

平成29年（2017年）

福井港港湾統計年報



福井港シンボルマーク

すがすがしい福井港の空と日本海をイメージしたブルーに、港を象徴する「ボラード（係船柱）」と「かもめ」を配置し、インシャルの「F」を表現しています。伸びやかな楕円形は、右上がりへ飛躍する未来を象徴しています。

福井県福井港湾事務所

目次

福井港の沿革	1
福井港略史	2、3
主要統計グラフ	4～11
入港船舶	
1. 入港船舶種類別月次集計表	12
2. 入港船舶階級別月次集計表	13
3. 入港船舶種類別年次集計表	14
4. 入港船舶階級別年次集計表	15
海上出入貨物	
5. 品目別貨物量集計表	16
6. 貨物量月次集計表	17
7. 品目別月別推移累計表	18
8. 品目別貨物仕向先・仕出先別集計表	19
9. 品目別貨物量5カ年推移比較表	20、21
施設別利用状況	
10. 施設別・品目別利用状況	22、23
港湾調査について	24～26
平成29年外航船状況	27～28
施設の現況	29
福井港・鷹巣港利用状況	30

福井港の沿革

福井港は、旧名を三国港と称し、越前、加賀の豊かな穀倉地帯を背後にもち、敦賀港と共に日本海側有数の港として栄えた。日本海航路の要地として多くの北前船で賑わい、九頭竜川上流の新田開発により米をはじめとした物資が九頭竜川の流に沿って集まり、越前の集積地として繁栄していた。

しかし、あばれ川と言われている九頭竜川の河口港であるため、多量の流下土砂による港口閉塞に悩まされていた。それで、明治8年オランダ人である内務省技師エッセル氏により、九頭竜川改修を兼ねた港湾改修計画が策定された。延長500mにおよぶ捨石防波堤（いわゆるエッセル堤）の築造が行われ、西洋の技術を取り入れた我が国最初の近代港湾工事として、特筆されるべき大工事であった。エッセル堤は、三国港突堤として平成15年、国の重要文化財の指定を受けている。

明治30年北陸線の開通によって、物資の輸送は、漸次海運から陸運に移り変わった。その上、船舶も大型化したため、三国港は、時代の進展に取り残され、衰退の一途をたどった。

このため大正9年以来、県は航路維持をはかるべくポンプ船を常置し、港口維持に努めた。これにより大正12年には、1,000t級の船舶の入港が可能となり、石炭を始めとして取扱貨物量は約12万tにおよんだ。この間、大正11年には指定港湾となり、国においても重要視されるようになった。

その後、世界大戦により、ポンプ船の活動も思うにまかせず、港口が閉塞して、小型船および漁船の根拠地として利用されるにすぎなくなった。さらに、昭和23年6月この地方を襲った福井大震災により、港湾施設は大きな被害を受け、港湾機能は麻痺するに至った。

しかし、その後の数次にわたる改修工事により復興し、昭和38年には取扱貨物量も戦前の最盛期を凌駕し、昭和49年には121万tにも達した。

その間、県は、繊維産業を主力とする内陸工業に加えて、付加価値の高い基幹産業の導入による産業構造の改善と県民所得の向上を図るため、九頭竜川左岸に広がる三里浜に臨海工業地帯の造成を計画し、昭和46年3月港名を福井港と変更、昭和46年6月港湾審議会第46回計画部会では『福井港港湾計画』が新たに承認された。そして、昭和46年7月には重要港湾の指定を受け、掘込港湾の建設に着手した。

その後、約20年の歳月をかけて、外郭施設として南防波堤、北防波堤、また、公共係留施設として-10m岸壁3バース、-7.5m岸壁6バース、-7.5mドルフィン1バース、さらに、専用係留施設としてドルフィン3バースの建設を完了し、北地区が概成した。昭和61年には福井石油備蓄基地へのオイルインを開始した。その後、平成13・14年に相次いでセメントサイロが完成し、セメントメーカー3大グループのセメントサービスステーションが稼動するようになった。

また、平成5年からロシア等からのアルミニウム、平成6年からオーストラリア等からの石炭の輸入が始まり、外航船の入港が徐々に増加し、平成17年4月に、待望の関税法上の開港および、無線検疫港の指定を受けた。平成29年の外貨貨物は、輸出では金属くずを韓国・ベトナム・中国へ輸出しており、輸入では石炭やアルミニウム、澱粉などをロシア・マレーシア・タイなどから輸入している。

一方、平成17年度からプレジャーボート等の不法係留対策として建設された「福井港九頭竜川ポートパーク」が供用開始され、坂井市等が出資する第3セクターが運営している。

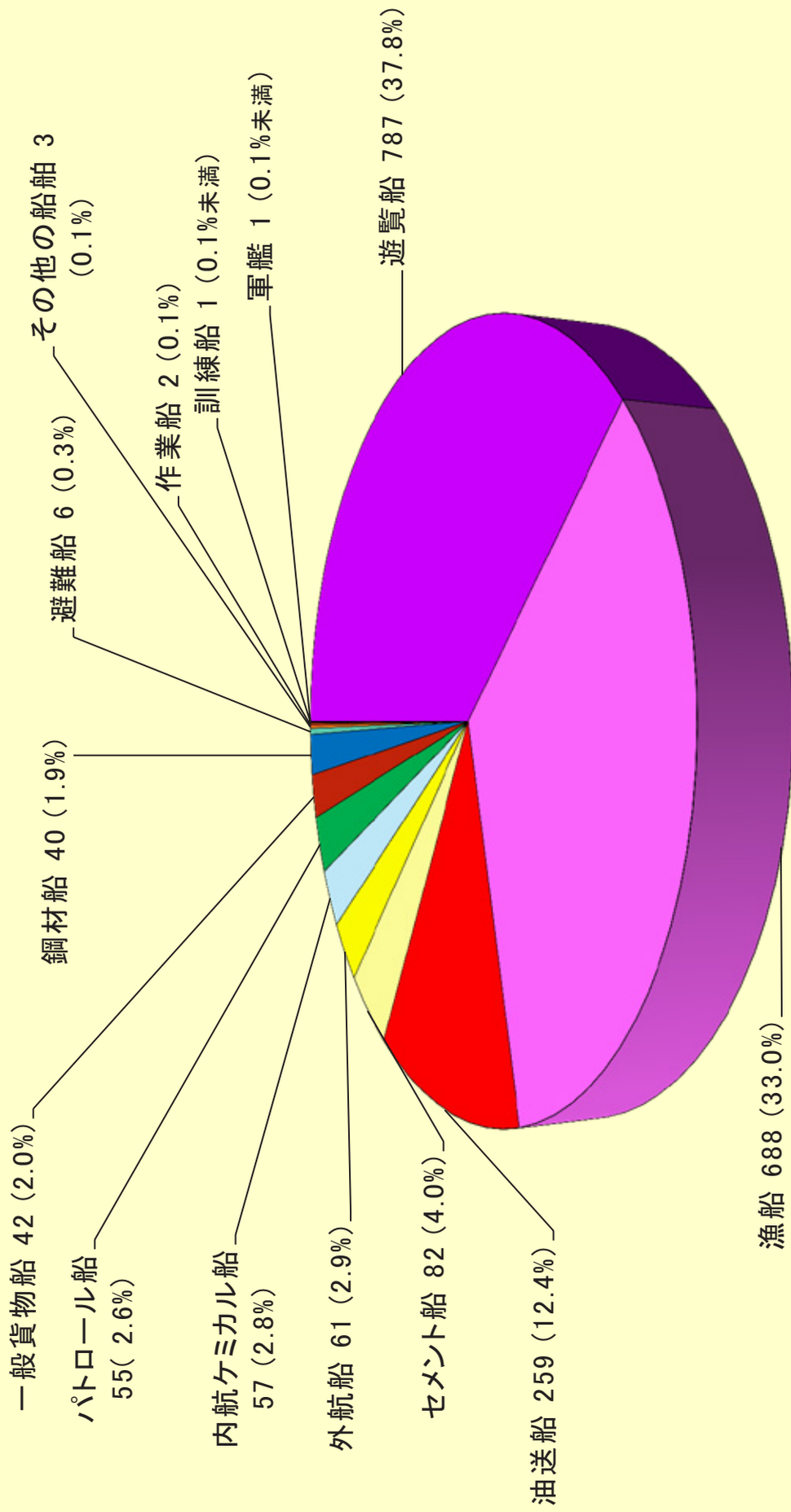
今後とも福井県嶺北地区の物流港および工業港としての重要な役割を果たすべく、港湾施設の充実を図るとともに、ポートセールスを展開して港湾の振興に努めていく。

