普通鋼地域別用途別受注統計表 IV参考統計表

2015年度分 (平成27年度分)

Ⅳ参考統計表

4	胜	ᄍ	ᄱ		-	쬬	:	므
Ι.	特	クボ	驷叫	羽叫	111	叉	注	里

1	特殊鋼鋼材地域別鋼種別受注量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	特殊鋼鋼材鋼種別都道府県別受注量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3	特殊鋼鋼材鋼種別用途別受注量(細分類)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2. 最	長終使途べ─ス鋼材受注量(カバ─率・流通在庫増減補正後)の推計	
1	普通鋼鋼材品種別用途別最終使途べース鋼材受注量の推計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
2	普通鋼鋼材地域別用途別最終使途べース鋼材受注量の推計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
(3)	特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終使途べ一ス鋼材受注量の推計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

一般社団法人 日本鉄鋼連盟 鉄 鋼 統 計 専 門 委 員 会

1. 2015年度特殊鋼鋼材受注量

① 特殊鋼鋼材地域別鋼種別受注量

					北	海	道				東		北				関		東				東		海				北		陸		
				14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減
				原数值	原数値	構成比	構成比	13/14	(15-14)	原数值	原数值	構成比	構成比	15/14	(15-14)	原数値	原数値	構成比	構成比	13/14	(15-14)	原数値	原数值	構成比	構成比	10/14	(15-14)	原数值	原数值	構成比			(15-14)
I		具	鋼	0	0	0.0	0.0	•••	0	2	2	0.6	1.0	100.0	0	63	61	2.3	30.8	96.8	-2	47	45	1.2	22.7	95.7	-2	11	11	2.0	5.6	100.0	0
	機械構	講造用:	炭素鋼	18	18	15.3	0.5	100.0	0	82	82	26.0	2.2	100.0	0	863	827	31.7	21.9	95.8	-36	1,263	1,274	34.6	33.8	100.9	11	137	120	22.2	3.2	87.6	-17
	機械桿	構造用 ¹	合金鋼	33	30	25.4	1.2	90.9	-3	61	50	15.9	2.1	82.0	-11	589	535	20.5	22.1	90.8	-54	973	930	25.3	38.4	95.6	-43	95	91	16.9	3.8	95.8	-4
構	造	用鱼	岡計	51	48	40.7	0.8	94.1	-3	143	132	41.9	2.1	92.3	-11	1,452	1,362	52.2	22.0	93.8	-90	2,236	2,204	59.9	35.6	98.6	-32	232	211	39.1	3.4	90.9	-21
ぱ		ね	鎁	34	35	29.7	13.9	102.9	1	0	0	0.0	0.0		0	125	115	4.4	45.6	92.0	-10	68	60	1.6	23.8	88.2	-8	1	2	0.4	0.8	200.0	1
軸		受	鋼	1	1	0.8	0.1	100.0	0	4	4	1.3	0.5	100.0	0	77	74	2.8	10.0	96.1	-3	134	112	3.0	15.2	83.6	-22	177	172	31.9	23.3	97.2	-5
ス	テン	・レ	ス鋼	6	7	5.9	0.5	116.7	1	37	44	14.0	3.0	118.9	7	403	393	15.1	27.1	97.5	-10	340	341	9.3	23.5	100.3	1	89	89	16.5	6.1	100.0	0
快		削	鎁	0	0	0.0	0.0		0	22	19	6.0	4.7	86.4	-3	161	154	5.9	38.0	95.7	-7	158	118	3.2	29.1	74.7	-40	19	16	3.0	4.0	84.2	-3
Ľ	ア	ノ(彩	息 材	0	0	0.0	0.0		0	41	39	12.4	13.1	95.1	-2	104	84	3.2	28.2	80.8	-20	8	3	0.1	1.0	37.5	-5	0	0	0.0	0.0		0
高	抗	張	b 鋼	35	28	23.7	1.6	80.0	-7	67	66	21.0	3.8	98.5	-1	337	307	11.8	17.6	91.1	-30	647	638	17.3	36.5	98.6	-9	37	32	5.9	1.8	86.5	-5
そ		の	他	0	-1	-0.8	-3.4		-1	7	9	2.9	2.4	128.6	2	68	61	2.3	16.0	89.7	-7	138	159	4.3	41.7	115.2	21	11	7	1.3	1.8	63.6	-4
合	計(その	の他を	含む)	127	118	100.0	1.0	92.9	-9	323	315	100.0	2.7	97.5	-8	2,790	2,611	100.0	22.4	93.6	-179	3,776	3,680	100.0	31.6	97.5	-96	577	540	100.0	4.6	93.6	-37

					関		西				中		国				四		国				九		州				全	玉	計		
				14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減	14年度	15年度	15年度	対全国	15/14	増 減
				原数値	原数值	構成比	構成比	13/14	(15-14)	原数値	原数値	構成比	構成比	10/14	(15-14)	原数値	原数值	構成比	構成比		(15-14)	原数值	原数値	構成比	構成比		(15-14)	原数値	原数値	構成比			(15-14)
エ	ļ	具	鋼	64	56	1.9	28.3	87.5	-8	22	21	3.4	10.6	95.5	-1	0	0	0.0	0.0		0	2	2	0.4	1.0	100.0	0	211	198	1.7	100.0	93.8	-13
	機械構	造用	炭素鋼	1,134	1,120	37.5	29.7	98.8	-14	158	156	25.0	4.1	98.7	-2	32	29	12.3	0.8	90.6	-3	152	148	26.6	3.9	97.4	-4	3,839	3,773	32.4	100.0	98.3	-66
	機械構	造用	合金鋼	562	529	17.7	21.8	94.1	-33	141	130	20.8	5.4	92.2	-11	34	29	12.3	1.2	85.3	-5	105	97	17.4	4.0	92.4	-8	2,592	2,422	20.8	100.0	93.4	-170
構	造	用 釒	到計	1,696	1,649	55.3	26.6	97.2	-47	299	286	45.8	4.6	95.7	-13	66	58	24.7	0.9	87.9	-8	257	245	44.0	4.0	95.3	-12	6,431	6,195	53.1	100.0	96.3	-236
ば	4	þ	鋼	46	39	1.3	15.5	84.8	-7	1	1	0.2	0.4	100.0	0	2	1	0.4	0.4	50.0	-1	0	0	0.0	0.0		0	278	252	2.2	100.0	90.6	-26
軸	5	受	鋼	315	292	9.8	39.6	92.7	-23	38	38	6.1	5.2	100.0	0	41	39	16.6	5.3	95.1	-2	8	6	1.1	0.8	75.0	-2	795	737	6.3	100.0	92.7	-58
ス	テン	レ	ス鋼	385	391	13.1	27.0	101.6	6	81	88	14.1	6.1	108.6	7	34	29	12.3	2.0	85.3	-5	63	67	12.0	4.6	106.3	4	1,438	1,449	12.4	100.0	100.8	11
快	Ě	削	鋼	71	70	2.3	17.3	98.6	-1	6	4	0.6	1.0	66.7	-2	2	1	0.4	0.2	50.0	-1	28	22	3.9	5.4	78.6	-6	467	405	3.5	100.0	86.7	-62
ピ	アノ	ノん	材	120	129	4.3	43.3	107.5	9	0	0	0.0	0.0		0	0	0	0.0	0.0		0	36	42	7.5	14.1	116.7	6	311	298	2.6	100.0	95.8	-13
高	抗引	長 ス	」 鋼	296	259	8.7	14.8	87.5	-37	161	173	27.7	9.9	107.5	12	95	101	43.0	5.8	106.3	6	158	144	25.9	8.2	91.1	-14	1,831	1,748	15.0	100.0	95.5	-83
そ	(の	他	97	98	3.3	25.7	101.0	1	12	13	2.1	3.4	108.3	1	3	6	2.6	1.6	200.0	3	24	29	5.2	7.6	120.8	5	360	381	3.3	100.0	105.8	21
合	計(その	他を	含む)	3,090	2,983	100.0	25.6	96.5	-107	620	624	100.0	5.4	100.6	4	243	235	100.0	2.0	96.7	-8	576	557	100.0	4.8	96.7	-19	12,122	11,663	100.0	100.0	96.2	-459

