

# 遠隔接続の手順 Internet Explorer (PC)

この手順書は、Uniview製ネットワークレコーダにPCからInternet Explorerを使用して遠隔接続を行う手順を説明します。

ブラウザを使用して遠隔接続を行う場合、Internet Explorer以外のブラウザを使用することはできません

- ※ レコーダーのネットワーク設定は予め別資料「**ネットワーク設定手順**」を参考にして設定しておいてください。
- ※ ブラウザを使用して遠隔接続を行う場合、Internet Explorer以外のブラウザを使用することはできません
- ※ 「EZDDNS」を使用してインターネットから接続する場合は、事前にレコーダーをEZDDNSに登録する必要があります。

# 1.レコーダーの接続先アドレス入力



Internet Explorerを起動し、URL欄にレコーダーのIPアドレス、もしくはドメイン名を入力する

※ en.ezcloud.uniview.comのドメイン名を使用している場合、レコーダーのポート番号が「80」番以外に設定されている場合でも、末尾のポート番号入力は不要です

※ 接続先アドレスの登録方法については「ネットワーク設定手順」を参照

## 2.ログイン画面でのユーザー情報入力

レコーダーに登録しているユーザー名、パスワードを入力後、「ログイン」ボタンをクリックする



unv

ユーザー名 admin

パスワード .....

ログイン リセット

推奨画面解像度:1440\*900

# 3.ライブ画面の表示

The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. The browser address bar shows the URL `http://180.45.64.13:58109/cgi-bin/main.cgi`. The interface includes a sidebar with camera lists (IP Camera 01 to 04) and a main live view area. A yellow message box at the top of the live view area contains the text: "最新のプラグインをダウンロードしてインストールするには、ここをクリックしてください。インストールする前にブラウザを閉じてください。". A yellow callout box points to this message with the text: "2. ライブ画面ログイン時に上記のメッセージが表示された場合、その文字をクリックして画面の表示に従いプラグインをインストールする". At the bottom of the interface, a security warning message is displayed: "この Web ページは、'Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd.' からのアドオン 'UwareWebPlayer' を実行しようとしています。危険性の説明(W)". A yellow callout box points to this message with the text: "3. ライブ画面ログイン時に下記のメッセージが表示された場合「許可 (A)」をクリックする". The bottom of the interface also features a playback control bar with buttons for play, stop, and other functions.

1. ログインに成功するとライブ画面に切り替わる

2. ライブ画面ログイン時に上記のメッセージが表示された場合、その文字をクリックして画面の表示に従いプラグインをインストールする

3. ライブ画面ログイン時に下記のメッセージが表示された場合「許可 (A)」をクリックする

# 4-1.ライブ画面の監視

The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. The left sidebar lists four IP cameras: IP Camera 01, IP Camera 02, IP Camera 03, and IP Camera 04. A yellow callout box with a red border contains the following text:

ライブ画面表示後、画面左のカメラ一覧から、ライブ監視を行うカメラをクリックする  
※ 映像はクリックしたカメラから順に前詰めで表示される

画面左下の「すべてのライブビュー開始」をクリックするとすべてのカメラが表示される

A blue arrow points from the bottom left corner of the interface to the yellow callout box. The bottom left corner shows a small square button with a play icon, which is the 'すべてのライブビュー開始' (Start All Live Views) button. The main area displays three live camera feeds: a fisheye view of a dome, a close-up of a metal structure, and a view of a VIVOTEK camera unit.

## 4-2.ライブ画面 画面表示切り替え





## 4-3.ライブ画面での操作

The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. The main display area shows a live video feed from 'IP Camera 01' with a timestamp of '2018/11/14 17:17:18'. On the left, there is a sidebar with a list of cameras: 'IP Camera 01', 'IP Camera 02', 'IP Camera 03', and 'IP Camera 04'. At the bottom, there is a status bar showing video parameters: '[15fps] [2.26Mbps] [2000x1500] [H.264] [0.00%]'. A yellow callout box is overlaid on the live feed, containing text and a list of control buttons.

