

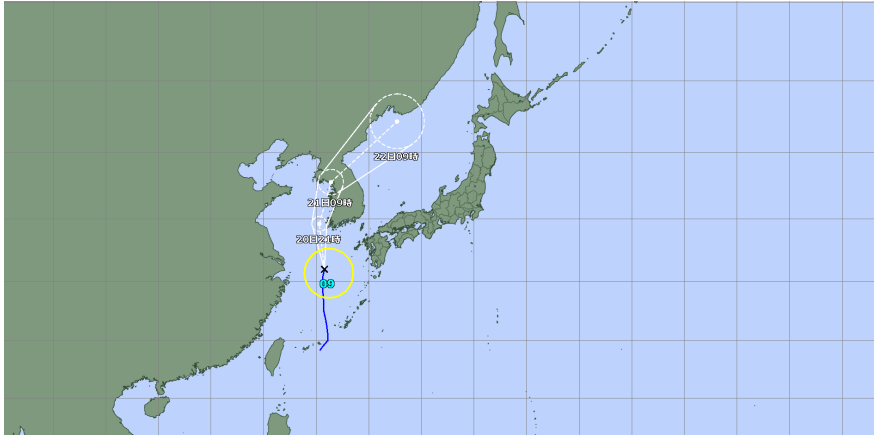
台風第09号(ジョンダリ) 米国・日本・欧州進路予想モデル 2024年08月20日11時 (CeMI編集)

出典 日本 ; JMA HP 米国 ; JTWC HP 欧州 ; ECMWF HP

日本 (JMA)

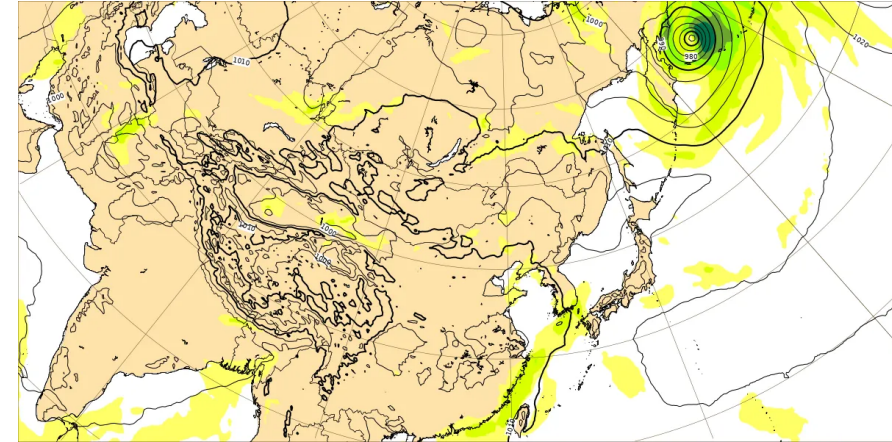
台風第09号(ジョンダリ)	
2024年08月20日09時45分発表	
20日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯31度00分 (31.0度) 東経125度50分 (125.8度)
進行方向、速さ	北 30km/h (16 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
15m以上の強風域	南東側 280km (150 NM) 北西側 165km (90 NM)
20日21時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	黄海
予報円の中心	北緯34度35分 (34.6度) 東経125度20分 (125.3度)
進行方向、速さ	北 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	65 km (35 NM)
21日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	朝鮮半島
予報円の中心	北緯37度50分 (37.8度) 東経126度25分 (126.4度)
進行方向、速さ	北北東 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	105 km (57 NM)
22日09時の予報	
種別	熱帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本海
予報円の中心	北緯42度10分 (42.2度) 東経132度40分 (132.7度)
進行方向、速さ	北東 30km/h (16 kt)
中心気圧	1002 hPa
予報円の半径	210 km (115 NM)

日本 (JMA)

