

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
寧越郡	632	6,5176	17	6,5825
水周郡	8	1,0367	—	1,0375
原州郡	654	7,3915	15	7,4584
原州邑	375	1,0763	14	1,1152
橫城郡	200	7,6543	—	7,6743
橫城面	125	9888	—	1,0013
屯安內興面	4	1,2439	—	1,2443
洪川郡	28	1,4121	—	1,4149
化斗村面	276	8,5261	4	8,5541
乃瑞村面	6	1,0939	—	1,0945
華川郡	53	1,0441	—	1,0494
華川面	50	1,0071	—	1,0121
金昌西面	6	1,1389	—	1,1395
金昌道	60	3,9236	—	3,9296
鐵原郡	45	1,1371	—	1,1416
鐵原邑	6	1,1668	—	1,1674
鐵東松面	1002	9,1897	2	9,2991
鐵北	453	1,2486	—	1,2939
平康郡	1591	8,6277	47	8,7915
平康面	1239	1,9467	38	2,0744
高挿面	58	1,0138	—	1,0196
伊川郡	85	1,0536	3	1,0624
咸鏡南道	1344	6,4515	13	6,5872
咸鏡南道	1155	1,0380	8	1,1543
咸鏡南道	25	1,1837	—	1,1862
咸鏡南道	88	1,3690	5	1,3783
咸鏡南道	239	7,5574	6	7,5819
咸鏡南道	5,3148	157,5844	5863	163,4855
咸鏡南道	1,1824	5,1512	660	6,3996
咸鏡南道	9611	5,1216	603	6,1430
咸鏡南道	1,9974	19,3496	2366	21,5836
咸鏡南道	1,8139	3,9297	641	5,8077
咸鏡南道	824	11,1594	1398	1,3816
咸鏡南道	40	1,5057	93	1,5190
咸鏡南道	42	1,1235	3	1,1280
咸鏡南道	510	1,3584	25	1,4119
咸鏡南道	19	1,2518	—	1,2537
咸鏡南道	6	1,0781	—	1,0781
咸鏡南道	407	8,5006	31	8,5444

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
定平面	97	1,2965	9	1,3071
新高山面	130	1,2636	22	1,2788
永興郡	51	1,0507	—	1,0558
永興面	775	13,3964	74	13,4812
永興面	420	1,2612	62	1,3094
永興面	2	1,1675	—	1,1677
永興面	83	1,2141	2	1,2226
永興面	103	1,3459	2	1,3564
永興面	67	1,0286	1	1,0354
永興面	24	1,7605	—	1,7629
永興面	3	1,1842	—	1,1845
永興面	14	1,6421	—	1,6435
高原郡	472	4,6206	43	4,6721
文川郡	828	3,8179	44	3,9051
文川面	54	1,2665	—	1,2719
文川面	668	1,2105	30	1,2803
德源郡	628	4,8606	135	4,9369
德源面	86	1,0311	98	1,0495
安邊郡	745	8,0479	27	8,1251
安邊面	284	9938	7	1,0229
安邊面	137	1,3944	5	1,4086
安邊面	126	1,9776	15	1,9917
洪原郡	459	9,4299	14	9,4772
洪原面	295	2,0485	12	2,0792
洪原面	35	1,1891	—	1,1926
洪原面	15	1,4598	—	1,4613
洪原面	12	1,0309	—	1,0321
洪原面	18	1,2713	—	1,2731
洪原面	51	1,4836	1	1,4888
北青郡	1743	18,5786	161	18,7690
北青邑	754	2,0074	61	2,0889
北青面	170	1,3530	4	1,3704
北青面	118	1,9461	30	1,9609
北青面	42	1,5331	4	1,5377
北青面	31	1,2097	5	1,2133
北青面	513	2,2131	42	2,2686
北青面	5	1,2117	—	1,2122
北青面	10	1,1422	—	1,1432
北青面	12	1,1876	1	1,1889

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
泥谷面	16	1,4503	14	1,4533
利原郡	507	4,7502	23	4,8032
東利原面	107	1,6092	6	1,6205
南利原面	78	1,0125	1	1,0204
端川郡	322	2,1285	16	2,1623
端川面	945	12,5832	220	12,6997
福貴面	492	1,4948	39	1,5479
何多面	59	1,2251	—	1,2310
水下面	9	1,4343	—	1,4352
水利中面	204	2,1933	155	2,2292
廣泉面	46	1,4625	5	1,4676
南斗日面	14	1,1609	3	1,1626
北斗日面	10	1,3366	—	1,3376
新興郡	109	1,5460	18	1,5587
永高面	727	8,5658	54	8,6439
東上面	294	1,1999	20	1,2313
長津郡	82	2,9396	8	2,9486
長津面	514	6,8364	547	6,9425
上南面	131	1,0194	47	1,0372
新南面	118	1,6834	430	1,7382
豐山郡	131	1,4673	40	1,4844
豐山面	709	7,1817	308	7,2834
熊耳面	217	1,4316	45	1,4578
安水面	16	1,2986	2	1,3004
安水面	49	1,0607	4	1,0660
天南面	147	1,2668	116	1,2931
三水郡	280	2,1240	141	2,1661
新坡面	837	5,9137	264	6,0238
自西面	529	9254	219	1,0002
甲山郡	13	1,0004	1	1,0018
惠山邑	1443	10,8785	289	11,0517
同仁面	833	1,1629	218	1,2680
雲興面	21	1,0839	8	1,0868
普天面	160	3,0882	22	3,1064
咸鏡北道	243	2,7687	11	2,7941
清津府	4,9320	78,6093	6389	84,1802
羅津郡	1,2137	5,3930	891	6,6958
鏡城郡	4893	1,8924	691	2,4508
	9123	11,9224	644	12,8991

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
羅南邑	7042	1,3934	282	2,1258
梧村面	356	1,4696	37	1,5089
朱乙溫面	762	2,1575	111	2,2448
朱北面	74	1,3432	15	1,3521
朱南面	36	1,2542	1	1,2579
漁郎面	344	2,3394	53	2,3791
龍城面	509	1,9651	145	2,0305
明川郡	1897	11,7186	227	11,9310
東西面	56	1,2050	8	1,2114
上零北面	1456	1,9655	115	2,1226
阿間面	167	1,0042	22	1,0231
上加面	56	1,7490	15	1,7561
下古面	13	9995	1	1,0009
吉州郡	29	1,5118	5	1,5152
吉州邑	1859	8,4808	215	8,6882
東海面	1324	1,8587	134	2,0045
德山面	23	1,0604	2	1,0629
長白山面	122	2,0038	58	2,0218
陽社面	60	1,6419	—	1,6479
城津郡	323	1,1336	21	1,1680
城津邑	4370	8,7235	209	9,1814
鶴城面	3879	1,9472	145	2,3496
鶴上面	228	1,4457	41	1,4726
鶴西面	40	1,1886	8	1,1934
鶴南面	68	1,1835	4	1,1907
富寧郡	77	1,0451	8	1,0536
觀海面	1390	4,5406	322	4,7118
茂山郡	70	9952	27	1,0049
延社面	1519	5,9929	741	6,2189
金寧郡	119	1,3903	138	1,4160
會寧邑	3797	5,2086	1159	5,7042
甫乙面	3275	1,9129	417	2,2821
鐘城郡	247	1,2308	502	1,3057
鐘城郡	664	3,2479	70	3,3213
慶源郡	1103	2,5738	186	2,7027
慶源郡	704	3,3152	127	3,3983
慶興郡	5864	5,5996	907	6,2767
雄基邑	2683	1,9058	344	2,2085
上下面	2606	1,7001	464	2,0071

都	市	人口	都	市	人口
		萬			萬
		20.59	新長高		13.91
		9.26	三富高		6.39
		15.72	金福敦		3.14
		21.17	甲長松		3.61
		6.89	上岡飯		9.14
		5.81	岐大高		5.83
		3.89	靜濱沼		19.00
		5.21	清熱名		9.72
		9.81	豐岡一		3.23
		6.61	瀨半津		10.54
		7.20	四宇松		7.88
		3.88	桑大彦		7.39
		22.94	京福大		3.55
		3.47	堺岸		3.61
		6.24	豐布		2.92
		7.15	神		13.34
		5.28			5.44
		3.84			3.05
		3.25			21.16
		4.97			15.83
		4.97			5.22
		5.61			6.34
		2.94			2.42
		6.50			118.69
		8.95			14.16
		5.10			8.21
		3.20			5.80
		8.81			5.18
		6.61			4.92
		9.23			6.96
		3.56			6.12
		3.84			5.31
		5.89			3.67
		4.74			3.83
		8.96			7.59
		6.35			3.60
		5.04			113.39
		4.56			3.26
		627.40			321.30
		62.70			15.00
		75.97			4.08
		20.38			4.18
		18.64			10.96
		4.04			96.40

都	市	人口	都	市	人口
		萬			萬
		10.51	唐長佐		3.18
		14.02	熊大別		21.46
		4.42	中宮都		19.00
		9.73	延鹿那		19.83
		5.73	首台基		6.36
		18.78	新台彰		6.45
		3.34	嘉高屏		3.11
		3.04	豐惠敷		6.71
		4.98	大眞		6.16
		3.93			8.90
		5.34			18.81
		17.34			6.71
		3.66			1.90
		3.69			29.23
		32.66			8.97
		24.84			5.50
		4.92			7.48
		5.98			5.43
		4.10			11.65
		14.97			7.71
		8.12			9.40
		3.58			4.64
		3.28			3.58
		3.59			2.68
		5.44			2.65
		12.60			2.46
		8.97			1.91
		2.99			
		8.17			
		5.31			
		5.17			
		3.11			
		10.48			
		30.82			
		7.64			
		22.96			
		7.45			
		9.56			
		10.82			
		13.92			
		12.72			
		4.56			
		3.95			
		5.18			

(内地：十二年十月推算)
(台、樺：十一年末調)

190 第七 主ナ獨立國ノ面積人口及首府 (一)

國名	面積 (平方呎)	調査 年次	人口 (萬)	人口 密度	首府
ア ジ ヤ					
日本帝國	67,5344	1935	9770	144.7	東京
滿洲帝國	130,3143	1935	3420	26.2	新京
中華民國	968,6907	1932	4,4518*	46.0	南京
シヤム王國	51,8162	1930	1168	22.5	バンコク
ネパール王國	14,0000	1933	560*	40.0	カトマンズ
アフガニスタン王國	65,0000	1931	700*	10.8	カブール
イラン王國	164,3558	1933	1506	91.6	テヘラン
イラック王國	37,0977	1932	286*	7.7	バグダード
オーマン王國	21,2000	—	50*	2.4	ムスカット
サウヂ・アラビヤ王國	154,4000	—	500*	3.2	エル・リアド
トルコ共和國	76,2741	1935	1620	21.2	アンカラ
ヨ ー ロ ッ パ					
ソヴィエツト社會主義 共和國聯邦	2135,2572	1933	1,6585*	7.8	モスクー
ルーマニヤ王國	29,4967	1936	1932*	65.5	ブカレスト
リツワニヤ共和國	5,5670	1936	250	45.0	コヴ
フィンランド共和國	38,8801	1930	367	9.4	ヘルシンキ
エストニヤ共和國	4,7549	1934	113	23.7	タリン (レヴァル)
ラトヴィヤ共和國	6,5791	1935	195	29.7	リガ
ギリシヤ共和國	13,0199	1935	683	52.5	アテネ
ブルガリヤ王國	10,3146	1934	609	59.0	ソフィヤ
ポーラン共和國	38,8390	1931	3213	82.8	ワルソー
ユーゴスラヴィヤ王國	24,8987	1936	1495*	60.0	ベルグラード
アルバニヤ王國	2,7538	1930	100	36.4	チラナ
ハンガリヤ王國	9,3072	1935	894*	96.0	ブダペスト
ダンチヒ自由市	1951	1329	41	208.8	ダンチヒ
スウェーデン王國	44,8961	1935	625*	13.9	ストックホルム
ノルウェー王國	32,2681	1935	288	8.9	オスロ
チェコ・スロヴァキヤ 共和國	14,0493	1930	1473	104.9	プラグ
ドイツ共和國	55,4555	1933-34	7292	131.5	ベルリン

* ハ推計人口

第七 主ナ獨立國ノ面積人口及首府 (二) 191

國名	面積 (平方呎)	調査 年次	人口 (萬)	人口 密度	首府
デンマルク王國	13,2421	1930-35	373	28.2	コペンハーゲン
本	4,2929	1935	371*	86.6	コペンハーゲン
サン・マリノ共和國	61	1933	1.4	229.1	サン・マリノ
イタリヤ王國	353,9400	1928-37	5235	14.8	ローマ
{本	31,0137	1936	4253	137.1	ローマ
{エチオピア	112,0400	1937	760*	6.8	アヂスアベバ
ヴァチカン市國	0.4	1936	0.1	2329.5	
リヒテンシュタイン公國	157	1930	1.0	65.1	ヴァツス
スイス共和國	4,1295	1930	407	98.5	ベルン
モナコ公國	21	1933	2.2	1055.0	モナコ
ルクセンブルグ大公國	2586	1935	30	116.0	ルクセンブルグ
オランダ王國	207,4449	1929-35	6042*	34.0	ハーグ
{本	3,2603	1935	847*	260.1	ハーグ
{蘭領東印度	190,0151	1930	6073	32.0	バタヴィヤ
ベルギー王國	241,5626	1935-36	1814*	7.5	ブリュッセル
{本	3,0506	1935	830	272.2	ブリュッセル
{ベルギー領コンゴ	238,5120	1936	984*	4.1	ボボ
フランス共和國	1091,6535	1931-36	1,0723	9.8	パリ
{本	55,0986	1936	4191	760	パリ
{インド・シナ	74,0400	1936	2323	31.4	ハノイ
アンドラ共和國	452	1934	0.6	12.2	アンドラ
イギリス帝國	3174,5000	1931-36	4,7926*	15.1	ロンドン
{本	24,5099	1931	4604	187.8	ロンドン
{ニューファウンドランド	11,0677	1935	29	2.6	セント・ジョンズ
{カナダ	956,9510	1931	1038	1.1	オッタワ
{オーストラリア	770,3850	1935	675*	0.9	カンベラ
{ニュー・ジラード	26,7835	1936	157	5.9	ウェリントン
{南アフリカ	122,2260	1936	953	7.8	プレトリア
{アイルランド自治領	6,8894	1936	297*	43.2	ダブリン
{インドン	467,5792	1931	3,5145	75.2	デーリ
イスパニヤ共和國	84,4580	1920-34	2446*	29.1	マドリード
本	50,4679	1934	2458*	48.2	マドリード
ポルトガル共和國	218,6600	1921-34	1507	6.9	リスボン
本	9,1764	1930	683	74.4	リスボン
イスラント王國	10,2846	1935	12*	1.1	レイキヤヴィック

* ハ推計人口

192 第七 主ナ獨立國ノ面積人口及首府 (三)

國名	面積 (平方呎)	調査 年次	人口 (萬)	人口 密度	首府
アフリカ					
エジプト王國	98,9400	1931	1481*	15.0	カイロ
リベリヤ共和國	9,5400	1923	200*	20.9	モンロヴィヤ
北アメリカ					
アメリカ合衆國	968,0979	1930-36	1,4332*	14.8	ワシントン
本國	783,9353	1936	1,2843*	16.4	ワシントン
アラスカ	153,0379	1930	6	0.0	ジュノー
ハワイ	1,6593	1936	39	23.7	ホノルル
フィリピン	29,6294	1935	1310*	47.2	マニラ
ドミニカ共和國	5,0070	1935	148	29.5	サン・ドミンゴ
ハイチ共和國	2,7844	1936	300*	107.8	ポート・ブランス
パナマ共和國	7,4522	1933	48	6.5	パナマ
キューバ共和國	11,4524	1935	401*	35.0	ハヴァナ
コスタ・リカ共和國	5,9585	1936	58*	9.7	サン・ホセ
ニカラグワ共和國	12,7461	1930	75*	5.9	マナグア
ホンジュラス共和國	15,4305	1934	96	6.2	テグシガルバ
サルヴァドル共和國	3,4126	1934	157*	46.1	サン・サルヴァドル
グワテマラ共和國	10,9724	1934	225*	20.5	グワテマラ
メキシコ共和國	196,9154	1930	1655	8.4	メキシコ
南アメリカ					
ブラジル共和國	851,1189	1935	4779*	5.6	リオ・デ・ジャネイロ
ウルグワイ共和國	18,6926	1936	204	10.9	モンテ・ヴィデオ
パラグワイ共和國	46,0507	1935	93*	2.0	アツスンシオン
アルゼンチン共和國	280,2436	1936	1240*	4.4	ブエノス・アイレス
ヴェネズエラ共和國	91,2050	1935	341*	3.7	カラカス
ボリヴィヤ共和國	133,2808	1935	317*	2.4	ラ・パス
チリ共和國	74,1767	1935	451*	6.1	サンチヤゴ
コロンビヤ共和國	128,3404	1936	867*	6.8	ボゴタ
ペルー共和國	137,8360	1928	620*	4.5	リマ
エクワドル共和國	45,1180	1935	270*	6.0	キト

* ハ推定人口

第八 世界主要都市ノ位置及人口 (一) 193

都市	所在地	經度	緯度	人口 萬
アヂス・アベバ	Addis Abeba	38 45 E	9 1 N	10.0
アストラカン	Astrakhan	48 2 "	46 21 "	22.5
アテネ	Athens	23 43 "	37 58 "	45.9
アデレード	Adelaide	138 35 "	34 56 S	31.5
アムステルダム	Amsterdam	4 55 "	52 23 N	78.2
アルジェ	Algiers	3 4 "	36 47 "	25.7
アレクサンドリア	Alexandria	29 53 "	31 12 "	60.3
アントワープ	Antwerp	4 25 "	51 14 "	41.7
スタンブル	Istanbul	28 59 "	41 0 "	74.1
ウィーン	Vienna	16 20 "	48 14 "	187.4
ヴェニス	Venice	12 21 "	45 26 "	26.1
ウェン州	Wenchow	120 40 "	27 59 "	67.8
エジンバラ	Edinburgh	3 11 W	55 57 "	43.9
エッセン	Essen	7 1 E	51 28 "	65.4
オデッサ	Odessa	30 46 "	46 29 "	49.7
オスロ	Oslo	10 43 "	59 55 "	25.3
カイロ	Cairo	31 17 "	30 5 "	110.3
カルカッタ	Calcutta	88 21 "	22 35 "	148.6
漢口	Hankow	114 17 "	30 35 "	77.8
廣東	Canton	113 18 "	23 10 "	81.2
キエフ	Kief	30 30 "	50 27 "	53.9
キト	Quito	78 30 W	0 14 S	11.5
グラスゴー	Glasgow	4 18 "	55 53 N	112.4
クリーヴランド	Cleveland	81 34 "	41 30 "	90.0
ケープ・タウン	Cape Town	18 29 E	33 56 S	27.1
ケルン	Cologne	6 58 "	50 57 N	75.7
ゴルキー	Gorki	44 0 "	56 20 "	45.2
コロンボ	Colombo	79 51 "	6 56 "	28.4
コペンハーゲン	Copenhagen	12 35 "	55 41 "	84.3
サンチヤゴ	Santiago	70 42 W	33 27 S	69.6
サン・フランシスコ	San Francisco	122 26 "	37 47 N	63.4
サン・パウロ	San Paulo	46 39 "	23 33 S	115.1
シェフィールド	Sheffield	1 28 "	53 23 N	52.1
シカゴ	Chicago	87 37 "	41 50 "	337.6
シドニー	Sydney	151 12 E	33 52 S	125.5
上海	Shanghai	121 29 "	31 14 N	267.4
重慶	Chungking	106 24 "	29 33 "	63.5
ジュネーヴ	Geneva	6 9 "	46 12 "	12.4
ジェノア	Genoa	8 55 "	44 25 "	62.5
シンガポール	Singapore	103 51 "	1 17 "	58.7
ストックホルム	Stockholm	18 3 "	59 21 "	53.4
成都	Chengtu	104 10 "	30 40 "	80.0
セント・ルイス	St. Louis	90 12 W	38 38 "	82.2
ソフィヤ	Sofia	23 20 E	42 42 "	28.8
タシケント	Tashkent	69 18 "	41 20 "	49.1
ダブリン	Dublin	6 20 W	53 23 "	46.8

都 市	所在地	經 度	緯 度	人 口
		度 分	度 分	萬
ダマスクス	Damascus	シ 36 18 E	リ 33 31 N	19.4
ダンチヒ	Danzig	18 40 //	54 21 //	23.6
長沙	Changsha	中 112 44 //	華 28 10 //	60.7
トロイト	Detroit	北 83 4 W	米 42 21 //	156.9
テヘラン	Teheran	ペ 51 25 E	ル 35 41 //	36.0
デリー	Delhi	イ 77 12 //	ン 28 41 //	44.7
天津	Tientsin	中 117 8 //	華 39 7 //	138.9
トリノ	Turin	イ 7 46 //	タ 45 2 //	62.3
ドルトムント	Dortmund	ド 7 28 //	イ 51 31 //	54.1
ドレスデン	Dresden	13 44 //	51 3 //	64.2
トロント	Toronto	カ 79 24 W	ナ 43 40 //	63.1
ナポリ	Naples	イ 14 15 E	タ 40 52 //	86.0
南京(江寧)	Nanking	中 118 46 //	華 32 4 //	52.3
ニュー・オーリンズ	New Orleans	北 90 4 W	米 29 57 //	45.9
ニュー・ヨーク	New York	73 58 //	40 45 //	693.0
バクー	Baku	ソ 49 46 E	ヴ 40 22 //	71.0
バグダード	Bagdad	メ 44 22 //	ソ 33 20 //	28.7
バタヴィア	Batavia	シ 106 53 //	ヤ 6 6 S	53.4
バッファロー	Buffalo	北 78 52 W	米 42 53 N	57.3
ハヴァナ	Havana	キ 82 21 //	ユ 23 8 //	55.0
バーミンガム	Birmingham	イ 1 54 //	ギ 52 29 //	101.4
パリ	Paris	フ 2 20 E	ラ 48 50 //	283.0
ハルコフ	Khar Kov	ソ 36 13 //	ヴ 50 0 //	65.4
バルセロナ	Barcelona	イ 2 9 //	ス 41 24 //	114.8
バンコック	Bangkok	シ 100 29 //	ヤ 13 45 //	93.1
ハンブルグ	Hamburg	ド 9 58 //	イ 53 33 //	112.7
ピッツバーグ	Pittsburgh	北 79 58 W	米 40 26 //	67.0
フィラデルフィア	Philadelphia	北 75 10 //	米 39 57 //	195.1
ブエノス・アイレス	Buenos Aires	アル 58 22 //	ジ 34 37 S	226.8
ブカレスト	Bukharest	ル 26 7 E	マ 44 25 N	64.0
武昌	Wuchang	中 114 19 //	華 30 28 //	60.0
ブダペスト	Buda-Pest	ホ 19 3 //	ン 47 29 //	105.2
プラハ	Prague	チ 14 25 //	エ 50 5 //	84.9
フランクフルト・アム・マイン	Frankfort-on Main	ド 8 41 //	イ 50 7 //	55.6
ブリュッセル	Brussels	ペ 4 22 //	ル 50 51 //	90.0
ブレスラウ	Breslau	ド 17 2 //	イ 51 7 //	62.5
フロレンス	Florence	イ 11 15 //	タ 43 46 //	31.9
ハーグ	Hague	オ 4 18 //	ラ 52 5 //	48.2
北京	Peking	中 116 28 //	華 39 54 //	81.1
ベルGRADE	Belgrade	ユ 20 30 //	ゴ 44 50 //	23.9
ヘルシンキ	Helsinki	フ 24 57 //	イ 60 10 //	27.8
ベルファスト	Belfast	ア 5 56 W	イル 54 36 //	41.5
ベルリン	Berlin	ド 13 24 E	イ 52 30 //	424.3
ボストン	Boston	北 71 4 W	米 42 22 //	78.1
ボルチモア	Baltimore	76 37 //	39 18 //	80.5
ホンコン	Hongkong	中 114 10 //	華 22 18 //	42.8

