

地名	人口			
	内地人	朝鮮人	外國人	合計
南原郡	972	10,8819	82	10,9873
南原邑	803	1,1860	74	1,2737
雲峰郡	24	1,0031	6	1,0061
淳昌郡	271	6,9065	32	6,9368
井州郡	2546	15,7894	220	16,0660
井所北谷	1321	1,4679	143	1,6143
龍北谷	28	1,1371	4	1,1403
甘谷郡	561	1,3687	42	1,4290
高扶安郡	11	1,0067	—	1,0078
高扶安郡	431	11,3498	48	11,3977
扶東津山	781	8,7824	128	8,8733
白堤郡	267	1,2045	44	1,2356
金堤邑	73	1,0302	—	1,0375
金堤邑	144	1,1141	15	1,1300
白鳳面	2811	14,7699	149	15,0659
沃米溝	1437	1,4751	94	1,6282
沃米溝	263	1,1777	9	1,2049
沃米溝	70	1,2293	3	1,2366
沃米溝	3019	9,5257	94	9,8370
沃米溝	2001	1,9625	75	2,1701
沃米溝	97	1,0904	—	1,1001
沃米溝	216	1,0639	2	1,0857
沃米溝	260	9883	12	1,0155
益山郡	6081	14,7979	186	15,4246
益山郡	4252	1,4159	104	1,8515
益山郡	559	1,1740	—	1,2299
益山郡	57	1,2122	—	1,2179
益山郡	173	1,0349	7	1,0529
益山郡	189	1,0257	—	1,0446
全羅南道	4,2129	227,7275	1189	232,0593
木浦府	8534	4,6896	237	5,5667
光州郡	9220	12,9879	271	13,9370
光州郡	7101	3,0747	160	3,8008
光州郡	1144	1,1100	38	1,2282
光州郡	110	1,0112	—	1,0222
光州郡	208	1,1737	3	1,1948
光州郡	994	8,2131	29	8,3154
光州郡	332	7,3407	25	7,3764
光州郡	263	5,1425	19	5,1707
光州郡	209	9845	19	1,0073
光州郡	501	5,8892	8	5,9401
光州郡	370	1,7120	8	1,7498
麗水郡	3259	10,6242	39	10,9540
麗水郡	2544	2,2291	39	2,4874

地名	人口			
	内地人	朝鮮人	外國人	合計
華陽面	34	1,1027	—	1,1061
華陽面	98	1,3174	—	1,3272
華陽面	130	1,0965	—	1,1095
順天郡	1678	11,9844	100	12,1622
順天郡	1439	1,7616	94	1,9149
順天郡	19	1,2472	—	1,2491
順天郡	5	1,0440	—	1,0445
順天郡	28	1,0729	4	1,0761
順天郡	14	1,0894	—	1,0908
高興郡	1263	12,3345	6	12,4614
高興郡	117	1,5640	2	1,5759
高興郡	17	1,1326	—	1,1343
高興郡	411	1,0914	—	1,1325
高興郡	296	1,2744	—	1,3040
寶城郡	1277	9,9616	69	10,0962
寶城郡	445	1,0617	13	1,1075
寶城郡	498	2,0630	39	2,1167
寶城郡	450	9,9440	8	9,9898
和順郡	218	1,2727	8	1,2953
和順郡	1094	8,3921	9	8,5024
長興郡	689	1,5227	8	1,5924
長興郡	82	1,0275	—	1,0357
長興郡	46	1,3430	1	1,3477
康津郡	1087	7,1385	25	7,2497
康津郡	491	1,1074	17	1,1582
康津郡	249	1,0495	1	1,0745
康津郡	10	1,1066	2	1,1078
海南郡	1257	11,6724	37	11,8018
海南郡	196	1,1020	—	1,1216
海南郡	40	1,2305	—	1,2345
海南郡	43	1,0608	2	1,0653
海南郡	50	1,0753	6	1,0809
靈岩郡	679	8,4555	5	8,5239
靈岩郡	344	1,0941	5	1,1290
靈岩郡	39	1,0434	—	1,0473
務安郡	1129	18,0667	23	18,1819
務安郡	190	1,1164	—	1,1354
務安郡	129	1,1634	—	1,1763
務安郡	32	1,4590	—	1,4622
務安郡	14	1,3078	—	1,3092
務安郡	30	1,0395	—	1,0425
羅州郡	3739	16,0426	34	16,4199
羅州郡	1024	1,4229	2	1,5255
羅州郡	50	1,0493	—	1,0543

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
文多鳳南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	63	1,0891	—	1,0954
平侍風南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	101	1,0102	1	1,0204
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	207	1,1842	—	1,2049
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	475	9647	13	1,0135
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1027	1,3505	18	1,4550
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	930	8,0375	14	8,1319
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	355	1,2362	12	1,2729
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	242	1,2764	2	1,3008
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	104	1,1484	—	1,1588
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	982	8,8620	44	8,9646
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	446	1,0672	17	1,1135
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	16	1,2312	—	1,2328
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	280	9716	27	1,0023
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1052	8,9762	68	9,0882
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	682	1,4692	29	1,5403
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	15	9989	11	1,0015
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	647	8,1302	16	8,1965
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	16	1,4176	—	1,4192
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	11	1,4588	—	1,4599
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	48	1,2730	1	1,2779
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	39	1,0312	—	1,0351
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	328	6,0011	15	6,0354
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	87	1,2432	—	1,2519
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1434	18,8410	88	18,9932
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	673	3,4461	18	3,5152
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	9	2,0517	—	2,0526
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	97	2,7573	7	2,7677
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	32	1,2153	6	1,2191
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	8	1,0645	—	1,0653
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	263	1,2278	30	1,2571
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	117	1,1242	15	1,1374
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	24	1,8420	1	1,8445
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	12	1,3680	1	1,3693
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	4,8574	232,0703	1340	237,0617
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	2,6602	8,0557	498	10,7657
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1571	15,8009	73	15,9653
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	8	1,0344	—	1,0352
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	385	2,1636	21	2,2042
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	200	2,5782	47	2,6029
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	185	5,7958	12	5,8155
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	100	9987	5	1,0092
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	453	13,3469	20	13,3942
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	33	1,1859	13	1,2095

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
金比多安慶州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	11	1,0038	—	1,0049
城安仁東安豐豐臨吉月禮青英盈迎浦興清竹杞滄只慶州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	17	1,0198	—	1,0215
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	22	1,1855	—	1,1877
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1088	15,6896	68	15,8052
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	887	1,7159	48	1,8094
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	25	1,6143	14	1,6182
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	31	1,1731	—	1,1762
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	13	1,0021	—	1,0034
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	22	1,1228	—	1,1250
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	5	1,1911	—	1,1916
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	30	1,0475	5	1,0510
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	174	5,6172	32	5,6378
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	158	4,5363	—	4,5521
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	803	7,9171	21	7,9995
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	215	1,0987	11	1,1213
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	41	1,0245	—	1,0286
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	179	9830	—	1,0009
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	4234	15,8865	115	16,3214
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	2526	1,0570	48	1,3144
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	120	1,0127	2	1,0249
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	72	1,1273	4	1,1349
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	15	1,1797	3	1,1815
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	34	1,6157	4	1,6195
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1098	1,5411	30	1,6539
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	95	1,4320	7	1,4422
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	2772	17,1078	63	17,3913
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1008	1,8845	36	1,9889
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	165	1,5024	—	1,5189
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	954	2,1324	20	2,2298
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	22	1,4765	—	1,4787
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	31	1,4975	—	1,5006
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	170	2,0529	2	2,0701
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	305	1,7495	5	1,7805
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	31	1,1753	—	1,1784
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	34	1,0423	—	1,0457
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	932	11,5438	28	11,6398
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	524	1,5261	14	1,5799
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	19	1,6258	—	1,6277
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	42	1,2378	—	1,2420
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	220	1,1958	3	1,2181
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	1207	8,5079	32	8,6408
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	586	8,7251	11	8,7848
面南榮咸威鶴羅靈白法長森莞古金芹青珍鳥濟州新舊大左右旌舊新慶尚北道大達公壽達軍軍義	337	1,5768	9	1,6114

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
華陽面	142	1,0630	—	1,0772
梅田面	21	1,2361	—	1,2382
高星郡	224	5,0952	6	5,1182
星州郡	265	7,6529	22	7,6816
龍谷面	151	1,0189	22	1,0362
漆谷面	12	1,0378	—	1,0390
若木郡	713	6,8000	17	6,8730
金泉郡	181	1,0826	—	1,1007
甘文邑	2248	13,3864	90	13,6202
善山郡	1909	1,4549	82	1,6540
善山郡	8	1,1855	—	1,1863
善山郡	21	1,0280	—	1,0301
善山郡	437	7,4600	31	7,5068
善山郡	146	1,1012	18	1,1176
高州郡	162	1,1490	13	1,1665
尙州郡	15	1,1440	—	1,1455
尙州郡	1763	16,3112	69	16,4944
尙州郡	1210	2,6434	49	2,7693
洛東面	23	1,0003	—	1,0026
功城面	102	1,2198	—	1,2300
咸昌面	73	1,1714	2	1,1789
咸昌面	141	1,0320	5	1,0466
開慶郡	348	8,9741	25	9,0114
開慶郡	180	1,1820	9	1,2009
開慶郡	3	1,1065	—	1,1068
開慶郡	11	1,1787	2	1,1800
醴泉郡	560	10,8721	53	10,9334
醴泉郡	386	1,4862	23	1,5271
醴泉郡	9	1,0473	—	1,0482
醴泉郡	10	1,0976	—	1,0986
醴泉郡	13	1,0136	4	1,0153
榮州郡	360	8,1752	37	8,2149
榮州郡	216	1,0726	36	1,0978
榮州郡	63	1,0379	1	1,0443
奉化郡	372	7,7224	17	7,7613
奉化郡	119	1,0644	10	1,0773
奉化郡	167	1,2564	7	1,2738
鬱陵島	429	1,0902	—	1,1331
慶尙南道	9,1336	204,2191	850	213,4377
釜山府	5,3338	11,0275	201	16,3814
馬山府	5235	2,3142	53	2,8430
晉州郡	2769	12,7087	68	12,9924
晉州郡	2492	2,4852	61	2,7405

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
宜寧郡	245	7,5298	39	7,5582
宜寧郡	138	1,0287	29	1,0454
咸安郡	380	7,9316	20	7,9716
咸安郡	73	1,5533	8	1,5614
昌寧郡	717	9,6130	30	9,6877
南谷郡	250	1,1485	9	1,1744
密陽郡	2215	12,6564	52	12,8831
密陽郡	910	1,5006	39	1,5955
密陽郡	25	1,0421	—	1,0446
丹場面	15	1,1029	—	1,1044
三浪津面	433	1,3586	4	1,4023
上南面	428	1,3038	1	1,3467
下南面	248	1,2799	4	1,3051
武安面	61	1,4067	4	1,4132
梁山郡	525	4,1306	20	4,1851
梁山郡	3368	14,4311	53	14,7732
蔚山郡	935	1,3789	35	1,4759
蔚山郡	39	1,0220	3	1,0262
下東面	1635	1,2066	—	1,3701
大峴面	312	1,0233	—	1,0545
東萊郡	2983	10,3909	33	10,6925
東萊郡	883	1,7666	14	1,8563
東萊郡	393	1,0760	7	1,1160
東萊郡	348	1,0031	—	1,0379
西海郡	669	1,3359	8	1,4036
金海郡	2656	11,0923	47	11,3626
金海郡	728	2,1154	44	2,1926
金海郡	224	9803	—	1,0027
大渚面	622	1,1270	—	1,1892
進永面	523	9653	3	1,0179
昌原郡	6082	14,2343	8	14,8433
昌原郡	49	1,1565	—	1,1614
昌原郡	79	1,3017	—	1,3096
大內面	300	9913	—	1,0213
大內面	132	1,6028	3	1,6163
鎮海邑	4547	1,3301	1	1,7849
鎮海邑	115	1,0168	—	1,0283
統營郡	5751	16,2904	93	16,8748
統營郡	2849	1,9312	84	2,2245
統營郡	487	1,8262	3	1,8752
山遠面	412	1,4960	—	1,5372
山遠面	840	1,2536	6	1,3382
山遠面	243	9985	—	1,0228

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
東部面	69	1,0594	—	1,0663
固城面	825	8,6836	17	8,7678
固城面	483	1,3884	14	1,4381
泗川郡	1481	7,6393	23	7,7897
三千浦邑	594	1,7255	8	1,7857
南海郡	431	9,0555	15	9,1001
南海面	124	1,0780	9	1,0913
二東面	20	1,2522	—	1,2542
三東面	249	1,4048	5	1,4302
南善面	5	1,1581	—	1,1586
河東郡	8	1,3421	—	1,3429
河東面	866	8,5476	23	8,6365
金南面	564	1,1145	23	1,1732
山清郡	39	1,0412	—	1,0451
丹城面	249	7,4185	—	7,4434
咸陽郡	28	1,2082	—	1,2110
安義面	375	7,7726	17	7,8118
居昌郡	29	1,2625	3	1,2657
居昌面	509	8,7484	20	8,8013
陝川郡	376	1,1558	20	1,1954
三嘉面	336	12,0028	18	12,0382
黃海道	32	1,0342	6	1,0380
海州郡	1,8633	152,7953	2798	154,9384
海州邑	3658	17,6534	393	18,0585
海州面	2993	2,1994	204	2,5191
秋花面	27	1,0889	23	1,0939
茄佐面	121	1,0078	14	1,0213
延白郡	991	14,7681	203	14,8875
延安面	458	1,2536	143	1,3137
龍道面	56	1,0066	5	1,0127
金川郡	359	6,4242	39	6,4640
平山郡	575	9,9560	91	10,0226
寶山面	310	1,2253	66	1,2629
新魏郡	146	4,7752	17	4,7915
馬津郡	720	9,2892	83	9,3695
馬山面	428	1,4788	52	1,5268
東南面	130	1,0977	14	1,1121
長淵郡	634	9,0822	244	9,1700
長淵面	211	1,0765	127	1,1103
海安面	180	1,1033	33	1,1246
松禾郡	324	6,9588	85	6,9997
股栗面	300	4,6799	51	4,7150
安岳郡	423	8,5355	105	8,5883

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
安岳面	213	1,8192	59	1,8464
安遠面	33	1,3342	7	1,3382
安谷面	9	1,1476	1	1,1486
信川郡	858	10,7147	204	10,8209
信川面	326	1,5319	166	1,5811
載寧郡	1559	9,1518	232	9,3309
載寧面	334	1,5908	157	1,6399
黃州郡	3745	10,3150	405	10,7301
兼二浦邑	2602	1,1412	274	1,4288
黃州面	670	1,0047	100	1,0817
黑橋面	125	1,0048	7	1,0180
鳳山郡	2942	10,4809	394	10,8145
沙里院邑	1942	2,4126	303	2,6371
楚臥面	12	1,0079	18	1,0109
瑞興郡	983	6,6287	163	6,7433
瑞安郡	187	6,9926	67	7,0180
遂安郡	229	6,3891	21	6,4141
平安南道	* 3,5182	133,2640	4691	137,2513
平壤府	* 2,0582	13,6715	1726	15,9023
平壤面	5423	3,9537	622	4,5582
南浦郡	1885	16,3712	468	16,6065
大同江面	293	1,8759	102	1,9154
栗里面	9	1,0664	—	1,0673
南串面	113	1,5131	23	1,5267
古平面	61	1,0527	45	1,0633
龍山面	30	1,0639	172	1,0841
林原面	326	1,3581	32	1,3939
順川郡	589	10,0571	101	10,1261
順川面	302	1,1345	44	1,1691
新倉面	59	1,1212	18	1,1289
殷山面	28	1,0534	8	1,0570
孟陽郡	139	4,5759	5	4,5903
成德郡	209	4,2688	43	4,2940
陵川郡	638	9,3303	263	9,4204
陵中面	2	1,0312	—	1,0314
四佳面	129	1,0196	10	1,0335
江東郡	1146	6,1964	249	6,3359
三登面	67	1,2162	8	1,2237
晚達面	832	1,2705	131	1,3668
元灘面	96	1,1433	97	1,1626
中和郡	325	9,0222	30	9,0577
中海面	212	1,2839	27	1,3078
中海面	23	1,1561	2	1,1586

* 臺灣人ヲ含ム

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
龍岡郡	1163	10,6226	452	10,7841
吾新代城	13	1,0169	—	1,0182
大貴	455	1,3779	154	1,4388
江城西	83	1,0213	218	1,0514
咸從山	493	10,4352	157	10,5002
甌山	30	1,0835	29	1,0894
平原	24	1,0034	5	1,0063
永安州	726	11,5372	131	11,6229
安大立新安州	113	1,0553	20	1,0686
安大立新安州	960	8,3056	263	8,4279
安大立新安州	453	1,6823	78	1,7354
安大立新安州	52	1,0180	9	1,0241
安大立新安州	88	1,3807	86	1,3981
安大立新安州	299	1,1585	40	1,1924
安大立新安州	541	5,1790	134	5,2465
安大立新安州	339	1,0439	78	1,0856
安大立新安州	14	1,2127	1	1,2142
安大立新安州	121	1,1254	55	1,1430
安大立新安州	173	5,2699	11	5,2883
安大立新安州	190	4,4674	36	4,4900
安大立新安州	99	1,0273	16	1,0388
平安北道	2,1175	154,1567	1,4115	157,6837
新義州	8007	3,7495	5836	5,1338
義州	1260	16,0355	1620	16,3235
義州	447	9435	146	1,0028
義州	18	1,0629	3	1,0650
義州	94	2,0685	925	2,1704
義州	56	1,0905	43	1,1004
義州	71	1,1654	21	1,1746
義州	31	1,3774	1	1,3806
義州	29	1,1533	79	1,1641
義州	444	6,6285	83	6,6812
義州	208	5,1068	16	5,1292
義州	289	4,6771	1134	4,8194
義州	33	1,0477	8	1,0518
義州	221	1,5492	1102	1,6815
義州	941	6,6676	153	6,7770
義州	13	1,0866	—	1,0879
義州	548	12,4099	82	12,4729
義州	7	1,0705	—	1,0712
義州	25	1,0225	—	1,0250
義州	100	1,1111	27	1,1238
義州	556	7,6286	67	7,6909

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
博川	276	1,1478	39	1,1793
嘉州	118	9887	24	1,0029
定州	1387	13,7702	177	13,9266
定馬葛	903	9636	89	1,0628
葛山	25	9980	8	1,0013
葛山	36	1,3303	8	1,3347
宣川	736	8,1022	269	8,2027
宣南	593	1,5178	268	1,6039
宣南	16	1,1434	—	1,1450
鐵山	258	7,0074	90	7,0422
鐵站	90	1,1139	23	1,1252
鐵站	116	1,1233	47	1,1396
鐵站	5	1,0288	5	1,0298
龍川	1030	11,7785	971	11,9786
龍川	442	1,2279	674	1,3395
龍川	130	1,5175	31	1,5336
龍川	19	1,0724	3	1,0746
龍川	211	1,4109	118	1,4438
龍川	16	1,2614	2	1,2632
龍川	77	1,0598	30	1,0705
龍川	35	9972	75	1,0082
龍川	331	4,8302	86	4,8719
龍川	57	1,3605	15	1,3677
龍川	512	5,5449	468	5,6429
龍川	242	1,1087	112	1,1441
龍川	102	1,1480	291	1,1873
龍川	399	5,2443	82	5,2924
龍川	619	7,4525	521	7,5665
龍川	336	1,1948	123	1,2407
龍川	396	3,7097	146	3,7639
龍川	1541	13,7814	894	14,0249
龍川	656	1,0835	314	1,1805
龍川	39	1,2103	29	1,2171
龍川	156	1,1709	158	1,2023
龍川	37	1,0849	2	1,0888
龍川	920	6,3510	878	6,5308
龍川	488	1,8721	385	1,9594
龍川	793	3,6809	542	3,8144
龍川	392	1,0057	215	1,0664
龍川	280	9608	183	1,0071
龍川	1,2651	144,3931	716	145,7298
龍川	1888	8,3038	79	8,5005
龍川	1772	1,1095	69	1,2936

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
北山面	14	1,0290	—	1,0304
麟蹄面	148	6,9014	13	6,9174
麟蹄面	101	1,2386	12	1,2499
南瑞麟面	5	1,1576	—	1,1581
和麟面	12	1,1551	—	1,1563
麒麟面	10	1,5140	—	1,5150
內麟面	12	1,0890	—	1,0902
楊口面	126	5,0804	10	5,0940
水入面	12	1,1466	—	1,1478
淮陽面	330	7,6524	79	7,6933
淮陽面	94	1,1116	16	1,1226
蘭谷面	55	1,5599	19	1,5673
長楊面	114	1,7470	41	1,7625
通川面	651	4,6333	53	4,7037
高城面	1343	5,1256	95	5,2694
新北面	631	1,1621	23	1,2275
襄陽面	545	6,4202	44	6,4791
江陵面	1435	9,5347	34	9,6816
江陵邑	886	1,4816	7	1,5709
新里面	379	9941	24	1,0344
三陟面	501	8,4569	17	8,5087
遠德面	90	1,6459	—	1,6549
北三面	37	1,4148	10	1,4195
蔚珍面	506	7,0283	7	7,0796
蔚珍面	260	1,2510	—	1,2770
平海面	154	1,0440	7	1,0601
旌善面	132	4,5480	1	4,5613
旌善面	76	1,0070	1	1,0147
平昌面	157	7,3720	14	7,3891
平昌面	87	1,4117	14	1,4218
大坪面	30	1,2159	—	1,2189
蓬富面	4	1,1239	—	1,1243
珍富面	24	1,5005	—	1,5029
寧越面	275	6,2939	14	6,3228
兩邊面	25	1,0129	2	1,0156
水周面	8	1,1266	—	1,1274
原州面	425	7,0478	56	7,0959
原州面	190	7,2668	4	7,2862
井谷面	21	1,2474	—	1,2495
屯內面	4	1,2381	—	1,2385
洪川面	264	8,2385	16	8,2665
化村面	12	1,0031	—	1,0043
乃村面	11	1,1129	—	1,1140

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
瑞石面	6	1,0795	4	1,0805
華川面	80	3,7859	4	3,7943
華川面	60	1,1141	4	1,1205
上西面	9	1,0485	—	1,0494
金化面	679	9,0336	54	9,1069
岐梧面	235	9849	7	1,0091
鐵原面	1612	8,0949	72	8,2633
鐵原邑	1233	1,6758	55	1,8046
東松面	45	1,0163	6	1,0214
平康面	1126	6,0646	32	6,1804
平康面	907	9602	25	1,0534
高插面	14	1,0877	—	1,0891
伊川面	111	1,3063	7	1,3181
伊川郡	238	7,5101	18	7,5357
元鏡南面	4,2613	15,16299	6360	156,5272
元鏡南府	1,0136	4,3560	878	5,4574
元鏡南府	8173	3,6036	403	4,4612
元鏡南府	1,3117	16,6037	1146	18,0300
元鏡南府	1,1216	1,8263	496	2,9975
元鏡南府	894	1,1002	307	1,2203
元鏡南府	36	1,3236	91	1,3363
元鏡南府	120	1,2865	119	1,3104
元鏡南府	519	1,1170	23	1,1712
元鏡南府	59	1,3412	84	1,3555
元鏡南府	1	1,0417	—	1,0418
元鏡南府	449	8,2522	39	8,3010
元鏡南府	195	1,2965	9	1,3169
元鏡南府	104	1,1653	29	1,1786
元鏡南府	55	1,1470	—	1,1525
元鏡南府	680	13,0697	134	13,1511
元鏡南府	6	1,1889	—	1,1895
元鏡南府	60	1,0942	7	1,1009
元鏡南府	65	1,3070	6	1,3141
元鏡南府	70	1,0006	11	1,0087
元鏡南府	25	1,6671	3	1,6699
元鏡南府	4	1,1264	—	1,1268
元鏡南府	10	1,6700	—	1,6710
元鏡南府	265	4,5284	31	4,5580
元鏡南府	861	3,6313	106	3,7280
元鏡南府	692	1,1189	72	1,1953
元鏡南府	402	4,5676	122	4,6200
元鏡南府	619	7,4564	47	7,5230
元鏡南府	147	1,1937	12	1,2096

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
益面	165	1,8987	18	1,9170
衛原	400	8,9398	49	8,9847
洪州	244	1,8110	37	1,8391
甫青	21	1,3088	5	1,3114
北青	1513	17,4977	211	17,6701
北青	674	1,7881	93	1,8648
新浦	354	2,2062	75	2,2491
上車	7	1,2089	—	1,2096
德星	4	1,0824	—	1,0829
泥谷	11	1,2435	—	1,2447
利原	33	1,2936	3	1,2972
西原	400	4,5112	88	4,5600
東南	71	1,0325	13	1,0409
南	108	1,5566	29	1,5703
端川	221	1,9221	46	1,9488
波道	580	12,7138	62	12,7780
福貴	309	1,3032	36	1,3377
何多	61	1,2337	—	1,2398
水利	17	1,3979	—	1,3996
中泉	45	2,2413	2	2,2460
廣斗	44	1,5175	5	1,5224
南斗	11	1,2477	5	1,2493
北斗	17	1,3940	1	1,3958
新興	69	1,6188	13	1,6270
新永	970	9,0968	151	9,2089
東高	453	1,1985	21	1,2459
長津	83	3,6256	66	3,6405
上南	1391	7,1773	1770	7,4934
中南	234	1,5406	97	1,5737
新南	160	1,1191	139	1,1490
豐山	810	2,0305	1438	2,2553
里仁	197	7,6796	79	7,7072
熊耳	153	1,5812	9	1,5974
安水	10	1,3296	66	1,3372
安山	6	1,2686	1	1,2693
天南	12	1,4292	2	1,4306
三水	16	2,0710	1	2,0727
江鎮	958	6,1542	338	6,2838
自西	646	9596	168	1,0410
館興	20	1,0338	2	1,0360
甲山	9	1,0312	1	1,0322
惠山	1502	11,7906	706	12,0114
	894	9688	298	1,0880

地名	人			合計
	内地人	朝鮮人	外國人	
同仁	26	1,2269	1	1,2296
雲興	190	3,3228	297	3,3715
普天	229	3,0584	4	3,0817
咸鏡北	3,8608	72,8491	4610	77,1709
清津	9510	3,1923	788	4,2221
鏡城	7785	10,8445	638	11,6858
羅南	6311	9788	267	1,6366
梧村	356	1,5536	78	1,5970
朱乙	465	2,1120	100	2,1685
朱北	64	1,3944	11	1,4019
朱南	28	1,2621	2	1,2651
漁郎	261	1,9738	55	2,0054
龍城	300	1,5698	125	1,6123
明川	1703	11,9242	306	12,1251
東西	42	1,1766	9	1,1817
上雲	1298	1,9579	201	2,1078
阿間	75	9927	23	1,0025
上下	44	1,8649	9	1,8702
吉州	9	1,0031	2	1,0042
東海	21	1,6190	13	1,6224
德山	821	7,7812	188	7,8821
長白	10	1,0558	2	1,0570
鳴社	110	1,6969	18	1,7097
城津	42	1,6543	—	1,6585
城津	163	1,0804	33	1,1000
鶴城	2626	7,9375	193	8,2194
鶴城	2419	1,4337	157	1,6013
鶴上	47	1,2799	11	1,2857
鶴西	26	1,1462	4	1,1492
富寧	38	1,2213	6	1,2257
延社	55	1,0127	12	1,0194
會寧	496	3,8709	99	3,9304
會寧	883	5,6032	316	5,7231
鍾城	67	1,4265	23	1,4355
柔浦	2942	4,9899	837	5,3578
慶源	2556	1,5429	335	1,8320
慶源	751	3,5852	81	3,6684
雄基	1252	2,9196	249	3,0697
羅津	803	9876	131	1,0810
	629	3,2249	119	3,2997
	9210	6,9757	796	7,9763
	3243	2,0432	361	2,4036
	5284	1,8948	253	2,4485

都	市	人口	都	市	人口	都	市	人口
内地	昭和九年十月一日 内閣統計局推計	萬			萬			萬
札幌	市	19.32	福甲	市	7.14	萩德	市	3.12
小樽	市	9.05	井府	市	8.83	高丸	市	9.55
函室	市	15.32	野本	市	7.98	松今	市	8.63
釧帶	市	22.37	田阜	市	7.91	宇高	市	2.95
弘青	市	6.05	垣岡	市	3.72	福若	市	8.85
八盛	市	5.89	松上	市	11.67	八戸	市	5.27
仙石	市	3.44	岐大	市	4.08	久大	市	5.52
秋山	市	4.56	静濱	市	18.94	小門	市	10.71
米鶴	市	9.05	沼清	市	12.33	直飯	市	28.29
酒福	市	5.80	名豊	市	4.88	佐唐	市	7.17
若郡	市	6.92	岡一	市	6.31	長佐	市	20.05
水字	市	21.69	大京	市	101.77	熊大	市	6.27
足前	市	3.48	堺岸	市	15.48	別中	市	9.16
高桐	市	6.05	神姫	市	7.07	宮都	市	10.50
川熊	市	4.48	尼明	市	4.21	延鹿	市	10.10
川熊	市	3.63	西奈	市	6.56	那首	市	11.53
浦千	市	3.22	和歌	市	5.54	樺	市	3.58
銚東	市	4.91	新海	市	5.61	大惠	市	4.58
	市	4.51	島米	市	3.50	知臺	市	4.94
	市	5.80	松岡	市	6.66	臺基	市	3.00
	市	6.61	倉津	市	105.25	高嘉	市	15.09
	市	8.56	廣吳	市	272.27	嘉臺	市	18.60
	市	4.75	尾福	市	12.92	新彰	市	6.04
	市	9.39	下宇	市	3.75	屏	市	4.75
	市	6.37	山	市	85.38		市	2.98
	市	6.70	敷山	市	7.70		市	6.86
	市	3.60	島	市	5.47		市	3.96
	市	3.84	道山	市	4.03		市	3.58
	市	4.72	關部	市	8.27		市	17.69
	市	4.47	口	市	5.59		市	6.52
	市	5.49	部	市	17.14		市	1.97
	市	4.59	口	市	2.95		市	3.35
	市	566.29	口	市	3.13		市	3.06
	市	5.71	口	市	4.38		市	2.10
	市	70.39	口	市	3.65		市	1.89
	市	16.02	口	市	4.70		市	27.64
	市	13.92	口	市	4.70		市	10.62
	市	3.49	口	市	16.05		市	8.14
	市	13.79	口	市	3.19		市	7.64
	市	6.16	口	市	3.62		市	6.69
	市	3.10	口	市	29.57		市	6.50
	市	3.34	口	市	20.71		市	5.19
	市	7.81	口	市	3.01		市	4.97
	市	5.70	口	市	12.64		市	3.93
	市	16.52	口	市	7.60		市	
	市		口	市	3.35		市	

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	378,000	1930	9040	134	東京
支那	9,970,000	1934	3287	25	南京
暹羅	518,162	1928	4,7478*	48	バンコク
菲律賓	51,816	1930	1168	23	マニラ
インド	5,180	1920	26*	5	ニューデリー
ネパール	14,000	1920	557*	40	カトマンズ
アフガニスタン	73,100	1924	1200*	16	カブール
イラン	164,355	1929	919*	6	テヘラン
イタリヤ	37,097	1920	285*	8	ローマ
オーストリア	21,200	—	50*	2	ウィーン
ドイツ	44,000	—	90*	2	ベルリン
フランス	76,274	1927	1366	18	パリ
ヨ ー ロ ッ パ					
ソビエト連邦	21,352,572	1931	1,6101	8	モスクワ
ルーマニア	29,496	1930	1803	61	ブカレスト
リトアニア	5,324	1933	242*	46	ヴィリニウス
フィンランド	38,821	1930	367	9	ヘルシンキ
エストニア	4,522	1933	112*	25	タリン
ラトヴィヤ	6,579	1930	190	29	リガ
ギリシャ	13,019	1928	620	48	アテネ
ブルガリヤ	10,314	1932	607*	59	ソフィヤ
ポーランド	38,839	1931	3193	82	ワルソー
ユーゴスラヴィヤ	24,898	1931	1393	56	ベオグラード
アルバニア	2,753	1930	100	36	チラナ
ハンガリヤ	9,307	1930	869	93	ブダペスト
ダンチヒ	195	1929	41	209	ダンチヒ
スウェーデン	41,054	1932	619*	15	ストックホルム
ノルウェー	32,268	1930	281	9	オスロ
オーストリア	8,385	1931	672*	80	ウィーン
チェコスロヴァキヤ	14,048	1930	1473	105	プラハ
ドイツ	47,066	1933	6591	140	ベルリン

* ハ推計人口

194 第七 主ナ獨立國ノ面積人口及首府 (二)

國名	面積 (平方呎)	調査年	人口 (萬)	人口 密度	首府
デンマーク王國	13,2426	1921-31	359	27	コペンハーゲン
本	4,2934	1930	355	83	コペンハーゲン
サン・マリノ共和國	61	1932	1.4	229	サン・マリノ
イタリア王國	241,9000	1928-31	4337	18	ローマ
本	31,0137	1931	4115	133	ローマ
ヴァチカン市國	0.4	1932	0.07	1614	—
リヒテンシュタイン公國	157	1930	1.0*	65	ヴァウツス
スイス共和國	4,1295	1930	407	99	ベルン
モナコ公國	21	1933	2.2	1055	モナコ
ルクセンブルグ大公國	2585	1930	30	116	ルクセンブルグ
オランダ王國	207,4449	1929-30	6887*	33	ハーグ
本	3,2603	1930	792	243	ハーグ
蘭領東印度	190,0151	1930	6073	32	バタヴィヤ
ベルギー王國	241,5564	1929-30	1653*	7	ブリュッセル
本	3,0444	1930	809	266	ブリュッセル
ベルギー領コンゴ	238,5120	1929	938*	4	ボボ
フランス共和國	1091,6535	1931	1,0537	10	パリ
本	55,0986	1931	4183	76	パリ
インド・シナ	74,0400	1931	2145	29	ハノイ
アンドラ共和國	452	1932	0.5	12	アンドラ
イギリス帝國	3174,5000	1931	4,7788	15	ロンドン
本	24,5099	1931	4604	188	ロンドン
ニュー・ファウンドランド	11,0677	1931	28	2	セント・ジョンズ
カナダ	918,7290	1931	1038	1	オッタワ
オーストラリア	770,4135	1932	659*	1	キャンベラ
ニュー・ジーランド	26,7507	1932	152*	6	ウエリントン
南アフリカ	122,2260	1933	837	7	プレトリア
アイルランド自治領	6,8894	1926	297	43	ダブリン
インド	467,5792	1931	3,5145	75	デリー
イスパニヤ共和國	83,7000	1920	2227*	27	マドリッド
本	50,3075	1933	2401*	48	マドリッド
ポルトガル共和國	217,2507	1921-30	1398*	6	リスボン
本	9,2930	1930	666	72	リスボン
イスラント王國	10,2846	1930	11	1	レイキヤヴィク

* ハ推計人口

第七 主ナ獨立國ノ面積人口及首府 (三) 195

國名	面積 (平方呎)	調査年	人口 (萬)	人口 密度	首府
アフリカ					
エチオピア王國	112,0400	1920	1150*	10	アデス・アベバ
エジプト王國	98,9400	1931	1481*	15	カイロ
リベリヤ共和國	9,5400	1923	200*	21	モンロヴィヤ
北アメリカ					
アメリカ合衆國	968,0979	1930	1,3697*	14	ワシントン
本	783,9353	1930	1,2278	16	ワシントン
アラスカ	153,0379	1930	6	0	ジユノー
ハワイ	1,6593	1930	37	22	ホノルル
フィリピン	29,6294	1931	1242*	42	マニラ
サン・ドミンゴ共和國	5,0070	1930	120*	24	サン・ドミンゴ
ハイチ共和國	2,7844	1929	255*	92	ポート・フランス
パナマ共和國	8,3886	1930	47	6	パナマ
キューバ共和國	11,4524	1933	401*	35	ハヴァナ
コスタリカ共和國	5,9585	1933	54*	9	サン・ホセ
ニカラグワ共和國	12,7461	1930	75*	6	マナグア
ホンデュラス共和國	11,4671	1930	86	8	テグシガルバ
サルヴァドル共和國	3,4126	1931	146*	43	サン・サルヴァドル
グワテマラ共和國	10,9724	1932	220*	20	グワテマラ
メキシコ共和國	196,9154	1930	1655	8	メキシコ
南アメリカ					
ブラジル共和國	851,1189	1932	4272*	5	リオ・デ・ジヤネイロ
ウルグワイ共和國	18,6926	1932	194*	10	モンテ・ヴィデオ
パラグワイ共和國	25,3100	1932	87	3	アツスンシオン
アルジェンチン共和國	280,2936	1933	1185*	4	ブエノス・アイレス
ヴェネズエラ共和國	91,2050	1932	326*	4	カラカス
ボリヴァイヤ共和國	133,2808	1932	307*	2	ラ・パス
チリ共和國	74,1767	1930	429	6	サンチヤゴ
コロンビア共和國	128,3404	1928	785	6	ボゴタ
ペルー共和國	137,8360	1928	620*	5	リマ
エクワドル共和國	30,7243	1932	252*	8	キト