ライブ画面下のコントロールボタンのアイコンをクリックすることでライブ画面での操作が可能

	: 画面分割数切り替え		: 魚眼モード
	: カメラストリーム変更		: 音声出力
	: スナップショット		: マイク音声入力
	: ローカル録画開始		: 3Dポジションモード
	: デジタルズーム		: フルスクリーン切り替え
	: PTZ操作		

## 4-4.ライブ監視の終了





# 5-1.録画再生画面の表示



## 5-2.再生するカメラの選択

The screenshot displays the UNV NVR304-16E-B web interface. The browser address bar shows the URL `http://180.45.64.13:58109/cgi-bin/main-cgi`. The interface includes a top navigation bar with the UNV logo, a menu (ライブビュー, 再生, 設定), and user information (admin, ログアウト). On the left side, a sidebar menu is highlighted with a red box, containing a dropdown for 'ノーマル' and a list of 16 IP cameras (IP Camera 01 to IP Camera 16). A yellow callout box with a speech bubble points to this sidebar, containing the text: 画面左側のカメラ一覧から、再生するカメラにチェックを入れる. Below the sidebar, there is a calendar for November 2018. The main area shows a large black rectangle with a camera icon, indicating the selected camera's live feed. At the bottom, a timeline and playback controls are visible, including a progress bar and a '1x' speed indicator.

画面左側のカメラ一覧から、再生するカメラにチェックを入れる

## 5-3.再生する年月日の選択

The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. On the left, there is a list of 16 IP cameras. Below the list is a calendar for the year 2018, month 11. The calendar shows dates from 4 to 30. The date 11 is highlighted in blue, and the date 13 is highlighted in red. A yellow callout box with a red border points to the calendar and contains the following text:

カメラ一覧の下に表示されるカレンダーから再生する年月日を設定する  
※ 日付右上のカラーが青の日付：11 はノーマル録画、赤の日付：13 はイベント録画のデータが存在することを表す

The main area of the interface is a large black rectangle, likely a video player. At the bottom, there is a timeline with a playhead at 05:35:45. The timeline has a scale from 0 to 24. Below the timeline are playback controls, including a play button, a stop button, a 1x speed button, and a volume slider.

