Tabl 1 Dangosyddion economaidd a'r farchnad lafur allweddol

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Dangosydd* | *Ardal* | *Gwerth diweddaraf* | ***Mynegai*** *(DU = 100)* | ***Newid % blynyddol*** |
| Cyfradd Gweithgarwch Economaidd(oed gweithio, cyfnod hyd at Rhag-24) | AbertaweCymruY DU | **72.1%**75.5%78.5% | **92**96100 | **-4.5%**-1.6%+0.1% |
| Cyfradd cyflogaeth(oed gweithio, cyfnod hyd at Rhag-24) | AbertaweCymruY DU | **69.4%**73.0%75.5% | **92**97100 | **-4.1%**-1.0%+0.1% |
| **Gweithwyr** (amcangyfrifon gweithleoedd, 2023)  | AbertaweCymruPrydain | **108,000**1,300,00031,358,000 | n/a | **0.0%**+1.8%+1.4% |
| **Cyfradd Diweithdra**(wedi'i modelu, cyfnod hyd at Rhag-24) | AbertaweCymruY DU | **3.8%**3.2%3.8% | **100**84100 | **-4.3%**-14.5%+2.7% |
| **Stociau busnes** (busnesau gweithredol, 2023) | AbertaweCymruY DU | **7,290**102,2152,870,295 | n/a | **-1.4%**-2.2%-1.9% |
| GYC y pen (2022) – Gwerth Ychwanegol Crynswth  | AbertaweCymruY DU | **£23,929**£23,804£32,996 | **73**72100 | **+3.5%**+8.6%+8.8% |
| GDHI y pen (2022) – Incwm Gwario Gros Aelwydydd  | AbertaweCymruY DU | **£17,978**£18,652£22,789 | **79**82100 | **+2.2%**+3.5%+5.3% |
| **Enillion**(wythnosol gros amser llawn, 2024) | AbertaweCymruY DU | **£670.60**£684.40£728.30 | **92**94100 | **+4.3%**+6.4%+6.0% |
| Prisiau tai (pris gwerthu cyfartalog, Chwe-25) | AbertaweCymruY DU | **£198,868**£207,382£268,319 | **74**77100 | **+2.4%**+4.1%+5.4% |
| Trafodion tai (y chwarter a ddaeth i ben Tach-24) | AbertaweCymruY DU | **619**8,388192,399 | n/a | **-8.2%**-9.2%-7.1% |

**Nodiadau**:

1. Mae'r ffigurau 'newid % blynyddol' ar gyfer cyfradd gweithgarwch economaidd, cyfradd cyflogaeth a chyfradd diweithdra yn cyfeirio at newidiadau dros y cyfnod yn niferoedd y rheini sy'n weithgar yn economaidd, yn gyflogedig ac yn ddi-waith, yn hytrach na newidiadau yn y cyfraddau.
2. Gan nad oes modd cymharu'r ffigurau cenedlaethol a lleol ar gyfer gweithwyr, trafodion stociau busnes a thai yn uniongyrchol, ni ddarperir gwerthoedd mynegai (lle mae'r DU = 100).