


顔検知結果検索方法

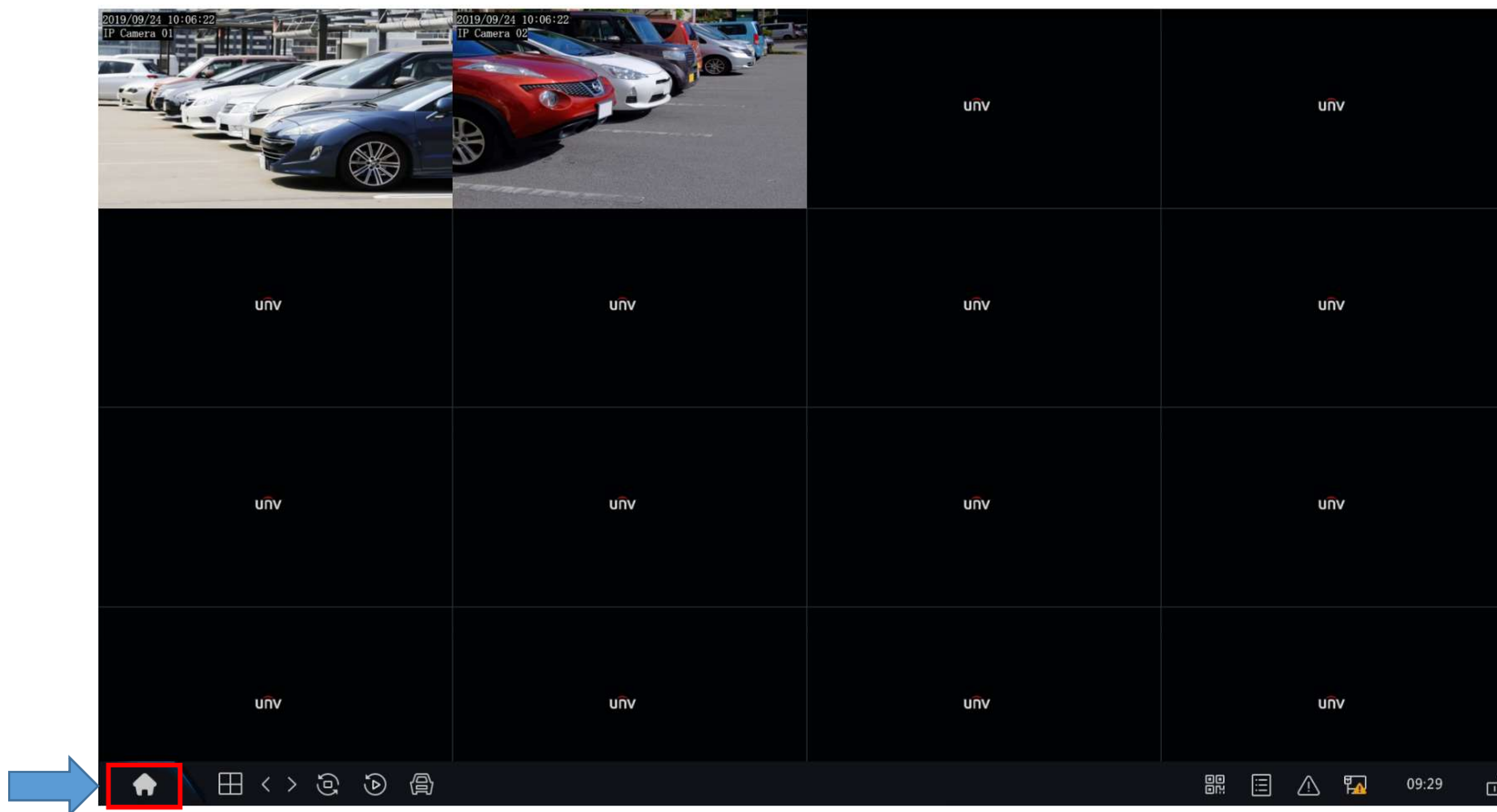
- ・本手順書ではUniview製NVRにおいての、顔検知の検知結果を検索する方法を説明します。

