

東電福島第一原発の汚染水に関する意識調査結果

調査企画：国際環境NGOグリーンピース・ジャパン

調査方法：楽天インサイト株式会社オンラインアンケート調査を委託

調査期間：2019年9月19日～24日

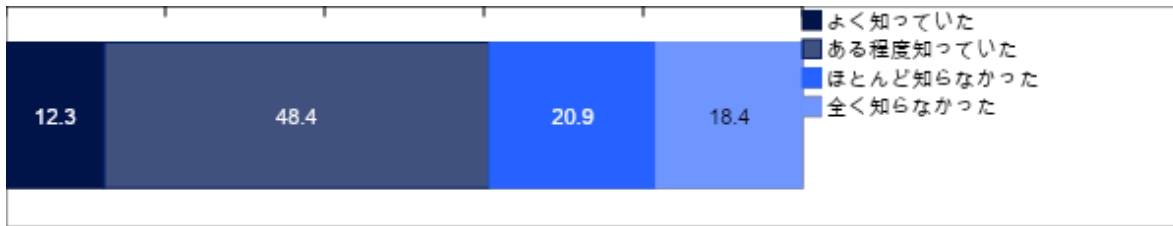
対象者：福島県、新潟県、全国の18歳から81歳の男女それぞれ1000人（全国には福島県、新潟県も含む）

対象者の職業分布（％）

| | 新潟県 | 福島県 | 全国 |
|-------------------|------|-------|-------|
| 全体 | 100 | 100.0 | 100.0 |
| 会社員 | 39.1 | 37.7 | 37.9 |
| 公務員・団体職員 | 8.5 | 8.7 | 7.3 |
| 専門家（医師・弁護士・会計士など） | 2.8 | 3.2 | 2.4 |
| 農業 | 0.7 | 0.4 | 0.3 |
| 漁業 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 林業 | 0 | 0.0 | 0.4 |
| 上記に当てはまらない自営業 | 4.1 | 4.0 | 4.0 |
| 自由業（フリーランス） | 1.4 | 1.4 | 2.4 |
| 契約社員・派遣社員 | 4.3 | 4.7 | 4.5 |
| パート・アルバイト | 13.9 | 11.7 | 13.9 |
| 家事手伝い | 0.4 | 0.7 | 0.5 |
| 主婦・主夫 | 11.1 | 13.2 | 13.6 |
| 無職 | 8.9 | 9.7 | 8.6 |
| 学生 | 2.9 | 2.1 | 2.3 |
| その他 | 1.8 | 2.5 | 1.8 |

Q1.東京電力福島第一原子力発電所では、敷地内に降る雨や地下水が、溶け落ちた燃料に触れたり高濃度の放射能汚染水に混ざって、いわゆる「汚染水」が発生し、増え続けています。これを処理した「処理済の汚染水」が現在、東電福島第一原発の敷地内に合計100万トン以上あり、約1,000基のタンクに保管されています。こうしたことをご存知でしたか。

