

J-coreプロダクト一覧
～オフラインシステム提供プロダクト～



衛星利用運用センター

データ項目			提供Webインタフェース							
			OpenSearch	WMS	WMTS	WCS	SOS	WFS		
n-Stiu TAC	気象庁	波浪	潮位	○	-	-	-	○	-	
			沿岸波浪実況図	○	○	-	-	-	-	
			外洋波浪実況図	○	○	-	-	-	-	
			波浪観測情報(沿岸設置)	○	-	-	-	○	-	
			波浪観測情報(ブイ)	○	-	-	-	-	○	
			沿岸波浪計観測値	○	-	-	-	○	-	
			沿岸波浪計統計値	○	-	-	-	○	-	
		漂流型海洋気象	○	-	-	-	○	-		
		海洋観測データ	海水	北海道沿岸の海水	○	-	-	-	○	-
				オホーツク海の海水	○	-	-	-	○	-
	北極域・南極域の海			○	-	-	-	○	-	
	海面水温		日別海面水温	○	○	-	-	-	-	
			旬平均 分布図	○	○	-	-	-	-	
			月平均 分布図	○	○	-	-	-	-	
	国土交通省	ナウファス(波浪)	波浪データ	○	-	-	-	○	-	
			波浪データ(連続)	○	-	-	-	○	-	
			時系列変化図	○	-	-	-	○	-	
			時系列変化図(連続)	○	-	-	-	○	-	
			周期帯別データ	○	-	-	-	○	-	
			周期帯別データ(連続)	○	-	-	-	○	-	
	海上保安庁	JODO統計プロダクト	水温	○	○	-	-	-	-	
			塩分	○	○	-	-	-	-	
			水深	○	○	-	-	-	-	
			海流	○	○	-	-	-	-	
		JODO観測データ	各層データ	○	-	-	-	○	-	
海流データ			○	-	-	-	○	-		
潮汐データ			○	-	-	-	○	-		
流速計データ			○	-	-	-	-	-		
MGD77データ			○	-	-	-	-	-		
沿岸海上気象データ			○	-	-	-	○	-		
定置水温データ			○	-	-	-	-	-		
プランクトン観測データ			○	-	-	-	-	-		
JAMSTEC		調査船観測データ	○	-	-	-	○	-		
		ARGO観測データ	○	-	-	-	○	-		
	トラインブイデータ	○	-	-	-	○	-			
総合研究セ	水温データ	○	-	-	-	○	-			
	観測船データ	○	-	-	-	-	-			
府県水産試自治体	観測船データ	○	-	-	-	○	-			
	公共用水域水質データ	○	-	-	-	○	-			
NOAA	WOA統計プロダクト	海水温	○	○	-	-	-	-		
		塩分	○	-	-	-	-	-		
		溶存酸素	○	-	-	-	-	-		
		酸素飽和度	○	-	-	-	-	-		
		酸素利用度	○	-	-	-	-	-		
		珪酸塩	○	-	-	-	-	-		
		リン酸塩	○	-	-	-	-	-		
	硝酸塩	○	-	-	-	-	-			
GTSP		○	○	-	○	-	-			

データ項目				提供Webインタフェース						
				OpenSea rch	WMS	WMTS	WCS	SOS	WFS	
衛星TAC	海面水温	L2	NOAA/AVHRR	○	○	○	○	-	-	
			Metop-a/AVHRR	○	○	○	○	-	-	
			TERRA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
			AQUA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
			NPP/VIIRS	○	○	○	○	-	-	
			Landsat-8/TIRS	○	○	○	○	-	-	
			MTSAT/JAMI	○	○	○	○	-	-	
		GCOM-W1 / AMSR2	○	○	○	○	-	-		
		L3	NOAA/AVHRR	○	○	○	○	-	-	
			Metop-a/AVHRR	○	○	○	○	-	-	
			TERRA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
			AQUA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
		L4	GCOM-W1 / AMSR2	○	○	○	○	-	-	
			MGDSST	○	○	○	○	-	-	
			OSTIA	○	○	○	○	-	-	
	G1 SST		○	○	○	○	-	-		
	海色	L2	NGSST-O	○	○	○	○	-	-	
			TERRA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
			AQUA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
			NPP/VIIRS	○	○	○	○	-	-	
		L3	GCOM-W1 / AMSR2	○	○	○	○	-	-	
			TERRA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
			AQUA/MODIS	○	○	○	○	-	-	
			NPP/VIIRS	○	○	○	○	-	-	
		L4	GCOM-W1 / AMSR2	○	○	○	○	-	-	
			Global Oceancolor Chlorophyll	○	○	○	○	-	-	
			Ocean Productivity	○	○	○	○	-	-	
		海上風	L2	GCOM-W1 / AMSR2	○	○	○	○	-	-
				Metop-a/AVHRR	○	○	○	○	-	-
			L3	GCOM-W1 / AMSR2	○	○	○	○	-	-
				Metop-a/AVHRR	○	○	○	○	-	-
	L4		MyOcean	○	○	○	○	-	-	
	塩分	L2	SMOS	○	○	○	○	-	-	
			Aquarius	○	○	○	○	-	-	
		L3	SMOS	○	○	○	○	-	-	
			Aquarius	○	○	○	○	-	-	
	海氷	L2	海水密接度	○	○	○	○	-	-	
			海氷範囲、雪水面温度	○	○	○	○	-	-	
		L3	海水密接度	○	○	○	○	-	-	
			海氷範囲、雪水面温度	○	○	○	○	-	-	
		L4		○	-	-	-	-	-	
			NASA	○	-	-	-	-	-	
	海面高度	L2	Jason-2	○	○	○	○	-	-	
		L2	Jason-2	○	○	○	○	-	-	
波浪	L4		○	○	○	○	-	-		
		AVISO	○	○	○	○	-	-		

データ項目				提供Webインタフェース						
				OpenSea rch	WMS	WMTS	WCS	SOS	WFS	
MFC	モデル	MOVE-4DVAR		○	○	○	○	-	-	
		JCOPE2		○	○	○	○	-	-	
		NWNPAC		○	○	○	○	-	-	
		DREAMS		○	○	○	○	-	-	
アンシラリ	気象庁	アメダス		○	-	-	-	○	-	
		GPV		○	○	○	○	-	-	
		地震・津波	本日の地震活動	○	-	-	-	-	○	
	津波警報・津波		○	-	-	-	-	○		
	国土地理院	国土数値情報	水域	海岸線	○	-	-	-	-	○
				海岸保全施設	○	-	-	-	-	○
				湖沼	○	-	-	-	-	○
				河川	○	-	-	-	-	○
				流域メッシュ	○	-	-	-	-	○
				ダム	○	-	-	-	-	○
海上保安庁	海底地形		○	○	○	-	-	-		
	海図		○	○	○	-	-	-		
	再生可能エネルギー情報		○	-	-	-	-	○		
NOAA	ETOPO-1		○	○	○	○	-	-		
	ETOPO-2		○	○	○	○	-	-		
	ETOPO-5		○	○	○	○	-	-		
	津波情報		○	○	○	-	-	-		