2024/2/19

アツミ電気株式会社

1. 顔検知検索画面を開く

- ①ライブ画面左下の  をクリックし、「メニュー」を選択します。
- ②ログインを求められた場合はパスワードを入力して、ログインします。



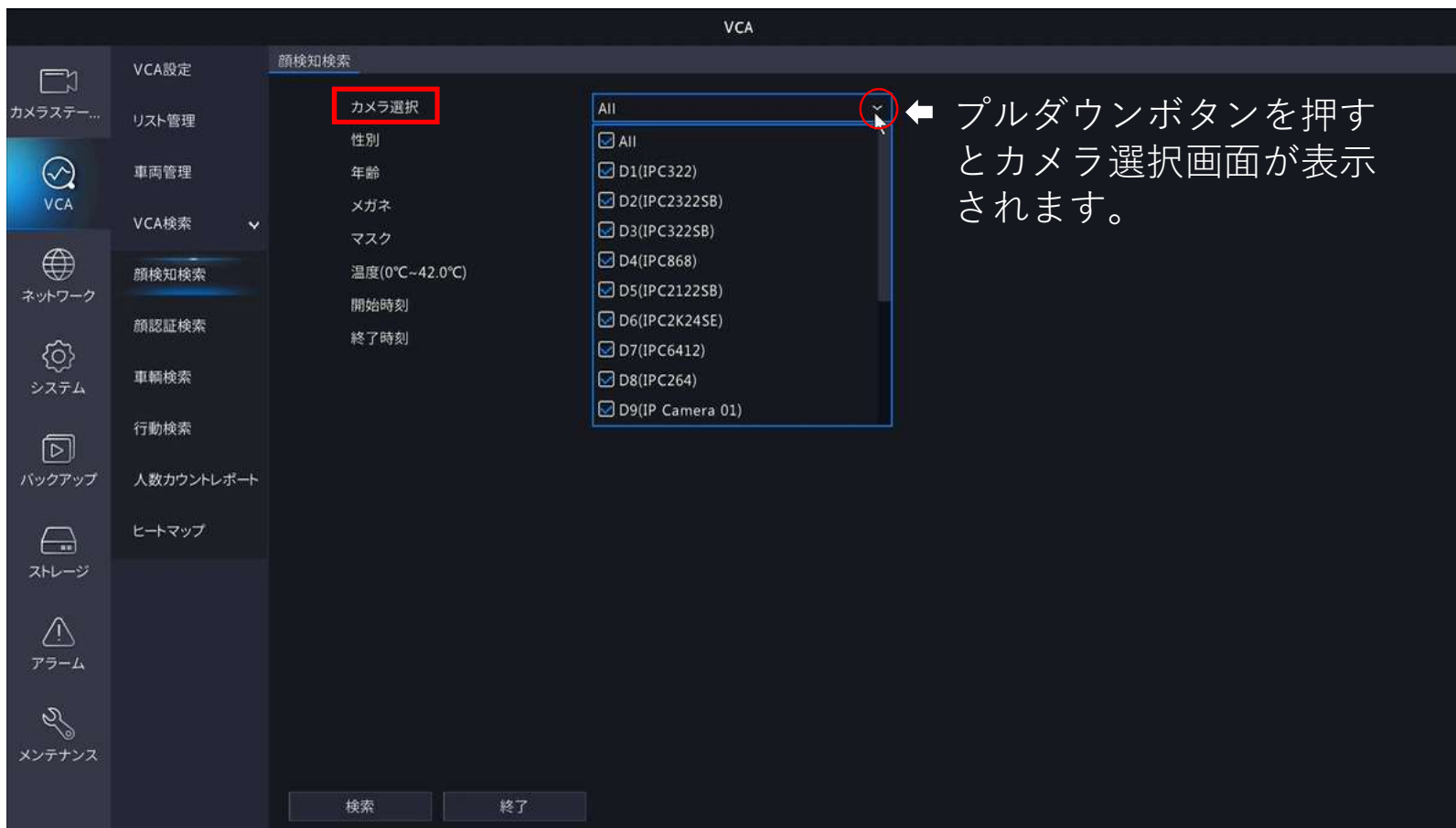
1. 顔検知検索画面を開く

③ V C A > V C A 検索 > 顔検知検索の順番で画面を開きます。



2. 検索条件を設定する

- ①カメラ選択より、検索対象のカメラを設定します。
プルダウンメニューより対象カメラを選択して下さい。
全カメラを検索対象とする場合は【ALL】を選択下さい。



The screenshot shows the VCA software interface. On the left is a navigation menu with icons for 'カメラステーション...', 'VCA', 'ネットワーク', 'システム', 'バックアップ', 'ストレージ', 'アラーム', and 'メンテナンス'. The main area is titled '顔検知検索' (Face Detection Search) and contains a 'カメラ選択' (Camera Selection) dropdown menu, which is highlighted with a red box. Below this menu are search filters for '性別' (Gender), '年齢' (Age), 'メガネ' (Glasses), 'マスク' (Mask), '温度(0°C~42.0°C)' (Temperature), '開始時刻' (Start Time), and '終了時刻' (End Time). The dropdown menu is open, showing a list of camera options: 'All', 'D1(IPC322)', 'D2(IPC2322SB)', 'D3(IPC322SB)', 'D4(IPC868)', 'D5(IPC2122SB)', 'D6(IPC2K24SE)', 'D7(IPC6412)', 'D8(IPC264)', and 'D9(IP Camera 01)'. A red circle highlights the dropdown arrow, and a white arrow points to it from the text on the right. At the bottom of the main area are '検索' (Search) and '終了' (End) buttons.

プルダウンボタンを押すとカメラ選択画面が表示されます。

2. 検索条件を設定する

②性別を設定します。プルダウンメニューより性別を選択して下さい。

注意1. 本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。

注意2. 確実な性別判断することはできません。

検索してもヒットしない場合は検索条件を“すべて”に設定し検索下さい。



The screenshot shows the VCA software interface with the search settings for gender. The '性別' (Gender) option is highlighted with a red box. A dropdown menu is open, showing the following options: 'すべて' (All), 'すべて' (All), '男性' (Male), and '女性' (Female). The 'すべて' (All) option is selected. A red circle highlights the dropdown arrow, and an arrow points to it with the text: 'プルダウンボタンを押すと性別選択画面が表示されます。' (Pressing the dropdown button displays the gender selection screen).

VCA

顔検知検索

カメラ選択 D10(IPC6424)

性別

年齢

メガネ

マスク

温度(0°C~42.0°C)

