

# 附 属 資 料

附属資料1～5は、災害報告取扱要領（昭和45年4月10日付消防防第246号）に基づき報告された災害年報による、平成29年1月1日から12月31日までの自然災害（暴風、竜巻、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、その他の異常な自然現象）及び大規模な事故について、平成30年4月1日現在における被害状況等として取りまとめた資料である。



平成29年中の自然災害による都道府県別被害状況

その1

都道府県	人的被害(人)				住家被害								
	死者	行方不明者	負傷者		全壊			半壊			一部破損		
			重傷	軽傷	(棟)	(世帯)	(人)	(棟)	(世帯)	(人)	(棟)	(世帯)	(人)
北海道	10		63	85				15	18	34	719	764	864
青森県	2		25	40				1	1	2	91	105	216
岩手県	3		12	18							32	30	
宮城県			2	15				1	1	2	48	39	109
秋田県	4		72	57	5	5	15	49	57	147	165	274	603
山形県	8		80	25							34	40	32
福島県	6		13	42	2	2	2	4	7	11	51	45	74
茨城県	1		2	12	1	1	2				35	24	50
栃木県	8		3	43							2	2	9
群馬県			4	8				3	3	5	11	11	24
埼玉県				11				45	46	130	11	11	29
千葉県			4	38				5	5	14	143	140	318
東京都				10	1	1	3				26	17	24
神奈川県			3	51				1	2	6	45	50	83
新潟県	9		59	79				2	9	10	89	79	154
富山県	3		5	24	1	2	2	3	4	7	36	35	64
石川県			2	3				1	1	2	2	2	2
福井県			3	13	2	2	2	6	6	27	649	590	1,708
山梨県				6	1	1	2				2	2	5
長野県	10		23	43	1	1	2	1	1	4	105	109	246
岐阜県			12	28				1	1	4	61	69	148
静岡県			1	18				1	1	1	15	28	67
愛知県			3	21	3	3	10	6	6	14	101	113	290
三重県	2		4	69	1	1	2	192	194	14	107	26	60
滋賀県				8				1			347	69	124
京都府	2		4	28				21	4	4	550	267	639
大阪府	2		1	37	1	1	2	6	6	14	136	143	303
兵庫県	1		18	84	1			7	7	14	309	199	438
奈良県			1	3	3	3	3	4	4	8	48	48	85
和歌山県	1		3	7	3	3	3	189	189	189	142	143	147
鳥取県	3		9	33				22	22	53	24	29	68
島根県				3				1	1	3	11	11	33
岡山県	2		4	3				1	1	5	65	64	54
広島県	2			2							19	19	42
山口県				1									
徳島県			1	1							55	55	119
香川県	1			3	1	1	1				4	4	9
愛媛県			1	4	3	3	8	2	1	3	13	13	29
高知県	3		1	3							50	50	94
福岡県	37	2	7	14	277	278	704	831	831	2,408	47	45	89
佐賀県				1				1	1	2	1	1	7
長崎県					1	1	1				4	4	9
熊本県			1	7	1	1	1	4	4	12	29	29	58
大分県	4		5	10	52	52	110	861	881	1,881	49	22	34
宮崎県			3	13	3	3	8	2	2	8	98	98	226
鹿児島県	3		1	13	2	2	5	4	4	4	292	298	520
沖縄県				17							5	5	8
合計	127	2	455	1,054	366	367	888	2,294	2,321	5,042	4,878	4,221	8,314

平成29年中の自然災害による都道府県別被害状況

その2

都道府県	住家被害						非住家被害		その他			
	床上浸水			床下浸水			公共建物	その他	田(ha)		畑(ha)	
	(棟)	(世帯)	(人)	(棟)	(世帯)	(人)	(棟)	(棟)	流失・埋没	冠水	流失・埋没	冠水
北海道	26	23	28	91	81	99	39	173				
青森県				9	10	22		6				
岩手県	12	12		48	50			15				
宮城県	13	13	17	135	105	278	1	3				
秋田県	627	643	1,678	1,596	1,657	4,283	11	35	40.77	3,929.10	3.00	1,408.70
山形県				11	11	27	1	41	2.04	1.00	0.01	3.91
福島県	12	15	8	137	66	89	13	20				
茨城県	2	2	2	47	22	41		2		11.00		167.30
栃木県	2	1	1	33	31	62		2				11.00
群馬県	7	7	13	44	46	93	1			0.18		0.23
埼玉県	478	566	1,079	714	799	1,573		11		385.90		2.10
千葉県	12	109	122	50	53	90	1	9		3.00		867.50
東京都	94	65	139	95	53	89	2	24				
神奈川県	56	131	163	97	173	305	12	24	7		5.00	
新潟県	55	55	105	989	960	2,593	4	46	30.66			
富山県	4	3	6	33	19	31	5	3	10.64			
石川県	3	25	36	80	90	217						
福井県	5	5	12	66	61	96	9	93		205.00		3.00
山梨県	6	5	10	21	20	48		12	3.05		2.00	1.00
長野県	14	10	23	99	90	224		15	5.92		1,441.08	
岐阜県	12	12	27	385	336	719	2	12	3.93		1.76	
静岡県	8	8	21	109	111	284		19				
愛知県	58	60	120	645	622	1,625		31			3.00	211.00
三重県	740	212	389	1,349	421	843	1	45				3593.00
滋賀県	9	12	28	88	74	111		19				
京都府	479	115	298	1,642	681	1,827	3	45	18.58	148.89	0.66	449.78
大阪府	28	11	14	180	81	189	9	45	1.57		1.09	
兵庫県	67	69	138	757	691	1,765	8	33	798.60	310.00	0.20	
奈良県	118	123	264	515	558	1,118	3	30	53.26	528.70	1,421.00	141.00
和歌山県	970	970	970	1,140	1,140	1,143	2	3	0.54	2.64		0.18
鳥取県	4	4	4	102	106	217		38				
島根県	18	16	27	88	88	196	1	10	45.95		7.94	13.12
岡山県	73	75	90	802	722	428			7.77		2.17	
広島県	8	9	15	47	47	84		4	24.95		0.78	
山口県												
徳島県	1	1	2	29	29	68		4				
香川県	99	104	224	326	349	779		1	6.36		2.30	
愛媛県	287	232	461	1,210	986	1,960			43.06		12.53	
高知県	1	1	2	5	5	8		4				
福岡県	22	21	63	589	596	1,630	14	761	42.00	9.00	9.00	
佐賀県	1	1		110	110							
長崎県	6	6	11	13	13	31	3	4	0.60	145.30	282.00	20.60
熊本県	9	9	15	109	108	266	1	23	84.50		17.40	
大分県	1,025	980	2,281	2,676	2,493	5,377	7	963	48.08	30.85	21.99	0.10
宮崎県	57	56	111	184	184	324		35				
鹿児島県	59	59	102	389	397	661	4	55	17.00		26.00	
沖縄県	45	50	109	88	91	252		4				
合計	5,632	4,906	9,228	17,972	15,436	32,165	157	2,722	1,296.83	5,710.56	3,260.91	6,893.52

平成29年中の自然災害による都道府県別被害状況

その3

都道府県	その他										
	学校	病院	道路	橋りょう	河川	港湾	砂防	清掃施設	崖くずれ	鉄道不通	被害船舶
	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(隻)
北海道	222	2	258	6	133	10	1	12		2	36
青森県	3		23		20						
岩手県	57		13		28						
宮城県			65		120	1	1		13		41
秋田県	2		211	7	448		10	1		1	
山形県			4		9				10		
福島県	2		51	1	206		4		14		
茨城県	2		18	3	11				28	3	
栃木県	1		56	1	25				21		
群馬県			6								
埼玉県	19		578	19	12		1		23		
千葉県	42		229	5	43	8		3	29		95
東京都	2		91		3	7			39		
神奈川県	4		18	1	7	15	2	2	57	5	
新潟県	6		233	4	498	4	9			88	5
富山県	5		50		51	10	16				
石川県	12		92		151	2	6				
福井県	20	1	132	1	113	7	38	2	4		9
山梨県			116	5	93		2		44	4	
長野県		1	188	1	109		6			9	
岐阜県	1		75		125		8		2	2	
静岡県	1		40	2	41				12	1	
愛知県	33	1	55						1	1	
三重県	37	1	276		415		28		15	1	13
滋賀県	98		20	2	62		2				
京都府	82	1	1,894	36	1,524	4	2	1	183	12	49
大阪府	56	1	131	3	105			1	376		
兵庫県	148	6	435		307		6	2	43		
奈良県	7	2	355	1	397				357	7	
和歌山県	4		153	1	253	1	4		19	1	3
鳥取県											19
島根県			207		146	2	19			7	8
岡山県	16		258	1	89		11				
広島県	1	1	245	1	351		24	1			
山口県											
徳島県			93		41				1		
香川県			20	1	35	4	3		5	1	
愛媛県			74		231	1	88				
高知県			79	1	117		1				2
福岡県	9	6	620	95	465	5	45	1	222	12	
佐賀県			14		15						
長崎県	2		327		44	3	1		155		1
熊本県	62		169	1	261	3	20		21		16
大分県	75	3	596	18	1,335	7	174	1	20	5	5
宮崎県			205	3	156	2	1			19	
鹿児島県	151	1	85		80	3	1		20		15
沖縄県	3		15		3				7		
合計	1,185	27	8,873	220	8,678	99	534	27	1,741	181	317

平成29年中の自然災害による都道府県別被害状況

その4

都道府県	その他						火災発生			り災世帯数 (世帯)	り災者数 (人)
	水道	電話	電気	ガス	ブロック塀等	その他	建物	危険物	その他		
	(戸)	(回線)	(戸)	(戸)	(箇所)	(箇所)	(件)	(件)	(件)		
北海道	3	501	23,419			23				41	62
青森県										1	2
岩手県										12	12
宮城県						4				1	2
秋田県		17	13,043		2					705	1,840
山形県			142			3					
福島県										24	21
茨城県	3,400		23,000		2					2	3
栃木県		274								1	1
群馬県										9	19
埼玉県	6		7,881	6	2					612	1,209
千葉県	173		26,600							114	136
東京都	1		8,963		5				1	34	78
神奈川県			68,578		3	1				133	169
新潟県	156	27,082	35,547							452	1,299
富山県						1				16	23
石川県										26	38
福井県		4	8,122			118				4	20
山梨県	4	20	2,883		1	4				1	2
長野県	559		62,692			96				12	29
岐阜県		5	16,100		5					5	4
静岡県			21,882							9	
愛知県			24,525		3					69	144
三重県	661		107,680			3				407	405
滋賀県						1				8	13
京都府	23	73	42,163		6	5,297			11	34	71
大阪府	307		772							9	19
兵庫県	12	250	25,253		65	7				82	203
奈良県	67	55	5,964		2					198	466
和歌山県	2,241		17,140							1,160	1,160
鳥取県		144	36,756							26	57
島根県	241									13	23
岡山県			4,780		1		1			76	95
広島県			24,463							9	15
山口県		2,063	13,330								
徳島県										1	2
香川県			9,864							103	221
愛媛県			43,890			775				236	472
高知県	125		96,320							1	2
福岡県	2,318	225	3,500		119					1,120	3,129
佐賀県										2	2
長崎県			1,312							7	12
熊本県	7,424									23	65
大分県	8,376	816	4,200			19				1,405	3,082
宮崎県		187	5,684			1,003			1	27	63
鹿児島県	1,485					21				65	111
沖縄県		1	2		3					43	91
合計	27,582	31,717	786,450	6	219	7,376	1		13	7,338	14,892

