

# 業 務 概 況

令和 2 年度版



国土交通省  
九州運輸局下関海事事務所

# 目 次

## I 業務の概要

- 管内の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～2
  - 1.山口県の地勢等、2.港湾の概要、3.空港の概要
  
- 運航関係業務の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2～5
  - 1.不開港場寄港及び沿岸輸送特許関係、2.船舶運航事業関係、  
3.内航海運事業関係、4.港湾運送事業関係、5.倉庫事業関係
  
- 船舶関係業務の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5～7
  - 1.造船事業関係、2.船舶登録関係、3.モーターボート競走関係
  
- 船舶検査関係業務の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
  
- 船員関係業務の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8～10
  - 1.船員法の適用状況、2.船員関係事務取扱状況、  
3.船員職業安定業務関係、4.船員労働安全衛生業務関係
  
- 運航労務監理官業務の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
  
- 外国船舶監督官業務の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11～12
  
- 海事産業次世代人材育成推進事業の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12

## II 下関海事事務所の概要

- 1. 名称・所在地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
- 2. 沿革・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
- 3. 組織及び主な業務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14

# I 業務の概要

## 管内の概況

### 1. 山口県の地勢等

- ◆山口県は、本州の最西端に位置し、北東部は広島県及び島根県と隣接し、他の三方は海に面し、瀬戸内海を隔てて愛媛県に、関門海峡を隔てて福岡県に、日本海を隔ててアジア大陸に相對している。
- ◆三方海に面していることから、半島や島が多く海岸線は起伏に富み、その延長は長く、約1,500kmにおよび、全国で六番目の長さとなっている。
- ◆下関海事事務所は、山口県の西部に位置しており下関市・宇部市・山陽小野田市・長門市を管轄区域としている。

管轄区域は面積で山口県全体の24.4%、人口（令和元年4月1日現在）では38.0%を占めている。



### 2. 港湾の概要

#### (1) 下関港

- ◆下関港は、港湾法に基づく国際拠点港湾（特定重要港湾）に指定され、中枢国際港湾の一つに位置づけられている。

加えて、日本海側拠点港湾19港のうち総合的拠点港湾5港の一つに選定されるなど、北九州港とともに5大港の一つである関門港（門司・小倉・八幡・若松・下関）の一部を成している。

- ◆新港地区（長州出島）は、新しい国際物流拠点として平成21年3月から一部供用しているが、平成31年4月に「国際旅客船拠点形成港」に指定され、MSCクルーズ社が東アジアの大型クルーズ船の受入拠点としての利用を予定している。令和元年11月には「下関港国際クルーズ拠点整備事業」が着工され、クルーズ客船の誘致にも力を入れているところであったが、令和2年においては新型コロナウイルス感染症の影響により、下関港のクルーズ客船寄港実績は0隻となった。

（クルーズ客船寄港実績）

	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
下関港	17	57	37	23	0
うち 長州出島	3	40	23	18	0
その他	14	17	14	5	0

- ◆下関港に隣接する下関漁港港内に設置されている閘門は水産庁が発表した「未来に残したい漁業漁村の歴史文化財産百選」に選定されるとともに、世界一小さなパナマ運河式閘門としてギネス世界記録に認定され、ギネスブックに登録されている。

## (2) 宇部港

- ◆宇部港は、港湾法に基づく重要港湾であり、港則法に基づく特定港湾でもある。また、徳山下松港と一体で「国際バルク戦略港（石炭部門）」にも選定されている。そのため、港の後背地には、国内最大級の貯炭場の沖の山コールセンター（11区画、広さ：393,712㎡）が位置している。
- ◆港の特徴としては、港内には宇部興産(株)の生産拠点が集中しており、石炭、石灰石関連製品、化学製品、石油関連製品の出入荷拠点である工業港となっている。

## (3) 小野田港

- ◆小野田港は、港湾法に基づく重要港湾である。また、小野田港が位置する山陽小野田市は、昔から続けられた干拓造成地に臨海工業地域を形成し、石炭鉱業、セメント工業を中心に発展してきた工業都市である。
- ◆小野田港は、この臨海工業地域の物流拠点となっており、金属類、鉄鋼、鉱産品等が取り扱われている。

