

# 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2014.07.14 ~ 07.18

## 해 외

- ◇ 중 국 : 철강주문 견조에도 일부 철강사 감산 시행 및 수급 타이트로 유통가격 소폭 상승
- ◇ 미 국 : US Steel 출하가격 인상 발표 이후, Severstal , Nucor 등 주요 철강사 출하가격 인상 결정
- ◇ 유 럽 : 수요부진으로 철강사 하절기 정기보수 조기 돌입. 향후, 수급 타이트로 인한 유통가격 반등 기대

## 국 내

- ◇ 열 연 : 수입재 오퍼가격 유지 및 원화 상승 등 인상요인 불구, 할인 판매 물량 증가로 유통가격 보합세
- ◇ 철 근 : 3분기 가격협상, 전분기비 2.5만원(t) 내린 68.5만원(t)으로 인하 폭 부담. 유통가격 하락세

## 원자재

- ◇ 철광석(62% Fe, CFR N.China) : \$97.5/dmt(전주비 1.3% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : \$92.5/dmt(1.3% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓300천원(보합)·美\$357(보합)·日¥31,391(4.8% ↓)

※ 철강재 수입실적('14. 7. 1 ~ 16) : 1,067천톤(전월비 4.4% ↑, 전년비 22.2% ↑)  
- 중국 : 573천톤( 5.1% ↓, 31.4% ↑)  
- 일본 : 349천톤(11.4% ↑, 1.7% ↓)

한국철강협회 조사통상실

- 허여림 (Tel : 02-559-3547)

- 홍승민 (Tel : 02-559-3577)

## 해외시황

### 중국 (철강재 가격)

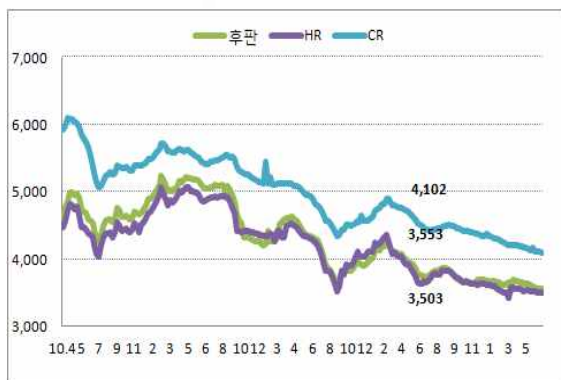
□ 수요가 철강주문 견조에도 일부 철강사 감산 시행 및 수급 타이트로 유통가격 소폭 상승

· Baosteel, Shuangang 등 대형 철강사 7월말 8월 출하기격 동결하며 유통가격 추가 하락 견제

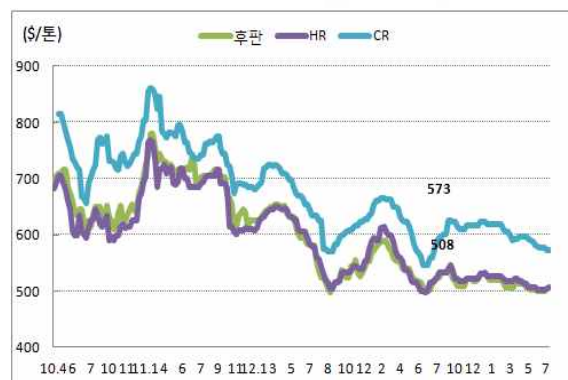
2014. 7. 18	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	3,377	0.1	0.1	NA	-	-
선 재	3,257	0.2	-0.2	NA	-	-
철 근	3,172	0.4	0.2	445~450	0.0	0.6
후 판	3,553	-0.1	-1.2	505~510	0.5	1.5
H R	3,503	-0.1	-0.6	505~510	0.5	1.0
C R	4,102	-0.1	-1.7	570~575	0.0	-0.9

\* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

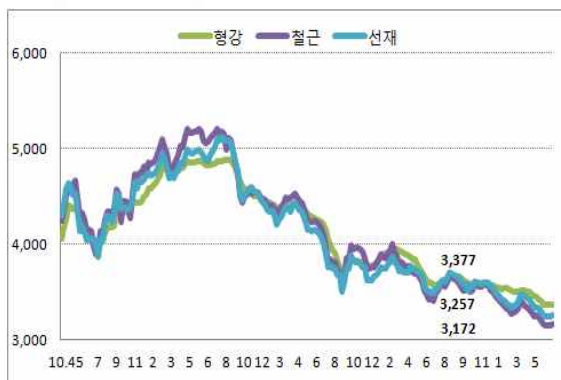
관재류(유통)



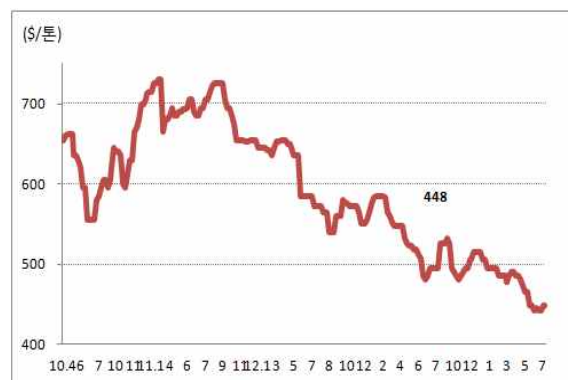
관재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



## 중 국 (유통재고)

### □ Q2 경기 개선 효과로 수요산업 호조세 보이며 유통재고 감소

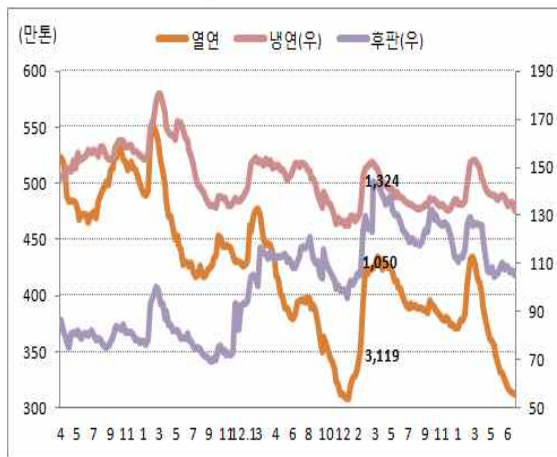
- 올 상반기 소매판매 12.4조원(전년비 17.3%↑) 기록하는 등 Q2 GDP 성장률 7.5%(전기비 0.1%p↑), 상반기 GDP 성장률 7.4% 기록하며 꾸준한 경기 성장세 유지

(단위: 만톤, %)

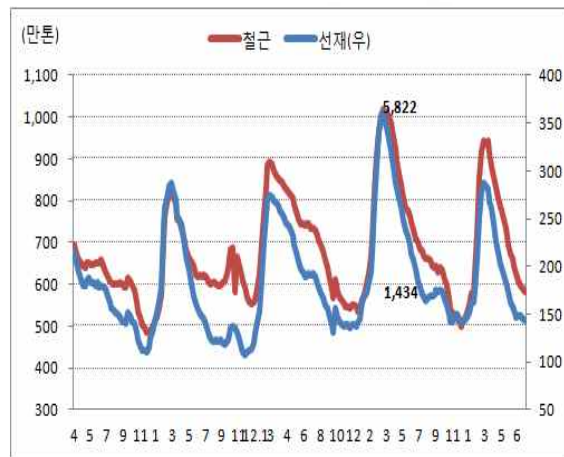
2014. 7. 18	재 고	전주비		
		전주비	전월비	전년비
후 판	1,050	-1.9	-3.6	-13.5
H R	3,119	-0.6	-2.7	-20.1
C R	1,324	-2.1	-2.3	-2.2
철 근	5,822	-1.2	-7.2	-17.1
선 재	1,434	-1.0	-2.1	-22.3

