

積立金貸付狀況 (續)

Statement for the Loans of the Insurance Fund (Continued)

貸付種別 Classification.	年度末 At the 31st March of:—	昭和 六年	五年	四年	三年	二年	元	大正 十四	十三年
	1932	1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925	
公立病院 Loans for Establishment of Public Hospitals.	509,826	562,046	593,164	587,611	430,338	203,835	50,000		
同上舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise	117,590	65,231	117,100	137,729	161,409	60,000			
水道 Loans for Service Water-Supply Works.	32,101,736	27,592,835	22,230,618	13,705,970	14,988,077	10,373,085	6,197,333	2,089,718	
同上舊債償還 Loans for the Redemption Fund of old Debts on the Preceding Enterprise.	19,594,803	16,254,453	10,517,817	4,870,079	4,076,625	1,720,392	500,000		
水産共同施設 Loans for Establishment of Cooperative Plants for Aquatic Industry.	1,219,122	1,130,489	1,149,913	1,120,726	243,867	73,000			
耕地整理事業 Loans for Readjustment Works of Arable Lands.	132,125	313,211	477,330	220,197					
同上舊債償還 Loans for the Redemption Fund of old Debts on the Preceding Enterprise.	111,728	42,784	34,098	163,271	124,900				
水利事業 Loans for Water-Utilization Works.	181,347	130,662	83,800						
市町村廳舎 Loans for Establishment of City, Town and Village Offices.	316,900	334,063	361,933	154,776	49,400				
同上舊債償還 Loans for the Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	2,962	3,449							
三等郵便局舎 Loans for Building 3rd. Class Post Offices.	91,443	91,310	94,942	67,394					
道路 Loans for Construction of Public Roads.	585,659	1,141,533	681,924	76,700					
同上舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	202,634	39,407	40,200	19,000					
公立中等學校 Loans for Building Public Middle-Schools.	294,088	319,123	303,760	102,500					
同上舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	191,615	162,481	223,488	200,100					
公營自動車事業 Loans for Public Traffic Works by Motor Cars.	63,359	70,000							
農村電氣事業 Loans for Electrification Works in the Agricultural Districts.	207,464	213,422	230,000						
同上舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	203,429	101,300							
小口産業資金 Loans for Industries on Small Scale.	578,048	80,000							

積立金貸付狀況 (續)

Statement for the Loans of the Insurance Fund (Continued)

貸付種別 Classification.	年度末 At the 31st March of:—	昭和 六年	五年	四年	三年	二年	元	大正 十四	十三年
	1932	1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925	
公會堂舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts borne in Building Public Halls.	20,540	24,905							
畜産共同施設 Loans for Cooperative Improvement and Promotion Works for Producing the Live-Stock.	27,900								
公設防火設備 Loans for Fire-Pr of Equipment.	39,372								
林業共同施設舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Cooperative Measures of the Forestry Industry.	9,300								
工業共同施設 Loans for Cooperative Improvement and Promotion Works of Manufacturing Industry.	31,869								
河川改修 Loans for Rivers Improvement Works.	231,500								
計 Total.	235,101,747	218,948,761	190,067,572	158,657,359	127,352,106	87,182,192	49,697,048	32,126,040	
契約者貸付 Loans on Policies.	67,871,575	50,046,822	32,791,655	20,480,719	12,667,737	6,772,855	3,032,423	1,307,584	
合計 Grand Total.	302,973,322	268,995,583	222,859,227	179,138,078	140,019,843	93,955,047	52,729,471	33,433,624	

積立金運用状況
Condition of Investment of the Insurance Fund

昭和六年度末現在
As at March 31, 1932

運用種別 Kind of Investments	金額 Amount
公共貸付額 Loans for Public Welfare Enterprises.	239,087.376
帝國政府公債證券放資額 National Bonds.	87,913,050
其ノ他ノ有價證券放資額 Other Securities.	126,029,787
保險契約者ニ對スル貸付額 Loans on Policies.	67,871,575
預金部預金額 Deposit at the Deposit Section of Treasury.	38,911,752
現金 Cash	1,776,000
計 Total	561,589,540

備考一、昭和六年度末積立金總額ハ 657,957,971円13銭ナルモ右ハ同年度收支決算ノ關係上昭和七年五月末ニ於テ始メテ積立金トシテ運用シ得ルニ至ルモノナルヲ以テ本表ニハ便宜上昭和五年度末積立金ニ依リ之ヲ計上セリ。

Note:— 1. The total amount of the fund at the end of the Present fiscal year, i.e., the year ending 31 March 1932 is 657,957,971 yen 13 sen which sum, however, does not appear in the above table; the reason is that as the settlement of the account of the Treasury is usually completed in May of next fiscal years, the amount to be available as investment up to the end of the present fiscal year is applied with that at the end of the preceding fiscal year.

二、本表中「公共貸付額」ノ大部分ハ地方自治團體ニ對スル貸付ナリ。

2. The most part of the above-mentioned Loans for public Welfare Enterprises is advanced on loan to the Local Self-Governments.

積立金府縣別貸付状況
Loans of the Insurance Fund, Specifying Prefectures

昭和六年度末現在
As at March 31, 1932

通信局 Direction of Communications	府縣 Prefectures	貸付金額 Amt. of Loans Given
札幌 Sapporo	北海道 Hokkaido	9,414,516.04
	青森 Aomori	2,635,541.09
	岩手 Iwate	2,206,816.79
	宮城 Miyagi	6,213,054.65
	秋田 Akita	3,108,426.39
	仙臺 Sendai	2,952,741.33
	山形 Yamagata	3,999,596.07
	福島 Fukushima	6,191,714.10
	新潟 Niigata	27,307,890.42
	計 Total	3,258,951.13
東京 Tokyo	茨城 Ibaraki	2,903,884.15
	栃木 Totigi	5,032,051.43
	群馬 Gumma	2,408,707.45
	埼玉 Saitama	2,462,658.08
	千葉 Tiba	55,984,482.55
	東京 Tokyo	8,464,521.79
	神奈川 Kanagawa	1,865,749.44
	山梨 Yamanasi	4,515,861.35
	静岡 Siduoka	86,896,867.37
	計 Total	2,681,854.12
名古屋 Nagoya	富山 Toyama	1,987,459.35
	石川 Isikawa	2,335,852.75
	福井 Hukui	3,746,850.75
	長野 Nagano	3,796,554.18
	岐阜 Gifu	11,455,435.94
	愛知 Aiti	3,597,065.62
	三重 Mie	29,601,072.71
	計 Total	

積立金府縣別貸付状況

Loans of the Insurance Fund, Specifying Prefectures

(續)
(Continued)

逓信局 Direction of Communi- cations	府 Prefectures	縣	貸付金 Amt. of Loans Given	額 円		
大 Osaka	阪	滋賀	Siga	2,054,331.56		
		京都	Kyoto	5,017,977.18		
		大阪	Osaka	11,723,801.88		
		兵庫	Hyogo	5,753,557.88		
		奈良	Nara	1,760,546.20		
		和歌山	Wakayama	1,638,079.19		
		徳島	Tokushima	2,020,446.62		
		高知	Koti	1,236,421.71		
		計	Thtal	31,205,162.22		
		廣 Hiroshima	島	鳥取	Tottori	1,977,896.75
島根	Simano			2,050,048.40		
岡山	Okayama			3,899,835.69		
広島	Hiroshima			6,148,746.27		
山口	Yamaguchi			3,256,510.33		
香川	Kagawa			2,431,625.87		
愛媛	Ehime			3,280,770.98		
計	Total			23,045,434.29		
熊 Kumamoto	本			福岡	Fukuoka	7,547,957.16
				佐賀	Saga	1,708,011.63
		長崎	Nagasaki	3,477,985.52		
		熊本	Kumamoto	3,129,749.00		
		大分	Oita	2,353,926.67		
		宮崎	Miyazaki	2,711,231.72		
		鹿児島	Kagosima	2,974,978.75		
		沖縄	Okinawa	508,507.06		
		計	Total	24,412,347.51		
		逓信局外 Outsides of the adove Is.	樺 臺	關東州及滿鐵附屬地 Kwantung and the attached zone of the Manchurian Railway.		969,097.17
樺太	Saghalien			708,472.46		
臺灣	Formosa			1,540,886.59		
合	Grand Total	計	235,101,746.78			

第五章 郵便年金事務ニ關スル施設

Section 5. Institutions for Post Office Life Annuities Services

郵便年金事務ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

郵便年金規則中改正 昭和六年九月二十三日省令第四三號ヲ以テ郵便年金規則中ヲ下記ノ通り改正シ同年十月一日ヨリ之ヲ實施セリ

- 一、同一年金受取人ニ付支拂開始セル數箇ノ契約アルトキハ之ヲ併合シテ支拂フ制度ヲ設ク
- 二、掛金分割拂第一回掛金ノ局外受理ヲ認ム
- 三、掛金分割拂契約ヲ掛金拂濟契約ニ變更ノ場合料金ヲ免除スルコトトス

Faint table with multiple columns and rows, likely containing detailed financial data or regulations related to the post office life annuities services.

第六章 年金

Section 6. Summary of Post

郵便年金

Summary of Post Office

種別 Description.	新契約 New Contracts.			契 約 Contracts			
	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死 亡 Deaths.		解 除 Surren	
				件數 Number	掛金額 Premiums	件數 Number	掛金額 Premiums
即 時 年 金 種 別 Kinds of Annuities.							
即時年金 Immediate Annuities.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	91 145,461.35	15,472.00	1 1,822.76	200.00	-	-
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	3,307 4,127,003.40	328,480.00	416 416,584.99	38,447.90	-	-
	計 Total.	3,398 4,272,464.75	343,952.00	417 418,407.75	38,647.90	-	-
据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	103 22,550.35	7,324.00	5 41.93	60.00	-	-
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	12,895 2,800,860.99	889,066.00	906 77,909.05	36,987.80	2,852 328,619.17	-
	計 Total.	12,998 2,823,411.34	896,390.00	911 77,950.98	37,047.80	2,852 328,619.17	-
据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	92 1,580.15	11,930.00	1 -	32.58	4 -	-
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	16,659 560,392.91	2,259,525.00	457 13,763.67	51,421.51	8,198 224,189.71	-
	計 Total.	16,751 561,973.06	2,271,455.00	458 13,763.67	51,454.09	8,202 224,189.71	-
總 計 Grand Total.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	286 169,591.85	34,726.00	7 1,864.69	292.58	4 -	-
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	32,861 7,488,257.30	3,477,071.00	1,779 508,257.71	126,857.21	11,050 552,808.88	-
	計 Total.	33,147 7,657,849.15	3,511,797.00	1,786 510,122.40	127,149.79	11,054 552,808.88	-
昭和	年 度						
五	1930—31	33,386 8,246,607.38	3,542,411.00	1,615 357,040.91	113,985.82	10,209 546,859.11	-
四	1929—30	26,897 6,446,816.44	2,606,937.00	1,255 214,619.65	89,175.50	9,473 332,585.62	-
三	1928—29	32,238 6,444,340.80	2,675,127.00	1,095 138,730.89	82,061.30	12,902 373,398.09	-
二	1927—28	141,374 8,530,015.86	11,648,305.00	451 34,541.80	43,731.00	9,143 255,397.73	-
元	1926—27	71,523 3,352,111.94	7,439,550.00	51 3,077.17	4,593.00	519 19,447.49	-

事業成績

Office Life Annuities Business

事業成績

Life Annuities Business

昭和六年度
1931—32

消 滅 Terminated	減			其ノ他ノ事由=因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.		
	約 ders.	法 定 解 除 Cancellation of Contracts by Statute.		件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
		件數 Number	掛金額 Premiums						
-	-	-	-	-	8,739.72	871.83	439	711,273.33	76,732.13
-	-	-	-	70	22,870.50	941.20	14,665	16,335,606.71	1,317,872.07
-	-	-	-	70	316,10.22	1,813.03	15,104	17,046,880.04	1,394,604.20
-	-	-	-	1	600.31	100.77	1,539	185,097.74	70,537.43
127,687.13	-	-	-	67	69,946.93	13,149.59	140,912	16,487,115.01	6,824,377.41
127,687.13	-	-	-	68	70,547.24	13,250.36	142,451	16,672,212.75	6,894,914.84
6.82	-	-	-	-	822.85	10,179.65	1,058	11,005.08	43,857.56
995,114.62	3,624	58,160.08	444,651.80	76	90,667.62	291,518.98	69,601	2,233,562.41	8,756,694.23
995,121.44	3,624	58,160.08	444,651.80	76	91,490.47	301,698.63	70,659	2,244,567.49	8,800,551.79
6.82	-	-	-	1	7,316.56	9,408.59	3,036	907,376.15	191,127.12
1,122,801.75	3,624	58,160.08	444,651.80	73	137,744.05	303,727.37	225,178	35,056,284.13	16,898,943.71
1,122,808.57	3,624	56,160.08	444,651.80	74	130,427.49	313,135.96	228,214	35,963,660.28	17,090,070.83
1,027,892.31	1,455	35,428.66	186,750.20	51	147,697.40	369,088.72	211,605	29,557,329.98	15,586,019.95
933,083.50	2,057	36,271.72	256,696.00	21	118,780.23	474,742.70	191,549	22,397,748.68	13,741,326.00
1,432,841.30	13,109	191,609.78	1,606,137.80	42	120,394.49	456,532.20	177,458	16,653,189.46	12,888,086.70
1,141,945.20	27,998	394,322.93	3,455,446.10	32	86,757.67	267,469.10	172,368	11,032,981.91	13,790,532.30
70,537.00	2,334	47,692.87	296,591.90	1	7,908.23	17,009.40	68,618	3,273,986.18	7,050,818.70

郵便年金事

Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.		契約 Contracts						
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Death		解 Surren			
						件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	
札幌 Sapporo	北海道 Hokkaido	即時 Immediate Annuities.	40	100,127.15	7,885.00	3	10,895.68	1,272.00	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	296	115,679.60	29,646.00	12	331.89	240.00	83	9,078.50	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	645	20,428.90	90,872.00	24	496.60	2,941.22	449	11,320.48	
		宮城 Miyagi	即時 Immediate Annuities.	62	54,874.95	4,270.00	13	6,510.09	541.40	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	220	35,211.15	12,264.00	5	99.58	60.00	62	8,226.27	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	244	8,407.10	33,040.00	11	114.52	798.20	82	1,851.79	
	新潟 Niigata	即時 Immediate Annuities.	99	75,389.56	6,720.00	20	6,685.49	621.80	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	374	64,645.71	23,893.00	31	2,034.13	974.00	90	8,343.48	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	480	13,614.62	61,950.00	9	341.37	1,239.00	85	2,462.79	
		福島 Fukushima	即時 Immediate Annuities.	94	99,923.81	7,878.00	15	8,844.34	770.00	-	-
			据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	299	69,666.10	21,885.00	25	5,091.96	1,758.00	47	7,099.52
			据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	281	13,158.68	40,620.00	2	47.77	240.00	75	2,278.91
仙臺 Sendai	即時 Immediate Annuities.		25	20,364.43	1,547.00	3	732.67	72.00	-	-	
	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.		170	28,503.12	9,287.00	9	431.56	310.00	28	2,743.77	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.		172	6,144.40	22,860.00	2	110.85	240.00	58	1,591.08	
	青森 Aomori	即時 Immediate Annuities.	20	19,355.09	1,684.00	-	-	-	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	110	17,970.80	6,902.00	9	3,574.07	729.00	69	7,740.15	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	125	3,161.08	15,400.00	3	178.58	540.00	60	1,353.38	

業成績地方別

Annuities Business by Prefectures

昭和六年度
1931-32

消滅 Terminated ders.	減 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由=因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
-	-	-	-	-	2	6,350.04	408.98	257	443,816.66	36,278.22
3,578.00	-	-	-	-	3	11,329.19	1,795.12	3,407	471,274.23	163,389.97
54,615.54	173	2,842.85	21,240.00	-	-	4,937.15	19,104.53	3,567	109,927.60	458,937.31
-	-	-	-	-	2	559.73	50.40	324	394,647.88	32,547.29
3,348.00	-	-	-	-	1	307.03	60.00	2,683	304,445.16	137,421.90
8,038.36	73	1,022.67	8,760.00	-	1	1,814.33	5,548.09	1,205	43,919.75	148,025.04
-	-	-	-	-	4	3,355.25	242.31	536	390,431.36	32,858.56
3,118.00	-	-	-	-	3	3,143.19	397.32	5,355	525,306.30	235,964.08
10,639.92	31	782.92	3,850.00	-	1	1,683.32	5,757.03	1,453	42,274.05	176,191.07
-	-	-	-	-	1	250.95	16.88	487	486,286.10	39,051.69
2,473.00	-	-	-	-	-	935.57	200.00	3,580	444,226.09	178,002.80
10,564.74	37	841.26	4,580.00	-	1	1,362.37	3,412.74	1,331	46,869.43	165,212.94
-	-	-	-	-	-	-	-	144	90,641.95	7,365.00
945.00	-	-	-	-	-	1.93	2.91	1,860	197,133.29	84,514.56
6,220.93	45	552.59	5,480.00	-	-	480.18	1,563.67	591	17,612.45	68,819.12
-	-	-	-	-	-	-	-	128	98,934.07	8,020.11
2,713.00	-	-	-	-	-	-	-	1,884	174,717.86	85,979.20
6,702.56	76	784.91	9,280.00	-	-	500.03	1,647.51	504	14,558.12	58,714.71

郵便年金事
Classification of Post Office Life

逕信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths.			解 Surren	
						件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums
山形 Yamagata		即時 Immediate Annuities.	58	37,749.60	2,983.00	6	1,462.16	117.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	346	37,283.63	14,786.00	22	1,197.19	658.00	100	8,513.44
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	274	9,062.16	35,850.00	5	275.19	574.90	72	756.52
秋田 Akita		即時 Immediate Annuities.	19	12,635.40	942.00	1	434.08	30.67	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	137	19,646.94	8,165.00	9	139.98	144.00	29	2,219.06
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	189	6,289.67	26,290.00	5	61.30	494.60	53	1,347.18
計 Total		即時 Immediate Annuities.	377	320,292.84	26,024.00	58	24,668.83	2,152.87	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	1,656	272,927.45	97,182.00	110	12,568.47	4,633.00	425	44,886.59
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	1,765	59,837.71	236,010.00	37	1,129.58	4,126.70	485	11,641.65
東京 Tokyo		即時 Immediate Annuities.	428	747,554.02	59,911.00	48	80,848.12	7,900.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	582	314,015.72	80,317.00	25	4,338.04	2,056.00	235	41,188.47
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	2,465	93,920.88	347,630.00	75	2,447.50	9,200.72	1,596	42,252.90
神奈川 Kanagawa		即時 Immediate Annuities.	84	100,111.97	7,624.00	12	11,001.19	925.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	213	90,035.90	22,191.00	7	1,139.13	626.00	68	13,955.31
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	620	27,462.77	85,260.00	20	766.19	3,130.50	392	10,070.31
埼玉 Saitama		即時 Immediate Annuities.	54	56,548.96	4,619.00	14	8,054.27	808.95	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	155	44,246.63	14,820.00	26	1,647.92	1,214.80	20	1,854.97
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	339	13,609.76	45,505.00	12	382.34	1,440.00	148	3,284.48

業成績地方別 (續)
Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和六年度
1931-32

約 ders.	消滅 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由=因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.				
	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities		
										件数 No.	掛金額 Premiums
-	-	-	-	-	3	6,061.94	-	438.87	329	237,874.65	18,732.71
3,991.30	-	-	-	-	3	6,061.94	-	858.86	4,272	332,411.62	158,604.39
7,390.09	96	613.97	11,520.00	-	1,043.35	-	6,231.37	842	26,298.08	98,075.51	
-	-	-	-	1	693.50	-	55.15	118	85,832.35	6,787.91	
828.00	-	-	-	-	-	-	6.76	1,795	157,466.24	79,490.76	
6,589.75	129	1,249.62	15,640.00	-	1,156.10	-	5,132.86	883	23,163.41	109,860.22	
-	-	-	-	11	10,921.37	-	803.61	2,066	1,784,648.36	145,363.27	
17,416.30	-	-	-	-	7	10,445.80	-	1,512.33	21,429	2,135,706.56	959,977.69
56,146.35	487	5,847.94	59,110.00	-	8,039.68	-	29,293.27	6,809	213,795.29	824,898.61	
-	-	-	-	5	5,660.71	-	468.51	1,575	2,455,734.90	201,650.39	
13,686.00	-	-	-	-	6	7,354.24	-	1,299.57	6,308	1,600,970.62	538,815.93
197,954.30	507	8,263.53	61,550.00	-	16,003.11	-	41,557.81	9,274	321,706.59	1,232,912.06	
-	-	-	-	1	6,287.22	-	671.83	402	479,022.59	40,040.76	
4,732.89	-	-	-	1	219.58	-	26.08	2,497	445,496.00	152,062.76	
46,578.39	164	2,794.31	19,800.00	-	2,075.36	-	7,066.47	2,601	92,201.30	334,128.55	
-	-	-	-	-	-	-	.31	228	250,174.93	21,412.70	
835.00	-	-	-	-	-	-	-	2,354	253,663.51	108,871.00	
15,324.77	111	1,763.03	13,560.00	-	955.20	-	4,996.48	1,561	51,939.95	195,164.87	

郵便年金事

Classification of Post Office Life

逕信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts					
						死亡 Deaths.		解 Surren			
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Pr m- iums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	件数 No.
東京 Tokyo	群馬 Gumma	即時 Immediate Annuities.	32	40,303.90	3,411.00	2	1,591.13	124.00	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	101	23,708.41	7,538.00	14	667.31	556.00	24	5,494.69	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	298	11,641.55	40,920.00	8	315.87	1,040.00	131	4,116.21	-
	千葉 Tiba	即時 Immediate Annuities.	43	62,158.04	5,206.00	10	3,527.84	307.00	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	74	28,461.18	7,684.00	9	1,725.54	784.00	31	3,698.75	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	285	9,589.46	37,450.00	9	496.56	1,234.78	127	3,289.33	-
	茨城 Ibaraki	即時 Immediate Annuities.	47	40,919.38	3,249.00	7	4,279.47	398.00	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	83	21,060.54	5,602.00	7	322.17	280.00	49	4,022.92	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	301	7,912.65	39,180.00	3	77.71	360.00	129	3,949.21	-
	栃木 Totigi	即時 Immediate Annuities.	38	58,365.33	6,076.00	4	5,293.36	477.00	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	131	32,601.62	10,268.00	13	833.11	511.00	41	5,913.26	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	306	11,382.31	40,340.00	6	148.65	626.80	137	4,184.84	-
静岡 Shizuoka	即時 Immediate Annuities.	97	98,596.43	8,118.00	8	12,425.54	1,320.00	-	-	-	
	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	362	85,901.06	27,932.00	23	1,977.10	1,038.00	74	8,117.11	-	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	599	23,285.50	80,560.00	12	347.59	1,440.00	155	4,949.25	-	
山梨 Yamanasi	即時 Immediate Annuities.	32	23,230.18	1,667.00	-	-	-	-	-	-	
	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	47	8,505.59	3,390.00	5	190.57	148.00	20	1,662.74	-	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	200	5,831.27	26,940.00	3	68.34	334.09	47	1,031.45	-	

業成績地方別

Annuities Business by Prefectures

(續)

(Continued)

昭和六年度
1931-32

消滅 Terminated 約 ders.	減 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
	円 En		円 En	円 En		円 En	円 En		円 En	円 En
-	-	-	-	1	410.31	36.11	188	213,017.17	17,900.11	-
1,865.00	-	-	-	-	125.69	38.00	1,723	200,482.47	82,835.63	-
16,289.99	142	2,058.94	17,350.00	-	581.49	3,002.07	1,173	35,003.17	147,340.06	-
-	-	-	-	-	-	-	269	277,877.27	23,474.83	-
1,719.00	-	-	-	-	.01	41.35	1,939	255,069.03	107,432.15	-
15,279.00	109	1,541.16	13,190.00	-	1,213.22	4,172.29	1,346	44,174.19	165,008.93	-
-	-	-	-	1	1,628.88	120.00	230	222,718.78	19,738.14	-
1,968.00	-	-	-	-	.38	31.86	2,319	172,418.99	80,170.34	-
19,420.61	182	2,647.96	22,530.00	-	991.98	3,260.33	1,150	32,359.40	146,929.98	-
-	-	-	-	7	12,301.85	1,735.19	208	159,248.45	13,403.94	-
2,414.00	-	-	-	-	98.36	18.00	1,839	230,839.95	89,070.04	-
16,102.80	73	1,854.99	8,840.00	-	2,575.78	4,946.37	1,124	43,961.61	142,425.75	-
-	-	-	-	3	2,651.85	191.01	375	372,816.02	29,072.95	-
2,817.00	-	-	-	2	2,039.52	342.00	5,004	517,290.60	232,388.67	-
19,717.57	163	2,390.89	19,940.00	1	1,805.57	5,968.50	1,885	63,042.50	234,912.75	-
-	-	-	-	1	1,502.82	107.89	99	87,333.54	6,766.27	-
1,152.00	-	-	-	-	-	-	924	62,614.44	33,518.20	-
5,514.98	136	1,094.53	17,471.80	1	776.95	1,834.79	523	16,261.95	64,479.27	-

郵便年金事
Classification of Post Office Life

逓信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths.		解 Surren		
						件数 No.	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Prem- iums
計 Total		即時 Immediate Annuities.	855	1,227,788.21	99,881.00	105	127,020.92	12,259.95	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	1,748	648,536.65	179,742.00	129	12,840.89	7,213.80	562	85,908.22
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	5,413	204,636.15	743,785.00	148	5,050.75	18,806.99	2,862	77,127.98
愛知 Aichi		即時 Immediate Annuities.	169	239,455.89	18,766.00	30	20,866.23	2,147.63	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	787	201,466.98	62,217.00	68	5,577.91	2,570.00	129	11,478.58
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	445	17,969.64	61,970.00	19	635.02	2,202.31	272	9,002.50
三重 Mie		即時 Immediate Annuities.	50	40,191.89	3,170.00	8	5,881.18	454.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	584	72,355.84	25,862.00	44	1,677.12	1,056.00	129	8,770.57
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	360	8,478.30	46,330.00	8	111.72	766.08	263	5,595.64
岐阜 Gifu		即時 Immediate Annuities.	92	72,326.13	5,571.00	9	5,848.46	542.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	522	82,522.63	26,984.00	34	774.01	538.00	73	4,558.91
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	263	8,878.41	34,130.00	6	79.98	589.70	118	4,480.38
名古屋 Nagoya	長野 Nagano	即時 Immediate Annuities.	124	122,230.29	9,933.00	9	13,751.69	1,218.46	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	467	69,620.35	22,881.00	15	503.94	384.00	83	7,297.47
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	479	12,661.73	61,320.00	13	244.99	747.81	163	3,114.83
福井 Fukui		即時 Immediate Annuities.	84	81,015.35	7,030.00	6	10,794.50	950.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	264	48,997.45	16,318.00	30	1,849.69	1,027.00	54	8,272.47
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	107	3,237.63	13,690.00	2	4.74	133.60	40	1,844.15

業成績地方別 (續)
Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和六年度
1931-32

消滅 Terminated 約 ders.	消滅 Cancellation of Contracts by Statute.			其他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.				
	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premi- ums	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities		
										件数 No.	掛金額 Premiums
-	-	-	-	-	13	9,559.86	-	1,388.77	3,574	4,517,943.65	373,460.09
31,188.89	-	-	-	-	9	9,397.84	-	1,796.86	24,907	3,738,845.61	1,425,164.72
352,182.41	1,587	24,409.34	194,231.80	-	18	26,978.66	-	76,805.11	20,637	700,650.66	2,663,302.22
-	-	-	-	-	2	1,072.12	-	76.65	748	872,048.43	71,648.00
4,263.00	-	-	-	-	1	5,727.26	-	1,280.00	8,213	1,127,869.89	440,371.13
34,763.49	36	693.97	4,320.00	-	2	2,644.80	-	6,812.34	2,400	78,632.65	300,691.27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	190,471.61	15,223.10
4,493.00	-	-	-	-	-	0.04	-	186.64	6,604	482,557.31	239,751.16
31,765.00	45	1,040.18	5,430.00	-	-	1,419.11	-	6,853.01	1,866	46,024.84	227,409.51
-	-	-	-	-	2	431.08	-	22.52	361	239,001.32	19,080.64
1,717.00	-	-	-	-	-	1,341.46	-	146.08	4,959	409,043.99	177,748.12
14,892.60	26	531.04	3,210.00	-	2	1,304.02	-	3,680.61	948	29,230.13	114,867.36
-	-	-	-	-	1	370.50	-	27.82	370	347,102.81	28,785.86
2,216.00	-	-	-	-	-	900.00	-	967.76	4,002	394,263.60	163,193.52
16,134.38	61	1,197.68	7,320.00	-	1	1,924.39	-	6,362.61	1,982	48,069.33	224,526.16
-	-	-	-	-	2	1,676.57	-	124.71	327	269,438.95	22,349.87
2,922.20	-	-	-	-	1	714.47	-	102.01	2,507	230,847.32	99,302.46
5,307.88	10	271.28	1,200.00	-	1	1,194.54	-	2,996.77	677	18,777.92	77,531.95

郵便年金事

Classification of Post Office Life

逓信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths		解 Surren		
						件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums
石川 Ishikawa		即時 Immediate Annuities.	77	78,250.75	6,302.00	3	2,224.07	264.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	229	44,218.26	12,509.00	18	1,087.80	732.00	26	1,717.83
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	172	4,141.83	21,490.00	7	135.28	815.40	86	1,602.70
富山 Toyama		即時 Immediate Annuities.	45	32,172.68	2,510.00	7	3,273.49	316.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	204	29,425.40	9,497.00	23	2,723.49	818.00	31	6,556.97
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	127	3,903.59	17,680.00	5	45.94	408.32	95	2,740.32
計 Total		即時 Immediate Annuities.	641	665,642.98	53,282.00	72	62,639.62	5,892.09	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	3,057	548,606.91	176,268.00	232	14,193.96	7,125.00	525	48,652.80
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	1,953	59,271.13	256,610.00	60	1,257.67	5,663.22	1,037	28,380.52
大阪 Osaka		即時 Immediate Annuities.	272	436,902.02	36,937.00	42	52,270.69	4,372.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	689	159,799.64	49,650.00	55	9,126.22	3,462.00	228	35,395.41
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	860	34,556.33	118,982.00	19	843.15	2,235.30	645	20,742.50
京都 Kyoto		即時 Immediate Annuities.	210	242,423.94	18,060.00	22	34,682.68	3,219.50	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	709	117,802.05	38,249.00	43	3,280.52	1,436.00	140	14,276.62
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	432	18,419.20	62,030.00	21	392.23	2,465.20	303	9,300.31
兵庫 Hyogo		即時 Immediate Annuities.	147	224,158.23	18,075.00	11	9,312.27	837.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	516	147,082.03	42,756.00	54	4,842.20	2,224.00	170	12,594.84
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	456	21,365.81	67,180.00	22	1,228.67	2,366.19	413	12,681.28

業成績地方別 (續)

Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和六年度
1931 32

消 Terminated 約 ders	減 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由=因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
-	-	-	-	1	505.40	51.63	310	245,152.65	20,062.33	
779.00	-	-	-	-	-	1.54	1,996	260,123.21	100,229.81	
9,887.35	23	524.27	2,790.00	1	1,025.65	4,556.09	849	19,821.07	95,723.54	
-	-	-	-	-	-	-	229	121,928.99	9,691.74	
2,542.00	-	-	-	-	-	-	2,135	171,439.48	70,972.10	
13,390.25	28	331.35	3,360.00	-	794.81	2,490.08	688	17,627.68	81,584.75	
-	-	-	-	8	4,055.67	303.33	2,596	2,285,144.76	186,841.54	
18,932.20	-	-	-	2	6,883.23	2,680.95	30,416	3,076,144.80	1,291,568.30	
126,140.95	229	4,589.77	27,630.00	7	10,307.32	33,751.51	9,410	258,183.62	1,122,334.54	
-	-	-	-	3	4,059.97	268.27	819	1,210,368.64	100,068.23	
10,633.00	-	-	-	31	7,479.50	1,295.30	7,636	1,024,782.33	379,977.44	
87,926.37	247	3,411.04	30,250.00	25	3,776.40	13,027.70	3,345	133,067.56	434,661.73	
-	-	-	-	6	4,599.54	339.52	943	1,129,383.31	91,675.21	
3,551.00	-	-	-	6	5,529.54	902.19	5,641	637,894.66	252,493.99	
37,076.85	84	1,323.88	10,300.00	1	3,475.56	12,169.48	2,124	82,621.10	273,901.07	
-	-	-	-	1	5,679.07	569.65	644	971,860.22	79,020.45	
5,156.74	-	-	-	2	9,748.34	1,217.79	7,111	802,137.89	316,254.06	
50,118.08	99	1,308.38	12,400.00	2	3,842.99	12,733.69	2,928	107,195.97	372,883.43	

郵便年金事

Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts									
						死亡 Deaths.			解約 Surren						
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt of Annuities	件数 No.	掛金額 Prem- iums	件数 No.	掛金額 Prem- iums			
奈良 Nara		即時 Immediate Annuities.	10	13,029.55	939.00	1	180.33	12.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	181	20,680.14	5,576.00	9	206.09	146.00	27	1,056.49	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	128	3,216.03	16,370.00	5	298.84	514.90	59	2,536.80	-	-	-	-	-
大阪 Osaka	滋賀 Siga	即時 Immediate Annuities.	64	79,554.43	5,940.00	26	5,593.56	478.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	218	22,556.61	7,779.00	14	399.97	280.00	29	2,317.62	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	110	2,476.51	14,360.00	2	118.78	240.00	59	1,166.55	-	-	-	-	-
和歌山 Wakayama		即時 Immediate Annuities.	43	51,007.30	4,035.00	1	771.15	84.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	221	74,992.12	22,787.00	10	681.98	432.00	28	2,346.93	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	134	5,349.45	18,600.00	6	202.81	860.00	53	2,294.99	-	-	-	-	-
徳島 Tokushima		即時 Immediate Annuities.	22	24,596.69	2,052.00	1	2,576.86	200.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	160	42,416.72	17,872.00	12	356.39	190.00	24	2,043.31	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	44	1,687.26	6,120.00	-	-	-	25	763.45	-	-	-	-	-
高知 Kotl		即時 Immediate Annuities.	9	11,978.67	1,029.00	1	954.03	100.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	87	40,156.27	11,462.00	26	1,141.71	844.00	13	6,651.25	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	41	1,173.88	5,000.00	3	35.85	259.72	51	1,215.19	-	-	-	-	-
計 Total		即時 Immediate Annuities.	777	1,083,650.83	87,067.00	105	106,341.57	9,302.50	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	2,781	625,485.58	196,131.00	223	20,035.08	9,014.00	659	76,682.47	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	2,205	88,244.47	308,642.00	78	3,120.33	8,941.31	1,608	50,701.07	-	-	-	-	-

業成績地方別 (續)

Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和六年度
1931-32

消滅 Terminated 約 ders.	法定解除 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.		
	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
	円 En		円 En	円 En		円 En	円 En	円 En	円 En
660.00	-	-	-	-	-	-	64	58,176.78	4,778.40
7,476.57	8	242.37	960.00	-	-	1,322	112,681.58	50,392.30	
-	-	-	-	-	-	457	21,567.95	57,537.83	
1,031.00	-	-	-	-	-	211	184,237.54	14,563.51	
6,650.28	19	233.50	2,280.00	-	-	3,045	210,129.22	99,680.64	
-	-	-	-	-	-	689	18,440.58	80,998.71	
-	-	-	-	-	-	111	104,344.81	8,241.00	
878.00	-	-	-	-	-	1,719	209,932.72	84,847.90	
6,728.90	17	439.31	2,380.00	-	-	744	23,671.50	91,050.62	
-	-	-	-	1	338.28	24.52	89	86,928.67	7,164.27
809.00	-	-	-	-	-	1,826	173,507.59	79,118.68	
3,240.00	5	100.07	600.00	-	-	427	14,830.93	48,675.39	
-	-	-	-	-	-	63	97,608.11	8,663.00	
3,808.00	-	-	-	-	-	1,317	159,393.82	72,113.65	
5,955.06	11	211.61	1,320.00	-	-	481	14,240.32	58,992.42	
-	-	-	-	11	14,676.86	1,201.96	2,944	3,842,908.08	314,174.07
26,526.74	-	-	-	39	21,861.22	3,572.63	29,617	3,330,459.81	1,334,878.66
205,172.11	490	7,270.16	60,490.00	29	14,193.66	47,588.08	11,195	415,635.91	1,418,701.20

郵便年金事
Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts									
						死亡 Deaths.			解約 Surren						
			件數 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 No.	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities	件數 No.	掛金額 Prem- iums	件數 No.	掛金額 Prem- iums			
廣島 Hiroshima	廣島 Hiroshima	即時 Immediate Annuities.	93	135,636.48	11,332.00	13	13,318.34	1,268.50	-	-	-	-	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	401	80,914.86	32,683.00	26	1,962.20	893.00	84	7,608.29	-	-	-	-	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	641	14,693.38	84,360.00	3	54.36	156.72	187	5,590.75	-	-	-	-	
	鳥取 Tottori	鳥取 Tottori	即時 Immediate Annuities.	14	9,572.24	784.00	4	5,071.90	505.00	-	-	-	-	-	
			据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	82	12,226.00	4,789.00	12	190.75	153.00	20	2,780.17	-	-	-	-
			据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	160	3,525.02	21,000.00	4	63.96	374.50	18	590.42	-	-	-	-
	島根 Simane	島根 Simane	即時 Immediate Annuities.	29	29,879.67	2,582.00	2	1,640.53	150.00	-	-	-	-	-	
			据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	100	21,381.84	6,968.00	17	3,397.88	1,753.00	45	2,740.90	-	-	-	-
			据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	329	6,652.27	42,570.00	2	20.88	173.08	73	1,832.77	-	-	-	-
	廣島岡山 Hiroshima Okayama	廣島岡山 Hiroshima Okayama	即時 Immediate Annuities.	62	71,227.79	5,849.00	6	5,704.28	680.00	-	-	-	-	-	
			据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	252	37,841.61	14,310.00	18	796.65	480.00	29	3,743.20	-	-	-	-
			据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	504	14,298.77	65,230.00	3	26.82	266.30	86	1,826.87	-	-	-	-
山口 Yamaguchi	山口 Yamaguchi	即時 Immediate Annuities.	78	88,822.40	6,992.00	12	15,039.20	1,324.00	-	-	-	-	-		
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	272	51,013.61	17,928.00	17	744.06	429.00	41	5,194.30	-	-	-	-	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	448	10,738.51	57,376.00	9	295.17	982.84	86	2,728.14	-	-	-	-	
香川 Kagawa	香川 Kagawa	即時 Immediate Annuities.	18	17,496.70	1,366.00	-	-	-	-	-	-	-	-		
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	220	34,307.69	14,083.00	15	1,893.51	694.00	38	3,533.70	-	-	-	-	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	225	6,422.80	28,560.00	5	201.17	600.00	42	1,493.91	-	-	-	-	

業成績地方別 (續)
Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和六年度
1931-32

消滅 Terminated 約 ders.	法定解除 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由=因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年金額 Amt. of Annuities	件數 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
	円 En		円 En	円 En		円 En	円 En		円 En	円 En
-	-	-	-	4	2,562.41	175.08	607	595,265.66	49,191.91	
3,533.00	-	-	-	1	1,052.89	25.00	4,939	513,997.89	241,619.50	
22,915.01	31	691.63	3,800.00	4	3,376.82	9,610.22	2,077	59,981.40	247,242.86	
-	-	-	-	1	226.24	17.10	92	90,889.53	7,651.10	
1,644.00	-	-	-	-	-	-	1,364	138,972.58	68,815.30	
1,949.40	10	268.12	1,280.00	1	2,823.86	4,318.60	467	13,626.15	63,623.18	
-	-	-	-	-	-	-	125	130,698.65	10,810.05	
1,531.00	-	-	-	-	-	16.70	1,830	147,970.86	79,304.92	
7,273.40	40	746.76	4,910.00	-	967.71	3,934.28	873	20,289.60	104,414.01	
-	-	-	-	-	-	-	346	326,300.99	26,700.64	
1,206.00	-	-	-	-	-	-	2,726	353,624.16	146,778.30	
9,975.01	24	695.51	2,880.00	-	1,091.82	4,780.20	1,428	40,864.59	172,040.50	
-	-	-	-	1	327.42	20.82	412	480,686.11	38,001.21	
2,708.00	-	-	-	-	-	2.46	3,148	324,901.37	151,162.94	
11,274.69	49	1,229.29	6,250.00	1	806.44	1,867.17	1,344	37,559.26	162,266.24	
-	-	-	-	1	433.40	31.60	159	140,349.79	12,634.39	
1,970.00	-	-	-	-	-	-	2,086	249,968.82	110,917.60	
4,863.77	10	158.11	1,200.00	1	599.91	1,473.92	758	28,106.62	97,265.93	

郵便年金事

Classification of Post Office Life

逕信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新 契 約 New Contracts.			契 約 Contracts					
						死 亡 Deaths.			解 約 Surren-		
			件數 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 No.	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities	件數 No.	掛金額 Prem- iums	件數 No.
愛 媛 Ehime		即時 Immediate Annuities.	48	44,167.26	3,554.00	5	3,329.77	293.70	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	185	42,140.03	16,054.00	17	504.71	528.00	39	3,704.66	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	462	9,513.54	57,650.00	11	178.64	894.09	126	2,453.41	-
		計 Total	1,512	279,825.69	106,815.00	122	9,489.76	4,930.00	296	29,305.22	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	2,769	65,844.29	356,746.00	37	841.00	3,447.53	618	16,516.27	-
熊 本 Kumamoto		即時 Immediate Annuities.	49	83,901.02	6,597.00	2	3,241.55	300.00	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	194	37,806.01	12,193.00	5	37.98	98.00	43	5,630.48	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	289	10,043.94	43,330.00	9	248.51	982.24	168	3,593.10	-
長 崎 Nagasaki		即時 Immediate Annuities.	49	70,435.15	5,439.00	4	2,285.01	187.00	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	222	58,456.42	15,293.00	15	1,517.24	844.00	41	3,684.36	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	265	7,836.78	35,140.00	15	393.41	1,777.77	186	6,188.28	-
福 岡 Fukuoka		即時 Immediate Annuities.	122	166,456.80	12,837.00	10	7,600.86	716.29	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	639	123,351.19	40,605.00	27	2,854.89	1,203.00	78	13,293.81	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	540	17,455.48	75,830.00	21	443.78	2,150.08	305	8,172.97	-
大 分 Oita		即時 Immediate Annuities.	58	57,965.45	4,001.00	2	2,339.67	200.00	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	287	36,193.49	12,236.00	11	447.74	328.00	20	3,572.41	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	301	7,108.27	38,890.00	6	306.84	720.00	114	2,864.50	-

業 成 績 地 方 別

Annuities Business by Prefectures

(續)

(Continued)

昭和六年度
1931-32

消 滅 Terminated ders.	法 定 解 除 Cancellation of Contracts by Statute.			其 他 事 由 = 因 此 增 減 Increase or Decrease from other Causes.			年 度 末 現 在 契 約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年 金 額 Amt. of Annuities	件 數 No.	掛 金 額 Premiums	年 金 額 Amt. of Annuities	件 數 No.	掛 金 額 Premiums	年 金 額 Amt. of Annuities	件 數 No.	掛 金 額 Premiums	年 金 額 Amt. of Annuities
-	-	-	-	-	2	1,196.10	84.59	293	206,256.10	25,223.58
1,587.00	-	-	-	-	-	-	-	2,179	249,150.41	118,507.53
14,050.44	42	705.31	5,040.00	2	1,739.82	8,828.35	1,444	34,568.23	165,227.05	
-	-	-	-	-	9	4,745.57	329.19	2,034	2,060,446.83	170,212.88
14,179.00	-	-	-	-	1	1,052.89	44.16	18,272	1,978,586.09	917,106.09
72,301.72	206	4,494.73	25,360.00	9	11,406.38	34,812.74	8,391	234,995.85	1,012,079.77	
-	-	-	-	-	1	188.80	12.52	179	267,212.77	20,785.00
2,240.00	-	-	-	-	-	1,038.77	300.00	1,642	225,524.42	84,405.60
18,098.74	39	907.48	4,710.00	1	1,548.83	6,652.01	1,397	41,694.12	179,237.26	
-	-	-	-	-	3	838.66	66.50	262	326,154.49	26,969.40
1,724.00	-	-	-	-	1	208.49	31.00	1,735	275,404.11	106,283.20
23,564.75	40	997.88	4,800.00	2	1,719.87	7,211.66	1,436	39,484.11	171,242.21	
-	-	-	-	-	2	1,024.33	77.76	509	682,980.25	53,690.79
6,334.00	-	-	-	-	-	68.34	17.37	3,454	594,316.07	242,457.85
37,687.42	190	2,747.44	23,340.00	2	3,101.85	10,598.87	2,678	74,883.73	328,010.66	
-	-	-	-	-	3	5,010.65	354.97	232	348,123.32	26,689.17
1,236.00	-	-	-	-	2	3,825.07	516.00	1,622	194,663.67	85,126.00
12,523.74	25	425.25	3,240.00	1	1,298.50	4,170.54	1,022	26,771.82	122,857.95	

郵便年金事

Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths.			解 Surren	
						件数 No.	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Prem- iums
熊本 Kumamoto	佐賀 Saga	即時 Immediate Annuities.	27	34,154.39	2,692.00	2	913.12	100.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	124	17,451.24	7,696.00	6	825.81	348.00	11	1,786.50
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	76	2,441.39	10,050.00	-	-	-	36	670.78
	宮崎 Miyazaki	即時 Immediate Annuities.	19	18,386.23	1,458.00	9	4,644.58	344.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	83	10,949.54	4,768.00	4	753.90	360.00	34	1,269.97
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	151	5,182.26	20,670.00	3	106.60	360.00	44	719.58
	鹿兒島 Kagosima	即時 Immediate Annuities.	26	26,064.69	2,062.00	2	2,464.77	200.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	300	24,879.27	11,485.00	8	329.17	292.00	40	2,553.62
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	261	6,467.84	33,890.00	5	10.75	237.20	70	1,330.70
沖縄 Okinawa	即時 Immediate Annuities.	5	4,516.81	432.00	-	-	-	-	-	
	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	30	4,221.85	1,504.00	2	310.06	59.00	7	185.77	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	49	1,401.73	5,910.00	1	-	12.70	35	355.49	
計 Total	即時 Immediate Annuities.	355	461,880.54	36,118.00	31	23,489.56	2,047.29	-	-	
	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	1,879	313,314.01	105,780.00	78	7,076.79	3,532.00	274	31,976.92	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	1,932	57,937.69	263,710.00	60	1,509.89	6,239.99	958	23,895.40	
合 Total	即時 Immediate Annuities.	3,387	4,256,185.09	342,716.00	416	399,160.20	37,147.90	-	-	
	据置一時拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	12,929	2,804,375.89	891,564.00	906	76,536.84	36,687.80	2,824	326,490.72	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	16,682	556,200.34	2,256,375.00	444	13,405.82	50,166.96	8,017	219,583.37	

業成績地方別

Annuities Business by Prefectures

(續)

(Continued)

