

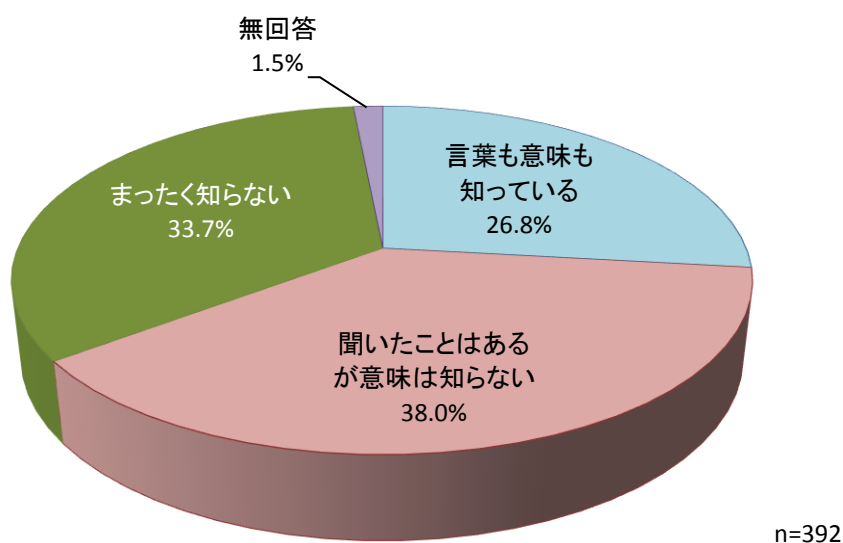
9. 「生物多様性」について

(1) 「生物多様性」の認知度

◇ 「聞いたことはあるが意味は知らない」が4割弱

問28 「生物多様性」という言葉を知っていますか。		(○は1つ)
		n=392
1	言葉も意味も知っている	26.8%
2	聞いたことはあるが意味は知らない	38.0%
3	まったく知らない	33.7%
	(無回答)	1.5%

<図IV-9-1>全体



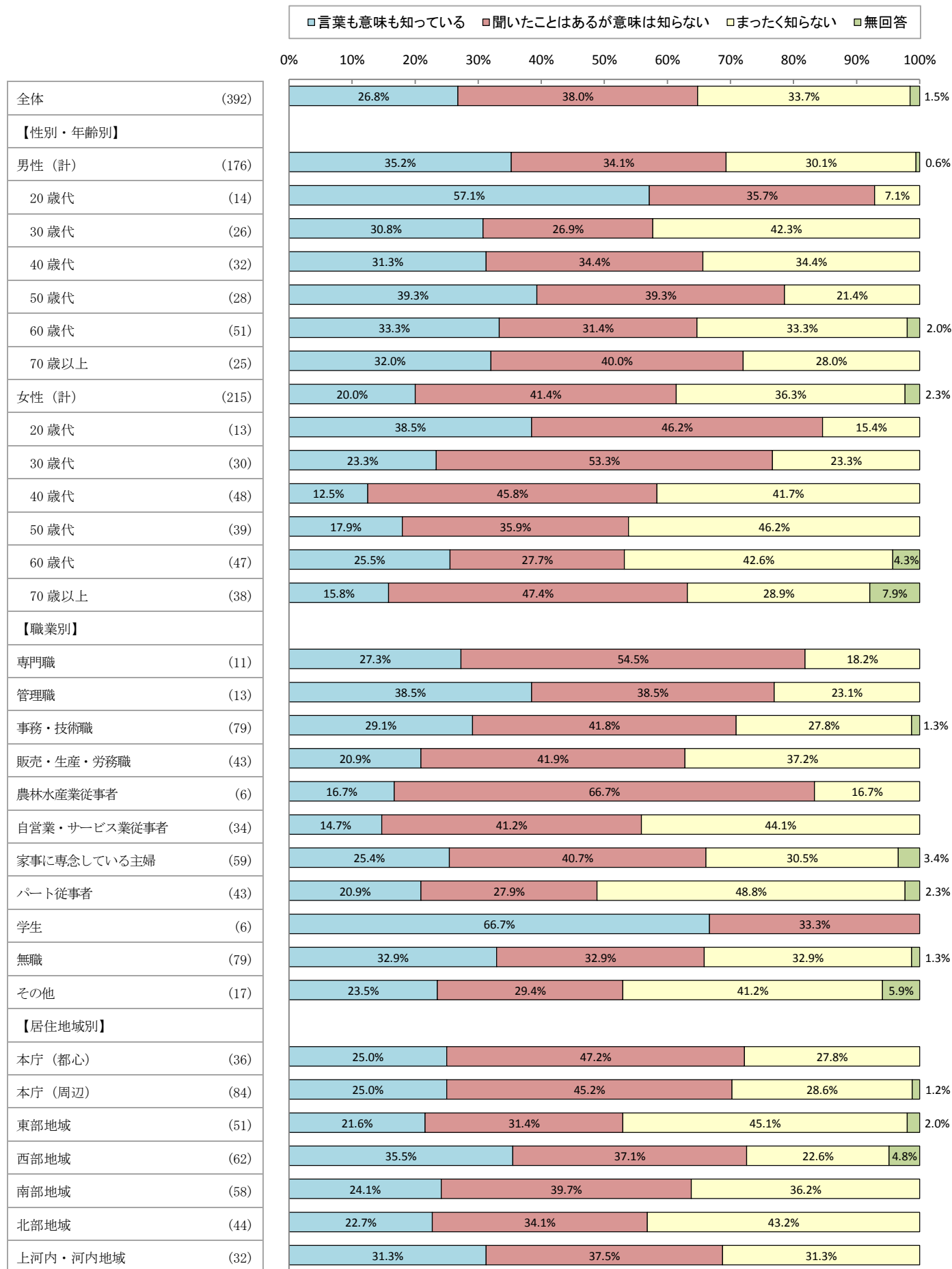
「生物多様性」という言葉を知っているかについては、「聞いたことはあるが意味は知らない」が38.0%で最も高く、次いで「まったく知らない」が33.7%、「言葉も意味も知っている」が26.8%と続いている。(図IV-9-1)

