

竹 中 則 夫

T. はじめに

本報告は、照葉樹林構成種群の気候的分布要因を明らかにすることを目的として行う一連の研究報告の1つで、第 I 報の温度要因の解析にひき続き、第 II 報として乾湿度要因について報告する。なお、本研究を行うにあたり、日本の重要な植物群落(環境庁)、社寺林の研究(土井森学振興会)、北四国のシイ型とカゴノキ型の森林(神戸大学教育学部研究集録・第60集)を資料として用いた。これらの資料を提供された方々に謝意を表すると共に、本論文をまとめるにあたり、有意義な御助言をいただいた神戸女学院大学矢野悟道教授にお礼申し上げる。

Ⅱ. 研究方法

日本列島の九州,四国、本州及び伊豆諸島の1都2府39県に存在する478照葉樹林を地域的かたよりを極力排除し、日本の主要な植物群落(環境庁・1979~1980⁽³⁾)、社寺林の研究(土井森学振興会・1974~1976⁽²⁾)、北四国のシイ型とカゴノキ型の森林(岸本・平野他・1978⁽⁵⁾)から選出し、これらの樹林を構成する種群のうち比較的出現率の高い63種について、調査された各地点での存否を調べた。各地点での気候は、気象庁観測技術資料・第36号・全国気温・降水量月別平年値表(気象庁・1941~1970⁽⁶⁾)をもとに、降水量は各地点の最寄りの気象観測所(1~3ヶ所)から距離的比例配分を行うことにより求められた(**Tabl 1**)。

以上の結果から、照葉樹林構成種群63種の乾湿度分布が明らかにされ、乾湿度により区分された気候区での 63 種の出現率が求められた。また、ップラジイとコジイ、アオキとヒメアオキ、ジュズネノキとコバノニセジュズネノキは調査時の誤認が予想されるので、これを同一種とみなし検討を行った。以下、第 I 報と同様ップラジイとコジイをシイノキ、アオキとヒメアオキをアオキ、ジュズネノキとコバノニセジュズネノキをジュズネノキとして扱う。

Ⅲ. 乾湿度軸の設定

本研究において, 乾湿度を表わす指数として, 吉良の乾湿指数(K: Kira's Humidity/Aridity Index・吉良・1945⁽⁴⁾)を用いた。 乾湿度を表わす他の指数として, Thornthwaite の乾湿度係数 (Im: Moisture Index・Thornthwaite・1948⁽¹⁰⁾), Köppen の乾燥限界の指数 (Köppen・1931⁽⁷⁾), Ångström の指数 (Ångström・1936⁽¹⁾) 等があげられる。これらの指数は単なる降水量だけを用いたものでなく, 気温と蒸発量を併せて考慮している点で植物の生育に関する乾湿度の表現として有効なものと考えられる。Yim (1976⁽¹²⁾) は韓半島における Thornthwaite

Table 1 Location and climatic condition (WI, CI, MVMT, K, Annual precipitation) of 478 laurel forests

	調 査 地 Locality	(1) 海 抜 (m)	(2) 暖かさ の指数 WI	(3) 寒さの 指数 CI	(4) MVMT (℃)	(5) 乾湿 指数 K	(6) 年降 水量 (mm)		調 査 地 Locality	(1) 海 抜 (m)	(2) 暖かさ の指数 WI	(3) 寒さの 指数 CI	(4) MVMT (℃)	(5) 乾湿 指数 K	(6) 年 駐 水 量 (mm)
	指宿市開聞町十町	60	158.9	0	5.4	16.2	2427	—	平戸市上中津良町	40	135.7	0	2.3	15.0	2067
	川辺郡笠沙町	380	128.2	0	3.3	17.1	2298	登 Pref.	西松浦郡玉ノ浦町荒川	250	142.3	0	4.2	14.1	1997
	加世田市武田	70	149.8	0	4.1	15.9	2298		北松浦郡世知原町下開作	300	116.8	-1.4	0.2	18.3	2348
鹿	日置郡東市来町湯田	60	143.9	0	4.1	15.9	2261	尚 Nagasaki	長崎市滑石町	120	133.2	0	2.3	14.5	1974
च pref.	串木野市冠岳	200	133.1	0	2.9	16.6	2261	Z Z	〃 立山町	100	136.8	0	2.6	14.3	1974
	〃 羽島	25	147.5	0	4.1	15.7	2261		東松浦郡七山村浮岳南斜面	550	102.2	-4.6	-1.5	17.6	2128
f shima	出水市上宮	1010	80.9	-8.3	-2.0	22.2	2242		小城郡小城町清水	250	115.9	-2.5	-1.1	18.0	2307
语 Kagoshi	姶良郡霧島町	440	115.9	-1.5	-2.0	19.7	2516		〃 松尾山	120	127.0	-0.6	0.1	15.0	2001
借 	,	560	103.1	-2.7	-2.6	20.7	2516	佐	武雄市武雄町武雄	140	122.8	-1.1	-0.4	14.2	1869
	"	560	103.1	-2.7	-2.6	20.7	2516	1.1.	杵島郡有明町辺田	150	122.2	-1.3	-0.5	14.3	1869
	,	690	101.0	-4.6	-3.5	20.9	2516	pref	鹿島市古枝久保山	40	135.3	0	0.9	15.8	2169
	"	780	98.3	-5.5	-3.8	21.3	2516	PR PK	藤津郡塩田町美野	360	108.8	-3.8	-2.3	19.7	2448
	東臼杵北浦町高島	20	137.0	0	-0.7	17.9	2480	Sag	東松浦郡呼子町加部田島神社南面	30	135.8	0	1.9	13.1	1808
	児湯郡川南町糸田	180	133.3	0	0.8	18.2	2479	県	/ 加部田島神社	20	136.5	0	2.0	13.1	1808
		410	115.8	-1.2	-1.7	21.1	2693	1	唐津市東城内	40	132.7	0	2.2	12.0	1635
	東諸県郡高岡町	340	125.7	0	0	22.8	3027		伊万里市東山代町	440	130.0	0	0.4	13.9	1877
宮	,	160	138.6	0	1.1	21.7	3027		西松浦郡西有田町岳国見山	680	91.8	-8.2	-3.0	20.2	2258
E	宮崎市内海	20	150.5	0	2.4	18.2	2631		北九州市門司区平山	70	120.2	-1.1	0.1	13.2	1723
	// 内海野島	10	151.2	0	2.5	18.1	2631		〃 伊川	40	122.0	-0.7	0.3	13.2	1723
Pref.	,	20	150.5	0	2.4	18.2	2631		〃 松ヶ江	50	121.4	-0.8	0.2	13.2	1723
	〃 熊野	20	150.5	0	2.4	18.2	2631		/ 吉志	50	121.4	-0.8	0.2	13.2	1723
辱 Miyazaki	ø 鏡州双石山	380	120.6	-0.3	-1.0	22.3	2901		北九州市小倉南区沼	40	122.0	-0.7	0.3	13.2	1723
Mis	,	180	134.8	0	0.3	21.1	2901		/ 八幡西区鳴水	120	132.0	0	2.4	13.5	1840
	南那珂郡北郷町猪八重	220	135.8	0	1.2	19.1	2631		〃 八幡区	440	111.9	-2.8	0.5	14.6	1840
県	日南市宮浦鵜戸	30	152.3	0	2.9	18.2	2654			180	128.1	-0.2	2.0	13.7	1840
	南那珂郡南郷村中村虚空蔵島	30	152.3	0	2.9	18.2	2654		// 小倉南区貫	70	120.2	-1.1	0.1	13.2	1723
	東諸県郡綾町	350	130.0	0	0.1	21.0	2829	福	〃 〃 長行	80	127.9	-0.1	1.4	13.4	1792
	都城市西岳町霧島山麓小池	460	114.5	-1.5	-2.4	21.7	2762		小倉南区	580	101.7	-5.6	-1.5	15.0	1806
	西諸県郡高原町 / 御池	360	121.2	-0.8	-1.8	21.2	2762		山田市下山田	200	121.2	-1.8	-0.3	14.2	1849
	宇佐市宇佐町	15	129.3	0	0.9	11.2	1508	ني ا	嘉穂郡嘉穂町中益	140	124.7	-1.3	0.1	17.1	2257
	速見郡日出町赤松	50	132.5	0	1.4	12.3	1681	Pref.	甘木市大字佐田字鳥屋	500	98.9	-8.2	-3.7	16.5	1967
大 .	東国東郡国東町鶴川	10	125.9	0	1.6	12.5	1656		北九州市若松区竹並	40	138.0	0	2.9	13.2	1840
ref.	大野郡三重町大白谷	360	121.3	-1.3	-0.9	16.2	2119	医 Fukuoka	宗像郡玄海	285	110.9	-2.5	-0.6	14.5	1815
分。	南海部郡弥生町祇園	30	136.5	0	1.4	15.9	2195	1	〃 宗像町宮ノ尾	75	123.7	-0.2	0.7	13.8	1815
)oit	, , 植松	60	132.9	0	1.1	16.1	2195		粕屋郡久山町猪野	250	119.7	-1.7	-0.2	13.0	1687
県	/ 上浦町最勝海	10	136.5	0	1.4	15.9	2195		筑紫郡大宰府町内山	200	110.7	-2.4	-0.7	15.9	1990
	佐伯市下城	40	132.9	0	1.1	16.1	2195	県	久留米市御井町高良山	260	116.6	-1.0	0.1	15.3	1959
	南海部郡鶴見町大島	40	132.9	0	1.1	16.1	2195	深	山門郡瀬高町本吉	90	127.1	-0.5	0	14.6	1950
	球磨郡水上村湯山	580	104.4	-6.5	-3.8	20.2	2469		,	230	118.3	-1.7	-0.8	15.1	1950
	宇土郡三角町郡浦	38	136.5	0	1.5	13.7	1883		宗像郡大島村	220	114.8	-1.7	-0.2	14.2	1815
熊岩	八代市古麓町	100	134.1	0	1.3	14.9	2037		*	100	122.1	-0.4	0.6	13.9	1815
ď.	球磨郡球磨村大瀬	468	107.3	-3.8	-2.3	18.2	2242	İ	福岡市東区香椎	20	134.5	0	1.2	12.3	1687
本 of o	水俣市大川	470	110.3	-2.6	-1.0	17.7	2206		// 中央区南公園	55	129.1	0	1.6	12.8	1722
Y Wman	本渡市本渡町本渡	320	121.1	-0.5	0.6	17.1	2226		筑紫郡那珂川町	30	121.2	-0.7	0.4	15.2	1990
삼 🚡	本渡町本渡 本渡町本渡 本渡町本渡 本渡町本渡 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	350	119.1	-0.7	0.4	17.2	2226		宗像郡宗像町赤間	290	110.6	-2.6	-0.6	14.5	1815
	天草郡天草町福連休	390	115.9	-0.7	0.6	16.6	2119		"	315	109.1	-2.9	-0.7	14.6	1815
1	,	515	108.1	-2.0	0.4	17.1	2119		安芸郡東洋町野根	20	134.2	0	0.4	26.5	3628
	上県郡上対馬町琴崎	25	117.5	-1.5	-0.5	14.0	1802	高 Je	"	40	134.2	0	0.4	26.5	3628
予 子	下県郡豊玉村唐州	40	117.9				1859	1 0	室戸市室戸岬町三津	40	151.0	0	4.9	17.8	2585
		25	116.9	1		+	1851	州 県 Kēchi	ク 高岡	30	151.0	0	4.9	17.8	2585
県 gast	一 厳原町瀬壱岐郡芦辺町男岳	160	125.9		2.5		1742	県公	室戸市室戸町元	170	143.8	0	4.3	17.2	2443
g	平戸市安満岳	510	101.8	-2.9	0.6	17.7	2136		安芸郡安田町	470	112.6	-1.1	1.4	17.0	2153
(1) · A	ltitude		·						····						