昭和六年度
1931-32

消滅 Terminated ders.	減 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.					
	約 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	約 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	約 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	約 Amt. of Annuities		
											件数 No.	掛金額 Premiums
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	153,465.77	12,826.40
332.00	-	-	-	-	-	-	118.32	1,291	136,678.94	69,802.28		
3,740.18	9	205.22	1,080.00	-	-	418.58	2,323.01	386	12,053.39	49,249.72		
-	-	-	-	2	1,392.84	97.94	-	80	76,217.58	6,638.29		
649.00	-	-	-	1	1,008.82	150.00	-	1,038	102,295.80	49,161.00		
3,635.62	59	1,239.94	7,360.00	1	643.47	2,272.75	-	583	18,175.18	74,209.50		
-	-	-	-	4	3,304.31	267.31	-	141	132,624.33	10,556.16		
1,860.00	-	-	-	2	2,066.52	400.00	-	2,045	145,464.17	74,741.80		
6,876.57	65	1,571.54	8,900.00	2	1,562.11	6,038.04	-	942	22,791.81	109,323.15		
-	-	-	-	-	-	-	-	16	13,601.60	1,132.51		
194.00	-	-	-	-	-	-	75.62	362	35,880.45	13,734.38		
2,437.46	6	148.89	720.00	-	-	384.45	2,774.28	426	7,226.90	42,262.46		
-	-	-	-	15	11,759.59	877.00	-	1,552	2,000,380.11	159,287.72		
14,569.00	-	-	-	6	8,216.01	1,608.31	-	13,189	1,710,227.63	725,712.11		
108,564.48	433	8,243.64	54,150.00	9	10,677.66	42,041.16	-	8,870	243,081.06	1,076,392.91		
-	-	-	-	69	30,249.16	1,717.34	-	15,023	16,935,288.45	1,385,617.79		
126,390.13	-	-	-	67	69,186.18	13,010.36	-	141,237	16,441,244.73	6,817,797.54		
975,123.56	3,605	57,698.43	442,211.80	76	86,540.51	283,396.40	-	68,879	2,176,269.99	8,576,646.56		

郵便年金事

Classification of Post Office Life

逓信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts													
						死亡 Deaths.			解 Surren										
			件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Prem- iums	件数 No.	掛金額 Prem- iums							
逓信局外 Beyond the above Ds.	關東州及 滿鐵附屬 地 Kwantung and the A- ttached zo- ne of the manchuri- an Railw- ay.	即時 Immediate Annuities.	2	7,097.04	500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	8	5,406.01	1,184.00	2	1,038.47	212.00	10	718.43	-	-	-	-	-	-	-	-	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	28	1,860.23	5,500.00	13	301.21	1,167.13	119	2,449.96	-	-	-	-	-	-	-	-	
		即時 Immediate Annuities.	5	2,492.85	186.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	15	7,901.91	1,936.00	2	363.37	136.00	1	20.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	29	2,539.24	6,290.00	1	56.64	120.00	36	1,355.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	樺太 Saghalien.	即時 Immediate Annuities.	4	6,689.77	550.00	1	19,247.55	1,500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	45	4,372.33	1,536.00	1	12.30	12.00	17	1,389.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	12	1,373.25	3,290.00	-	-	-	30	800.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臺灣 Formosa.	即時 Immediate Annuities.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	1	1,355.20	170.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海外在留本邦人 Japanese Residents in Abroad.	即時 Immediate Annuities.	3,398	4,272,464.75	343,952.00	417	418,407.75	38,647.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	12,998	2,823,411.34	896,390.00	911	77,950.98	37,047.80	2,852	328,619.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	16,751	561,973.06	2,271,455.00	458	13,763.67	51,454.09	8,202	224,189.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全國總計 Grand Total throughout the Country.	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	12,998	2,823,411.34	896,390.00	911	77,950.98	37,047.80	2,852	328,619.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	16,751	561,973.06	2,271,455.00	458	13,763.67	51,454.09	8,202	224,189.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

業成績地方別 (續) 年金事

Annuities Business by Prefectures

(Continued)

昭和六年度
1931-32

消 Terminated 約 ders.	年金額 Amt. of Annuities	法 定 解 除 Cancellation of Contracts by Statute.			其 他 事 由 = 因 増 減 Increase or Decrease from other Causes.			年 度 末 現 在 契 約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.		
		件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
		件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 No.	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
-	-	-	-	-	-	-	27	45,259.34	3,499.44	
311.00	-	-	-	-	-	-	536	109,281.87	36,827.30	
12,026.20	9	247.74	1,080.00	-	2,791.18	12,202.45	1,303	41,487.90	147,921.10	
-	-	-	-	-	-	-	21	23,154.98	1,782.00	
12.00	-	-	-	-	-	-	72	29,010.35	7,692.00	
4,755.18	7	121.59	920.00	-	1,302.53	3,693.55	228	14,220.36	38,533.15	
-	-	-	-	1	1,361.06	95.69	33	43,177.27	3,704.97	
974.00	-	-	-	1	1,361.06	240.00	601	75,562.30	27,428.00	
3,216.50	3	92.32	440.00	-	856.25	2,406.23	249	12,583.24	37,450.98	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5	17,113.50	5,170.00	
-	-	-	-	70	31,610.22	1,813.03	15,104	17,046,880.04	1,394,604.20	
127,687.13	-	-	-	68	70,547.24	13,250.36	142,451	16,672,212.75	6,894,914.84	
995,121.44	3,624	58,160.08	444,651.80	76	91,490.47	301,698.63	70,659	2,244,567.49	8,800,551.79	

年金受取人職業別

Classification of Contracts by Occupations of Annuitants
As at the End of April 1929

種別 Classification	逓信局 Direction of Commun- ications										
	東京 Tokio.	名古屋 Nagoya.	大阪 Osaka.	広島 Hiro- sima.	熊本 Kuma- moto.	仙台 Sendai.	札幌 Sapporo.	關東州 Kwantung Province, Manchuria.	樺太 Sagha- lien.	臺灣 Formosa.	計 Total.
農 業 Agriculture.	5,200	5,500	4,170	3,530	2,730	4,690	770	50	-	-	26,690
水産業 Aquatic Products Industry.	150	50	50	260	160	170	50	-	-	-	890
鑛業 Mining Industry.	10	-	50	100	160	170	10	-	-	-	500
工業 Manufacturing Industry.	7,150	5,870	5,790	2,950	2,170	2,220	310	50	-	50	26,560
商業 Commerce.	15,230	9,060	10,880	4,590	3,860	5,660	1,530	200	110	50	51,170
交通業 Transport & Com- munication Services.	4,810	6,180	7,920	5,900	6,850	5,230	1,870	1,100	-	350	40,210
公務及自由業 Civil Services & Professional Occupations.	4,610	4,530	4,200	3,230	2,470	2,560	460	150	50	150	22,410
其他ノ有業者 Other Occupations.	150	50	80	50	50	410	100	-	-	-	890
家事使用人 Domestic Employees.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
無職業 No Occupation.	1,440	630	1,540	1,120	580	870	70	150	-	-	6,400
不明 Occupation Unknown.	250	-	510	100	200	100	50	-	-	-	1,210
計 Total.	39,050	31,870	35,190	21,880	19,230	22,080	5,220	1,700	160	600	176,980

備考 一、本表ノ職業分類ハ大正九年内閣訓令第一號ニ基キタリ
 二、本表ハ昭和四年四月末現在契約中證書番號ノ末尾ニ据置年金ニアリテハ二十五番又ハ七十五番、即時年金ニアリテハ五番ノ端數ヲ有スル契約ノ年金受取人又ハ其ノ扶養者ノ職業ヲ當該契約受持局又ハ相當調査局ニ於テ實地調査シタルモノニ基キ各逓信局別ニ職業別割合ヲ求メ之ヲ現在契約數ニ乗ジ算出シタリ
 三、關東州及臺灣管内ニ於ケル即時年金及樺太管内ニ於ケル据置年金(掛金一時拂)ニ關シテハ現在契約高存在セルモ調査票該當ノ契約消滅ノタメ之ヲ除外ス
 四、海外在留邦人ノ契約ニ對シテハ調査困難ニ付之ヲ除外ス
 Note:— The above tabulation was effected by the Method of Sampling as mentioned in the Table No. X, Part I, the only differences being:-
 1. As the number of policies of the Immediate Annuity are not large enough, about $\frac{1}{10}$ sample policies of these were taken by selecting those having the figure 5 at the ends of their policy-numbers.
 2. As to the other classes of Annuities, the sample policies were taken by selecting those with the figures 25 or 75 at the ends of their policy-numbers.

第七章 審査査査會

Section 7. Meeting of Investigation

審査會ノ審査

年金契約者又ハ年金受取人カ郵便年金ニ關スル事項ニ付政府ニ對シ民事訴訟ヲ提起スルニハ簡易保険ト同様簡易生命保険審査會ノ審査ヲ請求スルコトヲ要スルモノトス

審査會ノ審査狀況

而シテ之カ審査ヲ請求シ來リタルモノ未タナシ

第八章 積立金ノ運用

Section 8. Investment of the Fund

積立金ノ運用範圍

積立金ハ逓信大臣ノ管理ニ屬シ年金契約者又ハ年金受取人ニ貸付ヲ爲ス場合ヲ除クノ外簡易生命保険積立金運用委員會ニ諮問シ公債ヲ購入シ其ノ他有利且確實ナル方法ヲ以テ公共ノ利益ノ爲ニ之ヲ運用スルモノトス

積立金ノ運用狀況

積立金ハ主トシテ公債ニ放資セルカ其ノ一部ヲ以テ地方自治團體ノ各種公共事業資金ニ對シ貸付ヲ爲セリ而シテ積立金貸付狀況及年度末現在ニ於ケル運用狀況ヲ示セハ次表ノ如シ

積立金貸付状況

Statement for the Loans of the Annuity Fund

貸付種別 Classification.	年 度 末 At the 31st March of:			
	昭和 六 年 度 1932	五 年 度 1931	四 年 度 1930	三 年 度 1929
土木事業 Loans for Civil Engineering Works.	25,200	-	-	16,103
同上 舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	75,100	-	16,103	-
河川改修 River Improvement Works.	120,000	120,000	-	105,724
同上 舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	113,117	118,177	105,724	-
小口産業 Loans for Industries on Small Scale.	300,000	-	-	-
公立中等學校 Loans for Building Public Middle Schools.	225,909	120,000	105,000	-
同上 舊債償還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	261,119	272,000	80,000	-
住宅 舊債償還 Loans for the Redemption Fund of Old Debts on Supplying of public Dwelling Houses.	19,300	-	-	-
道路 Loans for Construction of Public Roads.	145,000	254,000	125,000	-
公營瓦斯事業 舊債償還 Loans for the Redemption Fund of Old Debts on Public Gas Works.	230,000	-	-	-
上水道 Loans for Service Water-Supply Works.	214,600	100,000	-	-
海水浴更衣場敷地買収費 Loans for Purchase of Building sites for Beach Houses of Sea-Bathing Places.	48,000	-	-	-
計 Total.	1,777,345	984,177	431,827	121,827
契約者貸付 Loans on Policies.	549,725	392,624	213,925	99,061
合 計 Grand Total.	2,327,070	1,376,801	645,752	220,888

積立金運用状況

Condition of Investment of the Annuity Fund

昭和六年度末現在
As at March 31, 1932.

種 別 Kinds of Investment.	金 額 Amount.
公共貸付額 Loans for Public Welfare Enterprises.	1,757,296
帝國政府公債證券放資額 National Bonds.	13,896,587
地方債證券放資額 Local Public Bonds.	19,051,486
年金契約者等ニ對スル貸付額 Loans on Policies.	549,725
預金部預金額 Deposit at the Deposit Section of Treasury.	283,255
現 金 Cash.	-
計 Total.	35,538,349

備考 一、昭和六年度末積立金總額ハ 44,107,111.円 374 ナルモ右ハ同年度收支決算ノ關係上昭和七年五月末ニ於テ初メテ積立金トシテ運用シ得ルニ至ルモノナルヲ以テ本表ニハ昭和五年度末積立金ニ依リ計上セリ

二、本表中「公共貸付額」ハ地方自治團體ニ對スル貸付ナリ

Note:- 1. The total amount of the fund at the end of the present fiscal year, i. e., the year ending 31 March 1932 is 44,107,111 yen 37 sen 4 rin which sum, however, does not appear in the above table; the reason is that as the settlement of the account of the Treasury is usually completed in May of next fiscal year, the amount to be available as investment up to the end of the present fiscal year is applied with that at the end of the preceding fiscal year.

2. The above-mentioned Loans for Public Welfare Enterprises are advanced on loan exclusively to the Local Self-Governments.

電氣工程學

第一章 電氣工程之概論	1
第二章 電氣工程之發展	10
第三章 電氣工程之分類	20
第四章 電氣工程之重要性	30
第五章 電氣工程之未來	40
第六章 電氣工程之職業	50
第七章 電氣工程之倫理	60
第八章 電氣工程之安全	70
第九章 電氣工程之環保	80
第十章 電氣工程之社會責任	90

電 氣

ELECTRICAL UNDERTAKINGS

電氣局沿革略誌

明治二十四年

- 七月 逓信省官制改正ニ依リ電氣事業ノ監督ハ逓信省ノ所管ニ屬シ電務局ニ於テ其ノ事務ヲ取扱フ
 八月 各地方廳ニ對シ管下ニ於テ電氣事業ヲ營ムトスル者アルトキハ豫メ逓信大臣ノ認可ヲ得タル取締法ニ依リ之ヲ許可スヘク又現ニ其ノ事業ヲ營ム者ニ就テハ現在實行スル取締方法ヲ詳具シ之ヲ逓信大臣ニ報告スヘキ旨訓令ス

明治二十六年

- 十月 各地方廳ニ於ケル取締規則ニ依リ電氣事業ヲ出願スル者ハ其ノ都度逓信大臣ニ稟伺ノ上許否スヘキ旨訓令ス

明治二十八年

- 十一月 電氣事業取調委員會ヲ設ケ逓信部内並帝國大學及警視廳等ヨリ委員ヲ選任シテ電氣事業ニ關スル調査ヲ爲サシム、委員會ハ翌二十九年二月電氣事業取締事項調査案ヲ具シ且ツ電氣單本位ノ制定、單線式電氣鐵道ノ敷設、主任技術者ノ任用等ニ關シ答申スル所アリタリ

明治二十九年

- 五月 電氣事業取締規則ヲ制定公布シ六月一日ヨリ實施ス
 同 私設鐵道條例ニ依ル電氣鐵道電氣取締規則ヲ制定施行ス
 十一月 電氣事業取調委員會ヲ設ケ朝野ノ電氣技術者中ヨリ委員ヲ選任シテ專ラ技術ニ關スル事項ニ就キ審案調査セシム、委員會ハ電氣事業取締規則改正案ヲ具シ且電氣主任技術者試験規則ノ制定、電氣事業取締規則適用ノ範圍、電氣單位ノ制定等ニ關シ答申スル所アリ

明治三十年

- 六月 電氣事業取締規則ヲ改正シ低壓、高壓及特別高壓ノ標準ヲ改メ、工事施行認可ニ關スル事項ヲ規定シ、其ノ他工作物施設方法ニ關シテ改定ス
 七月 私設鐵道條例ニ據ル電氣鐵道電氣取締規則ヲ改正ス

明治三十一年

- 六月 電氣ニ關スル注意心得ヲ定ム

明治三十二年

- 七月 電氣事業監督事務講習ヲ開催シ各地方廳吏員ヲシテ之ヲ講習セシム

明治三十三年

- 七月 第二回電氣事業監督事務講習ヲ開催ス

明治三十四年

- 七月 朝野ノ技術者中ヨリ電氣事業調査委員ヲ選任シ主トシテ技術ニ關スル事項ヲ調査セシム

明治三十五年

- 八月 電氣事業取締規則ヲ改正シ技術ノ進歩ニ隨伴シ且在來規則施行上ノ實績ニ鑑ミ諸般ノ事項ヲ根本的

改メ十月一日ヨリ實施ス

- 十一月 官廳施設電氣事業取締規程ヲ制定ス
- 同 各電氣鐵道事業者ニ對シ電氣鐵道電氣工作物特別施設方ニ關シ命令ス

明治三十八年

- 十一月 電氣事業取締規則ヲ改正シ工場抵當法ニ依ル工場財團ノ競落人ニ對スル事業讓受經營權ヲ認メ及工事施設制限ニ關スル二、三ノ條項ヲ追加ス

明治三十九年

- 五月 電氣事業經營許可ニ際シ命令書ヲ下付スルコト、ス
- 八月 電氣事業取締規則ヲ改正シ會社ノ合併認可ニ關スル規定ヲ追加ス

明治四十年

- 九月 第三回電氣事業監督事務講習ヲ開催ス
- 十一月 特別高壓電氣工作物施設準則ヲ制定ス
- 同 地中電線路施設準則ヲ制定ス
- 同 電氣事業概況報告様式ヲ制定ス
- 十二月 特別高壓電線路取締規則ヲ制定施行ス

明治四十一年

- 七月 特別高壓電氣工作物施設規程及電氣事業用地中電線路施設規程ヲ制定施行ス
- 十一月 電氣事業概況報告様式ヲ改定ス

明治四十二年

- 七月 逓信省官制改正ノ結果電氣局ヲ新設シ電氣事業監督ニ關スル事務ヲ專掌ス
- 八月 發電水力ニ關スル處分ニ付各地方長官ニ訓令シ百馬力未滿ノモノ、外逓信大臣ニ稟伺セシムルコト、ス
- 十月 電氣事業取締規則ヲ改正シ工事落成届出方法ヲ簡易ニス

明治四十三年

- 三月 電氣測定法ヲ制定シ翌年一月ヨリ施行シ同時ニ諸般電氣單位ニ關スル事項ヲ定ム
- 四月 臨時發電水力調査局官制ヲ發布シ東京外十一ヶ所ニ支局又ハ出張所ヲ置キ各管内ニ測量班ヲ設ケ發電水力調査作業ニ從事セシム

明治四十四年

- 三月 電氣事業法ヲ發布シ十月一日ヨリ施行ス
- 八月 電氣事業法準用ニ關スル件ヲ定メ十月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 官廳ニ於ケル電氣供給又ハ使用ニ關スル件ヲ定メ十月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 九月 電氣事業法公布ニ伴ヒ下記規則類ヲ制定シ十月一日ヨリ施行ス
 - 電氣事業法施行規則
 - 電氣事業法ニ依ル河川、橋梁、堤防等使用許可並使用料決定申請規則
 - 官廳施設電氣事業規則

- 自家用電氣工作物施設規則
- 電氣事業主任技術者資格檢定規則
- 電氣工事規程
- 電氣事故届出規程

- 十二月 電氣計器ノ公差、檢定及檢定手数料ニ關スル件ヲ公布シ翌年一月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 電氣計器檢定規則ヲ制定シ翌年一月一日ヨリ之ヲ施行ス

明治四十五年

大正元年

- 七月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ早稻田大學大學部ニ關スル事項ヲ加フ
- 同 指示電力計ノ型式承認及檢定申請手数料ヲ定ム
- 十月 電線番號稱調査委員會ヲ設ケ朝野ノ技術者ヨリ委員ヲ選任シ之ヲ調査セシム

大正二年

- 六月 電氣事業法施行規則及自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ申請届出書類ノ提出先等ヲ定ム
- 同 電氣工事規程ヲ改正シ電線路施設方法ニ關スル事項等ヲ定ム
- 同 電氣ニ關スル注意心得ヲ改定ス
- 同 臨時發電水力調査局ヲ廢止ス
- 八月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ東北帝國大學工學專門部及私立明治專門學校ニ關スル事項ヲ加フ
- 十月 電氣事業法施行規則ヲ改正シ地方長官ノ事業監査、主任技術者ノ兼務等ニ關スル事項ヲ加ヘ其ノ他手續簡捷ニ關スル事項等ヲ改ム
- 同 自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ第一種電氣工作物ノ範圍ヲ擴メ第二種電氣工作物ノ一部ヲ逓信局長ノ監督ニ移シ其ノ他申請手續等ニ關スル事項ヲ改ム
- 同 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ新ニ第六級ノ資格ヲ設ケ之ニ關聯シ條項ヲ改ム
- 十二月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ旅順工科學堂ニ關スル事項ヲ加フ

大正三年

- 一月 電氣工事規程ヲ改正シ規程實施後ノ實況ニ依リ規程ノ趣旨ヲ一層明瞭ニシ一面手續ヲ簡約フ期シ且一、二不備事項ヲ補正ス
- 三月 規定電流三千「アンペア」ヲ超過スル積算電氣計器檢定申請手数料ヲ定ム
- 同 電氣局大阪出張所ヲ設ケ四月一日ヨリ電氣計器ノ檢定ヲ開始ス
- 同 電氣計器檢定規則ヲ改正シ電氣局大阪出張所設置ニ關聯スル事項ヲ加フ
- 四月 周波數及配電電壓調査委員會ヲ設ケ朝野ノ技術者ヨリ委員ヲ選任シ調査セシム
- 五月 發電水力調査圖表類交付規則ヲ定ム
- 同 電氣事業檢査及監査吏員ノ證票並其ノ取扱規程ヲ定ム
- 十月 電氣事故届出規程ヲ改正シ届出方ヲ變更ス
- 十一月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ試験科目ノ分類等ヲ變更ス

大正四年

- 一月 電氣事業報告書様式中一部ヲ改正ス
- 二月 電氣供給規程届出規則ヲ制定シ電氣供給規程ニ規定スヘキ事項ヲ明ニス
- 同 電氣事業法施行規則ヲ改正シ周波數及配電電壓統一ニ關聯スル事項、工場財團ノ競落人ニ對スル事業讓受、臨時電力補給ニ關スル條項ヲ加ヘ其ノ他手續簡捷ニ關スル事項等ヲ改ム
- 同 自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ電壓統一ニ關聯スル事項、臨時電力補給ニ關スル事項及手續簡捷ニ關スル事項ヲ改ム
- 同 官廳施設電氣事業規則ヲ改正シ臨時電力補給ニ關スル事項ヲ加フ
- 同 電氣工事規程ヲ改正シ變電所及閉閉所ノ定義變更、支持物ノ供用、特別高壓電柱ノ表示方法、保安通信設備、既設弱電流電線路ニ對スル障害豫防工事義務者ニ明示等ニ關スル事項ヲ改ム
- 同 電氣計器檢定規則ヲ改正シ再封印、誤差、試驗方法ニ關スル事項ヲ加フ

大正五年

- 一月 電氣計器ノ公差、檢定及檢定手数料ニ關スル件ヲ改正シ假封印ニ關スル規定ヲ加フ
- 同 電氣計器檢定規則ヲ改正シ、假封印、再檢定及再封印ニ關スル申請手續ヲ加フ
- 同 電氣計器型式承認及檢定申請手数料ヲ定メ在來省令所定ノ事項ヲ合一シ二月一日ヨリ施行ス
- 二月 電氣事業法ヲ改正シ電氣流用ニ關スル規定ヲ加フ
- 同 電氣事業法施行規則ヲ改正シ電氣ノ流用及之ニ關聯スル事項ヲ規定ス
- 九月 電氣用品試驗規則ヲ制定ス
- 十月 電氣事業法施行規則ヲ改正シ發電所出力ヲ最大、平均ニ區別シ得ルコト、シ之ニ關聯スル條項ヲ改メ又臨時檢査ニ關スル規定ヲ加フ
- 同 自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ發電水力地點流量調表ニ關スル規程ヲ加フ
- 同 電氣事業報告書様式ヲ改正シ發電水力地點流量調表ニ關スル事項ヲ加フ

大正六年

- 二月 逓信省臨時調査局ヲ設置シ電氣及海事ニ關スル事務ヲ掌ル爲電氣、海事ノ二部ニ分テ電氣部ニハ第一、第二、第三ノ三課ヲ設ク

大正七年

- 六月 電氣試驗所官制發布ニヨリ同所ハ電氣局ヨリ分離ス
- 同 發電水力調査事務ヲ開始シ主トシテ工業用發電水力ニ就キ調査スルコト、シ全國ヲ六區ニ分テ東京外五逓信局ニ水力課ヲ置キ各管下ヲ通シ二十二ノ測量班ヲ設置シ調査作業ニ從事セシム
- 十二月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ兵庫縣立工業學校外七校及外國ノ大學又ハ工業學校ニ於テ修業セル者ニ關スル事項ヲ加フ

大正八年

- 六月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ試驗方法及檢定手数料等ヲ改メ九年四月ヨリ施行ス
- 十月 電氣工作物規程ヲ制定シテ在來ノ電氣工事規程ニ代ヘ電氣工作物及工事方法等ヲ改定ス

- 十一月 電氣事業法第十五條ニ依ル障害防止ノ施設ニ關スル件ヲ定メ同一建物内ニ設置スル電線ト瓦斯管トノ施設方法ヲ定ム

大正九年

- 三月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ佐賀縣立工業學校ニ關スル事項ヲ加フ
- 五月 逓信省臨時調査局官制ヲ廢止ス
- 同 電氣供給規程届出規則ヲ改正シ届出時期、特種料金、卸賣料金等届出方等ニ關スル事項ヲ加フ

大正十年

- 五月 電氣事業主任技術者資格檢定規則中ヲ改正ス、其ノ要旨ハ從來ノ級別ヲ種別トシ試驗方法及檢定手数料ヲ改メタルコト等トス
- 同 電氣事業法施行規則並自家用電氣工作物施設規則ヲ改正ス、其ノ要旨ハ前記主任技術者資格變更ニ伴フ事業ノ種類ニ依リ從事セシムヘキ主任技術者ノ資格ヲ明定セルニアリ
- 八月 家庭電氣調査會規程ヲ制定シ國民生活ノ便利ヲ増進スル爲家庭ニ電氣ヲ應用スヘキ施設及方法ニ關スル諸般ノ事項ヲ調査ス
- 十二月 流速計係數試驗規則ヲ制定ス

大正十一年

- 五月 公共團體及公益法人ノ試驗スル電氣計器ニ關スル件ヲ制定ス
- 十一月 發電水力調査事務ニ關スル逓信局ノ管轄區域ヲ本月十五日限り廢止ス
- 同 行政整理ノ爲メ水力課ヲ廢止ス

大正十三年

- 三月 電氣工作物規程ヲ改正セシガ其ノ要旨ハ主トシテ需要家ノ屋内ニ於ケル工作物ニ關スルモノナリ
- 同 家庭用電熱器標準仕様書ヲ制定ス

大正十四年

- 二月 電力調節協議會ヲ開催シ濁水ニヨル不便除去ニツトム
- 五月 電氣事業法施行規則ヲ改正シ事業經營ノ實際其他各種設備ノ技術上ノ進歩ニ適應セシムル爲全般的ニ追加訂正ヲ行フ
- 同 電氣事業法準用ニ關スル規則、自家用電氣工作物施設規則及官廳施設電氣事業規則ヲモ夫々改正ス
- 六月 改正電氣事業法施行規則、其ノ他改正諸規則ヲ本月十五日ヨリ之ヲ施行ス
- 十一月 電氣工作物規程ヲ改正シ電氣工作物ノ施設ヲ近時ノ技術上進歩ニ適應セシメ本月十三日ヨリ之ヲ施行ス
- 十二月 電氣供給規程届出規則ヲ改正シ實際ノ狀況ニ適合セシメ從來ノ不便ヲ除去シ本月二十四日ヨリ之ヲ施行ス

大正十五年 昭和元年

- 三月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ神奈川縣立商工實習學校ニ關スル事項ヲ加フ
- 四月 同上規則ヲ改正シ神戸高等工業學校ニ關スル事項ヲ加フ

- 六月 電氣事業法施行規則ヲ改正シ從來郡長又ハ島司ニ關スル事項ヲ郡制廢止ノ爲之ヲ地方長官ニ改ム
- 九月 豆變壓器標準仕様書及豆變壓器二次側配線工事方法ノ標準ヲ制定ス
- 十二月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ南滿洲工業專門學校ニ關スル事項ヲ加フ

昭和二年

- 三月 電氣事業法ヲ改正シ商法第二百條ノ制限ヲ超ユル社債ノ募集及電氣事業者ノ業務及財産ノ検査並其罰則ノ規定ヲ加フ
- 同 電氣事業統制ニ關スル基礎的調査ヲナス爲電氣局内ニ臨時電氣事業調査部ヲ設置ス
- 五月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ元旅順工科學堂及元旅順工科學堂附屬工學專門部ニ關スル事項ヲ加フ
- 八月 電氣事業法第十七條ニ依リ電氣事業法ヲ準用スル件ヲ改正シ電氣事業法改正規程ヲ準用ス
- 同 電氣事業法施行規則、電氣事業法準用ニ關スル規則、自家用電氣工作物施設規則、官廳施設電氣事業規則ヲ改正シ、電氣事業法改正ニ伴フ規定ヲ加ヘ其ノ他「メートル」法ノ採用及技術上ノ設備ニ關スル事項ヲ改ム
- 九月 電氣事業法改正法其ノ他改正諸規則ヲ本月一日ヨリ施行ス
- 十二月 電氣事業検査吏員ノ携帯スル證票及同取扱規程ヲ制定シ昭和三年一月一日ヨリ施行ノコトニ定ム而シテ大正三年六月制定ノ同證票及取扱規程ハ本年本月三十一日限り之ヲ廢止ス
- 同 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ山梨高等工業學校、北海道廳立苫小牧工業學校及臺北州立臺北工業學校ニ關スル事項ヲ加フ

昭和三年

- 九月 臨時電氣事業調査部ヲ廢止ス

昭和四年

- 一月 臨時電氣事業調査會官制ヲ公布シ同時ニ逓信大臣ノ監督ノモトニ其ノ諮問機關トシテ同調査會ヲ設置ス
- 七月 逓信省分課規程中ヲ改正シ再ビ水力課ヲ設置シ發電水力ニ關スル事項ヲ分掌セシム
- 同 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ北海道帝國大學工學部ニ關スル事項ヲ加フ
- 十二月 資源調査法施行ニ伴ヒ電氣事業法施行規則及自家用電氣工作物施行規則ヲ改正シ本月二十日ヨリ之ヲ施行ス

昭和五年

- 七月 臨時電氣事業調査會官制ヲ廢止ス
- 十月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ東京高等工業學校、大阪高等工業學校及大阪市立工業學校ニ關スル事項ヲ改メ東京工業大學附屬工學專門部及同附屬工業教員養成所、大阪工業大學附屬工學專門部及同附屬工業教員養成所並大阪市立都島工業學校ニ關スル事項ヲ加フ

昭和六年

- 二月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ愛知縣立工業學校及岐阜縣立第二工業學校ニ關スル事項ヲ加フ
- 四月 電氣事業法改正法律公布セラル而シテ本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ムルコトトセリ
- 七月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ私立東京保善工業學校ニ關スル事項ヲ加フ

電氣試驗所沿革略誌

電氣試驗所ハ明治二十四年八月始メテ逓信省電務局ニ設置セラレ爾來三十有餘年其ノ間或ハ電氣事業ノ監督、電報ノ調査、電信電話用品仕様書ノ制定或ハ海底電線ノ鍍装作業等各種ノ事務ヲ分掌セルコトアリシモ主トシテ電氣ニ關スル試驗研究並電氣計器ノ檢定ニ關スル事務ヲ掌理シテ今日ニ至レリ今置所後ニ於ケル主ナル事項ヲ摘録スレハ次ノ如シ

明治二十四年

- 八月 逓信省官制改正ノ結果電務局内ニ電氣試驗所ヲ設置セラル(明治十八年置省當時ハ電信局、明治二十三年官制改正後ハ電務局ノ一部ニ屬シタルニ過キザリキ)之レ官制上本所所掌事務ニ屬スル置所ノ嚆矢ニシテ當時ニ於ケル分掌事務ハ次ノ如シ
 - 1 電氣試驗ニ關スルコト
 - 2 電氣事業監督ニ關スルコト
 - 3 研究及試驗ニ要スル機械器具ノ修繕及新調ニ關スルコト
 - 4 電報送受ノ正否及電報料收納ノ當否調査ニ關スルコト

明治二十六年

- 十一月 官制改正ノ結果電務局ヲ廢シ通信局設置ニ伴ヒ電氣試驗所ハ通信局工務課ニ、電報調査事務ハ通信局總務課ニ隸屬セリ而シテ電氣事業ノ行政監督ニ關スル事務ハ通信局總務課ニ於テ掌理シ電氣事業監督上ノ技術ニ關スル事務ハ電氣試驗所ニ於テ掌理ス

明治二十九年

- 三月 本省官制各局分課章程改正ニ伴ヒ電氣試驗所ハ工務課ヨリ分離シテ通信局ノ一分課トナル

明治三十年

- 八月 官制改正ノ結果通信局ヲ廢シ再ヒ電務局ヲ設置セラルルニ及ビ電氣試驗所ハ電務局ノ一分課トナリ且始メテ監督係ヲ設置ス
- 十一月 電話係ヲ設置ス

明治三十一年

- 五月 電信係ヲ設置ス
- 十月 材料係ヲ設置ス
- 十一月 官制ヲ改正シ再ヒ電務局ヲ廢シ通信局設置ニ伴ヒ電氣試驗所ハ通信局ニ屬シ監督、電信、電話、材料、調査ノ五係ヲ置キ各係ハ夫々數部ニ分テテ事務ヲ分擔シ特ニ材料係ニ於テハ裸線類、碍子類等試驗ノ爲淺草ニ出張所ヲ設置ス

明治三十二年

- 一月 淺草出張所ヲ八重洲町ニ移轉ス

明治三十六年

- 十二月 監督係ヲ電力係ト改メ電力ノ學術的研究及應用ニ關スル事項ヲ追加シ、調査係ヲ廢止シ、又從來電

信、電話、材料及調査ノ各係分掌ニ屬セシ電信電話用機械器具及材料ノ仕様書ニ關スル事項ハ孰レモ之レヲ通信局工務課ニ移ス

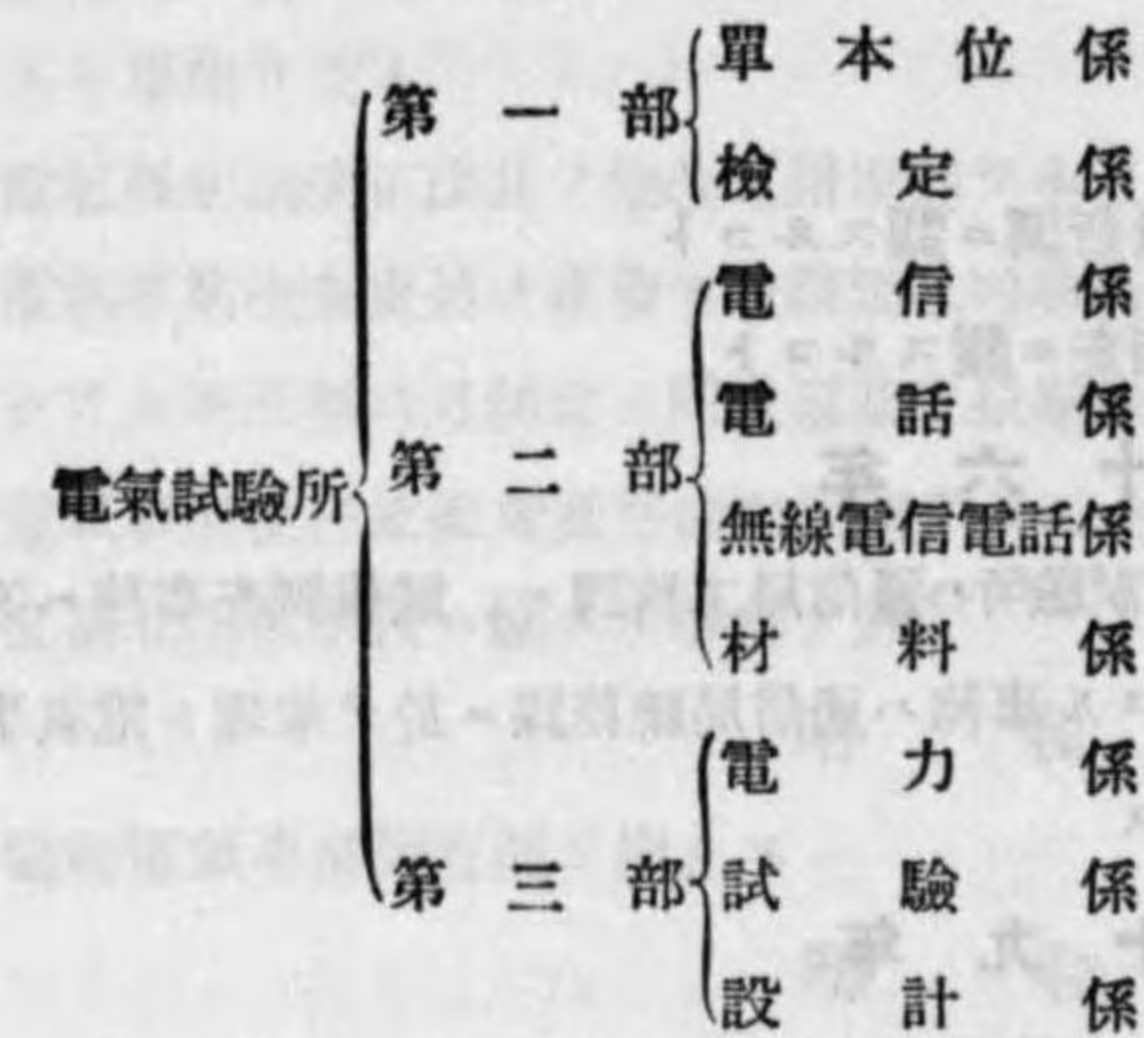
明治三十九年

六月 長崎ニ海底線鐵裝作業所ヲ建設シ海底電線製造ニ關スル各種ノ研究ヲ開始ス(大正元年十月ニ至リ研究完了セルヲ以テ之ヲ通信局ニ移ス)

十月 電力係分掌事項中「電氣事業技術ノ監督」ヲ「電氣事業最高技術ノ監督」ト改メタル結果普通技術ニ關スル事務ハ通信局電氣課技術係ニ移ス

明治四十二年

七月 電氣局官制制定ノ結果電氣試験所ハ通信局ヨリ分離シテ電氣局ニ屬セリ其ノ分課次ノ如シ



大正三年

三月 大阪ニ電氣局出張所ヲ新設シ試驗及檢定ノ兩係ヲ置キ電氣計器ノ檢定事務ノ一部ヲ擔當セシム
同 第一部ニ試驗係ヲ、第三部ニ化學係ヲ増置シ第四部ヲ設ケ無線電信及無線電話ノ兩係ヲ置ク

大正四年

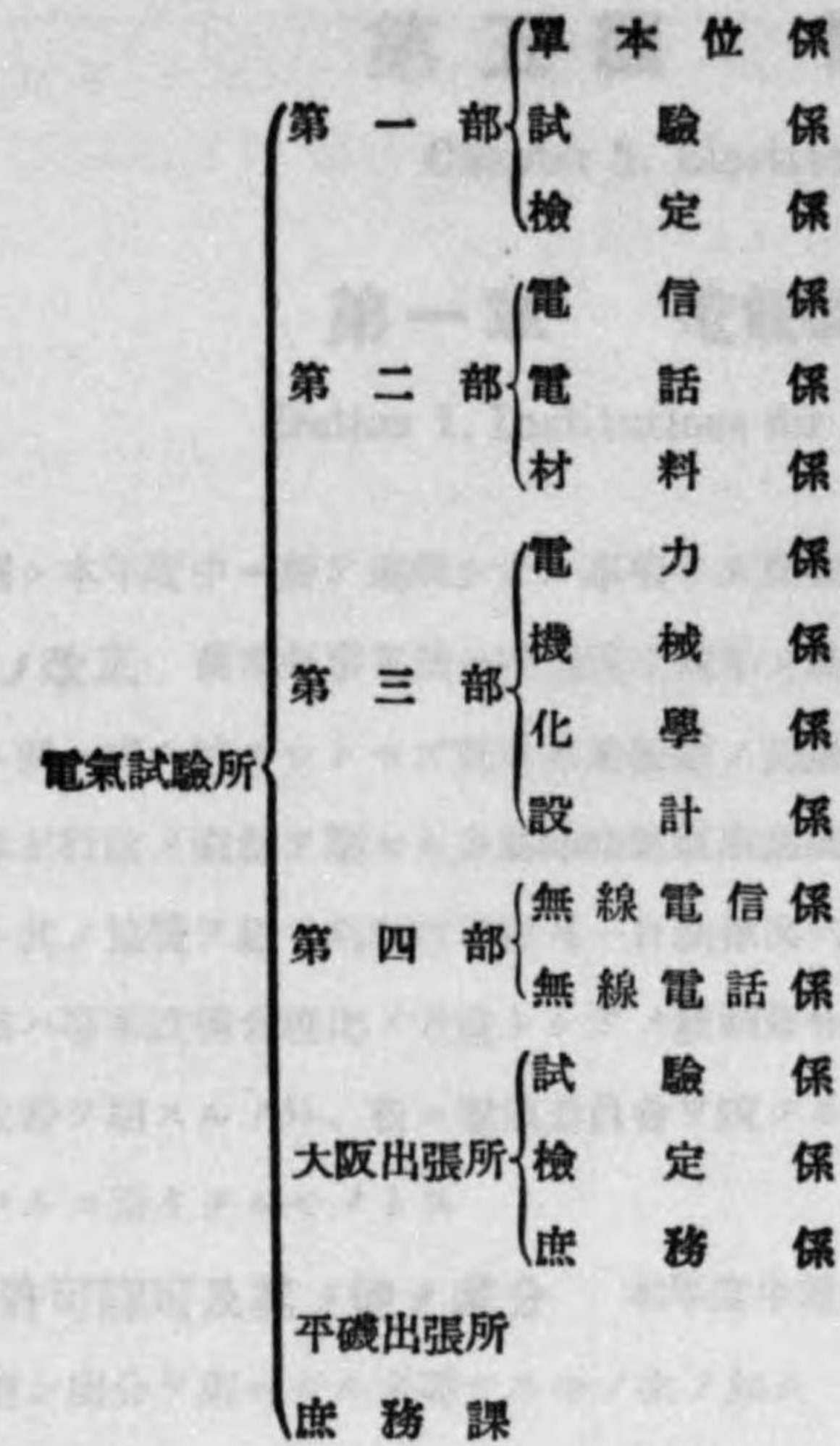
一月 茨城縣那賀郡ヘ平磯出張所ヲ設置シ平磯及磯濱ノ二分室ニ分チ無線電話ノ學術的研究及應用ニ關スル事項ヲ分擔セシム

大正五年

九月 電氣用品試驗規則ヲ制定シ廣ク一般ノ試驗依頼ニ應ジ電氣用品ニ關スル品位ノ證明及良否ノ判定ヲ與フ

大正七年

六月 電氣試験所官制發布セラレ始メテ獨立官衙トシテ逡信大臣ノ管理ニ屬シ下記四部ニ出張所及一課ヲ置キ事務ヲ分掌スルコト、ナレリ



大正八年

三月 芝浦埋立地ニ出張所ヲ設置シ從來ノ八重洲町出張所ヲ同所ヘ移轉ス

大正十年

七月 分掌規程ヲ改正ス、其ノ要旨ハ第五部ヲ新設シテ第二部ノ材料係第三部ノ化學係ヲ之ニ屬セシメ、試作課ヲ新設シテ試作、整理ノ兩係ヲ置キ、福島、福岡兩市ニ出張所ヲ設置シテ試驗、檢定、庶務ノ三係ヲ置キ電氣用品ノ試驗、電氣計器ノ檢定事務ノ一部ヲ擔當セシメタル等ナリ

大正十一年

二月 電氣試験所雇員及傭人規程ヲ定メ三月一日ヨリ施行ス
八月 電氣用品試驗規則ヲ改正シ福岡、福島兩電氣試験所出張所ニ於テモ電氣用品ノ試驗依頼ニ應ス
九月 東京市外大崎町字坂ノ下ニ第一分室ヲ設置シ電氣計器ノ檢定事務ヲ開始ス

大正十二年

九月 震災後當所假本部ヲ芝浦分室内ヘ設置ス

大正十三年

八月 大阪市北區中野町櫻ノ宮ニ大阪出張所分室ヲ設置シ計器檢定事務ヲ開始ス
九月 東京市外大崎町字平岡ニ電信電話擴張用試驗室ヲ増築シ假本部ヲ第三部及第五部材料係ノ一部ヲ除ク外全部同所ヘ移轉ス

昭和四年

七月 電氣用品試驗規則中ヲ改正ス

第五編 電 氣

Chapter 5. Electrical Undertakings

第一章 電氣事業ニ關スル施設

Section 1. Institutions for Electrical Undertakings

電氣事業ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

電氣事業法ノ改正 舊電氣事業法ハ明治四十四年ノ制定ニ係リ較近ニ於ケル世運ノ進展、電氣事業界ノ急激ナル發達ニ副ハザル憾ナシトセズ就中事業統制ノ要請ヲ充タスコト能ハザルニ鑑ミ時代ニ適合スル公企業監督ノ實ヲ擧ゲ行政ノ刷新ヲ期セムカ爲臨時電氣事業調査會ノ答申ニ係ル要綱等ニ則リ改正法案ヲ第五十九議會ニ提出シ其ノ協賛ヲ經テ昭和六年四月一日法律第六十一號ヲ以テ電氣事業法改正法律ノ公布ヲ見タリ、其ノ改正要點ハ事業設備合理化ノ方途トシテノ統制命令ニ關スル規定ヲ設ケ更ニ料金認可制ヲ布キ事業監督方法ノ充實改善ヲ期スルノ外、新ニ電氣委員會ヲ設クル等各般ニ亙ルモノニシテ略々公企業監督法規トシテノ體系ヲ整フルニ至リタルモノトス

電氣事業ノ許可認可及其ノ他ノ處分 本年度中電氣事業(自家用官廳用施設電氣工作物ヲ含ム)ノ申請及

其ノ他ニ對シ處分ヲ與ヘタル主要ナルモノ次ノ如シ

事業新設ノ許可	18件
事業擴張其ノ他變更ノ許可	498件
電氣工事施行認可	191件
其ノ他ノ許可及認可	1,249件
電氣工作物改修命令	335件
電氣工作物使用認可	787件
事業ノ合併讓渡認可	15件
不聽許及却下	7件

前掲中電氣供給事業及電氣鐵道事業ノ經營許可ヲ與ヘタルモノ8件内電氣鐵道事業5件電氣供給事業3件ナリ而シテ内資本金10萬圓以上ノモノヲ舉クレバ次ノ如シ

地 方	事 業 者 名	目 的	供 給 區 域 又 ハ 軌 道 經 過 地	原 動 力	電 動 力	資 本 金
埼 玉 城	常武電氣鐵道株式會社	鐵 道	自南埼玉郡久喜町 至猿島郡五霞村	受 電	Kw 150	En 800,000
東 京 玉	東京西北電氣鐵道株式會社	同	自北豐島郡西巢鴨町大字池袋 至入間郡越生町大字越生字前田	同	1,500	7,500,000
北 海 道	北海道鐵道株式會社	同	自札幌郡白石村大字上白石村 至札幌市北三條東一三丁目	同	100	10,000,000

地方	事業者名	目的	供給区域又ハ軌道經過地	原動力	電動力	資本金
富山	富山電氣鐵道株式會社	鐵道	自富山市櫻町省線富山停車場構内至中新川郡上市町藏前二〇ノ三 自中新川郡寺田村大字補田字小森一五七 至中新川郡五百石町前澤新字西大丸柱一一六七 自中新川郡濱加積村濱四ツ家字山道創九九 至中新川郡音杉村三日市字上町一	受電	500	1,860,000
茨城	關東電氣鐵道株式會社	同	自猿島郡古河町大聖院裏一五三一 至猿島郡岩井町岩井四四四	同	250	3,000,000
岩手	三陸水電株式會社	燈力	下閉伊郡川井村一圓	同	12	1,300,000

第二章 電氣事業數及發電力數

Section 2. Number of Electric Undertakings and Kilowatt Capacities

電氣事業數原動力別

Number of Undertakings, by Primary Power

昭和六年末
Dec. 31, 1931

種別 Description	水 力 Water		汽 力 Steam		內 燃 力 Gas & Oil		電 氣 力 Electric Power		合 計 Total		
	開業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	計 Total
電氣供給 Electrical Supply	284	5	9	1	33	4	199	-	525	10	535
電氣鐵道 Electrical Railway	2	-	1	2	-	-	158	28	161	30	191
電氣鐵道電氣供給 Elec. Railway & Elec. Supply	19	-	2	-	-	-	26	-	47	-	47
計 Total	305	5	12	3	33	4	383	28	733	40	773
準用 Undertakings regulated by legal fiction	24	1	3	1	-	-	15	-	42	2	44
官廳施設電氣工作物 Official plants	10	3	9	-	1	3	291	6	311	12	323
自家工用電物 Isolated plants	177	4	208	2	414	14	1,515	5	2,314	25	2,339
第一種											
第二種	907	108	149	7	87	13	2,553	108	3,696	236	3,932
合計 Total	1,423	121	381	13	535	34	4,757	147	7,096	315	7,411
昭和五年末 Dec. 31, 1930	1,451	144	415	8	470	10	4,372	151	6,708	313	7,021
昭和四年末 Dec. 31, 1929	1,440	158	448	7	486	18	3,900	183	6,274	366	6,640
昭和三年末 Dec. 31, 1928	1,479	197	496	6	510	14	3,621	135	6,106	352	6,458
昭和二年末 Dec. 31, 1927	1,444	221	524	11	510	21	3,473	171	5,951	424	6,375
昭和元年末 Dec. 31, 1926	1,419	181	573	11	593	20	2,902	122	5,487	334	5,821
大正四年末 Dec. 31, 1925	1,367	229	668	22	670	9	2,645	133	5,350	393	5,743
大正三年末 Dec. 31, 1924	1,206	196	731	20	741	22	2,248	130	4,926	368	5,294
大正二年末 Dec. 31, 1923	1,251	204	836	18	811	22	1,924	105	4,822	349	5,171
大正一年末 Dec. 31, 1922	1,046	283	860	44	820	66	1,593	117	4,319	510	4,829

備考 1. 二種以上ノ原動力ヲ使用スルモノハ其ノ主ナル方ニ計上セリ
In the case two and more kinds of motive are used, it is calculated to the important one.
2. 自家用及官廳施設電氣工作物ニシテ電壓10「ヴォルト」以下ノ電氣ヲ使用スルモノ並電線其ノ他架空又ハ地中電線路ヲ施設セシテ車輛又ハ船舶ニ電氣ヲ使用スルモノニ就テハ之ヲ掲記セズ
It is not reported about private and official electric works which use powers below 10 volts, and about vessels and cars using electric powers, without tramway, elevated or under-ground lines.

