

## 8. 自然保護地域関連資料

- ・ 自然保護地域の現状
- ・ 国立公園の分布図
- ・ 保護区の概要
- ・ フィリピンイーグル

## 自然保護地域の現状

フィリピンの自然保護地域は、国立公園 (NP)、狩猟禁止区域及び鳥類保護区域 (GRSB)、野生地域 (WA) の3つに大別できる。1992年現在の合計保護面積は、1,458,340 haであり、国土面積の約5%に及んでいる。国立公園が63ヶ所 (33.7%)、狩猟禁止区域及び鳥類保護区域が11ヶ所 (65%)、野生地域が10ヶ所 (1.3%) となっている。このほかにウミガメの保護区が8ヶ所指定されている。

全国の保護地域面積の6割を占めるパラワン島とミンドロ島の狩猟禁止区域及び鳥類保護区域は、既に樹木は伐採されてしまい、不法占拠住民により農地等に開発されている為、実態として保護区域ではなくなっている。

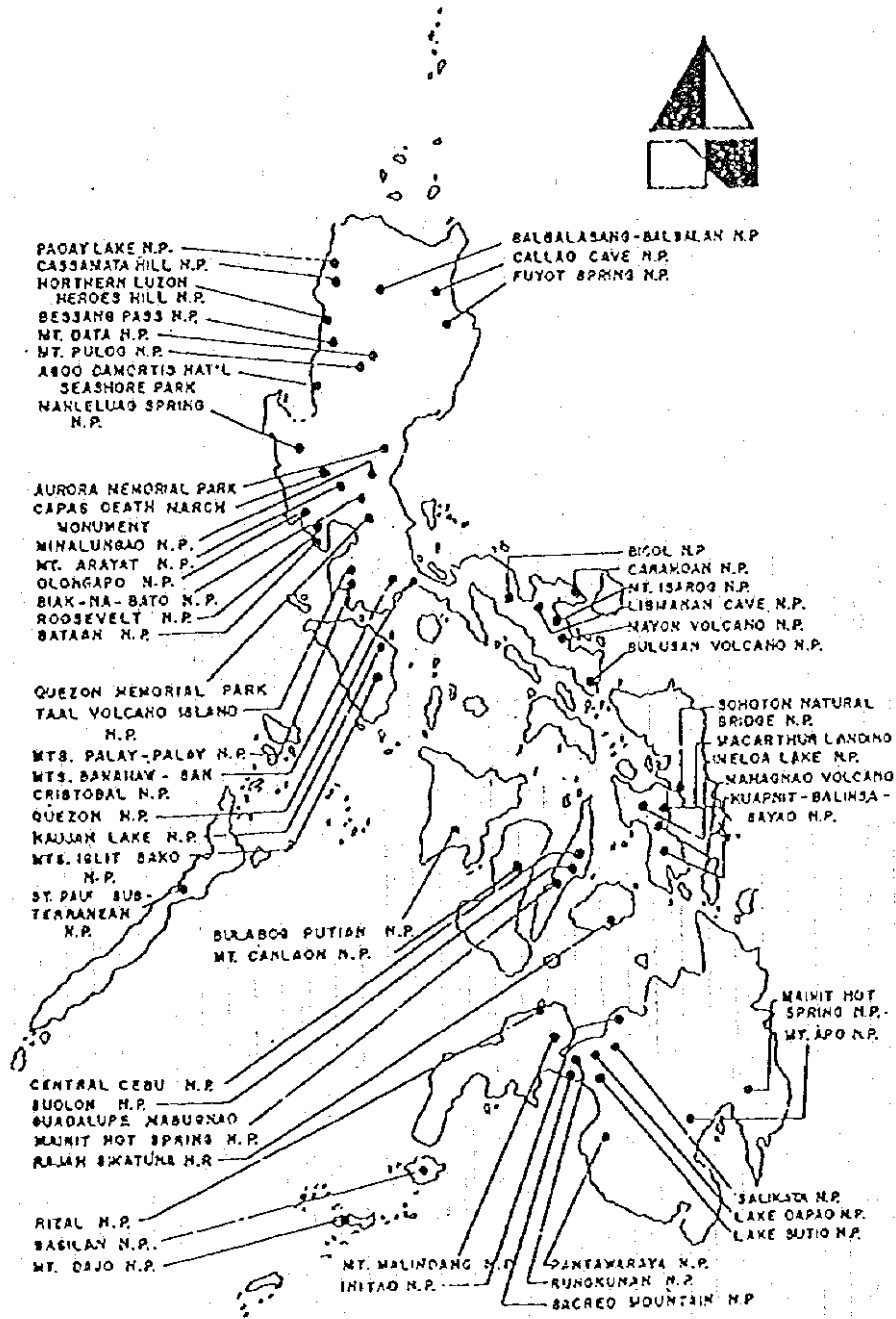
63ヶ所の国立公園が指定されているが、このほかにも保護区・野生生物局以外の行政機関により管理されている歴史記念物的な小規模な国立公園が9つある為、名称上は72の国立公園が存在する事になる。63の国立公園のうち、100 ha以下の国立公園が13ヶ所もあり、戦史記念公園、都市公園、温泉地、洞窟等の天然記念物も含まれている。最小は0.8 haの河川公園となっている。生物の多様性を保全する上で必要とされる1万 ha以上の面積を持つ国立公園は14ヶ所しかない状況である。全く調査のされていない国立公園、区域がわからない国立公園もある。何らかの利用施設がある公園は7ヶ所しかない。

これら国立公園の多くは国有地であるにも拘わらず、不法占拠住民により焼畑農業、森林伐採、火入れ行為等により破壊されている。フィリピンでの最高峰を含むマウント・アポ国立公園内には約10万人の不法占拠住民が生活している。国立公園には平均して約4名の監視員が駐在しているが、専門的に訓練された職員ではなく、予算も少ない中で事実上管理できない状況下にある。

従って、フィリピンの国立公園には明確な定義もなく、管理主体は分散し、管理体制も不十分であると言える。



フィリピンの国立公園分布図



出典：The Protected Areas and Biological Diversity of the Philippines PAWB. DENR

注：国立公園は1990年度で63カ所であるが、本図では1989年度の57カ所を示した。

# MAP SHOWING THE LOCATION OF GAME REFUGE AND BIRD SANCTUARIES & NATIONAL PARKS

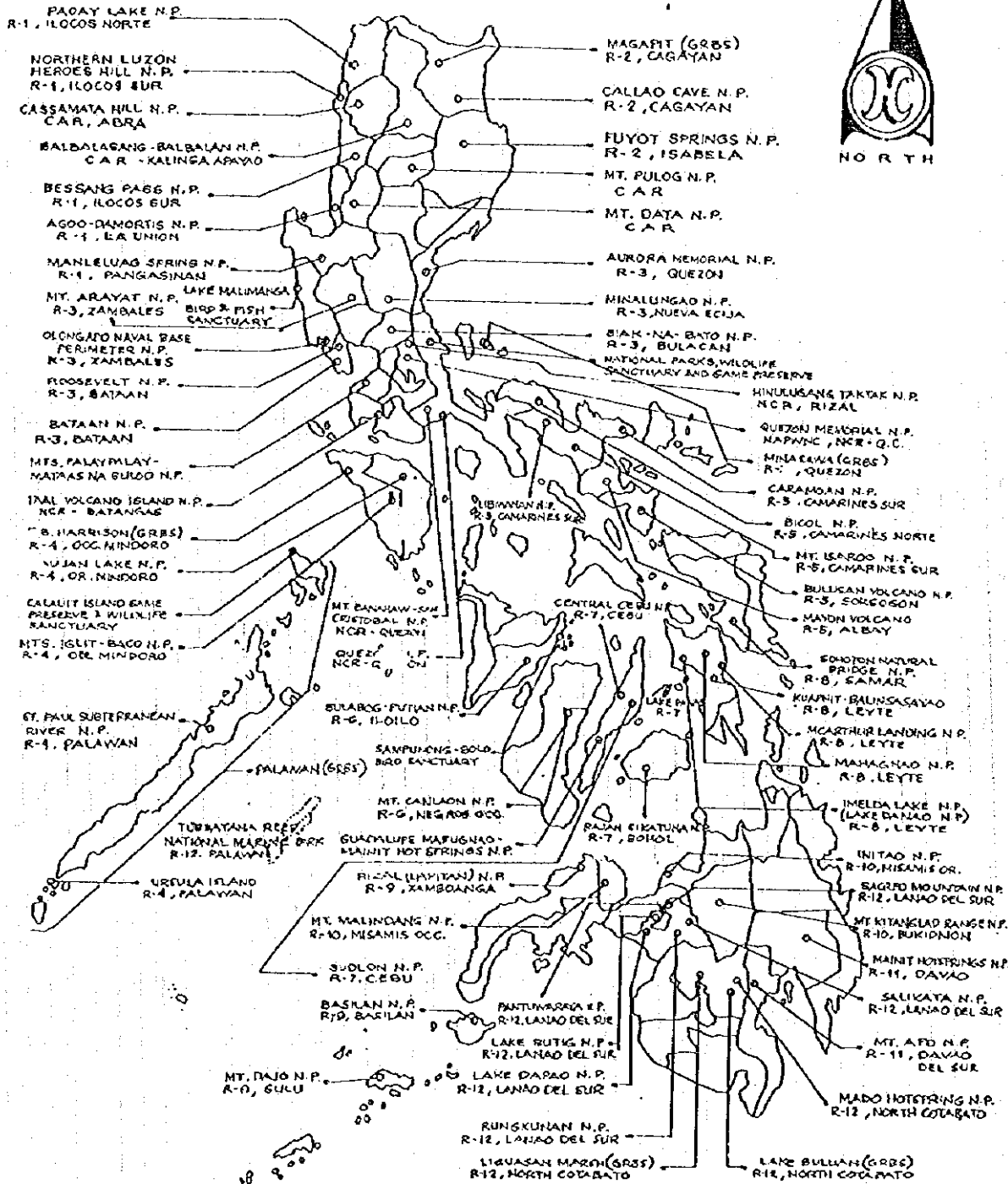


Table 2.5.1-5. Distribution of proclaimed watershed reservations (initial components of NIPAS)