^{(1):} Altitude
(2): Warmth Index
(3): Coldness Index
(4): Mean Value of the Minimum Temperature for a day through the coldest month
(5): Kira's humidity/aridity index
(6): Annual precipitation

												,			
	調 査 地	(1) 海 抜	(2)	(3) ≆ * ∕	(4)	(5) 乾湿	(6)		調査地	(1) 海 ts	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Locality	件 1久	暖かさ の指数	巻き数	MVMT	和 指数	年降 水量		Locality	件 1次	吸がさ	寒さの 指数	MVMT	乾湿 指数	年降 水量
		(m)	ŴI	CI	(℃)	K	(mm)		2000	(m)	WI	CI	(℃)	K	(mm)
	土佐郡土佐町芥川	920	83.6	-14.1	-6.9	31.4	3252		宇部市厚南区黒石	20	123.1	-0.5	0.4	12.6	1664
ا يــ ا	吾川郡吾川村下名野川	350	115.2	-1.8	-1.4	23.7	3027	نب ا	下関市長府町	50	131.2	0	3.0	12.7	1726
· Bref.	· 上名野川	790	92.6	-8.0	-3.8	26.9	3027	∏ Ha		10		0			1824
								1 .	豊蒲郡豊北町肥中		142.5	⊢ -	4.2	12.9	
保 県 Wechi	土佐清水市布	30	143.2	0	1.6	20.4	2883	□ de	〃 大川	20	117.8	-1.1	0	15.7	2019
赤文	幡多郡三原村上長谷	160	124.3	-0.3	-0.5	22.9	3023	県 m	豊浦郡豊田町	550	88.3	-9.7	-3.2	18.6	2019
l. 1	宿毛市沖ノ島町古屋野	50	143.7	0	2.6	18.0	2553	- Xa	下関市楠乃上宮尻	30	132.7	0	3.1	12.7	1726
-	伊予市上吾川松本	30	131.7	0	1.4	10.2	1385		〃 園田町	20	133.4	0	3.2	12.7	1726
1 1										_				_	
	大洲市阿蔵古久米武田	70	129.5	-0.4	0.3	13.0	1753	l	大竹市白石1丁目	20	123.8	-0.7	-0.2	12.5	1644
爱山	松山市城山	80	128.1	0	1.1	10.3	1385		佐伯郡佐伯町津田	330	104.1	-7.0	-2.9	16.2	1977
Pref.	松山市吉藤町谷町	50	130.5	0	1.3	10.2	1385	広草	広島市佐東町八木	20	123.5	-1.5	-0.9	12.8	1691
媛al	新居浜市滝の宮町	30	131.9	0	1.8	10.0	1362	P. P.	呉市阿賀中央1丁目	20	134.9	0	1.9	10.4	1436
1 .≌1			<u> </u>				\vdash	島島							
県台	西条市神戸木挽原	20	131.0	0	1.8	11.2	1518	I E	安芸郡音戸町波多見	30	134.3	0	2.0	11.0	1511
J**	伊予三島市中之庄町石末	10	131.1	0	1.6	10.9	1481	ros	三原市八幡町宮内	220	111.0	-3.4	-1.6	9.9	1238
	北条市菊間町大西	100	123.1	0	1.1	11.3	1482	请 :E	山県郡大朝町新庄	400	92.9	-11.9	-4.1	17.4	1963
	周桑郡丹原町西山	220	114.5	-2.1	-0.4	12.4	1582		高田郡吉田町相合	225	109.4	-5.8	-2.6	13.1	1633
	大川郡引田町引田後宮	10		0	0.1		1416			490					-
			130.6			10.5		-	神石郡油木町油木		94.3	-10.4	-3.9	13.4	1531
	小豆郡内海町福田	20	132.9	0	1.6	8.4	1148		英田郡英田町	180	108.9	-6.1	-3.6	11.6	1448
	// 土庄町小海	20	132.9	0	1.6	8.4	1148	1	赤磐郡吉井町是里	310	101.9	-8.4	-4.4	12.0	1448
	高松市中山町	60	122.0	-1.0	0.4	9.1	1186		久米郡柵原町定家	330	100.8	-8.8	-4.5	12.0	1448
	坂出市大屋富町	40	132.6	0	0.9	8.2	1117		/ 久米南町	350	99.7	-9.2	-4.6	12.1	1448
												-			
香	仲多度郡琴平町象頭山	140	117.0	-1.6	-0.1	9.7	1251		備前市久々井	20	132.2	0	1.3	8.4	1147
1 1	,	200	112.6	-2.4	-0.6	9.9	1251	田	久米郡旭町	500	92.3	-12.2	-4.5	14.1	1586
Pref.	*	260	109.2	-3.1	-0.9	10.0	1251	1	√ 中央町	210	107.8	-5.6	-2.5	12.4	1537
<u> </u>	,	340	104.5	-3.2	-1.3	10.2	1251	pref.	〃 〃 両山寺	600	88.2	-14.0	-4.8	14.2	1537
ЛI В															
Kaga	三豊郡山本町辻西側	60	128.8	0	1.3	9.2	1238	厅	久米南町仏教寺	280	103.2	-7.2	-4.0	11.6	1406
×	〃 高瀬町羽方	70	125.0	-0.3	0.5	9.8	1295	Okay	岡山市	250	108.2	-4.7	-2.5	9.9	1228
_	仲多度郡琴平町上櫛梨	60	125.6	-0.2	0.6	9.5	1265	0	御津郡御津町九谷	130	111.4	-4.6	-3.1	11.2	1406
県	/ 満濃町炭所西常包	150	120.0	-1.2	0	10.8	1404	İ	上房郡賀陽町吉川	360	95.7	-10.1	-3.6	17.5	2030
1 1	// 仲南村佐文北岡	140	122.9	-0.6	0.4	10.6	1392	県	玉野市八浜	30	131.5	0	1.2	8.5	1147
											-				
	/ 高瀬町上麻東岡	70	125.0	-0.3	0.5	9.8	1295		倉敷市瑜加山	250	112.3	-2.4	-0.5	8.9	1121
	参南町下木戸	180	119.7	-1.5	-0.2	10.8	1405		真庭郡勝山町勝山	260	103.5	-7.5	-3.4	13.4	1634
	高松市西植田町中谷	150	116.6	-2.2	-0.7	11.1	1422	1	総社市延原	400	102.5	-8.1	-4.2	11.7	1413
1 1	〃 鹿角町	30	124.0	-0.5	0.3	10.3	1353		小田郡矢掛町平林	200	108.4	-5.0	-2.9	10.2	1267
								1							
	名西郡神山町馬地	100	121.6	-0.6	-0.7	17.5	2286	ļ	川上郡川上町	480	94.3	-10.0	-3.7	13.6	1543
اند ا	徳島市眉山	110	127.0	0	1.1	12.8	1711		八束郡美保関町	50	119.3	-2.2	0.9	15.0	1939
徳 Bref	阿南市橘町	60	133.2	0	2.0	16.0	2192		安来市黒井田町十神山	5	114.5	-3.0	-0.4	15.4	1955
1 7		30	135.6	0	2.2	15.9	2192		能義郡伯太町西母里	100	108.8	-4.2	-0.9	15.7	1955
当 留 Cokushima	7/1/1	10	136.8	0	2.3	15.8	2192		八東郡八雲村星上山	450	90.0	-10.6	-3.0	17.8	1955
l sa				<u> </u>							-				
유한	《 長生町大谷	10	136.8	0	2.3	15.8	2192		松江市朝酌町矢多多賀神社	10	120.5	-1.8	0.6	15.5	2015
`	板野郡板野町大坂	100	125.4	-0.4	0.2	10.5	1392		八束郡八雲村	80	110.0	-3.9	-0.8	15.6	1955
	鳴門市北灘	50	129.8	0	1.9	10.9	1471	1.	松江市西川津	20	121.1	-1.8	1.1	14.9	1939
	大島郡東和町下田	2	130.4	0	1.2	13.4	1807	島	松江市	20	119.1	-1.9	0.6	15.5	2015
				_	<u> </u>							-	_		
	岩国市横山		125.2		-0.2		1977		《 秋鹿町朝日山	350	98.9	 	-0.7		
	大島郡大島町屋代	330	111.5	-2.8	-0.3	13.8	1737	Pref.	平田市	230	108.5	-4.0	-0.4	16.3	2023
	/ 出井	40	129.6	0	1.5	12.9	1737		出雲市	50	113.7	-2.0	0.8	14.8	1878
.	/ 小松		128.9	0	1.4		1737	根 au	太田市川合町	80	113.3	-1.8	0.6	14.8	1874
١	熊毛郡平生町尾国			-				Shima	並漁銀信自席 (第100 日 Jab						
щ		10	131.8	0	1.7	12.8	1737	8		500	95.3	-10.5	_	18.2	2094
ref.	/ 上関町蒲井	10	131.8	0	1.7	12.8	1737		益田市高津町	20	119.7	-0.4	0.9	13.1	1706
P.	都濃郡鹿野町秘密尾	510	120.9	-2.2	-1.6	18.4	2404	I I I	鹿足郡日原町畳 大魚渓	120	120.1	-1.9	-0.2	13.7	1776
급 향	徳山市大向町岳	450	97.2	-9.3	-3.9	20.0	2343	県	三渡(池上八幡宮社叢	180	116.5	-2.7	-0.6	13.8	1776
	佐波郡徳地町二ノ宮		114.7	-3.0		16.7	2122		隐岐郡布施村卯敷	20	112.3	-2.1	0.8		1891
Yama													_	15.0	
	/ 島地	120	112.3	-3.4	-2.1	16.8	2122		〃 西郷町中村	200	99.5	-4.6	-0.9	16.7	1996
県	防府市大崎	5	123.5	-0.6	0.5	13.3	1754		〃 〃 原田字滝之山	40	111.1	-2.4	0.7	15.1	1891
	美弥郡秋芳町	180	111.8	-3.4	-1.6	16.2	2044	1	// 海士町中里	30	116.2	-1.1	1.0	13.0	1660
	宇部市二俣瀬上山中	50	124.8	-1.1	0.2	11.7	1543	1	" " 崎	5	117.7	-0.8	1.2	12.9	1660

	吉敷郡秋穂町竹島	20	126.6	-0.7	0.3	11.6	1543	-	〃 西ノ島町波止 焼火山	350	97.5	-6.2	-	14.6	1712
	美弥市厚保本郷	80	120.0	-1.6	-0.8	14.5	1886	馬取	岩見郡岩美町大羽尾	20	117.3	-1.7	0.3	17.9	2305
	伊佐町南原	380	100.2	-7.1	-3.5	16.3	1959	取県	八頭郡若桜町若桜	340	101.1	6.9	-2.7	17.3	2083
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·					

