

観測史上1位を更新した地点(6月28日0時~7月8日24時)

最大1時間降水量 14地点 アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	30.5	6/30	18:10	28.5	2015/07/22
長野県	木曾郡木曾町	開田高原(カイコウゲン)	46.5	6/28	05:04	41.0	2009/09/04
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	51.5	7/07	10:28	50	2001/08/19
岐阜県	高山市	高山(カヤマ)	62.0	7/04	20:18	57.0	2014/08/17
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	108.0	7/08	03:07	86	1999/09/21
岐阜県	美濃市	美濃(ミノ)	83.0	7/08	00:41	83	2002/06/14
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	56.5	7/06	21:06	55.0	2008/08/29
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	59.5	7/07	04:31	46.0	2013/08/25
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	108.0	7/08	05:08	86.5	2001/09/06
山口県	下松市	下松(ゲマツ)	86.0	7/05	02:01	71	1999/09/21
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	76.0	7/07	02:32	64	2004/07/09
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	64.0	7/06	08:28	60.5	2017/08/14
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	84.5	7/06	16:38	83.5	2008/06/19
沖縄県	宮古島市	城辺(グスクハ)	111.0	7/05	10:50	89	1988/04/28

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

最大3時間降水量 16地点 アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	深川市	深川(フカガリ)	72.5	7/03	03:40	72	1990/09/03
北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	73.0	7/03	04:20	73.0	2015/07/23
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	146.0	7/08	04:20	125.0	2010/08/06
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	185.5	7/08	04:10	138	1999/09/21
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	129.5	7/07	03:00	116	1979/09/30
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	70.0	7/05	21:20	67.0	2008/07/05
広島県	東広島市	志和(シワ)	112.5	7/06	20:00	99.0	2014/08/06
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	102.0	7/06	21:40	79.5	2014/08/06
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	109.5	7/07	05:40	82	1992/08/08
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	263.0	7/08	06:00	136	2001/09/06
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	134.5	7/07	04:00	123	1992/08/08
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	115.5	7/06	09:10	115.0	2009/07/24
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	107.0	6/29	07:40	105.5	2009/07/24
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	175.0	7/06	18:10	173	1990/07/02
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	184.0	7/03	11:00	166.0	2010/10/22
沖縄県	宮古島市	城辺(グスクハ)	211.5	7/05	12:10	191	1988/04/28

) : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

最大6時間降水量 31 地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大6時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	旭川市	江丹別(エタンベツ)	93.5	7/03	06:40	87.1	1988/08/26
北海道	上川郡東川町	東川(ヒガシカ)	106.0	7/03	07:00	96	2006/08/18
北海道	旭川市	瑞穂(ミズホ)	107.5	7/03	06:50	100	1999/07/29
北海道	上川郡東神楽町	志比内(シビナイ)	102.0	7/03	07:10	95	1994/08/12
北海道	留萌市	留萌(ルモイ)	96.5	7/03	05:20	94	1988/08/25
北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	101.5	7/03	07:20	92.5	2016/08/17
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	209.0	7/08	07:20	159.5	2011/09/20
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	213.5	7/08	06:40	151	2002/06/15
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラネ)	133.0	7/05	19:40	131	1996/08/15
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	106.0	7/07	08:00	99.0	2009/06/22
福井県	福井市	越廼(コシノ)	140.0	7/07	07:20	135.5	2011/08/19
福井県	越前市	武生(タケ)	125.0	7/05	20:20	102	2006/09/06
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	134.5	7/06	04:50	133	1999/08/11
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	127.5	7/06	05:10	88	2004/05/13
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	132.5	7/06	04:50	102	1999/08/11
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	241.0	7/06	05:10	237.0	2009/11/11
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	153.5	7/06	20:50	145	1997/08/05
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	116.5	7/06	21:20	116.5	2013/07/15
岡山県	真庭市	下皆部(シモアサエ)	128.5	7/06	21:10	101.5	2012/07/07
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	110.0	7/06	24:00	103.0	2017/09/17
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	112.5	7/06	23:00	106.5	2017/09/17
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	86.5	7/05	22:00	78.5	2013/08/25
広島県	庄原市	道後山(ドウゴヤマ)	127.0	7/06	19:50	122.0	2014/08/06
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	114.5	7/06	19:20	110.5	2013/07/15
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	130.0	7/06	20:30	130	1998/10/17
広島県	東広島市	志和(シワ)	161.5	7/06	20:00	131.0	2014/08/06
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	128.0	7/06	22:20	107.5	2014/08/06
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	133.5	7/06	19:30	116.0	2017/06/30
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	136.0	7/07	05:10	113	1980/07/09
愛媛県	西予市	宇和(ウリ)	187.5	7/07	07:10	169	1993/09/03
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	351.0	7/08	08:20	197	2001/09/06

) : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

最大 12 時間降水量 49 地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大12時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	上川郡東川町	東川(ヒガシカ)	131.5	7/03	07:00	108	2005/08/22
北海道	旭川市	瑞穂(ミズホ)	132.5	7/03	07:20	126	1999/07/29
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカ)	121.0	7/03	07:20	109	2005/08/22
北海道	留萌市	留萌(ルモイ)	134.0	7/03	06:00	114	1988/08/26
北海道	増毛郡増毛町	増毛(マシケ)	106.0	7/03	05:30	101.0	2011/09/02
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	233.5	7/08	06:50	210.5	2011/09/20
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラネ)	173.0	7/05	21:20	164.0	2013/07/29
福井県	福井市	越廼(コシノ)	177.5	7/07	12:10	168.5	2011/08/19
福井県	勝山市	勝山(カツヤマ)	162.5	7/05	23:30	154	2005/07/04
福井県	越前市	武生(タケ)	174.5	7/05	20:40	150.5	2017/10/23
福井県	大野市	大野(オノ)	146.5	7/05	23:20	139	2004/10/20
京都府	宮津市	宮津(ミヤツ)	214.5	7/07	09:10	181	1987/10/17
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	182.0	7/06	08:20	173	1982/08/03
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	166.5	7/06	08:40	129.5	2013/09/16
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	204.0	7/07	02:20	195.0	2011/09/03
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	182.5	7/07	02:30	158.0	2017/09/18
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	168.5	7/06	07:30	158	1982/08/03
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	307.0	7/06	07:40	299	2000/09/11
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	194.5	7/07	02:00	173	1997/08/05
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	156.5	7/07	12:30	146.5	2017/10/23
岡山県	真庭市	久世(クセ)	156.0	7/07	02:20	146	1998/09/24
岡山県	新見市	新見(ニミ)	164.0	7/07	02:50	160	1998/09/24
岡山県	真庭市	下皆部(シモアサヒ)	166.0	7/07	02:10	129	1995/07/03
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	153.0	7/07	06:20	136	1976/09/11
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	183.5	7/07	05:50	167	1984/07/20
岡山県	小田郡矢掛町	矢掛(ヤカゲ)	117.5	7/07	08:30	115	1985/06/25
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	135.5	7/07	08:10	108	1985/06/25
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	163.0	7/07	00:50	161	1995/07/03
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	186.5	7/07	02:40	151	1995/07/03
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	180.0	7/07	02:20	156	1989/08/27
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	164.0	7/07	02:10	159	1986/07/12
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	167.5	7/07	02:00	151	1989/08/27
広島県	府中市	府中(フチュウ)	169.0	7/07	05:40	154	1985/06/25
広島県	東広島市	志和(シワ)	222.0	7/07	05:00	152.5	2014/08/06
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	213.0	7/07	06:00	205.5	2009/07/25
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	215.5	7/07	06:30	126.0	2014/08/06
広島県	福山市	福山(フケヤマ)	156.0	7/07	08:10	132	2005/07/02
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	191.0	7/07	05:00	168	1983/09/28
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	178.5	7/07	07:20	140	1989/08/27
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	160.5	7/07	09:20	119	1980/05/21
広島県	呉市	呉(クリ)	246.5	7/07	05:40	213.5	2009/07/25
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	230.5	7/07	05:30	150	1980/07/09
広島県	呉市	呉市蒲刈(クリシカマガリ)	216.5	7/07	06:20	191.5	2009/07/25
愛媛県	今治市	大三島(オオシマ)	148.0	7/07	08:30	129	1985/06/25
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	177.5	7/07	08:40	160.0	2017/09/17
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤツタマ)	191.5	7/07	07:50	191	2004/08/30
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	375.0	7/08	11:30	278.0	2011/07/19
福岡県	田川郡添田町	添田(ソダ)	314.0	7/06	21:50	282	2001/06/20
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	302.5	7/06	16:30	293	1990/07/02

) : 欠測が含まれる(準正常値)

