

원자재 수입가격표

(전월비 상승 : 24, 하락 : 27, 보합 : 4)

(단위:US\$, 올리브유는 유로화, 리튬/티타늄은 RMB)

| | 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2023.9 | 2024.8 | 2024.9 | 변동률(%) | |
|--------------|---------|----------------------|--------|-----|---------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 전월비 | 전년동 |
| 농산품 (7) | 옥수수 | #3(사료용) | \$/MT | CFR | 미국, 남미 | 260 | 240 | 245 | △2.08 | ▽-5.77 |
| | 밀(백맥) | No.2 or better | \$/MT | CFR | 미국 | 274 | 243 | 251 | △3.29 | ▽-8.39 |
| | 원당 | 98%이상 | \$/MT | CFR | 태국 | 625.7 | 537.83 | 518.61 | ▽-3.57 | ▽-17.12 |
| | 커피 | Arabica | \$/MT | FOB | 브라질 | 3,714 | 5837 | 6,197 | △6.17 | △66.86 |
| | 쇠고기 | 냉동 | \$/kg | CFR | 호주 | 6.7 | 7.1 | 7.5 | △5.63 | △11.94 |
| | 대두 | #2 | \$/MT | CFR | 미국, 브라질 | 613.78 | 493.24 | 518.44 | △5.11 | ▽-15.53 |
| | 당밀 | Brix75%이상 | \$/MT | CFR | 태국 | 243.23 | 231.18 | 233.84 | △1.15 | ▽-3.86 |
| 광산품 (6) | 원유 | API 31 | \$/bbl | FOB | 중동 | 93.25 | 77.27 | 73.52 | ▽-4.85 | ▽-21.16 |
| | 유연탄 | WMT | \$/MT | FOB | 호주 | 305.53 | 205.01 | 186 | ▽-9.27 | ▽-39.12 |
| | 철광석 | 62-64% | \$/MT | FOB | 호주 | 115.9 | 98.93 | 92.74 | ▽-6.25 | ▽-19.98 |
| | 백금 | 99.95% | \$/oz | EXW | 남아공 | 922.76 | 945.24 | 959.88 | △1.55 | △4.02 |
| | 금 | 4/9 | \$/oz | EXW | 호주, 홍콩 | 1,916.96 | 2471.84 | 2,566.89 | △3.85 | △33.90 |
| | 은 | 4/9 | \$/oz | EXW | 일본, 미국 | 23.24 | 28.5 | 30.01 | △5.3 | △29.13 |
| 유무기원료 (9) | 천연고무 | RSS #3 | \$/MT | FOB | 태국 | 1,638.33 | 2,483.75 | 2,752.86 | △10.83 | △68.03 |
| | 고지 | OCC | \$/MT | CIF | 미국 | 175 | 215 | 190 | ▽-11.63 | ▽-8.57 |
| | 펄프 | BKP HARD | \$/MT | CIF | 브라질 | 675 | 705 | 690 | ▽-2.13 | △2.22 |
| | 대두유 | CSBO | \$/MT | CFR | 아르헨티나 | 1,112.41 | 1,050 | 1,078 | △2.67 | ▽-3.09 |
| | 팜유 | RBD Olein | \$/MT | FOB | 말레이시아 | 841.32 | 996 | 1,049 | △5.32 | △24.69 |
| | 소가죽(원피) | 62/64lbs | \$/lb | CIF | 미국 | 0.66 | 0.56 | 0.56 | - | -15.15 |
| | 올리브유 | EXTRA VIRGIN OIL | EUR/MT | CIF | 스페인 | 9,000 | 7,000 | 7,100 | △1.43 | ▽-21.11 |
| | 소금 | 96%(Sodium Chloride) | \$/MT | CFR | 호주 | 130 | 130 | 130 | - | - |
| 유화원료 (7) | 프로판 | C3 | \$/MT | FOB | 중동 | 550 | 590 | 605 | △2.54 | △10 |
| | 나프타 | 공업용 | \$/MT | CFR | 중동 | 679.87 | 662.99 | 641.53 | ▽-3.24 | ▽-5.64 |
| | 파라자일렌 | 99.7% min | \$/MT | CFR | 중동 | 1,125.06 | 958.59 | 851.14 | ▽-11.21 | ▽-24.35 |
| | 메탄올 | 99.85% | \$/MT | CFR | 중동 | 300 | 342.5 | 341.25 | -0.36 | △13.75 |
| | 부탄 | C4 | \$/MT | FOB | 중동 | 560 | 570 | 595 | △4.39 | △6.25 |
| | 프로필렌 | 99.4%이상 | \$/MT | CFR | 일본 | 807.62 | 852 | 833 | ▽-2.23 | △3.14 |