						· · · · ·									
1 1	調 査 地	(1) 海 抜	(2) 暖かさ	(3) 寒さの	(4)	(5) 乾湿	(6)		調査地	(1) 海抜	(2) 暖かさ	(3) 寒さの	(4)	(5) 乾湿	(6)
	Locality		の指数	指数	MVMT	指数	年降 水量		Locality		の指数	指数	MVMT	指数	年降水量
	自防士油の仕手物	(m)	WI	CI	(%)	K	(mm)	-	交担士士/2町 上海	(m)	WI	CI	(%)	K 12.2	(mm)
	鳥取市津の井香取	50	113.9	-3.8	-0.9	15.8	2007	1	彦根市古沢町大洞	120	114.4	-3.6		13.3	1698
ef.	/ 矢熵	200	104.9	-4.9	-1.5	17.8	2178		» 金亀町彦根城	100	115.6	-3.4	-0.2	13.3	1698
当 Pref.	八頭郡佐治村余戸	350	96.1	-7.0	-2.2	17.9	2074	}	彦根市金亀町 彦根城	115	114.7	-3.5	-0.3	13.3	1698
取证	東伯郡東郷町宮内	65	117.2	-2.1	0.3	16.0	2053	1	〃 平田町	130	113.8	-3.7	-0.4	13.4	1698
tto T	米子市彦名町上粟嶋	60	115.1	-2.5	0.2	14.8	1889	1	東浅井郡湖北町津里 宇賀神社	110	111.8	-3.2	0.5	13.1	1645
県氏	西伯郡西伯町法勝寺	80	112.4	-2.1	-1.1	14.6	1840	滋	東浅井郡湖北町今西弐内北後多理神社	87	113.2	-2.9	0.6	13.0	1645
"	日野郡日野町根雨	230	106.3	-5.7	-1.9	15.4	1897		伊香郡西浅井町菅浦 須賀神社	178	107.7	-4.0	0.1	13.3	1645
1 1	鳥取市馬場	5	115.4	-3.0	-0.3	15.8	2012	je j	ク マキノ町 大崎観音	130	110.6	-3.4	0.3	13.1	1645
	和歌山市和歌浦1302	50	135.5	0	1.6	10.6	1460	質Ld	高島郡新旭町新庄川原	90	113.8	-4.2	-0.8	16.1	2042
								~ s				-3.2		-	
	有田市古江見	25	135.4	0	1.0	12.9	1783	Shiga	彦根市八坂町 大上川河口	90	116.2		-0.1	13.3	1698
和場	日高郡由良町衣奈	70	134.9	0	1.5	12.8	1755		《 多景島	105	115.3	3.4	-0.2	13.3	1698
f Pref.	印南町川又 日本町川又 日本町川区 日本町田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	350	113.6	-2.2	-1.6	19.4	2460	県	蒲生郡安土町伊崎不動	110	116.4	-3.1	-0.4	13.2	1694
歌音	西牟娄郡白浜町瀬戸	20	143.6	0	3.2	13.2	1871		八日市上羽田町 徳昌寺	113	115.6	-3.0	-0.9	13.0	1659
Щå	〃 すさみ町周参見	50	148.8	0	3.2	15.0	2163		高島郡安曇川町中野 木楽神社	98	106.1	-5.9	-1.9	18.8	2319
Wak	// // 江住	25	150.1	0	4.1	17.2	2494	1	大津市坊村町 明王谷	400	99.0	-7.1	-1.8	16.4	1952
界一	* * 里野	30	150.1	0	4.1	17.2	2494		Ø城寺町 國城寺金堂下南塔付近	100	124.3	-1.7	0.3	13.0	1723
1 1	東牟娄古座町	25	144.5	0	2.9	21.8	3099		南大萱町 若松神社	100	124.3	-1.7	0.3	13.0	1723
1 1	那智勝浦町那智山	250	134.0	0	1.8	29.3	4008		度会郡二見町	15	130.1	-0.2	0.4	16.1	2179
\vdash	碳城郡田原本町	60	126.3	-0.9	-0.1	10.7	1421		鳥羽市河内町	188	120.8	-0.4	0.4	17.4	2269
		50	126.3	-0.9	-0.1	10.7	1421		/ 石境町	30	131.8	0.4	1.7	16.7	2269
1			-												
奈	奈良市山陵町	90	122.6	-1.8	-0.5	10.6	1396		志摩郡磯部町	5	138.0	0	2.6	15.7	2180
اة	吉野郡吉野町河原屋	230	117.1	-2.3	-1.5	13.7	1763		/ 浜島町浜島	5	142.3	0	3,2	14.8	2090
le a l	%	200	117.7	-2.5	-1.4	14.5	1868		員弁郡北勢町北中津原	200	112.0	-3.4	-1.1	17.5	2199
ara	桜井市三輪町	290	111.3	-3.9	-1.6	11.3	1421		桑名郡多度町柚井	40	122.3	-2.0	-0.8	13.8	1814
県	天理市布留	130	122.9	-1.5	-0.4	10.8	1421	Ξ	四日市市伊坂町伊坂ダム東側	80	121.2	-1.8	-0.5	13.6	1777
"	〃 新泉町	70	126.3	-0.9	-0.1	10.7	1421		〃 海山道町	5	127.1	-0.3	0.6	13.0	1739
	柳本町	90	122.9	-1.5	-0.4	10.8	1421		津市上浜町	20	123.1	-0.5	0,5	13.1	1722
	北葛城郡河合村	45	127.8	-1.0	-0.9	10.6	1417	iệ.	度会郡南勢町五ヶ所ツブラジイ林	8	126.0	-0.3	-0.5	20.8	2770
	豊岡市気比	50	112.6	-2.2	-0.7	21.4	2698	重点	~ 南勢町	100	120.0	-0.9	-1.0	21.3	2770
	養父郡大屋町中	140	110.2	-4.6	-5.0	16.8	2100	Mie	/ 南島町	10	130.2	0	1.1	19.1	2575
1 1	宍栗郡波賀町原	400	95.6	-8.8	3.5	16.8	1946		久居市庄田町	30	122.5	-0.6	0.4	13.1	1722
兵 _u ,	神崎郡大河内町比延	150	104.1	-6.4	-2.9	16.8	2048		北牟婁郡紀伊長島町	30	133.7	0	1.3	20.0	2742
Pre	川辺郡猪名川町本津上	180	110.0	-4.9	-2.5	11.2	1399	県	《 長島町	5	132.8	0	1.3	25.4	3453
庫。	加西市河内町	235	110.0	-4.6	-2.6	12.3	1540	N.	尾鷲市九鬼	40	130.2	0	1.0	25.6	3453
Hyō							_								
県	赤穂郡上郡金出地須時	150	108.2	-5.4	-3.4	11.5	1421	1	名張市赤目町赤目渓谷	340	105.0	-5.2	-2.4	12.6	1542
	神戸市垂水区伊川谷町前開	120	114.0	-2.9	-1.3	9.2	1161		飯南郡飯高町蓮	620	93.2	-8.0	-2.9	20.4	2309
	〃 東灘区岡本	130	124.8	-1.3	0.2	9.6	1276		熊野市遊木町	40	132.9	0	1.2	25.6	3516
	三原郡南淡町諭鶴羽山	570	99.1	-3.8	-0.6	12.0	1434		〃 有馬町	40	138.2	0	1.6	20.6	2867
	堺市鳳北町1-1-2	18	127.4	-0.5	0.1	9.9	1327		南牟婁郡鵜殿町	5	140.7	0	1.8	20.4	2867
		70	124.6	-0.8	0.2	10.1	1334		〃 紀宝町	40	138.2	0	1.6	20.6	2867
大	岸和田市土生滝町17	80	124.9	-0.4	0.6	10.1	1340		東加茂郡旭町大字八幡字集羽根山	400	104.4	-6.9	-4.1	15.1	1847
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	貝塚市王子1195	25	128.1	0	0.9	10.0	1340		豊田郡松平村	540	94.1	-8.8	-3.8	17.0	1940
_ ď	泉南郡岬町深日921	30	134.5	0	1.2	10.3	1420	1	新城郡	320	108.2	-4.3	-3.0	16.5	2048
Osaka	枚方市大字楠葉603	65	129.1	-0.8	0.1	11.1	1496		豊川市財賀町	100	126.8	-0.6	-0.2	15.5	2061
	高槻市原	160	123.1	-2.0	-0.5	11.4	1496		瀬戸市定光寺町	170	118.7	-3.3	-2.1	12.5	1613
府	枚方市長尾町4947	50	129.1	-0.8		11.1	1496	愛	小枚郡大字大山	200	113.4	-4.4		12.4	1568
	三島郡島本町	160	123.1	-2.0		11.4	1496	ن ا	岡崎市舞木町字宮下	100	129.7	0	0.8	12.6	1694
	高槻市上田部	20	130.8	-0.7	0.3	11.0	1496	Pref.	蒲郡市竹島町	20	135.4	0	1.3	12.3	1694
-	相楽郡木津町吐師	60	124.4	-1.3		10.9	1446	知语	知多市南知多村	30	130.2	0	1.6	12.4	1669
								和 yichi							
	級喜郡八幡町橋本	80	124.6	-1.5		11.7	1545		湿美市湿美町 	110	124.0	-0.1	1.8	13.1	1723
京 ja	京都市西京区嵐山宮前町	60	127.8	-1.1	-0.4	12.3	1643	県	〃 郡赤羽根町	130	122.7	-0.2		13.1	1723
wyoto P		110	124.8	-1.7		12.4	1643	1	/ 市渥美町 	45	124.9	-2.0		11.8	1557
Z s	綾部市味方	50	119.6	-3.3		13.4	1737		犬山郡継鹿尾村	240	113.1	-5.2	 	13.2	1676
府之	福知山市堀	30	122.8	-3.5	-1.9	12.6	1660		海部郡美和町	85	123.6	-1.9	-0.6	13.1	1722
	加佐郡大江町内宮	120	112.2	-4.4	-2.1	14.8	1860		知多郡阿久比町草木	50	128.9	-0.7	0.1	11.7	1568
L	舞鶴市長浜宮谷	10	118.5	-2.2	-0.2	16.2	2091	L	⋄ 美浜町野間	20	131.3	0	0.9	11.9	1614
滋賀県	坂田郡山東町池下	150	107.0	-5.7	-1.7	16.6	2050	静岡	浜松市呉松町	30	132.8	0	2.3	12.6	1720
県	東浅郡虚姫町宮部	100	112.3	-4.2	-0.8	15.5	1954	岡県	藤枝市若王子町	60	130.5	0	0.7	16.6	2249
			•						·						

