

## ♪2019 新型コロナウイルスって北風やニャ～ニョ?

Chun Jiuqien

春九千

chunjiuqien@infoseek.jp

## 2019 新型コロナウイルス

2019 新型コロナウイルスって…

日本の安倍政権の退陣を防ぐ為に

ロシアが使用した生物兵器って可能性わ無いニョ? (°-°)トオイメ

ニャーσ(▽)がそ～疑ってる理由わ2点ニャ♪ ρ(▽)v

(1)安倍政権にとって不利となる状況で2019 新型コロナウイルスの流行が起こった♪ (▽)b

(2)以前「安倍がピンチになるとミサイル飛ぶ」という噂が流れてた事♪ (▽)b

(1)安倍政権にとって不利となる状況で2019 新型コロナウイルスの流行が起こった♪ (▽)b

現在、安倍政権わ2つのスキャンダルを抱えてるニャ♪ (▽)v

①桜を見る会

②検事長定年延長

> (社説)安倍政権の日本 不信の広がり恐れる

> 2020年3月2日 5時00分

> いま、この国の政治の現場では、驚くべきことが立て続けに起きている。

> 国会では、東京高検検事長の定年延長をめぐるつじつまの合わない答弁が連発され、「桜を見る会」についての安倍首相の説明にはウソではないかとの疑惑が向けられる。

> いずれの問題でも、政権は適正な手続きをへて行われたことを裏打ちする確かな文書を示せずにいる。説明責任が果たされていないから、野党も同じことを重ねて追及せざるをえない。

> 新型コロナウイルスの感染拡大防止策では、全国の小中高校などの一斉休校の要請が、関係省庁間の周到な準備もないまま唐突に首相から発せられた。

> ■立法権を不当に奪う

> こうした光景を見せつけられるにつけ、この7年あまりの安倍政権のもと、日本の統治の秩序は無残なまでに破壊されたと言わざるを得ない。

<https://www.asahi.com/articles/DA3S14385684.html>

> (社説)安倍政権の日本 不信の広がり恐れる:朝日新聞デジタル

### ①桜を見る会

> 桜を見る会問題

> 桜を見る会問題(さくらをみるかいもんだい)は、日本の内閣総理大臣が主催する桜を見る会をめぐる一連の問題。2019年5月に表面化した。この項目では、第二次安倍政権において問題視されている公職選挙法違反等の指摘、与野党の動静等について扱う。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%A1%9C%E3%82%92%E8%A6%8B%E3%82%8B%E4%BC%9A%E5%95%8F%E9%A1%8C>

> 桜を見る会問題 - Wikipedia

> 桜を見る会 疑惑残り国会閉幕へ

> 2019年12月7日 朝刊

> 自民党の森山裕国対委員長は六日、立憲民主党の安住淳国対委員長と国会内で会談し、野党が求める今国会の四十日間の会期延長に応じない考えを伝えた。

> 会を巡る疑問は、招待客の人選基準、前夜に行われた懇親会の費用、招待客名簿廃棄の経緯など幅広い。

> 各省庁には過去の推薦名簿が保管してある一方、内閣府は首相ら「政治枠」の推薦名簿は既に廃棄したと説明。全体の招待客名簿は共産党議員が関連資料を請求した日に廃棄されており、実態が検証できない状態だ。

<https://www.tokyo-np.co.jp/article/politics/list/201912/CK2019120702000148.html>

> 東京新聞桜を見る会 疑惑残り国会閉幕へ政治(TOKYO Web)

## ②検事長定年延長

> 黒川 弘務(くろかわ ひろむ、1957年2月8日[1] - )は、日本の検察官、法務官僚。法務省大臣官房長や、法務事務次官を経て、東京高等検察庁検事長。

> 定年延長問題[編集]

> 2020年1月31日の閣議で定年後も半年間勤務延長されることが決定され、森雅子法務大臣からは「検察庁の業務遂行の必要性に基づき引き続き勤務させる」との説明がなされた[8][9]。立憲民主党代表の枝野幸男元内閣官房長官は、「安倍政権の意に沿い、法務行政を牛耳ってきた」と黒川を批判し、定年延長について「違法、脱法行為だ」と主張した[10]。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%92%E5%B7%9D%E5%BC%98%E5%8B%99>

> 黒川弘務 - Wikipedia

> 政権に近い黒川東京高検検事長 "異例"の定年延長の背景は

> 2020年2月4日 朝刊

> 黒川弘務東京高検検事長(62)の定年が半年間延長された問題が波紋を広げている。検察庁法は検察官の定年を六十三歳、検事総長は六十五歳と規定。首相官邸に近いとされる検察ナンバー2の黒川氏を検事総長に据えようと、政府が異例の措置を取ったとの見方が出ている。ただ、この手法が認められるなら何でも許されることになり、各方面から疑問の声が上がっている。(稲垣太郎)

