

# 鋼 材 生 産 高

(単位: 1,000 M / T)		2007年 (A)	2006年 (B)	2005年 (C)	前 年 比	
					B / C (%)	A / B (%)
普通鋼熱間圧延鋼材(一般)		86,713.8	83,138.5	80,828.4	102.9	104.3
軌 条	重 軌 条	447.1	429.3	344.2	124.7	104.1
	軽 軌 条	51.0	49.8	47.7	104.4	102.4
鋼 矢 板		819.0	719.2	701.6	102.5	113.9
形 鋼	H 形	4,868.3	4,448.2	3,887.0	114.4	109.4
	大 形	1,541.7	1,533.1	1,380.1	111.1	100.6
	中 小 形	1,479.1	1,557.7	1,400.4	111.2	95.0
棒 鋼	大 形	517.3	484.4	464.9	104.2	106.8
	中 形	650.7	684.0	674.4	101.4	95.1
	小 形	11,974.2	12,104.5	11,121.1	108.8	98.9
管 材		699.7	678.1	757.6	89.5	103.2
線 材	バーインコイル	687.8	690.3	704.6	98.0	99.6
	普 通	1,112.2	1,127.4	1,010.9	111.5	98.7
	低 炭 素	127.6	109.6	115.9	94.6	116.4
	高 炭 素	611.2	643.0	861.9	74.6	95.1
鋼 板	厚 板	13,013.8	12,003.5	11,961.9	100.3	108.4
	中 板 ・ 薄 板	197.0	207.4	191.4	108.4	95.0
広 幅 帯 鋼		46,933.8	44,576.8	44,008.5	101.3	105.3
帯 鋼		905.4	1,024.9	1,132.9	90.5	88.3
外 輪		77.1	67.4	61.5	109.6	114.4
特殊鋼熱間圧延鋼材		21,483.2	20,982.3	20,359.8	103.1	102.4
普通鋼冷延広幅帯鋼		24,106.5	23,326.4	23,062.8	101.2	103.3
普通鋼冷延鋼板		36.5	40.1	47.7	84.1	91.0
冷延電気鋼帯		1,923.7	1,862.2	2,095.0	88.9	103.3
ブ リ キ		994.6	955.9	1,011.9	94.5	104.0
亜鉛めっき鋼板		15,105.8	14,148.3	13,974.8	101.2	106.8
普通鋼鋼管 (熱間)	継目無鋼管	707.6	700.0	731.8	95.7	101.1
	溶鍛接鋼管	5,130.2	5,016.1	4,907.9	102.2	102.3
	計	5,837.8	5,716.1	5,639.7	101.4	102.1
鑄 鉄 管		417.6	444.7	402.8	110.4	93.9