電氣事業用發電力數原動力別
Kilowatt Capacity, by Primary Power

昭和六年末
Dec. 31, 1931

種 別 Description	水 力 Water		汽 力 Steam		內 燃 力 Gas & Oil		合 計 Total		左記ノ外供給電氣=依リ事 業ヲ經營スルモノノ電力 Other Electric Powers supplied for Undertakings		
	落-成 In Operation	未落成 Under Construction	落-成 In Operation	未落成 Under Construction	落-成 In Operation	未落成 Under Construction	落-成 In Operation	未落成 Under Construction	落-成 In Operation	未落成 Under Construction	計 Total
	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.	キロワット Kw.
電氣供給 Electrical Supply	1,462,692	532,279	542,880	51,341	12,033	123	2,017,605	583,743	889,131	132,917	1,022,048
電氣鐵道 Electrical Railway	1,878	-	2,000	8,175	100	-	3,978	8,175	103,418	20,085	123,503
電氣鐵道兼電氣供給 Elec. Supply & Elec. Railway	903,850	678,567	525,215	82,000	2,733	-	1,431,798	760,567	1,547,590	128,361	1,675,951
計 Total	2,368,420	1,210,846	1,070,095	141,516	14,866	123	3,453,381	1,352,485	2,540,139	281,363	2,821,502
準 Undertakings regulated by legal fiction	441,991	73,626	20,614	302,000	-	200	462,605	375,826	251,889	1,200	253,089
官廳施設電氣工作物 Official plants	1,572	13	121,288	-	304	1,169	123,164	1,179	141,134	7,205	148,339
自家用電氣 Isolated plants											
第一種	231	3	2,929	8	2,138	58	5,298	69	28,564	182	28,746
第二種	244,722	107,611	332,120	28,161	35,234	1,960	612,076	137,732	850,987	76,038	927,025
合計 Total	3,056,936	1,392,099	1,547,046	471,685	52,542	3,507	4,656,524	1,867,291	3,812,713	365,988	4,178,701
昭和五年 Dec. 31, 1930	2,797,637	1,385,454	1,553,071	272,970	48,606	2,496	4,399,314	1,660,920	3,844,152	277,297	4,121,449
四年 Dec. 31, 1929	2,581,949	1,325,788	1,540,044	243,981	71,630	2,766	4,193,623	1,572,535	3,295,730	242,213	3,537,943
三年 Dec. 31, 1928	2,290,351	1,093,270	1,474,641	144,646	57,062	2,236	3,822,054	1,840,152	2,768,747	425,832	3,194,579
二年 Dec. 31, 1927	2,111,087	1,764,334	1,314,573	150,661	41,471	2,164	3,467,131	1,917,159	2,334,938	407,298	2,742,236
元年 Dec. 31, 1926	1,965,970	1,426,611	1,205,667	221,486	30,977	952	3,202,614	1,649,049	1,967,049	335,732	2,302,781
大正四年 Dec. 31, 1925	1,813,508	1,076,526	922,897	395,890	31,736	2,047	2,768,141	1,474,463	1,525,477	266,888	1,792,365
十三年 Dec. 31, 1924	1,459,200 * 15,157	1,021,963 * 133,059	590,007 * 10,000	238,695 * 1,514	38,566 * 1,500	1,500 * 137	2,087,773 * 149,730	1,262,158 * 10,137	1,242,494 * 5,800	249,037 * -	1,491,531 * 5,800
十二年 Dec. 31, 1923	1,294,187 * 13,519	850,021 * 59,021	593,136 * 119,503	193,316 * 4,000	40,689 * 1,751	1,839 * 40	1,928,012 * 134,773	1,045,176 * 4,040	956,432 * 2,800	398,771 * -	1,355,203 * 2,800
十一年 Dec. 31, 1922	1,008,139 * -	956,777 * -	557,931 * -	170,101 * -	46,134 * -	1,444 * -	1,612,204 * 230,881	1,128,322 * 87,202	732,089 * -	342,085 * -	1,074,174 * -

備考 * 印ハ豫備發電力トス
Note. * Reserves.

第三章 電氣事業用線路、線條、軌道及車輛

Section 3. Electric Line, Track and Car

電氣事業用線路及線條

昭和六年末
Dec. 31, 1931

種 別 Description	線路亘長 Distance of lines キロメートル Km.	線 條 延 長 Length of Conductors			合 計 Total キロメートル Km.
		低 壓 Low tension	高 壓 High tension	特別高壓 Extra high tension	
		キロメートル Km.	キロメートル Km.	キロメートル Km.	
電 氣 供 給 Electrical Supply	153,177.7	197,020.0	225,444.8	85,948.8	508,413.6
電 氣 鐵 道 Electrical Railway	4,359.6	5,580.8	8,523.0	1,453.3	15,557.1
電氣鐵道兼電氣供給 Elec. Supply and Elec. Railway	108,415.2	169,929.6	177,845.7	49,216.6	396,991.9
合 計 Total	265,952.5	372,530.4	411,813.5	136,618.7	920,962.6
昭和五年 Dec. 31, 1930	260,284	360,962	403,116	132,640	896,718
四年 Dec. 31, 1929	263,798	361,765	406,071	128,067	895,903
三年 Dec. 31, 1928	227,446	334,078	401,125	125,525	860,728
二年 Dec. 31, 1927	219,266	289,061	331,714	107,855	728,630
元年 Dec. 31, 1926	217,594	286,058	328,855	97,308	712,221
大正四年 Dec. 31, 1925	199,231	262,023	300,443	84,865	647,331
十三年 Dec. 31, 1924	174,306	223,820	262,092	76,900	562,812
十二年 Dec. 31, 1923	163,095	208,628	244,616	67,340	520,584
十一年 Dec. 31, 1922	157,038	165,704	235,799	52,056	453,559

備考 本表ハ總テ開業ノモノヲ掲ケト雖營業決算後開業セルモノハ計上セズ
Note. It is reported in this table about routes and wires which are in service, but not about those which commenced their service after the settlement term of business.

電氣鐵道事業者軌道及車輛
Length of Tracks and Number of Cars

種別 Description 年 末 At the End of:—	事業者数 Number of Undertakings	軌道 Length of Tracks				車輛 Number of Cars			運轉狀況 Traffic returns		
		長 Milage of Tracks			延長 Extension of Tracks	電動車 Motor	附隨車 Trailers	計 Total	走行料數 (客車) Kilometres run	乘 客 Passengers	
		單軌 Single	複軌 Double	計 Total						總數 Sum	軌道延長 一平均 No. per km. a day
昭和 六 1931 (事業者營業決算期末) (At the End of the Settlement Term of Business)	206	3,354	2,483	5,837	8,673	8,954	4,979	13,933	52,688	201,922	650
五 1930	199	3,242	2,498	5,740	8,439	9,088	4,375	13,463	51,769	216,538	710
四 1929	189	2,844	2,258	5,102	7,505	8,395	3,791	12,186	48,264	220,451	804
三 1928	171	2,680	1,833	4,513	6,400	7,850	3,719	11,569	44,757	210,667	902
二 1927	161	2,271	1,613	3,884	5,801	7,469	3,104	10,573	40,086	198,843	939
元 1926	146	2,047	1,440	3,487	5,181	7,063	2,742	9,805	37,239	192,642	1,019
大正 十 四 1925	131	1,607	1,313	2,920	4,349	6,721	2,052	8,773	35,566	187,203	1,179
十 三 1924	108	1,443	946	2,389	3,683	5,924	1,902	7,826	29,792	162,684	1,210
十 二 1923	98	1,131	1,105	2,236	3,241	6,345	1,007	7,352	28,738	162,942	1,377
十 一 1922	86	1,033	961	1,994	2,990	5,260	1,062	6,322	24,874	140,608	1,288

備考 本表ハ總テ開業ノモノヲ掲クト雖營業決算後開業セルモノハ計上セス
Note. It is reported in this table about tracks and cars which are in service, but not about those which commenced their service after the settlement term of business.

第四章 電燈及電力
Section 4. Electric Lamp and Power

電氣供給事業ノ電燈數
Number of Electric Lamps

種別 Description 年 末 At the End of:—	供給事業者 Number of Undertakings	需用家 Number of Consumers	取付箇數 Number of Lamps	換算電氣力 Equivalent Electric Power	人口百人當平均 Percentage to population	
					點 燈 數 No. of Lamps	燭 光 數 No. of Candle-power
					キロワット Kw	
昭和 六 1931 (事業者營業決算期末) (At the End of the Settlement Term of Business)	609	* 11,446,539 365,435	* 37,413,988 4,970,807	959,144	57.4	1,190
五 1930	611	* 11,352,372 370,512	* 36,839,607 4,555,643	887,703	57.2	1,129
四 1929	609	* 11,170,618 323,701	* 35,893,353 4,096,780	863,046	57.0	1,118
三 1928	617	* 10,847,432 306,980	* 33,909,420 3,642,115	797,458	55.0	1,060
二 1927	612	* 10,547,235 310,602	* 32,322,991 2,985,956	736,169	53.0	990
元 1926	630	* 10,165,739 244,891	* 30,159,042 2,735,567	683,584	49.5	905
大正 十 四 1925	648	* 9,652,058 194,347	* 27,320,740 2,294,617	574,268	45.7	772
十 三 1924	652	* 8,796,991 130,216	* 24,447,632 1,823,089	556,211	41.4	684
十 二 1923	638	* 8,305,218 94,635	* 21,687,810 1,529,794	430,014	37.0	572
十 一 1922	620	* 7,896,718 118,187	* 20,522,324 1,398,528	401,659	36.7	549

備考 *印ハ休燈中ノモノトス
Note. * Lamps given up.

電氣供給事業ノ電力數

Number of Electric Power

種 別 Description	供給事業者 Number of Undertakings	電 動 機 Electric Motors				其 他 ノ 電 力 装 置 Other Electric Appliances		
		需 要 家 No. of Consumers	取 付 箇 數 No. of Motors	取 付 馬 力 數 Horse power	換 算 電 氣 力 Equivalent kilowatt	需 要 家 Number of Consumers	装 置 數 No. of Appliances	換 算 電 氣 力 Equivalent Kilowatt
昭和六年 1931 (事業者營業決算期末) (At the End of the Settlement Term of Business)	470	340,277	391,049	1,319,828	988,207	348,910	446,052	433,753
五 1930	459	319,339	370,447	1,273,855	957,315	261,824	341,429	376,405
四 1929	462	301,140	342,112	1,222,114	914,532	197,274	268,757	336,873
三 1928	454	276,569	314,850	1,143,369	854,420	162,636	222,687	310,252
二 1927	458	251,728	281,445	1,071,911	803,398	107,657	188,942	314,616
元 1926	465	219,263	254,808	1,026,615	765,973	106,199	140,643	212,591
大正 四 1925	468	191,189	228,383	922,183	688,503	67,486	92,214	163,885
十 三 1924	459	176,806	202,987	813,516	638,575	42,143	57,401	109,187
十 二 1923	452	141,656	160,698	717,770	543,864	4,299	7,134	53,344
十 一 1922	454	132,787	151,847	690,667	522,103	5,289	8,134	73,248

本表ノ外昭和六年末ニ於テ自家用及官廳用施設電氣工作場ニ屬スル電動機箇數ハ128,716臺2,512,689馬力ニシテ總計519,765臺3,832,517馬力ナリトス而シテ其ノ使用狀況ヲ用途別ニ示セハ次表ノ如シ

In addition to the list, Motors belonging to both, Isolated and Official, plants are 128,716 in number, with 2,512,689 horse power, 519,765 and 3,832,517 horse power is total. The situation for use may be classified as follows.

用途別電動機箇數及馬力數

Number of Electric Motors and Horse-powers by Use

種 別 Description	臺 數 No. of Motors	馬 力 數 No. of Horse-power
染 色 用 Dyeing	99,671	665,716
器 械 製 造 及 鐵 工 用 Machine construction or Iron-founder	62,957	531,207
化 學 工 業 用 Chemical industry	42,967	762,577
飲 食 物 製 造 用 Manufacturing Eatables or Drinkables	139,446	333,543
探 鐵 及 製 煉 用 Mining or Refining	21,762	892,239
其 他 Others	152,962	647,235
合 計 Total	519,765	3,832,517

第五章 資本及收支

Section 5. Capital, Revenue and Expenditure

電氣供給事業者、資本金、社債及積立金

Capital, Debenture, Loans and Reserves

昭和六年末
Dec. 31, 1931

種別	事業者	總資本金	拂込資本金	固定資本金	社債及借入金	積立金
Description	Number of Under-takings	Nominal Capital	Paid-up Capital	Fixed Capital	Debenture & Loans	Reserves
電氣供給 Electrical Supply	529	1,437,425,494	1,010,051,102	1,523,424,700	862,391,564	70,707,150
電氣鐵道 Electrical Railway	158	653,214,442	433,300,131	704,085,488	373,848,775	19,155,663
電氣供給兼電氣鐵道 Electrical Supply and Electrical Railway	47	2,052,403,014	1,790,829,352	2,527,535,433	1,235,291,381	106,050,718
計 Total	734	4,143,042,950	3,234,180,585	4,755,045,621	2,471,531,720	195,913,531
昭和五年末 Dec. 31, 1930	679	4,093,983,566	3,180,810,157	4,657,417,460	2,381,206,602	178,847,414
四年末 Dec. 31, 1929	736	3,984,816,183	3,019,221,892	4,478,128,204	2,129,870,802	176,687,995
三年末 Dec. 31, 1928	718	3,740,905,312	2,868,716,555	3,912,313,916	1,818,759,665	160,576,744
二年末 Dec. 31, 1927	728	3,524,199,354	2,677,153,198	3,667,387,212	1,506,040,348	150,482,532
元年末 Dec. 31, 1926	733	3,187,231,699	2,453,587,700	3,177,204,776	1,226,280,066	133,606,921
大正四年末 Dec. 31, 1925	740	2,813,921,311	2,218,649,419	2,769,096,201	1,070,879,170	119,294,849
大正十三年末 Dec. 31, 1924	722	2,615,582,226	2,012,204,987	2,466,585,834	760,327,121	98,370,471
大正十二年末 Dec. 31, 1923	705	2,366,844,961	1,703,194,756	2,039,721,316	585,634,054	91,268,270
大正十一年末 Dec. 31, 1922	624	2,124,046,534	1,507,949,176	1,686,492,624	415,324,745	80,139,848

備考 本表ハ總テ開業ノモノヲ掲クト雖營業決算期後開業セルモノハ計上セズ
Note. It is reported in this table about undertakings which are in service, but not about those which commenced their service after the settlement term of business.

電氣供給收入、支出及益金

Revenue, Expenditure and Profit

昭和六年
1931

種別	收入	支出	利益	積立金	配當金
Description	Revenue	Expenditure	Profit	Reserves	Dividend
電氣供給 Electrical Supply	271,881,373	189,544,430	82,336,943	7,433,357	71,693,971
電氣鐵道 Electrical Railway	74,797,796	63,197,443	11,600,353	1,623,076	13,819,406
電氣供給兼電氣鐵道 Elec. Supply and Elec. Railway	530,171,484	397,046,950	133,124,534	11,636,304	116,572,124
計 Total	876,850,653	649,788,823	227,061,830	20,692,737	202,085,501
昭和五年 1930	896,643,824	640,798,804	255,845,020	22,311,371	228,391,669
四年 1929	885,239,484	583,339,696	301,899,788	25,472,082	254,798,491
三年 1928	813,663,269	530,783,688	282,879,583	24,732,947	235,484,748
二年 1927	763,561,707	484,020,868	279,540,902	53,505,771	293,808,712
元年 1926	162,766,500	483,434,960	279,331,540	26,027,908	243,657,046
大正四年 1925	639,316,147	385,338,753	252,977,394	23,460,515	218,599,564
大正十三年 1924	549,456,313	332,206,438	217,249,875	27,303,652	133,897,701
大正十二年 1923	489,852,009	297,640,385	192,211,624	16,522,579	120,701,321
大正十一年 1922	439,544,713	251,249,939	188,294,774	18,904,114	114,937,752

備考 本表ハ營業決算期後開業セルモノハ計上セズ
Note. It is not reported in this table about undertakings which commenced their service after the settlement term of business.

第六章 電氣事業主任技術者

Section 6, Chief Electrical Engineer

電氣事業主任技術者資格檢定申請人及合格者

Candidates and Successors for Obtaining the

Qualification of Chief Electrical Engineer

昭和六年度
1931-32

等 級 Class	第 一 種 First Class	第 二 種 Second Class	第 三 種 Third Class	合 計 Total
試驗執行地 Places of Examination				
東 京 Tokyo	申請人 Candidates 68 合格者 Successful Candidates 3	801 17	2,041 186	2,910 206
名 古 屋 Nagoya	申請人 Candidates 4 合格者 Successful Candidates -	131 1	314 37	449 38
京 都 Kyoto	申請人 Candidates 39 合格者 Successful Candidates -	360 7	824 90	1,223 97
廣 島 Hiroshima	申請人 Candidates 6 合格者 Successful Candidates -	79 2	185 22	270 24
福 岡 Fukuoka	申請人 Candidates 7 合格者 Successful Candidates -	155 4	422 41	584 45
仙 臺 Sendai	申請人 Candidates 3 合格者 Successful Candidates -	47 1	151 17	201 18
札 幌 Sapporo	申請人 Candidates 5 合格者 Successful Candidates 1	62 3	125 14	192 18
京 城 Keizyo	申請人 Candidates 1 合格者 Successful Candidates -	31 1	88 8	120 9
臺 北 Taihoku	申請人 Candidates 1 合格者 Successful Candidates -	14 -	20 1	35 1
大 連 Dairen	申請人 Candidates 1 合格者 Successful Candidates -	15 -	42 8	58 8
合 計 Total	135 4	1,695 36	4,212 424	6,062 464

電氣事業主任技術者資格檢定申請人及合格者 (續)

Candidates and Successors for Obtaining the (Continued)

Qualification of Chief Electrical Engineer

等 級 Class	第 一 種 First Class	第 二 種 Second Class	第 三 種 Third Class	合 計 Total
試驗施行年度 Years of Examination				
昭和 五 年 度 1930-31	申請人 Candidates 118 合格者 Successful Candidates 4	1,627 69	4,398 651	6,143 724
四 年 度 1929-30	申請人 Candidates 129 合格者 Successful Candidates 2	1,565 51	4,660 778	6,354 831
三 年 度 1928-29	申請人 Candidates 147 合格者 Successful Candidates 2	1,580 23	4,701 385	6,428 410
二 年 度 1927-28	申請人 Candidates 154 合格者 Successful Candidates 2	1,693 53	4,736 302	6,583 363
元 年 度 1926-27	申請人 Candidates 171 合格者 Successful Candidates 7	1,731 54	4,603 293	6,505 354
大 正 十 四 年 度 1925-26	申請人 Candidates 146 合格者 Successful Candidates 7	1,639 104	4,218 519	6,003 630
十 三 年 度 1924-25	申請人 Candidates 99 合格者 Successful Candidates 4	1,509 68	3,462 396	5,070 468
十 二 年 度 1923-24	申請人 Candidates 66 合格者 Successful Candidates 3	1,331 151	2,933 433	4,330 587
十 一 年 度 1922-23	申請人 Candidates ? 合格者 Successful Candidates ?	? ?	? ?	? ?

電氣事業主任技術者數

Number of Chief Electrical Engineers
昭和六年末
Dec. 31, 1931

校名 School	等級 Class						合計 Total
	*第一級 First Class	*第二級 Second Class	*第三級 Third Class	*第四級 Fourth Class	*第五級 Fifth Class	*第六級 Sixth Class	
帝國大學電氣工學科卒業 Graduates of Electrical Engineering Course of Imperial Universities	131	-	-	-	-	-	131
元早稻田大學理工科卒業 Graduates of former Technological Department of Waseda University	8	-	23	-	-	-	31
高等工業學校電氣科卒業 Graduates of Electrical Engineering Course of Higher Technical Schools	59	-	107	-	-	-	166
外國大學電氣工學科卒業 Graduates of Electrical Engineering Course of Foreign Colleges or Universities	2	-	-	-	-	-	2
早稻田大學電氣工學科卒業 Graduates of Electrical Engineering Course of Waseda University	21	-	-	-	-	-	21
明治專門學校電氣科卒業 Graduates of Electrical Engineering Course of Meiji College for Technology	-	-	1	-	-	-	1
元旅順工科學堂電氣科卒業 Graduates of Electrical Engineering Course of former Ryojun Technological College	3	-	6	-	-	-	9
甲種工業學校 Graduates of Class-A Technical Schools	1	-	2	2	46	-	51
乙種工業學校 Graduates of Class-B Technical Schools	9	5	32	51	118	28	243
其他 Others	-	-	8	13	54	34	109
總計 Total	234	5	179	66	218	62	764
昭和五年末 Dec. 31, 1930	228	17	187	74	213	62	781
昭和四年末 Dec. 31, 1929	222	11	171	79	218	72	773
昭和三年末 Dec. 31, 1928	193	17	172	80	199	75	736
昭和二年末 Dec. 31, 1927	202	20	186	80	207	78	773
元大正四年末 Dec. 31, 1926	181	26	175	117	186	79	764
元大正三年末 Dec. 31, 1925	180	35	159	134	191	86	785
昭和十三年末 Dec. 31, 1924	179	31	158	141	184	88	781
昭和十二年末 Dec. 31, 1923	177	31	156	145	193	88	790
昭和十一年末 Dec. 31, 1922	172	34	153	143	186	85	773

備考 1. 本表ハ現ニ主任技術者トシテ届出アルモノノ數ニシテ自家用電氣工作物ノ主任技術者ヲ含マズ
2. *印ハ舊規則ニヨル
Note: 1. This table does not include those who are reported as Chief Engineers of private electric plants.
2. * Based on the old regulations

第七章 事故

Section 7. Obstacles

電氣事業故障數

Obstacles in Electrical Business

昭和六年
1931

原因別 Cause	月別 Month												合計 Total
	一月 Janu-ary	二月 Febr-uary	三月 March	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Augu-st	九月 Sept-ember	十月 Octo-ber	十一月 Nove-mber	十二月 Dece-mber	
設備不完全 Imperfect equipment	10	6	4	8	4	6	5	5	3	11	6	6	74
自然的損傷 Damage by Natural Causes	485	454	511	531	589	504	566	530	478	466	370	356	5,840
水不足 Water shortage	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	7
水害 Flood	-	1	-	4	1	-	5	6	4	8	-	1	30
不可抗力 Storm	219	33	215	227	165	106	169	67	489	386	100	97	2,273
雪及霰 Snow & Sleet	625	416	18	62	-	-	-	-	-	2	35	148	1,306
鳥獸接觸 Birds & beasts	13	7	15	15	20	46	70	38	46	30	30	16	346
雷 Lightning	2	8	32	68	84	163	182	168	53	10	7	2	779
火災 Fire	15	4	13	27	51	13	1	8	8	5	14	13	172
地震 Earthquake	-	-	6	-	-	39	-	-	87	-	33	-	165
其他 Etc	80	25	24	25	38	15	61	25	39	15	25	26	398
過失 Line men & Attendants	143	124	220	259	219	173	165	176	124	133	105	101	1,942
操業者外 Public	69	56	97	68	57	45	39	40	59	50	52	49	681
其他 Etc	39	22	37	38	68	57	54	39	53	28	38	43	516
總計 Grand Total	1,700	1,156	1,192	1,332	1,297	1,169	1,318	1,103	1,443	1,144	815	860	14,529
割合 (百分率) Percentage	11.7	8.0	8.2	9.2	8.9	8.0	9.1	7.6	9.9	7.9	5.6	5.9	100.0

感電死傷數

Casualties by an Electric Shock

昭和六年 1931

電壓別 Voltage	月別 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計 Total	電壓別 計 Voltage total	割合 (百分率) Percentage	
		Janu- ary	Febr- uary	March	April	May	June	July	Augu- st	Sept- ember	Octo- ber	Nov- ember	Dece- mber				
一般 Public	低 Low Tension	死亡 Dead	1	4	3	3	3	7	4	9	6	3	4	3	50	66	20.8
		負傷 Wounded	-	1	-	-	2	1	-	2	5	4	1	-	16		
	高 High Tension	死亡 Dead	3	6	5	9	14	8	10	14	8	13	6	4	100	189	59.6
		負傷 Wounded	3	6	9	6	9	4	8	12	17	9	4	2	89		
	特別 Extra high Tension	死亡 Dead	2	3	3	2	1	6	5	3	3	4	1	1	34	62	19.6
		負傷 Wounded	-	-	-	9	-	2	3	1	6	2	5	-	28		
合計		9	20	20	29	29	28	30	41	45	35	21	10	317	317	100.0	
操 業 者 Line men & Attendants	低 Low Tension	死亡 Dead	-	-	1	2	1	2	4	4	-	3	1	-	18	30	11.2
		負傷 Wounded	-	1	1	-	-	1	1	3	1	1	2	1	12		
	高 High Tension	死亡 Dead	2	-	4	2	10	8	7	8	9	9	11	2	72	154	57.5
		負傷 Wounded	3	2	5	8	5	5	10	16	8	7	5	8	82		
	特別 Extra high Tension	死亡 Dead	1	1	3	5	1	5	3	2	2	3	3	1	30	84	31.3
		負傷 Wounded	1	2	6	3	12	4	5	7	2	2	7	3	54		
合計		7	6	20	20	29	25	30	40	22	25	29	15	268	268	100.0	

第八章 電氣試験

Section 8. Electro-Technical Inspection

本年度中ニ於ケル電氣試験所ノ施設並事務概況ヲ掲クレハ下記ノ如シ

近年財界ノ不況ハ歳ト共ニ深刻ヲ加ヘ百般ノ事業ハ又益々萎微沈衰ノ窮境ニ彷徨シツツアルノ現状ニシテ電機製造業及電氣事業界モ亦此ノ影響ヲ受ケ沈滞ノ狀況ニ在リ然レトモ最近電氣技術界ノ異常ナル進歩發達ニ鑑ミレハ將來財界好況ノ氣運ニ遭遇セハ必スヤ驚異的發展ヲ逐クヘキハ逆睹スルニ難カラザル所ナリ

電氣試験所ニ於テモ此ノ電氣技術界ノ進歩ニ順應シ各員協力シテ試験研究ノ實績ヲ擧クルコトニ努力シツツアル次第ニシテ本年度事務ノ實績ニ徴スルモ相當斯界ニ貢獻セルモノアルヲ信スル所ナリ

電氣計器ノ檢定

全國ニ於ケル本年度ノ新檢定申請計器ノ檢定施行總數ハ約四十九萬六千個ニシテ昨年度ニ比シ約四千個ヲ減シ手数料收入ハ總額約六十三萬圓ニシテ昨年度ニ比シ約四萬七千圓ノ減收ヲ示セリ、尙上記檢定施行總數中新計器ノ檢定施行總數ハ約十九萬三千六百個ニシテ前年度ニ比シ約三萬一千個ヲ増加セルカ此ノ新計器中日本製品ハ約十一萬七千個ニ達シ總數ノ六割ヲ占メ年毎ニ國産品ノ増加シツツアルヲ示セリ

電氣用品ノ試験

本年度ニ於ケル電氣用品試験規則ニ依ル試驗事務ハ昨年度ニ比シ稍減少ヲ示セリ即チ本年度ノ取扱ヒ總件數ハ一千九百八十三件ニシテ昨年度ニ比シ三十一件ヲ減シ又手数料收入ハ約一萬四千六百圓ニシテ昨年度ニ比シ一千六百圓ヲ減セリ

本省購入物品試験

本省購入電信電話用物品ハ數次ノ財政緊縮ニ伴ヒ電話擴張費及電信擴張改良費ノ減額ヲ見タル爲メ昨年度以降漸次試験件數ヲ減退ヲ見ルニ至リ昨年度ノ試驗總件數約一萬四千件ニ對シ本年度ハ約一萬二千件ニ減少セリ然レトモ有線及無線用品ノ各方面ヲ通シ國産品ノ進出洵ニ顯著ニシテ新式優秀ノ機器激増シ殆ント海外品ノ供給ヲ仰クノ要ナキニ至レル情勢ナルハ邦家ノ爲メ慶賀ニ堪エサル次第ナリ

研究並調査及發明

本年度ニ於テハ下記ノ如ク研究報告二十八件、調査報告十件、又發明特許ヲ得タルモノ四十二件、實用新案四件、出願中ノモノ特許三十八件、實用新案五件ニ及ヘリ

第一部

「周波數測定ニ關スル研究」周波數標準器ニ於テハ周波數標準器トシテノ音叉發振器ノ諸特性ニ關シテ詳細ナル實驗ヲ行ヒ略完了セリ尙發振器ニ附隨スル恒溫槽及溫度調節器ニ就テモ實驗的研究ヲ行ヒ目下全裝置ノ完成ヲ見ルニ至ラントス一方音叉發振器ノ發振周波數ヲ極メテ短時間内ニ然モ正確ニ測定シ得ヘキ方法ヲ考案シ好成績ヲ收メ「單弦發振器」ニ就テハ諸特性ヲ實驗的ニ研究シ交流「ブリツヂ」用電源トシテ市販ノ真空管發振器ニ比シ遙カニ周波數ノ安定ナルモノヲ得ルニ至レリ

「高周波測定ニ關スル研究」熱型高周波電流計ノ特性ニ於テハ高周波電流測定ノ標準器トシテ差働空氣寒暖計ヲ作製セリ、之ハ高周波電流ヲ直流ト比較スルモノニシテ周波數ノ影響カ少ク且其ノ更正係數カ理論的ニ

算出シ得ル特長ヲ有ス、先ツ此ノ更正係數ヲ計算シ且感度ノ理論的並實驗的研究ヲ行ヘリ、次ニ是ニ依リテ真空熱電對、熱起電力型熱線型ノ各種熱型電流計ノ周波數特性ヲ六千「キロサイクル」迄實驗的ニ研究シ且漂游容量ニ關スル研究モ行ヘリ、又熱型電流計ヲ三種ニ分チA型トシテ加熱線ノ平均ノ溫度上昇ヲ測定スルモノ、B型トシテ加熱線ノ一點ノ溫度上昇ヲ測定スルモノ、C型トシテ自己加熱型熱電對ニ分類シ各型ノ動作電流並周圍溫度ニ對スル理論的並實驗的研究モ併セ行ヘリ

「國際單位ニ關スル研究」「銀分離器」ニ於テハ抵抗ト銀分離器ニヨル「ウエストン」標準電池ノ起電力ヲ國際「ヴォルト」ヲ以テ決定スヘク著手セリ、但シ當所保管ノ分銅ト日本副原器トノ比較更正ハ六月中ニ完了シ電氣試驗所調査報告第八十三號ニ發表セリ、「抵抗原器ノ再現」ニ就テハ「エナ」硝子管 2954^mヲ以テ作ツタ新シイ抵抗原器毛細管ヲ富岡研究所ニテ兩端ノ平面上ケヲナシ、次イテ本郷區川村録太郎工場ニテ硝子端器ノ製作、摺り合セ其ノ他一切ノ附屬品製作ヲ了セリ、尙毛細管ノ全長ノ測定ニ用キル「インバー」標準尺度(1^m10)ハ目下商工省中央度量衡檢定所ニ於テ帝國「メートル」副原器ト比較ヲ行ヒツツアリ、之カ完成ヲ待テ直チニ全長ノ測定ニ移ル豫定ナリ

「絕對單位ニ關スル研究」「抵抗絕對測定」ハ前年度ニ引續キ實驗中ナルカ大部分ノ試驗ヲ終リ豫備實驗ヲ成シ得ル見込ナリ

「黑體標準器ニ關スル研究」「黑體標準器」ニ就テハ光度標準原器トシテノ實現ニ就キ目下進行中ニシテ熱源トシテ高周波誘導爐ヲ用キルコトニ準備中ナリ

「タンダステン」織條ノ溫度脈動ニ關スル研究」「タンダステン」ノ織條ノ溫度脈動トソノ應用」ハ一般波形ノ電壓ヲ加ヘタ場合ノ織條溫度ノ脈動ノ形ヲ研究シ特ニソノ可聽波周波數ノ時ハ入力波ノ積分形トナリ電氣的ニ入力波形ニ戻シテ應用ニ用キ得ヘキ事ヲ證明シ一例トシテ光線電話ヲ作製セリ近ク發表ノ豫定ナリ

「輻射ニ關スル研究」「亞酸化銅光電池ノ特性」ニ關スル研究ヲナシ高照度ニ於テ照射時間ト感度トノ關係ハ溫度ノ影響ナルコトヲ證明セリ、「輻射熱電堆ノ研究」ニ就テハ前年度ニ引續キ陰極飛沫法ニ依ル「ビスマス、テリウム」熱電對ヲ當所試作課ニ依頼シ製作の研究ヲ行ヒシモ最近得ラルル真空熱電對ハ輻射感度 200 MV/mw/cm² 遅レノ時二、五秒、抵抗一萬五千「オーーム」程度ナリ、尙赤外線通信ハ目下實驗中ナリ、「亞酸化銅光電池ノ溫度係數」ニ於テハ溫度攝氏二十度乃至攝氏百度ノ範圍内ニ於ケル輻射熱起電力 E ハ溫度 t ト次ノ様ナ關係ヲ有スル事ヲ確メタリ、 $E = E_0 e^{-at/\mu}$

詳細ハ第一部彙報第六卷第三號ニ發表セリ

第二部

「電話傳送ニ關スル研究」「電話傳送回路ノ理論的研究」ニ於テハ電話傳送回路ノ大地ニ對シテ平衡セサル場合ノ傳送特性ヲ考究スル一ノ新シキ方法ヲ提案、從來普通ノ方法ヲ以テシテハ數學的困難ノ爲ニ其ノ解決至難ナリシ問題ヲ容易ニ解決シ得タリ、「電話回線ニ於ケル雜音ト音響衝擊ニ關スル調査」ニ付テハ電話回線ニ於ケル雜音ト音響衝擊ヲ輕減スル方法ヲ研究スヘク文獻ノ調査ヲ開始ス

「長距離電話ニ關スル研究」「電話中繼器ニ關スル研究」ニ於テハ前年度ニ引續キ主トシテ電話中繼器ニ使用セラルル各種變成器ノ特性ヲ研究ス

「送話器受話器ニ關スル研究」「電話送受器壽命試驗機ノ設計」ハ前年度設計試作シタルモノニ就キ各部分ノ

構造動作ヲ詳細ニ調査シ更ニ完全ナルモノトナスヘク設計ヲ進ム、「送話器及受話器ノ明瞭度改善ニ關スル研究」ニ於テハ前年度ニ引續キ理論的並實驗的研究ヲ進ム、「音響ノ強サノ絕對測定法ノ調査研究」ハ前年度ニ引續キ「サーモフォン」ヲ試作シ蓄電器型送話器ノ較正方法ヲ調査實驗ス

「電話交換機ニ關スル研究」市外電話回線ニ裝置スヘキ「ダイヤルイムパルス」ノ中繼ニ關スル研究」ニ於テハ音響周波交流ヲ使用セル「ダイヤルイムパルス」ヲ市外線ヲ通シテ中繼スル際ノ受信裝置ヲ前年度ヨリ研究中ナリシカ之ニ對シ「ネオン」管熱電子管ヲ使用スル實驗ヲ完了シ「ネオン」管受信裝置ニ對シテハ本邦特許第九萬四千五百三十七號ヲ得タリ、「自動電話交換機ノ安定度ニ關スル調査」ニ付テハ、自動電話交換機ニ就テ「ダイヤル」ノ回轉速度、斷續比、加入者線及中繼線ノ長サ其ノ他ノ電氣的狀態カ安定度ヲ支配スル狀態ヲ前年度ヨリ研究ニ著手セシカ既ニ此ノ實驗ニ必要ナル廣範圍ノ可變速度、任意ノ斷續比ノ「ダイヤルイムパルス」ヲ送出スル機械ヲ試作シ之ヲ用キテ實驗ヲ進ム、「電話用繼電器ニ關スル調査及研究」ニ於テハ、電話用繼電器ノ基本的研究ノ前提トシテ現用繼電器ノ全般ニ亙ル綜合的調査ヲ爲シ其ノ大半ヲ終了セリ、「自動電話交換方式ノ研究」ニ於テハ前年度ヨリ引續キ研究中ナリシ國產「ストロージャ」式自動電話交換機「スキツチ」ヲ「シーメンス」式トシテ使用スヘキ回路方式ハ「ラインスキツチ」及一次「セレクター」ニ關スルモノヲ完了シ本邦特許第九萬三千三百九十三號ヲ得タリ、「ストロージャ」式「スキツチバンクターミナル」ノ摩損ニ關スル調査」ニ付テハ、本邦現用ノ「ストロージャスキツチバンクターミナル」ニ特ニ摩損著シキモノアリ各社製品ニ就キ其ノ比較調査ヲ行ヒタリ、「小自動式電話交換局用信號裝置ノ試作」ハ小自動電話交換局用ノ信號裝置トシテ繼電器ヲ主體トセル簡單ナル信號裝置ノ研究並試作ヲ完了セリ、「座席選出裝置ノ研究」ニ於テハ東京市外局記録席著信自動接續裝置ニ關シ工務局案ヲ基トシ研究ヲ行ヒ一方式ヲ完了セリ、「繼電器ノ漏洩磁束カ隣接繼電器ノ動作時間ニ及ボス影響ニ關スル調査」ハ、自動電話交換機回路ノ設計「スキツチ」ノ組立等ニ至大ノ關係アル繼電器ノ感度殊ニ動作時分ヲ調査シ報告第七十八號ヲ以テ發表セリ、「自動電話交換機用繼電器ノ「イムビーダンス」ノ測定」ニ於テハ自動電話交換機用繼電器ノ中通路回路ニ挿入セラルル「イムビーダンス」ト通路損トノ關係及「イムビーダンス」ノ不平衡量ト之ニ依ル雜音量トノ關係ヲ明カニシ之カ許容範圍ヲ決定ニ資スル爲メ實驗ヲ終了セリ

「高速度電信通信ニ關スル研究」交直流四重電信法ノ改良考案」ハ無極繼電器ヲ使用スルコトニ依リ交直流四重電信法交流側ノ周波數ヲ倍增シ從來手送ニ限ラレタル交流側通信ヲ自動機通信トラシメ從テ通信速度ヲ著シク増大シ得ル事ヲ知り電信電話學會雜誌ニ發表セリ、「高速度受信機ノ實驗」ニ於テハ、通信著電壓ニ依リ藥液ニテ濕シタル現字紙ニ現字セシムル方法ヲ講シ受信機ハ現字紙繰出操作ノ外運動機構ヲ要セサル裝置ニテ實驗シ極メテ良好ノ成績ヲ得タリ、「周波數低減通信法ノ考案」ハ長點及短點ノ組合セヨリ成ル「モールス」符號ノ中短點ヲ線路ヘ送出スルコトナク長點ニ相當スル瞬時電流ノミヲ送ル事ニ依リ通信ヲ可能トラシムル實驗ヲ行ヒ通信速度ヲ増進シ得ル見込ヲ得タリ、「印刷電信ニ關スル研究」「印刷電信機ノ試作」前年度以來設計中ノ印刷電信機ハ送信機及分配機ノ製作ヲ終リ受信機ノ製作ニ進メリ、「送信自動停止裝置ノ發明」印刷電信機ニ適スル送信自動停止裝置ヲ發明シ之カ特許第九萬四千三百五十六號ヲ得タリ、「四單位符號印刷電信法ノ發明」從來六單位符號ヲ必要トセン和文印刷電信法ヲ四單位ヨリ行ヒ得ルコトヲ發明シ之カ試作設計ニ取掛リ尙本邦特許ヲ出願セリ

第三部

『電流變換器=關スル研究』本研究=於テハ三相水銀逆變換器、水銀周波數變換器、水銀弧光直流變壓器及水銀電弧現象等ノ研究ヲ行ヒ「三相水銀逆變換器」=就テハ試驗設備容量ノ許容範圍=於テ負荷特性並ニ波形試驗ヲ行ヒ操作機構ノ研究ヲ進メタリ、「水銀周波數變換器」=就テハ前年度試作セル三相交流用裝置=就キ單相交流ヲ以テ五十「サイクル」電源ヲ二十乃至七十「サイクル」ノ間ニ變換シ得ル性能試驗ヲ行ヒタリ、「水銀弧光直流變壓器」=就テハ先ニ白耳義國獨立百年記念「リエージュ」萬國博覽會ニ出品セル逆變換器ヲ改造シテ試驗ニ供シ直流電壓ノ遞昇變壓ニ關スル實驗ヲ行ヒタリ

『避雷及誘導障害防止=關スル研究』本研究=於テハ「電氣回路ノ異常電壓並ニ其ノ防護」=關シ陰極線「オツシログラフ」ヲ以テ各種ノ研究ヲ行ヒ實地送電線=於ケル雷電壓進行波ノ減衰、架空地線ノ影響其ノ他送電回路ニ對スル異常電壓現象ノ研究ヲ行ヒ配電線、通信線=就テモ同様研究ヲ續行シ夫等ノ避雷=關シ考究セリ、「避雷器」=關シテハ各種避雷器ノ性能効果=就キ實驗研究ヲ行ヒ改良考案ヲ進メタリ、水銀避雷器ヲ創製シ之ヲ雷害誘導激甚ナル多クノ通信線ニ裝置シ實地試驗ノ處極メテ優秀ナル實績ヲ擧ケタリ、更ニ高壓水銀避雷器ヲ研究試作シ實地試驗ヲ行ヒツツアリ、又避雷器ノ標準試驗法=就キ考究シ大體ノ成案ヲ得タリ、尙「陰極線「オツシログラフ」」操作法ノ研究並ニ各部ニ改良ヲ加ヘ當所ニ於テ新ニ設計試作シ且測定回路ヲ構成スル分壓器、分流器等ノ研究ヲ行ヒタリ、「落雷調査及避雷針」=就テハ日本全國ニ亙リ過去十ケ年間ノ落雷及避雷ノ統計的研究ヲ行フト共ニ模擬的實驗ヲ行ヒテ避雷針ノ效果保護範圍、設計施行方法等ノ考察ヲナセリ、「誘導障害防止」=關シテハ誘導電壓ノ算定法ニ關シ其ノ都度發表セルカ更ニ地質ト其ノ比抵抗値トノ間ノ關係等ノ研究ヲ進メタリ

『配電並ニ用品=關スル研究』地下埋設金屬體ノ電解腐蝕防止、電力開閉裝置、電纜、電熱等ノ事項ニ關スル研究ヲ行ヒ「電解腐蝕防止」=就テハ排流法ト絶緣接續法ノ研究結果ヲ分析吟味シ報告スル所アリシカ排流線ノ遮蔽作用ヲ利用セル防蝕法ニ關シ特許ヲ得タリ、又電蝕ニ對スル耐蝕鉛合金ノ完成ヲ期シテ實驗ヲ進メツツアルカー方ニ於テ腐蝕現象ノ解説ヲナシ腐蝕個所檢出方法ノ考案ヲナシタリ、「電力開閉裝置」=就テハ油入遮斷器ノ遮斷現象ニ關スル實驗ヲ行ヒ遮斷耐量ノ確立上貴重ナル資料ヲ得タリ、尙油中ニ發生セル電弧ヲ速減セシメ遮斷容量ヲ増加スル方法ニ就キ考案シ試作セリ、「電纜」=就テハ電力用電纜ノ製造ニ於ケル含浸方法ノ改良ヲ計ルト共ニ各種埋設狀態ニ於ケル定格電流ヲ決定シテ使用上ノ經濟化ヲ計リ更ニ故障豫知方法ヲ研究シテ地中送配電ノ安全確實ヲ期シツツアリ、「電熱線」=就テハ發熱體ノ壽命試驗ヲ行ヒツツアリ

『電燈及照明=關スル研究』白熱電球、晝光室内照明、無電極放電電燈、光電管ノ應用等ニ關スル研究ヲ行ヒ「白熱電球」=就テハ品質ヲ判定スル爲市販ノ白熱電球ノ特性及壽命ノ調査ヲナシ一次ノ比較ヲ終了セリ、「晝光室内照明」=就テハ窓ヲ通シテノ天空光ニ依ル照度ニ就キ解析的研究ヲ行ヒ算定ヲ簡易ナラシムル表ヲ作製中ナリ、「無電極放電電燈」=就テハ各種瓦斯ニ就キ能率及光度ニ關スル大略ノ特性ヲ求メタリ、「光電管ノ應用」=就テハ測光上ニ於ケル應用トシテ光色溫度測定裝置照度比計等研究シ晝光能率直讀裝置ヲ考案中ナリ

『電力機器及材料=關スル研究』廻轉機、蒸氣放電管、噪音ノ輕減、電氣鐵板等ニ關スル研究ヲ行ヒ「廻轉機」=就テハ交流發電機ノ容量負荷ニ對スル過渡現象、多相廻轉機ノ基本理論、非同期進相機ノ特性、送電線ニ

