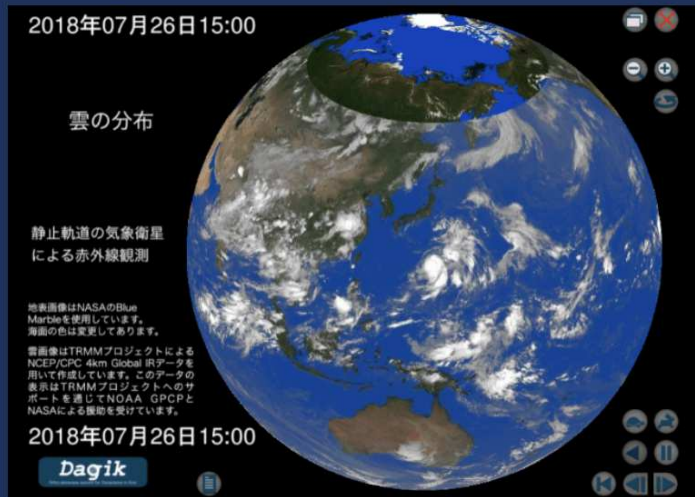


中学校2年生 理科
単元3 天気とその変化
第3章 大気の動きと日本の天気

「夏の天気と台風」



×



北海道 根室市立厚床中学校
教諭 氏家 拓



夏の天気の特徴

出題者 氏家（校内研修用）

質問数 1

回答





夏の天気の特徴

【1】 夏の日、一番多い天気は？

晴れ

くもり

雨

回答を送信する



課題

夏の天気の特徴と
