

- ★1. 国内JR駅を中心に周辺降雨量を計測し、住民防災の社会貢献CSRとして公開
- ★2. その他ご希望の防災気象を組み合わせオリジナルな防災情報を開発します。

SQ-LCPPR21



左画像は無償公開情報の例

- ① 1/12 が広告エリア  
190pix-90pix
- ② 降雨計測近傍駅の  
降雨量グラフ  
背景は衛星画像
- ③ 駅周囲 3km エリア49カ所  
の60分間降雨量を表示、  
さらに色分けにより周辺降雨  
の分布状態が分かります
- ④ オプション装備  
オープン価格については  
お問い合わせください。
- ⑤ 日本全国のレーダー降雨画像  
場合により、地域画像  
の場合になる場合がある。

⑤ 標準レーダー  
降雨情報

共通事項

- 計測範囲内降雨量を 1km 間隔で計測します
- 降雨データは気象庁データを見やすくして配信
- 各データは 10分更新、表示の更新は利用者操作で行います
- 気象庁から降雨観測がないとき、1時間毎の更新になります
- 予告なく内容変更する場合があります

SQ-LCPPR21



β3 スポンサー利用側情報

β3 ③④は、集客と再販有償販売に御利用頂けます。

再販有償販売説明

1. 販売はオープン価格
2. 付属する再販商品はA・Bの2種類
3. Aバージョンは β3-①②③⑤、④の個人宅降雨量のグラフ形式  
表示機能はない、尚③の色分けから読みとくことができます。  
利用期間は1日から31日間の利用日を、発行時に選べます。  
発行できる件数は契約全期間を通じβ1 1000件 β3 100件  
の再販ができます。
4. Bバージョン β3-①②③④⑤ 近傍駅周囲 5km 圏内121カ所内  
に存在する個人宅や企業の位置する場所の降雨量を計測表示  
出来ます。β1 250件 β3 20件 3項に④を加えた形式です
5. 資料や利用券等の紙資料は一切付属しません、ダウンロードして  
ご利用下さい。

- ③ 駅周囲 3km は 5km に広がります、降雨量計測場所 49カ所は  
121カ所に増え、豪雨の状態がさらに判断し易くなるため、気象に慣  
れない人でも的確な豪雨判断に役立ちます。

- \* A・Bバージョン共に無料有償の判断は自由です。  
Aバージョンは発行日から1か月間が有効期間です。
- \* Bバージョンについて  
利用有効期間は発行後2ヶ月以内の3回日 +1ヶ月です。  
これは発行後3回まで1日単位の習得利用に配慮しています、4回日  
を開くとその日が最終開始日になり、続けて1ヶ月間利用できます。  
尚1か月後の日付が発行後2ヶ月を越す場合、発行日から2ヶ月  
が優先されます。集客に役立つ活用方法を考案してお役立てください。

無断転載は  
ご容赦願います

