

毎年豪雨災害が発生、スマホで簡単 QRコードからじぶんち降雨量がわかる

NET や TV 情報には無い、じぶんち降雨量と周辺域降雨分布がわかる

CSR社会貢献に資する情報です

画面表示内容

ピンポイント個別降雨量表示とグラフ

1 60分・24時間計測中心位置降雨量グラフ

2 希望位置を中心に、周囲 20km×20km 441 キロ平方m範囲の降雨量ポイント この範囲の降雨量を 1km 間隔で計測

3 441 カ所の最高降雨量位置をズバリ示します

4 ポイントのクリックにより、60分降雨量、24時間降雨量グラフを表示

5 マウスオーバー表示 60分=15mm 24時間=352mm

6 60分=15mm

7 広告発信イメージ 800X300 pix

Aタイプ

衛星画像及びレーダー降雨画像は現在情報

降雨量計測中心位置 通常主催者の所在地 中心位置は全国 90 万ヶ所から選べます

マウスオーバー表示機能はオプション

Bタイプ

ポイントへマウスを充てると60分降雨量、24時間降雨量を表示

1. 降雨分布メッシュ 従来の気象情報に無い降雨量を色別で表示 全域降雨状態の強弱降雨分布を一目で判断出来そして集中危険域を一目で知る事が出来ます

ピンポイント個別降雨量表示とグラフ 441ヶ所から1ヶ所の降雨量をグラフ表示 持ち帰った後も情報を送り続ける

60分降雨量の危険性比較モデル

直近60分雨量 過去24時間雨量

AM-SQV5 商品構成	型式	情報構成	計測範囲の種類	その他の種類もあり	同時表示利用者数	備考
	AM-SQV5	①+②+③+⑤	25ヶ所～441カ所	5段階の中から選べます	1～1000	⑦ オプションで広告枠 800pix・300pix を御利用頂けます
	AM-SQV53	①+④+⑥			1～1000	
	AM-SQV52	①+④			1～1000	