その要因を考えよう。



http://dagik.org/data/DE_clouds_7days/2018/Dagik_clouds_global_IR_2018_07_22/i...

キャンセル 完了

2018年07月18日09:00

雲の分布

静止軌道の気象衛星
による赤外線観測

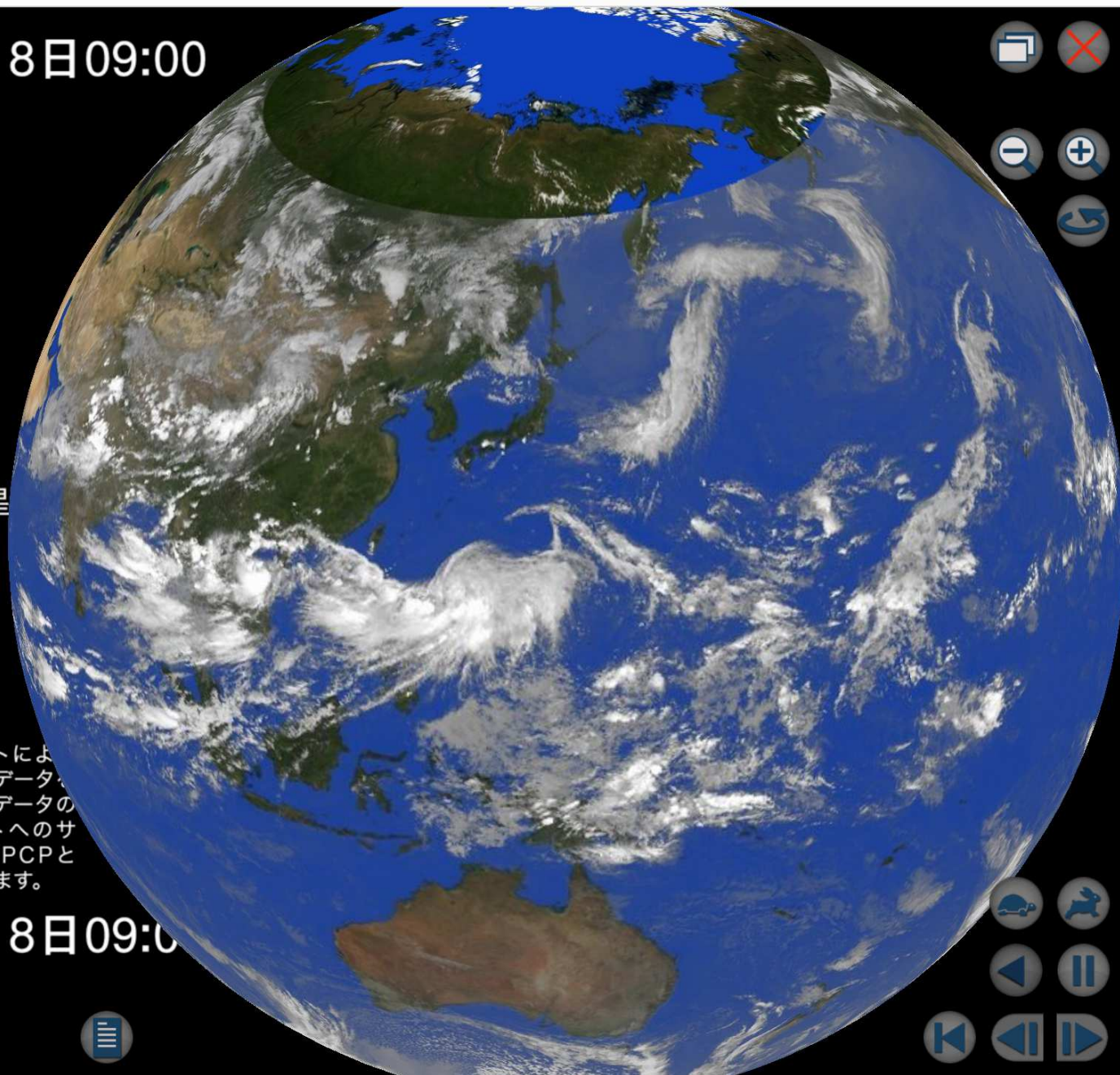
地表画像はNASAのBlue
Marbleを使用しています。
海面の色は変更してあります。

