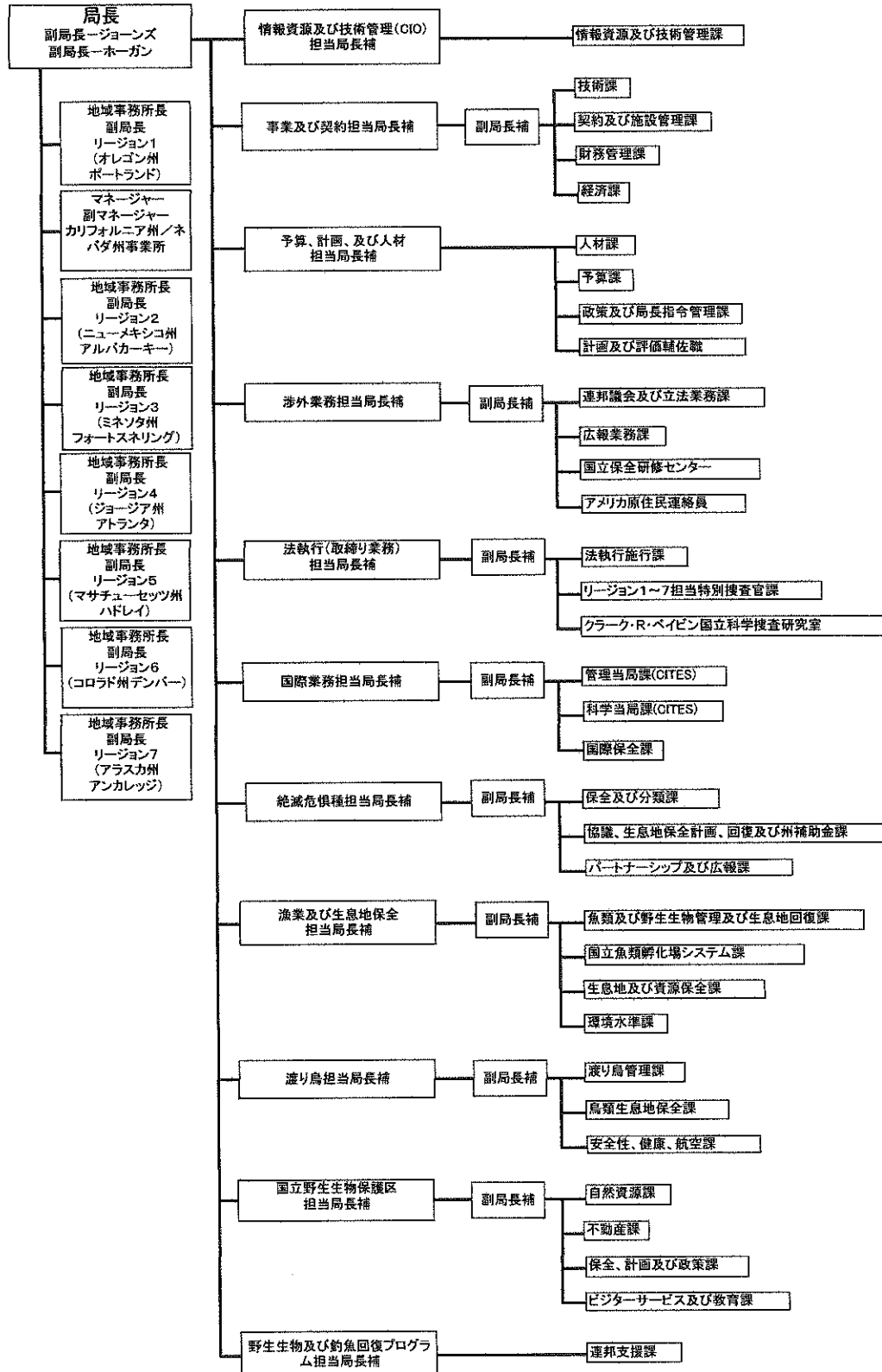
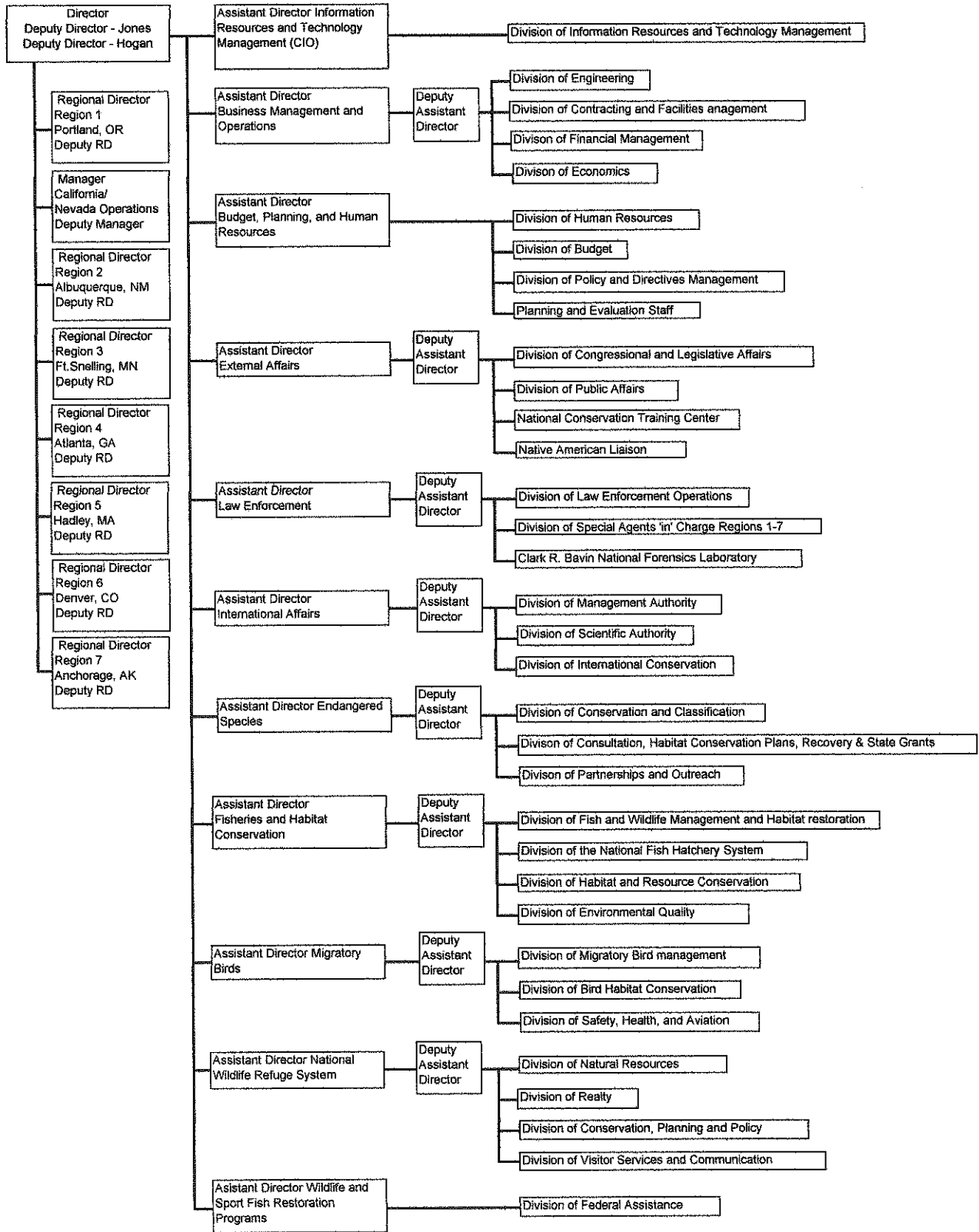


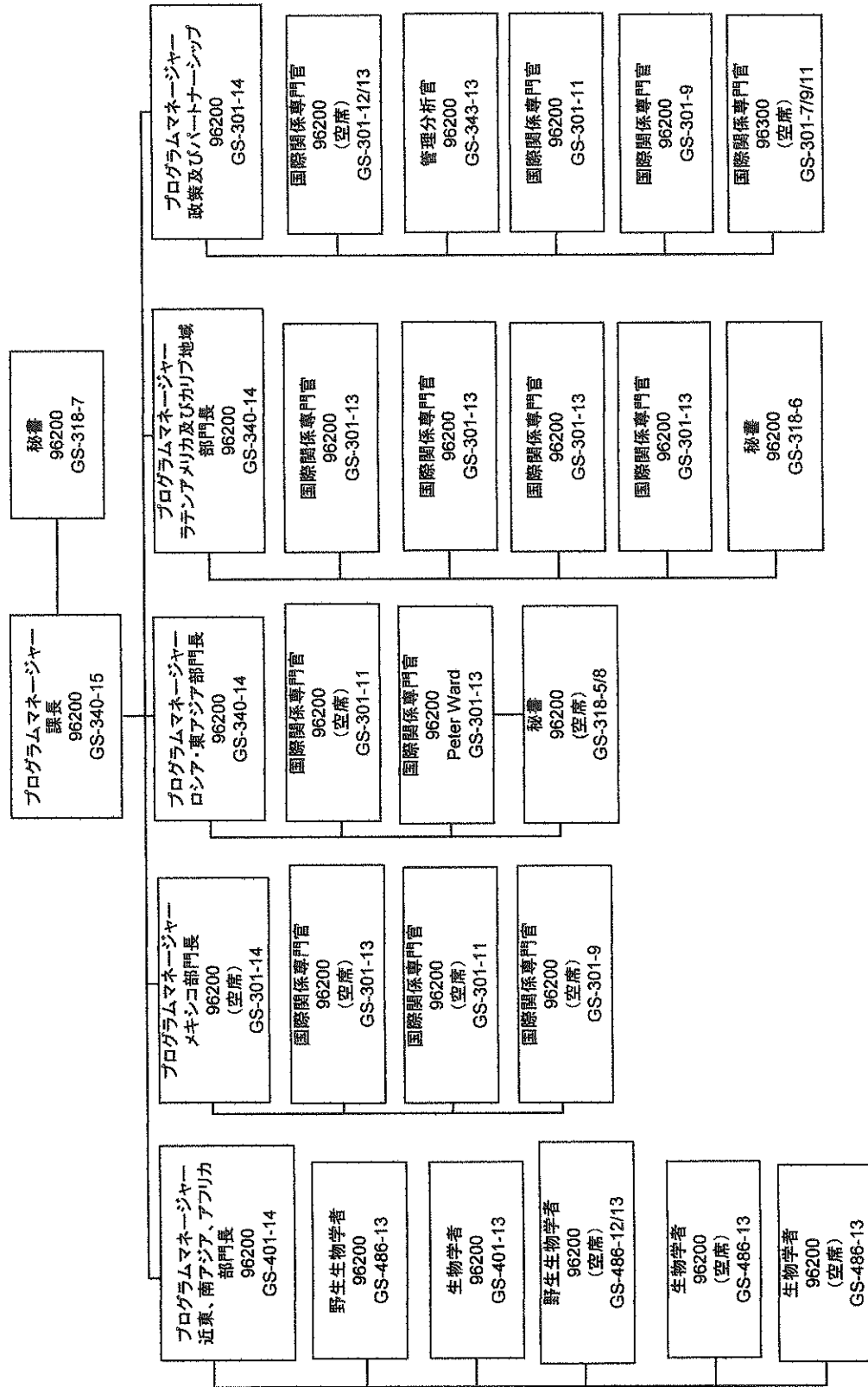
米国魚類・野生生物局組織図 (2004)



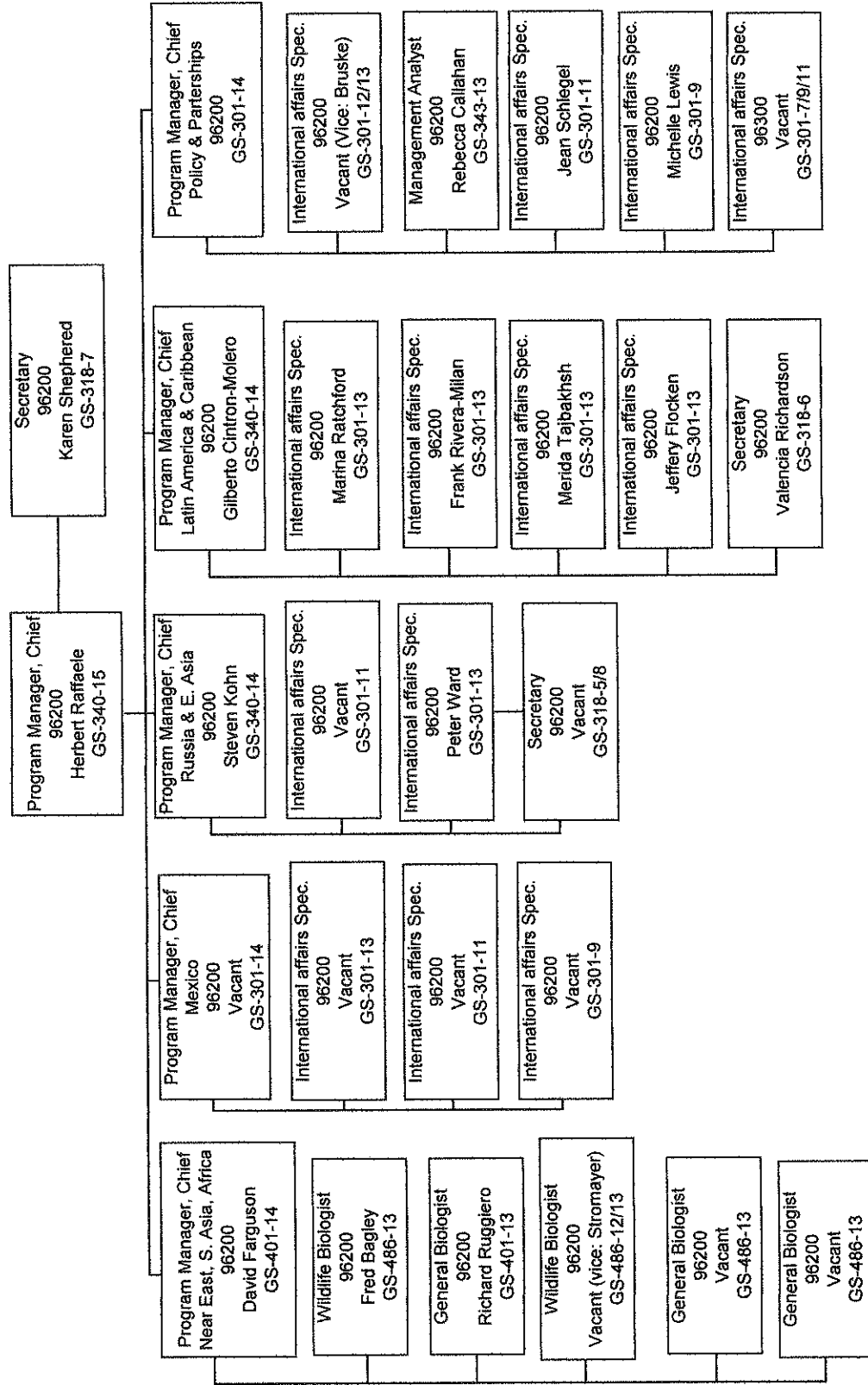
U.S. Fish and Wildlife Service Organization Chart (2004)



魚類野生生物局、国際関係担当局長補 国際保全課組織図



FWS, AD-International Affairs Division of International Conservation



魚類野生生物局地域事務所一覧

地域名	管轄区域(州名)等	事務所所在地
リージョン1	California, Hawaii, Idaho, Nevada, Oregon, Washington, Pacific Islands	オレゴン州ポートランド
リージョン2	Arizona, New Mexico, Oklahoma, Texas	ニューメキシコ州アルバカーキー
リージョン3	Illinois, Indiana, Iowa, Michigan, Minnesota, Missouri, Ohio, Wisconsin	ミネソタ州フォートスネイリング
リージョン4	Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Kentucky, Louisiana, Mississippi, North Carolina, South Carolina, Tennessee, Puerto Rico, U.S. Virgin Islands and U.S. Minor Outlying Islands	ジョージア州アトランタ
リージョン5	Connecticut, District of Columbia, Delaware, Maine, Maryland, Massachusetts, New Hampshire, New Jersey, New York, Pennsylvania, Rhode Island, Vermont, Virginia, West Virginia	マサチューセッツ州ハドレイ
リージョン6	Colorado, Kansas, Montana, Nebraska, North Dakota, South Dakota, Utah, Wyoming	コロラド州レイクウッド
リージョン7	Alaska	アラスカ州アンカレッジ
リージョン8	(旧科学部門;現在はUSGSに移管)	
リージョン9	本部組織	ワシントンDC

魚類野生生物局職員数(2004年1月現在)

	職員数	備考
本部等(Central)	1,364	実員
地域事務所等(Regional)	3,111	(差し引き)
現地事務所等(Offices)	5,318	2004年度定員
全職員数(Total)	9,793	実員

(地域事務所の正確な職員数は不明)

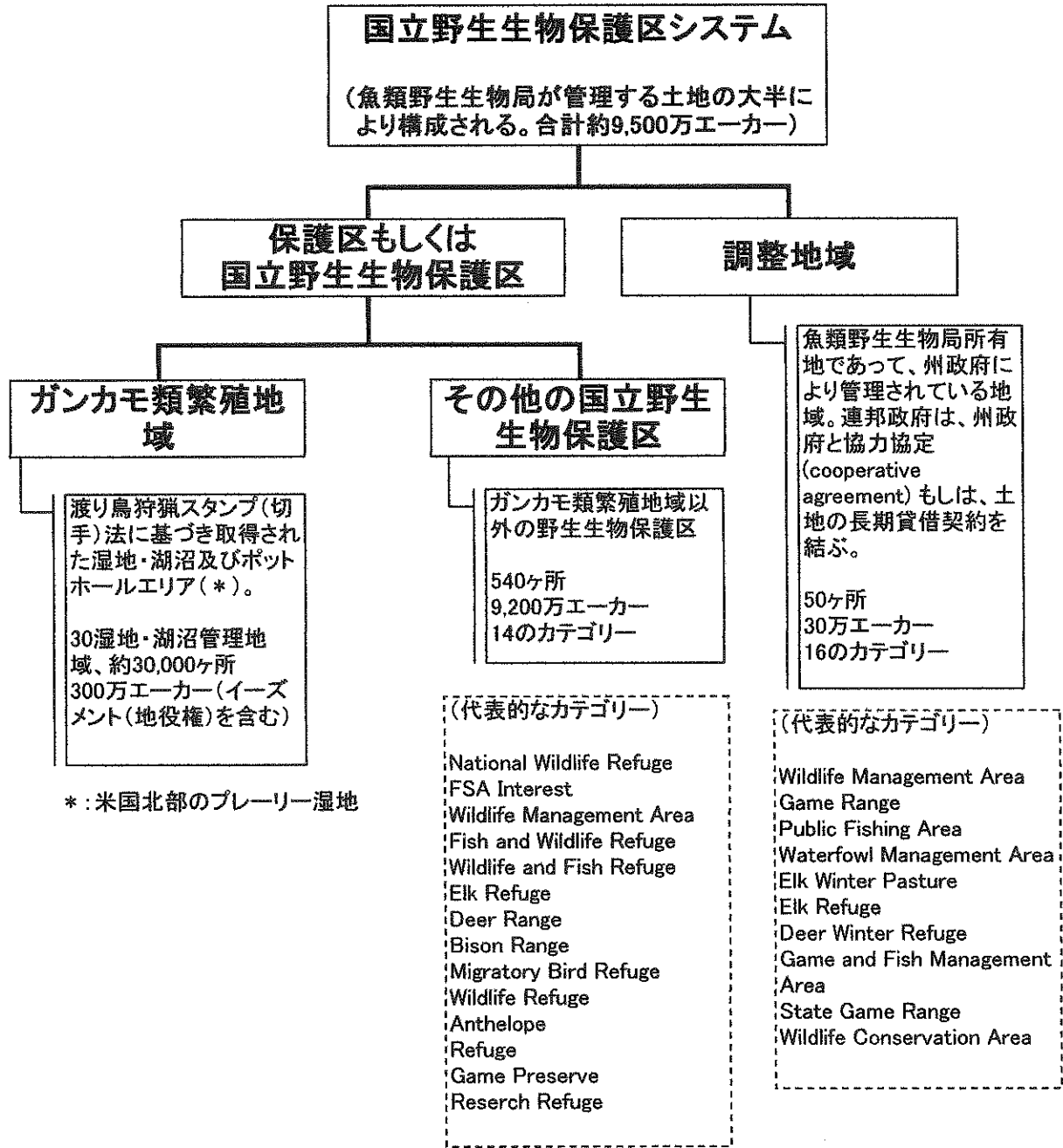
内務省魚類野生生物局
グレード（級）別定員数(2003年度)

DEPARTMENT OF THE INTERIOR FISH AND WILDLIFE SERVICE EMPLOYEE COUNT BY GRADE			
	2003 Actual	2004 Estimate	2005 Estimate
Executive Level V.....	1	1	1
Subtotal.....	1	1	1
ES-6	0		
ES-5	1		
ES-4	3		
ES-3	6		
ES-2	10		
ES-1	4		
Subtotal*.....	24	24	24
GS/GM-15	101	96	97
GS/GM-14	464	455	456
GS/GM-13	1,288	1,260	1,261
GS-12	1,806	1,785	1,786
GS-11	1,481	1,450	1,452
GS-10	15	15	15
GS-9	979	959	965
GS-8	139	125	130
GS-7	896	860	865
GS-6	442	428	428
GS-5	797	778	783
GS-4	401	388	388
GS-3	169	155	155
GS-2	52	48	48
GS-1	18	13	13
Subtotal (GS/GM).....	9,048	8,815	8,842
Ungraded.....	736	660	665
Total employment (actual/projected) at end of fiscal year.....	9,809	9,500	9,502

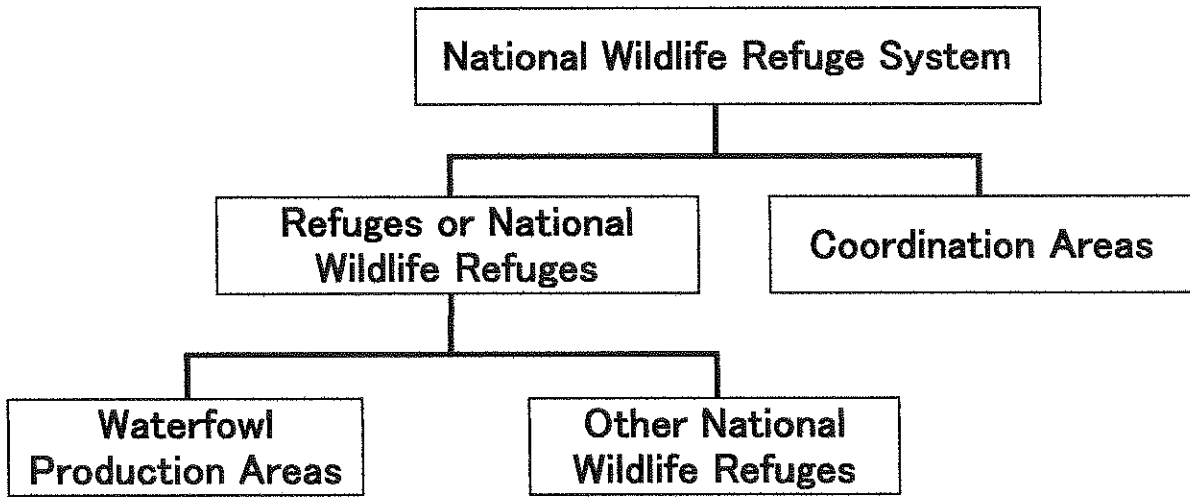
* For FY 2004, the six ES pay levels are eliminated and they are replaced with one broad SES pay band currently from \$103,700 to \$157,000.

