）断層を作成し、モーメントマグニチュード（Mw）を求めている。

プレート境界の海溝型の地震（番号⑦～⑪）は、震源（波源）断層の位置・大きさを設定し、モーメントマグニチュード（Mw）を求めている。

想定地震等の位置



## 想定ケース

季節・時刻	想定される被害の特徴
冬・深夜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多くが自宅で就寝中に被災するため、家屋倒壊等による死者が発生する危険性が高く、また津波からの避難が遅れることにもなる。</li> <li>・オフィスや繁華街の滞留者や、鉄道・道路利用者が少ない。</li> </ul>
夏・昼 12 時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オフィス、繁華街等に多数の滞留者が集中しており、自宅外で被災するが多い。</li> <li>・木造建物内滞留人口は、1日の中で少ない時間帯であり、老朽木造住宅の倒壊による死者数は「冬・深夜」と比較して少ない。</li> </ul> <p>※海水浴客をはじめとする観光客が多く沿岸部等にいる。</p>
冬・夕 18 時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅、飲食店などで火気使用者が最も多い時間帯で、出火件数が最も多くなる。</li> <li>・オフィスや繁華街周辺のほか、ターミナル駅にも滞留者が多数存在する。</li> <li>・鉄道、道路もほぼ帰宅ラッシュ時に近い状態であり、交通被害による人的被害や交通機能支障による影響が大きい。</li> </ul>

主な被害想定結果総括表

現況データ 人口：冬深夜 44,399 人，夏 12 時 45,470 人，冬 18 時 44,840 人

建物棟数：34,132 棟

想定地震	地震動			液状化			津波	建物被害		人的被害						ライフライン被害		生活支障
	計測震度面積率(%)			液状化面積率(%)			浸水 0.3m 以上(%)	全壊	半壊	死者数			うち津波			機能支障率(%)		避難所避難者(人)
	5弱以下	5強	6弱	低い	高い	極高				冬深夜	夏 12 時	冬 18 時	冬深夜	夏 12 時	冬 18 時	上水道	下水道	
①鹿児島湾直下	84	16		2				40	140								1	50
②県西部直下	100																	
③甌島列島東方沖	100																	
④県北西部直下	100																	
⑤熊本県南部	100																	
⑥県北部直下	100																	
⑦南海トラフ(基本ケース) case5	100			1	1		1	30	220									450
⑦南海トラフ(東側ケース) "	100			1			1	10	150									430
⑦南海トラフ(西側ケース) "	96	4		2	1		1	70	350							2		500
⑦南海トラフ(陸側ケース) "	98	2		2	1	1	1	160	600									600
⑦南海トラフ(基本ケース) case11	100			1	1		1	50	460	20	20	20	20	20	20			1,000
⑦南海トラフ(東側ケース) "	100			1			1	30	390	20	20	20	20	20	20			1,000
⑦南海トラフ(西側ケース) "	96	4		2	1		1	90	580	20	20	20	20	20	20	2		1,100
⑦南海トラフ(陸側ケース) "	98	2		2	1	1	1	180	830	20	20	20	20	20	20			1,200
⑧種子島東方沖	45	54	1	2	3	3		550	1,900							5	1	850
⑨トカラ列島太平洋沖	100							1	60									230
⑩奄美群島太平洋沖(北部)	100								60									230
⑪奄美群島太平洋沖(南部)	100								10									60
⑫A 桜島北方沖																		
⑫B 桜島北方沖																		

指宿市における想定地震ごとの最大震度

①鹿児島湾直下	②県西部直下	③甌島列島東方沖	④県北西部直下	⑤熊本県南部	⑥県北部直下	⑦南海トラフ(基本)	⑦南海トラフ(東側)	⑦南海トラフ(西側)	⑦南海トラフ(陸側)	⑧種子島東方沖	⑨トカラ列島太平洋沖	⑩奄美群島太平洋沖(北部)	⑩奄美群島太平洋沖(南部)
5強	4	4	4	4	4	5強	5強	5強	5強	6弱	5弱	4	3

《第7表》  
上水道施設の整備状況・・・P38

令和3年3月31日現在

行政 区域内 人口	上水道			専用水道						合計			普及率
	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	自己水源のみによるもの			左記以外のもの			箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	
				箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口				
人	カ所	人	人	カ所	人	人	カ所	人	人	カ所	人	人	%
39,344	1	48,600	39,147	4	10,280	45	1	20,000	0	6	58,880	39,192	99.6

注)「合計」の欄の給水人口には、専用水道の「左記以外のもの」の給水人口は加算していない

給水資機材の整備状況

令和2年3月31日現在

車 両	給 水 容 器								管 類					器 材			
	給水タンク			ポリ容器		ビニール袋			長 管					応急 給水 装置	発 電 機	投 光 器	
トラック (ト)	軽トラック (キ)	2,000ℓ 以上	1,800ℓ	1,500ℓ	10ℓ	10ℓ未満	10ℓ以上	10ℓ未満	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm 以上				継手類
1	0	0	2	1	130	0	0	0	1	2	1	1	1	117	8	3	0

