

令和7年度生物多様性認知度調査

2026年1月30日

GMO RESEARCH & AI

目次

1. 調査概要2p
2. 単純集計結果6p
3. クロス集計結果26p
性別クロス集計27p
年代別クロス集計41p
設問間クロス集計結果55p
4. 経年比較（単純集計）59p
過年度比較集計結果60p
令和5,6,7年度集計結果 生物多様性国家戦略指標への対応72p
5. 経年比較（クロス集計）88p
性別×生物多様性認知度89p
年代別×生物多様性認知度99p
性別・年代別×生物多様性認知度109p
地域別×生物多様性認知度118p

1. 調査概要

調査概要

テーマ	令和7年度生物多様性認知度調査																								
調査手法	オンラインリサーチ																								
本調査対象者	以下の条件を全て満たす方を本調査対象者とする。 <ul style="list-style-type: none">● 性別 : 男女● 年齢 : 18-99歳● 居住地 : 全国																								
回収数	本調査 1676ss <table border="1"><thead><tr><th></th><th>合計</th><th>18-29歳</th><th>30-39歳</th><th>40-49歳</th><th>50-59歳</th><th>60-69歳</th><th>70-99歳</th></tr></thead><tbody><tr><td>男性</td><td>842</td><td>83</td><td>86</td><td>141</td><td>150</td><td>136</td><td>246</td></tr><tr><td>女性</td><td>834</td><td>82</td><td>87</td><td>143</td><td>151</td><td>135</td><td>236</td></tr></tbody></table>		合計	18-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-99歳	男性	842	83	86	141	150	136	246	女性	834	82	87	143	151	135	236
	合計	18-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-99歳																		
男性	842	83	86	141	150	136	246																		
女性	834	82	87	143	151	135	236																		
調査時期	2025年11月28日～29日																								

調査項目 (1/2)

設問番号	設問内容	設問形式
Q1	あなたの性別をお答えください。	SA
Q2	あなたの年齢をお答えください。	NUM
Q3	あなたのお住まいの都道府県をお答えください。	SA
Q4	あなたは、自然について、どの程度関心がありますか。	SA
Q5	あなたは、私たちの生活にとって、どのような自然の働きが重要だと考えますか。	MA
Q6	地球上には何百万種類もの生物が存在し、これらの生物が、例えば食べる・食べられるなど、お互いを利用し、支えあうといった繋がりの中で生きていることを「生物多様性」と呼びます。あなたは、この「生物多様性」の言葉の意味を知っていましたか。	SA
Q7	生物多様性は、食料や木材、薬など、私たちの生活に欠かすことのできない様々な恵みをもたらしていますが、今、人間の活動などの影響によって危機に直面しています。あなたは、生物多様性の危機を招く要因について、どのようなことに関心がありますか。	MA

調査項目 (2/2)

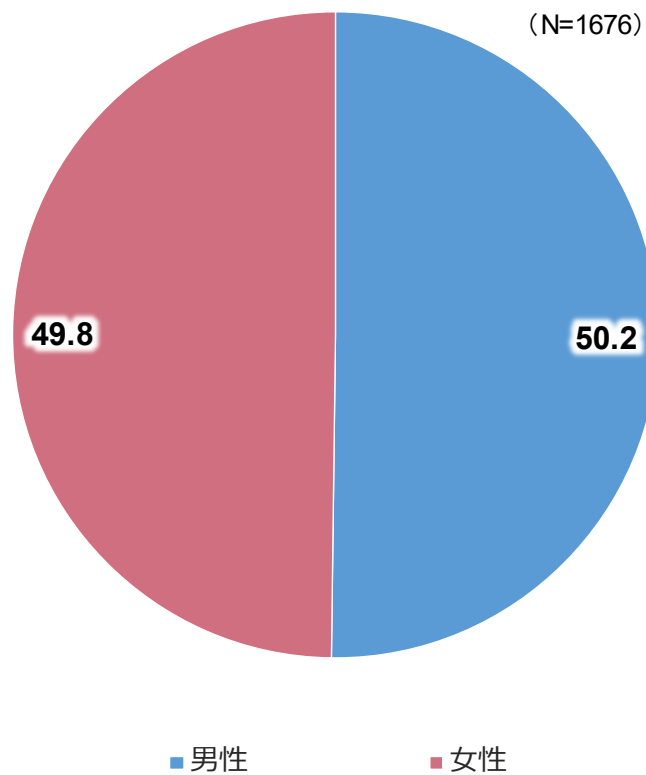
設問番号	設問内容	設問形式
Q8	あなたは、以下のどのようなことが生物多様性に影響を与えますか。	MA
Q9	あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。	MA
Q10	あなたは、生物多様性の保全に貢献する次の行動の中で、今は取り組んでいないが、今後取り組んでみたいことはありますか。	MA
Q11	あなたの、生物多様性の保全に貢献する行動を制限することは何ですか。生物多様性の保全に貢献する行動に取り組んでいる場合でも、行動の支障になると感じていることを、お答えください。	MA
Q12	2022年12月に採択された「昆明・モンリオール生物多様性枠組」で、2030年までに陸域と海域の30%以上を保全する「30by30目標」がターゲットの1つに位置づけられました。この目標の達成に向けて、地域、企業そして一人ひとりの力を結集してオールジャパンで取り組む必要があります。この目標の達成に向け、あなたはどのような取り組みで貢献したいと思いますか。	MA
Q13	あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。	SA
Q14	あなたは、食品や商品を購入する際に、環境に配慮されたマークを意識していますか。	SA
Q15	生物多様性保全のために国の施策に期待することはありますか。	MA

2. 単純集計結果

性別, 年齢

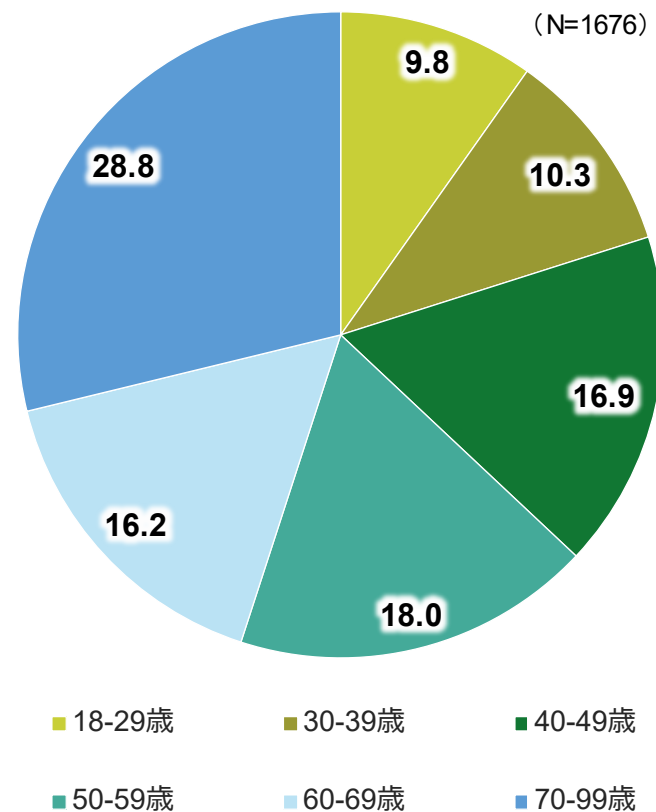
【回答条件：全員】

Q1.あなたの性別をお答えください。[SA]



【回答条件：全員】

Q2.あなたの年齢をお答えください。[NUM]

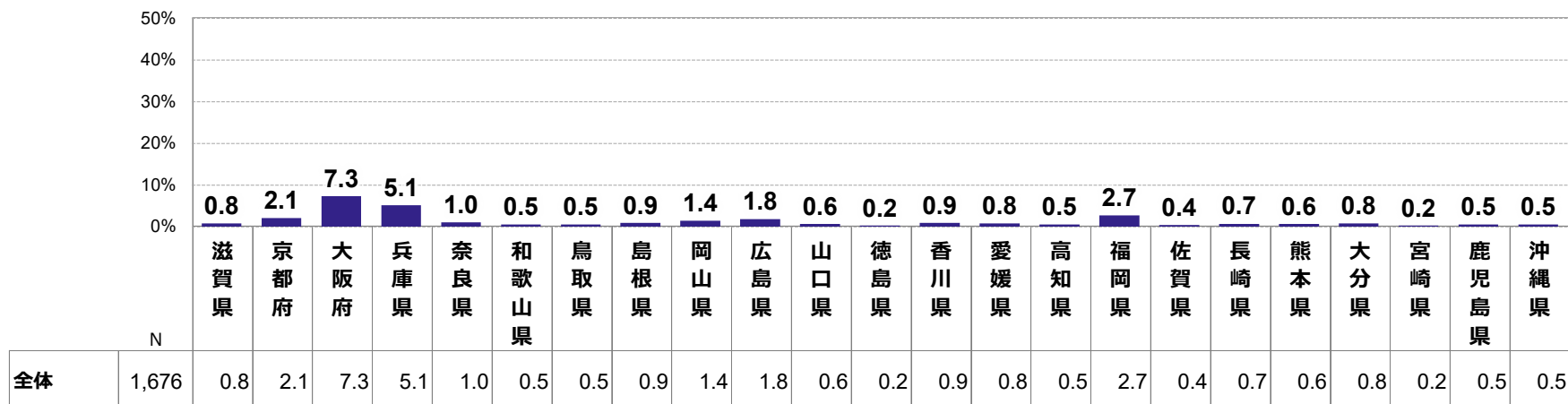
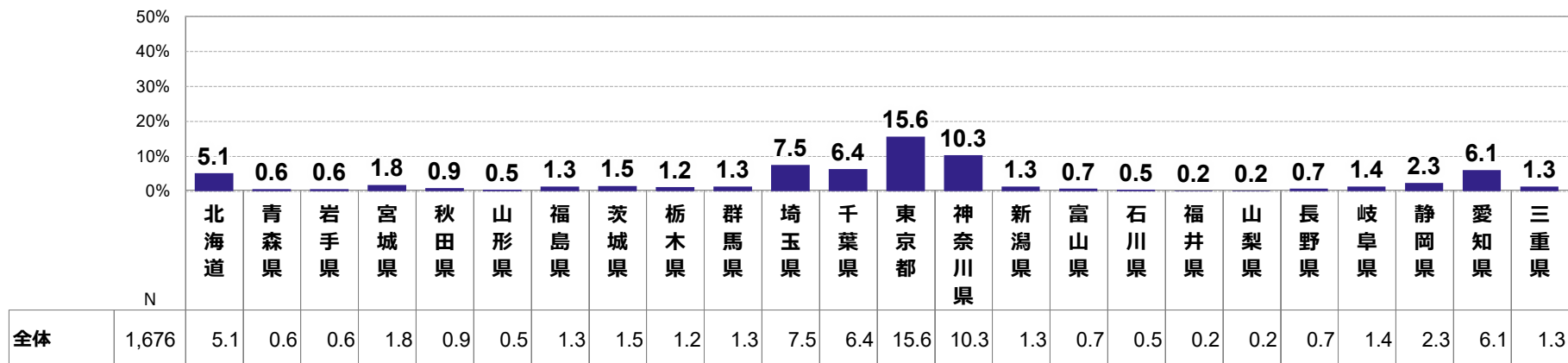


(単位：%)

居住地

【回答条件：全員】

Q3.あなたのお住まいの都道府県をお答えください。[SA]

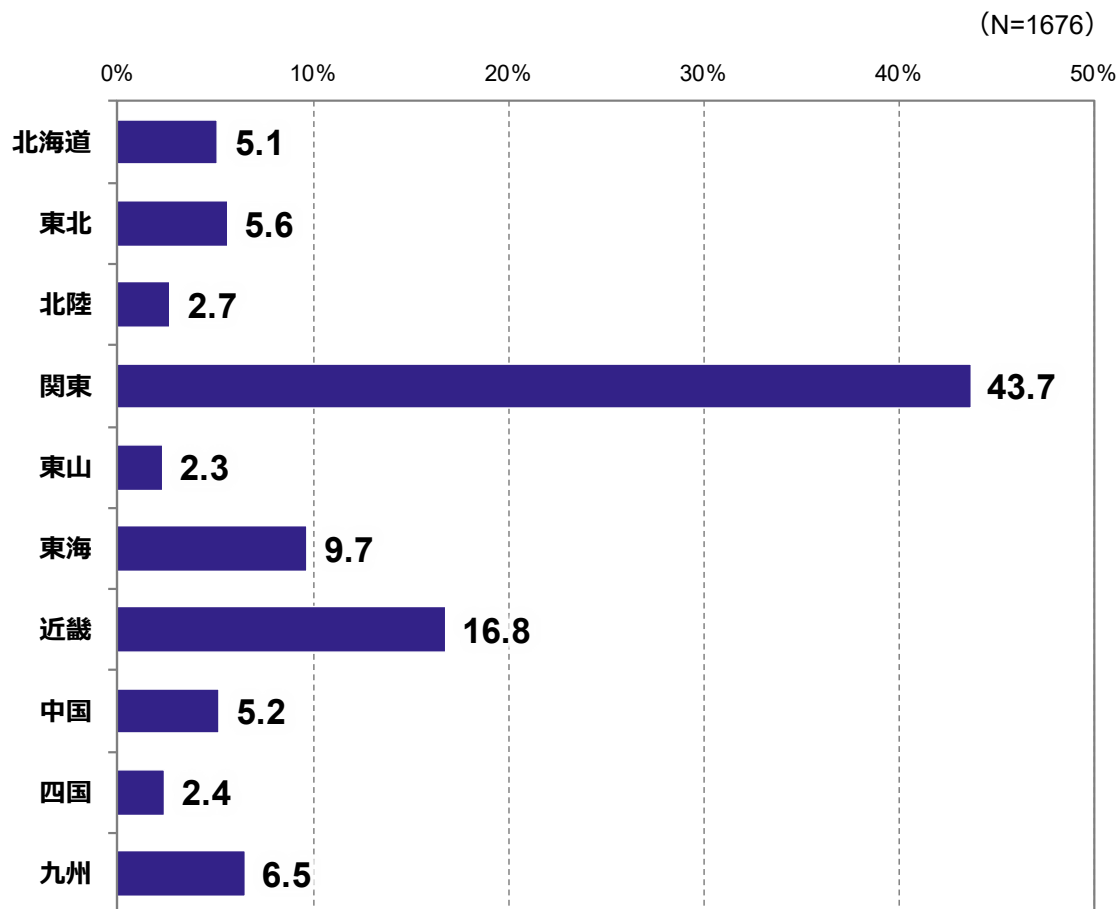


(単位：%)

居住地（地域別）

【回答条件：全員】

Q3.あなたのお住まいの都道府県をお答えください。[SA]

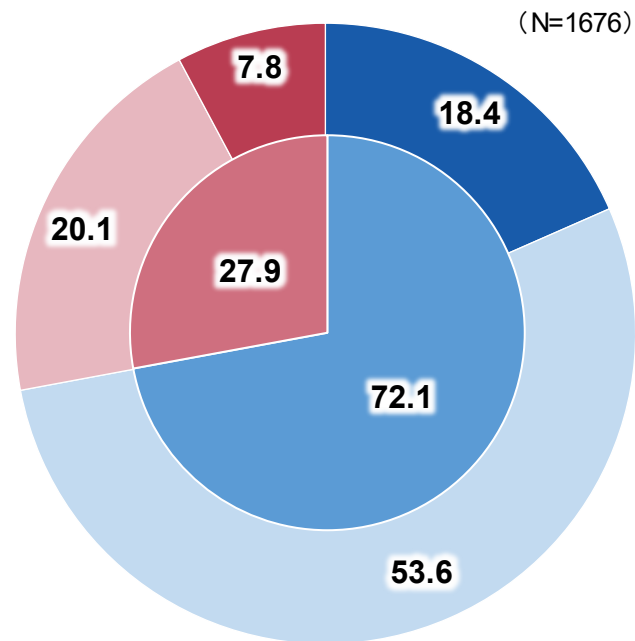


(単位：%)

自然に対する関心度

【回答条件：全員】

Q4.あなたは、自然について、どの程度関心がありますか。[SA]



■ 関心度高

■ 関心度低

■ 非常に興味がある

■ ある程度関心がある

■ あまり関心がない

■ まったく関心がない

※ 自然に対する関心度を2区分で集計

※ 関心度高は「非常に興味がある」と「ある程度関心がある」のいずれかに回答した人の合計

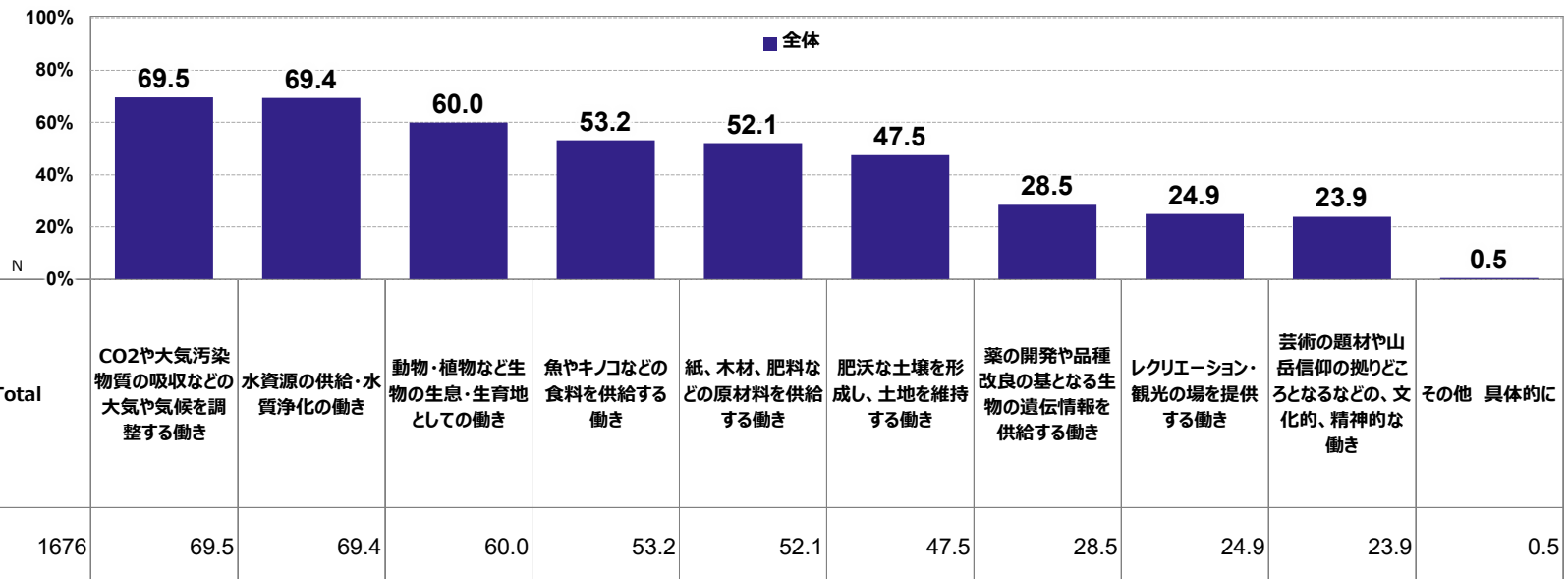
※ 関心度低は、「あまり関心がない」と「まったく関心がない」のいずれかに回答

(単位：%)

自然の働きに関する認識

【回答条件：全員】

Q5.あなたは、私たちの生活にとって、どのような自然の働きが重要だと考えますか。[MA]



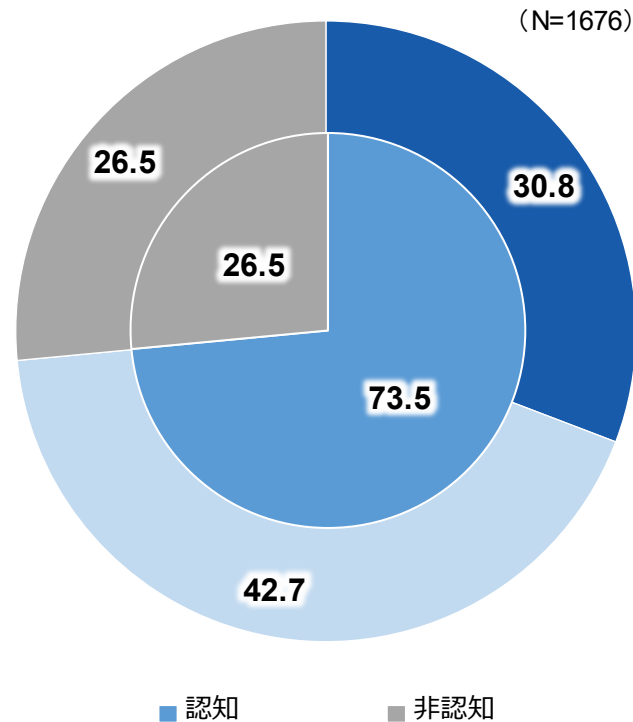
※ Totalの割合が高い項目順に表示

(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度

【回答条件：全員】

Q6.地球上には何百万種類もの生物が存在し、これらの生物が、例えば食べる・食べられるなど、お互いを利用し、支えあうといった繋がりの中で生きていることを「生物多様性」と呼びます。あなたは、この「生物多様性」の言葉の意味を知っていましたか。[SA]



- 言葉の意味を知っていた
- 意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった
- 聞いたこともなかった

※ 生物多様性の言葉の意味の認知度を2区分で集計

※ 認知は、「言葉の意味を知っていた」、「意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった」のいずれかに回答した人の合計

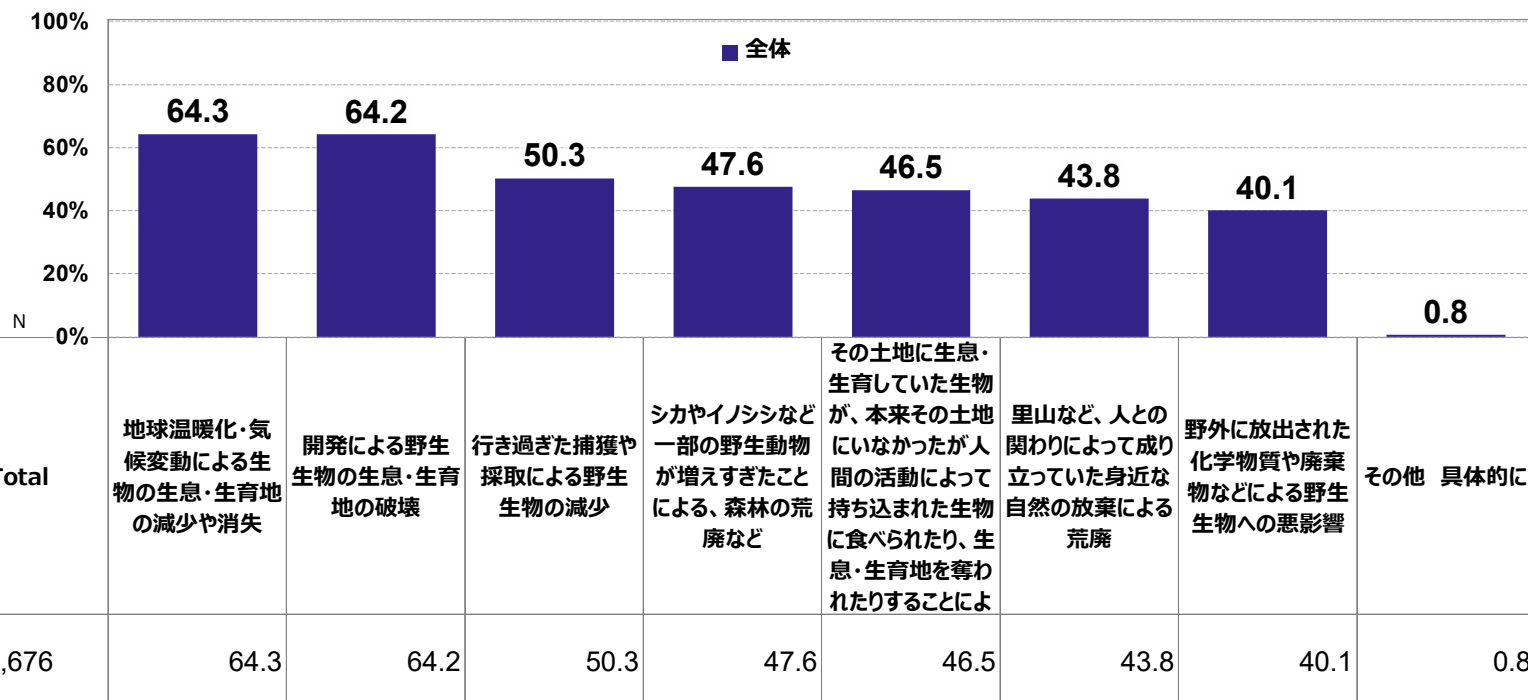
※ 非認知は、「聞いたこともなかった」と回答した人

(単位：%)

生物多様性の危機要因への関心事項

【回答条件：全員】

Q7.生物多様性は、食料や木材、薬など、私たちの生活に欠かすことのできない様々な恵みをもたらしていますが、今、人間の活動などの影響によって危機に直面しています。あなたは、生物多様性の危機を招く要因について、どのようなことに関心がありますか。[MA]



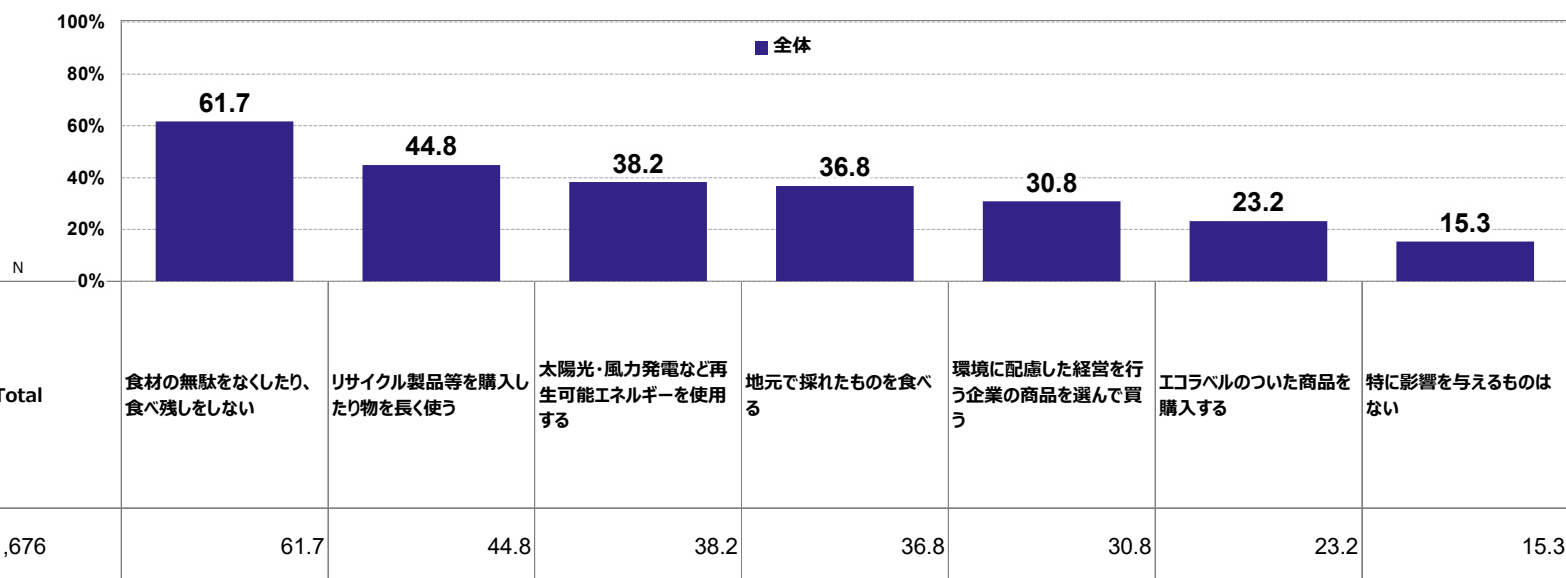
※ Totalの割合が高い項目順に表示

(単位：%)

生産と消費が生物多様性に影響を与えることへの理解

【回答条件：全員】

Q8.あなたは、以下のどのようなことが生物多様性に影響を与えますか。[MA]



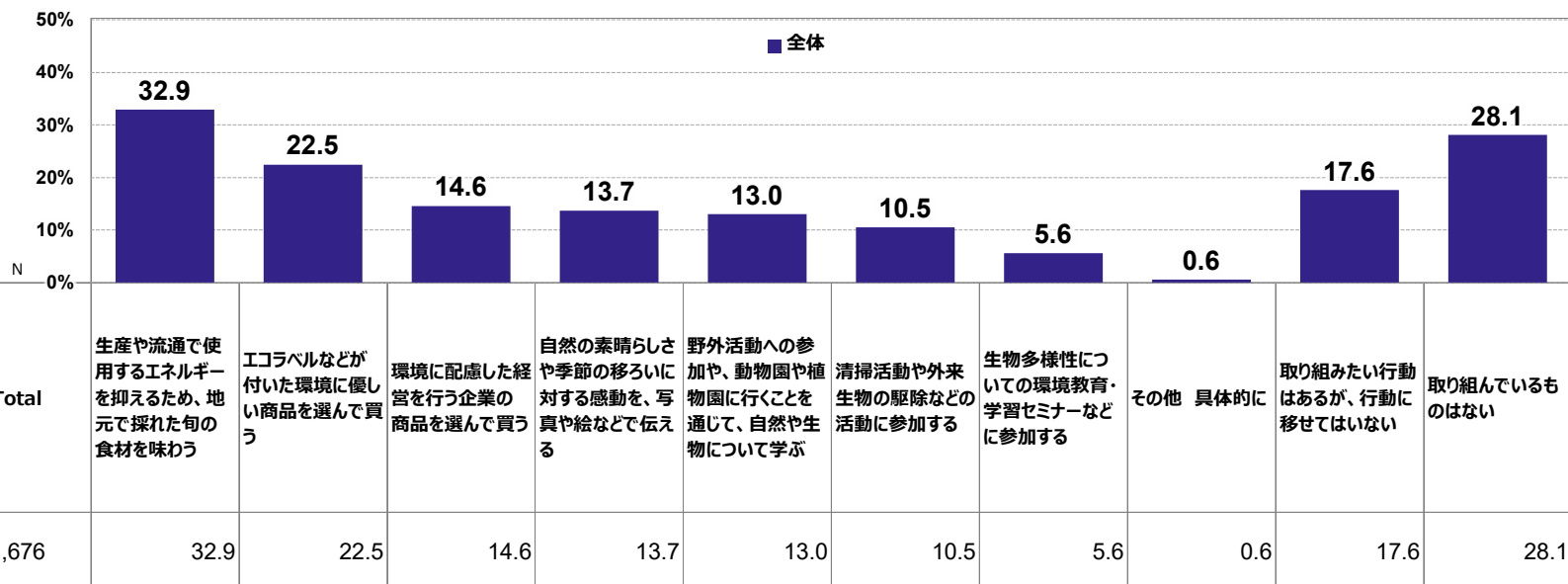
※ Totalの割合が高い項目順に表示

(単位：%)

既に取り組んでいる生物多様性保全行動

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]



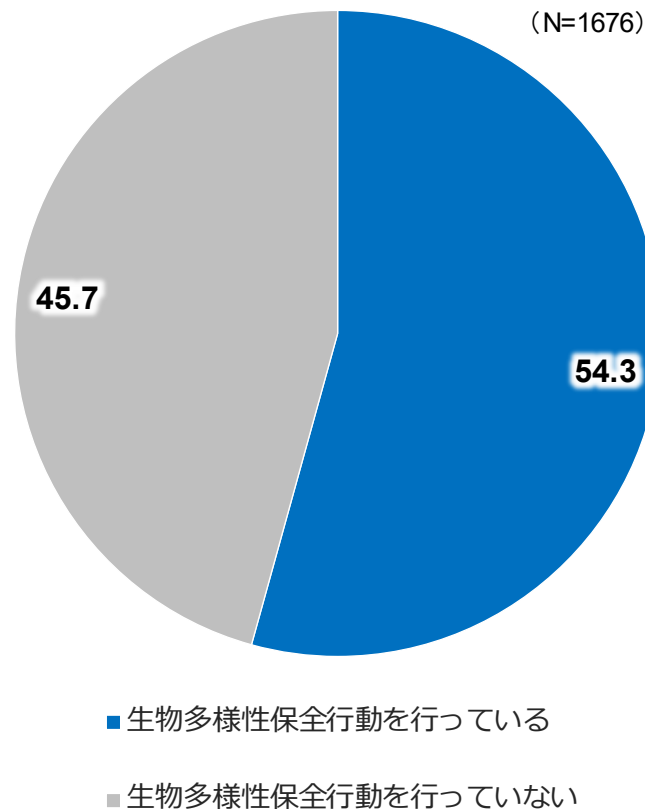
※ Totalの割合が高い項目順に表示

(単位：%)

既に取り組んでいる生物多様性保全行動（2区分）

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]



※ 生物多様性の保全に貢献する行動として既に取り組んでいることの設問への回答を2区分で集計

※ 「生物多様性保全行動を行っている」は、何らかの取組を行っている人（「取り組みたいことはあるが行動に移せてはいない」と「取り組んでいるものはない」のいずれかの回答者以外）

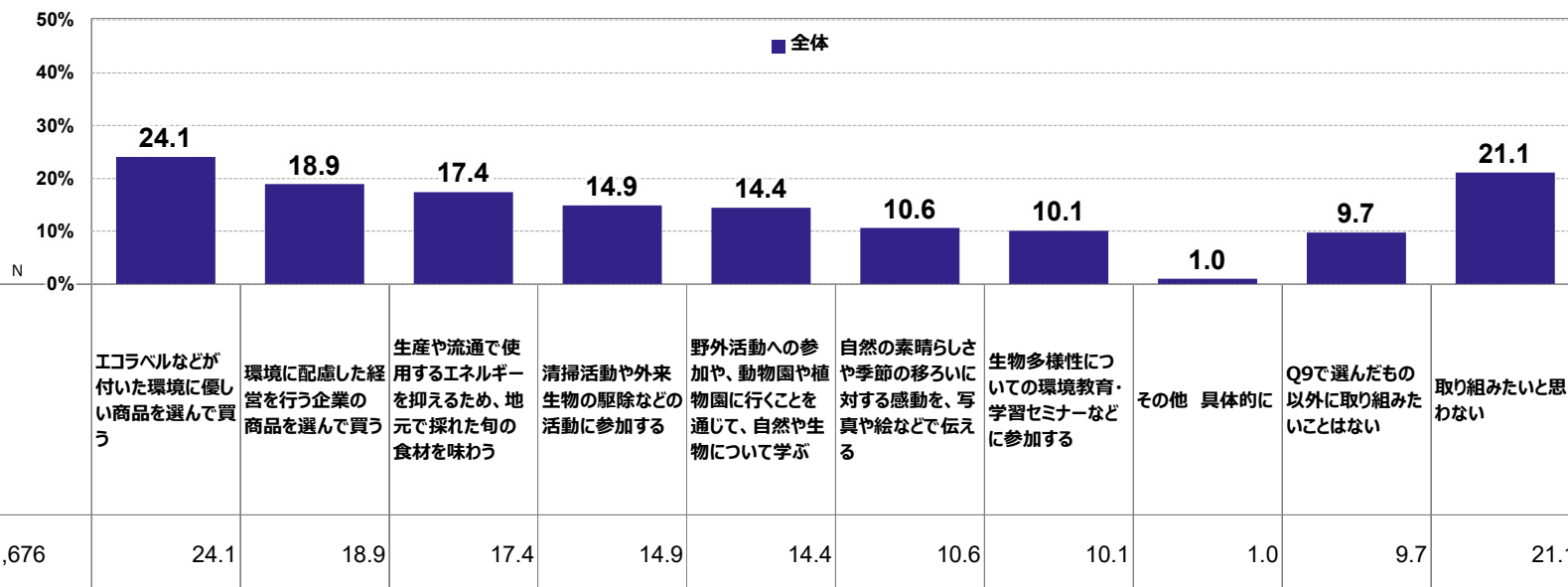
※ 「生物多様性保全行動を行っていない」は、「取り組みたいことはあるが行動に移せてはいない」と「取り組んでいるものはない」のいずれかに回答した人の合計

(単位：%)

今後取り組みたい生物多様性保全行動

【回答条件：全員】

Q10.あなたは、生物多様性の保全に貢献する次の行動の中で、今は取り組んでいないが、今後取り組みたいことはありますか。[MA]



※ Totalの割合が高い項目順に表示

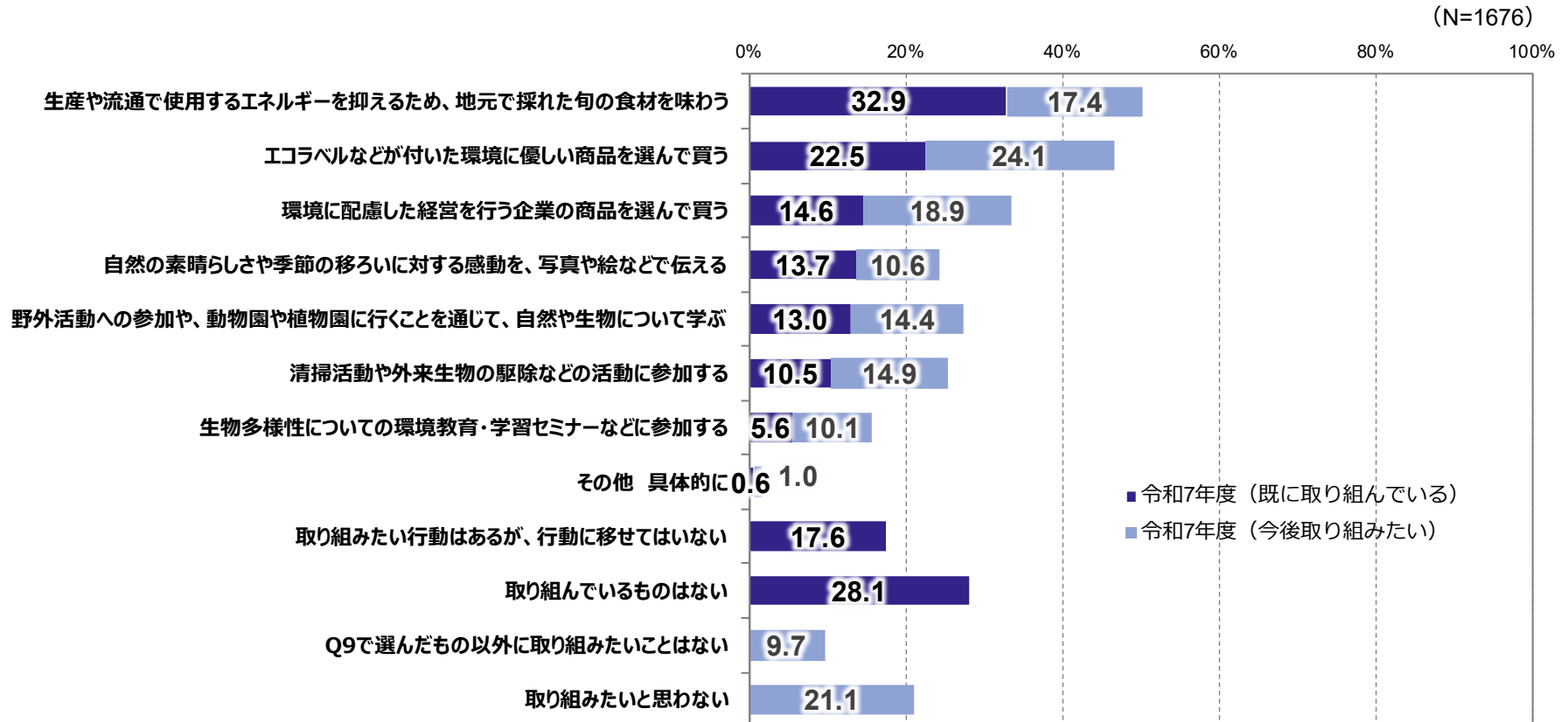
(単位：%)

取り組んでいる生物多様性保全行動 + 今後取り組みたい生物多様性保全行動

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]

Q10.あなたは、生物多様性の保全に貢献する次の行動の中で、今は取り組んでいないが、今後取り組みたいことはありますか。[MA]



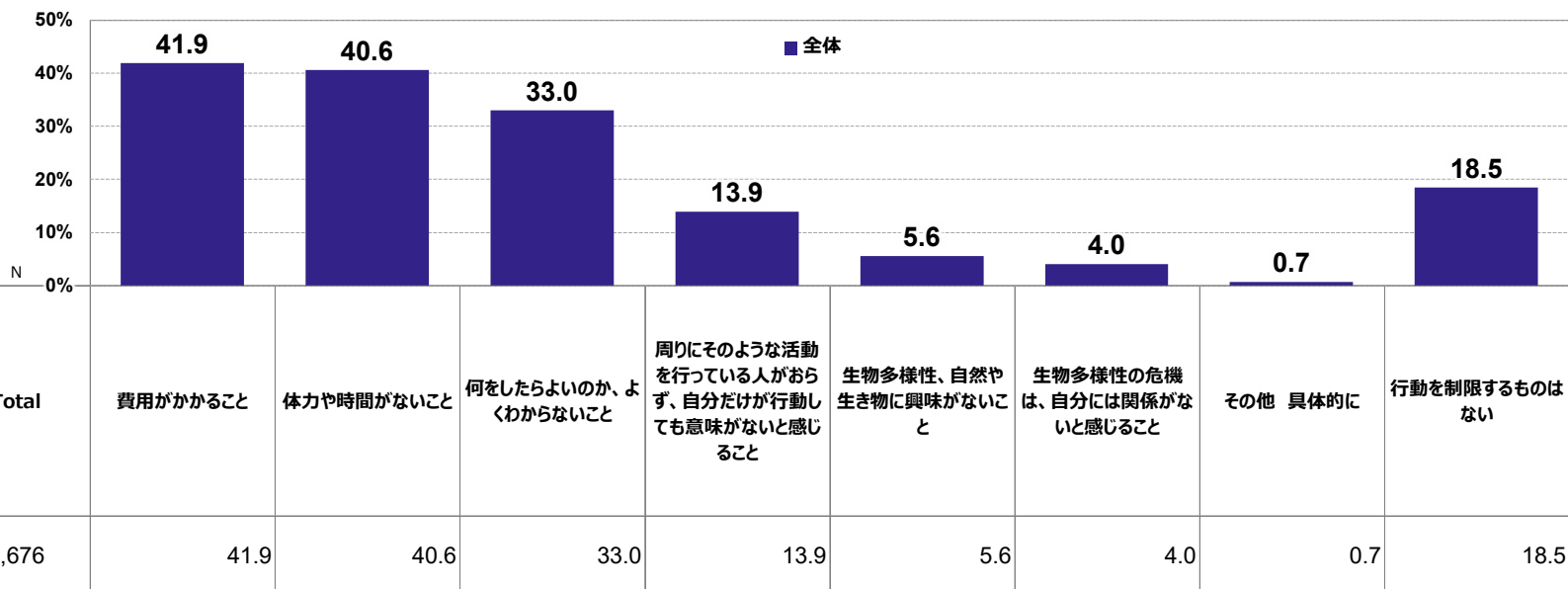
※「既に取り組んでいる」割合が高い項目順に表示

(単位：%)

生物多様性保全行動の阻害要因

【回答条件：全員】

Q11.あなたの、生物多様性の保全に貢献する行動を制限することは何ですか。生物多様性の保全に貢献する行動に取り組んでいる場合でも、行動の支障になると感じていることを、お答えください。[MA]