② 2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別都道府県別受注量

																						(=	単位 :	トン、%)
	鋼種			機械構造	告用															合 計	-			
		工具	鋼	炭素	鋼	構造用合	金鋼	ばね	錙	軸 受	鋼	ステンレス	鋼	快 削	鋼	ピアノ線	材	高抗張力	カ鋼	(その他を含	む)	14 年 度	Ę	前年度比
府	県別																							
1	北海道	15	0.0	17,591	0.5	29,506	1.2	34,696	13.8	822	0.1	6,665	0.5	_	_	24	0.0	28,013	1.6	118,364	1.0	126,876	1.0	93.3
2		5	0.0	_	_		_		_	_	_	5,397	0.4	_	_		_	11	0.0	5,413	0.0	4,704	0.0	I I
3	岩手	145	0.1	693	0.0	5	0.0	14	0.0	_	_	19,279	1.3	_	_	38,886	13.0	14,049	0.8	73,230	0.6	64,292	0.5	113.9
	宮城	362	0.2	31,492	0.8	19,101	0.8		-	131	0.0	2,555	0.2	13,323		50,000	10.0	14,498	0.8	87,466	0.7	86,616	0.7	101.0
	秋田	302	0.2	2.822	0.0	1,163	0.0	_	_	131	0.0	2,333	0.0	13,323		_	_	302	0.0	4,858	0.0	4,969	0.0	1
-	山形	542	0.3	7,522	0.1	1,476	0.0	14	0.0			2,463	0.0	28				1,893	0.0	14,428	0.0	13,944	0.1	103.5
0										0.071	_					-	_							I I
1 ′	福島	692	0.3	39,629	1.1	28,340	1.2	4	0.0	3,671	0.5	14,174	1.0	5,880		48	0.0	35,221	2.0	129,125	1.1	148,191	1.2	I I
3	茨城	743	0.4	88,658	2.3	45,611	1.9	4,436	1.8	112	0.0	21,755	1.5	5,315		20,740	7.0	37,572	2.1	231,955	2.0	260,293	2.1	89.1
9	栃木	5,470	2.8	43,417	1.2	34,213	1.4	291	0.1	2,140	0.3	55,936	3.9	29,583	7.3	28,286	9.5	34,850	2.0	240,489	2.1	243,799	2.0	
10		937	0.5	71,579	1.9	62,661	2.6	_		15,827	2.1	45,107	3.1	19,002	4.7	_		93,583	5.4	313,919	2.7	313,518	2.6	100.1
11	埼 玉	23,582	11.9	140,429	3.7	37,806	1.6	2,812	1.1	3,329	0.5	77,581	5.4	27,596	6.8	_	_	32,648	1.9	354,578	3.0	345,441	2.8	102.6
12	千 葉	8,914	4.5	202,348	5.4	72,792	3.0	69,147	27.4	4,472	0.6	114,713	7.9	16,643	4.1	26,261	8.8	58,286	3.3	591,785	5.1	636,213	5.2	I I
13	東京	6,711	3.4	123,975	3.3	65,862	2.7	17,810	7.1	8,634	1.2	23,539	1.6	9,071	2.2	8,403	2.8	9,076	0.5	275,909	2.4	323,860	2.7	85.2
14	神奈川	10,259	5.2	140,309	3.7	206,962	8.5	20,306	8.0	11,766	1.6	46,134	3.2	45,902	11.3	_	_	37,722	2.2	531,655	4.6	592,112	4.9	89.8
15	新 潟	4,298	2.2	67,390	1.8	33,915	1.4	551	0.2	42,017	5.7	80,012	5.5	15,610	3.9	_	_	4,440	0.3	249,181	2.1	263,074	2.2	94.7
16	富山	5,923	3.0	3,514	0.1	21,482	0.9	40	0.0	122,020	16.6	1,854	0.1	-	_	16	0.0	15,930	0.9	171,913	1.5	178,262	1.5	96.4
17	石 川	295	0.1	48,293	1.3	20,485	0.8	1,214	0.5	8,454	1.1	2,756	0.2	347	0.1	84	0.0	11,032	0.6	97,928	0.8	115,454	1.0	84.8
18	福井	339	0.2	689	0.0	15,217	0.6	_	_	2	0.0	4,287	0.3	_	_	238	0.1	328	0.0	21,100	0.2	20,510	0.2	102.9
19		282	0.1	4,374	0.1	6,305	0.3	_	_	_	_	965	0.1	337	0.1	_	_	867	0.0	13,211	0.1	15,076	0.1	87.6
20		3.652	1.8	12,116	0.3	3,286	0.1	_	_	27.230	3.7	6.936	0.5	997	0.2	_	_	2,354	0.1	57,336	0.5	59,642	0.5	96.1
21	岐阜	2,459	1.2	195,821	5.2	125,798	5.2	10	0.0	3.348	0.5	17,256	1.2	10,579	2.6	_		60,035	3.4	421,791	3.6	408,997	3.4	103.1
22		2,433	1.5	151,105	4.0	103,488	4.3	-	-	5,281	0.7	27,710	1.9	8,077	2.0	_	_		4.7	397,001	3.4	401,551	3.3	1
23		33,004	16.7	863,303	22.9	663,336	27.4	59,698	23.7	44,322	6.0	290,674	20.1	97,084	24.0	3,181		81,321	25.5		22.5		22.4	96.3
							1.6			-			0.4				1.1	445,918		2,618,602		2,719,860		I I
24		6,928	3.5	63,882	1.7	37,654		354	0.1	58,915	8.0	5,718		2,157	0.5	128	0.0	51,052	2.9	242,632	2.1	245,891	2.0	I I
25		1,004	0.5	82,603	2.2	66,143	2.7	15,728	6.2	23,902	3.2	6,126	0.4	8,872	2.2	192	0.1	53,488	3.1	272,169	2.3	284,691	2.3	95.6
26		148	0.1	17,149	0.5	5,240	0.2	12	0.0	866	0.1	6,013	0.4	7,675	1.9	_	_	10,941	0.6	58,381	0.5	61,694	0.5	94.6
27		37,428	18.9	648,116	17.2	235,967	9.7	4,220	1.7	105,667	14.3	168,185	11.6	31,284	7.7	36,696	12.3	89,153	5.1	1,395,020	12.0	1,474,076	12.2	1
28		16,591	8.4	304,059	8.1	193,490	8.0	18,583	7.4	128,232	17.4	190,417	13.1	15,518	3.8	92,557	31.1	95,110	5.4	1,086,001	9.3	1,090,811	9.0	I I
29		667	0.3	57,489	1.5	28,116	1.2	70	0.0	15,196	2.1	20,368	1.4	6,490	1.6	_	-	7,604	0.4	136,558	1.2	137,222	1.1	99.5
30		72	0.0	10,109	0.3	97	0.0	_	_	18,081	2.5	271	0.0	_	_	_		2,883	0.2	35,362	0.3	41,637	0.3	84.9
31	鳥 取	498	0.3	18,021	0.5	25,167	1.0	_	_	_	_	236	0.0	1,077	0.3	_	_	_	_	47,031	0.4	52,827	0.4	89.0
32	島根	18,561	9.4	237	0.0	2,084	0.1	320	0.1	-	_	571	0.0	_	_	_	-	6	0.0	22,110	0.2	24,375	0.2	90.7
33	岡山	484	0.2	43,334	1.1	31,311	1.3	10	0.0	36,682	5.0	12,945	0.9	223	0.1	144	0.0	43,190	2.5	169,487	1.5	180,302	1.5	94.0
34	広 島	1,481	0.7	80,025	2.1	37,621	1.6	12	0.0	451	0.1	29,141	2.0	2,794	0.7	_	-	101,015	5.8	260,431	2.2	246,544	2.0	105.6
35	山口	243	0.1	13,949	0.4	33,691	1.4	227	0.1	797	0.1	45,368	3.1	58	0.0	16	0.0	28,700	1.6	124,727	1.1	115,839	1.0	107.7
36	徳島	7	0.0	1,297	0.0	8,033	0.3	_	-	32,183	4.4	728	0.1	_	_	_	-	759	0.0	43,176	0.4	50,520	0.4	85.5
37		69	0.0	3,291	0.1	5,876	0.2	_	_	6,503	0.9	2,421	0.2	_	_	_	_	88,190	5.0	108,503	0.9	102,604	0.8	1
38		7	0.0	11,162	0.3	6,170	0.3	_	_	_	_	25,858	1.8	291	0.1	96	0.0	11,564	0.7	56,752	0.5	60,987	0.5	93.1
39		195	0.1	13,392	0.4	9,323	0.4	1,476	0.6	100	0.0	397	0.0	1,004	0.2	_	_	309	0.0	26,263	0.2	28,952	0.2	I I
40	福岡	1,242	0.6	76,754	2.0	60,388	2.5	98	0.0	2,032	0.3	54,709	3.8	9,097	2.2	80	0.0	84,212	4.8	302,836	2.6	326,150	2.7	92.9
41	佐賀	358	0.2	25,357	0.7	15,756	0.7	_	- 0.0	560	0.1	376	0.0	12		41,745	14.0	2,496	0.1	87.477	0.8	82,317	0.7	106.3
42		63	0.2	4,545	0.7	5,424	0.7	130	0.1	2,998	0.1	6,912	0.5	- 12	0.0	71,740	14.0	30,308	1.7	59,429	0.5	54,070	0.7	1
43		-	0.0	26,715	0.1	9,013	0.2	130	0.1	2,330	0.4	2,544	0.5	3,494	0.9	176	0.1	6,921	0.4	52,797	0.5	48,849	0.4	109.9
		_	_	-				_	_			· .		-		170	U. I							1
44		-	_	10,702	0.3	4,806	0.2	_	_	_	_	791	0.1	3,376	0.8			12,680	0.7	34,063	0.3	35,709	0.3	95.4
45	宮崎	37	0.0	3,632	0.1	1,621	0.1			_		1,179	0.1	6,301	1.6	_		6,399	0.4	19,169	0.2	26,152	0.2	73.3
46		108	0.1	17	0.0	419	0.0	_	-	-	_	27	0.0	_	-	_	-	85	0.0	695	0.0	1,593	0.0	43.6
47	沖縄	_		_	_	4	0.0					1	0.0	_		_		554	0.0	871	0.0	735	0.0	118.5
	合 計	197,813	100.0	3,772,906	100.0	2,422,224	100.0	252,283	100.0	736,743	100.0	1,449,273	100.0	405,109	100.0	297,997	100.0	1,747,568	100.0	11,663,177	100.0	12 121 901	100.0	96.2
	□ āT	197,813	100.0	3,772,906	100.0	2,422,224	100.0	232,283	100.0	130,143	100.0	1,449,2/3	100.0	400,109	100.0	297,997	100.0	1,747,308	100.0	11,003,1//	100.0	12,121,801	100.0	90.2

③ 2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途受注量(細分類)

1. 総括表

									<u>'</u>	、甲位:トン、%)
			構	造用	罁					
		工 具 鋼	機械構造用	構造用	計	特殊用途鋼	その他	合 計	14 年 度	前年度比
			炭素鋼	合 金 鋼			合金鋼鋼管			
7. ⇒	建築用	_	6,607	1,361	7,968	20,499	3,501	31,968	38,743	82.5
建設用	土 木 用 その他建設用	737	8,667	10,896	19,563	94,277	16,820	131,397	168,745	77.9
田田		4	1,991	20,890	22,881	201,402	2,852	227,139	252,521	89.9
7.3	小 計	741	17,265	33,147	50,412	316,178	23,173	390,504	460,009	84.9
産	業機械用	8,547	407,339	377,275	784,614	488,042	63,380	1,344,583	1,498,258	89.7
電	気 機 械 用	4,032	10,212	6,838	17,050	77,829	12	98,923	100,094	98.8
家原	庭用・事務用・機器用	13,488	8,377	2,523	10,900	138,400	4	162,792	168,927	96.4
船	舶用	4	13,304	6,351	19,655	129,580	5,550	154,789	125,011	123.8
自	動 車 用	35,521	1,115,266	1,083,798	2,199,064	1,808,028	92,237	4,134,850	4,161,026	99.4
鉄	道 車 両 用	_	1,264	745	2,009	18,901	481	21,391	20,299	105.4
,	の他輸送機械用	23	7,016	5,380	12,396	2,611	16	15,046	18,387	81.8
容	器 用	_	8,874	10,653	19,527	10,329	501	30,357	36,087	84.1
そ	の 他 諸 製 品 用	5,172	16,483	11,020	27,503	40,015	571	73,261	61,858	118.4
	計	67,528	1,605,400	1,537,730	3,143,130	3,029,913	185,925	6,426,496	6,649,956	96.6
	線材二次品用	3,880	706,958	241,606	948,564	603,204	-	1,555,648	1,618,832	96.1
	みがき棒鋼用	635	314,516	85,476	399,992	108,477	-	509,104	551,165	92.4
次	ボルトナットリベットねじ釘用	510	252,085	66,894	318,979	21,997	12	341,498	345,650	98.8
	ばね用	11,581	36,203	32,301	68,504	146,285	-	226,370	284,471	79.6
エ	歯 車 用	_	677	1,422	2,099	1,743	_	3,842	3,173	121.1
	鍛工品用	2,063	166,926	92,672	259,598	28,702	74	290,437	317,336	91.5
程	軸 受 用	7,996	121,515	120,746	242,261	503,779	4,851	758,887	786,928	96.4
	切 削 工 具 用	6,324	500	1,343	1,843	17,604	-	25,771	27,351	94.2
用	金 型 用	28,458	19,018	1,041	20,059	411	_	48,928	51,127	95.7
	その他次工程用	9,746	37,403	16,217	53,620	35,048	3,500	101,914	100,416	101.5
	計	71,193	1,655,801	659,718	2,315,519	1,467,250	8,437	3,862,399	4,086,449	94.5
最終	冬使途不明の再加工用	_	2,449	586	3,035	4,477	_	7,512	8,842	85.0
販	売 業 者 向	59,084	509,154	224,127	733,281	538,214	36,005	1,366,584	1,376,397	99.3
内	需計	197,805	3,772,804	2,422,161	6,194,965	5,039,854	230,367	11,662,991	12,121,644	96.2
輸	出	71,007	1,693,463	684,280	2,377,743	3,553,139	708,816	6,710,705	6,673,032	100.6
合	計	268,812	5,466,267	3,106,441	8,572,708	8,592,993	939,183	18,373,696	18,794,676	97.8
非	報告者向	11,572	3,861	4,291	8,152	223,370	33,146	276,240	288,289	
累	計	280,384	5,470,128	3,110,732	8,580,860	8,816,363	972,329	18,649,936	19,082,965	
報	告 者 間 取 引	9,431	140,405	10,051	150,456	110,175	19,215	289,277	318,380	