性別・年齢別でみると、「聞いたことはあるが意味は知らない」は<女性/30歳代>が53.3%で最も高く、次いで<女性/70歳以上>が47.4%であった。(図IV-9-2)

職業別でみると、「聞いたことはあるが意味は知らない」は<農林水産業従事者>が66.7%で最も高く、次いで<専門職>が54.5%であった。(図IV-9-2)

居住地域別でみると、居住地域別で「聞いたことはあるが意味は知らない」は<本庁(都心)>が47.2%で最も高く、次いで<本庁(周辺)>が45.2%であった。「まったく知らない」は<東部地域>が45.1%で最も高く、「言葉も意味も知っている」は<西部地域>が35.5%で最も高かった。(図IV-9-2)

<図IV-9-2>性別・年齢別/職業別/居住地域別

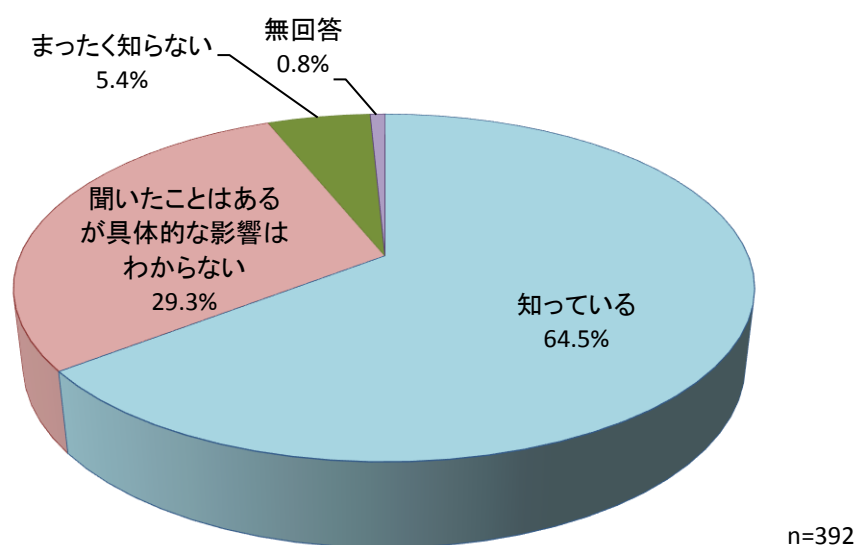


(2) 外来種が及ぼす影響の認知度

◇ 「知っている」が6割半ば

問 2 9	外来種が及ぼす影響を知っていますか。	(○は1つ)
		n=392
1	知っている	64.5%
2	聞いたことはあるが具体的な影響はわからない	29.3%
3	まったく知らない (無回答)	5.4% 0.8%

