

「震央距離を求める公式の恒數表」

の 補 遺 及 び 訂 正

竹 花 峰 夫

震央及び觀測所の緯度 (φ), 經度 (λ) を知りて震央距離を算出する公式の恒數表を驗震時報第7卷第3號の卷末に附して置いたが, 其の後觀測所の移動或は位置の訂正があり, 又計算或は活字の誤謬等も 2, 3 あつたので, 之等訂正及び補遺を一括して表示する。

	測 候 所 名	φ (N)	λ (E)	a	b	c
A	阿 蘇 山	32° 54'	131° 04'	- 0.5516	0.6330	0.5432
G	岐 阜	35 24	136 46	- 0.5939	0.5583	0.5793
H	廣 島	34 22	132 26	- 0.5570	0.6092	0.5645
	澎 湖	23 32	119 33	- 0.4522	0.7976	0.3993
	釜 山	35 06	129 02	- 0.5152	0.6355	0.5750
I	石 垣 島	24 20	124 10	- 0.5117	0.7539	0.4120
K	柿 岡	36 14	140 11	- 0.6196	0.5165	0.5911
M	松 本	36 14	137 58	- 0.5991	0.5401	0.5911
	水 澤	39 08	141 08	- 0.6039	0.4867	0.6311
	水 戸	36 23	140 28	- 0.6209	0.5124	0.5932
N	名 古 屋	35 10	136 58	- 0.5975	0.5579	0.5760
	新 居 濱	廢 止				
T	館 山	34 59	139 52	- 0.6264	0.5281	0.5733
	德 島	34 04	134 35	- 0.5815	0.5900	0.5602
	東 京	35 41.1	139 45.5	- 0.6200	0.5247	0.5833
	銚 子	35 44	140 52	- 0.6297	0.5123	0.5840
U	宇 都 宮	36 33	139 52	- 0.6142	0.5178	0.5955
W	和 歌 山	34 14	135 10	- 0.5863	0.5829	0.5626

追 加

	御 殿 場	35 19	138 56	- 0.6152	0.5360	0.5781
	大 宮	35 13	138 38	- 0.6131	0.5399	0.5767
	品 川	35 38	139 45	- 0.6203	0.5251	0.5826