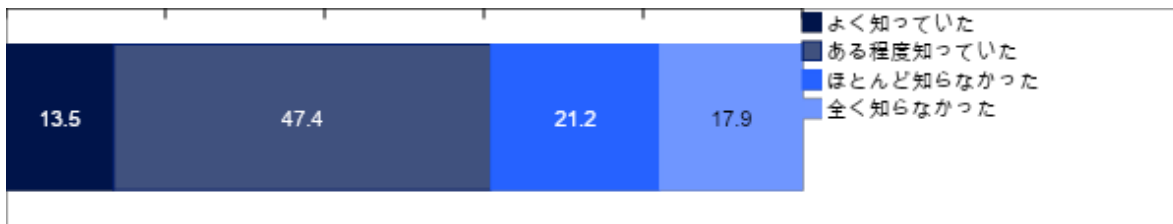
新潟県:60.7%が、よく、またはある程度「知っていた」



福島県：83.1%が、よく、またはある程度「知っていた」



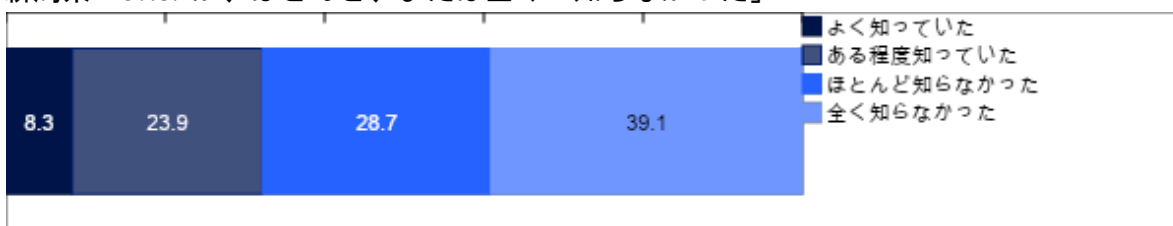
全国：60.9%が、よく、またはある程度「知っていた」



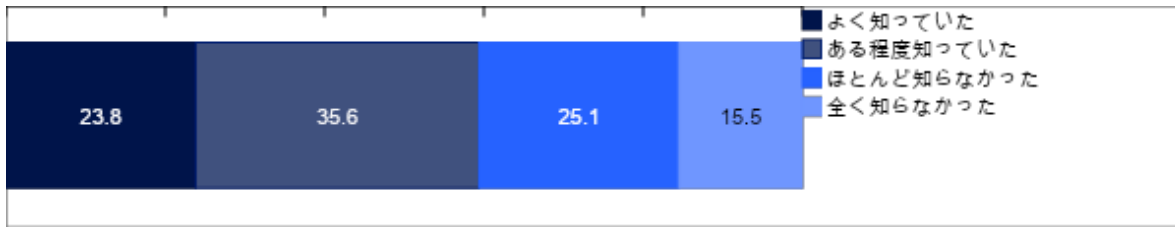
Q2.この「処理済の汚染水」は、主な放射性物質が取り除かれていることになっていますが、トリチウムは取り除かないのを知っていますか。

※ トリチウムは、水素の仲間（同位体）で、放射線（ベータ線）を出す放射性物質

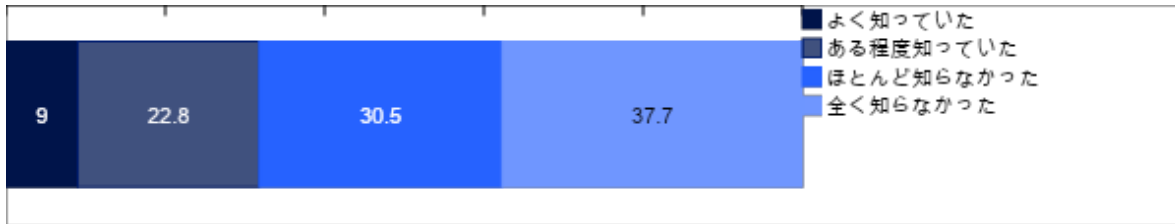
新潟県：67.8%が、ほとんど、または全く「知らなかった」



福島県：59.4%が、よく、またはある程度「知っていた」

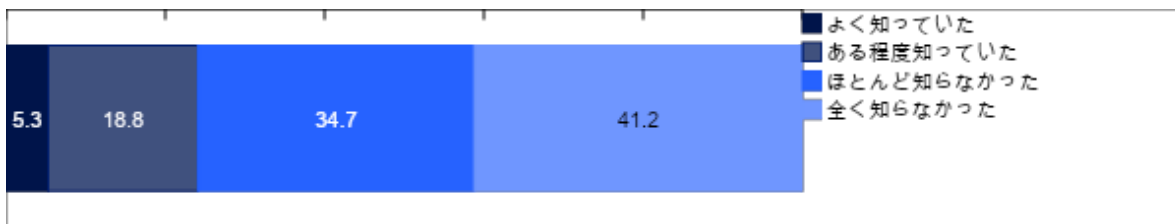


全国：68.2%が、ほとんど、または全く「知らなかった」

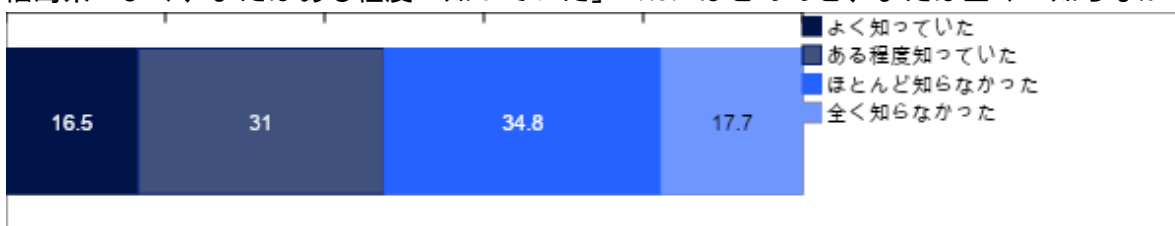


Q3.「処理済の汚染水」に、取り除かれているはずのストロンチウム90やヨウ素129などの放射性物質も、取り切れずに残留していることが明らかになりました。こうしたことをご存知でしたか。

