

実況

【実況・解析結果・考察】

日本付近は高気圧に覆われて広い範囲で晴天となりました。

本州中部から日本海にかけては500hpa面のリッジとなっていて負渦度領域が広がっています。

本州付近には700hpa面下降流域が解析されています。

日本付近には大陸から上空の雲が移動してきていますが、日本付近で消失しています。

朝の通勤帯で、長岡市内大手大橋移動中に秋田朝日方向の地デジテレビの受信を確認しました。

以上からダクト発生状態がそろいやすかったと判断します。

【ダクト発生オープン情報】

18:25 JF9LPS(石川県加賀市)-JGOTEV/0(新潟県長岡市寺泊) RS52-51

18:38 JA9LNZ(石川県白山市)-JGOTEV/0(新潟県長岡市寺泊) RS52-51

18:50 JA9EPZ(富山県南砺市)-JGOTEV/0(新潟県長岡市寺泊) RS59-59

レピーターワッチ状況

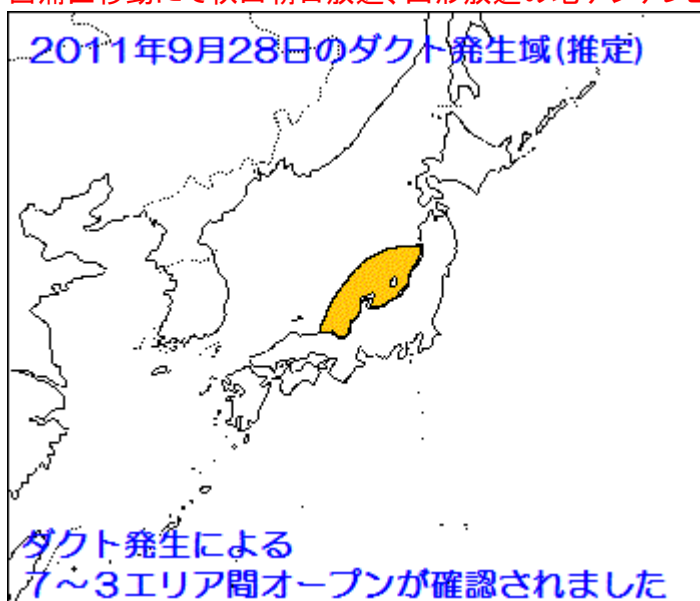
439.36 JP3YEI 兵庫県美方郡香美町 RS59

439.76 JP3YGN 兵庫県美方郡香美町 RS59

寺泊町移動にて、石川県、富山県の地デジテレビを受信しました。

19:49 JO7IZC(秋田県にかほ市)-JGOTEV/0(新潟県新潟市西蒲区) RS59-59

西蒲区移動にて秋田朝日放送、山形放送の地デジテレビを受信しました。



ライブカメラ6時 左:函館山 右:深浦



現在の函館山山頂からの視界状況

MT. HAKODATE ROPEWAY



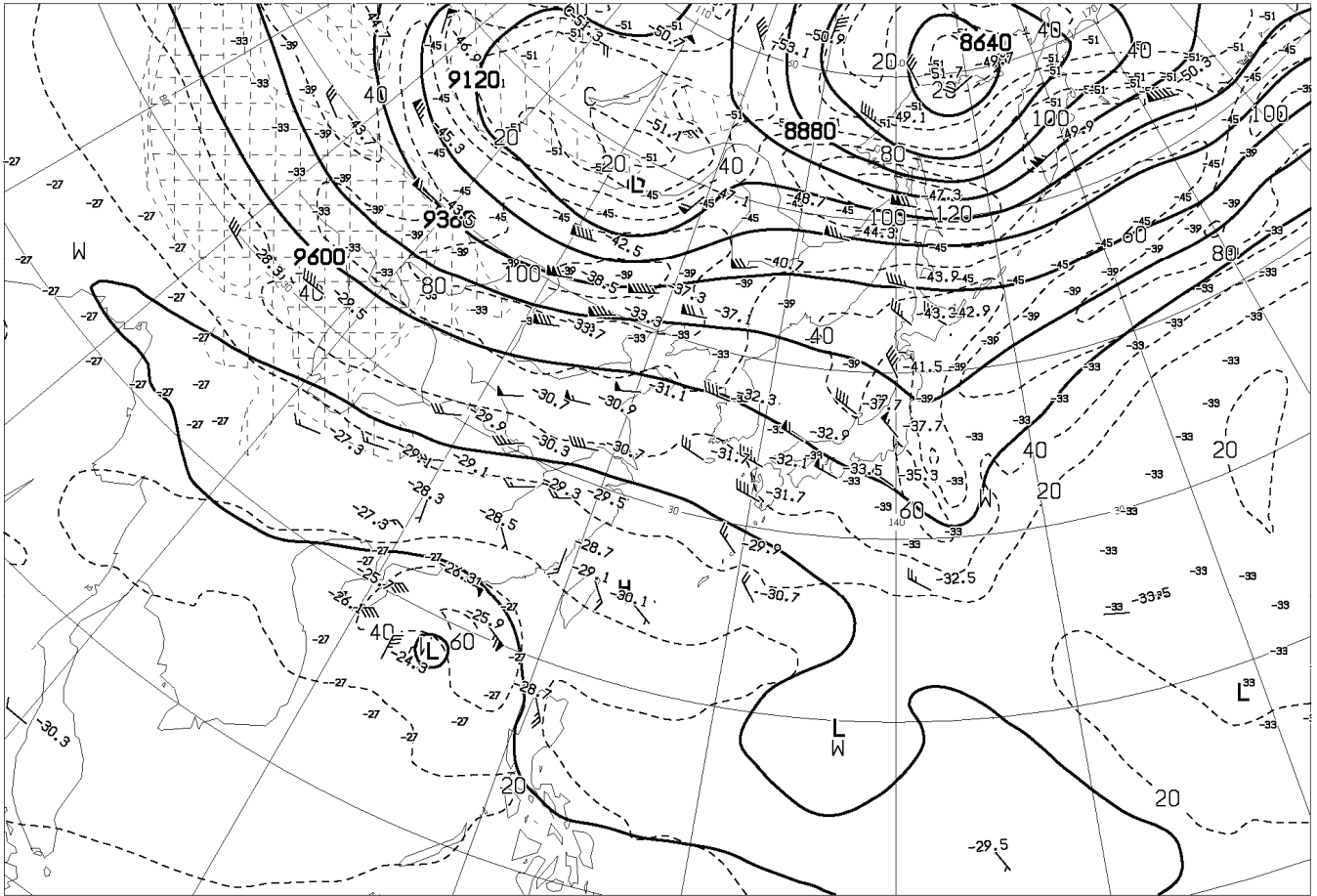
ライブカメラ6時 左:笹川流れ 右:朱鷺メッセ
笹川流れ夕日会館(西側)

