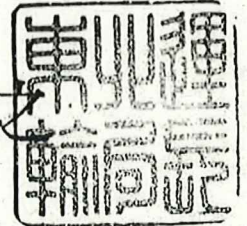


船種及び船名 汽船 [Redacted] 第三十一号和丸
 船舶番号、船舶検査済票の番号又は漁船登録番号 [Redacted] 第2分冊
 船籍港又は定係港 [Redacted]
 船舶所有者 [Redacted] ※
 株式会社 酢屋商店

船舶検査手帳


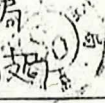

平成 10 年 4 月 7 日 交付

東北運輸局長 橋本雅之




船舶所有者等の変更事項

下記欄は、船舶検査手帳の表紙に記載されている船舶番号、船舶所有者等の変更に関する記録を示すものである。

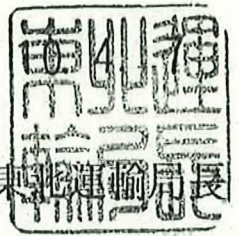



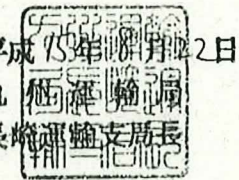
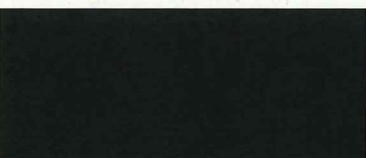


処理年月日	変更事項	管海官庁
[Redacted]	[Redacted]	九州運輸局 長崎運輸支局 
H16.5.10	[Redacted] ※ 株式会社 酢屋商店	東北運輸局 福島運輸支局 
H.17.3.7	船名 第三十一寿和丸	東北運輸局 福島運輸支局 

(注) 管海官庁の欄は、当該処理を行った管海官庁名及び当該官庁の略符のゴム印を押印すること。

(1) 検査の時期及びその執行の記録

検査の時期	検査の種類	記 事	検査執行年月日 及び管海官庁
20年1月6日から 20年4月6日まで	定期検査		
22年1月6日から 23年7月6日まで	第1種 中間検査		
年 月 日から 年 月 日まで			
年 月 日から 年 月 日まで			
年 月 日から 年 月 日まで			
年 月 日から 年 月 日まで			

(1) 検査の時期及びその執行の記録

検査の時期	検査の種類	記 事	検査執行年月日 及び管海官庁
年 月 日から 平成 10年4月4日まで	第3回 定期検査		 東北運輸局長
12年1月6日から 13年7月6日まで	第1種 中間検査		 東北運輸局長
年 月 日から 年 月 日まで	臨時検査		平成11年10月7日  東北運輸局長 小浜海運支局長
15年1月6日から 15年4月6日まで	第4回 定期検査		平成15年10月2日  東北運輸局長 長崎海運支局長
年 月 日から 年 月 日まで	臨時航行検査		平成15年8月1日  東北運輸局長 福島運輸支局長
17年1月6日から 18年7月6日まで	第1種 中間検査		平成18年3月20日  関東運輸局長

(5) 検査の記録

主機の連続最大出力

kW

(イ) 記事



(5) 検査の記録

(イ) 記 事

--

Handwritten signature or mark

(5) 検査の記録

(1) 記事

主機の連続最大出力

kw

検査記録 第2回以降定期検査

検査造船所

継続検査 分割検査 計画保全検査

検査項目 引継ぎ 出 引継ぎ 受 (管海官庁)

船体	検査項目	検査内容	修理等		特記	
			切替 新替	その他		
船体	外部外観検査	入渠・上架・据船 <input checked="" type="checkbox"/> 水中				
	内部	海水タンク	内検			
		清水タンク	内検			
		油タンク	内検			
		貨物タンク	内検			
	その他	貨物区域 <input checked="" type="checkbox"/> ボイド <input checked="" type="checkbox"/> E/R P/R <input checked="" type="checkbox"/> C/L <input checked="" type="checkbox"/> R/T	圧力試験			
	閉鎖装置・水密戸	現状検査	効力試験			
舵	持ち上げ	取り外し				
<input checked="" type="checkbox"/> 板厚計測		<input checked="" type="checkbox"/> 非破壊検査				