接續セラレタ機械ノ安定度等ニ關シ研究ヲ進メタリ、「蒸氣放電管」=就テハ之ヲ應用セル超速勵磁方式、精密自働電壓調整器可變「イムピーダンス」裝置等ノ研究ヲナシ可變「イムピーダンス」裝置ニ就キテハ特許ヲ得タリ、「噪音ノ輕減」=關シテハ電氣機器ヨリ發スル噪音ノ原因及性質ヲ明カニシ、其ノ輕減ヲ講セムトスルモノニシテ可搬指示噪音計ヲ考案シ研究中ナリ、尙關聯シテ日本語母音及音聲ノ周波數分析ヲナシ物理的研究ヲ行ヒタリ、「鐵板」=就テハ當部ノ標準導磁率計ヲ試作シ又空隙鐵心「リアクトル」ノ設計ニ資スル目的ヲ以テ交直重疊用導磁率計ヲ試作セリ

『電氣滲透=關スル研究』本研究=於テハ陶粘土、木材、廢糖密等ノ電氣的處理、「ニトロベンゾール」ノ製造、淨水裝置、電氣泳動度測定裝置及電氣滲透ニ關スル現象ノ考察等ヲ行ヒ「廢糖密ノ電氣的處理」=就テハ灰分ノ大部分ヲ除去セル糖密ヲ得タリ、「ニトロベンゾール」ノ製造ニ就テハ「ベンゾール」ト硝酸トノ混合物ヲ電解シテ「ニトロベンゾール」ヲ生セシメ之ヲ電氣滲透的ニ他室ニ移動セシメテ「ニトロベンゾール」ヲ作ル方法ヲ完成シ特許ヲ得タリ、「電氣淨水裝置」=就テハ理化學用水、工業用水及多量鹽類含有水ノ三方面ニ分テテ考察シツツアリ、工業用水トシテハ經濟的ニ電氣滲透法ヲ考案シ尙該方法ニ依ル家庭用淨水裝置ヲモ設計シタリ、「電氣泳動度ノ測定」=就テハ濃厚分散系ニ適用スヘク重量法ヲ考案シタリ、又從來ノ顯微鏡法U字管法ニ就キ考察シ顯微鏡法ニ於ケル側壁ノ影響ヲ理論的ニ求メタリ

『異常電壓及誘導電體=關スル研究』異常電壓ニ對スル電力線系ノ保護、送電用碍子、衝擊電壓ニ對スル絶緣物ノ特性、絶緣油、沿面放電等ノ研究ヲ行ヒ「異常電壓ニ對スル電力線系ノ保護」=就テハ異常電壓ノ測定ニ用ヒラルル「リヒテンベルグ」氏電氣映像ノ特性ヲ研究シテ映像構成ノ機構ヲ明カニシ其ノ工學的應用トシテ方向性自働衝擊記錄器ヲ考案セルカ該器ヲ用ヒテ送電ニ於ケル異常電壓ノ實測ヲナシ電力線系ノ保護ニツキ研究中ナリ、「碍子」=就テハ乾燥及注水狀態ト下ニ試驗シ殊ニ注水狀態ニテハ注水量ト靜電容量注水方向トノ關係等ヲ求メ形態改良ニ就キ資料ヲ求メタリ、「衝擊電壓ニ對スル絶緣物ノ特性」=就テハ陰極線「オツシログラフ」ヲ用ヒテ引續キ火花放電ノ特性ノ研究中ナルカ破壊機構ヲ詳ナラシムル上ニ分光學的研究ニモ著手セリ、「絶緣用油」=就テハ標準破壊方法ヲ決定スル試驗資料ヲ求メルト共ニ熱變質ニ關スル試驗ヲ行ヒ變質防止ニ就キ研究ヲ進メタリ、「沿面放電」=就テハ沿面「コロナ」ニ伴フ高周波振動ノ機構ヲ究明シ更ニ絶緣物ノ破壊機構ニ就キ研究ヲ進メタリ

『高壓送電=關スル研究』送電系統ノ不減衰電氣振動、送電系統ノ電氣的安定條件、選擇遮斷繼電方式、送電線故障時ノ受電端相逆轉及送電ニ關スル交流ノ精密測定ニ關スル事項等ノ研究ヲ行ヒ「送電系統ノ電氣振動」=就キテハ磁氣飽和ヲ考慮ニ入レテ回路常數ト振動發生ノ範圍ノ關係ヲ求メタルカ振動防止裝置ニツキテモ研究中ナリ、「繼電方式」=就テハ逆相電流濾過器ノ考案ナリシ結果數種ノ選擇方式カ作ラレ又附隨シテ故障點檢出方法ヲ考案シタリ、尙曩ニ設備中ノ三相高壓擬似送電線ノ完成ヲ見タリ、「交流精密測定」=於テハ變壓器ノ等價捲數比ヲ決定竝ニ漏洩「イムピーダンス」ノ分離法、變流器特性試驗ニ對スル新方法、通信線ニ於ケル誘導障害ノ輕減方法等ヲ考案シタルカ之等ニ關シテハ中間報告トシテ發表スルトコロアリタリ

第四部及平磯出張所

『電波傳播=關スル研究』「長波ノ傳播」=就テハ長波電界強度二十四時間測定成績ニ就テ晝夜強度ノ差違及日出、日沒時ニ於ケル現象等ヲ考察セリ、「長電波方向測定成績整理」=於テハ當所平磯出張所磯濱分室ニ於

テ永年實驗ヲ繼續セル梓型空中線ニヨル原ノ町、依佐美、檢見川、「サイゴン」、「マラバール」等ノ長波局ノ方向測定ノ結果ヲ整理シ方向測定ニ於ケル誤差ト距離トノ關係、誤差ト周波數トノ關係、誤差ト四季トノ關係等ヲ明カセリ、『長波ニ於ケル「ナイト、エラー」ノ研究』ニ就テハ、長波ニ於ケル「ナイト、エラー」ノ現象特ニ送受兩局間ノ距離ト「ナイト、エラー」トノ關係ニ就テ研究シ陸上傳播ノ場合ニ於テハ送信所ヨリ約三十乃至四十軒距離レハ既ニ此ノ現象ヲ生シ四十乃至六百軒附近ニ於テ最大トナリ遠距離ニ於テハ誤差ハ漸次減少シ極メテ遠距離ニ於テハ顯著ナル誤差ヲ生セサルコトヲ確メ其ノ結果ヲ發表セリ

『無線機器及方式ニ關スル研究』「送信周波數安定法ノ研究」ニ於テハ送信機ノ發射電波周波數ヲ規定値ニ一定ニ保持スルコトハ益々重要トナレルヲ以テ之ニ對スル實用的方法ヲ研究セリ、發振真空管ノ電源電壓變動ニヨル周波數變化ヲ極少トスル方法トシテ抵抗挿入法及位相調整法ヲ考察シ之ニヨリ「プレート」及「フキラメント」電壓ニ數十「パーセント」ノ變化アリテモ周波數ハ百萬分ノ一以內ニ安定シ得タリ、水晶發振器ヲ以テ直接大電力發振器ヲ安定ナラシムル方法トシテ機械的方法ト真空管ヲ「リアクタンス」トシテ利用スル方法ヲ考案シ實際ノ送信機ニ應用シテ其ノ送信周波數ヲ一萬分ノ一ノ安定度ニ保ツコト容易ナルヲ確メタリ、「送信電波高調波ノ除去法」ニ於テハ最も強力ナル一高周波(通常第二高調波)ヲ減殺スル簡易ナル回路補償方法ヲ考案シ之ヲ東京中央放送局ノ第二放送機ニテ試驗シテ第二高調波電界ヲ1/20以內ニ減少セシメ得タリ、「三極真空管電力增幅器動作理論」ニ於テハ三極真空管電力增幅器及發振器ニ關シ從來電信電話學會雜誌及電氣學會雜誌上ニ發表セル諸論文ヲ綜合統一シ其ノ動作理論ノ要點ヲ述ヘ出力能率等ノ簡易概算法ヲ示ス論文ヲ發表セリ、「變調ノ理論ト其ノ實際」前年度ニ於テ銳意調査中ナリシ「變調ノ理論ト其ノ實際」ニ關スル調査ヲ完了シ之ヲ報告發表セリ、「真空管發振器ノ周波數變動特性ニ關スル實驗的研究」ニ於テハ前年度ヨリ引續キ真空管發振器ノ周波數變動ノ諸原因ヲ調査シ瞬時的變化ヲ生スル主要原因トシテ電源電壓ノ變化ニ伴フ「プレート」内部抵抗ノ變化カ相反スル周波數變動特性ヲ呈スル二發振回路ヲ組合セ以テ安定ナル發振方式ヲ得ムトスル「位相補償發振器」ニ就テ實驗的研究ヲ行ヒ昭和六年八月之ヲ發表セリ、「真空管内部容量ノ發振周波數ニ與フル影響」ニ就テハ真空管内部容量ハ内部抵抗ト同様ニ發振周波數ノ變動ヲ惹起シ特ニ大型真空管ノ短波長發振ニ於テ顯著ナリ其ノ影響ノ程度、周波數變動特性並輕減法ニ關シ調査セリ、「簡易波高電壓計」ハ真空管ノ整流作用ヲ利用スル直讀式簡易波高電壓計ヲ考案シ試驗ノ結果實用ニ供シ得ルコトヲ確メタリ、「光源變調法」ニ於テハ光通信其ノ他電視ノ主要部タル光源ノ變調ノ實施困難ナルニ鑑ミ瓦斯放電管ノ整流作用ヲ利用シ無線電話送信機ニヨリ動作シ得ヘキ簡單ナル光源變調法ヲ創案セリ、「遮蔽真空管ニ依ル短波長增幅」ニ就テハ、短波長增幅回路ノ增幅段階ヲ減少スル事ハ調整操作ヲ簡單ナラシムル上ニ於テ特ニ重要ナリ、現在遮蔽型真空管ニ依ル短波長增幅カ良好ナラサルニ鑑ミ高増幅度ヲ有スル回路ヲ提供シ增幅段階ヲ減少シ經濟的設計ヲ行フヲ得タリ、「短波長增幅回路ノ安定」ニ於テハ、先年度ヨリ著手セル短波長增幅回路ノ安定ニ關スル研究ヲ完成シ超短波長ノ範圍マテ安定ナル增幅動作ヲ得ヘキ結論ニ到達セリ之ニ依テ一般增幅回路ノ複雜ナル寄生現象ヲ闡明シ得タルト共ニ回路ノ試驗及設計等ニ關シ其ノ指針ヲ與ヘタリ、「微小電壓用變調計」ハ真空管ノ拋物線檢波作用ヲ利用セルモノニシテ主トシテ正弦波ヲ以テ變調セラレタル變調波ノ變調度ヲ測定スルヲ其ノ目的トス、變調計入力ニハ「ヴォルト」以上ヲ必要トセス、電源電壓變動ニ依ル誤差モ比較的小ナリ、『「エリミネーター」付受信機ノ明瞭度』ニ於テハ、「エリミネーター」付受信機ノ明瞭度カ電源回路ノ

「イムピーダンス」ニ依テ變化スル状態ヲ明カニシタリ、明瞭度ニ最モ大ナル惡影響ヲ與フルハ「エリミネーター」ニシテ可聴周波一段增幅ノ場合ハ其ノ程度稍輕微ナルモ二段增幅ノ場合ハ甚クシク、重大ナル惡結果ヲ生スル理由ヲ確メタリ、「電燈電力線ヲ利用スル高周波式放送電話」ニ就テハ電燈電力線ヲ利用スル高周波式放送電話ノ可能ナルヤ否ヤ及其ノ實用上ノ得失等ニ就テ嘗テ行ヒタル實驗ノ結果ヲ纏メタリ、主トシテ高周波電流傳播、各種空中線ノ優劣、他動力線及同一柱上ニ架設セル線路間ノ誘導、晝夜間ニ於ケル送受信ノ變化、近接受信機ノ影響、輻射試驗、中繼放送試驗、柱上變壓器ノ影響及放送範圍ト電力トノ關係等ニ就テ試驗研究シ實用可能ナルコトヲ確メタリ、「航空無線ニ關スル調査」ニ於テハ最近ニ於ケル我國航空界ノ狀勢ニ鑑ミ航空無線ノ研究調査ノ必要ヲ認メ其ノ調査ヲ開始セリ

『真空管ニ關スル研究』「熱陰極水銀蒸氣整流管ト高真空二極管トノ整流特性ノ比較」ニ於テハ高壓直流電源用トシテ熱陰極水銀蒸氣整流管ト高真空二極管トノ整流特性ヲ實驗的ニ比較シ兩者ノ得失ヲ指摘スル同時ニ之ヲ實際ニ使用スル場合ニ必要ナル注意事項ヲ明カセリ、「短波用送信真空管ノ不良原因」ニ於テハ、昭和四年及五年兩年度中ニ於ケル短波用送信真空管ノ納入試驗ニ於テ見出サレタル硝子壁開孔損傷及動作不良等ニ就テ夫等ノ原因カ硝子壁内面ニ附着シタル金屬薄膜ノ形成狀態ニ密接ナル關係アルコトヲ確メ發表セリ、「小型真空管ノ壽命試驗」ニ於テハ、前々年度ヨリ引續キ各種小型真空管ノ壽命試驗ヲ行ヒツツアリ特ニ本年度ニ於テハ交流用酸化被膜纖維真空管ノ壽命ヲ試驗セリ

『周波數測定及高周波數標準ニ關スル研究』「時計ノ秒信號ニ關スル研究」ニ於テハ、等時性確度高キ秒信號ヲ得ル爲光學的方法ニ依リ光電管ヲ用ヒテ秒信號ヲ作り更ニ特殊ナル波形變換裝置ニ依テ適當ナル波形ノ然モ等時性確度高キ秒信號ヲ得タリ、「周波數絕對測定ノ方法ニ關スル研究」ハ僅少ナル測定時間ヲ以テ確度高キ周波數絕對測定ヲ完了スル方法ニ就テ研究ス、「水晶發振子ノ工作」ニ就テハ本省工務局依頼ニ依リ本年度內指定周波數四十五種、數量百六十三個ノ水晶發振子ノ工作ヲ了セリ、「水晶板發振周波數ノ溫度係數」ニ於テハ前年度ヨリ引續キ水晶板發振周波數ノ溫度係數ノ低下ニ關スル研究ヲ行ヒ其ノ内矩形X水晶板ノY波動ニ依ル周波數溫度係數ハ水晶板ノ寸法ニヨリテ異リ光軸方向ノ寸法ト幾何軸方向ノ寸法トノ比ヲ小ニスル程小トナリ、ソノ比ヲ〇、四以下ナラシムレハ溫度係數ハ 10^{-6} 程度トナル事ヲ見出セリ、「水晶板ノ振動發熱」ニヨル振動周波數ノ變化」ニ於テハ水晶板ヲ「ピエゾ」電氣的ニ振動セシムル場合ニハ電氣的並機械的損失ニヨリ發熱ヲ伴フ故ニ例ヘハ水晶發振器トシテ發振セシムル場合ニハ此ノ原因ニヨリ動作直後ノ周波數ト數時間經過後ノ周波數トノ間ニハ自ラ差違ヲ生ス之ニ關シ發振器トシテ水晶板ノ發振勢力ト振動發熱ニヨル周波數變化トノ關係ヲ實驗研究セリ、『「ヘテロダイン」波長計ノ改良』ニ就テハ「ヘテロダイン」波長計ニ特有ナル電源電壓ノ變化ニ伴フ周波數絕對值ノ變化ヲ除去セムカ爲ニ曩ニ研究ノ結果特許ヲ得タル抵抗安定方式ヲ適用シ此ノ種ノ波長計ノ改善ニ著手セリ、「電波計周波數ノ季節的變化」ニ就テハ電波計周波數ノ溫度及濕度等ニヨル變化ヲ四季ヲ通シテ調査中ナリ

『電視ニ關スル研究』「電視裝置組立實驗」ニ於テハ前年度ニ於テ研究セル電視走査方式及同期方式等ヲ以テ獨特ノ電視送受信影響裝置ヲ組立テ實驗ヲ行ヒタリ本裝置ノ特徵ハ自然照明ノ儘ニテ屋外ハ勿論屋內ノ人物ヲモ送影シ得タル點ニアリ、『「ネオンランプ」ノ光度増大ニ關スル研究』ニ於テハ、電視ニ「ネオンランプ」ヲ使用スルニ際シ其ノ光度ノ微弱ナルハ一缺點ナルヲ以テ之ヲ改良セムト企テ「ネオンランプ」及附屬ノ電氣回路

ヲ研究シ從來最大〇、一「アムペア」ノ許容電流ノモノヲ一躍三「アムペア」迄使用シ得ルニ至レリ

第五部

『有機絶縁材料ニ關スル研究及調査』『「ゴム」及「ゴム」類似物質ノ樹脂ニ關スル研究』『絶縁電線被覆「ゴム」分析簡易化ニ關スル研究』『「ゴム」用粘土類ノ研究』『耐油性「ゴム」ノ研究』『「ゴム」被覆電線ノ曝露壽命試験ニ關スル調査』『石炭酸樹脂ノ吸濕性ニ關スル研究』『絶縁混和物ノ耐寒試験ニ就テノ研究』『醋酸纖維素ニ就テノ研究』『絶縁油ノ絶縁耐力ニ及ホス溫度ノ影響ニ關スル研究』『加壓ニ依ル絶縁紙ノ物理的變化ニ關スル研究』『腕木用材ニ就テノ研究』『電柱ニ就テノ研究』等アリ『無機絶縁材料ニ關スル研究』『硝子ノ電氣的性質ニ關スル研究』『高電壓用標準硝子蓄電器製作研究』『鉛硝子ノ水ニ對スル溶解ニ關スル研究』『硝子ノ失透ニ對スル硼酸竝ニ礬土ノ影響ニ就テノ研究』『鹽基性岩石熔融物ノ耐酸及耐「アルカリ」性ニ及ホス溫度ノ影響ニ關スル研究』『磁器硝子ニ關スル研究』等アリ、『金属材料ニ關スルモノノ研究』トシテハ「亜鉛鍍鐵線ノ壽命ニ關スル研究』『「ケーブル」鉛被合金ニ就テノ研究』『銅線ノ錫鍍ニ就テノ研究』『海底「ケーブル」裝荷用磁性合金ニ就テノ研究』『鐵線ノ亜鉛鍍ニ就テノ研究』『海底綫鍍裝用鐵線ノ壽命ニ關スル研究』等アリ『絶縁電線及「ケーブル」ニ關スルモノノ研究』『電話用平等裝荷電線ノ性質ニ關スル研究』『電話「ケーブル」ノ各心線ノ占有面積ト容量トノ關係ニ就テノ調査』等アリ、『電氣化學ニ關スルモノノ研究』『低氣壓狀態下ニ於ケル蓄電池容量ノ變化ニ就テノ研究』『高氣壓下ニ於ケル蓄電池ノ特性研究』『通話用蓄電池ニ就テノ研究』『乾電池用二酸化「マンガン」ノ研究』『酸化銅整流器ノ研究』等アリ、其ノ他ノ研究及調査トシテハ「高周波ニ於ケル絶縁物ノ誘電體損失ニ就テ」『高周波表面漏洩ニ關スル二、三ノ實驗』等アリ

試作課

『真空放電ニヨル鍍金ノ研究』本年度ニ於テハ真空放電ニ依ル陰極飛唾現象ノ研究ヲ略完了シ専ラ之ノ應用トシテ下記各種ノモノニ就テ實際ニ製作シ其ノ一部ノ實驗成績ヲ得タリ、(一) 高抵抗ニ就テ、(二) 輻射熱電堆ニ就テ、(三) 金屬鏡ニ就テ、(四) 合金鍍金ニ就テ

發明及考案

- 特殊廻轉鏡車ニヨル光束移動方式 (特許 第九〇九二六號)
- 螺旋廻轉鏡ニヨル「スキヤン」方式 (同 第九〇九二七號)
- 水晶片支持器ノ改良 (登録第一五二九二〇號)
- 定周波發振方式 (特許 第九一〇五七號)
- 鍍油類竝ニ地蠟石蠟類ノ酸化防止方法 (同 第九一〇五八號)
- 一定周波發振方式 (同 第九一〇五九號)
- 不平衡三相交流回路ニ於ケル逆相分ニ比例スル電壓或ハ電流ヲ得ル方式 (同 第九一二八八號)
- 「オツシログラフ」及類似裝置ノ光束移動方式 (同 第九一三三八號)
- 光電池用亞酸化銅製造法 (同 第九一四三六號)
- 整流器用酸化銅皮膜生成方法 (同 第九一六七八號)
- 靜電容量可變裝置 (同 第九一八九一號)
- 電解腐蝕防止裝置 (同 第九二一六一號)

- 發振周波安定方式 (特許 第九二二四四號)
- 水晶片ノ近接周波數發生除去方法 (同 第九二三九三號)
- 陰極線「オツシログラフ」 (同 第九二五二五號)
- 周波變調法 (同 第九二五七四號)
- 電視「ネオン」燈給電方式 (同 第九二五七五號)
- 電壓增幅方式 (同 第九二六四三號)
- 油脂鹼化法 (同 第九二六四四號)
- 彈性ニ富ム「アルキード」樹脂製造法 (同 第九三〇二八號)
- 耐水性大ナル「アルキード」樹脂製造法 (同 第九三〇二九號)
- 短波受信空中線方式 (同 第九三一四八號)
- 可變「イムピーダンス」裝置 (同 第九三二一〇號)
- 「ブロンアスファルト」製造方法 (同 第九三二四七號)
- 電視圓板ノ橫振レ防止方法 (同 第九三三五一號)
- 自動又ハ半自動交換方式ノ改良 (同 第九三三九三號)
- 減極調節方式 (同 第九三三九四號)
- 電視用廻轉圓板 (同 第九三四四七號)
- 平衡電磁結合線輪 (登録第一五九六三八號)
- 珪酸鹽含有物ヲ材料トシテ純粹ナル無水珪酸ヲ製造スル方法 (特許 第九三五四三號)
- 故障點指示裝置 (同 第九三五四四號)
- 感光寫像濃淡記錄測定器 (登録第一六〇八二四號)
- 電氣絶縁用「バリウム」硝子 (特許 第九三九六九號)
- 「ニトロベンゾール」ノ製造法 (同 第九四〇三六號)
- 玄武岩熔解型成物ノ耐酸度ヲ増加スル方法 (同 第九四二一二號)
- 固體膨脹測定裝置 (登録第一六一六九七號)
- 高速度通信方式 (特許 第九四三五二號)
- 真空管及其ノ類似裝置ノ特性自記裝置 (同 第九四三五三號)
- 送信自動停止裝置 (同 第九四三五六號)
- 真空管ノ電位編倚方式 (同 第九四三五七號)
- 脈流中繼裝置 (同 第九四五三七號)
- 電視像分解或ハ合成裝置ノ改良 (同 第九四六〇〇號)
- 電視及其ノ類似裝置ノ同期同相運轉方式 (同 第九四六〇一號)
- 伸張率試驗裝置 (同 第九四九九九號)
- 指向性空中線方式 (同 第九五〇〇三號)
- 自動電話交換方式ノ改良 (同 第九五〇三七號)

遠隔測定方式	(特許出願中)
遠隔測定方式	(同上)
光線電話受話装置	(同上)
印刷電信方式	(同上)
衝撃波*項電圧測定器働方式	(同上)
衝撃波*項電圧測定器時間記録方式	(同上)
粘土ノ電氣的處理装置	(同上)
絶縁油真空處理装置	(同上)
電纜鉛被ノ電解腐蝕ノ簡單ナル檢出法	(同上)
水中ニ砂糖ヲ懸濁セシムル方法	(同上)
衝撃電圧測定用「オツシログラフ」	(同上)
電氣滲透ヲ應用シテ液體ヲ濾過スル方法	(同上)
電解透析用隔離板	(同上)
受信方式	(同上)
高周波増幅方式	(同上)
再生増幅方式	(同上)
任意周波數特性ヲ有スル真空管増幅方式	(同上)
高周波増幅方式	(同上)
電波計ノ改良	(同上)
光源變調方式	(同上)
定周波式發振方式	(同上)
水晶板支持方式	(同上)
水晶板	(同上)
光電池用亞酸化銅製作法	(同上)
水ニ難溶性ナル曹達硝子ノ製造法	(同上)
電氣絶縁用硝子	(同上)
鉛合金	(同上)
整流器用亞酸化銅製造法	(同上)
電氣用酸化銅皮膜生成方法	(同上)
「シエラツク」硬化方法	(同上)
粗「クレゾール」縮合物ヨリメタクレゾール縮合物ヲ分離スル方法	(同上)
熱電堆製造方法	(同上)
熱電對型輻射計	(同上)

高周波「イムピーダンス」測定装置 (特許出願中)

方向探知器ノ改良 (同上)

無線用方向探知器 (同上)

放送用空中線装置 (同上)

短波饋電方式ノ改良 (同上)

水晶板支持器 (實用新案登録出願中)

直列點燈用電球 (同上)

乾電池合劑型造用型 (同上)

局内「ケーブル」 (同上)

局内「ケーブル」 (同上)

高周波「イムピーダンス」測定装置	(特許出願中)
方向探知器ノ改良	(同上)
無線用方向探知器	(同上)
放送用空中線装置	(同上)
短波饋電方式ノ改良	(同上)
水晶板支持器	(實用新案登録出願中)
直列點燈用電球	(同上)
乾電池合劑型造用型	(同上)
局内「ケーブル」	(同上)
局内「ケーブル」	(同上)

電氣用品試驗數

Testing of Electrical Articles

年次 Year	試 驗 Inspection		依 額 試 驗 (電氣用品試驗規則 = 依ル) Verification (By Regulation concerning testing of Electrical Articles)		合 計 Total	
	件 數 No. of Cases	點 數 No. of Articles tested	件 數 No. of Cases	點 數 No. of Articles tested	件 數 No. of Cases	點 數 No. of Articles tested
	昭和六年 1931-32	11,980	6,954,479	1,983	3,604	13,963
五年 1930-31	15,246	8,649,954	2,014	3,546	17,260	8,653,500
四年 1929-30	16,482	15,552,978	1,940	33,700	18,422	15,586,678
三年 1928-29	18,493	15,100,955	1,794	13,830	20,287	15,114,785
二年 1927-28	19,842	16,465,037	1,562	3,077	21,404	16,468,114
元年 1926-27	19,557	12,748,747	1,237	2,399	20,794	12,751,146
大正十四年 1925-26	17,465	95,714,819	1,251	2,440	18,716	95,717,265
十三年 1924-25	15,121	134,307,234	878	1,869	15,999	134,309,103
十二年 1923-24	9,554	15,848,953	214	355	9,768	15,849,308
十一年 1922-23	2,772	5,545,520	145	170	2,917	5,545,690

電氣計器檢定數

Verification of Electric Meter

年次 Year	申請總箇數 No. of Application for Testing	檢定總箇數 No. of Verification (電氣測定法 = 依ル) By Electrical Measurements Act	合格計器數 No. of Passed Meter
昭和六年 1930-32	495,290	495,750	495,027
五年 1930-31	512,254	511,370	510,193
四年 1929-30	552,809	552,086	549,694
三年 1928-29	373,819	371,326	368,986
二年 1927-28	326,303	323,473	321,024
元年 1926-27	289,728	292,083	290,325
大正十四年 1925-26	390,901	390,587	386,561
十三年 1924-25	434,774	437,880	421,712
十二年 1923-24	186,130	183,432	170,202
十一年 1922-23	176,075	177,852	161,469

海事

日期	事件	地点
1911年1月1日	海船相撞	东海
1911年1月5日	海船失事	南海
1911年1月10日	海船相撞	北海
1911年1月15日	海船失事	东海
1911年1月20日	海船相撞	南海
1911年1月25日	海船失事	北海
1911年1月30日	海船相撞	东海
1911年2月5日	海船失事	南海
1911年2月10日	海船相撞	北海
1911年2月15日	海船失事	东海
1911年2月20日	海船相撞	南海
1911年2月25日	海船失事	北海
1911年2月30日	海船相撞	东海

海 事
MARITIME AFFAIRS

管船局沿革略誌

明治二年

- 二月 商船=關スル事務ハ通商司(通商司ハ明治二年二月始メテ外國官ニ之ヲ置キ五月會計官ニ屬シ七月大藏省ニ轉シ八月民政部ニ隸シ明治三年七月再ヒ大藏省ニ復ス)之ヲ掌ル
- 十月 人民ニ西洋形船ノ所有ヲ許サル

明治三年

- 一月 商船規則ヲ制定シ商船ノ管理廳ヲ定メ、船免狀ノ式、船舶ニ掲クヘキ國旗ノ制、軍艦ニ對スル禮式、衝突ニ關スル注意、開港場碇泊中貨物陸揚船積ニ際シ運上所ノ免許ヲ得ヘキコト、船舶入港ノ時ハ二十四時間内ニ運上所ニ届出ツヘキコト、積荷ノ品名、數量ヲ運上所ニ届出ツヘキコト等ヲ定ム
- 同 通商司管理ノ下ニ廻漕會社ヲシテ初メテ東京大阪間ニ定期航海ヲ開始ス
- 同 不開港場規則ヲ制定ス

明治四年

- 四月 漂流外國船取扱方ヲ定ム
- 七月 通商司廢セラレ大藏省租稅寮ノ管轄ニ屬ス
- 八月 船稅規則ヲ制定ス
- 未詳 船舶積石數改方法則ヲ發布ス

明治五年

- 四月 驛遞寮(驛遞寮ハ明治四年八月大藏省ニ置キ七年一月内務省ニ屬ス)ニ船舶課ヲ置キ各藩ヨリ納付スル所ノ船舶保管ノ事務ヲ掌ル
- 七月 船燈規則ヲ制定ス

明治六年

- 一月 港内取締規則ヲ制定ス
- 八月 危害物品船積規則ヲ制定ス

明治七年

- 一月 海上衝突豫防規則ヲ制定ス
- 三月 大藏省勸業寮所管ノ西洋形船舶免狀授與ノ事務ヲ併ス
- 八月 航海公證規則ヲ制定ス
- 十月 沿海ニ於テ難破シタル船舶ハ内外國ノ商船ト軍艦トノ別ナク西洋形船ハ端艇ヲ除キ日本形船ハ漁舟舢舨ヲ除キ五十石以上ノモノハ總テ届出シムルコトトス
- 十一月 國內廻漕規則ヲ制定ス
- 同 港内取締規則ヲ廢止ス
- 十二月 地理寮所管ノ港内取締規則及船改所等ノ事務ヲ併ス

明治八年

- 四月 内國難破船及漂流物取扱規則ヲ制定ス
- 五月 海軍艦船ヲ除クノ外官有民有ニ限ラス西洋形船ニ大砲小銃ノ設備ヲ許ス
- 六月 大蔵省汽船掛所管ノ汽船事務ヲ合ス於茲船舶管理ノ事務ハ一所ニ歸セリ
- 九月 西洋形船ニ信號符字點附ノ制ヲ定ム
- 十月 船舶課ヲ管船課ト改稱ス
- 十二月 廻漕貨物取扱條例ヲ制定ス
- 未詳 此年本邦最初ノ海外定期航路上海線ヲ開始ス

明治九年

- 二月 船燈製造及販賣規則ヲ制定ス
- 六月 西洋形船船長、運轉手、機關手試験規則ヲ制定ス
- 九月 海員試験所ヲ東京ニ假設シ内外國人ノ海技ヲ試験シテ免狀ヲ授與ス
- 十二月 西洋形船水先免狀規則ヲ制定ス

明治十年

- 七月 西洋形船船長、運轉手、機關手ノ免狀受有者及水火夫ニシテ三年以上其ノ職ニ從事シタルモノハ陸軍徴兵ヲ免除サル
- 八月 船難報告授受手續ヲ制定ス

明治十二年

- 二月 西洋形商船ハ總テ沿海府縣ノ所轄ニ屬シ定繫港所轄官廳ノ船籍ニ編入スヘキコトヲ定メラル
- 同 西洋形商船海員雇入雇止規則ヲ制定シ十噸以上ノ汽船及二十噸以上ノ帆船ノ海員ハ之ニ據ラシム
- 五月 航海公證規則ヲ廢止ス

明治十三年

- 六月 海軍非職准士官以上ノモノ官廳又ハ民間ノ依頼ニ應シ其ノ本分ノ職業ヲ以テ船舶ニ乗組ム場合ニハ試験規則ニ據ラサルコトトス
- 七月 海上衝突豫防規則中ヲ改定シ九月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 十一月 始メテ小形旅客船取締心得書ヲ地方廳ニ頒布シ地方廳ヲシテ船舶ノ検査ヲ爲サシム
- 十二月 湖川又ハ海上航通船ノ難破救助ニ關シ各主管廳ヲ定ム

明治十四年

- 二月 汽船八十噸、帆船ハ二十噸以下及湖川港灣ヲ限り運航スルモノハ船免狀ノ受有ヲ要セサルコトトス
- 同 外國政府ノ免狀ヲ有スル船長、運轉手、機關手ハ更ニ試験ヲ爲サス原免狀同等ノ免狀ヲ附與ス
- 三月 汽船八十噸、帆船ハ二十噸以下及湖川港灣ヲ限り運航スル船舶ハ其ノ名稱、噸數、馬力等ヲ毎年六月三十日ノ現數ニヨリ届出ツヘキコトトス
- 四月 農商務省ノ新置ニ方リ管船課ハ同省商務局ノ所屬トナル課名如故
- 五月 海上衝突豫防規則ニ罰則ヲ追加ス

- 十二月 褒賞條例、商船内犯罪取扱規則等ヲ制定ス
- 同 西洋形船船長、運轉手、機關手免狀規則ヲ改定シ同試験規則ヲ制定ス

明治十五年

- 四月 管船課ヲ廢シ更ニ管船局ヲ置ク
- 十二月 海員試験所ヲ大阪ニ置キ内國人ニ限り定期試験ヲ行フ

明治十六年

- 六月 船稅取扱心得書ヲ發布シ明治四年十二月達積石數改方法則ノ外船稅規則ニ關スル從前ノ違ハ之ヲ廢止ス

明治十七年

- 十二月 西洋形船舶検査規則ヲ定メ海軍艦船ト登簿船免狀ヲ受有セザル帆船ヲ除キ西洋形船ハ總テ検査ヲ受ケシム

明治十八年

- 四月 船舶検査所ヲ東京、大阪、函館、神戸ノ四ヶ所ニ設置シ海員及水先人ノ試験審問船舶ノ検査ヲ掌ル
- 同 船燈監査手續概目、船舶検査施行手續及船舶検査細則ヲ制定ス
- 五月 五百石以上ノ日本形船ハ明治二十年一月一日ヨリ其ノ製造ヲ禁止スルコトヲ定ム
- 八月 海上衝突豫防規則中ヲ改正シ同十九年一月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 十二月 逓信省ノ創設ニ依リ管船局ハ農商務省ヨリ轉屬ス

明治十九年

- 二月 逓信省官制制定セラレ管船局ニ調整、登簿、司檢ノ三課ヲ置ク
- 三月 從來ノ船舶検査所及大阪海員試験所ヲ司檢所ト改稱ス
- 同 登簿船免狀ヲ受有スルニ及ハサル汽船ニシテ官有ニ屬スルモノハ其ノ所屬官廳ニ於テ検査シ、商業上ニ使用スルモノニ限り逓信省ニ於テ検査スルコトトス
- 四月 西洋形船舶検査細則ヲ更定シ船舶検査施行手續及検査細則ヲ廢ス
- 七月 船燈、信號器製造販賣規則ヲ定メ船燈製造及販賣規則ヲ廢ス
- 六月 海上衝突豫防規則ニ掲クル信號中星火ヲ發スル榴彈或ハ火箭信號焰管轟彈ノ製造ハ爾今逓信省ノ許可ヲ受ケシム

明治二十年

- 二月 船燈信號器監査手續ヲ定メ船燈監査手續概目ヲ廢ス
- 三月 官制改正ニヨリ管船局調査課、登簿課、司檢課ヲ第一課、第二課、第三課ト改ム
- 四月 司檢所ヲ長崎ニ設置シ海員ノ技術試験及船舶検査ノ事務ヲ掌ル

明治二十三年

- 六月 官制改正ノ結果管船局各課分掌事務ヲ變更ス
- 十月 船籍規則ヲ制定ス其ノ主ナル事項ハ次ノ如シ
A、日本國船ハ西洋形日本形ヲ問ハズ總テ船籍港ヲ定メ市町村役場若ハ浦役場船籍ニ編入スルコト

B、其ノ編入ハ國內ニ於テハ地方官廳、國外ニ在テハ領事館ニ出願シ其ノ積量ノ測度ヲ受クヘキコト

C、入籍シタル船舶ニシテ登簿噸數十五噸以上ノ西洋形船、百五十石以上ノ日本形船ハ遞信省ニ船籍證書ノ交付ヲ願出ツヘキコト

十一月 船籍規則施行細則ヲ制定ス

明治二十四年

八月 官制改正セラレ管船局ニ船舶、標識、監査ノ三課ヲ置キ船舶司檢所ヲ管船局ヨリ獨立分離セシメ海員及水先人ノ試験審問、船舶検査測度、新造船ノ工事監督ヲ掌ラシム

明治二十五年

三月 登記印紙ヲ以テ納ムヘキ手数料ノ種目ヲ定ム

六月 海上衝突豫防法ヲ制定ス

明治二十六年

三月 海難取調手續、失踪船取扱規則ヲ制定ス

九月 海技免狀取扱規則ヲ制定ス

十月 勅令ヲ以テ管船局所管事務中ニ水運事業ノ監督事務ヲ加フ

十一月 分課章程ヲ改正シ管船局ニ海事課、監査課ヲ置ク

明治二十八年

一月 外國航海中海難届出手續ヲ制定ス

四月 船燈信號器救助具取締規則ヲ制定ス

明治二十九年

三月 分課章程ヲ改正シ管船局ヲ庶務、監理、司檢ノ三課ニ分ツ

同 船舶司檢所官制ヲ改正シ船舶司檢所ハ遞信大臣ノ必要ト認ムル地ニ之ヲ置クトアリシヲ船舶司檢所ノ名稱及位置ハ遞信大臣之ヲ定ムトシ又遞信大臣ハ必要ナリト認ムル地ニ支所ヲ設置シ其ノ事務ヲ分掌セシムルコトヲ得トス

三月 航海獎勵法、造船獎勵法ヲ制定シテ我國海運事業及造船業ノ發展ヲ助長ス

四月 海員審判所官制ヲ制定ス

同 船舶検査法、船舶職員法、海員懲戒法ヲ公布シ登簿船免狀取扱規則ヲ制定ス

九月 航海獎勵法施行細則、造船獎勵法施行細則、造船規程ヲ制定シ造船規程ニ依リ證明書ヲ以テ試験ニ代用スル出願期限ヲ定ム

十二月 登簿船免狀ヲ受有スルニ及ハサル船舶ノ受有スヘキ船鑑札規則ヲ制定ス

本年度以降遞信省ハ毎年日本海員救濟會ニ一定ノ補助金ヲ支給シ海員ノ養成並救濟扶助ヲナサシム

明治三十年

四月 海員審判所職員定員及任用令、海員審判所職員官等俸給令ヲ制定ス

五月 船舶検査施行細則、海員試験規程、海技免狀交換規程等ヲ制定シ、積石數百五十石以上ノ帆船ニ乗

組ミタル者ニ海技免狀ヲ授與スルコト、ス

六月 勅令ヲ以テ海員審判所事務章程、地方海員審判所及船舶司檢所ノ管轄區域ヲ制定シ又省令ヲ以テ船舶検査規程、海難其ノ他ノ事實届出ノ件ヲ制定ス而シテ本令ニヨリ明治二十六年制定ノ海難取調手續並明治二十八年制定ノ外國航海中海難届出手續ヲ廢止ス

八月 分課章程ヲ改正シ管船局ヲ監理課、船舶課、海員課ノ三課ニ分ツ

明治三十一年

七月 港務局ヲ設置シ開港港則ヲ制定シ之ニ關スル事務ヲ掌ラシメ船籍施行細則ヲ廢止ス

九月 港務局長以下制服、開港港則施行細則等ヲ制定ス

十月 航海獎勵法ニ依リ保護ヲ受クル船舶郵便物運送規則ヲ定ム

明治三十二年

三月 船舶法、船員法、水先法、水難救護法等ヲ制定ス

六月 海事局官制ヲ公布シ船舶職員及水先人ノ試験、船舶ノ測度検査其ノ他管海官廳ノ事務ヲ掌ラシメ船舶司檢所官制ヲ廢止ス

同 新ニ地方海員審判所管轄區域ヲ制定ス

同 船舶法施行細則、海員法施行細則、船舶登記規則、管海官廳ノ事務ヲ行フ市町村長ニ關スル件等ヲ定ム

七月 水先法施行細則、水先人試験規程、水難救護法施行細則等ヲ制定ス

九月 日獨兩國間船舶積量測度證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス

明治三十三年

四月 新ニ造船規程ヲ定ム

十二月 下記諸規則及諸規程ヲ制定ス

外國船舶検査規則、船舶検査規程、船舶検査法施行細則、木船検査規程、鐵鋼船検査規程、機關検査規程、船燈信號器救命具取締規則、船燈信號器救命具試験檢定規程

明治三十四年

十月 日本船舶ハ遞信省ニ於テ發行スル船舶信號書ニ據リ普通信號ヲ爲スヘキ旨ヲ定ム

同 萬國船舶信號書使用ニ關スル件ヲ制定ス

明治三十五年

三月 港務局ヲ廢止ス

同 船舶積量互認ニ關シ帝國政府ト瑞典及諾威兩國政府トノ間ニ於ケル取極條規ヲ制定ス

九月 火藥類船舶運送及貯藏規則等ヲ制定ス

明治三十七年

七月 船員證明規則等ヲ制定ス

明治三十八年

三月 發動機船検査規程、船舶職員法施行細則、船舶職員試験規程等ヲ制定ス

明治三十九年

- 八月 勅令ヲ以テ帝國ト關東州トノ間ニ通航スル船舶ハ開港ニ依リ出入セシメ其ノ開港出入ニ關スル手續ハ外國貿易船ノ例ニ依ルヘキ旨ヲ規定ス
- 十二月 海事局事務官特別任用令ヲ制定ス、此年以降逓信省ハ日本海員救濟會ニ汽船國後丸ヲ貸與シ海員實地練習用ニ供ス

明治四十年

- 五月 船鑑札規則ヲ制定ス
- 九月 船舶通報規則ヲ制定ス

明治四十一年

- 十二月 海事代願人取締規則ヲ制定ス

明治四十二年

- 三月 遠洋航路補助法ヲ制定シ世界的大航路ニシテ外國航海業者ノ競争等ニヨリ獨力經營ニ堪ヘ難キモノ又ハ定期航海ノ勵行、郵便物ノ無料輸送若クハ運賃ノ制限等各般ノ義務ヲ課スルモノニ對シテ補助金ヲ支給シ以テ航通貿易ノ伸張ヲ圖レリ而シテ本法ノ施行ニ依リ航海獎勵法ハ之ヲ廢止ス
- 十月 漁船検査規程ヲ制定ス

明治四十三年

- 三月 官制改正ノ結果地方海事局ハ廢セラレ同事務ハ逓信管理局ノ管理スル所トナル
- 同 日露兩國間船舶積量測定證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 八月 勅令ヲ以テ内地、臺灣及樺太ト朝鮮トノ間ニ通航スル船舶ハ開港ニ依リ出入スヘク其ノ開港出入ニ關スル手續ハ外國貿易船ノ例ニ依ルヘキコトヲ定ム

明治四十四年

- 四月 火藥類船舶運送及貯藏規則ヲ改定シ銃砲火藥類取締法規ト一致セシム

明治四十五年

- 六月 日蘭兩國間船舶積量測定證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス

大正二年

- 六月 地方逓信官署官制改正ノ結果逓信管理局ニ於ケル海事事務ハ逓信局ノ掌理スル所トナル

大正三年

- 三月 船舶積量測定法ヲ改正ス蓋シ從來ノ規程ハ船舶ノ噸數ヲ大ナラシムルカ爲メ海外航路船ノ蒙ル不利益尠カラサルニヨル
- 五月 船舶積量改測規則、船舶積量測定規程ヲ制定ス
- 九月 船舶ノ資格ニ關スル規定ヲ制定ス

大正四年

- 二月 巴奈馬運河噸數證書交付規則ヲ發布シ三月一日ヨリ施行ス

- 九月 蘇士運河噸數證書交付規則ヲ發布シ十月二十五日ヨリ實施ス

大正五年

- 二月 水夫適任證書交付規則ヲ制定ス
- 七月 船用品検査所ヲ置キ船用品ノ検査及試験ニ關スル事務ヲ掌ル
- 同 水先料金率ヲ引上ク

大正六年

- 二月 逓信省臨時調査局ヲ設置シ電氣及海事ニ關スル事務ヲ掌ル爲メ電氣、海事ノ二部ニ分チ海事部ニハ第一、第二、第三ノ三課ヲ設ク
- 四月 對敵取引禁止令施行ニ關スル件ヲ制定ス
- 七月 時局ノ關係ニヨリ造船業ノ發展著シク特ニ獎勵金ヲ下付スルノ必要ナキニ至リシニ依リ造船獎勵金下付停止ニ關スル法律ヲ制定ス
- 九月 緊急勅令ヲ以テ戰時船舶管理令ヲ制定シ十月一日ヨリ實施シ外ハ聯合與國ト共同策應ノ便宜ヲ進メ内ハ國民經濟ノ激動ヲ防ク爲メ船政ヲ統制スルコト、シ以テ聯合國ノ援助ト本邦海運業ノ堅實ナル發展ヲ誘導セリ
- 同 戰時船舶管理局ヲ設置シ戰時船舶管理ニ關スル事務ヲ掌ル
- 十月 戰時船舶管理局ニ庶務、航路、造船ノ三課ヲ置ク

大正八年

- 五月 地方逓信官署官制中改正ノ結果廣島及名古屋兩逓信局ノ増置ニ伴ヒ糸崎及名古屋ニ逓信局海事部ヲ増置ス
- 六月 時局ノ影響ニヨリ大ニ高級海員ノ不足ヲ告グルニ至リシカハ船舶職員規程中ヲ改正シ各試験科目ヲ輕減ス
- 十一月 對敵取引禁止令施行ニ關スル件ヲ廢止ス

大正九年

- 一月 船舶検査法施行細則ヲ改正シ逓信大臣ノ認可シタル船級協會ノ特別検査ヲ受ケタル船舶ニ對シテハ其ノ有効期間内特別検査ノ執行ヲ猶豫スルコト、ス
- 五月 逓信省臨時調査局官制ヲ廢止ス
- 同 戰時船舶管理局官制ヲ廢止シ戰時船舶管理令ニヨル事務ハ管船局ニ於テ掌理ス
- 六月 海事届出規則ヲ制定ス
- 八月 明治四十三年勅令内地、臺灣及樺太ト朝鮮トノ間ニ通航スル船舶ニ關スル件ヲ廢止ス
- 九月 船用品検査規則、船燈信號器救命具取締規則及錨鎖索試驗ヲ制定ス

大正十一年

- 三月 船舶滿載吃水線法ヲ公布ス(大正十一年二月一日ヨリ施行)
- 五月 關稅定率法第十條ニ依ル命令ノ件ヲ公布シ六月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船舶建造及修繕用物品承認規則ヲ制定ス

