

組合員各位

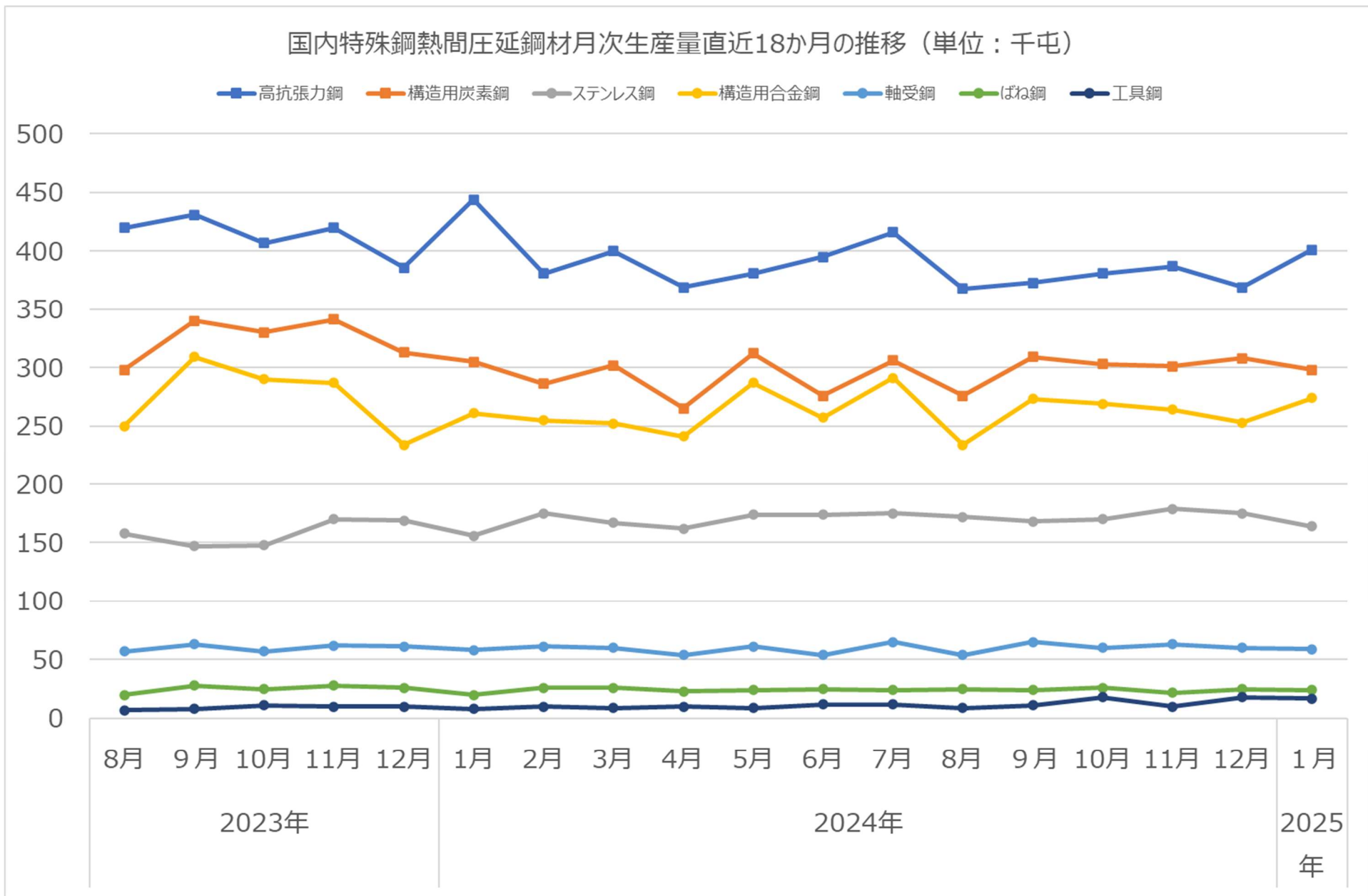
2025年3月25日  
西部金属熱処理工業協同組合  
マーケティング委員会

## 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

※2024年12月のデータは西部組合 27 社の合計

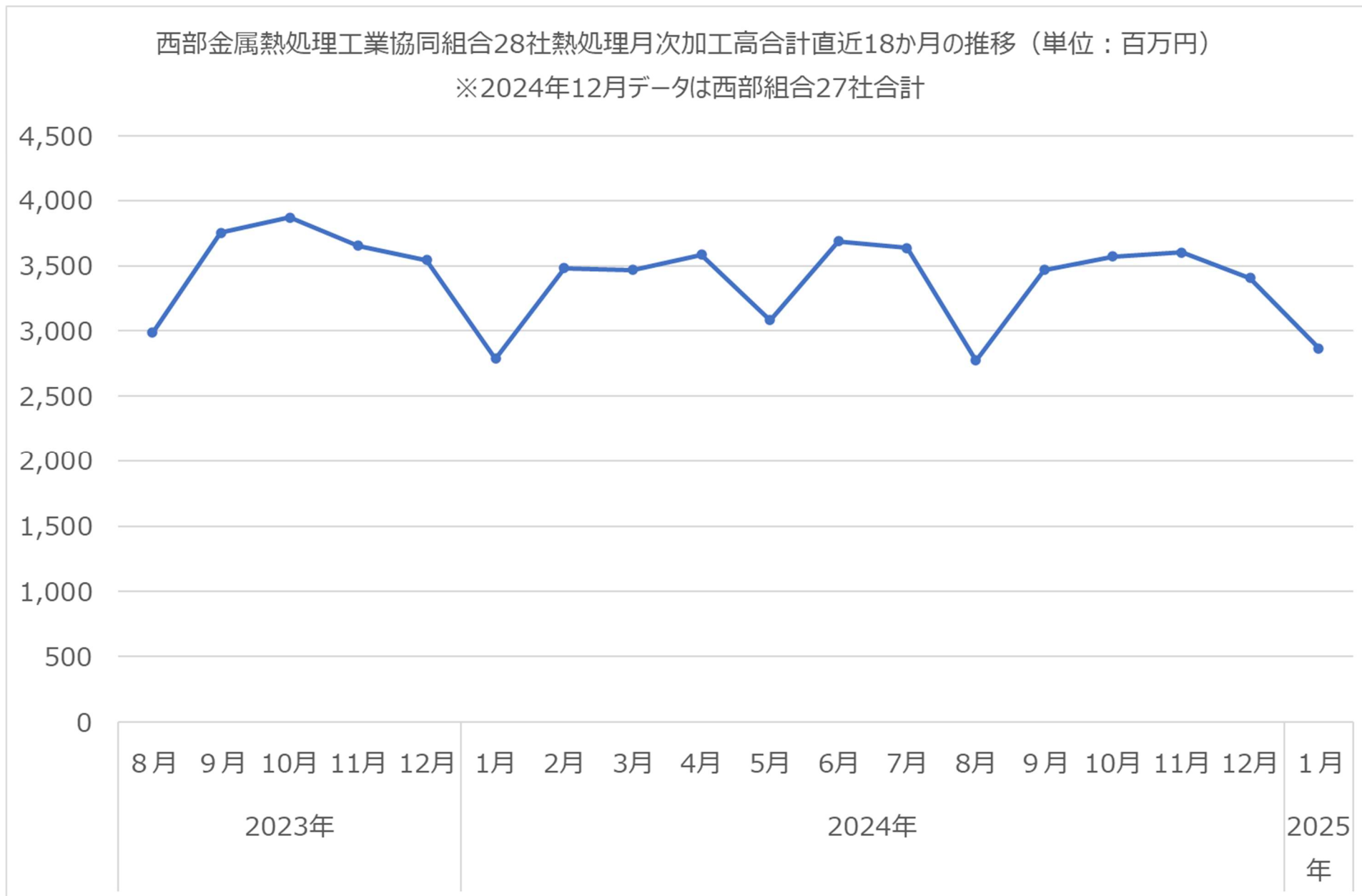
# 1. 特殊鋼鋼材生産量



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												2025年
	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	12月	1月
高抗張力鋼	420	431	407	420	386	444	381	400	369	381	395	416	368	373	381	387	369	401
構造用炭素鋼	298	340	330	341	313	305	286	302	265	312	276	306	276	309	303	301	308	298
ステンレス鋼	158	147	148	170	169	156	175	167	162	174	174	175	172	168	170	179	175	164
構造用合金鋼	250	309	290	287	234	261	255	252	241	287	257	291	234	273	269	264	253	274
軸受鋼	57	63	57	62	61	58	61	60	54	61	54	65	54	65	60	63	60	59
ばね鋼	20	28	25	28	26	20	26	26	23	24	25	24	25	24	26	22	25	24
工具鋼	7	8	11	10	10	8	10	9	10	9	12	12	9	11	18	10	18	17