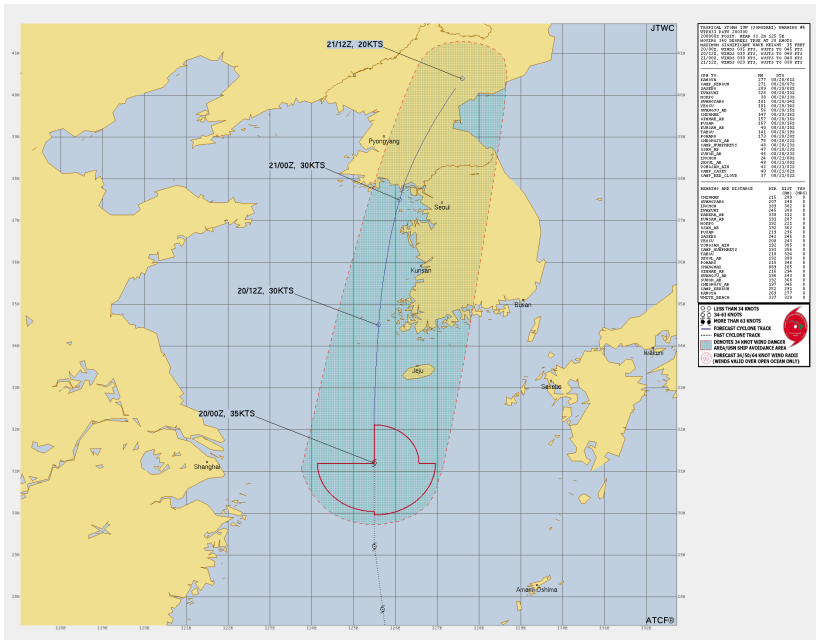


欧州 (ECMWF)

08月20日(火)21時(JST) 24時間予想



米国 (JTWC)



【この情報の見方】

- ・ 米国モデル (JTWC) と欧州モデル (ECMWF) の図中の時間表記は、世界標準時間 (UTC) です。日本時間とは9時間の時差があります。日本時間に換算する場合、UTCから9時間プラスしてください。
- ・ 欧州モデル右上に記載している予想時間は、欧州モデルの予想時間を日本時間に換算したものです。

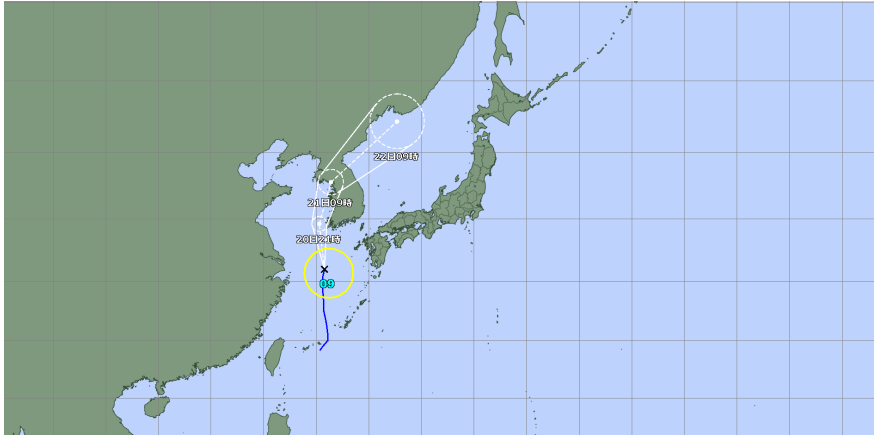
台風第09号(ジョンダリ) 米国・日本・欧州進路予想モデル 2024年08月20日11時 (CeMI編集)

出典 日本 ; JMA HP 米国 ; JTWC HP 欧州 ; ECMWF HP

日本 (JMA)

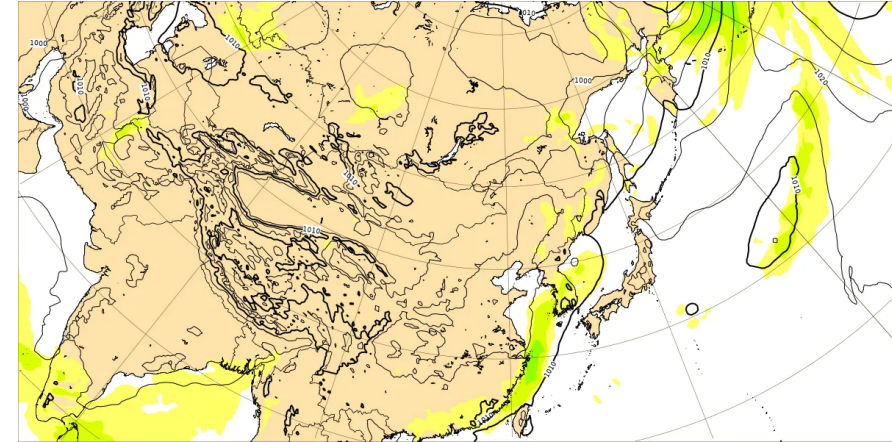
台風第09号(ジョンダリ)	
2024年08月20日09時45分発表	
20日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯31度00分 (31.0度) 東経125度50分 (125.8度)
進行方向、速さ	北 30km/h (16 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
15m以上の強風域	南東側 280km (150 NM) 北西側 165km (90 NM)
20日21時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	黄海
予報円の中心	北緯34度35分 (34.6度) 東経125度20分 (125.3度)
進行方向、速さ	北 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	65 km (35 NM)
21日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	朝鮮半島
予報円の中心	北緯37度50分 (37.8度) 東経126度25分 (126.4度)
進行方向、速さ	北北東 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	105 km (57 NM)
22日09時の予報	
種別	熱帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本海
予報円の中心	北緯42度10分 (42.2度) 東経132度40分 (132.7度)
進行方向、速さ	北東 30km/h (16 kt)
中心気圧	1002 hPa
予報円の半径	210 km (115 NM)

