

夏時刻法の一部を改正する法律案

夏時刻法（昭和二十三年四月二十八日法律第二十九号）の一部を次のように改正する。

第一條及び第二條第一項中「四月」を「五月」に改める。

附 則

この法律は、公布の日から施行する。

理 由

現在夏時刻は、毎年四月の第一土曜日の午後十二時から九月の第二土曜日の翌日の午前零時までの間用いられているが、国民生活の突轉にかんがみ、これを五月の第一土曜日の午後十二時からとする必要がある。これが、この法律案を提出する理由である。



(昭和二十三年四月二十八日)

### 夏時刻法

(昭和二十三年四月二十八日)  
法律第二十号

第一條 毎年四月の第一土曜日の午後十二時から九月の第二土曜日の翌日の午前零時までの間は、すべて中央標準時より一時間進めた時刻(夏時刻)を用いるものとする。但し、特に中央標準時によることを定めたる場合は、この限りでない。

第二條 四月の第一土曜日の翌日(日曜日)は二十三時をもって一日とし、九月の第二土曜日は二十五時をもって一日とする。

夏時刻の期間中のその他の日はすべて二十四時をもって一日とする。  
第三條 この法律の施行に関し、時間の計算に関する他の法律の規定の適用については、必要な事項は、政令で、これを定める。

#### 附則

この法律は、公布の日からこれを施行する。  
この法律の適用については、昭和二十三年においては、この法律の第一條及び第

二條において「四月の第一土曜日」とあるのは、「五月の第一土曜日(五月一日)」とする。



表7 各地の日出白入時間 (昭和25年1950)

月日	根室	札幌	札幌	函館	青森	盛岡
4 1	5 02 17 43	5 18 18 10	5 22 18 01	5 22 18 00	5 22 18 00	5 21 17 58
5 1	4 12 18 18	4 30 18 34	4 35 18 34	4 37 18 32	4 37 18 32	4 37 18 28

月日	仙台	宇都宮	東京	新潟	長野
4 1	5 23 17 59	5 28 18 02	5 29 18 02	5 31 18 06	5 35 18 09
5 1	4 41 18 27	4 48 18 38	4 50 18 27	4 49 18 34	4 55 18 35

月日	静岡	名古屋	福井	大阪	岡山
4 1	5 35 18 07	5 41 18 13	5 43 18 16	5 47 18 18	5 53 18 25
5 1	4 57 18 31	5 02 18 37	5 04 18 41	5 09 18 42	5 15 18 48

月日	松江	広島	高知	福岡	熊本
4 1	5 56 18 29	5 59 18 30	5 55 18 26	6 08 18 38	6 07 18 37
5 1	5 17 18 53	5 22 18 54	5 19 18 48	5 31 19 01	5 31 18 58

月日	鹿児島
4 1	6 08 18 37
5 1	5 34 18 57



表 101 各地日出日入時間 (昭和25年1950)

月日	根室	札幌	函館	青森	盛岡	仙台
9.28	日出 5:10 日入 17:06	日出 5:27 日入 17:23	日出 5:30 日入 17:26	日出 5:29 日入 17:26	日出 5:28 日入 17:25	日出 5:28 日入 17:26
10.18	日出 5:34 日入 16:32	日出 5:50 日入 16:49	日出 5:52 日入 16:53	日出 5:50 日入 16:54	日出 5:48 日入 16:54	日出 5:49 日入 16:56
10.28	日出 5:46 日入 16:16	日出 6:03 日入 16:34	日出 6:03 日入 16:38	日出 6:02 日入 16:40	日出 5:58 日入 16:40	日出 5:57 日入 16:43

月日	宇都宮	東京	新潟	長野	静岡	名古屋
9.28	日出 5:32 日入 17:30	日出 5:33 日入 17:31	日出 5:36 日入 17:33	日出 5:39 日入 17:37	日出 5:38 日入 17:36	日出 5:44 日入 17:42
10.18	日出 5:49 日入 17:02	日出 5:49 日入 17:03	日出 5:52 日入 17:04	日出 5:56 日入 17:08	日出 5:54 日入 17:09	日出 6:00 日入 17:15
10.28	日出 5:59 日入 16:49	日出 5:58 日入 16:51	日出 6:04 日入 16:51	日出 6:06 日入 16:56	日出 6:03 日入 16:58	日出 6:09 日入 17:03