* ハ推計人口

196 第八 世界主要都市ノ位置及人口 (一)

都 市	所在地	經 度	緯 度	人口
アストラカン Astrakhan	ロシアヤ	48 2 E	46 21 N	19.9
アテネ Athens	ギリシヤ	23 43 //	37 58 //	45.9
アデレード Adelaide	濠洲	138 35 //	34 56 S	32.4
アムステルダム Amsterdam	オランダ	4 55 //	52 23 N	77.2
アルジェー Algiers	アルジェリヤ	3 4 //	36 47 //	25.7
アレクサンドリヤ Alexandria	エジプト	29 53 //	31 12 //	60.3
アントワープ Antwerp	ベルギー	4 25 //	51 14 //	41.7
イスタンブール Istanbul	トルコ	28 59 //	41 0 //	70.5
ウィーン Vienna	オーストリア	16 20 //	48 14 //	186.6
ヴェニス Venice	イタリア	12 21 //	45 26 //	26.0
温州 Wenchow	支那	120 40 //	27 59 //	67.8
エジンバラ Edinburgh	イギリス	3 11 W	55 57 //	43.9
エッセン Essen	ドイツ	7 1 E	51 28 //	65.5
オデッサ Odessa	ロシアヤ	30 46 //	46 29 //	47.6
オスロ Oslo	ノルウェー	10 43 //	59 55 //	25.3
カイロ Cairo	エジプト	31 17 //	30 5 //	110.3
カルカッタ Calcutta	インド	88 21 //	22 35 //	116.1
漢口 Hankow	支那	114 17 //	30 35 //	77.8
廣東 Canton	同	113 18 //	23 10 //	81.2
キエフ Kief	ロシアヤ	30 30 //	50 27 //	53.9
キト Quito	エクアドル	78 30 W	0 14 S	10.6
グラスゴー Glasgow	イギリス	4 18 //	55 53 N	108.8
クリーヴランド Cleveland	北米合衆國	81 34 //	41 30 //	90.0
ケープ・タウン Cape Town	南アフリカ	18 29 E	33 56 S	27.1
ケルン Cologne	ドイツ	6 58 //	50 57 N	75.0
コロンボ Colombo	セイロン	79 51 //	6 56 //	28.4
コペンハーゲン Copenhagen	デンマーク	12 35 //	55 41 //	77.1
杭州 Hangchow	支那	120 10 //	30 13 //	42.7
サンチャゴ Santiago	チリ	70 42 W	33 27 S	71.3
サンフランシスコ San Francisco	北米合衆國	122 26 //	37 47 N	63.4
サン・パウロ São Paulo	ブラジル	46 39 //	23 33 S	100.0
シェフィールド Sheffield	イギリス	1 28 //	53 23 N	51.2
シカゴ Chicago	北米合衆國	87 37 //	41 50 //	337.6
シドニー Sydney	濠洲	151 12 E	33 52 S	126.2
上海 Shanghai	支那	121 29 //	31 14 N	267.4
重慶 Chungking	同	106 24 //	29 33 //	63.5
ジュネーブ Geneva	スイス	6 9 //	46 12 //	14.3
ジェノア Genoa	イタリア	8 55 //	44 25 //	60.8
シンガポール Singapore	海峽植民地	103 51 //	1 17 //	44.6
ストックホルム Stockholm	スウェーデン	18 3 //	59 21 //	52.0
成都 Chengtu	支那	104 10 //	30 40 //	80.0
セント・ルイス St. Louis	北米合衆國	90 12 W	38 38 //	82.2
ソフィヤ Sofia	ブルガリヤ	23 20 E	42 42 //	21.3
タシケント Tashkent	トルキスタン	69 18 //	41 20 //	42.2
ダブリン Dublin	アイルランド	6 20 W	53 23 //	42.5
ダマスカス Damascus	シリア	36 18 E	33 31 //	19.4

第八 世界主要都市ノ位置及人口 (二) 197

都 市	所在地	經 度	緯 度	人口
ダンチヒ Danzig	ダンチヒ	18 40 E	54 21 N	23.6
長沙 Changsha	支那	112 44 //	28 10 //	60.7
デトロイト Detroit	北米合衆國	83 4 W	42 21 //	156.9
テヘラン Teheran	ペルシヤ	51 25 E	35 41 //	36.0
デリー Delhi	インド	77 12 //	28 41 //	44.7
天津 Tientsin	支那	117 8 //	39 7 //	138.9
トリノ Turin	イタリア	7 46 //	45 2 //	59.7
ドルトムント Dortmund	ドイツ	7 28 //	51 31 //	54.0
ドレスデン Dresden	同	13 44 //	51 3 //	64.9
トロント Toronto	カナダ	79 24 W	43 40 //	63.1
ナポリ Naples	イタリア	14 15 E	40 52 //	83.9
南京(江寧) Nanking	支那	118 46 //	32 4 //	52.3
ニュー・オーリンズ New Orleans	北米合衆國	90 4 W	29 57 //	45.9
ニュー・ヨーク New York	同	73 58 //	40 45 //	693.0
バク Baku	ロシアヤ	49 46 E	40 22 //	70.9
バグダード Bagdad	メソポタミア	44 22 //	33 20 //	28.7
バタヴィア Batavia	ジャバ	106 53 //	6 6 S	53.4
バッファロー Buffalo	北米合衆國	78 52 W	42 53 N	57.3
ハヴァナ Havana	キューバ	82 21 //	23 8 //	54.3
バーミンガム Birmingham	イギリス	1 54 //	52 29 //	100.2
パリ Paris	フランス	2 20 E	48 50 //	289.1
バルセロナ Barcelona	イスパニヤ	2 9 //	41 24 //	104.2
バンコク Bangkok	シヤム	100 29 //	13 45 //	93.1
ハンブルグ Hamburg	ドイツ	9 58 //	53 33 //	112.5
ピッツバーグ Pittsburgh	北米合衆國	79 58 W	40 26 //	67.0
フィラデルフィア Philadelphia	同	75 10 //	39 57 //	195.1
ブエノス・アイレス Buenos Aires	アルジェンチン	58 22 //	34 37 S	311.9
ブカレスト Bukharest	ルーマニヤ	26 7 E	44 25 N	63.1
福州 Foochow	支那	119 22 //	26 1 //	38.8
武昌 Wuchang	同	114 19 //	30 28 //	60.0
ブダペスト Buda-pest	ハンガリヤ	19 3 //	47 29 //	100.6
プラグ Prague	チェコスロヴァキヤ	14 25 //	50 5 //	84.8
フランクフルト・アム・マイン Frankfurt-on-Main	ドイツ	8 41 //	50 7 //	55.5
ブリュッセル Brussels	ベルギー	4 22 //	50 51 //	88.8
ブレスラウ Breslau	ドイツ	17 2 //	51 7 //	62.5
フロレンス Florence	イタリア	11 15 //	43 45 //	31.6
北平 Peping	支那	116 28 //	39 54 //	81.1
ベルGRADE Belgrade	ユーゴスラヴィヤ	20 30 //	44 50 //	24.2
ヘルシンキ Helsinki	フィンランド	24 57 //	60 10 //	24.4
ハーグ Hague	オランダ	4 18 //	52 5 //	45.0
ベルファスト Belfast	アイルランド	5 56 W	54 35 //	41.5
ベルリン Berlin	ドイツ	13 24 E	52 30 //	419.1
ボストン Boston	北米合衆國	71 4 W	42 22 //	78.1
ボルチモア Baltimore	同	76 37 //	39 18 //	80.5
香港 Hongkong	支那	114 10 E	22 18 //	41.1
ボンベイ Bombay	インド	72 49 //	18 54 //	116.1

都	市	所在地	經度	緯度	人口
マドラス	Madras	インド	80 15 E	13 4 N	64.7
マドリード	Madrid	イスパニヤ	3 41 W	40 25 //	99.3
マニラ	Manila	フィリッピン	120 58 E	14 35 //	37.0
マルセイユ	Marseilles	フランス	5 24 //	43 18 //	80.1
マンチエスター	Manchester	イギリス	2 15 W	53 29 //	76.6
ミュンヘン	Munich	ドイツ	11 37 E	48 9 //	73.5
ミラノ	Milan	イタリア	9 11 //	45 28 //	99.2
ミルウォーキー	Milwaukee	北米合衆國	87 55 W	43 3 //	57.8
メキシコ	Mexico	メキシコ	99 8 //	19 26 //	96.8
メルボルン	Melbourne	濠洲	144 59 E	37 50 S	103.1
モスコウ	Moscow	ロシア	37 34 //	55 45 N	357.2
モンテ・ビデオ	Monte Video	ウルグワイ	56 12 W	34 55 S	66.2
モントリオール	Montreal	カナダ	73 35 //	45 30 N	81.9
ライプチヒ	Leipzig	ドイツ	12 23 E	51 20 //	71.2
ラングーン	Rangoon	バルマ	96 10 //	16 46 //	40.0
蘭州	Lanchow	支那	103 45 //	36 2 //	50.0
リオ・デ・ジャネイロ	Rio de Janeiro	ブラジル	43 13 W	22 54 S	154.5
リガ	Riga	ラトヴィヤ	24 5 E	56 57 N	37.8
リスボン	Lisbon	ポルトガル	9 11 W	38 43 //	59.4
リヴァプール	Liverpool	イギリス	3 4 //	53 24 //	85.6
リマ	Lima	ペルー	77 3 //	12 3 S	31.6
リヨン	Lyons	フランス	4 47 E	45 42 N	58.0
レニングラード	Leningrad	ロシア	30 18 //	59 57 //	283.9
ロッド	Lodz	ポーランド	19 26 //	51 47 //	60.5
ロス・アンジェルズ	Los Angeles	北米合衆國	118 15 W	34 3 //	123.8
ロッテルダム	Rotterdam	オランダ	4 30 E	51 55 //	58.7
ローマ	Rome	イタリア	12 29 //	41 54 //	100.8
ロンドン	London	イギリス	0 9 W	51 32 //	820.3
ワシントン	Washington	北米合衆國	77 4 //	38 55 //	48.7
ワルソ	Warsaw	ポーランド	21 2 E	52 13 //	118.1

滿洲國主要都市ノ人口 (1934年末)

都 市	人 口		都 市	人 口	
	滿洲人	日本人		滿洲人	日本人
新 哈 爾 濱	18.6	4.3	延 承 佳	1.5	0.9
齊 齊 哈 爾	40.0	2.2	吉 德 斯 河	2.2	0.1
天 林 口	42.1	6.0	黑 龍 江	2.1	0.1
安 東	13.2	0.9	撫 順	1.0	0.07
齊 齊 哈 爾	13.0	0.05	旅 順	5.5	2.4
齊 齊 哈 爾	14.5	2.7	大 連	1.8	1.3
齊 齊 哈 爾	7.4	0.4		19.9	12.8
齊 齊 哈 爾	7.0	0.3			

高等法院	覆審法院	地方法院	支 廳	出 張 所
			京城	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
			公州	大田-江景-洪城 瑞山-清州-忠州
			咸興	報恩-沃川-永同-鎮川-槐山-陰城 堤川-丹陽-鳥致院-扶餘-大川-青陽-禮山-唐津-溫陽-天安
			清津	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
			平壤	鏡城-明川-吉州-富寧-茂山-鍾城 穩城-慶源
			新義州	安州-德川-鎮南 浦
			海州	順川-孟山-陽德-成川-江東-中和 龍岡-江西-永柔-价川-寧遠
			大邱	義州-龜城-泰川-雲山-熙川-博川 宣川-鐵山-龍岩浦-朔州-昌城-碧潼-渭原-慈城-厚昌
			釜山	瑞興-沙里院-松禾
			光州	延安-金川-南川-新溪-馬山-長湍 殷栗-載寧-安岳-信川-黃州-遂安-谷山
			全州	金泉-尙州-安東 義城-慶州
			光州	馬山-密陽-統營 晉州-居昌
			全州	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
			全州	潭陽-谷城-求禮-光陽-麗水-高興-寶城-筏橋-和順-康津-海南 靈巖-羅州-咸平-靈光-長城-莞島-珍島-西歸浦
			全州	舒川-鎮安-錦山-茂朱-長水-任實 淳昌-高敞-扶安-金堤-裡里

驪州・瑞山・鎮南浦・義城・密陽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	京城地方法院水原支廳
	利川郡	京城地方法院
公州地方法院瑞山支廳	楊平郡	公州地方法院洪城支廳
平壤地方法院鎮南浦支廳		平壤地方法院
大邱地方法院義城支廳	軍威郡	大邱地方法院
	義城郡	大邱地方法院安東支廳
釜山地方法院密陽支廳	密陽郡	釜山地方法院
	昌寧郡	釜山地方法院馬山支廳

第十 警察 署 (昭和十年六月 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 仁龍坡 川仁州 永登浦 水原 原州 昌平開城 金浦 安楊州 江長湍 華抱 楊平 加連 平川

忠清北道

清州 報恩 永同 槐山 陰城 堤川 鎮川 沃川 丹陽

忠清南道

公州 大田 江溫 景陽 舒扶 川餘 保青 寧陽 洪城 瑞山 唐津 天安

全羅北道

全州 群山 金長 堤水 苗錦 浦山 高茂 徹朱 任實 鎮安 裡里 井邑

全羅南道

光靈和 州岩順 谷長寶 城城城 麗潭羅 水陽州 莞咸珍 島平島 濟州島 木高 浦興 靈順 光天 康光 津陽 海求 南禮

慶尙北道

大善浦 邱山項 慶星醴 山州泉 清鬱榮 島島州 永高奉 川靈化 慶開英 州慶陽 盈倭 德館 青軍 松威 義金 城泉 安尙 東州

慶尙南道

晉陝密 州川陽 釜鎮金 山海海 釜山宜梁 水上寧山 馬泗南 山川海 蔚固咸 山城安 東居 萊昌 昌山 寧清 河咸 東陽 統巨 營濟

黃海道

海州新 沙里院 黃南 州川 殷金 栗川 長載 淵寧 甕安 津岳 延信 白川 谷松 山禾 遂兼 安浦

平安南道

平壤 鎮南浦 中順 和川 江价 西川 成大 川同 江龍 東岡 陽平 德原 寧遠 德川

平安北道

新義州 龍岩浦 鐵定慈 山城 宣龜泰 川城川 博熙前 川川 寧楚滿 邊山浦 北渭 鎮原 義江 州界 昌厚 城昌

江原道

春川 平寧 康越 通旌鐵 川善原 江蔚伊 陵珍川 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 元好下 山仁碯 洪利興 原原南 永甲 興山 新豐 興山 定端 平川 安惠 邊山 高三 原水 文新 川坡

咸鏡北道

明興 川興戎 城慶羅 津源津 清穩 津城 雄南 基陽 羅鍾 南城 漁茂 大津山 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 光化門局分室
水原 京城局驛前分室 京城無線電信 京城局飛行場分室

忠清北道 { 忠州 清州

忠清南道 { 江景 公州 大田 天安 烏致院

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 慶州 尙州 安東 金泉 浦項

慶尙南道 { 釜山 馬山 晉州 蔚山 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 載寧 沙里院 兼二浦

平安南道 { 平壤 同飛行場分室 安州 鎮南浦 价川 鎮南浦無線電信

平安北道 { 新義州 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 東興

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 清津局大和町分室
鏡城 鏡城 慶興 會寧 會寧局三峰分室 羅南 新阿山 雄
基 穩城 慶源 鍾城 茂山 西水羅 三峰 三長 延社 訓
戎 清津無線電信 羅津 穩城局南陽出張所

京畿道 { 京城三十一箇所 仁川五箇所 開城南本町 水原驛前 平澤
驚梁津 永登浦 素砂 烏山 利川 土城 江華 蘆島 汶山
松隅 漣川 金村 加平 全谷 軍浦場 議政府 高浪浦 安養
富平 果川 竹山 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 往十里 長湍驛前 發安 金谷 西井里
抱川 長湍 廣州 白岩 清涼 碧蹄 朱安 陽谷 新葛 龍頭
溫水 九化 梨浦 安仲 孔道 清平

忠北道 { 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

忠南道 { 大田春日町 成歡 屯浦 論山 魯城 舒川 泰安 儒城 並川
稷山金鑛 唐津 庇仁 大興 林川 海美 仙掌 石城 結城
窺岩里 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 錦南 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

全北道 { 群山二箇所 全州本町 茁浦 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 大場村
於青島 長溪 金堤 黃登 契樹 泰仁 新泰仁 咸悅驛前 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

全南道 { 木浦三箇所 光州二箇所 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 羣瑟浦
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 犢川 莞島 大峙 朝天 羅山 涯月 鹿洞 表善 鳥城院
南倉 德陽 蟾居 森溪 望雲 林谷 長平 濟州高山 福內
石谷 務安

慶北道 { 大邱六箇所 浦項川口 倭館 洛東 慶山 若木 咸昌 長響
義興 奉化 河陽 玄風 知禮 寧海 漆谷 清河 星州 開寧
英陽 豐基 興海 龍宮 高靈 順興 禮安 新寧 仁同 眞寶
安溪 清道 慈仁 甘浦 安康 鬱陵島 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 韶川 榮州
東村 軍威 青松 花園 豐角 阿火 倉泉 陽南 和陸 琴湖 豐四
杞溪 化寧 榆川 乾川 金泉驛前 入室 店村 玉山 慈川

慶南	釜山八箇所 浪津 進永 欲知島 三嘉 靈山 漆原 班城	馬山二箇所 龜浦 下端 宜寧 辰橋 西生 蔚山兵營	鎮海二箇所 昌原 熊川 泗川 機張 昌寧 梁山 密陽 城內 南海 文島 守山 慶南南倉	草梁 牧ノ島 釜山鎮 三千浦 彌勒島 塘洞 南旨 東萊 溫泉 冶爐 西倉
	沙里院北里 信川 東倉浦 里 泉 濯纓	海州南旭町 龍湖島 康翎 銀波 瓮津 文區	新幕 金川 夢金浦 積岩 金山浦 內宗 沈村 寶光	黑橋 遂安 長連 長淵 興水 峇灘 九味浦 陵 達 青石頭
平南	平壤九箇所 祥原 漢川 大平 看東	鎮南浦二箇所 江東 勝湖 江西 佳龍	新安州 肅川 廣梁 甌山 寧遠	永柔 孟山 眞池 德川 崇仁 石陽
	新義州二箇所 車輦館 龜城 雲田 前川	白馬 寧邊 新市 七坪 高山鎮	嶺美 郭山 朔州 泰川 雲山 孟中里	郭山 楊市 大榆洞 枇峴 古場 古邑 清城鎮
江原	鐵原驛前 欽谷 昌道 臨院 洪川 近德 外金剛 同榆岾寺出張所	金城 長箭 旌善 支下 襄陽 蔚珍 梅花 臨溪 瑞石 萬物相出張所 沙川 厚浦	平康 麟蹄 華川 橫城 寧越	麟蹄 華川 橫城 寧越
	元山四箇所 安邊 五老 陽化 長津 新北青 秀山	咸興軍營通 定平 文川 釋王寺 松興 三水 大新里	新浦 洪原 利原 西湖津 新昌 新上	新浦 洪原 利原 西湖津 新昌 新上
咸北	清津三箇所 吉州 潼關 富居	羅南本町 富寧 永安 明川 合水	雄基上本町 輸城 朱乙 臨溟 會文 良化 行營	輸城 朱乙 臨溟 會文 良化 行營

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧管號
朝鮮西岸燈臺				
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內	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	大同江頭涇浦下流(チニンドウ瀨附近)	3.3	3	
鐵島掛燈浮標	大同江鐵島ノ南西ニ擴延セル洲端	3.0	7	
飛渡島	鎮南浦港	20.3	12	
梧里浦	大同江魚隱洞鐵地ニ突出セル脚角	34.5	12	
避島	大同江避島水道ノ北側	63.3	9	
纂島	大同江避島水道ノ西方	40.0	14	
姊妹島	大同江口席島ノ北方	41.8	15	
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	霧管
小青島	黃海道大青群島	83.3	23.5	霧管
小夜嶼掛燈浮標	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	14.4	12	
海州掛燈浮標	黃海道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	
普尼島掛燈浮標	京畿道富川郡德積面普尼島ノ東方	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	{ 前燈	17.6	13	
	{ 後燈	50.6	13	
八尾島	{ 仁川稅關棧橋海岸	70.9	20	
仁川外港掛燈浮標	{ 仁川花房町	3.9	8.5	
北長子嶼燈標	仁川港口	18.2	12	
白岩燈標	仁川港口	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	
鞍島	仁川港外長安堆ノ西方	40.3	14	
舊島	忠清南道舊島港突堤頭部	4.0	3	
木德島	京畿道フェリールス列島	66.3	20	霧管
瓮島	忠清南道瑞山半島ノ南西方	75.4	22	霧管
格列飛島	忠清南道格列飛列島	106.9	26	霧管
於青島	忠清南道外畑列島	61.2	20.5	霧管
前望山燈標	群山港口	14.5	12	

* 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	霧警號
群山甲號燈標	群山港口箕婆島ノ北西方干出礁	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	
群山第五號掛燈浮標	群山港口箕婆島ノ北方	3.3	8.5	
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	全羅北道北側列島	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波ノ南側	18.5	12	
鳴洋波燈標	全羅南道珍島北端鳴洋波ノ東方干出岩	13.3	11.5	
七發島	全羅南道羅州群島	103.3	25.5	霧笛
紅島	全羅南道黑山諸島紅島	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
於蘭鎮西防波堤頭部燈竿	全羅南道於蘭鎮港	11.1	0	
龜島	全羅南道栗島附屬ノ龜島	28.8	12	

朝鮮南岸燈臺

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	全羅南道所安郡島	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	
攝島	全羅南道小群島	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	
巨文島	全羅南道「ハミルトン」港別嶼	68.5	21.5	霧笛
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	
三千浦燈標	慶尙南道三川里水道ノ干出岩	5.8	9	

* 印ハ無線電信併置 ○印ハ船舶通報事務ヲ取扱フ

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧警號
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	
見乃梁掛燈浮標	慶尙南道見乃梁海峽東側	3.3	8.5	
チヤンネル礁燈標	慶尙南道釜山水道干出岩	11.5	11	
藍浦灣掛燈浮標	慶尙南道釜山水道藍浦灣口附近ノ暗礁	3.9	8.5	
鎮海灣燈標	鎮海灣黑岩	12.3	12	
熊島北方掛燈浮標	慶尙南道釜山水道熊島北方洲ノ北端	3.3	8.5	
磨堂嶼燈標	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	
牧ノ島	釜山港外	52.4	19.5	
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	
登牟多利燈標	釜山港口燕岩	11.8	11.5	
釜山南港防波堤	釜山南港防波堤突端	9.7	11	
釜山南港防砂堤	釜山港內牧島西岸北部防砂堤頭部	11.3	7	
待迅末掛燈浮標	釜山港牧島待迅末ノ西方航路ノ中央	3.3	8	
鶴ノ瀬燈標	釜山港口	11.5	11.5	
鼓岩掛燈浮標	釜山港口鼓岩ノ南側	3.3	8	
釜山外港掛燈浮標	釜山港口海雲末ノ北西方	3.0	8	
鋸齒礁掛燈浮標	釜山港內鋸齒礁ノ北東側	3.9	5	
浮鳳末掛燈浮標	釜山港內浮鳳末礁脚ノ南西端	3.9	8	
釜山港南防波堤	釜山港南防波堤尖端	12.0	7	

朝鮮東海岸燈臺

長絕岬	慶尙南道長絕岬	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	
蔚蔚	慶尙南道蔚山港外	43.6	18.5	
九龍浦港防波堤中央	慶尙北道九龍浦港防波堤ノ約中央	11.0	10	
九龍浦港防波堤頭部	慶尙北道九龍浦港防波堤頭部	12.3	10	
松臺末燈竿	慶尙北道甘浦港口松臺末	2.5	5	
甘浦港南防波堤	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	
長鬚岬	慶尙北道迎日灣ノ東角長鬚岬	30.9	16	霧笛

燈臺	位置	自平均水面至燈	光達距離	霧警號
竹邊灣	江原道龍湫岬	49.4	19	
厚浦港甲防波堤東端	江原道厚浦港	8.5	10	
同 西端	同	8.5	10	
同 乙防波堤頭部燈竿	同	8.0	3	
同 丙防波堤頭部燈竿	同	7.6	4	
丑山港南防波堤燈竿	慶尙北道丑山港南防波堤頭部	11.3	8	
江口第一號	慶尙北道盈德面江口防波堤頭部	10.8	9.5	
江口第二號	慶尙北道盈德郡江口港防波堤中部	10.5	5	
江口燈竿	慶尙北道盈德面江口港右岸等水堤頭部	8.5	10	
汀灘港北防波堤燈竿	江原道汀灘港北防波堤突端	5	2	
汀灘港南防砂堤燈竿	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	霧笛
注文津西燈竿	江原道注文津西防波堤頭部	6.6	4	
注文津東燈竿	江原道注文津東防波堤頭部	6.6	5	
墨湖港	江原道望洋面墨湖港防波堤頭部	11.2	5	
水源端	江原道北東突角	40.6	17.5	
元山東	元山港 內長德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	
元山第一號挂燈浮標	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	霧笛
麗島	元山港外	67.3	21.5	
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	
城津漁港	咸鏡南道咸州郡興南港第一號岸壁防波堤頭部	8.5	8	
興南港	咸鏡南道咸州郡興南港第一號岸壁防波堤頭部	10.6	10	霧笛
城津	咸鏡南道咸州郡興南港第一號岸壁防波堤頭部	51.8	19.5	
城津北	咸鏡南道咸州郡興南港第一號岸壁防波堤頭部	7.3	10	
城津南	咸鏡南道咸州郡興南港第一號岸壁防波堤頭部	7.1	10	
舞水端	咸鏡北道ノ南東角	81.2	23.5	霧笛
清津	咸鏡北道清津港外高抹山端	54.8	20	霧笛
清津北燈標	咸鏡北道清津港北防波堤突端	7.0	9	
清津南燈標	咸鏡北道清津港南防波堤突端	7.0	6	
漁郎端	咸鏡北道漁郎面漁郎端	48.2	19	
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	
雄基港東	咸鏡北道雄基港	6.4	8	
雄基港西	咸鏡北道雄基港	6.2	8	
雄基港甲防波堤	咸鏡北道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	
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	

種別	學校名	所在地名
專門學校	京城帝國大學	京城
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) (崇實) (梨花女子) (京城齒科醫專) (京城藥專) (中央佛教)	京城 水原 平壤 大邱 梨花女子 京城
師範學校	京城 大邱 平壤 京城女子	京城 大邱 平壤 京城女子
中學校	京城 釜山 平壤 龍山 大田 大邱 元山 光州 羅南 群山 新義州 仁川	京城 釜山 平壤 龍山 大田 大邱 元山 光州 羅南 群山 新義州 仁川
高等普通學校	京城第一 京城第二 平壤 大邱 咸興 全州 新義州 晉州 光州 東萊 鏡城 海州 公州 清州 春川 (養正) (培材) (普成) (徽文) (中央) (松都) (高敞) (金泉) (光成) (五山) (永生)	京城 平壤 大邱 咸興 全州 新義州 晉州 光州 東萊 鏡城 海州 公州 清州 春川 (養正) (培材) (普成) (徽文) (中央) (松都) (高敞) (金泉) (光成) (五山) (永生)
高等女學校	京城第一 京城第二 仁川 清州 大田 公州 群山 全州 裡里 木浦 光州 大邱 釜山 馬山 鎮海 海州 平壤 鎮南浦 元山 羅南 咸興 沙里院 清津 新義州 春川 興南 金泉 (龍谷)	京城 仁川 清州 大田 公州 群山 全州 裡里 木浦 光州 大邱 釜山 馬山 鎮海 海州 平壤 鎮南浦 元山 羅南 咸興 沙里院 清津 新義州 春川 興南 金泉 (龍谷)
女子高等普通學校	京城 平壤 大邱 全州 釜山 光州 海州 羅南 咸興 (淑明) (進明) (梨花) (好壽敦) (培花) (同德) (正義) (樓氏) (永生) (一新)	京城 平壤 大邱 全州 釜山 光州 海州 羅南 咸興 (淑明) (進明) (梨花) (好壽敦) (培花) (同德) (正義) (樓氏) (永生) (一新)
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	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
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 (善隣) (東星) (京城女子) (崇仁) (大東)	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 (善隣) (東星) (京城女子) (崇仁) (大東)
工業學校	京城 鎮南浦 商工	京城 鎮南浦 商工
水產學校	麗水 統營 龍岩浦	麗水 統營 龍岩浦
職業學校	京城女子實業 京城 釜山 北青 新義州 (三島高等實業女) (協成實業) (樺花女子實業)	京城 釜山 北青 新義州 (三島高等實業女) (協成實業) (樺花女子實業)
農業補習學校	烏山 長湍 楊平 沃川 槐山 烏致院 洪城 扶餘 新昌 沔川 天安 定山 珠山 海美 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 山清 居昌 三嘉 固城 咸陽 進永 南海 黃州 載寧 長淵 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 甲山 德源 端川 安邊 新興 臨溪 富寧 (私立信川農民) (朝陽農工)	烏山 長湍 楊平 沃川 槐山 烏致院 洪城 扶餘 新昌 沔川 天安 定山 珠山 海美 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 山清 居昌 三嘉 固城 咸陽 進永 南海 黃州 載寧 長淵 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 甲山 德源 端川 安邊 新興 臨溪 富寧 (私立信川農民) (朝陽農工)
商業補習學校	京城商業專修 京城商業實修 仁川 大田 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)	京城 仁川 大田 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)
工業・機業補習學校	洪城 全州 松汀里 大邱 慶州 鎮海 海州 平壤 內金剛 會寧 江陵女子實修 宜川 機業 熙川 機業	洪城 全州 松汀里 大邱 慶州 鎮海 海州 平壤 內金剛 會寧 江陵女子實修 宜川 機業 熙川 機業
水產補習學校	龍湖島	龍湖島
實科女學校	鳥致院 金堤 榮山浦 順天	鳥致院 金堤 榮山浦 順天

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	34.5	大 阪	神 戶	12.0
鞍馬島(全南)	蛸 子	36.5	外 岩	長 崎	401.0
安昌島(全南)	蛸 荷	22.0	外 岩	東倉河口 (觀寧江)	4.0
安哥浦	蛸 衣	26.0	海 昌	載 寧(同)	3.0
渭原舊邑(平北)	蛸 甲	10.0	海 州	壽 易浦(同)	3.5
蛸 島(全北)	界 江	2.0	格 列	延 龍	24.0
伊山浦(全北)	旺 旺	5.0	下 鳥	龍 喬	42.0
嚴 原	末 熊	8.0	加 沙	喬 賈	48.0
壹 岐	壹 佐	11.5	巖 泰	東 竹	25.0
右水營(全南)	須 田	15.5	莞 島	魚 時	8.0
蔚 嶺	蘭 魚	19.5	於 長	龍 下	11.0
// 道 洞	霞 霞	38.0	丑 寧	子 只	19.5
工 盈	浦 洞	44.0	海 大	下 只	26.5
才 津	津 洞	22.0	湖 湖	鹿 洋	27.0
於青島(全北)	德 洞	18.0	東 龍	龍 今	29.0
		36.5	德 賈	水 於	10.0
		141.0	末 古	於 右	13.5
		9.5	古 蠟	狹 涯	14.0
		10.5	蠟 於	涯 高	39.0
		13.5	於 青	高 幕	1.0
		14.0	於 青	幕 下	5.0
		2.5	於 青	下 實	8.3
		12.5	於 青	實 鴻	16.5
		13.5	於 青	鴻 所	13.0
		3.0	於 青	所 九	11.0
		19.5	於 青	九 長	27.5
		23.0	於 青	長 江	66.5
		29.0	於 青	江 五	12.0
		33.0	於 青	五 高	25.5
		33.5	於 青	高 庫	36.0
		34.0	於 青	富 山	8.5
		46.7	於 青	洞 (鴨綠江)	17.5
		51.0	於 青		47.0
		51.5	於 青		
		68.0	於 青		
		80.0	於 青		
		135.0	於 青		

起 點	終 點	湮程	起 點	終 點	湮程
義州(平北)	北下洞 (鴨綠江)	9.0	安 漁	木(江原)	10.0
	安東縣 (同)	10.0	沙 接	郎 端	3.0
	長甸河口 (同)	18.5	五 獨	邱 津	7.0
	中江鎮 (同)	218.0	獨 端	王 常	8.5
九寧浦(平北)	安哥浦 (同)	3.5	接 扶	王 常	9.0
	長甸河口 (同)	8.5	江 景	王 常	17.0
金山浦(黃海)	津江浦洞	15.0	鏡 城(獨津)	王 常	79.5
	龍首洞	15.5	窺 岩里(錦江)	王 常	11.5
喬 桐(京畿)	鐵山里 (山伊浦)	10.0	隅 群	餘(忠南)	1.5
箕 佐島(全南)	都草衣島	12.0	隅 群	景(同)	10.0
	荷草衣島	14.0			
牛耳島(全南)	大箕黑山島	40.5			
	大箕黑山島	19.0			
	大箕黑山島	23.0			
巨次島(全南)	大箕黑山島	24.0			
	大箕黑山島	8.0			
	大箕黑山島	27.0			
牛 島(全南)	所攝木浦口燈	37.0			
同 燈 臺	牛浦口燈	50.0			
金寧(濟州島)	牛浦口燈	91.0			
	牛浦口燈	10.0			
巨文島(全南)	牛浦口燈	15.5			
	牛浦口燈	21.5			
	牛浦口燈	29.5			
	牛浦口燈	34.5			
	牛浦口燈	36.0			
	牛浦口燈	31.0			
	牛浦口燈	41.0			
	牛浦口燈	53.0			
魚龍島(全南)	牛浦口燈	54.0			
	牛浦口燈	15.0			
九龍浦(慶北)	牛浦口燈	67.5			
	牛浦口燈	7.0			
	牛浦口燈	26.0			
	牛浦口燈	33.0			
	牛浦口燈	43.0			
巨 津(江原)	牛浦口燈	125.0			
	牛浦口燈	5.0			
	牛浦口燈	15.0			
	牛浦口燈	18.0			
	牛浦口燈	22.5			
	牛浦口燈	24.5			
	牛浦口燈	37.5			
金 津(江原)	牛浦口燈	7.5			

安 漁 木(江原) 10.0
 沙 接 郎 端 3.0
 五 獨 邱 津 7.0
 獨 端 王 常 8.5
 接 扶 王 常 9.0
 江 景 王 常 17.0
 鏡 城(獨津) 79.5
 窺 岩里(錦江) 11.5
 隅 群 餘(忠南) 1.5
 隅 群 景(同) 10.0
 崙 點 島 9.5
 伊山浦(浦元里) 4.5
 開 也 島 17.5
 末 古 群 山 22.0
 蠟 於 青 島 23.0
 於 青 島 30.0
 於 青 島 38.0
 於 青 島 41.0
 於 青 島 43.0
 於 青 島 71.0
 於 青 島 72.0
 於 青 島 106.0
 於 青 島 388.0
 於 青 島 422.0
 於 青 島 1.5
 於 青 島 2.0
 於 青 島 4.0
 於 青 島 5.0
 於 青 島 5.5
 於 青 島 7.5
 於 青 島 7.5
 於 青 島 8.0
 於 青 島 9.0
 於 青 島 4.5
 於 青 島 3.5
 於 青 島 2.3
 於 青 島 3.0
 於 青 島 3.5
 於 青 島 6.0
 於 青 島 20.0
 於 青 島 14.0
 於 青 島 16.5