州別魚類野生生物局予算及び定員

州名	2003年度		2004年度		2005年度		事務所数	地域
	予算額	定員	予算額	定員	予算額	定員		
	実績	実績	見込み	見込み	見込み	見込み		
Alabama	5,791	55	5,816	57	5,549	57	7	Region4
Alaska	55,796	432	60,390	421	58,772	423	27	Region7
Arizona	12,245	137	12,797	133	14,786	137	15	Region2
Arkansas	7,939	85	7,467	74	8,260	75	10	Region4
California	53,105	500	58,885	527	59,103	531	26	Region1
Colorado	10,128	78	8,289	85	7,919	85	13	Region6
Connecticut	579	3	467	5	467	5	1	Region5
Delaware	2,212	22	1,983	21	2,284	21	4	Region5
Florida	28,246	261	32,610	258	30,065	259	20	Region4
Georgia	13,348	122	12,052	118	12,686	118	11	Region4
Hawaii	14,980	112	14,701	105	12,978	105	9	Region1
Idaho	10,541	83	10,615	84	8,887	84	10	Region1
Illinois	11,978	114	14,635	119	15,291	120	19	Region3
Indiana	2,739	22	2,691	26	2,895	26	7	Region3
Iowa	4,553	45	5,179	49	5,443	49	6	Region3
Kansas	3,874	41	3,817	38	4,218	38	6	Region6
Kentucky	1,568	22	1,586	16	1,760	16	3	Region4
Louisiana	13,152	129	11,894	119	12,301	121	14	Region4
Maine	5,922	58	5,229	56	5,652	57	11	Region5
Maryland	12,036	117	11,546	111	11,901	111	8	Region5
Massachusetts	9,407	68	8,515	71	8,597	72	11	Region5
Michigan	6,578	76	7,371	65	7,678	66	10	Region3
Minnesota	19,760	179	18,809	171	19,835	170	25	Region3
Mississippi	11,316	102	11,794	90	11,822	91	12	Region4
Missouri	6,448	68	6,091	51	6,470	51	11	Region3
Montana	14,517	137	14,851	145	14,339	145	16	Region6
Nebraska	5,375	50	5,038	50	4,830	50	5	Region6
Nevada	7,875	61	8,486	69	7,839	69	5	Region1
New Hampshire	3,423	37	3,063	37	3,199	37	6	Region5
New Jersey	6,799	60	6,336	59	6,474	59	7	Region5
New Mexico	12,941	115	13,174	116	13,581	117	12	Region2
New York	7,702	70	7,550	72	7,631	72	8	Region5
North Carolina	12,144	122	11,689	106	11,548	108	12	Region4
North Dakota	14,153	137	13,706	140	13,136	141	17	Region6
Ohio	2,063	16	2,078	18	2,230	18	3	Region3
Oklahoma	9,319	107	10,545	103	11,541	104	13	Region2
Oregon	26,094	210	23,219	224	32,002	226	13	Region1
Pennsylvania	5,212	59	5,849	58	5,944	58	8	Region5
Rhode Island	1,587	15	1,669	13	1,970	13	2	Region5
South Carolina	5,837	60	5,802	55	6,026	56	8	Region4
South Dakota	8,206	86	7,844	78	8,147	78	11	Region6
Tennessee	8,523	90	9,279	84	8,413	83	9	Region4
Texas	25,128	241	24,401	234	27,367	235	35	Region2
Utah	5,531	50	6,338	54	6,271	54	11	Region6
Vermont	2,030	28	2,196	23	2,276	23	4	Region5
Virginia	10,729	95	11,200	101	11,272	103	14	Region5
Washington	35,613	259	36,374	261	30,237	262	20	Region1
West Virginia	18,309	142	18,532	144	18,199	144	5	Region5
Wisconsin	9,167	103	9,385	91	9,875	91	14	Region3
Wyoming	5,968	54	5,610	54	5,779	54	8	Region6
Guam	656	4	655	6	1,629	6	1	Region1
Puerto Rico	3,807	42	4,787	47	5,162	49	4	Region4
U.S. Minor Outlying Islands	6,019	4	3,122	6	2,210	6	1	Region4
	598,968	5,385	608,007	5,318	614,746	5,349	568	



国立野生生物保護区システム概念図



National Wildlife Refuge System

(From "The National Wildlife Refuges; Coordinating a Conservation System through Law")

資料 105 国立野生生物保護区リスト

国立野生生物保護区リスト(2005年1月魚類野生生物局ホームページより)

番号	国立野生生物保護区名	州
1	ACE Basin National Wildlife Refuge	SC
2	Agassiz National Wildlife Refuge	MN
3	Alamosa National Wildlife Refuge	CO
4	Alaska Maritime National Wildlife Refuge	AK
5	Alaska Peninsula National Wildlife Refuge	AK
6	Alligator River National Wildlife Refuge	NC
7	Amagansett National Wildlife Refuge	NY
8	Anahuac National Wildlife Refuge	TX
9	Ankeny National Wildlife Refuge	OR
10	Antioch Dunes National Wildlife Refuge	CA
11	Aransas National Wildlife Refuge	TX
12	Arapaho National Wildlife Refuge	CO
13	Archie Carr National Wildlife Refuge	FL
14	Arctic National Wildlife Refuge	AK
15	Aroostook National Wildlife Refuge	ME
16	Arrowood National Wildlife Refuge	ND
17	Arrowwood Wetland Management District	ND
18	Arthur R. Marshall Loxahatchee National Wildlife Refuge	FL
19	Ash Meadows National Wildlife Refuge	NV
20	Assabet River National Wildlife Refuge	MA
21	Atchafalaya National Wildlife Refuge	LA
22	Aitwater Prairie Chicken National Wildlife Refuge	TX
23	Authorn National Wildlife Refuge	ND
24	Back Bay National Wildlife Refuge	VA
25	Baker Island National Wildlife Refuge	HI
26	Balcones Canyons National Wildlife Refuge	TX
27	Bald Knob National Wildlife Refuge	AR
28	Bamforth National Wildlife Refuge	WY
29	Bandon Marsh National Wildlife Refuge	OR
30	Banks Lake National Wildlife Refuge	GA
31	Baskett Slough National Wildlife Refuge	OR
32	Bayou Cocodrie National Wildlife Refuge	LA
33	Bayou Sauvage National Wildlife Refuge	LA
34	Bayou Teche National Wildlife Refuge	LA
35	Bear Lake National Wildlife Refuge	ID
36	Bear River Migratory Bird Refuge	UT
37	Bear Valley National Wildlife Refuge	OR
38	Becharof National Wildlife Refuge	AK
39	Benton Lake National Wildlife Refuge	MT

番号	国立野生生物保護区名	州
40	Benton Lake Wetland Management District	MT
41	Big Boggy National Wildlife Refuge	TX
42	Big Branch Marsh National Wildlife Refuge	LA
43	Big Lake National Wildlife Refuge	AR
44	Big Muddy National Fish & Wildlife Refuge	MO
45	Big Oaks National Wildlife Refuge	IN
46	Big Stone National Wildlife Refuge	MN
47	Big Stone Wetland Management District	MN
48	Bill Williams River National Wildlife Refuge	AZ
49	Bitter Creek National Wildlife Refuge	CA
50	Bitter Lake National Wildlife Refuge	NM
51	Black Bayou Lake National Wildlife Refuge	LA
52	Blackbeard Island National Wildlife Refuge	GA
53	Blackwater National Wildlife Refuge	MD
54	Block Island National Wildlife Refuge	RI
55	Blue Ridge National Wildlife Refuge	CA
56	Bogue Chitto National Wildlife Refuge	LA
57	Bombay Hook National Wildlife Refuge	DE
58	Bon Secour National Wildlife Refuge	AL
59	Bond Swamp National Wildlife Refuge	GA
60	Bosque del Apache National Wildlife Refuge	NM
61	Bowdoin National Wildlife Refuge	MT
62	Boyer Chute National Wildlife Refuge	NE
63	Brazoria National Wildlife Refuge	TX
64	Breton National Wildlife Refuge	LA
65	Browns Park National Wildlife Refuge	CO
66	Buck Island National Wildlife Refuge	VI
67	Buenos Aires National Wildlife Refuge	AZ
68	Buffalo Lake National Wildlife Refuge	TX
69	Butte Sink Wildlife Management Area	CA
70	Cabeza Prieta National Wildlife Refuge	AZ
71	Cache River National Wildlife Refuge	PR
72	Cache River National Wildlife Refuge	AR
73	Cahaba River National Wildlife Refuge	AL
74	Caloosahatchee National Wildlife Refuge	FL
75	Camas National Wildlife Refuge	ID
76	Cameron Prairie National Wildlife Refuge	LA
77	Canaan Valley National Wildlife Refuge	WV
78	Cape May National Wildlife Refuge	NJ
79	Cape Mearns National Wildlife Refuge	OR
80	Cape Romain National Wildlife Refuge	SC

番号	国立野生生物保護区名	州
81	Carlton Pond Waterfowl Production Area	ME
82	Carolina Sandhills National Wildlife Refuge	SC
83	Castle Rock National Wildlife Refuge	CA
84	Cat Island National Wildlife Refuge	LA
85	Catahoula National Wildlife Refuge	LA
86	Cedar Island National Wildlife Refuge	NC
87	Cedar Keys National Wildlife Refuge	FL
88	Cedar Point National Wildlife Refuge	OH
89	Charles M. Russell National Wildlife Refuge	MT
90	Chase Lake National Wildlife Refuge	ND
91	Chassahowitzka National Wildlife Refuge	FL
92	Chautauqua National Wildlife Refuge	IL
93	Chickasaw National Wildlife Refuge	TN
94	Chincoteague National Wildlife Refuge	VA
95	Choctaw National Wildlife Refuge	AL
96	Cibola National Wildlife Refuge	AZ
97	Clarence Cannon National Wildlife Refuge	MO
98	Clarks River National Wildlife Refuge	KY
99	Clear Lake National Wildlife Refuge	CA
100	Coachella Valley National Wildlife Refuge	CA
101	Cokeville Meadows National Wildlife Refuge	WY
102	Cold Springs National Wildlife Refuge	OR
103	Coldwater River National Wildlife Refuge	MS
104	Columbia National Wildlife Refuge	WA
105	Conasa National Wildlife Refuge	CA
106	Conboy Lake National Wildlife Refuge	WA
107	Conscience Point National Wildlife Refuge	NY
108	Copalis National Wildlife Refuge	WA
109	Crab Orchard National Wildlife Refuge	IL
110	Crane Meadows National Wildlife Refuge	MN
111	Crescent Lake National Wildlife Refuge	NE
112	Crocodile Lake National Wildlife Refuge	FL
113	Cross Creeks National Wildlife Refuge	TN
114	Cross Island National Wildlife Refuge	ME
115	Crystal River National Wildlife Refuge	FL
116	Currituck National Wildlife Refuge	NC
117	Cypress Creek National Wildlife Refuge	IL
118	Dahomey National Wildlife Refuge	MS
119	D'Arbonne National Wildlife Refuge	LA
120	Deep Fork National Wildlife Refuge	OK
121	Deer Flat National Wildlife Refuge	ID

番号	国立野生生物保護区名	州
122	Delevan National Wildlife Refuge	CA
123	Delta National Wildlife Refuge	LA
124	Des Lacs National Wildlife Refuge	ND
125	Descheto National Wildlife Refuge	PR
126	Desert National Wildlife Range	NV
127	DeSoto National Wildlife Refuge	IA
128	Detroit Lakes Wetland Management District	MN
129	Detroit River International Wildlife Refuge	MI
130	Devils Lake Wetland Management District	ND
131	Don Edwards San Francisco Bay National Wildlife Refuge	CA
132	Driftless Area National Wildlife Refuge	IA
133	Dungeness National Wildlife Refuge	WA
134	Eastern Neck National Wildlife Refuge	MD
135	Eastern Shore Of Virginia National Wildlife Refuge	VA
136	Edwin B. Forsythe National Wildlife Refuge	NJ
137	Egmont Key National Wildlife Refuge	FL
138	Elizabeth A. Morton National Wildlife Refuge	NY
139	Ellicott Slough National Wildlife Refuge	CA
140	Emiquon National Wildlife Refuge	IL
141	Erte National Wildlife Refuge	PA
142	Eufaula National Wildlife Refuge	AL
143	Fallon National Wildlife Refuge	NV
144	Farallon National Wildlife Refuge	CA
145	Featherstone National Wildlife Refuge	VA
146	Feisenthal National Wildlife Refuge	AR
147	Fergus Falls Wetland Management District	MN
148	Fern Cave National Wildlife Refuge	AL
149	Fish Springs National Wildlife Refuge	UT
150	Fisherman Island National Wildlife Refuge	VA
151	Flattery Rocks National Wildlife Refuge	WA
152	Flint Hills National Wildlife Refuge	KS
153	Florence Lake National Wildlife Refuge	ND
154	Florida Panther National Wildlife Refuge	FL
155	Fort Niobrara National Wildlife Refuge	NE
156	Fox River National Wildlife Refuge	WI
157	Franklin Island National Wildlife Refuge	ME
158	Franz Lake National Wildlife Refuge	WA
159	Grand Bay National Wildlife Refuge	MS
160	Grand Cote National Wildlife Refuge	LA
161	Grasslands Wildlife Management Area	CA
162	Gravel Island National Wildlife Refuge	WI

番号	国立野生生物保護区名	州
163	Grays Harbor National Wildlife Refuge	WA
164	Grays Lake National Wildlife Refuge	ID
165	Great Bay National Wildlife Refuge	NH
166	Great Dismal Swamp National Wildlife Refuge	VA
167	Great Meadows National Wildlife Refuge	MA
168	Great River National Wildlife Refuge	MO
169	Great Swamp National Wildlife Refuge	NJ
170	Great White Heron National Wildlife Refuge	FL
171	Green Bay National Wildlife Refuge	WI
172	Green Cay National Wildlife Refuge	VI
173	Grolier National Wildlife Refuge	TX
174	Guadalupe-Nipomo Dunes National Wildlife Refuge	CA
175	Guam National Wildlife Refuge	GU
176	Hagerman National Wildlife Refuge	TX
177	Hakalau Forest National Wildlife Refuge	HI
178	Halfbreed Lake National Wildlife Refuge	MT
179	Hamden Slough National Wildlife Refuge	MN
180	Hanalei National Wildlife Refuge	HI
181	Handy Brake National Wildlife Refuge	LA
182	Harbor Island National Wildlife Refuge	MI
183	Harris Neck National Wildlife Refuge	GA
184	Hart Mountain National Antelope Range	OR
185	Hatchie National Wildlife Refuge	TN
186	Havas National Wildlife Refuge	CA
187	Hawaiian Islands National Wildlife Refuge	HI
188	Hillside National Wildlife Refuge	MS
189	Hobe Sound National Wildlife Refuge	FL
190	Holla Bend National Wildlife Refuge	AR
191	Hopper Mountain National Wildlife Refuge	CA
192	Horton National Wildlife Refuge	WI
193	Howland Island National Wildlife Refuge	HI
194	Huleia National Wildlife Refuge	HI
195	Humboldt Bay National Wildlife Refuge	CA
196	Huron National Wildlife Refuge	MI
197	Huron Wetland Management District	SD
198	Hutton Lake National Wildlife Refuge	WY
199	Imperial National Wildlife Refuge	AZ
200	Innoko National Wildlife Refuge	AK
201	Iowa Wetland Management District	IA
202	Iroquois National Wildlife Refuge	NY
203	Island Bay National Wildlife Refuge	FL

番号	国立野生生物保護区名	州
204	Izembek National Wildlife Refuge	AK
205	J. Clark Salyer National Wildlife Refuge	ND
206	J. Clark Salyer Wetland Management District	ND
207	J.N. Ding Darling National Wildlife Refuge	FL
208	James Campbell National Wildlife Refuge	HI
209	James River National Wildlife Refuge	VA
210	Jarvis Island National Wildlife Refuge	HI
211	John H. Chafee National Wildlife Refuge	RI
212	John Hay National Wildlife Refuge	NH
213	John Heinz at Tincum National Wildlife Refuge	PA
214	John W. and Louise Seiler National Wildlife Refuge	NE
215	Johnston Island National Wildlife Refuge	HI
216	Julia Butler Hansen Refuge for the Columbian White-tail Deer	WA
217	Kakahaia National Wildlife Refuge	HI
218	Kanai National Wildlife Refuge	AK
219	Karl E. Mundt National Wildlife Refuge	SD
220	Kealia Pond National Wildlife Refuge	HI
221	Keliys Slough National Wildlife Refuge	ND
222	Kenai National Wildlife Refuge	AK
223	Kern National Wildlife Refuge	CA
224	Key Cave National Wildlife Refuge	AL
225	Key West National Wildlife Refuge	FL
226	Kilauea Point National Wildlife Refuge	HI
227	Kingman Reef National Wildlife Refuge	HI
228	Kirtlands Warbler National Wildlife Refuge	MI
229	Kirwin National Wildlife Refuge	KS
230	Klamath Marsh National Wildlife Refuge	OR
231	Kodiak National Wildlife Refuge	AK
232	Kofa National Wildlife Refuge	AZ
233	Kootenai National Wildlife Refuge	ID
234	Koyukuk National Wildlife Refuge	AK
235	Kulm Wetland Management District	ND
236	Lacassine National Wildlife Refuge	LA
237	Lacreek National Wildlife Refuge	SD
238	Laguna Atascosa National Wildlife Refuge	TX
239	Laguna Cartagena National Wildlife Refuge	PR
240	Lake Alice National Wildlife Refuge	ND
241	Lake Andes National Wildlife Refuge	SD
242	Lake Ilo National Wildlife Refuge	ND
243	Lake Isom National Wildlife Refuge	TN
244	Lake Mason National Wildlife Refuge	MT

番号	国立野生生物保護区名	州
286	Meredosia National Wildlife Refuge	IL
287	Merritt Island National Wildlife Refuge	FL
288	Michigan Wetland Management District	MI
289	Michigan Islands National Wildlife Refuge	MI
290	Middle Mississippi River National Wildlife Refuge	IL
291	Midway Atoll National Wildlife Refuge	HI
292	Millie Lacs National Wildlife Refuge	MN
293	Mingo National Wildlife Refuge	MO
294	Mimidoka National Wildlife Refuge	ID
295	Minnesota Valley National Wildlife Refuge	MN
296	Minnesota Valley Wetland Management District	MN
297	Missisquoi National Wildlife Refuge	VT
298	Mississippi Sandhill Crane National Wildlife Refuge	MS
299	Moapa Valley National Wildlife Refuge	NV
300	Moodoc National Wildlife Refuge	CA
301	Monomoy National Wildlife Refuge	MA
302	Monte Vista National Wildlife Refuge	CO
303	Montezuma National Wildlife Refuge	NY
304	Moosehorn National Wildlife Refuge	ME
305	Morgan Brake National Wildlife Refuge	MS
306	Morris Wetland Management District	MN
307	Mortenson Lake National Wildlife Refuge	WY
308	Mountain Longleaf National Wildlife Refuge	AL
309	Muleshoe National Wildlife Refuge	TX
310	Muscatuck National Wildlife Refuge	IN
311	Nansemond National Wildlife Refuge	VA
312	Nantucket National Wildlife Refuge	MA
313	National Bison Range	MT
314	National Elk Refuge	WY
315	National Key Deer Refuge National Wildlife Refuge	FL
316	Navassa Island National Wildlife Refuge	PR
317	Neal Smith National Wildlife Refuge	IA
318	Necedah National Wildlife Refuge	WI
319	Nestucca Bay National Wildlife Refuge	OR
320	Ningrel National Wildlife Refuge	RI
321	Nisqually National Wildlife Refuge	WA
322	Nomans Land Island National Wildlife Refuge	MA
323	North Central Valley Wildlife Management Area	CA
324	North Platte National Wildlife Refuge	NE
325	Northern Tallgrass Prairie National Wildlife Refuge	MN
326	Northwest Montana Wetland Management District	MT

