

3. 「生物多様性・博多湾」に関する調査結果の総括

福岡市は、利便性の高い大都市でありながら、豊かな自然にも恵まれ、森林、河川、干潟、海など、多くの生きものが暮らす環境の中で、多種多様な生きものが、お互いにつながり影響しあって、支え合う「生物多様性」を有している。

「生態系の多様性」を育む福岡市の自然環境の中でも、様々な生きものが生息・生育するのに適した豊かな海を持つことが特徴の一つで、東西に約 20 km、南北に約 10 km にわたる「博多湾」は、海表面積約 133 km² の内湾で、市民の憩いの場であるとともに、博多港は、古くから国際交流の拠点として重要な役割を担い、福岡市の発展に大きく寄与してきた。

こうした中、市民が、福岡市の「生物多様性・博多湾」について、どのように感じ、その保全のために必要な取組みをどのように考えているかを把握し、関連する施策を検討するための参考として、調査結果を確認したい。

(1) 生物多様性と福岡市の自然環境について（問6～7・問9）

福岡市民の「生物多様性」という言葉とその意味の認知度（問6）は、『言葉を知っていた』（＝「言葉も意味も知っていた」＋「言葉は知っていたが、意味は知らなかった」）の割合は6割以上（65.4%）だが、「言葉は知っていたが、意味は知らなかった」が4割近く（38.0%）で主流である。一方、「言葉も意味も知らなかった」も31.8%みられ、『意味は知らなかった』（＝「言葉は知っていたが、意味は知らなかった」＋「言葉も意味も知らなかった」）の割合は約7割（69.8%）を占め、内容の認知度は十分とはいえない。男性の50代、60代で「言葉も意味も知っていた」割合が高いなど、30代以上で男女差が大きい。低い年代では、男女ともに「言葉も意味も知っていた」割合が高く、男女とも18～29歳が最も高い認知度を示している。

大切にしたい福岡市の自然（問7）は、「海」（86.4%）、「公園・緑地」（80.3%）、「川」（73.0%）が多い。いずれも身近な自然として、市民にとって重要な存在であることがわかる。男女とも30代で「公園・緑地」が多く、子育て世代などで、公園が重視されている状況がうかがえる。

生物多様性からの恩恵と考えるもの（問9）は、「食料、燃料、木材、繊維、薬品、水など、人間の生活に重要な資源」（38.6%）、「森林があることによって気候が緩和されたり、洪水が起これにくくなったり、水が浄化されたりといった環境の制御」（29.6%）の2つの割合が高い。「生物多様性」は、人が暮らしていくための資源、また、安全な環境を保つ役割など、人間が安全・安心に生活するために不可欠な要素ととらえる市民は多い。男女とも30代以下で「食料、燃料、木材、繊維、薬品、水など、人間の生活に重要な資源」が4割を超えているのに対し、概ね年代が高いほど「森林があることによって気候が緩和されたり、洪水が起これにくくなったり、水が浄化されたりといった環境の制御」の割合が高い。低い年代では資源として、高い年代では安全・安心な環境保全のための恩恵を感じている人が多い。

(2) 生物多様性保全に向けた取組み（問8・問10～12）

福岡市民の生物多様性の保全につながる行動（問8）は、「いつも実行している」として積極的に意識しているものは、「生きものを最後まで責任を持って飼いつける」（37.4%）、「節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がける」（35.9%）の割

合が高い。「生きものを最後まで責任を持って飼いつける」は、「該当しない」が過半数（50.3%）を占める中で、最も高い実行率であり、実際にペットなどを飼っている人の多くが、最後まで責任を持って飼いつける意思を持っていると考えられる。このほか『実行している』（＝「いつも実行している」＋「たまに実行している」）の割合が高いのは、「旬の食材や、自分が住んでいる地域でとれたものを食べる」が8割を超えている。

そのほかの行動は、いずれも実行率は高くないが、「海、山、川などに行き、身近な自然を体験する」は、「たまに実行している」（45.3%）が多く、レジャー目的などで、身近な自然を体験する機会が少なくないとみられる。また、「生物多様性の保全に貢献している企業の商品やサービスを選ぶ」「フェア・トレード商品の購入を通じて、発展途上国の適正な産業活動と生産地の環境を守る」は、「たまに実行している」が3割前後おり、現状の実行頻度は高くないものの、意識として持ち続けている市民は少なくないとみられ、さらなる働きかけにより、頻度を高める余地があると考えられる。

今後の生物多様性の保全につながる行動（問8）は、「実行したい」は「節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がける」（56.4%）、「生きものを最後まで責任を持って飼いつける」（54.0%）の割合が高く、現在実行している行動を引き続き実行していく考えであることに加え、ペット飼育に現在「該当しない」人も、実際に飼う際は、最後まで責任を持って飼いつける気持ちが強いといえる。

また、『実行したい』（＝「実行したい」＋「どちらかといえば実行したい」）の割合は、「旬の食材や、自分が住んでいる地域でとれたものを食べる」（91.4%）、「節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がける」（90.5%）が9割を超えて、ほとんどの人が意識している。

現在の『実行している』から、今後『実行したい』へと割合が大きく増えたものは、「フェア・トレード商品の購入を通じて、発展途上国の適正な産業活動と生産地の環境を守る」（+47.6%）、「生物多様性の保全に貢献している企業の商品やサービスを選ぶ」（+44.8%）などで、前述の通り、市民の意識自体は高く、きっかけ次第で実際の行動に移る人が多いと考えられる。

福岡市をより魅力ある都市とするための生活と自然との共生のあり方（問10）は、「人間生活が制約されない程度に、多様な生物が生息できる環境の保全を進める」（66.0%）が主流で、「人間生活が制約されても、多様な生物が生息できる環境の保全を優先する」（17.5%）を大きく上回る。現在の人間生活を維持、優先しつつ、可能な限り自然との共生を実現することが求められている。男女とも50代や60代で「人間生活が制約されても、多様な生物が生息できる環境の保全を優先する」の割合がやや高い。

生物多様性を保全するために企業や事業者 zu 期待する役割（問11）は、「省エネ・省資源などの地球温暖化防止への取り組みを実施する」（70.1%）が最も多く、「環境にやさしい製品作りをする」（52.2%）、「まちづくりの際に、緑を多く創出するなど生きものとの共生に配慮する」（40.7%）なども多い。男性18～29歳では「自然豊かな場所を購入する活動や、森林の維持・管理活動などを実施する」（42.6%）、女性30代では「環境教育を支援する」（30.4%）が多い。

生物多様性を保全するために福岡市に期待する役割（問12）は、「公園や緑地の整備など、自然環境を保全する事業を直接実施する」（59.0%）が最も多く、大切にしたい福岡市の自然（問7）

で「公園・緑地」が多かったことから、身近に自然を感じる公園や緑地の保全を重視していることがわかる。このほか、「事業者や市民が自然環境保全活動をしやすい環境をつくる」(42.4%)も多く、市民の自然環境保全活動への積極的な姿勢がみえる。公園や緑地の整備など、福岡市が直接自然環境を保全する取組みとともに、事業者や市民が自然環境保全活動に参加しやすい環境づくりにより、福岡市全体で生物多様性の保全に取り組む仕組みづくりが求められている。

(3) 博多湾の利用状況とイメージ (問 13~14)

過去3年間に博多湾に行った頻度(問13)は、全体では「行ったことがない」(28.2%)が多いが、性・年代で頻度に差がある。男性の『行ったことがある』(=「1カ月に1回以上」~「2~3年に1回程度」の合計)が73.2%に対し、女性は62.2%で、特に「1カ月に1回以上」は、男性は30代以上では2割前後を占めるのに対し、女性はほとんどの年代で1割以下である。また、男女とも18~29歳では、「行ったことがない」の割合が高い。

博多湾に行った目的(問13-1)は、「散策・ウォーキング・ランニング」(47.1%)、「観光」(27.4%)、「飲食」(25.0%)など、市民の多くがレジャー目的で博多湾を楽しんでいる様子が見える。男性は「日常生活・仕事」(22.2%)、女性は「観光」(30.7%)がそれぞれ多い。男性は、仕事で行く人も一定数いるものの、多くの市民にとっては、博多湾は、さまざまな楽しみ方ができる場所としてみられている。

博多湾に対するイメージ(問14)は、『そう思う』(=「そう思う」+「どちらかといえばそう思う」)の割合が高いのは「水産物がおいしい」(71.0%)、「景観が美しい」(69.5%)などの割合が高い。このほか、「生きものが豊かである」(54.3%)もやや多い。ただし、男女とも30代以下で、「わからない」が多い傾向があり、「行ったことがない」人が多いことから、具体的なイメージがない人が多いと考えられる。

(4) 博多湾の保全と将来像 (問 15~16)

日頃の博多湾の保全や利用に関する行動(問15)は、「いつも実行している」は、「河川や海に、ごみを捨てない」(87.8%)、「水の汚れの素になるものを流さないよう、生活排水に気をつける」(44.1%)といった基本的なルールに関する行動が、高い実行率となっている。このほか『実行している』(=「いつも実行している」+「たまに実行している」)の割合は、「博多湾でとれた水産物を食べる」(65.8%)の割合も高い。そのほかの行動の実行率は高くなく、日常生活の中で取り組めることが実施されている。

今後の博多湾の保全や利用に関する行動(問15)は、「実行したい」は「河川や海に、ごみを捨てない」(83.8%)、「水の汚れの素になるものを流さないよう、生活排水に気をつける」(64.3%)の割合が高く、現在実行している行動を引き続き実行し続ける意向は強い。このほか『実行したい』(=「実行したい」+「どちらかといえば実行したい」)の割合は、「博多湾でとれた水産物を食べる」(80.3%)のほか、「海辺だけでなく、山・川・市街地における環境保全活動(ごみ拾い、植樹など)に参加する」(66.6%)の割合も高い。

現在の『実行している』から、今後『実行したい』へと割合が大きく増えたものは、「雨水を貯留して再利用するなど、水を有効利用する」(+44.3%)、「海辺だけでなく、山・川・市街地にお

ける環境保全活動（ごみ拾い、植樹など）に参加する」（+43.5%）、「博多湾の歴史や文化を学ぶ」（+42.5%）など、現在は行動してないものの、意向としては強く持たれており、こうした行動に触れるきっかけづくりが重要といえる。

重要だと考える博多湾の魅力や将来像（問 16）は、「美しい景観が保全され、眺めがよいこと」（63.5%）、「透明度が高く、きれいな海であること」（61.3%）、「海洋ごみが少ないこと」（58.9%）などが多く、いつまでも美しい海であり続けることが重要視されている。このほか、「カブトガニなどの希少な生きものを含め、多様な生きものが生息すること」（43.5%）の生きものの視点も重要視されている。

生物多様性について、内容まで深く知る人は少ないが、日頃の生活の中で、特に意識しないまま、生物多様性の保全につながる基本的な生活ルールを守っている人は多い。一方で、生物多様性が、生活に必要な資源として、また安全な環境を保つために重要であることは認識されており、生物多様性に関する知識がさらに深まることで、より積極的な保全行動につながる可能性がある。

また、今後取り組みたいこととして、フェア・トレード商品の購入や生物多様性の保全に貢献している企業の商品などを選ぶという人も多く、こうした情報の発信を強化することが重要といえる。

博多湾の将来像は、レクリエーションやイベントなど、レジャーに関することより、美しい海であることがより重要視されている。低い年代など、博多湾に行ったことなく、具体的なイメージを持たない人が少なくないものの、環境保全に対する福岡市民の意識は高く、環境保全活動などの機会を充実することで、低い年代にも博多湾に親しむ機会を増やしていくことが重要である。

4. 「生物多様性・博多湾」に関する調査結果

【生物多様性について】

地球上には 3,000 万種ともいわれる多様な生きものがいます。ゾウのような大きなものから、細菌のように小さなものまで、いろいろな生きものがいて、お互いにつながりあい、支え合って生きています。

「生物多様性」とは、森林、河川、干潟、海など生きものが暮らす環境が様々あり、それぞれの環境の中で多種多様な生きものがお互いにつながり影響しあって、個性豊かに生命を育んでいることです。生物多様性には「生態系の多様性」、「種の多様性」、「遺伝子の多様性」の3つのレベルの多様性があります。

●（生態系の多様性とは）

地球上に、様々なタイプの自然（森林、河川、干潟、海など）が存在することを「生態系の多様性」と言います。



脊振山地



室見川



和白干潟

●（種の多様性とは）

地球上に、様々な種類の生物が生息・生育していることを「種の多様性」と言います。



※福岡市では、300 種類以上の鳥類が確認されています。

●（遺伝子の多様性とは）

同じ生物種内のグループにも、遺伝子による違いがあることを「遺伝子の多様性」と言います。



例：アサリの貝殻模様、
ナミテントウ（テントウムシ）の翅（はね）の模様など

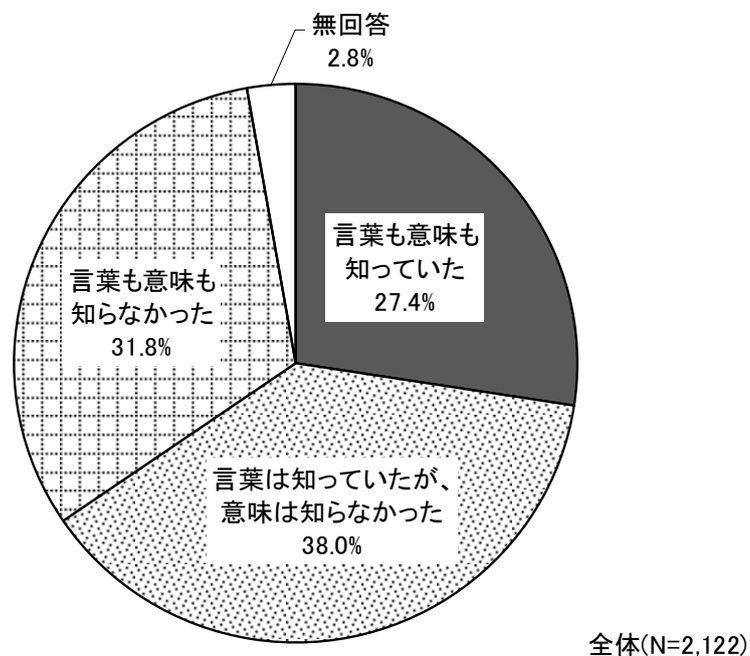
(1) 「生物多様性」という言葉とその意味の認知度

問6 「生物多様性」という言葉とその意味を知っていましたか。あてはまるものを1つだけ選び番号に○をつけてください。

「生物多様性」という言葉とその意味について聞いたところ「言葉は知っていたが、意味は知らなかった」が38.0%と最も多く、次いで「言葉も意味も知らなかった」(31.8%)となっている。

また、『言葉を知っていた』(=「言葉も意味も知っていた」+「言葉は知っていたが、意味は知らなかった」)の割合は65.4%となっている。

図表 「生物多様性」という言葉とその意味の認知度【全体】

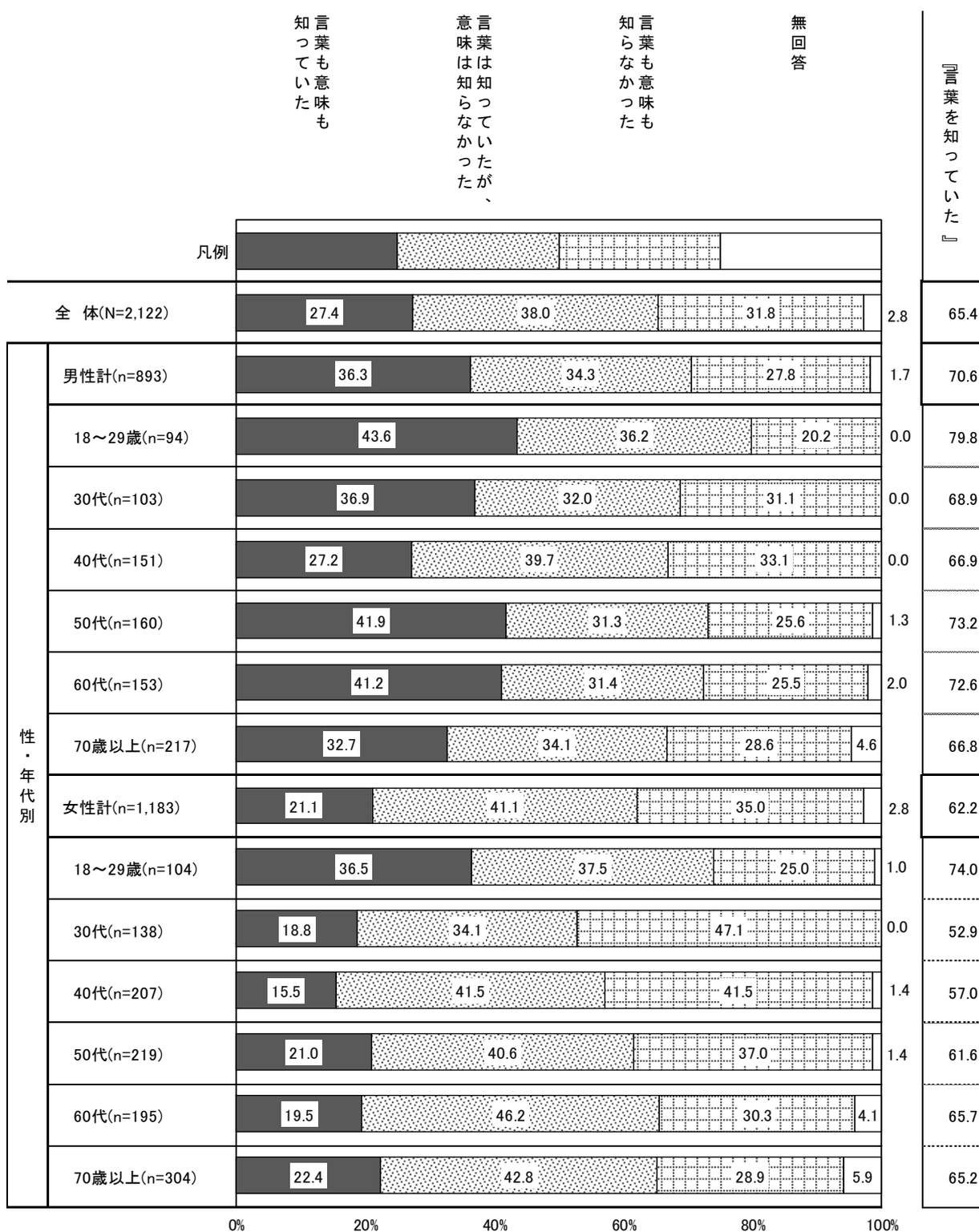


『言葉を知っていた』 65.4%

性別にみると、男性では「言葉も意味も知っていた」(36.3%)の割合が女性(21.1%)に比べて15.2ポイント高くなっている。また、女性では「言葉は知っていたが、意味は知らなかった」(41.1%)の割合が男性(34.3%)に比べて6.8ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性18~29歳では『言葉を知っていた』の割合が79.8%、女性18~29歳でも74.0%と高くなっている。

