

(公 印 省 略)
国海安第 36 号の 2
令和 7 年 6 月 18 日

別紙関係団体担当理事等 殿

国土交通省海事局安全政策課長
鈴木 長之

船舶検査心得の一部改正について

標記について、船舶救命設備規則及び小型船舶安全規則に関する船舶検査心得の一部を別添のとおり改正することと致しましたので、よろしくお取り計らい頂きますようお願い致します。

また、関係各位への周知方お取り計らい頂きますようお願い致します。

(送付先関係団体)

独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 共有船舶建造支援部	部長	井上 清登
一般財団法人 日本海事協会	会長	菅 勇人
一般社団法人 日本船主協会	理事長	篠原 康弘
一般社団法人 日本造船工業会	専務理事	瀬部 充一
一般社団法人 日本中小型造船工業会	専務理事	岩本 泉
日本小型船舶検査機構	理事長	高野 裕文
一般社団法人 日本船舶品質管理協会	専務理事	濱田 哲
日本内航海運組合総連合会	理事長	河村 俊信
一般社団法人 日本船用機関整備協会	専務理事	田中 独歩
一般社団法人 日本船用工業会	専務理事	澤山 健一
一般社団法人 大日本水産会	専務理事	高瀬 美和子
一般社団法人 日本外航客船協会	常務理事	伊藤 正幸
一般社団法人 日本旅客船協会	会長	加藤 琢二
一般社団法人 日本長距離フェリー協会	常務理事	畠山 博文
一般社団法人 全国船舶無線協会水洋会部会	事務局長	田北 順二
一般社団法人 日本船舶電装協会	専務理事	渡田 滋彦
一般財団法人 日本舶用品検定協会	常務理事	小濱 照彦
全日本海員組合	組合長	松浦 満晴
一般社団法人 日本海事代理士会	会長	松井 直也
一般財団法人 日本船舶技術研究協会	専務理事	加藤 光一
一般社団法人 日本作業船協会	会長	千葉 光太郎
公益社団法人 日本海難防止協会	会長	池田 潤一郎
一般社団法人 海洋水産システム協会	会長	森 高志
日本港湾タグ事業協会	会長	阿部 昭一
Lloyd's Register Group Limited	船級日本地域代 表者	濱中 誠司
DNV AS	Country Manager, Japan	Stian Erik Sollied
American Bureau of Shipping	Area Operation Manager, Japan	増永 幸大郎
ビューローベリタスジャパン株式会社	船級部門長	杉原 義之
海上保安庁装備技術部船舶課	課長	高橋 治

船舶検査心得の一部改正について

1. 改正の背景

知床遊覧船事故を踏まえ、小型旅客船等の安全対策を強化するため、令和6年国土交通省令第94号により船舶区画規程等の一部を改正し、旅客輸送貨物船等への一区画可浸の要件や位置保持型膨脹式救命いかだの備え付け等を義務付ける改正を行った。また、当該改正に係る詳細な取り扱いを定めるため、令和7年3月31日付国海安第205号により船舶検査心得を一部改正したところ。

今般、当該心得改正により新設した、「船舶救命設備規則心得附属書[6]低水温となるおそれのある水域を航行する船舶の取扱いについて」及び「小型船舶安全規則心得附属書[11]低水温となるおそれのある水域を航行する船舶の取扱いについて」に関して、水域番号を追加するとともに、その他所要の改正を行う。

2. 改正の概要

(1) 水域番号の追加

現行表に水域番号(101)等、一部の水域を追加する。

(2) 「低水温となるおそれのある水域」の一部除外

水域番号510の水域(播磨灘・備讃瀬戸)にあっては、平水区域を除く。

3. 施行日

施行：令和7年6月18日

○船舶検査心得 3-2 船舶救命設備規則

(傍線の部分は改正部分)

