

## 令和6年度 船員労働安全衛生月間 活動状況

1. 実施期間 令和6年9月1日～9月30日
2. 実施地区 姫路地区、家島地区及び赤穂地区
3. 指導員 指導員数17名
4. 月間行事
  - (1) 月間開始式及び船員災害防止姫路大会  
日時 令和6年9月2日(月) 14:00～14:30  
場所 姫路ポートセンター5階 503会議室  
参加者 20名
  - (2) 講演会  
日時 令和6年9月2日(月) 14:45～15:45  
場所 姫路ポートセンター5階 503会議室  
講演内容 「生活習慣病予防の食事について」  
講師：(株)メディカルリソース 保健師 中村美月氏  
参加者 18名
  - (3) 訪船指導  
訪船隻数 27隻  
結果 24件(16隻)の不備  
(突出部への警戒塗色、動力伝導部分への接触防護措置、使用済みウエス容器、脱出経路の指示標識、配管系統の色分け、ペイント/酸素ボンベ/アセチレンボンベ/燃料タンク等保管場所への火気厳禁表示、消火器置場への安全標識、飲用水残留塩素測定)
  - (4) 船舶飲用水の水質検査(船舶所有者に結果通知済み)  
採取隻数 3隻  
結果 適合3隻
  - (5) 船員等無料健康相談  
令和6年9月19日(木) 受診者14名  
(尿検査、血圧測定、血液検査、問診)
  - (6) 訪社指導  
令和6年9月20日(金) 姫路市家島事務所 訪社数1社
  - (7) 広報
    - ① プレス等 姫路市政記者クラブに広報要請
    - ② 垂幕等掲揚 7カ所(各事業所等)
    - ③ 配布物等 月間・標語ポスター、救急セット、ウェットティッシュ及びタオル等
    - ④ 海上広報 令和6年9月13日(金)  
姫路地区 1回(横断幕掲揚し録音音声スピーチ)
5. 今後の予定 定期的訪船指導を各港において実施予定

## 令和6年度 船員労働安全衛生月間 実施日程

日	行 事	場 所	指導員数	訪船隻数	水質検査 隻数	訪社数	参加者数
2	月間開始式 船員災害防止大会	姫路 ポートセンタービル	—	—	—	—	20
3	訪船指導	姫路地区	3	2	—	—	—
4	訪船指導	姫路地区	3	2	—	—	—
5	訪船指導	赤穂地区	3	1	—	—	—
6	訪船指導	姫路地区	3	1	1	—	—
9	訪船指導	姫路地区	3	2	—	—	—
10	訪船指導	姫路地区	3	1	—	—	—
11	訪船指導	姫路地区	3	1	—	—	—
12	訪船指導	姫路地区	3	1	1	—	—
13	訪船指導 海上広報	姫路地区 姫路港	3 —	1 —	1 —	— —	— 1
17	訪船指導	姫路地区	3	6	—	—	—
18	訪船指導	姫路地区	3	3	—	—	—
19	船員等 無料健康相談	姫路 ポートセンタービル	—	—	—	—	14
20	訪船指導 訪社指導	家島地区 家島地区	4 2	2 —	— —	— 1	— —
24	訪船指導	姫路地区	2	1	—	—	—
26	訪船指導	姫路地区	2	1	—	—	—
27	訪船指導	姫路地区	2	1	—	—	—
30	訪船指導	姫路地区	2	1	—	—	—
合計	訪船指導日数 姫路地区(広畑 飾磨 等) 14日 家島地区 1日 赤穂地区 1日 合計 (延べ) 16日		47人	27隻	3隻	1社	35人

※ 指導員数は実施日における訪船指導員の総数

※ 水質検査隻数は、訪船隻数の内訳

## 令和6年度 船員労働安全衛生月間 実施内訳

### 1. 地区別・用途別訪船隻数

地区	日数	貨物船 セメント運搬船	油タンカー、 ケミカルタンカー等	ガット船等	旅客船、押船、 引船、作業船等	合計
姫路地区	14	12	1	1	10	24隻
家島地区	1	0	0	0	2	2隻
赤穂地区	1	1	0	0	0	1隻
合計	16日	13隻	1隻	1隻	12隻	27隻

