

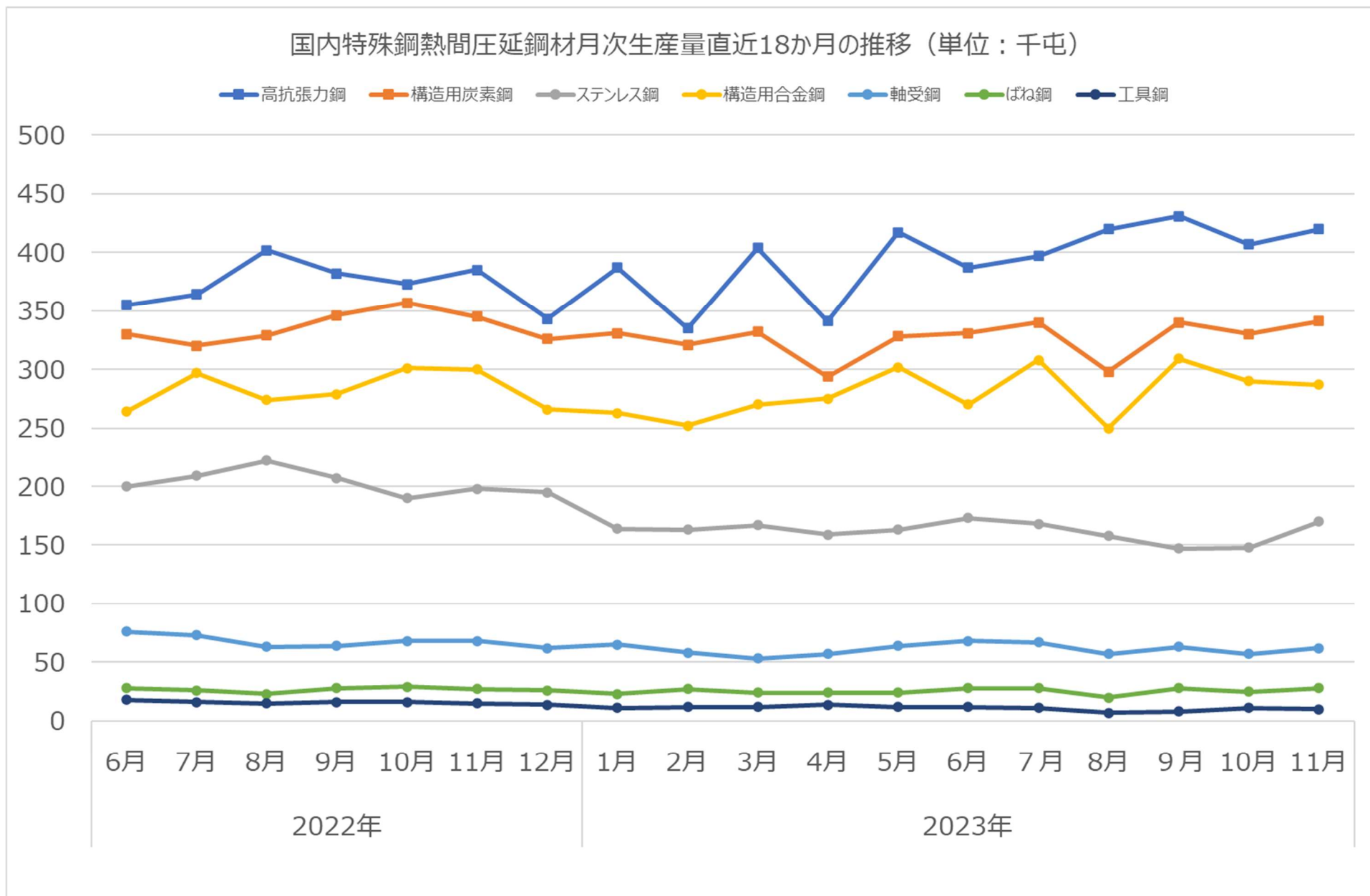
組合員各位

2024 年 1 月 22 日  
西部金属熱処理工業協同組合  
マーケティング委員会

## 特殊鋼鋼材生産量と熱処理加工高の月次報告

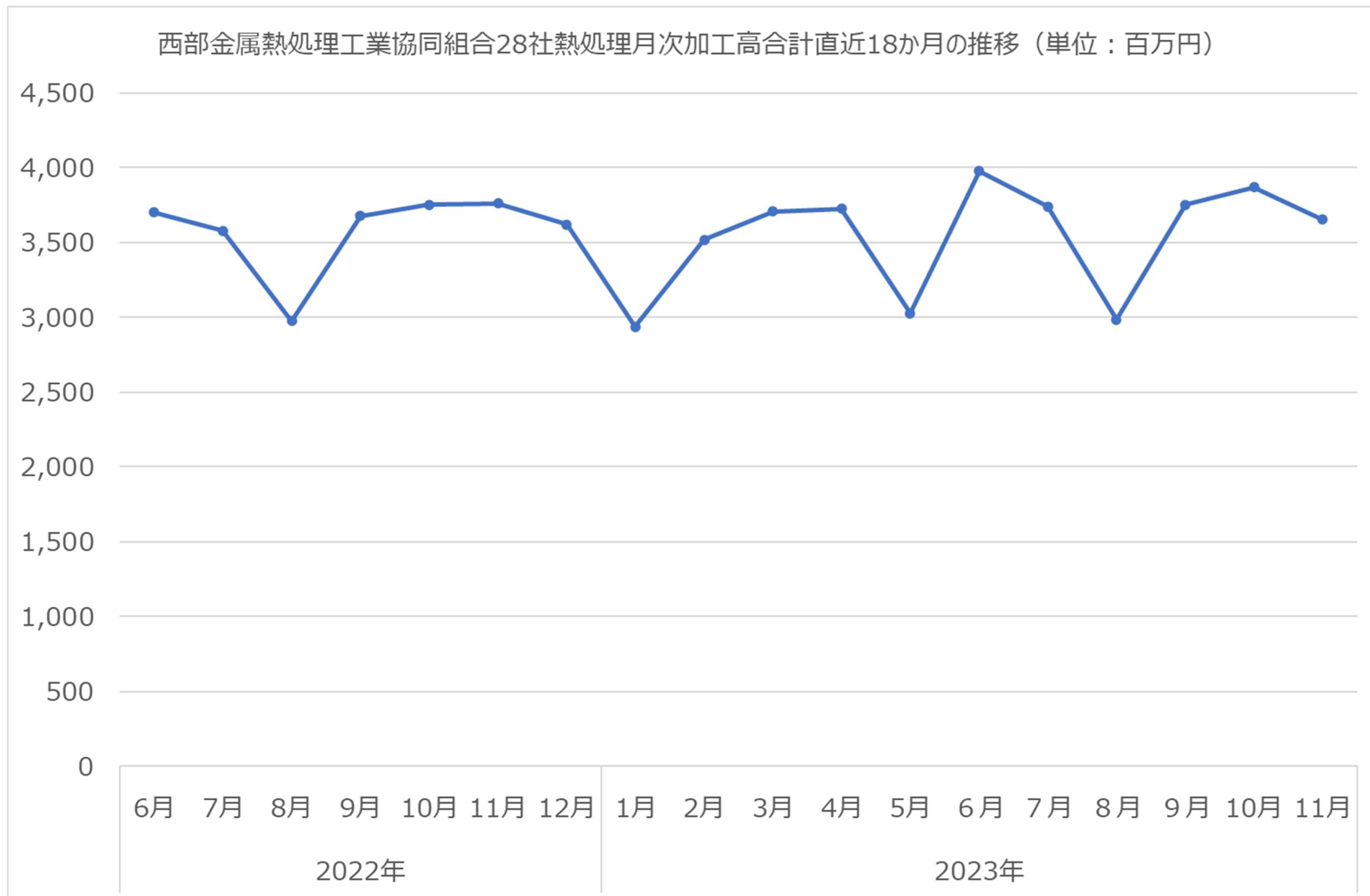
資料の出典は、日本鉄鋼連盟生産統計、ならびに西部金属熱処理工業協同組合加工月報 28 社合計

## 1. 特殊鋼鋼材生産量



	国内特殊鋼熱間圧延鋼材月次生産量直近18か月間の推移（単位：千屯）																	
	2022年							2023年										
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
高抗張力鋼	355	364	402	382	373	385	343	387	335	404	341	417	387	397	420	431	407	420
構造用炭素鋼	330	320	329	346	357	345	326	331	321	332	294	328	331	340	298	340	330	341
ステンレス鋼	200	209	222	207	190	198	195	164	163	167	159	163	173	168	158	147	148	170
構造用合金鋼	264	297	274	279	301	300	266	263	252	270	275	302	270	308	250	309	290	287
軸受鋼	76	73	63	64	68	68	62	65	58	53	57	64	68	67	57	63	57	62
ばね鋼	28	26	23	28	29	27	26	23	27	24	24	24	28	28	20	28	25	28
工具鋼	18	16	15	16	16	15	14	11	12	12	14	12	12	11	7	8	11	10

