

2010年1月1日～7月24日までに過去最大値を更新したAMeDAS観測所  
(統計期間20年以上)

地点	統計年数	府県名	時間降水量1位	起年	同月	同日
上富良野	32	上川	36.5	2010	7	8
荒屋	32	岩手	54.0	2010	7	2
佐野	32	栃木	58.5	2010	7	23
大町	32	長野	44.5	2010	7	7
多治見	32	岐阜	80.5	2010	7	15
七尾	32	石川	63.0	2010	7	9
京北	32	京都	72.0	2010	7	14
匹見	32	島根	63.0	2010	7	12
吉ヶ別府	32	鹿児島	85.0	2010	7	2
佐多	32	鹿児島	106.5	2010	6	19

地点	統計年数	府県名	2時間降水量1位	同起年	同月	同日
鹿角	32	秋田	64.5	2010	7	24
佐野	32	栃木	73.5	2010	7	23
所沢	32	埼玉	98.5	2010	7	5
七尾	32	石川	105.0	2010	7	9
京北	32	京都	111.0	2010	7	14
甲田	32	広島	84.5	2010	7	12
匹見	32	島根	98.5	2010	7	12
松山	32	愛媛	76.0	2010	7	12

地点	統計年数	府県名	24時間降水量1位	同起年	同月	同日
森野	32	胆振	272.5	2010	4	29
伽藍	32	岐阜	238.5	2010	7	16
福崎	32	兵庫	200.5	2010	5	24
王泊	32	広島	198.0	2010	7	14
海士	32	島根	244.5	2010	7	12
厳原	20	長崎	280.5	2010	7	14
上中	32	鹿児島	347.0	2010	7	4

地点	統計年数	府県名	48時間降水量1位	同起年	同月	同日
伽藍	32	岐阜	289.5	2010	7	16
虎姫	32	滋賀	193.0	2010	7	15
秋吉台	32	山口	411.0	2010	7	15
豊田	32	山口	385.5	2010	7	15
頂吉	32	福岡	455.5	2010	7	14
行橋	32	福岡	378.0	2010	7	14

地点	統計年数	府県名	72時間降水量1位	同起年	同月	同日
伽藍	32	岐阜	319.5	2010	7	16
虎姫	32	滋賀	212.0	2010	7	15
大竹	32	広島	312.0	2010	7	15
秋吉台	32	山口	490.0	2010	7	15
豊田	32	山口	478.0	2010	7	15
和田	32	山口	379.0	2010	7	15
宇部	32	山口	360.5	2010	7	15
頂吉	32	福岡	514.5	2010	7	15
行橋	32	福岡	437.5	2010	7	15
厳原	20	長崎	465.0	2010	7	13
川内	32	鹿児島	444.0	2010	6	21
東市来	32	鹿児島	444.5	2010	6	21

※気象庁AMeDAS観測所データをもとに静岡大学防災総合センター牛山研究室(<http://disaster-i.net>)にて集計

24, 48, 72時間降水量を更新	伽藍
24, 48時間降水量を更新	なし
24, 72時間降水量を更新	厳原
48, 72時間降水量を更新	虎姫, 行橋, 秋吉台
1,24,48,72時間降水量を更新	なし
1,24,48時間降水量を更新	なし
1,24,72時間降水量を更新	なし
1,48,72時間降水量を更新	なし
1,24時間降水量を更新	なし
1,48時間降水量を更新	なし
1,72時間降水量を更新	なし