図表 「生物多様性」という言葉とその意味の認知度【性・年代別】

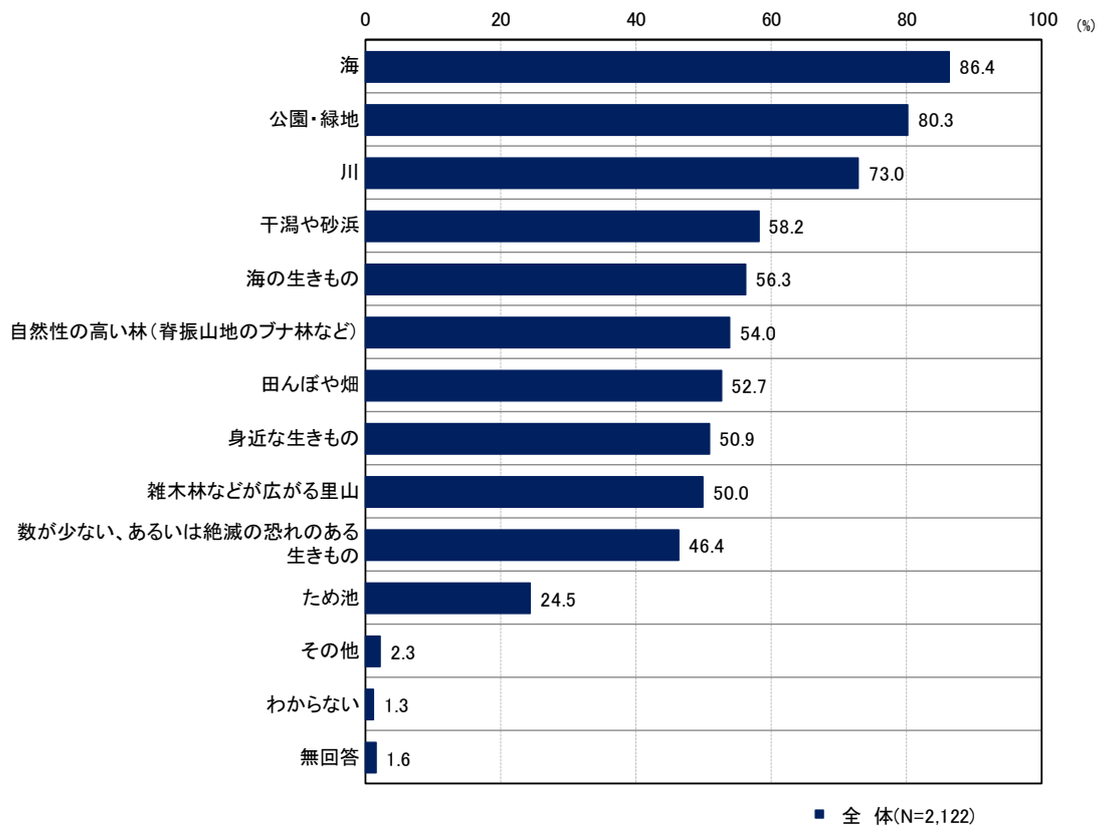


(2)大切にしたい福岡市の自然

問7 福岡市のどのような自然を大切にしたいと思いますか。あてはまるものを**すべて**選び、番号に○をつけてください。

大切にしたい福岡市の自然について聞いたところ、「海」が86.4%と最も多く、次いで「公園・緑地」(80.3%)、「川」(73.0%)となっている。

図表 大切にしたい福岡市の自然【全体】※複数回答(すべて)



性別にみると、女性では「田んぼや畑」(56.6%)の割合が男性(47.8%)に比べて8.8ポイント、「数が少ない、あるいは絶滅の恐れのある生きもの」(50.1%)の割合が男性(42.0%)に比べて8.1ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性30代、女性18～29歳・30代では「公園・緑地」の割合が、他の性・年代に比べて高くなっている。また、男女とも50代以上で「雑木林などが広がる里山」の割合が5割を超えており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 大切にしたい福岡市の自然【性・年代別】※複数回答(すべて)

		単位: %														
調査数		海	干潟や砂浜	川	田んぼや畑	ため池	雑木林などが広がる里山	ブナ林など 自然性の高い林 (背振山地の)	公園・緑地	身近な生きもの	海の生きもの	数が少ない、あるいは絶滅の恐れのある生きもの	その他	わからない	無回答	
全体		2,122	86.4	58.2	73.0	52.7	24.5	50.0	54.0	80.3	50.9	56.3	46.4	2.3	1.3	1.6
性・年代別	男性計	893	86.7	60.4	72.8	47.8	25.5	51.3	53.9	76.8	47.8	54.9	42.0	2.8	1.1	1.0
	18～29歳	94	84.0	41.5	59.6	46.8	21.3	38.3	42.6	66.0	45.7	52.1	38.3	4.3	2.1	-
	30代	103	86.4	57.3	71.8	49.5	25.2	48.5	53.4	87.4	51.5	59.2	50.5	1.0	1.0	-
	40代	151	84.8	56.3	70.2	47.7	20.5	45.7	51.0	76.2	51.7	55.6	44.4	0.7	1.3	0.7
	50代	160	88.1	65.0	73.8	51.9	23.1	56.9	60.0	76.9	49.4	60.0	39.4	2.5	-	1.3
	60代	153	88.2	62.7	80.4	43.8	29.4	56.9	57.5	75.8	47.7	55.6	43.1	2.0	-	1.3
	70歳以上	217	86.6	68.2	74.7	47.0	30.4	56.7	55.3	77.9	43.8	48.4	39.6	5.1	2.3	1.8
	女性計	1,183	86.9	57.1	73.5	56.6	23.7	49.5	54.5	83.3	53.5	57.7	50.1	1.9	1.3	1.4
	18～29歳	104	87.5	45.2	62.5	52.9	15.4	33.7	48.1	87.5	51.0	56.7	49.0	1.9	-	-
	30代	138	86.2	50.7	69.6	51.4	18.8	36.2	47.1	87.0	57.2	59.4	48.6	0.7	2.2	-
	40代	207	90.8	55.1	74.9	60.9	21.3	42.0	56.0	83.1	56.0	59.9	53.6	0.5	1.4	1.0
	50代	219	89.5	58.9	73.5	54.3	21.5	50.7	54.8	81.3	53.4	59.4	46.1	2.3	1.4	1.4
60代	195	90.3	59.0	80.5	57.4	26.2	59.0	60.5	86.7	56.4	60.0	52.3	1.5	-	1.0	
70歳以上	304	79.9	62.5	73.4	58.6	29.3	59.2	53.9	78.9	49.3	52.3	50.7	3.3	1.6	3.0	

行政区別にみると、西区では「海」、「干潟や砂浜」、「海の生きもの」などの海に関連する項目の割合が、他の行政区に比べて高くなっている。

図表 大切にしたい福岡市の自然【行政区別】※複数回答（すべて）

		単位：%														
調査数		海	干潟や砂浜	川	田んぼや畑	ため池	雑木林などが広がる里山	ブナ林など 自然性の高い林（背振山地の）	公園・緑地	身近な生きもの	海の生きもの	数が少ない、あるいは絶滅の恐れのある生きもの	その他	わからない	無回答	
全	体	2,122	86.4	58.2	73.0	52.7	24.5	50.0	54.0	80.3	50.9	56.3	46.4	2.3	1.3	1.6
行政 区 別	東区	404	90.1	64.6	67.6	52.0	24.3	51.0	52.5	78.7	50.5	56.4	49.3	1.5	0.7	1.5
	博多区	274	83.9	58.4	70.4	51.5	28.1	48.2	51.1	81.8	50.0	56.2	50.0	1.5	2.6	2.2
	中央区	270	87.4	58.5	70.4	44.1	20.4	53.0	58.5	80.7	51.9	54.4	47.8	2.6	0.7	1.1
	南区	354	82.2	54.8	74.3	54.2	26.6	48.0	54.8	82.8	54.0	52.8	44.4	3.1	2.3	0.8
	城南区	164	81.1	56.7	75.6	54.3	27.4	53.0	60.4	81.7	51.2	53.7	44.5	3.7	0.6	-
	早良区	321	87.9	49.2	79.1	54.5	22.4	50.2	53.9	79.8	46.4	56.7	44.2	1.6	1.2	1.6
	西区	292	92.1	67.1	77.7	59.9	24.0	51.0	52.7	79.8	54.1	65.1	46.2	2.7	-	0.3

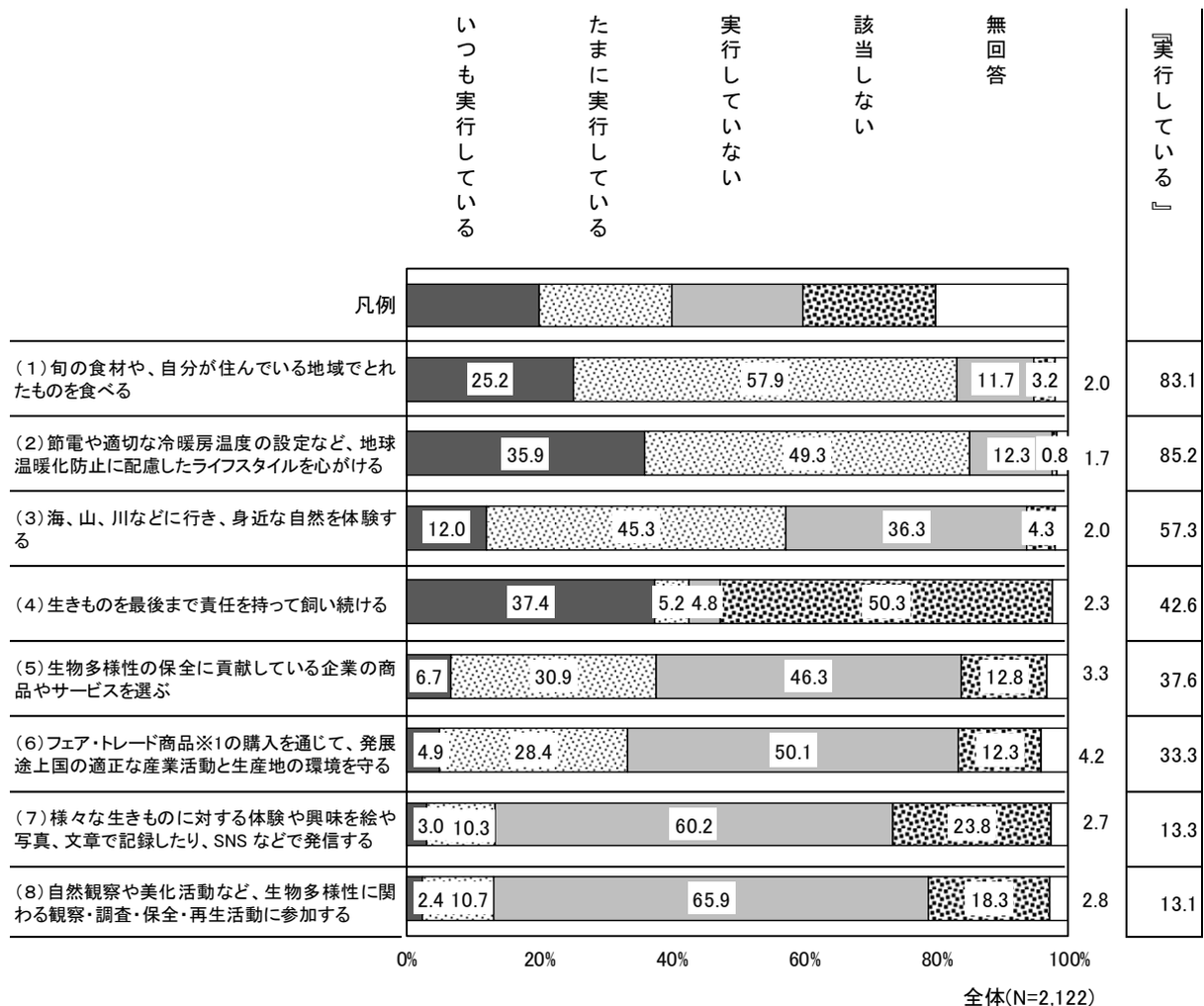
(3) 生物多様性の保全につながる行動

問8 生物多様性の保全につながる次の行動のうち、あなたは①日頃、実際に実行していますか。また、②今後はどのようにお考えですか。(1)～(8)のそれぞれの項目について、あてはまるものを**1つずつ**選び、番号に○をつけてください。

①日頃、実行している生物多様性の保全につながる行動について聞いたところ、「いつも実行している」は(4)生きものを最後まで責任を持って飼いつけるが37.4%と最も多く、次いで(2)節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がける(35.9%)となっている。

また、『実行している』(=「いつも実行している」+「たまに実行している」)の割合は(2)節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がける(85.2%)と(1)旬の食材や、自分が住んでいる地域でとれたものを食べる(83.1%)で8割を超えている。

図表 生物多様性の保全につながる行動 (①日頃)【全体】



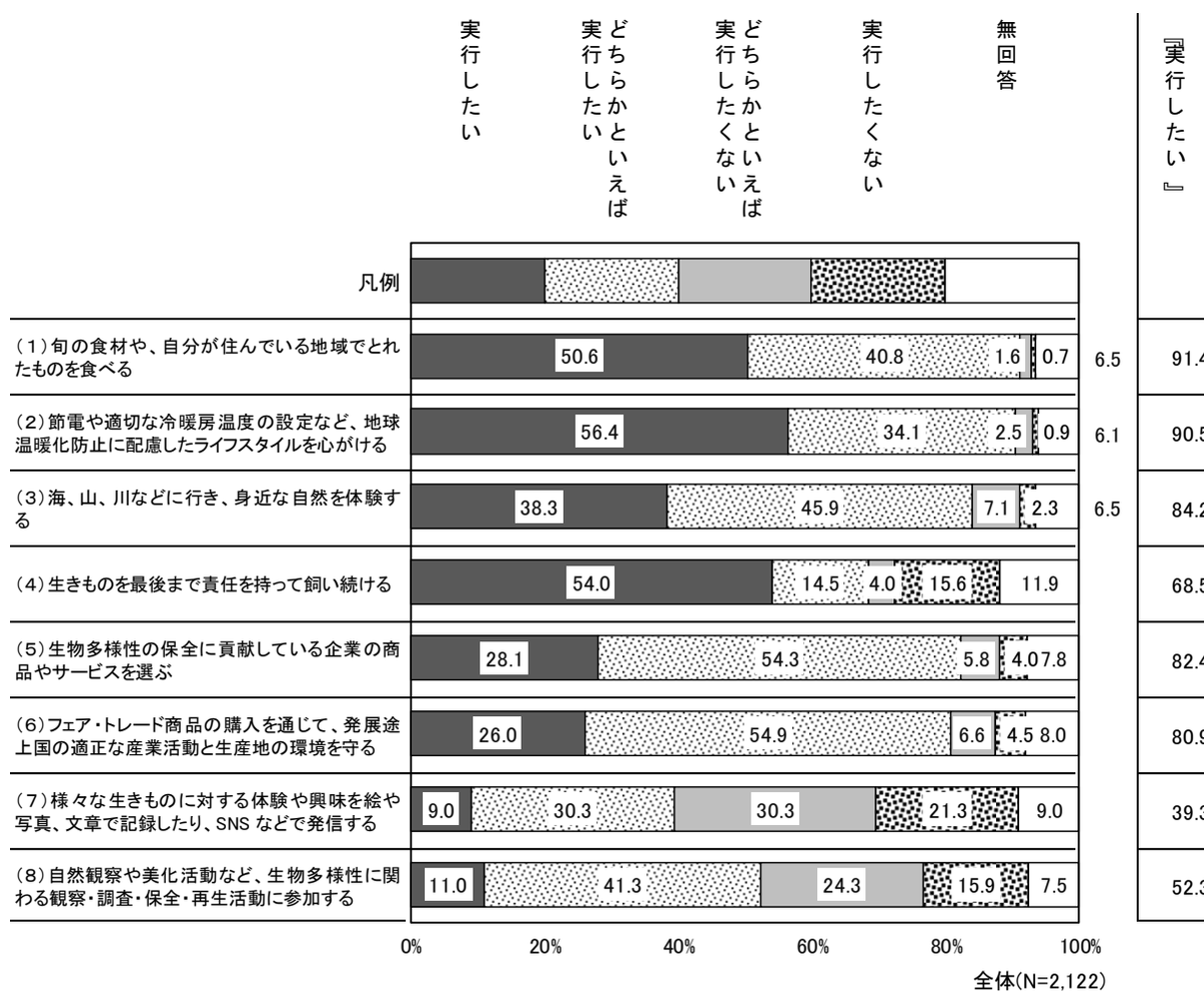
※1 「フェア・トレード」とは

発展途上国の作物や製品を適正な価格で継続的に取引し、生産者や労働者の生活改善と自立を支え、生産地の環境を保全する貿易のことです。こうした商品の購入は、環境を害さない持続的な生産を支援し、生産地の生物多様性の持続にもつながります。

②今後、実行したい生物多様性の保全につながる行動について聞いたところ、「実行したい」は（２）節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がけるが56.4%と最も多く、次いで（４）生きものを最後まで責任を持って飼いつける（54.0%）となっている。

また、『実行したい』（＝「実行したい」＋「どちらかといえば実行したい」）の割合は（１）旬の食材や、自分が住んでいる地域でとれたものを食べる（91.4%）、（２）節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がける（90.5%）で9割を超えている。

図表 生物多様性の保全につながる行動（②今後）【全体】



① 旬の食材や、自分が住んでいる地域でとれたものを食べる

【 日頃 】

性別にみると、女性では『実行している』（87.8%）の割合が男性（77.4%）に比べて10.4ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、女性40代～60代では『実行している』の割合が9割を超えている。

【 今後 】

性別にみると、男女ともに『実行したい』の割合が9割台となっている。

性・年代別にみると、女性30代では『実行したい』の割合が99.3%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別（その1）】