《第8表》  
下水道施設の整備状況・・・P39

令和3年3月31日現在

処理区名 (組合の場合は市町村名)	処理場名	ポンプ場数	30年度末 累計総管渠延長			
			分流汚水	分流雨水	合流	合計
指宿処理区	指宿市浄水苑	1	109.0	6.7		115.7

災害輸送実施のための車両、船舶の現況

(1) 社団法人鹿児島県タクシー協会 会員名簿

平成26年4月現在

称号	住所	電話番号	特 大	大 型	普通車	計
指宿観光交通(株)	指宿市大牟礼4丁目15-2	22-2251	2		18	20
(有)アロハ交通	〃 東方10100番地3	22-3271	4	2	10	16
鹿児島第一交通(株)	〃 東方10099番地1	22-3191	2		32	34
(株)指宿ハニ交通	〃 湯の浜5丁目22-8	22-3161	5		34	39
(株)南九州あづま交通	〃 湯の浜2丁目15-35	22-4101	2		8	10
山川タクシー	〃 山川成川7440	34-0145			5	5
合 計			15	2	107	124

(2) 旅客船の状況

名 称	所在地	電話番号	船舶名	総トン数	航路名
(有)南九船舶	鹿児島市和田3丁目59-8	099-261-3751	フェリーなんきゅう	153	山川～根占

(3) その他の船舶

港名	船名	所属	総トン数	速力 (約ノット以上)	航行区域	備考
山川	巡視艇 うけゆり	指宿海上保安署	26	30		
指宿 今和泉	くろしお	水産技術開発センター	260	12.0		漁業調査船
	おおすみ	水産振興課	67	-		漁業指導取締兼調査船



交通途絶予想箇所

関係地域 振興局	管理番号	路線名	河川名	予想される 事態	区域	延長 (m)	代替 路線名
南薩地域振興局 建設部土木建築課 (指宿市駐在)	D017-01	指宿鹿児島インター線	なし	落石	池田	2,700	国道226号 岩本開聞線
	D028-01	岩本開聞線	〃	崩土	池田	100	国道226号
	D028-02	岩本開聞線	〃	路肩決壊	池田	100	
	D236-01	顛娃宮ヶ浜線	〃	崩土	池田	600	国道226号 岩本開聞線
	D238-01	下里湊宮ヶ浜線	〃	落石 崩壊	西方	70	国道226号 市道北町通り線
	D238-02	下里湊宮ヶ浜線	〃	落石 崩壊	西方	1,700	
	D238-03	下里湊宮ヶ浜線	〃	越波	西方海岸	500	
	D238-04	下里湊宮ヶ浜線	〃	越波	西方海岸	300	
	D243-01	長崎鼻公園開聞線	〃	落石	岡児ヶ水	500	
	D247-01	東方池田線	〃	地すべり	新永吉	600	国道226号
	D247-01	東方池田線	〃	崩土	池崎	20	岩本開聞線
	DK269-01	国道269号	〃	落石 崩壊	山川成川	2,900	国道226号 市道山神通り線 市道山川小川線

海上災害用資機材

令和2年2月1日現在

担当 部署	機関名	オイル フェンス		油処理剤		油吸着剤		油ゲル化剤		オイル スネア (袋)	備考
		型	長さ (m)	型	量 (ℓ)	型	量 (kg)	形状	量 (kg, ℓ)		
指宿	海上保安庁	B	100	G	540	M	119				
						F	34				
						R	34				
〃	南薩地域振興局	A	440	G	1,098	M	180				山川保管分貸 出可80m

注) ◆オイルフェンス (A: A型, B: B型) ◆油処理剤 (G: 通常型)  
◆油吸着剤 (M: マット型) ◆油ゲル化剤 (L: 液体 (ℓ))

自衛隊(国分駐屯地)の災害派遣時使用可能器材等

No.	器材名	数量	No.	器材名	数量
1	人命救助システム(中隊用器材)	2	16	医療セット(治療セット)	2
2	人命救助システム(小隊用器材)	8	17	救急用医療のう	28
3	人命救助システム(分隊用器材)	16	18	リペリングロープ(30m)	70
4	人命救助システム(個人用器材)	200	19	リペリングロープ(50m)	20
5	救急車	2	20	携帯除染器2型	23
6	ダンプカー(31/2t)	7	21	投光器(400W)	2
7	1t水トレーラー	13	22	掛矢	50
8	5t水トレーラー	0	23	ツルハシ	200
9	小型ドーザ	3	24	ショベル	600
10	バケットローダ	1	25	チェーンソー	50
11	軽レッカー	0	26	エンジンカッター	15
12	渡河ボート	3	27	エンジン式削岩機	15
13	救命胴衣	153			
14	担架(直棒式)	29			
15	医療セット(救命処置セット)	2			

