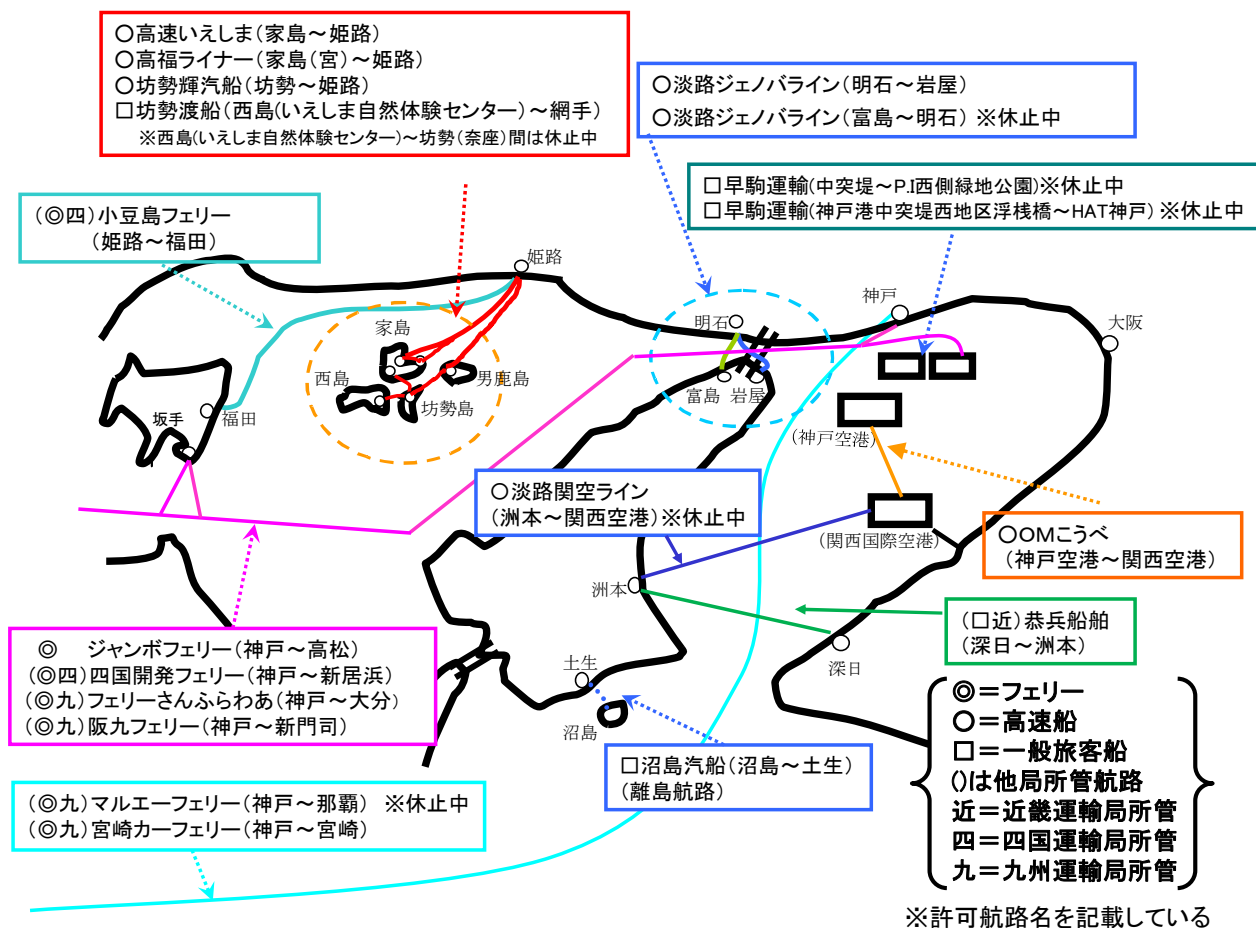


1 管内旅客船事業の現況

旅客船事業は、淡路島、小豆島、家島諸島、四国、九州方面への旅客輸送及び自動車航送を行っているもののほか、関西国際空港へのアクセス事業、神戸港、姫路港、及び東播磨港における通船事業並びに神戸港、山陰海岸、鳴門海峡での遊覧船事業がある。

第1図 管内の主な一般旅客定期航路

(令和3年4月1日現在)



(1) 旅客船事業者数及び航路数

所管事業者数及び航路数の状況は、第1～2表のとおりである。

管内の令和3年4月1日現在の事業者数及び航路数は、一般旅客定期航路事業10社、13航路(内、フェリーは1社、1航路)である。

第1表 旅客船事業者数

(各年度とも4月1日現在)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
旅客定期航路事業	10	11	11	10	10
旅客不定期航路事業	19	18	17	18	16

第2表 旅客船航路数

(各年度とも4月1日現在)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
旅客定期航路事業	13	14	14	13	13
旅客不定期航路事業	42	40	38	38	37

(2) 旅客船事業の増減状況等

令和2年度における旅客船事業の増減状況は、第3表及び第4表のとおりである。

第3表 旅客船事業の新規許可航路（所管航路）

事業区分	事業者名	航路名	許可年月日	事業開始年月日
旅客不定期航路事業	(株)Sevenseas cruiser	神戸港中突堤起点 大阪湾周遊	R2.12.2	R3.1.7
旅客不定期航路事業	(株)Sevenseas cruiser	神戸港中突堤起点 明石海峡周遊	R2.12.2	R3.1.7

第4表 旅客船事業の承継（所管事業者）

事業区分	事業者名	航路名	届出年月日	効力発生年月日
旅客不定期航路事業	(被承継人) (株)神戸クルーザー (承継人) (株)Sevenseas cruiser	神戸高浜ハーバーラ ンド起点神戸沖周遊	R2.6.19	R2.6.1

第5表 旅客船事業の廃止航路（所管航路）

事業区分	事業者名	航路名	届出年月日	廃止年月日
旅客不定期航路事業	坂口康弘	伊弉港起点鳴門海峡 周遊	R2.10.17	R2.10.17
旅客不定期航路事業	ルミナスクルーズ (株)	神戸港中突堤起点大阪 湾周遊 神戸港中突堤起点明石 海峡周遊 神戸港中突堤起点関西 国際空港沖周遊	R2.10.22	R2.9.23

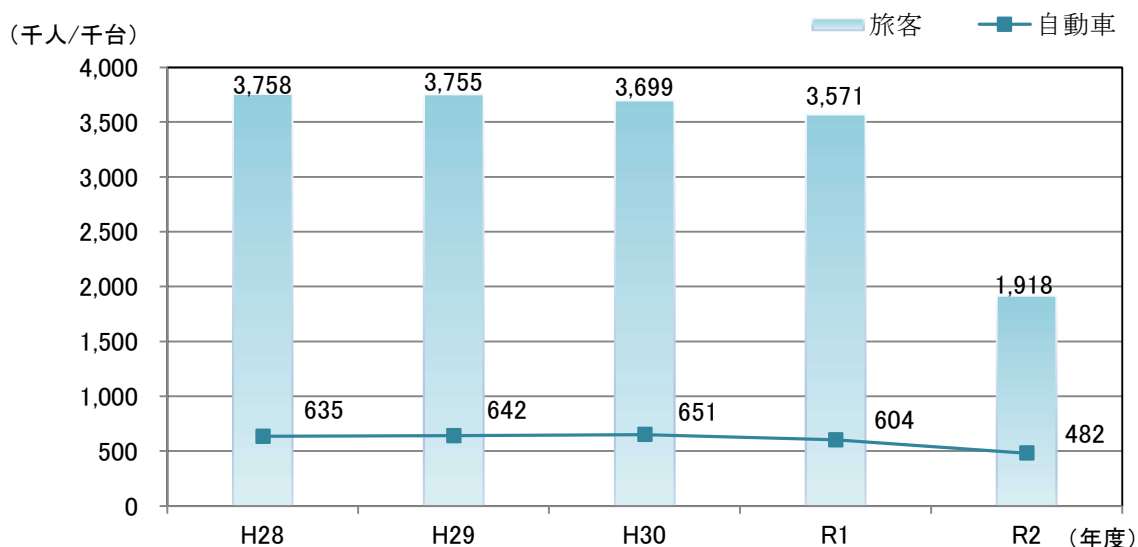
(3) 輸送実績の推移

管内発着航路の輸送実績(方面別・生活離島航路・神戸港起点遊覧船)の過去5年間の推移は、第2図～第6図のとおりである。なお、()内は対前年度比を示す。

管内発着全航路(遊覧船等の不定期航路を含む)の輸送実績は、旅客1,918千人(53.7%)、自動車482千台(79.7%)となっている。

第2図 管内発着航路の輸送実績

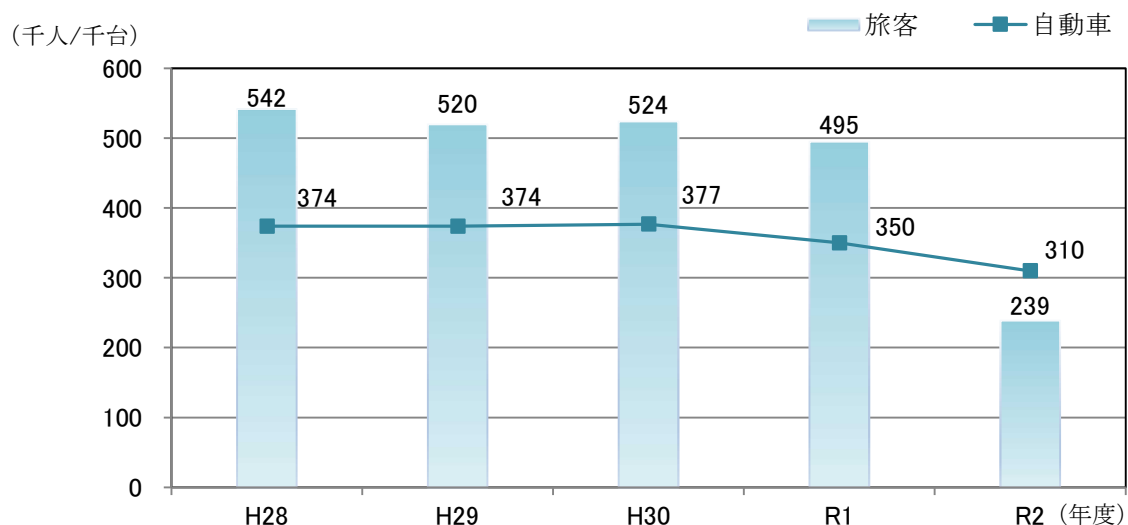
(令和3年4月1日現在)



九州方面の輸送実績は、旅客239千人(48.3%)、自動車310千台(88.7%)となっている。

第3図 方面別輸送実績(九州方面)

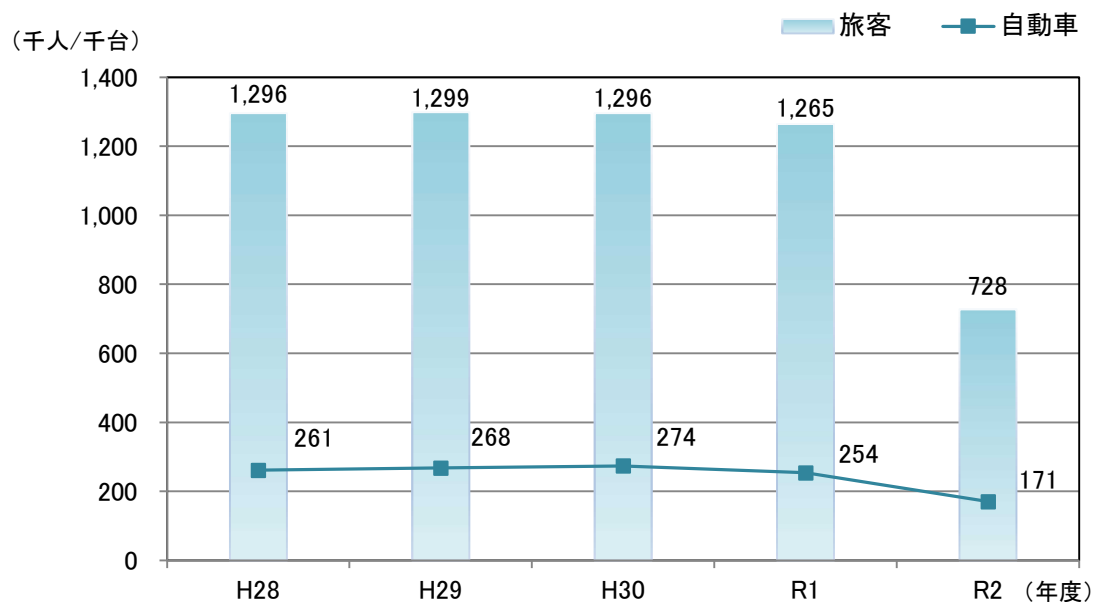
(令和3年4月1日現在)