都 市	所在地	經 度	緯 度	人 口
		度 分	度 分	萬
ボンベイ	Bombay	イ 72 49 E	ン 18 54 N	116.1
マドラス	Madras	イ 80 15 //	ン 13 4 //	64.7
マドリッド	Madrid	イ 3 41 W	ス 40 25 //	104.8
マニラ	Manila	フ 120 58 E	イ 14 35 //	35.3
マルセイユ	Marseilles	フ 5 24 //	ラ 43 18 //	91.4
マンチェスター	Manchester	イ 2 15 W	ギ 53 29 //	74.8
ミュンヘン	Munich	ド 11 37 E	イ 48 9 //	73.5
ミラノ	Milan	ド 9 11 //	イ 45 28 //	110.4
ミルウォーキー	Milwaukee	北 87 55 W	米 43 3 //	57.8
メキシコ	Mexico	メ 99 8 //	キ 19 26 //	96.1
メルボルン	Melbourne	豪 144 59 E	洲 37 50 S	100.8
モスクワ	Moscow	ソ 37 34 //	ヴ 55 45 N	366.3
モンテ・ビデオ	Monte Video	ウ 56 12 W	ル 34 55 S	67.4
モントリオール	Montreal	カ 73 35 //	ナ 45 30 N	81.9
ライプツヒ	Leipzig	ド 12 23 E	イ 51 20 //	71.3
ラングーン	Rangoon	ビ 96 10 //	ル 16 46 //	40.0
蘭州	Lanchow	中 103 45 //	華 36 2 //	50.0
リオ・デ・ジャネイロ	Rio de Janeiro	ブ 43 13 W	ラ 22 54 S	170.1
リガ	Riga	ラ 24 5 E	ト 56 57 N	38.5
リスボン	Lisbon	ポ 9 11 W	ルト 38 43 //	59.4
リヴァプール	Liverpool	イ 3 4 //	ギ 53 24 //	85.5
リマ	Lima	ペ 77 3 //	ル 12 3 S	38.1
リヨン	Lyons	フ 4 47 E	ラ 45 42 N	57.1
レニングラード	Leningrad	ソ 30 18 //	ヴ 59 57 //	277.6
ロヂ	Lodz	ポ 19 26 //	ー 51 47 //	63.9
ロス・アンジェルス	Los Angeles	北 118 15 W	米 34 3 //	123.8
ロッテルダム	Rotterdam	オ 4 30 E	ラ 51 55 //	59.5
ローマ	Rome	イ 12 29 //	タ 41 54 //	114.9
ロンドン	London	イ 0 9 W	ギ 51 32 //	847.5
ワシントン	Washington	北 77 4 //	米 38 55 //	48.7
ワルソー	Warsaw	ポ 21 2 E	ー 52 13 //	122.5

滿洲國主要都市ノ人口 (1935年末現在)

都 市	經 度	緯 度	人 口	都 市	經 度	緯 度	人 口
	度 分	度 分	萬		度 分	度 分	萬
新 京	125 21 E	43 52 N	31.15	延 吉	129 31 E	42 54 N	2.56
哈 爾 濱	126 38 //	45 46 //	45.84	承 徳	117 50 //	40 59 //	4.70
奉 天	123 27 //	41 48 //	52.92	佳 木			3.73
吉 林	126 34 //	43 51 //	12.88	黑 河	127 29 //	50 15 //	1.18
營 口	122 14 //	40 40 //	13.03	撫 順	124 7 //	41 50 //	8.99
安 東	124 23 //	40 8 //	16.70	旅 順	121 16 //	38 47 //	14.22
齊 齊 哈 爾	123 56 //	47 20 //	9.67	大 連	121 38 //	38 56 //	51.50
錦 州			8.77				

高等法院	覆審法院	地方法院	支廳	出張所
京城	京城	京城	京城 { 開城-驪州-水原 仁川-春川-鐵原 原州 }	龍山-東大門-廣州-議政府-漣川 抱川-加平-楊平-利川-金良場-安 城-平澤-永登浦-金浦-江華-汝山 長湍-麟蹄-楊口-淮陽-旌善-平昌 寧越-橫城-洪川-華川-金化-平康 伊川
			大田 { 公州-江景-洪城 瑞山-清州-忠州 }	報恩-沃川-永同-鎮川-槐山-陰城 堤川-丹陽-烏致院-扶餘-大川-青 陽-禮山-泰安-唐津-溫陽-天安
			咸興 { 北青-元山-江陵 }	通川-高城-襄陽-三陟-蔚珍-定平 永興-高原-文川-安邊-洪原-利 原-端川-新興-長津-豐山-三水 甲山
			清津 { 城津-會寧-雄基 }	鏡城-明川-吉州-富寧-茂山-鍾城 穩城-慶源-羅津
			平壤 { 安州-德川-鎮南 浦 }	順川-孟山-陽德-成川-江東-中和 龍岡-江西-永柔-价川-寧遠
			新義州 { 定州-寧邊-江界 楚山 }	義州-龜城-泰川-北鎮-熙川-博川 宜川-鐵山-龍岩浦-朔州-昌城-碧 潼-渭原-慈城-厚昌
			海州 { 瑞興-沙里院-松 禾 }	延安-金川-南川-新溪-馬山-長淵 殷栗-載寧-安岳-信川-黃州-遂安 谷山
			大邱 { 金泉-尙州-安東 義城-慶州 }	軍威-青松-英陽-蔚珍-浦項-永 川-慶山-清道-高靈-星州-倭館 善山-開慶-醴泉-榮州-乃城-鬱 陵島
			釜山 { 馬山-密陽-統營 晉州-居昌-盈德 }	宜寧-咸安-昌寧-梁山-蔚山-東萊 金海-固城-巨濟-泗川-南海-河東 山清-咸陽-陝川
			大邱	光州 { 順天-木浦-長興 濟州 }
大邱	全州 { 南原-井邑-群山 }	舒川-鎮安-錦山-茂朱-長水-任實 淳昌-高敞-扶安-金堤-裡里		

驪州・義城・各支廳ノ事務取扱區域内ニ屬スル民事及刑事ノ事務(登
記事務ヲ除ク)ハ當分ノ内各相當下欄ニ掲グル地方法院又ハ地方法院
支廳ニ於テ取扱フ。

京城地方法院驪州支廳	驪州郡 利川郡	京城地方法院水原支廳
	楊平郡	京城地方法院
大邱地方法院義城支廳	軍威郡	大邱地方法院
	義城郡 青松郡	大邱地方法院安東支廳

第十 警察署 (昭和十三年六月)

警務局調

京畿道

昌德宮 | 京城本町 | 京城鍾路 | 京城東大門 | 京城西大門 | 京城龍山 | 仁川 | 京城永登浦 | 水原
平澤 | 金浦 | 安城 | 江華 | 楊平 | 加平 | 龍仁 | 廣州 | 驪州
開城 | 利川 | 楊州 | 長湍 | 抱川 | 漣川 | 坡州

忠清北道

清州 | 報恩 | 永同 | 槐山 | 陰城 | 堤川 | 鎮川 | 沃川 | 丹陽
忠州

忠清南道

公州 | 大田 | 江景 | 舒川 | 保寧 | 洪城 | 瑞山 | 唐津 | 天安
烏致院 | 禮山 | 溫陽 | 扶餘 | 青陽

全羅北道

全州 | 群山 | 金堤 | 扶安 | 高敞 | 任實 | 鎮安 | 裡里 | 井邑
南原 | 淳昌 | 長水 | 錦山 | 茂朱

全羅南道

光州 谷城 麗潭 水陽 莞咸 島平 濟州 島興 木高 浦興 靈順 光天 康光 津陽 海求 南禮

慶尙北道

大邱 慶星 山州 清鬱 道島 永高 川靈 慶開 州慶 盈倭 德館 青軍 松威 義金 城泉 安尙 東州

慶尙南道

晉州 釜鏡 山海 北釜 釜山 梁山 山蔚 南蔚 海蔚 咸東 安萊 昌山 寧清 河咸 東陽 統巨 營濟

黃海道

海州 沙里 院興 黃南 州川 股金 栗川 長載 淵寧 瓮安 津岳 延信 白川 谷松 山禾 遂兼 安浦

平安南道

平壤 平壤 州 鎮南 浦中 和川 江大 西同 度龍 川岡 江平 東原 陽德 德川 寧遠

平安北道

新義州 龍岩 浦江 鐵定 山城 宣龜 川城 博熙 川川 寧楚 邊山 北渭 鎮原 義江 州界 昌厚 城昌

江原道

春川 平寧 康越 通旌 川善 江蔚 陵珍 襄三 陽陟 平麟 昌蹄 洪楊 川口 華高 川城 原淮 州陽

咸鏡南道

咸興 元好 山仁 洪利 原原 永甲 興山 新豐 興山 定端 平川 安惠 邊山 高三 原水 文新 川架

咸鏡北道

明川 城慶 津源 清穰 津城 雄南 基陽 羅鍾 南城 漁茂 大津 吉延 州社 會三 寧長 富西 寧羅

京畿道 { 京城 總督府構內 京城中央電話 同光化門分局 同龍山分局
京城鐵道 西大門 龍山 仁川 開城 光化門 同局分室
水原 京城局驛前分室 京城無線電信 京城局飛行場分室
仁川局保險分室 開城局保險分室 京城無線局飛行場分室

忠清北道 { 忠州 清州

忠清南道 { 江景 公州 大田 天安 鳥致院 大田局保險分室

全羅北道 { 群山 同保險分室 全州 南原 裡里

全羅南道 { 木浦 光州 同保險分室 濟州 順天 麗水 木浦無線電信
濟州無線電信

慶尙北道 { 大邱 同局飛行場分室 慶州 尙州 安東 金泉 浦項 大邱
無線電信

慶尙南道 { 釜山 馬山 晉州 蔚山 蔚山局飛行場分室 鎮海 統營 釜山
無線電信 釜山局牧島電話分室 蔚山無線電信 釜山局蔚山
分室

黃海道 { 海州 同局保險分室 載寧 沙里院 兼二浦 海州局港電話分
室

平安南道 { 平壤 同飛行場分室 同保險分室 安州 鎮南浦 价川 鎮南
浦無線電信

平安北道 { 新義州 同飛行場分室 義州 定州 江界 楚山 宣川 碧潼
中江鎮 慈城 熙川 厚昌 北鎮 渭原 滿浦 鎮東 東興
江界局保險分室

江原道 { 春川 江陵 鐵原

咸鏡南道 { 元山 咸興 北青 新架坡 惠山鎮 興南

咸鏡北道 { 清津 清津局會寧分室 清津局慶源分室 清津局飛行場分室
城津 鏡城 慶興 會寧 羅南 新阿山 雄基 穩城 慶源
鎮城 茂山 西水 羅三 峰三 長延 社 訓戎 清津無線電信
羅津 南陽 清津局高稜山出張所

京城 三十八箇所 仁川五箇所 開城二箇所 水原驛前 平澤 素加
 砂烏山 利川 土城 江華 蘆島 汝山 松隅 漣川 金村 竹山
 平全谷 軍浦 議政府 高浪浦 安養 富平 栗川 朔寧
 長湖院 陽智 永平 安寧里 東豆川 麻田 陽城 龍仁 朔寧
 豐德 喬桐 陽川 安城 金浦 楊平 驪州 松坡 一山 南陽
 發安 金谷 西井里 抱川 長湍 廣州 白岩 碧蹄 朱安 陽
 谷新葛 龍頭 溫水 九化 梨浦 安仲 孔道 清平 朝巖
 榛接 沙江 群內 雨水 始興 磨石

忠北 芙江 黃澗 文義 陰城 延豐 懷仁 青山 丹陽 清風 永春
 會坪 報恩 槐山 堤川 永同 深川 伊院 米院 秋風嶺 牧溪
 沃川 大召院 無極 水安堡 鎮川 白雲 廣惠院 青川 寒水
 牧渡 甫川 梧倉 仰城 馬老 元南 清州本町 林山

忠南 大田二箇所 成歡 屯浦 論山 魯城 舒川 泰安 儒城 並川
 稷山 金礦 唐津 庇仁 大興 林川 海美 仙掌 石城 結城 窺
 岩新灘 津青 陽鰲 川韓 山扶 餘定 山廣 川大 川全 義
 維鳩 連山 牙山 恩山 沔川 鴻山 合德 插橋 陽村
 瑞山 禮山 溫陽 周浦 笠場 熊川 燕岐 長項 洪城 利仁
 上村 豆溪 小井里 板橋 安眠 機池市 古德 鷄龍 聖淵

全北 群山二箇所 全州本町 苗浦 扶安 井邑 茂朱 任實 茂長
 金溝 礪山 雲峰 臨坡 興德 秋富 長水 高山 萬頃 參禮
 大場 於青島 長溪 金堤 黃登 葵樹 泰仁 新泰仁 地境
 咸悅 古阜 高敞 鎮安 東山 龍潭 禾湖 錦山 淳昌 金
 馬芙蓉 館村 鳳東 川原 院坪 新京城 咸羅 茂豐 葛潭
 裡榮町

全南 木浦三箇所 光州三箇所 羅州 南平 筏橋 光陽 寶城 康津
 求禮 突山 同福 昌平 智島 松汀 和順 法聖浦 慕瑟浦 榮
 山浦 巨文島 羅老島 城山浦 箕佐島 楸子島 金寧 西歸浦
 右水 營靈光 長興 珍島 高興 咸平 潭陽 靈巖 翰林 松旨 海
 南 四街 綾州 玉果 水門 鶴橋 兵營 谷城 住巖 竹橋 長
 城 贛川 莞島 大峙 朝天 羅山 涯月 鹿洞 表善 鳥城院 德
 陽 贍居 森溪 望雲 林谷 長平 濟州 高山 福內 石谷 務安
 浦川 新月 石橋 飛鴉 心張 北平 城田 過驛 順天驛前 小鹿

慶北 大邱六箇所 浦項 川口 倭館 洛東 慶山 若木 咸昌 長警 義
 興 奉化 河陽 玄宮 知禮 寧海 漆谷 清河 星州 開寧 英
 溪 豐基 慈仁 甘浦 高靈 順興 島九 龍浦 永川 開慶 善
 山 盈德 醴泉 義城 都邱 龜尾 江口 春陽 大甫 榮州 東
 村 軍威 青松 花園 豐角 阿火 倉泉 陽南 和陸 琴湖 豐
 四川 延日 臨東 海平 金井 浮石 花田 小川 竹長 吉安

慶南 釜山十三箇所 馬山二箇所 鎮海二箇所 三浪津 松真 龜浦 昌原
 東萊 鎮東 入佐村 長生浦 三千浦 進永 勿禁 下端 熊川 泗川 機
 張 昆陽 咸安 方魚津 彌勒島 欲知島 宜寧 彦陽 丹城 昌寧 梁山
 草溪 山清 安義 塘洞 三嘉 辰橋 船津 知世浦 密陽 城內 絲里 彌
 助 海雲 台南 旨靈 山西 陝川 固城 南海 文山 守山 背屯 巨
 濟 東萊 溫泉 漆原 咸陽 居昌 郡北 新反 密陽 金海 上南 中橋
 生草 冶爐 班城 蔚山 兵營 咸安驛前 南倉 河東 丹溪 上里 西倉
 溫山 武安 統營 吉野町 熊陽 亭子 加祚 佐川 普州 錦町 斗西

黃海 海州二箇所 沙里院北里 新幕 金川 黑橋 遂安 長連 長淵 信
 川 白川 龍湖島 殷栗 夢金浦 市邊里 南川 興水 苔灘 東倉
 浦 楠亭 康翎 新院 積岩 金山浦 汗浦 青丹 陵里 安岳 銀
 波 栗里 豐川 內宗 松禾 翠野 谷山 新溪 達泉 蘇江 瓮
 津 瑞興 延安 沈村 漏川 文岩 水橋 青石頭 濯纓 黃州
 文區 文化 寶光 新換浦 梨木 德隅 紅峴 信川 溫泉 松川
 石灘 安岳 溫泉 泉谷 馬洞 天臺 石塘 延安溫泉

平南 平壤九箇所 鎮南浦二箇所 新安州 肅川 廣梁 甌山 寧遠 祥原
 新倉 江東 寺洞 永柔 孟山 龍岡 石岩 新里 了波 漢川 咸從
 勝湖 瑤浦 社倉 眞池 陽德 順安 岐陽 順川 大平 中和 江西
 北倉 三登 德川 東陽 成川 舍人 鳳鳴 看東 長林 佳龍 萬城
 白石 崇仁 石陽 慈山 龍岡 溫泉 溫和 金祭 雲谷 元灘 松亭

平北 新義州二箇所 白馬 溫井 嶺美 郭山 朔州 泰川 雲山 孟中里
 車輦館 鐵山 寧邊 球場 南市 楊市 大榆洞 枇峴 大館 龜城
 清亭 新市 柔院 鎮博 川中之島 方峴 府羅 古場 古邑 雲田
 東林 七坪 零時 造岳 永山 別河 龍岩浦 昌城 清城鎮 前
 川 高山鎮 碧園 陳坪 价古介 八院 和昌 清溪 新延 玉
 尙 長土 楊西 路下 妙香 化京 塔洞 鶴松 兩江 水豐

江原 鐵原驛前 金城 長箭 高城 平康 麟蹄 華川 橫城 寧越 欽谷 安峽
 旌善 平海 竹邊 洗浦 庫底 注文津 大浦 外金剛 昌道 巨津 支下
 文幕 通川 三陟 酒泉 大和 原州 金化 臨院 杆城 襄陽 平昌
 蘭谷 淮陽 楊口 伊川 福溪 內金剛 長安寺 洪川 蔚珍 玉溪 北
 坪 屯內 珍富 安興 城山 月井 佳麗州 近德 梅花 臨溪 瑞石 內
 金剛所 毘盧峯出張所 同摩訶衍出張所 外金剛所 萬物相出張所 同
 神溪寺出張所 高城所 海金剛出張所 同 楡岾寺出張所 沙川 厚浦 畫
 岩 梅日 內坪 京草 瑞和 文登 自稷 蒼村上 東通口 仁邱 墨湖 道溪

咸南 元山五箇所 咸興二箇所 興南二箇所 新浦 洪原 利原 西湖津
 新昌 新上 安邊 高原 定平 文川 遮湖 德源 鎮興場 退潮 汝
 海津 五老 三湖 釋王寺 三岐 靈武 興上 端川 甲山 新興 永興
 陽化 新高山 松興 好仁 川內 把撥 水下 旺場 長津 豐山 赴
 三水 大新里 下碣 大坪 群仙 下岐川 普天堡 新北 青秀 山赴
 戰高原 鳳頭 上通 豐上 宜興 大五是川 同仁 洪君 文坪 俗厚

咸北 清津三箇所 羅南本町 雄基 上本町 輪城 朱乙 臨溟 良化 吉州 梨
 津 富寧 明川 漁浦 泗浦 古茂山 會文 行營 潼關 富居 永安
 合水 朱乙 溫泉 羅津 昭和通 新站 延岩 城津 旭町 楡津 錦川 咸北
 白岩 黃谷 灰者 古乾原 鳳岡 阿吾地 承良 楡坪 仲坪

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧信號
朝鮮西海岸燈臺				
三浦	鴨綠江斗流浦ノ東方丘上	64.5	20	
鴨綠江東水道第一號掛燈浮標	鴨綠江東水道口十米界線北端	3.0	7	
鴨綠江西水道第二號掛燈浮標	鴨綠江西水道口外五米界線内	3.3	8.5	
馬島	鴨綠江西水道	77.6	18	
水運島	鴨綠江東水道盤城列島	53.9	19	
大和島	平安北道宣川灣沖	101.5	25.5	
浦村掛燈浮標	大同江頭渡浦下流(チュンドウ橋附近)	3.3	3	
鐵島掛燈浮標	大同江鐵島ノ南西ニ擴張セル洲端	3.0	7	
飛渡島	鎮南浦港	20.3	12	
梧里浦	大同江魚鱈洞端ニ突出セル岬角	34.5	12	
避島	大同江避島水道ノ北側	63.3	9	
地理島	大同江々口地理島	19.8	13	
纂島	大同江避島水道ノ西方	40.0	14	
姊妹島	大同江々口席島ノ北方	41.8	15	霧鐘
大同江下洲掛燈浮標	大同江下洲北東端	3.3	8.5	
大同江中洲北方掛燈浮標	大同江德島南西方	3.9	8.5	
西島	大同江椒島ノ西方	94.2	24.5	霧笛
小青島	黃海道大青群島	83.3	23.5	霧笛
水夜嶼掛燈浮標	黃海道巡威島水夜嶼	3.9	8.5	
眞礁燈標	黃海道海州灣大睡鴨島ノ西方ニアル眞礁	14.3	12	
海州掛燈浮標	黃海島海州灣兄弟島ノ南方	3.3	8.5	
小月尾島	仁川港	33.0	14.5	
仁川第一號掛燈浮標	仁川港小月尾島ノ南方	3.3	8.5	
仁川第二號掛燈浮標	仁川港小月尾島ノ南方	3.9	8.5	
仁川第三號掛燈浮標	仁川月尾島ノ南東方	3.9	8.5	
仁川第四號掛燈浮標	仁川月尾島ノ東南東方	3.9	8.5	
善尾島掛燈浮標	仁川港外善尾島ノ東方	3.9	8.5	
仁川	仁川港小月尾島ノ南方防波堤突端	13.0	8.5	
仁川導燈	{ 仁川稅關棧橋海岸	17.6	13	
	{ 仁川花房町	50.6	13	
八尾島	仁川港口	70.9	20	
仁川外港掛燈浮標	仁川港口	3.9	8.5	
北長子嶼燈標	仁川港口	18.2	12	
白岩燈標	仁川港外東水道	17.9	12	
長安嶼掛燈浮標	仁川港外東水道	3.1	8	
鳧島	仁川港外東水道	40.9	17.5	霧鐘
鞍島	仁川港外長安堆ノ西方	40.3	14	
舊島港燈竿	忠清南道舊島港突堤頭部	4.0	3	

※ 印ハ無線電信併置

○印ハ船舶通報事務ヲ取扱フ箇所

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧信號
朝鮮南海岸燈臺				
木德島	京畿道德積群島	66.3	20	霧笛
瓮島	忠清南道瑞山半島ノ南西方	75.4	22	霧笛
格列飛島	忠清南道格列飛列島	106.9	26	霧笛
於青島	全羅北道沃溝郡於青島	61.2	20.5	霧笛
於青島港防波堤	全羅北道於青島港防波堤突端	10.4	10.5	
前望山燈標	群山港口	14.5	10	
群山甲號燈標	群山港口箕箕島ノ北西方干出礁	14.5	11.5	
群山第一號掛燈浮標	群山港口飛鷹島ノ西方	3.3	8.5	
群山第二號掛燈浮標	群山港口箕箕島北方洲ノ北側	3.3	8.5	
群山乙號燈標	群山港口長山島ノ北方干出岩礁	13.7	12	
群山丙號燈標	群山港口入耳島ノ北方干出礁	11.2	11	
民野岩燈標	群山港民野岩	12.5	12	
群山第九號掛燈浮標	群山港口前望山南東方ニアル淺洲ノ東端	3.3	8.5	
末島	全羅北道古郡山群島	57.0	20	
大老鹿島	全羅南道在遠西水道	70.3	15	
巖泰島	全羅南道巖泰島東端前作里	38.2	12	
京雉島	全羅南道務安郡黑山面京雉島	46.0	12	
木浦	木浦港	22.1	12	
木浦口	木浦港口花源半島ノ北端	33.9	14	
木浦掛燈浮標	木浦港口高下島龍頭ノ北西方	3.5	8	
時下島	木浦港外時牙海	38.8	18.5	
珍島	全羅南道珍島北端鳴洋渡ノ南側	18.5	12	
鳴洋渡燈標	全羅南道珍島北端鳴洋渡ノ東方干出岩	13.3	11.5	
七發島	全羅南道羅州群島	103.3	25.5	霧笛
紅島	全羅南道赤山諸島紅島	95.0	24	霧笛
下島島	全羅南道長竹水道	47.9	18.5	霧笛
黑山島	全羅南道務安郡黑山面黑山島	84.2	23.5	霧笛
竹島	全羅南道孟骨群島	85.4	23.5	霧笛
加沙島	全羅南道珍島西方	68.5	12	
魚龍島	全羅南道長群島	93.3	23.5	霧笛
於蘭嶼港西防波堤頭部燈竿	全羅南道於蘭嶼港	11.1	1	
龜島	全羅南道栗島附屬ノ龜島	28.8	12	
湯根汝島	全羅南道高興郡蓬萊面外草里湯根汝島	47.4	18	
白也島	全羅南道麗水郡華井面白也島	46.1	12	
麗水	全羅南道麗水港外	47.0	14	
者只島	全羅南道所安群島	96.3	25	霧笛
楸子島燈標	全羅南道楸子群島	14.6	12	
小茅島	全羅南道所安群島ノ東方	61.8	14	