福井港略史

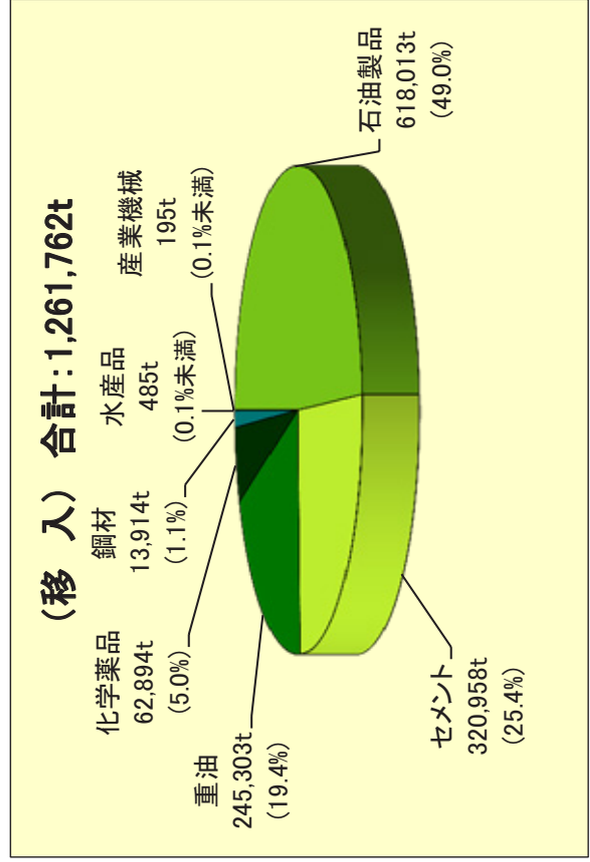
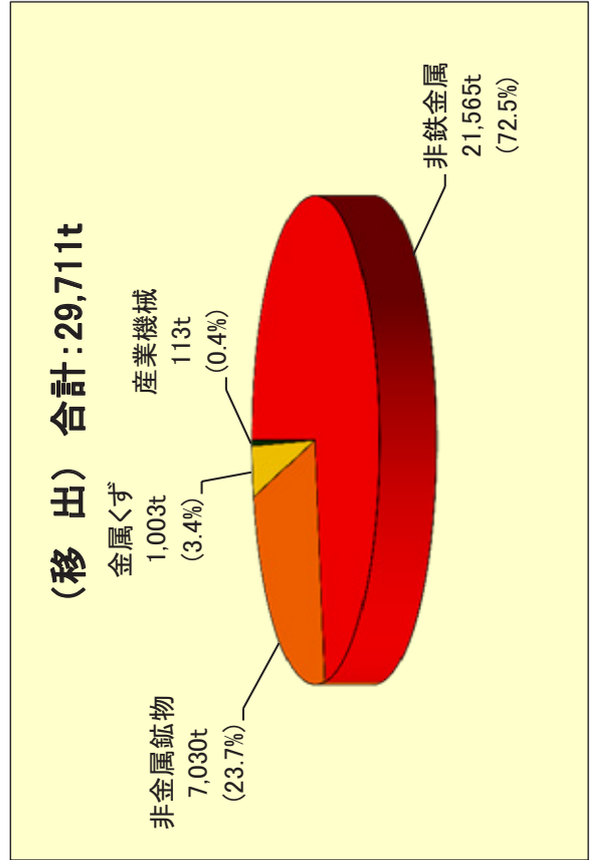
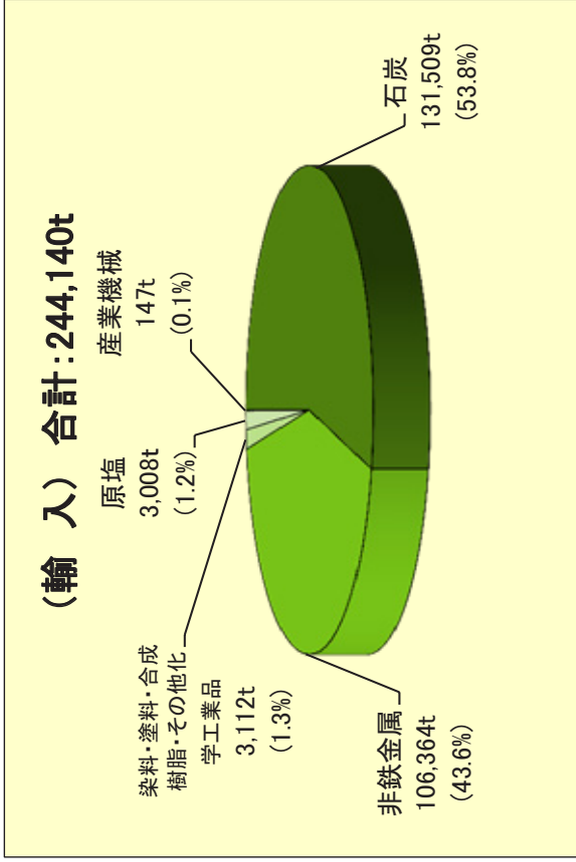
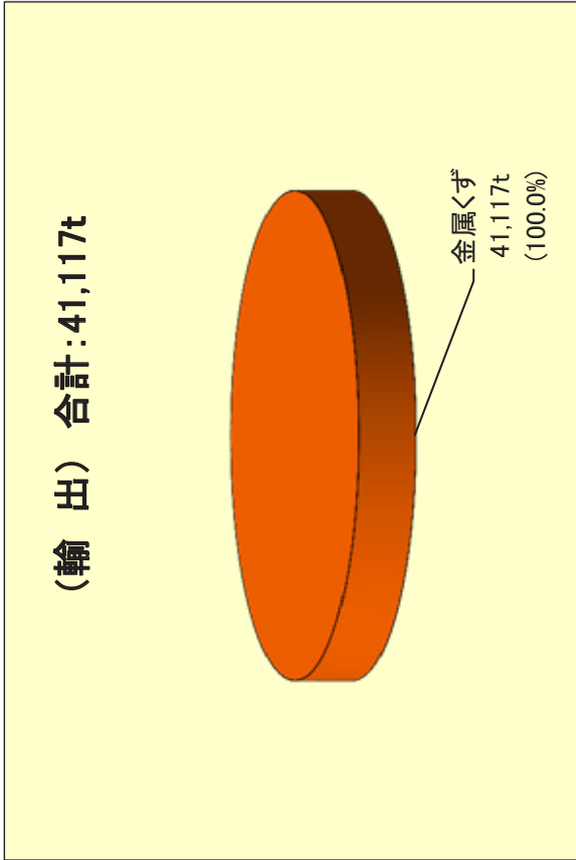
年(西暦)	記 事	
昭和43年(1968)	3月 『福井県総合開発計画』の策定	
	8月 福井新港建設促進期成同盟会発足	
昭和44年(1969)	9月 『福井臨海工業地帯造成計画(マスタープラン)』策定	
昭和45年(1970)	8月 官公庁団地の造成開始	
昭和46年(1971)	3月 港名を三国港から福井港に改称	
	6月 港湾審議会第46回計画部会で『福井港港湾計画』を承認	
	7月 重要港湾の指定	
昭和47年(1972)	3月 『福井臨海工業地帯造成計画(マスタープラン)』改定 『福井港長期構想』策定	
	7月 福井港、福井臨海工業地帯起工式 北防波堤着工	
昭和48年(1973)	1月 北陸電力(株)福井火力発電所運転開始	
	3月 南防波堤着工 『福井港港湾計画』軽微変更	
	5月 A.B地区工業用地造成のため埋立工事開始 運輸省第一港湾建設局敦賀工事事務所完成	
	10月 航路泊地(-7.5m)着工	
昭和49年(1974)	5月 航路泊地(-13m)着工	
昭和50年(1975)	7月 港湾審議会第68回計画部会で『福井港港湾計画』を改訂	
	9月 F地区工業用地造成のため福井県企業庁が埋立工事開始	
	10月 北防波堤完成	
昭和51年(1976)	9月 北地区(-10m)岸壁着工(昭和57年1月完成) 古河アルミ専用-13m岸壁着工(昭和52年11月完成)	
	昭和52年(1977)	航路泊地(北水路)(-10m)着工
昭和52年(1977)	7月 古河アルミ専用岸壁(-13m)完成 公共ドルフィン(-7.5m)完成	
	11月 北1号岸壁(-10m)完成 北4号岸壁(-7.5m)完成	
	昭和53年(1978)	3月 『福井県第三次長期構想』を策定
		6月 南防波堤(改良)着工
7月 福井埠頭(株)(第三セクター荷役会社)設立 福井港湾事務所開所 福井港供用開始(第一船入港)		
昭和53年(1978)	9月 南防波堤(2,100m)完成 三国共同火力発電所運転開始	
	11月 北防波堤に灯台完成、作動開始 石油配分基地操業(オイルイン)開始	
	昭和54年(1979)	11月 北2号岸壁(-10m)完成
12月 航路泊地(南水路)(-10m)着工		
昭和55年(1980)	3月 港湾審議会第89回計画部会で『福井港港湾計画』を一部変更	

年(西暦)		記 事	
昭和56年(1981)	3月	県営北1号上屋完成	
	4月	初の外航船(ロシア船)入港	
		サンセットビーチ整備(海岸緑地)完成	
	5月	古河アルミ福井工場着工	
	6月	E地区工業用地(石油備蓄基地)のため福井県企業庁が埋立工事開始	
昭和57年(1982)	10月	航路泊地(北水路)(-10m)完成	
	1月	北3号岸壁(-10m)完成	
昭和58年(1983)	4月	海上保安庁巡視船「あさぎり」(更新)配備	
	10月	福井県産業廃棄物処理公社操業開始	
	2月	『福井港港湾計画』軽微変更	
昭和59年(1984)	5月	古河アルミ福井工場操業開始	
	8月	『福井港港湾計画』軽微変更 福井石油備蓄基地の一点係留ブイ及び海底パイプラインの建設工事の開始 輸入船(インドネシアのアルミ地金)初の入港	
昭和60年(1985)	9月	港湾審議会第109回計画部会で『福井港港湾計画』を変更	
	3月	港湾区域拡張	
	4月	港則法の特定港指定	
昭和61年(1986)	7月	福井石油備蓄基地オイルイン (113千KI * 30基 = 340万KI 全国使用量の4~5日分)	
	6月	『福井県新長期構想』を策定	
平成元年(1989)	1月	『福井臨海工業地帯造成計画』を改訂し、かつ『テクノポート福井基本計画』に改称	
	3月	県営北2号上屋完成	
	8月	港湾審議会第128回計画部会で『福井港港湾計画』を改訂	
平成4年(1992)	4月	北8号岸壁(-7.5m)が完成	
	10月	中央緑地着工	
平成6年(1994)	4月	住友石炭鉱業の石炭ヤード完成	
	6月	オーストラリアより石炭船入港	
平成8年(1996)	4月	耐震岸壁Ⅰが完成	
平成9年(1997)	1月	ナホトカ号重油流出事故	
	11月	南防波堤灯台(改良)完成	
平成12年(2000)	4月	重要港湾から地方港湾に格付け変更	
	5月	特定地域振興重要港湾に選定される	
平成14年(2002)	6月	太平洋セメント(敦賀セメント)福井港SSの稼働	
平成15年(2003)	3月	宇部三菱・住友大阪セメント福井港SSの稼働	
平成16年(2004)	6月	埠頭保安規定・水域保安規定策定 (保安制限区域を北1号~北5号に設定)	
平成17年(2005)	4月	関税法の開港指定 無線検疫対象港の指定 福井港九頭竜川ボートパーク供用開始	
	平成18年(2006)	12月	ファーストウッド(株)の操業開始
		平成20年(2008)	4月
平成27年(2015)	3月	『福井港港湾計画』軽微変更	

