

第八表 測候所ノ位置 續

測候所	英國緯			海面上			測候所	英國緯			海面上		
	威偏東	北緯	晴雨計ノ位置	創立年月	威偏東	北緯		晴雨計ノ位置	創立年月	威偏東	北緯	晴雨計ノ位置	創立年月
七區	皆伏新加山秋	月	136.45	37.22	161.9	明治三十三年八月	十區	沙那泊	度分	147.53	45.14	39.3	明治三十五年九月
		度分	137.03	36.47	13.4	同十八年二月			度分	142.46	46.39	37.3	同三十八年十月
		度分	139.03	37.55	25.6	同十四年七月			度分	142.03	47.03	28.8	同四十年十一月
		度分	139.41	38.44	12.4	同三十五年五月			度分	142.44	47.20	15.0	同四十年十一月
		度分	140.21	38.15	155.4	同二十二年七月			度分	143.11	39.14	3.5	同四十年九月
八區	水金山石金宮	戶	140.28	36.23	31.1	明治三十年一月	區	釜山	度分	129.05	35.07	14.9	明治三十七年三月
		山	140.46	37.53	24.6	同三十一年一月			度分	128.36	35.50	39.4	同四十年一月
		澤	141.07	39.08	63.1	同三十八年五月			度分	126.20	34.47	28.2	同三十七年三月
		華	141.19	38.26	44.8	同二十年五月			度分	126.32	37.29	67.0	同三十七年四月
		宮	141.35	38.17	72.3	同三十五年五月			度分	126.58	37.34	39.0	同四十年十月
九區	龍青函壽札上	飛	140.20	41.16	110.6	明治三十五年一月	外	龍巖	度分	129.11	40.40	4.0	同三十八年五月
		森	140.45	40.50	4.3	同十五年七月			度分	124.22	39.56	6.4	同三十七年五月
		館	140.44	41.46	3.0	同十五年七月			度分	121.36	38.56	13.8	同三十七年九月
		都	140.13	42.48	16.7	同十七年六月			度分	121.16	38.47	79.6	同三十八年七月
		幌	141.21	43.04	16.9	同九年九月			度分	122.14	40.40	3.7	同三十七年九月
十區	十襟宗綱釧根	勝	143.12	42.55	39.5	明治二十五年一月	外	天津	度分	125.29	43.48	215.7	同四十年十一月
		裳	143.15	41.55	63.6	同十九年八月			度分	117.10	39.10	5.0	同三十七年九月
		谷	141.56	45.31	25.9	同十八年十一月			度分	121.30	37.34	22.8	同三十七年九月
		走	144.17	44.01	38.6	同二十二年八月			度分	120.12	30.11	10.0	同三十七年十月
		路	144.24	42.59	34.2	同二十二年十一月			度分	114.17	30.35	37.0	同三十八年一月

觀測時ハ中央標準時即チ東經百三十五度(臺灣及滿洲ニ於ケル分ハ西部標準時即チ東經百二十度)ノ地ノ平時ニ據リ地方時ヲ用キス\*ハ毎時ノ觀測ヲハ一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測ヲ其ノ他ハ一日六回即チ午前午後トモ二時六時十時ノ觀測ヲナス測候所ナリ

第九表 氣象ノ一 (一ハ零度以下) 明治四十三年

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					平均			
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	水蒸氣張力	濕度	雲量	
一區	恒春	758.5	770.3	II 2	733.9	VIII 29	24.3	33.3	VI 24	11.2	I 29	17.5	76	5.4
	臺東	759.9	773.8	II 2	743.4	IX 2	23.3	33.6	VII 29	10.1	I 26	17.1	79	6.9
	臺南	759.6	772.7	II 2	746.4	VIII 29	23.1	35.6	VII 4	4.3	I 26	17.3	81	4.6
	澎湖	759.9	773.5	II 2	746.3	IX 2	22.6	33.0	VI 22	10.7	II 23	17.0	80	6.2
	臺中	753.8	766.7	II 2	738.0	VII 17	22.2	35.5	VIII 21	1.6	I 26	16.4	81	5.7