単位：%

	調査数	① 日頃					② 今後					①日頃	②今後	
		実行している	実行している たまたまに	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したい どちらかといえ	実行したくない どちらかといえ	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全体	2,122	25.2	57.9	11.7	3.2	2.0	50.6	40.8	1.6	0.7	6.5	83.1	91.4	
性・年代別	男性計	893	18.3	59.1	17.6	3.4	1.7	43.1	46.9	3.0	1.2	5.7	77.4	90.0
	18～29歳	94	14.9	56.4	20.2	6.4	2.1	41.5	47.9	4.3	3.2	3.2	71.3	89.4
	30代	103	9.7	64.1	21.4	4.9	-	37.9	54.4	5.8	1.9	-	73.8	92.3
	40代	151	15.2	59.6	23.2	2.0	-	45.0	48.3	4.6	-	2.0	74.8	93.3
	50代	160	16.9	66.9	13.1	1.9	1.3	46.9	46.3	0.6	-	6.3	83.8	93.2
	60代	153	20.3	57.5	17.6	3.9	0.7	42.5	47.1	2.6	2.6	5.2	77.8	89.6
	70歳以上	217	25.8	52.1	14.3	3.2	4.6	42.9	42.4	2.3	0.5	12.0	77.9	85.3
	女性計	1,183	30.2	57.6	7.4	3.0	1.9	56.6	36.5	0.3	0.3	6.3	87.8	93.1
	18～29歳	104	10.6	62.5	16.3	9.6	1.0	45.2	51.0	-	1.9	1.9	73.1	96.2
	30代	138	16.7	65.9	13.0	4.3	-	58.0	41.3	-	-	0.7	82.6	99.3
	40代	207	30.0	62.3	5.3	1.9	0.5	62.8	34.3	1.4	-	1.4	92.3	97.1
	50代	219	34.7	58.9	4.1	1.8	0.5	57.5	38.4	-	-	4.1	93.6	95.9
60代	195	33.3	57.4	4.6	2.1	2.6	63.1	31.3	0.5	-	5.1	90.7	94.4	
70歳以上	304	37.8	48.0	6.9	2.6	4.6	52.3	31.9	-	0.3	15.5	85.8	84.2	

② 節電や適切な冷暖房温度の設定など、地球温暖化防止に配慮したライフスタイルを心がける

【 日頃 】

性別にみると、女性では『実行している』(89.8%)の割合が男性(79.4%)に比べて10.4ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男女とも概ね年代が高いほど『実行している』の割合が高くなっている。

【 今後 】

性別にみると、女性では「実行したい」(62.4%)の割合が男性(48.5%)に比べて13.9ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性18～29歳では『実行したい』の割合が77.6%となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。また、女性60代では「実行したい」の割合が71.3%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別(その2)】

単位: %

	調査数	① 日頃					② 今後					①日頃	②今後	
		実行している	たまにしている	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したかといえ	どちらかといえ	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全体	2,122	35.9	49.3	12.3	0.8	1.7	56.4	34.1	2.5	0.9	6.1	85.2	90.5	
性・年代別	男性計	893	27.0	52.4	18.0	1.2	1.3	48.5	40.1	4.3	2.1	5.0	79.4	88.6
	18～29歳	94	17.0	43.6	34.0	3.2	2.1	40.4	37.2	10.6	7.4	4.3	60.6	77.6
	30代	103	16.5	52.4	27.2	3.9	-	44.7	44.7	7.8	2.9	-	68.9	89.4
	40代	151	17.9	55.6	25.8	0.7	-	41.7	49.0	5.3	2.0	2.0	73.5	90.7
	50代	160	27.5	57.5	13.8	-	1.3	51.3	40.0	1.9	0.6	6.3	85.0	91.3
	60代	153	31.4	56.2	11.1	-	1.3	54.9	37.3	3.3	1.3	3.3	87.6	92.2
	70歳以上	217	37.3	49.3	9.2	1.4	2.8	51.6	35.5	1.8	0.9	10.1	86.6	87.1
	女性計	1,183	42.5	47.3	8.2	0.5	1.5	62.4	30.1	1.3	0.1	6.2	89.8	92.5
	18～29歳	104	20.2	55.8	21.2	1.9	1.0	52.9	40.4	4.8	-	1.9	76.0	93.3
	30代	138	32.6	50.0	17.4	-	-	60.9	35.5	2.2	0.7	0.7	82.6	96.4
	40代	207	33.8	57.0	8.2	0.5	0.5	59.9	36.7	1.0	-	2.4	90.8	96.6
	50代	219	42.0	48.9	8.2	0.5	0.5	61.6	33.3	0.5	-	4.6	90.9	94.9
60代	195	50.3	44.6	2.1	-	3.1	71.3	23.1	-	-	5.6	94.9	94.4	
70歳以上	304	55.6	36.8	3.9	0.7	3.0	62.8	22.0	1.3	-	13.8	92.4	84.8	

③ 海、山、川などに行き、身近な自然を体験する

【 日 頃 】

性別にみると、男性では『実行している』(61.9%)の割合が女性(54.4%)に比べて7.5ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、女性60代以上では『実行している』の割合が4割台となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。

【 今 後 】

性別にみると、男性では「実行したい」(41.9%)の割合が女性(35.9%)に比べて6.0ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、女性では年代が低いほど「実行したい」の割合が高くなっており、18～29歳では5割を超えている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別(その3)】

単位: %

	調査数	① 日頃					② 今後					①日頃	②今後	
		実行している	たまに実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したいかといえば	どちらかといえば実行したくない	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全 体	2,122	12.0	45.3	36.3	4.3	2.0	38.3	45.9	7.1	2.3	6.5	57.3	84.2	
性・年代別	男性計	893	15.5	46.4	33.4	3.5	1.3	41.9	43.6	6.3	2.7	5.6	61.9	85.5
	18～29歳	94	19.1	37.2	37.2	4.3	2.1	45.7	36.2	7.4	6.4	4.3	56.3	81.9
	30代	103	18.4	45.6	31.1	4.9	-	54.4	37.9	2.9	4.9	-	64.0	92.3
	40代	151	12.6	49.0	36.4	2.0	-	41.1	47.0	8.6	1.3	2.0	61.6	88.1
	50代	160	17.5	51.3	28.8	1.9	0.6	49.4	41.3	2.5	0.6	6.3	68.8	90.7
	60代	153	15.0	53.6	27.5	3.3	0.7	46.4	39.9	9.2	1.3	3.3	68.6	86.3
	70歳以上	217	12.9	41.0	37.3	5.1	3.7	25.8	51.6	6.5	3.7	12.4	53.9	77.4
	女性計	1,183	9.0	45.4	38.8	4.8	1.9	35.9	48.3	7.4	2.1	6.3	54.4	84.2
	18～29歳	104	8.7	46.2	37.5	7.7	-	52.9	35.6	6.7	1.9	2.9	54.9	88.5
	30代	138	9.4	52.9	34.8	2.9	-	46.4	43.5	7.2	2.2	0.7	62.3	89.9
	40代	207	10.6	52.7	33.8	2.4	0.5	44.0	48.3	5.3	0.5	1.9	63.3	92.3
	50代	219	9.6	45.2	42.5	2.3	0.5	35.6	52.1	5.9	1.8	4.6	54.8	87.7
60代	195	7.2	41.5	40.0	7.7	3.6	31.8	51.8	9.7	2.6	4.1	48.7	83.6	
70歳以上	304	8.2	40.1	41.1	5.9	4.6	22.7	50.0	8.9	3.3	15.1	48.3	72.7	

④ 生きものを最後まで責任を持って飼いつける

【 日頃 】

性別にみると、女性では「いつも実行している」(39.7%)の割合が男性(34.3%)に比べて5.4ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性30代・70歳以上で『実行している』の割合が3割台となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。

【 今後 】

性別にみると、女性では「実行したい」(57.6%)の割合が男性(49.8%)に比べて7.8ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、女性では概ね年代が低いほど『実行したい』の割合が高くなっている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別(その4)】

単位: %

	調査数	① 日頃					② 今後					①日頃	②今後	
		いつも 実行して いる	たまに 実行して いる	実行して いない	該当し ない	無回 答	実行 した い	ど ち ら か と い え ば	ど ち ら か と い え ば	実 行 し た く な い	無 回 答	『 実 行 し て い る 』	『 実 行 し た い 』	
全 体	2,122	37.4	5.2	4.8	50.3	2.3	54.0	14.5	4.0	15.6	11.9	42.6	68.5	
性・ 年 代 別	男性計	893	34.3	6.7	6.7	50.6	1.7	49.8	16.7	5.0	18.6	9.9	41.0	66.5
	18~29歳	94	38.3	11.7	7.4	39.4	3.2	56.4	13.8	5.3	17.0	7.4	50.0	70.2
	30代	103	28.2	4.9	5.8	61.2	-	51.5	20.4	3.9	21.4	2.9	33.1	71.9
	40代	151	34.4	7.9	8.6	49.0	-	55.0	15.9	6.0	19.9	3.3	42.3	70.9
	50代	160	42.5	3.8	6.3	46.9	0.6	58.8	15.0	3.1	15.0	8.1	46.3	73.8
	60代	153	38.6	7.2	5.2	47.7	1.3	50.3	17.0	4.6	20.3	7.8	45.8	67.3
	70歳以上	217	25.3	6.5	6.0	58.1	4.1	35.5	17.1	6.0	19.8	21.7	31.8	52.6
	女性計	1,183	39.7	3.9	3.2	51.0	2.2	57.6	12.8	3.4	13.5	12.8	43.6	70.4
	18~29歳	104	42.3	1.0	3.8	52.9	-	70.2	12.5	2.9	11.5	2.9	43.3	82.7
	30代	138	34.8	6.5	3.6	54.3	0.7	68.1	13.8	2.9	12.3	2.9	41.3	81.9
	40代	207	35.3	6.3	2.4	55.6	0.5	60.4	15.0	3.9	12.6	8.2	41.6	75.4
	50代	219	43.4	1.4	2.3	52.5	0.5	63.9	11.9	2.3	14.6	7.3	44.8	75.8
	60代	195	44.6	4.1	1.5	47.7	2.1	54.4	11.8	3.6	14.4	15.9	48.7	66.2
70歳以上	304	38.5	3.6	5.3	46.7	5.9	44.1	12.5	4.3	14.1	25.0	42.1	56.6	

⑤ 生物多様性の保全に貢献している企業の商品やサービスを選ぶ

【 日 頃 】

性別にみると、男性では「実行していない」(49.9%)の割合が女性(44.1%)に比べて5.8ポイント高くなっている。また、女性では『実行している』(39.8%)の割合が男性(34.4%)に比べて5.4ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性30代で『実行している』の割合が20.4%となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。また、女性では年代が高いほど『実行している』の割合が高くなっている。

【 今 後 】

性別にみると、女性では『実行したい』(86.2%)の割合が男性(78.4%)に比べて7.8ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、女性では概ね年代が低いほど『実行したい』の割合が高くなっている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別(その5)】

単位: %

	調査数	① 日頃					② 今後					①日頃	②今後	
		実行している	実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したい	実行したくない	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全 体	2,122	6.7	30.9	46.3	12.8	3.3	28.1	54.3	5.8	4.0	7.8	37.6	82.4	
性・年代別	男性計	893	6.3	28.1	49.9	13.8	1.9	23.9	54.5	9.3	6.0	6.3	34.4	78.4
	18~29歳	94	7.4	25.5	51.1	13.8	2.1	21.3	60.6	8.5	5.3	4.3	32.9	81.9
	30代	103	5.8	14.6	60.2	19.4	-	19.4	59.2	10.7	10.7	-	20.4	78.6
	40代	151	1.3	24.5	62.3	11.9	-	23.2	58.9	11.3	5.3	1.3	25.8	82.1
	50代	160	8.1	30.6	51.9	8.8	0.6	33.8	46.3	11.9	2.5	5.6	38.7	80.1
	60代	153	6.5	34.6	44.4	14.4	-	26.1	54.2	7.2	7.2	5.2	41.1	80.3
	70歳以上	217	5.5	32.3	39.6	16.1	6.5	18.4	53.0	7.4	6.5	14.7	37.8	71.4
	女性計	1,183	6.9	32.9	44.1	12.2	3.9	31.5	54.7	3.2	2.2	8.4	39.8	86.2
	18~29歳	104	5.8	22.1	53.8	16.3	1.9	28.8	59.6	4.8	3.8	2.9	27.9	88.4
	30代	138	6.5	27.5	49.3	15.9	0.7	37.0	57.2	2.2	2.2	1.4	34.0	94.2
	40代	207	3.9	31.4	50.7	12.1	1.9	36.2	56.0	3.4	1.0	3.4	35.3	92.2
	50代	219	5.0	32.9	54.3	6.4	1.4	32.4	56.2	4.6	1.4	5.5	37.9	88.6
60代	195	6.2	37.4	39.0	13.8	3.6	31.8	54.9	1.5	2.6	9.2	43.6	86.7	
70歳以上	304	11.5	37.2	29.6	12.5	9.2	26.0	49.7	3.3	3.0	18.1	48.7	75.7	

⑥ フェア・トレード商品の購入を通じて、発展途上国の適正な産業活動と生産地の環境を守る

【 日 頃 】

性別にみると、男性では「実行していない」(53.2%)の割合が女性(48.1%)に比べて5.1ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性18～29歳では『実行している』の割合が38.3%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。また、女性18～29歳では『実行している』の割合が22.1%となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。

【 今 後 】

性別にみると、女性では『実行したい』(83.4%)の割合が男性(78.4%)に比べて5.0ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性では概ね年代が低いほど『実行したい』の割合が高い傾向にある。

また、女性40代では『実行したい』の割合が9割台となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別(その6)】

単位: %

	調査数	① 日頃					② 今後					①日頃	②今後	
		実行している	実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したい	実行したくない	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全 体	2,122	4.9	28.4	50.1	12.3	4.2	26.0	54.9	6.6	4.5	8.0	33.3	80.9	
性・年代別	男性計	893	5.2	25.8	53.2	13.2	2.7	23.2	55.2	8.7	6.5	6.4	31.0	78.4
	18～29歳	94	10.6	27.7	48.9	10.6	2.1	29.8	54.3	8.5	4.3	3.2	38.3	84.1
	30代	103	5.8	16.5	60.2	16.5	1.0	24.3	56.3	11.7	6.8	1.0	22.3	80.6
	40代	151	3.3	21.2	61.6	13.2	0.7	23.2	57.0	11.9	6.6	1.3	24.5	80.2
	50代	160	5.6	25.0	58.8	9.4	1.3	29.4	53.8	8.8	3.8	4.4	30.6	83.2
	60代	153	2.6	30.7	53.6	11.1	2.0	24.8	54.9	7.8	7.2	5.2	33.3	79.7
	70歳以上	217	4.1	29.5	42.4	17.5	6.5	14.3	56.2	5.1	8.8	15.7	33.6	70.5
	女性計	1,183	4.6	30.6	48.1	12.0	4.7	28.2	55.2	5.0	3.0	8.5	35.2	83.4
	18～29歳	104	2.9	19.2	53.8	21.2	2.9	28.8	57.7	3.8	3.8	5.8	22.1	86.5
	30代	138	3.6	24.6	59.4	11.6	0.7	31.9	58.0	5.8	2.9	1.4	28.2	89.9
	40代	207	6.8	30.0	50.7	10.1	2.4	34.3	56.5	5.8	0.5	2.9	36.8	90.8
	50代	219	3.7	33.3	55.7	6.8	0.5	27.4	61.6	4.6	1.8	4.6	37.0	89.0
60代	195	4.1	31.8	48.7	10.8	4.6	27.2	57.4	4.1	3.1	8.2	35.9	84.6	
70歳以上	304	4.9	35.2	32.9	15.1	11.8	22.4	47.7	5.6	5.3	19.1	40.1	70.1	

⑦ 様々な生きものに対する体験や興味を、絵や写真、文章で記録したり、SNSなどで発信する

【日頃】

性別にみると、大きな違いはみられない。

性・年代別にみると、男性18～29歳では『実行している』の割合が37.2%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

【今後】

性別にみると、大きな違いはみられない。

性・年代別にみると、男女とも18～29歳では『実行したい』の割合が5割台となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別（その7）】

単位: %

	調査数	①日頃					②今後					①日頃	②今後	
		実行している	たまに実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	どちらかといえば実行したい	どちらかといえ実行したくない	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全体	2,122	3.0	10.3	60.2	23.8	2.7	9.0	30.3	30.3	21.3	9.0	13.3	39.3	
性・年代別	男性計	893	3.5	9.7	59.4	25.5	1.9	9.5	31.9	29.9	21.8	6.8	13.2	41.4
	18～29歳	94	11.7	25.5	38.3	22.3	2.1	23.4	33.0	23.4	16.0	4.3	37.2	56.4
	30代	103	7.8	4.9	61.2	26.2	-	11.7	28.2	33.0	27.2	-	12.7	39.9
	40代	151	3.3	9.3	69.5	17.9	-	7.3	37.7	31.1	21.2	2.6	12.6	45.0
	50代	160	2.5	7.5	65.6	23.1	1.3	11.3	31.9	31.9	19.4	5.6	10.0	43.2
	60代	153	-	11.1	61.4	25.5	2.0	6.5	35.9	28.8	24.2	4.6	11.1	42.4
	70歳以上	217	0.5	6.0	54.8	34.1	4.6	5.1	26.3	30.0	22.6	16.1	6.5	31.4
	女性計	1,183	2.5	10.5	61.4	22.8	2.8	8.6	29.0	31.3	21.1	10.0	13.0	37.6
	18～29歳	104	4.8	17.3	54.8	21.2	1.9	13.5	41.3	30.8	11.5	2.9	22.1	54.8
	30代	138	3.6	10.1	66.7	18.8	0.7	13.8	34.8	26.8	22.5	2.2	13.7	48.6
	40代	207	2.9	11.1	62.3	23.2	0.5	8.7	32.9	32.4	21.7	4.3	14.0	41.6
50代	219	3.7	13.2	65.8	16.9	0.5	8.2	30.6	33.3	22.4	5.5	16.9	38.8	
60代	195	2.6	7.2	61.5	25.1	3.6	9.2	25.1	35.9	19.0	10.8	9.8	34.3	
70歳以上	304	0.3	7.9	57.6	27.6	6.6	4.6	21.1	28.9	23.4	22.0	8.2	25.7	

⑧ 自然観察や美化活動など、生物多様性に関わる観察・調査・保全・再生活動に参加する

【日頃】

性別にみると、大きな違いはみられない。

性・年代別にみると、男性 18～29 歳では『実行している』の割合が 26.6%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