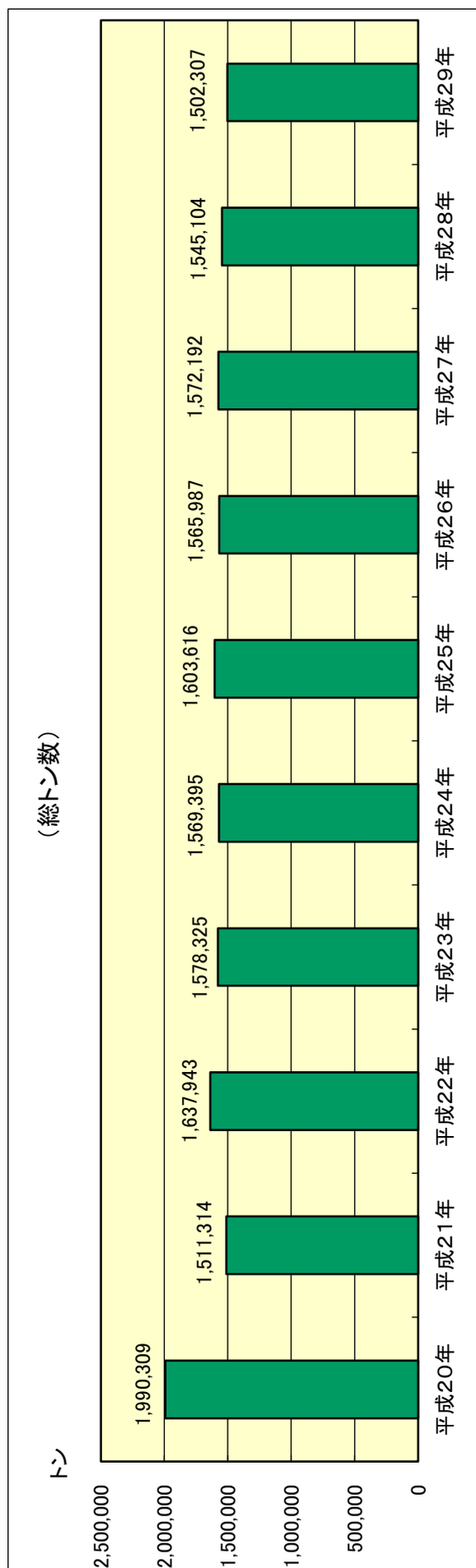
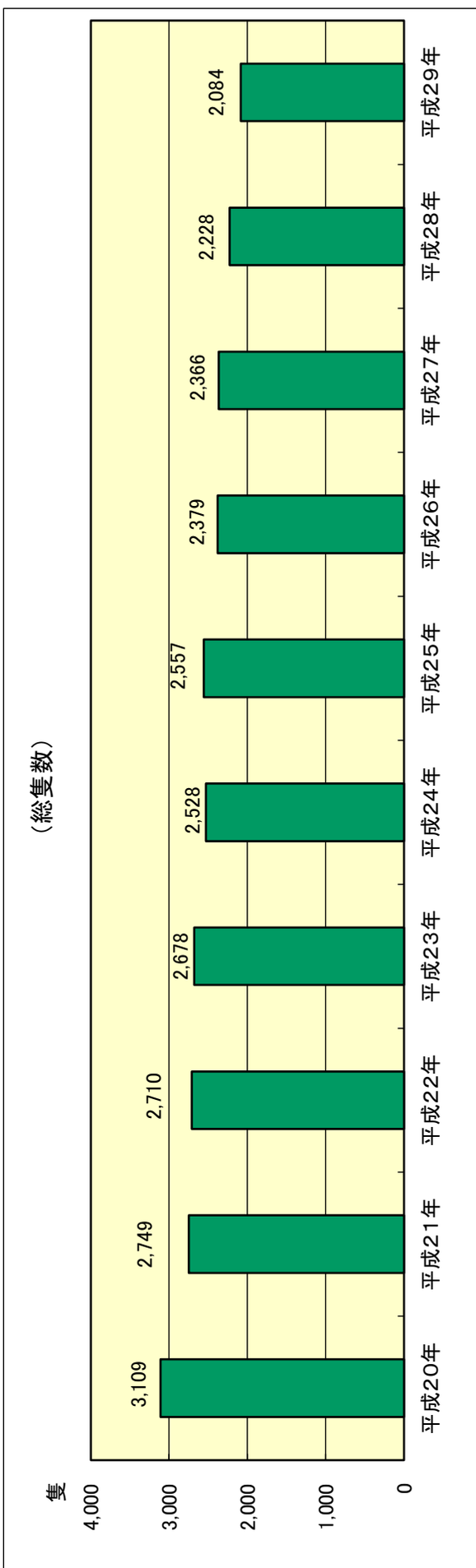
入港船舶(福井港): 合計2,084隻



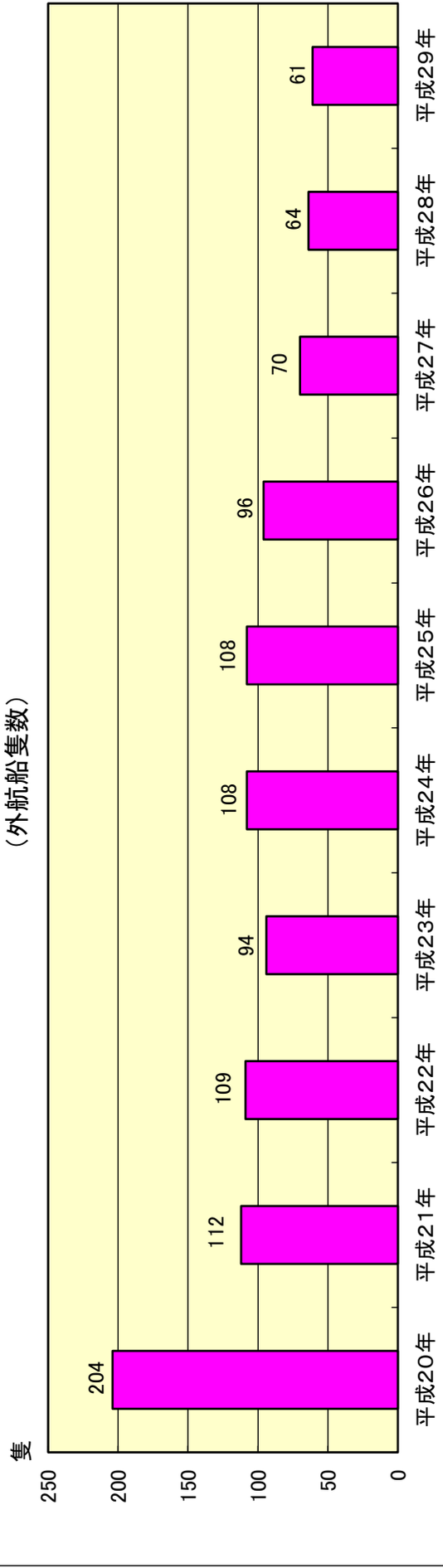
品目別取扱貨物量



入港船舶10カ年推移

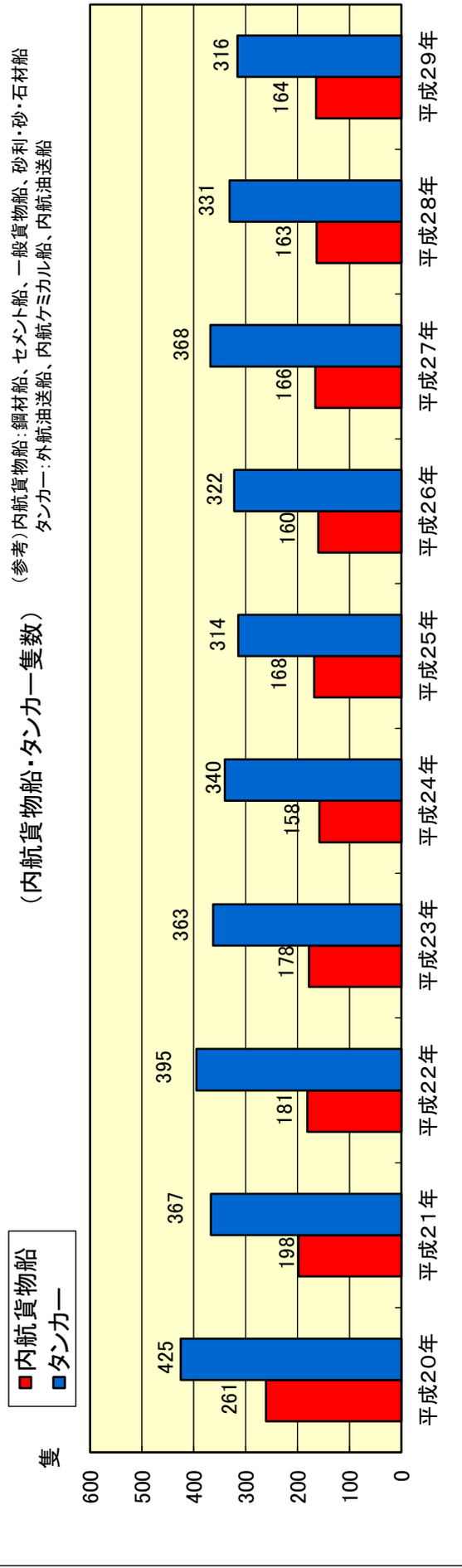


(外航船隻数)

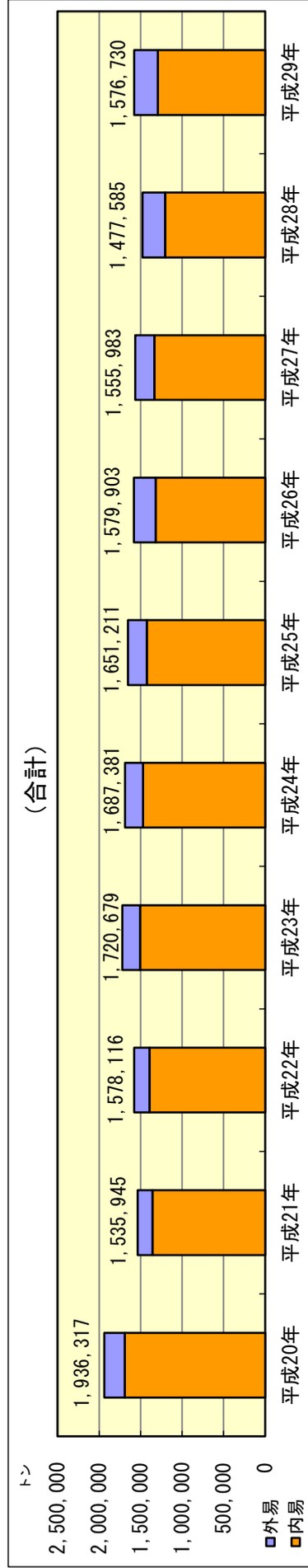
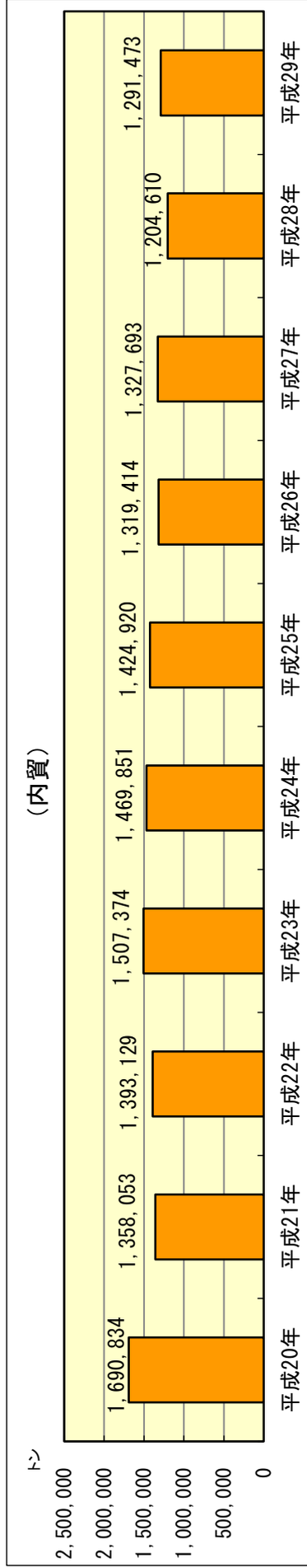
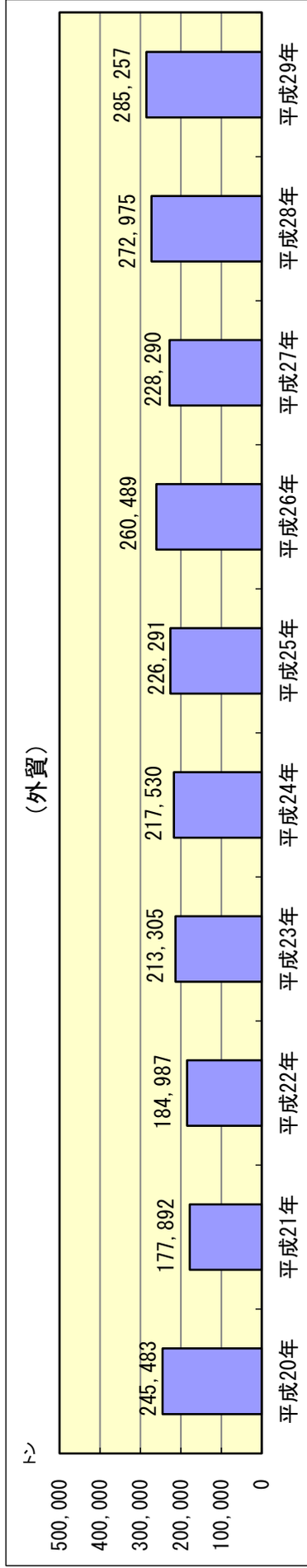


