

日本とロシアにおける自然風景のエキゾチック(日露共同研究の成果)

Exotic natural landscape in Japan and Russia

青木 陽二¹、*PETROVA ELENA²、mironov yury³、松島 肇⁴、中谷 昌弘⁵
 yoji aoki¹、*ELENA PETROVA²、yury mironov³、Hajime Matsushima⁴、Masahiro Nakatani⁵

1.放送大学、2.モスクワ大学、3.ロシア国立地質学博物館、4.北海道大学、5.新潟大学

1.The open University of Japan, 2.Lomonosov Moscow State University, 3.Russia State Geological Museum, 4.Hokkaido University, 5.Niigata University

日本とロシアの共同研究として、両国の自然風景を両国の被験者に提示し、好ましさと異国情緒性についての比較研究を実施した。日本とロシアの代表的な自然風景の写真70枚を選定し、被験者に見せ、好ましさと異国情緒性(エキゾチック)を回答させた。ロシアで学生124人、日本で学生186人、高齢者24人の回答を得た。ロシア人は日本風景だけでなく自国の風景にもエキゾチックを感じた。日本人はロシアの広大な風景や無植生の山岳風景にエキゾチックを感じた。

キーワード：自然風景の評価、エキゾチック、日本とロシアの比較

Keywords: appreciation of natural landscape, Exotic, comparison of Russian and Japanese

Table Comparison of exotics on landscape photographs between Russia and Japan

oder	N Photo	State	Location	vegetation	Russia	oder	N Photo	State	Location	vegetation	Japan
1	56	Russia	Siberia, Altai	high mounta	109	1	59	Russia	Caucasus	high mounta	202
2	23	Russia	Siberia, Puto	tundra	101	2	23	Russia	Siberia, Puto	tundra	195
3	48	Russia	Kamchatka,	high mounta	98	3	33	Russia	Siberia, Altai	steppe	193
4	33	Russia	Siberia, Altai	steppe	96	4	16	Russia	Siberia, Altai	steppe	185
5	6	Russia	Kamchatka,	high mounta	88	5	56	Russia	Siberia, Altai	high mounta	180
6	15	Russia	Siberia, Nori	tundra	88	6	7	Russia	Kamchatka,	taiga	174
7	55	Japan	Kurobe Dam	subalpine	88	7	55	Japan	Kurobe Dam	subalpine	165
8	58	Japan	Nanatsugam	deciduous	87	8	20	Russia	Kamchatka,	taiga	163
9	59	Russia	Caucasus	high mounta	87	9	45	Russia	Hibiny	tundra	155
10	19	Japan	Fukuroda fal	deciduous	85	10	46	Russia	Siberia, Puto	tundra	155
11	67	Japan	Onneto, Akai	subalpine	84	11	47	Russia	Siberia, Chit	steppe	153
12	45	Russia	Hibiny	tundra	83	12	64	Japan	Kusasenri, A	deciduous	149
13	65	Japan	Ashinoko an	deciduous	83	13	67	Japan	Onneto, Akai	subalpine	144
14	13	Japan	Mt. Fuji, Yam	deciduous	82	14	54	Russia	Siberia, Bury	steppe	143
15	46	Russia	Siberia, Puto	tundra	81	15	1	Russia	Leningrad re	taiga	136
16	20	Russia	Kamchatka,	taiga	76	16	6	Russia	Kamchatka,	high mounta	135
17	66	Russia	Siberia, Altai	high mounta	75	17	18	Japan	Kamikochi, N	subalpine	135
18	16	Russia	Siberia, Altai	steppe	74	18	62	Russia	Pskov region	taiga	134
19	60	Japan	Maryudonota	sub tropical	74	19	48	Russia	Kamchatka,	high mounta	132
20	63	Japan	Kegon fall, N	deciduous	73	20	66	Russia	Siberia, Altai	high mounta	127
			high mountain, subalpine						high mountain, subalpine		
			deciduous, mixed						deciduous, mixed		
			taiga						taiga		
			steppe						steppe		
			ever green						ever green		
			tundra						tundra		