

주간철강리뷰 [Weekly Steel Review]

2014.05.12 - 2014.05.16

해 외

- ◇ 중 국 : 4~5월 시황 부진 지속 및 2분기내 개선여지 불투명 전망, Baosteel 6월 판재류 출하가격 인하
- ◇ 미 국 : 수요산업 활동 호조 및 유통가격 강세로 Q1 철강 수입 급증, 유통가격 상승세 제동 및 시장 교란 우려 고조
- ◇ E U : ECB의 금리 인하 계획 발표로 철강수요 회복 기대심리 고조, 유통가격 상승효과 기대

국 내

- ◇ 열 연 : 주문량 축소, 수입재 가격 약세 등으로 지난 3월 추진했던 가격인상 사실상 무산. 유통가격 보합세
- ◇ 철 근 : 생산판매 호조 불구, 성수기 후반으로 접어들며 판매경쟁은 더욱 치열, 유통가격 보합 및 수입 하락세

원자재

- ◇ 철광석(62% Fe, CFR N.China) : \$99.8/dmt(전주비 3.2% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : \$99.8/dmt(1.5% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓315천원(보합)·美\$364(2.2% ↓)·日¥30,779(0.1% ↑)

※ 철강재 수입실적('14. 5. 1 ~ 15) : 854천톤(전월비 18.8% ↓, 전년비 7.6% ↑)
- 중국 : 543천톤(13.3% ↓, 33.6% ↑)
- 일본 : 257천톤(26.2% ↓, 14.1% ↓)

한국철강협회 조사통상실
- 허여림 (Tel : 02-559-3547)
- 홍승민 (Tel : 02-559-3577)

해 외 시 황

중 국 (철강재 가격)

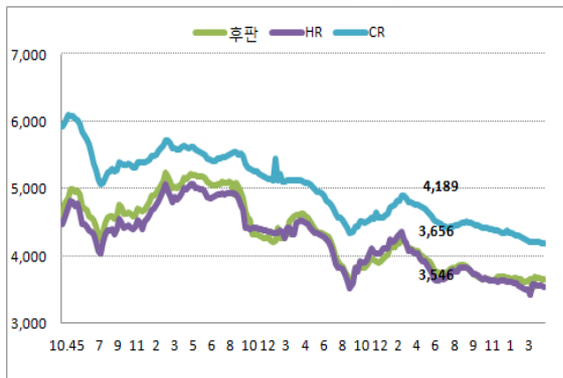
□ 4~5월 시황 부진 지속 및 2/4분기내 개선여지 불투명 전망, Baosteel 6월 판재류 출하가격 인하

- 열연 및 냉연 각각 元80/t, 元100/t 인하, 후판 동결 발표. 7월 시황 회복 지연 시 추가 인하도 검토 중인 것으로 알려짐

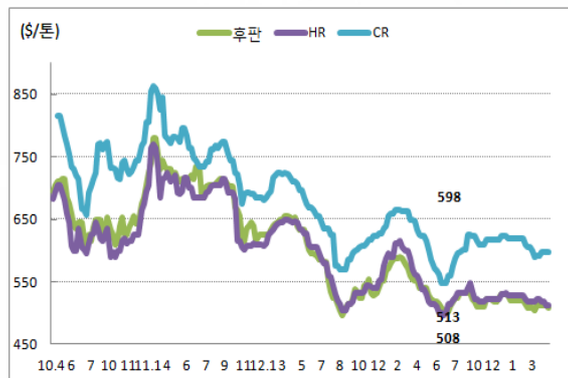
2014. 5. 16	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전주비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	3,482	-0.5	-1.2	NA	-	-
선 재	3,388	-1.0	-2.4	NA	-	-
철 근	3,286	-1.1	-3.1	465~480	-1.6	-3.6
후 판	3,656	-0.3	-1.0	505~510	-1.0	-1.0
H R	3,546	-0.3	-1.1	510~515	0.0	-1.9
C R	4,189	-0.2	-0.7	595~600	0.0	0.8

* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

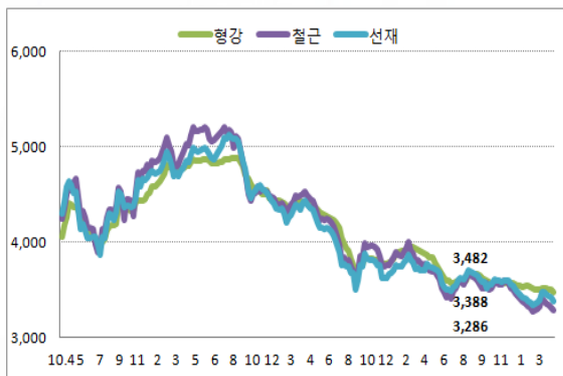
판재류(유통)



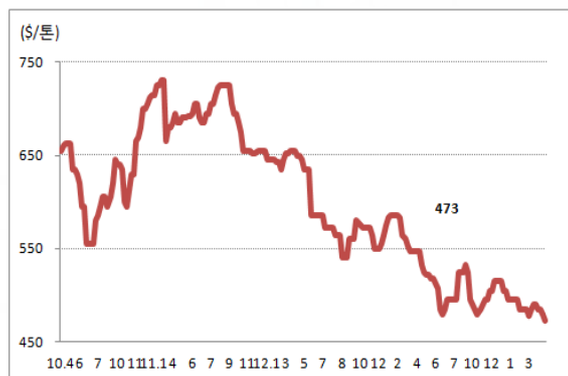
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

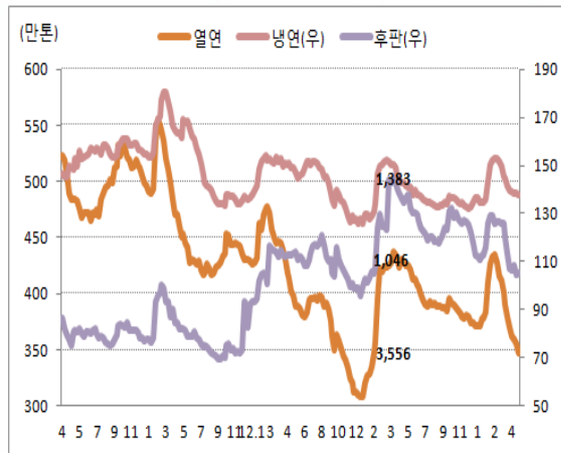
- 유통가격 약세 지속과 수요산업 부진, 주요 철강사의 출하가격 인하 등으로 수요가들 재고비축 수요 미미. 유통재고 소폭 감소에 그쳐

(단위: 만톤, %)

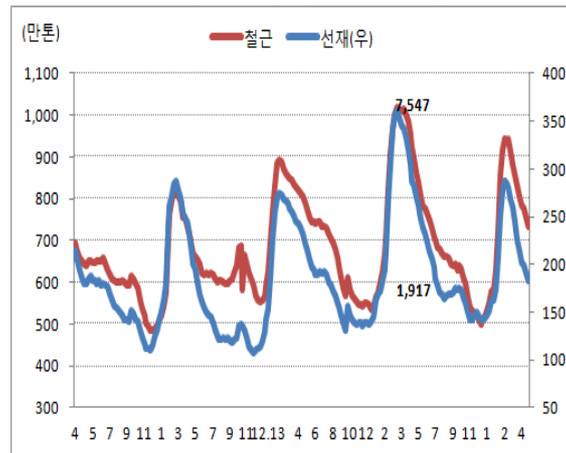
2014. 5. 16	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	1,053	0.6	-2.0	-22.8
H R	3,471	-2.4	-6.2	-18.3
C R	1,376	-0.5	-1.4	-2.6
철 근	7,323	-3.0	-9.0	-15.2
선 재	1,823	-4.9	-15.1	-32.7