<https://www.tokyo-np.co.jp/article/politics/list/202002/CK2020020402100028.html>

> 東京新聞政権に近い黒川東京高検検事長 異例の定年延長の背景は政治(TOKYO Web)

一方、

現在、2019 新型コロナウイルスが流行してるニャ ♪ ρ( ▽ )b

>2019 新型コロナウイルスによる急性呼吸器疾患 (2019しんがたコロナウイルスによるきゅうせいこきゅうきしつかん、英: Coronavirus disease 2019, COVID-19[1])は、2019 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)によって発症するウイルス性呼吸器疾患である。「新型コロナウイルス感染症」や「新型肺炎」とも呼ばれる。2019年11月、中国武漢市で初めて検出され、新興感染症となり世界各地に感染が拡大した。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/2019%E6%96%B0%E5%9E%8B%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E6%80%A5%E6%80%A7%E5%91%BC%E5%90%B8%E5%99%A8%E7%96%BE%E6%82%A3>

>2019 新型コロナウイルスによる急性呼吸器疾患 - Wikipedia

>感染拡大のタイムライン[編集]

>2019年12月8日、湖北省武漢市で原因不明の肺炎クラスターが発生した。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%BD%E3%83%BB%E5%9C%B0%E5%9F%9F%E6%AF%8E%E3%81%AE2019%E5%B9%B4%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E6%B5%81%E8%A1%8C%E7%8A%B6%E6%B3%81>

>国・地域毎の2019年コロナウイルス感染症流行状況 - Wikipedia

>日本における2019年コロナウイルス感染症の流行状況では、日本における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)の流行状況について述べる。

>2020年(令和2年)1月16日、神奈川県で中国人感染者を確認し、日本国内で初の感染者となった。1月27日には新型コロナウイルスによる感染症が指定感染症に指定された。2月13日、神奈川県で新型コロナウイルスによる初の死者が確認された。

>政府は2月26日に全国のイベントの中止・縮小を要請し、2月27日には全国の学校の休校を要請した。

>他に、2月1日に「ダイヤモンドプリンセス号」が那覇に寄港した際、乗客を乗せた沖縄県の60代女性タクシー運転手[132]、1月28日~2月6日のハワイ旅行から帰ってきた愛知県在住の60代男性[133]、北海道在住の50代男性[134]、ダイヤモンドプリンセス号の業務に従事していた神奈川県在住の救急隊員30代男性の感染も新たに確認された[135]。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E3%81%AB%E3%81%8A%E3%81%91%E3%82%8B2019%E5%B9%B4%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E3%81%AE%E6%B5%81%E8%A1%8C%E7%8A%B6%E6%B3%81>

>日本における2019年コロナウイルス感染症の流行状況 - Wikipedia

状況を整理するために♪ (▽)バエト

ニャーσ(▽)わ安倍政権に於ける2つのスキャンダルと2019 新型コロナウイルスの流行を時系列的に整理してみたニャ♪ ρ(▽)b

TimeLine

年月日			安倍政権		2019 新型コロナウイルス	
年	月	日	桜を見る会	検事長定年延長	日本	世界
2019	01					
	02					
	03					
	04					
	05		表面化			
	06					
	07					
	08					
	09					
	10					
	11					初めて検出
	12	08				原因不明の肺炎クラスターが発生
2020	01	16			感染者を確認	
		31		半年間勤務延長されることが決定		
	02	01			ダイヤモンドプリンセス号	
		26			政府/要請/全国のイベントの中止・縮小	
		27			政府/要請/全国の学校の休校	
	03					