淡路・四国方面の輸送実績は、旅客728千人（57.5%）、自動車171千台（67.4%）となっている。

第4図 方面別輸送実績（淡路・四国方面）

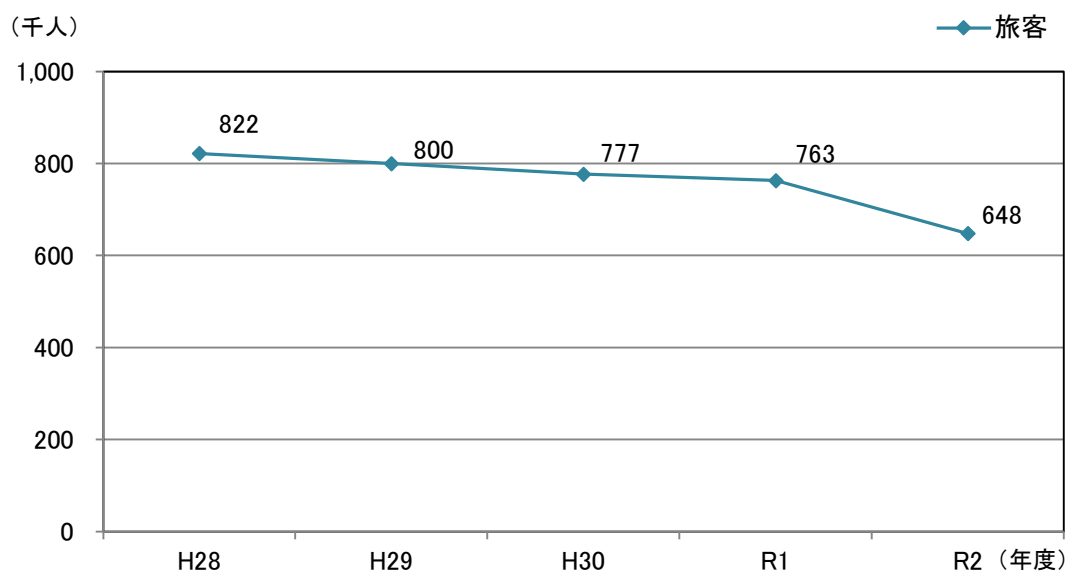
（令和3年4月1日現在）



生活離島航路（家島・沼島）の輸送実績は、旅客648千人（85.0%）となっている。

第5図 生活離島航路（家島・沼島）

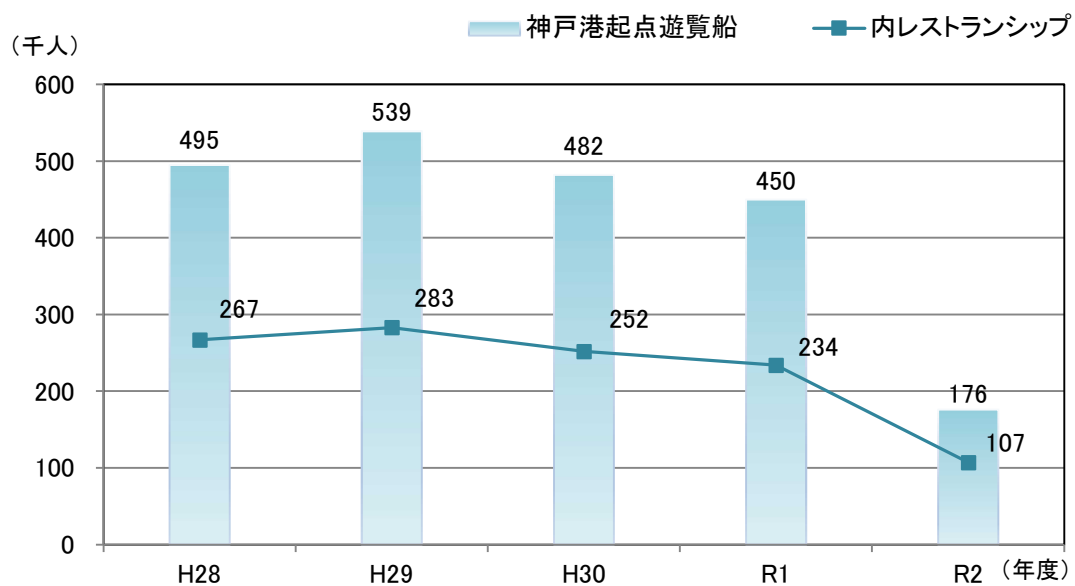
（令和3年4月1日現在）



神戸港起点遊覧船の輸送実績は、旅客１７６千人（３９．１％）となっている。

第６図 神戸港起点遊覧船の輸送実績

（令和３年４月１日現在）

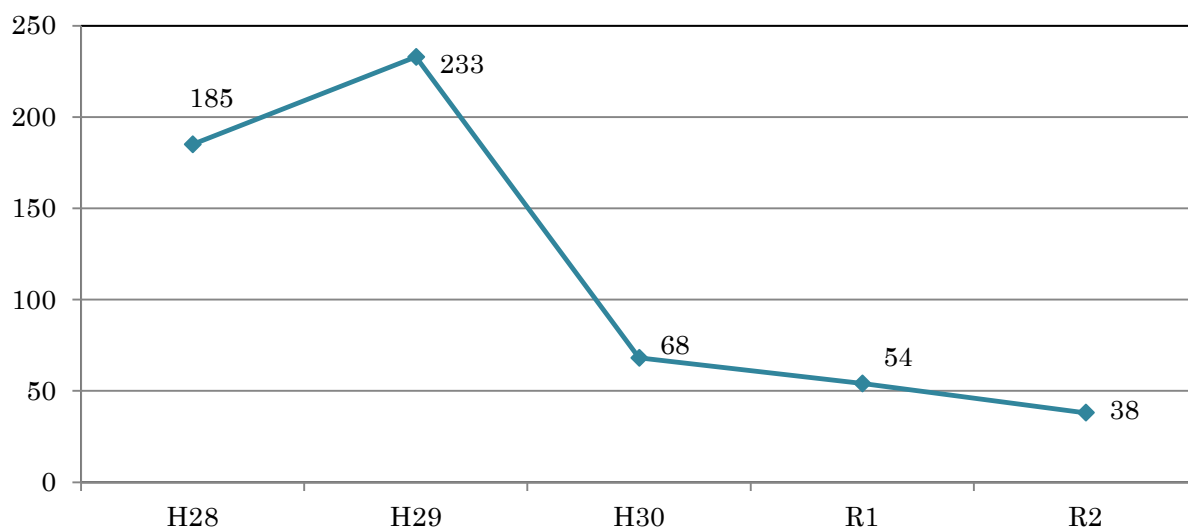


2 不開港場寄港及び沿岸輸送特許

船舶法第3条ただし書きの規定による不開港場寄港特許及び沿岸輸送特許に係る特許通知書交付件数の推移は、第7～8図のとおりである。また、神戸運輸監理部が許可した沿岸輸送特許における貨物輸送量及び旅客輸送人員の推移、不開港場寄港特許における仕向港別内訳、沿岸輸送特許における輸送先別内訳は、第9図～第12図のとおりである。

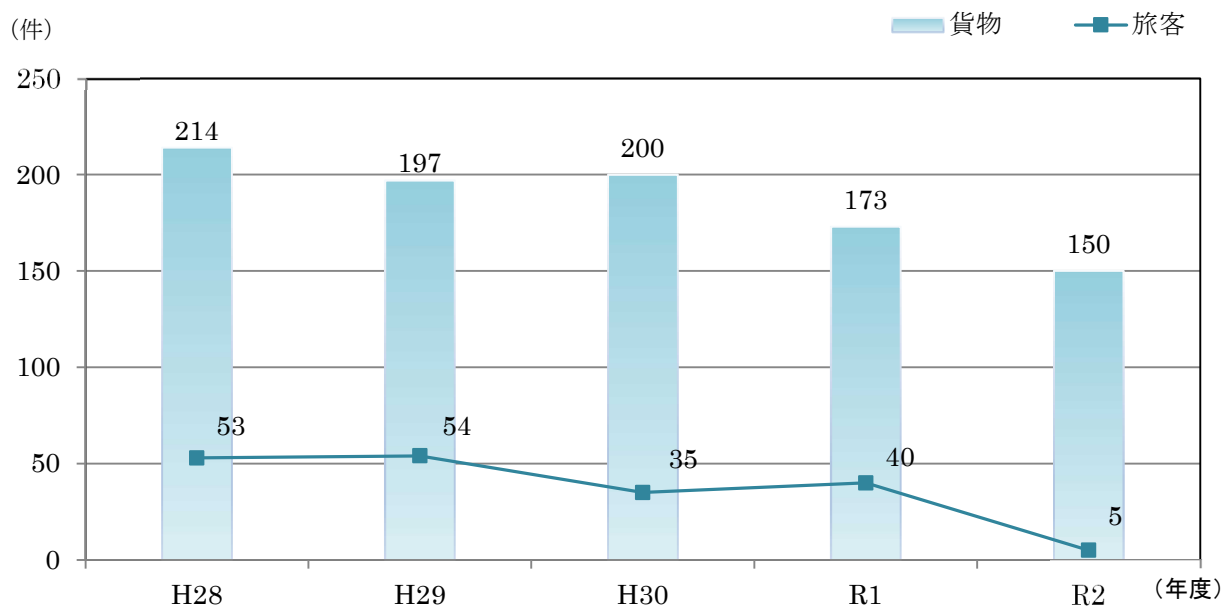
第7図 不開港場寄港特許通知書交付件数

(令和3年4月1日現在)



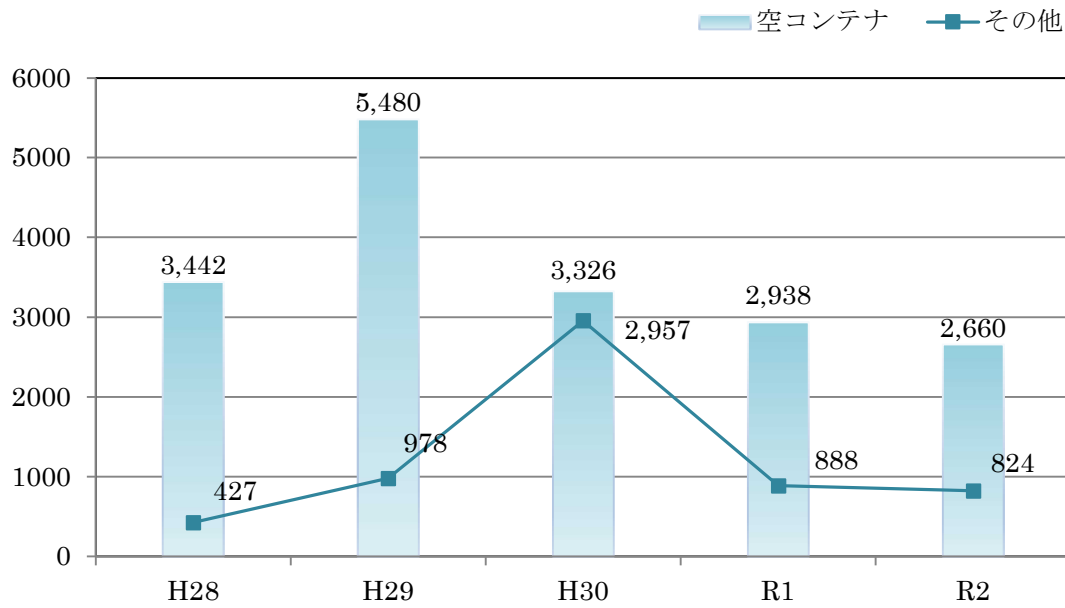
第8図 沿岸輸送特許通知書交付件数

(令和3年4月1日現在)



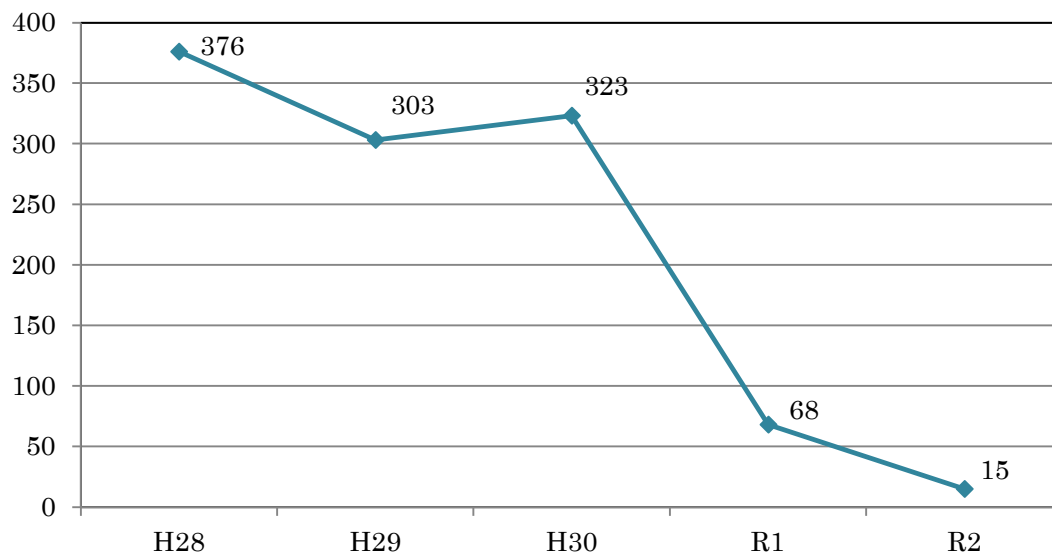
第9図 沿岸輸送特許における貨物輸送量

(令和3年4月1日現在)



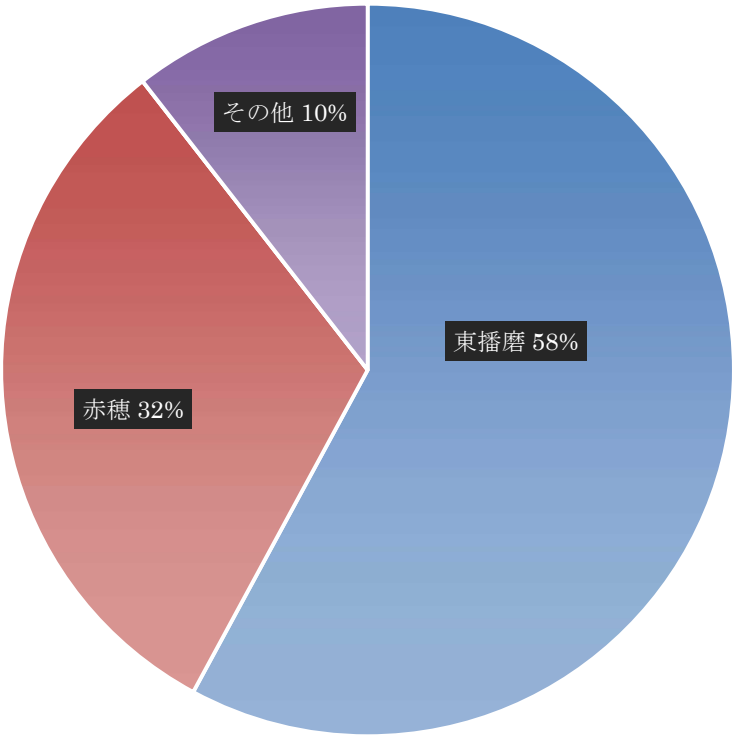
第10図 沿岸輸送特許における旅客輸送人員

(令和3年4月1日現在)



第 1 1 図 不開港場寄港特許における仕向港別内訳

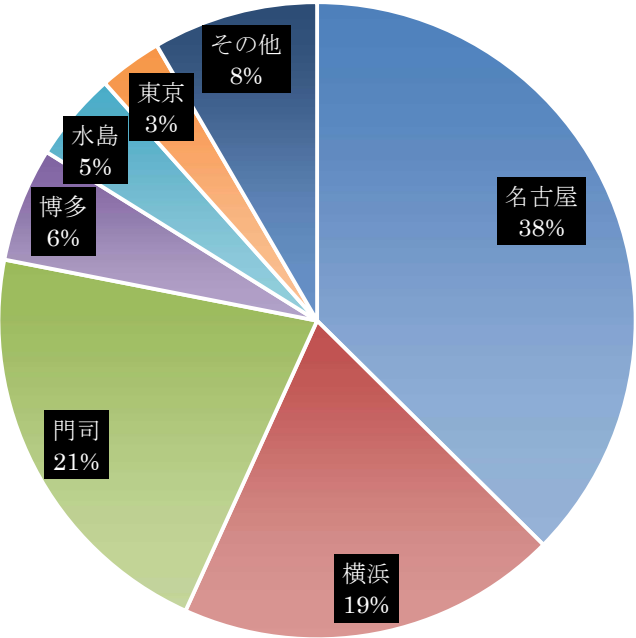
(令和 3 年 4 月 1 日現在)



