

「第10回 ナイロビ邦人安全対策連絡協議会」

日時 平成29年11月17日(金) 11:00～12:00
会場 在ケニア日本国大使館・大会議室

【次第】

1. 開会のあいさつ
2. 大統領再選挙後の情勢
3. 治安情勢・安全対策
4. 質疑応答

～ケニア日本人会・在ケニア日本国大使館 共催～

大統領再選挙後の情勢

1 最高裁における審議

(1) 今後の日程

ア 11月20日(月)までに判決

イ ①異議申し立てが却下された場合:11月28日(火)就任式

②異議申し立てが認められた場合:判決日から60日以内に選挙

(2) 裁判の争点

ア オディンガNASA代表が大統領再選挙への立候補辞退を表明したにもかかわらず、独立選挙委員会(IEBC)は、10月26日の再選挙を中止し、新たな候補を募ることを行わなかった。

イ 大統領選挙は各選挙区において行われる必要があるが、全国290選挙区のうち25選挙区において選挙が実施されていない。

ウ アコンベIEBC委員の辞職表明、チェブカティIEBC委員長の声明が示すように、IEBCは信頼性のある選挙を行う能力を欠いた。

エ 有権登録者リストを監査した監査法人KPMG社によれば、電子システム上、生体認証非登録者は5,000人であったが、再選挙においては160万人に増加している。

オ 電子システムが機能しなかった投票所が存在する。

カ 投票所が、発表された場所とは異なったものがあった。

キ 選挙管理官が、発表された人物とは異なる投票所があった。

ク 投票日における暴力の発生が、投票者の投票を妨げた。

ケ ケニヤッタ大統領による最高裁に対する脅迫があった。

2 野党の動向

(1) 「人民議会」(People's Assembly)

ア NASAは、「人民議会」を発足し、2010年憲法の改正を含む以下の分野における改革を目標としている:①地方分権、②国会、③公共予算の分配、④治安機関、⑤独立選挙委員会、及び⑥貧困、雇用問題、女性及び青年に係わる経済成長及び開発。

イ NASAが多数派を占める47郡中19郡の郡議会において「人民議会」を発足するための動議を提出する運動を行っており、16日現在、8郡(西部:シアヤ、ホマベイ、ヴィヒガ、ブシア、カカメガ、キスム、ミゴリ、東部:マクエニ)にて成立。

ウ 20日の週にナイロビにて全国会議を開催予定。

(2) 不買運動(①Brookside Dairy, ②Safaricom, ③Bidcoが対象)

(3) オディンガ代表の帰国後、今後の戦略について発表される予定。

(4) NASA側政治家は、仮にケニヤッタ大統領がカサラニ・スタジアムにおいて就任することになれば、NASAは、ニャヨ・スタジアムにおいてオディンガ候補を“大統領”に就任させると表明している。

治安情勢・安全対策

1 現在の治安情勢

(1) ナイロビ

- ・昨16日、キベラスラムで、野党サポーターと警官隊が衝突。野党側国会議員4名が逮捕される事態に発展。
- ・昨16日、ケニヤッタ大学で、警官隊と学生が衝突。
- ・警察が、選挙治安に集中していることで、強盗等の犯罪が増加。

(2) 西部

キスム郡、ミゴリ郡、ホマベイ郡、シアヤ郡、カカメガ郡、ブシア郡、ブンゴマ郡、ビヒガ郡では、依然として緊張は高いまま。

(3) 北西部ナロック郡・ケリチヨ郡

カレンジン族とルオ族、カレンジン族とマサイ族の、民族間の緊張は高いまま。

(4) 沿岸部モンバサ郡・キリフィ郡

郡知事が、ケニアからの分離を示唆。

2 今後の治安情勢

- (1) 最高裁判所判決後(11月20日?)の急激な治安悪化に要警戒。
- (2) 外遊中の野党幹部の帰国に伴う治安悪化に要警戒。
- (3) 野党サポーターと警官隊の衝突、与野党サポーターの衝突に要警戒。
- (4) 北西部における民族衝突に要警戒。
- (5) 治安悪化が予想される時期、地域(資料1、資料2のとおり)

