

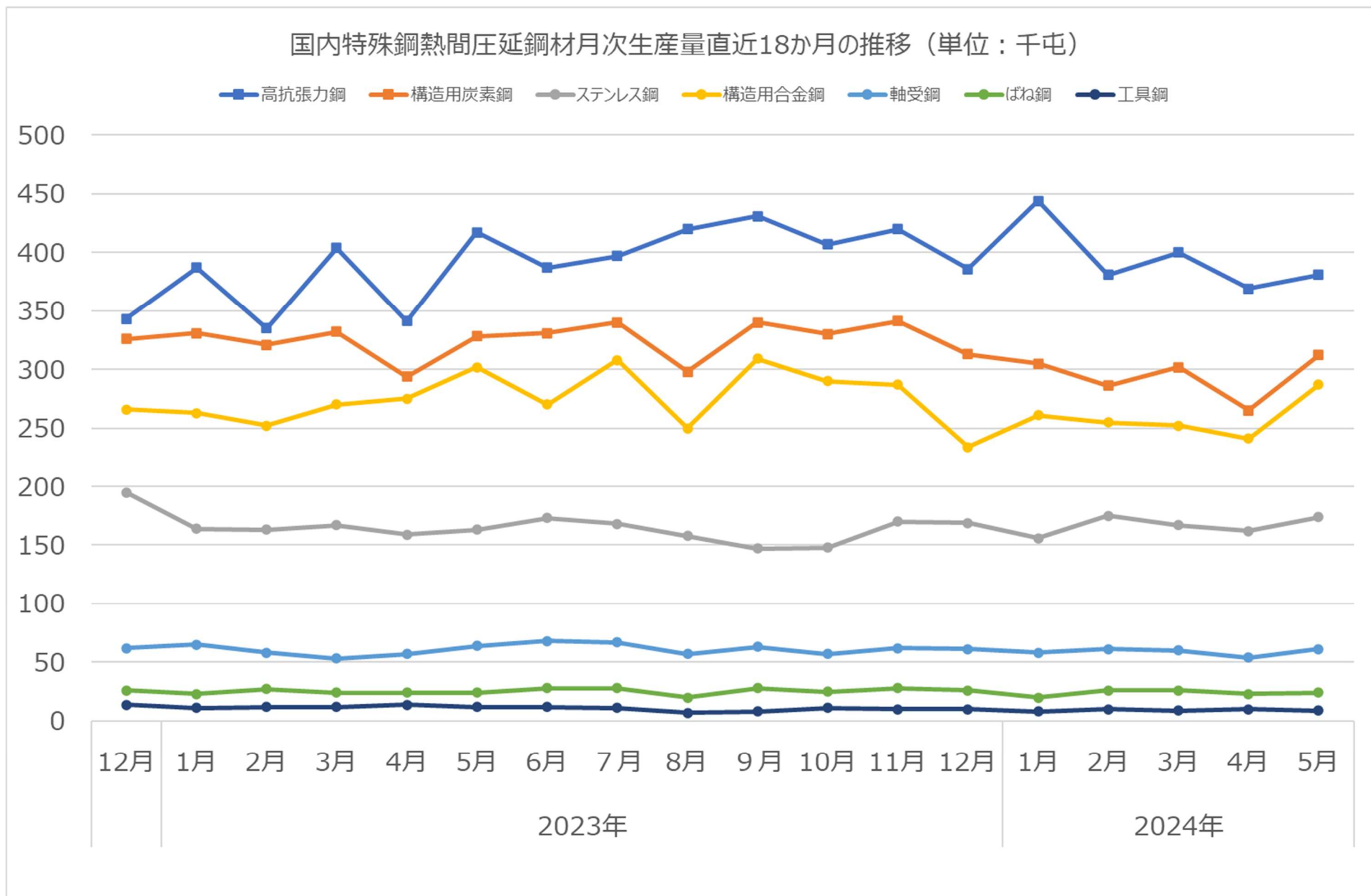
組合員各位

2024 年 7 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

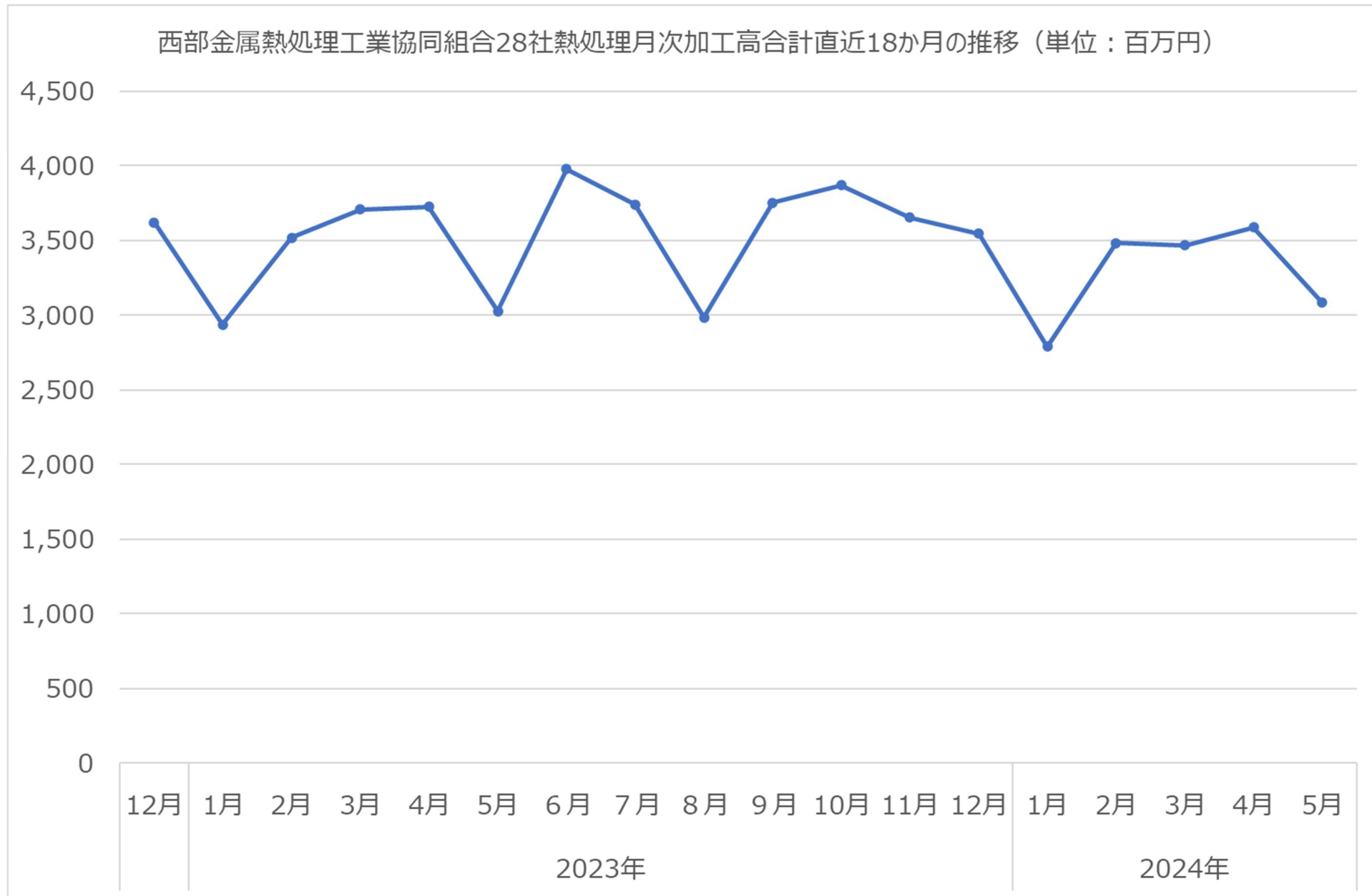
1. 特殊鋼鋼材生産量



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）

		2023年													2024年				
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
高抗張力鋼	343	387	335	404	341	417	387	397	420	431	407	420	386	444	381	400	369	381	
構造用炭素鋼	326	331	321	332	294	328	331	340	298	340	330	341	313	305	286	302	265	312	
ステンレス鋼	195	164	163	167	159	163	173	168	158	147	148	170	169	156	175	167	162	174	
構造用合金鋼	266	263	252	270	275	302	270	308	250	309	290	287	234	261	255	252	241	287	
軸受鋼	62	65	58	53	57	64	68	67	57	63	57	62	61	58	61	60	54	61	
ばね鋼	26	23	27	24	24	24	28	28	20	28	25	28	26	20	26	26	23	24	
工具鋼	14	11	12	12	14	12	12	11	7	8	11	10	10	8	10	9	10	9	