改 正 後	改 正 前	備 考
<p>附属書[6]「低水温となるおそれのある水域を航行する船舶の取扱いについて」</p> <p>1. 定義</p> <p>(1) 「低水温となるおそれのある水域」とは、次表の「小分類」欄に掲げる<u>水域(注)</u>をいう。この場合において、湖以外の水域については、それぞれ同表に掲げる水域ごとに、東は同表に掲げる「東端の経度」、南は同表に掲げる「南端の緯度」、西は同表に掲げる「西端の経度」、北は同表に掲げる「北端の緯度」の線により囲まれた水域をいう。</p> <p>(2)～(9) (略)</p> <p><u>(注)水域番号510の水域(播磨灘・備讃瀬戸)にあつては、平水区域を除く。</u></p> <p>2.・3. (略)</p> <p>表 低水温となるおそれのある水域及び期間 <u>(別紙のとおり)</u></p> <p>心得附則(令和7年6月18日) (施行期日)</p> <p>本改正後の心得は、公布の日から施行する。</p>	<p>附属書[6]「低水温となるおそれのある水域を航行する船舶の取扱いについて」</p> <p>1. 定義</p> <p>(1) 「低水温となるおそれのある水域」とは、次表の「小分類」欄に掲げる<u>水域</u>をいう。この場合において、湖以外の水域については、それぞれ同表に掲げる水域ごとに、東は同表に掲げる「東端の経度」、南は同表に掲げる「南端の緯度」、西は同表に掲げる「西端の経度」、北は同表に掲げる「北端の緯度」の線により囲まれた水域をいう。</p> <p>(2)～(9) (略)</p> <p><u>(新設)</u></p> <p>2.・3. (略)</p> <p>表 低水温となるおそれのある水域及び期間 <u>(省略)</u></p>	<p>一部除外</p> <p>水域番号の追加</p>

(傍線の部分は改正部分)

改 正 後	改 正 前	備 考
<p>附属書[11]「低水温となるおそれのある水域を航行する船舶の取扱いについて」</p> <p>1. 定義</p> <p>(1) 「低水温となるおそれのある水域」とは、次表の「小分類」欄に掲げる<u>水域(注)</u>をいう。この場合において、湖以外の水域については、それぞれ同表に掲げる水域ごとに、東は同表に掲げる「東端の経度」、南は同表に掲げる「南端の緯度」、西は同表に掲げる「西端の経度」、北は同表に掲げる「北端の緯度」の線により囲まれた水域をいう。</p> <p>(2)～(9) (略)</p> <p><u>(注)水域番号510の水域(播磨灘・備讃瀬戸)にあつては、平水区域を除く。</u></p> <p>心得附則(令和7年6月18日) (施行期日) 本改正後の心得は、公布の日から施行する。</p>	<p>附属書[11]「低水温となるおそれのある水域を航行する船舶の取扱いについて」</p> <p>1. 定義</p> <p>(1) 「低水温となるおそれのある水域」とは、次表の「小分類」欄に掲げる<u>水域</u>をいう。この場合において、湖以外の水域については、それぞれ同表に掲げる水域ごとに、東は同表に掲げる「東端の経度」、南は同表に掲げる「南端の緯度」、西は同表に掲げる「西端の経度」、北は同表に掲げる「北端の緯度」の線により囲まれた水域をいう。</p> <p>(2)～(9) (略)</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>一部除外</p>