平成29年中の自然災害による都道府県別被害状況

その5

都道府県	公共施設被害額					公共施設被害 市区町村数
	公立文教施設 (千円)	農林水産業施設 (千円)	公共土木施設 (千円)	その他の公共施設 (千円)	小計 (千円)	
北海道	945,757	6,885,899	16,947,695	96,201	24,875,552	167
青森県	19,970	199,493	562,000	500	781,963	38
岩手県	39,075	1,118,999	1,628,574	12,115	2,798,763	
宮城県		724,235	2,297,928	8,887	3,031,050	9
秋田県	41,212	4,986,265	28,943,035	47,341	34,017,853	29
山形県		70,920	254,430	479	325,829	33
福島県		495,736	7,007	349	503,092	40
茨城県	76,900		280,317		357,217	
栃木県	98	4,921	536,146	2,117	543,282	1
群馬県		106,453	190,200		296,653	3
埼玉県	146,203	1,434	73,029	5,212	225,878	1
千葉県	22,660	1,043,304	2,750,078	41,782	3,857,824	41
東京都	226			52,278	52,504	2
神奈川県	13,258	165,599	1,177,317	285,814	1,641,988	31
新潟県	28,124	3,294,704	14,924,282	36,507	18,283,617	68
富山県	6,945	771,261	3,054,580	4,661	3,837,447	32
石川県	11,169	650,956	3,861,985	7,274	4,531,384	
福井県	15,912	479,172	5,038,824	140,460	5,674,368	1
山梨県	692	804,844	2,045,226	500	2,851,262	28
長野県		915,610	8,372,710	22,179	9,310,499	
岐阜県	16,755	611,997	2,231,004		2,859,756	61
静岡県		681,009	2,942,913		3,623,922	38
愛知県	9,186	375,505	338,798	8,878	732,367	47
三重県	140,606	2,934,560	13,420,781	215,015	16,710,962	44
滋賀県	309,630	1,667,747	2,601,380		4,578,757	27
京都府	158,410	3,960,597	9,923,007	326,290	14,368,304	52
大阪府	349,523	2,640,985	2,920,921	10,951	5,922,380	
兵庫県	153,023	5,746,006	5,846,667	337,892	12,083,588	38
奈良県	99,377	2,334,370	7,963,242	383,303	10,780,292	40
和歌山県	4,886	3,232,275	7,422,359	260,641	10,920,161	22
鳥取県	14,071	867,377	3,393,953	56,484	4,331,885	38
島根県	12,752	913,300	4,710,638	3,944	5,640,634	47
岡山県	20,659	1,293,695	1,802,388	95,586	3,212,328	31
広島県	1,965	250,810	5,512,509	807	5,766,091	7
山口県		16,154	451,511		467,665	
徳島県	568	376,521	1,645,961	8,723	2,031,773	24
香川県		726,350	876,833		1,603,183	50
愛媛県		2,685,122	4,415,146	20,257	7,120,525	28
高知県		539,040	1,778,000	438	2,317,478	41
福岡県	4,018,961	69,217,000	108,169,009	1,987,641	183,392,611	20
佐賀県		270,289	156,471		426,760	24
長崎県	1,583	2,560,389	2,958,240	5,673	5,525,885	
熊本県	82,949	2,741,989	3,381,029	6,906	6,212,873	141
大分県	614,698	20,930,863	24,477,017	22,186,614	68,209,192	
宮崎県	2,900	2,819,411	4,701,961	18,044	7,542,316	125
鹿児島県	67,758	2,538,965	2,831,024	553,712	5,991,459	171
沖縄県	34,997		516,300	11,801	563,098	10
合計	7,483,458	155,652,131	320,334,425	27,264,256	510,734,270	1,650

平成29年中の自然災害による都道府県別被害状況

その6

都道府県	その他の被害額						被害総額 (千円)
	農産被害 (千円)	林産被害 (千円)	畜産被害 (千円)	水産被害 (千円)	商工被害 (千円)	その他 (千円)	
北海道	14,060	37,039	5,819	4,777,148	308	9,894	29,719,820
青森県	222,658	650	32,604	18,250		74,495	1,130,620
岩手県	742,729	54,450	164	337,276	3,617	977	3,937,976
宮城県	437,333	168	16,675	935,267	36,243		4,456,736
秋田県	2,855,555	3,700	22,509	10,155		1,798,612	38,708,384
山形県	1,239,658	520	59,947			13,000	1,638,954
福島県	89,835		930	1,213		285,000	880,070
茨城県							357,217
栃木県	68,013						611,295
群馬県	2,191,376	454,550				20,882	2,963,461
埼玉県	794,451					5,271	1,025,600
千葉県	6,400,478	134,839	288	1,095,128	28,881		11,517,438
東京都							52,504
神奈川県	9,562			479,758		21,832	2,153,140
新潟県	645,448	4,415	5	177,766		3,799,360	22,910,611
富山県	278,840	2,017,339	1,992	524,802		823	6,661,243
石川県	69,381	306,102	1,851	275,370			5,184,088
福井県	162,932	53,456	1,000	128,780	141,616	105,883	6,268,035
山梨県		46,819					2,898,081
長野県	793,533	41,029		8,606		3,822,856	13,976,523
岐阜県	162,023		13,982				3,035,761
静岡県	8,818			143,170		724,961	4,500,871
愛知県	377,389	2,194		3,714			1,115,664
三重県	905,529	3,070,362	2,000	599,801			21,288,654
滋賀県	1,119,508	3,069	66,922	31,153		84,747	5,884,156
京都府	834,652	221,125	17,612	449,217	49,013	282,434	16,222,357
大阪府	1,000				100,000	35,826	6,059,206
兵庫県	2,824,678	16,826	136,642	10,960		1,334	15,074,028
奈良県	182,562	1,100	12,530			6,254	10,982,738
和歌山県	695,817	500	360	712,080	994,522	130	13,323,570
鳥取県	1,223,304		1,085				5,556,274
島根県	272,688			4,741	2,000	1,627,626	7,547,689
岡山県	127,158		42,380				3,381,866
広島県	432,304	6,000				90,450	6,294,845
山口県	5,789						473,454
徳島県	320,900	7,900		15,700			2,376,273
香川県	85,000		5,380	20,530			1,714,093
愛媛県	1,528,343		5,336	70,900			8,725,104
高知県	1,539,761	32,629	41,580		1,560	14,119	3,947,127
福岡県						10,750,298	194,142,909
佐賀県	80,577			20,800			528,137
長崎県	224,478			381,400		964	6,132,727
熊本県	2,519,286	1,488,152	127	18,311	37,030		10,275,779
大分県	1,334,920	2,140,791	229,298	35,100	3,751,930	127,816	75,829,047
宮崎県	693,714	427	23,045	10,516	730	8,769	8,279,517
鹿児島県	2,289,974	400	63,247	13,910	10,000	27,966	8,396,956
沖縄県	718,224						1,281,322
合計	37,524,238	10,146,551	805,310	11,311,522	5,157,450	23,742,579	599,421,920

平成29年中の自然災害による都道府県別被害状況

その7

都道府県	都道府県災害 対策本部設置	都道府県災害 対策本部解散	災害対策本部 設置市区町村数	災害救助法 適用市区町村数	消防職員 出動延人数	消防団員 出動延人数
	(回)	(回)	(団体)	(延べ数)	(人)	(人)
北海道			55		2,221	128
青森県					1,966	682
岩手県			21		3,805	11,035
宮城県			9		665	715
秋田県	3	3	12	1	3,984	5,847
山形県			1		55	3
福島県			27		1,022	5,734
茨城県			7		937	2,001
栃木県			2		781	1,733
群馬県			12			
埼玉県			17		1,423	1,676
千葉県			18		119	272
東京都			16		236	1,758
神奈川県			10		1,101	1,280
新潟県			36		1,833	5,595
富山県			3		1,567	1,098
石川県			9		1,349	2,307
福井県			11		511	965
山梨県			5		156	3,096
長野県			16		247	2,262
岐阜県	8	8	52		179	1,055
静岡県			16		85	597
愛知県	16	16	238		654	1,084
三重県	16	16	160	2	960	41
滋賀県			11		764	5,003
京都府	2	2	49	1	882	9,242
大阪府			46		1,130	2,216
兵庫県			35		4,149	20,392
奈良県			40		361	3,722
和歌山県			10	1	33	
鳥取県	2	2	17		267	2,541
島根県	1	1	4		154	824
岡山県	1	1	23		257	3,796
広島県	7	7	23		2,009	1,239
山口県			4		100	103
徳島県	2	2	21		850	6,003
香川県			2		972	9,076
愛媛県			61		1,624	15,330
高知県	4	4	90		927	2,284
福岡県	1	1	31	3	12,363	8,516
佐賀県			5		273	1,392
長崎県			2		102	171
熊本県	1	1	25		15	1,944
大分県	3	3	16	4	1,379	9,721
宮崎県	2	2	27		395	8,086
鹿児島県			25		1,201	9,266
沖縄県	1	1	16		216	32
合計	70	70	1,336	12	56,279	171,863