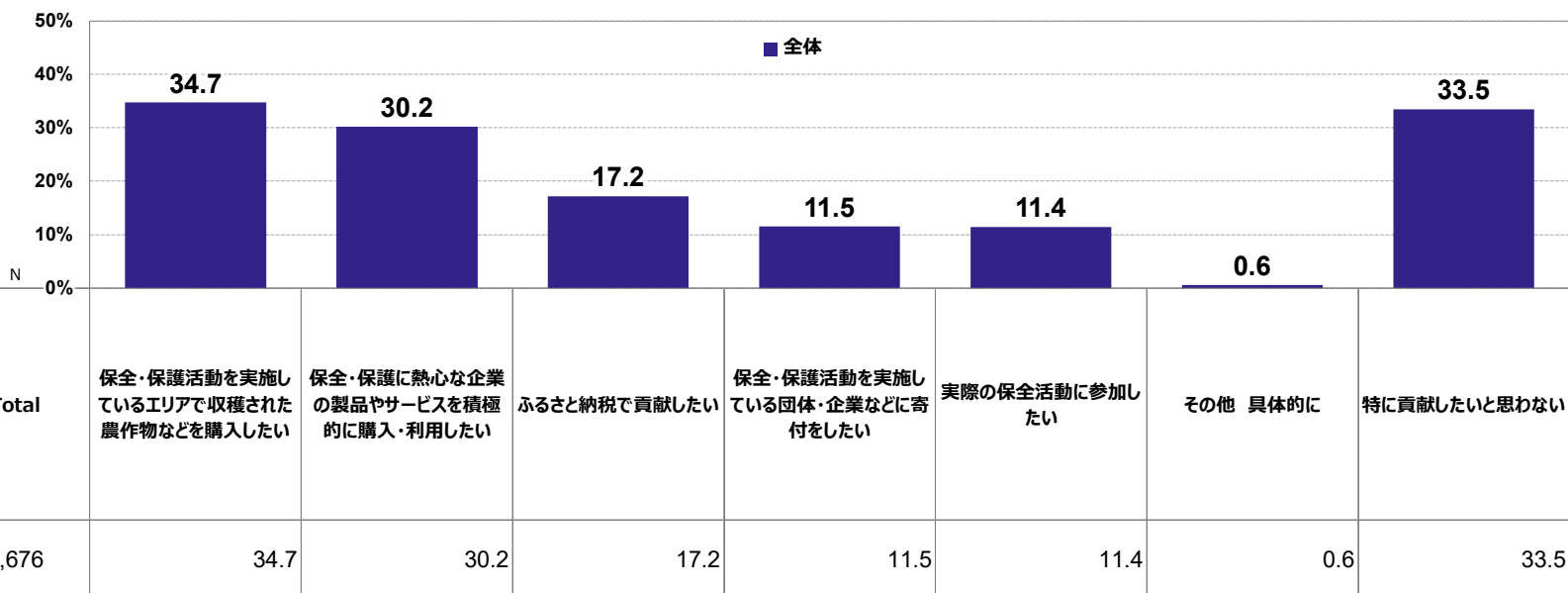
※ Totalの割合が高い項目順に表示

(単位：%)

30by30に貢献する取組意向

【回答条件：全員】

Q12.2022年12月に採択された「昆明・モンリオール生物多様性枠組」で、2030年までに陸域と海域の30%以上を保全する「30by30目標」がターゲットの1つに位置づけられました。この目標の達成に向けて、地域、企業そして一人ひとりの力を結集してオールジャパンで取り組む必要があります。この目標の達成に向け、あなたはどのような取り組みで貢献したいと思いますか。[MA]



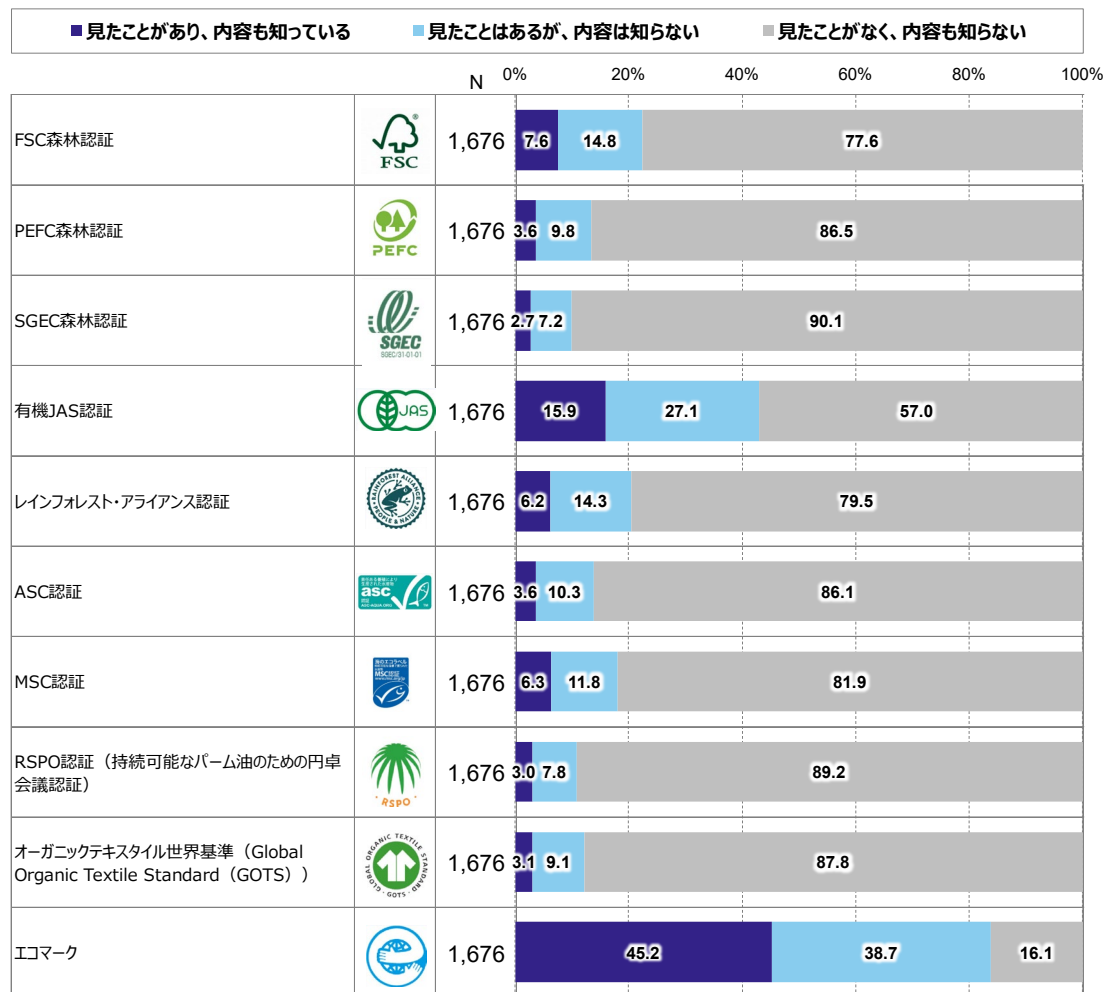
※ Totalの割合が高い項目順に表示

(単位：%)

生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]

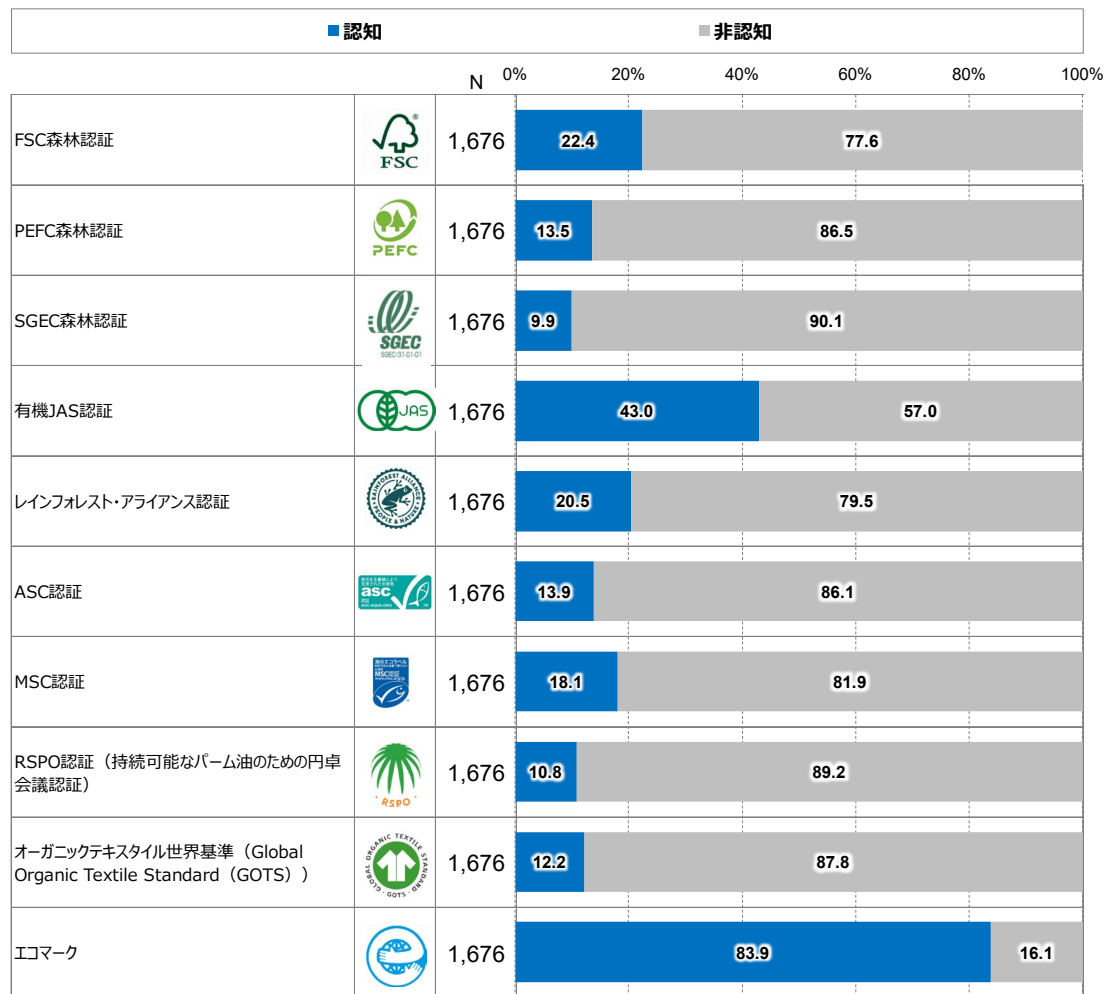


(単位：%)

生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度（2区分）

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]

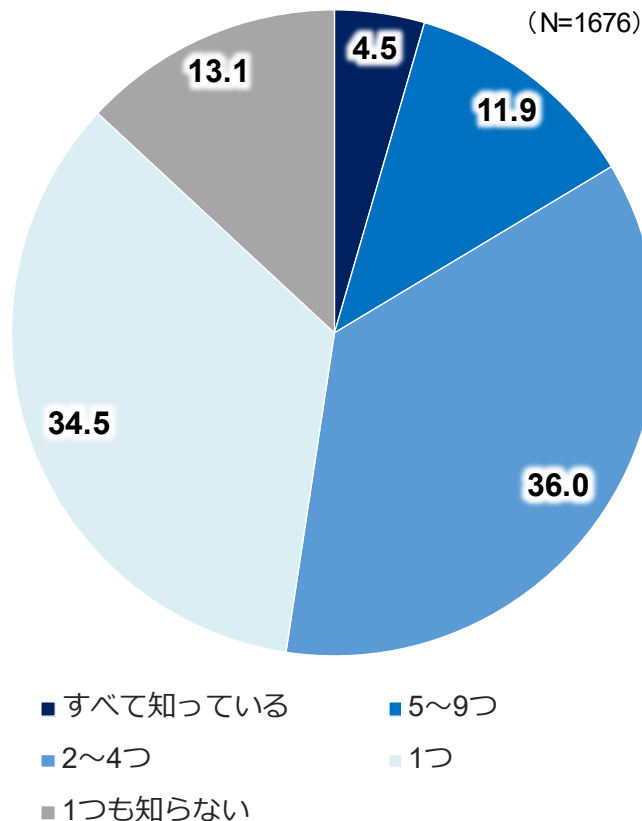


（単位：％）

生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度（統合5区分）

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]



FSC森林認証	
PEFC森林認証	
SGEC森林認証	
有機JAS認証	
レインフォレスト・アライアンス認証	
ASC認証	
MSC認証	
RSPO認証（持続可能なパーム油のための円卓会議認証）	
オーガニックテキスタイル世界基準（Global Organic Textile Standard（GOTS））	
エコマーク	

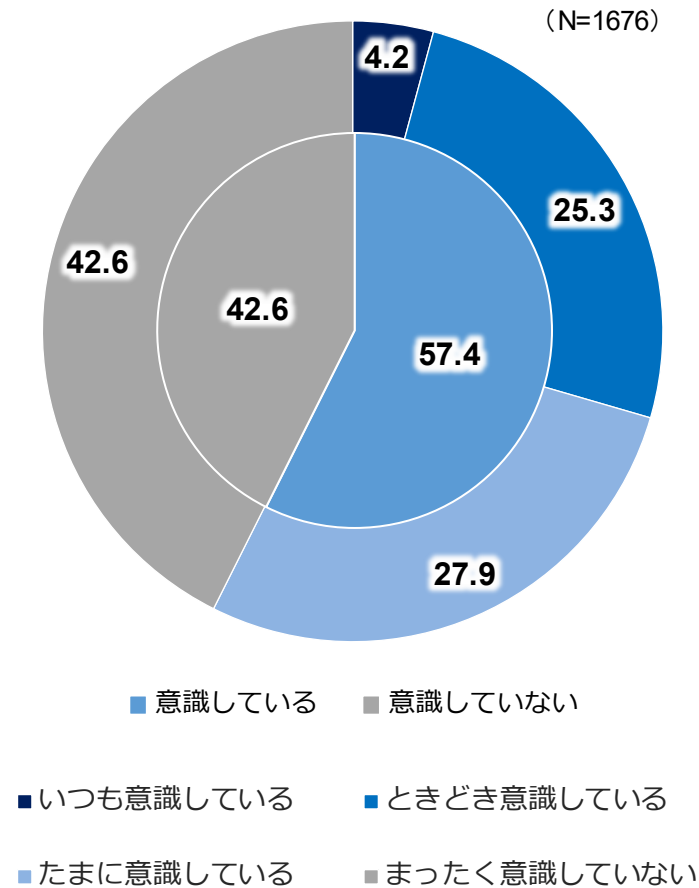
※調査は、10種認証制度のマークを個別に提示し、「見たことがあり、内容も知っている」「見たことはあるが、内容は知らない」「見たことがなく、内容も知らない」の3区分で聴取

(単位：%)

環境に配慮されたマークのある食品・製品の購入意識

【回答条件：全員】

Q14.あなたは、食品や商品を購入する際に、環境に配慮されたマークを意識していますか。[SA]

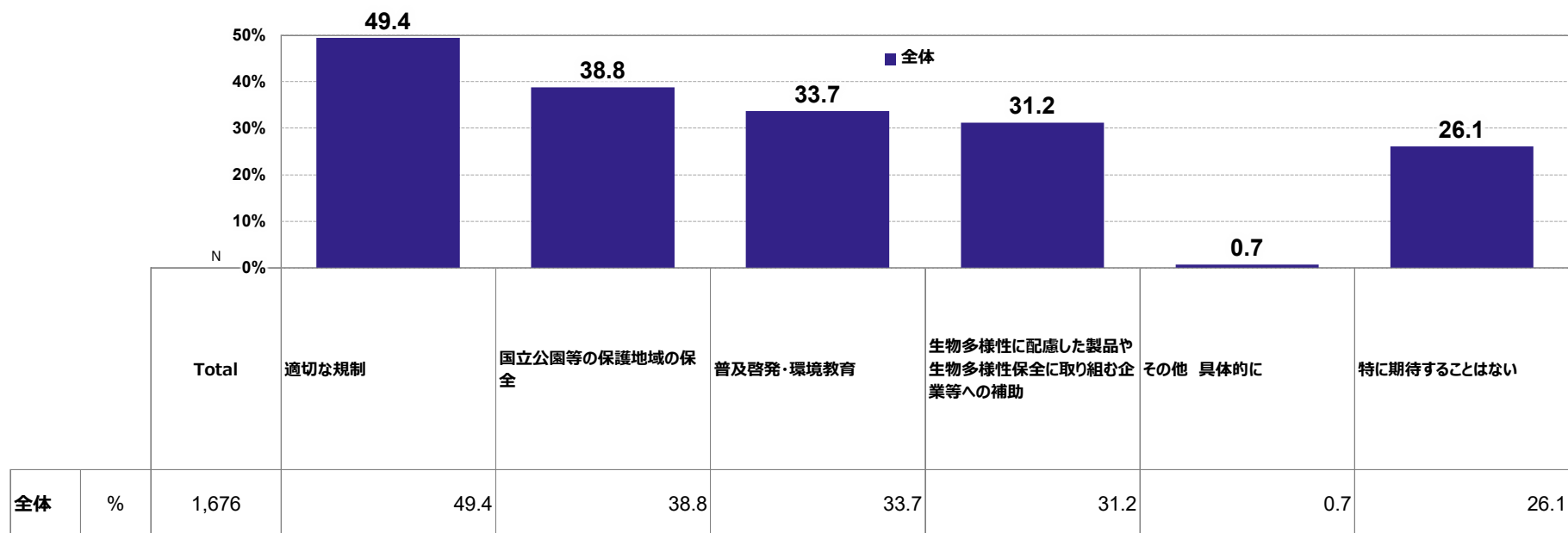


(単位：%)

生物多様性保全のための国の施策への期待

【回答条件：全員】

Q15.生物多様性保全のために国の施策に期待することはありますか。[MA]



※ Totalの割合が高い項目順に表示

(単位：%)

3. クロス集計結果

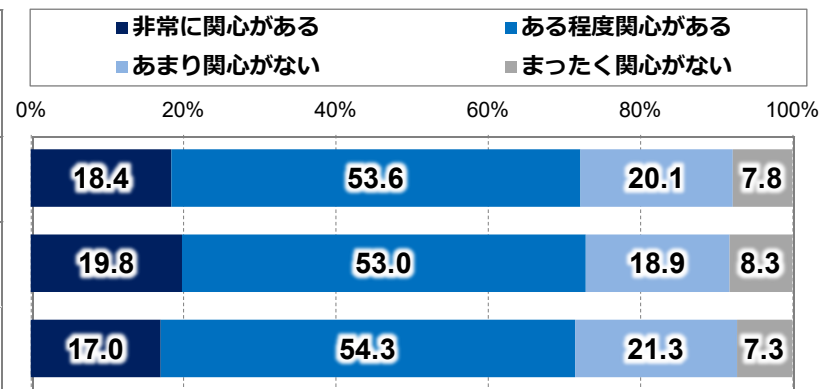
性別クロス集計結果

自然に対する関心度（性別クロス）

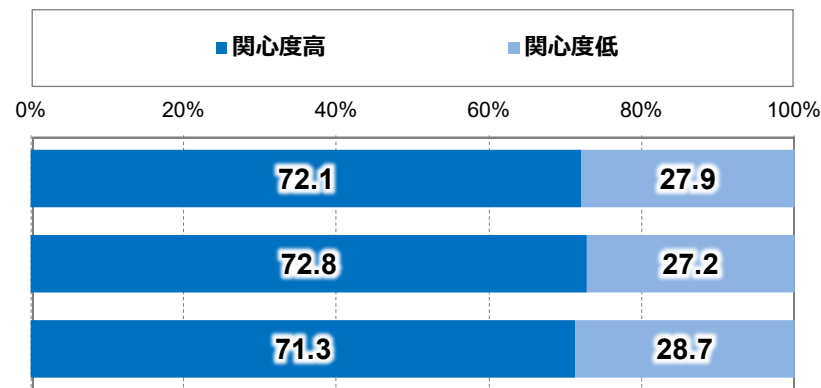
【回答条件：全員】

Q4.あなたは、自然について、どの程度関心がありますか。[SA]

		N	非常に関心 がある	ある程度関 心がある	あまり関心 がない	まったく関 心がない
Total		1,676	18.4	53.6	20.1	7.8
【年代】	18-29歳	842	19.8	53.0	18.9	8.3
	18-29歳	834	17.0	54.3	21.3	7.3



		N	関心度高	関心度低
Total		1,676	72.1	27.9
【年代】	18-29歳	842	72.8	27.2
	18-29歳	834	71.3	28.7



※ 自然に対する関心度を2区分で集計

※ 関心度高は「非常に関心がある」と「ある程度関心がある」のいずれかに回答した人の合計

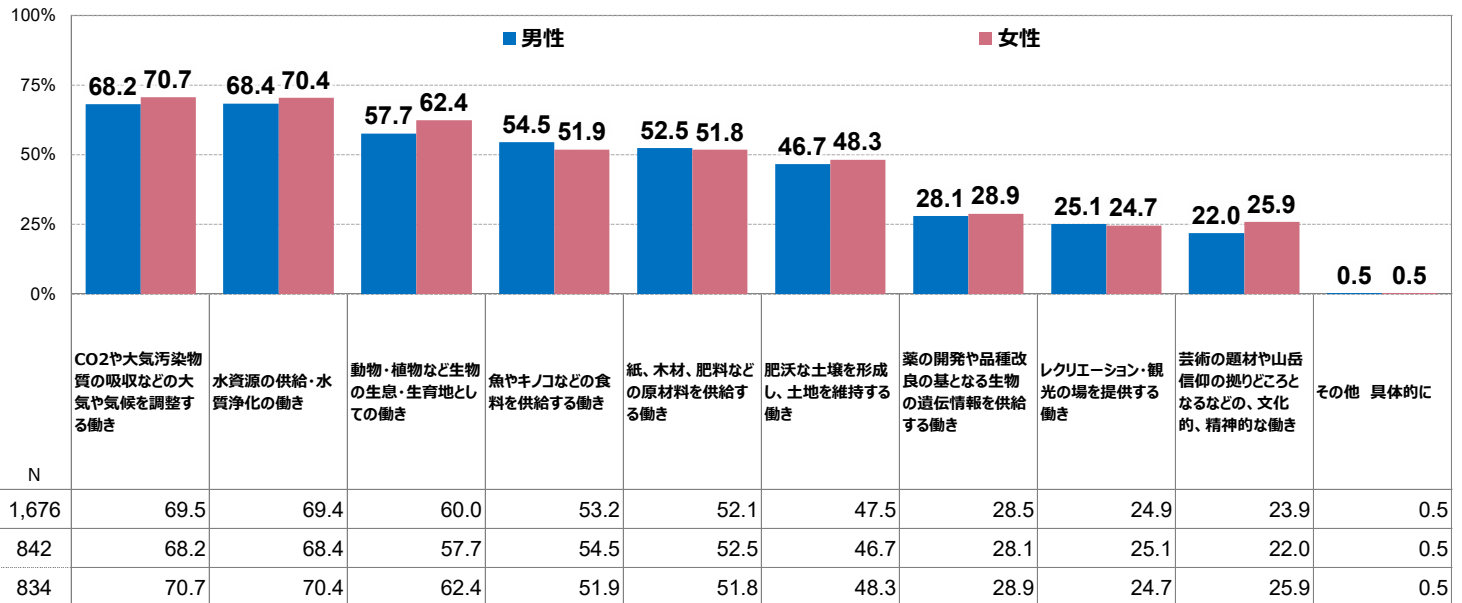
※ 関心度低は、「あまり関心がない」と「まったく関心がない」のいずれかに回答

(単位：%)

自然の働きに関する認識 (性別クロス)

【回答条件：全員】

Q5.あなたは、私たちの生活にとって、どのような自然の働きが重要だと考えますか。[MA]



※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

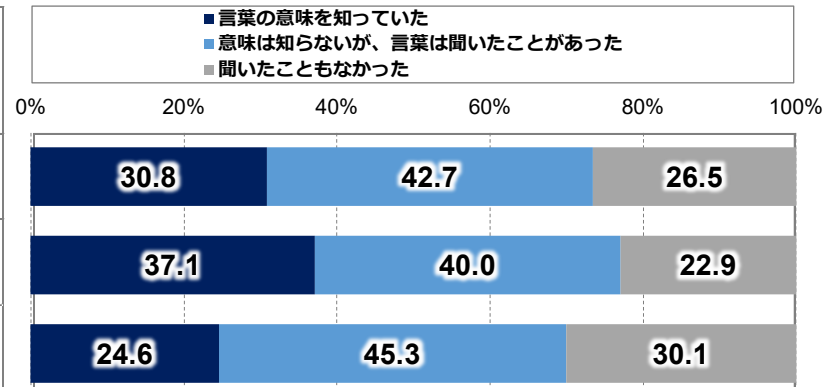
(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度（性別クロス）

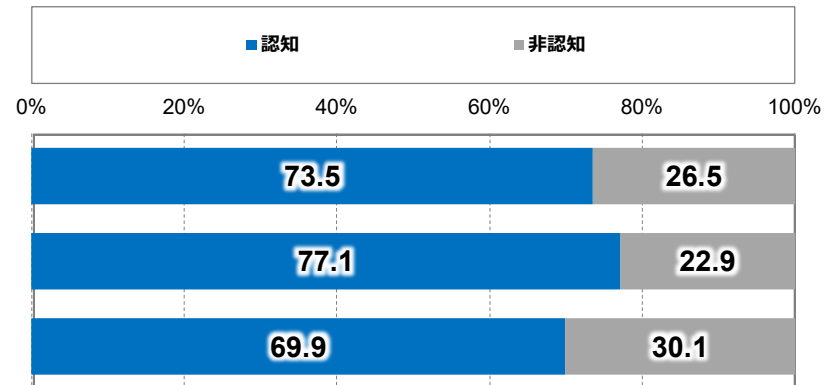
【回答条件：全員】

Q6.地球上には何百万種類もの生物が存在し、これらの生物が、例えば食べる・食べられるなど、お互いを利用し、支えあうといった繋がりの中で生きていることを「生物多様性」と呼びます。あなたは、この「生物多様性」の言葉の意味を知っていましたか。[SA]

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
Total		1,676	30.8	42.7	26.5
【性別】	男性	842	37.1	40.0	22.9
	女性	834	24.6	45.3	30.1



		N	認知	非認知
Total		1,676	73.5	26.5
【性別】	男性	842	77.1	22.9
	女性	834	69.9	30.1



※ 生物多様性の言葉の意味の認知度を2区分で集計

※ 認知は、「言葉の意味を知っていた」、「意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった」のいずれかに回答した人の合計

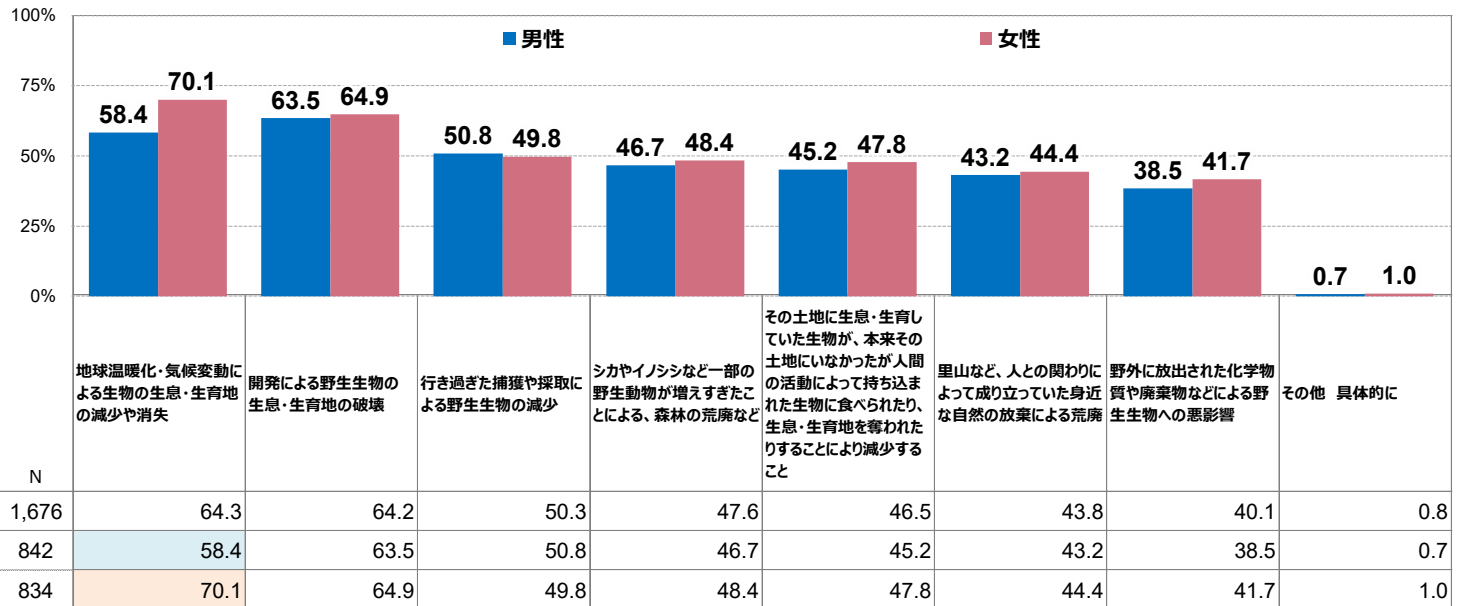
※ 非認知は、「聞いたこともなかった」と回答した人

(単位：%)

生物多様性の危機要因への関心事項（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q7.生物多様性は、食料や木材、薬など、私たちの生活に欠かすことのできない様々な恵みをもたらしていますが、今、人間の活動などの影響によって危機に直面しています。あなたは、生物多様性の危機を招く要因について、どのようなことに関心がありますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

		N	地球温暖化・気候変動による生物の生息・生育地の減少や消失	開発による野生生物の生息・生育地の破壊	行き過ぎた捕獲や採取による野生生物の減少	シカやイノシシなど一部の野生動物が増えすぎることによる、森林の荒廃など	その土地に生息・生育していた生物が、本来その土地にいなかったが人間の活動によって持ち込まれた生物に食べられたり、生息・生育地を奪われたりすることにより減少すること	里山など、人との関わりによって成り立っていた身近な自然の放棄による荒廃	野外に放出された化学物質や廃棄物などによる野生生物への悪影響	その他 具体的に
全体		1,676	64.3	64.2	50.3	47.6	46.5	43.8	40.1	0.8
【性別】	男性	842	58.4	63.5	50.8	46.7	45.2	43.2	38.5	0.7
	女性	834	70.1	64.9	49.8	48.4	47.8	44.4	41.7	1.0

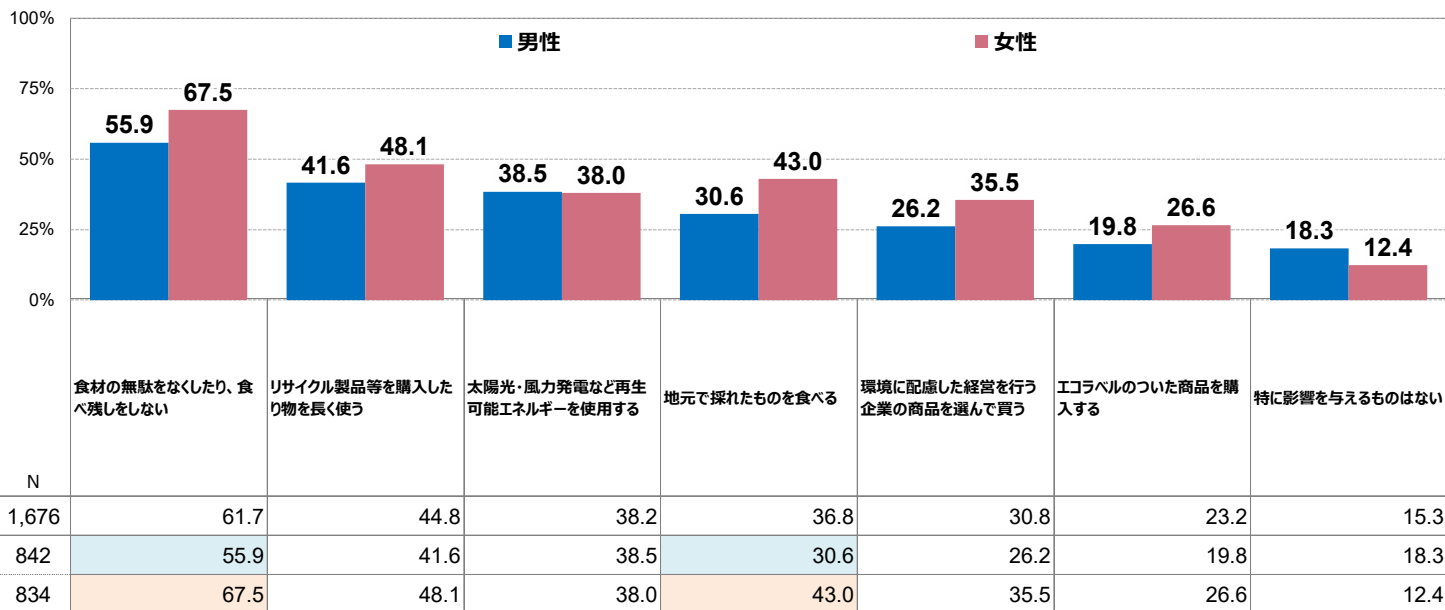
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生産と消費が生物多様性に影響を与えることへの理解（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q8.あなたは、以下のどのようなことが生物多様性に影響を与えますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

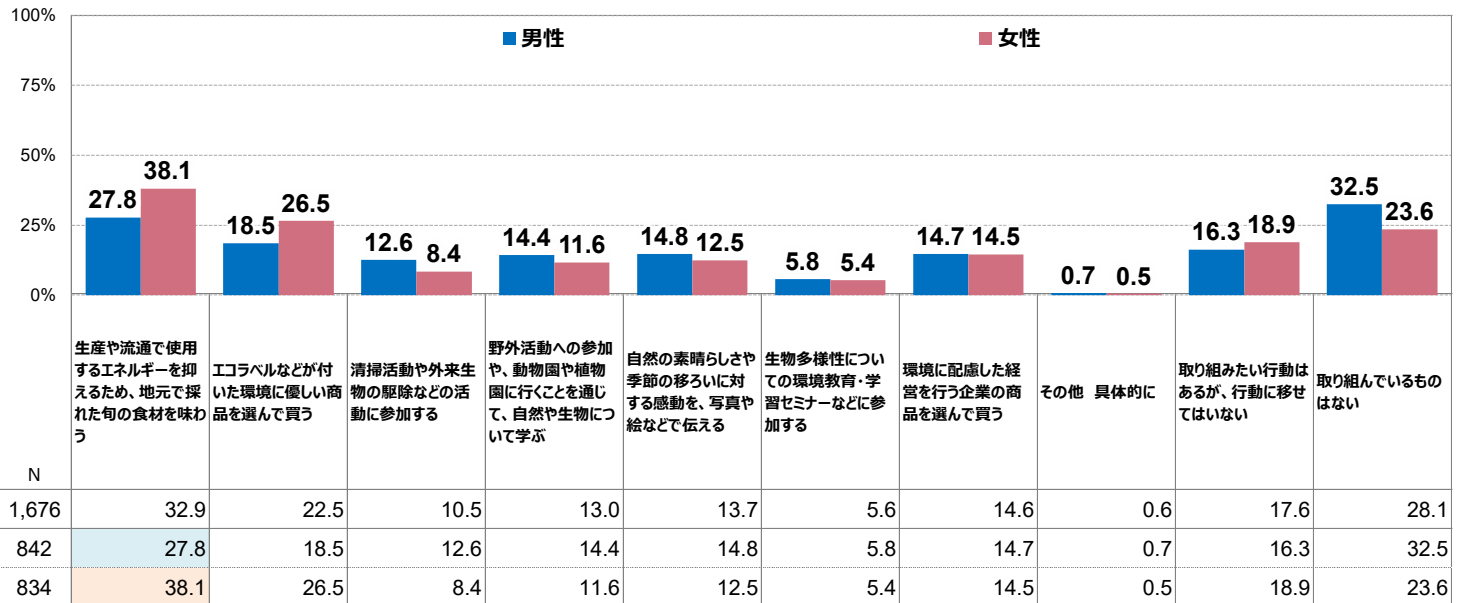
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

既に取り組んでいる生物多様性保全行動（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

		N	生産や流通で使用するエネルギーを抑えるため、地元で採れた旬の食材を味わう	エコラベルなどが付いた環境に優しい商品を選んで買う	清掃活動や外来生物の駆除などの活動に参加する	野外活動への参加や、動物園や植物園に行くことを通じて、自然や生物について学ぶ	自然の素晴らしさや季節の移ろいに対する感動を、写真や絵などで伝える	生物多様性についての環境教育・学習セミナーなどに参加する	環境に配慮した経営を行う企業の商品を選んで買う	その他 具体的に	取り組みたい行動はあるが、行動に移せてはいない	取り組んでいるものはない
全体		1,676	32.9	22.5	10.5	13.0	13.7	5.6	14.6	0.6	17.6	28.1
【性別】	男性	842	27.8	18.5	12.6	14.4	14.8	5.8	14.7	0.7	16.3	32.5
	女性	834	38.1	26.5	8.4	11.6	12.5	5.4	14.5	0.5	18.9	23.6

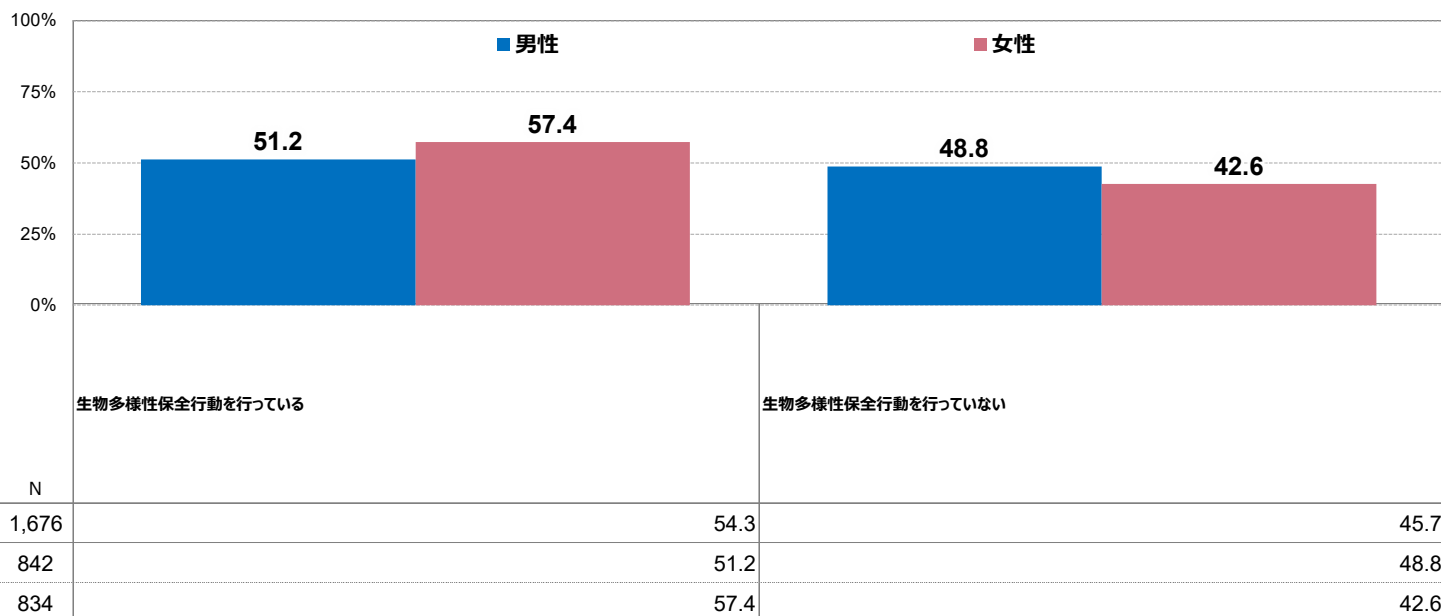
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

既に取り組んでいる生物多様性保全行動（2区分）（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]



※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

※ 生物多様性の保全に貢献する行動として既に取り組んでいることの設定への回答を2区分で集計

※ 「生物多様性保全行動を行っている」は、何らかの取組を行っている人（「取り組みたいことはあるが行動に移せてはいない」と「取り組んでいるものはない」のいずれかの回答者以外）

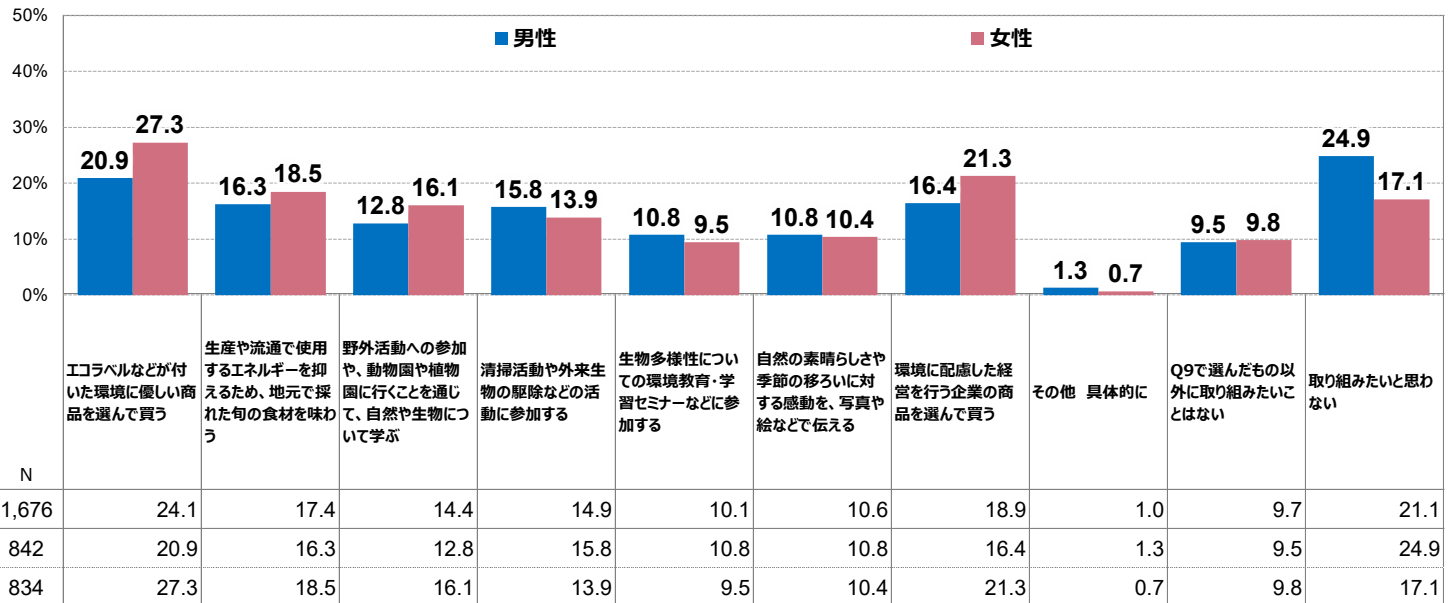
※ 「生物多様性保全行動を行っていない」は、「取り組みたいことはあるが行動に移せてはいない」と「取り組んでいるものはない」のいずれかに回答した人の合計

(単位：%)

今後取り組みたい生物多様性保全行動（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q10.あなたは、生物多様性の保全に貢献する次の行動の中で、今は取り組んでいないが、今後取り組みたいことはありますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

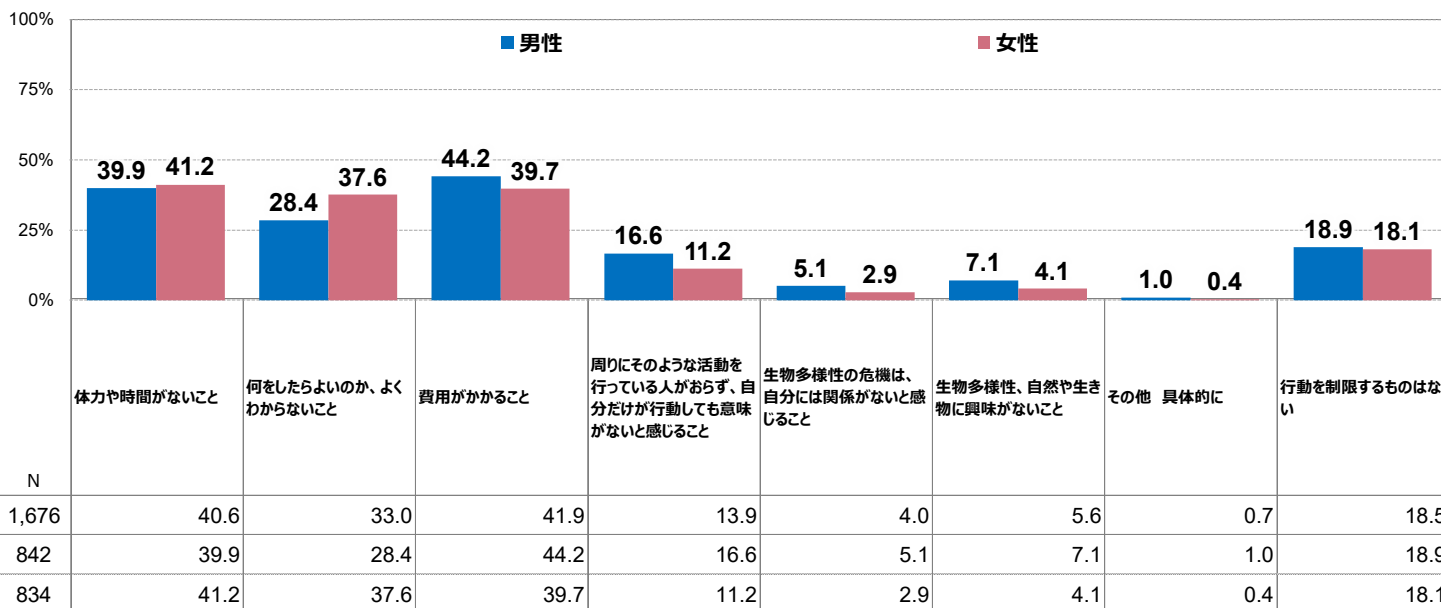
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生物多様性保全行動の阻害要因（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q11.あなたの、生物多様性の保全に貢献する行動を制限することは何ですか。生物多様性の保全に貢献する行動に取り組んでいる場合でも、行動の支障になると感じていることを、お答えください。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