## 5-4.再生する時間の選択

画面下のタイムラインから再生時間を選択する  
※ 録画データの有無はタイムライン上に色で表示される  
青：ノーマル録画、赤：イベント録画

録画データの表示は上下2段に分かれており  
上段：現在表示している特定の1chの録画状態  
下段：再生対象として選択された全chの録画状態を表す

Timeline: 05:35:45

Legend: ■ ノーマル ■ イベント

## 5-5.再生する時間の選択

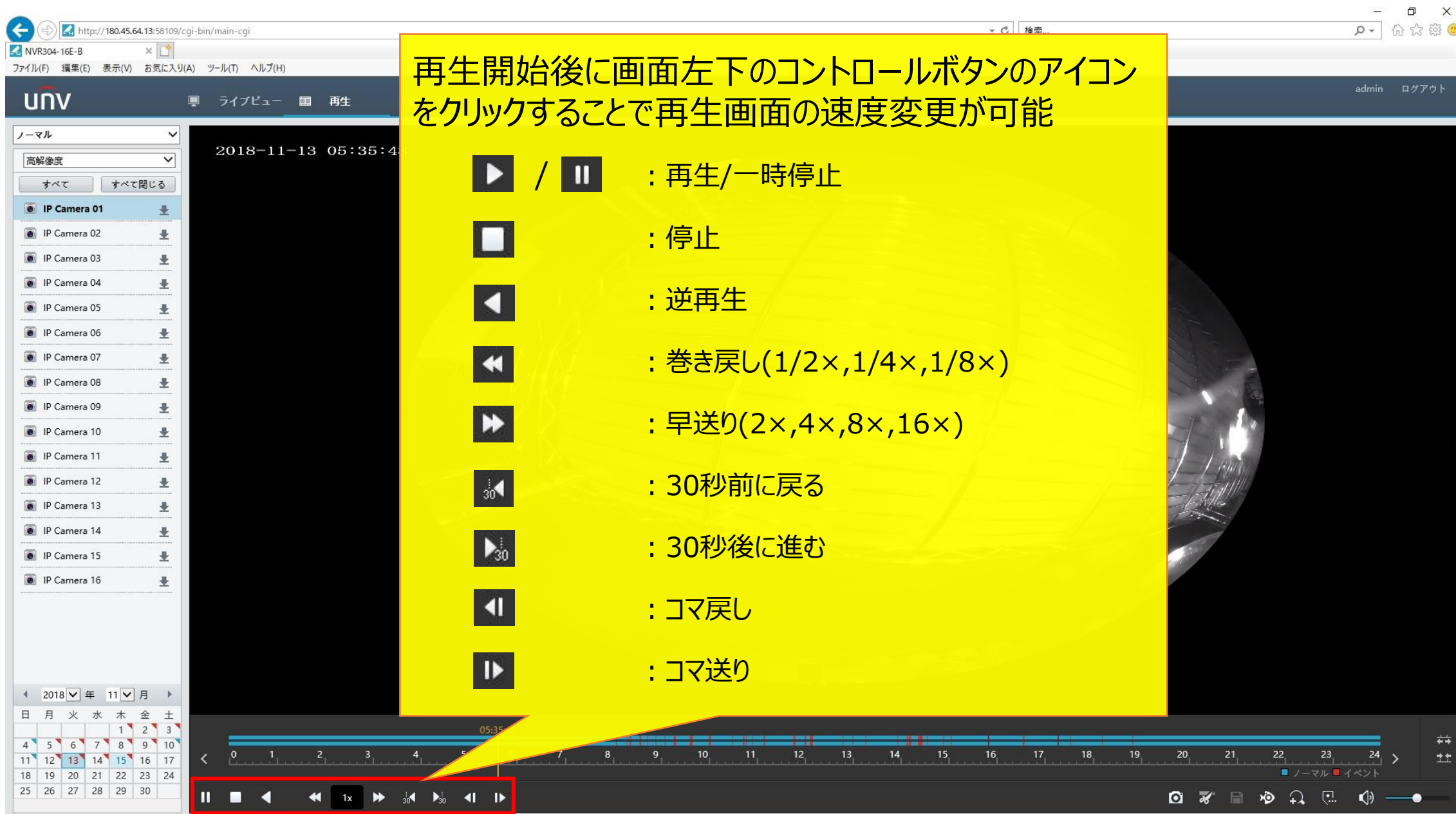
The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. The left sidebar contains a list of 16 IP cameras, with 'IP Camera 01' selected. The main area displays a dark video feed. At the bottom, a playback timeline is visible, showing a time range from 0 to 24 hours. A yellow callout box with the text '録画データ検索条件を設定後、画面下の「再生」アイコンをクリックする' (After setting the recording data search conditions, click the 'Play' icon on the screen) points to the play button icon in the playback controls.