### 2. 指摘事項別・用途別隻数及び件数

用途	貨物船 セメント運搬船	油タンカー、 ケミカルタンカー等	ガット船等	旅客船、押船、 引船、作業船等	合計	
不備隻数	10	1	1	4	16隻	
不備項目	安全	15	1	1	6	23件
	衛生	1	0	0	0	1件
	その他	0	0	0	0	0件
	合計	16件	1件	1件	6件	24件

- ・凹凸箇所、突出物への安全カバー又は警戒塗色 1件
- ・動力伝導部分への安全カバー等による接触防護措置 2件
- ・使用済みウエス入れの状態（不燃性のふた付き容器） 3件
- ・脱出経路を示す夜光指示標識 2件
- ・清水管、消火栓等への正しい色分け 1件
- ・その他安全標識（ペイントストア、バッテリー置場、消火器具置場など） 14件
- ・遊離残留塩素含有率測定による適正管理（月1回以上測定、0.1ppm/ℓ以上） 1件

### 3. 船舶飲用水の水質検査結果

採取日	採取場所	用途	総トン数	判定
9月6日	姫路地区	油タンカー兼液体化学薬品ばら積船兼引火性液体物質ばら積船	594トン	適合
9月12日	姫路地区	貨物船	499トン	適合
9月13日	姫路地区	貨物船	283トン	適合

# 令和6年度 船員労働安全衛生月間 チェックリスト集計表

点検隻数 27隻

## 安全関係

点 検 事 項	甲板				機関			
	○	△	×	-	○	△	×	-
<b>I 通行及び足場の安全</b>								
1. 歩み板、舷ていの状態（巾40cm以上、踏みさん、手すり）	20	0	0	7	/			
2. 凹凸箇所、突出物への安全カバー又は警戒塗色	26	1	0	0				
3. 船内の昇降階段、手すり等の状態（破損、腐食の有無）	27	0	0	0				
4. 墜落危険箇所への安全策等の防護措置	27	0	0	0				
<b>II 機械その他の危険な個所に対する防護措置</b>								
1. 動力伝導部分への安全カバー等による接触防護措置	26	1	0	0	20	1	0	6
2. 蒸気、排気ガス管等への被い等による接触防護措置	/				27	0	0	0
<b>III その他の危険からの防護及び安全標識</b>								
1. 使用済ウエス入れの状態（不燃性のふた付容器）	/				17	3	0	7
2. 脱出経路を示す夜光指示標識					27	0	0	0
3. 清水管、消火栓等への正しい色分け	27	0	0	0	26	1	0	0
4. 配電盤への高電圧危険標識	/				21	0	0	6
5. その他安全標識 （ペイントストア、バッテリー置場、消火器具置場など）					18	9	0	0
<b>IV プロパンガスの管理</b>								
1. ボンベ置場の状態（直射日光除け被い、固定方法、通風換気）	3	0	0	24	/			
2. 配管の状態（耐圧ホース、腐食の有無）	3	0	0	24				
3. ボンベ置場への火気厳禁標識	3	0	0	24				
<b>V 保護具及び検知器具</b>					全般			
					○	△	×	-
1. 保護帽、安全靴、保護眼鏡等の備置	/				27	0	0	0
2. 危険作業に応じた保護具の備置（安全ベルト、作業用救命衣など）					25	0	0	2
3. 積荷等に応じた検知器具の備置（酸素検知器、ガス検知器など）					2	0	0	25

## 衛生関係

点 検 事 項	○	△	×	-
<b>I 飲用水の管理</b>				
1. 公的機関における水質検査による適合（年1回以上）	13	0	0	14
2. 遊離残留塩素含有率測定による適正管理（月1回以上測定、0.1mg/l以上）	12	1	0	14
<b>II 調理場、食堂等の衛生保持</b>				
1. 調理場、食堂等の状態	19	0	0	8
2. 残飯保管容器の状態（ふた付き容器）	19	0	0	8

## 安全衛生管理体制、記録関係

点 検 事 項	○	△	×	-
1. 安全衛生教育の状況（船内ミーティング、船主等の訪船指導、陸上での研修など）	22	0	0	5
2. 安全衛生デーの設定	11	0	0	16
3. 安全担当者記録簿の備置及び記載状況	27	0	0	0
4. 衛生担当者記録簿の備置及び記載状況	27	0	0	0
5. 操舵設備の発航前検査記録（公用航海日誌等）の記載状況	27	0	0	0

○ = 良好、△ = やや不良、× = 不良、- = 該当なし