番号	国立野生生物保護区名	州
245	Lake Ophelia National Wildlife Refuge	LA
246	Lake Umbagog National Wildlife Refuge	NH
247	Lake Wales Ridge National Wildlife Refuge	FL
248	Lake Woodruff National Wildlife Refuge	FL
249	Lake Zuhl National Wildlife Refuge	ND
250	Las Vegas National Wildlife Refuge	NM
251	Lee Metcalf National Wildlife Refuge	MT
252	Leopold Wetland Management District	WI
253	Leslie Canyon National Wildlife Refuge	AZ
254	Lewis and Clark National Wildlife Refuge	WA
255	Litchfield Wetland Management District	MN
256	Little Bend Oreille National Wildlife Refuge	WA
257	Little River National Wildlife Refuge	OK
258	Logan Cave National Wildlife Refuge	AR
259	Long Lake National Wildlife Refuge	ND
260	Lost Trail National Wildlife Refuge	MT
261	Lostwood National Wildlife Refuge	ND
262	Louisiana Wetland Management District	LA
263	Lower Hatchie National Wildlife Refuge	TN
264	Lower Klamath National Wildlife Refuge	CA
265	Lower Rio Grande Valley National Wildlife Refuge	TX
266	Lower Suwannee National Wildlife Refuge	FL
267	Mackay Island National Wildlife Refuge	NC
268	Madison Wetland Management District	SD
269	Malheur National Wildlife Refuge	OR
270	Mandalay National Wildlife Refuge	LA
271	Marais des Cygnes National Wildlife Refuge	KS
272	Marin Islands National Wildlife Refuge	CA
273	Martin National Wildlife Refuge	MD
274	Mashpee National Wildlife Refuge	MA
275	Mason Neck National Wildlife Refuge	VA
276	Massasoit National Wildlife Refuge	MA
277	Mathews Brake National Wildlife Refuge	MS
278	Matlacha Pass National Wildlife Refuge	FL
279	Mattamuskeet National Wildlife Refuge	NC
280	Maxwell National Wildlife Refuge	NM
281	McFaddin National Wildlife Refuge	TX
282	McKay Creek National Wildlife Refuge	OR
283	McNary National Wildlife Refuge	WA
284	Medicine Lake National Wildlife Refuge	MT
285	Merced National Wildlife Refuge	CA

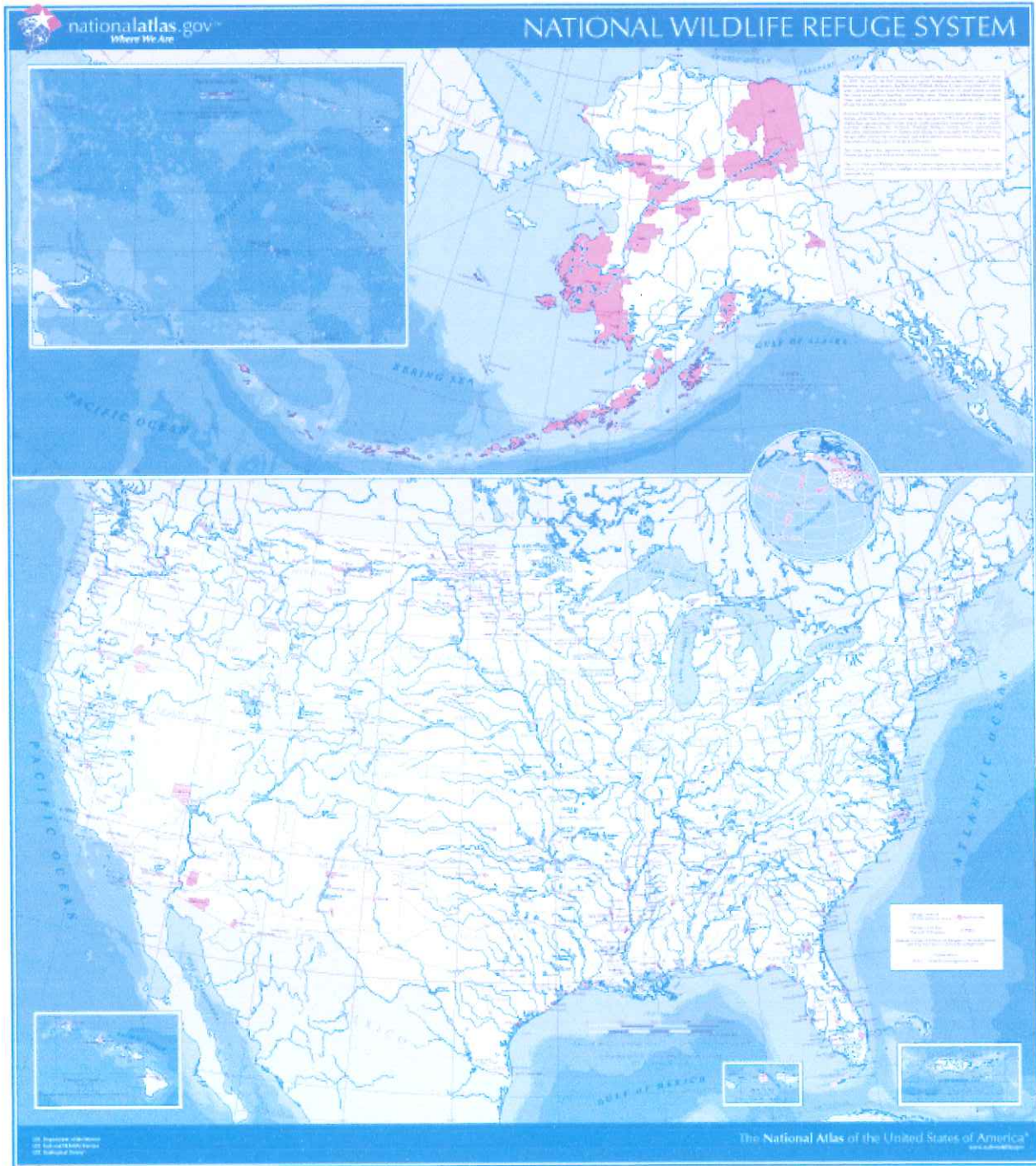
番号	国立野生生物保護区名	州
368	Prime Hook National Wildlife Refuge	DE
369	Protection Island National Wildlife Refuge	WA
370	Quillayute Needles National Wildlife Refuge	WA
371	Quivira National Wildlife Refuge	KS
372	Rachel Carson National Wildlife Refuge	ME
373	Rainwater Basin Wetland Management District	NE
374	Rappahannock River Valley National Wildlife Refuge	VA
375	Red River National Wildlife Refuge	LA
376	Red Rock Lakes National Wildlife Refuge	MT
377	Reelfoot National Wildlife Refuge	TN
378	Rice Lake National Wildlife Refuge	MN
379	Ridgefield National Wildlife Refuge	WA
380	Roanoke River National Wildlife Refuge	NC
381	Rocky Mountain Arsenal National Wildlife Refuge	CO
382	Rose Atoll National Wildlife Refuge	HI
383	Ruby Lake National Wildlife Refuge	NV
384	Rydell National Wildlife Refuge	MN
385	Sabine National Wildlife Refuge	LA
386	Sachuest Point National Wildlife Refuge	RI
387	Sacramento National Wildlife Refuge	CA
388	Sacramento River National Wildlife Refuge	CA
389	Saddle Mountain National Wildlife Refuge	WA
390	Satimas River National Wildlife Refuge	CA
391	Salt Plains National Wildlife Refuge	OK
392	San Andres National Wildlife Refuge	NM
393	San Bernard National Wildlife Refuge	TX
394	San Bernardino National Wildlife Refuge	AZ
395	San Diego National Wildlife Refuge	CA
396	San Joaquin River National Wildlife Refuge	CA
397	San Juan Islands National Wildlife Refuge	WA
398	San Luis National Wildlife Refuge	CA
399	San Pablo Bay National Wildlife Refuge	CA
400	Sand Lake National Wildlife Refuge	SD
401	Sandy Point National Wildlife Refuge	VI
402	Santa Ana National Wildlife Refuge	TX
403	Santee National Wildlife Refuge	SC
404	Santa Cave National Wildlife Refuge	AL
405	Savannah National Wildlife Refuge	SC
406	Seal Beach National Wildlife Refuge	CA
407	Seal Island National Wildlife Refuge	ME
408	Seaturck National Wildlife Refuge	NY

番号	国立野生生物保護区名	州
327	Nowatina National Wildlife Refuge	AK
328	Noxubee National Wildlife Refuge	MS
329	Oahu Forest National Wildlife Refuge	HI
330	Ocoquan Bay National Wildlife Refuge	VA
331	Ohio River Islands National Wildlife Refuge	WV
332	Okefenokee National Wildlife Refuge	GA
333	Optima National Wildlife Refuge	OK
334	Oregon Islands National Wildlife Refuge	OR
335	Ottawa National Wildlife Refuge	OH
336	Ouray National Wildlife Refuge	UT
337	Overflow National Wildlife Refuge	AR
338	Oxbow National Wildlife Refuge	MA
339	Oxford Slough Waterfowl Production Area	ID
340	Oyster Bay National Wildlife Refuge	NY
341	Ozark Cavefish National Wildlife Refuge	MO
342	Ozark Plateau National Wildlife Refuge	OK
343	Pahrnagat National Wildlife Refuge	NV
344	Palmyra Atoll National Wildlife Refuge	HI
345	Panther Swamp National Wildlife Refuge	MS
346	Parker River National Wildlife Refuge	MA
347	Passage Key National Wildlife Refuge	FL
348	Pathfinder National Wildlife Refuge	WY
349	Patoka River National Wildlife Refuge and Wildlife Manag	IN
350	Patuxent Research Refuge	MD
351	Pea Island National Wildlife Refuge	NC
352	Pee Dee National Wildlife Refuge	NC
353	Pelican Island National Wildlife Refuge	FL
354	Petit Manan National Wildlife Refuge	ME
355	Piedmont National Wildlife Refuge	GA
356	Pierce National Wildlife Refuge	WA
357	Pilot Knob National Wildlife Refuge	MO
358	Pineckney Island National Wildlife Refuge	SC
359	Pine Island National Wildlife Refuge	FL
360	Pinellas National Wildlife Refuge	FL
361	Pixley National Wildlife Refuge	CA
362	Plum Tree Island National Wildlife Refuge	VA
363	Pocosin Lakes National Wildlife Refuge	NC
364	Pond Creek National Wildlife Refuge	AR
365	Pond Island National Wildlife Refuge	ME
366	Port Louise National Wildlife Refuge	IA
367	Presquille National Wildlife Refuge	VA

番号	国立野生生物保護区名	州
408	Seedskeede National Wildlife Refuge	WY
410	Selawik National Wildlife Refuge	AK
411	Seney National Wildlife Refuge	MI
412	Sequoyah National Wildlife Refuge	OK
413	Sevilleta National Wildlife Refuge	NM
414	Shawangunk Grasslands National Wildlife Refuge	NY
415	Sheldon National Wildlife Refuge	NV
416	Shell Keys National Wildlife Refuge	LA
417	Sherburne National Wildlife Refuge	MN
418	Shiawassee National Wildlife Refuge	MI
419	Siletz Bay National Wildlife Refuge	OR
420	Silvio O. Conte National Wildlife Refuge	MA
421	Slade National Wildlife Refuge	ND
422	Sonny Bono Salton Sea National Wildlife Refuge	CA
423	Squaw Creek National Wildlife Refuge	MO
424	St. Catherine Creek National Wildlife Refuge	MS
425	St. Croix Wetland Management District	WI
426	St. Johns National Wildlife Refuge	FL
427	St. Marks National Wildlife Refuge	FL
428	St. Vincent National Wildlife Refuge	FL
429	Steigerwald Lake National Wildlife Refuge	WA
430	Stewart B. McKinney National Wildlife Refuge	CT
431	Stillwater National Wildlife Refuge	NV
432	Stone Lakes National Wildlife Refuge	CA
433	Sullys Hill National Game Preserve	ND
434	Stunkhaze Meadows National Wildlife Refuge	ME
435	Supawna Meadows National Wildlife Refuge	NJ
436	Susquehanna River National Wildlife Refuge	MD
437	Sutter National Wildlife Refuge	CA
438	Swan Lake National Wildlife Refuge	MO
439	Swanquarter National Wildlife Refuge	NC
440	Sweetwater Marsh National Wildlife Refuge	CA
441	Tallahatchie National Wildlife Refuge	MS
442	Tamarac National Wildlife Refuge	MIN
443	Target Rock National Wildlife Refuge	NY
444	Ten Thousand Islands National Wildlife Refuge	FL
445	Tennessee National Wildlife Refuge	TN
446	Tensas River National Wildlife Refuge	LA
447	Tetin National Wildlife Refuge	AK
448	Tewaukon National Wildlife Refuge	ND
449	Texas Point National Wildlife Refuge	TX

番号	国立野生生物保護区名	州
450	Thacher Island National Wildlife Refuge	MA
451	Three Arch Rocks National Wildlife Refuge	OR
452	Tijuana Slough National Wildlife Refuge	CA
453	Tishomingo National Wildlife Refuge	OK
454	Toiyah National Wildlife Refuge	AK
455	Toppensish National Wildlife Refuge	WA
456	Trompsdale National Wildlife Refuge	WI
457	Trinity River National Wildlife Refuge	TX
458	Trustom Pond National Wildlife Refuge	RI
459	Tuolumne River National Wildlife Refuge	OR
460	Tule Lake National Wildlife Refuge	CA
461	Turnbull National Wildlife Refuge	WA
462	Two Ponds National Wildlife Refuge	CO
463	Two Rivers National Wildlife Refuge	IL
464	Tybee National Wildlife Refuge	SC
465	UL Bend National Wildlife Refuge	MT
466	Umatilla National Wildlife Refuge	OR
467	Union Slough National Wildlife Refuge	IA
468	Upper Klamath National Wildlife Refuge	OR
469	Upper Mississippi River National Wildlife & Fish Refuge	MN
470	Upper Ouachita National Wildlife Refuge	LA
471	Upper Souris National Wildlife Refuge	ND
472	Valentine National Wildlife Refuge	NE
473	Valley City Wetland Management District	ND
474	Vieques National Wildlife Refuge	PR
475	Wapack National Wildlife Refuge	NH
476	War Horse National Wildlife Refuge	MT
477	Watercress Darter National Wildlife Refuge	AL
478	Wertheim National Wildlife Refuge	NY
479	Wheeler National Wildlife Refuge	AL
480	Wichita Mountains Wildlife Refuge	OK
481	Willow Creek-Lurline National Wildlife Refuge	CA
482	Yukon Flats National Wildlife Refuge	AK
483	Yukon Delta National Wildlife Refuge	AK

Map of National Wildlife Refuge System



ガンカモ類繁殖地域一覧表

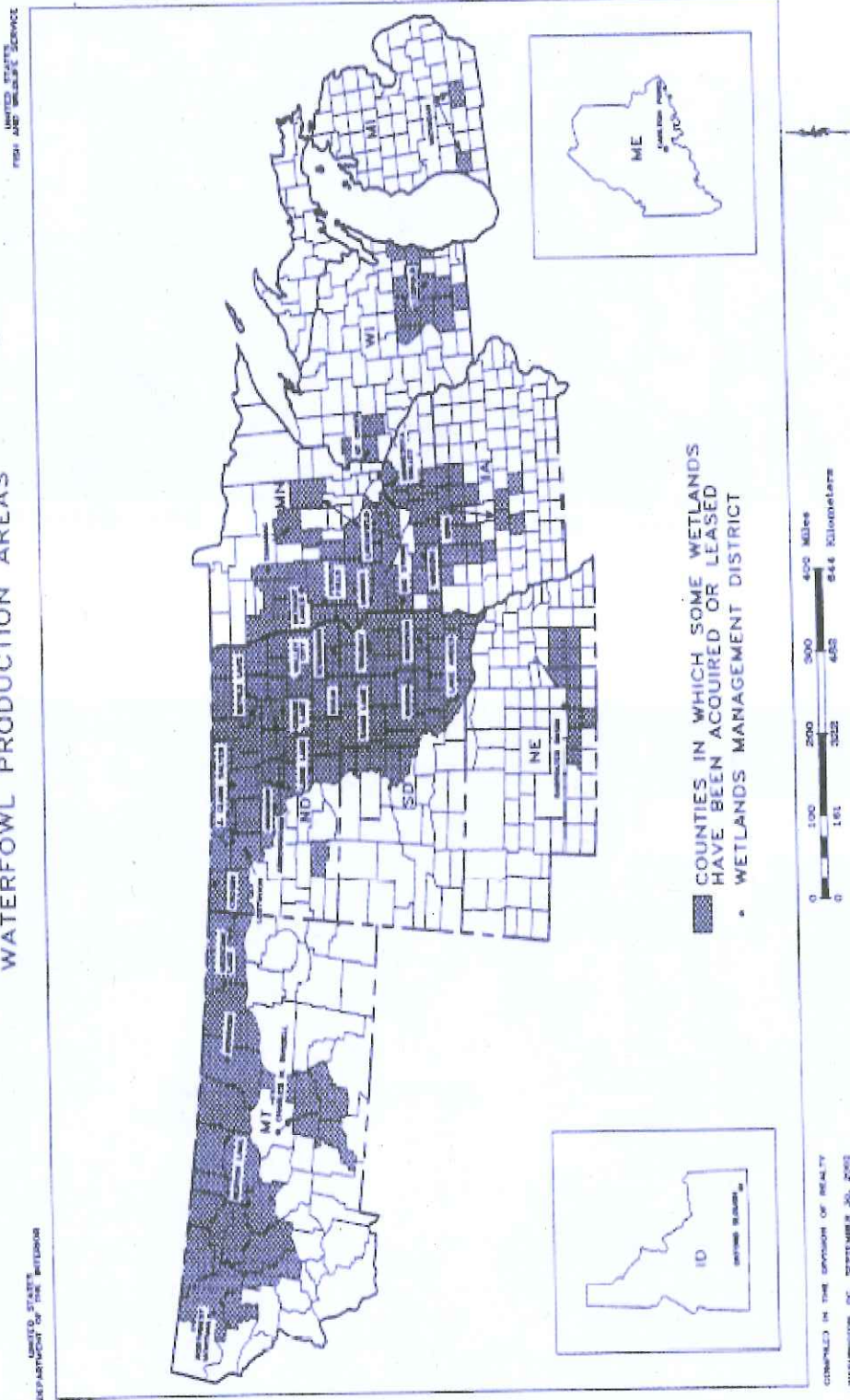
地域名	カウンティー (郡)	湿地・湖沼面積 (エーカー)	陸地面積 (エーカー)	合計 (エーカー)
Atlanta	Phelps	453	659	1112
Bluestem	Kearney	44	32	76
Brauning	Fillmore	165	75	240
Clark	Kearney	227	224	451
Cottonwood	Phelps	201	359	560
County Line	York	224	182	406
Eckhardt	Clay	65	109	174
Elley	Gosper	33	27	60
Freeman Lakes	Seward	146	42	188
Frerichs	Kearney	33	13	46
Funk	Phelps	1163	826	1989
Gleason	Kearney	195	372	567
Glenvil	Clay	79	41	120
Green acres	Clay	48	15	63
Griess	Fillmore	20	20	40
Hannon	Hall	2	297	299
Hansen	Clay	147	173	320
Harms	Clay	33	27	60
Harvard	Clay	760	724	1484
Haseman	Dodge	85	144	229
Heron	York	215	105	320
Hultine	Clay	583	417	1000
Jenson	Kearney	176	289	465
Johnson	Phelps	252	326	578
Jones	Phelps	89	76	165
Kenesaw	Adams	161	70	231
Killdeer	Kearney	36	2	38
Krause	Fillmore	303	224	527
Lange	Clay	59	101	160
Lindau	Kearney	93	59	152
Linder	Phelps	82	78	160
Macon Lakes	Franklin	526	505	1031
Mallard Haven	Fillmore	633	454	1087
Massie	Clay	494	359	853
McMurtrey	Clay	651	401	1052
Meadowlark	Clay	45	35	80
Millers Pond	Fillmore	113	18	131
Moger	Clay	72	123	195
Morphy	Fillmore	80	9	89
Nelson	Hamilton	143	17	160
Peterson	Gosper	485	627	1112
Platte River	Buffalo	308	130	438
Prairie Dog	Kearney	471	421	892
Quadhamer	Franklin	311	287	598
Rauscher	Fillmore	132	119	251
Real	Fillmore	121	39	160
Ritterbush	Franklin	49	32	81
Rolland	Fillmore	53	76	129
Schuck	Clay	56	24	80
Schwisow	Saline	1	60	61
Sinninger	York	42	118	160
Smith	Clay	226	254	480
Springer	Hamilton	397	243	640
Tamora Basin	Seward	228	52	280
Theesen	Clay	46	34	80
Troester Basin	Hamilton	271	49	320
Verona	Clay	38	122	160
Victor Lakes	Gosper	168	70	238
Waco	York	113	46	159
Weseman	Adams	80	80	160
Wilkins	Fillmore	321	208	529
Youngson	Kearney	113	70	183