- 九月 船舶満載吃水線法施行規則及同規程ヲ制定ス(大正十一年三月一日ヨリ施行)
- 十月 大阪ニ船用品検査所ヲ設ケ船用品ノ検査及試験ニ關スル事務ヲ分掌セシム

大正十一年

- 一月 舷窓試験規程ヲ制定シ二月一日ヨリ施行ス
- 二月 日和間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 同 廣島縣豊田郡木ノ江町所在廣島遞信局海事部分室ヲ廣島遞信局海事部木ノ江分室、兵庫縣赤穂郡相生町所在大阪遞信局海事部神戸出張所分室ヲ大阪遞信局海事部神戸出張所相生分室ト孰レモ改稱セリ
- 四月 船員職業紹介法ヲ公布ス(大正十一年十二月一日ヨリ施行)
- 同 日白間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 五月 岡山縣兒島郡日比町ニ廣島遞信局海事部玉分室ヲ設置シ事務ヲ開始ス
- 六月 船鑑札規則中ヲ改正ス
- 八月 日獨間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 九月 日丁間船舶積量互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 十一月 船員職業紹介法施行規則ヲ制定シ翌月一日ヨリ施行ス

大正十二年

- 六月 日英間船舶積量互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 八月 船員職業紹介委員會官制ヲ設ケ船員職業紹介事業ノ經營ニ關スル事項ニ付逓信大臣ノ諮問ニ應ジ意見ヲ開申スル所トシ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 九月 假海技免狀規則、船舶職員試験ニ關スル特別規程等ヲ定ム
- 十月 船員手帖引換規則、海技免狀原簿登錄事項届出規則等ヲ制定ス
- 十一月 震災ノ爲建物燒失ニ付東京地方裁判所民事部第三號法廷ヲ借受ケ高等海員審判ヲ開始ス
- 十二月 船員職業紹介所紹介就職者運賃割引證書交付規程ヲ定メ翌十三年一月二十日ヨリ施行ス

大正十三年

- 二月 日英間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 九月 船舶職員試験規程ヲ新定ス

大正十四年

- 三月 船舶無線電信施設法ヲ公布ス
- 四月 船舶法ノ一部ヲ樺太ニ施行ス
- 十二月 支那ニ於ケル帝國法人ノ所有スル船舶等ニ關スル法律並本法律施行ニ關スル件ヲ公布ス

大正十五年

昭和元年

- 四月 船舶建造及修繕用物品承認規則ヲ改正ス
- 五月 船舶無線電信施設法施行期日ヲ大正十五年十一月一日ト定ム

- 五月 船舶無線電信施設法施行規則ヲ制定ス
- 同 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ第八回國際労働總會ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 六月 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ第九回國際労働總會ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 同 日丁間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 十一月 海港ノ國際制度ニ關スル條約及規程ヲ公布ス

昭和二年

- 一月 船員法取扱手續中ヲ改正ス
- 二月 船員ノ最低年齢及健康證明書等中改正法律ヲ公布ス本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ定ムルコト、セリ
- 四月 開港ニ關スル施行規則ヲ制定ス
- 七月 船用品試験規則中ヲ改正シ船用品試験機試験規程ヲ制定シ本月十五日ヨリ施行ス
- 八月 船舶検査法施行細則及船舶検査規程中ヲ改正ス
- 十月 熊本遞信局海事部下關分室ヲ設置ス
- 十一月 船型試験規則ヲ制定ス
- 同 分課規程ヲ改正シ「船用品検査所」ヲ「船舶試験所」トシ同日ヨリ施行ス
- 十二月 開港ニ關スル勅令第三四二號開港及開港ニ於テ輸出スヘキ貨物ノ指定ニ關スル件ヲ改正シ同日ヨリ施行ス

昭和三年

- 二月 船員ノ最低年齢及健康證明ニ關スル法律中改正法律施行期日ノ件ヲ公布シ二月二十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船員ノ最低年齢及健康證明ニ關スル法律施行ニ關スル件中ヲ改正(本令ニ船員最低年齢法施行令ノ題名ヲ附ス)シ二月二十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船員ノ最低年齢及健康證明ニ關スル法律施行規則中ヲ改正(本令ニ船員最低年齢法施行細則ノ題名ヲ附ス)シ二月二十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 水先法施行細則中及水先人試験規程中ヲ改正シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 水先人試験ノ受験履歷ニ關スル件ヲ制定シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 五月 遠洋航路補助法施行細則中ヲ改正シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 八月 倫敦開催萬國船舶信號書改訂會議ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 九月 船舶職員法施行細則及水先法施行細則中ヲ改正ス
- 同 船舶満載吃水線法施行規則及同規程中ヲ改正ス

昭和四年

- 二月 内海水道航行規則ヲ制定ス
- 三月 英國倫敦ニ於テ開催ノ國際海上人命安全條約改訂會議ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 同 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ第十二回國際労働總會ニ本邦委員ヲ參列セシム

- 四月 船舶職員法中改正法律ヲ公布ス而シテ本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ムルコトトセリ
- 六月 日獨間船舶積量互認ノ件ヲ制定ス同時ニ明治三十三年九月取極ラレタル條規ハ之ヲ廢止ス
- 同 船燈、信號器救命具取締規則ニ關スル省令及公達ヲ公布ス
- 八月 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ第十三回國際勞動總會ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 九月 日本「ソヴィエト」社會主義共和國聯邦兩國間船舶積量互認ノ件ヲ制定ス同時ニ明治四十三年三月取極ラレタル日露兩國間ノ條規ハ之ヲ廢止ス
- 十月 遠洋航路補助法施行細則中ヲ改正ス
- 十一月 海事資源調査規則制定セラレ十二月一日ヨリ之ヲ施行ス同時ニ海事届出規則ヲ廢止ス

昭和五年

- 二月 船舶職員法改正法律施行期日ニ關スル勅令ヲ公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 開港港則中ヲ改正ス
- 同 船舶職員法施行細則ヲ制定公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス同時ニ明治三十八年三月省令第二〇號船舶職員法施行細則及明治十七年五月農商務省建第一三號汽船公稱馬力算定方法ハ之ヲ廢止ス
- 三月 船舶ニ依ル阿片運送取締規則ヲ制定公布シ三月十七日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船舶職員試驗規程ヲ制定公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス同時ニ大正十三年九月省令第四〇號船舶職員試驗規程ハ之ヲ廢止ス
- 同 鐵道船舶通シ運送規則ヲ制定公布シ四月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 四月 船舶検査法施行細則中、船舶検査規程中、漁船検査規程中及船舶検査手續中ヲ夫々改正ス
- 同 倫敦ニ於テ開催ノ國際船舶滿載吃水線會議ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 五月 水先人試驗規程中、商法ニ依リ船中備置書類ノ件(海員名簿)中、船員法施行細則中ヲ夫々改正ス
- 同 船舶職員法取扱心得、船舶職員試驗規程取扱心得ヲ制定公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス
- 七月 船型試驗規則中ヲ改正ス
- 十月 船員職業紹介法施行規則中、同取扱心得中ヲ改正シ昭和六年一月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 十二月 石炭夫又ハ火夫トシテ使用シ得ル年少者ノ最低年齢ヲ定ムル條約ヲ公布ス
- 同 水先法施行細則中、水先人試驗規程中ヲ改正シ水先人試驗ノ受験履歷ニ關スル件ヲ制定公布シ十二月二十六日ヨリ之ヲ施行ス

昭和六年

- 三月 船舶検査法施行細則中ヲ改正ス
- 同 船舶積量測定法中改正法律ヲ公布ス而シテ本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ムルコトトセリ
- 四月 管船局分掌規程中ヲ改正シ本月七日ヨリ之ヲ施行ス
- 六月 船舶職員試驗規程取扱心得中ヲ改正ス
- 九月 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ交通及通過ニ關スル第四回總會ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 十一月 海事諸法臺灣施行令ヲ制定公布ス而シテ本法施行ノ期日ハ臺灣總督之ヲ定ムルコトトセリ
- 同 船舶職員法施行細則中ヲ改正ス
- 同 船舶職員試驗規程中ヲ改正ス

燈臺局沿革略誌

往時諸國沿海ニ在ル各所燈明臺ノ所轄ハ幕府ニ在テハ代官所、管下ニ係ルモノハ代官之ヲ管シ、諸藩ノ封地ニ係ルモノハ藩主又ハ其ノ臣民之ヲ管シ、又幕吏ノ知行所ニ係ルモノハ幕士自ラ之ヲ管スル等各其ノ政法ヲ異ニシ全國燈明臺ヲ總轄セシモノアラサリシカ明治元年四月政府ハ神奈川府ニ令シ同府裁判所ヲシテ燈臺ノ事ヲ知ラシメ(神奈川裁判所ハ四月府ニ列セラレ神奈川裁判所ト號シ此年九月神奈川縣ト改ム)東久世通禧ヲ同所總督ニ任シ舊幕府ノ事務ヲ收ム於是燈臺ノ所轄一變シ其ノ政府ノ建築ニ係ルモノハ燈臺事務官直ニ之ヲ管理スルニ至レリ以下其ノ沿革ヲ略叙スレハ次ノ如シ

慶應二年

- 九月 英公使「サルハーリ、パークス」佛、蘭、米諸公使ト協議シ舊幕老中松平周防守ニ建言シ此年五月英、佛、蘭、米四國ト締結交換セル江戸條約書ニ據リ燈臺ハケ所(劍崎、觀音崎、野島崎、神子元島、檜野崎、汐岬、佐多岬、伊王島)燈明船二ヶ所(本牧、函館)ノ建設方ヲ請フ、幕府之ヲ聽シ松平周防守其ノ事ヲ管シ外國奉行、神奈川奉行等ニ從事ス
- 十一月 幕府英公使ニ築造師ノ備聘、燈明機械購求等ノ事ヲ囑託シ、公使ハ之ヲ本國政府ニ通シ、政府ハ當時燈臺事業ヲ以テ有名ナリシ蘇蘭國ノ土木家「デー、ステヴンソン」兄弟ヲ顧問技師ニ舉ケ之ヲ策セシム同氏ハ築造方法主任トシテ「アール、ヘンリー、ブランドン」及助手トシテ「マクビン」「ブランドル」ノ二氏ヲ推薦セリ

慶應三年

- 不詳 別ニ燈明機械ヲ佛國ニ注文シ又横須賀製鐵所ニ命シ同所ニ備聘セル土木技術家佛人「ウエルナー」ヲシテ燈臺建設ノ事業ニ當ラシム於是同氏ハ助手ヲ觀音崎、城ヶ島等ニ遣シ明治元年ヲ以テ工ヲ起サシム
- 十月 横濱元辨天ニ木工場ヲ建テ本牧燈船戒礁丸ノ製造ニ着手ス
- 不詳 英國軍艦「マウラ」號及商船「アルヴス」號ヲ借入レ燈臺敷地ノ測量ニ從事セシム

明治二年

- 一月 一日相模國觀音崎燈臺成リ此日ヲ以テ點火ス、之ヲ本邦ニ於ケル西洋式燈臺ノ權輿トス而シテ本燈臺設置ト共ニ從來使用ノ果實油又ハ草種油ヲ清國產落花生油ニ變更ス
- 同 横濱元辨天一局ヲ設ケ備外國人ノ事務所ニ充ツ
- 同 燈明臺事務ヲ會計官(此年七月ヨリ大藏省)ニ屬シ燈明臺御用調役ヲ置ク
- 同 汽船「ソライス」號ヲ購ヒ燈明丸ト改メ燈臺視察及材料運搬ノ用ニ供ス是レ燈臺視察船ノ始トス而シテ船長以下總テ外人ヲ備聘ス
- 二月 外國人ヲ備聘シテ燈明番トナシ傍ラ邦人ニ守燈業務ヲ傳習セシム
- 七月 備外國人事務所内ヲ區劃シ燈明臺掛事務所ニ充テ燈明臺役所又ハ燈明臺局ト稱ス是レ置局ノ始ニシテ今ノ本所所在地即チ之ナリ
- 九月 大藏民部省所轄ニ移ル掛名如故

- 十一月 本牧燈船ヲ碇置ス之ヲ燈船ノ始トス
- 三月 汽船「ターボール」號ヲ購入シテ視察船トナシ燈明丸乗組ノ傭外國人ヲ總テ移乗セシメ燈明丸ハ邦人ヲシテ運航セシム
- 六月 紀伊國樫野崎燈臺成ル之レ石造燈臺ノ始ニシテ又回轉燈臺ノ嚆矢トス
- 七月 民部、大藏分省ニヨリ民部省ノ所轄トナル名稱如故
- 十月 工部省設置ニヨリ同省ノ所轄トナル
- 十一月 神子元島燈臺落成シ太政大臣、參議、英國公使等落成式ニ臨ム

明治三年

- 四月 海外留學燈臺事業傳習生規則ヲ發布ス
- 五月 修技校ヲ開キ建築學ヲ速成セシメ又官費生徒ヲ募集シテ「ターボール」號ニ乗組マシメ實地演習ノ傍ラ學術ヲ教授ス
- 七月 伊王島燈臺成ル之ヲ鐵造燈臺ノ始トス
- 八月 本省中ニ燈臺寮ヲ置キ二等寮トス

明治四年

- 六月 聖上西南御巡幸ノ際六連島燈臺ニ御臨幸被爲在
- 同 燈臺寮職制並事務章程ヲ定メ主記、主計、技術ノ三課ヲ置ク
- 十月 燈標ノ私設ヲ許可ス

明治五年

- 九月 始メテ寮内ニ試験燈臺ヲ置キ帝國沿岸ニ設置スル燈標ニ裝置スヘキ燈器、燈具並點燈用材料等ヲ試験シ兼テ燈明番ヲ養成ス
- 同 汐岬燈臺成ル之レヲ木造燈臺ノ始トス

明治六年

- 一月 修技校ヲ廢シ生徒ヲ工學寮(後工部大學校ト改稱)ニ併ス
- 三月 月ノ十八日燈臺寮構内試験臺ニ點火シ試験ヲ行フ此日 聖上皇后官御臨幸御覽被爲在
- 同 始テ英國ヨリ無味香油及引火點百六十度以上及百四十度以上ノ石油ヲ購ヒ燈臺ニ用フ其ノ米國再製石油ヲ用ヒタルハ明治十六年以後ニ屬ス
- 四月 燈明番選舉規則及燈明番心得書ヲ制定ス之レ航路標識看守業務傳習生試験規程及養成規程ノ始トス

明治七年

- 二月 六年三月「グラスゴー」府「ネピア」造船所ニ托シ起工七年十一月進水ヲ了シタル新造視察船明治丸英國ヨリ回航ス
- 九月 各燈臺ニ合藥(主トシテ丸藥)ヲ備フ

明治八年

明治九年

- 七月 燈臺頭明治丸ヲ以テ奥羽御巡幸中ノ鳳翠ヲ青森港ニ奉迎シ同十六日 聖上御乘御諸艦護衛函館港ニ御著翌十七日同港御發船同二十日横濱ニ着御被爲在

明治十年

- 一月 燈臺寮ヲ廢シ燈臺局ヲ置ク
- 二月 「ターボール」號及明治丸鹿兒島征討ノ役ニ使用セラル
- 十一月 陸奥國尻矢崎燈臺ニ霧鐘ヲ吊リ降霧ニ際シ之ヲ打鳴ス之ヲ霧警號ノ始トス

明治十一年

- 十二月 蒸氣霧笛ヲ始テ尻矢崎及金華山燈臺ニ用フ之レヨリ先本邦技手職工漸ク業務ニ習熟シ敢テ外人ノ指揮監督ヲ要セサルニ至レルヲ以テ漸次解傭シ本年ニ至リテ工場全ク外人ノ跡ヲ絶ツニ至レリ

明治十二年

- 六月 燈標私設ヲ禁止ス
- 十二月 遞信省創設ニ付燈臺局ハ遞信省ノ管理ニ屬ス

明治十三年

- 二月 遞信省官制ヲ定メ燈臺局ニ主計及工務ノ二課ヲ置ク
- 十一月 燈臺視察船旗ヲ制定ス現今ノモノ即チ之レナリ

明治十四年

- 三月 官制改正ノ結果第一課、第二課ヲ置ク
- 六月 守燈方ノ身分ヲ判任官トシ遞信技手ニ任ス

明治十五年

- 三月 新撰窮郷便方ヲ發刊各所ニ頒布シ日常衛生ノ用意ニ資スルト共ニ萬一ニ備フル爲從來ノ合藥ヲ生藥ニ改メ備付ク

明治十六年

- 八月 北海道開拓殖産事業ノ益々勃興スルト共ニ沿岸燈臺ノ必要ヲ感シ同廳事業費ヲ以テ燈臺ヲ建築シ其ノ落成ト共ニ之ヲ燈臺局ニ引渡シ維持セシムルノ議成リ之ニ基キ二十年度ヨリ二十五年度ニ至ル間引受タルモノ合計二十個所トス

明治十七年

- 十月 航路標識條例ヲ發布ス此年始テ熱氣機關ヲ購ヒ白神崎ニ据付ケ壓迫空氣ヲ以テ「サイレン」ヲ鳴ラシ霧中ノ警號ニ備フ

明治十八年

- 三月 北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規ヲ制定ス

明治十九年

- 七月 航路標識管理所官制ヲ定メ同時ニ燈臺局ヲ廢シ同局事務ハ一切之ヲ遞信省管船局ニ併合シ、航路標識管理所ハ航路標識ノ工事ヲ掌リ、守燈ニ從事セシ遞信技手ハ其ノ官名ヲ航路標識看守ト變更ス

明治二十年

- 九月 浦賀水道第三海堡ノ建築所ヲ標示スル爲直徑十五呎ノ大浮標ヲ造リ海面上十六尺五寸ノ高ヲ揮發

明治二十一年

明治二十二年

明治二十三年

明治二十四年

明治二十五年

燈ヲ點シ晝夜照輝セシム之ヲ挂燈浮標ノ濫觴トス

明治二十六年

不詳 始テ「ナフサ」油ヲ溫メ氣體ニ變シ直ニ火焰ヲ生セシムル揮發燈裝置ヲ按出シ之ヲ應用シタルニ一週
間晝夜點燈スルモ燈光衰弱セシムル結果ヲ得タルヲ以テ爾後看守ヲ置カサル小燈臺及挂燈立標ニ應用
シ大ニ經費ヲ節減スルヲ得タリ

五月 伊豫國大下瀬戸神殿島暗礁ノ高部ヲ低潮面下二十二尺計リ破碎セリ之ヲ暗礁破碎工事ノ創始トス

明治二十七年

七月 海軍省ヨリ日清戰爭ノ爲白潮、大立島、三島、神崎、古志崎島ノ五ヶ所ヘ燈臺急設ノ要求アリ直ニ
着手工ヲ急キ八月及九月ヲ以テ各點火ス

明治二十八年

不詳 石綿燈心ノ發明アリシヲ以テ從來ノ木綿燈心ニ代ヘ使用セシニ好結果ヲ得タリ

六月 日清戰役ノ結果臺灣ヲ我版圖ニ收メラレタル以來同島トノ交通頻繁トナリタルヲ以テ陸軍省內ニ臨
時臺灣燈標建設部ヲ置キ本所之ヲ經營ニ當リ釣掛崎外七燈臺ヲ建設ス（落成ノ後臺灣ニ於ケルモノ
ハ臺灣總督府ニ、他ハ本所ニ引繼ク）而シテ內伊江島及富基角兩燈臺ハ高サ百十四呎四吋ニシテ洋
式燈臺創設以來ノ鐵造高燈臺トス

明治二十九年

六月 陸軍省ヨリ新發田丸ヲ讓受ケ視察船ニ充ツ

九月 視察船明治丸ヲ商船學校ニ讓與ス

明治三十一年

四月 土佐國室戸崎燈臺成ル海拔四百六十三尺ニシテ高キコト本邦第一ナリ

五月 燈臺難場手當ノ制ヲ定ム

九月 冬期交通杜絶糧米缺乏ノ際ニ於ケル非常豫備トシテ安渡移矢岬燈臺ヘ糧米ヲ備付ク

明治三十三年

四月 豊前國白洲燈臺ヘ回轉晝夜燈ヲ裝置ス

五月 航路標識看守傳習生卒業生各燈臺ニ交互ニ在勤セシメ實地練習ヲ開始ス

明治三十四年

十二月 尻矢崎燈臺燈器ヲ電氣燈ニ改ム之ヲ本邦燈臺ノ燈火ニ電燈ヲ使用セル始トス

同 浮標及立標ノ制式整理ニ着手ス（明治三十五年八月結了）蓋シニヨリ先明治二十四年米國「シカゴ」
博覽會ニ萬國海事協會開催ノ際浮標立標ノ冠標及形式ヲ一定ノモノトナスコト及航路標識新設ノ場
合ニハ廣ク之ヲ海員ニ告示シ各國ハ其ノ印刷物ヲ交換スヘシトノ議アリタルヲ以テ本邦ニ於テモ漸
次冠標及着色ニ一定ノ區別ヲ爲サント企テタルニヨル

明治三十五年

九月 燈臺在勤者健康保守ノ爲敷地内開墾ニ適スル地ヲ選ミ菜園ヲ設ケシム

十一月 讃岐國鹽飽瀬戸、沖ノ洲及瓦ノ洲ニ始メテ打鐘浮標ヲ碇置ス、波濤ニ依テ打鐘セシムルノ裝置ナリ

明治三十六年

不詳 此年英國ヨリ手働爆發霧警號機ヲ、翌年自働爆發霧警號機ヲ購入裝置セリ之レ爆發信號ノ始トス、
又矯曲硝子板ヲ燈籠ニ使用開始ス

明治三十七年

三月 始テ「バービュー」燈ヲ使用ス

四月 視察船新發田丸海軍用船トナリ同五月海軍省ニ引渡シ其ノ代船トシテ羅州丸ヲ同省ヨリ讓受ケタル
カ陸軍省ノ交渉ニ應ジ軍需品輸送ノ爲一時同省ニ貸與ス、此年雲母粉火口ノ發明アリタルヲ以テ爾
後木綿持久燈又ハ石綿紙燈心ニ代用ス

明治四十年

十月 劍崎及犬吠崎ノ二燈臺ニ船舶通過報及船舶信號法ノ取扱ヲ開始ス之レ本邦ニ於ケル船舶通報ヲ取扱
ヘル最初ノ燈臺ナリ

明治四十一年

九月 始テ「アセチリン」瓦斯壓搾浮標ヲ三池港挂燈浮標ニ用フ

十一月 始テ辨天島燈臺ニ「アセチリン」瓦斯ヲ點火ス

明治四十二年

三月 神子元島外二燈臺ニ始テ「ルツクス」燈ヲ使用ス

五月 始テ「アセトン」瓦斯浮標ヲ來島海峽潮流觀測挂燈浮標ニ用フ

同 下關海峽早瀬瀬戸及來島海峽ニ於ケル潮研究ノ爲山下、中渡信號所附近ニ檢潮器ヲ設置ス之レ本所
ニ於ケル潮研究ノ始トス

六月 來本邦外國船名表ヲ調製シ各燈臺ニ配布ス

八月 下關海峽部外三ヶ所ニ信號所ヲ設置シ始テ船舶通航信號ヲ開始ス

明治四十三年

三月 海事思想ヲ啓發シ航路標識事業ヲ周知セシムル目的ヲ以テ京濱各新聞雜誌記者並海事ニ關係ヲ有ス
ル官民數十名ヲ招待シ羅州丸ニ搭シ觀音崎及劍崎燈臺ニ就キ實況ヲ觀覽セシム

明治四十四年

三月 始テ「チャンス」石油ヲ烏帽子島燈臺ニ使用ス

五月 二十日 大正天皇東宮ニ在セシキ犬吠崎燈臺ニ行啓被爲在

大正二年

九月 傳習生並本所在勤者ノ爲始テ修養講話ヲ開始シ筆記印刷ノ上各所在勤者ニ之ヲ頒布ス

十一月 始メテ水中音信號ヲ野島崎燈臺沖ニ碇置ス

十二月 事務分掌規程ヲ改メ庶務、工務、會計ノ三課及試驗場ヲ置ク

大正三年

三月 東京市主催ノ大正博覽會ニ伊豆大島燈臺用第四等連閃燈器ヲ出陳シ點火回轉ノ上觀覽セシム

大正四年

十月 十八日 天皇陛下御眞影ヲ拜戴ス

大正五年

三月 官制ヲ改正シ庶務課ヲ總務課ニ改メ試験場ヲ廢シ逓信省電信燈臺用品製造所横濱製作場ノ作業ノ一部ヲ繼承シ之ニ製作及試験ノ二掛ヲ置キテ作業課ヲ設ク

十一月 十七日 今上天皇東宮ニ在セシトキ犬吠崎燈臺ヘ行啓被爲在

大正六年

一月 二十六日 皇后陛下御眞影ヲ拜戴ス

大正十二年

五月 四日 皇后陛下觀音崎燈臺ニ行啓被爲在航路標識事業ニ關シ種々御下問ノ上燈臺看守員生活狀態ヲ軫念セラレ特ニ破格ノ御下賜金アリタリ

九月 震災ノ爲營造物全部燒失シ所長以下數名震死ス

十一月 十四日 震災應急施設トシテ下關、神戸及函館ヘ臨時本所出張所ヲ設ケ直接各燈臺ノ保守監督ヲ行ハシム

大正十三年

一月 臨時函館出張所ヲ三十一日限り廢止ス

二月 臨時下關、神戸兩出張所ヲ十日限り廢止ス

十一月 行政整理ノ爲メ作業課ヲ廢止ス

大正十四年

九月 十一日 燈臺局官制ヲ定メ同時ニ航路標識管理所ヲ廢シ同所事務ハ一切之ヲ燈臺局ニ引繼ク

大正十五年

昭和元年

三月 分課規程中ヲ改正シ従業員會ニ關スル事項ヲ加フ

八月 大正十三年九月三ケ年繼續工事トシテ起工セシ東京海灣各標識震災復舊工事全部竣工ス

昭和二年

十月 大王崎燈臺(三重縣)ヲ建設シ五日ヨリ點燈ヲ實施ス

十二月 電報送受用無線電信ヲ併セル女島燈臺完成ス

同 關東州大連埠頭及同灣口圓島ニ無線方位信號ヲ設置シ(大正十五年關東廳建設昭和二年四月逓信省ヘ移管)本邦最初ノ無線羅針局業務取扱ヲ開始ス

昭和三年

三月 航路標識視察船羅州丸ニ電波方向探知機ヲ裝置ス

八月 炭酸瓦斯ニ依ル自働式打鳴霧鐘併置ノ樺太ニ丈岩燈標完成ス

十一月 分課及分掌規程ヲ改正シ庶務、會計兩課ヲ監理課ニ改メ

昭和四年

五月 航路標識建設及改修(無線方位信號設備ヲ含ム)ノ爲工費百五十萬圓三ケ年ノ繼續工事起工ス

六月 天皇陛下 櫻野崎、潮岬兩燈臺ヘ行幸被爲在

十二月 宮崎縣都井岬ニ新設ノ都井岬燈臺點燈ヲ開始ス本邦第一ノ光達距離ヲ有シ三十八浬ニ及ブ

昭和五年

七月 野島、金華、尻矢各航路標識ニ新ニ無線方位信號施設ヲナシ試験ヲ開始ス

九月 「ポルトガル」國「リスボン」ニ於テ開催ノ國際航路標識會議ニ本邦委員ヲ參列セシム

昭和六年

四月 船倉島燈臺(石川縣)ヲ建設シ一日ヨリ點燈ヲ實施ス

十一月 官應用無線電信無線電話規則第一條ニ依リ犬吠崎燈臺敷地内ニ無線電信ノ施設ヲナス

第六編 海 事

Chapter 6. Maritime Affairs

第一章 海事業務ニ關スル施設

Section 1. Institutions relating to Maritime Affairs

海事業務ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

鐵道船舶通シ運送規則中改正 鐵道船舶通シ運送規則ハ昭和五年三月逡信鐵道兩省令ヲ以テ制定セラレ同年四月ヨリ實施セラレタルカ其ノ後右通シ運送ヲ爲ス場合ニ於ケル船舶ニ依ル運送ノ區間及其ノ運送業者ニ付加除修正ノ必要ヲ生シタルヲ以テ昭和六年三月 五月、六月、八月及十一月夫々逡信鐵道兩省令ヲ以テ公布シ之カ改正ヲ爲セリ

船舶検査法施行細則中改正 工船ノ操業區域カ北東ニ漸進シツツアルノ實情ニ鑑ミ特殊ノ用途ニ供スル船舶ニシテ近海航路ヲ航路定限トスルモノニ對シ其ノ區域ヲ延長スルノ途ヲ開キ昭和六年三月十四日ヨリ之ヲ施行セリ

海事諸法臺灣施行令ノ制定 船舶法、船舶検査法、船舶滿載吃水線法、船舶無線電信施設法、船員法、船員最低年齡法、船舶職員法、水先法及海員懲戒法ヲ臺灣ニ施行スル爲昭和六年十一月九日勅令第二百七十三號ヲ以テ海事諸法臺灣施行令ヲ公布セリ

船舶職員法施行細則中改正 船舶検査法施行細則第五十四條ノ改正ニ伴ヒ右規定ニ依リ航路ノ延長ノ認可ヲ受ケタル船舶ノ航行ノ安全ヲ期スル爲其ノ職員ニ關シ管海官廳ニ於テ必要ト認ムルトキハ延長セラレタル部分ノ在來ノ航路定限ニ付定メラレタル範圍内ニ於テ海技免狀受有者ノ乗組ヲ命スルコトトシ昭和六年十一月省令第五十一號ヲ以テ本則中ヲ改正シ同月二十一日ヨリ之ヲ施行セリ

船舶職員試験規程中改正 小形船職員講習會ニ於ケル受講習者ノ資格中年齡ヲ明瞭ナラシメ置クト共ニ講習會ノ取締上講習開始ノ都度認可ヲ受ケシムルヲ可ト認メ又最近漁船ノ船型増大、發動機製作工場ノ増加ノ趨勢ニ鑑ミ受験履歷ニ修正ヲ加フルノ必要ヲ認メ昭和六年十一月省令第五十二號ヲ以テ本規程中ヲ改正シ同月二十一日ヨリ之ヲ施行セリ

失業船員救濟事業施設 本邦海運ハ歐洲大戰以來ノ不況ニ直面シ漸次疲弊ノ度ヲ加ヘ來リタルカ殊ニ最近ニ於ケル經濟界極度ノ不振ニ際會シ緊船相踵クト共ニ失業船員増加ノ傾向顯著ニシテ其ノ結果多年我海運界ニ貢獻シタル優秀ナル熟練海員ハ就職乘船スルコト能ハサルニ至リタルノミナラス轉業亦極メテ困難ナルヲ以テ勢ヒ港灣都市ニ集合シ恒クノ失業者トシテ固定スルノ已ムナキ狀況ニ在リ之ヲ此ノ儘放置スルトキハ失業船員ノ増加ニ伴フ失業苦ノ深刻ハ延テ之等船員ノ思想ヲモ惡化セシムルヤモ測リ難ク社會問題トシテ誠ニ寒心ニ堪ヘサルモノアリ仍テ之等失業船員ニ對シ救濟ノ途ヲ講スルハ刻下ノ急務トスルヲ以テ高級船員ニ對シテハ海事協會ヲシテ失業船員授職施設ヲ行ハシメ又普通船員ニ對シテハ日本海員組合失業船員授產施設ニ夫々補助金ヲ支給シ以テ有效適切ニ救濟ノ途ヲ開クコトトセリ而シテ本年度中ニ於ケル救濟狀況ヲ示セハ高級船員延人員十四萬二千六百二人普通海員延人員四十一萬八千八百七十五人ナリ

船員ノ徴兵検査受検手續 徴兵検査ハ從來本人ノ本籍地又ハ寄留地以外ニ於テ受検シ得サリシ處陸軍省ト交渉ノ結果昭和六年五月兵役法施行令ノ改正ヲ見履入期間中ノ船員ニ限リ徴兵検査執行中ノ徴兵署ニ出頭シ船員手帖ヲ提示シテ受検シ得ルコトナレリ

船員法ノ事務ヲ行フ市町村長ノ追加及變更 本年度中船員法第七十九條ニ依リ管海官廳ノ事務ヲ行フ市町村長中追加又ハ變更シタルモノ次ノ如シ

種別	市町村長	發令年月日及番號	施行年月日
變更	福井縣坂井郡三國町長ヲ同三國町組合長ニ新保村ヲ附加	昭和六年四月省令第十號	昭和六年四月一日
追加	高知縣高岡郡宇佐町長	同年同月省令第十四號	同年五月二十日
同上	廣島縣沼隈郡浦崎村長	同年六月省令第二十號	同年七月二十日
變更	長崎縣西彼杵郡崎戸村長ヲ同崎戸町長ニ	同年十月省令第四十六號	同年十月一日
同上	佐賀縣東松浦郡唐津町長ヲ唐津市長ニ	同七年一月省令第一號	同七年一月一日
追加	長崎縣北松浦郡平戸町長	同年三月省令第六號	同年四月十五日

船舶検査執行地ノ指定 本年度中ニ於テ船舶検査執行地及臨時船舶検査執行地トシテ指定シタルモノ次ノ如シ

船舶検査執行地

種別	執行地名	施行年月日
追加	山口縣都濃郡大華村	昭和六年五月十五日
同上	靜岡縣田方郡宇佐美村	同年七月九日
同上	大分縣北海邊郡保戸島村	同年八月一日

臨時船舶検査執行地

地名	期間
靜岡縣濱名郡鷺津町	自昭和六年六月四日 至同 年七月二十三日
兵庫縣城崎郡港村	自同 年七月二十日 至同 年九月十四日
宮城縣名取郡閑上町	自同 年八月十五日 至同 年八月三十一日
福島縣石城郡小名濱町	自同 年十月一日 至同 年十一月三十日
三重縣度會郡南海村	自同 年十一月十六日 至同 七年三月三十一日
宮城縣本吉郡鹿折村	自同 七年一月二十日 至同 年五月十九日
同縣同郡唐桑村	

第二章 船舶

Section 2. Shipping

登簿船異動

Increase and Decrease of Registered Vessels

昭和六年
1931

種別	Description	汽船		帆船		合計			
		Steamers		Sailing Vessels		Total			
		船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船數 No.	總噸數 Gross Tonnage		
新規登録 Newly Registered	内國新造 Built at Home	99	92,502	396	20,734	-	-	495	113,236
	外國新造 Built at Abroad	-	-	-	-	-	-	-	-
	外國購入 Purchased Abroad	5	2,166	1	49	-	-	6	2,215
	船舶ノ種類變更 Alteration of Kind of Vessels	7	652	8	260	-	-	15	912
	其他 Other Incidents	23	1,224	146	5,998	-	-	169	7,222
	合計 Total	134	96,544	551	27,041	-	-	685	123,585
抹消 Register Cancelled	海難 Maritime Disaster	35	49,319	180	14,847	11	3,507	226	64,517
	解體 Breaking-up	30	22,680	234	10,880	8	2,802	272	33,840
	外國賣却 Sold Abroad	11	9,920	4	295	-	-	15	10,215
	獨航ノ機能撤去 Dismounted	37	3,454	203	11,759	4	1,094	244	15,322
	船舶ノ種類變更 Alteration of Kind of Vessels	6	213	7	548	2	445	15	806
	其他 Other Incidents	8	1,457	12	536	-	-	20	1,993
	合計 Total	127	87,043	640	38,865	25	7,848	792	126,693
	差引増減 Increase or Decrease	7	9,501	- 89	- 11,824	- 25	- 7,848	- 107	- 3,108
昭和五年 1930	新規登録 Newly Registered	158	218,118	886	45,490	-	-	1,044	263,608
	抹消登録 Register Cancelled	157	112,444	555	36,002	13	4,163	725	148,862
	差引増減 Increase or Decrease	1	105,674	331	9,488	- 13	- 4,163	319	114,746
昭和四年 1929	新規登録 Newly Registered	159	134,188	1,256	55,441	-	-	1,415	189,629
	抹消登録 Register Cancelled	130	86,557	452	27,873	35	11,851	617	115,615
	差引増減 Increase or Decrease	29	47,631	804	27,568	- 35	- 11,851	798	74,014

登簿船異動 (續)
Increase and Decrease of Registered Vessels (Continued)

種別 Description	汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels				合計 Total		
	船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	噸數 Of Tonnage Capacity		石數 Of Koku Capacity		船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	
			船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船數 No.	積石數 Koku			
三 1928 年	新規登録 Newly Registered	149	176,930	950	40,064	-	-	1,099	216,994
	抹消登録 Register Cancelled	115	94,439	479	29,405	30	11,197	624	124,964
	差引増減 Increase or Decrease	34	82,491	471	10,659	30	- 11,197	475	92,030
二 1927 年	新規登録 Newly Registered	149	139,809	574	26,031	-	-	723	165,840
	抹消登録 Register Cancelled	108	78,080	501	33,006	50	15,144	659	112,600
	差引増減 Increase or Decrease	41	61,729	73	- 6,975	50	- 15,144	64	53,240
元 1926 年	新規登録 Newly Registered	149	178,874	644	27,496	-	-	793	206,370
	抹消登録 Register Cancelled	90	67,987	544	37,547	43	13,032	677	106,837
	差引増減 Increase or Decrease	59	110,887	100	- 10,051	43	- 13,032	116	99,533
大正 四 1925 年	新規登録 Newly Registered	160	80,116	696	31,003	-	-	856	111,119
	抹消登録 Register Cancelled	116	104,321	503	39,154	46	15,237	665	144,999
	差引増減 Increase or Decrease	44	- 24,205	193	- 8,151	46	- 15,237	191	- 33,880
十 三 1924 年	新規登録 Newly Registered	207	290,480	804	37,744	-	-	1,011	328,204
	抹消登録 Register Cancelled	113	92,097	753	50,807	53	18,565	919	144,761
	差引増減 Increase or Decrease	94	198,383	51	- 13,083	53	- 18,565	92	183,443
十 二 1923 年	新規登録 Newly Registered	160	135,849	498	20,239	-	-	658	156,088
	抹消登録 Register Cancelled	112	66,199	655	46,328	49	16,016	816	114,129
	差引増減 Increase or Decrease	48	69,650	157	- 26,089	49	- 16,016	158	41,959
十 一 1922 年	新規登録 Newly Registered	?	?	?	?	?	?	?	?
	抹消登録 Register Cancelled	?	?	?	?	?	?	?	?
	差引増減 Increase or Decrease	40	87,225	283	- 30,889	75	- 24,496	312	53,886

備考 1. 積石數ハ10石ヲ一噸ニ換算シテ合計總噸數中ニ算入セリ
 2. 本表ノ外震災ニ依リ抹消登録不能ノモノヲ合算削除シタルモノ昭和五年ニ於テ帆船69隻總噸數1,768噸アリ
 Note. 1. The koku capacity is added to the total sum of gross tonnage deducing as 10 Koku=1 ton.
 2. Sailing vessels which can not be cancelled from the register owing to the Great Earthquake-fire (69 of 1,763 gross tons in 1930) are not included in the above table.

本表ノ外改測等ニ依リ積量ノ増減シタルモノ次ノ如シ

Beside the items in the above table, the Increase or Decrease of the tonnage of Vessels as the result of the remeasurement of Capacity is as follows:—

年次 Year	種別 Description	汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels		合計 Total
		噸數 Of Tonnage Capacity	石數 Of Koku Capacity	噸數 Of Tonnage Capacity	石數 Of Koku Capacity	
昭和 六 1931 年		880	634	-	-	1,514
五 1930 年		82	755	-	-	837
四 1929 年		920	763	-	-	1,683
三 1928 年		1,177	426	-	-	1,603
二 1927 年		1,330	394	-	-	1,724
元 1926 年		-	111	166	-	55
大正 十 四 1925 年		-	281	369	-	650
十 三 1924 年		-	399	137	-	536
十 二 1923 年		-	1,848	112	-	1,960
十 一 1922 年		?	?	?	?	?

船舶現在數

Number and Tonnage of Vessels

昭和六年末
Dec. 31, 1931

Table with columns: 種別 (Description), 汽船 (Steamers), 帆船 (Sailing Vessels), 合計 (Total). Rows include Registered and Unregistered vessels for years 1922-1930.

備考 1. 積石數ハ10石ヲ1噸ニ換算シテ合計總噸數中ニ算入セリ
Note. The Koku Capacity is added to the total sum of gross tonnage deducing as 10 Koku=1 ton.
2. 登簿船トハ汽船及噸數帆船ハ噸數20噸以上、石數帆船ハ積石數200石以上ノ船舶ニシテ船舶國籍證書ヲ受有スルモノヲ謂フ
Registered Ships (hold Certificate of nationality) Steamships-above 20 ton. Sailing Vessels (1. above 20 ton. 2. above 200 Koku.)
3. 不登簿船トハ汽船ハ總噸數20噸未滿、噸數帆船ハ總噸數5噸以上20噸未滿、石數帆船ハ積石數50石以上200石未滿ノ船舶ニシテ船舶國籍證書ヲ受有スルモノヲ謂フ
Unregistered Ships (hold Ship license) Steamships Under 20 ton. Sailing Vessels (1. Under 20 ton above 5 ton. 2. Under 200 Koku. above 50 Koku.)

登簿船積量及年齡別

Classification of Registered Vessels according to Capacity and Age

昭和六年末
Dec. 31, 1931

Table with columns: 種別 (Description), 積量 (Capacity), 五年未滿 (Under 5 years), 五十年未滿 (5-10 years), 五十五年未滿 (10-15 years), 六十年未滿 (15-20 years), 六十五年未滿 (20-25 years), 七十年未滿 (25-30 years), 七十年以上 (Over 30 years), 不詳 (Unknown), 合計 (Total). Rows include Steamers and Sailing Vessels categorized by capacity and age.

造船所及造船 (石数帆船製 造船所ヲ除ク)

Number of Ship Yards and Ship Built

年次 Year	種別 Description	造船所 (年末現在) No. of Yards (at the end of the year)	製 造 船 隻 Ships Built						
			汽 船 Steamers		帆 船 Sailing Vessels		合 計 Total		
			船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	
昭和 六	1931	年	465	32	81,771	17	2,233	49	84,004
五	1930	年	430	49	148,382	11	5,849	60	154,231
四	1929	年	405	63	164,622	16	2,743	79	167,365
三	1928	年	401	48	109,058	5	606	53	109,664
二	1927	年	356	31	51,658	4	815	35	52,473
元	1926	年	319	27	51,303	5	560	32	51,863
大正 十	四 1925	年	305	33	55,086	6	923	39	56,009
十	三 1924	年	303	39	71,440	6	1,006	45	72,446
十	二 1923	年	326	56	74,284	1	2,500	57	76,784
十	一 1922	年	342	57	71,076	14	2,167	71	73,243

檢 査 船 隻

Number of Vessels Inspected

年次 Year	種別 Description	汽 船 Steamers		帆 船 Sailing Vessels		合 計 Total				
		噸數 Of Tonnage Capacity		石 數 Of Koku Capacity		Total				
		船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船 數 No.	積石數 Koku	船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	
昭和 六	1931	年	6,858	11,410,716	3,950	293,465	-	-	10,808	11,704,181
五	1930	年	7,271	11,343,789	4,144	314,175	-	-	11,415	11,657,964
四	1929	年	7,415	11,917,852	3,998	293,848	-	-	11,413	12,211,700
三	1928	年	7,320	12,143,702	3,607	283,154	-	-	10,927	12,426,856
二	1927	年	7,384	11,204,397	3,270	274,018	-	-	10,654	11,478,415
元	1926	年	7,272	11,145,765	3,273	281,324	-	-	10,545	11,427,089
大正 十	四 1925	年	6,971	10,215,877	3,069	267,305	-	-	10,040	10,483,182
十	三 1924	年	7,240	10,868,434	3,312	305,994	-	-	10,552	11,174,428
十	二 1923	年	6,381	8,147,001	3,348	307,213	-	-	9,729	8,454,214
十	一 1922	年	6,799	9,416,539	3,453	342,440	24	8,950	10,276	9,759,874

備考 大正十二年以降石数船ハ噸數船ニ合算ス

Note. Sailing vessels of Koku capacity in 1923 and after are added to the vessels of tonnage capacity

積石數ハ10石ヲ1噸ニ換算シテ合計總噸數中ニ算入セリ

The koku capacity is added to the total sum of gross tonnage deducing as 10 Koku = 1 ton.

遭難船舶

Number of Vessels on which Sea Casualties occurred

年次 Year	種別 Description	汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels		合計 Grand Total	
		全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages
昭和六年 1931	年	33	252	153	155	186	407
五年 1930	年	41	243	165	179	206	422
四年 1929	年	36	260	112	142	148	402
三年 1928	年	37	1,661	115	353	152	2,014
二年 1927	年	44	1,716	114	342	158	2,058
元年 1926	年	42	1,674	85	285	127	1,959
大正十四年 1925	年	31	1,610	68	381	99	1,991
十三年 1924	年	33	1,558	80	416	113	1,974
十二年 1923	年	39	1,213	90	471	129	1,684
十一年 1922	年	64	1,247	105	548	169	1,795

備考 1. 大正十二年申ハ東京地方海員裁判所管内ノ分ハ不明ニ付含マス
 2. 本表ハ總噸數 5 噸未満ノ發動機船及總噸數 20 噸未満並平水航路ノ帆船ヲ含マス以下海難ニ關スル統計亦同シ
 (1) Statistics within the jurisdiction of Tokyo Local Marine Courts of Inquiry during 1923 are not included, as they are unknown.
 (2) The present list does not involve the motor vessel less than 5 tons gross, and the sailing vessel on the smooth water routes less than 20 tons gross, with the same appliance for statistics referred to casualties at sea.