日本 (JMA)

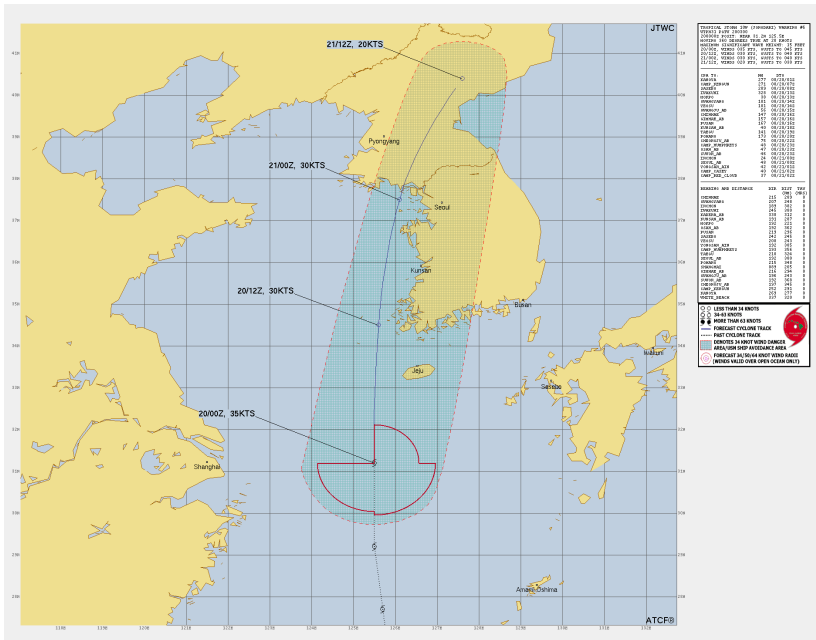


欧州 (ECMWF)

08月21日(水)21時(JST) 48時間予想



米国 (JTWC)



【この情報の見方】

- ・ 米国モデル (JTWC) と欧州モデル (ECMWF) の図中の時間表記は、世界標準時間 (UTC) です。日本時間とは9時間の時差があります。日本時間に換算する場合、UTCから9時間プラスしてください。
- ・ 欧州モデル右上に記載している予想時間は、欧州モデルの予想時間を日本時間に換算したものです。

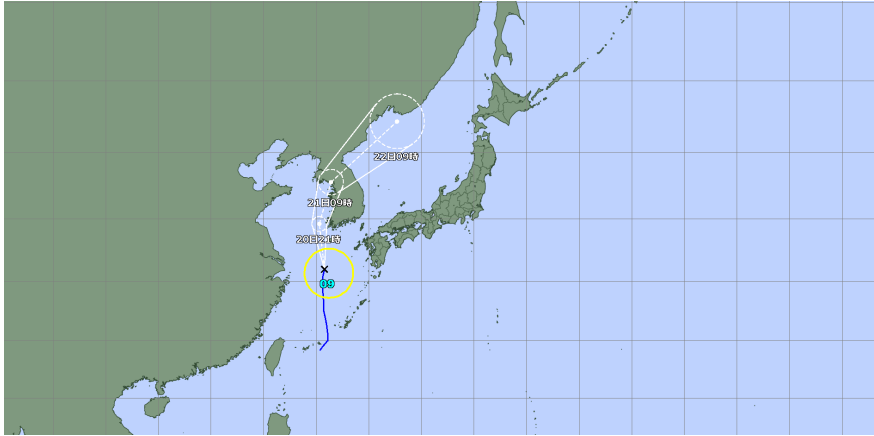
台風第09号(ジョンダリ) 米国・日本・欧州進路予想モデル 2024年08月20日11時 (CeMI編集)

出典 日本 ; JMA HP 米国 ; JTWC HP 欧州 ; ECMWF HP

日本 (JMA)