観測史上 1 位を更新した地点は、統計期間 10 年以上の地点に限っている。

最大 24 時間降水量 77 地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカクラ)	134.0	7/03	12:50	126.5	2016/08/21
北海道	留萌市	留萌(ルモイ)	146.0	7/03	12:30	146.0	2011/09/03
岐阜県	関市	関市板取(セキシイタリ)	297.5	7/06	03:00	269.5	2014/07/10
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	274.0	7/08	08:00	251.5	2011/09/20
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	175.0	7/05	23:10	144.5	2013/08/24
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	212.5	7/05	23:40	201	1999/09/15
富山県	中新川郡上市町	上市(カシイ)	226.0	7/05	23:50	224	1996/06/25
富山県	富山市	猪谷(イタニ)	222.5	7/06	02:00	221	1999/09/15
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	301.5	7/05	21:00	264.5	2017/10/23
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	179.0	7/07	12:10	170	2006/07/17
福井県	福井市	越廼(コシノ)	230.0	7/07	12:10	188.0	2011/05/30
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	263.0	7/06	04:10	252.5	2017/08/08
滋賀県	高島市	今津(イマツ)	231.5	7/06	03:30	222.5	2013/09/16
京都府	京丹後市	間人(マヅ)	180.5	7/07	14:00	170	1990/09/18
京都府	宮津市	宮津(ミヤツ)	320.5	7/07	10:00	229.5	2013/09/16
京都府	綾部市	綾部(アヤハ)	262.5	7/07	10:50	251	2004/10/21
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	290.0	7/06	02:30	286.5	2013/09/16
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	216.0	7/06	17:10	207.0	2017/10/23
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	195.5	7/06	17:10	183.0	2017/10/23
兵庫県	豊岡市	豊岡(トヨオカ)	218.5	7/07	10:00	217	1976/09/10
兵庫県	養父市	八鹿(ヨカ)	249.0	7/07	09:40	215.5	2017/10/23
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	267.0	7/07	09:20	242	2004/10/21
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	279.0	7/07	11:40	217.5	2011/09/03
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	304.0	7/07	13:10	224.5	2011/09/03
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	226.0	7/07	11:40	220	1990/09/19
岡山県	美作市	今岡(イマオカ)	243.0	7/07	08:30	232.0	2009/08/10
岡山県	真庭市	久世(クセ)	246.0	7/07	08:20	181.5	2011/09/03
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	245.0	7/07	08:30	223	1979/10/19
岡山県	新見市	新見(ニミ)	262.5	7/07	07:40	178	1998/09/25
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザヒ)	246.0	7/07	08:00	203.5	2011/09/03
岡山県	岡山市北区	福渡(フクワタ)	202.5	7/07	08:00	197	1979/10/19
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	225.5	7/07	08:20	198.0	2011/09/03
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	175.0	7/07	09:40	173.0	2011/09/03
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	263.0	7/07	08:50	221	1976/09/12
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	207.5	7/07	08:40	140	1985/06/25

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
広島県	三次市	君田(キミタ)	191.0	7/07	06:10	174	2006/07/19
広島県	三次市	三次(ミヨジ)	228.0	7/07	06:00	211	1995/07/03
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	256.5	7/07	06:30	214	1995/07/03
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	300.0	7/07	07:10	194	1995/07/03
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	268.0	7/07	07:50	186	1998/10/17
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	288.5	7/07	06:00	237	2006/09/17
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	244.5	7/07	07:20	172	1993/07/28
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	263.5	7/07	05:40	257.0	2014/08/20
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	259.0	7/07	07:10	178	1998/10/17
広島県	府中市	府中(フチュウ)	245.0	7/07	07:40	198	1985/06/25
広島県	東広島市	志和(シワ)	334.5	7/07	05:50	192	1983/09/28
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	299.5	7/07	06:10	215.5	2009/07/25
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	292.0	7/07	06:30	149.5	2014/08/06
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	238.0	7/07	08:30	164	2005/07/02
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	313.0	7/07	05:50	229	1983/09/28
広島県	竹原市	竹原(タハラ)	283.0	7/07	06:40	179	1985/06/25
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	240.5	7/07	10:00	175.5	2013/06/20
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	293.0	7/07	05:40	234	2005/09/07
広島県	呉市	呉(クル)	309.5	7/07	06:10	224	1983/09/28
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	290.5	7/07	05:30	193	1983/09/28
広島県	呉市	呉市蒲刈(クルシカマガリ)	327.5	7/07	06:30	195.5	2009/07/25
鳥取県	鳥取市	湖山(ウミヤマ)	180.0	7/07	15:40	170.0	2013/08/02
徳島県	三好市	池田(イケダ)	293.5	7/07	03:00	268.5	2011/05/30
愛媛県	今治市	大三島(オオシマ)	250.0	7/07	07:30	181.5	2013/06/20
愛媛県	今治市	玉川(タマガリ)	274.5	7/07	08:50	272	2004/10/20
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	279.5	7/07	09:00	185	2004/10/20
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	259.5	7/07	08:40	235	2005/07/04
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	208.0	7/07	08:30	191	1998/10/17
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	260.0	7/07	08:20	244	2005/07/03
愛媛県	大洲市	大洲(オオス)	263.5	7/07	07:50	203	1995/07/04
愛媛県	西予郡伊方町	瀬戸(セト)	219.5	7/07	07:20	201	1998/10/17
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤワハマ)	307.5	7/07	08:10	191	2004/08/31
愛媛県	西予市	宇和(ウヰ)	347.0	7/07	07:30	292	1996/07/19
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	602.0	7/07	10:50	563.0	2014/08/04
山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	343.0	7/07	05:10	307	2005/09/07
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタチ)	252.0	7/06	18:20	224.0	2009/07/25
福岡県	行橋市	行橋(ユカハシ)	295.5	7/07	02:20	265	1979/06/27
福岡県	飯塚市	飯塚(イヅカ)	364.0	7/06	17:40	338.0	2009/07/25
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	284.5	7/06	16:30	275	1980/08/30
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	392.5	7/07	03:20	363	2005/09/06
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	295.0	7/07	04:40	285.5	2009/06/30
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	341.0	7/04	04:10	326.5	2012/09/29