## 3. 空港の概要

管内には、訪日誘客支援空港である山口宇部空港が位置している。これまでチャーター便に限られていた海外からの誘客は、平成28年から冬季ダイヤ期間のみでLCCによる1日1便で週3便（月・水・土曜日）の国際定期航路が開設されていたが、日韓関係の悪化の影響を受けて令和元年度より運休となり、その後も新型コロナウイルス感染症の影響により、運航再開の見通しがたたない状況である。なお、国内線は宇部～羽田間の一路線で1日10便が運航している。

空港の利用実績としては、令和元年度において国際線は0人（利用率で0.0%）、国内線で947,276人（利用率で69.4%）となっている。

## 運航関係業務の概況

監理・運航担当

### 1. 不開港場寄港及び沿岸輸送の特許関係

- ◆管内には、関税法に基づく不開港場は「下関港」「宇部港」の2港である。
- ◆令和元年度における不開港場への外国船寄港の特許件数は31件、沿岸輸送の特許件数は26件となっている。
- ◆不開港場寄港特許は、仙崎港及び小野田港に寄港する外国船に対するものが多く、また、寄港する船舶が同一のため平成30年度から包括特許を行っている。
- ◆沿岸輸送特許は、大半が運航者の業務上で使用する空コンテナの輸送となっている。

（特許処理件数の推移）

	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
不開港場寄港	126	117	121	58	31
沿岸輸送	53	69	40	20	26

## 2. 船舶運航事業関係

- ◆管内の船舶運航事業は、令和2年4月1日現在で一般旅客定期航路事業が4事業者5航路（うち、1事業者1航路が休止中）、旅客不定期航路事業が6事業者7航路となっている。また、対外旅客定期航路事業が1事業者1航路、対外貨物定期航路事業者が1事業者1航路となっており、海外との定期航路が就航している点に特徴がある。
- ◆一般旅客定期航路の特色として、本州の下関と九州の門司港を結ぶ関門航路は、平成29年4月に両地域が日本遺産に認定されたのを契機に、これまでの住民利用に加え、観光客の交通手段としても利用されている。また、青海島航路は、風光明媚な青海島を遊覧する観光航路である。下関市の本土と離島を結ぶ2つの離島航路は、民生の安定を図る生活航路（国庫補助航路）となっている。

一般旅客定期航路事業の航路図



（ 旅客輸送実績 ）

（単位：人）

区分 \ 年度	H27	H28	H29	H30	R1
一般旅客定期航路	700,495	679,697	705,340	817,941	803,307
（うち補助航路）	42,061	44,311	41,447	43,412	43,775
旅客不定期航路	66,299	68,849	67,321	76,296	91,432

- ◆対外旅客定期航路は、1970年から関釜フェリー(株)が下関港と韓国・釜山港の間でフェリーの隔日運航を開始したが、1983年韓国側法人の釜関フェリー(株)との共同運航により、デイリー運航が可能となり、現在に至っているが、新型コロナウイルス感染拡大防止及び政府要請による水際対策により、令和2年3月中旬より旅客輸送を行っていない。
- ◆対外貨物定期航路は、下関港と中国・蘇州(太倉)港の間で、蘇州下関フェリー(株)がRORO船を週2便体制で就航しており、平成31年2月には新船を投入し、これまでよりもシャーシーや冷凍コンテナの輸送能力を增強し、温度管理に繊細な貨物にも対応している。

## 3. 内航海運事業関係

- ◆令和2年3月末現在の内航海運登録事業者は、船舶の運航を行う運送事業者が7社、船舶の貸渡しを行う船舶貸渡事業者が29社となっている。

（ 内航海運事業者数の推移 ）

各年度3月末現在

区分 \ 年度	H27	H28	H29	H30	R1
運送業	7	7	7	7	7
船舶貸渡業	32	32	31	31	29

( 内航海運事業者の使用船舶数及び支配船腹量の推移 )

各年度 3 月末現在

年度	H27	H28	H29	H30	R1
支配隻数	66	68	67	68	65
支配船腹量	111,623	134,466	132,770	132,985	136,960