※印ハ無線電信併置

○印ハ船舶通報事務ヲ取扱フ箇所

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧信號
嶺島	全羅南道小群島	米 54.8	14	
牛島	全羅南道濟州島ノ東方	121.8	12	
山地西	全羅南道濟州島山地港西防波堤頭部	10.5	10	
山地東	全羅南道濟州島山地港東防波堤頭部	10.5	8.5	
山地	全羅南道濟州島	62.4	12	
翰林北防波堤	全羅南道翰林港	7.0	2	
翰林南防波堤	同	7.0	2	
同	同	7.0	2	
巨文島	全羅南道「ハミルトン」港別嶼	68.5	21.5	霧笛
小鹿島	全羅南道高興郡小鹿島南端	47.5	10	
所里島	全羅南道金鰲列島	82.1	23.5	霧笛
馬羅島	全羅南道濟州島南方	43.9	18	
巖水島	慶尙南道南海郡巖水島南西方	34.0	8	
三千浦	慶尙南道三川里水道ノ干出岩	5.8	9	
鴻島	慶尙南道巨濟島ノ南方	116.6	16	
鳥島	慶尙南道鳥島	47.0	12	
見乃梁	慶尙南道見乃梁海峽北口十九米島	24.2	12	
見乃梁	慶尙南道見乃梁海峽東側	3.3	8.5	
チャンネル	慶尙南道釜島水道干出岩	11.5	11	
藍浦灣	慶尙南道釜島水道藍浦灣口附近ノ暗礁	3.9	8.5	
鎮海灣	鎮海灣黑岩	12.3	12	
熊島	慶尙南道釜島水道熊島北方洲ノ北端	3.3	8.5	
磨堂嶼	慶尙南道行岩灣口磨堂嶼上	12.4	11.5	
加德島	慶尙南道加德水道	72.1	22	
放火島	慶尙南道統營港外放火島	27.0	12	
統營運河	第一燈竿	5.0	4	
	第二〃	5.0	4	
	第三〃	5.9	4	
	第四〃	5.9	4	
	第五〃	5.9	4	
	第六〃	5.9	4	
	第七〃	5.0	4	
	第八〃	5.0	4	
長承浦	慶尙南道長承浦東防波堤頭部	9.4	10.5	
長承浦	慶尙南道長承浦西防波堤頭部	9.4	10.5	
牧ノ島	釜山港外	52.4	19.5	霧笛
小每勿島	慶尙南道統營郡小每勿島附屬南方無名島	84.2	14	
登牟多利	釜山港口燕岩	11.8	11.5	
釜山南港	釜山南港防波堤突端	9.7	11	
釜山南港	釜山港內牧ノ島西岸北部防砂堤頭部	11.3	7	
鵜ノ瀨	釜山港口	11.5	11.5	
鼓岩	釜山港口鼓岩ノ南側	3.3	8	

○印ハ船舶通報事務ヲ取扱フ箇所

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧信號
五六島	慶尙南道釜山港外	米 31.5	15	霧笛
釜山外港	釜山港口海雲末ノ北西方	3.0	8	
鋸齒礁	釜山港內鋸齒礁ノ北東側	3.9	5	
釜山港南	釜山港南防波堤突端	12.0	7	
朝鮮東海岸燈臺				
大邊港	慶尙南道大邊港防波堤頭部	9.8	10	
良絶岬	慶尙南道良絶岬	25.7	12	
方魚津	慶尙南道蔚山郡方魚津港防波堤突端	10.7	11	
蔚崎	慶尙南道蔚山港外	43.6	18.5	
九龍浦	慶尙北道九龍浦港防波堤ノ約中央	11.0	10	
九龍浦	慶尙北道九龍浦港防波堤頭部	12.2	10	
松臺末	慶尙北道甘浦港口松臺末	25.0	15	
甘浦港南	慶尙北道甘浦港南防波堤頭部	11.1	10	
浦項	慶尙北道浦項港	10.3	7	
大甫港	慶尙北道大甫港防波堤頭部	11.2	3	
長響岬	慶尙北道迎日灣ノ東角長響岬	30.9	16	霧笛
竹邊灣	江原道龍湫岬	49.4	19	
厚浦港新	江原道厚浦港	10.3	5	
同 甲	防波堤ノ東端及西端	8.5	10	
同 乙	防波堤頭部燈竿	8.0	3	
同 丙	防波堤頭部燈竿	7.6	4	
道洞港	慶尙北道靈巖島道洞港防波堤突端	9.3	3	
丑山港南	慶尙北道丑山港南防波堤頭部	11.3	8	
丑山港北	慶尙北道丑山港北防波堤頭部	11.8	8	
江口第一	慶尙北道盈徳面江口防波堤頭部	10.7	9.5	
江口第二	慶尙北道盈徳面江口港防波堤中部	10.5	5	
江口燈竿	慶尙北道盈徳面江口港右岸海水堤頭部	8.4	10	
汀灘港北	江原道汀灘港北防波堤突端	5	2	
汀灘港南	江原道汀灘港南防砂堤突端	5	3	
注文津	江原道注文津端	40.3	17.5	
束草港	江原道束草港防波堤頭部	9.5	9	
注文津東	江原道注文津東防波堤頭部	6.6	5	
注文津西	江原道注文津西防波堤頭部	6.6	4	
墨湖港	江原道寧越郡墨湖港防波堤頭部	11.2	5	
水源端	江原道北東突角	40.6	17.5	霧笛
長箭	江原道長箭港口	81.5	20	
元山東	元山港內長徳島ノ西方ニ突出スル東防波堤ノ突端	9.7	11	
元山西	元山港防波堤突端	9.7	8	

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧信號
元山第一號掛燈浮標	元山港內長德島ノ南東方ニ點在スル淺瀬ノ北西端	3.3	8.5	
長德島	元山港	16.4	12	
葛麻角	元山港口葛麻半島	56.7	12	
庫底港	江原道庫底港防波堤頭部	10.9	10	
麗島	元山港外	67.3	21.5	霧笛
石根	永興灣口	25.4	12	
西湖津	咸鏡南道西湖津港外外洋島	44.2	18.5	
馬養島	咸鏡南道陽化灣口	67.0	21.5	
遮湖港燈竿	咸鏡南道龍項里	23.5	12	
城津漁港	城津漁港防波堤頭部	8.5	8	
興南港	咸鏡南道興南港第一號岸壁防波堤頭部	10.6	10	
城津	城津港	51.8	19.5	霧笛
城津北	城津港北防波堤突端	7.3	10	
城津南	城津港南防波堤突端	7.1	10	
城津貯木場防波堤	咸鏡北道城津貯木場防波堤頭部	6.7	9	
舞水端	咸鏡北道ノ南東角	81.2	23.5	霧笛
清津	清津港外高林山端	54.8	20	霧笛
清津北	清津港沿岸貿易埠頭頭部	7.0	9	
清津南	清津港南防波堤頭部	7.0	6	
清津港南防波堤	清津港南防波堤頭部	14	12	
清津漁港防波堤	清津漁港防波堤西端	11.5	11	
漁郎端	咸鏡北道漁郎面漁郎端	48.2	19	霧笛
漁大津港	咸鏡北道漁大津港北防波堤頭部	7.2	8	
梨津燈標	咸鏡北道富寧郡梨津灣	18.5	12	
松島	咸鏡北道羅津港外	34.3	15	
午龍岩掛燈浮標	同	4.3	8.5	
小草島	同	53.0	13	
掛岩島	羅津港內	38.4	15	
大草島	同	120.3	27.5	霧笛
雄基港東	同	6.4	8	
雄基港西	咸鏡北道雄基港	6.2	8	
雄基港甲防波堤	雄基港甲防波堤突端	6.3	8	
卵島	咸鏡北道西水來角ノ南西方	39.3	15.5	霧笛
西水羅港防砂堤	咸鏡北道西水羅港防砂堤頭部	6.2	7	
西水羅港防波堤	咸鏡北道西水羅港防波堤頭部	6.2	7	
烏碯山	咸鏡北道慶興郡烏碯山端	55.0	11	

※印ハ無線電信併置 ○印ハ船舶通報事務ヲ取扱フ箇所

種別	學校名又ハ所在地名
大學	京城帝國大學
專門學校	京城法專 京城醫專 京城高等工業 水原高等農林 京城高等商業 平壤醫專 大邱醫專 (セブランス醫專) (普成) (延禧) (梨花女子) (京城齒科醫專) (京城藥專) (中央佛教) (大同工專) (京城女子醫專)
師範學校	京城 大邱 平壤 全州 咸興 光州 京城女子 公州女子
中學校	京城 龍山 京畿 景福 釜山 平壤第一 平壤第二 平壤第三 大田 大邱 元山 光州東 光州西 羅南 群山 新義州 新義州東 仁川 咸興 城東 馬山 全州南 全州北 順天 慶北 慶州 安岳 咸南 晉州 東萊 鏡城 海州東 海州西 公州 清州 春川 安州 (養正) (培材) (普成) (徽文) (中央) (松都) (高敞) (金泉) (光成) (五山) (永生) (明新) (城南)
高等女學校	京城第一 京城第二 京畿 仁川 清州 清州第一 大田 公州 群山 全州 裡里 木浦 大邱 釜山 釜山港 馬山 鎮海 光州大和 光州旭 海州旭町 海州幸町 平壤 平壤西門 鎮南浦 元山 羅南 東羅南 咸興 沙里院 清津 新義州 新義州南 春川 興南 金泉 兼二浦 會寧 大東 全北 慶北 咸南 (龍谷) (淑明) (進明) (梨花) (好壽敦) (培花) (同德) (正義) (樓氏) (永生) (鳳山)
農業學校	京城 大邱農林 晉州 平壤 安州 沙里院 義州 寧邊 春川 咸興 北青 鏡城 吉州 清州 禮山 裡里農林 全州 井邑 光州 濟州 金海 江陵 忠州 安東農林 公州 延安 江界 尙州 密陽 水原 康津 蔚山 甲山 長淵 南原 (信川)
商業學校	京城 京畿 仁川 開城 江景 木浦 大邱 釜山第一 釜山第二 馬山 新義州 咸興 元山 會寧 平壤

種別	學校名又ハ所在地名
商業學校	清津 江陵 (善隣) (東星) (京城女子) (崇仁) (大東) (漢城)
工業學校	京城 鎮南浦商工 京城公立
水產學校	麗水 統營 龍岩浦 清津
職業學校	京城女子實業 京城 釜山 北青 新義州 大邱 (三島高等實業女) (協成實業) (槿花女子實業) (向上女子實業)
實科女學校	鳥致院 金堤 榮山浦 順天 水原 江景 新義州
農業補習學校	烏山 長湍 楊平 漣川 利川 金浦 南原 錦山 寶城 濟州島 盈德 義州 尙州 江東 德川 厚昌 沃川 槐山 鳥致院 高楊蔬菜 廣州 扶安 高敞 務安 康津 洪城 扶餘 新昌 汚川 天安 定山 珠山 瑞山 順天 羅州 靈光 長城 海南 咸平 長興 星州 永川 醴泉 蔚山 河東 昌寧 山淸 居昌 三嘉 固城 咸陽 進永 南海 黃州 載寧 南川 安岳 順安 江西 中和 兄山 成川 順川 龍岡 龜城 泰平 楚山 原州 鐵原 楊口 伊川 襄陽 永興 德源 端川 安邊 新興 臨溟 富寧 珍島 松汀 谷城 孟山 价川 完州 沃溝 (朝陽農工) (高興農實) (金石山農工) (普明農民) (春光園藝)
商業補習學校	京城商業專修 京城商業實修 仁川 群山 光州 大邱 鎮南浦 平壤鍾路 元山 清津 平壤船橋 平壤明倫女子 (城津私立商業) (輔仁) (大東)
工業補習學校	洪城 全州 松汀里 慶州 鎮海 海州 平壤 會寧 江陵女子實習
機業補習學校	熙川機業
水產補習學校	龍湖島

括弧ヲ附シタルハ私立學校トス

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
安興(忠南)	安舊 眠 島	34.5	大阪	長崎	401.0
鞍馬島(全南)	安舊 子 島	36.5	外岩浦(黃海)	東倉河口(載寧江)	4.0
安昌島(全南)	安舊 荷 島	22.0	海昌(黃海)	載寧(〃)	3.0
安哥浦	安舊 衣 島	26.0	海州	壽易浦(〃)	3.5
渭原舊邑(平北)	直江 界 洞	10.0		延平島	24.0
渭島(全北)	江 旺 口	2.0	格列飛島(忠南)	龍湖島	42.0
伊山浦(全北)	大末 苗 島	5.0	下島島(全南)	喬桐島	48.0
嚴原	熊壹 須 岐	8.0	加沙島(全南)	賈東巨次	25.0
壹岐	於九 蘭 鎮	11.5	巖泰島(全南)	竹魚龍下子只	8.0
右水營(全南)	蔚山(長生浦)	15.5	莞島(全南)	時楸者龜時	11.0
蔚山(慶南)	蔚山(慶北)	19.5		下鹿島	19.5
鬱陵島(慶北)	道洞	4.5		魚時楸者龜時	26.5
盈德(慶北)	丑寧 海(大津)	38.0		下子只	27.0
	寧九 龍 浦	44.0		龜時	29.0
	東龍 湖 津	22.0		大鳴魚德古長	10.0
	龍德 誼 島	18.0		水門浦(全南)	18.0
	德買 末 島	36.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	16.5
	末古 群 島	36.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	22.5
	釜蚶 苗 島	141.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	1.9
	木法 島	9.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	8.0
	島七 者 神	10.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	9.5
		13.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	27.5
		14.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	27.5
		25.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	31.5
		2.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	39.0
		12.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	1.0
		13.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	5.0
		3.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	8.3
		19.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	16.5
		23.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	13.0
		29.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	7.0
		33.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	11.0
		33.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	27.5
		34.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	66.5
		46.7		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	12.0
		51.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	25.5
		51.5		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	36.0
		68.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	330.0
		80.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	8.5
		135.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	17.5
		12.0		於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	47.0
				於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	10.5
				於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	9.0
				於右狹涯高羣下城實鴻所九長江敦五高庫	10.0

起 點	終 點	湮程	起 點	終 點	湮程
山地(濟州島)	城嶽	24.0	仁 川	龜島(京畿)	24.0
	樵墓所	30.0		喬桐(汽華島)	36.0
	西右船	34.5		唐津(忠南)	37.5
	蛇統見	38.0		鞍島(同)	39.0
	實墨	50.0		漢津(同)	45.0
	金臨	67.0		舊島(同)	45.0
	院	8.0		隅島(黃海)	48.0
	安江	10.5		延平島(同)	53.0
	襄長	27.0		木德島(京畿)	54.0
	接	28.5		朮朮島(黃海)	56.0
		44.5		瓮瓮島(忠南)	58.5
		8.5		格列飛島(同)	74.0
三 陟(江原)	墨	15.0	海州	75.0	
	臨	15.5	釜浦(黃海)	75.0	
	安	24.5	龍湖島(同)	83.5	
	江	33.0	馬山(黃海)	87.0	
	襄	52.0	於青島(同)	92.0	
	長	97.0	鰲川(忠南)	96.0	
	接	2.0	小青島(黃海)	98.5	
			末島(全北)	108.0	
		1.0	群山	116.0	
		2.0	白翎島(黃海)	122.0	
		185.0	七發島(全南)	171.0	
	新 義 州	北下	230.0	木浦	182.0
江界		230.0	大和島(平北)	194.0	
帽兒山		154.0	鎮南浦	202.0	
大芝		189.0	下島島(全南)	204.0	
青		273.0	魚龍島(全南)	207.0	
下		5.0	者只島(港門島)	222.5	
纂		6.5			
梧		11.8	薪島(平北)	234.0	
龍		6.5	威海衛	234.0	
津		7.0	芝果	276.0	
金山		11.0	果(大連經由)	376.0	
釜		23.0	東縣	276.0	
潮	29.0	連島	280.0		
西	50.5	島	330.0		
馬	131.5	島(大連經由)	550.0		
沙 邱(咸北)	八尾島(京畿)	8.5	山崎	373.0	
	北長子嶼(同)	11.0	口沽	428.0	
	靈興島(同)	12.5	關司	431.0	
	草芝洞(同)	12.5	海戶	457.0	
	白岩(燈標)	18.0		465.0	
	江華(江華島)	20.0		470.0	
	甲串(同)	20.0		505.0	
	康寧浦(京畿)	22.5		694.0	

起 點	終 點	湮程	起 點	終 點	湮程
仁 川	元大城浦	696.0	新 浦(咸南)	前洪	11.0
	清橫東	703.0		新乾	11.0
	大所東	741.0		厚乾	15.0
	安巨次	875.0		群	6.5
	安巨次	983.0		新端	14.0
	安巨次	1022.0		梁	5.5
	安巨次	983.0		日明	10.0
	安巨次	1041.0		端	11.0
	安巨次	1425.0		群	24.0
	安巨次	20.0		遮	7.0
	安巨次	27.0		湖	11.0
	安巨次	28.0		城	7.0
椒子島(全南)	八下竹	16.0	新 昌(咸南)	自	6.5
	魚突	32.5		自	14.0
	山島(鎗地)	34.0		自	5.5
	龍下	55.0		自	10.0
	島橋	14.0		自	11.0
	臺里	95.0		自	24.0
	善歸	9.0		自	7.0
	文	3.0		自	11.0
	安茅	9.5		自	18.0
	龍	25.5		自	18.5
	發清	41.0		自	37.0
	安茅	210.0		自	41.5
者只島(港門島)	所小魚	3.5	新 浦(咸南)	自	6.5
	山竹	12.5		自	14.0
	牛珍	16.5		自	5.5
	七	35.0		自	10.0
	河	38.0		自	11.0
	馬	41.0		自	24.0
	發清	46.0		自	7.0
	馬	61.0		自	11.0
	藍浦	4.0		自	18.0
	チヤン	13.0		自	18.5
	熊島	1.0		自	37.0
	熊島	2.0		自	41.5
熊島	4.0	自	61.5		
見竹	15.0	自	65.0		
松城	98.0	自	78.0		
東杆	5.0	自	84.0		
陸	8.0	自	443.0		
馬	2.5	自	420.0		
養	18.0	自	1.5		
厚	2.0	自	12.5		
	3.0	自	0.5		
	5.0	自	13.0		
		自	15.5		
		自	11.0		
		自	562.3		
		自	366.0		
		自	394.0		
		自	13.5		
		自	7.0		
		自	5.5		
		自	7.0		
		自	10.0		
		自	7.6		
		自	12.5		
		自	3.5		
		自	3.5		
		自	6.5		
		自	3.5		
		自	7.0		
		自	11.0		
		自	10.5		

起點	終點	里程	起點	終點	里程
	古興陽(白石浦)	16.0	清	敦七	469.0
	今白(石浦)	16.0		佐下	471.0
	島興	28.0		門伏	477.0
	水茅	41.0		酒新	479.0
攝島(全南)	小鳴表	19.0		若函	479.0
	馬琴	55.0		小青	480.0
西歸浦(濟州島)	辰蛇	17.0		佐長	485.0
	梁	17.5		尾板	489.0
船津(慶南)	光	10.5		宇野	493.0
	湖	18.5		板宇	505.0
西湖津(咸南)	西退	26.5		小須	509.0
	湖	1.5		高鹿	516.0
	三	12.0		神大	530.0
	麻	19.0		武那	569.0
	德	24.5		名大	598.0
	三	31.5		清東	612.0
	湖	41.5		橫基	645.0
	德	55.0		基	650.0
	三	66.0		羅津	664.0
	湖	71.0		安	669.0
	三	95.0		平	687.0
前津(咸南)	陸退	173.0		加	687.0
	浦集	8.5		洞	694.0
接王津(咸北)	項(慶北)	9.5		堂	719.0
清	湖	16.0		寧	731.0
	三	253.0		浦	835.0
	大	4.0		津	938.0
	水	8.5		連	942.0
	羅	12.0		水	952.0
	高	17.5		京	953.0
	加	23.0		濱	1012.0
	洞	25.5		隆	1053.0
	(京畿)	37.0		隆	1123.0
	梁	44.0		洞	11586.0
	津	58.0		浦	11676.0
	島	66.5		津	48.0
	端	125.0		安	23.0
	津	173.0		平	12.5
	鹽	415.0		加	15.0
	南	439.0		洞	5.0
	津	457.0		寧	10.0
	鶴	460.0		浦	3.0
	鶴	460.5		津	9.0
	濱	466.0		津	9.0
				其	14.0

起點	終點	里程	起點	終點	里程
楚山(鴨綠江)	銅外直	2.0	鎮南浦	椒島(黃海)	88.0
	察	3.0		水運島(平北)	96.0
	泉溝洞	6.0		少湖浦(同)	101.0
女	鳳	7.0		龍岩浦(同)	108.0
大吉里(平北)	蒲石河口(蔚洲)	7.0		多獅島(同)	111.0
	喬	30.5		薪島(同)	116.0
大延平島(黃海)	小中關	15.0		三道浪頭(蔚洲)	122.5
苔島(全南)	山知	25.0		新大旅	127.0
蛇梁島(慶南)	雲生	14.0		芝群	180.0
大邊(慶南)	三飛	36.0		青木	198.0
退潮(咸南)	日梨	9.5		管天	206.0
端川(咸南)	五黃	21.0		長上	232.0
	常	10.0		下元	258.0
大良化(咸北)	大	8.0		神大	286.0
	海	9.5		浦橫	339.0
大連	島(平北)	6.5		關	414.0
	衛	7.0		津	527.0
	島	14.0		海	544.0
	島	34.0		關	553.0
	島	132.5		山	759.0
	島	90.0		戶	793.0
	島	99.0		阪	802.0
	島	265.0		鹽	972.0
	島			濱	1121.0
	島			門	569.0
中江鎮(平北)	土城	21.5	潮浦(黃海)	九瓮	8.0
鎮南浦	昌洞(鴨綠江)	38.0	智島(全南)	荏	25.5
	豬島(黃海)	2.0		荏	4.5
	五里浦(同)	9.0		巖	11.5
	外岩浦(載寧)	11.0		慈	14.0
	避島(大同江)	11.5	珍島(全南)	法	29.5
	鐵島(同)	12.0		山	9.0
	廣梁灣(平南)	14.0		鳴	11.5
	纂島(大同江)	14.0		大	39.5
	兼二浦	17.0	朝天(濟州島)	山	6.0
	外望洞(黃海)	18.0		金	6.5
	九洞村(黃海)	18.5		牛	18.0
	席島(大同江)	20.5		城	22.0
	姊妹島(黃海)	21.0		狹	23.0
	金山浦(同)	27.0	島(全南)	三	22.5
	西島(同)	34.0	島(全南)	魚	32.5
	碑淵浦(同)	48.0	長興(全南)	時	36.0
	夢金浦(同)	53.0		小	8.0
	漢川(平北)	68.0		興	16.0
	小青島(黃海)	82.5		古	17.5

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
	長盈	142.0	加麗城	臺水浦	19.0
	箭德	20.0	德山	鶴	66.0
木東浦(全北)	和馬生	21.5	舞	浦洞	140.0
法聖浦(全北)	島浦	21.0	碑龍	淵首	15.0
方魚津(慶南)	長大	23.0	夢金浦(黃海)	器	11.0
	甘海	4.0	西白	翎	18.0
	平長	20.0	葛梁	浦德	20.0
浦項(慶北)	九江	22.0	明川(咸北)	項(咸北)	21.0
	廿丑	27.0	木德島(京畿)	良大	21.5
	寧方	79.0	木	獨	22.0
	長竹	10.0			9.0
	三鬱陵	18.0			12.5
	注襄	20.0			23.5
	黃葛	29.0			34.0
浦項(咸北)	岳滿洲	32.5			45.0
	里浦	49.0			60.5
	滿浦鎮(平北)	52.0			
馬山(黃海)	文通	62.0			36.0
末島(全北)	飛潮	87.0			2.5
	大瓮	112.5			6.0
馬羅島(全南)	老鹿	120.0			11.0
馬山(新)	發才	142.0			11.0
	理真	8.6			11.0
	千	13.5			14.0
	里馬	2.5			15.0
	巖眞	5.5			16.0
		3.5			17.0
		47.0			19.0
		48.0			20.5
		59.5			21.5
		71.0			23.0
		21.0			28.0
		8.0			30.0
		12.5			32.0
		19.5			32.0
		26.5			35.0
		51.0			35.0
		65.0			38.0
		69.0			43.0
舊馬山	新行	1.5			49.0
	松	10.0			50.0
		13.5			50.0

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
木浦	者只浦(港門島)	57.0	雄	基	478.0
	小嶽	57.0			482.0
	莞青攝末	60.0			483.0
	黑山	61.0			486.0
	山城	63.0			486.0
	群麗	75.0			490.0
	統三	76.0			492.0
	千浦(慶南)	82.0			510.0
	龜馬門	82.5			533.0
	上時巖	86.5			575.0
	巖馬	97.0			612.0
	高狹	102.0			629.0
	唐長	115.0			643.0
	神大	152.0			676.0
	上	156.0			681.0
		195.0			695.0
		208.0			700.0
		290.0			718.0
		359.5			731.0
木浦口	下泰羅	5.0			753.0
琴瑟浦(濟州島)	才	10.5			759.0
		6.0			866.0
		9.5			973.0
		15.5			981.0
		71.5			984.0
		152.0			988.0
		240.0			1043.0
		252.0			1049.0
		550.0			1159.0
雄	卯西	8.5			10.0
	西榆梨	12.0			115.0
	清浦羅	18.0			202.0
		24.5			350.0
		45.5			517.0
		97.0			568.0
		21.0			574.0
		439.0			698.0
		453.0			722.0
		473.0			906.0
		475.0			940.0
		475.0			1037.0
		476.0			1137.0
		476.0			1147.0
		477.0			1212.0

