

予報と警報・注意報の細分区域一覧表

(令和6年4月1日時点)

表中の*は市町村を分割して設定している二次細分区域

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	稚内市、猿払村、豊富町、幌延町
		宗谷南部	浜頓別町、中頓別町、枝幸町
		利尻・礼文	礼文町、利尻町、利尻富士町
上川・留萌地方	上川地方	上川北部	士別市、名寄市、和寒町、釧路町、下川町、美深町、音威子府村、中川町、幌加内町
		上川中部	旭川市、鷹栖町、東神楽町、当麻町、比布町、愛別町、上川町、東川町、美瑛町
		上川南部	富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町、占冠村
	留萌地方	留萌北部	遠別町、天塩町
		留萌中部	苫前町、羽幌町*、天売焼尻*、初山別村
		留萌南部	留萌市、増毛町、小平町
石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	石狩市、当別町、新篠津村
		石狩中部	札幌市、江別市
		石狩南部	千歳市、恵庭市、北広島市
	空知地方	北空知	深川市、妹背牛町、秩父別町、北竜町、沼田町
		中空知	芦別市、赤平市、滝川市、砂川市、歌志内市、奈井江町、上砂川町、浦臼町、新十津川町、雨竜町
		南空知	夕張市、岩見沢市、美瑛市、三笠市、南幌町、由仁町、長沼町、栗山町、月形町
	後志地方	後志北部	小樽市、積丹町、古平町、仁木町、余市町、赤井川村
		羊蹄山麓	ニセコ町、真狩村、留寿都村、喜茂別町、京極町、俱知安町
		後志西部	島牧村、寿都町、黒松内町、蘭越町、共和町、岩内町、泊村、神恵内村
	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部
網走東部			斜里町、清里町、小清水町
網走南部			美幌町、津別町
北見地方		(北見地方)	北見市北見*、訓子府町、置戸町
紋別地方		紋別北部	紋別市、滝上町、興部町、西興部村、雄武町
紋別南部	遠軽町、湧別町		
釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路北部	弟子屈町
		釧路中部	釧路市阿寒*、標茶町、鶴居村
		釧路南東部	厚岸町、浜中町
		釧路南西部	釧路市釧路*、釧路市音別*、釧路町、白糠町
	根室地方	根室北部	中標津町、標津町、羅臼町
		根室中部	別海町
		根室南部	根室市
	十勝地方	十勝北部	上士幌町、鹿追町、新得町、足寄町、陸別町
		十勝中部	帯広市、音更町、士幌町、清水町、芽室町、幕別町、池田町、豊頃町、本別町、浦幌町
		十勝南部	中札内村、更別村、大樹町、広尾町
胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	伊達市伊達*、伊達市大滝*、豊浦町、壮瞥町、洞爺湖町
		胆振中部	室蘭市、苫小牧市、登別市、白老町
		胆振東部	厚真町、安平町、むかわ町
	日高地方	日高西部	日高町日高*、日高町門別*、平取町

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名	
渡島・檜山地方	渡島地方	日高中部	新冠町、新ひだか町	
		日高東部	浦河町、様似町、えりも町	
		渡島北部	八雲町八雲*、長万部町	
		渡島東部	函館市、北斗市、七飯町、鹿部町、森町	
	檜山地方	渡島西部	松前町、福島町、知内町、木古内町	
		檜山北部	八雲町熊石*、今金町、せたな町	
檜山南部		江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町		
青森県	津軽	檜山奥尻島	奥尻町	
		東青津軽	青森市、平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町	
		北五津軽	五所川原市、板柳町、鶴田町、中泊町	
		西津軽	つがる市、鯉ヶ沢町、深浦町	
	中南津軽	弘前市、黒石市、平川市、西目屋村、藤崎町、大鰐町、田舎館村		
		(下北)	むつ市、大間町、東通村、風間浦村、佐井村	
	三八上北	三八	八戸市、三沢市、六戸町、おいらせ町、三戸町、五戸町、田子町、南部町、階上町、新郷村	
		上北	十和田市、野辺地町、七戸町、横浜町、東北町、六ヶ所村	
	秋田県	沿岸	秋田中央地域	秋田市、男鹿市、湯上市、五城目町、八郎潟町、井川町、大潟村
			能代山本地域	能代市、藤里町、三種町、八峰町
本荘由利地域			由利本荘市、にかほ市	
内陸		北秋鹿角地域	大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、上小阿仁村	
		仙北平鹿地域	横手市、大仙市、仙北市、美郷町	
		湯沢雄勝地域	湯沢市、羽後町、東成瀬村	
岩手県	内陸	盛岡地域	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町	
		二戸地域	二戸市、軽米町、九戸村、一戸町	
		花北地域	花巻市、北上市、西和賀町	
		遠野地域	遠野市	
		奥州金ヶ崎地域	奥州市、金ヶ崎町	
		両磐地域	一関市、平泉町	
	沿岸北部	久慈地域	久慈市、普代村、野田村、洋野町	
		宮古地域	宮古市、山田町、岩泉町、田野畑村	
	沿岸南部	釜石地域	釜石市、大槌町	
		大船渡地域	大船渡市、陸前高田市、住田町	
宮城県	東部	東部仙台	仙台市東部*、塩竈市、名取市、多賀城市、岩沼市、富谷市、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町東部*、大郷町	
		石巻地域	石巻市、東松島市、女川町	
		東部大崎	大崎市東部*、涌谷町、美里町	
		気仙沼地域	気仙沼市、南三陸町	
		東部仙南	角田市、大河原町、村田町、柴田町、丸森町	
	登米・東部栗原	登米市、栗原市東部*		
	西部	西部仙台	仙台市西部*、大和町西部*、大衡村	
		西部仙南	白石市、蔵王町、七ヶ宿町、川崎町	
西部大崎		大崎市西部*、色麻町、加美町		
西部栗原	栗原市西部*			
山形県	村山	東南村山	山形市、上市市、天童市、山辺町、中山町	

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
		北村山	村山市、東根市、尾花沢市、大石田町
		西村山	寒河江市、河北町、西川町、朝日町、大江町
	置賜	東南置賜	米沢市、南陽市、高島町、川西町
		西置賜	長井市、小国町、白鷹町、飯豊町
	庄内	庄内北部	酒田市、遊佐町
		庄内南部	鶴岡市、三川町、庄内町
	最上	(最上)	新庄市、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村
福島県	中通り	中通り北部	福島市、伊達市、桑折町、国見町、川俣町
		中通り中部	郡山市*、須賀川市、二本松市、田村市、本宮市、大玉村、鏡石町、天栄村*、三春町、小野町
		中通り南部	白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町
	浜通り	浜通り北部	相馬市、南相馬市、新地町、飯館村
		浜通り中部	広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村
		浜通り南部	いわき市
	会津	会津北部	喜多方市、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町
		会津中部	会津若松市、郡山市湖南*、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町
		会津南部	天栄村湯本*、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町
	茨城県	北部	県央地域
県北地域			日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村、大子町
南部		鹿行地域	鹿嶋市、潮来市、神栖市、行方市、鉾田市
		県南地域	土浦市、石岡市、龍ヶ崎市、取手市、牛久市、つくば市、守谷市、稲敷市、かすみがうら市、つくばみらい市、美浦村、阿見町、河内町、利根町
		県西地域	古河市、結城市、下妻市、常総市、筑西市、坂東市、桜川市、八千代町、五霞町、境町
栃木県	南部	県央部	宇都宮市、さくら市、上三川町、高根沢町
		南東部	真岡市、那須烏山市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、那珂川町
		南西部	足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、小山市、下野市、壬生町、野木町
	北部	那須地域	大田原市、矢板市、那須塩原市、塩谷町、那須町
		日光市	日光市今市、日光市日光、日光市藤原、日光市足尾、日光市栗山
群馬県	南部	前橋・桐生地域	前橋市、桐生市、渋川市、みどり市、榛東村、吉岡町
		伊勢崎・太田地域	伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町
		高崎・藤岡地域	高崎市、藤岡市、富岡市、安中市、上野市、神流町、下仁田町、南牧村、甘楽町
	北部	利根・沼田地域	沼田市、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町
		吾妻地域	中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町、高山村、東吾妻町
埼玉県	南部	南中部	さいたま市、川越市、川口市、所沢市、狭山市、上尾市、蕨市、戸田市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、北本市、富士見市、ふじみ野市、伊奈町、三芳町、川島町
		南東部	春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、蓮田市、幸手市、

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名	
			吉川市、白岡市、宮代町、杉戸町、松伏町	
		南西部	飯能市、入間市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、毛呂山町、越生町	
	北部	北東部	行田市、加須市、羽生市、鴻巣市、久喜市	
		北西部	熊谷市、本庄市、東松山市、深谷市、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町	
	秩父地方	(秩父地方)	秩父市、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町	
	東京都	東京地方	23区西部	千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、板橋区、練馬区
			23区東部	台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区
			多摩北部	立川市、武蔵野市、三鷹市、府中市、昭島市、調布市、小金井市、小平市、東村山市、国分寺市、国立市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、西東京市
			多摩西部	青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町
			多摩南部	八王子市、町田市、日野市、多摩市、稲城市
伊豆諸島北部		大島 新島	大島町 利島村、新島村、神津島村	
伊豆諸島南部		八丈島 三宅島	八丈町、青ヶ島村 三宅村、御蔵島村	
小笠原諸島		(小笠原諸島)	小笠原村	
千葉県		北西部	千葉中央	千葉市、市原市
			印旛	成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、酒々井町、栄町
	東葛飾		市川市、船橋市、松戸市、野田市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市	
	北東部	香取・海匝	銚子市、旭市、匝瑳市、香取市、神崎町、多古町、東庄町	
		山武・長生	茂原市、東金市、山武市、大網白里市、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町	
	南部	君津	木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市	
		夷隅・安房	館山市、勝浦市、鴨川市、南房総市、いすみ市、大多喜町、御宿町、鋸南町	
神奈川県	東部	横浜・川崎	横浜市、川崎市	
		湘南	平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町	
		三浦半島	横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町	
	西部	相模原	相模原市	
		県央	秦野市、厚木市、伊勢原市、愛川町、清川村	
長野県	北部	足柄上	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町	
		西湘	小田原市、箱根町、真鶴町、湯河原町	
		長野地域	長野市、須坂市、千曲市、坂城町、小布施町、高山村、信濃町、小川村、飯綱町	
	中部	中野飯山地域	中野市、飯山市、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、栄村	
		大北地域	大町市、池田町、松川村、白馬村、小谷村	
		上田地域	上田市、東御市、青木村、長和町	
佐久地域	小諸市、佐久市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町			

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
		松本地域	松本*、塩尻*、安曇野市、麻績村、生坂村、山形村、朝日村、筑北村
		乗鞍上高地地域	乗鞍上高地*
		諏訪地域	岡谷市、諏訪市、茅野市、下諏訪町、富士見町、原村
	南部	上伊那地域	伊那市、駒ヶ根市、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村
		木曾地域	櫛川*、上松町、南木曾町、木祖村、王滝村、大桑村、木曾町
		下伊那地域	飯田市、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、壳木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村
山梨県	中・西部	中北地域	甲府市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、昭和町
		峡東地域	山梨市、笛吹市、甲州市
		峡南地域	市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町
	東部・富士五湖	東部	都留市、大月市、上野原市、道志村、小菅村、丹波山村
富士五湖		富士吉田市、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町	
静岡県	中部	中部南	静岡市南部*、島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、吉田町
		中部北	静岡市北部*、川根本町
	伊豆	伊豆北	熱海市、伊東市、伊豆市、伊豆の国市、函南町
		伊豆南	下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町
	東部	富士山南東	沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、清水町、長泉町、小山町
		富士山南西	富士宮市、富士市
	西部	遠州北	浜松市北部*
遠州南		浜松市南部*、磐田市、掛川市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、森町	
愛知県	西部	尾張東部	名古屋市、瀬戸市、春日井市、大山市、小牧市、尾張旭市、豊明市、日進市、長久手市、東郷町
		尾張西部	一宮市、津島市、江南市、稲沢市、岩倉市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、あま市、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村
		知多地域	半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町
		西三河南部	岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、知立市、高浜市、幸田町
	東部	西三河北西部	豊田市西部*、みよし市
		西三河北東部	豊田市東部*
		東三河北部	新城市、設楽町、東栄町、豊根村
		東三河南部	豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市
岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	岐阜市、大垣市、羽島市、各務原市、山県市、瑞穂市、本巣市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町
		東濃	多治見市、中津川市、瑞浪市、恵那市、土岐市
		中濃	関市、美濃市、美濃加茂市、可児市、郡上市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町
	飛騨地方	飛騨北部	高山市、飛騨市、白川村
		飛騨南部	下呂市
三重県	北中部	中部	津市、松阪市、多気町、明和町
		北部	四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなほ市、木曾岬町、東

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
新潟県	南部		員町、菟野町、朝日町、川越町
		伊賀	名張市、伊賀市
		伊勢志摩	伊勢市、烏羽市、志摩市、玉城町、度会町、南伊勢町
	下越	紀勢・東紀州	尾鷲市、熊野市、大台町、大紀町、紀北町、御浜町、紀宝町
		新潟地域	新潟市、燕市、阿賀野市、弥彦村
		岩船地域	村上市、関川村、粟島浦村
		新発田地域	新発田市、胎内市、聖籠町
		五泉地域	五泉市、阿賀町
	中越	長岡地域	長岡市、小千谷市、見附市、出雲崎町
		三条地域	三条市、加茂市、田上町
		魚沼市	魚沼市
		柏崎地域	柏崎市、刈羽村
		南魚沼地域	南魚沼市、湯沢町
	上越	十日町地域	十日町市、津南町
上越市		上越市	
糸魚川市		糸魚川市	
妙高市		妙高市	
佐渡	(佐渡)	佐渡市	
富山県	東部	東部南	富山市、舟橋村、上市町、立山町
		東部北	魚津市、滑川市、黒部市、入善町、朝日町
	西部	西部北	高岡市、米見市、小矢部市、射水市
		西部南	砺波市、南砺市
石川県	加賀	加賀北部	金沢市、かほく市、津幡町、内灘町
		加賀南部	小松市、加賀市、白山市、野々市市、能美市、川北町
	能登	能登北部	輪島市、珠洲市、穴水町、能登町
		能登南部	七尾市、羽咋市、志賀町、宝達志水町、中能登町
福井県	嶺北	嶺北北部	福井市、あわら市、坂井市、永平寺町、越前町
		嶺北南部	鯖江市、越前市、池田町、南越前町
	嶺南	奥越	大野市、勝山市
		嶺南東部	敦賀市、美浜町、若狹町
滋賀県	南部	嶺南西部	小浜市、高浜町、おおい町
		近江南部	大津市南部*、草津市、守山市、栗東市、野洲市
		東近江	近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町
	北部	甲賀	甲賀市、湖南市
		近江西部	大津市北部*、高島市
湖北	長浜市、米原市		
湖東	彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町		
京都府	南部	京都・亀岡	京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町
		南丹・京丹波	南丹市、京丹波町
		山城中部	宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町
		山城南部	木津川市、笠置町、和束町、精華町、南山城村
	北部	丹後	宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町
		舞鶴・綾部	舞鶴市、綾部市
福知山	福知山市		
大阪府	大阪府	大阪市	大阪市
		北大阪	豊中市、池田市、吹田市、高槻市、茨木市、箕面市、摂津市、島本町、豊能町、能勢町
		東部大阪	守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
			東大阪市、四條畷市、交野市
		南河内	富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河内町、千早赤阪村
		泉州	堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町
兵庫県	南部	阪神	神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市、猪名川町
		北播丹波	西脇市、丹波篠山市、丹波市、多可町
		播磨北西部	宍粟市、市川町、福崎町、神河町、佐用町
		播磨南東部	明石市、加古川市、三木市、高砂市、小野市、加西市、加東市、稲美町、播磨町
	播磨南西部	姫路市、相生市、赤穂市、たつの市、太子町、上郡町	
	淡路島	洲本市、南あわじ市、淡路市	
北部	但馬北部	豊岡市、香美町、新温泉町	
	但馬南部	養父市、朝来市	
奈良県	北部	北西部	奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、高取町、明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町
		北東部	宇陀市、山添村
		五條・北部吉野	五條市北部*、吉野町、大淀町、下市町
	南部	南東部	曾爾村、御杖村、黒滝村、天川村、下北山村、上北山村、川上村、東吉野村
南西部		五條市南部*、野迫川村、十津川村	
和歌山県	北部	紀北	和歌山市、海南市、橋本市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町かつらぎ*、かつらぎ町花園*、九度山町、高野町
		紀中	有田市、御坊市、湯浅町、広川町、有田川町吉備金屋*、有田川町清水*、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町川辺*、日高川町中津*、日高川町美山*
	南部	田辺・西牟婁	田辺市田辺*、田辺市龍神*、田辺市中辺路*、田辺市大塔*、田辺市本宮*、白浜町、上富田町、すさみ町
		新宮・東牟婁	新宮市、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町
岡山県	南部	岡山地域	岡山市、玉野市、瀬戸内市、吉備中央町
		東備地域	備前市、赤磐市、和気町
		倉敷地域	倉敷市、総社市、早島町
		井笠地域	笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、矢掛町
	高梁地域	高梁市	
	北部	新見地域	新見市
真庭地域		真庭市、新庄村	
津山地域	津山市、鏡野町、久米南町、美咲町		
勝英地域	美作市、勝央町、奈義町、西粟倉村		
広島県	南部	広島・呉	広島市中区*、広島市東区*、広島市南区*、広島市西区*、広島市安佐南区*、広島市安佐北区*、広島市安芸区*、広島市佐伯区*、呉市、大竹市、廿日市市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町
		福山・尾三	三原市、尾道市、福山市、府中市、世羅町、神石高原町
		東広島・竹原	竹原市、東広島市、大崎上島町
	北部	備北	三次市、庄原市
		芸北	安芸高田市、安芸太田町、北広島町

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
島根県	東部	松江地区	松江市、安来市
		出雲地区	出雲市
		雲南地区	雲南市、奥出雲町、飯南町
	西部	大田邑智地区	大田市、川本町、美郷町、邑南町
		浜田地区	浜田市、江津市
隠岐	(隠岐)	海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町	
鳥取県	東部	鳥取地区	鳥取市北部*、岩美町
		八頭地区	鳥取市南部*、若桜町、智頭町、八頭町
	中・西部	倉吉地区	倉吉市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町
		米子地区	米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町
日野地区	日南町、日野町、江府町		
徳島県	北部	徳島・鳴門	徳島市、鳴門市、小松島市、松茂町、北島町、藍住町、板野町
		美馬北部・阿北	吉野川市、阿波市、美馬市脇・美馬・穴吹*、石井町、上板町、つるぎ町半田・貞光*
		美馬南部・神山	美馬市木屋平*、佐那河内村、神山町、つるぎ町一字*
		三好	三好市、東みよし町
	南部	阿南	阿南市
		那賀・勝浦	勝浦町、上勝町、那賀町
		海部	牟岐町、美波町、海陽町
香川県	香川県	高松地域	高松市、直島町
		小豆	土庄町、小豆島町
		東讃	さぬき市、東かがわ市、三木町
		中讃	丸亀市、坂出市、善通寺市、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町
		西讃	観音寺市、三豊市
愛媛県	中予	(中予)	松山市、伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町
	東予	東予東部	新居浜市、西条市、四国中央市
		東予西部	今治市、上島町
	南予	南予北部	八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町
南予南部		宇和島市、松野町、鬼北町、愛南町	
高知県	中部	高知中央	高知市、南国市、土佐市、須崎市、香南市、香美市、いの町、日高村
		嶺北	本山町、大豊町、土佐町、大川村
		高吾北	仁淀川町、佐川町、越知町
	東部	室戸	室戸市、東洋町
		安芸	安芸市、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村
	西部	幡多	宿毛市、土佐清水市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町
		高幡	中土佐町、榑原町、津野町、四万十町
山口県	西部	下関	下関市
		宇部・山陽小野田	宇部市、山陽小野田市
	中部	山口・防府	山口市、防府市
		周南・下松	下松市、周南市
	東部	岩国	岩国市、和木町
		柳井・光	光市、柳井市、周防大島町、上関町、田布施町、平生町
北部	萩・美祢	萩市、美祢市、阿武町	
	長門	長門市	
福岡県	福岡地方	(福岡地方)	福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
			賀市、福津市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町
	北九州地方	北九州・遠賀地区 京築	北九州市、中間市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町 行橋市、豊前市、荻田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町
	筑豊地方	(筑豊地方)	直方市、飯塚市、田川市、宮若市、嘉麻市、小竹町、鞍手町、桂川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町
	筑後地方	筑後北部	久留米市、小郡市、うきは市、朝倉市、筑前町、東峰村、大刀洗町
筑後南部		大牟田市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、みやま市、大木町、広川町	
大分県	中部	(中部)	大分市、別府市、臼杵市、津久見市、杵築市、由布市、日出町
	北部	(北部)	中津市、豊後高田市、宇佐市、国東市、姫島村
	西部	日田玖珠 竹田市	日田市、九重町、玖珠町 竹田市
	南部	佐伯市 豊後大野市	佐伯市 豊後大野市
長崎県	南部	島原半島	島原市、雲仙市、南島原市
		長崎地区	長崎市、長与町、時津町
		諫早・大村地区	諫早市、大村市
		西彼半島	西海市(江島・平島を除く)*
	北部	平戸・松浦地区	平戸市、松浦市
		佐世保・東彼地区	佐世保市(宇久地域を除く)*、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町
	壱岐・対馬	壱岐	壱岐市
		上対馬 下対馬	上対馬* 下対馬*
	五島	上五島	佐世保市(宇久地域)*、西海市(江島・平島)*、小値賀町、新上五島町
		下五島	五島市
佐賀県	南部	佐賀多久地区	佐賀市、多久市、小城市
		鳥栖地区	鳥栖市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町
		武雄地区	武雄市、大町町、江北町、白石町
	北部	鹿島地区	鹿島市、嬉野市、太良町
		唐津地区 伊万里地区	唐津市、玄海町 伊万里市、有田町
熊本県	熊本地方	熊本市	熊本市
		山鹿菊池	山鹿市、菊池市、合志市、大津町、菊陽町
		荒尾玉名	荒尾市、玉名市、玉東町、南関町、長洲町、和水町
		上益城	西原村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町
	宇城八代	八代市、宇土市、宇城市、美里町、氷川町	
	阿蘇地方	(阿蘇地方)	阿蘇市、南小国町、小国町、産山村、高森町、南阿蘇村
	天草・芦北地方	天草地方	上天草市、天草市、荻北町
芦北地方		水俣市、芦北町、津奈木町	
球磨地方	(球磨地方)	人吉市、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村、あさぎり町	
宮崎県	南部平野部	宮崎地区	宮崎市、国富町、綾町
		日南・串間地区	日南市、串間市

