静岡県立浜松北高等学校

地学部天文班 小川晃 他8名

#### 1,動機と目的

光害とは、過剰または不要な光による公害のことである。影響として最も代表的なのは、夜空が明るくなり、星が見えにくくなってしまう現象が挙げられる。自然のままの状態の夜空であれば、月明かりがない時には、肉眼で数千の星や、天の川が見える。しかし、光害が進んだ地域では、天の川が全く見えないのはもちろん、肉眼で見ることのできる星も極めて限られてしまう。現在の日本では、都市部で天の川を見ることはほとんど不可能と言ってよい。昨年は、浜松の各地域で光害の現状をとらえるためアンケート調査とスカイ・クオリティー・メーター(SQM)という夜空の明るさを測定する機械を用いての光害強度の分布地図の作成を行った。そして今年は光害の具体的な影響を知るために、光害の影響が確認されていた農家訪問の実施、実際に自分達で稲を農家と同じ条件下での栽培等の実験を行った。

## 2, SQM を用いた光害調査

#### (1)動機と目的

SQM というのは、夜空の絶対等級を測ることができる機械である。それを利用して、浜松市内の夜空の絶対等級を測定し、浜松市内の光害の状況を調査した。また、すでに 2009 年に行った同様の実験から、そのデータと比較して、2009 年からの光害の進行状況を調べようと考えた。

### (2) 測定方法

ア部員が晴れ, または曇りの日に各観測地点へ行き, 観測を行う。

**イ**街灯などの光が直接入らない場所を選ぶ。

ウ20時~22時30分の間に測定する。

エSQMを天頂に向けて測定する。

オ3回の測定を行い、それらの平均値を用いることとする。

#### (3) 測定時期

2010年の夏 (8月頃)

### (4)比較地図の作成

2010年のSQMデータの数値を2009年のデータの数値から差し引き、その差を地域ごとに算出。 (なお、曇りの日のデータは、昨年度の調査結果より晴れの日と比べて曇りの日は夜空が明るいことが分かったため、数値に1.5をプラスして計算している。)

その差を数値ごとに区分けし、それを元に地図とグラフを表した。

区分けの方法は以下の通り。

 $-2.0 \ge x \cdot \cdot \cdot \cdot 2010$  年の数値が 2009 年と比べ、激しく増加つまり光害の影響が激減している。  $-2.0 < x \le -1.0 \cdot \cdot \cdot \cdot 2010$  年の数値が 2009 年と比べ、増加つまり光害の影響が減少している。  $-1.0 < x \le 1.0 \cdot \cdot \cdot \cdot 2010$  年の数値と 2009 年の数値にあまり変化はない。

 $1.0 < x \le 2.0 \cdot \cdot \cdot \cdot 2010$  年の数値が 2009 年と比べ、減少つまり光害の影響が増加している。  $x > 2.0 \cdot \cdot \cdot \cdot 2010$  年の数値が 2009 年と比べ、激しく減少つまり光害の影響が激増している。



SQM 本体



また、補足として作成した地図に、去年の夏から今年の夏にかけて建造・取り壊しされた大型商業施設の位置を載せてある。施設の詳細は以下の通り。

21 年度の大規模小売店舗立地法の届出

(なお、() 内は地図(図3)に示す番号とする)

### 新設の届出

アニトリ浜松西店(1) **イ**遠鉄ストアフードワン泉店(2) **ウ**クリエイトエス・ティー浜松葵東店(3)

**エ**遠鉄ストア三ヶ日店(4) **オ**エスコート南浅田 A 地区・B 地区(5)

既存店の変更の届出

廃止の届出

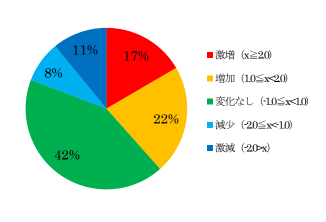
TSUTAYA 佐鳴台店(6)

マックスバリュ EX 浜松上島店 (7)

ちなみに、SQM 数値が 1 8 の場合、惑星が見えるほどの明るさということを示している。その数値より高くなってくると、惑星だけでなく星雲などの見えにくい星も見えるようになり、18 より数値が低くなってくると、惑星が見えにくくなり、見える星の数も少なくなってくる。このことから、2008 年夏から 2010 年の夏までの SQM 数値が 18 (未満の割合をそれぞれの時期ごとに算出し、それをグラフに表した。

2009年と2010年のSQM 数値の差 比較の数値をグラフ化したもの(図 2)

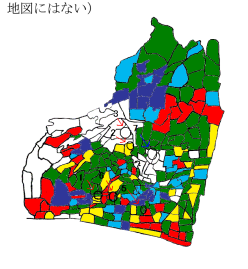
を表した光害地図(図 1)

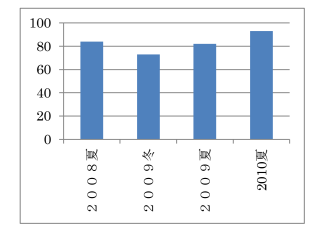


該当地点を表した地図(図3)