遭難船舶遭難地方別 汽船

Number of Vessels to which Sea Casualties occurred by Localities

昭和六年
1931

種別 Description	遭難地 Locality	衝突 Collision		乗揚 Stranding		火災 Fire		機關損傷 Damage of Engines		沈没 Submersion or Foundering		行衛不明 Unknown or Abandonment	其ノ他ノ海難 Other Causes		合計 Total	
		全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages		全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages
千島樺太 Kurile Is, Sakhalin I. and Kamchatra		-	-	2	5	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3	7
北海道沿岸 (津軽海峡ヲ含ム) Hokkaido (included Tugaru strait)		1	4	4	10	-	1	-	1	1	-	-	-	5	6	21
本州東岸 (南方諸島ヲ含ム) 尻矢脚—東京海灣 East coast, Japan (from Siritani Si to Tokyo bay included South Is.)		-	8	-	2	-	-	-	4	-	-	1	-	-	1	14
本州南東岸 (釧路—足摺岬) South-east coast, Japan from (Iurugi Si to Asizuri Si)		-	9	3	9	1	-	-	1	2	-	-	-	1	6	20
瀬戸内海 (和泉灣—下關海峡) Inland sea (from Izumi nada to Simanoseki channel)		2	75	-	7	-	-	-	6	1	-	-	-	36	3	124
日本海沿岸 (露領沿海州ヲ含ム) Japan sea (included Russian Tartary)		-	2	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	8
九州沿岸 (瀬戸内海沿岸ヲ除ク) Kyusyu (excluded Inland sea side)		-	7	5	19	-	-	-	13	-	-	-	-	1	5	40
朝鮮沿岸 Korea		-	7	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12
南西諸島及臺灣沿岸 South-west Is. Japan and Formosa		-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	3
關東州及中華民國沿岸 Kwantung Peninsula and Middle Republic		-	-	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	3
諸外國沿岸 Coasts of Foreign Countries		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
合計 Grand Total		3	114	19	65	1	3	-	26	7	-	2	1	44	33	252

遭難船舶遭難地方別 帆船

Number of Vessels to which Sea Casualties occurred by Localities

昭和六年 1931

種別 Description 遭難地 Locality	衝突 Collision		乗揚 Stranding		火災 Fire		機関損傷 Damage of Engines		浸水又は沈没 Submersion or Foundering		行衛不明又は放棄 Unknown or Abandonment	其他ノ海難 Other Causes		合計 Total	
	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages		全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages
千島樺太勘察加沿岸 Kurile Is., Sakhalin I. and Kamchatka	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
北海道沿岸 (津軽海峡ヲ含ム) Hokkaido (included Tugaru strait)	1	4	8	4	-	-	-	2	1	-	-	-	1	10	11
本洲東岸 (南方諸島ヲ含ム) East coast, Japan (from Siroya Si to Tokyo bay included South Is.)	1	1	5	1	-	-	-	-	1	-	3	1	-	11	2
本州南東岸 (御崎一足摺崎) South-east coast, Japan (from Turugi Si to Asizuri Si)	2	8	1	9	2	1	-	1	9	1	2	5	6	21	26
瀬戸内海 (和泉灘一下關海峡) Inland sea (from Izumi nada to Simonoseki channel)	5	40	21	14	-	-	-	1	30	1	-	6	25	62	81
日本海沿岸 (露領沿海州ヲ含ム) Japan sea (included Russian Tartary)	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	-	2	1	5	4
九州沿岸 (瀬戸内海沿岸ヲ除ク) Kyusyu (excluded Inland sea side)	1	4	10	11	-	1	-	3	9	-	-	11	6	31	25
朝鮮沿岸 Korea	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-
南西諸島及臺灣沿岸 South-West Is. Japan and Formosa	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	2
關東洲及中華民國沿岸 Kwaitung Peninsula and Middle Republic	1	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	3	1	6	4
諸外國沿岸 Coasts of Foreign Countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計 Grand Total	12	57	49	40	2	3	1	13	55	2	5	29	40	157	155

遭難船舶月別 汽船

Number of Vessels to which Sea Casualties Occured by months

昭和六年 1931

種別 Description	月別 Month												合計 Total	
	一 January	二 February	三 March	四 April	五 May	六 June	七 July	八 August	九 September	十 October	十一 November	十二 December		
衝突 Collision	全損 Total loss												1	3
	重大ナル損傷 Serious damages												21	114
乗揚 Stranding	全損 Total loss												5	19
	重大ナル損傷 Serious damages												9	65
火災 Fire	全損 Total loss												-	1
	重大ナル損傷 Serious damages												1	3
機関損傷 Damage of Engines	全損 Total loss												-	-
	重大ナル損傷 Serious damages												1	26
浸水又は沈没 Submersion or Foundering	全損 Total loss												1	7
	重大ナル損傷 Serious damages												-	-
行衛不明又は放棄 Unknown or Abandonment	全損 Total loss												-	2
其他ノ海難 Other Causes	全損 Total loss												-	1
	重大ナル損傷 Serious damages												8	44
合計 Total	全損 Total loss												6	33
	重大ナル損傷 Serious damages												40	252

遭難船舶月別

帆 船
Sailing Vessel

Number of Vessels to which Sea Casualties Occured by months

昭和六年
1931

月 別 Month 種 別 Description	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	十	合	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
衝突 Collision	全 Total loss	1	3	1	-	1	1	1	-	1	-	1	2	12
	重大ナル損傷 Serious damages	6	9	5	6	2	4	8	7	2	4	1	3	57
乗揚 Stranding	全 Total loss	5	3	6	8	4	3	2	2	3	4	3	6	49
	重大ナル損傷 Serious damages	3	3	2	6	3	5	7	4	1	4	1	1	40
火災 Fire	全 Total loss	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	重大ナル損傷 Serious damages	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
機関損傷 Damage of Engines	全 Total loss	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	重大ナル損傷 Serious damages	1	2	1	2	1	-	-	-	1	2	3	-	13
浸水又ハ沈没 Submersion or Foundering	全 Total loss	6	2	5	2	4	-	1	3	11	7	3	11	55
	重大ナル損傷 Serious damages	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
行衛不明又ハ放棄 Unknown or Abandonment	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
其他ノ海難 Other Causes	全 Total loss	3	2	2	3	-	-	-	1	9	6	1	2	29
	重大ナル損傷 Serious damages	6	-	1	3	4	2	2	2	7	4	6	3	40
合 計	全 Total loss	17	11	16	13	11	5	4	6	24	17	8	21	153
	重大ナル損傷 Serious damages	16	14	11	17	10	11	17	13	11	15	11	9	155

遭難船死傷人員及遭難種類別

Number of Lives Lost men Wounded etc, dyd Sea Casualties

昭和六年
1931

種 別 Description	汽 船 Steamer			帆 船 Sailing Vessel			合 計 Grand Total					
	死 亡 Lives Lost	負 傷 Men Wounded	行衛不明 Un-known	死 亡 Lives Lost	負 傷 Men Wounded	行衛不明 Un-known	死 亡 Lives Lost	負 傷 Men Wounded	行衛不明 Un-known	計 Total		
衝突 Collision	41	12	46	1	1	3	42	13	49	104		
乗揚 Stranding	-	1	1	9	5	18	9	6	19	34		
火災 Fire	3	11	-	1	9	-	4	20	-	24		
機関損傷 Damage of Engines	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1		
浸水又ハ沈没 Submersion or Foundering	-	1	-	7	1	7	7	2	7	16		
行衛不明又ハ放棄 Unknown or Abandonment	-	-	64	-	-	60	-	-	124	124		
其ノ他ノ海難 Others	17	64	18	31	9	55	48	73	73	194		
合 計	61	90	129	49	25	143	110	115	272	497		
昭和												
五	1930	年	94	49	105	19	10	51	113	59	156	328
四	1929	年	49	64	112	19	11	51	68	75	163	306
三	1928	年	71	53	163	51	2	49	122	55	212	389
二	1927	年	69	34	193	47	28	75	116	62	268	446
元	1926	年	169	33	455	20	5	69	189	38	524	751
大	四	年	40	41	240	25	18	73	65	59	313	437
十	三	年	100	14	482	51	2	13	151	16	495	662
十	二	年	51	27	168	18	1	4	69	28	172	269
十	一	年	60	32	161	5	2	55	65	34	216	315

遭難救助者

Number of Persons who Saved Lives in Danger at Sea Casualties

年次 Year	種別 Description	救助者 Number of Rescuer					計 Total	被救助者 Men Rescued
		褒賞受賞 Medals for Merit	木杯受賞 Wood Cups	金圓受賞 Money	褒狀受賞 Certificates of Merit	褒詞受賞 Approbation		
昭和六年	1931年	-	124	-	-	-	124	175
五年	1930年	-	117	-	-	-	117	75
四年	1929年	-	155	-	-	-	155	85
三年	1928年	-	155	-	-	-	155	85
二年	1927年	-	135	19	8	-	162	115
元年	1926年	-	89	10	1	-	100	58
大正十四年	1925年	-	50	40	118	-	208	138
十三年	1924年	-	82	63	39	-	184	140
十二年	1923年	?	?	?	?	?	?	?
十一年	1922年	?	?	?	?	?	?	?

第三章 船燈、信號器及救命具製造人及請賣人
Section 3. Number of Licensed Manufacturers and Resalesmen of Ship's Lights, Signals and Life Saving Apparatus

船燈、信號器、救命具免許製造人及認可請賣人
Number of Licensed Manufacturers and Resalesmen of Ship's Lights, Signals and Life Saving Apparatus

品名 Kind of Licenses	船燈 Ship's Lights		信號器 Signals		救命具 Life Saving Apparatus		船燈及救命具 Ship's Lights and Signals		船燈及救命具 Ship's Lights of Life Saving Apparatus		信號器及救命具 Signals of Life Saving Apparatus		船燈信號器及救命具 Ship's Lights Signals of Life Saving Apparatus		合計 Total	
	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men	製造免許 Manu-fac-tures	請賣免許 Re-sales-men
昭和六年 1931-32年度	295	-	50	-	133	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	491
五年 1930-31年度	284	-	49	-	128	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	472
四年 1929-30年度	237	-	36	-	124	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	405
三年 1928-29年度	215	49	26	3	118	25	-	77	-	21	-	7	-	285	359	467
二年 1927-28年度	204	48	25	3	105	25	-	76	-	19	-	7	-	282	334	460
元年 1926-27年度	195	47	22	3	98	25	-	75	-	18	-	7	-	257	315	432
大正十四年 1925-26年度	165	43	22	2	87	25	-	69	-	13	-	5	-	242	274	399
十三年 1924-25年度	140	38	19	2	85	23	-	63	-	13	-	5	-	233	244	377
十二年 1923-24年度	116	38	20	2	85	22	-	57	-	12	-	5	-	227	221	363
十一年 1922-23年度	77	34	17	2	75	21	-	55	-	11	-	5	-	220	169	348

第四章 船員 第三章 海技免状受有者
 Section 4. Mariners

船員手帖受有者
 Holders of Mariner's Service Book

年 末 At the End of :-	種 別 Kind	内 國 人 Japanese	外 國 人 Foreigners	計 Total
昭和 六 1931	年	222,346	5,020	227,366
五 1930	年	212,917	4,823	217,740
四 1929	年	189,465	4,517	193,982
三 1928	年	170,696	3,673	174,369
二 1927	年	155,044	3,246	158,290
元 1926	年	?	?	446,900
大正 十 四 1925	年	?	?	434,700
十 三 1924	年	?	?	418,030
十 二 1923	年	?	?	397,843
十 一 1922	年	?	?	379,300

備 考 昭和元年迄ハ本手帖受有者數ハ四十三、四萬ヲ算シタル處「船員手帖引換規則」ニ依ル引換終了ノ結果昭和二年ヨリ十五、六萬ニ減少シタルガ右ハ實際海上勞働ニ従事スル海員數ニ近キモノト認ムルコトヲ得ヘシ
 Note. Holders of the mariners service book numbered 430,000 to 440,000 in 1926, but decreased to 150,000 or 160,000 in 1927 owing to the Completion of the exchange under the regulation for the exchange of mariner's service book. These figures are not far from the real number of seaman engaging in labour at sea.

海技免状受有者
 Holders of Certificate of Competency

年 末 At the End of :-	種 別 Kind	内 國 人 Japanese	外 國 人 Foreigners	計 Total
昭和 六 1931	年	85,821	132	85,953
五 1930	年	76,787	132	76,919
四 1929	年	71,630	132	71,762
三 1928	年	67,918	132	68,050
二 1927	年	63,961	132	64,093
元 1926	年	60,154	132	60,286
大正 十 四 1925	年	56,813	132	56,945
十 三 1924	年	53,837	132	53,969
十 二 1923	年	約 49,889	349	約 50,238
十 一 1922	年	48,369	349	48,718

海技免狀受有者種類別

Holder of Certificate of Competency

免狀種別 Kind of Certificate	年 末 At the End of:-									
	昭和六年 1931	五年 1930	四年 1929	三年 1928	二年 1927	元年 1926	大正十四年 1925	十三年 1924	十二年 1923	十一年 (九月末) 1922 (Sept.)
甲 種 First Grade	船長 Master	3,494 ₁	3,404 ₁	3,265 ₁	3,127 ₁	3,023 ₁	2,894 ₁	2,820 ₁	2,739 ₁	2,706 ₁₇₆
	一等運轉士 First Mate	2,000	1,909	1,871	1,804	1,712	1,658	1,606	1,539	1,336 ₃₁
	二等運轉士 Second Mate	3,075	2,991	3,003	2,861	2,689	2,477	2,282	2,057	1,729 ₁₁
	計 Total	8,569 ₁	8,304 ₁	8,139 ₁	7,792 ₁	7,424 ₁	7,029 ₁	6,708 ₁	6,335 ₁	5,771 ₂₁₈
乙 種 Second Grade	船長 Master	1,882	1,865	1,849	1,794	1,746	1,700	1,665	1,630	1,490
	一等運轉士 First Mate	2,992 ₃	2,951 ₃	2,918 ₃	2,845 ₃	2,775 ₃	2,687 ₃	2,610 ₃	2,491 ₃	2,307 ₃
	二等運轉士 Second Mate	9,921 ₂	8,482 ₂	7,424 ₂	7,094 ₂	6,703 ₂	6,197 ₂	5,695 ₂	5,297 ₂	4,730 ₂
	計 Total	14,795 ₅	13,298 ₅	12,191 ₅	11,733 ₅	11,224 ₅	10,584 ₅	9,970 ₅	9,418 ₅	8,527 ₅
丙 種 Third Grade	船長 Master	163	163	150	151	147	145	143	144	236
	運轉士 Mate	27,439	24,405	22,880	21,971	20,810	19,796	19,610	19,172	18,008
	計 Total	27,602	24,568	23,030	22,122	20,957	19,941	19,753	19,316	18,244
機 關 Chief Engineer	船長 Master	2,776 ₇₉	2,672 ₇₉	2,645 ₇₉	2,519 ₇₉	2,406 ₇₉	2,320 ₇₉	2,177 ₇₉	2,093 ₇₉	1,925 ₇₉
	一等機關士 First Class Engineer	4,270 ₄₃	4,303 ₄₃	4,349 ₄₃	4,207 ₄₃	4,017 ₄₃	3,831 ₄₃	3,619 ₄₃	3,487 ₄₃	3,085 ₄₃
	二等機關士 Second Class Engineer	3,560 ₂	3,390 ₂	3,346 ₂	3,246 ₂	3,184 ₂	3,093 ₂	2,990 ₂	2,874 ₂	2,575 ₂
	三等機關士 Third Class Engineer	24,381 ₂	20,384 ₂	18,062 ₂	16,431 ₂	14,881 ₂	13,488 ₂	11,728 ₂	10,446 ₂	7,840 ₂
計 Total	34,987 ₁₂₆	30,749 ₁₂₆	28,402 ₁₂₆	26,403 ₁₂₆	24,488 ₁₂₆	22,732 ₁₂₆	20,514 ₁₂₆	18,900 ₁₂₆	15,425 ₁₂₆	
合 計 Grand Total	85,953 ₁₃₂	76,919 ₁₃₂	71,762 ₁₃₂	68,050 ₁₃₂	64,093 ₁₃₂	60,286 ₁₃₂	56,945 ₁₃₂	53,969 ₁₃₂	47,967 ₃₄₉	

備考 1. * 印ハ外國人ニシテ内譯ナリ 2. 大正十三年以降ノ統計ハ震災前ノ海技免狀受有者ニシテ海技免狀原簿登録事項届出ナキ爲免狀原簿復舊未済ノモノハ之ヲ含メズ
Note 1. * Shows Foreigners of are item. 2. Statistics from 1924 onwards are for holders of certificates of competency before the earthquake, including those whose original certificates have not been re-registered.

第五 章 水 先 人

Section 5. Pilot

水先人免狀受有者水先區別

Number of Holders of Pilot's License

昭和六年末
Dec 31, 1931

水 先 區 Pilotage Districts	内 國 人 Japanese	外 國 人 Foreigners	合 計 Total
東 京 灣 Tokyo Bay District		5	5
隅 田 川 Sumida River District		4	4
内 海 區 Inland Sea District		19	19
和 泉 灣 Idumi Bay District		3	3
長 崎 港 Nagasaki Harbour District		1	1
内 海 及 長 崎 港 Inland Sea District and Nagasaki Harbour District		1	1
下 關 港 Simonoseki District		6	6
島 原 港 Simabara Bay District		3	3
内 海、長 崎 港 及 島 原 海 灣 Inland Sea District and Nagasaki Harbour District and Simabara Bay District		1	1
函 館 港 Hakodate District		2	2
室 蘭 港 Muroran District		1	1
小 樽 港 Otaru District		1	1
伏 木 港 Husiki District		3	3
名 古屋 港 Nagoya District		6	6
四 日 市 港 Yokkaichi District		1	1
合 計 Total		57	57
昭和五年 Dec. 31, 1930		52	52
四年 Dec. 31, 1929		52	52
三年 Dec. 31, 1928		52	52
二年 Dec. 31, 1927		43	43
元年 Dec. 31, 1926		43	43
大正十四年 Dec. 31, 1925		35	35
十三年 Dec. 31, 1924		35	36
十二年 Dec. 31, 1923		36	38
十一年 Dec. 31, 1922		33	35

第六 章 海 員

Section 6. Marine

高等海員審判所

Number of Cases Dealt
Marine Court

種 別 Description	年 次 Year	三 年 1931		五 年 1930		四 年 1929		
		件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	
受 理 Received	前 年 已 辦 越	35	45	13	18	-	-	
	本 年 辦 分	103	138	132	167	56	73	
	計 總	138	183	145	185	56	73	
	控 告 Appeal	衝 突	61	94	55	82	30	41
		乘 揚	13	14	14	14	4	4
		放 棄 又 沈 沒	1	1	5	5	1	2
		火 災	-	-	1	1	-	-
		汽 機 毀 損	-	-	-	-	1	1
		汽 爐 損 傷	-	-	-	-	-	-
		法 規 違 背	9	9	18	18	3	3
裁 決 Adjudged	職 務 怠 慢	8	8	3	3	2	2	
	其 他	-	-	3	3	-	-	
	計 總	92	126	99	126	41	53	
	取 下 及 死 亡	23	26	11	14	2	2	
未 決 Not Settled	未 決	23	31	35	45	13	18	
	前 年 已 辦 越	-	-	-	-	-	-	
管 轄 移 付 申 請 Application for Transfer of Jurisdiction	受 理 Received	22	25	14	16	14	21	
	本 年 辦 分	22	25	14	16	14	21	
	計 總	22	25	14	16	14	21	
	移 付	21	23	13	14	13	20	
	裁 決 Decided	1	2	1	2	1	1	
未 決 Not Settled	未 決	-	-	-	-	-	-	
	計 總	22	25	14	16	14	21	

取 扱 件 數 及 人 員

Court of Inquiry

with at the Higher
of Inquiry

三 年 1928		二 年 1927		元 年 1926		大 正 四 年 1925		十 三 年 1924		十 二 年 1923		十 一 年 1922	
件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons
29	34	12	14	9	11	9	15	26	35	?	?	70	84
80	108	100	123	82	108	111	142	101	126	116			
109	142	112	137	91	119	120	157	127	161				
52	81	44	60	44	68	66	94	69	92				
20	21	14	15	12	12	11	11	14	14				
-	-	-	-	-	-	-	-	4	5				
1	2	-	-	-	-	-	-	1	2				
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1				
-	-	2	3	1	1	1	1	3	3	?	?		
9	9	6	6	7	7	9	9	13	13				
3	3	1	1	-	-	2	2	1	1				
6	6	2	2	1	2	3	4	1	1			?	?
92	123	70	88	66	91	94	123	107	132				
17	19	13	15	13	14	17	23	11	14				
-	-	29	34	12	14	9	11	9	15	26	35		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
19	21	29	34	11	11	18	22	30	34				
19	21	29	34	11	11	18	22	30	34				
17	19	26	29	10	10	15	19	28	32	?	?		
2	2	3	5	1	1	3	3	2	2				
19	21	29	34	11	11	18	22	30	34				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

地方海員審判所
Number of Cases Dealt with at Various

種別 Description	年次 Year	昭和六年 1931年		五年 1930年		四年 1929年		三年 1928年		
		件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	
受理 Received	前年ヨリ繰越 Received previously	137	159	138	169	14	19	94	126	
	本年分 Received during the year	725	856	621	741	563	704	574	713	
	計 Total	862	1,015	759	910	577	723	668	839	
上掲中管轄移付 Transferred Case among the above		22	23	14	16	12	18	18	20	
裁決 Adjudge	衝突 Collision	184	285	182	289	133	217	147	236	
	擱淺 Stranding	172	178	155	161	99	108	103	114	
	放棄又ハ沈没 Abandonment or Founder	24	26	37	40	13	14	20	21	
	火災 Fire	13	14	12	12	3	3	8	9	
	汽機毀損 Damage to Engine	36	36	17	18	11	14	11	13	
	汽罐損傷 Damage to Boiler	11	12	12	13	4	4	12	12	
	法規違背 Breach of Laws and Regulations	129	129	98	98	88	88	64	64	
	職務怠慢 Neglect of Duty	15	15	29	31	18	19	18	18	
	遭難 Sea Casualties	20	21	10	10	-	-	-	-	
	其他 Others	24	32	22	24	33	37	51	64	
	計 Total	628	748	574	696	402	504	434	551	
	決定 Decided	審判不開始 Trial not to be Commenced	24	28	22	23	12	14	26	39
		審判不繼續 Trial not to be Continued	24	26	12	16	9	14	14	18
計 Total		48	54	34	39	21	28	40	57	
棄却 Dismissed	4	4	-	-	1	1	-	1		
審判開始申立取消 Cancellation of Procecuton	-	-	-	-	-	-	-	-		
消滅 Cancellation	-	-	-	-	3	3	162	191		
未決 Not Settled	160	186	137	159	138	169	14	19		

取扱件數及人員
Local Marine Courts of Inquiry

二年 1927		元年 1926		大正四年 1925		十三年 1924		十二年 1923		十一年 1922	
件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons
74	87	58	70	108	135	72	93	104	137	130	187
578	722	555	691	513	663	643	836	564	714	610	781
652	809	613	761	621	798	715	929	668	851	740	968
25	28	10	10	17	21	27	31	38	45	25	31
127	212	148	250	150	268	188	334	164	279	158	285
136	145	129	136	144	154	144	151	151	160	184	197
2	2	-	-	3	4	5	6	12	13	15	16
8	9	6	7	5	5	10	10	12	16	10	14
22	28	27	32	19	21	11	12	9	10	30	38
16	18	12	12	20	23	15	15	21	22	27	30
90	91	80	80	79	79	84	84	66	66	73	73
21	21	26	28	17	17	14	14	19	22	18	18
24	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	58	62	67	58	73	62	72	44	51	33	40
496	609	490	612	495	644	533	698	498	639	548	711
18	22	17	23	20	24	22	29	30	37	33	42
16	20	20	26	29	35	24	35	27	33	28	43
34	42	37	49	49	59	46	64	57	70	61	85
2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	2	4	1	1	3	4	2	4
94	126	74	87	58	70	108	135	72	93	104	137

第七章 船員職業紹介

Section 7. Finding Employment for Seamen

大正十一年四月法律第三八號ヲ以テ船員職業紹介法ヲ公布シ沿海航路以上ノ航路ヲ航行スル船舶ニ乗組ムヘキ船員ノ職業ニ之ヲ適用シ同年十二月一日ヨリ之ヲ實施シタルガ昭和六年中ニ於ケル狀況次ノ如シ

求人數及求職者數對照

Comparison table of the number of applications

From employers and For employments

無料
Free

種別 Classes of Seamen	申請總數 Applications				處理數 No. of Applications settled			未済數 Remaining no. of applications unsettled			
	求人 From employers		求職 For employment		就職者數 Vacancies filled	申請失效 Annulled		求人 From employers	求職 For employment		
	前年未済 Remain- ing of last year	本年受 Received this year	前年未済 Remain- ing of last year	本年受 Received this year		求人 From employ- ers	求職 For employ- ment				
甲板部 Deck Dept	高級 Higher class	-	701	969	2,599	692	8	1,409	1	1,428	
	普通 Lower class	1	6,241	1,233	8,744	6,184	57	2,347	-	1,482	
機關部 Engine Dept	高級 Higher class	-	653	605	1,975	636	17	1,064	-	873	
	普通 Lower class	1	6,822	1,435	9,388	6,735	87	2,344	1	1,767	
其他 All other classes	高級 Higher class	-	211	230	587	208	3	357	-	266	
	普通 Lower class	-	3,985	776	5,054	3,932	53	1,500	-	971	
合計 Grand Total	高級 Higher class	-	1,565	1,804	5,161	1,536	28	2,830	1	2,567	
	普通 Lower class	2	17,047	3,444	23,786	16,851	197	6,191	1	4,220	
昭和 五	1930	年	7	20,517	3,552	73,915	20,151	371	52,068	2	5,248
四	1929	年	4	24,520	1,259	52,584	24,022	495	26,269	7	3,552
三	1928	年	2	25,662	1,182	39,753	25,279	381	14,397	4	1,259
二	1927	年	12	26,344	1,225	43,568	25,623	731	17,988	2	1,182
元	1926	年	23	32,451	1,057	45,764	31,654	808	13,942	12	1,225
大正 六十	四 1925	年	13	28,234	726	40,279	27,367	857	12,581	23	1,057
十	三 1924	年	149	29,538	659	36,595	27,483	2,191	9,045	13	726
十	二 1923	年	93	20,450	805	26,865	19,144	1,250	7,867	149	659

備考 大正十三年分ニハ東京通信局海事部及横浜出張所取扱1-8月分ヲ含マズ
Note. The figures treated by the marine section of Tokyo Bureau of Communications and its Yokohama Branch Office during January to August, 1924 are not included.

求人數及求職者數對照

(續)

Comparison table of the number of applications

From employers and For employments

有料
Charged

種別 Classes of Seamen	申請總數 Applications				處理數 No. of Applications settled			未済數 Remaining no. of applications unsettled	
	求人 From employers		求職 For employment		就職者數 Vacancies filled	申請失效 Annulled		求人 From employers	求職 For employment
	前年未済 Remain- ing of last year	本年受 Received the year	前年未済 Remain- ing of last year	本年受 Received this year		求人 From employ- ers	求職 For employ- ment		
甲板部 Deck Dept	高級 Higher Class	-	15	-	15	15	-	-	-
	普通 Lower Class	-	290	1	317	290	-	14	11
機關部 Engine Dept	高級 Higher Class	-	9	-	9	9	-	-	-
	普通 Lower Class	-	84	3	97	79	5	10	14
其他 All Other Classes	高級 Higher Class	-	-	-	-	-	-	-	-
	普通 Lower Class	-	203	1	210	203	-	5	3
合計 Grand Total	高級 Higher Class	-	24	-	24	24	-	-	-
	普通 Lower Class	-	577	5	624	572	5	29	28
昭和 五	1930	年	-	535	5	628	530	5	98
四	1929	年	1	899	6	898	857	43	42
三	1928	年	19	1,442	12	1,428	1,328	132	106
二	1927	年	45	1,612	297	1,590	1,494	144	381
元	1926	年	4	4,766	216	6,231	4,634	91	1,516
大正 六十	四 1925	年	59	11,013	230	12,902	10,547	521	2,369
十	三 1924	年	157	18,875	336	20,768	17,103	1,870	3,771
十	二 1923	年	70	16,876	198	19,615	16,230	559	3,247

備考 大正十三年分ニハ東京通信局海事部及横浜出張所取扱1-8月分ヲ含マズ
Note. The figures treated by the marine section of Tokyo Bureau of Communications and its Yokohama Branch Office during January to August, 1924 are not included.

第八章 開港場ト船舶ノ出入

Section 8. Vessels Entered or Cleared at Open Ports

昭和六年末現在ニ於テ開港場トシテ船舶ノ出入スルハ横濱、神戸、新潟、夷、大阪、長崎、函館、清水、武豊、名古屋、四日市、宇野、尾道糸崎、徳山、今治、下關、萩、門司、若松、博多、唐津、住ノ江、口ノ津、三池、三角、鹿兒島、巖原、那覇、濱田、境、宮津、敦賀、七尾、伏木、船川、青森、小樽、根室、釧路、室蘭、大泊、真岡ノ四十二港ニシテ内開港々則チ施行セル横濱、神戸、長崎、門司及大阪ノ各港ニ出入シタル船舶次ノ如シ

開港港則施行各港出入船舶

Vessels Entered or Cleared at Open Ports

昭和六年 1931

Table with columns for Ports (Yokohama, Kobe, Nagasaki, Moj, Osaka, Total), Description (Entered/Cleared), and various metrics (Ship No., Gross Tonnage).

備考 大正十二年横濱分ニハ同年四月ヨリ八月迄ノ分ヲ含マズ Note. From April to August 1923, the figures for Yokohama are not included.

第九章 航路標識

Section 9. Light-Houses, Buoys, Beacons, etc.

航路標識數

Number of Light-Houses, Buoys and Beacons

Table with columns for Kind (Night, Day, Fog, Signal, Radio), Year (昭和, 大正), and Grand Total.

備考 本表中晝標ノ計數激減セルハ晝標中標標ノ計數ヲ昭和六年以降告示済ノ分ノミヲ計上セシニ依ル

Note. The notable decrease shown in the number of day marks in the table is due to the fact that, regarding fair way marks included in day marks, only those notified have been indicated since 1931.

航路標識種類別

Maintainers of Light-Houses, Buoys, Beacons, etc.

昭和六年末
Dec. 31, 1931

種別	Kind	官設	公設	私設	合計
		Government Establishment	Public Establishment	Private Establishment	
燈	燈台 (Lighthouse)	199	78	8	285
	燈竿 (Staff-Light)	8	89	3	100
	導標 (Leading Light)	9	15	-	24
	立標 (Beacon Light)	28	14	-	42
	浮標 (Lighted Buoy)	66	32	5	103
	計 Total	310	228	16	554
夜 Lights	立標 (Beacon)	7	26	1	34
	浮標 (Buoy)	23	58	-	81
	霧標 (Fair way Mark)	-	10	-	10
	陸標 (Land Mark)	1	-	-	1
	導標 (Leading Land Mark)	1	-	-	1
	計 Total	32	94	1	127
霧	霧號 (Fog Signals)	39	11	2	52
	號所 (Signal Station)	11	-	-	11
無線	無線羅針局 (Radio Station)	4	-	-	4
合	Grand Total	396	323	19	738

燈臺構造及其ノ高光達距離

Description of Structure of Light houses and distance visible

昭和六年末
Dec. 31, 1931

種別	Kind	構造 (Description of Structure)									自平均水面至燈火高 (From mean Sea level to height of light)			光達距離 (Distance visible)			
		木造 (Wooden)	石造 (Stone)	煉瓦造 (Brick)	鐵造 (Iron)	コンクリート造 (Concrete)	鐵及木造 (Iron & Wood)	鐵及石造 (Iron & Stone)	鐵及コンクリート造 (Iron & Concrete)	木及コンクリート造 (Wooden & Concrete)	計 (Total)	三十米以下 (Under 30 metre)	三十米以上五十米以下 (Under 50 metre)	五十米以上 (Above 50 metre)	十哩未満 (Under 10 mile)	十哩以上二十哩未満 (Under 20 mile)	二十哩以上 (Above 20 mile)
官設	Government Establishment	16	35	13	51	68	1	3	11	1	199	78	46	75	13	123	63
公設	Public Establishment	9	5	7	29	23	-	1	4	-	78	66	3	9	28	50	-
私設	Private Establishment	1	2	-	3	2	-	-	-	-	8	7	1	-	-	8	-
	計 Total	26	42	20	83	93	1	4	15	1	285	151	50	84	41	181	63
昭和五年末	Dec. 31, 1930	25	42	20	81	86	1	3	14	1	273	141	48	84	36	174	63
昭和四年末	Dec. 31, 1929	26	42	20	76	81	1	3	13	1	263	131	48	48	34	166	131
昭和三年末	Dec. 31, 1928	27	42	20	68	74	2	3	13	1	250	121	52	77	33	157	60
昭和二年末	Dec. 31, 1927	29	42	20	65	70	2	3	13	1	245	119	51	75	34	151	60
昭和元年	Dec. 31, 1926	29	42	20	62	62	2	3	12	1	233	109	50	74	34	141	58
大正十四年末	Dec. 31, 1925	31	43	20	63	55	2	3	10	1	228	104	50	74	33	138	57
大正十三年末	Dec. 31, 1924	33	43	20	60	47	2	3	10	1	219	100	48	71	33	131	55
大正十二年	Dec. 31, 1923	?	?	?	?	?	?	?	?	?	211	?	?	?	?	?	?
大正十一年	Dec. 31, 1922	?	?	?	?	?	?	?	?	?	203	?	?	?	?	?	?

備考 自大正十年至大正十二年ハ震災ノ爲材料焼失不明
Note. From 1921 to 1923, no data available in consequence of the great earthquake and fire

第十章 命令航路

Section 10. Subsidized Lines

逓信省命令航路

(イ) 航海補助

昭和六年四月一日現在

線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
郵便定期航路 横濱倫敦線	總噸數七千五百噸以上最快速力一時間十六海里以上ノ船舶十隻以上 毎二週一回以上一年期間二十六航海以上	横濱倫敦間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、上海、香港、新嘉坡、「コロソボ」、「蘇士」、「ボートサイド」、馬耳塞 (ハ)終點地 倫敦	自昭和四年 至同七年 三月	
北米航路 桑港線	總噸數一萬三千噸以上一萬四千噸以下速力一時間十八海里以上二十海里以下ノ船舶三隻 毎三週一回以上一年期間十七航海	横濱桑港間(東廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共「ホノルル」 (ハ)終點地 桑港 横濱香港間(西廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、長崎、上海 (ハ)終點地 香港	自昭和五年 至同九年 十二月	日本郵船株式會社
「シヤトル」線	總噸數一萬一千噸以上一萬二千噸以下速力一時間十七海里以上十九海里以下ノ船舶三隻 毎四週一回以上一年期間十五航海 總噸數一萬噸以上速力一時間十七海里以上ノ附屬船二隻 一年期間十航海以上	横濱「シヤトル」間(東廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共「グキクトリア」又ハ晚香坡 (ハ)終點地 「シヤトル」 横濱香港間(西廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、門司、上海 (ハ)終點地 香港	自昭和四年 至同八年 十二月	
南米航路 東岸線	總噸數七千噸以上九千六百噸以下速力一時間十五海里以上十七海里以下ノ船舶五隻 毎三箇月二回以上一年期間十一航海	横濱「ヴェノスアイレス」間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、長崎、香港、新嘉坡、「ケープタウン」、「リオデジャネーロ」、「サントス」 復航「サントス」、「リオデジャネーロ」、 「クリストバル」 (ハ)終點地 「ヴェノスアイレス」	自昭和五年 至同九年 十二月	大阪商船株式會社

線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
西岸線	總噸數七千噸以上九千七百噸以下速力一時間十四海里以上十六海里以下ノ船舶四隻 毎三箇月二回以上一年期間十航海	横濱「バルバライソ」間(東廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共「ホノルル」、「マンサニーヨ」、又ハ「サリナクルス」、「カイヤフ」、「イキーク」 (ハ)終點地 「バルバライソ」 横濱香港間(西廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、門司 (ハ)終點地 香港	自昭和五年 至同九年 十二月	日本郵船株式會社
郵便定期航路 横濱「メルボルン」線	總噸數五千噸以上最快速力一時間十五海里以上ノ船舶三隻 毎月一回以上一年期間十二航海以上	横濱「メルボルン」間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、長崎、香港、「マニラ」、「ダヴアオ」、「サースデー」島、「プリルベン」、「シドニー」 (ハ)終點地 「メルボルン」	自昭和四年 至同七年 三月	
阿弗利加航路 東岸線	總噸數五千五百噸以上最快速力一時間十四海里以上ノ船舶四隻 毎月一回以上一年期間十二回以上	神戸「ダーベン」間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往復航共門司、香港、新嘉坡、古倫母、「キリンヂニー」又ハ「モンバサ」、「ザンジバル」、「ダレサラム」、「ローレンスマルクス」 復航「バイラ」、「キリンヂニー」又ハ「モンバサ」、新嘉坡、門司 (ハ)終點地 「ダーベン」	同	大阪商船株式會社
南洋航路 瓜哇線	總噸數三千五百噸以上最快速力一時間十三海里以上ノ船舶四隻 毎三週一回以上一年期間二十回以上	神戸「スーラバヤ」間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往復航「マカツサー」、「スーラバヤ」、「サマラン」、「バタビヤ」 復航直航 (ハ)終點地 「スーラバヤ」	同	南洋郵船株式會社

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
支那沿岸航路				
南 方 線	總噸數二千噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶二隻 毎月三回以上一年期間三十六回以上	上海廣東間 (イ)起點地 上海 (ロ)寄港地 往復航共汕頭、香港 (ハ)終點地 廣東		
北 方 線	總噸數二千噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶二隻 毎月三回以上一年期間三十六回以上	上海天津又ハ塘沽間 (イ)起點地 上海 (ロ)寄港地 往復航共青島 (ハ)終點地 天津又ハ塘沽		
支那航路				
上海漢口線	總噸數二千噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶八隻以上 毎月二十回以上一年期間二百五十六回以上	上海漢口間 (イ)起點地 上海 (ロ)寄港地 往復航共鎮江、南京、蕪湖、九江 但シ通州、張黃港、江陰、天星橋、泰興、口岸、儀徵、浦口、大通、安慶、華陽、湖口、小池口、武穴、蕪州、大冶、黃石港及黃州=停船スルコトヲ得 (ハ)終點地 漢口	自昭和四年 至同七年 三月	日清汽船株式會社
漢口宜昌線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶三隻 但減水期ハ使用船舶ヲ二隻ニ減少スルコトヲ得 毎月五回以上一年期間八十四回以上	漢口宜昌間 (イ)起點地 漢口 (ロ)寄港地 往復航共沙市 但シ新堤、岳州及監利=停船スルコトヲ得 (ハ)終點地 宜昌		
漢口湘潭線	總噸數八百噸以上最速力一時間九海里以上ノ船舶二隻 毎月八回以上一年期間六十八回以上但減水期ハ航行ヲ停止シ又ハ航行度數ヲ減少スルコトヲ得此ノ場合ニ於テハ相當ノ方法ニ依リ毎月三回以上城陵磯、長沙双方ニ船便ヲ通ス	漢口湘潭間 (イ)起點地 漢口 (ハ)寄港地 往復航共長沙 但シ寶塔州、新堤、城陵磯、岳州、蘆林潭、湘陰、陵吉口及靖港=停船スルコトヲ得 (ハ)終點地 湘潭		
漢口常德線	總噸數八百噸以上最速力一時間九海里以上ノ船舶一隻 毎月二回以上一年期間十二回以上但減水期ハ航行ヲ停止シ又ハ航行度數ヲ減少スルコトヲ得	漢口常德間 (イ)起點地 漢口 (ロ)終點地 常德 但シ寶塔州、新堤、城陵磯、岳州、南嘴及龍陽=停船スルコトヲ得		

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
宜昌重慶線	夏季ニ於テ總噸數五百噸以上最速力一時間十四海里以上ノ船舶二隻、冬季ニ於テ總噸數二百五十噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶二隻 毎月四回以上一年期間四十回以上但シ減水期ハ航行ヲ停止シ又ハ航行度數ヲ減少スルコトヲ得	宜昌重慶間 (イ)起點地 宜昌 (ロ)寄港地 往復航共萬縣 但シ香溪、歸州、巴東、坐山、夔府、雲陽、忠州、鄖都、涪州及長壽=停船スルコトヲ得 (ハ)終點地 重慶	自昭和四年 至同七年 三月	日清汽船株式會社
前記諸線ノ外減水期中總噸數千五百噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶一隻ヲ用キ揚子江本流ノ航行ニ從事ス 又通信大臣ニ於テ必要アリト認ムルキハ總噸數二百五十噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶ヲ用キ重慶蘇州間ノ航行ニ從事セシムルコトアルベシ				
上海線	總噸數五千噸以上最速力一時間二十海里以上ノ船舶二隻 毎四日一回以上一年期間九十回以上	長崎上海間 (イ)起點地 長崎 (ロ)終點地 上海		
神戶上海線	船舶四隻 毎週二回以上一年期間百四十回以上	神戶上海間 (イ)起點地 神戶 (ロ)寄港地 往復航共門司 (ハ)終點地 上海 但シ神戶碇泊中大阪=廻航スルコトヲ得	自昭和四年 至同七年 三月	日本郵船株式會社
橫濱上海線	船舶三隻 毎月五回以上一年期間六十回以上	橫濱上海間 (イ)起點地 橫濱 (ロ)寄港地 往航名古屋又ハ四日市、大阪又ハ神戶、門司 復航名古屋又ハ四日市、門司(臨時) (ハ)終點地 上海		
北支那線 神戶天津線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶三隻 毎週一回以上一年期間五十二回以上	神戶天津又ハ塘沽間 (イ)起點地 神戶 (ロ)寄港地 往復航共門司 (ハ)終點地 天津又ハ塘沽 但シ神戶碇泊中大阪=廻航シ又冬期天津又ハ塘沽結氷ノ場合ニハ航海ヲ停止スルコトヲ得	同	近海郵船株式會社

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
横濱牛莊線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶四隻 毎月四回以上一年期間四十八回以上	横濱牛莊間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往航名古屋又ハ四日市、大阪、大連、天津又ハ塘沽 復航大連 (ハ)終點地 牛莊 但シ冬期牛莊結氷ノ場合ニハ航海ヲ天津又ハ塘沽ニ止メ、牛莊及天津又ハ塘沽共ニ結氷ノ場合ニハ秦皇島ニ寄港ス尙一年期間内往航又ハ復航神戸及長崎ニ十一回以上寄港ス又逕信大臣ノ命令アルトキハ復航名古屋又ハ四日市ニ寄港ス	自昭和四年四月至同七年三月	近海郵船株式會社
大連線	總噸數五千噸以上最速力一時間十五海里以上ノ船舶四隻 毎三日一回以上一年期間百二十回以上	神戸大連間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往復航共門司 (ハ)終點地 大連	同	大阪商船株式會社
青島線	總噸數三千噸以上最速力一時間十三海里以上ノ船舶三隻 毎月六回以上一年期間七十二回以上	神戸青島間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往航門司 復航門司、宇品 (ハ)終點地 青島 但シ神戸碇泊中大阪ニ廻航スルコトヲ得又逕信大臣ノ命令アルトキハ往航宇品ニ寄港ス	同	日本郵船株式會社 大阪商船株式會社 原田汽船株式會社
日本海航路 浦鹽斯德直航線	總噸數二千噸以上最速力一時間十三海里以上ノ船舶一隻 毎週一回以上一年期間四十六回以上但シ冬期ハ航海ヲ停止スルコトヲ得	敦賀浦鹽斯德間 (イ)起點地 敦賀 (ロ)終點地 浦鹽斯德	同	北日本汽船株式會社
浦鹽斯德廻航線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶一隻 毎二ヶ月三回以上一年期間十八回以上	小樽浦鹽斯德間 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 往航直航 復航七尾、伏木、新潟、船川 但シ一年期間青森ニ九回以上函館ニ十一回以上寄港ス (ハ)終點地 浦鹽斯德	同	川崎汽船株式會社

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
樺太線	總噸數千三百噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶二隻 四月ヨリ十一月マテ毎月五回以上十二月ヨリ翌年三月(冬期)マテ毎月十回以上一年期間八十回以上	函館大泊間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 往航小樽、大泊、鹿岡 復航小樽 (ハ)終點地 大泊 但シ冬期ハ往航小樽ヲ發シ大泊又ハ鹿岡ニ着シ復航鹿岡又ハ大泊ヲ發シ小樽ニ着ス又逕信大臣ニ於テ必要ト認ムルトキハ方法ヲ指定シテ「アレキサンドロフスク」トノ連絡ヲ命ス	自昭和四年四月至同七年三月	近海郵船株式會社
「ベトロバプロフスク」線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶一隻 毎月一回以上一年期間七回以上但冬期ハ航海ヲ停止スルコトヲ得	函館「ベトロバプロフスク」間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 往航小樽 復航直航 (ハ)終點地 「ベトロバプロフスク」	同	栗林商船株式會社
朝鮮西岸線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶二隻 毎月二回以上一年期間二十四回以上	東京仁川間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 往航門司又ハ下關 復航群山、木浦、門司、又ハ下關、横濱 (ハ)終點地 仁川	同	朝鮮郵船株式會社
鹿兒島那霸線	總噸數千二百噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶二隻 毎週二回以上一年期間百四回以上	鹿兒島那霸間 (イ)起點地 鹿兒島 (ロ)寄港地 往復航共名瀬 (ハ)終點地 那霸	同	大阪商船株式會社
大阪那霸線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶二隻 毎月四回以上一年期間四十八回以上	大阪那霸間 (イ)起點地 大阪 (ロ)寄港地 往復航共神戸、名瀬 (ハ)終點地 那霸	同	大阪商船株式會社
本州北海道連絡線	總噸數八百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶二隻 毎日一回以上一年期間三百六十五回以上	青森室蘭間 (イ)起點地 青森 (ロ)終點地 室蘭	同	北日本汽船株式會社

(ロ) 寄 港 補 助

寄 港 地	寄 港 = 供 ス ル 船 舶 及 寄 港 回 數	命 令 期 間	受 命 者
「スミルナ」 「スタンブール」	日本ト歐洲トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ往航ニ於テ毎三ヶ月二回以上一年期間八回以上寄港セシム	自昭和四年 至同七年 三月	日本郵船株式會社
「ビレウス」	日本ト歐洲トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ往復航ニ於テ毎三ヶ月二回以上一年期間八回以上寄港セシム		
「アレキサンドリア」	日本ト歐洲トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ往復航ニ於テ毎三ヶ月二回以上一年期間八回以上寄港セシム		
「ハバナ」	日本ト米國トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ往航ニ於テ毎二ヶ月一回以上一年期間六回以上寄港セシム		