単位：件

第 1 2 図 沿岸輸送特許における輸送先別内訳

(令和 3 年 4 月 1 日現在)



単位：件

3 海事思想の普及

四面を海に囲まれた我が国にとって、海は国民生活と密接に結びついており、我が国の経済、国民生活を支えるためには、広く国民の関心を海に向ける必要がある。そのため、神戸運輸監理部では、海洋国家日本の発展に資するよう、海事産業の活性化、海洋環境の保全、海上における安全確保等に関して海事思想の普及を図っている。

今年度は新型コロナウイルス感染症の拡大のため、地域の海事関係者等と協力・連携して種々行事を企画、参画した海事思想の普及の取り組みを例年のようには実施できないため、オンラインで海に関するコンテンツを発信した。

また、海事施設見学会については、小学生とその保護者を対象に、期間を定め、写真や感想を得ることを条件に募集し、チケットを配布することで、神戸海洋博物館、神戸ポートタワー、神戸港遊覧船の見学会を実施し、小学生22名とその保護者の参加を得ることができた。

なお、関西クルーズ振興協議会の行事は開催されなかった。

4 感染症対策補助金の創設

令和2年度においては、感染症対策として補助金制度が創設され、管内旅客船事業者においても利用されている。

令和2年度2次補正

地域公共交通確保維持改善事業費補助金（地域公共交通感染症拡大防止対策事業）

○補助概要

補助対象事業者

離島航路事業及び離島航路事業とみなすこととされている事業を営む者

補助対象事業内容

- ・感染症拡大防止対策のための設備等の導入等に要する費用
- ・必要な感染症対策を行ったうえで、船内等の密度を上げないよう配慮した実証運航に要する費用

○利用社数

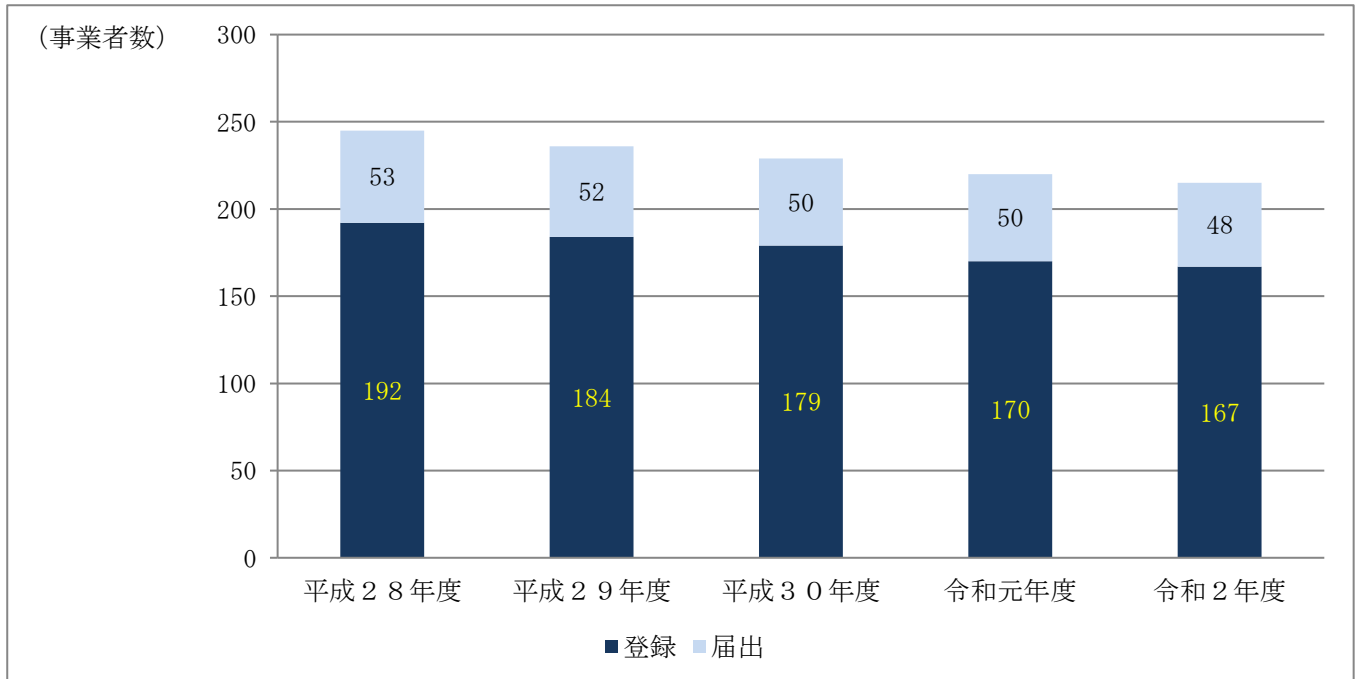
7社

1 内航海運の現況

(1) 内航海運登録事業者数等

管内の内航海運事業者数は、第1図のとおりである。

第1図 管内の内航海運事業者数の推移（各年度末現在）



(2) 法人・個人別事業者数

管内の法人・個人別の登録事業者数は、第1表のとおりである。

第1表 法人・個人別事業者数（各年度末現在）

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
内航海運業 登録事業者数	192 (13)	184 (11)	179 (9)	170 (8)	167 (8)

() は個人事業者数で内数

(3) 船種・船型別船腹量及び隻数

令和２年度末の管内の所有船舶の船種・船型別船腹量及び隻数は第２表のとおりである。

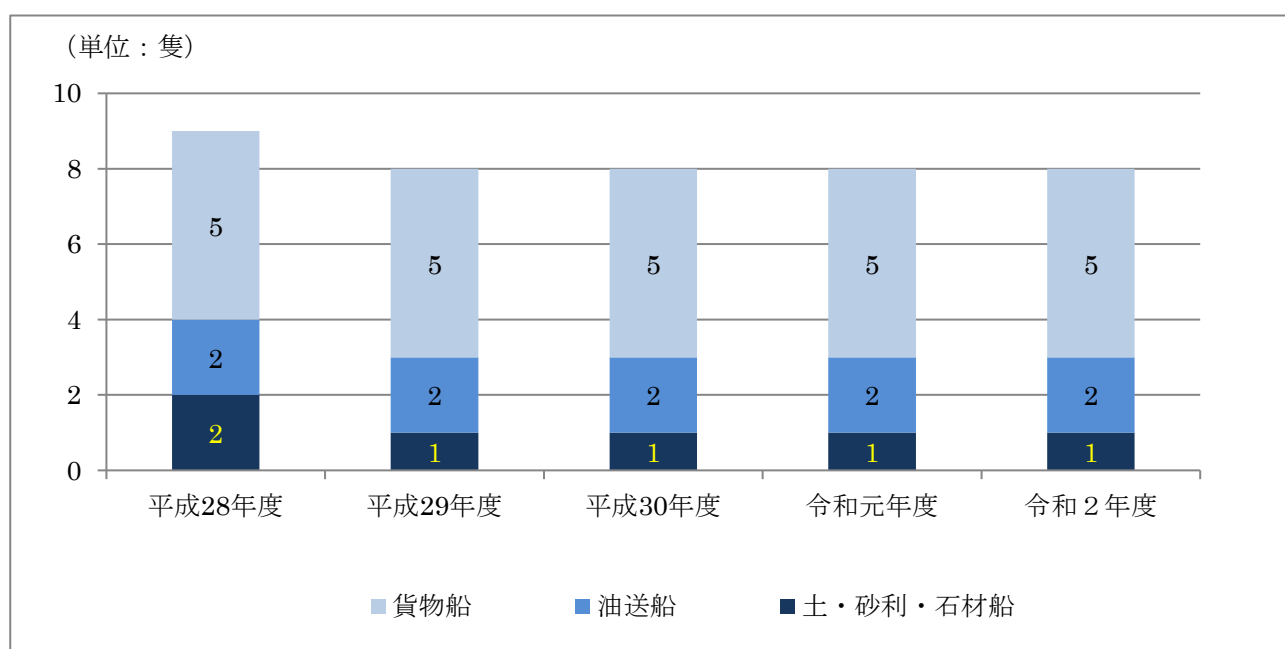
第２表 船種・船型別船腹量及び隻数 (令和３年３月末現在)

船腹量区分及び隻数		貨物船	土・砂利・石材専用船	セメント専用船	自動車専用船	油送船	特殊タンク船	合 計
100G/T未満	船腹量(G/T)	1,608	150	0	0	455	0	2,213
	隻数(隻)	60	2	0	0	7	0	69
100～499G/T	船腹量(G/T)	57,765	16,383	0	0	9,969	1,362	85,479
	隻数(隻)	163	36	0	0	27	3	229
500～699G/T	船腹量(G/T)	7,056	629	0	0	1,100	1,226	10,011
	隻数(隻)	12	1	0	0	2	2	17
700G/T～	船腹量(G/T)	78,032	10,418	9,957	0	28,884	5,950	133,241
	隻数(隻)	32	7	1	0	8	2	50
合 計	船腹量(G/T)	144,461	27,580	9,957	0	40,408	8,538	230,944
	隻数(隻)	267	46	1	0	44	7	365

(4) 自家用船舶使用届出状況（100総トン以上）

管内の自家用船舶の使用届出状況は、第２図のとおりである。

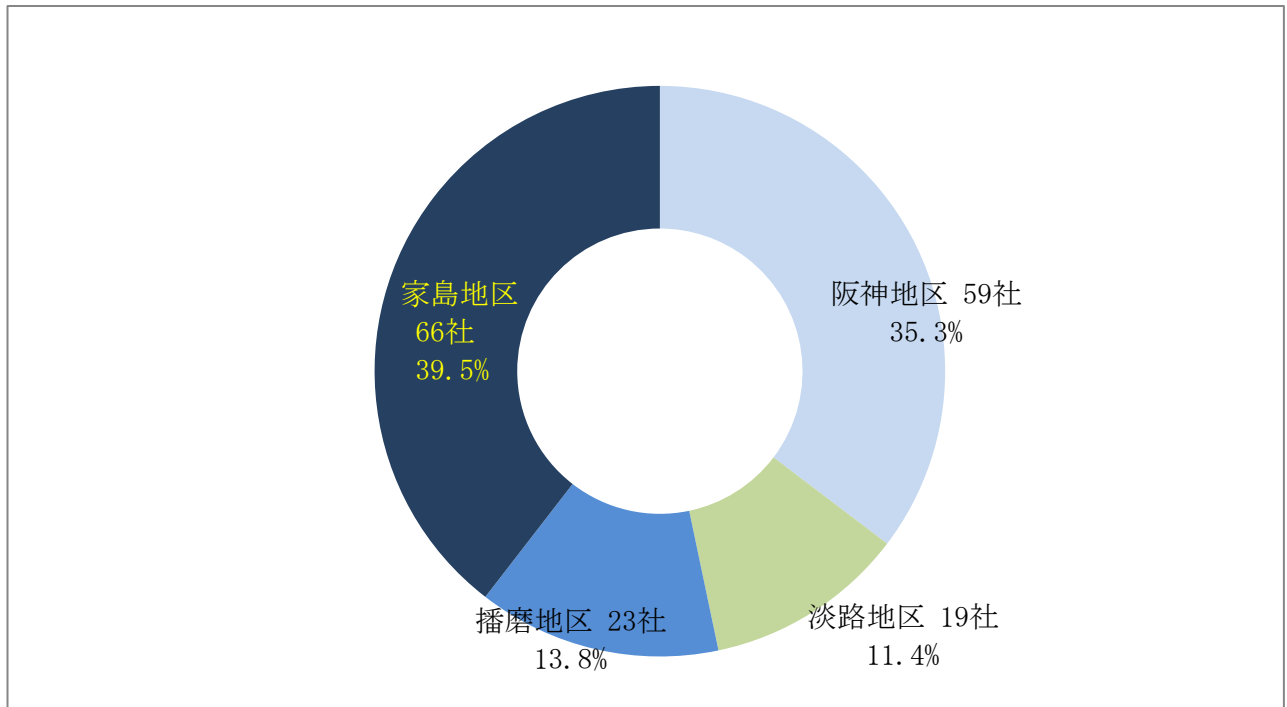
第２図 管内の自家用船舶使用届出状況（各年度末現在）



(5) 内航海運業地区別登録事業者分布状況

管内の内航海運業地区別登録事業者分布状況は、第3図のとおりである。

第3図 管内の内航海運業地区別登録事業者分布状況（令和3年3月末現在）

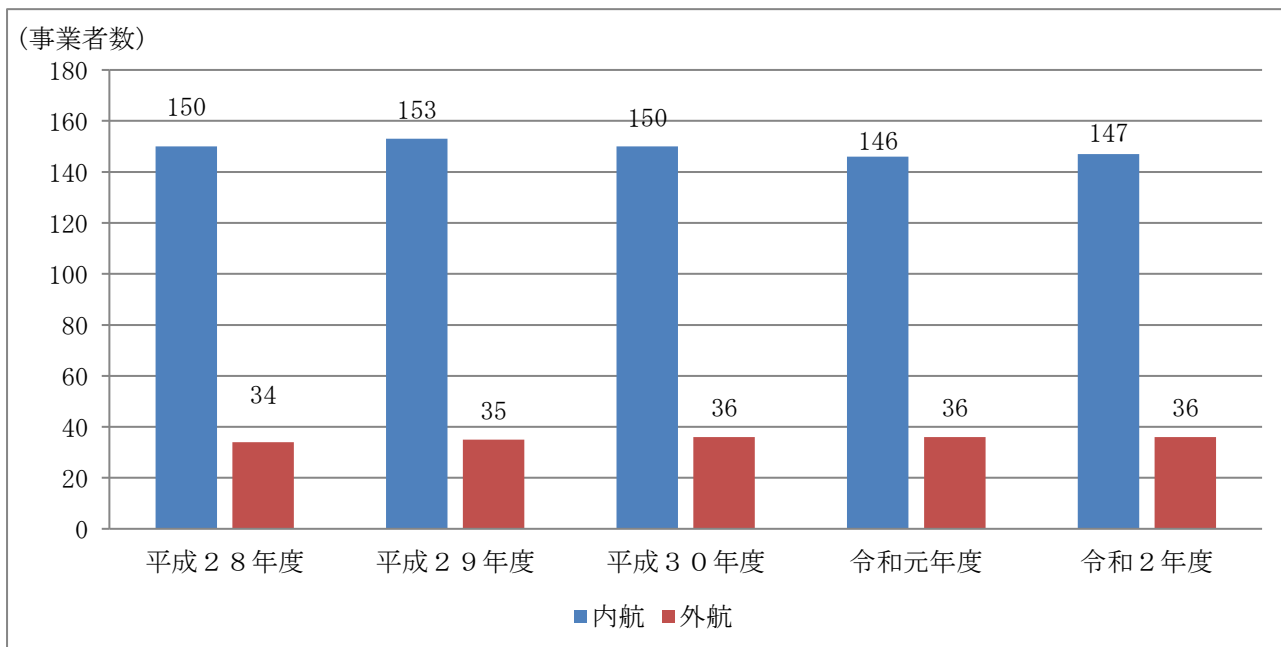


2 貨物利用運送事業の現況

管内の貨物利用運送事業者数は、第4図のとおりである。

(ただし、内航運送及び外航運送に係る第一種貨物利用運送事業者に限る。)

