

平成22年度 地下水位観測結果(2 / 15)

凡例
: 未観測
空欄 : 欠測
単位: 降水量(mm)
地下水位 (T.P.m)

Table with columns for Date (年月日), Precipitation (アメダス 世田谷 降水量), and Groundwater Level (地下水位) for various locations: 世田谷区 (W-1 to W-9), 狛江市 (W-10 to W-14), 世田谷区 (W-15 to W-16), 狛江市 (W-17 to W-18), 調布市 (W-19), and 三鷹市 (W-20).

平成22年度 地下水位観測結果 (4 / 15)

凡例
未観測
空欄
単位: 降水量 (mm)
地下水位 (T.P.m)

Table with columns for Date (年月日), Amegadai (アメダス), Rainfall (降水量), and Groundwater Level (地下水位) for various observation points (W-21 to W-39) across different locations (三鷹市, 調布市, 武蔵野市).

観測井の設置が完了したものから順次観測を開始している。

平成22年度 地下水位観測結果 (6 / 15)

凡例: 未観測 (空欄) 欠測 (空白) 単位: 降水量 (mm) 地下水位 (T.P.m)

Table with columns for date (年月日), precipitation (アメダス 世田谷 降水量), and groundwater levels at various stations (三鷹市, 調布市, 武蔵野市) for the year 2010. The table lists data for every day from 2010/1/1 to 2011/3/31.

平成22年度 地下水位観測結果 (8 / 15)

○ : 未観測
空欄 : 欠測
単位 : 降水量 (mm)
地下水位 (T.P.m)

Table with columns for Date (年月日), Precipitation (アメダス 線馬 降水量), District (杉並区), City (武蔵野市), and 19 observation points (W-40 to W-59). The table contains 100 rows of data representing daily groundwater level measurements from 2010/8/1 to 2010/11/30.

平成22年度 地下水位観測結果 (10 / 15)

：未観測
空欄：欠測
単位：降水量 (mm)
地下水位 (T.P.m)

Table with columns: Year/Month/Day, Amegawa Rainfall (mm), and groundwater levels (T.P.m) for wells W-60 to W-79. Includes a legend for missing data and units.

観測井の設置が完了したもののから順次観測を開始している。

空欄 : 未観測
単位 : 降水量 (mm)
地下水位 (T.P.m)

Table with columns: 年月日, アメダス観測降水量, 地下水位 (観測区 W-60 to W-79), and 地下水位 (観測区 W-60 to W-79). The table contains daily data for 2010-2011.

● : 未観測
○ : 欠測
単位: 降水量 (mm)
地下水位 (T.P.m)

Table with columns for Date (年月日), Amegas (アメダス), Precipitation (降水量), and 10 observation points (W-80 to W-99) in the Line Horse District (練馬区). The table contains 100 rows of data from 2010/4/1 to 2010/7/31.

観測井の設置が完了したものから順次観測を開始している。