【今後】

性別にみると、大きな違いはみられない。

性・年代別にみると、男女とも概ね年代が低いほど、『実行したい』の割合が高くなっている。

図表 生物多様性の保全につながる行動【性・年代別（その8）】

単位：%

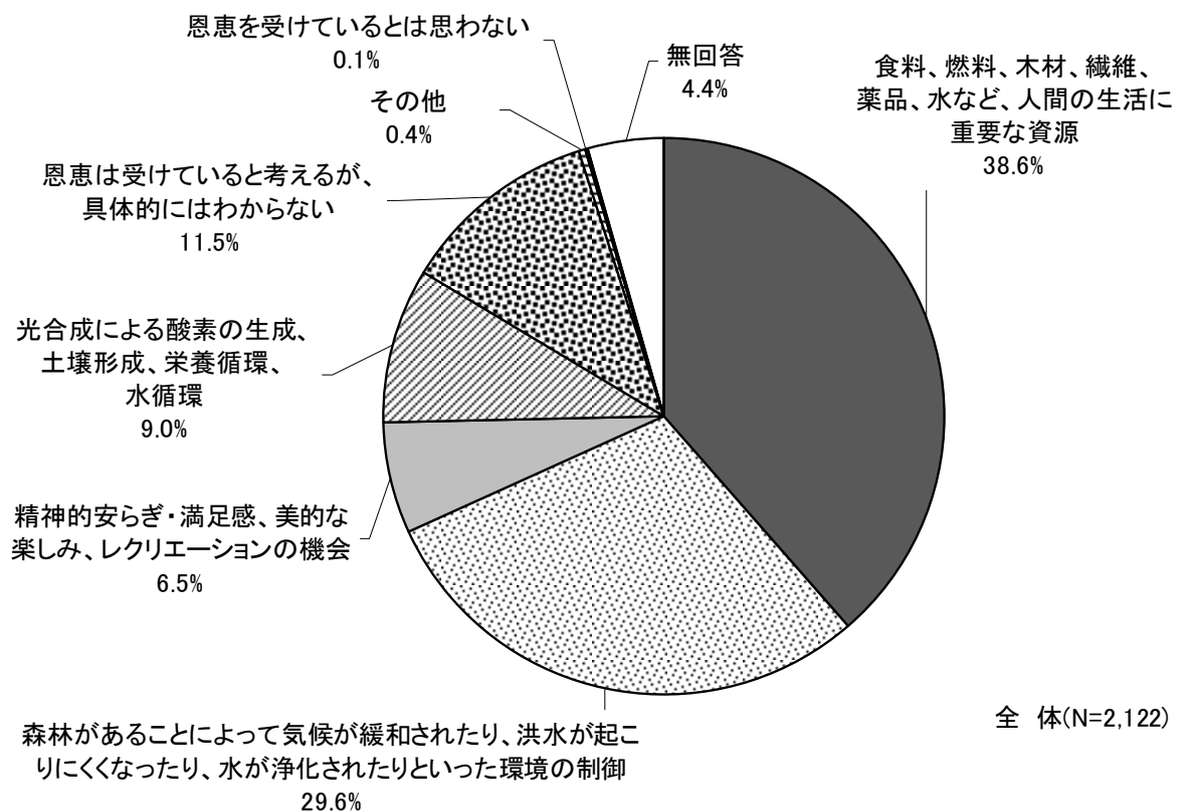
	調査数	① 日頃					② 今後					①日頃	②今後
		実行している	いつも実行している	たまに実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	どちらかといえば実行したい	どちらかといえませんが実行したい	実行したくない	無回答	『実行している』
全体	2,122	2.4	10.7	65.9	18.3	2.8	11.0	41.3	24.3	15.9	7.5	13.1	52.3
男性計	893	3.1	11.4	64.9	18.7	1.8	13.8	39.9	24.1	16.1	6.2	14.5	53.7
18～29歳	94	10.6	16.0	56.4	14.9	2.1	29.8	34.0	16.0	17.0	3.2	26.6	63.8
30代	103	2.9	9.7	69.9	17.5	-	10.7	44.7	24.3	20.4	-	12.6	55.4
40代	151	2.0	6.6	75.5	15.9	-	12.6	41.1	27.2	17.2	2.0	8.6	53.7
50代	160	2.5	13.1	68.1	15.0	1.3	18.1	43.8	26.3	6.9	5.0	15.6	61.9
60代	153	0.7	15.0	64.1	19.6	0.7	9.2	44.4	26.8	15.0	4.6	15.7	53.6
70歳以上	217	2.3	9.2	58.5	24.9	5.1	9.2	33.2	22.6	20.3	14.7	11.5	42.4
女性計	1,183	1.8	9.6	67.3	18.3	3.0	8.9	42.9	24.7	15.6	7.9	11.4	51.8
18～29歳	104	1.9	9.6	68.3	19.2	1.0	12.5	43.3	24.0	16.3	3.8	11.5	55.8
30代	138	1.4	10.1	74.6	13.0	0.7	13.0	53.6	21.0	11.6	0.7	11.5	66.6
40代	207	2.4	11.1	72.0	14.0	0.5	11.1	45.9	29.0	12.1	1.9	13.5	57.0
50代	219	0.9	8.2	78.1	12.3	0.5	5.5	49.3	28.8	12.3	4.1	9.1	54.8
60代	195	2.1	7.2	66.2	20.0	4.6	6.7	41.5	28.7	14.9	8.2	9.3	48.2
70歳以上	304	2.0	11.2	53.6	26.0	7.2	8.2	32.9	18.4	21.7	18.8	13.2	41.1

(4) 生物多様性からの恩恵

問9 地球上に様々な生きものが生息していて、様々な環境があることにより、私たちは多くの恩恵を受けています。そのような生物多様性からの恩恵を受けているものは何だと思いますか。あなたの考えに最も近いものを**1つだけ**選び、番号に○をつけてください。

生物多様性からの恩恵を受けているものについて聞いたところ、「食料、燃料、木材、繊維、薬品、水など、人間の生活に重要な資源」が38.6%と最も多く、次いで「森林があることによって気候が緩和されたり、洪水が起こりにくくなったり、水が浄化されたりといった環境の制御」(29.6%)となっている。

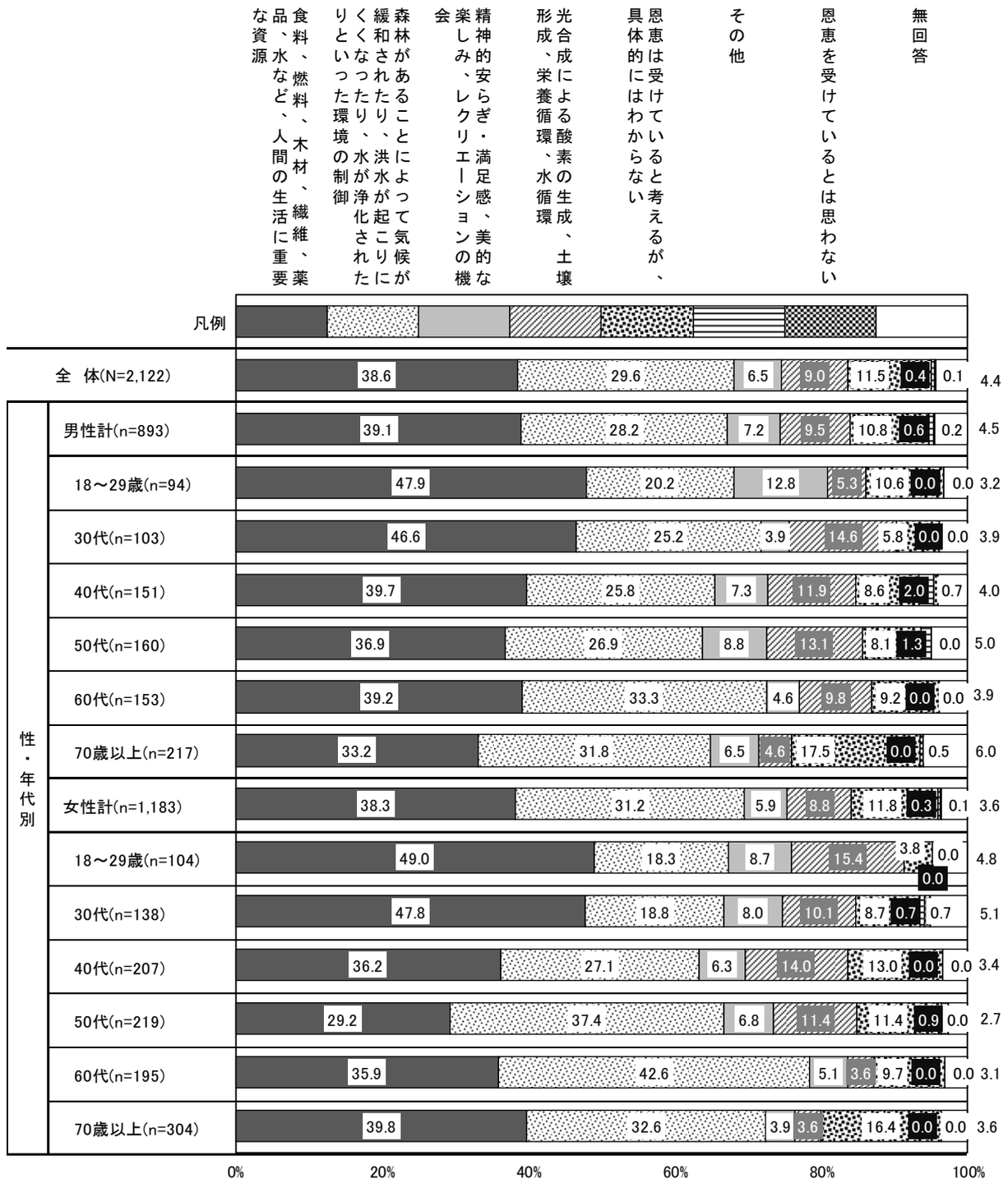
図表 生物多様性からの恩恵【全体】



性別にみると、大きな違いはみられない。

性・年代別にみると、男女とも18～29歳・30代では「食料、燃料、木材、繊維、薬品、水など、人間の生活に重要な資源」の割合が4割を超えており、他の性・年代に比べて高くなっている。また、男女とも概ね年代が高いほど「森林があることによって気候が緩和されたり、洪水が起これにくくなったり、水が浄化されたりといった環境の制御」の割合が高くなっている。

図表 生物多様性からの恩恵【性・年代別】

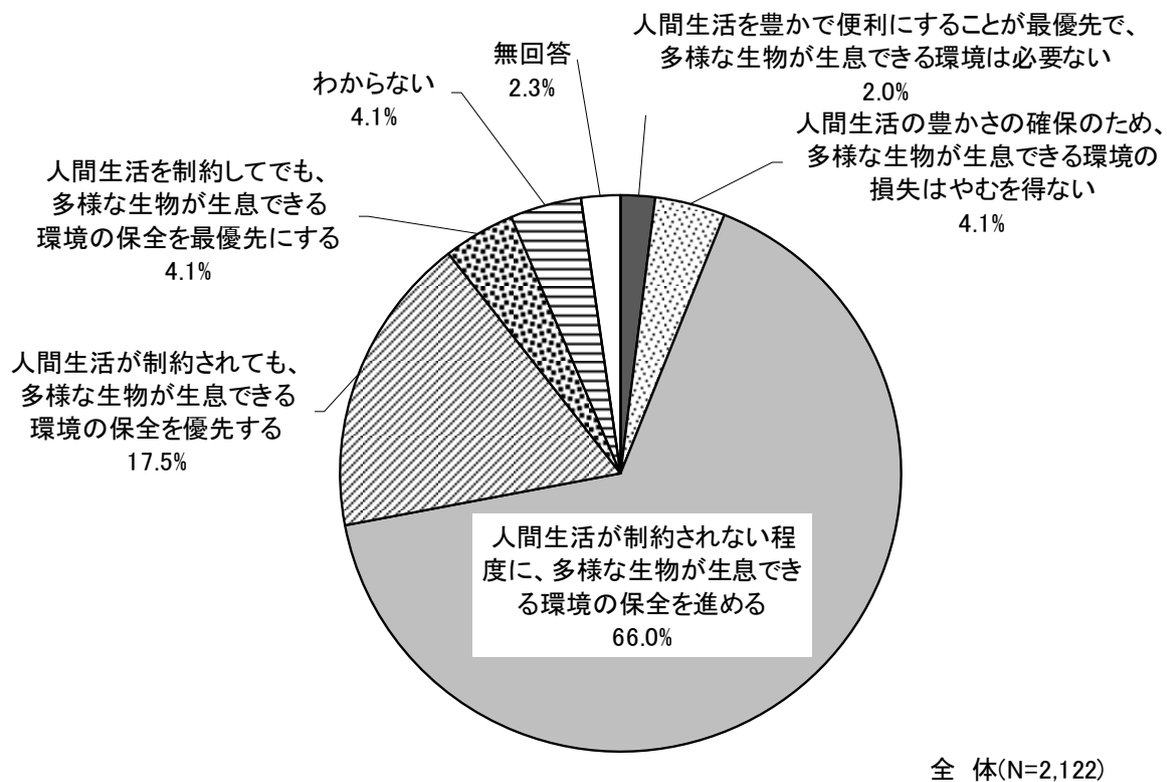


(5) 福岡市をより魅力ある都市とするための生活と自然との共生のあり方

問 10 現在の福岡市をより魅力ある都市とするため、私たちの生活と自然との共生のあり方として、あなたの考えに最も近いものを**1つだけ**選び、番号に○をつけてください。

福岡市をより魅力ある都市とするための生活と自然との共生のあり方について聞いたところ、「人間生活が制約されない程度に、多様な生物が生息できる環境の保全を進める」が66.0%と最も多く、次いで「人間生活が制約されても、多様な生物が生息できる環境の保全を優先する」(17.5%) となっている。

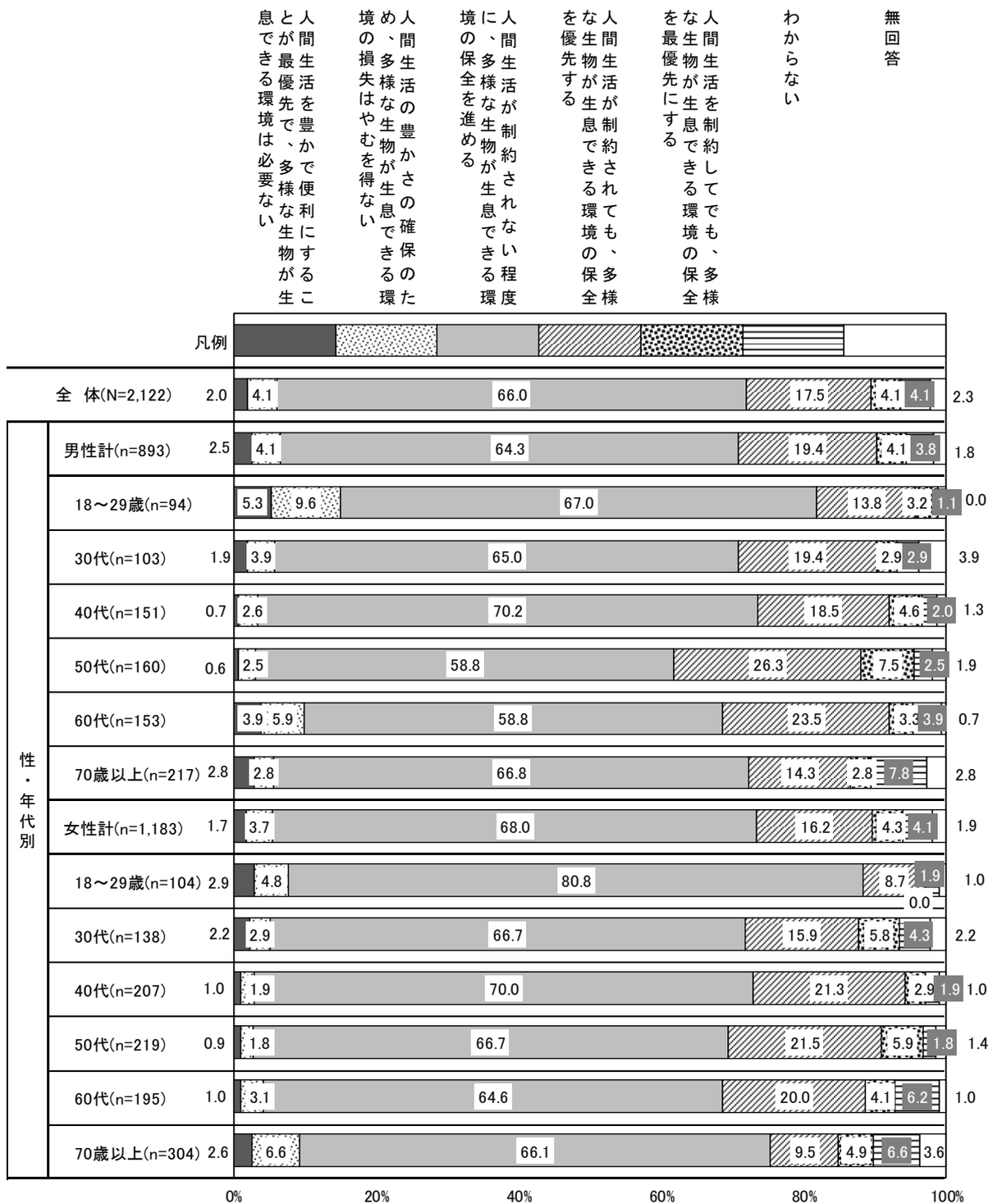
図表 福岡市をより魅力ある都市とするための生活と自然との共生のあり方【全体】



性別にみると、大きな違いはみられない。

性・年代別にみると、女性 18～29 歳では「人間生活が制約されない程度に、多様な生物が生息できる環境の保全を進める」の割合が 80.8% となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 福岡市をより魅力ある都市とするための生活と自然との共生のあり方【性・年代別】

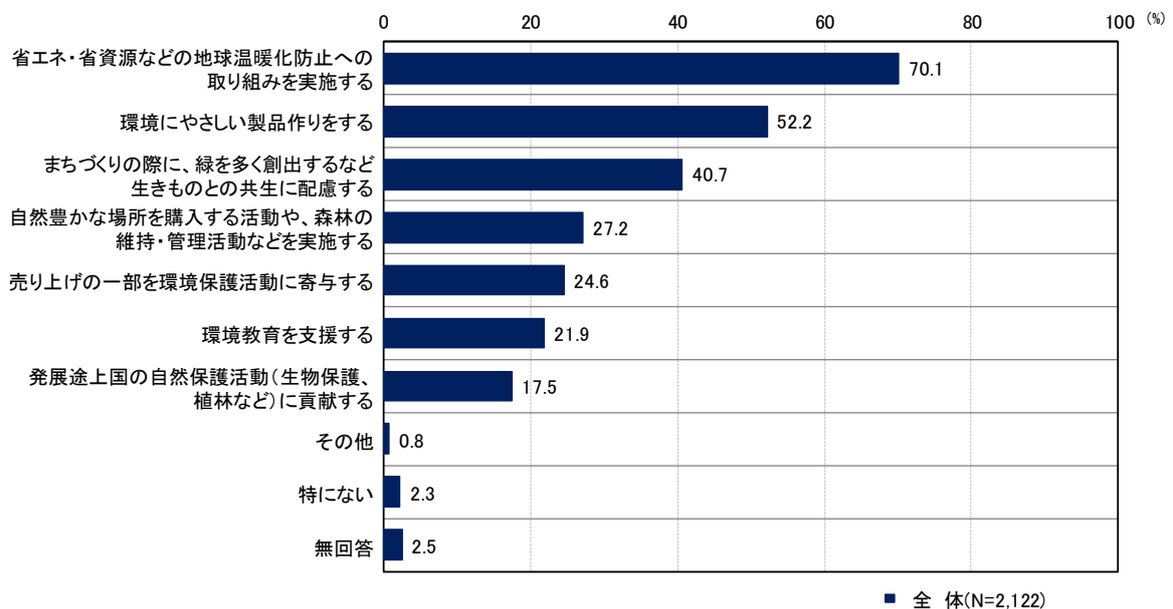


(6) 生物多様性を保全するために企業や事業者에게 期待する役割

問 11 生物多様性を保全するために企業や事業者に期待する役割は何ですか。特にあてはまるものを**3つまで**を選び、番号に○をつけてください。

生物多様性を保全するために企業や事業者에게 期待する役割について聞いたところ、「省エネ・省資源などの地球温暖化防止への取り組みを実施する」が70.1%と最も多く、次いで「環境にやさしい製品作りをする」(52.2%)、「まちづくりの際に、緑を多く創出するなど生きものとの共生に配慮する」(40.7%)となっている。