第九表 氣象ノ一 續

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					平均			
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	水蒸氣張力	濕度	雲量	
一區	臺北	760.5	776.7	II 1	740.5	IX 2	21.5	36.5	VII 28	5.3	XII 26	15.9	81	7.0
	基隆	761.3	777.6	II 1	739.9	IX 2	21.4	35.7	VII 8	8.1	I 17	16.8	86	7.1
	石垣島	760.3	774.3	II 1	744.6	IX 1	23.3	34.3	VII 12	10.2	I 30	17.6	80	7.0
	那霸	760.3	774.2	II 2	730.6	X 11	22.1	35.1	VII 21	7.8	XII 30	16.3	79	7.1
	名瀨	761.1	775.2	II 2	737.0	V 10	20.8	34.4	VII 3	5.2	III 6	14.6	75	7.7
二區	佐多ノ岬	753.6	767.6	II 2	737.6	V 10	17.8	34.7	VIII 11	0.6	II 22	13.0	77	6.8
	鹿兒島	751.3	766.1	II 2	736.1	IX 7	16.4	32.9	VII 24	-2.9	II 2	11.8	75	6.0
	宮崎	761.1	776.1	II 3	745.8	V 10	16.0	34.2	VII 21	-5.7	II 1	12.3	80	6.2
	牛深	761.2	776.3	II 2	744.4	IX 2	16.6	-	-	-1.6	II 2	12.0	76	7.3
	熊本	758.4	773.9	II 2	742.1	IX 7	15.1	35.0	IX 3	-6.8	II 2	11.5	79	6.5
	高知	757.7	771.7	II 3	732.6	V 11	15.4	34.9	VIII 3	-5.0	II 2	11.2	75	6.8
	足摺	755.8	770.2	XII 6	732.7	V 10	17.1	32.7	VIII 4	-2.1	II 2	12.4	74	5.9
	徳島	761.5	775.7	II 3	737.1	V 11	15.1	34.8	VIII 23	-4.3	II 2	10.7	73	6.3
	和歌山	760.3	774.5	II 3	733.7	V 11	15.0	34.7	VIII 25	-2.4	II 3	10.4	72	6.9
	日ノ御崎	749.7	762.3	XII 5	725.4	V 11	14.9	32.1	VIII 24	-3.1	II 2	10.8	74	5.9
三區	大分	761.6	777.2	I 19	745.3	VII 9	14.6	34.5	VII 20	-7.5	II 3	10.9	77	6.4
	鶴見崎	744.9	758.4	II 2	730.1	V 10	14.8	31.1	VII 22	-4.2	II 2	11.0	76	6.1
	松山	759.1	773.4	II 2	743.2	V 11	14.5	34.2	VII 20	-4.8	II 1	10.7	77	7.0
	四阪島	751.8	766.2	XII 5	734.5	V 11	14.8	34.4	VIII 24	-2.9	II 2	10.2	71	6.5
	新居濱	761.5	776.2	XII 5	744.8	V 11	15.1	33.6	VII 21	-2.1	I 31	10.7	73	6.8
	別子	680.6	690.6	XII 5	665.5	V 11	9.4	28.3	VII 12	-10.9	I 31	8.1	79	7.2
	多度津	761.5	776.2	XII 5	742.2	V 11	14.8	34.9	VII 9	-1.8	III 14	10.8	76	6.5
	廣島	761.8	776.5	XII 5	745.8	VII 9	14.5	34.3	IX 4	-5.5	II 1	10.2	72	6.6
	吳味野	760.4	775.2	XII 5	744.8	VII 9	14.7	35.0	IX 4	-3.8	II 1	10.3	73	6.4
	岡山	761.4	775.4	II 2	742.8	V 11	14.5	33.7	VIII 24	-3.3	I 31	10.0	72	6.4
四區	志自岐崎	743.8	757.7	XII 5	728.2	IX 7	14.5	-	-	-4.5	I 31	11.1	80	7.1
	長崎	750.3	764.8	II 2	733.7	IX 7	15.1	35.1	VII 30	-4.6	II 2	10.8	74	7.2
	野母崎	744.1	759.5	XII 5	727.0	IX 7	15.1	34.0	VIII 9	-4.0	I 30	11.2	77	6.8
	佐世保	758.3	773.3	II 2	741.7	IX 7	15.4	34.9	IX 4	-3.5	I 31	11.0	74	6.9
	佐賀	760.8	776.4	XII 5	744.9	IX 7	15.2	35.0	VII 31	-5.0	II 1	11.1	76	7.0
	福岡	761.7	777.5	XII 5	745.3	VII 9	14.5	34.0	VIII 31	-5.2	I 31	10.7	77	6.1
	原	760.4	775.6	XII 5	742.7	VII 9	14.2	33.0	VIII 3	-6.8	I 31	10.3	74	6.4