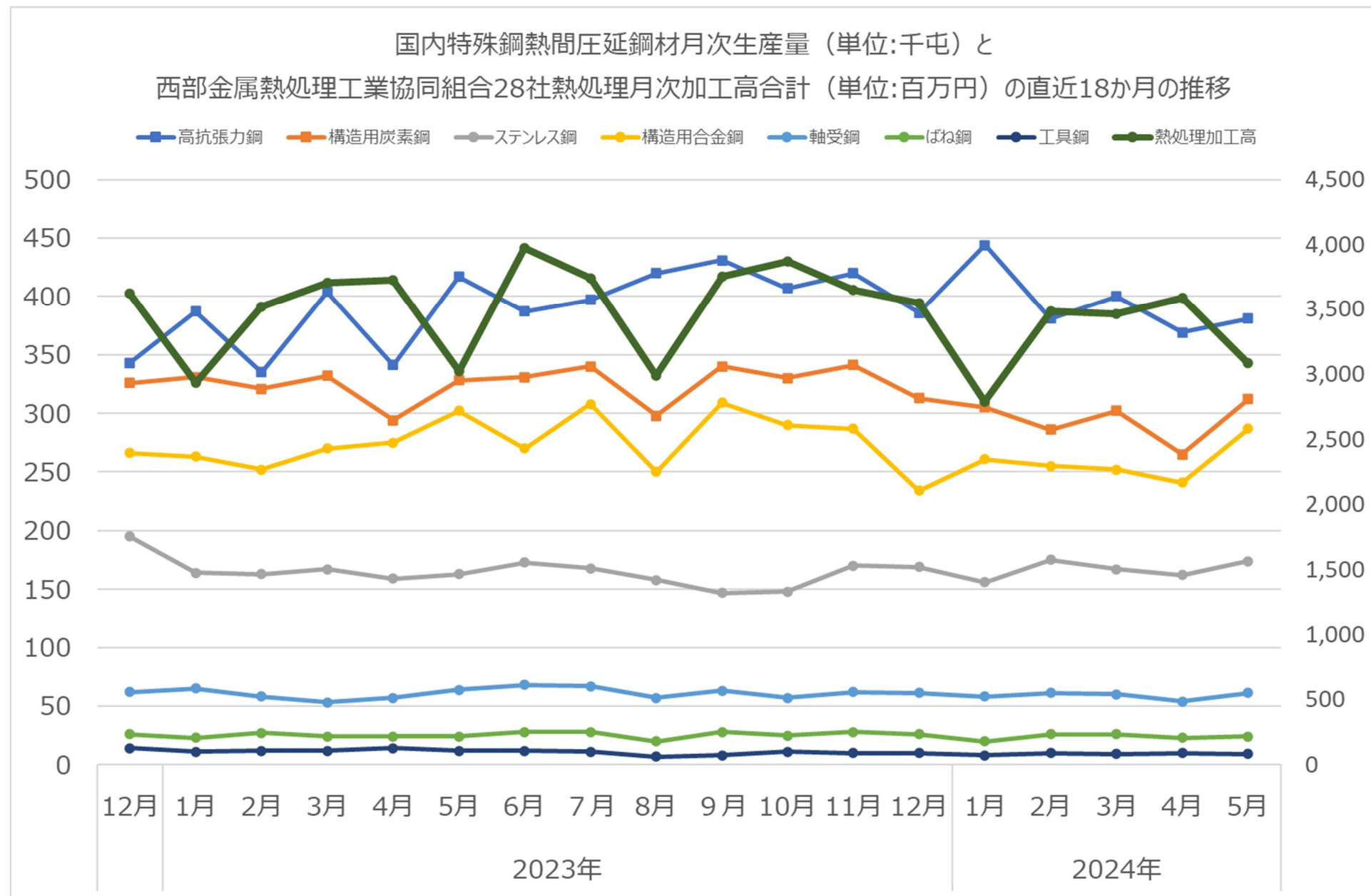
2. 熱処理加工高



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）

		2023年												2024年				
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
熱処理加工高	3,620	2,936	3,518	3,707	3,726	3,027	3,976	3,740	2,986	3,751	3,868	3,652	3,544	2,789	3,482	3,467	3,586	3,083

3. 特殊鋼鋼材生産量と熱処理加工高



国内特殊鋼熱間圧延鋼材月次生産量（単位:千屯）と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（単位:百万円）の直近18か月間の推移

	12月	2023年												2024年				
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
高抗張力鋼	343	387	335	404	341	417	387	397	420	431	407	420	386	444	381	400	369	381
構造用炭素鋼	326	331	321	332	294	328	331	340	298	340	330	341	313	305	286	302	265	312
ステンレス鋼	195	164	163	167	159	163	173	168	158	147	148	170	169	156	175	167	162	174
構造用合金鋼	266	263	252	270	275	302	270	308	250	309	290	287	234	261	255	252	241	287
軸受鋼	62	65	58	53	57	64	68	67	57	63	57	62	61	58	61	60	54	61
ばね鋼	26	23	27	24	24	24	28	28	20	28	25	28	26	20	26	26	23	24
工具鋼	14	11	12	12	14	12	12	11	7	8	11	10	10	8	10	9	10	9
熱処理加工高	3,620	2,936	3,518	3,707	3,726	3,027	3,976	3,740	2,986	3,751	3,868	3,652	3,544	2,789	3,482	3,467	3,586	3,083