地方廳命令航路

昭和六年四月一日現在

官 廳	線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命 令 期 間	受 命 者
北海道廳	北海道航路	總噸數千噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶三隻及豫備船トシテ總噸數千噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶一隻	函館樺捉(紗那)間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 釧路、根室、留別、乳呑路、斜古丹、古釜布、内保、別飛、藥取 (ハ)終點地 樺捉(紗那)	自昭和四年 至同七年 三月	近海郵船株式會社
	函館網走千島線 (其ノ一)	(イ)函館樺捉(紗那)間 毎月三回 (ロ)函館網走間 毎月三回 (ハ)函館占守間 四月又ハ五月、六月、七月、八月、九月各一回	函館網走間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 釧路、厚岸、霞多布、根室、羅臼、標津、斜里、神戸(臨時) (ハ)終點地 網走 函館占守間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 根室、「ナサブキ」、摺鉢、奥ノ四ツ岩、「ルエサン」、千歳灣、村上岬、城ヶ崎、鯨灣、釧路(臨時) (ハ)終點地 占守		
	函館網走千島線 (其ノ二)	總噸數千噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶一隻 四月ヨリ十一月迄毎月二回	函館根室間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 釧路、厚岸、(臨時青森、船川、新潟、伏木、七尾) (ハ)終點地 根室		
	小樽網走線	總噸數六百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶一隻 四月ヨリ十一月迄毎月五回 十二月二回	小樽網走間 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 稚内、枝幸、幌内、乙忠部、雄武、紋別、常呂、伏木(臨時) (ハ)終點地 網走		
北海道廳	小樽稚内線	甲線 總噸數六百噸以上最速力一時間十海里以上ノ汽船一隻 四月ヨリ十一月迄毎月五回 十二月ヨリ三月迄毎月四回 乙線 總噸數六百噸以上最速力一時間十海里以上ノ汽船二隻 四月ヨリ十一月迄毎月七回 十二月ヨリ三月迄六回	甲線 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 増毛、留萌、天賣、焼尻、鬼脇、鷺泊、香深 (ハ)終點地 稚内(坂下) 乙線 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 天賣、焼尻、増毛、留萌、初山別、遠別、風連別、鬼脇、鷺泊、香深、仙法志、杏形、船泊、苫前、羽幌(臨時鬼鹿、天鹽) (ハ)終點地 稚内(坂下)	同	北海道郵船株式會社 藤山海運株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
	石狩川線	總噸數五十噸以上最快速力一時間六海里以上ノ汽船一隻及淀川船七隻 江別石狩間 四月二回五月ヨリ十一月迄毎月六回 江別月形間 四月八回五月ヨリ十一月迄毎月十三回	江別石狩間 (イ)起點地 江別 (ロ)寄港地 茨戸、「ビトイ」、當別太 (ハ)終點地 石狩 江別月形間 (イ)起點地 江別 (ロ)寄港地 砂濱、幌向、下達布、上達布、美唄、新篠津、狐森、上北村、枯木 (ハ)終點地 月形	自昭和四年四月至同七年三月	藤原由藏
	函館日勝線	總噸數三百噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船二隻總噸數二百五十噸以上最快速力一時間九海里以上及總噸數百八十噸以上最快速力一時間八海里以上ノ汽船各一隻 函館釧路間 四月四回、五月五回、六月ヨリ十一月迄毎月七回、十二月五回、一月ヨリ三月迄毎月四回 函館幌泉間 四月及五月各五回、六月ヨリ十月迄毎月六回、十一月及十二月各五回、一月ヨリ三月迄毎月四回 函館龜舞間 四月ヨリ十二月迄毎月五回、一月ヨリ三月迄毎月四回	函館釧路間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 小越、鹿野、廣尾、(臨時大津、音訓津、猿留、青森) (ハ)終點地 釧路 函館幌泉間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 浦河、樺似、(臨時冬島、幌滿、青森) (ハ)終點地 幌泉 函館龜舞間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 靜内、門別、春立、三石、(臨時厚別、節婦、新冠、後邊戸、青森) (ハ)終點地 龜舞	同	金森商船株式會社
	根室近海線	總噸數百噸以上最快速力一時間七海里以上及總噸數三十五噸以上最快速力一時間六海里以上ノ汽船各一隻 根室色丹間 四月一回、五月ヨリ十月迄毎月三回、十一月二回 根室白糠泊間 四月一回、五月ヨリ七月迄毎月三回、八月ヨリ十月迄毎月四回、十一月二回 根室羅臼間 四月二回、五月ヨリ十一月迄毎月三回 根室泊間 四月二回、五月ヨリ十一月迄毎月五回	根室色丹間 (イ)起點地 根室 (ロ)寄港地 水晶島、勇留島、志登島、多樂島、單冠、「グヤ」 (ハ)終點地 斜古丹 根室白糠泊間 (イ)起點地 根室 (ロ)寄港地 東津、古釜布、植内、乳呑路、内保、留別又ハ紗那 (ハ)終點地 白糠泊 根室羅臼間 (イ)起點地 根室 (ロ)寄港地 標津、薫別 (ハ)終點地 羅臼 根室泊間 (イ)起點地 根室 (ロ)終點地 泊 右ノ外臨時虫類=寄港スルコトヲ得	同	根室汽船株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
	函館小樽線	總噸數四百噸以上最快速力一時間十海里以上總噸數三百噸以上最快速力一時間九海里以上及總噸數二百五十噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船各一隻 函館小樽間 四月ヨリ十月迄毎月六回、十一月ヨリ三月迄毎月四回 函館瀨棚間 四月ヨリ六月迄六回、十一月ヨリ三月迄毎月四回	函館小樽間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 江差、熊石、釣掛、瀨棚、赤部、岩内、神惠内、餘別(臨時千走、青苗、青森) (ハ)終點地 小樽 函館瀨棚間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 福山、福島、江差、熊石、久遠、釣掛、青苗、太櫓、江良町(臨時上ノ國、鼓柱、乙部、相沼内、青森) (ハ)終點地 瀨棚	自昭和四年四月至同七年三月	藤山海運株式會社
	函館森線	總噸數百噸以上最快速力一時間七海里以上ノ汽船一隻及豫備船トシテ總噸數五十五噸以上最快速力一時間六海里以上ノ汽船一隻 四月ヨリ十一月迄毎月九回十二月ヨリ三月迄毎月八回	函館森間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 戸井、日浦、尻岸内、古武井、根法華、尾札部、白尻、鹿部 (ハ)終點地 森	同	渡島汽船株式會社
東京府	小笠原島線	總噸數千噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船一隻 毎月一回一年期間十二回	横濱小笠原島間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 八丈島、小笠原島父島、母島沖港、母島北港、北硫黃島、島島、青ヶ島、南硫黃島 (ハ)終點地 母島、沖港又ハ硫黃島	同	近海郵船株式會社
	小笠原島各離島線 母島姪島線	總噸數三噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 毎月一回一年期間十二回	母島沖港姪島西港間 (イ)起點地 母島沖港 (ロ)寄港地 姉島北濱、妹島北濱 (ハ)終點地 姪島西港	自昭和五年四月至同六年三月	前田 衛
	父島弟島線	總噸數三噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 毎月一回一年期間十二回	父島二見港弟島黑濱間 (イ)起點地 父島二見港 (ロ)終點地 弟島黑濱	同	淺沼丈之助
	父島母島硫黃島線	總噸數十噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 父島二見港母島沖港間 毎月一回一年期間十二回 父島二見港母島沖港間 毎月一回一年期間十二回	父島二見港母島沖港間 (イ)起點地 父島二見港 (ロ)寄港地 母島北港 (ハ)終點地 母島沖港 父島二見港硫黃島間 (イ)起點地 父島二見港 (ロ)寄港地 母島沖港、北硫黃島、母島北港 (ハ)終點地 硫黃島	同	淺沼丈之助

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
	父島架島線	總噸數七噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 四月ヨリ七月迄毎月二回 八月ヨリ三月迄毎月一回一年期間十六回	父島二見架島南濱間 (イ)起點地 父島二見港 (ロ)寄港地 架島 (ハ)終點地 架島南濱	自昭和五年四月至同三	淺沼丈之助
	伊豆諸島線 三宅島線	總噸數百噸以上ノ汽船四隻以上 毎月五回一年期間六十回	東京三宅島又ハ神津島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 下田、新島若郷村、同本村、神津島、三宅島、大久保濱、同伊賀谷村、同阿古村、大島元村、利島、大島波浮港村、新島式根島 (ハ)終點地 三宅島又ハ神津島		
	神津島線	毎月六回一年期間七十二回	東京神津島又ハ利島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 大島岡田村、同元村、同野増村、同波浮港村、利島、新島本村、同若郷村、同式根島 (ハ)終點地 神津島又ハ利島	自昭和四年四月至同三	東京海汽船株式會社
	御藏島線	毎月一回一年期間十二回	東京御藏島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 三宅島大久保濱、同伊賀谷村、同阿古村、同坪田村 (ハ)終點地 御藏島		
	大島線	毎月二回以上一年期間三十二回	東京大島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 大島岡田村、同元村、同野増村 (ハ)終點地 大島波浮港村		
	八丈島線	毎月四回一年期間四十八回	東京八丈島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 三宅島大久保濱 (ハ)終點地 八丈島(小島及青ヶ島ニ延航スルコトヲ得)		
島根縣	隱岐線	汽船隱岐丸ノ外豫備船一隻 四月ヨリ九月迄毎月二十八回以上、十月二十七回、十一月ヨリ三月迄毎月二十一回以上一年期間三百回以上	境西郷間 (イ)起點地 境 (ロ)寄港地 美保關、知々井、菱浦、別府、浦郷、知夫、崎津戸、都萬 (ハ)終點地 西郷	同	隱岐國西郷町外十一村組合

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
鹿兒島縣	各離島線 五箇島線	總噸數五百噸以上最速速力一時間九海里以上ニシテ大洋商船株式會社及大島汽船株式會社所屬ノ船舶二隻 毎月三回以上一年期間四十二回以上	名瀬供利又ハ赤佐間 (イ)起點地 名瀬 (ロ)寄港地 田檢、西古見、瀬武、久慈、古仁屋、龜津、母間又ハ山、平土野、鹿浦又ハ面繩、和泊又ハ伊延、小米、赤木名、灣、早町、鹿兒島 (ハ)終點地 供利又ハ赤佐	自昭和四年四月至同三	大洋商船株式會社 大島汽船株式會社
	十島線	總噸數五百噸以上最速速力一時間九海里以上ニシテ大洋商船株式會社所屬ノ船舶一隻 兩航路共毎月一回以上一年期間十二回以上	第一航路(名瀬鹿兒島間) (イ)起點地 名瀬 (ロ)寄港地 寶島、惡石島、諏訪ノ瀬島、平島、臥蛇島、中ノ島、口ノ島、黑島、硫黃島、竹島 (ハ)終點地 鹿兒島 第二航路(名瀬鹿兒島間) (イ)起點地 名瀬 (ロ)寄港地 寶島、中ノ島、口ノ島、硫黃島 (ハ)終點地 鹿兒島		
	種子島線	總噸數二百五十噸以上最速速力一時間九海里以上ノ汽船二隻 毎月十四回以上一年期間百六十八回以上	鹿兒島宮ノ浦間 (イ)起點地 鹿兒島 (ロ)寄港地 熊毛郡西之表、濱津脇、島間、安房 (ハ)終點地 宮ノ浦(口永良部島ニ延航ス)	同	鹿兒島商船株式會社 九州商船株式會社
沖繩縣	先島線	總噸數九百噸以上ノ汽船一隻 宮古島、石垣島、西表島 毎月三回以上一年期間三十六回以上 多良間島、與那國島 一年期間六回以上 南大東島 一年期間一回以上	那覇ヲ起點トシテ左ノ諸港ニ寄港ス 1. 宮古島、石垣島、西表島 2. 多良間島、與那國島 3. 南大東島	同	大阪商船株式會社
	各離島線	總噸數五百噸以上ノ汽船一隻 毎月二回以上一年期間二十四回以上	那覇ヲ起點トシテ左ノ諸港ニ寄港ス 1. 名護港、本部港、伊江島、伊平屋島 2. 粟國島、渡名喜島、慶良間島 3. 久米島	同	沖繩汽船株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
長崎縣	九州壹岐對馬線 對馬壹岐博多線	總噸數五百噸以上最快速力一時間十二海里以上ノ汽船一隻 每月二十七回以上一年期間三百二十四回以上	嚴原博多間 (イ)起點地 嚴原 (ロ)寄港地 郷ノ浦、勝本、苜邊、瀬戸 (ハ)終點地 博多	自昭和四年四月至同七年三月	北九州商船株式會社
	長崎壹岐對馬線	總噸數五百噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船一隻 每月六回以上一年期間七十二回以上	長崎比田勝又ハ佐須奈間 (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 佐世保、田助、郷ノ浦又ハ勝本、嚴原 (ハ)終點地 比田勝又ハ佐須奈 但シ每航西泊及比田勝又ハ佐須奈ヨリ釜山ニ延航スルコトヲ得		
	長崎五島線 長崎玉ノ浦線	總噸數五百噸以上最快速力一時間十二海里以上ノ汽船一隻 每月十四回以上一年期間百六十八回以上	長崎玉ノ浦間 (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 福江、岐宿、三井樂、臨時久賀島、嵯峨島、荒川 (ハ)終點地 玉ノ浦		
長崎縣	長崎五島佐世保線	第一線 總噸數三百噸以上最快速力一時間十海里以上ノ汽船二隻	第一線(長崎佐世保間) (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 福江、富江、福江、奈留島、奈良尾、布川、榎津、似首、小串、立串、小値賀、神ノ浦、平 (ハ)終點地 佐世保	同	九州商船株式會社
		第二線 總噸數二百二十噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船二隻 右兩線ハ交互ニ發船シ每月二十八回以上一年期間三百三十六回以上	第二線(長崎佐世保間) (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 奈良尾、岩瀬浦、友住、平島、有川、榎津、似首、小串、立串、小値賀、前方、神浦、平 (ハ)終點地 佐世保		
富山縣 石川縣	内地浦蘆斯德朝鮮東岸線	總噸數千噸以上最快速力一時間十海里以上ノ船舶一隻 每月一回以上一年期間二十回以上	伏木清津間 (イ)起點地 伏木(但伏木碇泊中東岩瀬ニ延航スルコトヲ得) (ロ)寄港地 往復七尾、浦蘆斯德復航七尾、新舞鶴(一年期間十回以上寄港ス)舞鶴(新舞鶴寄港ノ航海ニ於テ新舞鶴向旅客ヲ上陸セシムル爲寄港ス) (ハ)終點地 清津(但清津碇泊中雄基、城津、元山ニ延航スルコトヲ得)	同	北陸汽船株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
新潟縣	佐波線 佐波甲線	總噸數約二百噸ノ船舶一隻 每月二十回以上一年期間二百四十回以上	新潟兩津間 (イ)起點地 新潟 (ロ)終點地 兩津	自昭和四年四月至同七年三月	新潟汽船株式會社
		總噸數約二百噸ノ船舶一隻 每月二十回以上一年期間二百四十回以上	兩津新潟間 (イ)起點地 兩津 (ロ)終點地 新潟		
	佐波乙線	總噸數約百噸ノ船舶一隻 四月ヨリ十月迄毎月二十回以上同期間百四十回以上	湊根直江津間 (イ)起點地 湊根 (ロ)寄港地 小木 (ハ)終點地 直江津	同	佐波商船株式會社
		總噸數約百噸ノ船舶一隻 兩區間共十一月ヨリ三月迄毎月十五回以上同期間七十五回以上	赤泊寺泊間 (イ)起點地 赤泊 (ロ)終點地 寺泊 赤泊小木間 (イ)起點地 赤泊 (ロ)終點地 小木		
兵庫縣	淡路線 明石岩屋線	總噸數五十噸以上ノ汽船一隻 毎日六回以上	明石岩屋間 (イ)起點地 明石 (ロ)寄港地 長濱 (ハ)終點地 岩屋	同	播淡連絡汽船株式會社
		總噸數五十噸以上ノ汽船一隻 毎日三回以上	福良撫養間 (イ)起點地 福良 (ロ)終點地 撫養		

第十一章 保護會社及團體

Section 11. Subsidized Concerns

下記期間 = 於ケル保護各會社及團體ノ營業其ノ他ノ概況次ノ如シ

日本郵船株式會社 (第四十七期 自昭和六年十月一日
至同七年九月三十日)

倫敦航路 前期往航内地ハ期初平調、期央後荷況旺盛ヲ極メタルモ上海、香港ハ極度ニ不振、海峽地及古倫母ハ期央後好轉セリ、復航ハ倫敦、馬耳塞平調、安土府ハ期初順調ナリシモ期央後不振、支那向荷物ハ時局ノ爲船積殆ント皆無ナリキ、船客ハ季節的關係ト「シベリヤ」經由不安ノ爲増加セリ

後期往航内地ハ荷況一般ニ良好ナリシモ海外諸港ハ概シテ振ハス就中上海、香港ハ支那時局ノ爲載貨甚ク少ナシ、復航ハ倫敦平調、安土府ハ盛況ナリシモ密土府及馬耳塞ハ鈍調裡ニ終始セリ、尙各地ヲ通シ支那行貨物ハ熾烈ナル排日運動ニ累セラレテ不振ヲ極メタリ、船客ハ季節關係排日運動及一般的不況ニ因リ減少セリ

「リヴァプール」航路 前期往航内地ハ期初平調、期央後盛況、大連ハ前半好調ナリシモ支那諸港ハ概シテ振ハス、西貢及海峽地ハ孰レモ好調裡ニ終始セリ復航英國西岸諸港ハ期初出廻旺盛ナリシモ本邦關稅引上、圓爲替低落ノ爲漸次凋落シ不況ニ終レリ

後期往航内地及大連ハ荷況概シテ順調ナリシモ上海、香港ハ極メテ不振、西貢及海峽地方ハ好調ヲ持續セリ、復航英國西岸諸港ハ孰レモ不況裡ニ終始セリ

漢堡航路 前期往航内地ハ荷動良好、大連亦順調ナリシモ支那港並香港ハ不振、比島、蘭印亦荷況不活潑ナリシモ海峽地ハ好調ヲ持續セリ、復航漢堡ハ出荷激減、安土府ハ期初荷動良好ナリシモ本邦關稅引上、圓爲替低落ノ爲載貨減退セリ

後期往航内地及大連出貨多ク南方諸港モ亦活況ヲ呈シ各船共略滿船スルヲ得タリ復航ハ期初北歐大陸疏安ノ出廻り良好ナリシモ期央後激減セリ

濠洲航路 前期往航内地ハ爲替關係ト濠洲買氣熾頭ニ依リ稍好調ナリシモ上海、香港ハ時局ノ影響ヲ受ケ振ハス、中間港行ハ平調ナリキ、復航ハ羊毛ノ端境季ニ不拘斷續の出廻りアリ期末新毛開市ト共ニ荷動激増、小麦亦期央後出廻り良好ナリキ、船客ハ通船客増加シ比島行移往客ハ減少セリ

後期往航ハ關稅、爲替關係並南支ニ於ケル排日ノ影響ニ因リ出貨極メテ乏シ、復航ハ羊毛ノ積出異常ニ多ク各船共滿船セリ、船客ハ依然不振ナリキ

南米西岸航路 前期往航ハ南米各國ノ政情不安、財界不況加フルニ對支時局ノ影響ヲ受ケ香港ハ出荷極メテ不振、内地ハ布哇及北米行ハ概シテ順調ナリシモ中南米行ハ終始不況裡ニ經過セリ、復航南米ハ日本揚硝石皆無、墨國ハ出荷稍出廻リタルモ北米ハ荷動閑散ナリキ、船客ハ華人船客邦船忌避ノ爲依然不振ナリキ

後期往航南米行ハ南米各國政情不安ノ爲出貨頗ル閑散ナリシモ内地ヨリ北米、中米行ハ概シテ順調ナリキ、復航極メテ不振裡ニ經過セリ、船客ハ日支事變ノ爲華人船客皆無トナリ著シク減少セリ

「シヤトル」航路 前期往航ハ支那方面依然荷況沈滞ヲ極メ内地ハ名古屋、四日市、清水等ノ荷動稍好調ナリシ外一般ニ振ハス、復航前半荷況順調ナリシモ後半ハ不振、支那揚貨物ハ時局ノ爲極度ニ減少セリ、船客ハ米國ヨリノ夏期團體客引受並三等船客出廻り良好ノ爲増加セリ

後期往航ハ支那方面事變ノ深刻ナル影響ヲ受ケ積荷極度ニ不振、内地ハ生糸出廻不味ナリシモ雜貨ハ稍々良好ナリキ、復航ハ支那行出貨期央後殆ント皆無ナリシモ日本向載貨好況ヲ呈セリ、船客ハ季節的關係其他ニ因リ減少セリ

桑港航路 前期往航ハ香港及上海時局ノ影響ヲ受ケ振ハス、内地ハ雜貨出廻旺盛生糸ハ期央迄荷動沈滞シタルモ期末稍好轉セリ、復航ハ爲替並關稅關係ニテ内地向荷物噸ニ減退シ支那揚モ時局ノ爲殆ント皆無ナリキ、船客ハ季節的關係ニ依リ一般ニ増加シ特ニ復航二、三等船客ノ出廻り好況ナリキ

後期往航ハ香港及上海時局ノ爲頗ル振ハサリシモ内地ハ雜貨相當出廻リタリ、生糸ハ期初良好、期央後抄々シカラス、復航ハ荷動概シテ順調ナリシモ期末支那揚貨物杜絶シ、日本揚モ亦爲替關係ニテ噸ニ減退セリ、船客ハ季節的關係、財界不況及日支事變等ノ爲減少甚クシ

紐育航路 前期往航ハ米國財界ノ不況ト同業者間ノ競爭激烈ノ爲各地載貨極メテ不振、復航ハ棉花出廻り好調ナリシモ其ノ他ハ出荷激減セリ

後期往航ハ比律賓ノ出貨旺盛ナリシモ香港及支那諸港ハ時局ノ爲殆ント寄港ヲ省略セリ、内地亦出貨振ハス、復航ハ鐵物、棉花等出廻り順調ナリキ

甲谷陀航路 前期往航ハ香港行時局ノ爲振ハス、海峽地行ハ期央後稍好轉セリ、奧地行ハ爲替關係ノ爲荷動活潑ナリシガ、中間港出荷ハ不況裡ニ推移セリ、復航ハ甲谷陀一般ニ荷動活氣ナク中間港積荷亦激減ノ爲近年稀ナル不振ヲ呈セリ

後期往航ハ内地荷況期初不振ナリシモ期央後好轉セリ、中間港出貨ハ排日ノ影響ヲ受ケ抄々シカラス復航ハ甲谷陀及蘭貢期央後出荷好況、海峽地及香港ハ終始不振ヲ連レリ

孟買航路 前期往航ハ中間港行不味ナリシモ奧地行ハ爲替關係良好ノ爲荷況旺盛ヲ極メ屢臨時船ヲ差立タリ、中間港積荷ハ上海不振、其ノ他ハ概シテ平調ニ推移セリ、復航ハ米棉安ノ爲印棉ノ積出激減セリ、船客ハ華人客ノ激減ニ依リ減少セリ

後期往航内地ハ奧地行出貨期央後好轉セルモ中間港各地ハ排日ノ影響ヲ受ケ振ハス、復航ハ棉花ノ出廻り季節ナルニ拘ラス米棉安ノ爲積出近年稀有ノ激減ヲ示セリ、殊ニ上海揚ハ事變ノ爲期末ニ至リ杜絶セリ、船客ハ事變ニ累セラレ減少セリ

上海航路 前期往航ハ時局ノ爲荷動不振ヲ極メ配船一部尙未タ舊ニ復セズ復航ハ期末荷動稍恢復セルモ抄々シキ進展ヲ見サリキ、船客ハ季節的關係ト圓價下落ニ依リ避暑外人客多數ナリシ爲増加セリ

後期往航ハ排日ノ影響ニ因リ荷動停頓シ更ニ上海事變ノ爲二月以後殆ント休航シ收入激減セリ、復航ハ事變勃發迄荷動平調ナリシモ爾後出貨杜絶セリ、船客亦季節的關係ト時局ノ爲減少シ事變以來引揚客一時輻輳セシモ本半期ヲ通シ減收著シ

青島航路 前期往航ハ長江一帯不安ノ爲支那奧地行荷物ハ青島經由ノ經路ヲトルニ至リ爲替安ト相俟テ荷動盛況ヲ呈セリ、復航ハ爲替關係ト内地需要ノ減退ニ因リ特產物出廻激減シ牛肉ハ不況、期末ニ至リ積出杜絶セリ、船客ハ配船ノ關係ニ因リ往航ハ減少シ復航ハ増加セリ

後期往航ハ期初排日ノ影響ヲ受ケ荷動不振ナリシモ山東方面ハ時局平靜ナリシ爲期央後出貨激増セリ、復航ハ期初特產品ノ積出輻輳セシモ期央後ハ頓挫セリ、船客ハ依然不振ニ終レリ

南洋航路 前期往航ハ荷況順調、復航ハ砂糖ノ出廻リ活況ヲ呈セリ、船客ハ配船増加ノ爲激増セリ
後期往航ハ本半期ヲ通シテ出貨順調ニ推移セリ、復航ハ特産品ノ出廻リ概シテ平調ナリキ、船客ハ季節的關係ニ因リ減少セリ

大阪商船株式會社 (自昭和六年一月一日至同年十二月三十一日)

内地航路 前期ハ前年來ノ未曾有ノ不況本期ニ入ルモ恢復ノ曙光ヲ見ス貨客ノ移動振ハスシテ成績不良ナリ
後期ハ商況ノ不振農村ノ疲弊其極ニ達シ全航路ヲ通シテ收入減退成績殊ニ不良ナリ尙高知、徳島及小松島ノ三線ヲ十月限リ整理セリ

朝鮮航路 前期ハ往航一般雜貨出廻リ涉々シカラス復航米運賃ハ共同計算ノ實施ニヨリ安定シタルモ成績猶良好ナラス
後期ハ鮮内消費力ノ衰退ト内地諸工業ノ萎靡ニ累セラレ概シテ不況裡ニ終始セリ

臺灣航路 前期ハ往航積荷出廻リ稍増加シ復航砂糖青果ノ増産ト共ニ相當ノ載貨ヲ得タルモ賃率低下セル爲メ船客ノ來往順調ナリシニ拘ラス成績不良ナリ
後期ハ往航出貨乏シカリシモ青果米穀ノ増産ニヨリ復航ハ相當ノ荷動キアリ旅客ノ來往稍順調且船腹ノ調節機宜ニ適シタルヲ以テ極度ノ不況ニ拘ラス其ノ打撃比較的小ナルヲ得タリ

支那航路 前期ハ銀價激落ノ爲メ往航載貨急減シ復航各船共貨物出廻リ増加セシモ銀價ニヨル運賃收入多カリシ爲メ實收之ニ伴ハス船客亦多カラスシテ成績佳良ナラス
後期ハ期央滿洲事變ノ突發ニヨリ全土ニ亙ル排日運動愈激化シ南部ニ於テハ支那人貨客全ク影ヲ潜メ北部ハ稍平靜ニシテ貨物相當出廻リ且避難者引揚ノタメ一時船客賑ヒタルモ南北ヲ通シテ成績不良ナリ

南洋航路 前期ハ比律賓線ニ在リテハ配船ヲ増加シ相當ノ成績ヲ收メタルモ瓜哇線ニ在リテハ期央以來競争船ノ出現ニヨリ賃率崩落シ混亂ノ裡ニ本期ヲ經過セリ
後期ハ期央迄稍活況ヲ見タルモ日貨排斥ニヨリ後半不良加フルニ競争依然トシテ熄マス賃率低廉船客亦減少比律賓線ニ相當ノ載貨ヲ得タルモ成績甚タ不良ナリ

印度航路 前期ハ往航一般ニ不振復航孟買線ニ在リテハ印棉出廻リ前半旺盛、甲谷陀線ニ在リテハ期央後出廻リ好調略々豫期ノ成績ヲ擧ケタリ
後期ハ往航日貨排斥並爲替變動ノタメ後半極度ノ不況ヲ告ケ復航亦惡材料ノ續出ニヨリ孟買線載貨激減シ獨リ甲谷陀線復航ニ於テ豫期ノ載貨ヲ得タルモ成績概シテ不良ナリ

濠洲航路 前期ハ往航濠洲財界不況ト輸入關稅引上トニヨリ對濠洲輸出漸減シ新西蘭向モ不況ノ爲メ成績思ハシカラス復航羊毛出廻リ旺盛ニシテ新西蘭積貨物亦漸増シ各船共滿載往航ノ不振ヲ補フヲ得タリ
後期ハ往航期央迄各港共相當出貨アリ日支事變並ニ英國金本位制停止ニ遭ヒ後半閑散ヲ免レサリシモ復航載貨豊富成績豫期ニ庶幾シ

阿弗利加航路 前期ハ往航東南阿向荷動キ活潑、中間港ヨリノ出貨亦順調、復航棉花積出僅少ナリシモ「モンバサ」積曹達出廻リ順調ニシテ成績漸次好轉セリ
後期ハ期初概シテ荷動キ活潑ナリシモ英國金本位制停止並日支時局ノタメ期央後往復航共俄然極度ノ不振ニ陥リ船客亦豫期ニ達セス成績依然トシテ不良ナリ

南米航路 前期ハ往航本邦ヨリ南阿向荷動キ良好南米向亦相當出廻アリシモ支那方面不振、復航ハ南米ヨリ本邦向輸入増加ヲ示シ北米向伯國珈琲相當アリ本邦向米棉ハ出盛期ニ當リタルモ競争激甚賃率低下シ船客ハ移動減少セリ而シテ全航路ヲ通シ成績豫期ニ庶幾シ

後期ハ往航期初本邦ヨリ南阿向出貨良好ナリシモ期央英國金本位制停止以來頓挫シ南米向ハ各國關稅引上ニヨリ振ハス復航南米ヨリ本邦輸入品出廻アリタルモ北米向競争熾烈賃率崩壊、本邦揚米棉亦賃率低下、船客往復航共概シテ減少シ成績所期ニ副ハズ

北米航路 前期ハ往航排日運動ノタメ支那出貨沈衰ニ拘ラス、日本各港積出好調ニシテ相當ノ成績ヲ示セルモ復航ハ運賃引縮ラス且荷動キ置シク成績良好ナラス

後期ハ「ビューゼツトサウンド」線ニ在リテハ往航米國財界不況關稅引上ニ加フルニ「パナマ」經由貨物増加ノ爲メ出貨激減シ生絲モ不活潑ヲ免レス、北支方面亦不振、復航ハ沿岸出貨運賃幾分小康ヲ保チタルモ大陸出貨賃率慘落シ不成績ニ終レリ、紐育急航線ニ在リテハ前期末新造船六隻ノ完成ヲ告ケ往航各港共積取好調賃率亦引縮レルモ復航引續キ荷動キ沈滯期央後賃率漸落シ良績ヲ擧クルニ至ラス尙紐育普通線ハ期末以後當分休航スルコトトセリ

後期ハ往航排日運動ノタメ支那出貨沈衰ニ拘ラス日本各港積出好調ニシテ相當ノ成績ヲ示セルモ復航ハ運賃引縮ラス且荷動キ置シク成績良好ナラス

歐洲航路 前期ハ往航大連及海峽植民地出貨稍順調ナリシモ他諸港依然不振就中支那各港賃率低落シ復航荷動キ減少且期央以降賃率激落成績極メテ不良ナリ
後期ハ往航海峽植民地出貨稍順調ナリシモ他ノ諸港振ハス復航支那揚荷激減且英貨慘落貨收減少成績極メテ不良ナリ尙九月歐洲發ぱり丸以降郵船會社ト共同配船ヲ實行セリ

日清汽船株式會社 (第二十五期自昭和六年四月一日至同年七月三十一日)

上海漢口線 前期ハ各地反蔣ノ風雲益險惡ニシテ北支ニ石友三軍ノ飛躍アリ南支ニハ廣東新政府ノ樹立アリ而シテ中支ニ蟠踞セル共匪ノ勢力愈猖獗ヲ極メ時局騒然タリ加フルニ武漢一帶ノ大洪水並ニ數回ノ排日運動ハ連續的ニ長江貿易ニ甚大ノ障害ヲ與ヘ期央以後本線上下航共荷動キ不振ヲ極メ成績良好ナラス船客モ亦減少セリ

後期ハ朝鮮事件ニヨリ醞釀セラレツツアリシ長江地方ノ排日風潮ハ前期末滿洲事變ノ勃發ニヨリ依然擴大激化シ殊ニ上海ハ反日運動ノ急先鋒トシテ金融、交通、通商等有ユル方面ニ亙リ邦商トノ關係斷絶行ハレ毎日抗爭日ヲ追フテ險惡化シ一月二十八日遂ニ上海事變ヲ惹起スルニ及ヒ皇軍ノ出動ヲ見ルニ至リ此ノ經濟中樞地點ハ忽チ戰亂ノ巷ト化シ日支間ノミナラス列國ノ對支經濟活動モ一時完全停止ノ姿トナレリ、三月初旬砲火一先ツ終熄シタルモ時局ハ尙低迷シ前途ノ豫斷ヲ許ササル状態ニアリ、一面長江一帶ハ天災人禍ノ爲メ貿易ハ衰退ノ一路ヲ辿リツツアルモ本線上航各船ハ水災救済ノ爲メ多量ノ米、麥、麥粉ノ際物輸送旺盛ナリシカ社船ハ排日及戰亂ノ爲メ之カ積取ヲ妨害セラレ一般上下外人荷モ跡ヲ絶テ下航ハ邦商取扱ニ係ル日本行通荷ニ限ラレ乘客亦激減シ本線ハ稀有ノ不成績ニ終始セリ

漢口宜昌線 前期ハ本線就航中ナリシ支那船ハ軍隊輸送ニ徵發セラレ英國船モ亦全船ヲ下流迄航行延長ノ爲メ社船ハ上下航共相當載貨ヲ得タルモ宜昌ノ排日熾烈トナルニ及ヒ其ノ影響ヲ蒙リ積荷激減セリ、後期ハ排日

運動愈激シク漢口及奥地在留邦人ノ通商妨害ハ更ナリ宜昌ニテハ居住スラ危険ニ至リ領事館モ屢船上ニ移轉執務ノ已ムナキニ至リシカ後我軍憲ノ交渉ニヨリ支那側ノ不法團體取締嚴重トナリ一時少康ヲ得ツツアルモ排日ハ潜行的ニ徹底シ社船荷客ハ全然杜絶シ只僅ニ邦人交通維持ノ爲メ航行ヲ繼續シツツアルモナリ、沙市ハ二月二日領事館引揚ト共ニ代理店ヲ閉鎖セリ、從テ本線モ成績極メテ不良ナリ

漢口湘潭線 前記ハ長沙ニ於ケル排日運動比較的平靜ナリシ爲メ一時見越輸入ニヨル綿糸海産物等ノ大宗品出廻リアリタルモ一般商況不振ニシテ輸出入共減退セリ

後期湖南ハ湖北、江西ト同様赤匪ノ跋扈甚敷キ處トテ支那官憲ニテ民衆運動ヲ嚴重彈壓セル爲メ反日暴動ハ發生ヲ免レ表面靜謐ナルモ對日經濟絶交ハ深刻ニ行ハレ社船ハ荷客激減シタルヲ以テ殘留邦人交通維持ノ爲メ小型曳船ヲ配スルニ止メタリ從テ其ノ成績亦言フニ足ラス、本航路ニアリテハ要償問題ニ關シ怡和船モ永ク荷主ノ抵禦ヲ受ケ居リ目下太古船及支那船ノ獨舞臺ノ感アリ

漢口常德線 前期ハ五月ヨリ開航セルモ七月ニ至リ洪水ノ爲メ休航以後適宜曳船ヲ配船シテ貨物輸送ニ努力セシモ成績不良ナリ

後期ハ水災ノ影響ニヨリ取引杜絶出入荷激減シタルト排日運動熾烈ナル爲メ本期ヲ通シテ就航セズ

宜昌重慶線 前期ハ四川奥地ノ戰亂ニ禍セラレ商況萎靡沈滞シ荷動キ著シカラス加フルニ各社船腹過剩ノ爲メ閑散ヲ極メタルモ昨秋米不作ノ爲メ救恤米多量ノ出廻リアリタリ期末排日ニヨリ休航ス

後期ハ排日ニヨリ前期末ヨリ就航不能ノ状態ナリシカ滿洲事變擴大ト共ニ重慶ニ於ケル事態更ニ險惡トナリ邦人ニ對スル暴行頻出シ居住ニ堪ヘス途ニ十月十六日領事始メ在留邦人全部雲陽丸ニ乗船引揚ノ止ムナキニ至リ爾來重慶出張所萬縣代理店モ閉鎖シ同航路ハ全然休航ス

支那沿岸航路南方線 前期ハ南京政府廣東新政府ニ對シテ討伐ノ意ナク政情稍少康ヲ保テタル爲メ荷動キ旺盛ヲ極メ各船滿載ノ好況ヲ持續セリ

後期廣東政府ハ當初反日運動抑制ニ力ヲ用ヒシカ滿洲事變ノ擴大ニ伴ヒ對日一致抗爭ノ氣運奮然トシテ各地ニ起リ南京、廣東政府代表上海會議ヲ催シ十二月中央蔣介石ノ下野トナリ南支各地ニ於ケル排日漸次濃厚化シ支那人出入荷客杜絶シ邦船荷役ハ困難ヲ來スニ至リシモ尙定期航行ヲ續ケシカ上海事變後支那人船員下船ノ爲メ一時休航繫船セリ、三月中旬船員復歸ト共ニ航行恢復シタルモ尙荷客皆無ニテ成績極メテ不良ナリ

支那沿岸航路北方線 前期ハ本線期央白河ノ泥塞狀況ハ益不良トナリ途ニ天津溯江不可能ニ陥リ加フルニ排日ノ影響亦尠ナカラス積荷減退シ豫期ノ成績ヲ擧グルニ至ラス

後期ハ天津方面亦排日風潮熾烈ニシテ社船ニ對スル影響深刻ナリ十一月ニ入り同地ニ於ケル日支兩軍再度ノ衝突ニヨリ市場混亂ニ陥リシカ幸ヒ間モナク事態無事收拾セラレシモ餘波尙去ラス一月ニ入り漸ク反日緩和シ取引恢復ノ曙光見ヘシニ上海事變ノ突發ニヨリ各船休航ノ止ムナキニ至レリ三月初停戰ト共ニ航行恢復シタルモ青島、天津方面ノ排日比較的緩和シタルヲ以テ成績漸次向上ヲ期待セラル

上海宜昌線 前期ハ中流増水ト共ニ各社ノ競争頗ル激烈ナリシモ吾社ハ大型二隻ノ配船ニヨリ載貨潤澤ヲ得タルモ重慶線ノ不振及深刻ナル排日ニヨリ八月中旬ヨリ休航セリ

後期ハ引續キ休航セリ

大阪漢口線 本線ハ全期ヲ通シ尙就航スルニ至ラス

南洋郵船株式會社 (第三十四期、第三十五期自昭和六年四月一日至同七年三月三十一日)

瓜哇線 前期往航出貨ハ前年同期ニ比シ雜貨ニ於テ減少シ洋灰ハ大差ナク政府過剩米ノ輸出ハ前年以來繼續セラレタリ復航ハ積取數量前々期ト殆ント伯仲ノ間ニ在リシカ激烈ナル運賃競争ニヨリ運賃激減シ成績良好ナラス

後期往航ハ輸出貨物減少セリ、復航ハ砂糖滿洲事變勃發以來殆ント杜絶セシカ玉蜀黍及ブンキルノ輸送旺盛ヲ極メ滿腹状態ヲ持續セシモ運賃激落ノ爲成績良好ナラス

北日本汽船株式會社 (自昭和五年十一月一日至同六年十月三十一日)

大阪小樽樺太線 前年度ニ引續キ使用船型ヲ大ニシ寬貨ニ努メタルガ賃率ハ大勢ニ押サレ低下避ケ難カリシモ船腹相應ノ載貨ヲ得成績稍可ナリキ

名古屋京濱小樽樺太線 京濱ヨリノ出貨減少ト復航主要貨物タル製紙會社製品ノ輸送減並一般の賃率ノ低下ノ爲成績不良ナリ

樺太航路 本年樺太ノ結氷ハ稀ナル堅氷ニテ冬期間ノ航海難澁ヲ極メタル外解氷期モ十數年來ナキ遲延ヲ見從テ東西兩海岸共初航定期皆順調ヲ缺キ殊ニ東海岸ハ永ク流水ノ去ラサリシ爲鯨漁ハ全減ニ歸シ其ノ他各般ノ事業不振ノ爲荷物ノ移動激減セルト運賃率ノ低下更ニ加ハリ又船客ノ往來ハ意外ノ激減ヲ見ルニ至リ凡テニ於テ前年度ニ比シ成績不良ナリ

樺太西海岸(稚内本斗)連絡航路 本年鱈割合豐漁東京方面ノ消化モ順調ナリシ爲相當輸送ヲ見タルト道米ノ移出増加等ニヨリ貨物運賃前年ニ比シ稍増加セルモ船客ノ往來昨年ニ比シ甚ダ不振ノ爲成績良好ナラス

青森室蘭連絡航路 船客貨物共ニ前年ニ比シ減收ノ爲成績良好ナラス

敦賀清津直航ノ路 北鮮漁業統制實現ノ結果海産物移入ハ却テ例年ヨリ減少シ又雜穀其他一般貨物ノ出廻モ不振、加フルニ賃率ノ低下ヲ以テ船客モ亦前年ニ比シ減少ノ爲成績不良ナリ

敦賀浦鹽航路 船客ハ減少セルモ浦鹽仕向ケ漁網ノ積取増加ト經費ノ特ニ減少セルモノアリ前年ニ比シ成績稍良好ナリ

近海郵船株式會社 (第九期自昭和六年三月十六日至同七年三月十五日)

内地沿岸樺太方面 前期内地相互間ハ前年ニ劣ラサル載貨ヲ得タルモ内地ヨリ北海道ト樺太行及北海道ヨリ内地行ハ減退シ、樺太ヨリ内地行ニ於テハ常調ナリシモ通シテ不況ヲ呈セリ

後期内地沿岸ニ於テハ九州地方ヨリ京濱行稍増加ス内地ヨリ北海道樺太行ハ前年ニ比シ遜色ナキモ運賃低下ノ結果減收シ、内地行ハ樺太出荷常調ナリシモ北海道ヨリノ荷動鈍狀ヲ呈シ通シテ減收トナレリ

臺灣方面 前期ハ内地臺灣相互間比較的荷動潤澤ナリシモ引續キ運賃低落ニヨリ收入伴ハス、臺灣朝鮮大連相互間ハ朝鮮行著シク不振ヲ呈シ大連出貨モ亦運賃低落ニヨリ收入減少セリ

後期ハ内地出荷相應アリタルモ運賃低落ニヨリ成績擧ラス、臺灣ヨリハ出荷潤澤ニシテ内地行及朝鮮行共好況又鮮滿ヨリ臺灣行荷動普通ニシテ概シテ常調タルヲ得タリ

北支那方面 前期本邦輸入ハ日貨排斥ノ影響些ナカリシ爲出貨比較的順調、北支那輸出ハ奥地ヨリノ貨物潤澤ナリシト爲替關係ニテ出荷ヲ誘致シ概シテ好況ヲ呈セリ

後期本邦輸出ハ時局ノ影響ニヨリ取引不圓滑ノ爲出荷不振本邦輸入ハ牛莊大連出荷好調ナリシモ天津ニ於テ

稍不振ナリシ爲通シテ成績不良ナリ

中支那方面 前期大冶ヨリ本邦行鑛石ハ出荷減少ト運賃低落ニヨリ不振、中部支那行石灰ハ大體荷廻リ良好ナリシモ期末揚子江上流一帯洪水ニヨリ輸送ヲ阻害セラレ不況ヲ呈セリ

後期ハ揚子江行本邦炭期初未ダ日貨排斥ノ影響些ナカリシモ漸次増大シ不振甚敷大冶積鑛石一月迄略順調ナリシモ上海事變勃發後ハ荷役不能トナリ休航ノ已ムナキニ至レリ

船客ハ前期函館樺太千島線、後期神戸天津線、橫濱牛莊線、小樽真岡線ニ於テ幾分増加シタルモ他航路ハ不振ノ爲減收ス

原田汽船株式會社 (自昭和六年一月一日至同年十二月三十一日)

青島航路 前期ハ銀貨ノ慘落ト財界不況ノ影響ヲ蒙リ貨客激減シ成績佳良ナラス

後期ハ深刻ナル財界ノ不振、排日ノ影響等ニ依リ成績尙良好ナラス

大連航路 前期ハ往航載貨不振ノ爲成績良好ナラス

後期亦輸出極メテ閑散加フルニ輸入亦不振ニシテ成績甚ダ不良ナリ

朝鮮郵船株式會社 (第二十期自昭和六年四月一日至同年七月三十一日)

朝鮮西岸線 前期ハ前年度鮮米豐穰ノ後ヲ享ケ之カ輸送稍順調ナリシモ米價安ノ爲運賃低下シ鮮内購買力ノ減退ニヨリ内地ヨリノ入貨依然振ハス其ノ貨率亦低下ス、北鮮鱈油肥ハ相場ノ暴落ニ依リ輸送一時中絶シタルコト及滿洲特産市況ノ悪化ニ依リ浦鹽斯德ノ夏枯特ニ甚ダシカリシ等財界ノ深刻ナル不況ニ加ヘテ滿洲及朝鮮ニ於ケル突發的諸事變ノ影響ヲ蒙リ對支貿易ハ極度ノ沈衰ヲ呈シ成績良好ナラス

後期ハ昨秋以來米價ノ漸騰ニヨリ上半鮮米ノ移出旺盛ノ狀況ヲ呈シ、魚油肥ハ全期ヲ通シ輸送順調ニシテ殊ニ後半活況ヲ呈セリト雖モ、鮮米ハ歲末金再禁以來産地海港ニ回著貯藏セラルルモノ激増シタルノミニテ移出振ハス、内地ヨリノ移入ハ鮮内購買力ノ減退ニヨリ期末稍活氣ヲ見タル外概シテ萎微不振裡ニ經過シ一般貨物ノ貨率低落ニ加ヘ滿洲及上海兩事變ノ影響ヲ蒙リ對支貿易極度ノ沈衰ニ陥リ成績振ハサリキ

栗林商船株式會社 (第二十五期、第二十六期自昭和六年四月一日至同年七月三十一日)

「ベトロバプロフスク」線 前期ハ海運市況例年ノ活況期トテ期待セラレタルモ幾何モナク運賃低落シ海運界ハ年ト共ニ益々深刻ノ度ヲ加ヘ萎微沈滞セリ殊ニ本夏ニ於ケル「カムサツカ」未曾有ノ不漁ハ船腹需要例年ノ半數ニ達セス成績良好ナラス

後期ハ所謂海運界ノ冬枯期ニシテ多クノ期待ハ掛け得サリシニ加ヘ前期末突如滿洲ノ一角ニ勃發セル事變ハ途ニ全支ニ亙ル排日暴舉トナリ對支貿易ハ全ク杜絶シ一方英國ニ於ケル金本位制ノ停止ハ英貨建運賃ニ大影響ヲ及ボシ茲ニ兩者相俟ツテ多年世界の海運不況ノ渦中ニ在リ疲弊其ノ極ニ達シ成績良好ナラス

各汽船會社營業狀況一覽表

Business of Navigation Companies

昭和六年度
March 31, 1932

種別 Description	會社別 Company	日本郵船株式會社 (四十六期) Nippon-Yusen Kabusiki-Kaisya	大阪商船株式會社 (昭和六年中) Osaka-Shyosen Kabusiki-Kaisya	日清汽船株式會社 (二十五期) Nissin-Kisen Kabusiki-Kaisya	南洋郵船株式會社 (三十三、三十四期) Nanyo-Yusen Kabusiki-Kaisya	北日本汽船株式會社 (自昭和五年十一月至同年十月) Kitauhon-Kisen Kabusiki-Kaisya
資本金 Capital (En)		106,250,000	100,000,000	16,200,000	5,000,000	2,700,000
拂込資本金 Capital of Paid (En)		64,250,000	62,500,000	10,125,000	4,562,500	2,325,000
汽船數 No.		101	123	26	4	22
總噸數 Gross Tonnage		732,598	506,246	53,838	16,083	37,083
航海度數 Times of Sailing		609	5,856	444	24	1,013
航海哩數 Total Miles Sailed		5,045,835	7,189,588	443,903	209,193	794,210
乗客人員 Number of Passengers		162,000	1,700,212	4,203	1,102	51,720
搭載貨物噸數 Tonnage of Cargoes Shipped		3,684,000	7,146,001	302,042	177,048	726,868
運賃貨物 Carriage Cargo (En)		38,837,312	42,554,413	1,800,021	1,006,537	3,062,045
計 Total		52,753,475	52,901,832	2,079,469	1,107,849	3,363,913

日本海員救濟會事業成績

Business of the Seamen's Aid Society of Japan

年次 Year	事業執行機關 Executive Organs	高等海員養成 Training for Higher Class Seamen	普通海員養成 Training for Lower Class Seamen	寄宿海員 Seamen Lodged	病院治療患者 Patients Cured in the Hospitals
昭和六年 1931-32 年度	29	528	318	11,532	23,561
五年 1930-31 年度	29	643	444	16,863	22,467
四年 1929-30 年度	29	547	896	18,464	23,827
三年 1928-29 年度	29	507	910	17,835	25,862
二年 1927-28 年度	27	432	970	13,601	25,048
元年 1926-27 年度	26	549	1,028	10,828	19,828
大正十四年 1925-26 年度	24	536	1,050	8,845	16,458
十三年 1924-25 年度	24	491	1,297	7,594	15,460
十二年 1923-24 年度	12	530	1,092	6,697	226
十一年 1922-23 年度	12	862	3,404	5,297	170

備考 1. 事業執行機關中大正十二年度以前ノ分ハ出張所ノミヲ計上ス
 Note. 1. In executive organs the figures Prior to the fiscal year of 1924 represent those of the branch office only
 2. 病院治療患者中大正十二年度以前ノ分ハ施療海員ノミヲ計上ス
 2. In patients cured in the hospitals the figures prior to the fiscal year of 1923 represent those of seamen treated gratis only