機関	検査項目	検査内容	修理	換装	特記	
			切替 新替	その他		
機関	主機	解放検査 (<input type="checkbox"/> 定期検査準備 <input checked="" type="checkbox"/> 中間検査準備) 解放省略 (5000時間未満 (年間運転時間 前回解放からの運転時間)) 効力試験 (<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔制御装置 <input checked="" type="checkbox"/> 保護装置) 封印 (<input checked="" type="checkbox"/> 不要、 <input checked="" type="checkbox"/> 実施不能) <input checked="" type="checkbox"/> 実施/ <input checked="" type="checkbox"/> 確認/ <input checked="" type="checkbox"/> 再封印				
	補機機関 (発電機駆動用)	解放検査 1号機 <input checked="" type="checkbox"/> 2号機 <input checked="" type="checkbox"/> 3号機 <input checked="" type="checkbox"/> 4号機 解放省略 1号機 <input checked="" type="checkbox"/> 2号機 <input checked="" type="checkbox"/> 3号機 <input checked="" type="checkbox"/> 4号機 効力試験 (<input checked="" type="checkbox"/> 保護装置)				
	その他の補助機関	荷役装置 サイドスラスタ <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 効力試験				
	ボイラー	解放検査 効力試験 (<input checked="" type="checkbox"/> 安全弁逃気試験 MPa <input checked="" type="checkbox"/> ACC)				
	補機					
	圧力容器	解放検査 効力試験				
	空気圧縮機	解放検査 効力試験				
	ポンプ(SS,ビル等)	解放検査 効力試験				
	ポンプ(FO,LOその他)	解放検査 効力試験				
	管装置 (FO 置タンク、船底・船外・逆止弁等)	解放検査 圧力試験 <input checked="" type="checkbox"/> 効力試験 (FOT遠隔遮断弁を含む)				
	動力伝達装置	解放検査 (<input type="checkbox"/> 定期検査準備 <input checked="" type="checkbox"/> 中間検査準備)				
	軸系	プロペラ軸 中央	抜き出し 部分抜き出し 精密検査 <input checked="" type="checkbox"/> プロペラ取り外し			
		プロペラ	抜き出し 部分抜き出し 精密検査 <input checked="" type="checkbox"/> プロペラ取り外し			
		その他	抜き出し 部分抜き出し 精密検査 <input checked="" type="checkbox"/> プロペラ取り外し			
<input checked="" type="checkbox"/> 排気管等		外観検査 <input checked="" type="checkbox"/> 変節機構解放 <input checked="" type="checkbox"/> 効力試験				
		防熱措置 予備品 <input checked="" type="checkbox"/> 機関室閉鎖装置				

検査項目	検査内容	修理等		特記
		切替 新替	その他	
排水設備	解放検査 管装置外観検査 <input checked="" type="checkbox"/> 効力試験			
操舵設備	圧力試験 効力試験			
係船揚錨設備	圧力試験 効力試験 錨、錨鎖、係船索の外観検査			
救命、消防設備	外観検査 圧力試験 効力試験			
航海用具	外観検査 効力試験			
危険物等積付設備	非破壊検査 外観検査 圧力試験 <input checked="" type="checkbox"/> 効力試験			
防火構造	外観検査 効力試験			
荷役設備	解放検査 <input checked="" type="checkbox"/> 荷重試験 <input checked="" type="checkbox"/> 圧力試験 <input checked="" type="checkbox"/> 効力試験 <input checked="" type="checkbox"/> 標示			
電気設備	絶縁抵抗試験 <input checked="" type="checkbox"/> 外観検査 効力試験 (<input checked="" type="checkbox"/> 発電機効力 <input checked="" type="checkbox"/> 配電盤 <input checked="" type="checkbox"/> 非常停止 <input checked="" type="checkbox"/> 航海灯)			
居住、衛生、脱出設備	外観検査 効力試験			
昇降設備	解放検査 荷重試験 <input checked="" type="checkbox"/> 効力試験 <input checked="" type="checkbox"/> 標示			
焼却設備	効力試験 標示			
コンテナ設備	外観検査			
復原性の検査	復原性資料の確認 <input checked="" type="checkbox"/> 軽荷重量検査			

