

2024年8月25日（日曜日）三島の天気：晴れで雲浮かぶ 午後と夜一時雨  
※【街中だがしや楽校 in 三嶋大社・糸びす参道】は後半でご紹介します。

【三島は静岡県で最も暑い33.9℃も午後と夜遅くには雨】

下の写真左は午前7時38分、静岡県三島市中央町にある宿泊先で撮影です。雲が多く、富士山は見えません。下の写真中は午前9時09分、同じ場所で撮影です。晴れてきましたが、富士山は見えません。下の写真左は午前9時29分、三嶋大社で撮影です。この時間も晴れています。このような天気が昼すぎまで続きます。



14時をすぎて、南の空が薄暗い雲に覆われます。地元の人から「このあと雨が降ります。気をつけてください」と言われます。そのとおりになります。雨は14時台には降り始めます。下の写真右は15時53分撮影です。虹が現れました。雨は日が差す中、強弱を繰り返しながら降り続きます。下の写真中は16時07分撮影です。この時間も激しく降ります。雨がやんだのは16時20分頃です。



三嶋大社をあとにして、一旦宿泊先に向かいます。そして、反省会の会場である三島駅前に向かいます。上の写真右は17時05分撮影です。道路沿いの川です。

夜も同じような天気でしたが、22時頃から雨です。なかなか天気は落ち着きません。

三島アメダスの気温です。朝の最低気温は午前5時18分の26.1℃、最高気温は12時35分の33.9℃（+2.5℃：静岡県で最も高い）、最低気温は22時21分の25.5℃（+2.3℃）です。午前9時すぎには30℃を超えましたが、雨が降ったことで、14時40分頃には30℃を下回りました。16時10分には26.5℃まで下がりました。

米沢は昼頃から断続的に雨です。米沢アメダスでは13時03分までの1時間に37ミリの激しい雨です。ただこれはアルカディア付近だけです。しかし、その後も夜にかけて断続的に雨です。山形県内も同じです。大蔵村では15時20分までの1時間に69ミリの非常に激しい雨です。

米沢アメダスの気温です。午前3時40分は24.0℃、最高気温は午前11時01分の31.0℃ (+2.0℃) です。しかし、雨で12時30分は24.1℃です。13時40分は27.0℃です。19時以降は22℃台で推移です。最低気温は23時35分の22.7℃ (+3.3℃) です。

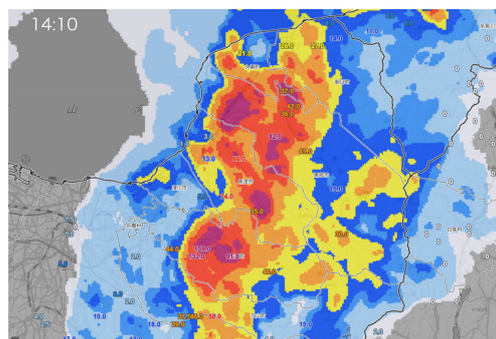
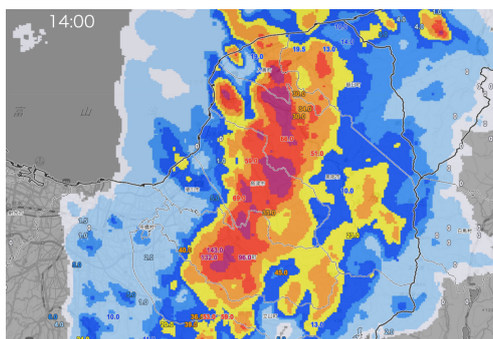
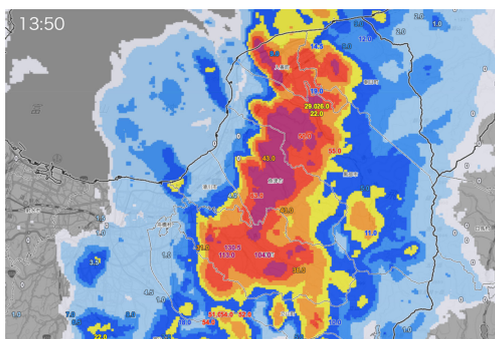
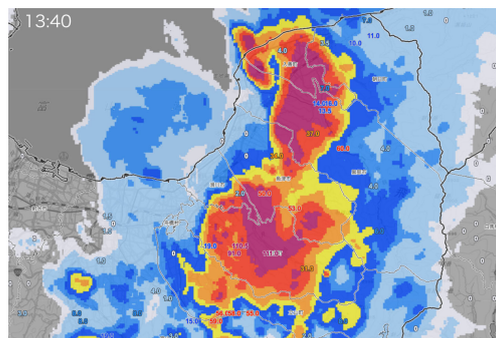
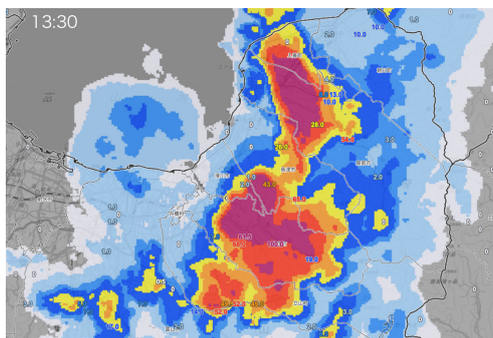
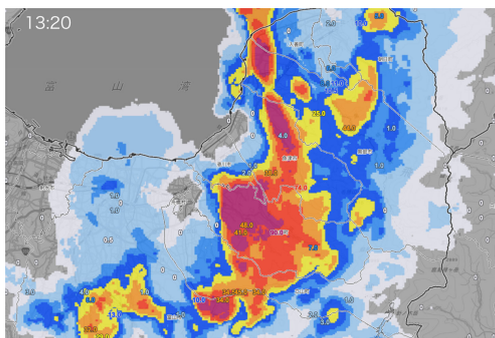
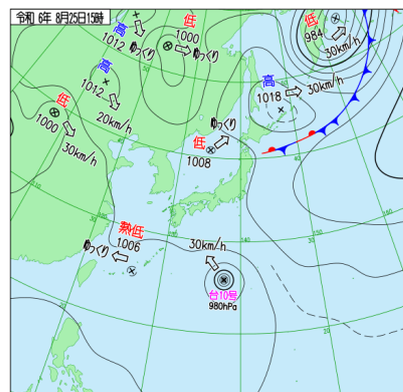
【各地で猛烈な雨、富山県上市町で1時間に146.5ミリ】