Data Source

			安倍政権		2019 新型コロナウイルス			
			桜を見る会	検事長定年延長	日本	世界		
Data Source	<p>&gt;桜を見る会問題 &gt;桜を見る会問題(さくらをみるかいもんだい)は、日本の内閣総理大臣が主催する桜を見る会をめぐる一連の問題。2019年5月に表面化した。この項目では、第二次安倍政権において問題視されている公職選挙法違反等の指摘、与野党の動静等について扱う。  <a href="https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%A1%9C%E3%82%92%E8%A6%8B%E3%82%8B%E4%BC%9A%E5%95%8F%E9%A1%8C">https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%A1%9C%E3%82%92%E8%A6%8B%E3%82%8B%E4%BC%9A%E5%95%8F%E9%A1%8C</a>                      &gt;桜を見る会問題 - Wikipedia</p>		<p>&gt;黒川 弘務(くろかわ ひろむ、1957年2月8日[1]-)は、日本の検察官、法務官僚。法務省大臣官房長や、法務事務次官を経て、東京高等検察庁検事長。 &gt;定年延長問題[編集] &gt;2020年1月31日の閣議で定年後も半年間勤務延長されることが決定され、森雅子法務大臣からは「検察庁の業務遂行の必要性に基づき引き続き勤務させる」との説明がなされた[8][9]。立憲民主党代表の枝野幸男元内閣官房長官は、「安倍政権の意に沿い、法務行政を牛耳ってきた」と黒川を批判し、定年延長について「違法、脱法行為だ」と主張した[10]。  <a href="https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%92%E5%B7%9D%E5%BC%98%E5%8B%99">https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%92%E5%B7%9D%E5%BC%98%E5%8B%99</a>                      &gt;黒川弘務 - Wikipedia</p>		<p>&gt;日本における2019年新型コロナウイルス感染症の流行状況では、日本における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行状況について述べる。 &gt;2020年(令和2年)1月16日、神奈川県で中国人感染者を確認し、日本国内で初の感染者となった。1月27日には新型コロナウイルスによる感染症が指定感染症に指定された。2月13日、神奈川県で新型コロナウイルスによる初の死者が確認された。 &gt;政府は2月26日に全国イベントの中止・縮小を要請し、2月27日には全国の学校の休校を要請した。 &gt;他に、2月1日に「ダイヤモンドプリンセス号」が那覇に寄港した際、乗客を乗せた沖縄県の60代女性タクシー運転手[132]、1月28日～2月6日のハワイ旅行から帰ってきた愛知県在住の60代男性[133]、北海道在住の50代男性[134]、ダイヤモンドプリンセス号の業務に従事していた神奈川県在住の救急隊員30代男性の感染も新たに確認された[135]。  <a href="https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E3%81%AB%E3%81%8A%E3%81%91%E3%82%8B2019%E5%B9%B4%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E3%81%AE%E6%B5%81%E8%A1%8C%E7%8A%B6%E6%B3%81">https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E3%81%AB%E3%81%8A%E3%81%91%E3%82%8B2019%E5%B9%B4%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E3%81%AE%E6%B5%81%E8%A1%8C%E7%8A%B6%E6%B3%81</a>                      &gt;日本における2019年新型コロナウイルス感染症の流行状況 - Wikipedia</p>		<p>&gt;2019 新型コロナウイルスによる急性呼吸器疾患(2019しんがたコロナウイルスによるきゅうせいこきゅうしつかん、英: Coronavirus disease 2019, COVID-19[1])は、2019 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)によって発症するウイルス性呼吸器疾患である。「新型コロナウイルス感染症」や「新型肺炎」とも呼ばれる。2019年11月、中国武漢市で初めて検出され、新興感染症となり世界各地に感染が拡大した。  <a href="https://ja.wikipedia.org/wiki/2019%E6%96%B0%E5%9E%8B%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%81%8A%E3%82%88%E3%82%8B%E6%80%A5%E6%80%A7%E5%91%BC%E5%90%B8%E5%99%A8%E7%96%BE%E6%82%A3">https://ja.wikipedia.org/wiki/2019%E6%96%B0%E5%9E%8B%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%81%8A%E3%82%88%E3%82%8B%E6%80%A5%E6%80%A7%E5%91%BC%E5%90%B8%E5%99%A8%E7%96%BE%E6%82%A3</a>                      &gt;2019 新型コロナウイルスによる急性呼吸器疾患 - Wikipedia</p> <p>&gt;感染拡大のタイムライン[編集] &gt;2019年12月8日、湖北省武漢市で原因不明の肺炎クラスターが発生した。  <a href="https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%BD%E3%83%BB%E5%9C%B0%E5%9F%9F%E6%AF%8E%E3%81%AE2019%E5%B9%B4%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E6%B5%81%E8%A1%8C%E7%8A%B6%E6%B3%81">https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%BD%E3%83%BB%E5%9C%B0%E5%9F%9F%E6%AF%8E%E3%81%AE2019%E5%B9%B4%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E6%B5%81%E8%A1%8C%E7%8A%B6%E6%B3%81</a>                      &gt;国・地域毎の2019年新型コロナウイルス感染症流行状況 - Wikipedia</p>	