起 點	終 點	湮程	起 點	終 點	湮程
兼縣 元	ヶ二浦 洞(慶南)	外岩浦(大同江)	厚浦(江原)	江口(慶北)	20.0
			鰲川(忠南)	興島(慶北)	37.0
山	眞	浦川島	古群山島(全北)	興島浦島	6.5
			角島	興島浦島	14.0
兼縣 元	眞	德麻龍	興陽(全南)	興島浦島	21.0
			底川	興島浦島	21.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	51.5
			津箭端	興島浦島	7.2
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	13.5
			津箭端	興島浦島	21.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	13.0
			津箭端	興島浦島	34.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	58.0
			津箭端	興島浦島	19.6
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	25.0
			津箭端	興島浦島	4.5
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	20.0
			津箭端	興島浦島	21.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	74.0
			津箭端	興島浦島	10.5
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	8.5
			津箭端	興島浦島	13.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	3.0
			津箭端	興島浦島	7.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	11.0
			津箭端	興島浦島	49.5
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	7.0
			津箭端	興島浦島	8.5
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	6.5
			津箭端	興島浦島	3.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	7.5
			津箭端	興島浦島	11.4
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	3.7
			津箭端	興島浦島	17.5
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	11.5
			津箭端	興島浦島	16.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	12.0
			津箭端	興島浦島	16.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	17.0
			津箭端	興島浦島	24.0
兼縣 元	眞	湖源	興陽(全南)	興島浦島	30.0
			津箭端	興島浦島	6.0

起 點	終 點	湮程	起 點	終 點	湮程
山地(濟州島)	仁川	34.5	龜島(京畿)	龜島(京畿)	24.0
三千浦(慶南)	瑟安歸水	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	36.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	37.5
三千浦(慶南)	梁	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	39.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	45.0
三千浦(慶南)	乃理湖	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	45.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	48.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	53.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	54.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	56.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	58.5
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	74.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	75.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	83.5
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	87.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	92.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	96.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	98.5
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	108.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	116.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	122.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	171.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	182.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	194.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	202.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	204.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	207.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	222.5
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	234.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	234.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	276.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	376.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	276.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	280.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	330.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	550.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	373.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	428.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	431.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	457.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	465.0
三千浦(慶南)	院	島浦營津島	龜島(京畿)	龜島(京畿)	470.0
			龜島(京畿)	龜島(京畿)	

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
仁川	海戶山	505.0	襄陽(江原)	杆陸馬	18.0
	上神元	694.0	新浦(咸南)	厚前洪	2.0
	大城浦	696.0		新昌(咸南)	2.0
	清新橫	703.0		遮湖(咸南)	5.0
	東大所	741.0		城臺島	11.0
椒子島(全南)	安次	875.0		湖津原	11.0
	巨次	983.0		昌浦湖	15.0
七發島(全南)	口島	1022.0		自自	6.5
	龍地	1041.0		自自	14.0
	山島(錨)	1425.0		浦	5.5
所里島(全南)	下	20.0		浦	10.0
	突山	27.0		浦	11.0
順天(全南)	龍	28.0		浦	24.0
城山浦(濟州島)	下	16.0		浦	11.0
	島燈	32.5		浦	18.0
	善歸	34.0		浦	18.5
	文	55.0		浦	37.0
	安茅	95.0		浦	41.5
	龍州	9.0		浦	61.5
	地(濟州島)	3.0		浦	78.0
	竹牛	9.5		浦	84.0
	表西	25.5		浦	443.0
	巨下	41.0		浦	420.0
者只島(港門島)	發清	210.0		浦	1.5
	河	3.5		浦	12.5
	七	12.5		浦	0.5
松真浦(慶南)	藍浦	16.5		浦	13.0
實理島(慶南)	子ヤン	35.0		浦	15.5
	島	38.0		浦	11.0
	見竹	41.0		浦	562.3
	松	46.0		浦	366.0
	城	61.0		浦	394.0
	東	4.0		浦	13.5
		1.0		浦	7.0
		2.0		浦	5.5
		4.0		浦	7.0
		15.0		浦	10.0
漆川島(慶南)	乃	98.0		浦	7.0
		5.0		浦	10.0
襄陽(江原)		8.0		浦	7.6
		2.5		浦	

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
西島(平南)	妹島	12.5	清	浦	125.0
石海(黃海)	易河	3.5		鹽	415.0
	倉	3.5		境菽	439.0
席島(黃海)	山海	6.5		宮舞小	457.0
	器	3.5		敦七	460.0
青山島(全南)	今	7.0		佐下	466.0
	石	11.0		門伏	469.0
	浦	10.5		酒新	471.0
	興	16.0		若函	477.0
	陽	16.0		小	479.0
	長	28.0		青	479.0
	右	41.0		佐	480.0
	小	19.0		長	485.0
攝島(全南)	水	55.0		宇	489.0
	茅	16.0		尾	493.0
西歸浦(濟州島)	洋	17.0		坂	505.0
	善	17.5		宇	509.0
船津(慶南)	羅	10.5		小	516.0
	瑟	18.5		須	530.0
	梁	26.5		高	569.0
	湖	1.5		鹿	598.0
西湖津(咸南)	津	12.0		神	612.0
	潮	19.0		大	645.0
	三	24.5		武	650.0
	麻	31.5		那	664.0
	德	41.5		名	669.0
	三	55.0		大	687.0
	潮	66.0		清	694.0
	項	95.0		東	719.0
	大	8.5		橫	731.0
前津(咸南)	湖	9.5		基	835.0
	項	16.0		連	938.0
	北	253.0		水	942.0
接玉津(咸北)	三	4.0		京	952.0
清	津	8.5		濱	953.0
	大	12.0		隆	1012.0
	水	17.5		隆	1053.0
	梨	23.0		隆	1123.0
	羅	25.5		隆	11386.0
	卵	37.0		隆	11676.0
	舞	44.0		隆	12.5
	泗	58.0		隆	
		66.5		隆	

起 點	終 點	哩 程	起 點	終 點	哩 程
清平川(漢江)	加 平	15.0	鎮 南 浦	兼 二 浦	17.0
草芝洞(京畿)	信 堂 洞	5.0		外望洞(黃海)	18.0
草 梁(慶南)	康 寧 浦	10.0		九洞村(黃海)	18.5
東 津(黃海)	釜山港 挂燈浮標	3.0		席島(大同江)	20.5
東 津(江原)	水 山 津	9.0		姊妹島(黃海)	21.0
楚山(鴨綠江)	五 里 津	9.0		金山浦(同)	27.0
	其 土 門	14.0		西 島(同)	34.0
	銅 外 察	3.0		碑淵浦(同)	48.0
	直	6.0		夢金浦(同)	53.0
				漢 川(平北)	68.0
女				小青島(黃海)	82.5
大吉里(平北)	鳳 谷 里	7.0		假 島(同)	88.0
	蒲石河口(滿洲)	7.0		水運島(平北)	96.0
大延平島(黃海)	喬 桐 島	30.5		少湖浦(同)	101.0
苔 島(全南)	小 中 關	15.0		龍岩浦(同)	108.0
	黑 山 島	25.0		多獅島(同)	111.0
蛇梁島(慶南)	欲 知 島	14.0		薪 島(同)	116.0
	光 海 臺	36.0		三道浪頭(滿洲)	122.5
大 邊(慶南)	長 雲 浦	9.5		新 義 州	127.0
退 潮(咸南)	執 生 三 飛	21.0		大 旅 順	180.0
端 川(咸南)	沙 飛 津	5.5		芝 群 青	198.0
	日 梨 新 津	8.0		木 營 山	206.0
	五 常 津	9.5		營 天 長	232.0
	黃 大 津	7.0		上 下 元	258.0
	漁 明 薪 島(平北)	14.0		神 大 浦	286.0
大 連	芝 威 青	34.0		橫 九 瓮	339.0
		132.5		味 子 泰 恩 聖 月 洋	414.0
		90.0			527.0
		99.0			544.0
		265.0			553.0
子					759.0
中江鎮(平北)	土 城 里	21.5			793.0
	金昌洞(鴨綠江)	38.0	潮 浦(黃海)		802.0
鎮 南 浦	猪 島(黃海)	2.0			972.0
	五里浦(同)	9.0	智 島(全南)		1121.0
	外岩浦(載寧)	11.0			8.0
	避 島(大同江)	11.5			25.5
	鐵 島(同)	12.0			4.5
	廣梁灣(平南)	14.0	珍 島(全南)		11.5
	纂 島(大同江)	14.0			14.0
					29.5
					9.0
					11.5

起 點	終 點	哩 程	起 點	終 點	哩 程
珍 島(全南)	大 老 鹿 島	39.5	注 文 津(江原)	方 魚 津	155.0
朝 天(濟州島)	山 金 牛 城 狹 三 千 浦(燈標)	6.0	長 箭(江原)	靈 水 源 端	5.0
	島 島(全南)	6.5		高 城(浪汀里)	10.0
	竹 島(全南)	18.0		通 庫 杆 鴨 龍	10.0
	長 興(全南)	22.0		囊 盈	19.0
		23.0		元 山 第 二 號 浮 標	24.0
		22.5		石 根 礁(元山)	27.5
		32.5		麗 外 威 三 道 浪 頭(滿洲)	34.0
		36.0		青	44.0
		8.0		鳴 龍 端	165.0
		16.0	長 德 島(元山)	舞 宮 伏 浦	3.0
		17.5		厚 浦(江原)	9.5
		22.0		江 口(慶北)	10.0
長 承 浦(巨濟島)	鴻 彌 馬 冠 統 入 舊 大 臨 三 寧 丑 江 長 九 臺 道 大 方 杆 長 水 長 南 安 其 襄 瓮 東 長	20.0	中 瀟 江 口(鴨綠江)	芝 營 燈 臺	15.0
鎮 海		44.0	芝 罘	見 乃 梁 挂 燈 浮 標	49.0
		7.0		烏 城 蜂 欲 實 松 彌 鴻 舊 長 承 浦(入佐村)	206.0
		11.2		島 浦 村 島 真	236.0
		52.0		島 浦 村 島 真	5.5
知 世 浦(慶南)		1.0	通 川(江原)	島 浦 村 島 真	9.0
		8.0	敦 賀	島 浦 村 島 真	12.0
丑 山 浦(慶北)		4.0		島 浦 村 島 真	17.0
竹 邊(江原)		12.0		島 浦 村 島 真	18.0
		27.0		島 浦 村 島 真	19.0
		30.5		島 浦 村 島 真	24.5
		33.0	汀 瀾(江原)	島 浦 村 島 真	25.0
		43.0		島 浦 村 島 真	27.0
		59.0		島 浦 村 島 真	28.0
		66.0	唐 津(忠南)	島 浦 村 島 真	9.5
		71.0	營 營(慶南)	島 浦 村 島 真	12.0
		76.0		島 浦 村 島 真	17.0
		78.5		島 浦 村 島 真	18.0
		95.4		島 浦 村 島 真	19.0
		96.0		島 浦 村 島 真	24.5
		100.5		島 浦 村 島 真	25.0
		110.5		島 浦 村 島 真	27.0
		122.0		島 浦 村 島 真	28.0
		4.5		島 浦 村 島 真	9.5
		9.5		島 浦 村 島 真	12.0
		9.5		島 浦 村 島 真	20.0
		14.5		島 浦 村 島 真	
		21.0	道 洞(鬱陵島)	島 浦 村 島 真	
		23.0	德 浦(江原)	島 浦 村 島 真	
		64.0		島 浦 村 島 真	

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
木浦	智七牛島	32.0	雄基	浦羅	97.0
	發耳	35.0		鹽津	21.0
	龍	35.0		町津鶴	439.0
	安聖	38.0		田賀湯津館尾濱木樽森關松保崎品道出野島崎知島戶阪豐屋瀨水連京濱隆	453.0
	者只鳥(港門島)	43.0		紅清四	473.0
	小楸莞青攝末長黑山城群麗統三千龜馬門上時巖馬高狹唐長神大上	49.0		坪水市	475.0
		50.0			475.0
		50.0			476.0
		57.0			476.0
		57.0			477.0
		60.0			478.0
		61.0			482.0
		63.0			483.0
		75.0			486.0
		76.0			486.0
		82.0			490.0
		82.5			492.0
		86.5			510.0
		97.0			533.0
		102.0			575.0
		115.0			612.0
		152.0			629.0
		156.0			643.0
		195.0			676.0
		208.0			681.0
		209.0			695.0
		359.5			700.0
木浦口	下泰羅	5.0			718.0
幕瑟浦(濟州島)	才	10.5			731.0
		6.0			753.0
		9.5			759.0
		15.5			866.0
		71.5			973.0
		152.0			981.0
		240.0			984.0
		252.0			988.0
		550.0			1043.0
雄基	烏羅津津津	8.5			1049.0
		12.0			1159.0
		18.0			10.0
		24.5			115.0
		45.5			202.0

起點	終點	湮程	起點	終點	湮程
橫濱	神函下門長小大浦上基青大牛太高香馬ザンポアン	350.0	敦ス	浦陽島	11153.0
	新木彼ホ馬ブリスベ	517.0	敦ス	山	12162.0
	蘭ウシシ古桑カメル孟巴コ蘇ダ	568.0	浦陽島	山	8.5
	ポートセツト	574.0	山	山	14.0
	ケーブタウ	698.0	山	山	18.0
	馬紐安	722.0	山	山	432.0
	リヴァプール	906.0	山	山	443.0
		940.0	山	山	460.0
		1037.0	山	山	467.0
		1137.0	山	山	468.0
		1147.0	山	山	471.0
		1212.0	山	山	473.0
		1319.0	山	山	473.0
		1323.0	山	山	475.0
		1355.0	山	山	475.0
		1585.0	山	山	481.0
		1757.0	山	山	482.0
		2033.0	山	山	482.0
		2905.0	山	山	485.0
		3233.0	山	山	485.0
		3297.0	山	山	485.0
		3394.0	山	山	485.0
		3538.0	山	山	487.0
		3950.0	山	山	500.0
		3980.0	山	山	504.0
		4200.0	山	山	513.0
		4259.0	山	山	558.0
		4375.0	山	山	595.0
		4472.0	山	山	619.0
		4531.0	山	山	633.0
		4555.0	山	山	666.0
		4925.0	山	山	671.0
		5352.0	山	山	685.0
		7682.0	山	山	690.0
		7725.0	山	山	708.0
		7832.0	山	山	716.0
		7715.0	山	山	749.0
		8030.0	山	山	756.0
		8532.0	山	山	856.0
		9431.0	山	山	963.0
		9699.0	山	山	964.0
		11085.0	山	山	974.0
		11097.0	山	山	981.0
			山	山	1033.0

起點	終點	里程	起點	終點	里程
羅津	橫基	1039.0	靈興島(京畿)	北長子	5.5
龍岩浦	濱隆	1152.0		嶼烏川	22.5
	義州	13.0		島臺	27.5
	州縣	13.0		島臺	42.5
	義州	14.0		島臺	1.5
	州縣	15.0		島臺	8.5
	州縣	19.0		島臺	16.5
	州縣	22.0		島臺	16.5
	州縣	27.0		島臺	18.0
	州縣	37.0		島臺	19.0
	州縣	40.0		島臺	22.5
龍塘浦(黃海)	州縣	140.5		島臺	23.0
	州縣	16.5		島臺	26.5
	州縣	20.5		島臺	33.0
龍首洞(黃海)	州縣	176.0		島臺	36.0
栗島(全南)	州縣	19.0		島臺	42.0
梨津(咸北)	州縣	4.0		島臺	48.5
	州縣	10.5		島臺	58.0
龍渚(咸北)	州縣	18.0		島臺	59.0
	州縣	9.5		島臺	86.0
龍山(漢江)	州縣	9.5		島臺	171.0
	州縣	1.5		島臺	8.0
	州縣	5.5		島臺	47.0
	州縣	26.5		島臺	7.0
驪州(漢江)	州縣	8.0		島臺	2.5
靈興島(京畿)	州縣	2.0		島臺	4.5
	州縣	4.5		島臺	38.5

鴨綠江流域 里程表

起點	終點	里程	起點	終點	里程
葡羅碧	坪竹	12.0	玉土	洞坊	15.0
碧香	竹北	8.0	都中	中章	9.0
中連	東吾	11.5	章金	富金	14.5
滿浦	吾中	10.0	金富	洞興	12.0
	連楚	10.0	富洞	興昌	10.0
	玉潭	8.5	洞興	昌昌	11.0
	滿江	9.5	昌昌	洞興	9.0

朝鮮	南滿洲	里程	朝鮮	南滿洲	里程
國有鐵道	興清馬	353.2	新橋里	細橋	5.0
京釜本線	水溪洞	365.5	放送所	唐人里	6.0
(釜山・京城間)	鳳里	374.9	唐人里	同線	6.7
釜山	山院	383.3	(西江・新村間)	西江	0.0
釜山	山院	393.3	延新	江禧村	1.0
釜山	山院	401.5	新浦	二浦線	1.6
釜山	山院	408.8	(黃海・黃州・兼二浦間)	兼二浦	0.0
釜山	山院	420.6	兼二浦	兼二浦	6.7
釜山	山院	426.5	兼二浦	兼二浦	13.1
釜山	山院	433.1	兼二浦	兼二浦	0.0
釜山	山院	441.3	兼二浦	兼二浦	0.0
釜山	山院	444.6	兼二浦	兼二浦	7.5
釜山	山院	447.3	兼二浦	兼二浦	15.8
釜山	山院	450.5	兼二浦	兼二浦	23.1
釜山	山院	0.0	兼二浦	兼二浦	28.3
釜山	山院	6.4	兼二浦	兼二浦	35.2
釜山	山院	12.2	兼二浦	兼二浦	40.7
釜山	山院	17.5	兼二浦	兼二浦	47.6
釜山	山院	23.1	兼二浦	兼二浦	55.2
釜山	山院	27.8	兼二浦	兼二浦	0.0
釜山	山院	29.7	兼二浦	兼二浦	0.0
釜山	山院	0.0	兼二浦	兼二浦	3.3
釜山	山院	6.4	兼二浦	兼二浦	7.5
釜山	山院	101.6	兼二浦	兼二浦	10.8
釜山	山院	108.8	兼二浦	兼二浦	16.7
釜山	山院	115.7	兼二浦	兼二浦	18.6
釜山	山院	124.8	兼二浦	兼二浦	23.3
釜山	山院	134.5	兼二浦	兼二浦	0.0
釜山	山院	142.3	兼二浦	兼二浦	6.4
釜山	山院	152.1	兼二浦	兼二浦	11.1
釜山	山院	159.1	兼二浦	兼二浦	16.3
釜山	山院	172.0	兼二浦	兼二浦	21.3
釜山	山院	179.7	兼二浦	兼二浦	29.5
釜山	山院	185.4	兼二浦	兼二浦	0.0
釜山	山院	195.1	兼二浦	兼二浦	0.0
釜山	山院	202.6	兼二浦	兼二浦	10.9
釜山	山院	214.3	兼二浦	兼二浦	17.7
釜山	山院	222.8	兼二浦	兼二浦	22.1
釜山	山院	237.5	兼二浦	兼二浦	32.6
釜山	山院	248.4	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	258.4	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	266.7	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	275.8	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	283.2	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	292.1	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	297.7	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	305.3	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	309.9	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	314.8	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	320.4	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	327.1	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	334.9	兼二浦	兼二浦	
釜山	山院	342.5	兼二浦	兼二浦	

※印ハ驛員配置ノ簡易驛 ●印ハ驛員配置ナキ簡易驛 國有鐵道ハ總督府鐵道局 私設鐵道ハ當該會社ノ調査ニ依ル

會寧炭礦線 (會寧・新羅林間) 新		黃海線 (沙里院・水橋間) 新		禮成江 土城		京南鐵道			
會寧	0.0	沙里院	0.0	禮成	131.4	京畿線 (天安・長湖院間) 新	天安	0.0	
新羅林	10.6	沙里院	1.5	土城	138.3	天橋	7.0	石稷	14.1
私設朝鮮鐵道		西沙里	3.6	山土	2.1	古薇	19.7	古薇	22.9
忠北線 (烏致院・忠州間)		嶺西	8.2	院聖	0.0	安城邑	28.4	安城邑	29.6
烏致院	0.0	上金載	11.9	新下	5.6	麻田	36.4	麻田	36.4
五月松	4.5	白倉	16.0	東海州	0.0	三竹	41.7	三竹	41.7
丁北松	7.7	信川溫	21.5	龍塘浦	6.1	龍竹	44.6	龍竹	44.6
忠清根	11.4	信龍川	25.0	咸南線 (咸興・咸南新興間)	0.0	竹山邑	47.0	竹山邑	47.0
井梧	16.4	信龍川	29.0	咸興	2.5	梅注	48.0	梅注	48.0
內清道	22.7	信龍川	32.4	咸興	6.6	行竹	51.2	行竹	51.2
甫陰蘇	27.3	信龍川	35.1	咸興	9.3	大湖	55.9	大湖	55.9
大達忠	31.1	信龍川	41.3	咸興	12.3	忠南線 (天安・長項棧橋間)	0.0	天橋	69.8
慶北線 (金京・慶北東間)		信龍川	46.2	咸興	17.0	天橋	0.0	天橋	0.0
金牙玉	38.5	信龍川	51.7	咸興	22.2	天橋	4.3	天橋	4.3
青尙	46.6	信龍川	55.2	咸興	25.9	天橋	9.2	天橋	9.2
白楊	51.8	信龍川	58.4	咸興	30.7	天橋	14.7	天橋	14.7
咸店	61.0	信龍川	64.1	咸興	33.5	天橋	21.6	天橋	21.6
龍開	68.6	信龍川	64.1	咸興	41.0	天橋	26.3	天橋	26.3
柳體	75.1	信龍川	64.1	咸興	0.0	天橋	29.1	天橋	29.1
高虎	82.8	信龍川	64.1	咸興	2.3	天橋	31.3	天橋	31.3
慶北	90.0	信龍川	64.1	咸興	0.0	天橋	35.7	天橋	35.7
鳴慶	94.0	信龍川	64.1	咸興	3.6	天橋	40.6	天橋	40.6
		信龍川	64.1	咸興	9.1	天橋	44.3	天橋	44.3
		信龍川	64.1	咸興	11.4	天橋	49.7	天橋	49.7
		信龍川	64.1	咸興	13.3	天橋	56.9	天橋	56.9
		信龍川	64.1	咸興	0.0	天橋	62.6	天橋	62.6
		信龍川	64.1	咸興	8.6	天橋	66.6	天橋	66.6
		信龍川	64.1	咸興	13.5	天橋	71.4	天橋	71.4
		信龍川	64.1	咸興	20.2	天橋	75.3	天橋	75.3
		信龍川	64.1	咸興	29.2	天橋	79.4	天橋	79.4
		信龍川	64.1	咸興	35.7	天橋	83.1	天橋	83.1
		信龍川	64.1	咸興	51.4	天橋	87.4	天橋	87.4
		信龍川	64.1	咸興	60.1	天橋	89.3	天橋	89.3
		信龍川	64.1	咸興		天橋	95.6	天橋	95.6
		信龍川	64.1	咸興		天橋	100.1	天橋	100.1
		信龍川	64.1	咸興		天橋	110.2	天橋	110.2
		信龍川	64.1	咸興		天橋	113.8	天橋	113.8
		信龍川	64.1	咸興		天橋	115.4	天橋	115.4

※印ハ驛員配置ノ簡易驛 ●印ハ驛員配置ナキ簡易驛

板橋		下松興		遠德新漁		川谷葛汀		和鸚南		順南平	
奇舒	124.4	咸南	19.0	三龍	6.5	葛汀	9.0	鸚南	135.7	南平	141.1
三山	130.6	同興	20.0	麻陽	12.5	汀街	12.5	南孝	144.8	泉桃	144.8
松里	134.7	咸南	0.0	陽仁	15.9	街仁	15.9	孝碧	150.6	州光	155.1
長項	136.5	天狗	3.2	智坪	21.8	坪智	21.8	新全	157.2	州光	160.0
長項	140.7	紅葉	3.8	日川	24.1	日川	24.1	滿洲鐵道			
長項	143.5	白赴	5.4	標西	28.4	標西	28.4	(大連・新京間)			
長項	144.2	咸元	7.1	西利	31.9	西利	31.9	大沙	0.0	連口	4.0
長項	0.0	咸南	13.7	戎竹	35.4	戎竹	35.4	沙周	4.0	子嶺	8.9
水東	2.5	湖	20.0	新驪	40.0	新驪	40.0	南南	15.5	嶺島	23.2
群山	5.0	長津線 (上通・舊津間)	30.6	原	45.7	原	45.7	南南	27.7	身州	27.7
金剛山	5.0	上龍	0.0	麗水	49.4	麗水	49.4	南南	32.5	臺堡	46.4
		下岐	4.0	萬美	53.1	萬美	53.1	南南	55.8	河店	66.1
		三堡	10.0	雙德	57.6	雙德	57.6	南南	66.1	家店	77.2
		黃草	15.1	新栗	64.4	新栗	64.4	南南	84.1	家店	84.1
		黃古	18.7	星順	69.7	星順	69.7	南南	94.1	家店	94.1
		黃古	22.0	水元	73.4	水元	73.4	南南	105.0	家店	105.0
		三所	22.5	九筏	77.2	九筏	77.2	南南	112.7	家店	112.7
		享楊	27.9	禮得	84.1	禮得	84.1	南南	124.1	家店	124.1
		城坡	33.0	廣鳴	88.8	廣鳴	88.8	南南	130.7	家店	130.7
		甘道	36.3	道梨	94.1	道梨	94.1	南南	146.3	家店	146.3
		里坡	40.1	廣鳴	99.3	廣鳴	99.3	南南	160.5	家店	160.5
		溪兩	45.8	廣鳴	104.8	廣鳴	104.8	南南	173.9	家店	173.9
		嶺里	51.0	廣鳴	108.0	廣鳴	108.0	南南	188.2	家店	188.2
		嶺里	54.0	廣鳴	116.6	廣鳴	116.6	南南	199.0	家店	199.0
		嶺里	59.6	廣鳴		廣鳴		南南	209.6	家店	209.6
		嶺里	67.6	廣鳴		廣鳴		南南	218.3	家店	218.3
		嶺里	75.3	廣鳴		廣鳴		南南	228.3	家店	228.3
		嶺里	82.7	廣鳴		廣鳴		南南	239.5	家店	239.5
		嶺里	90.0	廣鳴		廣鳴		南南	247.1	家店	247.1
		嶺里	94.7	廣鳴		廣鳴		南南	255.1	家店	255.1
		嶺里	99.3	廣鳴		廣鳴		南南	271.6	家店	271.6
		嶺里	104.8	廣鳴		廣鳴		南南	280.7	家店	280.7
		嶺里	108.0	廣鳴		廣鳴		南南	285.5	家店	285.5
		嶺里	116.6	廣鳴		廣鳴		南南	292.8	家店	292.8
		嶺里		廣鳴		廣鳴		南南	302.2	家店	302.2
		嶺里		廣鳴		廣鳴		南南	307.3	家店	307.3
		嶺里		廣鳴		廣鳴		南南	312.6	家店	312.6

※印ハ驛員配置ノ簡易驛 ●印ハ驛員配置ナキ簡易驛

地名	測點ノ位置		偏角 (西)	伏角	水平磁力 γ		
	北緯	東經					
雄城北義	基津	42 19.8	130 23.7	7 37.2	58 4.4	27613	
	青州	40 40.1	129 11.5	7 4.6	56 41.0	28364	
		40 13.9	128 19.3	6 48.6	56 10.8	28618	
		40 12.4	124 28.7	6 10.6	56 55.4	28448	
熙龜永元	川城	40 10.0	126 10.0	6 34.2	56 26.3	28649	
	興山	39 59.2	125 14.0	6 20.7	56 17.7	28762	
		39 32.6	127 14.2	6 29.4	55 37.7	28890	
		39 9.8	127 26.3	6 29.3	55 1.8	29200	
平長瑞夢	壤箭	39 0.3	125 41.8	6 1.8	55 7.6	29349	
	興浦	38 44.6	128 10.8	5 26.8	54 27.0	29347	
		38 26.8	126 8.5	5 53.2	54 18.6	29630	
	金	38 11.0	124 46.1	5 39.1	54 15.3	29736	
注春仁竹	文津	37 53.9	128 49.7	6 11.2	53 15.4	29755	
	川邊	37 52.4	127 40.9	6 6.2	53 30.2	29842	
		37 29.9	126 37.6	5 40.0	53 8.8	30036	
		37 3.9	129 22.5	5 37.8	52 12.6	30078	
忠鯊黃浦	州川	36 57.7	127 54.9	5 34.5	52 3.2	30161	
	澗項	36 26.1	126 31.1	5 35.8	51 49.8	30540	
		36 11.0	127 58.9	5 30.0	51 20.3	30573	
		36 2.3	129 22.1	5 41.3	51 1.3	30482	
大全晉光	邱州	35 51.2	128 35.8	5 38.2	50 42.0	30727	
	州州	35 49.7	127 7.8	5 21.5	50 59.1	30770	
		35 12.0	128 6.6	5 6.5	50 4.1	30994	
		35 8.8	126 54.4	5 11.1	50 10.8	31008	
釜木興豐	山浦	35 5.3	129 2.0	5 21.6	49 41.0	31185	
	陽南	34 46.9	126 23.5	4 50.5	49 42.6	31324	
		34 35.9	127 16.7	4 54.8	49 51.0	31019	
		34 31.6	127 15.0	4 30.1	49 21.3	31272	
仁川昭和九年平均					6 5.8	53 12.6	30038

名稱	流域面積	流路延長	名稱	流域面積	流路延長
鴨綠江	6,2638.70 ^方	790.35 ^新	蟾津江	4896.50 ^方	212.30 ^新
清川江	9465.88	198.75	洛東江	2,3859.75	525.15
大同江	1,9385.46	397.05	兄山江	1166.80	62.20
禮成江	4048.87	174.25	安邊南大川	1162.40	82.00
漢江	3,4336.44	469.71	龍興江	3396.67	134.80
安城川	1722.00	76.20	金津江	1034.15	44.75
插橋川	1619.20	61.00	城川江	2338.36	98.60
錦江	9885.77	401.40	北青南大川	2055.66	66.50
萬頃江	1601.71	98.50	端川南大川	2404.83	161.40
東津江	1034.15	44.75	輪城川	888.40	67.40
榮山江	2798.16	115.80	豆滿江	4,1242.89	520.50

第二十 朝鮮著名湖池 (臨時土地調査局 大正七年十一月調)

名稱	周回	面積	名稱	周回	面積
腰橋湖	7 33 ^{里町}	833.6 ^町	蛇絃沒琴池	1 30 ^{里町}	70.0 ^町
(慶盈水利組合貯水池)			浦湖湖池	1 24	203.8
長淵洞	6 26	748.1	松池谷	1 24	63.8
小庭浦	3 29	497.7	朴赤青國	1 15	67.2
天下洞	3 27	292.3	草農湖	1 11	161.7
廣江	3 23	441.7	郎日	1 10	166.4
晚花	3 17	1339.1	浦湖湖池	1 9	119.8
木浦(牛浦)	2 34	289.2	永三龍上	1 6	77.8
龍鏡草	2 30	696.7	范銀米	1 6	74.6
武溪	2 20	228.6	浦湖湖池	1 6	113.5
	2 6	192.8	浦湖湖池	1 6	76.2
	2 4	143.1	浦湖湖池	1 6	119.8
	2 1	174.2	浦湖湖池	1 6	140.0
	1 33	180.4	浦湖湖池	1 5	124.4
	1 31	164.8	浦湖湖池	1 2	79.3
			浦湖湖池	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

水系及名稱	量水標零點標高	起日			最高水位	平均水位	觀測開始					
		年	月	日			年	月	日			
鳴綠江	米	西紀			米	米	西紀					
惠新厚中滿高渭昌水九新江	—	1929	7	14	1.22	0.27	1928	10	1			
山坡江	—	31	8	27	5.40	0.04	29	9	1			
鎮鎮口鎮鎮原城鎮浦州界	—	31	8	28	8.03	0.09	29	6	15			
江浦山	—	31	8	28	6.50	0.21	28	10	1			
口龍義	—	31	8	28	6.30	0.46	29	7	1			
	—	31	8	28	7.80	(-)0.11	28	10	1			
	—	31	8	28	7.00	(-)0.15	28	10	1			
	—	31	8	27	10.40	(-)0.18	28	10	1			
	9.59	23	8	14	9.52	—	22	12	1			
	2.91	26	8	27	9.70	2.37	21	6	13			
	(-)0.36	23	8	13	6.73	*3.51	21	6	12			
	—	29	7	13	6.80	0.47	28	10	1			
清川江												
北嶺北東寧龍長舊深何	21.95	25	8	12	7.30	0.52	17	1	1			
院臺里里邊岩灘里津洞浦	11.11	25	8	12	6.85	—	23	5	11			
項松四	3.79	25	8	12	6.55	1.13	16	11	1			
	0.26	23	7	27	7.18	*3.23	16	11	1			
	17.88	25	8	12	6.30	0.62	17	12	1			
	—	22	7	19	7.58	0.33	14	4	1			
	5.33	25	8	12	9.83	0.58	16	10	13			
	4.56	25	8	12	8.96	—	24	11	1			
	1.28	25	8	12	7.73	—	16	10	11			
	(-)0.43	27	7	17	5.88	*3.90	24	11	1			
	(-)2.46	26	7	29	7.78	*6.11	24	11	1			
大德無順麥田(甲)左岸	—	23	7	31	7.74	0.51	12	10	1			
盡	48.29	22	8	10	12.40	1.16	14	4	1			
田(甲)右岸	33.14	22	8	10	7.29	(-)0.06	12	10	1			
田(甲)右岸	12.76	22	8	11	10.00	0.90	17	7	2			
田(乙)	12.76	23	7	31	9.85	1.02	17	7	2			
院里壤臺里川城登洞井龍昌	12.76	23	7	31	9.71	—	17	7	2			
水岩	4.96	25	8	13	7.98	0.45	23	9	23			
	2.37	32	8	30	8.00	*1.31	30	7	1			
	1.56	23	8	1	9.45	*1.81	12	10	1			
	(-)0.91	23	8	1	9.09	*4.20	17	6	17			
	(-)1.00	22	8	22	7.00	5.97	17	7	16			
	—	22	8	11	5.06	0.39	12	10	6			
	—	27	7	15	8.15	—	25	10	10			
	38.32	23	8	1	12.90	0.60	12	10	8			
	4.89	22	8	21	6.74	1.04	16	12	5			
	1.50	27	7	15	6.61	—	26	10	7			
	(-)1.39	22	8	21	9.14	—	18	12	1			
	(-)3.64	22	8	21	11.85	—	16	12	1			

