

気 象 速 報

平成28年台風第10号について (釧路・根室地方)

平成28年9月6日
釧路地方気象台

【値は速報値であり、後日修正する可能性があります。ご利用には注意願います。】

気象概況

台風第10号は、8月29日、本州の南を北東に進み、30日に進路を北北西に変えて18時前に岩手県大船渡市付近に上陸した。

この台風は、その後も暴風域を伴いながら北西に進み、30日夜遅くに北海道に接近した後、31日0時に渡島半島の西海上で温帯低気圧に変わった。

釧路・根室地方では、29日には千島の東に中心を持つ高気圧の縁をまわる湿った東よりの風の流入による雨が続く中、台風第10号の北上に伴って次第に雨が強まり大雨となった。

29日0時から31日18時までの降水量は、阿寒湖畔で215.5ミリ、中徹別で128.5ミリとなった。台風や長雨の影響で釧路川・新釧路川では、引き続きはん濫注意水位を超える水位となり、31日1時40分に釧路開発建設部と共同で指定河川洪水予報を発表した。

社会的な影響

台風や長雨の影響で、各地で大雨による被害が発生した。白糠町では土砂災害や浸水のおそれが高まったため、避難準備情報が出された。

交通関係では、国道・道道の通行止め、鉄道の運休が発生した。

また、各地で臨時休校となり、停電が発生した。

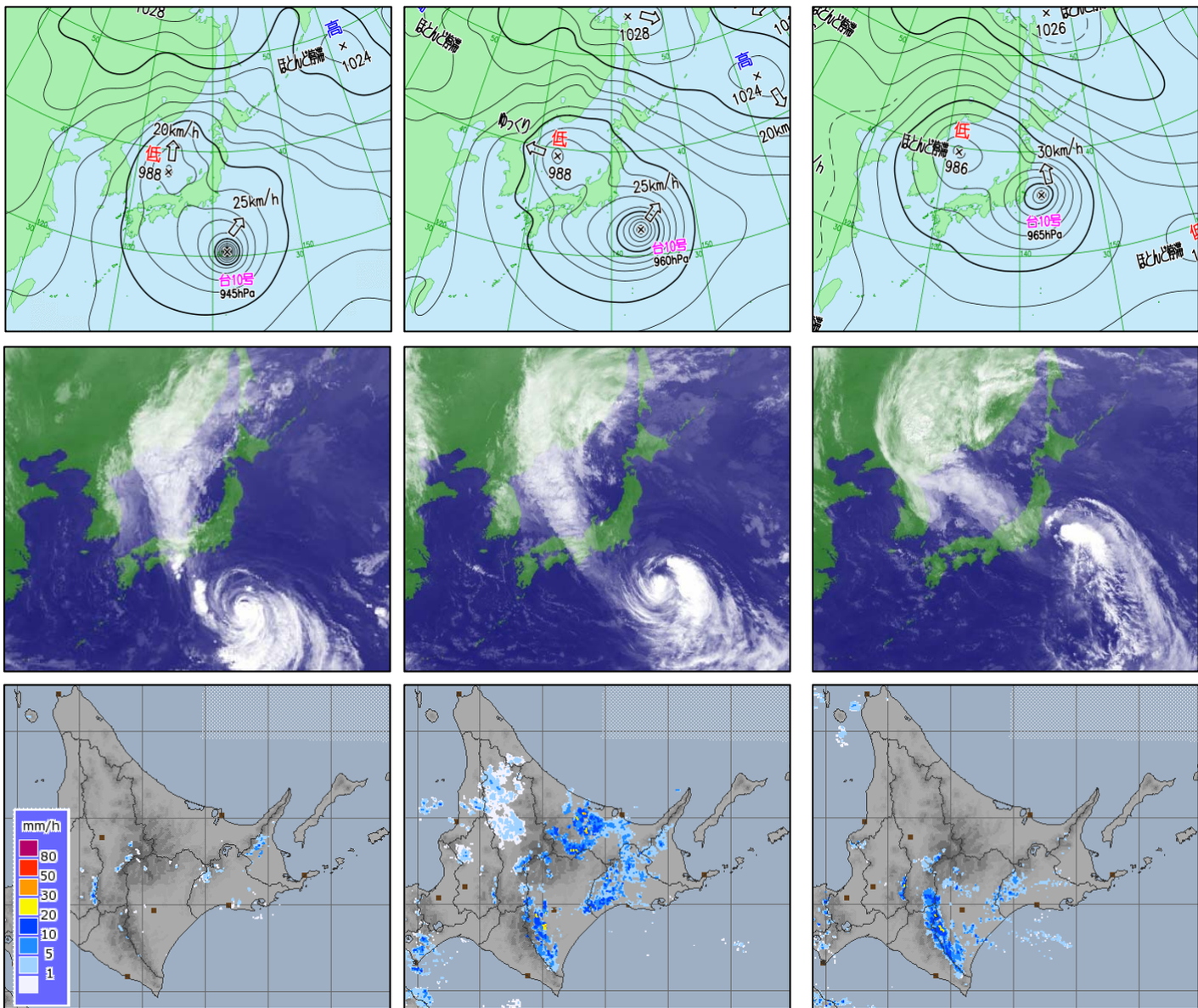
(9月6日09時 現在)

地上天気図、気象衛星赤外画像、気象レーダー 8月29日09時～30日09時(12時間毎)

29日09時

29日21時

30日09時

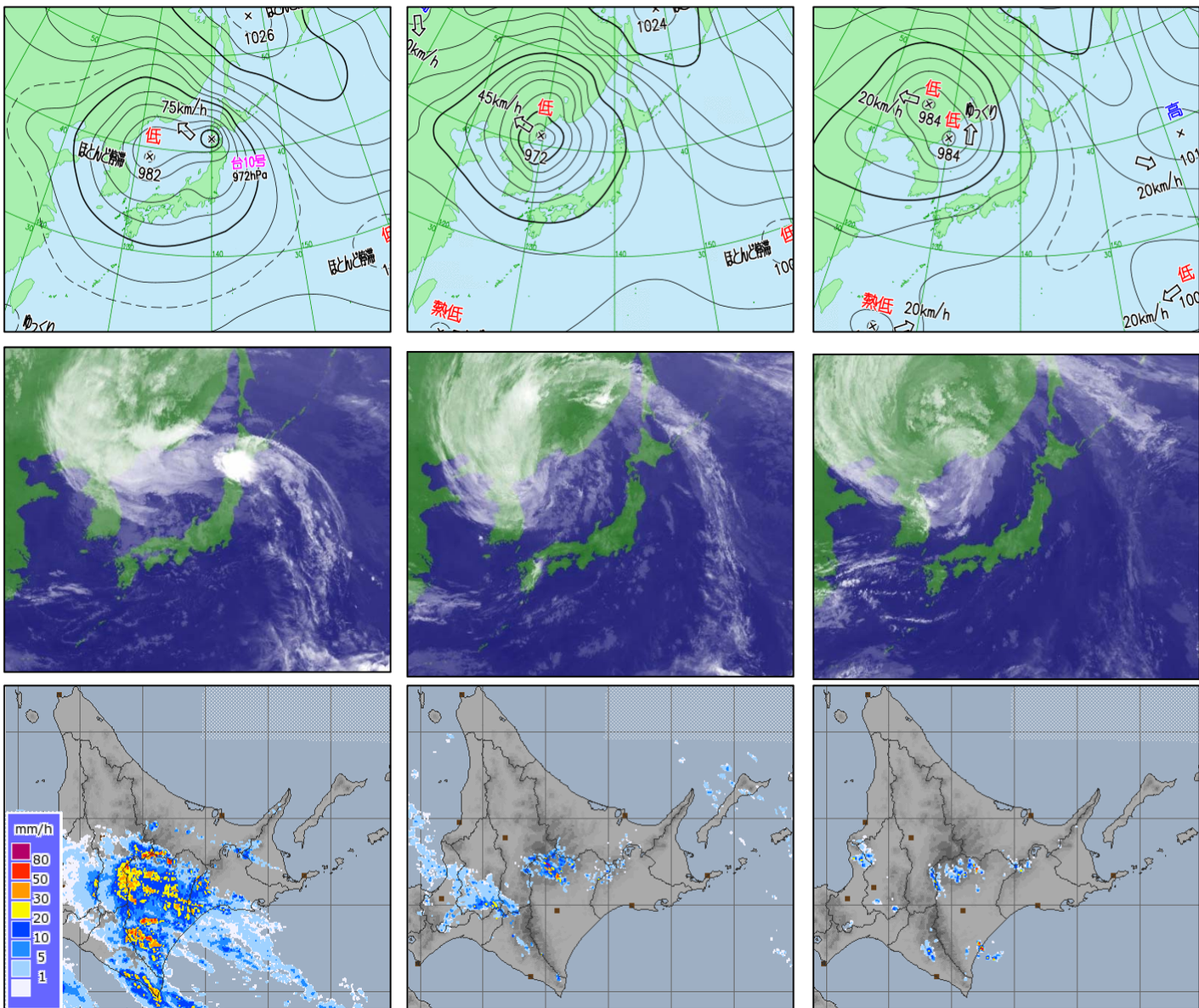


地上天気図、気象衛星赤外画像、気象レーダー 8月30日21時～31日21時(12時間毎)