): 欠測が含まれる(準正常値)

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	旭川市	瑞穂(ミズホ)	201.0	7/04	14:30	196.5	2011/09/04
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシクラ)	157.0	7/04	12:50	153.0	2011/09/04
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	544.0	7/06	09:50	458	2006/07/19
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島(キゾクシマ)	243.5	7/06	12:30	241	1983/09/29
愛知県	北設楽郡豊根村	茶白山(チャウスヤマ)	381.0	7/06	04:20	367.0	2011/09/21
岐阜県	飛騨市	河合(カワイ)	322.5	7/07	13:40	297	1999/09/16
岐阜県	飛騨市	神岡(カオカ)	299.0	7/07	13:50	236	2006/07/19
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミホロ)	501.5	7/07	14:00	409	1999/09/16
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	421.5	7/07	13:20	320.1	1999/09/16
岐阜県	高山市	高山(タカヤマ)	350.0	7/06	19:10	330.5	2014/08/18
岐阜県	高山市	丹生川(ニウカガ)	272.0	7/06	17:10	245	2006/07/19
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	683.0	7/07	19:10	518	1999/09/15
岐阜県	高山市	六廐(ムササ)	460.5	7/07	13:10	324	2004/10/21
岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	620.0	7/07	18:50	448	1999/09/16
岐阜県	関市	関市板取(セキツイタリ)	492.0	7/06	16:40	328.5	2014/08/17
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	298.0	7/06	21:50	291.5	2011/09/21
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	195.5	7/06	23:10	174.1	2005/06/30
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	247.5	7/06	22:10	225	1998/08/14
富山県	富山市	猪谷(イノタニ)	288.0	7/07	06:30	248	1999/09/16
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	346.5	7/06	21:00	297.0	2017/10/24
福井県	坂井市	三国(ミクニ)	295.0	7/07	08:00	295	2006/07/18
福井県	福井市	越廼(コシノ)	301.5	7/07	12:10	277	2006/07/19
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	346.0	7/07	03:50	292.0	2017/08/09
滋賀県	高島市	今津(イマツ)	347.0	7/07	02:20	239.0	2013/09/17
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	271.0	7/06	16:50	210.5	2017/10/24
滋賀県	米原市	米原(マイハラ)	306.0	7/06	14:50	269.5	2017/08/09
滋賀県	大津市	南小松(ミナコマツ)	350.0	7/07	01:30	266.0	2013/09/17
滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	246.5	7/07	00:40	228.0	2017/10/23
京都府	京丹後市	間人(マイダ)	275.5	7/07	11:00	252	2006/07/19
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	339.0	7/07	10:50	319	1990/09/20
京都府	宮津市	宮津(ミヤツ)	450.0	7/07	11:10	296.0	2011/09/22
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	406.0	7/07	11:10	337.5	2017/10/23
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	422.5	7/07	11:10	341.0	2014/08/17
京都府	綾部市	綾部(アヤハ)	358.5	7/07	11:40	301	2004/10/21
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンジョウ)	294.0	7/07	11:10	286	2004/10/21
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュチ)	283.5	7/07	10:30	275.5	2013/09/17
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	417.5	7/07	02:30	313.0	2013/09/17
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	350.5	7/07	00:30	311	1986/07/22
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	433.0	7/07	02:10	321.0	2013/09/17
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	332.5	7/07	00:10	311	1983/09/28

