

2024年9月25日（水曜日）晴れで雲浮かぶのち曇りで晴れ間あり 夜遅く山間部で一時雨
【NHKラジオ米沢中継局移転】

NHKの中波（AM）ラジオ放送（ラジオ第一とラジオ第二）の米沢中継局がきょう（9月25日）、米沢市丸の内1丁目から米沢市直江石堤地内に移転しました。

米沢中継局が放送を開始したのは1952年4月27日です。私が生まる3ヶ月あまり前です。72年あまりにわたり、ここから放送してきたわけですが、なぜ今になって移転することになったのでしょうか。それは米沢市などからNHKに対して移転の要望を行っていたからです。ではなく、移転の要望をしたのでしょうか。下の写真をご覧ください。



写真左は伝国の杜前広場で撮影です。いつもの撮影ポイントはほぼ中央です。先ほど撮影ポイントで写真を撮影しました。その写真は後ほどご紹介します。そして見えるのが中継局の送信アンテナです。写真右は上杉記念館（上杉伯爵亭）です。白ツツジが咲く頃にご紹介していますが、その際には送信アンテナが写り込まないような構図で撮影しています。しかし、送信アンテナは隣りの敷地にあります。米沢市などは、送信アンテナは、観光地としての風景・歴史的な風景にそぐわないとして、移転の要望をしたのです。長年の交渉で、移転はようやく実現しました。

でも、私などはチョッピリ寂しい思いがしました。私が小さい時からここに中継局があったからです。当たり前存在だったからです。その昔、感度の悪いラジオを持って、松が岬公園に行って、ラジオを聴いた記憶があります。今では想像もできないことをしていたのです。

下の写真がその中継局です。中継局にしては建物があります。実はここにスタジオがあり、一時ここでアナウンサーがニュースなどを伝えていたのです。これまた、今では想像もできません。

持参したラジオ受信機で、ここから電波が出ていないことを確認しました。



米沢ラジオ中継放送所		
空中線形式	第1放送	第2放送
送電周波数	1026 KHZ	1359 KHZ
送信出力	100 W	100 W
自家発電装置	10 KVA	共有
開局年月日	昭和27年4月27日	昭和28年8月1日

それでは移転先を確認します。米沢市からは移転先は「直江石堤の近く」と公表されていたので、まずは直江石堤に行ってみます。下の写真は9月22日のひとりごとダイアリーと同じ最上川（松川）に架かる海老ヶ沢橋で撮影です。9月22日は濁流でしたが、きょうはいつもの最上川（松川）です。写真左が下流側、写真右が上流側です。



直江石堤は下流側の左側です。しかし、送信アンテナは見えません。持参したラジオ受信機で中継局を探します。新たな中継局は、海老ヶ沢橋から北北西に約960メートル離れた直江石堤グラウンドの脇にありました。下の写真が新たな中継局です。写真左は道路沿いから、写真中は直江石堤グラウンド側から撮影です。



上の画像右は Google Map です。小さいですが、赤い点で、新旧の中継局の位置を示しています。新たな中継局ですが、住所上は確かに直江石堤地内です。でも、芳泉町や南原横堀町に近いです。移転したことによる影響はわかりませんが、考えられるのは、高畠町では中心市街地などで今までより受信しにくくなりそうだ、ということです。本来なら盆地の中心に近い方がロケーション的に良いのですが、今回の移転はその逆で、盆地の端っこになってしまいました。

【米沢は晴れも雲の多い天気朝は冷え込むも夜は冷え込まず】

朝は晴れていましたが、思ったより雲が多いです。下の写真は午前10時47分撮影の松が岬公園です。青空が見え、日差しもありますが、雲は多いです。気温は19℃ほどです。