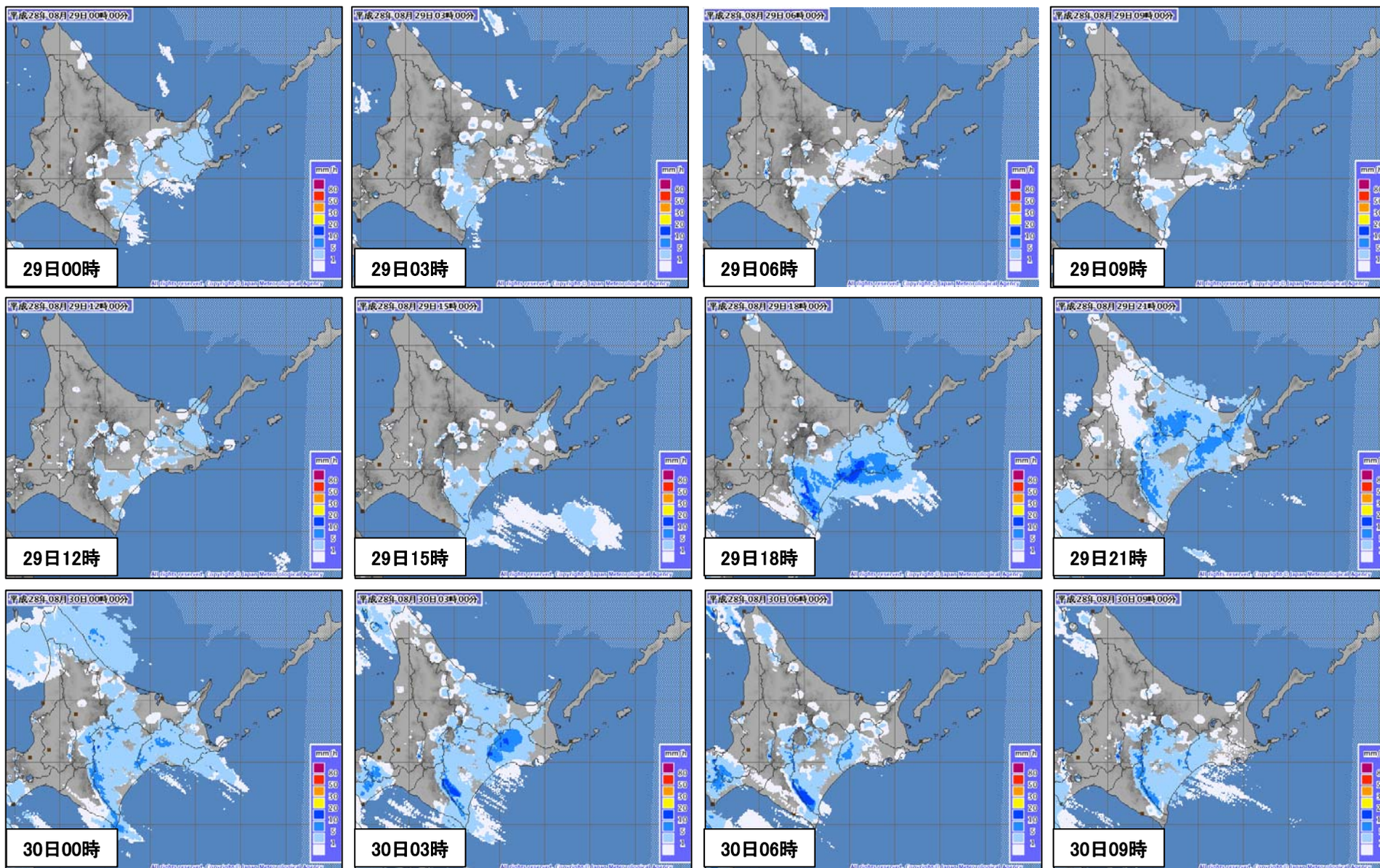
30日21時

31日09時

31日21時

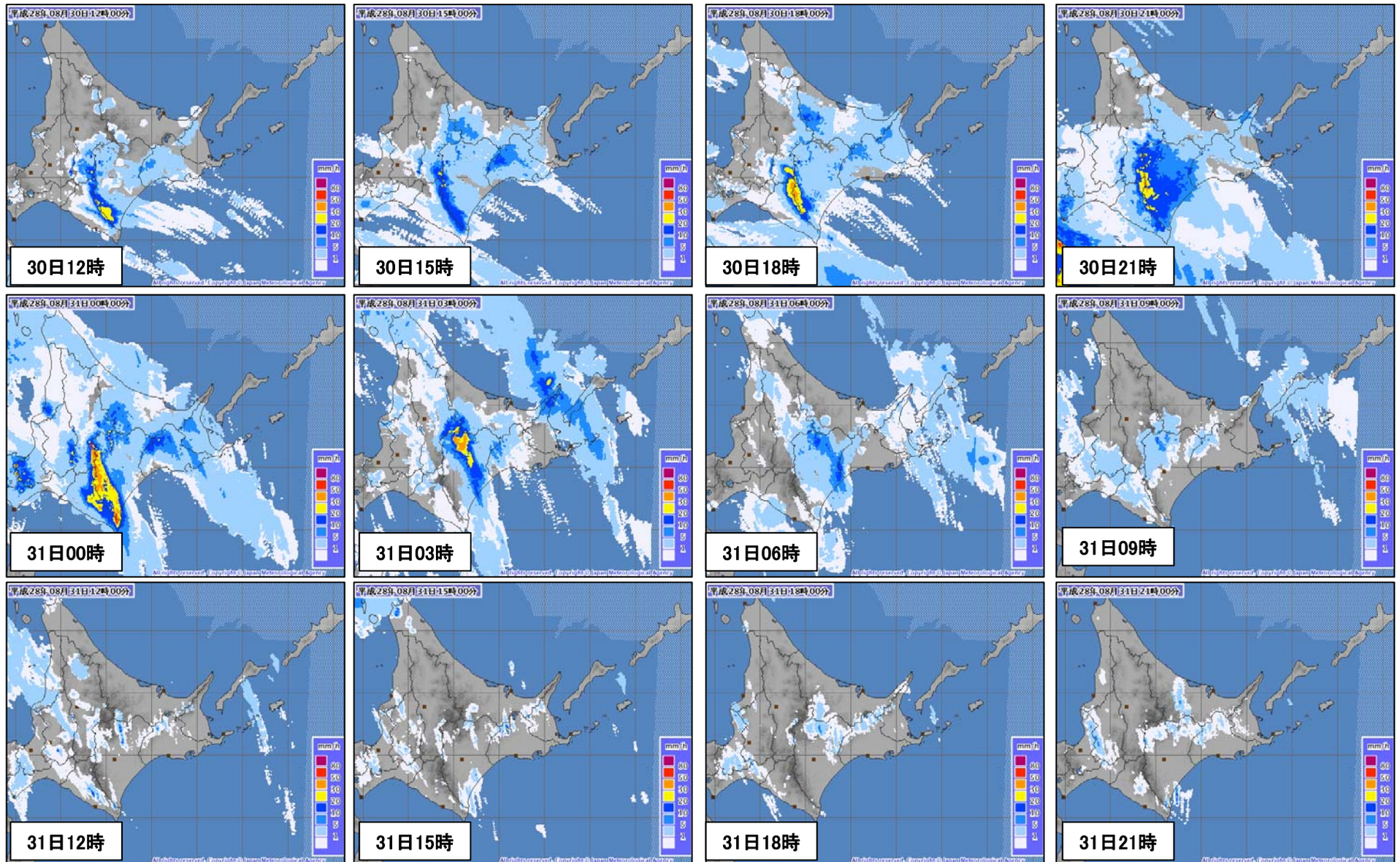


解析雨量 8月29日00時～30日09時(3時間毎)



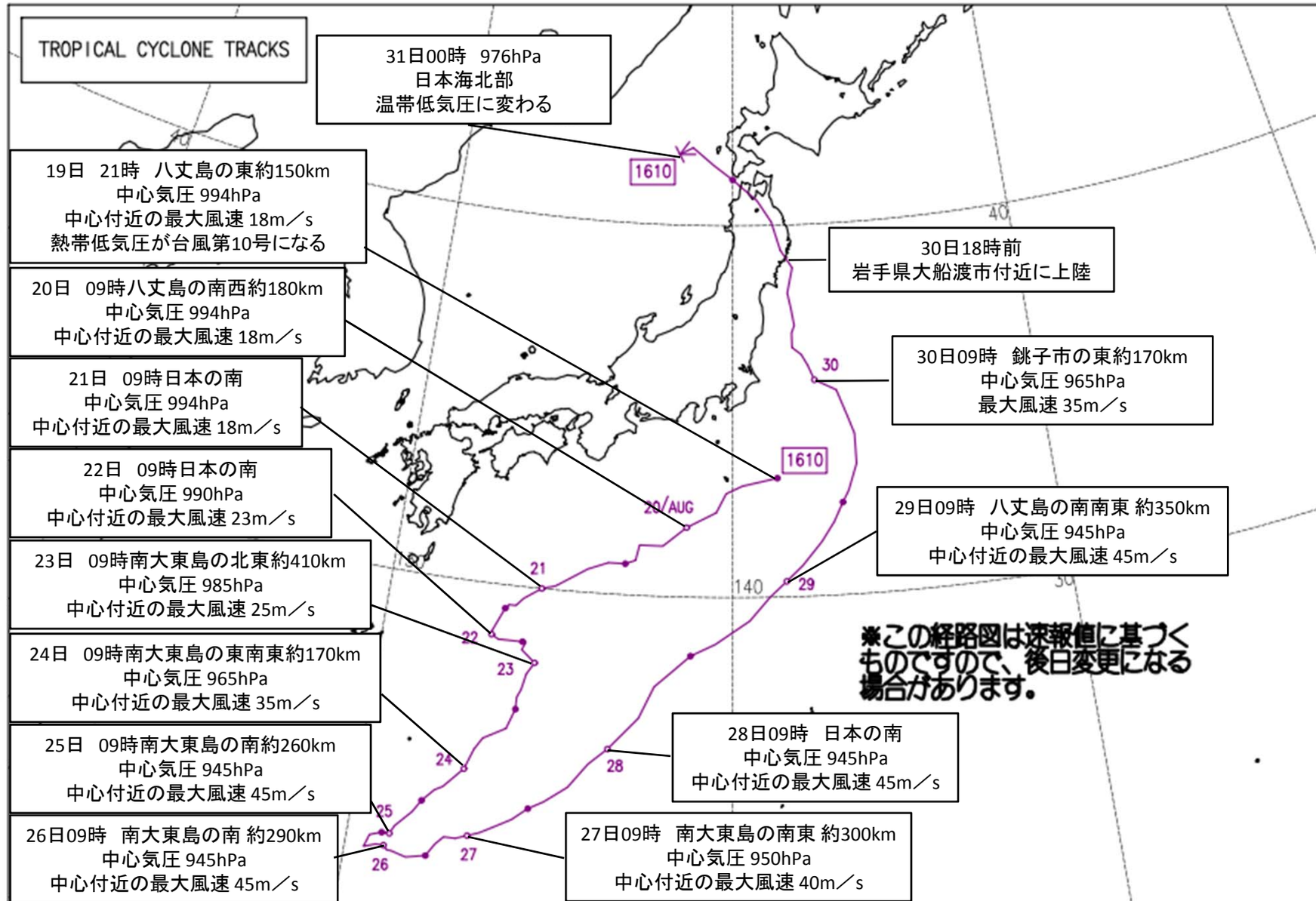
解析雨量は、国土交通省水管理・国土保全局、道路局と気象庁が全国に設置しているレーダー、アメダス等の地上の雨量計を組み合わせて、降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。例えば、9時の解析雨量は8時～9時の1時間雨量となります。

解析雨量 8月30日12時～31日21時(3時間毎)



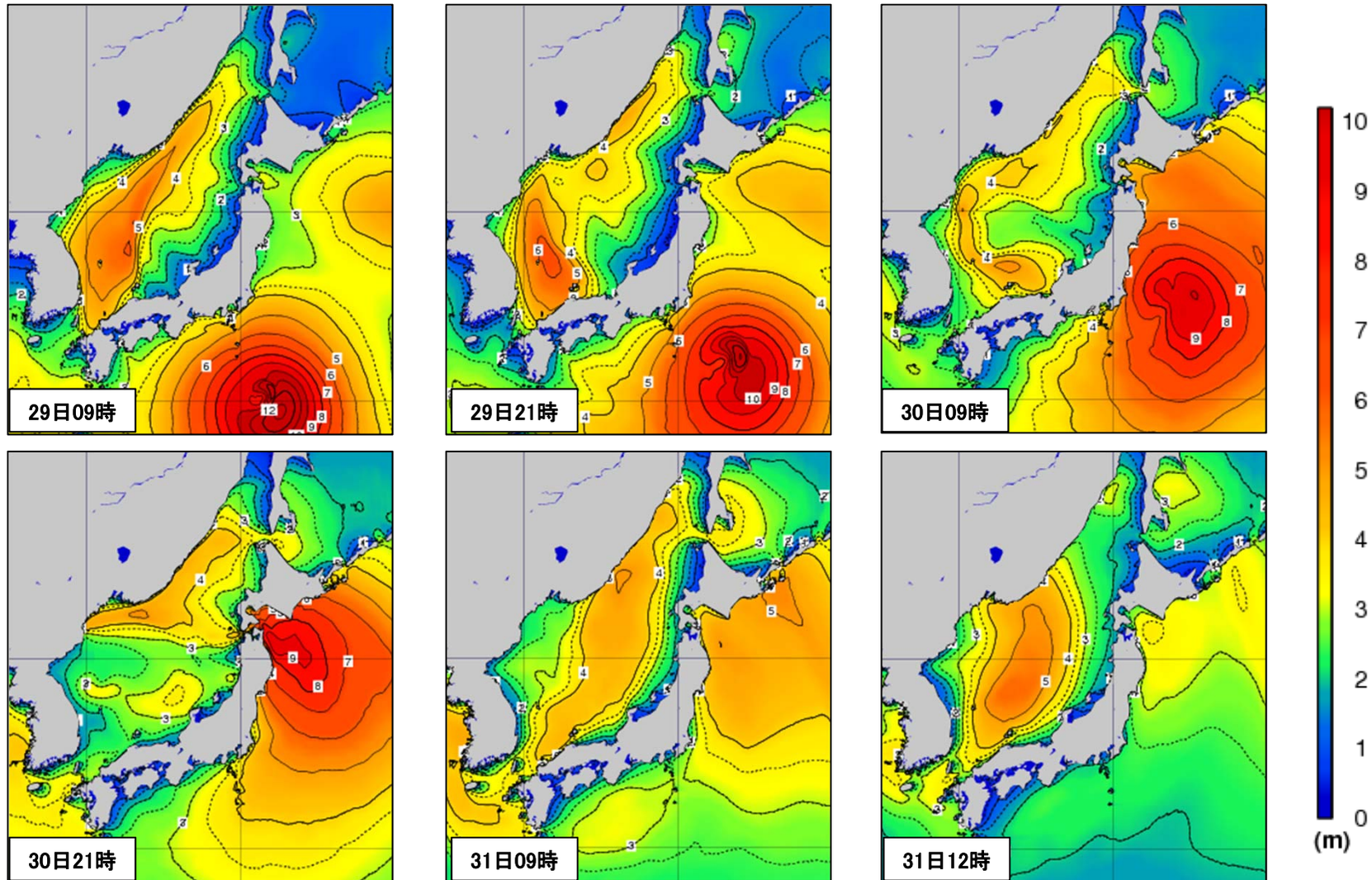
解析雨量は、国土交通省水管理・国土保全局、道路局と気象庁が全国に設置しているレーダー、アメダス等の地上の雨量計を組み合わせて、降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。例えば、9時の解析雨量は8時～9時の1時間雨量となります。