開始時刻 2024-02-15 00:00:00

終了時刻 2024-02-15 23:59:59

すべて

すべて

男性

女性

0 ~ 42.0

検索 終了

プルダウンボタンを押すと性別選択画面が表示されます。

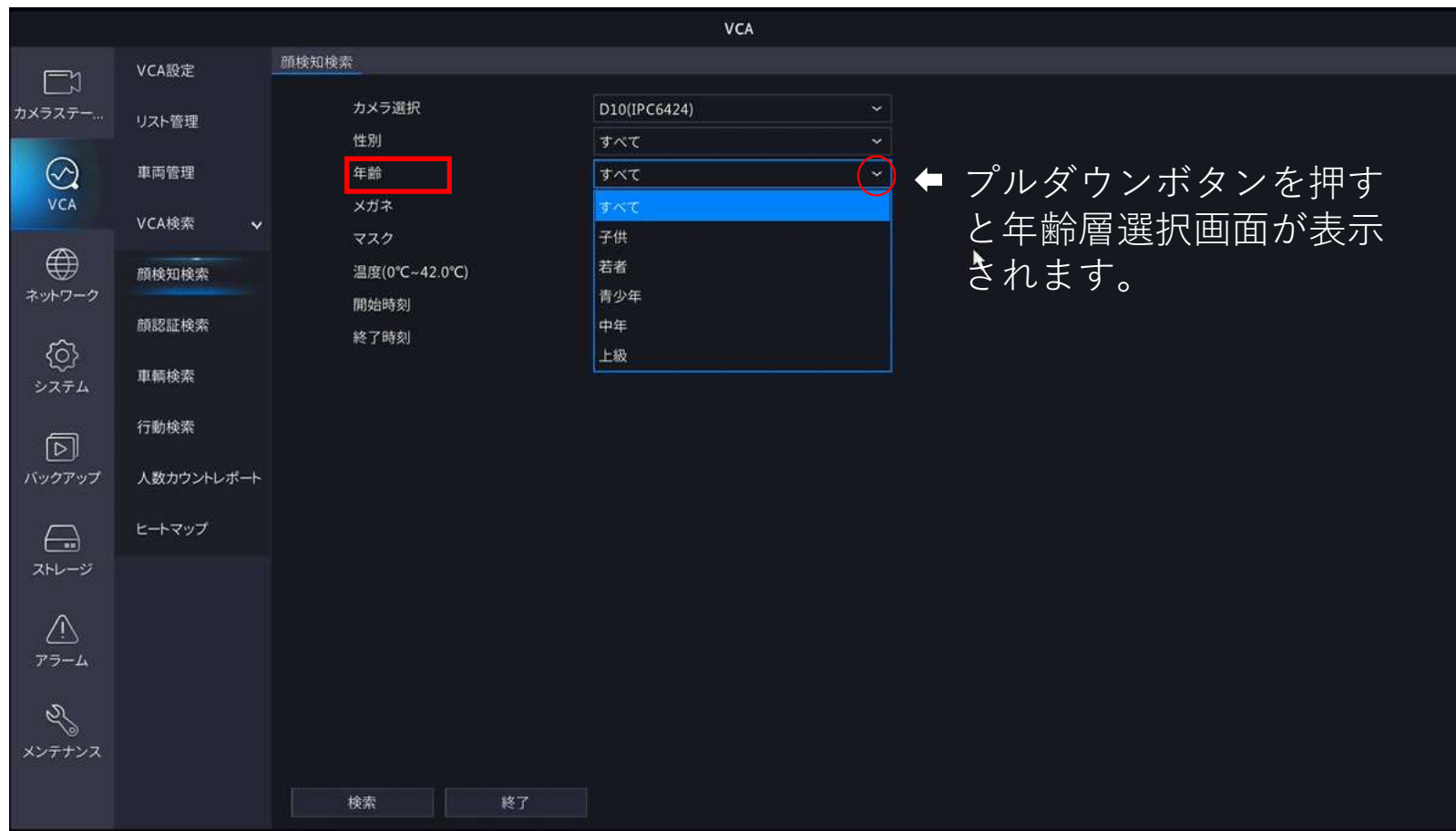
2. 検索条件を設定する

③年齢を設定します。プルダウンメニューから年齢層を選択して下さい。

注意1. 本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。

注意2. 確実な年齢判断をすることはできません。

検索してもヒットしない場合は検索条件を“すべて”に設定し検索下さい。



VCA

顔検知検索

カメラ選択 D10(IPC6424)

性別 すべて

年齢 すべて

メガネ

マスク

温度(0°C~42.0°C)

開始時刻

終了時刻

検索 終了

← プルダウンボタンを押すと年齢層選択画面が表示されます。

2. 検索条件を設定する

④メガネの有／無を設定をします。プルダウンメニューからメガネの有／無を選択して下さい。

注意1. 本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。

注意2. 確実なメガネ有無検出を行うことはできません。

検索してもヒットしない場合は検索条件を“すべて”に設定し検索下さい。

VCA

顔検知検索

| | |
|----------------|---------------------|
| カメラ選択 | D10(IPC6424) |
| 性別 | すべて |
| 年齢 | すべて |
| メガネ | すべて |
| マスク | すべて |
| 温度(0°C~42.0°C) | メガネ無し |
| 開始時刻 | メガネ着用 |
| 終了時刻 | 2024-02-15 23:59:59 |