		特記
海上試運転		
満載喫水線標示の検査		
無線設備(検査簿の査閲)		
利用された整備認定 事業場、SS等	整備認定事業場 ()	
	救命設備SS ()	
	航海用具SS等 ()	
	内燃機関SS等 ()	
	電装事業者 ()	
条約証書の発給	PSC <input type="checkbox"/> SC+SE+SR <input type="checkbox"/> SC <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> 免除 <input type="checkbox"/> LL <input type="checkbox"/> LL免除 <input type="checkbox"/>	

特記事項

指定事項

無線免除記事外

船舶検査証書の書き換えの記録 (臨時変更証交付)

※臨時変更証交付以外は特記事項欄に記載

船舶検査証書の番号		
航行区域		
最大搭載人員	旅客	
	船員	
	その他の乗船者	
	合計	
その他の変更事項		
有効期間		

検査基準日 4月6日

次回検査 平成22年1月6日から平成23年7月6日まで

次回検査種類 第1種中間検査

平成20年3月27日 東北運輸局



主機の連続最大出力
 _____ kw

(5) 検査の記録

(1) 記事

検査記録 第2回以降定期検査

検査造船所 _____

計画保全検査 継続検査 分割検査

検査項目 引継ぎ 出 引継ぎ 受 (管海官庁九州運輸局長崎運輸支局)

船体	検査項目	検査内容	修理等		特記	
			切替 新替	その他		
船体	外部外観検査	入渠・上架・据船 ■ 水中	■	■	■	
	内部	海水タンク	内検 ■ 圧力試験	■	■	■
		清水タンク	内検 ■ 圧力試験	■	■	■
		油タンク	内検 ■ 圧力試験	■	■	■
		貨物タンク	内検 ■ 圧力試験	■	■	■
		その他	貨物区域 ■ ボイド ■ E/R単底部 ■ P/R ■ C/L ■ 圧力試験 R/T	■	■	■
閉鎖装置・水密戸	現状検査 ■ 効力試験	■	■	■		
舵	持ち上げ ■ 取り外し	■	■	■		
■ 板厚計測 ■ 非破壊検査			■	■	■	

機関	検査項目	検査内容	修理	換装	特記
			■	■	■
機関	主機	解放検査 (■ 定期検査準備 ■ 中間検査準備) ■ 解放省略 ■ 5000時間未満 年間運転時間 前回解放からの運転時間 ■ 効力試験 (■ 遠隔制御装置 ■ 保護装置) 封印 (■ 不要、■ 実施不要) ■ 実施/ ■ 確認/ ■ 再封印	■	■	■
	補機機関 (発電機駆動用)	解放検査 ■ 1号機 ■ 2号機 ■ 3号機 ■ 4号機 解放省略 ■ 1号機 ■ 2号機 ■ 3号機 ■ 4号機 効力試験 (■ 保護装置)	■	■	■
	その他の補助機関	■ 荷役装置 ■ サイドスラスタ ■ その他 ■ 効力試験	■	■	■
	ボイラー	解放検査 ■ 効力試験 (■ 安全弁逃気試験 MPa ■ ACC)	■	■	■
	補機 圧力容器	解放検査 ■ 効力試験	■	■	■
	空気圧縮機	解放検査 ■ 効力試験	■	■	■
	ポンプ(OS、ピルジ等)	解放検査 ■ 効力試験	■	■	■
	ポンプ(FO、LOその他)	解放検査 ■ 効力試験	■	■	■
	管装置 (FO置タンク、船底・船外・逆止弁等)	解放検査 ■ 圧力試験 ■ 効力試験(FOT遠隔遮断弁を含む)	■	■	■
	動力伝達装置	解放検査 (■ 定期検査準備 ■ 中間検査準備)	■	■	■
軸系	プロペラ 右	抜き出し ■ 部分抜き出し ■ 精密検査 ■ プロペラ取り外し	■	■	■
	ペラ 中央	抜き出し ■ 部分抜き出し ■ 精密検査 ■ プロペラ取り外し	■	■	■
	軸 左	抜き出し ■ 部分抜き出し ■ 精密検査 ■ プロペラ取り外し	■	■	■
	プロペラ	外観検査 ■ 変節機構解放 ■ 効力試験	■	■	■
その他	外観検査	■	■	■	
■ 排気管等防熱措置 ■ 予備品 ■ 機関室閉鎖装置			■	■	■