URL 朱鷺メッセ

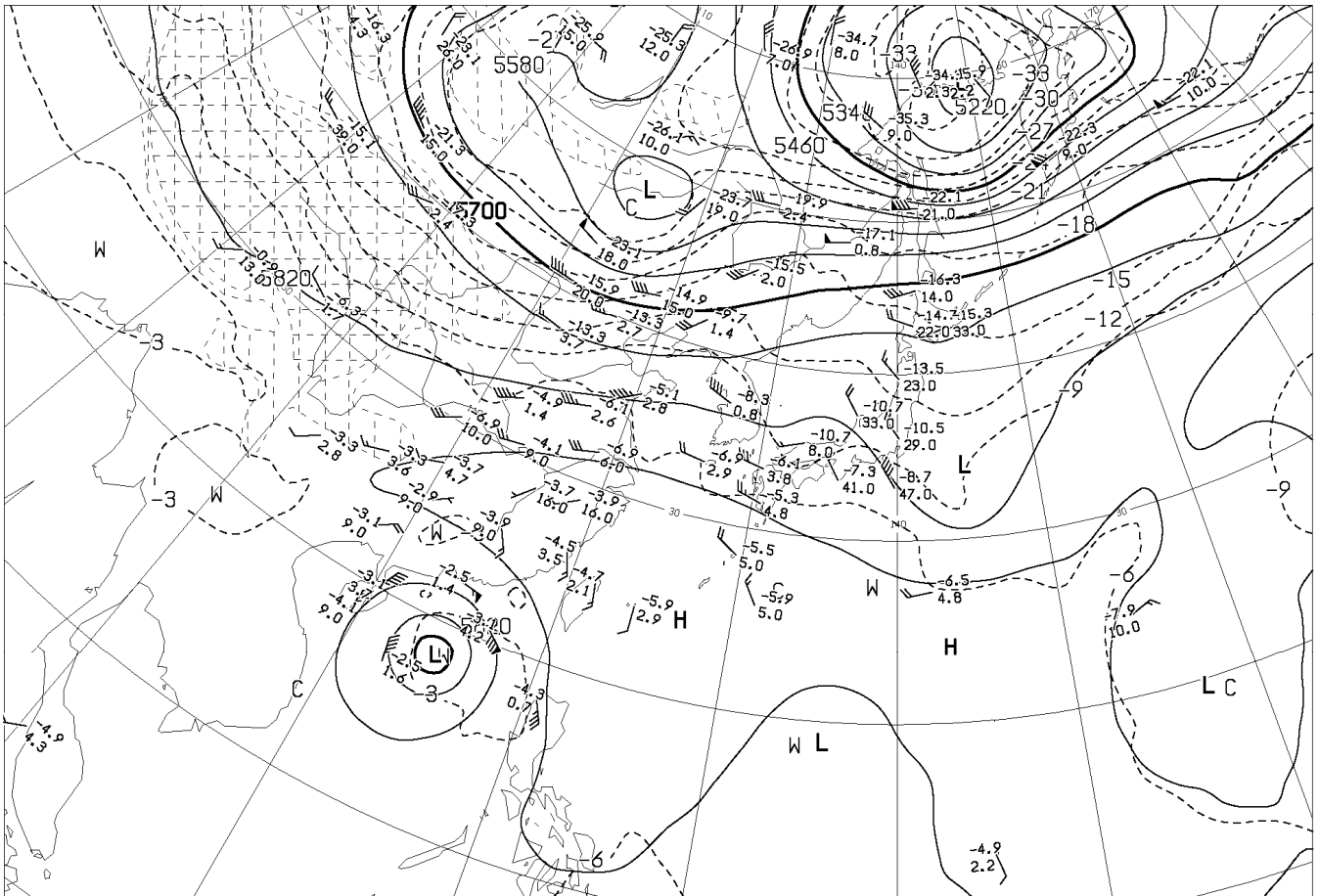
URL



[AUPQ35] アジア 500hpa 300hpa 解析図
 [AUPQ78] アジア 850hpa 700hpa 解析図