右図は気象庁発表の15時の天気図です。

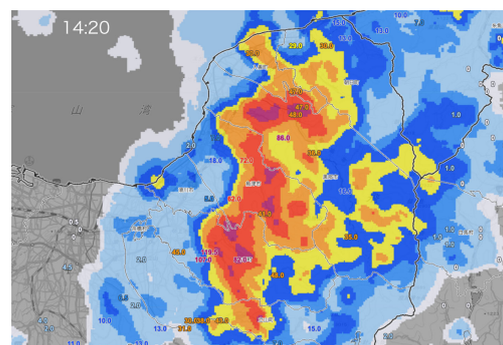
台風10号は本州の南方海上を北西に進んでいます。南西諸島に熱帯低気圧です。日本付近は高気圧に覆われています。日本付近は大気の状態が非常に不安定です。

未明から東海地方などで雨です。朝は近畿地方で激しい雨です。午前8時台から10時台は山口県に強烈な雨雲で、県内各地で非常に激しい雨や激しい雨です。昼前には東北地方から九州地方で局地的な雨雲が発生です。雨雲は無数に至るところで発達、各地で非常に激しい雨や激しい雨が降りました。猛烈な雨も各地で降り、気象庁は相次いで記録的短時間大雨情報を発表しました。

ここでは、記録的短時間大雨情報など猛烈な雨を中心に、国土交通省・防災情報提供センター・リアルタイムレーダーの画像を交えてお伝えします。



中でも富山県東部で雨雲がチョー強烈に発達です。上市町のアメダスでは14時05分までの1時間に146.5ミリです。これは気象庁の統計開始以来で観測史上第9位です。気象庁は、上市町伊折で13時40分までの1時間に111ミリ、上市町東種で13時50分までの1時間に131ミリ、上市町付近で13時50分までの1時間に120ミリ以上、魚津市付近で13時50分までの1時間に約



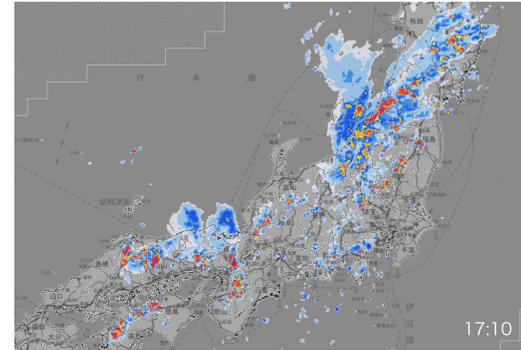
100ミリ、滑川市付近で13時50分までの1時間に約100ミリの雨が降ったとして、記録的短時間大雨情報を発表しました。