帝國水難救濟會事業成績

Business of the Imperial Society of Life-Saving Service

年次 Year	救難所 Saving offices		被救 Vessels etc Rescued			
	所數 No.	役員 Officers	船數 No. of Vessels	同上見積價格 Vessels (Value in En)	貨物見積價格 Cargoes (Value in En)	人員 Persons
昭和六年 1931-32 年度	149	12,853	592	2,255,254	525,132	2,947
五年 1930-31 年度	146	17,621	673	2,866,854	383,763	2,856
四年 1929-30 年度	130	15,783	434	4,466,760	563,173	2,303
三年 1928-29 年度	120	15,288	519	3,108,113	398,108	2,640
二年 1927-28 年度	107	14,079	427	2,397,611	422,905	2,201
元年 1926-27 年度	105	12,240	393	4,820,776	1,647,102	1,753
大正十四年 1925-26 年度	97	11,499	326	3,067,859	751,602	1,702
十三年 1924-25 年度	95	11,618	286	2,025,849	478,123	1,256
十二年 1923-24 年度	89	10,553	306	1,783,842	376,982	1,652
十一年 1922-23 年度	83	10,058	323	1,670,209	410,736	1,440

航空局沿革略誌

大正八年

- 十一月 軍事航空ヲ除キタル一般航空事業ノ指導獎勵及取締並國際航空條約ニ伴フ施設ニ關スル事項ヲ調査審議スル爲勅令ヲ以テ臨時航空委員會官制ヲ制定公布シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス而シテ同委員會ハ陸軍大臣ノ諮問機關ニシテ航空法ノ立案審議ヲ爲セリ

大正九年

- 七月 陸軍大臣ノ管理ニ屬シ軍事航空ヲ除キタル一般航空事業ノ指導、獎勵、保護及監督、航空ノ取締並航空ニ伴フ施設ニ關スル事務ヲ掌ル爲勅令ヲ以テ航空局官制ヲ制定公布シ同時ニ臨時航空委員會官制ヲ廢止スルコトトシ八月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 九月 航空局事務分掌規程ヲ定メ航空局ニ第一課、第二課、第三課ヲ置ク
- 十月 民間ノ航空機操縦生ヲ養成スル目的ヲ以テ陸軍省令ヲ以テ航空機操縦生採用規則ヲ制定シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス而シテ本規則ニ基キ募集シタル應募者百十四名中十名ヲ採用シ第一回操縦生トシテ所澤陸軍航空學校ニ之カ教育ヲ依託ス
- 十二月 陸軍省令ヲ以テ航空獎勵規則ヲ制定シ航空事業ニ對シ功勞アリタル者等ニ金品ヲ授與シ得ルコトナレリ

大正十年

- 三月 航空取締ノ爲メ陸軍、内務兩省令ヲ以テ航空取締規則ヲ制定施行ス
- 四月 航空法ヲ公布ス而シテ本法施行期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ムルコトトセリ
- 同 陸軍省令ヲ以テ航空機操縦士免許規則並航空機檢査規則ヲ制定シ何レモ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 航空事業保護獎勵ノ爲民間ニ於テ航空機操縦者ヲ養成ニ從事スル者ニ對シ航空機ノ貸付又ハ賣渡ニ關スル勅令ヲ公布シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

大正十一年

- 六月 從來陸上飛行機ノ操縦教育ニ限リ操縦生ヲ募集養成シ來リタル處水上飛行機ニ關シテモ之カ操縦教育ヲ爲スコトトシ航空機操縦生採用規則ニ改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 國際航空條約及同追加議定書ニ對スル批准寄託ヲ了ス
- 十月 航空事業ニ貢獻シタルモノニ對シ賞狀及賞品ヲ授與スヘキ範圍ヲ擴張スル爲メ航空獎勵規則ニ改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

大正十二年

- 三月 航空局官制ヲ改正シ從來陸軍大臣ノ管理ニ屬シタル航空局ヲ逡信大臣ノ管理ニ移シ四月一日ヨリ之ヲ施行ス

大正十三年

- 六月 佛國飛行家陸軍飛行大尉「ベルチエ、ド、アジー」操縦、機關士軍曹「シルアン、ブザン」同乗日佛間連絡飛行ノ爲メ本邦ニ飛來ス

- 七月 英國飛行家空軍中佐「エー、エス、マクラレン」操縦、機關士中尉「ヂェー、ブレンダリウス」同乗世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス
- 十月 航空機ノ安全ヲ期スル爲航空機ニ關シテ養成スルノ必要ヲ認メ省令ヲ以テ航空機ニ關シテ養成規則ヲ制定シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 亞國飛行家陸軍少佐「ベトロ、ザンニ」機關士「フィリップ、ベルトラーメ」世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス

- 十一月 逓信省官制中改正ノ結果航空局ハ逓信本省ノ一局トナリ同時ニ航空局官制ハ之ヲ廢止セラル
- 同 行政整理ノ爲メ從來ノ第一課、第二課、第三課ヲ監理課、技術課ノ二課トス
- 同 航空局カ逓信本省ノ一局トナリタル結果航空取締規則、航空機検査規則、航空機操縦士免許規則、航空獎勵規則及航空機ニ關シテ養成規則ノ諸規則中右ニ關聯シ必要ナル改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 航空機操縦士養成規則ヲ制定公布シ航空機操縦生採用規則ハ之ヲ廢止ス

大正十四年

- 六月 航空機維持獎勵金支給ノ爲航空獎勵規則ニ改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 七月 朝日新聞社主催ノ訪歐飛行ヲ援助ス
- 九月 露國飛行家「ウォルク、ボイノフ」以下四名二機ヲ操縦シ本邦ニ飛來ス

大正十五年

昭和元年

- 五月 本邦主催ノ下ニ佛國巴里ニ於テ國際航空委員會第十回總會ヲ開催ス
- 九月 航空機ニ關シテ養成規則中ヲ改正シ修業費ヲ増額ス

昭和二年

- 五月 航空法施行期日ノ件ニ關スル勅令ヲ公布ス
- 同 航空法施行規則、航空機検査規則、航空機乗員試験規則、航空機乗員體格検査規則及三等飛行機操縦士免許規則ヲ制定ス
- 同 航空取締規則、航空機操縦士免許規則及航空機検査規則ヲ廢止ス
- 同 航空獎勵規則中ヲ改正ス
- 同 航空日誌及航空機乗員手帖ノ書式ヲ告示ス
- 七月 航空輸送會社設立準備調査委員會ヲ組織ス
- 九月 露國飛行家「シエスタコフ」操縦、機關士「フフアーエフ」同乗本邦ニ飛來ス
- 同 米國飛行家「プロツク」操縦、「シユリー」同乗世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス

昭和三年

- 三月 逓信部内航空勤務者加俸令、同航空勤務者一時賜金令、同航空勤務者加俸支給規則、同航空勤務者一時賜金支給規則ヲ制定公布ス
- 四月 佛國飛行家「コスト」操縦、機關士「ル、プリ」同乗東京巴里間ヲ飛行ス

- 七月 米國飛行家「ジョン、ヘンリー、メーヤス」操縦、機關士「チャールス、コリアー」同乗世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス
- 十月 獨逸飛行家男爵「フォン、フューネフェルド」ハ「リントネル」操縦、機關士「レンゲリヒ」搭乘ノ自己所有ノ飛行機ニ同乗シ本邦ニ飛來ス
- 同 政府補助ニ係ル日本航空輸送株式會社成立ス

昭和四年

- 四月 飛行場使用規則ヲ制定公布ス
- 七月 東京、大阪、福岡ノ各飛行場ヲ設置ス
- 八月 獨逸人「フーゴ、エツケネル」博士外四十一名ノ乗員ハ「グラーフ、ツェツペリン」號LZ-27號航空船ヲ操縦シ之ニ旅客二十名ヲ收容世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス
- 九月 ポーランド國「ワルソー」ニ於テ開催ノ第二回國際航空私法會議ニ本邦委員ヲ參列セシム

昭和五年

- 四月 米國人「ヴァン、リーア、ブラツク」外一名ハ和蘭人「ジー、シェー、ゲエイセンドルフエル」及「ジュー、ピーショルツ」操縦、機關士「エフ、ウルフガング」搭乘ノ英國機ニ同乗本邦ニ飛來ス
- 七月 伊太利飛行家「フランシス、ロムバルデイ」操縦、機關士「ジー、カツパニーニ」搭乘ノ輕飛行機本邦ニ飛來ス
- 八月 一等飛行機操縦士吉原清治ハ輕飛行機ヲ操縦シ歐亞連絡飛行ヲ完成ス
- 同 在米國一等飛行機操縦士東善作ハ「ロスアンゼルス」一紐育間ノ米大陸横斷及倫敦一東京間ノ母國訪問飛行ヲ完成ス
- 十一月 英國女流飛行家「ヴィグター、ブルース」夫人操縦ノ訪日飛行機本邦ニ飛來ス

昭和六年

- 三月 佛國飛行家「クリスチャン、メーンシユ」及「ジョンニ、ピュルタン」兩氏ノ操縦セル訪日飛行機本邦ニ飛來ス
- 五月 東京ヲ出發セル法政大學々生二等飛行機操縦士栗村盛孝操縦、一等飛行機操縦士熊川良太郎同乗ノ日本學生航空聯盟訪歐機ハ八月下旬羅馬ニ到著本飛行ヲ完成ス
- 八月 東京飛行場ヲ東京府北多摩郡立川町ヨリ東京府荏原郡羽田町ニ移轉シ同月二十五日ヨリ事務ヲ開始ス
- 同 英國女流飛行家「アミー、ジョンソン」嬢操縦、機關士「ハムフリーズ」搭乘ノ訪日飛行機本邦ニ飛來ス
- 同 米國飛行家「クライト、バングボーン」及「ヒュー、ハーンドン」兩氏操縦ノ飛行機ハ世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス尙兩氏ハ十月四日青森縣淋代出發太平洋無著陸横斷飛行ニ成功シ十月六日米國「ウエナツチー」ニ著陸シ飛行機ニ依ル太平洋横斷飛行ノ先鞭ヲ付ケタリ
- 同 新西蘭飛行家「エフ、シー、チチエスター」氏ハ日、濠洲連絡飛行ノ爲本邦ニ飛來セルモ和歌山縣勝浦町ニ於テ電線ニ觸レ機體大破同氏ハ重傷ス
- 同 米國飛行家「チャール、エー、リンドバーク」大佐及同夫人「アンヌ、エム、リンドバーク」ハ日本訪問飛行ヲ企テ本邦ニ飛來ス

八月 獨逸女流飛行家「マルガ、フォン、エツツドルフ」嬢ハ單身輕飛行機ヲ操縦シ本邦ニ飛來ス

獨逸女流飛行家「マルガ、フォン、エツツドルフ」嬢ハ、本年八月、獨逸國ニ於テ、輕飛行機ヲ操縦シ、本邦ニ飛來ス。其ノ飛行ニ當リ、獨逸國ノ飛行學校ニ於テ、多年ノ練習ヲ受ケ、其ノ技術ニ於テ、獨逸國ノ飛行家トシテ、著名ナル者ナリ。其ノ飛行ニ當リ、獨逸國ノ飛行學校ニ於テ、多年ノ練習ヲ受ケ、其ノ技術ニ於テ、獨逸國ノ飛行家トシテ、著名ナル者ナリ。

第四 航空

航空業務ニ關スル施設
航空業務ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ
航空機操縦士ノ養成 本邦民間航空ノ堅實ナル發達ヲ圖ラムカ爲大正九年以降毎年航空機操縦士ヲ又大正十四年度以降隔年毎ニ航空機操縦士ヲ養成シ來リタルカ本年度ニ於テハ飛行機操縦生ノミヲ一般民間ヨリ公募シ試験ノ上合格者ヲ採用シ陸上飛行機操縦術ハ之ヲ所澤陸軍飛行學校ニ、水上飛行機操縦術ハ之ヲ霞ケ浦海軍航空隊ニ夫々委託養成セリ其ノ採用狀況ヲ示セハ次ノ如シ

第五 航空

航空機乗員志願者及採用者
航空機乗員技倆證明書並航空免狀ノ交付 航空機ニ搭乗シテ其ノ運航ニ從事セムトスル者ハ航空機乗員技倆證明書及航空免狀ノ併有ヲ必要トス右乗員技倆證明書ハ實地試験及學科試験合格者ニ、又航空免狀ハ技倆證明書受有者ニシテ體格検査ニ合格シタル者ニ對シ夫々之ヲ交付スルモノトス本年度ニ於テ前記技倆證明書及航空免狀ノ交付並失效等ノ狀況ヲ示セハ次ノ如シ

第六 航空

航空機乗員技倆證明書及航空免狀交付數
航空機乗員技倆證明書及航空免狀ノ交付並失效等ノ狀況ヲ示セハ次ノ如シ

第七編 航空

Chapter 7. Civil Aviation

第一章 航空業務ニ關スル施設

Section 1 Institutions relating to Civil Aeronautical Service

航空業務ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

航空機操縦士ノ養成 本邦民間航空ノ堅實ナル發達ヲ圖ラムカ爲大正九年以降毎年航空機操縦士ヲ又大正十四年度以降隔年毎ニ航空機操縦士ヲ養成シ來リタルカ本年度ニ於テハ飛行機操縦生ノミヲ一般民間ヨリ公募シ試験ノ上合格者ヲ採用シ陸上飛行機操縦術ハ之ヲ所澤陸軍飛行學校ニ、水上飛行機操縦術ハ之ヲ霞ケ浦海軍航空隊ニ夫々委託養成セリ其ノ採用狀況ヲ示セハ次ノ如シ

航空機乗員志願者及採用者

年 度	種 類	志 願 者		採 用 者		備 考
		飛行機操縦士	航空機操縦士	飛行機操縦士	航空機操縦士	
昭和六年度	陸上機	127	-	4	-	本年度ハ航空機操縦生ヲ募集セス
	水上機	67	-	4	-	
	計	194	-	8	-	

航空機乗員技倆證明書並航空免狀ノ交付 航空機ニ搭乗シテ其ノ運航ニ從事セムトスル者ハ航空機乗員技倆證明書及航空免狀ノ併有ヲ必要トス右乗員技倆證明書ハ實地試験及學科試験合格者ニ、又航空免狀ハ技倆證明書受有者ニシテ體格検査ニ合格シタル者ニ對シ夫々之ヲ交付スルモノトス本年度ニ於テ前記技倆證明書及航空免狀ノ交付並失效等ノ狀況ヲ示セハ次ノ如シ

航空機乗員技倆證明書及航空免狀交付數

年 度	種 別	技 倆 證 明 書			航 空 免 狀		
		新 規	昇 格	計	新 規	昇 格	計
昭和六年度	一等飛行機操縦士	16	7	23	14	7	21
	二等 "	64	-	64	40	22	62
	三等 "	-	-	-	23	-	23
	一等航空船操縦士	-	-	-	-	-	-
	二等 "	-	-	-	-	-	-
	三等 "	1	-	1	-	-	-
	自由氣球操縦士	-	-	-	1	-	1
	一等航空士	4	-	4	3	-	3
	二等 "	22	-	22	17	-	17
	航空機々關士	7	-	7	15	-	15
計	114	7	121	113	29	142	

備考 三等飛行機操縦士ニ對シテハ技倆證明書ヲ交付セス

航空機乗員技師證明書及航空免狀失効數

年 度	種 別	技 師 證 明 書				航 空 免 狀			
		昇 格	死 亡	其 他	計	昇 格	死 亡	其 他	計
昭 和 六 年 度	一 等 飛 行 機 操 縦 士	-	4	1	5	-	4	3	7
	二 等 〃	7	3	-	10	7	2	-	9
	三 等 〃	-	-	-	-	22	4	-	26
	一 等 航 空 船 操 縦	-	-	-	-	-	-	-	-
	二 等 〃	-	-	-	-	-	-	-	-
	三 等 〃	-	-	-	-	-	-	-	-
	自 由 氣 球 操 縦 士	-	-	-	-	-	-	-	-
	一 等 航 空 士	-	1	-	1	-	1	-	1
	二 等 〃	-	3	-	3	-	3	1	4
	航 空 機 々 關 士	-	4	-	4	-	3	1	4
計	7	15	1	23	29	17	5	51	

航空機ノ検査及登録 航空ノ用ニ供スル航空機ハ總テ成規ノ検査ヲ受ケ堪航證明書及登録證明書ノ交付ヲ受クルコトヲ要シ猶右堪航證明書受有航空機ト雖定期又ハ臨時ニ検査ヲ爲シ以テ其ノ堪航性ヲ確メ航空ノ安全ヲ確保スルト共ニ其ノ發達促進ヲ圖リ又右堪航證明書ヲ交付セル航空機ニ對シテハ其ノ所有者ノ申請ニ依リ登録證明書ヲ交付ス本年度ニ於テ航空機検査實施狀況並堪航、登録兩證明書交付數等ヲ示セハ次ノ如シ

飛行機検査實施狀況

年 度	種 別	製 造 檢 査	特 別 檢 査	定 期 檢 査	臨 時 檢 査	計
昭 和 六 年 度	機 體	204	414	521	201	1,340
	發 動 機	103	336	357	806	1,602
	プ ロ ペ ラ	28	133	338	167	666
	合 計	335	883	1,216	1,174	3,608

堪航證明書及登録證明書交付數並失効數

年 度	區 分	堪 航 證 明 書								登 録 證 明 書												
		運 送 營 業 用		自 家 用		其 他		計		新 規		變 更		合 計								
		陸 上	水 上	陸 上	水 上	陸 上	水 上	陸 上	水 上	陸 上	水 上	陸 上	水 上	陸 上	水 上							
昭 和 六 年 度	交 付 數	103	38	141	180	20	200	-	-	-	233	58	341	103	38	141	180	20	200	283	58	341
	失 効 數	90	44	134	175	18	193	-	-	-	265	62	327	90	44	134	175	18	193	265	62	327

航空機登録取扱數

年 度	新 規		變 更		抹 消		合 計					
	陸 上	水 上	陸 上	水 上	陸 上	水 上	陸 上	水 上				
昭 和 六 年 度	13	2	15	90	36	126	20	10	30	123	48	171

飛行機ノ拂下及拂下斡旋 民間航空事業者ノ事業經營ヲ保護シ且成ルベク其ノ負擔ヲ輕カラシムル目的ヲ

以テ大正十年度以降陸海軍ヨリ不用航空器材ノ保管轉換ヲ受ケ之ヲ廣ク民間航空従事者又ハ學校等ニ對シ拂下ケ或ハ陸海軍ヨリ民間ヘノ拂下ケ斡旋ヲ爲シ以テ之カ目的ノ達成ニ努メタリ其ノ取扱狀況ヲ示セハ次ノ如シ

飛行機ノ拂下及拂下斡旋狀況

年 度	區 別	飛 行 機 々 體	發 動 機	螺 旋 機	其 ノ 他	計
昭 和 六 年 度	拂 下	109	234	291	26,153	26,787
	拂 下 斡 旋	49	89	219	2,062	2,419
	計	158	323	510	28,215	29,206

定期航空輸送ニ對スル保護獎勵 航空輸送事業ノ發達ヲ庶幾セムカ爲ニハ定期的ニ航空輸送ヲ營ム者ヲ保

護獎勵シ以テ之カ發達助長ノ途ヲ講セサルヘカラス之カ爲大正十一年以來定期航空ヲ營ム者ニ對シ相當ノ獎勵金又ハ補助金ヲ支給シ且之ヲ指導誘掖シテ其ノ發達助長ニ努メ來リタルカ本年度ニ於ケル之等定期航空従事者ノ航空狀況ヲ示セハ次ノ如シ

定 時 航 空 現 況

受 命 者	航 空 線 路	區 間	航 空 距 離	航 空 回 數	輸 送 種 別
日 本 航 空 輸 送 株 式 會 社	東京大連線	東京 大阪	425 Km	每週 十二往復	旅客、貨物、郵便物
		大阪 福岡	500	同 六往復	
		福岡 蔚山	240	同 上	
		蔚山 京城	310	同 上	
		京城 平壤	200	同 上	
		平壤 新義州	160	同 上	
		新義州 大連	240	同 上	
大阪上海線	大阪 福岡	500	同 上		
	福岡 上海	950	同 上		
日 本 航 空 輸 送 研 究 所 所 長 井 上 長 一	大阪高松松山線	大阪 高松	140	同 六往復	旅客、貨物、郵便物
		高松 松山	150	同 上	
東 京 航 空 輸 送 社	東京清水線	東京 伊東	105	同 三往復	旅客、貨物、郵便物
		伊東 下田	45	同 上	
		下田 清水	110	同 上	
朝 日 定 期 航 空 會 社 代 表 者 都 築 直 三	東京新潟線	東京 新潟	380	同 三往復	貨物、郵便物

備考 一、本表中福岡上海間ハ未開始トス
二、東京新潟間ハ夏季線トシ五月十五日ヨリ十月十五日迄(五ヶ月間)定期航空ニ從事ス
三、昭和六年度ニ於ケル定期航空統計ヲ示セハ次ノ如シ

昭和六年度定期航空統計

受命 會社	線路別	區 間	距離	航空回数		航空距離		旅客數			貨物	郵便物	備 考	
				豫定	實施	豫定	實施	座席數	檢査數	人 軒	量 目	量 目		
日本航空 輸送株式會社	東京大阪	上リ	425	628	560	266,900	238,000	3,574	1,101	467,925	5,133.50	3,341.11	實務航空回数 ハ完成セルモ ノミヲ指ス	
		下リ	425	628	560	266,900	238,000	3,608	1,030	437,750	1,855.60	4,326.50		
	大阪福岡	上リ	500	314	291	157,000	145,500	1,777	129	64,500	525.76	878.30		
		下リ	500	314	284	157,000	142,000	1,746	286	143,000	2,663.87	4,733.78		
	福岡岡山	上リ	240	314	311	75,360	74,640	2,488	497	119,280	877.15	3,478.27		
		下リ	240	314	310	75,360	74,400	2,480	276	66,240	2,092.43	4,803.78		
	岡山京城	上リ	310	314	298	97,340	92,380	1,802	463	143,530	1,047.05	3,276.26		
		下リ	310	314	301	97,340	93,310	1,824	263	81,530	2,414.55	4,176.63		
	東京大連線	京城平壤	上リ	200	314	303	62,800	60,600	1,824	676	135,200	3,933.69	1,158.93	
			下リ	200	314	305	62,800	61,000	1,840	428	85,600	1,715.92	1,990.58	
	平壤大連	上リ	400	232	223	92,800	89,200	1,356	366	146,400	3,864.06	1,439.55		
		下リ	400	232	221	92,800	88,400	1,330	245	98,000	647.76	1,406.32		
	平壤新義州	上リ	160	82	79	13,120	12,640	474	181	28,960	283.13	893.17		
		下リ	160	82	78	13,120	12,480	474	97	15,520	717.23	702.38		
	新義州大連	上リ	240	82	79	19,680	18,960	468	188	45,120	125.82	755.21	十二月二十八 日ヨリ新義州 ニ寄航ス	
		下リ	240	82	78	19,680	18,720	476	119	28,560	454.90	692.64		
	計	上リ	2,075	2,280	2,144	785,000	731,920	13,763	3,601	1,150,915	15,790.16	15,220.80		
		下リ	2,075	2,280	2,137	785,000	728,310	13,778	2,744	956,200	12,562.26	22,832.61		
	計	4,150	4,560	4,281	1,570,000	1,460,230	27,541	6,345	2,107,115	28,352.42	38,053.41			
	大阪上海線	大阪福岡	上リ	500	314	297	157,000	148,500	1,862	242	121,000	3,579.08	1,378.04	
下リ			500	314	289	157,000	144,500	1,804	179	89,500	482.37	1,440.04		
計	上リ	500	314	297	157,000	148,500	1,862	242	121,000	3,579.08	1,378.04			
	下リ	500	314	289	157,000	144,500	1,804	179	89,500	482.37	1,440.04			
計	1,000	628	586	314,000	293,000	3,666	421	210,500	4,061.45	2,818.08				
合	上リ	2,575	2,594	2,441	942,000	880,420	15,625	3,843	1,271,915	19,369.24	16,598.84			
	下リ	2,575	2,594	2,426	942,000	872,810	15,582	2,923	1,045,700	13,044.63	24,272.65			
計	5,150	5,188	4,867	1,884,000	1,753,230	31,207	6,766	2,317,615	32,413.87	40,871.49				
日本航空 研究所	大阪高松	上リ	140	314	284	43,960	39,760	900	262	36,680	292.00	1,050.52		
		下リ	140	314	284	43,960	40,040	902	324	45,360	426.61	956.95		
高松岡山	上リ	150	314	286	47,100	42,900	902	175	26,250	223.00	658.38			
	下リ	150	314	285	47,100	42,750	900	146	21,900	336.61	636.19			
計	上リ	290	628	570	91,060	82,660	1,802	437	62,930	515.00	1,708.90			
	下リ	290	628	571	91,060	82,790	1,802	470	67,260	763.22	1,593.14			
計	580	1,256	1,141	182,120	165,450	3,604	907	130,190	1,278.22	3,302.04				

東京航空 輸送社	東京清水線	東京伊東	上リ	105	156	59	16,380	6,195	184	49	5,145	375.56	106.10
			下リ	105	156	59	16,380	6,195	184	89	9,345	40.00	8.83
		伊東下田	上リ	45	156	59	7,020	2,655	184	49	2,205	375.56	26.34
			下リ	45	156	59	7,020	2,655	184	89	4,005	40.00	9.39
		下田清水	上リ	110	156	50	17,160	5,500	160	41	4,510	391.00	18.95
			下リ	110	156	50	17,160	5,500	156	58	6,380	30.00	5.60
		計	上リ	260	468	168	40,560	14,350	528	139	11,860	1,142.12	151.39
			下リ	260	468	168	40,560	14,350	524	236	19,730	110.00	23.82
		計	520	936	336	81,120	28,700	1,052	375	31,590	1,252.12	175.21	
		朝日定期 航空會	東京新潟線	東京新潟	上リ	380	66	48	25,080	18,240	81	4	1,520
下リ	380				66	48	25,080	18,240	81	5	1,900	-	16.08
計	上リ			380	66	48	25,080	18,240	81	4	1,520	-	36.57
	下リ			380	66	48	25,080	18,240	81	5	1,900	-	16.08
計	760	132	96	50,160	36,480	162	9	3,420	-	52.65			
總	上リ	3,505	3,756	3,227	1,098,700	995,670	18,036	4,423	1,348,225	21,026.36	18,495.70		
	下リ	3,505	3,756	3,213	1,098,700	988,190	17,989	3,634	1,134,590	13,917.85	25,905.69		
計	7,010	7,512	6,440	2,197,400	1,983,860	36,025	8,057	2,482,815	34,944.21	44,401.39			

備考 十二月二十八日ヨリ東京大連線中新義州ニ寄航ス

航空機維持獎勵金ノ支給 現在ノ航空事業者ノ大部分ハ未タ其ノ收入極メテ僅少ニシテ航空機ノ維持困難ノ状態ニ在ルヲ以テ大正十四年度以來之カ修繕ニ要スル經費ノ一部ヲ獎勵金トシテ支給シ以テ其ノ保護ニ努メ來リタルカ本年度ニ於ケル右獎勵金ノ支給狀況ヲ示セハ次ノ如シ

航空機維持獎勵金支給狀況

年 度	受 給 者 數	飛 行 機 數
昭 和 六 年 度	43	139

航空機試作獎勵金ノ下付 大正十四年度純日本式航空機ノ設計ヲ廣ク懸賞ヲ以テ募集シ同年度以降其ノ優良ナルモノニ賞金ヲ下付シ又ハ右優良設計ニ依ルモノ或ハ一定ノ要件ヲ具備シタルモノヲ試作セシメ來リタルカ本年度ニ於テハ發動機用附屬品ヲ試作セシメ以テ萎微振ハサル本邦民間航空機工業ノ進歩發達ニ努メタリ其ノ試作狀況次ノ如シ

航空機設計及試作狀況

年 度	種 類	數 量	設 計 試 作 受 命 者
昭 和 六 年 度	航空用高壓縮發動機用點火栓	150	立 川 工 作 所

帝國飛行協會及其ノ他ニ對スル補助 帝國飛行協會ハ本邦民間航空ノ發達ヲ圖ルコトヲ目的トスル本邦主要ノ公益法人ナルヲ以テ同協會ニ對シ大正九年度以降毎年度補助金ヲ支給シ以テ其ノ事業ノ援助獎勵ニ努

メ來リタルカ本年度ニ於テモ同協會ニ對シ補助金ヲ下付シ其ノ他漁群搜索飛行ヲ實施セル者ニ對シテモ特ニ獎勵金ヲ下付セリ

航空路ノ施設 我國ハ曩ニ國際航空條約ニ加盟シ右條約ニ於テ相互的ニ自國版圖内ニ於ケル無害航空ノ自由ヲ許スルコトナリ右條約加盟以來外國飛行機ノ本邦ニ飛來スルモノ逐年増加シツツアリ之等國際航空ニ對スル空中交通ノ安全確保及本邦民間航空事業ノ發達促進ノ爲昭和二年度以來本邦幹線航空路設置ニ著手シ無線航空標識並夜間照明設備ヲ除ク既定計畫ニ對スル諸設備ハ略々之ヲ完成セリ本年度末ニ於ケル本邦民間飛行場及航空標識、航空無線電信局等ヲ掲クレハ次ノ如シ

内地民間飛行場一覽

飛行場名	區別	面積	恒風位	設備ノ概要	水陸ノ別	經營者	所在地
東京飛行場	公共用	528,926 平方米	北西	信號柱、飛行機計量機、羅針盤修正臺	陸上	國	東京市蒲田區羽田町大字鈴木新田字江戸見崎
大阪飛行場	同上	陸上 350,000 水上滑走區域ハ木津川河口ニ連接スル大阪築港外水面一帯	概ネ東西	信號柱、起重機、飛行機計量機、羅針盤修正臺	水陸兩用	同上	大阪市港區舟町
福岡飛行場	同上	滑走區域ハ福岡灣東寄り水面一帯	概ネ南北	信號柱、起重機、飛行機計量機、羅針盤修正臺、簡易ナル滑走臺、舟溜	水上	同上	福岡縣糟屋郡多々良村大字名島字城山
大森飛行場	非公共用	滑走區域ハ東京灣取締規則第二條ニ規定スル第六區中東京水上警察署見張船ト大井巡査派出所トヲ結フ線以南ノ水面	概ネ東	滑走臺、飛行機手動捲上機、飛行機運搬路	水上	中島航空機株式會社社長 中島喜代一	東京市品川區大井町南濱川町一、九〇〇番地ノ一
札幌飛行場	同上	67,000	夏季南東 冬季北西	格納庫、工作場、ガソリン庫	陸上	株式會社北海タイムス社	北海道札幌市北二十四、二十五條西六、七、八丁目
鳴尾飛行場	同上	7,700,000	夏季南西 冬季北西	格納庫、滑走臺	水上	川西航空機株式會社	兵庫縣武庫郡鳴尾村字大東一番地
上田飛行場	同上	12,000	概ネ西	風向標示設備、離著陸標示設備、油庫、井戸	陸上	上田市	長野縣上田市大字中之條

内地航空標識一覽

地名	所在地
沼津	靜岡縣駿東郡大岡村字鶴田
濱松	靜岡縣濱名郡富塚村段子川字二里山
龜山	三重縣鈴鹿郡龜山町大字野村
小豆島	香川縣小豆郡四海村大字小江字野田ヶ原
今治	愛媛縣越智郡近見村大字大濱字相ノ谷

地名	所在地
室積	山口縣熊毛郡室積町大字室積村字油田
中津	大分縣中津市大字角木字巴
行橋	福岡縣京都郡行橋町大字行橋字殿垣

内地航空無線電信局一覽

局名	呼出符號	所在地
東京無線電信局	J Y X	東京市麴町區大手町二丁目
箱根無線電信局	J X H	靜岡縣田方郡三島町字施行平
龜山無線電信局	J X K	三重縣鈴鹿郡龜山町大字龜田字落崎
大阪無線電信局	J E A	大阪市北區堂島濱通二丁目
福岡無線電信局	J X F	福岡縣糟屋郡多々良村名島
嚴原無線電信局	J X I	長崎縣下縣郡嚴原町
富江無線電信局	J X Y	長崎縣南松浦郡富江村

民間飛行機數

Number of flying machines for civil air navigation

航空法施行後
After the enforcement of
the air navigation law

種別 Description	運送營業用 For commercial air transport	自家用 Private	其他 Others	合計 Total
昭和六年度末 (陸上) Land planes March 31, 1932	46	66	-	112
水面上 Seaplanes	14	6	-	20
五年度末 March 31, 1931	53	65	-	118
四年度末 March 31, 1930	57	45	-	102
三年度末 March 31, 1929	48	42	-	90
二年度末 March 31, 1928	34	65	-	99

航空法施行前
Before the enforcement of
the air navigation law

種別 Description	Category 甲 A	Category 乙 B	Category 丙 C	Category 甲丁 A·D	合計 Total
昭和二年五月三十一日迄 Till May 31, 1928	64	4	-	18	86
元年度末 March 31, 1927	67	3	-	18	88
大正十四年度末 March 31, 1926	54	6	2	16	78
十三年度末 March 31, 1925	32	19	4	9	64
十二年度末 March 31, 1924	27	11	4	3	45
十一年度末 March 31, 1923	17	9	3	-	29

航空機乘員技備證明書及航空免狀受有者

Holder of a certificate of competency for the operating

crew of aircraft and a licence for air navigation

年次 Year	種別 Description	技備證明書 Certificate of competency				航空免狀 Licence for air navigation			
		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	計 Total	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	計 Total
昭和六年度末 March 31, 1932	飛行機操縦士 Pilot of aeroplanes	175	148	-	323	148	142	68	358
	航空船操縦士 Pilot of airships	-	-	1	1	-	-	-	1
	自由氣球操縦士 Pilot of free balloons	-	3	-	3	-	1	-	1
	航空士 Air navigator	23	133	-	156	16	108	-	124
	航空機士 Engineer of aircraft	-	114	-	114	-	62	-	62
	計 Total	198	281	1	597	164	250	68	545
			117			63			

航空機乗員技術証明書及航空免状受有者

Holder of a certificate of competency for the operating crew of aircraft and a licence for air navigation

種別 Description	技 術 證 明 書 Certificate of competency								航 空 免 状 Licence for air navigation							
	飛行機操縦士 Pilot of aeroplanes			自由気球 操縦士	航 空 士 Air navigators			航空機 操縦士	飛行機操縦士 Pilot of aeroplanes			自由気球 操縦士	航 空 士 Air navigators			航空機 操縦士
	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Pilot of free balloons	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Engin- eer of aircraft	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Pilot of free balloons	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Engin- eer of aircraft
昭和 五 年 度 末 March 31. 1931	157	94	-	3	20	114	-	111	134	89	71	-	14	95	-	51
四 年 度 末 March 31. 1930	137	86	-	3	18	94	-	94	126	84	54	1	14	89	-	49
三 年 度 末 March 31. 1929	116	75	-	3	12	84	-	79	104	75	57	1	90	80	-	31
二 年 度 末 March 31. 1928	96	63	-	-	2	53	-	63	89	62	59	-	2	43	-	36
元 年 度 末 March 31. 1927	-	-	-	-	-	-	-	-	91	65	109	-	-	-	-	-
大正 十 四 年 度 末 March 31. 1926	-	-	-	-	-	-	-	-	66	60	100	-	-	-	-	-
十 三 年 度 末 March 31. 1925	-	-	-	-	-	-	-	-	42	51	77	-	-	-	-	-
十 二 年 度 末 March 31. 1924	-	-	-	-	-	-	-	-	25	42	50	-	-	-	-	-
十 一 年 度 末 March 31. 1923	-	-	-	-	-	-	-	-	16	28	30	-	-	-	-	-

備 考 昭和二年六月一日ヨリ航空法施行セラレ航空機ニ搭乗シ其ノ運航ニ従事スルモノハ航空機乗員技術証明書及航空免状ノ併有ヲ要スルコトナレリ

Note. It has been prescribed by the Air Navigation Act enforced on June 1st, 1927 that the personnel of an aircraft should, when flying, be provided with certificates of competency and licences.

臺灣、樺太、朝鮮、關東廳
管内及南洋通信事項
COMMUNICATIONS IN FORMOSA,
SAGHALIEN, TYOSEN, THE
KWANTUNG PROVINCE AND
SOUTH SEAS

航空機乗員技術証明書及航空免状受有者

Holder of a certificate of competency for the operating crew of aircraft and a licence for air navigation

種別 Description	技 術 證 明 書 Certificate of competency								航 空 免 状 Licence for air navigation							
	飛行機操縦士 Pilot of aeroplanes			自由気球操縦士 Pilot of free balloons	航 空 士 Air navigators			航空機士 Engineer of aircraft	飛行機操縦士 Pilot of aeroplanes			自由気球操縦士 Pilot of free balloons	航 空 士 Air navigators			航空機士 Engineer of aircraft
	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	
年次 Year																
昭和五年度末 March 31, 1931	157	94	-	3	20	114	-	111	134	89	71	-	14	95	-	51
四年度末 March 31, 1930	137	86	-	3	18	94	-	94	126	84	54	1	14	89	-	49
三年度末 March 31, 1929	116	75	-	3	12	84	-	79	104	75	57	1	90	80	-	31
二年度末 March 31, 1928	96	63	-	-	2	53	-	63	89	62	59	-	2	43	-	36
元年度末 March 31, 1927	-	-	-	-	-	-	-	-	91	65	109	-	-	-	-	-
大正十四年度末 March 31, 1925	-	-	-	-	-	-	-	-	66	60	100	-	-	-	-	-
十三年度末 March 31, 1925	-	-	-	-	-	-	-	-	42	51	77	-	-	-	-	-
十二年度末 March 31, 1924	-	-	-	-	-	-	-	-	25	42	50	-	-	-	-	-
十一年度末 March 31, 1923	-	-	-	-	-	-	-	-	16	28	30	-	-	-	-	-

備考 昭和二年六月一日ヨリ航空法施行セラレ航空機=搭乗シ其ノ運航=従事スルモノハ航空機乗員技術証明書及航空免状ノ併有ヲ要スルコトナレリ

Note. It has been prescribed by the Air Navigation Act enforced on June 1st, 1927 that the personnel of an aircraft should, when flying, be provided with certificates of competency and licences.

臺灣、樺太、朝鮮、關東廳
管内及南洋通信事項
COMMUNICATIONS IN FORMOSA,
SAGHALIEN, TYOSEN, THE
KWANTUNG PROVINCE AND
SOUTH SEAS

第八篇 臺灣、樺太、朝鮮、關東廳管內及南洋通信事項

Chapter 8. Communications in Formosa, Saghalien, Tyosen.

The Kwantung Province and South Seas

郵 便

Post

昭和六年度
1931—1932

種 別	臺 灣	樺 太	朝 鮮	關東廳管內	南 洋			
Description	Formosa	Saghalien	Tyosen	The Kwan-tung province	South Seas			
郵便取扱局所(年度末) Number of Post Office (March 31, 1932)	229	76	774	223	8			
郵便線路(年度末)(Km) Mail Routes (March 31, 1932)	5,597	3,303	40,116	5,761	17,288			
郵便物數 Number of Mail Matter	引受 Acceptance	普通 Ordinary Mail	常	67,133,385	22,552,023	238,411,914	63,702,055	939,143
		小包 Parcel	包	640,451	177,749	2,005,692	437,698	8,525
		合計 Total		67,773,836	22,729,772	240,417,606	64,139,753	947,668
		集金郵便 Collection of Cash	便	108,320	20,580	353,168	21,779	-
		廣告郵便 Advertisement Mail	便	-	-	-	-	-
配達 Delivery	普通 Ordinary Mail	常	76,361,766	28,330,471	255,358,734	69,153,729	1,334,487	
		小包 Parcel	包	1,211,530	504,663	3,020,541	1,124,004	30,628
		合計 Total		79,700,063	28,835,134	258,379,275	70,277,733	1,365,115

電 信

Telegraph

昭和六年度
1931—1932

種 別	臺 灣	樺 太	朝 鮮	關東廳管內	南 洋		
Description	Formosa	Saghalien	Tyosen	The Kwan-tung province	South Seas		
電信取扱局所(年度末) Telegraph Office (March 31, 1932)	194	83	801	206	8		
電信線路(年度末) Telegraph Lines (March 31, 1932)	線路 Routes (Km)	1,227	1,499	8,447	1,245	-	
		線條 Lines (Km)	5,953	4,735	39,314	10,917	-
電報數 Telegrams	發 Despatch	信	1,484,679	941,831	5,596,075	2,165,086	109,934
	著 Arrival	信	1,546,745	910,685	5,598,583	2,062,264	106,092

備考 電信線ノ「ケーブル」ハ心線ヲ以テ線條ニ充ツ
Note. Cores of the Cables are included in Lines
架空「ケーブル」中裸線ニ添架シタル部分ノ線路ハ計上セズ
Routes exclude of parts of Cables laid along with aerial lines

電話 臺灣 朝鮮 關東廳管内 南洋

Telephone

昭和六年度
1931-1932

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管内	南洋	
Description	Formosa	Saghalien	Tyosen	The Kwan-tung province	South Seas	
電話交換局	88	23	154	32	2	
電話通話局所	157	52	697	88	2	
公共電話	30	13	65	-	-	
電話加入者	13,992	5,184	33,900	19,632	295	
電話加入申込者	2,257	491	7,170	1,104	-	
電話線	線路 (Km)	3,695	257	9,340	2,780	22
	線條 (Km)	59,455	12,763	144,011	128,729	374

備考 電話線「ケーブル」ハ心線ヲ以テ線條ニ充ツ
Note. Cores of the Cables are included in Lines
架空「ケーブル」中線條ニ添架シタル部分ノ線路ハ計上セズ
Routes exclude of parts of Cables laid along with aerial lines

爲替、貯金及振替貯金

Postal Money Orders, Savings, Check and Transfer

昭和六年度
1931-1932

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管内	南洋	
Description	Formosa	Saghalien	Tyosen	The Kwan-tung province	South Seas	
郵便爲替	口 數	992,073	437,039	3,047,388	639,972	50,259
	金 額 (円) (En)	25,990,089	14,399,942	87,125,628	16,704,796	4,661,741
振替	口 數	563,060	193,497	2,610,124	270,501	7,630
	金 額 (円) (En)	14,979,877	9,557,340	77,217,215	7,072,843	3,758,688
郵便貯金(年度末)	預 入 者	484,072	143,266	2,283,871	294,518	13,431
	金 額 (円) (En)	17,855,792	8,253,504	41,432,670	29,161,979	1,563,855
振替貯金(年度末)	加 入 者	4,778	737	25,717	5,367	36
	金 額 (円) (En)	594,564	204,009	3,545,755	779,241	4,158

年金恩給及保管證券

Annuities, Pensions and Public Bonds in the Custody

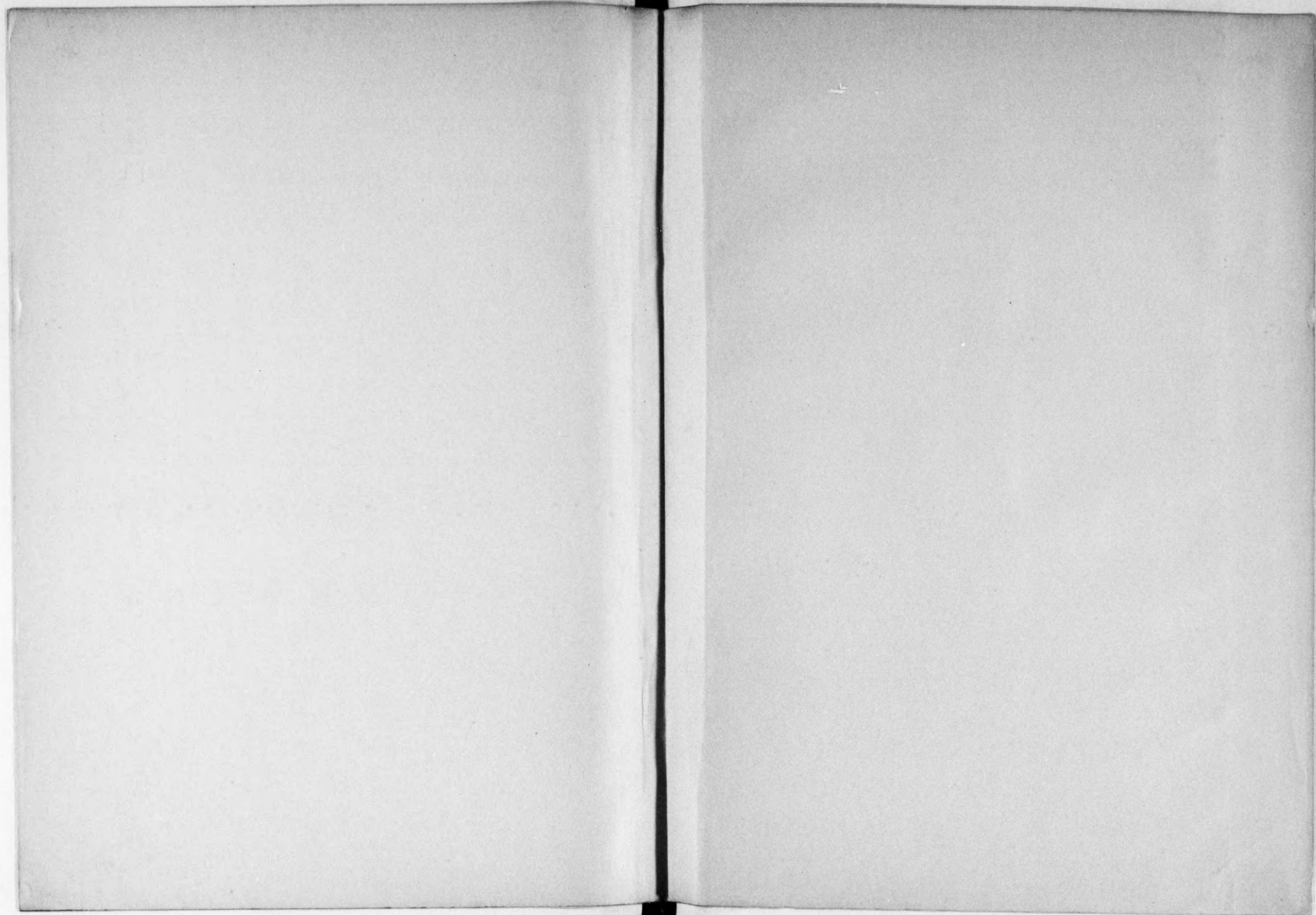
昭和六年度
1931-1932

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管内	南洋		
Description	Formosa	Saghalien	Tyosen	The Kwan-tung province	South Seas		
年金恩給 Annuities and Pensions	各局拂渡高 Paid at Office	口 數	21,837	3,223	54,503	13,863	146
		金 額 (円) (En)	2,136,676	284,283	5,136,237	1,285,424	10,986
	郵便貯金ニ 振替預入 Transferred into Postal Savings	口 數	1,005	-	2,716	1,706	-
		金 額 (円) (En)	108,258	-	288,777	174,865	-
計 Total	口 數	22,842	3,223	57,219	15,569	146	
	金 額 (円) (En)	2,244,934	284,283	5,425,014	1,460,289	10,986	
保管證券(年度末) Custody of Public Bonds(March 31, 1932)	人 員	7,184	1,647	24,798	8,594	92	
	枚 數	36,107	8,135	121,925	45,039	1,653	
	金 額 (円) (En)	434,435	157,425	1,702,905	786,405	23,685	

編所寄贈

6905
1
30321





14.4-77



1200600143002

14.4

77

終