平成29年中の災害別被害状況

区別		風水害										風水害合計	
		① 6月30日からの 梅雨前線に伴う大雨 及び台風第3号	② 7月22日からの 梅雨前線に伴う大雨	③ 台風第5号	④ 台風第18号	⑤ 台風第21号	⑥ 台風第22号	⑦ その他風水害					
人的被害 (人)	死者	42		2	5	8				1			58
	行方不明者	2											2
	重傷	9		2	14						5		83
	軽傷	25		49	59	217					17		522
	全壊	328	3	5	5	13					4		360
	半壊	1,110	44	6	615	485					3		2,291
	一部破損	89	3	248	804	2,634					706		4,662
	床上浸水	223	618	47	1,553	2,794					352		5,624
	床下浸水	2,102	1,571	346	5,922	5,389					2,412		17,925
	非住家被害	1,427	32	55	548	375					272		2,741
り災世帯数(世帯)	1,198	675	56	1,927	2,599					824		7,313	
り災者数(人)	3,281	1,767	102	4,112	3,656					1,866		14,854	
その他の被害	田流失・埋没(ha)	189.89	42.15	16.66	552.10	419.58				0.02			1,294.71
	田冠水(ha)	160.40	3,155.40	41.18	38.75	1,537.13				777.70			5,710.56
	畑流失・埋没(ha)	51.15	3.00	9.03	1,208.42	1,707.38				209.13			3,188.11
	畑冠水(ha)	20.70	1,241.70	1.43	51.97	5,387.41				4.40			6,893.52
	道路(箇所)	1,788	271	279	1,982	3,137				131			8,782
	橋りょう(箇所)	99	9	5	43	49				3			217
	河川(箇所)	2,128	496	310	2,277	2,523				70			8,670
	崖くずれ(箇所)	381	6	60	149	1,042				22			1,730
	鉄道不通(箇所)	25	1	4	21	27				2			111
	被害船舶(隻)	21		7	23	206				9			296
被害総額(千円)	265,089,799	36,226,937	14,459,697	94,992,512	127,236,403				7,075,908				579,098,203
災対本部	都道府県(回)	8	1	7	13								65
	市町村(団体)	122	15	220	293	354				60			1,301
災害救助法適用市町村(延べ数)	5	1		2									12
消防職・団員出勤延人数(人)	34,128	9,947	22,589	63,622	69,342				3,028				223,267

平成29年中の災害別被害状況

災害別		地震	雷害	落雷	地すべり等	電害	その他の災害	合計	
区別	人的被害 (人)	死者	68	1				127	
		行方不明者							2
		重傷	1	371					455
		軽傷	6	526					1,054
		全壊	1	2	2	1			366
		半壊		1		2			2,294
		一部破損	42	171	2	1			4,878
		床上浸水		8					5,632
		床下浸水		47					17,972
		非住家被害	3	129		6			2,879
り災世帯数(世帯)	1	17	2	4			7,338		
り災者数(人)	2	18	10	6			14,892		
その他の被害	田流失・埋没(ha)	0.50	0.30		0.98		0.34	1,296.83	
	田冠水(ha)							5,710.56	
	畑流失・埋没(ha)	1.30	68.50				3.00	3,260.91	
	畑冠水(ha)							6,893.52	
	道路(箇所)	8	68		9		6	8,873	
	橋りょう(箇所)		1		1		1	220	
	河川(箇所)		7				1	8,678	
	崖くずれ(箇所)	2	2		2		5	1,741	
	鉄道不通(箇所)		31				39	181	
	被害船舶(隻)		19				2	317	
被害総額(千円)	187,973	9,361,295	86,298	3,629,326	2,075,557	4,963,268	599,421,920		
災対本部	都道府県(回)		5					70	
	市町村(団体)	8	25		1		1	1,336	
災害救助法適用市町村(延べ数)								12	
消防職・団員出勤延人数(人)	1,944	2,546	272	93		20		228,142	

平成29年中の主な風水害都道府県別被害状況  
① 6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第3号

都道府県	人的被害(人)		住家被害				非住家被害				その他											
	死者	行方不明者	全壊 (棟)	全壊 (世帯)	半壊 (棟)	半壊 (世帯)	床上浸水 (棟)	床上浸水 (人)	床下浸水 (棟)	床下浸水 (人)	公共建物 (棟)	その他 (棟)	田 (ha)	流失 埋没	冠水	冠水 (ha)						
北海道																						
青森県																						
岩手県																						
宮城県																						
秋田県																						
山形県																						
福島県														0.61								
茨城県																6.00						
栃木県																						
群馬県																						
埼玉県																						
千葉県																						
東京都																						
神奈川県																						
新潟県	1																					
富山県																						
石川県																						
福井県																						
山梨県																						
長野県																						
岐阜県																						
静岡県																						
愛知県																						
三重県																						
滋賀県																						
京都府																						
大阪府																						
兵庫県																						
奈良県																						
和歌山県																						
鳥取県																						
島根県																						
岡山県																						
広島県	2																					
山口県																						
徳島県																						
香川県																						
愛媛県																						
高知県																						
福岡県	37	2	7	9	277	278	704	831	831	831	21	63	587	593	1,625	7	757	42.00	9.00	9.00		
佐賀県																						
長崎県																						
熊本県																						
大分県	3		1	5	49	49	103	274	274	274	159	403	888	886	1,665		623	43.76	0.10	18.70	0.10	
宮崎県																						
鹿児島県																						
沖縄県																						
合計	42	2	9	25	328	329	809	1,110	1,110	1,110	222	538	2,102	2,068	4,458	9	1,418	189.89	160.40	51.15	20.70	







学校 (箇所)	その他											火災発生				り災世帯数 (世帯)	り災者数 (人)				
	病院 (箇所)	道路 (箇所)	橋りょう (箇所)	河川 (箇所)	港湾 (箇所)	砂防 (箇所)	清浄施設 (箇所)	崖くずれ (箇所)	鉄道不通 (箇所)	被害船舶 (隻)	水道 (戸)	電話 (回線)	電気 (戸)	ガス (戸)	ブロック塀等 (箇所)			その他 (箇所)	建物 (件)	危険物 (件)	その他 (件)
		23		14																	
2		11		28																	
2		179	6	344		7	1	1			10	4,739		1					674	1,766	
				1				2													
			2	2				2				600								1	1
								2													
1		40	1	101							468	1,629									
		4																			
		11		3																	
5		271	9	496		7	1	6	1		478	6,968		1					675	1,767	













公立文教施設 (千円)	農林水産業施設 (千円)	公共土木施設 (千円)	その他の公共施設 (千円)	小計 (千円)	公共施設 被書 市町村数	その他の被書額					被書総額 (千円)	搬送件数 対本部設置 (回)	搬送件数 対本部解散 (回)	災害対策本部 設置市町村数 (団体)	災害救助法 適用市町村数 (団体)	消防職員 出勤延人数 (人)	消防団員 出勤延人数 (人)
						農産被書 (千円)	林産被書 (千円)	畜産被書 (千円)	水産被書 (千円)	商工被書 (千円)							
921,467	5,381,864	14,466,857	60,247	20,830,435	66	14,060	37,039	4,819	3,821,148	5,516	24,713,017	50	1,180	34	962	220	
10,090	10,500			20,590	12	86,310		28,684	11,750	40,695	188,029				757	1,748	
21,503	153,248	325,012	11,409	516,172		595,337	54,450	164	38,889	3,617	1,208,629	5			125	101	
	75,330	1,100	216	76,646	1	136,434		559	117,191	6,300	337,130	1			400	93	
						81,366		2,511		16,632	100,509	1			15		
			479	479		102,896	420	11,796			115,591						
						2,661					3,561				4		
	6,470		900	900		48,950					53,320						
299				299							299					266	
1,100	100	400	1,250	2,850	2	1,956					4,906						
			1,069	1,069	1						1,069					16	
						316,650	3,500			600	320,750				40	125	
						1,270					1,270				4		
	28,249			28,249		575					28,824				12	23	
		275,419		275,419							275,419						
692		144,926		144,926	4						144,926				8		
						183,022					183,022						
						38,011	1,372				39,383	1	1	1	10	4	
											101,379						
8,198	11,170	36,417	2,102	57,887	7	81,455					139,942	1	1	32	125	144	
		20,751		31,751	4	36,984	27,000	300			96,035	1	1	29	115	10	
	2,000			2,000	1	31,660		100	90		33,850				50	858	
85,705	1,059,429	4,606,442	34,384	5,785,960	10	55,365	2,321		500	27,606	5,905,245	1	1	12	269	3,172	
16,437	2,263,416	2,411,764	186,541	4,883,158	18	184,558	3,445	1,600	5,200		5,077,961			11	887	10,656	
81			486	567	2	26,826	1,100				28,493			4		303	
	74,397			74,397		27,630		360			102,387				3		
	317,511	1,931,424		2,248,935	11	7,906					2,256,841			5	8	1,282	
	187,000	625,010		812,010	12	1,043				73,700	886,753					87	
7,009	838,121	758,299	43,844	1,645,273	4	15,460					1,660,733	1	1	17	240	3,590	
			807	275,212	3	43,774				8,275	327,261	1	1	9	384	420	
	5,011	18,909		23,920		860					24,780			2	18	54	
	26,923	173,472	8,723	209,118	5	41,800					250,918	1	1	8	261	2,038	
	460,300	316,657		776,957	23	74,420	5,380		20,530		877,287	2		2	573	3,922	
	2,400,904	3,646,553	17,850	6,065,307	13	135,954	5,336		41,400		6,247,997	19		19	1,015	9,630	
	124,330	923,500	56	1,047,886	12	196,153	700			1,580	1,254,224	1	1	33	334	1,095	
										356	356	1	1	4	50	63	
						128					128			1		53	
						4,433					4,433						
902	250,400	754,682	197	1,006,181	21	8,682	267,000		1,850		1,283,513			7	4	717	
520,338	9,170,105	10,416,935	11,914,166	32,021,544		525,101	405,548	135,467	28,000	3,043,150	36,274,928	1	1	7	2	652	5,822
	1,403,801	1,711,655		3,115,456	19	102,534	427	1,400	300	700	3,220,817	1	1	13	179	4,436	
570	124,879	96,938	118,554	340,941	19	270,024	300	50			611,315			8	304	3,483	
1,707				1,707	1	604,275					605,982	1	1	1		3	
1,596,098	24,447,314	43,986,258	12,402,380	82,432,050	272	4,084,423	799,929	203,169	4,086,698	3,082,933	94,992,512	13	13	293	2	9,373	54,249