第4図 管内の貨物利用運送事業者数の推移（各年度末現在）

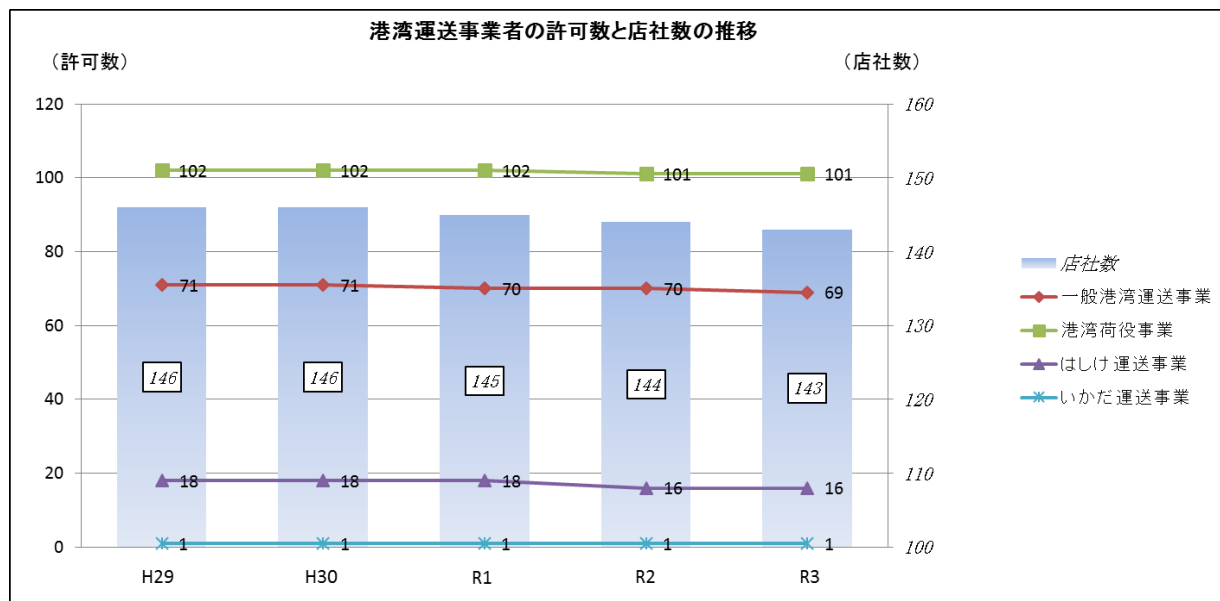


3 港湾運送事業の現況

(1) 港湾運送事業者数・許可数

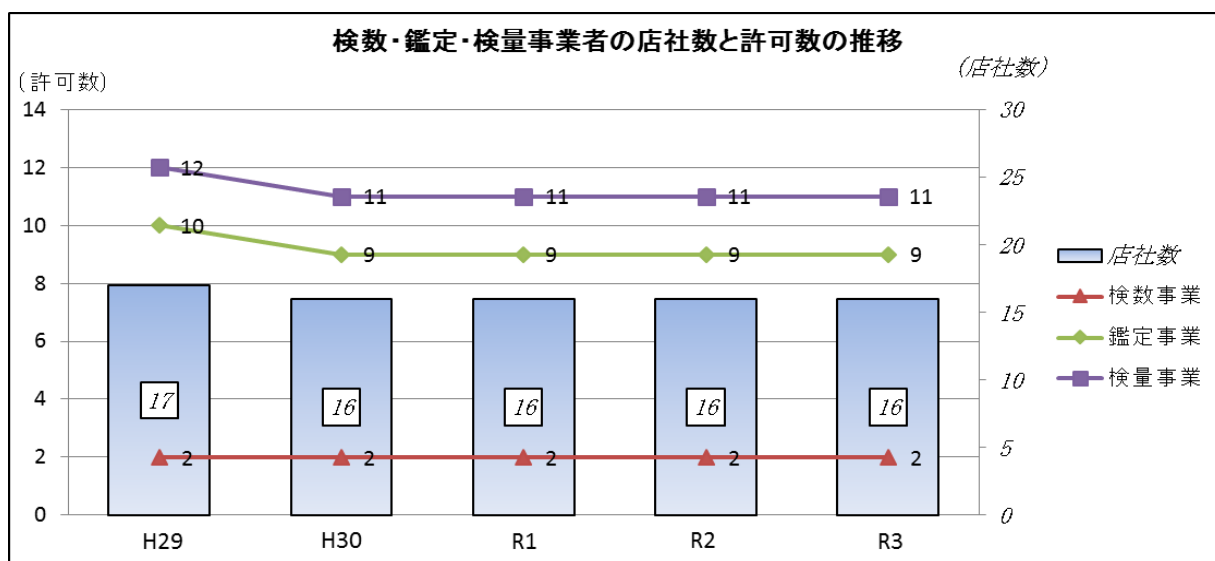
管内の指定港湾各地における許可数及び店社数（事業者数）等の推移は第5図から第7図のとおりである。

第5図 管内の港湾運送事業者の許可数及び店社数の推移（各年6月1日現在）

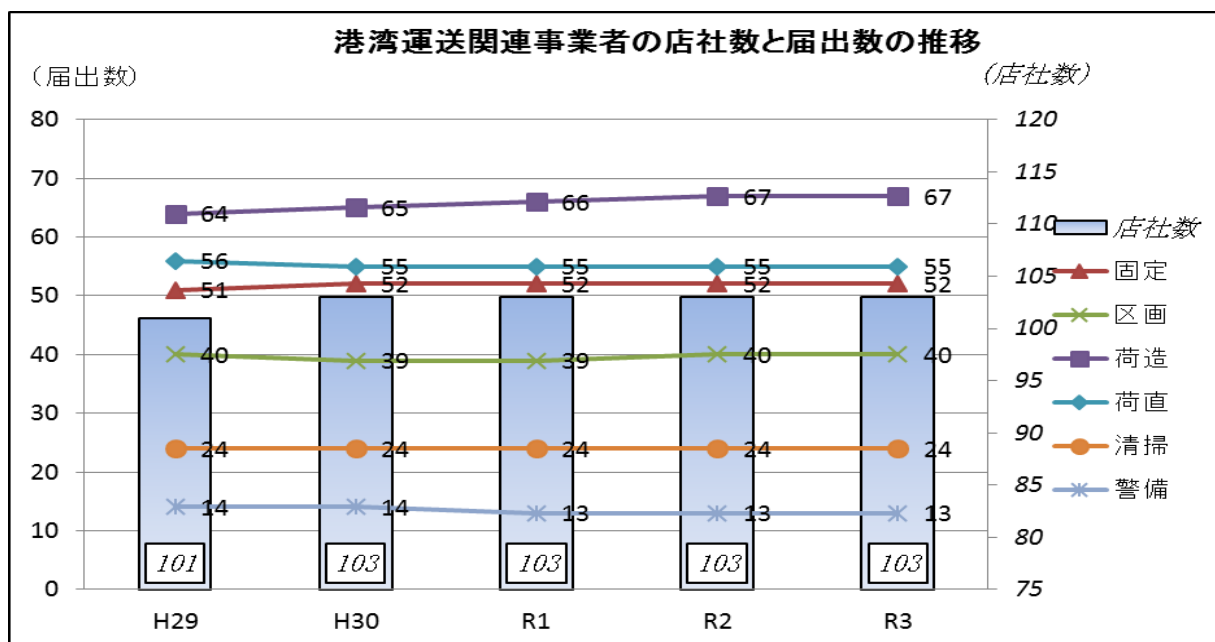


第6図 管内の検数・鑑定・検量事業者の店社数と許可数の推移 (各年6月1日現在)

注. 検数・鑑定・検量事業については全国一律許可



第7図 管内の港湾運送関連事業者の店社数と届出数の推移 (各年6月1日現在)



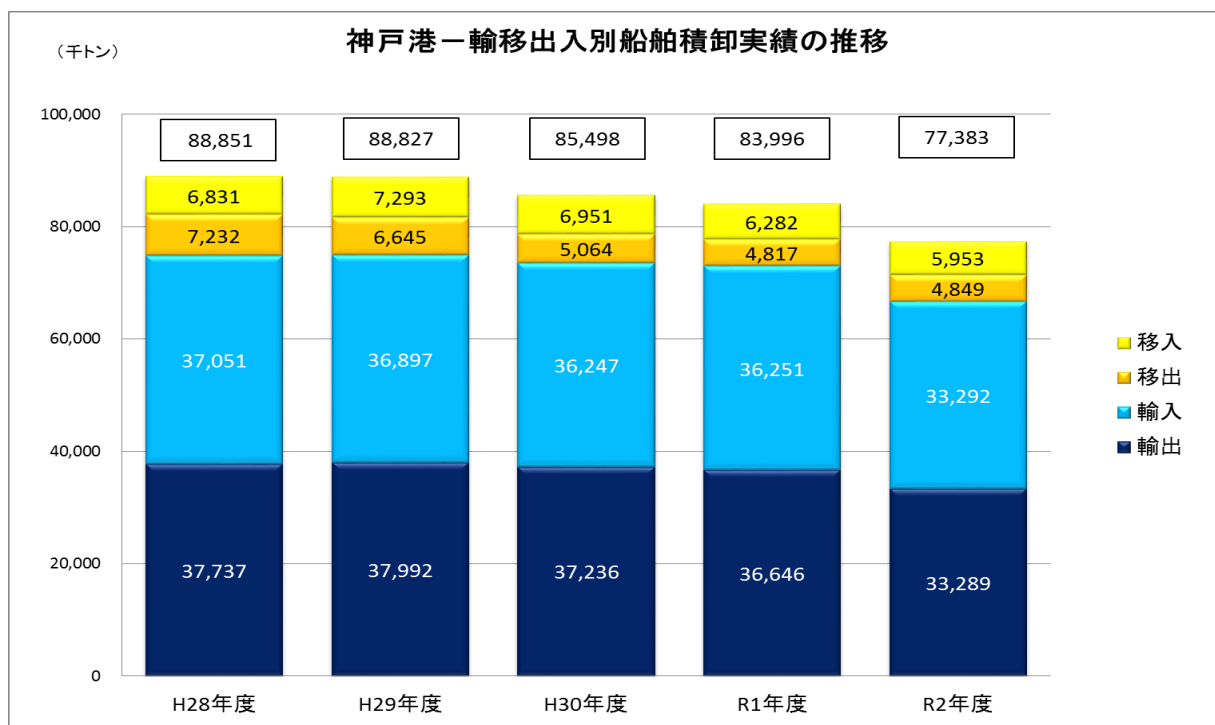
(2) 港湾運送実績

※ () 内%は対前年度比を示す

管内の港湾運送事業法の指定港である神戸港、尼崎西宮芦屋港、姫路港及び東播磨港の船舶積卸実績は、第8図から第11図のとおりである。

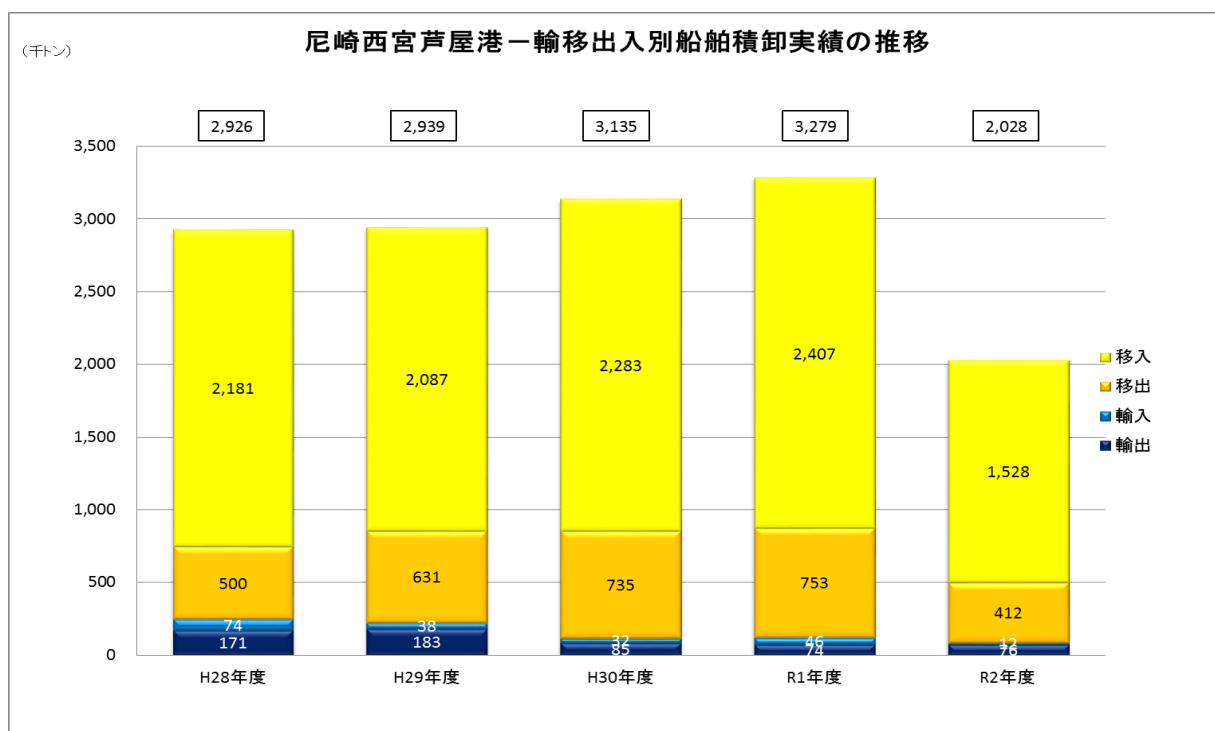
神戸港における令和2年度の総取扱貨物量は、77,383千トン(92.1%)であった。品目別では、コンテナ貨物65,264千トン(93.2%)、自動車2,347千トン(86.7%)、石炭2,339千トン(79.0%)、鉄鋼1,652千トン(86.6%)となっている。