月日	福井	大隈	岡山	松江	広島	高知
9.28	日出 5:47 日入 17:45	日出 5:50 日入 17:48	日出 5:56 日入 17:54	日出 5:59 日入 17:58	日出 6:02 日入 18:00	日出 5:57 日入 17:56
10.18	日出 6:04 日入 17:17	日出 6:05 日入 17:21	日出 6:12 日入 17:29	日出 6:16 日入 17:30	日出 6:17 日入 17:32	日出 6:12 日入 17:30
10.28	日出 6:13 日入 17:05	日出 6:12 日入 17:10	日出 6:20 日入 17:16	日出 6:25 日入 17:18	日出 6:26 日入 17:22	日出 6:20 日入 17:19

月日	福岡	熊本	鹿児島
9.28	日出 6:10 日入 18:08	日出 6:08 日入 18:07	日出 6:09 日入 18:08
10.18	日出 6:25 日入 17:42	日出 6:23 日入 17:40	日出 6:22 日入 17:44
10.28	日出 6:33 日入 17:31	日出 6:31 日入 17:31	日出 6:30 日入 17:33



表二

月	札幌	札幌	根室	室
4月	2.1 時分 5 12	10.6 時分 4 42	2.9 時分 4 24	6.6 時分 4 12
5月	4.8 時分 4 00			
6月	10.0 時分 4 12			

1948. 氣温時別月平均値

月	青森	仙台	新潟	東京	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島
4	5.0 5.8 14.0	6.1 6.0 14.7	5.5 5.3 13.9	5.5 10.7 14.6	5.5 9.8 13.9	5.5 10.4 14.8	5.5 9.6 13.8	5.5 10.0 15.5	5.5 11.0 13.6	5.5 12.3 15.1
5										

月	青森	仙台	新潟	東京	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島
9	15.7 15.8 20.9	17.0 17.5 20.9	19.3 19.4 22.6	20.9 20.8 24.7	19.7 19.8 24.7	20.5 20.6 24.8	19.8 19.8 24.8	20.8 20.9 26.6	20.5 20.5 26.6	23.1 23.1 27.3
10	9.0 9.0 14.4	11.5 11.4 14.7	12.7 12.6 17.1	14.7 14.7 19.1	13.9 13.9 18.1	14.8 14.8 19.6	13.8 13.8 18.6	15.5 15.9 20.9	13.5 14.8 20.3	15.1 17.3 23.1

月	札幌	釧路	根室
9	13.1 13.0 18.9	15.3 15.3 20.9	14.7 15.1 20.9
10	6.6 6.6 11.8	9.8 9.8 14.7	9.9 9.9 14.7



夏時刻開始直前の終了の前後に於ける実績比較

	電力 (MW)		最大電力 (MW)	
	夏時刻(1)標準時(10)差引(10%)	夏時刻(1)標準時(10)差引(10%)	夏時刻(1)標準時(10)差引(10%)	夏時刻(1)標準時(10)差引(10%)
23年 開始の前後	910271	923427	43856	42810
23年 終了の前後	845669	868892	2376	39714
24年 開始の前後	1012767	1012767	-7639	49041
24年 終了の前後	945093	947161	42088	46813

- 昭和23年度は本州及び九州の合計、昭和24年度は全国合計である。
- 統計の範囲は日産及び深夜を含む。
- 夏時刻前後各一週間の一日平均の値である。

昭和24年度月別水力発電量(全国 MW)

数字(上段)は自然流発電  
数字(下段)は調整池発電

月	自然流発電	調整池発電	日本発送電調査
1月	2,092,240	2,513,990	2,343,630
2月	2,559,500	2,741,400	2,233,640
3月	2,492,000	1,900,000	2,682,890
4月	3,303,620	94,830	3,478,450
5月	3,459,590	1,143,350	3,573,940
6月	3,260,440	113,820	3,374,260
7月	3,295,990	110,290	3,406,280
8月	2,791,290	136,150	2,927,440
9月	2,997,410	120,630	3,118,040
10月	3,057,120	83,840	3,140,960
11月	2,678,840	135,430	2,814,250
12月	2,385,340	195,960	2,581,300