# 2024年度の日照補償について

都道府県	観測地点	設定	A期間		B期間		C期間		D期間	
		日照時間	実績	差異	実績	差異	実績	差異	実績	差異
北海道	札幌	1,577H	1,714H	137H	1,714H	137H	1,826H	249H	1,766H	189H
青森	青森	1,481H	1,751H	270H	1,628H	147H	1,665H	184H	1,585H	104H
岩手	盛岡	1,554H	1,680H	126H	1,809H	255H	1,705H	151H	1,670H	116H
秋田	秋田	1,407H	1,516H	109H	1,613H	206H	1,523H	116H	1,511H	104H
宮城	仙台	1,620H	1,890H	270H	1,878H	258H	1,840H	220H	1,903H	283H
山形	山形	1,486H	1,625H	139H	1,599H	113H	1,605H	119H	1,810H	324H
福島	福島	1,561H	1,822H	261H	1,668H	107H	1,758H	197H	1,801H	240H
新潟	新潟	1,480H	1,641H	161H	1,641H	161H	1,673H	193H	1,867H	387H
茨城	水戸	1,672H	1,905H	233H	2,208H	536H	1,768H	96H	1,918H	246H
栃木	宇都宮	1,657H	1,836H	179H	1,750H	93H	1,776H	119H	1,865H	208H
群馬	前橋	1,914H	1,999H	85H	2,175H	261H	2,084H	170H	2,012H	98H
埼玉	熊谷	1,767H	1,902H	135H	2,062H	295H	2,083H	316H	1,986H	219H
東京	東京	1,700H	1,784H	84H	1,926H	226H	1,799H	99H	1,814H	114H
千葉	千葉	1,687H	1,810H	123H	1,878H	191H	1,912H	225H	2,015H	328H
山梨	甲府	2,016H	2,121H	105H	2,126H	110H	2,255H	239H	2,136H	120H
神奈川	横浜	1,757H	2,004H	247H	1,924H	167H	1,889H	132H	1,954H	197H
長野	長野	1,798H	1,911H	113H	2,026H	228H	1,954H	156H	1,896H	98H
静岡	静岡	1,872H	2,125H	253H	2,081H	209H	2,055H	183H	2,117H	245H
富山	富山	1,430H	1,666H	236H	1,533H	103H	1,679H	249H	1,660H	230H
石川	金沢	1,402H	1,597H	195H	1,572H	170H	1,662H	260H	1,945H	543H
岐阜	岐阜	1,927H	2,061H	134H	2,052H	125H	2,156H	229H	2,045H	118H
愛知	名古屋	1,974H	2,175H	201H	2,152H	178H	2,145H	171H	2,342H	368H
三重	津	1,886H	2,074H	188H	2,075H	189H	2,061H	175H	2,026H	140H
福井	福井	1,369H	1,522H	153H	1,645H	276H	1,528H	159H	1,623H	254H
滋賀	彦根	1,596H	1,861H	265H	1,895H	299H	1,994H	398H	1,870H	274H
京都	京都	1,615H	1,784H	169H	1,841H	226H	1,796H	181H	1,730H	115H
奈良	奈良	1,631H	1,747H	116H	1,714H	83H	1,758H	127H	1,762H	131H
大阪	大阪	1,774H	1,911H	137H	1,857H	83H	2,202H	428H	1,862H	88H
和歌山	和歌山	1,886H	2,104H	218H	2,039H	153H	2,097H	211H	2,012H	126H
兵庫	神戸	1,841H	1,960H	119H	2,059H	218H	2,047H	206H	2,035H	194H
岡山	岡山	1,804H	1,999H	195H	1,896H	92H	2,027H	223H	1,908H	104H
鳥取	鳥取	1,440H	1,554H	114H	1,550H	110H	1,655H	215H	1,745H	305H
島根	松江	1,465H	1,680H	215H	1,579H	114H	1,586H	121H	1,837H	372H
広島	広島	1,792H	2,041H	249H	2,032H	240H	1,987H	195H	1,972H	180H
山口	山口	1,666H	1,807H	141H	1,771H	105H	1,997H	331H	1,811H	145H
徳島	徳島	1,884H	2,037H	153H	2,132H	248H	2,142H	258H	2,219H	335H
香川	高松	1,812H	1,940H	128H	2,062H	250H	2,072H	260H	2,032H	220H
愛媛	松山	1,828H	2,014H	186H	2,052H	224H	2,069H	241H	2,000H	172H
高知	高知	2,039H	2,170H	131H	2,184H	145H	2,175H	136H	2,170H	131H