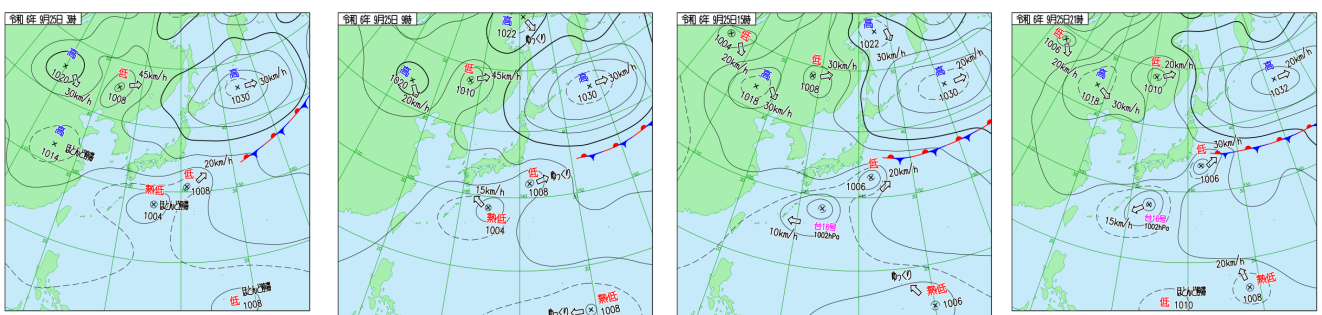


午後はますます雲が多めです。夕方から夜も晴れ間はありましたが、雲は多いです。夜遅くには東吾妻山にある滑川温泉付近で雨です。

米沢アメダスの気温です。午前0時から午前1時すぎは12℃台前半で推移。午前0時54分は12.2℃です。朝の最低気温は午前4時18分の10.8℃ (-2.7℃) です。かなり冷え込んでいます。このあとは上昇し、最高気温は午前11時53分の22.5℃ (-0.6℃) です。14時10分は22.0℃、14時40分は21.7℃です。このあとは下がっていきませんが、夜になって下がり方は鈍くなり、20時台以降は18℃台で推移です。23時40分は18.4℃です。夜の冷え込みはありません。

【午前までは九州の太平洋側で午後からは東北や関東の太平洋側で雨】

下は気象庁発表の天気図です。03時、09時、15時、21時です。



北日本を中心に高気圧に覆われました。本州の南方海上では熱帯低気圧が台風16号になりました。もう1つの低気圧は伊豆諸島付近から房総半島の南東海上に進みました。未明から午前は九州地方の太平洋側で雨、午後から夜は関東地方から東北地方の太平洋側で雨です。南西諸島は激しい雨や非常に激しい雨が降ったところがありました。日本海側を中心に晴れました。

未明は九州地方の太平洋側で雨です。夜明け前は福島県の一部や四国の南西部でも雨です。午前中は九州地方の太平洋側で雨ですが、次第に範囲が狭まる傾向です。昼前は宮崎県の一部で雨です。福島県の一部の雨は北上し、福島県北から、昼前には宮城県南部へ移動です。

午後は関東地方から宮城県にかけての太平洋側で雨です。九州地方は北西部で雨になりました。夕方は岩手県でも雨です。九州地方では北九州市を中心にした地域で雨です。

夜も関東地方から東北地方の太平洋側で雨です。夜遅くは宮城県から関東地方でまとまって降っているところがあります。雨雲の一部や米沢の福島県との県境付近にもかかりました。滑川温泉付近で雨です。夜は北海道の一部や東海地方の一部などでも雨です。

南西諸島は断続的に雨です。沖縄県石垣市川平（アメダス）で04時20分までの1時間に54ミリ、鹿児島県鹿児島郡十島村小宝島（アメダス）で11時50分までの1時間に31.5ミリの雨が降りました。