チョー強烈雨雲は新潟県へ移動。気象庁は、新潟県小千谷市付近で16時00分までの1時間に約110ミリの雨が降ったとして、記録的短時間大雨情報を発表しました。長岡市西川口では16時10分までの1時間に90ミリです。

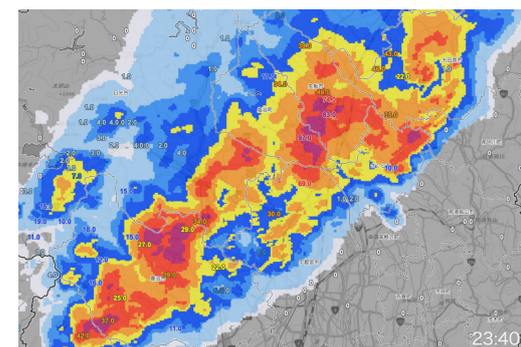
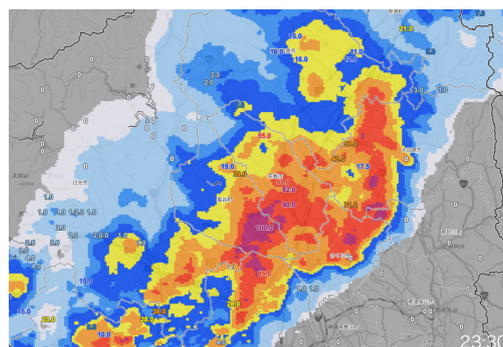
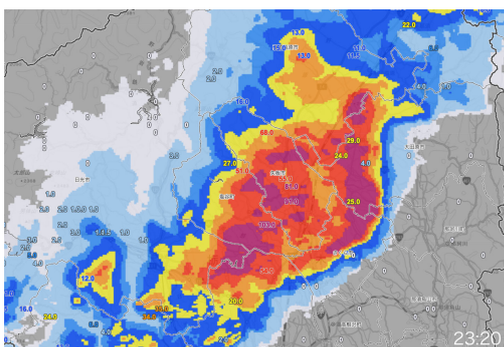
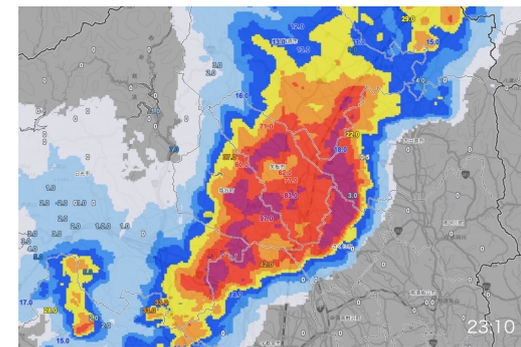
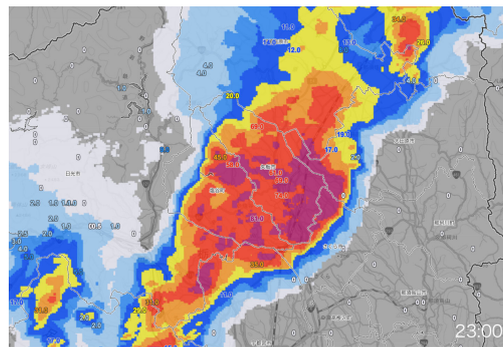
このほか、鳥取市岩坪で15時20分までの1時間に85ミリ、京都府福知山市で15時20分までの1時間に90ミリ、鳥取県三朝町で16時00分までの1時間に96ミリ、岡山県鏡野町で16時10分までの1時間に83ミリ、山形県小国町栃倉で16時50分までの1時間に82ミリです。

気象庁は、岩手県遠野市西部付近で17時10分までの1時間に約100ミリの雨が降ったとして、記録的短時間大雨情報を発表しました。岩手県遠野市の釜石自動車道では道路脇の斜面が崩れて一部の区間で通行止めです。

気象庁は、香川県三豊市付近で18時00分までの1時間に約90ミリの雨が降ったとして、記録的短時間大雨情報を発表しました。香川県三豊市財田町財田中で17時50分までの1時間に90ミリです。