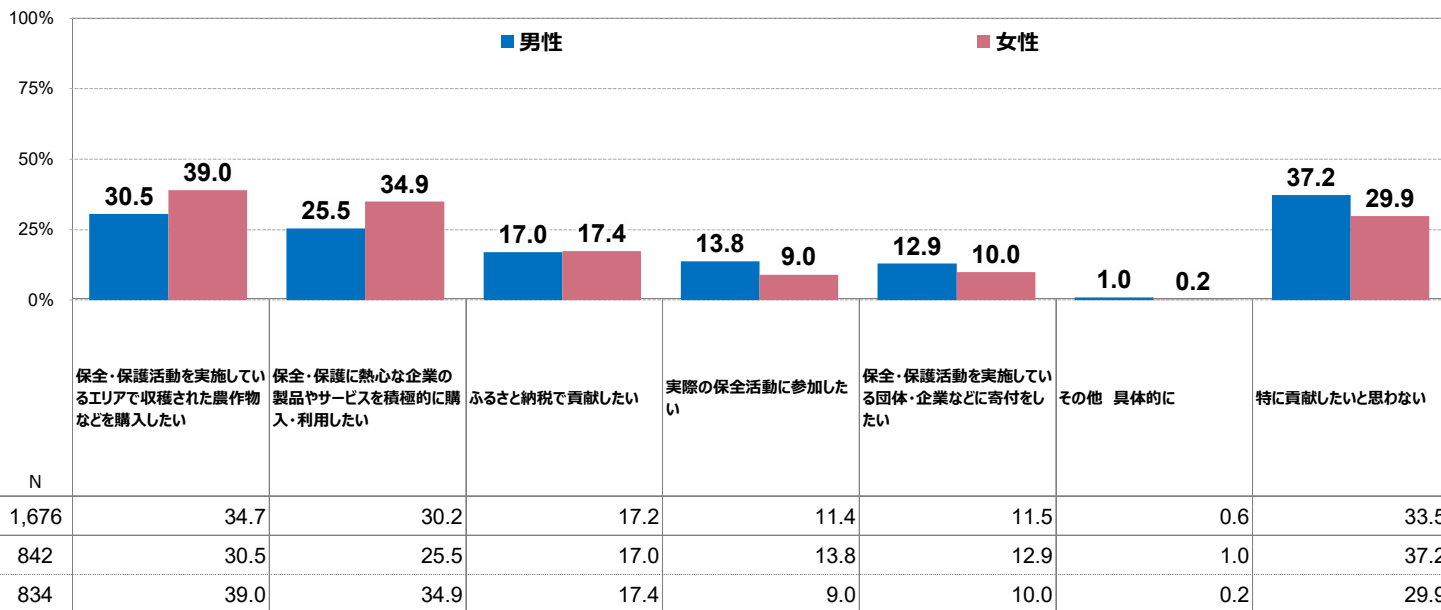
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

30by30に貢献する取組意向（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q12.2022年12月に採択された「昆明・モントリオール生物多様性枠組」で、2030年までに陸域と海域の30%以上を保全する「30by30目標」がターゲットの1つに位置づけられました。この目標の達成に向けて、地域、企業そして一人ひとりの力を結集してオールジャパンで取り組む必要があります。この目標の達成に向け、あなたはどのような取り組みで貢献したいと思いますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

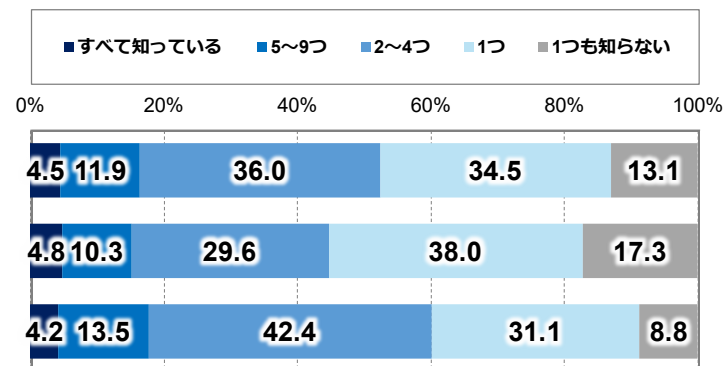
(単位：%)

生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度（統合5区分）（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]

		N	すべて知っている	5~9つ	2~4つ	1つ	1つも知らない	平均
Total		1,676	4.5	11.9	36.0	34.5	13.1	2.5
【性別】	男性	842	4.8	10.3	29.6	38.0	17.3	2.3
	女性	834	4.2	13.5	42.4	31.1	8.8	2.7



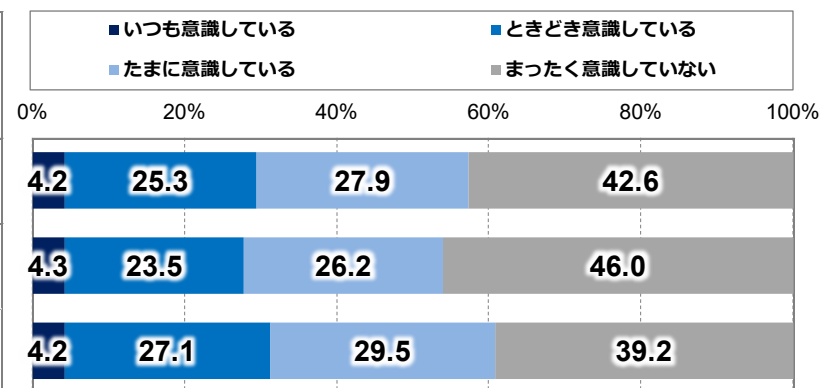
(単位：%)

環境に配慮されたマークのある食品・製品の購入意識（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q14.あなたは、食品や商品を購入する際に、環境に配慮されたマークを意識していますか。[SA]

		N	いつも意識している	ときどき意識している	たまに意識している	まったく意識していない
Total		1,676	4.2	25.3	27.9	42.6
【性別】	男性	842	4.3	23.5	26.2	46.0
	女性	834	4.2	27.1	29.5	39.2

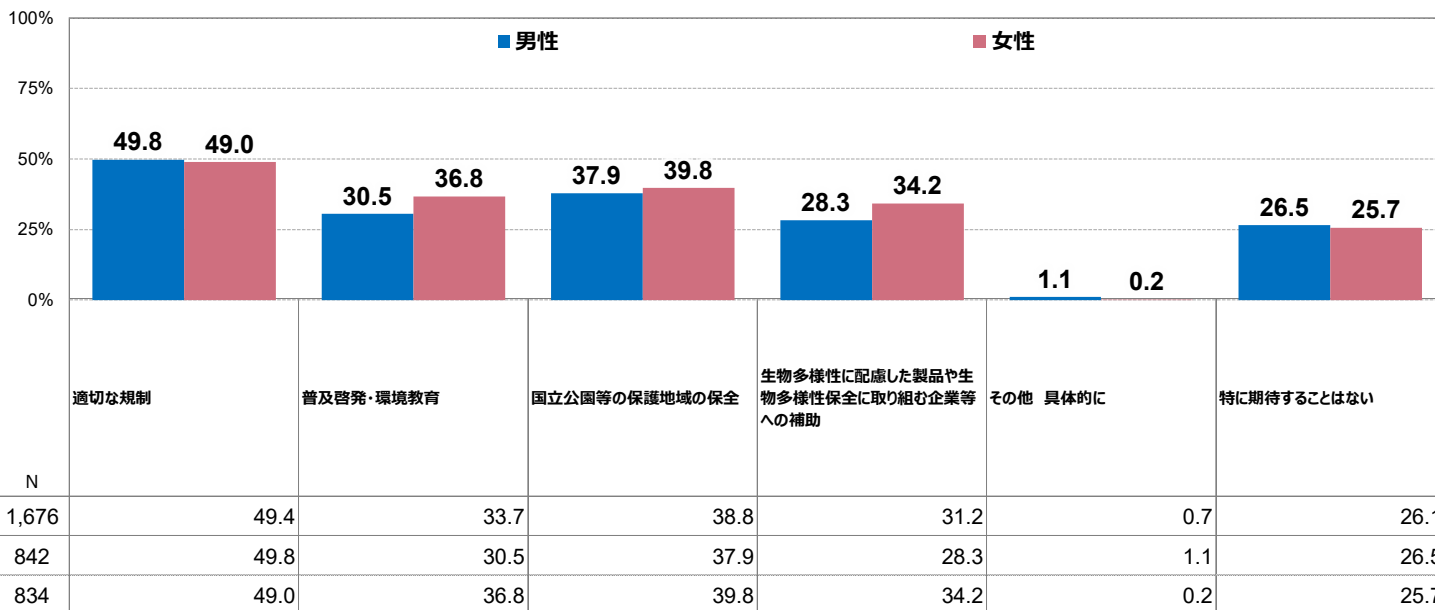


(単位：%)

生物多様性保全のための国の施策への期待（性別クロス）

【回答条件：全員】

Q15.生物多様性保全のために国の施策に期待することはありますか。[MA]



※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

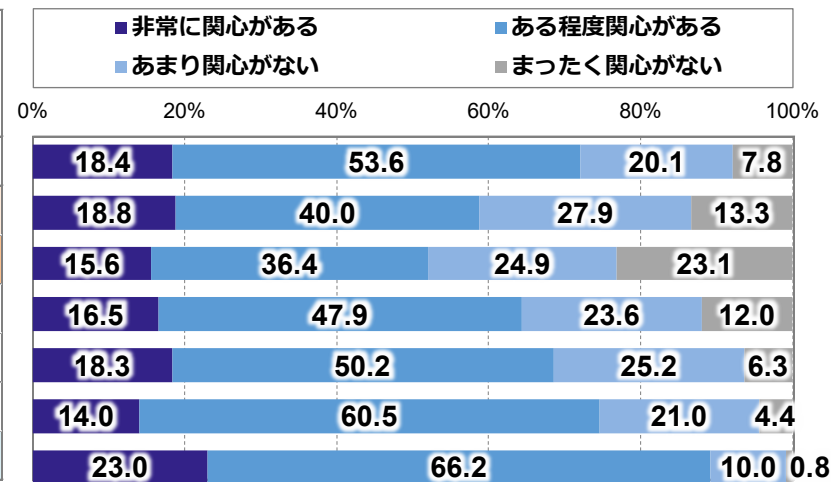
年代別クロス集計結果

自然に対する関心度（年代別クロス）

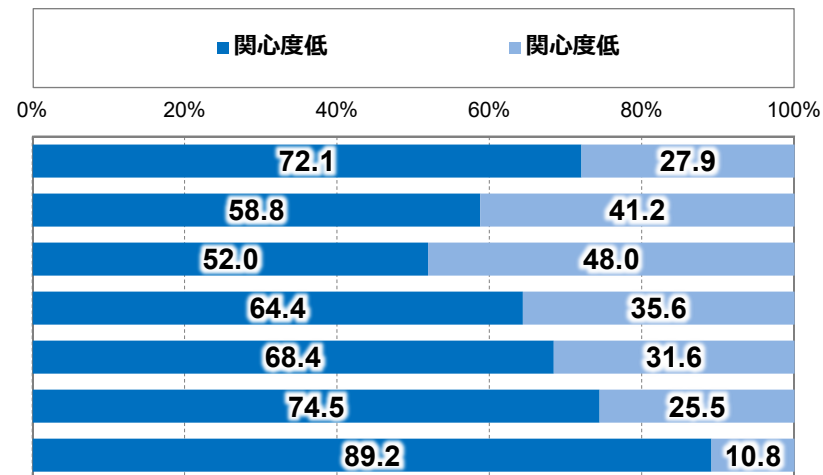
【回答条件：全員】

Q4.あなたは、自然について、どの程度関心がありますか。[SA]

		N	非常に関心 がある	ある程度関 心がある	あまり関心 がない	まったく関 心がない
Total		1,676	18.4	53.6	20.1	7.8
【年代】	18-29歳	165	18.8	40.0	27.9	13.3
	30-39歳	173	15.6	36.4	24.9	23.1
	40-49歳	284	16.5	47.9	23.6	12.0
	50-59歳	301	18.3	50.2	25.2	6.3
	60-69歳	271	14.0	60.5	21.0	4.4
	70-99歳	482	23.0	66.2	10.0	0.8



		N	関心度高	関心度低
Total		1,676	72.1	27.9
【年代】	18-29歳	165	58.8	41.2
	30-39歳	173	52.0	48.0
	40-49歳	284	64.4	35.6
	50-59歳	301	68.4	31.6
	60-69歳	271	74.5	25.5
	70-99歳	482	89.2	10.8



※ 自然に対する関心度を2区分で集計

※ 関心度高は「非常に関心がある」と「ある程度関心がある」のいずれかに回答した人の合計

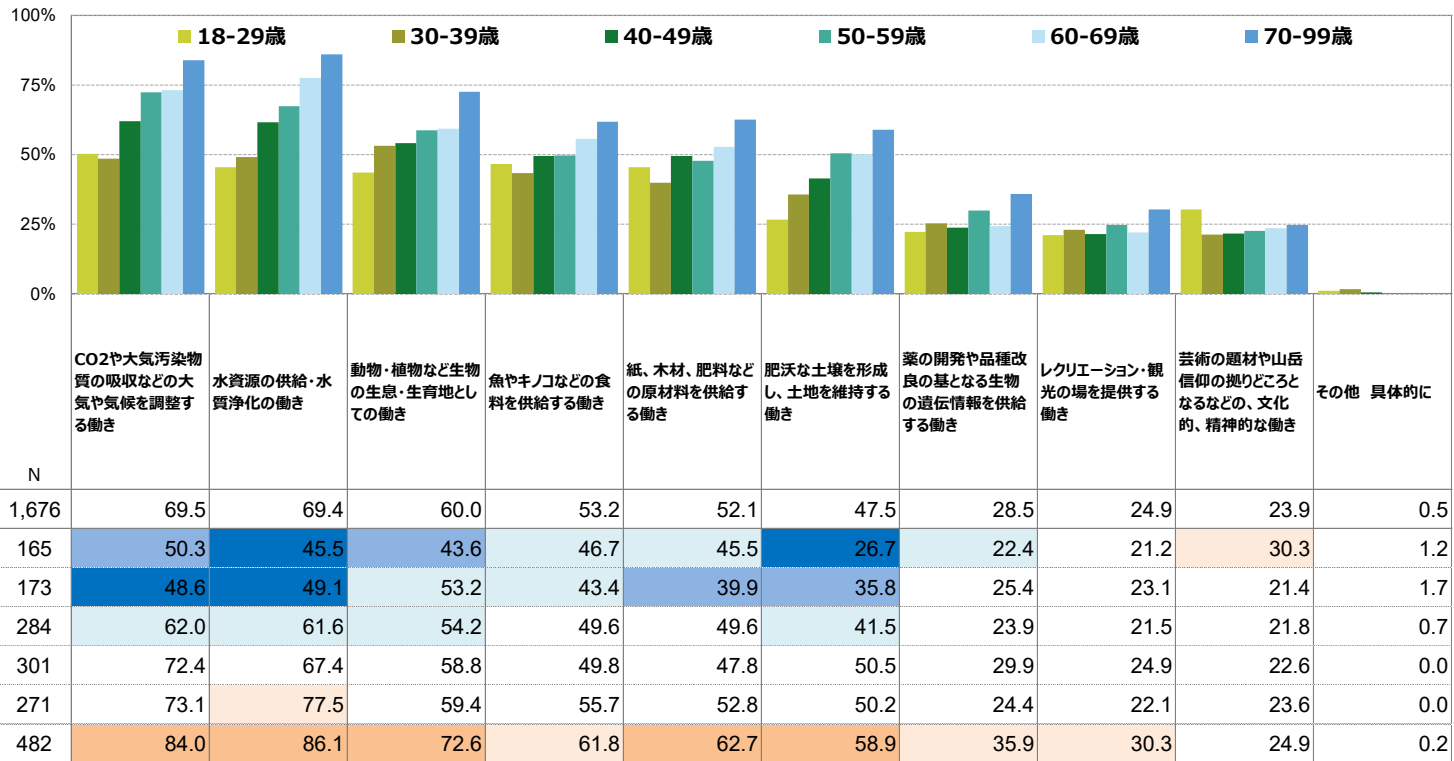
※ 関心度低は、「あまり関心がない」と「まったく関心がない」のいずれかに回答した人の合計

(単位：%)

自然の働きに関する認識（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q5.あなたは、私たちの生活にとって、どのような自然の働きが重要だと考えますか。[MA]



※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

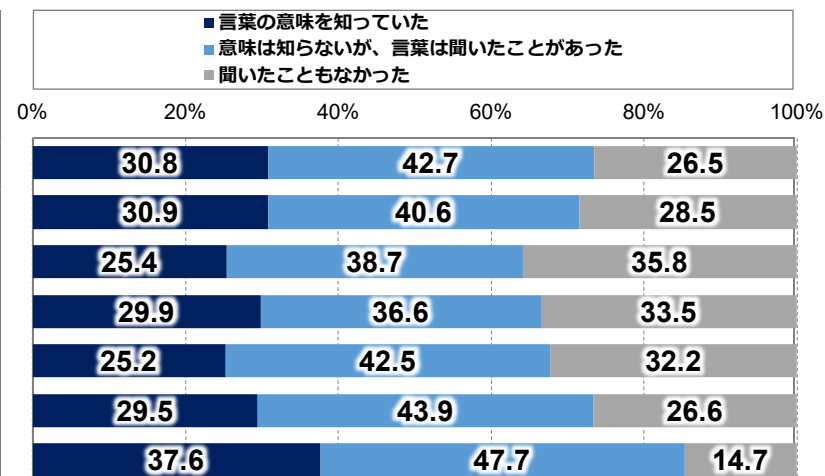
(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度（年代別クロス）

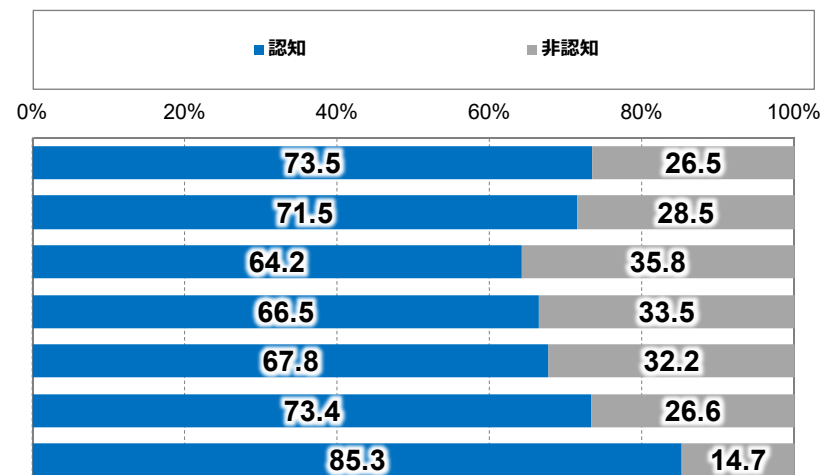
【回答条件：全員】

Q6.地球上には何百万種類もの生物が存在し、これらの生物が、例えば食べる・食べられるなど、お互いを利用し、支えあうといった繋がりの中で生きていることを「生物多様性」と呼びます。あなたは、この「生物多様性」の言葉の意味を知っていましたか。[SA]

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
Total		1,676	30.8	42.7	26.5
【年代】	18-29歳	165	30.9	40.6	28.5
	30-39歳	173	25.4	38.7	35.8
	40-49歳	284	29.9	36.6	33.5
	50-59歳	301	25.2	42.5	32.2
	60-69歳	271	29.5	43.9	26.6
	70-99歳	482	37.6	47.7	14.7



		N	認知	非認知
Total		1,676	73.5	26.5
【年代】	18-29歳	165	71.5	28.5
	30-39歳	173	64.2	35.8
	40-49歳	284	66.5	33.5
	50-59歳	301	67.8	32.2
	60-69歳	271	73.4	26.6
	70-99歳	482	85.3	14.7



※ 生物多様性の言葉の意味の認知度を2区分で集計

※ 認知は、「言葉の意味を知っていた」、「意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった」のいずれかに回答した人の合計

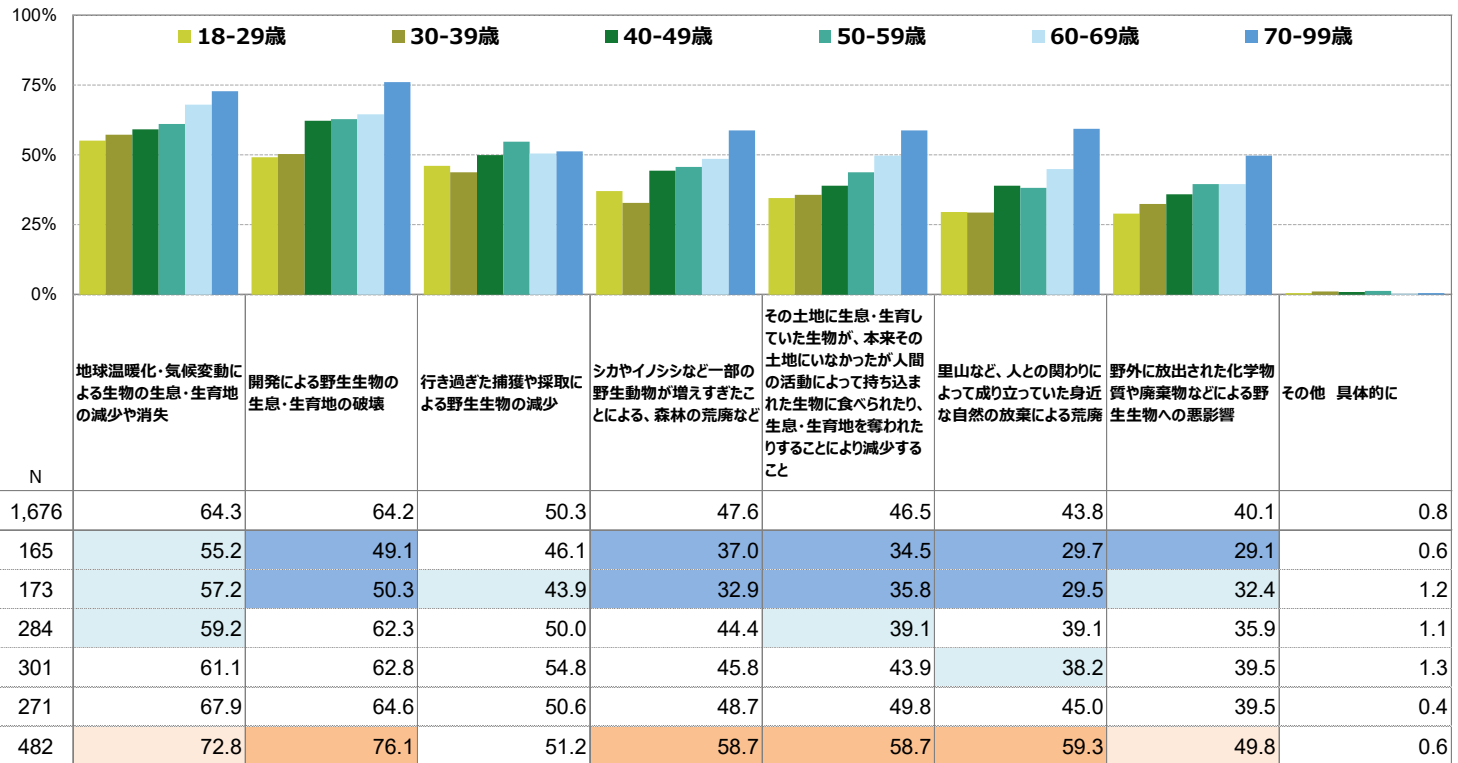
※ 非認知は、「聞いたこともなかった」と回答した人

(単位：%)

生物多様性の危機要因への関心事項（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q7.生物多様性は、食料や木材、薬など、私たちの生活に欠かすことのできない様々な恵みをもたらしていますが、今、人間の活動などの影響によって危機に直面しています。あなたは、生物多様性の危機を招く要因について、どのようなことに関心がありますか。[MA]



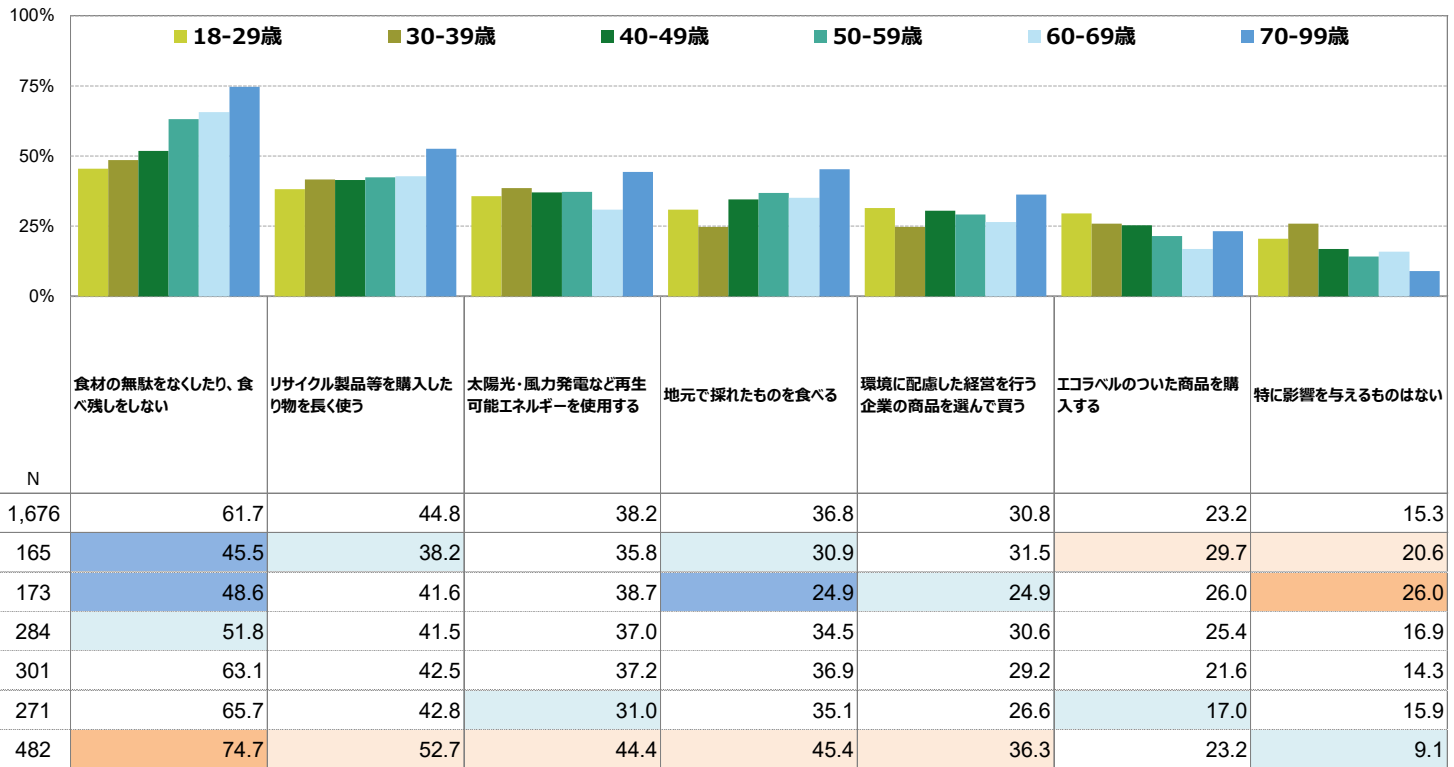
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生産と消費が生物多様性に影響を与えることへの理解（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q8.あなたは、以下のどのようなことが生物多様性に影響を与えますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

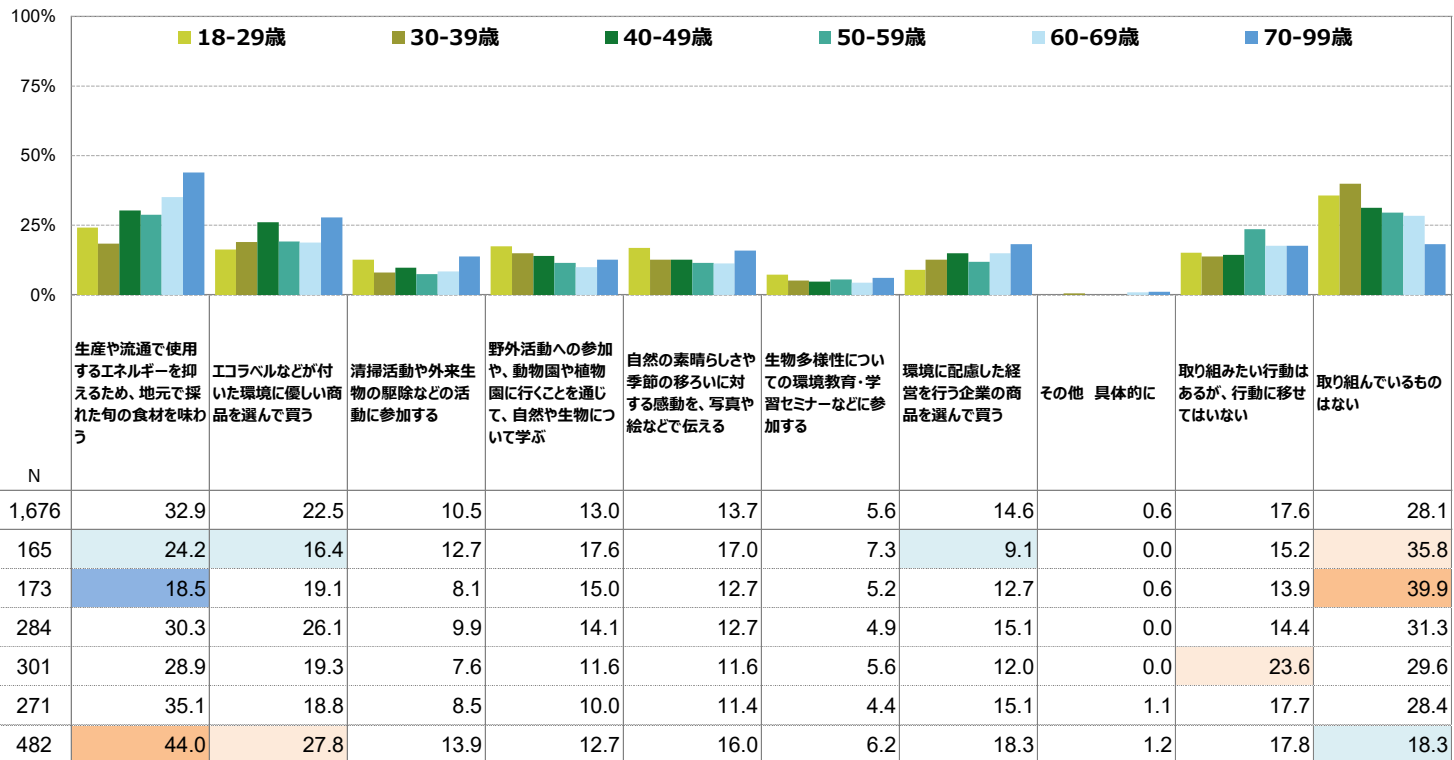
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

既に取り組んでいる生物多様性保全行動（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次あげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]



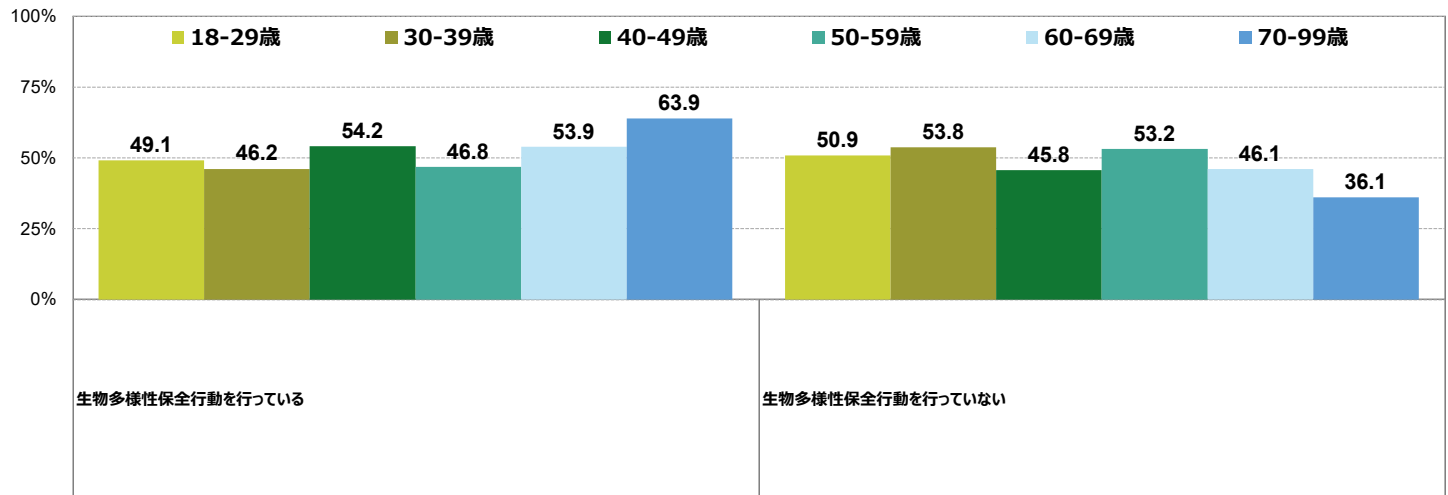
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

既に取り組んでいる生物多様性保全行動（2区分）（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

		生物多様性保全行動を行っている	生物多様性保全行動を行っていない
全体	1,676	54.3	45.7
【年代】	18-29歳	165	49.1
	30-39歳	173	46.2
	40-49歳	284	54.2
	50-59歳	301	46.8
	60-69歳	271	53.9
	70-99歳	482	63.9

※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

※ 生物多様性の保全に貢献する行動として既に取り組んでいることの設定への回答を2区分で集計

※ 「生物多様性保全行動を行っている」は、何らかの取組を行っている人（「取り組みたいことはあるが行動に移せてはいない」と「取り組んでいるものはない」のいずれかの回答者以外）

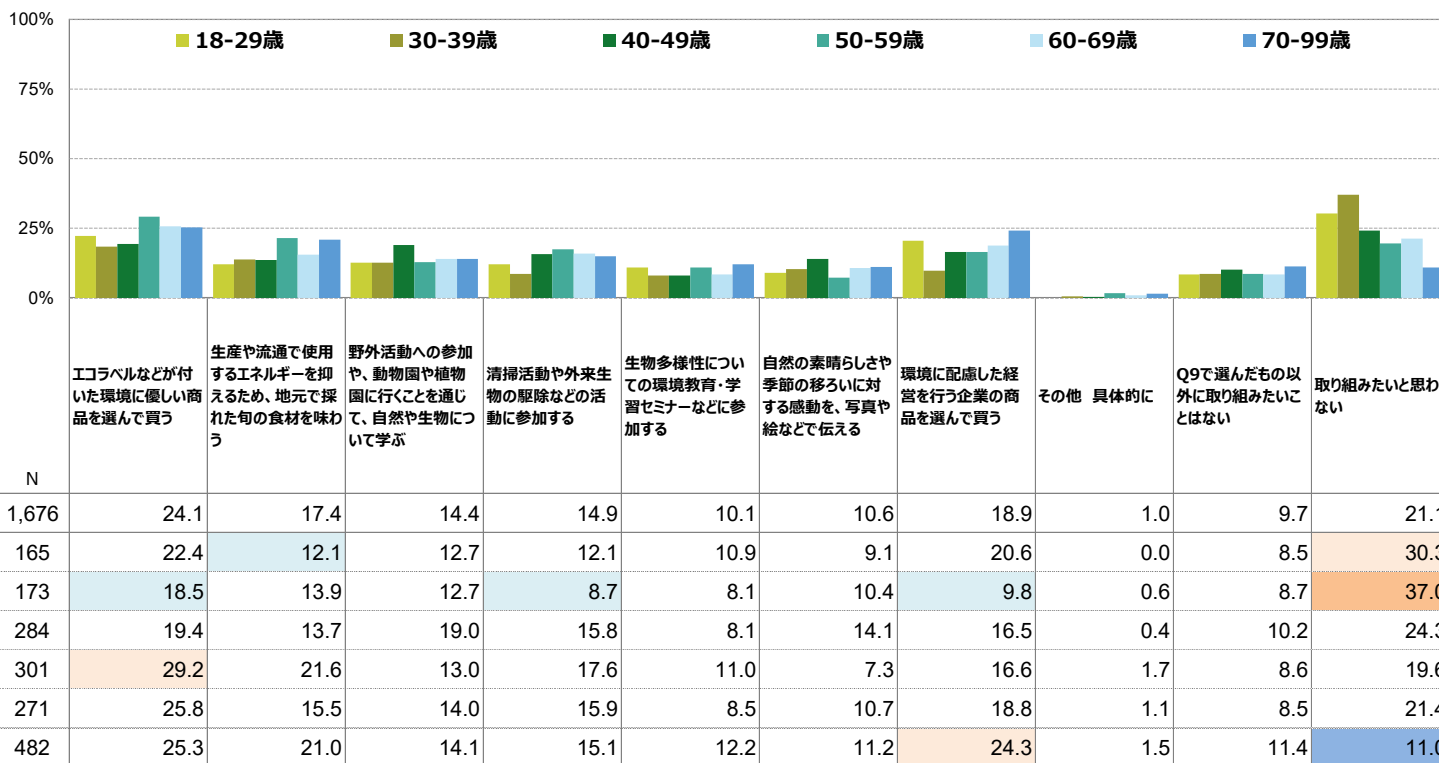
※ 「生物多様性保全行動を行っていない」は、「取り組みたいことはあるが行動に移せてはいない」と「取り組んでいるものはない」のいずれかに回答した人の合計

(単位：%)

今後取り組みたい生物多様性保全行動（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q10.あなたは、生物多様性の保全に貢献する次の行動の中で、今は取り組んでいないが、今後取り組みたいことはありますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

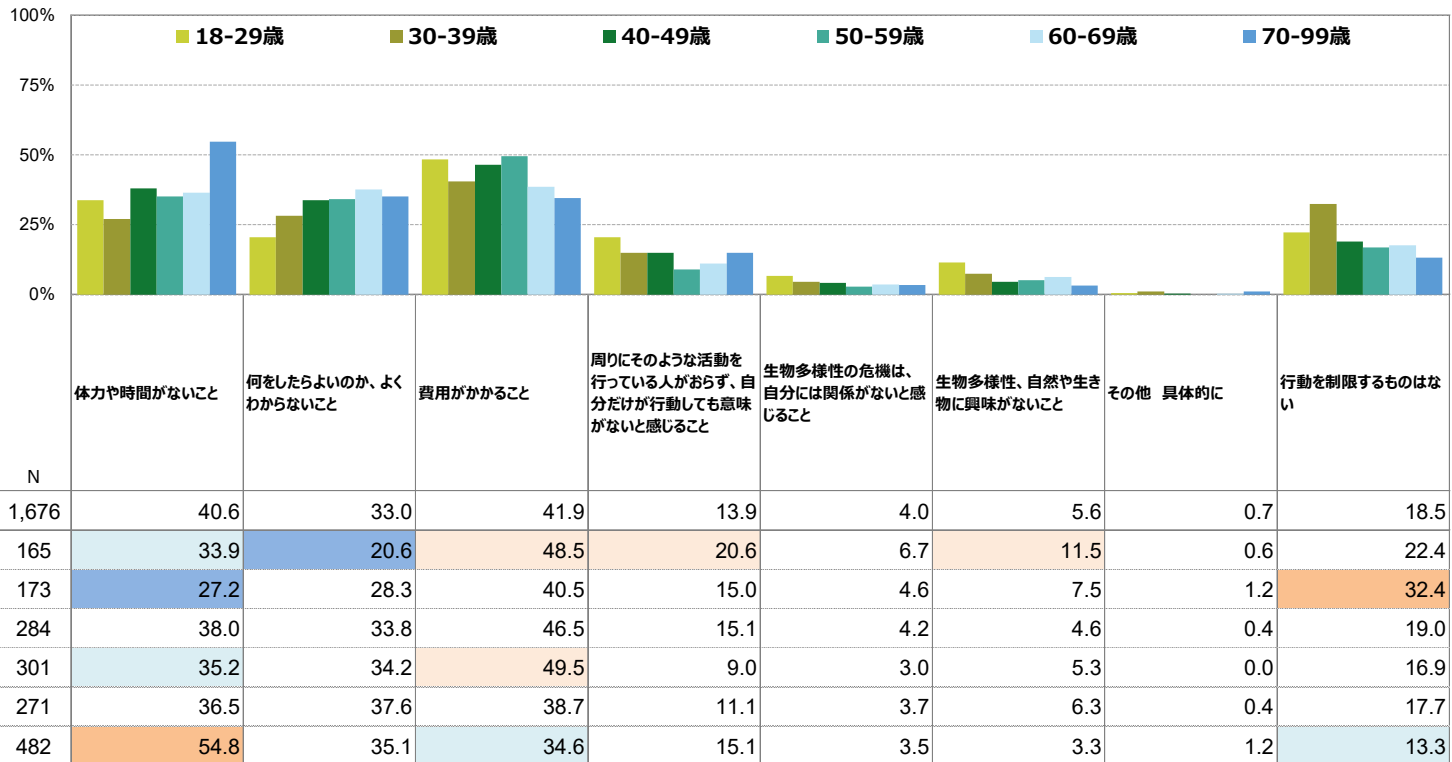
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生物多様性保全行動の阻害要因（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q11.あなたの、生物多様性の保全に貢献する行動を制限することは何ですか。生物多様性の保全に貢献する行動に取り組んでいる場合でも、行動の支障になると感じていることを、お答えください。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

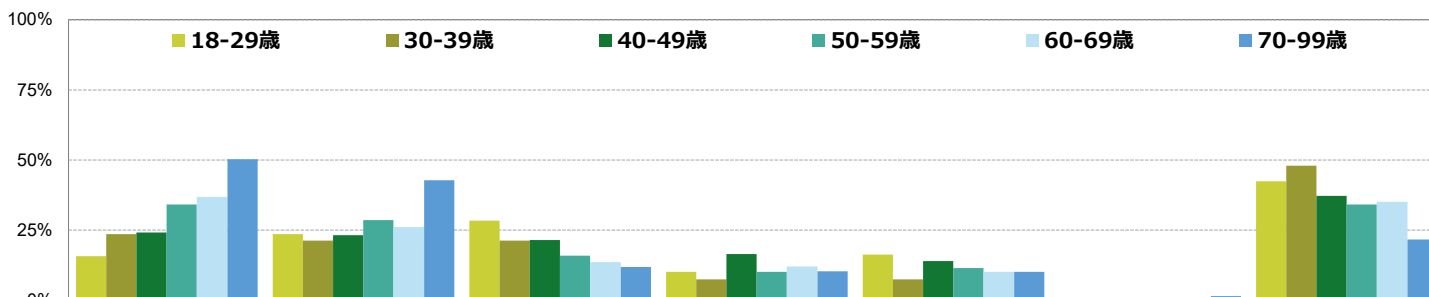
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

30by30に貢献する取組意向（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q12.2022年12月に採択された「昆明・モンリオール生物多様性枠組」で、2030年までに陸域と海域の30%以上を保全する「30by30目標」がターゲットの1つに位置づけられました。この目標の達成に向けて、地域、企業そして一人ひとりの力を結集してオールジャパンで取り組む必要があります。この目標の達成に向け、あなたはどのような取り組みで貢献したいと思いますか。[MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

		N	18-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-99歳
全体		1,676	34.7	30.2	17.2	11.4	11.5	33.5
【年代】	18-29歳	165	15.8	23.6	28.5	10.3	16.4	42.4
	30-39歳	173	23.7	21.4	21.4	7.5	7.5	48.0
	40-49歳	284	24.3	23.2	21.5	16.5	14.1	37.3
	50-59歳	301	34.2	28.6	15.9	10.3	11.6	34.2
	60-69歳	271	36.9	26.2	13.7	12.2	10.3	35.1
	70-99歳	482	50.4	42.9	12.0	10.4	10.2	21.8