備考 量水標零點標高ハ總テ土地調査基準(中等潮位ヲ零トス)=依ル *印ハ大潮時平均潮位ナリ

水系及名稱	量水標零點標高	起日			最高水位	平均水位	觀測開始					
		年	月	日			年	月	日			
石新新銀內石西於新石禮	米	西紀			米	米	西紀					
海津村波洞城橋湫浦浦	(-)3.23	1925	8	5	8.34	—	1917	11	1			
	0.00	—	—	—	—	—	26	10	2			
	0.00	30	7	28	3.77	—	26	10	1			
	4.01	22	8	21	5.82	1.32	16	12	1			
	15.91	22	8	21	6.99	0.30	16	12	1			
	6.00	27	7	15	3.18	—	26	10	6			
	0.50	24	7	20	6.76	—	22	11	20			
	0.00	28	1	27	4.48	—	26	7	20			
	(-)2.87	24	7	20	6.79	—	16	12	1			
	(-)0.02	—	—	—	—	—	26	10	3			
禮成江												
金鳴石碧玉	3.70	24	7	20	14.20	0.52	18	12	1			
城山瀾山江	(-)0.26	29	7	15	7.13	*2.62	27	10	1			
	(-)1.27	28	5	20	5.61	*4.52	27	10	1			
	(-)3.65	21	8	4	8.55	*7.17	18	12	1			
	1.04	30	7	12	3.36	*2.29	27	10	1			
旌寧丹忠牧驪高高藤人舊杏楓春加清伊漣玄高臨汶臨鐵全												
善越陽州溪州	—	30	7	18	13.67	1.17	14	4	1			
	—	25	7	17	9.00	0.88	17	6	15			
	—	26	8	5	15.20	0.77	17	6	11			
	59.30	22	7	29	11.48	1.04	15	3	1			
	52.73	22	7	29	10.74	0.72	15	3	3			
	33.01	22	7	29	10.82	1.66	15	4	13			
	10.28	25	7	18	19.38	1.31	14	11	1			
	10.28	25	7	18	14.00	—	14	11	1			
	4.20	25	7	18	12.95	0.60	16	9	22			
	2.47	25	7	18	11.76	0.62	18	8	14			
	1.27	25	7	18	12.74	*2.75	17	7	1			
	(-)0.07	25	7	18	10.63	*3.64	16	8	1			
	(-)0.13	25	7	18	9.37	*4.12	22	4	1			
	57.62	25	7	18	17.82	1.09	14	10	21			
	45.58	25	7	18	14.00	1.00	14	11	1			
	22.71	25	7	18	17.10	1.05	14	11	1			
	—	24	7	20	11.03	0.45	22	11	5			
	—	22	8	22	14.22	0.49	18	12	1			
	4.19	27	7	15	10.86	0.58	26	8	1			
	2.17	24	7	21	16.81	*2.22	18	12	1			
	2.06	27	7	14	8.81	*2.66	26	9	1			
	(-)0.65	27	7	15	6.92	*4.91	26	9	1			
	(-)2.31	25	7	19	8.08	*6.38	18	12	1			
	—	25	7	18	13.50	0.57	14	4	1			
	—	25	7	18	9.70	0.61	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	米	西紀			米	米	西紀		
兩平內老檜東海松橋	7.73	1330	7	12	4.02	0.46	1928	10	18
陽倉山川村	1.41	30	7	12	4.98	*3.12	28	10	21
里萬琴掌坪所泉清	(-)1.41	30	7	28	6.66	*5.84	28	10	24
川江	(-)3.09	32	10	3	8.02	7.17	31	12	1
於口(甲)	6.25	30	7	9	3.47	0.44	28	10	30
於口(乙)	1.21	30	7	9	5.47	—	28	10	27
州頭里蝦院景浦德花山岩	0.59	—	—	—	—	—	31	12	1
里村亭浦山	5.79	33	7	30	3.47	0.57	31	12	1
江	83.50	34	7	23	15.00	0.94	14	4	1
於口(甲)	14.62	34	7	24	10.85	1.51	15	5	1
於口(乙)	9.19	34	7	24	10.35	—	17	6	1
州頭里蝦院景浦德花山岩	7.68	34	7	24	10.02	—	17	6	1
州頭里蝦院景浦德花山岩	6.62	34	7	24	10.64	0.82	15	4	5
州頭里蝦院景浦德花山岩	3.56	34	7	24	9.50	—	22	4	1
州頭里蝦院景浦德花山岩	1.13	34	7	24	7.75	0.58	15	6	1
州頭里蝦院景浦德花山岩	(-)0.38	34	7	24	8.05	—	19	7	5
州頭里蝦院景浦德花山岩	(-)1.48	34	7	24	7.70	—	19	7	5
州頭里蝦院景浦德花山岩	(-)2.08	34	7	24	7.20	*4.09	15	4	7
州頭里蝦院景浦德花山岩	(-)2.66	21	7	8	6.05	*4.86	19	6	10
州頭里蝦院景浦德花山岩	30.89	34	7	23	4.65	0.91	17	6	1
州頭里蝦院景浦德花山岩	20.42	30	7	13	7.58	1.02	17	6	1
州頭里蝦院景浦德花山岩	0.22	34	7	24	6.80	—	19	5	23
州頭里蝦院景浦德花山岩	(-)1.81	25	7	13	6.28	—	19	5	19
江	4.55	20	7	20	5.58	1.72	13	9	1
川場鴨川之	0.34	30	7	6	6.67	*1.73	15	6	5
仁山津	(-)0.15	31	8	5	6.30	*2.39	17	5	1
仁山津	(-)0.44	30	7	6	5.85	*2.46	13	11	1
仁山津	(-)1.18	22	7	26	4.52	*3.70	13	11	1
東津	2.28	30	7	11	3.83	0.68	28	10	1
東津	(-)0.56	34	7	21	4.73	*2.80	28	10	5
東津	(-)0.88	33	10	22	4.06	*3.24	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
浦竹山江	米	西紀			米	米	西紀		
橋林	(-)0.12	1930	7	11	4.40	—	1928	10	15
里倉里州浦津浦岩平	0.07	30	7	11	3.97	2.02	28	10	7
城緣里東	10.02	33	7	26	5.90	0.69	1916	10	1
東池東倉洞	10.13	33	7	26	3.44	—	15	9	2
風院江洞村津里山等津	5.58	34	7	21	6.92	—	16	10	1
浦端村旨山州岩	2.29	34	7	21	8.60	0.74	15	9	18
浦端村旨山州岩	(-)0.34	34	7	21	10.59	*2.83	15	9	16
浦端村旨山州岩	(-)0.86	34	7	21	8.90	*3.38	16	11	1
浦端村旨山州岩	(-)2.51	34	7	21	6.以上	*4.79	15	9	1
浦端村旨山州岩	14.31	16	6	14	5.15	0.52	15	9	14
浦端村旨山州岩	12.64	30	8	21	4.68	0.27	15	9	1
城緣里東	74.16	20	7	20	8.67	0.92	17	5	1
城緣里東	27.44	20.	7	20	11.52	0.86	17	5	1
城緣里東	6.74	34	7	21	15.45	0.89	17	5	1
城緣里東	(-)1.48	20	7	20	9.48	*2.11	17	5	1
東池東倉洞	85.51	34	7	23	7.67	0.63	17	7	1
東池東倉洞	48.38	34	7	24	13.75	1.47	17	7	1
東池東倉洞	34.08	34	7	24	9.44	1.16	15	8	1
東池東倉洞	29.18	34	7	24	7.92	1.06	23	10	26
東池東倉洞	21.79	34	7	24	10.63	—	23	6	5
東池東倉洞	19.10	34	7	24	10.43	1.20	15	8	1
東池東倉洞	19.10	34	7	24	10.14	—	17	7	1
東池東倉洞	19.10	34	7	24	9.32	—	17	7	5
東池東倉洞	8.46	34	7	24	13.71	1.16	17	6	16
東池東倉洞	5.41	34	7	25	11.14	0.55	19	7	1
東池東倉洞	1.13	34	7	25	12.90	2.17	14	7	1
東池東倉洞	2.10	34	7	25	11.23	1.23	21	8	1
東池東倉洞	1.83	34	7	25	11.20	0.83	16	12	3
東池東倉洞	1.42	34	7	25	10.41	—	21	7	1
東池東倉洞	1.02	34	7	25	10.14	—	21	7	1
東池東倉洞	0.85	34	7	25	9.32	0.64	16	11	24
東池東倉洞	0.18	34	7	25	9.94	—	21	7	1
東池東倉洞	(-)0.52	34	7	25	10.38	*1.50	15	8	24
東池東倉洞	(-)0.80	34	7	25	8.56	—	15	8	24
東池東倉洞	(-)0.79	34	7	25	8.21	—	15	8	24
東池東倉洞	(-)1.34	34	7	22	6.70	*2.10	17	6	1
東池東倉洞	(-)2.64	34	7	21	4.60	*3.30	17	6	1
東池東倉洞	26.64	25	7	12	5.84	0.73	23	6	19
東池東倉洞	43.88	33	8	4	6.70	—	21	11	1
東池東倉洞	20.31	33	8	4	9.58	0.96	21	11	1
東池東倉洞	16.72	33	8	4	7.60	0.86	14	7	2
東池東倉洞	6.44	34	7	22	8.65	—	14	7	1

備考 *印ハ大潮時平均ノ滿潮位ナリ

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
密山江	米 11.40	西紀 1925	9	7	米 5.60	米 0.40	西紀 1917	12	1
兄山江	助松	0.22	33	9	4	5.48	0.60	28	10
扶大南	(-)1.02	33	9	4	2.50	0.74	28	10	1
北南川	(-)0.63	33	9	4	1.33	0.39	28	10	1
安邊南大川	(-)0.79	33	9	4	1.50	0.51	28	10	1
安月浦	5.78	30	7	19	4.51	0.48	27	6	16
龍興江	0.23	33	8	4	2.58	—	27	6	16
長永馬坪	11.36	23	7	30	6.50	—	15	12	1
永興(乙)	—	33	7	30	4.90	1.10	32	6	11
永興(甲)	4.83	22	8	10	8.11	0.72	17	11	1
山場灘	1.91	23	7	31	5.63	0.38	17	11	1
塘興里	0.00	23	7	31	3.87	—	17	11	1
鎮五鄉	(-)0.18	27	7	21	4.96	0.68	27	3	20
高德島	(-)0.50	30	7	19	3.40	0.39	26	12	1
池內里	(-)1.00	19	10	6	4.55	*1.13	15	12	1
蛤灘上	(-)0.98	30	7	19	5.30	*1.04	17	11	1
城川江	1.67	30	7	19	4.42	0.85	18	11	1
新千咸	(-)0.52	19	10	6	4.94	0.36	15	12	1
佛西老	3.94	19	10	6	3.92	0.59	17	9	1
南大川	(-)0.75	19	10	6	4.93	0.64	18	12	1
北青南大川	(-)0.92	19	10	6	4.76	0.57	18	11	1
大城橋里	106.30	34	8	3	4.01	—	34	6	2
厚昌	76.85	34	8	3	2.82	—	34	6	1
新川	8.33	28	8	29	4.15	0.60	16	1	1
輸城	7.05	28	8	29	3.95	—	17	8	29
輸青	26.03	19	9	4	4.85	0.82	16	1	1
會訓龍	95.10	30	7	19	3.27	0.25	29	6	1
下龍	22.82	31	8	27	1.74	0.24	29	6	4
下龍	8.67	31	8	27	2.84	0.27	29	6	7
下龍	—	34	8	2	2.58	0.98	32	6	17
下龍	(-)0.70	31	8	27	2.15	*0.72	29	6	10
下龍	11.00	32	9	24	2.10	1.04	28	11	15
下龍	0.82	30	8	27	3.23	1.62	28	11	19
下龍	—	34	9	10	2.63	0.97	28	11	20
下龍	—	34	7	31	3.90	0.94	28	11	16
下龍	—	31	6	13	5.40	0.96	30	5	22
下龍	22.26	28	8	8	6.52	1.91	26	7	1
下龍	0.77	28	8	9	6.25	0.79	26	8	1

備考 *印ハ大潮時平均滿潮位ナリ

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	驚梁津	茂山
觀測期間	1905—35	1931—35	1914—35	1907—35	1906—35	1910—35

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	月 3	日 14	年 1913	月 3	日 25	年 1909	月 12 日 9	71		
鴨綠江(新義州)	3	26	*1934	4	3	12	19	1934	12 1	98
鴨綠江(中江鎮)	4	4	1916	4	12	12	19	1930	12 2	106
大同江	3	6	*1933	3	19	12	15	1923	12 1	82
漢江	3	3	*1925	3	18	12	20	1926	12 7	73
豆滿江	4	5	1913	4	22	12	1	1920	11 4	126

*同ジ極ガ二回以上起ツタモノデ最近ノモノヲ示ス

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		
雄龍元鎮	3	3	0.2	0.1	大神下	7	15	1.0	0.3
基浦山	9	20	4.3	2.4	阪戶關	7	21	1.0	0.3
南浦川	3	0	0.2	0.1	世兒保島	8	51	3.2	1.2
仁群蔚釜	8	37	4.8	2.4	佐鹿長	8	22	2.5	0.9
木函新敦	4	32	8.1	3.6	福大基	7	9	2.3	0.9
境濱京市	3	10	5.7	2.8	島崎岡	7	56	2.2	0.9
	7	14	0.5	0.2	泊隆才	9	34	1.6	0.6
	8	5	1.2	0.4	大青上	3	33	0.6	0.2
	2	25	3.1	1.6	巴連島	10	10	0.5	0.3
	3	57	0.7	0.3	大青上	7	32	1.5	0.7
	2	53	0.1	0.1	厦門	10	21	2.7	1.4
	2	26	0.2	0.1	厦門	5	0	3.3	1.7
	2	35	0.1	0.0	厦門	1	10	2.0	1.3
	5	21	1.4	0.5	厦門	9	11	1.2	0.5
	5	43	1.3	0.5	厦門	0	2	4.5	2.9
	6	21	1.9	0.7	厦門	2	45	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值デアル

東亞主要通商諸國 第二十三卷

國名	面積 (km²)	人口 (千人)	主要商港
日本	377,976	72,800	東京、神戶、大阪、橫濱、名古屋、京都、福岡
朝鮮	220,861	25,000	釜山、仁川、大邱、光州、大田、蔚山
滿洲	1,100,000	100,000	長春、哈爾濱、瀋陽、大連、安東、錦州
蒙古	1,100,000	10,000	庫倫、烏魯木齊、拉薩、西安、蘭州、西寧
印度支那	2,000,000	50,000	河內、海防、西貢、曼谷、仰光、新加坡
暹羅	513,120	15,000	曼谷、西貢、海防、河內
安南	331,210	10,000	河內、海防、西貢
緬甸	476,000	15,000	仰光、曼德勒、新加坡
暹羅	513,120	15,000	曼谷、西貢、海防、河內
安南	331,210	10,000	河內、海防、西貢
緬甸	476,000	15,000	仰光、曼德勒、新加坡

國名	面積 (km²)	人口 (千人)	主要商港
日本	377,976	72,800	東京、神戶、大阪、橫濱、名古屋、京都、福岡
朝鮮	220,861	25,000	釜山、仁川、大邱、光州、大田、蔚山
滿洲	1,100,000	100,000	長春、哈爾濱、瀋陽、大連、安東、錦州
蒙古	1,100,000	10,000	庫倫、烏魯木齊、拉薩、西安、蘭州、西寧
印度支那	2,000,000	50,000	河內、海防、西貢、曼谷、仰光、新加坡
暹羅	513,120	15,000	曼谷、西貢、海防、河內
安南	331,210	10,000	河內、海防、西貢
緬甸	476,000	15,000	仰光、曼德勒、新加坡
暹羅	513,120	15,000	曼谷、西貢、海防、河內
安南	331,210	10,000	河內、海防、西貢
緬甸	476,000	15,000	仰光、曼德勒、新加坡

東亞主要通商諸國 第二十三卷

單位	換算係數	說明
1 米	1000 毫米	1000 mm = 1 m
1 分米	10 厘米	10 cm = 1 dm
1 厘米	10 毫米	10 mm = 1 cm
1 分米	0.1 米	1 dm = 0.1 m
1 厘米	0.01 米	1 cm = 0.01 m
1 毫米	0.001 米	1 mm = 0.001 m
1 米	1000 毫米	1000 mm = 1 m
1 分米	10 厘米	10 cm = 1 dm
1 厘米	10 毫米	10 mm = 1 cm
1 分米	0.1 米	1 dm = 0.1 m
1 厘米	0.01 米	1 cm = 0.01 m
1 毫米	0.001 米	1 mm = 0.001 m
1 米	1000 毫米	1000 mm = 1 m
1 分米	10 厘米	10 cm = 1 dm
1 厘米	10 毫米	10 mm = 1 cm
1 分米	0.1 米	1 dm = 0.1 m
1 厘米	0.01 米	1 cm = 0.01 m
1 毫米	0.001 米	1 mm = 0.001 m

部 雜

第一卷 度量衡

度		
I	オングストレーム(\AA)	$=10^{-10}$ メートル
I	ミリマイクロン(m μ)	$=10^{-6}$ //
I	マイクロン(μ)	$=10^{-6}$ //
I	ミリメートル(耗 mm)	$=0.001$ //
I	センチメートル(糶 cm)	$=0.01$ //
I	デシメートル(dm)	$=0.1$ //
I	メートル(米 m)	
I	キロメートル(糶 km)	$=1000$ //
I	海里 (漚)	$=1852$ //
面積		
I	平方ミリメートル	$=0.000001$ 平方メートル
I	平方センチメートル	$=0.0001$ //
I	平方デシメートル	$=0.01$ //
I	平方メートル	
I	平方キロメートル	$=1000000$ //
I	アール(a)	$=100$ //
I	ヘクタール(ha)	$=100$ アール
量		
I	立方センチメートル(cc)	$=0.000001$ 立方メートル
I	立方デシメートル	$=0.001$ //
I	立方メートル	
I	ミリリットル(耗 ml)	$=0.001$ リットル
I	デシリットル(糶 dl)	$=0.1$ //
I	リットル(立 l)	$=1$ 立方デシメートル
I	ヘクトリットル(頭 hl)	$=100$ リットル
I	キロリットル(糶 kl)	$=1000$ //
衡		
I	ミリグラム(耗 mg)	$=0.000001$ キログラム
I	グラム(瓦 g)	$=0.001$ //
I	キログラム(糶 kg)	
I	トン(漚 t)	$=1000$ //
I	カラット(ct) (寶石ノ質量)	$=200$ ミリグラム
其ノ他		
力	Iメガダイン	$=1$ 糶 \times 米 \times 秒 $^{-2}$ $=1000000$ ダイン
	I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 \times 糶 $^{-2}$
	ミリバール (M. Bar)	$=0.001$ バール
仕事	ジュール	$=1$ メガダイン \times 10糶
	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 \times 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	2.93	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	13.85	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 I	里 9.35	新 3.93	哩 2.44	町 I	結 9.92	ヘクタール 0.99	エーカー 2.45
0.11	I	0.42	0.26	0.10	I	0.10	0.25
0.25	2.38	I	0.62	1.01	10.00	I	2.47
0.41	3.83	1.61	I	0.41	4.05	0.40	I
間 I	間 0.91	米 1.82	ヤード 1.99	畝 I	束 9.92	アール 0.99	ポール 3.92
1.1	I	2	2.19	0.10	I	0.10	0.40
0.55	0.50	I	1.09	1.01	10.00	I	3.95
0.50	0.46	0.91	I	0.26	2.53	0.25	I
町 I	機 5.45	新 0.11	チェーン 5.42	歩 I	把 3.31	平方米 3.31	平方ヤード 3.59
0.18	I	0.02	0.99	0.30	I	I	1.20
9.17	50.00	I	49.71	0.25	0.84	0.84	I
0.18	1.01	0.02	I	衡			
量				貫 I	斤 6.25	匁 3.75	ポンド 8.27
石 I	石 I	ヘクトリットル 1.80	クォーター 0.62	0.16	I	0.60	1.32
0.55	0.55	I	0.34	0.27	1.67	I	2.20
1.61	1.61	2.61	I	0.12	0.76	0.45	I
升 I	升 I	リットル 1.80	ガロン 0.40	匁 I	0.10	3.75	オンス(輕衡) 0.12
0.55	0.55	I	0.22	10	I	37.50	1.26
2.52	2.52	4.54	I	0.27	0.03	I	0.03
				8.29	0.83	31.10	I
				買 267	斤 1670	匁 I	0.984
				271	1694	1.02	I

攝氏	華氏	攝氏	華氏	攝氏	華氏	攝氏	華氏	攝氏	華氏
50	122.00	30	86.00	10	50.00	-10	14.00	-30	-22.00
49	120.20	29	84.20	9	48.20	-11	12.20	-31	-23.80
48	118.40	28	82.40	8	46.40	-12	10.40	-32	-25.60
47	116.60	27	80.60	7	44.60	-13	8.60	-33	-27.40
46	114.80	26	78.80	6	42.80	-14	6.80	-34	-29.20
45	113.00	25	77.00	5	41.00	-15	5.00	-35	-31.00
44	111.20	24	75.20	4	39.20	-16	3.20	-36	-32.80
43	109.40	23	73.40	3	37.40	-17	1.40	-37	-34.60
42	107.60	22	71.60	2	35.60	-18	-0.40	-38	-36.40
41	105.80	21	69.80	1	33.80	-19	-2.20	-39	-38.20
40	104.00	20	68.00	0	32.00	-20	-4.00	-40	-40.00
39	102.20	19	66.20	-1	30.20	-21	-5.80	-41	-41.80
38	100.40	18	64.40	-2	28.40	-22	-7.60	-42	-43.60
37	98.60	17	62.60	-3	26.60	-23	-9.40	-43	-45.40
36	96.80	16	60.80	-4	24.80	-24	-11.20	-44	-47.20
35	95.00	15	59.00	-5	23.00	-25	-13.00	-45	-49.00
34	93.20	14	57.20	-6	21.20	-26	-14.80	-46	-50.80
33	91.40	13	55.40	-7	19.40	-27	-16.60	-47	-52.60
32	89.60	12	53.60	-8	17.60	-28	-18.40	-48	-54.40
31	87.80	11	51.80	-9	15.80	-29	-20.20	-49	-56.00

攝氏十分數=對スル補正

攝氏	度	度	度	度	度	度	度	度	度
攝氏	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
華氏	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.62

第五 華氏攝氏寒暖計比較表

華氏	攝氏	華氏	攝氏	華氏	攝氏	華氏	攝氏	華氏	攝氏
105	40.56	75	23.89	45	7.22	15	-9.44	-15	-26.11
104	40.00	74	23.33	44	6.67	14	-10.00	-16	-26.67
103	39.44	73	22.78	43	6.11	13	-10.56	-17	-27.22
102	38.89	72	22.22	42	5.56	12	-11.11	-18	-27.78
101	38.33	71	21.67	41	5.00	11	-11.67	-19	-28.33
100	37.78	70	21.11	40	4.44	10	-12.22	-20	-28.89
99	37.22	69	20.56	39	3.89	9	-12.78	-21	-29.44
98	36.67	68	20.00	38	3.33	8	-13.33	-22	-30.00
97	36.11	67	19.44	37	2.78	7	-13.89	-23	-30.56
96	35.56	66	18.89	36	2.22	6	-14.44	-24	-31.11
95	35.00	65	18.33	35	1.67	5	-15.00	-25	-31.67
94	34.44	64	17.78	34	1.11	4	-15.56	-26	-32.22
93	33.89	63	17.22	33	0.56	3	-16.11	-27	-32.78
92	33.33	62	16.67	32	0.00	2	-16.67	-28	-33.33
91	32.78	61	16.11	31	-0.56	1	-17.22	-29	-33.89
90	32.22	60	15.56	30	-1.11	0	-17.78	-30	-34.44
89	31.67	59	15.00	29	-1.67	-1	-18.33	-31	-35.00
88	31.11	58	14.44	28	-2.22	-2	-18.89	-32	-35.56
87	30.56	57	13.89	27	-2.78	-3	-19.44	-33	-36.11
86	30.00	56	13.33	26	-3.33	-4	-20.00	-34	-36.67
85	29.44	55	12.78	25	-3.89	-5	-20.56	-35	-37.22
84	28.89	54	12.22	24	-4.44	-6	-21.11	-36	-37.78
83	28.33	53	11.67	23	-5.00	-7	-21.67	-37	-38.33
82	27.78	52	11.11	22	-5.56	-8	-22.22	-38	-38.89
81	27.22	51	10.56	21	-6.11	-9	-22.78	-39	-39.44
80	26.67	50	10.00	20	-6.67	-10	-23.33	-40	-40.00
79	26.11	49	9.44	19	-7.22	-11	-23.89	-41	-40.56
78	25.56	48	8.89	18	-7.78	-12	-24.44	-42	-41.11
77	25.00	47	8.33	17	-8.33	-13	-25.00	-43	-41.67
76	24.44	46	7.78	16	-8.89	-14	-25.56	-44	-42.22

華氏十分數 = 對スル補正

華氏	度 0.1	度 0.2	度 0.3	度 0.4	度 0.5	度 0.6	度 0.7	度 0.8	度 0.9
攝氏	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50

第六 耗 吋 比 較 表

耗	位									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
690	27.166	27.205	27.245	27.284	27.323	27.363	27.402	27.441	27.481	27.520
700	27.560	27.599	27.638	27.678	27.717	27.756	27.796	27.835	27.875	27.914
710	27.953	27.993	28.032	28.071	28.111	28.150	28.189	28.229	28.268	28.308
720	28.347	28.386	28.426	28.465	28.504	28.544	28.583	28.623	28.662	28.701
730	28.741	28.780	28.819	28.859	28.898	28.938	28.977	29.016	29.056	29.095
740	29.134	29.174	29.213	29.252	29.292	29.331	29.371	29.410	29.449	29.489
750	29.528	29.567	29.607	29.646	29.686	29.725	29.764	29.804	29.843	29.882
760	29.922	29.961	30.001	30.040	30.079	30.119	30.158	30.197	30.237	30.276
770	30.316	30.355	30.394	30.434	30.473	30.512	30.552	30.591	30.630	30.670
780	30.709	30.749	30.788	30.827	30.867	30.906	30.945	30.985	31.024	31.064
790	31.102	31.142	31.181	31.220	31.260	31.299	31.339	31.378	31.417	31.457

耗 十 分 數

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.000	0.004	0.008	0.012	0.016	0.020	0.024	0.028	0.031	0.035

第七 一 秒 間 米 卜 一 時 間 哩 卜 ノ 比 較 表

一 秒 間 米	一 秒 間 米									
	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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.00	0.22	0.45	0.67	0.89	1.12	1.34	1.57	1.79	2.01

耗	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	733.3	734.6	735.9	737.3	738.6	739.9	741.3	742.6	743.9	745.3
560	746.6	747.9	749.3	750.6	751.9	753.3	754.6	755.9	757.3	758.6
570	759.9	761.3	762.6	763.9	765.3	766.6	767.9	769.3	770.6	771.9
580	773.3	774.6	775.9	777.3	778.6	779.9	781.3	782.6	783.9	785.3
590	786.6	787.9	789.3	790.6	791.9	793.2	794.6	795.9	797.2	798.6
600	799.9	801.2	802.6	803.9	805.2	806.6	807.9	809.2	810.6	811.9
610	813.2	814.6	815.9	817.2	818.6	819.9	821.2	822.6	823.9	825.2
620	826.6	827.9	829.2	830.6	831.9	833.2	834.6	835.9	837.2	838.6
630	839.9	841.2	842.6	843.9	845.2	846.6	847.9	849.2	850.6	851.9
640	853.2	854.6	855.9	857.2	858.6	859.9	861.2	862.6	863.9	865.2
650	855.6	867.9	869.2	870.6	871.9	873.2	874.6	875.9	877.2	878.6
660	879.9	881.2	882.6	883.9	885.2	886.6	887.9	889.2	890.6	891.9
670	893.2	894.6	895.9	897.2	898.6	899.9	901.2	902.6	903.9	905.2
680	906.6	907.9	909.2	910.6	911.9	913.2	914.6	915.9	917.2	918.6
690	919.9	921.2	922.6	923.9	925.2	926.6	927.9	929.2	930.6	931.9
700	933.2	934.6	935.9	937.2	938.6	939.9	941.2	942.6	943.9	945.2
710	946.6	947.9	949.2	950.6	951.9	953.2	954.6	955.9	957.2	958.6
720	959.9	961.2	962.6	963.9	965.2	966.6	967.9	969.2	970.6	971.9
730	973.2	974.6	975.9	977.2	978.6	979.9	981.2	982.6	983.9	985.2
740	986.6	987.9	989.2	990.6	991.9	993.2	994.6	995.9	997.2	998.6
750	999.9	1001.2	1002.6	1003.9	1005.2	1006.6	1007.9	1009.2	1010.6	1011.9
760	1013.2	1014.6	1015.9	1017.2	1018.6	1019.9	1021.2	1022.6	1023.9	1025.2
770	1026.6	1027.9	1029.2	1030.6	1031.9	1033.2	1034.6	1035.9	1037.2	1038.6
780	1039.9	1041.2	1042.6	1043.9	1045.2	1046.6	1047.9	1049.2	1050.6	1051.9
790	1053.2	1054.6	1055.9	1057.2	1058.6	1059.9	1061.2	1062.6	1063.9	1065.2
800	1066.6	1067.9	1069.2	1070.6	1071.9	1073.2	1074.6	1075.9	1077.2	1078.6
810	1079.9	1081.2	1082.6	1083.9	1085.2	1086.6	1087.9	1089.2	1090.6	1091.9
820	1093.2	1094.6	1095.9	1097.2	1098.6	1099.9	1101.2	1102.6	1103.9	1105.2
耗十分數	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
ミリパール	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	

次ノ表ハ「グリニチ」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(-)ハ其ノ遅キコトヲ示ス

時	分	秒	地域
+	13	0	ウランゲル島 ¹ 、シベリヤ172°5'E以東 ¹
+	12	19	12 トンガ(フレンドリー)諸島
+	12	0	シベリヤ157°5'E-172°5'E 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 、チャサム諸島
+	11	12	0 ノーフォーク島
+	11	0	0 シベリヤ142°5'E-157°5'E ¹ 、カロリン諸島145°E以東、ニュー・カレドニア島、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(オーシャン島)、ソモロン諸島
+	10	36	0 ロードハウ島
+	10	0	0 シベリヤ127°5'E-142°5'E ¹ 、タスマニヤ島、ヴィクトリア州、ニュー・サウス、ウエールズ州(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 南オーストラリア州、北オーストラリア州、ブロークンヒル地方
+	9	0	0 日本内地(八重山、宮古列島ヲ除ク)、樺太、朝鮮、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、テニンベル島、シユーンテン及ヂャペン諸島、シベリヤ112°5'E-127°5'E ¹
+	8	30	0 モルツカ諸島
+	8	0	0 臺灣(八重山、宮古列島ヲ含ム)、滿洲國、シベリヤ97°5'E-112°5'E ¹ 、中華民國沿岸(珠江ノ梧州、揚子江ノ宜昌、香港、マカオヲ含ム、海南島、北海ヲ除ク)、ラブアン島、フィリッピン諸島、英領北ボルネオ、チモル島、西オーストラリア州、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°5'E-97°5'E ¹ 、海南島、北海、佛領印度支那、シヤム、南スマトラ、パンカ島、ピリトン島、クリスマス島

時分秒	
+ 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
+ 6 0 0	シベリヤ $67.5^{\circ}\text{E}-82.5^{\circ}\text{E}^1$
+ 5 53 20.8	カルカッタ
+ 5 30 0	印度(カルカッタヲ除ク)、葡領印度、セイロン島、ラカデイク諸島
+ 5 0 0	ノヴァヤ、ゼムリヤ ¹ 、シベリヤ 67.5°E 以西 ¹ 、ロシヤ 52.5°E 以東 ¹ 、チャゴス群島
+ 4 54 0	マルヂヴ諸島
+ 4 0 0	ロシヤ $40^{\circ}\text{E}-52.5^{\circ}\text{E}^1$ 、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、ラトビア、エストニア、ルーマニア、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、南亞聯邦、白領コンゴ-東部(カタンガヲ含ム)、ベチユアナランド、西南アフリカ
+ 1 0 0	ノルウェー、スウェーデン、デンマーク、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、アルバニア、イタリア、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-西部(カサイ及エカトールヲ含ム)、アンゴラ(葡領西アフリカ)、ダンチツヒ、リヒテンスタイン
+ 0 19 32.1	オランダ ⁴
0 0 0	フェル諸島、英國及北アイルランド ⁵ 、アイルランド自由國 ⁵ 、海峽諸島 ⁵ 、ベルギー ⁵ 、フランス ⁶ 、ルクセンブルク ⁵ 、スペイン、ポルトガル ⁷ 、ジブラルタル、パレアリツク諸島、コルシカ島 ⁶ 、アルジェリヤ、モロッコ、象牙海岸、黄金海

	岸 ⁸ 、トーゴ-ランド、ダホメ、プリセス(プリンシペ)島、サン・トメ島、スペイン領ギニー、フェルナンド・ポ-島、モナコ ⁶
- 0 23 0	セイント・ヘレナ島
- 0 44 0	リベリヤ
- 0 57 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、葡及佛領ギニー、シエラ・レオネ、ガンビヤ
- 2 0 0	アゾ-レス諸島、ヴェルデ岬諸島、フェルナンド・ノロンハ島、トリニダツト諸島(南太西洋ノ)、スコア-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-ス・バイサウンドヲ除ク)
+ 3 30 0	ウルグワイ
- 3 31 0	ラブラドル及ニューファウンドランド ⁹
- 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(ケベツク州 ¹⁰ 及北西地方 68°W 以東)、ニューブランズウイツク州 ¹⁰ 、ノヴァ・スコシヤ州 ¹⁰ 、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、バ-ムダ、ガドル-ブ島、マルチニク島、セント・ヴァインセント島、バーバドス島、グレナダ島、トバゴ島、サンタ・ルシヤ島、トリニダツト島、佛領ギヤナ、ブラジル中部、アルゼンチン ¹¹ 、フォークランド諸島 ¹² 、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	ポリヰイヤ
- 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(ケベツク州 ¹⁰ 及オンタリオ州 ¹⁰ ノ $68^{\circ}\text{W}-90^{\circ}\text{W}$ 、北西地方 $68^{\circ}\text{W}-85^{\circ}\text{W}$)、合衆國東部(コネチカツト州、デラウエ-ア州、フロリダ州、ジョージヤ州 ¹³ 、メ-ン州、メリーランド州、マサチユ-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、南カロライナ州、ヴェルモント州、ヴァージニア州西ヴァージニア州)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、ジャマイカ島、パナマ運河地帯、チリ ¹⁴ 、ペルー、ブラジル西部
— 5 14 6.7	エクワドル (グアイヤキルヲ除ク)
— 5 19 24	グアイヤキル
— 5 25 36	セイマン諸島
— 5 45 10	ニカラグア
— 6 0 0	カナダノ一部 (オンタリオ州 90°W以西 ¹⁰ 、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 ¹⁰)、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 ¹³ 、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 ¹³ 、南北ダコタ州 ¹³ 、オハイオ州 ¹³ 、オクラホマ州、テネツシー州、テキサス州、ウイソコンシン州)、メキシコ (下カリホルニヤノ北部ヲ除ク)、グアテマラ、英領ホンヂユラス ¹⁵ 、ホンヂユラス、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 ¹⁰ 、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 ¹³ 、モンタナ州 ¹³ 、ニューメキシコ州、ユター州 ¹³ 、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、カリフォルニヤ州、ネヴアダ州、オレゴン州、ワシントン州、メキシコノローワーカリフォルニヤ北部
— 9 0 0	ユーコン、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、ロー諸島、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)
— 11 0 0	アリューシャン群島、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、上表ハ此ノ時間ナリ。
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19日午前2時ヨリ10月4日午前2時迄ハ+1時
6. 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月最後ノ土曜日が復活祭以前ノ場合ハ復活祭直後ノ土曜日ヨリ)
7. サンマー・タイムヲ使用ス、其ノ時期ハ毎年之ヲ定ム
8. 9月1日ヨリ12月31日マデハ+0時20分
9. 5月第一日曜ノ22時ヨリ10月第一日曜23時マデ—2時31分
10. 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
11. 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
12. 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
13. 州ノ大部分ニ及ブ
14. 9月1日ヨリ3月31日迄ハ—4時
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	1. 卷雲	C	9000
中層雲	3. 卷積雲	CK	3000—7000
下層雲	5. 高層積雲	SK	<2000
日々ノ上昇氣流中ニ生ズル雲	8. 積雲	K	1800
高キ霧	10. 層雲	S	<1000
			1400
			3000—8000
			1400

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

第十一 風力

風力	名	稱	解	相當速度
0	靜	穩	煙直上ス	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	樹ヲ抜キ家ヲ倒ス	>29.0

第十二 大氣ノ成分

成分	高サ	0料	10料	50料	100料
窒素	素	0.7803	0.8123	0.7917	0.0010
酸素	素	.2099	.1816	.0703	.0000
アルゴン	素	.0094	.0056	.0003	.0000
炭酸	瓦	.0003	.00015	.00000	.00000
水	素	.0001	.00035	.13645	.99448
ネ	ン	.000015	.00002	.00000	.00000
ヘ	ム	0.0000015	0.00000	0.00126	0.00453

高サ	氣壓	高サ	氣壓	高サ	氣壓	高サ	氣壓
米 0	760	米 500	715	米 1000	674	米 1500	635
100	751	600	707	1100	666	1600	627
200	742	700	699	1200	658	1700	620
300	733	800	690	1300	650	1800	612
400	724	900	682	1400	642	1900	605

備考 本表ハ海面上ノ氣壓ノ高サヲ760耗ニ取ツタ時ノ海面カラノ概數デアアル

第十四 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	靜止セル人及特ニ地震ニ注意深イ人ノミニ感ズル程度
弱震(弱キ方)	2	10—25	一般ノ人々ニ感ジ戸障子僅カニ動ク程度
弱震	3	25—50	家屋動キ戸障子鳴リ電燈等ノ吊下物ヤ器内ノ水面ノ動クノガ判ル程度
強震(弱キ方)	4	50—100	家屋激シク動搖シ坐リノ惡イ物體ハ倒レ器内ニ湛エタ水ガ溢レ出ル程度
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100km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	海洋解説	陸用解説	相当風速 米/秒
0	平 Calm.	穩	海面平滑で恰も油を流した様	静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しない	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	葉の繁つた木が揺る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 wind.	風	白波が益々高くなる	樹木が全體揺るぐ歩行困難となる	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