第8図 神戸港船舶積卸実績の年度別の推移



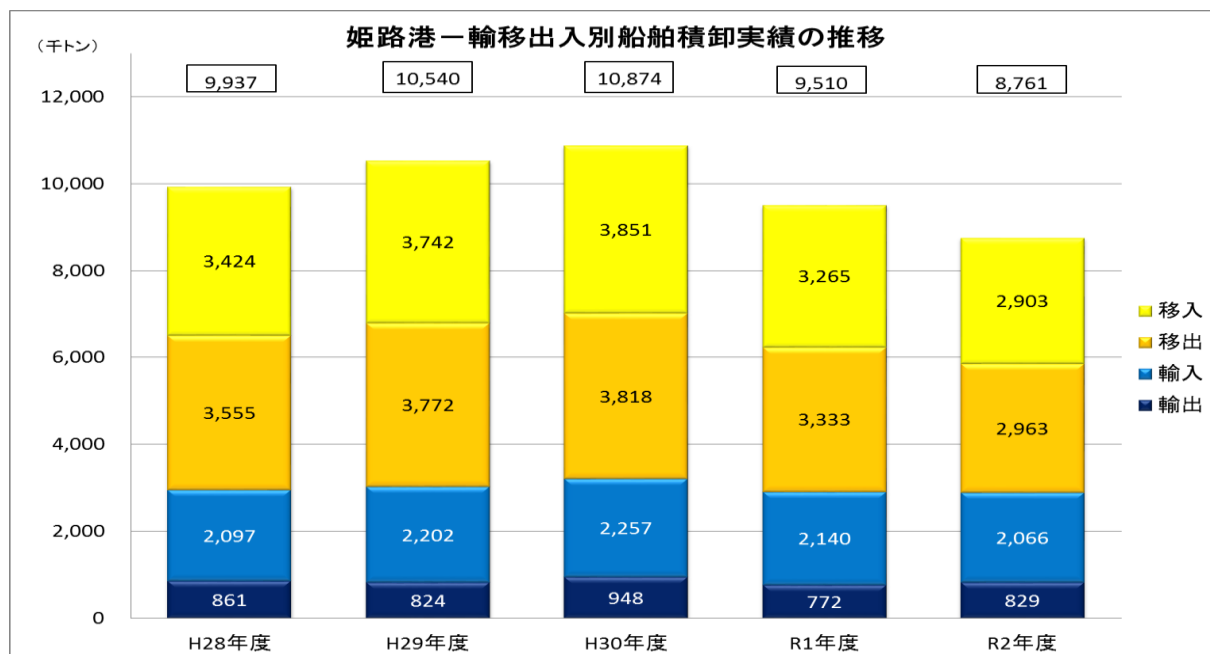
尼崎西宮芦屋港における令和2年度の総取扱貨物量は、2,028千トン（61.8％）であった。品目別では、自動車1,027千トン（61.1％）、鉄鋼597千トン（63.8％）、金属くず92千トン（61.7％）の3品目が、全体の8割を占めている。

第9図 尼崎西宮芦屋港船舶積卸実績の年度別の推移



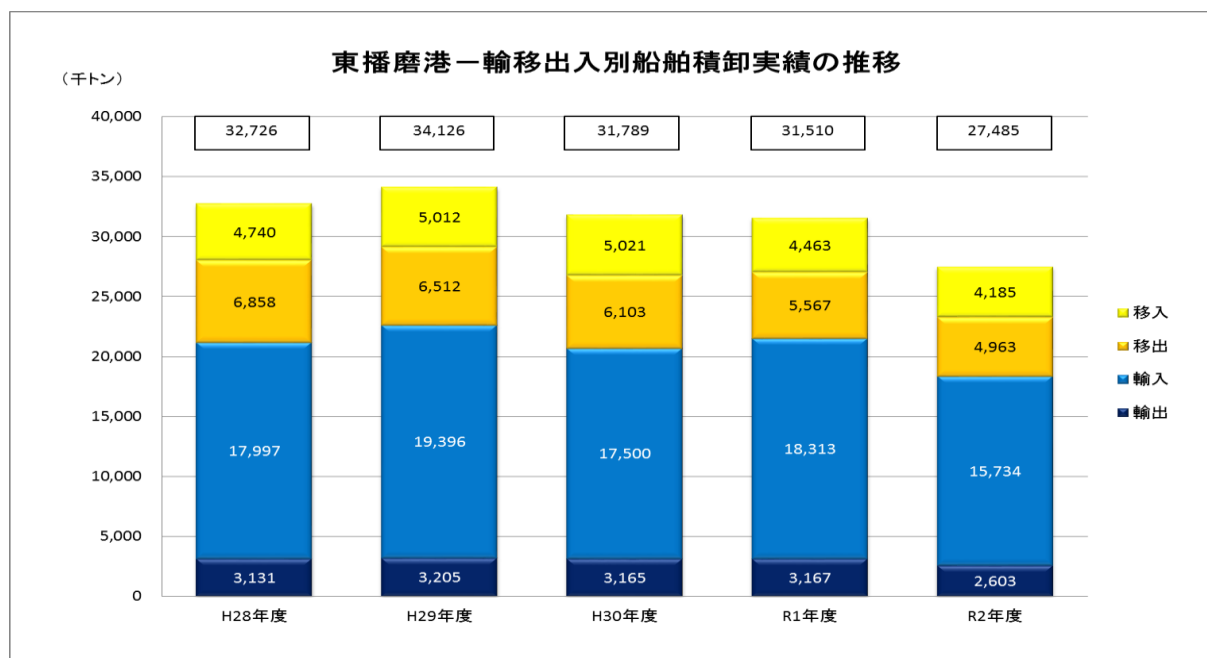
姫路港における令和2年度の総取扱貨物量は、8,761千トン（92.1%）であった。品目別では、鉄鋼4,722千トン（89.2%）、石炭1,670千トン（93.8%）、金属くず809千トン（92.0%）の3品目が、全体の8割を占めている。

第10図 姫路港船舶積卸実績の年度別の推移



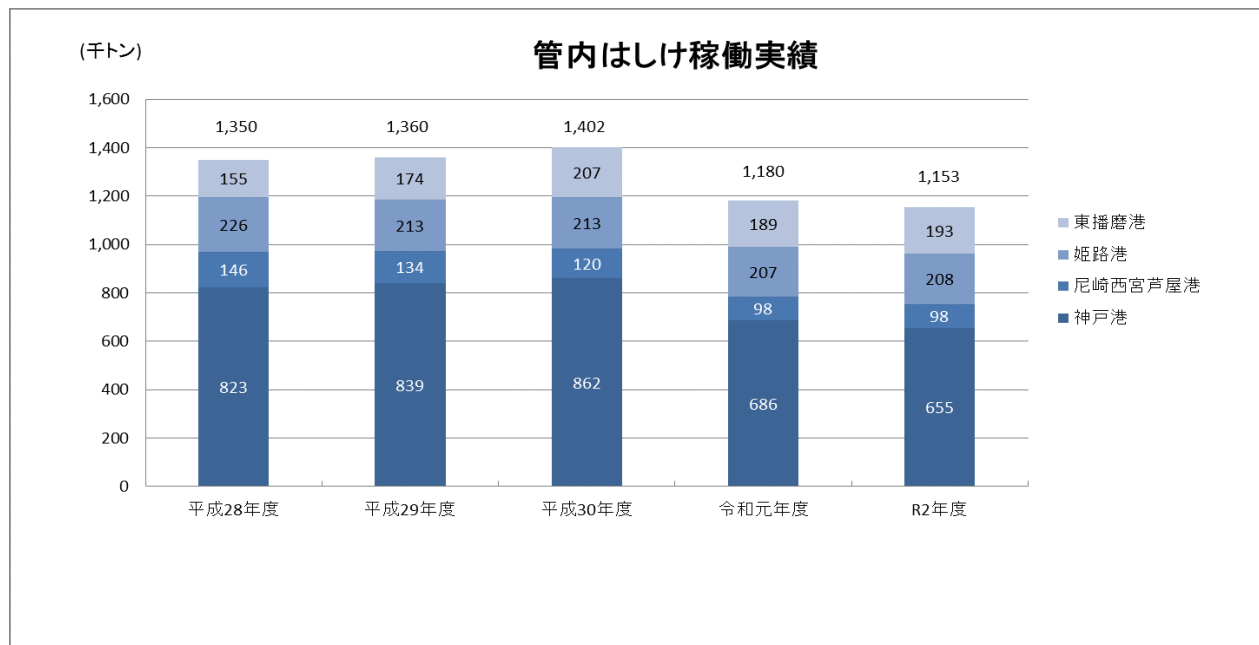
東播磨港における令和2年度の総取扱貨物量は、27,485千トン（87.2%）であった。品目別では、金属鉱10,098千トン（84.6%）、石炭6,552千トン（91.8%）、鉄鋼5,310千トン（89.2%）の3品目が、全体の約8割を占めている。

第11図 東播磨港船舶積卸実績の年度別の推移



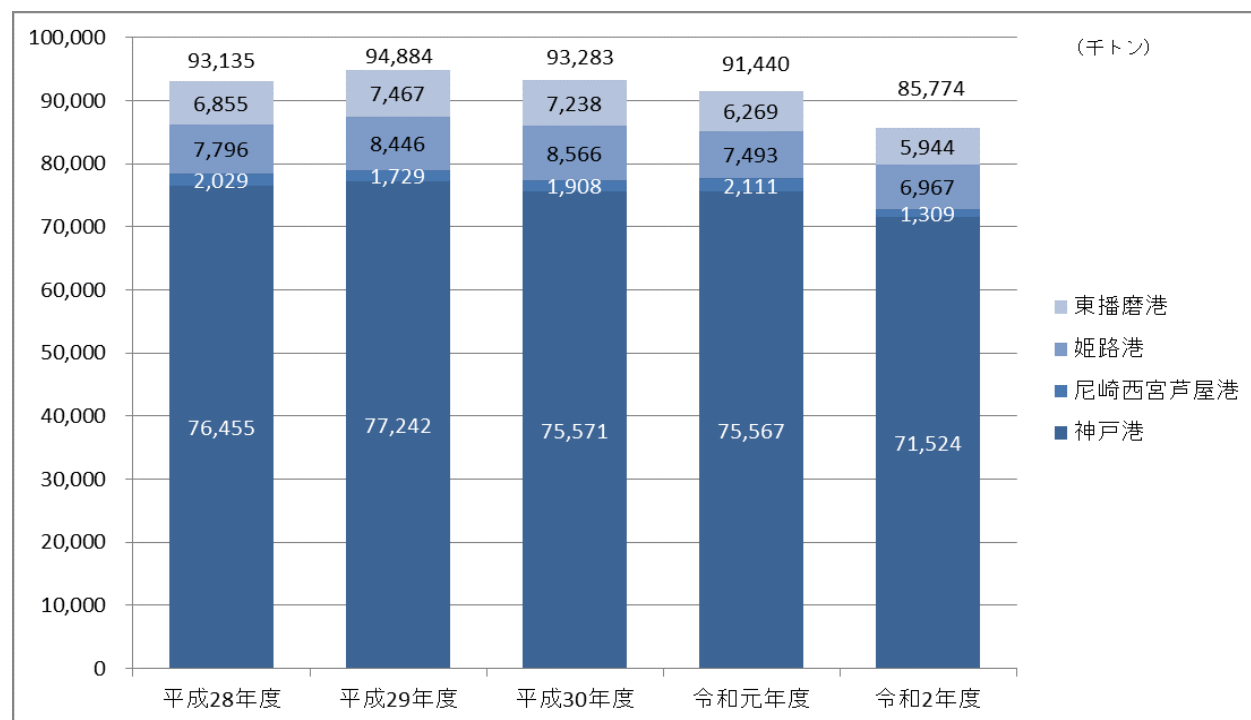
はしけ稼働実績は、第 1 2 図のとおりである。神戸港における令和 3 年 3 月末現在の港運はしけ保有状況は、計 1 1 0 隻 6 2, 3 3 9 積トンで、令和 2 年度の輸送実績は 6 5 5 千トン（9 5. 5 %）であった。

第 1 2 図 管内のはしけ稼働実績の年度別の推移



各港別の沿岸荷役の実績は、第 1 3 図のとおりである。管内における令和 2 年度の沿岸荷役実績は 8 5, 7 7 4 千トン（9 3. 8 %）であった。

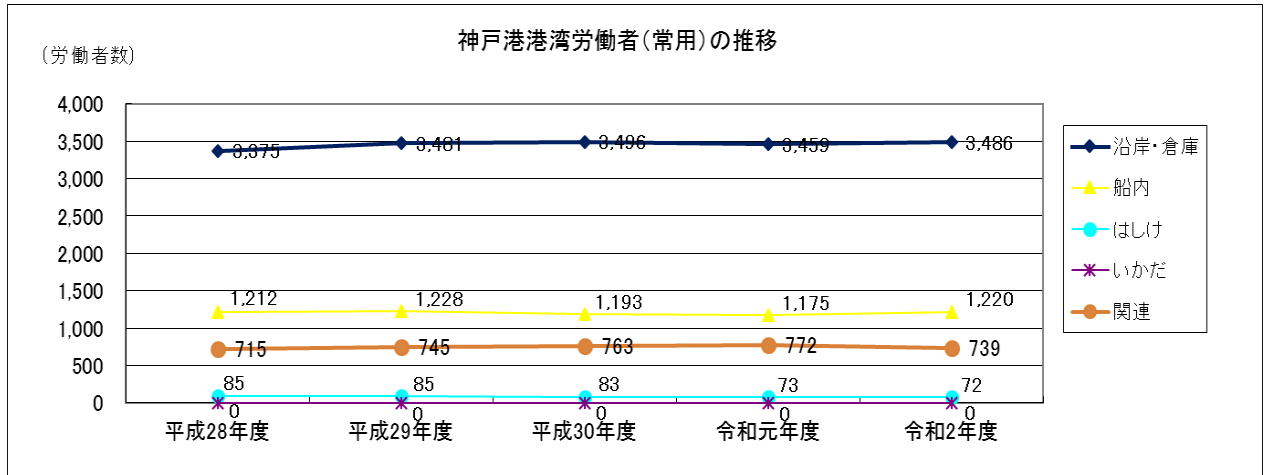
第 1 3 図 管内の沿岸荷役実績の年度別の推移



(3) 港湾労働者の現況

神戸港の常用港湾労働者数は、令和3年3月末における港湾労働法上の届出数で5,517人（対前年同月比100.7%）であった。

第14図 神戸港における港湾労働者数（常用）の推移（各年度末現在）



（資料）神戸公共職業安定所

1 造船業の現況

(1) 造船所の状況

管内造船所数は、第1表のとおりである。

第1表 管内造船所数（令和3年8月末日現在）

神戸運輸監理部管内造船所数			
(令和3年8月末日現在)			
造船法		小型船造船業法	造船所数合計
許可	届出	登録	
造船所数	造船所数	造船所	
20	20	25	65
(注)			
1. 国土交通省資料による			
2. 造船法許可造船所は、500総トン以上又は長さ50メートル以上の鋼船を製造、修繕することができる造船所			
3. 小型船造船業登録造船所は、20総トン以上又は長さ15メートル以上の鋼船(500総トン以上又は長さ50メートル以上のものを除く。)及び木船を製造、修繕することができる造船所			
4. 造船所数合計は、造船法及び小型船造船業法に基づいて、許可、登録、届出されている造船所の数			

