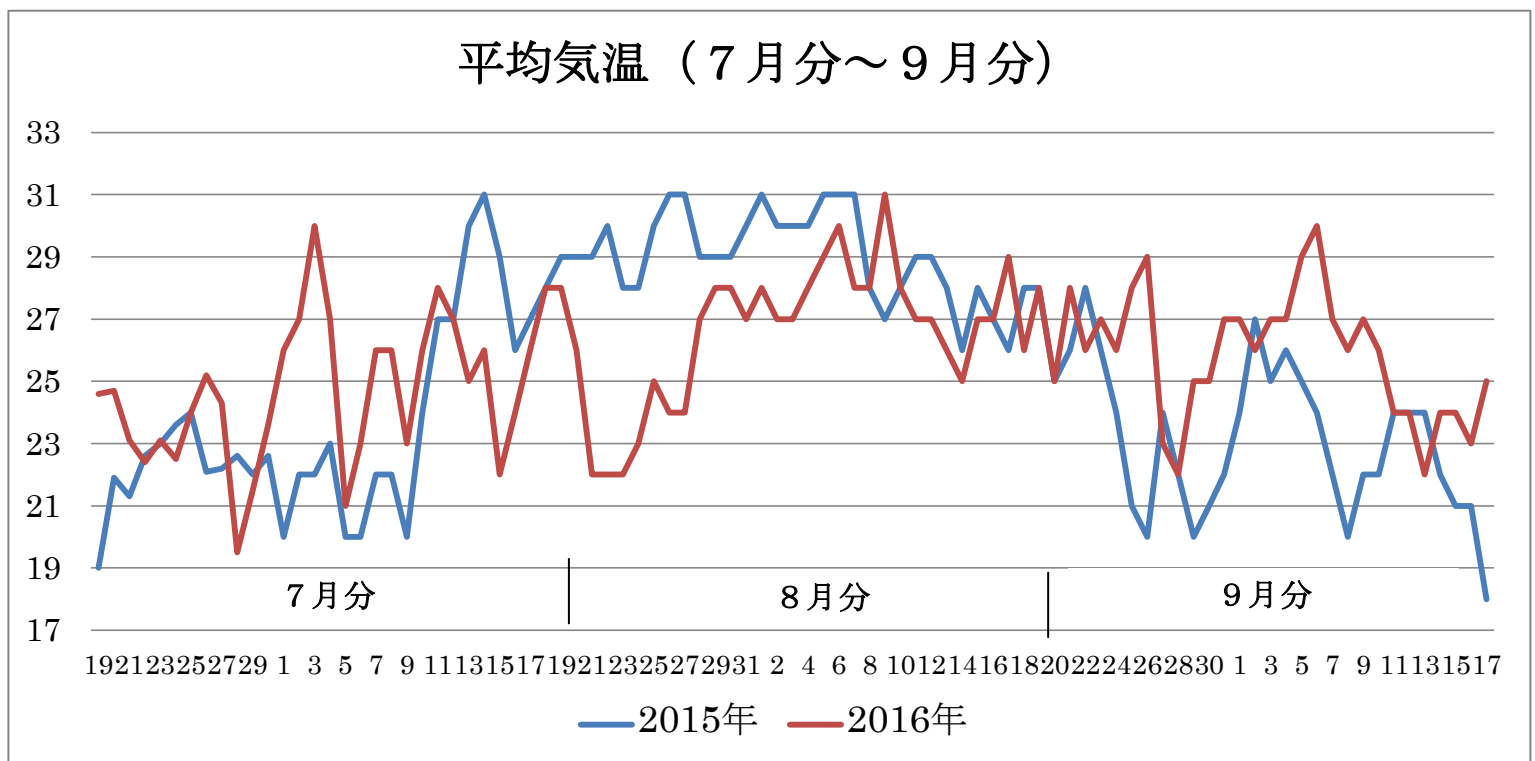
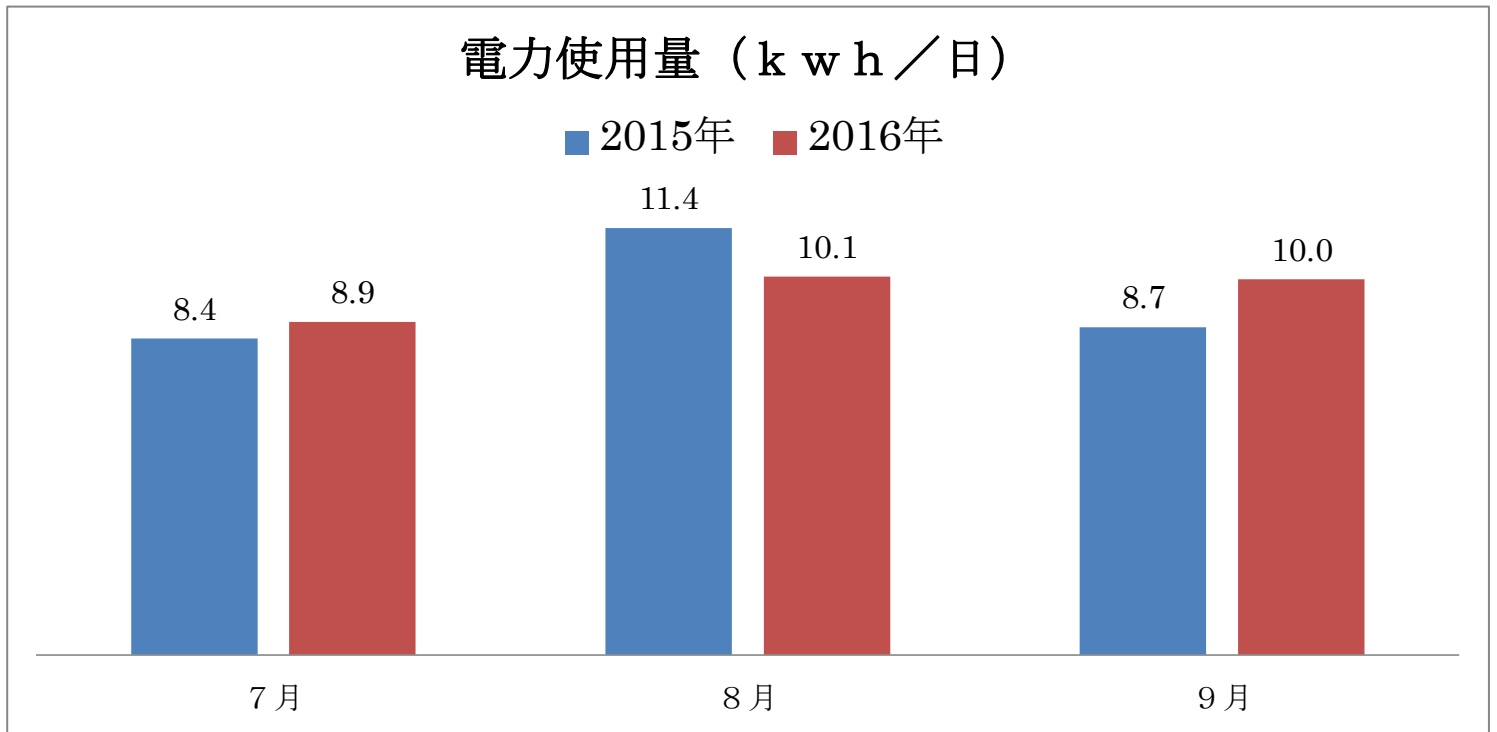


