

第二 周圍及面積

土	地		屬島數		本		屬		島		合		面		屬		島		合		百分比
	地	屬島數	本	屬	島	合	面	屬	島	合	面	屬	島	合	面	屬	島	合			
本州	166.5	1,952.88	522.58	2,147.44	675.81	1,151.24	78.91	1,437.15	1,151.24	1,437.15	1,151.24	1,437.15	1,151.24	1,437.15	1,151.24	1,437.15	1,151.24	1,437.15	1,151.24	1,437.15	53.84
四國	74.5	451.77	224.64	675.81	224.64	675.81	224.64	675.81	224.64	675.81	224.64	675.81	224.64	675.81	224.64	675.81	224.64	675.81	224.64	675.81	4.36
九州	150.0	861.18	985.68	451.77	1,846.86	2,331.86	305.68	51.2	2,617.54	506.19	1,010.46	2,617.54	506.19	1,010.46	2,617.54	506.19	1,010.46	2,617.54	506.19	1,010.46	9.67
北海道	110.0	583.33	985.68	451.77	1,846.86	2,331.86	305.68	51.2	2,617.54	506.19	1,010.46	2,617.54	506.19	1,010.46	2,617.54	506.19	1,010.46	2,617.54	506.19	1,010.46	18.70
千島	1.0	61.31	451.77	675.81	613.11	1,010.46	1.0	61.31	613.11	1,010.46	1.0	61.31	613.11	1,010.46	1.0	61.31	613.11	1,010.46	1.0	61.31	3.82
佐渡	1.0	74.70	451.77	675.81	613.11	1,010.46	1.0	74.70	613.11	1,010.46	1.0	74.70	613.11	1,010.46	1.0	74.70	613.11	1,010.46	1.0	74.70	0.21
隱岐	1.0	74.70	451.77	675.81	613.11	1,010.46	1.0	74.70	613.11	1,010.46	1.0	74.70	613.11	1,010.46	1.0	74.70	613.11	1,010.46	1.0	74.70	0.21
淡路	1.0	38.70	451.77	675.81	613.11	1,010.46	1.0	38.70	613.11	1,010.46	1.0	38.70	613.11	1,010.46	1.0	38.70	613.11	1,010.46	1.0	38.70	0.14
壹岐	1.0	38.70	451.77	675.81	613.11	1,010.46	1.0	38.70	613.11	1,010.46	1.0	38.70	613.11	1,010.46	1.0	38.70	613.11	1,010.46	1.0	38.70	0.14
對馬	5.0	186.27	451.77	675.81	613.11	1,010.46	5.0	186.27	613.11	1,010.46	5.0	186.27	613.11	1,010.46	5.0	186.27	613.11	1,010.46	5.0	186.27	0.17
琉球	5.0	315.06	451.77	675.81	613.11	1,010.46	5.0	315.06	613.11	1,010.46	5.0	315.06	613.11	1,010.46	5.0	315.06	613.11	1,010.46	5.0	315.06	0.58
小笠原	2.0	71.58	451.77	675.81	613.11	1,010.46	2.0	71.58	613.11	1,010.46	2.0	71.58	613.11	1,010.46	2.0	71.58	613.11	1,010.46	2.0	71.58	0.02
臺島	2.0	71.58	451.77	675.81	613.11	1,010.46	2.0	71.58	613.11	1,010.46	2.0	71.58	613.11	1,010.46	2.0	71.58	613.11	1,010.46	2.0	71.58	0.02
澎湖	47.0	25.51	451.77	675.81	613.11	1,010.46	47.0	25.51	613.11	1,010.46	47.0	25.51	613.11	1,010.46	47.0	25.51	613.11	1,010.46	47.0	25.51	0.03
總計	487.0	556.75	1,905.22	7,467.17	2,663.48	4,330.98	2,706.24	4,330.98	2,706.24	4,330.98	2,706.24	4,330.98	2,706.24	4,330.98	2,706.24	4,330.98	2,706.24	4,330.98	2,706.24	4,330.98	100.00

表中所載ノ諸數ハ文政年間伊能忠敬著ス所ノ實測錄及大圖(三萬六千)ヲ本トシテ算出シ未測ノ者ハ他ノ諸圖ニ據リ其大概ヲ補ヘリ伊豆相模武藏安房上總ノ五箇國ハ內務省元

地理局ノ實測ヲ用ユ又島嶼ハ周圍凡ソ一里以上ノ者ヲ載ス(臺灣及澎湖島ハ姑一里以下ト雖凡人民住居シ或ハ望標等ノ用ヲ爲ス者ハ之ヲ算入ス)屬島ノ數ニ端數アルハ一島ニシテ兩地ニ屬スル者アルニ由ル即チ本州ト四國ノ間ニアル石島是ナリ○小笠原島ノ中硫黃島三島ノ面積ハ未詳ナルヲ以テ闕ク本表面積ノ外今般陸軍省ニ於テ實測圖及輯製二十萬分一圖ヲ本トシ同圖ナキ部分ハ諸縣官衙出版圖若クハ稍信ヲ措クベキ其他ノ諸圖ニ據リ調製シタル全國市郡別ノ面積ヲ得タリ是亦概略ニ過ギズト雖凡今地方ニ分チ之ヲ左ニ附載ス但シ一方里以上ノ湖池ハ算入セザルモノナリ

東		本		本		本		本		本		本		本		本		本		本		本	
京	川	井	石	富	山	福	新	宮	山	秋	岩	青	大	西	本	本	本	本	本	本	本	本	
138.13	150.40	272.47	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	328.49	259.16	827.96	61.4500	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05	1,100.00
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
249.11	150.40	328.49	259.16	61.4500	827.96	895.25	483.85	597.35	734.39	1,039.43	636.18	5,124.41	2,928.5	110.19	256.35	292.46	445.07	545.64	390.48	437.44	228.85	335.70	269.05
150.40	249.11	328.49	259.16	61																			