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
大阪府	大阪市中央区	大阪(オオサカ)	248.0	7/06	23:20	222.5	2014/08/10
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	221.5	7/07	00:40	209.0	2017/10/23
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	324.0	7/07	09:10	279.5	2017/10/23
兵庫県	美方郡香美町	兔和野高原(ウサノコウゲン)	358.5	7/07	09:30	285.0	2011/09/04
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	436.5	7/07	08:30	403	1990/09/20
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	408.5	7/07	09:50	247.5	2017/10/23
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	388.5	7/07	07:50	365	1990/09/20
兵庫県	丹波市	柏原(カハラ)	305.5	7/07	11:10	278.5	2014/08/17
兵庫県	宍粟市	一宮(イツミヤ)	366.5	7/07	11:10	362	1990/09/19
兵庫県	西脇市	西脇(ニシヅキ)	280.0	7/07	10:40	256.0	2011/09/21
兵庫県	篠山市	後川(シツカ)	407.5	7/07	10:30	285.0	2014/08/10
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	302.5	7/07	06:50	276.0	2014/08/10
兵庫県	西宮市	西宮(ニシミヤ)	394.5	7/07	01:00	306.0	2014/08/10
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	373.5	7/07	01:40	296.0	2015/07/18
岡山県	苫田郡鏡野町	恩原(オンハラ)	409.0	7/07	10:30	380.0	2011/09/04
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	391.5	7/07	11:10	262	2006/07/19
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	421.5	7/07	12:10	297.5	2011/09/04
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	362.5	7/07	11:30	292	1990/09/19
岡山県	真庭市	久世(クセ)	400.5	7/07	10:00	216.5	2011/09/04
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	373.0	7/07	11:00	267	1976/09/12
岡山県	新見市	新見(ニハ)	420.0	7/07	08:40	204	2006/07/19
岡山県	真庭市	下皆部(シモアサエ)	393.5	7/07	09:20	265	1976/09/12
岡山県	高梁市	陣山(ジンヤマ)	351.0	7/07	08:40	305.5	2011/09/04
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	308.5	7/07	10:10	260.0	2011/09/04
岡山県	岡山市北区	福渡(フクワタ)	284.5	7/07	10:30	272	1990/09/19
岡山県	高梁市	高梁(カハシ)	323.0	7/07	10:40	277	1976/09/13
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	256.5	7/07	09:10	204.5	2011/09/04
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	374.5	7/07	08:30	316	1976/09/12
岡山県	小田郡矢掛町	矢掛(ヤカゲ)	282.0	7/07	08:40	270	1976/09/13
岡山県	岡山市北区	岡山(オカヤマ)	307.0	7/07	09:50	251	1990/09/19
岡山県	倉敷市	倉敷(クラシキ)	270.5	7/07	10:20	236	1990/09/19
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	349.5	7/07	09:40	180	1985/06/25
岡山県	玉野市	玉野(タノ)	284.0	7/07	10:10	257	1990/09/19
広島県	三次市	君田(キミタ)	290.5	7/07	05:50	259	2006/07/19
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	345.5	7/07	07:10	264	1985/06/25
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	381.5	7/07	08:10	241	1995/07/04