雲画像はTRMMプロジェクトによ
り、NCEP/CPC 4km Global IRデータ
を用いて作成しています。このデータの
表示はTRMMプロジェクトへのサ
ポートを通じてNOAA GPCPと
NASAによる援助を受けています。

2018年07月18日09:00

Dagik

DATA-showcase system for Geoscience In Kml



夏に晴れの日が多いのは、なぜ？





2018年07月15日09:00



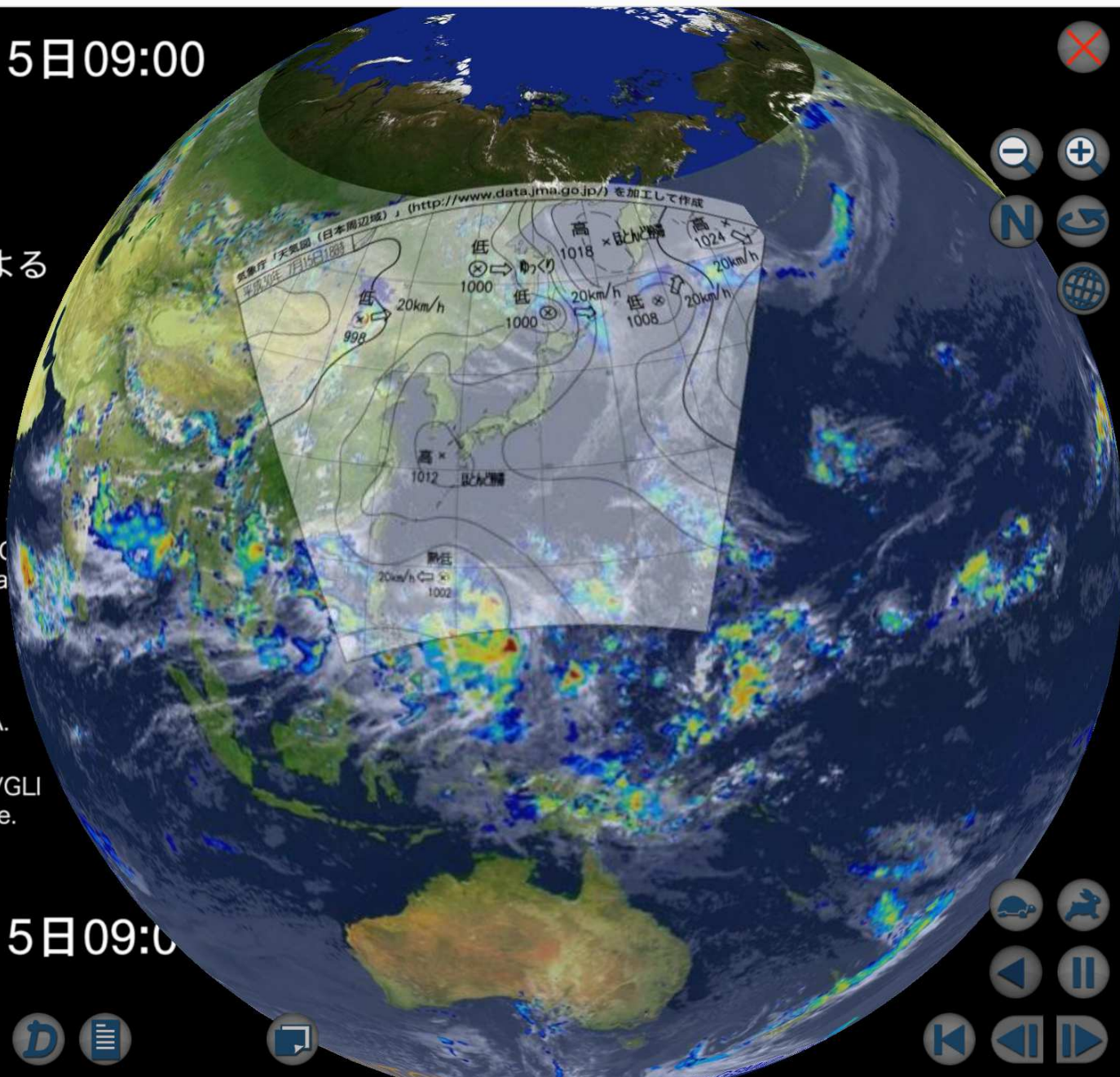
JAXA/EORCによる 世界の雨分布

Rain Fall & cloud image
provided by JAXA/EORC
<http://sharaku.eorc.jaxa.jp/GSMaP/>

Rainfall by GSMaP.
IR Image (c) JMA/
EUMETSAT/NOAA/JWA.
Background Image is a
composite of ADEOS-II/GLI
and NASA's Blue Marble.

Made by Dagik Team

2018年07月15日09:00



Dagik

DATA-showcase system for Geoscience In Kml



台風が来る時期は？

出題者 氏家（校内研修用）

質問数 1

回答確認





回答

集計結果

台風が来る時期は？

✔回答済み 2021/9/1 11:51:46

【1】北海道に台風が一番多く来る時期は？

春

夏

秋

冬

回答を送信する

✔回答済み 2021/9/1 11:51:46



課題

夏と秋の台風の違い、
その要因を考えよう。

夏の台風10号・ダジック

(2018年7月18日～24日)



http://dagik.org/data/DE_clouds_7days/2018/Dagik_clouds_global_IR_2018_07_24/i...  

