

各支店別の今夏における最大電力・日電力量の実績について

■最大電力

(単位:万kW, °C)

	青森			岩手			秋田			宮城		
	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温
今夏の記録	※ 150	22.8/ 6	36.6	※ 162	22.8/ 6	35.8	142	22.9/2	33.9	※ 290	22.7/23	35.0
昨年夏の記録	125	21.8/21	31.8	144	21.8/ 6	32.3	123	21.8/20	31.4	243	21.7/17	30.2
過去最大記録	[145] 147	[19.8/15] 18.11/24	[34.6] 6.6	[153] 157	[20.8/ 6] 20.1/17	[33.9] -0.7						

	山形			福島			新潟		
	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温
今夏の記録	※ 170	22.8/ 5	36.6	304	22.8/24	37.6	※ 356	22.8/ 5	34.9
昨年夏の記録	147	21.8/20	30.9	268	21.7/15	36.5	313	21.8/20	32.1
過去最大記録	166	19.8/ 3	35.8	308	20.8/ 7	37.2	349	16.7/30	37.0

※ は過去最大記録を更新

[]内は夏季最大
最高気温は県庁所在地の値

■日電力量

(単位:万kWh)

	青森		岩手		秋田		宮城	
	日電力量	発生日	日電力量	発生日	日電力量	発生日	日電力量	発生日
今夏の記録	● 3,096	22.8/6	● 3,112	22.8/ 6	2,809	22.9/2	● 5,612	22. 8/ 5
昨年夏の記録	2,647	21.8/11	2,783	21.8/ 6	2,416	21.6/29	4,851	21.7/17
過去最大記録	[2,951] 3,289	[19.8/15] 22.2/ 6	[2,959] 3,327	[19.8/ 3] 20.2/13	[2,818] 2,949	[18.8/17] 20.1/17	[5,511] 5,851	[19.8/10] 20.1/18

	山形		福島		新潟	
	日電力量	発生日	日電力量	発生日	日電力量	発生日
今夏の記録	● 3,141	22.8/ 6	5,777	22.8/24	● 6,773	22.8/ 5
昨年夏の記録	2,714	21.8/ 6	5,103	21.8/ 6	5,865	21.8/20
過去最大記録	[3,055] 3,176	[19.8/ 3] 20.2/14	[5,871] 6,077	[20.8/ 7] 20.2/13	[6,548] 7,049	[16.7/30] 22.1/14

● は夏季最大記録を更新

[]内は夏季最大