(4は今年調査対象外の三ケ日であるため

それぞれの時期の **SQM** 数値 が 18 未満の割合 (図 4)





#### (5)結果

図1より2009年と比べて、浜松大学付近で最も光害の影響が減少、浜北区役所付近、中田島砂 丘付近、湖西市役所付近で最も光害の影響が増加していることが分かる。図2から2009年と2010 年であまり数値が変わっていない地域が42%以上あることが分かる。また2009年と比較して光害 の被害が減少している地域は全体の19%に対し、光害の被害が増加している地域は全体の39%と、 被害増加の割合のほうが大きい。そして被害が激しく増加している地域の割合は、激しく減少して いる地域の約2倍とその被害の規模自体も大きくなっている。また図3から、各時期のSQM数値が 18 未満の割合は 2009 年冬以降徐々に増加しており、光害の被害はあまり改善されていない。

また図3より、2010年に新しく建造された施設の周りの地域は光害が進んでいる傾向があるこ とが分かった。つまり、光害の影響の変動は、商業施設の新築・取り壊しが関係していると思われ る。商業施設は2009年の研究で光害に関係していることが分かっている。そして、浜松市はその 現象が実際にあてはまる場合が多いこともこの調査から知る結果となった。

#### (6)考察

調査結果より、全体的に光害が進行していて、24 時間営業等のため、大型ショッピングセンタ ーや駅、幹線道路や自衛隊基地の近辺で特に光害が進行していることが分かった。又、コンビニエ ンスストア等がその近くに進出していくことも光害激化の一因と考えられる。

# 2, 光害による稲作への被害調査

### (1)動機と目的

夜間照明が稲に与える被害を調べるために、夜間照明による害が 表れている稲作農家に伺い水田を調査し、被害の実態の解明を試みた。

### (2) 実験方法

ア夜間照明が稲に当たっている水田で、その稲を目視で調査した。

**イ**同地点の稲で2009年は夜間照明有り、2010年は夜間照明無しという 条件で稲の生育に違いがあるかどうか調査した。

### (3) 結果

ア夜間照明が当たった 2009 年の稲は、出穂時期が通常の稲と比べて一カ月程度遅延した。

- イ影響範囲は道路側の水田の端から約2mの幅のあたりまでである。
- ウ夜間照明が当たらなかった 2010 年の稲には悪影響は全く現れず、穂も周りの稲と同じ 時期に付いていた。

(4)考察

籾の中身(左) 粃の殻(右)

土と水等の条件が同じで、光条件以外に環境の変化はないと考えられ、2010年の 稲の生長が改善されたことから、夜間照明は確実に稲の成長を阻害することが明らかになった

# 3、夜間照明による稲への影響実験

## (1) 動機と目的

現地調査で分かった夜間照明による稲の生育への被害を検証するために、 2010年は室内で稲を栽培し、照明による(暗期遮断)稲への影響を詳しく調査した。

# (2)実験材料と方法

信号のLED(赤青黄)を光源として当てる稲と、また夜間光を当てない対照1,2をそれぞれ 用意。(色の選択は異なる波長ごとの影響の違いを調べるためである。)

対照以外の稲全てに夜間は光源の光を当て、暗期をなくし、朝から夕方までは自然光を当てて 明期とする。

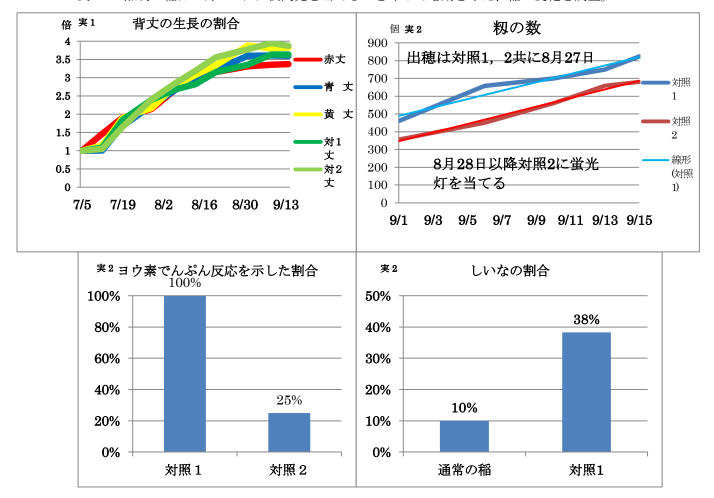
対照2は稲の出穂後に夜間蛍光灯を当てて暗期をなくし、後は同様に栽培。

実1それぞれの稲で生育のよい苗を3つ決め、背丈を毎日測定しその平均を算出。



実2できた籾の数・でんぷんの割合・しいな(胚乳が入っておらず、成熟しても商品化不可能の籾) の割合を測定。

実 3LED 照明の稲は9月27日に夜間光を当てるのをやめて暗期を与え、稲の変化を調査。



### (3)結果

実1背丈の成長率は、対照と比較するとどのLEDを当てた稲も違いが あまりないが、LEDを当てた稲の中では背丈は黄色光が大きく、その 次が青色光で、赤色光のものは生長が遅れていた。