		修理等		特記		
		新替	その他			
排水設備	解放検査	管装置外観検査	効力試験			
操舵設備	圧力試験	効力試験				
係船揚錨設備	圧力試験	効力試験	錨、錨鎖、係船索の外観検査			
救命、消防設備	外観検査	圧力試験	効力試験			
航海用具	外観検査	効力試験				
危険物等積付設備	非破壊検査	外観検査	圧力試験 効力試験			
防火構造	外観検査	効力試験				
荷役設備	解放検査	荷重試験	圧力試験 効力試験 標示			
電気設備	絶縁抵抗試験	外観検査	効力試験 (発電機効力 配電盤 非常停止 航海灯)			
居住、衛生、脱出設備	外観検査	効力試験				
昇降設備	解放検査	荷重試験	効力試験 標示			
焼却設備	効力試験	標示				
コンテナ設備	外観検査					
復原性の検査	復原性資料の確認	軽荷重量検査				
海上試運転						
満載喫水線標示の検査						
無線設備 (検査簿の査閲)						
利用された整備認定事業場、SS等	整備認定事業場					
	救命設備SS					
	航海用具SS等					
	内燃機関SS等					
	電装事業者					
条約証書の発給	PSC	SC+SE+SR	SC	SE	SR	免除
	LL	LL免除				

特記事項

平成15年8月22日 九州運輸局長崎運輸支局



検査基準日

次回検査 平成17年1月6日から平成18年7月6日まで
 次回検査種類 第1種中間検査

指定事項

無線免除記事

(5) 検査の記録

(イ) 記事

検査記録 第1種中間検査

検査造船所

主機の連続最大出力
k w

計画保全検査 継続検査 分割検査

検査項目 引継ぎ 出 引継ぎ 受 (管海官庁 関東運輸局)