 [AXFE578] 極東 850hpa 気温・風/700hpa 上昇流/500hpa 高度・渦度



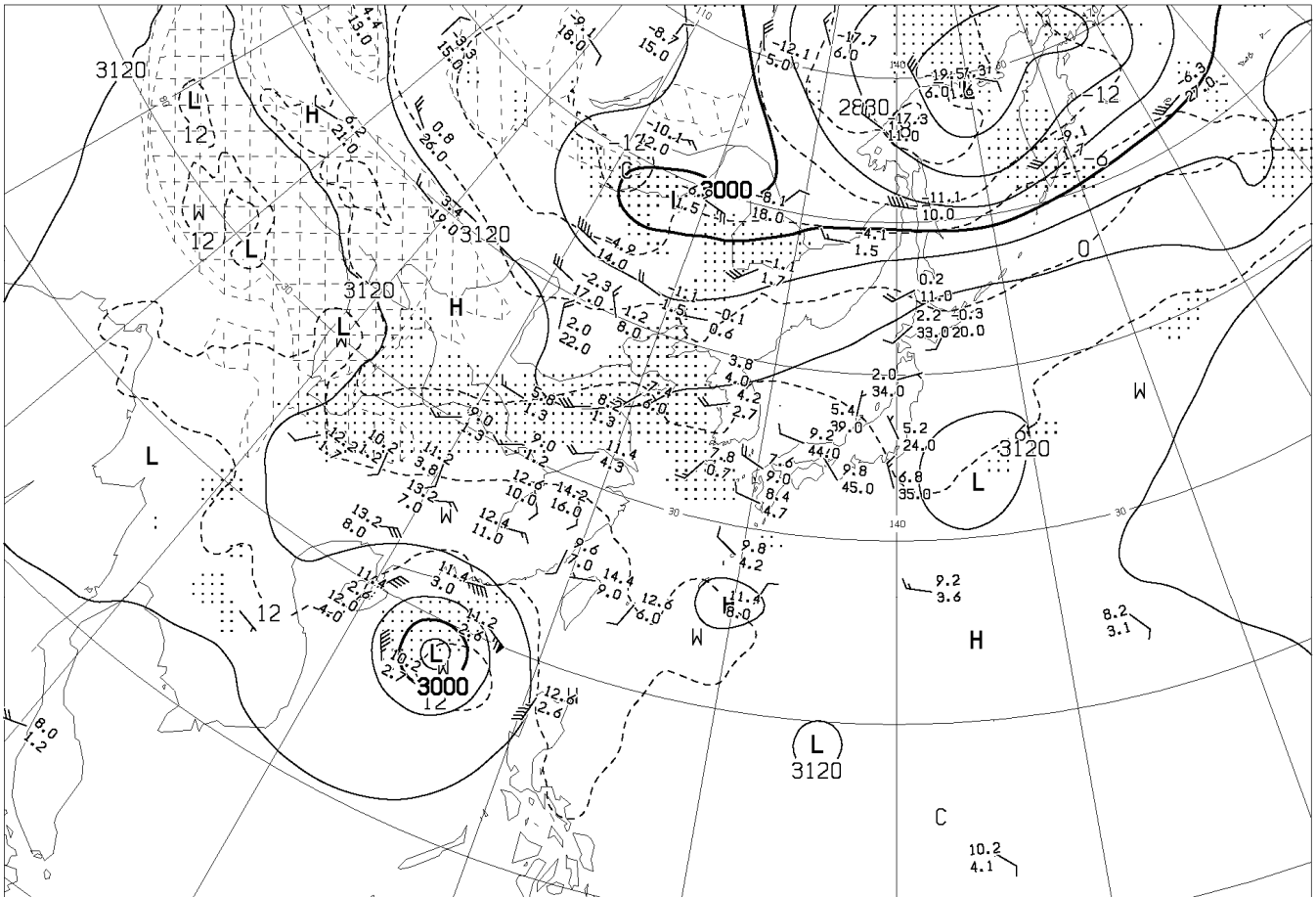
ANALYSIS 300hPa: HEIGHT(M), TEMP(°C), ISOTACH(KT)