		(1)	(0)	(2)	(4)	(5)	(C)			/21	(0)	(0)	741	(E)	(0)
	調査地	海拔	(2) 暖かさ の指数	(3) 寒さの	(4) MVMT	(5)	(6) 年降 水量		調 査 地	(1) 海 抜	暖かさ	(3) 寒さの	(4) MVMT	(5) 乾湿	(6) 年降
	Locality	(m)	の指数 WI	指数 CI	(3)	指数 K	水重 (mm)		Locality	(m)	の指数 WI	指 _{CI} 数	(°C)	指数 K	水量 (mm)
Pref.	静岡市宮ヶ崎町	40	135.7	0	0.7	17.1	2362		新島本村	100	142.4	0	5.7	16.9	2388
静岡県 izooka P.	〃 根古屋町	200	121.5	-0.2	-0.9	18.1	2362		神津島村	280	138.1	0	5.0	17.0	2358
) 開果 Shizuoka	伊藤市八幡野	150	135.5	0	3.2	17.9	2462	東岩	ø 高処山	180	145.3	0	5.6	16.5	2358
-	可児郡可児町浅間山	325	109.8	-6.5	-4.1	14.1	1761	京京	三宅村下馬野尾	20	153.2	0	7.1	20.8	3053
	美濃市須原	120	117.3	-3.0	-1.9	17.2	2211	Bokyc	/ 大路池	20	153.2	0	7.1	20.8	3053
岐 yi	名務原市鵜沼朝日町(能野神社)	350	106.5	-6.8	-3.3	15.0	1844	即日	/ 阿木	60	150.3	0	6.9	21.0	3053
, E	岐阜市	170	116.9	-3.6	-1.4	14.8	1907	ŀ	八丈町護神山	60	164.4	0	7.8	21.7	3303
1 5	山県郡美山町	500	93.6	-12.6	-5.0	26.5	3007	-	君津郡根形村飽富2863	30	124.8	-0.1	-0.5		1558
県の	揖斐郡池田町	150	113.7		-1.1	24.8	3144							11.8	
	養老郡上石津町			-3.5					香取郡神崎町本宿944	40	116.6	-1.9	-1.7	10.9	1400
		350	104.2	-6.5	-2.7	18.3	2226	ref.	君津市三島村宿原844	120	111.0	-2.4	-2.3	16.5	2065
	坂井郡三国町桜谷87	20	117.1	-3.0	0.2	17.4	2241	1 24	市原市加茂村石塚	275	113.5	-2.0	-1.9	16.7	2122
	勝山市平泉町平泉寺	240	104.0	-10.9		21.9	2677	葉 gi	銚子市高神西町 2 番地	10	124.8	0	1.8	13.0	1718
福	今立郡今立町西河内	150	108.6	-6.2	-1.9	23.3	2893	県 Si	鴨川市金山	195	116.3	-0.7	-0.7	15.6	2005
ef.	敦賀市金ヶ崎町1の1	40	117.5	-2.4	0.6	19.9	2561	310	安房郡鋸南町勝山(浮島)	30	126.7	0	0.1	13.1	1752
# 4	三方郡三方町常神10の 2	15	121.6	-1.4	1.0	17.6	2305		館山市那古	40	132.5	0	1.9	12.4	1696
Fukui	〃 神子1の1	18	121.6	-1.4	1.0	17.6	2305		東葛飾郡沼南町塚崎	25	113.7	-3.4	-3.1	11.1	1410
県山	* 小川6の1	40	118.6	-2.0	0.7	17.8	2305		入間郡越生町大字小杉	100	114.9	-3.1	-3.3	12.0	1531
	遠敷郡上中町日笠	75	116.5	-3.3	-0.2	19.7	2521		東松山市岩殿1229	100	113.7	-3.5	-3.6	10.7	1361
	小浜市遠敷町	35	118.1	-2.2	0.3	16.8	2170	埼山	比企郡滑川村伊古	70	115.3	-3.2	-3.5	11.1	1415
<u></u>	大飯郡高浜町小和田	40	119.6	-1.5	0.7	15.8	2049	Pref	飯能市吾野	220	105.8	-4.7	-4.5	14.3	1759
	珠州市三崎町寺家	20	106.2	-4:5	-0.6	17.1	2111	王明	浦和市三宝	30	118.8	-2.2	-2.3	10.5	1354
	鹿島郡中島町塩津	5	112.3	-4.0	-0.5	16.7	2110	itan	秩父市大字上影森	260	103.2	-6.6	-4.7	12.1	1471
石虫	輪島市深見町鷲嶽	40	103.4	-4.8	-0.5	18.6	2261	県 S	〃 下宮地	220	107.0	-6.4	-5.5	11.1	1369
pref	鳳至郡門前町深見	220	93.2	-7.9	-2.0	19.1	2158	314	越谷市大字越谷	20	118.8	-2.2	-2.3	10.5	1354
)II M	羽昨市寺家町	15	115.1	-3.3	0	18.2	2325		北埼玉郡騎西町	10	117.3	-2.6	-2.4	9.8	1260
Ishikaw	。 志雄町見砂	210	103.1	-5.7	-1.2	19.1	2325		児玉郡神川村大字二官	180	107.1	-5.3	-4.3	10.8	1332
県 Isi	金沢市窪町	80	113.0	-4.4	-0.4	21.2	2688	4	芳賀郡益子町高館山	260	99.5	-9.6	-6.5	11.3	1347
赤	石川郡鶴来町日詰町	160	103.8	-5.6	-2.6	22.3	2721	栃 d	宇都宮市田野町多気山	260	96.7	-8.1	-3.7	18.1	2109
	〃 河内村福岡	80	110.0	-4.8	-1.0	23.2	2904	本県 Tochigi	佐野市唐沢山	152	105.0	-6.4	-4.7	10.0	1223
	加賀市大聖寺町三ツ町	20	115.4	-3.5	-0.2	17.8	2268	100	栃木市出流町	350	95.3	-9.8	-5.6	13.2	1516
	氷見市小境町前田1	5	111.4	-4.2	-0.6	19.3	2425		久慈郡金砂郷村蜂巣	330	92.4	-8.5	-4.7	11.5	1295
	〃 戸津宮町678	30	111.4	-4.2	-0.6	19.3	2425		北茨城市華川町小豆畑	80	102.8	-3.1	-2.2	11.1	1349
單 Pref.	〃 泊町1555	8	111.4	-4.2	-0.6	19.3	2425		日立市久慈町	70	109.0	-1.6	-0.9	11.3	1408
na P	〃 磯部町1045	80	108.4	-4.8	-1.2	19.5	2425		〃 水木町	36	110.0	-1.4	-0.8	11.3	1408
骨。	婦負郡婦中町常楽寺	95	107.2	-5.9	-1.4	20.8	2565		那珂郡東海村村松	25	108.0	-1.8	-1.3	11.1	1375
٦, ا	上新川郡大沢野町寺家	220	105.1	-6.4	-1.5	20.6	2519	羐	笠間市桂町城立	150	103.8	-6.3	-5.0	11.7	1426
	下新川郡朝日町宮崎1484	55	110.5	-5.1	-0.8	25.1	3144		新治郡八郷町香取	120	104.0	-5.4	-4.2	11.6	1410
	横浜市南区別所	20	123.0	-0.3		12.3	1611	je je	筑波郡筑波町筑波	400	95.3	-7.0	-3.6	11.5	1326
	逗子市	130	111.9	-2.0		14.2	1785	1	/ 岩井中矢作	20	114.5	-2.9	-2.7	10.2	1299
اب یا	茅ヶ崎市堤	30	119.5	-1.0		12.6	1636	1 00	/ 岩瀬町西横	16	114.5	-2.9	-2.7	10.2	1299
神 Pref	藤沢市江ノ島	10	119.1	-0.6		13.8	1785	Ibara	和數郡桜川村阿波	25	117.2	-1.6	-1.9	11.4	1463
奈和	中部大磯鷹取山	219	109.7	-2.1	-2.5	12.5	1565		行方郡玉造町八木蒔	20	117.2	$\frac{-1.6}{-2.6}$	-2.2	10.9	1393
ll aga	足柄下郡箱根町湯本	140	H	-0.3		20.4	2643	県	鹿島郡玉造町子生	-	109.0	 	-2.2		1379
谱 X	/ 宮下	400	102.9	-3.3		21.8	2643			-	111.9		-2.6		1415
1	タ 宮城野	450	98.1	-6.4		27.4	3231		/ 鲜田門女房 / / 大蔵	 					
				 							114.4	-2.1	-1.8		1494
-	足柄下郡湯河原町山神	15	131.6	0	2.1	14.2	1923		火火 飯島	40	114.4	$\frac{-2.1}{1.2}$	-1.8	11.7	1494
	北区岸町名主の滝	25	122.6	-1.0		11.0	1444	 ""	鹿島郡鹿島町宮中 梅山吉 Lthe BT	37	116.9	-1.3	-1.0	12.2	1572
	港区高輪町4丁目	15	124.0	-0.5		10.6	1395	Pref.	塩山市上於曽町	360	111.3	-6.2		9.2	1161
	世田谷区等々力等々力渓谷	20	118.5	-1.8		11.4	1476	山梨!	11年10月11年10月11日12日	470	104.7	-5.8	-	10.1	1240
東	府中市白糸台 日本中中一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	45	116.7	-2.3			1512	山梨県 Yamanashi	西八代郡市川大門町	280	115.0	-4.2	-3.6	11.0	1407
e f	日野市百草町百草八幡	120	112.4	-2.8	 	11.9	1496	Ya	南巨摩郡南部町井出	200	123.9	-0.8		17.4	2293
京占	八王子市別所	134	111.5	-3.0		11.9	1496		岩般郡山北町大字勝木	50	98.7	-8.0	-1.9	18.1	2152
Tōkyo	〃 元八王子町八王子城跡	350	100.4	-4.5		14.8	1774	4	刈羽郡西山町石地	60	103.1	-10.7	-0.1	16.3	1987
	大島町波浮港	20	137.5	0	4.5	21.4	2971	新AL	柏崎市宮川町	80	100.5	-7.7	-1.7	21.4	2571
都	〃 泉津	60	134.7	0	4.3		2971	湯ata	〃 笠島町	25	111.2	-3.7	0.2	19.7	2479
	,	280	118.8	0	3.0	23.0	2971	県 ii	中頸城郡柿崎町上輪	130	104.9	-5.0	-0.4	20.2	2479
	ヶ 野増	80	133.2	0	4.2	21.7	2971		西頸城郡能生町能生	70	108.0	-3.9	-0.2	23.5	2920
	新島本村宮塚山	210	134.5	0	5.0	17.4	2388		〃 青梅町市振	50	114.0	-3.6	-0.2	20.8	2648

	調 査 地 Locality	(1) 海 抜 (m)	(2) 暖かさ の指数 WI	(3) 寒さの 指数 CI	(4) MVMT (℃)	(5) 乾湿 指数 K	(6) 年隆 水量 (mm)
	西頸城郡青梅町玉ノ木	30	115.2	-3.4	0	20.7	2648
	両津市北小浦	20	101.9	-9.2	-1.6	19.7	2380
新 A bref.	佐渡郡畑野町大字長谷	170	95.3	-9.8	-2.0	15.7	1814
	参 か か か か か か か か か か か か か か か か か の が の が	60	97.6	-7.5	-1.5	16.2	1906
滑 情 Niigata	〃 相川町北沢濁川の沢	70	102.7	-4.9	-0.1	13.7	1666
2	〃 〃 大字二見	40	104.5	-4.6	0.1	13.6	1666
	〃 真野町大字西三川	120	97.7	-7.8	-1.5	15.2	1787
-	原町市江井宇西山	40	95.4	-7.2	-3.5	12.0	1384
当智型 Tukushima Pref.	磐城市久之浜町田之網	40	105.1	-3.3	-2.2	11.4	1400
闡報	// 植田町二井田	40	108.8	-3.8	-2.2	11.8	1466
"	, ,	40	108.8	-3.8	-2.2	11.8	1466
a	西田郡温海町小岩川	80	97.1	-9.7	-2.0	18.4	2157
着独厅 Yamagata Pref.	鶴岡市加茂町大崩	50	96.0	-12.1	-2.6	18.7	2169
Y ar	飽海郡遊佐町三崎	59	96.1	-9.7	-1.7	15.2	1768

	調 査 地 Locality	(1) 海 抜 (m)	(2) 暖かさ の指数 WI	(3) 寒さの 指数 CI	(4) MVMT (℃)	(5) 乾湿 指数 K	(6) 年降 水量 (mm)
秋田 AKits Pref.	由利郡象潟町	40	97.8	-8.4	-1.5	14.3	1681
常知	男鹿市畠	20	100.2	-13.5	-3.1	13.8	1654
	本吉郡唐桑町字三崎浜	10	91.6	-11.1	-4.0	11.1	1238
	志津川町	20	92.1	-10.8	-4.0	10.9	1218
耳 Pref.	石巻市牧山	220	85.2	-12.6	-3.9	12.3	1297
	宮城郡松島町	15	91.8	-10.4	-3.2	10.3	1151
城 県 Wiyagi	塩釜市寒風沢	15	91.8	-10.4	-3.2	10.3	1151
	名取市高舘	180	89.0	-12.5	-3.8	11.3	1230
	柴田郡村田町	70	95.2	-8.3	-3.2	10.9	1256
# n .	下閉伊郡山田町	50	78.6	-13.6	-4.2	14.4	1422
岩手県 Pref.	釜石市	80	77.1	-14.3	-4.4	14.6	1422
県1	大船渡市赤崎	40	87.6	-13.5	-4.2	13.1	1414

