# 目次

アラート	2
1. 画面説明	
2. 詳細機能説明	
⑥アラートの設定	3
⑥-1. アラートを通知する店舗の設定方法	3
⑥-2. アラート条件の設定方法	4
⑥-3. アラート送信先の設定方法	5
⑩ <b>詳細</b>	5
3. 用語説明	6
異常値とは	6
危険信号とは	7

# アラート



アラートは、商圏内での稼働の動きをリアルタイムでお知らせする機能です。

異常値(通常時より稼働が高い・低いなどの突発的な変動をお知らせするアラート)、危険信号 (見た目には気づきにくい変化を検知するアラート)、台数変更(台数変更または貸玉変更をお知らせするアラート)の三種類を表示します。

# 1. 画面説明



名称	説明
①日付選択	月・週・日のフィルタを選択します。
	表示されている日付横の三角から一つ前の日付に遷移することも可能です。
②未読のみ	チェック団を入れると、未読アラートのみを表示します。
③表示アラート選択	表示するアラート内容を選択します。
④エリア絞り込み	表示する系列店舗を切り替えます。
⑤自店·競合店選択	アラートの表示店舗を切り替えます。
⑥アラート設定	表示するアラートの設定を変更します。
⑦既読・未読	未読のアラートには●がついています。 ■ を開くと既読になります。
⑧上下矢印	稼働率・支持率の、上昇・減少を矢印で表示します。
9アラート内容	アラートの内容を表示します。
⑩詳細	アラート内容の詳細を表示します。

# 2. 詳細機能説明

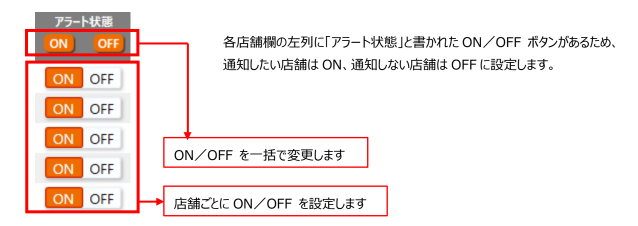
# ⑥アラートの設定

⑥-1. アラートを通知する店舗 ⑥-2. アラート条件 ⑥-3. アラートの送信先 を設定することができます。



名称	説明
a. アラート選択	設定したいアラートを切り替えます。
b. 店舗種別の切替	系列店と競合店のアラート表示を切り替えます。
c. 対象エリアの切替	表示する系列店舗を切り替えます。
d. アラート状態の切替	アラートを通知する店舗の ON/OFF を切り替えます。
e. アラート条件	設定したアラート条件を確認します。
f. 条件変更	通知するアラートの条件を設定します。
g. 送信先変更	アラートを送る店舗・ユーザを設定します。

#### ⑥-1. アラートを通知する店舗の設定方法



#### ⑥-2. アラート条件の設定方法

#### 条件変更

を押すと下記の設定画面が開き、

1.アラートの設定範囲 2.アラートの発生確率 3.特定日 を設定することができます。



#### 1. アラートの設定範囲

アラートを出す貸玉を選択します。





#### 2. アラートの発生確率

アラートの 発生確率\*\* を設定します。 ※発生確率の詳細ついては6ページをご参照ください。

発生確率とは、普段より高い/低い稼働率が発生する頻度の割合を指し、1%~5%まで設定することが可能です。



#### 3. 特定日

アラートを通知する特定日を、曜日別・末日別から設定します。

3. 特定日によるアラート出力が必要な場合は特定日を設定してください 特定日とは? ○特定日の設定はしない 末日で設定 ● 特定日の設定を行う 

設定完後

設定を保存する

で適用されます。

#### ⑥-3. アラート送信先の設定方法

パチンコセンターB					
アラートを送信する先を選択してください					
0 (7 5h++A=					
2、名称を検索		登録件数:8件			
	送信先端末				
□ <del>=</del> + パー	ラーメディア本社				
□ <u>च</u> /९−	ラーメディアA				
□ <u>□</u> //-	ラーメディアB				
□ <u>□</u> //-	ラーメディアC				
□ <u>□</u> /('-	ラーメディアD				
□ <u>□</u> //-	ラーメディアE				
□ <u>□</u> //-	ラーメディアF				
□ <u>□</u> //-	ラーメディアG				
□ <u>□</u> //-	ラーメディアH				
	設定を保存する	キャンセル			

## 送信先変更

を押すと設定画面が開きます。

ここから、アラートを送信したい本社ユーザー・店舗・i-Look ユーザーにチェック図を入れてください。

店舗を選択した場合は店舗に所属するユーザ全員にアラート が送信されます。

#### ⑩詳細

から、表示されているアラートの内訳が確認できます。

また異常値・危険信号では、 ベースへ移動

商圏へ移動 から同じ分析条件のまま各機能に遷移します。

# 3. 用語説明

#### 異常値とは

異常値とは、普段より稼働が高い/低いなどの突発的な異常稼働を検知してお知らせするアラートです。 また、そのような異常な稼働率が発生する頻度の割合を **発生確率** といいます。

下図は、100日分の平日15時稼働を表しています。

最も高い稼働率・低い稼働率が発生するのは 100 日間中 2 日のみのため、発生確率は 2%だと分かります。



平日 15 時稼働率の推移【100 日分】

このように、過去データを基に稼働率の発生頻度を集計し、設定した発生確率に達した異常稼働を検知したときにアラートを通知 します。

また、時間帯や曜日によって高稼働率/低稼働率は変動するため、

平日・休日それぞれの3時間帯(11時・15時・19時)計6時間帯に分けて、発生確率に該当する稼働率を計算します。

(7)7 70 11 70 17 70				
平日/休日	時間帯	異常値に該当する稼働率		
		低稼働率	高稼働率	
平日	11:00	20.2%	38.1%	
平日	15:00	29.5%	53.3%	
平日	19:00	23.4%	41.7%	
休日	11:00	30.5%	48.6%	
休日	15:00	38.0%	69.8%	
休日	19:00	32.4%	60.2%	

(例) 発生確率が 2%とした場合

## 危険信号とは

危険信号とは、支持率を基に、見た目には気づきにくい変化をお知らせするアラートです。

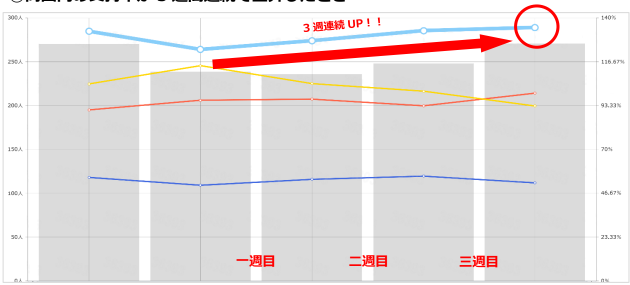
下図のように、

①商圏内の支持率が3週間連続で上昇したとき

若しくは

②商圏内の支持率が2週連続上昇かつ10%以上支持率が上昇したときにお知らせします。

#### ①商圏内の支持率が3週間連続で上昇したとき



## ②商圏内の支持率が2週連続上昇かつ10%以上支持率が上昇したとき