平成28年台風第10号の経路図と中心の気圧、位置



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時の位置、●印は発生の位置と午後9時の位置、→|は消滅を示します。

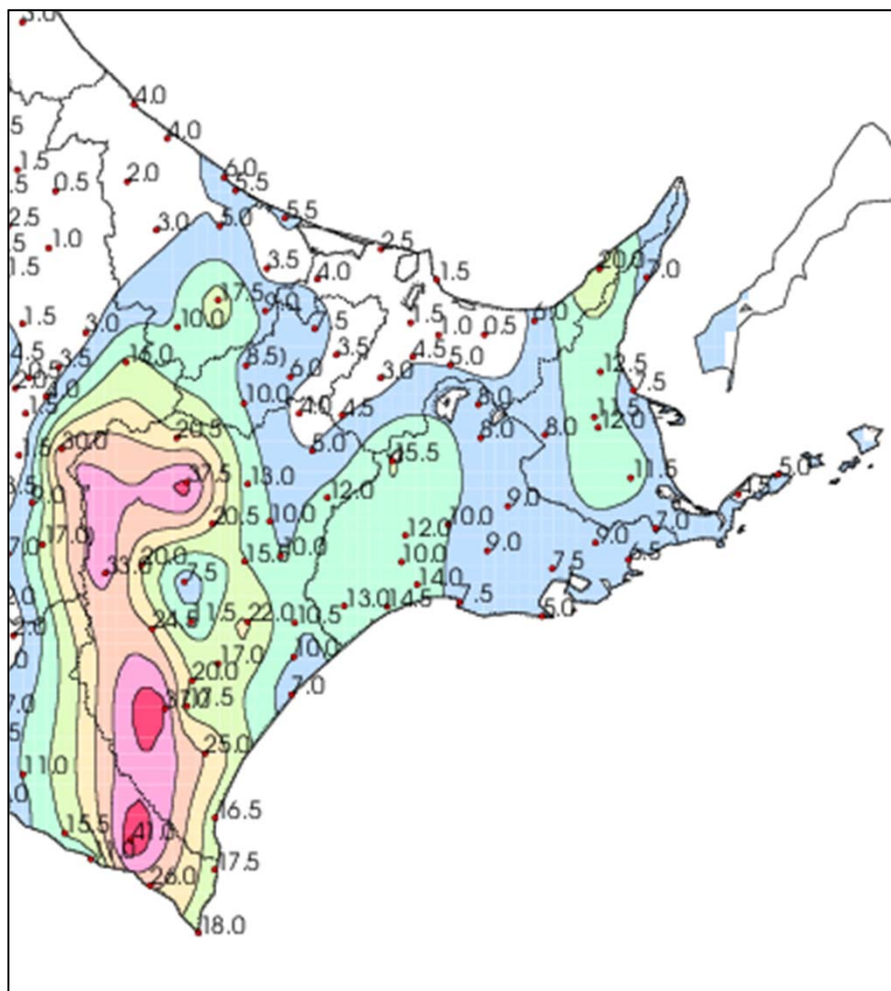
沿岸波浪実況図 8月29日09時から31日21時(12時間毎) (単位:波高 m)



- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線(4メートル未満の領域のみ)を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波よりも高い波が含まれています。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。

<http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/elmknl.html>

釧路・根室地方 8月29日0時から31日18時の1時間降水量の最大値 (アメダスによる速報値 単位：mm)

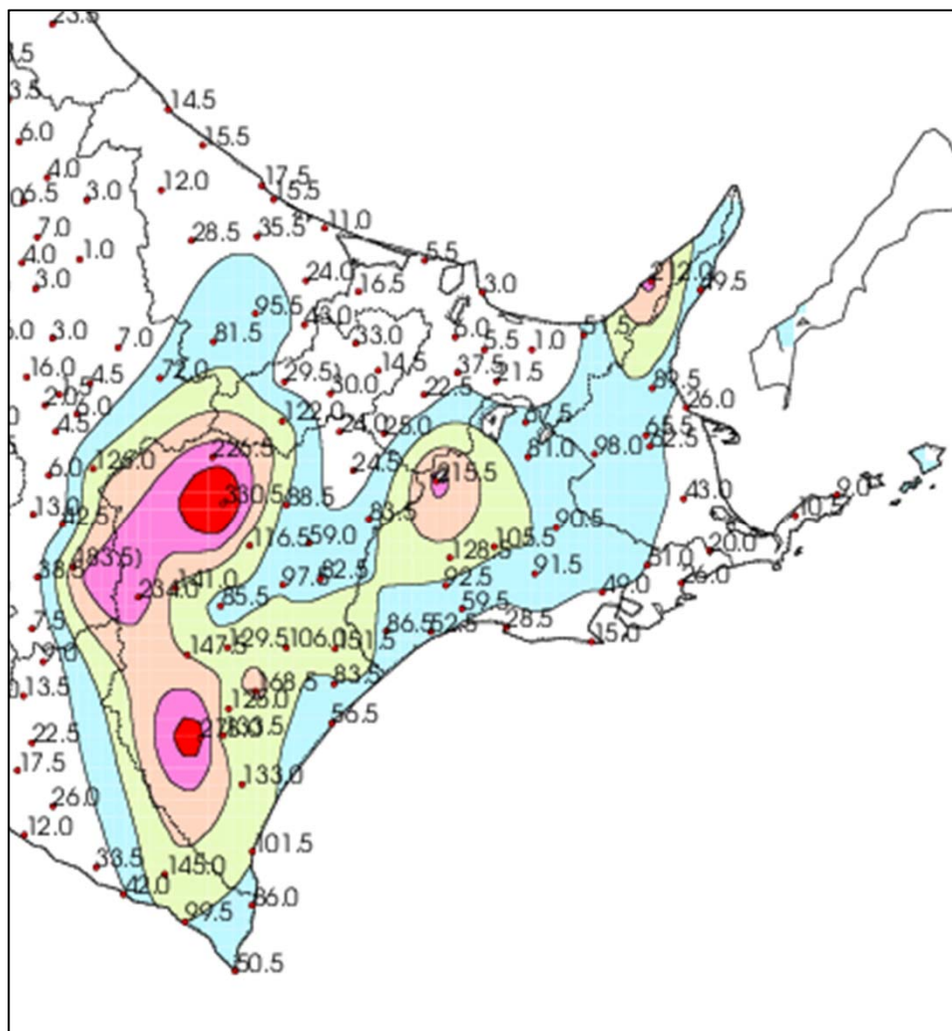


| 地点名 | 市町村等を まとめた地域 | 防災気象情報で 用いる名称 | 最大1時間 降水量(mm) | 起時(JST) |
|-------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 羅臼 | 根室北部 | 羅臼 | 7.0 | 8月29日21時55分 |
| 糸檜別 | 根室北部 | 標津町糸檜別 | 12.5 | 8月31日01時37分 |
| 標津 | 根室北部 | 標津町北2条 | 7.5 | 8月31日01時40分 |
| 上標津 | 根室北部 | 中標津町上標津 | 8.0 | 8月29日18時42分 |
| 中標津 | 根室北部 | 中標津町桜ヶ丘 | 12.0 | 8月31日01時24分 |
| 根室中標津 | 根室北部 | 中標津空港 | 11.5 | 8月31日01時27分 |
| 別海 | 根室中部 | 別海 | 11.5 | 8月31日01時10分 |
| 根室 | 根室南部 | 根室市弥栄町 | 4.5 | 8月31日01時59分 |
| 納沙布 | 根室南部 | 根室市納沙布 | 5.0 | 8月31日01時51分 |
| 厚床 | 根室南部 | 根室市厚床 | 7.0 | 8月31日01時03分 |
| 川湯 | 釧路北部 | 弟子屈町川湯 | 8.0 | 8月30日23時14分 |
| 弟子屈 | 釧路北部 | 弟子屈 | 8.0 | 8月30日23時00分 |
| 阿寒湖畔 | 釧路中部 | 釧路市阿寒湖畔 | 15.5 | 8月30日22時23分 |
| 標茶 | 釧路中部 | 標茶町開運 | 9.0 | 8月29日19時41分 |
| 鶴居 | 釧路中部 | 鶴居 | 10.0 | 8月29日19時29分 |
| 中徹別 | 釧路中部 | 釧路市阿寒町中徹別 | 12.0 | 8月30日13時18分 |
| 塘路 | 釧路中部 | 標茶町塘路 | 9.0 | 8月29日19時04分 |
| 阿寒 | 釧路中部 | 釧路市阿寒町中央 | 10.0 | 8月29日19時06分 |
| 茶内原野 | 釧路南東部 | 浜中町茶内 | 9.0 | 8月31日00時24分 |
| 榊町 | 釧路南東部 | 浜中町榊町 | 6.5 | 8月30日00時18分 |
| 太田 | 釧路南東部 | 厚岸町太田 | 7.5 | 8月29日18時52分 |
| 鶴丘 | 釧路南西部 | 釧路空港 | 14.0 | 8月29日18時53分 |
| 二俣 | 釧路南西部 | 釧路市音別町二俣 | 13.0 | 8月29日19時00分 |
| 白糖 | 釧路南西部 | 白糖 | 14.5 | 8月29日18時46分 |
| 釧路 | 釧路南西部 | 釧路市幸町 | 7.5 | 8月29日18時34分 |
| 知方学 | 釧路南西部 | 釧路町知方学 | 5.0 | 8月29日18時30分 |



Copyright (c) Sapporo Regional Headquarters, JMA All Rights Reserved.