第九表 氣象ノ一 續

第九表 氣象ノ一 續

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					平均			
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	水蒸氣張力	濕度	雲量	
四區	六連島	754.6	770.0	XII 5	739.2	VII 9	14.8	33.4	VII 31	-3.4	I 31	11.0	78	6.8
	下關	757.9	772.8	XII 5	741.9	VII 9	14.8	33.2	VIII 17	-4.0	I 31	10.7	75	6.8
	濱田	760.1	774.8	XII 5	743.2	VII 9	14.1	32.8	VIII 31	-5.2	I 31	10.0	73	7.4
	境	761.5	776.1	XII 5	744.4	VII 9	13.8	33.7	VII 20	-5.6	I 31	10.7	81	7.6
	經ヶ岬	745.7	758.6	XII 5	729.3	V 11	13.2	33.7	IX 2	-5.7	II 2	10.1	79	7.8
	宮津	761.5	775.5	XII 5	744.0	V 11	13.4	34.0	VII 20	-9.6	II 3	10.4	81	7.9
五區	舞鶴	759.1	773.0	XII 5	741.0	V 11	13.4	34.9	VII 20	-6.7	II 3	10.2	79	7.8
	津	761.1	774.2	II 3	739.2	V 11	14.1	35.4	VIII 24	-4.9	II 12	10.9	79	6.4
	岐阜	760.0	773.0	II 3	740.8	V 11	13.9	33.9	VIII 24	-5.3	II 11	10.4	77	6.4
	名古屋	760.0	773.2	II 3	740.5	V 11	14.2	34.8	VIII 24	-6.1	II 11	10.4	75	6.2
	濱松	758.3	771.3	III 25	739.9	VIII 13	14.8	33.5	VII 22	-3.5	II 2	10.8	74	6.5
	長津呂	751.1	770.8	III 26	735.5	VIII 13	15.9	30.4	VIII 2	-0.7	II 2	11.4	75	7.0
	沼津	759.9	773.7	III 25	739.4	VIII 14	15.0	34.2	VIII 25	-6.3	II 11	10.6	74	6.8
	茅ヶ崎	760.2	775.1	III 26	743.1	VIII 14	13.8	32.4	VIII 24	-5.8	II 12	10.6	79	6.0
	横須賀	756.9	770.8	III 25	740.2	VIII 14	14.2	33.6	VIII 1	-3.9	II 11	10.7	78	7.1
	横濱	760.5	774.2	III 25	743.4	VIII 14	14.0	33.3	VII 21	-4.7	II 11	10.3	75	6.6
	東京	758.8	772.9	III 26	742.7	VIII 14	13.5	32.8	VIII 1	-5.8	II 2	10.0	74	6.8
	八丈島	753.4	767.2	III 25	736.6	X 15	17.6	31.2	VIII 2	2.0	II 10	13.0	79	8.1
	父島	761.3	772.6	II 3	744.8	V 19	22.5	33.7	IX 20	7.8	III 12	16.6	79	6.5
	六區	熊谷	758.1	772.1	III 26	741.3	V 11	13.1	35.0	VII 21	-8.6	III 6	10.0	77
布良		754.6	768.1	III 25	738.2	VIII 14	15.2	30.8	VIII 25	-1.1	III 4	10.8	74	6.9
銚子		758.2	772.8	III 26	741.4	III 12	14.5	29.9	VIII 1	-4.3	II 2	10.8	77	6.8
六區	高山	712.4	723.4	III 25	697.4	V 11	9.7	32.8	VIII 26	-14.8	II 2	8.6	83	8.3
	飯田	715.7	727.9	III 26	700.2	V 11	11.1	33.7	VIII 24	-11.1	II 12	9.1	80	6.3
	松本	710.2	721.5	III 26	696.4	XI 10	9.9	32.2	VII 21	-14.1	I 18	8.3	77	6.7
	長野	724.2	735.3	III 25	708.7	XI 10	10.8	34.0	VIII 23	-13.2	II 3	8.2	74	6.8
	甲府	736.9	750.8	III 26	719.0	VIII 14	12.9	36.0	VIII 24	-12.8	I 27	9.7	75	6.6
	前橋	750.7	764.0	III 26	734.2	V 11	12.8	35.2	VII 21	-7.2	III 2	9.3	71	6.5
	足尾	693.1	704.9	III 26	679.8	II 17	9.4	32.1	VII 21	-10.1	II 10	7.7	73	6.9
	宇都宮	749.9	763.1	III 26	734.7	V 10	12.2	34.5	VII 21	-12.4	III 13	9.5	77	6.1
	筑波	685.5	697.0	III 26	669.3	III 12	8.8	28.3	VII 21	-10.8	II 11	8.1	81	6.5
	福島	755.1	767.6	III 25	740.3	V 11	11.4	32.8	VIII 24	-12.4	XII 13	9.0	77	6.9
七區	敦賀	760.7	773.8	XII 5	741.6	V 11	13.6	34.4	VII 9	-5.0	II 3	10.2	78	7.5
	彦根	753.9	766.4	XII 5	732.7	V 11	13.2	34.8	VII 20	-5.2	II 3	10.1	78	6.6