		修理等		特記			
		切替 新替	その他				
船体	外部外観検査	入渠・上架・据船	水中				
	内部	海水タンク	内検	圧力試験			
		清水タンク	内検	圧力試験			
		油タンク	内検	圧力試験			
		貨物タンク	内検	圧力試験			
		その他	貨物区域 <input type="checkbox"/> ボイド <input type="checkbox"/> E/R単底部 <input type="checkbox"/> P/R <input type="checkbox"/> C/L <input type="checkbox"/> 圧力試験 R/T				
	閉鎖装置・水密戸	現状検査	効力試験				
	舵	持ち上げ	取り外し				
		<input type="checkbox"/> 板厚計測 <input type="checkbox"/> 非破壊検査					
				修理	換装	特記	
機関	主機	<input type="checkbox"/> 解放検査 (<input type="checkbox"/> 定期検査準備 <input type="checkbox"/> 中間検査準備) <input type="checkbox"/> 解放省略 <input type="checkbox"/> 5000時間未満 年間運転時間 前回解放からの運転時間 <input type="checkbox"/> 効力試験 (<input type="checkbox"/> 遠隔制御装置 <input type="checkbox"/> 保護装置) 封印 (<input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 実施不要) <input type="checkbox"/> 実施/ <input type="checkbox"/> 確認/ <input type="checkbox"/> 再封印					
	ディーゼル機関 その他						
	補機機関 (発電機駆動用)	解放検査 <input type="checkbox"/> 1号機 <input type="checkbox"/> 2号機 <input type="checkbox"/> 3号機 <input type="checkbox"/> 4号機 解放省略 <input type="checkbox"/> 1号機 <input type="checkbox"/> 2号機 <input type="checkbox"/> 3号機 <input type="checkbox"/> 4号機 効力試験 (<input type="checkbox"/> 保護装置)					
	その他の補助機関	<input type="checkbox"/> 荷役装置 <input type="checkbox"/> サイドスラスタ <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 効力試験					
	ボイラー	解放検査 <input type="checkbox"/> 効力試験 (<input type="checkbox"/> 安全弁逃気試験 MPa <input type="checkbox"/> ACC)					
	補機 圧力容器	解放検査 <input type="checkbox"/> 効力試験					
	空気圧縮機	解放検査 <input type="checkbox"/> 効力試験					
	ポンプ(GS、ビルジ等)	解放検査 <input type="checkbox"/> 効力試験					
	ポンプ(FO、LOその他)	解放検査 <input type="checkbox"/> 効力試験					
	管装置 (FO 置タンク、船底・船外・逆止弁等)	解放検査 <input type="checkbox"/> 圧力試験 <input type="checkbox"/> 効力試験 (FOT遠隔遮断弁を含む)					
動力伝達装置	解放検査 (<input type="checkbox"/> 定期検査準備 <input type="checkbox"/> 中間検査準備)						
軸系	プロペラ	右	抜き出し <input type="checkbox"/> 部分抜き出し <input type="checkbox"/> 精密検査 <input type="checkbox"/> プロペラ取り外し				
	ペラ	中央	抜き出し <input type="checkbox"/> 部分抜き出し <input type="checkbox"/> 精密検査 <input type="checkbox"/> プロペラ取り外し				
	軸	左	抜き出し <input type="checkbox"/> 部分抜き出し <input type="checkbox"/> 精密検査 <input type="checkbox"/> プロペラ取り外し				
	プロペラ	外観検査 <input type="checkbox"/> 変節機構解放 <input type="checkbox"/> 効力試験					
その他	外観検査						
		<input type="checkbox"/> 排気管等防熱措置 <input type="checkbox"/> 予備品 <input type="checkbox"/> 機関室閉鎖装置					

		修理等		特記
		新替	その他	
排水設備	解放検査	管装置外観検査	■ 効力試験	
操舵設備	圧力試験	効力試験		
係船揚錨設備	圧力試験	効力試験	■ 錨、錨鎖、係船索の外観検査	
救命、消防設備	外観検査	圧力試験	効力試験	
航海用具	外観検査	効力試験		
危険物等積付設備	非破壊検査	外観検査	■ 圧力試験 □ 効力試験	
防火構造	外観検査	効力試験		
荷役設備	解放検査	■ 荷重試験 ■ 圧力試験 ■ 効力試験 ■ 標示		
電気設備	絶縁抵抗試験 ■ 外観検査	効力試験 (■ 発電機効力 ■ 配電盤 ■ 非常停止 ■ 航海灯)		
居住、衛生、脱出設備	外観検査	効力試験		
昇降設備	解放検査	荷重試験 ■ 効力試験 ■ 標示		
焼却設備	効力試験	標示		
コンテナ設備	外観検査			
復原性の検査	復原性資料の確認	■ 軽荷重量検査		
海上試運転				
満載喫水線標示の検査				
無線設備(検査簿の査閲)				
利用された整備認定事業場、SS等	整備認定事業場 救命設備SS 航海用具SS等 内燃機関SS等 電装事業者			
■ 条約証書の発給	PSC ■ SC+SE+SR ■ SC ■ SE ■ SR ■ 免除 LL ■ LL免除			