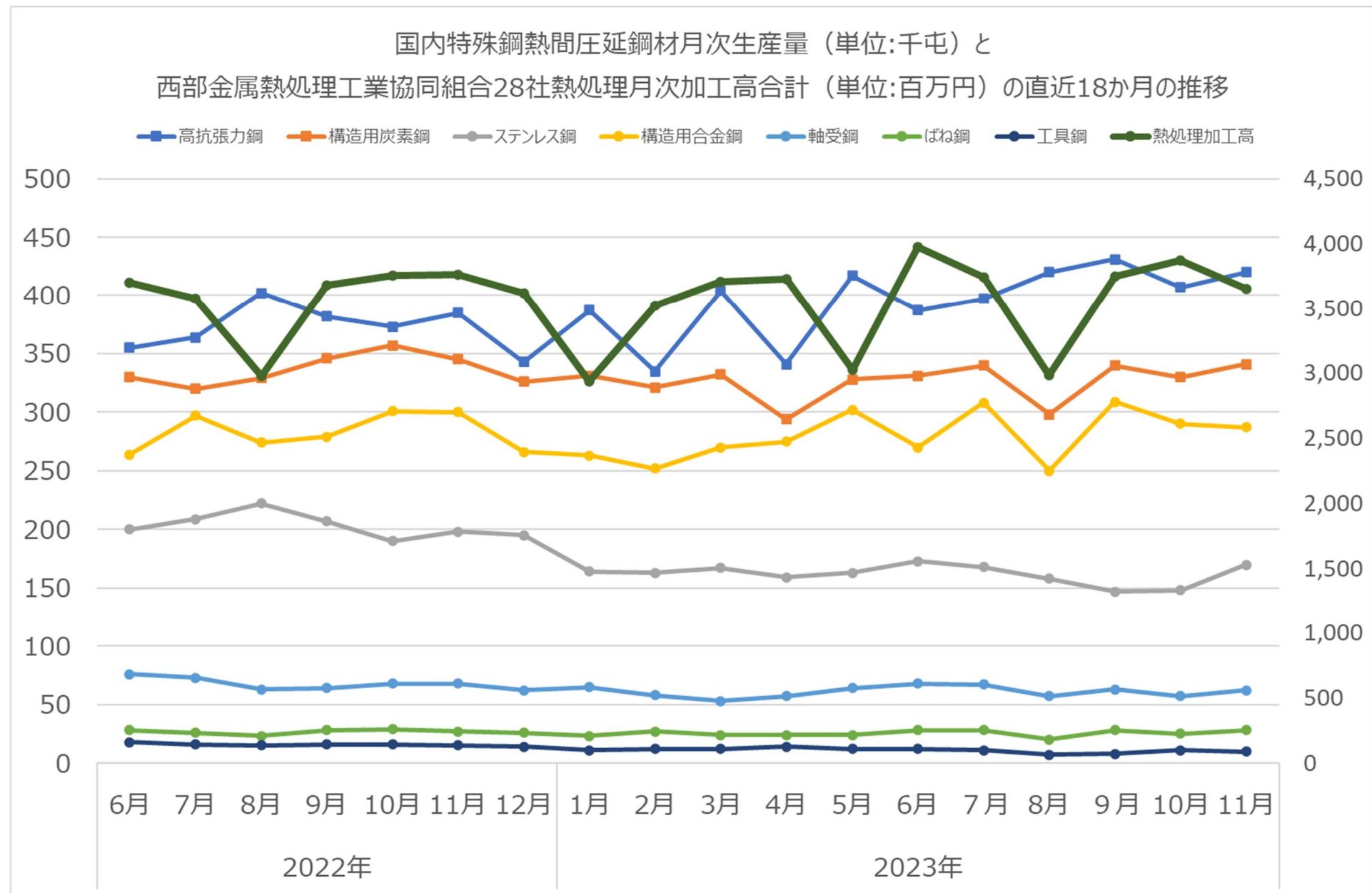
## 2. 熱処理加工高



西部金属熱処理工業協同組合28社熱処理月次加工高合計直近18か月間の推移（単位：百万円）

	2022年							2023年										
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
熱処理加工高	3,700	3,579	2,977	3,677	3,752	3,761	3,620	2,936	3,518	3,707	3,726	3,027	3,976	3,740	2,986	3,751	3,868	3,652

### 3. 特殊鋼鋼材生産量と熱処理加工高



	2022年							2023年											
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
高抗張力鋼	355	364	402	382	373	385	343	387	335	404	341	417	387	397	420	431	407	420	
構造用炭素鋼	330	320	329	346	357	345	326	331	321	332	294	328	331	340	298	340	330	341	
ステンレス鋼	200	209	222	207	190	198	195	164	163	167	159	163	173	168	158	147	148	170	
構造用合金鋼	264	297	274	279	301	300	266	263	252	270	275	302	270	308	250	309	290	287	
軸受鋼	76	73	63	64	68	68	62	65	58	53	57	64	68	67	57	63	57	62	
ばね鋼	28	26	23	28	29	27	26	23	27	24	24	24	28	28	20	28	25	28	
工具鋼	18	16	15	16	16	15	14	11	12	12	14	12	12	11	7	8	11	10	
熱処理加工高	3,700	3,579	2,977	3,677	3,752	3,761	3,620	2,936	3,518	3,707	3,726	3,027	3,976	3,740	2,986	3,751	3,868	3,652	