

# 参 考 資 料

山口県の主な気象災害（昭和20年以降）  
市町（防災主管部署）一覧  
消防本部・署所一覧

山口県の主な気象災害  
(昭和20年以降)

発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況						
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水
S20	9.16 ~18	枕崎台風	最低気圧969.8mb(下関) 最大風速N23.2m/s(下関) 雨量200~300mm(県内)	県東部、 大津郡	277,340	427	274	283	1,831	2,760	12,679	18,442
	10.7 ~12	阿久根台風	最低気圧984.3mb(下関) 最大風速NNE18.7m/s(下関) 雨量200~350mm(県内)	全域	—	5	4	3	39	16	621	1,988
S23	5.1 ~3	豪雨	低気圧、前線、 雨量179mm(堀)、168mm(広瀬)	内海側 内陸部	—	2					380	
S24	6.20 ~21	テラ台風	最低気圧979.9mb(下関) 最大風速ESE22.0m/s(防府) 雨量150~200mm(県内)、300mm(北西部)	全域	1,071,729	9	16	5	38	35	5	910
S25	9.13 ~14	キジア台風	最低気圧980.7mb(下関) 最大風速ENE29.5m/s(下関) 雨量200~400mm(県内)	全域 特に中部・ 東部	12,161,204	12		177	670	1,934	9,927	22,377
	9.15 ~16	豪雨	熱帯低気圧、寒冷前線、 雨量300~400mm(北東部)	西部・北部								
S26	7.7 ~17	豪雨	低気圧及び前線、 雨量400~700mm(西部、中部山間部)	中部・西部	12,849,521	28	1	428	855	2,446	4,467	18,188
	10.14 ~15	ルース台風	最低気圧963.0mb(下関) 最大風速35m/sに達する所あり 雨量480mm、1時間100mm(東部)	全域、特に 錦川流域	32,708,369	281	124	1,869	4,963	9,765	7,827	28,163
S28	5.30 ~31	豪雨	前線、雨量80~120mm(県北部を除く)	県北部を 除く各地	3,067,694	4		15	47	335	1,992	11,471
S31	8.16 ~17	台風9号	最大風速ESE29.8m/s(下関)、33.6m/s(防府)、高潮	全域、特に 内海沿岸	804,023	2		6	195	324	14	657
	9.9 ~10	台風12号	最大風速ESE24.9m/s(下関)、一部高潮、雨少ない	全域	1,311,718	1		4	104	176	2	103
	9.21 ~22	豪雨	低気圧、日雨量140mm(角島)	豊浦郡一帯	125,845					20	147	563
S32	7.1 ~5	豪雨	梅雨前線、400mm(西部、中部)	全域	415,494			7	12	22	263	3,826
S34	7.13 ~15	豪雨	梅雨前線、345mm、局地豪雨あり	全域、特に 西北部	3,064,337	6	1	13	79	207	2,713	10,956
	9.16 ~17	第2 宮古島台風	風害、波浪害、最大風速E23.3m/s(下関)、一部高潮、雨少ない	全域	498,365	2		4	7	64	1	239
S35	7.7 ~8	豪雨	梅雨前線雨量250mm(山間部) 1時間雨量80mm(和田)	中部、東部	2,165,805	3		3	57	92	825	9,235
S36	7.4 ~5	豪雨	梅雨前線、日雨量165mm(山口)、188mm(徳山)、1時間雨量44mm(桑根)	下関、山 口、柳井	200,409				2		12	669
	9.9 ~10	豪雨	寒冷前線、1時間雨量73mm(和田) 8時間雨量209mm(和田)	中部、山陰	868,774			4	15	11	23	136
	9.15 ~16	第2室戸台風	風水害、最低気圧981.1mb(下関) 最大風速26.2m/s(萩) 雨量239mm(大田)、一部高潮	西北部	578,725	1		2	4	2		27
S37	6.2 ~3	豪雨	低気圧200mm~300mm(徳山付近)	中部	99,944	2		2	2		30	232
	7.1 ~9	豪雨	梅雨前線400mm~500mm(東部山間部、西部)	全域	582,110	3		3	2	22	2	410
	7.13	豪雨	1時間雨量65mm(仁保)	東部	91,214				2	2	168	3,075
S38	1.1 ~2.13	豪雪 (サンパチ豪雪)	積雪2m以上(東部山間部)、なだれ発生	内陸部、 特に阿武郡	4,272,310	7	3	11	438	1,706		
	4下旬 ~6月上旬	長雨	総雨量600mm~950mm(県内)	全域 (農作物)	4,379,133	1		1	7	2	6	85
	7.10 ~11	豪雨	梅雨前線、雨量300mm(徳佐)	西部	2,367,697				4	22	308	1,990
	8.9 ~11	台風9号	最低気圧986.1mb(下関) 最大風速ESE16.5m/s(防府) 雨量164.1mm(防府)									