2. 工具鋼内訳

															\-	半位下ノ、70/
				炭素工	具 鋼	合 金 工	具 鋼	高速原	き 鋼	その他エ	具鋼	工具鋼	計	14 年	度	前年度比
建	設		用	-	_	737	0.8	-	_	4	1.7	741	0.4	891	0.4	83.2
産	業機	械	用	1,581	1.7	6,712	6.9	108	1.1	146	63.5	8,547	4.3	9,951	4.7	85.9
電	気 機	械	用	3,906	4.3	126	0.1	_	-	_	_	4,032	2.0	4,335	2.1	93.0
家儿	庭用・事務	用•機器	品用	3,799	4.2	9,378	9.7	311	3.2	-	_	13,488	6.8	16,330	7.7	82.6
船	舶		用	-	_	4	0.0	_	_	_	-	4	0.0	4	0.0	100.0
自	動	車	用	31,925	35.0	3,407	3.5	189	2.0	_	_	35,521	18.0	35,688	16.9	99.5
鉄	道車	両	用	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	の他輸送	送 機 械		16	0.0	7	0.0	_	_	_	_	23	0.0	45	0.0	51.1
容	器		用	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
そ	の他諸	製品	用	3,712	4.1	1,460	1.5	_	_	_	_	5,172	2.6	,	2.9	
	計			44,939	49.2	21,831	22.6	608	6.3	150	65.2	67,528	34.1	73,387	34.7	
	線材二	次 品	用	3,244	3.6	636	0.7	_	_	_	_	3,880	2.0	,	1.9	
次	みがき		用	423	0.5	155	0.2	57	0.6	_	_	635	0.3	613	0.3	
~	ホ゛ルトナットリへ			454	0.5	-	_	56	0.6	_	_	510	0.3		0.4	
ェ		<u>ね</u>	用	11,337	12.4	244	0.3	_	_	_	_	11,581	5.9	,	6.2	
	鍛 工	品	用	127	0.1	1,936	2.0		-	_	_	2,063	1.0	,	1.0	
程		<u> </u>	用	7,007	7.7	515	0.5	474	4.9		_	7,996	4.0	,	4.4	
	75 133	<u>エ 具</u>	用	227	0.2	1,294	1.3	4,803	49.8		_	6,324	3.2	6,983	3.3	
用		<u>型</u>	用	832	0.9	27,343	28.3	283	2.9		10.0	28,458	14.4	29,998	14.2	
	その他と		H	8,342	9.1	917	0.9	457	4.7	30	13.0	9,746	4.9	,	4.6	
見幺		<u>計</u> の声加っ		31,993	35.1	33,040	34.2	6,130	63.6	30	13.0	71,193	36.0	76,985	36.4	92.5
販	<u>廖便愿不明</u> 売 業		向	14,317	15.7	41,818	43.3	2,899	30.1	50	21.7	59,084	29.9	61,016	28.9	96.8
	<u>冗</u> 亲		計	91,249	100.0	96,689	100.0	9,637	100.0	230	100.0	197,805	100.0	,	100.0	
内鹼	而		出	34,837	(27.6)	29,499		4,101	(29.9)	2,570		71,007		83,768		
輸			計	•		,	(23.4)	,		•	(91.8)	,	(26.4)	,	(28.4)	
合业	担			126,086	(100.0)	126,188	(100.0)	13,738	(100.0)	2,800	192	268,812	(100.0)	295,156	(100.0)	
<u>非</u> 累	報告	者	白計	7,668		2,000		32		1,872		11,572		12,581		92.0
系 報	生 耂	甲甲甲	引	133,754		128,188		13,770		4,672		280,384		307,737		91.1
权	告 者	間取	51	9,430]		_				9,431		8,773		107.5

3. 特殊用途鋼内訳

																							\ +	ユ:下ノ、70)
						ばね	鎁	軸受	鐲	ステンレ	ス鋼	快 削	錮	ピアノ絹	線材	高抗張力	力鋼	そ の f 特殊用	_	特殊用途	鋼計	14 年	度	前年 度比
建			設		用	116	0.0	246	0.0	100,700	6.9	36	0.0	30,409	10.2	183,139	10.5	1,532	1.0	316,178	6.3	367,196	7.0	86.1
産		業	機	械	用	3,438	1.4	21,958	3.0	129,724	9.0	33,024	8.2	-	_	270,849	15.5	29,049	19.3	488,042	9.7	515,175	9.8	94.7
電		気	機	械	用	_	-	77	0.0	73,096	5.0	111	0.0	-	-	3,974	0.2	571	0.4	77,829	1.5	76,579	1.5	101.6
家	庭月	用・事	務用	月・機 暑	器用	43	0.0	940	0.1	136,647	9.4	460	0.1	_	-	310	0.0	1	ı	138,400	2.7	139,568	2.7	99.2
船			舶		用	_	_	606	0.1	50,668	3.5	816	0.2	-	_	77,109	4.4	381	0.3	129,580	2.6	100,941	1.9	128.4
自		動		車	用	23,211	9.2	76,315	10.4	334,134	23.1	225,199	55.6	_	-	1,086,120	62.2	63,049	41.8	1,808,028	35.9	1,861,297	35.5	97.1
鉄	;	道	車	両	用	192	0.1	4,207	0.6	6,425	0.4	_	-	_	-	8,077	0.5	_	-	18,901	0.4	17,544	0.3	107.7
そ	の	他	輸送	機械	用	-	-	10	0.0	1,686	0.1	58	0.0	-	-	286	0.0	571	0.4	2,611	0.1	3,405	0.1	76.7
容			器		用	978	0.4	276	0.0	4,757	0.3	812	0.2	-	-	1,131	0.1	2,375	1.6	10,329	0.2	13,389	0.3	77.1
そ	の	他	諸	製品	用	597	0.2	291	0.0	18,913	1.3	176	0.0	-	-	568	0.0	19,470	12.9	40,015	0.8	22,776	0.4	175.7
			計			28,575	11.3	104,926	14.2	856,750	59.1	260,692	64.3	30,409	10.2	1,631,563	93.4	116,998	77.5	3,029,913	60.1	3,117,870	59.5	97.2
	線	材	=	次 品	用	90,993	36.1	41,646	5.7	111,650	7.7	57,221	14.1	225,111	75.5	48,955	2.8	27,628	18.3	603,204	12.0	631,858	12.0	95.5
		・が	き	棒鋼	用	20,647	8.2	4,804	0.7	7,751	0.5	67,996	16.8	_	-	2,993	0.2	4,286	2.8	108,477	2.2	112,337	2.1	96.6
次	木"	ルトナ	 小リベッ	小ねじ針	汀用	50	0.0	772	0.1	2,453	0.2	3,526	0.9	7,900	2.7	7,286	0.4	10	0.0	21,997	0.4	26,627	0.5	82.6
エ	ば		ね	l	用	109,452	43.4	36,825	5.0	2	0.0	2	0.0	_	-	-	I	4	0.0	146,285	2.9	180,133	3.4	81.2
程	鍛	ţ	エ	品	用	172	0.1	13,132	1.8	1,516	0.1	6,316	1.6	_	-	6,155	0.4	1,411	0.9	28,702	0.6	32,230	0.6	89.1
用	軸	1	受	:	用	1,560	0.6	498,540	67.7	3,470	0.2	209	0.1	_	-	_	ı	-	ı	503,779	10.0	542,154	10.3	92.9
	そ	の	他次	工程	見用	286	0.1	19,363	2.6	29,017	2.0	2,694	0.7	_	-	3,446	0.2	-	ı	54,806	1.1	60,755	1.2	90.2
			計	•		223,160	88.5	615,082	83.5	155,859	10.8	137,964	34.1	233,011	78.2	68,835	3.9	33,339	22.1	1,467,250	29.1	1,586,094	30.2	92.5
最	終使	き途っ	下明の	再加	工用	_	-	44	0.0	4,008	0.3	_	-	_	-	44	0.0	381	0.3	4,477	0.1	3,981	0.1	112.5
販		売	業	者	向	548	0.2	16,719	2.3	432,686	29.9	6,466	1.6	34,577	11.6	47,052	2.7	166	0.1	538,214	10.7	536,275	10.2	100.4
内			需		計	252,283	100.0	736,771	100.0	1,449,303	100.0	405,122	100.0	297,997	100.0	1,747,494	100.0	150,884	100.0	5,039,854	100.0	5,244,220	100.0	96.1
輸					出	98,117	(28.0)	236,013	(24.3)	835,911	(36.6)	177,512	(30.5)	254,986	(46.1)	1,882,367	(51.9)	68,233	(31.1)	3,553,139	(41.3)	3,633,769	(40.9)	97.8
合					計	350,400	(100.0)	972,784	(100.0)	2,285,214	(100.0)	582,634	(100.0)	552,983	(100.0)	3,629,861	(100.0)	219,117	(100.0)	8,592,993	(100.0)	8,877,989	(100.0)	96.8
非		報	告	者	向	-		138		172,323		_		-		50,909		_		223,370		232,960		95.9
累					計	350,400		972,922		2,457,537		582,634		552,983		3,680,770		219,117		8,816,363		9,110,949		96.8
報	告	- 1	引音	取	引	3,964		17		20,445		993		_		84,756		_		110,175		100,456		109.7

4. ステンレス鋼内訳

													キロバノ、心
			C r 系	141	Νi	Ŕ	錙	管	ステンレス	鋼計	14 年	度	前年度比
建	設			4.4	67,929	8.4	6,957	12.6	100,700	6.9	98,871	6.9	101.8
産	業機	械用	27,055	4.6	89,629	11.1	13,040	23.5	129,724	9.0	122,037	8.5	106.3
(内)化学	学機 械 用	350	0.1	11,302	1.4	2,237	4.0	13,889	1.0	13,159	0.9	105.5
電	気 機			8.9	20,358	2.5	51	0.1	73,096	5.0	71,993	5.0	101.5
家	精 密	機械	2,833	0.5	2,484	0.3	58	0.1	5,375	0.4	5,128	0.4	104.8
庭	家	具	87	0.0	50	0.0	_	-	137	0.0	65	0.0	210.8
用用	厨房器具		40,990	7.0	6,661	0.8	246	0.4	47,897	3.3	45,036	3.1	106.4
業		(家庭用)	12,699	2.2	12,919	1.6	_	_	25,618	1.8	26,011	1.8	98.5
務		(食卓用品	5,112	0.9	,	0.5	_	_	9,208	0.6	8,069	0.6	114.1
用機		・石油器具	25,711	4.4	9,584	1.2	14	0.0	35,309	2.4	37,030	2.6	95.4
(茂 安	刃 そ	物		0.1	63	0.0	_	_	558	0.0	452	0.0	123.5
機器用		の 他		1.3	,	0.6	15		12,545	0.9	15,590	1.1	80.5
	小	計	95,739	16.3	40,575	5.0	333	0.6	136,647	9.4	137,381	9.6	99.5
船	舶			0.1	49,090	6.1	833		50,668	3.5	45,334	3.2	111.8
自	動	車 用		45.5		6.2	15,994	28.9	334,134	23.1	341,137	23.7	97.9
鉄	道車			0.0	,	8.0	81	0.1	6,425	0.4	6,667	0.5	96.4
そ (送機 械 用		0.2		0.0	_	_	1,686	0.1	2,111	0.1	79.9
容	器		492	0.1	4,265	0.5	_	_	4,757	0.3	6,029	0.4	78.9
そ	の他諸		4,294	0.7	13,700	1.7	919	1.7	18,913	1.3	20,480	1.4	92.3
	計		476,382	80.9	342,160	42.5	38,208	69.0	856,750	59.1	852,040	59.3	100.6
次	エ	程 用	40,414	6.9	109,609	13.6	5,836	10.5	155,859	10.8	162,762	11.3	95.8
最終		明の再加工	434	0.1	2,777	0.3	797	1.4	4,008	0.3	3,515	0.2	114.0
販	売 業			12.1	350,605	43.5	10,562	19.1	432,686	29.9	419,690	29.2	103.1
内	需			100.0	805,151	100.0	55,403	100.0	1,449,303	100.0	1,438,007	100.0	100.8
輸		出	440,578	(42.8)	263,299	(24.6)	132,034	(70.4)	835,911	(36.6)	944,761	(39.6)	88.5
合		計	1,029,327	(100.0)	1,068,450	(100.0)	187,437	(100.0)	2,285,214	(100.0)	2,382,768	(100.0)	95.9
非	報告				98,118		1,763		172,323		178,984		96.3
累		計	1,101,769		1,166,568		189,200		2,457,537		2,561,752		95.9
報	告 者	間 取 引	12,784		7,661				20,445		24,058		85.0