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					平均			
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	水蒸氣張力	濕度	雲量	
七區	福井	760.7	774.4	XII 5	743.0	V 11	12.9	35.1	VII 20	-7.1	II 16	10.9	86	7.1
	金澤	758.9	772.1	XII 5	742.2	V 11	12.7	35.0	VII 20	-4.6	II 3	9.8	79	7.8
	皆月	746.2	757.4	XII 5	730.0	XI 10	12.2	32.8	VIII 27	-5.2	II 10	9.1	76	7.5
	伏木	760.4	773.4	XII 6	743.7	XI 10	12.5	34.5	VIII 23	-6.6	II 16	9.7	80	7.5
	新潟	758.9	771.0	III 25	741.6	XI 10	12.1	35.7	VIII 28	-5.8	II 10	9.8	82	7.5
	加茂	759.7	772.4	XI 22	742.9	XI 10	12.0	33.7	VIII 28	-6.0	II 10	9.3	76	7.7
	山形	747.0	759.0	XI 22	732.4	V 11	10.3	32.9	IX 5	-9.7	III 4	8.7	82	7.4
	秋田	760.3	772.9	XI 22	745.0	XI 10	9.8	33.4	VIII 28	-17.9	II 11	8.8	82	7.8
八區	水戸	758.0	771.7	III 25	742.4	XI 10	12.6	31.9	VII 21	-9.1	II 3	9.9	78	6.4
	金山	758.7	770.9	III 25	743.8	V 12	11.0	33.5	VIII 23	-12.1	III 13	8.7	76	7.0
	水澤	755.3	767.7	XI 22	741.4	V 12	9.5	31.3	VII 22	-18.6	II 11	8.3	79	7.3
	石巻	756.7	769.4	III 25	740.5	XI 10	10.7	30.6	VIII 21	-8.6	II 11	9.3	81	6.1
	金華山	754.1	766.2	III 26	738.1	XI 10	11.6	30.9	VIII 24	-6.0	II 10	9.4	79	6.9
	宮古	757.9	770.3	XI 1	742.4	III 15	9.7	32.0	VIII 28	-10.9	II 2	8.2	78	6.7
九區	龍飛	749.8	762.4	XI 1	732.1	III 15	9.1	28.6	VIII 28	-7.8	XII 9	8.2	83	7.6
	青森	760.2	772.6	XI 22	744.8	III 15	8.8	31.9	VIII 28	-14.5	XII 16	7.7	77	6.8
	函館	760.0	772.8	XI 22	742.1	III 15	8.1	30.4	VIII 28	-16.2	II 15	7.3	76	6.5
	壽都	758.2	772.0	X 31	738.8	I 31	7.6	27.8	VIII 28	-10.9	I 10	7.3	77	7.5
	札幌	758.1	772.0	XI 1	735.4	I 31	6.6	29.6	VIII 29	-23.8	II 15	6.8	76	6.6
十區	上川	749.5	763.8	XI 1	724.9	I 31	5.3	31.9	VII 25	-26.7	XII 10	6.4	79	7.6
	十勝	756.4	770.8	XI 1	733.9	I 31	4.5	30.2	VII 22	-30.0	XII 31	6.3	77	5.8
	襟裳	753.2	766.3	XI 1	732.0	I 31	6.8	23.9	VIII 24	-9.5	XII 6	7.4	86	6.6
	宗谷	756.4	771.6	X 31	729.5	I 31	5.4	26.2	VII 28	-13.4	I 10	6.6	86	7.8
	網走	755.7	770.1	X 31	728.8	I 31	5.6	33.0	VII 25	-16.1	III 14	6.3	77	6.4
	釧路	756.5	771.0	XI 1	732.5	I 31	4.9	24.3	VIII 29	-23.2	XII 30	6.4	81	6.4
	根室	757.1	772.0	XI 1	731.4	I 31	5.3	24.2	VIII 27	-13.8	II 13	6.5	83	6.6
	紗那	755.3	770.5	I 26	720.9	II 1	4.3	26.8	VII 24	-16.7	I 28	5.8	81	7.9
	大泊	755.1	770.7	I 26	725.3	I 31	3.0	24.8	VII 25	-22.1	I 17	5.8	83	6.6
	真岡	755.7	771.0	X 31	729.4	I 31	4.0	27.2	VIII 11	-19.5	I 17	5.9	79	7.3
敷香	758.0	774.1	I 26	730.6	I 31	1.7	30.3	VII 27	-35.4	I 17	5.4	82	7.0	
區外	釜山	760.7	776.1	XII 5	742.9	VII 9	13.1	32.2	VIII 2	-11.9	I 31	9.0	66	5.0
	大邱	759.0	774.8	II 2	740.7	VII 9	12.3	36.6	VIII 1	-14.5	I 31	8.8	71	5.4
	木浦	760.0	776.4	II 2	740.0	VII 9	12.6	33.2	VIII 25	-12.5	I 31	10.3	80	6.5
	仁川	756.8	774.2	II 2	739.2	XI 10	10.2	32.7	VII 30	-18.7	I 31	8.4	72	5.3
京城	759.4	776.8	II 2	741.8	VII 9	10.5	33.3	VII 30	-19.9	I 31	8.0	70	5.5	

