
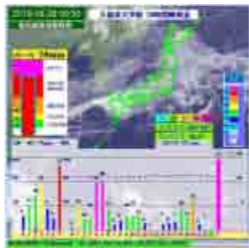


★1. 計測にはまず`中心位置を決め、その周囲B21~B5の範囲を計測します`  
中心位置は通常近隣駅が理想ですが、希望位置の設定も致します。  
★2. SQ-LCPPR21 は当該情報画像です。


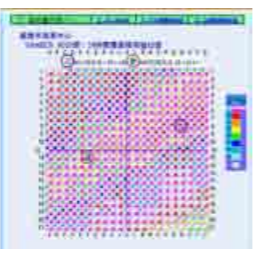
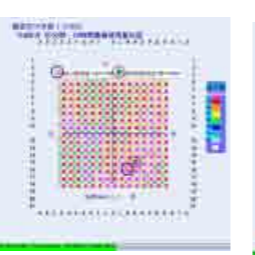

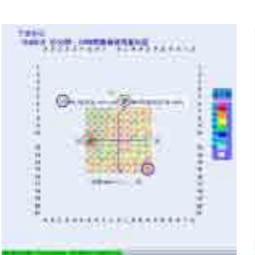
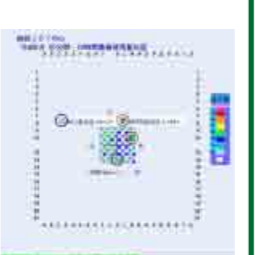
SQ-LCPPR21



1 広告  800pix-300pix 広告オプション

2 背景地図  ② 衛星背景  背景地図オプション  
標準衛星画像

3 降雨分布メッシュ 計測種類

B21MP	B21	B15	B11	B9	B5
					
計測範囲					
21km 441ヶ所 背景地図	21km 441ヶ所 標準背景	15km 225ヶ所	11km 121ヶ所	9km 81ヶ所	5km 25ヶ所

計測範囲種類  
計測範囲はお渡し先の居住位置から、最適範囲をお選び下さい  
計測範囲により価格は決まります  
地図背景はオプション

4 計測エリア内ピンポイント降雨量グラフ  オプション  
降雨分布メッシュの各ポイントの降雨量をグラフ表示します

5 レーダー降雨情報

- 各データは10分更新です
- 降雨データは全て気象庁データを使用
- 表示更新は利用者操作で行います



無断転載は  
ご容赦願います