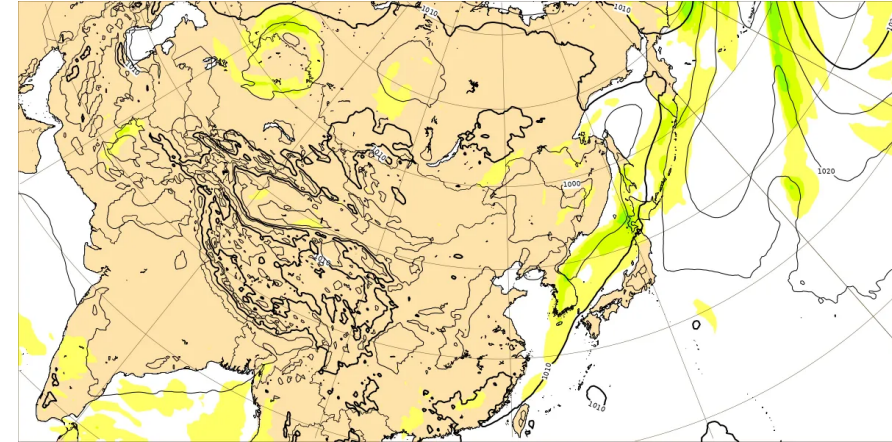
台風第09号(ジョンダリ)	
2024年08月20日09時45分発表	
20日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯31度00分 (31.0度) 東経125度50分 (125.8度)
進行方向、速さ	北 30km/h (16 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
15m/s以上の強風域	南東側 280km (150 NM) 北西側 165km (90 NM)
20日21時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	黄海
予報円の中心	北緯34度35分 (34.6度) 東経125度20分 (125.3度)
進行方向、速さ	北 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	65 km (35 NM)
21日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	朝鮮半島
予報円の中心	北緯37度50分 (37.8度) 東経126度25分 (126.4度)
進行方向、速さ	北北東 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	105 km (57 NM)
22日09時の予報	
種別	熱帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本海
予報円の中心	北緯42度10分 (42.2度) 東経132度40分 (132.7度)
進行方向、速さ	北東 30km/h (16 kt)
中心気圧	1002 hPa
予報円の半径	210 km (115 NM)

日本 (JMA)

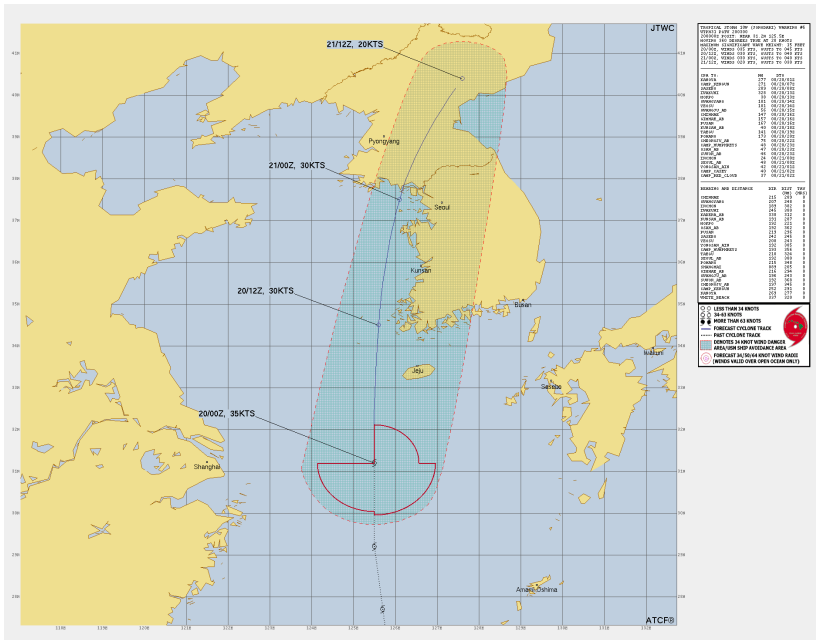


欧州 (ECMWF)

08月22日(木)21時(JST) 72時間予想



米国 (JTWC)



【この情報の見方】

- ・ 米国モデル (JTWC) と欧州モデル (ECMWF) の図中の時間表記は、世界標準時間 (UTC) です。日本時間とは9時間の時差があります。日本時間に換算する場合、UTCから9時間プラスしてください。
- ・ 欧州モデル右上に記載している予想時間は、欧州モデルの予想時間を日本時間に換算したものです。