Waterfowl Production Areas

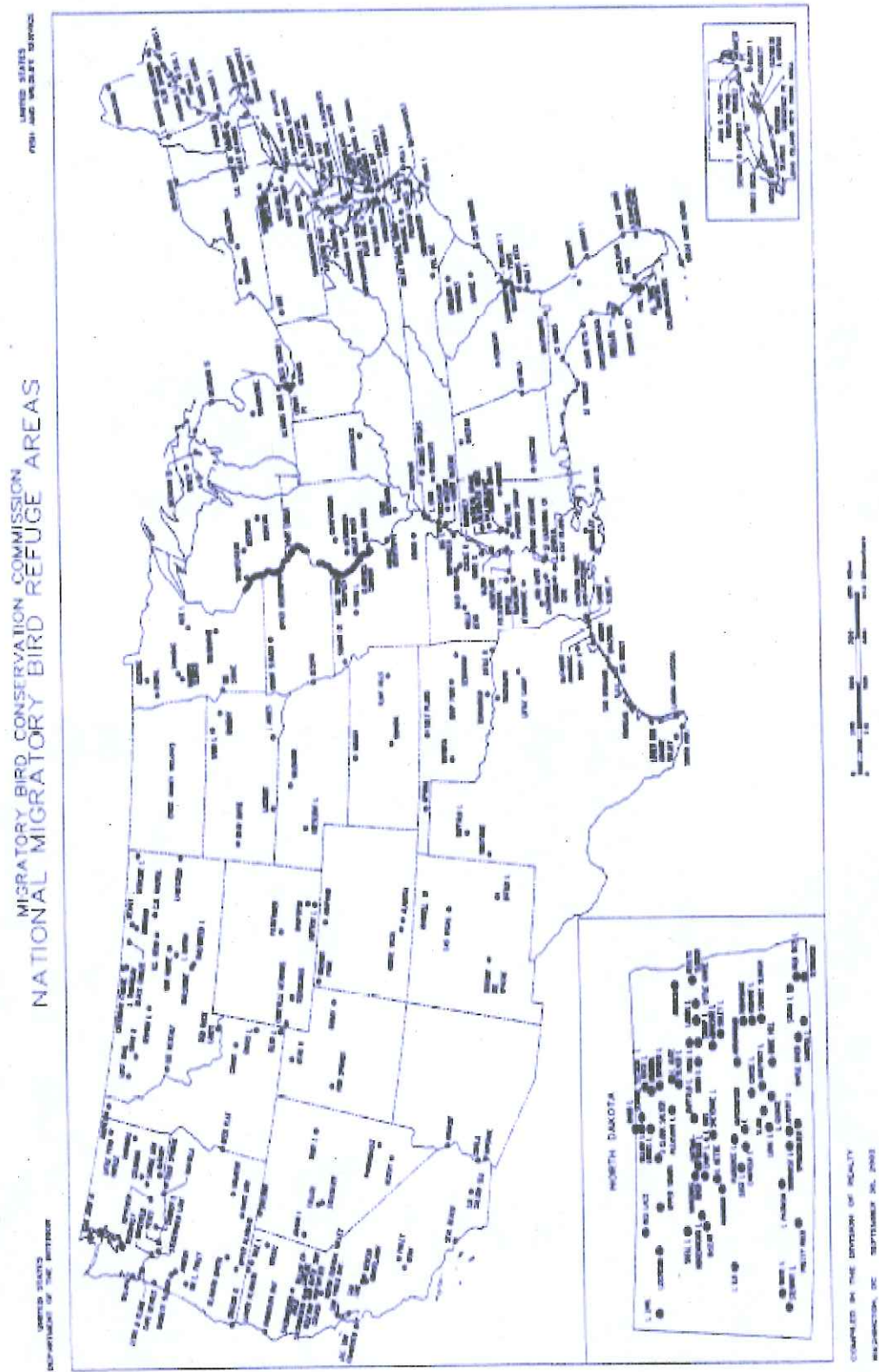
Waterfowl Production Area	County	Wetland acres	Upland acres	Total
Atlanta	Phelps	453	659	1112
Bluestem	Kearney	44	32	76
Brauning	Fillmore	165	75	240
Clark	Kearney	227	224	451
Cottonwood	Phelps	201	359	560
County Line	York	224	182	406
Eckhardt	Clay	65	109	174
Elley	Gosper	33	27	60
Freeman Lakes	Seward	146	42	188
Frerichs	Kearney	33	13	46
Funk	Phelps	1163	826	1989
Gleason	Kearney	195	372	567
Glenvil	Clay	79	41	120
Green acres	Clay	48	15	63
Griess	Fillmore	20	20	40
Hannon	Hall	2	297	299
Hansen	Clay	147	173	320
Harms	Clay	33	27	60
Harvard	Clay	760	724	1484
Haseman	Dodge	85	144	229
Heron	York	215	105	320
Hultine	Clay	583	417	1000
Jenson	Kearney	176	289	465
Johnson	Phelps	252	326	578
Jones	Phelps	89	76	165
Kenesaw	Adams	161	70	231
Killdeer	Kearney	36	2	38
Krause	Fillmore	303	224	527
Lange	Clay	59	101	160
Lindau	Kearney	93	59	152
Linder	Phelps	82	78	160
Macon Lakes	Franklin	526	505	1031
Mallard Haven	Fillmore	633	454	1087
Massie	Clay	494	359	853
McMurtrey	Clay	651	401	1052
Meadowlark	Clay	45	35	80
Millers Pond	Fillmore	113	18	131
Moger	Clay	72	123	195
Morphy	Fillmore	80	9	89
Nelson	Hamilton	143	17	160
Peterson	Gosper	485	627	1112
Platte River	Buffalo	308	130	438
Prairie Dog	Kearney	471	421	892
Quadhamer	Franklin	311	287	598
Rauscher	Fillmore	132	119	251
Real	Fillmore	121	39	160
Ritterbush	Franklin	49	32	81
Rolland	Fillmore	53	76	129
Schuck	Clay	56	24	80
Schwisow	Saline	1	60	61
Sinninger	York	42	118	160
Smith	Clay	226	254	480
Springer	Hamilton	397	243	640
Tamora Basin	Seward	228	52	280
Theesen	Clay	46	34	80
Troester Basin	Hamilton	271	49	320
Verona	Clay	38	122	160
Victor Lakes	Gosper	168	70	238
Waco	York	113	46	159
Weseman	Adams	80	80	160
Wilkins	Fillmore	321	208	529
Youngson	Kearney	113	70	183

資料 109 ガンカモ類繁殖地域位置図 (原文)

WATERFOWL PRODUCTION AREAS



資料 110 国立渡り鳥保護地域位置図 (原文)



米国家魚類野生生物局2005年度予算要求概要

(単位:千ドル)

魚類野生生物局予算権限	2003年度 成立	2004年度 成立	2005年度 要求	2005年度要求 及び対前年度増減	
				金額	%
審議対象予算(一般会計)	1,243,617	1,303,433	1,326,053	22,620	1.74
常置予算(特別会計)	660,675	668,103	705,865	37,762	5.65
合計	1,904,292	1,971,536	2,031,918	60,382	3.06
定員	9,305	9,500	9,532	32	<1.00%

(原文)

U.S. Fish and Wildlife Service Overview of FY 2005 Budget Request

(Dollars in Thousand)

FWS Budget Authority	FY 2003 Enacted	FY 2004 Enacted	FY 2005 Request	FY 2005 Request Change From FY 2004	
				Amount	Percent
Current	1,243,617	1,303,433	1,326,053	22,620	1.74
Permanent	660,675	668,103	705,865	37,762	5.65
Total	1,904,292	1,971,536	2,031,918	60,382	3.06
FTEs	9,305	9,500	9,532	32	<1.00%

内務省ミッション各項目ごとの魚類野生生物局要求額

(単位:千ドル)

	2004年度 成立	2005年度 要求	対前年度増減
資源保護	1,003,708	1,051,708	48,000
自然利用	27,089	30,457	3,368
レクリエーション	199,394	178,921	-20,473
地域貢献	73,241	63,111	-10,130
卓越した管理	---	1,840	1,840
計	1,303,432	1,326,052	22,620

(原文)

Bureau Request by DOI Mission Component

(Dollars in Thousand)

	FY 2004 Enacted	FY 2005 Request	Change From FY 2004
Resource Protection	1,003,708	1,051,708	48,000
Resource Use	27,089	30,457	3,368
Recreation	199,394	178,921	-20,473
Serving Communities	73,241	63,111	-10,130
Management Excellence	---	1,840	1,840
Total	1,303,432	1,326,052	22,620

米国魚類野生生物局2005年度予算要求の概要

予算項目		2004年度 成立予算	不可避増 減	増減	2005年度 要求額	対2004年度 増減
審議対象予算項目(一般会計)						
資源管理(内訳については、「2005年度成果アウトカム表」を参照)	\$000 (*1)	956,482	8,084	-13,579	950,987	-5,495
	FTE (*2)	7,318		59	7,377	59
建設	\$000	59,808	226	-37,923	22,111	-37,697
	FTE	195		0	195	0
火災返納金		11,930		-11,930		-11,930
用地取得	\$000	38,122	151	6,768	45,041	6,919
	FTE	111		-18	93	-18
火災返納金		11,358				-11,358
国立野生生物保護区基金	\$000	14,236		178	14,414	178
	FTE					
北米湿地・湖沼保全基金	\$000	37,532		16,468	54,000	16,468
	FTE	11		0	11	0
絶滅危惧種協力保全基金	\$000	81,596		8,404	90,000	8,404
	FTE	6		0	6	0
多国間生物種保全基金	\$000	5,531		3,969	9,500	3,969
	FTE	3		2	5	2
亜熱帯渡り鳥保全	\$000	3,951		-3,951		-3,951
	FTE	2		-2		-2
州政府及び原住民政府野生生物助成金	\$000	69,137		10,863	80,000	10,863
	FTE	8		0	8	0
民間保護助成金	\$000	7,408		2,592	10,000	2,592
	FTE	4		0	4	0
土地所有者インセンティブプログラム助成金	\$000	29,630		20,370	50,000	20,370
	FTE	7		0	7	0
小計	\$000	1,303,433	8,461	14,159	1,326,053	22,620
	FTE	7,665		41	7,706	41
火災返納金		23,288				-23,288
現行費目合計(火災返納金含む)		1,326,721	8,461	14,159	1,326,053	-668
常置会計(*)及び信託会計(特別会計)						
レクリエーションデモンストレーションプログラム (入場料等の徴収料金)	\$000	4,000		200	4,200	200
	FTE	33		0	33	0
渡り鳥保全法	\$000	42,250		1,000	43,250	1,000
	FTE	82		-9	73	-9
国立野生生物保護区基金	\$000	6,300		100	6,400	100
	FTE	28		0	28	0
北米湿地・湖沼保全基金	\$000	500		0	500	0
	FTE	0		0	0	0
絶滅危惧種協力保全基金	\$000	35,094		1,627	36,721	1,627
	FTE	0		0	0	0
釣魚回復基金	\$000	345,415		24,440	369,855	24,440
	FTE	59		0	59	0
野生生物回復連邦補助	\$000	227,634		10,394	238,028	10,394
	FTE	59		0	59	0

米国魚類野生生物局2005年度予算要求の概要

予算項目		2004年度 成立予算	不可避増 減	増減	2005年度 要求額	対2004年度 増減
その他の常置予算項目	\$000	2,810		0	2,810	0
	FTE	6		0	6	0
寄付金	\$000	4,100		0	4,100	0
	FTE	15		0	15	0
常置予算合計	\$000	668,103		37,761	705,864	37,761
	FTE	282		-9	273	-9
他省庁計上定員						
他省庁からの補填 (Reimbursable *3)	FTE	800		0	800	0
危険燃料絶滅危機種コンサルティング	FTE	43		0	43	0
職業訓練施設 (労働省)	FTE	115		0	115	0
野火管理 (公有地管理局)	FTE	524		0	524	0
NRDAR (内務省) *4	FTE	49		0	49	0
連邦道路 (連邦幹線道路局/運輸省)	FTE	12		0	12	0
森林害虫感染症 (農務省)	FTE	2		0	2	0
中央危険物質基金 (公有地管理局)	FTE	8		0	8	0
魚類野生生物局合計	\$000	1,971,536	8,461	51,920	2,031,917	60,381
	FTE	9,500		32	9,532	32
火災返戻金	\$000	23,288			0	-23,288
魚類野生生物局 (火災返戻金含む)	\$000	1,994,824	8,461	51,920	2,031,917	37,093

*: 常置予算(permanent appropriation)は、入場料、寄付金、特別税などを財源とする特別会計の一種である。

*1: \$000; 予算額(単位: 1,000米ドル)

*2: FTE ; 定員 (Full Time Equivalent: 常勤職員換算定員数)

*3: 他省庁の業務に一定期間従事し、その間の給与、旅費等を他省庁が負担

*4: National Resource Damage Assessment and Restoration

U. S. FISH AND WILDLIFE SERVICE
SUMMARY OF FISCAL YEAR 2005 REQUEST

Account		FY2004 Enacted	Uncon- trollable Changes	Program Changes	FY2005 Request	Change from FY2004
Current Appropriations						
Resource Management	\$000	956,482	8,084	-13,579	950,987	-5,495
	FTE	7,318		59	7,377	59
Construction	\$000	59,808	226	-37,923	22,111	-37,697
	FTE	195		0	195	0
Fire repayment		11,930		-11,930		-11,930
Land Aquition	\$000	38,122	151	6,768	45,041	6,919
	FTE	111		-18	93	-18
Fire repayment		11,358				-11,358
National Wildlife Refuge Fund	\$000	14,236		178	14,414	178
	FTE					
North American Wetlands Conservation Fund	\$000	37,532		16,468	54,000	16,468
	FTE	11		0	11	0
Co-op Endangered Species Conservation Fund	\$000	81,596		8,404	90,000	8,404
	FTE	6		0	6	0
Multinational Species Conservation Fund	\$000	5,531		3,969	9,500	3,969
	FTE	3		2	5	2
Neotropical Migratory Bird Conservation	\$000	3,951		-3,951		-3,951
	FTE	2		-2		-2
State and Trival Wildlife Grants	\$000	69,137		10,863	80,000	10,863
	FTE	8		0	8	0
Private Stewardship Grants	\$000	7,408		2,592	10,000	2,592
	FTE	4		0	4	0
Landowner Incentive Program Grants	\$000	29,630		20,370	50,000	20,370
	FTE	7		0	7	0
Total Current Appropriations	\$000	1,303,433	8,461	14,159	1,326,053	22,620
	FTE	7,665		41	7,706	41
Fire repayment		23,288				-23,288
Total Current Appropriations (with fire)		1,326,721	8,461	14,159	1,326,053	-668
Permanent and Trust Accounts						
Recreational Fee Demonstration Program	\$000	4,000		200	4,200	200
	FTE	33		0	33	0
Migratory Bird Conservation Account	\$000	42,250		1,000	43,250	1,000
	FTE	82		-9	73	-9
National Wildlife Refuge Fund	\$000	6,300		100	6,400	100
	FTE	28		0	28	0
North American Wetlands Conservation Fund	\$000	500		0	500	0
	FTE	0		0	0	0
Co-op Endangered Species Conservation Fund	\$000	35,094		1,627	36,721	1,627
	FTE	0		0	0	0
Sport Fish Restrtaion Account	\$000	345,415		24,440	369,855	24,440
	FTE	59		0	59	0
Federal Aid in Wildlife Restrtaion	\$000	227,634		10,394	238,028	10,394
	FTE	59		0	59	0

U. S. FISH AND WILDLIFE SERVICE
SUMMERY OF FISCAL YEAR 2005 REQUEST

Account		FY2004 Enacted	Uncon- trollable Changes	Program Changes	FY2005 Request	Change from FY2004
Miscellaneous Permanent Appropriations	\$000	2,810		0	2,810	0
	FTE	6		0	6	0
Contributed Funds	\$000	4,100		0	4,100	0
	FTE	15		0	15	0
Total Permanent Appropriations	\$000	668,103		37,761	705,864	37,761
	FTE	282		-9	273	-9
FTE Allocated for Other Agency Appropriations						
Reimbursable	FTE	800		0	800	0
Hazard. Fuel Endangered Species Consult.	FTE	43		0	43	0
Job Corps (DOL)	FTE	115		0	115	0
Wildland Fire Management (BLM)	FTE	524		0	524	0
NRDAR (DOI)	FTE	49		0	49	0
federal Roads (FHWA/DOT)	FTE	12		0	12	0
Forest Pest (Agriculture)	FTE	2		0	2	0
Central Hazardous Materials Fund (BLM)	FTE	8		0	8	0
Total Fish and Wildlife Service	\$000	1,971,536	8,461	51,920	2,031,917	60,381
	FTE	9,500		32	9,532	32
Fire Repayment	\$000	23,288			0	-23,288
Total Fish and Wildlife Service (with Fire)	\$000	1,994,824	8,461	51,920	2,031,917	37,093

米国魚類野生生物局
2005年度予算配分表;成果アウトカム別表

アウトカム目標 アウトカム目標番号	資源保護		資源利用					レクリエーション			地域貢献			管理	
	1.1 保護の改善	1.2 非業の継続的引	1.3 保護の改善	2.1 水質	2.2 水質	2.3 遊歩	2.4 遊歩	2.5 水質	2.6 水質	3.1 レクリエーションの改善	3.2 レクリエーションの改善	4.1 地域の改善	4.2 地域の改善		4.3 地域の改善
事業 副事業 要素															
資源管理 生息系関連業務 絶滅危惧種 指定候補種保全 種指定 種復元 種復元 種復元 絶滅危惧種法土地所有者インセンティブ	90,650 0 8,610 17,226 22,449 58,154 0	118,847 106,439 8,610 17,226 22,449 58,154 0		7,550 3,450 3,450	1,149 1,149 1,149	6,902 6,902 6,902	6,902 6,902 6,902	3,450 3,450 3,450	1,143 1,148 1,148	430	0	0			237,023 129,440 8,610 17,226 48,450 58,154
生息地保全 魚類及び野生生物のパートナープログラム 事業計画 漁業プログラム 全国湿地・湖沼イベント 環境汚染物質	85,433 42,685 25,035 13,060 4,653 5,217	7,315 7,315 7,315 7,315 7,315 7,315		4,100 4,100	0 0	0 0	0 0	0 0	-5 -5	430					96,843 50,000 29,130 13,060 4,653 10,740
国立野生生物保護区システム 保護区運営及びメンテナンス 保護区運営 保護区メンテナンス	21,749 21,749 1,750 48,391	198,293 149,902 1,750 48,391	3,478 1,750 1,728						0	68,075 28,808 37,269	64,185 58,095 6,090	33,877 28,555 5,322			387,657 268,857 98,800
野生生物及び法執行(取締り) 渡り鳥保全 保全及びモニタリング 許認可 北米カンガモ類保全計画		78,882 27,660 15,097 1,114 11,449								9,008 9,008 8,498 510	9,008 9,008 8,498 510	123 123 123			88,013 96,868 23,595 1,624 11,449
法執行(取締り) 業務執行 メンテナンス		51,222 50,087 1,135													51,345 50,210 1,135
魚類 魚類野化増進及びメンテナンス 魚類及び野生生物管理補助	5,212 5,212 44,441	84,958 40,932 44,026	-35 -36												103,798 57,004 46,794
総務管理 国際関係 国際野生生物取引 国際保全		60,514 18,624 5,065 3,559		54	10	57	57	29	10	421	28,568	301	3	30	134,495 18,624 5,065 3,559
資源管理計	162,052	541,494	3,442	7,604	1,159	6,959	6,959	3,479	1,153	68,926	110,155	34,301	3	5,300	950,987

Outcome Goal Outcome Goal Number	Resource Protection			Resource Use						Recreation				Serving Communities				Mngt	Total
	1.1	1.2		1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	4.4			
	Watershed and Landscapes	Sustain Biological Communities	Cultural and Heritage Resources	Energy	Non-energy	Forage	Forest Products	Water Delivery	Power Delivery	Access to Appropriate Recreation Opportunities	Ensure a Quality Experience of Natural and Cultural Resources	Protect Lives and Property	Advance Knowledge Through Scientific Leadership	Fulfill trust responsibilities	Management of Excellence				
(Current Appropriations)																			
Construction		6,194										1,840	0	9,093			1,840		
Land Acquisition		45,041						3,144											
Landowner Incentive Program		50,000																	
Private Stewardship Grants		10,000																	
State Wildlife Grants Fund		80,000																	
National Wildlife Refuge Fund														14,414			14,414		
Neotropical Migratory Bird Conservation		0															0		
North American Wetlands Conservation Fund																	54,000		
Cooperation Endangered Species Conservation Fund																	90,000		
Multinational Species Conservation Fund																	9,500		
Total Appropriated Funds	162,052	886,229	3,442	7,604	1,159	6,959	6,959	6,623	1,153	68,766	110,155	57,808	3	5,300	1,840		1,326,055		
Permanent Appropriations																			
National Wildlife Refuge Fund (Permanent)																	6,400		
North American Wetlands Conservation Fund (Permanent)		500															500		
Cooperation Endangered Species Conservation Fund (Permanent)																	36,721		
Recreation Fee Demonstration	2,000	36,721								1,400	200						4,200		
Migratory Bird Conservation		400															43,250		
Sport Fish Restoration Fund		43,250								59,484	115,369						369,855		
Federal Aid in Wildlife Restoration		195,004								15,995	65,645						238,028		
Miscellaneous Permanent Appropriations		156,388															2,810		
Contributed Funds	2,050	205								1,435	205						4,100		
Total Permanent Appropriations	4,050	432,468	0	0	0	0	0	0	0	78,314	181,418	9,615	0	0	0	0	705,864		
Grand Total, Fish and Wildlife Service	166,102	1,318,697	3,442	7,604	1,159	6,959	6,959	6,623	1,153	147,080	291,573	67,423	3	5,300	1,840		2,031,917		

土地及び水資源保全基金(LWCF(*1))により賄われている魚類 野生生物局のプログラム

(単位:千ドル)

	2004年度 成立	2005年度 要求	対前年度 増減
保全協力イニシアチブ(Cooperative Conservation Initiative: CCI)			
「魚類及び野生生物のパートナー」プログラム	42,401	50,000	7,599
海岸プログラム	10,186	13,060	2,874
ジョイントベンチャー(*2)	10,225	11,449	1,224
費用分担チャレンジ(*3)	9,754	12,000	2,246
保全協力イニシアチブ小計	72,566	86,509	13,943
州政府及び原住民政府助成金	69,137	80,000	10,863
民間保護助成金	7,408	10,000	2,592
土地所有者インセンティブプログラム	29,630	50,000	20,370
北米湿地・湖沼保全基金	37,532	54,000	16,468
絶滅危惧種協力保全基金	81,596	90,000	8,404
連邦政府用地買収(*4)	38,122	45,041	6,919
総計	335,991	415,550	79,559

*1: LWCF; Land and Water Conservation Fund

*2: Joint Venture; NGOなどとの共同事業。North American Migratory Bird Conservationなどが知られている。

*3: Challenge Cost Share; 補助金(matching fund)プログラム

*4: 民有地を買収して連邦所有地にするプログラム

(原文)