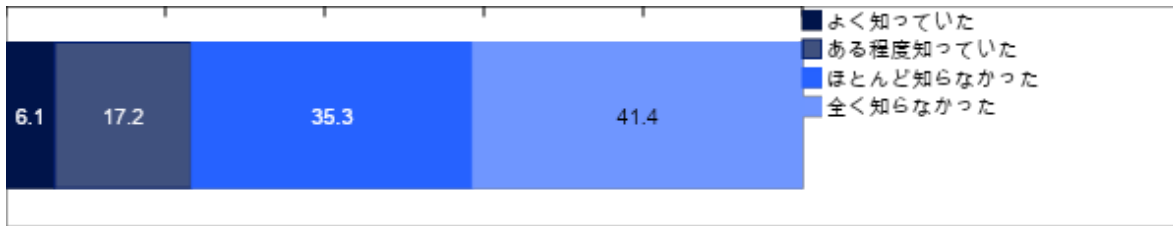
新潟県：75.9%がほとんど、または全く「知らなかった」



福島県：よく、またはある程度「知っていた」47.5%ほとんど、または全く「知らなかった」52.5%

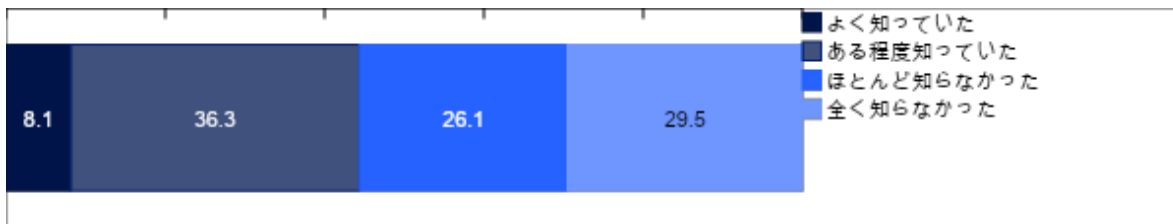


全国：76.7%がほとんど、または全く「知らなかった」

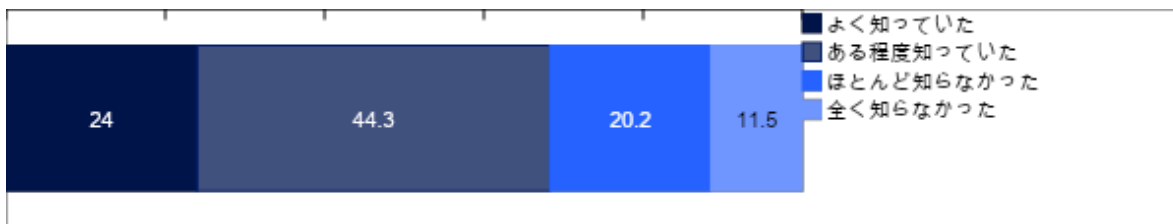


Q4.現在、政府が、その処理済の「汚染水」を今後どう処分すべきかについて、地層注入、海洋放出、水蒸気放出、水素放出、地下埋設、当面陸上で保管などの選択肢を検討していることをご存知でしたか。