3 各国のコメント

米国、英国等は、大統領再選挙結果発表以降も、不透明な治安情勢に警戒を呼び掛けている。
特に、ナイロビと西部における治安悪化に注意。

4 当館からの情報提供

引き続き、領事メール、緊急SMS等で、最新の治安情報を在留邦人に提供予定。

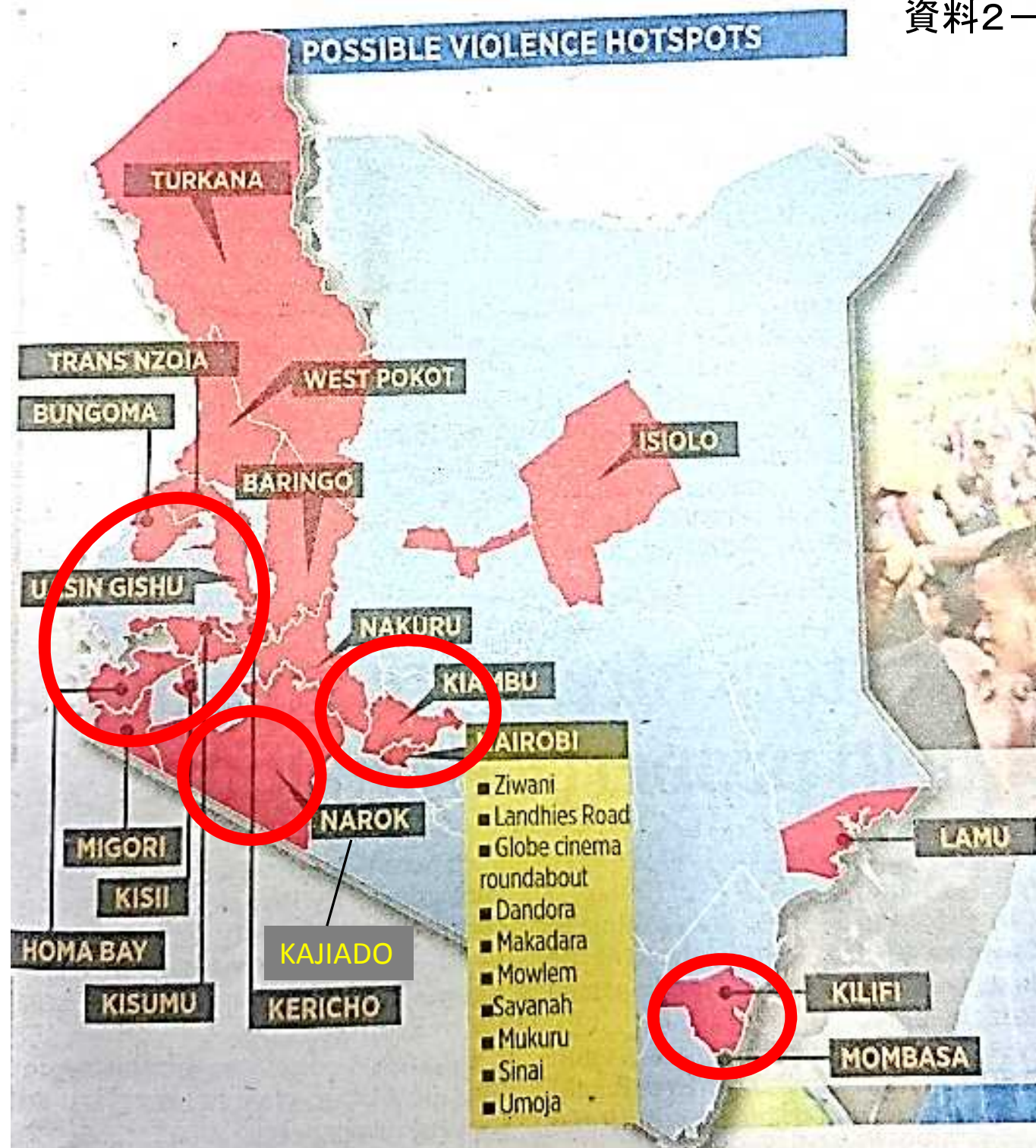
5 現在の在留邦人の行動基準(レベル1:十分注意)