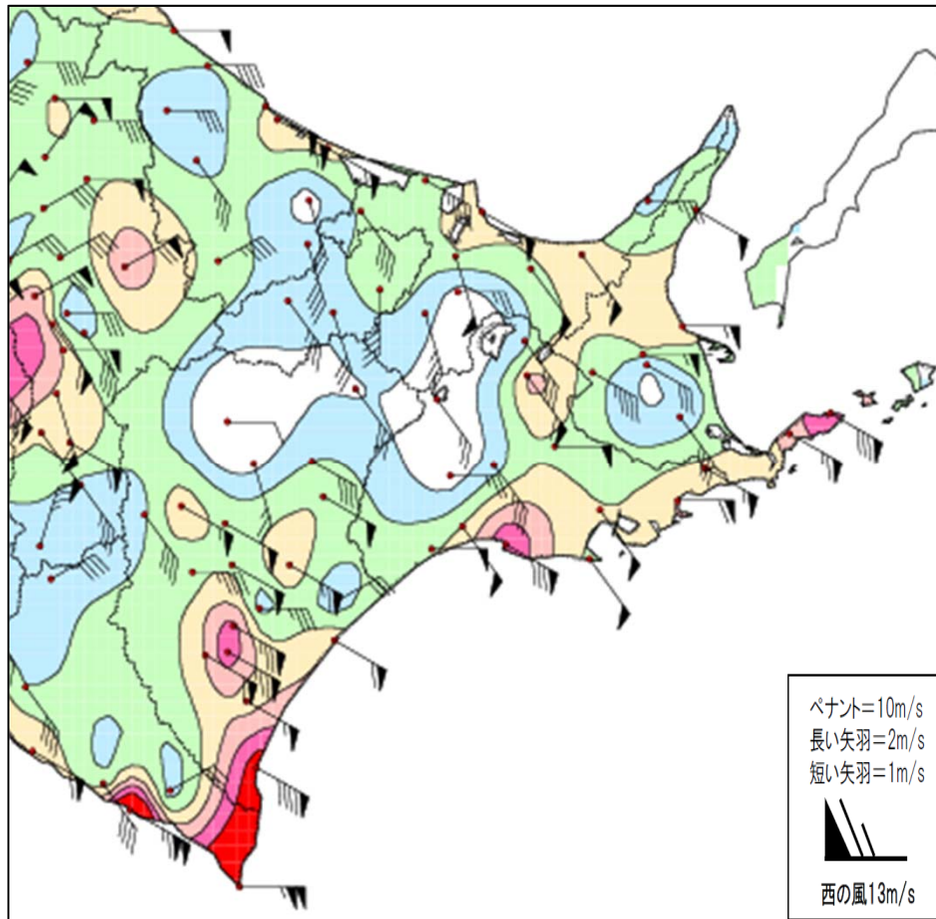
釧路・根室地方 8月29日0時から31日18時の降水量の合計 (アメダスによる速報値 単位：mm)



| 地点名 | 市町村等を まとめた地域 | 防災気象情報で 用いる名称 | 降水量合計 (mm) |
|-------|-----------------|------------------|---------------|
| 羅臼 | 根室北部 | 羅臼 | 49.5 |
| 糸檜別 | 根室北部 | 標津町糸檜別 | 89.5 |
| 標津 | 根室北部 | 標津町北2条 | 26.0 |
| 上標津 | 根室北部 | 中標津町上標津 | 98.0 |
| 中標津 | 根室北部 | 中標津町桜ヶ丘 | 62.5 |
| 根室中標津 | 根室北部 | 中標津空港 | 65.5 |
| 別海 | 根室中部 | 別海 | 43.0 |
| 根室 | 根室南部 | 根室市弥栄町 | 10.5 |
| 納沙布 | 根室南部 | 根室市納沙布 | 9.0 |
| 厚床 | 根室南部 | 根室市厚床 | 20.0 |
| 川湯 | 釧路北部 | 弟子屈町川湯 | 67.5 |
| 弟子屈 | 釧路北部 | 弟子屈 | 81.0 |
| 阿寒湖畔 | 釧路中部 | 釧路市阿寒湖畔 | 215.5 |
| 標茶 | 釧路中部 | 標茶町開運 | 90.5 |
| 鶴居 | 釧路中部 | 鶴居 | 105.5 |
| 中徹別 | 釧路中部 | 釧路市阿寒町中徹別 | 128.5 |
| 塘路 | 釧路中部 | 標茶町塘路 | 91.5 |
| 阿寒 | 釧路中部 | 釧路市阿寒町中央 | 92.5 |
| 茶内原野 | 釧路南東部 | 浜中町茶内 | 51.0 |
| 榊町 | 釧路南東部 | 浜中町榊町 | 26.0 |
| 太田 | 釧路南東部 | 厚岸町太田 | 49.0 |
| 鶴丘 | 釧路南西部 | 釧路空港 | 59.5 |
| 二俣 | 釧路南西部 | 釧路市音別町二俣 | 86.5 |
| 白糠 | 釧路南西部 | 白糠 | 52.5 |
| 釧路 | 釧路南西部 | 釧路市幸町 | 28.5 |
| 知方学 | 釧路南西部 | 釧路町知方学 | 15.0 |



釧路・根室地方 8月29日0時から31日18時の最大風速 (アメダスによる速報値 単位：m/s)

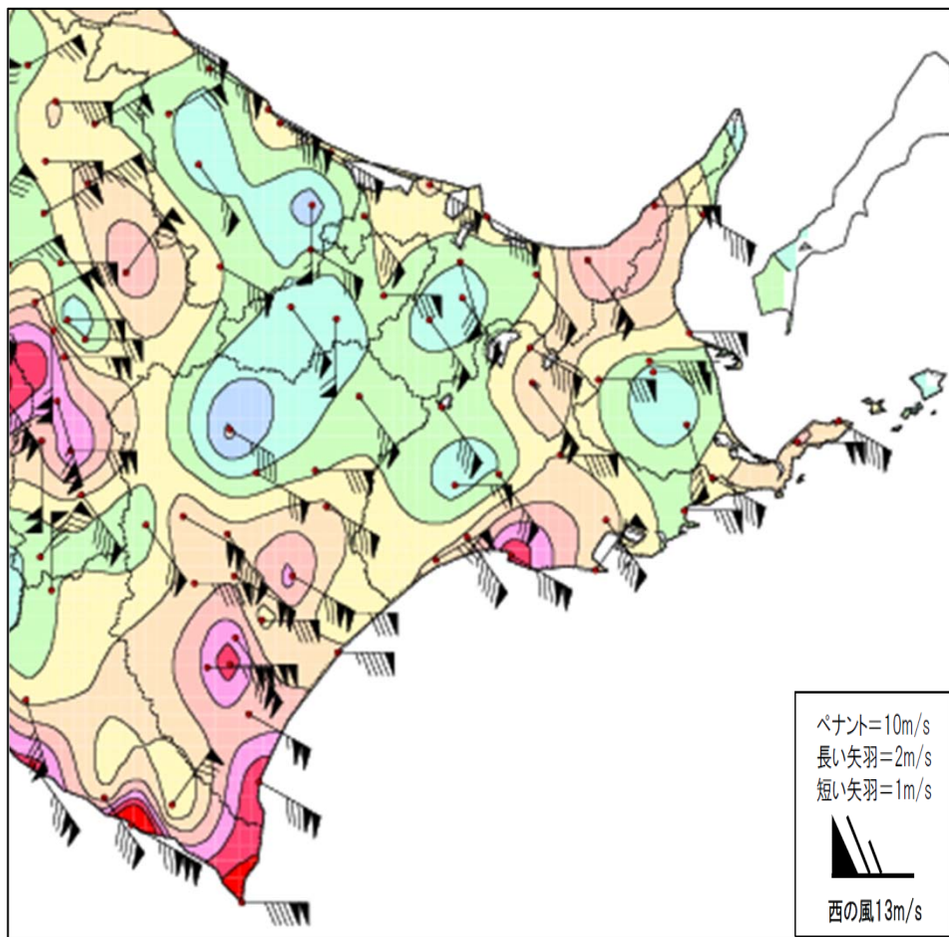


| 地点名 | 市町村等をとめた地域 | 防災気象情報で用いる名称 | 風向(16方位) | 最大風速(m/s) | 起時(JST) |
|-------|------------|--------------|----------|-----------|-------------|
| 羅臼 | 根室北部 | 羅臼 | 東南東 | 9.7 | 8月31日00時49分 |
| 標津 | 根室北部 | 標津町北2条 | 東 | 11.2 | 8月30日17時25分 |
| 上標津 | 根室北部 | 中標津町上標津 | 東南東 | 9.0 | 8月31日03時09分 |
| 中標津 | 根室北部 | 中標津町桜ヶ丘 | 東南東 | 6.0 | 8月31日02時22分 |
| 根室中標津 | 根室北部 | 中標津空港 | 東 | 10.5 | 8月30日21時10分 |
| 別海 | 根室中部 | 別海 | 南東 | 6.6 | 8月31日03時19分 |
| 根室 | 根室南部 | 根室市弥栄町 | 東南東 | 12.9 | 8月30日21時15分 |
| 納沙布 | 根室南部 | 根室市納沙布 | 東南東 | 16.2 | 8月30日21時53分 |
| 厚床 | 根室南部 | 根室市厚床 | 東南東 | 10.5 | 8月31日01時18分 |
| 川湯 | 釧路北部 | 弟子屈町川湯 | 南東 | 6.7 | 8月31日01時24分 |
| 弟子屈 | 釧路北部 | 弟子屈 | 南東 | 12.4 | 8月31日01時11分 |
| 阿寒湖畔 | 釧路中部 | 釧路市阿寒湖畔 | 南東 | 5.3 | 8月31日00時20分 |
| 標茶 | 釧路中部 | 標茶町開運 | 東 | 9.6 | 8月30日20時56分 |
| 鶴居 | 釧路中部 | 鶴居 | 南東 | 6.8 | 8月31日02時03分 |
| 中徹別 | 釧路中部 | 釧路市阿寒町中徹別 | 東 | 4.8 | 8月30日23時31分 |
| 榑町 | 釧路南東部 | 浜中町榑町 | 東 | 12.4 | 8月30日22時03分 |
| 太田 | 釧路南東部 | 厚岸町太田 | 南東 | 10.1 | 8月31日00時44分 |
| 鶴丘 | 釧路南西部 | 釧路空港 | 南東 | 10.1 | 8月31日02時02分 |
| 白糠 | 釧路南西部 | 白糠 | 東 | 9.7 | 8月30日20時22分 |
| 釧路 | 釧路南西部 | 釧路市幸町 | 東南東 | 15.7 | 8月31日00時00分 |
| 知方学 | 釧路南西部 | 釧路町知方学 | 南東 | 9.6 | 8月31日05時18分 |

Copyright (c) Sapporo Regional Headquarters, JMA All Rights Reserved.



