

労働災害防止に対する取り組み

1 現場での取り組み 資料 1

熱中症事故防止に対する取り組み

2 現場及び会社での取り組み 資料 2

消防署職員を交えた店社安全緊急訓練の開催

3 会社での取り組み 資料 3

チェックシートに基づく店社安全パトロール

川中島建設株式会社

現場での取組み 専用測定器を使用した熱中症事故防止対策 資料 1



熱中症事故防止対策

専用測定器を使用
しての測定



熱中症事故防止対策

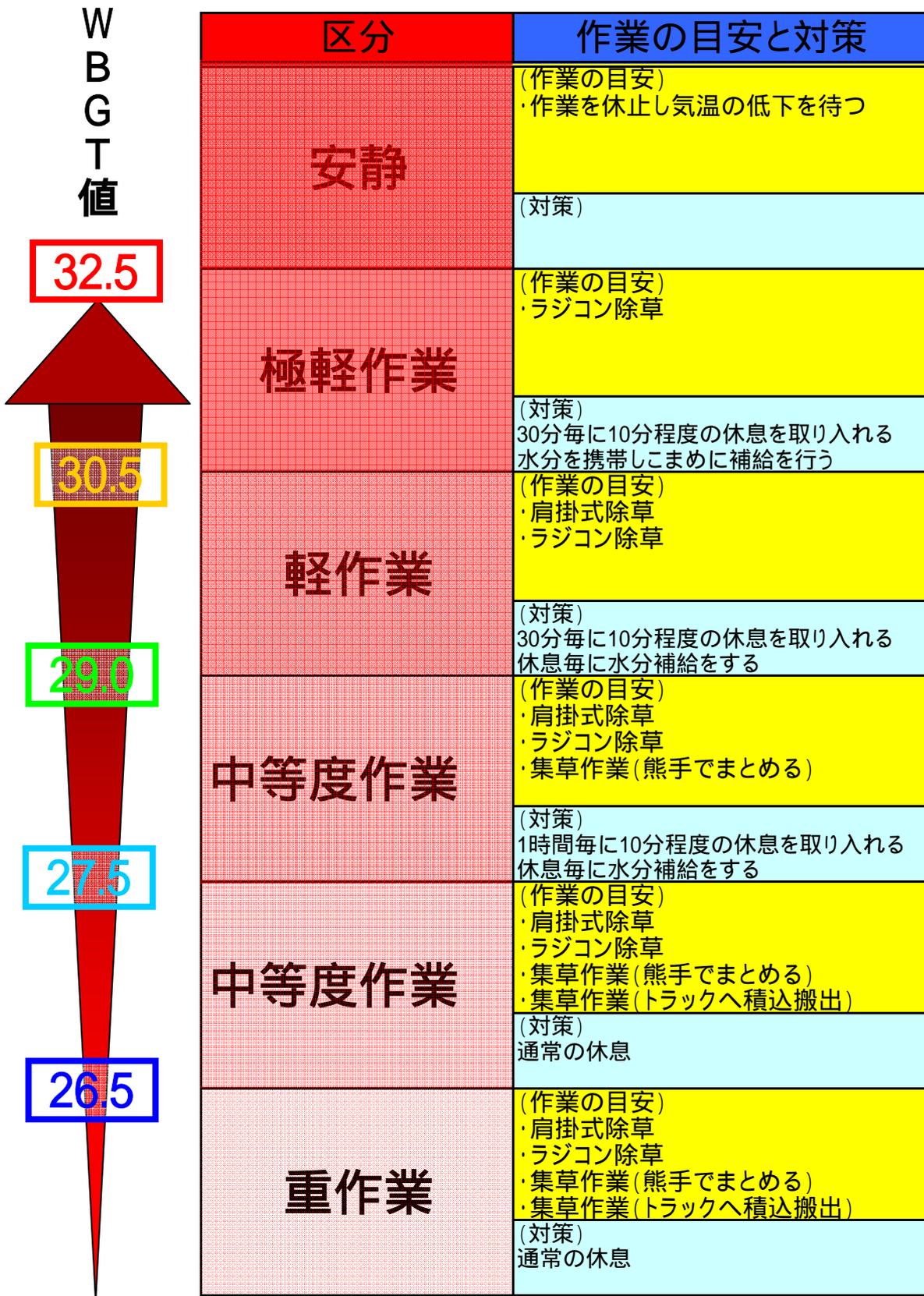
専用測定器拡大写真
測定値 29.2



熱中症事故防止対策

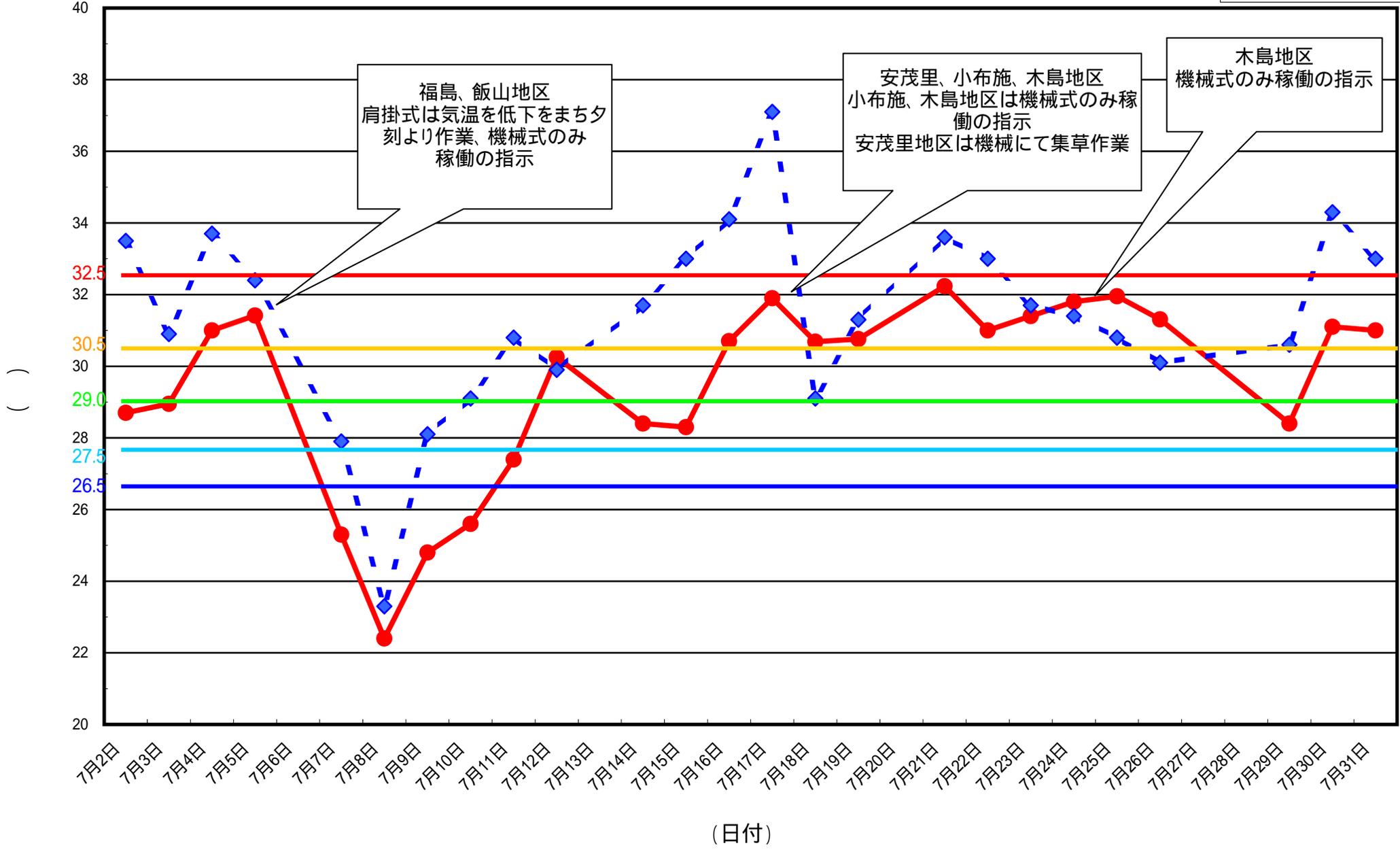
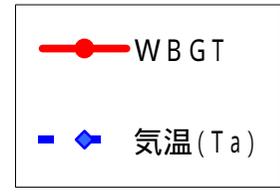
作業員への周知
安全教育時

WBGT熱ストレス指標



* WBGT値とは、温度、湿度、輻射熱(路面からの照り返し)から計算された指数である

熱ストレス指標(WBGT)



消防署職員を交えた合同安全訓練への参加

* 消防署職員による AED の使用説明



* 消防署職員指導による AED の使用訓練



* 消防署職員による 消火器 の使用説明



* 消防署職員指導による 消火器 の使用訓練





除草作業時

店社安全パトロール
実施状況



店社安全パトロール

店社安全衛生管理者
による講和



維持作業時

店社安全パトロール
実施状況