第九表 氣象ノ一 續

第一〇表 氣象ノ二 續

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					平均			
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	水蒸氣張力	濕度	雲量	
區	平壤	760.3	777.2	XII 5	742.3	VI 4	9.0	31.6	VII 30	-23.9	I 31	7.8	73	5.1
	元山	762.0	777.3	XII 5	745.5	VI 4	9.6	36.1	VII 30	-18.7	I 30	7.9	71	5.0
	城津	761.0	774.9	XII 5	744.1	VI 26	7.1	32.5	VII 22	-22.0	II 2	7.0	74	5.4
	龍巖浦	762.5	779.4	XII 12	741.9	VI 4	7.7	31.9	VIII 15	-25.7	I 31	8.2	76	4.6
	大連	761.9	778.7	XII 11	738.8	VIII 21	10.0	32.0	VII 21	-17.1	II 1	7.8	66	4.2
	旅順	756.0	772.2	XII 11	734.0	VIII 21	9.7	34.0	VII 21	-17.6	XII 11	8.3	70	4.4
	營口	762.5	780.4	XII 11	739.2	VIII 21	7.9	34.6	VII 8	-24.0	I 31	7.4	66	4.0
	奉天	758.6	775.6	XII 11	734.9	VI 4	6.5	35.8	VII 8	-30.5	I 31	6.2	57	4.4
	長春	741.5	757.7	I 9	720.4	VI 4	3.8	36.6	VII 8	-33.2	I 31	6.2	68	4.2
	天津	763.1	782.7	II 1	743.0	VII 8	11.8	39.0	VII 7	-15.6	II 1	8.3	61	4.0
外	芝罘	761.4	778.0	II 1	741.5	VIII 21	11.6	33.2	V 26	-12.6	I 30	9.2	74	5.3
	杭州	763.0	783.8	II 1	744.0	VII 31	15.8	40.0	VII 25	-7.5	II 2	12.1	80	7.0
	南京	762.7	784.1	II 1	747.1	VI 3	14.7	37.6	VII 26	-8.1	II 2	12.0	81	6.4
	漢口	760.4	782.9	II 1	745.0	VII 9	16.0	39.1	VII 29	-6.7	I 21	12.1	78	6.6
	沙市	759.3	782.2	II 1	743.0	VII 9	15.7	35.7	VII 29	-5.3	I 21	12.1	80	7.2

