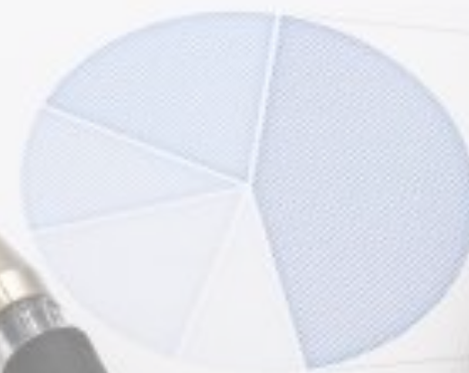
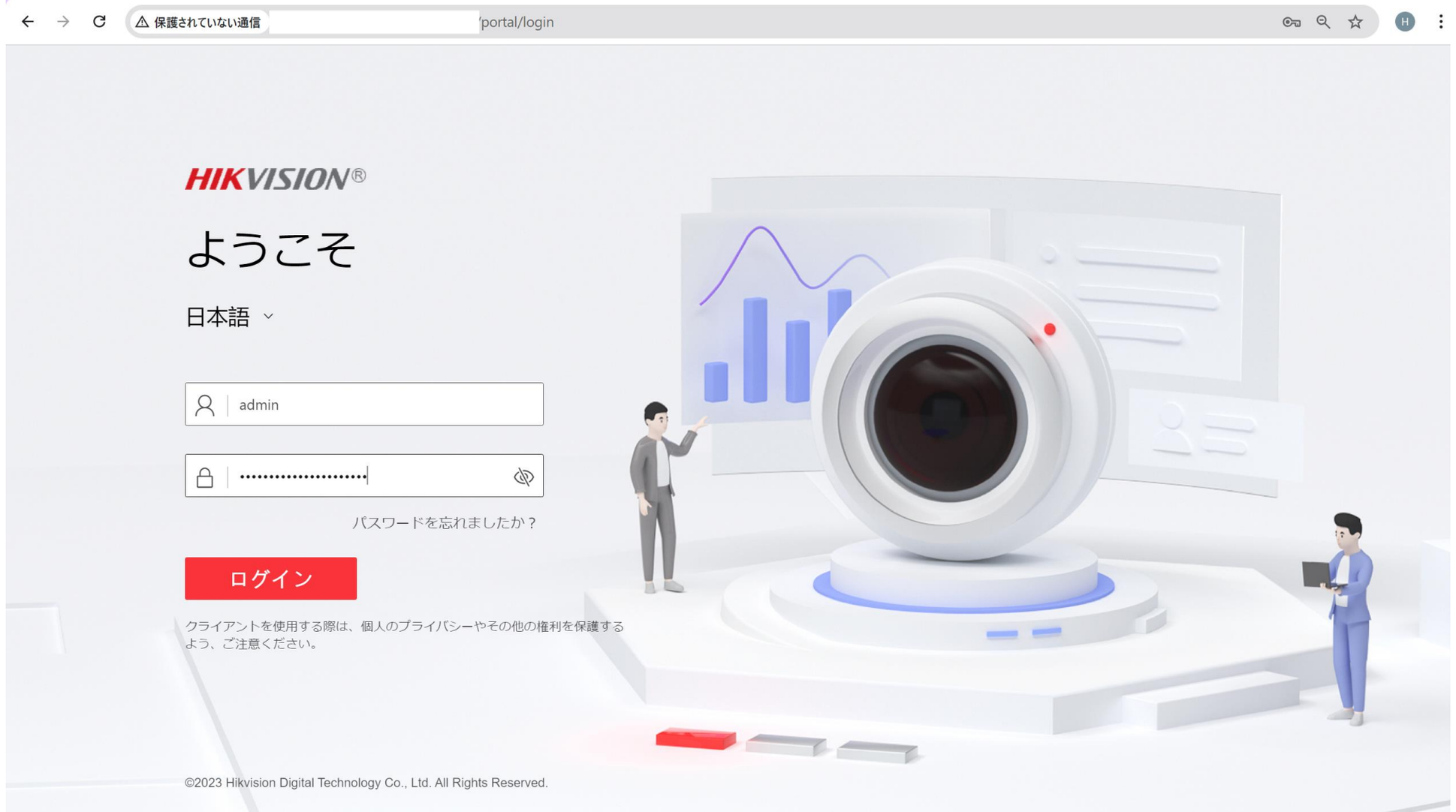