府県予報区名	一次細分区域名	市町村等をまとめた地域名	二次細分区域名
	北部平野部	延岡・日向地区	延岡市、日向市、門川町
		西都・高鍋地区	西都市、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町
	南部山沿い	小林・えびの地区	小林市、えびの市、高原町
		都城地区	都城市、三股町
	北部山沿い	高千穂地区	高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町
		椎葉・美郷地区	西米良村、諸塚村、椎葉村、美郷町
鹿児島県	薩摩地方	鹿児島・日置	鹿児島市、日置市、いちき串木野市
		出水・伊佐	阿久根市、出水市、伊佐市、長島町
		川薩・始良	薩摩川内市*、霧島市、始良市、さつま町、湧水町
		甕島	薩摩川内市甕島*
		指宿・川辺	枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市
	大隅地方	曾於	曾於市、志布志市、大崎町
		肝属	鹿屋市、垂水市、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町
	種子島・屋久島地方	種子島地方	西之表市、三島村、中種子町、南種子町
		屋久島地方	屋久島町
	奄美地方	北部	奄美市、大和村、宇檢村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町
		南部	徳之島町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町
		十島村	十島村
	沖縄本島地方	本島中南部	南部
中部			宜野湾市、沖縄市、うるま市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村
慶良間・粟国諸島			渡嘉敷村、座間味村、粟国村、渡名喜村
本島北部		伊是名・伊平屋	伊平屋村、伊是名村
		国頭地区	国頭村、大宜味村、東村
		名護地区	名護市、今帰仁村、本部町、伊江村
		恩納・金武地区	恩納村、宜野座村、金武町
久米島	(久米島)	久米島町	
大東島地方	大東島地方	(大東島地方)	南大東村、北大東村
宮古島地方	宮古島地方	宮古島	宮古島市
		多良間島	多良間村
八重山地方	石垣島地方	石垣市	石垣市
		竹富町	竹富町
	与那国島地方	(与那国島地方)	与那国町

過去の大きな気象災害（1）

種別	期間	地域	死者・ 行方 不明者 (人)	住家 全壊・ 半壊 (棟)	床上・ 床下浸水 (棟)
枕崎台風	昭20.9.17~9.18	西日本(特に広島)	3,756	89,839	273,888
カスリーン台風	昭22.9.14~9.15	北海道~近畿、九州	1,930	9,298	384,743
アイオン台風	昭23.9.15~9.17	東北~近畿	838	18,016	120,035
ジェーン台風	昭25.9.3~9.4	北海道~中国・四国	539	120,923	402,076
ルース台風	昭26.10.10~10.15	全国	943	72,664	138,273
梅雨前線	昭28.6.23~6.30	近畿~九州	1,013	17,370	454,643
南紀豪雨	昭28.7.16~7.25	北海道~九州	1,124	9,829	86,479
洞爺丸台風	昭29.9.24~9.27	全国	1,761	30,167	103,533
低気圧	昭31.4.17~4.18	北海道~関東	100	12	2,407
諫早豪雨	昭32.7.25~7.28	近畿、中国、九州	722	4,366	72,565
狩野川台風	昭33.9.26~9.28	北海道~近畿	1,269	4,293	521,715
台風第7号	昭34.8.12~8.14	東北~近畿	235	14,228	148,607
宮古島台風	昭34.9.15~9.18	北海道、中国以西	99	16,632	14,360
伊勢湾台風	昭34.9.26~9.27	北海道~九州	5,098	153,890	363,611
昭和36年梅雨前線豪雨	昭36.6.24~7.5	全国(除く北海道)	357	3,666	414,362
第2室戸台風	昭36.9.15~9.17	全国	202	61,901	384,120
前線・台風第26号	昭36.10.25~10.28	関東~九州	109	678	60,748
梅雨前線	昭37.7.1~7.8	関東以西	127	548	108,556
昭和38年1月豪雪	昭37.12~38.2	東北~九州	231	1,735	6,978
昭和39年7月山陰北陸豪雨	昭39.7.17~7.20	東海、北陸、山陰	132	669	57,976
台風第23・24・25号	昭40.9.10~9.18	全国	181	5,408	304,422
第2宮古島台風	昭41.9.4~9.6	沖縄	0	7,765	30
台風第24・26号	昭41.9.23~9.25	全国(除く北海道)	317	10,853	51,626
昭和42年7月豪雨	昭42.7.8~7.9	関東・北陸~九州	369	2,266	301,445
羽越豪雨	昭42.8.26~8.29	新潟、山形	138	857	66,183
寒冷前線による大雨	昭43.8.17	東海、近畿	119	143	15,521
第3宮古島台風	昭43.9.22~9.27	近畿以西	11	5,715	15,322
昭和45年1月低気圧	昭45.1.30~2.2	中部以北	25	916	4,422
昭和47年7月豪雨	昭47.7.3~7.13	東北~九州	447	13,181	331,828
前線、低気圧、台風第8号	昭49.5.29~8.1	全国	146	1,788	395,556
台風第17号	昭51.9.8~9.14	全国	171	5,343	534,495
昭和52年豪雪	昭51.12~52.2	北海道~九州	101	139	1,544
沖永良部台風、前線	昭52.9.8~9.10	東北~沖縄	1	5,119	3,207
台風第20号	昭54.10.10~10.20	全国	115	1,426	56,099
昭和56年豪雪	昭55.12~56.3	北海道~九州	152	466	8,097
昭和57年7月豪雨、 台風第10号	昭57.7~8	北海道~九州 (特に九州)	439	3,039	211,840
昭和58年7月豪雨、前線	昭58.7.20~7.29	東北、北陸、中国	117	3,138	18,748
昭和59年豪雪	昭58.12~59.3	北海道~九州	131	189	922
台風第11・12・13号	平元.7.24~8.7	東北~九州	31	236	24,459
前線、低気圧	平元.8.31~9.16	北海道~九州	20	72	71,445
梅雨前線	平2.6.2~7.22	全国(除く北海道)	32	509	49,605
前線、台風第17・18・19号	平3.9.12~9.28	全国	86	15,464	89,400

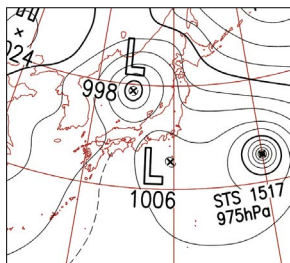
過去の大きな気象災害（2）

種別	期間	地域	死者・ 行方 不明者 (人)	住家 全壊・ 半壊 (棟)	床上・ 床下浸水 (棟)
梅雨前線、台風第4号	平5.5.13～7.25	北海道、関東～九州	26	122	1,025以上
平成5年8月豪雨、 梅雨前線、台風第7・11号	平5.7.31～8.29	全国	93	950	16,496以上
台風第13号	平5.9.1～9.5	全国	48	1,784	3,770以上
梅雨前線、低気圧 (平成9年7月豪雨)	平9.7.1～7.17 (平9.7.6～7.13)	北海道～九州	26	56	9,174
前線、台風第4号 (平成10年8月末豪雨)	平10.8.26～8.31	北海道～近畿	22	264	14,849
梅雨前線、低気圧	平11.6.23～7.3	全国(除く南西諸島)	39	227	20,015
台風第18号	平11.9.21～9.25	北海道、中部以西	31	3,967	19,650
梅雨前線	平15.7.18～7.21	西日本(特に九州)	23	107	7,746
平成16年7月新潟・福島豪雨	平16.7.12～7.13	新潟・福島を中心	16	5,728	8,177
平成16年7月福井豪雨	平16.7.17～7.18	福井を中心	5	199	13,657
台風第18号	平16.9.4～9.8	全国	46	1,650	21,086
台風第21号、秋雨前線	平16.9.25～9.30	全国(除く北海道)	27	893	20,816
台風第23号、前線	平16.10.18～10.21	全国(除く北海道)	98	8,836	54,347
台風第14号、前線	平17.9.3～9.8	全国(主に、関東、中国、 四国、九州)	29	5,113	13,207
平成18年豪雪	平17.12～18.3	北海道～中国	152	46	113
平成18年7月豪雨	平18.7.15～7.24	東北～九州	33	1,770	10,139
平成20年8月末豪雨	平20.8.26～8.31	北海道～四国	2	13	22,461
平成21年7月中国・九州北部 豪雨	平21.7.19～7.26	中国・九州北部を中心	36	154	11,872
台風第9号	平21.8.8～8.11	東北～九州	27	1,313	5,619
平成23年7月新潟・福島豪雨	平23.7.27～7.30	新潟・福島を中心	6	1,074	8,940
台風第12号	平23.8.30～9.5	北海道～四国	98	3,538	22,094
台風第15号	平23.9.15～9.22	全国	20	1,558	8,567
平成24年7月九州北部豪雨	平24.7.11～7.14	九州北部を中心	33	2,582	10,983
台風第26号	平25.10.14～10.16	関東(特に大島)	43	147	6,142
低気圧による大雪・暴風雪	平26.2.14～2.19	関東甲信、東北、北海道	26	62	32
平成26年8月豪雨	平26.7.30～8.26	全国	91	736	16,517
平成27年9月関東・東北豪雨	平27.9.9～9.11	関東、東北	8	7,115	12,282
台風第7・9・10・11号、前線	平28.8.16～8.31	北海道～東海	29	2,887	4,748
梅雨前線、台風第3号 (平成29年7月九州北部豪雨)	平29.6.30～7.10 (平29.7.5～7.6)	九州北部を中心	44	1,439	2,336
平成30年7月豪雨	平30.6.28～7.8	全国(特に西日本)	271	18,129	28,619
令和元年東日本台風	令元.10.10～10.13	全国(特に東北～東日本)	110	31,980	29,872
令和2年7月豪雨	令2.7.3～7.31	全国(特に九州)	86	6,153	7,976
梅雨前線	令3.7.1～7.14	全国	29	177	2,970

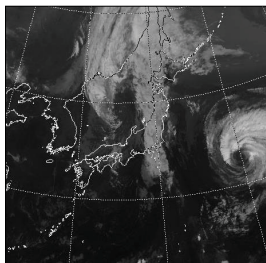
気象庁が名称を定めた気象現象(「種別」を太字体で表記)及び死者・行方不明者数が昭和20～29年は500人以上、昭和30～63年は100人以上、平成以降は20人以上のものを掲載。被害状況は消防白書(消防庁)等による。

大きな災害をもたらした気象事例

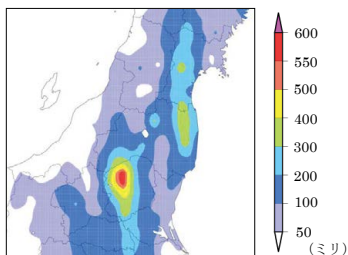
平成 27 年 9 月関東・東北豪雨



天気図（9月10日9時）



気象衛星画像（赤外）（9月10日9時）

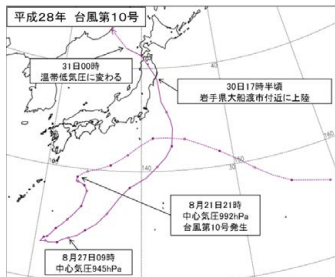


総降水量分布図（9月9日～11日）

9月9日から11日にかけて、台風第18号から変わった低気圧や台風第17号から、湿った空気が流れ込み続けたため、多数の線状降水帯が次々と発生しました。このため、関東地方と東北地方では記録的な大雨となり、3日間の総雨量は、関東地方の多いところで600ミリ、東北地方の多いところで400ミリを超えました。この大雨により、死者8名の人的被害が生じたほか、関東地方や東北地方を中心に浸水家屋が12,000棟を超える住家被害が発生しました。

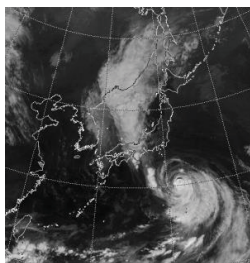
（被害状況は内閣府「平成27年9月関東・東北豪雨による被害状況等について」（平成28年2月19日12時00分）による）

平成28年台風第10号

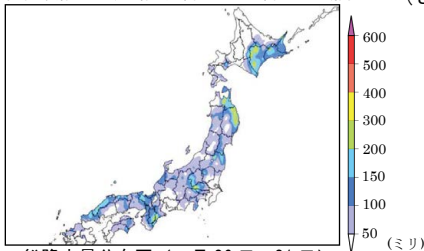


台風経路図

※経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間



気象衛星画像（赤外）
（8月29日9時）

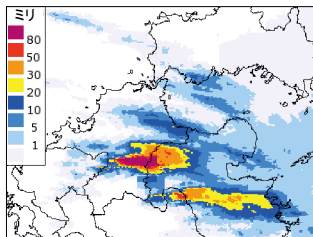


総降水量分布図（8月26日～31日）

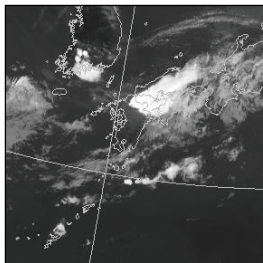
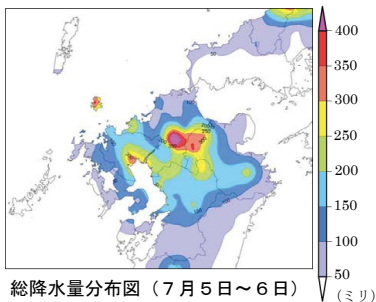
平成28年台風第10号は、8月21日に四国の南海上で発生しました。台風は南西に進んだ後、27日以降は北上し、30日に岩手県大船渡市付近に上陸した後、31日に日本海で温帯低気圧に変わりました（東北地方太平洋側への上陸は1951年の統計開始以来、初めて）。台風や日本付近に停滞した前線の影響で北日本を中心に大雨となり、岩手県岩泉町で河川の氾濫により人的被害が生じる等、死者・行方不明者は27人、家屋の全半壊は約2,800棟、浸水家屋は約2,000棟に達しました。

（被害状況は内閣府「平成28年台風第10号による被害状況等について」（平成28年11月16日14時00分）による）

平成 29 年 7 月九州北部豪雨



解析雨量（7月5日17時～18時）

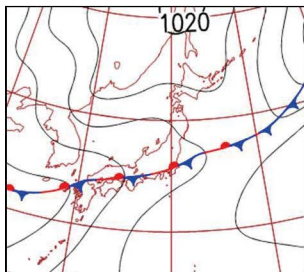
気象衛星画像（赤外）
（7月5日18時）

総降水量分布図（7月5日～6日）

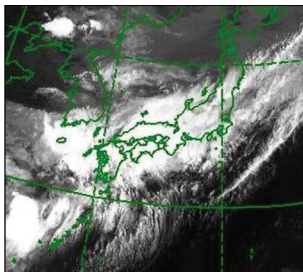
7月5日から6日にかけて、対馬海峡付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込み、線状降水帯が形成・維持されました。このため、九州北部地方では、同じ場所に猛烈な雨が降り続き、2日間の総雨量が多いところで500ミリを超える記録的な大雨となりました。この大雨による中小河川の氾濫等で、死者42名、行方不明者2名の人的被害が生じたほか、福岡県や大分県を中心に家屋の全半壊は約1,400棟、浸水家屋は約2,200棟に達しました。

（被害状況は内閣府「6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号による被害状況等について」（平成30年1月17日12時00分）による）

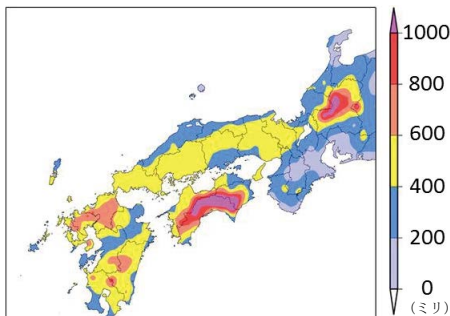
平成 30 年 7 月豪雨



天気図（7月6日9時）



気象衛星画像（赤外）（7月6日9時）

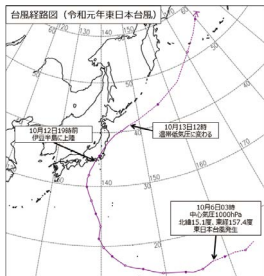


総降水量分布図（6月28日～7月8日）

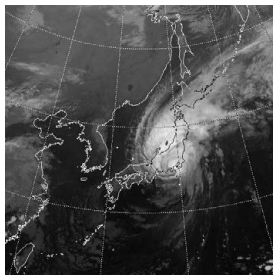
6月28日から7月8日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線や台風第7号の影響で暖かく非常に湿った空気が継続して流れ込み、総雨量が多いところで1,800ミリを超えるなど、西日本を中心に広い範囲で記録的な大雨となりました。この大雨による河川の氾濫、土砂災害等で、死者237名、行方不明者8名の人的被害が生じたほか、家屋の全半壊は約18,000棟、浸水家屋は約28,000棟に達しました。

（被害状況は内閣府「平成30年7月豪雨による被害状況等について」（平成31年1月9日17時00分）による）

令和元年東日本台風（台風第19号）

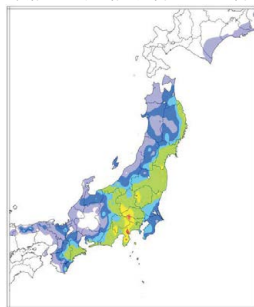


台風経路図



気象衛星画像 (赤外)

※経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間

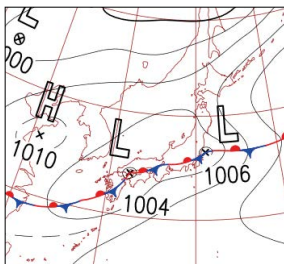


総降水量分布図 (10月10日～10月13日)

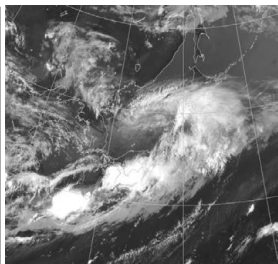
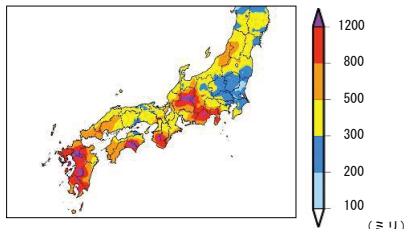
令和元年東日本台風は、10月6日に南鳥島近海で発生して、一時大型で猛烈な台風に発達した後、日本の南を北上し、12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸しました。この台風の影響で静岡県や新潟県、関東甲信地方、東北地方を中心に記録的な大雨となりました。この大雨により、広い範囲で河川の氾濫が相次いだほか、土砂災害や浸水害が発生し、死者99名、行方不明者3名の人的被害が生じました。また、家屋の全半壊は約33,000棟、浸水家屋は約31,000棟に達しました。

(被害状況は内閣府「令和元年台風第19号等に係る被害状況等について」(令和2年2月12日9時00分)による。この数値には10月25日からの大雨による被害状況を含む。)

令和2年7月豪雨



天気図（7月4日9時）

気象衛星画像（赤外）
（7月4日9時）

総降水量分布図（7月3日～7月31日）

7月3日から7月31日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線の影響で暖かく湿った空気が継続して流れ込み、総雨量は多いところで2,000ミリを超え、九州南部、九州北部地方、東海地方、及び東北地方の多くの地点で、24、48、72時間降水量が観測史上1位の値を超える記録的な大雨となりました。この大雨により、球磨川や筑後川、飛騨川、江の川、最上川といった大河川での氾濫が相次いだほか、土砂災害、低地の浸水等が発生し、死者84名、行方不明者2名の人的被害が生じました。また、家屋の全半壊は約6,000棟、浸水家屋は約7,000棟に達しました。

（被害状況は内閣府「令和2年7月豪雨による被害状況等について」（令和3年1月7日14時00分）による）

台風の呼名一覧

下表の第Ⅰ列最上段から台風が発生した順に呼名をつけます。第Ⅰ列が終了したら第Ⅱ列を使います。表の末尾（第Ⅴ列最下段）に達したら最初（第Ⅰ列最上段）に戻ります。この名称は気象庁から国際的に発表する台風情報にのみ用い、国内向けの情報では年間を通しての通し番号を台風に付しています。

Ⅰ		Ⅱ		Ⅲ		Ⅳ		Ⅴ	
呼名	読み	呼名	読み	呼名	読み	呼名	読み	呼名	読み
Damrey	ダムレイ	Kong-rey	コンレイ	Nakri	ナクリー	Krovanh	クロヴァン	Trases	トロースス
Haikui	ハイクイ	Yinxing	インシン	Fengshen	フンシェン	Dujuan	ドゥーージェン	Mulan	ムーラン
Kirogi	キログー	Toraji	トラジー	Kalmaegi	カルマエギ	Surigae	スリゲ	Meari	メアリー
Yun-yeung	インニョン	Man-yi	マンニ	Fung-wong	フォンウォン	Choi-wan	チョーイワン	Ma-on	マーゴン
Koinu	コイヌ	Usagi	ウサギ	Koto	コト	Koguma	コグマ	Tokage	トカゲ
Bolaven	ボラヴェン	Pabuk	パブーク	Nokaen	ノケーン	Champi	チャンパー	Hinnamnor	ヒンナムノ
Sanba	サンバ	Wutip	ウーティップ	Penha	ベンニャ	In-fa	インファ	Muifa	ムイファー
Jelawat	ジェラワット	Septat	セーパット	Nuri	ヌーリ	Cempaka	チャンパカ	Merbok	マーブルボック
Ewiniar	イーウィニャ	Mun	ムーン	Sinlaku	シンラコウ	Nepartak	ニバルタック	Nanmadol	ナンマドル
Maliksi	マリクシ	Danas	ダナス	Hagupit	ハグビート	Lupit	ルビート	Talas	タラス
Gaemi	ゲーミー	Nari	ナーリー	Jangmi	チャンミー	Mirinae	ミリナエ	Noru	ノルー
Prapiroon	プラピルーン	Wipha	ウィパー	Mekkhala	メーカラ	Nida	ニーダ	Kulap	クラ
Maria	マリア	Francisco	フランシスコ	Higos	ヒーゴス	Omais	オーマイス	Roke	ロウキー
Son-Tinh	ソンティン	Co-may	コメイ	Bavi	バービー	Conson	コンソン	Sonca	ソソカー
Ampil	アンピル	Krosa	クローサ	Maysak	メイサーク	Chanthu	チャンスー	Nesat	ネサット
Wukong	ウーコン	Bailu	バイルー	Haishen	ハイシェン	Dianmu	ディアンム	Haitang	ハイタン
Jongdari	ジョンダリ	Podul	ポードル	Noul	ノウル	Mindulle	ミンドウル	Nalgae	ナルガエ
Shanshan	サンサン	Lingling	レンレン	Dolphin	ドルフィン	Lionrock	ライオンロック	Banyan	バンヤン
Yagi	ヤギ	Kajiki	カジキ	Kujira	クジラ	Kompasu	コンパス	Yamaneko	ヤマネコ
Leepi	リーピー	Nongfa	ノンファ	Chan-hom	チャンホン	Namtheun	ナムセーウン	Pakhar	パカー
Bebinca	バピンカ	Peipah	ペイパー	Peilou	ペイロー	Malou	マーロウ	Sanvu	サンヴー
Pulasan	プラサン	Tapah	ターファー	Nangka	ナンカー	Knyatoh	ニヤト	Mawar	マーワー
Soulik	ソーリック	Mitag	ミートク	Saudel	ソウデル	Rai	ライ	Guchol	グチョル
Cimaron	シマロン	Ragasa	ラガサ	Narra	ナーラ	Malakas	マラカス	Talim	タリム
Jebi	チェービー	Neoguri	ノグリー	Gaenari	ケナリ	Megi	メーギー	Doksuri	ドクスリ
Krathon	クラトーン	Bualoi	ブアローイ	Alsani	アッサニー	Chaba	チャバ	Khanun	カーヌン
Barjhat	バリジャット	Matmo	マットウモ	Etou	アータウ	Aere	アイレー	Lan	ラン
Trami	チャーミー	Halong	ハーロン	Bang-Lang	バンラン	Songda	ソングダー	Saola	サオラー