* 24개 도시 기준

판재류



봉형강류

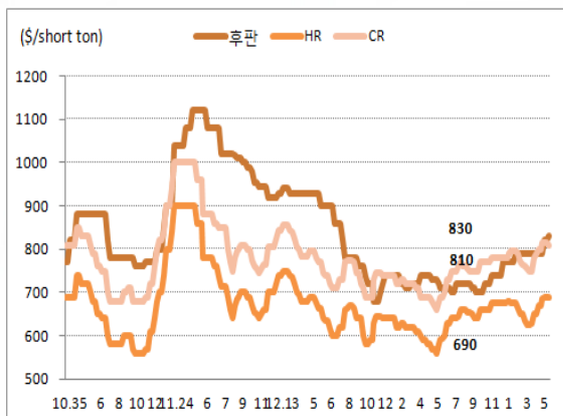


미국

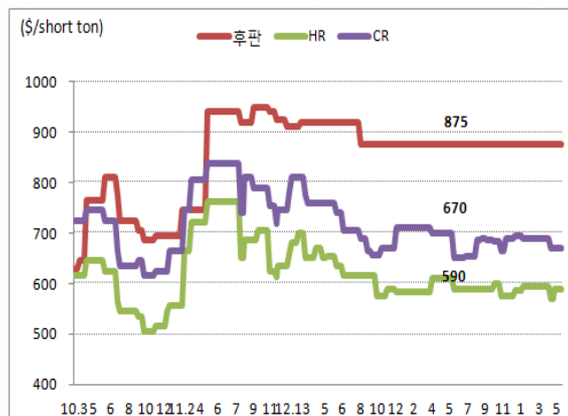
□ 수요산업 활동 호조 및 유통가격 강세로 Q1 철강 수입 급증

- OCTG 강관 및 관련 처리시설 수요 증가로 한국·중국발 수입 급증. 올 1~3월 수입 798만톤(전년동기비 25.7%↑) 기록
- 전문가들, 수입 증가로 유통가격 상승세 제동 및 시장 교란 우려 고조. 주요 교역국에 무역 마찰 증가 가능성 불가피 지적

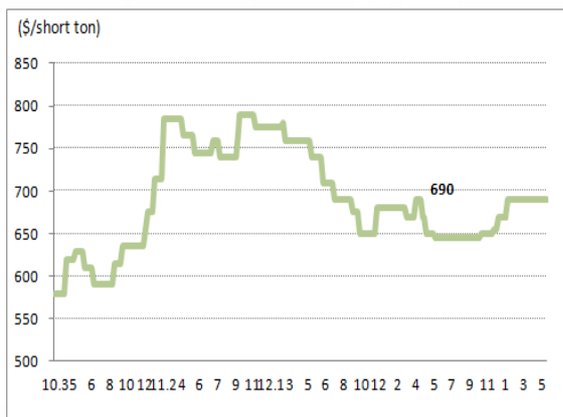
판재류(유통)



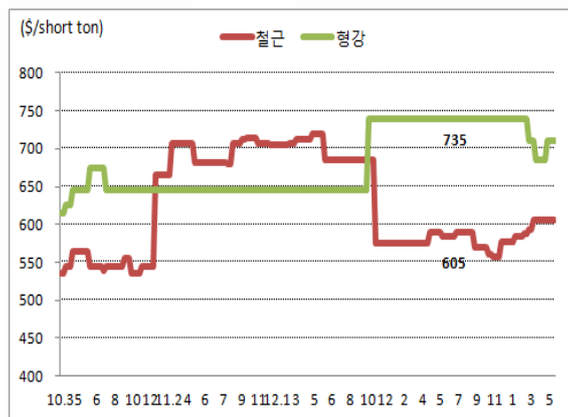
판재류(수입)



철근(유통)



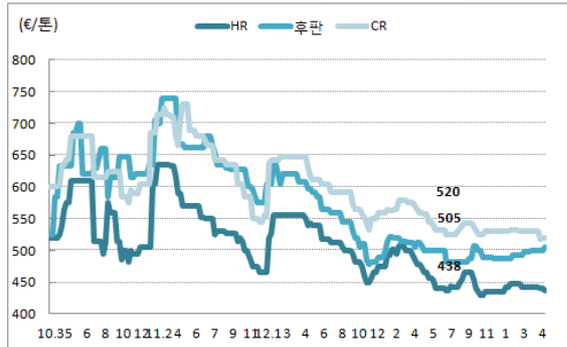
봉형강류(수입)