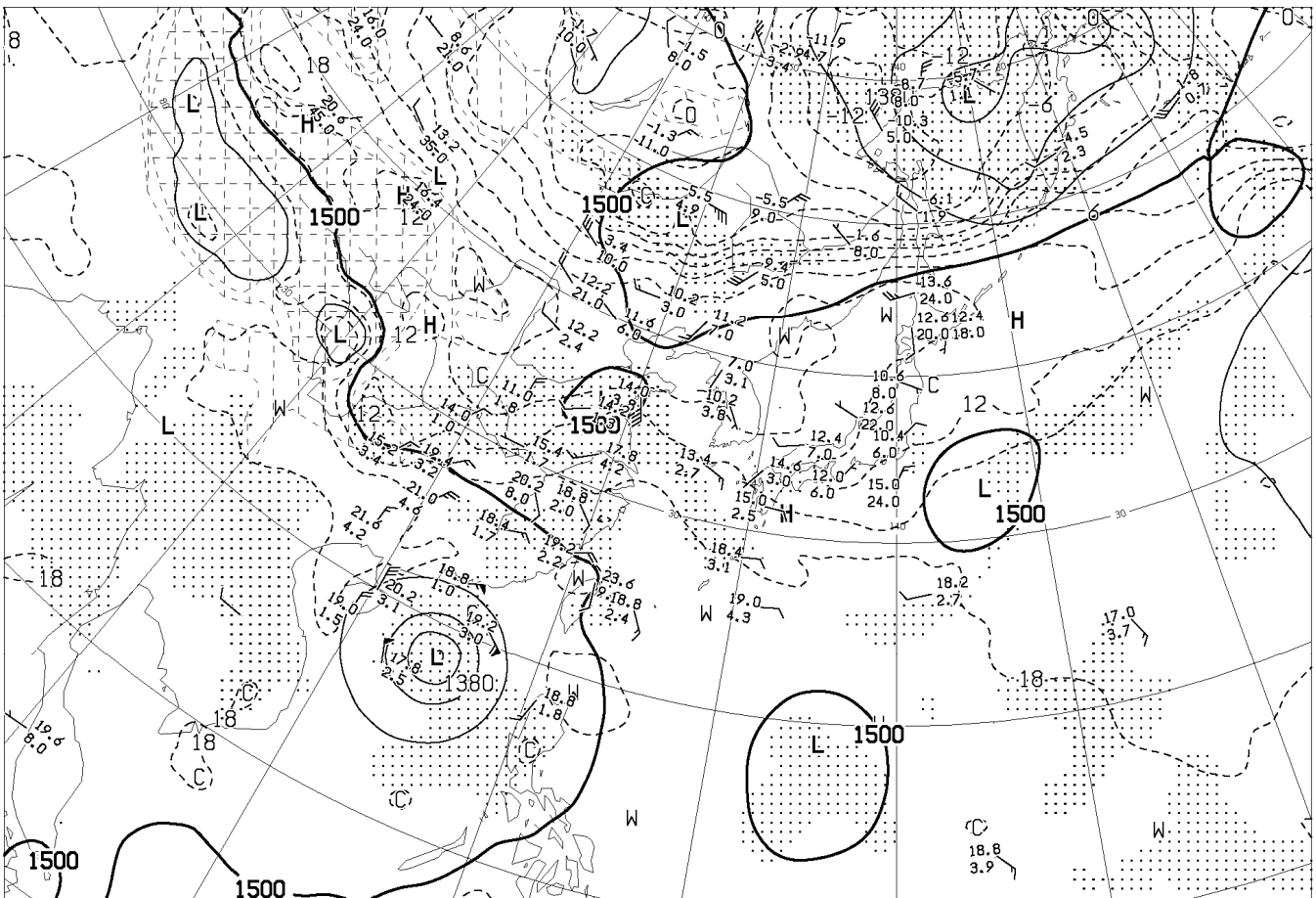
ANALYSIS 500hPa: HEIGHT(M), TEMP(°C)