学校 (箇所)	その他											火災発生				り災世帯数 (世帯)	り災者数 (人)				
	病院 (箇所)	道路 (箇所)	橋りょう (箇所)	河川 (箇所)	港湾 (箇所)	砂防 (箇所)	清掃施設 (箇所)	産くずれ (箇所)	鉄道不通 (箇所)	被害船舶 (隻)	水道 (戸)	電話 (回線)	電気 (戸)	ガス (戸)	プロセッサ等 (箇所)			その他 (箇所)	建物 (件)	危険物 (件)	その他 (件)
		6																			
12				119	1	1		13		27						4					
		65																			
		1		1																	
		30		153				10												11	
2		14		9				18			3,400		16,200		1					1	
1		42		25				11				81								2	
																				9	
10		394		12		1		21		6		3,006	6	2					581	1,160	
35		88		20	8		3	21		95	173	24,600							12	27	
2		62		3	7			38		1		1,664							1	5	
1		13		4	15	2		42		2		40,350		2		1			49	75	
		45		116						1	5	863	5,445						23	53	
5		19		36	10	12										1			8	9	
8		15		31	1	3													25	37	
20		127		89	4	31	2	4		9		4	7,545			48			4	20	
		53		32		1		4		2	1	820			2						
		87		55		5				2	150	43,802							11	27	
		3		11		2						5,400							3		
		13		9				1		1		7,200									
		30						1				5,220		2					17	33	
36		1		337		15		15		12	258	38,480			2				405	403	
98		9		33		2										1			7	13	
48		806		562	3	1	1	80		8	48	2	23,191		2,547			10	21	32	
56		120		103			1	372			307	725							9	19	
145		6		62			2	19			12	250	19,137		63	7			38	59	
6		339		393			2	349		7	67	55	5,964		2				193	449	
4		107		164	1	3		19		1	3	2,241	17,140						1,159	1,159	
												8	10,574								
		11		12	1					2	7										
12		55		27		4							2,089		1				1	5	
		30		22																	
		52		26				1													
2		12		7	4	2		2					1,142						1	2	
		13		40		4							21,390			22					7
		22		3						125			60,920								
				1											9						
2				1				1											1	2	
				6	1								300						3	14	
503		12	3,137	49	2,523	61	92	206	27	6,850	1,472	364,414	6	82	2,635				11	2,599	3,656

公立文教施設 (千円)	農林水産業施設 (千円)	公共土木施設 (千円)	その他の公共施設 (千円)	小計 (千円)	その他の被覆額						被覆総額 (千円)	消防団員 出動延人数 (人)		
					公共施設 被覆 市町村数	農産被覆 (千円)	林産被覆 (千円)	畜産被覆 (千円)	水産被覆 (千円)	商工被覆 (千円)			その他 (千円)	
	506,891	164		507,055	5						507,055		94	32
	26,100			26,100	4				6,500		37,900		169	79
1,274	389,507	652,186	706	1,043,673		47,707			298,387		1,390,744		684	3,081
	631,640	2,296,828	6,650	2,935,118	4	247,324	168	11,363	591,489	29,343	3,814,805		199	425
						2,122					5,634		72	31
	4,900	26,737		31,637	7	496					32,133			
	180,300	3,563	349	184,212	29	36,312			1,100		284,624		307	4,773
76,900		249,649		326,549							326,549		544	1,868
98	4,921	529,441	2,117	536,577	1	46,083					582,660		585	1,651
	65,575	45,300		110,875		529,483	454,550				1,105,621		9	
144,798	1,434	73,029	5,212	224,473	1	794,451				10,713	1,024,195		900	1,518
7,962	236,497	1,404,211	31,272	1,679,942	23	6,026,548	69,345	288	1,038,966	28,881	8,843,970		44	272
226			51,222	51,448	1						51,448		218	1,680
13,258	135,599	1,040,851	248,961	1,438,669	21	9,562			479,758		1,949,065		6	648
	1,927,867	4,835,575	2,951	6,766,393	12	78,335	900		35,316		9,705,797		219	616
6,945	495,466	2,464,936	3,403	2,816,302	10	276,337	392,927	1,992	524,802		4,167,631		1,121	544
5,219	139,000	1,112,246	6,673	1,263,138		66,564	55,102	1,851	275,370		1,662,025		546	816
15,912	479,172	4,124,326	129,904	4,749,314	1	161,332	53,456	1,000	128,780	141,616	5,341,381		479	952
	739,437	1,289,298	500	2,029,235	14						2,029,235		27	1,369
	480,691	3,396,910	16,768	3,894,369		262,055	41,029		8,606		4,429,835		7	1,770
	138,325	341,075		479,400	10	63,991		2,810			546,201		43	536
	605,595	1,934,893		2,540,488	15	8,818			143,170		2,935,276		7	16
553	230,463	227,922	6,198	465,136	19	246,126			3,714		714,976		126	574
131,277	2,544,960	11,325,400	189,363	14,191,000	25	601,545	2,700,729	1,700	599,801		18,094,775		2	15
309,630	1,244,499	1,676,244		3,230,373	18	894,579	26,604	26,604	21,513	84,747	4,257,816		642	2,886
65,982	2,595,851	4,313,064	288,759	7,253,656	19	540,606	91,000	2,373	448,717	21,407	8,052,200		16	5,317
349,300	2,638,335	2,920,921	10,951	5,919,507		1,000			100,000		6,055,578		18	1,485
136,586	3,096,102	2,487,771	119,387	5,839,846	17	1,785,786	10,644	36,025	2,760		7,676,395		15	2,832
99,296	2,317,046	7,678,139	382,817	10,477,298	30	139,880		9,530		6,254	10,632,962		26	2,867
4,886	2,283,353	4,650,559	260,641	7,199,439	22	449,582	500		712,080	894,522	9,356,253		7	12
	522,599	1,226,555		1,749,154	12	73,902					1,823,056		3	73
	58,000	197,025	318	255,343	8	97,955			3,341		408,775			
13,650	242,374	775,468	51,742	1,083,234	4	81,414		42,380			1,207,028		5	17
	36,206	362,149		398,355		50,977			1,561		450,893		2	18
	143	2,915		3,058		4,929					7,987		1	5
568	243,043	965,187		1,208,798	11	255,600	7,900		15,700		1,487,998		6	214
	266,050	341,187		607,237	26	10,580					617,817		205	2,853
	142,181	631,235	1,655	775,071	10	1,386,723			9,500		2,171,294		14	376
	157,810	257,500	382	415,692	8	1,305,342	32,629	40,680		6,192	1,800,535		10	337
			20,398	20,398	2					101	20,499		48	19
		1,976		1,976	1	42,484					44,460		65	92
1,583	2,650	3,420	5,673	13,326		80,048			381,400	964	475,738		7	20
	828	98,067		96,595	13	18,276			8,391		123,262			
	553,178	166,211	206	721,595		56,575					778,170		1	108
				110	1	18,570			1,946		20,626		99	677
	19,427		8,556	27,983	4	116,668		10,810			155,461		15	58
				28,065		28,065					28,065			
1,385,903	26,373,825	66,130,133	1,853,734	95,589,147	408	16,944,732	3,910,879	189,406	5,741,107	1,315,769	127,236,403		354	13,984
								6					6	55,358

平成29年中の主な風水害都道府県別被害状況  
⑥ 台風第22号

都道府県	人的被害(人)		住家被害				非住家被害				その他									
	死者	行方不明者	重傷	軽傷	全壊 (棟)	全壊 (世帯)	(人)	半壊 (棟)	半壊 (世帯)	(人)	床上浸水 (棟)	床上浸水 (世帯)	(人)	公共建物 (棟)	その他 (棟)	田畑 (ha)	流失 埋没	冠水	冠水 埋没	
北海道																				
青森県																				
岩手県																				
宮城県				1																
秋田県																				
山形県				1																
福島県																				
茨城県																				
栃木県																				
群馬県																				
埼玉県																				
埼玉県																				
千葉県																				
東京都																				
東京都																				
神奈川県																				
新潟県																				
富山県																				
石川県																				
福井県																				
山梨県																				
長野県																				
岐阜県																				
静岡県																				
静岡県																				
愛知県																				
三重県																				
滋賀県																				
京都府																				
大阪府																				
兵庫県																				
奈良県																				
和歌山県																				
鳥取県																				
鳥取県																				
島根県																				
岡山県																				
岡山県																				
広島県																				
山口県																				
山口県																				
徳島県																				
徳島県																				
愛媛県																				
高知県																				
高知県																				
福岡県																				
福岡県																				
佐賀県																				
長崎県																				
熊本県																				
熊本県																				
大分県																				
宮崎県																				
宮崎県																				
鹿児島県																				
鹿児島県																				
沖縄県																				
沖縄県																				
合計																				