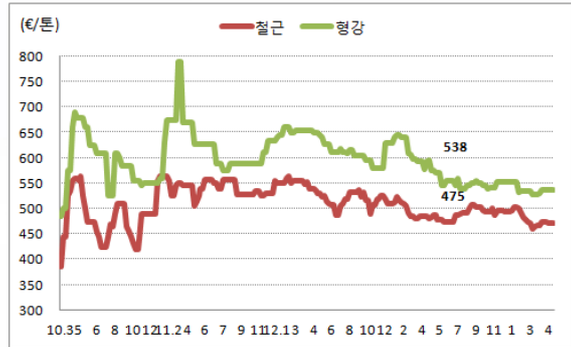
유럽

- ECB의 경기부양 위해 금리 인하 검토 발표로 철강수요 회복 기대심리 고조, 약보합세를 보이고 있는 철강 유통가격에 긍정적 요인 작용 기대

판재류



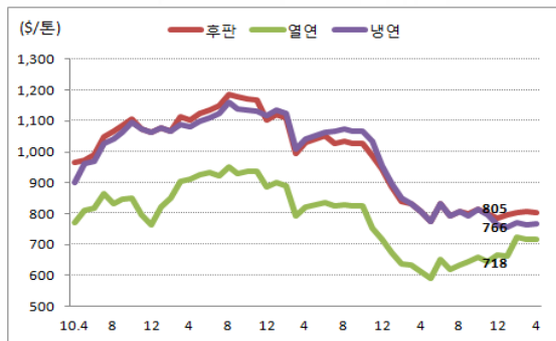
봉형강류



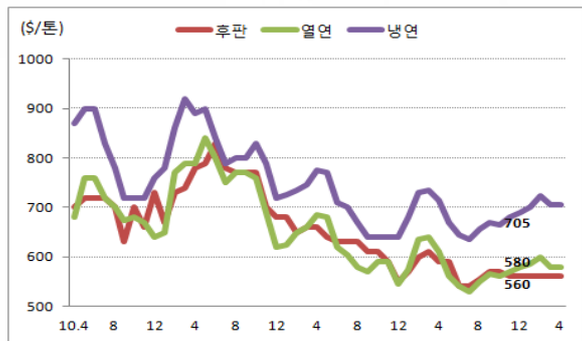
일본

- 소비세 인상 효과 및 수요 호조에 힘입어 4월 철강재 가격 전월비 3.1%, 전년 비 7.2% 상승(일본은행)

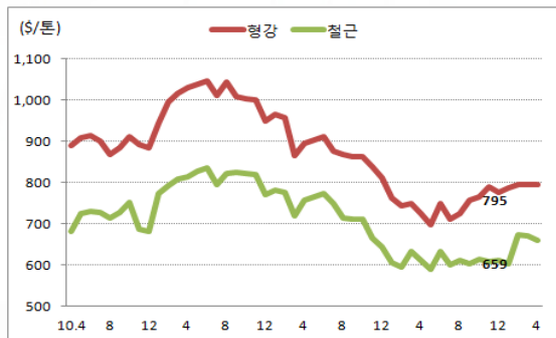
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



자료 : 일본 CRU(월간)
EU MetalBulletin(주간)

주요 품목/지역별 가격 동향

철 근

	중국수출 (2014.5.16)	미국내수 (2014.5.16)	미국수입 (2014.5.16)	EU내수 (2014.5.14)
U S \$ / M T	465~480	760	661~672	636~699
전 주 비	-1.6	-	-	-
전 월 비	-3.6	-	-	-0.5

* Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR 기준 (이하 동일)

후 판

	중국수출 (2014.5.16)	미국내수 (2014.5.16)	미국수입 (2014.5.16)	EU내수 (2014.5.14)
U S \$ / M T	505~510	914	936~992	678~749
전 주 비	-1.0	1.2	-	1.0
전 월 비	-1.0	5.1	-	1.0

열 연 강 판

	중국수출 (2014.5.16)	미국내수 (2014.5.16)	미국수입 (2014.5.16)	EU내수 (2014.5.14)
U S \$ / M T	510~515	760	639~661	600~636
전 주 비	-	-	-	-0.6
전 월 비	-1.9	3.0	3.5	-1.1

냉 연 강 판

	중국수출 (2014.5.16)	미국내수 (2014.5.16)	미국수입 (2014.5.16)	EU내수 (2014.5.14)
U S \$ / M T	595~600	892	727~749	706~763
전 주 비	-	-0.6	-	-
전 월 비	0.8	1.3	-	-1.9

국내시황

- 열연 : 주문량 축소, 수입재 가격 약세 등으로 지난 3월 추진했던 가격인상 사실상 무산. 유통가격 보합세
- 철근 : 생산판매 호조 불구, 성수기 후반으로 접어들며 판매경쟁은 더욱 치열, 유통가격 보합 및 수입 하락세