(内航貨物船・タンカー一隻数)

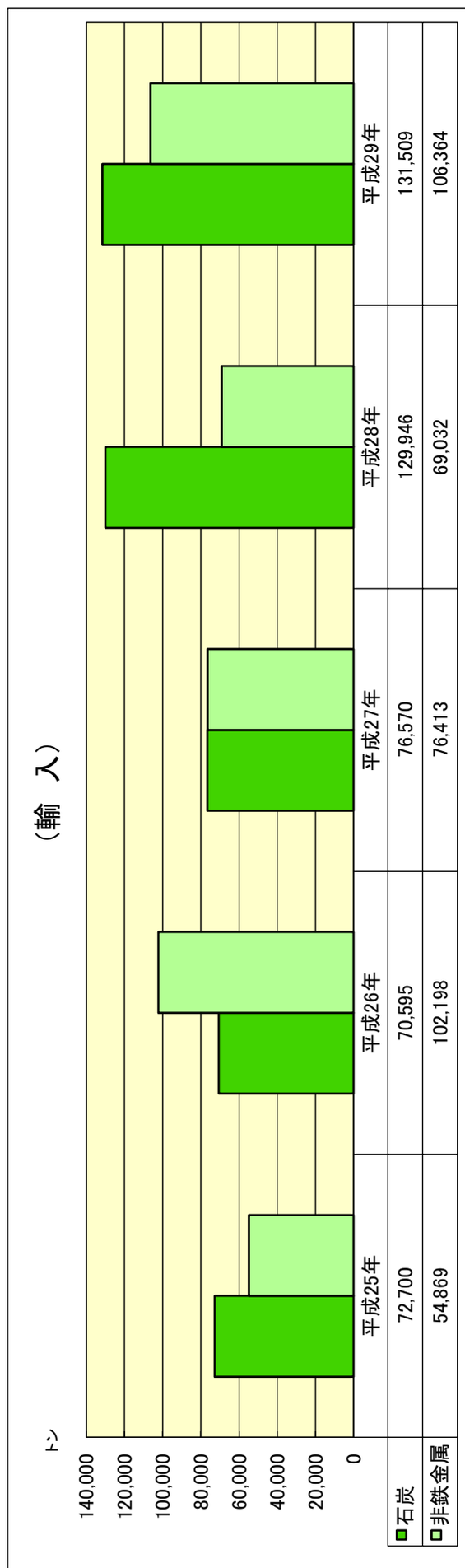
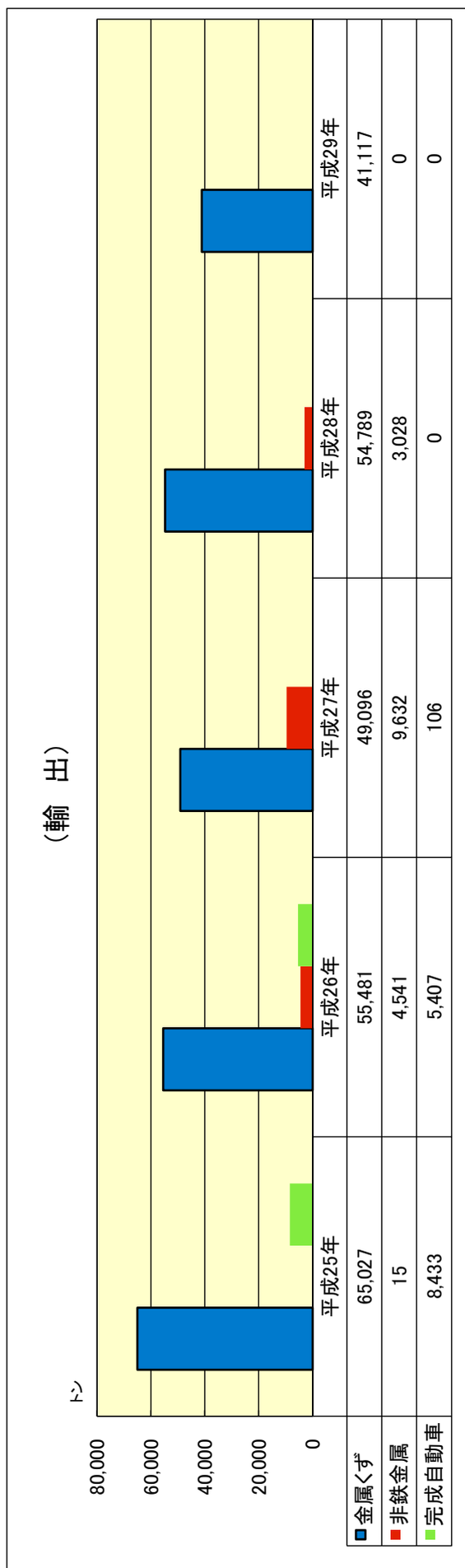
(参考)内航貨物船:鋼材船、セメント船、一般貨物船、砂利・砂・石材船
タンカー:外航油送船、内航ケミカル船、内航油送船



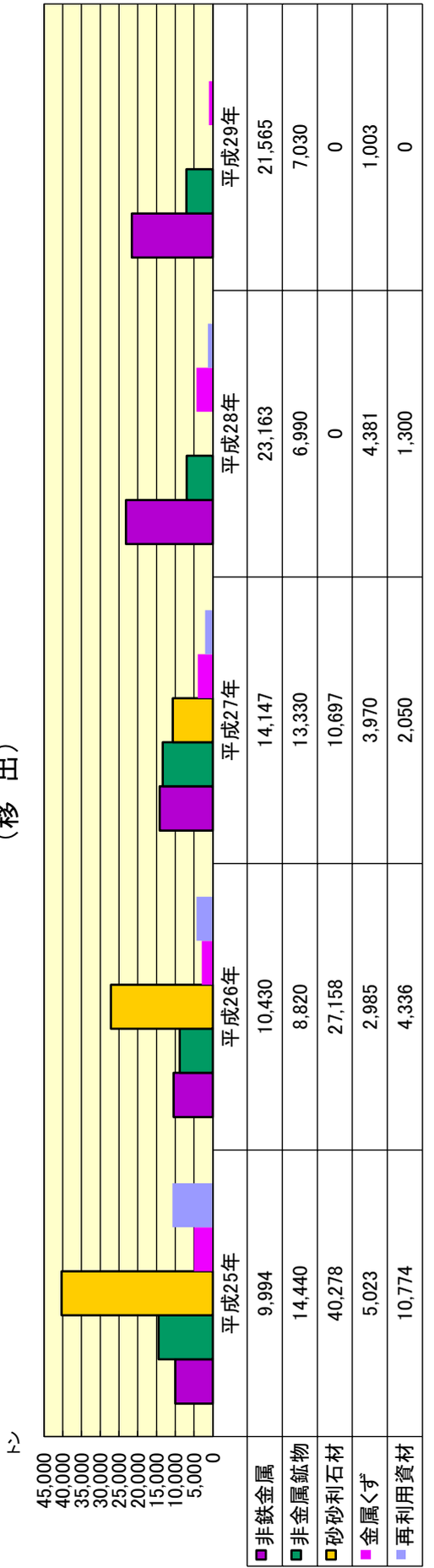
貨物量10力年推移



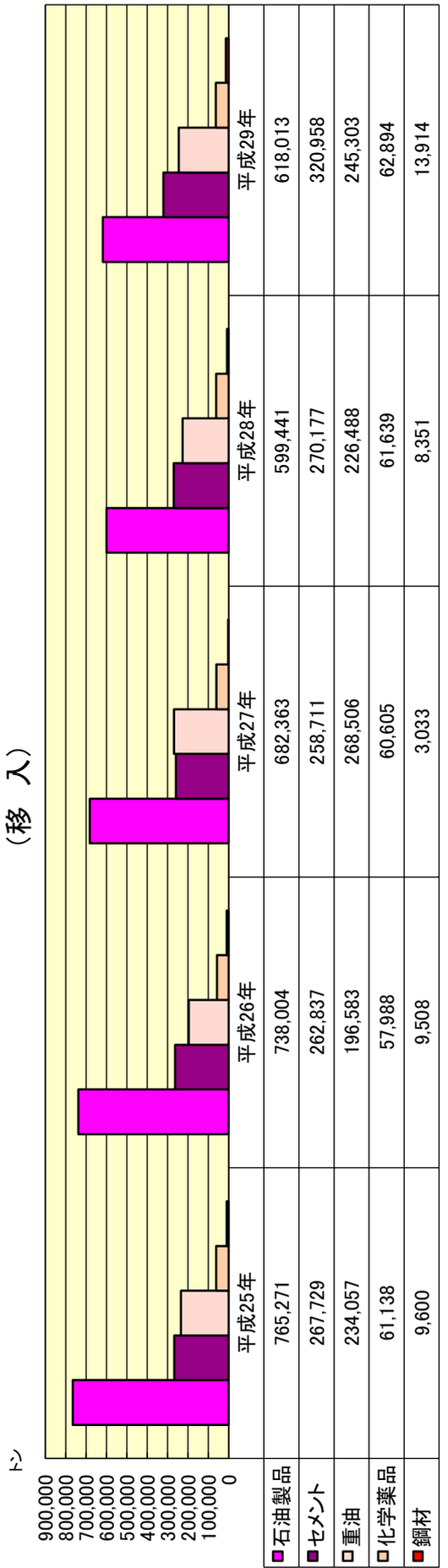
主要品目5力年推移



(移出)



(移入)