図表 生物多様性を保全するために企業や事業者에게 期待する役割【全体】※複数回答(3つまで)



性別にみると、男性では「自然豊かな場所を購入する活動や、森林の維持・管理活動などを実施する」(30.5%)の割合が女性(24.7%)に比べて5.8ポイント高くなっている。また、女性では「環境にやさしい製品作りをする」(57.9%)の割合が男性(45.9%)に比べて12.0ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性18～29歳では「自然豊かな場所を購入する活動や、森林の維持・管理活動などを実施する」の割合が42.6%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。また、女性30代では「環境教育を支援する」の割合が30.4%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 生物多様性を保全するために企業や事業者に期待する役割【性・年代別】

※複数回答(3つまで)

		単位:%										
調査数		省エネ・省資源などの地球温暖化防止への取り組みを実施する	環境にやさしい製品作りをする	まちづくりの際に、緑を多く創出するなど生きものとの共生に配慮する	自然豊かな場所を購入する活動や、森林の維持・管理活動などを実施する	売り上げの一部を環境保護活動に寄与する	環境教育を支援する	発展途上国の自然保護活動(生物保護、植林など)に貢献する	その他	特になし	無回答	
全体	2,122	70.1	52.2	40.7	27.2	24.6	21.9	17.5	0.8	2.3	2.5	
性・年代別	男性計	893	64.6	45.9	41.5	30.5	23.7	23.4	18.1	0.8	2.8	2.4
	18～29歳	94	54.3	44.7	40.4	42.6	25.5	21.3	20.2	-	5.3	-
	30代	103	56.3	47.6	42.7	23.3	30.1	25.2	14.6	-	1.9	3.9
	40代	151	63.6	47.7	47.7	31.8	26.5	22.5	15.9	-	1.3	1.3
	50代	160	65.0	44.4	49.4	29.4	21.9	20.6	16.3	1.3	0.6	1.9
	60代	153	74.5	50.3	41.2	24.8	26.1	26.8	21.6	1.3	2.0	0.7
	70歳以上	217	66.8	42.4	30.9	32.7	18.9	24.4	19.8	1.4	4.6	5.1
	女性計	1,183	74.8	57.9	40.6	24.7	25.5	20.6	17.2	0.9	1.8	1.9
	18～29歳	104	65.4	57.7	39.4	26.0	26.9	17.3	12.5	1.0	4.8	1.0
	30代	138	68.1	61.6	39.1	22.5	26.1	30.4	11.6	0.7	2.2	2.2
	40代	207	73.9	60.4	47.3	28.0	24.6	20.3	13.0	1.0	1.0	1.0
	50代	219	79.0	55.7	42.5	23.7	26.5	18.7	16.9	0.9	1.4	1.8
60代	195	80.0	59.0	37.4	23.6	29.7	17.4	19.5	1.5	0.5	1.0	
70歳以上	304	75.3	55.6	37.5	24.0	22.7	20.1	23.4	0.7	2.3	3.3	

(7) 生物多様性を保全するために福岡市に期待する役割

問 12 生物多様性を保全するために福岡市に期待する役割は何ですか。特にあてはまるものを**3つまで**選び、番号に○をつけてください。

生物多様性を保全するために福岡市に期待する役割について聞いたところ、「公園や緑地の整備など、自然環境を保全する事業を直接実施する」が59.0%と最も多く、「事業者や市民が自然環境保全活動をしやすい環境をつくる」(42.4%) となっている。

図表 生物多様性を保全するために福岡市に期待する役割【全体】※複数回答(3つまで)



■ 全体(N=2,122)

性別にみると、女性では「自然環境や生きものに配慮された企業・商品・農作物・観光などを紹介する」(36.7%)の割合が男性(28.9%)に比べて7.8ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性18～29歳では「事業者や市民が自然環境保全活動をしやすい環境をつくる」の割合が29.8%となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。また、女性30代では「公園や緑地の整備など、自然環境を保全する事業を直接実施する」の割合が67.4%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 生物多様性を保全するために福岡市に期待する役割【性・年代別】※複数回答(3つまで)

		単位: %											
調査数		公園や緑地の整備など、自然環境を保全する事業を直接実施する	事業者や市民が自然環境保全活動をしやすい環境をつくる	商品・農作物・観光などを紹介された企業・自然環境や生きものに配慮された企業・環境学習などを充実させる	自然環境や生きものに関する情報発信・環境学習などを充実させる	緑地保全などの義務を課したり、規制する施策を実施したりする	自然環境保全活動をしているNPO、市民活動を支援する	動植物の保護事業などを直接実施する	自然環境調査や研究を実施する	その他	特にない	無回答	
全体	2,122	59.0	42.4	33.4	30.7	26.9	24.6	21.3	14.9	1.1	2.5	2.7	
性・年代別	男性計	893	59.2	41.3	28.9	30.2	29.1	22.5	16.2	1.0	3.1	2.5	
	18～29歳	94	62.8	29.8	26.6	27.7	20.2	28.7	17.0	-	5.3	1.1	
	30代	103	61.2	37.9	28.2	28.2	26.2	23.3	18.4	1.0	1.0	3.9	
	40代	151	65.6	43.0	27.8	28.5	33.1	23.2	23.8	1.3	1.3	1.3	
	50代	160	56.3	44.4	23.8	24.4	36.3	17.5	16.9	1.9	3.1	2.5	
	60代	153	64.7	42.5	27.5	32.0	32.0	27.5	25.5	13.7	0.7	2.0	1.3
	70歳以上	217	50.2	43.3	35.5	38.2	24.9	28.1	11.1	12.9	0.9	5.5	4.1
	女性計	1,183	59.1	43.7	36.7	31.7	25.9	24.6	20.5	14.0	1.1	1.8	2.3
	18～29歳	104	62.5	45.2	29.8	25.0	22.1	20.2	26.9	7.7	1.0	1.0	1.9
	30代	138	67.4	36.2	38.4	32.6	27.5	23.2	21.0	15.2	0.7	0.7	2.9
	40代	207	58.9	41.5	35.3	38.6	29.5	20.3	17.4	19.3	1.0	1.0	0.5
	50代	219	62.6	42.9	34.2	30.1	30.6	20.1	25.6	15.1	1.8	1.4	1.4
60代	195	54.9	47.2	42.1	29.7	26.2	27.7	20.0	16.4	1.0	1.5	1.5	
70歳以上	304	55.3	45.1	37.5	31.9	20.7	31.3	16.1	9.9	1.0	3.6	4.6	

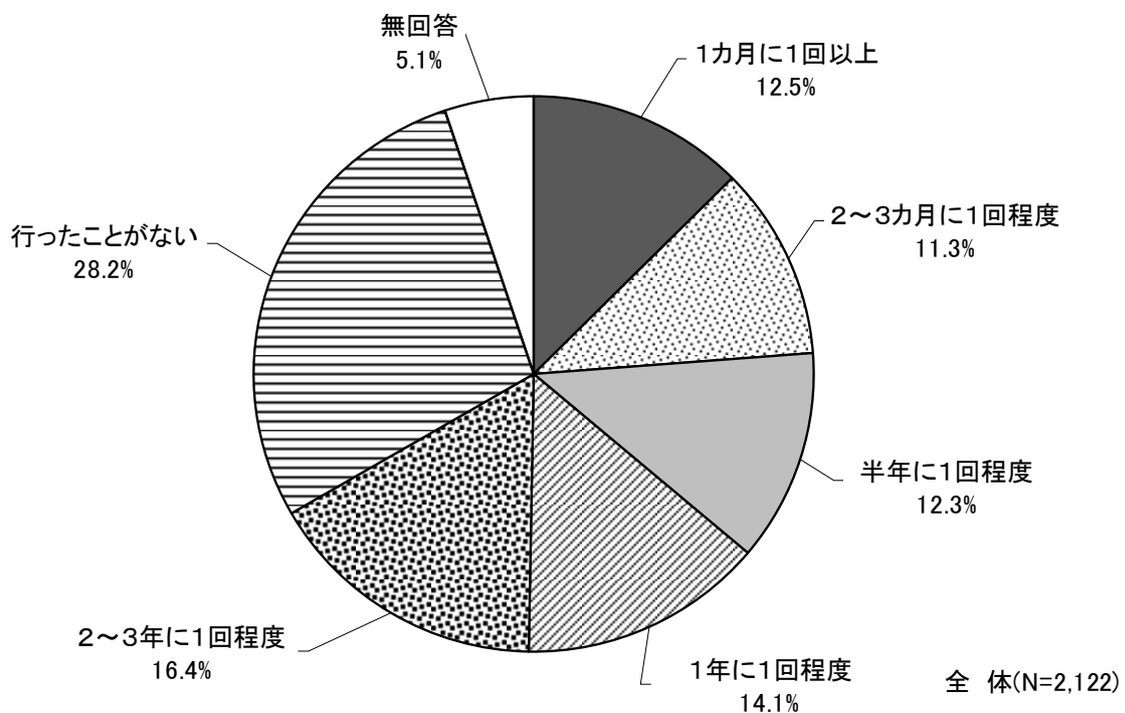
(8) 過去3年間に博多湾に行った頻度

問 13 あなたは、過去3年間に、どのくらいの頻度で博多湾に行きましたか（レジャーに限らず、日常生活や仕事を含む）。あてはまるものを1つだけ選び、番号に○をつけてください。

過去3年間に博多湾に行った頻度について聞いたところ、「行ったことがない」が28.2%と最も多く、次いで「2～3年に1回程度」(16.4%)となっている

また、『行ったことがある』(=「1カ月に1回以上」～「2～3年に1回程度」の合計)の割合は66.6%となっている。

図表 過去3年間に博多湾に行った頻度【全体】

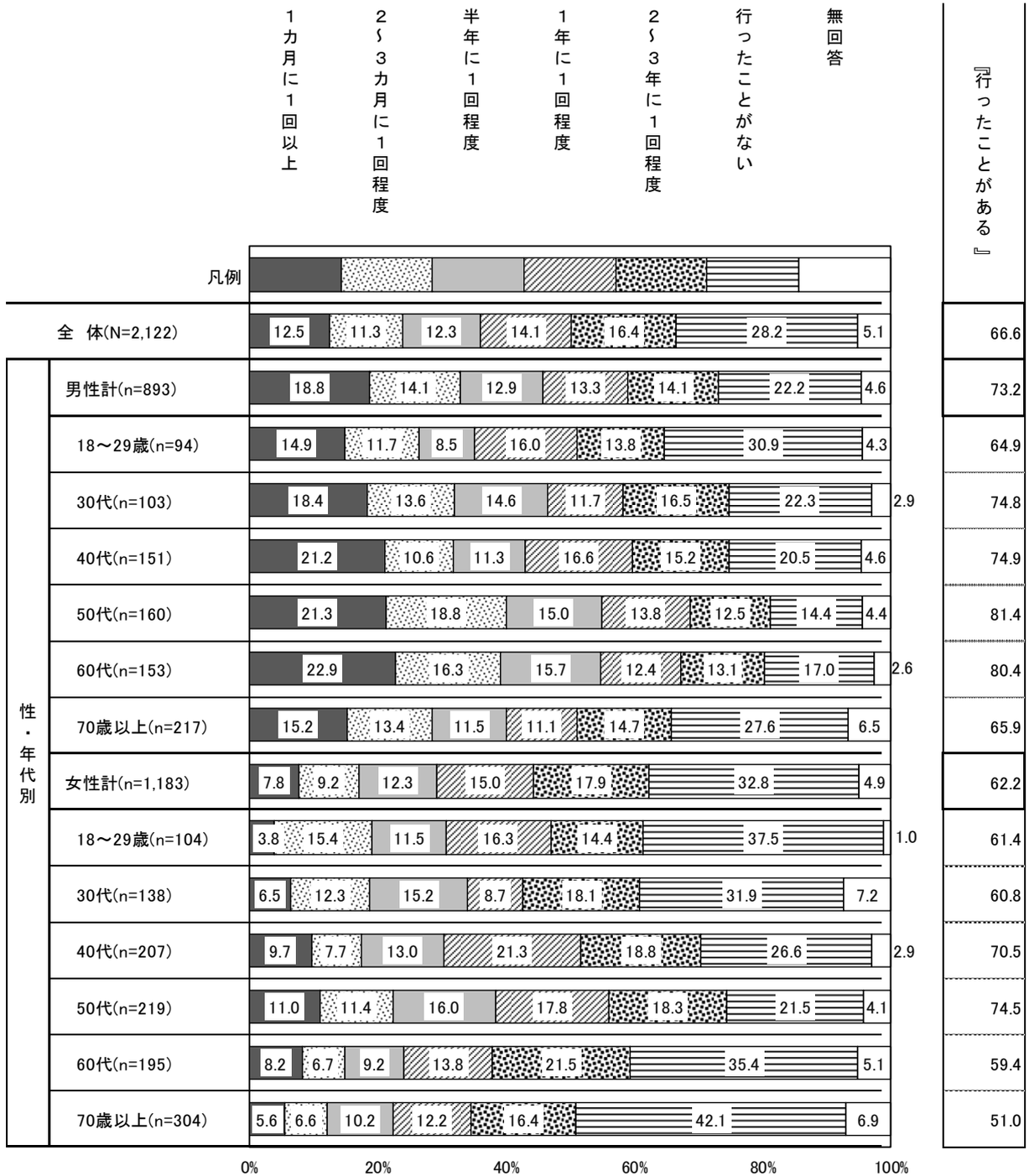


『行ったことがある』 66.6%

性別にみると、男性では『行ったことがある』(73.2%)の割合が女性(62.2%)に比べて11.0ポイント高くなっている。

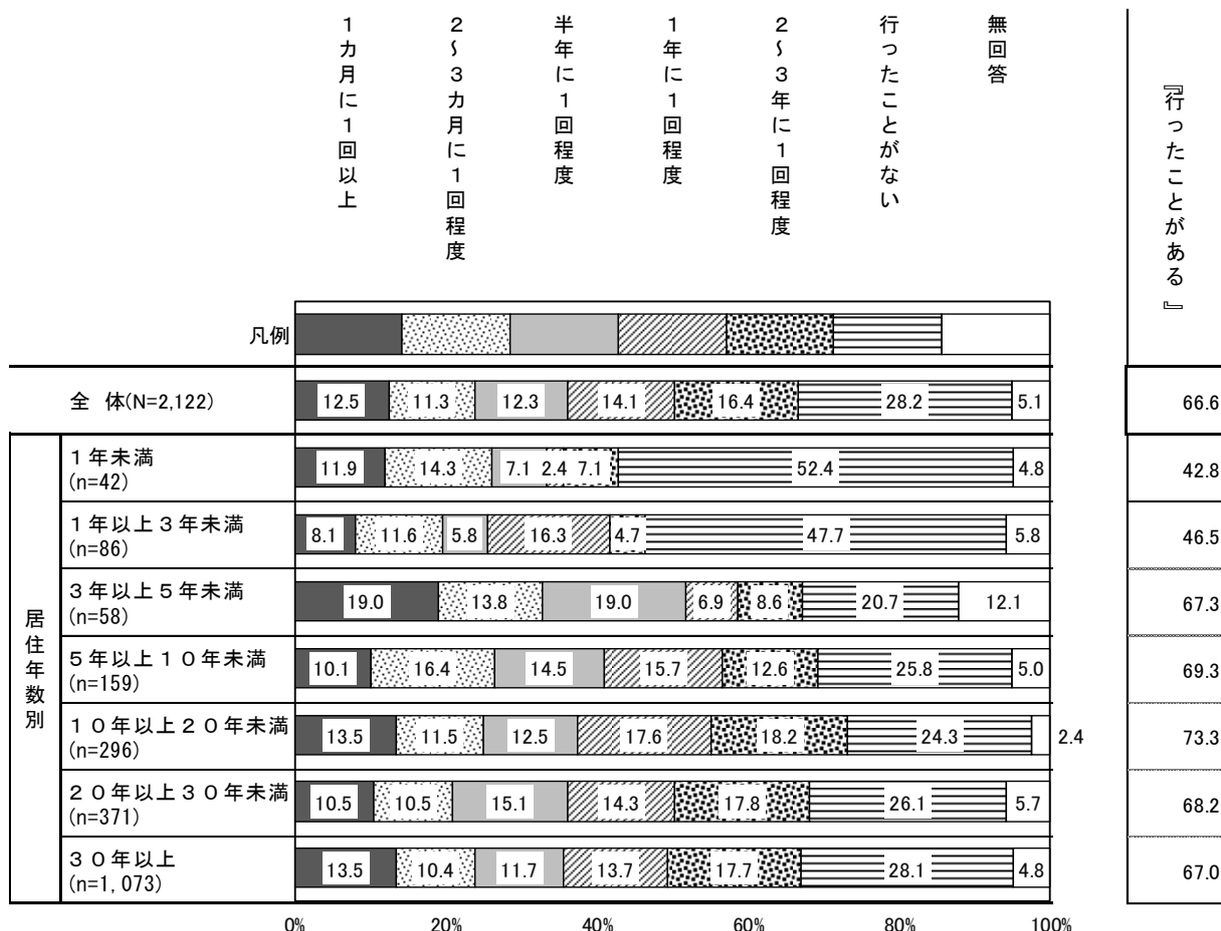
性・年代別にみると、男性30～60代、女性40代・50代では『行ったことがある』の割合が7割を超えており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 過去3年間に博多湾に行った頻度【性・年代別】



居住年数別にみると、1年未満では「行ったことがない」の割合が52.4%と5割を超えており、1年以上3年未満でも47.7%と高くなっているが、3年以上では2割台にとどまっている。