釧路・根室地方 8月29日0時から31日18時の最大瞬間風速 (アメダスによる速報値 単位：m/s)



| 地点名 | 市町村等を まとめた地域 | 防災気象情報で 用いる名称 | 風向 (16方位) | 最大瞬間風速 (m/s) | 起時(JST) |
|-------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|-------------|
| 羅臼 | 根室北部 | 羅臼 | 東南東 | 16.5 | 8月31日00時40分 |
| 標津 | 根室北部 | 標津町北2条 | 東 | 16.9 | 8月30日16時03分 |
| 上標津 | 根室北部 | 中標津町上標津 | 東 | 16.1 | 8月30日20時00分 |
| 中標津 | 根室北部 | 中標津町桜ヶ丘 | 東 | 12.8 | 8月30日21時24分 |
| 根室中標津 | 根室北部 | 中標津空港 | 東 | 15.9 | 8月30日20時53分 |
| 別海 | 根室中部 | 別海 | 南南東 | 13.3 | 8月31日03時16分 |
| 根室 | 根室南部 | 根室市弥栄町 | 東 | 20.3 | 8月30日13時49分 |
| 納沙布 | 根室南部 | 根室市納沙布 | 東南東 | 19.4 | 8月30日21時52分 |
| 厚床 | 根室南部 | 根室市厚床 | 東南東 | 17.9 | 8月31日01時24分 |
| 川湯 | 釧路北部 | 弟子屈町川湯 | 東南東 | 17.9 | 8月31日01時23分 |
| 弟子屈 | 釧路北部 | 弟子屈 | 南東 | 20.2 | 8月31日01時06分 |
| 阿寒湖畔 | 釧路中部 | 釧路市阿寒湖畔 | 南東 | 16.0 | 8月31日00時18分 |
| 標茶 | 釧路中部 | 標茶町開運 | 東 | 17.9 | 8月30日20時52分 |
| 鶴居 | 釧路中部 | 鶴居 | 南東 | 14.0 | 8月30日23時54分 |
| 中徹別 | 釧路中部 | 釧路市阿寒町中徹別 | 東 | 12.9 | 8月30日23時24分 |
| 榑町 | 釧路南東部 | 浜中町榑町 | 東 | 15.2 | 8月30日21時18分 |
| 太田 | 釧路南東部 | 厚岸町太田 | 南東 | 19.0 | 8月30日23時53分 |
| 鶴丘 | 釧路南西部 | 釧路空港 | 南東 | 18.5 | 8月30日23時44分 |
| 白糠 | 釧路南西部 | 白糠 | 東北東 | 18.4 | 8月30日18時06分 |
| 釧路 | 釧路南西部 | 釧路市幸町 | 東南東 | 25.6 | 8月30日22時48分 |
| 知方学 | 釧路南西部 | 釧路町知方学 | 北東 | 18.3 | 8月30日15時50分 |

Copyright (c) Sapporo Regional Headquarters, JMA All Rights Reserved.



8月29日 釧路・根室地方の毎時降水量(アメダスによる速報値 単位:mm)

| 観測所名 | 時刻 防災気象情報で 用いる名称 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 日合 計 | 日最大 | | 日最大 | |
|-------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1時間降水量 | | 10分間降水量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最大 | 時分 | 最大 | 時分 |
| 川湯 | 弟子屈町川湯 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 11.5 | 2.0 | 2111 | 0.5 | 2400 |
| 弟子屈 | 弟子屈 | 3.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 3.5 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 5.0 | 27.0 | 5.0 | 2400 | 1.5 | 2333 |
| 阿寒湖畔 | 釧路市阿寒湖畔 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 5.0 | 7.0 | 4.5 | 3.0 | 4.0 | 2.5 | 44.5 | 7.0 | 2010 | 1.5 | 2219 |
| 中徹別 | 釧路市阿寒町中徹別 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 3.5 | 2.5 | 4.0 | 5.0 | 5.5 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 2.5 | 50.5 | 7.0 | 2236 | 2.0 | 1953 |
| 阿寒 | 釧路市阿寒町中央 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.5 | 3.5 | 9.0 | 9.5 | 5.0 | 7.0 | 5.5 | 3.0 | 1.5 | 60.5 | 10.0 | 1906 | 2.5 | 1746 |
| 標茶 | 標茶町開運 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 4.0 | 6.0 | 7.0 | 3.5 | 4.0 | 2.0 | 3.5 | 38.0 | 9.0 | 1941 | 2.0 | 1930 |
| 塘路 | 標茶町塘路 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 3.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 4.0 | 6.0 | 8.5 | 4.0 | 1.5 | 3.0 | 1.5 | 3.0 | 46.5 | 9.0 | 1904 | 2.0 | 1835 |
| 鶴居 | 鶴居 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.5 | 7.5 | 7.5 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 41.5 | 10.0 | 1929 | 2.0 | 1928 |
| 太田 | 厚岸町太田 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 5.5 | 6.5 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 26.0 | 7.5 | 1852 | 2.0 | 1806 |
| 榑町 | 浜中町榑町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 13.5 | 3.5 | 2400 | 1.0 | 2400 |
| 茶内原野 | 浜中町茶内 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 4.0 | 24.0 | 5.5 | 1742 | 1.5 | 1904 |
| 釧路 | 釧路市幸町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 6.5 | 5.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 17.5 | 7.5 | 1834 | 2.0 | 1826 |
| 鶴丘 | 釧路空港 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 11.0 | 12.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 39.0 | 14.0 | 1853 | 3.0 | 1850 |
| 二俣 | 釧路市音別町二俣 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 8.0 | 13.0 | 4.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 53.0 | 13.0 | 1900 | 3.0 | 1850 |
| 知方学 | 釧路町知方学 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 4.5 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 5.0 | 1830 | 1.5 | 1758 |
| 白糖 | 白糖 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 3.5 | 2.5 | 12.0 | 12.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 37.0 | 14.5 | 1846 | 3.5 | 1817 |
| 中標津 | 中標津町桜ヶ丘 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 3.5 | 2.5 | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 4.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 32.0 | 5.5 | 1837 | 1.5 | 1837 |
| 根室中標津 | 中標津空港 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.5 | 5.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 35.5 | 5.5 | 1853 | 2.0 | 1714 |
| 上標津 | 中標津町上標津 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 2.0 | 6.5 | 6.5 | 4.5 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 51.5 | 8.0 | 1842 | 2.0 | 1809 |
| 標津 | 標津町北2条 | 3.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 4.5 | 0042 | 1.0 | 0308 |
| 糸檜別 | 標津町糸檜別 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 5.0 | 3.5 | 3.5 | 0.0 | 3.0 | 1.5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 0.0 | 0.5 | 56.5 | 5.5 | 1120 | 1.5 | 1849 |
| 羅臼 | 羅臼 | 2.0 | 2.5 | 5.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 0.5 | 2.5 | 5.5 | 6.0 | 0.5 | 0.0 | 40.0 | 7.0 | 2155 | 3.0 | 0250 |
| 別海 | 別海 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 3.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 17.5 | 4.5 | 1818 | 1.5 | 1756 |
| 根室 | 根室市弥栄町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 1.0 | 1120 | 0.5 | 2339 |
| 納沙布 | 根室市納沙布 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 0737 | 0.5 | 1112 |
| 厚床 | 根室市厚床 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 8.0 | 3.0 | 1743 | 1.0 | 1729 |

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|-------------|----------|
| 1時間降水量 | 1.0~4.5mm | 5.0~9.5mm | 10.0~14.5mm | 15.0mm以上 |
|--------|-----------|-----------|-------------|----------|

8月30日 釧路・根室地方の毎時降水量(アメダスによる速報値 単位:mm)

| 観測所名 | 時刻 防災気象情報で 用いる名称 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 日 計 | 日最大 | | 日最大 | |
|-------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|--------|--------|------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1時間降水量 | | 10分間降水量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最大 | 時分 | 最大 | 時分 |
| 川湯 | 弟子屈町川湯 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 2.5 | 3.0 | 1.5 | 7.5 | 2.5 | 48.0 | 8.0 | 2314 | 3.0 | 2228 |
| 弟子屈 | 弟子屈 | 4.5 | 5.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 0.5 | 8.0 | 2.5 | 44.0 | 8.0 | 2300 | 4.5 | 2214 |
| 阿寒湖畔 | 釧路市阿寒湖畔 | 4.5 | 4.0 | 5.5 | 2.5 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 3.5 | 8.5 | 7.0 | 9.0 | 9.0 | 6.0 | 7.5 | 11.5 | 5.5 | 11.5 | 10.0 | 15.0 | 135.0 | 15.5 | 2223 | 5.0 | 2310 |
| 中徹別 | 釧路市阿寒町中徹別 | 4.5 | 3.0 | 6.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 10.0 | 6.5 | 7.5 | 3.5 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | 1.0 | 77.0 | 12.0 | 1318 | 3.0 | 1246 |
| 阿寒 | 釧路市阿寒町中央 | 2.0 | 3.5 | 2.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 3.5 | 0.0 | 31.5 | 6.0 | 2204 | 3.5 | 2114 |
| 標茶 | 標茶町開運 | 4.5 | 6.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 3.5 | 4.5 | 5.0 | 2.5 | 2.5 | 1.0 | 2.5 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 48.0 | 7.0 | 1526 | 2.0 | 2156 |
| 塘路 | 標茶町塘路 | 3.0 | 3.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 1.0 | 0.0 | 4.0 | 2.0 | 0.0 | 5.5 | 2.5 | 4.0 | 40.0 | 5.5 | 2214 | 2.0 | 2324 |
| 鶴居 | 鶴居 | 4.5 | 2.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 8.5 | 7.5 | 4.5 | 5.5 | 3.5 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 62.0 | 9.5 | 1317 | 2.5 | 1225 |
| 太田 | 厚岸町太田 | 1.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 4.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 21.5 | 4.0 | 1533 | 1.5 | 1443 |
| 榑町 | 浜中町榑町 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 9.5 | 6.5 | 0018 | 2.0 | 0014 |
| 茶内原野 | 浜中町茶内 | 5.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 5.0 | 20.0 | 5.0 | 2400 | 2.5 | 2334 | |
| 釧路 | 釧路市幸町 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 3.0 | 0.5 | 11.0 | 3.5 | 2334 | 3.0 | 2244 |
| 鶴丘 | 釧路空港 | 1.0 | 3.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.5 | 0.0 | 3.5 | 2.0 | 0.0 | 20.5 | 4.5 | 0217 | 2.5 | 1821 |
| 二俣 | 釧路市音別町二俣 | 3.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 6.0 | 2.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 2.5 | 4.5 | 3.0 | 0.0 | 32.0 | 6.5 | 1115 | 1.5 | 2216 |
| 知方学 | 釧路町知方学 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 5.0 | 1.5 | 0218 | 1.0 | 0128 |
| 白糠 | 白糠 | 0.5 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 3.5 | 0.5 | 0.0 | 14.0 | 3.5 | 2213 | 1.5 | 1042 |
| 中標津 | 中標津町桜ヶ丘 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 3.0 | 1.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 4.0 | 15.5 | 4.5 | 1735 | 2.0 | 1931 |
| 根室中標津 | 中標津空港 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 3.5 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 5.0 | 15.0 | 5.0 | 2400 | 2.0 | 2319 |
| 上標津 | 中標津町上標津 | 5.0 | 3.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 4.0 | 4.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 3.5 | 38.0 | 5.5 | 1735 | 1.5 | 1832 |
| 標津 | 標津町北2条 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 2.0 | 2012 | 1.0 | 2000 |
| 糸檜別 | 標津町糸檜別 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 5.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 14.5 | 6.0 | 2006 | 2.0 | 1916 |
| 羅臼 | 羅臼 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | 1322 | 0.5 | 1926 |
| 別海 | 別海 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 12.5 | 5.0 | 1713 | 1.5 | 2307 |
| 根室 | 根室市弥栄町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0029 | 0.0 | 2400 |
| 納沙布 | 根室市納沙布 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 |
| 厚床 | 根室市厚床 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 5.0 | 3.0 | 0040 | 1.0 | 0018 |

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|-------------|----------|
| 1時間降水量 | 1.0~4.5mm | 5.0~9.5mm | 10.0~14.5mm | 15.0mm以上 |
|--------|-----------|-----------|-------------|----------|

