

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	デラ台風	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	台風第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	台風第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 (サンパチ豪雪)	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
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	台風第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	台風第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	台風第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
	7.12 ～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	台風第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

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
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	台風第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	中緯度高压帯が強い	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	台風第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	台風第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
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	台風第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	台風第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	台風第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	台風第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	台風第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	台風第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
	9.27 ~28	台風第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	台風第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				

山口県的主要気象災害
(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	
S60	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	台風第12号及び第13号	台風第12号・最低気圧990mb(九州西岸) 台風第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	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	台風第13号	最大瞬間風速30.6m/s(下関)、気圧965mb(東シブ海)、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	247
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	台風第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、台風第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								
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	台風第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
	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	台風第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	台風第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	台風第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		

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
H5	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	
	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	台風第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
	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	台風第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	台風第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	台風第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	台風第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
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
	8.14 ~15	台風第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
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	台風第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	台風第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

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
H9	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	台風第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	台風第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	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
	9.24	台風第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
H12	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						65
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
	8.31 ~9.1	台風第15号	最大瞬間風速 E28.6m/s(下関)	北部	72,493			2			6
H14	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

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
H15	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
H16	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
	7.8 ~9	豪雨	最大1時間降水量 玖珂64mm、岩国43mm		2,793							8
	7.31 ~8.2	台風第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	台風第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	台風第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	台風第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
	9.28 ~29	台風第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		
	10.19 ~20	台風第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			1			
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		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				
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		台風第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
	9.15 ~16	台風第13号	最大瞬間風速 SSE42.2m/s(山口)	全域	1,873,401			14	1	4		
H19	7.13 ~14	台風第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				

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
H19	8.2 ~3	台風第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 ~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 ~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	
H21	3.13	暴風	最大瞬間風速 NNE31.9m/s(須佐) 最大1時間降水量 和田 21mm 総降水量 和田 117mm	全域	10,736			2				
	7.10	豪雨	総降水量 桜山 98.5mm、和田 91mm 最大1時間降水量 和田 40.5mm、桜山 38mm	全域	77,294						4	
	7.15 ~16	高潮	最高潮位 特牛 1.85m	北部						3	32	
	7.19 ~31	豪雨	総降水量 防府 331.5mm、下松 324.5mm、 山口 294mm 最大1時間降水量 桜山 90.5mm、山口 77mm、防府 72.5mm	全域	18,163,509	22		35	33	77	696	3,864
	8.4	豪雨	総降水量 萩 148mm、羅漢山 116.5mm 最大1時間降水量 萩 61mm、油谷 49.5mm	全域	82,177						1	12
	10.7 ~8	台風第18号	最大瞬間風速 NNE26.6m/s(秋吉台) 最大1時間降水量 徳佐 5mm 総降水量 安下庄 28.5mm	北部、東部、西部	6,018			1				
H22	6.25 ~29	豪雨	総降水量 秋吉台 378.5mm、 羅漢山 350.0mm 最大1時間降水量 豊田 48.5mm、 篠生 43.5mm	西部、中部	714,199						16	
	7.10 ~20	豪雨	総降水量 東厚保 588.0mm、 秋吉台 584.5mm、豊田 570.0mm 最大1時間降水量 豊田 72.0mm、 東厚保 52.0mm、下松 55.0mm	西部、中部	11,857,334				3	35	608	974
	8.12	台風第4号	最大瞬間風速 SSE20.4m/s(萩) 最大1時間降水量 油谷 25mm 総降水量 豊田 56.5mm	北部	4,330							4
	9.7	台風第9号	最大瞬間風速 SSW16.6m/s(徳佐) 最大1時間降水量 和田 10mm 総降水量 羅漢山 45mm	北部								1
	12.3	暴風	最大瞬間風速 SSW24.0m/s(安下庄)、W23.1m/s(宇部)	西部				2				
H23	2.11 ~12	暴風雪	最大瞬間風速 WNW24.3m/s(安下庄)、 N24.3m/s(須佐)、W21.6m/s(下関) 積雪の深さ 徳佐 30cm、山口 11cm	西部	7,552			1				
	7.25	豪雨	総降水量 玖珂 91.0mm 最大1時間降水量 玖珂 45.0mm	東部	188,969			1				
	8.21	豪雨	総降水量 広瀬 108.5mm、豊田 104.0mm 最大1時間降水量 豊田 74.0mm、広瀬 55.5mm	西部	207,293	2		1		2	2	1
	8.22	豪雨	総降水量 秋吉台 191.5mm、東厚保 188.0mm 最大1時間降水量 東厚保 50.5mm、安下庄 47.5mm	西部	327,305						2	1
	8.28	豪雨	総降水量 秋吉台 徳佐 73.5mm 最大1時間降水量 徳佐 41.0mm	中部	1,262							1
	9.2 ~4	台風第12号	最大瞬間風速 N27.9m/s(秋吉台)、 NNE25.7m/s(油谷) 総降水量 徳佐 75.5mm、安下庄 61.5mm	東部	13,678			1				
	9.18 ~21	豪雨 台風第15号	総降水量 油谷 354.5mm、下関 235.0mm 最大1時間降水量 秋吉台 48.5mm、下関 40.5mm	西部、北部	116,696						16	700
H24	4.2 ~4	暴風	最大瞬間風速 WSW26.3m/s(油谷)、 SW24.7m/s(下関)	西部	388,815			2				
	4.21 ~22	暴風	最大瞬間風速 S31.6m/s(須佐)、S29.8m/s (油谷)	西部、北部	33,802			3				
	7.3	豪雨	総降水量 東厚保 95.5mm、山口 75.5mm 最大1時間降水量 東厚保 46.5mm、下松 37.5mm	中部	214,729							2
	7.14 ~15	豪雨	総降水量 下関 219.5mm、東厚保 147.5mm 最大1時間降水量 下関 70.5mm、萩 55.0mm	西部	80,567							1