## 自衛隊の災害派遣（撤収）要請様式

様式 2

第 年 月 号  
年 月 日

鹿児島県知事 殿

指宿市長

自衛隊の災害派遣について（依頼）

災害対策基本法第68条の2第1項の規定により、下記のとおり自衛隊に対し、自衛隊法第83条1項の要請をするよう依頼します。

記

1 災害の状況及び自衛隊の災害派遣が必要な事由

(1) 災害の状況

(2) 自衛隊の災害派遣が必要な事由

2 派遣を希望する期間

年 月 日（ 時 分）から災害応急対策の実施が終了する  
までの期間

3 自衛隊の災害派遣を希望する区域及び活動内容

(1) 活動希望区域

(2) 活動内容

様式4

第 年 月 日  
第 号

鹿児島県知事 殿

指宿市長

自衛隊の災害派遣部隊の撤収について（要請）

年 月 日付け 第 号で要請したこのことについては、下記のとおり派遣部隊の撤収を要請します。

記

1 撤収日時 年 月 日 時 分

2 撤収理由

3 その他必要事項

## 鹿児島県内消防相互応援協定の締結について

鹿児島県内の市町村及び消防の一部事務組合が平成18年10月25付けで締結した鹿児島県消防相互応援協定を廃止し、新たに以下の協定を締結する。

### 鹿児島県内消防相互応援協定

#### (目的)

第1条 この協定は、消防組織法（昭和22年法律第226号。以下「法」という。）第39条の規定に基づき、鹿児島県（以下「県」という。）内の市町村及び消防の一部事務組合（以下「市町村等」という。）が消防の相互応援に関し、協定することについて必要な事項を定め、県内において大規模災害等が発生した場合に相互に応援を行い、もって被害を最小限に防止することを目的とする。

#### (ブロック区分及び代表消防本部等)

第2条 この協定による相互応援を円滑に実施するため、協定を締結する市町村等の中から代表消防本部を選任するものとする。

- 2 県内を5ブロックに区分し、区分したブロックごとにそれぞれ幹事消防本部を選任するものとする。
- 3 代表消防本部及び幹事消防本部は、それぞれを代行する消防本部を選任するものとする。

#### (対象とする災害)

第3条 この協定において相互応援の対象とする「大規模災害等」とは、次に掲げる災害のうち大部隊又は特殊な消防隊、資機材等の応援を必要とするものをいう。

- (1) 高層建築物火災、林野火災又は危険物施設火災等で大規模なもの
- (2) 大規模な地震、火山爆発又は風水害等の自然災害
- (3) 石油コンビナート指定地域災害
- (4) 航空機事故、列車事故等で大規模なもの又は特殊な救急・救助を必要とするもの
- (5) その他前各号に掲げる災害に準ずる大規模災害

#### (県への通報等)

第4条 前条に規定する災害が発生した場合、応援を要請する市町村等の長（以下「要請側市町村等の長」という。）は、県に対し、災害の状況等について通報し、この協定による応援に関して必要な指導及び連絡調整を求めるものとする。

#### (応援隊の登録)

第5条 各市町村等は、応援が可能な消防隊、救急隊及び資機材等（以下「応援隊」という。）をあらかじめ登録しておくものとする。この場合においては2以上の市町村等が合同して1の応援隊を登録することができるものとする。

（応援要請）

第6条 この協定に基づく応援要請（以下「応援要請」という。）は、第3条に規定する大規模災害等が発生した市町村等の長が、他の市町村等の長に対し、次に掲げるいずれかの事態が生じた場合に行うものとする。

- (1) 災害の発生地を管轄する市町村等の消防力では、災害の防ぎよが著しく困難であるとき。
- (2) 災害を防ぎよするため、他の市町村等が保有する消防車両、資機材等を必要とするとき。

（応援要請の種別）

第7条 応援要請の種別は、災害の規模等により次のとおり区分するものとする。

- (1) 第1要請 隣接市町村等の中で現に締結されている相互応援協定では対応が困難な場合に、第2条第2項の規定により区分されたブロック内の市町村等に対して行う応援要請
- (2) 第2要請 第1要請における消防力では災害防ぎよが困難な場合に、第1要請に加えて他のブロックの市町村等に対して行う応援要請

（応援要請の方法）

第8条 応援要請は、原則として第1要請、第2要請の順に行うものとし、要請側市町村等の長が、第1要請についてはブロック内の幹事消防本部（以下「ブロック幹事消防本部」という。）を通じてブロック内の市町村等に対し、第2要請についてはブロック幹事消防本部を通じて代表消防本部に対し行うものとする。ただし、要請側市町村等の長が特に必要と認める場合においては、直ちに、代表消防本部を通じて第2要請を行うことができるものとする。