 キャンセル 完了

2018年07月22日06:00

雲の分布

静止軌道の気象衛星
による赤外線観測

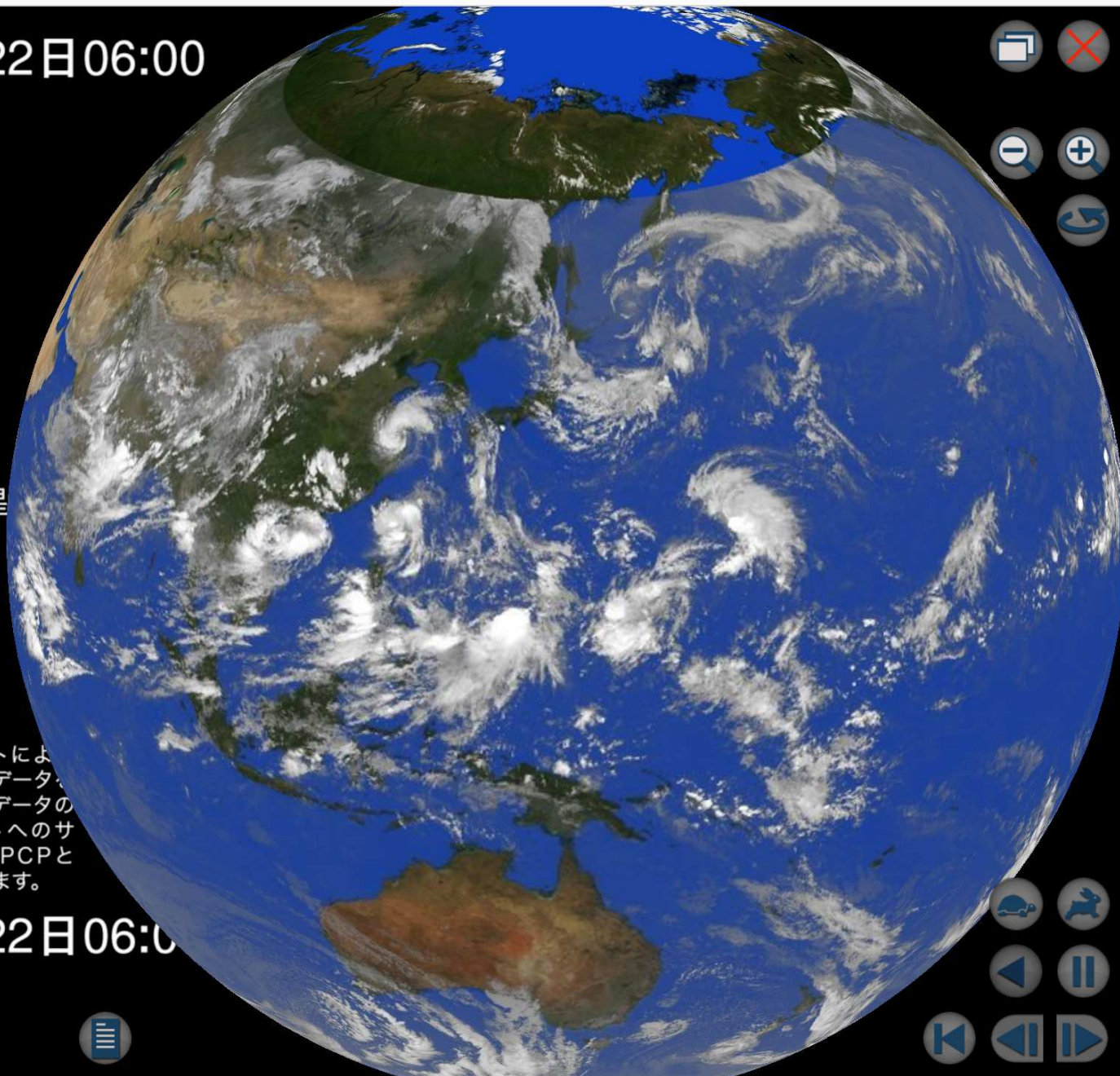
地表画像はNASAのBlue
Marbleを使用しています。
海面の色は変更してあります。

雲画像はTRMMプロジェクトによ
NCEP/CPC 4km Global IRデータ
を用いて作成しています。このデータの
表示はTRMMプロジェクトへのサ
ポートを通じてNOAA GPCPと
NASAによる援助を受けています。

2018年07月22日06:00

Dagik

DATA-showcase system for Geoscience In Kml





2018年07月21日23:00

JAXA/EORCによる 世界の雨分布

Rain Fall & cloud image
provided by JAXA/EORC
<http://sharaku.eorc.jaxa.jp/GSMaP/>