## 2. 熱処理加工高

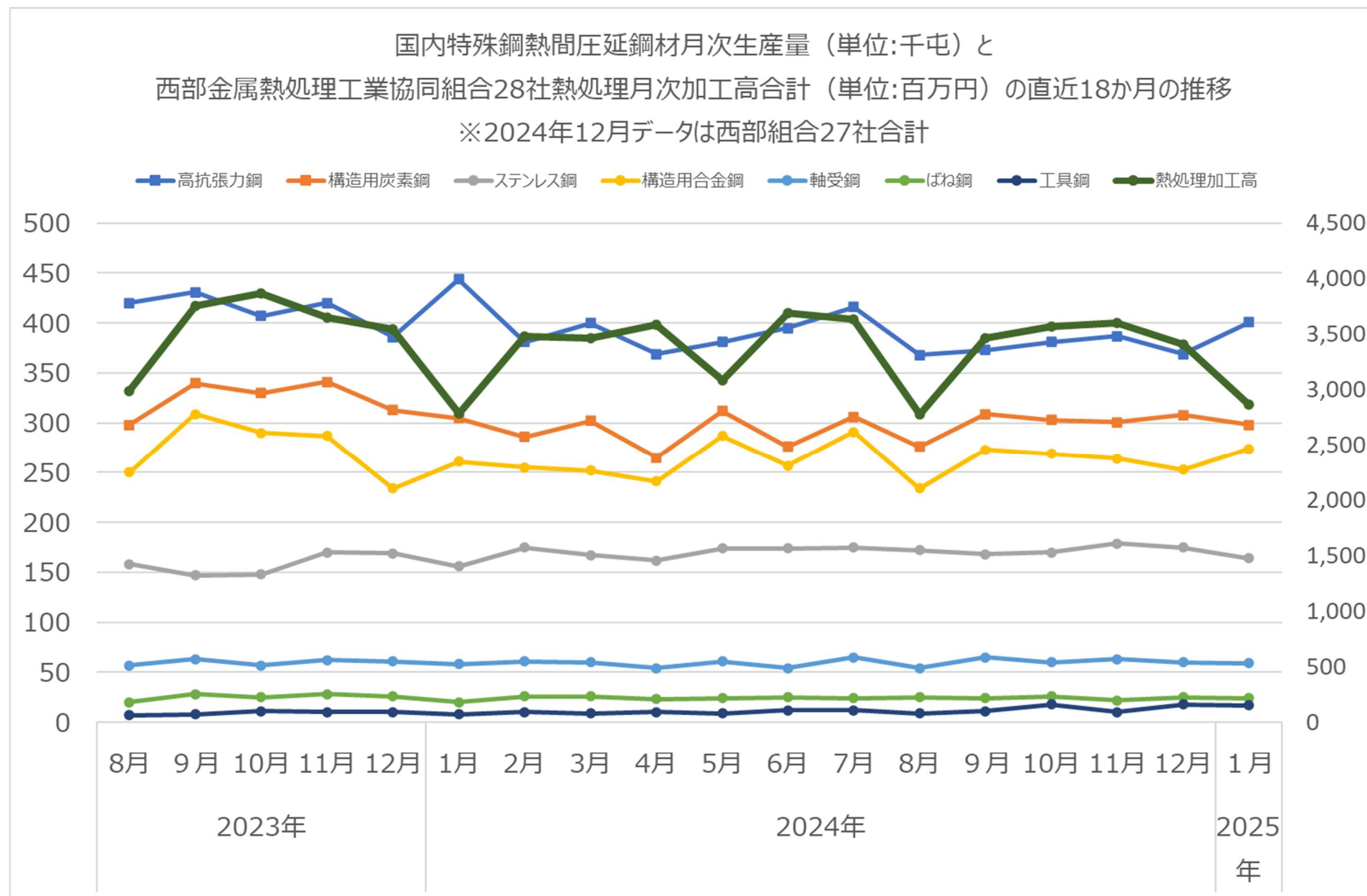


西部金属熱処理工業協同組合28社熱処理月次加工高合計直近18か月間の推移（単位：百万円）

※2024年12月データは西部組合27社合計

	2023年					2024年												2025年
	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	12月	1月
熱処理加工高	2,986	3,751	3,868	3,652	3,544	2,789	3,482	3,467	3,586	3,083	3,687	3,635	2,774	3,466	3,572	3,601	3,405	2,867

### 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

※2024年12月データは西部組合27社合計

	2023年					2024年												2025年
	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	12月	1月
高抗張力鋼	420	431	407	420	386	444	381	400	369	381	395	416	368	373	381	387	369	401
構造用炭素鋼	298	340	330	341	313	305	286	302	265	312	276	306	276	309	303	301	308	298
ステンレス鋼	158	147	148	170	169	156	175	167	162	174	174	175	172	168	170	179	175	164
構造用合金鋼	250	309	290	287	234	261	255	252	241	287	257	291	234	273	269	264	253	274
軸受鋼	57	63	57	62	61	58	61	60	54	61	54	65	54	65	60	63	60	59
ばね鋼	20	28	25	28	26	20	26	26	23	24	25	24	25	24	26	22	25	24
工具鋼	7	8	11	10	10	8	10	9	10	9	12	12	9	11	18	10	18	17
熱処理加工高	2,986	3,751	3,868	3,652	3,544	2,789	3,482	3,467	3,586	3,083	3,687	3,635	2,774	3,466	3,572	3,601	3,405	2,867