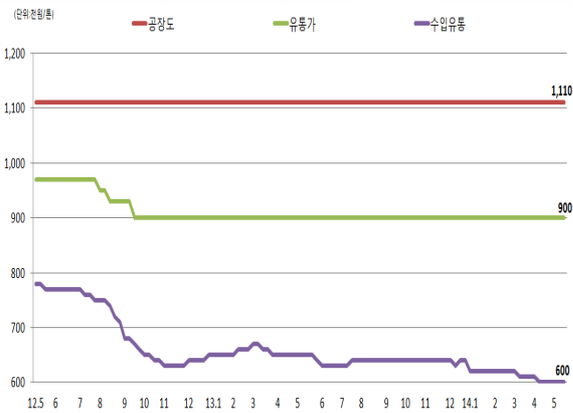
철근(SD400, 10mm)



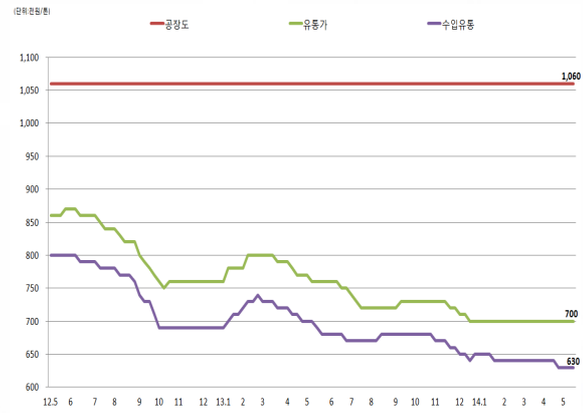
H형강(200*200)



후판(SS400, 20mm)



열연(SPHC4.5mm)



냉연(SPCC1.0mm)



강관(SPP, 배관재, 100A)



원자재시황

□ 철광석 : \$99.8dmt(3.2% ↓)

□ 원료탄 : \$99.8(1.5% ↓)

□ 철스크랩(내수가격/t, 전주비)

韓 - 내수: 315천원(보합) 수입: 369천원(0.3% ↑)

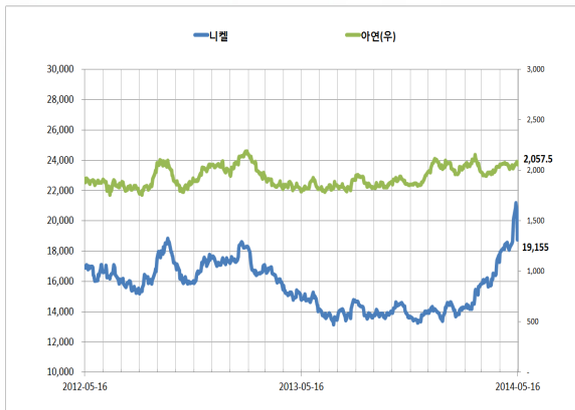
美 - \$364(2.2% ↓) 日 - ¥30,779(0.1% ↑) 中 - 2,290元(보합)

□ 니켈 : \$19,155/t(4.8% ↓)

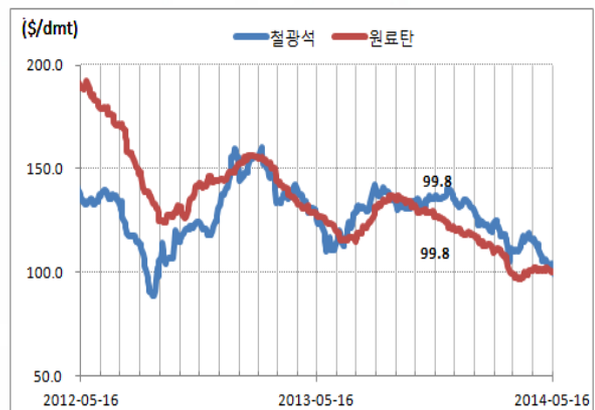
□ 아연 : \$ 2,058/t(1.5% ↑)

* 철광석(63.5% Fe, CFR N.China), 원료탄(HCC, FOB Australia),
철스크랩(韓-경량A, 美-HMS No.1 Composite, 日+2 관동지역, 中-Heavy 상하이)