#### 4. 港湾運送事業関係

- ◆管内の港湾運送事業法に基づく指定港は、関門港（下関港）、宇部港、小野田港の3港湾で、令和2年3月末現在で、事業者数15者（17業種）となっている。
- ◆管内における令和元年度の船舶積卸し実績は、18,456千トンとなっており、港別取扱量では、下関港（11.0%）、宇部港（84.1%）、小野田港（4.9%）となっている。宇部港の取扱量が多いのは、徳山下松港と一体で「国際バルク戦略港（石炭部門）」を形成しているため、輸入及び移出の石炭取扱量が影響している。
- ◆また、品目別取扱量は、下関港では実入りコンテナ（44.7%）、宇部港では石炭（48.3%）、小野田港では金属くず（35.2%）がそれぞれ首位となっている。

##### (1) 港湾運送事業者

R2年3月末現在

港	業種	事業者数	業 種					
			一般	港湾荷役			はしけ	いかだ
				一貫	船内	沿岸		
下関港		5	2	3	0	1	0	0
宇部港		6	2	4	0	1	0	0
小野田港		4	0	3	0	1	0	0

##### (2) 港湾荷役実績

(下関港)

(単位：トン)

年 度	輸 移 入			輸 移 出			合 計
	輸 入	移 入	計	輸 出	移 出	計	
H27	1,059,797	114,844	1,174,641	986,029	159,403	1,145,432	2,320,073
H28	921,609	89,065	1,010,674	896,323	155,806	1,052,129	2,062,803
H29	983,408	89,352	1,072,760	936,610	130,081	1,066,691	2,139,451
H30	1,002,414	89,738	1,092,152	996,669	126,335	1,123,004	2,215,156
R1	911,372	90,422	1,001,794	898,142	128,235	1,026,377	2,028,171

(宇部港)

(単位：トン)

年 度	輸 移 入			輸 移 出			合 計
	輸 入	移 入	計	輸 出	移 出	計	
H27	6,624,599	1,425,630	8,050,229	2,644,724	6,535,670	9,180,394	17,230,623
H28	5,460,977	1,506,299	6,967,276	2,753,620	5,787,371	8,540,991	15,508,267
H29	5,838,215	1,491,664	7,329,879	2,654,435	6,085,276	8,739,711	16,069,590
H30	5,904,337	1,646,338	7,550,675	3,016,004	5,916,768	8,932,772	16,483,447
R1	5,453,373	1,538,028	6,991,401	3,130,879	5,398,298	8,529,177	15,520,578

(小野田港)

(単位：トン)

年度	輸 移 入			輸 移 出			合 計
	輸 入	移 入	計	輸 出	移 出	計	
H27	0	298,208	298,208	95,312	431,564	526,876	825,084
H28	6,627	331,773	338,400	75,500	415,741	491,241	829,641
H29	10,021	346,292	356,313	88,676	419,732	508,408	864,721
H30	3,500	339,988	343,488	91,026	470,515	561,541	905,029
R1	1,500	357,395	358,895	84,910	463,175	548,085	906,980

## 5. 倉庫事業関係

管内の令和元年度末の事業者数は、普通倉庫 40 者、冷蔵倉庫 14 者となっている。  
庫腹量は、1～3 類倉庫 109 千㎡、冷蔵倉庫 283 千㎡となっている。

### (1) 事業者数及び庫腹量の推移

		各年度末現在	H27	H28	H29	H30	R1
普通倉庫	1～3類倉庫	事業者数	32	34	31	31	32
		庫腹量 (㎡)	120,114	114,096	101,238	101,238	109,288
	野積 (㎡)	事業者数	3	3	1	1	1
		庫腹量 (㎡)	405,885	405,885	404,412	397,712	393,712
	貯蔵槽 (㎡)	事業者数	0	0	0	0	0
		庫腹量 (㎡)	0	0	0	0	0
	危険物	事業者数	6	6	7	7	7
		庫腹量 (㎡・㎡)	179,684	179,684	179,304	179,304	179,304
冷蔵倉庫	事業者数		14	13	14	14	14
	C級 (㎡)	庫腹量 (㎡)	19,386	19,386	19,386	19,386	19,386
	F級 (㎡)	庫腹量 (㎡)	263,937	263,937	263,937	263,937	263,937

