

熊本県応急仮設住宅における温湿度測定

【目的】

木造仮設住宅とプレハブ仮設住宅で、長期温湿度測定を行い、仮設住宅に求められる躯体・内装材および断熱性能のデータを整備する。

【計測概要】

対象住宅

○木造応急仮設住宅 4戸

住所: 宇城市松橋町 当尾グラウンド

測定開始: 2016年8月～2019年4月

○鉄骨プレハブ仮設(スーパーハウス)2戸

住所: 熊本県上益城郡益城町小谷 テクノ団地

測定期間: 2017年1月～2017年5月

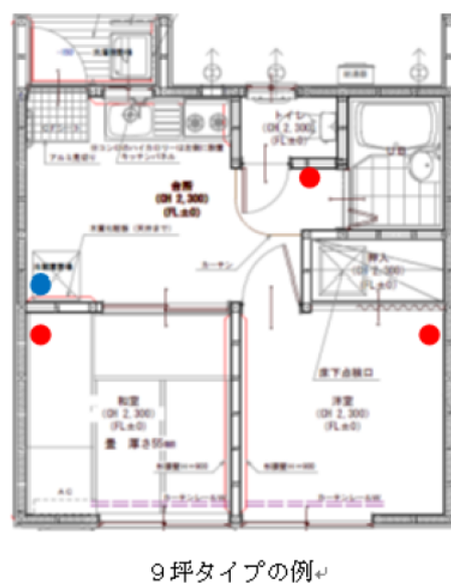
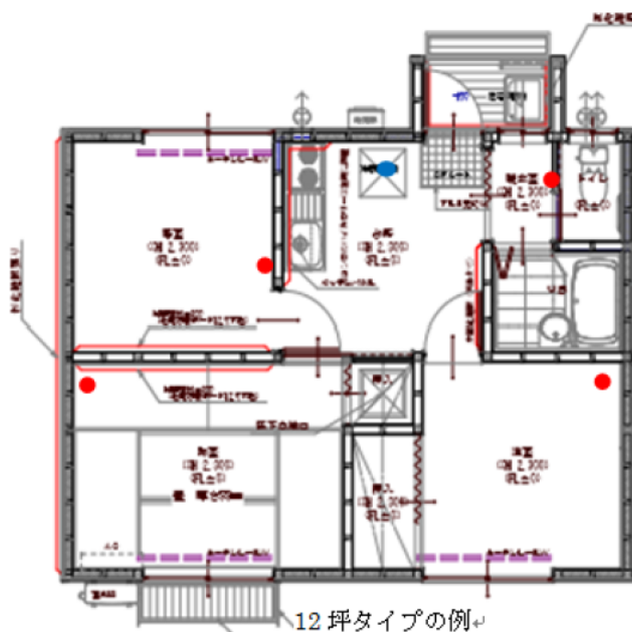
○一般住宅

住所: 宇城市内

測定期間: 2016年8月～2019年4月

①A邸 鉄骨造、集合住宅

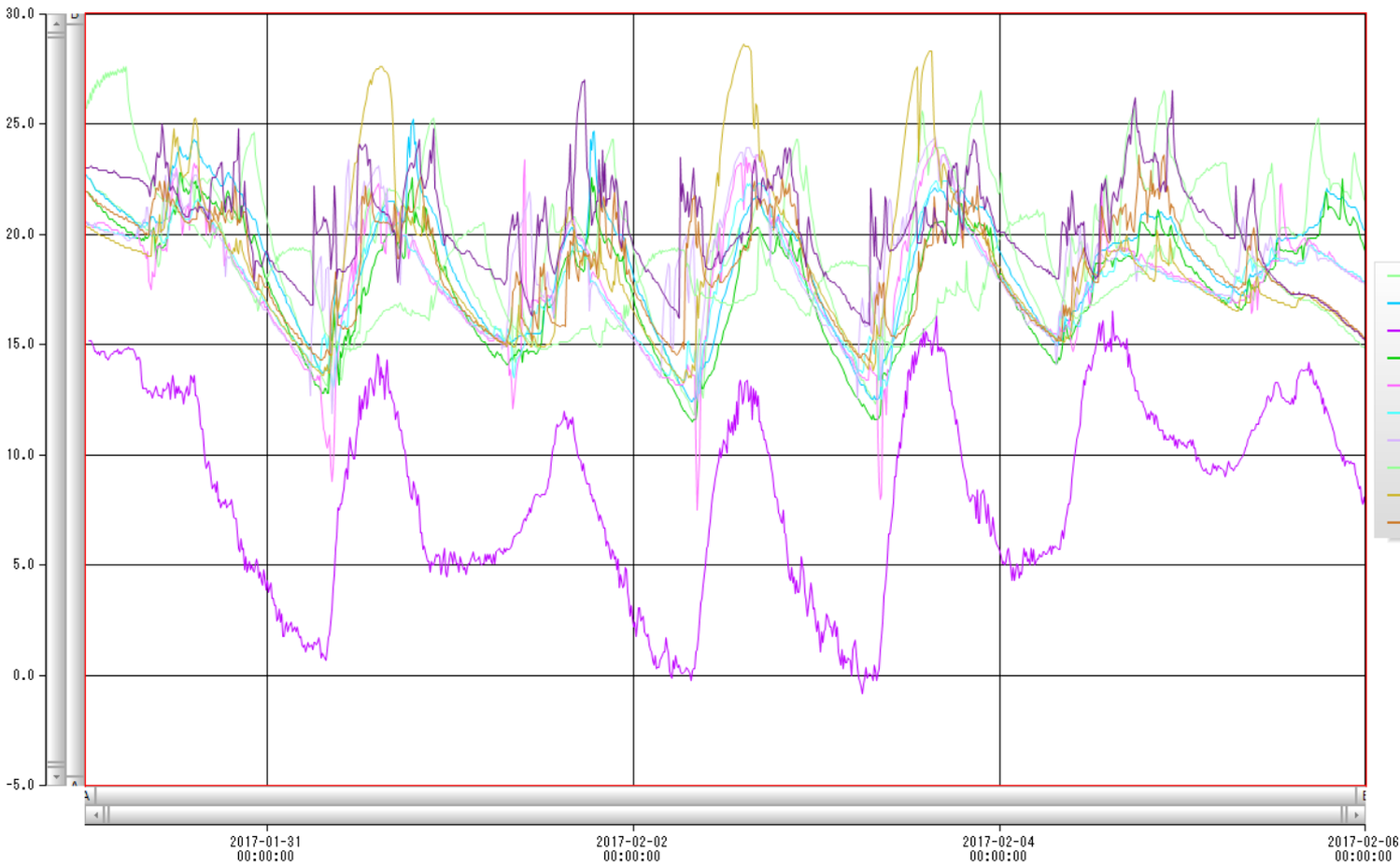
②B邸 木造、戸建



【解析】

北九州市立大学 安藤真太郎研究室

木造仮設住宅 温度分布(宇城市)



- | | | | |
|--|--|-------|-----------|
| | | No.21 | 木造No.1和室 |
| | | No.20 | 木造No.1台所 |
| | | No.18 | 木造No.1南洋室 |
| | | No.15 | 木造No.1北洋室 |
| | | No.13 | 木造No.2南洋室 |
| | | No.11 | 木造No.2台所 |
| | | No.9 | 木造No.2和室 |
| | | No.7 | 木造No.3台所 |
| | | No.5 | 木造仮設外部 |
| | | No.3 | 木造No.3和室 |
| | | No.1 | 木造No.3南洋室 |