の乾湿度係数 (Im) と吉良の乾湿指数 (K) との関係について直線的関係を明らかにしている。また,本研究における日本の478照葉樹林で年降水量と吉良の乾湿指数 (K) との関係についてみたのが Fig.1 で,相関係数 r=0.963 と極めて高い値が得られた。従って,日本の照葉樹林域のように,世界の1 生態気候区内の一部として位置付けられる狭い地域において,乾湿度を表わす軸としては,いずれの指数を用いても大差がないものと考えられる。

Ⅳ. 結果及び考察

1. 照葉樹林構成種群の乾湿度分布

1都2府39県の478照葉樹林を吉良の乾湿指数 (K)で区分された気候区別にみると,K<12 116地点, $12 \le K < 16$ 188地点, $16 \le K < 20$ 112地点, $20 \le K$ 62地点がそれぞれ認められた。これらの乾湿度気候区に分布する照葉樹林で,照葉樹林構成種群63種の出現率を種別に乾湿度分布として示すと,Fig. 2~Fig. 13となる。Fig. 2,Fig 5,Fig. 7,Fig. 10 は乾湿度軸に対して二項分布型の分布頻度を示し,モード値と最低値との差が20%以上みられる種群について,Fig. 3,Fig. 6,Fig. 8,Fig. 11 は乾湿度軸に対して二項分布型の分布頻度を示すが,モード値と最低値との差が10%~20%の幅でしかみられない種群について,モードを持つ気候区別にまとめられている。Fig. 4 は明確な二項分布型の分布頻度を示さないが,ピーク値と最低値との差が20%以上みられる種群についてまとめられている。Fig. 9,Fig. 12 は明確な二項分布型の分布頻度を示さず,ピーク値と最低値との差が10%~20%の幅でしかみられない種群について、ピークを示す気候区別にまとめられている。Fig. 13 は各気候区間での分布頻度の差が10%未満でしかみられない種群についてまとめられている。

Table 2 は照葉樹林構成種群63種の乾湿度気候区別出現率が示され、各種の乾湿度気候区別分布は Fig. 14 にまとめられている。 Fig. 14 の黒丸は二項分布型の分布頻度を示し、 モード値と最低値との差が20%以上みられる種のモードを示す気候区を、黒い四角は二項分布型の分布頻度を示すが、モード値と最低値との差が10%~20%しかみられない種のモードを示す気候

区を表わしている。白丸は明確な二項分布型の分布頻度を示さないが、ピーク値と最低値との差が20%以上みられる種のピークを示す気候区を、白い四角は明確な二項分布型の分布頻度を示さず、ピーク値と最低値との差が $10\%\sim20\%$ しかみられない種のピークを示す気候区を表わしている。また、実線は50%以上の分布頻度を示す気候区を、太点線は $20\%\sim50\%$ の分布頻度を示す気候区を、細点線は20%未満の分布頻度でしかみられない気候区を表わしている。**Fig.** 14より、各乾湿度気候区別に照葉樹林構成種群63種の分布状態をみると以下のとおりである。

K<12の地城における種の分布

この気候区に二項分布型のモードを示して分布し、モード値と最低値との差が20%以上認め られる種としては、ベニシダ、ネズミモチ、キヅタ、ヤブラン、ジャノヒゲ、シラカシ、クロ

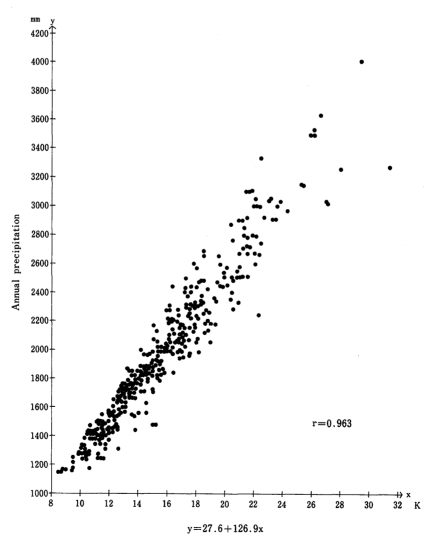


Fig. 1 Relation between Kira's humidity/aridity index and annual precipitation

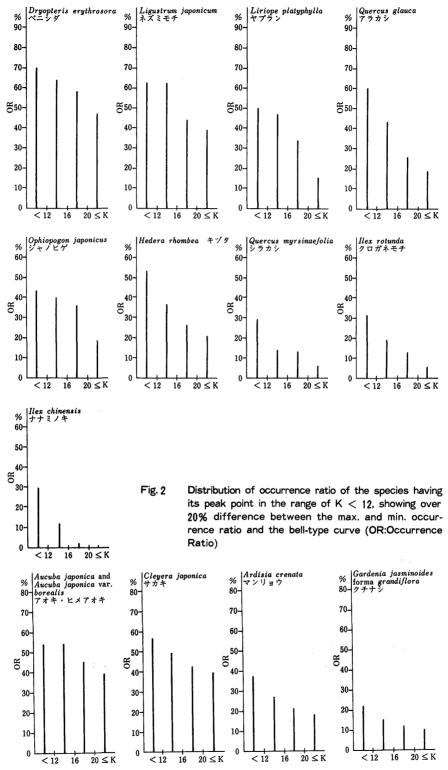


Fig. 3 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of K < 12, showing 10% \sim 20% difference between the max. and min. occurrence ratio and the bell-type curve (OR:Occurrence Ratio)

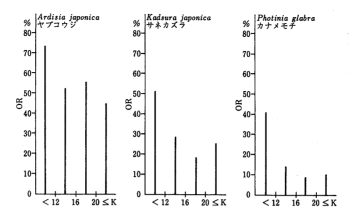


Fig. 4 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of K < 12, showing over 20% difference between the max. and min. occurrence ratio and the irregular curve (OR:Occurrence Ratio)

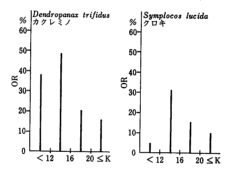


Fig. 5 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of $12 \le K < 16$, showing over 20% difference between the max. and min. occurrence ratio and the bell-type curve (OR:Occurrence Ratio)

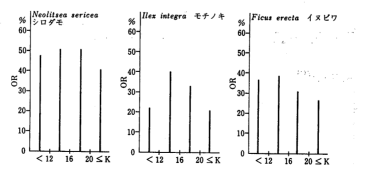
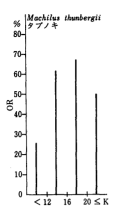


Fig. 6 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of $12 \le K < 16$, showing $10\% \sim 20\%$ difference between the max. and min. occurrence ratio and the bell-type curve (OR:Occurrence Ratio)



Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of $16 \le K < 20$, showing over 20% difference between the max. and min. occurrence ratio and the bell-type curve (OR:Occurrence Ratio)

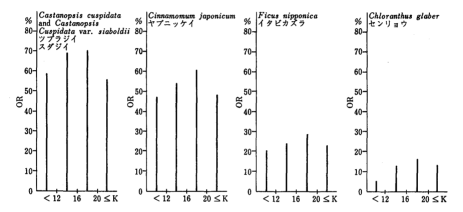


Fig. 7

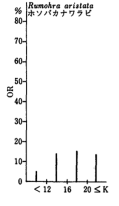


Fig. 8 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of $16 \le K < 20$, showing $10\%{\sim}20\%$ difference between the max. and min. occurrence ratio and the bell-type curve (OR :Occurrence Ratio)

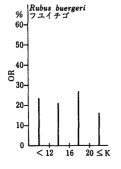
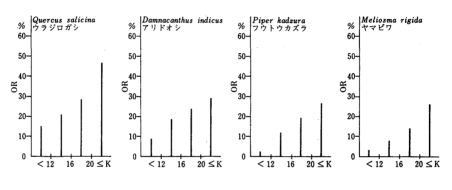


Fig. 9 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of $16 \le K < 20$, showing $10\% \sim 20\%$ difference between the max. and min. occurrence ratio and the irregular curve (OR:Occurrence Ratio)

ガネモチ、ナナミノキがあげられ、モード値と最低値との差が10%~20%認められ、やや弱い 二項分布型のモードを示して分布する種としては、アオキ、サカキ、マンリョウ、クチナシが あげられる。明確な二項分布型の分布を示さないが、ピーク値と最低値との差が20%以上認め られ、この気候区に分布のピークを持つ種としては、ヤブコウジ、サネカズラ、カナメモチが あげられる。また、この気候区に存在する照葉樹林には、ヤブツバキ、ヒサカキ、テイカカズ ラ、ヤブコウジ、ベニンダ、ネズミモチ、アオキ、キヅタ、サネカズラ、ヤブラン、サカキ、 アラカン、シイノキが50%以上の高い出現率で分布し、ジャノヒゲ、マンリョウ、シラカシ、 カナメモチ、クロガネモチ、ナナミノキ、クチナシ、シロダモ、モチノキ、イヌビワ、カクレ ミノ、タブノキ、ヤブニッケイ、イタビカズラ、フユイチゴ、イヌマキ、カゴノキが20~50% の出現率で分布し、クロキ、センリョウ、ホソバカナワラビ、ウラジロガシ、アリドオシ、マ メヅタ、シュンラン、ミミズバイ、イスノキ、アカガシ、ヤマビワ、タイミンタチバナ、フウ



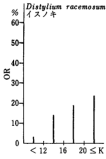


Fig.10 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of 20 ≤ K, showing over 20% difference between the max. and min. occurrence ratio and the bell-type curve (OR:Occurrence Ratio)

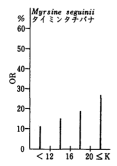
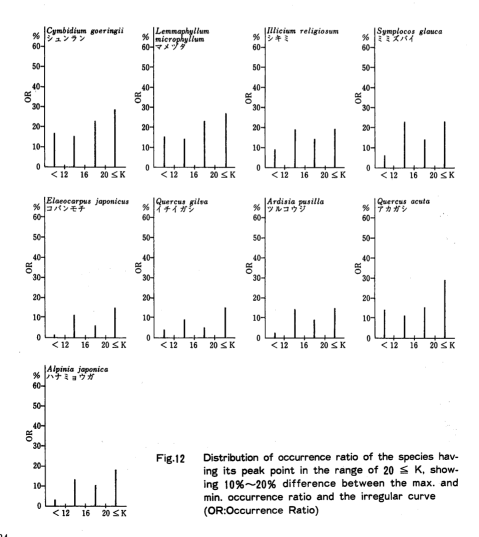


Fig.11 Distribution of occurrence ratio of the species having its peak point in the range of 20 ≤ K, showing 10% ~20% difference between the max. and min. occurrence ratio and the bell-type curve (OR:Occurrence Ratio)

トウカズラ、イチイガシ、ハナミョウガ、ツルコウジ、コバンモチ、シキミ、イズセンリョウ、ヒメユズリハ、リンボク、ヤマモモ、クロバイ、ツクバネガシ、バクチノキ、ジュズネノキ、サカキカズラ、オガタマノキ、ヤマモガシ、マテバシイ、ホルトノキ、シリブカガシが20%未満の低い出現率で分布している。この気候区に分布が認められなかった種として、モクタチバナがあげられる。

12≤K<16の地城における3種の分布

この気候区に二項分布型のモードを示して分布し、モード値と最低値の差が20%以上認められる種としては、カクレミノ、クロキがあげられ、モード値と最低値の差が10%~20%認められ、やや弱い二項分布型のモードを示して分布する種としては、シロダモ、モチノキ、イヌビワがあげられる。また、この気候区に存在する照葉樹林には、ヤブツバキ、ヒサカキ、テイカカズラ、ヤブコウジ、ベニンダ、ネズミモチ、アオキ、シロダモ、シイノキ、タブノキ、ヤブ