\* 24개 도시 기준

### 판재류



### 봉형강류

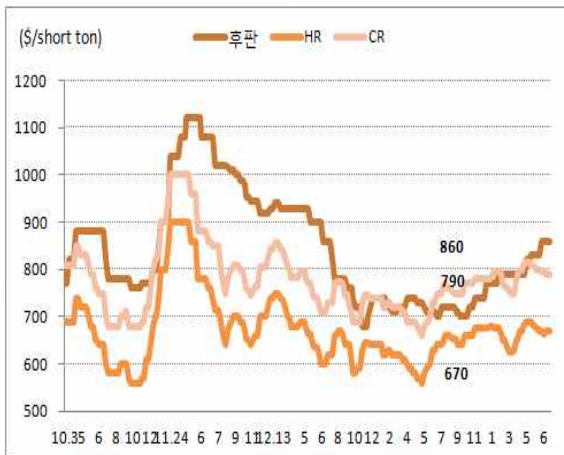


**미국**

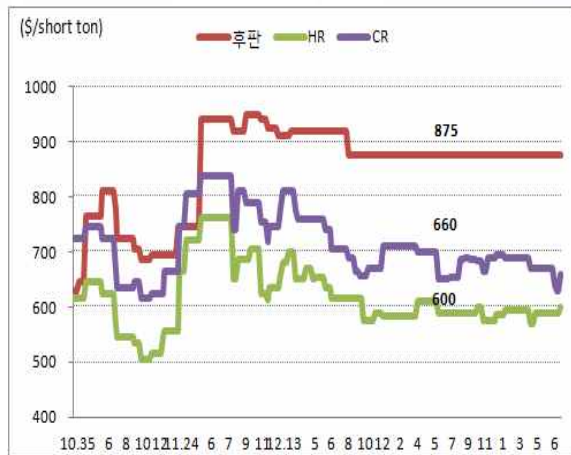
□ US Steel 출하가격 인상 발표 이후, Severstal , Nucor 등 주요 철강사 출하가격 인상 결정

- 한편, Nucor, 철스크랩 가격 약세에 따른 선재 출하가격 소폭 인하에 따라 봉형강류 유통가격 전주대비 소폭 하락

판재류(유통)



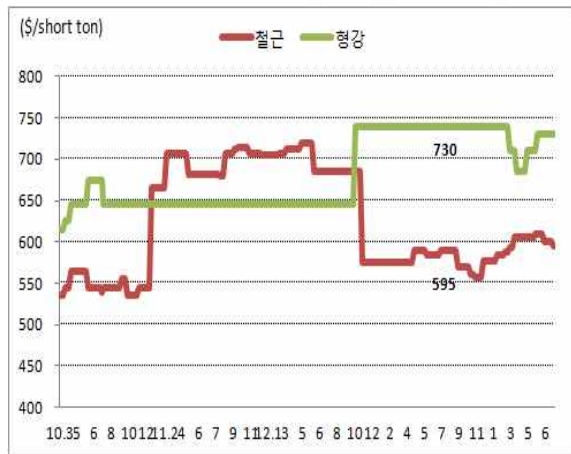
판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



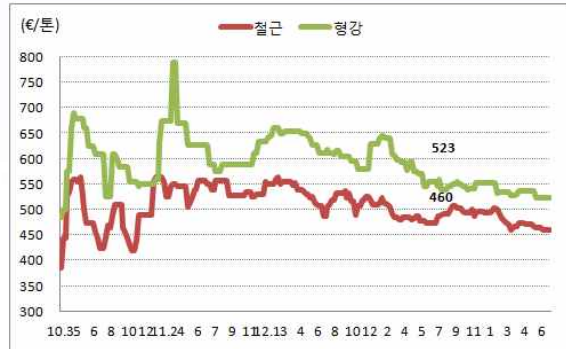
## 유럽

- 수요부진으로 철강사 하절기 정기보수 조기 돌입 결정, 철근/선재 메이커 최대 4주간 공장 휴지 결정. 향후, 수급 타이트로 유통가격 반등 기대