一ト風級

陸用解説	相当風速 米/秒
静穏にて煙烟直上する	0-0.2
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
風が顔に當るのを感ずる、樹葉が動く	1.6-3.3
樹葉や枝が絶えず動揺し旗などは開く	3.4-5.4
砂塵揚り小枝が大分動く	5.5-7.9
葉の繁つた木が揺るぐ河湖に小波が立つ	8.0-10.7
大枝が動く電線が鳴る傘を用ゐるに困る	10.8-13.8
樹木が全體揺るぐ歩行困難となる	13.9-17.1
小枝が折れる歩行が出来ない	17.2-20.7
建物に少し位の損害が出来る	20.8-24.7
樹木が根こぎになる建物に損害が多い	24.8-28.4
建物に大損害がある	28.5-33.4
更に強い	33.5

天氣豫報信號標

天氣豫報信號標

風向の旗

北の風 東の風 南の風 西の風
北東の風 北西の風 南東の風 南西の風

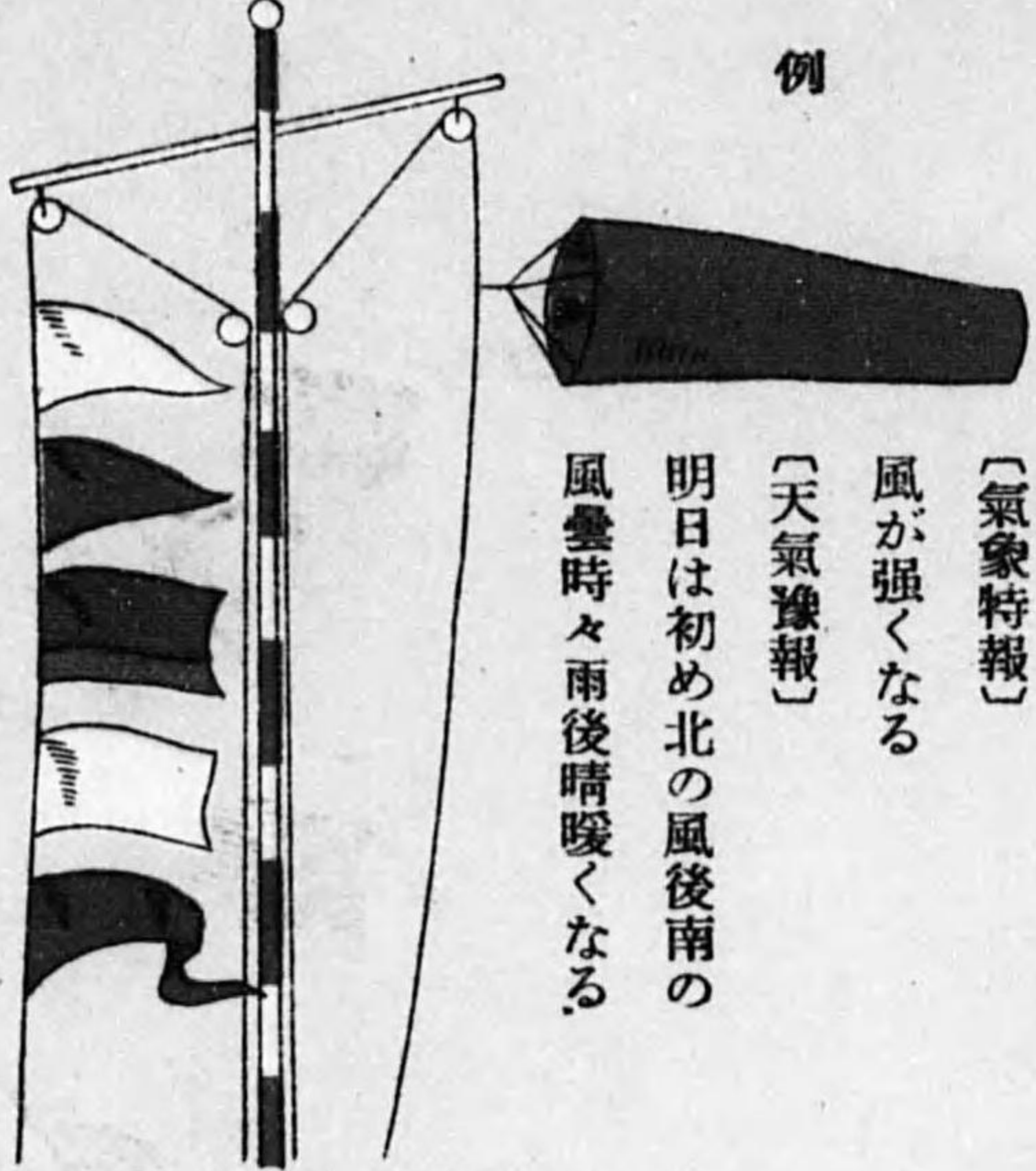
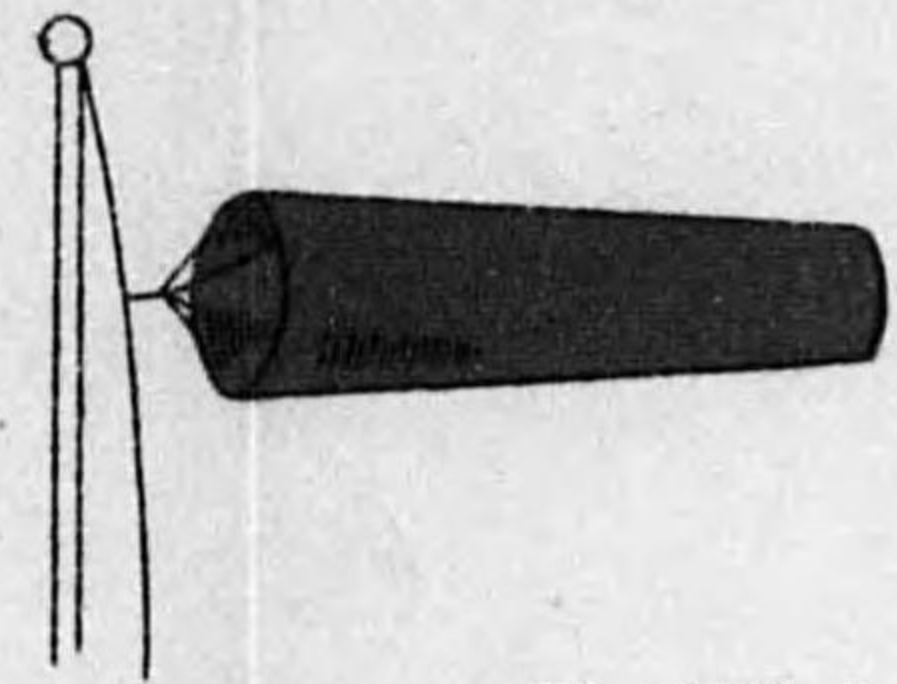

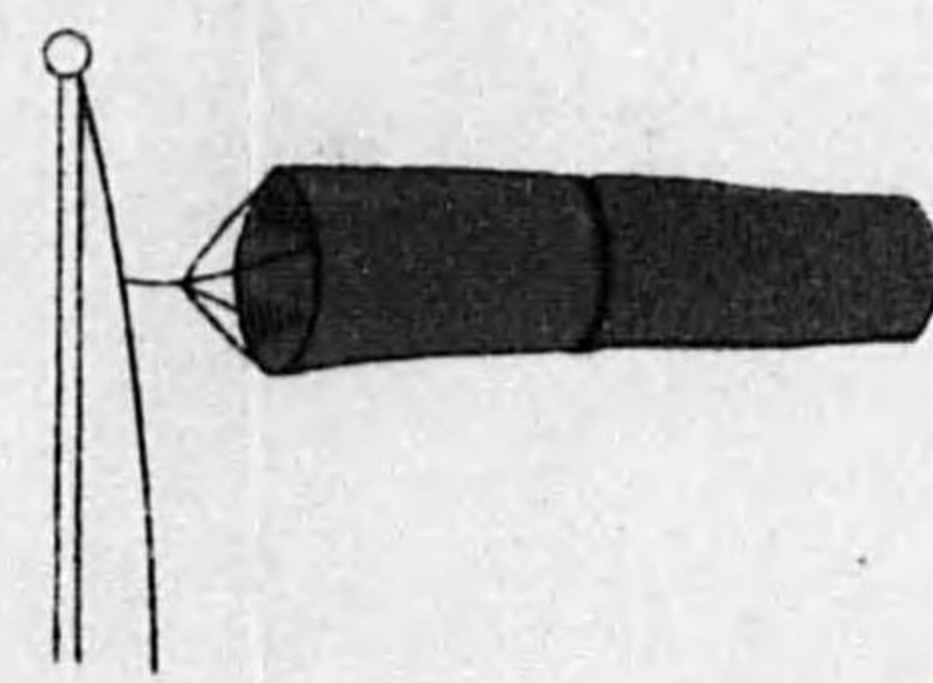

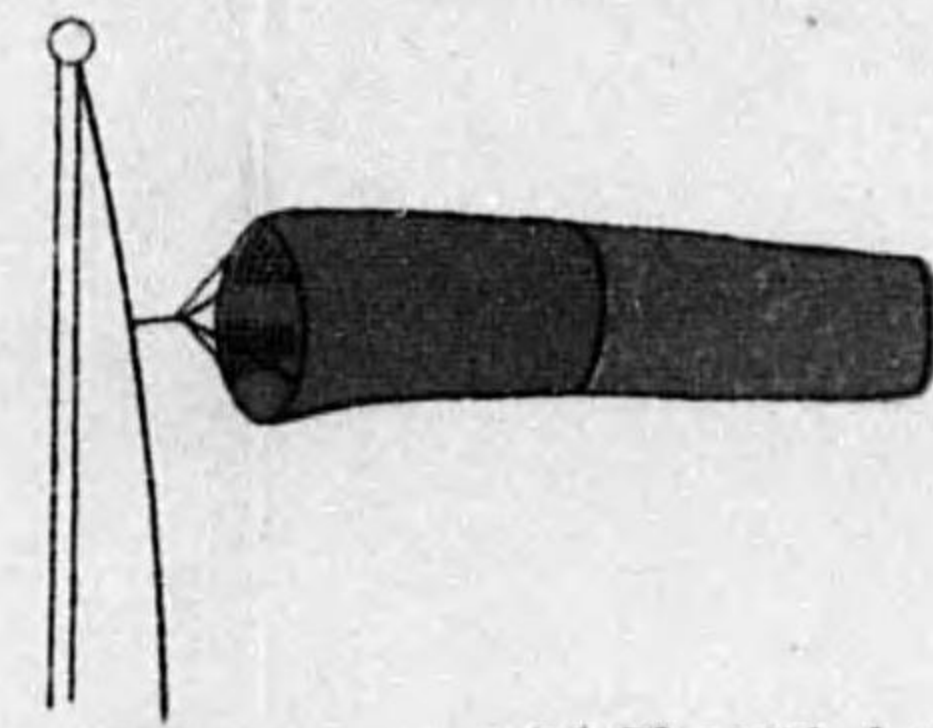
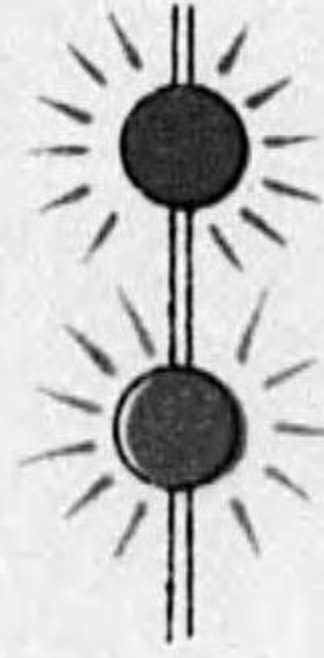
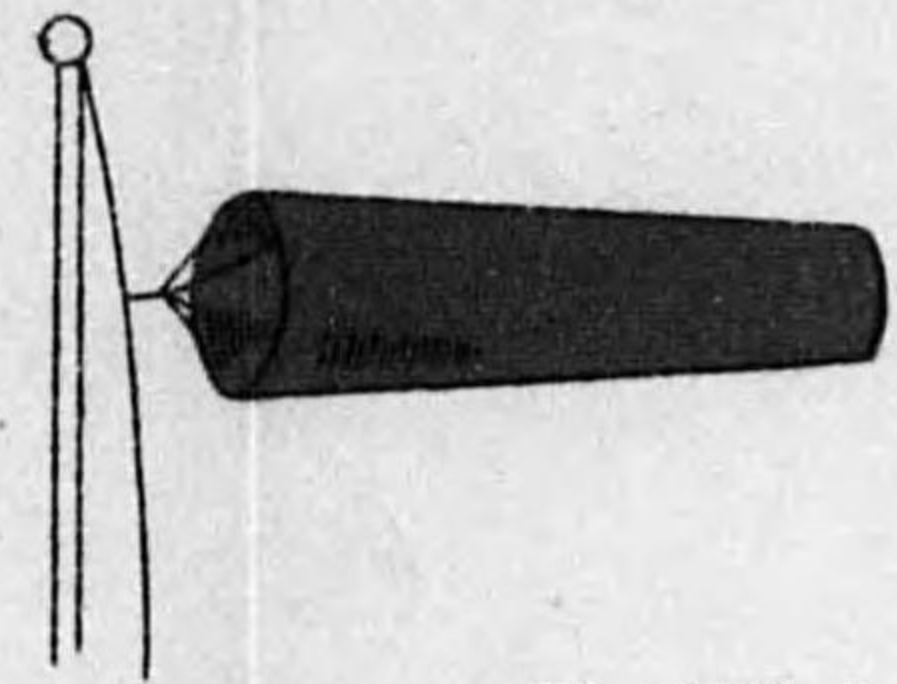

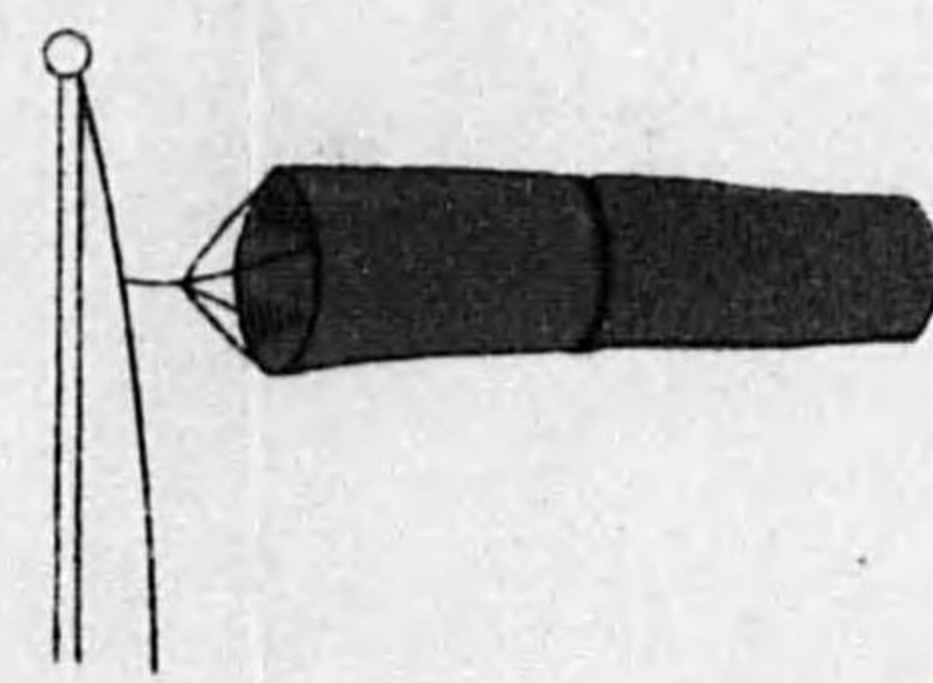

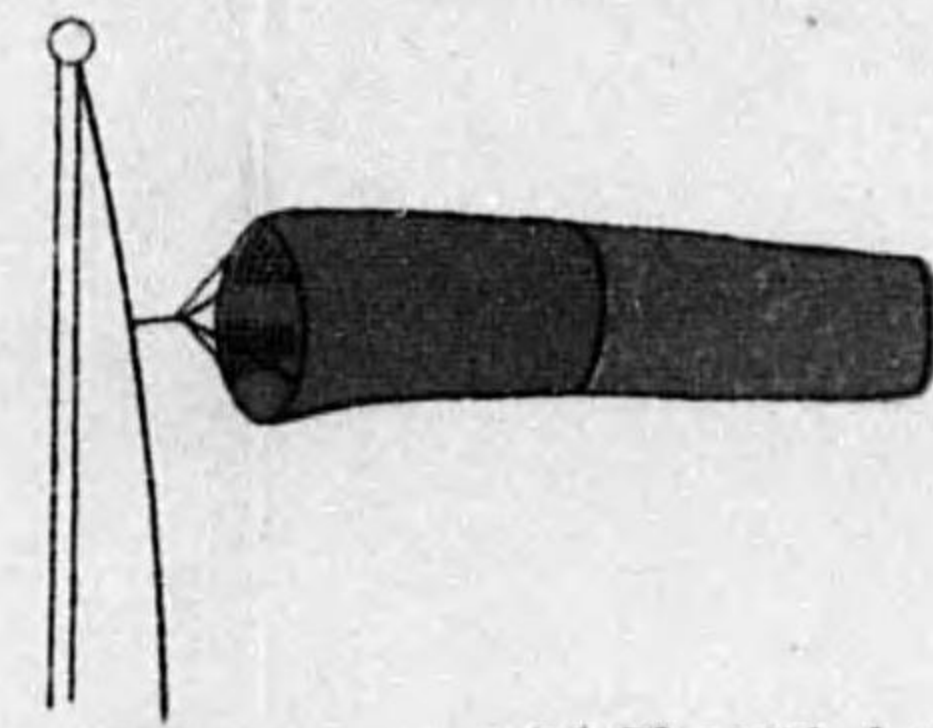
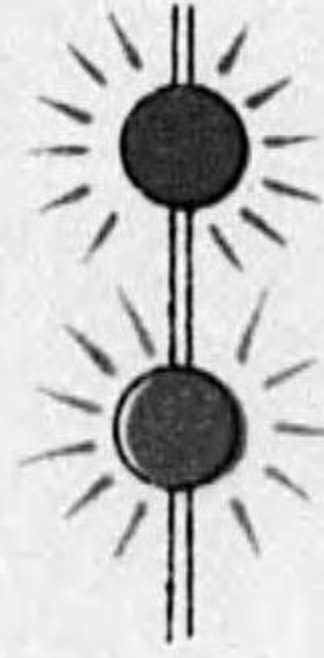

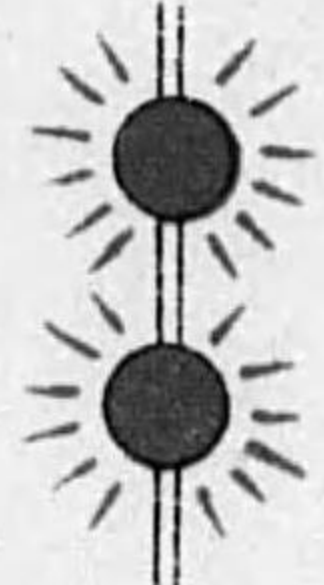

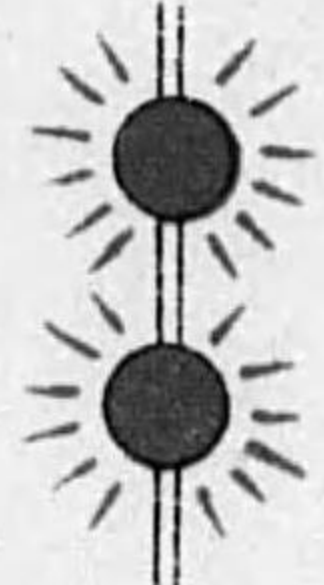
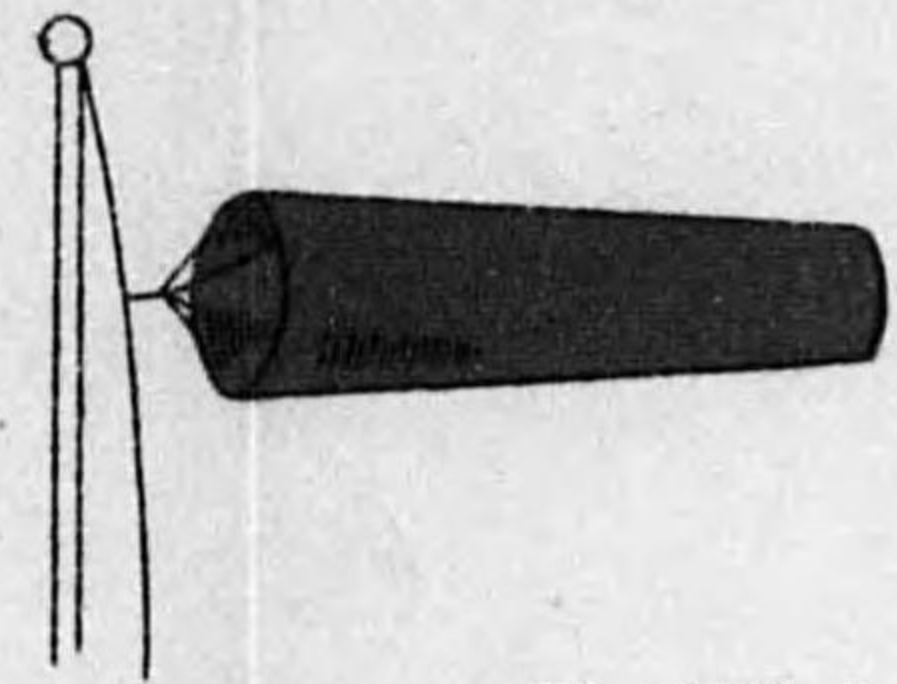

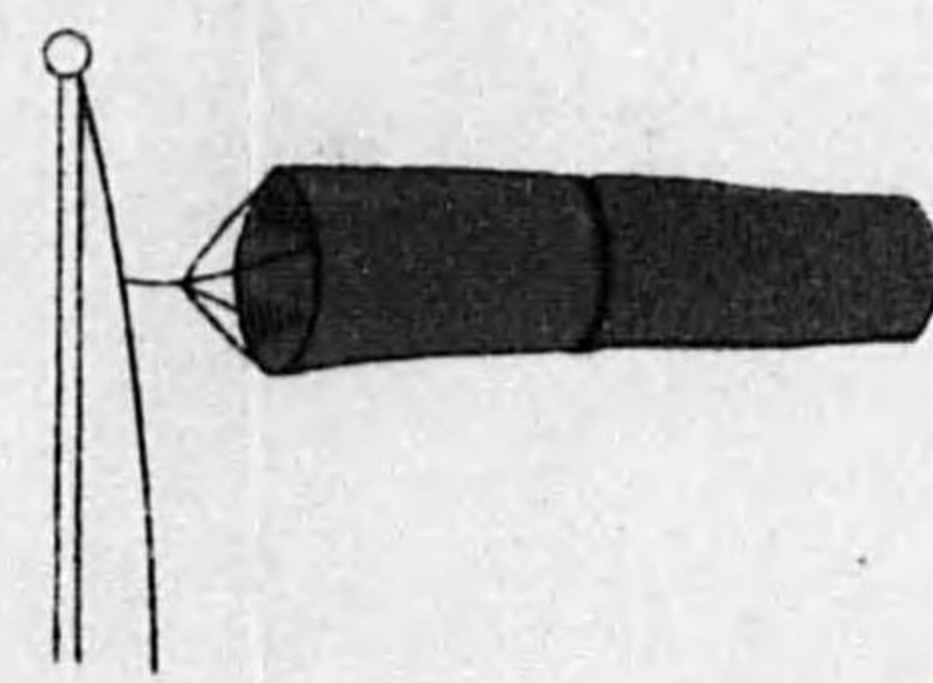

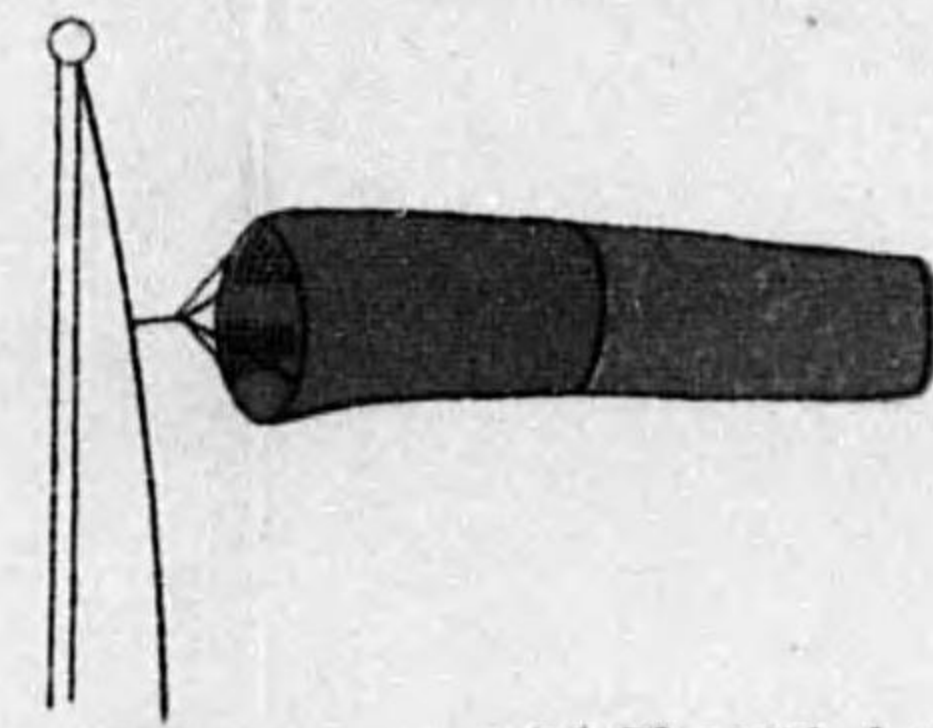
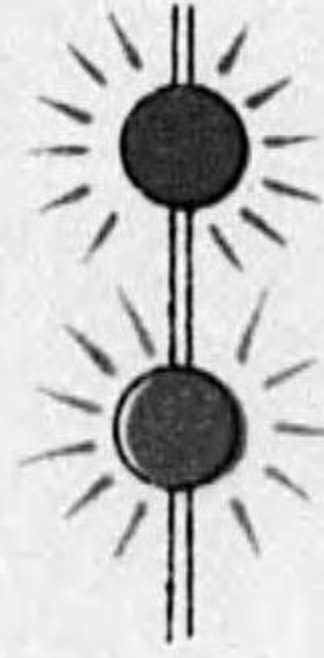

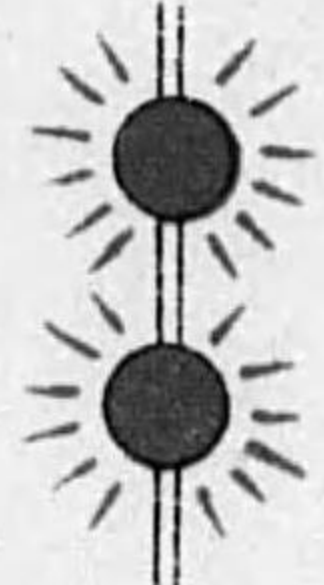
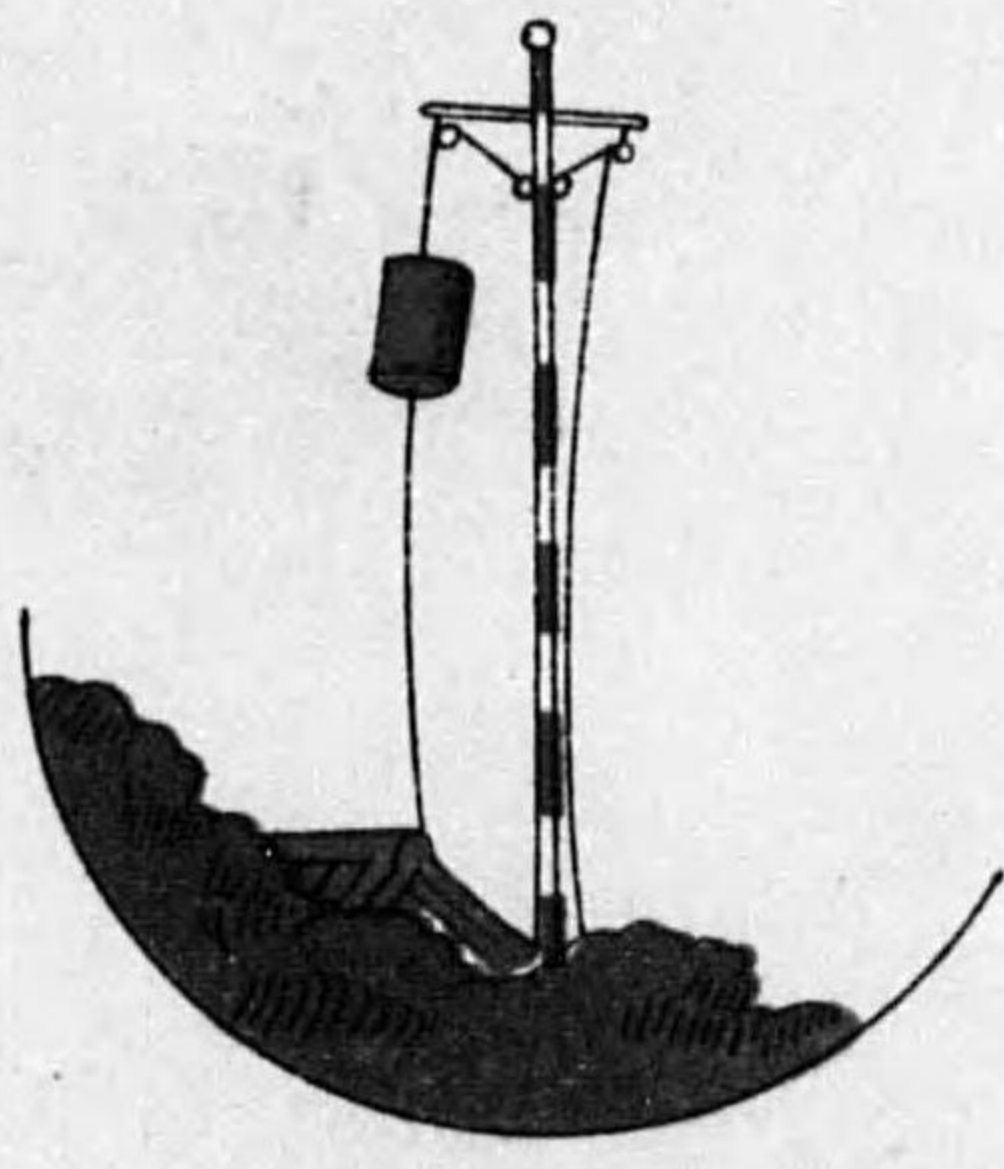
寒暖の旗

暑クナル
寒クナル

天氣の旗

晴 曇 雨 雪 晴時々曇 晴時々雨 晴時々雪
曇時々晴 曇時々雨 曇時々雪 雨カ雪 晴時々雨カ雪 曇時々雨カ雪 霧

氣象特報及暴風警報信號標

<p>例</p>  <p>〔氣象特報〕 風が強くなる 〔天氣豫報〕 明日は初め北の風後南の 風曇時々雨後晴暖くなる</p>	<p>氣象特報信號標</p> <table border="0"> <tr> <td>晝間信號</td> <td>夜間信號</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>風が強くなる</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>風雨が強くなる</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>風雪が強くなる</td> <td></td> </tr> </table>	晝間信號	夜間信號			風が強くなる				風雨が強くなる				風雪が強くなる		<p>暴風警報 信號標</p> <table border="0"> <tr> <td>晝間信號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>夜間信號</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>暴風雨になる</td> </tr> <tr> <td></td> <td>暴風雪になる</td> </tr> </table>	晝間信號		夜間信號			暴風雨になる		暴風雪になる
晝間信號	夜間信號																							
																								
風が強くなる																								
																								
風雨が強くなる																								
																								
風雪が強くなる																								
晝間信號																								
夜間信號																								
	暴風雨になる																							
	暴風雪になる																							
 <p>〔暴風警報〕 暴風雨(又は暴風雪)になる</p>																								

昭和十年十二月一日から従來の暴風警報規則は廢止されて、その代りに新たに氣象特報と暴風警報の規則が制定されました。従つて従來の暴風警報の信號標は廢止されて、次の通りの新しい信號標に代ります。唯氣象特報の信號標だけは昭和十一年三月三十一日迄は便宜上吹流しの代りに今迄暴風警報第一種信號として用ひられて居た赤球一個(晝間)赤燈一個(夜間)が代用されます

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そうになつたとき、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來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、兎に角油斷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。

暴風警報



所在地	東經	北緯	信號柱 ノ高サ	開始年月	
				年	月
仁川府山手町	126 38	37 28	21.2	1929	1
忠清南道保寧郡大川面大川里	126 36	36 21	10.9	24	3
忠清南道保寧郡蠶川面蘇城里 (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
全羅南道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
全羅南道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
全羅南道濟州島舊右面翰林里	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
全羅南道濟州島右面西歸里	126 34	33 14	10.9	22	8
全羅南道濟州島旌義面城山里	126 56	33 28	10.9	24	3
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
慶尙北道迎日郡長鬚面溪院里	129 32	35 52	6.1	30	10
慶尙北道迎日郡汾洲面大浦里	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	25 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
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 12	35 33	12.1	34	7
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面唐月里	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辨德里	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理	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
慶尙南道泗川郡三千浦邑西里	128 4	34 55	10.9	35	5
慶尙南道泗川郡三千浦邑仙亀里 (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
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
黃海道登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
新義州測候所構内	124 23	40 6	20.5	31	10

所在地	東經	北緯	信號柱ノ高さ	開始年月	
				年	月
平安北道龍川郡龍川面新興洞(斗流浦) 但シ毎年十二月一日ヨリ翌年二月末日迄ノ間ハ信號掲揚ヲ休止ス	124 20	39 56	7.0	1927	3
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峰隧里	128 21	38 40	16.7	31	10
江原道高城郡新北面長箭里	128 11	38 45	8.5	18	12
江原道高城郡梧堡面巨津里	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 48	37 42	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
咸鏡南道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
咸鏡南道利原郡南面上遮湖里	128 39	40 13	9.1	19	1
咸鏡南道端川郡利中面門巖里(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
咸鏡北道鏡城郡漁郎面松新洞	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 48	36 56	//	//
鳧島燈臺	京畿道富川郡靈光面外里	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鳶島里	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内里	126 29	34 17	//	//
下島燈臺	全羅南道珍島郡島面新陸里	126 6	34 19	//	//
竹島燈臺	全羅南道珍島郡島面孟骨島里	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	//	//
長響岬燈臺	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	慶尙南道昌原郡矢加面大項里	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	//	//
小西島燈臺	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	124 35	39 26	//	//
水運島燈臺	平安北道鐵山郡扶西面善里洞 但シ毎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	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 14	//	//
馬養島燈臺	咸鏡南道北青郡新浦面文巖里	128 13	40 0	//	//
漁郎端燈臺	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	咸鏡北道慶興郡盧西面西水羅洞	130 32	42 41	//	//

局名	符號	周波數	波長	電力
		KC/sec	M	KW
東京第一	JOAK	870	345	10.0
	JOAK	590	508	10.0
東京第二	JOBK	750	400	10.0
	JOBK	1085	277	10.0
大阪第一	JOCK	810	370	10.0
	JOCK	275	255	10.0
大阪第二	JODK	900	333	10.0
	JODK	610	492	10.0
名古屋第一	JOFK	850	353	10.0
	JOGK	790	380	10.0
名古屋第二	JOHK	770	390	10.0
	JOIK	830	361	10.0
京都	JOJK	710	423	3.0
	JOKK	700	429	0.5
京阪	JOLK	680	441	0.5
	JONK	940	319	0.5
仙臺	JOOK	950	313	0.3
	JOPK	780	385	0.5
札幌	JOQK	920	326	0.5
	JORK	720	417	0.5
金沢	JOSK	735	408	1.0
	JOTK	625	480	0.5
岡田	JOUK	645	465	0.3
	JOVK	680	441	0.5
福岡	JOXK	980	306	0.5
	JOAG	930	323	0.5
長崎	JOBG	970	309	0.5
	JOCG	655	458	0.3
旭	JODG	635	472	0.5
	JOFG	990	303	0.3
濱	JFAK	670	448	10.0
	JFCK	580	517	1.0
福	JFBK	720	417	1.0
	JQAK	650	462	0.5
大	JBAK	1030	291	0.15
	MTCY	550	536	100.0
釜	MTBY	890	337	1.0
	MTFY	674	445	3.0
新	XGOA	660	455	75.0
	KZRM	620	485	50.0