Service Program Funded through LWCF(*)

(Dollars in Thousand)

	FY 2004 Enacted	FY 2005 Request	Change From FY 2004
Cooperative Conservation Initiative (CCI)			
Partners for Fish and Wildlife	42,401	50,000	7,599
Coastal Program	10,186	13,060	2,874
Joint Ventures	10,225	11,449	1,224
Challenge Cost Share	9,754	12,000	2,246
CCI Subtotal	72,566	86,509	13,943
State and Tribal Wildlife Grants	69,137	80,000	10,863
Private Steward Ship Grants	7,408	10,000	2,592
Land Owner Incentive Program	29,630	50,000	20,370
North American Wetlands Conservation Fund	37,532	54,000	16,468
Cooperative Endangered Species Conservation Fund	81,596	90,000	8,404
Federal Land Acquisition	38,122	45,041	6,919
Total	335,991	415,550	79,559

* LWCF: Land and Water Conservation Fund

魚類野生生物局予算の概要
(2005年度予算書(Green Book)より抜粋)

1. 個別予算項目 (一般会計(Current Appropriations))

(1) 資源管理

資源管理は、魚類野生生物局が直接実施する野生生物管理業務に関する予算項目である。この予算項目には、生態系関連業務、国立野生生物保護区システム、野生生物及び法執行、魚類、総務管理等の各業務に必要な経費が含まれる。

①生態系関連業務

- a) 絶滅危惧種：絶滅危惧種法に基づく業務を実施するための経費であり、候補生物種保全、リスト作成・管理、調整、回復事業の4つのプログラムから構成されている。
- b) 生息地域保全：野生生物の生息地の保全と回復のために、他の政府機関、州政府、民間、及び一般と協力するためのプログラムである。2003年度のこのプログラムによる成果（アウトプット）は次のとおり。

(魚類及び野生生物保護のパートナープログラム：2003年度実績)

- ・ 湿地及び湖沼生息環境が回復された面積：43,347 エーカー
- ・ 陸地(upland)生息地が回復された面積：184,063 エーカー
- ・ 河畔植生及び河川生息環境が回復された距離：821 マイル
- ・ 外来種駆除作業が行われた面積：88,435 エーカー
- ・ 魚類に対する障壁が除去された箇所数：35 箇所
- ・ 技術的支援を行った件数：6,720 件
- ・ 土地所有者との合意件数：4,232 件

(海岸線プログラム：2003年度の実績)

- ・ 海岸湿地及び湖沼生息環境が回復された面積：4,682 エーカー
 - ・ 海岸陸地(coastal upland)生息地が回復された面積：542 エーカー
 - ・ 海岸河畔植生及び河川生息環境が回復された距離：51 マイル
 - ・ 魚類に対する障壁が除去された箇所数：7 箇所
 - ・ 協力合意の件数：109 件
 - ・ 保護された海岸湿地・湖沼の面積：11,629 エーカー
 - ・ 保護された海岸陸地(coastal upland)の面積：6,878 エーカー
 - ・ 保護された河畔植生及び河川生息環境の距離：69 マイル
 - ・ 生息地の状況について評価が行われた海岸域の面積：41,364,000 エーカー
- c) 環境汚染物質：野生生物の生息地の汚染を防止、回復するためのプログラムであり、環境保護庁、民間業者などとの調整や技術的な助言などの業務を行っている。

②国立野生生物保護区システム：国立野生生物保護区システム管理のための運営費及び維持管理費用である。2003年度現在の国立保護区システムの主要なデータ及び管理実績は以下のとおりである。

(国立野生生物保護区(National Wildlife Refuges)：2003年度実績等)

- ・ 国立野生生物保護区システムは1903年に設立された。
- ・ 年間利用者数：4,000万人（うち、自然解説活動への参加者数は1,610万人）
- ・ 職員数：2,800人

- ・ボランティア勤務時間：39,000 名以上のボランティアが、1,445,922 時間（1,500 万ドル相当）の貢献を行っている。これは、魚類野生生物局全体のボランティア数の 88% に相当する。
- ・協力団体 (friends groups)：250 団体、構成メンバー数約 30,000 人
- ・青年職業訓練生 (Youth Conservation Corp: YCC) による貢献：年間 100 万ドル
- ・民間団体への助成(Challenge Cost-Share Program: CCS)：1,400 団体から、政府予算 680 万ドルに対し、1,050 万ドル相当の資金もしくはサービスの提供があり、政府資金 1 ドルあたり、1.60 ドルの協力団体からの貢献が行われた。
- ・国立野生生物保護区内の施設：
 - 建築物：5,700 棟以上
 - 道路：11,700 マイル
 - 堤防：4,000 マイル以上
 - 柵：13,000 マイル
 - ダム：221 箇所
 - 利用施設：1,300 以上（例：木道、展望台、情報板、船着場など）
 - 水位調整構造物：23,000 箇所
 - 自動車・航空機：4,170 台（機）
 - 建設機械・農業機械：4,600 台
- ・取締官(Law enforcement)：158 名（専属取締官）、355 名（兼務取締官）；現在、専属取締官の配置により兼務取締官の割合の低減を図っている。

③野生生物及び法執行：この項目は、大きく渡り鳥保全と法執行業務の 2 つから構成されている。渡り鳥管理は、渡り鳥のモニタリング、各種許認可業務、北米ガンカモ類管理計画の実施に関係する業務を行うための経費である。渡り鳥（主にガンカモ類）を狩猟するためには、州政府の発行する許可証の他に、連邦政府の販売するダックスタンプ（切手：15 ドル）を購入しなければならない。この売り上げ費用は渡り鳥の生息地の保全のために使用される（2. (5) 「渡り鳥保全」の項目参照）。

法執行は、野生生物の取引が適切に行われるよう、主要な物流拠点（港湾、空港等）で検査や取締を実施するための経費である。渡り鳥管理に関する主要なデータ

（渡り鳥管理：2003 年度実績等）

- ・国民の利用：7,900 万人の成人米国居住者（全米国居住者の 37%）が何らかの野生生物関連行為に参加し、その目的のために 580 億ドル以上のお金を支払っている。
- ・そのうち、88% が特に渡り鳥に関連する活動に参加している（給餌、狩猟、写真撮影、野鳥観察など）。
- ・渡り鳥狩猟及び保全スタンプ（切手）の販売により、1934 年以来、ダックスタンプ事務局は、6 億 5 千万ドル以上の収入を上げた。渡り鳥保全委員会 (Migratory Bird Conservation Commission: MBCC) は、この資金により 500 万エーカー以上の鳥類生息地を国立野生生物保護区システムの一部として保護してきている。
- ・2003 年のダックスタンプの売り上げはおよそ 2,500 万ドルであり、MBCC の年間予算の約 50% に相当する。
- ・ジュニアダックスタンププログラムは 1989 年に創設され、2003 年の参加者数は 30 万人以上であった。
- ・湿地・湖沼生息地の 50% が排水されたか改変された。
- ・長茎草地プレーリー(tall grass prairie)の 90% が農用地に転換された。
- ・東部森林の 96% は伐採されている。

- ・ 米国で確認されている渡り鳥種のうち 25%が減少傾向にある。

④魚類及び海棲ほ乳類等：魚類の個体群を維持、回復するための、魚類孵化場の運営、魚類や海生ほ乳類の生息環境保全のために必要な経費である。内務省（魚類野生生物局）は、海棲ほ乳類保護法(Marine Mammal Protection Act)に基づき、ホッキョクグマ、セイウチ、カワウソ、ラッコ、マナティー3種及びジュゴンの管理を所管している。

(魚類及び海棲ほ乳類等：2003年度実績等)

- ・ 全国で 800 名の職員がこの業務のために勤務している。
- ・ 100 種以上の魚類を養殖している。
- ・ 商務省海洋大気局 (NOAA) の漁業部門、海棲ほ乳類委員会、米国地質調査局生物調査課などと協力して業務を執行している。
- ・ 2003 年度、ボランティアから 143,996 時間の貢献を受けた。これは、正規職員の定員 (Full-time-equivalent: FTE)に換算して約 70 名分、金額にして 160 万ドルに相当する。

⑤総務管理：総務管理には、組織管理業務の他、国立魚類野生生物基金、国立保全研修センター、国際業務、卓越した科学イニシアチブなどが含まれる。

- a) 組織管理業務：本部組織、地域事務所組織、現地事務所等の運営を行うための経費である。
- b) 国立魚類野生生物基金：国立魚類野生生物基金の運営のための経費である。基金は 1989 年に創設され、保全パートナーに対する補助金を提供している（連邦政府の予算に対する、非政府予算の法定負担比率は 1 対 1）。

(国立魚類野生生物基金：2003年度実績)

- ・ 基金は、1,000 の保全パートナーに対して、約 5,756 件の助成を行った。
- ・ 事業総額 7 億ドルのうち、連邦政府予算は 2 億 3 千万ドルであった。
- ・ これらの事業により、2,529 万エーカーの生息地、14,850 河川エーカー(stream acre)が修復された。
- c) 国立保全研修センター：国立保全研修センター運営のための経費である。

(国立保全研修センター：2003年度実績)

- ・ センターは 190 の研修プログラムを実施し、自然資源保全専門家 1,560 名を含む 3,700 名以上の研修生を受け入れた。
- ・ センターにおいて 540 のイベントが開催され、15,000 名以上の参加があった。
- d) 国際業務：国際業務は、大きく、国際的野生生物取引と、国際保全との 2 つの業務から構成されている。前者は CITES に基づく許認可業務や科学的知見の集積などを行っている。後者は、世界各国の野生生物保全を支援するため、小規模助成事業や技術支援などを実施している。

(国際的野生生物取引：2003年度実績)

- ・ 5,000 件を超える野生生物取引許可申請を処理
- ・ CITES の能力開発ワークショップをセントルシアで開催し、16 のカリブ地域諸国及び地域から 50 名以上の政府関係者が出席

(国際保全：2003年度の実績)

- ・ 「国境のない野生生物保全ラテンアメリカ及びカリブ地域プログラム」では、63 件の申請に対し、34 件の助成金を提供し、合計 405 万ドルの外部資金の提供を促した。
- ・ 同プログラムでは、過去 5 年間、100 万ドルの予算により、1,450 万ドル以上の外部資金の提供を促した。
- ・ 「国境のない野生生物保全メキシコプログラム」では、49 件の申請があり、16 件に除税金

を提供し、138万ドルの外部資金の提供を促した。1995年以来、このプログラムは魚類野生生物局の投資額の約3倍に当たる1,220万ドルの外部資金の提供を促した。

- ・「国境のない野生生物保護ロシア及び東アジア地域プログラム」では、22件の案件に対し助成を行い、総事業費は135,539ドルであった。1995年以来、60万ドル以上の資金が、取締り、教育、保護地域のインフラ整備などのために使用されている。
 - ・「国境のない野生生物保全近東南アジア及びアフリカ地域プログラム」では、インドにおける10の継続事業を助成した。このプログラムが1970年代に設立されて以来、300件以上の野生生物保全プロジェクトに対し助成を行い、魚類野生生物局提供の50倍以上の相手側資金を引き出した。
 - ・多国間野生生物種保全基金では、1990年に初めての助成が行われて以来、500以上のパートナーが46カ国における500以上のプロジェクトを支援している。1989年以来、このプログラムは1億5千万ドル以上の外部資金の提供を促した。
- e) 卓越した科学イニシアチブ：魚類野生生物局の科学的能力を向上するために、局内の科学担当官に様々な支援を行うための経費である（2005年度新規事業であったが、予算は配分されなかった）。

(2) 建設：水産資源及び野生生物資源の保全、管理、捜査、保護、利用のために必要な施設またはその他の施設の建設、改修、取得、撤去、もしくは建設のための用地取得に必要な経費である。

(3) 用地取得：1965年の土地及び水保全基金法を実施するために必要な用地、水域買収費用である。予算は、土地及び水保全基金より提供され、執行が終了するまで予算は失効しない。

(4) 土地所有者インセンティブプログラム助成金：1965年の土地及び水保全基金法を実施するために必要な、個人所有地における保全活動を支援するための経費である。予算は、土地及び水保全基金より提供され、執行が終了するまで予算は失効しない。州政府、自治領、原住民政府などに提供される競争的補助金で、民有地における保全インセンティブプログラムを対象としている。

(5) 民間保護助成金：1965年の土地及び水保全基金法を実施するために必要な、個人所有地における保全活動を支援するための経費である。予算は、土地及び水保全基金より提供され、執行が終了するまで予算は失効しない。絶滅危惧種、候補種、もしくは他の懸念されている種が生息する民有地の保全を図るために個人や団体に対して提供される助成金として使用される。

(6) 州政府及び原住民政府野生生物助成金：州政府及び原住民政府に対し、野生生物保全計画、もしくは野生生物保全のための現地での保全活動に対して助成金を提供するための経費である。

(7) 国立野生生物保護基金（特別会計分あり）：国立野生生物保護区内で得られた収益（木材、土砂の売却、権利料金、牧畜許可料金、土地の公的機関への貸与料金、石油・天然ガス探査及び開発などの使用料など）を、保護区の位置するカウンティー（郡）に提供するもの。

(8) 亜熱帯性渡り鳥保全：亜熱帯性渡り鳥保全法を実施するための経費であり、米国、ラテンアメリカ諸国及びカリブ地域諸国での生息地回復、教育活動などを含む幅広い保全活動のために資金が提供された。

(亜熱帯性渡り鳥保全：2003年度実績)

- ・ 150 件の申請があり、37 件の助成金を提供した。
- ・ 合計 300 万ドル近い資金が、米国、ラテンアメリカ諸国及びカリブ地域諸国に対して提供された。

(9) 北米湿地・湖沼保全基金（特別基金分あり）：北米湿地・湖沼保全法に基づき、米国、カナダ及びメキシコのガンカモ類及びその他の鳥類の生息地を保全するために助成金を提供するための経費である。

(北米湿地・湖沼保全基金：2003年度までの実績)

- ・ 13年間に、2,200以上のパートナーの実施する1,237の事業に対して、助成を行い、次表のような成果をあげた。

国名	保護された面積 (エーカー)	回復、増進、創出された面積 (エーカー)	プロジェクト数
カナダ	5,143,210	2,718,772	391
メキシコ	232,743	494,853	160
米国	2,047,501	2,144,447	686
総計	7,423,454	5,358,072	1,237

(10) 絶滅危惧種協力保全基金（特別会計分あり）：絶滅危惧種法に基づき、非政府所有地における絶滅危惧種もしくはその生息地保全のために、州政府もしくは原住民政に助成金を提供するための経費である。

(11) 多国間生物種保全基金：アフリカゾウ保全法、1997年のアジアゾウ保全法、1994年のサイ及びトラ保全法、2000年の大型類人猿保全法の実施のために必要な経費である。

(多国間生物種保全基金：2003年度までの実績)

- ・ アフリカゾウ保全法に基づき、これまで46カ国の500件のプロジェクトに対し助成を行い、151,882,500ドルの相手側資金もしくはそれに相当する支援を引き出した。

2. 個別予算項目（特別会計(Permanent Appropriation)

(1) レクリエーションフィー・デモンストレーションプログラム：レクリエーション・フィー・デモンストレーションプログラムは、1996年度の Omnibus Appropriation Act により承認されたプログラムであり、入場料金もしくはその他の有料プログラム収入の最低 80%を、その収益の上げられた野生生物保護区等で使用できるという制度である。現在は、2005年12月31日まで制度が延伸されており、収益により得られた予算は、2008年の9月31日まで有効である。

- ・ 2003年度末で、109の承認サイト（国立野生生物保護区108箇所及び国立魚類孵化場1箇所）がある。
- ・ 2003年度中の収益は377万ドルであり、料金徴収、ビジターサービス改善、メンテナンス費用などに充てられた。

(2) 渡り鳥保全：渡り鳥保全プログラムは、渡り鳥保全法及び渡り鳥狩猟及び保全スタンブ法に基づき、渡り鳥の繁殖地等を確保するために、用地買収や地役権を購入するための経費である。財源は、特定の火器及び弾薬に対する輸入関税、野生生物保護区入園料、保護区内で

の権利料金収入、保護区の土地売却代金、ダックスタンプ（切手）の販売代金などにより確保されている。

（渡り鳥保全プログラム：2003年度までの実績）

- ・ 1935年から2003年度までに、約7億7千万ドルの収益をあげた。
- ・ これまで、約293万エーカーの用地の権利及び約220万エーカーの地役権(easement)もしくは賃借権を取得した。
- ・ 2003年度は、8億5千万ドルにより513万エーカーの土地が保護された。うち購入された用地の54%に当たる77,870エーカーは地役権の取得によるものであった。

（3） 釣魚回復基金：水産資源信託基金の中の、釣魚回復会計を通じて提供される州政府に対する助成金であり、釣り及びボート利用環境の改善を目的としている。財源は、釣り具への課税、釣具、ボートなどへの輸入関税、ボートが使用する燃料への課税などにより確保される。

（4） 野生生物回復連邦助成：野生生物管理のための州政府への割り当て金、ハンターの火器、弓などの使用に関する安全教育等に使用される。財源は、火器、弾薬、弓などへの課税により確保される。

（5） その他の特別会計：国立野生生物保護区内の職員宿舎の家賃収入を財源とし、宿舎などの補修費用として使用される。2003年度現在で、199ヶ所の国立野生生物保護区において宿舎658棟（885ユニット）、及び60ヶ所の魚類孵化場において225棟、及び職業訓練センター1ヶ所において2棟の宿舎を運営している。

（6） 寄付金：他の政府機関、民間組織、及び個人からの寄付金は、魚類野生生物保全活動の支援のために提供される。ビジターセンター建設のための寄付金は、特別な寄付金事業として取り扱われる。金額はまちまちであるが、毎年120～560万ドル程度である。2003年度には合計で234万ドルの収益があった。

生態系関係業務

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増 減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
絶滅危惧種							
指定候補種保全	金額(千ドル) 定員(人)	9,867 74	9,808 77	46 -	-1,244 0	8,610 77	-1,198 0
種指定	金額(千ドル) 定員(人)	9,018 76	12,135 102	51 -	5,040 0	17,226 102	5,091 0
調整・助言及び生息地保全 計画	金額(千ドル) 定員(人)	47,460 480	47,146 500	293 -	-1,989 0	45,450 500	-1,696 0
回復	金額(千ドル) 定員(人)	65,412 519	67,905 533	314 -	-10,065 0	58,154 533	-9,751 0
小計	金額(千ドル) 定員(人)	131,757 1,149	136,994 1,212	704 -	-8,258 0	129,440 1,212	-7,554 0
生息地保全							
「魚類及び野生生物のパー トナー」プログラム	金額(千ドル) 定員(人)	37,825 207	42,401 245	122 0	7,477 8	50,000 253	7,599 8
事業計画	金額(千ドル) 定員(人)	31,522 301	30,070 305	185 0	-1,125 0	29,130 305	940 0
海岸プログラム	金額(千ドル) 定員(人)	11,021 72	10,186 75	46 -	2,828 0	13,060 81	2,874 6
全国湿地・湖沼イベント リー	金額(千ドル) 定員(人)	4,702 38	4,665 38	25 0	-37 0	4,653 38	-12 0
小計	金額(千ドル) 定員(人)	85,070 618	87,322 663	378 0	9,143 14	96,843 677	9,521 14
環境汚染物質	金額(千ドル) 定員(人)	10,710 105	10,672 106	68 0	0 0	10,740 106	68 0
生態系関連業務計	金額(千ドル) 定員(人)	227,537 1,872	234,988 1,981	1,150 -	885 0	237,023 1,995	2,035 14

Ecological Services

		2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Endangered Species							
Candidate Conservation	\$(000)	9,867	9,808	46	-1,244	8,610	-1,198
	FTE	74	77	-	0	77	0
Listing	\$(000)	9,018	12,135	51	6,040	17,226	5,091
	FTE	76	102	-	0	102	0
Consultation	\$(000)	47,460	47,146	293	-1,989	45,450	-1,696
	FTE	480	500	-	0	500	0
Recovery	\$(000)	65,412	67,905	314	-10,065	58,154	-9,751
	FTE	519	533	-	0	533	0
Sub Total	\$(000)	131,757	136,994	704	-8,258	129,440	-7,554
	FTE	1,149	1,212	-	0	1,212	0
Habitat Conservation							
Partners for Fish and Wildlife Program	\$(000)	37,825	42,401	122	7,477	50,000	7,599
	FTE	207	245	0	8	253	8
Project Planning	\$(000)	31,522	30,070	185	-1,125	29,130	940
	FTE	301	305	0	0	305	0
Coastal Program	\$(000)	11,021	10,186	46	2,828	13,060	2,874
	FTE	72	75	0	0	81	6
National Wetlands Inventory	\$(000)	4,702	4,665	25	-37	4,653	-12
	FTE	38	38	0	0	38	0
Sub Total	\$(000)	85,070	87,322	378	9,143	96,843	9,521
	FTE	618	663	0	14	677	14
Environmental Contamination	\$(000)	10,710	10,672	68	0	10,740	68
	FTE	105	106	0	0	106	0
Ecological Services Total	\$(000)	227,537	234,988	1,150	885	237,023	2,035
	FTE	1,872	1,981	-	0	1,995	14

魚類

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増 減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
魚類孵化場運営及びメンテナンス							
魚類孵化場運営	金額(千ドル)	36,462	39,014	237	824	40,075	1,061
	定員(人)	393	455	-	-	455	0
魚類孵化場メンテナンス	金額(千ドル)	17,636	18,979	0	-2,050	16,929	-2,050
	定員(人)	50	0	-	-	0	0
小計	金額(千ドル)	54,098	57,993	237	-1,226	57,004	-989
	定員(人)	443	455	-	-	455	0
魚類及び野生生物管理							
遼河性魚類管理	金額(千ドル)	10,158	10,291	56	-319	10,027	-264
	定員(人)	97	97	-	-	97	0
魚類及び野生生物補助	金額(千ドル)	38,751	41,468	131	7,223	34,376	-7,092
	定員(人)	225	237	-	-	237	0
海生哺乳類	金額(千ドル)	3,629	4,569	14	-2,192	2,391	-2,178
	定員(人)	20	21	-	-	21	0
小計	金額(千ドル)	52,538	56,328	200	-9,734	46,794	-9,534
	定員(人)	342	355	-	-	355	0
魚類 計	金額(千ドル)	106,636	114,321	437	-10,960	103,798	-10,523
	定員(人)	785	810	-	-	810	0