録画データ検索条件を設定後、画面下の「再生」アイコンをクリックする













# 5-6.再生画面での操作1

再生開始後に画面左下のコントロールボタンのアイコンをクリックすることで再生画面の速度変更が可能










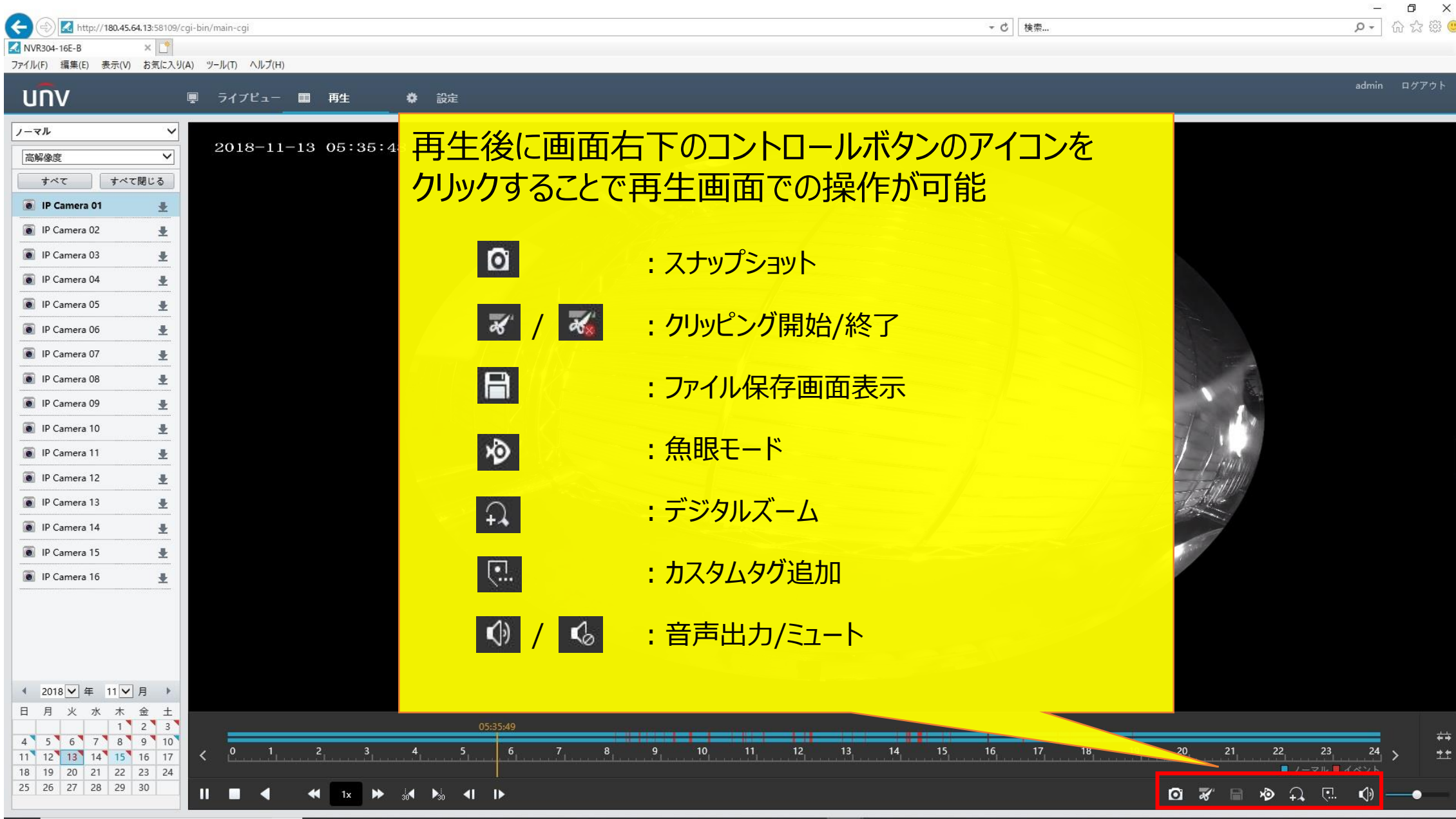
再生開始後に画面左下のコントロールボタンのアイコンをクリックすることで再生画面の速度変更が可能

-  /  : 再生/一時停止
-  : 停止
-  : 逆再生
-  : 巻き戻し(1/2×, 1/4×, 1/8×)
-  : 早送り(2×, 4×, 8×, 16×)
-  : 30秒前に戻る
-  : 30秒後に進む
-  : コマ戻し
-  : コマ送り