令和6年1月1日現在（大きな災害をもたらした台風などは、その名前を除外し、新たな名前を一覧に登録する場合があります。）

竜巻等突風と日本版改良藤田スケール

発達した積乱雲からは、「竜巻」「ダウンバースト」「ガストフロント」といった、激しい突風をもたらす現象が発生します。

■ 竜巻

積乱雲に伴う強い上昇気流により発生する激しい渦巻きで、多くの場合、漏斗状または柱状の雲を伴います。被害域は、幅数十～数百メートルで、長さは数キロメートルの範囲に集中しますが、数十キロメートルに達することもあります。

■ ダウンバースト

積乱雲から吹き降ろす下降気流が地表に衝突して水平に吹き出す激しい空気の流れです。吹き出しの広がりや被害域は数百メートルから十キロメートル程度で、被害地域は円形あるいは楕円形など面的に広がる特徴があります。

■ ガストフロント

積乱雲の下で形成された冷たい（重い）空気の塊が、その重みにより温かい（軽い）空気の側に流れ出すことによって発生します。水平の広がりや被害域は竜巻やダウンバーストより大きく、数十キロメートル以上に達することもあります。

これらは極めて狭い範囲の現象であるため、風速計で観測できることはほとんどありません。このため、米国シカゴ大学の藤田哲也博士により、突風の被害の状況から風速を大まかに推定する「藤田スケール（Fスケール）」が考案され、その簡便性から、世界各国で広く活用されてきました。被害が大きいかほどFの値が大きく、風速が大きかったことを示します。日本で確認された竜巻で最大のものはF3になります。

平成28年度からは、最新の風工学の知見をもとに、「藤田スケール」を日本の建築物等の被害に対応するよう改良した「日本版改良藤田スケール（JEFスケール）」を導入しています。これにより、日本国内で発生する竜巻等突風の強さをより精度良く推定できるようになります。

藤田スケール

階級	風速	被害状況
F0	17～32m/s (約15秒間の平均)	テレビアンテナなどの弱い構造物が倒れる。小枝が折れ、根の浅い木が傾くことがある。非住家が壊れるかもしれない。
F1	33～49m/s (約10秒間の平均)	屋根瓦が飛び、ガラス窓が割れる。ビニールハウスの被害甚大。根の弱い木は倒れ、強い木の幹が折れたりする。走っている自動車が横風を受けると、道から吹き落とされる。
F2	50～69m/s (約7秒間の平均)	住家の屋根がはぎとられ、弱い非住家は倒壊する。大木が倒れたり、ねじ切られる。自動車が道から吹き飛ばされ、車が脱線することがある。
F3	70～92m/s (約5秒間の平均)	壁が押し倒され住家が倒壊する。非住家はバラバラになって飛散し、鉄骨づくりでもつぶれる。汽車は転覆し、自動車はもち上げられて飛ばされる。森林の大木でも、大半折れるか倒れるかし、引き抜かれることもある。
F4	93～116m/s (約4秒間の平均)	住家がバラバラになって辺りに飛散し、弱い非住家は跡形なく吹き飛ばされてしまう。鉄骨づくりでもペシャンコ。列車が吹き飛ばされ、自動車は何メートルも空中飛行する。1トン以上ある物体が降ってきて、危険この上もない。
F5	117～142m/s (約3秒間の平均)	住家は跡形もなく吹き飛ばされるし、立木の皮がはぎとられてしまったりする。自動車、列車などがもち上げられて飛行し、とんでもないところまで飛ばされる。数トンもある物体がどこからともなく降ってくる。

日本版改良藤田スケール

階級	風速の範囲 (3秒平均)	主な被害の状況(参考)
JEF0	25～38m/s	木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったたり、はく離する。/園芸施設において、被覆材(ビニルなど)がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。/物置が移動したり、横転する。/自動販売機が横転する。/コンクリートブロック塀(鉄筋なし)の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。/樹木の枝(直径2cm～8cm)が折れたり、広葉樹(落葉有り)の幹が折損する。
JEF1	39～52m/s	木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったたり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。/園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。/軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。/通常走行中の鉄道車両が転覆する。/地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。/道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。/コンクリートブロック塀(鉄筋あり)が損壊したり、倒壊する。/樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。
JEF2	53～66m/s	木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷(ゆがみ、ひび割れ等)する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。/鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったたり、飛散する。/普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。/鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。/カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。/コンクリートブロック塀(控壁のあるもの)の大部分が倒壊する。/広葉樹の幹が折損する。/墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。
JEF3	67～80m/s	木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。/鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。/鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すり比較的広い範囲で変形する。/工場や倉庫の大規模な底において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。/鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったたり、飛散する。/アスファルトがはく離・飛散する。
JEF4	81～94m/s	工場や倉庫の大規模な底において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。
JEF5	95m/s～	鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。/鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。

近年発生した主な竜巻等突風

平成3(1991)年～令和5(2023)年

発生日時	被害地域	現象の種類	藤田スケール	被害状況			
				人的被害		住家被害	
平成3年4月7日 00時03分	沖縄県島尻郡具志川村	竜巻	F2	死者	0	全壊	3
				負傷者	1	半壊	1
平成3年6月12日 13時30分頃	富山県魚津市	竜巻	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	1	半壊	0
平成3年6月27日 13時30分	岡山県岡山市	ダウン バースト	F2	死者	0	全壊	不明
				負傷者	0	半壊	不明
平成4年5月22日 14時頃	岩手県下閉伊郡川井村	不明	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	0	半壊	0
平成4年7月9日 11時25分	北海道札幌市	竜巻	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	5	半壊	0
平成5年9月3日 20時22分	高知県吾川郡春野町	竜巻	F2	死者	0	全壊	2
				負傷者	9	半壊	16
平成6年8月20日 10時18分	沖縄県宮古郡伊良部町	竜巻	F2	死者	0	全壊	1
				負傷者	14	半壊	34
平成8年7月5日 14時40分頃	千葉県千葉市	竜巻	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	6	半壊	11
平成9年3月29日 12時00分頃	沖縄県糸満市	竜巻	F2	死者	0	全壊	1
				負傷者	5	半壊	2
平成11年9月24日 08時00分頃	山口県小野田市	竜巻	F2	死者	0	全壊	* 17
				負傷者	13	半壊	* 63
平成11年9月24日 11時07分	愛知県豊橋市	竜巻	F3	死者	0	全壊	40
				負傷者	415	半壊	309
平成11年9月24日 12時10分	愛知県宝飯郡小坂井町	竜巻	F2	死者	0	全壊	1
				負傷者	38	半壊	2
平成12年9月11日 17時55分	愛知県知多郡南知多町	竜巻	F2	死者	0	全壊	* 5
				負傷者	* 26	半壊	* 23
平成12年9月11日 19時55分	愛知県名古屋市の	竜巻	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	0	半壊	* 5
平成13年6月29日 14時28分頃	北海道雨竜郡北竜町、雨竜 郡秩父別町	竜巻	F2	死者	0	全壊	1
				負傷者	3	半壊	2
平成14年4月3日 07時50分頃	沖縄県沖縄市、うるま市	竜巻	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	1	半壊	0
平成14年7月10日 16時00分頃	埼玉県深谷市／群馬県佐 波郡境町	竜巻	F2	死者	0	全壊	7
				負傷者	11	半壊	0
平成16年6月27日 07時17分頃	佐賀県佐賀市	竜巻	F2	死者	0	全壊	15
				負傷者	15	半壊	25
平成16年10月22日 16時50分頃	北海道沙流郡門別町	竜巻	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	0	半壊	4
平成18年9月17日 14時03分頃	宮崎県延岡市	竜巻	F2	死者	3	全壊	* 79
				負傷者	143	半壊	* 348

発生日時	被害地域	現象の種類	藤田スケール	被害状況			
				人的被害	住家被害		
平成 18 年 9 月 17 日 15 時 05 分頃	大分県臼杵市	竜巻	F2	死者	0	全壊	1
				負傷者	0	半壊	5
平成 18 年 11 月 7 日 13 時 23 分頃	北海道常呂郡佐呂間町	竜巻	F3	死者	9	全壊	7
				負傷者	31	半壊	7
平成 18 年 11 月 18 日 12 時 47 分頃	沖縄県名護市	竜巻	F2	死者	0	全壊	0
				負傷者	3	半壊	0
平成 21 年 7 月 19 日 19 時 00 分頃	岡山県美作市	竜巻	F2	死者	0	全壊	2
				負傷者	2	半壊	11
平成 23 年 11 月 18 日 19 時 10 分頃	鹿児島県大島郡徳之島町	竜巻	F2	死者	3	全壊	1
				負傷者	0	半壊	0
平成 24 年 5 月 6 日 12 時 35 分頃	茨城県常総市、つくば市	竜巻	F3	死者	1	全壊	76
				負傷者	37	半壊	158
平成 25 年 9 月 2 日 14 時 00 分頃	埼玉県さいたま市、越谷市、北葛飾郡松伏町／千葉県野田市／茨城県坂東市	竜巻	F2	死者	0	全壊	32
				負傷者	76	半壊	215

※1 藤田スケールがF2以上の事例を掲載。藤田スケールについては、前々ページ参照。
 ※2 被害状況で*を付した被害数は、同時に発生した他の災害分を含めて集計した数。

発生日時	被害地域	現象の種類	日本版改良藤田スケール	被害状況			
				人的被害	住家被害		
平成 28 年 8 月 22 日 21 時 50 分頃	岩手県奥州市	竜巻	JEF2 約 60m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	0	半壊	0
平成 28 年 9 月 28 日 20 時 10 分頃	福岡県筑後市、八女市	竜巻	JEF2 約 55m/s	死者	0	全壊	1
				負傷者	1	半壊	0
平成 28 年 10 月 5 日 14 時 20 分頃	高知県高知市、南国市	竜巻	JEF2 約 60m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	4	半壊	1
平成 29 年 8 月 7 日 16 時 30 分頃	愛知県豊橋市、豊川市	竜巻	JEF2 約 65m/s	死者	0	全壊	3
				負傷者	3	半壊	6
平成 29 年 9 月 20 日 15 時 20 分頃	秋田県横手市	ダウンバースト	JEF2 約 65m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	0	半壊	0
平成 30 年 6 月 16 日 09 時 30 分頃	沖縄県国頭郡伊江村	竜巻	JEF3 約 70m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	2	半壊	0
平成 30 年 6 月 29 日 13 時 40 分頃	滋賀県米原市	竜巻	JEF2 約 65m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	8	半壊	0
令和元年 9 月 22 日 08 時 30 分頃	宮崎県延岡市	竜巻	JEF2 約 55m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	18	半壊	1
令和元年 10 月 12 日 08 時 08 分頃	千葉県市原市	竜巻	JEF2 約 65m/s	死者	1	全壊	12
				負傷者	9	半壊	23
令和 3 年 5 月 1 日 18 時 30 分頃	静岡県菊川市、牧之原市	竜巻	JEF2 約 65m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	3	半壊	5
令和 4 年 12 月 13 日 17 時 00 分頃	新潟県佐渡市	竜巻	JEF2 約 65m/s	死者	0	全壊	0
				負傷者	0	半壊	2

※3 日本版改良藤田スケールがJEF2以上の事例を掲載。日本版改良藤田スケールについては、前々ページ参照。

日本の気象記録（極値）（令和6年2月15日現在）

	最高気温				最低気温				最小相対湿度						
	(°C)	年	月	日	統計 開始年	(°C)	年	月	日	統計 開始年	(%)	年	月	日	統計 開始年
札幌	36.3	2023	8	23	1876	-28.5	1929	2	1	1876	8	2017	5	6	1950
青森	36.7	1994	8	12	1882	-24.7	1931	2	23	1882	9	2004	5	8	1950
秋田	38.5	2023	8	23	1882	-24.6	1888	2	5	1882	9	2002	4	24	1950
盛岡	37.2	1924	7	12	1923	-20.6	1945	1	26	1923	7	2008	4	22	1950
仙台	37.3	2018	8	1	1926	-11.7	1945	1	26	1926	7	2005	4	6	1950
山形	40.8	1933	7	25	1889	-20.0	1891	1	29	1889	7	2017	5	4	1950
福島	39.1	2023	8	5	1889	-18.5	1891	2	4	1889	5	2009	4	18	1950
水戸	38.4	1997	7	5	1897	-12.7	1952	2	5	1897	7	2019	4	6	1950
宇都宮	38.7	1997	7	5	1890	-14.8	1902	1	24	1890	6	1971	3	19	1950
前橋	40.0	2001	7	24	1896	-11.8	1923	1	3	1896	6	2003	2	28	1950
熊谷	41.1	2018	7	23	1896	-11.6	1919	2	9	1896	6	2018	3	30	1950
東京	39.5	2004	7	20	1875	-9.2	1876	1	13	1875	6	2003	2	28	1950
銚子	35.3	1962	8	4	1887	-7.3	1893	2	13	1887	15	2013	4	8	1950
横浜	37.4	2016	8	9	1896	-8.2	1927	1	24	1896	8	2003	2	28	1950
長野	38.7	1994	8	16	1889	-17.0	1934	1	24	1889	6	2006	3	25	1950
甲府	40.7	2013	8	10	1894	-19.5	1921	1	16	1894	3	2009	2	12	1950
静岡	38.7	1995	8	28	1940	-6.8	1960	1	25	1940	6	2013	3	10	1950
名古屋	40.3	2018	8	3	1890	-10.3	1927	1	24	1890	5	2019	5	4	1950
岐阜	39.8	2007	8	16	1883	-14.3	1927	1	24	1883	6	2021	4	22	1950
津	39.5	1994	8	5	1889	-7.8	1904	1	27	1889	8	1997	4	16	1950
新潟	39.9	2018	8	23	1881	-13.0	1942	2	12	1881	11	2013	5	9	1950
富山	39.5	2018	8	22	1939	-11.9	1947	1	29	1939	7	2013	5	9	1950
金沢	38.5	2022	9	6	1882	-9.7	1904	1	27	1882	4	2005	4	6	1950
福井	38.6	1942	7	19	1897	-15.1	1904	1	27	1897	6	2001	4	23	1950
彦根	37.7	2014	7	26	1893	-11.3	1904	1	27	1893	6	2001	4	23	1950
京都	39.8	2018	7	19	1880	-11.9	1891	1	16	1880	6	2001	4	23	1950
大阪	39.1	1994	8	8	1883	-7.5	1945	1	28	1883	8	1999	5	17	1950
神戸	38.8	1994	8	8	1896	-7.2	1981	2	27	1896	6	2012	4	2	1950
奈良	39.3	1994	8	8	1953	-7.8	1977	2	16	1953	8	2006	3	25	1953
和歌山	38.5	2013	8	11	1879	-6.0	1945	1	28	1879	6	2004	4	29	1950
岡山	39.3	1994	8	7	1891	-9.1	1981	2	27	1891	7	2021	4	11	1950
広島	38.7	1994	7	17	1879	-8.6	1917	12	28	1879	8	2021	5	9	1950
松江	38.5	1994	8	1	1940	-8.7	1977	2	19	1940	10	2000	4	1	1950
鳥取	39.2	2021	8	6	1943	-7.4	1981	2	26	1943	8	2009	5	9	1950
徳島	38.4	1994	7	15	1891	-6.0	1945	2	9	1891	8	2021	4	21	1950
高松	38.6	2013	8	11	1941	-7.7	1945	1	28	1941	5	1999	4	30	1950
松山	37.4	2018	8	7	1890	-8.3	1913	2	12	1890	6	2009	5	10	1950
高知	38.4	1965	8	22	1886	-7.9	1977	2	17	1886	9	2021	4	10	1950
下関	37.0	1960	8	10	1883	-6.5	1901	2	3	1883	7	2005	4	17	1950
福岡	38.3	2018	7	20	1890	-8.2	1919	2	5	1890	10	2014	5	18	1950
大分	37.8	2013	7	24	1887	-7.8	1918	2	19	1887	10	2007	4	28	1950
長崎	37.7	2013	8	18	1878	-5.6	1915	1	14	1878	8	2013	2	28	1950
佐賀	39.6	1994	7	16	1890	-6.9	1943	1	13	1890	5	2021	5	6	1950
熊本	38.8	1994	7	17	1890	-9.2	1929	2	11	1890	4	2002	4	5	1950
宮崎	38.0	2013	8	1	1886	-7.5	1904	1	26	1886	6	2002	4	4	1950
鹿児島	37.4	2016	8	22	1883	-6.7	1923	2	28	1883	3	1978	4	27	1950
那覇	35.6	2001	8	9	1890	4.9	1918	2	20	1890	10	2009	5	9	1957

注)各地の気象台の極値を掲載(一都道府県につき一地点)。

日本の気象記録（極値）（令和6年2月15日現在）

	1時間降水量				日降水量				月降水量					
	(mm)	年	月	日	統計 開始年	(mm)	年	月	日	統計 開始年	(mm)	年	月	日
札幌	50.2	1913	8	28	1889	207.0	1981	8	23	1876	644.0	1981	8	1876
青森	67.5	2000	7	25	1937	208.0	2007	11	12	1882	587.0	2022	8	1882
秋田	72.4	1964	8	13	1938	188.5	2023	7	15	1882	543.0	2013	7	1882
盛岡	62.7	1938	8	15	1923	198.0	2007	9	17	1923	467.0	2020	7	1923
仙台	94.3	1948	9	16	1937	312.7	1948	9	16	1926	644.5	2019	10	1926
山形	74.5	1981	8	3	1931	217.6	1913	8	27	1889	483.5	2020	7	1889
福島	71.0	2017	7	28	1937	233.5	2019	10	12	1889	576.5	1998	8	1889
水戸	81.7	1947	9	15	1906	276.6	1938	6	29	1897	635.5	1938	6	1897
宇都宮	100.5	1957	8	7	1930	325.5	2019	10	12	1890	628.6	1941	7	1890
前橋	114.5	1997	9	11	1912	357.4	1947	9	15	1896	734.5	1910	8	1896
熊谷	88.5	1943	9	3	1915	301.5	1982	9	12	1896	605.6	1941	7	1896
東京	88.7	1939	7	31	1886	371.9	1958	9	26	1875	780.0	2004	10	1875
鎌倉	140.0	1947	8	28	1912	311.6	1947	8	28	1887	707.5	1991	10	1887
横浜	92.0	1998	7	30	1937	287.2	1958	9	26	1896	761.5	2004	10	1896
長野	63.0	1933	8	13	1903	132.0	2019	10	12	1889	323.8	1897	7	1889
甲府	78.0	2004	8	7	1937	244.5	1945	10	5	1894	647.9	1910	8	1894
静岡	113.0	2003	7	4	1940	401.0	2019	10	12	1940	957.0	2004	10	1940
名古屋	97.0	2000	9	11	1890	428.0	2000	9	11	1890	779.5	1896	9	1890
岐阜	99.6	1914	7	24	1903	260.2	1961	6	26	1883	1055.8	1896	9	1883
津	118.0	1999	9	4	1916	427.0	2004	9	29	1889	705.0	1974	7	1889
新潟	97.0	1998	8	4	1914	265.0	1998	8	4	1881	649.5	2020	7	1881
富山	75.0	1970	8	23	1939	207.7	1948	7	25	1939	645.4	1940	1	1939
金沢	77.3	1950	9	18	1937	234.4	1964	7	18	1882	715.6	1963	1	1882
福井	75.0	2004	7	18	1940	201.4	1933	7	26	1897	684.0	2005	12	1897
彦根	63.5	2001	7	17	1894	596.9	1896	9	7	1893	1018.8	1896	9	1893
京都	88.0	2022	7	19	1906	288.6	1959	8	13	1880	626.9	1903	7	1880
大阪	77.5	2011	8	27	1889	250.7	1957	6	26	1883	660.0	1903	7	1883
神戸	87.7	1939	8	1	1897	319.4	1967	7	9	1896	628.0	1903	7	1896
奈良	79.0	2000	5	13	1953	196.5	2017	10	22	1953	496.0	1982	8	1953
和歌山	122.5	2009	11	11	1933	353.5	2000	9	11	1879	824.5	1989	9	1879
岡山	73.5	1994	7	7	1933	187.0	2011	9	3	1891	459.0	1976	9	1891
広島	79.2	1926	9	11	1888	339.6	1926	9	11	1879	768.5	2020	7	1879
松江	77.9	1944	8	25	1940	263.8	1964	7	18	1940	671.9	1964	7	1940
鳥取	68.0	1981	7	3	1943	225.5	2023	8	15	1943	617.0	2018	9	1943
徳島	90.5	2009	8	10	1901	471.5	1891	8	2	1891	1065.5	2014	8	1891
高松	68.5	1998	9	22	1941	210.5	2004	10	20	1941	629.1	1965	9	1941
松山	60.5	1992	8	2	1890	215.1	1943	7	23	1890	648.3	1943	7	1890
高知	129.5	1998	9	24	1937	628.5	1998	9	24	1886	1561.0	2014	8	1886
下関	77.4	1953	6	28	1908	336.7	1904	6	25	1883	937.5	1980	7	1883
福岡	96.5	1997	7	28	1896	307.8	1953	6	25	1890	1055.9	1953	6	1890
大分	81.5	1993	9	3	1937	443.7	1908	8	10	1887	946.5	1953	6	1887
長崎	127.5	1982	7	23	1897	448.0	1982	7	23	1878	1178.5	1982	7	1878
佐賀	110.0	2019	8	28	1926	366.5	1953	6	25	1890	1220.5	2021	8	1890
熊本	94.0	2016	6	20	1890	480.5	1957	7	25	1890	1263.0	1982	7	1890
宮崎	139.5	1995	9	30	1925	587.2	1939	10	16	1886	1259.3	1886	9	1886
鹿児島	104.5	1995	8	11	1902	375.0	2019	7	3	1883	1300.5	2015	6	1883
那覇	110.5	1998	7	17	1900	468.9	1959	10	16	1890	1095.5	2001	9	1890