AUPQ35 281200UTC SEP 2011

Japan Meteorological Agency



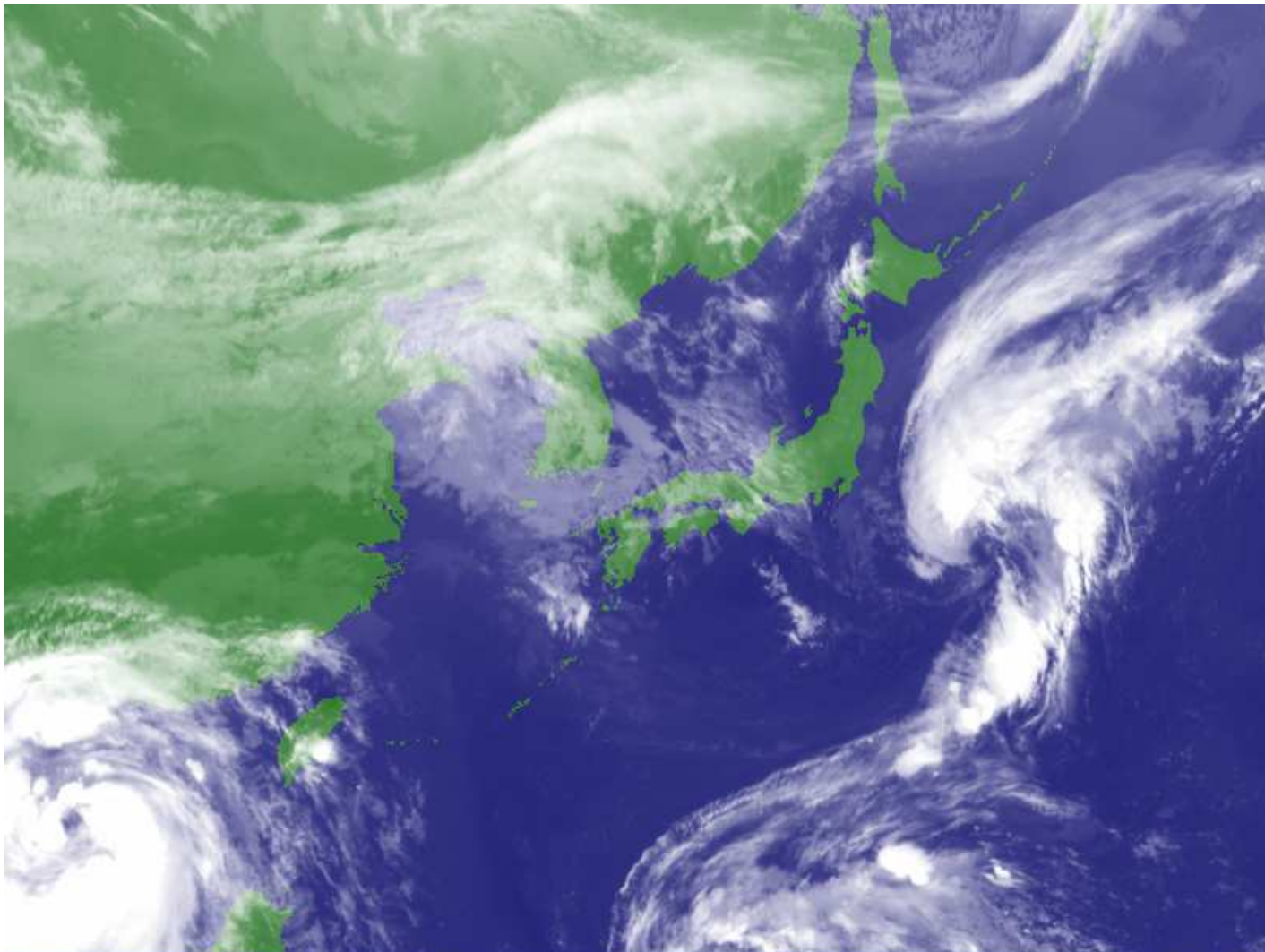
ANALYSIS 700hPa: HEIGHT(M), TEMP(°C), WET AREA::(T-TD<3°C)



ANALYSIS 850hPa: HEIGHT(M), TEMP(°C), WET AREA::(T-TD<3°C)