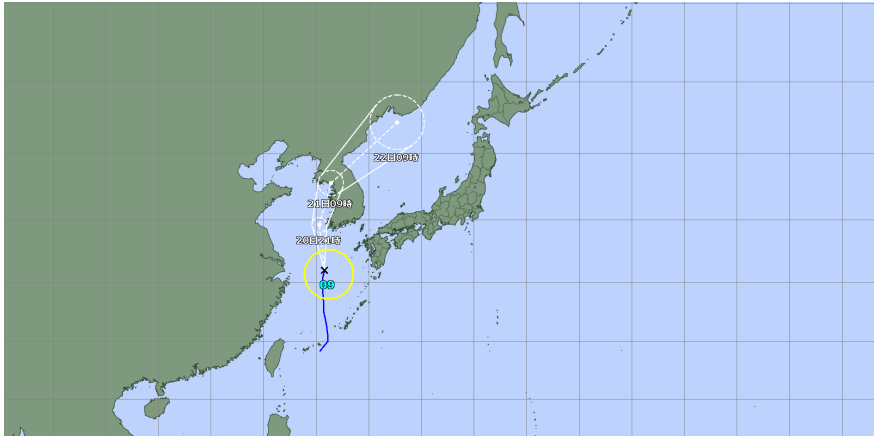
台風第09号(ジョンダリ) 米国・日本・欧州進路予想モデル 2024年08月20日11時 (CeMI編集)

出典 日本; JMA HP 米国; JTWC HP 欧州; ECMWF HP

日本 (JMA)

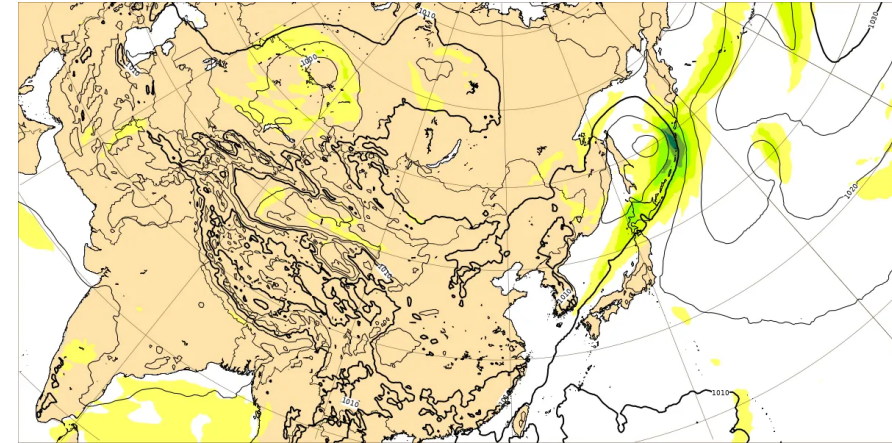
台風第09号(ジョンダリ)	
2024年08月20日09時45分発表	
20日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯31度00分 (31.0度) 東経125度50分 (125.8度)
進行方向、速さ	北 30km/h (16 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
15m以上の強風域	南東側 280km (150 NM) 北西側 165km (90 NM)
20日21時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	黄海
予報円の中心	北緯34度35分 (34.6度) 東経125度20分 (125.3度)
進行方向、速さ	北 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	65 km (35 NM)
21日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	朝鮮半島
予報円の中心	北緯37度50分 (37.8度) 東経126度25分 (126.4度)
進行方向、速さ	北北東 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	105 km (57 NM)
22日09時の予報	
種別	熱帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本海
予報円の中心	北緯42度10分 (42.2度) 東経132度40分 (132.7度)
進行方向、速さ	北東 30km/h (16 kt)
中心気圧	1002 hPa
予報円の半径	210 km (115 NM)

日本 (JMA)