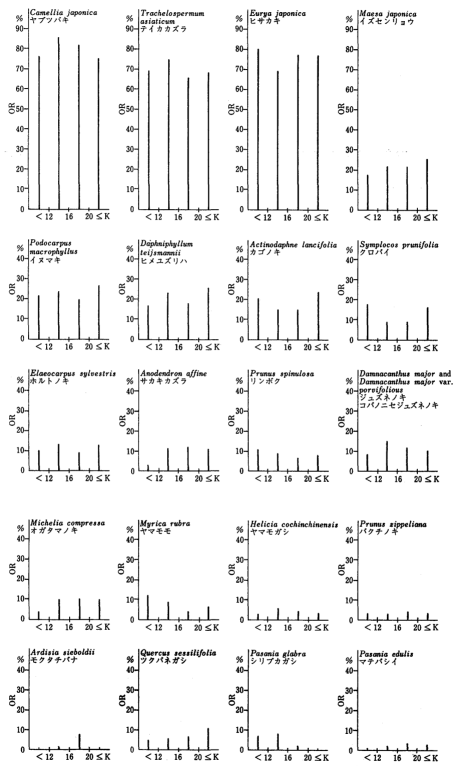


Fig.13 Distribution of occurrence ratio of the species, showing under 10% difference between the max. and min. occurrence ratio in any ranges (OR:Occurrence Ratio)

ニッケイが50%以上の高い出現率で分布し、キヅタ、サネカズラ、ヤブラン、サカキ、アラカシ、ジャノヒゲ、マンリョウ、モチノキ、イヌビワ、カクレミノ、クロキ、イタビカズラ、フユイチゴ、ウラジロガシ、ミミズバイ、イヌマキ、イズセンリョウ、ヒメユズリハが20%~50%の出現率で分布し、シラカシ、カナメモチ、クロガネモチ、ナナミノキ、クチナシ、センリョウ、ホソバカナワラビ、アリドオン、マメヅタ、シュンラン、イスノキ、アカガシ、ヤマビ

Table 2 Occurrence ratio of sampled 63 species in each climatic humidity/aridity division by K

-	К				
Species	種名	K <12	12≤K<16	16≤K<20	20≦ K
Camellia japonica	ヤブツバキ	77	85	82	76
Eurya japonica	ヒサカキ	80	69	77	77
Trachclospermum asiaticum	テイカカズラ	69	75	66	68
Ardisia japonica	ヤブコウジ	73	53	56	45
Dryopteris erythrosora	ベニシダ	70	64	58	47
Ligustrum japonicum	ネズミモチ	63	63	44	39
Aucuba japonica and Aucuba japonica var. borealis	ア オ キ ヒメアオキ	54	54	45	39
Hedera rhombea	キ ヅ タ	53	37	27	21
Kadsura japonica	サネカズラ	52	29	19	26
Liriope platyphylla	ヤブラン	50	47	34	15
Cleyera japonica	サカキ	56	49	42	39
Quercus glauca	アカラシ	60	43	26	19
Ophiopogon japonicus	ジャノヒゲ	43	40	36	19
Ardisia crenata	マンリョウ	37	27	21	18
Quercus myrsinaefolia	シラカシ	29	13	13	6
Photinia glabra	カナメモチ	41	14	9	10
Ilex rotunda	クロガネモチ	31	18	12	5
Ilex chinensis	ナナミノキ	30	12	2	0
Gardenia jasminoides forma grandiflora	クチナシ	22	15	12	10
Neolitsea sericea	シロダモ	48	51	51	40
Ilex integra	モチノキ	22	40	33	21
Ficus erecta	イヌビワ	37	39	31	27
Dendropanax trifidus	カクレミノ	38	49	21	16
Symplocos lucida	クロキ	4	31	15	10
Castanopsis cuspidata and Castanopsis cuspidata var. sieboldii	ツブラジイ ス ダ ジ イ	59	69	70	56
Machilus thunbergii	タブノキ	26	62	67	50
Cinnamomum japonicum	ヤブニッケイ	47	54	60	48
Ficus nipponica	イタビカズラ	20	24	29	23
Rubus buergeri	フユイチゴ	24	21	27	16
Chloranthus glaber	センリョウ	5	13	16	13
Rumohra aristata	ホソバカナワラビ	5	14	15	13

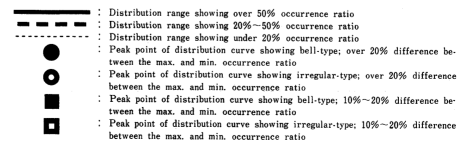
※単位(%)

ワ,タイミンタチバナ、フウトウカズラ、イチイガン、ハナミョウガ、ツルコウジ、コバンモチ、シキミ、カゴノキ、リンボク、ヤマモモ、クロバイ、ツクバネガシ、バクチノキ、ジュズネノキ、サカキカズラ、オガタマノキ、ヤマモガシ、マテバシイ、ホルトノキ、シリブカガン、モクタチバナが20%未満の低い出現率で分布している。

	К				
Species	種名	K <12	12≤K<16	16≤K<20	20≤ K
Quercus salicina	ウラジロガシ	15	21	28	47
Damnacanthus indicus	アリドオシ	9	19	24	29
Lemmaphyllum microphyllum	マメヅタ	15	14	23	27
Cymbidium goeringii	シュンラン	17	15	23	29
Symplocos glauca	ミミズバイ	6	23	14	23
Distylium racemosum	イスノキ	3	14	19	24
Quercus acuta	アカガシ	14	11	15	29
Meliosma rigida	ヤマビワ	3	8	13	26
Myrsine seguinii	タイミンタチバナ	11	15	19	27
Piper kadzura	フウトウカズラ	2	12	19	26
Quercus gilva	イチイガシ	4	9	5	15
Alpinia japonica	ハナミョウガ	3	13	10	18
Ardisia pusilla	ツルコウジ	2	14	9	15
Elaeocarpus japonicus	コバンモチ	1	11	6	15
Illicium religiosum	シキミ	9	19	14	19
Podocarpus macrophyllus	イヌマキ	22	23	20	27
Maesa japonica	イズセンリョウ	18	22	22	26
Actinodaphne lancifolia	カゴノキ	21	15	15	23
Daphniphyllum teijsmannii	ヒメユズリハ	17	23	18	26
Prunus spinulosa	リンボク	11	9	7	8
Myrica rubra	ヤマモモ	12	9	4	6
Symplocos prunifolia	クロバイ	18	9	9	16
Quercus sessilifolia	ツクバネガシ	5	6	7	11
Prunus zippeliana	バクチノキ	3	3	4	3
Damnacanthus major and Damnacanthus major var. porvifolius	ジュズネノキ コバノニセジュズネノキ	8	15	12	10
Anodendron affine	サカキカズラ	3	11	12	11
Michelia compressa	オガタマノキ	4	10	10	10
Helicia cochinchinensis	ヤマモガシ	3	6	4	3
Pasania edulis	マテバシイ	1	2	4	3
Elaeocarpus sylvestris	ホルトノキ	10	13	9	13
Pasania glabra	シリブカガシ	7	8	2	0
Ardisia sieboldii	モクタチバナ	0	1	7	0

Species	種名	K <12	12≤K<16	16≤ K <20	20≦ K
Camellia japonica	ヤブツバキ				
Eurya japonica	ヒサカキ				
Trachclospermum asiaticum	テイカカズラ				
Ardisia japonica	ヤブコウジ	0			
Dryopteris erythrosora	ベニシダ				
Ligustrum japonicum	ネズミモチ				
Aucuba japonica and Aucuba japonica var. borealis	ア オ キ ヒメアオキ				
Hedera rhombea	キッタ	-			
Kadsura japonica	サネカズラ				
Liriope platyphylla	ヤブラン				
Cleyera japonica	サカキ				
Quercus glauca	アラカシ	-			
Ophiopogon japonicus	ジャノヒゲ				
Ardisia crenata	マンリョウ				
Quercus myrsinaefolia	シラカシ				
Photinia glabra	カナメモチ				
Ilex rotunda	クロガネモチ				
Ilex chinensis	ナナミノキ	 -			
Gardenia jasminoides forma grandiflora	クチナシ				
Neolitsea sericea	シロダモ				
Ilex integra	モチノキ				
Ficus erecta	イヌビワ				
Dendropanax trifidus	カクレミノ				
Symplocos lucida	クロキ				
Castanopsis cuspidata and Castanopsis cuspidata var. sieboldii	ツブラジイ ス ダ ジ イ				
Machilus thunbergii	タブノキ			•	
Cinnamomum japonicum	ヤブニッケイ			-8-	
Ficus nipponica	イタビカズラ				
Rubus buergeri	フユイチゴ				
Chloranthus glaber	センリョウ				
Rumohra aristata	ホソバカナワラビ				

Fig.14 Distribution patterns of the occurrence ratio of 63 species in each climatic humidity/aridity division by K and distribution types



	К				
Species	種名	K <12	12≤K<16	16≤K<20	20 ≤ K
Quercus salicina	ウラジロガシ				
Damnacanthus indicus	アオドオシ				
Lemmaphyllum microphyllum	マメヅタ				
Cymbidium goeringii	シュンラン				
Symplocos glauca	ミミズバイ				0
Distylium racemosum	イスノキ				
Quercus acuta	アカガシ				
Meliosma rigida	ヤマピワ				
Myrsine seguinii	タイミンタチバナ				
Piper kadzura	フウトウカズラ				
Quercus gilva	イチイガシ				
Alpinia japonica	ハナミョウガ				
Ardisia pusilla	ツルコウジ				
Elaeocarpus japonicus	コバンモチ				
Illicium religiosum	シキミ				
Podocarpus macrophyllus	イヌマキ				
Maesa japonica	イズセンリョウ				
Actinodaphne lancifolia	カゴノキ				
Daphniphyllum teijsmannii	ヒメユズリハ				
Prunus spinulosa	リンボク				
Myrica rubra	ヤマモモ				
Symplocos prunifolia	クロバイ				
Quercus sessilifolia	ツクバネガシ				
Prunus zippeliana	バクチノキ				
Damnacanthus major and Damnacanthus major var. porvifolius	ジュズネノキ コバソニセジュズネノキ				
Anodendron affine	サカキカズラ				
Michelia compressa	オガタマノキ				
Helicia cochinchinensis	ヤマモガシ				
Pasania edulis	マテバシイ				
Elaeocarpus sylvestris	ホルトノキ				
Pasania glabra	シリプカガシ				
Ardisia sieboldii	モクタチバナ				

