

부산 신항 입출항 기준흘수 현황

2026-04-24

(단위, 미터)

1. 해도수심은 항행통보 2026-17 자료 기준(부두직하수심) 적용
2. 부산 신항 요구 UKC(선저여유수심) : 0.5m (At Berth)
3. Zero Tide 시 기준흘수 = 해도수심-0.5m(UKC)
4. 입항 가능 최대 흘수 = Zero Tide시 기준흘수 + 당시의 조고

| PNIT | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
|------|--------------|--------------|----------------|
| NT01 | <u>16.00</u> | <u>15.50</u> | 2025년 12월 준설완료 |
| NT02 | 16.00 | 15.50 | |
| NT03 | 16.00 | 15.50 | |
| PNC | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
| NT04 | <u>15.80</u> | <u>15.30</u> | 2025년 12월 준설완료 |
| NT05 | <u>15.90</u> | <u>15.40</u> | " |
| NT06 | 16.00 | 15.50 | " |
| NT07 | <u>17.00</u> | <u>16.50</u> | " |
| NT08 | 16.90 | 16.40 | 17m 유지준설 결과 반영 |
| NT09 | 16.90 | 16.40 | 17m 유지준설 결과 반영 |
| HJNC | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
| NT10 | 16.80 | 16.30 | 17m 유지준설 결과 반영 |
| NT11 | 16.30 | 15.80 | 부두전면에 저수심 존재 |
| NT12 | 16.60 | 16.10 | " |
| NT13 | 16.50 | 16.00 | " |
| HPNT | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
| ST01 | <u>16.10</u> | <u>15.60</u> | 2025년 12월 준설완료 |
| ST02 | 16.10 | 15.60 | " |
| ST03 | <u>17.00</u> | <u>16.50</u> | " |
| BNCT | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
| ST05 | 14.80 | 14.30 | BPA 신항지사 의견반영 |
| ST06 | 15.70 | 15.20 | 부두전면에 저수심 존재 |
| ST07 | 16.20 | 15.70 | " |
| ST08 | 15.70 | 15.20 | 직하수심 반영 |
| BCT | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
| ST09 | 15.60 | 15.10 | 부두전면에 저수심 존재 |
| ST10 | 15.80 | 15.30 | " |
| ST11 | 16.00 | 15.50 | " |
| 다목적 | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
| MT-1 | <u>15.00</u> | <u>14.50</u> | 2025년 12월 준설완료 |
| MT-2 | <u>15.00</u> | <u>14.50</u> | " |
| MT-3 | <u>15.00</u> | <u>14.50</u> | " |

| DGT | 해도수심 | 기준흘수 | 비 고 |
|------|-------|-------|---------------|
| WT01 | 17.20 | 16.70 | 진입항로 좌측 부두건설중 |
| WT02 | 16.70 | 16.20 | " |
| WT03 | 17.10 | 16.60 | " |

Baseline Depth at Berth of Busan New Port

2026-04-24

(Unit, Meter)

1. Chart Depths are based on data of [NTM 2026-17](#)
2. Required UKC at berth : 0.5 meters
3. Baseline Depth = Chart Depth - 0.5m(Required UKC at Berth)
4. Maximum Allowable Draft at Berth = Baseline Depth + Tide

| PNIT | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|------|-----------------------|-----------------------|--------|
| NT01 | 16.00 | 15.50 | |
| NT02 | 16.00 | 15.50 | |
| NT03 | 16.00 | 15.50 | |

| PNC | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|------|-----------------------|-----------------------|--------|
| NT04 | 15.80 | 15.30 | |
| NT05 | 15.90 | 15.40 | |
| NT06 | 16.00 | 15.50 | |
| NT07 | 17.00 | 16.50 | |
| NT08 | 16.90 | 16.40 | |
| NT09 | 16.90 | 16.40 | |

| HJNC | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|------|-----------------------|-----------------------|--------|
| NT10 | 16.80 | 16.30 | |
| NT11 | 16.30 | 15.80 | |
| NT12 | 16.60 | 16.10 | |
| NT13 | 16.50 | 16.00 | " |

| HPNT | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|------|-----------------------|-----------------------|--------|
| ST01 | 16.10 | 15.60 | |
| ST02 | 16.10 | 15.60 | |
| ST03 | 17.00 | 16.50 | |

| BNCT | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|------|-------------|----------------|--------|
| ST05 | 14.80 | 14.30 | |
| ST06 | 15.70 | 15.20 | |
| ST07 | 16.20 | 15.70 | |
| ST08 | 15.70 | 15.20 | |

| BCT | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|------|-------------|----------------|--------|
| ST09 | 15.60 | 15.10 | |
| ST10 | 15.80 | 15.30 | |
| ST11 | 16.00 | 15.50 | |

| Multipurpose | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|--------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| MT-1 | 15.00 | 14.50 | |
| MT-2 | 15.00 | 14.50 | |
| MT-3 | 15.00 | 14.50 | |

| DGT | Chart Depth | Baseline Depth | Remark |
|------|-------------|----------------|--------|
| WT01 | 17.20 | 16.70 | |
| WT02 | 16.70 | 16.20 | |
| WT03 | 17.10 | 16.60 | |