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
橫濱	牛太	1319.0	羅津	土七	473.0
	高香	1323.0		敦直	475.0
	馬	1355.0		江	481.0
	新	1585.0		津	482.0
	木	1757.0		田	482.0
	彼	2033.0		館	485.0
	馬	2905.0		樽	485.0
	布	3233.0		湯	485.0
	蘭	3297.0		木	487.0
	古	3394.0		關	500.0
	桑	3538.0		森	504.0
	カ	3950.0		松	513.0
	メ	3980.0		保	558.0
	孟	4200.0		崎	595.0
	巴	4259.0		品	619.0
	蘇	4375.0		道	633.0
	ダ	4472.0		出	666.0
	ボ	4531.0		野	671.0
	ケ	4555.0		島	685.0
	馬	4925.0		崎	690.0
	紐	5352.0		知	708.0
	安	7682.0		島	716.0
	リ	7725.0		戶	749.0
	倫	7832.0		阪	756.0
	サ	7715.0		豐	856.0
		8030.0		屋	963.0
		8532.0		翹	964.0
		9431.0		水	974.0
		9699.0		連	981.0
		11085.0		京	1033.0
		11097.0		濱	1039.0
		11153.0		隆	1152.0
		12162.0		津	56.0
羅老島(全南)	上興所	8.5	龍岩浦	新安	13.0
	里境	14.0		義東	13.0
	釜	18.0		獅	14.0
	佐舞	432.0		島	15.0
	新宮	443.0		島	19.0
	小	460.0	龍塘浦(黃海)	水運	22.0
		467.0		島(平北)	27.0
		468.0		和	37.0
		468.5		花	40.0
		471.0		浦	140.5
		473.0		連	16.5
				港	

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
龍塘浦(黃海)	大延平島	20.5	麗水	上羅	23.0
	衆碑淵	167.0		老	23.0
龍首洞(黃海)	二淵	19.0		浦島	26.5
粟島(全南)	珍島山月里(素江浦)	4.0		天	
				浦島	33.0
梨津(咸北)	榆群東梨	10.5		營	36.0
		18.0		管	42.0
龍渚(咸北)	津仙津津	9.5		島	48.5
		9.5		浦	58.0
龍山(漢江)	麻藤高	1.5		島	59.0
		5.5		浦	
		26.5		海	84.0
麗州(漢江)	梨白八北	8.0		浦	86.0
靈興島(京畿)	尾長子	2.0		多	145.0
		4.5		司	171.0
		5.5		地	107.0
		22.5	麗島(咸南)	角	8.0
		27.5		端	47.0
		42.5	同燈臺	江	7.0
		1.5	露梁津(慶南)	東	2.5
		8.5		橋	4.5
		16.5		浦	10.0
		16.5		島	38.5
		18.0			
		19.0			
		22.0			

鳴綠江流域湮程表

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
葡羅碧吾中蓮浦	坪竹潼北口潭鎮	12.0	玉土都中章金富	洞洞坊鎮興洞興	15.0
	羅東吾中蓮楚玉	8.0		城	9.0
	滿江	11.5		江	14.5
	竹興北口潭山洞	10.0		江	12.0
		10.0		興	10.0
		8.5		昌	11.0
		9.5			9.0

※下慶農承新新松阿青四洪九雄雄寬羅	面源圃良乾山鶴地鶴會儀坪尚基谷津	214.8 219.1 226.4 230.2 238.6 249.2 256.5 262.4 271.1 280.8 286.8 293.9 301.9 314.2 320.4 329.4	※達忠慶北線 (金泉慶北安東間)	川州 90.0 泉川山 0.0 里州元 7.7 亭昌村 20.1 亨宮浦 27.2 昌村宮 36.0 村宮浦 44.5 柳禮高 48.0 虎慶北 55.9 慶北安東 59.8 鳴山洞 67.0 慶北安東 73.5 鳴山洞 79.9 慶北安東 85.3 慶北安東 89.6 鳴山洞 95.0 慶北安東 101.0 慶北安東 108.5 慶北安東 118.1	94.0 0.0 7.7 20.1 27.2 36.0 44.5 48.0 55.9 59.8 67.0 73.5 79.9 85.3 89.6 95.0 101.0 108.5 118.1	※樂長道淵 (土城-鹽津間)	黃海線 城江湖 0.0 成江湖 6.9 星川溫 12.2 白川溫 17.2 紅無延 21.0 延安溫 24.6 延安溫 28.6 延安溫 34.1 鳳楓天 39.8 楓天深 45.5 天深青 50.5 深青來 55.2 來泉迎 62.9 泉迎東 67.7 東海西 74.3 海西文 79.2 文西翠 81.5 翠菊紫 84.9 菊紫長 88.5 紫長新 92.3 長新冷 97.1 冷甕 100.1 甕 105.1 108.0 112.6 118.5 121.8	77.8 81.8 0.0 6.9 12.2 17.2 21.0 24.6 28.6 34.1 39.8 45.5 50.5 55.2 62.9 67.7 74.3 79.2 81.5 84.9 88.5 92.3 97.1 100.1 105.1 108.0 112.6 118.5 121.8	鶴東海州 (花山-內土間)	同花內同新新下 (新院-下聖間)	0.0 2.1 0.0 3.5 5.6	同海東咸北線 (古茂山-茂山間)	古榆廢車金新西珍茂茂 山鐵山	0.0 8.6 13.5 20.2 29.2 35.7 41.7 51.4 55.8 60.1	金剛山電氣鐵道 (鐵原-內金剛間)	鐵原要原松地吉淵谷谷化光所亭 •四東陽二亭榆•金金•三下杏	0.0 1.6 3.2 6.0 10.3 14.2 17.5 21.5 24.5 28.8 33.0 36.3 40.1
-------------------	------------------	--	---------------------	---	---	-------------------	--	--	------------------	---------------------	---------------------------------	---------------------	-------------------	--	----------------------	----------------------------------	--

※印ハ驛員配置ノ簡易驛 •印ハ驛員配置ナキ簡易驛

•白金慶炭南道岐縣桃花五斷末內 •楊城坡甘道昌城里坡溪兩嶺里剛 •右咸南新上興峰興興下興松興山令院豐安 •智日川橋山川村堂柳垵州州	45.8 51.0 54.0 59.6 65.6 67.6 75.3 82.7 90.0 94.7 99.3 104.8 108.0 116.6	21.2 24.0 26.8 30.9 37.1 38.9 43.0 44.0 49.4 51.1 57.7 64.0 71.9 74.6	※陽霧午標西利茂竹梅新驪原 •智日川橋山川村堂柳垵州州	31.9 35.4 40.0 45.7 49.4 53.1 57.6 59.7 64.4 69.7 73.4 114.1	•三竹竹山邑 •梅注行大長湖 •忠南線 (天安-長項間)	竹山內山川竹西院 安橋山泉昌泉院山可橋陽城谷川林竹保橋川浦川峙山橋川里項橋 •長項橋間連絡船	41.7 47.0 48.0 51.2 55.9 59.8 63.3 69.8 0.0 4.3 9.2 14.7 21.6 29.1 31.3 35.7 40.6 44.3 49.7 56.9 62.6 71.4 75.3 79.4 83.1 87.4 89.3 95.6 100.1 110.2 113.8 115.4 124.4 134.7 136.5 143.5 144.2 0.0 2.5 5.0	•仁川港島鶴洞岬來子吉谷頭里汀牧川木索原 •京畿線 (天安-長湖間)	0.0 5.0 6.2 9.6 10.5 13.4 19.6 22.8 30.4 32.0 36.9 38.3 41.3 46.2 48.1 52.0	•天安橋場池陽城內田 •石笠古徽安 •安城邑田	0.0 7.0 14.1 19.7 22.9 28.4 29.6 36.4
--	---	--	--------------------------------	---	---------------------------------------	--	---	--	--	-------------------------------	--

※印ハ驛員配置ノ簡易驛 •印ハ驛員配置ナキ簡易驛

名稱	道名	標高	名稱	道名	標高
冠北遮頭白雲	咸北	2541	白東葱白大北總門天白姑黃黃大天黃雄狼活萬漢智妙香山	咸北	2099
帽白山	咸北	2522	沙白田	咸北	2096
山峯	咸北	2506	嶺山	咸北	2084
嶺山	咸北	2487	山嶺	咸北	2077
嶺山	咸北	2476	山嶺	咸北	2077
胎山	咸北	2442	山嶺	咸北	2070
胎山	咸北	2435	山嶺	咸北	2066
胎山	咸北	2435	山嶺	咸北	2062
胎山	咸北	2379	山嶺	咸北	2058
胎山	咸北	2360	山嶺	咸北	2057
胎山	咸北	2355	山嶺	咸北	2057
胎山	咸北	2347	山嶺	咸北	2049
胎山	咸北	2334	山嶺	咸北	2047
胎山	咸北	2333	山嶺	咸北	2043
胎山	咸北	2309	山嶺	咸北	2042
胎山	咸北	2289	山嶺	咸北	2032
胎山	咸北	2277	山嶺	咸北	2031
胎山	咸北	2262	山嶺	咸北	2019
胎山	咸北	2214	山嶺	咸北	2014
胎山	咸北	2205	山嶺	咸北	2003
胎山	咸北	2204	山嶺	咸北	2003
胎山	咸北	2185	山嶺	咸北	1950
胎山	咸北	2184	山嶺	咸北	1915
胎山	咸北	2174	山嶺	咸北	1915
胎山	咸北	2174	山嶺	咸北	1909
胎山	咸北	2171	山嶺	咸北	1638
胎山	咸北	2170	山嶺	咸北	1600
胎山	咸北	2165	山嶺	咸北	1588
胎山	咸北	2164	山嶺	咸北	1580
胎山	咸北	2164	山嶺	咸北	1580
胎山	咸北	2164	山嶺	咸北	1538
胎山	咸北	2152	山嶺	咸北	1434
胎山	咸北	2150	山嶺	咸北	1430
胎山	咸北	2145	山嶺	咸北	1424
胎山	咸北	2145	山嶺	咸北	1424
胎山	咸北	2140	山嶺	咸北	1422
胎山	咸北	2139	山嶺	咸北	1351
胎山	咸北	2139	山嶺	咸北	1057
胎山	咸北	2136	山嶺	咸北	954
胎山	咸北	2123	山嶺	咸北	873
胎山	咸北	2123	山嶺	咸北	836
胎山	咸北	2121	山嶺	咸北	836
胎山	咸北	2121	山嶺	咸北	803
胎山	咸北	2117	山嶺	咸北	800
胎山	咸北	2117	山嶺	咸北	800
胎山	咸北	2113	山嶺	咸北	629
胎山	咸北	2113	山嶺	咸北	495
胎山	咸北	2108	山嶺	咸北	338
胎山	咸北	2108	山嶺	咸北	338
胎山	咸北	2100	山嶺	咸北	260
胎山	咸北	2100	山嶺	咸北	260

備考 山岳ハ全道中標高二千米以上ヲ全部網羅シタルモ 二千米以下ハ著名ナル山岳ノミヲ掲記セリ

地名	測點ノ位置		偏角 (西)	伏角	水平磁力 (γ)
	北緯	東經			
雄雄清清城	42 20.1	130 25.4	7 42.6	58 0.9	27621
基基津津津	42 20.0	130 26.1	8 3.3	57 57.3	27600
城北義熙元	41 46.5	129 48.1	5 51.5	58 4.2	27619
元平平夢注	41 45.8	129 46.6	6 51.7	57 37.8	27714
仁鰲黃浦普	40 39.9	129 11.8	7 4.8	56 28.9	28446
木木高莞濟	40 39.6	129 12.4	7 12.0	56 22.8	28490
濟城西翠	40 14.0	128 18.4	7 3.1	56 10.4	28674
山嶺壤浦津	40 12.6	124 32.3	6 25.6	56 47.6	28487
川川澗項州	40 9.9	126 16.3	6 47.6	56 22.3	28660
浦浦興島州	39 9.9	127 25.7	6 41.9	54 58.6	29223
州浦浦浦	39 9.6	127 26.7	6 41.5	54 59.6	29227
山嶺	39 1.7	125 45.0	6 26.1	55 6.2	29341
山嶺	39 0.3	125 43.5	6 21.3	55 8.0	29324
山嶺	38 10.9	124 47.0	5 57.6	54 11.4	29781
山嶺	37 53.4	128 49.8	6 25.1	53 10.2	29865
山嶺	37 28.5	126 37.6	6 4.5	53 9.6	30038
山嶺	36 26.1	126 31.2	5 44.5	51 49.6	30591
山嶺	36 13.4	127 54.5	5 48.7	51 17.4	30652
山嶺	36 2.8	129 22.6	5 52.4	50 55.4	30551
山嶺	35 11.2	128 5.5	5 20.2	50 5.6	31060
山嶺	34 47.1	126 23.1	5 17.8	49 45.9	31354
山嶺	34 46.7	126 23.5	5 0.8	49 49.4	31393
山嶺	34 36.3	127 17.1	5 9.2	49 47.9	31132
山嶺	34 18.5	126 45.7	4 55.7	48 54.4	31496
山嶺	33 30.7	126 31.9	5 0.6	49 6.0	31137
山嶺	33 30.7	126 31.5	4 25.8	47 55.0	31929
山嶺	33 27.3	126 56.0	4 22.7	47 51.1	32154
山嶺	33 14.4	126 34.1	4 23.9	47 34.2	32496
山嶺	33 13.5	126 15.5	5 4.1	47 35.5	32593
山嶺	6 9.6	53 14.3			30124

仁川昭和三十八年調査

名稱	流域面積	流路延長	名稱	流域面積	流路延長
	<small>方</small> <small>斤</small>	<small>斤</small>		<small>方</small> <small>斤</small>	<small>斤</small>
鴨綠江	62,638.70	790.35	蟾津江	4,896.50	212.30
清川江	9,465.88	198.75	洛東江	23,859.75	525.15
大同江	19,385.46	397.05	兄山江	1,166.80	62.20
禮成江	4,048.87	174.25	安邊南大川	1,162.40	82.00
漢江	34,336.44	469.71	龍興江	3,396.67	134.80
安城川	1,722.00	76.20	金津江	914.74	90.80
插橋川	1,619.20	61.00	城川江	2,338.36	98.60
錦江	9,885.77	401.40	北青南大川	2,055.66	66.50
萬頃江	1,601.71	98.50	端川南大川	2,404.83	161.40
東津江	1,034.15	44.75	輸城川	888.40	67.40
榮山江	2,798.16	115.80	豆滿江	41,242.89	520.50

第二十 朝鮮著名湖池 (臨時土地調查局
大正七年十一月調)

名稱	周回	面積	名稱	周回	面積
	<small>里</small> <small>町</small>	<small>町</small>		<small>里</small> <small>町</small>	<small>町</small>
腰橋湖 <small>(忠烈水利組合貯水池)</small>	7 33	833.6	蛇紋沒浦	1 30	70.0
長淵湖	6 26	748.1	松琴園湖	1 24	203.8
小天庭湖	3 29	497.7	朴池谷湖	1 24	63.8
廣洞湖	3 27	292.3	赤草農湖	1 15	67.2
江浦湖	3 23	441.7	國琴東湖	1 11	161.7
晚浦湖	3 17	1339.1	琴永郎日湖	1 10	166.4
花津湖	2 34	289.2	東三龍上范湖	1 9	119.8
木浦(牛浦)湖	2 30	696.7	龍上范湖	1 6	77.8
鏡草里池	2 20	228.6	龍上范湖	1 6	74.6
武溪湖	2 6	192.8	龍上范湖	1 6	113.5
	2 4	143.1	龍上范湖	1 6	76.2
	2 1	174.2	龍上范湖	1 6	119.8
	1 33	180.4	龍上范湖	1 6	140.0
	1 31	164.8	龍上范湖	1 5	124.4
			龍上范湖	1 2	79.3
			龍上范湖	1 1	46.7

備考 周回一里(三千九百二十七米)以上ノモノヲ掲上セリ

第二十一 朝鮮河川最高水位 (昭和三十二年六月
內務省土木課調) 231

水系及名稱	量水標 零點標高	起日	最高水位	平均 平水位	觀測開始		
					年	月	日
鴨綠江	米	西紀	米	米	西紀		
惠新厚中滿高渭昌水九新江	—	1934	7 11	1.68	0.17	1928	10 1
山 坡江	—	31	8 27	5.40	0.01	29	9 1
望昌江	—	31	8 28	8.03	0.13	29	6 15
江浦山	—	31	8 28	6.50	0.15	28	10 1
鎮鎮鎮原城鎮浦州界	—	31	8 28	6.30	0.41	29	7 1
	—	35	7 30	8.86	0.10	28	10 1
	—	35	7 30	7.40	(-)0.13	28	10 1
	32.099	35	7 30	14.55	(-)0.19	28	10 1
口龍義	9.134	35	7 30	10.50	—	22	12 1
九新江	2.910	35	7 30	10.81	2.38	21	6 13
	(-)0.356	35	7 31	6.80	*3.47	21	6 12
	—	29	7 13	6.80	0.44	28	10 1
清川江							
北嶺北東寧龍龍長舊深何	21.949	25	8 12	7.30	0.51	17	1 1
	11.111	25	8 12	6.85	—	23	5 11
項松四	3.794	25	8 12	6.55	1.18	16	11 1
	0.259	23	7 27	7.18	*3.23	16	11 1
	17.880	25	8 12	6.30	0.63	17	12 1
	—	22	7 19	7.58	0.34	14	4 1
	5.331	25	8 12	9.83	0.60	16	10 13
淵 臺	4.559	25	8 12	8.96	—	24	11 1
	1.276	25	8 12	7.73	—	16	10 11
臺 日	(-)0.431	27	7 17	5.88	*3.74	24	11 1
	(-)2.456	26	7 29	7.78	*6.08	24	11 1
大同江							
德無順麥田(甲)左岸	48.289	23	7 31	7.74	0.51	12	10 1
盡 川	33.139	22	8 10	12.40	1.17	14	4 1
麥田(甲)右岸	12.758	22	8 10	7.29	(-)0.06	12	10 1
麥田(乙)	12.758	23	7 31	10.00	0.90	17	7 2
水岩	12.758	23	7 31	9.85	-0.91	17	7 2
長衣平	4.956	25	8 13	9.71	—	17	7 2
下大	2.369	32	8 30	7.98	0.42	23	9 23
萬安	1.562	23	8 1	8.00	*1.41	30	7 1
	(-)0.913	23	8 1	9.45	*1.82	12	10 1
	(-)2.915	22	8 22	9.09	*4.20	17	6 17
	—	22	8 11	7.00	6.00	17	7 16
	—	34	8 23	5.06	0.41	12	10 6
	38.317	23	8 1	8.50	—	25	10 10
	4.766	22	8 21	12.90	0.59	12	10 8
	1.500	27	7 15	6.74	1.17	16	12 5
	(-)1.388	22	8 21	6.61	—	26	10 7
	(-)3.640	22	8 21	9.14	—	18	12 1
				11.85	—	16	12 1

備考 量水標零點標高ハ總テ土地調查基準(中等潮位ヲ零トス)ニ依ル*印ハ大潮時平均滿潮位ナリ

量水標 水系及名稱	量水標 零點標高	起日			最高水位	平均 平水位	觀測開始			
		年	月	日			年	月	日	
石新銀內石西於新石禮成江	海津村	(-) 3.233	1925	8	5	8.34	—	1917	11	1
	波洞	0.000	—	—	—	—	—	26	10	2
	城橋	0.000	35	9	13	4.70	—	26	10	1
	汎浦	4.015	22	8	21	5.82	1.32	16	12	1
	浦	15.755	22	8	21	6.99	0.29	16	12	1
		6.000	27	7	15	3.18	—	26	10	6
		0.500	24	7	20	6.76	—	22	11	20
		0.000	28	1	27	4.48	—	26	7	20
		(-) 0.000	24	7	20	6.79	—	16	12	1
		(-) 0.020	—	—	—	—	—	26	10	3
漢江	川里	3.697	24	7	20	14.20	0.56	18	12	1
	里渡	(-) 0.259	36	7	29	7.20	※2.66	27	10	1
	渡里	(-) 1.270	36	9	4	6.04	※4.52	27	10	1
		(-) 3.650	21	8	4	8.55	※7.10	18	12	1
		1.041	30	7	12	3.36	※2.29	27	10	1
	善越	—	36	8	28	15.00	1.17	14	4	1
	陽州	—	36	8	28	11.50	0.90	17	6	15
	州	113.114	36	8	12	17.00	0.76	17	6	11
	州	59.296	36	8	12	12.30	1.06	15	3	1
	州	52.732	36	8	12	11.84	0.70	15	3	3
平安道	州	33.013	22	7	29	10.82	1.69	15	4	13
	(甲)	10.284	25	7	18	19.38	1.35	14	11	1
	(乙)	20.284	25	7	18	14.00	—	14	11	1
	州	4.205	25	7	18	12.95	0.63	16	9	22
	州	2.470	25	7	18	11.76	0.59	18	8	14
	州	1.275	25	7	18	12.74	※2.77	17	7	1
	州	(-) 0.068	25	7	18	10.63	※3.63	16	8	1
	州	(-) 0.126	25	7	18	9.37	※4.12	22	4	1
	州	57.619	25	7	18	17.82	1.10	14	10	21
	州	45.576	25	7	18	14.00	1.10	14	11	1
石浪津漢	川	22.708	25	7	18	17.10	1.05	14	11	1
	川	—	24	7	20	11.03	0.45	22	11	5
	川	—	22	8	22	14.22	0.49	18	12	1
	川	4.195	27	7	15	10.86	0.59	26	8	1
	川	2.169	24	7	21	16.81	※2.23	18	12	1
	川	2.056	27	7	14	8.81	※2.66	26	9	1
	川	(-) 0.652	27	7	15	6.92	※4.93	26	9	1
	川	(-) 2.311	25	7	19	8.08	※6.38	18	12	1
	川	—	25	7	18	13.50	0.58	14	4	1
	川	—	35	7	22	9.90	0.62	22	11	1

備考印 ※ハ大潮時平均滿潮位ナリ

量水標 水系及名稱	量水標 零點標高	起日			最高水位	平均 平水位	觀測開始			
		年	月	日			年	月	日	
安城川	令潭里	7.731	1930	7	12	4.02	0.46	1928	10	18
	陽里	1.406	30	7	12	4.98	※3.12	28	10	21
	花青里	(-) 1.415	30	7	28	6.66	※5.84	28	10	24
	里	(-) 3.089	35	10	16	8.30	7.39	31	12	1
	里	6.247	36	8	12	3.72	0.51	28	10	30
	里	1.211	30	7	9	5.47	—	28	10	27
	里	0.588	—	—	—	—	—	31	12	1
	里	5.787	36	8	12	3.84	0.58	31	12	1
	里	9.726	36	8	28	3.38	—	32	9	11
	里	0.974	30	7	13	5.66	※3.84	28	9	28
錦江	川	(-) 0.691	30	7	28	5.93	※5.06	28	10	7
	川	(-) 2.699	35	6	20	8.25	※7.01	28	10	4
	川	6.203	36	8	11	4.20	0.45	28	9	26
	川	2.065	36	8	12	5.30	※2.42	28	10	1
	川	6.676	30	7	13	4.63	0.77	28	10	15
	川	0.721	30	7	12	6.06	※3.63	28	10	12
	川	83.499	34	7	23	11.50	0.93	14	4	1
	川	14.619	34	7	24	10.85	1.49	15	5	1
	川	9.189	34	7	24	10.35	—	17	6	1
	川	7.683	34	7	24	10.02	—	17	6	1
萬頃江	州	6.625	34	7	24	10.64	0.84	15	4	5
	州	3.560	34	7	24	9.50	—	22	4	1
	州	1.126	34	7	24	7.75	0.59	15	6	1
	州	(-) 0.384	34	7	24	8.05	—	19	7	5
	州	(-) 1.479	34	7	24	7.70	—	19	7	5
	州	(-) 2.084	34	7	24	7.20	※4.08	15	4	7
	州	(-) 2.660	21	7	8	6.05	※4.85	19	6	10
	州	30.890	36	8	12	4.85	0.90	17	6	1
	州	20.423	30	7	13	7.58	1.08	17	6	1
	州	0.217	34	7	24	6.80	—	19	5	23
東津	山	(-) 1.810	36	8	12	6.41	—	19	5	19
	山	4.546	20	7	20	5.58	1.73	13	9	1
	山	0.34	30	7	6	6.67	※1.73	15	6	5
	山	(-) 0.155	31	8	5	6.30	※2.39	17	5	1
	山	(-) 0.440	30	7	6	5.85	※2.46	13	11	1
	山	(-) 1.178	22	7	26	4.52	※3.70	13	11	1
	山	2.284	30	7	11	3.83	0.68	28	10	1
	山	(-) 0.564	34	7	21	4.73	※2.82	28	10	5
	山	(-) 0.879	37	4	15	4.25	※3.28	28	10	10