2 第2要請を受けた代表消防本部は、各ブロック幹事消防本部を通じて応援要請を行うものとする。

3 応援要請を行う場合は、次に掲げる事項を明確にしなければならないものとする。

- (1) 災害の種別、発生場所及び災害の状況
- (2) 応援隊の人員、車両、資機材の数量等
- (3) 応援隊の集結場所及び活動内容
- (4) 災害現場の最高指揮者の職及び氏名
- (5) 使用無線系統
- (6) その他必要な事項

4 要請側市町村等の長が応援要請を行った場合は、直ちに県及び代表消防本部に対して当該要請に係る事項について通報するものとする。

(応援隊の派遣)

第9条 応援要請を受けた市町村等の長(以下「応援側市町村等の長」という。)は応援隊を派遣するものとする。

2 応援側市町村等の長は、応援隊の派遣を決定した場合又はやむを得ない理由により要請に応じることができない場合は、その旨を速やかに第1要請の場合にあつては、ブロック幹事消防本部を通じて要請側市町村等の長に、第2要請の場合にあつては、ブロック幹事消防本部及び代表消防本部を通じて要請側市町村等の長に通知するものとする。

3 応援側市町村等の長は前項の規定による通知の内容について県に通報するものとする。

4 代表消防本部、ブロック幹事消防本部並びにそれぞれを代行する消防本部(以下「代表消防本部等」という。)の属する応援側市町村等の長は、要請側市町村等の長と連絡が取れない場合において、その事態に照らし特に緊急を要し、前条に規定する応援要請を待つかとまがないと認められるときは、先行調査のため必要な消防隊(以下「先遣隊」という。)を派遣することができるものとする。

5 前項の規定により、先遣隊の派遣を決定した応援側市町村等の長は、その旨を速やかに代表消防本部等を通じて県に通報するものとする。

(応援の中断)

第10条 応援側市町村等の長は、応援隊を復帰させるべき特別の事情が生じた場合においては、要請側市町村等の長と協議のうえ、応援を中断することができるものとする。

2 先遣隊を派遣した応援側市町村等の都合により先遣隊を復帰させるべき事態が生じた場合においては、応援側市町村等の長は、その旨を速やかに代表消防本部等を通じて県に通報するものとする。

(応援隊の指揮)

第11条 応援隊は、法第47条の規定に基づき要請側市町村等の長の指揮の下に行動するものとする。

(経費の負担)

第12条 応援に要した費用は、次の各号に定めるところにより応援側市町村等又は要請側市町村等がそれぞれ負担するものとする。

(1) 応援側市町村等の負担する費用

ア 受援地において機械器具を破損した場合の修理費

イ 応援における隊員の諸手当及び被服等の損料

ウ 応援隊が災害出動中に自己管内の建築物等の物件を破壊した場合の補償費

エ 消防作業に要した消耗品及び器材の消費費用

(2) 要請側市町村等の負担する費用

ア 応援隊が災害活動中に要請側市町村等管轄内の建築物等の物件を破壊した場合の補償費

イ 応援が長期間にわたるため必要となる場合の食糧の費用

ウ 応援隊が受援地において補給した消耗品の費用

(3) 応援側市町村等及び要請側市町村等の協議により負担する費用

ア 応援隊が災害出動中に人畜を死亡させ、又は負傷させた場合にこれらの補償に要する経費

イ 応援隊が災害活動中に人畜を死亡させ、又は負傷させた場合にこれらの補償に要する経費

ウ 協定に定めのない経費

2 応援した隊員が作業中に死亡し、負傷し、又は疾病にかかった場合の災害補償に関する事務手続は、応援側市町村等において行うものとする。

(航空消防応援)

第13条 この協定の規定にかかわらず、航空消防の応援については、別に定める鹿児島県消防・防災ヘリコプター運航管理要綱及び鹿児島県消防・防災ヘリコプター応援協定によるものとする。

(協定の効力)

第14条 この協定は、平成**30**年**12**月**20**日からその効力を生じるものとする。

(改廃)

第15条 この協定の改廃は、この協定を締結する市町村等（以下「協定市町村等」という。）の長の協議により行うものとする。

(委任)