8月31日 釧路・根室地方の毎時降水量(アメダスによる速報値 単位:mm)

| 観測所名 | 時刻 防災気象情報で 用いる名称 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 日 合 計 | 日最大 | | 日最大 | | |
|-------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------|--------|------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1時間降水量 | | 10分間降水量 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最大 | 時分 | 最大 | 時分 | |
| 川湯 | 弟子屈町川湯 | 4.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 9.0 | 5.0 | 0113 | 1.5 | 0025 | |
| 弟子屈 | 弟子屈 | 7.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 12.5 | 7.5 | 0100 | 2.5 | 0037 | |
| 阿寒湖畔 | 釧路市阿寒湖畔 | 5.5 | 1.5 | 5.0 | 6.5 | 4.0 | 3.5 | 1.5 | 1.5 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 39.5 | 14.5 | 0001 | 2.0 | 2112 | |
| 中徹別 | 釧路市阿寒町中徹別 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0039 | 0.5 | 0359 | |
| 阿寒 | 釧路市阿寒町中央 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0353 | 0.5 | 0303 | |
| 標茶 | 標茶町開運 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 4.5 | 0044 | 1.5 | 0019 | |
| 塘路 | 標茶町塘路 | 2.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 4.0 | 0014 | 1.0 | 0317 | |
| 鶴居 | 鶴居 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 | 0002 | 1.0 | 0315 | |
| 太田 | 厚岸町太田 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 0028 | 1.0 | 0028 | |
| 榑町 | 浜中町榑町 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.5 | 0059 | 1.0 | 0045 | |
| 茶内原野 | 浜中町茶内 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 9.0 | 0024 | 3.5 | 0013 | |
| 釧路 | 釧路市幸町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0007 | 0.0 | 2400 | |
| 鶴丘 | 釧路空港 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 |
| 二俣 | 釧路市音別町二俣 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 4.0 | 2.5 | 2400 | 2.0 | 2400 |
| 知方学 | 釧路町知方学 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0428 | 0.5 | 0338 | |
| 白糠 | 白糠 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 0254 | 1.0 | 0204 | |
| 中標津 | 中標津町桜ヶ丘 | 6.5 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 12.0 | 0124 | 3.5 | 0119 | |
| 根室中標津 | 中標津空港 | 5.5 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 11.5 | 0127 | 3.5 | 0118 | |
| 上標津 | 中標津町上標津 | 5.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 5.5 | 0114 | 1.5 | 0051 | |
| 標津 | 標津町北2条 | 4.5 | 5.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 7.5 | 0140 | 2.5 | 0111 | |
| 糸檜別 | 標津町糸檜別 | 7.5 | 9.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 19.5 | 12.5 | 0137 | 4.5 | 0131 | | |
| 羅臼 | 羅臼 | 0.0 | 5.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 8.0 | 5.0 | 0217 | 2.5 | 0133 | | |
| 別海 | 別海 | 9.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 11.5 | 0110 | 3.5 | 0110 | |
| 根室 | 根室市弥栄町 | 2.5 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 4.5 | 0159 | 2.0 | 0035 | |
| 納沙布 | 根室市納沙布 | 1.0 | 4.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 5.0 | 0151 | 1.5 | 0143 | |
| 厚床 | 根室市厚床 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 7.0 | 0103 | 2.5 | 0039 | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|-------------|----------|
| 1時間降水量 | 1.0~4.5mm | 5.0~9.5mm | 10.0~14.5mm | 15.0mm以上 |
|--------|-----------|-----------|-------------|----------|

8月29日 釧路・根室地方の毎時風向風速(アメダスによる速報値 単位:m/s)

| 時刻 | 観測所名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 日最多 風向 | 日最大 風速 /風向 | 日最大 瞬間風速 /風向 | | | | | | | | | |
|----|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------|--------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 日平均 風速 | 時分 | 時分 | | | | | | | | | |
| | 川湯 | 風向 NW | NW | NW | NW | NNE | NW | N | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | ESE | SE | SE | ESE | ESE | SE | SE | SE | ESE | ESE | ESE | SE | ESE | SE | ESE | SE | ESE | SE | SSE | 2.2 | 5.5 | 2342 | 14.2 | 2258 |
| | 弟子屈 | 風向 NW | NW | WNW | NW | WNW | ENE | E | ESE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | 4.6 | 8.1 | 2400 | 12.6 | 2216 |
| | 阿寒湖畔 | 風向 WSW | - | ENE | E | ESE | E | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | 2.9 | 2.9 | 1553 | 7.8 | 1144 | |
| | 標茶 | 風向 NE | ENE | NE | NE | NE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | 3.9 | 4.6 | 1138 | 13.4 | 2344 |
| | 鶴居 | 風向 NNE | NE | NE | ENE | ENE | NE | NE | NE | NNE | NE | NE | NNE | NNE | E | E | E | ENE | NNE | NNE | | | | | 2.5 | 3.2 | 1702 | 6.7 | 2239 | |
| | 中徹別 | 風向 NE | N | ENE | NE | NE | NE | NE | NE | ENE | NNE | NE | ENE | ENE | NE | NE | NNE | N | NNE | NNE | N | N | NE | ENE | ENE | NE | ENE | NE | ENE | NE | ENE | 2.4 | 2.4 | 2253 | 6.1 | 1409 | |
| | 神町 | 風向 ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | 6.5 | 7.8 | 1635 | 11.7 | 1604 |
| | 鶴丘 | 風向 NNE | NNE | NNE | NNE | NE | NE | NE | NE | NE | ENE | NE | NE | NNE | NE | NE | ENE | E | ENE | NE | ENE | NE | ENE | NE | ENE | 5.5 | 5.5 | 2251 | 9.3 | 2250 | |
| | 太田 | 風向 E | E | NE | NE | NE | ENE | ESE | ESE | ESE | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | 6.8 | 6.8 | 2007 | 12.7 | 2159 | |
| | 白糠 | 風向 NNE | NE | NNE | NE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | 6.2 | 6.4 | 2353 | 17.4 | 2228 | |
| | 釧路 | 風向 NE | NE | NNE | NE | NE | NE | NE | NE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | 8.7 | 9.5 | 2247 | 16.2 | 2241 | |
| | 知方学 | 風向 NE | ENE | NE | NE | NE | NE | NE | ENE | ENE | NE | NE | | | 8.0 | 8.0 | 1609 | 15.7 | 1702 | |
| | 羅臼 | 風向 SSW | S | SE | SSE | SW | SE | S | S | S | SSE | SSW | SSW | SSW | SSE | S | SW | SW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSE | SSW | SSE | SSW | SSE | SSW | SSE | SSW | 4.5 | 4.5 | 2331 | 9.2 | 2004 | |
| | 標津 | 風向 N | NNE | N | NNW | ENE | E | ENE | E | E | E | E | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | E | E | E | E | E | 9.0 | 9.0 | 2047 | 12.5 | 2151 | |
| | 上標津 | 風向 ENE | ENE | NE | NE | ENE | ENE | NE | ENE | NE | NE | ENE | NE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | 3.5 | 3.5 | 2050 | 8.1 | 1215 |
| | 中標津 | 風向 NE | NE | NNE | NE | NE | NNE | NE | NE | ENE | ENE | ENE | ENE | E | ENE | ENE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | 4.0 | 4.0 | 2114 | 9.4 | 2106 | |
| | 根室中標津 | 風向 NE | ENE | ENE | ENE | ENE | E | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | ENE | ENE | ENE | E | E | E | 6.4 | 6.4 | 1933 | 10.8 | 2256 | |
| | 別海 | 風向 NE | ENE | ENE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | ESE | ESE | ESE | ESE | 3.9 | 3.9 | 2009 | 9.3 | 2359 | |
| | 根室 | 風向 ESE | E | ESE | ESE | ESE | ESE | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | 11.5 | 11.5 | 2235 | 16.3 | 2258 | |
| | 納沙布 | 風向 E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | 11.5 | 11.5 | 1550 | 14.2 | 1541 |
| | 厚床 | 風向 ENE | ENE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | 7.2 | 7.2 | 1907 | 15.3 | 1842 |

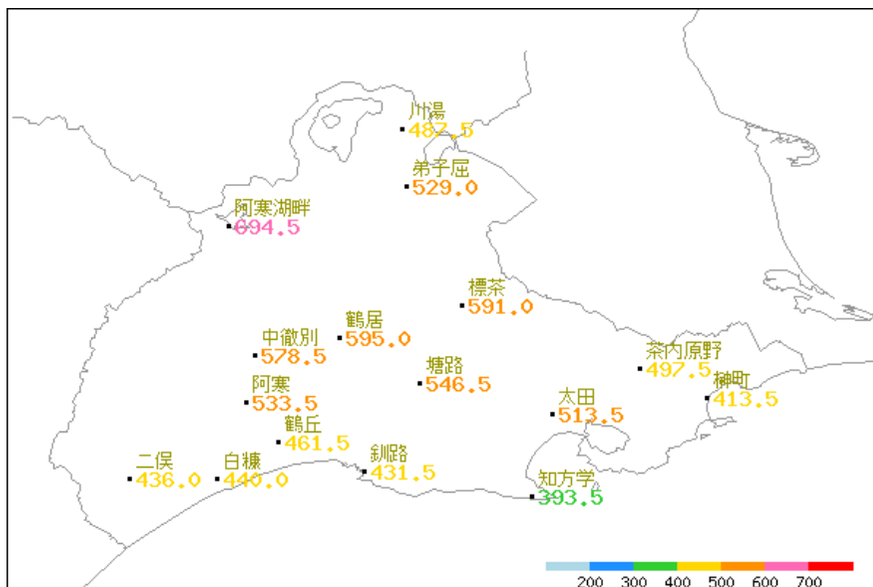
8月30日 釧路・根室地方の毎時風向風速(アメダスによる速報値 単位:m/s)