内國郵便料金表

1. 通常郵便料

第一種	(1) 有封書狀	15瓦迄毎に	3 錢
	(2) 無封書狀	35瓦迄毎に	2 錢
第二種	郵便葉書	通常復封 葉書	1錢5厘 3 錢 3 錢
第三種	(1) 第三種郵便物の認可を受けた定期刊行物	75瓦迄毎に	5 厘
	(2) (1)の中日刊新聞紙にして發行人又は賣捌人より差出す場合一部(一日分)	110瓦 迄 110瓦を超過する 75瓦迄毎に	5 厘
	(3) (1)の中盲人用點字の定期刊行物	550瓦迄毎に	5 厘
第四種	(1) 書籍、印刷物、業務用書類、寫眞、畫、圖、商品見本及雛形、博物學上の標本	110瓦迄毎に	2 錢
	(2) 盲人用點字の書籍、印刷物及業務用書類	550瓦迄毎に	1 錢
	(3) 第三種郵便物でない印刷物で約束郵便と爲し且郵便料低減の承認を受けたもの	110瓦迄毎に	1 錢
	(4) (3)の中盲人用點字の印刷物	350瓦迄毎に	5 厘
第五種	農産物種子	110瓦迄毎に	1 錢

2. 小包郵便料

朝		500瓦迄	1 旺迄	2 旺迄	3 旺迄	4 旺迄	5 旺迄	6 旺迄
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	内地、臺灣、樺太、南洋群島及關東局管内宛	42	49	62	75	88	94	1.00
	税金通知料	郵便物差出の際請求するもの 郵便物差出後請求するもの						4 錢

3. 航空取扱附加料

		朝鮮内相万間、朝鮮(新義州ヲ除ク)ト大連間、新義州ト關東局管内間	朝鮮ト内地、臺灣、樺太又ハ南洋群島間	朝鮮(新義州ヲ除ク)ト關東局管内(大連ヲ除ク)間	
通	第一種	有封書狀(15瓦毎) 無封書狀(35瓦毎)	15錢	30錢	20錢
	第二種	(通常葉書)	8錢	15錢	10錢
常	第三種乃至第五種	重量七十五瓦迄毎に	25錢	50錢	50錢
小	重量	一 疋 迄	1圓	2圓	2圓
包		一疋を超過する 五百瓦迄毎に	50錢	1圓	1圓

4. 特殊取扱料

書留料	10錢	留置通知料	3錢
代金引換料	5錢	引受時刻證明料	15錢
閉囊配達料	一箇年分 4圓	私書函使用料	六箇月分 圓 錢
價格表記料	通常郵便 { 通 貨 { 10圓 迄 10圓を超過する10圓迄毎に 物 品 { 10圓 迄 10圓を超過する10圓迄毎に 小包郵便 { 通 貨 { 10圓迄毎に 物 品 { 10圓迄毎に	10圓 迄	20錢
		10圓 迄	10錢
		10圓迄毎に	15錢
		10圓迄毎に	5錢
配達證明料	郵便物差出の際請求するもの 郵便物差出後請求するもの		3錢
			6錢
別配達料	陸 上 { 八 斤 以 内 八斤を超過する四斤迄毎に 船 船		30錢
			25錢
集金委託料	證 書 現金受領證 證 券 { 無記名の公債券、社債券又は其の利札、 貨物引換證、船荷證券又は之に準すべき もの		6錢
			15錢
内容證明料	一通の謄本一枚のもの 二枚以上のものは一枚を増す毎に 同時に二箇以上同文のものを差出すときは内一箇を除き 他は一箇に付前記の料金の半額		10錢
			4錢を加ふ
内容證明郵便物差出後内容検査證明請求料	同文でない内容證明料と同割合に依る料金の半額		
認證謄本の閲覧請求料			5錢

5. 市内特別取扱郵便料

有封同文書狀	15瓦迄	1錢5厘	15瓦を超過する15瓦迄毎に	1錢
無封同文書狀	35瓦迄	1錢5厘	35瓦を超過する35瓦迄毎に	1錢
第三種郵便物一箇に付	{ 75瓦迄4厘、75瓦を超過する75瓦迄毎に3厘、同時に三千一箇以上を差出すときは三千一箇分から75瓦迄毎に3厘			
第四種郵便物一箇に付	{ 110瓦迄6厘、110瓦を超過する110瓦迄毎に5厘、同時に三千一箇以上を差出すときは三千一箇分から110瓦迄毎に5厘			
第三種及第四種市内特別郵便で原簿配達の方法に依るものは右の料金の外百箇迄5錢百一箇以上は十箇迄毎に5厘を加ふ				

外國郵便料金表

1. 通常郵便料

中華民國及滿洲國宛			
書 狀	(1) 有 封 書 狀	15瓦迄毎に	3錢
	(2) 全部印刷した無封の書狀 盲人用點字の無封の書狀	35瓦迄毎に	2錢
郵便葉書	(1) 通常葉書		1錢5厘
	(2) 往復葉書		3錢
印刷物	(1) 第三種郵便物の認可を受けた定期刊行物	75瓦迄毎に	5厘
	(2) (1)の中日刊新聞紙にして發行人又は賣捌人より差出す場合一部(一日分)	110瓦 迄 110瓦を超過する75瓦迄毎に	5厘
	(3) (1)の中盲人用點字の定期刊行物	550瓦迄毎に	5厘
	(4) 書籍、印刷物、寫眞、書、畫、圖	110瓦迄毎に	2錢
	(5) 第三種郵便物でない印刷物で約東郵便と爲し且郵便料低減の承認を受けたもの	110瓦迄毎に	1錢
	(6) (5)の中盲人用點字の印刷物	350瓦迄毎に	5厘
	(7) 盲人用點字の書籍、印刷物	1疋迄毎に	1錢5厘
業務用書類	(1) 業務用書類	110瓦迄毎に	2錢
	(2) 盲人用點字の業務用書類	550瓦迄毎に	1錢
商品見本	(1) 商品見本、雛形、博物學上の標本	110瓦迄毎に	2錢
	(2) 農産物種子	110瓦迄毎に	1錢
價格表記書狀	15瓦 迄		13錢
	15瓦を超過する15瓦迄毎に		3錢
價格表記箱物	250瓦 迄		50錢
	250瓦を超過する50瓦迄毎に		8錢

其の他の外国宛		
書状	20瓦迄	10銭
	20瓦を超過する 20瓦迄毎に	6銭
郵便葉書	(1) 通常葉書	6銭
	(2) 往復葉書	12銭
印刷物	(1) 印刷物	50瓦迄毎に 2銭
	(2) 盲人用點字の印刷物	1疋迄毎に 1銭5厘
業務用書類	250瓦迄	10銭
	250瓦を超過する 50瓦迄毎に	2銭
商品見本	100瓦迄	4銭
	100瓦を超過する 50瓦迄毎に	2銭
小形包装物	250瓦迄	20銭
	250瓦を超過する 50瓦迄毎に	4銭
價格表記書状	20瓦迄	26銭
	20瓦を超過する 20瓦迄毎に	6銭
價格表記箱物	250瓦迄	56銭
	250瓦を超過する 50瓦迄毎に	8銭

國際返信切手券 一枚に付 15銭

2. 小包郵便料

中華民國 及 滿洲國宛	1疋迄 2疋迄 4疋迄 6疋迄 8疋迄 10疋迄	円 銭 0.45 0.60 0.90 1.20 1.50 1.80	360匁	840匁	1貫320匁	
			(3封度)迄	(7封度)迄	(11封度)迄	
			円 銭 1.40 (蘇西經由)	円 銭 1.80	円 銭 1.40	
			「カナダ」宛	0.60	1.00	1.40
				1.5疋迄	3疋迄	5疋迄
亞米利加 合衆國宛 (屬地を含む)	120匁(一 封度)迄 毎に (最高限は1 貫20匁 (11封度))	0.24	香港宛	0.50	0.90	1.30
			海峽殖民地宛	0.72	1.26	1.80
			其の他のもの(大正十四年九月逓信省告示第千六百六十九號參照)			

3. 特殊取扱料

書留料	通常郵便物 { 中華民國及滿洲國宛 其の他の外國宛 米國及「フィリッピン」諸島宛小包郵便物	10銭 16銭 10銭
到達證料	中華民國及滿洲國宛郵便物 { 差出の際請求するもの 差出後請求するもの 聯合の條約及約定に依る郵便物並に「ソヴイェト」社 會主義共和國聯邦、海峽殖民地及香港宛小包郵便物 其の他の外國宛小包郵便物 (米國及「フィリッピン」諸 島宛書留小包を除く)	3銭 6銭 20銭 5銭
踪跡	通常郵便物 { 中華民國及滿洲國宛 其の他の外國宛 中華民國及滿洲國宛 聯合の約定に依るもの並に「ソヴイェト」社 會主義共和國聯邦、海峽殖民地及香港宛 其の他のもの (米國及「フィリッピン」諸島 宛小包を除く)	6銭 20銭 6銭 20銭 10銭
取調料	小包郵便物 { 中華民國及滿洲國宛 聯合の約定に依るもの並に「ソヴイェト」社 會主義共和國聯邦、海峽殖民地及香港宛 其の他のもの (米國及「フィリッピン」諸島 宛小包を除く)	10銭
航空料	郵便局所でお尋ね下さい	
別配達料	通常郵便物 小包郵便物 { 中華民國及滿洲國宛 } 聯合國以外の國宛 } 聯合國宛 (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)	28銭 20銭 32銭
價格 表記料	通常郵便物 { 中華民國及滿洲國宛 120匁迄毎に 10銭 其の他の外國宛 300「フラン」迄毎に 20銭 } 小包郵便物 { 價格表記料(大正十四年九月逓信省告示 第千六百六十九號參照) 價格表記小包發送料 } 10銭	
代 引換料	中華民國及滿洲國宛 通常郵便物 8銭 } 滿洲國宛 小包郵便物 20銭 } 及引換金額2圓迄毎に 1銭 其の他の外國宛 20銭 }	
留置郵便 保管料	保管開始の日より起算し { 普通又は書留通常郵便物 1銭 七日を經過したときは八 { 價格表記通常郵便物 2銭 日目より一日に付 { 小包郵便物 5銭	
通關料	外國來小形包装物、價格表記箱物及小包郵便物一箇に付	10銭
課 金 別納料	小包郵便物差出後 / 外國に差出準備着手前 8銭 請求の場合に限る \ 外國に差出準備着手後 書留書狀 一通分の料金 に相當する金額	

為替貯金料金表

1. 内國為替料金

小為替		通常為替		電信為替			
金額	為替料	金額	為替料	金額	為替料	金額	為替料
円迄 1	銭 3	円迄 20	銭 15	円迄 20	円 50	円 70	銭 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	1.90	2.80	
				400	2.10	3.10	
				450	2.30	3.40	
				500	2.50	3.70	

郵便取立金 { 20圓以下...小為替料
20圓超過...通常為替料
300圓以下...通常為替料
300圓超過...超加額100圓迄毎に10銭

高額通常為替(一般通常為替料の外300圓を超える金高に對し50圓迄毎に) 10銭
高額電信為替(一般通常為替料の外500圓を超える金高に對し50圓迄毎に) 20銭

取扱種別	料金	取扱種別	料金
通常為替證書送達料	10 銭	電信為替至急通報料	電信為替料に相當する金額
為替に關する訂正通知料、為替金拂渡濟通知料、為替金拂渡停止及解除通知料、為替金拂渡濟否取調料	郵便に依るもの 3 銭 電信に依るもの 電報料相當額	失效證書為替金拂戻料、為替拂渡又は拂戻局所變更料、為替證書再度發行料、為替電報又は電信為替證書別配達料	通常為替 10 銭 電信為替 5 銭 郵便別配達料に相當する金額

2. 貯金料金

證却及保管の購入賣金	券面高別	5圓券	10圓券	20圓券	50圓券	100圓券	500圓券	1000圓券	額面1000圓以上の證券に對しては1000圓迄を加ふる毎に
		購入及賣却	5銭	8銭	10銭	15銭	25銭	85銭	
保管		8銭	10銭	15銭	25銭	40銭	1.00圓	1.80圓	1.50圓を加ふ

保管中は遞次利子渡期毎に證券一枚に付1銭を徴收す

亡失毀損汚斑貯金通帳の再度通帳手数料 10銭
有効期間經過又は亡失毀損汚斑貯金拂戻證書の再度證書手数料 5銭

3. 振替貯金料金

拂込料	金高	1圓迄	5圓迄	10圓迄	50圓迄	100圓迄	500圓迄	1000圓迄	以上1000圓迄を増す毎に
	料金	2銭	4銭	6銭	8銭	10銭	15銭	20銭	5銭を加ふ

加入者が豫め口座所管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

現金拂出料	金高	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	以上1000圓迄を増す毎に
	料金	5銭	10銭	15銭	20銭	25銭	30銭	35銭	40銭	45銭	50銭	55銭	55銭

加入者が豫め口座所管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及口座脱退の場合に於ける拂出は證書一枚に付 50圓迄 5銭 50圓を超えるときは10銭を徴收す

集金振替委託料	現金受領證書に依るもの 6銭 證券に依るもの 15銭
集金拂込取消請求料	郵便に依るもの 8銭 電報に依るもの 60銭
局待拂電報料	60銭・同時に二口/内一口は 60銭 以上請求するときは、其の他は一口に付10銭
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 3銭 電報に依るもの 40銭
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銭
拂渡停止又は解除請求を口座管廳へ電報通知料	40銭
加入者別名登記料・振替貯金讓渡料	1.50圓

内國 電報料金表

1. 通常電報料

種 別	和 文		諺 文		歐 文	
	基本	累加	基本	累加	基本	累加
	十五字以内	十五字を超ゆるときは、五字以内を増す毎に	七字以内	七字を超ゆるときは、二字以内を増す毎に	五語以内	五語を超ゆるときは、一語を増す毎に
一市内 (官報、私報)	15銭	3銭	15銭	3銭	15銭	3銭
朝鮮内 (- 市内を除く) 相互間 (官報、私報)	30銭	5銭	30銭	5銭	30銭	5銭
朝鮮と内地、臺灣、樺太、官報	30銭	5銭	—	—	30銭	5銭
及南洋ヤツプ島相互間、私報	40銭	5銭	—	—	45銭	5銭

2. 無線電報料

官報	通常料	和文	十五字以内	25銭
		和文	十五字を超ゆるときは、五字以内を増す毎に	5銭
私報	通常料	歐文	五語以内	25銭
		歐文	五語を超ゆるときは、一語を増す毎に	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	和文	五十字以内	25銭
		和文	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	和文	第二通以下、各通に付	15銭
		和文	五十字以内、五十字を超ゆるときは五十字以内を増す毎に	10銭

3. 日 滿 電 報 料

種 別	和 文	歐 文
朝鮮と關東州、南滿洲鐵道附屬地、滿洲國及芝罘相互間 (官報)	一語に付	一語に付
(私報)	6銭	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. 内國 電報の特殊取扱料金 (日滿電報料金に付特記せざるものは内國電報料金に同じ)

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
追送料	追尾一回毎に } 新たに電報を差出したものとしての相当料金 再送一回毎に }
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	{ 和文は百字諺文は五十字以内毎に 5銭 歐文は二十五語以内毎に 10銭
電報受信報知料	{ 電報の種類 } 和文 十五字に相當する電報料に同じ { 別に依り } 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	3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 } 八「キロメートル」 30銭 { 官署から } 八「キロメートル」を超ゆるときは 25銭 四「キロメートル」以内を増す毎に 島嶼に宛てたものは距離に拘らず 30銭 關東州、南滿洲鐵道附屬地及滿洲 50銭 國に宛てたものは距離に拘らず
船船配達料	{ 30銭 } 船船配達の実費 { 關東州、南滿洲鐵道附屬地及滿洲國 } 80銭 (大連に限り 1.50円) { 芝罘 } 40銭 が之を超過したときは其實費額に依る
略號登記料又は配達先登記料	年 額 12圓
電報局渡證票料	一箇毎に 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

普通活字ノ大小比較

初號	昭	二號	昭和	五號	昭和拾壹
		三號	昭和	六號	昭和拾壹年
一號	昭	四號	昭和十	七號	昭和拾壹年
				八號	せりわ

ポイント活字ノ大小比較

48ポイント	昭 Ab	18ポイント	昭和 Abc
		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	昭和拾 Abc
		10ポイント	昭和拾壹 Abcd
36ポイント	昭 Ab	9ポイント	昭和拾壹 Abcd
		8ポイント	昭和拾壹 Abcde
30ポイント	昭 Ab	7.5ポイント	昭和拾壹 Abcde
		7ポイント	昭和拾壹 Abcde
24ポイント	昭 Ab	6ポイント	昭和拾壹年 ABCDEF

活字ノ各書體

明朝	昭	行書	昭	丸ゴチック	昭
清朝	昭	隸書	昭	ゴチック	昭
宋朝	昭	變體	昭	平字	昭

第二十一 書籍ノ大サ (近澤印刷部調)

種	類	取	仕上寸法	
			縦	横
菊	判 (菊判全紙)	16取)	7.4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//

凡 例

氣象學の術語には物理學の術語を其のまゝ用ひたものが多い。元來氣象學は物理學の一分科であるから物理學の術語は總て用ひられる筈である。此の様な言葉迄解説すると物理學辭典の様なものになり甚だ膨大なものになるので本篇では純粹の物理學上の術語は省いてある。

項目名の假名使ひは凡て發音に従ふ。

「くわ」「ぐわ」は「か」「が」とする。

「ぢ」「づ」は「じ」「ず」に換へる。「を」は「お」に換へる等。

延音は日本語は總て「う」を用ひ、「じゆう」「じう」「じふ」

「ぢゆう」「ぢう」は總て「じゆう」に、又「じよう」「じやう」

「ぜう」「ぢやう」「ぢよう」「でう」「でふ」等は總て「じよ

う」に統一する。

其他此の例に倣ふ。

外國語は片假名で示めす。

外國語の延音は凡て「一」を用ひる。

項目名の排列順序は五十音順に據り次の事項を考慮する。

濁音は之に相當する清音の次に置く。

外國語の延音「一」は之を無視する。

「ん」「ン」は五十音の最後に置く。

「→」は參照せよの意。

あおぞら 青空 晴天の日に現れる空。空氣分子や空中に浮遊する細塵が短い波長の日光(青色)を分散する爲に青く見える。

あきさめ 秋霖 本邦では八、九月頃秋霖といふ陰鬱な天氣がくる。これは夏の季節風と冬の季節風との過渡期にあたり定風が無く地方的の小低氣壓が起り易い爲である。

あさなぎ 朝凧 夜間の陸風と晝間の海風との間に風の無くなる時。瀬戸内海の朝風夕風は有名である。→かいりくふう

あさやけ 朝焼 太陽が未だ地平線に出ないか又は極く低い時に東の空が紅朱色を呈する現象。原因は夕焼と同様日光が大氣の下層を通過する時空氣中の細塵水球等に依り散亂されて青色や黄色の様な短い波長の光が著しく奪取され、赤や夫に近い長波長の光が多く我々の眼に到着する爲。

アスマンつうふうかんだんけい ——**通風寒暖計** 乾濕二本の寒暖計を金屬筒内に入れ上部からバネ仕掛の車の回轉によつて排氣する様にしてある。通風がよいから短時間に多量の空氣にふれる爲、速かに氣温を讀む事が出来る。又金屬筒は全部鍍銀してあるから日射を反射し普通寒暖計の如く百葉箱を要せず。携帶に便。

アツプルトンそう ——**層** →でんりそう

あめ 雨 水蒸氣を含んだ空氣が上昇して斷熱的に膨脹する結果溫度が下り飽和に達し遂に含んでゐる水蒸氣の一部が凝結して無数の微細な水滴となり濃密な雲を形成しその水滴が結合して大滴となつて遂に空氣中に浮泛してゐる事が出来なくなつて落下するものである。原因は大體三つある。低氣壓性降雨は低氣壓や颶風域内に降るもの。猛烈な降雨は大抵これである。氣流性降雨は寒冷な空氣の上に溫暖な空氣が滑り上つて冷却し雨を降らせるもの。地形性降雨は濕つた空氣が陸地や山脈を吹き上る時に上昇して雨を降らせるもの。北陸地方に冬雪の多いのは主として之である。

あられ 霰 白色不透明な小雪球で直徑3耗を超えない。春先きに起る現象である。此の頃の上升氣流は溫度低く雲は殆ど全部氷點以下であるから此の雲の中で出来た雪の塊りは落下の途中電とならないでそのまま落ちるのである。

アルコールかんだんけい ——**寒暖計** アルコールを用ひた液體寒暖計、酒精は水銀より融解點が低いから低溫を測るに適する。併し沸點が低いので高溫は測れない。比重が小さいから球部の表面を大きくする事が容易なのと表面張力が小さい爲に鋭敏ではあるが硝子壁に酒精の小滴が附着し易いので幾分不正確はまぬがれない。

アルベド 日射及その他の輻射が地面又は地物に來射する時は、その表面から散亂的に反射される。此の反射の量と來射量との比をその表面のアルベド又は反射率と云ふ。

あわ 方言で風雪崩のこと →なだれ

あんじようていあつが **鞍狀低壓部** 二つの高氣壓の間にある低壓部で、部内は靜穩だが多少曇るか又は烟霧が起り勝ちである。夏季には雷雨を伴ふことがある。

イーそう **E層** →でんりそう

いなづま **稲妻** →でん

いなびかり **稲光** →まくでん

ヴイじようていあつが **V狀低壓部** 二つの高氣壓の間に突き込んである低壓部であつて等壓線の形がV狀をなしてある。此處では天氣は不良で往々陣風が起る。

ヴインスのげんじよう **——の現象** 蜃氣樓の一種。空氣の密度が上粗下密の場合で比較的珍らしい現象である。海水が空氣より著しく低溫の時起る。像は上の方に直立又は倒立して見える。富山灣の蜃氣樓は此の類である。朝鮮では仁川沖に五六月の頃屢々出現する。

うきしま **浮島** 浮景とも云ふ。海岸から遠方の島や岬を見ると恰も海面から浮上つて見える事。蜃氣樓と同様な現象で海水が空氣より温い時、即ち空氣の密度は上密下粗の時起る。

うしよう **雨凇** 雨氷の支那名 →うひよう

うすぐも **薄雲** 卷層雲の事 →しらすぐも

うちゆうせん **宇宙線** 極めて透過力の大きな一種の放射線である。何物をも透過する。その本質と根元は未だ充分には判つてないが地球の磁場の爲に偏寄されることは成層圏中の觀測等から確實になつたからエネルギーの大きな帶電粒子であると考へられてゐる。晝夜に全く關係なく降り注いでゐるから太陽から來るものではなくもつとずつと遠方から來るものと考へられてゐる。

うねぐも **壠雲** →はじようらん

うひよう **雨氷** 雨滴が氷點以下の氣層中を通過して降つて來て途中で氷點下に冷却しても尙ほ凍結せずに、地上に落ちることがある。此の時、地物も氷點以下であると此の過冷却した雨滴は直ちに地物の上に氷結して透明な氷層を爲して之を被ふ。雨氷が甚しい時には樹枝が重さの爲折られて森林に大被害を興へ都會地では電線等も切斷される。

うらごころ **裏御光** 日没の際東の地平線近くから御光がさして

あるやうに見え、太陽と反對側に見えるから裏御光と名づけられる。西の空から出發した平行線の數束が東の空迄延びてゐるのを透視的に見た現象である。

うりよう **雨量** →こうすいりよう

うりようけい **雨量計** 降水量を測る器械、我國で使用してゐるのは口径20mmの圓筒で受水器の口縁を水平にし、地上の高さ20mm位にし大部分地中に埋めておく。

ウロアのわ **——の輪** 山の御光のこと →ごころ

うん **暈** 太陽又は月の周圍に生ずる淡い光輪と之に連關する光象であつて最も普通なのは内暈と外暈とである。内暈は視半徑約22°の光輪で、外暈は視半徑約46°の光輪である。共に淡い白色を有し僅に色彩を帯びてゐる。此外に日を貫いて地平線と略平行になつてゐる白い光弧が顯はれることがある。之を幻日環といふ。此の環と内外暈との切合附近に光輝ある點が顯はれる、是は幻日又は幻月と云ふ。暈は上層雲のある時に限つて出來る現象である。上層雲は無数の六方晶系の氷の結晶から成り立つて居る。之に日光及月光が當りプリズムの如き作用によつて出來る。

うんきよう **雲鏡** 圓形の鏡で方位を刻んである。雲をうつして之を一定の所から見てみると雲の動く方向が知れる。

うんりよう **雲量** 雲が天空を蔽ふ見かけ上の面積を以て表はす。雲が全天を蔽つた時は雲量10でこの十分の一にも足りない時には雲量0で、0から10までの11級に分け普通は目測で觀測する。

えきう **液雨** 時雨に同じ →しぐれ

エフそう **F層** →でんりそう

えんむ **烟霧** 細塵や煙末が空中に泛んで視程が多少なり害はれてゐる現象。

おかだのほうそく **岡田の法則** 低氣壓同志及高氣壓同志は互に接近したがる傾向があるが、低氣壓と高氣壓とは相反撥する傾向があるといふ法則、即ち同方向の渦卷は相引き異なる方向の渦卷は相反撥すると云ふ現象である。

オゾンそう **——層** オゾンは地表から40m位の高さまでは何處にもあるが、空氣との割合が一番多いのは35m位である。此の邊はオゾンが日射を吸収して可なり高溫になると考へられてゐる。

おんい **溫位(ポテンヤシル溫度)** 空氣の壓力を760mmまで斷熱的に變化させた時の絶對溫度のこと。 $\theta = T \left(\frac{P_0}{P} \right)^{0.286}$ (760mmの代りに1000mmを採用する事もある)

おんたいむふうたい 温帯無風帯 緯度約 20° と 40° の間の區域は氣壓が概して高く定風が無い。此の區域を温帯無風帯又は温帯高壓帯と云ふ。

おんだんぜんせん 温暖前線 不連線の一種、暖氣が寒氣の方へ進んで行く所、暖氣は寒氣の上に逼り上り雲を作り雨雪を降らせる。雨雪は前線の前から降り出し、通過すると共に止む。

おんば 温波 温暖な空氣の進み來ること。

がいうん 外暈 暈の一部分、内暈の外に出来る光輪で視半徑約 46度 → うん

かいせい 快晴 一日中の平均雲量が 2 に満たないこと。

がいちようくいき 外聴區域 地上で火薬や、ダイナマイト等の多量の爆發、火山の爆裂等異常に大きな音響を發した際、近い所は勿論聞える(内聴區域)が 50 軒乃至 150 軒位の範圍の所に聞えない所があり(無聴區域)更に之より遠方で聴える所がある、之を外聴區域と云ふ。外聴區域の出来る理由には種々の説があるが、次の原因に依るものと考へられる。風速は大氣中の高所に至るに従つて増大するから音波が高い所で屈折して地上に達する。風向も變る事があるから外聴區域も種々の位置に現はれる。卓越風の風向によつて外聴區域が西に行つたり東に行つたりする。

かいめい 海鳴 うねりが海濱で折れ返つて衝突する時に出る音。その音響はゴウゴウとして遠雷のやうである。海岸よりも寧ろ少し陸に入つた所の方がよく聞える。波の折れ返る際、巻き込まれた空氣が壓迫され、隙間を求めて噴出する際に生ずる音波は週期は不規則だが、振幅はかなり大きい。近くで聞く時には水の相撃つ音や砂利の相摩擦する音の爲、耳立たないが少し距つて聞けば、比較的長週期の騒音即ち海鳴が聞える。要するに海鳴は颱風や低氣壓が海上に起つた時に聞えるのである。

かいらい 界雷 寒冷な氣層と温暖な氣層とが相接觸して居る界の所に起る雷雨、寒冷な空氣の上を温暖な空氣が匍ひ上つて昇騰する爲に起る。早手と同様な事情から起る。

かいりくふう 海陸風 熱帯温帯地方の海岸に起る現象。熱帯地方が特に著しい。晝間は日射の爲、陸地が熱せられ、氣壓が下るが海上は熱せられる程度が少いので、海の方が氣壓が高くなる。この爲、海から陸に向ふ風が出来る。之が海風である。夜間は陸地が熱を放射して冷却する。海は陸程は冷えない、丁度晝間と逆になる。この爲、陸から海に向ふ風が出来る。之が陸風である。海風と陸風

の間には風の無くなる時がある。之を朝風、夕風と云ふ。

かさぐも 笠雲 孤峰の山頂に恰も笠をかぶせた様に被ふ雲、二蓋、三蓋になる事もある。山を越す風の爲、附近の空氣が押し上げられる爲に出来る。雨の兆とも云はれる。

かさんらい 火山雷 火山が爆發する時盛な噴煙が起るとその中に發生する雷雨。之は火山灰やその他の固體が摩擦する爲に發生する。沙漠に大塵旋風の起る時に雷電を伴ふのも、砂と砂との摩擦によつて起るものと思はれる。

かしかんだんけい 華氏寒暖計 氷と鹽との混合物を 0° に人體の溫度を 96° にとつた寒暖計。之では基準が、あいまいであるから後、水の氷點を 32° 沸點を 212° と定めた。符號 F

かしようじすう 日照時數 日照の有り得べき時間數で、太陽中心が地平線に出た時から地平線に入るまでの時間である。曆面の晝間時數は太陽上邊が地平線に出た時から地平線に入るまでの時間であるから日照時數とは異なる。

かじようにじ 過剰虹 第一次虹の内側と第二次虹の外側に各虹に平行する幾多の虹が存在する。之を過剰虹と云ふ。過剰虹の多くは紅緑の色彩が著しい。

かしようふう 過小風 氣壓傾度に對し規準風より小さな風。過小風は 24 時間内に氣壓の下降を起す、過小風を伴ふ低氣壓は次第に深度を増す。低氣壓は過小風が發散的に吹いてゐる區域に移動する。→きじゆんふう

ガス 北海道東岸に現れる濃密なる霧。

かそうおんど 假想溫度 或濕めつた空氣と同じ壓力の乾燥空氣が此の濕つた空氣と同じ密度を有する時の溫度。T' 假想溫度、T 濕つた空氣の溫度、e 水蒸氣張力、P. 氣壓 $T' = T / (1 - \frac{3e}{8P})$

かだいふう 過大風 氣壓傾度に對し規準風より大きな風、過大風は 24 時間内に氣壓の上昇を起す。其上昇の割合は風力の過剰に比例する。過大風を伴ふ低氣壓は早晚埋積する。又四周が總て過大風が吹いてゐて、しかも夫が收斂風であると此低氣壓は居ながら埋積する。→きじゆんふう

かなとこぐも 鐵砧雲 積亂雲の極めて發達したもの、頭部は鐵砧の形をしてゐる。

かぶにじ 株虹 3 種類の現象を含んでゐる。其の 1 は眞實の虹ではあるが頭が雲に覆はれて見えず、足の部分だけが見えるもの。其の 2 は裏御光のこと。→うらごころ。其の 3 は暈の一種で太陽の

對點附近から一二本輻射状に立つ白色又は薄色の弧邊で非常に稀らしい現象である。

からい 渦雷 低氣壓に伴つて起る雷雨。颱風、颱風等の非常に發達したものは中心附近に強い昇騰氣流があるから雷雨が發生する冬季、北陸や北海道に起るものは之である。この種渦雷は弘い前線を持ち、ヒタ壓しに進んで行くから陣雷とも云ふ。副低氣壓に出来ることある。この場合等壓線は丁度袋の様な形をしてゐるから雷の袋と云ふ。

からつかぜ 空風 關東地方に吹く地方的の風で全く地形の影響から起る。天氣の良い時に吹く。又冬に多い。溫度は大して低くはないが山脈を越して来る爲、非常に乾燥してゐるから冷く感ずる。

かれいきやく 過冷却 水の溫度が 0°C 以下になつても凍らないこと。小水滴の場合に起り易い。

かんきゆうかんだんけい 乾球寒暖計 乾いた寒暖計即ち普通の寒暖計である。濕球寒暖計に對して斯く言ふ。

かんけいしつど 關係濕度 單に濕度とも云ふ。→しつど

かんそうきゆう 乾燥級 空氣が周圍から熱の出入なく上昇すると斷熱的に膨脹して溫度は下る。初めの中は100米に 1°C 位の割で下る。遂にはその中の水蒸氣は飽和の状態に達する。未だ飽和に達しない従つて水蒸氣の凝結の起らない中を乾燥級と言ふ。

かんば 寒波 寒冷な空氣の進行して来ること。北半球ではロシア及シベリヤと北米とに起る。本邦に来るのはシベリヤから南々東に進行し朝鮮を経て本州を東に進むものと本州にかからず、北滿から日本海北部を通り樺太や北海道に行くものと、日本海を経て本州に来るもの等がある。

カンベルにつしよりけい —日照計 日の照つてゐる時間を記録する器械、本邦で使用してゐるのはカンベルストークス式である。直徑4吋の硝子球が主體で、この球の焦點を用紙上に結ばしめる様に据付ける。日が照るとこの紙の上に燒痕を残す。この燒痕から日の照つた時間がわかる。

かんれいぜんせん 寒冷前線 不連続線的一種。寒氣が暖氣の方に向つて進行して来る所。寒氣が楔状をなして暖氣の下に突入り暖氣を持ち上げ、雲を生じ、雨雪を降らす。時々急風を伴ふから陣風線とも云はれる。

かんろ 甘露 木の葉の上に着く微細な液滴で外見は露に似てゐる。嘗めてみると甚だ甘い。之は空氣中の水蒸氣の凝結したもので

はなく蚜蟲の分泌する液である。

きあつ 氣壓 大氣の壓力、通常、水銀晴雨計の水銀柱の高さで測る故に、氣壓の單位として耗を用ひる。1耗の氣壓は溫度 0°C の水銀が標準重力の下に、其の低面に及ぼす壓力である。吋を用ひる國もある。又、力の單位にし1平方糎につき1000ダインの力に相當する壓力を1ミリバールと云ふ。水銀晴雨計で測つた氣壓は溫度更正及重力更正をしなければならぬ、又、他の場所の氣壓と比較するときには海面更正をしなければならぬ。

きあつけいど 氣壓傾度 氣壓の最も著く變る方向に於て單位の距離につき、氣壓の變る割合。單位の長さとして赤道に於ける經線 1° の弧の長さ111耗を採用する。

きあめ 樹雨 濃霧の際森林中の木の葉から大粒の雨が降る。之を樹雨と云ふ。此の時森林外では全く雨が降らない。又必ずしも濃霧でなくても、普通の降雨の時にも生ずる。この時は森林中の雨量は森林外より多い。其の量はなかなか馬鹿にならない。

きおん 氣温 或る場所に於ける大氣の溫度、氣候學では通常地上1.5米内外の高さに於ける空氣の溫度を其の地點の氣温とする。寒暖計で測るのであるが、輻射の影響を避ける爲百葉箱中で測る。→ひやくようそう

きおんぎやくてん 氣温逆轉 氣温は高所に行くに従ひ、低くなるのが普通であるが、逆の場合がある。之を氣温逆轉と言ふ。

きこう 氣候 一つの場所に於ける天氣の長期間の平均の状態を氣候と云ふ。

ぎしつじゆんだんねつへんか 偽濕潤斷熱變化 空氣が濕潤斷熱變化をなす際、凝結した水滴が雨となつて落ちて了ふ變化。變化の前と後とでは水の量が異なるから、初めと同じ状態には戻らない。故に不可逆濕潤斷熱變化とも云ふ。

きじゆんふう 規準風 氣壓傾度に對し、丁度良い割合の風速の風を云ふ。之より大きい風を過大風と云ひ小さい風を過小風と云ふ。又風の傾角が規準のものより大きな時は發散風と言ひ、小さい時は收斂風と云ふ。フランスのギルベール氏の採用したものは、次の通りである。(氣壓傾度は111耗に就き1耗を1とす)。