都道府県	観測地点	設定	A期間		B期間		C期間		D期間	
		日照時間	実績	差異	実績	差異	実績	差異	実績	差異
福岡	福岡	1,690H	1,924H	234H	1,892H	202H	1,835H	145H	2,090H	400H
佐賀	佐賀	1,771H	1,931H	160H	1,965H	194H	1,894H	123H	2,120H	349H
大分	大分	1,780H	1,950H	170H	2,052H	272H	1,872H	92H	2,088H	308H
長崎	長崎	1,604H	1,690H	86H	1,846H	242H	2,000H	396H	1,954H	350H
熊本	熊本	1,733H	1,864H	131H	1,858H	125H	1,931H	198H	1,854H	121H
宮崎	宮崎	1,904H	2,051H	147H	2,073H	169H	2,083H	179H	2,016H	112H
鹿児島	鹿児島	1,755H	2,002H	247H	1,893H	138H	1,872H	117H	2,003H	248H
沖縄	那覇	1,544H	1,770H	226H	1,800H	256H	1,637H	93H	1,657H	113H

※年間で、設定日照時間を30時間以上下回る都道府県が対象となります。設定日照時間を下回っていても、 30時間未満の場合は補償の対象となりません。

※各期間の観測期間と、加入対象者は以下のとおりです。

#### 【A期間】

日照時間の観測期間:2023年8月1日~2024年7月31日

日照補償の加入対象者:日照時間見舞金支給規定に記載されている連系日が以下のお客様

- ・2013年4月1日~6月30日
- ・2014年4月1日~6月30日
- ・2015年4月1日~6月30日
- ・2016年4月1日~6月30日
- ・2017年4月1日~6月30日
- ・2018年4月1日~6月30日
- ・2019年4月1日~6月30日
- ・2020年4月1日~6月30日
- ・2021年4月1日~6月30日
- ・2022年4月1日~6月30日
- ・2023年4月1日~6月30日
- ・2024年4月1日~6月30日

## 【B期間】

日照時間の観測期間:2023年11月1日~2024年10月31日

日照補償の加入対象者:日照時間見舞金支給規定に記載されている連系日が以下のお客様

- ・2013年7月1日~9月30日
- ・2014年7月1日~9月30日
- ・2015年7月1日~9月30日
- ・2016年7月1日~9月30日
- ・2017年7月1日~9月30日
- ・2018年7月1日~9月30日
- ・2019年7月1日~9月30日
- ・2020年7月1日~9月30日
- ・2021年7月1日~9月30日
- ・2022年7月1日~9月30日
- ・2023年7月1日~9月30日
- ・2024年7月1日~9月30日

## 【C期間】

日照時間の観測期間:2023年2月1日~2024年1月31日

日照補償の加入対象者:日照時間見舞金支給規定に記載されている連系日が以下のお客様

- ・2013年10月1日~12月31日
- ・2014年10月1日~12月31日
- ・2015年10月1日~12月31日
- ・2016年10月1日~12月31日
- ・2017年10月1日~12月31日
- ・2018年10月1日~12月31日
- ・2019年10月1日~12月31日
- ・2020年10月1日~12月31日
- ・2021年10月1日~12月31日
- ・2022年10月1日~12月31日
- ・2023年10月1日~12月31日
- ・2024年10月1日~12月31日

#### 【D期間】

日照時間の観測期間:2023年5月1日~2024年4月30日

日照補償の加入対象者:日照時間見舞金支給規定に記載されている連系日が以下のお客様

- ・2014年1月1日~3月31日
- ・2015年1月1日~3月31日
- ・2016年1月1日~3月31日
- ・2017年1月1日~3月31日
- ・2018年1月1日~3月31日
- ・2019年1月1日~3月31日
- ・2020年1月1日~3月31日
- ・2021年1月1日~3月31日
- ・2022年1月1日~3月31日
- ・2023年1月1日~3月31日
- ・2024年1月1日~3月31日