1. 入港船舶種類別 月次集計表

	商						船		漁		その他		避難船		合計		船舶区分
	外航船		内航船		計		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	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数											
1月	7	26,792	39	100,289	46	127,081			5	750				51	127,831	商船	
2月	4	15,422	52	93,237	56	108,659	40	1,560	10	1,402				106	111,621	客船	
3月	7	38,156	128	123,941	135	162,097	76	2,964	3	810	1	499		215	166,370	一般貨物船	
4月	5	24,437	130	96,632	135	121,069	63	2,457	7	2,498	1	760		206	126,784	油送船	
5月	6	17,023	133	78,926	139	95,949	106	4,134	4	949				249	101,032	内航ケミカル船	
6月	5	26,436	127	78,755	132	105,191	45	1,755	4	600				181	107,546	鋼材船	
7月	7	41,351	146	98,528	153	139,879	23	897	2	300				178	141,076	砂利・砂・石材船	
8月	2	7,152	147	94,282	149	101,434	15	585	5	750				169	102,769	セメント船	
9月	3	6,223	127	106,609	130	112,832	106	4,134	8	8,859	1	748		245	126,573	石炭船	
10月	6	34,625	120	91,468	126	126,093	74	2,886	7	952	1	321		208	130,252	RORO船	
11月	6	24,340	67	102,413	73	126,753	80	3,120	5	750	2	3,044		160	133,667	その他作業船	
12月	3	15,258	51	108,888	54	124,146	60	2,340	2	300				116	126,786	パトロール船	
計	61	277,215	1,267	1,173,968	1,328	1,451,183	688	26,832	62	18,920	6	5,372		2,084	1,502,307	曳船・押船	
																	軍艦
																	その他の船舶
																	漁船

2. 入港船舶階級別 月次集計表

	10,000t以上		10,000t未満～6,000t以上		6,000t未満～3,000t以上		3,000t未満～1,000t以上		1,000t未満～500t以上		500t未満～5t以上		合計	
	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	隻数	総トン数	隻数	総トン数
1月	外航		1	9,869	3	12,618	3	4,305					7	26,792
	内航				22	87,361	1	2,985	7	5,454	14	5,239	44	101,039
2月	外航				3	13,719	1	1,703					4	15,422
	内航				20	79,975	1	2,985	7	5,555	74	7,684	102	96,199
3月	外航	1	14,717	1	7,382	3	12,896	2	3,161				7	38,156
	内航				26	103,048	3	6,622	9	7,062	170	11,482	208	128,214
4月	外航	1	14,941			1	3,090	3	6,406				5	24,437
	内航				19	75,849	5	8,569	11	9,109	166	8,820	201	102,347
5月	外航				4	13,603	2	3,420					6	17,023
	内航				14	55,619	5	10,654	9	7,552	215	10,184	243	84,009
6月	外航	1	13,059	1	8,718			3	4,659				5	26,436
	内航				15	57,723	4	8,629	10	7,866	147	6,892	176	81,110
7月	外航	2	23,076	1	9,587	1	3,090	3	5,598				7	41,351
	内航				20	77,196	4	7,900	10	8,169	137	6,460	171	99,725
8月	外航				1	5,688	1	1,464					2	7,152
	内航				16	67,263	7	13,603	11	9,113	133	5,638	167	95,617
9月	外航				1	3,090	2	3,133					3	6,223
	内航			1	6,667	21	82,351	7	15,152	10	8,173	203	242	120,350
10月	外航	1	11,767	2	16,041	1	3,891	2	2,926				6	34,625
	内航				15	62,222	7	13,893	13	10,060	167	9,452	202	95,627
11月	外航			2	12,340	2	8,452	2	3,548				6	24,340
	内航				19	80,035	7	15,649	5	4,387	123	9,256	154	109,327
12月	外航			1	9,865			2	5,393				3	15,258
	内航				22	90,675	4	7,707	7	5,936	80	7,210	113	111,528
計	外航	6	77,560	9	73,802	20	80,137	26	45,716				61	277,215
	内航			1	6,667	229	919,317	55	114,348	109	88,436	1,629	96,324	2,023

3. 入港船舶種類別 年次集計表

	船										合 計		
	商					計							
	外航船		内航船			漁 船		その他		避難 船		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	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
平成20年	204	678,473	1,705	1,229,204	1,909	1,907,677	1,058	42,894	142	39,738		3,109	1,990,309
平成21年	112	311,947	1,530	1,126,793	1,642	1,438,740	988	38,532	118	33,544	1	2,749	1,511,314
平成22年	109	399,339	1,493	1,168,658	1,602	1,567,997	980	38,200	127	31,645	1	2,710	1,637,943
平成23年	94	364,796	1,479	1,148,016	1,573	1,512,812	1,018	39,702	82	23,865	5	2,678	1,578,325
平成24年	108	362,375	1,352	1,149,223	1,460	1,511,598	990	38,294	77	17,904	1	2,528	1,569,395
平成25年	108	395,299	1,303	1,148,015	1,411	1,543,314	1,019	39,741	125	20,523	2	2,557	1,603,616
平成26年	96	356,376	1,313	1,154,908	1,409	1,511,284	874	34,086	92	20,281	4	2,379	1,565,987
平成27年	70	278,476	1,404	1,238,217	1,474	1,516,693	818	31,902	74	23,597		2,366	1,572,192
平成28年	64	284,886	1,336	1,207,586	1,400	1,492,472	749	29,211	78	22,922	1	2,228	1,545,104
平成29年	61	277,215	1,267	1,173,968	1,328	1,451,183	688	26,832	62	18,920	6	2,084	1,502,307

※平成27年の外航曳船(1隻:216t)、平成28年の外航帆船(1隻:855t)はその他へ計上

4. 入港船舶階級別 年次集計表

	10,000t以上		10,000t未満～6,000t以上		6,000t未満～3,000t以上		3,000t未満～1,000t以上		1,000t未満～500t以上		合計	
	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	隻数	総トン数
平成20年	9	122,615	3	25,205	75	304,038	114	223,962	3	2,653	204	678,473
内航					168	646,514	154	369,743	202	146,899	2,905	1,311,836
平成21年	2	28,324	2	18,346	29	124,496	76	138,715	2	1,570	112	311,947
内航	1	21,903	1	7,664	147	569,179	151	366,671	151	109,866	2,637	1,199,367
平成22年	6	91,106	3	28,785	32	131,207	68	148,241			109	399,339
内航					171	655,420	161	351,309	137	99,028	2,601	1,238,604
平成23年	5	68,562	4	36,370	38	160,536	45	97,583	2	1,745	94	364,796
内航					181	681,544	136	317,202	133	97,473	2,584	1,213,529
平成24年	3	35,016	4	26,396	41	195,702	57	103,174	2	1,896	108	362,375
内航					204	782,136	78	217,488	115	96,245	2,420	1,207,020
平成25年	5	59,419	8	52,792	40	188,758	55	94,330			108	395,299
内航	1	26,594			194	776,414	83	208,099	102	79,765	2,449	1,208,317
平成26年	4	49,027	11	80,333	29	126,153	51	99,989	1	874	96	356,376
内航	1	22,472			178	728,238	121	274,557	109	86,435	2,283	1,209,611
平成27年	4	60,711	4	25,356	26	125,900	36	66,509			71	278,692
内航					226	905,662	82	176,823	114	94,448	2,295	1,293,500
平成28年	7	102,135	3	25,834	20	93,856	34	63,061	1	855	65	285,741
内航					234	953,848	55	111,928	100	82,420	2,163	1,259,363
平成29年	6	77,560	9	73,802	20	80,137	26	45,716			61	277,215
内航			1	6,667	229	919,317	55	114,348	109	88,436	2,023	1,225,092

※平成27年外航の500t未満～5t以上の1隻(216t)は外航曳船、平成28年外航の1,000t未満～500t以上の1隻(855t)は外航帆船

5. 品目別貨物量 集計表

(単位:トン)

品目	輸 移 出		輸 移 入		総計
	輸出	移出	輸入	移入	
水産品				485	485
石炭			131,509		131,509
原塩			3,008		3,008
非金属鉱物		7,030			7,030
鋼材				13,914	13,914
非鉄金属		21,565	106,364		127,929
産業機械		113	147	195	455
セメント				320,958	320,958
重油				245,303	245,303
石油製品				618,013	618,013
化学薬品				62,894	62,894
染料・塗料・合成樹脂・ その他化学工業品			3,112		3,112
金属くず	41,117	1,003			42,120
合計	41,117	29,711	244,140	1,261,762	1,576,730
		70,828		1,505,902	

6. 貨物量 月次集計表

(単位:トン)

	外 貿		計	内 貿		計	総計
	輸出	輸入		移出	移入		
1月	3,820	25,899	29,719	3,766	107,265	111,031	140,750
2月	4,620	9,077	13,697	3,424	106,013	109,437	123,134
3月	3,901	31,599	35,500	4,636	139,598	144,234	179,734
4月	2,021	33,510	35,531	3,456	108,526	111,982	147,513
5月	3,428	18,809	22,237	1,499	87,987	89,486	111,723
6月	2,090	23,837	25,927	1,533	87,397	88,930	114,857
7月	4,003	43,291	47,294	1,466	103,906	105,372	152,666
8月	5,071	0	5,071	2,249	80,768	83,017	88,088
9月	4,008	4,691	8,699	2,374	109,992	112,366	121,065
10月	1,916	23,920	25,836	1,476	103,631	105,107	130,943
11月	4,135	13,475	17,610	2,318	108,221	110,539	128,149
12月	2,104	16,032	18,136	1,514	118,458	119,972	138,108
合計	41,117	244,140	285,257	29,711	1,261,762	1,291,473	1,576,730

7. 品目別月別推移累計表

(単位:トン)

輸 移 出	品目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
	非金屬鉱物	1,500	1,300	1,500	2,730									7,030
	非鉄金属	2,266	1,121	3,136	726	1,499	1,533	1,466	2,249	2,374	1,476	2,205	1,514	21,565
	産業機械											113		113
	金属くず	3,820	5,623	3,901	2,021	3,428	2,090	4,003	5,071	4,008	1,916	4,135	2,104	42,120
	合計	7,586	8,044	8,537	5,477	4,927	3,623	5,469	7,320	6,382	3,392	6,453	3,618	70,828

H28年実績	17,536	8,026	13,121	4,177	6,879	7,426	6,014	6,828	5,760	4,642	9,531	3,725	93,665
--------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

輸 移 入	品目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
	水産品		28	51	44	87	21	31	17	87	59	41	19	485
	石炭	13,150		18,154	18,715		16,570	33,920			18,000		13,000	131,509
	原塩											3,008		3,008
	鋼材	1,370	1,641	1,448	687	153	834	1,946	224	506	1,769	1,664	1,672	13,914
	非鉄金属	12,749	9,077	11,839	14,795	18,809	7,267	8,568		4,691	5,070	10,467	3,032	106,364
	産業機械										185	157		342
	セメント	27,379	24,160	25,452	22,119	22,310	21,894	25,114	24,247	21,072	31,300	41,157	34,754	320,958
	重油	23,976	29,159	41,335	33,581	15,210	16,808	23,345	3,020	32,696	5,960	4,490	15,723	245,303
	石油製品	49,290	47,500	64,640	45,920	45,430	41,700	47,970	48,730	51,581	56,600	57,412	61,240	618,013
	化学薬品	5,250	3,525	6,672	6,175	4,797	6,140	5,500	4,530	4,050	7,905	3,300	5,050	62,894
	染料・塗料・合成樹脂 その他化学工業品			1,606				803			703			3,112
	合計	133,164	115,090	171,197	142,036	106,796	111,234	147,197	80,768	114,683	127,551	121,696	134,490	1,505,902

