

令和 3 年 11 月 11 日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～ 海氷情報の一部終了について ～

(配信資料に関する技術情報第 537 号、第 546 号関連、
配信資料に関する仕様 No. 30601、No. 30604 関連)

気象庁では、日本沿岸海況監視予測システム（配信資料に関する技術情報第 537 号、第 546 号参照）の導入にあわせて令和 3 年 12 月より海氷情報を改善します。これに伴い、今海氷期から一部の情報の配信を終了いたします。

なお、府県海氷予報については、代替となる情報を HP に掲載します。沿岸海氷観測（定時）については、時空間的に広くかつ詳細に把握できる衛星データで代用できることから終了しますが、「流氷初日」及び「流氷接岸初日」の観測は継続します。

終了する海氷情報（配信資料に関する仕様 No. 30601,30604 関連）

データ形式	データ種類コード：情報名
気象庁防災情報 XML	VMIC50：府県海氷予報
国内気象通報式 「JM305 沿岸海氷観測通報式」	コリ：沿岸海氷観測報

※これらは海氷期のみ配信しており、11 月現在は配信していません。

府県海氷予報（XML 電文（VMIC50））の例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
  <Control>
    <Title>府県海氷予報</Title>
    <DateTime>2021-01-31T02:00:31Z</DateTime>
    <Status>通常</Status>
    <EditorialOffice>網走地方気象台</EditorialOffice>
    <PublishingOffice>網走地方気象台</PublishingOffice>
  </Control>
  <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
    <Title>網走・紋別地方海氷予報</Title>
    <ReportDateTime>2021-01-31T11:00:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2021-01-31T11:00:00+09:00</TargetDateTime>
    <EventID/>
    <InfoType>発表</InfoType>
    <Serial/>
    <InfoKind>平文情報</InfoKind>
    <InfoKindVersion>1.0.0</InfoKindVersion>
    <Headline>
      <Text/>
    </Headline>
  </Head>
  <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">
    <Notice/>
    <Comment>
      <Text type="本文"> オホーツク海の流氷は、雄武町から知床半島の海岸 10 キロメートル以内にあり、ところどころで接岸しています。
        流氷は、31 日は海岸に近づき、接岸する範囲が広がりますが、2 月 1 日は海岸から離れる見込みです。</Text>
    </Comment>
  </Body>
</Report>
```

沿岸海水観測報(国内気象通報式 JM305)の例

41230 /1/// ///1/

府県海水予報の代替となる情報の例

旧	新
府県海水予報 (気象庁HPとxml電文で提供)	北海道沿岸域の海水情報 (仮称) (気象庁HPで提供)
<p>宗谷地方海水予報</p> <p>現在、発表されていません。</p> <p>網走・紋別地方海水予報</p> <p>平成31年 3月31日 10時55分 網走地方気象台発表</p> <p>オホーツク海の流氷は、網走市から知床半島の海岸20キロメートルから30キロメートルにあり、知床半島の10キロメートル以内にも散在しています。流氷は、4月1日にかけて海岸に近づき見込みです。</p> <p>釧路・根室・十勝地方海水予報</p> <p>平成31年 3月31日 10時57分 釧路地方気象台発表</p> <p>流氷は、根室海峡に散在し、国後島のところどころで接岸しています。また、国後水道から太平洋へ流出しています。流氷は、4月1日にかけて南下する見込みです。</p>	<p>平成31年3月31日 09時現在</p> <p>宗谷地方の海水</p> <ul style="list-style-type: none"> 宗谷地方に海水はありません。 <p>網走・紋別地方の海水</p> <ul style="list-style-type: none"> 海水は網走市から知床半島の海岸20キロメートルから30キロメートルにあります。 海水は知床半島の10キロメートル以内にあります。 明日にかけて海岸に近づき見込みです。 <p>釧路・根室・十勝地方の海水</p> <ul style="list-style-type: none"> 海水は根室海峡に流入しています。 海水は国後島の所々で接岸しています。 海水は国後水道から太平洋に流出しています。 明日にかけて南下する見込みです。