※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度（統合5区分）（年代別クロス）

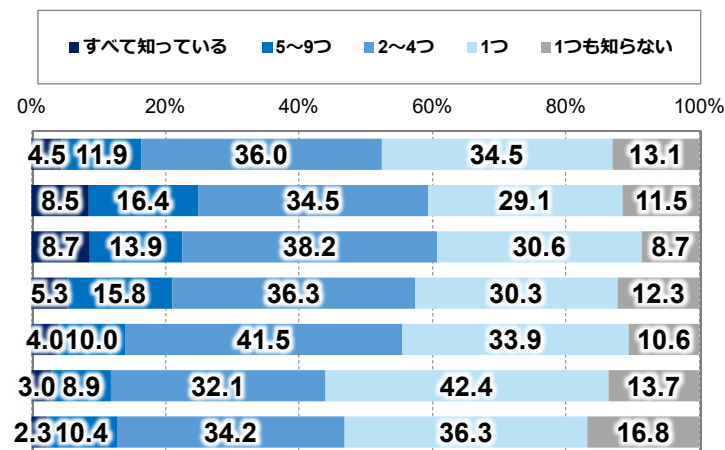
【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]

提示した10種類のマーク

FSC森林認証	PEFC森林認証	SGEC森林認証	有機JAS認証	レインフォレスト・アライアンス認証	ASC認証	MSC認証	RSPO認証（持続可能なパーム油のための円卓会議認証）	オーガニックテキスタイル世界基準（Global Organic Textile Standard (GOTS)）	エコマーク
									

		N	すべて知っている	5~9つ	2~4つ	1つ	1つも知らない	平均
Total		1,676	4.5	11.9	36.0	34.5	13.1	2.5
【年代】	18-29歳	165	8.5	16.4	34.5	29.1	11.5	3.1
	30-39歳	173	8.7	13.9	38.2	30.6	8.7	3.1
	40-49歳	284	5.3	15.8	36.3	30.3	12.3	2.8
	50-59歳	301	4.0	10.0	41.5	33.9	10.6	2.4
	60-69歳	271	3.0	8.9	32.1	42.4	13.7	2.0
	70-99歳	482	2.3	10.4	34.2	36.3	16.8	2.2



※調査は、10種の認証制度のマークを個別に提示し、「見たことがあり、内容も知っている」「見たことはあるが、内容は知らない」「見たことがなく、内容も知らない」の3区分で聴取

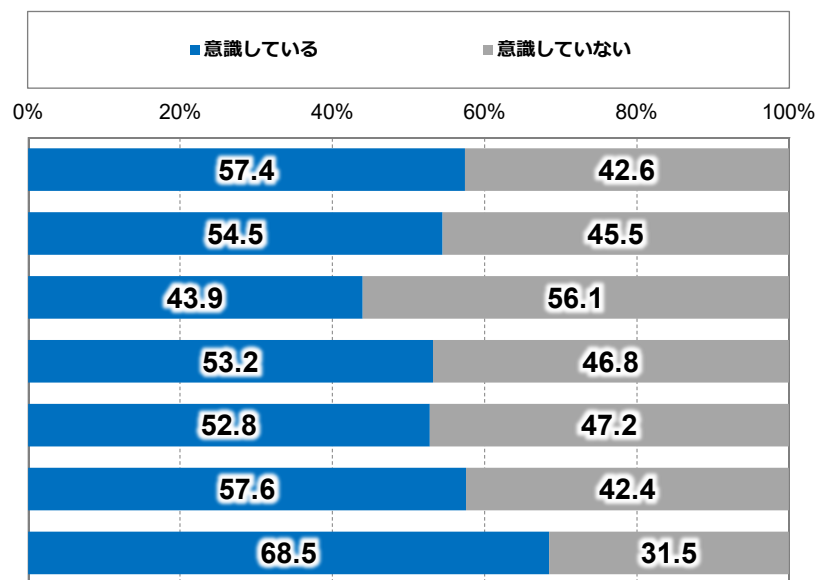
（単位：％）

環境に配慮されたマークのある食品・製品の購入意識（2区分）（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q14.あなたは、食品や商品を購入する際に、環境に配慮されたマークを意識していますか。[SA]

		N	意識している	意識していない
Total		1,676	57.4	42.6
【年代】	18-29歳	165	54.5	45.5
	30-39歳	173	43.9	56.1
	40-49歳	284	53.2	46.8
	50-59歳	301	52.8	47.2
	60-69歳	271	57.6	42.4
	70-99歳	482	68.5	31.5



※ 環境に配慮されたマークのある食品・製品の購入意識の設問への回答を2区分で集計

※ 「意識している」は、「いつも意識している」「ときどき意識している」「たまに意識している」のいずれかに回答した人の合計

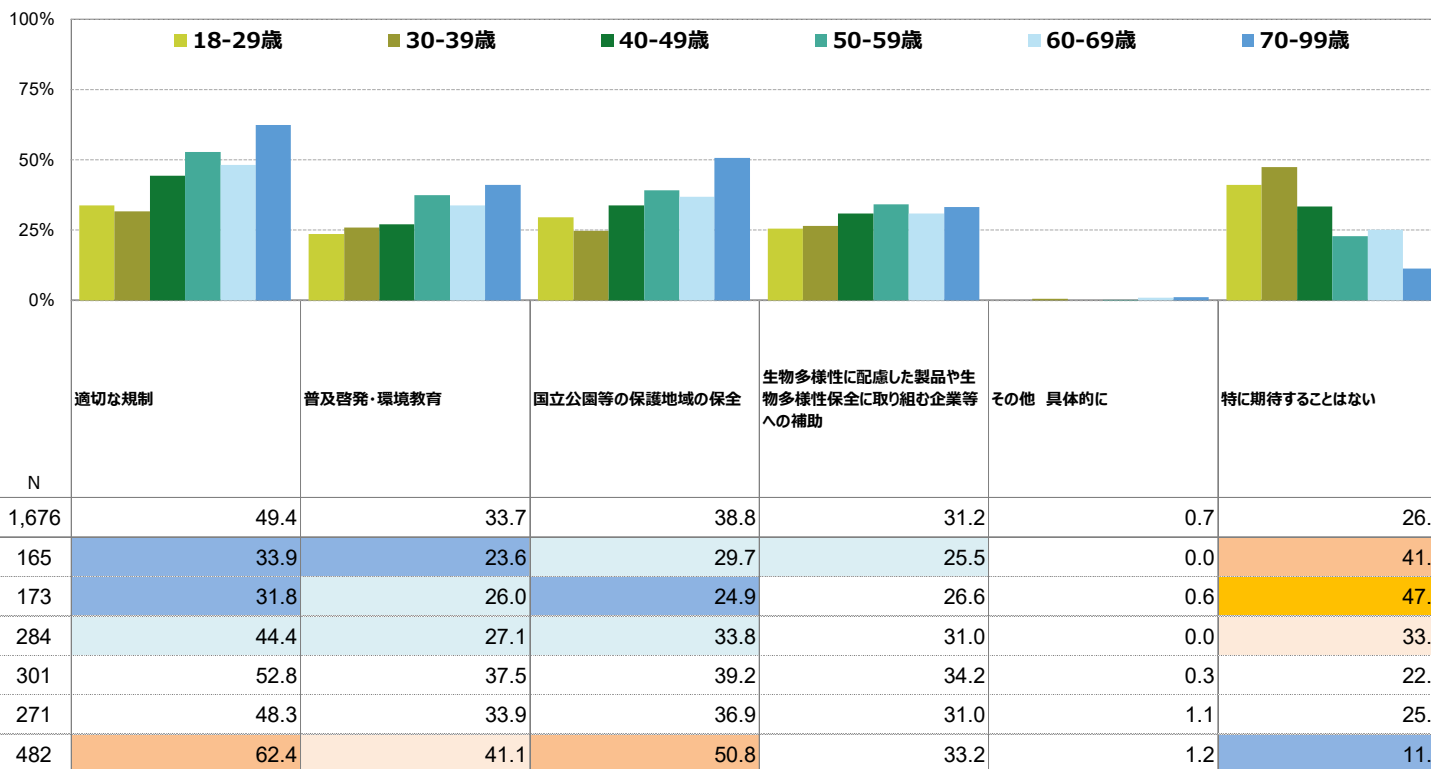
※ 「意識していない」は、「まったく意識していない」に回答した人

(単位：%)

生物多様性保全のための国の施策への期待（年代別クロス）

【回答条件：全員】

Q15.生物多様性保全のために国の施策に期待することはありますか。[MA]



※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

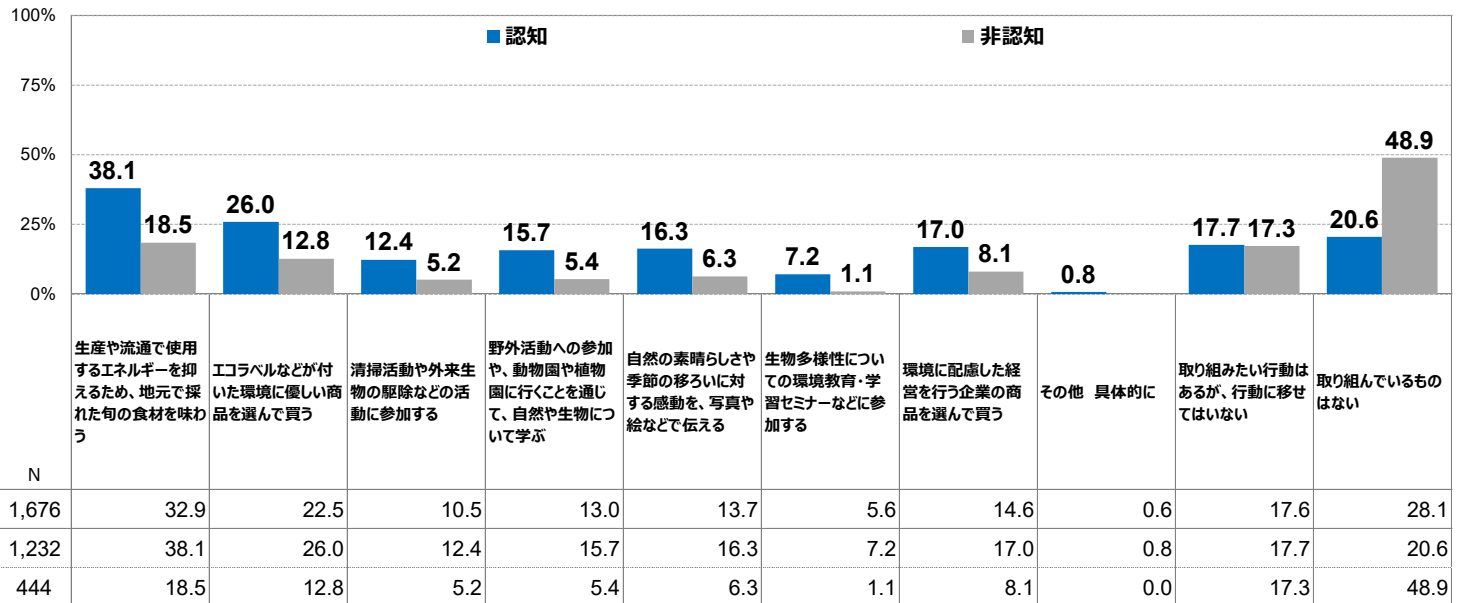
(単位：%)

設問間クロス集計結果

生物多様性の言葉の認知度（2区分） × 既に取り組んでいる生物多様性保全行動

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。 [MA]



数表の色付けについて
 ■ 全体+20ポイント以上
 ■ 全体+10ポイント以上
 ■ 全体+5ポイント以上
 ■ 全体-5ポイント以下
 ■ 全体-10ポイント以下
 ■ 全体-20ポイント以下

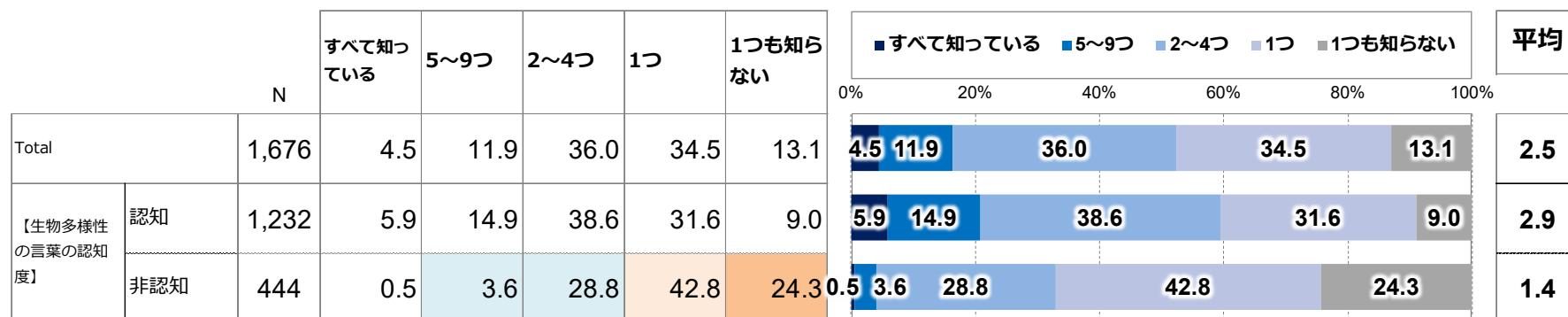
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度（2区分） × 生物多様性保全認証制度の認知度

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]

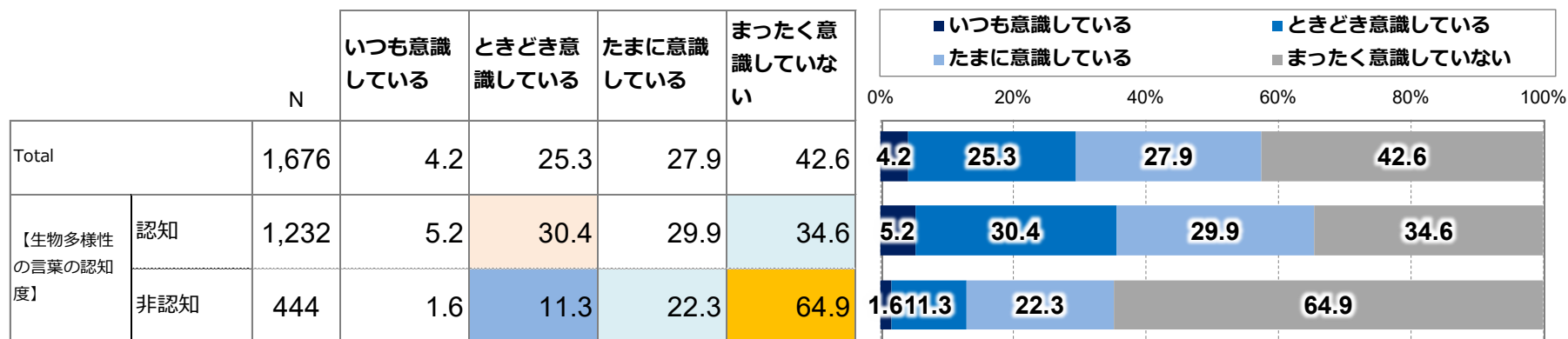


(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度（2区分） × 環境に配慮されたマークのある食品・製品の購入意識

【回答条件：全員】

Q14.あなたは、食品や商品を購入する際に、環境に配慮されたマークを意識していますか。[SA]



(単位：%)

4. 経年比較（単純集計）

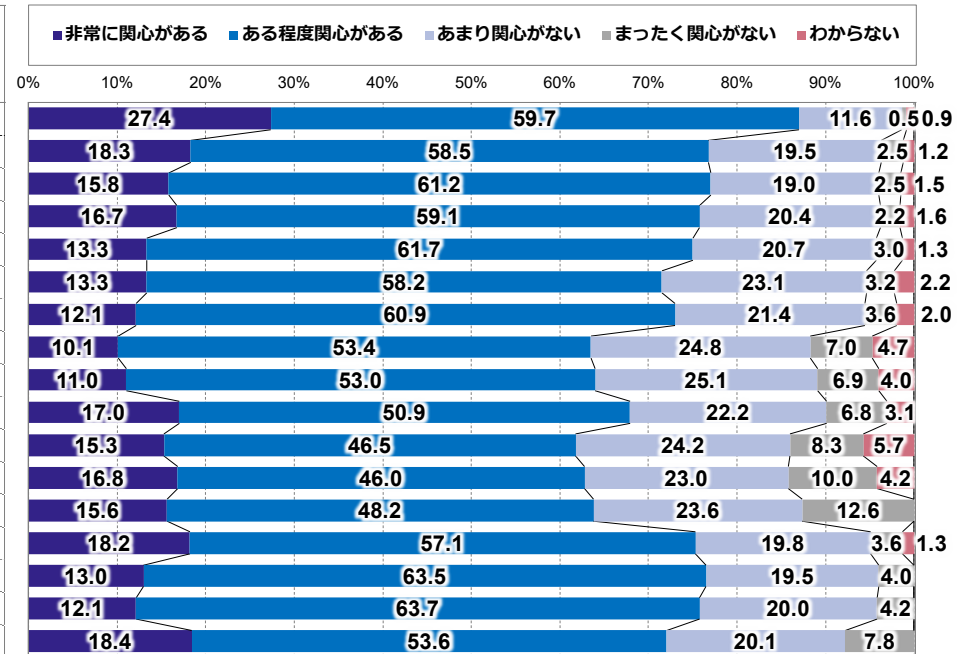
過年度比較集計結果

自然に対する関心度(1/2)

【回答条件：全員】

Q4.あなたは、自然について、どの程度関心がありますか。[SA]

	N	非常に関心 がある	ある程度関 心がある	あまり関心 がない	まったく関 心がない	わからない
平成19年度	1,004	27.4	59.7	11.6	0.5	0.9
平成22年度1回目	1,000	18.3	58.5	19.5	2.5	1.2
平成22年度2回目	1,000	15.8	61.2	19.0	2.5	1.5
平成23年度1回目	1,000	16.7	59.1	20.4	2.2	1.6
平成23年度2回目	1,000	13.3	61.7	20.7	3.0	1.3
平成24年度	1,000	13.3	58.2	23.1	3.2	2.2
平成25年度	1,000	12.1	60.9	21.4	3.6	2.0
平成27年度	1,000	10.1	53.4	24.8	7.0	4.7
平成28年度	1,000	11.0	53.0	25.1	6.9	4.0
平成29年度	1,000	17.0	50.9	22.2	6.8	3.1
平成30年度	1,000	15.3	46.5	24.2	8.3	5.7
令和2年度	1,000	16.8	46.0	23.0	10.0	4.2
令和3年度	1,000	15.6	48.2	23.6	12.6	-
令和4年度	1,557	18.2	57.1	19.8	3.6	1.3
令和5年度	1,587	13.0	63.5	19.5	4.0	-
令和6年度	1,599	12.1	63.7	20.0	4.2	-
令和7年度	1,676	18.4	53.6	20.1	7.8	-



※ 平成21年度、平成24年度*、平成26年度、令和元年度及び令和4年度は世論調査結果。

※ 令和3年度の設問は、「あなたは、自然についてどの程度関心がありますか。この中からひとつだけお答えください。」

※ 「ある程度関心がある」は、令和3年度は「どちらかといえば関心がある」。過去の調査においても選択肢表記が異なる場合がある。

※ 令和4年度の「無回答」は便宜上「わからない」の欄に記載している。

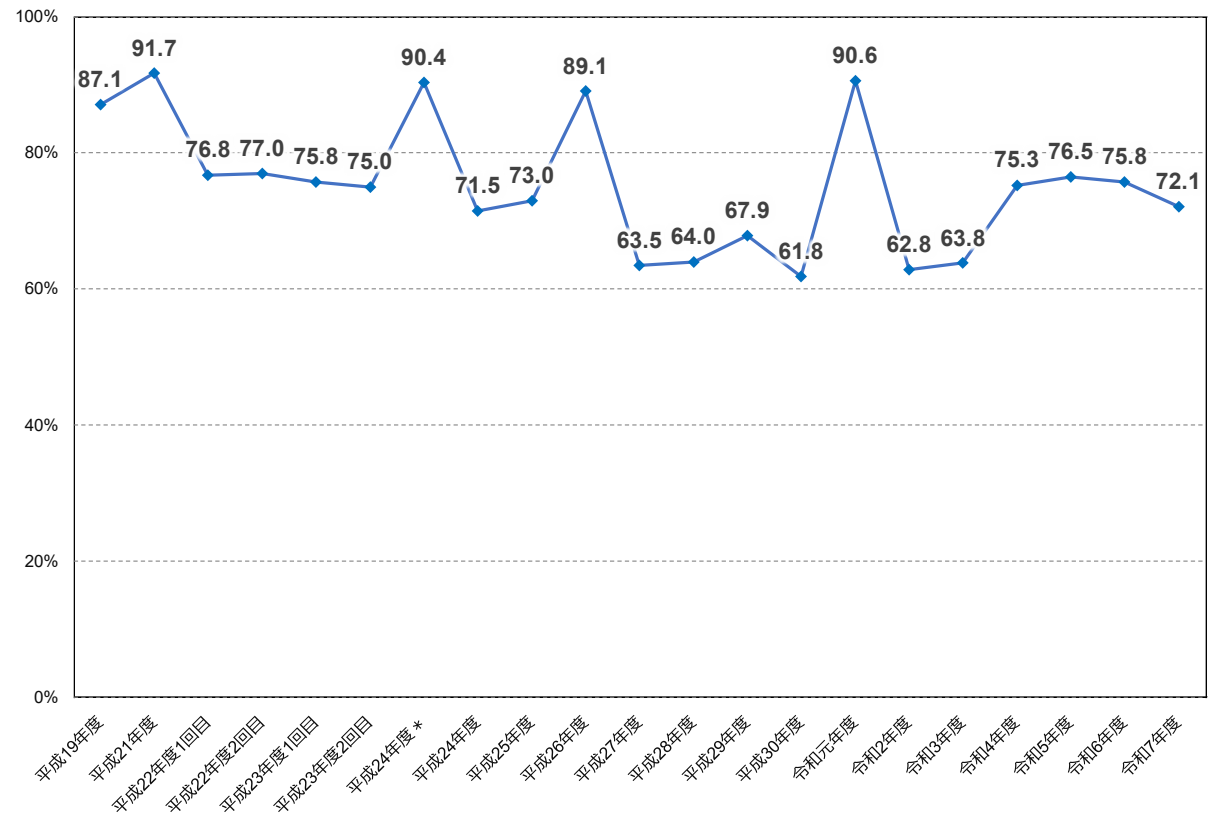
(単位：%)

自然に対する関心度(2/2)

【回答条件：全員】

Q4.あなたは、自然について、どの程度関心がありますか。[SA]

	N	非常に関心がある+ある程度関心がある
平成19年度	1,004	87.1
平成21年度	1,919	91.7
平成22年度1回目	1,000	76.8
平成22年度2回目	1,000	77.0
平成23年度1回目	1,000	75.8
平成23年度2回目	1,000	75.0
平成24年度*	1,912	90.4
平成24年度	1,000	71.5
平成25年度	1,000	73.0
平成26年度	1,834	89.1
平成27年度	1,000	63.5
平成28年度	1,000	64.0
平成29年度	1,000	67.9
平成30年度	1,000	61.8
令和元年度	1,667	90.6
令和2年度	1,000	62.8
令和3年度	1,000	63.8
令和4年度	1,557	75.3
令和5年度	1,587	76.5
令和6年度	1,599	75.8
令和7年度	1,676	72.1



※ 平成21年度、平成24年度*、平成26年度、令和元年度及び令和4年度は世論調査結果。

※ 令和3年度の設問は、「あなたは、自然についてどの程度関心がありますか。この中からひとつだけお答えください。」

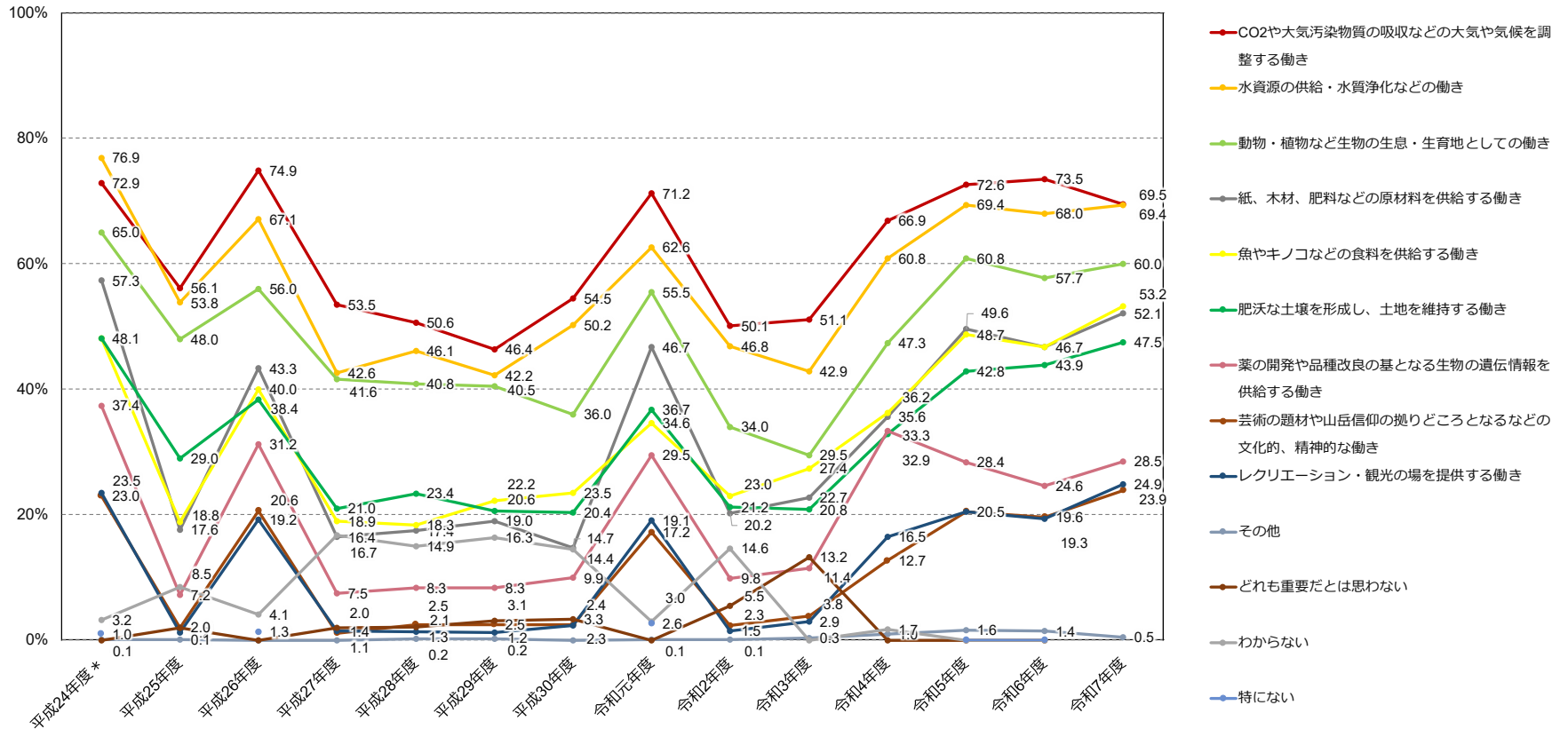
※ 「ある程度関心がある」は、令和3年度は「どちらかといえば関心がある」。過去の調査においても選択肢表記が異なる場合がある。

(単位：%)

自然の働きに関する認識(1/2)

【回答条件：全員】

Q5.あなたは、私たちの生活にとって、どのような自然の働きが重要だと考えますか。[MA]



(単位：%)

自然の働きに関する認識(2/2)

【回答条件：全員】

Q5.あなたは、私たちの生活にとって、どのような自然の働きが重要だと考えますか。[MA]

	n	CO2や大気汚染物質の吸収などの大気や気候を調整する働き	水資源の供給・水質浄化などの働き	動物・植物など生物の生息・生育地としての働き	紙、木材、肥料などの原材料を供給する働き	魚やキノコなどの食料を供給する働き	肥沃な土壌を形成し、土地を維持する働き	薬の開発や品種改良の基となる生物の遺伝情報を供給する働き	芸術の題材や山岳信仰の拠りどころとなるなどの文化的、精神的な働き	レクリエーション・観光の場を提供する働き	その他	どれも重要だとは思わない	わからない	特にない
平成24年度*	1912	72.9	76.9	65.0	57.3	48.1	48.1	37.4	23.0	23.5	0.1	-	3.2	1.0
平成25年度	1000	56.1	53.8	48.0	17.6	18.8	29.0	7.2	1.9	1.2	0.1	2.0	8.5	
平成26年度	1834	74.9	67.1	56.0	43.3	40.0	38.4	31.2	20.6	19.2	-	-	4.1	1.3
平成27年度	1000	53.5	42.6	41.6	16.4	18.9	21.0	7.5	1.1	1.4	0.0	2.0	16.7	
平成28年度	1000	50.6	46.1	40.8	17.4	18.3	23.4	8.3	2.5	1.3	0.2	2.1	14.9	
平成29年度	1000	46.4	42.2	40.5	19.0	22.2	20.6	8.3	2.5	1.2	0.2	3.1	16.3	
平成30年度	1000	54.5	50.2	36.0	14.7	23.5	20.4	9.9	2.4	2.3	0.0	3.3	14.4	
令和元年度	1667	71.2	62.6	55.5	46.7	34.6	36.7	29.5	17.2	19.1	0.1	-	3.0	2.6
令和2年度	1000	50.1	46.8	34.0	20.2	23.0	21.2	9.8	2.3	1.5	0.1	5.5	14.6	
令和3年度	1000	51.1	42.9	29.5	22.7	27.4	20.8	11.4	3.8	2.9	0.3	13.2	-	
令和4年度	1557	66.9	60.8	47.3	35.6	36.2	32.9	33.3	12.7	16.5	1.0	-	1.7	
令和5年度	1587	72.6	69.4	60.8	49.6	48.7	42.8	28.4	20.5	20.5	1.6	-	-	-
令和6年度	1599	73.5	68.0	57.7	46.7	46.7	43.9	24.6	19.6	19.3	1.4	-	-	-
令和7年度	1676	69.5	69.4	60.0	52.1	53.2	47.5	28.5	23.9	24.9	0.5			

※ 平成24年度*、平成26年度、令和元年度及び令和4年度は世論調査結果。

※ 令和3年度の設問文は、「自然がもたらす様々な恵みのことを「生態系サービス」といいます。あなたはどのような生態系サービスが重要だと考えますか。次の中から特に重要と考えられるものを最大3つまでお選びください。」

※ 令和4年度の「無回答」は便宜上「わからない」の欄に記載している。

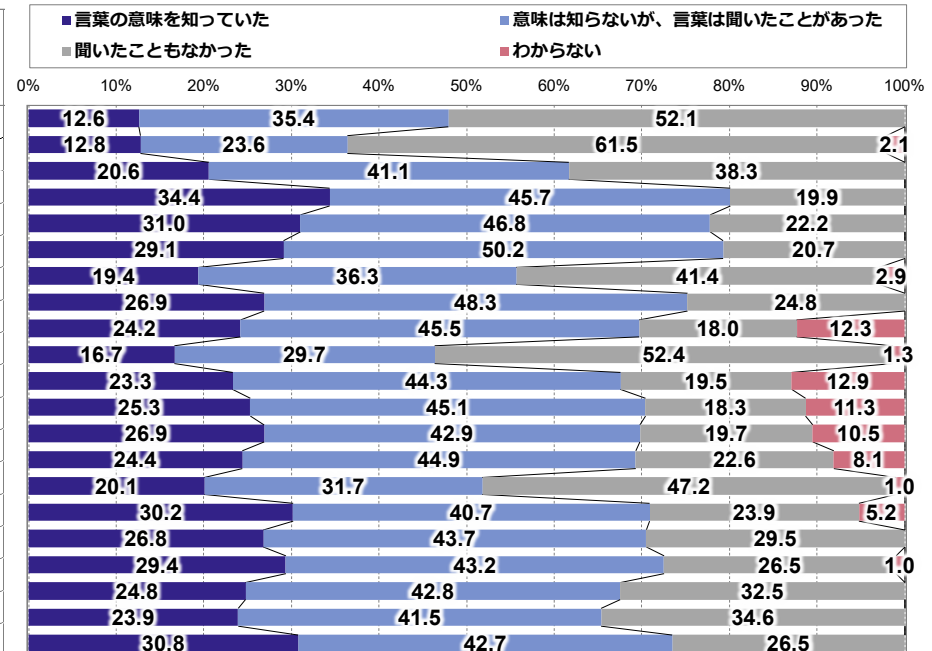
(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度(1/2)

【回答条件：全員】

Q6.地球上には何百万種類もの生物が存在し、これらの生物が、例えば食べる・食べられるなど、お互いを利用し、支えあうといった繋がりの中で生きていることを「生物多様性」と呼びます。あなたは、この「生物多様性」の言葉の意味を知っていましたか。[SA]

	N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった	わからない
平成19年度	1,004	12.6	35.4	52.1	-
平成23年度2回目	1,000	29.1	50.2	20.7	-
平成24年度*	1,912	19.4	36.3	41.4	2.9
平成24年度	1,000	26.9	48.3	24.8	-
平成25年度	1,000	24.2	45.5	18.0	12.3
平成26年度	1,834	16.7	29.7	52.4	1.3
平成27年度	1,000	23.3	44.3	19.5	12.9
平成28年度	1,000	25.3	45.1	18.3	11.3
平成29年度	1,000	26.9	42.9	19.7	10.5
平成30年度	1,000	24.4	44.9	22.6	8.1
令和元年度	1,667	20.1	31.7	47.2	1.0
令和2年度	1,000	30.2	40.7	23.9	5.2
令和3年度	1,000	26.8	43.7	26.5	1.0
令和4年度	1,557	29.4	42.8	34.6	-
令和5年度	1,587	23.9	41.5	34.6	-
令和6年度	1,599	30.8	42.7	26.5	-
令和7年度	1,676				



※ 平成21年度、平成24年度*、平成26年度、令和元年度及び令和4年度は世論調査結果。

※ 「言葉の意味を知っていた」は平成19～24年度は「知っている」平成25、27～30年度、令和2年度は「意味（内容）を知っている」、令和3年度は「意味（内容）を知った」。平成21年度及び26年度は「言葉の意味を知っている」

※ 「意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった」は、平成19～24年度は「聞いたことがある」、平成25、27～30年度、令和2年度は「意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった」、令和3年度は「意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった」。

※ 「聞いたこともなかった」は、平成19～24年度は「知らない」、平成25、27～30年度、令和2年度は「聞いた事もない」。平成21年度及び26年度は「聞いたこともない」

※ 令和4年度の「無回答」は便宜上「わからない」の欄に記載している。

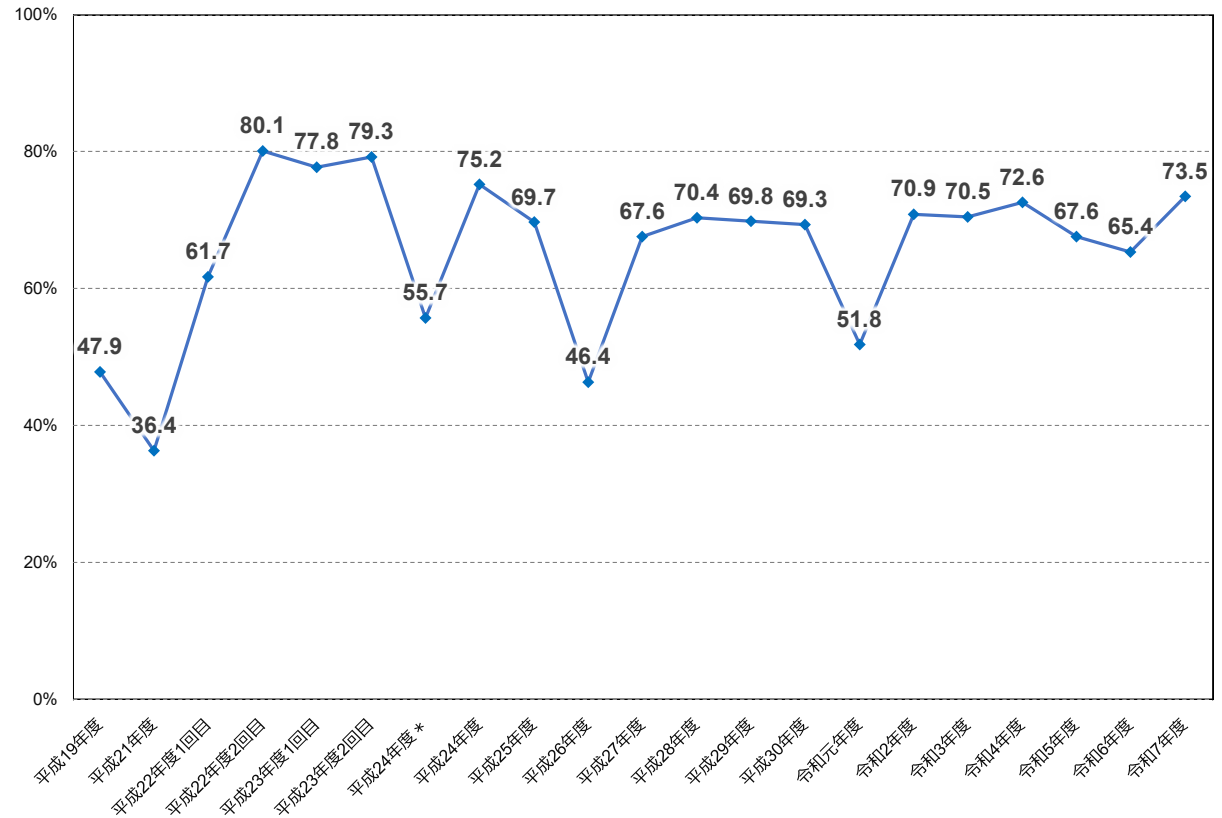
(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度(2/2)

【回答条件：全員】

Q6.地球上には何百万種類もの生物が存在し、これらの生物が、例えば食べる・食べられるなど、お互いを利用し、支えあうといった繋がりの中で生きていることを「生物多様性」と呼びます。あなたは、この「生物多様性」の言葉の意味を知っていましたか。[SA]

	N	「言葉の意味を知っていた」 +「意味は知らないが、言葉 は聞いたことがあった」
平成19年度	1,004	47.9
平成21年度	1,919	36.4
平成22年度1回目	1,000	61.7
平成22年度2回目	1,000	80.1
平成23年度1回目	1,000	77.8
平成23年度2回目	1,000	79.3
平成24年度*	1,912	55.7
平成24年度	1,000	75.2
平成25年度	1,000	69.7
平成26年度	1,834	46.4
平成27年度	1,000	67.6
平成28年度	1,000	70.4
平成29年度	1,000	69.8
平成30年度	1,000	69.3
令和元年度	1,667	51.8
令和2年度	1,000	70.9
令和3年度	1,000	70.5
令和4年度	1,557	72.6
令和5年度	1,587	67.6
令和6年度	1,599	65.4
令和7年度	1,676	73.5



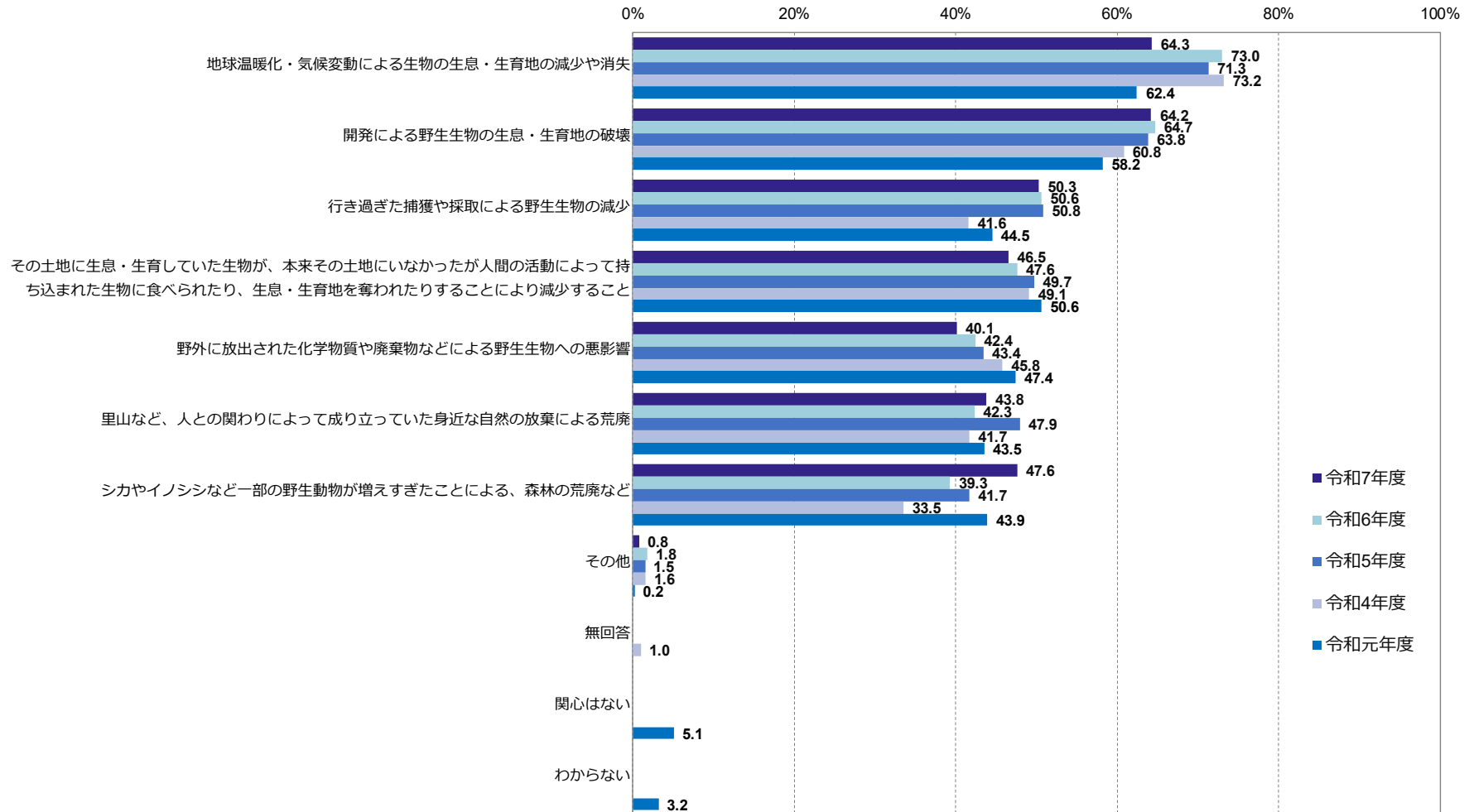
※平成21年度、平成24年度*、平成26年度、令和元年度及び令和4年度は世論調査結果。

(単位：%)

生物多様性の危機要因への関心事項

【回答条件：全員】

Q7.生物多様性は、食料や木材、薬など、私たちの生活に欠かすことのできない様々な恵みをもたらしていますが、今、人間の活動などの影響によって危機に直面しています。あなたは、生物多様性の危機を招く要因について、どのようなことに関心がありますか。[MA]



※令和元年度及び令和4年度は世論調査結果

※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生物多様性の危機要因への関心事項

【回答条件：全員】

Q7.生物多様性は、食料や木材、薬など、私たちの生活に欠かすことのできない様々な恵みをもたらしていますが、今、人間の活動などの影響によって危機に直面しています。あなたは、生物多様性の危機を招く要因について、どのようなことに関心がありますか。[MA]

	n	地球温暖化・気候変動による生物の生息・生育地の減少や消失	開発による野生生物の生息・生育地の破壊	行き過ぎた捕獲や採取による野生生物の減少	その土地に生息・生育していた生物が、本来その土地にいなかったが人間の活動によって持ち込まれた生物に食べられたり、生息・生育地を奪われたりすることにより減少すること	野外に放出された化学物質や廃棄物などによる野生生物への悪影響	里山など、人の関わりによって成り立っていた身近な自然の放棄による荒廃	シカやイノシシなど一部の野生動物が増えすぎたことによる、森林の荒廃など	その他	無回答	関心はない	わからない
令和元年度	1667	62.4	58.2	44.5	50.6	47.4	43.5	43.9	0.2	-	5.1	3.2
令和4年度	1557	73.2	60.8	41.6	49.1	45.8	41.7	33.5	1.6	1.0	-	-
令和5年度	1587	71.3	63.8	50.8	49.7	43.4	47.9	41.7	1.5	-	-	-
令和6年度	1599	73.0	64.7	50.6	47.6	42.4	42.3	39.3	1.8	-	-	-
令和7年度	1676	64.3	64.2	50.3	46.5	40.1	43.8	47.6	0.8			