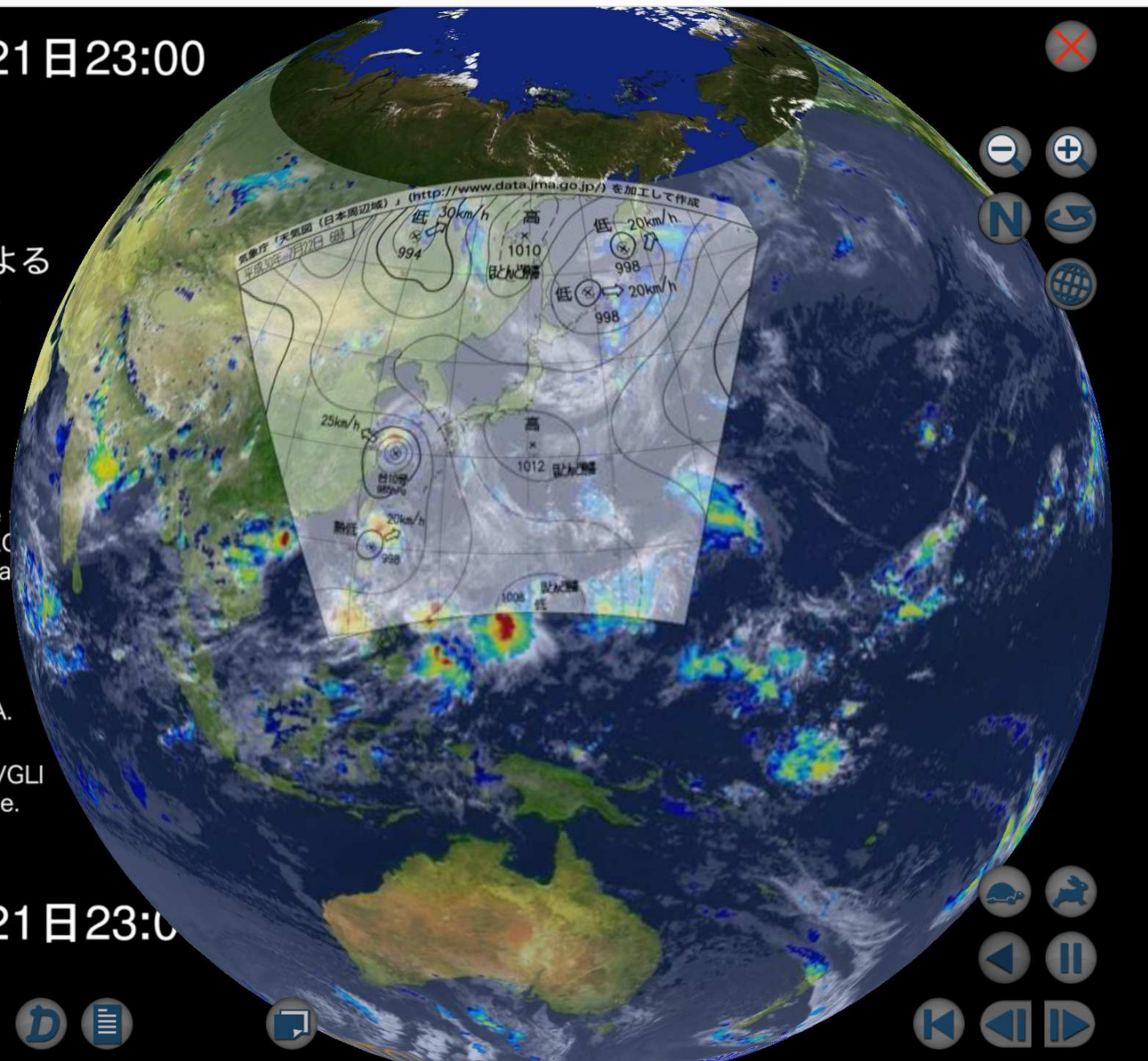
Rainfall by GSMaP.
IR Image (c) JMA/
EUMETSAT/NOAA/JWA.
Background Image is a
composite of ADEOS-II/GLI
and NASA's Blue Marble.

Made by Dagik Team

2018年07月21日23:00

Dagik

DATA-showcase system for Geoscience In Kml



【夏】台風10号の進路、その要因は？



<https://tenki.jp/forecaster/deskpart/2018/07/21/1410.html>

台風10号 沖縄本島を通過中(気象予報士 日直主任)

台風10号は沖縄本島を通過中です。21日午前9時、沖縄県の名護市付近にあって1時間に25キロの速さで北西へ進んでいるとみられます。

秋の台風21号・ダジック

(2018年8月30日～9月5日)



http://dagik.org/data/DE_clouds_7days/2018/Dagik_clouds_global_IR_2018_09_05/i...  