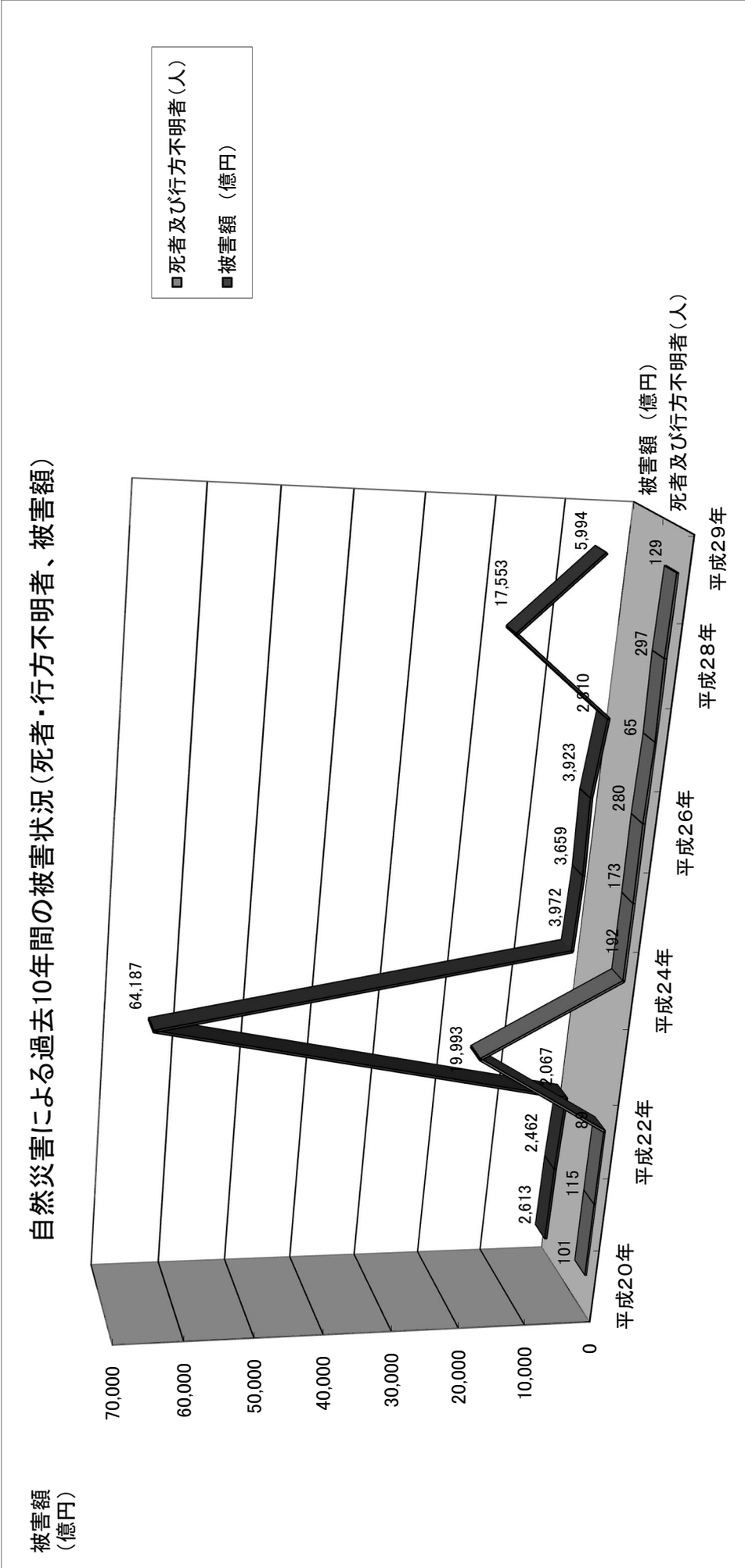


平成29年中の主な風水害都道府県別被害状況  
⑦ ①～⑥以外の風水害

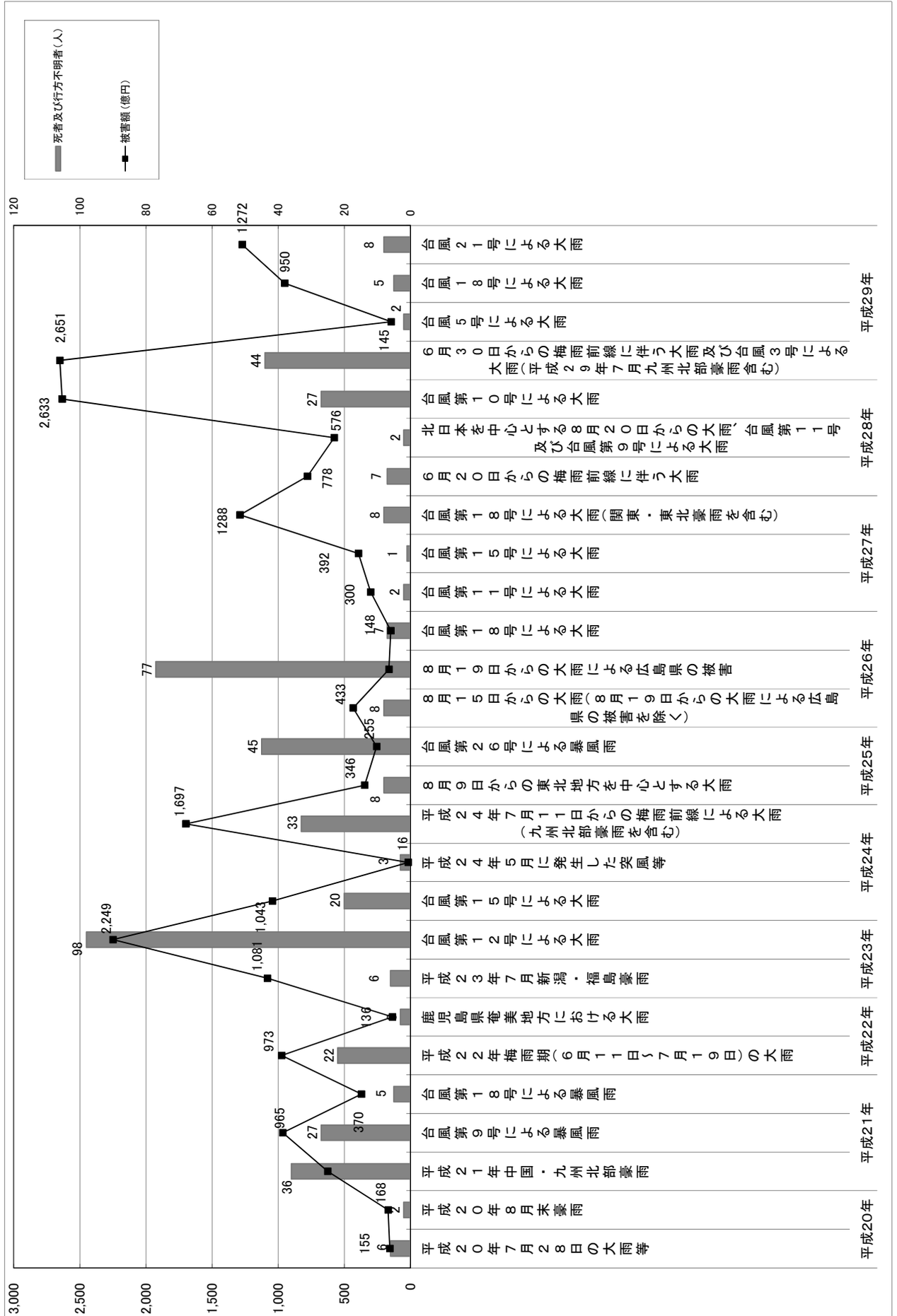
都道府県	人的被害(人)				住家被害										非住家被害				その他						
	死者	行方不明者	重傷	軽傷	全壊 (棟)	全壊 (世帯)	(人)	半壊 (棟)	半壊 (世帯)	(人)	床上浸水 (棟)	床上浸水 (世帯)	(人)	床下浸水 (棟)	床下浸水 (世帯)	(人)	公共建物 (棟)	その他 (棟)	田畑 (ha)	流失 埋没	冠水	流失 埋没	冠水	畑 (ha)	
北海道			4	20				14	17	30	304	323	414	13	10	23	49	39	78	31	67				
青森県				3			1			2	32	37	68				9	10			3				
岩手県																									
宮城県				11							27	20	50	1	1	5									
秋田県			7	7			5	12	21	21	163	174	401	14	16	42	108	112	249		34	540	774.70	169.80	
山形県			1	2							29	35	23				1	1	7		18	1.08		0.11	
福島県			1				1	1	1	3	50	36	52	9	10		116	46	46	12	13				
茨城県											10	2	7				1	1							
栃木県														2	1	1	8	7	5						
群馬県																	2	4	13						
埼玉県														20	31	49	148	152	331						
千葉県			3	25							16	14	34	6	102	109	16	16	36	1			3.00		
東京都				9	1	1	3				2	2	4	70	51	109	36	35	71	22					
神奈川県			2	39							10	11	19	29	84	94	61	63	117	2	700		5.00		
新潟県			4	7				1	1	1	15	12	26	49	55	105	878	921	2,505	4	15	2008	2.00	1.00	
富山県				4													7	2	1						
石川県			1											1	1	1	34	37	87			0.38			
福井県											11	2	9				6	6	12	1					
山梨県																									
長野県											9	15	20				11	8	18		4	1.45		180.54	
岐阜県			1	5							3	3	10	1	1	2	73	74	160			0.64		0.39	
静岡県				13				1	1	1	3	14	31	8	8	21	49	49	114						
愛知県				4							3	4	8	41	43	87	392	404	1,172		16			1	15
三重県											1	1	2	2	2	2	15	15	27		6				
滋賀県																									
京都府											2	2	4				15	14	24						
大阪府												1		6			20	33	74	8		0.04			
兵庫県														5	5	16	77	76	199		2				
奈良県														9	9	11									
和歌山県				2							1	1	1				1	1	1						
鳥取県																									
島根県											4	3	9												
岡山県											2	3	6				21	21							
広島県																									
山口県																									
徳島県																									
香川県																									
愛媛県			1																						
高知県											2	2	2				1	1	3						
福岡県				2							2	1	2				1	1	1	1					
佐賀県								1	1	2							2	3	5						
長崎県																									
熊本県											1	1	8	6	6	11	94	94	232		1	12.42		3.20	
大分県																									
宮崎県																									
鹿児島県				1																					
沖縄県				1																					
合計	1		25	155	2	2	4	28	38	70	706	723	1,214	352	501	827	2,412	2,410	5,957	56	216	777.70	209.13	185.91	

学校 (箇所)	その他											火災発生				り災者数 (人)				
	病院 (箇所)	道路 (箇所)	橋りょう (箇所)	河川 (箇所)	港湾 (箇所)	砂防 (箇所)	清掃施設 (箇所)	崖くずれ (箇所)	鉄道不通 (箇所)	被害船舶 (隻)	水道 (戸)	電話 (回線)	電気 (戸)	ガス (戸)	ブロック塀等 (箇所)		その他 (箇所)	建物 (件)	危険物 (件)	その他 (件)
37	1	133	1	87	1				2	25		500	15,516			2				27
2				6																1
5		1																		
		30		104							7	3,649			1					28
2		19		2			1				136									
		2		49		4	2		3			5,400							12	4
		6					2				64									
		1					2												1	1
5		80					2					2,390							31	49
4		121	1	17			1					1,100							102	109
2		18		2			3		3			2,287							29	64
5		213	6	160	4	9	44	13	4	49	3,929	20,177							62	96
4		2		1															404	1,184
		2		5																
		1				1														1
		65	1	28		1		2		403		2,391				6				
1		21		45		2	2	2			5	6,600							1	2
1		21		26								14,242							9	
11	1	20										6,325							43	87
		15		20		2		1		214		4,300				1			2	2
		3		4																
		4					1					9,371			1	8				
		34		83		6						47								
2		5		2																2
19		19		39																8
		17		6		1		2			11	9,435								
1		56		1								2,980								
1		35		10		4						2,529								
												1,290	3,860							
		5		1																
		6		12																
		5		1											2					
		2		1																1
		99		16			3													2
		43		68	1	2	1												6	11
																				1
		33		9				4				85								4
1		38		58			3			167						16				18
2		14		3			2								2					43
82	2	1,194	9	866	6	32	5	31	30	833	5,808	134,005			6	35			824	1,866





過去10年間の主な風水害による被害状況



昭和23年以降の主な風水害等(死者及び行方不明者の合計が50人以上のもの)