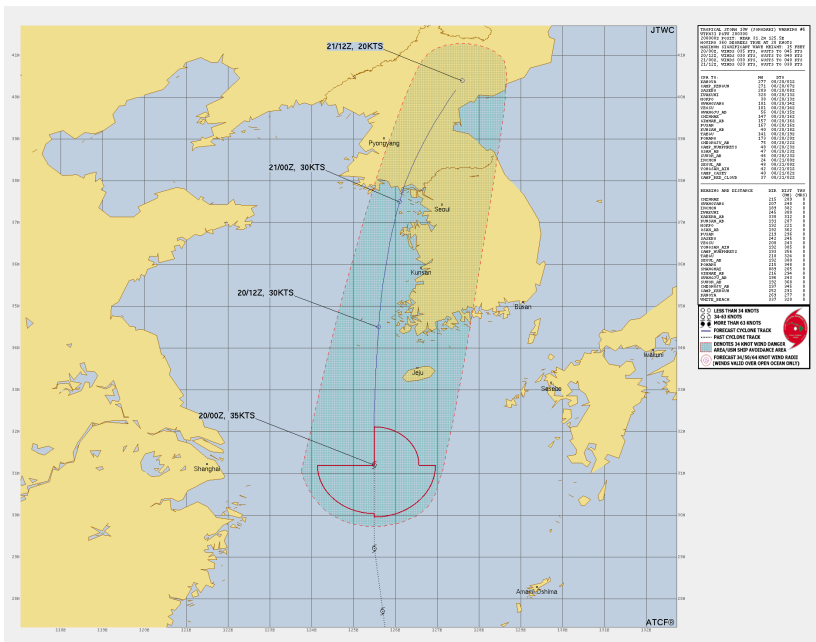


欧州 (ECMWF)

08月23日(金)21時(JST) 96時間予想



米国 (JTWC)



【この情報の見方】

- ・ 米国モデル (JTWC) と欧州モデル (ECMWF) の図中の時間表記は、世界標準時間 (UTC) です。日本時間とは9時間の時差があります。日本時間に換算する場合、UTCから9時間プラスしてください。
- ・ 欧州モデル右上に記載している予想時間は、欧州モデルの予想時間を日本時間に換算したものです。

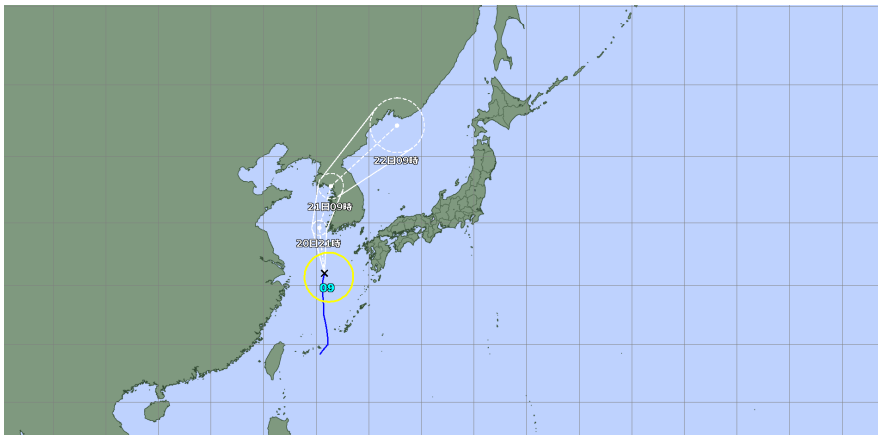
台風第09号(ジョンダリ)米国・日本・欧州進路予想モデル 2024年08月20日11時(CeMI編集)

出典 日本; JMA HP 米国; JTWC HP 欧州; ECMWF HP

日本(JMA)

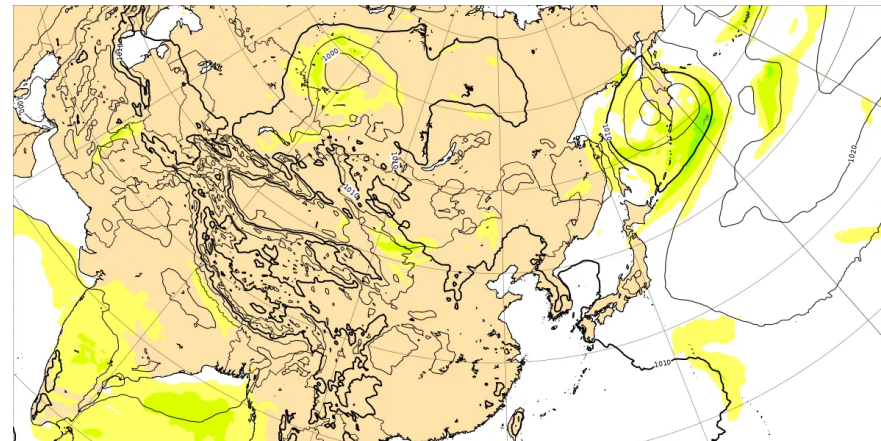
台風第09号(ジョンダリ)	
2024年08月20日09時45分発表	
20日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯31度00分(31.0度) 東経125度50分(125.8度)
進行方向、速さ	北 30km/h(16 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s(40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s(60 kt)
15m以上の強風域	南東側 280km(150 NM) 北西側 165km(90 NM)
20日21時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	黄海
予報円の中心	北緯34度35分(34.6度) 東経125度20分(125.3度)
進行方向、速さ	北 30km/h(17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s(40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s(60 kt)
予報円の半径	65 km(35 NM)
21日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	朝鮮半島
予報円の中心	北緯37度50分(37.8度) 東経126度25分(126.4度)
進行方向、速さ	北北東 30km/h(17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s(40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s(60 kt)
予報円の半径	105 km(57 NM)
22日09時の予報	
種別	熱帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本海
予報円の中心	北緯42度10分(42.2度) 東経132度40分(132.7度)
進行方向、速さ	北東 30km/h(16 kt)
中心気圧	1002 hPa
予報円の半径	210 km(115 NM)

