

世論調査結果の概要

2-1における世論調査の質問文と調査結果は以下の通りである¹。

● 政府の対応

朝日新聞：北朝鮮は日本の上空を越える弾道ミサイルの発射と核実験を相次いで行いました。あなたは、北朝鮮のミサイル発射や核実験に対する、安倍内閣の一連の対応を、評価しますか。評価しませんか。

評価する：39% 評価しない：39% その他・答えない：22%

読売新聞：北朝鮮の核実験やミサイル発射への対応を巡る、安倍首相の一連の首脳外交を、評価しますか、評価しませんか。

評価する：50% 評価しない：37% 答えない：13%

産経 FNN：あなたは、北朝鮮情勢をめぐり、首脳外交を含む、安倍内閣の一連の対応を評価しますか、しませんか。

評価する：48.3% 評価しない：44.1% わからない・どちらともいえない：7.6%

● 対話と圧力

朝日新聞：あなたは、北朝鮮の弾道ミサイルや核実験に対して、日本政府は、次のどちらにより重点を置くほうがよいと思いますか。圧力の強化ですか。対話の努力ですか。

圧力の強化：40% 対話の努力：45% その他・答えない：15%

読売新聞：北朝鮮は、核実験やミサイルの発射を繰り返しています。こうした行為をやめさせるため、国際社会は、北朝鮮との対話をより重視すべきだと思いますか、それとも、経済制裁など圧力をより重視すべきだと思いますか。

圧力重視：51% 対話重視：38% 答えない：10%

産経 FNN：北朝鮮に自制を促すため、国際社会は、北朝鮮との「対話」と、経済制裁など「圧力」のどちらに、より重点を置くべきだと思いますか。

圧力に重視：56.8% 対話に重視：38.4% わからない・どちらともいえない：4.8%

¹ 質問文中の下線は筆者が加えた。

● 憲法改正・武力行使

読売新聞：安倍首相は、憲法第9条について、戦争の放棄や戦力を持たないことなどを定めた今の条文は変えずに、自衛隊の存在を明記する条文を追加したい考えです。この考えに、賛成ですか、反対ですか。

賛成：51% 反対：37% 答えない：12%

産経 FNN：日本は、ミサイル防衛体制をさらに強化すべきだと思いますか、思いませんか。

思う：68% 思わない：26.7% わからない・どちらともいえない：5.3%

実験の事後的チェック

サーベイ実験が成功していたかどうか、すなわちランダム化が成功したかどうかについても検討しておく。以下の表は、「性別・年齢・教育程度・政治関心・非 Satisficer 率」を取り上げて、実験群ごとに各変数の平均値を示すことでバランスングテストを行った。表を見ると、ほぼすべての共変量において、各実験群でうまくバランスしていることがわかる。すなわち、第一波実験・第二波実験において、実験1・実験2のいずれのランダム化も成功したと解される。以上の事後的チェックより、本サーベイ実験は「外形的には」概ね成功しているといえるだろう。

	第一波調査					第二波調査				
	性別	年齢	教育程度	政治関心	非Satisficer率	性別	年齢	教育程度	政治関心	非Satisficer率
処置群 1 A	0.61	42.22	3.32	2.79	0.97	0.51	50.08	3.23	2.69	0.91
処置群 2 A	0.61	41.71	3.31	2.8	0.96	0.5	48.08	3.16	2.55	0.9
統制群A	0.60	41.11	3.32	2.8	0.96	0.47	50.35	3.14	2.54	0.93
統制群B	0.59	41.9	3.26	2.8	0.95	0.5	49.19	3.18	2.57	0.91
処置群B	0.62	41.48	3.37	2.79	0.07	0.49	49.79	3.18	2.61	0.92

実験の事後的チェック 2

プライミング実験において、文字のみの処置の場合と、画像ありの処置の場合で、危機意識の強弱を弁別できているのかについて、マニピュレーションチェックを行った。ここでは、プライミング実験で尋ねたアウトカム（そこで、北朝鮮が日本に着弾するミサイル発射を行う可能性はどれくらいあるとお感じでしょうか。）を用いて、可能性のレベルがどのように異なるかを指標とした。下図のとおり、「かなり可能性が高い」と回答する割合について、第一波実験では、画像呈示ありの場合は 18.9%，文字のみの場合は 16%と、3%ほど画像呈示ありの方が危機意識は高い。同様に、第二波実験でも、画像呈示ありの場合は 23.2%，

WEB Appendix

文字のみの場合は 17.8%であり、5%ほど画像呈示ありの方が高くなっている。これらのことから、一定程度、Jアラート画像の呈示の有無が、危機意識の強弱を表していると言える。