5. 高抗張力鋼内訳

											(-	阜1立:下ノ、 %)
		溶接性高張	力鋼	耐 候 性	5 鋼	低 温 用	1 鋼	高抗張力	鋼計	14 年	度	前年度比
	建築用	17,317	1.1	1,924	1.8	16	0.0	19,257	1.1	20,102	1.1	95.8
建	橋梁	20,175	1.3	58,900	53.7	_	_	79,075	4.5	105,851	5.8	74.7
	土 タ ン ク	5,111	0.3	342	0.3	3,649	5.4	9,102	0.5	9,177	0.5	
設		196	0.0	34	0.0	-	-	230	0.0	166	0.0	138.6
	用その他土木	3,674	0.2	840	0.8	_	_	4,514	0.3	5,251	0.3	
用		29,156	1.9	60,116	54.8	3,649	5.4	92,921	5.3	120,445	6.6	
	その他建設用	68,104	4.3	2,286	2.1	571	0.8	70,961	4.1	94,954	5.2	
	小 計	114,577	7.3	64,326	58.7	4,236	6.2	183,139	10.5	235,501	12.9	
産	業機械用	251,494	16.0	12,361	11.3	6,994	10.3	270,849	15.5	295,974	16.2	
電	気 機 械 用	2,962	0.2	65	0.1	947	1.4	3,974	0.2	3,871	0.2	102.7
	庭 用・業 務 用・機 器 用	310	0.0	_	_	_	_	310	0.0	378	0.0	
船	舶用	21,214	1.4	842	0.8	55,053	80.7	77,109	4.4	53,328	2.9	144.6
自	動 車 用	1,063,801	67.8	22,319	20.4	_	_	1,086,120	62.2	1,102,908	60.2	98.5
鉄	道 車 両 用	1,185	0.1	6,892	6.3	-	-	8,077	0.5	7,357	0.4	109.8
そ	の他輸送機械用	282	0.0	4	0.0	_	_	286	0.0	630	0.0	
容	器用	364	0.0	9	0.0	758	1.1	1,131	0.1	952	0.1	118.8
そ	の 他 諸 製 品 用	452	0.0	_	_	116	0.2	568	0.0	632	0.0	
	計	1,456,641	92.8	106,818	97.4	68,104	99.9	1,631,563	93.4	1,701,531	92.9	
次	線材二次品用	48,545	3.1	410	0.4	_	_	48,955	2.8	54,339	3.0	
エ	ボルトナットリベットねじ釘用	7,208	0.5	78	0.1	_	_	7,286	0.4	11,048	0.6	
程	鍛 工 品 用	6,155	0.4	_	_	_	_	6,155	0.4	4,514	0.2	136.4
用	その他次工程用	6,415	0.4	24	0.0	_	_	6,439	0.4	10,711	0.6	
	計	68,323	4.4	512	0.5	_	_	68,835	3.9	80,612	4.4	
	終使途不明の再加工用	32	0.0	_	_	12	0.0	44	0.0	64	0.0	
販	売 業 者 向	44,658	2.8	2,321	2.1	73	0.1	47,052	2.7	49,168	2.7	95.7
内	需計	1,569,654	100.0	109,651	100.0	68,189	100.0	1,747,494	100.0	1,831,375	100.0	
輸	出	1,671,600	(51.6)	51,501	(32.0)	159,266	(70.0)	1,882,367	(51.9)	1,898,992	(50.9)	
合	計	3,241,254	(100.0)	161,152	(100.0)	227,455	(100.0)	3,629,861	(100.0)	3,730,367	(100.0)	
非	報告者向	50,877		_		32		50,909		53,826		94.6
累	計	3,292,131		161,152		227,487		3,680,770		3,784,193		97.3
報	告 者 間 取 引	84,476		280		_		84,756		70,009		121.1

6. その他合金鋼鋼管内訳

	機械構炭素鋼		構 造 合 金 鋼	用鋼管	高抗張:	力 鋼 管	工 具 鋼特殊用途		その他 合 鋼 管	金 鋼 計	14 年	度	前年度比
. 建 築 用	26	0.0	2,904	4.1	571	0.8	_	_	3,501	1.5	2,341	1.0	149.6
建土木用	1,399	1.9	1,556	2.2	13,865	19.3	_	_	16,820	7.3	21,008	9.0	80.1
用 その他建設用	969	1.3	88	0.1	1,795	2.5	_	_	2,852	1.2	2,575	1.1	110.8
小 計	2,394	3.3	4,548	6.4	16,231	22.5	_	_	23,173	10.1	25,924	11.1	89.4
産 業 機 械 用	14,889	20.3	29,938	41.8	6,084	8.4	12,469	92.4	63,380	27.5	67,686	28.9	93.6
電 気 機 械 用	3	0.0	6	0.0	_	_	3	0.0	12	0.0	55	0.0	21.8
家庭用・事務用・機器用	3	0.0	1	0.0	_	_	_	_	4	0.0	10	0.0	_
船舶用	1,582	2.2	2,017	2.8	1,950	2.7	1	0.0	5,550	2.4	2,924	1.2	189.8
自 動 車 用	22,642	30.9	21,179	29.6	47,419	65.8	997	7.4	92,237	40.0	93,039	39.7	99.1
鉄 道 車 両 用	396	0.5	_	_	85	0.1	_	_	481	0.2	329	0.1	146.2
その他輸送機械用	5	0.0	11	0.0	_	_	_	_	16	0.0	10	0.0	160.0
容 器 用	9	0.0	492	0.7	_	_	_	_	501	0.2	326	0.1	153.7
その他諸製品用	547	0.7	_	_	17	0.0	7	0.1	571	0.2	507	0.2	112.6
計	42,470	58.0	58,192	81.3	71,786	99.7	13,477	99.9	185,925	80.7	190,810	81.4	97.4
次 工 程 用	376	0.5	8,061	11.3	_	_	_	_	8,437	3.7	8,142	3.5	103.6
最終使途不明の再加工用	_	_	_	_	1	1	_	_	-	-	ı	_	_
販 売 業 者 向	30,434	41.5	5,322	7.4	235	0.3	14	0.1	36,005	15.6	35,497	15.1	101.4
内 需計	73,280	100.0	71,575	100.0	72,021	100.0	13,491	100.0	230,367	100.0	234,449	100.0	98.3
輸出	1,904	(2.5)	311,654	(81.3)	395,077	(84.6)	181	(1.3)	708,816	(75.5)	886,396	(79.1)	80.0
合 計	75,184	(100.0)	383,229	(100.0)	467,098	(100.0)	13,672	(100.0)	939,183	(100.0)	1,120,845	(100.0)	83.8
非 報 告 者 向	21,200		11,574		372		-		33,146		33,834		98.0
累計	96,384		394,803		467,470		13,672		972,329		1,154,679		84.2
報告 者間 取引	_		_		19,215		_		19,215		18,196		105.6

2. 最終使途ベース鋼材受注量(カバー率・流通在庫増減補正後)の推計

(1) 普通鋼鋼材品種別最終使途ベース鋼材受注量の推計販売業者向鋼材の最終使途解明

用途別受注統計では内需の約3割が販売業者向に計上されているが、この販売業者向鋼材については、「鉄鋼統計専門委員会」が実施した「特約店段階における鋼材の最終使途調査」(1995年10月実施)の調査結果を利用して普通鋼鋼材の最終使途ベース鋼材受注量の推計を行った。

最終使途ベース鋼材受注量の推計

- ①各品種毎に内需合計をカバー率補正する(生産に対する品種別カバー率)。この補正による増分を販売業 者向分に加える。
- ②品種毎に商社および特約店の在庫増減量を加味する。
- ③これを前記調査の「特約店段階における鋼材の最終使途調査」の構成比により、各用途別に按分する。
- ④これに用途別受注量(使途判明分)を加えたものを最終使途ベース鋼材受注量とした。

なお同調査の対象外品種(軌条、鋼矢板、線材、電気鋼板、その他表面処理鋼板)の販売業者向分は以下 の原則により配分した。

軌条……建設用(土木)

鋼矢板……建設用 (その他建設用)

線材……建設用 (その他建設用)、二次製品用

電気鋼板……電気機械用

その他表面処理鋼板(除く亜鉛系)……その他建設用、電気機械用、自動車用、容器用

(2) 特殊鋼鋼材鋼種別最終使途ベース鋼材受注量

本統計において次工程用及び販売業者向として受注された鋼材は、中間加工されて(または素材のままで) 最終用途部門に向けられる。

この次工程用及び販売業者向鋼材について、関連諸統計や特殊鋼倶楽部の事業の一環として調査された「市場開拓調査委員会」による「特殊鋼の最終用途別需要実態調査」(2013年10月実施)の調査結果を利用して最終使途ベース鋼材受注量の推計を行った。

① 2015年度普通鋼鋼材最終使途ベース受注量の推計

(単位:1,000以、%)

_														· · ·	<u> </u>	0017, 707
							2 (014年度				2	015年度			
						使途判明分の	販売業者	千の分解	計		使途判明分の	販売業者	の分解	計		15/14
						受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	
廷	建建		築		用	6,613.3	54.3	8,223.9	14,837.2	32.0	6,527.5	53.4	7,680.0	14,207.5	32.2	95.8
	2 土		木		用	2,492.2	11.8	1,787.2	$4,\!279.4$	9.2	2,156.3	11.5	1,649.9	3,806.2	8.6	88.9
月	月そ	\mathcal{O}	他 建	設	用	2,701.5	7.3	1,106.7	3,808.2	8.2	2,398.7	6.1	881.5	3,280.2	7.4	86.1
			計			11,807.1	73.4	11,117.8	22,924.9	49.4	11,082.5	71.0	10,211.4	21,294.0	48.2	92.9
	産	業	機	械	用	1,594.2	6.5	987.0	2,581.2	5.6	1,445.0	6.8	980.2	2,425.2	5.5	94.0
	電	気	機	械	用	1,546.7	3.6	547.4	2,094.1	4.5	1,482.5	4.0	573.6	2,056.1	4.7	98.2
	家原	庭用・	業務用	• 機 ;	器用	438.9	1.8	268.8	707.7	1.5	420.0	2.0	287.5	707.5	1.6	100.0
	船		舟白		用	4,122.9	0.9	137.6	4,260.6	9.2	4,068.7	0.9	133.7	4,202.4	9.5	98.6
	自	Ē	助	車	用	8,800.8	6.6	996.4	9,797.2	21.1	8,505.8	7.1	1,021.6	9,527.3	21.6	97.2
	鉄道	直車両・	その他輔	谕送用機	械用	63.3	0.8	126.6	189.9	0.4	58.8	0.9	127.6	186.4	0.4	98.2
	容		器		用	1,001.2	1.9	291.5	1,292.7	2.8	959.6	1.7	246.5	1,206.0	2.7	93.3
		次	製	品	用	1,560.2	0.8	121.2	1,681.4	3.6	1,464.5	0.8	118.9	1,583.4	3.6	94.2
	そ		\mathcal{O}		他	326.2	3.6	549.8	875.9	1.9	290.1	3.8	553.2	843.3	1.9	96.3
		合		計		31,261.4	100.0	15,144.0	46,405.5	100.0	29,777.5	100.0	14,379.2	44,156.6	100.0	95.2
	販	売	業	者	向			15,399.3					14,163.7			
		(カ/	ヾー率修1	E済)												
	問	屋 • 5	寺約 店	在庫均	曽減			255.2					-215.5			

⁽注) 1. 本表は普通鋼鋼材品種別の推計値を積み上げたものである。

^{2.} 四捨五入の関係で累計は必ずしも一致しない。

(単位:1,000以、%)

			77/						十四.1,000	9 1 (7 9 7
		H	形 鋼				軽			
	使途判明分の	販売業者	針の分解	計		使途判明分の	販売業者	針の分解 しんりん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	計	
	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建建 築 無	920.3	78.1	1,889.3	2,809.6	81.0	198.6	88.2	268.0	466.6	78.2
設		17.1	413.7	481.7	13.9	93.5	3.4	10.3	103.8	17.4
用その他建設用	51.8	2.2	53.2	105.0	3.0	*	2.9	8.8	8.9	1.5
計	1,040.1	97.4	2,356.2	3,396.3	98.0	292.1	94.5	287.2	579.3	97.1
産 業 機 械 用	0.8	1.3	31.4	32.3	0.9	0.6	3.8	11.5	12.2	2.0
電 気 機 械 圧	-	-	-	-	-	*	0.3	0.9	0.9	0.2
家庭用・業務用・機器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船 舶 用	5.8	0.3	7.3	13.1	0.4	-	0.2	0.6	0.6	0.1
自 動 車 用	0.2	0.1	2.4	2.7	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.1
鉄道車両・その他輸送用機械用	0.1	0.1	2.4	2.5	0.1	-	-	-	-	-
容器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二 次 製 品 用	0.3	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
そ の 他	0.4	0.8	19.4	19.8	0.6	-	1.1	3.3	3.3	0.6
合計	1,047.8	100.0	2,419.1	3,466.9	100.0	292.8	100.0	303.9	596.6	100.0
販 売 業 者 向			2,378.9	_				301.4		
(カバー率修正済)										
問屋・特約店在庫増減			-40.2					-2.4		