| 時刻 | 観測所名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 日最多 風向 | 日最大 風速 /風向 | 日最大 瞬間風速 /風向 | | | | | | |
|-------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------------------|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 日平均 風速 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 時分 | 時分 | | | | | | |
| 川湯 | 風向 | SE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | SE | SE | SE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | SE | | | |
| | 風速 | 4.2 | 4.6 | 3.3 | 3.8 | 4.0 | 3.0 | 3.4 | 3.5 | 5.0 | 4.3 | 4.3 | 4.6 | 4.1 | 4.3 | 3.4 | 4.2 | 3.5 | 3.8 | 4.1 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 5.6 | 3.6 | 4.2 | 6.2 | 2242 | 16.1 | 2321 | | | | |
| 弟子屈 | 風向 | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | ESE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | | |
| | 風速 | 7.0 | 6.3 | 4.9 | 6.2 | 5.6 | 6.3 | 7.0 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 8.7 | 6.9 | 6.1 | 8.5 | 9.0 | 8.9 | 8.6 | 8.2 | 6.4 | 7.7 | 9.1 | 8.4 | 7.6 | 8.1 | 7.4 | 10.0 | 2213 | 17.9 | 2134 | | | | |
| 阿寒湖畔 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | E | E | ESE | ESE | E | |
| | 風速 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 2.3 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 2.6 | 2.3 | 3.6 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 2.3 | 2.2 | 3.0 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 3.1 | 4.4 | 2.6 | 5.0 | 2224 | 14.1 | 2231 | | | | |
| 標茶 | 風向 | E | E | E | E | E | E | E | E | ENE | ENE | E | ENE | ENE | ENE | ENE | E | ENE | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E | |
| | 風速 | 4.8 | 4.9 | 5.2 | 5.1 | 4.8 | 6.0 | 5.3 | 4.5 | 6.1 | 6.2 | 5.3 | 5.1 | 5.3 | 5.2 | 5.4 | 5.9 | 4.7 | 6.7 | 8.1 | 7.6 | 8.7 | 7.8 | 7.6 | 8.1 | 5.9 | 9.6 | 2056 | 17.9 | 2052 | | | | |
| 鶴居 | 風向 | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ENE | ENE | NE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | |
| | 風速 | 2.7 | 2.1 | 3.5 | 3.7 | 3.6 | 3.2 | 3.3 | 4.0 | 3.4 | 2.3 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 4.1 | 3.6 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 3.9 | 4.6 | 5.8 | 3.5 | 6.4 | 2355 | 14.0 | 2354 | | | | |
| 中徹別 | 風向 | ENE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | ENE | ENE | ENE | NE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E | |
| | 風速 | 1.1 | 1.7 | 2.0 | 1.4 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 1.4 | 2.7 | 3.4 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.5 | 3.4 | 3.8 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 2.5 | 4.8 | 2331 | 12.9 | 2324 | | | | |
| 神町 | 風向 | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E |
| | 風速 | 5.7 | 6.0 | 6.6 | 6.0 | 6.8 | 6.7 | 7.3 | 8.3 | 8.6 | 8.4 | 7.3 | 8.0 | 8.8 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.3 | 8.5 | 10.4 | 10.5 | 10.9 | 12.2 | 11.4 | 11.0 | 8.3 | 12.4 | 2203 | 15.2 | 2118 | | | | |
| 鶴丘 | 風向 | ENE | E | E | E | E | E | ENE | E | E | E | ENE | ENE | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | |
| | 風速 | 4.1 | 3.9 | 4.2 | 5.2 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 5.5 | 4.9 | 5.9 | 6.0 | 7.2 | 5.5 | 5.1 | 5.6 | 5.5 | 6.4 | 6.7 | 6.1 | 6.4 | 7.6 | 6.2 | 7.8 | 9.3 | 5.8 | 9.4 | 2348 | 18.5 | 2344 | | | | |
| 太田 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | ESE | SE | SE | ESE | SE | SE | SE | ESE | ESE | SE | |
| | 風速 | 6.0 | 6.9 | 6.4 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 4.8 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.5 | 6.0 | 6.4 | 6.0 | 6.6 | 7.8 | 6.6 | 6.8 | 7.3 | 8.5 | 8.1 | 8.0 | 9.2 | 9.2 | 6.6 | 9.7 | 2354 | 19.0 | 2353 | | | | |
| 白糠 | 風向 | ENE | ENE | E | E | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | NE | NE | NE | ENE | ENE | E | ENE | E | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | ENE |
| | 風速 | 4.5 | 4.5 | 6.1 | 5.9 | 5.3 | 4.7 | 4.6 | 4.7 | 5.0 | 5.2 | 4.2 | 5.7 | 4.8 | 5.5 | 5.0 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 6.3 | 7.3 | 7.7 | 8.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 9.7 | 2022 | 18.4 | 1806 | | | | |
| 釧路 | 風向 | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | |
| | 風速 | 10.8 | 10.4 | 9.9 | 10.3 | 10.8 | 11.1 | 11.0 | 10.3 | 11.4 | 10.5 | 12.2 | 11.5 | 11.5 | 12.5 | 12.9 | 12.6 | 12.1 | 12.2 | 12.0 | 13.2 | 13.3 | 15.1 | 15.4 | 15.7 | 11.6 | 15.7 | 2400 | 25.6 | 2248 | | | | |
| 知方学 | 風向 | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | NE | ENE | ENE | ENE | NE | ENE | NE | ENE | NE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ENE | NE | NE |
| | 風速 | 5.0 | 5.1 | 6.4 | 6.6 | 6.8 | 7.4 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.9 | 7.7 | 8.8 | 8.1 | 8.4 | 8.6 | 8.3 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 6.1 | 6.4 | 6.9 | 5.9 | 7.2 | 9.3 | 1609 | 18.3 | 1550 | | | | |
| 羅臼 | 風向 | SSE | WSW | SSE | SE | SSE | SSE | SE | SSE | N | SE | SE | SSW | S | S | S | SW | S | S | SSE | SE | SE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | ESE | SE | |
| | 風速 | 2.0 | 1.7 | 3.1 | 3.0 | 2.1 | 3.5 | 3.9 | 4.0 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 2.0 | 3.9 | 3.9 | 3.1 | 3.6 | 3.5 | 3.3 | 5.7 | 6.1 | 8.9 | 8.2 | 7.8 | 7.1 | 4.0 | 9.1 | 2059 | 14.8 | 2303 | | | | |
| 標津 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | E | ESE | ESE | E | E | ESE | ESE | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | |
| | 風速 | 7.1 | 7.6 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 7.4 | 7.1 | 8.0 | 6.8 | 8.0 | 9.2 | 8.7 | 8.8 | 9.2 | 9.2 | 10.1 | 9.0 | 9.6 | 10.2 | 9.5 | 7.9 | 8.6 | 8.1 | 11.2 | 1725 | 16.9 | 1603 | | | | |
| 上標津 | 風向 | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | ENE | ENE | E | E | E | ENE | E | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E |
| | 風速 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 3.8 | 4.1 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 3.7 | 2.2 | 3.7 | 5.1 | 4.0 | 4.8 | 4.3 | 4.7 | 5.3 | 5.2 | 6.8 | 6.0 | 6.4 | 6.6 | 6.8 | 4.4 | 7.4 | 2229 | 16.1 | 2000 | | | | |
| 中標津 | 風向 | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ENE | E | E | E | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E |
| | 風速 | 3.6 | 3.1 | 3.2 | 3.6 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.1 | 4.1 | 4.1 | 4.7 | 4.0 | 4.0 | 4.3 | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 5.2 | 4.9 | 5.0 | 4.3 | 4.5 | 4.0 | 5.5 | 2040 | 12.8 | 2124 | | | | |
| 根室中標津 | 風向 | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ENE | ENE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | E |
| | 風速 | 7.9 | 7.5 | 6.9 | 6.3 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 7.9 | 6.1 | 6.1 | 6.8 | 7.6 | 8.2 | 9.4 | 8.7 | 9.6 | 9.6 | 8.9 | 8.8 | 9.6 | 9.4 | 8.3 | 8.7 | 8.2 | 8.0 | 10.5 | 2110 | 15.9 | 2053 | | | | |
| 別海 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | E | ESE | E | E | E | E | E | ESE | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | |
| | 風速 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.4 | 3.4 | 3.9 | 1.9 | 1.8 | 2.6 | 2.4 | 2.9 | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 3.9 | 4.8 | 5.1 | 4.8 | 4.7 | 4.9 | 5.0 | 3.2 | 5.6 | 2050 | 12.9 | 1959 | | | | |
| 根室 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | ESE | ESE | ESE | ESE | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | E | |
| | 風速 | 9.8 | 9.8 | 10.1 | 9.7 | 9.8 | 10.4 | 9.3 | 9.8 | 11.4 | 10.7 | 10.8 | 11.4 | 10.0 | 10.5 | 11.2 | 11.0 | 10.7 | 11.6 | 12.0 | 10.1 | 11.6 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | 12.9 | 2115 | 20.3 | 1349 | | | | |
| 納沙布 | 風向 | E | E | ESE | ESE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | |
| | 風速 | 10.4 | 10.8 | 12.2 | 12.9 | 10.6 | 11.4 | 11.0 | 10.9 | 11.9 | 12.4 | 11.0 | 12.3 | 12.9 | 11.7 | 12.1 | 12.2 | 13.4 | 13.8 | 14.7 | 14.6 | 14.7 | 15.2 | 13.9 | 13.4 | 12.4 | 16.2 | 2153 | 19.4 | 2152 | | | | |
| 厚床 | 風向 | E | E | ESE | ESE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ESE | E | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | |
| | 風速 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 7.1 | 5.9 | 5.9 | 5.6 | 4.7 | 4.9 | 4.6 | 6.1 | 6.8 | 6.1 | 6.7 | 7.2 | 5.9 | 6.4 | 7.7 | 8.1 | 8.9 | 8.2 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 6.7 | 10.2 | 2127 | 17.9 | 2104 | | | | |

8月31日 釧路・根室地方の毎時風向風速(アメダスによる速報値 単位:m/s)