検索 終了

プルダウンボタンを押すとメガネの有無を選択できます

2. 検索条件を設定する

⑤マスクの有／無を設定をします。プルダウンメニューからマスクの有／無を選択して下さい。

注意1. 本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。

注意2. 確実なマスク有無検出を行うことはできません。

検索時にヒットしない場合は検索条件を“すべて”に設定し検索下さい。

VCA

顔検知検索

| | |
|----------------|--------------|
| カメラ選択 | D10(IPC6424) |
| 性別 | すべて |
| 年齢 | すべて |
| メガネ | すべて |
| マスク | すべて |
| 温度(0°C~42.0°C) | すべて |
| 開始時刻 | 不明 |
| 終了時刻 | マスクなし |
| | マスク着用 |

検索 終了

プルダウンボタンを押すとマスクの有無を選択できます

2. 検索条件を設定する

⑥検索開始日時を設定します。

開始時刻のプルダウンメニューから検索開始日時を設定します。

プルダウンボタンを押し
カレンダーを表示します。

カレンダーから開始日
を選択します。

開始時間を⇅ボタンで設定
します。

日時設定ができましたら
「OK」ボタンを押します。

2. 検索条件を設定する

⑦検索期間を設定します。

終了時刻のプルダウンメニューから検索終了日時を設定します。

VCA

顔検知検索

カメラ選択 D10(IPC6424)

性別 すべて

年齢 すべて

メガネ すべて

マスク すべて

温度(0°C~42.0°C) 0 ~ 42.0

開始時刻 2024-02-14 00:00:00

終了時刻 2024-02-15 23:59:59

2024 2月

| th | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |

23 59 59 OK

検索 終了

プルダウンボタンを押し
カレンダーを表示します。

カレンダーから終了日を選
択します。

終了時間を「◇」ボタ
ンで設定します。

日時設定ができましたら
「OK」ボタンを押します。

2. 検索条件を設定する

- ⑧検索条件設定完了後、「検索」ボタンを選択します。画面に“検索中”と表示されます。検索が完了すると、検索でヒットした顔検知画像の一覧が表示されます。



3. 検索結果を確認する

- ①検索結果が表示されます。対象画像数／ページ数が画面左下に表示されます。
ページ切替ボタンでページ切替しご確認下さい。
- ②検索結果の画像を選択すると、検知前後の20秒間の映像を確認することができます。



画像数/ページ数

ページ切替ボタン

4. USBメモリにバックアップする

- ①USBメモリをNVRに装着します。
- ②バックアップしたい画面を選択 (☑) します。
- ③バックアップボタンを選択します。

VCA

③

バックアップ画像 バックアップ録画 全てバックアップ **バックアップ** 結果をエクスポート

すべて

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D10 0.0°C 2024-02-16 09:36:44 | D12 0.0°C 2024-02-16 09:36:44 | D10 0.0°C 2024-02-16 09:34:39 | D12 0.0°C 2024-02-16 09:34:39 | D10 0.0°C 2024-02-16 09:24:05 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D10 0.0°C 2024-02-16 09:18:20 | D12 0.0°C 2024-02-16 09:18:20 | D10 0.0°C 2024-02-16 09:10:09 | D10 0.0°C 2024-02-16 08:52:47 | D10 0.0°C 2024-02-16 08:51:33 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D10 0.0°C 2024-02-16 08:51:21 | D10 0.0°C 2024-02-16 08:50:59 | D12 0.0°C 2024-02-16 08:50:59 | D10 0.0°C 2024-02-16 08:44:51 | D10 0.0°C 2024-02-16 08:39:52 |