夜遅くは栃木県に強烈な雨雲です。気象庁は、栃木県塩谷町付近で23時20分までの1時間に約110ミリの雨が降ったとして、記録的短時間大雨情報を発表しました。塩谷町で23時20分までの1時間に103ミリの猛烈な雨が降ったほか、隣りの矢板市でも猛烈な雨が降りました。



気象庁が発表した全国のアメダスでのランキングです。観測データは速報値で、のちに訂正される場合があります。

1時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		24日までの観測史上1位の値		24日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	146.5	14:05	72	2005/08/16	72	2005/08/16	1978年	(観測史上1位の値を更新)
2	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	103.5	23:23	69	2005/07/30	65.0	2016/08/04	1978年	(観測史上1位の値を更新)
3	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠 (シシゴエトウゲ)	81.0	17:24	101.0	2017/07/31	60.5	2016/08/04	1976年	(8月の1位の値を更新)
4	山口県	萩市	萩 (ハギ) *	76.0	08:34	109.0	1971/08/23	109.0	1971/08/23	1949年	
//	石川県	七尾市	七尾 (ナナオ)	76.0	12:45	70.0	2010/07/09	69.5	2017/08/25	1976年	(観測史上1位の値を更新)
6	富山県	黒部市	宇奈月 (ウナヅキ)	74.0	14:49	64	1984/08/27	64	1984/08/27	1984年	(観測史上1位の値を更新)
7	長崎県	松浦市	松浦 (マツウラ)	71.5	13:00	84.0	2023/09/15	70.5	2014/08/15	2011年	(8月の1位の値を更新)
8	新潟県	長岡市	長岡 (ナガオカ)	69.0	16:39	65.5	2008/09/06	48	2007/08/20	1976年	(観測史上1位の値を更新)
//	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	69.0	16:19	96	2004/08/17	96	2004/08/17	1976年	
10	香川県	高松市	香南 (コウナン)	66.0	19:24	72	2004/10/20	47.0	2013/08/05	2003年	(8月の1位の値を更新)

1時間降水量の日最大値 (14地点)

都道府県	市町村	地点	更新した値		24日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日		
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	103.5	23:23	65.0	2016/08/04	1979年	
長野県	上水内郡信濃町	信濃町 (シナノマチ)	47.0	16:45	46	1990/08/11	1976年	
新潟県	村上市	村上 (ムラカミ)	55.5	17:59	49	1991/08/12	1976年	
新潟県	長岡市	長岡 (ナガオカ)	69.0	16:39	48	2007/08/20	1976年	
富山県	黒部市	宇奈月 (ウナツキ)	74.0	14:49	64	1984/08/27	1984年	
富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	146.5	14:05	72	2005/08/16	1979年	
富山県	中新川郡立山町	立山芦峯 (タテヤマアシクラ)	56.0	13:40	55.0	2021/08/07	2010年	
石川県	七尾市	七尾 (ナナオ)	76.0	12:45	69.5	2017/08/25	1976年	
京都府	船井郡京丹波町	本庄 (ホンジョウ)	60.5	15:50	49.5	2010/08/10	1976年	
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央 (キビチュウオウ)	47.0	18:44	38.0	2015/08/17	2006年	
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮 (タキノミヤ)	40.0	18:58	40	1988/08/24	1976年	[タイ記録]
香川県	高松市	香南 (コウナン)	66.0	19:24	47.0	2013/08/05	2003年	
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠 (シシゴエトウゲ)	81.0	17:24	60.5	2016/08/04	1976年	
長崎県	松浦市	松浦 (マツウラ)	71.5	13:00	70.5	2014/08/15	2011年	

3時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		24日までの観測史上1位の値		24日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	173.5	24:00	153.5	2019/10/12	128	1998/08/27	1978年	(観測史上1位の値を更新)
2	富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	15:50	106.5	2023/07/13	105	1998/08/12	1978年	(観測史上1位の値を更新)
3	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	116.5	17:00	211.5	2019/10/12	208	2004/08/17	1976年	
4	富山県	黒部市	宇奈月 (ウナツキ)	107.5	15:20	117.5	2017/10/23	99.5	2019/08/20	1984年	(8月の1位の値を更新)
5	山口県	萩市	萩 (ハギ) *	107.0	10:30	153	1999/09/21	114.5	2009/08/04	1976年	
//	栃木県	那須塩原市	黒磯 (クロイツ)	107.0	22:50	308	1977/09/03	171	1998/08/27	1976年	
7	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠 (シシゴエトウゲ)	106.0	19:10	141	2005/07/03	109	1978/08/03	1976年	
8	静岡県	浜松市天竜区	天竜 (テンリュウ)	95.5	24:00	150.5	2022/09/23	100	1987/08/06	1976年	
9	石川県	七尾市	七尾 (ナナオ)	89.5	12:20	122.0	2018/08/31	122.0	2018/08/31	1976年	
10	大阪府	茨木市	茨木 (イバラキ)	83.0	09:00	130.5	2014/08/24	130.5	2014/08/24	2009年	

