

番号	質問の内容	質問等に対する回答	備考
1	<p>仕様書の「1. 太平洋表面水温データ (1) 水温図(水温の流れ、水温図により求めた渦の強さのデータに対応すること)」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ () 内に書かれていることが理解できませんが、通常的水温分布図(全領域を1枚の図で示す平面分布図(等温線図))を作成するということがよろしいでしょうか? ・ 作成(=提供)するのは「今日」の水温図という理解でよろしいでしょうか? ・ 「今日」の水温図は何時作成すればよろしいでしょうか?(例:毎日午前日時まで、等) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 表面水温図から表層の流向・流速を算出する手法があるようです。手法については分かりません。 ・ 見たい範囲が日々変化することから、任意の海域を見ることができるようになってください。ネット接続環境の悪い洋上で使うことが多く、毎回、全領域を提供されるとファイルサイズが重すぎて、ダウンロードすることができません。 ・ 今日の水温図です。 ・ 毎日決められた時間に更新していただければ、時間までの指定はありません。 	
2	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (2) 水温比較図(平年、昨年、先週、前日のデータに対応すること)」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 比較図とは () 内のデータに対する水温の差分図(全領域を1枚の図で示す平面分布図(等温線図))を作成することよろしいでしょうか? ・ () 内のデータとの比較対象は「今日」のデータということよろしいでしょうか? ・ 平年、昨年、先週のものに(何時)と「今日」を比較するのでしょうか? ・ 平年とはどのような処理をしたものを平年としているのでしょうか? 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水温差を過去のもの(平年(過去の10年以上の平均水温)、1年前、1週間前)と今日で比較してください。時間までは問いません。 ・ 見たい範囲が日々変化することから、任意の海域を見ることができるようになってください。ネット接続環境の悪い洋上で使うことが多く、毎回、全領域を提供されるとファイルサイズが重すぎて、ダウンロードすることができません。 	
3	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (3) 海面高度図(表層の流れ、海面高度図により求めた渦の強さのデータに対応すること)」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ () 内の意味がわかりませんが、これは「太平洋表面水温データ」では無く、海面高度データを用い、海面高度図(通常海面高度分布図(等高線図))を作成するということがよろしいでしょうか? ・ 作成(=提供)するのは「今日」の海面高度図という理解でよろしいでしょうか? ・ 「今日」の海面高度図は何時作成すればよろしいでしょうか? 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 海面高度図から、地こう流を算出し、通常海面高度分布図上に流向・流速が分かるように反映してください。 ・ 今日の海面高度図になります。 ・ 毎日決められた時間に更新していただければ、時間までの指定はありません。 	
4	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (4) 高度偏差(表層の流れ、高度偏差により求めた渦の強さのデータに対応すること)」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高度偏差の何を提供(作成)するのでしょうか?高度偏差図(全領域を1枚の図で示す海面高度の差分図(平面分布図(等高線図))という理解でよろしいでしょうか? ・ 海面高度の偏差図を作成するには、何と何の間の高度偏差図を作成すればよろしいでしょうか? () 内の意味もわかりません。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般に海面高度偏差というと、平均との比較ではないのですか?他社さんがどのような海面高度偏差図を作成しているのを見て勉強していただければと思います。 	
5	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (5) 潮境分布図(表面水温、海面高度に対応すること)」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「潮境」には多数の定義があり得ますが、ここでの潮境の定義はどのようなものなのでしょうか? () 内の意味もわかりません。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水温差、海面高度差がある勾配帯になります。 	