| 時刻 | 観測所名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 日最大 風速 /風向 | 日最大 瞬間風速 /風向 | 時分 | | |
|-------|------|-----------|------------------|--------------------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|--------------------|------|------|------|
| | | 日平均 風速 | 日最大 風速 /風向 | 日最大 瞬間風速 /風向 | 時分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川湯 | 風向 | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | S | SSE | SSE | SSE | S | SSE | S | S | S | SSE | SSE | S | SSE | SW | S | SSE | SE | | ESE | |
| | 風速 | 3.6 | 5.9 | 4.8 | 4.1 | 3.5 | 3.2 | 3.9 | 3.3 | 2.3 | 2.8 | 3.3 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 2.4 | 2.3 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 2.9 | 6.7 | 0124 | 17.9 | 0123 |
| 弟子屈 | 風向 | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE | SE | ESE | SE | ESE | SE | SSE | SE | SE | SE | | SE | |
| | 風速 | 10.5 | 11.1 | 10.8 | 8.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 8.3 | 8.4 | 8.2 | 7.0 | 7.6 | 7.8 | 7.0 | 7.6 | 7.4 | 5.8 | 4.8 | 4.5 | 4.3 | 5.0 | 4.8 | 4.0 | 4.6 | 7.1 | 12.4 | 0111 | 20.2 | 0106 |
| 阿寒湖畔 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | S | SSE | SSE | S | S | SSE | S | ESE | SE | SSE | ESE | SSE | SE | SSE | SE | SE | | SE | |
| | 風速 | 3.0 | 4.3 | 3.9 | 4.1 | 2.7 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.2 | 2.7 | 2.1 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 1.9 | 2.2 | 1.7 | 2.3 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.7 | 5.3 | 0020 | 16.0 | 0018 |
| 標茶 | 風向 | ESE | SE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE | SSE | SSE | SE | SE | ESE | SE | SSE | SE | SE | SE | SE | ESE | | ESE | |
| | 風速 | 6.1 | 6.9 | 6.7 | 5.5 | 4.6 | 4.4 | 4.5 | 5.2 | 4.0 | 4.6 | 4.4 | 4.1 | 4.8 | 5.0 | 4.4 | 4.1 | 3.4 | 3.0 | 2.9 | 2.0 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 4.2 | 8.4 | 0006 | 14.4 | 0128 |
| 鶴居 | 風向 | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | ESE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | S | SSE | SSE | SE | SE | SE | S | SSE | SSE | SSE | SE | | E | |
| | 風速 | 6.3 | 6.3 | 5.8 | 4.6 | 3.8 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 3.8 | 5.1 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 4.4 | 3.3 | 3.1 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 3.4 | 6.8 | 0203 | 13.0 | 0141 |
| 中徹別 | 風向 | E | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SSE | SE | SSE | SSE | SSE | S | SE | ESE | S | S | S | SE | S | SE | ESE | | E | |
| | 風速 | 3.6 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.8 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 2.3 | 1.8 | 1.5 | 0.7 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 2.1 | 4.5 | 0027 | 11.7 | 0132 |
| 榑町 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | ENE | E | ESE | E | ENE | ENE | ENE | ENE | E | E | | ESE | |
| | 風速 | 10.3 | 10.9 | 8.7 | 8.5 | 7.0 | 6.0 | 5.6 | 7.0 | 6.8 | 5.7 | 5.4 | 5.6 | 4.5 | 5.3 | 6.0 | 4.1 | 3.6 | 1.9 | 3.1 | 3.2 | 2.0 | 2.9 | 1.2 | 1.7 | 5.5 | 11.1 | 0044 | 14.2 | 0158 |
| 鶴丘 | 風向 | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | S | SSE | SSE | SE | | SE | |
| | 風速 | 8.0 | 9.9 | 9.5 | 8.9 | 8.0 | 9.2 | 8.7 | 8.9 | 7.8 | 8.3 | 8.6 | 8.5 | 7.7 | 7.0 | 6.2 | 6.6 | 5.3 | 5.7 | 5.4 | 5.4 | 4.7 | 3.1 | 3.3 | 4.5 | 7.1 | 10.1 | 0202 | 16.5 | 0200 |
| 太田 | 風向 | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE | SE | SE | SSE | SE | | SE | |
| | 風速 | 8.5 | 9.2 | 8.5 | 8.3 | 7.1 | 7.0 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.6 | 5.8 | 5.9 | 5.3 | 4.9 | 3.8 | 4.8 | 4.7 | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 2.9 | 6.2 | 10.1 | 0044 | 18.0 | 0120 |
| 白糠 | 風向 | E | ESE | ESE | ESE | E | ESE | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | SE | ESE | SE | SE | SSE | ESE | SE | SE | SE | SE | SSE | ESE | ESE | ESE | E | | E | |
| | 風速 | 5.4 | 6.3 | 6.1 | 7.2 | 5.2 | 5.9 | 5.6 | 4.8 | 4.6 | 4.1 | 3.3 | 3.7 | 4.3 | 2.3 | 1.8 | 3.7 | 2.2 | 3.1 | 2.4 | 2.1 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 3.8 | 7.9 | 0049 | 14.7 | 0205 |
| 釧路 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | | ESE | |
| | 風速 | 14.0 | 11.9 | 10.4 | 9.8 | 9.3 | 8.2 | 8.2 | 7.8 | 7.8 | 8.6 | 8.6 | 9.3 | 8.8 | 8.7 | 6.6 | 5.4 | 5.1 | 5.0 | 5.6 | 5.8 | 7.5 | 7.6 | 6.7 | 7.4 | 8.2 | 15.1 | 0051 | 24.2 | 0018 |
| 知方学 | 風向 | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | S | S | S | SSE | SE | | ESE | |
| | 風速 | 8.1 | 8.5 | 9.0 | 8.0 | 9.2 | 8.7 | 7.3 | 4.9 | 4.0 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 3.8 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 3.4 | 3.0 | 3.3 | 4.9 | 9.6 | 0518 | 15.7 | 0003 |
| 羅臼 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | ESE | ESE | SE | ESE | SE | ENE | ENE | WNW | WNW | ESE | E | E | N | - | ESE | ESE | | ESE | |
| | 風速 | 8.2 | 7.7 | 5.1 | 6.0 | 4.0 | 2.8 | 4.2 | 3.7 | 2.2 | 2.8 | 3.8 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 2.6 | 1.2 | 1.7 | 0.8 | 0.1 | 3.0 | 9.7 | 0049 | 16.5 | 0040 |
| 標津 | 風向 | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SE | ESE | ESE | E | SE | ESE | | ESE | |
| | 風速 | 7.3 | 5.9 | 6.4 | 5.4 | 5.6 | 6.0 | 5.9 | 5.5 | 6.0 | 6.1 | 5.5 | 5.7 | 4.3 | 4.0 | 2.9 | 3.4 | 3.0 | 3.4 | 3.1 | 2.4 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 4.5 | 8.8 | 0026 | 13.3 | 0038 |
| 上標津 | 風向 | E | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | SE | SE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | | SE | |
| | 風速 | 5.9 | 5.6 | 7.9 | 6.7 | 6.7 | 6.2 | 6.3 | 5.3 | 7.0 | 5.3 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.3 | 5.0 | 3.8 | 3.4 | 4.4 | 3.7 | 2.4 | 3.4 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 5.1 | 9.0 | 0309 | 15.1 | 0249 |
| 中標津 | 風向 | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SSE | SSE | S | SSE | SE | SSE | SE | SSE | SE | SE | SSE | SSE | SE | SE | ESE | | ESE | |
| | 風速 | 4.5 | 5.6 | 4.7 | 4.2 | 3.8 | 3.8 | 4.2 | 4.1 | 3.6 | 3.9 | 3.8 | 3.2 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 3.4 | 6.0 | 0222 | 11.6 | 0238 |
| 根室中標津 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SSE | SE | SE | S | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE | SSE | SE | SSE | SE | SE | SE | SE | ESE | | SE | |
| | 風速 | 7.5 | 8.4 | 7.2 | 5.7 | 6.7 | 4.9 | 5.3 | 5.0 | 4.5 | 4.8 | 4.9 | 5.5 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | 3.9 | 3.7 | 3.4 | 3.0 | 3.0 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.7 | 4.7 | 8.9 | 0246 | 13.9 | 0242 |
| 別海 | 風向 | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SSE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE | SSE | SE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE | SE | | SSE | |
| | 風速 | 4.3 | 5.2 | 5.7 | 5.0 | 4.3 | 4.7 | 4.1 | 4.8 | 4.3 | 5.2 | 5.2 | 3.8 | 4.8 | 4.8 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.6 | 3.0 | 1.9 | 2.4 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 4.0 | 6.6 | 0319 | 13.3 | 0316 |
| 根室 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | | SE | |
| | 風速 | 10.7 | 10.5 | 11.1 | 10.0 | 8.4 | 8.7 | 8.7 | 8.1 | 7.4 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 6.4 | 6.1 | 5.9 | 6.7 | 6.3 | 6.1 | 7.0 | 5.5 | 4.7 | 4.3 | 7.5 | 12.1 | 0236 | 18.8 | 0114 |
| 納沙布 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | | ESE | |
| | 風速 | 13.3 | 11.7 | 10.5 | 9.9 | 11.0 | 10.3 | 9.3 | 9.0 | 10.0 | 8.4 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | 7.2 | 7.6 | 7.0 | 6.3 | 5.9 | 5.9 | 4.4 | 4.8 | 3.3 | 4.1 | 4.3 | 8.0 | 14.1 | 0035 | 17.3 | 0027 |
| 厚床 | 風向 | ESE | ESE | ESE | ESE | ESE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | ESE | | ESE | |
| | 風速 | 8.6 | 8.3 | 7.9 | 8.2 | 8.9 | 8.1 | 7.2 | 6.5 | 7.9 | 6.5 | 7.7 | 6.8 | 7.0 | 6.2 | 5.2 | 5.1 | 4.6 | 5.0 | 4.9 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 6.5 | 10.5 | 0118 | 17.9 | 0124 |

8月の大雨について（釧路・根室地方の8月の月降水量と平年比）

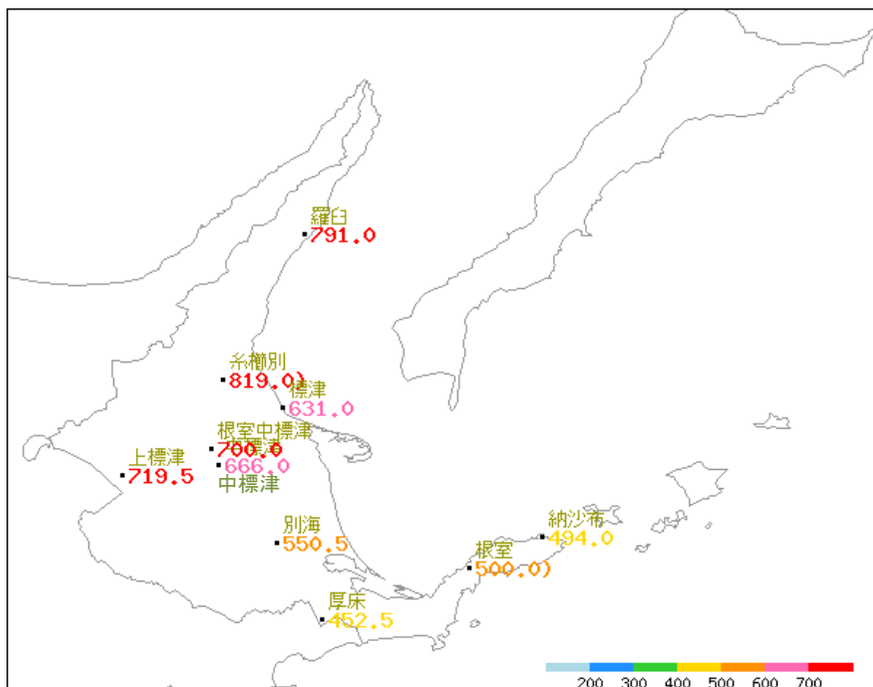


| 地点名 | 実況値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) |
|------|----------|----------|---------|
| 川湯 | 487.5 | 117.0 | 417 |
| 弟子屈 | 529.0 | 146.6 | 361 |
| 阿寒湖畔 | 694.5 | 152.2 | 456 |
| 標茶 | 591.0 | 136.7 | 432 |
| 鶴居 | 595.0 | 148.1 | 402 |
| 中徹別 | 578.5 | 167.3 | 346 |
| 塘路 | 546.5 | 121.3 | 451 |
| 茶内原野 | 497.5 | 137.8 | 361 |
| 阿寒 | 533.5 | 160.8 | 332 |
| 鶴丘 | 462.0 | 129.0 | 358 |
| 太田 | 513.5 | 146.8 | 350 |
| 二俣 | 436.0 | 184.0 | 237 |
| 白糖 | 440.0 | 140.9 | 312 |
| 釧路 | 431.5 | 130.8 | 330 |
| 知方学 | 393.5 | 140.5 | 280 |

北海道地方には、8月に6個の台風(第5号、第6号、第7号、第11号、第9号、第10号)が近づき、その内3個の台風(第7号、第11号、第9号)が上陸しました。北海道にひと月に3個の台風が上陸したのは、気象庁が統計を開始した1951年以来初めてとなります。

釧路・根室地方では、8月の月降水量が各地で平年より多くなり、ほとんどの地点で3倍から4倍以上を観測しました。

糸檜別・根室の実況値は一部欠測があります。



| 地点名 | 実況値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) |
|-------|----------|----------|---------|
| 羅臼 | 791.0 | // | // |
| 糸檜別 | 819.0 | 169.5 | 483 |
| 標津 | 631.0 | 137.8 | 458 |
| 上標津 | 719.5 | // | // |
| 中標津 | 666.0 | 147.8 | 451 |
| 根室中標津 | 700.0 | 136.2 | 514 |
| 別海 | 550.5 | 141.5 | 389 |
| 根室 | 500.0 | 120.8 | 414 |
| 納沙布 | 494.0 | 106.3 | 465 |
| 厚床 | 452.5 | 140.2 | 323 |

観測値に付帯する記号の説明

| 記号 | 説明 |
|----|---|
|) | 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。 |
| // | 欠測または観測を行っていない場合、欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。 |

釧路地方気象台が発表した防災気象情報

府県気象情報

| 発表時刻 | 情報名 |
|-------------|---------------------------------|
| 8月29日06時37分 | 平成28年 台風第10号に関する釧路・根室地方気象情報 第1号 |
| 8月29日11時35分 | 平成28年 台風第10号に関する釧路・根室地方気象情報 第2号 |
| 8月29日16時59分 | 平成28年 台風第10号に関する釧路・根室地方気象情報 第3号 |
| 8月30日05時33分 | 平成28年 台風第10号に関する釧路・根室地方気象情報 第4号 |
| 8月30日17時15分 | 平成28年 台風第10号に関する釧路・根室地方気象情報 第5号 |
| 8月30日23時50分 | 平成28年 台風第10号に関する釧路・根室地方気象情報 第6号 |
| 8月31日05時58分 | 平成28年 台風第10号に関する釧路・根室地方気象情報 第7号 |
| 8月31日08時37分 | 大雨と高波に関する釧路・根室地方気象情報 第1号 |
| 8月31日11時17分 | 大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第2号 |
| 8月31日18時24分 | 大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第3号 |

釧路・根室地方の指定河川洪水予報(釧路開発建設部・釧路地方気象台共同発表)

| 発表時刻 | 情報名 |
|-------------|----------------------|
| 8月31日01時40分 | 釧路川・新釧路川はん濫注意情報 第9号 |
| 8月31日18時00分 | 釧路川・新釧路川はん濫注意情報 第10号 |

※ 釧路川・新釧路川はん濫注意情報は、8月21日11時20分から継続中

【お願い】

各種気象情報に関して
ご意見がございましたら電話またはFAXにて
釧路地方気象台までお寄せください。

電話(0154)31-5146 FAX(0154)31-5147