BIOGEO-GRAPHIC ZONE	NAME OF PROTECTED AREA	MUNICIPALITY	PROVINCE	REGION	AREA (ha)	PROCLAMATION NO.	PROCLAMATION DATE
B	1. Ambuklao-Binga	Aloc, Bokod	Mt. Province	CAR	63,550	548	4/12/69
	2. Ambuklao	Aloc, Bokod	Mt. Province	CAR	9,700	120	11/25/66
	3. Lower Agno	San Manuel, San Nicolas	Baguio City	CAR	39,304	2320	11/28/63
	4. Busol	Baguio City and La Trinidad	Benguet	CAR	337	15	4/14/22
	5. Marcos Highway	Tuba	Benguet	CAR	6,105	1754	6/13/78
C	1. Infanta	Infanta	Quezon	4A	384	158	2/13/67
	2. Polillo	Polillo	Quezon	4A	130	72	8/5/66
	3. Mulawin Spring	Guinayangan	Quezon	4A	204	265	1/2/69
	4. Lopez	Lopez	Quezon	4A	418	566	5/22/40
	5. Calabagan	Casiguran	Aurora	4A	4,803	915	5/1/92
	6. Opaoculao	Opaoculao	Aurora	4A	1,766	115	6/10/67
	7. Ona-Sawan River	Opaoculao	Aurora	4A	3,387	918	5/9/92
	8. Alabat	Alabat	Quezon	4A	688	156	9/18/67
	9. Aurora	Baler	Quezon	4A	430	34	2/4/66
	10. Tibiang-Damagandong	Quezon	Quezon	4A	280	295	7/24/68
	11. Amro river	Casiguran and Ditasag	Aurora	4A	6,470	633	8/26/90
	12. Talaylay River	Dinalungan	Aurora	4A	3,828	370	12/1/90
	13. Bk. Ahasan River	Pagbilao & Manban	Quezon	4A	465	735	5/29/91
	14. Simbahan-Talagas river	Dingalan	Quezon	4A	2,266	905	5/22/92
	15. Obala-Pngit-Zoban-Malayay	Baler & San Luis	Aurora	4A	4,528	908	5/75/92

Source: PAWB

T3's sheet 15

BIOGEO-GRAPHIC ZONE	NAME OF PROTECTED AREA	MUNICIPALITY	PROVINCE	REGION	AREA (ha)	PROCLAMATION NO.	PROCLAMATION DATE	
D	1. Ilocos Norte Metro	Pasayun	Ilocos Norte	1	2,934	731	9/7/34	
	2. Magwang	Batac	Ilocos Norte	1	152	220	7/2/67	
	3. Libunao Spring	Sinal	Ilocos Sur	1	47	410	19/2/51	
	4. Bigbiga Spring	Nanvacan	Ilocos Sur	1	135	431	6/16/69	
	5. Santa	Santa	Ilocos Sur	1	25	844	9/25/05	
	6. Lididda	Lididda	Ilocos Sur	1	1,228	79	9/17/66	
	7. Sta. Lucia	Sta. Lucia	Ilocos Sur	1	174	333	10/18/68	
	8. Naguilian	Naguilian	La Union	1	90	52	4/11/66	
	9. Tanap	Burgos	Ilocos Norte	1	41	83	2/11/71	
	10. Casecan river	Dupas del Norte and del Sur	N. Vizcaya	2	85,219	136	8/11/87	
	11. Dupax	Dupax	N. Vizcaya	2	425	720	6/8/34	
	12. Bawa	Gonzaga and Lal-fo	Cagayan	2	8,955	108	5/13/87	
	13. Wangag	Gonzaga and Lal-fo	Cagayan	2	6,992	107	5/13/87	
	14. Angat Watershed Metro Water District	Montalban, San Jose Norzagaray,	Rizal, Bulacan	Nueva Ecija	3	55,727	71	2/10/27
	15. Pantabangan-Carranglan	San Rafael, Infanta	Nueva Ecija	3	84,500	561	5/21/69	
	16. Angat Watershed and Forest Range (Pilot)	Pantabangan, Carranglan, Norzagaray, San Jose	Bulacan, Rizal	3	6,600	291	4/20/68	
	17. Talavera	Montalban	Nueva Ecija, N. Vizcaya	3	37,295	350	12/12/68	
	18. Dona Remedios General Tilio	Sta. Fe, Carranglan, Lupao, San Jose	Dona Remedios, Gen Tilio	Nueva Ecija	3	20,760	230	2/21/68

Source: PAWB

T3's sheet 15

BIOGEO-GRAPHIC ZONE	NAME OF PROTECTED AREA	MUNICIPALITY	PROVINCE	REGION	AREA (ha)	PROCLAMATION NO.	PROCLAMATION DATE
	19. Mankina (Amended)	Anipolo	Rizal	4	18,966	2430	1/29/85
	20. Mifanay	Montalban	Quezon	4A	25	296	7/21/38
	21. Buenavista	Mulanay	Quezon	4B	356	186	6/27/37
	22. Tarnjos	Mulanay	Quezon	4A	105	183	4/5/32
	23. Calauag	Tarnjos	Mandurao	4	328	367	1/2/39
	24. Cotanduanes	Calauag	Quezon	4	26,010	123	6/23/87
	25. Lagoner	Virac, Bato, San Miguel	Catanduanes	5	470	500	3/26/32

E	26	Bahican	Mabuhay	Camarines Norte	5	44	592	6/23/01
	27	Capalonga	Capalonga	Camarines Norte	5	752	120	11/25/86
G	28	Abasig-Matogdon-Maneng (Amendment)	Tabo, San Lorenzo Ruiz and San Vicente	Camarines Norte	5	5,545	828	11/19/91
	1	Watershed Purposes of Mariveles (Palo-03)	Mariveles	Bataan	1	175		2/25/10
G	2	Olongapo	Olongapo	Zambales	3	5,421	66	3/20/87
	1	Catalrava, San Andres, San Agustin	Catalrava, San Andres, San Agustin	Roncion	4B	2,670	2186	4/29/82
	2	Panay River	Tapaz	Capiz	6	4,350	589	5/25/90
	3	Aklan River	Madalag & Ubucay	Aklan	6	23,185	600	5/28/90
	4	Jalaur River	Cafnog	Iloilo	6	9,228	601	5/28/90
	5	Ilog Hibabangan	Himamaylan & Kabankalan	Negros Occidental	6	10,211	602	5/28/90

Source : PAWB

T3 x/s sheet 15

BIOGEO-GRAPHIC ZONE		NAME OF PROTECTED AREA	MUNICIPALITY	PROVINCE		AREA (ha)	PROCLAMATION NO.	PROCLAMATION DATE
H	6	Dafinas river	Sarbaz	Antique	5	8,558	603	6/28/90
	7	Bago river	Falsay, Murcia, Don Salvador, Benedito, Catalrava	Negros Occidental	6	51,926	604	6/28/90
	8	Tipulan Mau-I River Watershed	Sibalom	Antique	5	7,737	605	6/28/90
	1	Loboc	Balilihan, Blar, Buluan	Bohol	7	19,410	450	12/23/53
	2	Arijawan-Cansuhay-Anibongan river	Obero, Jagna	Bohol	7	1,630	881	3/20/92
I	3	Panias Falls-Hay-ban	Catarman & Calbayog City	Samar	8	7,832	318	12/15/67
	4	Chiriqui	Palaque, Villarico	Isyln	8	2,707	212	10/29/66
	5	Iconot	Oporos & Canavid	Eastern Samar	8	7,390	882	3/26/92
	1	Mananga river (amendment)	Falsay, Munglanita	Cebu	7	8,823	581	5/29/90
	K	1	Palawan Flora & Fauna	Puerto Princesa City	Palawan	4B	4,778	2221
2		Bacuit	Bacuit	Palawan	4B	94	785	3/28/75
3		Palawan Flora & Fauna (parcel 2)	Puerto Princesa City	Palawan	4B	3,224	2425	11/22/85
M	1	Pasonanca	Zamboanga City	Zamboanga del Norte	9	10,560	199	12/17/87
	2	Bung	Bung	Zamboanga del Sur	9	108	81	8/9/66
	3	Sicoon	Sicoon	Zamboanga del Norte	9	612	155	3/18/87

Source : PAWB

T3 x/s sheet 15

BIOGEO-GRAPHIC ZONE		NAME OF PROTECTED AREA	MUNICIPALITY	PROVINCE		AREA (ha)	PROCLAMATION NO.	PROCLAMATION DATE
N	1	Mula Manupali	Lanigan & Pangantukan	Bukidnon	10	61,500		
	2	Mt. Malindang NP & Watershed	Oroquieta, Ozamis City, Calamba, Bonifacio Jimenez	Misamis Occidental and Zamboanga	10	53,262	R.A. 6266	5/10/71
	3	Malsibisan Falls	Falsayan	Misamis Oriental	10	72	51	4/11/66
	4	Mahogano	Caocayan	Misamis Oriental	10	136	470	4/29/62
	5	Sungao	Sungao City	Sungao del Norte	CARAGA	987	635	8/20/60
	6	Andanan river	Sibatag & Bayugan	Agusan del Sur	CARAGA	15,097	734	5/29/61
	7	Cabasaran	Cabasaran	Agusan del Norte	CARAGA	18,025	834	11/13/61
	8	Malagos	Quingana	Davao	11	235	612	8/21/63
	9	Alah	Isulan, Banga, Surafan	South Cotabato	11	92,450	2455	9/24/85
			Gamba					
	10	Sebu	Banga & Kamba	South Cotabato	11	9,900	65	8/4/66
	11	Mali	Mali	Davao	11	890	222	7/26/67
	12	South Upi	South Upi	North Cotabato	11	1,894	65	6/20/87
	13	Libungao	Libungan and Alamada	Cotabato	12	52,820	583	5/30/61
	14	Lake Lanao		Lanao del Sur	ARMM	180,460	871	2/26/92
15	Baganga	Baganga	Davao Oriental	11	114	155	12/5/87	

Source: PAWB

T3 x/s sheet 15

\* Proclaimed both as Natural Park and Watershed reservation.