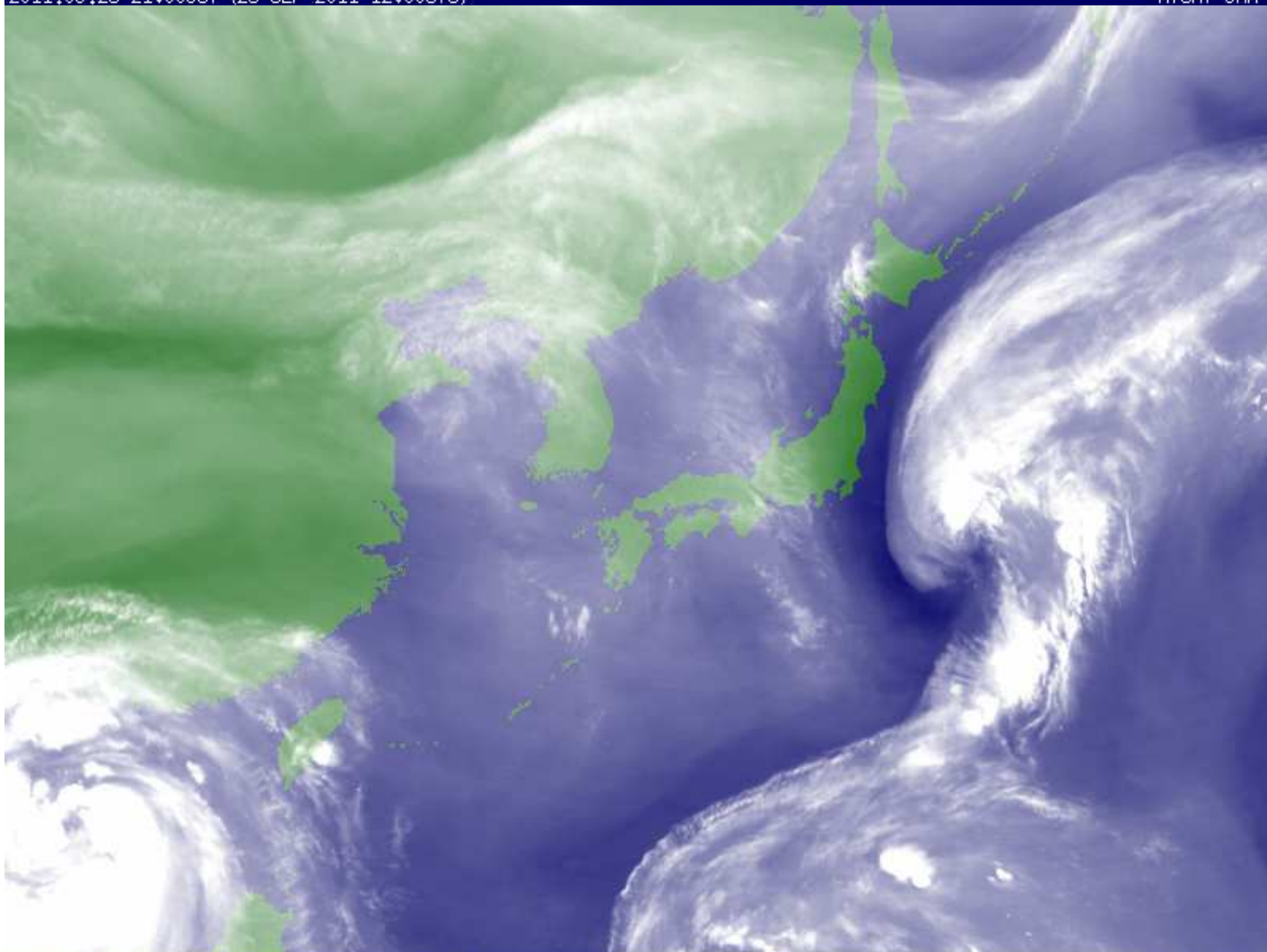
AUPQ78 281200UTC SEP 2011

Japan Meteorological Agency



2011.09.28 21:00JST (28 SEP 2011 12:00UTC)