日中は、北海道の北部、東北地方から北陸地方の日本海側、近畿地方の全域などで晴れて日照がありました。午後は近畿地方では雲に覆われました。

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9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	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	55.0	04:18	127	2000/11/12	99.5	2008/09/12	1978年	
2	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島（コダカラジマ）	31.5	11:52	138.5	2018/09/24	138.5	2018/09/24	2014年	
3	沖縄県	那覇市	那覇（ナハ）*	25.5	08:36	110.5	1998/07/17	94.0	1986/09/24	1900年	
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島（タカラジマ）	25.0	12:37	92.5	2017/10/14	78.0	2018/09/24	2014年	
5	沖縄県	石垣市	伊原間（イバルマ）	23.0	04:04	109	1978/09/13	109	1978/09/13	1977年	
6	宮崎県	日向市	日向（ヒュウガ）	20.0	00:45	89.0	2016/09/19	89.0	2016/09/19	1976年	
7	宮崎県	日南市	深瀬（フカセ）	18.5	06:53	77.0	2016/07/08	75.5	2013/09/04	1977年	
8	沖縄県	石垣市	石垣島（イシガキジマ）*	17.0	05:14	126.0	2020/05/12	84.5	2008/09/16	1896年	
9	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭（クニガミ）	16.5	04:27	86.0	2012/09/16	86.0	2012/09/16	2005年	
10	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国（アグニ）	16.0	06:31	103.0	2018/06/16	55.0	2013/09/02	2003年	
//	福島県	いわき市	小名浜（オナハマ）*	16.0	16:27	69.5	2007/08/22	48.5	2023/09/15	1937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9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	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	59.0	06:10	186.0	2007/10/06	179.0	2008/09/12	1978年	
2	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島（コダカラジマ）	41.5	13:10	175.5	2018/09/24	175.5	2018/09/24	2014年	
3	宮崎県	日向市	日向（ヒュウガ）	35.5	02:20	212.5	2016/09/20	212.5	2016/09/20	1976年	
4	沖縄県	石垣市	伊原間（イバルマ）	32.0	05:50	232	1978/09/13	232	1978/09/13	1977年	
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島（タカラジマ）	30.0	13:40	175.0	2023/07/02	111.0	2019/09/21	2014年	
6	沖縄県	那覇市	那覇（ナハ）*	26.0	10:10	187	1992/10/11	181	1999/09/22	1976年	
7	宮崎県	日南市	深瀬（フカセ）	25.5	08:00	147.0	2008/09/18	147.0	2008/09/18	1977年	
8	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島（ナカノシマ）	25.0	08:20	272.0	2016/09/03	272.0	2016/09/03	2002年	
9	宮崎県	宮崎市	宮崎（ミヤザキ）*	24.5	00:30	190	1983/09/27	190	1983/09/27	1976年	
//	宮崎県	児湯郡都農町	都農（ツノ）	24.5	00:10	163.5	2018/09/30	163.5	2018/09/30	2010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9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	宮崎県	日向市	日向（ヒュウガ）	81.0	16:10	578.0	2016/09/20	578.0	2016/09/20	1976年	
2	宮崎県	宮崎市	宮崎（ミヤザキ）*	77.5	18:30	563	1990/09/29	563	1990/09/29	1976年	
3	宮崎県	日南市	深瀬（フカセ）	73.5	17:20	473	2005/09/06	473	2005/09/06	1977年	
4	宮崎県	宮崎市	田野（タノ）	69.0	17:10	380.0	2018/09/30	380.0	2018/09/30	2017年	
5	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷（トカシキ）	64.5	11:00	506	1997/08/07	362	2001/09/12	1977年	
6	宮崎県	児湯郡都農町	都農（ツノ）	60.5	16:10	444.0	2016/09/20	444.0	2016/09/20	2010年	
7	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	59.5	07:10	610.0	2008/09/13	610.0	2008/09/13	1978年	
8	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川（イロカワ）	46.5	00:20	689	2001/08/21	676.0	2011/09/04	1977年	
9	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島（コダカラジマ）	42.5	24:00	295.5	2023/07/02	181.5	2018/09/25	2014年	
//	宮崎県	宮崎市	赤江（アカエ）	42.5	18:10	462.5	2017/10/29	386.0	2017/09/16	2003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。