### (2) 普通倉庫及び冷蔵倉庫の入庫高 (令和元年度)

○ 普通倉庫		単位：トン	○ 冷蔵倉庫		単位：トン
農水産品		12,916	生鮮水産物		1,207
金 属		8,052	冷凍水産物		74,366
金属製品機械		7,129	塩干水産物		3,140
窯業品		4,925	水産加工品		12,533
化学工業品		566,928	畜産物		12,911
紙・パルプ		2,115	畜産加工品		4,974
繊維工業品		0	農産物		11,689
食料工業品		38,977	農産加工品		4,477
雑工業品		40,500	冷凍食品		16,922
雑 費		3,224,918	その他		13,328
合 計		3,906,460	合 計		155,547

## 船舶関係業務の概況

船舶担当

### 1. 造船事業関係

- ◆管内における造船事業の概況は、令和2年3月末現在、許可造船所11社、登録造船所7社、届出造船所が15社となっており、兼業を除いた実事業者数は22社である。
- ◆造船所では、大型フェリー、油・ケミカルタンカー、貨物船、セメント船、巡視艇、調査船などの新造船を建造するとともに、船舶の修繕についても行っている。

(船舶建造実績の推移)

(単位：トン)

区分	船種	H27年度		H28年度		H29年度		H30年度		R1年度	
		隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
日本船	旅客船	3	45,737	2	25,160	2	16,078	2	13,967	0	0
	貨物船	4	8,223	2	534	4	43,710	4	28,243	3	775
	官庁船等	4	10,167	4	6,966	0	0	1	141	1	6,133
	タンカー	0	0	2	10,256	2	816	2	671	0	0
	その他	3	447	5	578	3	1,392	5	727	4	288
	合計	14	64,574	15	43,494	11	61,996	14	43,749	8	7,196
外国船	貨物船	0	0	0	0	2	19,174	4	26,377	4	35,347
	タンカー	4	30,357	5	38,596	4	26,918	1	6,267	1	8,025
	合計	4	30,357	5	38,596	6	46,092	7	54,044	6	43,437
合計	18	94,931	20	82,090	17	108,088	21	97,793	14	50,633	

### 2. 船舶登録関係

- ◆管内における登録船舶（総トン数20トン以上）の状況は、令和2年12月31日現在、隻数では115隻、総トン数では167,506総トンとなっている。用途別の隻数は、油送船が37隻で最も多く、2番目に特殊船が27隻、以下は一般貨物船が17隻、漁船が10隻、官庁船が10隻となっている。
- ◆また、在籍船の大半（79.1%）は1,000総トン未満となっている。

※在籍船舶の推移

各年12月末現在

年	H27	H28	H29	H30	R元	R2
隻数	126	126	122	122	119	115
総トン数	166,274	175,500	166,257	161,755	215,118	167,506

※用途別在籍船舶隻数

R2年12月末現在

一般貨物船	漁船	フェリー	油送船	官庁船	特殊船	その他	合計
17	10	1	37	10	27	13	115



( トン数階層別在籍船舶数 )

R2年12月31日現在

100未満	1,000未満	10,000未満	10,000以上
31	60	20	4

### 3. モーターボート競走関係

- ◆管内には、下関競走場がありモーターボート競走が施行されている。下関競走場の概要と売上額等の推移は以下のとおりである。
- ◆令和元年度の売上高は対前年比で 12.5%増、利用者数数は対前年比で 5.2%増となっている

( 下関競走場の概要 )

R2年 10月 1日現在

競走場名	施行者名	開催日数 (R1年度)	施行者 指定年月日	場外発売場
ボートレース下関	下関市	179日	昭和29年8月24日	ミニボートピア山口あじす オラレ下関 BRTながと

( 下関競走場の売上高及び利用者の推移 )

項目	年度				
	H27	H28	H29	H30	R1
売上金額(百万円)	23,604	23,157	67,550	70,871	79,734
利用者数(千人)	6,374	6,457	14,534	16,206	17,055
1日平均売上金額(百万円)	131.1	137.8	363.2	393.7	445.4