			そり	の他形鋼				鉄	筋用棒鋼	1 12,	
		使途判明分の	販売業者	香の分解	計		使途判明分の	販売業者	針の分解	計	
		受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(ь)	(a)+(b)	構成比
建 建	用	16.3	60.2	633.3	649.5	44.6	3,439.2	72.7	2,156.9	5,596.2	76.0
設 土 木	用	38.9	11.6	122.0	160.9	11.1	588.9	22.9	679.4	1,268.3	17.2
用 その他建設	用	54.3	5.9	62.1	116.4	8.0	365.2	3.1	92.0	457.2	6.2
計		109.4	77.7	817.4	926.8	63.7	4,393.3	98.7	2,928.3	7,321.6	99.4
産業機械	用	4.4	14.0	147.3	151.7	10.4	-	0.2	5.9	5.9	0.1
電 気 機 械	用	0.1	0.8	8.4	8.6	0.6	-	-	-	-	-
家庭用・業務用・機器		-	0.3	3.2	3.2	0.2	-	-	-	-	-
船舶	用	236.6	1.3	13.7	250.2	17.2	-	-	-	-	-
自 動 車	用	40.4	0.7	7.4	47.7	3.3	-	-	-	-	-
鉄道車両・その他輸送用機構	或用	3.6	0.7	7.4	10.9	0.8	-	-	-	-	-
容器	用	0.3	0.8	8.4	8.8	0.6	-	-	-	-	-
二次製品	用	0.1	-	-	0.1	0.0	4.8	0.3	8.9	13.7	0.2
その	他	8.8	3.7	38.9	47.7	3.3	-	0.8	23.7	23.7	0.3
合計		403.7	100.0	1,052.0	1,455.6	100.0	4,398.1	100.0	2,966.9	7,364.9	100.0
販 売 業 者	向			1,029.7					2,950.2		
(カバー率修正済)											
問屋・特約店在庫増	減			-22.3					-16.6		

(単位:1,000や、%)

									十匹 . 1,000	01. (,0)
		平	5 鋼				そ	の他棒鋼		
	使途判明分の	販売業者	ずの分解	計		使途判明分の	販売業者	針の分解 ニュー	計	
	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
韭 建	73.2	48.4	145.4	218.6	28.6	16.3	37.2	53.1	69.4	22.3
段 土 木 用		6.5	19.5	114.3	14.9	49.9	11.2	16.0	65.9	21.2
役 土 木 用 用 そ の 他 建 設 用	26.4	8.8	26.4	52.8	6.9	12.0	6.1	8.7	20.7	6.7
計	194.4	63.7	191.3	385.7	50.4	78.3	54.5	77.8	156.0	50.2
産業機械用	57.0	15.6	46.9	103.9	13.6	22.2	23.7	33.8	56.0	18.0
電 気 機 械 用	2.5	1.3	3.9	6.4	0.8	*	0.3	0.4	0.5	0.2
家庭用・業務用・機器用	-	0.4	1.2	1.2	0.2	-	0.9	1.3	1.3	0.4
船舶用	106.8	4.5	13.5	120.3	15.7	0.8	4.4	6.3	7.1	2.3
自 動 車 用	-	2.2	6.6	6.6	0.9	20.1	2.3	3.3	23.4	7.5
鉄道車両・その他輸送用機械用	5.3	1.5	4.5	9.8	1.3	1.0	1.0	1.4	2.4	0.8
容器網	-	0.8	2.4	2.4	0.3	-	0.5	0.7	0.7	0.2
二 次 製 品 用	49.8	0.1	0.3	50.1	6.5	44.7	7.2	10.3	54.9	17.7
そ の 他	49.4	9.9	29.7	79.2	10.3	1.2	5.2	7.4	8.6	2.8
合計	465.2	100.0	300.3	765.6	100.0	168.2	100.0	142.7	311.0	100.0
販 売 業 者 向		-	300.3				-	132.4		
(カバー率修正済)										
問屋・特約店在庫増減			0.0					-10.3		

		鎁	板				熱延コ	M(3 mm以上	·)	
	使途判明分の	販売業者		計		使途判明分の	販売業者		計	
		構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建建築類	1,099.0	35.9	516.4	1,615.4	21.4	60.8	34.0	524.5	585.3	17.1
設 土 木 用	342.1	10.7	153.6	495.7	6.6	11.4	4.1	63.2	74.7	2.2
用その他建設用	49.7	7.0	100.5	150.2	2.0	89.6	8.9	137.3	226.9	6.6
計	1,490.8	53.5	770.5	2,261.3	29.9	161.9	47.0	725.0	886.9	25.9
産業機械用	792.1	20.8	299.2	1,091.3	14.4	180.1	6.2	95.6	275.7	8.0
電気機械用	46.4	4.9	70.4	116.8	1.5	69.1	6.4	98.7	167.8	4.9
家庭用・業務用・機器用	*	1.0	14.3	14.5	0.2	3.8	3.6	55.5	59.4	1.7
船舶用	3,608.2	3.6	51.1	3,659.3	48.4	2.4	0.1	1.5	3.9	0.1
自 動 車 用	119.3	6.4	92.0	211.4	2.8	1,435.0	27.6	425.7	1,860.7	54.3
鉄道車両・その他輸送用機械用	13.4	1.0	13.9	27.4	0.4	11.6	3.2	49.4	61.0	1.8
容器網	7.6	1.7	24.9	32.6	0.4	14.9	1.0	15.4	30.3	0.9
二次製品用	25.3	0.1	1.3	26.6	0.4	1.6	-	-	1.6	0.0
そ の 他	14.0	7.0	101.2	115.2	1.5	4.7	4.9	75.6	80.3	2.3
合計	6,117.4	100.0	1,439.0	7,556.3	100.0	1,885.0	100.0	1,542.6	3,427.6	100.0
販 売 業 者 向			1,409.2	_				1,532.5	_	
(カバー率修正済)										
問屋・特約店在庫増減			-29.7					-10.0		

(単位:1,000トン、%)

						熱延ュ	イル(3 mm未満	j)			Y	介延薄板類	·	
					使途判明分の	販売業者		計		使途判明分の	販売業者		計	
						構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建建		築		用	44.5	20.1	132.0	176.5	8.4	5.2	5.6	27.7	32.9	1.2
設土		木		用	5.3	4.0	26.3	31.6	1.5	1.4	1.1	5.4	6.9	0.2
用そ	\mathcal{O}	他建	き 設	用	43.7	7.6	49.9	93.6	4.4	32.9	6.0	29.7	62.6	2.3
		計			93.6	31.7	208.1	301.7	14.3	39.5	12.7	62.9	102.3	3.7
産	業	機	械	用	71.5	6.5	42.7	114.1	5.4	82.7	5.5	27.2	110.0	4.0
電	気	機	械	用	85.7	10.6	69.6	155.3	7.4	151.6	19.9	98.5	250.1	9.0
家」	庭用・	業務用	• 機		10.5	6.5	42.7	53.1	2.5	115.7	14.7	72.8	188.5	6.8
船		舟白		用	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
自		助	車	用	1,137.2	27.9	183.2	1,320.4	62.6	1,591.1	31.8	157.4	1,748.5	63.3
鉄道	直車両・	その他輔	俞送用榜	幾械用	11.9	3.2	21.0	32.9	1.6	4.7	1.4	6.9	11.7	0.4
容		器		用	41.3	0.5	3.3	44.6	2.1	200.9	1.8	8.9	209.8	7.6
	次	製	品	用	0.5	0.3	2.0	2.4	0.1	39.2	-	-	39.2	1.4
そ		\mathcal{O}		他	0.4	12.8	84.0	84.5	4.0	43.6	12.2	60.4	104.0	
	合		計		1,452.5	100.0	656.6	2,109.2	100.0	2,269.0	100.0	495.1	2,764.1	100.0
販	売	業	者	向			652.3					465.9		
		一率修正												
問	屋 • 特	時 約 店	在 庫	増減			-4.3					-29.2		

						亜	鉛 鉄 板				溶融重	E鉛めっき鋼板	万	
					使途判明分の	販売業者	香の分解 ニュー	計		使途判明分の	販売業者	音の分解	計	
					受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建建		築		用	43.7	70.3	53.3	97.0	23.0	319.4	34.3	142.3	461.7	8.0
設土		木		用	16.9	0.1	0.1	16.9	4.0	20.3	1.2	5.0	25.3	0.4
用そ	<i>O</i>	他 建	設	用	237.4	3.7	2.8	240.2	57.0	814.0	6.9	28.6	842.6	14.5
		計			297.9	74.1	56.2	354.1	84.1	1,153.7	42.4	175.9	1,329.6	22.9
産	業	機	械	用	6.3	2.5	1.9	8.2	2.0	77.7	7.0	29.0	106.7	1.8
電		機	械	用	12.1	9.3	7.1	19.2	4.6	313.9	17.6	73.0	387.0	6.7
家	そ庭用・	業務用	• 機器	用	8.4	11.8	8.9	17.4	4.1	119.4	6.7	27.8	147.2	2.5
船	1	舟白		用	*	-	-	*	0.0	0.2	0.1	0.4	0.6	0.0
自	Į į	動	丰	用	2.9	0.9	0.7	3.5	0.8	3,678.9	13.9	57.7	3,736.6	64.3
鉄	ド道車両・	その他輸	送用機構	或用	-	-	-	-	-	5.0	1.1	4.6	9.6	0.2
容	ř	器		用	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	10.9	2.1	8.7	19.6	0.3
_	次	製	品	用	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	0.4	0.0
そ	-	\mathcal{O}		他	17.5	1.1	0.8	18.3	4.3	32.6	9.0	37.3	70.0	1.2
	合		計		345.3	100.0	75.8	421.1	100.0	5,392.2	100.0	414.9	5,807.1	100.0
販		業	者	向			71.8					393.2		
		一率修正済												
問	月屋・ク	持約店	王 庫 増	減			-4.0					-21.7		

(単位:1,000トン、%)

		電气田	巨鉛めっき鋼材	E			-	゛リキ	十匹 . 1,000	. , ,
	74.1V101111 V &			<u>文</u>		14 1 M M H M A	/ - 		= = =	
	使途判明分の	販売業者	10分解	計		使途判明分の	販売業権	音の分解	計	
	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)		受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建 建 築	刊 10.7	13.2	21.0	31.7	4.7	*	0.2	-0.0	*	0.0
設 土 木	1.9	-	-	1.9	0.3	0.5	-	-	0.5	0.2
用 その他建設	刊 70.1	4.7	7.5	77.6	11.5	*	-	-	*	0.0
計	82.7	17.9	28.5	111.1	16.5	0.5	0.2	-0.0	0.5	0.2
	月 26.1		7.6	33.7	5.0	3.8	0.1	-0.0	3.8	1.4
電気機械	刊 207.8	41.4	65.8	273.7	40.6	5.2	6.1	-0.0	5.2	1.9
家庭用・業務用・機器	刊 72.1	16.9	26.9	99.0	14.7	0.2	11.7	-0.0	0.2	0.1
船舶	月 -	0.1	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	-
自動車	99.4	6.7	10.7	110.0	16.3	0.2	-	-	0.2	0.1
鉄道車両・その他輸送用機械	月	-	-	-	-	-	-	-	-	-
容器	∄ 11.8	1.0	1.6	13.3	2.0	261.8	77.9	-0.2	261.6	96.0
二次製品	月 6.9	-	-	6.9	1.0	0.7	0.3	-0.0	0.7	0.3
その	也 8.1	11.2	17.8	25.9	3.8	0.5	3.7	-0.0	0.5	0.2
合計	514.8	100.0			100.0	272.9	100.0	-0.2	272.7	100.0
	句		150.6	_		_		0.0		
(カバー率修正済)										
問屋・特約店在庫増	或		-8.4					0.3		