日本(JMA)

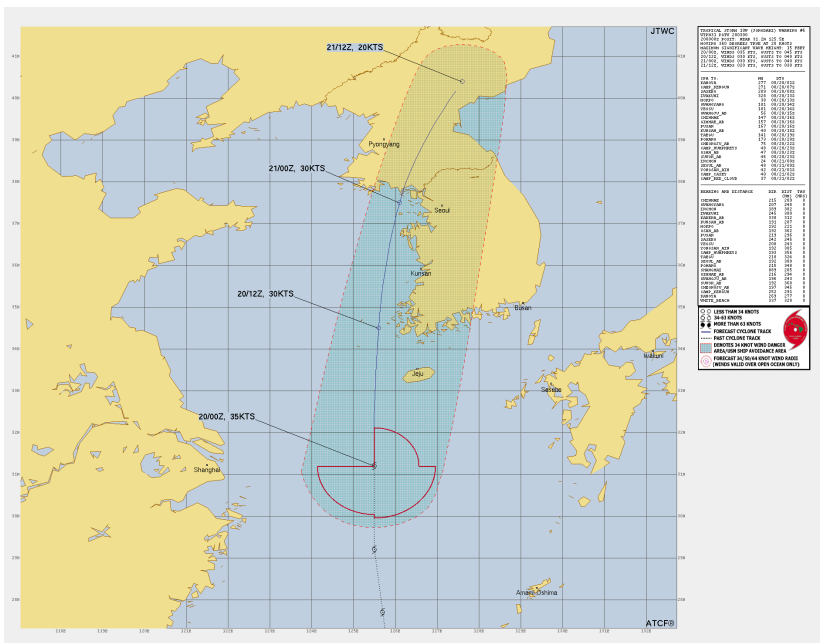


欧州(ECMWF)

08月24日(土)21時(JST) 120時間予想



米国(JTWC)



【この情報の見方】

- ・米国モデル(JTWC)と欧州モデル(ECMWF)の図中の時間表記は、世界標準時間(UTC)です。日本時間とは9時間の時差があります。日本時間に換算する場合、UTCから9時間プラスしてください。
- ・欧州モデル右上に記載している予想時間は、欧州モデルの予想時間を日本時間に換算したものです。

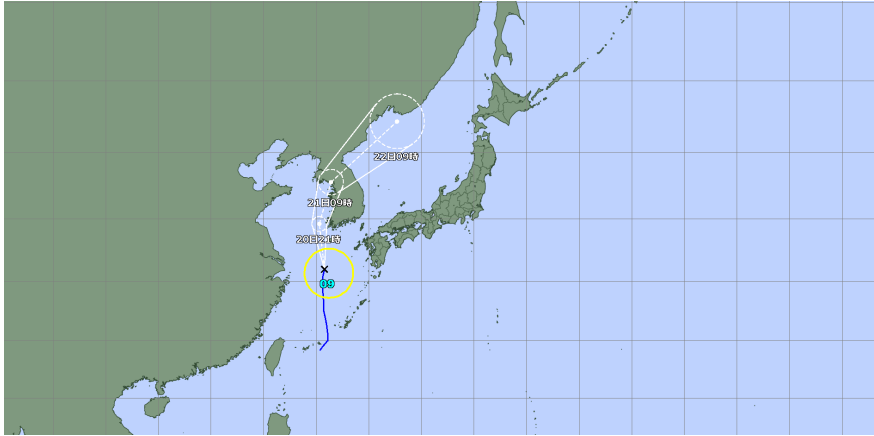
台風第09号(ジョンダリ) 米国・日本・欧州進路予想モデル 2024年08月20日11時 (CeMI編集)

出典 日本; JMA HP 米国; JTWC HP 欧州; ECMWF HP

日本 (JMA)