備考 ※印ハ大潮時平均滿潮位ナリ

量水標 水系及名稱	量水標 零點標高	起日			最高水位	平均 平水位	觀測開始				
		年	月	日			年	月	日		
浦竹 榮山江	橋林	(-)0.116	西紀	7	11	4.40	米	西紀	10	15	
		0.067	1930	30	7	11	3.97	—	1928	10	7
	馬勒 西洞 本羅 榮會 沙仙 南南 岩平	里倉里州浦津浦岩平	7.854	33	7	26	5.90	0.69	1916	10	1
			7.942	33	7	26	3.44	—	15	9	2
			3.325	34	7	21	6.92	—	16	10	1
			0.081	34	7	21	8.60	0.74	15	9	18
			(-)2.567	34	7	21	10.59	*2.83	15	9	16
			(-)3.067	34	7	21	8.90	*3.38	16	11	1
			(-)4.641	34	7	21	6.45	*4.79	15	9	1
			12.177	16	6	14	5.15	0.52	15	9	14
10.448	36	8	48	5.30	0.27	15	9	1			
蟾赤 鳴松 河東 洛安 達洛 江臨 倭倭 倭倭 玄馬 距津 德臨 木守 柳三 院院 龜下 東院 篤篤 晉鼎	城綠里東	74.159	20	7	20	8.67	0.92	17	5	1	
		27.440	36	8	28	12.40	0.86	17	5	1	
		6.740	34	7	21	15.45	0.89	17	5	1	
		(-)1.485	20	7	20	9.48	*2.11	17	5	1	
		85.514	36	8	28	7.85	0.63	17	7	1	
		48.384	34	7	24	13.75	1.47	17	7	1	
		34.078	36	8	29	9.50	1.16	15	8	1	
		29.179	34	7	24	7.92	1.06	23	10	26	
		21.786	34	7	24	10.63	—	23	6	5	
		19.096	34	7	24	10.43	1.20	15	8	1	
洙館 館館 首龍 海浦 浪洞	風院江洞村津里山等津	19.096	34	7	24	10.14	—	17	7	1	
		19.105	34	7	24	9.32	—	17	7	5	
		8.464	34	7	24	13.71	1.16	17	6	16	
		5.407	34	7	25	11.14	0.55	19	7	1	
		1.130	36	8	28	13.18	2.17	14	7	1	
		2.103	36	8	29	11.40	1.23	21	8	1	
		1.830	36	8	29	11.30	0.83	16	12	3	
		1.424	36	8	29	10.70	—	21	7	1	
		1.020	34	7	25	10.14	—	21	7	1	
		0.847	36	8	29	9.56	0.64	16	11	24	
浦端 村旨 山州 岩	浦端村旨山州岩	0.181	36	8	29	10.10	—	21	7	1	
		(-)0.518	36	8	29	10.31	*1.50	15	8	24	
		(-)0.803	36	8	29	8.85	—	15	8	24	
		(-)0.788	36	8	29	8.40	—	15	8	24	
		(-)1.343	36	8	30	6.73	*2.10	17	6	1	
		(-)2.637	34	7	20	4.60	*3.30	17	6	1	
		26.641	36	8	28	6.20	0.73	23	6	19	
		43.885	36	8	27	7.70	—	21	11	1	
		20.314	36	8	28	10.38	0.96	21	11	1	
		16.716	36	8	28	7.90	0.86	14	7	2	
6.444	36	8	28	9.40	—	14	7	1			

備考 *印ハ大潮時平均滿潮位ナリ

量水標 水系及名稱	量水標 零點標高	起日			最高水位	平均 平水位	觀測開始				
		年	月	日			年	月	日		
密山 兄扶 大南 北安 邊安 月龍 長永 永馬 坪薪 鎮五 鄉高 德島 蛤德 城新 千咸 荷五 青南 德南 中俗 新 輸城 輸松 滿會 訓龍 下龍 飯	陽助松濱口邊里里(乙)(甲)場灘里場浦坂原場內里里興山興里村西老里村城橋里厚昌城坪寧戎堂坪山	11.400	西紀	9	7	5.60	米	西紀	12	1	
		0.223	1925	33	9	4	5.48	0.61	28	10	1
		(-)1.017	36	8	28	2.80	0.75	28	10	1	
		(-)0.63	33	9	4	1.33	0.41	28	10	1	
		(-)0.79	33	9	4	1.50	0.48	28	10	1	
		5.783	30	7	19	4.51	0.60	27	6	16	
		0.231	37	8	28	3.80	—	27	6	16	
		11.360	23	7	30	6.50	—	15	12	1	
		6.357	33	7	30	4.90	0.93	32	6	11	
		4.835	22	8	10	8.11	0.72	17	11	1	
興山 塘興 里校 池灘 上江 佛西 老里 村城 橋里 厚昌 城坪 寧戎 堂坪 山	場灘里場浦坂原場內里里興山興里村西老里村城橋里厚昌城坪寧戎堂坪山	1.914	23	7	31	5.63	0.41	17	11	1	
		0.003	23	7	31	3.87	—	17	11	1	
		(-)0.179	27	7	21	4.96	0.66	27	3	20	
		(-)0.504	30	7	19	3.40	0.40	26	12	1	
		(-)1.095	19	10	6	4.55	*1.13	15	12	1	
		(-)0.977	30	7	19	5.30	*1.04	17	11	1	
		(-)1.672	30	7	19	4.42	0.78	18	11	1	
		(-)0.523	19	10	6	4.94	0.36	15	12	1	
		3.941	19	10	6	3.92	0.60	17	9	1	
		(-)0.748	19	10	6	4.93	0.69	18	12	1	
(-)0.919	19	10	6	4.76	0.59	18	11	1			
興山 興里 村西 老里 村城 橋里 厚昌 城坪 寧戎 堂坪 山	興山興里村西老里村城橋里厚昌城坪寧戎堂坪山	106.305	34	8	3	4.01	—	34	6	2	
		76.848	34	8	3	2.82	1.09	34	6	1	
		8.326	28	8	29	4.15	0.64	16	1	1	
		7.050	28	8	29	3.95	—	17	8	29	
		26.032	19	9	4	4.85	0.82	16	1	1	
		95.105	30	7	19	3.27	0.44	29	6	1	
		22.823	31	8	27	1.74	(-)0.35	29	6	4	
		8.667	31	8	27	2.84	0.33	29	6	7	
		—	34	8	2	2.58	1.03	32	6	17	
		(-)0.700	31	8	27	2.15	*0.72	29	6	10	
城坪 寧戎 堂坪 山	城坪寧戎堂坪山	11.002	34	9	9	3.26	1.10	28	11	15	
		1.382	35	9	12	1.17	0.10	28	11	19	
		—	35	7	17	3.13	0.11	28	11	20	
		—	34	7	31	3.90	1.05	28	11	16	
		—	31	6	13	5.40	1.09	30	5	22	
		22.264	28	8	8	6.52	1.91	26	7	1	
		0.770	28	8	9	6.25	1.01	26	8	1	

備考 *印ハ大潮時平均滿潮位ナリ

第二十二 江河結解氷期日

本表ノ觀測地及觀測期間ハ次ノ如シ

河名	遼河	鴨綠江	鴨綠江	大同江	漢江	豆滿江
觀測地	營口	新義州	中江鎮	平壤	鷺梁津	茂山
觀測期間	1905—38	1931—38	1914—38	1907—38	1906—38	1910—37

河名	解氷			結氷			結氷期間 平均日數
	平年	最晚	最晚	平年	最早	最早	
遼河	3月14日	1913年	3月25日	1月4日	1909年	12月9日	70
鴨綠江 (新義州)	3月31日	1936年	4月10日	12月18日	1934年	12月1日	104
鴨綠江 (中江鎮)	4月4日	1916年	4月12日	12月19日	1930年	12月2日	107
大同江	3月6日	1935年	3月23日	12月14日	1923年	12月1日	83
漢江	3月3日	1935年	3月22日	12月19日	1934年	12月4日	76
豆滿江	4月6日	1913年	4月22日	11月31日	1920年	11月4日	128

第二十三 東亞主要港ノ潮信

地名	平均高潮間隙		大潮差	小潮差	地名	平均高潮間隙		大潮差	小潮差
	h	m				h	m		
雄龍岩	3	3	0.2	0.1	大阪	7	15	1.0	0.3
基浦山	9	20	4.3	2.4	大田	7	21	1.0	0.3
元鎮南	3	0	0.2	0.1	神戶	8	51	3.2	1.2
仁群	8	37	4.8	2.4	下關	8	22	2.5	0.9
蔚釜	4	32	8.1	3.6	佐保	7	9	2.3	0.9
木函	3	0	5.7	2.8	鹿島	7	55	2.2	0.9
新敦	7	14	0.5	0.2	長崎	9	34	1.6	0.6
境	8	5	1.2	0.4	福岡	3	33	0.6	0.2
橫東	2	25	3.1	1.6	大基	10	10	0.5	0.3
四日	3	57	0.7	0.3	巴	7	32	1.5	0.7
	2	53	0.1	0.1	連島	10	21	2.6	1.4
	2	26	0.2	0.1	青島	5	0	3.3	1.7
	2	35	0.1	0.0	上海	0	50	2.5	1.2
	5	21	1.4	0.5	香港	9	12	1.2	0.5
	5	43	1.3	0.5	廈門	0	2	4.6	2.9
	6	21	1.9	0.7	浦潮	2	54	0.6	0.1

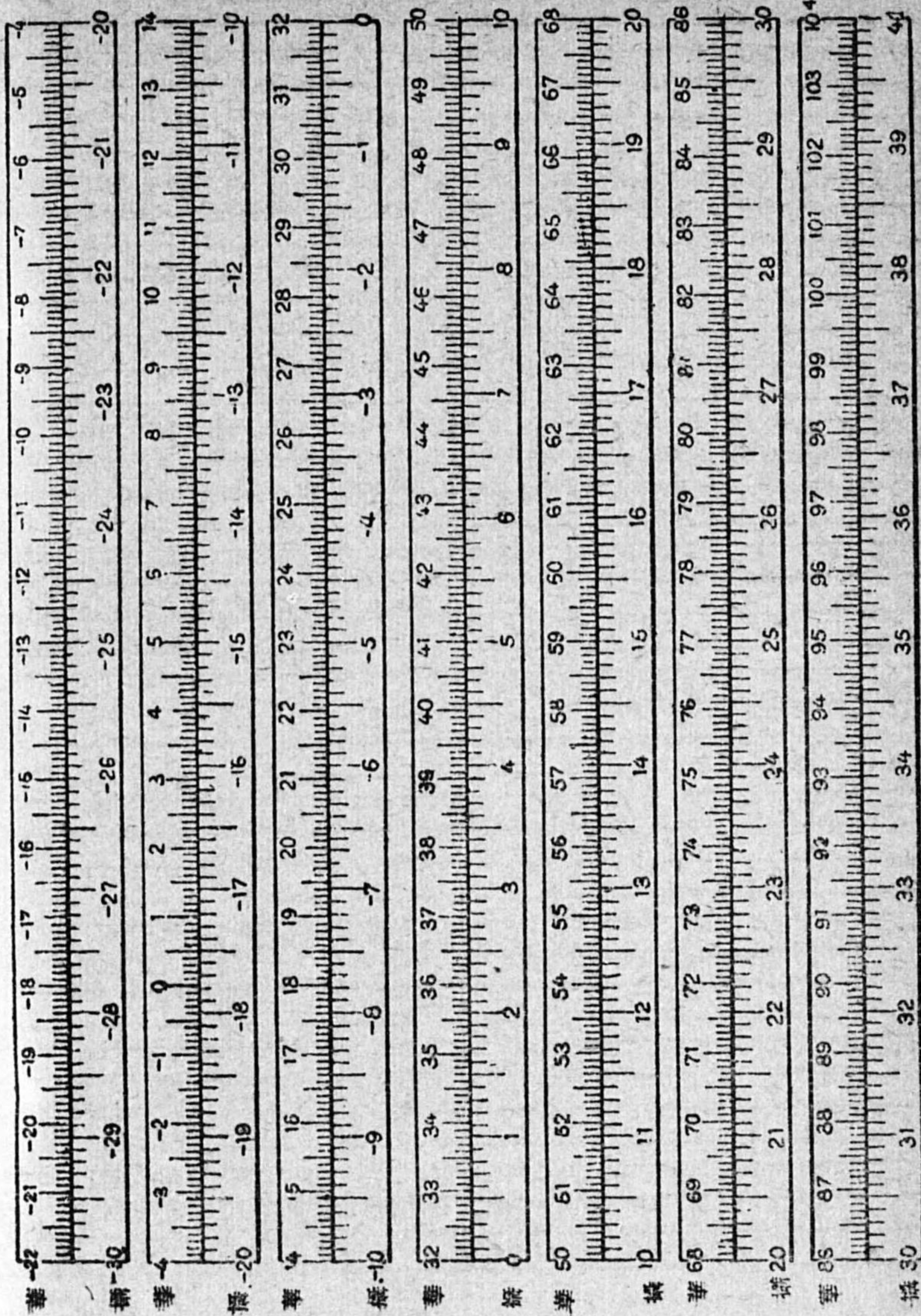
平均高潮間隙トハ月ガ子午線ヲ經過シテカラ高潮(滿潮)トナルマデノ平均時間デ、大潮差及小潮差トハ各々大潮及小潮ノ時高潮(滿潮)ト低潮(干潮)トノ高サノ差ノ平均値デアル

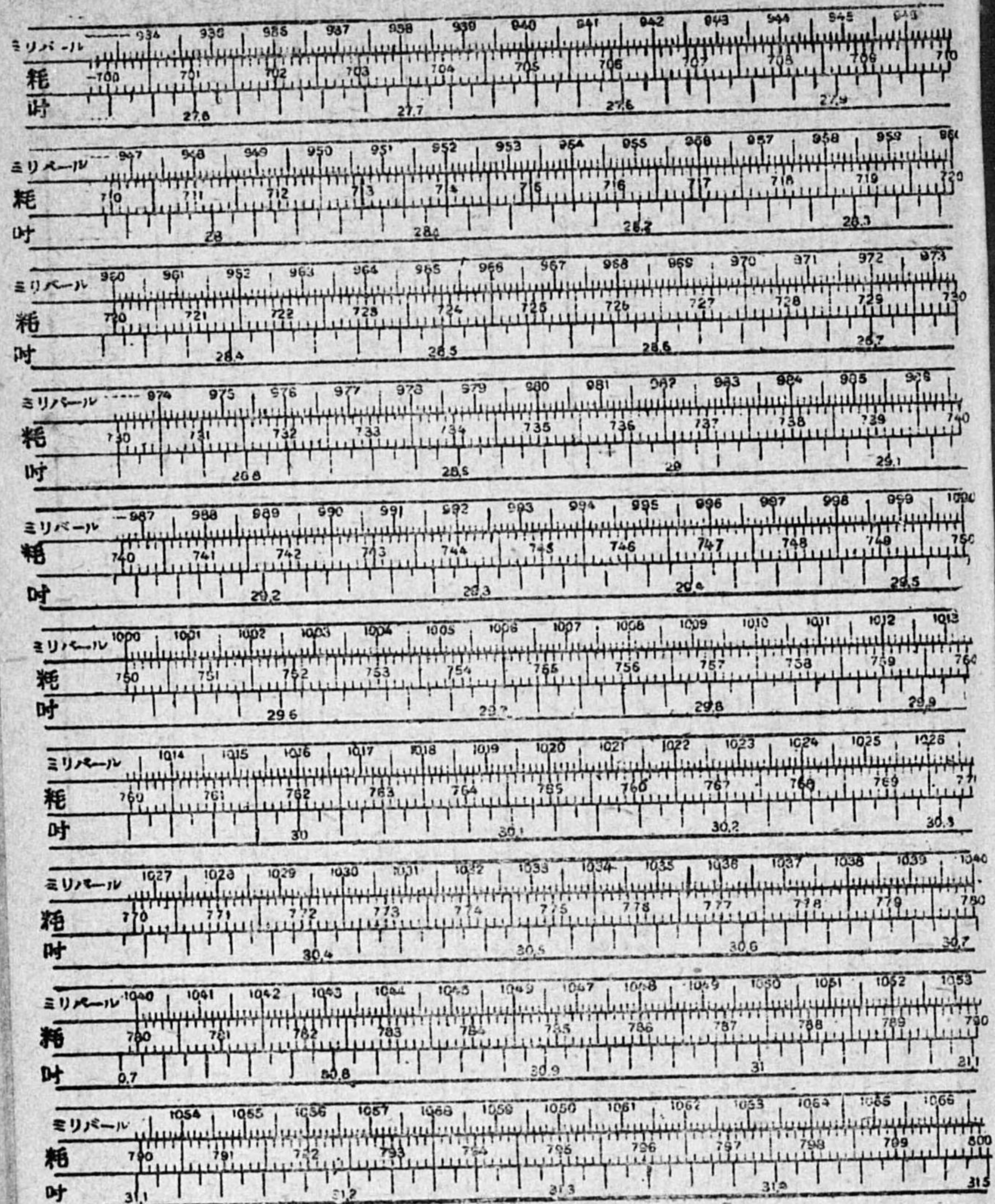
雜 部

度		
1	オングストレーム(A°)	=10 ⁻¹⁰ メートル
1	ミリマイクロン(mμ)	=10 ⁻⁹ "
1	マイクロン(μ)	=10 ⁻⁶ "
1	ミリメートル(耗 mm)	=0.001 "
1	センチメートル(糎 cm)	=0.01 "
1	デシメートル(dm)	=0.1 "
1	メートル(米 m)	
1	キロメートル(粁 km)	=1000 "
1	海里 (漚)	=1852 "
面積		
1	平方ミリメートル	=0.000001平方メートル
1	平方センチメートル	=0.0001 "
1	平方デシメートル	=0.01 "
1	平方メートル	
1	平方キロメートル	=1000000 "
1	アール(a)	=100 "
1	ヘクタール(ha)	=100 アール
量		
1	立方センチメートル(cc)	=0.000001立方メートル
1	立方デシメートル	=0.001 "
1	立方メートル	
1	ミリリットル(蚝 ml)	=0.001 リットル
1	デシリットル(分 dl)	=0.1 "
1	リットル(立 l)	=1 立方デシメートル
1	ヘクトリットル(罎 hl)	=100 リットル
1	キロリットル(罎 kl)	=1000 "
衡		
1	ミリグラム(珎 mg)	=0.000001キログラム
1	グラム(瓦 g)	=0.001 "
1	キログラム(珎 kg)	
1	トン(瓊 t)	=1000 "
1	カラット(ct)(寶石ノ質量)	=200 ミリグラム
其ノ他		
力	1メガダイン	=1珎×米×秒 ⁻² =1000000ダイン
	1重量キログラム	=0.98メガダイン
圧力	バール(氣壓, Bar, Atm)	=1メガダイン×糎 ⁻²
	ミリバール(M. Bar)	=0.001バール
仕事	ジュール	=1メガダイン×10糎
	キログラムメートル	=9.8ジュール
工率	キロワット	=1000ジュール×秒 ⁻¹

メートル	尺	キロメートル	里	マイル	リットル	升	キログラム	貫	ポンド
1	3.3	1	0.25	0.62	1	0.55	1	0.27	2.20
2	6.6	2	0.51	1.24	2	1.11	2	0.53	4.41
3	9.9	3	0.76	1.86	3	1.66	3	0.80	6.61
4	13.2	4	1.02	2.49	4	2.22	4	1.07	8.82
5	16.5	5	1.27	3.11	5	2.77	5	1.33	11.02
6	19.8	6	1.53	3.73	6	3.33	6	1.60	13.23
7	23.1	7	1.78	4.35	7	3.88	7	1.87	15.43
8	26.4	8	2.04	4.97	8	4.43	8	2.13	17.64
9	29.7	9	2.29	5.59	9	4.99	9	2.40	19.84
10	33.0	10	2.55	6.21	10	5.54	10	2.67	22.05
11	36.3	11	2.80	6.84	11	6.10	11	3.93	24.25
12	39.6	12	3.06	7.46	12	6.65	12	3.20	26.46
13	42.9	13	3.31	8.08	13	7.21	13	3.47	28.66
14	46.2	14	3.56	8.70	14	7.76	14	3.73	30.86
15	49.5	15	3.82	9.32	15	8.32	15	4.00	33.07
16	52.8	16	4.07	9.94	16	8.87	16	4.27	35.27
17	56.1	17	4.33	10.56	17	9.42	17	4.53	37.48
18	59.4	18	4.58	11.18	18	9.98	18	4.80	39.68
19	62.7	19	4.84	11.81	19	10.53	19	5.07	41.89
20	66.0	20	5.09	12.43	20	11.09	20	5.33	44.09
21	69.3	21	5.35	13.05	21	11.64	21	5.60	46.30
22	72.6	22	5.60	13.67	22	12.20	22	5.87	48.50
23	75.9	23	5.86	14.29	23	12.75	23	6.13	50.71
24	79.2	24	6.11	14.91	24	13.30	24	6.40	52.91
25	82.5	25	6.37	15.53	25	13.86	25	6.67	55.11
26	85.8	26	6.62	16.16	26	14.41	26	6.93	57.32
27	89.1	27	6.88	16.78	27	14.97	27	7.20	59.52
28	92.4	28	7.13	17.40	28	15.52	28	7.47	61.73
29	95.7	29	7.38	18.02	29	16.08	29	7.73	63.93
30	99.0	30	7.64	18.64	30	16.63	30	8.00	66.14

日本		朝鮮舊制	佛國	英國	日本	朝鮮舊制	佛國	英國
度				地積				
里 1	里 9.35	軒 3.93	哩 2.44	町 1	結 9.92	ヘクタール 0.99	エーカー 2.45	
0.11	1	0.42	0.26	0.10	1	0.10	0.25	
0.25	2.38	1	0.62	1.01	10.00	1	2.47	
0.41	3.83	1.61	1	0.41	4.05	0.40	1	
間 1	間 0.91	米 1.82	ヤード 1.99	畝 1	束 9.92	アール 0.99	ポール 3.92	
1.1	1	2	2.19	0.10	1	0.10	0.40	
0.55	0.50	1	1.09	1.01	10.00	1	3.95	
0.50	0.46	0.91	1	0.26	2.53	0.25	1	
町 1	鐘 5.45	軒 0.11	チェーン 5.42	歩 1	把 3.31	平方米 3.31	平方ヤード 3.59	
0.18	1	0.02	0.99	0.30	1	1	1.20	
9.17	50.00	1	49.71	0.25	0.84	0.84	1	
0.18	1.01	0.02	1	衡				
量				貫 1	斤 6.25	兩 3.75	ポンド 8.27	
0.16	1	0.60	1.32	0.16	1	0.60	1.32	
0.27	1.67	1	2.20	0.12	0.76	0.45	1	
0.12	0.76	0.45	1	匁 1	兩 0.10	瓦 3.75	オンス(輕衡) 0.12	
10	1	37.50	1.26	0.27	0.03	1	0.03	
8.29	0.83	31.10	1	匁 267	斤 1670	兩 1	噸 0.984	
2.52	2.52	4.54	1	271	1694	1.02	1	





一秒間米	一 秒 間 米 一 位									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.00	2.24	4.47	6.71	8.95	11.18	13.42	15.66	17.90	20.13
10	22.37	24.61	26.84	29.08	31.32	33.55	35.79	38.03	40.27	42.50
20	44.74	46.98	49.21	51.45	53.69	55.92	58.16	60.40	62.64	64.87
30	67.11	69.35	71.58	73.82	76.06	78.29	80.53	82.77	85.01	87.24
40	89.48	91.72	93.95	96.19	98.43	100.66	102.90	105.14	107.38	109.61
50	111.85	114.09	116.32	118.56	120.80	123.03	125.27	127.51	129.75	131.98
60	134.22	136.46	138.70	140.94	143.18	145.42	147.66	149.90	152.12	154.36

一秒間米十分數

m/s	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
哩/時	0.00	0.22	0.45	0.67	0.89	1.12	1.34	1.57	1.79	2.01

第七 面積比較表

平方米	平方尺	坪	平方新	平方里	平方哩
1.1	11.98	0.3328	1.1	0.0713	0.4247
1.2	13.07	0.3630	1.2	0.0778	0.4633
1.3	14.16	0.3933	1.3	0.0843	0.5019
1.4	15.25	0.4235	1.4	0.0908	0.5405
1.5	16.34	0.4538	1.5	0.0973	0.5792
1.6	17.42	0.4840	1.6	0.1037	0.6178
1.7	18.51	0.5143	1.7	0.1102	0.6564
1.8	19.60	0.5445	1.8	0.1167	0.6950
1.9	20.69	0.5748	1.9	0.1232	0.7336
2.0	21.78	0.6050	2.0	0.1297	0.7722
3.0	32.67	0.9075	3.0	0.1945	1.1583
4.0	43.56	1.2100	4.0	0.2593	1.5444
5.0	54.45	1.5125	5.0	0.3242	1.9305
6.0	65.34	1.8150	6.0	0.3890	2.3166
7.0	76.23	2.1175	7.0	0.4539	2.7027
8.0	87.12	2.4200	8.0	0.5187	3.0888
9.0	98.01	2.7225	9.0	0.5835	3.4749
10.0	108.90	3.0250	10.0	0.6484	3.8610