番号	被害発生年月日	災害種目	被害地域	人的被害(人)			住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	負傷者	全壊(流失)	半壊	床上浸水	床下浸水
1	S23 (1948). 9.11~9.12	水害	西日本	121	126	317	391	872	246	2,026
2	9.15~9.17	アイオン台風	関東、甲信、東北、特に岩手	512	326	1,956	5,889	12,127	44,867	75,168
3	24 (1949). 6.18~6.22	デラ台風	九州から東北部、特に鹿児島、愛媛	252	216	367	1,410	4,005	4,627	52,926
4	8.13~8.18	ジュディス台風	九州、四国	154	25	213	569	1,966	33,680	68,314
5	8.31~9.1	キテイ台風	東日本、特に関東	135	25	479	3,733	13,470	51,899	92,161
6	25 (1950). 1.10~1.14	風水害	九州、北陸、関東	11	109	—	43	56	—	—
7	5.19~5.21	風水害	鹿児島、和歌山他	1	58	2	6	1	—	25
8	6.9	山崩	東日本	50	—	23	5	—	—	—
9	6.9~6.14	水害・山崩	東日本、特に静岡、長野、茨城	1	58	2	6	1	25	—
10	8.3~8.6	風水害・山崩	東日本	40	59	764	286	90	10,958	21,335
11	9.3~9.4	ジェーン台風	四国、近畿中部、北日本、特に近畿	398	141	26,062	19,131	101,792	93,116	308,960
12	9.13~9.15	キジア台風	九州、四国、中国	51	12	303	1,417	5,786	31,927	125,800
13	26 (1951). 7.7~7.17	水害	中部以西、特に京都	162	144	358	630	727	13,532	89,766
14	10.13~10.15	ルース台風	東北以西、特に山口	572	371	2,644	24,716	47,948	30,110	108,163
15	27 (1952). 6.22~6.24	ダイナ台風	関東以西、特に静岡	65	70	28	73	89	4,020	35,692
16	7.10~7.12	水害	中国、四国、近畿、東海	67	73	101	356	238	20,733	21,456
17	28 (1953). 6.4~6.8	台風第2号	中部以西	37	17	56	147	135	1,810	31,830
18	6.23~6.30	水害	九州、中国、四国、特に北九州	748	265	2,720	5,699	11,671	199,979	254,664
19	7.16~7.25	水害	東北以西、特に和歌山	713	411	5,819	7,704	2,125	20,277	66,202
20	8.11~8.15	水害	東近畿、特に京都	290	140	994	893	765	6,222	18,894
21	9.22~9.26	台風第13号	全国、特に近畿	393	85	2,559	8,604	17,467	144,300	351,575
22	29 (1954). 5.8~5.12	風水害	北日本、近畿	172	498	59	606	1,471	—	23
23	8.17~8.20	台風第5号	関東以西、特に宮崎	30	33	77	361	1,321	3,797	28,597
24	9.10~9.14	台風第12号	関東以西、特に南九州	107	37	311	2,162	5,749	45,040	136,756
25	9.16~9.19	台風第14号	近畿から東北、特に静岡	36	24	59	119	141	6,057	38,445
26	9.24~9.27	台風第15号(洞爺丸台風)	全国、特に北海道、四国	1,361	400	1,601	8,396	21,771	17,569	85,964
27	30 (1955). 2.19~2.20	風水害	全国	16	104	18	42	100	77	219
28	4.14~4.18	水害・山崩	北九州、特に福岡、佐賀	91	4	34	42	42	3,024	15,445
29	5.11	霧害(紫雲丸事件)	四国(高松)	166	—	—	—	—	—	—
30	9.29~10.1	台風第22号	西日本、北日本、特に九州	54	14	314	6,412	13,046	10,184	41,110
31	31 (1956). 4.17~4.18	風水害	東北、関東、北海道	47	53	—	2	10	1,087	1,320
32	7.14~7.17	水害	東北、北陸	50	10	37	160	134	8,775	22,291
33	10.30~10.31	水害・山崩	奥羽地方、北海道	23	47	22	82	51	671	4,702
34	32 (1957). 6.27~6.28	台風第5号	関東以西	30	23	33	108	127	24,163	105,510
35	7.25~7.28	水害(諫早水害)	九州、特に諫早周辺	586	136	3,860	1,564	2,802	24,046	48,519
36	33 (1958). 1.26~1.27	風浪害(南海丸事件)	西日本	174	38	8	—	—	6	—
37	9.15~9.18	台風第21号	東日本、近畿	25	47	111	390	526	8,934	39,766
38	9.26~9.28	台風第22号(狩野川台風)	近畿以東、特に静岡	888	381	1,138	2,118	2,175	132,227	389,488
39	34 (1959). 7.13~7.15	台風第5号	西日本、東海、特に九州	44	16	77	193	182	8,539	68,749
40	8.12~8.14	台風第7号	近畿、中部、関東、特に山梨、長野	188	47	1,528	4,089	10,139	32,298	116,309
41	8.22~8.28	水害・山崩	関東、北陸、東海	61	6	715	344	806	13,269	35,883
42	9.15~9.18	台風第14号	沖縄、西日本、北陸、北日本、特に宮古島	40	53	426	1,443	1,858	5,174	13,413
43	9.26~9.27	台風第15号(伊勢湾台風)	全国(九州を除く。)、特に愛知	4,697	401	38,921	40,838	113,052	157,858	205,753
44	10.16~10.19	台風第18号	中部	46	8	18	291	786	63	749

昭和23年以降の主な風水害等(死者及び行方不明者の合計が50人以上のもの)

番号	被害発生年月日	災害種目	被害地域	人的被害(人)			住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	負傷者	全壊(流失)	半壊	床上浸水	床下浸水
45	35 (1960). 5.24	浪害(チリ地震津波)	北海道南岸、三陸沿岸、志摩半島	122	17	872	6,943	2,136	23,322	18,494
46	8.24	台風第16号	西日本	49	6	126	216	290	7,714	33,145
47	9.19	炭鉱落盤	福岡	67	—	—	—	—	—	—
48	36 (1961). 6.24~7.5	水害・山崩れ	山陰、四国、近畿、中部、関東	302	55	1,320	1,758	1,908	73,126	341,236
49	9.15~9.16	台風第18号(第二室戸台風)	全国、特に近畿	194	8	4,972	15,238	46,663	123,103	261,017
50	10.25~10.28	水害・台風第26号	関東以西、特に大分	78	31	86	234	444	10,435	50,313
51	37 (1962). 7.1~7.8	水害・山崩れ	関東以西、特に九州	110	17	114	263	285	16,108	92,448
52	38 (1963). 1	雪害	北陸、山陰、山形、滋賀、岐阜	228	3	356	753	982	640	6,338
53	39 (1964). 7.17~7.20	水害・山崩れ	山陰、北陸	114	18	221	669	—	9,360	48,616
54	9.24~9.26	台風第20号	全国(北海道を除く。)	47	4	664	4,235	11,099	11,487	45,267
55	40 (1965). 9.10~9.18	台風第23・24・25号	全国、特に徳島、兵庫、福井	153	28	1,206	1,879	3,529	46,183	258,239
56	41 (1966). 6.27~6.29	台風第4号	関東、東海、北日本	63	7	96	116	138	26,670	107,449
57	9.23~9.25	台風第24・26号	中部、関東、東北、特に静岡、山梨	238	79	824	2,422	8,431	8,834	42,792
58	42 (1967). 7.8~7.9	水害・がけ崩れ	中部以西、特に長崎、広島、兵庫	102	16	152	163	169	17,213	103,731
59	8.26~8.29	水害・がけ崩れ	新潟、東北南部	83	55	155	449	408	26,641	39,542
60	43 (1968). 8.17	水害・がけ崩れ(飛騨川バス転落)	岐阜、京都	106	13	29	64	79	2,061	13,460
61	44 (1969). 6.24~7.11	水害	関東以西、特に鹿児島	84	5	743	367	612	12,860	105,888
62	46 (1971). 7.16~7.26	水害・がけ崩れ	関東、九州	64	1	171	272	514	12,136	58,805
63	8.3~8.6	台風第19号	九州を中心に西日本、特に鹿児島	70	—	364	554	1,093	5,783	23,999
64	9.5~9.8	水害・台風第25号	関東南部、特に千葉	57	1	108	353	525	6,067	36,102
65	47 (1972). 7.3~7.15	水害・台風第6・7・9号	全国、特に北九州、島根、広島	421	26	1,056	2,977	10,204	55,537	276,291
66	9.13~9.19	水害・台風第20号	中国、四国以東	55	3	325	351	1,913	19,524	138,679
67	49 (1974). 5.29~8.1	水害・台風第8号	静岡、神奈川、三重、兵庫、香川	145	1	496	657	1,131	77,933	317,623
68	51 (1976). 9.8~9.14	水害・台風第17号	全国、特に香川、岡山	161	10	537	1,669	3,674	101,103	433,392
69	52 (1977). 1	雪害	東北、近畿北部、北陸	101	—	834	56	83	177	1,367
70	54 (1979). 10.17~10.20	水害・台風第20号	全国、特に関東、東北、東海	110	5	543	139	1,287	8,156	47,943
71	55 (1980). 12~56.3	雪害	東北、北陸	133	19	2,158	165	301	732	7,365
72	57 (1982). 7.5~8.3	水害・台風第10号	全国、特に長崎	427	12	1,175	1,120	1,919	45,367	166,473
73	58 (1983). 7.20~7.29	水害	山陰以東、特に島根	112	5	193	1,098	2,040	7,484	11,264
74	12~59.3	雪害	東北、北陸、特に新潟、富山	131	—	1,366	61	128	70	852
75	59 (1984). 12~60.4	雪害	北海道、東北、北陸、特に新潟	90	—	736	9	21	58	681
76	60 (1985). 12~61.3	雪害	北海道、東北、北陸、特に新潟	90	—	678	15	12	35	422
77	H3 (1991). 9.12~9.28	台風第17・18・19号	全国、特に東北、九州	84	2	3,133	1,177	14,287	18,815	7,712
78	5 (1993). 7.31~8.29	水害(8月豪雨等)台風第7・11号	全国、特に鹿児島	92	1	219	525	425	16,496	38,574
79	16 (2004). 10.18~10.21	台風第23号	東北以西、特に近畿、中国、四国	95	3	555	909	7,776	14,323	41,132
80	12~17.3	雪害	北海道、東北、北陸	88	—	771	56	7	11	21
81	17 (2005). 12~18.3	雪害	北海道、東北、北陸	152	—	2,145	18	28	12	101
82	22 (2010). 11~23.3	雪害	北海道、秋田、新潟、山形	131	—	1,537	9	14	6	62
83	23 (2011). 9	台風第12号	和歌山、奈良、三重	83	15	113	380	3,159	5,499	16,592
84	23 (2011). 11~24.3	雪害	北海道、東北、北陸	133	—	1,990	13	12	3	55
85	24 (2012). 11~25.3	雪害	北海道、東北、北陸	104	—	1,517	5	7	2	23
86	25 (2013). 11~26.3	雪害	北海道、東北、北陸	95	—	1,770	28	40	3	49
87	26 (2014). 8.20	土砂災害	広島県	77	—	68	179	217	1,086	3,097
88	26 (2014). 11~27.3	雪害	北海道、東北、北陸	83	—	1,029	9	12	5	22
89	28 (2016). 11~29.3	雪害	北海道、東北、北陸、栃木、長野	65	—	836	1	1	2	25
90	29 (2017). 11~30.3	雪害	北海道、東北、北陸	116	—	1,539	9	18	13	40

