

# 「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)	キヌヒカリ	ヒノヒカリ	あきたこまち	つがるロマン
<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>					
<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)	キヌヒカリ	ヒノヒカリ	あきたこまち	つがるロマン
<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	<p>約80cm</p>			
		<p>キヌヒカリ</p>		<p>つがる ロマン</p>	
(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>			
8月23日	稲の成長 ⑤	<p>キヌヒカリ</p>	<p>ヒノヒカリ</p>	<p>あきたこまち</p>	<p>つがるロマン</p>
			<p>出穂待ち</p>		
(90日目)		<p>キヌヒカリとつがるロマンは穂に実が入ってきてその重さで稲穂が頭を下げてきました。あきたこまちは数日前にやっと穂が出ましたが、ヒノヒカリはまだ穂が出ていません。出穂の早い銘柄と遅い銘柄では1カ月ぐらい差が出そうです。</p>			