3時間降水量の日最大値 (3地点)

都道府県	市町村	地点	更新した値		24日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日		
山形県	村山市	村山 (ムラヤマ)	60.5	19:50	56	2005/08/20	2002年	
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	173.5	24:00	153.5	2019/10/12	1978年	
富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	15:50	106.5	2023/07/13	1978年	

3時間降水量の日最大値 (4地点)

都道府県	市町村	地点	更新した値		24日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日		
山形県	村山市	村山 (ムラヤマ)	60.5	19:50	56	2005/08/20	2002年	
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	173.5	24:00	128	1998/08/27	1979年	
富山県	黒部市	宇奈月 (ウナツキ)	107.5	15:20	99.5	2019/08/20	1984年	
富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	15:50	105	1998/08/12	1979年	

6時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		24日までの観測史上1位の値		24日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	177.0	24:00	271.5	2019/10/12	161	1998/08/27	1978年	(8月の1位の値を更新)
2	富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	18:50	170.5	2023/07/13	137	1986/08/24	1978年	(8月の1位の値を更新)
3	栃木県	那須塩原市	黒磯 (クロイツ)	129.5	22:40	353	1977/09/03	237	1998/08/27	1976年	
4	栃木県	日光市	足尾 (アシオ)	118.5	23:30	238.0	2019/10/12	156	1982/08/02	1976年	
5	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	117.0	20:00	391.5	2019/10/12	332	2005/08/26	1976年	
6	富山県	黒部市	宇奈月 (ウナツキ)	113.0	17:40	179	1985/07/08	115.0	2019/08/20	1984年	
7	栃木県	日光市	日光東町 (ニッコウヒガシマチ)	110.5	23:40	90.5	2023/09/05	63.5	2023/08/23	2022年	
8	山口県	萩市	萩 (ハギ) *	110.0	13:30	249	1999/09/21	135.0	2009/08/04	1976年	
9	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠 (シシゴエトウゲ)	106.5	22:10	224	2005/07/03	180	1982/08/27	1976年	
10	石川県	七尾市	七尾 (ナナオ)	103.5	15:00	158	1990/08/17	158	1990/08/17	1976年	

6時間降水量の日最大値 (3地点)

都道府県	市町村	地点	更新した値		24日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日		
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	177.0	24:00	161	1998/08/27	1979年	
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原 (ヒジリコウゲン)	92.5	00:50	83	1981/08/23	1979年	
富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	18:50	137	1986/08/24	1979年	

12時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		24日までの観測史上1位の値		24日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	178.5	24:00	384.5	2019/10/12	225	1998/08/28	1978年	
2	富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	24:00	204.0	2023/07/13	166.5	2013/08/23	1978年	(8月の1位の値を更新)
3	栃木県	那須塩原市	黒磯 (クロイツ)	142.5	24:00	354	1977/09/04	281	1998/08/28	1976年	
4	栃木県	日光市	足尾 (アシオ)	120.5	24:00	382.5	2019/10/12	283	1981/08/23	1976年	
5	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	119.0	24:00	729.5	2019/10/12	464	1981/08/23	1976年	
6	富山県	黒部市	宇奈月 (ウナツキ)	113.0	23:40	229	1985/07/08	135.0	2013/08/23	1984年	
7	栃木県	日光市	日光東町 (ニッコウヒガシマチ)	112.0	24:00	90.5	2023/09/06	65.5	2023/08/23	2022年	
8	山口県	萩市	萩 (ハギ) *	110.0	19:30	255	1999/09/21	201	1980/08/31	1976年	
9	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠 (シシゴエトウゲ)	106.5	24:00	309	1982/08/27	309	1982/08/27	1976年	
//	栃木県	宇都宮市	宇都宮 (ウツノミヤ) *	106.5	04:30	296.0	2019/10/12	199	1986/08/05	1976年	