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
H24	7.16	豪雨	総降水量 豊田 54.5mm、油谷 36.5mm 最大1時間降水量 豊田 19.5mm、油谷 14.5mm	北部	12,086						1	
	8.11	豪雨	総降水量 和田 176.0mm 最大1時間降水量 和田 72.0mm	中部	77,304						4	14
	9.17	暴風	最大瞬間風速 E26.8m/s(油谷)、 SSE26.3m/s(防府)	中部	17,910			1				
H25	7.3 ~4	豪雨	総降水量 下松 185.5mm、山口 146.5mm 最大1時間降水量 下関 59.5mm、安下庄 45.5mm	東部	132,152	1						45
	7.6 ~7	豪雨	総降水量 萩 187.0mm、油谷 184.0mm 最大1時間降水量 萩 57.0mm、須佐 40.0mm	北部、西部	134,342						1	
	7.28 ~8.6	豪雨	総降水量 豊田 54.5mm、油谷 36.5mm 最大1時間降水量 豊田 19.5mm、油谷 14.5mm	北部、中部	19,062,815	2	1	11	32	508	153	1,050
	8.24 ~25	豪雨	総降水量 須佐 261.5mm、篠生 175.0mm 最大1時間降水量 須佐 52.5mm、山口 46.0mm	北部	156,615					6		36
	8.30 ~9.4	豪雨	総降水量 豊田 54.5mm、油谷 36.5mm 最大1時間降水量 豊田 19.5mm、油谷 14.5mm	中部、西部、北部	367,868					1		15
H26	3.14	伊予灘を震源とする地震	震度5弱 柳井市、平生町、防府市、下松市 震度4 萩市、阿武町、下関市、宇部市、岩国市、光市、和木町、上関町、周防大島町、田布施町、山口市、周南市 震度3 長門市、美祢市、山陽小野田市	全域	41,906							
	8.2 ~6	豪雨	総降水量 玖珂 412.0mm、岩国400.0mm 最大1時間降水量 岩国 71.0mm、玖珂 60.0mm	東部	1,939,180	2		4	10	190	11	265
	10.12 ~14	台風第19号	最大瞬間風速 N35.0m/s(秋吉台)	全域	18,723			2				
H27	7.16 ~17	台風第11号	最大瞬間風速 N25.8m/s(秋吉台)	全域	30,682			4				
	8.24 ~26	台風第15号	総降水量 羅漢山 190.5mm、豊田 168.5mm 最大1時間降水量 油谷 78.0mm、東厚保 77.5mm	全域	1,949,756			13		3	14	135
H28	1.18 ~19	暴風雪波浪	最大瞬間風速 W25.8m/s(下関)	西部				1				
	6.20 ~21	豪雨	総降水量 和田 153.0mm、広瀬 135.0mm 最大1時間降水量 油谷 41.0mm、羅漢山 36.5mm	西部、中部、東部	194,349							1
	6.22 ~23	豪雨	総降水量 鹿野 197.5mm、安下庄 181.0mm 最大1時間降水量 鹿野 56.5mm、玖珂 51.5mm	全域	1,594,157							8
	7.13 ~14	豪雨	総降水量 防府 125.0mm、和田 123.5mm 最大1時間降水量 山口 44.5mm、防府 41.0mm	西部、中部、東部	542,231						3	18
H29	10.22 ~23	台風第21号	最大瞬間風速 E30.6m/s(柳井) 総降水量 安下庄 147.5mm、岩国 115.5mm 最大1時間降水量 油谷 13.5mm、安下庄 12.5mm	全域	7,987			1				
H30	2.28 ~3.1	暴風	最大瞬間風速 S27.8m/s(須佐)	全域	4,235			1				
	6.30	豪雨	総降水量 秋吉台 202.0mm、篠生 194.0mm 最大1時間降水量 秋吉台 52.5mm、山口 52.5mm	全域	364,583							7
	7.3 ~4	台風第7号	最大瞬間風速 SSE30.7m/s(防府) 総降水量 篠生 138.0mm、羅漢山 129.5mm 最大1時間降水量 豊田 18.5mm、東厚保 16.0mm	全域	222,578			3				
	7.5 ~9	平成30年7月豪雨	総降水量 下松 495.0mm、玖珂 490.0mm 最大1時間降水量 下松 86.0mm、玖珂 61.5mm	全域	22,181,370	3		13	23	522	143	731
	9.29 ~30	台風第24号	最大瞬間風速 N30.8m/s(秋吉台) 総降水量 徳佐 198.0mm、篠生 190.0mm 最大1時間降水量 徳佐 15.5mm、岩国 15.0mm	全域	12,019			2				
	7.3 ~4	台風第7号	最大瞬間風速 SSE30.7m/s(防府) 総降水量 篠生 138.0mm、羅漢山 129.5mm 最大1時間降水量 豊田 18.5mm、東厚保 16.0mm	全域	222,578			3				