S39	6.24 ~27	豪雨	梅雨前線、雨量300~350mm(東部、西部) 1時間雨量50mm(一の俣)	全域、特に 東部、西部	3,333,138			1	7	42	867	8,045
	8.23 ~24	台風14号	最大風速NE15.7m/s(下関) 雨量160~200mm(東部)	全域	37,739			2	1		1	54
	9.2 ~3	豪雨	前線、雨量369mm(田耕) 1時間雨量100mm、(粟野)	全域、特に 西部	596,749	1		1	2	14	67	613
	8.24 ~25	台風20号	最大風速NNW16.7m/s(下関) 雨量107mm(安下庄)、風波	全域、主とし て東南部	65,670					5	15	107
S40	6.18 ~20	台風9号	梅雨前線、雨量326mm(岩国)	全域、主とし て東部	1,292,517	1		2	15	31	415	6,818
	7.8 ~9	豪雨	梅雨前線、100~160mm(西部山間部)	西部	204,404							

発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況						
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水
S40	7.12 ~13	豪雨	梅雨前線、1時間雨量40~41mm(山口、八坂、仁保)	東部、北部	580,305				1		7	162
	7.22 ~23	豪雨	梅雨前線、雨量346mm(田万川) 1時間雨量54mm(萩)	山陰側北部	1,780,860	2		7	18	58	156	974
	8.5 ~6	台風15号	最大風速E26.0m/s(下関)、雨量135mm(須金)、最大瞬間風速SE39.7m/s(防府)	全域、特に東部	1,046,813	1		4	14	24		5
S41	6.30 ~7.1	豪雨	梅雨前線、雨量297.4mm(下関)、299.0mm(山口)、280~320mm(中部、西部)	全域	1,362,313			2	2		248	4,109
	8.19	豪雨	寒冷前線、熱帯低気圧、雨量300mm(北東部)、1時間雨量107mm(阿東町)	阿武郡 特に阿東、川上、旭	5,467,957	4		5	37	67	248	767
	9.17 ~18	豪雨	前線、雨量200mm(大島郡)	東部	121,302							
	9.17 ~18	台風24号	雨量200mm以上(山陰)、285mm(仙崎)	全域	569,081			1		1		10
S42	5.15 ~6.20	干害	中緯度高圧帯が強い	全域	8,700,000							
	7.5 ~9	豪雨	梅雨前線、雨量200~350mm(北西部、内海側)	全域	2,339,763			2	5	13	419	5,511
S43	9.24 ~25	第3 宮古島台風	雨量304mm(阿川)、150~200mm(東北部、北西部)	全域	1,256,640			1	1		29	128
S44	6.28 ~7.11	豪雨	梅雨前線、総雨量500~700mm(山間部)	全域	3,792,936	1		1	13	3	84	4,230
S45	6.14 ~15	豪雨	梅雨前線、雨量200mm(南東部)	全域	526,576				2			120
	8.14 ~15	台風9号	最低気圧971.1mb(下関)、最大風速ESE30.7m/s(下関)、雨量184.5mm(山口)	全域	3,672,262			8	27	55	77	780
S46	8.4 ~6	台風19号	最低気圧972.7mb(下関) 最大風速ESE28.8m/s(山口) 雨量228.0mm(山口)、406mm(馬糞岳)	全域	6,540,691	3		103	64	277	90	1,675
S47	7.9 ~13	豪雨	梅雨前線、雨量447.5mm(山口)、日雨量297.0mm(山口)、500~600mm(山陰側)	全域	30,024,375	17		69	84	141	3,098	22,104
	8.20 ~21	豪雨	低気圧、前線、雨量271.0mm(萩)、212.0mm(山口)、200mm以上(山陰側)	全域	1,023,287	1		1	2	11	281	1,024
S48	7~8	干害	高気圧強い、7~8月の総雨量39mm(須佐)、40mm(仙崎)、43mm(下松)	全域	1,632,984							
S49	7.13 ~18	豪雨	梅雨前線、雨量311mm(宇部)、日雨量152mm(下関)	瀬戸内沿岸部	5,268,601				2	2	26	1,066
	9.7 ~9	台風18号	雨量377mm(法華山)、日雨量212mm(法華山)	県東部	2,186,430				1		11	262
S50	6.23 ~25	豪雨	梅雨前線、雨量218mm(西市、馬糞山)	全域	4,774,478			1			6	254
	7.13	豪雨	梅雨前線、雨量306mm(田耕)、雨量282mm(田耕)	県北西部	7,236,121					3	68	1,221
	8.17	台風5号	最低気圧988.2mb(宇部)、雨量212mm(柳井)	県南東部	2,146,531					1	10	864
S51	9.8 ~13	台風17号	最低気圧978.6mb(下関)、最大風速ESE21.0m/s(山口)、雨量343mm(羅漢山)	全域	11,766,492	1		10	11	19	140	1,352