第16条 この協定の実施に関し必要な事項は、協定市町村等の消防長及び消防本部を置かない村にあつてはその長から委任を受けた者が協議して定めるものとする。

この協定の成立を証するため、本協定書52通を作成し、協定市町村等の長が記名押印のうえ、各自1通を所持するものとする。

平成**30**年**12**月**20**日

## 災害時における放送要請等

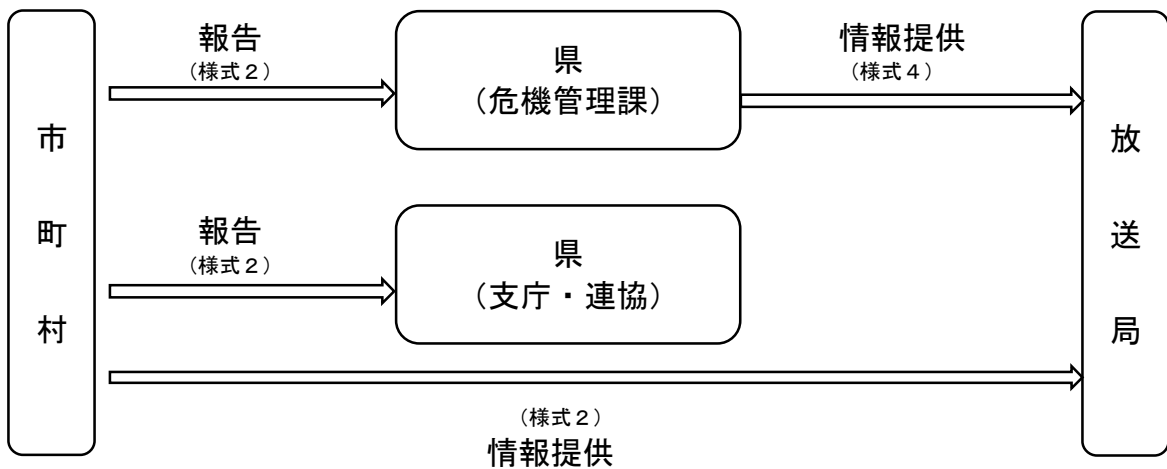
### 1 「災害時における放送要請に関する協定」に基づく要請



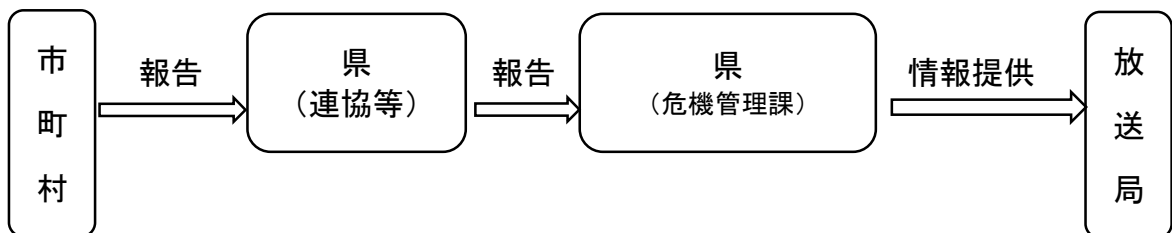
※ 放送協定に基づく放送要請については、災害対策基本法第57条の解釈により、「災害の発生が時間的に迫っていて、自治体可以利用できる通信機能がすべてまひしたような場合」に行う（原則 FAX）こととされている。これに該当しない場合の、放送機関への災害情報の提供の方法については、2を参考のこと。

### 2 災害情報の提供

#### (1) 避難勧告等で緊急性が高く住民への周知が必要な情報



#### (2) その他の災害情報





様式 1 (市町村→県・関係放送各社)

重 要

災害時放送要請協定関係

第 報

要請理由

## 避難指示等発令情報

(市町村名) 指宿市

送付日時： 月 日 時 分

1 避難情報の別

- ( ) 緊急安全確保  
( ) 避難指示  
( ) 高齢者等避難

2 発令時刻 時 分

3 対象地域等 地区 世帯 名

4 避難すべき理由

5 その他避難行動にかかる特記事項

発信者氏名

電 話

(内線 )

F A X

報道各社着信確認 (※行政側使用欄)

NHK	MBC	KTS	KKB	KYT	FM鹿児島

※放送各社の担当者名を記載

様式 2 (市町村→県・関係放送各社)

## 避難指示等発令情報 (第 報)

枚中 枚目

(市町村名) 指宿市

送付日時: 月 日 時 分

1 避難情報の別

( ) 緊急安全確保

( ) 避難指示

( ) 高齢者等避難

2 発令時刻 時 分

3 対象地域等 地区 世帯 名

4 避難すべき理由

5 その他避難行動にかかる特記事項

発信者氏名

電 話 (内線 )

F A X

(県・連絡先)

危機管理課	電 話	0 9 9 - 2 8 6 - 2 2 5 6
	F A X	0 9 9 - 2 8 6 - 5 5 1 9
南薩地域振興局総務企画課	電 話	0 9 9 3 - 5 2 - 1 3 0 5
	F A X	0 9 9 3 - 5 2 - 1 3 1 1