時	分	秒	
			次ノ表ハ「グリニヂ」時ト各標準時トノ差ヲ擧ゲタモノデ (+)ハ標準時ノ早キコトハ(-)ハ其ノ遅キコトヲ示ス
+13	0	0	ウランゲル島 ¹ 、シベリヤ172°5E以東 ¹
+12	19	12	トンガ(フレンドリー)諸島
+12	15	0	チャサム諸島
+12	0	0	シベリヤ157°5E—172°5E ¹ 、カムチャツカ半島 ¹ 、フィジ ー諸島、ジルバート及エリス諸島
+11	30	0	ニュー・ジーランド ² 、ノーフオーク島
+11	0	0	シベリヤ 142°5E—157°5E ¹ 、カロリン諸島154°E以東、ニ ュー・カレドニヤ島、ニュー・ヘブライズ諸島、サンタ・ク ルーズ諸島、ナウル島、マーシャル諸島、大洋島(オーシ ヤン島)、ソロモン諸島
+10	36	0	ロードハウ島
+10	0	0	シベリヤ127°5E—142°5E ¹ 、タスマニヤ島、ヴィクトリア 州、ニュー・サウス・ウェールズ州(ブロークンヒル地方 ヲ除ク)、クイーンズランド州、英領ニュー・ギニー、カロ リン諸島148°E—154°E、マリヤナ(ラドロナ)諸島、アドミ ラルティ諸島
+ 9	30	0	南オーストラリヤ州、北オーストラリヤ州、ブロークンヒ ル地方
+ 9	0	0	日本、滿洲國、カロリン諸島148°E以西、蘭領ニュー・ギニ ー、ケイ諸島、アル諸島、テエンベル島、シユーンテン及サヤ ペン諸島、シベリヤ112°5E—127°5E ¹
+ 8	30	0	モルツカ諸島
+ 8	0	0	シベリヤ97°5E—112°5E ¹ 、中華民國沿岸(珠江ノ梧州、楊 子江ノ宜昌、香港、マカオヲ含ム、海南島、北海ヲ除ク)、 ペスカドール諸島、ラブアン島、フィリツピン諸島、英領 北ボルネオ、チモル島、西オーストラリヤ州、セレベス島 スンバワ島、フローレス島、スンバ島
+ 7	30	0	サラワク ³ 、ジャバ島、マズラ島、バリ島、ロンボク島、蘭 領ボルネオ
+ 7	20	0	馬來聯邦、海峽植民地(クリスマス島、ラブアン島ヲ除ク)
+ 7	0	0	シベリヤ82°5E—97°5E ¹ 、海南島、北海、佛領印度支那、 シヤム、南スマトラ、バンカ島、ピリトン島、クリスマス島
+ 6	30	0	アンダマン群島、ビルマ、ココス群島、ニコバル群島、 北スマトラ

時	分	秒	
6	0	0	シベリヤ67°5E—82°5E ¹
+ 5	53	20 8	カルカツタ
+ 5	30	0	印度(カルカツタヲ除ク)、葡領印度、セイロン島、ラカデ イヴ諸島
+ 5	0	0	ノヴァヤゼムリヤ諸島 ¹ 、シベリヤ67°5E以西 ¹ 、ロシヤ52 °5E以東 ¹ 、チャゴス群島
+ 4	54	0	マルヂヴ諸島
+ 4	0	0	ロシヤ40°E—52°5E ¹ 、モーリシヤス島、レユニオン島、 セイシエル諸島、アミラント諸島
+ 3	0	0	ロシヤ40°E以西 ¹ 、イラク、エリトリア、佛領及伊領ソマ リランド、タンガニイカ、マダガスカル島、コモロ諸島、 ソコトラ島
+ 2	59	54	アデン、英領ソマリランド
..	ザンジバル島(日入ヲ18時トス)
+ 2	30	0	ウガンダ及ケニヤ植民地
+ 2	0	0	フィンランド、ラトヴィア、エストニヤ、ルーマニヤ、ブルガ リヤ、トルコ、ギリシヤ、サイプラス島、パレスチン、シリヤ、 エジプト、アングロエジプトスダン、葡領東アフリカ(モザ ンビク)、ヌヤザランド、ローデシヤ、南阿聯邦、白領コンゴ ー東部(ルサンボ・スタンレヴィル、コースターマンスヴィル、 エリザベスヴィルヲ含ム)ベチユアナランド、西南アフ リカ)ノルウエー、スウエーデン、デンマルク、リツワニヤ、 ドイツ、ポーランド、チェツコスロバキヤ、オースタリー、ハ ンガリー、スイス、ユーゴスラビヤ、アルバニヤ、イタリ ー、サルヂニヤ島、シシリー島、マルタ島、チュニス、リ ビヤ、ニジェリヤ、カメルーン、佛領赤道アフリカ、白領コ ンゴー西部(レオポルドヴィル、コキルハトヴィルヲ含ム)、 アンゴラ(葡領西アフリカ)、ダンチツヒ、リヒテンスタイン フェルナンド・ポー島
+ 0	35	12	オランダ ⁴
+ 0	19	32.1	フェーロー諸島、英國及北アイルランド ⁵ 、アイルランド自 由國 ⁶ 、海峽諸島 ⁵ 、ベルギー ⁶ 、フランス ⁷ 、ルクセンブルグ ⁶ 、 スペイン、ポルトガル ⁸ 、ジブラルタル、バレアリツク諸島、 コルシカ島 ⁷ 、アルジェリヤ、モロッコ、象牙海岸、黄金海 岸 ⁹ 、トーゴランド、ダホメ、プリセス(プリンシペ)島、
0	0	0	

時分	秒	
- 0 23	0	サン・トメ島、スペイン領ギニー、モナコ ⁷
- 0 44	0	セント・ヘレナ島
- 0 57	0	リベリヤ
- 1 0	0	アツセンシヨン島
- 1 0	0	アイスランド、マデイラ諸島、カナリー諸島、モーリタニヤ、リオ・デ・オロ、セネガル、葡領及佛領ギニー、シエラ・レオネ、ガンビヤ
- 2 0	0	アゾーレス諸島、ヴェルデ岬諸島、フェルナンド・ノロンハ島、トリニダット諸島(南大西洋ノ)、スコアース・バイ・サウンド(グリーンランド)
- 2 7	0	南ジョージヤ島
- 3 0	0	ブラジル東部(全海岸ヲ含ム)、グリーンランド(スコアース・バイ・サウンドヲ除ク)
- 3 30	0	ウルグワイ、ラブラドル及ニューファウンドランド ¹⁰
- 3 40	35	蘭領ギヤナ
- 3 45	0	英領ギヤナ
- 4 0	0	カナダノ一部(ケベック州 ¹¹ 、及北西地方68°W以東)、ニュー・フランスウイック州 ¹¹ 、ノヴァ・スコシヤ州 ¹¹ 、プリンス・エドワード島、サンピエル島、ミクロン島、ポート・リコ島、リーワード諸島、ベルムダ諸島、ガドループ島、マルチニーク島、セント・ヴィンセント島、バーバドス島、グレナダ島、トバゴ島、サントルシヤ島、トリニダット島、佛領ギヤナ、ブラジル中部、アルゼンチン ¹² 、チリー、フオークランド諸島 ¹³ 、パラグワイ、ドミニカ島、ウインドワード諸島
- 4 30	0	ヴェネズエラ
- 4 33	0	ボリヴィヤ
- 4 36	0	キュラサオ島
- 4 40	0	ドミニカ共和國
- 5 0	0	カナダノ一部(ケベック州 ¹¹ 及オンタリオ州 ¹¹ ノ68°W-90°W、北西地方68°W-85°W)、合衆國東部(コネチカット州、デラウエア州、フロリダ州、ジョージヤ州 ¹⁴ 、メーン州、メリーランド州、マサチューセツツ州、ニュー・ハンプシヤイヤ州、ニュー・ジャージー州、ニュー・ヨーク州、北カロライナ州、ペンシルヴァニア州、ロードアイランド州、南カロ

時分	秒	
- 5 14	6.7	ライナ州、ヴェルモント州、ヴァージニヤ州、西ヴァージニヤ州)ワシントン、コロンビヤ區、バハマ諸島、キューバ、ハイチ、コロンビヤ、ジヤマイカ島、パナマ、ペルー、ブラジル西部、セイマン諸島
- 5 19	24	エクワドル(グアイヤキルヲ除ク)
- 5 25	36	グアイヤキル
- 5 45	10	セイマン諸島
- 6 0	0	ニカラグア
- 6 0	0	カナダノ一部(オンタリオ州90°W以西 ¹¹ 、マニトバ州、北西地方85°W-102°W、サスカツチエワン州ノ南東部 ¹¹)、合衆國中部(アラバマ州、アルカンサス州、イリノイ州、アイオワ州、インディアナ州、カンサス州 ¹⁴ 、ケンタツキー州、ルイジアナ州、ミシガン州、ミネソタ州、ミシシッピ州、ミゾリー州、ネブラスカ州 ¹⁴ 、南北ダコタ州 ¹⁴ 、オハイオ州 ¹⁴ 、オクラホマ州、テンネツシー州、テキサス州、ウイシコンシン州)、メキシコ(下カリホルニヤノ北部ヲ除ク)、グアテマラ、英領ホンデユラス ¹⁵ 、ホンデユラス、サルヴァドル、コスタ・リカ
- 7 0	0	カナダノ一部(南東部ヲ除クサスカツチエワン州 ¹¹ 、アルバータ州、北西地方102°W-120°W)、合衆國山嶽部(アリゾナ州、コロラド州、アイダホ州 ¹⁴ 、モンタナ州 ¹⁴ 、ニューメキシコ州、ユター州 ¹⁴ 、ワイオミング州)
- 8 0	0	カナダノ一部(英領コロンビヤ州、北西地方120°W以西)、ケチカン州、カリフォルニヤ州、ネヴァダ州、オレゴン州、ワシントン州、メキシコノ下カリフォルニヤ北部
- 9 0	0	ユークン州、アラスカノ一部(ウランゲル、ピーターズブルグ、ジュノー、シトカ、コルドヴァ)
- 10 0	0	アラスカノ一部(ヴァルデズ、セワード、アンカレイジ、フエヤバンクス)、マルケサス諸島、ロー群島、ソサイエテイ諸島及オーストラル諸島
- 10 30	0	ハワイ諸島
- 10 38	0	クツク諸島(サヴェーヂ島ヲ除ク)フアンニング島
- 11 0	0	アリューシヤン群島、アラスカ西岸(ノーム)、サモア群島
- 11 20	0	サヴェーヂ島

1. ソヴィエツト聯邦ハ1930年6月16日ノ法令ニヨリ全國ノ時計ヲ1時間進メタリ、表ハ此ノ時間ナリ。
2. 9月最後ノ日曜ノ午前2時ヨリ4月最後ノ日曜ノ午前2時迄ハ+12時
3. 9月14日零時ヨリ12月14日零時迄ハ+7時50分
4. 略4月カラ10月マデハ+1時19分32.1秒、其ノ施行時期ハ毎年之ヲ定ム
5. 4月10日午前2時ヨリ10月2日午前2時迄ハ+1時
6. 略4月カラ10月マデハ+1時、其ノ施行期間ハ毎年之ヲ定ム
7. 3月最後ノ土曜日ヨリ10月第一土曜日マデハ+1時(但シ3月最後ノ土曜日ガ復活祭以前ノ場合ハ復活祭直後ノ土曜日ヨリ)
8. サンマー・タイムヲ使用ス、其ノ時期ハ毎年之ヲ定ム
9. 9月1日ヨリ12月31日マデハ+0時20分
10. 5月第2日曜ノ夜半ヨリ10月第1日曜ノ夜半マデハ-2時30分
11. 或地方デハサンマータイムヲ使用ス、其ノ時期ハ毎年之ヲ定ム
12. アルゼンチンニ於テハサンマータイムヲ使用ス、其ノ時期ハ毎年之ヲ定ム
13. 9月最後ノ土曜ノ夜半ヨリ3月ノ終リカラ第2ノ土曜ノ夜半迄ハ-3時
14. 州ノ大部分ニ及ブ
15. 略10月1日ヨリ2月14日迄ハ-5時30分

	名	稱	記號	平均ノ高サ
上層雲	(a) 1. 卷雲	雲	C	* 9000
	(b) 2. 卷積雲	層雲	CS	
中層雲	(a) 3. 卷積雲	層雲	CK	3000—7000
	(b) 4. 高層積雲	層雲	KC	
下層雲	(a) 5. 高層積雲	層雲	SK	<2000
	(b) 6. 高層積雲	層雲	N	
日々ノ上昇氣流中ニ生ズル雲	(a) 7. 積雲	雲	K	頭部 1800 底部 1400 3000—8000 頭部 1400 底部
	(b) 8. 積亂雲	雲	KN	
高キ霧	10. 層雲	雲	S	<1000

(a) 分裂又ハ團塊狀ヲナシ好晴ノ日ニ現ハレルコトガ多イ
 (b) 天空ニ布キ又ハ之ヲ被ヒ天候不良ノ日ニ現レルコトガ多イ

第十 風力

風力	名	稱	解	說	相當速度
0	靜	穩	煙直上ス		* / 秒 0.0—1.4
1	軟	風	風アルヲ感ズ		1.5—3.4
2	和	風	樹葉ヲ動カス		3.5—5.9
3	疾	風	樹枝ヲ動カス		6.0—9.9
4	強	風	樹ノ大枝ヲ動カス		10.0—14.9
5	烈	風	樹ノ大幹ヲ動カス		15.0—28.9
6	颯	風	樹ヲ拔キ家ヲ倒ス		>29.0

第十一 大氣ノ成分 (容積ノ百分率)

成分	高サ	料	成分	高サ	料
窒素		78.08	クリプトン		1×10^{-4}
酸素		20.95	キセノン		1×10^{-5}
アルゴン		0.93	オゾン		$>1 \times 10^{-6}$ (不定)
炭酸ガス		0.03	オゾン		6×10^{-18} (地表面)
水蒸気		1.8×10^{-3}	水素		$<1 \times 10^{-4} ?$
		5×10^{-4}			

海面ノ 上ノ高サ 米	海面ノ 氣温						氣壓ノ差 一耗ニ對 スル高距 米
	0°	5°	10°	15°	20°	25°	
0	760	760	760	760	760	760	10.5
500	714	714	715	716	717	718	11.1
1000	669	671	673	674	676	677	11.8
1500	628	630	632	634	637	639	12.5
2000	588	591	594	597	599	602	13.4
2500	552	555	558	562	565	568	14.2
3000	516	520	524	528	531	535	15.1
3500	483	487	491	496	500	504	16.1

第十三 地震ノ分類

(1) 震度ニヨル分類(中央氣象臺式)

震度	記號	最大加速度(mm/sec ²)	説明
無感	0	2.5 以下	人身ニハ感ゼズ
微震	1	2.5—10	静止セル人及特ニ地震ニ注意深イ人ノミニ感ズル程度
輕震	2	10—25	一般ノ人々ニ感ジ戸障子僅カニ動ク程度〔從來弱震(弱キ方)ト呼バレタモノ〕
弱震	3	25—50	家屋動キ戸障子鳴動シ電燈等ノ吊下物ヤ器内ノ水面ノ動クノガ判ル程度
中震	4	50—100	家屋激シク動揺シ坐リノ惡イ物體ハ倒レ器内ニ溢エタ水ガ溢レ出ル程度〔從來強震(強キ方)ト呼バレタモノ〕
強震	5	100—500	壁ニ割目ガ入り、墓石ヤ石燈籠ハ倒レ煙突、土藏ナド破損スル程度
烈震	6	500以上	最大級ノ地震家屋倒潰シ、山崩レ起リ地割ヲ生ズル程度以上

(2) 性質ニヨル分類

急、稍急、緩ノ三種

(3) 規模ニヨル分類(中央氣象臺式)

局發地震	一局部デ人體ニ感ジタモノ、有感覺區域ノ半徑 100 km以内
小區域地震	一地方デ感ジタモノ、有感覺區域ノ半徑 100km—200km
稍顯著地震	有感覺區域ノ半徑200km—300km
顯著地震	有感覺區域ノ半徑300km以上

風級	名英	稱名	海用解説	陸用解説	相當風速 米/秒
0	平 Calm.	穩	海面平滑で恰も油を流した様	靜穩にて煙烟直上する	0-0.2
1	至輕 Light air.	風	海面に小波のあるを感ずる	風向は煙烟の靡くので判るが風信器には感じない	0.3-1.5
2	輕 Light breeze.	風	海面に小波のあるを明らかに認める	風が顔に當るのを感じずる、樹葉が動く	1.6-3.3
3	軟 Gentle breeze.	風	海面の所々白波を見る	樹葉や枝が絶えず動揺し旗などは開く	3.4-5.4
4	和 Moderate breeze.	風	海面の半ば程白波になる	砂塵揚り小枝が大分動く	5.5-7.9
5	疾 Fresh breeze	風	海面が殆んど白波になる	葉の繁つた木が揺らぐ河湖に小波が立つ	8.0-10.7
6	雄 Strong breeze.	風	白波が盛に立つ	大枝が動く電線が鳴る傘を用ゐるに困る	10.8-13.8
7	強 High wlnd.	風	白波が益々高くなる	樹木が全體揺らぐ歩行困難となる	13.9-17.1
8	疾強 Gale.	風	風浪が益々高くなる	小枝が折れる歩行が出来ない	17.2-20.7
9	大強 Strong gale.	風	風浪頗る高くなる	建物に少し位の損害が出来る	20.8-24.7
10	全強 Whole gale.	風	風浪が更に一層高くなる	樹木が根こぎになる建物に損害が多い	24.8-28.4
11	暴 Storm.	風	風浪甚大となる	建物に大損害がある	28.5-33.4
12	颶 Hurricane.	風	船舶の覆没が氣遣はれる	更に強い	33.5-

一、地方天氣豫報信號標

地方天氣豫報を信號旗で示す場合は何時でも「明日」の豫報を表します「今日」「今晚」等の豫報は、信號旗では示されませんが、新聞紙、ラヂオ、掲示等によつて知る事が出来ます。

三角の旗は風向の豫報、長方形の旗は天氣の豫報、長い三角旗は寒暖の變化の豫報を示します。同じ形の旗が上下に重ねて揚げられた時は、上の旗が先に起る現象を示し、下の旗は後に起る現象を示します。例へば白い四角旗(晴)の下に赤い四角旗(曇)が掲げてあれば、豫報は「晴後曇」です。

二、地方氣象特報

地方氣象特報は、強風、風雨、風雪、大雨、大雪、凍害、高潮、出水といふ様な特別に注意を要する事柄が起りさうになつたとき、觀測所や測候所から時を定めず發表されるものです。尤も氣象特報は次に出て来る暴風警報の出された場合の様に、切迫した状態を示すものではありませんが、兎に角油断をすれば多少の被害が豫想されるといふ場合に發表されるものです。

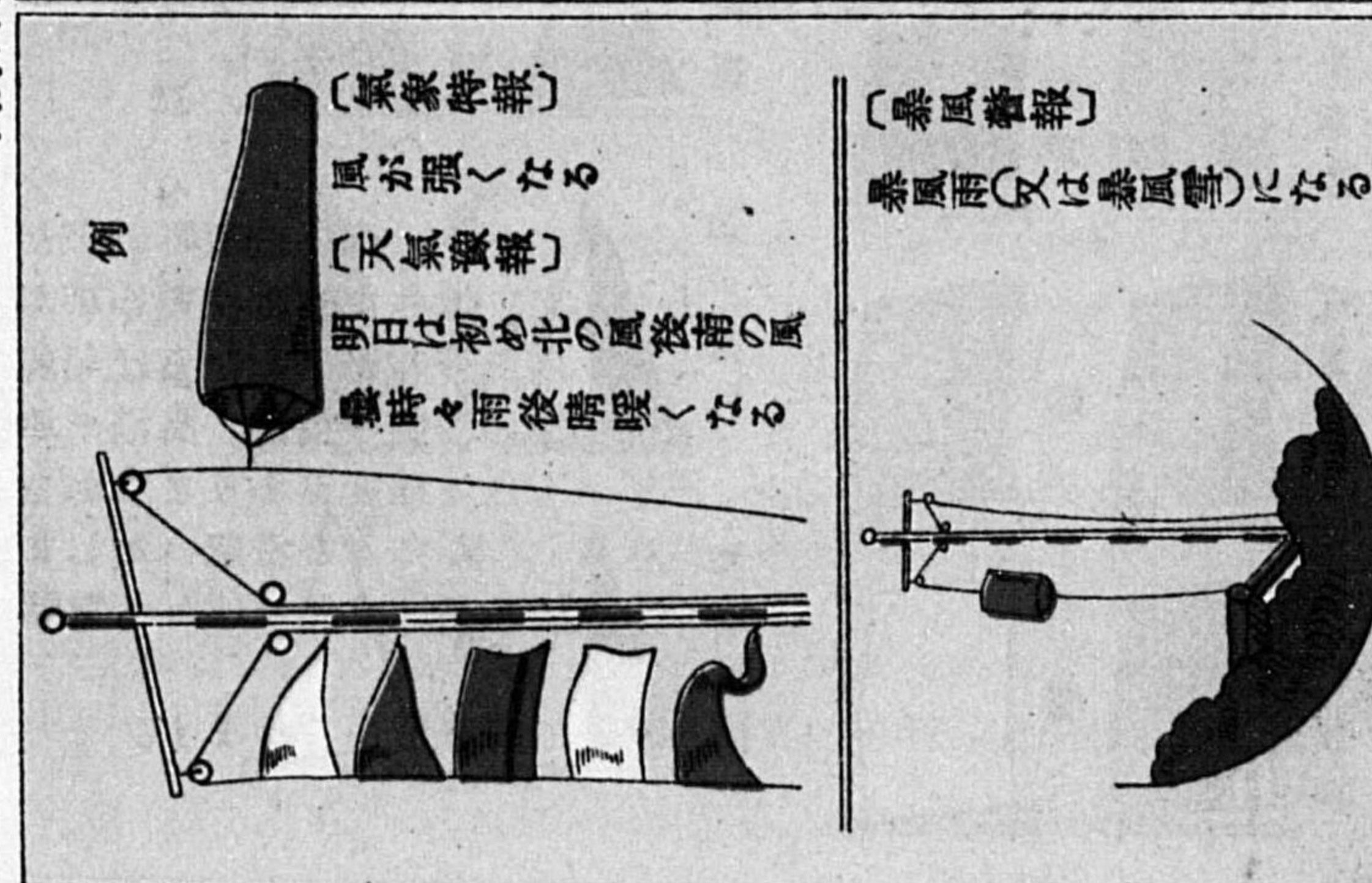
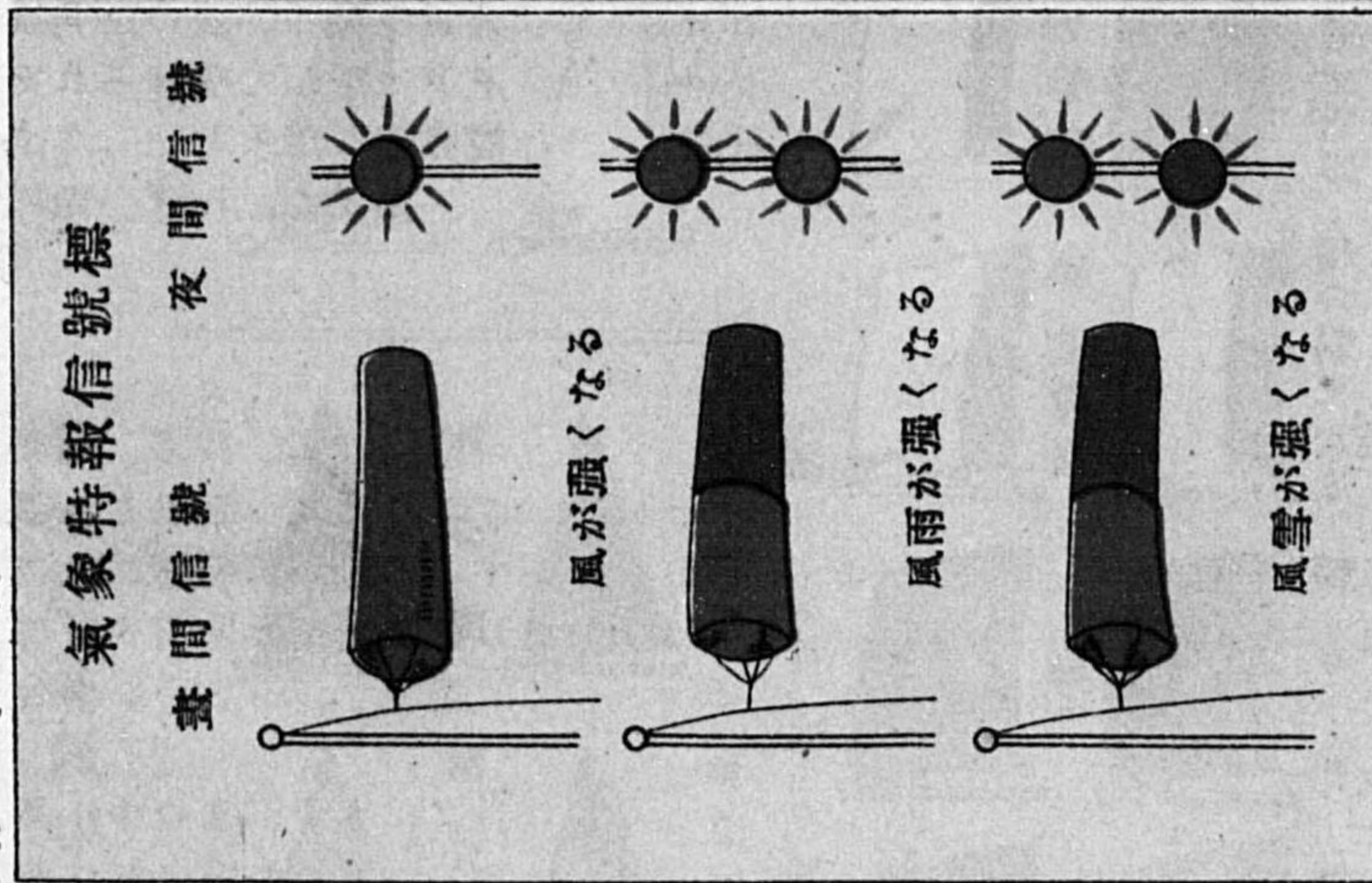
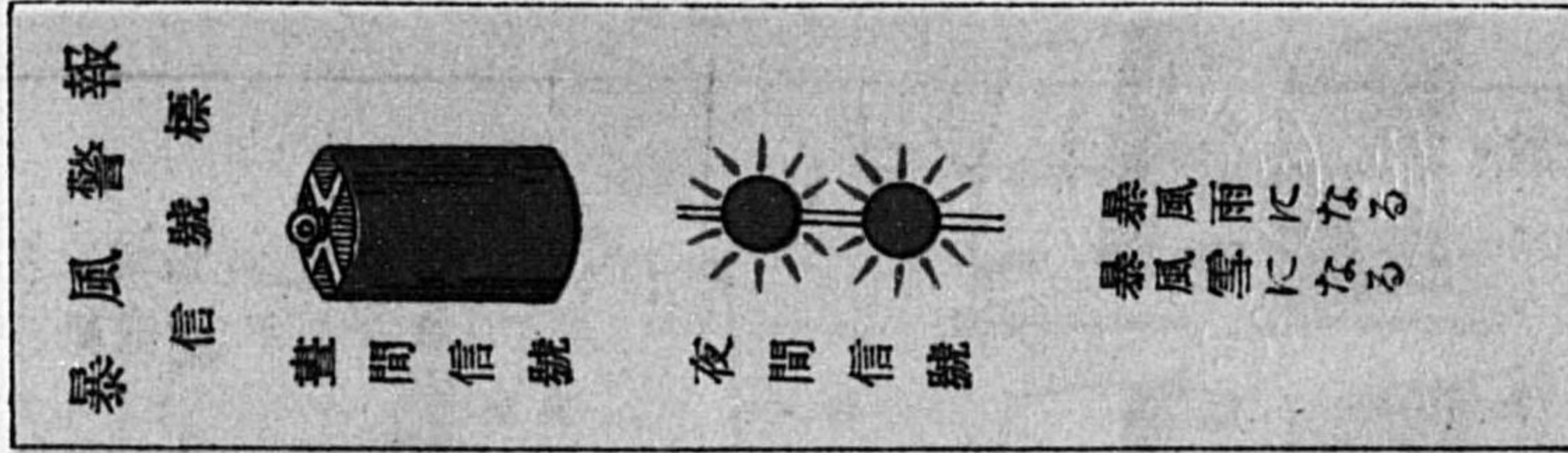
地方氣象特報は一般に電信や電話で通報されますが其の中「風が強くなる」「風雨が強くなる」「風雪が強くなる」の三つの場合だけが信號標で示されます。晝間は吹流しを夜間は色燈を用ひます。