### 판재류



### 봉형강류



## 일본

- 8월 건설용강재 2.1백만톤(전년비 20% ↑), 형강 410천톤 (9% ↑) 수요 전망  
- NSSMC, 건설시황 정상화 및 재고조정 위해 6월 이후 H형강 출하가격 동결 지속

### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



자료 : 일본 CRU(월간)  
EU MetalBulletin(주간)

## 주요 품목/지역별 가격 동향

### 철 근

	중국수출 (2014.7.18)	미국내수 (2014.7.18)	미국수입 (2014.7.18)	EU내수 (2014.7.16)
U S \$ / M T	445~450	738	644~666	615~685
전 주 비	-	-1.5	-0.8	-
전 월 비	0.6	-1.5	-0.8	-1.1

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

### 후 판

	중국수출 (2014.7.18)	미국내수 (2014.7.18)	미국수입 (2014.7.18)	EU내수 (2014.7.16)
U S \$ / M T	505~510	947	936~992	671~735
전 주 비	0.5	-	-	-
전 월 비	1.5	-	-	-

### 열 연 강 판

	중국수출 (2014.7.18)	미국내수 (2014.7.18)	미국수입 (2014.7.18)	EU내수 (2014.7.16)
U S \$ / M T	505~510	738	650~672	579~607
전 주 비	0.5	-	1.7	0.6
전 월 비	1.0	-	1.7	0.6

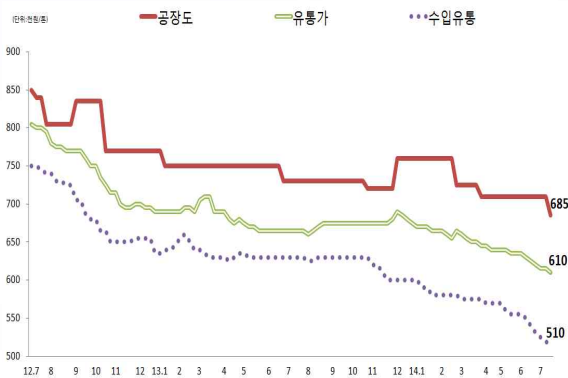
### 냉 연 강 판

	중국수출 (2014.7.18)	미국내수 (2014.7.18)	미국수입 (2014.7.18)	EU내수 (2014.7.16)
U S \$ / M T	570~575	870	705~749	692~728
전 주 비	-	-	4.8	-
전 월 비	-0.9	-0.6	-1.5	-0.5

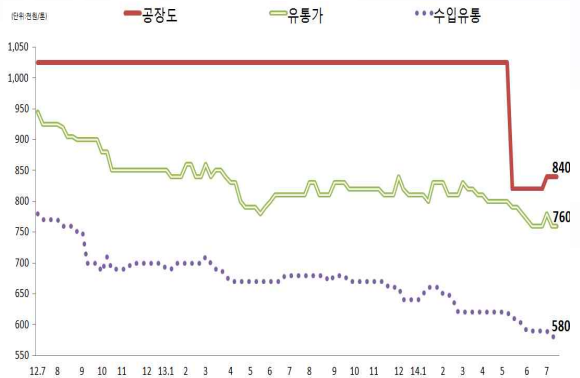
## 국내시황

- 열연 : 수입재 오퍼가격 유지 및 원화 상승 등 인상요인 불구, 할인 판매 물량 증가로 유통가격 보합세
- 철근 : 3분기 가격협상, 전분기비 2.5만원(t) 내린 68.5만원(t)으로 인하 폭 부담. 유통가격 하락세