特記事項

平成18年3月20日 関東運輸局

検査基準日

次回検査 平成20年1月6日から平成20年4月6日まで
次回検査種類 第2回以降定期検査

指定事項


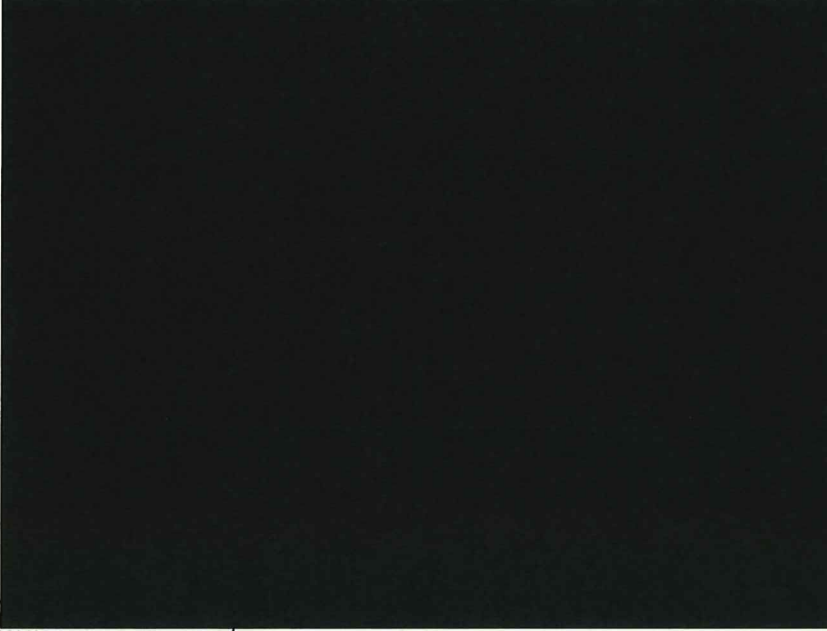
無線免除記事

(ロ) 船舶検査証書

第 号

総トン数又は船舶の長さ <div style="text-align: center; font-size: 2em;">135 トン</div>	用 途 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">漁 船</div>	船 舶 所 有 者 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 30px;"></div>												
航行区域又は従業制限 (国際航海に従事する船舶にあつては、その旨) <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>		最大とう載人員 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">旅 客</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">■ 人</td> </tr> <tr> <td>船 員</td> <td style="text-align: right;">■ 人</td> </tr> <tr> <td>その他の乗船者</td> <td style="text-align: right;">■ 人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: right;">■ 人</td> </tr> </table> 制 限 汽 圧 	旅 客	■ 人	船 員	■ 人	その他の乗船者	■ 人	計	■ 人				
旅 客	■ 人													
船 員	■ 人													
その他の乗船者	■ 人													
計	■ 人													
満 載 喫 水 線 乾げん甲板を標示する水平線（甲板線）の上縁の位置 船の長さの中央の <u>上</u> 甲板の梁上縁の面の延長と外板の外表面との交点から <u>上</u> 方へ ■ mm	区画満載喫水線の位置 満載喫水線標識の水平線の上縁 夏期満載喫水線 (S) の位置 海水満載喫水線 甲板線の上縁から下方へ ■ mm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">貨物とう載場所のうち旅客室にあてゑる場所</th> <th style="width: 40%;">左欄の旅客とう載状態に対応する区画満載喫水線の位置</th> <th style="width: 40%;">左欄の区画満載喫水線の記号</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">甲板線の下方向へ mm</td> <td style="text-align: center;">C1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">甲板線の下方向へ mm</td> <td style="text-align: center;">C2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">甲板線の下方向へ mm</td> <td style="text-align: center;">C3</td> </tr> </table>	貨物とう載場所のうち旅客室にあてゑる場所	左欄の旅客とう載状態に対応する区画満載喫水線の位置	左欄の区画満載喫水線の記号		甲板線の下方向へ mm	C1		甲板線の下方向へ mm	C2		甲板線の下方向へ mm	C3
貨物とう載場所のうち旅客室にあてゑる場所	左欄の旅客とう載状態に対応する区画満載喫水線の位置	左欄の区画満載喫水線の記号												
	甲板線の下方向へ mm	C1												
	甲板線の下方向へ mm	C2												
	甲板線の下方向へ mm	C3												
線 位 置 冬期満載喫水線 (W) の位置 S の下方へ — mm 冬期北大西洋満載喫水線 (WNA) の位置 満載喫水線標識の水平線の上縁 S の下方へ — mm 熱帯満載喫水線 (T) の位置 S の上方へ — mm 上記の各種満載喫水線に対応する淡水満載喫水線の位置 上方へ ■ mm	木材満載喫水線の位置 夏期木材満載喫水線 (LS) の位置 S の上方へ mm 冬期木材満載喫水線 (LW) の位置 S の 方へ mm 冬期北大西洋木材満載喫水線 (LWNA) の位置 S の下方へ mm 熱帯木材満載喫水線 (LT) の位置 S の上方へ mm 上記の各種木材満載喫水線に対応する淡水木材満載喫水線の位置 上方へ mm													
その他の航行上の条件 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>														
有 効 期 間 平成 15 年 4 月 6 日 まで														