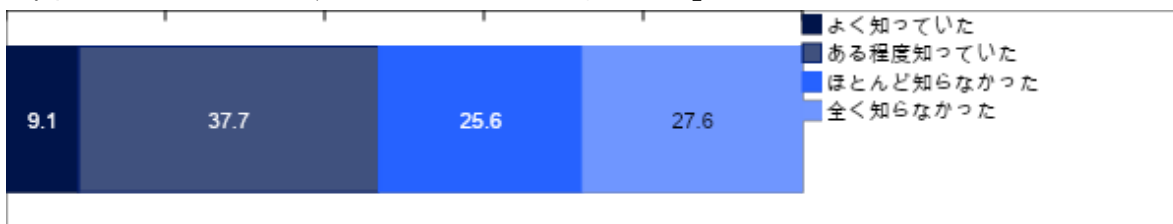
新潟県：55.6%がほとんど、または全く「知らなかった」



福島県：68.3%が、よく、またはある程度「知っていた」



全国：53.2%がほとんど、または全く「知らなかった」

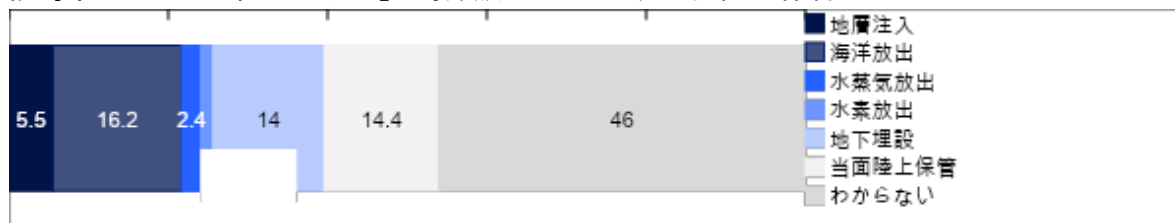


Q5.その処理済の「汚染水」の処分方法について、どのようにしたらよいと思いますか。もっともあてはまるものを一つだけ選んでください。

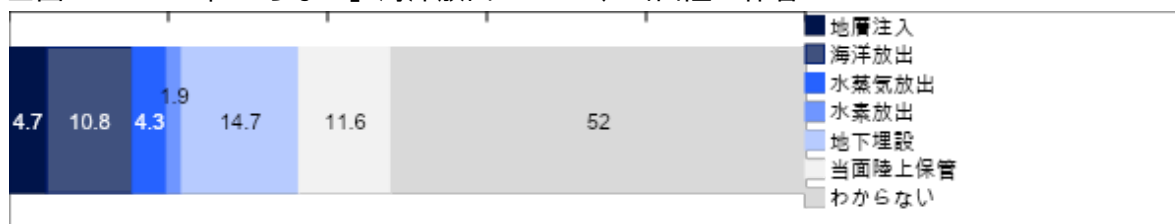
新潟県：54.5%が「わからない」海洋放出が10.7%、当面陸上保管が12.1%