6	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (6) 各データの経緯線間隔が6分、30分、1度、5度毎に対応すること」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これは(1)～(4)の分布図に描画するグリッド線間隔と理解してよろしいでしょうか？ ・その場合、1枚の図中で達成すれば良いものですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・グリッド線の間隔になります。 ・6分、30分、1度、5度毎の中で、任意の線が引けるようにしてください。 ・上記のため、1枚の図に全てのグリッド線を入れる訳ではありません。 	
7	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (7) 各データの高度間隔が2、5、10、20cmに対応すること」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これは(3)(4)の高度図における等値線間隔を意味しているのでしょうか？ ・その場合、1枚の図中で達成するという理解でよろしいですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・等値線の間隔になります。2,5,10,20cmの中で任意の線が引けるようにしてください。 	
8	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (8) 各データの経緯線間隔が6分、30分、1度、5度毎に対応すること」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これは(1)～(4)の分布図に描画するグリッド線間隔と理解してよろしいでしょうか？ ・その場合、1枚の図中で達成するという理解でよろしいですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・グリッド線の間隔になります。 ・6分、30分、1度、5度毎の中で、任意の線が引けるようにしてください。 ・上記のため、1枚の図に全てのグリッド線を入れる訳ではありません。 	
9	<p>仕様書「1. 太平洋表面水温データ (9) 作成した図表をGIFファイルにより出力できること」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出力するGIF画像のサイズ(ピクセル数)はどの程度ですか？ ・作成するものの中に「表」はありますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ネット環境の悪い洋上で使用するのでファイルサイズが軽い等水温線等の識別ができるものになります。横1000縦800ピクセル位が妥当と思います。 ・表はありません。 	
10	<p>仕様書「2. 太平洋中層水温データ (1) 中層水温図(水温の流れ、水温図により求めた渦の強さのデータに対応すること)」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・()内に書かれていることが理解できませんが、通常の水温分布図(全領域を1枚の図で示す深度別の平面分布図)を作成することによってよろしいでしょうか？ ・作成(=提供)するのは「今日」の水温図という理解でよろしいでしょうか？ ・「今日」の水温図は何時作成すればよろしいでしょうか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・水温図から流向・流速を算出する手法があるようです。手法については分かりません。 ・深度別の中層水温図を作成してください。 ・今日の水温図をお願いします。 ・決められた時刻に作成していただければ、時間は問いません。 	
11	<p>仕様書「2. 太平洋中層水温データ (2) 水温比較図(平年、昨年のデータに対応すること)」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・比較図とは()内のデータに対する水温の差分図(全領域を1枚の図で示す平面分布図(等温線図))を作成することによってよろしいでしょうか？ ・()内のデータとの比較対象は「今日」のデータということによってよろしいでしょうか？ ・平年、昨年のなに(何時)と「今日」を比較するのでしょうか？ ・平年とはどのような処理をしたものを平年としているのでしょうか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・水温の差分図を示す平面分布図になります。ネット環境の悪い洋上で使用するため、任意の領域を見ることができるようになります。 ・今日になります。 ・平年(今日の日付の過去10年間以上の平均)と今年の今日の比較、昨年の今日と今年の今日の比較になります。 	
12	<p>仕様書「2. 太平洋中層水温データ (3) 等水温面深度」について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これは等水温面深度の何を提供(作成)するのでしょうか？ ・平面分布図を作成するのでしょうか？ ・平面分布図を作成するとした場合、どの温度に対する図を作成すればよいのでしょうか？ ・作成(=提供)対象は「今日」という理解でよろしいでしょうか？ ・また何時作成すればよろしいのでしょうか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・等水温面深度の平面分布図になります。 ・任意の水温の深度図になります。 ・今日になります。時間は問いません。 	

13	<p>仕様書「2. 太平洋中層水温データ (4) 断水面」について</p> <ul style="list-style-type: none"> これは何をどうするのでしょうか？水温の鉛直断面図かなにかを作成するのでしょうか？ 鉛直断面図だとした場合、どのような断面図を幾つ作成すればよろしいのでしょうか？ 	<ul style="list-style-type: none"> 水温の鉛直断面図になります。 こちらで指定した2点間の鉛直断面図を作成できることとなります。見たい時に見たい位置を見ることが望ましいことから、数量に指定はありません。 	
14	<p>仕様書「2. 太平洋中層水温データ (5) 各データの水温間隔が0.2、0.5、1.0、5.0°Cに対応すること」について</p> <ul style="list-style-type: none"> これは(1)(2)の水温図における等値線間隔を意味しているのでしょうか？ その場合、1枚の図中で達成すれば良いものですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> 水温図の等値線の間隔になります。 0.2°C間隔で0.5°Cを1枚の図中で達成するのは無理かと思えます。 0.2°C間隔の図、0.5°C間隔の図、1°C間隔の図を、それぞれ見ることができるようになってください。グリッド線と同じです。 1枚の図に全ての等水温線を入れる訳ではありません。全領域の図に0.2°C間隔の等水温線を入れたら真っ黒になってしまうと思えます。全領域では1°Cや5°C間隔が見やすく、拡大(任意の領域)図では0.2°Cや0.5°C間隔が見やすいです。 	
15	<p>仕様書「2. 太平洋中層水温データ (6) 各データの経緯線間隔が6分、30分、1度、5度毎に対応すること」について</p> <ul style="list-style-type: none"> これは(1)～(4)の分布図に描画するグリッド線間隔と理解してよろしいでしょうか？ その場合、1枚の図中で達成すれば良いものですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> グリッド線の間隔になります。 6分、30分、1度、5度毎の中で、任意の線が引けるようにしてください。 1枚の図に全てのグリッド線を入れる訳ではありません。 	
16	<p>仕様書「2. 太平洋中層水温データ (7) 作成した図表をGIFファイルにより出力できること」について</p> <ul style="list-style-type: none"> 出力するGIF画像のサイズ(ピクセル数)はどの程度ですか？ 作成するものの中に「表」はありますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ネット環境の悪い洋上で使用するのでファイルサイズが軽いのが等水温線等の識別ができるものになります。横1000縦800ピクセル位が妥当と思います。 表はありません。 	

※質問内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合および法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質問を掲載していません。