注)各地の気象台の極値を掲載(一都道府県につき一地点)。

日本の気象記録（極値）（令和6年2月15日現在）

	最大風速					最大瞬間風速					最深積雪						
					統計					統計					統計		
	(m/s)	風向	年	月	日	開始年	(m/s)	風向	年	月	日	開始年	(cm)	年	月	日	開始年
札幌	28.8	NNW	1912	3	19	1876	50.2	SW	2004	9	8	1943	169	1939	2	13	1890
青森	29.0	SW	1991	9	28	1882	53.9	SW	1991	9	28	1937	209	1945	2	21	1894
秋田	30.7	SW	1954	9	26	1882	51.4	SSW	1991	9	28	1937	117	1974	2	10	1890
盛岡	22.2	WNW	1951	4	10	1923	38.6	SW	2004	11	27	1941	81	1938	2	19	1923
仙台	24.0	WNW	1997	3	11	1926	41.2	WNW	1997	3	11	1937	41	1936	2	9	1926
山形	21.4	SW	1957	12	13	1889	32.6	SE	1959	9	27	1941	113	1981	1	8	1893
福島	22.9	W	1959	4	10	1889	32.2	W	1979	3	31	1947	80	1936	2	9	1901
水戸	28.3	N	1961	10	10	1897	44.2	NNE	1939	8	5	1937	32	1945	2	26	1897
宇都宮	24.2	N	1938	10	21	1890	42.7	SE	1966	9	25	1937	32	2014	2	15	1890
前橋	29.9	N	1900	9	28	1896	40.2	ESE	1966	9	25	1940	73	2014	2	15	1896
熊谷	31.7	W	1900	9	28	1896	41.0	SE	1966	9	25	1940	62	2014	2	15	1896
東京	31.0	S	1938	9	1	1875	46.7	S	1938	9	1	1937	46	1883	2	8	1875
銚子	48.0	SSE	1948	9	16	1887	52.2	S	2002	10	1	1937	17	1936	3	2	1887
横浜	37.4	NE	1938	9	1	1896	48.7	NE	1938	9	1	1938	45	1945	2	26	1896
長野	25.8	NW	1916	9	26	1889	31.4	NW	1948	8	23	1937	80	1946	12	11	1892
甲府	33.9	ESE	1959	8	14	1894	43.2	ESE	1959	8	14	1937	114	2014	2	15	1894
静岡	24.1	WSW	1959	8	14	1940	40.0	SE	1966	9	25	1940	10	1945	2	25	1940
名古屋	37.0	SSE	1959	9	26	1890	45.7	SSE	1959	9	26	1937	49	1945	12	19	1890
岐阜	32.5	SSE	1959	9	26	1886	44.2	ESE	1959	9	26	1918	58	1936	2	1	1891
津	36.8	ESE	1959	9	26	1889	51.3	ESE	1959	9	26	1937	26	1951	2	14	1889
新潟	40.1	SW	1929	4	21	1886	45.5	WSW	1991	9	28	1937	120	1961	1	18	1890
富山	26.0	SSE	1947	4	1	1939	42.7	S	2004	9	7	1939	208	1940	1	30	1939
金沢	32.8	SSW	1950	9	3	1882	44.3	SSW	2018	9	4	1937	181	1963	1	27	1882
福井	30.9	S	1950	9	3	1897	48.8	SSE	1991	9	27	1940	213	1963	1	31	1897
彦根	31.2	SSE	1934	9	21	1893	46.2	SE	2018	9	4	1920	93	1918	1	9	1893
京都	28.0	S	1934	9	21	1880	42.1	S	1934	9	21	1915	41	1954	1	26	1886
大阪	33.3	SSE	1961	9	16	1883	60.0]	S	1934	9	21	1934	18	1907	2	11	1901
神戸	33.4	NE	1950	9	3	1897	48.5	SSE	1965	9	10	1937	17	1945	2	25	1914
奈良	25.0]	SSE	1961	9	16	1953	47.2	S	1979	9	30	1953	21	1990	2	1	1953
和歌山	39.7	SSW	2018	9	4	1879	57.4	SSW	2018	9	4	1940	40	1883	2	8	1880
岡山	25.8	SE	1896	8	18	1891	41.4	NE	2004	10	20	1940	26	1945	2	25	1891
広島	36.0	S	1991	9	27	1879	60.2	S	2004	9	7	1937	31	1893	1	5	1883
松江	28.5	W	1991	9	27	1940	56.5	WNW	1991	9	27	1940	100	1971	2	4	1940
鳥取	29.2	NW	1961	9	16	1943	48.6	S	1991	9	27	1943	129	1947	2	22	1943
徳島	37.8	SE	1941	8	15	1891	67.0]	SSE	1965	9	10	1940	42	1907	2	11	1891
高松	24.4	SW	1954	9	26	1941	39.5	NE	1965	9	10	1941	19	1984	1	31	1941
松山	25.4	SSE	1945	9	17	1890	42.1	SSE	1945	9	17	1937	34	1907	2	11	1890
高知	29.2	E	1970	8	21	1886	54.3	E	1970	8	21	1939	14	2022	12	23	1912
下関	34.2	E	1942	8	27	1883	45.3	ESE	1991	9	27	1937	39	1900	1	26	1883
福岡	32.5	N	1951	10	14	1890	49.3	S	1987	8	31	1937	30	1917	12	30	1894
大分	25.0	WNW	1945	9	18	1887	44.3	SSE	1999	9	24	1940	15	1997	1	22	1916
長崎	43.5	SSE	1900	8	24	1878	54.3	SW	1991	9	27	1951	17	2016	1	24	1906
佐賀	32.7	S	1930	7	18	1890	54.3	SE	1991	9	14	1941	21	1959	1	17	1893
熊本	38.7	E	1902	8	10	1890	52.6	S	1991	9	27	1937	13	1945	2	7	1890
宮崎	39.2	SSE	1945	9	17	1886	57.9	SE	1993	9	3	1937	3	1945	1	24	1886
鹿児島	39.3	SSE	1942	8	27	1883	58.5	SSE	1996	8	14	1940	29	1959	1	17	1892
那覇	49.5	ENE	1949	6	20	1927	73.6	S	1956	9	8	1953	—	—	—	—	1891

注)各地の気象台の極値を掲載(一都道府県につき一地点)。

〕のついた値は統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

“—”は「現象なし」を表す。

「平年値」とは

平年値とは、私たちが暮らしている現在の気候を表す値で、どこでどの時季にどれくらいの気温になるのかといったことを示す基盤的な情報であり、その時々々の気象（日々の最高・最低気温等）や天候（冷夏・暖冬、多雨・少雨等）を評価する基準としても利用されます。

国連の世界気象機関（WMO）では、西暦年の1の位が1の年から続く30年間の平均値をもって平年値とし、10年ごとに更新することとしています。わが国では、2021年5月から、1991年～2020年の観測値による新たな平年値の利用を開始しました。

なお、平年値作成の際には単純に30年間の観測値を平均するだけでなく、その間に降に行われた観測方法の変更や気象官署（特別地域気象観測所を含む）においては観測所の移転に対応した補正等を行い、現在の観測値に合った平年値としています。

「平年値」の種類

平均気温、最高気温、最低気温、平均風速、日照時間、降水量、降雪の深さ、積雪の深さの最大等の他、日最高気温30℃以上の日数（真夏日）、日最低気温0℃未満の日数（冬日）、日最大風速10m/s以上の日数、日降水量100mm以上の日数等、階級別日数の平年値を作成します。また、気象官署（特別地域気象観測所を含む）においては相対湿度、霧日数、雪日数、雪の初日・終日等の平年値もあります。統計の対象となる期間には、年、3か月、月、旬、半旬、日別及び特別の種類があります。

これらの平年値は、気象庁ホームページで閲覧やデータのダウンロードが可能です。

主な都市の平年値（平均気温：℃）

地点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	-3.2	-2.7	1.1	7.3	13.0	17.0	21.1	22.3	18.6	12.1	5.2	-0.9	9.2
青森	-0.9	-0.4	2.8	8.5	13.7	17.6	21.8	23.5	19.9	13.5	7.2	1.4	10.7
秋田	0.4	0.8	4.0	9.6	15.2	19.6	23.4	25.0	21.0	14.5	8.3	2.8	12.1
盛岡	-1.6	-0.9	2.6	8.7	14.5	18.8	22.4	23.5	19.3	12.6	6.2	0.8	10.6
仙台	2.0	2.4	5.5	10.7	15.6	19.2	22.9	24.4	21.2	15.7	9.8	4.5	12.8
山形	-0.1	0.4	4.0	10.2	16.2	20.3	23.9	25.0	20.6	14.1	7.7	2.4	12.1
福島	1.9	2.5	5.9	11.7	17.2	20.7	24.3	25.5	21.6	15.6	9.5	4.3	13.4
水戸	3.3	4.1	7.4	12.3	17.0	20.3	24.2	25.6	22.1	16.6	10.8	5.6	14.1
宇都宮	2.8	3.8	7.4	12.8	17.8	21.2	24.8	26.0	22.4	16.7	10.6	5.1	14.3
前橋	3.7	4.5	7.9	13.4	18.6	22.1	25.8	26.8	22.9	17.1	11.2	6.1	15.0
熊谷	4.3	5.1	8.6	13.9	18.8	22.3	26.0	27.1	23.3	17.6	11.7	6.5	15.4
東京	5.4	6.1	9.4	14.3	18.8	21.9	25.7	26.9	23.3	18.0	12.5	7.7	15.8
銚子	6.6	6.9	9.7	13.8	17.4	20.2	23.5	25.5	23.4	19.2	14.4	9.3	15.8
横浜	6.1	6.7	9.7	14.5	18.8	21.8	25.6	27.0	23.7	18.5	13.4	8.7	16.2
長野	-0.4	0.4	4.3	10.6	16.4	20.4	24.3	25.4	21.0	14.4	7.9	2.3	12.3
甲府	3.1	4.7	8.6	14.0	18.8	22.3	26.0	27.1	23.2	17.1	10.8	5.4	15.1
静岡	6.9	7.7	10.7	15.2	19.2	22.4	26.1	27.4	24.5	19.4	14.3	9.3	16.9
名古屋	4.8	5.5	9.2	14.6	19.4	23.0	26.9	28.2	24.5	18.6	12.6	7.2	16.2
岐阜	4.6	5.4	9.0	14.5	19.4	23.2	27.0	28.3	24.5	18.7	12.5	7.0	16.2
津	5.7	5.9	9.0	14.2	19.0	22.7	26.8	27.9	24.4	18.8	13.2	8.1	16.3
新潟	2.5	3.1	6.2	11.3	16.7	20.9	24.9	26.5	22.5	16.7	10.5	5.3	13.9
富山	3.0	3.4	6.9	12.3	17.5	21.4	25.5	26.9	22.8	17.0	11.2	5.7	14.5
金沢	4.0	4.2	7.3	12.6	17.7	21.6	25.8	27.3	23.2	17.6	11.9	6.8	15.0
福井	3.2	3.7	7.2	12.8	18.1	22.0	26.1	27.4	23.1	17.1	11.3	5.9	14.8
彦根	3.9	4.2	7.3	12.4	17.6	21.8	26.1	27.5	23.6	17.7	11.7	6.5	15.0
京都	4.8	5.4	8.8	14.4	19.5	23.3	27.3	28.5	24.4	18.4	12.5	7.2	16.2
大阪	6.2	6.6	9.9	15.2	20.1	23.6	27.7	29.0	25.2	19.5	13.8	8.7	17.1
神戸	6.2	6.5	9.8	15.0	19.8	23.4	27.1	28.6	25.4	19.8	14.2	8.8	17.0
奈良	4.5	5.1	8.5	14.0	19.0	22.9	26.8	27.8	23.8	17.7	11.8	6.8	15.7
和歌山	6.2	6.7	9.9	15.1	19.7	23.2	27.2	28.4	24.9	19.3	13.8	8.6	16.9
岡山	4.6	5.2	8.7	14.1	19.1	22.7	27.0	28.1	23.9	18.0	11.6	6.6	15.8
広島	5.4	6.2	9.5	14.8	19.6	23.2	27.2	28.5	24.7	18.8	12.9	7.5	16.5
松江	4.6	5.0	8.0	13.1	18.0	21.7	25.8	27.1	22.9	17.4	12.0	7.0	15.2
鳥取	4.2	4.7	7.9	13.2	18.1	22.0	26.2	27.3	22.9	17.2	11.9	6.8	15.2
徳島	6.3	6.8	9.9	15.0	19.6	23.0	26.8	28.1	24.8	19.3	13.8	8.7	16.8
高松	5.9	6.3	9.4	14.7	19.8	23.3	27.5	28.6	24.7	19.0	13.2	8.1	16.7
松山	6.2	6.8	9.9	14.8	19.4	22.9	27.1	28.1	24.6	19.1	13.6	8.5	16.8
高知	6.7	7.8	11.2	15.8	20.0	23.1	27.0	27.9	25.0	19.9	14.2	8.8	17.3
下関	7.2	7.5	10.3	14.7	19.1	22.5	26.5	27.9	24.6	19.7	14.5	9.5	17.0
福岡	6.9	7.8	10.8	15.4	19.9	23.3	27.4	28.4	24.7	19.6	14.2	9.1	17.3
大分	6.5	7.2	10.2	14.8	19.3	22.6	26.8	27.7	24.2	19.1	13.8	8.7	16.8
長崎	7.2	8.1	11.2	15.6	19.7	23.0	26.9	28.1	24.9	20.0	14.5	9.4	17.4
佐賀	5.8	7.0	10.4	15.3	20.0	23.5	27.2	28.2	24.5	19.1	13.3	7.8	16.9
熊本	6.0	7.4	10.9	15.8	20.5	23.7	27.5	28.4	25.2	19.6	13.5	8.0	17.2
宮崎	7.8	8.9	12.1	16.4	20.3	23.2	27.3	27.6	24.7	20.0	14.7	9.7	17.7
鹿児島	8.7	9.9	12.8	17.1	21.0	24.0	28.1	28.8	26.3	21.6	16.2	10.9	18.8
那覇	17.3	17.5	19.1	21.5	24.2	27.2	29.1	29.0	27.9	25.5	22.5	19.0	23.3

注) 各地の気象台の平年値を掲載(一都道府県につき一地点)。

1991~2020年の観測値に基づく。

主な都市の平年値（日最高気温の平均値：℃）

地点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	-0.4	0.4	4.5	11.7	17.9	21.8	25.4	26.4	22.8	16.4	8.7	2.0	13.1
青森	1.8	2.7	6.8	13.7	18.8	22.1	26.0	27.8	24.5	18.3	11.2	4.5	14.9
秋田	3.1	4.0	7.9	14.0	19.6	23.7	27.1	29.2	25.4	19.0	12.2	5.9	15.9
盛岡	2.0	3.2	7.5	14.4	20.3	24.1	27.1	28.4	24.3	17.9	10.9	4.5	15.4
仙台	5.6	6.5	10.0	15.5	20.2	23.1	26.6	28.2	25.0	19.8	14.1	8.3	16.9
山形	3.3	4.4	9.1	16.4	22.6	25.9	29.1	30.5	25.8	19.5	12.6	6.1	17.1
福島	5.8	7.1	11.2	17.7	23.1	25.9	29.1	30.5	26.2	20.5	14.5	8.6	18.3
水戸	9.2	9.8	13.0	17.8	22.0	24.5	28.5	30.0	26.4	21.2	16.3	11.4	19.2
宇都宮	8.6	9.7	13.4	18.8	23.3	25.9	29.5	30.9	27.0	21.4	15.9	10.8	19.6
前橋	9.1	10.0	13.5	19.3	24.2	26.8	30.5	31.7	27.3	21.7	16.4	11.5	20.2
熊谷	9.8	10.8	14.3	19.9	24.6	27.1	30.9	32.3	27.9	22.1	16.8	12.0	20.7
東京	9.8	10.9	14.2	19.4	23.6	26.1	29.9	31.3	27.5	22.0	16.7	12.0	20.3
鎌倉	10.1	10.3	12.8	17.0	20.5	23.0	26.6	28.6	25.9	21.5	17.3	12.7	18.9
横浜	10.2	10.8	14.0	18.9	23.1	25.5	29.4	31.0	27.3	22.0	17.1	12.5	20.2
長野	3.8	5.3	10.3	17.4	23.2	26.1	29.7	31.1	26.2	19.7	13.4	6.9	17.8
甲府	9.1	10.9	15.0	20.7	25.3	27.8	31.6	33.0	28.6	22.5	16.7	11.4	21.0
静岡	11.7	12.6	15.5	19.8	23.5	26.1	29.9	31.3	28.4	23.6	18.8	14.1	21.3
名古屋	9.3	10.5	14.5	20.1	24.6	27.6	31.4	33.2	29.1	23.3	17.3	11.7	21.1
岐阜	9.1	10.3	14.2	20.0	24.7	27.8	31.6	33.4	29.2	23.6	17.5	11.6	21.1
津	9.5	10.0	13.4	18.6	23.1	26.2	30.4	31.6	28.0	22.6	17.1	12.0	20.2
新潟	5.3	6.4	10.3	16.1	21.3	24.8	28.7	30.8	26.4	20.7	14.3	8.7	17.8
富山	6.3	7.4	11.8	17.6	22.7	25.7	29.8	31.4	27.0	21.6	15.7	9.5	18.9
金沢	7.1	7.8	11.6	17.3	22.3	25.6	29.5	31.3	27.2	21.8	15.9	10.2	19.0
福井	6.7	7.8	12.2	18.3	23.3	26.5	30.4	32.2	27.7	22.1	16.0	9.8	19.4
彦根	7.1	7.7	11.6	17.4	22.6	26.0	30.2	32.1	27.6	21.8	15.6	9.9	19.1
京都	9.1	10.0	14.1	20.1	25.1	28.1	32.0	33.7	29.2	23.4	17.3	11.6	21.1
大阪	9.7	10.5	14.2	19.9	24.9	28.0	31.8	33.7	29.5	23.7	17.8	12.3	21.3
神戸	9.4	10.1	13.5	18.9	23.6	26.7	30.4	32.2	28.8	23.2	17.5	12.0	20.5
奈良	8.7	9.9	13.9	19.8	24.9	28.1	31.7	33.4	28.8	22.6	17.1	11.6	20.9
和歌山	9.8	10.7	14.3	19.7	24.3	27.1	31.1	32.6	29.0	23.4	17.9	12.5	21.0
岡山	9.6	10.5	14.6	19.8	24.8	27.6	31.8	33.3	29.1	23.4	17.1	11.7	21.1
広島	9.9	10.9	14.5	19.8	24.4	27.2	30.9	32.8	29.1	23.7	17.7	12.1	21.1
松江	8.3	9.4	13.1	18.5	23.2	26.2	29.8	31.6	27.1	22.0	16.5	10.9	19.7
鳥取	8.1	9.1	13.1	18.9	23.8	26.9	30.9	32.6	27.8	22.4	16.8	10.9	20.1
徳島	10.0	10.8	14.3	19.6	24.0	26.8	30.6	32.3	28.5	23.1	17.7	12.5	20.9
高松	9.7	10.5	14.1	19.8	24.8	27.5	31.7	33.0	28.8	23.2	17.5	12.1	21.1
松山	10.2	11.0	14.4	19.6	24.2	27.0	31.2	32.6	29.1	23.8	18.1	12.6	21.1
高知	12.2	13.2	16.3	20.9	24.8	27.1	30.8	32.1	29.5	25.0	19.6	14.4	22.2
下関	9.7	10.5	13.7	18.4	22.7	25.8	29.7	31.3	27.8	23.0	17.5	12.3	20.2
福岡	10.2	11.6	15.0	19.9	24.4	27.2	31.2	32.5	28.6	23.7	18.2	12.6	21.3
大分	10.7	11.5	14.6	19.7	24.1	26.5	30.9	32.2	28.2	23.3	18.1	13.0	21.1
長崎	10.7	12.0	15.3	19.9	23.9	26.5	30.3	31.9	28.9	24.1	18.5	13.1	21.2
佐賀	10.1	11.8	15.2	20.7	25.6	28.0	31.6	32.9	29.4	24.3	18.2	12.4	21.7
熊本	10.7	12.4	16.1	21.4	26.0	28.1	31.8	33.3	30.1	25.0	18.8	12.9	22.2
宮崎	13.0	14.1	17.0	21.1	24.6	26.7	31.3	31.6	28.5	24.7	19.8	15.0	22.3
鹿児島	13.1	14.6	17.5	21.8	25.5	27.5	31.9	32.7	30.2	25.8	20.6	15.3	23.1
那覇	19.8	20.2	21.9	24.3	27.0	29.8	31.9	31.8	30.6	28.1	25.0	21.5	26.0