福島県：46%が「わからない」海洋放出が16.2%、当面陸上保管が14.4%

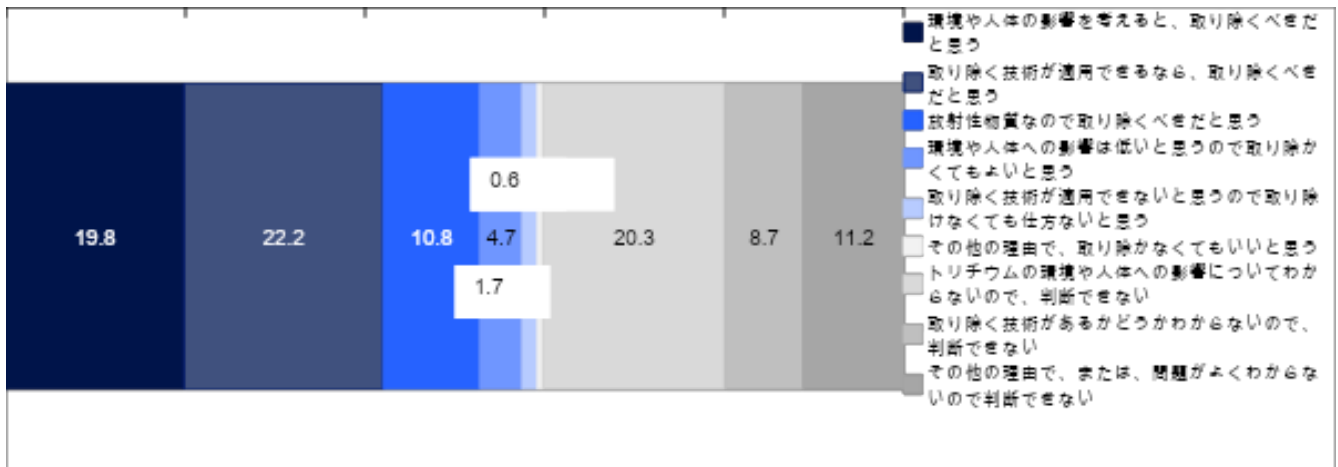


全国：52%が「わからない」海洋放出が10.8%、当面陸上保管が11.6%

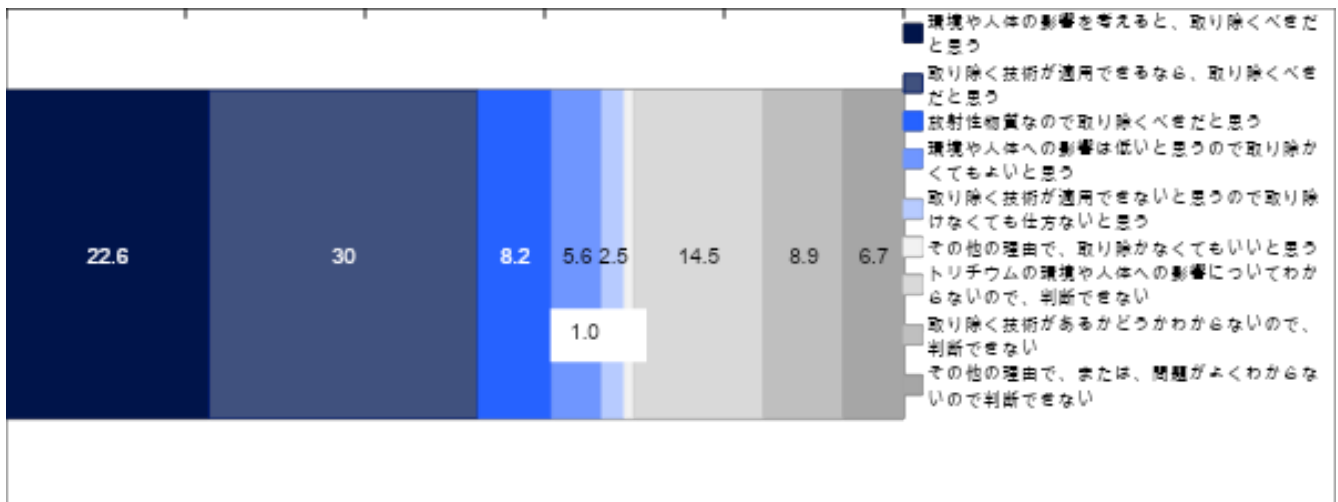


Q6.処理済の「汚染水」はトリチウムについては取り除いていません。トリチウムについてどうすべきか、あなたの考えに近いものを下記から選んでください。

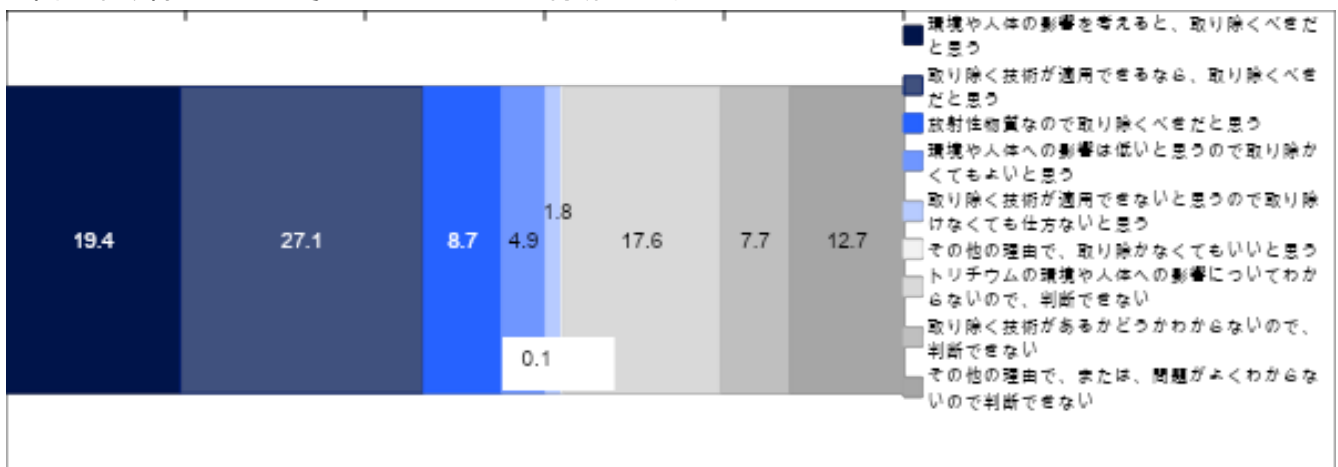