※令和元年度及び令和4年度は世論調査結果

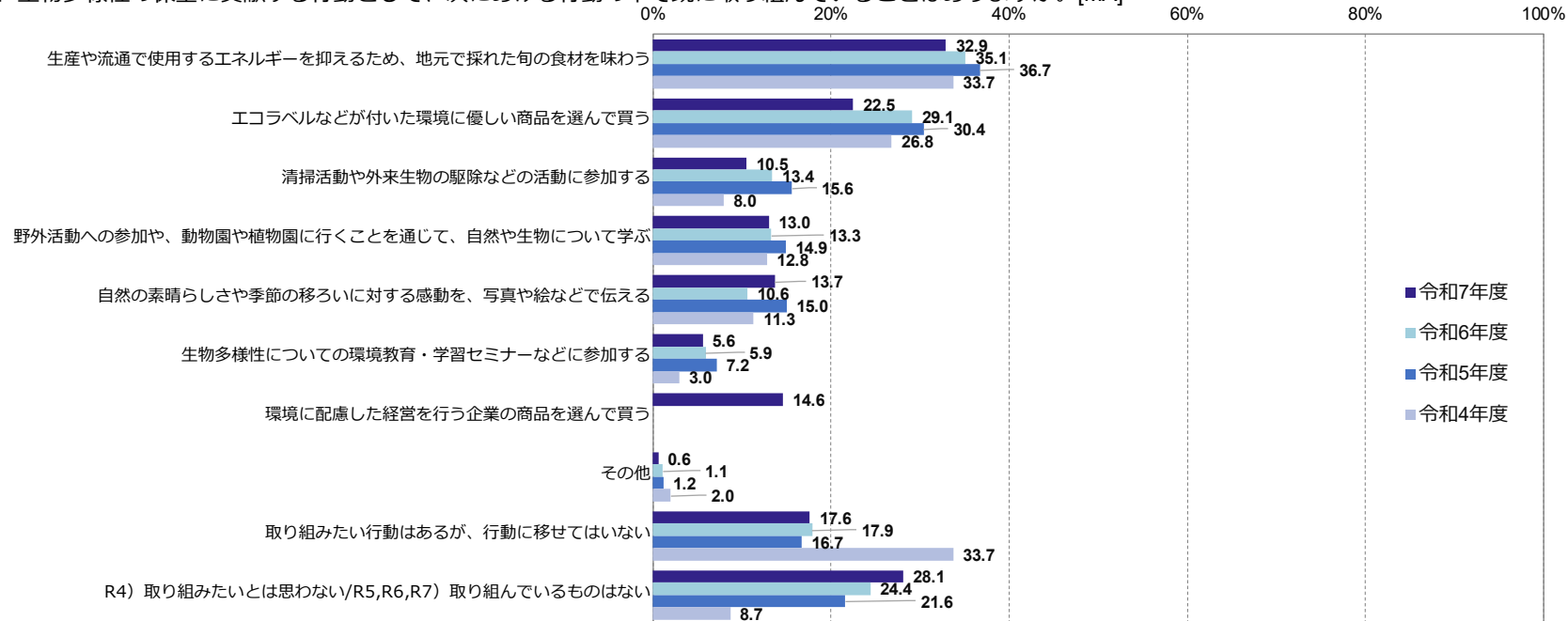
※ 項目の並び順は令和6年の調査に準拠

(単位：%)

生物多様性保全活動への取組状況

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。[MA]



	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
n	1557	1587	1599	1676
生産や流通で使用するエネルギーを抑えるため、地元で採れた旬の食材を味わう	33.7	36.7	35.1	32.9
エコラベルなどが付いた環境に優しい商品を選んで買う	26.8	30.4	29.1	22.5
清掃活動や外来生物の駆除などの活動に参加する	8.0	15.6	13.4	10.5
野外活動への参加や、動物園や植物園に行くことを通じて、自然や生物について学ぶ	12.8	14.9	13.3	13.0
自然の素晴らしさや季節の移ろいに対する感動を、写真や絵などで伝える	11.3	15.0	10.6	13.7
生物多様性についての環境教育・学習セミナーなどに参加する	3.0	7.2	5.9	5.6
環境に配慮した経営を行う企業の商品を選んで買う	-	-	-	14.6
その他	2.0	1.2	1.1	0.6
取り組みたい行動はあるが、行動に移せてはいない	33.7	16.7	17.9	17.6
R4) 取り組みたいとは思わない/R5,R6,R7) 取り組んでいるものはない	8.7	21.6	24.4	28.1

※令和4年度は「取り組みたいとは思わない」、令和5年度以降は「取り組んでいるものはない」という選択肢で聴取。

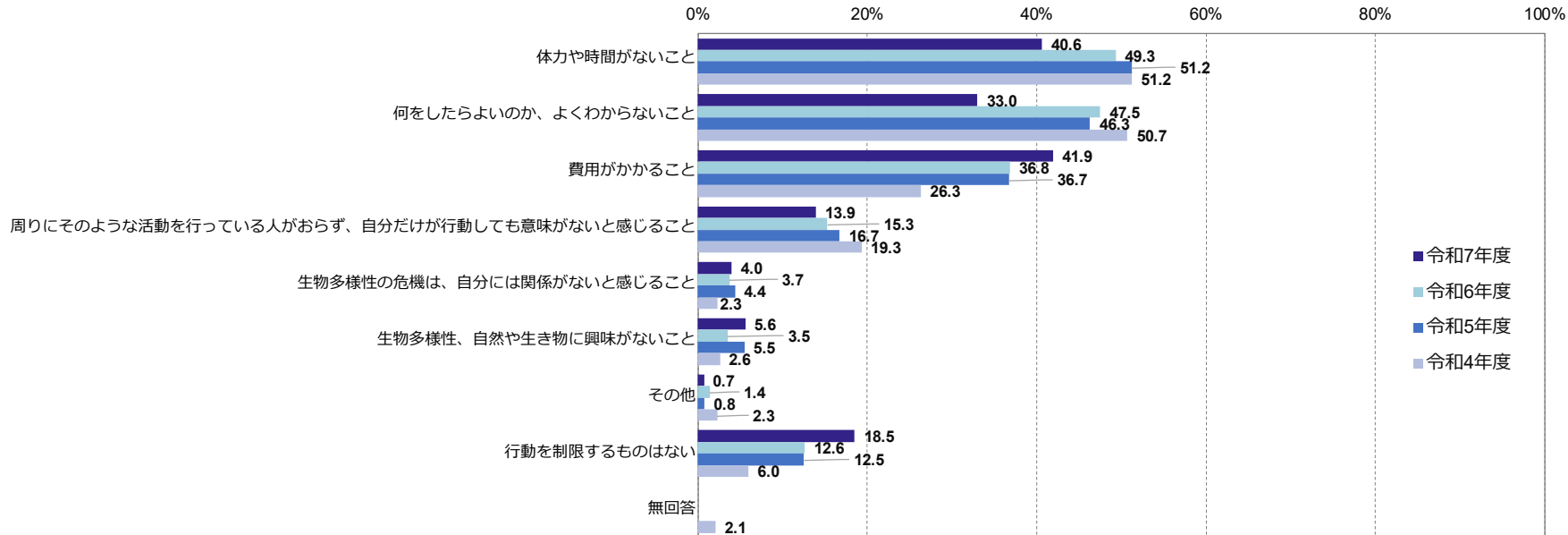
※「環境に配慮した経営を行う企業の商品を選んで買う」は令和7年度のみで聴取。

(単位：%)

生物多様性保全行動の阻害要因

【回答条件：全員】

Q11.あなたの、生物多様性の保全に貢献する行動を制限することは何ですか。生物多様性の保全に貢献する行動に取り組んでいる場合でも、行動の支障になると感じていることを、お答えください。[MA]



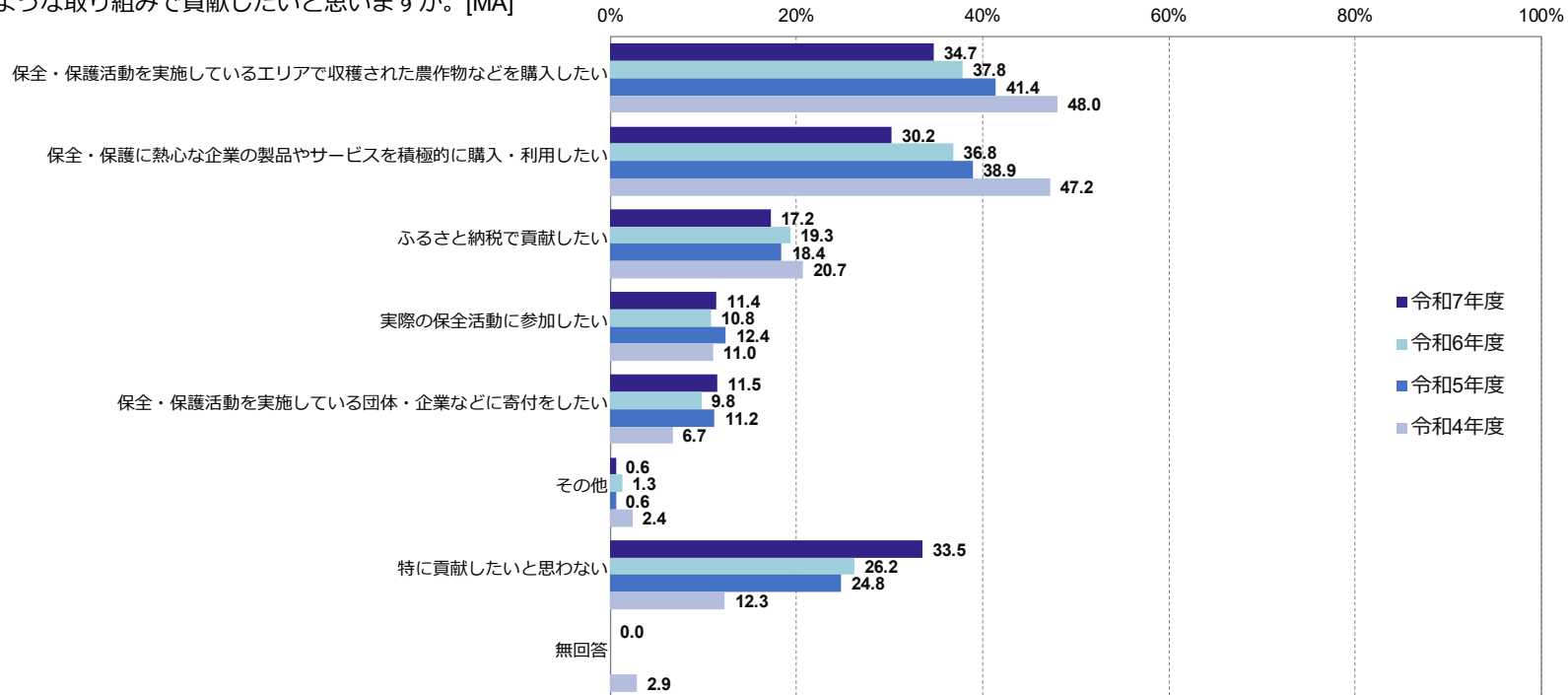
	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
n	1557	1587	1599	1676
体力や時間がないこと	51.2	51.2	49.3	40.6
何をしたらよいのか、よくわからないこと	50.7	46.3	47.5	33.0
費用がかかること	26.3	36.7	36.8	41.9
周りにそのような活動を行っている人がおらず、自分だけが行動しても意味がないと感じること	19.3	16.7	15.3	13.9
生物多様性の危機は、自分には関係がないと感じること	2.3	4.4	3.7	4.0
生物多様性、自然や生き物に興味がないこと	2.6	5.5	3.5	5.6
その他	2.3	0.8	1.4	0.7
行動を制限するものはない	6.0	12.5	12.6	18.5
無回答	2.1	-	-	-

(単位：%)

30by30に貢献する取組意向

【回答条件：全員】

Q12.2022年12月に採択された「昆明・モントリオール生物多様性枠組」で、2030年までに陸域と海域の30%以上を保全する「30by30目標」がターゲットの1つに位置づけられました。この目標の達成に向けて、地域、企業そして一人ひとりの力を結集してオールジャパンで取り組む必要があります。この目標の達成に向け、あなたはどのような取り組みで貢献したいと思いますか。[MA]



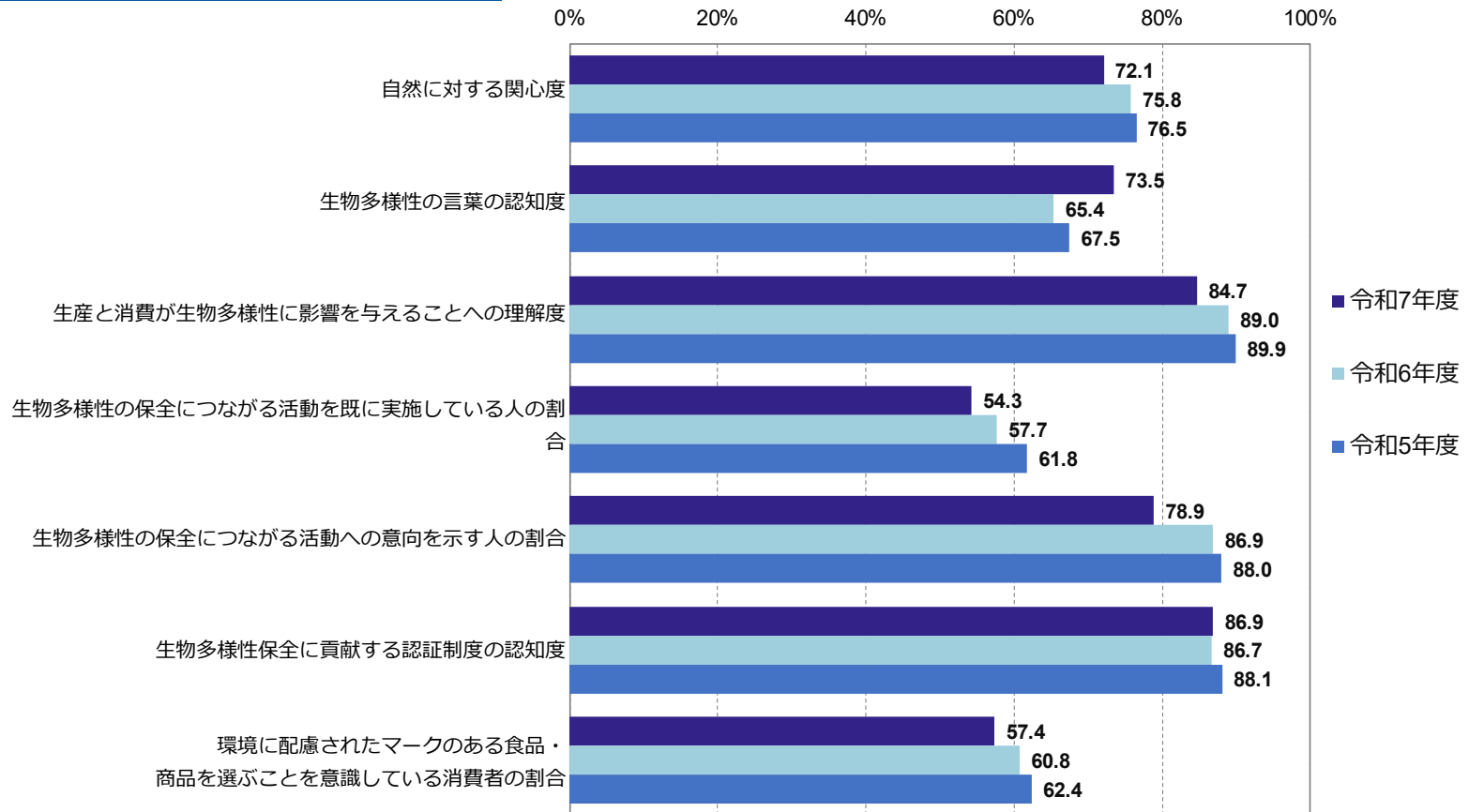
	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
n	1557	1587	1599	1676
保全・保護活動を実施しているエリアで収穫された農作物などを購入したい	48.0	41.4	37.8	34.7
保全・保護に熱心な企業の製品やサービスを積極的に購入・利用したい	47.2	38.9	36.8	30.2
ふるさと納税で貢献したい	20.7	18.4	19.3	17.2
実際の保全活動に参加したい	11.0	12.4	10.8	11.4
保全・保護活動を実施している団体・企業などに寄付をしたい	6.7	11.2	9.8	11.5
その他	2.4	0.6	1.3	0.6
特に貢献したいと思わない	12.3	24.8	26.2	33.5
無回答	2.9	-	-	-

注：令和4年度の設定文は、「2021年6月に日本も参加した主要7か国首脳会議で、生物多様性の損失を食い止め、2030年までに世界の陸と海の30%を保全・保護することが約束されました。自然や生物を守るために、あなたはどのような取り組みで貢献したいと思いますか。（〇はいくつでも）」

(単位：%)

令和5,6,7年度集計結果 生物多様性国家 戦略指標への対応

生物多様性国家戦略指標への対応



Q4：状態目標4-1 自然に対する関心度「非常に関心がある」+「ある程度関心がある」

Q6：状態目標4-1 生物多様性の言葉の認知度「言葉の意味を知っていた」+「意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった」

Q8：状態目標4-1 生産と消費が生物多様性に影響を与えることへの理解度→100%－「特に影響を与えるものはない」

Q9：状態目標4-3 生物多様性の保全につながる活動を既に実施している人の割合→100%－「取り組みたい行動はあるが、行動に移せてはいない」+「取り組んでいるものはない」

Q10：状態目標4-3 生物多様性の保全につながる活動への意向を示す人の割合→100%－「取り組みたいと思わない」

Q13：状態目標4-1 生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度→100%－「1つも知らない」

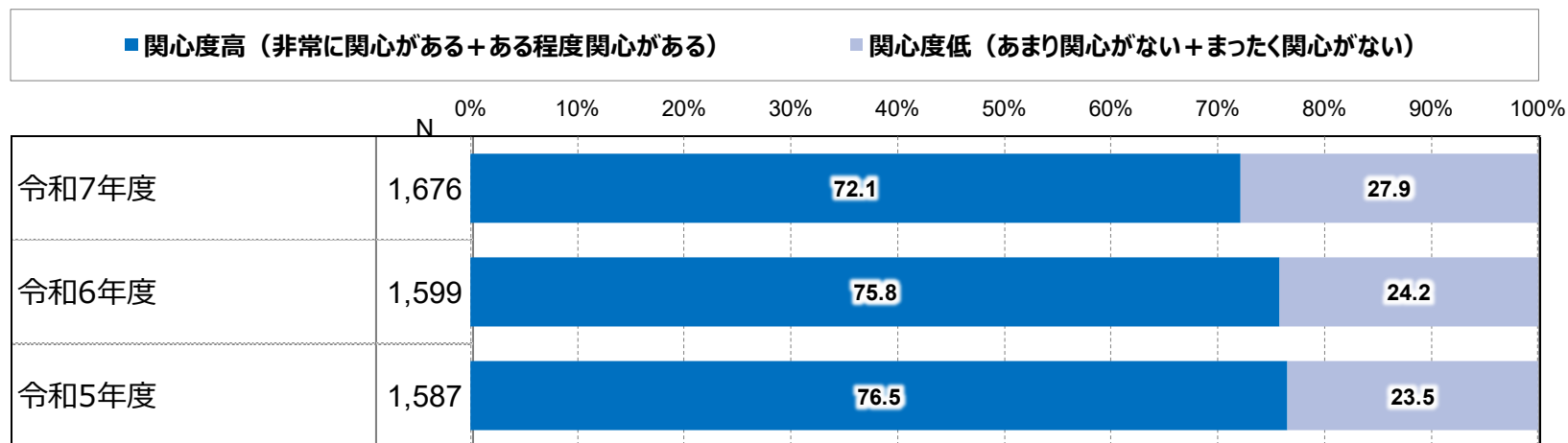
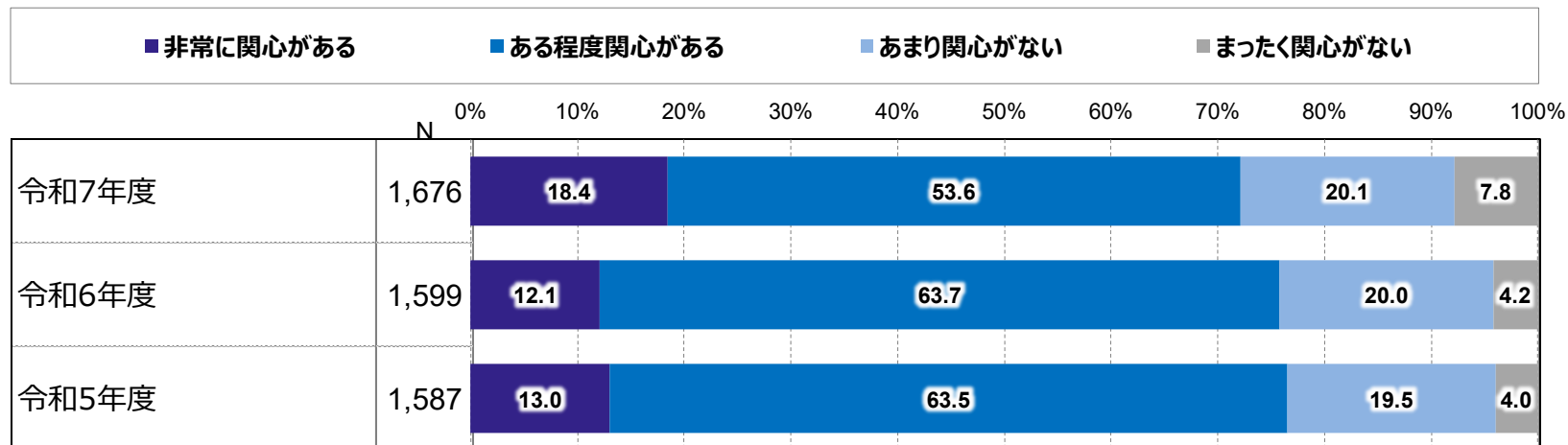
Q14：状態目標4-2 環境に配慮されたマークのある食品・商品を選ぶことを意識している消費者の割合→100%－「まったく意識していない」

(単位：%)

自然に対する関心度

【回答条件：全員】

Q4.あなたは、自然について、どの程度関心がありますか。[SA]

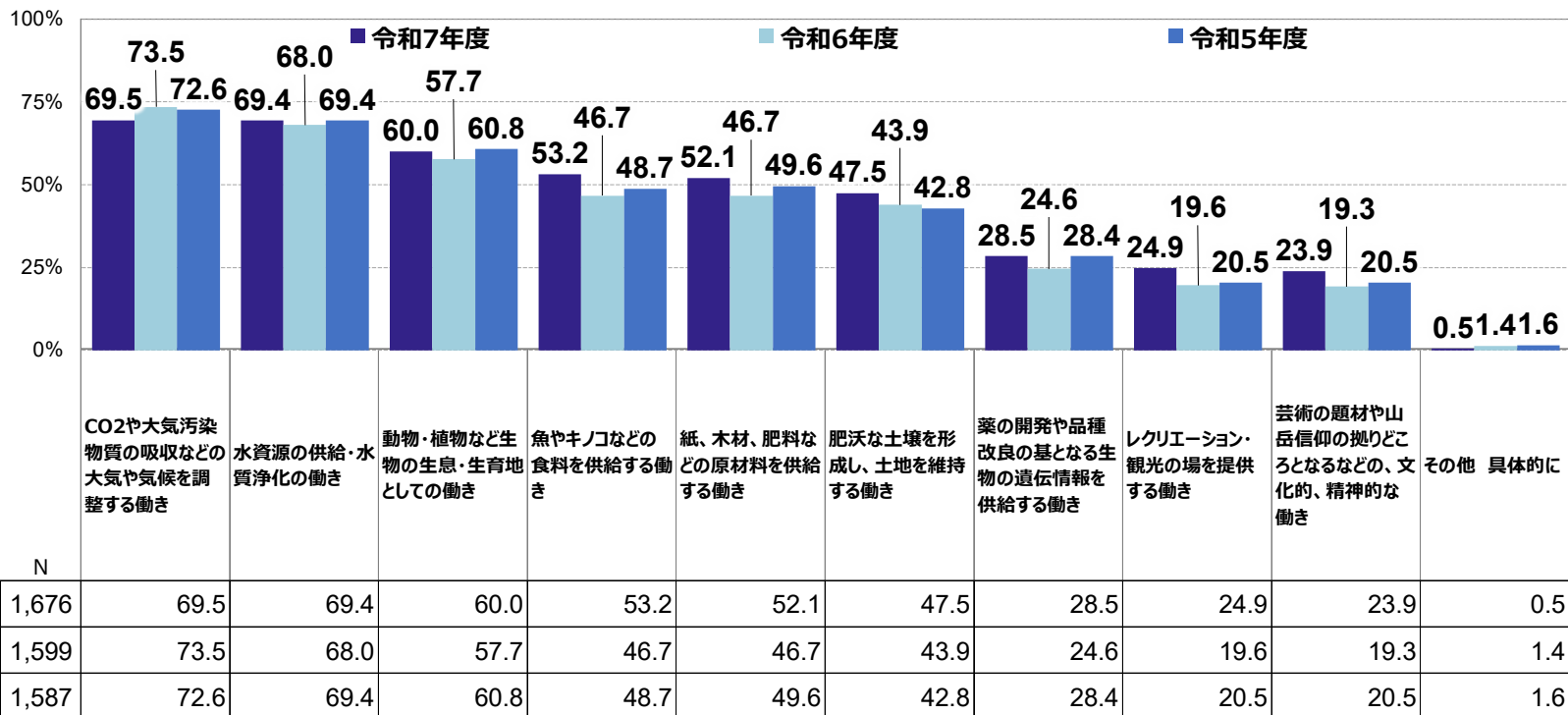


(単位：%)

自然の働きに関する認識

【回答条件：全員】

Q5.あなたは、私たちの生活にとって、どのような自然の働きが重要だと考えますか。[MA]

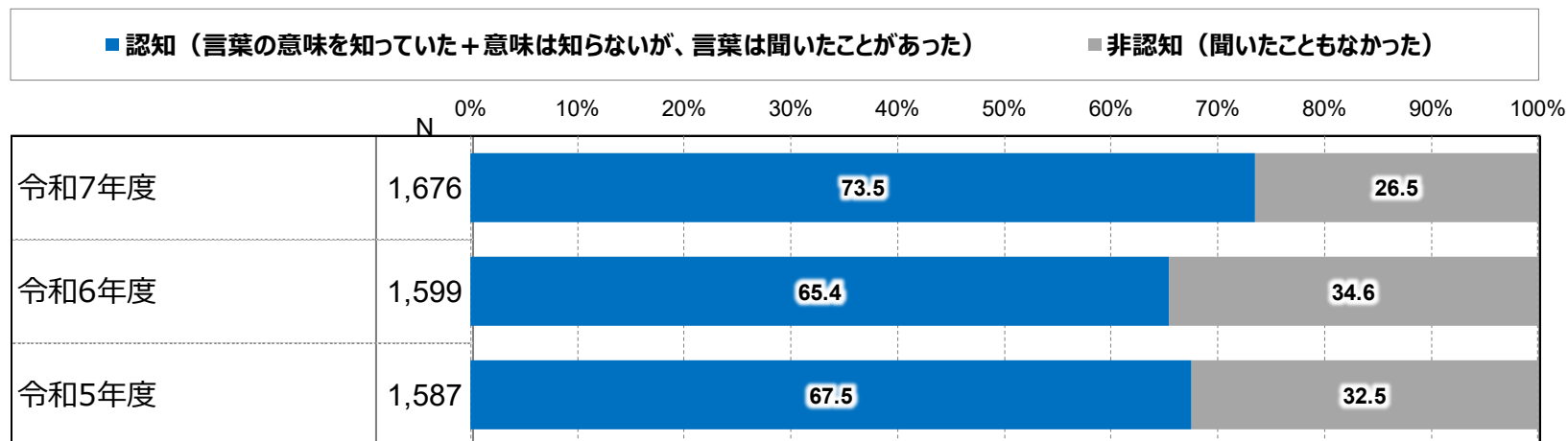
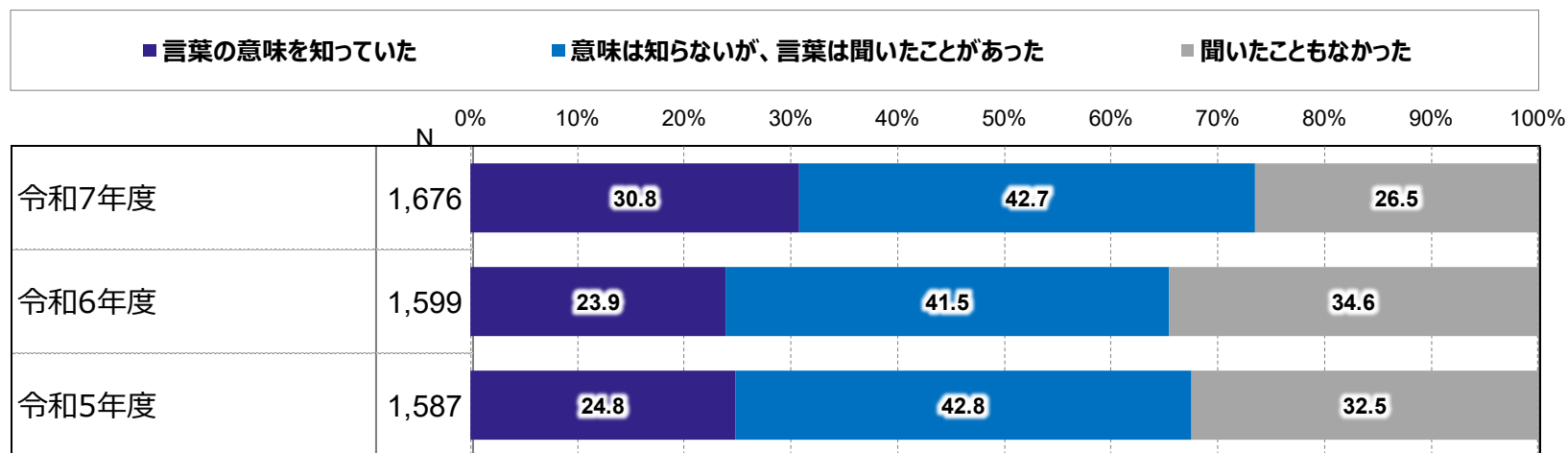


(単位：%)

生物多様性の言葉の認知度

【回答条件：全員】

Q6.地球上には何百万種類もの生物が存在し、これらの生物が、例えば食べる・食べられるなど、お互いを利用し、支えあうといった繋がりの中で生きていることを「生物多様性」と呼びます。あなたは、この「生物多様性」の言葉の意味を知っていましたか。[SA]

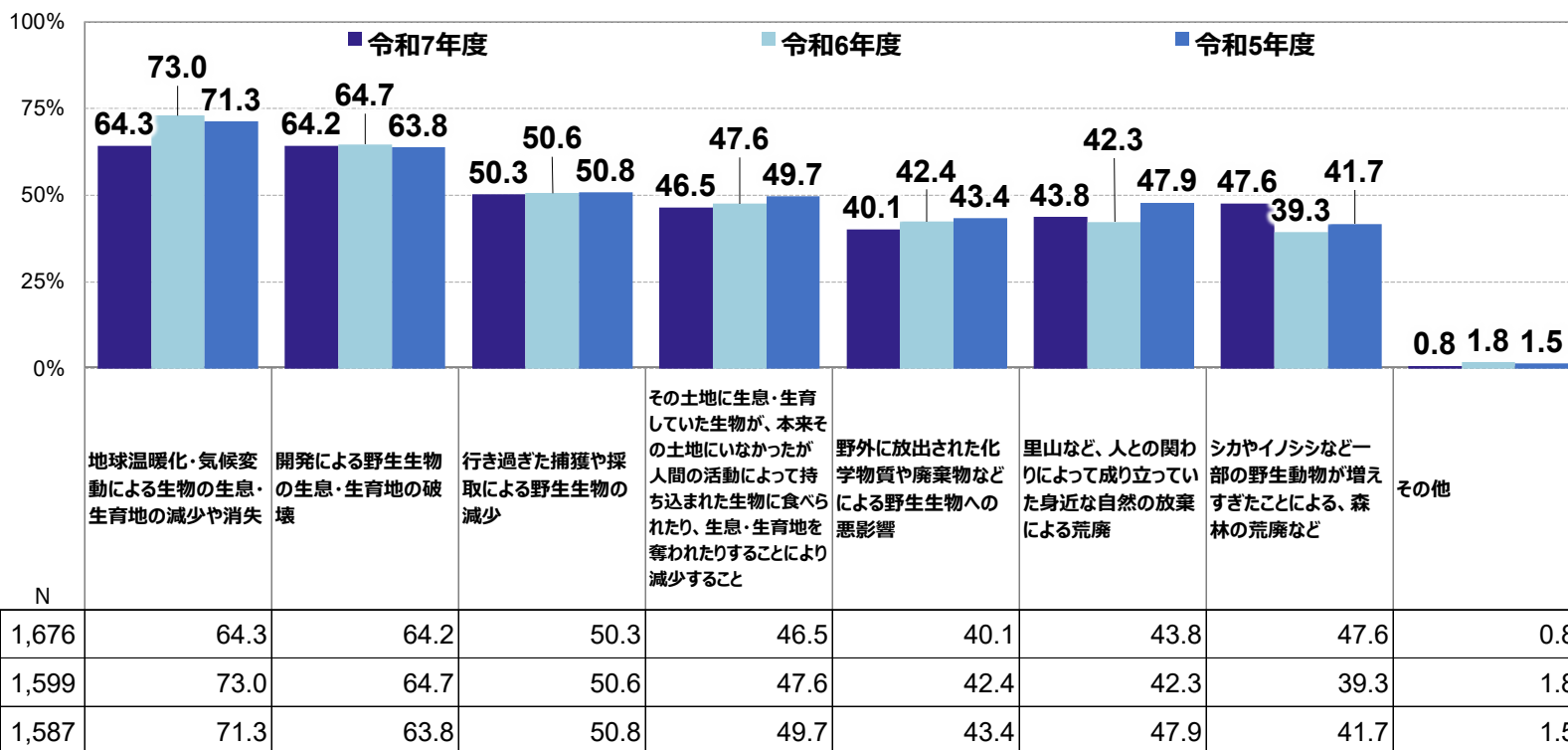


(単位：%)

生物多様性の危機要因への関心事項

【回答条件：全員】

Q7.生物多様性は、食料や木材、薬など、私たちの生活に欠かすことのできない様々な恵みをもたらしていますが、今、人間の活動などの影響によって危機に直面しています。あなたは、生物多様性の危機を招く要因について、どのようなことに関心がありますか。[MA]

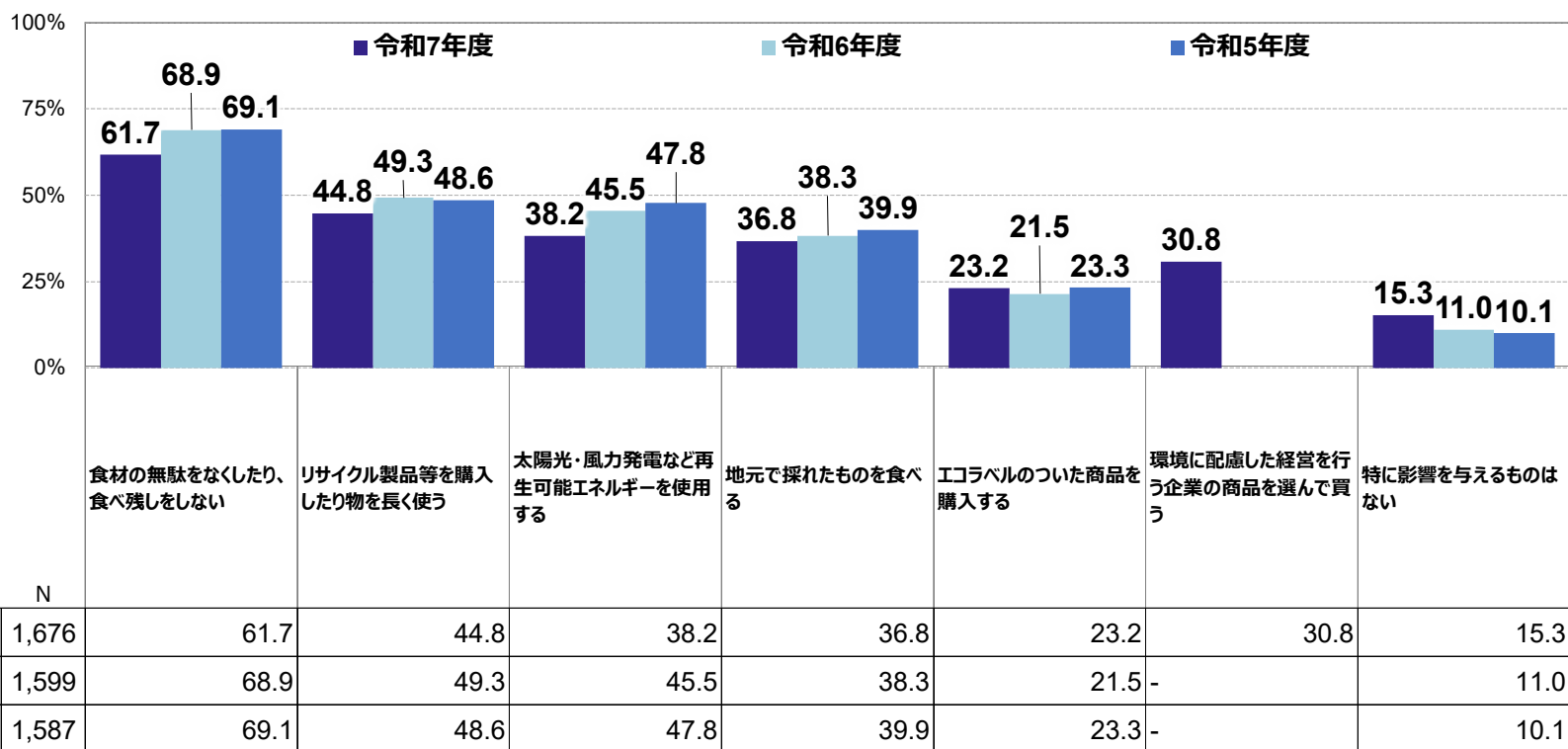


(単位：%)

生産と消費が生物多様性に影響を与えることへの理解

【回答条件：全員】

Q8.あなたは、以下のどのようなことが生物多様性に影響を与えますか。[MA]



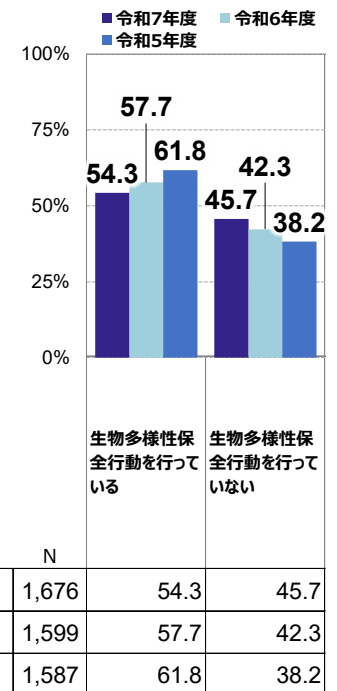
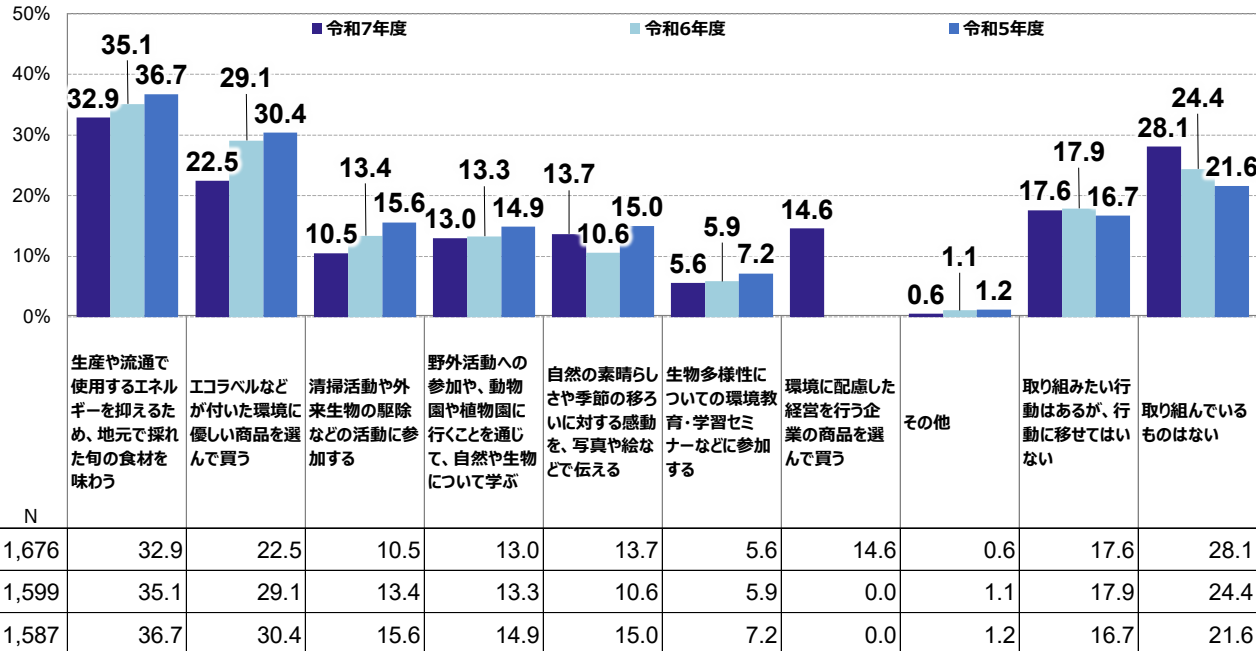
※「環境に配慮した経営を行う企業の商品を選んで買う」は令和7年度のみで聴取。

(単位：%)

既に取り組んでいる生物多様性保全行動

【回答条件：全員】

Q9.あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。 [MA]



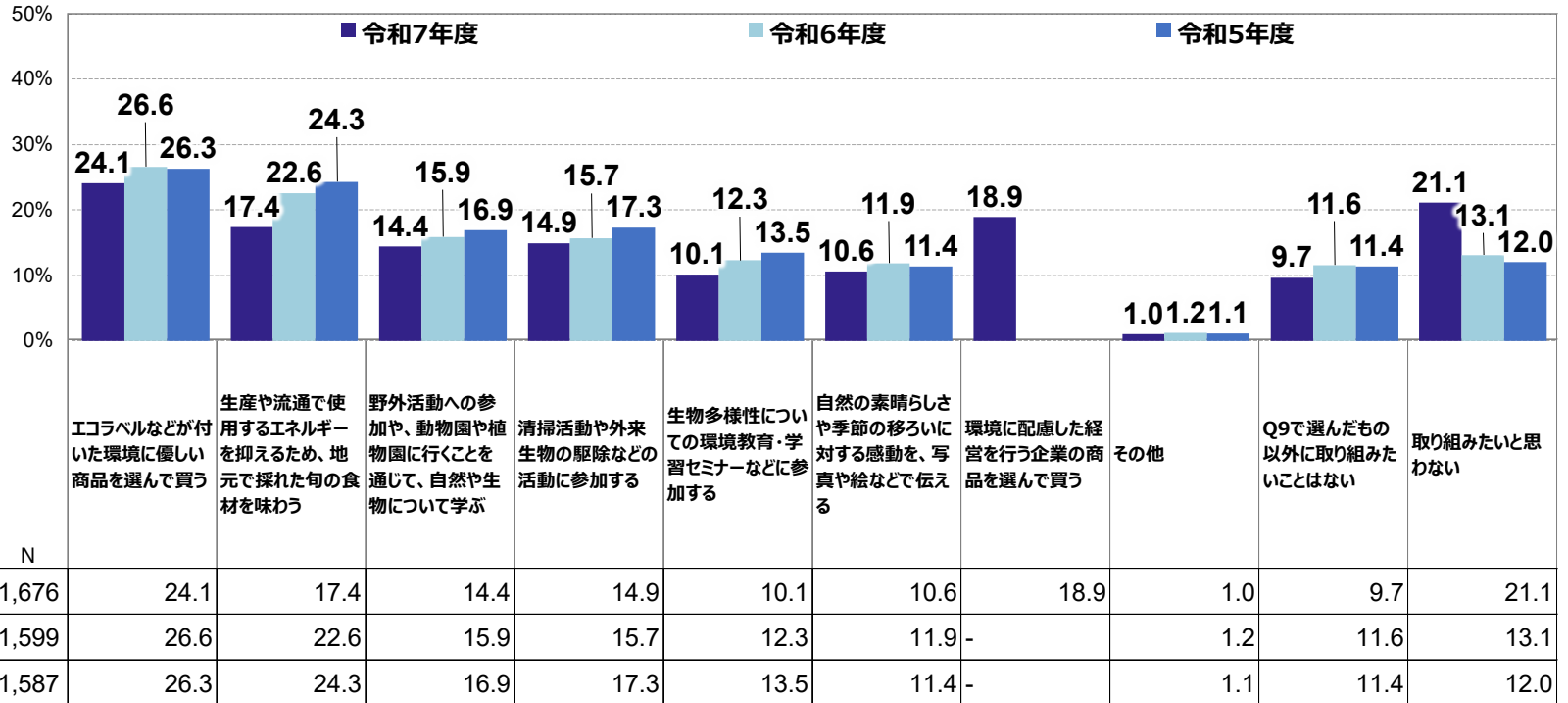
※「環境に配慮した経営を行う企業の商品を選んで買う」は令和7年度のみで聴取。

(単位：%)