※平成29年4月よりナイターレース開催

## 船舶検査関係業務の概況

検査担当

- ◆海上における人命の安全、船舶の堪航性を確保及び海洋汚染防止のため、船舶安全法、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律に基づき、船舶の船体、機関、救命設備、消防設備及び海洋汚染防止設備等について設計・製造段階から廃船に至るまでの間、必要な技術基準に適合していることを造船所等で確認している。
- ◆また、人的要因による海難事故の発生を防止するため、平成10年7月にISM(安全管理システム)コードがSOLAS条約に取り入れられ、更に、海上における危害行為の防止及び保安確保のため、平成16年7月にISPS(船舶と港湾施設の保安)コードが同条約に取り入れられ、国際航海船舶に対してこれらの審査を実施しているとともに、これらのコードが適用されていない船舶に対しても任意申請による審査を実施している。
- ◆なお、検査の種類としては、製造検査、定期検査、中間検査、臨時検査、臨時航行検査があり、技術基準に適合していることが確認できたものについては、船舶検査証書及び海洋汚染防止証書等が発給される。

## 船員関係業務の概況

船員担当

### 1. 船員法の適用状況

- ◆令和元年10月1日現在における管内の船員法適用船舶所有者は74者、船舶数は169隻、船員数は885人となっている（予備船員は除く）。
- ◆また、船員の船種別構成については、汽船船員が66.7%、漁船船員が15.0%、その他の船員が18.3%となっている（その他とは、官庁船、曳船、作業船等をいう）。

（船員法適用船舶所有者等の推移）

（各年度10月1日現在）

区分		年度	H27	H28	H29	H30	R1
汽船	船舶所有者数		48	48	48	48	48
	船舶隻数		101	102	102	100	107
	船員数		572	582	560	556	590
漁船	船舶所有者数		14	10	10	10	9
	船舶隻数		36	31	28	27	26
	船員数		242	151	147	146	133
その他	船舶所有者数		20	18	16	16	17
	船舶隻数		45	44	36	36	36
	船員数		179	179	159	160	162
計	船舶所有者数		82	76	74	74	74
	船舶隻数		182	177	166	163	169
	船員数		993	912	866	862	885

### 2. 船員関係事務取扱状況

#### （1）船員法関係事務取扱状況

当事務所で令和元年度に取り扱った主な船員法関係事務件数は下表の通りである。

（船員法事務取扱件数の推移）

区分		年度	H27	H28	H29	H30	R1
船員手帳	新規交付		86	94	80	110	91
	書換・再交付		109	115	100	88	65
	訂正		15	14	15	12	11
雇入契約の届出の成立等	雇入		1,118	1,035	926	988	1,269
	雇止		1,181	1,025	930	992	1,356
	変更		340	308	276	284	316
	更新		30	23	27	35	22
	計		2,669	2,391	2,159	2,299	2,963
航行報告	受理		98	89	95	95	73
	証明件数		98	89	95	94	76
	証明通数		118	102	99	106	90

( 船員法に基づく各種資格認定等の取扱件数 )

区分		年度	H27	H28	H29	H30	R1
航海当直	甲板		24	32	24	43	34
	機関		14	20	17	23	20
タンカー危険物取扱責任者			82	148	59	49	57
RORO旅客船の要件確認			18	17	10	53	5

## (2) 海技免状・小型船舶操縦免許証発給等事務取扱状況

( 海技免状・小型船舶操縦免許証等発給状況の推移 )

区分		年度	H27	H28	H29	H30	R1
新規交付	大型		22	21	23	28	49
	小型		394	373	440	375	425
	計		416	394	463	403	474
更新	大型		335	296	257	331	317
	小型		1,675	1,625	1,560	1,654	1,641
	計		2,010	1,921	1,817	1,985	1,958
再交付	大型		76	59	31	32	47
	小型		230	190	171	178	205
	計		306	249	202	210	252
訂正	大型		18	16	8	11	10
	小型		8	13	7	4	7
	計		26	29	15	15	17
履歴限定解除			120	122	51	33	45
合計			2,878	2,715	2,548	2,646	2,746

## 3. 船員職業安定業務関係

### (1) 船員求人・求職状況

当事務所における令和元年の求人申込件数は 332 件、求職申込件数は 76 件となっている。うち、就職が成立した件数としては 24 件となっている。

( 船員職業紹介実績の推移 )