ニャーσ(▽)わ、コレ見て思ったニャ♪ (°-°)トオイメ

桜を見る会問題が「2019年5月に表面化した」した約半年後に、2019 新型コロナウイルスが「2019年11月、中国武漢市で初めて検出され」♪

検事長定年延長でわ「2020年1月31日の閣議で定年後も半年間勤務延長されることが決定され」た約1か月後に「政府は2月26日に全国イベントの中止・縮小を要請し、2月27日には全国の学校の休校を要請した。」… (°-°)トオイメ

ウン♪ (￣▽￣)b

例え安倍政権わ2つのスキャンダルを抱えてるとしても…

2019 新型コロナウイルスの流行が発生している現状に於いて、安倍政権を退陣に追い込むとゆ  
～手わ打てないニャ♪ o(>へ<)o キーックヤシィィ

しかも…

4月に入れば立皇嗣の礼とか習近平氏ニャリよ国賓としての来日が控えていて倒閣わ難しい…

(￣▽￣)ゞ

>立皇嗣の礼(りっこうしのれい)、または立皇嗣礼(りっこうしれい)は、日本の皇嗣である秋篠宮文仁親王が、自らの立皇嗣を国の内外に宣明する一連の国事行為で、皇室儀礼。2020年(令和2年)4月19日に行われる予定。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%AB%8B%E7%9A%87%E5%97%A3%E3%81%AE%E7%A4%BC>

>立皇嗣の礼 - Wikipedia

>習近平氏が来年春に国賓来日へ、具体的日程調整で一致—首脳会談

>延広絵美

>2019年6月27日 8:34 JST 更新日時 2019年6月27日 23:22 JST

>安倍晋三首相は27日午後、20カ国・地域(G20)首脳会議出席のため大阪市を訪れている中国の習近平国家主席と会談し、来年春に国賓として訪日するよう要請した。同席した西村康稔官房副長官によると、習主席も良いアイデアだと前向きな姿勢を示し、今後具体的な日程を調整する。

<https://www.bloomberg.co.jp/news/articles/2019-06-26/PTOIGY6K50Y401>

>習近平氏が来年春に国賓来日へ、具体的日程調整で一致—首脳会談 - Bloomberg

>習近平氏の来日延期、政府が発表

>新型コロナ 習政権 政治 中国・台湾 2020/3/5 16:21

>政府は5日、4月に予定していた中国の習近平(シー・ジンピン)国家主席の国賓としての来日を当面延期すると正式発表した。日中両政府は新型コロナウイルスの感染拡大を受け、準備を円滑に進められないと判断した。

>習氏の国賓来日は2019年6月の20カ国・地域首脳会議(G20大阪サミット)にあわせて実施した首脳会談で安倍晋三首相が要請した。20年の「桜の咲く頃」に招くと確認し、4月上旬を念頭に日程を調整してきた。

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO56430360V00C20A3MM8000/>

>習近平氏の来日延期、政府が発表 日本経済新聞

5月に入れば安倍政権が抱える2つのスキャンダルを追求する時機を逸するやニャ〜ニョ? (￣q  
￣)ダラー

3月さえ倒閣の動きを封じときゃ♪ ☆(>へ<)☆ドスコイ!

安倍政権が抱える2つのスキャヤンダルわ、うやむやに出来ちゃうんやニャ〜ニョ? d(\*'m`)=3

## (2)以前「安倍がピンチになるとミサイル飛ぶ」という噂が流れてた事♪ (▽)b

### ■ 安倍がピンチになるとミサイル飛ぶ？

皆ニヤ知ってる？ (q)ダラー

ネット上にこんな噂が流れてるらし～のにゃ♪ p(\*'m`)=3

### 安倍がピンチになるとミサイル飛ぶ

>フク(反五輪・脱原発)@korobiyo  
>しかし、ホントに見事に安倍がピンチになるとミサイル飛ぶよなあ www  
>返信 リツイート いいね 2017.07.04 13:33  
<https://matome.naver.jp/odai/2145207214725797601>  
>【これは酷い】安倍政権のせいこされたものまとめ - NAVER まとめ