今後取り組みたい生物多様性保全行動

【回答条件：全員】

Q10.あなたは、生物多様性の保全に貢献する次の行動の中で、今は取り組んでいないが、今後取り組みたいことはありますか。[MA]



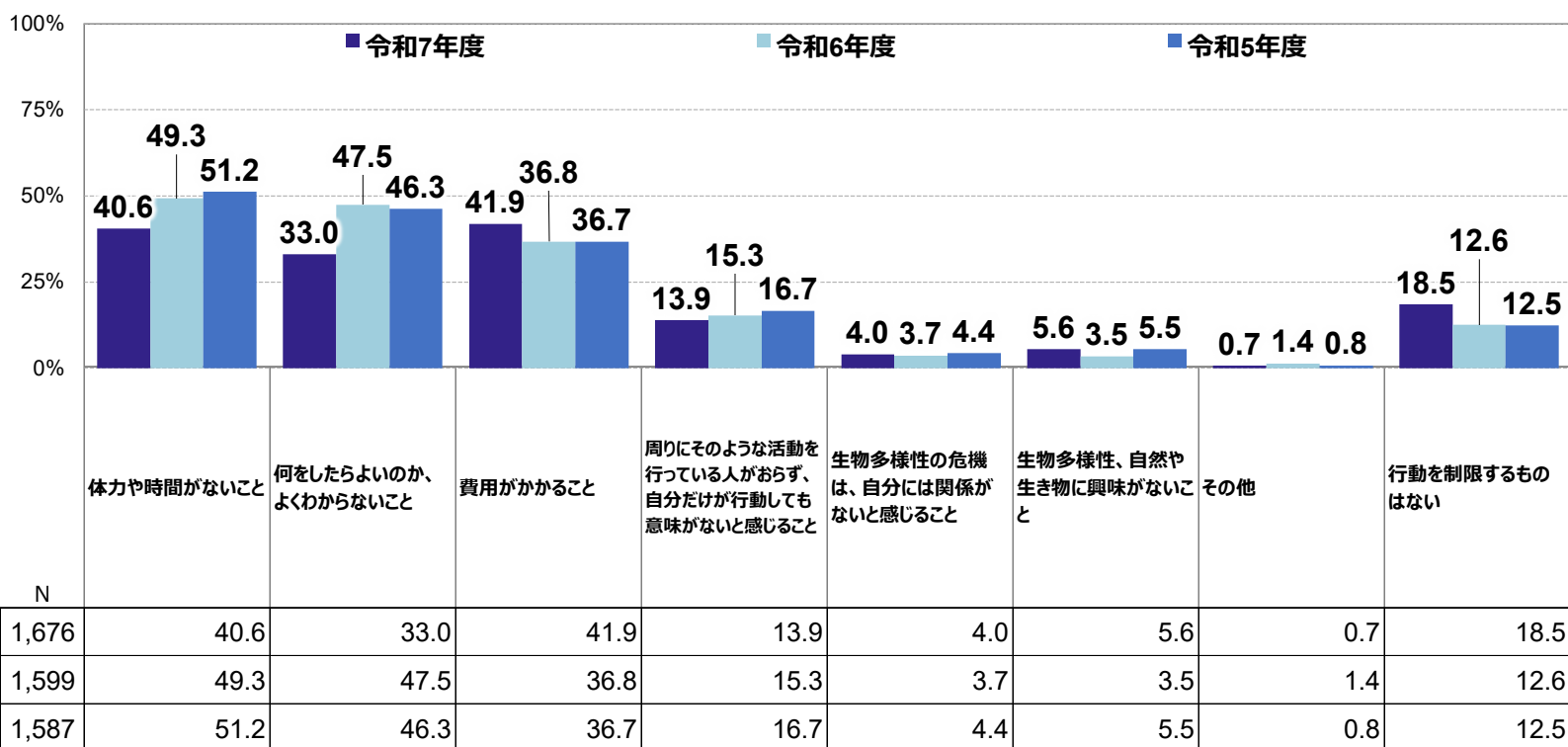
※「環境に配慮した経営を行う企業の商品を選んで買う」は令和7年度のみで聴取。

(単位：%)

生物多様性保全行動の阻害要因

【回答条件：全員】

Q11.あなたの、生物多様性の保全に貢献する行動を制限することは何ですか。生物多様性の保全に貢献する行動に取り組んでいる場合でも、行動の支障になると感じていることを、お答えください。[MA]

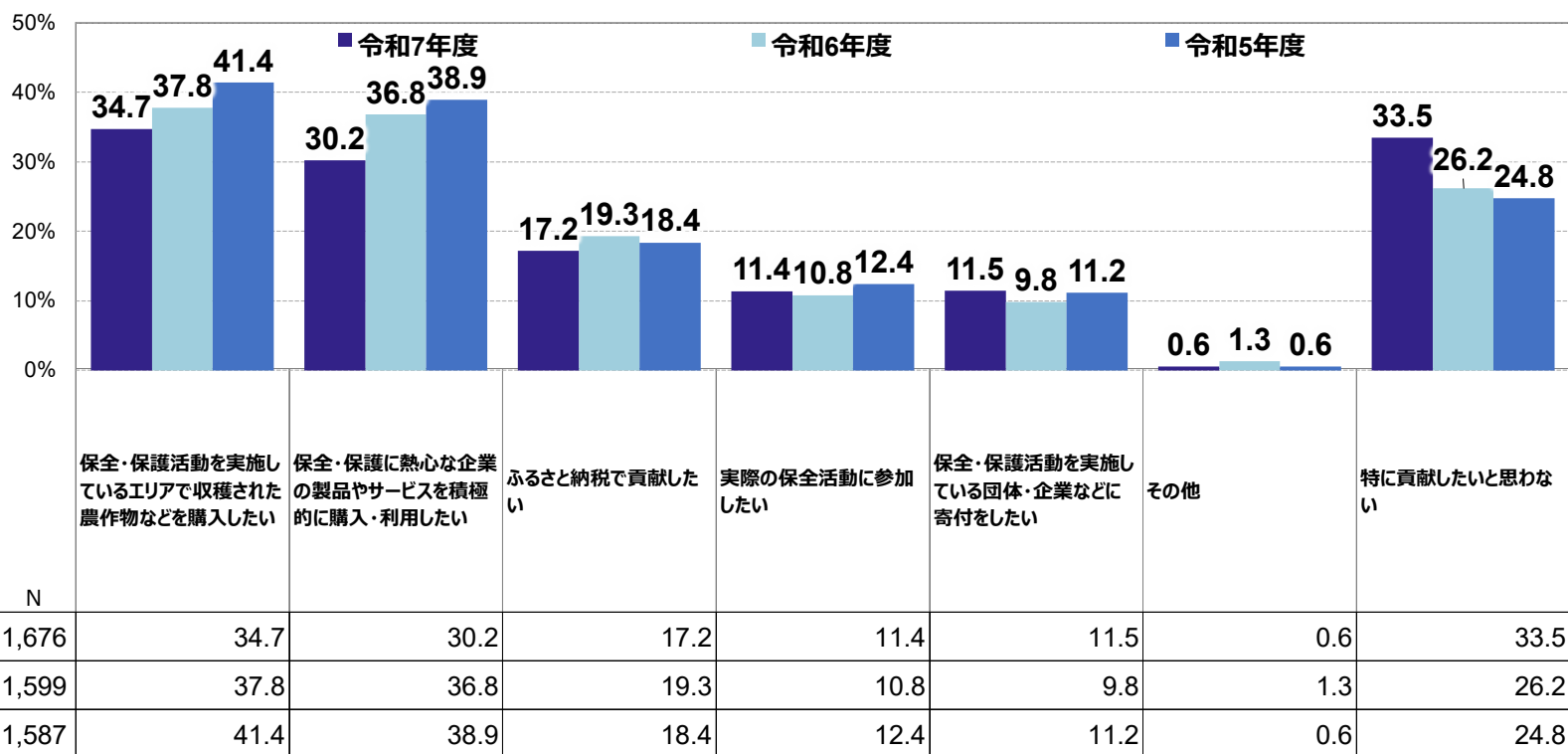


(単位：%)

30by30に貢献する取組意向

【回答条件：全員】

Q12.2022年12月に採択された「昆明・モンリオール生物多様性枠組」で、2030年までに陸域と海域の30%以上を保全する「30by30目標」がターゲットの1つに位置づけられました。この目標の達成に向けて、地域、企業そして一人ひとりの力を結集してオールジャパンで取り組む必要があります。この目標の達成に向け、あなたはどのような取り組みで貢献したいと思いますか。[MA]

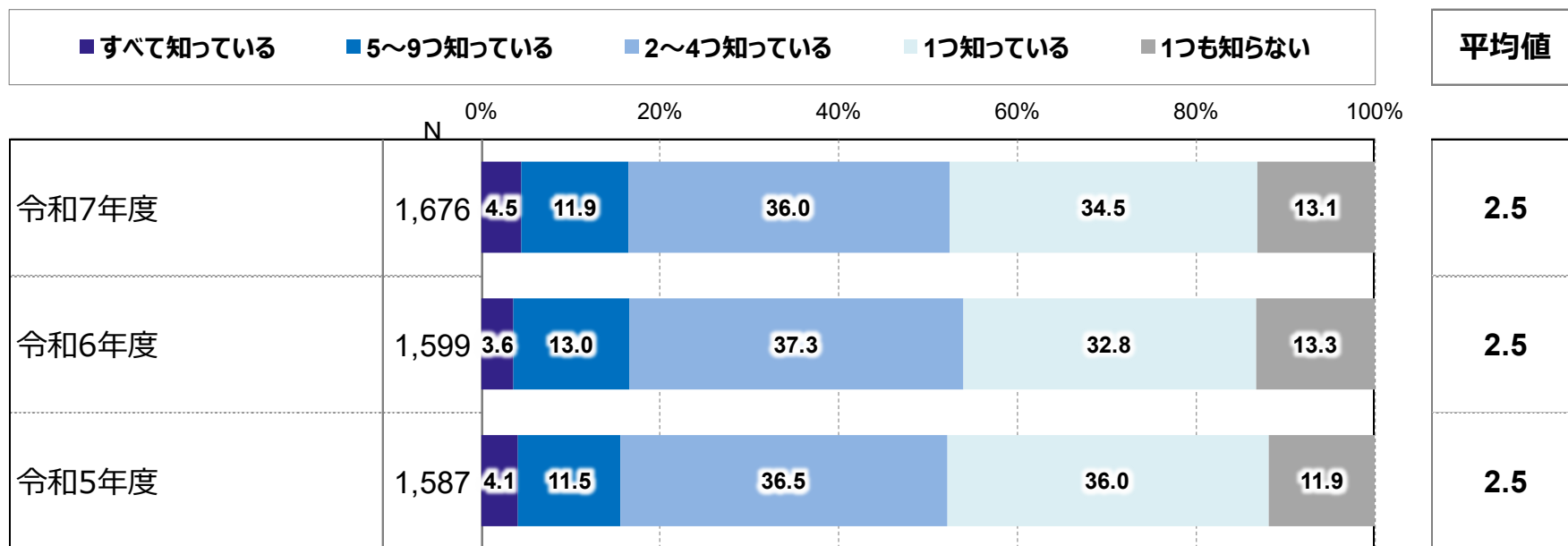


(単位：%)

生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度（統合5区分）

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]

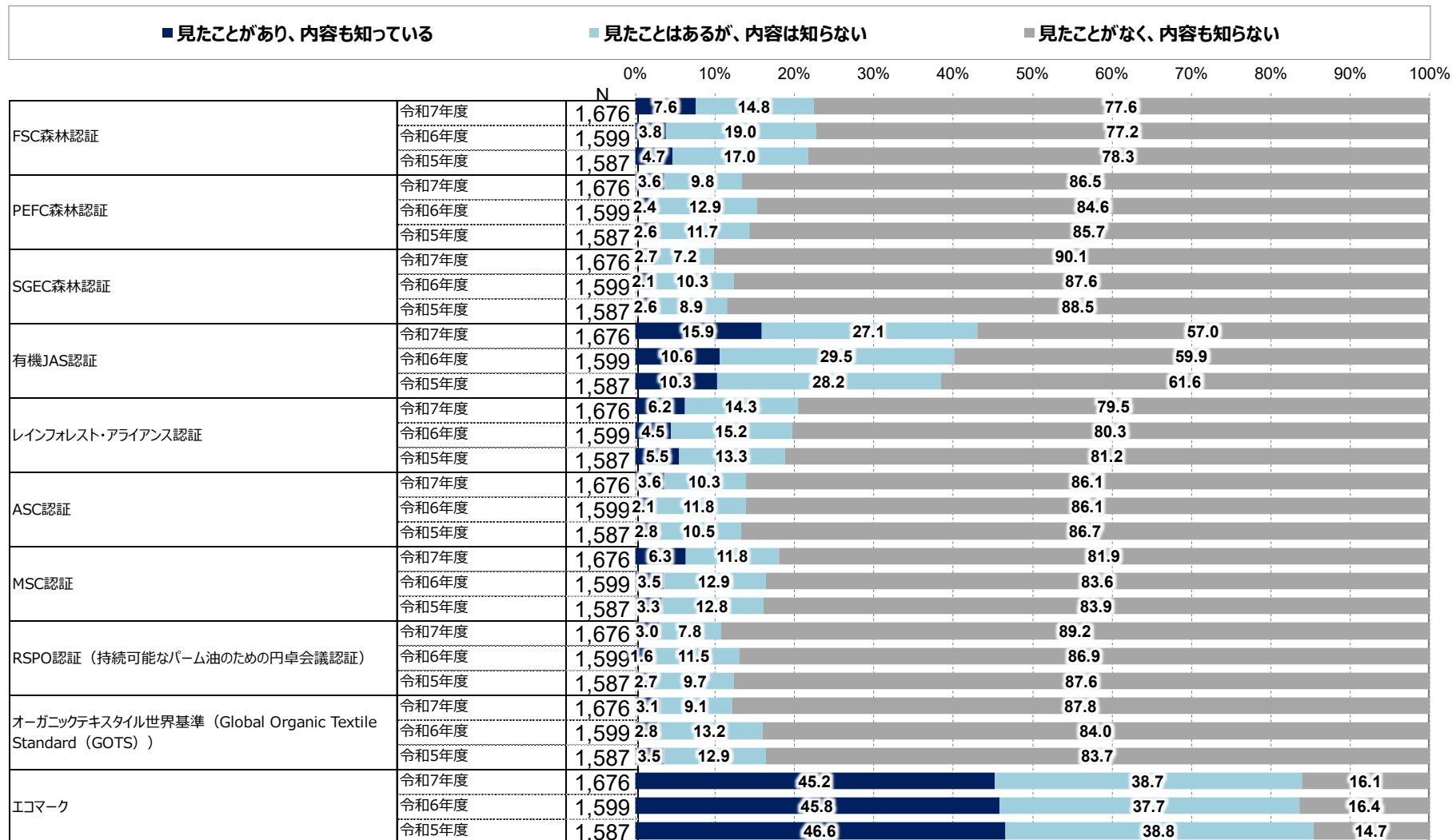


(単位：%)

生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]



(単位：%)

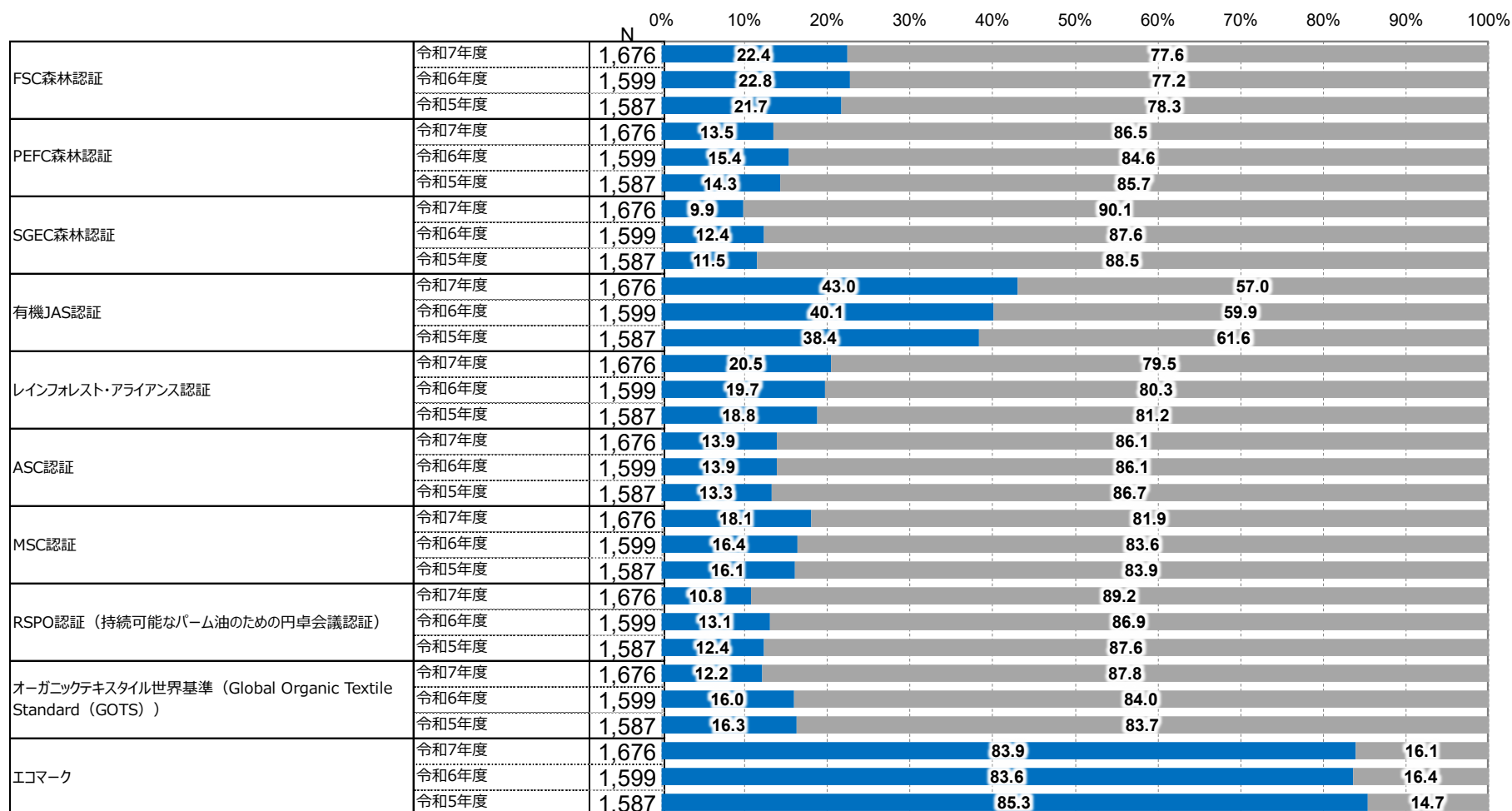
生物多様性保全に貢献する認証制度の認知度（2区分）

【回答条件：全員】

Q13.あなたは、生物多様性の保全に貢献する以下の認証制度・マークを知っていますか。[SA]

■ 認知（見たことがあり、内容も知っている + 見たことはあるが、内容は知らない）

■ 非認知（見たことがなく、内容も知らない）

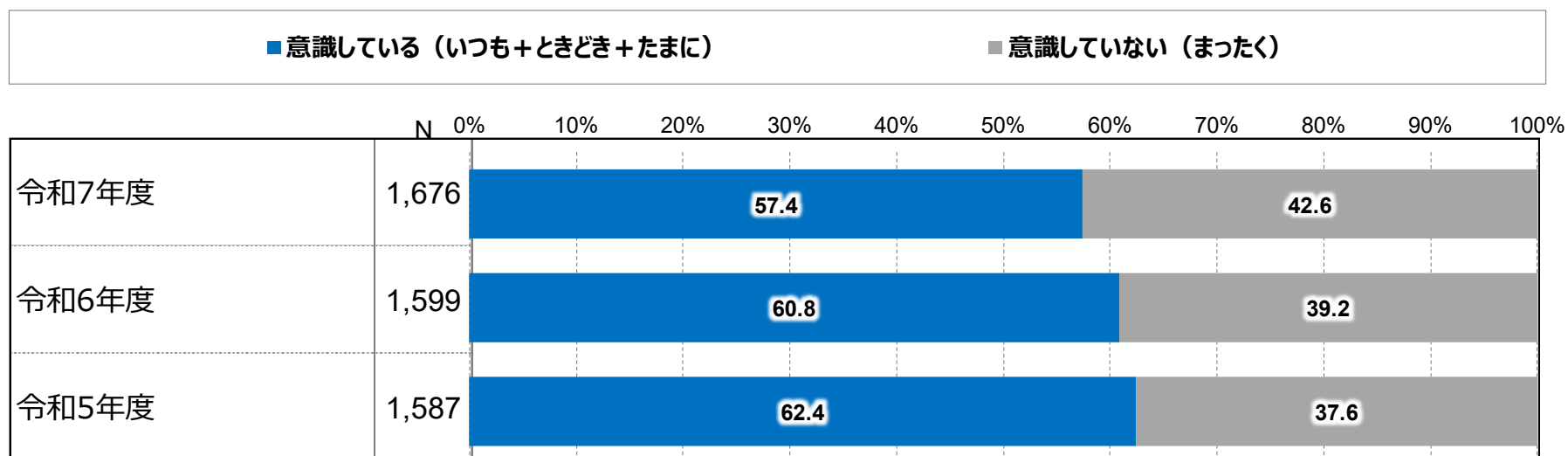
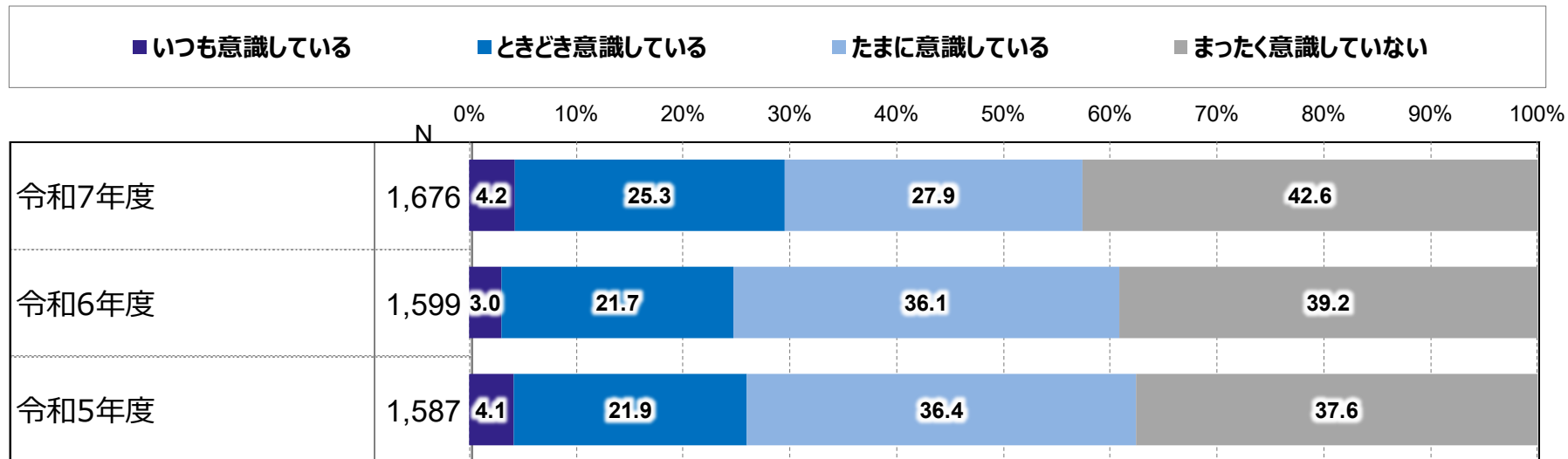


(単位：%)

環境に配慮されたマークのある食品・製品の購入意識

【回答条件：全員】

Q14.あなたは、食品や商品を購入する際に、環境に配慮されたマークを意識していますか。[SA]

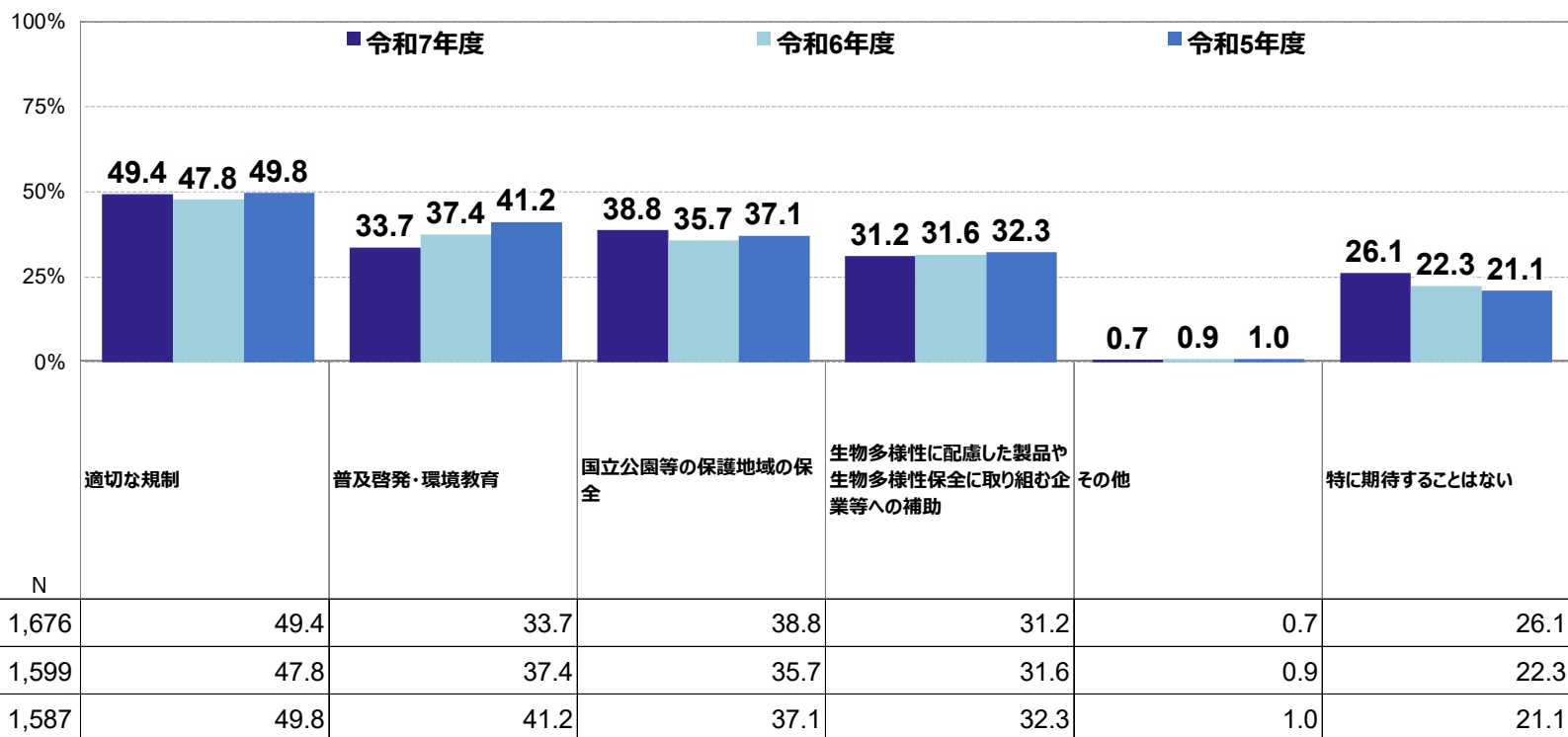


(単位：%)

生物多様性保全のための国の施策への期待

【回答条件：全員】

Q15.生物多様性保全のために国の施策に期待することはありますか。[MA]



(単位：%)

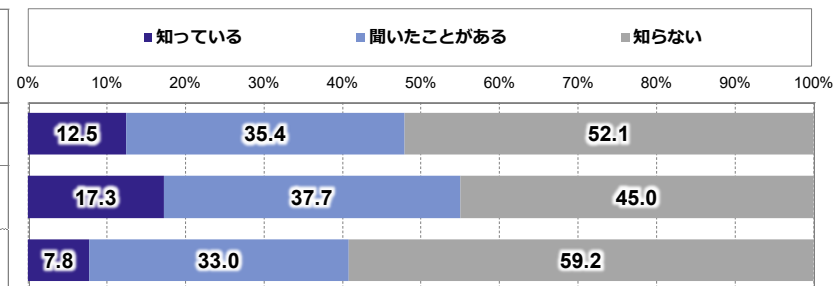
5. 経年比較（クロス集計）

性別×生物多様性認知度

性別×生物多様性認知度

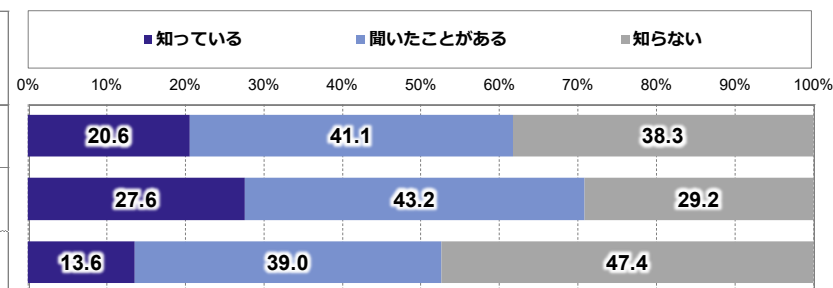
平成19年度調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,004	12.5	35.4	52.1
【性別】	男性	504	17.3	37.7	45.0
	女性	500	7.8	33.0	59.2



平成22年度1回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	20.6	41.1	38.3
【性別】	男性	500	27.6	43.2	29.2
	女性	500	13.6	39.0	47.4

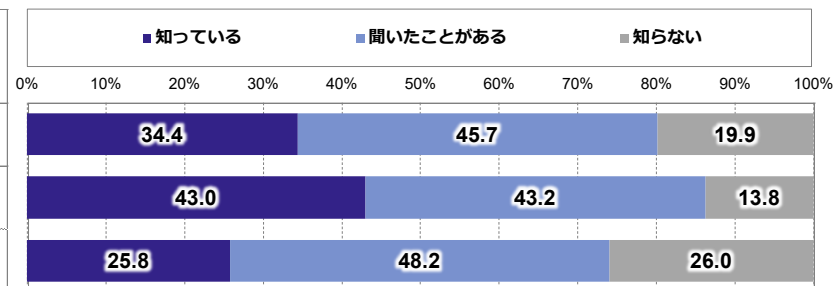


(単位：%)

性別×生物多様性認知度

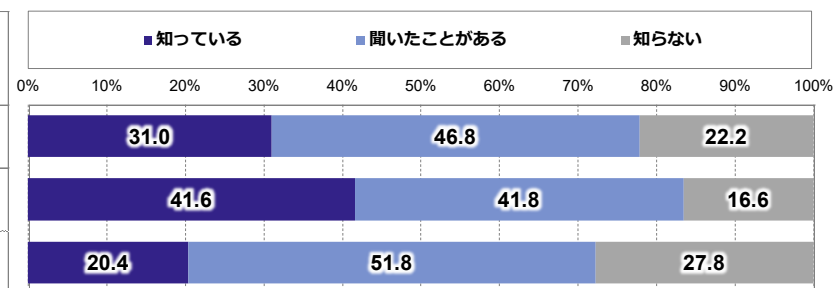
平成22年度2回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	34.4	45.7	19.9
【性別】	男性	500	43.0	43.2	13.8
	女性	500	25.8	48.2	26.0



平成23年度1回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	31.0	46.8	22.2
【性別】	男性	500	41.6	41.8	16.6
	女性	500	20.4	51.8	27.8

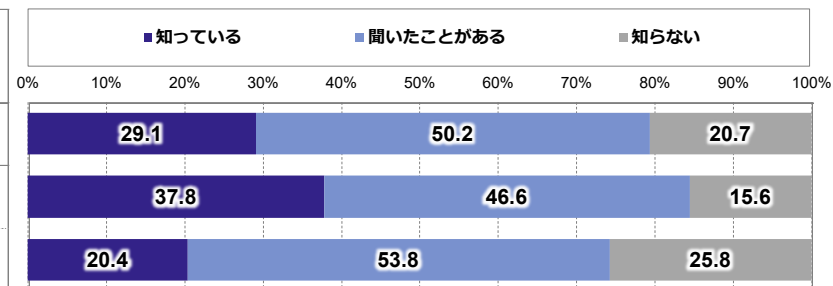


(単位 : %)

性別×生物多様性認知度

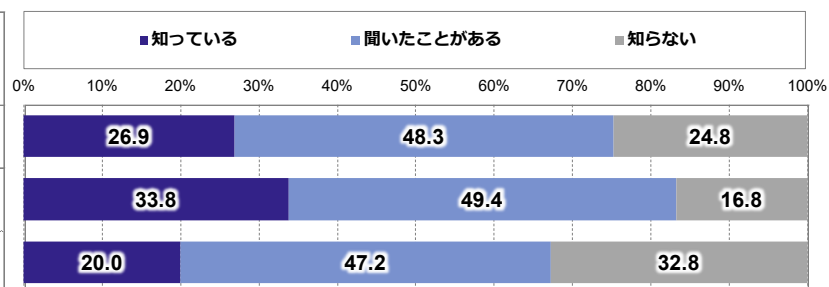
平成23年度2回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	29.1	50.2	20.7
【性別】	男性	500	37.8	46.6	15.6
	女性	500	20.4	53.8	25.8



平成24年度調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	26.9	48.3	24.8
【性別】	男性	500	33.8	49.4	16.8
	女性	500	20.0	47.2	32.8

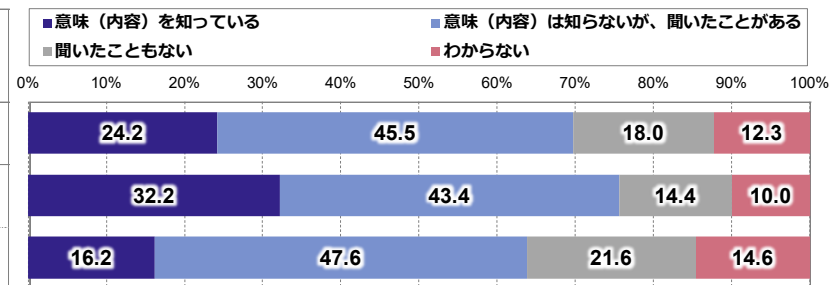


(単位：%)

性別×生物多様性認知度

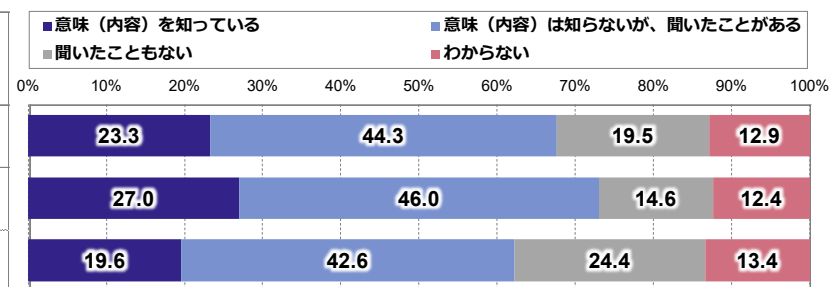
平成25年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	24.2	45.5	18.0	12.3
【性別】	男性	500	32.2	43.4	14.4	10.0
	女性	500	16.2	47.6	21.6	14.6



平成27年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	23.3	44.3	19.5	12.9
【性別】	男性	500	27.0	46.0	14.6	12.4
	女性	500	19.6	42.6	24.4	13.4

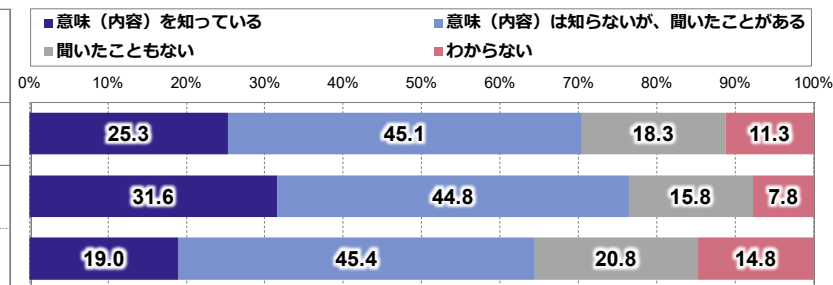


(単位：%)

性別×生物多様性認知度

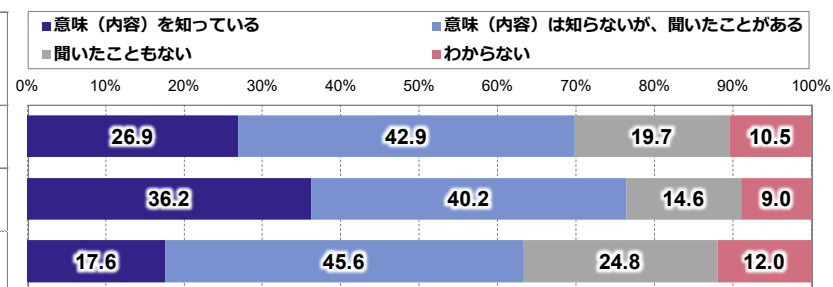
平成28年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	25.3	45.1	18.3	11.3
【性別】	男性	500	31.6	44.8	15.8	7.8
	女性	500	19.0	45.4	20.8	14.8



平成29年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	26.9	42.9	19.7	10.5
【性別】	男性	500	36.2	40.2	14.6	9.0
	女性	500	17.6	45.6	24.8	12.0

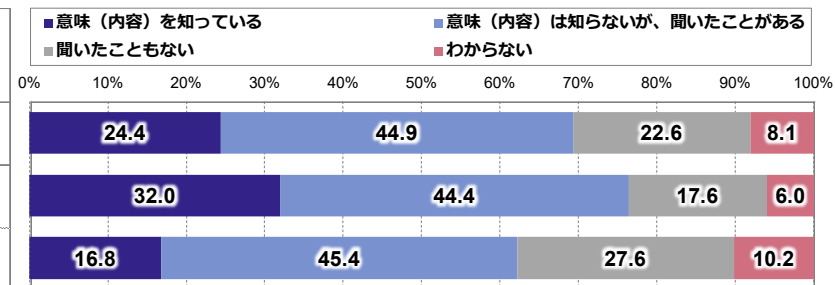


(単位：%)

性別×生物多様性認知度

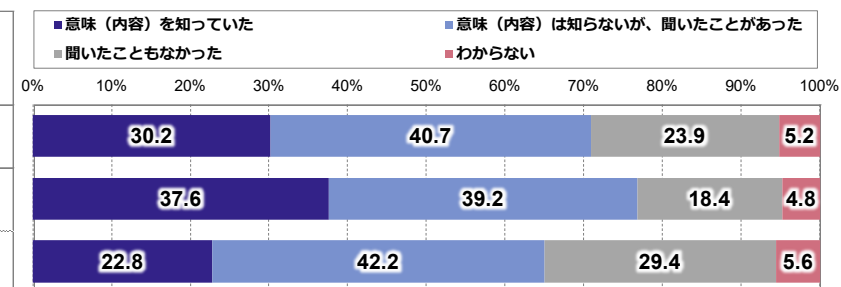
平成30年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	24.4	44.9	22.6	8.1
【性別】	男性	500	32.0	44.4	17.6	6.0
	女性	500	16.8	45.4	27.6	10.2



令和2年度調査

		N	意味（内容）を知っていた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった	わからない
全体		1,000	30.2	40.7	23.9	5.2
【性別】	男性	500	37.6	39.2	18.4	4.8
	女性	500	22.8	42.2	29.4	5.6

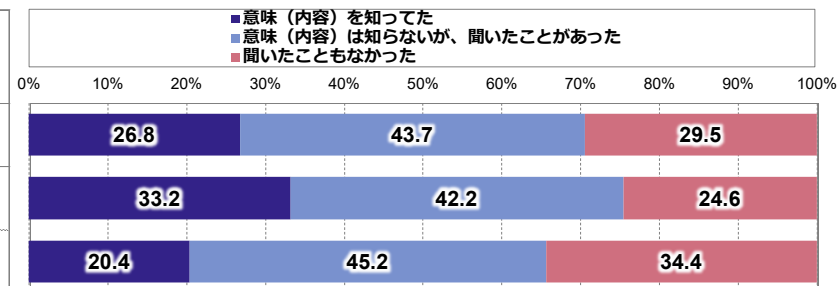


(単位：%)

性別×生物多様性認知度

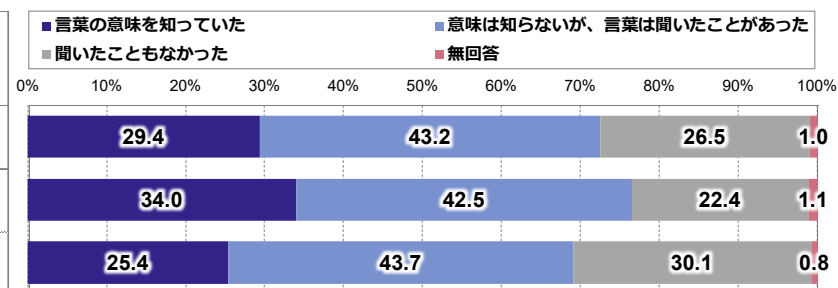
令和3年度調査

		N	意味（内容）を知ってた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,000	26.8	43.7	29.5
【性別】	男性	500	33.2	42.2	24.6
	女性	500	20.4	45.2	34.4



令和4年度調査（世論調査）

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった	無回答
全体		1,557	29.4	43.2	26.5	1.0
【性別】	男性	729	34.0	42.5	22.4	1.1
	女性	828	25.4	43.7	30.1	0.8

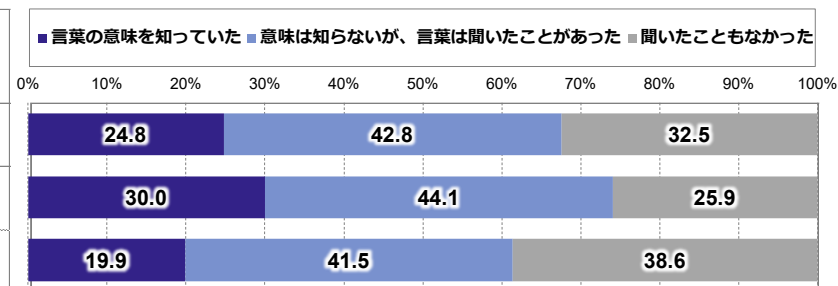


(単位：%)

性別×生物多様性認知度

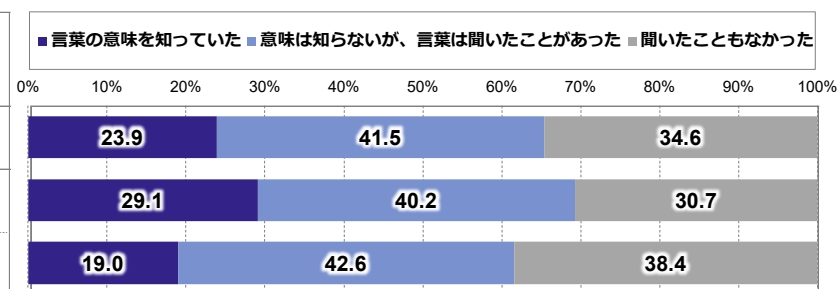
令和5年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,587	24.8	42.8	32.5
【性別】	男性	771	30.0	44.1	25.9
	女性	816	19.9	41.5	38.6



令和6年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,599	23.9	41.5	34.6
【性別】	男性	773	29.1	40.2	30.7
	女性	826	19.0	42.6	38.4

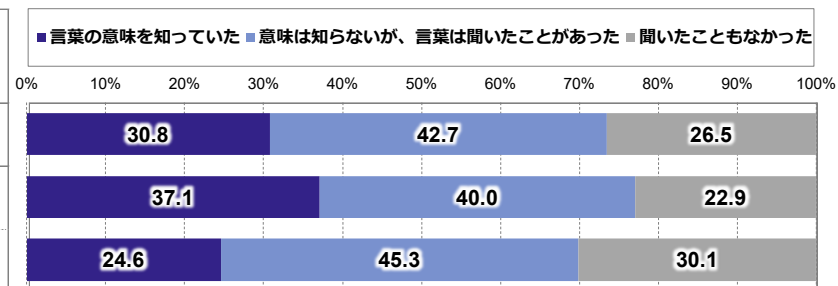


(単位：%)

性別×生物多様性認知度

令和7年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,676	30.8	42.7	26.5
【性別】	男性	842	37.1	40.0	22.9
	女性	834	24.6	45.3	30.1