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	385.0	7/07	10:20	219	1993/07/28
広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	282.5	7/07	05:40	271	1983/07/23
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	319.5	7/07	07:10	231.0	2017/07/05
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	391.0	7/07	10:40	207	1985/06/25
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	406.5	7/07	07:30	278	1985/06/25
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	341.0	7/07	10:10	248	1985/06/25
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	374.5	7/07	06:40	316	1985/06/25
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	361.5	7/07	10:10	226	1985/06/25
広島県	府中市	府中(フチュウ)	361.0	7/07	07:30	244	1976/09/13
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サイキユキ)	314.0	7/07	06:10	306	2006/09/18
広島県	東広島市	志和(シワ)	426.5	7/07	08:40	276	1985/06/25
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	379.5	7/07	08:30	285	1993/07/28
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	411.0	7/07	09:30	220.5	2010/07/14
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	364.5	7/07	09:50	245	1976/09/13
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	407.0	7/07	09:00	276	1993/07/28
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	422.5	7/07	08:30	242	1985/06/25
広島県	尾道市	生口島(イクチシマ)	367.5	7/07	09:40	260	1976/09/13
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	381.0	7/07	08:30	283	1993/07/28
広島県	呉市	呉(ウレ)	402.0	7/07	08:50	260	1993/07/28
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	388.5	7/07	08:30	286	1980/07/11
広島県	呉市	呉市蒲刈(ウレシカマガリ)	431.0	7/07	08:30	223.5	2009/07/26
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	288.5	7/07	09:40	239	2006/07/19
鳥取県	八頭郡若桜町	若桜(ワカサ)	370.0	7/07	09:20	256	1990/09/20
鳥取県	日野郡江府町	江尾(エビ)	265.0	7/07	07:00	241	2006/07/19
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	435.0	7/07	08:30	357	1990/09/20
徳島県	三好市	池田(イケダ)	375.0	7/07	15:30	318.0	2011/09/03
愛媛県	今治市	大三島(オオシマ)	384.0	7/07	09:30	238	1985/06/25
愛媛県	今治市	玉川(タマガウ)	407.0	7/07	08:50	395	1976/09/13
愛媛県	今治市	今治(イマリ)	440.0	7/07	08:50	244	1976/09/11
愛媛県	松山市	松山(マツヤマ)	334.5	7/07	09:30	274	2001/06/21
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナヨシダ)	318.5	7/07	09:00	285	2005/07/05
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	273.5	7/08	04:20	249	1990/09/19
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	351.0	7/07	07:40	335	2005/07/05
愛媛県	大洲市	大洲(オオス)	298.5	7/07	08:50	282	1976/09/11
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	288.0	7/08	03:50	234	2006/07/21
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤワハマ)	352.0	7/08	07:10	252	2006/07/21
愛媛県	西予市	宇和(ウヰ)	442.5	7/07	07:20	335	1982/07/25
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チナガ)	427.0	7/08	10:20	399	2005/09/07
山口県	岩国市	岩国(イワケニ)	426.5	7/07	08:20	338	2005/09/07
山口県	下松市	下松(クダマツ)	421.0	7/07	01:00	324.5	2009/07/22
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	455.0	7/07	05:10	435	2005/09/07
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(ウツコキタチ)	352.5	7/07	08:10	333.0	2009/07/26
福岡県	行橋市	行橋(ユカハシ)	441.0	7/07	07:20	378.0	2010/07/14
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	536.5	7/07	07:20	415	2005/09/07
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	452.0	7/07	06:50	415	2005/09/07
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	383.5	7/07	07:00	356.5	2012/07/15
大分県	国東市	国見(クニミ)	290.0	7/07	01:00	288	2005/09/06
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	281.0	7/07	07:10	278	1976/09/11
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	390.0	7/05	04:10	329	2005/06/17

) : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	旭川市	瑞穂(ミズホ)	223.5	7/05	14:30	204.5	2011/09/05
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカクラ)	186.5	7/05	13:00	160.5	2011/09/05
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	693.5	7/07	05:40	563	2006/07/19
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	506.5	7/07	04:20	380.1	2007/07/15
岐阜県	飛騨市	河合(カワイ)	405.5	7/08	03:30	336	2006/07/19
岐阜県	飛騨市	神岡(カオカ)	379.5	7/08	05:40	313	2006/07/19
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミホロ)	618.0	7/08	03:40	418	1989/09/06
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	538.5	7/08	05:10	324.1	1999/09/17
岐阜県	高山市	高山(タカヤマ)	490.0	7/07	17:00	384.0	2014/08/18
岐阜県	高山市	丹生川(ニウカワ)	321.0	7/07	17:10	318	2006/07/19
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	868.0	7/07	12:50	522	1999/09/17
岐阜県	高山市	六廐(ムヤマ)	612.5	7/07	18:10	348	2006/07/19
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	473.5	7/08	05:00	397.0	2011/08/25
岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	795.0	7/07	18:30	450	1999/09/17
岐阜県	関市	関市板取(セキツイ外リ)	742.0	7/08	03:00	391.5	2014/08/17
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	413.0	7/08	07:30	348.5	2011/09/22
岐阜県	本巣市	樽見(ヅルミ)	664.0	7/07	00:20	644	1976/09/11
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	437.5	7/08	06:30	344	1999/09/23
岐阜県	中津川市	付知(ツチ)	345.0	7/07	04:10	293.0	2011/09/22
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川(ヒガワ)	402.5	7/06	22:00	386	2002/07/10
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	242.5	7/07	22:10	211.0	2016/09/20
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	299.5	7/07	22:00	235	2005/07/01
富山県	中新川郡上市町	上市(カシ)	326.0	7/07	22:10	307	1998/08/15
富山県	富山市	猪谷(イナニ)	385.5	7/08	02:00	261	2005/07/01
福井県	坂井市	三国(ミクニ)	414.0	7/07	21:10	396	2006/07/19
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	387.5	7/07	11:10	293.5	2017/08/10
滋賀県	高島市	今津(イマツ)	383.0	7/08	02:20	240	1976/09/11
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	304.0	7/08	03:00	253	1976/09/11
滋賀県	米原市	米原(マイハラ)	329.5	7/08	02:00	269.5	2017/08/10
滋賀県	大津市	南小松(ミナミコマツ)	394.5	7/08	01:30	282	1990/09/20
滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	274.0	7/08	00:40	249	1976/09/11
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	355.0	7/08	08:10	339	1990/09/20
京都府	宮津市	宮津(ミヤツ)	466.0	7/08	07:50	320.0	2011/09/22
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	438.5	7/08	07:50	337.5	2017/10/25
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	439.5	7/08	06:10	357.5	2014/08/18
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	376.0	7/08	04:40	304.0	2011/09/22
京都府	福知山市	三和(ミワ)	319.5	7/08	02:20	309.5	2011/09/22
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンジョウ)	325.0	7/08	02:40	297	1976/09/11
京都府	南丹市	美山(ミヤマ)	349.0	7/08	02:30	318.5	2013/09/18
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュチ)	344.5	7/08	01:00	275.5	2013/09/18