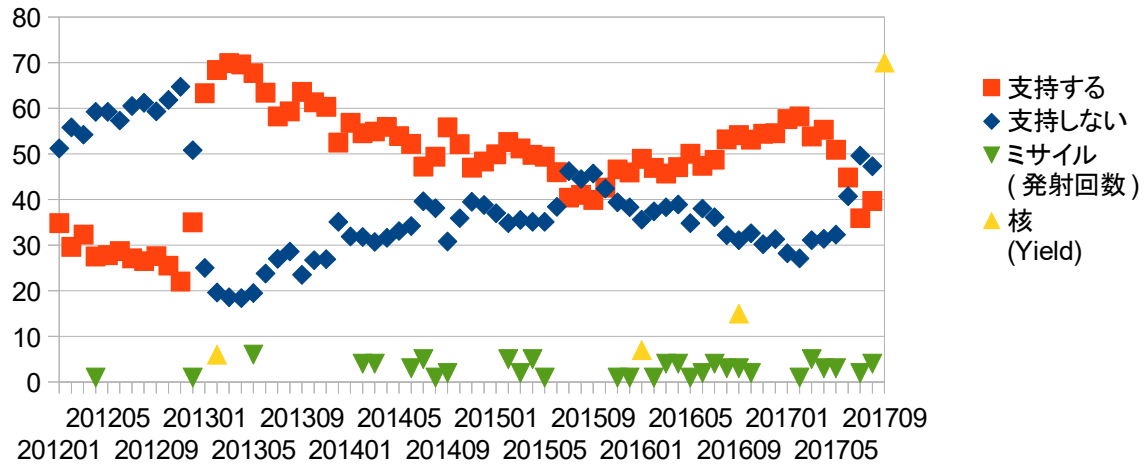
>「安倍9条改憲」はここが危険だ(前編)  
>石川健治東京大教授に聞く——自衛隊に対する憲法上のコントロールをゼロにする提案だ  
>松本一弥 朝日新聞 WEBRONZA 編集長  
>2017年07月21日  
> 安倍政権の支持率が下降すると、必ず絶妙のタイミングで、北朝鮮からミサイルが寸止めの形で発射されてきます。敵対関係というよりはむしろ、お互いがお互いを必要とする、隠れた相互依存関係の存在すら感じられます。  
<http://webronza.asahi.com/politics/articles/2017060500003.html>  
>「安倍9条改憲」はここが危険だ(前編) - 松本一弥 | WEBRONZA - 朝日新聞社の言論サイト

>石川 健治(いしかわけんじ、1962年-)は、日本の法学者[1]。専門は憲法学。東京大学大学院法学政治学研究科・法学部教授。  
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%9F%B3%E5%B7%9D%E5%81%A5%E6%B2%BB>  
>石川健治 - Wikipedia

ホント? (¯▽¯;)ゞ  
 ニャーσ(¯▽¯)わちよつち確かめてみたニャ♪ρ(¯▽¯)b

### 内閣支持率、ミサイル、核

2012/01 ~ 2017/09



グラフを見た印象だと… (¯q¯)ダラー

北朝鮮が頻繁にミサイルを発射した時期は 5 回あるにゃ♪ (¯▽¯)☆

- (1)2014/02~2014/03 : 02 ヶ月
- (2)2014/06~2014/09 : 04 ヶ月
- (3)2015/02~2015/05 : 04 ヶ月
- (4)2015/11~2016/10 : 12 ヶ月
- (5)2017/02~2017/08 : 07 ヶ月

「(4)2015/11~2016/10」以外わ、北朝鮮によるミサイルの発射が安倍政権の支持率の下降に対応しているような印象を受けるにゃ♪ (¯q¯)ダラー

「(4)2015/11~2016/10」の時期に関しても、この時期が始まる 2ヶ月前まで安倍政権の支持率わ「支持しない」が「支持する」を上回る状況だったにゃ♪ (°-°)トオイメ

ピンチ♪ (¯▽¯)b

にやるへそ〜♪ (¯Д¯)y—|〜

「安倍がピンチになるとミサイル飛ぶ」という印象を受ける人がいるのも分かる気がするニャ〜♪ (\*´m`)=3

>フク(反五輪・脱原発)@korobiyo  
 >しかし、ホントに見事に安倍がピンチになるとミサイル飛ぶよなあwww  
 >返信 リツイートいいね 2017.07.04 13:33  
<https://matome.naver.jp/odai/2145207214725797601>  
 >【これは酷い】安倍政権のせいこされたものまとめ - NAVER まとめ



> 安倍がピンチになるとミサイル飛ぶ

ニヤーσ(▽)わ、それって、さもあんなんって思うにゃ♪ (=°ω°)

なぜにやら、

ニヤーσ(▽)わこう疑ってるからニヤニョニヤ♪ ρ(▽)ゞ

### 安倍政権も北朝鮮もロシアの手駒やニヤ〜ニョ? (°-°)トオイメ

ニヤーσ(▽)がこう疑った理由って

以下の2つの疑問がわいたからからニヤ♪ ρ(▽)ゞ

(a) 安倍政権ってロシアの手駒やニヤ〜ニョ? (°-°)トオイメ

(b) 北朝鮮ってロシアの手駒やニヤ〜ニョ? (°-°)トオイメ

(a) 安倍政権ってロシアの手駒やニヤ〜ニョ? (°-°)トオイメ

### 安倍政権ってロシアの手駒やニヤ〜ニョ? (°-°)トオイメ

以下の3つの疑問から、

ニヤーσ(▽)わこう疑ってるニョニヤ♪ ρ(▽)ゞ

(1) 日本会議ってロシアの手駒やニヤ〜ニョ?