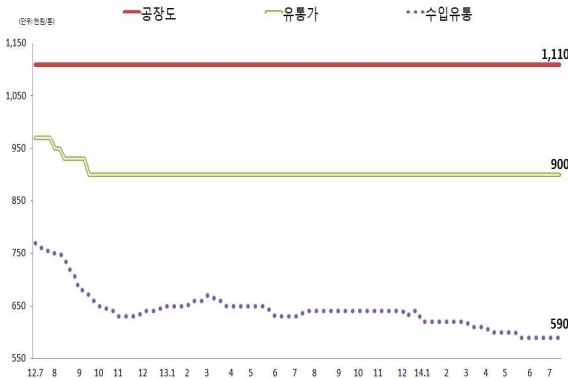
철근(SD400, 10mm)



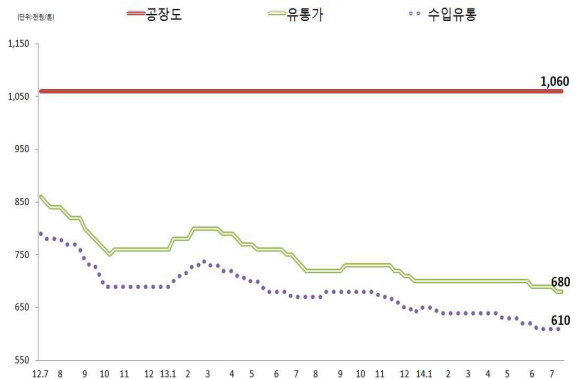
H형강(200\*200)



후판(SS400, 20mm)



열연(SPHC4.5mm)



냉연(SPCC1.0mm)



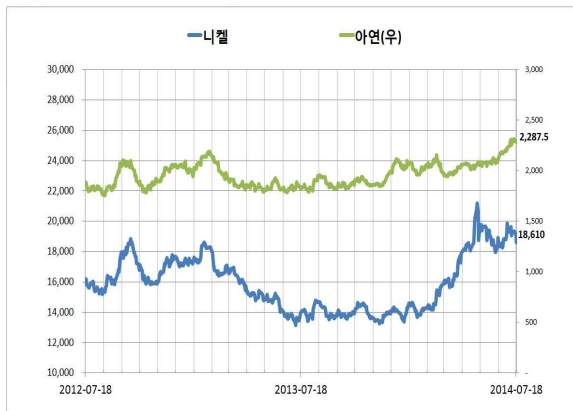
강관(SPP, 배관재, 100A)



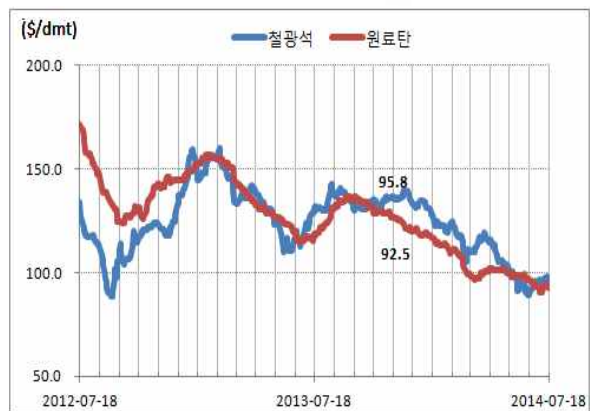
## 원 자 재 시 황

- 철광석 : \$97.5dmt(1.3% ↓)
- 원료탄 : \$92.5dmt(1.3% ↓)
- 철스크랩(내수가격, 전주비)
  - 韓 - 내수: 300천원(보합) 수입: 396천원(0.2% ↑)
  - 美 - \$357(보합) 日 - ¥32,985(3.9% ↑) 中 - 2,240元(보합)
- 니켈 : \$18,610/t(2.9% ↓)
- 아연 : \$2,288/t(보합)
  - \* 철광석(63.5% Fe, CFR N.China), 원료탄(HCC, FOB Australia),  
철스크랩(韓-경량A, 美-HMS No.1 Composite, 日-H2 관동지역, 中-Heavy 상하이)