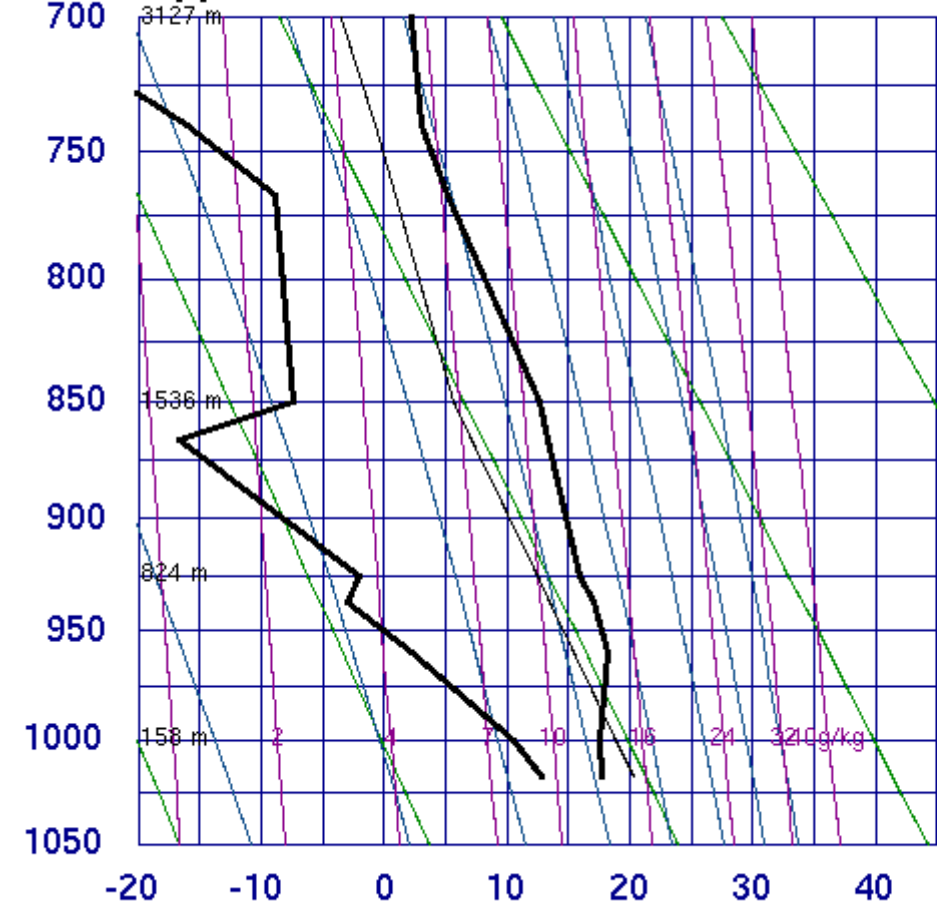
MTSAT JMA



2011.09.28 21:00JST (28 SEP 2011 12:00UTC)

MTSAT JMA

47412 Sapporo

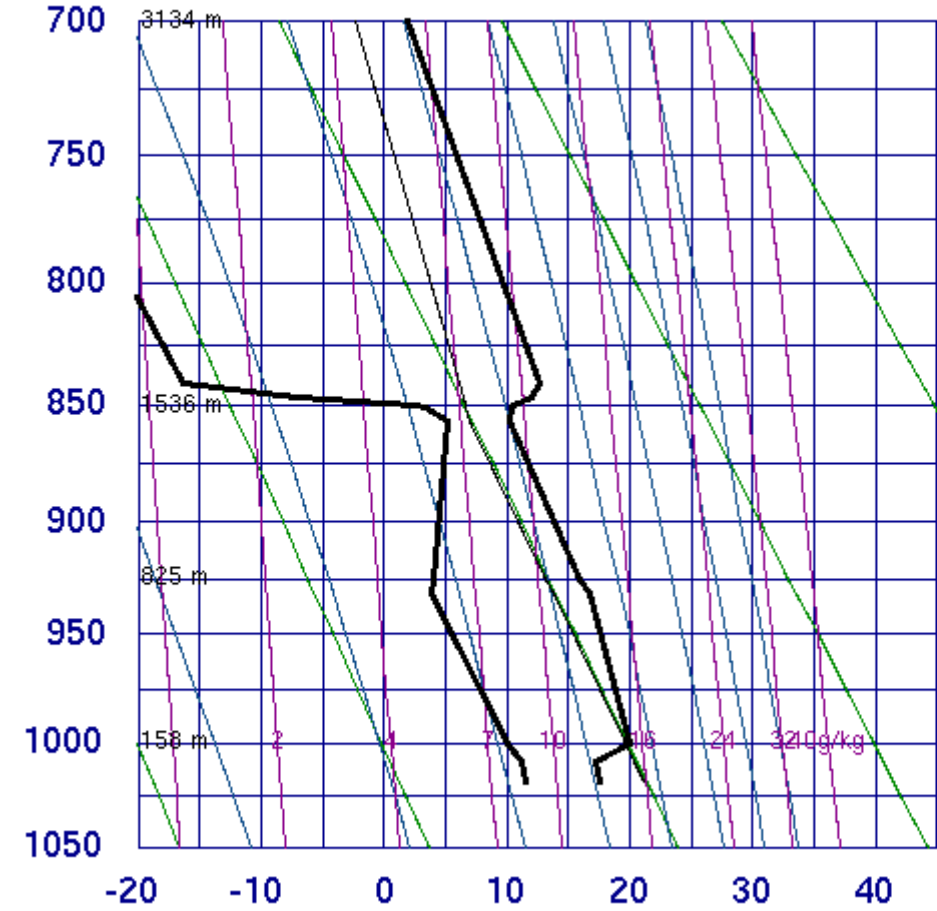


SLAT	43.05
SLON	141.33
SELV	26.00
SHOW	9.26
LIFT	6.63
LFTV	6.47
SWET	42.02
KINX	-13.1
CTOT	7.30
VTOT	27.30
TOTL	34.60
CAPE	0.00
CAPV	0.00
CINS	0.00
CINV	0.00
EQLV	-9999
EQTV	-9999
LFCT	-9999
LFCV	-9999
BRCH	0.00
BRCV	0.00
LCLT	278.7
LCLP	849.0
MLTH	292.0
MLMR	6.98
THCK	5602.
PWAT	11.48