三、地方暴風警報

地方暴風警報は、猛烈な颱風が襲來したり、強い低氣壓が來たり、或は冬の季節風が非常に強くなつたりして、大きな被害のある事が豫想される時に限つて發表されます。従つて暴風警報が出たならば船舶の航行の危険、農作物の被害、家屋の損潰、交通機關の損害、高潮や津浪の危険等が豫想される譯です。併しそれにも色々程度がありますから、先づラヂオで放送される氣象通報に注意せられんことを希望いたします。ラヂオでは間に合はぬといふ場合には直接觀測所や測候所から電話や電信で通報を受ける方法もあります。

信號標は晝間は赤圓筒、夜間は赤燈二箇が用ひられます。

氣象特報及暴風警報信號標



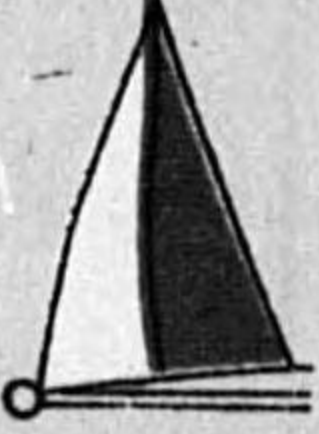
天氣豫報信號標

天氣豫報信號標

風向の旗



北の風



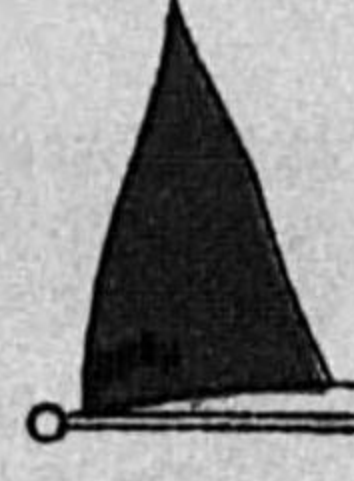
北東の風



東の風



北西の風



南の風



南東の風



西の風



南西の風

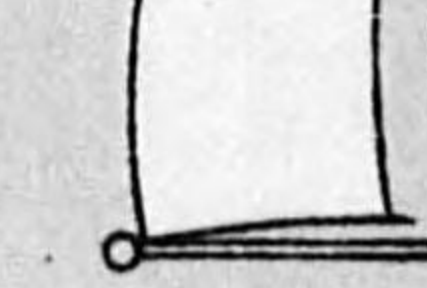
寒暖の旗



暑ク
暖ク



寒ク
涼ク



晴



曇時々晴



曇



曇時々曇



雨



曇時々雨



雪



雨時々雪



晴時々曇



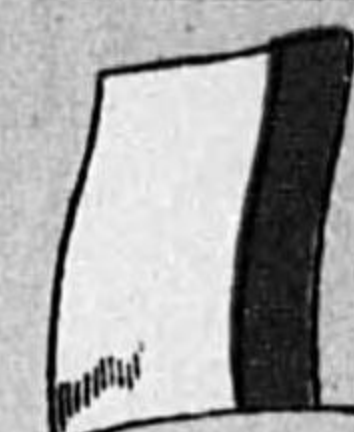
晴時々雨



晴時々雨



曇時々雨



晴時々雪



霧

第十六 朝鮮暴風警報信號所 (昭和十三年) 253

所在地	東經	北緯	信號柱ノ高さ	開始年月	
				年	月
仁川府山手町	126 38	37 28	21.2	1929	1
京城測候所構内	126 58	37 34	15.0	35	12
秋風嶺觀測所支所構内	128 0	36 13	—	35	12
忠清南道保寧郡大川面大川里	126 36	36 21	10.9	24	3
忠清南道保寧郡濠川面蘇城里(蘇城山突角)	126 30	36 23	9.1	15	9
忠清南道瑞山郡近興面程竹里	126 9	36 41	10.9	24	4
群山府西濱町	126 43	36 0	9.1	27	2
全州測候所構内	127 09	35 49	25.0	35	12
全羅北道沃溝郡瑞穗面瑞穗里	126 52	35 59	10.9	18	2
木浦測候所構内	126 20	34 47	6.4	06	6
全羅南道麗水郡麗水邑麗水港	127 44	34 42	9.1	14	11
全南麗水郡突山面郡内里(突山島)	127 44	34 37	6.0	36	2
全南麗水郡三山面巨文里(巨文島)	127 16	34 2	9.1	14	1
全羅南道高興郡道陽面鳳岩里	127 8	34 32	9.1	34	2
全羅南道高興郡蓬萊面新錦里	127 28	34 28	10.9	18	11
全羅南道海南郡松旨面於蘭里	126 28	34 21	10.6	34	11
全羅南道海南郡北平面南倉里	126 38	34 24	9.1	34	11
全羅南道海南郡門内面西上里	126 18	34 35	10.0	33	6
全南靈光郡法聖面法聖里(法聖浦)	126 27	35 22	7.6	18	12
全羅南道莞島郡莞島面郡内里	126 44	34 19	9.7	18	10
濟州測候所構内	126 32	33 31	10.9	24	9
全羅南道濟州島翰林面翰林里	126 16	33 24	10.9	25	8
全羅南道濟州島大靜面下幕里	126 15	33 13	10.9	25	1
全羅南道濟州島西歸面西歸里	126 34	33 14	10.9	22	8
全羅南道濟州島城山面城山里	126 56	33 28	10.9	24	3
全羅南道濟州島楸子面大西里(上楸子島)	126 18	33 58	30.0	37	9
大邱測候所構内	128 35	35 52	19.1	12	3
慶尙北道慶州郡陽北面甘浦里	129 30	35 48	10.9	19	5
慶尙北道慶州郡陽南面下西里	129 28	35 40	14.0	32	9
慶尙北道迎日郡長馨面溪院里	129 32	35 52	6.1	30	10
慶尙北道迎日郡滄洲面大浦里	129 34	36 4	10.6	27	1
慶尙北道迎日郡浦項邑鶴山洞	129 18	35 59	7.6	14	6
慶尙北道迎日郡清河面月浦里	129 22	36 13	15.2	25	12
慶尙北道迎日郡松羅面芳石里	129 23	36 14	10.0	35	3
慶尙北道迎日郡曲江面七浦洞	129 24	36 08	10.0	37	12
慶北盈德郡丑山面丑山洞(竹島山)	129 27	36 30	10.0	35	7
慶尙北道盈德郡盈德面菖蒲洞	129 26	36 24	15.0	37	9
慶尙北道盈德郡盈德面江口洞	129 23	36 21	10.6	26	2
釜山測候所構内	129 1	35 6	20.0	34	3
釜山府青鶴洞東三洞境界	129 4	35 5	6.0	34	9
慶尙南道馬山府本町	128 34	35 11	10.6	32	7

所 在 地	東 經	北 緯	信號柱 ノ高サ	開始年月	
				年	月
慶尙南道馬山府元町	128 35	35 12	10.6	1932	7
蔚山觀測所支所構内	129 21	35 32	—	35	12
慶尙南道蔚山郡東面方魚里	129 26	35 30	9.1	20	2
慶尙南道蔚山郡東面朱田里	129 27	35 33	12.1	34	7
慶尙南道蔚山郡江東面舊柳里	129 27	35 37	12.0	36	8
慶尙南道蔚山郡大峴面長生浦里	129 22	35 30	12.1	34	9
慶尙南道蔚山郡溫山道唐月里	129 22	35 24	9.1	34	9
慶尙南道蔚山郡西生面新岩里	129 19	35 20	9.1	34	9
慶尙南道東萊郡沙下面多大里	128 58	35 31	15.2	35	4
慶尙南道東萊郡機張面大邊里	129 14	35 13	7.3	22	2
慶尙南道東萊郡日光面伊川里	129 15	35 16	9.1	35	1
慶尙南道昌原郡鎮海邑慶和里	128 41	35 9	14.5	34	9
慶尙南道昌原郡鎮東面古縣里	128 31	35 6	14.5	34	9
慶尙南道昌原郡熊川面齊德里	128 45	35 6	14.5	34	9
慶尙南道統營郡統營邑吉野町	128 30	34 50	12.1	15	12
慶尙南道統營郡巨濟面烏首里竹林浦	128 36	34 50	15.0	36	8
慶尙南道統營郡山陽面道南里(岡山村神社境内)	128 27	34 49	10.0	34	9
慶尙南道統營郡山陽面(嶽島)	128 18	34 46	12.0	36	8
慶尙南道統營郡遠梁面琴坪里	128 14	34 51	6.1	34	9
慶尙南道統營郡遠梁面老大里	128 15	34 40	12.1	35	2
慶尙南道統營郡遠梁面東港里	128 16	34 38	10.6	34	9
慶南統營郡山陽面三德里(彌勒島)	128 23	34 48	7.0	36	5
慶南統營郡沙等面倉湖里(加助島)	128 31	34 58	12.0	36	2
慶尙南道統營郡閑山面秋峰里	128 33	34 45	18.2	34	9
慶尙南道統營郡長木面柳湖里	128 44	35 1	15.2	34	9
慶尙南道統營郡二運面長承浦里	128 44	34 52	6.7	19	10
慶尙南道統營郡一運面舊助羅里	128 42	34 48	15.2	22	10
慶尙南道固城郡三山面豆布里	128 3	34 9	7.0	35	1
慶尙南道固城郡東海面壯佐里	128 29	35 0	18.0	36	8
慶尙南道泗川郡三千浦邑西里	128 4	34 55	15.1	35	5
慶尙南道泗川郡三千浦邑仙龜里(三千浦)	128 4	34 56	11.5	22	2
慶尙南道南海郡三東面知足里	128 0	34 50	10.0	34	9
慶尙南道南海郡三東面勿巾里	128 3	34 47	10.6	34	9
慶尙南道南海郡三東面彌助里	128 3	34 43	6.1	23	4
慶尙南道河東郡金南面露梁里	127 52	34 57	9.1	35	1
新幕觀測所支所構内	126 13	38 25	—	38	1
黃海道海州郡松林面延坪里	125 43	37 40	13.6	34	6
黃海道海州郡西邊面龍塘里(龍塘浦)	125 42	38 0	12.1	19	6
黃海道瓮津郡東南面龍湖島里	125 20	37 47	12.1	18	8
黃海道長淵郡海安面夢金浦里	124 48	38 9	12.1	19	5
平壤測候所構内	125 41	39 1	20.0	12	3
平安南道鎮南浦府港町(飛潑島)	125 23	38 43	12.4	18	5

所 在 地	東 經	北 緯	信號柱 ノ高サ	開始年月	
				年	月
平安南道鎮南浦府億倆機里(漁港内) 但シ毎年十二月二十日ヨリ翌年四月末迄ハ休止ス	125 23	38 43	13.6	36	9
新義州測候所構内	124 23	40 6	20.5	1931	10
平安北道龍川郡龍川面中興洞 但シ毎年十一月一日ヨリ翌年二月末日迄ノ間ハ 信號掲揚ヲ休止ス	124 21	39 56	15.0	36	6
平安北道鐵山郡扶西面登串洞(小大溪島) 但シ毎年十二月一日ヨリ翌年三月三十一日迄ハ結 氷ノ爲信號掲揚ヲ休止ス	124 33	39 43	8.6	36	5
中江鎮測候所構内	126 53	41 47	9.1	16	5
江原道通川郡順嶺面下庫底里	127 53	38 57	7.6	18	10
江原道高城郡高城面燧燧里	128 21	38 40	16.7	31	10
江原道高城郡新北面長箭里	128 11	38 45	18.2	18	12
江原道高城郡梧岱面巨津里	128 28	38 27	6.0	31	10
江原道襄陽郡道川面大浦里	128 38	38 8	7.6	19	9
江陵測候所構内	128 54	37 45	12.1	12	3
江原道江陵郡新里面注文里(注文津)	128 50	37 54	7.6	21	3
江原道江陵郡望祥面墨湖津里	129 7	37 33	6.0	28	11
江原道三陟郡三陟面汀下里	129 11	37 27	7.6	18	12
江原道三陟郡遠德面臨院里	129 21	37 14	7.6	27	11
江原道蔚珍郡蔚珍面竹邊里	129 25	37 4	7.6	18	10
江原道蔚珍郡平海面厚浦里	129 28	36 41	6.1	26	3
元山府春日町	127 26	39 11	9.1	35	3
元山府泉町三丁目(長徳山)	127 26	39 11	15.5	04	10
咸鏡南道咸州郡西湖面西湖里	127 42	39 48	14.6	18	9
咸鏡南道咸州郡西退潮面松堡里	127 47	39 54	12.0	34	11
咸南洪原郡州翼面南興里(穿島)	127 59	40 1	20.0	27	7
咸鏡南道洪原郡甫青面新荷里	127 53	39 56	18.0	34	11
咸鏡南道北青郡新浦面新浦里	128 11	40 2	21.8	18	9
咸鏡南道北青郡新浦面六垓東里	128 10	40 01	...	36	12
咸鏡南道北青郡新昌面新昌里	128 27	40 08	...	36	11
咸鏡南道利原郡南面上遮湖里	128 39	40 13	9.1	19	1
咸鏡南道器川郡利中面門讓里(内汝海津海濱)	128 56	40 27	15.2	17	7
清津府入船町	129 50	41 45	7.6	15	9
咸鏡北道鏡城郡梧村面獨淵洞(獨津)	129 42	41 40	10.6	25	11
咸鏡北道鏡城郡魚郎面松新洞	129 47	41 23	7.6	19	9
咸鏡北道明川郡西面良化洞	129 43	41 13	9.0	35	1
咸鏡北道明川郡下加面泗浦洞	129 32	40 48	9.0	31	10
咸鏡北道明川郡下加面泗浦洞	129 11	40 40	18.2	06	1
咸鏡北道城津郡鶴南面龍臺洞	129 4	40 29	15.0	35	1
咸鏡北道富寧郡觀海面梨津洞	130 9	42 5	10.0	29	4
雄基測候所構内	130 24	42 20	9.1	16	6
咸鏡北道慶興郡盧西面西水羅洞	130 32	42 17	7.6	18	7

燈臺名	所在地	東經	北緯	開始年月	
				年	月
八尾島燈臺	京畿道富川郡龍游面舞衣里	126 31	37 22	1934	8
木德島燈臺	京畿道富川郡德積面昇鳳里	125 47	36 56	//	//
鳧島燈臺	京畿道富川郡靈興面外里	126 21	37 9	//	//
格列飛島燈臺	忠清南道瑞山郡近興面賈誼島里	125 34	36 38	//	//
瓮島燈臺	忠清南道瑞山郡近興面賈誼島里	126 1	36 39	//	//
於青島燈臺	全羅北道沃溝郡米面於青島里	125 58	36 8	//	//
末島燈臺	全羅北道沃溝郡米面末里	126 19	35 52	//	//
所里島燈臺	全羅南道麗水郡南面蔦島里	127 48	34 25	//	//
巨文島燈臺	全羅南道麗水郡三山面德村里	127 19	34 0	//	//
七發島燈臺	全羅南道務安郡飛禽面古西里	125 47	34 47	//	//
黑山島燈臺	全羅南道務安郡黑山面可居島里	125 6	34 6	//	//
紅島燈臺	全羅南道務安郡黑山面紅島里	125 13	34 43	//	//
者只島燈臺	全羅南道莞島郡所安面者只里	126 36	34 6	//	//
魚龍島燈臺	全羅南道莞島郡蘆花面內里	126 29	34 17	//	//
下島燈臺	全羅南道珍島郡鳥島面新陸里	126 6	34 19	//	//
竹島燈臺	全羅南道珍島郡鳥島面孟骨島里	125 51	34 13	//	//
山地燈臺	全羅南道濟州島濟州邑健入里	126 33	33 31	//	//
馬羅島燈臺	全羅南道濟州島大靜面加波里	126 15	33 7	//	//
長嶮岬燈臺	慶尙北道迎日郡滄洲面大甫里	129 34	36 5	//	//
牧ノ島燈臺	慶尙南道釜山府東三洞	129 6	35 3	//	//
加德島燈臺	慶尙南道昌原郡天加面大項里	128 50	34 59	//	//
小青島燈臺	黃海道長淵郡白翎面小青里	124 44	37 46	//	//
西島燈臺	黃海道松禾郡豐海面泥峴里	124 46	38 33	//	//
姊妹島燈臺	黃海道松禾郡眞風面席島里	124 59	38 41	//	//
大和島燈臺	平安北道鐵山郡雲山面大和洞 <small>但シ每年十一月一日ヨリ翌年三月末日迄ノ間ハ信號 掲揚ヲ休止ス</small>	124 35	39 26	//	//
水運島燈臺	平安北道鐵山郡扶西面善甲洞 <small>但シ每年十一月一日ヨリ翌年三月末日迄ノ間ハ信號 掲揚ヲ休止ス</small>	124 24	39 41	//	//
水源端燈臺	江原道高城郡高城面末茂里	128 22	38 41	//	//
竹邊灣燈臺	江原道蔚珍郡蔚珍面竹邊里	129 26	37 4	//	//
麗島燈臺	咸鏡南道德源郡縣面麗島里	127 38	39 41	//	//
馬養島燈臺	咸鏡南道北青郡新浦面文巖里	128 13	40 0	//	//
漁浪端燈臺	咸鏡北道鏡城郡漁郎面松新洞	129 48	41 23	//	//
舞水端燈臺	咸鏡北道明川郡下古面東湖洞	129 43	40 50	//	//
卵島燈臺	咸鏡北道慶興郡蘆西面西水羅洞	130 32	42 41	//	//

	軌道半長徑 (天文單位)	太陽ヨリノ距離			對恒星 公轉週期 (太陽年)	會合 週期
		最小	平均	最大		
		萬 斤 單位				
水星	0.387099	4597	5787	6977	0.2409	115.88
金星	0.723331	1 0741	1 0814	1 0888	0.6152	583.92
地球	1.000000	1 4700	1 4950	1 5201	1.0000	—
火星	1.523688	2 0653	2 2780	2 4906	1.8809	779.93
木星	5.202803	7 4019	7 7784	8 1549	11.862	398.88
土星	9.538843	13 4657	14 2610	15 0562	29.458	378.09
天王星	19.190978	27 3386	28 6913	30 0441	84.015	369.66
海王星	30.070672	44 5722	44 9569	45 3416	164.788	367.48
プルトーン	39.45743	44 3302	58 9905	73 6508	247.697	366.74

	赤道半徑	體積質量		比重		平均 極大光度	衛星 數
		(地球=1)	(地球=1)	(地球=1)	(水=1)		
太陽	69 5553	130 1152	33 3432	0.256	1.41	-26.7	—
金星	2421	0.0549	0.056	1.013	5.59	-1.4	0
地球	6096	0.8758	0.817	0.933	5.15	-4.3	0
火星	6378	1.0000	1.000	1.000	5.52	—	1
木星	3392	0.1509	0.108	0.714	3.94	-1.8	2
土星	7 1373	1312.16	318.298	0.243	1.34	-2.2	9
天王星	6 0399	762.40	95.202	0.125	0.69	+ 0.2	10
海王星	2 4847	59.31	14.580	0.246	1.36	+ 5.9	4
プルトーン	2 6499	71.59	17.264	0.240	1.32	+ 7.7	1
	1738	0.0203	0.01228	0.605	3.34	-12.5	—

(地球ノ質量=5.97 × 10²⁷斤)

第十八 天文學上ノ常數

地球赤道半徑=6378.388斤 } (ハイフオード)
地球極半徑=6356.909斤 }
恒星日=23時56分4秒.091 (平均太陽時)
平均太陽日=24時3分56秒.55 (恒星時)
H
太陽年=365.24220=365日5時48分46秒
恒星年=365.25636=365日6時9分10秒
近點年=365.25964=365日6時13分53秒
朔望月=29.53059=29日12時14分3秒
恒星月=27.32166=27日7時43分11秒
交點月=27.21222=27日5時5分36秒
天文單位距離(A.U.)=1.4945 × 10⁸斤
光年=6.3310 × 10⁴ A.U.=9.463 × 10¹²斤
パーセック=3.258光年=2.06265 × 10⁵ A.U.=3.084 × 10¹³斤