# 5-7.再生画面での操作2

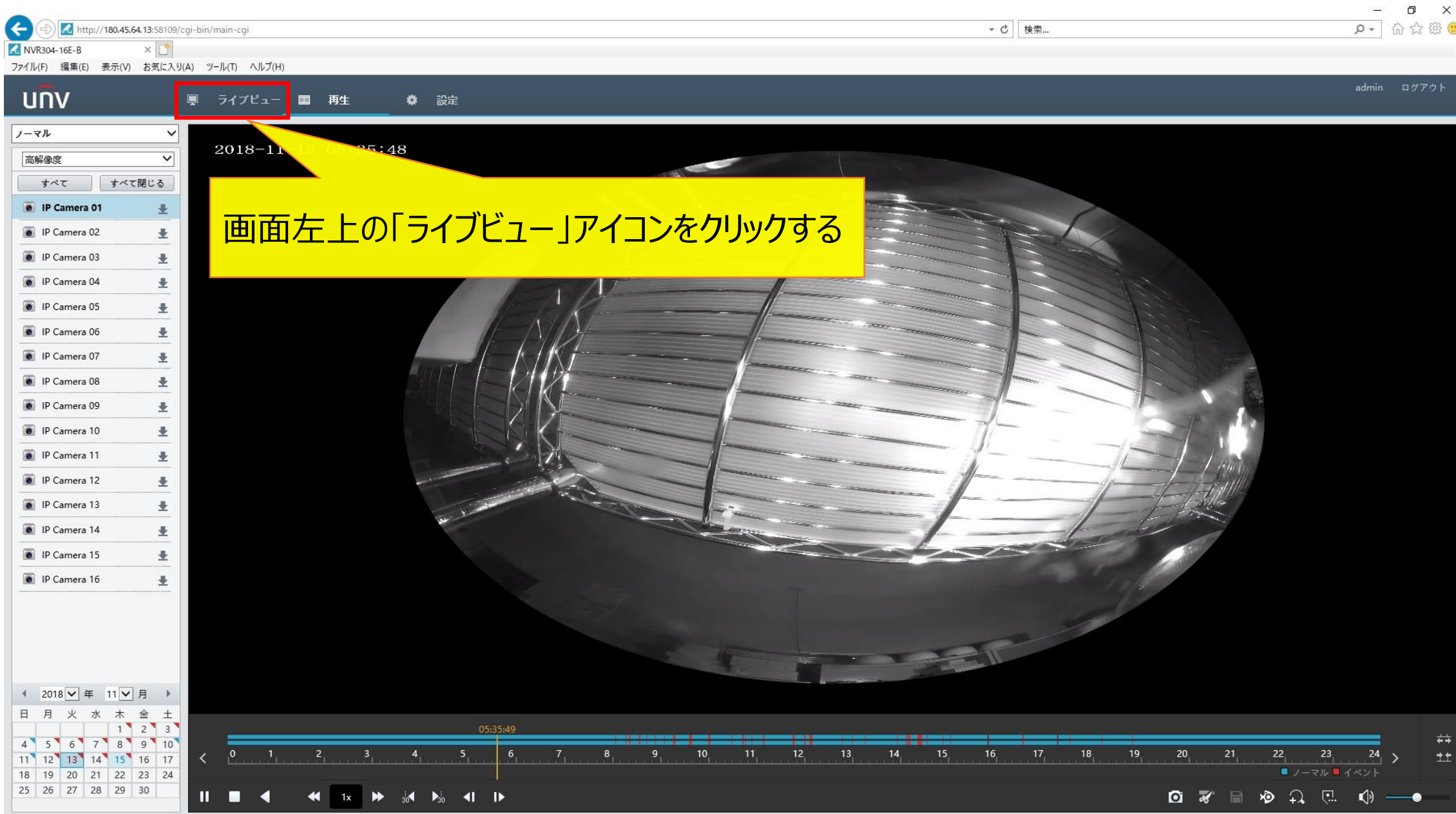
再生後に画面右下のコントロールボタンのアイコンをクリックすることで再生画面での操作が可能

-  : スナップショット
-  : クリッピング開始/終了
-  : ファイル保存画面表示
-  : 魚眼モード
-  : デジタルズーム
-  : カスタムタグ追加
-  : 音声出力/ミュート



The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. The left sidebar lists 16 IP cameras. The main area displays a playback timeline for the date 2018-11-13. A yellow callout box highlights the playback controls at the bottom right, which include icons for snapshot, crop, save, fish-eye, digital zoom, custom tag, and audio output/mute. The bottom of the interface shows a calendar and a timeline with a play button and a volume slider.