新潟県：取り除くべきと考える人が52.8% 判断できない人が30.2%



福島県：取り除くべきと考える人が60.8% 判断できない人が30.1%

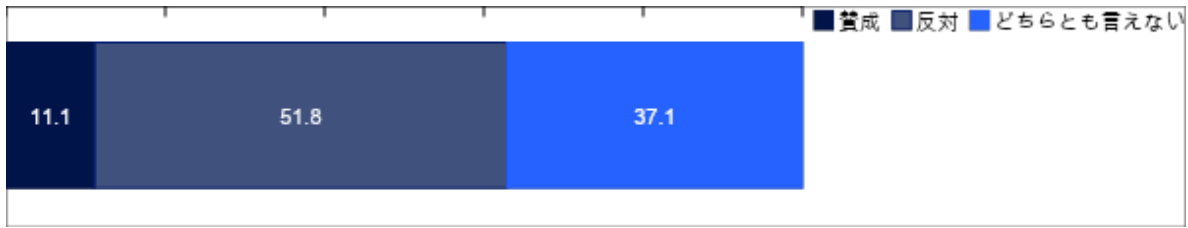


全国：取り除くべきと考える人が55.2% 判断できない人が38%

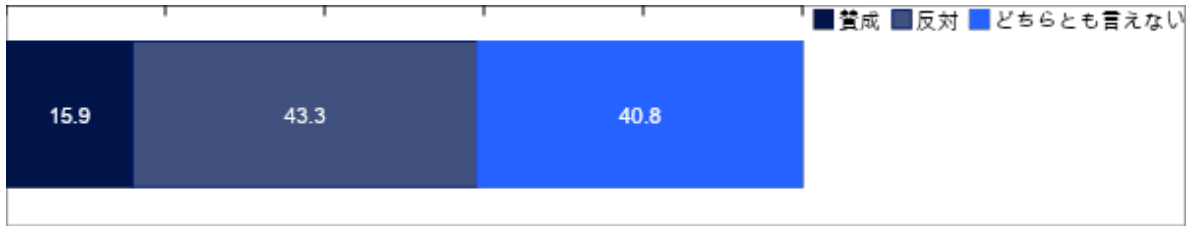


Q7.海洋放出についてどう思いますか。

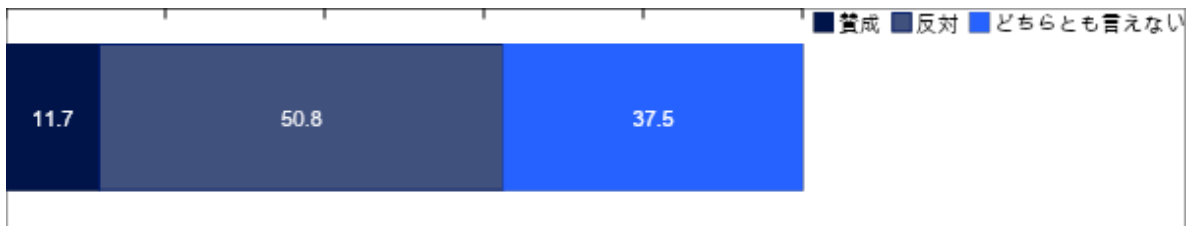
新潟県：賛成が11.1% 反対が51.8%



福島県：賛成が15.9% 反対が43.3%