局名	符號	周波數	電力	局名	符號	周波數	電力
		kc/sec	KW			kc/sec	KW
東京第一	JOAK	590	150.0	山形	JOJG	1080	0.5
東京第二	JOAK	870	150.0	甲府	JOKG	800	0.5
大阪第一	JOBK	690	10.0	鳥取	JOLG	890	0.5
大阪第二	JOBK	940	10.0	宮崎	JOMG	600	0.5
名古屋第一	JOCK	730	10.0	帶鋼	JOOG	950	0.5
名古屋第二	JOCK	990	10.0	廣路	JOPG	1010	0.1
京城第一	JODK	710	10.0	盛弘	JOQG	880	0.5
京城第二	JODK	970	50.0	弘前	JORG	840	0.3
廣熊	JOFK	830	10.0	松本	JOSG	1040	0.5
仙臺	JOGK	790	10.0	北中	JFAK	750	10.0
札幌	JOHK	770	10.0	南	JFCK	580	1.0
	JOIK	810	10.0	臺	JFBK	720	1.0
金岡	JOJK	610	3.0	大連第一	JQAK	760	1.0
福長	JOKK	630	0.5	連山	JQAK	1065	1.0
	JOLK	910	0.5	第一	JBAK	1030	0.25
	JONK	1040	0.5	平壤	JBBK	820	0.5
京靜	JOOK	1070	0.3	平壤第二	JBBK	1090	0.5
新高	JOPK	780	0.5	天津	JBCK	850	10.0
	JOQK	920	0.5	京天	MTCY	560	10.0
	JORK	720	0.5	奉天	MTBY	890	1.0
小松	JOSK	740	1.0	ハルビン	MTFY	674	3.0
秋函	JOTK	670	0.5	南京	XGOA	660	75.0
	JOUK	650	0.3	マニラ	KZRM	620	50.0
	JOVK	680	0.5	牧丹江	MTGY	1015	0.05
德長	JOXK	980	0.5	承大	MTHY	915	0.05
前旭	JOAG	930	0.5	上京	XOJB	900	10.0
	JOBG	1000	0.5	北京	XGAP	640	50.0
	JOCG	700	0.3	安東	JQBK	805	0.05
濱福	JODG	780	0.5	延吉	MTKY	785	0.2
富鹿	JOFG	1020	0.3	チヤム	MTNY	615	0.05
	JOIG	1060	0.5	チハ	MTJY	835	0.05
兒島	JOHG	1050	0.5	石家莊	XGEP	780	0.1

内國郵便料金表

1. 通常郵便料 (滿洲國宛も同じ)

第一種	有封書狀	20瓦迄毎に	4 錢
第二種	郵便葉書	通常復封 郵便書	2 錢 4 錢 4 錢
第三種	第三種郵便物の認可を受けた 定期刊行物	60瓦迄毎に	5 厘
	日刊新聞紙、通信社発行の通信又は官報にして發行人又は賣捌人より差出すもの	120瓦 迄 120瓦を超過する 60瓦迄毎に	5 厘 5 厘
第四種	書籍、印刷物、業務用書類、寫眞、書、畫、圖、商品の見本及雛形、博物學上の標本	120瓦迄毎に	3 錢
	盲人用點字の書籍、印刷物及業務用書類	600瓦迄毎に	5 厘
第五種	約束郵便と爲す印刷物で郵便料低減の承認を受けたもの	120瓦迄毎に	1 錢5 厘
	農産物種子	120瓦迄毎に	1 錢

(注意) 第一種書狀中印刷書狀の料金は第四種印刷物に同じ

2. 小包郵便料

朝		500瓦迄	1瓦迄	2瓦迄	3瓦迄	4瓦迄	5瓦迄	6瓦迄
鮮	同一郵便區市内	20 錢	20 錢	20 錢	20 錢	20 錢	20 錢	20 錢
	其の他	27	34	47	60	73	79	85
朝鮮外	内地、臺灣、樺太、南洋群島及關東州宛	42	49	62	75	88	94	1.00

3. 特殊取扱料

書留料 (通常郵便物)	10銭	速達料	7銭
代金引換料	5銭	引受時刻證明料	5銭
價格表記料	通 貨 10圓迄毎に 10銭 物 品 20圓迄毎に 5銭 通常郵便物は其の外に 10銭		
配達證明料	郵便物差出の際請求するもの 4銭 郵便物差出後請求するもの 8銭		
別配達料	陸 上 { 八 料 以 内 30銭 { 八 料 を 超 過 す る 四 料 迄 毎 に 25銭 船 船 實費額		
集金郵便	委託料 { 證 書 現金受領證 6銭 { 證 券 { 無記名の公債券、社債券又は其の利 { 札、貨物引換證、船荷證券又は之に 15銭 { 準すべきもの 留置通知料 4銭		
内容證明料	謄本の紙數一枚のもの 10銭 以上一枚を増す毎に 4銭 同文内容證明 { 一筒は前記料金 { 二筒以上は前記料金の半額		
内容證明郵便物差出後内容證明請求料	同文でない内容證明料と同 郵便官署に保存する謄本の閱覽請求料 { 一割合に依る料金の半額 5銭		

航空料	通	第一種(印刷書状を除く) 20 瓦 迄 毎 に	15銭	30銭
		第二種 (通常葉書)	8銭	15銭
	常	第三種乃至第五種 60 瓦 迄 毎 に	25銭	50銭
		小	一 帖 迄	1圓
	包	一 帖 以 上 五 百 瓦 迄 毎 に	50銭	1圓

4. 郵便私書函の料金

使用料	年額	一級の郵便局 9圓 二級の郵便局 6圓 三級の郵便局所 3圓
鍵貨無料	{ 一筒は { 以上一筒毎に	無料 25銭

5. 市内郵便物の料金

封緘したる書状	20瓦迄毎に	2銭
第三種郵便物	120瓦迄毎に	5厘
第四種郵便物	120瓦迄毎に 1銭5厘 同時に三千一筒以上を差出す時は三 千一筒分から120瓦迄毎に 1銭	

外國郵便料金表

1. 通常郵便料

中華民國及滿洲國宛

書	狀	20 瓦 迄 毎 に	4 銭
印	刷 書 狀	120瓦 迄 毎 に	3 銭
通	常 葉 書		2 銭
往	復 葉 書		4 銭
封	緘 葉 書	(滿洲國宛に限る)	4 銭
第三種郵便物の認可を受けた定期刊行物		60 瓦 迄 毎 に	5 厘
第三種郵便物の認可を受けた新聞紙通信又は官報にして發行人又は賣捌人より差出すもの		120瓦 迄 毎 に 120 瓦 を 超 過 す る 60 瓦 迄 毎 に	5 厘 5 厘
書籍、印刷物、業務用書類、寫眞、書畫、圖		120瓦 迄 毎 に	3 銭
約束郵便を爲す印刷物で郵便料低減の承認を受けたもの		120瓦 迄 毎 に	1銭5 厘
盲人用點字の書籍、印刷物、業務用書類		600瓦 迄 毎 に	5 厘
商品の見本及び雛形、博物學上の標本		120瓦 迄 毎 に	3 銭
農産物種子		120瓦 迄 毎 に	1 銭
價格表記書狀(中華民國宛に限る)		20 瓦 迄 20 瓦 を 超 過 す る 20 瓦 迄 毎 に	14 銭 4 銭
價格表記箱物(中華民國宛に限る)		250 瓦 迄 250 瓦 を 超 過 す る 50 瓦 迄 毎 に	1圓20銭 20銭

其の他の外国宛		
書状	20瓦迄	20銭
	20瓦を超過する 20瓦迄毎に	12銭
通常葉書		10銭
往復葉書		20銭
印刷物	50瓦迄毎に	4銭
盲人用點字の印刷物	1瓦迄毎に	2銭
業務用書類	250瓦迄	20銭
	250瓦を超過する 50瓦迄毎に	4銭
商品見本	100瓦迄	8銭
	100瓦を超過する 50瓦迄毎に	4銭
小形包装物	250瓦迄	40銭
	250瓦を超過する 50瓦迄毎に	8銭
價格表記書状	20瓦迄	36銭
	20瓦を超過する 20瓦迄毎に	12銭
價格表記箱物	250瓦迄	1圓26銭
	250瓦を超過する 50瓦迄毎に	20銭

返信切手券 { 滿洲國 一枚に付 5銭
 { 其の他の國 一枚に付 35銭

2. 小包郵便料

宛先	重量	円	銭	宛先	重量	円	銭	
中華	1瓦迄	0.45		亞米利加合衆國宛	455瓦(1封度)迄毎に	0.48		
	2瓦迄	0.60			(最高限は10瓦(22封度))			
	4瓦迄	0.90			360瓦(3封度)迄	840瓦(7封度)迄	1貫320瓦(11封度)迄	
	6瓦迄	1.20						
	8瓦迄	1.50						
民國宛	10瓦迄	1.80		「グレート・ブリテン」國宛(北部「アイルランド」を含む) (英領小包に依る場合)	円 2.80	円 3.60	円 4.40	
				(蘇土經由)				
滿洲國宛	1瓦迄	0.45		「カナダ」宛	1.20	2.00	2.80	
	2瓦迄	0.60						
	3瓦迄	0.75			1.5瓦迄	3瓦迄	5瓦迄	
	4瓦迄	0.90						
	5瓦迄	1.05						
	6瓦迄	1.20		香港宛	1.00	1.80	2.60	
	7瓦迄	1.35						
	8瓦迄	1.50		海峽殖民地宛	1.44	2.52	3.60	
	9瓦迄	1.65						
	10瓦迄	1.80		其の他のもの(郵便局所でお尋ね下さい)				

3. 特殊取扱料

滿洲國宛				
書留料	内國郵便に同じ			
代金引換料				
引換時刻證明料				
配達證明料				
内容證明料				
集金郵便料		30銭		
別配達料				
航空料	通	朝鮮(新義州を除く)滿洲國間	新義州滿洲國間	
		書状(20瓦迄毎に)	20銭	6銭
		印刷書状(60瓦迄毎に)	20銭	6銭
	常	通常葉書	10銭	6銭
		其の他(60瓦迄毎に)	50銭	10銭
		小包	一瓦迄	2圓
	一瓦以上五百瓦迄毎に	1圓	50銭	
價格表記料	通常郵便物	{ 表記金額10圓迄 120圓迄 以上120圓迄毎に	15銭 20銭 10銭	
	小包郵便物	{ 表記金額10圓迄 120圓迄 以上120圓迄毎に	5銭 10銭 10銭	
課金別納料	(小包郵便物差出後) (請求の場合に限る)	{ 名宛國に差立前 名宛國に差立後	10銭 書留書状第一通分に相當する金額	

中華民國及其の他の外國宛	
書留料	通常郵便物 { 中華民國宛 10錢 其の他の外國宛 16錢 米國及「フィリッピン」諸島宛小包郵便物 10錢
到達證料	中華民國宛郵便物 { 差出の際請求するもの 4錢 差出後請求するもの 8錢
	聯合の條約及約定に依る郵便物並に「ソヴィエト」社會主義共和國聯邦、海峽殖民地及香港並に米國宛小包郵便物 { 差出の際請求するもの 10錢 差出後請求するもの 20錢 其の他の外國宛小包郵便物(「フィリッピン」諸島宛書留小包を除く) 5錢
踪跡	通常郵便物 { 中華民國宛 8錢 其の他の外國宛 20錢
取調料	小包郵便物 { 中華民國宛 8錢 聯合の約定に依るもの並に「ソヴィエト」社會主義共和國聯邦、海峽殖民地及香港又は米國宛 20錢 其の他のもの(「フィリッピン」諸島宛書留小包を除く) 10錢
航空料	郵便局所でお尋ね下さい
別配達料	通常郵便物 { 中華民國宛 30錢 其の他の外國宛 40錢
	小包郵便物 { 中華民國宛 20錢 聯合の約定加入國宛 80錢 英國宛 50錢 (外國來別配達郵便物に付ては配達郵便局所からの距離に應じ補充料を名宛人から徴収する場合があります)
價格表記料	通常郵便物 { 中華民國宛 120圓迄毎に 10錢 其の他の外國宛 300「フラン」迄毎に 20錢
代引換料	小包郵便物 郵便局所でお尋ね下さい
留置郵便保管料	中華民國宛通常郵便物8錢及引換金額2圓迄毎に 1錢 其の他の外國宛20錢及引換金額又は其の換算額2圓迄毎に 1錢
通關料	保管開始の日より起算し七日を經過したときは八日目より一日に付小包郵便物 5錢 外國來印刷物、商品見本、小形包装物、價格表記箱物及小包郵便物一箇に付 10錢
課別納金	小包郵便物差出後 { 外國に差立前 10錢 請求の場合に限る { 外國に差立後 書留書狀一通分の料金に相當する金額

爲替貯金料金表

1. 内國爲替料金

小爲替	通常爲替	電信爲替				
		朝鮮内各局所相互間及朝鮮關東州相互間	朝鮮(關東州を含む)外			
金額	爲替料	金額	爲替料	金額	爲替料	爲替料
円迄	錢	円迄	錢	円迄	円	錢
1	3	20	15	20	50	70
5	5	50	25	50	70	1.00
10	7	100	35	100	90	1.30
15	10	150	45	150	1.10	1.60
20	13	200	55	200	1.30	1.90
		250	65	250	1.50	2.20
		300	75	300	1.70	2.50
		350		350	1.90	2.80
		400		400	2.10	3.10
		450		450	2.30	3.40
		500		500	2.50	3.70
郵便取立金		20圓以下……小爲替料				
		20圓超過……通常爲替料				
		300圓以下		超過額100圓迄毎に10錢		
		300圓超過				
						10錢 20錢

取扱種別	料金	取扱種別	料金
通常爲替證書送達料	14錢	電信爲替至急通報料	電信爲替料に相當する金額
爲替に関する訂正通知料、爲替金拂渡通知料、爲替金拂渡停止及解除通知料、爲替金拂渡濟否取調料	郵便に依るもの 4錢 電信に依るもの 電報料相當額	失效證書爲替金拂戻料、爲替金拂渡又は拂戻局所變更料、爲替證書再度發行料	通常爲替 } 10錢 電信爲替 } 小爲替 } 5錢
		爲替電報又は電信爲替證書別配達料	郵便別配達料に相當する金額

2. 貯金料金

却券及保管 購入料 賣金	券面 別	5圓券	10圓券	20圓券	50圓券	100圓券	500圓券	1000圓券	額面1000圓以上の 證券に対しては 1000圓迄を加ふる 毎に
		10錢	15錢	20錢	30錢	40錢	1.00圓	1.80圓	
<p>郵便局賣出の表示ある國庫債券の購入保管料金は一枚に付 10錢 臨時資金調整法に依り發行せられたる貯蓄債券の購入保管料金は一枚に付 5錢 保管中は過次利子渡期毎に證券一枚に付一錢を徴収します 亡失毀損汚損貯金通帳の再度通帳手数料 10錢 亡失毀損汚損證券保管證の再度證券保管證手数料 5錢 有効期間經過又は亡失毀損汚損貯金通帳の再度證券手数料 5錢</p>									

3. 振替貯金料金

拂込 料 金	通拂込 常金	1圓迄	5圓迄	10圓迄	50圓迄	100圓迄	500圓迄	1000圓迄	以上1000圓迄			
		2錢	4錢	6錢	8錢	10錢	15錢	20錢	5錢を加ふ			
<p>加入者が豫め口座所官廳の承認を受けた郵便局所で自己の口座に自ら拂込を爲すときは無料</p>												
電料 信 拂 込 金	朝鮮内相 互間及朝 鮮關東州 相互間	100圓迄	200圓迄	300圓迄	400圓迄	500圓迄	750圓迄	1000圓迄	以上1000圓迄			
		60錢	80錢	1圓	1圓	1圓	1圓	1圓	20錢を加ふ			
朝鮮外 (關東州を除く)		90錢	1圓	1圓	1圓	1圓	1圓	2圓	20錢を加ふ			
現局 金 待 拂 料	通常待 金 拂 及 料	5圓迄	10圓迄	50圓迄	100圓迄	200圓迄	300圓迄	400圓迄	500圓迄	600圓迄	800圓迄	1000圓迄
		5錢	10錢	15錢	20錢	25錢	30錢	35錢	40錢	45錢	50錢	55錢
<p>加入者が豫め口座所官廳の承認を受けた郵便局所で自己の口座から拂出した現金を受領するとき 手形交換所組合銀行又は代理交換委託銀行を受取人に指定したる局待拂出額にして突合計算に附 すべきもの及口座既退の場合に於ける拂出額證券一枚に付50圓迄50圓を越ゆるときは10錢を徴収す</p>												
電料 信 現 金 拂 込 料	朝鮮内相 互間及朝 鮮關東州 相互間	100圓迄	200圓迄	300圓迄	400圓迄	500圓迄	750圓迄	1000圓迄				
		90錢	1圓	1圓	1圓	2圓	2圓	2圓				
朝鮮外 (關東州を除く)		1圓	1圓	1圓	2圓	2圓	2圓	3圓				
振 替 料	通常振替料	1口に付き 4錢										
		<p>電信振替料 { 同一口座所管廳間のもの 1口に付き 60錢 { 異 口座所管廳間のもの 1口に付き 1圓 電信振替料にして朝鮮、内地、臺灣、樺太及南洋群島相互間のものは上記の料金の外30錢を加徴す</p>										

集金振替委託料	現金受領證書に依るもの 證券に依るもの	6錢 15錢
集金拂込取消請求料	郵便に依るもの 電報に依るもの	10錢 50錢
局待拂電報料	60錢・同時に二口以 上請求するときは	{ 内一口は 60錢 其の他は一口に付 10錢
拂込又は振替取消通報料 拂渡停止又は解除通報料 拂出取消通報料	郵便に依るもの 電報に依るもの	4錢 40錢
拂渡局所變更請求料・拂込金還付郵便局所變更請求料 失效拂出證書の再度發行料		10錢
拂渡停止又は解除請求を口座管廳へ電報通知料		40錢
加入者別名登記料・振替貯金讓渡料		1.50圓
拂込書拂出證書及拂出通 知票の航空送達料 電信振替貯金の證書 別配達料	通常葉書の航空送達料に 相當する金額 郵便の別配達料に 相當する金額	
口座受入済通知料	{ 電信に依るもの 40錢 航空郵便に依るもの 通常葉書の航空料に相 當する金額	

内國 電報料金表

1. 通常電報料

種 別	和 文		諺 文		歐 文	
	基本 十五字 以 内	累加 十五字を越ゆるときは 五字以内を増す毎に	基本 七 字 以 内	累加 七字を越ゆるときは 二字以内を増す毎に	基本 五 語 以 内	累加 五語を越ゆるときは 一語を増す毎に
一市内 (官報、私報)	15錢	3錢	15錢	3錢	15錢	3錢
朝鮮内 (一市内を除く) 相互間 (官報、私報)	30錢	5錢	30錢	5錢	30錢	5錢
朝鮮と内地、臺灣、樺太 及南洋ヤップ島相互間	{ 官報 30錢 私報 40錢	{ 5錢 5錢	{ — —	{ — —	{ 30錢 45錢	{ 5錢 5錢

2. 無線電報料

官報	通常料	和文	十五字以内	25銭
			十五字を超ゆるときは、五字以内を増す毎に	5銭
私報	同文料	和文	第二通以下、各通に付	15銭
		歐文	第二通以下、各通に付	15銭
新聞	通常料		五十字以内	25銭
			五十字を超ゆるときは五十字以内を増す毎に	20銭
電報	同文料	第二通以下	五十字以内	15銭
		各通に付	五十字を超ゆるときは五十字以内を増す毎に	10銭

3. 日満電報料

朝鮮と關東州 滿洲國相互間	{官報 私報}	和文	一語に付	6銭	歐文	一語に付	8銭

和文電報の名宛は字數に拘らず之を二語と計算す、連記したる第二以下の各受信人名及逐書したる追尾電報又は再送電報の第二以下の各居所は其の字數に拘らず之を一語と計算す、和文電報の本文及指定は之を通算し各五字又は其の端數を一語とす。

日滿電報に對しては一通の課金語數五語に満たざる場合と雖も五語分の料金を課す。

4. 北支宛電報料

朝鮮と北支及 蒙疆相互間	{官報 私報}	和文	一語に付	20銭	歐文	一語に付	30銭

一通の課金語數五語に満たざる場合と雖も五語分の料金を課す、其の他の取扱方は日滿電報と同様とす。

取扱地域は河北、山東、山西、察哈爾、綏遠各省の一部なるも漸次之を擴大せられつゝあるに付其の都度電信局所に問合せらるべし。

4. 電報の特殊取扱料金 (日滿電報料に付特記せざるものは内國電報料に同じ)

至急料	【官報は電報料に同じ 私報は電報料の二倍】	
照校料	電報料の四分の一	
追尾料 再送料	追尾一回毎に 再送一回毎に	【新に電報を差出したものとしての相當料金】
同文料		15銭
日滿電報の同文謄寫料		10銭
電線託送料		3銭(著信料)
未送電報返還料、電報受取證書料、電報閱覽料		5銭
正寫料	{和文は百字 歐文は二十五語以内毎に}	5銭 10銭
電報受信報知料	{電報の種別 別に依り}	{和文 十五字に相當する電報料に同じ 諺文 七字に相當する電報料に同じ 歐文 五語に相當する電報料に同じ 日滿電報 五語に相當する電報料に同じ}
郵便受信報知料		4銭 (但し芝罘に宛てたる電報に關するものは5銭)
別使配達料	{著信電信 官署から 島嶼に宛てたものは距離に拘らず 關東州及滿洲國に宛てたるものは距離に拘らず}	{八「キロメートル」 八「キロメートル」を超ゆるときは 四「キロメートル」以内を増す毎に 30銭 50銭}
船船配達料	{關東州及滿洲國}	30銭 80銭(大連に限り1.50圓)
略號登記料又は配達先登記料		年額 12圓
電報局渡證票料		一筒毎に 20銭
尋問、改正、停止料	【其の通報及返信に要する電報の字語數に應じて原信が官報なるときは官報料金、私報なるときは私報料金。電信事務上の過失に因つて尋問を爲すに至つた場合は其の尋問料は徴收せず】	

備考 北支及蒙疆宛のものは下記以外の特殊取扱を爲さず

(イ) 日満間電信連絡線に依るもの

至急、返信料前納、照校、電信報知、追尾、再送、同文、留置、局待、親展

(ロ) 佐青線に依るもの

至急、照校、同文、留置、局待、親展

(ハ) 大連芝罘線に依るもの

芝罘、日本間に發着するもの 日満電報と同一とす

芝罘以遠に發着するもの 日満間電信連絡線に依るものと同一とす

青島及芝罘に宛つるものは、遅延承知、其の他の地に宛つるものは、發信人の危険負擔に於て、受付を爲す

普通活字ノ大小比較

初號	昭	二號	昭和	五號	昭和拾
				六號	昭和拾
		三號	昭和	七號	昭和拾
一號	昭	四號	昭和十	八號	昭和拾

ポイント活字ノ大小比較

	昭	Ab	18ポイント	昭和	Abc
48ポイント	昭	Ab	16ポイント	昭和	Abc
			14ポイント	昭和	Abc
42ポイント	昭	Ab	12ポイント	昭和	Abc
			11ポイント	昭和拾	Abcd
			10ポイント	昭和拾	Abcd
36ポイント	昭	Ab	9ポイント	昭和拾	Abcde
			8ポイント	昭和拾	Abcde
30ポイント	昭	Ab	7.75 //	昭和拾	Abcdef
			7.5 //	昭和拾	Abcdef
24ポイント	昭	Abc	7ポイント	昭和拾	Abcdef
			6ポイント	昭和拾	Abcdef

活字ノ各書體

明朝	昭	行書	昭	丸ゴチツク	昭
清朝	昭	隸書	昭	ゴチツク	昭
宋朝	昭	變體	昭	平字	昭

第二十二 書籍ノ大サ (行政學會印刷所調)

種	類	取	仕上寸法	
			縦	横
菊	判 (菊判全紙)	16取)	7.5寸	5.0寸
菊	倍判 (同)	8取)	10.0"	7.5"
菊	半截判 (同)	32取)	5.0"	3.7"
四六	判 (四六判全紙)	32取)	6.2"	4.2"
四六	倍判 (同)	16取)	8.6"	6.2"
四六	半截判 (同)	64取)	4.2"	3.1"
三五	判 (菊判全紙)	40取)	5.0"	3.0"
三六	判 (四六判全紙)	48取)	6.0"	3.0"

昭和十三年十二月一日印刷
昭和十三年十二月五日發行

朝鮮總督府觀測所編纂

【定價七拾錢送料共】

復不製許

發行者

印刷者

印刷所

發行所

京城府太平通二丁目四三番地
株式帝國地方行政學會朝鮮本部

取締役 社長 大谷仁兵衛

京城府南米倉町一五九番地

大谷

京城府南米倉町一五九番地

行政學會印刷所

京城府太平通二丁目四三番地

株式帝國地方行政學會朝鮮本部

電話木局 二一五五 八七九八 振替京城 八一七五 番番番番

朝鮮總督府觀測所編纂

陰陽曆對照表

朝鮮ノ高麗末期即、日本ノ南北朝時代ヨリ現代ニ至ル約六百年間ノ朝鮮及日本ノ陰曆ヲ陽曆ニ對照セルモノ。

解説ハ懇切丁寧、使用法ハ簡易。

陰曆ノ日附ヲ直チニ陽曆ニ換算出來ル。

四六版 總クローズ上製

本文 127頁 定價 1圓

發賣所 氣象講話會

14. 6二-148



1200501222753

14.6二

148

終