## 5-8.ライブ画面への戻り方

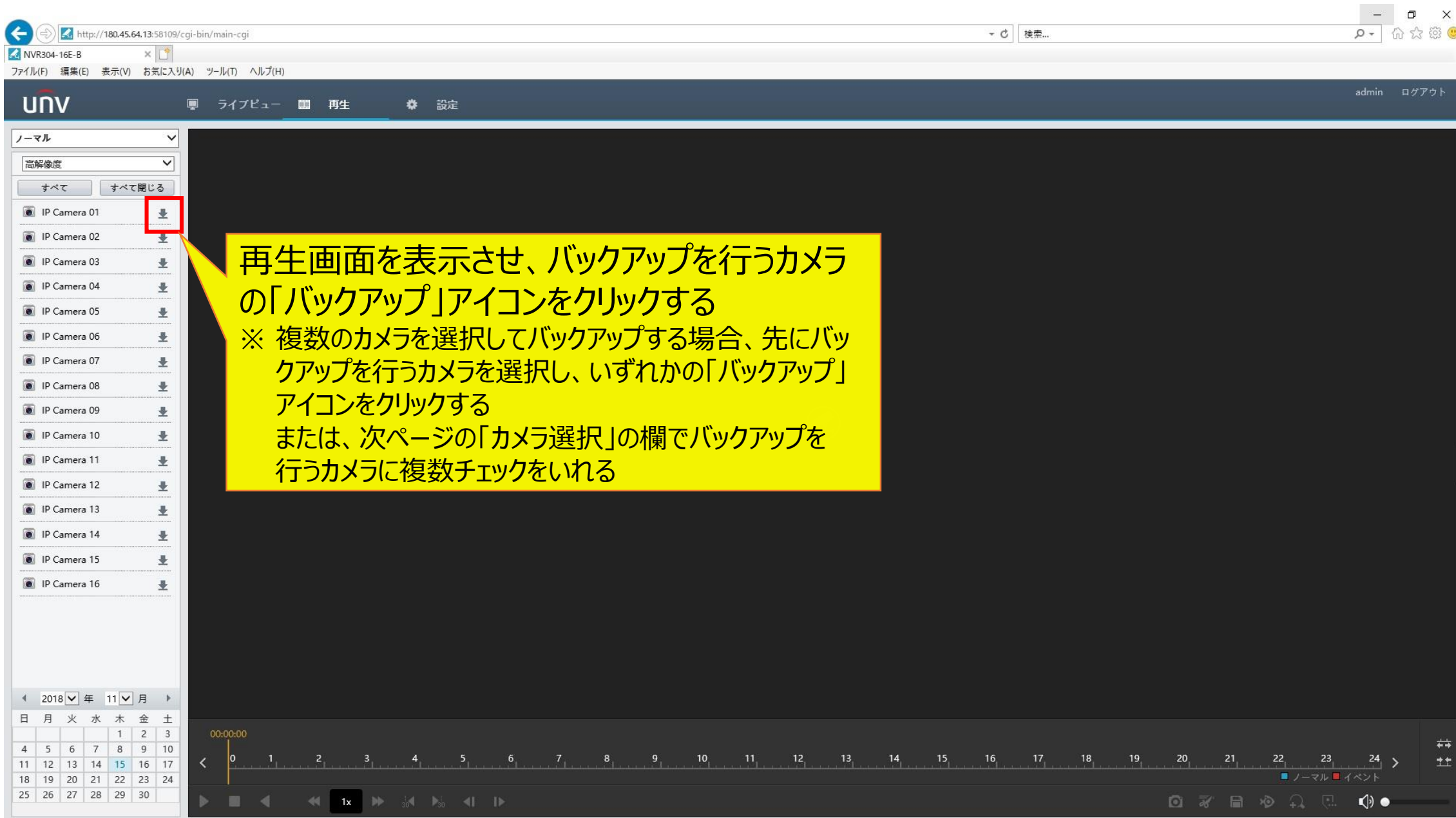


The screenshot displays the UNV NVR304-16E-B web interface. The top navigation bar includes a 'ライブビュー' (Live View) icon, which is highlighted by a red box and a yellow callout. The callout contains the text: 画面左上の「ライブビュー」アイコンをクリックする (Click the 'Live View' icon in the top left corner of the screen). The main area shows a live video feed of a large, illuminated, dome-shaped structure. The left sidebar lists 16 IP cameras, with 'IP Camera 01' selected. The bottom of the interface features a timeline and playback controls.

画面左上の「ライブビュー」アイコンをクリックする

# 6-1.録画データのバックアップ

17



The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. The left sidebar contains a list of 16 IP cameras, each with a camera icon and a download icon. The download icon for IP Camera 01 is highlighted with a red box. A yellow callout box points to this icon with the following text:

再生画面を表示させ、バックアップを行うカメラの「バックアップ」アイコンをクリックする  
※ 複数のカメラを選択してバックアップする場合、先にバックアップを行うカメラを選択し、いずれかの「バックアップ」アイコンをクリックする  
または、次ページの「カメラ選択」の欄でバックアップを行うカメラに複数チェックをいれる

The main area of the interface is a large black rectangle, likely representing a video playback screen. At the bottom, there is a timeline and playback controls.



