## 6 月 体感ハウスの室外温度と室内温度差と湿度

ロフトエアコン1台稼働 設定温度26℃ 24時間運転 6 月のエアコンの電気代 0 円 太陽光発電量 0 kwh 2025年

エアコン	6 月							安内の担産美(℃)			室内湿度	
ŀ		<del></del>			曜日	測定時間	室外温度(℃)	室内の温度差(°C) ①1階リビング ②ロフト(屋根裏) 温度差①-②			上三八 <sup>本皮</sup> 上 湿度	
ONOFF	天気	+				1100			<u> </u>			
OFF	<u> </u>	+	1	日		14:00	17	20.3	20.0	0.3	?	%
OFF	<u> </u>	+	2	日	月	14:00	24.0	22.6	23.9	-1.3	?	%
OFF	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	+	3	日	火	14:00	20.0	22.6	22.7	-0.1	?	%
OFF	- <del>\</del>	_	4	日	水	14:00	25.0	23.5	24.0	-0.5	?	%
OFF	- <u>,</u>	4	5	日	木	14:00	26.0	24.4	25.9	-1.5	?	%
OFF	<del>-</del>	1	6	日	金	14:00	28.0	24.5	26.3	-1.8	?	%
OFF			7	日	土	14:00	27.0	25.0	26.7	-1.7	?	%
OFF	A	1	8	日	日	14:00	26.0	25.1	26.5	-1.4	?	%
OFF	<u> </u>	$\perp$	9	日	月	14:00	24.0	24.7	25.8	-1.1	?	%
OFF	<u> </u>		10	日	火	14:00	22.0	23.6	24.0	-0.4	?	%
OFF	æ		11	日	水	14:00	25.0	25.0	25.9	-0.9	?	%
OFF	A		12	日	木	14:00	27.0	25.3	26.8	-1.5	?	%
OFF	æ		13	日	金	14:00	27.0	25.4	26.9	-1.5	٠:	%
OFF	æ		14	日	土	14:00	23.0	25.2	26.1	-0.9	٠٠	%
OFF	æ		15	П	日	14:00	30.0	25.7	27.3	-1.6	?	%
OFF	A		16	日	月	14:00	29.0	27.4	29.2	-1.8	?	%
ON			17	日	火	14:00	33.0	25.9	25.8	0.1	?	%
ON	<del>-</del> *		18	日	水	14:00	33.0	25.9	25.8	0.1	?	%
ON	- <del>)</del> -		19	日	木	14:00	30.0	25.8	25.5	0.3	?	%
ON	- <del>*</del>		20	日	金	14:00	30.0	25.6	25.4	0.2	?	%
ON	<del>-</del> •	Ť	21	日	土	14:00	30.0	25.6	25.4	0.2	?	%
ON	<del>-</del> *		22	日	日	14:00	32.0	25.7	25.5	0.2	61	%
-		$\dagger$	23	日	月	14:00				######		%
-		$\dagger$	24	日	火	14:00				######		%
•		$\dagger$	25	日	水	14:00				######		%
-		$\dagger$	26	日	木	14:00				######		%
-		t	27	日	金	14:00				######		%
}		$\dagger$	28	日	土	14:00				######		%
}		$\dagger$	29	日	日	14:00				######		%
}		+	30		月	14:00				######		%
}		+	合計				588.0	544.8	561.4	######	61	%
	<b>6</b> F	6 月 平均温度					19.6	18.2	18.7	######	2.0	