(2) 安倍政権が誕生したのって日本会議の運動の成果やニヤ〜ニョ?

(3) 安倍政権って日本会議の影響下にあるんやニヤ〜ニョ?

## (1)日本会議ってロシアの手駒やニャ〜ニョ? (°-°)トオイメ

> 日本会議って、大日本帝国を復活させたいって一願望を、ロシアにまんまと利用された売国奴の集団やニャいニョ?  
<http://www.geocities.co.jp/WallStreet/7659/sjp/statements/sjp20170211c.html>  
> アメリカの属国より中国の属国の方が良い? Ver2

## (2)安倍政権が誕生したのって日本会議の運動の成果やニャ〜ニョ?

>1 第二次安倍政権の発足と日本会議の役割  
>◆安倍首相の振り返りは日本会議の「運動の大きな成果」  
>二〇一三年(平成二五)四月七日、東京の千代田区にある海運クラブという施設に、日本会議の役員や会員約六〇〇人が集まり、同団体の平成二五年度総会が催されました。  
>総会の冒頭で、当時の三好達会長(現名誉会長)は主催者の挨拶を行いました、その中で次のような言葉を述べていました。  
><私どもの運動の大きな成果の一つは、何と言っても、昨年一二月一六日の衆議院議員選挙の結果であります。三〇〇議席に迫る自民党の圧倒的勝利、その結果、安倍政権が誕生しました>(日本会議機関誌「日本の息吹」二〇一三年五月号、二六ページ)  
(p.19/日本会議 戦前回帰への情念/著者:山崎雅弘/発行所:集英社/ISBN 978-4-08-720842-9/[https://www.amazon.co.jp/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0-%E6%88%A6%E5%89%8D%E5%9B%9E%E5%B8%B0%E3%81%B8%E3%81%AE%E6%83%85%E5%BF%B5-%E9%9B%86%E8%8B%B1%E7%A4%BE%E6%96%B0%E6%9B%B8-%E5%B1%B1%E5%B4%8E-%E9%9B%85%E5%BC%98/dp/4087208427/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1507108575&sr=8-1&keywords=%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E3%80%80%E6%88%A6%E5%89%8D%E5%9B%9E%E5%B8%B0%E3%81%B8%E3%81%AE%E6%83%85%E5%BF%B5](https://www.amazon.co.jp/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0-%E6%88%A6%E5%89%8D%E5%9B%9E%E5%B8%B0%E3%81%B8%E3%81%AE%E6%83%85%E5%BF%B5-%E9%9B%86%E8%8B%B1%E7%A4%BE%E6%96%B0%E6%9B%B8-%E5%B1%B1%E5%B4%8E-%E9%9B%85%E5%BC%98/dp/4087208427/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1507108575&sr=8-1&keywords=%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E3%80%80%E6%88%A6%E5%89%8D%E5%9B%9E%E5%B8%B0%E3%81%B8%E3%81%AE%E6%83%85%E5%BF%B5))

## (3)安倍政権って日本会議の影響下にあるんやニャ〜ニョ?

>●特殊な「インナーサークル」に支配される安倍政権  
>これまでの記述をまとめておこう。  
>本書のメインターゲットの一つ「日本会議」を支える「日本青年協議会」は、「生長の家」の学生運動からスタートしたものだ。「日本青年協議会」代表であり「日本会議」の事務総長である梶島有三が、生長の家の学生信徒たちと共に長崎大学でスタートした「学園正常化運動」こそが、「日本青年協議会」のルーツであることを本書は解説した。  
>さらに、「安倍晋三の筆頭プレーン」と呼ばれる伊藤哲夫も、「生長の家政治運動」と切っても切れない関係にあるということも解説した。  
>こうした事実からは、安倍政権が「生長の家」政治運動の関係者という「インナーサークル」の強い影響下にあるという、由々しき事態が見えてくる。  
(p.217/日本会議の研究/扶桑社新書 212/著者:菅野完/発行所:扶桑社/ISBN978-4-594-07476-0/[https://www.amazon.co.jp/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E3%81%AE%E7%A0%94%E7%A9%B6-%E6%89%B6%E6%A1%91%E7%A4%BE%E6%96%B0%E6%9B%B8-%E8%8F%85%E9%87%8E-%E5%AE%8C/dp/4594074766/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1507028877&sr=8-1&keywords=%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E3%81%AE%E7%A0%94%E7%A9%B6](https://www.amazon.co.jp/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E3%81%AE%E7%A0%94%E7%A9%B6-%E6%89%B6%E6%A1%91%E7%A4%BE%E6%96%B0%E6%9B%B8-%E8%8F%85%E9%87%8E-%E5%AE%8C/dp/4594074766/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1507028877&sr=8-1&keywords=%E6%97%A5%E6%9C%AC%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E3%81%AE%E7%A0%94%E7%A9%B6))