水域番号	小分類	北端の緯度	南端の緯度	東端の経度	西端の経度	10℃未満の期間	15℃未満の期間	20℃未満の期間
湖1	ザロマ湖	—	—	—	—	11/6-5/11		
湖2	屈斜路湖	—	—	—	—	11/15-5/16		
湖3	支笏湖	—	—	—	—	11/19-5/23		
湖4	猪苗代湖	—	—	—	—	11/29-4/28		
湖5	霞ヶ浦	—	—	—	—	12/10-3/19		
湖6	中海	—	—	—	—	12/13-3/20		
湖7	穴道湖	—	—	—	—	12/13-3/19		
湖8	琵琶湖	—	—	—	—	1/4-3/24		
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_01	北緯45度45分	北緯45度30分	東経142度15分	東経142度	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_02	北緯45度30分	北緯45度15分	東経142度30分	東経142度15分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_03	北緯45度45分	北緯45度30分	東経142度30分	東経142度15分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_04	北緯45度15分	北緯45度	東経142度45分	東経142度30分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_05	北緯45度30分	北緯45度15分	東経142度45分	東経142度30分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_06	北緯45度	北緯44度45分	東経143度	東経142度45分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_07	北緯45度15分	北緯45度	東経143度	東経142度45分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_08	北緯45度30分	北緯45度15分	東経142度15分	東経141度54分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_09	北緯45度15分	北緯45度	東経142度30分	東経142度15分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_10	北緯45度	北緯44度45分	東経142度45分	東経142度30分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_11	北緯44度45分	北緯44度30分	東経143度	東経142度45分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_12	北緯46度	北緯45度45分	東経142度	東経141度45分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
101	宗谷地方オホーツク海沿岸_13	北緯46度	北緯45度45分	東経141度45分	東経141度30分	10/28-6/15	10/2-7/16	適年
102	紋別地方沿岸_01	北緯44度45分	北緯44度30分	東経143度15分	東経143度	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_02	北緯45度	北緯44度45分	東経143度15分	東経143度	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_03	北緯44度30分	北緯44度15分	東経143度30分	東経143度15分	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_04	北緯44度45分	北緯44度30分	東経143度30分	東経143度15分	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_05	北緯44度30分	北緯44度15分	東経143度45分	東経143度30分	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_06	北緯44度45分	北緯44度30分	東経143度45分	東経143度30分	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_07	北緯44度30分	北緯44度15分	東経144度	東経143度45分	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_08	北緯44度30分	北緯44度15分	東経143度15分	東経143度	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
102	紋別地方沿岸_09	北緯44度15分	北緯44度7分48秒	東経144度	東経143度34分12秒	10/28-6/15	10/1-7/19	適年
103	網走地方沿岸_01	北緯44度15分	北緯44度	東経144度15分	東経144度	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_02	北緯44度30分	北緯44度15分	東経144度15分	東経144度	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_03	北緯44度15分	北緯44度	東経144度30分	東経144度15分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_04	北緯44度30分	北緯44度15分	東経144度30分	東経144度15分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_05	北緯44度15分	北緯44度	東経144度45分	東経144度30分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_06	北緯44度15分	北緯44度	東経145度	東経144度45分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_07	北緯44度30分	北緯44度15分	東経145度	東経144度45分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_08	北緯44度15分	北緯44度	東経145度15分	東経145度	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_09	北緯44度30分	北緯44度15分	東経145度15分	東経145度	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_10	北緯44度45分	北緯44度30分	東経145度15分	東経145度	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_11	北緯44度	北緯43度45分	東経144度30分	東経144度15分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_12	北緯44度	北緯43度45分	東経144度45分	東経144度30分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_13	北緯44度	北緯43度45分	東経145度	東経144度45分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
103	網走地方沿岸_14	北緯44度30分	北緯44度15分	東経144度45分	東経144度30分	10/30-6/18	9/28-7/22	適年
104	知床岬の東_01	北緯44度30分	北緯44度15分	東経145度30分	東経145度15分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_02	北緯44度45分	北緯44度30分	東経145度30分	東経145度15分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_03	北緯44度30分	北緯44度15分	東経145度45分	東経145度30分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_04	北緯44度45分	北緯44度30分	東経145度45分	東経145度30分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_05	北緯44度30分	北緯44度15分	東経146度	東経145度45分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_06	北緯44度45分	北緯44度30分	東経146度	東経145度45分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_07	北緯44度30分	北緯44度15分	東経146度15分	東経146度	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_08	北緯44度45分	北緯44度30分	東経146度15分	東経146度	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_09	北緯45度	北緯44度45分	東経146度15分	東経146度	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_10	北緯44度30分	北緯44度15分	東経146度30分	東経146度15分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_11	北緯44度45分	北緯44度30分	東経146度30分	東経146度15分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
104	知床岬の東_12	北緯44度45分	北緯44度30分	東経146度45分	東経146度30分	11/4-6/25	9/28-7/31	適年
105	根室海峡_01	北緯44度	北緯43度45分	東経145度15分	東経145度	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_02	北緯43度30分	北緯43度15分	東経145度30分	東経145度15分	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_03	北緯43度45分	北緯43度30分	東経145度30分	東経145度15分	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_04	北緯44度	北緯43度45分	東経145度30分	東経145度15分	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_05	北緯44度15分	北緯44度	東経145度30分	東経145度15分	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_06	北緯43度30分	北緯43度15分	東経145度45分	東経145度30分	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_07	北緯43度45分	北緯43度30分	東経145度45分	東経145度30分	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_08	北緯44度15分	北緯44度	東経145度45分	東経145度30分	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
105	根室海峡_09	北緯43度45分	北緯43度30分	東経145度15分	東経145度	11/13-6/21	10/7-7/29	適年
106	宗谷地方日本海沿岸_01	北緯45度15分	北緯45度	東経140度45分	東経140度30分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_02	北緯45度30分	北緯45度15分	東経140度45分	東経140度30分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_03	北緯45度45分	北緯45度30分	東経140度45分	東経140度30分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_04	北緯45度15分	北緯45度	東経141度	東経140度45分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_05	北緯45度30分	北緯45度15分	東経141度	東経140度45分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_06	北緯45度45分	北緯45度30分	東経141度	東経140度45分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_07	北緯45度15分	北緯45度	東経141度15分	東経141度	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_08	北緯45度30分	北緯45度15分	東経141度15分	東経141度	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_09	北緯45度45分	北緯45度30分	東経141度15分	東経141度	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_10	北緯45度15分	北緯45度	東経141度30分	東経141度15分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_11	北緯45度30分	北緯45度15分	東経141度30分	東経141度15分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_12	北緯45度45分	北緯45度30分	東経141度30分	東経141度15分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_13	北緯45度15分	北緯45度	東経141度45分	東経141度30分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_14	北緯45度30分	北緯45度15分	東経141度45分	東経141度30分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_15	北緯45度45分	北緯45度30分	東経141度45分	東経141度30分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_16	北緯45度45分	北緯45度30分	東経142度	東経141度45分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9
106	宗谷地方日本海沿岸_17	北緯45度30分	北緯45度15分	東経141度54分	東経141度45分	11/23-5/31	10/20-7/2	9/13-8/9