注)各地の気象台の平年値を掲載(一都道府県につき一地点)。

1991～2020年の観測値に基づく。

主な都市の平年値（日最低気温の平均値：℃）

地点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	-6.4	-6.2	-2.4	3.4	9.0	13.4	17.9	19.1	14.8	8.0	1.6	-4.0	5.7
青森	-3.5	-3.3	-0.8	4.1	9.4	14.1	18.6	20.0	15.8	9.1	3.4	-1.4	7.1
秋田	-2.1	-2.1	0.4	5.2	11.1	16.0	20.4	21.6	17.1	10.4	4.5	0.0	8.5
盛岡	-5.2	-4.8	-1.8	3.2	9.1	14.2	18.8	19.8	15.2	7.9	1.8	-2.5	6.3
仙台	-1.3	-1.1	1.4	6.3	11.7	16.1	20.2	21.6	18.0	11.9	5.6	0.9	9.3
山形	-3.1	-3.1	-0.3	4.7	10.7	15.7	20.0	20.9	16.6	9.8	3.6	-0.7	7.9
福島	-1.5	-1.2	1.3	6.4	12.1	16.6	20.8	21.9	18.0	11.7	5.2	0.7	9.3
水戸	-1.8	-1.2	2.1	7.0	12.5	17.0	21.0	22.2	18.6	12.5	5.9	0.5	9.7
宇都宮	-2.2	-1.3	2.1	7.4	13.0	17.4	21.4	22.5	18.8	12.6	5.7	0.2	9.8
前橋	-0.5	0.0	3.1	8.2	13.6	18.0	22.0	23.0	19.3	13.2	6.9	1.9	10.7
熊谷	-0.4	0.3	3.6	8.6	13.9	18.3	22.3	23.3	19.7	13.7	7.2	1.8	11.0
東京	1.2	2.1	5.0	9.8	14.6	18.5	22.4	23.5	20.3	14.8	8.8	3.8	12.1
鎌子	2.9	3.3	6.4	10.7	14.8	17.9	21.2	23.3	21.3	16.8	11.1	5.7	13.0
横浜	2.7	3.1	6.0	10.7	15.5	19.1	22.9	24.3	21.0	15.7	10.1	5.2	13.0
長野	-3.9	-3.7	-0.5	4.9	10.9	16.1	20.5	21.5	17.2	10.3	3.4	-1.5	7.9
甲府	-2.1	-0.7	3.1	8.4	13.7	18.3	22.3	23.3	19.4	13.0	5.9	0.3	10.4
静岡	2.1	2.9	6.0	10.6	15.1	19.2	23.1	24.2	21.1	15.6	9.9	4.6	12.9
名古屋	1.1	1.4	4.6	9.7	14.9	19.4	23.5	24.7	21.0	14.8	8.6	3.4	12.3
岐阜	0.7	1.2	4.2	9.4	14.6	19.3	23.5	24.6	20.8	14.5	8.1	3.0	12.0
津	2.4	2.4	5.2	10.2	15.4	19.7	24.0	25.0	21.4	15.5	9.5	4.6	12.9
新潟	0.1	-0.1	2.4	7.0	12.7	17.7	21.8	23.3	19.0	12.8	6.9	2.4	10.5
富山	0.2	0.1	2.6	7.4	12.9	17.7	22.1	23.2	19.1	13.1	7.3	2.5	10.7
金沢	1.2	1.0	3.4	8.2	13.6	18.4	22.9	24.1	19.9	13.9	8.1	3.5	11.5
福井	0.5	0.3	2.8	7.8	13.4	18.2	22.7	23.7	19.4	13.1	7.3	2.7	11.0
彦根	1.0	1.0	3.5	8.1	13.5	18.4	22.9	24.1	20.2	14.0	8.0	3.2	11.5
京都	1.5	1.6	4.3	9.2	14.5	19.2	23.6	24.7	20.7	14.4	8.4	3.5	12.1
大阪	3.0	3.2	6.0	10.9	16.0	20.3	24.6	25.8	21.9	16.0	10.2	5.3	13.6
神戸	3.1	3.4	6.3	11.4	16.5	20.6	24.7	26.1	22.6	16.7	10.9	5.7	14.0
奈良	0.8	1.0	3.6	8.7	13.9	18.4	23.0	24.1	20.1	13.5	7.3	3.0	11.5
和歌山	2.9	3.1	5.8	10.7	15.6	20.1	24.3	25.1	21.5	15.6	9.9	5.1	13.3
岡山	0.1	0.5	3.5	8.5	14.8	18.7	23.4	24.6	20.0	13.4	6.8	2.1	11.4
広島	2.0	2.4	5.1	10.1	15.1	19.8	24.1	25.1	21.1	14.9	8.9	4.0	12.7
松江	1.5	1.3	3.6	8.2	13.5	18.2	22.8	23.8	19.6	13.4	8.0	3.6	11.4
鳥取	1.1	1.0	3.1	7.6	12.9	17.9	22.5	23.3	19.0	12.9	7.7	3.2	11.0
徳島	2.9	3.1	5.8	10.6	15.6	19.8	23.9	24.9	21.6	15.9	10.1	5.2	13.3
高松	2.1	2.2	5.0	9.9	15.1	19.8	24.1	25.1	21.2	15.1	9.1	4.3	12.8
松山	2.6	2.8	5.6	10.3	15.0	19.4	23.8	24.6	21.0	15.1	9.6	4.8	12.9
高知	2.1	3.1	6.4	10.9	15.5	19.7	23.9	24.5	21.4	15.6	9.7	4.2	13.1
下関	4.8	4.9	7.4	11.6	16.2	20.1	24.2	25.6	22.2	16.9	11.8	7.0	14.4
福岡	3.9	4.4	7.2	11.5	16.1	20.3	24.6	25.4	21.6	16.0	10.6	5.8	14.0
大分	2.6	3.0	5.9	10.3	15.0	19.3	23.5	24.3	20.9	15.2	9.5	4.6	12.8
長崎	4.0	4.5	7.5	11.7	16.1	20.2	24.5	25.3	21.9	16.5	11.0	6.0	14.1
佐賀	1.8	2.6	5.7	10.2	15.2	19.9	24.0	24.6	20.7	14.7	8.9	3.6	12.7
熊本	1.6	2.6	5.9	10.6	15.6	20.2	24.2	24.8	21.2	14.9	8.8	3.4	12.8
宮崎	3.0	4.0	7.4	11.7	16.3	20.1	24.1	24.5	21.4	15.8	10.1	5.0	13.6
鹿児島	4.9	5.8	8.7	12.9	17.3	21.3	25.3	26.0	23.2	18.0	12.2	6.9	15.2
那覇	14.9	15.1	16.7	19.1	22.1	25.2	27.0	26.8	25.8	23.5	20.4	16.8	21.1

注)各地の気象台の平年値を掲載(一都道府県につき一地点)。

1991~2020年の観測値に基づく。

主な都市の平年値（平均相対湿度：％）

地点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	69	68	65	61	65	72	75	75	71	67	67	68	69
青森	78	76	70	65	71	78	80	78	76	73	73	78	75
秋田	74	72	68	67	71	74	79	76	74	73	73	74	73
盛岡	73	71	67	65	68	74	80	79	80	78	76	75	74
仙台	66	64	61	63	70	79	83	81	78	72	68	68	71
山形	81	77	69	62	64	71	76	75	77	77	78	81	74
福島	68	65	61	58	63	72	77	76	76	73	70	70	69
水戸	63	63	66	70	74	81	82	81	81	79	75	68	74
宇都宮	61	59	60	64	69	76	79	78	77	74	71	66	70
前橋	54	52	52	55	60	70	73	72	72	68	62	57	62
熊谷	53	52	55	60	64	73	76	74	75	71	65	58	65
東京	51	52	57	62	68	75	76	74	75	71	64	56	65
餃子	62	64	68	74	82	88	90	87	84	77	72	66	76
横浜	53	54	60	65	70	78	78	76	76	71	65	57	67
長野	79	74	68	61	63	71	75	73	74	75	76	79	72
甲府	55	52	55	57	62	69	72	70	71	71	67	60	64
静岡	57	57	62	65	71	77	79	76	75	71	67	60	68
名古屋	64	60	58	59	64	71	73	69	70	68	66	66	66
岐阜	66	62	58	59	63	70	73	69	70	67	67	68	66
津	61	61	62	64	68	74	75	73	72	69	65	63	67
新潟	72	74	68	66	69	74	79	75	73	72	74	74	72
富山	82	78	72	68	70	78	79	77	78	77	77	81	76
金沢	74	70	66	64	67	74	75	72	73	70	70	72	70
福井	82	78	71	68	68	74	76	73	76	76	78	81	75
彦根	75	74	72	70	71	76	77	73	75	74	74	75	74
京都	67	65	61	59	60	66	69	66	67	68	68	68	65
大阪	61	60	59	58	61	68	70	66	67	65	64	62	63
神戸	62	61	61	61	64	72	74	71	67	64	63	62	65
奈良	69	68	63	59	63	71	71	70	71	74	72	70	68
和歌山	61	61	60	61	64	72	73	70	69	67	66	63	66
岡山	69	66	65	60	64	71	74	69	71	71	72	71	69
広島	66	65	62	61	63	71	73	69	68	66	67	68	67
松江	76	74	72	70	71	78	80	77	79	76	76	76	75
鳥取	76	74	70	67	68	74	76	74	77	76	75	76	74
徳島	61	61	61	62	67	75	77	73	72	69	66	63	67
高松	63	63	62	62	64	72	73	70	72	70	69	66	67
松山	63	63	63	62	64	73	72	70	70	68	67	65	67
高知	61	60	62	65	70	78	79	76	74	68	68	64	69
下関	63	63	65	67	70	78	79	75	73	67	66	63	69
福岡	63	62	63	64	67	75	75	72	73	68	66	63	68
大分	62	63	65	65	68	77	77	75	74	70	69	64	69
長崎	66	65	65	67	72	80	80	76	73	67	68	67	71
佐賀	69	67	65	65	66	74	76	73	72	68	70	70	70
熊本	70	67	66	65	67	76	76	72	71	69	72	71	70
宮崎	66	67	68	70	74	82	78	80	80	76	74	69	74
鹿児島	66	65	66	68	71	78	76	74	72	67	68	67	70
那覇	66	69	71	75	78	83	78	78	75	72	69	67	73

注)各地の気象台の平年値を掲載(一都道府県につき一地点)。

1991～2020年の観測値に基づく。

主な都市の平年値（日照時間：h）

地点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	90.4	103.5	144.7	175.8	200.4	180.0	168.0	168.1	159.3	145.9	99.1	82.7	1718.0
青森	48.5	72.3	126.0	179.1	201.4	180.0	161.4	178.0	162.4	144.4	85.4	50.4	1589.2
秋田	39.0	64.3	121.5	168.6	184.9	179.5	150.3	186.9	160.8	143.1	83.2	45.3	1527.4
盛岡	115.6	124.8	157.8	171.4	188.0	161.3	130.5	145.3	128.8	141.3	117.7	103.7	1686.3
仙台	149.0	154.7	178.6	193.7	191.9	143.7	126.3	144.5	128.0	147.0	143.4	136.3	1836.9
山形	79.6	99.6	140.4	175.9	196.5	165.0	144.5	171.8	136.6	132.1	102.2	73.8	1617.9
福島	132.2	144.8	175.1	189.7	193.2	141.4	125.2	148.7	122.9	133.7	128.3	118.7	1753.8
水戸	195.4	174.3	182.7	183.5	186.1	137.8	150.8	179.4	138.7	140.6	153.7	178.0	2000.8
宇都宮	211.7	193.3	194.2	184.9	175.4	118.5	118.9	140.9	119.8	140.3	165.9	197.4	1961.1
前橋	213.1	201.2	211.0	205.2	197.4	138.5	146.3	167.7	134.9	155.6	181.0	202.0	2153.7
熊谷	217.0	199.8	203.2	197.1	192.0	133.9	146.0	169.3	131.6	144.1	171.6	200.9	2106.6
東京	192.6	170.4	175.3	178.8	179.6	124.2	151.4	174.2	126.7	129.4	149.8	174.4	1926.7
横浜	179.8	159.0	168.9	183.0	188.9	142.3	174.0	221.3	159.0	137.9	140.1	163.7	2017.8
横浜	192.7	167.2	168.8	181.2	187.4	135.9	170.9	206.4	141.2	137.3	151.1	178.1	2018.3
長野	128.4	140.2	173.3	199.4	214.8	167.4	168.8	201.1	151.2	152.1	142.3	131.1	1969.9
甲府	209.1	195.4	206.3	206.1	203.9	149.9	168.2	197.0	150.9	159.6	178.6	200.9	2225.8
静岡	207.9	187.5	189.9	189.7	192.0	135.9	157.9	201.8	157.3	157.7	173.3	200.5	2151.5
名古屋	174.5	175.5	199.7	200.2	205.5	151.8	166.0	201.3	159.6	168.9	167.1	170.3	2141.0
岐阜	161.3	165.7	196.2	200.0	205.4	160.1	166.5	202.4	163.7	172.8	158.8	155.6	2108.6
津	162.9	156.2	186.1	192.7	197.8	146.9	180.2	220.7	165.3	164.5	163.7	171.5	2108.6
新潟	56.4	74.3	136.8	177.7	202.8	179.2	162.1	205.2	156.2	138.2	91.5	62.9	1639.6
富山	68.1	89.7	135.9	173.6	199.9	154.0	153.3	201.4	144.2	143.1	105.1	70.7	1647.2
金沢	62.3	86.5	144.8	184.8	207.2	162.5	167.2	215.9	153.6	152.0	108.6	68.9	1714.1
福井	65.4	88.4	136.3	172.3	191.1	146.8	155.4	205.7	151.2	154.4	114.4	72.2	1653.7
彦根	99.8	115.6	162.6	183.8	197.3	154.4	169.8	213.0	162.9	163.0	134.6	106.4	1863.3
京都	123.5	122.2	155.4	177.3	182.4	133.1	142.7	182.7	142.7	156.0	140.7	134.4	1794.1
大阪	146.5	140.6	172.2	192.6	203.7	154.3	184.0	222.4	161.6	166.1	152.6	152.1	2048.6
神戸	145.8	142.4	175.8	194.8	202.6	164.0	189.4	229.6	163.9	169.8	152.2	153.2	2083.7
奈良	118.3	120.9	157.8	172.9	187.9	138.9	157.4	202.6	165.5	149.4	145.3	132.9	1835.8
和歌山	135.8	143.1	179.6	196.9	207.6	157.6	206.1	239.9	173.2	169.9	147.7	135.4	2100.1
岡山	149.0	145.4	177.8	192.6	205.9	153.5	169.8	203.2	157.5	171.5	153.7	153.8	2033.7
広島	138.6	140.1	176.7	191.9	210.8	154.6	173.4	207.3	167.3	178.6	153.3	140.6	2033.1
松江	67.4	88.6	140.5	182.4	206.5	157.1	168.6	201.0	146.2	154.4	113.8	78.8	1705.2
鳥取	69.0	83.7	131.3	177.4	201.4	153.9	166.5	203.8	143.4	146.1	110.7	82.6	1669.9
徳島	160.3	152.5	179.8	197.9	205.7	151.9	192.0	230.6	162.0	163.6	150.4	160.1	2106.8
高松	141.4	143.8	175.0	194.5	210.1	158.2	191.8	221.2	159.6	164.6	145.5	142.7	2046.5
松山	129.2	142.2	175.1	190.8	205.9	151.1	189.0	218.1	164.3	174.1	144.9	129.8	2014.5
高知	190.7	177.2	192.2	197.3	195.7	133.8	173.7	204.0	162.0	179.6	168.8	184.6	2159.7
下関	95.8	116.1	162.9	187.6	207.1	146.6	172.4	207.2	161.9	176.3	134.7	102.6	1875.9
福岡	104.1	123.5	161.2	188.1	204.1	145.2	172.2	200.9	164.7	175.9	137.3	112.2	1889.4
大分	149.4	149.1	175.0	190.1	194.6	135.7	180.8	202.8	151.5	164.2	148.2	151.2	1992.4
長崎	103.7	122.3	159.5	178.1	189.6	125.0	175.3	207.0	172.2	178.9	137.2	114.3	1863.1
佐賀	128.2	139.5	169.0	186.7	197.1	131.4	164.8	200.4	174.1	188.0	153.2	137.9	1970.5
熊本	133.0	141.1	169.6	184.0	194.3	130.8	176.7	206.0	176.4	187.1	153.7	143.4	1996.1
宮崎	192.6	170.8	185.6	186.0	179.7	119.4	198.0	208.6	156.5	173.6	167.0	183.9	2121.7
鹿児島	132.6	139.3	163.2	175.6	178.2	109.3	185.5	206.9	176.4	184.0	157.7	143.2	1942.1
那覇	93.1	93.1	115.3	120.9	138.2	159.5	227.0	206.3	181.3	163.3	121.7	107.4	1727.1

注)各地の气象台の平年値を掲載(一都道府県につき一地点)。

1991～2020年の観測値に基づく。

主な都市の平年値（降水量：mm）

地点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	108.4	91.9	77.6	54.6	55.5	60.4	90.7	126.8	142.2	109.9	113.8	114.5	1146.1
青森	139.9	99.0	75.2	68.7	76.7	75.0	129.5	142.0	133.0	119.2	137.4	155.2	1350.7
秋田	118.9	98.5	99.5	109.9	125.0	122.9	197.0	184.6	161.0	175.5	189.1	159.8	1741.6
盛岡	49.4	48.0	82.1	85.4	106.5	109.4	197.5	185.4	151.7	108.7	85.6	70.2	1279.9
仙台	42.3	33.9	74.4	90.2	110.2	143.7	178.4	157.8	192.6	150.6	58.7	44.1	1276.7
山形	87.8	63.0	72.1	63.9	74.5	104.8	187.2	153.0	123.8	105.1	74.4	97.2	1206.7
福島	56.2	41.1	75.7	81.8	88.5	121.2	177.7	151.3	167.6	138.7	58.4	48.9	1207.0
水戸	54.5	53.8	102.8	116.7	144.5	135.7	141.8	116.9	186.3	185.4	79.7	49.6	1367.7
宇都宮	37.5	38.5	87.7	121.5	149.2	175.2	215.4	198.5	217.2	174.4	71.1	38.5	1524.7
前橋	29.7	26.5	58.3	74.8	99.4	147.8	202.1	195.6	204.3	142.2	43.0	23.8	1247.4
熊谷	36.5	32.3	69.0	90.7	115.1	149.5	169.8	183.3	198.2	177.1	53.5	30.9	1305.8
東京	59.7	56.5	116.0	133.7	139.7	167.8	156.2	154.7	224.9	234.8	96.3	57.9	1598.2
銚子	105.5	90.5	149.1	127.3	135.8	166.2	128.3	94.9	216.3	272.5	133.2	92.9	1712.4
横浜	64.7	64.7	139.5	143.1	152.6	188.8	182.5	139.0	241.5	240.4	107.6	66.4	1730.8
長野	54.6	49.1	60.1	56.9	69.3	106.1	137.7	111.8	125.5	100.3	44.4	49.4	965.1
甲府	42.7	44.1	86.2	79.5	85.4	113.4	148.8	133.1	178.7	158.5	52.7	37.6	1160.7
静岡	79.6	105.3	207.1	222.2	215.3	268.9	296.6	186.5	280.6	250.3	134.2	80.7	2327.3
名古屋	50.8	64.7	116.2	127.5	150.3	186.5	211.4	139.5	231.6	164.7	79.1	56.6	1578.9
岐阜	65.9	77.5	132.4	162.4	192.6	223.7	270.9	169.5	242.7	161.6	87.1	74.5	1860.7
津	48.5	57.1	104.5	129.0	167.3	201.8	173.9	144.5	276.6	186.1	76.4	47.2	1612.9
新潟	180.9	115.8	112.0	97.2	94.4	121.1	222.3	163.4	151.9	157.7	203.5	225.9	1845.9
富山	259.0	171.7	164.6	134.5	122.8	172.6	245.6	207.0	218.1	171.9	224.8	281.6	2374.2
金沢	256.0	162.6	157.2	143.9	138.0	170.3	233.4	179.3	231.9	177.1	250.8	301.1	2401.5
福井	284.9	167.7	160.7	137.2	139.1	152.8	239.8	150.7	212.9	153.8	196.1	304.0	2299.6
彦根	112.0	99.6	114.9	117.3	146.9	175.6	219.0	124.6	167.7	140.7	85.8	105.9	1610.0
京都	53.3	65.1	106.2	117.0	151.4	199.7	223.6	153.8	178.5	143.2	73.9	57.3	1522.9
大阪	47.0	60.5	103.1	101.9	136.5	185.1	174.4	113.0	152.8	136.0	72.5	55.5	1338.3
神戸	38.4	55.6	94.2	100.6	134.7	176.7	187.9	103.4	157.2	118.0	62.4	48.7	1277.8
神戸	52.4	63.1	105.1	98.9	138.5	184.1	173.5	127.9	159.0	134.7	71.2	56.8	1365.1
奈良	48.7	62.0	96.9	98.4	146.6	183.5	175.8	101.8	181.3	160.8	95.9	62.7	1414.4
和歌山	48.7	62.0	96.9	98.4	146.6	183.5	175.8	101.8	181.3	160.8	95.9	62.7	1414.4
岡山	36.2	45.4	82.5	90.0	112.6	169.3	177.4	97.2	142.2	95.4	53.3	41.5	1143.1
広島	46.2	64.0	118.3	141.0	169.8	226.5	279.8	131.4	162.7	109.2	69.3	54.0	1572.2
松江	153.3	118.4	134.0	113.0	130.3	173.0	234.1	129.6	204.1	126.1	121.6	154.5	1791.9
鳥取	201.2	154.0	144.3	102.2	123.0	146.0	188.6	128.6	225.4	153.6	145.9	218.4	1931.3
徳島	41.9	53.0	87.8	104.3	146.6	192.6	177.0	193.0	271.2	199.5	89.2	63.9	1619.9
高松	39.4	45.8	81.4	74.6	100.9	153.1	159.8	106.0	167.4	120.1	55.0	46.7	1150.1
松山	50.9	65.7	105.1	107.3	129.5	228.7	223.5	99.0	148.9	113.0	71.3	61.8	1404.6
高知	59.1	107.8	174.8	225.3	280.4	359.5	357.3	284.1	398.1	207.5	129.6	83.1	2666.4
下関	80.0	75.9	121.2	130.8	154.2	253.6	309.4	190.0	162.6	83.7	81.9	69.1	1712.3
福岡	74.4	69.8	103.7	118.2	133.7	249.6	299.1	210.0	175.1	94.5	91.4	67.5	1686.9
大分	49.8	64.1	99.2	119.7	133.6	313.6	261.3	165.7	255.2	144.8	72.9	47.1	1727.0
長崎	63.1	84.0	123.2	153.0	160.7	335.9	292.7	217.9	186.6	102.1	100.7	74.8	1894.7
佐賀	54.1	77.5	120.6	161.7	182.9	327.0	366.8	252.4	169.3	90.1	89.4	59.5	1951.3
熊本	57.2	83.2	124.8	144.9	160.9	448.5	386.8	195.4	172.6	87.1	84.4	61.2	2007.0
宮崎	72.7	95.8	155.7	194.5	227.6	516.3	339.3	275.5	370.9	196.7	105.7	74.9	2625.5
鹿児島	78.3	112.7	161.0	194.9	205.2	570.0	365.1	224.3	222.9	104.6	102.5	93.2	2434.7
那覇	101.6	114.5	142.8	161.0	245.3	284.4	188.1	240.0	275.2	179.2	119.1	110.0	2161.0