図表 過去3年間に博多湾に行った頻度【居住年数別】



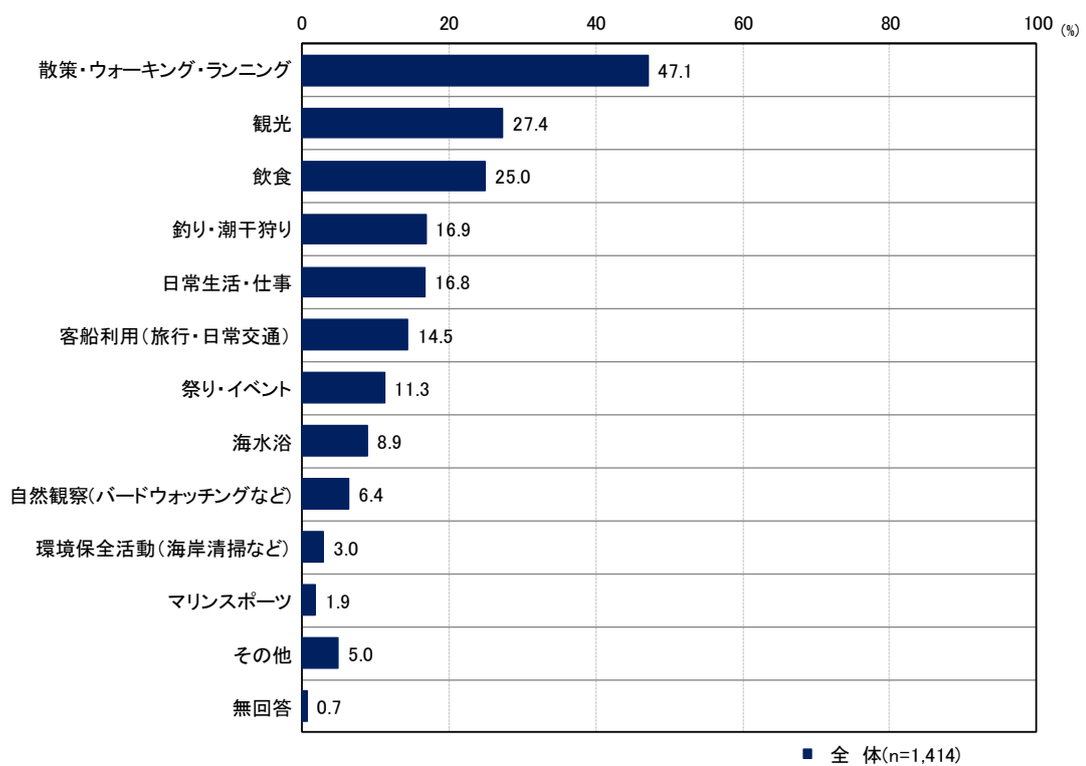
(9) 博多湾に行った目的

問 13-1 《 問 13 で「1」～「5」と回答した方におたずねします。 》

博多湾にどのような目的で行きましたか。あてはまるものをすべて選び、番号に○をつけてください。

博多湾に行った目的について聞いたところ、「散策・ウォーキング・ランニング」が47.1%と最も多く、次いで「観光」(27.4%)、「飲食」(25.0%)となっている。

図表 博多湾に行った目的【全体】※複数回答(すべて)



性別にみると、男性では「日常生活・仕事」(22.2%)の割合が女性(12.2%)に比べて10.0ポイント高くなっている。また、女性では「観光」(30.7%)の割合が男性(24.6%)に比べて6.1ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男性30代では「散策・ウォーキング・ランニング」の割合が58.4%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。また、女性60代では「観光」の割合が42.2%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 博多湾に行った目的【性・年代別】※複数回答(すべて)

		単位: %													
		調査数	散策・ウォーキング・ランニング	観光	飲食	釣り・潮干狩り	日常生活・仕事	客船利用(旅行・日常交通)	祭り・イベント	海水浴	自然観察(バードウォッチングなど)	環境保全活動(海岸清掃など)	マリンスポーツ	その他	無回答
全体		1,414	47.1	27.4	25.0	16.9	16.8	14.5	11.3	8.9	6.4	3.0	1.9	5.0	0.7
性・年代別	男性計	654	49.5	24.6	23.1	21.3	22.2	13.0	8.3	9.0	6.9	3.7	2.3	5.2	0.5
	18~29歳	61	47.5	27.9	23.0	19.7	23.0	13.1	8.2	13.1	1.6	3.3	4.9	1.6	-
	30代	77	58.4	23.4	26.0	26.0	23.4	16.9	14.3	15.6	5.2	1.3	2.6	3.9	-
	40代	113	42.5	22.1	22.1	23.0	30.1	8.8	6.2	15.9	1.8	2.7	1.8	3.5	-
	50代	130	51.5	22.3	19.2	16.2	19.2	15.4	6.9	6.2	6.9	3.8	3.1	6.2	0.8
	60代	123	52.0	27.6	22.0	17.1	23.6	8.1	9.8	4.9	9.8	4.9	2.4	9.8	-
	70歳以上	143	47.6	25.9	27.3	26.6	16.8	16.8	6.3	4.9	10.5	4.2	0.7	4.2	0.7
	女性計	737	44.8	30.7	27.3	12.6	12.2	15.9	14.2	9.0	5.4	2.4	1.5	4.9	0.9
	18~29歳	64	45.3	31.3	25.0	9.4	20.3	4.7	18.8	12.5	6.3	1.6	4.7	4.7	-
	30代	84	48.8	29.8	21.4	17.9	9.5	13.1	11.9	16.7	6.0	1.2	2.4	10.7	1.2
	40代	146	47.9	23.3	28.8	17.8	13.7	16.4	15.1	15.1	3.4	1.4	1.4	5.5	0.7
	50代	163	41.1	32.5	23.3	9.2	15.3	16.6	17.2	6.1	8.6	1.2	1.8	3.1	0.6
	60代	116	37.1	42.2	29.3	8.6	11.2	19.8	12.1	1.7	5.2	4.3	0.9	2.6	-
70歳以上	155	47.1	28.4	32.9	12.3	6.5	18.7	12.3	6.5	3.9	4.5	-	4.5	2.6	

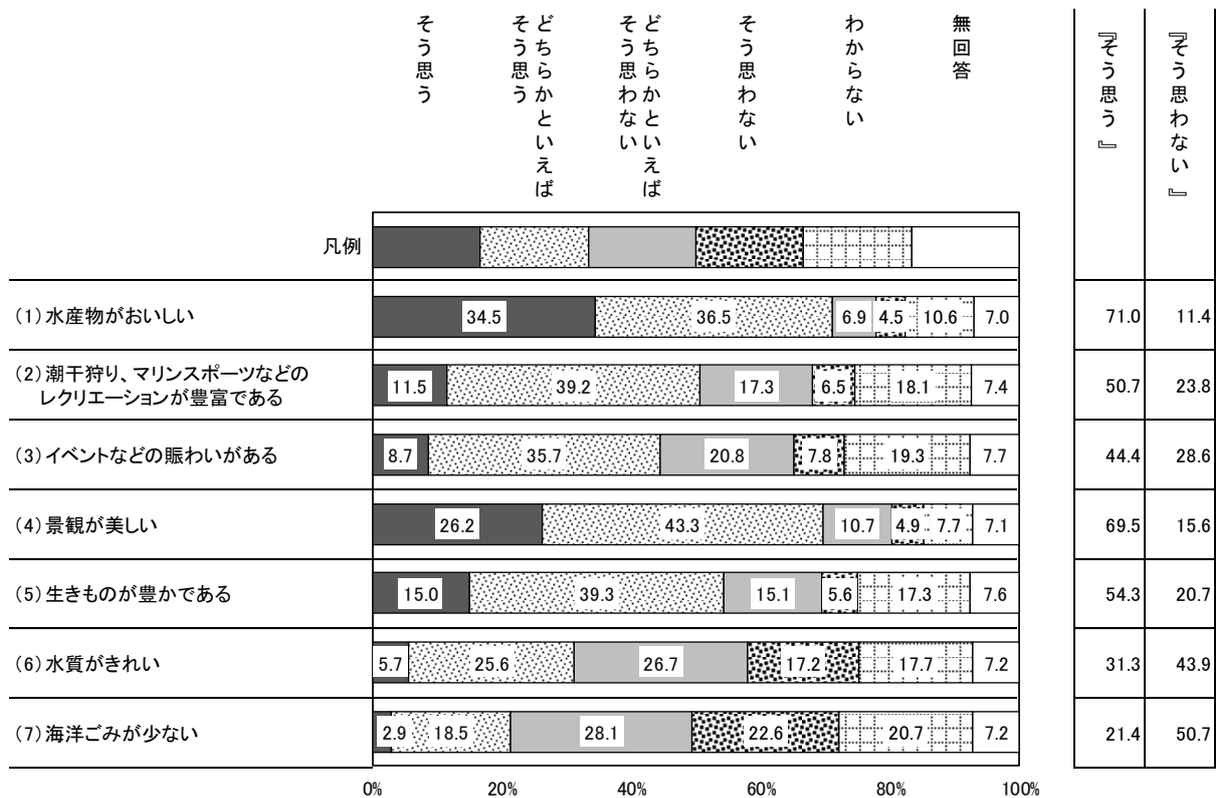
(10) 博多湾に対するイメージ

問 14 あなたは、博多湾に対してどのようなイメージを持っていますか。(1)～(7)のそれ
それの項目について、あてはまるものを1つずつ選び、番号に○をつけてください。

博多湾に対するイメージについて聞いたところ、『そう思う』(=「そう思う」+「どちらかといえばそう思う」)の割合は(1)水産物がおいしいが71.0%と最も多く、次いで(4)景観が美しい(69.5%)となっている。

また、『そう思わない』(=「そう思わない」+「どちらかといえばそう思わない」)の割合は(7)海洋ごみが少ないが50.7%と最も多く、次いで(6)水質がきれい(43.9%)となっている。

図表 博多湾に対するイメージ【全体】



全体(N=2,122)

① 水産物がおいしい

性別にみると、男性では『そう思わない』(15.8%)の割合が女性(8.3%)に比べて7.5ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、女性では概ね年代が高いほど『そう思う』の割合が高くなっている。

図表 博多湾に対するイメージ【性・年代別】(その1)

		調査数	そう思う	どちらかといえば	どちらかといえ	そう思わない	わからない	無回答	単位: %	
									『そう思う』	『そう思わない』
全体		2,122	34.5	36.5	6.9	4.5	10.6	7.0	71.0	11.4
性・年代別	男性計	893	32.4	36.3	9.0	6.8	9.2	6.4	68.7	15.8
	18~29歳	94	21.3	43.6	8.5	3.2	17.0	6.4	64.9	11.7
	30代	103	24.3	31.1	9.7	15.5	15.5	3.9	55.4	25.2
	40代	151	33.8	37.7	5.3	6.0	11.3	6.0	71.5	11.3
	50代	160	31.3	31.3	15.0	10.6	4.4	7.5	62.6	25.6
	60代	153	33.3	39.9	10.5	3.3	6.5	6.5	73.2	13.8
	70歳以上	217	39.2	36.9	5.5	4.6	6.9	6.9	76.1	10.1
	女性計	1,183	35.8	37.3	5.4	2.9	11.8	6.8	73.1	8.3
	18~29歳	104	23.1	33.7	6.7	8.7	26.0	1.9	56.8	15.4
	30代	138	30.4	31.2	8.0	5.1	20.3	5.1	61.6	13.1
	40代	207	26.1	44.9	8.2	3.4	13.5	3.9	71.0	11.6
	50代	219	39.3	38.4	5.0	3.7	7.8	5.9	77.7	8.7
	60代	195	36.4	44.1	2.6	1.0	8.7	7.2	80.5	3.6
	70歳以上	304	46.4	32.2	3.6	0.3	6.3	11.2	78.6	3.9

② 潮干狩り、マリンスポーツなどのレクリエーションが豊富である

性別にみると、男性では『そう思わない』(30.0%)の割合が女性(19.8%)に比べて10.2ポイント高くなっている。また、女性では「わからない」(21.9%)の割合が男性(13.1%)に比べて8.8ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾に対するイメージ【性・年代別】(その2)

		調査数	そう思う	どちらかといえ	どちらかといえ	そう思わない	わからない	無回答	単位: %	
									『そう思う』	『そう思わない』
全体		2,122	11.5	39.2	17.3	6.5	18.1	7.4	50.7	23.8
性・年代別	男性計	893	10.5	39.5	20.8	9.2	13.1	6.8	50.0	30.0
	18~29歳	94	6.4	40.4	18.1	11.7	17.0	6.4	46.8	29.8
	30代	103	7.8	33.0	19.4	15.5	20.4	3.9	40.8	34.9
	40代	151	13.2	35.8	23.8	7.3	14.6	5.3	49.0	31.1
	50代	160	8.8	41.3	26.9	8.8	6.3	8.1	50.1	35.7
	60代	153	13.7	41.8	18.3	8.5	11.1	6.5	55.5	26.8
	70歳以上	217	10.6	41.5	18.4	6.5	14.3	8.8	52.1	24.9
	女性計	1,183	12.0	39.2	15.2	4.6	21.9	7.0	51.2	19.8
	18~29歳	104	8.7	33.7	13.5	5.8	35.6	2.9	42.4	19.3
	30代	138	11.6	31.9	19.6	6.5	26.1	4.3	43.5	26.1
	40代	207	12.6	37.7	17.4	5.8	22.2	4.3	50.3	23.2
	50代	219	11.9	47.0	12.3	5.5	16.9	6.4	58.9	17.8
	60代	195	8.7	47.2	15.4	2.1	19.5	7.2	55.9	17.5
	70歳以上	304	15.1	35.9	13.8	3.6	20.1	11.5	51.0	17.4

③ イベントなどの賑わいがある

性別にみると、男性では『そう思わない』（34.5%）の割合が女性（24.7%）に比べて9.8ポイント高くなっている。また、女性では「わからない」（22.2%）の割合が男性（15.1%）に比べて7.1ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾に対するイメージ【性・年代別】（その3）

		調査数	そう思う	どちらかといえば	どちらかといえ	そう思わない	わからない	無回答	単位:%	
				そう思う	どちらかといえ	そう思わない			『そう思う』	『そう思わない』
全体		2,122	8.7	35.7	20.8	7.8	19.3	7.7	44.4	28.6
性・年代別	男性計	893	8.4	35.1	23.9	10.6	15.1	6.9	43.5	34.5
	18~29歳	94	11.7	28.7	27.7	9.6	16.0	6.4	40.4	37.3
	30代	103	10.7	31.1	16.5	15.5	22.3	3.9	41.8	32.0
	40代	151	7.9	32.5	27.8	8.6	17.9	5.3	40.4	36.4
	50代	160	6.9	39.4	27.5	10.6	8.8	6.9	46.3	38.1
	60代	153	10.5	38.6	20.3	11.8	12.4	6.5	49.1	32.1
	70歳以上	217	6.0	36.9	22.6	7.8	17.1	9.7	42.9	30.4
	女性計	1,183	9.0	36.6	18.9	5.8	22.2	7.4	45.6	24.7
	18~29歳	104	11.5	35.6	15.4	2.9	31.7	2.9	47.1	18.3
	30代	138	10.9	31.2	18.8	8.0	26.8	4.3	42.1	26.8
	40代	207	9.2	37.2	19.3	9.7	19.8	4.8	46.4	29.0
	50代	219	8.7	39.7	24.2	6.8	13.7	6.8	48.4	31.0
	60代	195	6.2	42.1	17.9	3.1	23.6	7.2	48.3	21.0
	70歳以上	304	9.2	33.6	16.4	4.3	24.0	12.5	42.8	20.7

④ 景観が美しい

性別にみると、男性では『そう思わない』（19.7%）の割合が女性（13.2%）に比べて6.5ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男女とも18~29歳・30代では『そう思う』の割合が5割台となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。

図表 博多湾に対するイメージ【性・年代別】（その4）

		調査数	そう思う	どちらかといえ	どちらかといえ	そう思わない	わからない	無回答	単位:%	
				そう思う	どちらかといえ	そう思わない			『そう思う』	『そう思わない』
全体		2,122	26.2	43.3	10.7	4.9	7.7	7.1	69.5	15.6
性・年代別	男性計	893	25.8	42.7	12.9	6.8	5.3	6.6	68.5	19.7
	18~29歳	94	17.0	40.4	14.9	10.6	10.6	6.4	57.4	25.5
	30代	103	20.4	38.8	12.6	15.5	8.7	3.9	59.2	28.1
	40代	151	22.5	41.7	18.5	6.6	5.3	5.3	64.2	25.1
	50代	160	28.1	43.1	13.8	6.9	1.3	6.9	71.2	20.7
	60代	153	24.8	49.0	10.5	4.6	4.6	6.5	73.8	15.1
	70歳以上	217	33.6	40.6	9.7	1.8	5.1	9.2	74.2	11.5
	女性計	1,183	26.5	44.0	9.5	3.7	9.6	6.6	70.5	13.2
	18~29歳	104	19.2	39.4	10.6	5.8	22.1	2.9	58.6	16.4
	30代	138	15.9	39.1	17.4	9.4	13.8	4.3	55.0	26.8
	40代	207	21.3	45.9	14.5	4.3	9.7	4.3	67.2	18.8
	50代	219	30.1	45.7	9.6	4.1	5.5	5.0	75.8	13.7
	60代	195	30.3	51.3	3.6	0.5	7.7	6.7	81.6	4.1
	70歳以上	304	33.2	40.5	5.9	2.0	7.2	11.2	73.7	7.9

⑤ 生きものが豊かである

性別にみると、男性では『そう思わない』(25.8%)の割合が女性(17.3%)に比べて8.5ポイント高くなっている。また、女性では「わからない」(21.3%)の割合が男性(12.7%)に比べて8.6ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男女とも年代が高いほど『そう思う』の割合が高くなる傾向にある。

図表 博多湾に対するイメージ【性・年代別】(その5)

		調査数	そう思う	どちらかといえば	どちらかといえ	そう思わない	わからない	無回答	単位: %	
									『そう思う』	『そう思わない』
全体		2,122	15.0	39.3	15.1	5.6	17.3	7.6	54.3	20.7
性・年代別	男性計	893	15.0	39.5	18.5	7.3	12.7	7.1	54.5	25.8
	18~29歳	94	10.6	41.5	19.1	8.5	12.8	7.4	52.1	27.6
	30代	103	12.6	29.1	17.5	15.5	21.4	3.9	41.7	33.0
	40代	151	13.2	35.1	23.2	5.3	17.2	6.0	48.3	28.5
	50代	160	16.3	40.0	23.1	8.1	4.4	8.1	56.3	31.2
	60代	153	13.7	44.4	17.6	5.9	10.5	7.8	58.1	23.5
	70歳以上	217	18.9	41.9	13.8	4.1	13.4	7.8	60.8	17.9
	女性計	1,183	14.9	39.1	12.8	4.5	21.3	7.4	54.0	17.3
	18~29歳	104	8.7	29.8	16.3	6.7	35.6	2.9	38.5	23.0
	30代	138	6.5	41.3	12.3	10.9	24.6	4.3	47.8	23.2
	40代	207	10.6	34.8	15.9	8.2	26.1	4.3	45.4	24.1
	50代	219	14.6	41.1	16.0	3.7	18.3	6.4	55.7	19.7
	60代	195	17.4	45.6	10.8	1.0	17.4	7.7	63.0	11.8
	70歳以上	304	22.4	39.5	8.6	1.0	16.1	12.5	61.9	9.6