| | 스티렌 | 99.9% | \$/MT | CFR | 중국 | 1,096 | 1,150 | 1,090 | ▽-5.22 | ▽-0.55 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-------------|--------|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 섬유원료 (5) | 에틸렌글리콜 | 폴리에스테르용 | \$/MT | CFR | 사우디 | 477.6 | 548.4 | 534.8 | ▽-2.48 | △11.98 |
| | 원면 | SM | \$/lb | CFR | 미국 | 0.92 | 0.83 | 0.82 | ▽-1.20 | ▽-10.87 |
| | 아크릴로니트릴 | 99.5% | \$/MT | CFR | 미국, 일본 | 1,225 | 1,405 | 1,405 | - | △14.69 |
| | 카프로락탐 | 합섬원료 | \$/MT | CFR | 유럽 | 1,650 | 1,850 | 2,100 | △13.51 | △27.27 |
| | 양모 | 66S | \$/lb | CIF | 호주 | 4.77 | 4.89 | 4.85 | ▽-0.82 | △1.68 |
| 철강재 (7) | 슬랩 | 강판용 | \$/MT | CFR | 일본, 브라질 | 671.67 | 610 | 610 | - | ▽-9.18 |
| | 핫코일 | 2.0mm~4.5mm | \$/MT | CFR | 중국 | 560.89 | 477.99 | 470.79 | ▽-1.51 | ▽-16.06 |
| | 철스크랩(고철) | HMS No.1 | \$/MT | CIF | 미국 | 400 | 378 | 362 | ▽-4.23 | ▽-9.50 |
| | 빌릿 | 압연용 | \$/MT | CFR | 일본 | 512.5 | 469 | 463 | ▽-1.28 | ▽-9.66 |
| | 선철 | 제강용 | \$/MT | CFR | 러시아, 브라질, 인도 | 482.5 | 524.38 | 507.75 | ▽-3.17 | △5.23 |
| | H형강 | SS400 | \$/MT | CFR | 중국 | 527 | 472 | 445.2 | ▽-5.68 | ▽-15.52 |
| | 철근 | 10mm,13mm | \$/MT | CFR | 일본 | 521 | 443 | 458 | △3.39 | ▽-12.09 |
| 비철금속 (8) | 전기동(구리) | 99.99% | \$/MT | CIF | 칠레 | 8,363.29 | 9,139.05 | 9,443.1 | △3.33 | △12.91 |
| | 알루미늄 | 99.70% | \$/MT | CIF | 호주, 중동 | 2,304.31 | 2,856.36 | 2,555.93 | -10.52 | △10.92 |
| | 동스크랩 | Mill berry | \$/MT | CIF | 중동, 미국 | 7,999.44 | 8,780.82 | 9,049.26 | △3.06 | △13.12 |
| | 알루미늄스크랩 | Tense | \$/MT | CIF | 미국, 호주 | 1,979 | 2,102 | 2,229 | △6.04 | △12.64 |
| | 아연 | 99.995% | \$/MT | CIF | 인도 | 2,728 | 2,987.36 | 3,102.67 | △3.86 | △13.73 |
| | 주석 | 99.85% | \$/MT | CIF | 말레이시아, 인도네시아 | 26,267.14 | 32,198.8 | 30,905.5 | ▽-4.02 | △17.66 |
| | 니켈 | 99.8% | \$/MT | CIF | 호주, 캐나다 | 20,032.62 | 16,690.5 | 16,559.8 | ▽-0.78 | ▽-17.34 |
| | 연(납) | 99.97% | \$/MT | CIF | 인도 | 2,345.6 | 2,171.38 | 2,175.21 | △0.18 | ▽-7.26 |
| 희소금속 (7) | 몰리브덴 | Fe 60% | \$/MT | FOB | 중국, 칠레 | 52,347.7 | 45,100.04 | 45,564.92 | △1.03 | ▽-12.96 |
| | 코발트 | 99.80% | \$/MT | FOB | 미국 | 37,368.31 | 34,722.77 | 34,303.9 | ▽-1.21 | ▽-8.2 |
| | 리튬 | 99% | RMB/kg | EXW | 중국 | 173.61 | 72.07 | 70.55 | ▽-2.11 | ▽-59.36 |
| | 바나듐 | 80% | \$/MT | FOB | 미국 | 29,906 | 25,350 | 25,205 | ▽-0.57 | ▽-15.72 |
| | 마그네슘 | 99.99% | \$/MT | FOB | 중국, 일본 | 3,470 | 2,602.78 | 2,623.75 | △0.81 | ▽-24.39 |
| | 티타늄 | 99.7% | RMB/MT | EXW | 카자흐스탄, 일본, 중국 | 53,375 | 47,277.78 | 43,750 | ▽-7.46 | ▽-18.03 |
| | 실리콘 | Fe 75% | \$/MT | FOB | 일본 | 1,388 | 1,328 | 1,295 | ▽-2.48 | ▽-6.7 |