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
H30	10.5 ~6	台風第25号	最大瞬間風速 SE27.6m/s(防府) 総降水量 羅漢山 14.5mm、油谷 8.5mm 最大1時間降水量 広瀬 4.0mm	全域	2,369			2				
R1	7.18~23	台風第5号 豪雨	最大瞬間風速 SE22.9m/s(山口) 総降水量 和田 415.0mm、羅漢山 391.0mm 最大1時間降水量 下関 64.0mm 柳井 63.5mm	県西部、東 部	788,223						3	22
	8.27~30	豪雨	総降水量 萩 369.0mm、油谷 331.5mm 最大1時間降水量 萩 55.0mm、東厚保 54.5mm	県西部、北 部、中央部	2,332,212				2		1	10
	10.11~ 13	台風第19号	最大瞬間風速 SE26.6m/s(秋吉台) 総降水量 徳佐 7.0mm 最大1時間降水量 萩 1.5mm、徳佐 1.5mm	県西部				1				
R2	6.18~19	豪雨	総降水量 徳佐 143.5mm、安下庄 140.5mm 最大1時間降水量 安下庄 32.0mm、油谷 31.0mm	県東部	383,765							5
	7.6~15	令和2年7月 豪雨	総降水量 羅漢山 693.5mm、鹿野 623.0mm 最大1時間降水量 安下庄 72.0mm、柳井 47.5mm	県東部	3,666,241					4	17	192
	9.1~3	台風第9号	最大瞬間風速 SE30.0m/s(防府) 総降水量 羅漢山 14.0mm、下関 3.5mm 最大1時間降水量 羅漢山 3.5mm、萩 3.00mm、下関 3.00mm	県北部	7,288							15
	9.4~8	台風第10号	最大瞬間風速 SE36.9m/s(防府) 総降水量 羅漢山 61.0mm、鹿野 42.0mm 最大1時間降水量 徳佐 29.5mm、玖珂 22.5mm	県西部、中 央部	305,054			7		2		
R3	7.7~11	豪雨	総降水量 羅漢山 299.0mm、広瀬 197.5mm 最大1時間降水量 羅漢山 66.0mm、豊田 50.5mm	県中央部、 東部	201,580						3	17
	8.1~2	豪雨	総降水量 宇部 63.5mm 最大1時間降水量 宇部 46.5mm、下関 32.0mm	県西部							2	4
	8.3	豪雨	総降水量 安下庄 825mm 最大1時間降水量 安下庄 23.5mm、玖珂 23mm	県西部								8
	8.9~10	台風第9号	最大瞬間風速 SE24.9m/s(須佐) 総降水量 油谷 175.5mm、須佐 171.0mm 最大1時間降水量 油谷 43.0mm、安下庄 30.5mm	県東部	74,660 (未査定 8,000)					1		
	8.12~21	豪雨	総降水量 羅漢山 703.0mm、和田 627.5mm 最大1時間降水量 和田 47.0mm、山口 39.0mm	県西部、北 部、中央部	2,547,420				2			6
	9.17~18	台風第14号	最大瞬間風速 SE24.3m/s(長門) 総降水量 安下庄 138.5mm、岩国 113.0mm 最大1時間降水量 安下庄 46.5mm、下松 42.5mm	県東部	193,899					1	2	1