Table 2.5.1-4  
**Distribution of Wilderness Areas**  
 (Proclamations 120 and 2151)

NAME	LOCATION	REGION	PROCLAMATION No.	AREA
1 Isabela Wilderness Area (parcel 1)	Isabela	2	120	600
2 Isabela Wilderness Area (parcel 2)	Isabela	2	120	495
3 Island of Alibijaban	Ragay Gulf, Bondoc Peninsula in Quezon	4	2151	430
4 Islands of Basot, Quinalaang and Malabungot	Camarines Sur	5	2151	306
5 Islands of Guinauyan, Naro, Chico and Pobre	Asid Gulf in Masbate	5	2151	141
6 Islands of Majaba and Napayauan	Sibuyan Sea, Masbate	5	2151	18
7 Island of Dampalit	Samar Sea in Masbate	5	2151	undetermined
8 Island of Bantayan	Visayan Sea in Cebu	7	2151	undetermined
9 Islands of Catili, Colangaman, Lomisis, Tangangdio, Tintiman and the Islet of Pamasuan	Caniageo Channel in Bohol	7	2151	210
10 Islands of Budianan, Bugatusan, Panga, Cabgan, Canconstino, Tabao, Maagpit, and Islets Canconstino, Tabao, Maagpit and Islets of Basilan of Bugatusan, Hayaan, Inanoran, and Poom Point East of Sasilan Islet	Cebu Strait in Bohol	7	2151	19 6 19 undetermined undetermined undetermined undetermined

11	Islands of Banaon Basaan Saac Tambu Bambaran	Camotes Sea, Bohol	7	2151	599 148 45 194 67
12	Island of Pandasan	Davao Gulf in Davao del Sur	11	2151	undetermined
13	Islands of Lamagon, Cepaya and Corbeto	Panag Bay in Surigao del Norte	13	2151	undetermined
14	Islands of Rasa	Hinatuan Passage in Surigao del Norte	13	2151	undetermined
15	Islands of Siargao, Poneas, Dahican, Tona, Laonan Abanay and Bancuyo	Dinagat Sound in Surigao del Norte	13	2151	undetermined
16	Islands of Awasan, Cabilan, Capaquian, Sugbuhan and Tagboaba	Awasan Bau in Surigao del Norte	13	2151	undetermined
<b>TOTAL</b>					<b>5,421</b>

Source: PAWB



Table 2.5.1.2: Distribution of National Parks/National Marine parks/National Marine Reserves

BIOGEO-GRAPHIC ZONE	NAME	REGION	LOCATION	ESTABLISHMENT		AREA (ha)	SPECIAL FEATURES	EXAMPLES OF FLORA AND FAUNA
				Legislation	Date			
B	Casuarina NP	CAR	Bungari Bay	PROC 125	8/2/74	37	Part of the area of Bungari Bay and its surrounding area	Thicket containing up to 100 species of plants. Many birds, insects & mammals
	McCoy	CAR	Along the Bigie-Borok National Park, Bungari Bay and Mc Coy Province	PROC 38 PROC 624	8/3/28 10/8/40	12796 3312	Part of the natural scenery. Also includes temperate climate	Pinetree, Pinus, many other common species. Some grasslands, mangrove, mangrove forest
	Mc Phee	CAR	Between 2 Kiloban Bungari, Kanger, Kuger and Kanger, Mc Phee, Victoria	PROC 75	2/2/87	11150	Part of the natural scenery. Includes areas of high vegetation like forest, bamboo, etc. temperate climate	Small to medium sized trees, many common species. Pinus, mangrove, Cloud forest (Drosera, etc. etc. etc.)
	Enabokung-Bakula	CAR	Sitohin Kanger Kanger	R.A. 542 PROC 1357	9/12/72 12/2/74	1128	Part of the natural scenery and temperate climate	Predominantly grasslands
C	Yandoo Springs	2	Yandoo Springs	PROC 327		10704	Part of the natural scenery and temperate climate	Thicket containing many species of plants, many birds belonging to the families of Phylloscopidae and Columbigidae
	Rowley Lake	1	Rowley Lake	R.A. 543 P.O. 134	8/2/72 8/1/74	11744 30	Part of the natural scenery	Open forest, grasslands
B	Yandoo Springs	2	Yandoo Springs	Proc. 174 Proc. 473	2/2/74 7/2/74	4318	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
	Rowley Lake	1	Rowley Lake	PROC 35	8/10/57	304	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
BIOGEO-GRAPHIC ZONE	NAME	REGION	LOCATION	ESTABLISHMENT		AREA (ha)	SPECIAL FEATURES	EXAMPLES OF FLORA AND FAUNA
				Legislation	Date			
D	Yandoo Springs	1	Yandoo Springs	PROC 121	1/8/43	1318	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
	Yandoo Springs	1	Yandoo Springs	R.A. 478	8/1/85	109435	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
	Yandoo Springs	1	Yandoo Springs	PROC 412		9540	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
	Yandoo Springs	1	Yandoo Springs	Proc. 188	1/2/78	1878	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
	Yandoo Springs	1	Yandoo Springs	Proc. 427 Proc. 416	1/1/75 4/2/74	142 419	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
	Yandoo Springs	1	Yandoo Springs	R.A. 510	8/11/87	2018	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate
	Yandoo Springs	1	Yandoo Springs	R.A. 824	8/1/82	3	Part of the natural scenery and temperate climate	Part of the natural scenery and temperate climate

BIODEOGRAPHIC ZONE	NAME	REGION	LOCATION	ESTABLISHMENT		AREA (ha)	SPECIAL FEATURES	EXAMPLES OF FLORA AND FAUNA
				Legislation	Date			
D	M. A. A. A.	1	...	PROC 134 PROC 201	1975 1975	1375 115	...	...
	...	4	...	PROC 200 PROC 214	1977 1977	1210 5670	...	...
	...	2	...	PROC 223 PROC 224 PROC 241 PROC 401	1977 1977 1977 1977	1717 13052 111720 850	...	...
	...	NCR	...	PROC 42 PROC 142 MIRAPOR OR No 8	1975 1975 1975 1975	1874 1885 24	...	...
	...	NCR	...	Proc 234	1975	10	...	...
	...	NCR	...	Proc 41 P.D. 1003	1975 1975	45	...	...
	...	4	...	PROC 178	1975	407	...	...
	...	4	...	PROC 154	1975	4000	...	...
	...	4	...	Proc 512 Proc 690	1975 1975	3379	...	...
	...	4	...	Proc 493 Proc 454	1975 1975	152	...	...
O	...	4	...	PROC 718 PROC 718	1975 1975	1132 1132	...	...
	...	4	...	EE 724	1975	259	...	...
	...	4	...	PROC 740 PROC 384	1975 1975	1520 162	...	...
	...	4	...	PROC 108 EVAL OR 102 PROC 108 PROC 128	1975 1975 1975 1975	1410 12013 14642	...	...
	...	4	...	R.A. 524	1975	1670	...	...
	...	3	...	PROC 437 PROC 455	1975 1975	1271 501	...	...
	...	3	...	PROC 474	1975	10	...	...

BIOGEOGRAPHIC ZONE	NAME	LOCATION	ESTABLISHMENT		AREA (ha)	SPECIAL FEATURES	EXAMPLES OF FLORA AND FAUNA
			Legislation	Date			
	Casuarina	Casuarina, Eastwood	PROG 281	1978	247	Collected with high quality and extensive	High quality forest with many rare plants
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 282	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
E	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 283	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 284	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 285	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 286	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 287	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 288	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 289	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
F	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 290	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 291	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
G	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 292	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 293	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
H	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 294	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids
	Wetland	Wetland, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest, Eastwood, Forest	PROG 295	1978	1012	Large grassy wetland with many rare plants	Many rare plants, including many orchids