	12.26 ~ 52.2.28	大雪・低温	最深積雪53cm(徳佐)、最低気温-19.6℃(徳佐)、-18.0℃(鹿野)	全域								
S53	7.1 ~9.30	干害	高気圧強し、少雨、雨量平年比32%(下関)、31%(安下庄)、33%(山口)	全域	4,525,381							
S54	6.26 ~7.2	豪雨	梅雨前線、雨量532mm(柳井)、日雨量192mm(安下庄)、内海側400~500mm	全域、特に瀬戸内海側	23,663,958	4		8	27	39	342	2,905
S55	5.20 ~21	豪雨	低気圧、前線、雨量187mm(岩国、玖珂、柳井)	県東部	439,614							6
	6.30 ~7.30	豪雨	梅雨前線、雨量日本海側450~500mm 瀬戸内側700~900mm 時間雨量 下関56.5mm	全域、特に瀬戸内海側	20,011,972	1		9	12	14	129	4,075
	8.23 ~31	豪雨	低気圧、前線、雨量全県100mm以上、特に油谷414mm	県北西部	15,440,519	2		5	13	15	76	1,250
	9.11	台風13号	最低気圧965mb(九州南岸)、雨量170mm(油谷)	県西部	1,389,171	2		3			2	29
S56	6.25 ~7.30	豪雨	低気圧、前線、雨量全県200mm以上、特に秋芳町613mm	県北西部	14,216,939			3	1	2	36	902
S57	7.13 ~30	豪雨	低気圧、前線、県下各地で250mm以上、特に錦町611mm	全域	7,455,513	4		3	1	2	7	257
	8.27 ~28	台風13号	27日10時40分防府市付近に上陸、県東部、山間地で100mm以上	県東部、北部、南部	1,184,580							5
	9.24 ~25	台風19号	最大瞬間風速NNE28.6m/s(下関)、雨量164mm	県北西部	1,132,081				1			
S58	7.20 ~23	58年7月豪雨	低気圧、前線、雨量、須佐206mm、田万川326.5mm、田万川で1時間雨量83mmを記録	県北部	8,131,019	5		6	24	12	282	783

発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況						
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水
S58	9.27 ~28	台風10号	最低気圧991.2mb(山口)、最大瞬間風速NNE21.2m/s(山口)、安下庄365mm、柳井263mm、岩国280mm	主として県東部(瀬戸内海沿岸)	2,326,958				2	3		189
S59	6.25 ~26	豪雨	梅雨前線、時間雨量(萩、油谷で40mm以上)総雨量 県北部、山間部で200mm以上記録	県北部 山間部	797,775						2	45
	7.12 ~13	豪雨	梅雨前線、低気圧 時間雨量(須佐、岩国、玖珂で30mm以上) 総雨量・県東部で100~150mm	県東部 県北部	992,968							12
	8.21 ~22	台風10号	最大瞬間風速S28.2m/s(下関)、長野山雨量239mm	山間部 県東部	2,392,963			2				
S60	5.19 ~20	豪雨	低気圧、前線、雨量 長野山201mm、広瀬185mm	県東部	870,100			1				
	6.21 ~7.14	豪雨	梅雨前線停滞、時間雨量 秋吉台48mm、桜山45mm、総雨量 油谷1,167mm、須佐1,093mm	県北部	29,101,365	4		5	12	11	258	2,184
	8.31 ~9.1	台風12号及び13号	台風12号・最低気圧990mb(九州西岸) 台風13号・最低気圧955mb(九州南岸) 最大瞬間風速42.8m/s(下関) 雨量 篠生96mm、鍋提峠79mm	県西部	448,480	2		5		2		
S61	5.14 5.19 ~20	豪雨	低気圧、前線 5.14雨量、和田100mm 5.19~20 雨量各地で100~150mm	県東部 県北部	1,071,450							
	6.14 ~17	豪雨	梅雨前線、雨量、羅漢山255mm、和田246mm、長野山231mm	全域	2,445,095			1				31
	6.21 ~25	豪雨	梅雨前線、雨量、羅漢山222mm、秋吉台220mm、西市214mm	主として東部、北部	1,141,100							35
	7.4 ~16	豪雨	梅雨前線、雨量、和田397mm、山口392mm、鍋提峠375mm、宇部363mm	全域	2,543,852			3		1	20	449
	8.28	台風13号	最大瞬間風速30.6m/s(下関)、気圧965mb(東シナ海)、雨量羅漢山72mm	全域	650,676							4
	9.9 ~10	豪雨	低気圧、秋雨前線、雨量前線、雨量下松227mm、防府200mm、和田178mm、時間雨量宇部61mm	全域	1,691,900							18
S62	2.2 ~3	暴風雪波浪	低気圧、最大瞬間風速NNW32.3m/s(萩)	県北部	4,181,387	1		9			1	1
