



	2020年 3月	2020年 4月	2020年 5月	2020年 6月	2020年 7月	2020年 8月	2020年 9月	2020年 10月	2020年 11月	2020年 12月	2021年 1月	2021年 2月	2021年 3月	2021年 4月	2021年 5月	2021年 6月	2021年 7月
■ 高抗張力鋼	403	311	243	245	245	340	340	386	376	409	417	382	464	381	434	414	423
◆ 構造用炭素鋼	350	268	195	171	204	237	275	335	356	366	373	374	426	409	393	400	417
○ ステンレス鋼	226	172	171	144	147	144	153	196	179	193	205	199	212	213	180	218	221
◇ 構造用合金鋼	283	221	167	161	186	204	240	277	275	282	296	309	340	341	317	308	325
△ 軸受鋼	62	56	44	33	37	40	52	62	73	74	66	81	86	80	90	90	77
× ばね鋼	30	25	12	19	17	22	27	28	32	30	30	33	35	30	30	37	34
* 工具鋼	17	16	13	11	9	11	12	13	13	13	16	17	20	18	20	18	19
● 熱処理加工高	3304	2774	1963	2344	2555	2194	2899	3273	3359	3295	2941	3558	3656	3665	2965	3831	3812

(注)資料の出所 : 日本鉄鋼連盟 生産統計
: 西部金属熱処理工業(協)加工月報28社合計