

第2 - 1表 1 需要家当たりの停電回数

電力会社 項目		北海道	東北	東京	中部	北陸
		事	電源側	0.02	0.05	0.07
故 停 電	高圧配電線路	0.09	0.13	0.04	0.06	0.05
	低圧配電線路					
	計	0.11	0.18	0.10	0.07	0.08
作 業 停 電	電源側	0.01	0.01			
	高圧配電線路	0.01	0.08	0.02	0.09	0.09
	低圧配電線路		0.03		0.04	0.01
	計	0.02	0.12	0.02	0.13	0.10
合 計	電源側	0.03	0.06	0.07	0.01	0.02
	高圧配電線路	0.10	0.21	0.05	0.15	0.14
	低圧配電線路	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01
	計	0.13	0.30	0.13	0.20	0.18

(備考) 1 . ( ) 内数字は災害によるものの再掲

2 . は有効数字に満たない数値

(単位：回)

関西	中国	四国	九州	沖縄	全国
0.05	0.01	0.09	0.01	0.70	0.05
0.06	0.07	0.11	0.03	0.51	0.06
		0.01		0.01	
0.11	0.09	0.21	0.04	1.22	0.11
	0.01			0.01	
0.01	0.06	0.06		0.10	0.03
	0.03	0.05		0.12	0.02
0.01	0.10	0.11		0.23	0.05
0.05	0.02	0.09	0.01	0.71	0.04
0.07	0.14	0.17	0.03	0.61	0.09
	0.03	0.06		0.13	0.02
0.12	0.19	0.32	0.04	1.45	0.16