AIカメラ 属性推定（性別や年齢の推定） 簡易設定ガイド

検知エリアの設定





- ブラウザにカメラのIPアドレスを入力し、接続します。
- ユーザー名とパスワードでログインします。

① アプリケーションを選択

② アプリケーションの設定

チャンネルでスマートアプリケーションまたはイベントを有効にしてください。

スマートイベント

顔番号

顔画像比較

対象とその特徴をキャプチャ

多次元的人数集計

人物カウントアラーム

AIオープンプラットフォーム

モニタリング

次へ

- 『VCA設定』をクリックします。
- アプリケーションの選択画面で『多次元的人数集計』を選択します。
- 『次へ』をクリックします。

※属性推定（性別や年齢の推定）は他のアプリケーションでも利用できますが、ここでは人数カウントと併用する方法でご説明します。

① アプリケーションを選択

② アプリケーションの設定

スマートアプリケーションまたはイベントの詳細設定を完了してください。



一般設定



多次元的人数集計

現在の設定が実際の要求を満たして...



- 『多次元的人数集計』をクリックします。

①

フロー方向分析

ポリラインは検知ラインを自動的にポリラインに変更し、入口領域をサブ領域B、C、Dに分割し、人の流れ方向をカウントします。

フローオーバーレイ

フローオーバーレイ 進入/退出/重複

毎日のリセット時間 00:00:00 手動リセット

*最小瞳孔間距離 26

*最大瞳孔間距離 1111

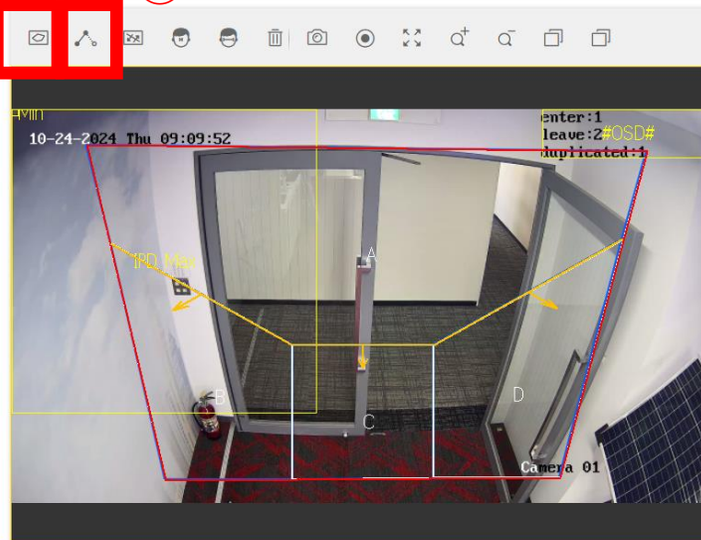
追跡対象オーバーレイ

有効

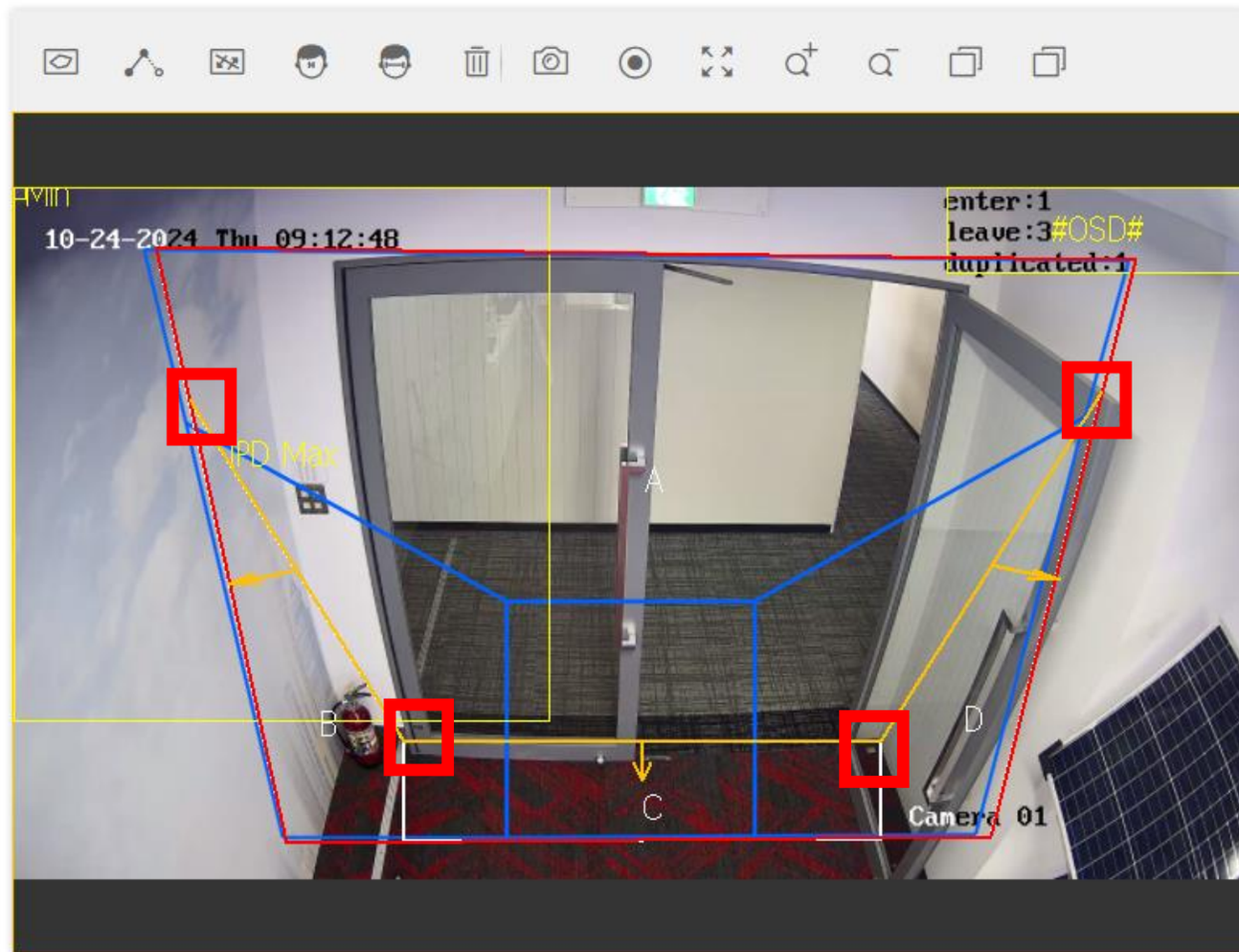
保存

②

③

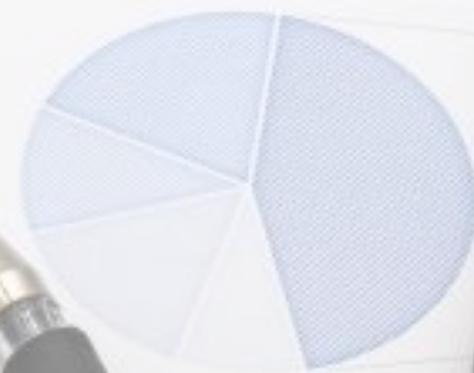


- 『フロー方向分析』のスライドボタンを有効化します。
- 右側の画面上で、検知対象となるエリアを選択します。 ※四角形の頂点は左クリックで指定します。
- “ポリライン”の設定ボタンを押下すると、映像上に黄色いラインを描くことができます。
※この黄色いラインが“入店の基準となる線”となります。