		継	1 無 鋼管				ガン	ス管(配管用)	1 12 . 1,00	
	使途判明分の	販売業者	台の分解	計		使途判明分の	販売業者	音の分解 ニー	計	
	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建建 築 用	3.9	9.6	7.2	11.0	8.1	1.7	49.6	99.7	101.4	29.2
設 土 木 用	9.1	5.5	4.1	13.2	9.7	41.5	7.1	14.3	55.8	16.0
用 その他建設用	1.4	7.4	5.5	7.0	5.1	9.0	10.8	21.7	30.7	8.8
計	14.4	22.5	16.8	31.2			67.5	135.6	187.8	54.1
産業機械用	24.1	51.2	38.3	62.4	45.7	7.4	16.1	32.4	39.8	11.5
電気機械用	*	1.8	1.3	1.4	1.0	1.8	1.3	2.6	4.4	1.3
家庭用・業務用・機器用	*	0.5	0.4	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6	1.6	0.5
船舶用	15.8	5.5	4.1	19.9	14.6	64.0	7.3	14.7	78.6	22.6
自 動 車 用	5.0	5.1	3.8	8.8	6.4	0.4	1.6	3.2	3.6	1.0
鉄道車両・その他輸送用機械用	-	4.9	3.7	3.7	2.7	0.1	0.4	0.8	0.9	0.2
容器器用	0.7	-	-	0.7	0.5	-	0.4	0.8	0.8	0.2
二 次 製 品 用	1.7	1.3	1.0	2.7	2.0	3.0	-	-	3.0	0.9
そ の 他	0.1	7.2	5.4	5.5	4.0	16.6	5.1	10.2	26.8	7.7
合計	61.9	100.0	74.7	136.6	100.0	146.4	100.0	201.0	347.4	100.0
販 売 業 者 向			75.3					202.5		
(カバー率修正済)										
問屋・特約店在庫増減			0.6					1.6		

(単位:1,000以、%)

							その作	也管(その他用)			,	その他		
						使途判明分の	販売業都	その分解 しゅうしゅう しゅうしょ しょうしょ しょく かんしょ しょく かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かんしょう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅう	計		使途判明分の	販売業者	香の分解 ニュー	計	
						受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建	建土そ		築		用	139.5	69.5	1,010.0	1,149.4	49.6	135.4	-	-	135.4	3.1
設	土		木		用	354.7	7.5	109.0	463.7	20.0	417.1	1.2	8.1	425.2	9.7
用	そ	\mathcal{O}	他 趸	赴 設	用	80.3	4.6	66.8	147.2	6.4	460.8	26.3	179.9	640.7	14.7
			計			574.5	81.6	1,185.8	1,760.3	76.0	1,013.3	27.5	187.9	1,201.3	27.5
	産	業	機	械	用	34.3	8.9	129.3	163.7	7.1	53.9	-	-	53.9	1.2
	電	気	機	械	用	0.0	0.7	10.2	10.2	0.4	586.1	9.2	62.6	648.8	14.9
	家」	庭用・	業務用	月・機		8.8	2.2	32.0	40.8	1.8	80.0	-	-	80.0	1.8
	船		舟白		用	27.1	1.4	20.3	47.5	2.0	1.0	-	-	1.0	0.0
	自	重	助	車	用	184.7	1.3	18.9	203.5	8.8	191.1	7.1	48.3	239.3	5.5
	鉄道	直車両・	その他輔	輸送用機	幾械用	1.8	0.8	11.6	13.5	0.6	0.3	-	-	0.3	0.0
	容		器		用	2.4	0.4	5.8	8.2	0.4	406.8	24.2	165.4	572.3	13.1
	_	次	製	品	用	25.1	0.1	1.5	26.5	1.1	1,260.9	13.7	93.4	1,354.3	31.0
	そ		\mathcal{O}		他	5.3	2.6	37.8	43.1	1.9	86.8	-	-	86.8	2.0
		合		計	ŀ	864.0	100.0	1,453.2	2,317.2	100.0	3,680.1	100.0	682.7	4,362.9	100.0
	販	売	業	者	向			1,464.6	•				652.5	_	
			一率修正												
	間	屋・り	寺 約 店	在 庫	増減			11.4					-30.2		

			2	2 0	14年	度音		岡材地	也域別月	用途別	最終的	捷途∕	ベース釘	鋼材	受注量0	り推計	†													(単位	z : 1,000 k	トン、%)
Г				北	海	ī	道			東			北			嬰			東			東	Ē		毎			1	Ł	В		
			使途判明	分の	販売業者	向分解	合 :	ţ†	使途判明:	分の	販売業者「	白分解	合	ž+	使途判明分	დ	販売業者	向分解	合 1	t +	使途判明·	分の	販売業者	向分解	合言	+	使途判明分	o l	販売業者向	分解	- 合:	計
				構成比		構成比		構成比		構成比		構成比				構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比
	建	築 用	393.1	57.6	180.6	58.1	573.7	57.7	409.2	29.7	363.1	53.6	772.3	37.6	2.638.8	30.0	2,272.3	50.7	4.911.1	37.0	811.2	11.4	807.0	47.2	1.618.2	18.3	242.3	32.3	481.3	66.9	723.6	49.3
建															,				,						,							
設	±	木用	100.8	14.8	60.0	19.3	160.8	16.2	313.6	22.8	84.1	12.4	397.7	19.3	627.6	7.1	538.5	12.0	1,166.1	8.8	586.5	8.2	76.8	4.5	663.3	7.5	71.4	9.5	55.1	7.7	126.5	8.6
l _E	その	他建設用	37.0	5.4	18.4	5.9	55.4	5.6	133.2	9.7	85.4	12.6	218.6	10.6	1,192.4	13.6	299.7	6.7	1,492.1	11.2	335.1	4.7	82.7	4.8	417.8	4.7	93.9	12.5	63.6	8.8	157.5	10.7
		計	530.9	77.8	259.0	83.3	789.9	79.5	856.0	62.1	532.6	78.6	1,388.6	67.5	4,458.8	50.7	3,110.5	69.5	7,569.3	57.0	1,732.8	24.3	966.5	56.5	2,699.3	30.5	407.6	54.4	600.0	83.4	1,007.6	68.6
产	業 #	幾 械 用	13.0	1.9	23.6	7.6	36.6	3.7	36.6	2.7	33.2	4.9	69.8	3.4	552.9	6.3	284.1	6.3	837.0	6.3	124.5	1.7	165.5	9.7	290.0	3.3	110.8	14.8	36.1	5.0	146.9	10.0
1	気 村		3.4	0.5	2.5	0.8	5.9	0.6	50.0	3.6	17.0	2.5	67.0	3.3	415.7	4.7	232.4	5.2	648.1	4.9	370.3	5.2	87.3	5.1	457.6	5.2	44.2	5.9	25.5	3.5	69.7	4.7
家機		業務用・	3.4	0.5	0.0	0.0	3.4	0.3	19.3	1.4	6.9	1.0	26.2	1.3	126.1	1.4	89.6	2.0	215.7	1.6	90.0	1.3	39.6	2.3	129.6	1.5	41.3	5.5	17.5	2.4	58.8	4.0
船	f	舶 用	54.2	7.9	1.1	0.4	55.3	5.6	38.0	2.8	1.4	0.2	39.4	1.9	177.8	2.0	27.4	0.6	205.2	1.5	275.3	3.9	3.4	0.2	278.7	3.2	14.5	1.9	0.0	0.0	14.5	1.0
自	動	車用	38.7	5.7	9.1	2.9	47.8	4.8	289.9	21.0	43.8	6.5	333.7	16.2	2,079.6	23.6	383.4	8.6	2,463.0	18.6	4,218.1	59.2	322.7	18.9	4,540.8	51.4	92.3	12.3	19.3	2.7	111.6	7.6
	道車両送 枝	両・その他 幾 械 用		0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	17.2	0.2	15.5	0.3	32.7	0.2	29.0	0.4	30.5	1.8	59.5	0.7	0.8	0.1	0.1	0.0	0.9	0.1
容		器用	14.2	2.1	4.1	1.3	18.3	1.8	1.4	0.1	2.0	0.3	3.4	0.2	424.6	4.8	101.9	2.3	526.5	4.0	90.6	1.3	37.6	2.2	128.2	1.5	4.7	0.6	3.9	0.5	8.6	0.6
L	次章	製品用	23.3	3.4	0.4	0.1	23.7	2.4	76.0	5.5	4.3	0.6	80.3	3.9	419.0	4.8	20.6	0.5	439.6	3.3	181.0	2.5	4.5	0.3	185.5	2.1	31.4	4.2	1.9	0.3	33.3	2.3
そ	(の 他	2 0.7	0.1	11.0	3.5	11.7	1.2	10.5	0.8	36.5	5.4	47.0	2.3	126.0	1.4	213.3	4.8	339.3	2.6	19.2	0.3	52.3	3.1	71.5	0.8	1.7	0.2	14.9	2.1	16.6	1.1
Ė																													-	-		
	合	計	682.5	100.0	311.1	100.0	993.6	100.0	1,378.1	100.0	677.7	100.0	2,055.8	100.0	8,797.7	100.0	4,478.7	100.0	13,276.4	100.0	7,130.8	100.0	1,709.9	100.0	8,840.7	100.0	749.3	100.0	719.2	100.0	1,468.5	100.0
Г				B			西			中			围			匹			国			t	L		h			全	国		計	
			使途判明 受注量	分の 構成比	販売業者 (推計)		合 1		使途判明: 受注量	分の 構成比	販売業者(推計)			計 構成比	使途判明分 受注量	o 構成比	販売業者(推計)		合 i		使途判明: 受注量	分の 構成比	販売業者 (推計)	向分解 構成比	合 :	† 構成比	使途判明分 受注量	の 構成比	販売業者向 (推計)	可分解 構成比		計 構成比
3曲	建	築 用	1,202.3	24.5	1,763.9	53.0	2,966.2	36.0	353.6		325.4	53.9	679.0	17.8	88.0	6.3	189.2	51.3	277.2	15.7	474.3	15.8	640.2	61.3	1,114.5	27.5	6,612.8		7,023.0	53.0	13,635.8	30.6
設	±	木 用	371.0	7.6	312.3	9.4	683.3	8.3	99.3	3.1	58.6	9.7	157.9	4.1	104.2	7.4	90.5	24.6	194.7	11.0	218.0	7.3	98.6	9.4	316.6	7.8	2,492.4	8.0	1,374.5	10.4	3,866.9	8.7

