

全国鋼材生産高

(単位:1,000M/T)	2007年12月(当月)			2007年11月 (前月)	2007年1月 ~ 2007年12月		2007年4月 ~ 2007年12月	
	生産高	前月比(%)	前年同月比 (%)		生産高	前年同期比(%)	生産高	前年同期比(%)
普通鋼熱間圧延鋼材(一般)	7,331.2	101.9	102.7	7,194.6	86,713.8	104.3	65,347.1	103.3
軌条								
重軌条	39.5	258.7	107.0	15.3	447.1	104.1	326.1	105.1
軽軌条	5.0	102.9	102.3	4.9	51.0	102.5	38.5	99.3
鋼板								
H形	107.0	95.4	118.7	112.1	819.0	113.9	668.2	117.5
大形	403.2	102.0	98.3	395.1	4,868.3	109.4	3,690.7	106.9
中小形	127.8	104.2	98.7	122.6	1,541.7	100.6	1,158.0	100.2
中形	131.2	107.9	103.9	121.6	1,479.1	95.0	1,094.0	93.9
棒鋼								
大形	42.6	98.5	88.3	43.3	517.3	106.8	384.1	104.0
中形	48.3	85.0	90.9	56.8	650.7	95.1	485.5	95.9
小形	903.2	95.1	86.5	949.6	11,974.2	98.9	9,056.3	97.2
管線材	71.0	120.4	123.3	59.0	699.7	103.2	528.7	105.1
バーインコイル	53.6	98.6	105.2	54.4	687.8	99.6	503.0	95.3
普通	94.8	103.0	92.7	92.0	1,112.2	98.6	813.8	93.8
低炭素	11.6	101.1	141.3	11.5	127.6	116.4	94.2	111.0
高炭素	54.5	117.9	101.3	46.2	611.2	95.1	459.3	98.8
鋼板								
厚板	1,078.2	96.1	111.8	1,122.5	13,013.8	108.4	9,837.4	110.0
中板・薄板	14.9	86.5	95.3	17.2	197.0	95.0	145.3	92.2
広幅帯鋼	4,086.7	104.9	106.2	3,895.4	46,933.8	105.3	35,338.1	103.9
帯鋼	51.7	76.4	56.8	67.6	905.4	88.3	664.7	84.8
外輪	6.6	88.4	95.6	7.4	77.1	114.3	61.0	110.4
特殊鋼熱間圧延鋼材	1,780.2	95.0	100.2	1,873.3	21,483.2	102.4	15,974.5	101.2
普通鋼冷延広幅帯鋼	2,007.0	101.1	96.4	1,985.1	24,106.5	103.0	17,986.3	100.7
普通鋼冷延鋼板	1.7	70.0	41.1	2.5	36.5	91.0	26.3	87.5
冷延電気鋼帯	169.2	115.6	105.7	146.3	1,923.7	103.3	1,454.3	104.4
ブリキ	78.0	88.0	108.3	88.6	994.6	104.0	751.3	102.7
亜鉛めっき鋼板	1,248.8	100.6	102.2	1,241.7	15,105.8	106.8	11,323.3	105.2
普通鋼鋼管(熱間)								
継目無鋼管	54.5	90.2	97.6	60.5	707.6	101.1	528.9	101.6
溶鍛接鋼管	383.2	91.7	87.1	417.7	5,130.2	102.3	3,835.0	100.5
計	437.7	91.5	88.3	478.1	5,837.8	102.1	4,363.9	100.6
鑄鉄管	39.4	90.0	86.9	43.8	417.6	93.9	320.7	94.7