H28年実績	111,932	111,628	141,802	132,261	103,581	109,975	100,638	84,102	111,234	110,853	137,310	128,604	1,383,920
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	---------	---------	---------	-----------

取扱貨物量	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
H29年	140,750	123,134	179,734	147,513	111,723	114,857	152,666	88,088	121,065	130,943	128,149	138,108	1,576,730	
H28年	129,468	119,654	154,923	136,438	110,460	117,401	106,652	90,930	116,994	115,495	146,841	132,329	1,477,585	

8. 品目別貨物仕向先・仕出先別集計表

輸出

品目	仕向国	トン数
合計		41,117
金属くず	ベトナム	41,117
	韓国	10,253
	中国	29,868
		996

移出

品目	仕向県	港名	トン数
合計			29,711
非金属鉱物	新潟	姫川	7,030
	島根	松江	3,000
	大分	津久見	2,500
非鉄金属	愛知	名古屋	1,530
	兵庫	東播磨	21,565
	香川	坂出	1,173
	福岡	北九州	306
	長崎	長崎	7,287
産業機械	福岡	北九州	3,758
	長崎	長崎	9,041
金属くず	北海道	室蘭	113
	大分	大分	113
			1,003
			1,003

輸入

品目	仕出国	トン数
合計		244,140
石炭	ロシア	131,509
原塩	中国	131,509
		3,008
	中国	3,008
非鉄金属	マレーシア	106,364
	ロシア	7,512
	韓国	96,863
	中国	1,989
産業機械	中国	147
		147
染料・塗料・合成樹脂・その他化学工業品		3,112
	タイ	3,112

移入

品目	仕出県	港名	トン数
合計			1,261,762
水産品	その他	海上	485
鋼材	千葉	千葉	485
	岡山	水島	13,914
	広島	福山	587
	愛媛	八幡浜	6,492
	福岡	北九州	4,167
産業機械	北海道	室蘭	506
	兵庫	東播磨	2,162
			195
セメント	青森	尻屋岬	157
	福井	敦賀	38
	山口	宇部	320,958
	福岡	苅田	12,855
		北九州	24,707
			9,752
			244,371
			29,273
			245,303
重油	北海道	苫小牧	5,165
	宮城	仙台塩釜	40,462
	三重	四日市	1,989
	和歌山	和歌山下津	2,299
	岡山	水島	44,200
	山口	宇部	20,980
		岩国	27,378
	福岡	北九州	5,143
	大分	大分	97,687

品目	仕出県	港名	トン数
石油製品	北海道	室蘭	618,013
	千葉	千葉	15,891
	神奈川	川崎	5,210
	三重	四日市	5,500
	大阪	堺泉北	5,910
	和歌山	和歌山下津	13,330
	岡山	水島	9,950
	広島	江田島	189,830
	山口	宇部	7,500
		岩国	292,340
		六連島	48,150
	愛媛	菊間	5,502
	大分	大分	14,920
化学薬品			3,980
	山形	酒田	62,894
	新潟	姫川	6,255
	岡山	宇野	3,294
	広島	江田島	1,500
	山口	徳山下松	2,250
	愛媛	新居浜	42,195
	大分	佐賀関	2,800
			4,600

9. 品目別貨物量 5カ年推移比較表

(輸移出)

(単位:トン)

	輸出					移出					合計				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
砂利・砂						37,510	12,500				37,510	12,500			
石材						2,768	14,658	10,697			2,768	14,658	10,697		
非金属鉱物						14,440	8,820	13,330	6,990	7,030	14,440	8,820	13,330	6,990	7,030
鋼材						301	114				301	114			
非鉄金属	15	4,541	9,632	3,028		9,994	10,430	14,147	23,163	21,565	10,009	14,971	23,779	26,191	21,565
完成自動車	8,433	5,407	106								8,433	5,407	106		
その他輸送機械				14										14	
産業機械										113					113
糸及び紡績半製品	9										9				
木製品	1,113	1,532									1,113	1,532			
金属くず	65,027	55,481	49,096	54,789	41,117	5,023	2,985	3,970	4,381	1,003	70,050	58,466	53,066	59,170	42,120
再利用資材						10,774	4,336	2,050	1,300		10,774	4,336	2,050	1,300	
合計	74,597	66,961	58,834	57,831	41,117	80,810	53,843	44,194	35,834	29,711	155,407	120,804	103,028	93,665	70,828

(輸移入)

(単位:トン)

	輸入					移入					合計				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
水産品						558	542	875	496	485	558	542	875	496	485
原木						4,089		2,499			4,089		2,499		
製材			864										864		
石炭	72,700	70,595	76,570	129,946	131,509						72,700	70,595	76,570	129,946	131,509
金属鉱	20										20				
砂利・砂						1,668					1,668				
原塩	2,005	5,208	3,243	2,553	3,008						2,005	5,208	3,243	2,553	3,008
鋼材						9,600	9,508	9,503	8,351	13,914	9,600	9,508	9,503	8,351	13,914
非鉄金属	54,869	102,198	76,413	69,032	106,364						54,869	102,198	76,413	69,032	106,364
鉄道車両							60					60			
産業機械		255		994	147				404	195		255		1,398	342
電気機械							49	372	240			49	372	240	
セメント						267,729	262,837	258,711	270,177	320,958	267,729	262,837	258,711	270,177	320,958
重油	15,730	10,251	5,165			234,057	196,583	268,506	228,488	245,303	249,787	206,834	273,671	226,488	245,303
石油製品						765,271	738,004	682,363	599,441	618,013	765,271	738,004	682,363	599,441	618,013
化学薬品						61,138	57,988	60,605	61,639	62,894	61,138	57,988	60,605	61,639	62,894
染料・塗料・合成樹脂・ その他化学工業品	6,369	5,021	7,120	7,613	3,112						6,369	5,021	7,120	7,613	3,112
糸及び紡績半製品	1										1				
その他製造工業品			81					65					146		
再利用資材				5,006					1,540					6,546	
合計	151,694	193,528	169,456	215,144	244,140	1,344,110	1,265,571	1,283,499	1,168,776	1,261,762	1,495,804	1,459,099	1,452,955	1,383,920	1,505,902

10. 施設別・品目別利用状況

(輸移出)

(単位:トン)

施設名	非金属鉱物	非鉄金属	産業機械	金属くず	合計
北1号岸壁	内航				0
	外航				0
北2号岸壁	内航				0
	外航				0
北3号岸壁	内航	7,030	113		7,143
	外航				0
北4号岸壁	内航			1,003	1,003
	外航			14,903	14,903
北5号岸壁	内航				0
	外航			26,214	26,214
北6号岸壁	内航				0
	外航				0
北7号岸壁	内航			20,926	20,926
	外航				0
北8号岸壁	内航	639			639
北10号岸壁	内航				0
北-5.5m岸壁	内航				0
北耐震岸壁	内航				0
北-4m物揚場	内航				0
合計	内航	7,030	113	21,565	29,711
	外航	0	0	0	41,117

(輸移入)

(単位:トン)

施設名	水産品	石炭	原塩	鋼材	非鉄金属	産業機械	セメント	重油	石油製品	化学薬品	染料・塗料・合成樹脂・その他化学工業品	合計
北1号岸壁	内航					38						38
	外航	131,509			2,204							133,713
北2号岸壁	内航											0
	外航				34,726						2,309	37,035
北3号岸壁	内航					157	320,958					321,115
	外航				44,858	147					803	45,808
北5号岸壁	内航			446								446
	外航		3,008		24,576							27,584
北6号岸壁	内航									62,894		62,894
	外航											0
北7号岸壁	内航			7,933								7,933
	外航											0
北8号岸壁	内航			5,535								5,535
	内航											0
公共ドック	内航							8,849	181,462			190,311
	内航							37,549	436,551			474,100
北電2号ドック	内航							198,905				198,905
	外航											0
三国地区	内航	485										485
合計	内航	485	0	13,914	0	195	320,958	245,303	618,013	62,894	0	1,261,762
	外航	0	131,509	3,008	0	106,364	0	0	0	0	3,112	244,140

參考資料

港湾調査について

1. 港湾調査の沿革

明治38年に内務省において臨時調査を行ったのが始まりであり、その後、資源調査法が制定され港湾資源調査規則（昭和4年内務省令第41号）に基づき調査を実施していました。その後、統計法（昭和22年法律第18号）の制定に伴い、港湾調査規則（昭和22年運輸省令第24号）を公布し、昭和23年に施行しました。以来、幾度かの改正を経て、統計法（平成19年法律第53号）に基づく基幹統計調査として現在に至っています。

2. 調査の目的

港湾の実態を明らかにし、港湾の開発、利用および管理に資することを目的として調査を行っています。

3. 調査の対象

港湾法（昭和25年法律第218号）に基づく重要港湾および地方港湾の中から、港湾調査規則（昭和26年運輸省令第13号）において甲種港湾または乙種港湾に規定する港湾を対象に調査しています。福井港は甲種港湾、鷹巣港は乙種港湾に規定されています。

4. 調査事項

入港船舶、船舶乗降人員および海上出入貨物等に関連する事項について調査しています。

5. 入港船舶について

調査船舶は、積載貨物、乗客の有無にかかわらず総トン数5トン以上の入港船舶（調査水域に入った船舶）です。また、調査時点は、調査船舶が、調査港湾の調査水域に入り最初の港湾施設（港湾法第2条第6項の認定を受けた港湾施設を含む。以下同じ。）に到着したときです。

6. 船舶乗降人員について

調査人員は、船舶（船舶の総トン数に関係なく、すべての船舶が調査対象）によって調査港湾に出入した乗降客数（乗船券を購入した者、大人と小人との区別なし）です。また、調査時点は、乗降客が乗込または上陸したときです。

※ 調査港湾で観光客が乗船し、その調査水域外を遊覧し、再び同一調査港湾で上陸した場合は、その観光客が調査水域外で上陸するか否かにかかわらず、調査人員とします。

したがって、観光客1人を乗込人員1人、上陸人員1人とします。

7. 海上出入貨物について

調査貨物は、船舶およびはしけ等によって調査港湾と他の港湾等（海上を含む。）との間で輸送された貨物とし、貨物の数量は、原則として「フレート・トン」で表しています。また、貨物は「中分類（81品種）」で分類しています。