⑥ 水質がきれい

性別にみると、男性では『そう思わない』(50.5%)の割合が女性(39.5%)に比べて11.0ポイント高くなっている。また、女性では「わからない」(22.0%)の割合が男性(12.0%)に比べて10.0ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男女とも30代では『そう思う』の割合が1割台となっており、他の性・年代に比べて低くなっている。

図表 博多湾に対するイメージ【性・年代別】(その6)

		調査数	そう思う	どちらかといえ	どちらかといえ	そう思わない	わからない	無回答	単位: %	
									『そう思う』	『そう思わない』
全体		2,122	5.7	25.6	26.7	17.2	17.7	7.2	31.3	43.9
性・年代別	男性計	893	6.2	25.0	30.1	20.4	12.0	6.4	31.2	50.5
	18~29歳	94	5.3	17.0	35.1	23.4	12.8	6.4	22.3	58.5
	30代	103	2.9	11.7	29.1	35.9	16.5	3.9	14.6	65.0
	40代	151	3.3	23.2	30.5	21.9	15.2	6.0	26.5	52.4
	50代	160	3.8	21.9	36.3	23.8	7.5	6.9	25.7	60.1
	60代	153	3.9	34.0	30.7	13.1	11.8	6.5	37.9	43.8
	70歳以上	217	13.4	31.8	23.0	12.9	11.5	7.4	45.2	35.9
	女性計	1,183	5.4	26.0	24.5	15.0	22.0	7.0	31.4	39.5
	18~29歳	104	1.9	18.3	30.8	17.3	28.8	2.9	20.2	48.1
	30代	138	1.4	13.0	29.0	29.7	21.7	5.1	14.4	58.7
	40代	207	2.9	18.4	34.3	20.3	19.8	4.3	21.3	54.6
	50代	219	4.1	23.7	30.1	19.6	16.9	5.5	27.8	49.7
	60代	195	6.2	35.9	17.4	6.2	27.7	6.7	42.1	23.6
	70歳以上	304	10.5	36.2	14.8	5.6	20.7	12.2	46.7	20.4

⑦ 海洋ごみが少ない

性別にみると、男性では『そう思わない』(57.0%)の割合が女性(46.7%)に比べて10.3ポイント高くなっている。また、女性では「わからない」(25.5%)の割合が男性(14.7%)に比べて10.8ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、男女とも30代では『そう思う』の割合が他の性・年代に比べて低くなっている。

図表 博多湾に対するイメージ【性・年代別】(その7)

		調査数	そう思う	どちらかといえば	どちらかといえ	そう思わない	わからない	無回答	単位:%	
				そう思う	どちらかといえ	そう思わない			『そう思う』	『そう思わない』
全体		2,122	2.9	18.5	28.1	22.6	20.7	7.2	21.4	50.7
性・年代別	男性計	893	2.7	19.5	30.5	26.5	14.7	6.2	22.2	57.0
	18~29歳	94	2.1	11.7	36.2	28.7	14.9	6.4	13.8	64.9
	30代	103	1.0	9.7	26.2	41.7	17.5	3.9	10.7	67.9
	40代	151	-	17.2	33.1	27.8	16.6	5.3	17.2	60.9
	50代	160	1.9	20.0	30.6	30.0	10.6	6.9	21.9	60.6
	60代	153	0.7	24.2	32.0	22.9	13.7	6.5	24.9	54.9
	70歳以上	217	6.9	25.8	26.7	17.1	16.6	6.9	32.7	43.8
	女性計	1,183	3.0	17.6	26.8	19.9	25.5	7.2	20.6	46.7
	18~29歳	104	1.0	14.4	26.0	25.0	30.8	2.9	15.4	51.0
	30代	138	2.2	5.1	26.1	31.2	30.4	5.1	7.3	57.3
	40代	207	1.0	16.9	35.7	22.2	19.8	4.3	17.9	57.9
	50代	219	2.7	12.3	32.9	24.2	21.9	5.9	15.0	57.1
	60代	195	4.1	24.1	23.1	13.8	28.2	6.7	28.2	36.9
70歳以上	304	5.3	24.7	19.7	11.8	26.0	12.5	30.0	31.5	

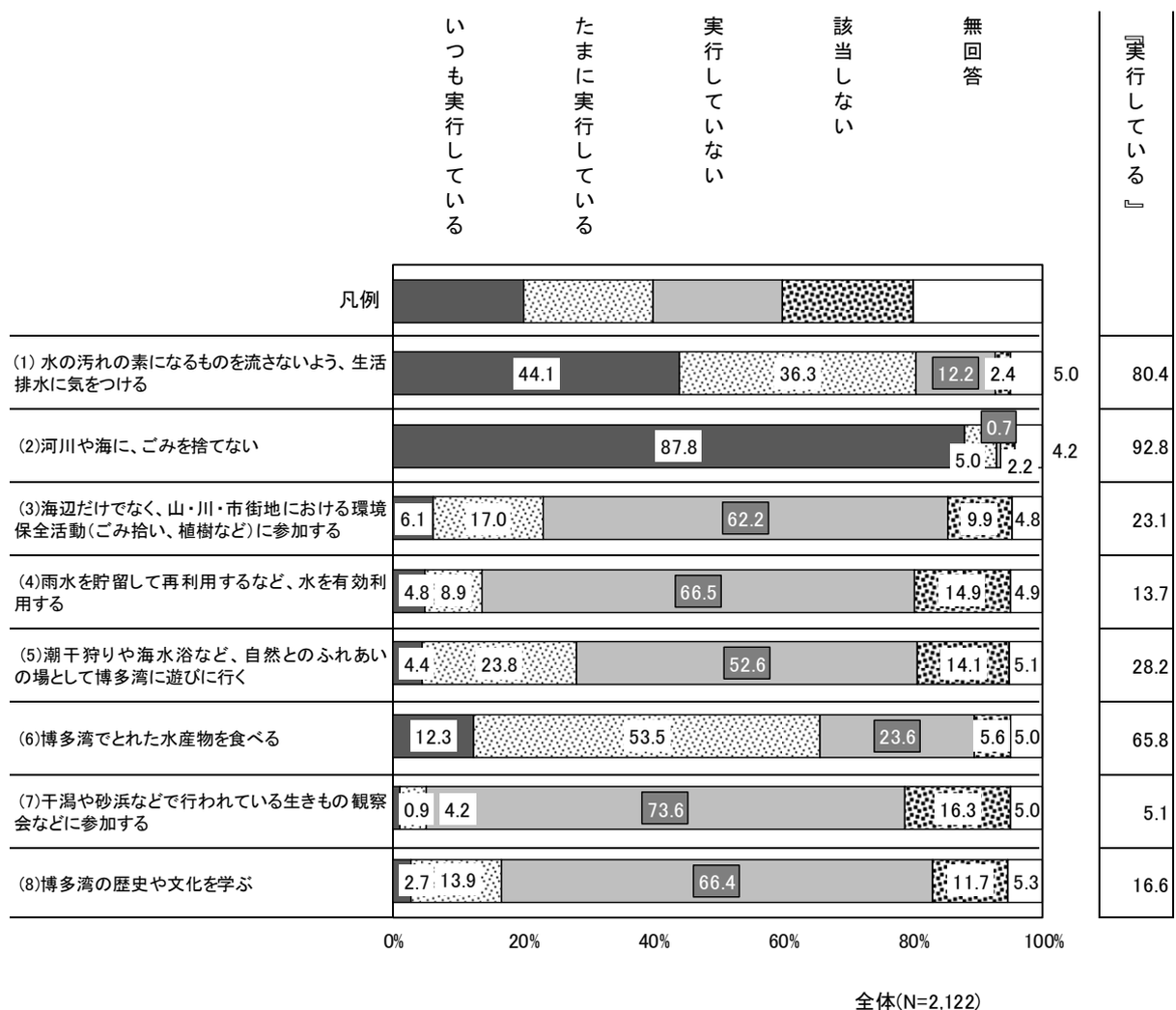
(11) 博多湾の保全や利用に関する行動

問 15 博多湾の保全（守ること）につながる行動や、博多湾を利用する（遊ぶ、食べる、学ぶこと）行動のうち、あなたは①日頃、実行していますか。また、②今後はどのようにお考えですか。(1)～(8)のそれぞれの項目について、あてはまるものを1つつ選び、番号に○をつけてください。

①日頃、実行している博多湾の保全（守ること）につながる行動や、博多湾を利用する（遊ぶ、食べる、学ぶこと）行動について聞いたところ、「いつも実行している」は、(2) 河川や海に、ごみを捨てないが 87.8%と最も多く、次いで (1) 水の汚れの素になるものを流さないよう、生活排水に気をつける (44.1%) となっている。

また、『実行している』(=「いつも実行している」+「たまに実行している」)の割合は、(2) 河川や海に、ごみを捨てないが 92.8%と最も多くなっている

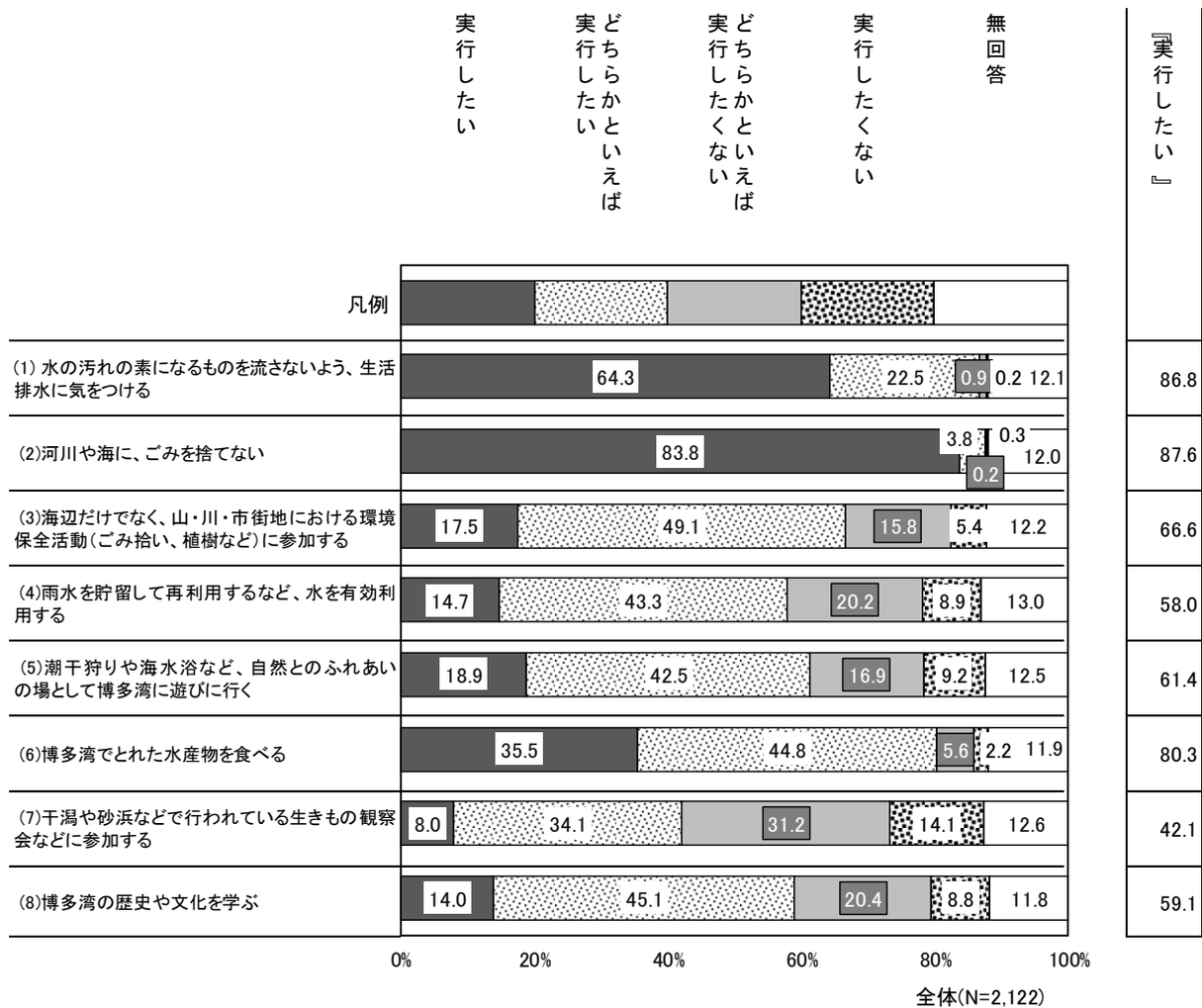
図表 博多湾の保全や利用に関する行動 (①日頃)【全体】



②今後、実行したい博多湾の保全（守ること）につながる行動や、博多湾を利用する（遊ぶ、食べる、学ぶこと）行動について聞いたところ、「実行したい」は、（２）河川や海に、ごみを捨てないが83.8%と最も多く、次いで（１）水の汚れの素になるものを流さないよう、生活排水に気をつける（64.3%）となっている。

また、『実行したい』（＝「実行したい」＋「どちらかといえば実行したい」）の割合は、（２）河川や海に、ごみを捨てないが87.6%と最も多くなっている。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動（②今後）【全体】



① 水の汚れの素になるものを流さないよう、生活排水に気をつける

性別にみると、女性では「実行したい」(67.8%)の割合が男性(60.2%)に比べて7.6ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動(その1)【性・年代別】

		① 日頃					② 今後					単位:%		
		調査数	実行している	実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したかといえ	実行したかといえ	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』
全体		2,122	44.1	36.3	12.2	2.4	5.0	64.3	22.5	0.9	0.2	12.1	80.4	86.8
性・年代別	男性計	893	42.3	35.7	14.7	2.7	4.6	60.2	26.2	1.3	0.3	11.9	78.0	86.4
	18~29歳	94	38.3	38.3	18.1	1.1	4.3	59.6	28.7	3.2	1.1	7.4	76.6	88.3
	30代	103	37.9	36.9	22.3	1.9	1.0	61.2	35.0	1.0	-	2.9	74.8	96.2
	40代	151	27.8	45.0	22.5	1.3	3.3	57.6	33.1	2.6	-	6.6	72.8	90.7
	50代	160	41.9	35.6	14.4	1.9	6.3	57.5	25.0	0.6	0.6	16.3	77.5	82.5
	60代	153	45.8	36.6	12.4	2.6	2.6	60.8	26.1	0.7	0.7	11.8	82.4	86.9
	70歳以上	217	54.4	27.6	5.5	4.6	7.8	64.1	16.6	0.5	-	18.9	82.0	80.7
	女性計	1,183	45.1	37.4	10.7	2.1	4.7	67.8	20.5	0.6	0.2	11.0	82.5	88.3
	18~29歳	104	40.4	33.7	16.3	8.7	1.0	69.2	25.0	1.0	1.0	3.8	74.1	94.2
	30代	138	35.5	37.0	23.2	0.7	3.6	67.4	26.8	0.7	-	5.1	72.5	94.2
	40代	207	33.3	47.3	14.0	1.0	4.3	66.7	26.1	-	-	7.2	80.6	92.8
	50代	219	42.9	44.3	9.6	1.8	1.4	70.8	23.3	-	-	5.9	87.2	94.1
	60代	195	56.4	33.3	5.1	0.5	4.6	77.9	12.8	1.0	-	8.2	89.7	90.7
	70歳以上	304	54.3	29.3	4.3	2.6	9.5	60.5	14.1	1.0	0.3	24.0	83.6	74.6

② 河川や海に、ごみを捨てない

性別にみると、女性では「いつも実行している」(90.6%)の割合が男性(85.0%)に比べて5.6ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動(その2)【性・年代別】

		① 日頃					② 今後					単位:%		
		調査数	実行している	実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したかといえ	実行したかといえ	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』
全体		2,122	87.8	5.0	0.7	2.2	4.2	83.8	3.8	0.2	0.3	12.0	92.8	87.6
性・年代別	男性計	893	85.0	7.8	1.0	2.0	4.1	82.1	5.6	0.1	0.3	11.9	92.8	87.7
	18~29歳	94	89.4	5.3	2.1	-	3.2	87.2	5.3	-	1.1	6.4	94.7	92.5
	30代	103	94.2	2.9	1.0	1.0	1.0	92.2	4.9	-	-	2.9	97.1	97.1
	40代	151	88.7	6.6	2.0	-	2.6	86.8	7.3	-	-	6.0	95.3	94.1
	50代	160	81.9	9.4	0.6	1.9	6.3	78.8	4.4	-	-	16.9	91.3	83.2
	60代	153	84.3	10.5	0.7	2.0	2.6	80.4	6.5	-	1.3	11.8	94.8	86.9
	70歳以上	217	80.2	8.3	-	5.1	6.5	75.6	5.5	-	-	18.9	88.5	81.1
	女性計	1,183	90.6	2.8	0.5	2.4	3.7	86.2	2.5	0.3	0.3	10.8	93.4	88.7
	18~29歳	104	91.3	2.9	1.0	4.8	-	93.3	1.9	-	1.0	3.8	94.2	95.2
	30代	138	92.8	2.2	-	1.4	3.6	93.5	1.4	-	-	5.1	95.0	94.9
	40代	207	90.8	3.4	1.0	1.0	3.9	88.4	4.3	-	0.5	6.8	94.2	92.7
	50代	219	95.4	0.9	-	2.3	1.4	92.2	1.8	-	-	5.9	96.3	94.0
	60代	195	92.8	2.6	0.5	1.0	3.1	89.7	1.5	-	-	8.7	95.4	91.2
	70歳以上	304	84.2	3.9	0.7	3.9	7.2	72.4	3.0	1.0	0.3	23.4	88.1	75.4

- ③ 海辺だけでなく、山・川・市街地における環境保全活動（ごみ拾い、植樹など）に参加する性別、性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動（その3）【性・年代別】