| | 코이마지수(1995.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 22년 | 366.71 | 394.63 | 449.68 | 424.59 | 416.83 | 393.27 | 345.1 | 335.44 | 325.5 | 328.72 | 325.16 | 317.06 |
| 23년 | 328.89 | 347.25 | 332.71 | 314.91 | 293.52 | 291.8 | 296.36 | 306.35 | 320.44 | 320.21 | 313.31 | 303.18 |
| 24년 | 311.94 | 313.4 | 307.65 | 309.89 | 308.63 | 303.14 | 301.42 | 287.56 | 280.92 | | | |

| | 농산품지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 102.95 | 102.32 | 98.90 | 94.72 | 94.42 | 95.89 | 95.95 | 95.26 | 92.96 | 89.79 | 91.02 | 92.55 |
| 24년 | 91.27 | 91.95 | 91.88 | 95.11 | 92.64 | 92.47 | 91.62 | 91.32 | 91.32 | | | |

| | 광산품지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 96.39 | 108.6 | 104.36 | 100.58 | 89.65 | 90.16 | 93.96 | 100.33 | 108.53 | 111.12 | 106.05 | 100.69 |
| 24년 | 104.18 | 105.05 | 100.12 | 100.25 | 98.89 | 97.54 | 97.21 | 89.55 | 85.22 | | | |

| | 유무기원료지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 85.56 | 93.81 | 100.71 | 101.06 | 100.53 | 96.16 | 88.32 | 85.23 | 81.95 | 82.24 | 84.24 | 82.45 |
| 24년 | 87.15 | 89.84 | 91.04 | 87.66 | 90.34 | 87.51 | 83.97 | 85.19 | 87.07 | | | |

| | 유화원료지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 74.12 | 84.35 | 80.48 | 72.8 | 68.17 | 61.52 | 59.16 | 65.23 | 71.61 | 72.73 | 72.77 | 72.83 |
| 24년 | 74.21 | 74.93 | 76.07 | 75.58 | 73.5 | 73.14 | 73.41 | 72.46 | 71.06 | | | |

| | 섬유원료지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 60.88 | 62.33 | 61.23 | 60.31 | 59.27 | 55.87 | 56.53 | 56.15 | 55.82 | 56.53 | 56.61 | 56.79 |
| 24년 | 58.82 | 59.3 | 59.56 | 59.19 | 58.16 | 57.3 | 58.66 | 59.14 | 60.07 | | | |

| | 철강재지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 96.65 | 100.1 | 101.72 | 99.7 | 96.02 | 92.67 | 91.84 | 91.09 | 91.91 | 90.96 | 91.58 | 92.77 |
| 24년 | 93.68 | 92.37 | 89.93 | 88.13 | 89.02 | 88.46 | 87.48 | 84.9 | 83.5 | | | |

| | 비철금속지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 110.94 | 108.59 | 102.48 | 103.83 | 98.10 | 96.92 | 96.98 | 95.77 | 96.51 | 94.52 | 95.23 | 95.83 |
| 24년 | 96.42 | 93.41 | 98.51 | 107.48 | 113.92 | 110.29 | 106.66 | 106.4 | 106.45 | | | |

| | 희소금속지수(2010.12=100) | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 23년 | 341.67 | 316.61 | 250.28 | 181.97 | 208.50 | 243.52 | 239.83 | 208.29 | 179.47 | 166.25 | 151.54 | 126.7 |
| 24년 | 125.96 | 126.42 | 135.14 | 137 | 136.75 | 130.64 | 124.11 | 115.62 | 113.91 | | | |