注)各地の気象台の平年値を掲載(一都道府県につき一地点)。

1991～2020年の観測値に基づく。

主な都市の平年値（最深積雪：cm）

地点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	76	95	82	22	-	-	-	-	-	1	15	47	97
青森	83	97	70	9	-	-	-	-	-	-	14	51	101
秋田	30	32	14	1	-	-	-	-	-	-	3	19	37
盛岡	27	32	21	3	-	-	-	-	-	-	4	19	36
仙台	10	10	6	1	-	-	-	-	-	-	0	6	16
山形	40	47	22	2	-	-	-	-	-	-	3	26	51
福島	20	15	7	1	-	-	-	-	-	-	0	12	26
水戸	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1	7
宇都宮	5	6	2	0	-	-	-	-	-	-	0	1	9
前橋	5	7	1	0	-	-	-	-	-	-	0	1	11
熊谷	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1	9
東京	3	3	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	6
銚子	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
横浜	3	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7
長野	26	23	8	1	-	-	-	-	-	-	1	16	33
甲府	7	9	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1	15
静岡	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
名古屋	3	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
岐阜	10	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15
津	2	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
新潟	23	23	5	0	-	-	-	-	-	-	0	8	32
富山	40	39	10	0	-	-	-	-	-	-	0	23	51
金沢	27	22	7	0	-	-	-	-	-	-	0	11	32
福井	39	34	10	0	-	-	-	-	-	-	0	14	48
彦根	19	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	26
京都	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
大阪	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
神戸	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
奈良	1	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
和歌山	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
広島	3	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
松江	13	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	20
鳥取	25	28	7	-	-	-	-	-	-	-	0	15	37
徳島	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
高松	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
松山	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
高知	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
下関	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
大分	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
長崎	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
佐賀	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
熊本	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
鹿児島	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
那覇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注)各地の气象台の平年値を掲載(一都道府県につき一地点)。

“-”は「現象なし」を表す。1991～2020年の観測値に基づく。

各地域の梅雨の時期

梅雨の入り明けには、平均的に5日間程度の「移り変わり」の期間があります。ここに掲載した期日は、移り変わりの期間のおおむね中日を示しています。

地域	沖 縄	奄 美	九州南部	九州北部	四 国	中 国
	入りー明け	入りー明け	入りー明け	入りー明け	入りー明け	入りー明け
2014年	5. 5-6. 26	5. 5-7. 4	6. 2-7. 16	6. 2-7. 20	6. 2-7. 20	6. 2-7. 20
2015年	5. 20-6. 8	5. 19-7. 6	6. 2-7. 14	6. 2-7. 29	6. 2-7. 24	6. 2-7. 24
2016年	5. 16-6. 16	5. 16-6. 18	5. 24-7. 18	6. 4-7. 18	6. 4-7. 18	6. 4-7. 18
2017年	5. 13-6. 22	5. 13-6. 29	6. 6-7. 13	6. 20-7. 13	6. 20-7. 13	6. 20-7. 13
2018年	6. 1-6. 23	5. 27-6. 26	6. 5-7. 9	6. 5-7. 9	6. 5-7. 9	6. 5-7. 9
2019年	5. 16-7. 10	5. 14-7. 13	5. 31-7. 24	6. 26-7. 25	6. 26-7. 25	6. 26-7. 25
2020年	5. 16-6. 12	5. 17-7. 20	5. 30-7. 28	6. 11-7. 30	6. 10-7. 29	6. 10-7. 31
2021年	5. 5-7. 3	5. 5-7. 3	5. 11-7. 11	5. 11-7. 13	5. 12-7. 19	5. 12-7. 13
2022年	5. 4-6. 20	5. 5-6. 22	6. 10-7. 22	6. 11-7. 22	6. 11-7. 22	6. 11-7. 26
2023年	5. 18-6. 25	5. 18-6. 25	5. 30-7. 25	5. 29-7. 25	5. 29-7. 16	5. 29-7. 16
平年*2	5. 10-6. 21	5. 12-6. 29	5. 30-7. 15	6. 4-7. 19	6. 5-7. 17	6. 6-7. 19
最も早かった日 *3						
	4. 20/6. 8	4. 25/6. 10	5. 1/6. 24	5. 11/7. 1	5. 12/7. 1	5. 8/7. 3
最も遅かった日 *3						
	6. 4/7. 10	5. 27/7. 20	6. 21/8. 8	6. 26/8. 4	6. 26/8. 2	6. 26/8. 3

地域	近 畿	東 海	関東甲信	北 陸	東北南部	東北北部
	入りー明け	入りー明け	入りー明け	入りー明け	入りー明け	入りー明け
2014年	6. 3-7. 20	6. 4-7. 21	6. 5-7. 21	6. 5-7. 21	6. 5-7. 25	6. 6-7. 25
2015年	6. 3-7. 24	6. 3-7. 24	6. 3-7. 10	6. 19-7. 25	6. 26-7. 26	6. 26-7. 29
2016年	6. 4-7. 18	6. 4-7. 28	6. 5-7. 29	6. 13-7. 19	6. 13-7. 29	6. 13-7. 29
2017年	6. 20-7. 13	6. 21-7. 15	6. 7-7. 6	6. 25-8. 2	6. 30-X *1	7. 1-X *1
2018年	6. 5-7. 9	6. 5-7. 9	6. 6-6. 29	6. 9-7. 9	6. 10-7. 14	6. 11-7. 19
2019年	6. 27-7. 24	6. 7-7. 24	6. 7-7. 24	6. 7-7. 24	6. 7-7. 25	6. 15-7. 31
2020年	6. 10-8. 1	6. 10-8. 1	6. 11-8. 1	6. 11-8. 1	6. 11-8. 2	6. 25-X *1
2021年	6. 12-7. 17	6. 13-7. 17	6. 14-7. 16	6. 13-7. 14	6. 19-7. 16	6. 19-7. 16
2022年	6. 14-7. 23	6. 14-7. 23	6. 6-7. 23	6. 6-X *1	6. 6-X *1	6. 6-X *1
2023年	5. 29-7. 16	5. 29-7. 16	6. 8-7. 22	6. 9-7. 21	6. 9-7. 22	6. 9-7. 22
平年*2	6. 6-7. 19	6. 6-7. 19	6. 7-7. 19	6. 11-7. 23	6. 12-7. 24	6. 15-7. 28
最も早かった日 *3						
	5. 22/7. 3	5. 4/6. 22	5. 6/6. 29	5. 22/7. 2	6. 1/7. 5	6. 2/7. 8
最も遅かった日 *3						
	6. 27/8. 3	6. 28/8. 3	6. 22/8. 4	6. 28/8. 14	6. 30/8. 9	7. 3/8. 14

*1 X印は、梅雨の入りまたは明けの時期が特定できなかったことを示す。

*2 平年は1991年から2020年の平均。

*3 1951年以降。

緊急地震速報や震度情報で用いる区域の名称一覧表

(令和6年1月1日時点)

緊急地震速報 で用いる府県 予報区名	緊急地震速報や震 度情報で用いる区 域名	震源・震度情報で用いる市町村名
北海道道央	石狩地方北部	石狩市、当別町、新篠津村
	石狩地方中部	札幌中央区、札幌北区、札幌東区、札幌白石区、札幌豊平区、札幌南区、札幌西区、札幌厚別区、札幌手稲区、札幌清田区、江別市
	石狩地方南部	千歳市、恵庭市、北広島市
	後志地方北部	小樽市、積丹町、古平町、仁木町、余市町、赤井川村
	後志地方東部	ニセコ町、真狩村、留寿都村、喜茂別町、京極町、倶知安町
	後志地方西部	島牧村、寿都町、黒松内町、蘭越町、共和町、岩内町、泊村、神恵内村
	空知地方北部	深川市、妹背牛町、秩父別町、北竜町、沼田町
	空知地方中部	芦別市、赤平市、滝川市、砂川市、歌志内市、奈井江町、上砂川町、浦臼町、新十津川町、雨竜町
北海道道南	渡島地方北部	八雲町、長万部町
	渡島地方東部	函館市、渡島北斗市、七飯町、鹿部町、渡島森町
	渡島地方西部	渡島松前町、福島町、知内町、木古内町
	檜山地方	檜山江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町、今金町、せたな町
	北海道奥尻島	奥尻町
	胆振地方西部	胆振伊達市、豊浦町、壮瞥町、洞爺湖町
	胆振地方中東部	室蘭市、苫小牧市、登別市、白老町、厚真町、安平町、むかわ町
	日高地方西部	日高地方日高町、平取町
北海道道北	上川地方北部	士別市、名寄市、和寒町、剣淵町、下川町、美深町、音威子府村、上川中川町、幌加内町
	上川地方中部	旭川市、鷹栖町、東神楽町、当麻町、比布町、愛別町、上川地方上川町、東川町、美瑛町
	上川地方南部	富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町、占冠村
	留萌地方中北部	苫前町、羽幌町、初山別村、遠別町、天塩町
	留萌地方南部	留萌市、増毛町、小平町
	宗谷地方北部	稚内市、猿払村、豊富町、幌延町
	宗谷地方南部	浜頓別町、中頓別町、宗谷枝幸町
	北海道利尻礼文	礼文町、利尻町、利尻富士町
北海道道東	網走地方	網走市、美幌町、津別町、斜里町、清里町、小清水町、大空町
	北見地方	北見市、訓子府町、置戸町、佐呂間町
	紋別地方	紋別市、遠軽町、湧別町、滝上町、興部町、西興部村、雄武町
	十勝地方北部	上士幌町、鹿追町、新得町、足寄町、陸別町
	十勝地方中部	帯広市、音更町、士幌町、十勝清水町、芽室町、幕別町、十勝池田町、豊頃町、本別町、浦幌町
	十勝地方南部	中札内村、更別村、十勝大樹町、広尾町
	釧路地方北部	弟子屈町
	釧路地方中南部	釧路市、釧路町、厚岸町、浜中町、標茶町、鶴居村、白糠町
	根室地方北部	中標津町、標津町、羅臼町
	根室地方中部	別海町

緊急地震速報 で用いる府県 予報区名	緊急地震速報や震 度情報で用いる区 域名	震源・震度情報で用いる市町村名
	根室地方南部	根室市
青森	青森県津軽北部	青森市、五所川原市、つがる市、平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町、板柳町、鶴田町、中泊町
	青森県津軽南部	弘前市、黒石市、平川市、鱒ヶ沢町、深浦町、西目屋村、藤崎町、大鰐町、田舎館村
	青森県三八上北	八戸市、十和田市、三沢市、野辺地町、七戸町、六戸町、横浜町、東北町、六ヶ所村、おいらせ町、三戸町、五戸町、田子町、青森南部町、階上町、新郷村
	青森県下北	むつ市、大間町、東通村、風間浦村、佐井村
岩手	岩手県沿岸北部	宮古市、久慈市、山田町、岩泉町、田野畑村、普代村、野田村、岩手洋野町
	岩手県沿岸南部	大船渡市、陸前高田市、釜石市、住田町、大槌町
	岩手県内陸北部	盛岡市、二戸市、八幡平市、滝沢市、零石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町、軽米町、九戸村、一戸町
	岩手県内陸南部	花巻市、北上市、遠野市、一関市、奥州市、西和賀町、金ケ崎町、平泉町
宮城	宮城県北部	気仙沼市、登米市、栗原市、大崎市、色麻町、宮城加美町、涌谷町、宮城美里町、南三陸町
	宮城県中部	仙台青葉区、仙台宮城野区、仙台若林区、仙台太白区、仙台泉区、石巻市、塩竈市、多賀城市、東松島市、富谷市、松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町、大郷町、大衡村、女川町
	宮城県南部	白石市、名取市、角田市、岩沼市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、村田町、柴田町、宮城川崎町、丸森町、亶理町、山元町
秋田	秋田県沿岸北部	能代市、男鹿市、潟上市、藤里町、三種町、八峰町、五城目町、八郎潟町、井川町、大潟村
	秋田県沿岸南部	秋田市、由利本荘市、にかほ市
	秋田県内陸北部	大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、上小阿仁村
	秋田県内陸南部	横手市、湯沢市、大仙市、仙北市、秋田美郷町、羽後町、東成瀬村
山形	山形県庄内	鶴岡市、酒田市、三川町、庄内町、遊佐町
	山形県最上	新庄市、山形金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村
	山形県村山	山形市、寒河江市、上山市、村山市、天童市、東根市、尾花沢市、山辺町、中山町、河北町、西川町、山形朝日町、大江町、大石田町
	山形県置賜	米沢市、長井市、南陽市、高島町、山形川西町、山形小国町、白鷹町、飯豊町
福島	福島県中通り	福島市、郡山市、白河市、須賀川市、二本松市、田村市、福島伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村、鏡石町、天栄村、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町
	福島県浜通り	いわき市、相馬市、南相馬市、福島広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村
	福島県会津	会津若松市、喜多方市、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、福島金山町、福島昭和村、会津美里町
茨城	茨城県北部	水戸市、日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、東海村、大子町
	茨城県南部	土浦市、茨城古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、茨城鹿嶋市、潮来市、守谷市、筑西市、坂東市、

緊急地震速報で用いる府県予報区名	緊急地震速報や震度情報で用いる区域名	震源・震度情報で用いる市町村名
		稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町
栃木	栃木県北部	日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、塩谷町、那須町
	栃木県南部	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、小山市、真岡市、栃木さくら市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、野水町、高根沢町、栃木那珂川町
群馬	群馬県北部	沼田市、中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町、群馬高山村、東吾妻町、片品村、川場村、群馬昭和解村、みなかみ町
	群馬県南部	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、群馬上野村、神流町、下仁田町、群馬南牧村、甘楽町、玉村町、板倉町、群馬明和町、千代田町、大泉町、邑楽町
埼玉	埼玉県北部	熊谷市、行田市、加須市、本庄市、東松山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、久喜市、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、東秩父村、埼玉美里町、埼玉神川町、上里町、寄居町
	埼玉県南部	さいたま西区、さいたま北区、さいたま大宮区、さいたま見沼区、さいたま中央区、さいたま桜区、さいたま浦和区、さいたま南区、さいたま緑区、さいたま岩槻区、川越市、川口市、所沢市、飯能市、春日部市、狭山市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、埼玉三芳町、毛呂山町、越生町、川島町、宮代町、杉戸町、松伏町
	埼玉県秩父	秩父市、横瀬町、皆野町、長瀨町、小栗野町
千葉	千葉県北東部	銚子市、茂原市、東金市、旭市、匝瑳市、香取市、山武市、大網白里市、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町
	千葉県北西部	千葉中央区、千葉花見川区、千葉稲毛区、千葉若葉区、千葉緑区、千葉美浜区、市川市、船橋市、松戸市、野田市、成田市、千葉佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、酒々井町、栄町
	千葉県南部	館山市、木更津市、勝浦市、鴨川市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、南房総市、いすみ市、大多喜町、御宿町、鋸南町
東京	東京都23区	東京千代田区、東京中央区、東京港区、東京新宿区、東京文京区、東京台東区、東京墨田区、東京江東区、東京品川区、東京目黒区、東京大田区、東京世田谷区、東京渋谷区、東京中野区、東京杉並区、東京豊島区、東京北区、東京荒川区、東京板橋区、東京練馬区、東京足立区、東京葛飾区、東京江戸川区
	東京都多摩東部	八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、東京府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、西東京市、瑞穂町
	東京都多摩西部	青梅市、あきる野市、日の出町、檜原村、奥多摩町
伊豆諸島	伊豆大島	伊豆大島町
	新島	東京利島村、新島村
	神津島	神津島村
	三宅島	三宅村、御蔵島村
小笠原	八丈島	八丈町、青ヶ島村
	小笠原	小笠原村

緊急地震速報 で用いる府県 予報区名	緊急地震速報や震 度情報で用いる区 域名	震源・震度情報で用いる市町村名
神奈川	神奈川県東部	横浜鶴見区、横浜神奈川区、横浜西区、横浜中区、横浜南区、横浜保土ケ谷区、横浜磯子区、横浜金沢区、横浜港北区、横浜戸塚区、横浜港南区、横浜旭区、横浜緑区、横浜瀬谷区、横浜栄区、横浜泉区、横浜青葉区、横浜都筑区、川崎川崎区、川崎幸区、川崎中原区、川崎高津区、川崎多摩区、川崎宮前区、川崎麻生区、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町
	神奈川県西部	相模原緑区、相模原中央区、相模原南区、小田原市、秦野市、厚木市、伊勢原市、南足柄市、中井町、神奈川大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村
新潟	新潟県上越	糸魚川市、妙高市、上越市
	新潟県中越	長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、魚沼市、南魚沼市、田上町、出雲崎町、湯沢町、津南町、刈羽村
	新潟県下越	新潟北区、新潟東区、新潟中央区、新潟江南区、新潟秋葉区、新潟南区、新潟西区、新潟西蒲区、新発田市、村上市、燕市、五泉市、阿賀野市、胎内市、聖籠町、弥彦村、阿賀町、関川村、粟島浦村
	新潟県佐渡	佐渡市
富山	富山県東部	富山市、魚津市、滑川市、黒部市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、富山朝日町
	富山県西部	高岡市、氷見市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市
石川	石川県能登	七尾市、輪島市、珠洲市、羽咋市、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町
	石川県加賀	金沢市、小松市、加賀市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町
福井	福井県嶺北	福井市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、福井坂井市、永平寺町、福井池田町、南越前町、越前町
	福井県嶺南	敦賀市、小浜市、福井美浜町、高浜町、福井おおい町、福井若狭町
山梨	山梨県東部・富士五湖	富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村
	山梨県中・西部	甲府市、山梨市、韭崎市、南アルプス市、山梨北杜市、甲斐市、笛吹市、甲州市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、山梨南都町、富士川町、昭和町
長野	長野県北部	長野市、須坂市、中野市、大町市、飯山市、千曲市、長野池田町、松川村、白馬村、小谷村、坂城町、小布施町、長野高山村、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、信濃町、小川村、飯綱町、栄村
	長野県中部	松本市、上田市、岡谷市、諏訪市、小諸市、茅野市、塩尻市、佐久市、東御市、安曇野市、小海町、長野川上村、長野南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、下諏訪町、富士見町、原村、麻績村、生坂村、山形村、朝日村、筑北村
	長野県南部	飯田市、伊那市、駒ヶ根市、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、長野高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、壳木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、上松町、南木曾町、木祖村、王滝村、大桑村、木曾町
岐阜	岐阜県飛騨	高山市、飛騨市、下呂市、白川村
	岐阜県美濃東部	多治見市、中津川市、瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町
	岐阜県美濃中西部	岐阜市、大垣市、関市、美濃市、羽島市、各務原市、岐阜山県市、瑞穂市、本巣市、郡上市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、岐阜池田町、北方町

緊急地震速報 で用いる府県 予報区名	緊急地震速報や震 度情報で用いる区 域名	震源・震度情報で用いる市町村名
静岡	静岡県伊豆	熱海市、伊東市、下田市、伊豆市、伊豆の国市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、函南町
	静岡県東部	沼津市、三島市、富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、静岡清水町、長泉町、小山町
	静岡県中部	静岡葵区、静岡駿河区、静岡清水区、島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、吉田町、川根本町
	静岡県西部	浜松中央区、浜松浜名区、浜松天竜区、磐田市、掛川市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、静岡森町
愛知	愛知県東部	豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市、設楽町、東栄町、豊根村
	愛知県西部	名古屋千種区、名古屋東区、名古屋北区、名古屋西区、名古屋中村区、名古屋中区、名古屋昭和区、名古屋瑞穂区、名古屋熱田区、名古屋中川区、名古屋港区、名古屋南区、名古屋守山区、名古屋緑区、名古屋名東区、名古屋天白区、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、愛知津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、大山市、常滑市、愛知江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、愛知みよし市、あま市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、愛知美浜町、武豊町、幸田町
三重	三重県北部	四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、木曾岬町、東員町、菰野町、三重朝日町、川越町
	三重県中部	津市、松阪市、名張市、伊賀市、多気町、三重明和町
	三重県南部	伊勢市、尾鷲市、鳥羽市、熊野市、志摩市、大古町、玉城町、度会町、三重大紀町、南伊勢町、三重紀北町、三重御浜町、紀宝町
滋賀	滋賀県北部	彦根市、長浜市、高島市、米原市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町
	滋賀県南部	大津市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、滋賀日野町、竜王町
京都	京都府北部	福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町
	京都府南部	京都北区、京都上京区、京都左京区、京都中京区、京都東山区、京都下京区、京都南区、京都右京区、京都伏見区、京都山科区、京都西京区、宇治市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、南丹市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、精華町、南山城村、京丹波町
大阪	大阪府北部	大阪都島区、大阪福島区、大阪此花区、大阪西区、大阪港区、大阪大正区、大阪天王寺区、大阪浪速区、大阪西淀川区、大阪東淀川区、大阪東成区、大阪生野区、大阪旭区、大阪城東区、大阪阿倍野区、大阪住吉区、大阪東住吉区、大阪西成区、大阪淀川区、大阪鶴見区、大阪住之江区、大阪平野区、大阪北区、大阪中央区、豊中市、池田市、吹田市、高槻市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、寝屋川市、大東市、箕面市、柏原市、門真市、摂津市、東大阪市、四條畷市、交野市、島本町、豊能町、能勢町
	大阪府南部	大阪堺市堺区、大阪堺市中区、大阪堺市東区、大阪堺市西区、大阪堺市南区、大阪堺市北区、大阪堺市美原区、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、松原市、大阪和泉市、羽曳野市、高石市、藤井寺市、泉南市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、大阪岬町、大阪太子町、河南町、千早赤阪村
兵庫	兵庫県北部	豊岡市、養父市、朝来市、兵庫香美町、新温泉町
	兵庫県南東部	神戸東灘区、神戸灘区、神戸兵庫区、神戸長田区、神戸須磨区、神戸垂水区、神戸北区、神戸中央区、神戸西区、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野