<図IV-9-3>全体



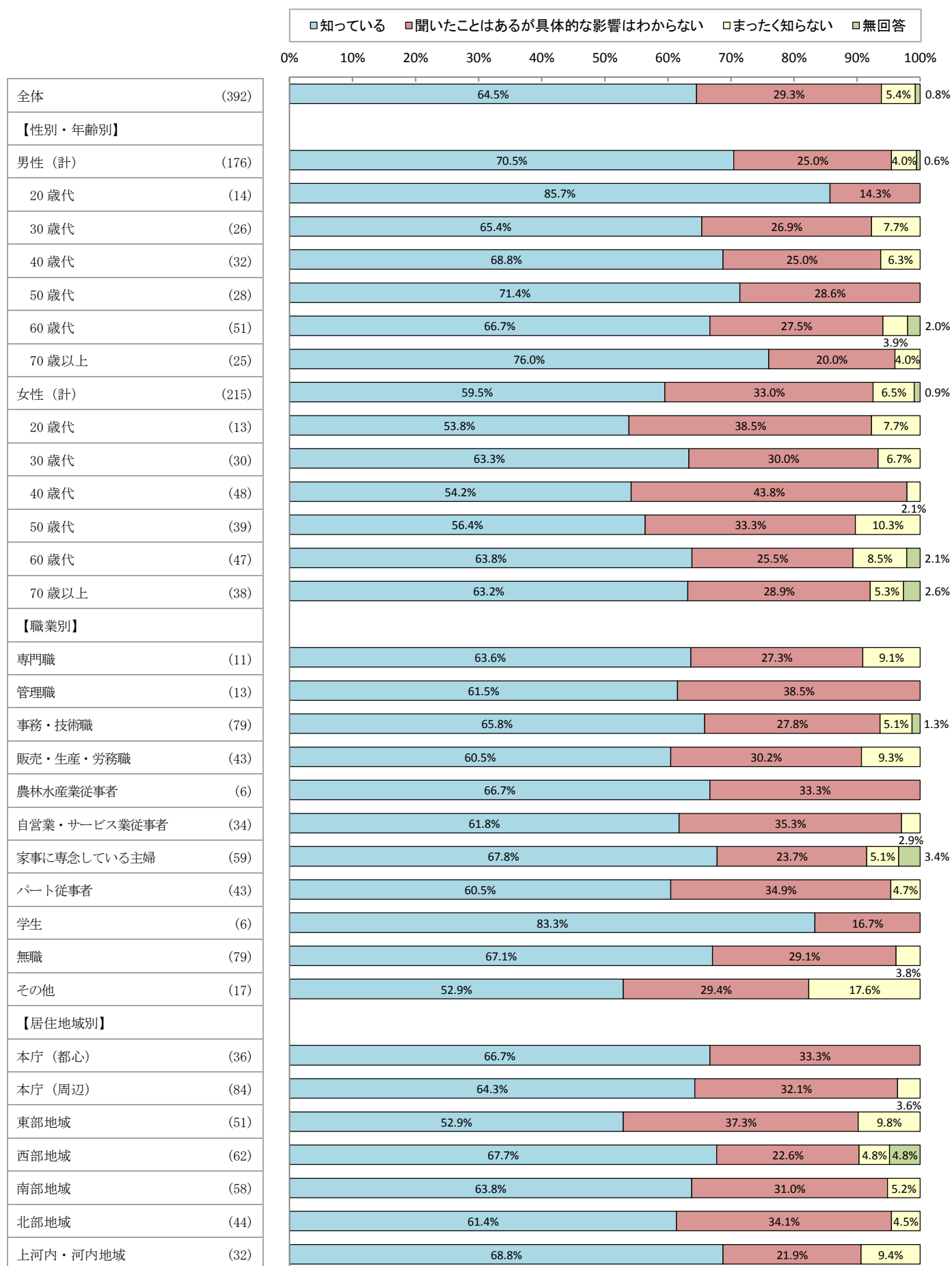
外来種が及ぼす影響を知っているかについては、「知っている」が64.5%で最も高く、次いで「聞いたことはあるが具体的な影響はわからない」が29.3%であった。(図IV-9-3)

性別・年齢別でみると、「知っている」は<男性/20歳代>が85.7%で最も高く、次いで<男性/70歳以上>が76.0%であった。(図IV-9-4)

職業別でみると、「知っている」は<学生>が83.3%で最も高く、次いで<家事に専念している主婦>が67.8%であった。(図IV-9-4)

