

# Наблюденные значения максимальных толщин льда и фазы ледовых явлений на прибрежных станциях в Арктике

## General information

Identifier	RU_AARI_9362
Title	Наблюденные значения максимальных толщин льда и фазы ледовых явлений на прибрежных станциях в Арктике
Description	Представлены наблюдаемые значения максимальных толщин льда и фазы ледовых явлений на прибрежных станциях в Арктике на основе наблюдений ААНИИ Росгидромета, ледовой службы Канады и НОАА за период с 1996 года. Подготовка массива выполнена в рамках выполнения работ по гранту Минобрнауки по созданию российского сегмента Интегрированной системы наблюдений в Арктике (ИСНА) и поддержки Арктического регионального климатического центра ВМО (АрКРКЦ).
Data quality information	Анализ качества выполняется в ААНИИ, ледовой службе Канады и НОАА
Datasource name	
Datasource id	AARI
Datasource storage type	Structured data file
Additional information URL	<a href="http://www.aari.ru/odata/_d0009.php?mod=1">http://www.aari.ru/odata/_d0009.php?mod=1</a>
Keywords	Ледовые условия
Platform type	
Access constraints	Available for general disclosure
useconstraints	Exclusive right to the publication, production, or sale of the rights to a literary, dramatic, musical, or artistic work, or to the use of a commercial print or label, granted by law for a specified period of time to an author, composer, artist, distributor
Creation date	2019-12-08 14:37:17+0000
Publication date	2021-09-01 02:14:07+0000
Revision date	2021-09-01 02:14:07+0000

## Processing level

Processing level type	Observation data
Temporal resolution	Data is updated every year
Spatial resolution	Area
Vertical resolution	Surface (earth, sea, bottom)

## Content

Geographic bounding box	
Western-most coordinate	-175.8
Eastern-most coordinate	176.35
Northern-most coordinate	56.55
Southern-most coordinate	79.98
Geographic area type	Oceans and seas
Geographic area name	Arctic Ocean
Temporal extent	
Begin date&time	2019-01-01 00:00:00
End date&time	2020-01-01 00:00:00
Vertical extent	
Minimum value	0.00000
Maximum value	0.00000
Unit of measure	Metres
Data structure hierarchy	

## DisseminationContact information