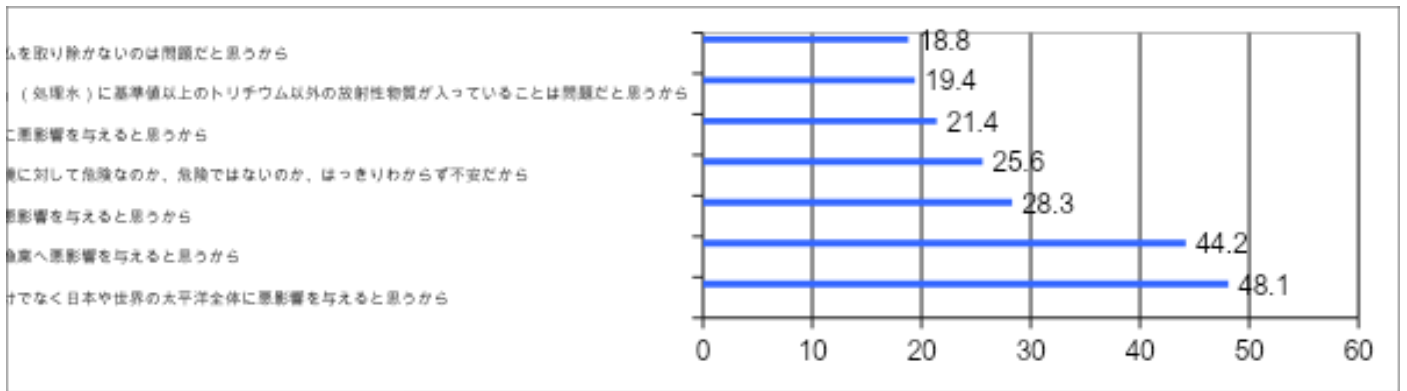
全国：賛成が11.7% 反対が50.8%



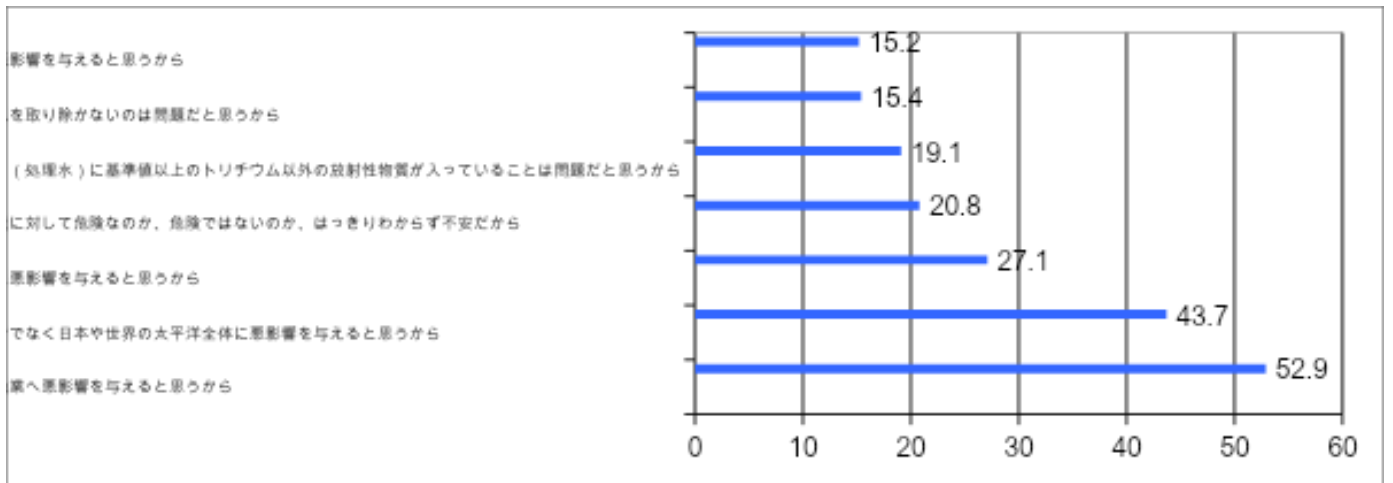
Q8. (Q7において「反対」を選択した人のみへの質問)

海洋放出に反対している理由で最もあなたの意見に近い順に3つ選んでください。(順位をお選びください) それぞれの理由を1位とした人の割合を以下に示す

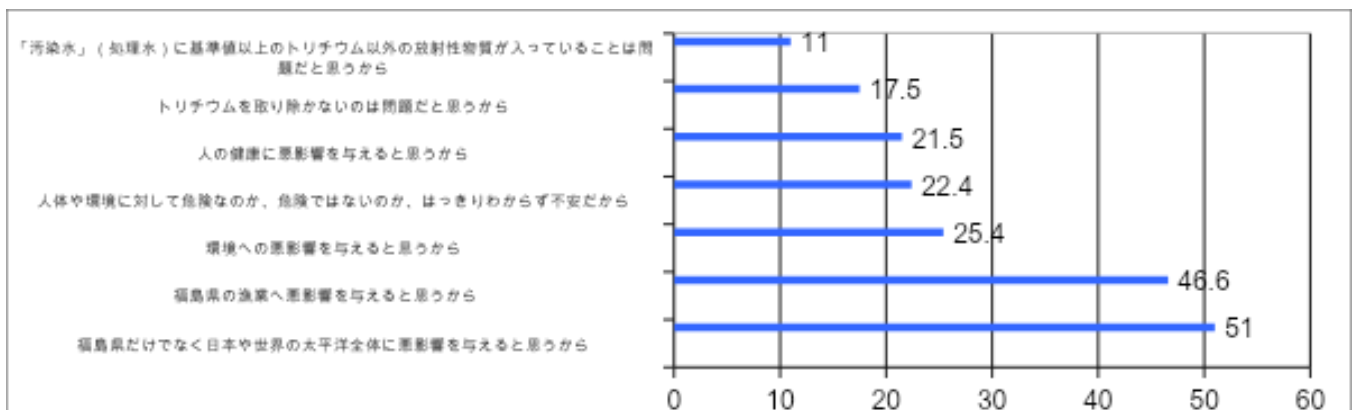
新潟県：「福島県だけでなく、日本・世界全体に悪影響を与えると思うから」が最も多い