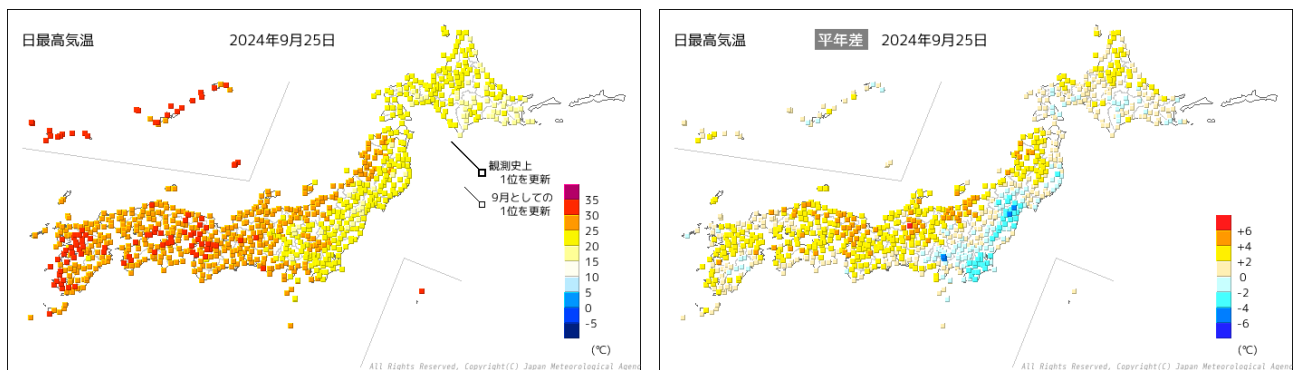
順位	都道府県	市町村	地点	観測値	月平年比	9月の平年値	24日までの観測史上1位の値		24日までの9月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	%	mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	沖縄県	石垣市	川平 (カピラ)	59.0	19	304.4	444.5	2008/09/12	444.5	2008/09/12	1978年	
2	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島 (コダカラジマ)	42.5	///	///	231.0	2015/07/21	179.5	2018/09/24	2014年	
//	宮崎県	日向市	日向 (ヒュウガ)	42.5	11	391.7	366	2007/07/13	355.0	2016/09/19	1976年	
4	沖縄県	石垣市	伊原間 (イバルマ)	32.5	13	258.0	405	1994/06/19	328.5	2012/09/28	1977年	
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島 (ナカノシマ)	32.0	10	320.8	390.0	2020/06/04	346.5	2016/09/03	2002年	
6	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島 (タカラジマ)	30.0	///	///	254.5	2015/07/21	183.0	2019/09/21	2014年	
7	宮崎県	日南市	深瀬 (フカセ)	29.5	7	411.3	413	1990/09/29	413	1990/09/29	1977年	
8	宮崎県	宮崎市	田野 (タノ)	28.0	///	///	349.5	2022/09/18	349.5	2022/09/18	2017年	
9	沖縄県	那覇市	那覇 (ナハ) *	26.0	9	275.2	468.9	1959/10/16	411.5	1999/09/22	1890年	
10	宮崎県	東諸県郡国富町	国富 (クニトミ)	25.0	7	349.9	405	2005/09/05	405	2005/09/05	1976年	

このほかののアメダスでの第1位です。

- ◎最大風速・・・東京都三宅村三宅島：16.0m/s (北東：03:31)
- ◎最大瞬間風速・・・東京都八丈町八丈島：24.7m/s (北北東：08:54)

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地点の最高気温の平年差をプロットし、分布図にしたものです。



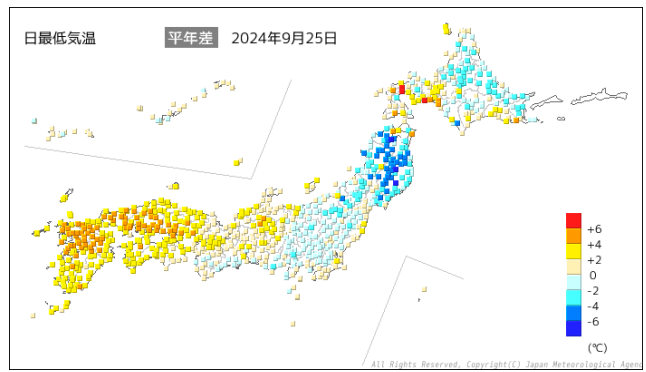
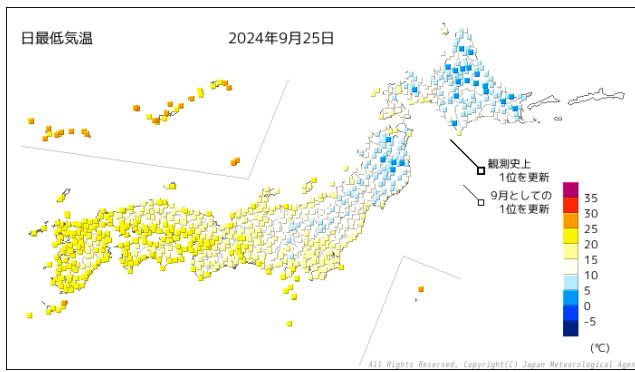
山形県の気温を観測するアメダス22地点で、最高気温が最も高かったのは酒田：26.4℃ (12:38：+2.6)、最高気温が平年より最も高かったのは酒田と鼠ヶ関：26.1℃ (15:43：+2.6)、最高気温が最も低かったのは大井沢：18.9℃ (09:38：-2.0)、最高気温が平年より最も低かったのは長井：20.1℃ (16:01：-2.5) です。

最高気温は、東北地方の太平洋側南部から関東地方と山梨県で平年より低めです。南都留郡富士河口湖町：17.3℃ (11:53：-4.4) です。日本海側を中心に平年より高いです。岐阜県高山市六厩：26.4℃ (14:30：+6.4) です。