BIOGEOGRAPHIC ZONE	NAME	LOCATION	ESTABLISHMENT		AREA (ha)	SPECIAL FEATURES	EXAMPLES OF FLORA AND FAUNA		
			Legislation	Date					
I	Mt Kinabalu (Kinabalu Park)	Borneo	1961/2	1972	2	1961/2	1972	2	High altitude forest with many endemic species
	Mahagay	Borneo	PROC 184	1977/7	676	Rich forest with many endemic species	Orchids, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
	Tamparuli Forest	Borneo	Proc 181 Proc 143	1972 1979	372	Geothermal Reservoir under NPC			
	Pahang Forest	Borneo	PROC 128	1967	1023	Large area of forest with many endemic species	Many birds, Philippine Hornbill, Philippine Eagle, Philippine Sunbird, Philippine Flycatcher, Philippine Kingfisher, Philippine Hornbill, Philippine Kingfisher, Philippine Kingfisher, Philippine Kingfisher		
	Sulu	Borneo	PROC 58	1958	228	Carabids, many birds, endemic species, many plants, forest	Orchids, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
J	Denau Forest	Borneo	PROC 201 PROC 624	1957 1984	1520.56	Wet forest with many endemic species	Orchids, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
	Tamparuli Forest	Borneo	PROC 625	1984	1742	Wet forest with many endemic species	Orchids, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
K	Malinao National Park	Cebu	R.A. 609 LAW NO. 91	1972 1978	58	Old forest with many endemic species	Mahagay, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
	Sierrita National Park	Cebu	PROC 428	1977	201	Old forest with many endemic species	Mahagay, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
	Sierrita National Park	Cebu	PROC 428	1977	201	Old forest with many endemic species	Mahagay, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
L	Sierrita National Park	Cebu	PROC 428	1977	201	Old forest with many endemic species	Mahagay, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
	Sierrita National Park	Cebu	PROC 428	1977	201	Old forest with many endemic species	Mahagay, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
M	Sierrita National Park	Cebu	PROC 428	1977	201	Old forest with many endemic species	Mahagay, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		
	Sierrita National Park	Cebu	PROC 428	1977	201	Old forest with many endemic species	Mahagay, Diptera, Birds, Mammals, Reptiles, Amphibians		

BIOGEO-GRAPHIC ZONE	NAME	ID	LOCATION	ESTABLISHMENT		AREA (ha)	SPECIAL FEATURES	EXAMPLES OF FLORA AND FAUNA
				Establishment	Date			
N	Phu Chiung	8	Duyen Dambo	PROG 64	1978	16	Forest of evergreen trees in the wet lowland	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	Buoi	8	Linhai Basin	PROG 157 PAOC 133	1978 1978	1951 3100	Phu Chiung National Park and other adjacent areas	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	M. H. N. D. Q. D. N.	R.A. 828	1971	5382	Mt. Thuy, mountain pine, local red soil, abundant pine	Panda, pine, and other plants
	Chu Chiung	8	Chu Chiung	Pro 64 Pro 181	1978 1978	Undetermined	Area covered by Proclamation 130, including the area of Tourist Zone and Marine Reserve under PTA	Local plants
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	M. H. N. D. Q. D. N.	R.A. 138	1978	57	Large pine forest, local red soil, abundant pine	Panda, pine, and other plants
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
S	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
	M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds
M. H. N. D. Q. D. N.	10	Mano Forest, Nam Ha, Thanh Hoa, Son La, Lang Son, Thanh Hoa, Lai Chau	PROG 67	1978	3107	Forest of evergreen trees in the wet lowland, local red soil, abundant pine	Asian Monkeys, hornbills, and other birds	

Source: PAAB

Table 2.1.5.8 List of Protected Areas declared through Administrative and Memorandum Orders

Biogeographic Zone	Name	Category	Region	Location	Area (hectares)	Date	Legislation
H	Imelda lake (Lake Danao)	Tourist Reson	8	Ormoc City, Leyte	2193	5/2/72	Memorandum to DANR from the Office of the President
C	Minasawa island	Game Refuge and Bird Sanctuary	4	Palinanongan, Quezon	4	9/15/64	P&W Adm. Order No. 7
G	Sampunong Bolo	Game Refuge and Bird Sanctuary	6	Juaneza, Sara, Iloilo	52	1987	Per RED's Adm. Order No. 25
	Lake Danao	Game Refuge and Bird Sanctuary	7	San Francisco, Pacijan Island Camotes Group, Cebu	480	12/24/65	Adm. Order No. 1
	El Nido	El Nido and several islands along Bacuit Bay	4	El Nido, Palawan	95,000	12/10/84 4/5/91	MNR Admin Order No. 518 DAO No.14 Series of 1991
K	Ursula island	Game Refuge and Bird Sanctuary	4	Bataraza, Palawan	20	4/30/60	Adm. Order No. 14
O	Liguasan marsh	Game Refuge and Bird Sanctuary	12	Dulawan, Liguasan South Cotabato	30,000	12/1/76	FAO Adm. Order No. 19

Table 2.5.1-9 Newly Proclaimed Protected Areas under NIPAS Category

NAME	LOCATION	REGION	LEGISLATION	DATE	AREA (Hectares)	SPECIAL FEATURES/REMARKS
1 Perablanca Protected Landscape/Seascape*	Perablanca, Cagayan	2	Proc. 827 Proc. 416	07-16-95 06-29-94	(192,000) 4,136	Multi-Chambered Caves, deep canyons, rock formations, beautiful stream, and recreational resort.
2 Palau Island Protected Landscape/Seascape	Sia, Ana, Cagayan	2	Proc. 447	08-16-94	7,415	Terrestrial and Marine Ecosystem.
3 Batanes Protected Landscape/Seascape	Batanes group of islands	2	Proc. 335	02-28-94	213,576	Terrestrial and Marine Ecosystem.
4 Masinloc-Oyon Bay Marine Reserve	Masinloc and Oyon, Zambales	3	Proc. 201	08-18-93	7,568	Coastal and Marine Ecosystem Mangrove, seagrass and coral reefs.
5 Sagay Protected Landscape/Seascape*	Islands of Molacaboc, Dulay, Malabas & Seyeg & surrounding reefs and reefs of Carbin and Maca	6	Proc. 592	06-1-95	28,300	Terrestrial and marine ecosystems, mangroves, coral reefs, and sea grass beds.
6 Apo Island Protected Landscape/Seascape**	Zamboanga, Negros Oriental	7	Proc. 439	08-08-04	691	Coral reef ecosystems, terrestrial and marine ecosystem.
7 Guiuan Protected Landscape/Seascape**	Guiuan, Eastern Samar	8	Proc. 469	09-26-94	60,448	Terrestrial and marine ecosystems, mangroves, coral reef and seagrass beds.
8 Pujada bay Protected Landscape/Seascape	Mali, Davao Oriental	12	Proc. 431	07-13-94	21,200	Coastal and marine ecosystems, seagrass, mangrove and coral reefs.
9 M: Malitum Protected Landscape/Seascape	Tupi, Tampilan and Polomonok, South Cotabato		Proc. 552	03-20-95	15,800	Diverse biological resources
10 M: Guting-guting Natural Park **	Malitum, Magdiwang and San Fernando in Subayan Is.	4B	Proc. 746	2/20/96	15,265	
11 Sarangani Bay Protected Seascape	Malitum, Kamba and Maasin Sarangani		Proc. 756	3/3/96	215,950	

\* Covers former Calapo Cave National Park  
\*\* Originally covered by Proclamation 1801

Table 2.5.1-3 Distribution of Game Refuges and Bird Sanctuaries

		924,150			919,596		
BIOGEO-GRAPHIC ZONE	REGION	LOCATION	AREA (ha)	PROC. NO.	DATE ESTABLISHED		
D	2	Callao & Gattaran, Cagayan	4,554	Adm. Order No.10 Proc. No. 839 Proc. No.1541	8/15/47 12/28/55 4/20/76		
E	2	Salinas Deer Refuge	5,565	Proc. No.53 Proc.240	11/29/26 12/28/55		
F	3	Lake Matimanga	12	Proc. No. 1949	3/14/80		
	4	Calavite & F. B. Harrison	140,000	Executive Order No. 9	1/28/20		
I	7	Olango island*	920	Proc. No. 903	5/14/92		
J	4	Sta. Rosa and Panganan, Lapu-lapu, Cebu	3,400	Proc. No. 1578	8/3/76		
K	4	Is. of Busuanga, Prov. of Palawan	763,399	Proc. No. 219 Proc. No. 530-B Proc. No. 1232 Proc. No. 1440	7/2/67 3/8/68 2/6/74 6/19/75		
N	12	Lake Buluan	6,300	Proc. No. 56	12/1/26 12/1/26		

\*RAMSAR site

Source: PAWB



Table 2.5.1-3 Distribution of Game Refuges and Bird Sanctuaries						
		524,150		919,596		
BIOGEO-GRAPHIC ZONE	NAME	REGION	LOCATION	AREA (ha)	PROC. NO.	DATE ESTABLISHED
D	1 Magapit	2	Callao & Gattaran, Cagayan	4,554	Adm. Order No.10 Proc. No. 839 Proc. No.1541	8/15/47 12/28/55 4/20/76
	2 Salinas Deer Refuge	2	Salinas, Bambang, N. Vizcaya	5,565	Proc. No.53 Proc.240	11/29/26 12/28/55
E	3 Lake Malimanga	3	Candelaria, Zambales	12	Proc. No. 1949	3/14/80
F	4 Calavite & F. B. Harrison	4	Sabluyan and Mamburoo Occidental Mindoro	140,000	Executive Order No. 9	1/28/20
I	5 Olango island*	7	Sta. Rosa and Panganan, Lapu-lapu, Cebu	920	Proc. No. 903	5/14/52
J	6 Calauit	4	Is. of Busuanga, Prov. of Palawan	3,400	Proc. No. 1578	8/31/76
K	7 Palawan	4	Palawan	763,399	Proc. No. 219 Proc. No. 530-B Proc. No. 1232 Proc. No. 1440	7/2/67 3/8/68 2/6/74 6/19/75
N	8 Lake Buluan	12	Koronadal,Buluan, Kidapawan, North Cotabato	6,300	Proc. No. 56	12/1/26 12/1/26

\*RAMSAR site

Source: PAWB

T3.xls sheet 14



## Philippine Eagle Conservation

The Philippine Eagle is one of the world's largest eagles. It lives in the rain forests of the Philippines along steep mountain sides.