24時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		24日までの観測史上1位の値		24日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	178.5	24:00	414.0	2019/10/13	265	1998/08/28	1978年	
2	富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	24:00	226.0	2018/07/05	203.5	2017/08/09	1978年	
3	栃木県	那須塩原市	黒磯 (クロイソ)	143.0	24:00	380	1998/08/28	380	1998/08/28	1976年	
4	栃木県	日光市	足尾 (アシオ)	120.5	24:00	425.0	2019/10/12	389	1981/08/23	1976年	
5	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	119.0	24:00	942.5	2019/10/12	565	2005/08/26	1976年	
6	静岡県	静岡市葵区	鍵穴 (カギアナ)	117.0	00:10	430.0	2023/06/03	371	2001/08/22	1991年	
7	富山県	黒部市	宇奈月 (ウナツキ)	113.0	24:00	287	1995/07/12	150.5	2013/08/24	1984年	
8	栃木県	日光市	日光東町 (ニッコウヒガシマチ)	112.0	24:00	103.0	2023/09/06	89.5	2023/08/23	2022年	
9	山口県	萩市	萩 (ハギ) *	110.5	16:40	272	1985/06/24	266	1980/08/31	1976年	
10	愛知県	北設楽郡豊根村	茶白山 (チャウスヤマ)	109.5	17:50	354.0	2018/09/05	228.0	2014/08/11	2006年	

(注) 上記の表の1位の値は、1976年以降を対象に求めたものです。気象台等(を付加した地点)では、1976年以前から1時間単位の月最大24時間降水量の統計を別に行っています。この値は、「過去の気象データの検索」で確認できます。

日降水量 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値	月平均比	8月の平均値	24日までの観測史上1位の値		24日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	%	mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	178.5	73	245.0	413.5	2019/10/12	247	1998/08/27	1978年	
2	富山県	中新川郡上市町	上市 (カミイチ)	169.0	64	263.0	225.5	2018/07/05	192.0	2017/08/08	1978年	
3	栃木県	那須塩原市	黒磯 (クロイソ)	143.0	61	234.0	355	1977/09/03	351	1998/08/27	1976年	
4	栃木県	日光市	足尾 (アシオ)	120.5	42	285.1	424.0	2019/10/12	252	1981/08/22	1976年	
5	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	119.0	34	346.1	922.5	2019/10/12	528	2005/08/25	1976年	
6	富山県	黒部市	宇奈月 (ウナツキ)	113.0	42	266.8	260	1985/07/08	144.0	2013/08/23	1984年	
7	栃木県	日光市	日光東町 (ニッコウヒガシマチ)	112.0	///	///	91.0	2023/09/05	84.0	2024/08/13	2022年	
8	山口県	萩市	萩 (ハギ) *	110.0	62	178.0	255.0	1999/09/21	215.0	1972/08/20	1948年	
9	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠 (シシゴエトウゲ)	106.5	38	283.3	362.0	2022/09/18	302	2004/08/30	1976年	
10	石川県	七尾市	七尾 (ナナオ)	103.5	57	183.0	208.0	2013/06/19	195	1990/08/17	1976年	

このほかののアメダスでの第1位です。

◎最大風速・・・北海道日高地方幌泉郡えりも町えりも岬：16.0m/s (北東：23:24)

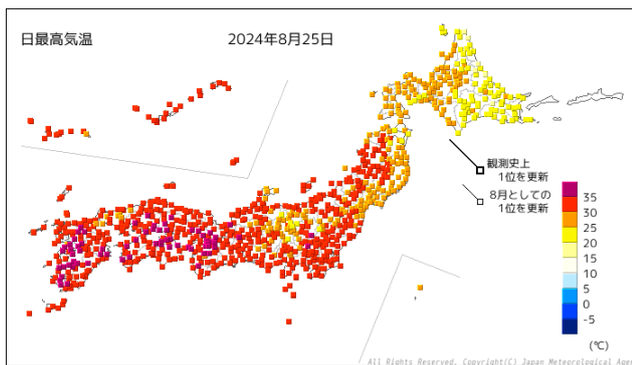
◎最大瞬間風速・・・北海道日高地方幌泉郡えりも町えりも岬：20.8m/s (北東：23:06)

\* 2位：新潟県三条市：20.3m/s (東北東：16:18：2009年以来8月の1位)

【猛暑日は67地点】

下の図左は、気象庁発表の最高気温分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最高気温をプロットし、分布図にしたものです。

下の図右は、同じく気象庁発表の最高気温年平均差分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最高気温の年平均差をプロットし、分布図にしたものです。



山形県の気温を観測するアメダス22地点で、最高気温が最も高かったのは狩川：33.1°C (11:53：+4.7)、最高気温が最も低かったのは肘折：28.8°C (11:22：+2.4) です。山形県の真夏日は18地点です。