福島県：「福島県の漁業へ悪影響を与えると思うから」が最も多い



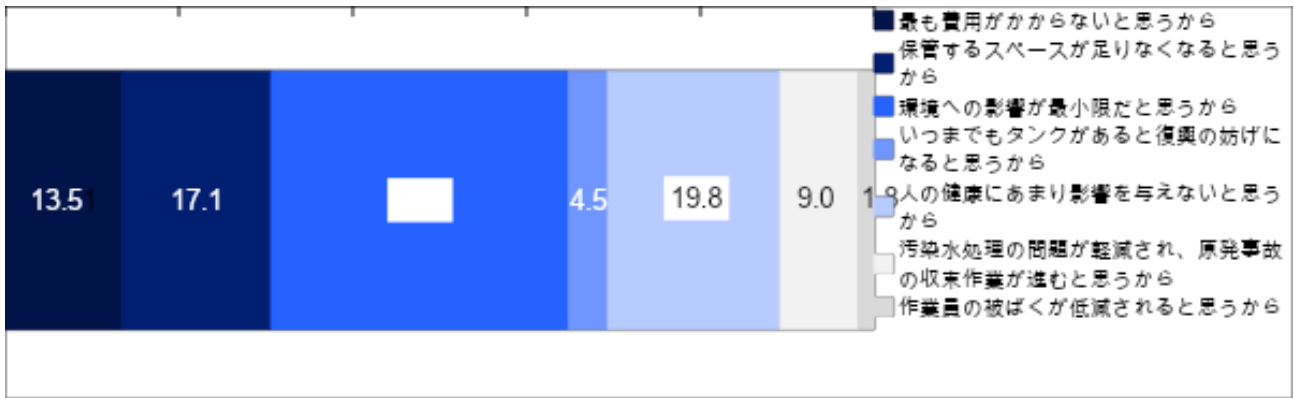
全国：「福島県だけでなく、日本・世界全体に影響を与えると思うから」が最も多い



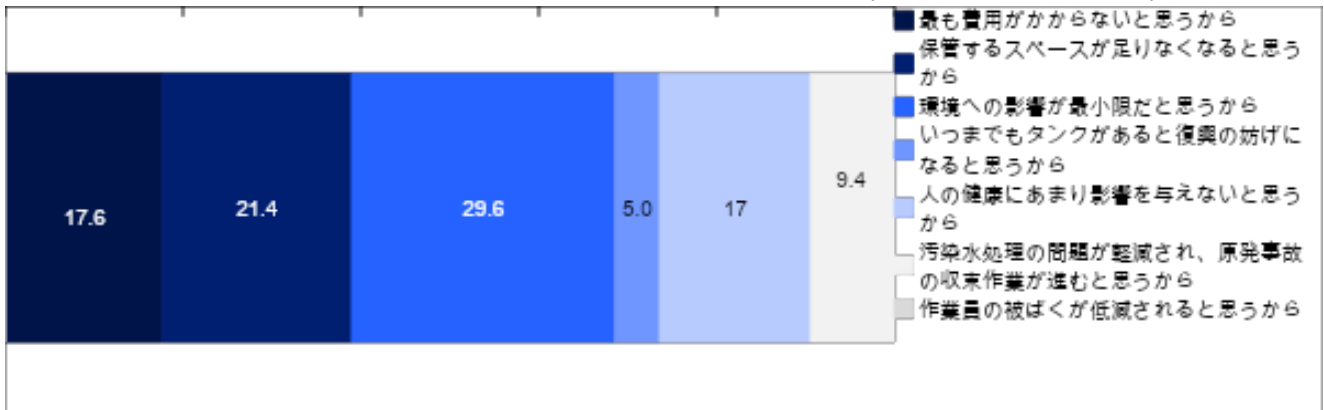
Q9.(Q7において「賛成」を選択した人のみへの質問)

海洋放出に賛成している理由で最もあなたの意見に近いもの一つを選んでください。

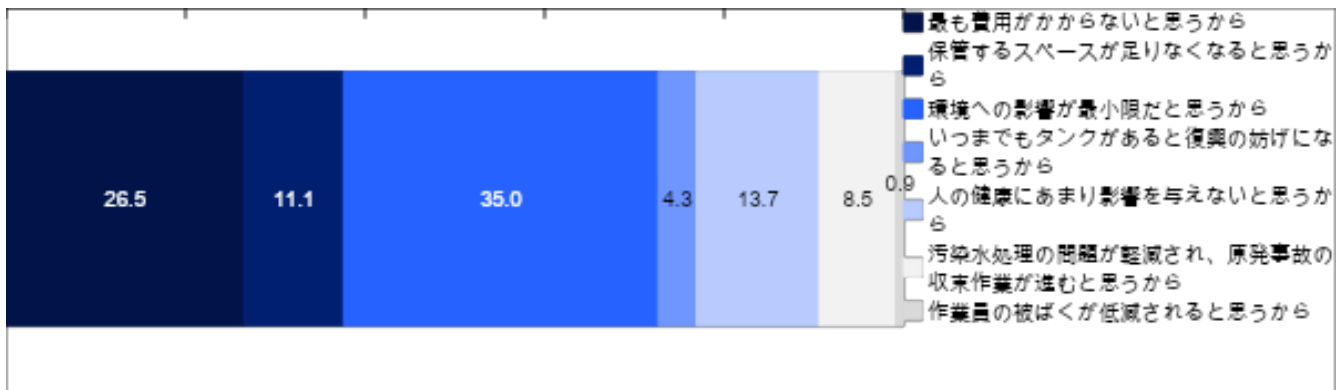
新潟県：「環境への影響が最小限だと思うから」が最も多く34.2%



福島県：「環境への影響が最小限だと思うから」が最も多く29.6%（「作業員の…」は0%）



全国：「環境への影響が最小限だと思うから」が最も多く35%



発行：国際環境NGOグリーンピース・ジャパン

東京都新宿区西新宿8-13-11 NFビル2F TEL☎03-5338-9800 www.greenpeace.org/japan/

グリーンピースは環境保護と平和を願う市民の立場で活動する国際環境NGOです