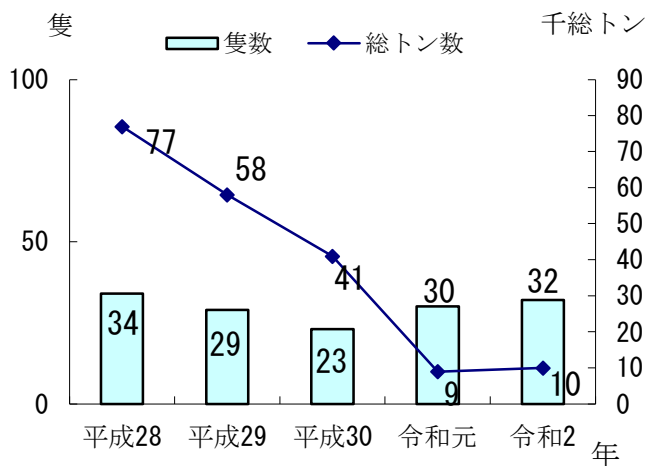
(2) 船舶の建造・修繕実績

※（ ）内%は対前年比を示す

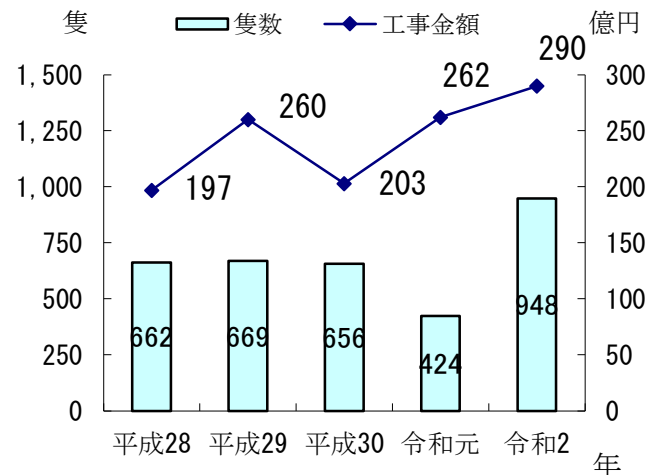
令和2年の管内建造実績は32隻（106.6%）、総トン数は10,497トン（117.4%）と増加したものの平成28年以降の減少傾向は続いている。

また、修繕実績は948隻（223.6%）、工事金額は290億円（110.7%）となり、隻数・工事金額ともに増加したものの、トン数あたりの工事金額は減少している。

第1図 建造実績の推移



第2図 修繕実績の推移



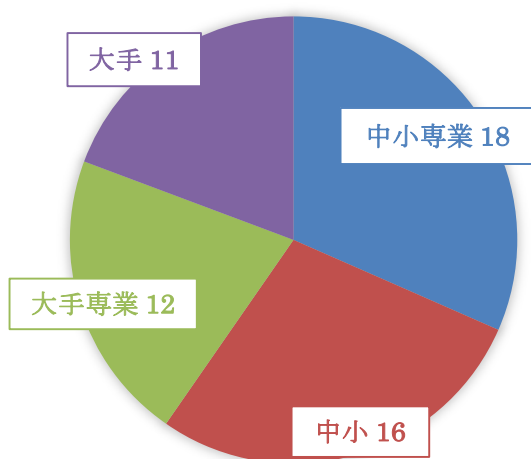
2 船用工業の現況

(1) 船用工業事業所数

管内の船用工業事業所数は57事業所で、このうち、中小企業（資本金1億円以下の事業者）の事業所数は34事業所であった。

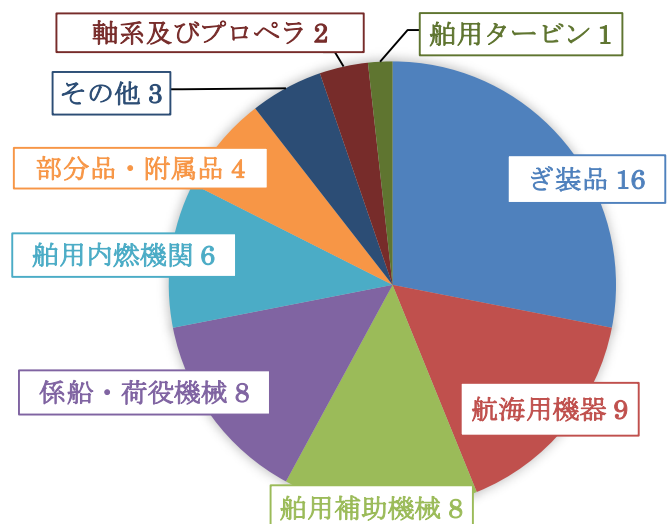
第3図 資本金別・船用比率別事業所数

(令和2年12月31日現在)



第4図 業種別事業所数

(令和2年12月31日現在)



注) 船舶用機関又はぎ装品（これらの部分品・附属品を含む）の製造又は修繕のための事業所（工場）を有し、常時5人以上の従業員を使用している事業所。造船法に基づく報告書をもとに作成しているため、提出状況により変動がある。「専門」とは、船用比率が50%を超えるものをいう。

(2) 船用工業の実績

(ア) 生産動向

令和2年の管内船用工業製品の生産額は、対前年比7.0%増の1,943億円となった。

品目別で生産額が増加した製品は、次のとおりである。

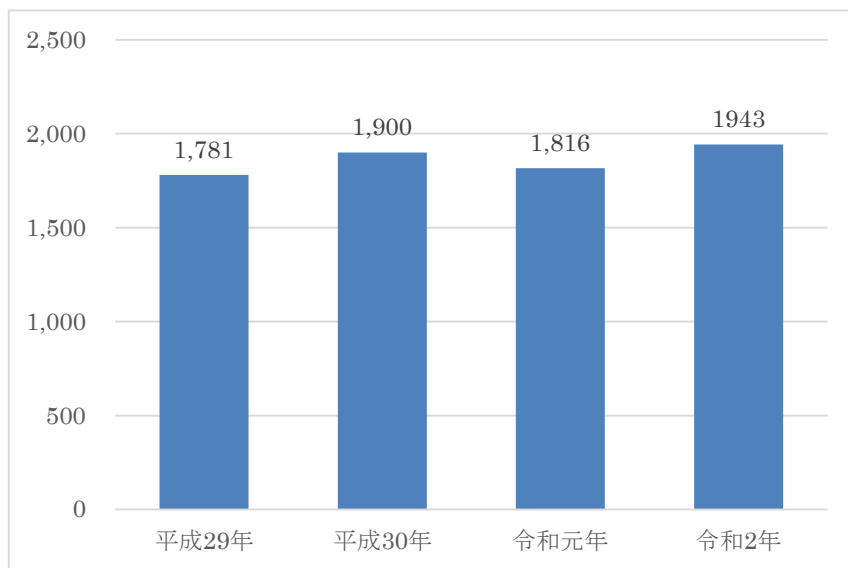
ぎ装品	135億円	(前年比 35.3%増)
航海用機器	221億円	(前年比 18.3%増)
軸系及びプロペラ	205億円	(前年比 139.5%増)
船用内燃機関	1,122億円	(前年比 48.1%増)
船用補助機械	137億円	(前年比 29.1%増)

品目別で生産額が減少した製品は、次のとおりである。

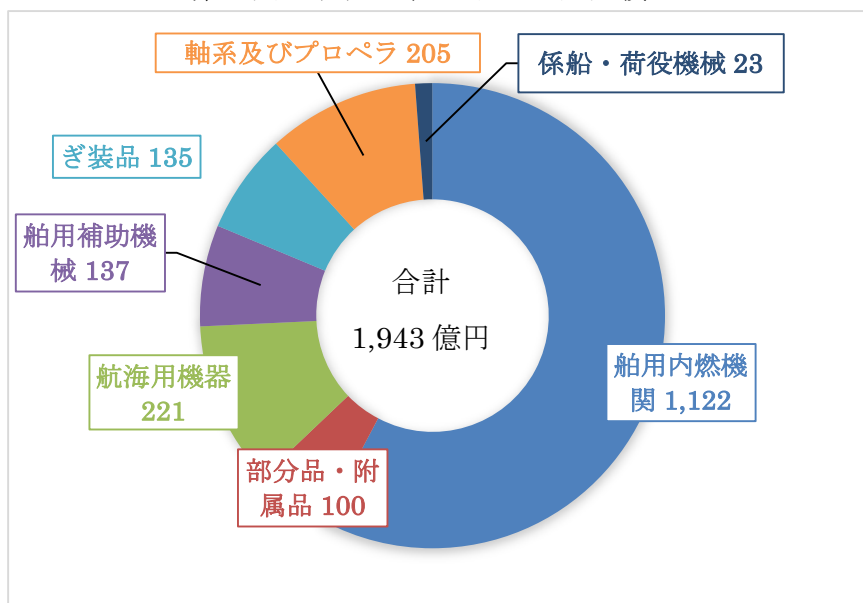
係船・荷役機械	23億円	(前年比 36.4%減)
部分品・附属品	100億円	(前年比 81.6%減)

第5図 生産実績の推移

(単位：億円)



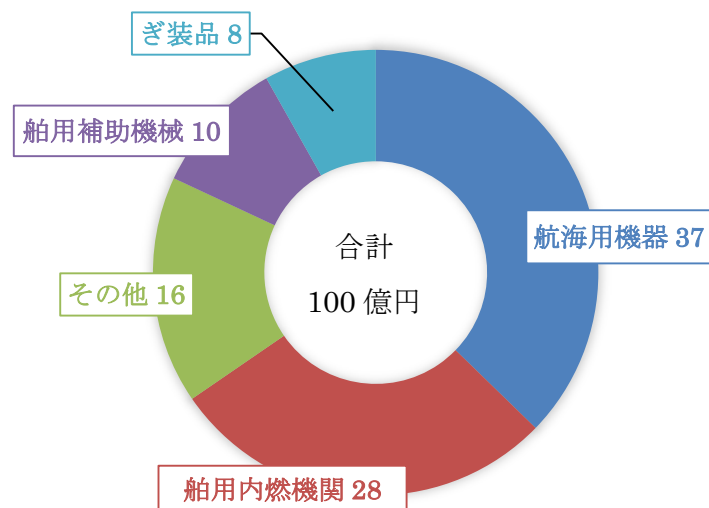
第6図 令和2年 品目別生産実績



(イ) 修繕動向

令和2年の管内船用工業事業者における修繕額は、対前年比25.4%減の100億円となった。

第7図 令和2年 業種別修繕実績



(ウ) 輸出動向

令和2年の管内船用工業製品の輸出額は対前年比11.6%減の643億円となった。
品目別で輸出額が増加した製品は、次のとおりである。

ぎ装品 1.8億円 (前年比 147.0%増)

船用ボイラ 0.08億円 (前年度実績無し)

船用補助機械 4.3億円 (前年比 4.2%増)

品目別で輸出額が減少した製品は、次のとおりである。

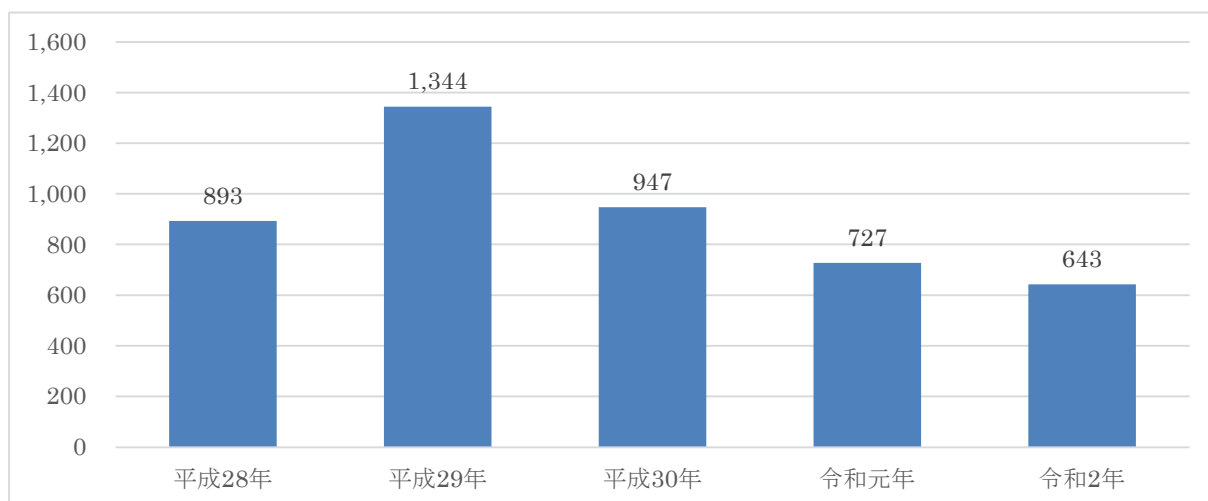
船用内燃機関 36.1億円 (前年比 11.9%減)

航海用機器 22.9億円 (前年比 13.0%減)