				天	j		凸			- +			프			<u> </u>			<u> </u>						211			<u>+</u>	<u> </u>		ŘΙ	
			使途判明: 受注量	分の 構成比	販売業者 (推計)		合 i	lt 構成比	使途判明 受注量	分の 構成比	販売業者 (推計)	向分解 構成比	合	計 構成比	使途判明分 受注量	の 構成比	販売業者 (推計)		合 1		使途判明 受注量	分の 構成比	販売業者 (推 計)	句分解 構成比	合 i		使途判明分 受注量	の 構成比	販売業者向 (推計)	分解 構成比		計 構成比
	建建	築用	1,202.3	24.5	1,763.9	53.0	2,966.2	36.0	353.6	11.0	325.4	53.9	679.0	17.8	88.0	6.3	189.2	51.3	277.2	15.7	474.3	15.8	640.2	61.3	1,114.5	27.5	6,612.8	21.2	7,023.0	53.0	13,635.8	30.6
	土	木 用	371.0	7.6	312.3	9.4	683.3	8.3	99.3	3.1	58.6	9.7	157.9	4.1	104.2	7.4	90.5	24.6	194.7	11.0	218.0	7.3	98.6	9.4	316.6	7.8	2,492.4	8.0	1,374.5	10.4	3,866.9	8.7
	₹ その	他建設用	664.5	13.5	222.9	6.7	887.4	10.8	64.2	2.0	25.4	4.2	89.6	2.4	22.6	1.6	38.5	10.4	61.1	3.5	158.6	5.3	38.3	3.7	196.9	4.9	2,701.5	8.6	874.9	6.6	3,576.4	8.0
		計	2,237.8	45.6	2,299.1	69.1	4,536.9	55.1	517.1	16.1	409.4	67.8	926.5	24.3	214.8	15.3	318.2	86.4	533.0	30.1	850.9	28.3	777.1	74.4	1,628.0	40.2	11,806.7	37.8	9,272.4	70.0	21,079.1	47.4
į	産業 ‡	幾 械 用	538.1	11.0	239.7	7.2	777.8	9.4	98.5	3.1	70.4	11.7	168.9	4.4	36.5	2.6	37.0	10.0	73.5	4.2	83.2	2.8	145.1	13.9	228.3	5.6	1,594.1	5.1	1,034.7	7.8	2,628.8	5.9
		幾 械 用	434.3	8.8	129.7	3.9	564.0	6.8	19.7	0.6	22.3	3.7	42.0	1.1	1.8	0.1	0.5	0.1	2.3	0.1	207.0	6.9	33.0	3.2	240.0	5.9	1,546.4	4.9	550.2	4.2	2,096.6	4.7
1	R庭用· 幾	業務用・ 器 用	124.6	2.5	97.2	2.9	221.8	2.7	6.8	0.2	12.8	2.1	19.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	26.8	0.9	6.0	0.6	32.8	0.8	438.5	1.4	269.6	2.0	708.1	1.6
f	台	舶 用	114.2	2.3	50.7	1.5	164.9	2.0	1,410.0	44.0	39.2	6.5	1,449.2	38.0	1,120.6	80.0	11.8	3.2	1,132.4	64.0	918.6	30.6	21.7	2.1	940.3	23.2	4,123.2	13.2	156.7	1.2	4,279.9	9.6
ı	動	車 用		9.4	108.7	3.3	568.2	6.9	931.2	29.1	29.9	5.0	961.1	25.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	690.9	23.0	32.6	3.1	723.5	17.9	8,800.6	28.2	949.5	7.2	9,750.1	21.9
		可・その他 幾 械 用		0.3	66.9	2.0	81.3	1.0	0.4	0.0	2.9	0.5	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	0.3	3.0	0.1	63.0	0.2	119.1	0.9	182.1	0.4
1	}	器 用	281.0	5.7	96.6	2.9	377.6	4.6	101.5	3.2	9.9	1.6	111.4	2.9	1.1	0.1	0.0	0.0	1.1	0.1	82.0	2.7	22.3	2.1	104.3	2.6	1,001.1	3.2	278.3	2.1	1,279.4	2.9
ŀ	次	製品用	664.4	13.5	89.0	2.7	753.4	9.1	56.8	1.8	1.7	0.3	58.5	1.5	10.7	0.8	0.0	0.0	10.7	0.6	97.8	3.3	0.7	0.1	98.5	2.4	1,560.4	5.0	123.1	0.9	1,683.5	3.8
-	- (の 他	43.0	0.9	149.3	4.5	192.3	2.3	63.0	2.0	5.2	0.9	68.2	1.8	13.8	1.0	1.0	0.3	14.8	0.8	48.8	1.6	2.8	0.3	51.6	1.3	326.7	1.0	486.3	3.7	813.0	1.8
	合	計	4,911.3	100.0	3,326.9	100.0	8,238.2	100.0	3,205.0	100.0	603.7	100.0	3,808.7	100.0	1,399.9	100.0	368.5	100.0	1,768.4	100.0	3,006.1	100.0	1,044.2	100.0	4,050.3	100.0	31,260.7	100.0	13,239.9	100.0	44,500.6	100.0

注:本表の全国計は各地域の積上げ数値であり、カバー率補正ならびに商社および特約店の在庫増減量を加味していない。

2015年度 普通鋼鋼材地域別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計 一続き一

		接換															: 1,0001	・ン、%)														
							道			東			北			関			東			す	Į		7						ŧ	
											販売業者[(推計)	句分解 構成比	合																			計 構成比
建	建	築月	364	.2 59.8	170.9	58.7	535.1	59.5	407.6	31.2	336.1	53.9	743.7	38.5	2,579.4	30.7	2,078.2	49.8	4,657.6	37.1	794.8	11.8	823.5	48.7	1,618.3	19.2	243.0	35.3	481.2	66.7	724.2	51.4
設	±	木 月	8	.8 13.4	57.6	19.8	139.4	15.5	251.2	19.2	77.2	12.4	328.4	17.0	572.6	6.8	495.3	11.9	1,067.9	8.5	512.6	7.6	78.3	4.6	590.9	7.0	63.5	9.2	55.5	7.7	119.0	8.4
用	その作	也建設月	月 2:	.8 3.7	18.5	6.4	41.3	4.6	112.9	8.6	81.9	13.1	194.8	10.1	1,068.5	12.7	289.1	6.9	1,357.6	10.8	278.8	4.1	78.2	4.6	357.0	4.2	82.5	12.0	71.3	9.9	153.8	10.9
		計	468	.8 77.0	247.0	84.9	715.8	79.5	771.7	59.0	495.2	79.4	1,266.9	65.6	4,220.5	50.3	2,862.6	68.6	7,083.1	56.4	1,586.2	23.5	980.0	58.0	2,566.2	30.4	389.0	56.6	608.0	84.3	997.0	70.8
産	業機	械月	1	.4 1.9	20.2	6.9	31.6	3.5	31.3	2.4	27.9	4.5	59.2	3.1	512.5	6.1	272.3	6.5	784.8	6.2	124.6	1.8	163.9	9.7	288.5	3.4	104.8	15.2	34.9	4.8	139.7	9.9
電	気 機	械 月	∄ ;	.3 0.5	2.6	0.9	5.9	0.7	44.0	3.4	14.9	2.4	58.9	3.0	403.8	4.8	225.3	5.4	629.1	5.0	343.6	5.1	80.4	4.8	424.0	5.0	35.0	5.1	24.1	3.3	59.1	4.2
家児機	■用・語 器	業務用	· 月	.2 0.5	0.0	0.0	3.2	0.4	22.0	1.7	5.7	0.9	27.7	1.4	114.3	1.4	85.0	2.0	199.3	1.6	79.3	1.2	39.0	2.3	118.3	1.4	44.0	6.4	16.7	2.3	60.7	4.3
船	舟台	i A	FI 54	.8 9.0	0.8	0.3	55.6	6.2	43.7	3.3	1.2	0.2	44.9	2.3	207.9	2.5	26.3	0.6	234.2	1.9	217.4	3.2	3.3	0.2	220.7	2.6	12.4	1.8	0.0	0.0	12.4	0.9
自		車用	3!	.6 5.8	8.4	2.9	44.0	4.9	311.4	23.8	43.2	6.9	354.6	18.4	1,999.3	23.8	377.0	9.0	2,376.3	18.9	4,094.0	60.6	302.9	17.9	4,396.9	52.0	71.9	10.5	18.8	2.6	90.7	6.4
		·その他 ! 械 月		.3 0.0	0.3	0.1	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14.7	0.2	14.2	0.3	28.9	0.2	27.7	0.4	28.8	1.7	56.5	0.7	0.6	0.1	0.1	0.0	0.7	0.0
容	器	ļ A	12	.2 2.0	1.1	0.4	13.3	1.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	403.7	4.8	91.9	2.2	495.6	3.9	89.7	1.3	38.5	2.3	128.2	1.5	2.3	0.3	2.9	0.4	5.2	0.4
=	次製	品 月	E 18	.7 3.1	0.3	0.1	19.0	2.1	72.9	5.6	4.4	0.7	77.3	4.0	396.3	4.7	13.4	0.3	409.7	3.3	178.3	2.6	2.8	0.2	181.1	2.1	25.8	3.8	1.6	0.2	27.4	1.9
そ	Ø) ft	<u>t</u> (.8 0.1	10.2	3.5	11.0	1.2	10.9	0.8	30.6	4.9	41.5	2.1	117.0	1.4	202.7	4.9	319.7	2.5	16.9	0.3	51.0	3.0	67.9	0.8	2.0	0.3	14.2	2.0	16.2	1.1
	合	計	609	.1 100.0	290.9	100.0	900.0	100.0	1,308.0	100.0	623.4	100.0	1,931.4	100.0	8,390.0	100.0	4,170.7	100.0	12,560.7	100.0	6,757.7	100.0	1,690.6	100.0	8,448.3	100.0	687.8	100.0	721.3	100.0	1,409.1	100.0
			1		関		西			中	l		玉		I	匹			国			,	ı		州			全	国		計	——
			使途判	明分の 構成は	販売業者		合	計 構成比	使途判明: 受注量		販売業者[(推計)	句分解 構成せ		計 構成比	使途判明分 受注量		販売業者		合 i		使途判明 受注量		販売業者 (推計)		合 !		使途判明分 受注量		販売業者向	可分解 構成比	合 1	計 構成比

				13	関		西	中国					四国						九州							全	国		計			
			使途判明 受注量	分の 構成比	販売業者 (推計)	向分解 構成比	合 !	井様成と	使途判明: 受注量	分の 構成比	販売業者 (推計)		合		使途判明分 受注量	かの 構成比	販売業者 (推計)		合 !		使途判明 受注量	分の 構成比	販売業者[(推計)	句分解 構成比	合 i		使途判明分 受注量	の 構成比	販売業者向 (推計)	分解 構成比		H 構成比
t	建	築月					2,965.9	37.5	389.6	12.4	287.8		677.4			8.2	168.7	53.2	281.0		473.0	16.1	597.2	60.2	1.070.2	27.2	6,528.0	21.9	6.745.4	53.2	13,273.4	31.3
3	1		1		,		609.8	7.7	105.5	3.4	42.6		148.1	4.0	87.9	6.4	69.8		157.7		187.2	6.4	90.2	9.1	277.4	7.1	·	7.2	1.282.2	10.1	3.438.6	
į	포	木	1	6.4	315.7	9.4		7.7	105.5	3.4	42.0	8.0	148.1	4.0	87.9	0.4	09.8	22.0			187.2	0.4	90.2	9.1	211.4	7.1	2,130.4	1.2	1,282.2	10.1	3,438.0	8.1
J	その	他建設月	644.	14.1	215.7	6.5	860.3	10.9	49.3	1.6	22.6	4.2	71.9	2.0	17.6	1.3	31.1	9.8	48.7	2.9	121.5	4.1	36.0	3.6	157.5	4.0	2,398.5	8.1	844.4	6.7	3,242.9	7.6
		計	2,102.	46.0	2,333.2	69.8	4,436.0	56.0	544.4	17.3	353.0	66.1	897.4	24.4	217.8	16.0	269.6	85.0	487.4	29.0	781.7	26.6	723.4	72.9	1,505.1	38.3	11,082.9	37.2	8,872.0	69.9	19,954.9	47.0
產	業	幾 械 月	474.	10.4	232.0	6.9	706.0	8.9	85.4	2.7	68.3	12.8	153.7	4.2	32.3	2.4	34.6	10.9	66.9	4.0	68.2	2.3	145.8	14.7	214.0	5.4	1,444.5	4.9	999.9	7.9	2,444.4	5.8
可	気	幾 械 月	411.	9.0	126.3	3.8	537.7	6.8	30.9	1.0	18.2	3.4	49.1	1.3	2.4	0.2	0.5	0.2	2.9	0.2	207.9	7.1	33.4	3.4	241.3	6.1	1,482.3	5.0	525.7	4.1	2,008.0	4.7
湯枝	庭用•	業務用 器 月	124.	2.7	95.0	2.8	219.1	2.8	5.6	0.2	12.1	2.3	17.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	27.2	0.9	5.7	0.6	32.9	0.8	420.0	1.4	259.2	2.0	679.2	1.6
舟	ì	伯 月	93.	2.0	46.9	1.4	139.9	1.8	1,373.1	43.6	37.1	6.9	1,410.2	38.3	1,083.1	79.4	11.4	3.6	1,094.5	65.1	983.3	33.5	22.9	2.3	1,006.2	25.6	4,068.7	13.7	149.9	1.2	4,218.6	9.9
É	動	車用	418.	9.1	107.5	3.2	525.5	6.6	895.7	28.5	26.2	4.9	921.9	25.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	679.3	23.1	31.4	3.2	710.7	18.1	8,505.6	28.6	915.4	7.2	9,421.0	22.2
金軸		ਗ∙その他 機 械 月		0.3	69.3	2.1	84.2	1.1	0.2	0.0	2.9	0.5	3.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.9	0.3	2.9	0.1	58.7	0.2	118.5	0.9	177.2	0.4
茗	1	器 月	269.	5.9	89.0	2.7	358.8	4.5	103.3	3.3	10.8	2.0	114.1	3.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	77.9	2.7	23.4	2.4	101.3	2.6	959.6	3.2	257.9	2.0	1,217.5	2.9
-	次	製品月	634.	13.9	96.5	2.9	731.4	9.2	46.9	1.5	1.0	0.2	47.9	1.3	9.0	0.7	0.2	0.1	9.2	0.5	81.6	2.8	0.8	0.1	82.4	2.1	1,464.4	4.9	121.0	1.0	1,585.4	3.7
3	. (D ft	也 30.	0.7	146.7	4.4	177.6	2.2	62.4	2.0	4.5	0.8	66.9	1.8	17.9	1.3	1.0	0.3	18.9	1.1	31.1	1.1	3.1	0.3	34.2	0.9	289.9	1.0	464.0	3.7	753.9	1.8
L	合	計	4,573.	100.0	3,342.4	100.0	7,916.2	100.0	3,147.9	100.0	534.1	100.0	3,682.0	100.0	1,364.1	100.0	317.3	100.0	1,681.4	100.0	2,938.2	100.0	992.8	100.0	3,931.0	100.0	29,776.6	100.0	12,683.5	100.0	42,460.1	100.0