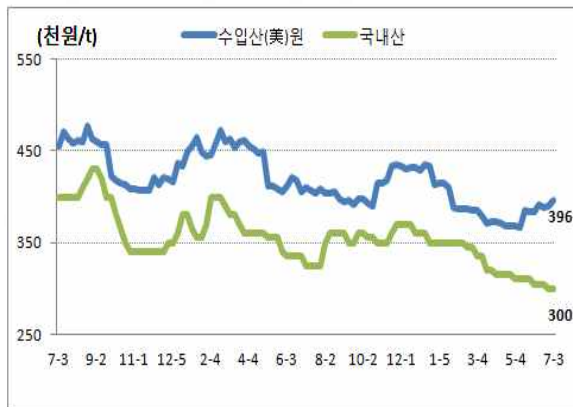
### 니켈 및 아연



### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)



자료: Platts, Metal Bulletin 등



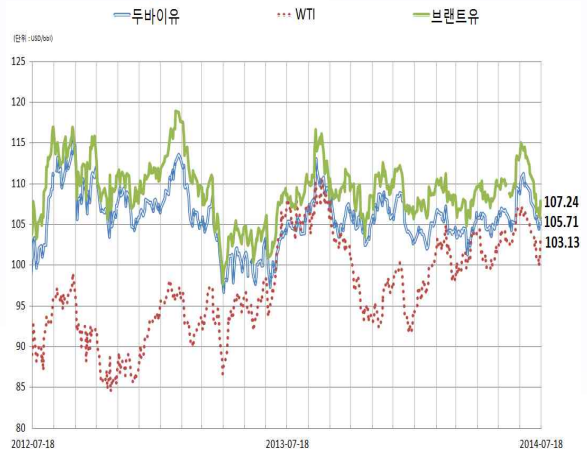
## 주간경제지표

### BDI지수

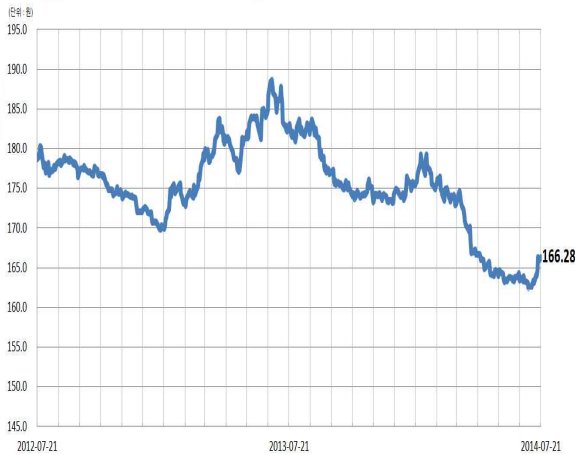


\*BDI 지수 : Baltic Dry Index의 약자로 발틱해운거래소가 산출한 종합운임지수. 지수가 높으면 물운수용 경기가 호황기임을 나타냄

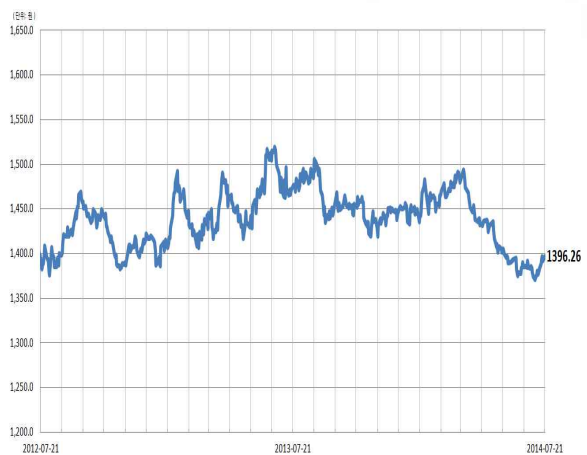
### 국제유가



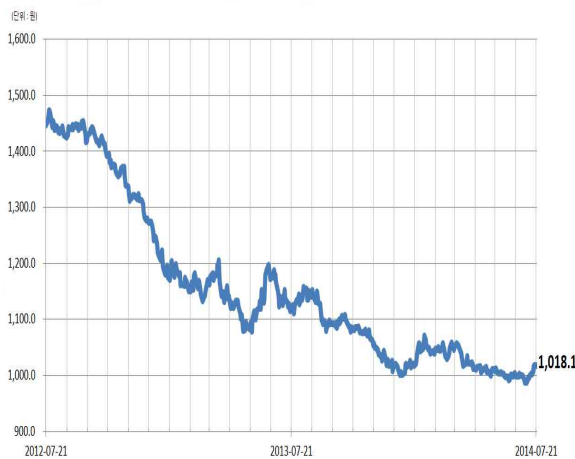
### 환율(원/위안)



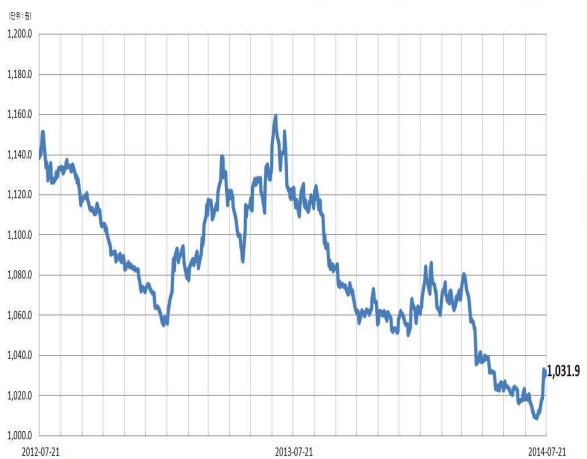
### 환율(원/유로)