16≦K<20の地域における種の分布

この気候区に明確な二項分布型のモードを示し、モード値と最低値の差が20%以上認められ る種としては、タブノキがあげられ、二項分布型のモードを示すが、モード値と最低値との差 が10%~20%しか認められない種としては、シイノキ、ヤブニッケイ、センリョウ、ホソバカ ナワラビがあげられる。明確な二項分布型の分布を示さないが、ピーク値と最低値との差が10 %~20%認められ、この気候区に分布のピークを持つ種としてはフュイチゴがあげられる。ま た、この気候区に存在する照葉樹林には、ヤブツバキ、ヒサカキ、テイカカズラ、ヤブコウジ、 ベニシダ,シロダモ,シイノキ,タブノキ,ヤブニッケイが50%以上の高い出現率で分布し, ネズミモチ, アオキ、キヅタ、ヤブラン、サカキ、アラカシ、ジャノヒゲ、マンリョウ、モチ ノキ,カクレミノ、イタビカズラ、フユイチゴ、ウラジロガシ、アリドオン、マメヅタ、シュ ンラン, イヌマキ, イズセンリョウが20%~50%の出現率で分布し, シラカシ, カナメモチ, クロガネモチ,ナナミノキ,クチナシ,クロキ,センリョウ,ホソバカナワラビ,ミミズバ イ, イスノキ, アカガシ, ヤマビワ, タイミンタチバナ, フウトウカズラ, イチイガシ, ハナ ミョウガ, ツルコウジ, コバンモチ, シキミ, カゴノキ, ヒメユズリハ, リンボク, ヤマモ モ, クロバイ, ツクバネガシ, バクチノキ, ジュズネノキ, サカキカズラ, オガタマノキ, ヤ マモガシ,マテバシイ,ホルトノキ,シリブカガシ,モクタチバナが20%未満の低い出現率で 分布している。

20≦Kの地域における種の分布

この気候区に明確な二項分布型のモードを示し、モード値と最低値との差が20%以上認めら れる種としては、ウラジロガシ、アリドオシ、イスノキ、ヤマビワ、フウトウカズラがあげら れ、二項分布型のモードを示すが、モード値と最低値との差が10%~20%しか認められない種 としては、タイミンタチバナがあげられる。明確な二項分布型の分布を示さないが、ピーク値 と最低値との差が10%~20%認められ、この気候区にピークを持つ種としては、マメヅタ、シ ュンラン、ミミズバイ、アカガシ、イチイガシ、ハナミョウガ、ツルコウジ、コバンモチ、シ キミがあげられる。また、この気候区に存在する照葉樹林には、ヤブツバキ、ヒサカキ、テイ カカズラ、シイノキ、タブノキが50%以上の高い出現率で分布し、ヤブコウジ、ベニシダ、ネ ズミモチ,アオキ,キヅタ,サネカズラ,サカキ,シロダモ,モチノキ,イヌビワ,ヤブニッ ケイ,イタビカズラ,ウラジロガシ,アリドオシ,マメヅタ,シュンラン,ミミズバイ,イス ノキ, アカガシ, ヤマビワ, タイミンタチバナ, フウトウカズラ, イヌマキ, イズセンリョ ウ,カゴノキ,ヒメユズリハが20%~50%の出現率で分布し,アラカシ,ジャノヒゲ,マンリ ョウ, シラカシ, カナメモチ, クロガネモチ, クチナシ, カクレミノ, クロキ, フユイチゴ, センリョウ、ホソバカナワラビ、イチイガシ、ハナミョウガ、ツルコウジ、コバンモチ、シキ ミ, リンボク, ヤマモモ, クロバイ, ツクバネガシ, バクチノキ, , ジュズネノキ, サカキカ ズラ,オガタマノキ,ヤマモガシ,マテバシイ,ホルトノキが20%未満の低い出現率で分布し ている。この気候区に分布が認められなかった種として,ナナミノキ,シリブカガシ,モクタ

2. 淡路島南部地域に成立する照葉樹林における照葉樹林構成種群63種の分布要因

淡路島南部地域は和泉層群(レキ岩、砂岩、ケツ岩)からなる諭鶴羽山系、変成古成層(結晶片岩)からなる沼島、低位~中位段丘層(砂、レキ、粘土)からなる三原平野により構成されている。

暖かさの指数 (WI)130~140°C·month, 吉良の乾湿指数(K)12 未満の淡路島南部地域に存 在する照葉樹林29地点における調査結果と全国的に求められた WI 130~140°C·month の温度 気候区に存在する81地点,および K<12の乾湿度気候区に存在する116地点の照葉樹林におけ る照葉樹林構成種群63種の出現率を比較した結果が Table 3 に示されている。①は淡路島南 部地域に成立する照葉樹林における63種の出現率を示し、②は全国的に求められた WI 130~ 140°C·month の温度気候区に存在する照葉樹林における63種の出現率を示し、③は全国的に 求められたK<12の乾湿度気候区に存在する照葉樹林における63種の出現率を示している。④ は | ① 一② | で、淡路島南部地域に成立する照葉樹林における63種の出現率と全国的に求めら れた WI 130~140°C·month の温度気候区に存在する照葉樹林での63種の出現率との偏差を示 し、⑤は「①一③」で、淡路島南部地域に成立する照葉樹林における63種の出現率と全国的に求 められたK<12の乾湿度気候区に存在する照葉樹林での63種の出現率との偏差を示している。 ⑥は | ④ - ⑤ | で、淡路島南部地域に成立する照葉樹林における63種の出現率に対する全国的 に求められた WI $130\sim140$ °C·month の温度気候区での63種の出現率との偏差と全国的に求め られた K < 12の乾湿度気候区での63種の出現率との偏差の差を示している。この値は淡路島南 部地域に成立する照葉樹林における63種の出現率に与えるWI要因(温度要因)またはK要因(乾 湿度要因)のいずれかの影響の強さを表わすものと考えられる。⑦は④または⑤の小さい方の 値を示し,淡路島南部地域に成立する照葉樹林における63種の出現率に与える WI 要因(温度 要因)、K要因(乾湿度要因)を除く他の要因の強さを表わしているものと考えられる。

以上の結果より、淡路島南部地域に成立する照葉樹林における照葉樹林構成種群63種の分布要因について検討を行う。WI要因(温度要因),K要因(乾湿度要因)が淡路島南部地域に成立する照葉樹林における63種の出現率に与える影響の違いについてみると次のようになる。⑥の値が20以上で、④〈⑤を示し、K要因(乾湿度要因)よりもWI要因(温度要因)の方が淡路島南部地域に成立する照葉樹林での出現率に大きく影響をおよぼしていると考えられる種(⑩)として、キヅタ、ヤブコウジ、アオキ、シラカシ、イズセンリョウ、イヌビワ、カクレミノ、イヌマキ、アリドオシ、ヒメユズリハ、タイミンタチバナ、フウトウカズラ、ホルトノキがあげられ、⑥の値が10~20で、④〈⑤を示し、K要因(乾湿度要因)よりもWI要因(温度要因)の方が淡路島南部地域に成立する照葉樹林での出現率に比較的大きく影響をおよぼしていると考えられる種(WI)として、テイカカズラ、ジャノヒゲ、ヤブニッケイ、シイノキ、ヤブラン、モチノキ、アラカシ、マンリョウ、ナナミノキ、ミミズバイがあげられる。⑥の値が20以上で、④〉⑤を示し、WI要因(温度要因)よりもK要因(乾湿度要因)の方が淡路島

Table 3 Analysis of the occurrence ratio of 63 species which form the laurel forest in the southern part of Awajishima, equivalent to the temperature and climatic humidity/aridity division: WI 130~140°C · month, K<12 throughout Japan (except Okinawa Pref.)

•	525. As									
Species	種名	1	2	3	4	5	6	7	9	8)
Camellia japonica	ヤブツバキ	96	84	77	12	19	7	12		0
Eurya japonica	ヒサカキ	73	64	80	9	7	2	7		
Trachelospermum asiaticum	テイカカズラ	92	84	69	8	23	15	8	Wi	
Neolitsea sericea	シロダモ	46	42	48	4	2	2	2		
Hedera rhombea	キッタ	23	33	53	10	30	20	10	W	0
Ardisia japonica	ヤブコウジ	38	36	73	2	35	33	2	W	
Aucuba japonica and Aucuba japonica var. borealis	ア オ キ ヒメアオキ	19	30	54	11	45	34	11	W	0
Ophiopogon japonicus	ジャノヒゲ	12	25	43	13	31	18	13	WI	0
Cymbidium goeringii	シュンラン	12	11	17	1	5	4	1		
Cinnamomum japonicum	ヤブニッケイ	92	65	47	27	45	18	27	Wi	0
Kadsura japonica	サネカズラ	77	37	52	40	25	15	25	к	0
Castanopsis cuspidata and Castanopsis cuspidata var. sieboldii	ツブラジイス ダ ジ イ	92	78	59	14	33	19	14	Wi	0
Liriope platyphylla	ヤブラン	31	35	50	4	19	15	4	WI	
Machilus thunbergii	タブノキ	12	59	26	47	14	33	14	K	0
Ligustrum japonicum	ネズミモチ	85	65	63	20	22	2	20		0
Symplocos lucida	クロキ	0	21	4	21	4	17	4	к	
Dryopteris erythrosora	ベニシダ	65	63	70	2	5	2	2		
Distylium racemosum	イスノキ	4	26	3	22	1	21	1	K	
Cleyera japonica	サカキ	19	53	56	34	37	3	34		0
Quercus salicina	ウラジロガシ	15	11	15	4	0	4	0		
Illicium religiosum	シキミ	0	6	9	6	9	3	6		
Quercus acuta	アカガシ	0	2	14	2	14	12	2	wı	
Quercus myrsinaefolia	シラカシ	0	1	29	1	29	28	1	W	
Ficus nipponica	イタビカズラ	50	28	20	22	30	8	22		0
Lemmaphyllum microphyllum	マメヅタ	23	21	15	2	8	6	2		
Ilex integra	モチノキ	46	38	22	8	24	16	8	WI	
Quercus glauca	アラカシ	19	42	60	23	41	18	23	WI	0
Maesa japonica	イズセンリョウ	77	43	18	34	59	25	34	W	0
Ficus erecta	イヌビワ	85	68	37	17	48	31	17	(W)	0
Ardisia crenata	マンリョウ	69	49	37	20	32	12	20	WI	0
Dendropanax trifidus	カクレミノ	96	64	38	32	58	26	32	W	0
Myrica rubra	ヤマモモ	23	15	12	8	11	3	8		Ī

- ① : Occurrence ratio of 63 species in the 29 laurel forests exist in the southern part of Awajishima
- ② : Occurrence ratio of 63 species in the temperature division; WI 130~140℃ · month throughout Japan (except Okinawa Pref.)
- ③ : Occurrence ratio of 63 species in the climatic humidity/aridity division; K < 12 throughout Japan (except Okinawa Pref.)
- 4 : Absolute value 1 2
- 5 : Absolute value 1 3
- 6 : Absolute value ④ − ⑤

It indicates the intensity of influence either by WI factor or K factor to the occurrence ratio of 63 species in the laurel forests exist in the southern part of Awajishima.

