

「バケツ稲」づくり成長記録

平成22年産学校給食専用銘柄米の「バケツ稲づくり」のもみ種を当給食会でも、育てて行きます。

学校とは環境も違うので、うまく育つかどうかは分かりませんが、銘柄によって成長の違いがあるのかどうか、見守っていきたいと思います。




年月日	内容	<滋賀県産> キヌヒカリ	<香川県産> ヒノヒカリ	<秋田県産> あきたこまち	<青森県産> つがるロマン
2011年 5月25日	種もみ				
		芽だし用に銘柄4種を用意しました。			
5月25日	種もみ				
	(1日目)	種もみがひたひたにつかる程度の水に浸けました。			
5月27日	芽だし①				
	(3日目)	芽・根が出てきました。(あきたこまち1粒に長い根が出てきています。)			
5月30日	芽だし②				
	(6日目)	芽が1~2mm、根が1~2cm伸びました。			
6月1日	芽だし③				
	(8日目)	全て同じ条件にしていますが、キヌヒカリが一番成長が早いようです。成長の度合いに少し差が出てきましたが、それぞれバケツに移植しました。			



<滋賀県産> <香川県産> <秋田県産> <青森県産>
キヌヒカリ **ヒノヒカリ** **あきたこまち** **つがるロマン**

6月3日	芽だし④				
	(10日目)	<p>今写っているのは、第1葉、第2葉です。芽と同じ高さに爪楊枝を立てました。24時間後には1.5倍～2倍に成長しています。背丈は3銘柄とも同じ高さに成長していますが、ヒノヒカリが少し小さいです。</p>			
6月6日	芽だし⑤				
	(13日目)	<p>芽が出て約10日たちました。葉も3枚(鞘葉を勘定に入れず)になりました。そろそろ苗の移しかえ(田植え)をしようと思っています。</p>			
6月9日	田植え①				
(15日目)	<p>田植えをしました。その後、城東庁舎1階の屋外植え込みに引っ越ししました。苗も全銘柄ほぼ同じ高さに成長しました。(バケツの下に凹凸があるため、目盛りの高さが一定ではありません。すみません。)つがるロマンの別枠内は4枚目の葉が出てきた写真です。</p>				



年月日	内容	<滋賀県産>	<香川県産>	<秋田県産>	<青森県産>
		キヌヒカリ	ヒノヒカリ	あきたこまち	つがるロマン
2011年 6月15日	稲の成長 ① (20日目)				
<p>田植えから6日目。あきたこま치의茎が細くまた、つがるロマンもどこかひ弱な感じですが、どちらもすくすくと育っています。キヌヒカリ、ヒノヒカリはさすがに「地元」という感じでたくましく育っています。</p>					
6月28日	稲の成長 ② (34日目)				
<p>各銘柄とも「分けつ」が進み元気にぐんぐん育っています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 5px; color: orange;"> 室内の稲は、 栄養分が不足して るのかなあ〜 </div> </div> <p>【事務所内】コップ稲の様子</p>					
7月25日	稲の成長 ③ (61日目)				
<p>みんなたくましく元気に育っています。少し遅くなりましたが今「中干し」をしています。根が強くなるように、土の表面にひびが入るぐらいまで数日間干す予定です。</p>					



年月日	内容	<滋賀県産>	<香川県産>	<秋田県産>	<青森県産>
		キヌヒカリ	ヒノヒカリ	あきたこまち	つがるロマン
2011年 8月3日	稲の成長 ④				
	(70日目)	<p>土・日曜日と行事のため4日間観察できなかった間に、キヌヒカリとつがるロマンに穂が出て開花していました。他の銘柄との交配を防ぐため、バケツの間隔を空けました。出穂の早いのに驚いています。</p>			