	7.19 ~20	豪雨	梅雨前線停滞、時間雨量 西市46mm、鍋提峠36mm、総雨量 西市250mm、秋吉台215mm	全域	5,562,869			1			3	51
	8.13	豪雨	気圧の谷、時間雨量 和田69mm、広瀬56mm、総雨量 和田175mm、広瀬109mm	県東部	1,080,196						3	110
	8.30 ~31	台風12号	最低気圧935mb(九州南岸) 最大瞬間風速ESE42.2m/s(下関) 総雨量 羅漢山40mm、長野山35mm	全域	7,315,979			4		3		
	11.18	地震	震度 山口4、下関3	県南部	83,482			2				
S63	6.1 ~2	豪雨	低気圧、台風2号、雨量 玖珂153mm、岩国151mm、広瀬・安下庄145mm、柳井139mm、西市137mm	県東部	877,600	1						1
H1	7.8 ~13	豪雨	梅雨前線、総雨量 長野山290mm、広瀬278mm、須佐258mm、鍋提峠254mm、羅漢山253mm	県東部・北部	6,366,358					2		143
	7.16	豪雨	梅雨前線、総雨量 下松52mm、秋吉台37mm、柳井35mm、篠生33mm	県東部	57,000						1	48
	8.13	豪雨	寒冷前線、時間雨量 防府68mm、総雨量 防府90mm、宇部79mm、桜山78mm、下松70mm	県中央部	305,105							3
	9.1 ~3	豪雨	秋雨前線、総雨量 長野山258mm、秋吉台245mm、羅漢山240mm、	全域	2,728,820							12
	9.9 ~10	豪雨	秋雨前線、時間雨量 西市68mm、総雨量 西市84mm、長野山52mm、広瀬48mm	県中央部	3,551,787	1			1		3	29
	9.12 ~13	豪雨	秋雨前線、総雨量 油谷100mm、安下庄92mm、秋吉台85mm、鍋提峠83mm	県東部	50,950							6
H2	6.14 ~16	豪雨	低気圧、前線、 日雨量 長野山254mm、羅漢山222mm、防府221mm、広瀬210mm、宇部208mm 総雨量 長野山278mm、羅漢山240mm、防府238mm、広瀬227mm、宇部224mm	県全域	3,833,532			1			9	625
	8.21 ~22	台風14号	気圧970mb(九州東岸) 日雨量 安下庄122mm、柳井97mm	県東部	462,238							5
	9.12 ~13	豪雨	秋雨前線、 12日PM3時~PM8時の雨量 下関130mm	県西部	103,200						1	2
H3	6.30 ~7.1	豪雨	梅雨前線、30日PM4時~1日PM9時の雨量 玖珂108mm、岩国94mm、防府90mm	県東部	517,800							4
	7.4 ~5	豪雨	梅雨前線、4日PM4時~5日AM8時の雨量 鍋提峠226mm、篠生202mm、広瀬194mm、西市184mm	全域	6,396,335							5

発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況							
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水	
H3	7.28 ~30	台風9号	最大瞬間風速S38.4m/s(下関)、SSE26.3m/s(萩)	全域	860,928								
	9.6 ~7	豪雨	前線、1時間雨量54mm(篠生)、74mm(美東町銭屋)	北部、西部	313,000							4	
	9.14 ~15	台風17号	最大瞬間風速NNW39.8m/s(下関)、SE37.9m/s(山口)、NEW36.5m/s(萩)、油谷161mm、萩146mm、須佐139mm	全域	9,331,448	1		15	1		55	368	
	9.27 ~28	台風19号	最低気圧947.0mb(下関)、953.0mb(萩)、957.3mb(山口)、最大瞬間風速SE53.1m/s(山口)、WNW45.6m/s(萩)、ESE45.3m/s(下関)	全域	51,673,148	6		239	35	650	520	2,835	
	10.28	地震	震度 下関3、山口3、萩3	県南部	530			1					
H4	8.18 ~19	台風10号	最大瞬間風速NNW35.1m/s(下関)、N34.9m/s(萩)、羅漢山207mm、広瀬203mm	全域	5,057,961					3	2	96	
H5	6.1 ~3	低気圧通過	最大瞬間風速ESE38.5m/s(下関)、SSE32.4m/s(萩)、SSE28.0m/s(山口)	県西部	618,878						1		
	6.18 ~19	豪雨	梅雨前線、18~19日の雨量 玖珂87mm、安下庄80mm、岩国72mm	全域								1	
	6.22 ~23	豪雨	梅雨前線、22~23日の雨量 安下庄116mm、柳井105mm、玖珂92mm、下松90mm	全域	671,088								
	7.1 ~2	豪雨	梅雨前線、2日の降水量 岩国151mm、下松165mm、玖珂163mm	全域	5,856,053							1	
	7.4 ~5	豪雨	梅雨前線、4日の降水量 安下庄145mm、柳井144mm、玖珂111mm、下松110mm	県東部	652,006	1			1		4	75	