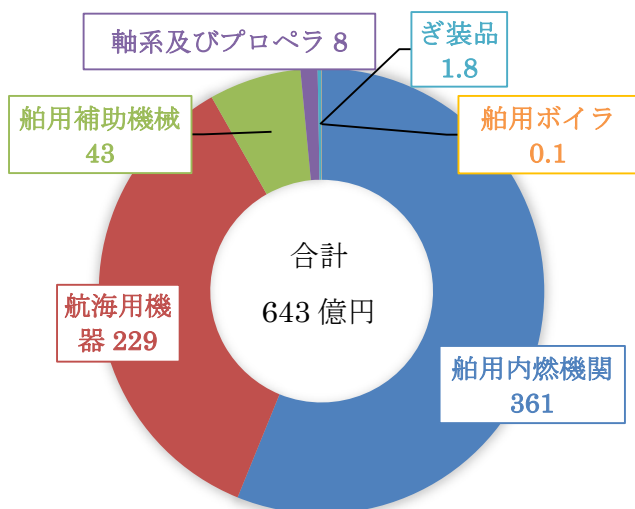
軸系及びプロペラ 7.9億円 (前年比 34.3%減)

第8図 輸出契約実績の推移

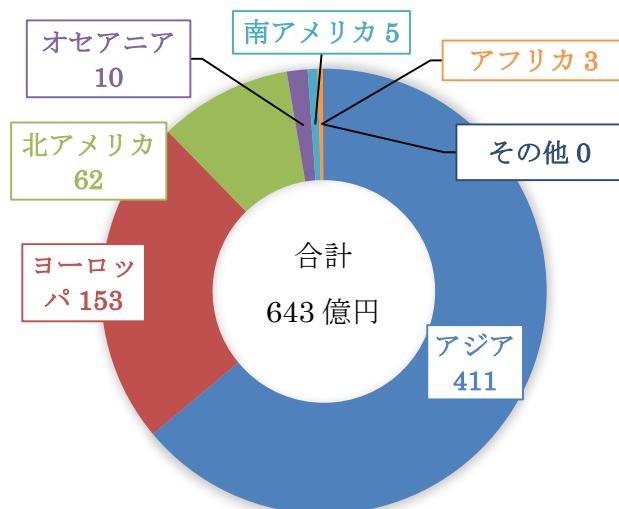
(単位：億円)



第9図 令和2年 品目別輸出契約実績



第10図 令和2年 地域別輸出契約実績

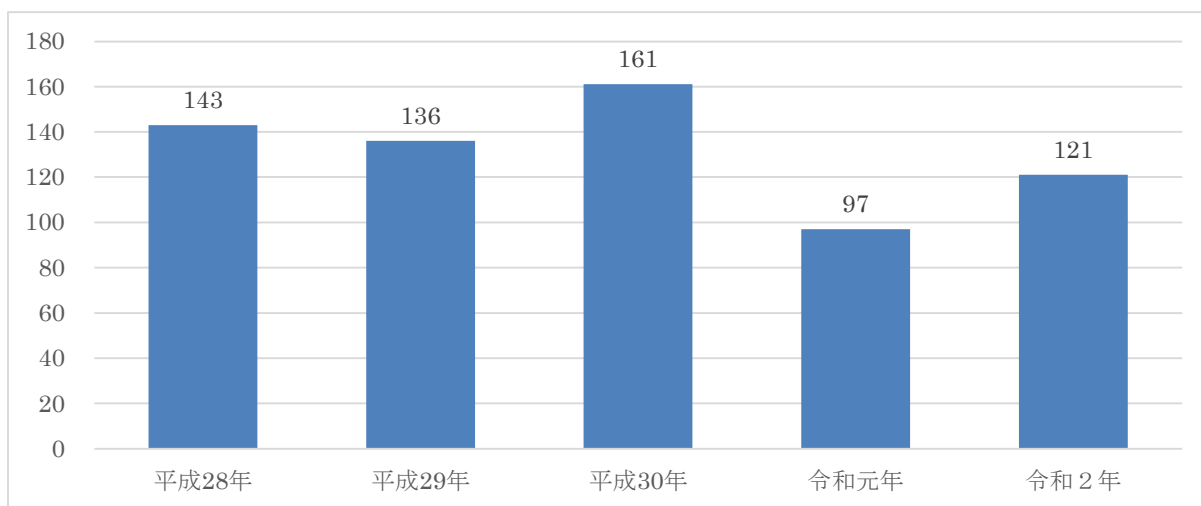


(エ) 輸入動向

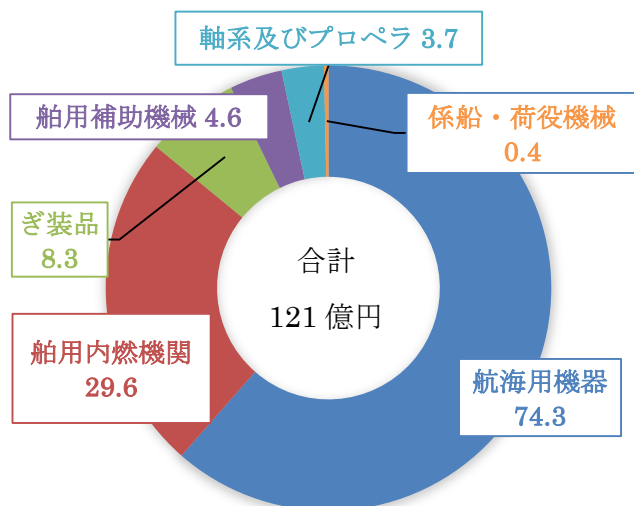
令和2年の管内船用工業事業者による船用工業製品の輸入額は、対前年比25.0%増の121億円となった。

第11図 輸入実績の推移

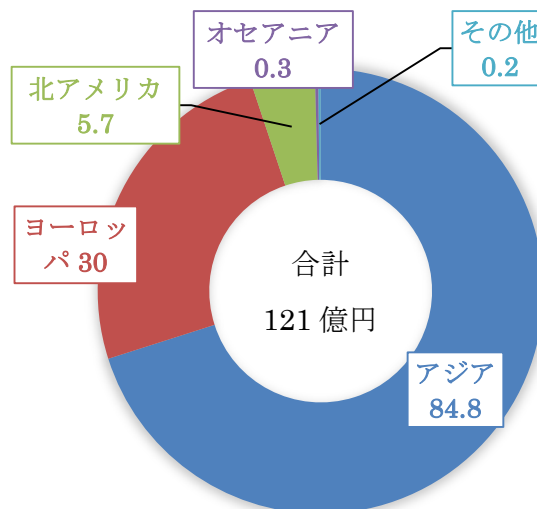
(単位：億円)



第 1 2 図 令和 2 年 品目別輸入実績



第 1 3 図 令和 2 年 地域別輸入実績



3 造船業・船用工業対策等

(1) 人材の育成

今後少子高齢化が更に進み、他産業との人材獲得競争の激化が想定される中で、造船業の成長を支える人材の確保・育成の取組の一層強化が不可欠となっており、神戸運輸監理部では人材育成に関する産官学連携の強化を推進している。

(ア) 地域造船技能研修センターへの支援等

造船技能者育成のため、平成 1 6 年から地域造船技能研修センターが全国で 6 カ所設立された。

管内では、平成 2 0 年 3 月に「相生技能研修センター」が設立され、新人向けの知識・技能や専門技能の教育の場として重要な役割を果たしている。

なお、令和 2 年度に実施した同技能研修センターにおける研修は以下のとおりである。（中止の理由は、新型コロナウイルス感染症の影響によるもの）

- ・ 令和 2 年 4 月～5 月 新人研修 (中止)
- ・ 令和 2 年 8 月 機関仕上げ (3 級) (3 社 4 名) (以下は専門技能研修)
- ・ 令和 2 年 9 月 配管艀装 (3 級) (中止)
- ・ 令和 2 年 1 0 月 機関仕上げ (2 級) (3 社 4 名)
- ・ 令和 2 年 1 0 月 溶接 (2・3 級) (5 社 5 名)

神戸運輸監理部では、同技能研修センターに対し、地域の造船技能研修センターとしての運営、機能強化・拡充等に向けた支援を続けている。

(イ) 造船・船用企業との連携

造船・船用企業で就業する若手従業員を対象に、新人研修会を例年実施しているが、令和2年度においては新型コロナウイルス感染拡大の影響により、やむをえず中止することとなった。

(ウ) 教育機関との連携

神戸運輸監理部では、次世代の海事産業の担い手を育成するため、兵庫県高等学校教育研究会や神戸船用工業会と連携して、工業高校の教員・生徒を対象にさまざまな研修を実施している。

令和2年度の実施状況は以下のとおり。

(教員対象)

- ・令和2年 8月 ダイハツディーゼル姫路(株) 施設見学会

※生徒を対象とした研修については、新型コロナウイルス感染防止対策のため、令和2年度は実施せず。

(2) 造船業における労働災害防止指導

造船所における労働災害事故防止のため、昭和58年5月から、造船事業者等が「全国造船安全衛生対策推進本部」を設置している。神戸運輸監理部では、同本部の西日本総支部兵庫支部の幹事会に参加するほか、同支部が行う安全衛生相互点検パトロール等に同行するなどの支援、協力を行っている。しかしながら、令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により実施できなかった。

4 舟艇利用の現況

(1) 「海の駅」を利用したマリンレジャーの普及推進

海の駅は、マリンレジャーの普及及び地域・観光振興の観点から、「いつでも、誰でも、気軽に、安心して立ち寄り、利用でき、憩える場所」として全国各地に展開され、令和3年8月末現在、

177駅が登録されている。

神戸運輸監理部は、海の駅ネットワーク関西連絡会事務局の一員として、各種イベントを通じて、海離れが指摘される子どもや若者を始めとした国民全体に海や船に触れる機会の創出と、海事・海洋に関する情報発信を行っている。

管内においては、令和3年2月に「にしのみや・えびす海の駅」が登録され、令和3年8月末現在、12駅が「海の駅」となっている。(管内「海の駅」の所在については、第14図のとおり。)

また、令和２年度におけるマリンレジャーの普及推進に向けた主な取り組みは、以下のとおりである。

(ア) 海の駅ネットワーク通常総会への出席（書面開催（令和２年５月１日書面決議））

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により書面決議

(イ) 関西フローティングボートショーにおける出展（令和２年１０月１６日～１８日）

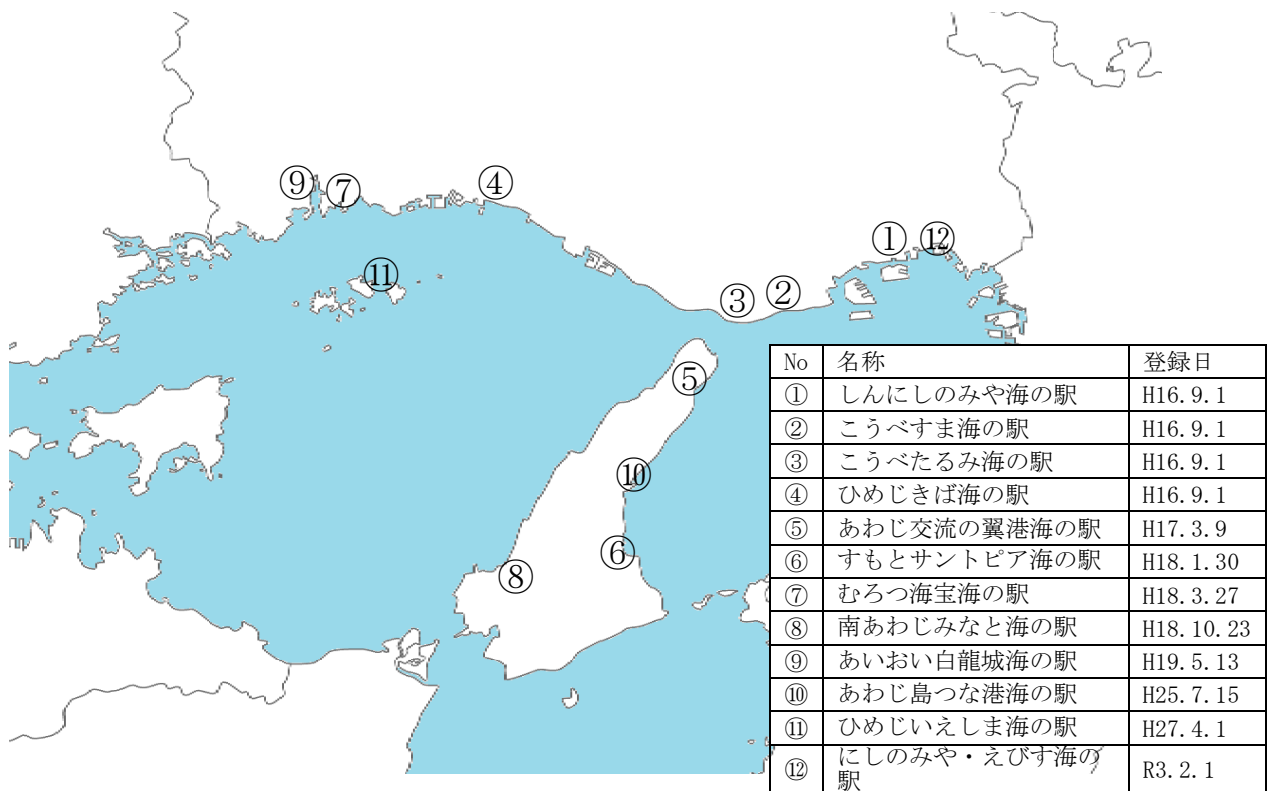
(ウ) 関西舟艇利用振興対策連絡会議の開催（書面開催（令和３年３月１５日書面決議））

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により書面決議

(エ) 海の駅ネットワーク関西連絡会総会（書面開催（令和３年２月１日書面決議））

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により書面決議

第１４図 兵庫県内の「海の駅」登録状況（令和３年８月末現在）



(2) 海の駅・防災栈橋等の活用による舟艇利用促進事業

本事業は、災害時の船舶を活用した支援の実施や啓開・復旧・輸送等に係る施設管理者、民間事業者等の間の情報共有及び連携体制強化の内容を盛り込んだ国土強靱化基本計画を背景に、舟艇の利用拡大と災害時の舟艇を利用した防災体制の構築・災害対応を両立させることを目的に実施するものである。

神戸運輸監理部においても、小型船舶の特性を考慮するとともに船舶所有者の協力を仰ぎつつ、防災栈橋等の現有施設を活用した被災地復興支援計画の策定を自治体とともに検討している。