区分	年	H27	H28	H29	H30	R1
求人申込数		199	142	158	239	332
求職申込数		88	111	117	82	76
成立件数		27	18	14	22	24

(2) 船員失業保険金等支給状況

- ◆令和元年における雇用保険の失業等給付の支給延べ件数は、34件で給付金額は5,557千円（対前年比49.2%）となっている。また、受給者延べ人数は34人（対前年比50.0%）となっている。

（船員失業保険金支給実績の推移）

年	H27	H28	H29	H30	R1
区分					
支給延べ人数（人）	47	86	63	68	34
支給金額（千円）	6,771	12,028	9,560	11,299	5,557

4. 船員労働安全衛生業務関係

- ◆管内の令和元年度における船員災害疾病発生状況は、3日以上 の休業を要した災害及び疾病について集計したものである。
- ◆実数でみると災害は5人、疾病は11人であった。また、千人率で見ると災害は4.6%、疾病は10.2%となっており、災害及び疾病ともに前年比を下回っている。
- ◆千人率とは、船員1,000人当たりの年間発生率を示し、その他とは官庁船、曳船、作業船等をいう。

（災害発生状況の推移）

各年度 10月1日現在

項目	年度 H27		H28		H29		H30		R1	
	人数	千人率	人数	千人率	人数	千人率	人数	千人率	人数	千人率
汽船（人）	7	12.2	6	10.3	2	3.6	3	5.4	1	1.3
漁船（人）	6	24.8	3	19.9	3	20.4	4	27.1	4	29.4
その他（人）	1	5.6	1	5.6	1	6.3	0	0.0	0	0.0
計	14	14.1	10	11.0	6	6.9	7	8.1	5	4.6

（疾病発生状況の推移）

各年度 10月1日現在

項目	年度 H27		H28		H29		H30		R1	
	人数	千人率	人数	千人率	人数	千人率	人数	千人率	人数	千人率
汽船（人）	9	15.7	8	13.7	10	17.9	10	18.0	9	11.6
漁船（人）	5	20.7	6	39.7	2	13.6	3	20.5	2	14.7
その他（人）	1	5.6	0	0.0	0	0.0	2	12.5	0	0.0
計	15	15.1	14	15.4	12	13.9	15	17.4	11	10.2

運航労務監理官業務の概況

運航労務監理官

- ◆運航労務監理官は、船舶の航行の安全確保及び船員災害の防止、労働条件の確保を図ることを目的として設置されている執行官であり、次の4つの業務を行っている。
  - ① 海上運送法及び内航海運業法に基づく船舶の安全運航の確保を目的とする運航監理業務、船舶運航事業者を対象とした運航安全管理研修会の実施及び運輸安全マネジメント評価の実施

- ② 船員法関係法令に基づき船員の労働条件・労働環境の保護を目的とする船舶及び事業場監査業務
- ③ 船舶職員及び小型船舶操縦者法に基づく船舶乗組員に必要とされる海技資格を確認する立入検査業務
- ④ 船員職業安定法に基づく船員派遣事業の適正な運営の確保を目的とする立入業務  
 なお、監査業務としては、主に事業者が許認可を受けたものと同様の運航を行っているかを確認する「運航管理監査」と、船内で働く船員の労働条件が遵守されているか、船内の安全衛生の確保が図られているか等を確認する「船員労務監査」を実施している。

( 船員労務監査実績の推移 )

項目 \ 年度	H27	H28	H29	H30	R1
監査船舶数	50	80	81	63	81
監査船員数	244	672	382	285	371
事業場監査数	0	0	0	0	0
違反船舶数	4	7	1	3	2
違反件数	12	8	1	3	4
勧告船舶数	2	4	1	0	0
勧告件数	4	5	1	0	0

( 安全マネジメント実績の推移 )

項目 \ 年度	H27	H28	H29	H30	R1
本省合同評価	旅客	0	0	0	0
	貨物	1	0	0	0
地方単独評価	旅客	1	0	0	1
	貨物	3	0	0	2