氣壓傾度	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
相等風速(* / 秒)	1-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-20

きしようとくほう 氣象特報 本文雜部 253 頁參照

きせつふう 季節風 冬期には大陸より大洋に向つて吹き出し、

夏期には大洋より大陸に向つて吹き込み、半年を週期として方向の變る風系のこと。冬季大陸では空氣が放熱の爲、著しく冷却し氣壓上昇し、夏は大陸では日射の爲著しく高温になり、氣壓下り、海洋ではそれ程寒暖に變化しない爲に起る。季節風の著しい土地は本邦附近と印度とで、本邦附近では夏の季節風は4月頃から8月頃まで、風位は南東、風勢は弱い。冬の季節風は9月頃から2月頃まで、北西風で風勢は甚だ強い。その猛烈なものを大西風と稱し、數日間吹き續き、漁船の遭難することがある。印度の季節風は冬のは北乃至北西で、風勢弱く、夏のは南西で風勢強いこと東亞と反對である。熱帯地方では大陸海洋の温度の差が少いから季節風は起らず、又寒帯地方では海陸温度の差は僅かに偏西風の向きを少しく偏らせるに過ぎない。要するに温帯地方に限る現象である。

きだん 氣團 天氣要素の略々齊一な空氣の塊團、氣團は生地と經路によつて性質を異にする。大體次の如く分類するが所により分類の仕方は異なる筈である。

極地氣(P)熱帯氣(T)海洋氣(M)大陸氣(C)極地海洋氣(PM)極地大陸氣(PC)熱帯海洋氣(TM)熱帯大陸氣(TC)不偏氣(I)混成氣(X)

きはな 木花 樹霜と同じ →じゆそう

きゆうてん 球電 火の玉のやうな電雷で徐々と飛んで破裂して仕舞ふ。この火の玉は赤味を帯びた黄金色で拳大から頭大位で運動は割合緩かである。線電の通つた跡の空氣が電離してゐて、そこに電氣が規則正しく流れると球電として顯はれると云はれる。此の球電は燃焼しつつある窒素であらうと云はれる。非常に怖い現象である。

きゆうふう 急風 →はやて

きようう 強雨 量はさほど大きくなくとも短い時間中に強く降る雨を強雨と云ふ。強い雨は永く繼續するものではない。

きようけつこうど 凝結高度 水蒸氣を含んだ空氣が上昇すると次第に冷却し、遂に飽和に達する。此の高さを凝結高度と云ふ。此の空氣の濕度 t 露點 t' 凝結高度 H 米とすれば

$$H=125(t-t')$$

きようじよううん 莢狀雲 斜に見た所の格好は恰も豆の莢か又はレンズの形をしてゐる。強い風のあることを示す。

きよくかん 極冠 兩極地方に於て沍寒の空氣が蓄積して居るもの。

きよくこう 極光 南北兩極附近の空中に現はれる薄光。形は色々有り、弧狀、放射狀、帶狀、垂幕狀、帷帳狀、榮光狀、微光狀等をなす。最も強く光る時には満月よりも明るい。高さは普通は108呎から223呎位であるが最も高いものは780呎に及ぶ。太陽黒點の多い年には極光は多く現はれる。強い極光は磁氣嵐を起す。極光の成因については、2説がある。太陽から放射された陰電氣を帯びた粒子の流れが地球の磁場に捉へられ眞空放電を起すとする説と、太陽内の放射性物質から放出される α 線に因るといふ説。

きよくふう 極風 南北兩極地方は觀測材料は乏しいが探險隊の觀測から見ると、北極附近では最多風向は北で、その他は甚だ少い。年平均は僅かに東に偏した北風である。南極附近では最多風向は南で、年平均は僅かに東に偏した南風である。

きり 霧 地面に接近してゐる氣層中に水蒸氣が凝結して無数の微細な水滴となつて浮泛してゐるものである。尤も沍寒の地では氷霧となつてゐる。霧の濃度は水平の向きに於て物體の全く見えなくなる距離の大小で次の4階級に分ける。1000米以上濃度1, 100米以上1000米以下2, 10米以上100米以下3, 10米未満4, 霧は成因によつて混合霧と輻射霧の2種に分ける。→こんごうぎり及ふくしやぎり

きりにじ 霧虹 日光或は月光が霧に映じて出来る虹。霧滴は非常に小さい爲、色合が重なり合ふ爲、白く見える。白虹とも云ふ。

きんぱんにつしやけい 銀盤日射計 日射の強さを計る器械の一種、寒暖計の球部を銀盤で包み、之を眞黒くしたものが主體をなす之に一定時間日光を直射させ、温度の上昇を讀み、之より日射量を計算する。操作が簡単な爲、我國で最も廣く使用されてゐる。

くうきよう 空響 空氣中に確然と密度を異にする層が重なつてゐると、その界面で音波が反射する現象。

くうごうせいうけい 空盒晴雨計 薄い金屬で作つた環狀の皺のある盒の中の空氣を除いたもので、氣壓が増すと皺のある蓋が壓されて凹み、氣壓が減ると撥條の作用で凸るから、此の上り下りを針で指す様にしてある。

くさびじようこうあつぶ 楔狀高壓部 二つの低氣壓の間にある比較的氣壓の高い區域。此處は大體良好な天氣であるが、楔の先端附近では雷雨や驟雨の起ることもある。

ぐふう 颶風 熱帯地方に發生する暴風雨の系統を總稱して熱帯暴風雨又は颶風と言ふ。發生する地方々々で特種の名稱が附いてゐる。

る。南洋方面に發生して日本、支那、ヒリツピン等を襲ふものを颶風と言ふ。印度のベンガル灣に發生するものをサイクロンと言ふ。メキシコ灣に發生するものをハリケーンと言ふ。又、風系でなく單に風速に對し秒速29米以上の風を颶風と言ふこともある。

クラカトアふう —風 明治16年8月27日クラカトア火山が爆發し、灰塵が非常な高空に飛揚り、此の灰塵は西へ西へと流れ12日間で赤道圏を一周し、異常な朝焼、夕焼を數個月間も繼續した。此の事から赤道上の高空には東風があつて、34.5米秒位の速度であることがわかつた。此の風をクラカトア風と言ふ。

けいどふう 傾度風 空氣の運動に對する抵抗が無い時には風は等壓線に沿つて吹く。此の風を傾度風と言ふ。その速度は次の式で與へられる。

$$\text{低氣壓 } V = \sqrt{\frac{R}{\sigma} G + (\omega R \sin \varphi)^2 - \omega R \sin \varphi}$$

$$\text{高氣壓 } V = \omega R \sin \varphi - \sqrt{(\omega R \sin \varphi)^2 - \frac{R}{\sigma} G}$$

但し ω ; 地球回轉の角速度 φ ; 緯度 G ; 氣壓傾度 σ ; 空氣の密度 R ; 曲率半徑

けんうん 卷雲 國際記號 Ci. 日本記號 C. 卷層雲と共に上層に出来る雲。兩者の間に根本的の差はないが、大體卷雲は纖維狀多く卷層雲は一樣に天空を覆ふことが多い。兩者を一括してしらす雲(白簞雲)と言ふ。平均の高さ11584米→しらすぐも

げんげつ 幻月 幻日の太陽の代りに月に依つて出来るもの。
→うん

げんじつ 幻日 暈の一種、幻日環と内暈との切合附近に現れる光輝ある點。→うん

げんじつかん 幻日環 暈の一種、太陽を貫いて地平線とほぼ平行になつるやうに見える白い光弧。→うん

けんせきうん 卷積雲 (まだら雲) 國際記號 Ciu. 日本記號 CK. 白色淡くして小斑狀をなす。高さは平均8139米、質は水球、時々氷晶を交ふ。其形狀は圓みを帯びた小塊狀か、又は片狀をなし、時には線狀をなす。不連續面に屬するものが多く夫等は降雨の前兆となり又低氣壓の側面、前面、後面等にあるを示す。うろこ雲、鱗雲、鱗雲等の名がある。

けんそううん 卷層雲 國際記號 Cist. 日本記號 CS. →け

んうん及しらすぐも。平均の高さ10577米

ごうう 豪雨 強雨程時間は短くはないが、量が甚大なものを云ふ。

ごうかん 光環 雲が太陽又は月を被ふ時に、天體の周圍に生ずる美麗な色彩を帯びた光輪。此光輪の半徑は小さく、1°乃至4°位。色は内側は董色で外側は紅。幾重にも出来ることもある。光環を顯はす雲は高層雲(氷結せず)が主であるが、卷積雲にも高積雲にも出来る。太陽又は月から來た光の無数の水滴に當つて起る廻折の現象である。

ごうかんげんしょう 交換現象 器械的又は動源の對流である。對流も一種の交換現象で熱源の交換現象とも云へる。相隣れる氣流に速度の差のある場合、又は氣温に傾度のある場合等、無数の小渦動が出來、之が氣象要素を上下に傳般する。之が交換現象である。

ごうきあつ 高氣壓 逆颶風とも云ふ。等壓線は橢圓形をなし、中心に向ふ程氣壓が高くなる。風は北半球では時計の針と同方向即ち颶風と逆の方向に吹く。高氣壓内は天氣良好である。夏高氣壓下の土地では炎暑が強く且乾燥する。冬は甚だ寒い。

ごうさ 黃沙 古來霾(バイ)と言はれてゐる。沙塵が天空を被ひ爲に天空黃褐色になり、太陽の光が鈍り、沙末が降る現象である。その本質は雲母、石英、長石等を主とする微細な沙粒で發生地は蒙古の沙漠、黃河の流域一帶、乃ち甘肅、陝西、山西、直隸、河南等の地方で、低氣壓の爲に飛揚したものが風の爲に吹き送られて本邦まで來るのである。四月、五月の季節が最も多い。

ごうしんにじ 虹心虹 水面近くで見られる現象で普通の虹の上に出る同じ大きさの色の薄い虹である。太陽光線が水面で反射されその後に水滴を通過して目に入るもの。

ごうすいひかくさ 降水比較差 降水率と更正降水率の差。

ごうすいひかくりつ 降水比較率 降水率と更正降水率の比。

ごうすいりつ 澗水率 各月の降水量を年總量の千分率で表したものの。

ごうすいりよう 降水量 空氣中の水蒸氣が凝結して地上に落ちたものを降水と云ひ、その量を降水量と言ふ。降水量は積つた水の高さを耗で表はす。吋を用ひる國もある。雪、雹、霰等は融解して測る。露、霜等も入れる。雨量とも云ふが降水量の方が正しい。

ごうせいこうすいりつ 更正降水率 降水量の年總量を年中均等

に降つたものとする、31日の月は年量の千分の85、30日の月は千分の82、28日の月は千分の77の雨量を有することとなる。之を更正降水率と云ふ。

こうせいせきうん 好晴積雲 積雲の一種。天氣の良い日に日射の爲に上昇氣流が出來てその中に水蒸氣の凝結が起つて生ずる普通の積雲である。その雲底の高さは水蒸氣の凝結高度を示してゐる。

こうせきうん 高積雲 (むらくも) 國際記號 Acu. 日本記號 KC. 稍大きな雲の塊りで白か灰色をしてゐて幾分濃淡があり、群生し、又は併列してゐる。青空に此白色の雲團が群つてゐるのが、恰も羊が牧場に群つてゐる様であるから、羊雲とも云ふ。彩雲、或は光環の現れる事あり、又波状雲になる事が多い。平均の高さ5719米

こうそううん 高層雲 (おぼろ雲) 國際記號 Ast. 日本記號 SC. 灰色か又は青味がゝつた灰色の薄い雲幕で、太陽や月の周囲では強く光る。又、此雲を通じて少數の片雲を望む事がある。最も厚いものでは日月を完全に隠して了ふ。高層雲も卷層雲も天空を幕で蔽ふて仕舞ふ様に見える點は同じであるが、卷層雲は纖維狀の組織であるので高層雲とは容易に區別がつく。高層雲で雨や雪の降るのがある。舊名層卷雲。平均の高さ4036米

こうどけい 高度計 空盒晴雨計の一種。氣壓は高さに依つて著しく變る。即ち氣壓を知れば高さがわかる。空盒晴雨計に目盛を氣壓の代りに高さを以てしたものが高度計である。勿論、海面上の氣壓も日々變動し、常に760耗といふわけには行かないから、一個の空盒晴雨計から高さを求めるのは正確ではないが、水平の氣壓傾度は垂直の氣壓傾度に比し、1萬分の1乃至5萬分の1位だから割合正確に求まる。

ごこう 御光 人間の背後から日光を受け、前に霧のある場合人の影が霧に投げられ、頭の周囲には色彩のついた光輪が見える。此の光輪を御光、又は山の御光と云ふ。之は水滴の廻折に依つて出来る。霧に限らず、稻の露玉でも出来る。

こふう 湖風 大きな湖水の沿岸では晝間は湖上から陸地に向つて吹く風がある。夜間は陸から湖に向ふ風がある。之を湖風と云ふ。海陸風と同じ原因から起る。琵琶湖では顯著に發達する。

こんごうぎり 混合霧 溫暖な空氣と寒冷な空氣との混合に依つて出来る霧。此の種の霧は急に發生して加之濃密なものが多い。地面に接する氣層が寒冷であつて沈靜してゐる時に、其上に重つてゐる温層があつて之が急速に運動してゐる様な場合、其兩氣層の界面

の所には空氣の亂流と無數の小渦動が出來て、溫度や濕度の異つた空氣が混合して霧になる。初めは界面に起り、後混合が次第に波及して地面の附近まで及ぶ。高さは1000米に達することがある。

こんだくけいすう 濁濁係數 大氣の濁つてゐる程度を示す係數。リッケの濁濁係數は大氣中の夾雜物が純粹大氣の何倍だけ日光を遮るかを示す數である。故に、1と云ふのは純粹大氣で、2とは純粹大氣と同じだけ夾雜物が日光を遮ることを示す。オングストレームの濁濁係數は全く異り大氣が日光を減衰さすのは、 $e^{-\beta \lambda^{-1.3}}$ であるとし、この β を以て現はす、共に日射觀測から測定する。

さいうん 彩雲 高積雲の様な水滴の揃つてゐる斷雲が太陽を被ふ時、雲の薄い縁邊が七彩を帯びる事。水滴の廻折現象の爲である。要するに、光環の一部に過ぎない。

さいこうかんだんけい 最高寒暖計 或る時間内の最高の溫度を計る寒暖計。フューズ式は水銀寒暖計の球部と水銀絲の間を極めて細くしてある。溫度が昇ると球中の水銀は管中に昇るが溫度が降ると球中の水銀が收縮しても管中の水銀は口元が狭い爲、球部に戻る事が出來ずそのまま止まる故、水銀絲の先端は最高溫度を示す。百葉箱中に水平に懸けておく。ヒリプス式は水銀寒暖計の水銀絲の一部を切つて、其處に小氣泡を残留せしめてある。溫度が降ると水銀絲の本體は後退するが、切れた部分はそのまま残る。之も水平に置く。

さいじん 細塵 大氣中に浮泛してゐる無數の細塵は土砂、煙末菌子、バクテリア、鹽末その他有機無機物質である。之等細塵は氣象上、可成り重要な作用をする。水蒸氣の凝結の心核となる細塵は吸濕性の物質に限られ、鹽末及石炭中の硫黃の燃焼に依つて生ずる SO_2 が主なものである。

さいていかんだんけい 最低寒暖計 酒精寒暖計の酒精絲中に硝子製の示針が入れてある。溫度が降ると示針は酒精の表面張力の作用で絲頭と共に退くが、溫度が昇る時は酒精は昇るも示針はそのまま止まるから示針の頭は最低溫度を示す。百葉箱中に水平に懸けておく。

さみだれ 五月雨 梅雨のこと →ばいりう

さんかんしおん 三寒四温 冬季、滿洲、朝鮮に起る氣溫變化の一現象。文字通り氣溫變化に常に七日の週期があるわけではないが大體七日週期の變化が一番多い。西比利亞の高氣壓が發展して北乃至北西の季節風の發達する時、滿洲、朝鮮は寒くなり、高氣壓が衰

へて季節風が減退し、或は低気圧が蒙古方面を通過して南寄りの風になると暖かになる。この高気圧の消長の爲に三寒四温が起る。

さんそくふう 山側風 山谷風の一種。孤立してゐる山岳、又は分派してゐる山脈等で、日中は山腹に沿ふて吹き昇り、夜中は吹き下る風のこと。日中は山腹が日射を受け著しく熱せられるから其處の空氣は同じ高さの自由大氣中よりも高温になつて、上昇するから山腹に沿つて吹き上り、夜間は逆に山腹が冷却するから空氣も冷却し山腹に沿つて吹き下る。

しき 四季 春夏秋冬を四季と稱えるが、その定義には色々ある西洋では天文學上春分から夏至迄を春、夏至から秋分までを夏、秋分から冬至迄を秋、冬至から春分までを冬とする。支那では立春から立夏迄を春、立夏から立秋までを夏、立秋から立冬までを秋、立冬から立春までを冬とする。氣象學では三・四・五月を春、六・七・八月を夏、九・十・十一月を秋、十二・一・二月を冬とする。

しぐれ 時雨 冬の頃、晝夜の別なく晴曇にかゝらず急雨があり、忽ち降るかと思れば忽ち晴れる。この種の雨を時雨と云ふ、雨量は多くない。京都が時雨の名所である。液雨も同じ。

しけ 時化 風の爲、海上の荒れることを云ふ。本邦では冬の季節風の時が最も甚だしい。

しつきゆうかんだんけい 濕球寒暖計 濕つた寒暖計。寒暖計の球部を薄布で包み、斷えず水で濕らしておく。そうすると水の蒸發熱の爲、寒暖計の示度は氣温より降る。この示度の下る割合は氣温と濕度とによつて定まる。故に濕球と乾球の兩寒暖計から濕度を計算する。

しつじゆんだんねつへんか 濕潤斷熱變化 空氣が斷熱的に變化する際、此の空氣中の水蒸氣が飽和に達し、凝結或は蒸發しつゝ變化すること。此の場合乾燥斷熱變化より温度の變る割合は小さい。

しつすう 濕數 或る空氣のその時の温度と露點との差。

しつど 濕度 空氣中にある水蒸氣の量を現はす時に用ひる言葉。1 立方メートルの空氣中に何瓦あるかと云ふ様にも表はされるが、温度に依つて水蒸氣を含み得る限度が異なるから、之だけでは乾濕の状態を適確に表はす事は出来ない。そこで、その温度の時含み得る最大の水蒸氣量で現在の水蒸氣量を割つたものをパーセントで現はし濕度と言ふ。之を關係濕度と云ふこともある。

してい 視程 地上に霧、煙霧、黃沙などがある場合著しく視野

を妨げられることがある。その程度を云ひ表す事が航空の發達と共に重要となつて來た。普通は定つた幾つかの距離に目標を立て、其の目標の見えなくなる境の距離を視程と名付けて之を以て見え方の良否を定める標準とする。視程が大きい程見え方が良い。

しも 霜 地物が輻射に依つて冷却し温度が氷點以下に降ると地物と接觸してゐる薄い氣層が矢張り氷點以下に降つて飽和し、その中の水蒸氣が地物の上に固體となつて凝結したもの。温度が氷點以下大して降らない時には一旦水滴となつてから後氷結したもので、之は無定形である。温度が氷點下 10° 以下になると水滴とならず直ちに氷の結晶になる。

しもばしら 霧柱 含水性の土壤の表面が氷點以下に冷却する所に生ずる現象で、細い氷柱が簇生する。關東では普通の現象であるが關西、中國等では比較的稀な現象である。朝鮮でも出来るが地面が固く凍つて仕舞つては出来ない。成因については定説がない。

しもばな 霜華 戸外が非常に寒冷な時に窓硝子の室内に面する側に出来る氷晶の花模様。

じゆうじこう 十字光 太陽を貫いて垂直光帯と水平光帯とが同時に見える現象で甚だ稀有のものである。太陽が地平線上に在る場合の太陽柱の現象で、此の時は柱は太陽の上下に顯はれるが極く短い。夫と同時に幻日環の一部が見えるのである。月の場合にも同様の現象が顯はれる。

しゆうれんふう 收斂風 風の傾角が規準風より小さい風。→きじゆんふう

じゆうそう 樹霜 霧氷の一種。水蒸氣が氷點以下の温度で過飽和をして居る時に凝結して直ちに氷晶となつたものである。氷層は明かに結晶をしてゐて、六方晶形が認められる。この場合過冷却をした霧の存在を要しない。要するに樹霜は低温で水蒸氣量の非常に多い時の霜である。

じゆうひよう 樹氷 霧氷の一種。過冷却をした水滴が氷結し、同時に昇華の現象が之を助けて出来る。過冷却をした霧の存在が是非とも必要である。樹霜より多量に附着し風の吹いて來る方向に生長する。

ジュランヌのげんしょう 一の現象 蜃氣樓の一種。空氣の密度が水平の方向に著しく異なる時に起る。像は立像であるが右と左が實物と反對になつてゐる。山脈の陰と日向の境目或は石塀等に日が當つてゐる時に起る。

じようはつけい 蒸發計 水面からの蒸發を計る器械。吾國で用ひる蒸發計は直徑 20 糎、即ち雨量計と同じ大きさの圓筒形のもので、1 日 1 回午前 10 時に水を 20 耗入れておき、翌日の同時刻に測ると、水の蒸發した深さが知れる。

じようはつりよう 蒸發量 水の蒸發した深さを耗で表はす。蒸發の速さは空氣の飽差に比例する。氣壓に逆比例し絶對溫度に比例する。風速とも關係があるが、直接比例はしない。日向の蒸發は日照に比例する。蒸發量は計る器械に依つて大差がある。

しらすぐも 白糞雲 卷雲及卷層雲のこと。國際記號 Ci 及 Cist. 日本記號 C 及 CS. 上層雲、10 糎位の高さに出来るのが普通であるが稀には此より低いものもある。氷晶から出來て居る。各種の暈を現はす。雨しらすは屈曲著しからず、全天又は其大部分に漲る。低氣壓部内より吹き出た大氣流中に殘留する殘留卷雲の大部分。晴しらすは分離して天の一部分にのみ現はれる屈曲性の強い卷雲で、其の著しいものは、俗に早雲と云はれる。雷しらす、朝顔雲、鐵砧雲の頭上の層状をなすもの、是等より射出する帶狀雲、是等の分離した火焰雲等を含む。

しらだし 白出し 新潟に起るフェンを方言で白出しと云ふ。
→フェン

しろにじ 白虹 →きりにじ

ジオルダンにつしようけい—日照計 日の照つた時間を記録する器械。半徑 3.1 糎、長さ 9.1 糎の圓筒に小孔が二つ付いてゐる。圓筒の内壁に青寫眞紙を、ピッタリと挿んでおくと太陽が照つた時間焼き付けた線を残す。

しんきろう 蜃氣樓 物體から見る人の間に空氣の密度が異状な分布をなしてゐる時、光が曲つて來る爲、物體は異状に見える。エジプトの沙漠の様な所では砂地が日射の爲非常に高温となり、空氣は上層に行くに従ひ、急激に低温になる。この時は光線は下方に灣曲し、像は下の方に倒立して見える場合と直立して見える場合とある。冷い海の上では海面附近が異状に冷めたく上層に行くに従ひ急激に高温になる。この時は光線は上の方に灣曲し像は上の方に倒立する場合と直立する場合とある。又、水平方向に異状分布をする場合例へば湖水の一部に日が當り、一部が山の陰になつてゐる場合或は石塀などに日が當のてゐる場合等側面蜃氣樓が現はれる。

じんぶう 陣風 →はやて

じんぶうせん 陣風線 寒冷前線に同じ。此の線に沿つて陣風、

驟雨が附隨して來るからこの名がある。→かんれいぜんせん

じんらい 陣雷 →からい

すいじようきちようりよく 水蒸氣張力 空氣中に含まれた水蒸氣量を云ひ表すに、水蒸氣のみによる壓力で現はす時、之を水蒸氣張力と云ふ。

すいそけん 水素圈 80 糎位の高層で成層圈が終り、それ以上は水素の層になつてゐると云ふ。此處で音波が屈折すると云はれる。然し、極光や、流星のスペクトル中には水素の存在を示さないからその存在は疑はしい。

すいへいにじ 水平虹 静かな水面に見える虹で水平に擴つてゐる。水面に浮んでゐる細塵の上に水滴が凝結し、その水滴に依る虹の現象である。水滴と云つても露があるから主として朝の間にあり、注意さへすれば大概の堀や、沼などに現はれる。

すじくも 條雲 卷雲のこと →けんらん

ステイションがたすいぎんせいうけい —型水銀晴雨計 氣壓を計る器械の一種。フォルトン水銀晴雨計と同型であるが異なる所は下の水銀面を動かさず、即ち氣壓の昇降によつて下の水銀面の高さが變化したまゝで讀み取り得る様になつてゐる。フォルトン型より幾分操作は簡單である。

せいいつたいき 齊一大氣 地上で 760 耗の壓力である空氣が上まで同じ密度であるとした時の大氣。地上の溫度 0°C とすれば齊一大氣の高さは 7990.2 米となる。

せいう 清雨 →てんきゆう

せいうきゆう 成雨級 空氣が上昇して冷却し、乾燥級を過ぎるとその中の水蒸氣は飽和し、その後尙上昇すると、水蒸氣は凝結して水滴となる。此の状態を成雨級と云ふ。此の状態では凝結の潜熱が放出されるから冷却の割合は緩やかになる。此の時の空氣中には水蒸氣も水滴もある。→かんそうきゆう

せいうけい 晴雨計 一地點の氣壓を測る器械。トリチエリーの眞空を利用した水銀晴雨計を主とし、他に金屬晴雨計（アネロイド晴雨計）がある。氣壓が非常に低い時には天氣悪く、非常に高い時には天氣良いので此の名があるが大抵の場合此の器械だけで天氣はわかるものではない。

せいこうとうていのけいしき 西高東低の型式 日本の等壓線型式の一種。氣壓がオホツク海に低く、シベリヤの高氣壓の一端が滿洲から支那中部まで迫つて來る時は朝鮮、本州に亘つて猛烈な北西

又は西風が吹く。冬の季節風は此の型式の時吹き、寒氣厳しく朝鮮及本州太平洋岸は好晴で、本州日本海岸は雨又は雪が降り續く。此の型式が出来たり破れたりする爲に三寒四温が起る。

せいこうなんこうのけいしき 西高南高の型式 日本の等壓線型式の一種。高氣壓が支那北部と本邦南海岸の沖合にあつて本邦、日本海及び支那東海は低壓谷となつてゐる型。この谷には低氣壓が発生又は進行して來て本邦は各地とも陰曇の天候になり雨を催す所が出来る。

せいせつ 清雪 →てんきゆう

せいせつきゆう 成雪級 空氣が上昇し成電級に於て水滴が悉く氷結した後尙上昇すると水蒸氣は直ちに雪の結晶となる。この状態を成雪級と云ふ。空氣が始めから氷點以下であると乾燥級から直ちに成雪級になる。→せいひようきゆう

せいそうけん 成層圈 大氣の下層に於ては氣温は高さと共に遞減しその割合は100米につき0.5—0.7°C位であるが高い所に行くとき、氣温は高さによつて遞減しなくなる。此の様な所を成層圈と云ふ。昔は等温層と云つた。成層圈の底の高さは所によつて異り、中歐では11千位、東京附近では13千、パタゴヤでは18千位である。成層圈に於ては雲は夜光雲の外は無い。従つて雨雪等の現象はない。成層圈以下の大氣を對流圈と云ふ。

せいてん 晴天 一日中の平均雲量が2以上8未満の場合。

せいひようきゆう 成電級 空氣が上昇して成雨級になり尙上昇すると温度が氷點に達する。此の状態を成電級と云ふ。この状態では水滴は凍結し、その潜熱の爲、水滴全部が凍結するまでは温度は變らない。→せいうきゆう

せきうん 積雲 (つみ雲、すわり雲) 國際記號 Cu. 日本記號 K. 濃密な雲でその頭部は圓頂閣状をなし、所々突起してゐるが底部は水平になつてゐる。強い風の爲、積雲がちぎれて飛ぶ様に見えるのを片積雲と云ふ。積雲に二種有り。好晴積雲と動源積雲である。高さ平均1256米→こうせいせきうん及どうげんせきうん

せきせつ 積雪 地面に積つた雪。空氣の温度も地面の温度も氷點以下の時は降つた雪は消え難く地面に積る。

せきどうとうふう 赤道東風 赤道無風帯の兩側には東寄りの風が吹いてゐる。貿易風の末である。之を赤道東風と云ふ。

せきどうむふうたい 赤道無風帯 赤道附近最も高温な區域は風はある事はあるが方向の定つた風がない。之を赤道無風帯と云ふ。

此の區域は一體に氣壓が低いから熱帯低壓帯とも云ふ。赤道無風帯は地理學上の赤道とは一致せず。常に幾分北半球に偏在する。

せきらんうん 積亂雲 (立ち雲) 國際記號 Cunb. 日本記號 KN. 雷雲又は入道雲とも云ふ。雄大な雲塊でその頂きは山峰起伏し或は燈樓や鐵砧の様な形をしてゐる。雲底は亂層雲と同じ様で亂れてゐる。夏季、上昇氣流によつて出来る雲で、雷雨を起し、雹等を降らす。平均の高さ6978米

せつしかんだんけい 攝氏寒暖計 水の氷點を0°、沸騰點を100°にした寒暖計。符號はC、現今最も廣く用ひられてゐる。

ぜつたいしつど 絶対湿度 濕量とも云ふ。1立方メートルの空氣中にある水蒸氣の目方を瓦で表したもの。

せんこうふう 旋衡風 傾度風に於て緯度の低い所では $\sin \varphi = 0$ と看做されるから氣壓傾度は風の旋轉の遠心力とのみ均衡を保つ。

此の風を旋衡風と云ふ。その風速度は $V = \sqrt{\frac{R}{\sigma} G}$ →けいどふう。

せんてん 線電 普通の電光で起電機の放電の火花と同様な形である。寫眞にとつて見ると主放電が一つあつて之に幾多の副放電が存在すること恰も河川の主流に幾多の支流が附隨してゐる如くである。

セント・エルモのひ 一の火 雷雨、又は雷のある天氣の時突き出てゐる地物の尖端から火花の出る現象である。紅色のものと青色のものがある。エルモ火は空中の電位差の大きい時に起る放電の火花の一つである。高い所では電位差が平地より概して大きいから山頂に起り易い。エルモ火の起る時の電位差は1米に付10000ボルト位である。

せんぶう 颶風 大陸低氣壓のことである。アジヤ大陸方面から進行して來る低氣壓で四季共に起るが、特に冬半歳に多い。暖氣流と寒氣流とがぶつかつて出来る空氣の渦卷であるから颶風域内には不連続線があるのが普通である。猛烈なものは颶風に劣らぬ被害を伴ふことがあるが、必ずしも被害を伴ふものではない。但し海上及山上では警戒を要する。

せんぶう 旋風 つむじ風のこと。龍卷と同様であるが海に起つたものを龍卷と云ひ陸上のを旋風と云ふ。多く雷に伴つて起る現象である。雷雲の一部に渦卷が出來て、地上にまでたれ下つたもの。この渦卷は漏斗雲としてはつきり見える。非常に範圍は狭いが、急

速に回轉する氣流であるから、被害は相當大なるものがある。樹木や屋根や人を巻き上げることがある。颱風と區別を要する。

そううん 層雲 (きり雲) 國際記號 St. 日本記號 S. 霧に似てゐる雲の層であるが地面迄は達しない。局部的の雲である。濃密になると亂層雲に似て來るが、降水のあるのは亂層雲である。層雲も濃くなると降水のある事があるが細雨に過ぎない。平均の高さ490米

そうじょううん 層狀雲 國際記號 Fum. 雲形の變種。雲が薄いペールの様になつてゐるもので卷雲から層雲に到るまでの凡べての高さの雲に現はれる。此の變種はとかく不安定であつて來ると間もなく消散する。層狀卷雲は卷層雲と混同する様に考へられるが卷層雲の方は安定な雲で急に出現したり消散したりする事はない。

そうせきうん 層積雲 (かさばり雲) 國際記號 Stcu. 日本記號 SK. 黒い雲の群魂か又は雲板の重なつてゐるもの。天空を一面に蔽ふ事が多く、冬は特にその場合が多い。平均の高さ1122米

そうとうおんど 相等溫度 空氣中の水蒸氣が全部凝結してその潜熱を出したと假定した場合の空氣の溫度。1 立方厘米中の水蒸氣が a 瓦で、元の空氣の溫度を T とすれば相當溫度 A は

$$A = T + \frac{595a}{1275 \times 0.2405} \quad \text{大約 } A = T + 2a$$

そくふうききゆう 測風氣球 水素をつめたゴム球で、之を飛ばして經緯儀で高度と方位を測り、三角法によつて氣球の飛んで行つた距離を求め、之から風速と風向を計算する。之が觀測には單經緯儀法と雙經緯儀法とある。單經緯儀法は只一箇所から觀測してゐるのであるから、氣球の昇騰力を假定しなければならない。之は氣球の目方、水素ガスの量とから上昇速度を適當にしておく。上昇速度を求める公式には數種ある。雙經緯儀法では二點から觀測するから氣球の位置は何等假定なしに求め得る。但し昇騰氣流、下降氣流等を知る爲には矢張り、氣球の上昇速度(上下氣流の無き場合)を豫め知つてゐなければならない。

そつこうこうしき 測高公式 氣壓に依り高さを求める公式。溫度を 0°C とすれば $h = 18400(\log b_0 - \log b)$ 、茲に h は高さ(單位米)、 b_0 は標準氣壓 760 托、 b は氣壓、次に溫度を $t^{\circ}\text{C}$ とすれば $h = 18400(1 + 0.00367t)(\log b_0 - \log b)$ 、又溫度の外に水蒸氣張力を計算に入れ、緯度と海拔に依る重力の變化を考へると、 $h = 18400(1 + 0.00367e)(1 + 0.377E)(1 + 0.00259\cos 2\varphi) \times \left\{ 1 + \frac{\beta}{2}(2z + h) \right\} \log \left(\frac{P_1}{P_2} \right)$ 茲に z は下の

觀測地の海拔で h は上の觀測地の z からの高さ、 P は氣壓、 φ は其の地の緯度 $e = \frac{t_1 + t_2}{2}$ $E = \frac{1}{2} \left(\frac{f_1}{P_1} + \frac{f_2}{P_2} \right)$ f_1, f_2 は水蒸氣張力なり。且山地に於ては $\beta = 0.000000196$ 自由大氣中に於ては $\beta = 0.00000314$

そひよう 粗氷 霧氷の一種。無定形の不透明な氷の層で、過冷却してゐる少々大粒の水滴が氷結して出來る。昇華は關係しない。

だいいちしこう 第一紫光 通稱薄明の終り頃出來る薄明中でも最も壯麗な色彩で空が燃えいづる様な朱色。夕燒の現象はその一相である。

だいいちにじ 第一次虹 普通の虹。視半徑約 41° で幅は虹により大小がある。色の順は外側が紅で内側が堇である。太陽光線が水滴中で一回の反射によつて出來るもの。

だいいちはくめいこ 第一薄明弧 太陽が地平線下に没すると西空の地平線に近い部分の黄紅色が鮮になつて來る。此の黄紅色帯の上界を云ふ。

だいいちはんたいはくめい 第一反對薄明 太陽が將に没せんとする時、東天が黄紅色に染つて來る事。朝ならば西の空。

たいき 大氣 地球を取りまく空氣全體の事。大氣全體の質量は 516×10^{13} 噸位と言はれる。高さは極光の高さから考へると 700 軒から 800 軒位まで存在すると考へられる。大氣の成分は雜部 250 頁に示す。

ダイナミック・メートル $\int_0^z g dz$ で定義される。g が高さに依つて變らなければ gz でよい。之の C. G. S. 單位で 10^5 を 1 ダイナミック・メートル或はレオと言ふ。

だいにじにじ 第二次虹 第一次虹の外側に出來る虹。視半徑約 52° 。色の順序は第一次虹と反對で外側が堇で内側が紅。太陽光線が水滴内で二回反射して出來るもの。之は第一次虹より色合が著しく薄弱である。尙三回反射して出來る第三次虹も出來る筈であるが實際にはあまり色が薄い爲見えぬ。