氣壓ハ水銀晴雨計ヲ以テ測リ耗ニテ示シ溫度ノ更正ノミヲ施シ重力及海面ヘノ更正ヲ施サス氣溫ハ攝氏ノ度ヲ用キ氷點以下ニハ(一)ヲ附ス

濕度ハ百分率ニ據リ最乾ヲ零トシ最濕ヲ百トス雲量ハ滿天ヲ十分シテ雲ナキヲ零トシ全ク雲ヲ以テ蔽ハレタルヲ十トス

第一〇表 氣象ノ二 明治四十三年

測候所	雨雪量			天氣日數								風速度(一秒時間)				
	總量	日量ノ最大	同上月日	雨	雪	霰	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	平均	最大	同上月日	
區	恒春	2,096.3	395.5	VIII 29	134	—	—	30	—	—	57	99	212	7.8	56.8	VIII 29
	臺東	1,984.3	213.6	IX 29	154	—	—	22	—	—	29	172	98	4.5	24.3	VII 17
	臺南	1,606.5	270.6	VIII 10	97	—	—	41	7	—	86	70	64	4.6	17.5	VI 30
	澎湖島	466.1	109.8	X 1	71	—	—	9	3	—	40	140	232	10.1	29.7	IX 28
	臺中	1,164.3	198.7	IX 2	111	—	—	32	9	—	44	96	26	3.0	14.2	VII 7
	臺北	1,969.2	147.2	IX 2	174	—	—	41	10	—	22	188	143	5.0	21.5	IX 2
	基隆	3,073.9	180.0	XII 6	217	—	—	11	11	—	42	196	111	5.5	28.2	IX 1
	石垣島	1,456.2	73.5	IX 1	205	—	—	20	1	—	33	183	213	7.8	34.2	VII 17
	那霸	2,868.6	248.2	X 11	192	—	—	17	—	—	13	170	105	4.9	36.6	X 11
	名瀨	3,142.0	212.0	X 10	236	—	—	3	19	—	—	7	207	102	4.5	22.4