2003年度生息地保全事業支出概要

魚道	40%
水域生息地調査及びモニタリング	46%
その他の生息地回復事業(*)	15%

(*: 流水、海岸線、湿地・湖沼、及び陸域における回復及び増殖事業を含む)

Fisheries

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Hatchery Operations and Maintenance						
Hatchery Operations	\$ (000) 36,462 FTE 393	39,014 455	237	824	40,075 455	1,061 0
Hatchery Maintenance	\$ (000) 17,636 FTE 50	18,979 0	0	-2,050	16,929 0	-2,050 0
Hatchery Operations and Maintenance Subtotal	\$ (000) 54,098 FTE 443	57,993 455	237	-1,226	57,004 455	-989 0
Fish and Wildlife Management						
Anadromous Fish Management	\$ (000) 10,158 FTE 97	10,291 97	55	-319	10,027 97	-264 0
Fish and Wildlife Assistance	\$ (000) 38,751 FTE 225	41,468 237	131	7,223	34,376 237	-7,092 0
Marine Mammals	\$ (000) 3,629 FTE 20	4,569 21	14	-2,192	2,391 21	-2,178 0
Fish and Wildlife Management Subtotal	\$ (000) 52,538 FTE 342	56,328 355	200	-9,734	46,794 355	-9,534 0
Fisheries Total	\$ (000) 106,636 FTE 785	114,321 810	437	-10,960	103,798 810	-10,523 0

FY2003 Expenditures on Habitat Activities

Fish Passage	40%
Aquatic Habitat Surveys and Monitoring	46%
Other Habitat Restoration Projects*	15%

(*: Including instream, shoreline, wetland, and upland restoration and enhancement)

保護区運営及びメンテナンス

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増 減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
保護区運営							
野生生物保護	金額(千ドル)	54,336	56,605	332	-518	56,419	-186
	定員(人)	621	620	-	-3	617	-3
生息地改善	金額(千ドル)	91,053	99,242	582	-5,673	94,151	-5,091
	定員(人)	1,081	1,081	-	-	1,081	-
利用者対応	金額(千ドル)	125,886	135,756	680	1,851	138,287	2,531
	定員(人)	1,262	1,262	-	20	1,282	20
小計	金額(千ドル)	271,275	291,603	1,594	-4,340	288,857	-2,746
	定員(人)	2,964	2,963	-	17	2,980	17
保護区メンテナンス(*)							
通常メンテナンス	金額(千ドル)	23,054	24,308	-	-	24,308	-
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
機器更新	金額(千ドル)	9,119	9,066	-	-1,090	7,976	-1,090
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
大規模メンテナンス	金額(千ドル)	64,921	66,516	-	-	66,516	-
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
小計	金額(千ドル)	97,094	99,890	-	-1,090	98,800	-1,090
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
計	金額(千ドル)	368,369	391,493	1,594	-5,430	387,657	-3,836
	定員(人)	2,964	2,963	-	17	2,980	17

*: Refuge Maintenance; 国立野生生物保護区のメンテナンスの定員は計上されていないが、他の予算を流用することにより雇用している。野生生物保護区の予算が逼迫していることと、予算配分後に会計処理上の措置で流用などを行っている関係で、予算書作成までの時点で定員が整理できず、前年度実績についても計上がない。適切なことではないが、やむを得ず予算要求上定員が計上されたいま提出されている。

Refuge Operation and Maintenance

	2003 Actual	2004 Enacted	able & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Refuge Operations						
Protect Wildlife	\$ (000) 54,336 FTE 621	56,605 620	332	-518	56,419 617	-186 -3
Improve Habitat	\$ (000) 91,053 FTE 1,081	99,242 1,081	582	-5,673	94,151 1,081	-5,091
Serve People	\$ (000) 125,886 FTE 1,262	135,756 1,262	680	1,851	138,287 1,282	2,531 20
Sub Total	\$ (000) 271,275 FTE 2,964	291,603 2,963	1,594	-4,340	288,857 2,980	-2,746 17
Refuge Maintenance						
Annual Maintenance	\$ (000) 23,054 FTE -	24,308 -	-	-	24,308 -	-
Equipment Replacement	\$ (000) 9,119 FTE -	9,066 -	-	-1,090	7,976 -	-1,090
Deferred Maintenance	\$ (000) 64,921 FTE -	66,516 -	-	-	66,516 -	-
Sub Total	\$ (000) 97,094 FTE -	99,890 -	-	-1,090	98,800 -	-1,090
Refuge System Total	\$ (000) 368,369 FTE 2,964	391,493 2,963	1,594	-5,430	387,657 2,980	-3,836 17

資料 125
渡り鳥管理

(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度増 減
保全及びモニタリング	金額(千ドル) 20,410	20,953	105	2,537	23,595	2,642
	定員(人) 150	150	-	19	169	19
許認可	金額(千ドル) 918	918	6	700	1,624	706
	定員(人) 22	22	-	7	29	7
北米ガンカモ類管理計画	金額(千ドル) 7,369	10,225	23	1,201	1,149	1,224
	定員(人) 35	35	-	-	35	-
計	金額(千ドル) 28,697	32,096	134	4,438	36,668	4,572
	定員(人) 207	207	-	26	233	26

(原文)
Migratory Bird Management

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Conservation & Monitoring	\$ (000) 20,410	20,953	105	2,537	23,595	2,642
	FTE 150	150	-	19	169	19
Permits	\$ (000) 918	918	6	700	1,624	706
	FTE 22	22	-	7	29	7
North American Waterfowl Management Plan	\$ (000) 7,369	10,225	23	1,201	1,149	1,224
	FTE 35	35	-	-	35	-
Total	\$ (000) 28,697	32,096	134	4,438	36,668	4,572
	FTE 207	207	-	26	233	26

法執行(取締り)

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
業務執行	金額(千ドル)	49,455	51,598	290	-1,678	50,210	-1,388
	定員(人)	445	450	-	-	450	-
メンテナンス	金額(千ドル)	2,136	2,098	-	-963	1,135	-963
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
計	金額(千ドル)	51,591	53,693	290	-2,641	51,345	-2,351
	定員(人)	445	450	-	-	450	-

(原文)

Law Enforcement

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Operations	\$ (000) 49,455	51,598	290	-1,678	50,210	-1,388
	FTE 445	450	-	-	450	-
Maintenance	\$ (000) 2,136	2,098	-	-963	1,135	-963
	FTE -	-	-	-	-	-
Total	\$ (000) 51,591	53,693	290	-2,641	51,345	-2,351
	FTE 445	450	-	-	450	-

FY 2003 Investigative Caseload

African Elephant Conservation	62
Airborne Hunting	9
Archeological Resources	7
Eagle Protection	145
Endangered Species Act	4,557
Lacey Act	1,263
Marine Mammal Protection Act	174
Migratory Bird Stamp	322
Migratory Bird Treaty Act	1,925
National Wildlife Refuge	1,009
Other Federal Laws	147
Permit/License Investigations	13
Rhino/Tiger	20
State Laws	204
Wild Bird Conservation Act	84
Total	9,941

(Data compiled 11/19/03)

FY 2003 Investigation Focus (By Law or Category)

Investigation Focus	%
Endangered Species Act	46
Misc	14
Lacey Act	13
Marine Mammal Protection Act	2
Migatory Bird	23
Other Federal	1
Eagle	1
Total	100

FY 2003 Violation Statistics

Number of Violations	7,766
Jail (Years)	36
Provation (Years)	463
Net Fines	7,964,601
Civil Penalties	5,121,420

(Data comlied 11/19/03)

FY 2003 total Wildlife Inspection Activity

Total Designated Ports	96,055
Total Non-Designated Ports	17,254
Non-Staffed Ports	5,323
Total Shipment Processed	118,632
Total Value (in Million \$)	1,352

(Data compiled 1/14/04)

資料 128
総務管理

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増 減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
本局業務 *1							
全国サポート業務	金額(千ドル)	19,419	19,040	114	952	20,106	1,066
	定員(人)	146	231			231	
CAM(*2)による財源	金額(千ドル)	-4,945	-1,978			-1,978	
	定員(人)						
小計	金額(千ドル)	14,474	17,062	114	952	18,128	1,066
	定員(人)	146	231			231	
地域事務所業務 *3							
地域事務所サポート業務	金額(千ドル)	46,548	46,596	301	-631	46,266	-330
	定員(人)	285	475			475	
CAM(*2)による財源	金額(千ドル)	-22,488	-23,102			-23,102	
	定員(人)						
小計	金額(千ドル)	24,060	23,494	301	-631	23,164	-330
	定員(人)	285	475			475	
国家魚類及び野生生物基金 *4							
	金額(千ドル)	7,620	7,575		95	7,670	95
	定員(人)						
国立保全研修センター							
	金額(千ドル)	16,037	16,286	71	389	15,968	-318
	定員(人)	115	117			117	
業務サポート *5							
業務サポート	金額(千ドル)	78,630	85,196	5,379	-1,440	89,135	3,939
	定員(人)						
CAM(*2)による財源	金額(千ドル)	-20,498	-28,197	-1,433	-563	-30,193	-1,996
	定員(人)	177					
小計	金額(千ドル)	58,132	56,999	3,946	-2,003	58,942	1,943
	定員(人)	177	19			19	
卓越した科学イニシアチブ							
コミュニケーションの推進 (Communities of Practice)	金額(千ドル)				1,000	1,000	1,000
	定員(人)					0	0
データ取得	金額(千ドル)				1,000	1,000	1,000
	定員(人)					0	0
小計	金額(千ドル)				2,000	2,000	2,000
	定員(人)					0	0
国際関係 *6							
国際野生生物取引	金額(千ドル)	4,533	4,530	35	500	5,065	535
	定員(人)	51	49		2	51	2
国際野生生物保全	金額(千ドル)	3,780	3,942	12	395	3,559	383
	定員(人)	14	16		0	16	0
小計	金額(千ドル)	8,313	8,472	47	105	8,624	152
	定員(人)	65	65		2	67	2
合計	金額(千ドル)	128,636	129,888	4,479	129	134,496	4,608
	定員(人)	905	907			909	2

*1: Central Office Operation; ワシントンDCの本部運営費用

*2: CAM: 費用再分配手続き(Cost Allocation Methodology); ネットワークシステム、郵便、電気料金、事務所スペースなどの料金を一括して総務管理部門が支払うために、各プログラムから少しずつ事務費用を拠出する会計手続き。2005年度からは基本的に廃止される方針であり、コンピューターネットワークなどの分割が難しい費用のみが対象となる。総務管理部門以外は支出項目となる。負担割合は各プログラム一律ではなく、比較的予算の潤沢な国立野生生物保護区が大きな割合を負担していた。

*3: Regional Office Operations; 主に地域事務所職員の給与などを計上

*4: National Fish and Wildlife Foundation; この基金は議会により設立された魚類野生生物保全のための寄付金募集团体。議会により設立された組織であるために、一定額の運営費用が政府により支給されている。この基金は、魚類野生生物局が直接実施できない業務(例えばプエルトリコにおけるインコの保護)の実施や、使用し切れなかった予算(FWSの予算は2か年予算であり、余剰予算は失効してしまう)を同基金に移替えて、基金より必要な支払いを行うことも可能。また、特定の目的で基金に移替えた予算に余剰が生じ、かつ失効前のものであればFWSに再度移替えることも可能。この場合、その間に生じた利子収入は基金が使用することができる。

*5: Operational Support; 地域事務所の人件費以外の費用で、送料など小規模な経費を計上

*6: International Affairs; このプログラムは独立した組織であるが、組織統合などの経緯から現在は総務管理部門の一部として予算が計上されている。

General Operations

		2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Central Office Operation							
National Support Services	\$(000)	19,419	19,040	114	952	20,106	1,066
	FTE	146	231			231	
Funded from CAM*	\$(000)	-4,945	-1,978			-1,978	
	FTE						
Central Office Subtotal	\$(000)	14,474	17,062	114	952	18,128	1,066
	FTE	146	231			231	
Regional Office Operations							
Regional Office support Services	\$(000)	46,548	46,596	301	-631	46,266	-330
	FTE	285	475			475	
Funded from CAM	\$(000)	-22,488	-23,102			-23,102	
	FTE						
Regional Office Operations Subtotal	\$(000)	24,060	23,494	301	-631	23,164	-330
	FTE	285	475			475	
National Fish and Wildlife Foundation	\$(000)	7,620	7,575		95	7,670	95
	FTE						
National Conservation Training Center	\$(000)	16,037	16,286	71	389	15,968	-318
	FTE	115	117			117	
Operational Support							
Operational Support	\$(000)	78,630	85,196	5,379	-1,440	89,135	3,939
	FTE						
Funded from CAM	\$(000)	-20,498	-28,197	-1,433	-563	-30,193	-1,996
	FTE	177					
Regional Office Operations Subtotal	\$(000)	58,132	56,999	3,946	-2,003	58,942	1,943
	FTE	177	19			19	
Science Excellence Initiative							
Communities of Practice	\$(000)				1,000	1,000	1,000
	FTE					0	0
Data Acquisition	\$(000)				1,000	1,000	1,000
	FTE					0	0
Science Excellence Initiative Subtotal	\$(000)				2,000	2,000	2,000
	FTE					0	0
International Affairs							
International Wildlife Trade	\$(000)	4,533	4,530	35	500	5,065	535
	FTE	51	49		2	51	2
International Wildlife Conservation	\$(000)	3,780	3,942	12	395	3,559	383
	FTE	14	16		0	16	0
International Affairs Subtotal	\$(000)	8,313	8,472	47	105	8,624	152
	FTE	65	65		2	67	2
General Operations Total	\$(000)	128,636	129,888	4,479	129	134,496	4,608
	FTE	905	907			909	2

*CAM: Cost Allocation Methodology

Central Office Operations

Workload Indicators	FY 2003 Actual	FY 2004 Estimate	Changes from 2003
User Support Service Calls Completed by the ITM	4,921	5,167	246
Economic Analyses Conducted	50	50	0
Service Acquisition Obligations (in \$000)	184,500	193,200	8,700
Fleet Management (No. of Vehicles)	7,410	7,425	15
Personal Property Management (No. of Assets)	31,193	32,438	1,245
Warrant Management (No. of Transactions)	160	175	15
Safety and Health Meetings and Workgroups)	27	34	7

Workload Indicators	FY 2004 Projected
Congressional Hearings	40
Congressional and Legislative Inquiries	30,000
Congressional Briefings and Meetings	350
Public Inquiries	100,000
Photo Library Requests	1,300
Press Interviews, Briefings, Press Conferences	1,000

建設

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
全国対象技術関係業務	金額(千ドル)	7,667	8,160	95	-388	7,867	-293
	定員(人)	143	195	-	-	195	0
野生生物保護区	金額(千ドル)	23,560	18,288	-	-12,109	6,180	-12,109
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
魚類孵化場	金額(千ドル)	7,303	16,777	-	-14,169	2,608	-14,169
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
法執行	金額(千ドル)	6,195	865	-	-865	-	-865
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
絶滅危惧種	金額(千ドル)	-	1,679	-	-1,679	-	-1,679
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
ダム安全性	金額(千ドル)	4,817	2,648	-	-1,918	730	-1,918
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
橋梁安全性	金額(千ドル)	557	568	-	7	575	7
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
その他の事業	金額(千ドル)	993	7,803	-	-6,802	1,000	-6,802
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
CAM(*)	金額(千ドル)	2,981	3,020	131	-	3,151	131
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
小計	金額(千ドル)	54,073	59,808	226	-37,923	22,111	-37,697
	定員(人)	143	195	-	-	195	0
火災移し換え金	金額(千ドル)	-14,600	-	-	-	-	0
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
火災払戻金	金額(千ドル)	13,387	11,930	-	-11,930	-	-11,930
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
計	金額(千ドル)	52,860	71,738	226	-49,853	22,111	-49,627
	定員(人)	-	-	-	-	-	-

* CAM: 費用再分配手続き (Cost Allocation Methodology)

(原文)

Construction

		2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Nationwide Engineering Services	\$(000)	7,667	8,160	95	-388	7,867	-293
	FTE	143	195	-	-	195	0
Wildlife Refuges	\$(000)	23,560	18,288	-	-12,109	6,180	-12,109
	FTE	-	-	-	-	-	-
Fish Hatcheries	\$(000)	7,303	16,777	-	-14,169	2,608	-14,169
	FTE	-	-	-	-	-	-
Law Enforcement	\$(000)	6,195	865	-	-865	-	-865
	FTE	-	-	-	-	-	-
Endangered Species	\$(000)	-	1,679	-	-1,679	-	-1,679
	FTE	-	-	-	-	-	-
Dam Safety	\$(000)	4,817	2,648	-	-1,918	730	-1,918
	FTE	-	-	-	-	-	-
Bridge Safety	\$(000)	557	568	-	7	575	7
	FTE	-	-	-	-	-	-
Other Projects	\$(000)	993	7,803	-	-6,802	1,000	-6,802
	FTE	-	-	-	-	-	-
CAM	\$(000)	2,981	3,020	131	-	3,151	131
	FTE	-	-	-	-	-	-
Total, Construction Without Fire	\$(000)	54,073	59,808	226	-37,923	22,111	-37,697
	FTE	143	195	-	-	195	0
Fire Transfer	\$(000)	-14,600	-	-	-	-	0
	FTE	-	-	-	-	-	-
Fire Repayment	\$(000)	13,387	11,930	-	-11,930	-	-11,930
	FTE	-	-	-	-	-	-
Total, Construction With Fire	\$(000)	52,860	71,738	226	-49,853	22,111	-49,627
	FTE	-	-	-	-	-	-

用地取得

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
用地取得管理	金額(千ドル)	9,935	8,394	70	-99	8,365	-29
	定員(人)	98	111	0	0	93	-18
CAM(*1)	金額(千ドル)	2,484	2,032	81	-113	2,000	-32
用地交換	金額(千ドル)	993	494	0	506	1,000	506
保護区内民有地(*2)	金額(千ドル)	1,987	1,482	0	1,018	2,500	1,018
緊急及び不足分(*3)	金額(千ドル)	1,987	988	0	1,012	2,000	1,012
国有地保護区/事業(*4)	金額(千ドル)	55,507	29,700	0	-524	29,176	-524
インディアン局への移替え	金額(千ドル)	0	-4,968		4,968	0	4,968
小計	金額(千ドル)	72,893	38,122	151	6,768	45,041	6,919
	定員(人)	98	111	0	-18	93	-18
火災移替え(支出)	金額(千ドル)	-13,900	NA			NA	
火災返戻金	金額(千ドル)	14,963	11,358			NA	
合計	金額(千ドル)	73,956	49,480			NA	

*1: CAM; 費用再分配手続き (Cost Allocation Methodology)

*2: Inholdings; 国立野生生物保護区内に所在する民有地を購入する予算。保護区内に位置していても土地所有者は魚類野生生物局に売却する義務はないが、交渉により同意が得られれば、この予算により用地を買収する。

*3: Emergencies and Hardships; ほとんどが自然災害の結果必要となった緊急の用地買収。議会は用地買収について常に監視しており、緊急案件として認められるのは自然災害による突発的な案件のみ。

*4: Federal Refuges/Projects; 連邦政府間の土地の所管換えに必要な経費

(原文)

Land Acquisition

		2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Land Acquisition Management	\$(000)	9,935	8,394	70	-99	8,365	-29
	FTE	98	111	0	0	93	-18
Cost Allocation Methodology	\$(000)	2,484	2,032	81	-113	2,000	-32
Exchanges	\$(000)	993	494	0	506	1,000	506
Inholdings	\$(000)	1,987	1,482	0	1,018	2,500	1,018
Emergencies and Hardships	\$(000)	1,987	988	0	1,012	2,000	1,012
Federal refuges/Projects	\$(000)	55,507	29,700	0	-524	29,176	-524
Transfer to BIA	\$(000)	0	-4,968		4,968	0	4,968
Total, Land Acquisition Without Fire	\$(000)	72,893	38,122	151	6,768	45,041	6,919
	FTE	98	111	0	-18	93	-18
Fire Transfer out	\$(000)	-13,900	NA			NA	
Fire Repayment	\$(000)	14,963	11,358			NA	
Total, Land Acquisition With Fire	\$(000)	73,956	49,480			NA	

土地所有者インセンティブプログラム

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
土地所有者インセンティブ州政 府助成金	金額(千ドル) 定員(人)	-181 -4	25,867 2		17,783	43,650	17,783
土地所有者インセンティブ原住 民政府助成金	金額(千ドル)	0	2,904		1,976	4,900	1,996
事務経費	金額(千ドル) 定員(人)	0 5	889 5		591	1,500	591
CAM(*)	金額(千ドル)	18	(未定)			(未定)	
計	金額(千ドル) 定員(人)	-181 1	29,630 7		20,370 -18	50,000 7	20,370

* CAM: 費用再分配手続き (Cost Allocation Methodology)

(原文)
Landowner Incentive Program

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Landowner Incentive State Grants	\$ (000) FTE	-181 -4	25,867 2	17,783	43,650	17,783
Landowner Incentive Trivial Grants	\$ (000)	0	2,904	1,976	4,900	1,996
Administration	\$ (000) FTE	0 5	889 5	591	1,500	591
CAM	\$ (000)	18	[TBD]		[TBD]	
Total, Landowner Incentive Program	\$ (000) FTE	-181 1	29,630 7	20,370 -18	50,000 7	20,370

民間保護助成金

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
民間保護助成金	金額(千ドル)	9,438	7,408	-	2,592	10,000	2,592
事務経費	定員(人)	3	4			4	0
	金額(千ドル)	497	[370]				
計	金額(千ドル)	9,935	7,408		2,592	10,000	2,592
	定員(人)	3	4		0	4	0

