

被爆 80 年 ・ 核兵器禁止条約に関するアンケート

2026 年 2 月 3 日
日本原水爆被害者団体協議会

日本被団協は昨年 11 月、衆参の全国会議員 713 人に核兵器禁止条約に関するアンケートを行いました。回答は 147 人、回答率は 20.6%。8 党・会派と無所属の議員から回答いたしました。党・会派別回答数は別紙のとおりです。

設問は 8 項目。下記に回答数をまとめました。

1. 日本政府の核兵器禁止条約への参加についてどうするべきだと思いますか。

① 署名・批准

立憲 61（「今すぐは難しいが」との注釈付き含む）、維新 2、国民 9、
公明 14、れいわ 12、共産 15、社民 2、沖縄 2、無所属 5

② 参加しない

（回答なし）

③ その他

立憲 16、維新 4、国民 6、公明 3、無所属 1、

1-2. 1 で「参加しない」「その他」を選んだ理由

① 核抑止を支持

立憲 3、公明 2

② 日米の核・安保同盟政策を支持

維新 3、国民 3、公明 1

③ NPT の実効性が高まれば核禁条約は必要ない

（回答なし）

④ 米国の理解が得られない

公明 1

⑤ その他

立憲 12、維新 1、国民 2、公明 2

2. 条約に参加できる政治状況ができつつあるのではないか。

① 早期の参加が可能

立憲 25、維新 1、国民 3、公明 4、れいわ 11、
共産 5、社民 2、沖縄 1、無所属 1、

② 米政府の理解が必要

立憲 1、維新 1、国民 5、公明 1

③ 参加できない

立憲 5、無所属 1

④ その他

立憲 42、維新 4、国民 7、公明 12、れいわ 1、
共産 10、無所属 4、

3. 核兵器禁止条約の6条・7条について知っているか

① 知っている

立憲 59、維新 5、国民 15、公明 17、れいわ 11、
共産 15、社民 2、沖縄 1、無所属 6、

② 知らない

立憲 14、れいわ 1、沖縄 1

4. 3の規定に賛同するか

① 賛同する

立憲 72、維新 2、国民 15、公明 16、れいわ 12、共産 15、
社民 2、沖縄 2、無所属 6

② 賛同しない

(回答なし)

③ その他

立憲 1、維新 3

5. 2026年11月の核禁条約の再検討会議までに日本が批准しない場合

① オブザーバー参加して趣旨への賛同を表明

立憲 69、維新 2、国民 14、公明 14、れいわ 12、共産 15、
社民 2、沖縄 1、無所属 5

② オブザーバー参加するが、趣旨には反対

(回答なし)

③ オブザーバー参加の必要はない

公明 3

④ その他

立憲 3、維新 3

6 条約への不参加は「平和国家」として恥ずかしいとは思わないか

① 思う

立憲 54、維新 1、国民 9、公明 7、れいわ 12、共産 14、
社民 2、沖縄 2、無所属 3

② 思わない

(回答なし)

③ その他

立憲 16、 維新 4、 国民 5、 公明 10、 無所属 2

7 条約参加のための環境には何が必要か

① 平和外交力の強化

立憲 57、 維新 2、 国民 10、 公明 14、 れいわ 11、 共産 12、
社民 2、 沖縄 2、 無所属 3、

② 北東アジア非核化構想の協議促進

立憲 40、 国民 3、 公明 12、 れいわ 10、 共産 11、
社民 2、 沖縄 2、 無所属 2、

③ 国会の審議促進

立憲 52、 維新 1、 国民 11、 公明 14、 れいわ 10、 共産 12、
社民 2、 沖縄 2、 無所属 4

④ アジアの平和環境醸成のための平和研究の促進

立憲 38、 国民 6、 公明 12、 れいわ 10、 共産 12、
社民 2、 沖縄 2、 無所属 2

⑤ その他

立憲 22、 維新 4、 国民 4、 公明 6、 れいわ 2、 共産 7、
社民 2、 沖縄 2、 無所属 2

8 国会審議を深めるために必要なこと

① 請願をだしてもらう

立憲 31、 維新 1、 国民 6、 公明 5、 れいわ 10、 共産 15、
社民 2、 沖縄 1、 無所属 3

② 各党に審議機関設置

立憲 23、 維新 2、 国民 4、 公明 5、 れいわ 10、 共産 5、
社民 2、 沖縄 2、 無所属 1

③ 被爆者や学識者を招いた公聴会

立憲 54、 維新 2、 国民 10、 公明 14、 れいわ 12、 共産 15、
社民 2、 沖縄 2、 無所属 3

④ 特別委員会

立憲 25、 国民 5、 公明 5、 れいわ 5、 共産 5、
社民 2、 沖縄 1、 無所属 2

⑤ その他

立憲 20、 維新 1、 国民 5、 公明 4、 共産 2、
社民 1、 無所属 1