	7.12	津波	北海道南西沖地震	県北部								1	
	7.16 ~18	豪雨	梅雨前線、17日の降水量 玖珂219mm、和田205mm、下松194mm、安下庄181mm	全域	5,433,884			1				17	734
	7.27 ~28	台風5号	最低気圧 995.9hpa(山口)、998.3hpa(萩)、999.8hpa(下関)、27日の降水量 玖珂204mm、篠生191mm、羅漢山187mm	全域	7,462,837	3	1	8	4	1	85	1,746	
	7.29 ~30	台風6号	最低気圧 986.8hpa(萩)、987.1hpa(下関)、992.8hpa(山口)最大瞬間風速 ESE43.4m/s(下関)、SE33.6m/s(山口)、SSE32.8m/s(萩)	全域	390,512								
	8.1 ~2	豪雨	低気圧・前線、2日の降水量 下松212mm、防府203mm、山口166mm	全域	12,180,723	5		4	6	3	60	2,685	
	8.9 ~10	台風7号	最低気圧、978.1hpa(下関)、979.3hpa(萩)、982.4hpa(山口)、最大瞬間風速SE33.7m/s(下関)、SE33.6m/s(山口)、SE33.0m/s(萩)、10日の降水量 羅漢山133	全域	1,647,046			5			1		
	8.13 ~17	豪雨	低気圧・前線、累積雨量(13~17日)徳佐355mm、鍋提峠336mm、油谷332mm、最大日雨量(日) 油谷128mm(14日)、西市126mm(17日)、鍋提峠123mm(14日)	全域	2,761,292							14	
	9.18 ~22	豪雨	低気圧・前線、累積雨量(18~22日) 下関196mm、鍋提峠174mm、山口166mm	全域								13	
	9.2 ~4	台風13号	最低気圧 985.3hpa(山口)、989.4hpa(下関)、990.0hpa(萩)最大瞬間風速N25.3m/s(萩)、N24.9m/s(山口)、N24.2m/s(下関)最大日雨量(9月3日)玖珂134mm、柳井132mm、安下庄122mm	全域	2,465,700							9	268
	9.22	地すべり	阿武町大規模農道 法面の崩壊 延長60m	阿武町		2							
H7	3.16	風浪	最大瞬間風速 SE30.1m/s(萩)、SE24.1m/s(下関)、SSE22.6m/s(山口)最大風速SE15.9m/s(萩)、SE12.7m/s(下関)、SSE10.3m/s(山口)	北部	24,250			1					
	7.1 ~7	豪雨	梅雨前線、最大日雨量 山口206mm(2日)、徳佐194mm(2日)、油谷185mm(2日)、安下庄183mm(3日)(7月1日~7日の総降水量)山口452mm、下関452mm、宇部450mm	全域	8,524,074							150	
	7.22 ~23	台風3号	最大瞬間風速 SE24.0m/s(下関)、SE23.6m/s(山口)、SE23.0m/s(萩)最大時間雨量 篠生93mm、防府54mm、宇部50mm	全域	1,655,427						8	104	
	9.23 ~24	台風14号	最低気圧 994.4hpa(山口)、996.5hpa(下関)、996.7hpa(萩)最大時間雨量 秋吉台64mm、宇部62mm、山口53mm	全域	3,816,495				1		188	1,195	
	12.25	積雪風浪	積雪の深さ(cm) 27(和田)、23(徳佐)		1,744								
H8	1.8	冬期波浪	寒冷前線、最大瞬間風速24.3m/s(下関)		674,027								
	2.1	積雪波浪	積雪の深さ(cm) 34(徳佐)、21(広瀬)		1,918								
	2.1	積雪低温	積雪の深さ(cm) 49(徳佐)、42(和田)		49,823								
	6.2	豪雨	梅雨前線、降水量(mm)108(安下庄)、106(宇部)	全域	31,000								

発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況						
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水
H8	6.24 ~26	豪雨	梅雨前線、総降水量 134mm(柳井) 最大日降水量 88mm(山口)								4	
	6.28	豪雨	梅雨前線、降水量 93mm(広瀬)		84,760							
	7.18 ~19	台風6号	最大瞬間風速23.0m/s(下関) 最大日降水量116mm(下関・19日)		144,850							
	8.14 ~15	台風12号	上陸時の中心気圧 960hpa、上陸時の最大 風速 40m/s、 最大瞬間風速 39.2m/s(下関・14日) 最大日降水量 139mm(下関・14日)		3,603,326	1		1		1	252	
	11.30 ~12.2	風雪低温	積雪の深さ 13cm(徳佐)		2,615							
	12.7	積雪	積雪の深さ 19cm(秋吉台、7日9時)		32,739							
H9	5.13 ~14	豪雨	総降水量(5月13日~14日) 広瀬238mm、山 口229mm、長野山217mm 13日の最大日降水量防府156mm、山口 138mm 最大1時間降水量 防府27mm、玖珂27mm	全域	1,107,013						43	