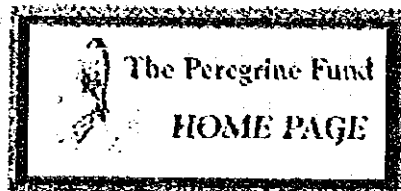
The Philippine Eagle Foundation, working closely with and through the help of The Peregrine Fund, has developed a holistic approach to solving the problems of the eagle and its habitat. They work directly with the eagle through research and management of the world population and through captive breeding and eventual reintroduction programs.

In 1992 the Philippine Eagle Foundation hatched the first Philippine Eagle ever produced in captivity. The chick was named Pag-Asa which, translated to English, means "hope." A second chick was named Pagkakaisa, which stands for "unity." Those birds, and the Philippine Eagle species, have become powerful symbols throughout the Philippines for saving the rain forest and other critical habitats, not only for the eagles and other wildlife but also for the people of the Philippines and the world.

Photo © Richard Lewis



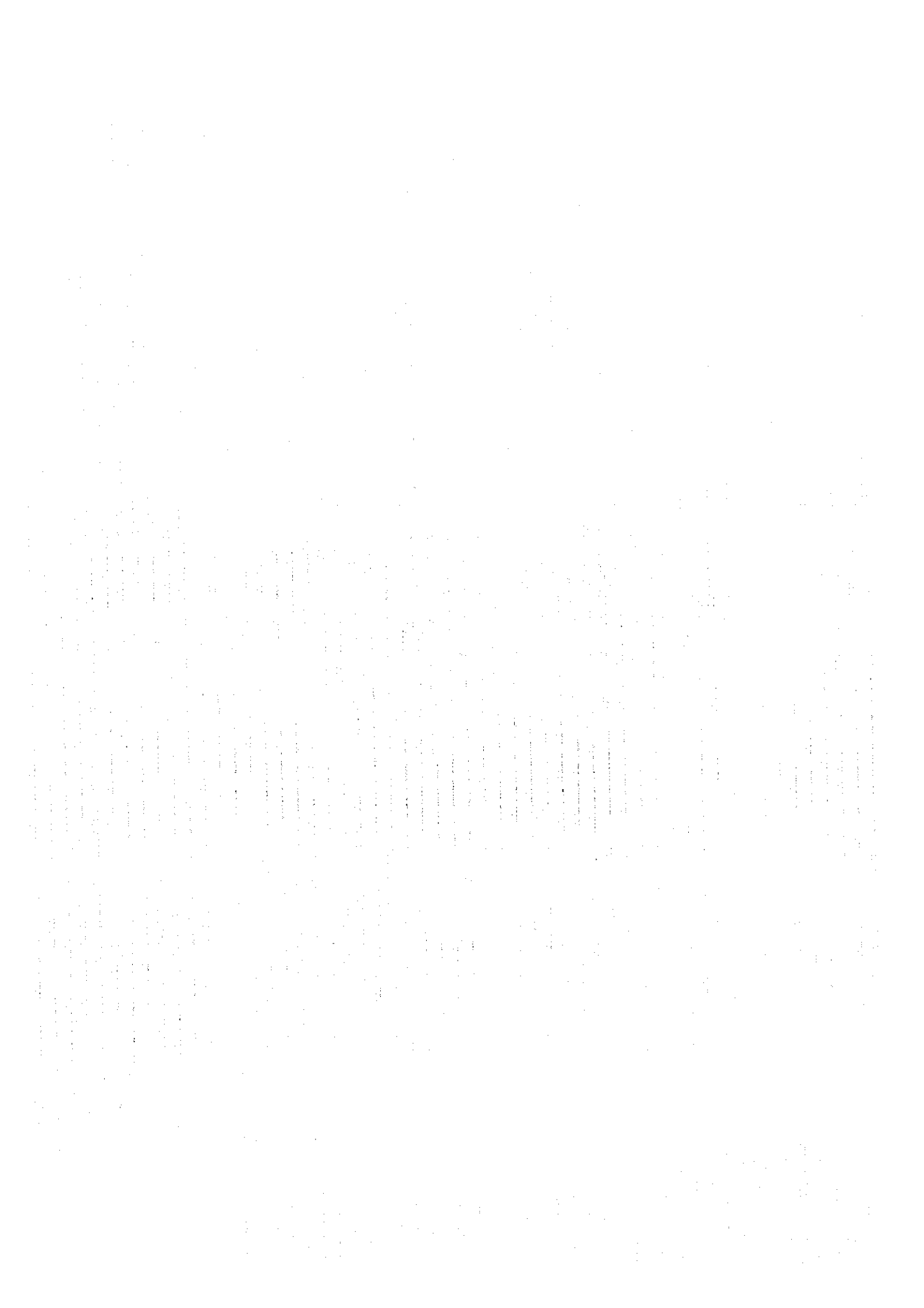
**Pag-Asa (meaning Hope) is the first captive-bred Philippine Eagle hatched by the Philippine Eagle Foundation.**



Content © 1995 The Peregrine Fund,  
566 West Flying Hawk Lane, Boise, Idaho 83709  
Ph. 208-362-3716, Fax 208-362-2376  
E-mail, [tpf@peregrinefund.org](mailto:tpf@peregrinefund.org)

## 9. 民族・先住民関連資料

- ・フィリピンの民族（図版）
- ・フィリピンの民族（凡例）
- ・民族の構成
- ・土着民族グループ
- ・3つの宗教文化圏



# THE FILIPINO PEOPLE

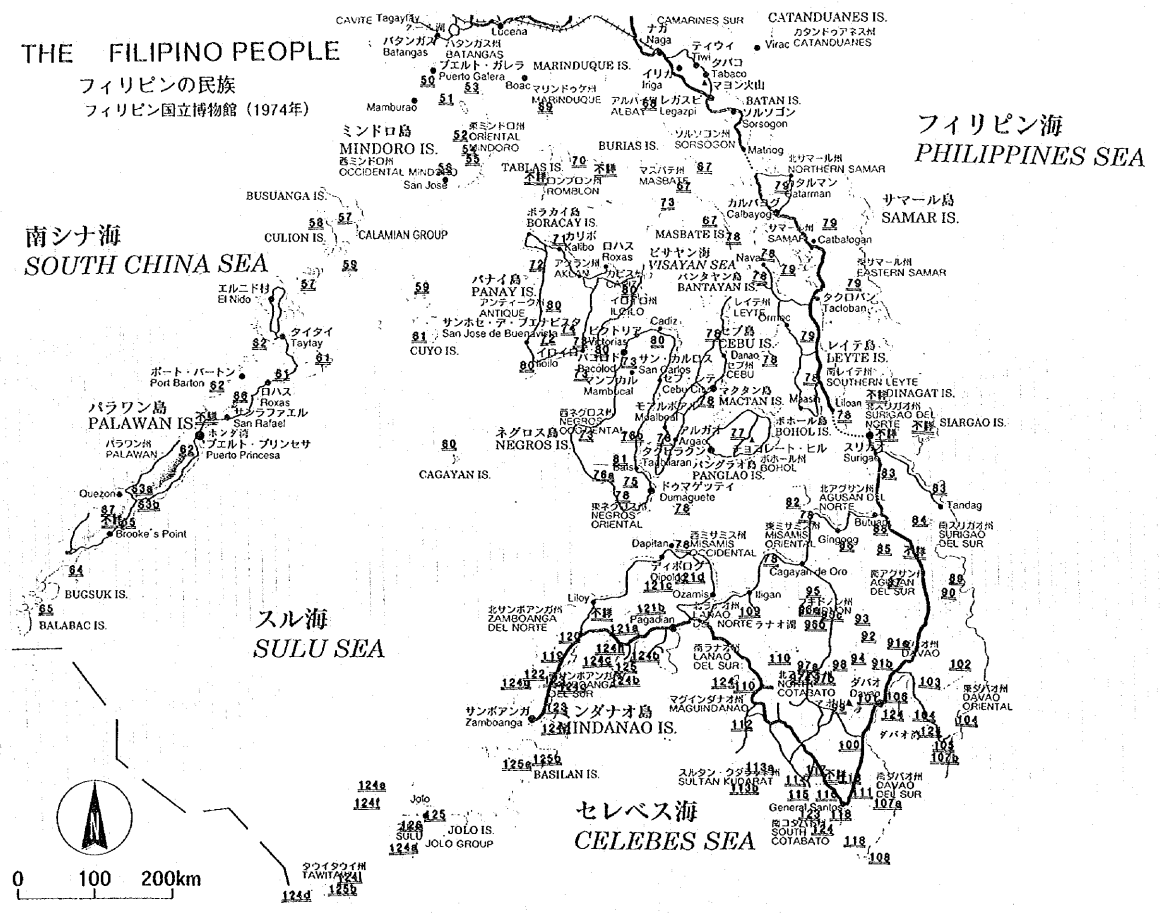
フィリピン民族  
フィリピン国立博物館 (1974年)

南シナ海  
SOUTH CHINA SEA

スル海  
SULU SEA

セレベス海  
CELEBES SEA

フィリピン海  
PHILIPPINES SEA







表

## フィリピンの民族

## MINDORO

KEY	NAME (Variant)	RELIGION
50	IRAYA	IR/C
51	ALANGAN	IR
52	BATANGAN	IR
53	TADYAWAN	IR
54	BUHID	IR
55	HANUNOO	IR
56	RATAGNON	IR/C

(Kuyonen related language)