注: 本表の全国計は各地域の積上げ数値であり、カバー率補正ならびに商社および特約店の在庫増減量を加味していない。

③ 2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計

																					一十四	.:トン、%)		
		用途別			I	ļ	具 鋼		機械	構造	用炭素鋼		構 说	造 用	合 金 鋼		快	Ħ	削 鋼		ば	ħ	a 鋼	
			使途判明分	ን መ	最終使途ベース		使途判明分の		最終使途ベース		使途判明分の		最終使途ベース		使途判明分の		最終使途ベース		使途判明分の		最終使途ベース			
			受 注		鋼材受法			高	鋼材受注		受 注	-	鋼材受法		受 注		鋼材受法		受 注		鋼材受法			
H		建	築	用	~ 4	1-7	1,591	0.8	6.607	0.2	65,987	1.7	1,361	0.1	7.723		~ ~	1	274	•	~ ~	1	6.140	
聶	1	土		用	737	0.4	2,926	1.5	8.667	0.2	27,090	0.7	10,896	0.4	12,740		36	0.0	3,993	i	112	0.0	3,967	i
Д.	^	ェそ	の他	用	4	0.0	66	0.0	1.991	0.1	2,082	0.1	20.890	0.9	21,225	0.9	00	0.0	0,000	0.0	4	0.0	4	0.0
糸	圣		設	用	741	0.4	4.583	2.3	17.265	0.5	95.159	2.5	33.147	1.4	41.689	1.7	36	0.0	4.267	1.1	116	0.0	10.111	4.0
"	直		機	用	8,547	4.3	29,606	15.0	407,339	10.8	759,400	20.1	377,275	15.6	528,154		33,024	8.2	48,011		3,438	1.4	7,487	3.0
7			機	用	4,032	2.0	7,964	4.0	10,212	0.3	36,482	1.0	6,838	0.3	9,674	0.4	111	0.0	36,078	i	0,100		1,107	0.0
1"	家				13,488	6.8	16,537	8.4	8,377	0.2	11,127	0.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1	2,887	0.1	460	0.1	2,108	:	43	0.0	195	: 1
曼			舶	用	4	0.0	75		13,304	0.4	23,030	0.6	l ' i	0.3	13,228	0.5	816	0.2	822	0.2		5.5	286	:
-	É		動車	用	35.521	18.0	107.908		1,115,266	29.6	2,384,168	63.2	1,083,798	44.7	1,576,522	65.1	225.199	55.6	285.692	•	23,211	9.2	189.492	: 1
咅	1.		車車車						1,264	0.0	14,377	0.4	745	0.0	11,887	0.5					192	0.1	478	: 1
	7		他輸;	美用	23	0.0	174	0.1	7,016	0.2	47,340	1.3	5,380	0.2	26,302	1.1	58	0.0	372	0.1			873	: 1
P			器	用			181	0.1	8,874	0.2	9,187	0.2	10,653	0.4	10,894	0.4	812	0.2	818	0.2	978	0.4	981	0.4
	7	- (の他	用	5,172	2.6	29,188	14.8	16,483	0.4	234,655	6.2	11,020	0.5	88,780	3.7	176	0.0	23,307	5.8	597	0.2	2,896	1.1
			(計)		67,528	34.1	196,216	99.2	1,605,400	42.6	3,614,926	95.8	1,537,730	63.5	2,310,018	95.4	260,692	64.3	401,474	99.1	28,575	11.3	212,800	84.3
	中	間製	品輸出	Ħ			1,589	0.8			157,878	4.2			112,143	4.6			3,648	0.9			39,483	15.7
	紛	材	二次集	製品	3,880	2.0			706,958	18.7			241,606	10.0			57,221	14.1			90,993	36.1		
			うき棒		635	0.3			314,516	8.3			85,476	3.5			67,996	16.8			20,647	8.2		
1	マホ	゛ルト	・・ナット・	ネシ゛	510	0.3			252,085	6.7			66,894	2.8			3,526	0.9			50	0.0		
	_ (5	ť		ね	11,581	5.9			36,203	1.0			32,301	1.3			2	0.0			109,452	43.4		
私	呈 錐	n. X	エ	品	2,063	1.0			166,926	4.4			92,672	3.8			6,316	1.6			172	0.1		
月 月	車	Ħ		受	7,996	4.0			121,515	3.2			120,746	5.0			209	0.1			1,560	0.6		
	슢	È		型	28,458	14.4			19,018	0.5			1,041	0.0			26	0.0						
	7		の	他	16,070	8.1			38,580	1.0			18,982	0.8			2,668	0.7			286	0.1		
			(計)		71,193	36.0			1,655,801	43.9			659,718	27.2			137,964	34.1			223,160	88.5		
	/]	`	計		138,721	70.1	197,805	100.0	3,261,201	86.4	3,772,804	100.0	2,197,448	90.7	2,422,161	100.0	398,656	98.4	405,122	100.0	251,735	99.8	252,283	100.0
	販	売	業者向]	59,084	29.9			511,603	13.6			224,713	9.3			6,466	1.6			548	0.2		
	Þ	需	合計		197,805	100.0	197,805	100.0	3,772,804	100.0	3,772,804	100.0	2,422,161	100.0	2,422,161	100.0	405,122	100.0	405,122	100.0	252,283	100.0	252,283	100.0
	輔	Ì	出		71,007	26.4	71,007	26.4	1,693,463	31.0	1,693,463	31.0	684,280	22.0	684,280	22.0	177,512	30.5	177,512	30.5	98,117	28.0	98,117	28.0
	슫		計		268,812	100.0	268,812	100.0	5,466,267	100.0	5,466,267	100.0	3,106,441	100.0	3,106,441	100.0	582,634	100.0	582,634	100.0	350,400	100.0	350,400	100.0
			告者向		11,572		11,572		3,861		3,861		4,291		4,291									
L	報	告者	間取引		9,431		9,431		140,405		140,405		10,051		10,051		993		993		3,964		3,964	

2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計 一続きー

_																				-		(単江	:トン、%)	
	用途別			軸 受 鋼				ステンレス鋼				Ľ	'線 材	高抗張力鋼				合 青	の他を含む)					
/// XE ///		使途判明分	ን መ	最終使途べ	最終使途ベース		使途判明分の		最終使途ベース		分の	最終使途ベース		使途判明分の		最終使途ベース		使途判明分の		最終使途ベース				
			受 注 高		鋼材受注高		受 注 高			鋼材受注高		受 注 高		鋼材受注高			鋼材受注高		受 注 高		鋼材受注高			
		建	築	用					3	0.0	30,346				13,141			1.1	50,906		31,968		194,484	_
聶		±	木	用	246	0.0	483	0.1	669	0.0	3,134				77,273	25.9	92,921	5.3	110,067	6.3	131,397	1.1	260,044	2.2
		そ	の他	用		0.0		0.0	100,028	6.9	151,178	10.4	30,409	10.2	37,548	12.6	70,961	4.1	72,545		227,139	1.9	287,561	2.5
絲	建		設	用	246	0.0	483	0.1	100,700	6.9	184,659	12.7	30,409	10.2	127,962	42.9	183,139	10.5	233,519	13.4	390,504	3.3	742,089	6.4
	産		機	用	21,958	3.0	88,880	12.1	129,724	9.0	291,461	20.1			417	0.1	270,849	15.5	308,606	17.7	1,344,583	11.5	2,187,415	18.8
需	電		機	用	77	0.0	9,408	1.3	73,096	5.0	113,890	7.9			19,950	6.7	3,974	0.2	3,992	0.2	98,923	0.8	238,087	2.0
	家	庭	• 業 務	用	940	0.1	2,200	0.3	136,647	9.4	230,922	15.9			209	0.1	310	0.0	311	0.0	162,792	1.4	267,422	2.3
要	船	ì	舟白	用	606	0.1	1,451	0.2	50,668	3.5	63,638	4.4			626	0.2	77,109	4.4	77,918	4.5	154,789	1.3	187,721	1.6
	自		動 車	用	76,315	10.4	289,867	39.3	334,134	23.1	451,730	31.2			85,170	28.6	1,086,120	62.2	1,091,766	62.5	4,134,850	35.5	6,632,584	56.9
咅	鉄	道	車両	用	4,207	0.6	4,728	0.6	6,425	0.4	12,976	0.9					8,077	0.5	8,113	0.5	21,391	0.2	53,396	0.5
	そ	の	他輸送	用	10	0.0	4,674	0.6	1,686	0.1	9,193	0.6			140	0.0	286	0.0	14,831	0.8	15,046	0.1	104,509	0.9
P۱	容		器	用	276	0.0	310	0.0	4,757	0.3	8,519	0.6					1,131	0.1	1,136	0.1	30,357	0.3	35,278	0.3
	そ	. (ひ 他	用	291	0.0	34,250	4.6	18,913	1.3	76,526	5.3			1,116	0.4	568	0.0	7,301	0.4	73,261	0.6	527,774	4.5
			(計)		104,926	14.2	436,251	59.2	856,750	59.1	1,443,514	99.6	30,409	10.2	235,590	79.1	1,631,563	93.4	1,747,494	100.0	6,426,496	55.1	10,976,275	94.1
	中間	引製	品輸出用	1			300,520	40.8			5,789	0.4			62,407	20.9							686,716	5.9
	線	材	二次集	ᆝ品	41,646	5.7			111,650	7.7			225,111	75.5			48,955	2.8			1,555,648	13.3		
	24	か	き 棒	鋼	4,804	0.7			7,751	0.5							2,993	0.2			509,104	4.4		
1	(ホ	゛ルト	・ナット・	ネシ゛	772	0.1			2,453	0.2			7,900	2.7			7,286	0.4			341,498	2.9		
Į				ね	36,825	5.0			2	0.0											226,370	1.9		
科			エ	品	13,132	1.8			1,516	0.1							6,155	0.4			290,437	2.5		
月	軸	1		受	498,540	67.7			3,470	0.2											758,887	6.5		
	金			型	385	0.1															48,928	0.4		
	そ		の	他	18,978	2.6			29,017	2.0							3,446	0.2			131,527	1.1		
			(計)		615,082	83.5			155,859	10.8			233,011	78.2			68,835	3.9			3,862,399	33.1		
	小	ı	計		720,008	97.7	736,771	100.0	1,012,609	69.9	1,449,303	100.0	263,420	88.4	297,997	100.0	1,700,398	97.3	1,747,494	100.0	10,288,895	88.2	11,662,991	100.0
	販	売	業者向		16,763	2.3			436,694	30.1			34,577	11.6			47,096	2.7			1,374,096	11.8		
	内	需	合 計		736,771	100.0	736,771	100.0	1,449,303	100.0	1,449,303	100.0	297,997	100.0	297,997	100.0	1,747,494 1	0.00	1,747,494	100.0	11,662,991	100.0	11,662,991	100.0
	輸		出		236,013	24.3	236,013	24.3	835,911	36.6	835,911	36.6	254,986	46.1	254,986	46.1	1,882,367	51.9	1,882,367	51.9	6,710,705	36.5	6,710,705	36.5
	合		計		972,784	100.0	972,784	100.0	2,285,214	100.0	2,285,214	100.0	552,983	100.0	552,983	100.0	3,629,861 1	0.00	3,629,861	100.0	18,373,696	100.0	18,373,696	100.0
			告者向		138		138		172,323		172,323						50,909		50,909		276,240		276,240	
報告者間 取 引				17		17		20,445		20,445						84,756		84,756		289,277		289,277		