## 指宿市災害時応援協定

No.	締結日	協定名	締結先	担当課
1	H19. 6. 27	鹿児島県及び県内市町村間の災害時相互応援協定	鹿児島県及び県内市町村	市長会
2	H21. 2. 18	災害時における応急生活物資（LPガス等）の供給に関する協定	鹿児島県LPガス協会指宿支部	総務課 消防交通係
3	H23. 7. 11	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	危機管理室
4	H23. 8. 1	災害時等の相互応援に関する協定	熊本県 人吉市	危機管理室
5	H23. 10. 5	大規模な災害時の応援に関する協定	国土交通省九州地方整備局	土木課
6	H23. 10. 21	災害時等の相互応援に関する協定	北海道 千歳市	危機管理室
7	H24. 2. 18	災害時等の相互応援に関する協定	新潟県 十日町市	危機管理室
8	H24. 6. 18	津波時における一時避難施設として使用に関する協定	指宿市教育委員会	危機管理室
9	H25. 10. 7	災害時における電気設備等の応急対策業務に関する協定	指宿市郡電気工事業協同組合	危機管理課
10	H25. 10. 10	災害時における応急対策に関する協定	建設業協会指宿支部	危機管理課
11	H26. 2. 18	大規模災害時における被災者支援協力に関する協定	鹿児島県行政書士会	危機管理課
12	H26. 12. 1	災害時における応急復旧業務に関する協定	(株)アリマコーポレーション	都市整備課
13	H26. 12. 1	災害時における応急復旧業務に関する協定	(株)石垣 九州支社	都市整備課
14	H26. 12. 1	災害時における応急復旧業務に関する協定	(株)日立製作所 九州支社	都市整備課
15	H26. 12. 1	災害時における応急復旧業務に関する協定	(株)明興テクノス	都市整備課
16	H26. 12. 1	災害時における応急復旧業務に関する協定	非公表	都市整備課
17	H28. 7. 1	災害時における応急復旧業務に関する協定	非公表	都市整備課
18	H28. 10. 27	災害時における福祉避難所設置に関する協定	いぶすき地区老人福祉施設協議会	危機管理課
19	H29. 3. 8	災害復旧に関する覚書	九州電力送配電(株)鹿児島配電事業所	都市整備課
20	H29. 4. 1	指宿市・日本下水道事業団災害支援協定	日本下水道事業団	水道課
21	H29. 8. 22	災害時における住家被害認定調査等の支援に関する協定	鹿児島県土地家屋調査士会(公) 鹿児島県公共嘱託登記土地家屋調査士協会	危機管理課
22	H31. 2. 21	災害時における物資供給に関する協定	株式会社 ナフコ	危機管理課
23	R1. 11. 25	災害に係る情報発信等に関する協定	ヤフー株式会社	危機管理課
24	R2. 8. 1	「道の駅 いぶすき」の防災機能利用に関する基本協定	国土交通省 九州整備局 鹿児島県国道事務所	危機管理課
25	R2. 8. 7	災害時における食糧等物資の供給及び駐車場の臨時使用に関する協定書	(株)ニシムタ	危機管理課
26	R2. 12. 14	防災パートナーシップに関する協定	(株)南日本放送	危機管理課
27	R2. 11. 1	災害時における廃棄物処理等の協力に関する協定書	一般社団法人 鹿児島県産業資源循環協会	環境政策課
28	R4. 8. 10	災害時における救援物資の提供に関する協定書	ワールドサンフーズ株式会社	危機管理課

## 住民向けの広報案文

### (1) 地震・津波災害時の広報案文

#### 〔案文1〕住民、自主防災組織への活動喚起・指示〔地震直後〕

- ◎ ただいま、大きな地震がありました。〇〇の皆さん、あわてて外に飛び出さないでください。声をかけあって、まず、火の始末をしましょう。  
(津波の危険が予想される場合は、津波関係広報文も含めて伝達する)
- ◎ まわりの建物を見てください。建物が壊れていたら、中に人がいないか近所の人と確かめてください。人がいるときは、近所の人と協力して、助け出してください。助けることが出来ないときは、自主防災組織の人、消防団の人に伝えてください。

#### 〔案文2〕震度3以上の地震を感じた場合（津波警報等入手前）

- ◎ 地震情報をお知らせします。  
先ほど地震が発生しました。津波の情報は、まだ入っていませんが、海岸にいる方は、高台へ避難する準備をしてください。  
準備はあわてずに、まず海にいる方は陸に上がってください。  
水着の方は、服を着て持ち物を整理してください。  
お子さん連れの方は、家族いっしょに避難の準備をしてください。  
また、今後の情報にご注意をお願いします。

#### 〔案文3〕津波注意報入手後

- ◎ 津波注意報について、お知らせします。  
先ほどの地震により、ただいま津波注意報が発令され、海岸部に避難指示がされました。  
海岸にいる方は、すみやかに海岸から、避難してください。  
お子さん連れの方は、家族いっしょに避難の準備をしてください。  
また、今後の情報に十分ご注意をお願いします。

#### 〔案文4〕津波（大津波）警報入手後（1）

- ◎ ただいま、津波（大津波）警報が発表になりました。  
大津波が予想されますから、津波危険地域のみなさんは、火元を確認し、ガスの元栓を締めて、ただちに高台に避難してください。  
なお、避難の際には車を使用しないでください。
- ◎ 消防団員に団長命令を伝達します。  
沿岸部消防団の消防団員は、直ちに津波危険地域住民に避難を指示してください。