## (1)日本会議ってロシアの手駒やニャ〜ニョ?

## (2)安倍政権が誕生したのって日本会議の運動の成果やニャ〜ニョ?

## (3)安倍政権って日本会議の影響下にあるんやニャ〜ニョ?

以上の3つの疑問から、

ニャーσ(▽)わこう疑ってるニョニャ♪ ρ(▽)だ

安倍政権ってロシアの手駒やニャ〜ニョ? (°-°)トオイメ

## 安倍政権ってロシアの手駒やニャ～ニョ? (°-°)トオイメ

例えば感染症を流行させれば、ロシアわ日本国民の生命を盾にして安倍政権を退陣から守ることが出来るんやニャ～ニョ?  $d(*'m`)=3$

2019 新型コロナウイルスってミサイルのウィルス版って～可能性わ無いニョ? (°-°)トオイメ

2019 新型コロナウイルスって北風って～可能性わ無いニョ? (°-°)トオイメ

> 「沢尻エリカ逮捕」「北朝鮮ミサイル発射」安倍首相の思惑通りか偶然か…

> 週刊実話

> 2019年11月21日 00:15

> 一方、安倍政権がピンチに陥ると“北風”が助けてくれるという説がある。“北風”とは北朝鮮のミサイル発射や核実験などを意味する隠語で、韓国で使われていた言葉だ。

[https://www.excite.co.jp/news/article/Weeklyjn\\_20837/](https://www.excite.co.jp/news/article/Weeklyjn_20837/)

> 「沢尻エリカ逮捕」「北朝鮮ミサイル発射」安倍首相の思惑通りか偶然か… (2019年11月21日) - エキサイトニュース

> “北風”とは北朝鮮のミサイル発射や核実験などを意味する隠語で、韓国で使われていた言葉だ。

> 北風

## ¡2019 新型コロナウイルスって北風やニャ～ニョ?

## 2019 新型コロナウイルス

2019 新型コロナウイルスって…  
日本の安倍政権の退陣を防ぐ為に  
ロシアが使用した生物兵器って可能性わ無いニョ? (°-°)トオイメ

ニャーσ(¯▽¯)がそ〜疑ってる理由わ2点ニャ♪ ρ(¯▽¯)v

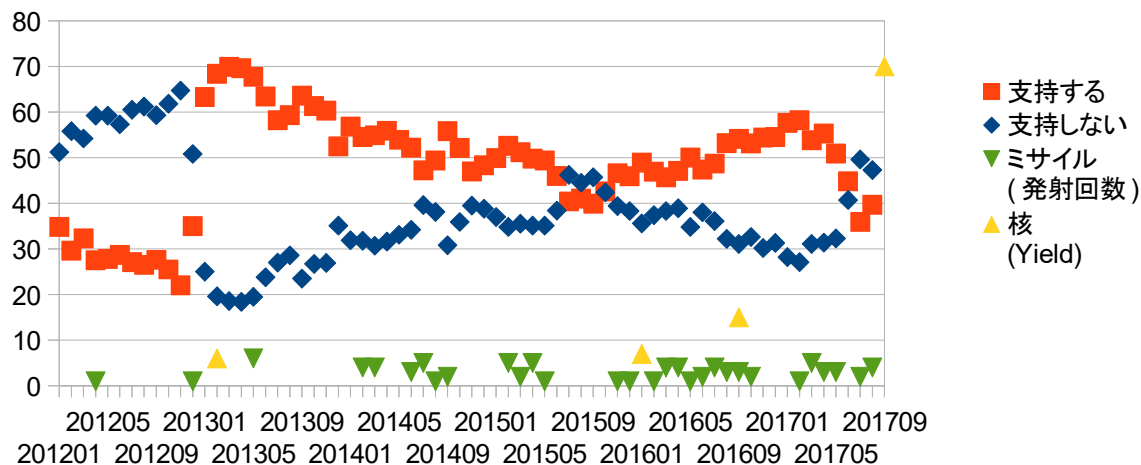
- (1)安倍政権にとって不利となる状況で2019 新型コロナウイルスの流行が起こった♪ (¯▽¯)b
- (2)以前「安倍がピンチになるとミサイル飛ぶ」という噂が流れてた事♪ (¯▽¯)b

♪2019 新型コロナウイルスって北風やニャ〜ニョ?