 キャンセル 完了

2018年09月04日 15:00

雲の分布

静止軌道の気象衛星
による赤外線観測

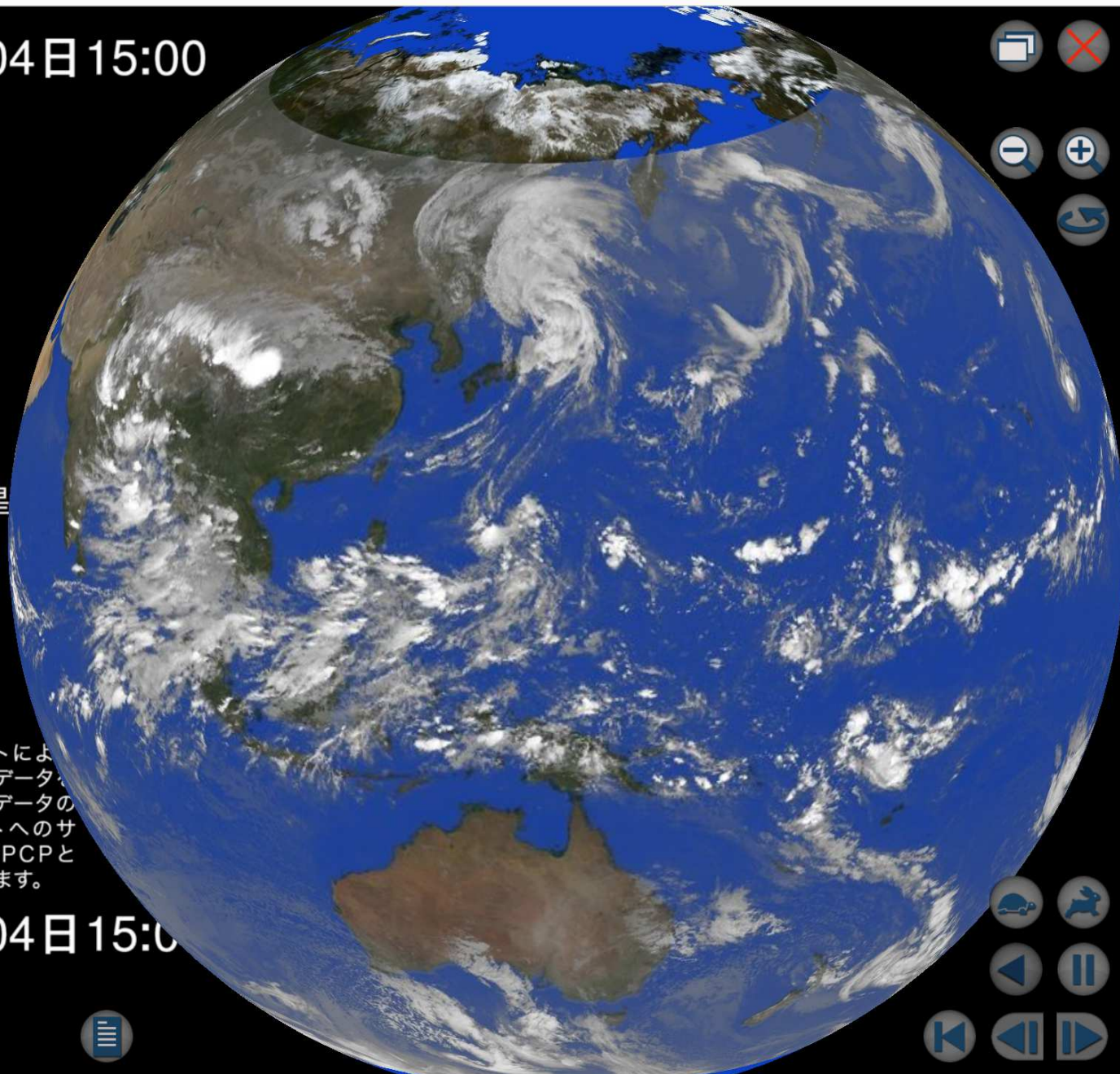
地表画像はNASAのBlue
Marbleを使用しています。
海面の色は変更してあります。

雲画像はTRMMプロジェクトによ
り、NCEP/CPC 4km Global IRデータ
を用いて作成しています。このデータ
の表示はTRMMプロジェクトへのサ
ポートを通じてNOAA GPCPと
NASAによる援助を受けています。

