気象観測入門解析用紙(水蒸気量の解析)

氏名：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日時 | 令和　　年　　月　　日　　時　　分 | | | |
| 場所 |  | | 標高 | ｍ |
| 気圧 | hPa | 気圧計の平均海面からの高さ | | ｍ |
| 気温 | ℃ | 相対湿度 | ％ | |
| 飽和水蒸気圧 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | | hPa |
| 水蒸気圧 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | | hPa |
| 乾燥空気の |  | | |  |
| 分圧 |  | | |  |
|  |  | | | hPa |
| 乾燥空気の |  | | |  |
| 密度 |  | | |  |
|  |  | | | ㎏／㎥ |
| 水蒸気の密度 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | | ㎏／㎥ |
| 空気の密度 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | | ㎏／㎥ |
| 比湿 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | | ｇ／㎏ |
| 露点 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | | ℃ |
| メモ | | | | |
|  | | | | |