(ハ) 船舶検査証書の変更事項

期 日	変 更 事 項	管 海 官 庁
		小名浜 ^{So} 福島 ^{So}

(ロ) 船舶検査証書

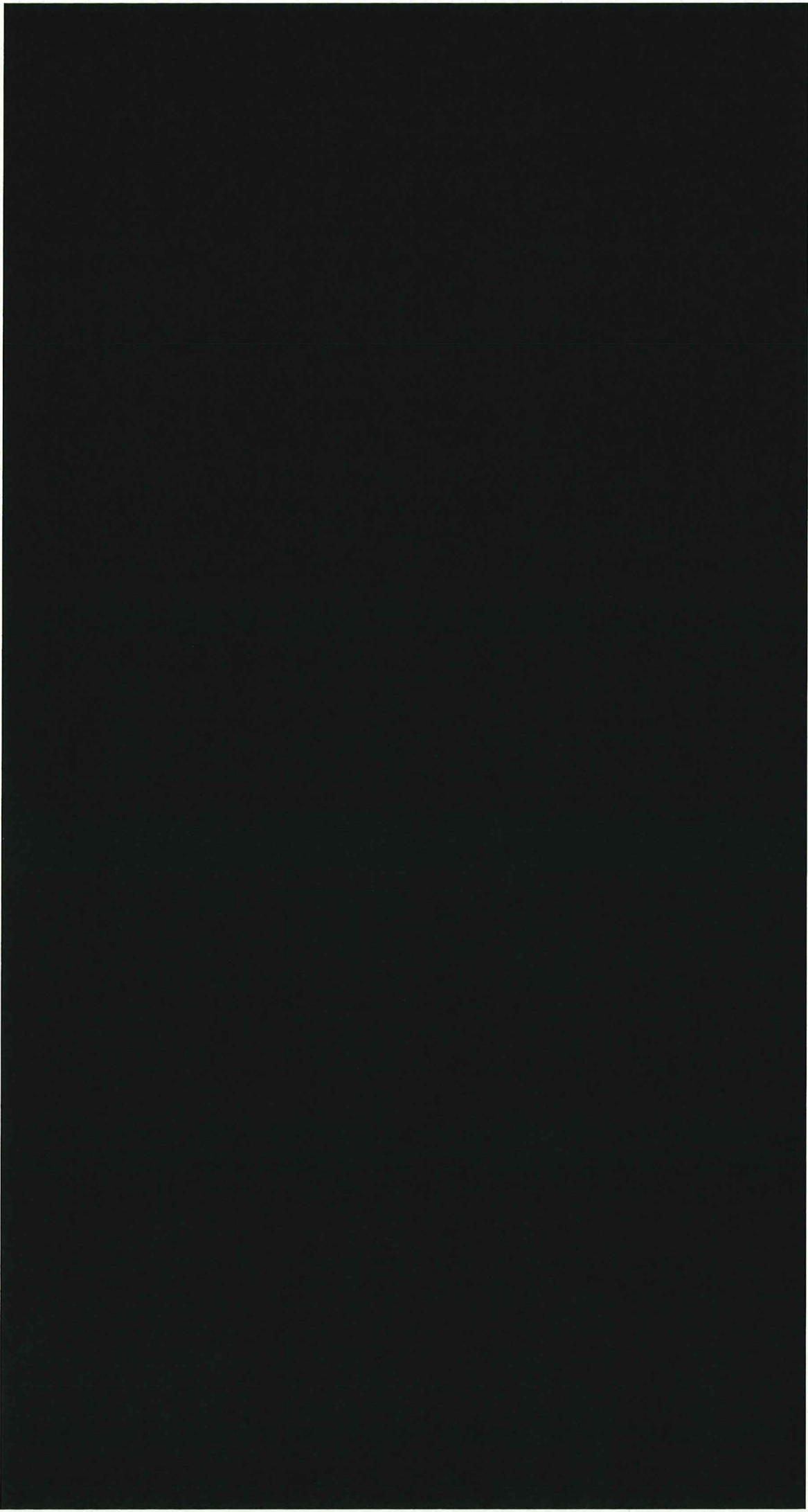
第 号

総トン数又は船舶の長さ		用 途	船 舶 所 有 者		
1 3 5 トン		漁 船	 		
航行区域又は従業制限 (国際航海に従事する船舶にあつては、その旨)		最大とう載人員			
 		旅 客	 人		
		船 員	 人		
		その他の乗船者	 人		
		計	 人		
		制限汽圧			
満 載 喫 水 線 の 位 置	乾げん甲板を標示する水平線 (甲板線) の上縁の位置 船の長さの中央の 上 甲板の 梁上側板 上面の 延長と外板の外面との交点から 上 方へ mm	区 画 満 載 喫 水 線 の 位 置	貨物とう載場所のうち旅客室にあて る場所	左欄の旅客とう載状 態に対応する区画満 載喫水線の位置	左欄の区画 満載喫水線 の記号
			甲板線の下方へ mm	C 1	
			甲板線の下方へ mm	C 2	
		甲板線の上方へ mm	C 3		
	冬期満載喫水線 (W) の位置 S の下方へ - mm	木 材 満 載 喫 水 線 の 位 置	夏期木材満載喫水線 (L S) の位置 S の上方へ mm		
	冬期北大西洋満載喫水線 (WNA) の位置 満載喫水線標識の水平線の上縁 S の下方へ - mm		冬期木材満載喫水線 (LW) の位置 S の 方 へ mm		