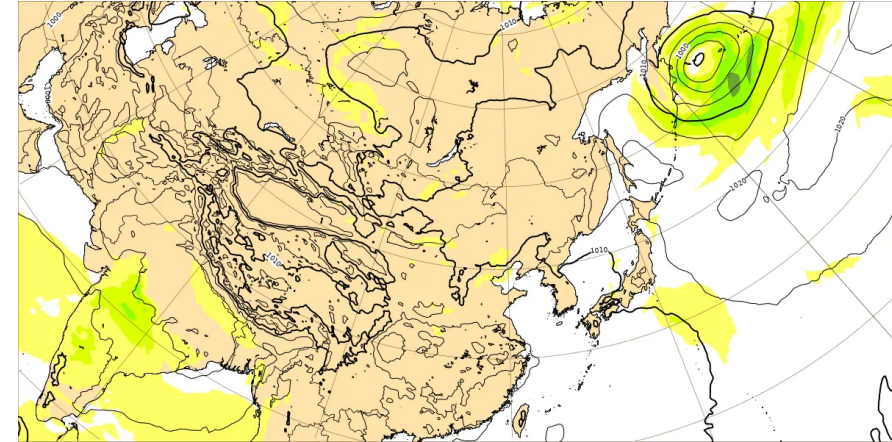
台風第09号(ジョンダリ)	
2024年08月20日09時45分発表	
20日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯31度00分 (31.0度) 東経125度50分 (125.8度)
進行方向、速さ	北 30km/h (16 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
15m以上の強風域	南東側 280km (150 NM) 北西側 165km (90 NM)
20日21時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	黄海
予報円の中心	北緯34度35分 (34.6度) 東経125度20分 (125.3度)
進行方向、速さ	北 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	65 km (35 NM)
21日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	朝鮮半島
予報円の中心	北緯37度50分 (37.8度) 東経126度25分 (126.4度)
進行方向、速さ	北北東 30km/h (17 kt)
中心気圧	998 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	105 km (57 NM)
22日09時の予報	
種別	熱帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本海
予報円の中心	北緯42度10分 (42.2度) 東経132度40分 (132.7度)
進行方向、速さ	北東 30km/h (16 kt)
中心気圧	1002 hPa
予報円の半径	210 km (115 NM)

日本 (JMA)

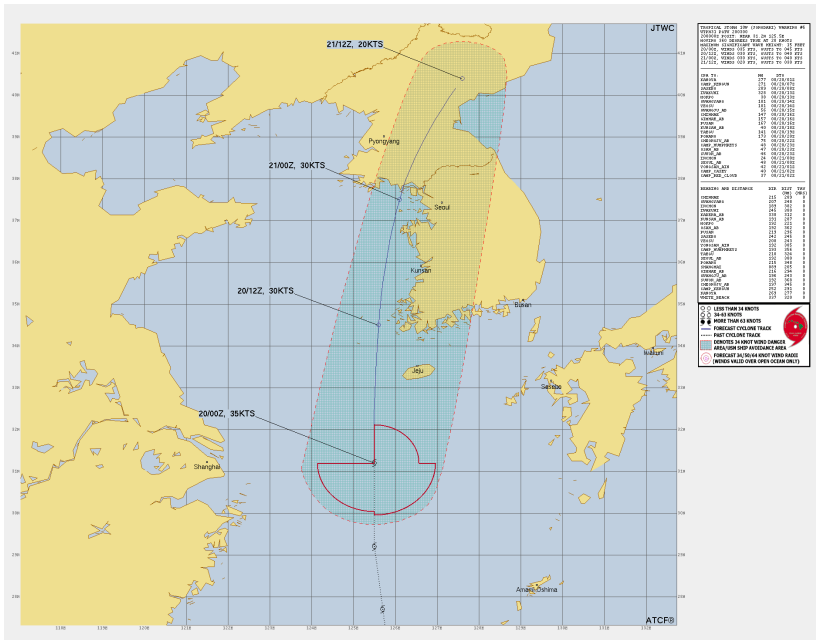


欧州 (ECMWF)

08月25日(日)21時(JST) 144時間予想



米国 (JTWC)



【この情報の見方】

- ・ 米国モデル (JTWC) と欧州モデル (ECMWF) の図中の時間表記は、世界標準時間 (UTC) です。日本時間とは9時間の時差があります。日本時間に換算する場合、UTCから9時間プラスしてください。
- ・ 欧州モデル右上に記載している予想時間は、欧州モデルの予想時間を日本時間に換算したものです。