

## 造船統計速報（平成23年3月分）

平成23年5月17日  
 国土交通省総合政策局情報政策本部  
 情報安全・調査課交通統計室  
 担当：安達、木口  
 TEL:03-5253-8111(内線28-743)

## 1. 概況

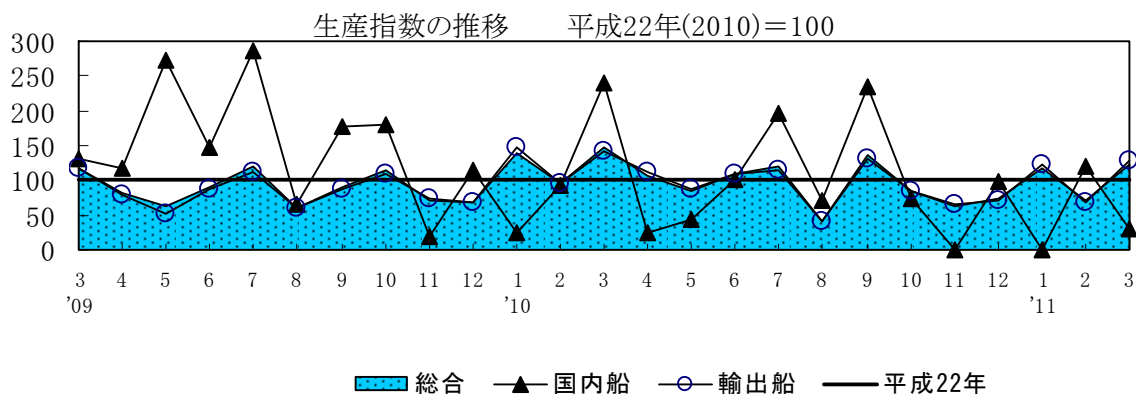
平成23年3月分の造船主要52工場の鋼船建造実績は、起工20隻、89万9千G/T、竣工44隻、189万8千G/T、竣工船価2,131億円、生産指数123.6であり、生産指数の前年同月比は、15.6%減であった。

このうち、国内の竣工実績は、自動車航送船1隻であり、16百G/T、生産指数31.1であった。

また、輸出船の竣工実績は、パナマ・オランダ向けの一般貨物船6隻、パナマ・香港等向けのばら積み船18隻、パナマ向けの鉱石専用船1隻、パナマ・マルタ等向けの鉱石兼ばら積み船5隻、パナマ・マーシャル諸島向けのコンテナ船2隻、パナマ・リベリア向けの一般油送船4隻、パナマ・リベリア向けのLPG船が2隻、パナマ・リベリア向けの化学薬品船3隻、パナマ・マルタ向けのその他貨物船2隻、合計43隻、189万7千G/T、生産指数128.2であった。

鋼船修繕実績は、124隻、工事金額39億円であった。

## 2. 生産指数の推移 平成22年(2010)=100



注1 本速報は、造船の生産等実績の早期把握に資するため、基幹統計「造船造機統計」の造船調査対象工場のうち主要工場の主要項目の生産等実績について先にとりまとめ速報化したものである。確報値は追って公表される「造船統計月報」を参照されたい。

注2 生産指数は、当該月の竣工船価（合計）を、基準時（平成22年）の竣工船価（合計）の月平均値で除して求めた指数である。また、累計値の生産指数は、当該月までの竣工船価（合計）を、基準時（平成22年）の竣工船価（合計）の月平均値に当該月数を乗じて求めた数字で除して求めた指数である。なお、本速報の生産指数は、主要工場分のみ速報値である。

### 3. 鋼船建造実績

(単位：隻、G/T、千円、 指数：平成22年平均=100)

用途別		起工		竣工		生産指数(注2)		
		隻数	G/T	隻数	G/T	船価	指数	前年同月比
合計		20	899,109	44	1,898,208	213,093,060	123.6	84.4
国内船	小計	1	3,839	1	1,551	..	31.1	—
	貨物船	0	0	0	0	0	—	—
	貨客船	0	0	0	0	0	—	—
	客船	0	0	0	0	0	—	—
	自動車航送船	0	0	1	1,551	..	—	—
	油送船	1	3,839	0	0	0	—	—
	漁船	0	0	0	0	0	—	—
	その他	0	0	0	0	0	—	—
輸出船	小計	19	895,270	43	1,896,657	..	128.2	—
	貨物船	18	834,870	34	1,614,027	161,699,972	—	—
	油送船	1	60,400	9	282,630	..	—	—
	その他	0	0	0	0	0	—	—

### 4. 鋼船修繕実績

	隻数	工事金額(千円)
合計	104 (20)	2,541,185 (1,343,069)
国内船	98 (20)	2,440,763 (1,343,069)
外国船	6 (0)	100,422 (0)

### 5. 鋼船建造実績(平成23年1月～3月の累計)

(単位：隻、G/T、千円、 指数：平成22年平均=100)

用途別		起工		竣工		生産指数(注2)		
		隻数	G/T	隻数	G/T	船価	指数	前年同期比
合計		72	3,527,054	113	5,103,049	537,969,462	104.0	81.5
国内船	小計	3	66,439	4	41,761	12,430,000	50.5	—
	貨物船	1	61,000	3	40,210	..	—	—
	貨客船	0	0	0	0	0	—	—
	客船	0	0	0	0	0	—	—
	自動車航送船	0	0	1	1,551	..	—	—
	油送船	1	3,839	0	0	0	—	—
	漁船	0	0	0	0	0	—	—
	その他	1	1,600	0	0	0	—	—
輸出船	小計	69	3,460,615	109	5,061,288	525,539,462	106.7	—
	貨物船	55	2,693,215	89	4,159,360	408,196,511	—	—
	油送船	14	767,400	20	901,928	..	—	—
	その他	0	0	0	0	0	—	—

注3 結果表中の「・・」については、秘密保護上公表しないものである。

注4 鋼船修繕実績における( )内は、排水トン表示による船舶で、外数である。