熱帯満載喫水線 (T) の位置 S の上方へ - mm	冬期北大西洋木材満載喫水線 (LWNA) の位置 S の下方へ mm				
上記の各種満載喫水線に対応する淡水満載喫水線の位置 上方へ mm	熱帯木材満載喫水線 (LT) の位置 S の上方へ mm				
		上記の各種木材満載喫水線に対応する淡水木材満載 喫水線の位置 上方へ mm			
その他の航行上の条件		 			
有 効 期 間		平成 2 0 年 4 月 6 日 まで			



板厚計測表

計測日 H.15年8月9日.



(ロ) 船舶検査証書

第 号 1/1

総トン数又は船舶の長さ	135トン
用途	漁船
船舶所有者	株式会社酢屋商店
有効期間	平成25年4月6日 まで
航行上の条件	
航行区域又は従業制限 (国際航海に従事する) 船舶にあつては、その旨	
最大搭載人員	
制限気圧	*****
満載喫水線の位置	乾げん甲板を標示する水平線(甲板線)の上縁の位置 船の長さの中央の上甲板の梁上側板上面の延長と外板の外面との交点 から上方へ mm 満載喫水線標識の水平線の上縁・海水満載喫水線の位置 甲板線の上縁から下方へ mm 上記の各種満載喫水線に対応する淡水満載喫水線の位置 上方へ mm
区画満載喫水線の位置	*****
木材満載喫水線の位置	*****
その他の航行上の条件	