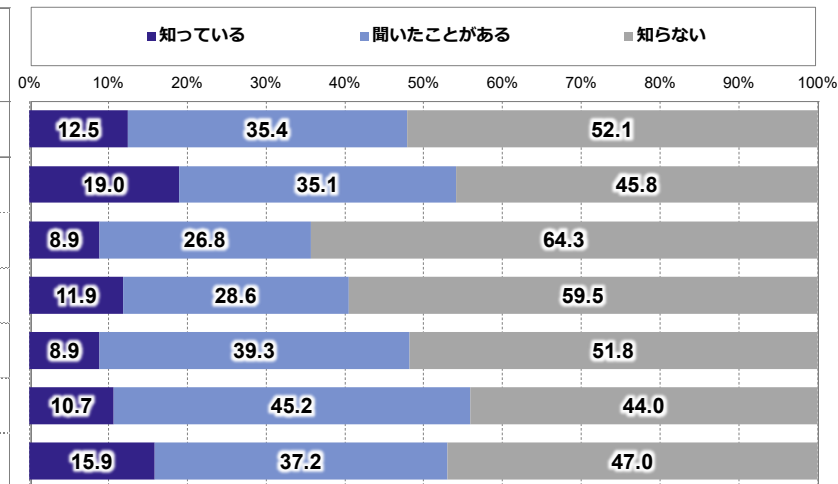
(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

年代別×生物多様性認知度

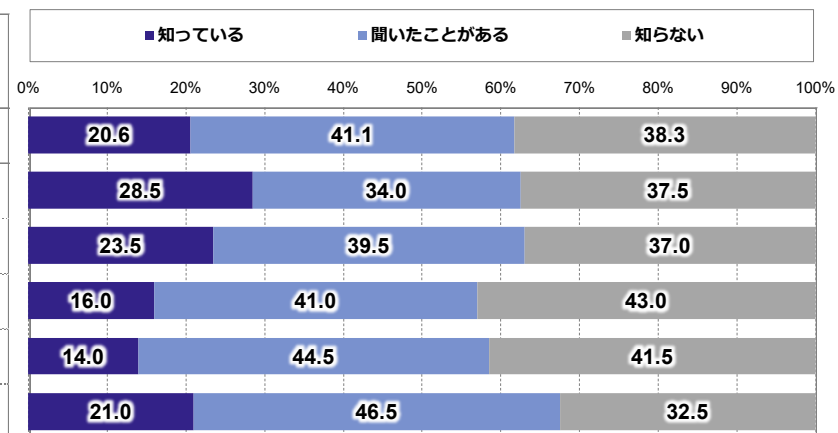
平成19年度調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,004	12.5	35.4	52.1
【年代】	20代	168	19.0	35.1	45.8
	30代	168	8.9	26.8	64.3
	40代	168	11.9	28.6	59.5
	50代	168	8.9	39.3	51.8
	60代	168	10.7	45.2	44.0
	70代以上	164	15.9	37.2	47.0



平成22年度1回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	20.6	41.1	38.3
【年代】	20代	200	28.5	34.0	37.5
	30代	200	23.5	39.5	37.0
	40代	200	16.0	41.0	43.0
	50代	200	14.0	44.5	41.5
	60代	200	21.0	46.5	32.5

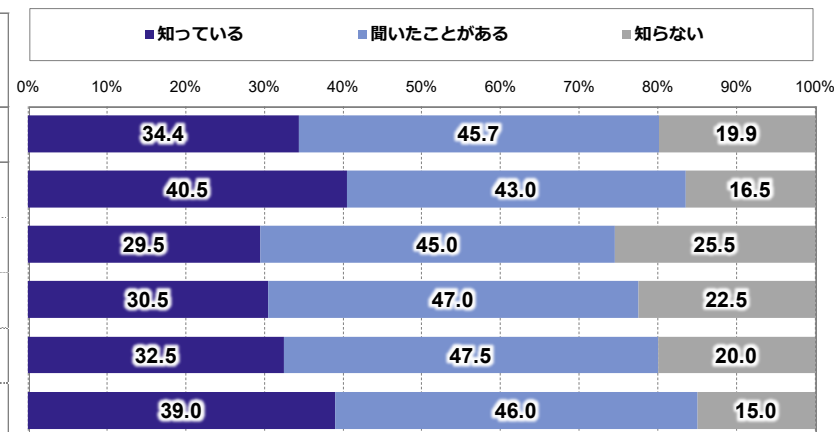


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

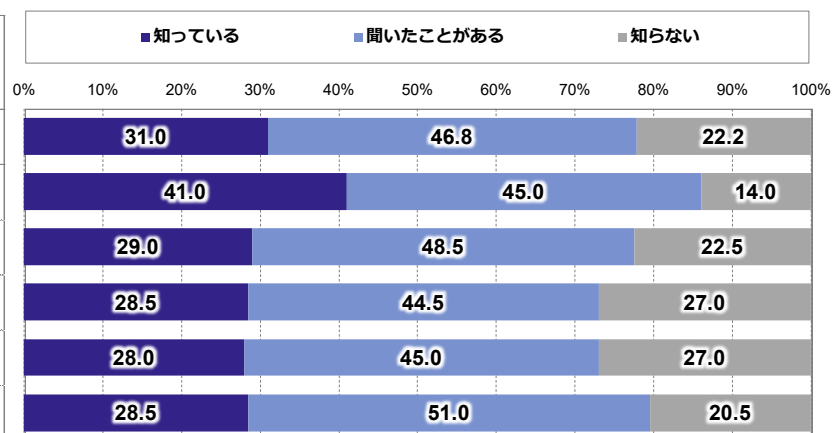
平成22年度2回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	34.4	45.7	19.9
【年代】	20代	200	40.5	43.0	16.5
	30代	200	29.5	45.0	25.5
	40代	200	30.5	47.0	22.5
	50代	200	32.5	47.5	20.0
	60代	200	39.0	46.0	15.0



平成23年度1回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	31.0	46.8	22.2
【年代】	20代	200	41.0	45.0	14.0
	30代	200	29.0	48.5	22.5
	40代	200	28.5	44.5	27.0
	50代	200	28.0	45.0	27.0
	60代	200	28.5	51.0	20.5

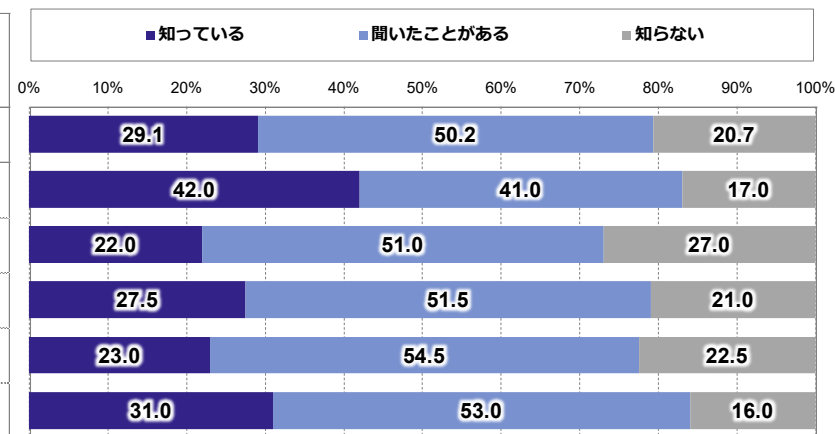


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

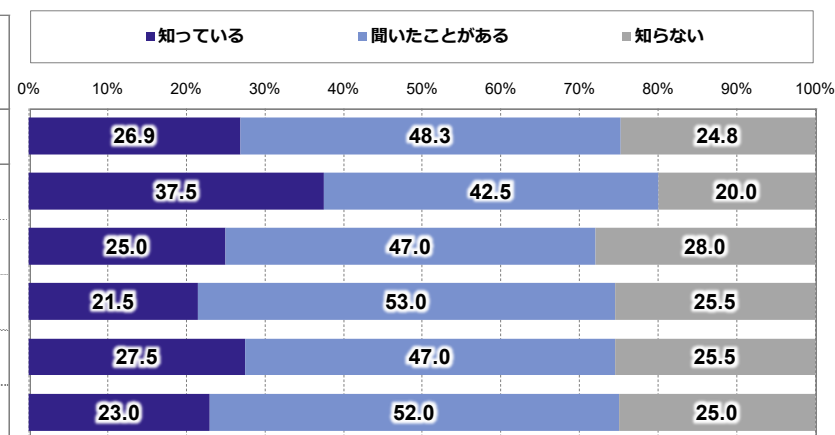
平成23年度2回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	29.1	50.2	20.7
【年代】	20代	200	42.0	41.0	17.0
	30代	200	22.0	51.0	27.0
	40代	200	27.5	51.5	21.0
	50代	200	23.0	54.5	22.5
	60代	200	31.0	53.0	16.0



平成24年度調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	26.9	48.3	24.8
【年代】	20代	200	37.5	42.5	20.0
	30代	200	25.0	47.0	28.0
	40代	200	21.5	53.0	25.5
	50代	200	27.5	47.0	25.5
	60代	200	23.0	52.0	25.0

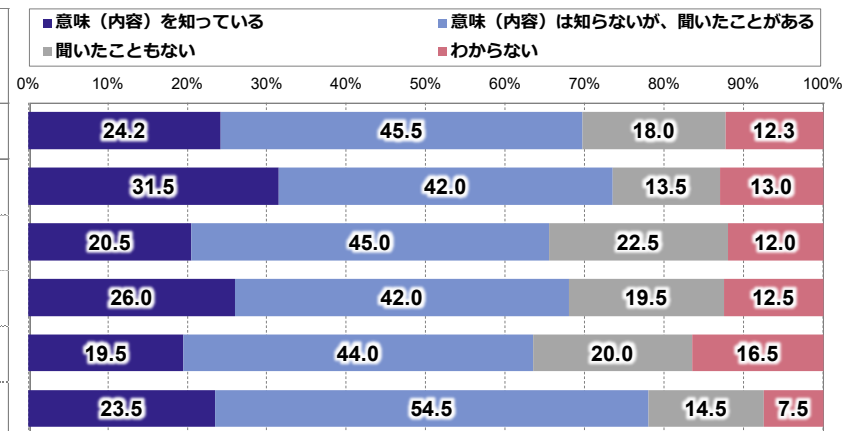


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

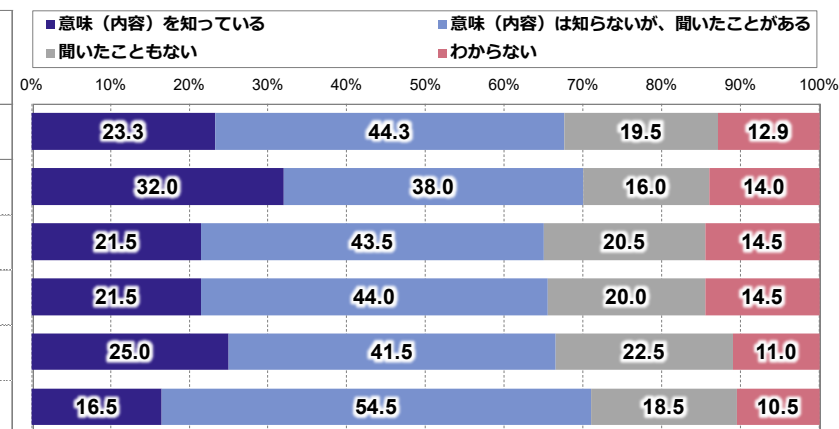
平成25年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	24.2	45.5	18.0	12.3
【年代】	20代	200	31.5	42.0	13.5	13.0
	30代	200	20.5	45.0	22.5	12.0
	40代	200	26.0	42.0	19.5	12.5
	50代	200	19.5	44.0	20.0	16.5
	60代	200	23.5	54.5	14.5	7.5



平成27年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	23.3	44.3	19.5	12.9
【年代】	20代	200	32.0	38.0	16.0	14.0
	30代	200	21.5	43.5	20.5	14.5
	40代	200	21.5	44.0	20.0	14.5
	50代	200	25.0	41.5	22.5	11.0
	60代	200	16.5	54.5	18.5	10.5

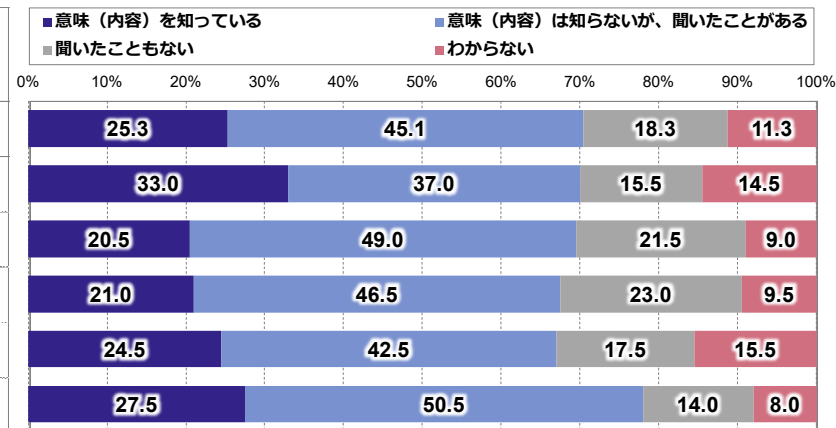


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

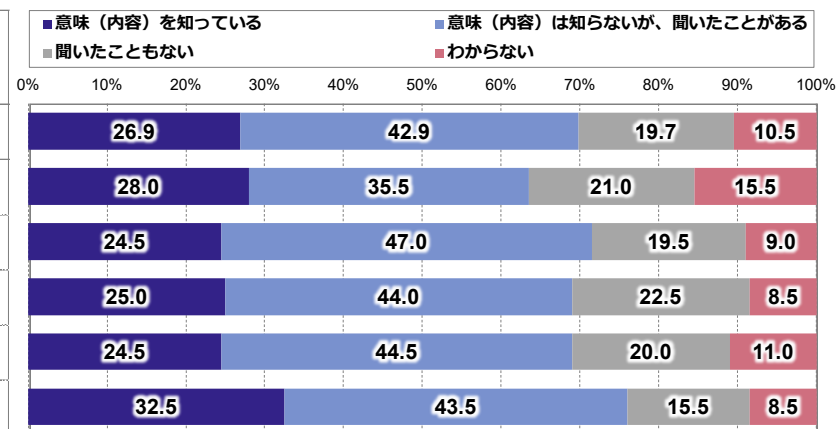
平成28年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	25.3	45.1	18.3	11.3
【年代】	20代	200	33.0	37.0	15.5	14.5
	30代	200	20.5	49.0	21.5	9.0
	40代	200	21.0	46.5	23.0	9.5
	50代	200	24.5	42.5	17.5	15.5
	60代	200	27.5	50.5	14.0	8.0



平成29年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	26.9	42.9	19.7	10.5
【年代】	20代	200	28.0	35.5	21.0	15.5
	30代	200	24.5	47.0	19.5	9.0
	40代	200	25.0	44.0	22.5	8.5
	50代	200	24.5	44.5	20.0	11.0
	60代	200	32.5	43.5	15.5	8.5

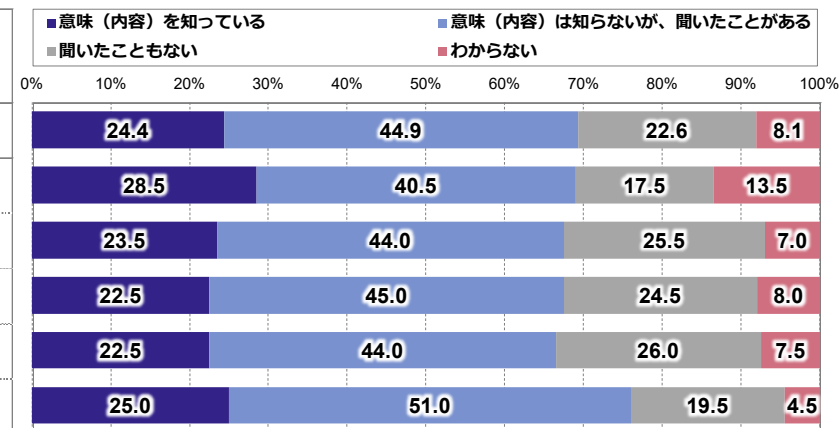


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

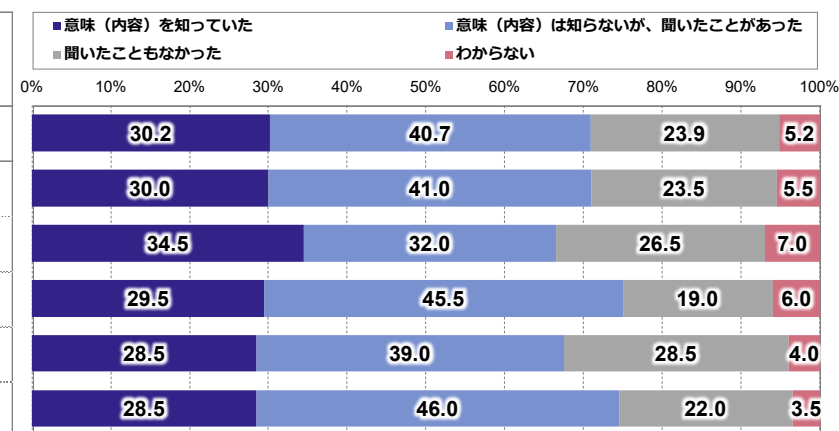
平成30年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	24.4	44.9	22.6	8.1
【年代】	20代	200	28.5	40.5	17.5	13.5
	30代	200	23.5	44.0	25.5	7.0
	40代	200	22.5	45.0	24.5	8.0
	50代	200	22.5	44.0	26.0	7.5
	60代	200	25.0	51.0	19.5	4.5



令和2年度調査

		N	意味（内容）を知っていた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった	わからない
全体		1,000	30.2	40.7	23.9	5.2
【年代】	20代	200	30.0	41.0	23.5	5.5
	30代	200	34.5	32.0	26.5	7.0
	40代	200	29.5	45.5	19.0	6.0
	50代	200	28.5	39.0	28.5	4.0
	60代	200	28.5	46.0	22.0	3.5

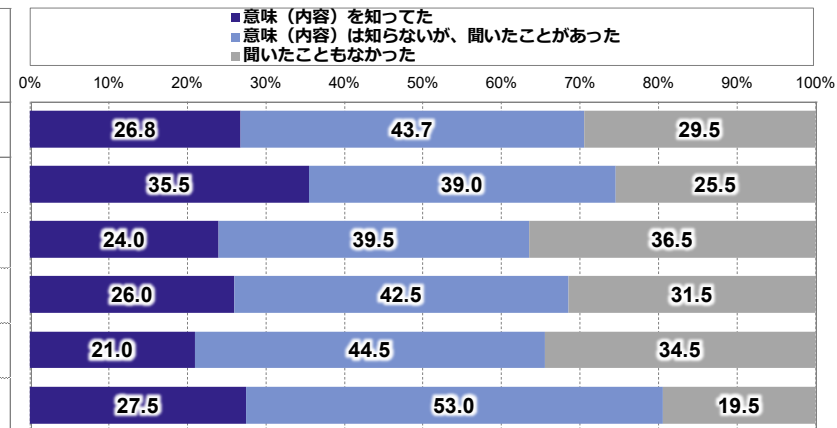


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

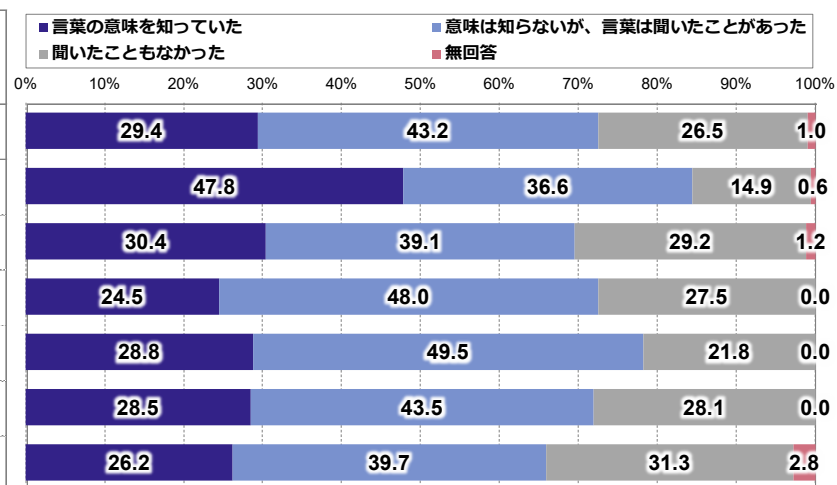
令和3年度調査

		N	意味（内容）を知ってた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,000	26.8	43.7	29.5
【年代】	20代	200	35.5	39.0	25.5
	30代	200	24.0	39.5	36.5
	40代	200	26.0	42.5	31.5
	50代	200	21.0	44.5	34.5
	60代	200	27.5	53.0	19.5



令和4年度調査（世論調査）

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった	無回答
全体		1,557	29.4	43.2	26.5	1.0
【年代】	18～29歳	161	47.8	36.6	14.9	0.6
	30～39歳	161	30.4	39.1	29.2	1.2
	40～49歳	269	24.5	48.0	27.5	-
	50～59歳	285	28.8	49.5	21.8	-
	60～69歳	253	28.5	43.5	28.1	-
	70歳以上	428	26.2	39.7	31.3	2.8

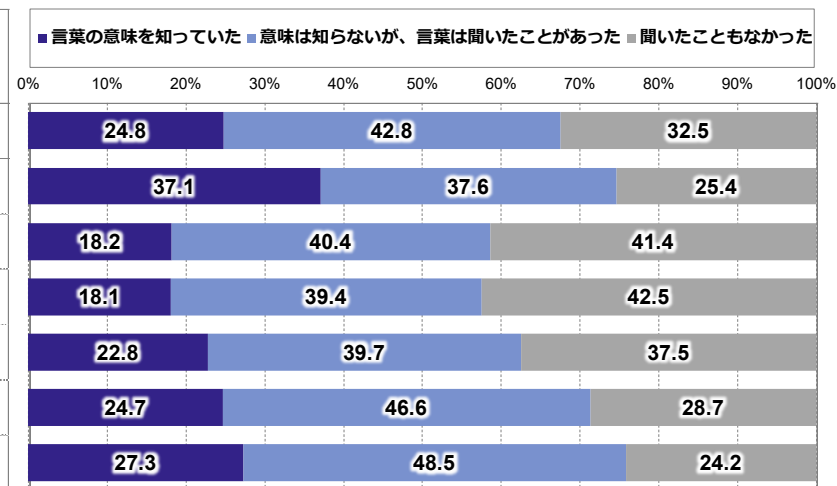


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

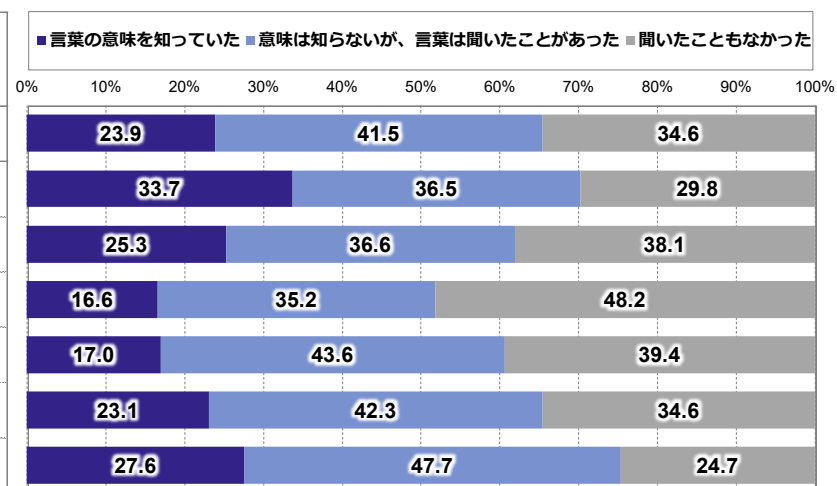
令和5年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,587	24.8	42.8	32.5
【年代】	18～29歳	205	37.1	37.6	25.4
	30～39歳	203	18.2	40.4	41.4
	40～49歳	259	18.1	39.4	42.5
	50～59歳	272	22.8	39.7	37.5
	60～69歳	223	24.7	46.6	28.7
	70歳以上	425	27.3	48.5	24.2



令和6年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,599	23.9	41.5	34.6
【年代】	18～29歳	208	33.7	36.5	29.8
	30～39歳	194	25.3	36.6	38.1
	40～49歳	247	16.6	35.2	48.2
	50～59歳	282	17.0	43.6	39.4
	60～69歳	234	23.1	42.3	34.6
	70歳以上	434	27.6	47.7	24.7

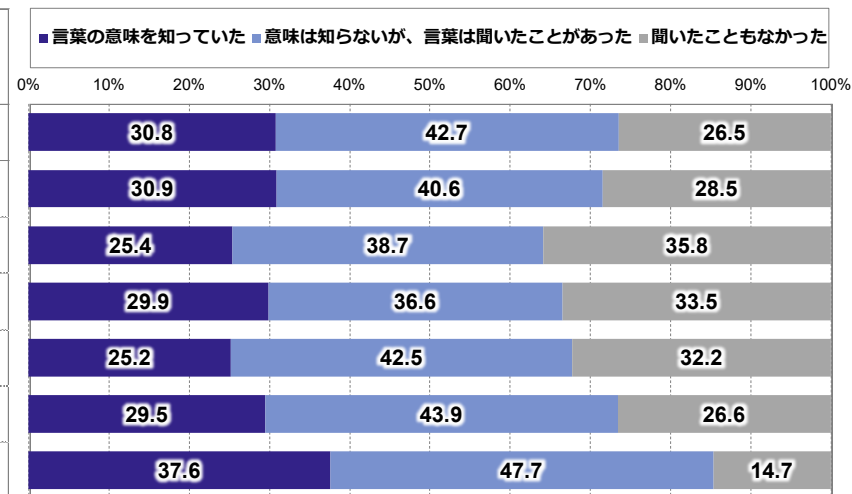


(単位：%)

年代別×生物多様性認知度

令和7年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,676	30.8	42.7	26.5
【年代】	18～29歳	165	30.9	40.6	28.5
	30～39歳	173	25.4	38.7	35.8
	40～49歳	284	29.9	36.6	33.5
	50～59歳	301	25.2	42.5	32.2
	60～69歳	271	29.5	43.9	26.6
	70歳以上	482	37.6	47.7	14.7



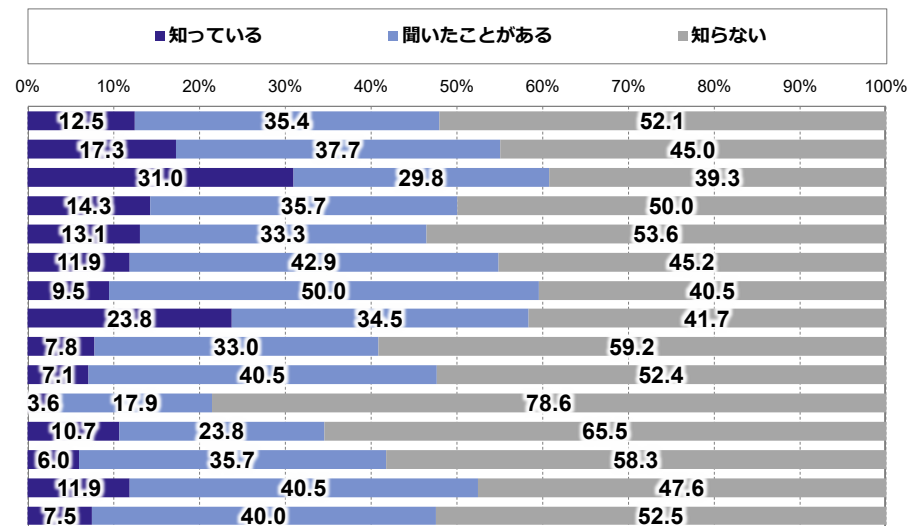
(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

性別・年代別×生物多様性認知度

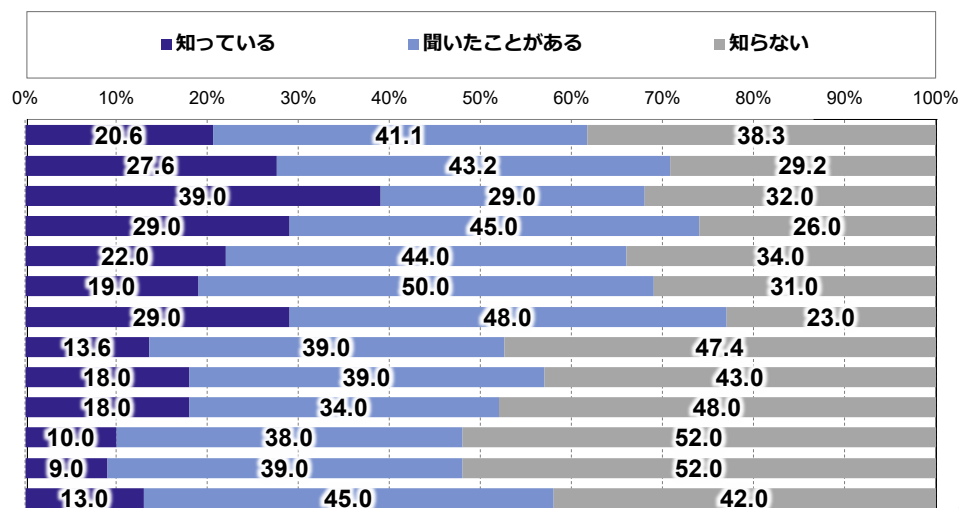
平成19年度調査

	N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体	1,004	12.5	35.4	52.1
男性	504	17.3	37.7	45.0
20代	84	31.0	29.8	39.3
30代	84	14.3	35.7	50.0
40代	84	13.1	33.3	53.6
50代	84	11.9	42.9	45.2
60代	84	9.5	50.0	40.5
70代以上	84	23.8	34.5	41.7
女性	500	7.8	33.0	59.2
20代	84	7.1	40.5	52.4
30代	84	3.6	17.9	78.6
40代	84	10.7	23.8	65.5
50代	84	6.0	35.7	58.3
60代	84	11.9	40.5	47.6
70代以上	80	7.5	40.0	52.5



平成22年度1回目調査

	N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体	1,000	20.6	41.1	38.3
男性	500	27.6	43.2	29.2
20代	100	39.0	29.0	32.0
30代	100	29.0	45.0	26.0
40代	100	22.0	44.0	34.0
50代	100	19.0	50.0	31.0
60代	100	29.0	48.0	23.0
女性	500	13.6	39.0	47.4
20代	100	18.0	39.0	43.0
30代	100	18.0	34.0	48.0
40代	100	10.0	38.0	52.0
50代	100	9.0	39.0	52.0
60代	100	13.0	45.0	42.0

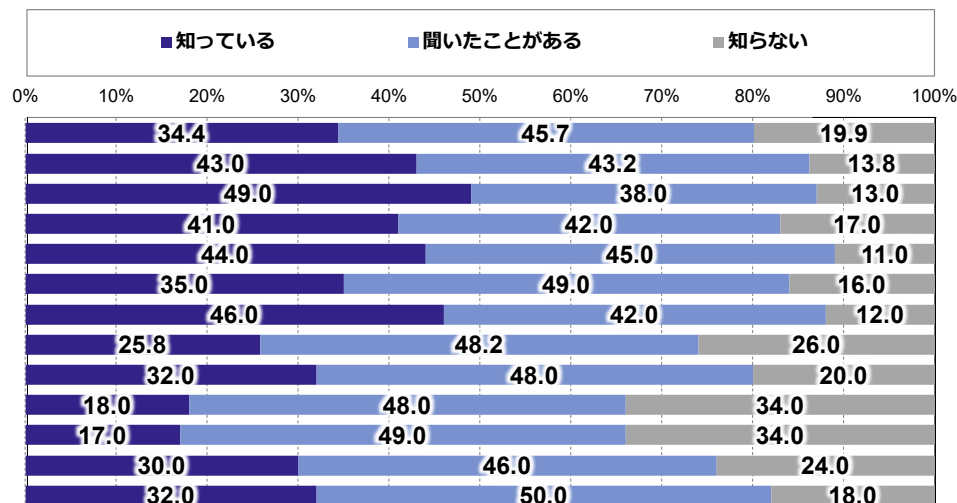


(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

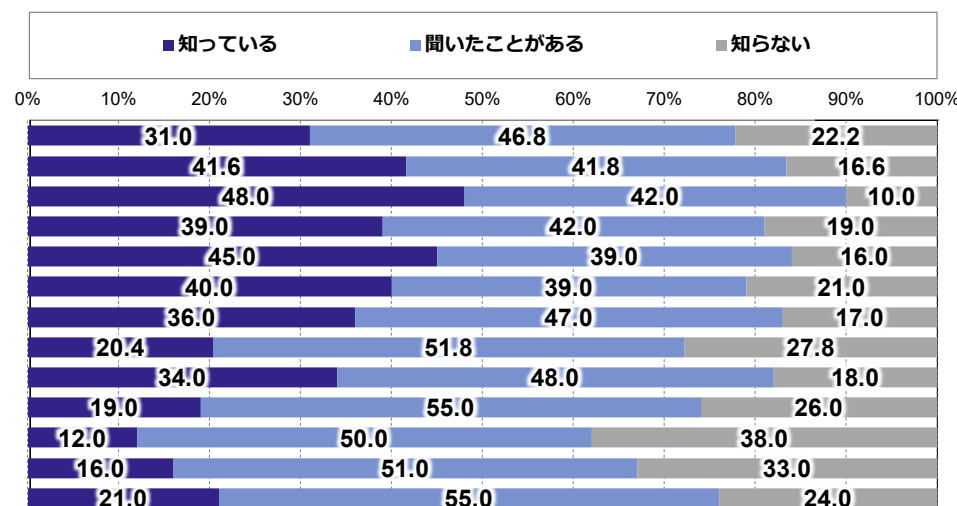
平成22年度2回目調査

	N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体	1,000	34.4	45.7	19.9
男性	500	43.0	43.2	13.8
20代	100	49.0	38.0	13.0
30代	100	41.0	42.0	17.0
40代	100	44.0	45.0	11.0
50代	100	35.0	49.0	16.0
60代	100	46.0	42.0	12.0
女性	500	25.8	48.2	26.0
20代	100	32.0	48.0	20.0
30代	100	18.0	48.0	34.0
40代	100	17.0	49.0	34.0
50代	100	30.0	46.0	24.0
60代	100	32.0	50.0	18.0



平成23年度1回目調査

	N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体	1,000	31.0	46.8	22.2
男性	500	41.6	41.8	16.6
20代	100	48.0	42.0	10.0
30代	100	39.0	42.0	19.0
40代	100	45.0	39.0	16.0
50代	100	40.0	39.0	21.0
60代	100	36.0	47.0	17.0
女性	500	20.4	51.8	27.8
20代	100	34.0	48.0	18.0
30代	100	19.0	55.0	26.0
40代	100	12.0	50.0	38.0
50代	100	16.0	51.0	33.0
60代	100	21.0	55.0	24.0

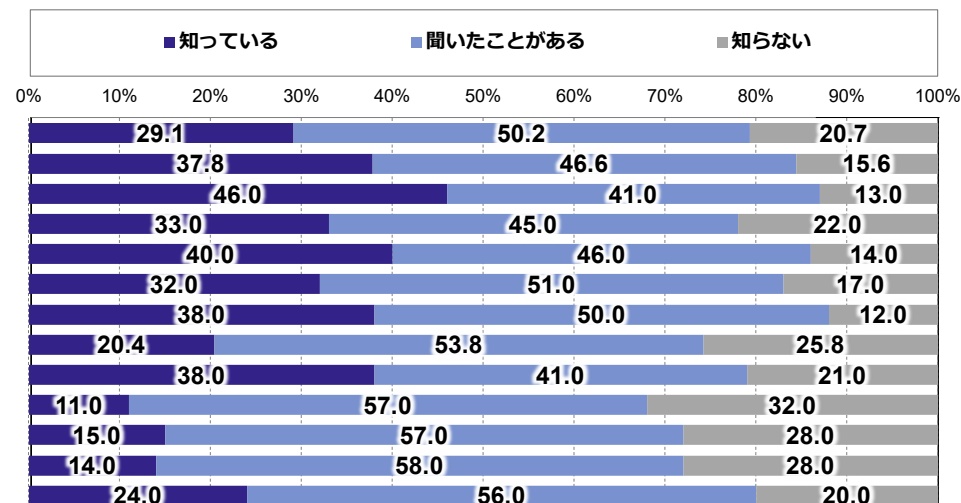


(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

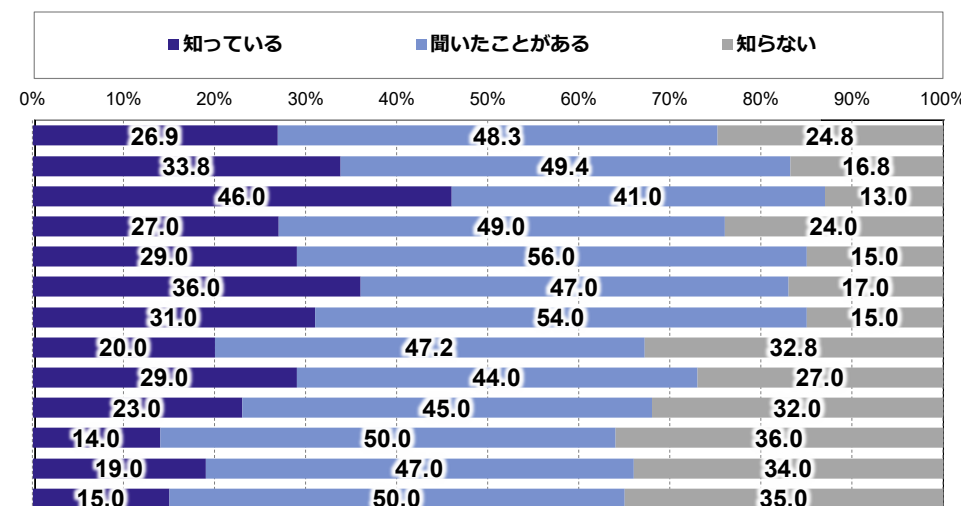
平成23年度2回目調査

	N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体	1,000	29.1	50.2	20.7
男性	500	37.8	46.6	15.6
20代	100	46.0	41.0	13.0
30代	100	33.0	45.0	22.0
40代	100	40.0	46.0	14.0
50代	100	32.0	51.0	17.0
60代	100	38.0	50.0	12.0
女性	500	20.4	53.8	25.8
20代	100	38.0	41.0	21.0
30代	100	11.0	57.0	32.0
40代	100	15.0	57.0	28.0
50代	100	14.0	58.0	28.0
60代	100	24.0	56.0	20.0



平成24年度調査

	N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体	1,000	26.9	48.3	24.8
男性	500	33.8	49.4	16.8
20代	100	46.0	41.0	13.0
30代	100	27.0	49.0	24.0
40代	100	29.0	56.0	15.0
50代	100	36.0	47.0	17.0
60代	100	31.0	54.0	15.0
女性	500	20.0	47.2	32.8
20代	100	29.0	44.0	27.0
30代	100	23.0	45.0	32.0
40代	100	14.0	50.0	36.0
50代	100	19.0	47.0	34.0
60代	100	15.0	50.0	35.0

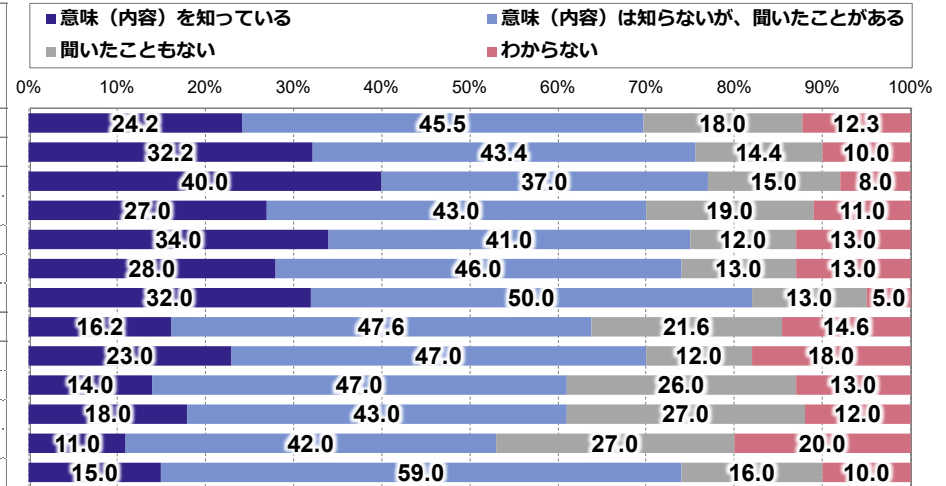


(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

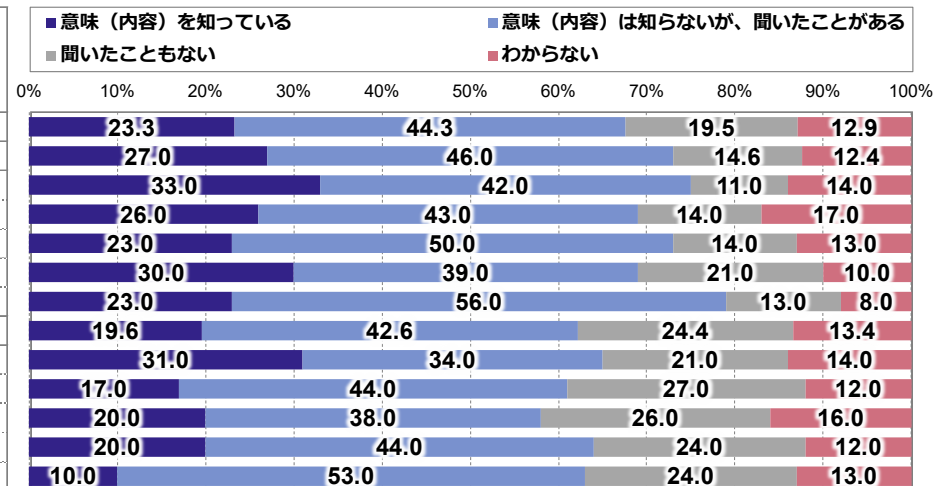
平成25年度調査

	N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体	1,000	24.2	45.5	18.0	12.3
男性	500	32.2	43.4	14.4	10.0
20代	100	40.0	37.0	15.0	8.0
30代	100	27.0	43.0	19.0	11.0
40代	100	34.0	41.0	12.0	13.0
50代	100	28.0	46.0	13.0	13.0
60代	100	32.0	50.0	13.0	5.0
女性	500	16.2	47.6	21.6	14.6
20代	100	23.0	47.0	12.0	18.0
30代	100	14.0	47.0	26.0	13.0
40代	100	18.0	43.0	27.0	12.0
50代	100	11.0	42.0	27.0	20.0
60代	100	15.0	59.0	16.0	10.0



平成27年度調査

	N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体	1,000	23.3	44.3	19.5	12.9
男性	500	27.0	46.0	14.6	12.4
20代	100	33.0	42.0	11.0	14.0
30代	100	26.0	43.0	14.0	17.0
40代	100	23.0	50.0	14.0	13.0
50代	100	30.0	39.0	21.0	10.0
60代	100	23.0	56.0	13.0	8.0
女性	500	19.6	42.6	24.4	13.4
20代	100	31.0	34.0	21.0	14.0
30代	100	17.0	44.0	27.0	12.0
40代	100	20.0	38.0	26.0	16.0
50代	100	20.0	44.0	24.0	12.0
60代	100	10.0	53.0	24.0	13.0