12Z 28 Sep 2011

University of Wyoming

47582 Akita

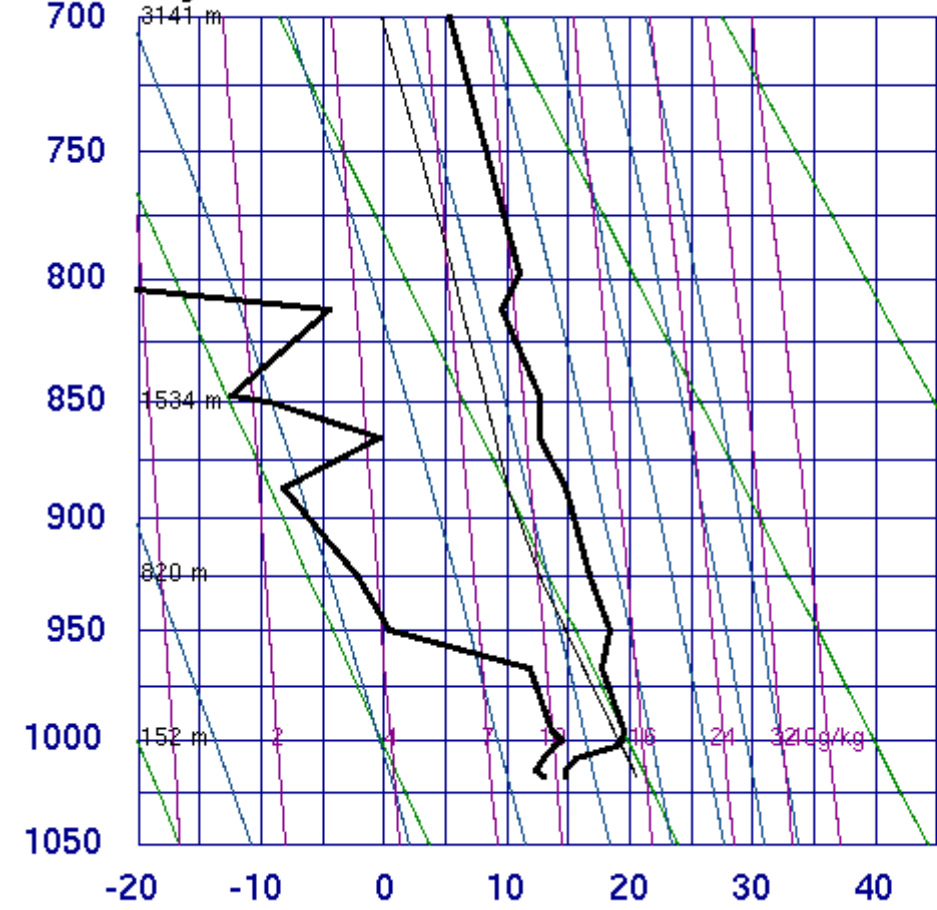


SLAT	39.71
SLON	140.10
SELV	7.00
SHOW	6.66
LIFT	6.28
LFTV	6.09
SWET	60.18
KINX	-7.30
CTOT	16.10
VTOT	24.10
TOTL	40.20
CAPE	0.00
CAPV	0.00
CINS	0.00
CINV	0.00
EQLV	-9999
EQTV	-9999
LFCT	-9999
LFCV	-9999
BRCH	0.00
BRCV	0.00
LCLT	280.1
LCLP	856.0
MLTH	292.8
MLMR	7.41
THCK	5622.
PWAT	13.05

12Z 28 Sep 2011

University of Wyoming

47600 Wajima



SLAT	37.38
SLOD	136.90
SELV	14.00
SHOW	13.99
LIFT	6.49
LFTV	6.20
SWET	27.00
KINX	-25.1
CTOT	1.30
VTOT	23.30
TOTL	24.60
CAPE	0.00
CAPV	0.00
CINS	0.00
CINV	0.00
EQLV	-9999
EQTV	-9999
LFCT	-9999
LFCV	-9999
BRCH	0.00
BRCV	0.00
LCLT	284.2
LCLP	908.4
MLTH	292.2
MLMR	9.29
THCK	5658.
PWAT	11.80

12Z 28 Sep 2011

University of Wyoming