## 外国船舶監督官業務の概況

### 外国船舶監督官

- ◆外国船舶監督官は、海上における人命の安全や海洋環境の保全を図るため、日本に入港する外国籍の船舶に対して、船舶の構造・設備及び海洋汚染防止機器並びに船員の資格要件等が国際条約に適合しているかどうかについて立入検査をしています。
- ◆寄港国による監督を「Port State Control:ポ-トステ-トコントロール」(PSC)と言ひ、PSCの業務は、本来、責任ある旗国の監督の下に関係の条約に適合した状態で運航すべき船舶が、旗国の監督不足により条約不適合の状態にある船(サブスタンダード船)に対して、寄港国の監督により条約に合致した状態にさせることを目的としています。
- ◆なお、当海事事務所には、2名の外国船舶監督官が配置されPSCを実施しています。

( PSC 立入検査実績隻数の推移 )

項目 \ 年度	H27	H28	H29	H30	R1
監督隻数	110	87	110	112	107
技術基準適合命令	1	0	1	0	0
是正通告	0	1	0	0	0
改善命令	0	0	0	0	0

## 海事産業次世代人材育成推進事業

- ◆当海事事務所では、海運・造船などの海事産業で若年労働者不足が深刻化していることから、海事思想普及のため、次世代を担う子供たちに海事産業への理解を深めてもらい、将来の海事に携わる人材の育成などを目的として、小・中・高校生や教育関係者などを対象に造船施設等の見学会を毎年度開催していたが、令和2年度においては、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から見学会は中止となった。

## Ⅱ 下関海事事務所の概要

### 1. 名称・所在地



九州運輸局下関海事事務所

〒750-0066

山口県下関市東大和町1丁目7番1号

電話 083-266-7151

FAX 083-266-9065

Eメール

qst-shimonoseki-kaiji@gxb.mlit.go.jp

### 2. 沿革

- |          |  |
|----------|--|
| 昭和18年11月 | 運輸通信省が新設され門司海運局下関出張所が設置。   |
| 昭和20年6月  | 官制改正により九州海運局下関出張所と改称。  |
| 昭和23年12月 | 九州海運局下関出張所に公共船員職業安定所が設置。   |
| 昭和27年8月  | 船舶安全法、船舶職員法関係業務が海上保安庁から移管される。公共職業安定所の名称が船員職業安定所と改称される九州海運局下関出張所が下関分局となる。 |
| 昭和28年3月  | 下関分局が下関支局となり、宇部支局仙崎出張所が下関支局仙崎出張所となる。                                     |
| 昭和29年4月  | 下関支局に船員労務官が配置される。  |
| 昭和39年6月  | 船員労務官が専任制になる。  |
| 昭和45年4月  | 仙崎出張所が廃止。  |
| 昭和59年7月  | 運輸省設置法の改正により九州運輸局下関海運支局に改称。  |
| 平成13年1月  | 中央省庁再編等により、運輸省は国土庁、北海道開発庁及び建設省と統合し「国土交通省」発足。                             |
| 平成14年7月  | 国土交通省設置法の改正により九州運輸局下関海事事務所に改称。   |
| 平成14年10月 | 外国船舶監督官が配置される。   |
| 平成15年4月  | 宇部海事事務所の廃止に伴い、宇部管内の管轄区域が移管される。次長制が新設される。                                 |
| 平成17年4月  | 組織改正により、運航監理官と船員労務官を統合した運航労務監理官が配置。                                      |
| 平成18年7月  | 課制からスタッフ制（運輸企画専門官、海事技術専門官）の配置。   |

### 3. 組織及び主な業務

九州運輸局 下関海事事務所	監理・運航担当	● 海事代理士、旅客船、内航海運、港湾運送、倉庫業の指導・監督
	船舶担当	● 船舶の登録、造船、船用工業、モーターボート競走の指導・監督
	検査担当	● 船舶検査等の申請、検査証書等の交付、廃油処理
	船員	● 海技免状、雇入届、船員職業紹介、失業保険
	運航労務監理官	● 旅客船・内航貨物船の運航管理、船員の安全・労働条件の確保、船員災害防止
	船舶検査官	● 船舶検査、船舶保安検査
	船舶測度官	● 船舶のトン数測度
	外国船舶監督官	● 外国船舶の監督