居住地域別でみると、「知っている」は<東部地域>を除く地域が6割を超えているが、<東部地域>は5割強であった。(図IV-9-4)

<図IV-9-4>性別・年齢別/職業別/居住地域別

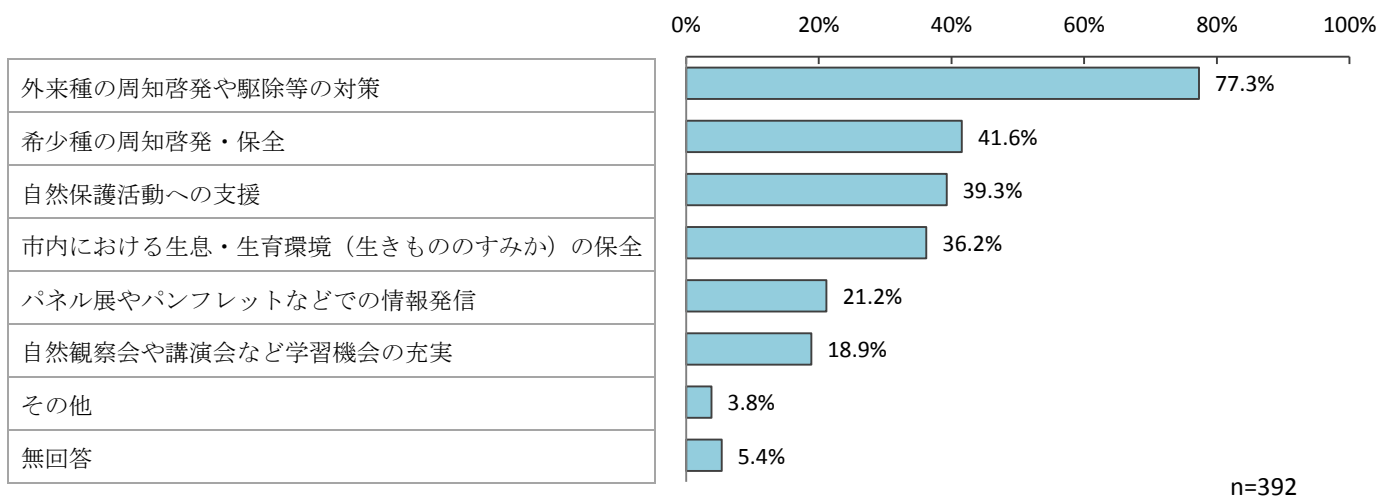


(3) 生物多様性を保全するために必要と思われる取組

◇ 「外来種の周知啓発や駆除等の対策」が8割弱

問30	宇都宮市の生物多様性を保全するために、市としてどのような取組を推進することが必要だと思いますか。	
	※生物多様性とは、いろいろな個性をもった生きものが生息・生育する自然環境があり、これらの生きものと自然が豊かにつながりあっていることです。	
		(〇はいくつでも)
		n=392
1	外来種の周知啓発や駆除等の対策	77.3%
2	希少種の周知啓発・保全	41.6%
3	自然保護活動への支援	39.3%
4	市内における生息・生育環境（生きもののすみか）の保全	36.2%
5	パネル展やパンフレットなどでの情報発信	21.2%
6	自然観察会や講演会など学習機会の充実	18.9%
7	その他	3.8%
	(無回答)	5.4%

<図IV-9-5>全体



生物多様性を保全するために必要と思われる取組については、「外来種の周知啓発や駆除等の対策」が77.3%で最も高く、次いで「希少種の周知啓発・保全」が41.6%、「自然保護活動への支援」が39.3%と続いている。(図IV-9-5)

性別・年齢別でみると、「外来種の周知啓発や駆除等の対策」は<女性/20歳代>が92.3%で最も高く、次いで<男性/70歳以上>が92.0%であった。「希少種の周知啓発・保全」は<女性/30歳代>が56.7%で最も高く、次いで<男性/30歳代>が50.0%であった(図IV-9-6)

職業別でみると、「外来種の周知啓発や駆除等の対策」は<専門職><農林水産業従事者>が100.0%で最も高かった。(図IV-9-6)

居住地域別でみると、「外来種の周知啓発や駆除等の対策」はいずれの居住地域でも高い傾向であった。中でも<本庁(都心)>が88.9%で最も高かった。(図IV-9-6)

<図IV-9-6>性別・年齢別/職業別/居住地域別