最高気温は、全国的には平年より高めあるいは高い地点が多いです。秋田県仙北市田沢湖：32.7°C (11:59：+5.6) です。北海道のオホーツク海側で平年より低い地点があります。

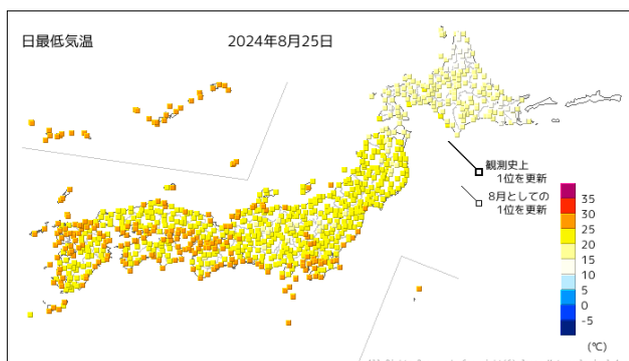
北海道網走・北見・紋別地方紋別郡西興部村：19.8℃（10:50：-4.1）、北海道網走・北見・紋別地方紋別郡滝上町：20.3℃（11:27：-4.1）

真夏日は602地点、猛暑日は67地点です。

- ◆群馬県 1・・・桐生35.1
- ◆埼玉県 1・・・鳩山35.0
- ◆岐阜県 1・・・大垣35.1
- ◆福井県 1・・・敦賀35.3
- ◆京都府 3・・・京都36.4、京田辺36.2、園部35.3
- ◆大阪府 5・・・八尾36.6、大阪35.9、堺35.8、枚方35.6、豊中35.4
- ◆兵庫県 4・・・福崎36.0、西脇35.1、三田35.1、洲本35.0
- ◆奈良県 2・・・五條37.0、奈良35.1
- ◆和歌山県 3・・・かつらぎ36.6、友ヶ島35.6、栗栖川35.3
- ◆岡山県 4・・・久世35.9、高梁35.9、倉敷35.7、笠岡35.5
- ◆広島県 4・・・府中36.5、三次35.8、広島35.5、福山35.1
- ◆徳島県 2・・・池田36.3、穴吹35.7
- ◆香川県 4・・・財田36.9、滝宮35.8、引田35.7、高松35.1
- ◆愛媛県 5・・・松山36.2、大三島35.6、四国中央35.2、御荘35.2、大洲35.0
- ◆高知県 1・・・江川崎37.1
- ◆福岡県 4・・・大牟田36.5、太宰府36.4、久留米35.6、朝倉35.2
- ◆大分県 3・・・犬飼36.3、佐伯36.1、宇目35.2
- ◆長崎県 2・・・島原37.3、口之津36.1
- ◆熊本県 8・・・甲佐37.7、八代37.0、本渡36.9、三角36.7、熊本36.4、上35.5、人吉35.5、菊池35.1
- ◆宮崎県 2・・・加久藤36.0、神門35.2
- ◆鹿児島県 7・・・大口36.4、指宿35.9、川内35.8、さつま柏原35.6、喜入35.4、鹿児島35.3、鹿屋35.0

下の図左は、気象庁発表の最低気温分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最低気温をプロットし、分布図にしたものです。

下の図右は、同じく気象庁発表の最低気温平年差分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最低気温の平年差をプロットし、分布図にしたものです。



山形県の気温を観測するアメダス22地点で、最低気温が最も低かったのは肘折：20.5℃（24:00：+3.7℃）、最低気温が最も高かったのは酒田：24.0℃（23:38：+2.8）、最低気温が平年より最も高かったのは大井沢：21.1℃（24:00：+4.7）です。

最低気温は、東北地方を中心に平年より高いです。岩手県久慈市山形：21.8℃（23:55：+5.5）です。



午前9時50分頃、ステージで開会式です。写真左は主催者代表である草間さんの挨拶です。草間さんは琴の演奏家で教室を開いています。開会式の司会はお子さんです。これもおしごとのひとつです。開会式では多くの来賓の方も招かれていました。三島市全体が関わっている印象です。