緊急地震速報 で用いる府県 予報区名	緊急地震速報や震 度情報で用いる区 域名	震源・震度情報で用いる市町村名
		市、三田市、加西市、丹波篠山市、丹波市、加東市、猪名川町、多可町、 兵庫稲美町、播磨町
	兵庫県南西部	姫路市、相生市、赤穂市、宍粟市、たつの市、市川町、福崎町、兵庫神戸町、 兵庫太子町、上郡町、佐用町
	兵庫県淡路島	洲本市、南あわじ市、淡路市
奈良	奈良県	奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御 所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、山添村、平群町、三郷町、斑鳩 町、安堵町、奈良川西町、三宅町、田原本町、曾爾村、御杖村、高取町、 明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、 黒滝村、天川村、野迫川村、十津川村、下北山村、上北山村、奈良川上 村、東吉野村
	和歌山	和歌山
和歌山	和歌山県北部	和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、紀の川市、岩出市、紀美野 町、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、和歌山広川町、有田川町、 和歌山美浜町、和歌山日高町、由良町、和歌山印南町、みなべ町、日高川 町
	和歌山県南部	田辺市、新宮市、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、古 座川町、北山村、串本町
鳥取	鳥取県東部	鳥取市、岩美町、鳥取若桜町、智頭町、八頭町
	鳥取県中部	倉吉市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町
	鳥取県西部	米子市、境港市、日吉津村、大山町、鳥取南部町、伯耆町、日南町、鳥取 日野町、江府町
島根	島根県東部	松江市、出雲市、安来市、雲南市、奥出雲町、飯南町
	島根県西部	浜田市、益田市、大田市、江津市、川本町、島根美郷町、邑南町、津和野 町、吉賀町
	島根県隠岐	海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町
岡山	岡山県北部	津山市、新見市、真庭市、美作市、新庄村、鏡野町、勝央町、奈義町、西 粟倉村、久米南町、岡山美咲町
	岡山県南部	岡山北区、岡山中区、岡山東区、岡山南区、倉敷市、玉野市、笠岡市、井 原市、総社市、高梁市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、浅口市、和気町、早 島町、里庄町、矢掛町、吉備中央町
広島	広島県北部	広島三次市、庄原市、安芸高田市、安芸太田町、北広島町
	広島県南東部	三原市、尾道市、福山市、広島府中市、世羅町、神石高原町
	広島県南西部	広島中区、広島東区、広島南区、広島西区、広島安佐北区、広島安佐北 区、広島安芸区、広島佐伯区、呉市、竹原市、大竹市、東広島市、廿日市 市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、大崎上島町
山口	山口県北部	萩市、長門市、美祿市、阿武町
	山口県東部	岩国市、光市、柳井市、周防大島町、和木町、上関町、田布施町、平生町
	山口県中部	山口市、防府市、下松市、周南市
	山口県西部	下関市、宇部市、山陽小野田市
徳島	徳島県北部	徳島市、鳴門市、小松島市、吉野川市、阿波市、美馬市、徳島三好市、佐 那河内村、石井町、神山町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、 つるぎ町、東みよし町
	徳島県南部	阿南市、勝浦町、上勝町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町
香川	香川県東部	高松市、さぬき市、東かがわ市、土庄町、小豆島町、三木町、直島町
	香川県西部	丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、三豊市、宇多津町、綾川町、琴平 町、多度津町、まんのう町
愛媛	愛媛県東予	今治市、新居浜市、西条市、四国中央市、上島町
	愛媛県中予	松山市、伊予市、東温市、久万高原町、愛媛松前町、砥部町

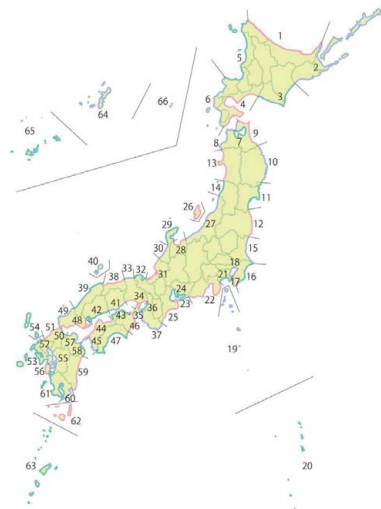
緊急地震速報 で用いる府県 予報区名	緊急地震速報や震 度情報で用いる区 域名	震源・震度情報で用いる市町村名
	愛媛県南予	宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町、松野町、愛媛県北町、愛南町
高知	高知県東部	室戸市、安芸市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村
	高知県中部	高知市、南国市、土佐市、須崎市、高知香南市、香美市、本山町、大豊町、土佐町、大川村、いの町、仁淀川町、佐川町、越知町、日高村
	高知県西部	宿毛市、土佐清水市、四万十市、中土佐町、梶原町、高知津野町、四万十町、大月町、三原村、黒潮町
福岡	福岡県福岡	福岡東区、福岡博多区、福岡中央区、福岡南区、福岡西区、福岡城南区、福岡早良区、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、福岡古賀市、福津市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町
	福岡県北九州	北九州門司区、北九州若松区、北九州戸畑区、北九州小倉北区、北九州小倉南区、北九州八幡東区、北九州八幡西区、行橋市、豊前市、中間市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、菊田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町
	福岡県筑豊	直方市、飯塚市、田川市、宮若市、嘉麻市、小竹町、鞍手町、桂川町、香春町、添田町、糸田町、福岡川崎町、大任町、赤村、福智町
	福岡県筑後	大牟田市、久留米市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、小都市、うきは市、朝倉市、みやま市、筑前町、東峰村、大刀洗町、大木町、福岡広川町
佐賀	佐賀県北部	唐津市、伊万里市、玄海町、有田町
	佐賀県南部	佐賀市、鳥栖市、多久市、武雄市、佐賀鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、白石町、太良町
長崎	長崎県北部	佐世保市、平戸市、松浦市、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町
	長崎県南西部	長崎市、諫早市、大村市、西海市、長与町、時津町
	長崎県島原半島	島原市、雲仙市、南島原市
	長崎県対馬	長崎対馬市
	長崎県老岐	老岐市
長崎県五島	佐世保市宇久島、五島市、小値賀町、新上五島町	
熊本	熊本県阿蘇	阿蘇市、南小国町、熊本小国町、産山村、熊本高森町、南阿蘇村
	熊本県熊本	熊本中央区、熊本東区、熊本西区、熊本南区、熊本北区、八代市、荒尾市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、宇城市、合志市、熊本美里町、玉東町、南関町、長洲町、和水町、大津町、菊陽町、西原村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町、氷川町
	熊本県球磨	人吉市、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村、あさぎり町
	熊本県天草・芦北	水俣市、上天草市、天草市、芦北町、津奈木町、苓北町
大分	大分県北部	中津市、豊後高田市、宇佐市、国東市、姫島村
	大分県中部	大分市、別府市、臼杵市、津久見市、杵築市、由布市、日出町
	大分県南部	佐伯市、豊後大野市
	大分県西部	日田市、竹田市、九重町、玖珠町
宮崎	宮崎県北部平野部	延岡市、日向市、西都市、高鍋町、新富町、木城町、川南町、宮崎都農町、門川町
	宮崎県北部山沿い	西米良村、諸塚村、椎葉村、宮崎美郷町、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町
	宮崎県南部平野部	宮崎市、日南市、串間市、国富町、綾町
	宮崎県南部山沿い	都城市、小林市、えびの市、三股町、高原町

緊急地震速報 で用いる府県 予報区名	緊急地震速報や震 度情報で用いる区 域名	震源・震度情報で用いる市町村名
鹿児島	鹿児島県薩摩	鹿児島市、枕崎市、阿久根市、鹿児島出水市、指宿市、薩摩川内市、日置市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、南九州市、伊佐市、始良市、さつま町、長島町、湧水町
	鹿児島県大隅	鹿屋市、垂水市、曾於市、志布志市、大崎町、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町
	鹿児島県十島村	鹿児島十島村
	鹿児島県甌島	薩摩川内市甌島
	鹿児島県種子島	西之表市、三島村、中種子町、南種子町
	鹿児島県屋久島	屋久島町
奄美群島	鹿児島県奄美北部	奄美市、大和村、宇檢村、瀬戸内町、能郷町、喜界町
	鹿児島県奄美南部	徳之島町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町
沖縄本島	沖縄県本島北部	名護市、国頭村、大宜味村、東村、今帰仁村、本部町、恩納村、宜野座村、金武町、伊江村、粟国村、伊平屋村、伊是名村
	沖縄県本島中南部	那覇市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、南城市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、南風原町、渡嘉敷村、座間味村、渡名喜村、八重瀬町
	沖縄県久米島	久米島町
大東島	沖縄県大東島	南大東村、北大東村
宮古島	沖縄県宮古島	宮古島市、多良間村
八重山	沖縄県石垣島	石垣市
	沖縄県与那国島	与那国町
	沖縄県西表島	竹富町

※北海道東には、色丹郡、国後郡、択捉郡、紗那郡及び蕊取郡を含む。

※「震源・震度情報で用いる市町村名」の東京都区部および政令指定都市は区単位で発表。

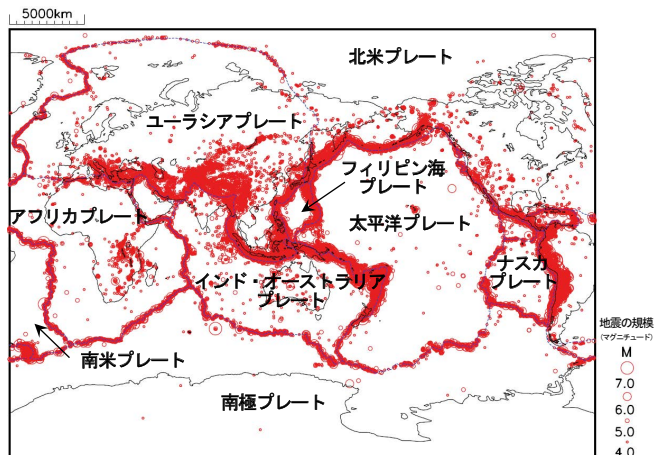
津波予報区



図内番号	津波予報区
1	オホーツク海沿岸
2	北海道太平洋沿岸東部
3	北海道太平洋沿岸中部
4	北海道太平洋沿岸西部
5	北海道日本海沿岸北部
6	北海道日本海沿岸南部
7	陸奥湾
8	青森県日本海沿岸
9	青森県太平洋沿岸
10	岩手県
11	宮城県
12	福島県
13	秋田県
14	山形県
15	茨城県
16	千葉県九十九里・外房
17	千葉県内房
18	東京湾内湾
19	伊豆諸島
20	小笠原諸島
21	相模湾・三浦半島
22	静岡県
23	愛知県外海
24	伊勢・三河湾
25	三重県南部
26	佐渡
27	新潟県上中下越
28	富山県
29	石川県能登
30	石川県加賀
31	福井県
32	京都府
33	兵庫県北部
34	兵庫県瀬戸内海沿岸
35	淡路島南部
36	大阪府
37	和歌山県
38	鳥取県

図内番号	津波予報区	図内番号	津波予報区
53	長崎県西方	39	島根県出雲・石見
54	香岐・対馬	40	隠岐
55	有明・八代海	41	岡山県
56	熊本県天草灘沿岸	42	広島県
57	大分県瀬戸内海沿岸	43	香川県
58	大分県豊後水道沿岸	44	愛媛県瀬戸内海沿岸
59	宮崎県	45	愛媛県宇和海沿岸
60	鹿児島県東部	46	徳島県
61	鹿児島県西部	47	高知県
62	種子島・屋久島地方	48	山口県瀬戸内海沿岸
63	奄美群島・トカラ列島	49	山口県日本海沿岸
64	沖縄本島地方	50	福岡県瀬戸内海沿岸
65	宮古島・八重山地方	51	福岡県日本海沿岸
66	大東島地方	52	佐賀県北部

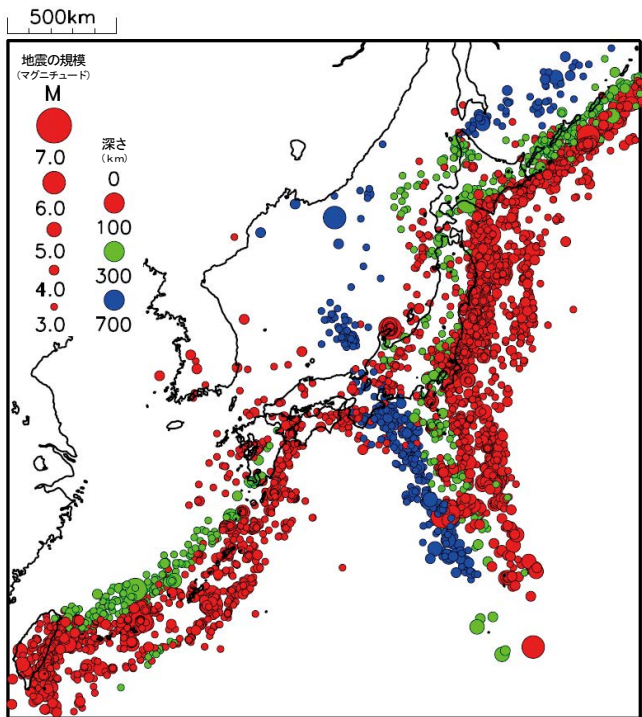
主なプレートと最近の世界の地震活動



※青色の点線は主要なプレート境界

過去 10 年間 (2014～2023 年) の地震活動を示します (震源はアメリカ地質調査所による)。地震の発生する場所は、海溝や海嶺などプレート境界付近に集中しています。

2023 年の日本の地震活動



マグニチュード3.0以上の地震の震央分布
(この領域内で約5,500個)

過去の地震災害

★明治以降、我が国で100人以上の死者・行方不明者が出た地震・津波

発生年月日	M ^{*1}	地震名	死者 ^{*2}	津波
明治 5(1872). 2. 6 3. 14 ^{*3}	7.1	浜田地震	約550	○
明治24(1891). 10. 28	8.0	濃尾地震	7,273	
明治27(1894). 10. 22	7.0	庄内地震	726	
明治29(1896). 6. 15	8.2	明治三陸地震	21,959	○
明治29(1896). 8. 31	7.2	陸羽地震	209	
大正12(1923). 9. 1	7.9	関東地震 (関東大震災)	死・不明 10万5千余	○
大正14(1925). 5. 23	6.8	北但馬地震	428	
昭和 2(1927). 3. 7	7.3	北丹後地震	2,912	○
昭和 5(1930). 11. 26	7.3	北伊豆地震	272	
昭和 8(1933). 3. 3	8.1	昭和三陸地震	死・不明 3,064	○
昭和18(1943). 9. 10	7.2	鳥取地震	1,083	
昭和19(1944). 12. 7	7.9	東南海地震	死・不明 1,183	○
昭和20(1945). 1. 13	6.8	三河地震	2,306	○
昭和21(1946). 12. 21	8.0	南海地震	1,330	○
昭和23(1948). 6. 28	7.1	福井地震	3,769	
昭和35(1960). 5. 23 ^{*4}	9.5	「チリ地震津波」	死・不明 142	○
昭和58(1983). 5. 26	7.7	「昭和 58 年 (1983 年) 日本海中部地震」	104	○
平成 5(1993). 7. 12	7.8	「平成 5 年 (1993 年) 北海道南西沖地震」	202 28	○
平成 7(1995). 1. 17	7.3	「平成 7 年 (1995 年) 兵庫県南部地震」 (阪神・淡路大震災)	6,434 3	○
平成23(2011). 3. 11	9.0	「平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋 沖地震」 (東日本大震災)	19,765 2,553	○ ^{*5}
平成28(2016). 4. 14~	7.3 ^{*6}	「平成 28 年 (2016 年) 熊本地震」	273	^{*7}
令和 6(2024). 1. 1 ^{*8}	7.6 ^{*8}	「令和 6 年能登半島地震」	241	○ ^{*9}

*1 地震の規模 (マグニチュード、1884 年以前は日本被害地震総覧、1885 年～1918 年は茅野・宇津 (2001)、宇津 (1982, 1985)、1919 年以降は気象庁による)

出典：

- 宇津徳治(1982)：日本付近のM5.0以上の地震および被害地震の表：1885年～1980年，震研彙報，56，401-463。
 宇津徳治(1985)：日本付近のM5.0以上の地震および被害地震の表：1885年～1980年(訂正と追加)，震研彙報，60，639-642。
 茅野一郎・宇津徳治(2001)：日本の主な地震の表，「地震の事典」第2版，朝倉書店，657pp。
- *2 上段は死者数、下段は行方不明者数（各数値は理科年表、総務省消防庁の資料による）
 *3 グレゴリオ暦改暦前であり、上段は和暦、下段は西暦での日付を表す
 *4 発生年月日は地震が発生した日付（日本時間）で、日本各地への津波到達は5月24日の02時頃から
 *5 総務省消防庁の資料による（令和5年3月9日現在）
 *6 「平成28年（2016年）熊本地震」における最大規模の地震（平成28年4月16日01時25分熊本県熊本地方の地震）を記載
 *7 総務省消防庁の資料による（平成31年4月12日現在）
 *8 「令和6年能登半島地震」における最大規模の地震（令和6年1月1日16時10分石川県能登地方の地震）を記載
 *9 令和6年1月1日以降に生じた被害を記載、総務省消防庁の資料による（令和6年2月26日現在）

日本付近で発生した主な被害地震 (平成26年以降)

発生年月日	M	震央地名 地震名	人的 被害	物的被害	最大 震度	津波
平成26. 3. 14	6.2	伊予灘	負 21	住家一部破損 57	5強	
5. 5	6.0	伊豆大島近海	負 15	なし	5弱	
7. 5	5.9	岩手県沖	負 1	なし	5弱	
7. 8	5.6	胆振地方中東部	負 3	なし	5弱	
7. 12	7.0	福島県沖	負 1	なし	4	17cm
9. 16	5.6	茨城県南部	負 10	住家一部破損1,060 等	5弱	
11. 22	6.7	長野県北部	負 46	住家全壊 77 " 半壊 137 " 一部破損 1,626 等	6弱	
平成27. 5. 25	5.5	埼玉県北部	負 3	住家一部破損 2等	5弱	
5. 30	8.1	小笠原諸島西方沖	負 8	住家一部破損 2等	5強	
7. 10	5.7	岩手県内陸北部	負 2	なし	5弱	
7. 13	5.7	大分県南部	負 3	住家一部破損 3等	5強	
9. 12	5.2	東京湾	負 11	非住家公共建物で被害 1	5弱	
平成28. 1. 14	6.7	浦河沖	負 2	非住家公共建物で被害 1	5弱	
4. 14~	7.3 (*1)	熊本県熊本地方 「平成28年(2016年) 熊本地震」	死 273 負 2,809	住家全壊 8,667 " 半壊 34,719 " 一部破損 163,500 等	7 (*2)	
5. 16	5.5	茨城県南部	負 1	住家一部破損 2	5弱	
6. 16	5.3	内浦湾	負 1	住家一部破損 3	6弱	
10. 21	6.6	鳥取県中部	負 32	住家全壊 18 " 半壊 312 " 一部破損 15,095 等	6弱	
11. 22	7.4	福島県沖	負 21	住家一部破損 9	5弱	144cm
12. 28	6.3	茨城県北部	負 2	住家半壊 1 " 一部破損 25	6弱	
平成29. 6. 25	5.6	長野県南部	負 2	住家全壊 1 " 一部破損 30	5強	
7. 1	5.1	胆振地方中東部	負 1	なし	5弱	
7. 11	5.3	鹿児島湾	負 1	住家一部破損 3	5強	
10. 6	5.9	福島県沖	負 1	なし	5弱	
平成30. 4. 9	6.1	島根県西部	負 9	住家全壊 16 " 半壊 58 " 一部破損 556 等	5強	
6. 18	6.1	大阪府北部	死 6 負 462	住家全壊 21 " 半壊 483 " 一部破損 61,266 等	6弱	
9. 6	6.7	胆振地方中東部 「平成30年北海道胆振	死 43 負 782	住家全壊 469 " 半壊 1,660	7	

発生日年月日	M	震央地名 地震名	人の 被害	物の被害	最大 震度	津波
		東部地震		〃 一部破損 13,849 等		
平成31. 1. 3	5.1	熊本県熊本地方	負 4	住家一部破損 60	6 弱	
2. 21	5.8	胆振地方中東部	負 6	住家一部破損 19	6 弱	
令和元. 5. 10	6.3	日向灘	負 3	なし	5 弱	
5. 25	5.1	千葉県北東部	負 1	なし	5 弱	
6. 18	6.7	山形県沖	負 43	住家半壊 28 〃 一部破損 1,580	6 強	11cm
8. 4	6.4	福島県沖	負 1	住家一部破損 1	5 弱	
令和2. 3. 13	5.5	石川県能登地方	負 2	なし	5 強	
6. 25	6.1	千葉県東方沖	負 2	住家一部破損 6	5 弱	
9. 4	5.0	福井県嶺北	負 13	なし	5 弱	
9. 12	6.2	宮城県沖	負 1 (*3)	なし	4	
12. 21	6.5	青森県東方沖	負 1	なし	5 弱	
令和3. 2. 13	7.3	福島県沖	死 3 負 184	住家全壊 144 〃 半壊 3,070 〃 一部破損 35,361 等	6 強	22cm
3. 20	6.9	宮城県沖	負 11	住家一部破損 12	5 強	
5. 1	6.8	宮城県沖	負 4	住家半壊 1 〃 一部破損 8	5 強	
10. 6	5.9	岩手県沖	負 3	なし	5 強	
10. 7	5.9	千葉県北西部	負 49	住家一部破損 72	5 強	
12. 3	5.4	紀伊水道	負 5	住家一部破損 2	5 弱	
令和4. 1. 22	6.6	日向灘	負 13 (*4)	住家半壊 2 住家一部破損 599	5 強	
3. 16	7.4	福島県沖	死 4 負 248 (*4)	住家全壊 224 〃 半壊 4,630 〃 一部破損 52,388	6 強	31cm
6. 19	5.4	石川県能登地方 「令和 6 年能登半島地震」	負 6 (*4)	住家一部破損 73	6 弱	
11. 9	4.9	茨城県南部	負 1	なし	5 強	
令和5. 5. 5	6.5	能登半島沖 「令和 6 年能登半島地震」	死 1 負 48 (*5)	住家全壊 40 〃 半壊 311 〃 一部破損 3,046	6 強	10cm
5. 5	5.9	能登半島沖 「令和 6 年能登半島地震」			5 強	
5. 11	5.2	千葉県南部	負 8 (*5)	住家一部破損 71	5 強	
6. 11	6.2	苫小牧沖	負 1 (*6)		5 弱	
令和6. 1. 1	7.6	石川県能登地方 「令和 6 年能登半島地震」	死 241 負 1,297 (*7)	住家全壊 9,368 〃 半壊 13,313 〃 一部破損 55,538	7	80cm, 0.8m(* 8)

(令和6年2月26日時点)

- ・ 人的被害があった地震を掲載した。
- ・ 津波の観測値は、津波観測施設における最大の高さを示す。
- ・ 以下にことわりのあるものを除き、人的被害と物的被害は総務省消防庁（消防白書、消防庁災害情報）による。人的被害と物的被害についての補足は以下の通り。