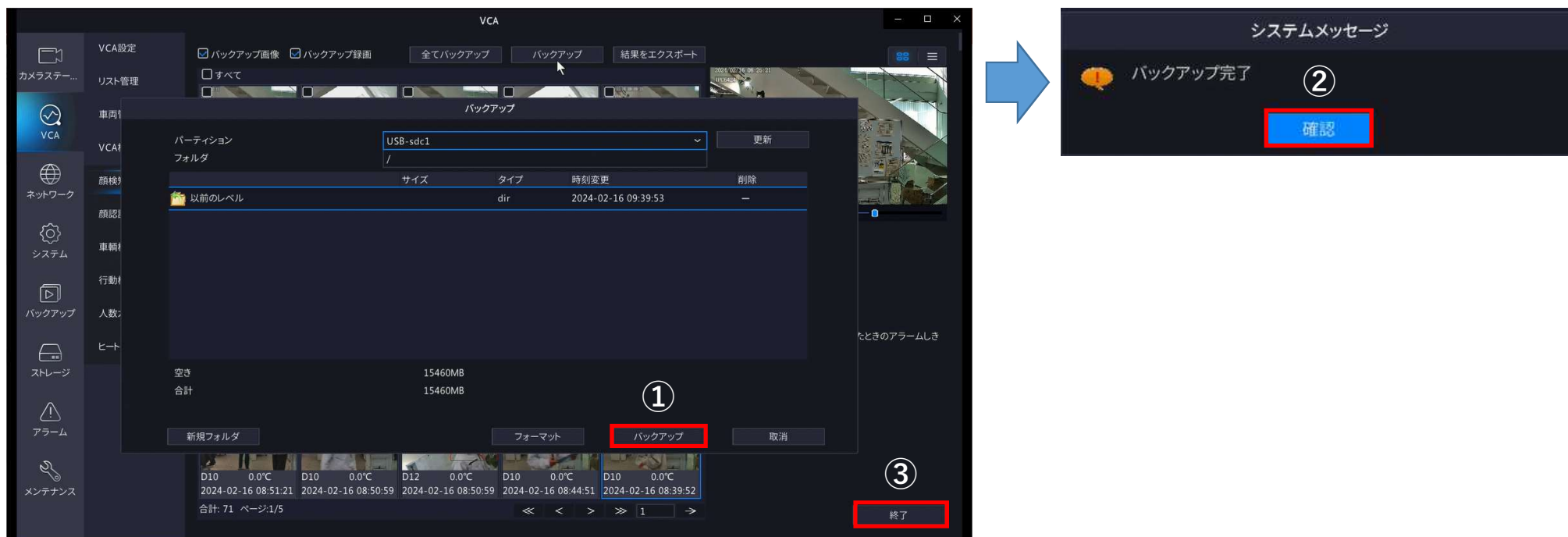
合計: 71 ページ: 1/5

性別 男性
年齢 青少年
メガネ メガネ着用
異常: 0
合計: 71
注: ステータスは、温度が検出されたときのアラームしきい値に基づいています

終了

4. USBメモリにバックアップする

- ①バックアップボタンを選択します。USBメモリへのデータ保存を開始します。
- ②バックアップ完了画面が表示されましたら、確認ボタンを選択しUSBメモリを取り外します。
- ③終了ボタンを選択し、顔検知検索画面を閉じて下さい。



5. バックアップデータを再生する

USBメモリには以下の3種類のファイルがバックアップされます。

| | 名前 | 更新日時 | 種類 | |
|---|--------------------------|--------------|----------|-----------------------------|
| ① | D10_S20240216085128_E0_1 | 2024/02/1... | MP4 ファイル | ← 顔検知時の映像（検知前、検知後の約20秒間の映像） |
| ② | Ch10_20240216085133 | 2024/02/1... | JPG ファイル | ← 顔検知時の画像（静止画） |
| ③ | Ch10_20240216085133_1 | 2024/02/1... | JPG ファイル | ← 顔検知時の画像（顔部分だけの静止画） |

①の顔検知映像の再生には、EZPlayerのインストールが必要です。
弊社HPよりダウンロード、インストールした上で再生下さい。