8. 用語について

- ・ 仕向港（国）・・・調査港湾で船積した調査貨物を最初に船卸した港湾（国）
- ・ 仕出港（国）・・・調査港湾で船卸した調査貨物が最終に船積された港湾（国）
- ・ 最終船卸港（国）・・・調査港湾で船積した調査貨物を最終に船卸した港湾（国）
- ・ 最初船卸港（国）・・・調査港湾で船卸した調査貨物が最初に船積された港湾（国）
- ・ フレート・トン・・・容積で1.133 m³か重量で1,000 kgを持って1トンとし、トン数は容積又は重量のうちいずれか大きい方をもって計算します。
- ・ 総トン数（G/T）・・・船舶の大きさを容積で表す場合に用います。旅客船や貨客船の大きさを示すのに用いられます。
- ・ 純トン数（N/T）・・・総トン数から機関室、船員常用室、バラストタンクなどの船舶の運航に直接供せられる区画を除いたトン数。日本では、トン税、係船料などの税金や手数料の算出に用いられます。
- ・ 排水トン数・・・船舶による排水容積に海水の比重を乗じた船舶の大きさを表す単位の一つ。
- ・ 載貨重量トン数（D/W）・・・貨物を満載した状態での重量と船舶のみの重量の差で表します。燃料や飲料水等も含まれますが、ほぼ船舶が積載できる貨物の量を示します。

9. 換算率について

品種	換算率
木材類 原木	0.835 m ³ （3石）＝1トン
製材	1.133 m ³ （4石）＝1トン
砂、砂利（重量を実測しない場合）	
砂	6 m ³ （1立方坪）＝10トン
碎石	6 m ³ （1立方坪）＝9.6トン
砂利	6 m ³ （1立方坪）＝13トン
石材	1 m ³ ＝2.7トン

(別表)

品種分類表（81品種）

大分類	中分類	コード	大分類	中分類	コード
(1)農水産品	麦	011	(5)化学工業品	陶磁器	271
	米	021		セメント	281
	とうもろこし	022		ガラス類	291
	豆類	023		窯業品	301
	その他雑穀	024		重油	311
	野菜・果物	031		石油製品	321
	綿花	041		LNG(液化天然ガス)	322
	その他農産品	051		LPG(液化石油ガス)	323
	羊毛	061		その他石油製品	324
	その他畜産品	071		コークス	331
	水産品	081		石炭製品	341
(2)林産品	原木	091	化学薬品	351	
	製材	092	化学肥料	361	
	樹脂類	101	染料・塗料・合成樹脂・ その他化学工業品	371	
	木材チップ	111	(6)軽工業品	紙・パルプ	381
	その他林産品	112		糸及び紡績半製品	391
	薪炭	121		その他繊維工業品	401
(3)鉱産品	石炭	131		砂糖	411
	鉄鉱石	141		製造食品	421
	金属鉱	151		飲料	422
	砂利・砂	161	水	423	
	石材	162	たばこ	424	
	原油	171	その他食料工業品	425	
	りん鉱石	181	(7)雑工業品	がん具	431
	石灰石	191		衣服・身廻品・はきもの	441
	原塩	201		文房具・運動娯楽用品・ 楽器	442
	非金属鉱物	211		家具装備品	443
(4)金属機械工業品	鉄鋼	221		その他日用品	444
	鋼材	222		ゴム製品	451
	非鉄金属	231	木製品	461	
	金属製品	241	その他製造工業品	471	
	鉄道車両	251	(8)特殊品	金属くず	481
	完成自動車	252		再利用資材	491
	その他輸送用車両	253		動植物性製造飼肥料	501
	二輪自動車	254		廃棄物	511
	自動車部品	255		廃土砂	512
	その他輸送機械	256		輸送用容器	521
	産業機械	261	取合せ品	531	
	電気機械	262	(9)分類不能のもの	分類不能のもの	541
	測量・光学・医療用機械	263			
	事務用機器	264			
	その他機械	265			

平成29年外航船情報

◆ = 0 ローロー船

☆ = 39 他の日本の港を経由しないで、直接福井港に入港した船

隻数	月	入港日	船名	国籍	国際 総トン数			船の長さ (m)	喫水 船首 (m)	喫水 船尾 (m)	出 入 別	貨物の種類	数量 (T)	輸出入先	寄港地	
					GT(T)	総トン数	重量トン数 DW(T)									
☆	1	1月1日	SUWAKO	セントビンセント	1,572	1,972	3,300	1,395	81.00	5.00	5.70	入	アルミニウム	2,204	ロシア	なし
	2	1月2日	JI GUI	ベリーズ	3,090	3,317	5,356	1,857	99.70	3.00	5.00	入	アルミニウム	2,677	ロシア	富山新港
	4	1月7日	SHUN DA	ベリーズ	1,098	1,470	2,300	627	75.88	1.90	3.80	出	スクラップ	1,909	韓国	志布志港
	3	1月8日	DEL SOL	パナマ	4,790	9,994	11,410	3,843	128.00	4.00	5.74	入	アルミニウム	2,504	マレーシア	富山新港
☆	5	1月22日	ORIENTAL RUBY	キプロス	9,869		14,167	5,639	134.93	7.30	7.67	入	石炭	13,150	ロシア	なし
☆	6	1月25日	VSG PRIDE	パナマ	4,738		7,346	2,196	96.70	6.00	7.90	入	アルミニウム	5,364	ロシア	なし
☆	7	1月25日	TAIYO 6	パナマ	1,635	2,035	3,700	1,160	79.90	1.76	3.20	出	スクラップ	1,911	韓国	なし
	8	2月1日	MING HENG 1	ベリーズ	5,153		8,000	3,208	119.80	4.10	5.10	出	スクラップ	2,617	ベトナム	金沢港
☆	9	2月5日	JI GUI	ベリーズ	3,090	3,317	5,356	1,857	99.70	4.60	5.70	入	アルミニウム	4,012	ロシア	なし
	10	2月9日	CHANG SHENG	ベリーズ	1,703	2,102	3,367	1,146	86.00	1.90	4.10	出	スクラップ	2,003	韓国	富山港
☆	11	2月26日	CHARA	ロシア	5,476		6,303	3,088	119.30	6.25	7.50	入	アルミニウム	5,065	ロシア	なし
☆	12	3月5日	XIN HAI 68	ベリーズ	4,801		8,422	2,748	96.70	6.90	7.90	入	アルミニウム	4,881	ロシア	なし
☆	13	3月6日	PACIFIC COMRADE	パナマ	14,717		24,258	7,950	158.00	7.81	8.21	入	石炭	18,154	ロシア	なし
	14	3月11日	GUO XING 1	ベリーズ	1,589	1,989	3,768	1,320	87.25	1.30	3.80	出	スクラップ	1,925	韓国	下関港
☆	15	3月14日	YUN DA	ベリーズ	3,090	3,317	5,336	1,857	99.70	5.45	6.08	入	アルミニウム	4,955	ロシア	なし
	16	3月27日	TOYO EAGLE	パナマ	7,382		9,230	2,910	108.50	5.80	6.40	入	アルミニウム	2,003	マレーシア	舞鶴港
☆	17	3月30日	SUWAKO	セントビンセント	1,572	1,972	3,300	1,395	81.00	1.30	3.70	出	スクラップ	1,976	韓国	なし
☆	18	3月31日	NORTHPOLE	パナマ	5,005	9,593	12,916	4,062	119.99	7.84	8.35	入	澱粉	1,606	タイ	なし
☆	19	3月31日	HIGH RICH	ベリーズ	3,090	3,317	5,336	2,121	99.70	5.50	6.20	入	アルミニウム	5,039	ロシア	なし
☆	20	4月1日	YUAN GIAO	ベリーズ	2,650	2,959	5,265	1,657	98.00	5.70	6.10	入	アルミニウム	4,896	ロシア	なし
	21	4月8日	JI XIANG	シエラレオネ	1,076	1,446	2,221	807	72.95	1.50	2.50	出	スクラップ	2,021	韓国	酒田港
☆	22	4月21日	GLORIOUS FUTURE	パナマ	14,941		24,780	8,472	158.00	7.99	8.01	入	石炭	18,715	ロシア	なし
☆	23	4月25日	JIN LONG	ベリーズ	2,680	2,984	5,190	1,671	96.80	5.20	6.20	入	アルミニウム	4,860	ロシア	なし
☆	24	4月5日	HUI TONG	パナマ	3,090	3,317	5,336	2,121	99.70	5.56	6.24	入	アルミニウム	5,045	ロシア	なし
	25	5月11日	SHUN FA 11	トーゴ共和国	1,109	1,483	2,145	929	73.20	1.60	3.00	出	スクラップ	996	中国	富山新港
☆	26	5月12日	JI GUI	ベリーズ	3,090	3,317	5,356	1,857	99.70	5.50	6.00	入	アルミニウム	4,963	ロシア	なし
☆	27	5月26日	CENTURY SHINE	パナマ	2,311	4,403	5,508	1,701	95.80	5.49	7.00	入	アルミニウム	3,751	ロシア	なし
	28	5月26日	FENG CHI	パナマ	4,333		6,932	2,787	116.66	3.60	5.20	出	スクラップ	2,432	ベトナム	金沢港
☆	29	5月31日	JI GUI	ベリーズ	3,090	3,317	5,356	1,857	99.70	5.70	6.00	入	アルミニウム	5,050	ロシア	なし
☆	30	6月2日	GAIA	パナマ	13,059		19,998	6,326	139.91	7.65	8.30	入	石炭	16,570	ロシア	なし
	31	6月15日	KOBARID	パナマ	8,718		12,292	3,926	116.94	6.50	7.00	入	アルミニウム	2,004	マレーシア	博多港
	32	6月18日	AI XIN	ベリーズ	1,507	1,907	3,600	942	87.06	0.95	2.67	出	スクラップ	2,090	韓国	黒崎港
☆	33	6月18日	QING SHUN	パナマ	1,597	1,997	2,876	1,106	79.99	4.40	5.50	入	アルミニウム	1,989	韓国	なし
☆	34	6月24日	SKY QUEEN	パナマ	1,555	1,955	4,000	1,083	89.90	4.50	5.25	入	アルミニウム	3,274	ロシア	なし
☆	35	7月2日	WEN XIANG	パナマ	1,570	1,970	3,494	1,078	79.60	2.00	3.00	出	スクラップ	2,093	韓国	なし
☆	36	7月7日	HORIZON 9	パナマ	9,587		13,268	4,223	120.00	7.00	8.20	入	澱粉	803	タイ	なし
☆	37	7月8日	ORIENT ACE	シンガポール	11,395		19,092	6,824	149.17	8.50	8.50	入	石炭	16,950	ロシア	なし
☆	38	7月19日	YUN DA	ベリーズ	3,090	3,317	5,336	1,857	99.70	5.62	5.83	入	アルミニウム	4,917	ロシア	なし
	39	7月25日	XIN HAI 78	ベリーズ	2,666	2,972	5,336	1,882	96.90	3.90	5.85	入	アルミニウム	3,651	ロシア	直江津港
	40	7月27日	WEN SHAN	パナマ	1,362	1,757	2,926	1,239	78.07	1.40	3.40	出	スクラップ	1,910	韓国	新潟港

