

Q16 (回答票21) 飼育者等の責任を明らかにし野外へ移入種を放すことを禁止するために、移入種をペットや観葉植物等として飼育・栽培することを登録制とすることについて、あなたはどのように思いますか。この中から1つだけお答えください。

- (54.0) (ア) ぜひ登録制にするべきである
- (32.7) (イ) できれば登録制にしたほうがよい
- ( 3.1) (ウ) できれば登録制にしないほうがよい
- ( 1.6) (エ) 登録制にするべきではない
- ( 0.3)     その他 (     )
- ( 8.3)     わからない

Q17 (回答票22) 日本又は日本の特定地域の生態系を守るため、移入種の駆除を進めることについて、あなたはどのように思いますか。この中から1つだけお答えください。

- (23.6) (ア) ぜひ移入種は駆除するべきである
- (50.2) (イ) できれば移入種は駆除したほうがよい
- (10.6) (ウ) できれば移入種は駆除しないほうがよい
- ( 2.2) (エ) 移入種は駆除するべきではない
- ( 0.6)     その他 (     )
- (12.8)     わからない

Q18 (回答票23) あなたは、自然保護についてどのようにお考えですか。この中から1つだけお答えください。

- (40.1) (ア) 人間が生活していくために最も重要なこと (SQへ)
- (56.8) (イ) 人間社会との調和を図りながら進めていくこと
- ( 0.8) (ウ) 開発の妨げとなるなど不要なこと (Q19へ)
- ( - )     その他 (     )
- ( 2.3)     わからない

#### 4 移入種対策に関する意識について

##### (1) 移入種問題についての認識

近年、マングース、アライグマ、ブラックバス、カミツキガメなど、本来の生息地外へ持ち込まれた「移入種」により、希少な野生生物が食べられたり、人への危害を与えるなど、地域の生態系や自然環境に影響を与えるという問題が全国各地で見られるが、この「移入種問題」について知っているか聞いたところ、「知っている」とする者の割合が58.4%（「よく知っている」21.8%+「知っている」36.6%）、「言葉は聞いたことがある」と答えた者の割合が20.9%、「知らない」と答えた者の割合が19.3%となっている。（図19）

都市規模別に見ると、「知らない」と答えた者の割合は大都市で高くなっている。

性別に見ると、「知っている」とする者の割合は男性で、「言葉は聞いたことがある」、「知らない」と答えた者の割合は女性で、それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「知っている」とする者の割合は30歳代、40歳代で、「言葉は聞いたことがある」とする者の割合は20歳代で、「知らない」と答えた者の割合20歳代、70歳以上で、それぞれ高くなっている。（表19）