	6.25	地震	震度4 萩市、山口市、下関市	北部	427,198			2	1	2		
	6.28	台風8号	最大瞬間風速 NNE27.5m/s(下関)、 NNE26.5m/s(萩)、SE22.4m/s(山口) 28日の最大日降水量 岩国217mm、羅漢山 215mm、長野山213mm 最大1時間降水量 和田31mm	全域	1,209,912						3	
	7.7 ~13	豪雨	梅雨前線、総降水量(7日~13日)長野山 509mm、羅漢山463mm、下松368mm、広瀬 358mm 7日の最大日降水量長野山147mm 最大1時間降水量 和田31mm	全域	1,770,703						7	
	7.26 ~29	台風9号	最大瞬間風速 NW19.7m/s(下関)、 NNE20.0m/s(山口)、WNW24.3m/s(萩) 27日の最大日降水量 徳佐152mm、篠生 144mm 最大1時間降水量 萩18mm、須佐17mm	全域	15,223,928			2	4		48	122
	8.11 ~13	豪雨	12日の最大日降水量 油谷146mm、下関 121mm	西部、北部	625,950							
	9.6 ~7	豪雨	総降水量 長野山208mm、羅漢山190mm 7日の最大日降水量 長野山162mm、羅漢山 137mm、 最大1時間降水量秋吉台47mm、長野山 46mm、桜山42mm	全域	318,500							3
	9.14 ~16	台風19号	最大瞬間風速 NE31.1m/s(下関)、 NNE23.7m/s(山口)、WNW20.3m/s(萩) 16日の最大日降水量 安下庄174mm、柳井 164mm 最大1時間降水量 安下庄40mm、柳井37mm	東部	469,652					2	16	510
	11.25 ~26	豪雨	総降水量 和田207mm、山口160mm 26日の最大日降水量 和田118mm 最大1時間降水量 柳井33mm、下松・和田 30mm	全域	227,369			1		1		
H10	7.1	豪雨	総降水量 和田98mm、下関59mm 最大1時間降水量 和田45mm、下関・山口 28mm、	全域	7,000						1	
	9.15 ~16	豪雨	総降水量 下松181mm、広瀬90mm 最大1時間降水量 下松55mm、柳井28mm、 広瀬21mm	東部	174,400						11	
	10.15 ~18	台風10号	最大瞬間風速 NE20.2m/s(下関)、 ENE14.9m/s(山口)、WNW20.5m/s(萩) 最大日降水量(17日)安下庄180mm、岩国・柳 井154mm 最大1時間降水量 宇部39mm、柳井・山口 38mm、安下庄・徳佐35mm、	全域	636,549			2			43	
H11	4.13	暴風波浪	最大瞬間風速 WSW23.8m/s(下関)、 WSW17.4m/s(山口)、SW16.8m/s(萩)	西部	440,000							
	6.28 ~30	豪雨	総降水量 油谷217mm、須佐215mm、西市 210mm、萩209mm、鍋提峠166mm、秋吉台 162mm、篠生162mm 最大1時間降水量 萩59mm、油谷51mm、須 佐47mm、篠生47mm、西市41mm	全域	14,968,870	1		1		1	33	562
	8.21	豪雨	総降水量 山口35.5mm 最大1時間降水量 山口25mm	山口市	200,000							

発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況						
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水
H11	9.24	台風18号	最大瞬間風速 SE46.4m/s(山口)、E41.9m/s(下関)、WNW24.0m/s(萩) 総降水量 徳佐163mm、広瀬149mm、羅漢山・篠生147mm 最大1時間降水量 篠生73mm、徳佐69mm、広瀬67mm、和田65mm	全域	41,517,933	3		179	80	1,284	2,468	7,372
H12	1.26 ~28	雪害	最大日降雪量 徳佐34mm、秋吉台30mm	北部	337,926							
	6.27 ~28	豪雨	総降水量(mm) 西市133、桜山132、秋吉台130、長野山118、安下庄106 最大日降水量(mm) 長野山92、秋吉台91、西市86 最大1時間降水量(mm) 西市39、秋吉台36、桜山33	豪雨	434,200							
	8.17 ~18	豪雨	総降水量(mm) 長野山75、玖珂74、柳井61 最大日降水量(mm) 玖珂72、長野山65、柳井61 最大1時間降水量(mm) 下関35	全域	56,000							47
	10.6	鳥取県西部地震	震度4 岩国市、柳井市、玖珂町、阿東町	東部				1				
	10.8 ~9	豪雨	総降水量(mm) 羅漢山101、鍋提峠97、西市90、広瀬83、篠生82、徳佐79 最大日降水量(mm) 羅漢山90、鍋提峠84、西市78mm 最大1時間降水量(mm) 鍋提峠38.5、西市35.5、羅漢山25.5	西部	85,700							