(原文)
Private Stewardship Grants

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Private Stewardship Grants	9,438	7,408	-	2,592	10,000	2,592
	3	4			4	0
Administration	497	[370]				
Total, Private Stewardship Grants	9,935	7,408		2,592	10,000	2,592
	3	4		0	4	0

資料 135

国立野生生物保護区基金

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
予算権限要求(*1)	金額(千ドル)	14,320	14,236	-	-	14,414	178
領収済み金額(*2)	金額(千ドル)	6,985	6,300	-	-	6,400	100
	定員(人)	28	28	-	-	28	-
計	金額(千ドル)	21,305	20,536	-	-	17,814	278
	定員(人)	28	28	-	-	28	-

*1: Budget Authority Request; 領収金額のうち使用可能な金額の上限額

*2: 各領収済み金額

収入を生じた活動	2003年度領 収額(米ドル)
放牧	1,036,226
飼草	419,535
林産物	1,125,706
鉱物資源-石油及び天然ガス	2,919,642
鉱物資源-砂及び砂利	1,104
過剰動物処分	146,045
毛皮獣	21,195
一般利用(コンセッション)	217,330
一般利用(入場料金等)	416,560
その他の特別利用(養蜂、生水)	693,010
アラスカ重要国有地保全法(ANILCA)上の権利に基づく支払	-11,088
小計	6,985,265
2003年度の販売経費	-2,872,000
2003年度のANILCA経費	-42,000
2003年度CAM(*)	-402,000
2004年度に州政府に対し支払いが可能な合計金額	3,669,265

* CAM: 費用再分配手続き(Cost Allocation Methodology)

*: Receipt Collections

Revenue Producing Activity	FY 2003 Receipts
Grazing	1,036,226
Hay	419,535
Forest Products	1,125,706
Mineral Resources - Oil and Gas	2,919,642
Mineral Resources - Sand and Gravel	1,104
Surplus Animal Disposal	146,045
Furbearers	21,195
Public Use Revenues (Concessions)	217,330
Public Use Revenues (User Fees)	416,560
Other Special Use (Bee Hives, Raw Water)	693,010
ANILCA - Right of Way	-11,088
Subtotal	6,985,265
FY 2003 Expenses for Sales	-2,872,000
FY 2003 ANILCA Expenses	-42,000
FY 2003 CAM	-402,000
Total, FY 2004 Avail. For Payments to States	3,669,265

National Wildlife Refuge Fund

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Budget Authority Request	14,320	14,236	-	-	14,414	178
Receipt Collections*	6,985	6,300	-	-	6,400	100
	28	28	-	-	28	-
Total, National Wildlife Refuge Fund	21,305	20,536	-	-	17,814	278
	28	28	-	-	28	-

*: Receipt Collections

	FY 2003 Receipts
Revenue Producing Activity	
Grazing	1,036,226
Hay	419,535
Forest Products	1,125,706
Mineral Resources - Oil and Gas	2,919,642
Mineral Resources - Sand and Gravel	1,104
Surplus Animal Disposal	146,045
Furbearers	21,195
Public Use Revenues (Concessions)	217,330
Public Use Revenues (User Fees)	416,560
Other Special Use (Bee Hives, Raw Water)	693,010
ANILCA - Right of Way	-11,088
Subtotal	6,985,265
FY 2003 Expenses for Sales	-2,872,000
FY 2003 ANILCA Expenses	-42,000
FY 2003 CAM	-402,000
Total, FY 2004 Avail. For Payments to States	3,669,265

絶滅危惧種協力保全基金

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
保全助成金	金額(千ドル)	7,471	7,427	-	3,479	10,906	3,479
生息地保全計画(HCP)策定助成金	金額(千ドル)	6,607	8,643	-	107	8,750	107
種回復のための用地取得	金額(千ドル)	12,676	13,589	-	4,170	17,759	4,170
HCP用地取得州政府助成金	金額(千ドル)	51,137	49,384	-	616	50,000	616
事務経費	金額(千ドル)	2,583	2,553	-	32	2,585	32
	定員(人)	20	6	-	0	6	0
小計	金額(千ドル)	80,474	81,596	-	8,404	90,000	8,404
	定員(人)	20	6	-	0	6	0
特別基金への支払い	金額(千ドル)	34,835	35,094	-	1,627	36,721	1,627
合計	金額(千ドル)	115,309	116,690	-	10,031	126,721	10,031
	定員(人)	20	6	-	0	6	0

(原文)

Cooperative Endangered Species Conservation Fund

		2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Conservation Grants	\$(000)	7,471	7,427	-	3,479	10,906	3,479
Habitat Conservation Plan (HCP) Planning Grants	\$(000)	6,607	8,643	-	107	8,750	107
Species Recovery Land Acquisition	\$(000)	12,676	13,589	-	4,170	17,759	4,170
HCP Land Acquisition Grants to States	\$(000)	51,137	49,384	-	616	50,000	616
Administration	\$(000)	2,583	2,553	-	32	2,585	32
	FTE	20	6	-	0	6	0
Total Appropriations	\$(000)	80,474	81,596	-	8,404	90,000	8,404
	FTE	20	6	-	0	6	0
Payment to Special Fund	\$(000)	34,835	35,094	-	1,627	36,721	1,627
Total, Cooperative Endangered Species Conservation Fund	\$(000)	115,309	116,690	-	10,031	126,721	10,031
	FTE	20	6	-	0	6	0

北米湿地・湖沼保全基金

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
歳出予算							
湿地・湖沼保全	金額(千ドル)	36,777	36,031	0	15,809	51,840	15,809
事務経費	金額(千ドル)	1,532	1,501	0	659	2,160	659
	定員(人)	17	11	0	0	11	0
小計	金額(千ドル)	38,309	37,532	0	16,468	54,000	16,468
歳入							
渡り鳥協定(*)	金額(千ドル)	429	480	0	0	480	0
事務経費	金額(千ドル)	18	20	0	0	20	0
小計	金額(千ドル)	38,756	38,032	0	16,468	54,500	16,468
	定員(人)	17	11	0	0	11	0
他の会計から受領する北米湿地・湖沼保全基金							
歳入							
湿地・湖沼保全(野生生物回 復会計より)	金額(千ドル)	9,938	11,543	0	-978	10,565	-978
事務経費	金額(千ドル)	414	481	0	-41	440	-41
	定員(人)	7	7	0	0	7	0
小計	金額(千ドル)	10,352	12,024	0	-1,019	11,005	-1,019
	定員(人)	7	7	0	0	7	0
海岸湿地・湖沼保全 (釣魚保全会計より)	金額(千ドル)	12,201	12,648	0	755	13,403	755
	定員(人)	7	7	0	0	7	0

* Migratory Bird Treaty; 渡り鳥協定を実施するために配分される予算。

North American Wetlands Conservation Fund

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Appropriations:						
Wetland Conservation	36,777	36,031	0	15,809	51,840	15,809
Administration	1,532	1,501	0	659	2,160	659
FTE	17	11	0	0	11	0
Subtotal, Appropriations	38,309	37,532	0	16,468	54,000	16,468
Receipt:						
Migratory Bird Treaty	429	480	0	0	480	0
Administration	18	20	0	0	20	0
Total, North American Wetlands Conservation Fund	38,756	38,032	0	16,468	54,500	16,468
FTE	17	11	0	0	11	0
North American Wetlands Conservation Fund Receipts from Other Accounts						
Receipts:						
Wetlands Conservation (in Federal Aid in Wildlife Restoration Account)	9,938	11,543	0	-978	10,565	-978
Administration	414	481	0	-41	440	-41
FTE	7	7	0	0	7	0
Subtotal, Federal Aid in Wildlife Restoration Account	10,352	12,024	0	-1,019	11,005	-1,019
FTE	7	7	0	0	7	0
Coastal Wetlands Conservation (in Sport Fish Restoration Account)	12,201	12,648	0	755	13,403	755
FTE	7	7	0	0	7	0

North American Wetlands conservation Fund (NAWCA) Overview

For over 13 years, the NAWCA grant program, through voluntary grant partnership, has both protected and improved habitat for waterfowl and other migratory birds. To date, the Service together with over 2,200 partners has advanced 1,237 projects in 50 U.S. States, the U.S. Virgin Islands, 13 Canadian provinces and 25 Mexican states.

Country	Protected Areas	Enhanced, restored, and Created Acres	Number of Projects
Canada	5,143,210	2,718,772	391
Mexico	232,743	494,853	160
U.S.	2,047,501	2,144,447	686
All Countries	7,423,454	5,358,072	1,237

FY 2003 - 2005 Estimated Program Accomplishments on Approved Grants for Partners

Fiscal Year	2003 Grant Commitments	2004 (Estimated)	2005 (Estimated)
Appropriations	\$38.3Million	\$37.5Million	\$54.0Million
Total Federal Funding Level	\$62.7Million	\$63.9Million	\$79.9Million
Partner Contribution	\$204Million	\$273Million	\$341Million
Ratio of NAWCF to Partner Funds	1:3.15	1:4.3	1:4.3
Acres to be Protected, Enhanced or Restored	1,538,955	1,087,441	1,366,636
Number of Projects	125	131	155

多国籍生物種保全基金

(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
アフリカゾウ保全基金	金額(千ドル) 1,193	1,382	-	-32	1,350	-32
アジアゾウ保全基金	金額(千ドル) 1,192	1,383	-	-33	1,350	-33
サイ及びトラ保全基金	金額(千ドル) 1,192	1,383	-	67	1,450	67
大型類人猿保全基金	金額(千ドル) 1,192	1,383	-	-33	1,350	-33
亜熱帯性渡り鳥保全基金(*)	金額(千ドル) 2,981	3,951	-	49	4,000	49
事務経費	金額(千ドル) [400]	[320]	-	0	[400]	
	定員(人) 4	5	-	0	5	
計	金額(千ドル) 7,750	9,482	-	18	9,500	18
	定員(人) 4	5	-	0	5	0

*: 2003年度、亜熱帯性渡り鳥保全基金は独立した歳入予算として扱われていた。

(原文)
Multinational Species Conservation Fund

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
African Elephant Conservation Fund	\$ (000) 1,193	1,382	-	-32	1,350	-32
Asian Elephant Conservation Fund	\$ (000) 1,192	1,383	-	-33	1,350	-33
Rhinoceros and Tiger Conservation Fund	\$ (000) 1,192	1,383	-	67	1,450	67
Great Ape Conservation Fund	\$ (000) 1,192	1,383	-	-33	1,350	-33
Neotropical Migratory Bird Conservation Fund*	\$ (000) 2,981	3,951	-	49	4,000	49
Administration	\$ (000) [400]	[320]	-	0	[400]	
	FTE 4	5	-	0	5	
Total, Activity	\$ (000) 7,750	9,482	-	18	9,500	18
	FTE 4	5	-	0	5	0

*: In 2003, 2004 Neotropical Migratory Bird Conservation Fund was funded as a separate appropriation.

州政府及び原住民政府助成金プログラム

(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
州政府野生生物助成金						
金額(千ドル)	57,673	61,137		10,463	71,600	10,463
原住民政府野生生物助成金						
金額(千ドル)	5,017	5,926		74	6,000	74
事務経費						
金額(千ドル)	1,937	2,074		326	2,400	326
定員(人)	5	5			5	
CAM(*)						
金額(千ドル)	18	(未定)			(未定)	
計						
金額(千ドル)	64,578	69,137		10,863	80,000	10,863
定員(人)	1	5			5	

* CAM: 費用再分配手続き (Cost Allocation Methodology)

(原文)

State and Tribal Wildlife Grants Program

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
State Wildlife Grants						
\$ (000)	57,673	61,137		10,463	71,600	10,463
Tribal Wildlife Grants						
\$ (000)	5,017	5,926		74	6,000	74
Administration						
\$ (000)	1,937	2,074		326	2,400	326
FTE	5	5			5	
CAM						
\$ (000)	18	[TBD]			[TBD]	
Total, State and Tribal Wildlife Grants Program						
\$ (000)	64,578	69,137		10,863	80,000	10,863
FTE	1	5			5	

釣魚回復

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
釣魚回復							
州政府への支払い							
事務経費	金額(千ドル)	264,238	279,518		22,738	302,255	22,737
	金額(千ドル)	8,212	8,401		193	8,594	193
	定員(人)	52	52		0	52	0
小計	金額(千ドル)	272,450	287,919		22,931	310,849	22,930
	定員(人)	52	52		0	52	0
海岸湿地・湖沼プログラム							
国家海岸湿地・湖沼保全助成金プログラム	金額(千ドル)	12,201	12,648		755	13,403	755
	金額(千ドル)	12,201	12,648		755	13,403	755
	定員(人)	7	7		7	7	7
北米湿地・湖沼	金額(千ドル)	24,402	25,296		1,510	26,806	1,510
	定員(人)	7	7		0	7	0
小計							
少額助成金プログラム							
少額助成金プログラム事務経費	金額(千ドル)	900	**		0	**	0
小型船舶し尿清掃助成金プログラム	金額(千ドル)	10,000	10,000		0	10,000	0
教育及び広報プログラム	金額(千ドル)	10,000	10,000		0	10,000	0
小型船舶インフラ整備プログラム	金額(千ドル)	8,000	8,000		0	8,000	0
複数州保全プログラム	金額(千ドル)	3,000	3,000		0	3,000	0
小計	金額(千ドル)	31,900	31,000		0	31,000	0
その他のプログラム							
魚類委員会	金額(千ドル)	900	**		0	**	0
釣魚ボート評議会	金額(千ドル)	10,000	10,000		0	10,000	0
小計	金額(千ドル)	10,900	10,000		0	10,000	0
合計	金額(千ドル)	329,952	345,415		24,441	369,855	24,440
	定員(人)	59	59			59	

**：小型船舶し尿清掃助成金、教育及び広報、小型船舶インフラ整備、海岸湿地・湖沼プログラム助成金の資金は、プログラム承認により得られる。(前年度承認額と実際の支出額に大きな乖離があるなど、現時点で新たな予算額承認が適切でない場合などに議会が予算額承認を見送る場合があり、この経費はその一例。

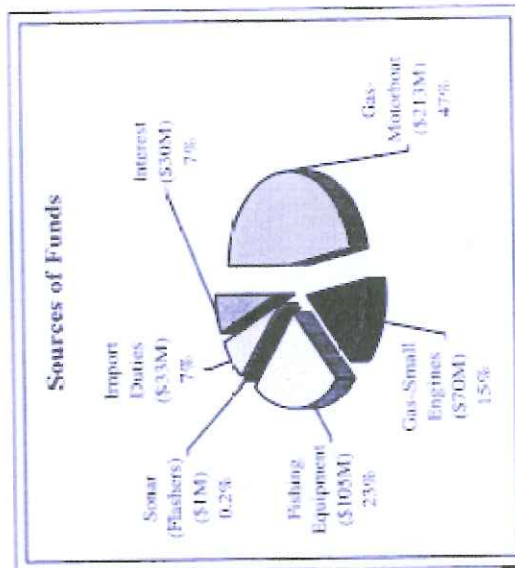
Sport Fish Restoration

		2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Sport Fish Restoration							
Payments to States							
	\$(000)	264,238	279,518		22,738	302,255	22,737
Administration	\$(000)	8,212	8,401		193	8,594	193
	FTE	52	52		0	52	0
Subtotal	\$(000)	272,450	287,919		22,931	310,849	22,930
	FTE	52	52		0	52	0
Coastal Wetlands Program							
National Coastal Wetlands Conservation Grant Program	\$(000)	12,201	12,648		755	13,403	755
North American Wetlands	\$(000)	12,201	12,648		755	13,403	755
	FTE	7	7		7	7	0
Subtotal	\$(000)	24,402	25,296		1,510	26,806	1,510
	FTE	7	7		0	7	0
Small Grant Programs							
Small Grant Prog. Administration	\$(000)	900	**		0	**	0
Clean Vessel Grants Program	\$(000)	10,000	10,000		0	10,000	0
Outreach & Comm. Program	\$(000)	10,000	10,000		0	10,000	0
Boating Infrastructure Program	\$(000)	8,000	8,000		0	8,000	0
Multistate Conservation Program	\$(000)	3,000	3,000		0	3,000	0
Subtotal	\$(000)	31,900	31,000		0	31,000	0
Other Programs							
Fishery Commissions	\$(000)	800	800		0	800	0
Sport Fish Boating Council	\$(000)	400	400		0	400	0
Subtotal	\$(000)	1,200	1,200		0	1,200	0
Total, Sport Fish Restoration	\$(000)	329,952	345,415		24,441	369,855	24,440
	FTE	59	59		59	59	0

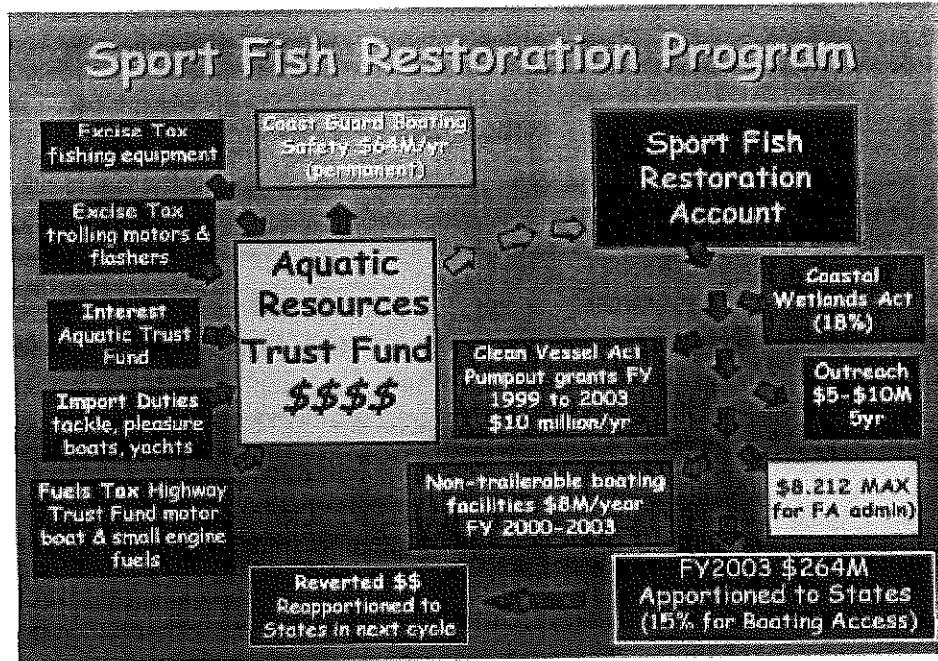
** Funds for administration of the Clean Vessel, Boating Infrastructure, and Outreach and Communications programs, and Coastal Wetlands Program Grants (Sport Fish) are derived from the program authorization.

Sport Fish Restoration Program (Fund Sources)

Source of Fund	Amount (Million \$)	%	Description
Fishing Equipment	105	23	10% excise tax on sport fishing tackle and equipment
Sonar (Fishers)	1	0.2	3% excise tax on electric trolling motors and sonar fish finders
Import Duties	33	7	Import duties on yachts and fishing equipment
Gas-Motorboat	213	47	A portion of gasoline taxes paid by motorboat users
Gas-Small Engines	70	15	A portion of taxes gasoline used by small engines
Interest	30	7	Interest earned through the investment of these funds
Total	452	99.2	

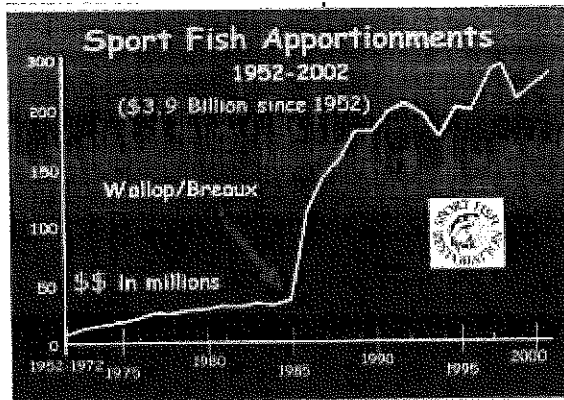
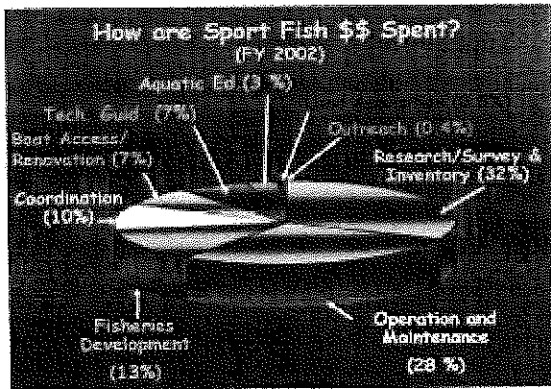


Program Overview; Sport Fish Restoration Program



How are Sport Fish Money Spent? (FY2002)

Reserch/Survey & Inventory	32
Operation and Maintenance	28
Fisheries Development	13
Coordination	10
Boat Access/Renovation	7
Tech. Guid.	7
Aquatic Ed.	3
Land Acquisition	0.5
Outreach	0.4
	100.9



野生生物回復連邦助成金

(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
州政府への支払い	212,600	202,936		11,470	214,406	11,470
(ハンター教育)	[8,000]	[8,000]		[0]	[8,000]	[0]
事務経費	8,212	8,401		193	8,594	193
定員(人)	52	52			52	
植数州助成金						
金額(千ドル)	3,000	3,000		0	3,000	0
NAWCFC(*1) 利子収入(*2)	10,352	12,024		-1,019	11,005	-1,019
定員(人)	7	7			7	
商務省、法務省、国務省						
金額(千ドル)	1,302	1,273		-250	1,023	-250
金額(千ドル)	235,466	227,634	0	10,394	238,028	10,394
合計	59	59			59	

*1: NAWCF; North American Wetland Conservation Fund

*2: 基金設立時の法律により、有利子口座を使用できるとされている場合に、利子収入を得ることができ、これまでの魚類野生生物所管の基金には無利子の基金が多いが、近年設立されている基金には有利子口座を使用するものが増えてきている。

(原文)

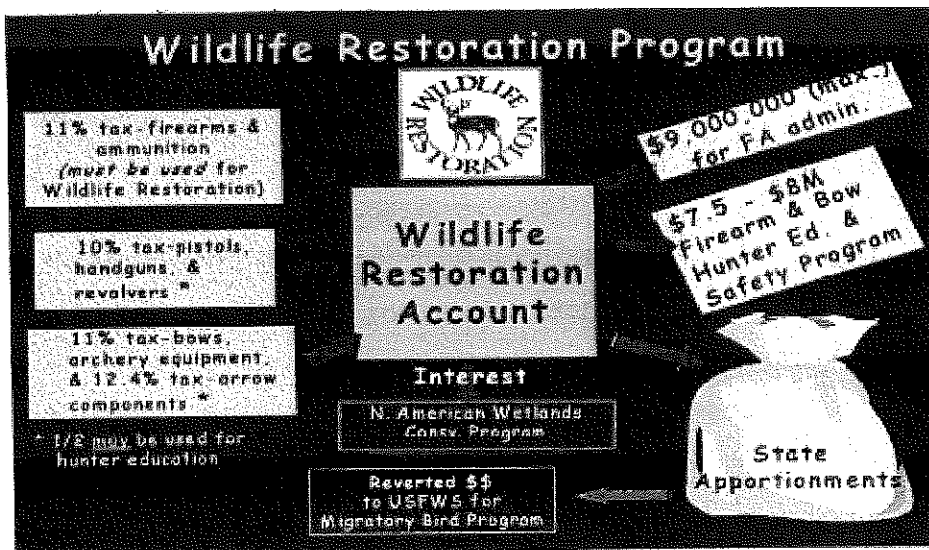
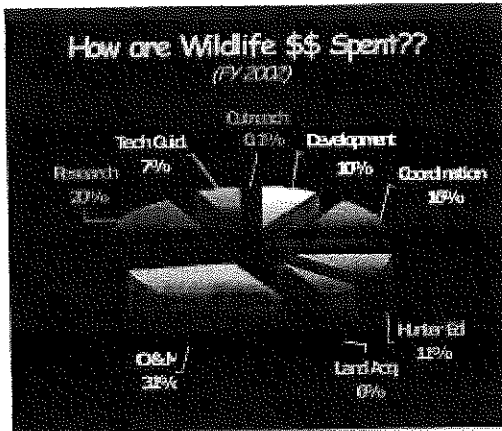
Federal Aid in Wildlife Restoration

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Payment to States	212,600	202,936		11,470	214,406	11,470
[Hunter Education]	[8,000]	[8,000]		[0]	[8,000]	[0]
Administration	8,212	8,401		193	8,594	193
FTE	52	52			52	
Multistate Grants						
金額(千ドル)	3,000	3,000		0	3,000	0
Interest - NAWCF	10,352	12,024		-1,019	11,005	-1,019
FTE	7	7			7	
Commerce-Justice-State						
金額(千ドル)	1,302	1,273		-250	1,023	-250
Total, Activity	235,466	227,634	0	10,394	238,028	10,394
FTE	59	59			59	

How are Federal Aid in Wildlife Restoration Money Spent?