*1 「平成28年（2016年）熊本地震」における最大規模の地震（平成28年4月16日01時25分熊本県熊本地方の地震）を記載している。

*2 平成28年4月14日21時26分熊本県熊本地方の地震及び平成28年4月16日01時25分熊本県熊本地方の地震の最大震度を記載している。

*3 宮城県による。

*4 令和5年3月24日現在。*5 令和5年11月15日現在。*6 令和5年6月19日現在。

*7 令和6年2月26日現在。*8 0.1m単位の観測値は巨大津波観測計による。

最近の最大震度別の年間地震回数

西暦	震 度									計
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	
2014年	1328	535	134	46	7	1	1	0	0	2052
2015年	1174	474	149	34	5	5	0	0	0	1841
2016年	4018	1776	601	159	18	5	6	2	2	6587
2017年	1324	519	142	32	4	4	0	0	0	2025
2018年	1379	544	178	67	7	2	1	0	1	2179
2019年	1015	391	118	31	6	0	2	1	0	1564
2020年	1138	412	119	38	6	1	0	0	0	1714
2021年	1584	605	181	44	4	5	0	1	0	2424
2022年	1282	475	156	36	7	6	1	1	0	1964
2023年	1479	561	156	33	5	2	0	1	0	2237

2023年の月別最大震度別の地震回数

月	震 度									計
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	
1月	91	29	9	2	0	0	0	0	0	131
2月	63	24	11	0	1	0	0	0	0	99
3月	70	30	8	4	0	0	0	0	0	112
4月	90	43	12	2	0	0	0	0	0	147
5月	249	111	27	11	3	2	0	1	0	404
6月	106	48	14	2	1	0	0	0	0	171
7月	87	33	7	2	0	0	0	0	0	129
8月	82	29	10	1	0	0	0	0	0	122
9月	323	111	33	4	0	0	0	0	0	471
10月	105	34	9	1	0	0	0	0	0	149
11月	105	34	9	4	0	0	0	0	0	152
12月	108	35	7	0	0	0	0	0	0	150

過去に発生した地震の震度は、気象庁ホームページの「震度データベース検索」で調べることができます。

(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>)

全国の火山の噴火状況（過去30年間）

西暦	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
平成	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
雌阿寒岳			▲		▲									▲	▲
十勝岳											▲				
有珠山							▲	▲							
北海道駒ヶ岳			▲		▲		▲								
秋田焼山				▲											
草津白根山（本白根山）															
浅間山										▲	▲				▲
新潟焼山															
焼岳		▲													
御嶽山														▲	
箱根山															
三宅島							▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
伊豆鳥島									▲						
西之島															
噴火浅根															
硫黄島						▲		▲			▲				
福徳岡ノ場													▲		
九重山		▲	▲												
阿蘇山	▲	▲								▲	▲	▲			
雲仙岳	▲	▲	▲												
霧島山（新燃岳）															▲
霧島山（えびの高原）															
桜島	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
薩摩硫黄島					▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲				
口永良部島															
諏訪之瀬島	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
茂世路岳						▲									
択捉焼山															

▲：顕著な被害を伴った噴火、▲：その他の噴火

西暦	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
平成/令和	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	
雌阿寒岳																
十勝岳																
有珠山																
北海道駒ヶ岳																
秋田焼山																
草津白根山（本白根山）										▲						
浅間山	▲						▲				▲					
新潟焼山								▲								
焼岳																
御嶽山						▲										
箱根山							▲									
三宅島	▲	▲			▲											
伊豆鳥島																
西之島					▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
噴火浅根															▲	
硫黄島				▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
福德岡ノ場		▲												▲		
九重山																
阿蘇山	▲		▲			▲	▲	▲			▲	▲	▲			
雲仙岳																
霧島山（新燃岳）		▲	▲						▲	▲						
霧島山（えびの高原）										▲						
桜島	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
薩摩硫黄島					▲						▲	▲				
口永良部島						▲	▲			▲	▲	▲				
諏訪之瀬島	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
茂世路岳																
択捉焼山				▲	▲											

(令和5年12月31日現在)

過去の主な噴火災害

★18世紀以降、我が国で10人以上の死者・行方不明者が出た火山活動

噴火年	火山名	死者	記事
1707(宝永 4)	富士山	不明	餓死者多数
1721(享保 6)	浅間山	15	噴石による
1741(寛保元)	渡島大島	1,467	津波による
1764(宝暦13)	恵山	多数	噴気による
1779(安永 8)	桜島	150余	噴石、溶岩流などによる 「安永大噴火」
1781(天明元)	桜島	8、 不明7	高免沖の島で噴火、津波による
1783(天明 3)	浅間山	1,151	火砕流、土石なだれ、吾妻川・利根川の洪水による
1785(天明 5)	青ヶ島	130～140	当時の島民は327人、以後50余年無人島となる
1792(寛政 4)	雲仙岳	約15,000	山崩れと津波による 「島原大変肥後迷惑」
1822(文政 5)	有珠山	103	火砕流による
1841(天保11)	口永良部島	多数	噴火による
1846(弘化 2)	恵山	多数	泥石流による
1856(安政 3)	北海道 駒ヶ岳	21～29	降下軽石、火砕流による
1888(明治21)	磐梯山	461 (477とも)	岩屑なだれにより村落埋没
1900(明治33)	安達太良山	72	火口の硫黄採掘所全壊
1902(明治35)	伊豆鳥島	125	全島民が死亡
1914(大正 3)	桜島	58	溶岩流、地震などによる 「大正大噴火」
1926(大正15)	十勝岳	144 (不明を含む)	融雪型火山泥石流による 「大正泥石流」
1940(昭和15)	三宅島	11	火山弾・溶岩流などによる
1952(昭和27)	ベヨネース列岩	31	海底噴火(明神礁)、観測船第5海洋丸遭難により全員殉職
1958(昭和33)	阿蘇山	12	噴石による
1991(平成 3)	雲仙岳	43 (不明を含む)	火砕流による 「平成3年(1991年)雲仙岳噴火」
2014(平成26)	御嶽山	63 (不明を含む)	噴石等による

「日本活火山総覧(第4版)」(気象庁編 平成25年)に加筆

気象庁が名称を定めた気象・地震・火山現象

気 象 災 害		
	名称	期間・現象など
1	洞爺丸台風	昭和29年9月(台風第15号)
2	狩野川台風	昭和33年9月(台風第22号)
3	宮古島台風	昭和34年9月(台風第14号)
4	伊勢湾台風	昭和34年9月(台風第15号)
5	昭和36年梅雨前線豪雨	昭和36年6月24日～7月10日
6	第2室戸台風	昭和36年9月(台風第18号)
7	昭和38年1月豪雪	北陸地方を中心とする大雪
8	昭和39年7月山陰北陸豪雨	昭和39年7月18日～19日
9	第2宮古島台風	昭和41年9月(台風第18号)
10	昭和42年7月豪雨	昭和42年7月7日～10日
11	第3宮古島台風	昭和43年9月(台風第16号)
12	昭和45年1月低気圧	昭和45年1月30日～2月2日
13	昭和47年7月豪雨	昭和47年7月3日～13日
14	沖永良部台風	昭和52年9月(台風第9号)
15	昭和57年7月豪雨	昭和57年7月23日～25日
16	昭和58年7月豪雨	昭和58年7月20日～23日
17	平成5年8月豪雨	平成5年7月31日～8月7日
18	平成16年7月新潟・福島豪雨	平成16年7月12日～13日
19	平成16年7月福井豪雨	平成16年7月17日～18日
20	平成18年豪雪	平成18年の冬に発生した大雪
21	平成18年7月豪雨	平成18年7月15日～24日
22	平成20年8月末豪雨	平成20年8月26日～31日
23	平成21年7月中国・九州北部豪雨	平成21年7月19日～26日
24	平成23年7月新潟・福島豪雨	平成23年7月27日～30日
25	平成24年7月九州北部豪雨	平成24年7月11日～14日
26	平成26年8月豪雨	平成26年7月30日～8月26日
27	平成27年9月関東・東北豪雨	平成27年9月9日～11日
28	平成29年7月九州北部豪雨	平成29年7月5日～6日
29	平成30年7月豪雨	平成30年6月28日～7月8日
30	令和元年房総半島台風	令和元年9月(台風第15号)
31	令和元年東日本台風	令和元年10月(台風第19号)
32	令和2年7月豪雨	令和2年7月3日～31日

地震火山災害		
	名称	期間・現象など
1	チリ地震津波	昭和35年5月23日
2	北美濃地震	昭和36年8月19日
3	宮城県北部地震	昭和37年4月30日
4	越前岬沖地震	昭和38年3月27日
5	新潟地震	昭和39年6月16日
6	松代群発地震	昭和40年8月3日～
7	えびの地震	昭和43年2月21日
8	1968年日向灘地震	昭和43年4月1日
9	1968年十勝沖地震	昭和43年5月16日
10	1972年12月4日八丈島東方沖地震	昭和47年12月4日
11	1973年6月17日根室半島沖地震	昭和48年6月17日
12	1974年伊豆半島沖地震	昭和49年5月9日
13	1977年有珠山噴火	昭和52年8月7日
14	1978年伊豆大島近海の地震	昭和53年1月14日
15	1978年宮城県沖地震	昭和53年6月12日
16	昭和57年(1982年)浦河沖地震	昭和57年3月21日
17	昭和58年(1983年)日本海中部地震	昭和58年5月26日
18	昭和58年(1983年)三宅島噴火	昭和58年10月3日
19	昭和59年(1984年)長野県西部地震	昭和59年9月14日
20	昭和61年(1986年)伊豆大島噴火	昭和61年11月15日
21	平成3年(1991年)雲仙岳噴火	平成3年6月3日
22	平成5年(1993年)釧路沖地震	平成5年1月15日
23	平成5年(1993年)北海道南西沖地震	平成5年7月12日
24	平成6年(1994年)北海道東方沖地震	平成6年10月4日
25	平成6年(1994年)三陸はるか沖地震	平成6年12月28日
26	平成7年(1995年)兵庫県南部地震	平成7年1月17日
27	平成12年(2000年)有珠山噴火	平成12年3月31日
28	平成12年(2000年)三宅島噴火	平成12年7月8日
29	平成12年(2000年)鳥取県西部地震	平成12年10月6日
30	平成13年(2001年)芸予地震	平成13年3月24日
31	平成15年(2003年)十勝沖地震	平成15年9月26日
32	平成16年(2004年)新潟県中越地震	平成16年10月23日
33	平成19年(2007年)能登半島地震	平成19年3月25日
34	平成19年(2007年)新潟県中越沖地震	平成19年7月16日
35	平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震	平成20年6月14日
36	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震	平成23年3月11日
37	平成26年(2014年)御嶽山噴火	平成26年9月27日
38	平成27年(2015年)口永良部島噴火	平成27年5月29日
39	平成28年(2016年)熊本地震	平成28年4月14日
40	平成30年北海道胆振東部地震	平成30年9月6日
41	令和6年能登半島地震	令和6年1月1日 (対象となる現象は、令和2年12月以降の一連の地震活動)

※ 地震については、原則、一連の地震活動が始まった日を記載

主な定期刊行物

官署	名称	版	頁数	HP	発行年	回数	備考
全国	各管区管内気象研究会誌	CD				年1	各管区等
全国	農業気象速報	A4	10			旬1	各道府県
全国	府県とその周辺の地震活動図			○		月1	各道府県
全国	府県の天候、府県の気象	A4	10		2000.3～	月1	各道府県
本庁	Climate Change Monitoring Report			○	1997～	年1	冊子：～2020
本庁	RSMC 技術指導書			○	1995.3～	年1	
本庁	RSMC 年報			○	1990～	年1	
本庁	WMO WDCGG DATA SUMMARY			○	1995～	年1	隔年：～2002 冊子：～2016
本庁	Outline of the operational Numerical weather prediction at the Japan Meteorological Agency	A4	200	○	1974～	年1	ほぼ5年毎： ～2019 年1：2022～
本庁	オゾン層・紫外線の年のまとめ			○	2012～	年1	
本庁	気候変動監視レポート			○	1996～	年1	冊子：～2021
本庁	気象庁技術報告			○	1960～	不定期	冊子：～2018
本庁	気象庁研究時報			○	1949～	不定期	冊子：～2020
本庁	気象庁天気図			○		月1	CD：～2016
本庁	季節予報研修テキスト			○	1988.9～	ほぼ年1	冊子：～2020
本庁	航空気象ノート	CD			1970～	年1	
本庁	航空路機上観測調査報告	CD			1957～	年1	
本庁	航空気候表			○	1976～	ほぼ年1	CD：2000～2012
本庁	気象業務はいま	A4	不定	○	2002～	年1	一部 CD 付
本庁	数値予報開発センター年報(1960年～2020年まで数値予報課報告・別冊として刊行)	A4	200	○	2021～	年1	
本庁	数値予報解説資料集(1975年～2019年まで数値予報研修テキストとして刊行)			○	2021～	年1	
本庁	全国災害時気象概況(1953年～2014年まで全国異常気象概況として刊行)			○	2015～	年1	冊子：～2018
本庁	測候時報			○	1930～	不定期	冊子：～2021
本庁	大気・海洋環境観測年報(2001年～2011年まで大気・海洋環境観測報告として刊行)			○	2012～	年1	CD：2001～2009 DVD：2010～2017
本庁	南極気象資料			○	2014.3～	年1	CD：1997～2014
本庁	船と海上気象	A4	20	○	1957～	年2	

官署	名称	版	頁数	HP	発行年	回数	備考
本庁	予報技術研修テキスト (1996年～2008年まで量的予報研 修テキストとして刊行)	A4	100	○	2009～	年1	
本庁	解析雨量データ	DVD				年1	解析雨量年報： ～2016
本庁	レーダー観測技術資料	A4	50		1962～	年1	B5:～42号
本庁	火山噴火予知連絡会会報	A4	500	○	1974～	年3	冊子:～2016.3
本庁	強震観測報告	CD又 はDVD			1988～	年1	冊子:～1996
本庁	験震時報	A4	不定	○	1925.3～	年1	冊子:～2016.3
本庁	地震月報(カタログ編)			○	2013.1～	月1	CD:1997～2013 冊子:1997～
本庁	火山月報(カタログ編)			○	2013.1～	月1	2004
本庁	地震・火山月報(防災編)	A4	50～ 100	○	1997.10～	月1	
研究	Papers in Meteorology and Geophysics(気象研究所研究報告)	A4	40	○	1950～	不定期	
研究	気象研究所技術報告	A4	不定	○	1978～	不定期	
研究	気象研究所年報	A4	250		2003～	年1	
高層	高層気象台彙報	A4	60	○	1923～	年1	
衛星	気象衛星観測月報 (Monthly Report)	DVD			1978.4～	月1	CD:1996.7～ 2015.6 DVD:2015.7～
衛星	気象衛星センター技術報告	A4	不定	○	1980.3～	ほぼ年1	
地磁	地磁気観測所テクニカルレポート	A4	不定	○	2003～	不定期	随時Web公開
気大	気象大学校研究集報	A4	200		1960～	隔年	
東京	東管技術ニュース	CD			1968～	年1	CD:2003～
福岡	防災気象情報ハンドブック	A4	110	○	2003～	年1	2023年はWeb 公開のみ 冊子:～2022
沖縄	沖縄地方顕著現象報告			○	1972～	年1	B5:～21号 冊子:～2022

注1: 刊行物の発行形態は現状を示す。「官署」は刊行物の発行官署を、「版」は冊子で発行している場合そのサイズを、CD-ROM、DVD-ROMで発行している場合「CD」、「DVD」と記載している。「頁数」は概数。

注2: 「備考」で、各管区等は各管区気象台・沖縄気象台を、各道府県は当該管内を管轄している各管区気象台・沖縄気象台・各地方気象台が道府県毎に発行していることを示す。「HP」欄に「○」を記した刊行物は、気象庁や各官署のホームページに掲載していることを示す。ただし、ホームページには発行開始年から全ての版を掲載していないものもある。

注3: 「官署」で示した発行官署は「本庁」以外は以下のとおり。

研究: 気象研究所、高層: 高層気象台、衛星: 気象衛星センター、地磁: 地磁気観測所、気大: 気象大学校、東京: 東京管区気象台、福岡: 福岡管区気象台、沖縄: 沖縄気象台

予報業務許可事業者

令和6年1月1日現在、予報業務許可を受けている139者※の内訳は、気象が91者、地震動が50者、火山現象が1者、津波が3者、高潮が5者、波浪が49者です。

※重複して予報業務許可を受けている事業者があるため、総数は一致しません。

予報業務許可事業者一覧（許可番号順）

(気象)

2	日立市	87	(大)東海国立大学機構岐阜大学
5	(一財)日本気象協会	88	(株)気象工学研究所
6	(株)日本気象コンサルティング・カンパニー	91	北海道テレビ放送(株)
12	いであ(株)	92	信越放送(株)
13	国際気象海洋(株)	93	梶原徳和
17	(株)応用気象エンジニアリング	94	伊藤忠テクノソリューションズ(株)
22	防衛省	96	(株)気象サービス
25	(株)ウェザーニューズ	107	明星電気(株)
29	札幌総合情報センター(株)	108	(株)ハレックス
32	(株)ウェザーテック	149	(株)ベルシステム24
33	(株)フランクリン・ジャパン	154	田平耕治
35	(株)MTS雪氷研究所	157	気象情報通信(株)
37	(株)アース・ウェザー	158	(非公開)
40	(株)ウェザーマップ	166	総合気象計画(株)
41	(株)南日本放送	167	(株)Snow Cast
47	(株)テレビ東京	168	鹿児島テレビ放送(株)
50	(有)ファインウェザー	172	(株)ヤマテン
51	シスメット(株)	175	(株)風見屋
53	日本気象(株)	178	(株)エナリス
54	(一財)沿岸技術研究センター	179	山口放送(株)
61	(株)吉田産業	183	(国研)土木研究所
64	(有)アップルウェザー	187	福島テレビ(株)
65	(株)島津ビジネスシステムズ	188	(株)スポーツウェザー
68	北海道放送(株)	192	(株)建設技術研究所
70	(株)サーフレジェンド	193	(株)愛媛朝日テレビ
71	東北放送(株)	195	小川和幸
72	(有)ウェザーブランニング	199	RSK山陽放送(株)
74	(株)テレビ新広島	201	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構
78	広島市	202	(株)毎日放送
79	四国放送(株)	203	(株)湘南DIVE.com
80	(株)中電シーティーアイ	204	(国研)理化学研究所
83	(株)ライフビジネスウェザー	205	日本アイ・ビー・エム(株)
85	(株)サニースポット	206	(株)エムティーアイ
86	(株)メテオテック・ラボ	207	福井テレビジョン放送(株)

208	北海道文化放送(株)	225	秋田朝日放送(株)
209	大阪ガス(株)	226	(株)うみどり
210	(株)熊本放送	227	(株)風力エネルギー研究所
211	(株)日本ネットワークサービス	228	(株)山陰放送
213	(株)サイバード	230	(株)北海道気象技術センター
215	富士防災警備(株)	231	札幌テレビ放送(株)
216	青山シビルエンジニアリング(株)	232	(株)Nobest
217	アイウェザー(株)	233	(株)南気象予報士事務所
219	オフィス気象キャスター(株)	234	スカパーJSAT(株)
221	テレビ山口(株)	236	メトロウェザー(株)
222	(株)ライズシステム	238	東芝デジタルソリューションズ(株)
223	(株)中国放送		

(地震動)

5	(一財)日本気象協会	147	Takusu(株)
25	(株)ウェザーニューズ	148	(株)ドリームウェア
33	(株)フランクリン・ジャパン	150	(有)電腦組
97	(株)トータル・ライフサービスコミュニティ	152	三菱電機ビルソリューションズ(株)
98	(株)エイター	156	(株)チャレンジ
100	情報事務資材(株)	160	エーアイテクノロジー(株)
101	(株)ANET	162	日本酸素(株)
103	三菱電機ソフトウェア(株)	164	(株)センチュリー
104	清水建設(株)	170	(株)日立アイイーシステム
106	(株)テックス	173	パナソニック(株)
107	明星電気(株)	176	(株)コミュニケーションネット
108	(株)ハレックス	180	東洋テック(株)
110	富士通 Japan(株)	186	(株)シンワテック
111	白山工業(株)	189	(株)アイザック
113	(株)レッツ・コーポレーション	190	(株)かなめ技術開発
116	アイホン(株)	196	D X アンテナ(株)
120	大成建設(株)	197	東海警備保障(株)
121	アールシーソリューション(株)	198	ストラテジー(株)
122	(特非)リアルタイム地震・防災情報利用協議会	200	(株)ミエルカ防災
124	(大)東京大学	212	レキオソフト(株)
126	(株)NTTファシリティーズ	214	ゲヒルン(株)
131	JCOM(株)	218	(国研)防災科学技術研究所
136	(学)名古屋電気学園	224	(株)ソフトテックス
138	安全・安心サポート(株)	235	ジェイバリュー信託(株)
139	(株)J-POWER ビジネスサービス	237	會田壮志

(火山現象)

25	(株)ウェザーニューズ		
----	-------------	--	--

(津波)

194	和歌山県	229	千葉県
220	三重県		

(高潮)

5	(一財)日本気象協会	108	(株)ハレックス
25	(株)ウェザーニューズ		

※高潮では、このほか2事業者（非公開）が許可を取得しています。

(波浪)

5	(一財)日本気象協会	94	伊藤忠テクノソリューションズ(株)
6	(株)日本気象コンサルティング・カンパニー	96	(株)気象サービス
12	いであ(株)	108	(株)ハレックス
13	国際気象海洋(株)	149	(株)ベルシステム24
17	(株)応用気象エンジニアリング	158	(非公開)
25	(株)ウェザーニューズ	166	総合気象計画(株)
32	(株)ウェザーテック	168	鹿児島テレビ放送(株)
37	(株)アース・ウェザー	175	(株)風見屋
40	(株)ウェザーマップ	179	山口放送(株)
51	シスメット(株)	187	福島テレビ(株)
53	日本気象(株)	193	(株)愛媛朝日テレビ
54	(一財)沿岸技術研究センター	195	小川和幸
61	(株)吉田産業	203	(株)湘南DIVE.com
64	(有)アップルウェザー	206	(株)エムティーアイ
68	北海道放送(株)	208	北海道文化放送(株)
70	(株)サーフレジェンド	209	大阪ガス(株)
72	(有)ウェザープランニング	213	(株)サイバード
74	(株)テレビ新広島	215	富士防災警備(株)
79	四国放送(株)	217	アイウェザー(株)
83	(株)ライフビジネスウェザー	222	(株)ライズシステム
85	(株)サニースポット	223	(株)中国放送
86	(株)メテオテック・ラボ	225	秋田朝日放送(株)
87	(大)東海国立大学機構岐阜大学	226	(株)うみどり
88	(株)気象工学研究所	227	(株)風力エネルギー研究所
93	梶原徳和		