葉は青色の光よりも赤色の光の方が濃い緑で厚かった。

光を当てていない対照 1・2 の稲は 8 月 28 日に出穂し、夜間光を当てた稲は出穂していない。 出穂後、8 月 28 日から夜間光を当てた対照 2 は対照 1 と比べ背丈は少し大きく、

籾の数は少なかった。しかし背丈と籾の増え方に違いは見られなかった。

実2でんぷん含有量の多さ・しいなの割合の低さ、共に対照1の方が対照2よりよい結果だった。 実3夜間照明をやめた後、青・黄色光を当てていた稲は出穂し、結実した。しかし、赤色光の稲 は出穂しなかった。

### (4)考察

ア青の光の波長は、光の作用スペクトルが高いため、茎の生長を促す作用がある。

ウ暗期がないと稲の胚乳形成に弊害が出る。

エ赤色光は葉の色や厚さに働く作用によって葉の成長を促す。

**オ**稲を暗期がない状態で育てても、暗期を与えると出穂する。しかし、赤色光は 花芽形成ホルモンに弊害が現れる。

夜間光を当てていない稲の出穂



## 4, 遮光ネットの種類及び光源の波長ごとの遮光率の測定

#### (1)動機と目的

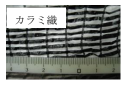
2009年の農家訪問の時、照明を防ぐために遮光ネットを利用していた稲作農家があった。が、効果がほとんどないという批判があり、どのような遮光ネットや光源の遮光率が高いのか カカを明らかにする。

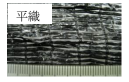
## (2)実験材料と方法

動植物に光の影響を与えない明るさは51uxであることから、今回の実験ではその数値を利用する。ネットの種類はカラミ織(アルミとポリ)平織(ポリ)ラッセル織(ポリ)である。

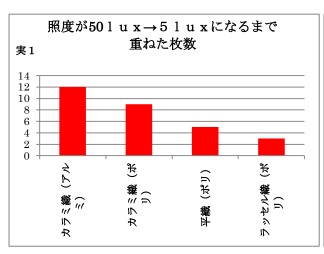
実1暗室で蛍光灯と照度計を50luxになる位置に設置し、蛍光灯に遮光ネットをかぶせ5luxに減少するまでネットを折りたたみ、何枚重ねになっているかを調べる。

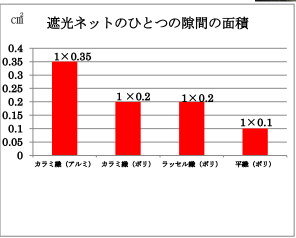
実 2 L E D ライト(赤、青、黄)と蛍光灯を用意し 5 lux になるまでの光源からの距離を測定。 実 3 光源に遮光ネット(ラッセル織)をかぶせ、照度の変化を測定し照度の減少率を求める。

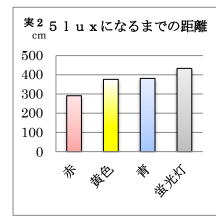


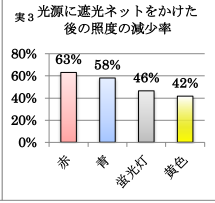


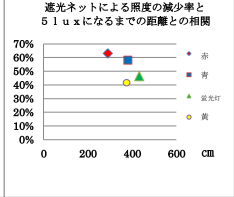












### (3) 結果

ア遮光率はネットの材質と織り方の違いによって変動し、ラッセル織(ポリ)が最も高く、カラミ織(アルミ)が最も低い。

**イ**遮光率は光の波長の違いによって変動し、最も遮光されやすい光は赤色光、最も遮光され にくい光は黄色光であった。

# (4) 考察

遮光ネットではラッセル織、光源でいうと赤の光が最も光害対策に効果的である。条件ごとの遮 光率の変動は吸収スペクトルの物質・光の波長によって変化する性質が一因している。そして、 遮光率はネットの隙間の小ささとともに織り方も関係しており、ラッセル織は繊維が捩れている ことでひとつの区画に何層も重なっているため、光を通す量を最小限にしていると考えられる。

### 5,全体のまとめ

今回の研究によって、光害による稲への被害は、花芽の形成の遅延、栄養形成の阻害など自分達が考えている以上に様々なものであり、稲作農家はそれらの被害を一方的に受けていることがわかった。これらの被害は照明の光源の変更や遮光ネットを掛けるなどの方法で防ぐことが出来る。光害、ひいては自分達の夜間照明の使い方についてもう一度見つめなおし、これからどう付き合っていくのかを考えることが必要である。

## 6,今後の課題

- ・遮光ネットを利用した稲の夜間照明下での栽培実験を行い、遮光ネットの光害防止の有効性を調査する。
- ・光害を受けている水田とそうでない水田でその稲を現地で測定し、その違いを比較する。
- ・オーキシンなどの植物ホルモンを投与し稲が出穂するかを検証し、光害の稲への成長阻害の理由を調査する。

## 7,参考文献

遠赤外放射特性測定技術と繊維製品の機能性評価 尾上正行、加藤三貴 水稲生育情報第4号 JAとぴあ浜松耕種部会 浜松市土地利用計画図 浜松市役所