## PALAWAN

KEY	NAME (Variant)	Area or sub-group	RELIGION
57	TAGBANWA	• kalamian Is.	IR
58	KALAMIANANEN		C
59	AGUTAYNEN	• Cuyo Is.	C
60	KAGAYANEN	(Manobo related language) • Cagayan Is.	C
61	KUYONEN	• Cuyo Is.	C
62	TAGBANWA	• Central Palawan Is.	IR
63a	PALAWAN		IR/C
63b	PALAWAN		M
64	MOLBOG	• Palawan grp.	M
65	JAMA MAPUN	(Sama related language) • Cagayan de Sulu & Palawan Is.	M
66	BATAK	• Palawan I.	IR
67	TAUT BATO	• Palawan	IR

## BISAYAN ISLANDS

KEY	NAME (Variant)	Area or sub-group	LOCATION	RELIGION
67	MASABATENO	(includes (28) (73) (78))	Ticao & Masbate Is.	C
68	ABAKNON (Capuleno)	(Sama related language)	Capul I.	C
69	BANTOANON		Banton I.	C
70	ROMBLONANON		Romblon I.	C
71	AKLANON		Panay I.	C
72	KINIRAY-A		Panay I.	C
73	HILIGAYNON (Ilonggo)		Panay & Negros Is.	C
74	SULOD		Panay I.	IR
75	BUKIDNON of Negros		Negros I.	IR
76a	MAGAHAT		Negros I.	IR
76b	KAROLANON		Negros I.	IR
77	BOHOLANO		Bohol I.	C
78	CEBUANO (Sebuano)		Cebu & surrounding areas	C
79	WARAY		Samar & Leyte Is.	C
80	ATI		Panay & Negros Is.	IR/C
81	ATA		Negros I.	IR/C

宗教の凡例 M:モスリム、C:キリスト教、IR:精霊信仰(先住民の宗教)

出典: THE FILIPINO PEOPLE 1974年 フィリピン国立博物館発行より

注) 通し番号が重複しているのは原本のまま、項目の順番が異なるものについては統一した。



## MINDANAO

KEY	NAME (Variant)	Area or sub-group	RELIGION
82	KAMIGIN	(Manobo related language) · Camiguin I.	IR/C
83	MAMANWA		IR
84	MANOBO	· Agusan · Surigao	IR/C
85	MANOBO	· Banwaon	IR/C
86	MANOBO	· Higaonon	IR
87	MANOBO	· Umayamnon	IR/C
88	BUTUANON	(Tausug related language)	C
89	KAMAYO	(Tausug related language)	C
90	MANOBO	· Rajah Kabungsuwan	IR
91a	MANOBO	· Dibabawon	IR/C
91b		· Mangguangan	IR/C
92	MANOBO	· Ata	IR
93	MANOBO	· Tigwa	IR
94	MANOBO	· Matigsalug (Matig Salug)	IR
95	MANOBO	· Bukidnon (Binukid)	IR/C
96a	MANOBO	· Ilentungen ( Western Bukidnon )	IR
96b		· Kiriyeuteken ( Western Bukidnon )	IR
96c		· Pulangiye ( Western Bukidnon )	IR
97a	MANOBO	· Ilianen	IR
97b		· Puleniyan	IR
97c		· Livunganen	IR
98	MANOBO	· Kulamanen	IR
99	MANOBO	· Manuvu / Obo	IR
100	MANOBO	· Tagabawa ( Bagobo )	IR/C
101	BAGOBO	· Giangan ( Jangan )	IR/C
102	MANDAYA		IR/C
103	MANSAKA		IR/C
104	KARAGA	(Mansaka related language)	M
105	KALAGAN (Tagakaolo)	(Mansaka related language)	IR
106	ISAMAL		C
107a	MANOBO	· Sarangani Davao del Sur	C/IR
107b		· Sarangani Davao del Oriental	C/IR
108	SANGIL/SANGIR(Marore)	From Indonesia	M/C
109	MARANAO		M
110	ILANUM(Iranon)	(closely related to Maranao)	M
111	MAGINDANAO(Magindanaon)		M
112	TIRURAY		IR/C
113a	MANOBO	· Catabato	IR
113b		· Kalamansig to Kiamba (coastal)	IR
114	MANOBO	· Blit	IR
115	MANOBO/TASADAY	· Tasutang(?)	IR
116	TBOLI(Tagabili)		IR
117	UBO	(Tboli related language)	IR
118	BLAAN(Bilaan)/Koronadai	· Sarangani	IR/C
119	SUBANON	(Subanon related culturally) · Siocon	IR/C
120	KOLIBUGAN	(Subanon related language)	M
121a	SUBANUN	· Lapuyan	IR/C
121b		· Sindangan	IR/C
121c		· Tuboy	IR
121d		· Salug	IR
122	KAAGAN	(Kalagan related language)	IR/C
123	SANDUKA	· Catabato	IR
124	TAU MAKEL(Tau M'loy)	· Catabato	IR

宗教の凡例 M：モスリム、C：キリスト教、IR：精霊信仰（先住民の宗教）

出典：THE FILIPINO PEOPLE 1974年 フィリピン国立博物館発行より

注）通し番号が重複しているのは原本のまま、項目の順番が異なるものについては統一した。

SULU, ARCHIPELAGO

KEY	NAME (Variant)	Area or sub-group	RELIGION
123	YAKAN		M
124	SAMA / A'A SAMA, SAMAL		M
124a		· Siasi ( Central Sama )	M
124b		· Balangini ( Balangingi )	M
124c		· Simunul	M
124d		· Sibutu	M
124e		· Pangutaran	M
124f		· Ubihan	M
124g		· Bitali ( Sibuku )	M
124h		· Lutangan	M
124i		· Batuan	M
125	BAJAU (Badjaw)	( Sama related language )	IR/M
125a		· Sama Dilaut	IR/M
125b		· Sama Jengeng	IR/M
126	TAUSUG		M

宗教の凡例 M:モスリム、C:キリスト教、IR:精霊信仰(先住民の宗教)

出典:THE FILIPINO PEOPLE 1974年 フィリピン国立博物館発行より

注) 通し番号が重複しているのは原本のまま、項目の順番が異なるものについては統一した。

## 民族の構成

フィリピンの諸民族は、言語、文化、人種的にかなり複雑な構成を持っている。過去数千年、数万年の間に中国南部、インドシナ半島、インドネシア等を経由して系統の異なる民族がフィリピンに移住し、幾重にも重なった文化層を形成した為である。

フィリピン諸島に移住した最古の住民は、ネグリトである。ネグリトとは〈小黒人〉の意味で、スペインがフィリピン内陸地帯の種族に与えた名称である。形質的には、低身長（男子平均148.5cm）で短頭、縮毛、黒色の皮膚を特徴とし、人種的にはネグロイドに分類される。彼等は約2万5千年～3万年前の寒冷期に、アジア南部から現在のマレーシアを経て、フィリピンに移住して来たと考えられる。最近の集団遺伝学的な研究によれば、東南アジアのネグリトと、中央アフリカのピグミーには特に密接な系統関係は存在せず、熱帯雨林の生活に適応した結果、類似の身体特徴を示すようになったという。

ハイネ・ゲルデルンによれば、次にフィリピンに移住したのは原始マレーである。人種的には古モンゴロイドに属し、一般に低身長で中～短頭、直毛もしくは軽波状毛をそなえ、皮膚は褐色である。眼裂は水平でモンゴロイド的であるが、時に蒙古皺襞がみられる。原始マレーは、中国南西部付近からインドシナ半島を経由し、あるいは直接に台湾やフィリピン北部に移住して、島嶼部に拡散したものと考えられ、特に方角石器に代表される新石器文化を担った諸民族である。

ベイヤーは、原始マレーがフィリピンに到着した時期を紀元前5千年から5百年頃と推定しているが、ホカノは、考古学の資料から、紀元前1万年から8千年頃に既に新石器時代が始まり、原始マレーの到来はこの時期まで遡るのではないかとしている。原始マレーは、焼畑農耕による陸稲の栽培を主たる生業とするが、コンクリンは、ミンドロ島のハヌノオ・マンヤン族が、焼畑で稲の他に豆類やタロ芋、ヤム芋、甘蔗、種々の野菜等、1度に40種もの植物を栽培していると報告している。他に野豚や猿・鳥・鹿等の狩猟、蜂蜜の採取、漁労等を併用しながら、幅広く自然に依存するのが平均的な原始マレーの生活である。

ホカノによれば、紀元前千5百年～5百年にフィリピンに移住したと考えられるのが、古マレーである。もちろん、原始マレーや古マレーの南下移動は、恣意的で不規則だったと考えられるので、原始マレーや古マレーをひとつの民族移動の波と考えるのは誤りである。尚、原始マレーと古マレーの区別は、主に生業とそれに付随する技術や宗教・儀礼等、文化的な差異に基づいて規定されたものであり、人種的な差異ではない。人種的には、古マレーも古モンゴロイドに属し、短頭、直毛で蒙古皺襞の発達は微弱であるが、身長は原始マレーよりやや高く、皮膚も明褐色である。

古マレー系の民族は、棚田水田農耕、頭蓋崇拜、首狩り、叉状柱、動物供犠、勲功祭宴、巨石記念物の建立等、東南アジアにおける初期金属器文化の諸特徴を持つことで、原始マ

## 土着宗教グループ

### 【ネグリト】

今日、ネグリトないしネグロイド系人種の特徴を残すと考えられている民族は、ルソン島、バラワン島、ネグロス島、パナイ島、ミンダナオ島等で、文明と隔たった辺境の山地や海岸地域で生活している。

#### アグタ族

カガヤン州及びカリンガ・アバヤオ州北部の丘陵地帯、ルソン島北東部、イサベラ州からカガヤン州にかけて南北に延びるシェラマドリ山脈の内陸、同地域の東海岸等に居住する。海岸部のアグタ族は、ドゥマガット、バラナン等別名称で呼ばれることもある。オーロラ州、ケソン州北部等に居住するアグタ族は、ウミライ、タゲイロック、カシグラン等、いくつかのサブ・グループに分かれる。アグタ族は、ルソン島南部、カムリネス・ノルテ州とカムリネス・スール州の山地にも分布し、イリガ、イサログとも呼ばれる。これらのサブ・グループは、ルソン島中部や北部のアグタとの直接の接触は殆ど無い。