## 8世帯の1日平均電力使用量(7月~9月)と平均気温

(3か月の平均電力使用量は2016年/2015年:94%)



## 28年／27年 夏(7月～9月)の電気使用量／東京電力「検針票」ベース

27年	7月			8月			9月			計		
	kwh	日数	kwh／日	kwh	日数	kwh／日	kwh	日数	kWh／日	kwh	日数	kwh／日
NO宅	105	29	4	218	33	7	107	29	4	430	91	5
HA宅	113	29	4	179	33	5	126	29	4	418	91	5
HI宅	234	32	7	258	30	9	200	29	7	692	91	8
MT宅	218	29	8	394	33	12	229	29	8	841	91	9
KS宅	263	29	9	361	33	11	301	29	10	925	91	10
KH宅	298	29	10	549	33	17	361	29	12	1,208	91	13
SM宅	385	32	12	457	30	15	351	29	12	1,193	91	13
NY宅	393	29	14	523	33	16	354	29	12	1,270	91	14
計	2,009	238	8	2,939	258	11	2,029	232	9	6,977	728	10

28年	7月			8月			9月			計		
	kwh	日数	kwh／日	kwh	日数	kwh／日	kwh	日数	kwh／日	kwh	日数	kwh／日
NO宅	130	32	4	134	30	4	122	29	4	386	91	4
HA宅	130	32	4	138	30	5	148	29	5	416	91	5
HI宅	182	30	6	241	32	8	188	30	6	611	92	7
MT宅	252	30	8	329	30	11	316	32	10	897	92	10
KS宅	256	30	9	220	30	7	251	32	8	727	92	8
KH宅	356	29	12	476	33	14	433	29	15	1,265	91	14
SM宅	356	30	12	432	32	14	374	30	12	1,162	92	13
NY宅	359	32	11	374	32	12	404	29	14	1,137	93	12
計	1891	213	9	2,210	219	10	2,114	211	10	6,601	734	9

28年／27年			7月			8月			9月			3か月
NO宅			112%			70%			138%			97%
HA宅			104%			82%			97%			92%
HI宅			83%			88%			91%			87%
MT宅			112%			92%			125%			105%
KS宅			94%			67%			76%			78%
KH宅			109%			70%			112%			92%
SM宅			99%			89%			103%			96%
NY宅			91%			91%			122%			100%
計			105%			89%			115%			94%

平均気温			7月			8月			9月			3か月
27年			23.9			29.0			23.1			25.3
28年			24.8			26.6			25.8			25.7
28年／27年			104%			92%			112%			102%

\* 平均気温は検針期間：7月＝6月19日～7月20日、8月＝7月21日～8月19日、9月＝8月20日～9月17