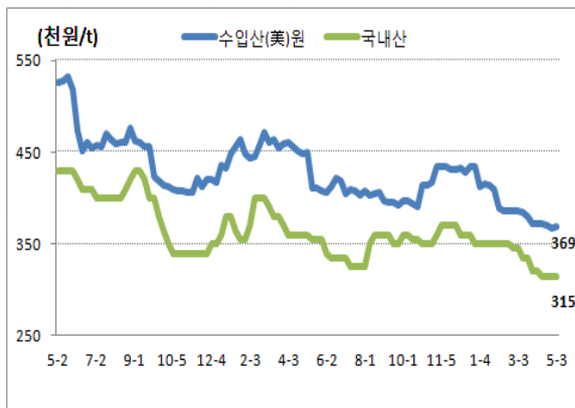
니켈 및 아연



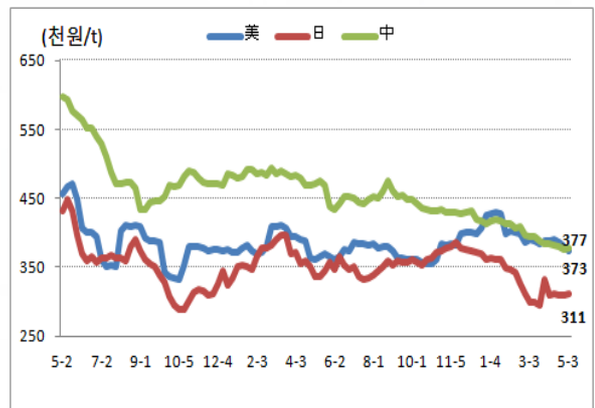
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



철스크랩(해외)



자료: Platts, Metal Bulletin 등

주간경제지표

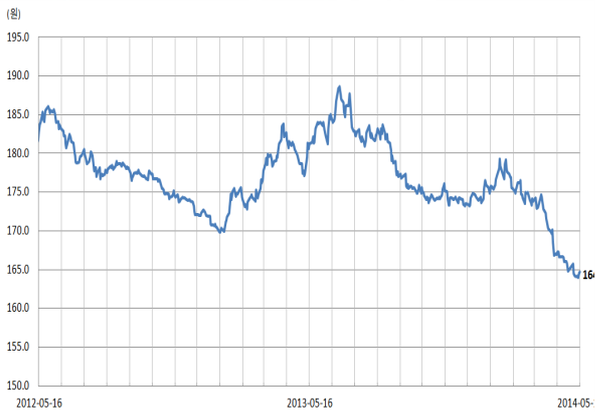
BDI지수



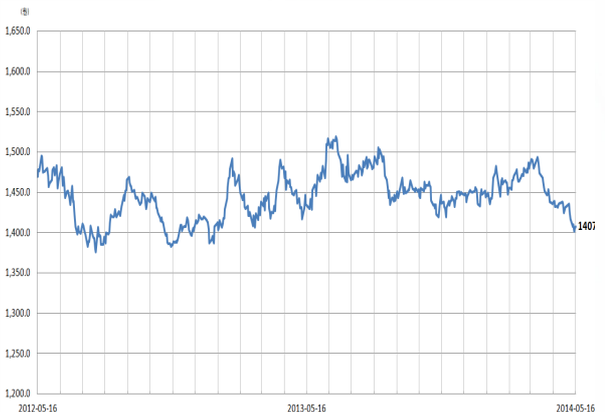
국제유가



환율(원/위안)



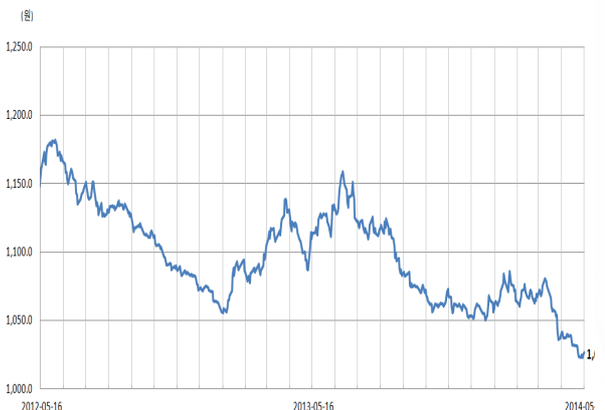
환율(원/유로)