真夏日は102地点です。全国のアメダスで最も高かったのは、沖縄県石垣市石垣島：32.6℃ (13:24：+2.2) です。

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差首鍋：8.7°C (04:17：-3.5)、最低気温が平年より最も低かったのは小国：9.2°C (05:36：-4.1)、最低気温が最も高かったのは飛島：17.6°C (01:17：+1.3)、最低気温が平年より最も高かったのは東根：9.1°C (04:56：-3.8) です。

最低気温は、東北地方で平年より低いです。岩手県盛岡市薮川：0.7°C (04:18：-6.6) です。北海道の一部と西日本で平年より高いです。北海道渡島地方山越郡長万部町：17.2°C (01:38：+7.1) です。

【ローイェル・パルム】

ローイェル・パルム (Roger Palm) はスウェーデンの男性ミュージシャン (ドラマー) です。1949年3月31日、イエムランド県キルクタショー (Kyrktåsjö, Jämtlands län) 生まれです。スタジオミュージシャンとして頻繁に雇用され、アバ (Abba) やテッド・ガーデスタッド (Ted Gärdestad) らとともにレコーディングしました。ギミックス (Gimmicks)、ビートメーカーズ (Beatmakers)、ラッセ・ホルム (Lasse Holm)、ムーンライターズ (Moonlighters) のバンドのメンバーでした。彼は1970年にビョルン・ウルヴァース (Björn Ulvaeus) やベニー・アンダーソン (Benny Andersson) と協力し始め、アバの "Dancing Queen"、"Mamma Mia"、"Take a Chance on Me"、"Thank You for the Music" でドラムを演奏しました。テッド・ガーデスタッドでは "Satellit" で演奏しました。

彼はキルクタショーで育ち、4歳で最初の楽器であるアコーディオンを手に入れました。彼は12歳でギターを弾き始め、2年後には初めてのスネアドラムを手に入れました。彼は庭の廃棄物を利用し最初のドラムスティックを自分で彫りました。

彼の最初のバンドであるスカイメン (The Skymen) は地元のギターバンドで、その後キルクタショー近くのホティングにあるダンスオーケストラとして活動し、1964年から1965年にかけてスウェーデン北部をツアーしました。1966年にはストックホルムに移り、音楽家のハンス・エリック・ナス (Hans-Erik Nääs) と演奏を始めました。彼はリーフ・カールクイスト (Leif Carlquist) とともにバンド、ギミックス (Gimmicks) を始めました。ケル・オーマン (Kjell Öhman) は1969年に彼をビートメーカーズというバンドに誘い、1974年にムーンライターズに移籍するまでバンドに在籍しました。彼は1976年からフリーのミュージシャンとして活動しました。

ローイェル・パルムは9月21日、ストックホルムのブロンマで亡くなりました。75歳です。

【ベニー・ゴルソン】

ベニー・ゴルソン (Benny Golson) はアメリカの男性 (ビバップやハードバップジャズ) テナーサクソ奏者、作曲家、編曲家です。1929年1月25日、ペンシルベニア州フィラデルフィア (Philadelphia, Pennsylvania, U.S) 生まれです。

ソロキャリアを開始する前は、ライオネル・ハンプトン (Lionel Hampton) やディジー・ガレスピー (Dizzy Gillespie) のビッグバンドで有名になりましたが、演奏家というよりは作詞家として活躍していました。彼は1959年にトランペット奏者のアート・ファーマー (Art Farmer) とともにジャズテット (The Jazztet) を共同設立し、共同リーダーを務めたことで知られています。1960年代後半から1970年代にかけては、映画やテレビの編曲家として引っ張りだこで、演奏家としてはあまり活動していませんでしたが、アート・ファーマーとともに1982年にジャズテットを再結成しました。

彼の作曲した作品の多くはジャズのスタンダードとなっており、“I Remember Clifford”、“Blues March”、“Stablemates”、“Whisper Not”、“Along Came Betty”、“Killer Joe” などがあります。

彼はハード・バップ・ジャズの発展に「最も重要な貢献者の一人」と評され、1996年にはゴルソンは全米芸術基金のNEAジャズマスター賞を受賞、2021年にはグラミー賞評議員賞 (recipient of a Grammy Trustees Award) を受賞しました。

詳しくはウィキペディアの[日本語版](#)・[英語版](#)をご覧ください。

ベニー・ゴルソンは9月21日、ニューヨーク・マンハッタンの自宅で亡くなりました。95歳です。