### 환율(원/엔)



### 환율(원/달러)



## 일일 수입통계

구 분	14. 1 ~ 6월					14. 7. 1 ~ 16일				
	물량 (1,000MT)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (1,000MT)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>11,207</b>	<b>15.5</b>	<b>10,368</b>	<b>10.8</b>	<b>925</b>	<b>1,067</b>	<b>22.2</b>	<b>972</b>	<b>10.6</b>	<b>911</b>
중 국	6,550	31.0	4,836	22.5	738	573	31.4	427	26.0	745
일 본	3,603	-6.8	3,203	-5.1	889	349	-1.7	309	-6.2	886
<b>봉형강류</b>	<b>2,495</b>	<b>5.8</b>	<b>1,799</b>	<b>-0.8</b>	<b>721</b>	<b>207</b>	<b>20.5</b>	<b>158</b>	<b>15.7</b>	<b>764</b>
중 국	1,873	9.2	1,121	-0.3	599	145	31.1	87	24.5	602
일 본	521	-7.9	475	-4.1	913	52	-5.2	49	0.4	942
<b>H형강</b>	<b>578</b>	<b>21.4</b>	<b>339</b>	<b>15.9</b>	<b>586</b>	<b>34</b>	<b>47.7</b>	<b>20</b>	<b>46.3</b>	<b>587</b>
중 국	533	22.1	302	17.4	567	31	41.3	17	38.3	559
일 본	35	3.9	28	3.3	793	3	163.0	2	158.1	774
<b>봉 강</b>	<b>402</b>	<b>-24.1</b>	<b>381</b>	<b>-22.7</b>	<b>947</b>	<b>40</b>	<b>164.4</b>	<b>41</b>	<b>101.3</b>	<b>1,012</b>
중 국	333	-27.6	240	-29.6	722	32	166.3	24	154.5	754
일 본	48	-4.1	63	-6.4	1,311	6	218.5	7	107.2	1,262
<b>철 근</b>	<b>315</b>	<b>25.7</b>	<b>163</b>	<b>14.4</b>	<b>517</b>	<b>29</b>	<b>111.3</b>	<b>14</b>	<b>91.3</b>	<b>484</b>
중 국	265	82.6	132	64.6	499	26	269.5	12	230.3	474
일 본	49	-53.4	29	-52.3	595	3	-52.7	2	-51.8	548
<b>선 재</b>	<b>846</b>	<b>9.4</b>	<b>644</b>	<b>4.6</b>	<b>762</b>	<b>68</b>	<b>-20.8</b>	<b>59</b>	<b>-14.8</b>	<b>870</b>
중 국	559	9.5	334	1.3	597	39	-29.6	24	-30.1	621
일 본	234	6.3	237	5.3	1,011	23	-13.9	25	-11.0	1,089
<b>판 재 류</b>	<b>6,548</b>	<b>19.5</b>	<b>5,260</b>	<b>14.9</b>	<b>803</b>	<b>627</b>	<b>22.9</b>	<b>507</b>	<b>18.9</b>	<b>809</b>