#### 〔案文5〕津波（大津波）警報入手後（2）

- ◎ 津波（大津波）警報発令による避難指示をお知らせします。  
津波（大津波）警報発令による避難指示をお知らせします。  
ただいま、津波（大津波）警報が発令され、避難指示がされました。  
津波（大津波）が予想されますから、観光客の皆さんは、すみやかに高台へ避難してください。  
お子さん連れの方は、家族いっしょに高台へ避難してください。  
避難の際には、係員の指示に従い車は使用しないでください。  
また、今後の情報に十分ご注意をお願いします。

#### 〔案文6〕住民、自主防災組織への活動喚起・指示〔地震後まもなく〕

- ◎ 先程の地震の震源地は〇〇で、震源の深さは〇kmと推定されます。  
〇〇〇の震度は〇で、地震の規模は、マグニチュード〇でした。  
今後も、テレビ、ラジオや市役所からの情報に注意し、落ち着いて行動して下さい。
- ◎ 先程の地震に伴う余震が、今後予想されます。  
皆さん！余震をおそれず、落ち着いて行動して下さい。

崩れかかった物や落ちやすい物には、十分注意して下さい。

〔案文 7〕津波第 1 波観測後

- ◎ 津波情報をお知らせします。  
ただいま、〇〇港で津波の第 1 波を観測しました。  
波の高さは、約〇〇メートルです。  
津波は何回も押し寄せますから引き続き注意してください。

〔案文 8〕津波襲来（1）

- ◎ 大津波情報、大津波情報  
防波堤をこえる（こえそうな）大津波が押し寄せています。  
防波堤をこえる（こえそうな）大津波が押し寄せています。  
津波の第 2 波は、さらに大きくなりますので、引き続き、厳重に警戒してください。

〔案文 9〕津波襲来（2）

- ◎ 大津波情報をお知らせします。  
（大津波により、海岸の倉庫や漁船がたくさん流される被害が発生しています。（また、防潮堤をこえた大津波により、家屋の損壊、浸水などの被害が発生しています。）  
津波は、何回も押し寄せますから引き続き、厳重な警戒をしてください。  
また、今後の情報に十分注意してください。

〔案文 10〕火災発生状況

- ◎ 〇〇付近で火災が発生しています。〇〇戸が焼失し、現在も延焼中です。
- ◎ 現在、〇〇地区の火災は、（〇〇方面へ）燃え広がっています。  
〇〇地域の住民の方は、直ちに〇〇へ（〇〇方面へ）避難して下さい。

〔案文 11〕避難準備の周知〔火災などによる二次災害危険に対し〕

- ◎ 現在、△△地区は〇〇のため危険な状態になりつつあります。  
いつでも避難できるように準備をして下さい。避難する際の荷物は、2 食分程度の水と食料、非常持ち出し品など最小限に止めましょう。
- ◎ 市民の皆さん、避難の用意をして下さい。〇〇付近で発生した火災は、いぜん延焼中です。  
風下にあたる〇〇地域では、お年寄りや子供さんを安全な場所へ早めに避難させて下さい。また、元気な方は、消防団の消火活動に協力してください。

〔案文 12〕避難の指示、避難誘導

- ◎ 家が壊れた人、家が壊れそうな人は、避難所へ避難してください。避難するときは、火を始末し、電気のブレーカーを切り、落ち着いて、落下物に注意し避難して下さい。
- ◎ お知らせします。〇〇周辺は、〇〇のため避難指示が出されました。避難先は〇〇です。戸締りをして家族揃って早く避難して下さい。
- ◎ 〇〇の方は〇〇公園、〇〇小学校に避難して下さい。
- ◎ ただいま、〇〇一帯に避難指示が出されました。風向きが悪いため、この付近も危険となりましたので、急いで〇〇に避難して下さい。

〔案文 13〕避難所（避難収容所）の周知

- ◎ 避難所のお知らせをいたします。  
避難所は、△△地区の避難所は〇〇と〇〇に設置されています。また、〇〇地区の避難所は◎に設置されています。

〔案文 14〕 重傷者受け入れ可能医療機関

- ◎ 地震により重傷を負われた方の診療・受け入れは、〇〇医院、〇〇病院で行っております。しかしながら、重傷者の発生が多数のため、救急車の数が足りず、要請どおり対応できない状況にあります。そのため、ご家族、隣近所、消防団、自主防災組織などで、自主的に搬送いただけるようお願いいたします。
- なお、道路規制の状況については、ラジオ等の交通規制の情報にご注意ください。

〔案文 15〕 被害の状況

- ◎ これまでにわかった被害の状況をお知らせします。
- |        |      |           |     |
|--------|------|-----------|-----|
| 亡くなった方 | 〇〇人、 | 行方のわからない方 | 〇〇人 |
| 重傷者    | 〇〇人、 | 軽傷者       | 〇〇人 |
| 全壊家屋   | 〇〇棟、 | 半壊家屋      | 〇〇棟 |
- ◎ 現在、□□地区の電気、ガス、水道はすべて供給を停止しています。また、電話も不通となっています。復旧の見通しは立っていません。
- テレビやラジオからの情報に注意し、デマにまどわされないように落ち着いて行動して下さい。