対応:各家庭・職場で、新聞、インターネット、テレビ、ラジオ等から情報収集を行い、情勢の把握に努める。
お願い:備蓄の補充、有事に備えた緊急事態時の持ち出し携行品の確認。

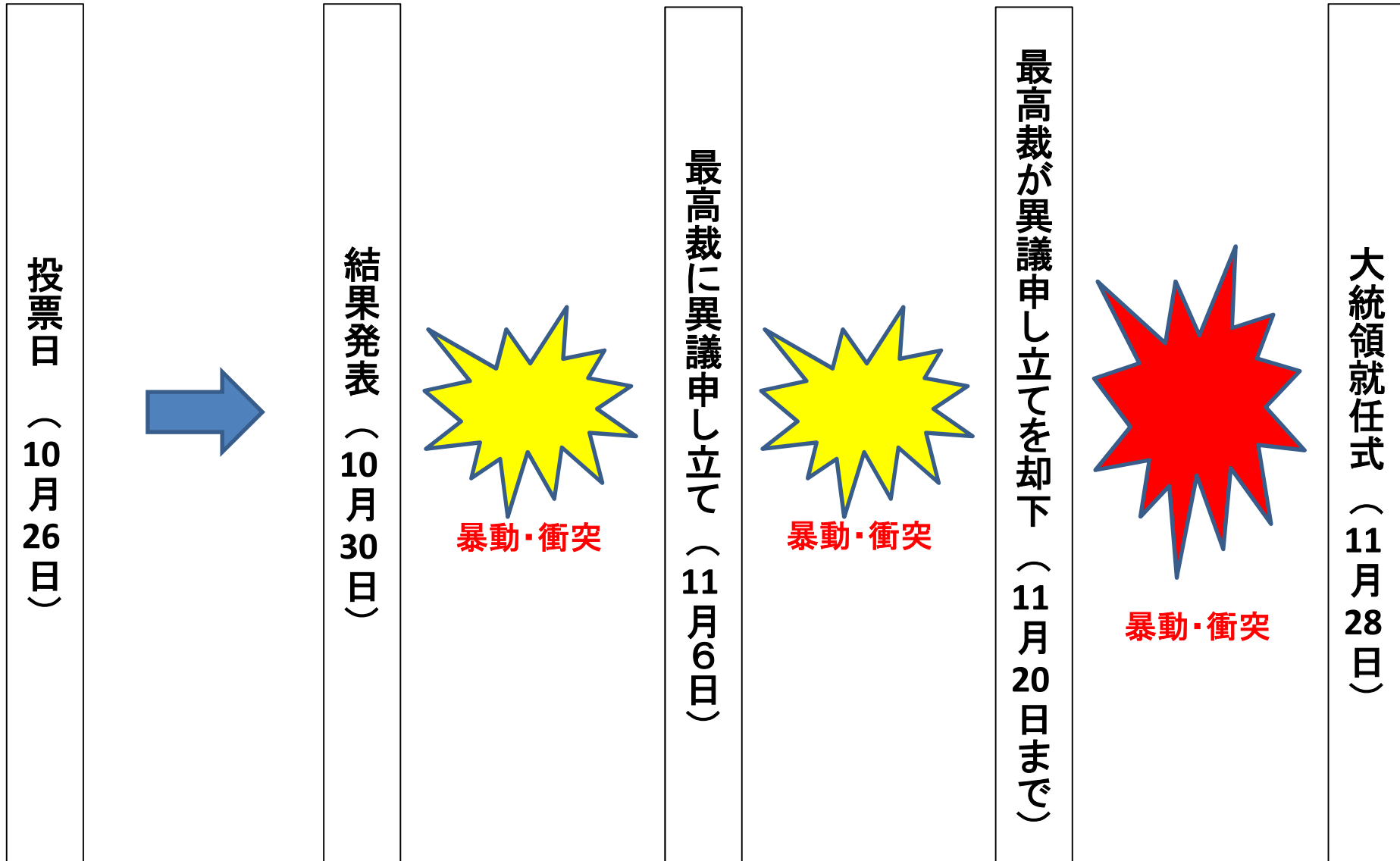
警戒を要する地域

ケニア全土

11月17日現在



治安悪化が予想される時期



警戒を要する地域(11月17日ナイロビ)