## 6-2.「開始・終了時間」の設定1

画面上の「開始時間」をクリックする

ダウンロード

カメラ選択: IP Camera 01

開始時間: 2018-11-13 10:00:00

終了時間: 2018-11-13 14:00:00

開合せ

カメラ名	開始時間	終了時間	総時間	ファイルタイプ
------	------	------	-----	---------

速度: ☒ 高い ☐ ノーマル

ダウンロード

2018年11月

日	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	30	

00:00:00

1x

ノーマル イベント



## 6-3.「開始・終了時間」の設定2

1. 表示されるカレンダーから開始時間の年月日と時間分秒を設定する

2. 1.を設定後に「OK」をクリックする  
※ 終了時間も開始時間と同様の手順で登録する

## 6-4.バックアップデータの検索

バックアップ条件を設定後「問合せ」をクリックする  
クリック後、検索結果が表示される

## 6-5. 検索結果 バックアップデータの検索

1. 検索結果からバックアップを行う項目にチェックを入れる

2. 「ダウンロード」をクリックする

The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. On the left, there is a sidebar with a list of IP cameras (IP Camera 01 to IP Camera 16) and a calendar for November 2018. The main area displays search results for backup data. A red box highlights a table with the following columns: カメラ名 (Camera Name), 開始時間 (Start Time), 終了時間 (End Time), 総時間 (Total Time), and ファイルタイプ (File Type). The table contains 12 rows of data for IP Camera 01, showing various time intervals and file types (ノーマル, 動体検知). A yellow box highlights the 'ダウンロード' (Download) button at the bottom of the table.

	カメラ名	開始時間	終了時間	総時間	ファイルタイプ
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:00:00	2018-11-13 10:00:25	00:00:25	ノーマル
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:00:25	2018-11-13 10:02:45	00:02:20	動体検知
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:02:45	2018-11-13 10:29:36	00:26:51	ノーマル
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:29:36	2018-11-13 10:30:56	00:01:20	動体検知
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:30:56	2018-11-13 10:43:12	00:12:16	ノーマル
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:43:12	2018-11-13 10:44:33	00:01:21	動体検知
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:44:33	2018-11-13 10:47:04	00:02:31	ノーマル
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:47:04	2018-11-13 10:48:09	00:01:05	動体検知
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:48:09	2018-11-13 10:54:22	00:06:13	ノーマル
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:54:22	2018-11-13 10:55:47	00:01:25	動体検知
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 10:55:47	2018-11-13 11:08:25	00:12:38	ノーマル
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01	2018-11-13 11:08:25	2018-11-13 11:11:00	00:02:35	動体検知

速度 ☒ 高い ☐ ノーマル

ダウンロード

## 6-6.バックアップの開始

The screenshot shows the UNV NVR304-16E-B web interface. The top navigation bar includes the UNV logo, a live view button, a playback button, and a settings button. On the right side of the top bar, there is a blue progress bar indicating the backup status, with a red box highlighting the '55%' progress and a download icon. Below the top bar, the left sidebar contains a list of 16 IP cameras, each with a download icon. The main area is a large black rectangle representing the video feed. At the bottom, there is a timeline and playback controls.