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
京都府	南丹市	園部(ツバ)	336.5	7/08	01:10	311.5	2013/09/18
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	466.0	7/08	02:30	313.0	2013/09/18
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	387.0	7/08	00:30	312	1986/07/22
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	498.0	7/08	01:30	321.0	2013/09/18
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	370.5	7/08	00:10	332	1983/09/28
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	241.5	7/08	00:40	213.5	2017/10/23
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	335.0	7/08	06:50	305.5	2011/09/22
兵庫県	美方郡香美町	兔和野高原(ウツノコウゲン)	375.5	7/08	04:50	292.0	2011/09/04
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	432.5	7/08	07:00	252.0	2011/09/04
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	408.5	7/08	06:50	401	1976/09/12
兵庫県	西脇市	西脇(ニシウキ)	331.5	7/08	01:20	265	1976/09/11
兵庫県	篠山市	後川(シツカ)	506.5	7/08	01:50	291	1996/08/30
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	384.0	7/08	01:40	276.0	2014/08/11
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	399.5	7/08	01:40	303.0	2015/07/19
兵庫県	西宮市	西宮(ニシミヤ)	449.0	7/08	01:00	306.0	2014/08/11
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	342.0	7/07	22:30	309.5	2014/08/11
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	435.0	7/08	00:40	300.5	2015/07/19
岡山県	苫田郡鏡野町	恩原(オンハラ)	446.5	7/08	08:00	395.0	2011/09/05
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	408.5	7/08	09:10	282	2006/07/19
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	458.0	7/08	08:00	309.0	2011/09/05
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	400.0	7/08	05:20	348	1990/09/20
岡山県	真庭市	久世(クセ)	416.0	7/08	04:30	272	1976/09/12
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	428.5	7/08	05:10	389	1976/09/12
岡山県	新見市	新見(ニハ)	431.5	7/08	08:40	256	1995/07/05
岡山県	真庭市	下皆部(シモアサエ)	405.0	7/08	03:50	345	1976/09/12
岡山県	高梁市	陣山(ジンヤマ)	365.5	7/08	04:20	306.0	2011/09/05
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	344.0	7/08	03:30	260.5	2011/09/05
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	269.5	7/08	04:30	205.5	2011/09/05
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	399.5	7/08	08:00	398	1976/09/12
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	362.0	7/08	08:10	238	1985/06/25
岡山県	玉野市	玉野(タノ)	330.5	7/08	03:20	309	1976/09/12
広島県	三次市	君田(キミタ)	307.5	7/08	11:10	282	2006/07/20
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	358.5	7/08	10:10	320	1985/06/25
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	402.0	7/08	10:30	305	1983/07/23
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	398.0	7/08	09:10	277	1995/07/05
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	332.0	7/08	10:40	307.5	2010/07/15
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	401.5	7/08	07:20	271	1985/06/25
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	432.5	7/08	10:00	340	1985/06/25
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	380.5	7/08	11:00	306	1985/06/25
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	406.0	7/08	10:10	301	1985/06/25