(注)雪害については冬期として集計し年をまたぐものも含む。

昭和 23 年以降の日本における主な地震災害

年 月 日 (日 本 暦)	チマ ユグ ーニ ド (M)	地 域	被 害 の 概 要
1948. 6. 15 (昭和 23 年)	6.7	紀伊水道	和歌山県西牟婁地方で被害が大きかった。死者 2 人、家屋倒壊 60 棟、道路・水道に被害があった。
1948. 6. 28 (昭和 23 年)	7.1	福井県嶺北	『福井地震』 被害は福井平野およびその付近に限られ、死者 3,769 人、家屋全壊 36,184 棟、同半壊 11,816 棟、同焼失 3,851 棟。土木構築物の被害も大きかった。南北に地割れの連続としての断層（延長約 25km）が生じた。
1949. 7. 12 (昭和 24 年)	6.2	安芸灘	呉で死者 2 人。壁の亀裂、屋根瓦の落下など小被害があった。
1949. 12. 26 (昭和 24 年) 1 回目 8 時 17 分 2 回目 8 時 25 分	6.2 6.4	栃木県北部	『今市地震』 死者 10 人、住家全壊 290 棟、同半壊 2,994 棟、非住家全壊 618 棟。被害は石造建物に多く、山崩れも多かった。
1952. 3. 4 (昭和 27 年)	8.2	釧路沖	『十勝沖地震』 北海道南部、東北北部に被害があり、津波が関東地方に及ぶ。波高は北海道で 3m 前後、三陸沿岸で 1~2m。死者 28 人、行方不明者 5 人、家屋全壊 815 棟、同半壊 1,324 棟、同流失 91 棟。
1952. 3. 7 (昭和 27 年)	6.5	石川県西方沖	『大聖寺沖地震』 福井・石川両県で、死者 7 人、家屋半壊 4 棟など。山崩れや道路の亀裂などもあった。
1952. 7. 18 (昭和 27 年)	6.7	奈良県	『吉野地震』 震源の深さ 60km。和歌山・愛知・岐阜・石川各県にも小被害があった。死者 9 人、住家全壊 20 棟。春日大社の石灯籠 1,600 基のうち 650 基倒壊。
1953. 11. 26 (昭和 28 年)	7.4	房総半島南東沖	『房総沖地震』 伊豆諸島で道路亀裂、八丈島で鉄管亀裂など。関東沿岸に小津波、銚子付近で最大 2~3m。
1955. 7. 27 (昭和 30 年)	6.4	徳島県南部	死者 1 人、負傷者 8 人。山崩れ多く、道路の破損・亀裂、トンネル崩壊などの小被害があった。
1955. 10. 19 (昭和 30 年)	5.9	秋田県沿岸北部	『ニツ井地震』 被害はニツ井町・響村に限られ、負傷者 4 人、住家半壊 3 棟、非住家全壊 1 棟、同半壊 310 棟など。

1956. 9. 30 (昭和 31 年)	6.0	宮城県南部	白石付近で死者 1 人、非住家倒壊 3 棟、その他小被害があった。
1960. 5. 23 (昭和 35 年)	8.5 (Ms)  9.5 (Mw)	チリ沖	『チリ地震津波』 24 日 2 時頃から津波が日本各地に襲来、波高は三陸沿岸で 5~6m、その他で 3~4m。北海道南岸・三陸沿岸・志摩半島付近で被害が大きく、沖縄でも被害があった。日本全体で死者・行方不明者 142 人（うち沖縄で 3 人）、家屋全壊 1,500 棟余、同半壊 2,000 棟余。
1961. 2. 2 (昭和 36 年)	5.2	新潟県中越地方	典型的な局地地震で、被害は直径 2 km の範囲に集中した。死者 5 人、住家全壊 220 棟、同半壊 465 棟。
1961. 2. 27 (昭和 36 年)	7.0	日向灘	宮崎・鹿児島両県で死者 2 人、建物全壊 3 棟。九州から中部の沿岸に津波、波高は最高 50 cm。
1961. 8. 19 (昭和 36 年)	7.0	石川県加賀地方	『北米濃地震』 福井・岐阜・石川 3 県に被害があった。死者 8 人、家屋全壊 12 棟、道路損壊 120 ケ所、山崩れ 99 ケ所。
1962. 4. 30 (昭和 37 年)	6.5	宮城県北部	『宮城県北部地震』 瀬峰付近を中心とする径 40 km の範囲に被害が集中した。死者 3 人、住家全壊 340 棟、同半壊 1,114 棟。橋梁・道路・鉄道の被害が多かった。
1964. 6. 16 (昭和 39 年)	7.5	新潟県沖	『新潟地震』 新潟・秋田・山形の各県を中心に被害があり、死者 26 人、住家全壊 1,960 棟、同半壊 6,640 棟、同浸水 15,297 棟、その他船舶・道路の被害も多かった。新潟市内の各所で噴砂水がみられ、地盤の液状化による被害が著しかった。石油タンクの火災が発生。津波が日本海沿岸一帯を襲い、波高は新潟県沿岸で 4m 以上に達した。粟島が約 1m 隆起した。
1965. 4. 20 (昭和 40 年)	6.1	静岡県中部	『1965 年静岡地震』 死者 2 人、負傷者 4 人、住家一部破損 9 棟。清水平野北部で被害が大きかった。
1965. 8. 3 (昭和 40 年)	5.4	長野県北部	『松代群発地震』 この日に松代皆神山付近に始まり、少しずつ活動域を広げていった。ほとんど終息した 1970 年末までに松代で有感地震 62,821 回、うち震度 5 及び 4 はそれぞれ 9 回、50 回だった。被害を伴った地震は 51 回、全体で負傷者 15 人、住家全壊 10 棟、同半壊 4 棟、山崖崩れ 60 ケ所。最も規模の大きかった地震は M5.4 で、総エネルギーは、M6.4 の地震 1 個に相当する。この間に皆神山が 1m 隆起した。

1968. 2. 21 (昭和 43 年)	6. 1	鹿児島県薩摩地方	『えびの地震』 2 時間ほど前にM5.7 の前震、翌日にもM5.6 の余震があった。死者 3 人、負傷者 42 人、住家全壊 368 棟、同半壊 636 棟。山崩れが多かった。3 月 25 日にもM5.7 とM5.4 の地震があり、住家全壊 18 棟、同半壊 147 棟。
1968. 4. 1 (昭和 43 年)	7. 5	日向灘	『1968 年日向灘地震』 高知・愛媛で被害多く、死者 1 人、負傷者 15 人、住家全壊 1 棟、同半壊 2 棟、道路損壊 18 ヶ所など。小津波があった。
1968. 5. 16 (昭和 43 年)	7. 9	三陸沖	『1968 年十勝沖地震』 青森を中心に北海道南部・東北地方に被害。死者 52 人、負傷者 330 人、建物全壊 673 棟、同半壊 3,004 棟。青森県下で道路損壊が多かった。津波があり、三陸沿岸 3~5m、襟裳岬 3m、浸水 529、船舶流失沈没 127 隻。コンクリート造建築の被害が目立った。
1969. 9. 9 (昭和 44 年)	6. 6	岐阜県美濃中西部	死者 1 人、負傷者 10 人、住家一部破損 86 棟。崖崩れが多かった。
1973. 6. 17 (昭和 48 年)	7. 4	根室半島南東沖	『1973 年 6 月 17 日根室半島沖地震』 根室・釧路地方に被害。全体で負傷者 26 人、家屋全壊 2 棟、同一部破損 1 棟。小津波があり、波高は花咲で 2.8m、浸水 275、船舶流失沈没 10 隻。また、6 月 24 日の余震 (M7.1) で負傷者 1 人、家屋一部破損 2 棟。小津波があった。
1974. 5. 9 (昭和 49 年)	6. 9	伊豆半島南方沖	『1974 年伊豆半島沖地震』 伊豆半島南端に被害。死者 30 人、負傷者 102 人、家屋全壊 134 棟、同半壊 240 棟、同全焼 5 棟。御前崎などに小津波。
1978. 1. 14 (昭和 53 年)	7. 0	伊豆大島近海	『1978 年伊豆大島近海の地震』 死者 25 人、負傷者 211 人、住家全壊 96 棟、同半壊 616 棟、道路損壊 1,141 ヶ所、崖崩れ 191 ヶ所。前震が活発で、当日午前、気象庁から地震情報が出されていた。伊豆半島で被害が大きく、翌 15 日の最大震度 (M5.8) でも伊豆半島西部にかなりの被害が出た。
1978. 6. 12 (昭和 53 年)	7. 4	宮城県沖	『1978 年宮城県沖地震』 被害は宮城県に多く、全体で死者 28 人、負傷者 11,028 人、建物全壊 1,383 棟、同半壊 6,238 棟、道路損壊 2,350 ヶ所、山崖崩れ 476 ヶ所、新興開発地に被害が集中した。
1980. 9. 25 (昭和 55 年)	6. 0	千葉県中部	死者 2 人、負傷者 76 人、家屋の一部破損等の被害あり。
1982. 3. 21 (昭和 57 年)	7. 1	浦河沖	『昭和 57 年 (1982 年) 浦河沖地震』 被害は浦河・静内に集中したが、札幌などでも微小被害が報告されている。負傷者 167 人、建物全壊 13 棟、同半壊 28 棟、同一部破損 675 棟、鉄軌道被害 162 ヶ所、小津波あり。