	(%)
Development	10
Coordination	16
Hunter Education	11
Land Acquisition	6
Operation and Maintenance	31
Reserchch Technical Guidance	20
Outreach	7

101



渡り鳥保全会計

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
「ダックススタンプ(切手)」及びその 他の収入	金額(千ドル)	25,150	24,400	0	1,000	25,400	1,000
火器および弾薬に対する輸入 関税	金額(千ドル)	18,504	16,500	0	0	16,500	0
入場料収入	金額(千ドル)	148	250	0	0	250	0
計	金額(千ドル)	43,802	42,250	0	1,000	43,250	1,000
	定員(人)	82	82	0	-9	73	-9

(原文)
Migratory Bird Conservation Account

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Duck Stamp and Misc. Receipts	\$ (000) 25,150	24,400	0	1,000	25,400	1,000
Import Duties on Arms and Ammunition	\$ (000) 18,504	16,500	0	0	16,500	0
Entrance Fees	\$ (000) 148	250	0	0	250	0
Total, Migratory Bird Conservation Account	\$ (000) 43,802	42,250	0	1,000	43,250	1,000
	FTE 82	82	0	-9	73	-9

Migratory Bird Conservation Account

Acres Acquired Per Year By Fee and Easement
FY 1999 - 2003

FY	Fee	Easement	Total
2003	36,164	41,706	77,870
2002	21,274	48,931	70,205
2001	22,300	79,292	101,592
2000	30,507	76,309	106,816
1999	54,548	61,610	116,158
Total	164,793	307,848	472,641

Workload Indicators

Subactivity	Actual FY 2003		Estimated FY 2004		Estimated FY 2005	
	(\$000)	Acres	(\$000)	Acres	(\$000)	Acres
Refuge Acquisition	21,326	37,026	17,246	27,649	17,346	28,000
Waterfowl Production Areas	12,053	40,844	15,905	84,242	16,004	84,000
Duck Stamp Printing and Distribution	705		750		750	
TOTAL	34,084	77,870	33,902	111,891	34,100	112,000

レクリエーション・フィー・デモンストレーションプログラム

(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
入場料金及びその他の料金収入	3,768	4,000	-	-	4,200	200
人定員(人)	32	33	-	-	33	-
計	3,768	4,000	-	-	4,200	200
	32	33	-	-	33	-

(原文)

Recreation Fee Demonstration Program

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Entrance and User Fee	3,768	4,000	-	-	4,200	200
FTE	32	33	-	-	33	-
Total, Recreation Fee Demonstration Program	3,768	4,000	-	-	4,200	200
FTE	32	33	-	-	33	-

レクリエーションフィープログラム

(単位:千ドル)

	2003 実績	2004 予算額	2005 見込み
徴収料金総額	3,768	4,000	4,200
未使用残高/回収費用	3,864	3,953	3,980
利用料金徴集承認事業			
承認された事業件数	380	400	400
承認事業から得られた収益	3,679	3,973	4,129
プロジェクトごとの使用料金			
利用者サービス	1,238	1,338	1,389
資源保護	278	300	312
健康及び安全性対策	1,253	1,353	1,406
施設大規模メンテナンス	503	543	565
主要な施設改善	305	329	342
施設定期メンテナンス	445	481	499
徴集費用	593	640	666
その他	317	342	356
使用料金計	3,679	3,973	4,129
年度末残高	3,953	3,980	4,051
使用額計	3,651	3,953	4,160

(原文)

Recreation Fee Program

	2003 Actual	2004 Budget	2005 Estimate
Total Fees Collected	3,768	4,000	4,200
Unobligated Balance/Recoveries	3,864	3,953	3,980
Projects Approved for Use of Fees:			
Number of Approved Projects	380	400	400
Dollar Amount of Approved Projects	3,679	3,973	4,129
Obligations by Type of Projects:			
Visitor Services	1,238	1,338	1,389
Resource Protection	278	300	312
Health and Safety Maintenance:	1,253	1,353	1,406
Facilities Deferred Maintenance	503	543	565
Facilities Capital Improvement	305	329	342
Facilities Routine Annual Maintenance	445	481	499
Collection Costs	593	640	666
Other	317	342	356
Total Obligations	3,679	3,973	4,129
End of Year Unobligated Balance	3,953	3,980	4,051
Total FWS Expenditures (Outlays)	3,651	3,953	4,160

魚類野生生物局における徴収料金の取り扱い

(フィーデモンストレーションプログラム：2005 予算要求書より抜粋)

フィーデモンストレーションプログラム(Recreation Fee Demonstration Program)は、1996年度の多目的予算法(FY2006 Omnibus Appropriations Act)により創設された制度である。この制度により、国立野生生物保護区等の入場料金及びその他徴収料金の最低8割を、料金が徴集された保護区で使用できることになった(使用目的は、ビジタープログラム及び利用施設の維持や改善目的に限られる。)

この制度が設立される以前には、緊急湿地・湖沼資源法(Emergency Wetlands Resources Act of 1986)に基づく「保護区レクリエーションフィープログラム(Refuge Recreation Fee program)」という類似の制度があり、65ヶ所の野生生物保護区で、1年当たり220万ドルの料金収入を上げていた。このプログラムに参加していた保護区は、引き続き徴収料金の3割を公園の経費として使用し、残りの7割を渡り鳥保全会計(Migratory Bird Conservation Account)に納入する。この会計は、渡り鳥生息地の保全のための用地買収のために使用される。

魚類野生生物局では、1996年11月、合計42ヶ所の保護区についてフィーデモンストレーションプログラムを導入した。

2003年度末現在で、109ヶ所の承認サイト(国立野生生物保護区108ヶ所、国立魚類孵化場1ヶ所)がある。2003年度、これらのサイトで徴集された金額は377万ドルである。そのうち368万ドルが、徴集経費、ビジターサービス改善、及び大規模修繕などのために使用された。現在のところ、この制度は臨時のものであり、2005年12月31日まで有効である(この期間は予算審議のプロセスで延伸される。)。徴収料金は3年間有効であるために、徴収料金自体は2008年度まで使用することができる。

寄付金

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
寄付金	金額(千ドル)	2,338	4,100			4,100	
	定員(人)	15	15			15	
計	金額(千ドル)	2,338	4,100			4,100	
	定員(人)	15	15			15	

寄付金額の総額は予想が難しい。寄付金額は毎年およそ120万ドルから560万ドル程度の範囲である。

(原文)

Contributed Funds

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Contributed Funds	\$ (000) 2,338	4,100			4,100	
	FTE 15	15			15	
Total, Contributed Funds	\$ (000) 2,338	4,100			4,100	
	FTE 15	15			15	

Contributions are difficult to accurately forecast. They have ranged from approximately \$1.2 to \$5.6 million annually.

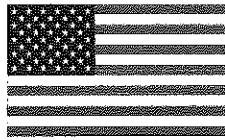
その他の常置歳入 (特別会計)

	(単位)	2003年度 成立	2004年度 成立	不可避増減	プログラム 増減	2005年度 予算要求	対前年度 増減
宿舎の運営とメンテナンス	金額(千ドル)	2,619	2,650	-	-	2,650	-
	定員(人)	6	6	-	-	6	-
販売収入	金額(千ドル)	374	120	-	-	120	-
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
ラホントン・バレー及びピラミッド・レイク回復基金	金額(千ドル)	2	40	-	-	40	-
	定員(人)	-	-	-	-	-	-
計	金額(千ドル)	2,995	2,810	-	-	2,810	-
	定員(人)	6	6	-	-	6	-

(原文)

Miscellaneous Permanent Appropriations

	2003 Actual	2004 Enacted	Uncontrollable & Related Changes (+/-)	Program Changes (+/-)	2005 Budget Request	Change from 2004 (+/-)
Operations & Maintenance of Quarters	2,619	2,650	-	-	2,650	-
	6	6	-	-	6	-
Proceeds from Sales	374	120	-	-	120	-
	-	-	-	-	-	-
Lahontan Valley & Pyramid Lake Restoration Fund	2	40	-	-	40	-
	-	-	-	-	-	-
Total, Miscellaneous Permanent Appropriations	2,995	2,810	-	-	2,810	-
	6	6	-	-	6	-



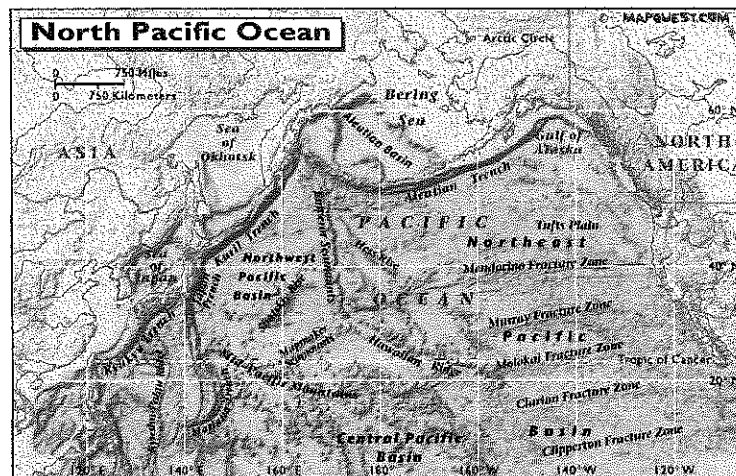
Cooperation across the Pacific

太平洋を越える協力

Wildlife Without Borders – Japan

国境のない野生生物保護—日本

We cannot achieve the conservation of migratory birds alone because birds fly beyond the borders of our country for part of the year. For example, of the 252 species of birds that breed in Alaska, about 170 species migrate beyond the U.S. This includes about 95% of Alaska's breeding shorebirds, 92% of seabirds, 100% of loons, grebes and cranes, 77% of waterfowl, and 50% of land birds. To be successful in the management and conservation of migratory birds, we must work cooperatively with our many national and international partners - including Japan.



International migratory bird program with Japan

Alaska's breeding birds migrate along 8 international flyways; The 4 flyways of the Americas, and also the Central Pacific, East Asian, Asia-Indian, and East African flyways. Alaska sends about 20 species, 12 of which are shorebirds, to the East Asia flyway. The most threatened bird species in common with Japan would be the Short-tailed Albatross, which nests only at two remote island locations in Japan.

The Japanese archipelago runs parallel to the eastern rim of the Eurasian continent, and consists of more than 3,000 islands of various sizes. Japan extends some 3,000 kilometers (1,860 miles), and the latitude extends from 45°30'N to 20°25'N. The north/south difference corresponds to that between Quebec in Canada and Mexico. Japan's total land area is 377,873 square kilometers (146,010 square miles), which is about 4% that of the U.S., and slightly less than that of California. Mountains claim 71% of its land area. Japan's total population stood at 127.6 million and its population density was 338 people per square kilometer as of 2003, one of the highest in the world.

By comparison, the population density in the U.S. was 29 people per square kilometer, according to 2000 data.

Even though Japan is such an "over populated" country, people in Japan enjoy four seasons and have fostered a culture of living with various plants and animals. The islands are rich in both terrestrial and marine creatures. There are 90,000 known species, and when unknown species are included, estimates of total species reach between 200,000 and 300,000. However, the list of endangered species in Japan contains approximately 20 percent of the vertebrates and vascular plants known to inhabit the nation. Species populations are decreasing due to collection of plants and animals, habitat destruction, fragmentation of ecosystem, and pollution. For example, Japan has a winding coastline, totaling about 32,800 kilometers (20,373 miles) in length, and 51,500ha (128,750 acres) of tidal flats. Of this, only 18,100 kilometers (11,312 miles) of natural coastline remain and the rest of the coastline is surrounded by seawalls and other artificial structures. About 40% of all tidal flats have disappeared since 1945, due to land filling and reclamation.

International frameworks for migratory bird conservation

The Convention between the United States and Japan for the Protection of Migratory Birds and Birds in Danger of Extinction, and Their Environment was signed in 1972, and entered into force in 1974, representing the third bilateral agreement regarding migratory birds signed by the United States. The treaty reflects an expansion of scientific knowledge of long distance avian migrants and other shared bird populations as well as a concern for their conservation. The convention covers 190 species of migratory birds common to and shared by both Japan and the United States. With the signing of the convention, it became evident that many new opportunities existed between Japan and the United States to share information, exchange research results, and conduct joint field studies.

Furthermore, the U.S., Japan and Russia all have bilateral migratory bird treaties with each other. The agreements between the U.S. and Japan, the U.S. and Russia, and Japan and Russia include 121, 147, and 150 species of birds, respectively. About 103 species are common to all three treaties. Most of these species are water birds that migrate through the East Asia Flyway, which represent an international natural heritage. The U.S., Japan and Russia are now seeking to work together to better manage and conserve birds of the East Asia Flyway.

The Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Strategy serves as an international framework to enhance the rangewide/flyway approach for the long-term conservation of migratory waterbirds and their habitat within the Asia-Pacific region. The Migratory Waterbird Conservation Committee (MWCC) was established as an advisory body to the Strategy. The U.S., Japan, Australia, China, India, Indonesia, Republic of Korea, Russia and Thailand are among the government representations on the committee.

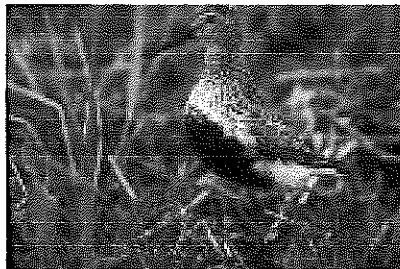
Conservation of migratory birds and their habitat

The Short-tailed Albatross is known as the most threatened bird species in common between the U.S. and Japan, and the bird nests only at two remote locations: Torishima Island and the Senkaku Islands of Japan. At a U.S.–Japan migratory bird meeting held in Anchorage, Alaska, in May 2000, the U.S. and Japan agreed to conduct a joint satellite tracking research project to understand the movement patterns of short-tailed albatross in the ocean area, and to use such basic ecological information for planning future conservation measures. Based on this agreement, FWS and the Ministry of the Environment of Japan started collaborative research in 2001.

Japan's Ministry of the Environment established a conservation and breeding program for the short-tailed albatross in 1993. The Ministry has been conducting a variety of projects on

Torishima, including improving the existing breeding sites and establishing new breeding grounds. At the 2004 meeting of the Short-tailed Albatross Recovery Team (START) held on May 25-28, in Chiba, Japan, START prioritized all recovery tasks and developed criteria that the U.S. Government will use in determining when to remove the albatross from the Endangered Species List under the U.S. Endangered Species Act. According to the START, the highest priority recovery task is to induce the establishment of an additional short-tailed albatross colony on a non-volcanic and stable island within the species' former breeding range. This is thought to be best accomplished through passive attraction with decoys and a sound system, and through translocation of post-guard chicks.

Another important issue in sort-tailed albatross is seabird bycatch. Since 2000, the U.S. Government has spent between \$3.5 and 4 million to reduce seabird bycatch in U.S. fisheries related programs. About \$2.3 million came from special Congressional appropriations. One million dollars of U.S. Government funds were used to manufacture and distribute tori lines (streamer lines) to longline fishermen free-of-charge. Additional funding came from the U.S. National Marine Fisheries Service Saltonstall Kennedy Grant and federal grants to the State of Alaska. In 2004, the U.S. National Marine Fisheries Service enacted new regulations requiring the use of seabird deterrent devices in Alaska's hook and line halibut and groundfish fisheries. The sector of Alaska groundfish fisheries that is responsible for having caught 5 of 7 short-tailed albatrosses has shown a steady decline in seabird bycatch rate over the past several years by their voluntary effort to use seabird bycatch reduction devices.



Dunlin

Dunlin is one of the most numerous shorebird species within the East Asian-Australasian Flyway, breeding in Alaska and the Russian Far East and migrating to East Asia during the non-breeding season. Much of the habitat they use during the non-breeding and migration periods is under very serious threat from reclamation, degradation, pollution and human disturbance. The major threats to dunlin are occurring on the staging areas in the Yellow Sea and the non-breeding regions in southern China, the Korean Peninsula, Taiwan and Japan.



Red-throated Loon

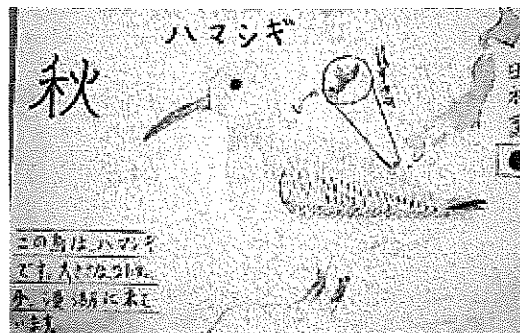
Yellow-billed and red-throated loons are the two species of family *Gaviidae* of greatest conservation concern in Alaska. The satellite telemetry technique was applied to document the migration of these birds. Before this research began, it was unknown where these loons occurred for the 8 months each year they were not in breeding areas. The organic and inorganic contaminant levels in eggs from loons breeding in northern Alaska and wintering in East Asia were also measured. Thirty five different PCB congeners were detected that are not found in eggs from loons from other

areas. A greater occurrence of other contaminants was documented as well. It still remains unknown how large a factor winter mortality is to loons, and if it varies in relation to certain climatic or other environmental events.

Invasive species management

Invasive species represent one of the most serious conservation problems for seabirds nesting on islands in the southern Bering Sea and North Pacific regions, which are home to many migratory birds. Several species of mammals such as foxes and rats have been introduced to islands in Alaska, and native bird populations have been extirpated or significantly reduced. As a result, a restoration program on Alaska Maritime National Wildlife Refuge has successfully removed the invasive species from 40 islands. Aleutian Canada Goose and Evermann's rock ptarmigan have been translocated to fox free islands from remnant breeding sites.

Education



Shorebird Sister Schools Program (SSSP) for the East Asian Flyway

One of the keys to the conservation of shorebird habitat is public participation, especially in densely populated countries like Japan. Residents near wetlands come to realize the importance of habitat conservation, which extends far beyond their local communities. Shorebird education programs help people understand conservation efforts and encourage their involvement. The SSSP curriculum is being revised to reflect all four flyways in the Western Hemisphere and the Central Pacific and East Asian-Australasian flyways. "Migratory Shorebirds, the Globe Trotter", a publication adopted from the SSSP educator's guide, was translated and distributed to shorebird sister schools in Japan. FWS has been supporting the joint implementation of this program by WWF Japan, the Wild Bird Society of Japan and the Ministry of the Environment of Japan. This activity-based education program is perceived as innovative even by those who have been engaged in wild bird education for many years. SSSP has also developed a new partnership with the Tasmanian Conservation Trust, and facilitated a partnership between Japan and Tasmania. SSSP continues to coordinate with international partners to promote education on shorebird conservation within Alaska, East Asia and the Australasian region.

This document was prepared by Mr. Wataru Suzuki of the Ministry of the Environment of Japan while serving as an intern with the U.S. Fish and Wildlife Service.

JANUARY 2005