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
広島県	府中市	府中(フチュウ)	378.0	7/08	07:20	300	1985/06/25
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サイキユキ)	323.5	7/08	04:00	320.0	2010/07/15
広島県	東広島市	志和(シワ)	459.5	7/08	09:30	385	1985/06/25
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	415.5	7/08	09:20	333	1985/06/25
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	471.0	7/08	09:40	240.5	2010/07/15
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	392.5	7/08	09:20	305	1976/09/13
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	444.0	7/08	09:20	340	1985/06/25
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	455.5	7/08	09:00	322	1985/06/25
広島県	尾道市	生口島(イクチシマ)	385.0	7/08	08:30	329	1976/09/13
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	395.5	7/08	09:20	312.0	2010/07/15
広島県	呉市	呉(ク)	465.0	7/08	08:50	281	1983/09/28
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	456.5	7/08	08:30	328	1980/07/11
広島県	呉市	呉市蒲刈(クレシカマガリ)	498.0	7/08	08:30	230.5	2009/07/27
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	311.5	7/08	08:40	258	2006/07/19
鳥取県	八頭郡若桜町	若桜(ワカサ)	391.5	7/08	06:20	285	1990/09/20
鳥取県	日野郡江府町	江尾(エビ)	280.0	7/08	06:10	259	2006/07/19
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	477.5	7/08	06:10	399	1990/09/20
徳島県	三好市	池田(イケダ)	457.5	7/07	23:30	403	1990/09/20
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	726.0	7/06	15:10	607.0	2014/08/04
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮(タキミヤ)	355.0	7/07	24:00	351	1990/09/20
香川県	三豊市	財田(サイタ)	348.0	7/07	23:40	347	1990/09/20
愛媛県	今治市	大三島(オオシマ)	412.0	7/08	09:00	308	1985/06/25
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	462.5	7/08	08:20	292.1	1976/09/12
愛媛県	松山市	松山(マツヤマ)	360.5	7/08	08:00	329	1979/06/30
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナヨシダ)	344.5	7/08	08:00	303	2005/07/06
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	303.0	7/08	07:10	290	1976/09/11
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	393.5	7/08	07:10	358	2005/07/05
愛媛県	大洲市	大洲(オオス)	331.5	7/08	07:20	312	1976/09/11
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	318.5	7/08	06:20	271.5	2016/06/23
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤツタハマ)	395.0	7/08	06:30	318	1979/06/29
愛媛県	西予市	宇和(ウ)	523.5	7/08	07:00	393	1979/06/29
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカガ)	543.5	7/08	06:50	429	2005/09/07
高知県	香美市	大板(オオイタ)	850.5	7/07	16:10	761.5	2014/08/04
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサナセ)	1319.5	7/07	13:30	1199.0	2011/07/20
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	493.5	7/08	15:20	488.0	2011/07/20
山口県	岩国市	岩国(イワニ)	444.5	7/08	08:50	347	2005/09/07
山口県	下松市	下松(クダマツ)	481.5	7/07	03:50	324.5	2009/07/23
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	469.0	7/08	00:30	444	2005/09/07
福岡県	行橋市	行橋(ユカハシ)	441.5	7/08	07:20	437.5	2010/07/15
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	539.0	7/08	07:20	437	2005/09/07
大分県	国東市	国見(クニミ)	302.5	7/08	01:00	298	1993/07/28
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	531.5	7/06	16:30	526	1980/08/31
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	421.0	7/04	13:50	384.1	2005/06/17

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

最大風速が観測史上1位を更新した地点 1地点 (6月28日0時~7月8日24時)

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大風速			これまでの観測史上1位			
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	14.1	南南西	7/03	18:10	14	南南西	2006/09/17

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

最大瞬間風速が観測史上1位を更新した地点 8地点 (6月28日0時~7月8日24時)

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大瞬間風速			これまでの観測史上1位			
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	31.4	南南東	7/03	18:50	26.2	北	2014/10/13
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	28.4	南南西	7/03	17:28	24.6	南南東	2015/08/25
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	30.3	南南東	7/03	17:19	29.8	北北東	2014/10/13
長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	32.7	南	7/03	17:51	32.0	北	2014/10/13
長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島(カシラガシマ)	42.2	南	7/03	14:39	42.2	南南東	2012/09/17
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	36.0	南東	7/03	13:27	32.4	南西	2016/04/07
長崎県	五島市	上大津(カミオオツ)	39.1	南南東	7/03	11:31	37.6	南東	2012/09/17
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	33.2	南西	7/03	17:03	26.8	南南西	2016/04/07

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている。

注意事項

この資料は、気象庁で観測したデータによるものであり、平成30年10月18日現在のデータを用いている。

表題の地点数の更新は下線、表中のデータの更新は太字で示している。