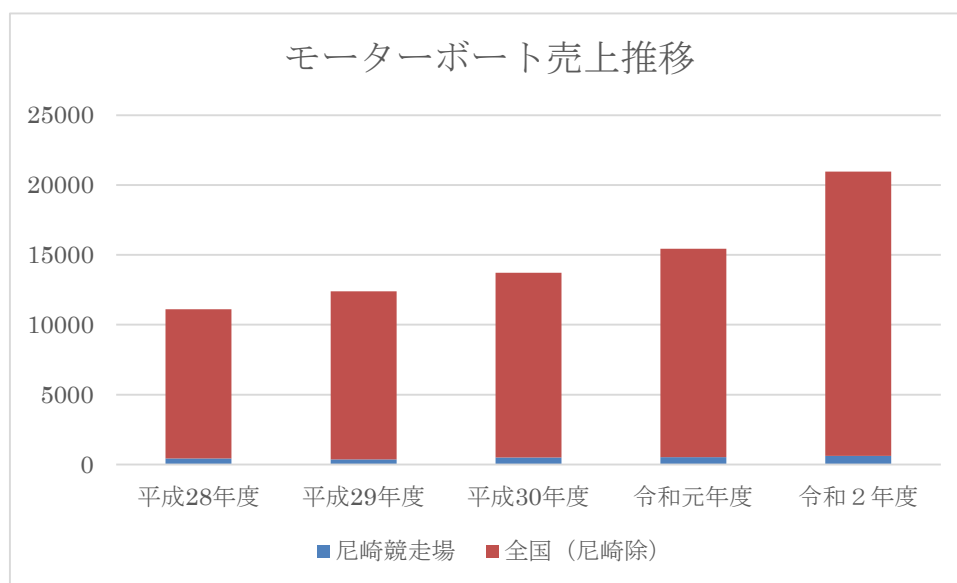
5 モーターボート競走の現況

令和2年度の全国モーターボート競走場の年間売上金額は20,951億円（対前年度比35.7%増）となっている。

一方、尼崎競走場の年間売上金額は625億円（対前年度比19.3%増）となっている。

兵庫県内には、神戸新開地、姫路、滝野、洲本、朝来、相生の6カ所の場外発売場（ボートレースチケットショップ（BTS））がある。

第15図 モーターボート競走売上金額の推移（令和3年3月31日現在）（単位：億円）



※資料出所：BOAT RACE Monthly Report

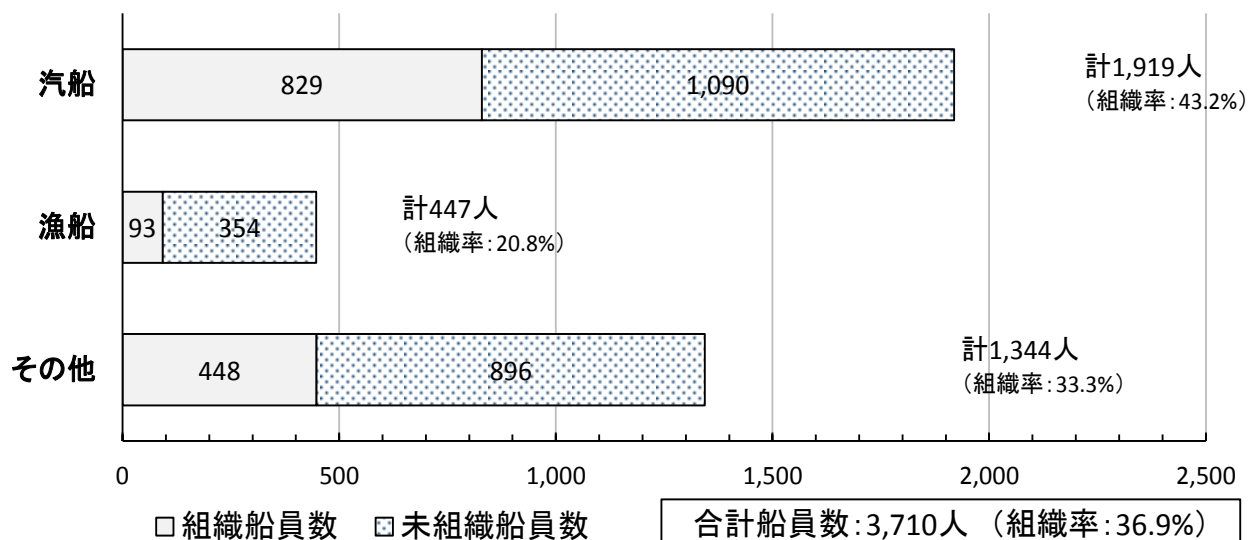
1 船員労働の現況

(1) 船員の労働組合組織率

船員法適用船員数及び船員労働組合の組織状況は、次のとおりである。

第1図 船員の労働組合組織率

(令和2年10月1日現在)



注) 船員数及び組織船員数は、船員法第111条報告による(船員数は、非雇用船員を含まない。)

「汽船」は、貨物船・旅客船・専用船を示す。

「その他」は、曳船・押船・はしけ・作業船・浚渫船・官公庁船等を示す。

(2) 船員最低賃金の状況

最低賃金の決定は、「船員の生計費」、「類似の船員の賃金」、「通常の事業の賃金支払能力」を考慮して、必要があると認めるときは近畿地方交通審議会に諮問を行うこととなっている。

令和2年度は、内航団体の労使中央交渉や消費者物価指数等諸般の状況等を考慮し、神戸運輸監理部長権限にかかる「内航鋼船運航業及び木船運航業」、「海上旅客運送業」、「漁業(沖合底びき網)」について、令和2年8月3日に諮問がなされ、近畿地方交通審議会神戸船員部会の下に各専門部会が設置され審議が行われた。

その後、令和3年1月15日に各最低賃金の改正について近畿地方交通審議会より答申があった。これを受けて令和3年2月24日に改正を決定、同4月16日に各最低賃金の改正が発効した。

(3) 船員の福利厚生施設の状況

(ア) 宿泊等施設

管内の宿泊・休憩施設は、次のとおりである。

(一財) 日本船員厚生協会 神戸大倉山海員会館(エスカル神戸)

(イ) 医療施設

管内の医療施設は、次のとおりである。

(公社) 日本海員掖済会 神戸掖済会病院

(一財) 神戸マリナーズ厚生会 神戸マリナーズ厚生会病院

(4) 船員の確保対策

船員不足が顕在化してきている中、令和2年度は次のとおり対策事業を実施した。

(ア) 水産系高校生を対象とした内航海運事業者によるインターンシップ助成事業について、事業者並びに水産系高校を募集したが、実施に至らなかった。

(イ) 新たな分野から船員を確保・育成する事業者を支援する「船員計画雇用促進等事業」について、7事業者(45人)に対して5,080,000円の助成金を支給した。

このほか、船員の確保対策を目的として、神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸海事地域人材確保連携協議会と連携して実施している。詳細は、第1、第2表のとおりである。

第1表 若年内航船員確保対策事業

行事名	実施日(回数)	対象	概要
出前授業	通年 (8回)	小・中学生等	海の仕事や船員という仕事に対する関心を深めることを目的に、総合学習授業に海事関係者を講師として派遣し、海事教材を使用した授業を実施
帆船「みらいへ」を活用した動画撮影・配信		一般 (若年層)	多くの方に海技士を目指すきっかけとなることを目的とし、船員の仕事をする上で有利となる海技免状の取得や、6級海技士養成コースの内容の紹介、船員を目指す実習生へのインタビューをYoutubeチャンネルにて公開

第2表 内航船員確保対策事業

就活講演会	12月11日	若年求職者	若者しごと倶楽部などと連携し、内航船員を就業の選択肢としてもらうことを目的に、同倶楽部が主催する講演会で「船員の仕事」等について講演を実施予定だったが、新型コロナウイルス感染拡大の影響によりDVD視聴並びに資料提供のみ依頼
-------	--------	-------	---

就職面接会（兵庫労働局との連携）	不開催	若年求職者	兵庫労働局と連携し、内航船員を就業の選択肢としてもらうことを目的に、同局が主催する就職面接会で船員の仕事・内航海運の紹介するものであるが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により不開催
就職面接会（自衛隊援護協会との連携）	10月7日	退職自衛官	自衛隊援護協会と連携し、内航船員を就業の選択肢としてもらうことを目的に、同協会が主催した就職説明会で船員の仕事・内航海運の紹介
めざせ！海技者セミナー in KOBE	3月	練習船 実習生等	参加事業者を募集し準備をすすめていたが、新型コロナウイルス拡大防止の観点により開催を中止したため、参加予定の学校へ求人情報の提供、監理部 HP にて参加予定事業者のリストの公開等、求職活動に有益となる情報提供を実施

(5) 個別労働関係紛争等の処理状況

令和2年度は「個別労働関係紛争」、「労働に関係に関する相談」は無かった。

2 船員職業安定業務の現況

(1) 船員の雇用情勢

令和2年の船員職業紹介実績は第3表、船員労働需給の状況は第2図のとおりである。

新規求人数は、平成31年の331人から67人減少して264人となり、新規求職数は平成31年の196人から4人減少して192人となった。

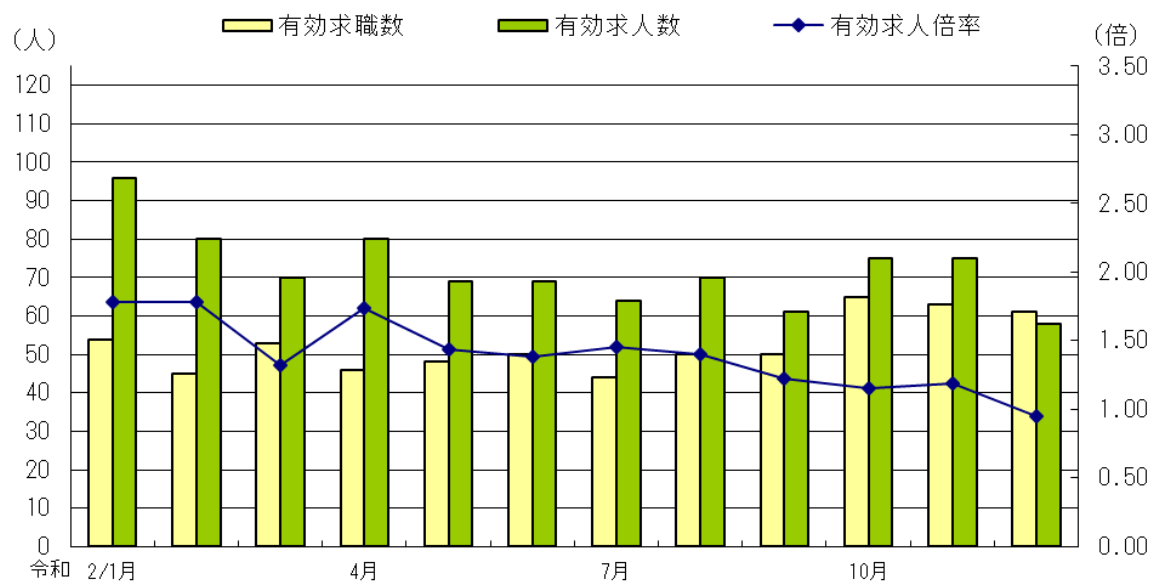
また、有効求人倍率の月間平均倍率は1.40倍と前年の1.86倍を0.46ポイント下回っている。

なお、新規求職数の年齢構成は第3図のとおりであり、30歳代までの若年層は35.9%（前年33.7%）と、前年より増加し、50歳代以上の中高年齢層は44.8%（前年49.5%）と、減少した。

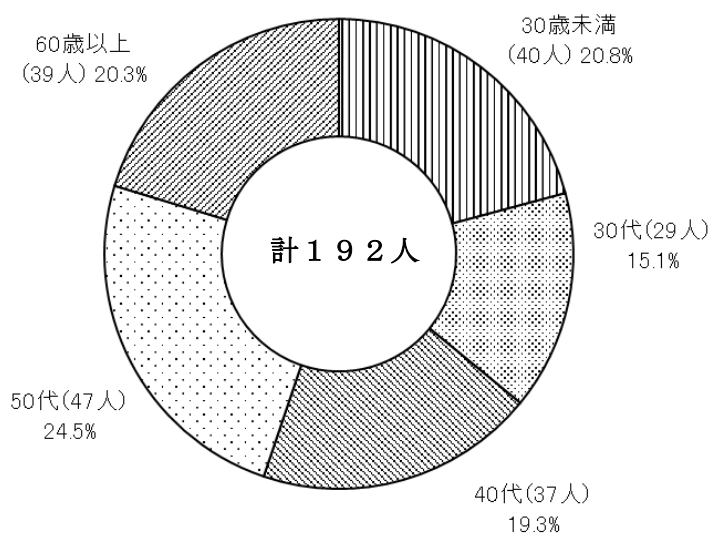
第3表 船員職業紹介実績（令和2年1月～令和2年12月）

	新規求人数	新規求職数	成立数	新規求人倍率	1.38 倍
外 航	0 人	1 人	0 人	月間有効求人数（平均）	72 人
内 航	240 人	164 人	39 人	月間有効求職数（平均）	52 人
漁 船	4 人	3 人	1 人	月間有効求人倍率（平均）	1.40 倍
その他	20 人	24 人	4 人	充 足 率	5.1 %
計	264 人	192 人	44 人	就 職 率	6.9 %

第2図 船員労働需給の状況（令和2年1月～令和2年12月）



第3図 新規求職数の年齢構成（令和2年1月～令和2年12月）



(2) 雇用促進等対策

(ア) 求人開拓

管内の船員需給状況を把握するとともに、船員の雇用機会の拡大と事業者の船員確保を進めるために、次のとおり実施した。

訪問事業者数	12社
求人票提出事業者数	5社
就職成立数	0人

(イ) 就職促進対策

令和2年度の雇用保険受給資格者への再就職の促進に必要な公共職業訓練受講指示については、次のとおり実施した。

(独) 海技教育機構海技大学校	4級海技士（航海）1人、4級海技士（機関）1人
(一財) 尾道海技学院	6級海技士（航海）1人

(3) 雇用保険に係る失業等給付

令和2年度の雇用保険に係る失業等給付は、次のとおり実施した。

受給者数	36名（実人数）
支給件数	104件（延べ件数）
支給額	20,079,800円

(4) 船員派遣事業

船員派遣事業の許可事業者数は、11社（令和3年3月末現在）となっている。

(5) 学校等が行う無料の船員職業紹介事業について

(ア) 学校が行う船員職業紹介事業

学校が行う無料の船員職業紹介事業の届出事業者は、3校（令和3年3月末現在：（独）海技教育機構海技大学校、国立大学法人神戸大学、兵庫県立香住高等学校）となっている。

(イ) 団体が行う船員職業紹介事業

無料の船員職業紹介事業の許可は、2団体（令和3年3月末現在：浜坂漁業協同組合、但馬漁業協同組合）が許可を受けている。