図19 移入種問題についての認識

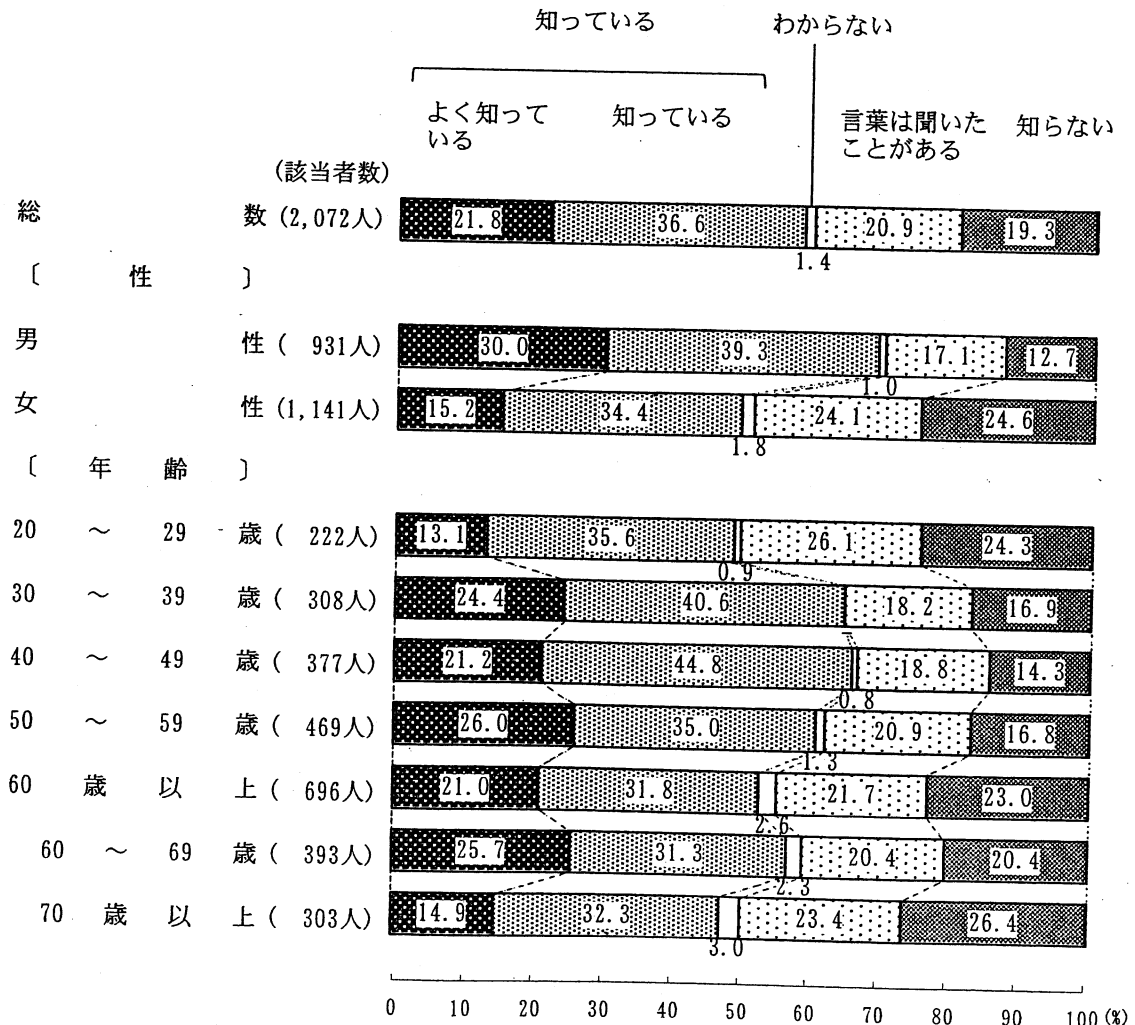


表19 移入種問題についての認識

	該 当 者 数	知 つ て い る	知 つ て い る		言 葉 は 聞 い た こ と が あ い る	知 ら な い	わ か ら な い
			よ く 知 つ て い る	知 つ て い る			
総 〔都 市 規 数 大 都 模 東 京 都 区 政 令 指 定 都 中 小 市 市 町 町 村 〔 性 〕 男 性 女 性 〔年 齢〕 20 ~ 29 歳 30 ~ 39 歳 40 ~ 49 歳 50 ~ 59 歳 60 歳 以 上 60 ~ 69 歳 70 歳 以 上	人 2,072	% 58.4	% 21.8	% 36.6	% 20.9	% 19.3	% 1.4
	434	56.5	21.9	34.6	17.7	24.0	1.8
	131	55.7	22.9	32.8	13.0	26.7	4.6
	303	56.8	21.5	35.3	19.8	22.8	0.7
	759	60.1	21.9	38.2	22.3	16.6	1.1
	386	55.7	22.3	33.4	21.0	21.5	1.8
	493	59.6	21.3	38.3	21.7	17.4	1.2
	931	69.3	30.0	39.3	17.1	12.7	1.0
	1,141	49.5	15.2	34.4	24.1	24.6	1.8
	222	48.6	13.1	35.6	26.1	24.3	0.9
	308	64.9	24.4	40.6	18.2	16.9	-
	377	66.0	21.2	44.8	18.8	14.3	0.8
	469	61.0	26.0	35.0	20.9	16.8	1.3
	696	52.7	21.0	31.8	21.7	23.0	2.6
	393	57.0	25.7	31.3	20.4	20.4	2.3
	303	47.2	14.9	32.3	23.4	26.4	3.0