H13	3.24	芸予地震	震度5強 和木町、阿東町、東和町、久賀町、大島町、岩国市、柳井市、大島町、平生町、橋町、田布施町 震度5弱 下松市、由宇町、玖珂町、上関町、徳山市、光市、周東町、大和町、小郡町 震度4 新南陽市、熊毛町、萩市、秋穂町、本郷村、錦町、山口市、宇部市、防府市、徳地町、阿知須町、須佐町、川上村、田万川町、むつみ村、豊北町、阿武町 震度3 旭村、小野田市、秋芳町、三隅町、下関市、美東町、油谷町、楠町、菊川町、美祢市、福栄村、山陽町、豊田町、日置町、豊浦町	東部	773,085			12	3	46		
	6.19 ~30	豪雨	総降水量 山口219mm、柳井210mm、安下庄194mm 最大1時間雨量 徳佐34mm、柳井35mm、下松33mm	全域	2,870,044							37
	7.17 ~18	豪雨	総降水量 須佐100mm、萩54mm 最大1時間降水量 秋吉台42mm、萩27mm	北部	71,200							12
H14	5.15	豪雨	総降水量 西市・安下庄135mm、宇部124mm 最大1時間降水量 秋吉台13mm、篠生・西市11mm、	全域	227,300							
	8.31 ~9.1	台風15号	最大瞬間風速 E28.6m/s(下関)	北部	72,493			2				6
	9.16 ~17	豪雨	総降水量 山口146.5mm、岩国・玖珂140.5mm 最大1時間降水量 岩国68mm、玖珂59mm、柳井38mm	全域	159,600						6	64
H15	6.18 ~19	台風6号	最大瞬間風速 33.6m/s(下関)、25.9m/s(山口)、27.7m/s(萩)	全域	85,142							
	7.7 ~8	豪雨	総降水量 鍋提峠118mm、油谷116mm、秋吉台115mm 最大1時間降水量 桜山43mm、和田43mm、山口42.5mm	北部、中部	279,104							
	7.11 ~14	豪雨	総降水量 西市216mm、桜山211mm、防府194mm 最大1時間降水量 桜山80mm、西市74mm、防府69mm	全域	2,974,476			1	1		18	282
	7.18 ~21	豪雨	総降水量 下関320mm、篠生281mm、徳佐267mm 最大1時間降水量 徳佐71mm、下関64.5mm、篠生55mm	全域	1,077,004			2			12	164
	8.8 ~9	台風10号	最大瞬間風速: 19.9m/s(萩)、18.2m/s(山口)、17.6m/s(下関)	東部	136,146							
	9.12	台風14号	最大瞬間風速 27.0m/s(下関)、26.7m/s(萩)、25.7m/s(山口)	全域	29,005							
H16	4.26 ~27	豪雨	総降水量 和田180mm、篠生172mm、羅漢山149mm 最大1時間降水量 和田26mm、篠生25mm、羅漢山25mm	全域	20,965							

発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況							
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水	
H16	5.3 ~4	豪雨	総降水量 長野山130mm、羅漢山111mm、広瀬100mm、和田100mm 最大1時間降水量 下松27mm、玖珂23mm、長野山22mm	全域	1,933								
	5.13	豪雨	総降水量 長野山134mm、羅漢山118mm、下松116mm、和田114mm 最大1時間降水量 下松23mm、玖珂22mm、広瀬22mm		371,532								
	5.15 ~17	豪雨	総降水量 下松154mm、柳井150mm、安下庄136mm 最大1時間降水量 柳井27mm、安下庄21mm、山口20mm										
	5.30 ~31	豪雨	総降水量 徳佐102mm、篠生94mm、須佐92mm 最大1時間降水量 油谷33mm、徳佐31mm		10,229								
	6.21	台風6号	最大瞬間風速 NNW28.2m/s(下関)、NW24.1m/s(山口)	東部	21,865								
	6.24 ~27	豪雨	総降水量 柳井329mm、安下庄291mm、防府228mm 最大1時間降水量 柳井50mm、桜山45mm、長野山43mm	全域	620,520								65
	7.4 ~5	台風7号	最大瞬間風速 SSE25.5m/s		13,487								
	7.8 ~9	豪雨	最大1時間降水量 玖珂64mm、岩国43mm		2,793								8
	7.31 ~8.2	台風10号	日最大瞬間風速 SW13m/s(宇部) 最大瞬間風速 WSW16.9m/s(下関)		196,191								12
	8.17 ~20	台風15号	最大瞬間風速 SSW30.2m/s(萩)、SSW28.1m/s(下関)、SSE26.5m/s(山口) 総降水量 羅漢山141mm、下松99mm 最大1時間降水量 下松59mm、玖珂35mm	全域	230,058			1			1		46
	8.30	台風16号	上陸時の中心気圧 965hpa(防府) 最大瞬間風速 ESE32m/s(防府)、NNW34.8m/s(萩) 総降水量 下松204mm、和田197mm、玖珂182mm 最大1時間降水量 和田63mm、防府60mm、下松54mm	全域	2,843,258	1		4	2	2	22		442