Species	種 名	(1)	②	3	4)	(5)	6	7		8)
										1
Podocarpus macrophyllus	イヌマキ	69	54	22	15	47	32	15	(W)	0
Prunus spinulosa	リンボク	4	7	11	3	7	4	3		
Rubus buergeri	フユイチゴ	23	23	24	0	1	1	0		
Actinodaphne lancifolia	カゴノキ	38	22	21	16	17	1	16		0
Symplocos prunifolia	クロバイ	4	16	18	12	14	2	12		0
Photinia glabra	カナメモチ	42	20	41	22	1	21	1	K	
Quercus sessilifolia	ツクバネガシ	0	4	5	4	5	1	4		
Quercus gilva	イチイガシ	0	15	4	15	4	11	4	к	
Pasania glabra	シリブカガシ	0	7	7	7	7	0	7		
Ilex chinensis	ナナミノキ	0	11	30	11	30	19	11	WI	0
Damnacanthus major and Damnacanthus major var. porvifolius	ジュズネノキコパノニセジュズネノキ	.4	19	8	15	4	11	4	к	
Alpinia japonica	ハナミョウガ	8	21	3	13	5	8	5		
Ilex rotunda	クロガネモチ	4	32	31	28	27	1	27		0
Damnacanthus indicus	アリドオシ	54	41	9	13	45	32	13	W	0
Daphniphyllum teijsmannii	ヒメユズリハ	73	43	17	30	56	26	30	(W)	0
Chloranthus glaber	センリョウ	19	31	5	12	14	2	12		0
Anodendron affine	サカキカズラ	4	23	3	19	1	18	1	к	
Meliosma rigida	ヤマピワ	8	32	3	24	5	19	5	K	
Michelia compressa	オガタマノキ	8	14	4	6	4	2	4		
Elaeocarpus japonicus	コバンモチ	0	16	1	16	1	15	1	к	
Gardenia jasminoides forma grandiflora	クチナシ	38	36	22	2	16	14	2	WI	
Symplocos glauca	ミミズバイ	31	41	6	10	25	15	10	WI	0
Myrsine seguinii	タイミンタチバナ	65	51	11	14	54	40	14	W	0
Rumohra aristata	ホソバカナワラビ	12	28	5	16	7	9	7		
Helicia cochinchinensis	ヤマモガシ	0	16	3	16	3	13	3	к	
Piper kadzura	フウトウカズラ	31	37	2	6	29	23	6	W	
Pasania edulis	マテバシイ	0	5	1	5	1	4	1		
Elaeocarpus sylvestris	ホルトノキ	65	36	10	29	55	26	29	(W)	0
Ardisia pusilla	ツルコウジ	8	33	2	25	6	19	6	к	
Prunus zippeliana	バクチノキ	8	11	3	3	. 5	2	3		
Ardisia sieboldii	モクタチバナ	0	4	0	4	0	4	0		

7 : Smaller value of either 4 or 5

It indicates the intensity of influence by other factor except temperature factor (WI) and climatic humidity/aridity factor (K) to the occurrence ratio of 63 species in the laurel forests exist in the southern part of Awajishima.

(8): Important factor which influence the occurrence ratio of 63 species in the laurel forests exist in the southern part of Awajishima

WI...It means that temperature factor (WI) is regarded as an important factor when 4 < 5, $10 \le 6 < 20$. Especially encircled WI ((W)) shows $20 \le 6$.

K ... It means that climatic humidity/aridity factor (K) is regarded as an important factor

when 4 > 5, $10 \leq \textcircled{6} < 20$. Especially encircled K (K) shows $20 \leq \textcircled{6}$.

O ...It means that other factors are regarded as important factors when $10 \leq \textcircled{7} < 20$. Especially encircled O (0) shows $20 \leq \textcircled{7}$.

南部地域に成立する照葉樹林での出現率に大きく影響をおよぼしていると考えられる種(®)と して、タブノキ、イスノキ、カナメモチがあげられ、⑥の値が $10\sim20$ で、④>⑤を示し、WI要因(温度要因)よりもK要因(乾湿度要因)の方が淡路島南部地域に成立する照葉樹林での 出現率に比較的大きく影響をおよぼしていると考えられる種(K)として, サネカズラ, クロ キ、イチイガン、ジュズネノキ、サカキカズラ、ヤマビワ、コバンモチ、ヤマモガシ、ツルコ ウジがあげられる。一方、淡路島南部地域に成立する照葉樹林における照葉樹林構成種群63種 の出現率にWI要因(温度要因),K要因(乾湿度要因)を除く,他の要因が与える影響につい てみると次のようになる。⑦の値が20以上を示し、WI 要因 (温度要因)、 K要因 (乾湿度要 因)を除く他の要因が淡路島南部地域での出現率に大きく影響をおよぼしていると考えられる 種(@)としては、ヤブニッケイ、サネカズラ、ネズミモチ、サカキ、イタビカズラ、アラカ シ、イズセンリョウ、カクレミノ、クロガネモチ、ヒメユズリハ、ホルトノキがあげられ、⑦ の値が10~20を示し、WI 要因(温度要因)、K要因(乾湿度要因)を除く他の要因が比較的大 きく影響をおよぼしていると考えられる種(O)としては、ヤブツバキ、キヅタ、アオキ、ジャ ノヒゲ, シイノキ, タブノキ, イヌビワ, イヌマキ, カゴノキ, クロバイ, ナナミノキ, アリ ドオシ, センリョウ, ミミズバイ, タイミンタチバナがあげられる。また, ⑥と⑦の値が10未 満で,全国的に求められた WI $130{\sim}140^{\circ}\mathrm{C\cdot month}$ の温度気候区および $\mathrm{K}{<}12$ の乾湿度気候区 における照葉樹林でのそれぞれの出現率と淡路島南部地域に成立する照葉樹林での出現率とが 比較的に近い値を示す種として、ヒサカキ、シロダモ、シュンラン、ベニシダ,ウラジロガン、 シキミ, マメヅタ, ヤマモモ, リンボク, フユイチゴ, ツクバネガシ, シリブカガシ, ハナミ ョウガ, オガタマノキ, ホソバカナワラビ, マテバシイ, バクチノキ, モクタチバナがあげられる。

参考文献

- (1) Ångström, A, (1936): Acoefficient of humidity of general applicability. Geografiska Annales, 18:245-254.
- (2) 土井林学振興会(1974~1978): 社寺林の研究 第1号~第9号.
- (3) 環境庁(1979~1980):日本の重要な植物群落.
- (4) 吉良竜夫(1945):農業地理学の基礎としての東亜新気候区分. 京都大学農学部園芸学教室.
- (5) 岸本 浩・平野幸代・服部 保・中西 哲(1978):北四国のシイ型とカゴノキ型の森林. 神戸大学 教育学部研究集録 **60**:17-36.
- (6) 気象庁(1972):全国気温・降水量月別平年値表. 気象庁観測技術資料第36号.
- (7) Köppen, W. (1931): Grundriss der Kimakunde. Walter de Gruyter Co., Berlin.
- (8) 竹中則夫(1981): 照葉樹林構成種群の 分布要因の解析 1. 温度要因. 神戸女学院 大学論集 **28**: 201—229
- (9) Thornthwaite, C. W. (1931): The climates of North America according to a new classification. Geogr. Rev., 21: 633-655.
- (10) Thornthwaite, C. W. (1948): An approach toward a rational classification of climate. Geogr. Rev., 38:55-94.
- (11) 矢野悟道・竹中則夫・他(1977): 淡路島南部の植生、淡路島南部地域植生調査研究会、
- (12) Yim, Y. and Kira, T. (1976): Distribution of forest vegetation and climate in the Korean Peninsula II. Distribution of climatic humidiay/aridity. Jap. J. Ecol., 26(3): 157-164.

原稿受理1981年9月11日

Analysis of Distribution Factor of the Species Which Form the Laurel Forest-II

— Climatic Humidity/Aridity Factor —

Norio Takenaka

Among the species which form the 478 laurel forests in Japan (except Okinawa Pref.), 63 species showing comparatively higher occurrence ratio than others have been chosen and the existence of each of the 63 species has been investigated.

At the same time, the precipitation of each forest has been analysed from the data of the $1\sim3$ observatories nearest each forest, and the precipitation value of each forest has been rectified by means of the proportional allocation depending on the distance from each forest to its adjacent observatories.

Resulting from the above, the distribution range of 63 species based on the climatic humidity/aridity can be ascertained. Then, the occurrence ratio of 63 species in the climatic humidity/aridity divisions with Kira's humidity/aridity index (K) can be obtained, too.

It was previously found that many species show the bell-type distribution curve of occurrence ratio when subjected to an analysis by the temperature factor (refer to the last Report Vol. XXVIII, No. 1). But, this time, most of the bell-type curves have not been so remarkable as that of the temperature distribution. Therefore, the species have been divided into several types according to the following three conditions:

- 1) Peak point position of the curve
- 2) Difference between max. and min. occurrence ratio
- 3) Whether showing bell-type curve or not.

Note: Hereinafter, the max. occurrence ratio is referred to as "Omax." and the min. occurrence ratio as "Omin.".

Peak point < K 12, Omax. -Omin. ≥20 %, bell-type:

Dryopteris erythrosora, Ligustrum japonicum, Hedera rhombea, Liriope platyphylla, Quercus glauca, Ophiopogon japonicus, Quercus myrsinaefolia, Ilex rotunda, Ilex chinensis.

Peak point < K 12, 10 $% \le$ Omax. -Omin. <20 %, bell-type:

Aucuba japonica and Aucuba japonica var. borealis, Cleyera japonica, Ardisia erenata, Gardenia jasminoides forma grandiflora.

Peak point < K 12, Omax. -Omin. $\ge 20 \%$:

Ardisia japonica, Kadsura japonica, Photinia glabra.

K $12 \le \text{peak point} < K 16$, Omax. -Omin. $\ge 20 \%$, bell-type:

Dendropanax trifidus, Symplocos lucida.

- K 12 \leq peak point < K 16, 10 \% \leq Omax. -Omin. < 20 \%, bell-type: Neolitsea sericea, Ilex integra, Ficus erecta.
- K 16 ≤ peak point < K 20, Omax. -Omin. ≥ 20 %, bell-type:

 Machilus thunbergii.
- K 16 ≤ peak point < K 20, 10 % ≤ Omax. -Omin. < 20 %, bell-type:

 Castanopsis cuspidata and Castanopsis cuspidata var. sieboldii, Cinnamomum japonicum,

 Ficus nipponica, Chloranthus glaber, Rumohra aristata.
- K 16 \leq peak point < K 20, 10 % \leq Omax. -Omin. < 20 %: Rubus buergeri.
- K 20 ≤ peak point, Omax. –Omin. ≥ 20 %, bell-type:

 Quercus salicina, Damnacanthus indicus, Distylium racemosum, Meliosma rigida, Piper
 kadzura
- K 20 \leq peak point, 10 % \leq Omax. -Omin. < 20 %, bell-type: Myrsine seguinii.
- K 20 ≤ peak point, 10 % ≤ Omax. -Omin. < 20 %:
 Lemmaphyllum microphyllum, Cymbidium goeringii, Symplocos glacua, Quercus acuta, Quercus gilva, Alpinia japonica, Ardisia pusilla, Elaeocarpus japonicus, Illicium religiosum.
 O max. -O min. < 10 %:

Camellia japonica, Eurya japonica, Trachelospermum asiaticum, Podocarpus macrophyllus, Maesa japonica, Actinodaphne lancifolia, Daphniphyllum teijsmannii, Prunus spinulosa, Myrica rubra, Symplocos prunifolia, Quercus sessilifolia, Prunus zippeliana, Damnacanthus major and Damnacanthus major var. provifolius, Anodendron affine, Michelia compressa, Helicia cochinchinensis, Pasania edulis, Elaeocarpus sylvestris, Pasania glabra, Ardisia sieboldii.

Then, the 63 species in the laurel forests in the southern part of Awajishima (equivalent to the climatic division: WI $130\sim140^{\circ}\text{C}\cdot\text{month}$, K<12) have been investigated. Further, the influences of WI factor, K factor and other factors have been considered and it has been found that each species seems to have been characteristically influenced by different factors. The following are its results which are divided according to each factor:

Species which seem to be mainly influenced by WI factor:

Hedera rhombea, Ardisia japonica, Aucuba japonica and Aucuba japonica var. borealis, Quercus myrsinaefolia, Ficus erecta, Podocarpus macrophyllus, Damnacanthus indicus, Myrsine seguinii, Piper kadzura.

Species which seem to be mainly influenced by K factor:

Distylium racemosum, Photinia glabra.

Species which seem to be mainly influenced by other factors:

Cinnamomum japonicum, Kadsura japonica, Ligustrum japonicum, Cleyera japonica, Ficus nipponica, Quercus glauca, Ardisia crenata, Ilex rotunda.

Species which seem to be mainly influenced by WI and other factors:

Maesa japonica, Dendropanax trifidus, Daphniphyllum teijsmannii, Elaeocarpus sylvestris.