환율(원/엔)



환율(원/달러)



일일 수입통계

구 분	14. 1 ~ 4월					14. 5. 1 ~ 15일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만불)	전년비 (%)	평균단가 (US \$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만불)	전년비 (%)	평균단가 (US \$)
철강재계	7,578	14.0	6,944	9.9	916	854	7.6	802	-1.8	938
중 국	4,376	25.9	3,210	17.2	734	543	33.6	405	23.0	972
일 본	2,527	-2.3	2,191	-3.5	867	257	-14.1	222	-15.6	865
봉형강류	1,683	2.6	1,213	-2.1	721	215	16.4	152	-	709
중 국	1,271	3.7	762	-3.8	599	159	31.4	94	16.7	904
일 본	345	-5.1	318	-1.2	922	48	-14.2	42	-12.8	868
H 형 강	331	19.0	196	14.5	592	34	31.1	20	18.1	574
중 국	298	18.2	170	14.7	569	32	43.6	18	31.8	649
일 본	28	33.1	22	31.4	791	2	-43.4	2	-43.1	789
봉 강	257	-28.1	239	-27.6	930	40	241.0	39	128.6	967
중 국	211	-32.7	149	-34.8	706	31	279.4	23	178.8	3,178
일 본	32	6.5	41	-3.9	1,295	7	229.7	8	163.9	1,110
철 근	198	15.5	104	6.5	526	32.3	30.8	16	14.9	504
중 국	171	74.1	87	58.6	507	26.0	98.6	13	73.7	4,809
일 본	25	-65.1	16	-62.6	623	6.3	-45.4	4	-47.7	563
선 재	571	9.0	433	5.1	759	66	-22.2	51	-25.0	767
중 국	377	6.2	226	-0.3	599	45	-20.2	27	-28.9	4,605
일 본	160	13.4	161	11.3	1,010	17	-32.0	17	-31.0	1,024
판 재 류	4,478	18.8	3,605	14.4	805	529	13.6	421	6.0	796
중 국	2,757	44.5	1,997	38.6	724	332	39.8	245	33.9	939
일 본	1,482	-7.8	1,188	-9.8	802	171	-8.9	130	-16.4	762
중 후 판	1,140	26.0	832	20.1	730	131	0.6	97	-3.1	745
중 국	671	17.9	407	13.4	607	80	-9.8	49	-13.0	939
일 본	442	45.1	360	33.3	816	47	27.1	40	16.6	855
열연강판	2,187	9.0	1,635	6.4	748	278	23.1	202	11.3	726
중 국	1,206	56.4	879	49.5	728	150	117.2	110	90.3	5,807
일 본	859	-19.1	584	-22.4	680	112	-12.6	70	-24.4	626
냉연강판	391	17.7	490	16.7	1,253	37	-5.8	50	-2.9	1,330
중 국	285	28.2	283	26.8	993	31	3.8	35	16.9	1,000
일 본	53	-35.1	85	-20.3	1,606	3	-38.3	6	-28.3	1,853
아연도강판	502	43.6	384	31.0	764	50	-8.2	37	-19.2	749
중 국	400	87.0	286	80.6	715	46	20.6	33	12.7	1,371
일 본	88	-33.6	87	-33.5	993	3	-79.5	3	-79.3	1,047
칼라강판	132	58.2	99	38.0	751	22	337.5	16	238.8	740
중 국	130	56.7	94	36.4	722	22	341.3	15	243.8	1,764
일 본	1	484.3	3	34.9	3,827	0	783.3	1	234.3	6,333
석도강판	11	-8.2	12	-11.2	1,121	1	-34.4	1	-30.2	1,186
중 국	7	-10.6	7	-12.4	989	0	-50.3	0	-53.5	1,764
일 본	1	119.6	2	16.1	1,852	0	14,500.0	0	11,741.2	1,504
강 관	253	-2.4	618	1.2	2,439	32	-5.2	59	-32.4	1,878
중 국	119	-20.8	144	-22.6	1,210	23	21.6	25	8.4	3,463
일 본	64	8.9	189	2.3	2,933	3	-1.1	11	-17.7	3,098

* 특수강 포함 기준