	調査数	① 日頃					② 今後					単位：%		
		実行している	たまに実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	どちらかといえば	どちらかたくな	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全体	2,122	6.1	17.0	62.2	9.9	4.8	17.5	49.1	15.8	5.4	12.2	23.1	66.6	
性・年代別	男性計	893	6.6	17.7	61.1	9.7	4.8	16.7	49.9	15.6	6.0	11.8	24.3	66.6
	18～29歳	94	9.6	13.8	61.7	11.7	3.2	18.1	47.9	16.0	10.6	7.4	23.4	66.0
	30代	103	4.9	5.8	76.7	11.7	1.0	12.6	54.4	24.3	5.8	2.9	10.7	67.0
	40代	151	3.3	15.2	72.8	6.0	2.6	17.9	57.6	13.9	4.6	6.0	18.5	75.5
	50代	160	8.1	20.0	57.5	6.9	7.5	20.6	43.1	17.5	3.1	15.6	28.1	63.7
	60代	153	5.2	20.9	60.1	10.5	3.3	15.7	53.6	11.1	8.5	11.1	26.1	69.3
	70歳以上	217	7.8	22.6	48.8	12.9	7.8	14.3	47.0	13.8	5.5	19.4	30.4	61.3
	女性計	1,183	5.8	16.4	63.9	10.0	3.9	18.4	49.0	16.4	4.9	11.2	22.2	67.4
	18～29歳	104	5.8	9.6	69.2	15.4	-	19.2	53.8	15.4	7.7	3.8	15.4	73.0
	30代	138	0.7	8.7	76.8	10.1	3.6	18.1	52.9	18.1	5.1	5.8	9.4	71.0
	40代	207	5.3	15.9	64.3	10.6	3.9	19.8	52.2	15.5	5.3	7.2	21.2	72.0
	50代	219	5.9	16.9	72.1	3.7	1.4	17.8	54.8	20.1	1.4	5.9	22.8	72.6
	60代	195	7.7	18.5	63.6	7.2	3.1	23.1	48.7	17.4	3.1	7.7	26.2	71.8
70歳以上	304	7.2	21.1	49.7	14.1	7.9	14.8	39.8	13.2	7.6	24.7	28.3	54.6	

- ④ 雨水を貯留して再利用するなど、水を有効利用する性別、性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動（その4）【性・年代別】

	調査数	① 日頃					② 今後					単位：%		
		実行している	たまに実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	どちらかといえば	どちらかたくな	実行したくない	無回答	『実行している』	『実行したい』	
全体	2,122	4.8	8.9	66.5	14.9	4.9	14.7	43.3	20.2	8.9	13.0	13.7	58.0	
性・年代別	男性計	893	4.0	9.0	64.7	17.1	5.2	13.3	43.8	20.9	9.6	12.3	13.0	57.1
	18～29歳	94	6.4	8.5	59.6	20.2	5.3	12.8	44.7	22.3	10.6	9.6	14.9	57.5
	30代	103	4.9	6.8	71.8	15.5	1.0	13.6	40.8	29.1	13.6	2.9	11.7	54.4
	40代	151	2.6	3.3	72.8	18.5	2.6	12.6	53.6	19.9	8.6	5.3	5.9	66.2
	50代	160	3.1	11.3	64.4	13.8	7.5	15.0	40.6	21.9	6.3	16.3	14.4	55.6
	60代	153	1.3	11.8	64.1	19.0	3.9	12.4	44.4	18.3	13.1	11.8	13.1	56.8
	70歳以上	217	6.0	10.6	57.6	18.0	7.8	13.8	38.7	18.9	8.3	20.3	16.6	52.5
	女性計	1,183	5.1	9.0	68.4	13.4	4.1	15.6	43.7	19.9	8.5	12.3	14.1	59.3
	18～29歳	104	2.9	1.9	79.8	15.4	-	16.3	50.0	19.2	10.6	3.8	4.8	66.3
	30代	138	-	3.6	81.9	10.9	3.6	10.1	44.2	27.5	13.0	5.1	3.6	54.3
	40代	207	1.4	8.2	70.5	15.9	3.9	15.5	49.8	19.8	6.3	8.7	9.6	65.3
	50代	219	3.2	6.8	79.5	9.1	1.4	11.0	51.6	24.2	6.4	6.8	10.0	62.6
	60代	195	6.2	10.8	65.1	14.9	3.1	17.4	43.6	20.5	7.7	10.8	17.0	61.0
70歳以上	304	11.2	14.8	51.3	14.1	8.6	20.4	31.9	13.2	9.2	25.3	26.0	52.3	

⑤ 潮干狩りや海水浴など、自然とのふれあいの場として博多湾に遊びに行く

性別にみると、男性では『実行したい』(64.8%)の割合が女性(59.7%)に比べて5.1ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動(その5)【性・年代別】

		① 日頃					② 今後					単位:%		
		調査数	実行している	実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したいかといえ	実行したくない	実行したくない	無回答	①日頃	②今後
													『実行している』	『実行したい』
全体		2,122	4.4	23.8	52.6	14.1	5.1	18.9	42.5	16.9	9.2	12.5	28.2	61.4
性・年代別	男性計	893	5.6	24.5	51.7	13.0	5.2	20.6	44.2	14.2	8.6	12.3	30.1	64.8
	18~29歳	94	10.6	20.2	54.3	11.7	3.2	31.9	36.2	12.8	12.8	6.4	30.8	68.1
	30代	103	6.8	25.2	57.3	9.7	1.0	23.3	52.4	13.6	7.8	2.9	32.0	75.7
	40代	151	6.0	31.8	55.6	4.0	2.6	26.5	51.0	11.9	5.3	5.3	37.8	77.5
	50代	160	5.0	23.1	54.4	9.4	8.1	20.0	41.9	15.0	8.1	15.0	28.1	61.9
	60代	153	2.6	28.1	51.6	13.1	4.6	17.0	47.7	14.4	9.8	11.1	30.7	64.7
	70歳以上	217	5.5	19.8	42.9	24.0	7.8	12.0	39.6	15.7	9.7	23.0	25.3	51.6
	女性計	1,183	3.5	23.3	53.8	15.0	4.3	17.7	42.0	19.3	9.6	11.4	26.8	59.7
	18~29歳	104	4.8	21.2	59.6	14.4	-	28.8	48.1	8.7	10.6	3.8	26.0	76.9
	30代	138	9.4	31.9	49.3	5.8	3.6	37.0	37.0	15.9	4.3	5.8	41.3	74.0
	40代	207	2.9	31.9	49.8	11.1	4.3	20.8	48.3	15.9	6.8	8.2	34.8	69.1
	50代	219	1.8	27.4	61.2	8.2	1.4	14.6	43.4	28.8	6.8	6.4	29.2	58.0
	60代	195	3.1	15.9	61.5	16.4	3.1	9.2	44.6	28.2	9.7	8.2	19.0	53.8
	70歳以上	304	2.3	16.8	45.1	26.6	9.2	11.2	35.5	14.5	14.8	24.0	19.1	46.7

⑥ 博多湾でとれた水産物を食べる

性別にみると、女性では『実行している』(68.1%)の割合が男性(62.9%)に比べて5.2ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動(その6)【性・年代別】

		① 日頃					② 今後					単位:%		
		調査数	実行している	実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	実行したいかといえ	実行したくない	実行したくない	無回答	①日頃	②今後
													『実行している』	『実行したい』
全体		2,122	12.3	53.5	23.6	5.6	5.0	35.5	44.8	5.6	2.2	11.9	65.8	80.3
性・年代別	男性計	893	13.3	49.6	26.3	6.0	4.7	33.4	44.8	6.6	3.1	12.1	62.9	78.2
	18~29歳	94	8.5	47.9	35.1	5.3	3.2	41.5	44.7	4.3	3.2	6.4	56.4	86.2
	30代	103	12.6	34.0	43.7	8.7	1.0	33.0	43.7	11.7	8.7	2.9	46.6	76.7
	40代	151	9.9	57.0	25.2	5.3	2.6	38.4	52.3	2.6	0.7	6.0	66.9	90.7
	50代	160	13.1	51.9	23.8	3.8	7.5	37.5	37.5	6.3	3.1	15.6	65.0	75.0
	60代	153	9.8	54.2	26.8	6.5	2.6	27.5	49.7	8.5	3.3	11.1	64.0	77.2
	70歳以上	217	20.7	48.8	15.7	6.9	7.8	27.2	42.4	6.9	2.3	21.2	69.5	69.6
	女性計	1,183	11.2	56.9	22.1	5.3	4.6	37.2	45.6	5.0	1.5	10.7	68.1	82.8
	18~29歳	104	7.7	40.4	42.3	9.6	-	42.3	46.2	4.8	2.9	3.8	48.1	88.5
	30代	138	13.0	44.9	32.6	5.8	3.6	42.0	45.7	5.8	1.4	5.1	57.9	87.7
	40代	207	8.7	62.3	21.7	3.4	3.9	39.1	49.3	3.4	1.0	7.2	71.0	88.4
	50代	219	8.7	63.5	21.0	5.0	1.8	39.7	46.6	6.4	0.9	6.4	72.2	86.3
	60代	195	13.3	57.4	19.5	6.7	3.1	39.5	45.6	5.1	2.1	7.7	70.7	85.1
	70歳以上	304	13.8	59.5	12.5	4.3	9.9	29.3	42.8	4.6	1.3	22.0	73.3	72.1

⑦ 干潟や砂浜などで行われている生きもの観察会などに参加する

性別、性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動（その7）【性・年代別】

		① 日頃					② 今後					単位:%		
		調査数	実行している	たまに実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	どちらかといえば	どちらかといえ	実行したくない	無回答	①日頃 『実行している』	②今後 『実行したい』
全体		2,122	0.9	4.2	73.6	16.3	5.0	8.0	34.1	31.2	14.1	12.6	5.1	42.1
性・年代別	男性計	893	1.3	5.2	73.8	15.0	4.7	8.2	36.7	29.2	13.4	12.4	6.5	44.9
	18～29歳	94	4.3	7.4	68.1	17.0	3.2	14.9	35.1	25.5	17.0	7.4	11.7	50.0
	30代	103	1.0	5.8	80.6	11.7	1.0	6.8	42.7	34.0	13.6	2.9	6.8	49.5
	40代	151	2.0	2.6	83.4	9.3	2.6	11.9	40.4	29.1	13.2	5.3	4.6	52.3
	50代	160	0.6	3.1	77.5	11.9	6.9	10.6	34.4	26.9	12.5	15.6	3.7	45.0
	60代	153	-	7.8	75.2	13.1	3.9	5.2	37.3	31.4	13.7	12.4	7.8	42.5
	70歳以上	217	1.4	5.1	62.2	24.0	7.4	2.8	33.6	28.6	13.4	21.7	6.5	36.4
	女性計	1,183	0.6	3.4	74.5	17.0	4.6	7.9	32.5	33.4	14.8	11.4	4.0	40.4
	18～29歳	104	-	4.8	78.8	15.4	1.0	9.6	36.5	34.6	14.4	4.8	4.8	46.1
	30代	138	2.2	1.4	81.9	10.9	3.6	10.9	31.9	37.7	13.8	5.8	3.6	42.8
	40代	207	0.5	2.9	75.8	16.9	3.9	11.1	40.1	28.5	11.6	8.7	3.4	51.2
	50代	219	0.5	4.1	84.9	9.1	1.4	6.4	36.1	37.4	13.2	6.8	4.6	42.5
	60代	195	0.5	3.6	73.8	18.5	3.6	7.2	31.3	42.6	12.8	6.2	4.1	38.5
70歳以上	304	0.3	3.6	60.5	25.7	9.9	5.6	25.3	25.3	19.4	24.3	3.9	30.9	

⑧ 博多湾の歴史や文化を学ぶ

性別にみると、男性では『実行している』(20.8%)の割合が女性(13.5%)に比べて7.3ポイント高くなっている。また、女性では「実行していない」(69.2%)の割合が男性(63.7%)に比べて5.5ポイント高くなっている。

性・年代別にみると、大きな違いはみられない。

図表 博多湾の保全や利用に関する行動（その8）【性・年代別】

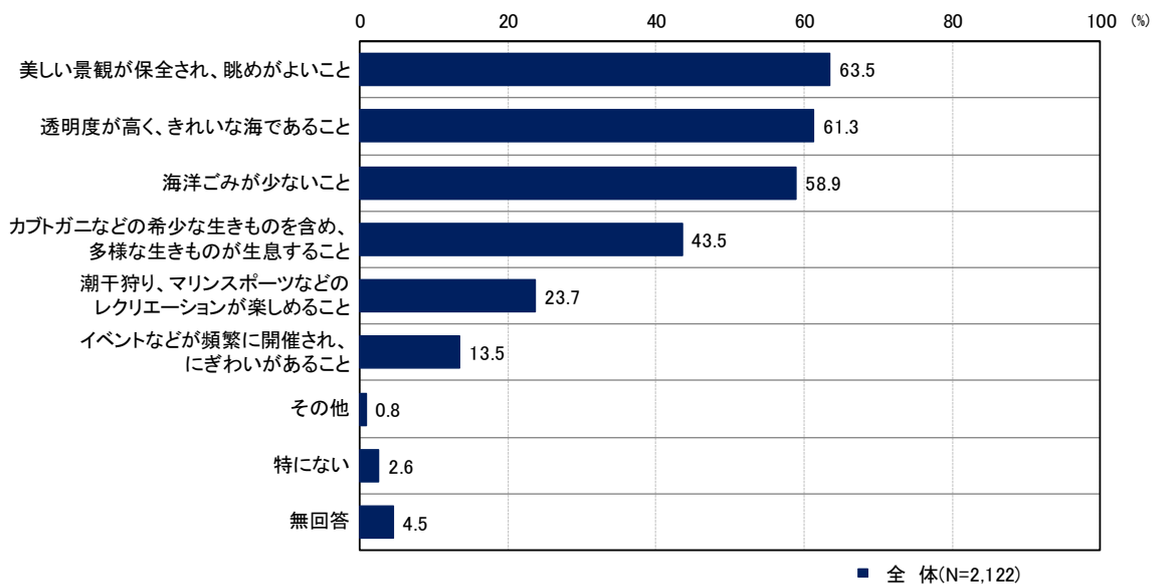
		① 日頃					② 今後					単位:%		
		調査数	実行している	たまに実行している	実行していない	該当しない	無回答	実行したい	どちらかといえば	どちらかといえ	実行したくない	無回答	①日頃 『実行している』	②今後 『実行したい』
全体		2,122	2.7	13.9	66.4	11.7	5.3	14.0	45.1	20.4	8.8	11.8	16.6	59.1
性・年代別	男性計	893	4.1	16.7	63.7	10.6	4.8	16.0	44.0	19.5	8.7	11.8	20.8	60.0
	18～29歳	94	7.4	12.8	66.0	10.6	3.2	21.3	33.0	26.6	11.7	7.4	20.2	54.3
	30代	103	2.9	13.6	72.8	9.7	1.0	11.7	47.6	26.2	11.7	2.9	16.5	59.3
	40代	151	2.6	9.3	78.1	7.3	2.6	16.6	50.3	19.2	8.6	5.3	11.9	66.9
	50代	160	5.0	15.0	63.8	8.8	7.5	20.0	38.8	18.1	8.1	15.0	20.0	58.8
	60代	153	3.9	24.8	58.2	9.2	3.9	17.6	45.1	19.6	7.2	10.5	28.7	62.7
	70歳以上	217	4.1	20.7	52.1	15.7	7.4	11.1	46.5	13.4	8.3	20.7	24.8	57.6
	女性計	1,183	1.8	11.7	69.2	12.3	5.0	12.8	46.4	21.3	9.0	10.5	13.5	59.2
	18～29歳	104	-	5.8	77.9	15.4	1.0	11.5	44.2	29.8	11.5	2.9	5.8	55.7
	30代	138	1.4	3.6	81.9	8.7	4.3	9.4	43.5	29.7	11.6	5.8	5.0	52.9
	40代	207	1.0	5.8	76.8	12.6	3.9	15.0	48.3	21.7	7.7	7.2	6.8	63.3
	50代	219	0.9	15.5	74.4	7.8	1.4	14.6	50.7	21.9	6.4	6.4	16.4	65.3
	60代	195	2.1	15.4	68.7	10.8	3.1	10.3	55.9	21.5	5.1	7.2	17.5	66.2
70歳以上	304	3.6	16.8	51.0	17.4	11.2	13.8	38.2	13.8	12.2	22.0	20.4	52.0	

(12) 重要だと考える博多湾の魅力や将来像

問 16 博多湾が持っている魅力や将来像のうち、あなたが重要だと考えるものは何ですか。特にあてはまるものを**3つまで**選び、番号に○をつけてください。

重要だと考える博多湾の魅力や将来像について聞いたところ、「美しい景観が保全され、眺めがよいこと」が63.5%と最も多く、次いで「透明度が高く、きれいな海であること」(61.3%)、「海洋ごみが少ないこと」(58.9%)となっている。

図表 重要だと考える博多湾の魅力や将来像【全体】※複数回答(3つまで)



性別にみると、大きな違いはみられない。

性・年代別にみると、男性60代では「カブトガニなどの希少な生きものを含め、多様な生きものが生息すること」の割合が53.6%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。また、女性18～29歳では「潮干狩り、マリンスポーツなどのレクリエーションが楽しめること」の割合が39.4%となっており、他の性・年代に比べて高くなっている。

図表 重要だと考える博多湾の魅力や将来像【性・年代別】※複数回答（3つまで）

		単位：%									
		調査数	美しい景観が保全され、眺めがよいこと	透明度が高く、きれいな海であること	海洋ごみが少ないこと	カブトガニなどの希少な生きものを含め、多様な生きものが生息すること	潮干狩り、マリンスポーツなどのレクリエーションが楽しめること	イベントなどが頻繁に開催され、にぎわいがあること	その他	特にない	無回答
全体		2,122	63.5	61.3	58.9	43.5	23.7	13.5	0.8	2.6	4.5
性・年代別	男性計	893	64.8	59.4	57.3	42.9	24.7	14.2	0.9	2.7	4.6
	18～29歳	94	58.5	63.8	52.1	35.1	28.7	21.3	-	4.3	4.3
	30代	103	63.1	65.0	53.4	36.9	29.1	17.5	1.9	3.9	1.0
	40代	151	63.6	58.3	58.9	41.7	29.8	19.9	0.7	3.3	2.6
	50代	160	61.9	60.0	63.8	40.6	16.9	12.5	0.6	1.3	6.3
	60代	153	65.4	60.8	55.6	53.6	22.2	11.8	2.0	0.7	3.9
	70歳以上	217	69.6	53.5	55.8	45.6	25.3	8.3	0.5	3.7	7.4
	女性計	1,183	63.2	63.2	60.5	44.0	22.7	13.0	0.7	2.6	3.9
	18～29歳	104	55.8	61.5	45.2	32.7	39.4	22.1	-	6.7	1.0
	30代	138	53.6	68.1	63.8	47.1	22.5	17.4	0.7	1.4	5.1
	40代	207	59.4	66.7	62.3	45.4	20.8	10.6	1.0	1.9	3.9
	50代	219	69.4	65.3	63.9	43.8	22.8	13.2	0.9	1.4	1.4
	60代	195	69.7	64.1	68.2	50.8	15.4	12.8	0.5	1.0	2.1
70歳以上	304	64.8	57.2	54.6	40.5	24.0	9.5	0.7	3.9	7.6	