♪2019 新型コロナ  
ウイルスって北風  
やニャ〜ニョ?

### 内閣支持率、ミサイル、核

2012/01 ~ 2017/09




年月	支持する	支持しない	ミサイル (発射回数)	核 (Yield)
201201	34.8	51.2		
201202	29.6	55.8		
201203	32.3	54.2		
201204	27.5	59.2	1	
201205	27.8	59.2		
201206	28.7	57.3		
201207	27.1	60.5		
201208	26.5	61.2		
201209	27.6	59.3		
201210	25.5	61.8		
201211	22	64.7		
201212	35	50.8	1	
201301	63.3	25		
201302	68.4	19.6		6
201303	69.9	18.6		
201304	69.6	18.4		
201305	67.7	19.5	6	
201306	63.4	23.8		
201307	58.2	27		
201308	59.3	28.6		

201309	63.6	23.5		
201310	61.3	26.7		
201311	60.3	26.9		
201312	52.5	35.1		
201401	56.8	31.9		
201402	54.5	31.8	4	
201403	54.9	30.7	4	
201404	55.9	31.6		
201405	53.9	33.1		
201406	52.2	34.2	3	
201407	47.2	39.6	5	
201408	49.4	38.1	1	
201409	55.8	30.8	2	
201410	52.1	35.9		
201411	47	39.5		
201412	48.3	38.8		
201501	49.9	37		
201502	52.6	34.8	5	
201503	51.2	35.5	2	
201504	49.8	35.1	5	
201505	49.4	35.1	1	
201506	46	38.4		
201507	40.4	46.2		
201508	41	44.5		
201509	39.9	45.7		
201510	42.6	42.4		
201511	46.6	39.4	1	
201512	45.9	38.3	1	
201601	48.9	35.6		7
201602	46.9	37.4	1	
201603	45.7	38.3	4	
201604	47.1	38.9	4	
201605	50	34.8	1	
201606	47.4	38	2	
201607	48.7	36.1	4	
201608	53.2	32.2	3	
201609	54.1	31.1	3	15

201610	53.1	32.6	2	
201611	54.4	30.2		
201612	54.5	31.3		
201701	57.6	28.2		
201702	58.2	27.1	1	
201703	53.8	31.1	5	
201704	55.3	31.4	3	
201705	50.9	32.3	3	
201706	44.8	40.7		
201707	35.9	49.6	2	
201708	39.7	47.3	4	
201709				70

■ Data Source

-	内閣支持率		北朝鮮	
-	支持する	支持しない	ミサイル (発射回数)	核 (Yield)
Data Source	<a href="http://www.realpolitics.jp/research/img/h_pmli.gif">http://www.realpolitics.jp/research/img/h_pmli.gif</a> <a href="http://www.realpolitics.jp/research/pmli.html">http://www.realpolitics.jp/research/pmli.html</a> >REAL POLITICS JAPAN 世論調査 - PML Index 		<a href="http://jp.reuters.com/topics/northkorea-test">http://jp.reuters.com/topics/northkorea-test</a> >北朝鮮によるミサイル発射・核実験	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_nuclear_weapons_tests_of_North_Korea">https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_nuclear_weapons_tests_of_North_Korea</a> >List of nuclear weapons tests of North Korea - Wikipedia
備考	-		-	Yield は掲載値の下限を採用ニャ♪ (▽)b 「Yield」わ「核出力」って意味ニャ♪ (▽)b <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <a href="https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%A0%B8%E5%87%BA%E5%8A%9B">https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%A0%B8%E5%87%BA%E5%8A%9B</a>            &gt;核出力 - Wikipedia         </div>



m9(°▽°)Идиот ! > номенклатура

נומנקלטורה עמלק

Ceterum autem censeo, Nomenclaturam esse delendam.

m(ΦωΦ)m<ウニャウニャ)

\*\*\*\*\*



春九千(Chun Jiuqien)

<http://www.geocities.co.jp/WallStreet/7659/>

mail:chunjiuqien@infoseek.jp

\*\*\*\*\*