測候所	雨雪量			天氣日數								風速度(一秒時間)				
	總量	日量ノ最大	同上月日	雨	雪	霰	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	平均	最大	同上月日	
區	佐多ノ岬	1,735.6	96.1	VI 13	198	3	7	22	9	—	19	160	110	4.7	27.3	V 3
	鹿兒島	2,050.1	84.3	VI 30	184	13	9	20	3	25	62	144	87	4.7	22.5	V 10
	宮崎	2,007.9	142.9	V 10	168	—	—	18	2	43	65	165	83	3.7	23.2	XII 31
	牛深	2,041.8	400.0	IX 6	170	9	3	6	—	3	29	194	41	—	24.4	IV 25
	熊本	1,690.2	122.1	IX 6	163	15	11	25	2	80	38	154	31	2.9	16.7	III 11
	高知	2,300.9	119.9	IX 6	164	9	2	21	2	48	42	180	10	2.5	24.7	V 11
	足摺	1,607.4	76.8	X 3	167	6	1	6	—	1	63	137	144	5.8	38.7	V 10
	德島	1,625.3	106.6	VIII 28	162	22	11	18	2	57	30	139	40	3.5	18.2	XII 17
	和歌山	1,407.4	95.4	IX 8	161	14	20	18	2	40	22	163	40	3.4	23.5	VI 14
	日ノ御崎	1,514.7	85.6	VI 14	146	7	2	10	32	1	50	120	238	8.6	31.1	VIII 13
區	大分	1,450.2	75.5	IX 8	146	14	1	13	4	48	39	155	116	4.0	21.4	III 8
	鶴見崎	925.7	48.8	X 10	127	3	1	12	72	2	40	140	68	3.9	23.2	IX 5
	松山	1,292.9	56.4	IX 7	156	18	21	11	—	68	26	71	29	2.6	18.2	I 11
	四阪島	1,069.3	53.4	X 10	157	20	20	20	5	34	28	139	231	7.4	51.7	III 12
	新居濱	1,285.1	78.9	IX 7	165	23	24	26	1	25	22	150	107	3.9	27.4	III 12
	別子	2,606.4	225.5	V 11	225	66	22	15	43	59	22	184	26	—	—	—
	多度津	1,201.8	115.5	IX 7	164	15	16	19	5	48	27	134	112	4.9	31.1	III 12
	廣島	1,672.6	157.5	VI 16	151	31	5	20	3	75	26	139	21	2.7	25.9	IX 6
	吳	1,549.1	162.5	IX 6	128	22	6	11	4	43	35	143	11	2.0	14.1	III 27
	味野	957.8	67.0	IX 7	122	13	9	12	2	26	31	137	30	3.0	16.7	V 11
區	岡山	1,062.8	59.0	IX 7	143	23	14	12	8	84	36	149	20	2.6	14.7	I 2
	神戸	1,372.6	199.4	IX 7	152	30	13	13	3	50	38	141	40	3.4	21.0	V 11
	大阪	1,322.0	60.7	IX 8	156	22	14	15	1	64	27	132	77	3.9	24.6	XI 17
	京都	1,595.4	110.2	IX 7	161	41	23	18	1	123	23	147	3	2.1	17.0	V 11
	八木	1,398.9	50.7	VII 27	171	28	20	23	3	82	12	171	25	2.3	15.7	II 1
	志岐崎	1,230.8	74.7	VII 3	160	16	24	18	76	—	19	186	131	6.0	27.8	III 26
	長崎	2,085.1	237.3	IX 6	182	18	25	18	10	42	20	182	171	5.8	39.4	III 26
	野母崎	1,145.3	113.4	IX 6	150	23	18	19	64	2	22	171	120	6.1	28.8	I 8
區	佐世保	1,893.3	134.3	VI 16	166	15	23	13	1	29	28	172	34	3.1	19.0	VI 13
	佐賀	1,791.8	237.9	IX 6	161	17	10	25	3	52	21	169	34	3.2	15.9	VII 20
	福岡	1,718.3	138.9	IX 6	172	24	32	22	—	59	40	136	86	4.0	24.3	III 26
	原島	2,537.4	240.5	IX 5	171	12	16	14	3	63	43	145	70	3.9	25.2	I 30
	六連島	1,602.7	172.7	IX 6	174	16	22	5	22	—	25	163	71	4.4	22.8	III 11
	下關	1,779.9	159.3	IX 6	181	18	47	17	17	21	24	163	98	4.9	23.1	III 11
	濱田	1,649.8	73.8	IX 6	204	35	55	20	6	28	23	205	137	5.2	40.7	I 30
	境	1,978.5	159.1	IX 6	214	40	56	17	1	30	10	207	83	4.1	20.9	I 10
	經ヶ岬	1,976.1	67.3	IX 7	238	62	46	22	96	—	10	230	102	3.4	22.1	III 27
	宮津	1,961.9	147.1	IX 7	230	58	34	11	—	54	13	237	31	3.0	24.1	V 11
舞鶴	1,859.0	133.9	IX 7	239	49	11	11	23	16	6	218	8	2.3	12.2	V 19	