下の写真はステージ（ミニコンサート）です。ほかには、ヒップホップダンスや紙芝居などがありました。ここも司会はすべて子どもたちです。



下の写真はあそび・体験のおみせです。左から、お家作り体験、小学生が制作した水力発電、かわいい折本をつくらうです。



下の写真はあそび・体験のおみせです。左から、プラバン、三島宿風俗絵屏風クイズ、折紙飛行機です。三島宿風俗絵屏風クイズは当初からあったおみせで懐かしいです。



下の写真が、糸毬す参道の一角に設置されたキッズハローワークです。求人票から気に入ったおみせを見つけ、そこでおしごとやおてつだいをします。



下の写真はおしごと・おてつだいの様子です。写真右は風鈴をリアカーに乗せて売り歩いています。写真中はおみせでおしごとの説明を受けています。



下の写真左と中はキッズラボのおみせです。写真左はオリジナルグッズを作ってみよう！です。写真中では子どもたちがおしごとをしています。写真右はサイエンスショーです。



下の写真がボイス・キュー（VOICE CUE）です。ボイス・キューは株式会社エフエムみしま・かなみの愛称です。開局は1997年6月1日です。静岡県内3局目・県東部では初のコミュニティFMです。エリアは、三島市や函南町だけでなく、沼津市・伊豆の国市・裾野市・清水町・長泉町などに及びます。送信所が静岡県三島市山中新田という標高の高いところにあるからです。月～木は朝・昼・夕方に生放送プラス自主番組です。金曜日は生放送に加え、さらに自主番組が多くなります。スタジオは写真左の建物、糸毬す参道沿いの三島市役所大社町別館内です。この日は12時から14時まで、下の写真の特設ブースからだがしや楽校の特番を放送。下の写真右の子どものインタビュー体験もそのまま放送です。素晴らしいです。



この日はとにかく暑かったので、水分補給しながらの取材です。途中、三嶋大社本殿（下の写真左）にお参りです。写真中は子どもたちによる境内での打ち水です。これは当初と変わらない光景です。写真右は地元のバレーボールチームのおみせ、バレーボールサーブスピードチャレンジです。



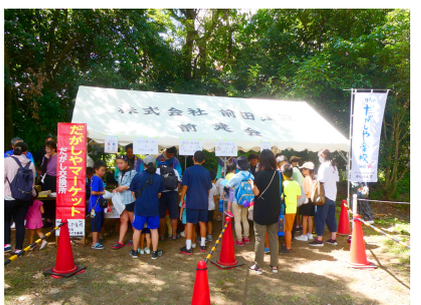
下の写真左はペタンク、写真中はキコロ、写真右はスラックラインです。



下の写真左と中は特別企画のひとつでブレイキン体験です。子どもたちの上達ぶりにスタッフの皆さんもビックリです。私のインタビューに親切丁寧に応えてくださったスタッフの方にも好感を持ちました。



上の写真右と下の写真左と中ははたらく車大集合です。ほかに高所作業車もありました。



上の写真右がだがしやマーケットです。当初はカバゴン券でしたが、現在は糸びす券を持った子どもたちが駄菓子と交換です。

午後2時をすぎて、特にあそび・体験のおみせで片付けが目立つようになりました。さらに雨が降ってきたことで、撤収のおみせが増えました。このためか、予定されていた閉会式が行われないまま、いつの間にか終わった感じでした。これについては、開催時間の10時～15時は「長い」という印象を持ちました。

「子ども主体」が強調されすぎている印象がありました。だがしや楽校では保護者・親御さんも参加者の一員です。例えば、子どもたちの様子を見ながら、親御さん同士で交流、あるいは保護者とおみせの人と交流するのもだがしや楽校です。

数多くの人に関わっていますが、だがしや楽校の趣旨をすべての人が理解しているのかな？という点も気になりました。

しかし、繰り返しますが、だがしや楽校は「なんでもあり」です。私を感じたことは、だがしや楽校では、1つの意見にすぎないのです。三島市のだがしや楽校は、ここだけのだがしや楽校です。

インタビューでは、思っていた以上に「だがしや楽校は山形が発祥」をご存知でした。これは嬉しかったです。ただ、ある人から「山形は第何回目ですか？」と尋ねられた時には、少々ガッカリしました。これは「山形でも三島市と同じようなだがしや楽校を行っている」と思っているからです。2008年に三嶋大社の社務所で第3回だがしや楽校全国寄り合いを開催した意義を思い出していただきたいです。

とは言え、これだけ多くの人に関わり、継続されていることに対しては、敬服するばかりです。この日は夜の打ち上げにも参加させていただき、皆様の熱い思いをヒシヒシと感ずることができました。

最後に、あらためて、三島市のだがしや楽校に関わったり、参加したり、いろいろな体験をしてくださった子どもたちなど、すべての皆様に感謝申し上げます。