〔案文 16〕 交通の状況

- ◎ 現在、〇〇〇線、〇〇〇線はすべて運転を見合せています。各鉄道機関では線路などの点検を行っていますが、まだ運転再開の見通しは立っていません。
- 今後の情報に注意して下さい。
- ◎ 現在、市内のすべての道路（〇〇〇通り）が〇〇のため車両の通行が禁止されています。市内の皆さん、自動車は使用しないで下さい。
- ドライバーの皆さんは、カーラジオの情報や現場の警察官の指示に従って下さい。
- ◎ 現在、〇〇〇線は、〇〇～〇〇間で運転が一部再開されました。
- その他の路線は、運行の見通しが立っていません。

(2) 風水害時の広報案文

〔共通事項〕

- ◎ こちらは、防災指宿市です。
- ◎ 防災指宿市から、お知らせします。

(以下放送文は2回繰り返す)

〔案文 1〕 気象情報の伝達

- ◎ 台風〇号は、本日〇時、〇分現在〇〇の〇〇にあつて、毎時〇〇kmの速さで〇〇に進んでいます。
- このため、ただ今、県下に〇〇警報（注意報）が発令されました。
- この情報によりますと、これから〇〇にかけて、暴風域に入り、雨風ともに強くなると思われます。
- 今後の気象情報に十分注意し、厳重に警戒してください。

〔案文 2〕 避難通報、避難時の注意事項

- ◎ 台風〇号による大雨のため、〇〇地区では浸水のおそれがありました。
- 〇〇地区の皆さんは、全員〇〇学校、体育館に避難してください。
- なお、避難する時は、毛布その他のまわりの必要携帯品をもって、消防団員又は市役所職員の指示に従って避難してください。
- ◎ 台風〇号の影響による、〇〇川の増水のため〇〇付近の堤防が決壊する恐れがありました。

このため、〇〇地区の皆さんは、万一に備え全員〇〇学校、体育館に避難してください。  
なお、避難するときは、毛布その他のまわりの必要携帯品をもって、消防団員又は市役所職員  
の指示に従って避難してください。

- ◎ 皆さん、避難時には最小限の着替え、食糧、飲料水、懐中電灯、貴重品の携帯を忘れないで下  
さい。避難時は、関係者の誘導に従って行動して下さい。  
また、離先では、家族の安全確認を行い、責任者の方または市職員に報告してください。

〔案文3〕高齢者等避難（洪水）

- ◎ 現在、〇〇地区において、洪水に関する警戒レベル3、高齢者等避難が発令されました。  
〇〇地区で避難に時間がかかる方は、避難を開始して下さい。  
それ以外の方は避難の準備を整え、気象情報に注意し、早めの対策をお願いします。  
また、避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難してください。

〔案文4〕避難指示（洪水）

- ◎ 現在、〇〇地区において、洪水に関する警戒レベル4、避難指示が発令されました。  
〇〇川が氾濫する危険性が高まっております。〇〇地区の皆さんは避難を開始して下さい。  
また、避難場所への避難が危険な場合は、近くの安全な場所に避難するか、屋内の高い所へ避  
難してください。

〔案文5〕緊急安全確保

- ◎ 現在、〇〇地区において、洪水に関する警戒レベル5、緊急安全確保が発令されました。  
〇〇川の水位が堤防を越えました。〇〇地区で避難中の方は大至急、近くの安全な場所に緊  
急に避難するか、屋内の安全な場所に避難してください。

〔案文6〕高齢者等避難（土砂災害）

- ◎ 現在、〇〇地区において、土砂災害に関する警戒レベル3、高齢者等避難が発令されました。  
〇〇地区で避難に時間がかかる方は、避難を開始して下さい。  
それ以外の方は避難の準備を整え、気象情報に注意し、早めの対策をお願いします。  
また、避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難してください。

〔案文7〕避難指示（土砂災害）

- ◎ 現在、〇〇地区において、土砂災害に関する警戒レベル4、避難指示が発令されました。  
土砂災害の危険性が高まっております。〇〇地区の皆さんは避難を開始して下さい。  
また、避難場所への避難が危険な場合は、近くの安全な場所に避難するか、屋内の高い所へ避  
難してください。

〔案文8〕緊急安全確保（土砂災害）

- ◎ 現在、〇〇地区において土砂災害に関する警戒レベル5、緊急安全確保が発令されました。  
〇〇地区で土砂災害が発生しました。〇〇地区で避難中の方は大至急、近くの安全な場所に  
緊急に避難するか、屋内の安全な場所に避難してください。

〔共通事項〕

（放送文中後に放送）

- ◎ こちらは、防災指宿市です。