#### アイタ族

ルソン島東部のオーロラ州、バレール州、ティボインガ川周辺に住む。

#### アエタ族

ルソン島西部のザンバレス州、バタアン半島ピナトゥッポ山周辺、ケソン州南部には、アエタ族と呼ばれるネグリトが住む。ピナトゥッポ火山の噴火は、山麓に居住していたアエタ族に甚大な被害を及ぼした。

#### バタック族

バラワン島中北部に住む。南部のバラワン族にもネグロイド人種の特徴が散見されるが、バラワン族には原マレーの特徴の方が強く現れている。

#### アティ族

パナイ島の西海岸沿い、南及び東の丘陵地帯、ネグロス島中部と北部の山地に住む。

周辺のキライア族にもネグロイド人種の特徴が若干認められる。

#### ママンワ族 (ママヌワ族)

ミンダナオ島北東部、スリガオ・テル・スール州山地に住む。

1975年の統計で、フィリピンに住むネグリトの総人口はおよそ22,000人と推定されているが、未調査の民族もあるので、現在の総人口は30,000人を超えて良い。ただし、既に述べたように異民族間の結婚が急速に増加している現状では、ネグリトとしての身体特徴も薄れてきており、この数字はおおよその目安を示す推定人口でしかない。これらの民族は、元来狩猟、漁労、採集、漁労等を生業として非定住の生活をしてきた。現在は野豚、猿、鹿、鳥等の狩猟、漁労、蜂蜜やラタン（藤）、松脂の採集とともに、移住焼畑耕

作を併用することが多い。また、政府の指導によって水田耕作に従事し、定住生活を始めた民族もいる。いずれの場合も固有の文化は急速に失われつつある。

#### 【原始マレー諸族】

##### ルソン島

##### イロンゴット族

ヌエバ・ビスカ州とヌエバ・エバシ州に居住。人口約4,000人。

##### イワック族

ヌエバ・ビスカ州に居住。民俗誌的な報告無し。

##### イシナイ族

ヌエバ・ビスカ州に居住。人口約13,000人。

##### バランガオ族

マウンテン州東部に居住。民俗誌的な報告無し。

##### ミンドロ島

##### ハヌノオ・マンヤン族

主にオリエンタル・ミンドロ州南部に居住。人口約10,000人。

##### ラタグノン族

ミンドロ島南部に居住。人口は不明。

##### ブヒッド族

ミンドロ島南部、ハヌノオの北隣に居住。人口約6,000人。

##### タウブイッド族 (バタンガン族)

主にオクシデンタル・ミンドロ州中部に居住。人口約4,000人。

##### タッドヤワン族 (バタンアン族)

ミンドロ島中東部に分布。人口約2,000人。

##### アランアン族

ミンドロ島中東部に分布。人口約3,000人。

##### イラヤ族

ミンドロ島北部山地に居住。人口約6,000人。

## ビサヤ諸島

### アクラノン族

ナイ島北部ア克蘭州に居住。

### スロッド族

バナイ島中部、カスピ州とイロイロ州に居住。

### キニライア族

バナイ島西部アンティーケ州及び中部山地に居住。

### マガハット族

ネグロス島、ネグロス・オクシデンタル州の山地に居住。

### ブキドノン族

ネグロス島、ネグロス・オリエンタル州の山地に居住。

## バラワン島

### タグバンワ族

バラワン州のバラワン島北部及びカラミアン諸島。焼畑農耕と漁労を主な生業とするが、一部で水田農耕も行っている。カラミアン諸島のタグバンワは、一部でネグリの身体特徴を示している。人口約10,000人。

### バラワン族

バラワン州のバラワン島中部及び南部に居住。人口約35,000人。

### カラミアナネン族

バラワン州北部のカラミアン諸島に居住。民族誌的報告無し。

## ミンダナオ島

### ピラアン族

ミンダナオ島中南部コタバト州を主たる居住地とする。人口約12万人。

### マノボ族

ミンダナオ中・東部に広汎に分布する。フィリピン国立博物館は、ヒガオノン、リアネン、マヌブ、サランガニ等、26のサブ・グループを分類している。人口約30万人。

### スバヌン族

ザンボアンガ・テル・ノルテ州等、ザンボアンガ・テル・スール州、ミサミス・オクシデンタル州等、ザンボアンガ半島に広汎に分布。人口約16万人。

#### ブキドノン族

ミンダナオ島中部ブキドノン州に居住。人口約14万人。

#### バゴボ族

タバオ市西部山地に居住。人口約4万人。

#### マンダヤ族

タバオ・オリエンタル州からタバオ・デル・ノルテ州にかけて居住。人口約6万人。

#### ティボリ族 (タガビリ族)

サザン・コタバト州南部に居住。人口約6万人。

#### ティルライ族

マギンダナオ州に居住。人口約5万人。

#### カラガン族

主にタバオ・オリエンタル州南端部に居住。人口約4万人。

#### ウボ族

サザン・コタバト州北部。人口約6,000人。

#### 【古マレー諸族】

#### ルソン島

#### イスネグ族 (アバヤオ族)

カリंगा・アバヤオ州中部及び北部を主たる居住地とする。平地では水田耕作と焼畑を併用している。方言差からカプガオ、カラガワン、タリフグのサブ・グループに分類される。人口約5万人。

#### カリंगा族

カリंगा・アバヤオ州中部及び南部を主たる居住地とする。南部には棚田水田耕作が発達しているが、中・北部には焼畑が多くなる。ハナオ、マバカ、ルプアガン、ティングラヤンのサブ・グループが存在する。人口約11万人。

#### ティンギャン族 (イトゥネグ族)

イロコス・ノルテ州、アブラ州等の東部山地に居住。かつては焼畑農耕が主要な生業であったが、現在は棚田水田耕作と焼畑を併用している。アダッセン、ピノガン、インラオッド、マサディイット、ルバのサブ・グループが存在する。人口約6万人。

#### ポントック族

ルソン島北部コルティリエラ山地のマウンテン州を主たる居住地とする。ポントック郡を中心とした中央グループ以外に、タルピン、バーリッグ、リアス、カタクランのサブ・グループが存在する。人口約15万人。

#### イフガオ族

棚田水田農耕民。ルソン島北部コルティリエラ山地の東斜面、イフガオ州を主な居住地とする。バナウエ、アヤガン、キアンガンのサブ・グループが存在する。人口約18万人。

#### カンカナイ族

棚田水田農耕民。ルソン島北部、ベンゲット州を主な居住地とする。バギオやマニラの後背地として、換金作物としての野菜の栽培が盛んに行われる。南北2つのサブ・グループに分けられる。人口約13万人。

#### イバロイ族 (イニバロイ族)

ベンゲット州中部山地に居住。カンカナイ族と同様に野菜の栽培が盛んに行われる。人口約10万人。

#### ガッタン族

イサベラ州とヌエバ・ビスカ州に居住。山地に住む者をガタン、平地に住む者をガッタンと区別する場合もある。山地は焼畑、平地は水田農耕が行われる。人口約2万人。

#### イカラハン族

ヌエバ・ビスカヤ州に居住。同州北のアティブル・イフガオは、言語的にイカラハンに近似している。人口約15,000。

#### ☐ イスラム教徒

#### マギンダナオ族

タバオ州、ラナオ・テル・スール州、コタバト州を主な居住地とする。人口約70万人。

#### マラナオ族

ラナオ・テル・ノルテ州からラナオ・テル・スール州にかけて、ラナオ湖周辺を主たる居住地とする。人口約60万人。

#### イラスン族

ノース・コタバト州を主な居住地とする。人口約76万人。

#### サマル族

ミンダナオ島西部、サンボアンガ半島からバシラン島、スルー諸島にかけて居住。サマ族、サマア族ともいい、シアシ、バグタアン、ルタガン等、9つのサブ・グループがある。人口約65万人。



#### ヤカン族

サンボアンガ半島南端からバンラン島、スルー諸島にかけて居住。人口約8万人。

#### サンギル族

ダバオ州サラングニ島に居住。人口約1万人。

#### タウスグ族

サンボアンガ・テル・スール州南部、スルー諸島に居住。人口約44万人。

#### バジャウ族

サンボアンガ・テル・スール州南部、スルー諸島に居住。サマル族と近縁の言語を用い、サマ・ディラウト、サマ・ジェンゲンと言うサブ・グループがある。人口約4,000人。

#### ジャマ・マブーン族

バラワン州のバラワン州南部海岸地域及びバラバック諸島に居住。人口約2,000人。

#### モルボク族

バラワン州のバラワン東南部海岸地域及びバラバック諸島に居住。人口約4,000人。

イスラム教徒も少数民族は原始マレー系の民族で、焼畑農耕や漁労を主な生業としている。その他にキリスト教化した新マレー系の少数民族がいくつか存在する。人口は何れも数千から数万人程度とされる。バタン諸島のイバタン族、イトバヤット族、バラワン島北部クヨ諸島のアグタイノン族、クヨネン族、バラワン州北東部、スルー海中央に位置するカガヤン島のカガヤネン族、ミンダナオ島北部のカミギン島に住むカミギン族、ミンダナオ島北部ブトゥアン市のブトゥアン族、東部海岸のカマヨ族、南部ダバオ湾のカラガ族、イサマル族、サラングニ諸島のサンギル族等がこれである。