	9.6 ~7	台風18号	最低海面気圧 951.8hpa(下関) 最大瞬間風速 SE50.5m/s(山口)、SSE39.9m/s(萩)、SE38.1m/s(下関) 総降水量 下関173mm、徳佐170mm、油谷167mm 最大1時間降水量 山口75mm、篠生71mm、徳佐66mm	全域	19,068,361	23	3	177	40	526	82		580
	9.23 ~24	豪雨	最大1時間降水量 安下庄43mm、広瀬25mm、山口25mm		6,633								
	9.28 ~29	台風21号	最大1時間降水量 山口25mm、秋吉台24mm、防府24mm	全域	173,285	1		7			2		
	10.9 ~10	豪雨	総降水量 須佐159mm、徳佐92mm、油谷86mm 最大1時間降水量 須佐14mm、和田14mm、下関13mm	全域	4,500								
	10.19 ~20	台風23号	最大瞬間風速 NNE39.4m/s(下関)、NNE34.5m/s(山口)、NNE30.5m/s(萩) 総降水量 秋吉台174mm、徳佐166mm、山口149mm	全域	1,743,320	1		9			2		
H17	3.20	福岡県西方沖地震	震度4 下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、小野田市、柳井市、周南市、小郡町、阿知須町、油谷町、阿武町、阿東町 震度3 下松市、岩国市、光市、長門市、美祢市、周防大島町、由宇町、玖珂町、周東町、錦町、美川町、美和町、上関町、田布施町、平生町、徳地町、秋穂町、美東町、秋芳町、三隅町、日置町	全域	12,338								
	7.1 ~4	豪雨	総降水量 柳井446mm、安下庄429mm、下松332mm、和田326mm、玖珂310mm 最大1時間降水量 柳井69mm、安下庄58mm、下関56mm	全域	2,380,296	1							967
	7.9 ~11	豪雨	総降水量 鍋提峠215mm、秋吉台196mm、西市195mm、長野山184mm、篠生184mm 最大1時間降水量 西市43mm、柳井36mm	全域	274,197				1				
	7.13	豪雨	総降水量 豊田103mm、鍋提峠100mm、秋吉台80mm 最大1時間降水量 桜山25mm、山口25mm	全域	85,308								



発生時期		災害原因	気象概略	主な被災地域	被害総額 (千円)	り災(人・家屋)の概況						
年	月日					死者	行方不明	負傷者	家屋全壊	家屋半壊	床上浸水	床下浸水
H17	8.21	豪雨	最大1時間降水量 下関59mm、鍋提峠35mm	全域						4	107	
	9.6 ~7	台風14号	最大風速E240m/s(宇部) 最大瞬間風速ESE35.4m/s(山口) 総降水量 羅漢山532mm、広瀬394mm 最大1時間降水量 羅漢山59mm、広瀬55mm	全域	12,650,735	3		11	6	332	745	847
	12.12 ~31	豪雪	最大日降雪量 徳佐50cm(18日)、秋吉台10cm(18日)	西部、北部	21,258	1		2				
H18	4.10 ~11	豪雨	最大風速E14m/s(宇部) 最大瞬間風速SE27.3m/s(萩) 総降水量 和田238mm、山口146.5mm 最大1時間降水量 安下庄19mm、山口11mm	中部、東部	423,472			1	1	1		
	6.21 ~26	豪雨	総降水量 下関209mm(6.21~23)、山口207.5(6.24~6.26) 最大1時間降水量 鍋提峠38mm(6.22)、桜山35mm(6.26)	全域	2,306,050							4
	7.18 ~21	豪雨	総降水量 下関209.5mm 最大1時間降水量 防府37mm、下関35mm	全域	337,681							
	8.18 ~19	台風10号	最大瞬間風速 NE23.3m/s(下関)、 総降水量 山口114.5mm、和田157mm 最大1時間降水量 和田23mm、下関20.5mm	西部、中部、北部	40,199							
	9.15 ~16	台風13号	最大瞬間風速 SSE42.2m/s(山口)	全域	1,873,401			14	1	4		
H19	7.2 ~3	豪雨	総降水量 柳井 65.5mm、安下庄 65mm 最大1時間降水量 安下庄 31mm	全域	49,788							
	7.13 ~14	台風4号	最大瞬間風速 NNE23.5m/s(下関) 最大1時間降水量 24mm(岩国) 総降水量 137mm(岩国)	全域	13,652			1				
	8.2 ~3	台風5号	最大瞬間風速 W24.4m/s(下関) 最大1時間降水量 31mm(桜山) 総降水量 153mm(和田)	全域	113,518						1	25
	8.22 ~23	豪雨	総降水量 下関 80.5mm、油谷 79mm 最大1時間降水量 油谷 45.5mm	全域	34,193					1		1
H20	6.20 ~6.22	豪雨	総降水量 下松 187mm、山口 181mm 最大1時間降水量 山口 44mm	全域	369,293			2				15
	8.28 ~8.30	豪雨	総降水量 油谷 136.5mm、須佐 55.5mm 最大1時間降水量 油谷 32.5mm	西部、中部、北部	163,959							7