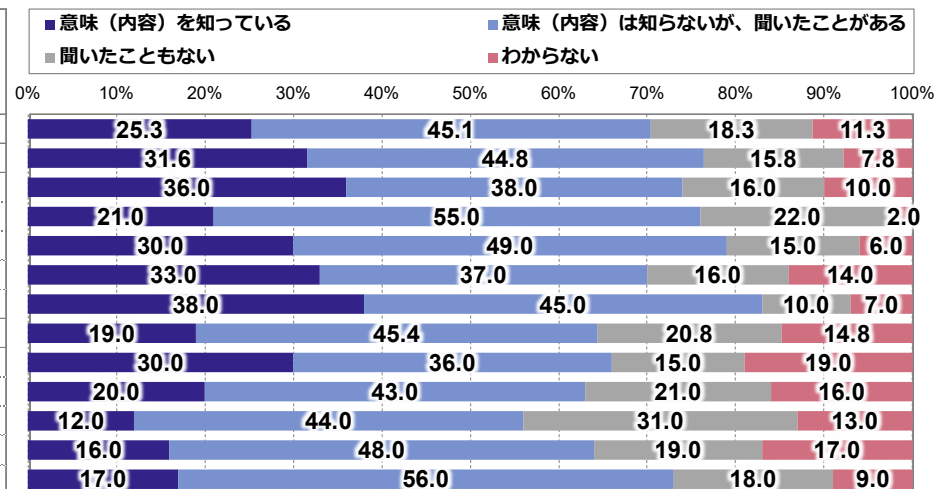


(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

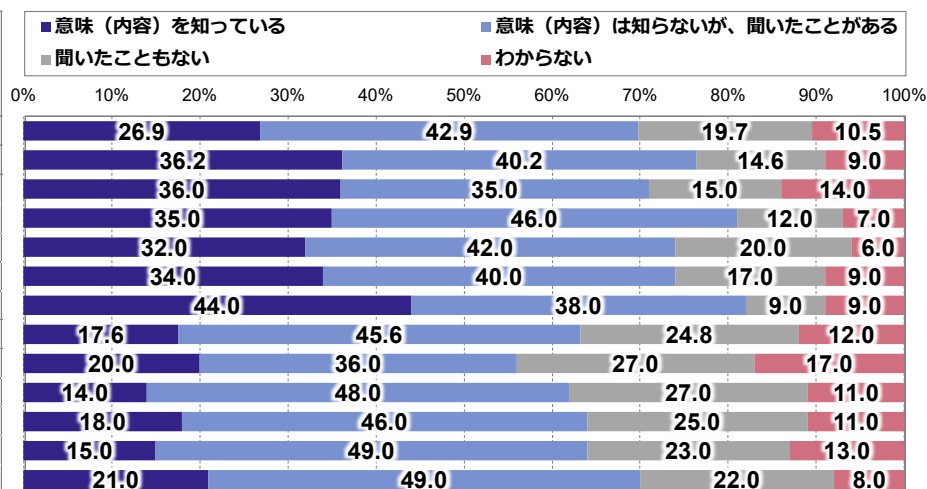
平成28年度調査

	N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体	1,000	25.3	45.1	18.3	11.3
男性	500	31.6	44.8	15.8	7.8
20代	100	36.0	38.0	16.0	10.0
30代	100	21.0	55.0	22.0	2.0
40代	100	30.0	49.0	15.0	6.0
50代	100	33.0	37.0	16.0	14.0
60代	100	38.0	45.0	10.0	7.0
女性	500	19.0	45.4	20.8	14.8
20代	100	30.0	36.0	15.0	19.0
30代	100	20.0	43.0	21.0	16.0
40代	100	12.0	44.0	31.0	13.0
50代	100	16.0	48.0	19.0	17.0
60代	100	17.0	56.0	18.0	9.0



平成29年度調査

	N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体	1,000	26.9	42.9	19.7	10.5
男性	500	36.2	40.2	14.6	9.0
20代	100	36.0	35.0	15.0	14.0
30代	100	35.0	46.0	12.0	7.0
40代	100	32.0	42.0	20.0	6.0
50代	100	34.0	40.0	17.0	9.0
60代	100	44.0	38.0	9.0	9.0
女性	500	17.6	45.6	24.8	12.0
20代	100	20.0	36.0	27.0	17.0
30代	100	14.0	48.0	27.0	11.0
40代	100	18.0	46.0	25.0	11.0
50代	100	15.0	49.0	23.0	13.0
60代	100	21.0	49.0	22.0	8.0

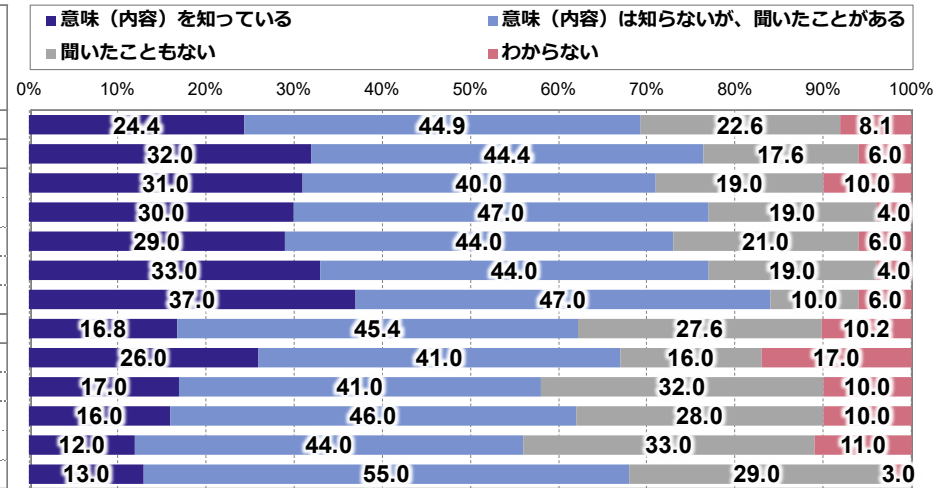


(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

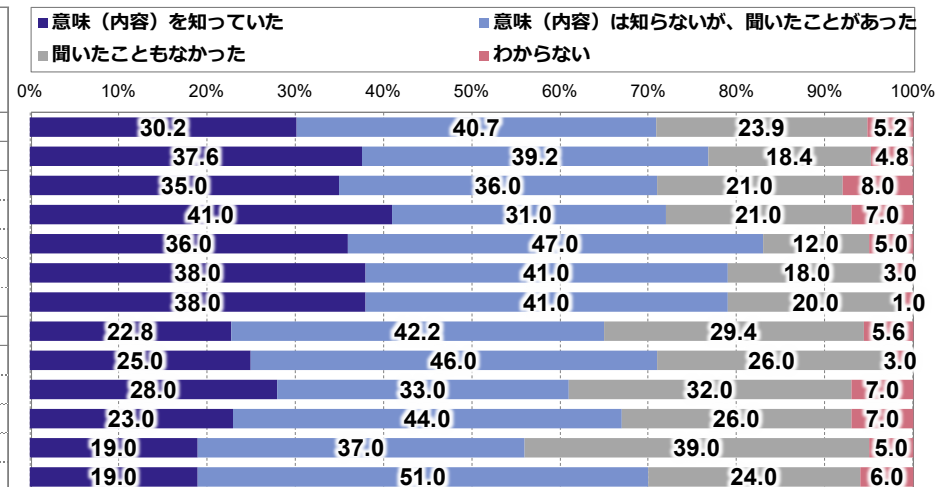
平成30年度調査

	N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体	1,000	24.4	44.9	22.6	8.1
男性	500	32.0	44.4	17.6	6.0
20代	100	31.0	40.0	19.0	10.0
30代	100	30.0	47.0	19.0	4.0
40代	100	29.0	44.0	21.0	6.0
50代	100	33.0	44.0	19.0	4.0
60代	100	37.0	47.0	10.0	6.0
女性	500	16.8	45.4	27.6	10.2
20代	100	26.0	41.0	16.0	17.0
30代	100	17.0	41.0	32.0	10.0
40代	100	16.0	46.0	28.0	10.0
50代	100	12.0	44.0	33.0	11.0
60代	100	13.0	55.0	29.0	3.0



令和2年度調査

	N	意味（内容）を知っていた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった	わからない
全体	1,000	30.2	40.7	23.9	5.2
男性	500	37.6	39.2	18.4	4.8
20代	100	35.0	36.0	21.0	8.0
30代	100	41.0	31.0	21.0	7.0
40代	100	36.0	47.0	12.0	5.0
50代	100	38.0	41.0	18.0	3.0
60代	100	38.0	41.0	20.0	1.0
女性	500	22.8	42.2	29.4	5.6
20代	100	25.0	46.0	26.0	3.0
30代	100	28.0	33.0	32.0	7.0
40代	100	23.0	44.0	26.0	7.0
50代	100	19.0	37.0	39.0	5.0
60代	100	19.0	51.0	24.0	6.0

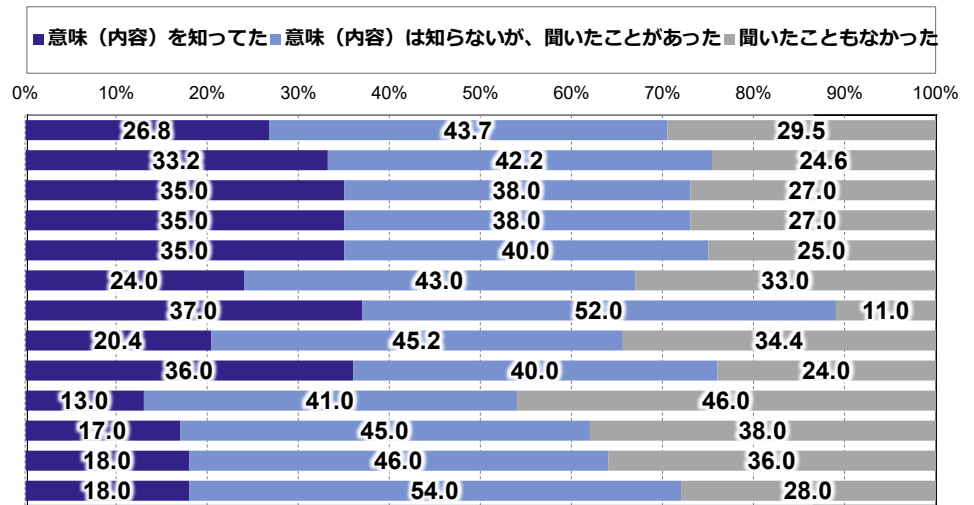


(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

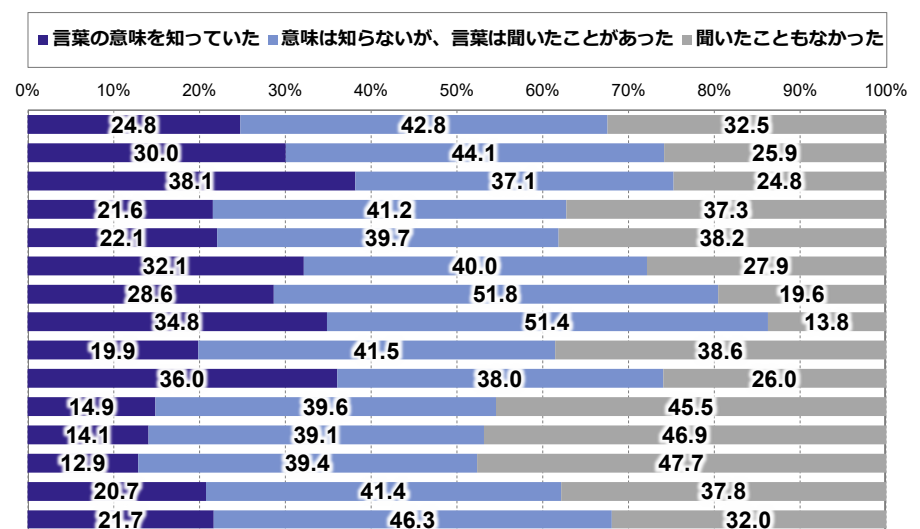
令和3年度調査

	N	意味（内容）を知っていた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体	1,000	26.8	43.7	29.5
男性	500	33.2	42.2	24.6
20代	100	35.0	38.0	27.0
30代	100	35.0	38.0	27.0
40代	100	35.0	40.0	25.0
50代	100	24.0	43.0	33.0
60代	100	37.0	52.0	11.0
女性	500	20.4	45.2	34.4
20代	100	36.0	40.0	24.0
30代	100	13.0	41.0	46.0
40代	100	17.0	45.0	38.0
50代	100	18.0	46.0	36.0
60代	100	18.0	54.0	28.0



令和5年度調査

	N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体	1,587	24.8	42.8	32.5
男性	771	30.0	44.1	25.9
18~29	105	38.1	37.1	24.8
30~39	102	21.6	41.2	37.3
40~49	131	22.1	39.7	38.2
50~59	140	32.1	40.0	27.9
60~69	112	28.6	51.8	19.6
70歳以上	181	34.8	51.4	13.8
女性	816	19.9	41.5	38.6
18~29	100	36.0	38.0	26.0
30~39	101	14.9	39.6	45.5
40~49	128	14.1	39.1	46.9
50~59	132	12.9	39.4	47.7
60~69	111	20.7	41.4	37.8
70歳以上	244	21.7	46.3	32.0

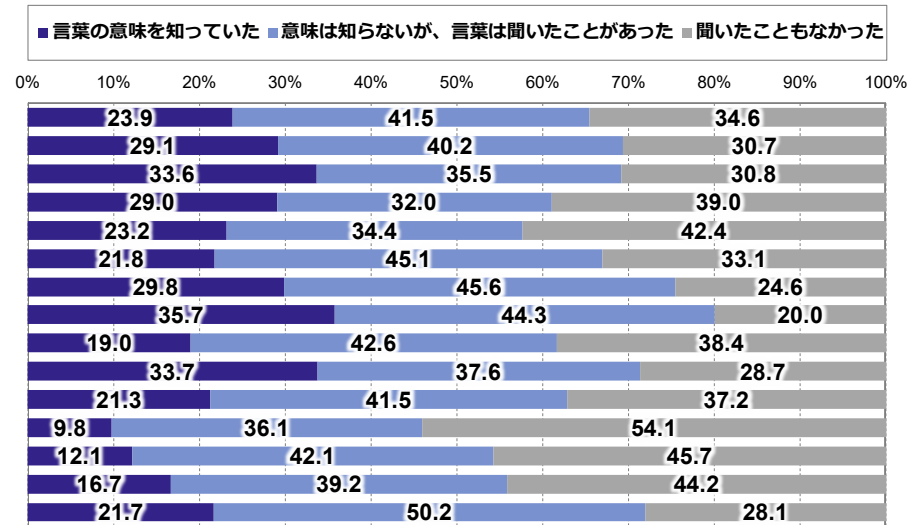


(単位：%)

性別・年代別×生物多様性認知度

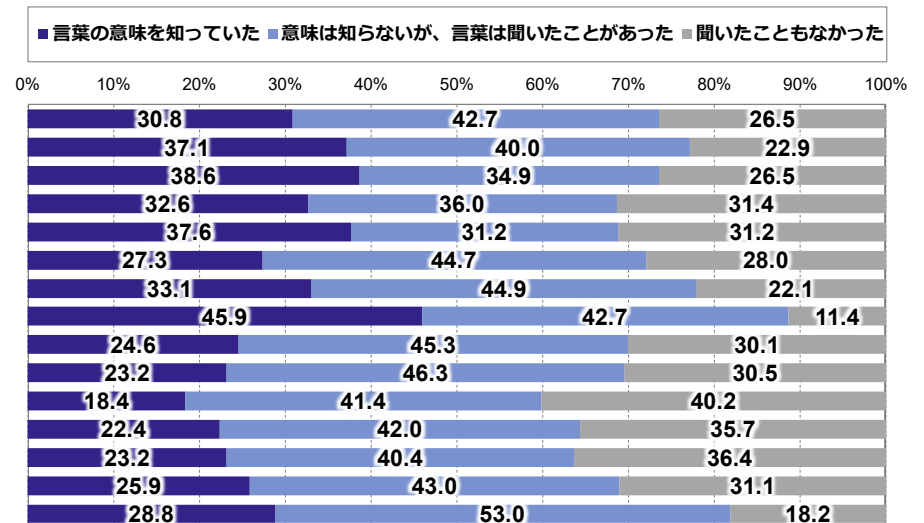
令和6年度調査

	N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体	1,599	23.9	41.5	34.6
男性	773	29.1	40.2	30.7
18~29	107	33.6	35.5	30.8
30~39	100	29.0	32.0	39.0
40~49	125	23.2	34.4	42.4
50~59	142	21.8	45.1	33.1
60~69	114	29.8	45.6	24.6
70歳以上	185	35.7	44.3	20.0
女性	826	19.0	42.6	38.4
18~29	101	33.7	37.6	28.7
30~39	94	21.3	41.5	37.2
40~49	122	9.8	36.1	54.1
50~59	140	12.1	42.1	45.7
60~69	120	16.7	39.2	44.2
70歳以上	249	21.7	50.2	28.1



令和7年度調査

	N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体	1,676	30.8	42.7	26.5
男性	842	37.1	40.0	22.9
18~29	83	38.6	34.9	26.5
30~39	86	32.6	36.0	31.4
40~49	141	37.6	31.2	31.2
50~59	150	27.3	44.7	28.0
60~69	136	33.1	44.9	22.1
70歳以上	246	45.9	42.7	11.4
女性	834	24.6	45.3	30.1
18~29	82	23.2	46.3	30.5
30~39	87	18.4	41.4	40.2
40~49	143	22.4	42.0	35.7
50~59	151	23.2	40.4	36.4
60~69	135	25.9	43.0	31.1
70歳以上	236	28.8	53.0	18.2



(単位：%)

地域別×生物多様性認知度

地域別×生物多様性認知度

地域区分内訳

北海道：北海道

東北：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

北陸：新潟県、富山県、石川県、福井県

関東：東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県

東山：山梨県、長野県、岐阜県

東海：愛知県、静岡県、三重県

近畿：大阪府、兵庫県、京都府、滋賀県、奈良県、和歌山県

中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

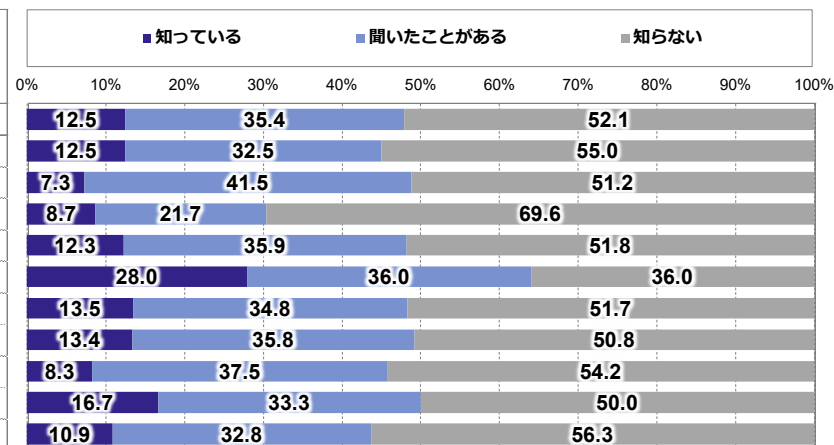
四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

地域別×生物多様性認知度

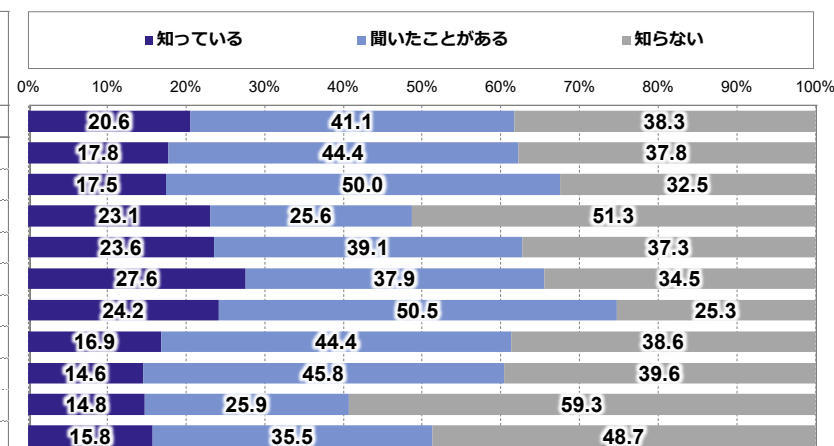
平成19年度調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,004	12.5	35.4	52.1
【地域】	北海道	40	12.5	32.5	55.0
	東北	41	7.3	41.5	51.2
	北陸	23	8.7	21.7	69.6
	関東	463	12.3	35.9	51.8
	東山	25	28.0	36.0	36.0
	東海	89	13.5	34.8	51.7
	近畿	187	13.4	35.8	50.8
	中国	48	8.3	37.5	54.2
	四国	24	16.7	33.3	50.0
	九州	64	10.9	32.8	56.3



平成22年度1回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	20.6	41.1	38.3
【地域】	北海道	45	17.8	44.4	37.8
	東北	40	17.5	50.0	32.5
	北陸	39	23.1	25.6	51.3
	関東	394	23.6	39.1	37.3
	東山	29	27.6	37.9	34.5
	東海	95	24.2	50.5	25.3
	近畿	207	16.9	44.4	38.6
	中国	48	14.6	45.8	39.6
	四国	27	14.8	25.9	59.3
	九州	76	15.8	35.5	48.7

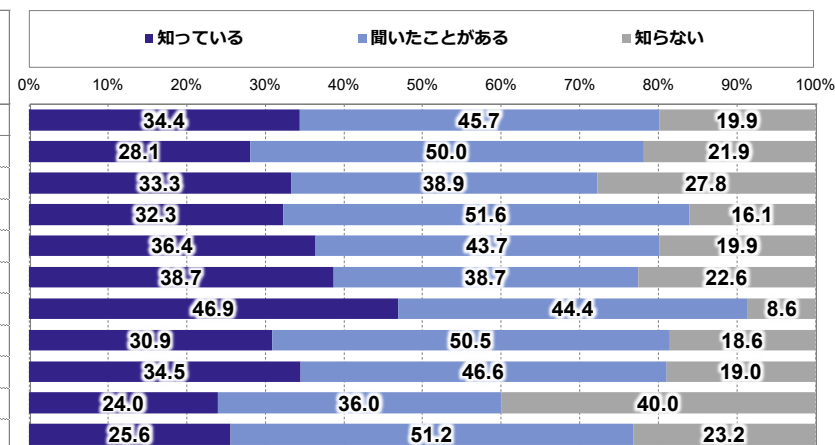


(単位：%)

地域別×生物多様性認知度

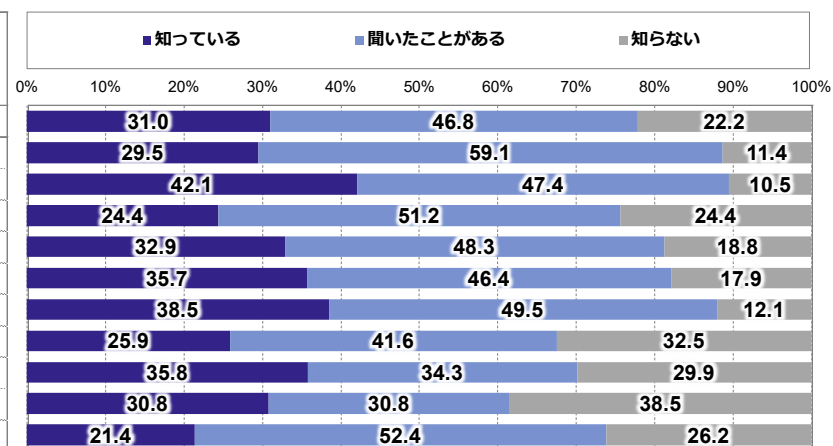
平成22年度2回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	34.4	45.7	19.9
【地域】	北海道	32	28.1	50.0	21.9
	東北	54	33.3	38.9	27.8
	北陸	31	32.3	51.6	16.1
	関東	412	36.4	43.7	19.9
	東山	31	38.7	38.7	22.6
	東海	81	46.9	44.4	8.6
	近畿	194	30.9	50.5	18.6
	中国	58	34.5	46.6	19.0
	四国	25	24.0	36.0	40.0
	九州	82	25.6	51.2	23.2



平成23年度1回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	31.0	46.8	22.2
【地域】	北海道	44	29.5	59.1	11.4
	東北	19	42.1	47.4	10.5
	北陸	41	24.4	51.2	24.4
	関東	416	32.9	48.3	18.8
	東山	28	35.7	46.4	17.9
	東海	91	38.5	49.5	12.1
	近畿	197	25.9	41.6	32.5
	中国	67	35.8	34.3	29.9
	四国	13	30.8	30.8	38.5
	九州	84	21.4	52.4	26.2

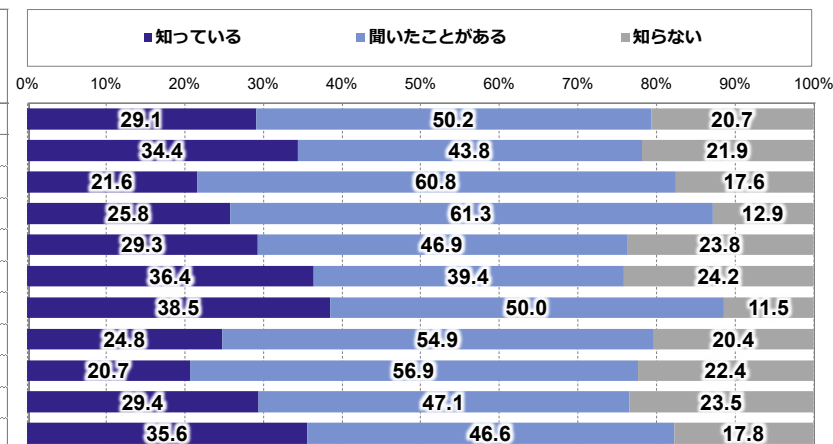


(単位：%)

地域別×生物多様性認知度

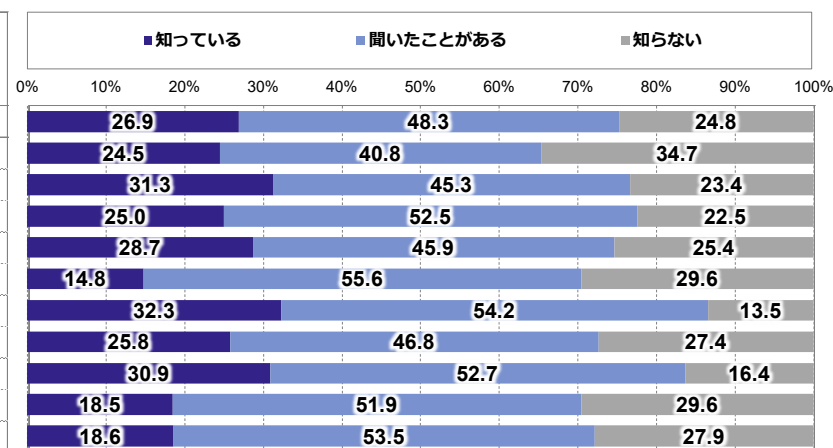
平成23年度2回目調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	29.1	50.2	20.7
【地域】	北海道	32	34.4	43.8	21.9
	東北	51	21.6	60.8	17.6
	北陸	31	25.8	61.3	12.9
	関東	386	29.3	46.9	23.8
	東山	33	36.4	39.4	24.2
	東海	96	38.5	50.0	11.5
	近畿	206	24.8	54.9	20.4
	中国	58	20.7	56.9	22.4
	四国	34	29.4	47.1	23.5
	九州	73	35.6	46.6	17.8



平成24年度調査

		N	知っている	聞いたことがある	知らない
全体		1,000	26.9	48.3	24.8
【地域】	北海道	49	24.5	40.8	34.7
	東北	64	31.3	45.3	23.4
	北陸	40	25.0	52.5	22.5
	関東	366	28.7	45.9	25.4
	東山	27	14.8	55.6	29.6
	東海	96	32.3	54.2	13.5
	近畿	190	25.8	46.8	27.4
	中国	55	30.9	52.7	16.4
	四国	27	18.5	51.9	29.6
	九州	86	18.6	53.5	27.9

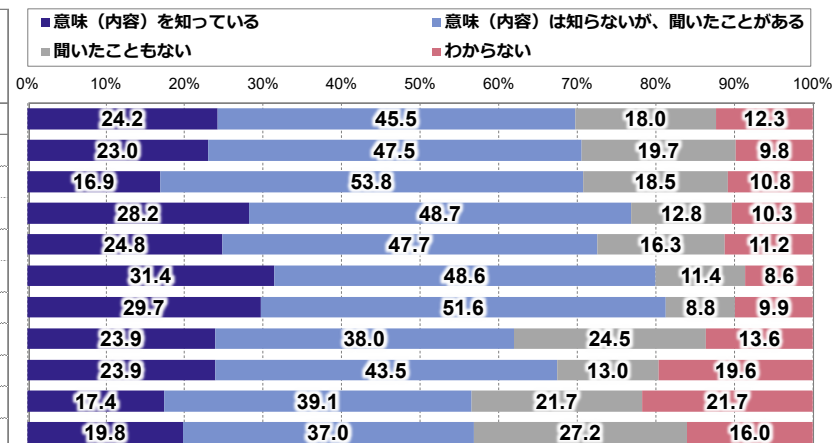


(単位：%)

地域別×生物多様性認知度

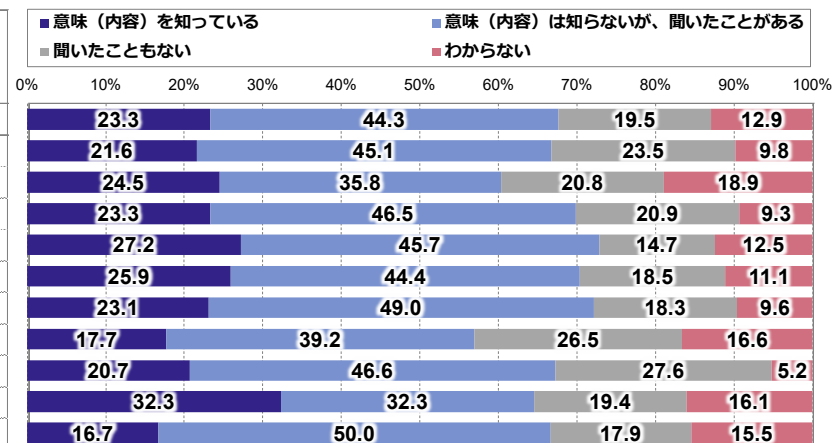
平成25年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	24.2	45.5	18.0	12.3
【地域】	北海道	61	23.0	47.5	19.7	9.8
	東北	65	16.9	53.8	18.5	10.8
	北陸	39	28.2	48.7	12.8	10.3
	関東	375	24.8	47.7	16.3	11.2
	東山	35	31.4	48.6	11.4	8.6
	東海	91	29.7	51.6	8.8	9.9
	近畿	184	23.9	38.0	24.5	13.6
	中国	46	23.9	43.5	13.0	19.6
	四国	23	17.4	39.1	21.7	21.7
	九州	81	19.8	37.0	27.2	16.0



平成27年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	23.3	44.3	19.5	12.9
【地域】	北海道	51	21.6	45.1	23.5	9.8
	東北	53	24.5	35.8	20.8	18.9
	北陸	43	23.3	46.5	20.9	9.3
	関東	368	27.2	45.7	14.7	12.5
	東山	27	25.9	44.4	18.5	11.1
	東海	104	23.1	49.0	18.3	9.6
	近畿	181	17.7	39.2	26.5	16.6
	中国	58	20.7	46.6	27.6	5.2
	四国	31	32.3	32.3	19.4	16.1
	九州	84	16.7	50.0	17.9	15.5

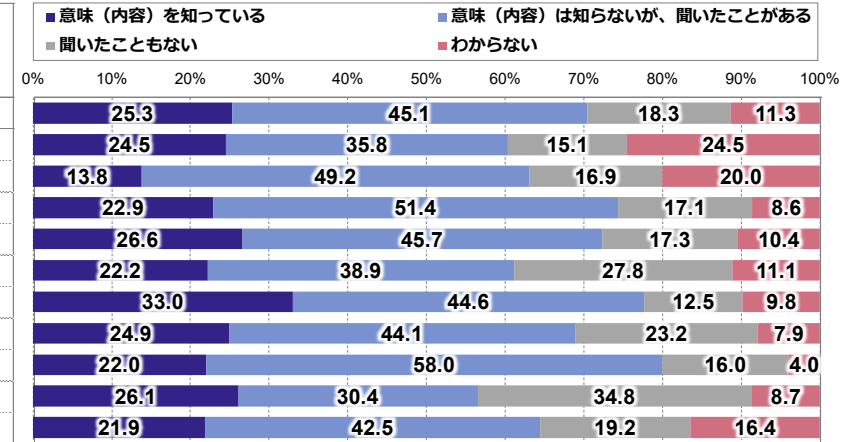


(単位：%)

地域別×生物多様性認知度

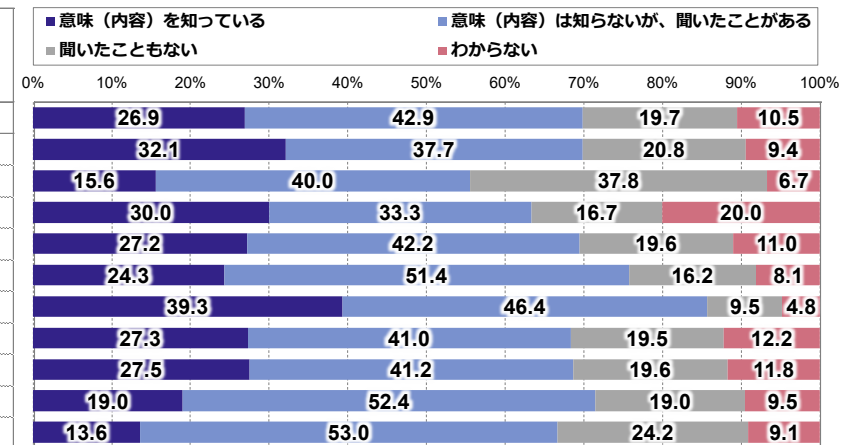
平成28年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	25.3	45.1	18.3	11.3
【地域】	北海道	53	24.5	35.8	15.1	24.5
	東北	65	13.8	49.2	16.9	20.0
	北陸	35	22.9	51.4	17.1	8.6
	関東	394	26.6	45.7	17.3	10.4
	東山	18	22.2	38.9	27.8	11.1
	東海	112	33.0	44.6	12.5	9.8
	近畿	177	24.9	44.1	23.2	7.9
	中国	50	22.0	58.0	16.0	4.0
	四国	23	26.1	30.4	34.8	8.7
	九州	73	21.9	42.5	19.2	16.4



平成29年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	26.9	42.9	19.7	10.5
【地域】	北海道	53	32.1	37.7	20.8	9.4
	東北	45	15.6	40.0	37.8	6.7
	北陸	30	30.0	33.3	16.7	20.0
	関東	408	27.2	42.2	19.6	11.0
	東山	37	24.3	51.4	16.2	8.1
	東海	84	39.3	46.4	9.5	4.8
	近畿	205	27.3	41.0	19.5	12.2
	中国	51	27.5	41.2	19.6	11.8
	四国	21	19.0	52.4	19.0	9.5
	九州	66	13.6	53.0	24.2	9.1

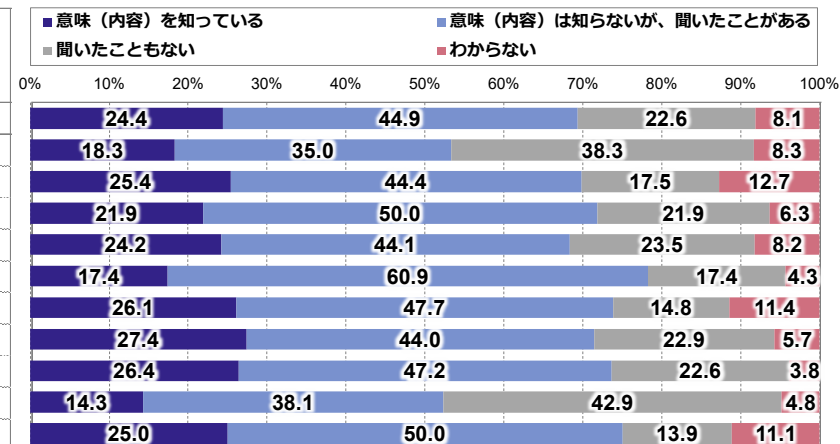


(単位: %)

地域別×生物多様性認知度

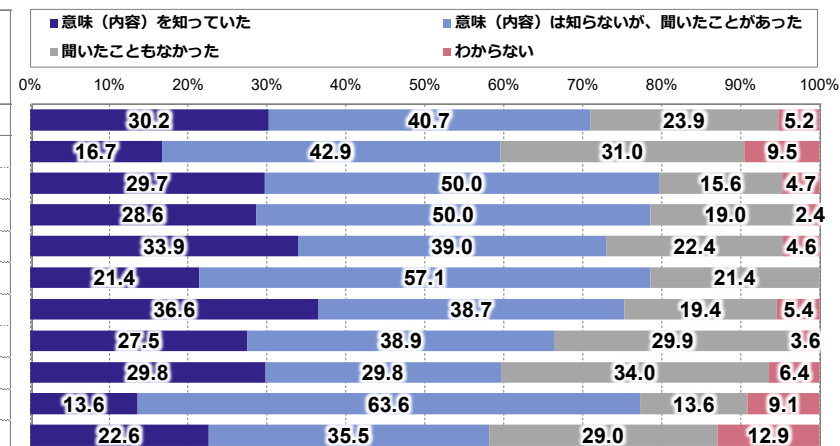
平成30年度調査

		N	意味（内容）を知っている	意味（内容）は知らないが、聞いたことがある	聞いたこともない	わからない
全体		1,000	24.4	44.9	22.6	8.1
【地域】	北海道	60	18.3	35.0	38.3	8.3
	東北	63	25.4	44.4	17.5	12.7
	北陸	32	21.9	50.0	21.9	6.3
	関東	413	24.2	44.1	23.5	8.2
	東山	23	17.4	60.9	17.4	4.3
	東海	88	26.1	47.7	14.8	11.4
	近畿	175	27.4	44.0	22.9	5.7
	中国	53	26.4	47.2	22.6	3.8
	四国	21	14.3	38.1	42.9	4.8
	九州	72	25.0	50.0	13.9	11.1



令和2年度調査

		N	意味（内容）を知っていた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった	わからない
全体		1,000	30.2	40.7	23.9	5.2
【地域】	北海道	42	16.7	42.9	31.0	9.5
	東北	64	29.7	50.0	15.6	4.7
	北陸	42	28.6	50.0	19.0	2.4
	関東	433	33.9	39.0	22.4	4.6
	東山	28	21.4	57.1	21.4	0.0
	東海	93	36.6	38.7	19.4	5.4
	近畿	167	27.5	38.9	29.9	3.6
	中国	47	29.8	29.8	34.0	6.4
	四国	22	13.6	63.6	13.6	9.1
	九州	62	22.6	35.5	29.0	12.9

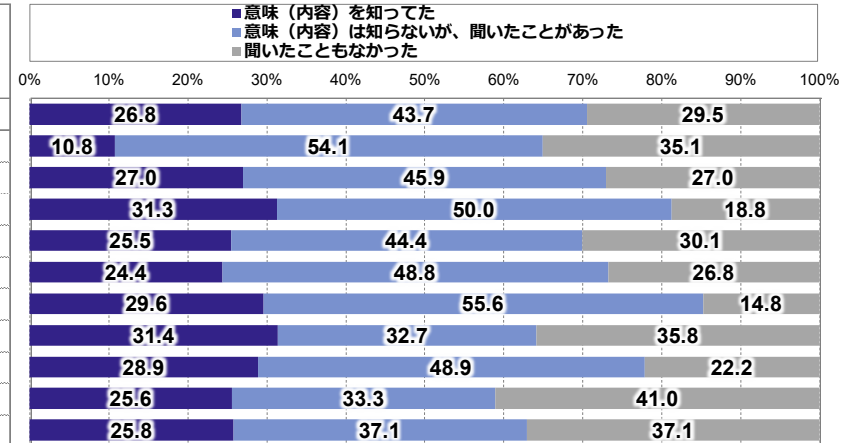


(単位：%)

地域別×生物多様性認知度

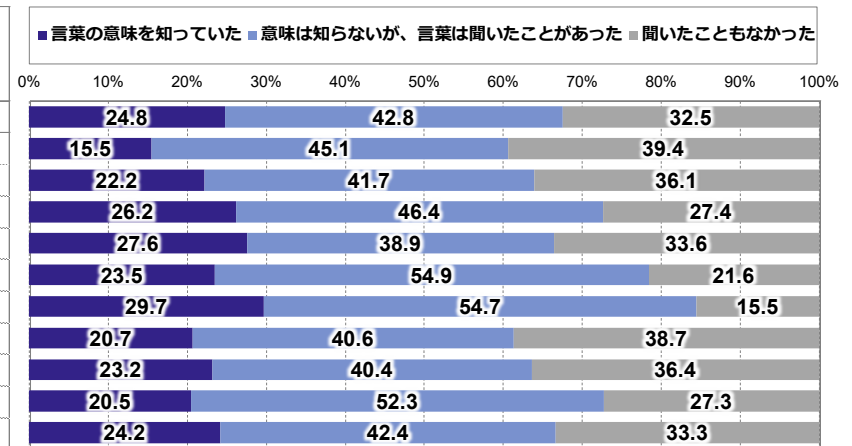
令和3年度調査

		N	意味（内容）を知ってた	意味（内容）は知らないが、聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,000	26.8	43.7	29.5
【地域】	北海道	37	10.8	54.1	35.1
	東北	74	27.0	45.9	27.0
	北陸	32	31.3	50.0	18.8
	関東	376	25.5	44.4	30.1
	東山	41	24.4	48.8	26.8
	東海	108	29.6	55.6	14.8
	近畿	159	31.4	32.7	35.8
	中国	45	28.9	48.9	22.2
	四国	39	25.6	33.3	41.0
	九州	89	25.8	37.1	37.1



令和5年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,587	24.8	42.8	32.5
【地域】	北海道	71	15.5	45.1	39.4
	東北	108	22.2	41.7	36.1
	北陸	84	26.2	46.4	27.4
	関東	584	27.6	38.9	33.6
	東山	51	23.5	54.9	21.6
	東海	148	29.7	54.7	15.5
	近畿	266	20.7	40.6	38.7
	中国	99	23.2	40.4	36.4
	四国	44	20.5	52.3	27.3
	九州	132	24.2	42.4	33.3

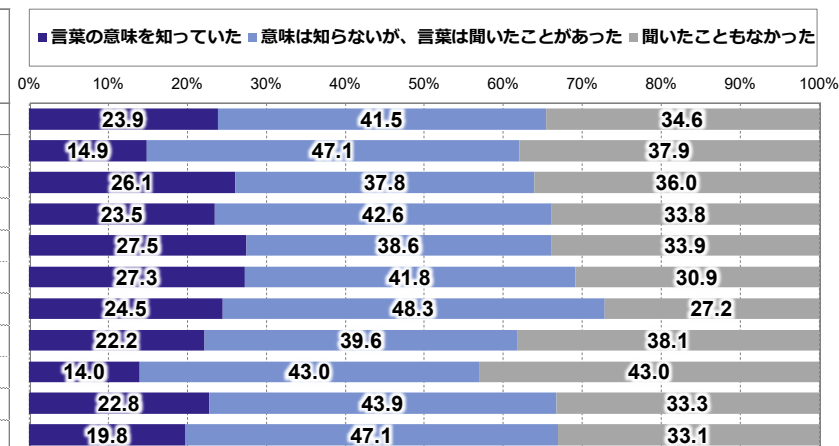


(単位：%)

地域別×生物多様性認知度

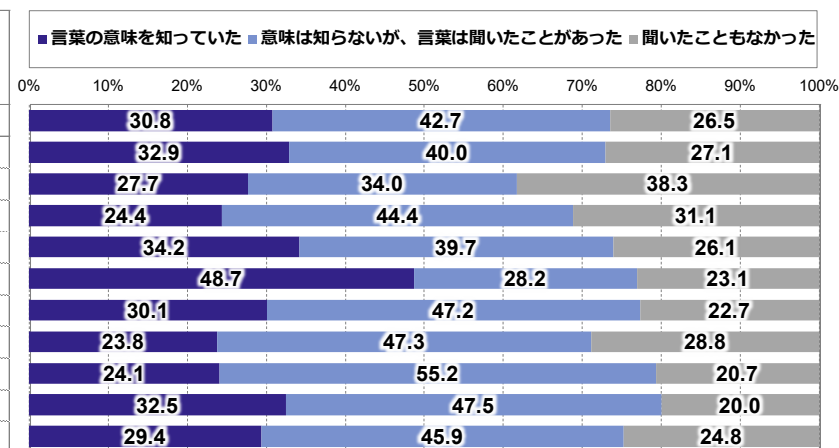
令和6年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,599	23.9	41.5	34.6
【地域】	北海道	87	14.9	47.1	37.9
	東北	111	26.1	37.8	36.0
	北陸	68	23.5	42.6	33.8
	関東	593	27.5	38.6	33.9
	東山	55	27.3	41.8	30.9
	東海	151	24.5	48.3	27.2
	近畿	270	22.2	39.6	38.1
	中国	86	14.0	43.0	43.0
	四国	57	22.8	43.9	33.3
	九州	121	19.8	47.1	33.1



令和7年度調査

		N	言葉の意味を知っていた	意味は知らないが、言葉は聞いたことがあった	聞いたこともなかった
全体		1,676	30.8	42.7	26.5
【地域】	北海道	85	32.9	40.0	27.1
	東北	94	27.7	34.0	38.3
	北陸	45	24.4	44.4	31.1
	関東	733	34.2	39.7	26.1
	東山	39	48.7	28.2	23.1
	東海	163	30.1	47.2	22.7
	近畿	281	23.8	47.3	28.8
	中国	87	24.1	55.2	20.7
	四国	40	32.5	47.5	20.0
	九州	109	29.4	45.9	24.8



(単位：%)