バックアップが開始すると画面右上にバックアップの進捗度が表示される  
進捗度をクリックすると「ダウンロードタスク」が表示されダウンロード情報が確認可能

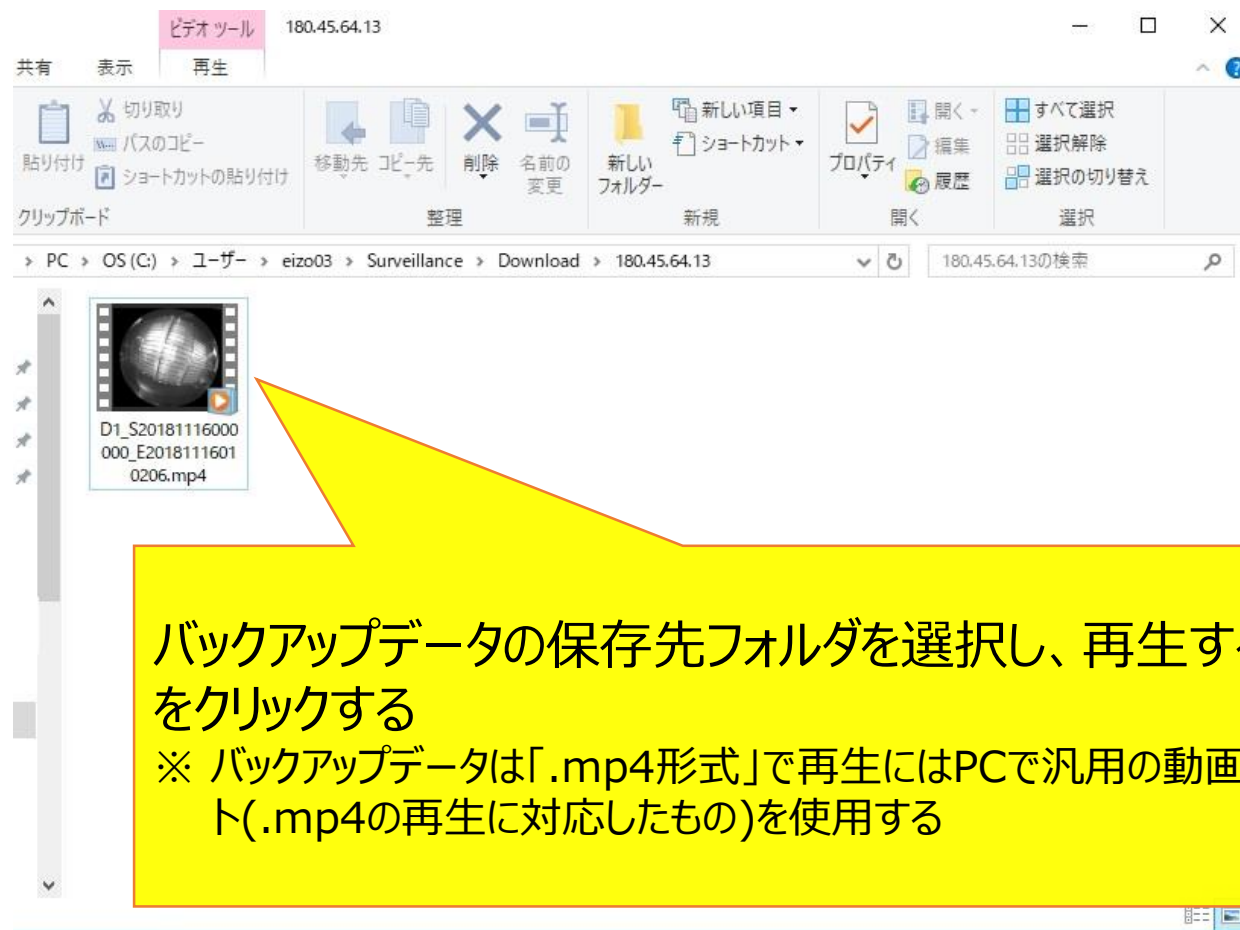
# 6-7.バックアップの完了

The screenshot displays the UNV NVR304-16E-B web interface. At the top, a yellow message bar indicates a successful download: "ダウンロード成功。C:\Users\yeizo03\Surveillance\Download\180.45.64.13\D1\_S20181113100025\_E20181113100245.mp4". A red box highlights this message, and a yellow callout points to it with the text: "バックアップが完了すると画面上部にメッセージと保存先が表示される". The interface includes a left sidebar with a list of 16 IP cameras, each with a download icon. The main area shows a dark video feed with a camera icon in the center. At the bottom, there is a timeline and playback controls.

バックアップが完了すると画面上部にメッセージと保存先が表示される



## 6-8.バックアップデータの再生



## 6-9.バックアップデータの再生画面

2018/11/13 10:55:08

IP Camera 01

※ レコーダー側からは、録画データに時刻やカメラ名は付与されません

録画データに時刻を表示するためには、カメラ側のOSD表示をあらかじめ表示するように設定して録画する必要があります

詳細については「カメラ接続手順」を参照