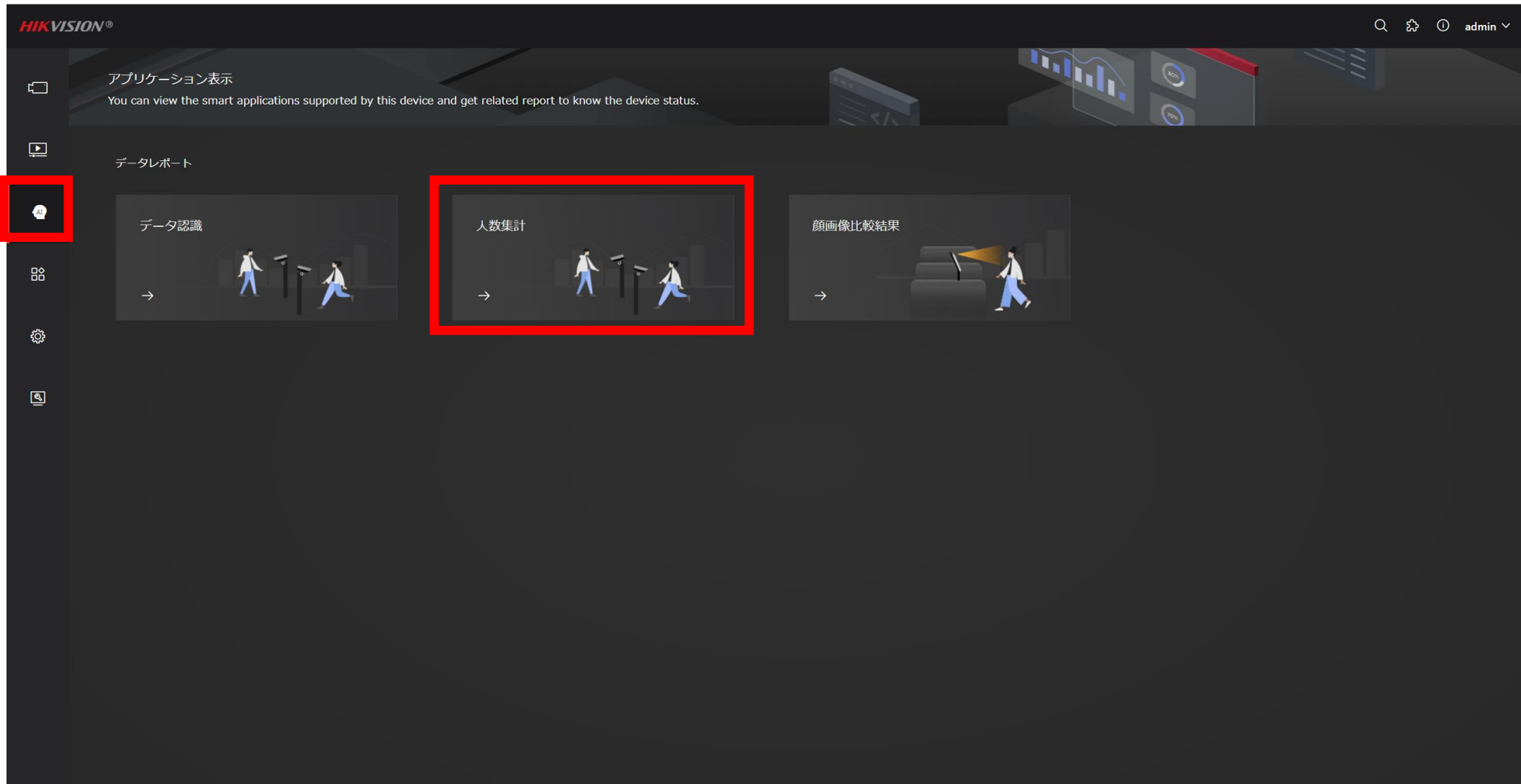
- ポリラインの頂点を、ドラッグ&ドロップで微調整することができます。
- ヒトが歩く動線に合わせて、ポリラインの位置を調整します。
※ポリラインは、検知エリアの範囲内で描く必要があります。

動作確認





- 画面右上のOSD表示を見ながら、EnterやLeave、Duplicateなどの数字が正しく変更されるかどうか確認します。
※もし、正しく変化しない場合は、“検知エリアの設定”で、検知範囲を微調整します。