1983. 5. 26 (昭和 58 年)	7. 7	秋田県沖	『昭和 58 年 (1983 年) 日本海中部地震』 被害は秋田県に最も多く、青森・北海道がこれに次ぐ。死者 104 (100) 人、負傷者 324 人、住家全壊 1,584 棟、同半壊 3,515 棟、同一部破損 5,962 棟、で括弧内は、津波による死者である。津波は早い所では津波警報発令以前に沿岸に到達した。石川・京都・島根の遠方の府県にも津波による被害が発生した。
1983. 8. 8 (昭和 58 年)	6. 0	神奈川県、山梨県境	死者 1 人、負傷者 33 人、住家半壊 2 棟、同一部破損 1,001 棟などの被害あり。
1984. 9. 14 (昭和 59 年)	6. 8	長野県西部	『昭和 59 年 (1984 年) 長野県西部地震』 王滝村に大きな被害をもたらした。死者・行方不明者 29 人、負傷者 10 人、建物全壊・流出 14 棟、同半壊 73 棟、同一部破損 565 棟、道路損壊 258 ヶ所、他。死者および建物流出は、主として王滝川、濁川などの流域に発生した大規模な崖くずれと土石流によるものである。
1987. 3. 18 (昭和 62 年)	6. 6	日向灘	死者 1 人、負傷者 6 人、家屋一部破損 314 棟、崖 (山) くずれ 9 ヶ所。
1987. 12. 17 (昭和 62 年)	6. 7	千葉県東方沖	死者 2 人、負傷者 161 人、家屋全壊 10 棟、同半壊 102 棟、同一部破損 72,580 棟、崖 (山) くずれ 436 ヶ所。
1993. 1. 15 (平成 5 年)	7. 5	釧路沖	『平成 5 年 (1993 年) 釧路沖地震』 死者 2 人、負傷者 967 人、住家全壊 53 棟、同半壊 255 棟、同一部破損 5,313 棟など。北海道の下に沈み込む太平洋プレートの内部で発生した深さ約 100km の地震で、この型の地震としては例外的に大きかった。
1993. 7. 12 (平成 5 年)	7. 8	北海道南西沖	『平成 5 年 (1993 年) 北海道南西沖地震』 死者 202 人、行方不明者 28 人、負傷者 323 人。住家全壊 601 棟、同半壊 408 棟、同一部破損 5,490 棟など。特に地震後間もなく津波に襲われた奥尻島の被害は甚大で、島南端の青苗地区は火災もあって壊滅状態。夜 10 時すぎの闇のなかで多くの人命、家屋等が失われた。津波の高さは青苗の市街地で 10m を越えたところがある。
1993. 10. 12 (平成 5 年)	6. 9	東海道はるか沖	死者 1 人、負傷者 4 人の被害が生じた。
1994. 10. 4 (平成 6 年)	8. 2	北海道東方沖	『平成 6 年 (1994 年) 北海道東方沖地震』 負傷者 437 人、家屋全壊 61 棟、同半壊 348 棟、同一部破損 7,095 棟など。幸い死者はなく、先の釧路沖地震の経験から家具等の固定を行っていること等により、人的被害は比較的少なかった。しかし、ライフライン特に水道施設に大きな被害が生じた。

1994. 12. 28 (平成 6 年)	7. 6	三陸はるか沖	『平成 6 年 (1994 年) 三陸はるか沖地震』 死者 3 人、負傷者 788 人、家屋全壊 72 棟、 同半壊 429 棟、同一部破損 9,021 棟など。 青森県八戸市を中心とした地域において水 道施設等のライフライン及び鉄道に大きな 被害が出て、住民の生活に支障をきたした。
1995. 1. 17 (平成 7 年)	7. 3	淡路島	『平成 7 年 (1995 年) 兵庫県南部地震 (阪 神・淡路大震災)』 死者 6,434 人、行方不明者 3 人、負傷者 43,792 人、住家全壊 104,906 棟、同半壊 144,274 棟、同一部破損 390,506 棟など。 このほか、ライフラインの寸断、交通シス テムの麻痺など戦後最悪の被害をもたらす 典型的な都市型災害となった。
2000. 7. 1～ (平成 12 年)	最大 6. 5	三宅島近海及び新 島・神津島近海	死者 1 人、負傷者 15 人、住家全壊 15 棟、 同半壊 20 棟、同一部破損 174 棟などの被害 を出した。
2000. 10. 6 (平成 12 年)	7. 3	鳥取県西部	『平成 12 年 (2000 年) 鳥取県西部地震』 負傷者 182 人、住家全壊 435 棟、同半壊 3,101 棟、同一部破損 18,544 棟などの被害 を出した。
2001. 3. 24 (平成 13 年)	6. 7	安芸灘	『平成 13 年 (2001 年) 芸予地震』 死者 2 人、負傷者 288 人、住家全壊 70 棟、 同半壊 774 棟、同一部破損 49,223 棟などの 被害を出した。
2003. 9. 26 (平成 15 年)	8. 0 7. 1	釧路沖 十勝沖	『平成 15 年 (2003 年) 十勝沖地震』 行方不明者 2 人、負傷者 849 人、住家全壊 116 棟、同半壊 368 棟、同一部破損 1,580 棟、床下浸水 9 棟などの被害を出した。 北海道苫小牧市内の製油所において、大規 模な石油タンク火災が発生するなど、被害 は北海道・青森・宮城・岩手の 4 道県に及 んだ。
2004. 10. 23～ (平成 16 年)	最大 6. 8	新潟県中越地方	『平成 16 年 (2004 年) 新潟県中越地震』 死者 68 人、負傷者 4,805 人、住家全壊 3,175 棟、同半壊 13,810 棟、同一部破損 105,682 棟などの被害を出した。新潟県川口町で最 大震度 7 を観測したほか、震度 6 弱以上を 観測する余震が 4 回発生するなど活発な余 震活動を伴い、被害は新潟県・長野県・埼 玉県・福島県・群馬県の 5 県に及んだ。
2005. 3. 20 (平成 17 年)	7. 0	福岡県西方沖	死者 1 人、負傷者 1,204 人、住家全壊 144 棟、同半壊 353 棟、同一部破損 9,338 棟な どの被害を出した。 福岡県福岡市、前原市及び佐賀県みやき町 で最大震度 6 弱を観測したほか、震度 4 以 上を観測する余震が 8 回発生するなど活発 な余震活動を伴い、被害は福岡県、佐賀県、 長崎県、山口県及び大分県の 5 県に及んだ。

2007. 3. 25 (平成 19 年)	6.9	能登半島沖	『平成 19 年 (2007 年) 能登半島地震』 死者 1 人、負傷者 356 人、住家全壊 686 棟、 同半壊 1,740 棟、同一部破損 26,958 棟など の被害を出した。 石川県能登、七尾市、輪島市及び穴水町で 最大震度 6 強を観測したほか、震度 4 以上 を観測する余震が 8 回発生するなど活発な 余震活動を伴い、被害は新潟県・富山県・ 石川県・福井県の 4 県に及んだ。 (平成 21 年 1 月 13 日現在)
2007. 7. 16 (平成 19 年)	6.8	新潟県上中越沖	『平成 19 年 (2007 年) 新潟県中越沖地震』 死者 15 人、負傷者 2,346 人、住家全壊 1,331 棟、同半壊 5,710 棟、同一部破損 37,633 棟などの被害を出した。 新潟県長岡市、柏崎市、刈羽村及び長野県 飯網町で最大震度 6 強を観測したほか、震 度 6 弱以上を観測する余震が発生するなど 活発な余震活動を伴い、被害は新潟県・富 山県・長野県の 3 県に及んだ。
2008. 6. 14 (平成 20 年)	7.2	岩手県内陸南部	『平成 20 年 (2008 年) 岩手・宮城内陸地 震』 死者 17 人、行方不明者 6 人、負傷者 426 人、住家全壊 30 棟、同半壊 146 棟、同一部 破損 2,521 棟などの被害を出した。 岩手県奥州市及び宮城県栗原市で最大震度 6 強を観測したほか、震度 5 弱を観測する 余震が発生するなど活発な余震活動を伴 い、被害は岩手県、宮城県、秋田県、山形 県、福島県の 5 県に及んだ。 (平成 22 年 6 月 18 日現在)
2008. 7. 24 (平成 20 年)	6.8	岩手県沿岸北部	死者 1 人、負傷者 210 人、住家全壊 1 棟、 同一部破損 380 棟などの被害を出した。 青森県八戸市、五戸町、階上町及び岩手県 野田村で最大震度 6 弱を観測した。 (平成 21 年 4 月 1 日現在)
2009. 8. 11 (平成 21 年)	6.5	駿河湾	死者 1 人、負傷者 319 人、住家半壊 6 棟、 同一部破損 8,672 棟などの被害を出した。 静岡県焼津市、伊豆市、御前崎市及び牧之 原市で最大震度 6 弱を観測した。 (平成 22 年 4 月 1 日現在)

2011. 3. 11 (平成 23 年)	9.0 (Mw)	三陸沖	<p>『平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)』</p> <p>死者 19,689 人、行方不明者 2,563 人、負傷者 6,233 人、住家全壊 121,995 棟、同半壊 282,939 棟、同一部破損 748,109 棟などの被害を出し、この地震が原因で発生した火災は 330 件となった。</p> <p>宮城県栗原市で震度 7 を観測したほか、宮城県、福島県、茨城県及び栃木県で震度 6 強など広い範囲で強い揺れを観測し、北海道から沖縄にかけての太平洋沿岸で高い津波が観測され、特に東北地方から関東地方の太平洋沿岸で甚大な人的・物的被害が発生した。</p> <p>また、震度 6 強を観測する余震が発生するなど活発な余震活動を伴い、東北地方太平洋沖地震及びその後の余震による被害は、1 都 1 道 1 府 19 県に及んだ。</p> <p>(平成 31 年 3 月 1 日現在)</p>
2011. 3. 12 (平成 23 年)	6.7	長野県・新潟県境付近	<p>死者 3 人、負傷者 57 人、住家全壊 73 棟、同半壊 427 棟、同一部破損 2,591 棟などの被害を出した。</p> <p>長野県栄村で最大震度 6 強を観測したほか、震度 6 弱を観測する余震が発生するなど活発な余震活動を伴い、長野県及び新潟県などで被害を出した。</p> <p>(平成 24 年 4 月 1 日現在)</p>
2011. 6. 30 (平成 23 年)	5.4	長野県中部	<p>死者 1 人、負傷者 17 人、住家半壊 24 棟、同一部破損 6,117 棟などの被害を出した。</p> <p>(平成 24 年 4 月 1 日現在)</p>
2016. 4. 14～ (平成 28 年)	7.3	熊本県熊本地方	<p>『平成 28 年 (2016 年) 熊本地震』</p> <p>死者 272 人、負傷者 2,808 人、住家全壊 8,668 棟、同半壊 34,720 棟、同一部破損 162,562 棟などの被害を出した。熊本県益城町では 2 回、西原村では 1 回、震度 7 を観測した。これまで国内において 2 度の震度 7 を観測した地域は例がなく、さらに連続して発生したことも観測史上初のことであった。このほか震度 5 弱以上を観測する地震が 23 回発生し、被害は熊本県と大分県を中心とした 7 県に及んだ。</p> <p>(平成 30 年 10 月 15 日現在)</p>

- (注) 1. 『1978 年伊豆大島近海の地震』以前の地震については、理科年表 (国立天文台編) より抜すい。
2. 『1978 年宮城県沖地震』以降の地震については、消防庁調べのデータである。
3. 昭和 23 年以降の地震については、死者・行方不明者が生じた地震のほか主なものを掲げている。