2018年09月04日 15:00

Dagik

DATA-showcase system for Geoscience In Kml





2018年09月04日09:00



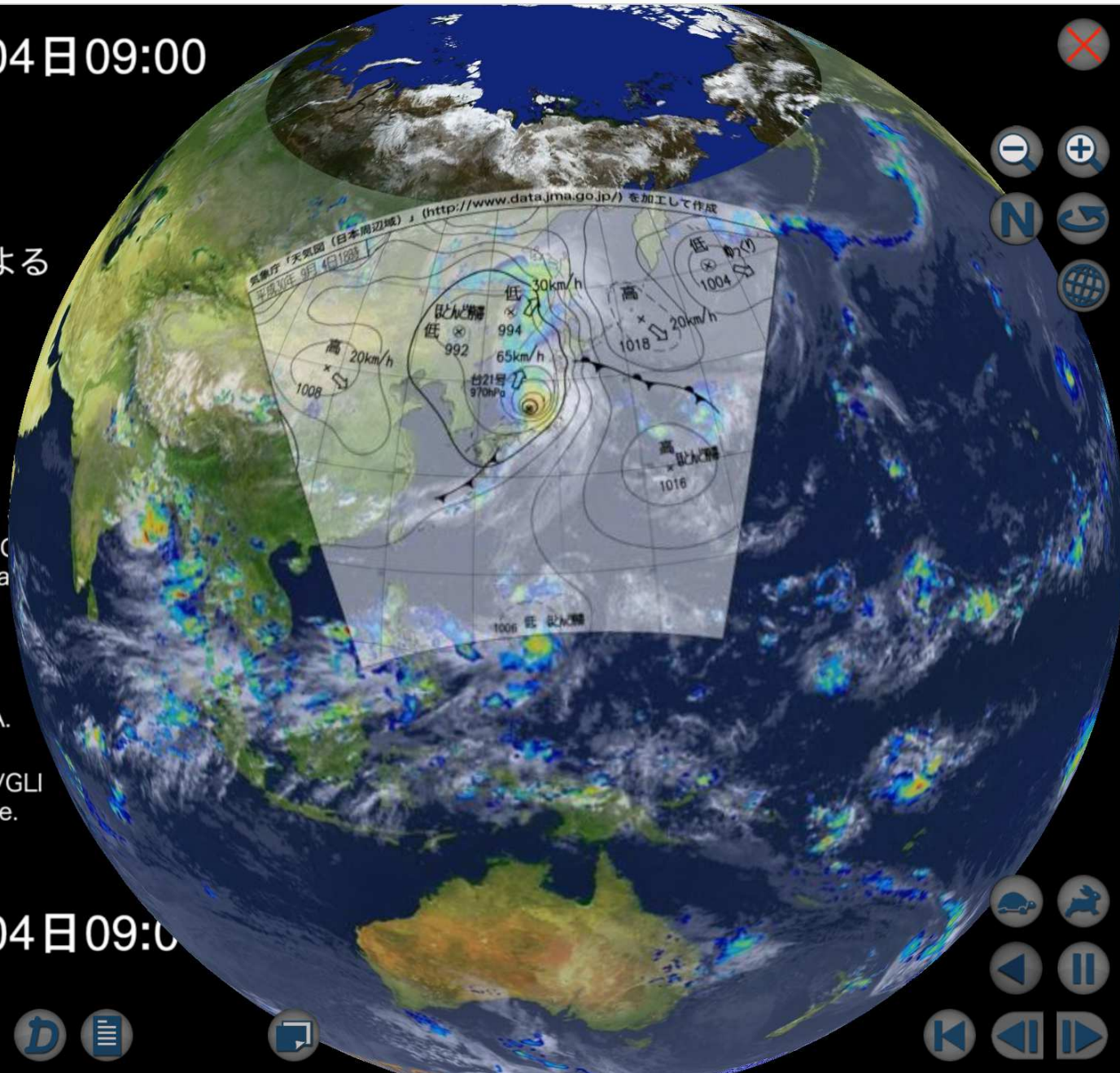
JAXA/EORCによる 世界の雨分布

Rain Fall & cloud image
provided by JAXA/EORC
<http://sharaku.eorc.jaxa.jp/GSMaP/>

Rainfall by GSMaP.
IR Image (c) JMA/
EUMETSAT/NOAA/JWA.
Background Image is a
composite of ADEOS-II/GLI
and NASA's Blue Marble.

Made by Dagik Team

2018年09月04日09:00



【秋】 台風21号の進路、その要因は？



<https://tenki.jp/forecaster/deskpart/2018/09/05/1981.html>

最強台風21号まとめ 記録的高潮と暴風(気象予報士 日直主任)

今年最強の台風21号の影響で、近畿を中心に記録的な高潮や記録的な暴風となり、列島に大きな爪痕が残りました。