중 국	4,100	48.2	2,986	44.4	728	374	35.4	268	33.8	716
일 본	2,121	-10.0	1,698	-12.0	801	213	6.7	170	0.8	801
<b>중 후 판</b>	<b>1,661</b>	<b>23.6</b>	<b>1,202</b>	<b>16.3</b>	<b>724</b>	<b>169</b>	<b>27.3</b>	<b>128</b>	<b>27.2</b>	<b>760</b>
중 국	1,009	24.3	611	18.2	605	108	41.7	64	30.9	592
일 본	612	25.0	500	17.3	817	55	1.3	47	0.9	856
<b>열연강판</b>	<b>3,211</b>	<b>11.5</b>	<b>2,397</b>	<b>10.0</b>	<b>746</b>	<b>300</b>	<b>19.7</b>	<b>211</b>	<b>14.6</b>	<b>703</b>
중 국	1,777	56.6	1,303	55.6	733	153	25.9	105	26.2	689
일 본	1,267	-15.7	860	-18.9	679	127	19.1	81	9.4	637
<b>냉연강판</b>	<b>573</b>	<b>17.6</b>	<b>723</b>	<b>15.0</b>	<b>1,261</b>	<b>50</b>	<b>17.4</b>	<b>69</b>	<b>11.8</b>	<b>1,397</b>
중 국	426	33.2	433	34.7	1,017	32	32.6	38	37.4	1,162
일 본	77	-37.0	126	-20.7	1,631	7	-38.7	13	-27.3	1,775
<b>아연도강판</b>	<b>693</b>	<b>31.0</b>	<b>528</b>	<b>18.5</b>	<b>761</b>	<b>71</b>	<b>20.0</b>	<b>56</b>	<b>17.1</b>	<b>794</b>
중 국	569	76.1	407	69.6	716	54	50.6	40	58.3	739
일 본	109	-45.7	108	-45.7	995	15	-33.4	15	-33.4	986
<b>칼라강판</b>	<b>222</b>	<b>93.8</b>	<b>167</b>	<b>66.0</b>	<b>753</b>	<b>16</b>	<b>55.1</b>	<b>13</b>	<b>47.3</b>	<b>833</b>
중 국	218	91.7	156	62.3	716	15	51.8	12	40.2	783
일 본	1	482.6	5	60.1	4,710	0	572.7	0	10.9	2,312
<b>석도강판</b>	<b>17</b>	<b>-2.2</b>	<b>18</b>	<b>-9.1</b>	<b>1,108</b>	<b>1</b>	<b>-49.5</b>	<b>1</b>	<b>-51.4</b>	<b>1,049</b>
중 국	11	0.1	11	-5.9	997	1	-66.5	1	-68.6	988
일 본	2	154.4	3	25.0	1,724	0	80.6	0	42.7	1,291
<b>강 관</b>	<b>389</b>	<b>-1.5</b>	<b>926</b>	<b>-2.1</b>	<b>2,379</b>	<b>36</b>	<b>-23.6</b>	<b>80</b>	<b>-31.7</b>	<b>2,213</b>
중 국	194	-13.7	229	-17.7	1,183	19	-11.2	23	-18.7	1,207
일 본	97	17.0	277	5.0	2,865	10	-26.5	24	-41.8	2,475

\* 특수강 포함, 수입통계는 잠정치 기준