- 『アプリケーション表示』ボタンをクリックします。
- 『人数集計』を選択します。

← 人数集計統計

レポートタイプ

日次レポート ▾

📄 エクスポート

人数集計統計 2024-12-16



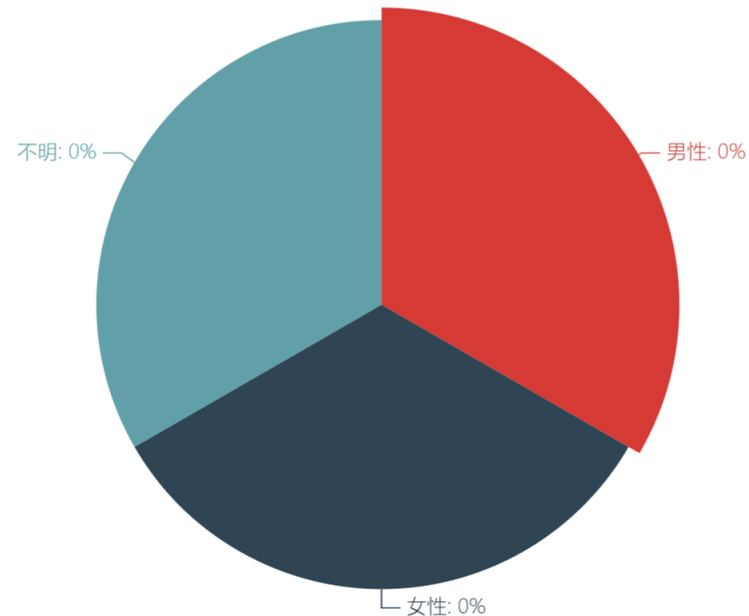
統計タイプ

性別 ▾

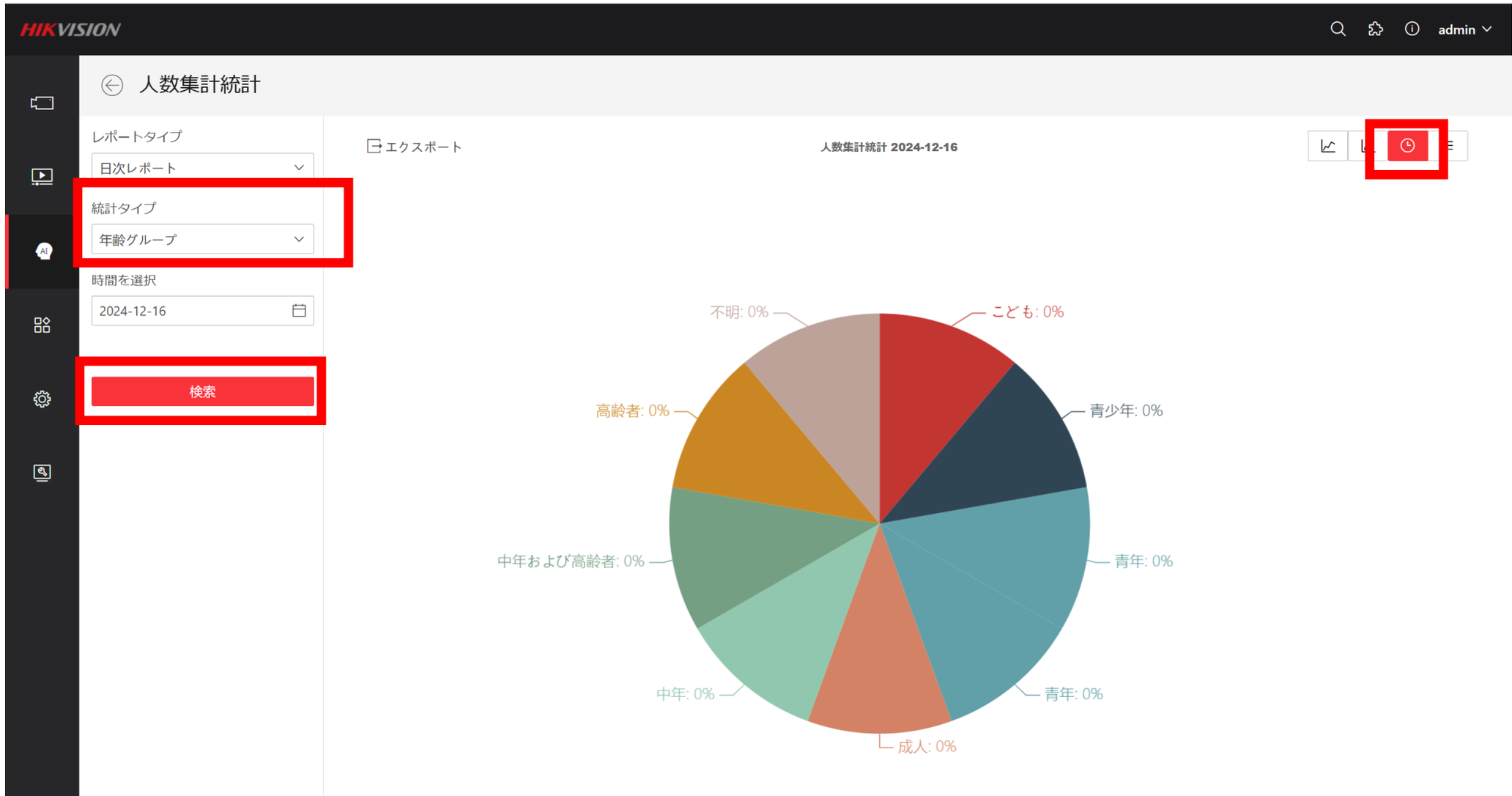
時間を選択

2024-12-16 📅

検索



- 統計タイプで『性別』を選択し、『検索』ボタンをクリックします。
- “円グラフ”を選択します。
※性別の比率が表示されます。



- 統計タイプで『年齢グループ』を選択し、『検索』ボタンをクリックします。
- “円グラフ”を選択します。
※おおよその年齢層の比率が表示されます。