平成29年外航船情報

◆= 0 ローロー船

☆= 39 他の日本の港を経由しないで、直接福井港に入港した船

☆	41	7	7月30日	SUNRISE MIYAJIMA	パナマ	11,681		19,127	6,457	139.92	7.85	8.04	入	石炭	16,970	ロシア	なし
	42	8	8月21日	CHANG PING	シエラレオネ	1,464		2,281	791	75.32	0.65	4.08	出	スクラップ	1,922	韓国	富山港
	43	8	8月25日	UNION SUCCESS	パナマ	5,688		7,500	3,144	110.80	3.50	5.10	出	スクラップ	3,149	ベトナム	金沢港
☆	44	9	9月5日	JI GUI	ペリーズ	3,090	3,317	5,356	1,857	99.70	5.30	5.90	入	アルミニウム	4,691	ロシア	なし
	45	9	9月19日	AI HUA	ペリーズ	1,010	1,371	2,500	499	73.19	0.50	3.30	出	スクラップ	2,008	韓国	境港
☆	46	9	9月19日	EAST MOON	シエラレオネ	2,123	2,499	4,097	1,366	82.50	1.50	3.70	出	スクラップ	2,000	韓国	なし
☆	47	10	10月4日	MSR NO. 1	パナマ	6,310		8,947	3,108	100.80	6.15	6.90	入	アルミニウム	1,615	ロシア	なし
☆	48	10	10月5日	HIMALA	フィリピン	9,731		12,994	4,061	120.00	7.40	7.80	入	澱粉	703	タイ	なし
☆	49	10	10月6日	DONG SHENG	ツバル	1,592	1,992	3,300	1,225	79.95	1.20	3.50	出	スクラップ	1,916	韓国	なし
	50	10	10月9日	PARTIZAN	ロシア	3,891		5,820	2,533	97.30	4.65	5.85	入	アルミニウム	3,455	ロシア	富山新港
☆	51	10	10月19日	SQUAMISH	パナマ	11,767		18,917	6,023	139.90	8.42	8.47	入	石炭	18,000	ロシア	なし
☆	52	10	10月28日	ZHE ZHOU 208	シエラレオネ	1,334		1,600	717	70.69	1.50	4.10	入	風車(タワー)	147	中国	なし
	53	11	11月1日	SHENG WEI 2	キリバス	4,245		7,003	2,377	111.66	3.60	4.90	出	スクラップ	2,055	ベトナム	金沢港
	54	11	11月8日	FESCO PIONER	ロシア	6,030		3,602	3,602	113.12	5.75	7.45	入	アルミニウム	5,189	ロシア	富山新港
	55	11	11月15日	CHANG PING	シエラレオネ	1,464		2,281	791	75.32	1.60	3.80	出	スクラップ	2,080	韓国	直江津港
	56	11	11月17日	GENCO STAR	パナマ	4,207	9,004	9,756	3,075	112.50	4.80	6.20	入	アルミニウム	1,001	マレーシア	博多港
☆	57	11	11月22日	OMSKY-122	ロシア	2,084	2,463	3,197	979	108.40	2.92	3.52	入	塩(融雪剤)	3,008	中国	なし
☆	58	11	11月27日	MSR NO.1	パナマ	6,310		8,947	3,108	100.80	7.50	7.80	入	アルミニウム	4,277	ロシア	なし
☆	59	12	12月1日	ORIENTAL WALTZ	キプロス	9,865		16,645	5,617	134.93	7.01	7.89	入	石炭	13,000	ロシア	なし
☆	60	12	12月16日	XIN HAI 588	ペリーズ	2,697	2,998	5,794	2,021	99.95	3.80	5.20	入	アルミニウム	3,032	ロシア	なし
☆	61	12	12月24日	GOLD LUCKY	トーゴ	2,696	2,997	5,452	1,768	97.00	1.50	3.30	出	スクラップ	2,104	韓国	なし

施設の現況

係留施設

地区	施設名	船型(D/W)	バース数	水深(m)	延長(m)	取扱貨物	管理者
本港	北1～3号岸壁	15,000	3	-10.0	555	一般貨物	福井県
	北4～8号岸壁	5,000	5	-7.5	650	〃	〃
	北10号岸壁	5,000	1	-7.5	130	〃	〃
	北-5.5m岸壁	2,000	2	-5.5	180	〃	〃
	北耐震岸壁 I	2,000	1	-5.5	100	〃	〃
	北-4m物揚場	300		-4.0	250	〃	〃
	北-3m物揚場	200		-3.0	320	〃	〃
	船溜まり物揚場 I	300		-4.0	130	〃	〃
	船溜まり物揚場 II	300		-4.0	100	〃	〃
	公共ドルフィン	6,000	1	-7.5	188	石油製品	〃
	石油1号ドルフィン(専用)	6,000	1	-7.5	138	〃	石油会社
	北電1号ドルフィン(専用)	6,000	1	-7.5	133	原油	北陸電力(株)
	北電2号ドルフィン(専用)	6,000	1	-7.5	157	石油製品	北陸電力(株)
	一点係留ブイ(専用)	300,000	1	-45.5		原油	福井石油備蓄(株)
三国	漁連前棧橋			-5.5	82	水産品	福井県
	宿・滝谷物揚場			-4.0	305	〃	〃
	堅・北本町棧橋			-3.5	676	〃	〃
	下真砂物揚場			-4.0	200	〃	〃
	その他棧橋・物揚場			-2.0	758	〃	〃
	米ヶ脇物揚場			-2.0	50	〃	〃
	福井港九頭竜川 ポートパーク		水面係留	-3.0	97隻	〃	(指定管理者)
		陸上係留		280隻	〃	〃	

外郭施設

地区	施設名	延長(m)	管理者
本港	南防波堤	1,629	福井県
	北防波堤	311	〃
	波除堤	358	〃
三国	三国防波堤	927	〃
	米ヶ脇第一防波堤	53	〃
	米ヶ脇第二防波堤	112	〃
	新保導流堤	336	〃

臨港交通施設

地区	路線名	延長(m)	幅員(m)	車線数	構造	摘要
本港	臨港1号道路	498	10	2	AS舗装	
	臨港2号道路	1,740	6.5及び13m	2～4	〃	
	臨港3号道路	860	13.5～18m	4	〃	
	臨港4号道路	625	13	4	〃	
	臨港5号道路	2,288	6.5	2	〃	
	臨港6号道路	967	13	4	〃	
	臨港7号道路	1,867	13	4	〃	
	臨港8号道路	1,780	6.5	2	〃	未整備区間あり
	臨港9号道路	3,289	25	4	〃	未整備区間あり

船揚場

地区	施設名	延長(m)	水深(m)	管理者
本港	北水路船揚場	115	-4.0	福井県
三国	宿船揚場	21	-2.0	〃
	米ヶ脇船揚場	41	-1.0	〃

荷捌地

地区	施設名	面積(m ²)	構造	取扱品目
本港	北1号荷捌地	8,250	舗装	一般貨物
	北2号荷捌地	5,800	〃	〃
	北3号荷捌地	9,218	〃	〃
	北4号荷捌地	7,888	〃	〃
	北5号荷捌地	7,245	〃	〃
	北6号荷捌地	7,550	〃	〃
	北7号荷捌地	7,582	〃	〃
	北10号荷捌地	6,150	未舗装	〃
	北11号荷捌地	20,750	〃	〃
	北12号荷捌地	15,945	舗装	〃
	北15号荷捌地	7,548	未舗装	緊急用物資

野積場

地区	施設名	面積(m ²)	構造	取扱品目
本港	北1号野積場	15,568	舗装	一般貨物(石炭)
	北2号野積場	13,254	〃	一般貨物
	北3号野積場	19,425	〃	〃
	北4号野積場	14,287	〃	〃
	北5号野積場	13,100	〃	〃
	北6号野積場	13,680	〃	〃
	北7号野積場	13,707	〃	〃
	北8号野積場	28,020	未舗装	〃
	北9号野積場	7,469	舗装	〃
	北10号野積場	11,250	未舗装	〃
三国	宿野積場	8,106	舗装	水産品
	米ヶ脇野積場	2,847	〃	〃

上屋

地区	施設名	面積(m ²)	品目	構造様式	管理者
本港	北1号上屋	1,500	一般貨物	鉄骨平屋建	福井県
	北2号上屋	1,500	〃	〃	〃
三国	漁連上屋 I	437	水産品	鉄骨二階建	福井県漁連
	漁連上屋 II	468	〃	〃	〃

倉庫

地区	施設名	面積(m ²)	品目	構造様式	管理者
本港	福井埠頭倉庫	1,500	一般貨物	鉄骨平屋建	福井埠頭(株)
	〃	1,498	一般貨物	鉄骨平屋建	福井埠頭(株)

福井港利用状況

◎入港船舶隻数(5トン未満を除く)

	平成27年	平成28年	平成29年(%)	
外航貨物船	70	64	61	2.9%
内航貨物船	166	163	164	7.9%
油送船	308	273	259	12.4%
内航ケミカル船	59	58	57	2.7%
客船	0	0	0	0.0%
バトロール船	45	62	55	2.6%
軍艦	2	1	1	0.0%
作業船	13	9	2	0.1%
曳船・押船	7	1	0	0.0%
訓練船	0	0	1	0.0%
(小計)	670	631	600	28.8%
遊覧船	871	842	787	37.8%
漁船	818	749	688	33.0%
避難船	0	1	6	0.3%
その他の船舶	7	5	3	0.1%
(小計)	1,696	1,597	1,484	71.2%
合計	2,366	2,228	2,084	100.0%

◎平成29年 取扱貨物量(単位:トン)

(輸移出)

品目	トン数	%
非金属鉱物	7,030	9.93%
非鉄金属	21,565	30.45%
産業機械	113	0.16%
金属くず	42,120	59.47%
合計	70,828	100.00%

(輸移入)

品目	トン数	%
水産品	485	0.03%
石炭	131,509	8.73%
原塩	3,008	0.20%
鋼材	13,914	0.92%
非鉄金属	106,364	7.06%
産業機械	342	0.02%
セメント	320,958	21.31%
重油	245,303	16.29%
石油製品	618,013	41.04%
化学薬品	62,894	4.18%
染料・塗料・合成樹脂・その他化学工業品	3,112	0.21%
合計	1,505,902	100.00%

貨物量 合計 (平成29年) 1,576,730t
 (平成28年) 1,477,585t
 (平成27年) 1,555,983t

鷹巣港利用状況

◎入港船舶隻数(5トン未満を除く)

	平成29年(%)	
漁船	425	85.0%
避難船	3	0.6%
工事用作業船、バトロール船	72	14.4%
合計	500	100.0%

◎平成29年 取扱貨物量(単位:トン)

(移出)

品目	トン数	%
窯業品	1,240	91.85%
金属製品	110	8.15%
合計	1,350	100.0%

(移入)

品目	トン数	%
水産品	186	100.00%
合計	186	100.00%

貨物量 合計(平成29年) 1,536t



健康長寿の福井

発行 平成30年3月

福井県福井港湾事務所

〒913-0037

福井県坂井市三国町黒目32-2-1

TEL 0776-82-1120

FAX 0776-82-1291

Email f-kouwan@pref.fukui.lg.jp

福井県福井港湾事務所ホームページ

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/fu-kouwan/index.html>