以上がフィリピンに於ける少数民族である。これらの少数民族、とりわけ、採集・狩猟や焼畑農耕、漁労や交易に従事し、漂泊や遊道生活をしてきた人々には、慣習法による土地の利用システムは存在しても、近代的な私的土地所有の観念や国家による土地権の確認と保護という意識が存在せず、民法に基づく土地登記も行われていなかった為、平地民の入植による圧迫や葛藤が少なくない。とりわけ、ネグロス島に於ける砂糖、ミンダナオ島に於けるバナナ、パイナップル、トマト等の大規模プランテーションの開発によって、土地を追われた少数民族の生活は極めて悲惨である。

少数民族の人口は、フィリピンの総人口の7~10%でしかないが、これら少数民族は文化史的な価値はもとより、フィリピン人の行動様式や価値観、社会構造等に強い規制力を持つ伝統文化と、その変容過程を理解する上で重要性を持っている。行政上は、如何にして比較的劣悪な生活環境にある少数民族固有の権利を保護し、言語的・文化的・宗教的に著しい偏差を見せるこれら人々の自立と自治、文化的な活力を維持しながら国民に統合するかという困難な課題が残されている。

## 0 新マレー諸族

新マレー系民族の子孫で、今日のフィリピン国民の中核を構成するのはキリスト教徒とイスラム教徒である。スペインの統治下でカトリックの伝導が進んだこともあって、フィリピンの総人口の約93%以上がキリスト教徒であり、そのうちローマ・カトリック教会の信者は約80%にのぼる。イスラム教徒は約4%強という。新マレー系民族は、都市や平地の農・漁村の主要な住民である。言語的にはフィリピンの8大言語、すなわちタガログ語、イロカノ語、セブ語、バナイーヒリガイノン語、ビコール語、サマルーレイテ語、カバンパンガ語、パンガンナン語のいずれかを母語とするものが大部分を占める。ただし、新マレー系民族は、既に述べた国内移住、異民族間の結婚の増加による民族境界の曖昧化がとりわけ進んでいる。セブ島、レイテ島、ネグロス島、ボホル島、バナイ島等、ビサヤ諸島の住民がビサヤ族と総称されるのは、こうした理由による。以下に新マレー系民族の分類、主な居住地域、人口等の概略を明らかにしよう。尚、1970年代以降、イスラム教徒対策もあって、キリスト教徒のミンダナオ島への入植が急速に増加している。

### ルソン島

タガログ族 — マニラ首都圏、リサール州、ブラカン州、ヌエバ・エシハ州、ケソン州等、ルソン島中部、及び南部のカピテ州、ラグナ州、バタングス州等を主な居住地とし、タガログ語を母語とする人々は、1960年の推計で約570万人とされた。現在は1,200万人を超える推定されるが、他地域への移住や混血も多く、民族の総数を求めることにはあまり意味がない。現在のフィリピン国民は、55%が自由にタガログ語（フィリピンの国語という意味でフィリピン語と呼ぶ）を話すといい、タガログ語人口は3,000万人以上と考えられる。

### イロカノ族

ルソン島北西部、イロコス・ノルテ州、アブラ州、イロコス・スール州、ラ・ウニオン州等のイロコス州を中心として居住し、イロカノ語を母語とする人々。人口圧力による移住・移民が早くから行われ、ハワイ等への海外移住も盛んである。国内でも各地に分布するが、特に鉱山開発や農業計画に従って、カガヤン州、イサベラ州、ヌエバ・ビスカヤ州等、ルソン島中・北部に広汎に分布している。総人口の12%以上、約750万人がイロカノ語を母語とするという。

### ビコール族

ルソン島東南部ビコール半島のカマリネス・ノルテ州、カマリネス・スール州、アルバイ州、ソルソゴン州、ピラク島、ティカオ島等に居住し、ビコール語を話す人々。ナガ、ソルソゴンのサブ・グループを持つ。人口は1980年に約360万人と推計される。

### バンパンガ族

ルソン島中部平原、バンパンガ州を中心としてブラカン州、ヌエバ・エシハ州、バタアン州、タルラック州等に居住し、バンパンガ語を話す人々。フィリピンでも有数の米作地帯で、犁耕による水田耕作が大規模に行われている。人口は1970年にバンパンガ州だけで90

万人を超え、1980年には約120万人、1990年にはバンバンガ州の人口約153万人。

#### バンガシナン族

ルソン島西部バンガシナン州を主な居住地とし、バンガシナン語を母語とする人々。1970年のバンガシナン州の人口が約138万人、1990年には約202万人とされるが、イロカノ族と隣接し、イロカノ族の入植、イロカノ族との混血が進んでいる為、バンガシナン州の住民をそのままバンガシナン族と考えることはできない。

#### ビサヤ諸島

##### セブアノ族

セブ島を中心として、カモテス島、レイテ島、マスバテ島南部、ネグロス島南部、さらにミンダナオ島北部沿岸地域等に広く分布し、セブ語を話す人々。人口約1,300万人。

##### マスバテ族

マスバテ島及び周辺の島嶼に居住する。人口約60万人、言語的に関連するが、カブル島  
の住民は特にアバクノン族ともいう。

##### ヒリガイノン族

マスバテ島西部、バナイ島南部、ネグロス島西部等に分布。1960年にはバナイーヒリガイ  
ノン語人口が282万人と報告されているが、そこにはアクラノン族、キニライア族、スロ  
ッド族、ブキドノン族、マガハット族、カロラノス族等の少数民族が含まれており、個別  
の人口は明らかでない。

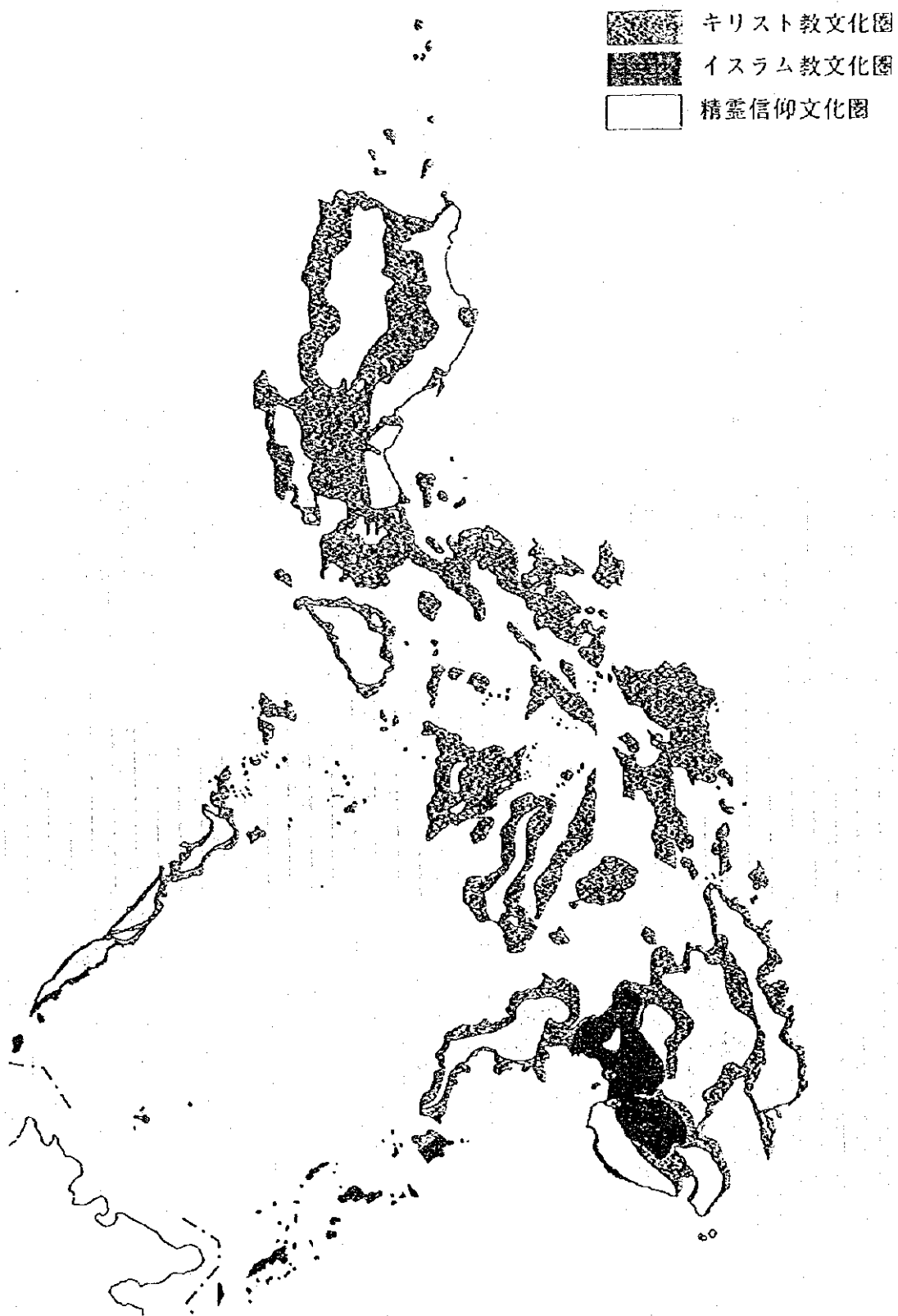
##### ワライ族

サマル島及びレイテ島東北部の、北サマル州、西サマル州、東サマル州等に居住。人口約  
149万人。

##### ボホラノ族

ボホル島に居住。人口約95万人。

### 三つの宗教文化圏



出典：池端雪浦・生田滋著「世界現代史6 東南アジア現代史II」1987年をもとに作成











JICA