水域番号	小分類	北端の緯度	南端の緯度	東端の経度	西端の経度	10°C未満の期間	15°C未満の期間	20°C未満の期間
623	周防灘_23	北緯34度	北緯33度54分	東経131度42分	東経131度36分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_24	北緯33度48分	北緯33度42分	東経131度48分	東経131度42分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_25	北緯33度54分	北緯33度48分	東経131度48分	東経131度42分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_26	北緯34度	北緯33度54分	東経131度48分	東経131度42分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_27	北緯33度48分	北緯33度42分	東経131度54分	東経131度48分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_28	北緯33度54分	北緯33度48分	東経131度54分	東経131度48分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_29	北緯34度	北緯33度54分	東経131度54分	東経131度48分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_30	北緯33度54分	北緯33度48分	東経132度	東経131度54分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_31	北緯33度54分	北緯33度48分	東経132度6分	東経132度	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_32	北緯33度42分	北緯33度36分	東経131度42分	東経131度36分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_33	北緯34度6分	北緯34度	東経131度6分	東経131度	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_34	北緯33度48分	北緯33度42分	東経131度6分	東経131度	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_35	北緯33度42分	北緯33度36分	東経131度6分	東経131度	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_36	北緯34度6分	北緯34度	東経131度12分	東経131度6分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_37	北緯34度	北緯33度54分	東経131度18分	東経131度12分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_38	北緯33度36分	北緯33度33分	東経131度27分	東経131度15分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_39	北緯33度42分	北緯33度36分	東経131度36分	東経131度30分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_40	北緯34度	北緯33度54分	東経132度6分	東経132度	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_41	北緯34度	北緯33度54分	東経132度	東経131度54分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_42	北緯34度6分	北緯34度	東経131度54分	東経131度48分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_43	北緯34度6分	北緯34度	東経131度48分	東経131度42分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_44	北緯34度6分	北緯34度	東経131度42分	東経131度36分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_45	北緯34度6分	北緯34度	東経131度36分	東経131度30分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_46	北緯34度6分	北緯34度	東経131度30分	東経131度24分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
623	周防灘_47	北緯34度6分	北緯34度	東経131度24分	東経131度18分	なし	12/14~4/29	11/9~6/4
624	対馬沿岸東部_01	北緯35度	北緯34度45分	東経129度45分	東経129度30分	なし	1/22~4/16	11/22~6/5
624	対馬沿岸東部_02	北緯35度	北緯34度45分	東経130度	東経129度45分	なし	1/22~4/16	11/22~6/5
624	対馬沿岸東部_03	北緯35度	北緯34度45分	東経130度15分	東経130度	なし	1/22~4/16	11/22~6/5
625	対馬沿岸北東部_01	北緯35度15分	北緯35度	東経129度45分	東経129度30分	なし	1/9~4/25	11/15~6/8
625	対馬沿岸北東部_02	北緯35度15分	北緯35度	東経130度	東経129度45分	なし	1/9~4/25	11/15~6/8
626	対馬沿岸北西部_01	北緯35度	北緯34度45分	東経129度15分	東経129度	なし	1/3~4/30	11/8~6/12
626	対馬沿岸北西部_02	北緯34度45分	北緯34度30分	東経129度	東経128度45分	なし	1/3~4/30	11/8~6/12
627	対馬沿岸西部_01	北緯34度30分	北緯34度15分	東経129度	東経128度45分	なし	1/9~4/25	11/15~6/8
627	対馬沿岸西部_02	北緯34度15分	北緯34度	東経128度45分	東経128度30分	なし	1/9~4/25	11/15~6/8
304	千葉県南部沿岸_01	北緯35度	北緯34度45分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_02	北緯35度	北緯34度45分	東経140度15分	東経140度	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_03	北緯35度15分	北緯35度	東経140度15分	東経140度	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_04	北緯35度	北緯34度45分	東経140度30分	東経140度15分	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_05	北緯35度15分	北緯35度	東経140度30分	東経140度15分	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_06	北緯35度15分	北緯35度	東経140度45分	東経140度30分	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_07	北緯35度	北緯34度45分	東経140度45分	東経140度30分	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_08	北緯34度45分	北緯34度30分	東経140度15分	東経140度	なし	なし	12/8~5/19