だいはんたいはくめい 第二反對薄明 通稱薄明が終ると共に東天の第一反對薄明の上方に現はれる黄ばんだ光帯。

たいふう 颱風 南洋に發生する熱帯低氣壓のこと。發生地は比律賓の東方、南洋諸島の北方海上で東經 120° から 160° 北緯 4° から 25° 位の範圍である。七月から十月にかけて多く發生する。其の

他の月では稀である。夏、秋の候、我國に猛烈な暴風雨をもたらすのは重に颱風である。氣壓、風、雨其の他の氣象要素が、中心に對し對照的になつてゐる圓筒形の空氣の渦卷である。溫度は一様である。大きさは出來初めは割合小さくて直徑 200 軒にも足りないが、成長したものは 2000 軒以上にもなる事がある。經路は季節によつて異り、七月には朝鮮、八月・九月には九州、九月・十月には本州を多く襲ふ。本邦に來る頃には熱帶性の特長を大半失つてゐる。

たいふうがん 颱風眼 颱風中心部にあつて、風弱く時には晴天をすら見せる様な區域のこと。風の旋廻運動が遠心力の爲、打ち消される爲に起る。沖繩地方ではよく觀測されるが内地・朝鮮等に來た颱風は熱帶性を失つて居るので颱風眼のある事は滅多に無い。

たいようちゆう 太陽柱 日出又は日没の時、太陽を貫き上の方に約 15° 乃至 20° 位の高さまで垂直に立つ光柱で、その先は尖つてゐる。暈の垂直輪の一部で、空中に板狀の氷晶が無數に浮泛してゐるときに其の底面から日光が反射して出來る現象で、太陽が地平線下の時起るから紅色に見える。

たいりゆうけん 對流圈 成層圈以下の大氣。此處では氣温は高さと共に減少してゐる。従つて上昇氣流を生じ對流が行はれる。雲、雨・雪等種々の現象の起るのは對流圈である。→せいそうけん

たかしほ 高潮 海面が平常の満干以上に格段に高まる現象で、暴風に伴つて來る。原因は主に風の爲の吹寄せと氣壓の吸上げである。津浪より緩漫である。普通の満潮・干潮を高潮(コウチヨウ)、低潮(テイチヨウ)とも云ふが之とは全く別物である。

たつまき 龍卷 旋風の海上に起つたもの。水や小舟を巻き上げる。→せんぷう

たにかぜ 谷風 山地では日出後、山腹の傾斜に沿つて吹き上る風が起る。之を谷風と云ふ。日没後は逆に吹き下る風がある。之を山風と云ふ。山谷風といふ中には三種類ある。平衡風と山側風と眞の山谷風とである。眞の山谷風は廣闊な谷地で略平坦な底を有する土地に現はれる風で、V 状や U 状をなした谷では發達しない。山脈が高い程發達する。日出後は谷地の空氣は同じ高さの自由大氣よりも熱せられることが大きいから、谷地の上空の方が自由大氣よりは氣壓が高くなる。この氣壓傾度あるが爲に谷風が起る。夜間は丁度反對になつて山風が起る。

たんそくききゆう 探則氣球 小形の氣球に自記氣象器械を入れた籠と落下傘とを索で結びつけ、夫に若干の重りを付け、之を自由

に飛ばして仕舞ふものである。そうすると、高空に至つて氣球は破れ、器械は落下傘によつて徐々に地上に落ちる。之を見付けた人の通知に依つて器械を受取りに行き、その記録から高空の氣象要素を知る仕掛になつてゐる。最も高く昇つた記録は伊太利で 35000 米と云ふのがある。之は急場の用には間に合はないが高層の研究には重要なもの。

だんねつへんか 斷熱變化 熱の出入のない氣體の變化。氣體が斷熱的に膨脹すれば溫度下り、壓縮すれば溫度上る。

ぢあめ 地雨 雨を降り方から見て地雨と村雨との二つに分ける。降り出すとなかなか止まず、シトシト降り續いて著しく強くもならず、又弱くもならない雨を地雨と云ふ。梅雨などは地雨性降雨である。

ちきよう 地鏡 逃水の事。→にげみず

ちこうふう 地衡風 傾度風に於て風の畫く曲線の曲率半徑が甚大であつて $\frac{V^2}{R} = 0$ と看做される時には氣壓傾度は地球回轉の偏向力とのみ均衡を保つ。この風を地衡風と云ふ。その風速度は

$$V = \frac{G}{2\sigma \omega \sin \varphi} \quad \rightarrow \text{けいどふう}$$

ちようちようぐも 蝶々雲 他の雲と孤立して現はれる片雲で、片積雲か動源積雲の一種であらう。蝶の形と見れば見えるが文字通り蝶の形ではない。雨の兆。

ちよくせんじようとうあつせん 直線狀等壓線 廣大な高氣壓と遠い低氣壓との間にある區域に屬する殆ど屈曲のない等壓線で、之に屬する天候は一概には云はれない。

つうしようはくめい 通稱薄明 →はくめい

つなみ 津浪 海面が急激な異常上昇をして海水が陸上に溢れること。原因に依り二種に分ける。地震津浪は海底に地震の起つた時、非常に長い波長の波が出來て、海岸におし寄せて來たもの。この波自身は高くはないが、灣の形が口が廣く、奥が狭い場合非常に高くなる。地震津浪は何回も振動し傳播する。風津浪は暴風のある所にだけ起るもので傳播もしない。振動もしない。

つゆ 露 地物が熱を輻射して冷却し、其の溫度が之と直接接觸してゐる空氣の薄い層の露點以下に降る時に、その中の水蒸氣が地物の表面に凝結して、水滴となつて附着したもの。

つゆだま 露珠 草葉の縁に着く大粒の露のこと。夏、草地など

で日中強い日射の爲、蒸發が盛に起り、その夜、地面に近い所に淺霧が出来る。翌朝淺霧が消えて、草葉などの縁邊に大粒の露を残す。稻・麥などは葉先に水孔があつて、そこから排出された液汁が露珠となる。

ていきあつ 低氣壓 氣壓の低い所の謂であるが、元來氣壓の低い所は渦巻をなして居る風が吹いて居るので、此の風系を低氣壓と云ふ。渦の方向は北半球では時計の針と反對方向、南半球では時計の針と同方向である。我國に來る低氣壓には颱風と颱風の二種がある。低氣壓は雲と雨の區域であつて天氣は不良である。

テヒグラム 温度とエントロピーとを横縦の座標で示した圖表。飛行機等で各高さの氣壓、氣温を觀測し、之より温位を計算し(エントロピーは温位から決まる)之を圖に記入する。此の他、補助の曲線として等壓線、濕潤斷熱線、飽和水蒸氣量の曲線等が印刷されてゐる。之等を用ひて斷熱上昇の曲線を假想的に書き得る。之と實測の曲線と比較して空氣の安定度を知る事が出来る。

てん 電 俗に稲妻と言ふ。放電する時に發する火花の甚大なもの。雲と雲との間を飛ぶ場合には10乃至20千位に達する。最長記録48.7千。雲と地物との間では多くはせいぜい2乃至3千位迄である。電量は900クローム位と云はれる。どうしてこの様な電氣が出来るかと云ふと、上昇氣流中で水滴が餘り増大した爲落下し始め、分裂するとこの水滴は陽電氣を帯びる。其の周圍の空氣は陰電氣を帯びる。この空氣が更に上昇する結果、下の方に陽電氣を帯びた水滴を多數残し、陰電氣を帯びた空氣が上になり、この空氣中に出來た雲は陰電氣を帯びた雲となり、此の上下の雲の間の電壓は甚大なものとなる。

てんき 天氣 一つの場所の任意の時刻に於ける大氣の状態を天氣と云ふ。天氣はその時刻に於ける各氣象要素が綜合して成立した大氣の状態である。

てんきづ 天氣圖 天氣の状態を地圖上に記入したもの。氣壓、氣温、風向、風力、雲、雨量、其の他を、全國測候所の觀測結果を電報で集めて記入し、天氣豫報、暴風警報等の資料とする。

てんきゆう 天泣 雲が全く見えないのに雨や雪の降る事を天泣或は清雨又は清雪と云ふ。雨量は極く僅である。雲から雨や雪が落下して地上に達しない中に、雲が消失してしまひ、又は遠くの雲から雨や雪が風によつて飛んで來る爲に起る。

てんもんはくめい 天文薄明 →はくめい

てんりそう 電離層 大氣の上層は空氣が稀薄の爲、太陽から來る紫外線が豊富に在る。この爲空氣は電離されて電子が群つてゐる層があつて地球を包んでゐる。之を電離層と言ふ。電離層は電波を反射し、此の電波は地表で又反射し、此の反射を何回も繰返して遠方に迄到達する。電離層に二つ有り、高さ80—100千位のをヘビーサイド・ケネリー層又はE層と云ひ200—300千位のをアップルトン層又はF層と云ふ。短波長の電波はF層で反射される。

とうあつせん 等壓線 氣壓の等しい地點を結ぶ線。天氣圖に記入する時は氣壓を海面の値に直したものを用ひなければならない。天氣圖中の重要な要素である。之に依つて低氣壓、高氣壓等の位置がわかる。

とうう 凍雨 透明な小氷球で南京玉に似て居る。氷點以上の氣層中に出來た雨が落下する途中、氷點以下の氣層を通過する場合冷却して凍つたものである。

とうおんそう 等温層 成層圏に同じ。高さに依つて温度が減少しないから此の名があるが今では成層圏の名を多く用ひる。→せいそうけん

とうかりつ 透過率 大氣の清澄の度を現はす數。日射觀測から得られる。大氣が日光を通過させる割合で $I/I_0 = A^m$ に於て A が透過率である。m は通過空氣量で sec. Z に等しい。或は m が丁度1だけ違ふ、二つの觀測によつて得た日射量の比で得られる。即ち $I_{(m+1)}/I_{(m)} = A^{m+1}/A^m = A$ A=1 とは空氣の無い状態で、普通の晴天では0.8或は0.7程度が最も多い。

どうげんせきうん 動源積雲 積雲の一種。形は好晴積雲と似たものであるが雲底が判明を缺くことが多く、雲自體が變化し易く暫時にして積雲の特徴を失つて了ふ。成因は氣層の急速に進行するものがあつて、吸出しの作用をして此の雲を發達せしむるものと考へられてゐる。

とうこうせいていのけいしき 東高西低の型式 日本の等壓線型式の一種。高氣壓が本邦東海岸に迫つて其の一端は本州東部に達し、本州西部は概して低壓である場合の型式。此の場合には關東一帶から三陸海岸にかけて太平洋岸は冷涼で且つ陰雲になり所により雨になる。本州中部以西は好晴のことが多い。この型式は夏秋に多く現はれる。概して云へば冷涼な型式である。

とうじょううん 塔狀雲 國際記號 Cuf. 雲形の變種。高積雲、層積雲等から小形の塔が所々に立つてゐる様な形をしてゐるもの。

ドーフェのほうそく —の法則 颶風及颱風の通過する土地に於ける風向の變り方の法則。「北半球では颶風の進路の右側にある地にては風向は時計の針の轉ずる向に變はる。又、左側にある地にては時計の轉ずる向と反對に變はる。

トルネード 米國には大仕掛の龍卷や旋風が起る。之をトルネードと云ふ。猛烈な雷雨と陣風とを伴ひ、其の通路に當る土地では家屋樹木等凡て破壊される。大體直徑 150 米位である。永くは繼續せず 40 軒位の範圍が荒される。一年、三回位發生し、數百の人命と數百萬弗の財を失ふと云はれる。

どんてん 曇天 一日中の平均雲量が 8 以上の場合。

ないうん 内曇 暈の一種。もつとも普通のもので半徑が 22 度の光輪。→うん

ないちようくいき 内聽區域 →がいちようくいき

なだれ 雪崩 山腹又は傾斜地に積つた雪が多量に滑り落ちること。我國には主に二種類ある。積雪が固つて居る上に新雪が積つた時、風が吹いて新雪が滑り落ちるか、又は非常な強風の爲、降つたばかりの雪が滑り落ちる。之を風雪崩又は方言でアワと云ふ。第二は山側に於て冬を越した積雪が、春になると底の方が融解して遂に落下するもの、底雪崩又は方言でナデと言ふ。底雪崩は非常な惨害を起す。

なつぐれ 夏ぐれ 沖繩に於て内地の梅雨以前に起る雨期のこと。

なで 方言で底雪崩のこと。→なだれ

なんこうほくていのけいしき 南高北低の型式 日本の等壓線型式の一種。北太平洋の高氣壓が本邦南東岸に迫り氣壓は小笠原列島方面に高い。日本海北部に低壓の所がある。この時は本州では一帯に南風が吹き、温度高く、天氣は良好であるが蒸し暑い。冬でも異常に温暖である。

なんせきうん 軟積雲 積雪ではあるが其の上層に温度の高い安定層がある爲に、むくむく状とならず、割合におとなしいふわふわとした綿の様な輪廓をなすもの。

にげみづ 逃水 好晴の日に舗装道路面を遠くから見ると水たまりが有る様に見えるが近づいて見ると何もない。此の水たまりの様な面には物體が逆に寫つて見える。昔から此の現象を武蔵野の逃水等と云はれてゐるが一種の蜃氣樓であつてモンジュの現象に外ならない。日射の爲道路面が熱せられ空氣が上密下疎の状態になり、光

線が下の方に灣曲して來る爲、地面で反射されてゐる様に見えるのである。

にじ 虹 驟雨其他急に霽れる雨の後日光が射す際、大空にかゝつて見える彩光の弧で第一次虹、第二次虹、過剰虹、扛心虹、傍心虹、水平虹等がある。虹の出來る理由は光線が水滴中に入り、屈折し、又反射し又屈折して出て來る際に分光して七彩を現はすによる。

につしや 日射 太陽の光の強さ。日射計で計る。1 平方厘の面積が 1 分間に受ける熱量をカロリーで表はすのが普通である。日射は太陽の高度、氣壓、細塵量、水蒸氣量等によつて異なる。又、季節による太陽の距離によつても異なる。

につしようじ 日照時 日の照つた時間。カンベル或はジョルダンの日照計で計る。薄い雲のある時は日照時中に入る。日照時数は雲の多少に關するの勿論だが晝間時數(可照時數)の大小に關する。

にひやくとうか 二百十日 立春より數へて二百十日目の日のこと。古來、荒れ日と稱し、颱風襲來の目安の様考へられてゐる。併し、この日に限つて颱風が來るものではない。此の日は大抵九月一日であるが朝鮮では七月に颱風が多く來る。内地では八・九・十月に亘つて襲來する。要するに舊曆の遺物である。但しこの頃は稻の開花期であるから、此の頃颱風が來ると農家の損害は多きい。

にゆうぼううん 乳房雲 國際記號 Mam. 雲形の變種。積亂雲又は層積雲の底に無數の乳房狀の突起があるもので大體が鼠色で薄黒い色をしてゐる事が多い。

ねつらい 熱雷 熱的原因によつて生ずる雷雨。下層の空氣が上層の空氣より異狀に高温になると遂に安定が破れ上昇氣流が起るこの爲、積亂雲を生じ雷雨となる。下層が異狀に高温になる原因は盆地などでは夏周圍の山側が日射の爲、熱せられ附近の空氣が高温になる。甲州盆地に雷雨の多いのはこの爲である。之は夜になると消失してしまふ。又、反對に上層が異常に冷却する爲でも起る。夜間海上の雷雨は之である。

ねゆき 根雪 積雪が永く消えず、冬を越すもの。

のわき 野分 秋季の暴風の事。八・九月に襲來する颱風のことと野を押分くるの意。のわけとも云ふ。

ばい 霾 →こうさ

ばいう 梅雨 六・七月頃は太陽最も高く、日射強く、臺灣附近

楊子江流域等には低氣壓が多く發生する。一方北海道方面には此の頃北太平洋の高氣壓發達し蟠居する。この爲、南の方から來る低氣壓は其の進路を遮られ停滯し、雨天が續く。之が内地の梅雨である此の高氣壓が南下すると、低氣壓は朝鮮を通る様になる。この頃、内地は梅雨明けとなり、朝鮮の雨期となる。夫故朝鮮の雨期は内地の梅雨より約一箇月位遅れる。曆にある入梅といふのは太陽の黄經が 80° の日で梅雨期に入る初日といふ意味は毛頭ない。

はくう 白雨 夕立と同じ。→ゆうだち

はくめい 薄明 太陽が地平線下にあつても明かるい時間がある之を薄明と云ふ。空氣分子による空氣の散亂と細塵による廻折とから起る。通稱薄明は戶外で仕事が出来る位の明るさの時で太陽が地平線下 6° 乃至 8° 位までの間で昔我國で明六ツ暮六ツと稱へたのは $7^\circ 21' 41''$ に當る。時間にして三・四十分位である。天文學上の薄明は通稱薄明から太陽が地平線下 16° 乃至 18° 位までの時間でその間は戶外で仕事は出来ない位であるが空は暗くならず大きな星が見える位である。

はくめいこう 薄明光 日没の際、太陽がまだ地平線上にある間太陽の周囲の空が黄紅色になる事。

はじょううん 波狀雲 雲形の變種。うねぐも(壠雲)とも云ふ。雲が波狀を爲して併列してゐるもの。卷積雲、高積雲、層積雲等に現はれる。ヘルムホルツ波の山に當る所に水蒸氣が凝結して出來たものであるから不連続面の存在を明示してゐる。雨の兆と言はれる。

はつさんふう 發散風 風の傾角が規準風より大きい風 →きじゆんふう

はなぐもり 花曇 本邦では三・四月頃花曇と言ふ陰鬱な天氣が來る。これは冬の季節風と夏の季節風との間の時季で、定風が無く地方的の小低氣壓が頻繁に起り易い爲である。

はなぼろ 花ぼろ 樹氷と同じ。→じゆひよう

はやて 早手 急風又は陣風とも云ふ。急に吹き起つて暫時にして止んでしまふ強い風を指す。大抵の場合風向も變轉し雨や雪を伴ふ。最も危険なのは雷雨の前驅をなすものである。早手は寒冷な氣流が溫暖な氣流の下に突入する際起る現象である。天氣圖によるとV狀に曲つた等壓線が一行に連んでゐる所に起る。この曲つた點を連ねたものは不連続線に外ならない。

バロクリン 等壓面と等密度面とが一致せず、傾斜してゐる大氣の状態。

バロトロープ 等壓面と等密度面とが一致してゐる大氣の状態。

はんしやりつ 反射率 →アルベド

はんたいぼうえきふう 反對貿易風 貿易風帯の上層に於ては貿易風とは方向が反對で赤道地方から極の方に向ふ氣流がある。之を反對貿易風と言ふ。

ひしつ 比濕 濕潤空氣1瓦中の水蒸氣の瓦數。

ビシヨツプかん 一環 明治16年8月クラカタア火山の大爆發の後、約3年間諸國で觀測された大きな光環。半徑約 20° 光環全體は紅褐で外縁は紅であつた。此の爆發に依つて高空に吹き揚げられた微塵は極めて細い爲に長日月の間空中に浮んでゐて、日光の廻折現象を生じ此の異狀な光環を起したのである。微塵の粒が小さい爲、光環の半徑は大きくなり、又、數が多い爲、光輝が強かつた。

ひつじぐも 羊雲 主として高積雲の別名であるが、卷積雲のことを云ふ場合もある。大氣中に二つの異なる方向から來た氣流の切合の所に出る雲だから氣流の異常を示すもので雨の兆と云はれる。

ひでりぐも 早雲 卷雲の一種。一寸菊水の紋の様な形をしてゐる。此の雲が出ると好晴が續くことが多い。

ひやくようそう 百葉箱 氣温濕度等を觀測する爲に寒暖計等を入れておく小屋形の木箱、四壁は鎧戸で作り、通風を良くし、白ペンキを塗り日射及地面の輻射の影響を避ける。底が地上約1.5米位の高さにある様に据付ける。

ビューフオートふうきゆう 一風級 風力の階級。目測で風の強さを測るに便。0から12迄の13階級に分けてある。この風級Bと風速Vとの關係は大體次式で表はされる。 $V = 0.836\sqrt{B^3}$ 本文252頁参照

ひよう 霽 積亂雲(雷雲)中から降つて來る氷塊である。大きさは豆大から鶏卵大位が普通であるが直徑10厘位のものもある。中心は不透明な雪の固りがありその上に透明な氷の層がある。又透明な層と不透明な層とが幾重にもなつてゐるのがある。雷雲の上部は雪で出來てゐる。その下は過冷却の水滴の層でその下は普通の水滴の層である。雪の層で雪の固りが出來、落下すると過冷却層で外側に氷の層が出來る。之が霽である。之が猛烈な上昇氣流に會ふと再び吹き上げられる。之を繰返す中に次第に大きくなり層が幾つも出來る。雷雲は夏のものだから霽は夏季に限られてゐる。

ひようじゆんたいき 標準大氣 航空に用ひる高度計に目盛をする爲には、標準大氣を定めておかなければならない。我國では故田

丸博士の提案を採用してゐる。地上の温度攝氏 15° 温度遞減率は 100 米に付き 0°.65, 氣壓は 760 托、重力は 980 厘・秒⁻²11 托で成層圏となりその温度 -55°.5 と假定してゐる。國際標準大氣では重力を 980.665 厘・秒⁻²としてゐる。

ひようむ 氷霧 酷寒の地では嚴冬の候、微細な氷の結晶が空中に浮んで恰も霧と同じ様にたちこめることがある。之を氷霧と云ふ。日光が當ると閃々と輝き誠に奇觀である。

ふうあつけい 風壓計 風の壓力を利用して風の速力を計る器械。ダインス式風壓計の原理は要するに水槽中に浮かした浮きの中に風が吹き込み、浮きの外の空氣は風の爲吸ひ出される様にしてある。吹き込み口は風信器と同じ矢羽根の先端にある穴で吸ひ出し口は、矢羽根を支える心棒の周圍にとりつけた二重管にある多數の小孔である。この吹き込みと吸出しの爲の壓力の増減は風速の 2 乗に比例するが、浮きの形を適當にしておくで浮きの上下運動は風速に比例する様に出来る。之を自記器械に書かせる様にしてある。瞬間の風速が直ちに知れる點が甚だ便利である。

ふうしんき 風信器 風向を測る器械の總稱である。本邦では約 20° の開きを爲す二枚羽の矢羽根を慣用してゐる。二枚羽は一枚羽より風向の變化に對して敏感であるが、安定でなく左右へ振動する缺點が有る。英國で考案した新形の風信器は羽根の代りに流線形一枚の板を垂直に取り付けたもので、之は風向の變化に敏感で且安定である點理想に近い。

フエン 山から吹き下す風一種で非常に乾燥した高温な風である。山を越して風が吹く時、山を昇る時は斷熱膨脹で温度下り水蒸氣は雨となつて落下する。その時は水蒸氣の氣化熱が空氣中に残る。此の空氣が他方の山腹を下る時、斷熱壓縮で温度上る。始め登る時より氣化熱が多いただけ餘計温かになる。雨が降らなくとも高所に高温な空氣があり、之が斷熱的に下つた場合は高温になる。又、通常大氣の温位は高い所程高いから此の空氣が斷熱的に下れば高温、乾燥な空氣となる。之等がフエン風の原因である。

ふくしやぎり 輻射霧 靜穩な時、地面が輻射の爲冷却し従つて地面に接觸してゐる空氣の層が冷却する時、その中の水蒸氣が凝結して生ずるもの。又、細塵の層等のある時、之が輻射に依つて冷却して霧を作る事もある。地面の輻射による方は大抵薄層であるが細塵の輻射に依る方は上から下の方へと成長し可成りの厚さになる。輻射霧の高さは 50 米 から 500 米位である。

ふくていきあつ 副低氣壓 低氣壓の等壓線が脹れ出し、袋の様な形をしたものの中に橢圓形の等壓線のあるもの、此の袋の様な等壓線だけでも副低氣壓である。副低氣壓も要するに一個の小低氣壓で主低氣壓とは別個の天候を伴ふ。多くは陣風、雷雨を起し發達したものでは區域は狭いが、ひどい暴風を起すことがある。最も普通の場合でも驟雨などを伴ふ。

ふけい 浮景 浮島と同じ。→うきしま
ふぶき 吹雪 氣温が極低い時の雪は濕氣なくサラサラしてゐる之が一但地面に積り風の爲飛散すること。

ふれんぞくせん 不連續線 性質の異なる二つの空氣の境界線。之を境として風、氣温等が著しく異なる。不連續線上に颶風が發生し易い。又颶風が無くとも雨を降らす事がある。

ふれんぞくめん 不連續面 性質の異なる二つの空氣の境の面。不連續面と地面との切合の線を不連續線と云ふ。安定な不連續面はゆるやかな傾斜をなす。

フォルタンすいぎんせいけい —水銀晴雨計 最も弘く用ひられる水銀晴雨計で硝子管に水銀を満し、水銀槽中に倒立してある。上部は眞空で下の水銀槽の水銀面は空氣に接してゐる。この面から水銀柱の上部迄の高さが氣壓である。氣壓が上ると水銀が硝子管中に押し上げられ従つて下の水銀面が低下する。即ち水銀面が移動するので一定の高さに水銀面を持つて來る様な仕掛けにしてある。水銀は温度に依つて密度を異にし、又重力によつて目方を異にするから温度更正及重力更正をしなければならない。

ふくしやうん 輻射雲 雲形の變種。雲が幾多の平行帶狀をなしてゐるもの。之を見ると透視の關係から雲帶は一點から射出してゐる様に見えるので此の名がある。記號 Rad

ブリュクナーしゆうき —週期 冷涼で雨勝ちの年と温暖で寡雨の年が 35 年を週期として交互に現はれると云ふ。その週期のこと。

プロツケンようかい —の妖怪 孤峯に於て後ろに太陽を受け前に塊狀をなした霧の在る時、登山家は自己の像が霧に映るのを見る。此の像は極めて大きく見える事もある。獨逸のプロツケン山で屢々見て報告したものがあつたので、之をプロツケンの妖怪と呼ぶ。太陽光線は平行光線であるから像は等身大に映るのであるが之が巨大に見えるのは錯覺の爲である。像迄の距離を遠すぎて判断するからである。

へいこうふう 平衡風 山谷風一種。大きな高原か臺地があり

その麓には矢張り大きな平原か平野が展開してある様な所では日中は傾斜面に沿つて高地上に吹き上る風があり夜中は吹き下る風がある。之を平衡風と言ふ。平地の氣柱は傾斜面の氣柱より高いから日中温度が高くなると等壓面は、高地の方へ向つて傾斜する。夫故に空氣は高地の方へ流れる。夜間は全くこの反對になる。

ヘビーサイド・ケネリーそう 一層 →でんりそう

ヘルムホルツは 一波 大氣の不連続面に起る波。上層の空氣が軽くて下層が重い様な不連続面は比較的安定であるが其處に波浪が起る。之は丁度風が水面を掠めて吹くと水波が起るのに似てゐる。此の波長は上下兩層の速さの差の2乗に比例し密度の差に逆比例する。10籽位の高空では1000米、5籽位では450米、夫以下では200米位である。波状雲はこの波の山の所に水蒸氣の凝結が起つたものである。

ボイス・パロツトのほうそく 一の法則 北半球では觀測者が背を風に向けて立つと氣壓の低い所は左の手の前方に在り、氣壓の高い所は右の手の後方に在るといふ法則。南半球では此の逆。此の法則は傾度、偏向力、遠心力等が均衡を保つてゐる風が定常流の場合に適合すべきもので、そうでない時には正確ではない。

ほうえきふう 貿易風 恒信風とも云ふ。常に同じ風が規則正しく吹いてゐる事で大氣の環流を簡単に模型的に考へれば赤道無風帯の兩側に存在する事になるが實際には地形により季節風等がある爲、規則正しい貿易風としては大西洋にだけしかない。その風域は夏は緯度10°から35°位まで冬は5°から25°位まで、南半球では南東風北半球では北東風である。平均風速度は約4米秒位。太平洋でも中央部には存在する。

ほうさ 飽差 空氣1立方メートル中に含み得る水蒸氣の極量と現在の水蒸氣量との差、即ち今後尙含み得べき餘地を表したものである。

ほうしんにじ 傍心虹 普通の虹の横に水平に並んで見える虹で中心の距離が丁度虹の直径位ある。非常に稀らしい現象で觀測記録は2回しかない。

ぼうふうけいほう 暴風警報 本部雑部253頁参照。

ほくこうなんていのけいしき 北高南低の型式 日本の等壓線型式の一種。氣壓が日本海及び本邦北部に高く、九州・四國より東海道の沖合が低壓の型。この時は本邦西部は好晴で東北地方は陰曇冷涼である。

ボラ ボラ風とは高氣壓性の寒冷な風である。海に面してゐる絶壁

があつてその背後が廣い高原になつてゐる様な地形の所に顯はれるその高原が放熱の結果空氣が著しく冷却し、低温にして且つ重くなる。之が何等かの原因で、海岸へ下つて來ても海岸の空氣より尙低温になる。之がボラ風である。故に一定の地形の所しか發生しない樺太の眞岡地方ではよく發生する。

ポリトローフ 垂直温度遞減率が一定なる大氣の状態。

ポリメートル 毛髮湿度計の一種。毛髮は湿度の大きい時伸び小さい時縮む性質があるから之を利用したもの。數條の毛髮を束ねて其の一端を固定し他端は示針の一端に結び付け、示針は毛髮の伸縮によつて動く様にしてある。盤面には下段に湿度を刻み上段には濕數を示してある。又寒暖計が附着してあつて此の寒暖計には温度とその温度に對する水蒸氣の最大張力とを示してある。温度から濕數を引けば露點が求められる。即ち此の器械では湿度・張力・露點・氣温の4要素が測れる。

まくでん 幕電 遠方の空の一部が一面にピカリと光るもの遠方の雲の後方に起る線電の爲、其の邊の雲が反射して光る事もあれば雲面の廣い面積に起る放電のこともある。俗に稲光と云ふ。

みぞれ 霰 氣温が高い時の雪は、雪片が半ば融解して落ちて來る。又、雨が雪に雜つて降る事もある。之等を霰と云ふ。

みづひよう 水雪 雹が落下の途中融解して水滴となつたもの。普通の雨滴に比較すれば甚だ大きい。

ミリバル 氣壓の單位。→きあつ

むしよう 霧凇 霧氷の支那名。→むひよう

むせいくいき 無聲區域 →がいちようくいき

むひよう 霧氷 樹枝その他の露出せる物體上に生ずる氷晶の層で、白色粗面で多くは不透明である。霧氷に三種あり。→じゆそら。→じゆひよう。→そひよう

むらさめ 村雨 雨を降り方から見て地雨と村雨との二つに分ける。降り方の強弱が時々變り、大降りと小降りとが交々來る雨のこと。颱風の雨等は村雨性の降雨である。

モンジュのげんしよう 一の現象 唇氣樓の一種。空氣の密度が上密下疎の場合で像は下の方に倒立或は直立して見える。沙漠或は舗裝道路面に比較的起り易い。

やませ 山背 函館其他北海道の海岸に流行する風である。山の背を越して吹き下す風の意味でフェンの一種と見做すべきものである。非常に乾燥してゐて2日も3日も吹き續き凡ての物を乾燥さ

せるから、大火災が起り易いので土地の人は恐れてゐる。

やこううん 夜光雲 火山の大爆發があつた際、極めて上空に見られる夜間光る雲の事で1883年クラカトワの爆發の時に發生し、後カトマイ火山の噴火の時にも見られた。83軒位の高さで、爆發力の爲、非常な微塵が出來て、高空に打ち上げられ、其處に永く止つたものと考へられる。之とは異なるが近時ノルウェー等で數回觀測された眞珠母雲と云ふのは20—30軒位の高空に現はれ、日没後極めて美麗に見える雲である。之は水滴であらうと云はれる。

やまかせ 山風 →たにかぜ

やまつなみ 山津浪 水流が劇かに山より押し出すこと。之は山地の小局部の豪雨の爲によることもあるし、又、山崩のため水流の一部を堰積して生ずることもある。

ゆうだち 夕立 短時間に降る猛烈な雨で、多くは夏、雷雨に伴つてくる。割合に小區域の低氣壓中に盛に上昇氣流のある時に多い。

ゆうなぎ 夕風 海風と陸風の交代期に風の無くなる現象。→かいりくふう及あさなぎ。

ゆうやけ 夕焼 →あさやけ

ゆき 雪 雨と略同様な原因で出来るが温度が氷點以下で水蒸氣が凝結し、六方晶形の結晶をなしたもの。水蒸氣が直ちに氷の結晶となるのであるから此の時の水蒸氣の飽和は氷に對するもので、水に對するものより小さい水蒸氣で飽和する。一般に雪は雨より高い所で出来る。

ゆきおか 雪丘 積雪の表面が吹雪の爲、波浪の様な形をすることがある。之が大きくなつて立陵の様になつたものを雪丘と言ふ。

ゆきまくり 雪糰 積雪の表面に圓筒狀の雪團が出來て風の爲、ゴロゴロ轉り増大するもの。

ようてん 瑤電 眞珠の珠を糸で連ねた様な形に、所々に光輝ある點がある電。珍らしい現象である。線電の通路にあつた水滴のブラッシ放電であらう。

らいう 雷雨 雷鳴や電光を伴つた空氣中の風雨の現象を雷雨と言ふ。雷雨に伴ふ現象は種々あるが氣壓が徐々に降つた後に急劇に昇り、積亂雲が沛然たる驟雨を降らし、風向變轉して風勢増加し、氣温は急劇に降り、著しく濕潤になる。氣象觀測では電光と雷雨とを伴つたものを雷雨と云ふ。

らいうのはな 雷雨の鼻 雷雨の時氣壓が徐々に下つた後、氣壓

が一時的に急劇に昇る現象。

らいせい 雷聲 電の通路では空氣は急劇に熱せられるから膨脹して周圍の空氣を壓縮し、その反動として壓縮された空氣が、更に之を壓し返して空氣の粗密が交互に繰返して音響が出来る。元來雷聲はドンとかガラツとかの一撃であるが少し遠い雷は大抵ゴロゴロと轟いて聞える。之は温度の確然と異つてゐる二つの氣層の間にヘルムホルツ波があり、之に雷聲が入射すると反射も屈折も行はれ、元々一撃であつたのが數回になつて人の耳に到達する。雷聲は割合遠距離には聞えない。普通約20軒位の範圍である。

らいのふくろ 雷の袋 →からい

ラジオ・ゾンデ 氣球に氣象器械と無線電信發信器とを連結したものをつけ飛ばす。高層の氣象要素に應じて氣象器械は動き、之を通じて發信される電波の波長は氣象器械の動きに應じたものとなる。之を下で受信する様な装置。又、波長は變らず、氣象器械のペン先の動きによつて發信する時間が、ずれるのを下で自記させる式もある。

らんそううん 亂層雲 (あま雲)國際記號 Nbst 日本記號 N 低い雨を含んでゐる無定形の雲層で黒い鼠色を呈し、均等である。多くは降水があるが無いものもある。舊名亂雲。平均の高さ1548米。

レオ →ダイナミツクメートル

れつしかんだんけい 列氏寒暖計 水の氷點を0°とし、球部の體積 $\frac{1}{1000}$ の膨脹に對し1°の目盛をしたもの。之に依ると水の沸點は80°になる。符號 R。

ろてん 露點 水蒸氣を含んだ空氣を冷すと飽和する。この飽和した時の空氣の温度を露點といふ。

ろてんけい 露點計 空氣の露點を計る器械。金屬板を空氣中で冷すと、遂に此の金屬板上に露が出来る。この時の金屬板の温度が露點である。冷すには普通エーテル等を蒸發させ、その氣化熱を利用する。

ロビンソンふうりよくけい —風力計 十字形の棹の先に4個の半球狀の風杯を取り付けてある風力計。風が吹くと風杯が廻轉するので一定時間中の廻轉數を計ればその時間に風の走つた路程が判る之をその時間で割れば秒速度が求められる。此の器械の利點は風向に關係がない事、小さな風速から大きな風速まで計り得られる事。

ロールせきうん —積雲 (ね雲)積雲の一種。太い棒の様に横たわつて居る黒雲。水平の軸を持つ渦卷の棒である。

昭和十年十一月三十日 印刷
昭和十年十二月一日 發行

【定價六拾錢】

編纂者

朝鮮總督府觀測所

京城府長谷川町七六番地

發行兼
印刷者

澤田佐市

京城府長谷川町七六番地

印刷所

近澤印刷部

朝鮮總督府觀測所內(仁川)

發賣所

氣象講話會

振替口座京城八七〇番

14.6=
148

14. 6二-148



1200501222750

14.6二

148

終