304	千葉県南部沿岸_09	北緯34度45分	北緯34度30分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	12/8~5/19
306	相模湾_01	北緯35度15分	北緯35度	東経139度15分	東経139度	なし	なし	11/27~5/24
306	相模湾_02	北緯35度15分	北緯35度	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	11/27~5/24
306	相模湾_03	北緯35度15分	北緯35度	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	11/27~5/24
306	相模湾_04	北緯35度15分	北緯35度	東経140度	東経139度45分	なし	なし	11/27~5/24
306	相模湾_05	北緯35度19分12秒	北緯35度15分	東経139度36分	東経139度9分	なし	なし	11/27~5/24
306	相模湾_06	北緯35度19分12秒	北緯35度15分	東経139度52分12秒	東経139度36分	なし	なし	11/27~5/24
307	伊豆諸島北部沿岸_01	北緯34度30分	北緯34度15分	東経139度	東経138度45分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_02	北緯34度45分	北緯34度30分	東経139度	東経138度45分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_03	北緯34度15分	北緯34度	東経139度15分	東経139度	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_04	北緯34度30分	北緯34度15分	東経139度15分	東経139度	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_05	北緯34度45分	北緯34度30分	東経139度15分	東経139度	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_06	北緯35度	北緯34度45分	東経139度15分	東経139度	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_07	北緯34度30分	北緯34度15分	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_08	北緯34度45分	北緯34度30分	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_09	北緯35度	北緯34度45分	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_10	北緯34度30分	北緯34度15分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_11	北緯34度45分	北緯34度30分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_12	北緯35度	北緯34度45分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_13	北緯34度30分	北緯34度15分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	12/7~5/16
307	伊豆諸島北部沿岸_14	北緯34度15分	北緯34度	東経139度	東経138度45分	なし	なし	12/7~5/16
308	三宅島沿岸_01	北緯33度45分	北緯33度30分	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_02	北緯34度	北緯33度45分	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_03	北緯34度15分	北緯34度	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_04	北緯33度45分	北緯33度30分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_05	北緯34度	北緯33度45分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_06	北緯34度15分	北緯34度	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_07	北緯33度45分	北緯33度30分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_08	北緯34度	北緯33度45分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	12/25~4/27
308	三宅島沿岸_09	北緯34度15分	北緯34度	東経140度	東経139度45分	なし	なし	12/25~4/27
309	八丈島沿岸_01	北緯33度15分	北緯33度	東経139度30分	東経139度15分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_02	北緯32度30分	北緯32度15分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_03	北緯32度45分	北緯32度30分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_04	北緯33度	北緯32度45分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_05	北緯33度15分	北緯33度	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_06	北緯33度30分	北緯33度15分	東経139度45分	東経139度30分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_07	北緯32度30分	北緯32度15分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_08	北緯32度45分	北緯32度30分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_09	北緯33度	北緯32度45分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_10	北緯33度15分	北緯33度	東経140度	東経139度45分	なし	なし	11/12~4/18
309	八丈島沿岸_11	北緯33度30分	北緯33度15分	東経140度	東経139度45分	なし	なし	11/12~4/18

