

長岡うまい米コンテスト2014 最終審査進出者栽培履歴

氏名		大矢 和則			
地域名		和島地域			
ほ場所在地		長岡市小島谷			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月16日	栽培方法	5割減	
	は種量	160g/箱	田植日	5月5日	中干し期
	田植日	5月5日	中干し期	6月9日～6月20日	
	育苗方法	中苗	出穂期	8月6日	
	栽植密度	50株/坪	落水期	8月17日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9月12日	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	ほたる有機基肥	10-14-8	11kg	5月5日
	追肥	マグロープ	0-17-0	20kg	6月12日
	穂肥	ほたる有機穂肥	10-4-6	10kg	7月14日
		ほたる有機穂肥	10-4-6	10kg	7月14日
乾燥方法		火力 温度 30℃	選別方法	2.0mm・色彩選別機使用	

氏名		田中 則男			
地域名		小国地域			
ほ場所在地		長岡市小国町二本柳			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月30日	栽培方法	5割減	
	は種量	150g/箱	田植日	5月31日	中干し期
	田植日	5月31日	中干し期	7月14日～7月28日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月11日	
	栽植密度	47株/坪	落水期	8月25日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	10月9日	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	味好特号	6-8-4	20kg	5月8日
	穂肥	味好2号	7-2-7	20kg	8月12日
	土づくり	おぐに有機α	1.6-2.8-1.0	20kg	前年10月15日
		ホーネンス培土3号OG(育苗床用)	0.085-0.057-0.015	39kg	5月7日
乾燥方法		火力・送風 温度 32～36℃	選別方法	1.95mm・色彩選別機使用	

氏名		大矢 猛雄			
地域名		和島地域			
ほ場所在地		長岡市和島中沢			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月16日	栽培方法	5割減	
	は種量	160g/箱	田植日	5月5日	中干し期
	田植日	5月5日	中干し期	6月10日～6月20日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月3日	
	栽植密度	50株/坪	落水期	8月5日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9月16日	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	ほたる有機基肥	10-14-8	28kg	4月17日
	穂肥	ほたる有機穂肥	10-4-6	10kg	7月18日
乾燥方法		火力 温度 40℃	選別方法	1.9mm	

氏名		佐藤 正之			
地域名		長岡地域			
ほ場所在地		長岡市片田町			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月24日	栽培方法	慣行	
	は種量	140g/箱	田植日	5月13日	中干し期
	田植日	5月13日	中干し期	6月14日～6月28日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月5日	
	栽植密度	45株/坪	落水期	8月23日	
	ワラ鋤込	春	刈取日	9月17日	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	MリンPK	0-24-9	12.5kg	4月23日
	追肥	MリンPK	0-24-9	12.5kg	7月1日
	穂肥	福安	21-0-0	5kg	7月28日
		MリンPK	0-24-9	12.5kg	7月28日
土づくり	バクヤーゼK	3.5-6.0-3.5	45kg	前年10月13日	
乾燥方法		火力 温度 40℃	選別方法	1.85mm	

氏名		高橋 欽也			
地域名		150g/箱			
ほ場所在地		長岡市菅畑			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月27日	栽培方法	慣行	
	は種量	150g/箱	田植日	5月15日	中干し期
	田植日	5月15日	中干し期	6月25日～7月10日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月8日	
	栽植密度	50株/坪	落水期	9月1日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9月20日	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	越後ながおか有機基肥10	10-20-12	25kg	5月15日
	追肥	スーパーシリカプレミアム	—	30kg	7月1日
	穂肥	穂肥15号	15-0-15	10kg	7月18日
		穂肥15号	15-0-15	8kg	7月28日
土づくり	山古志牛糞堆肥	—	400kg	春	
乾燥方法		火力 温度 自動 ℃	選別方法	—	

氏名		三浦 昇五			
地域名		長岡地域			
ほ場所在地		長岡市小曾根町			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月13日	栽培方法	有機	
	は種量	80g/箱	田植日	5月29日	中干し期
	田植日	5月29日	中干し期	7/22～	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月5日	
	栽植密度	60株/坪	落水期	8月27日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9月19日	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	ボカシ大王	0-5.9-2.7	18kg	5月15日
	追肥	ボカシ大王	0-5.9-2.7	25kg	5月15日
		ボカシ大王	0-5.9-2.7	54kg	5月7, 15, 24日
	穂肥	ボカシ大王	0-5.9-2.7	15kg	8月1日
	土づくり	エフグリーン2号	—	20kg	5月15日
		メインマグN	—	30kg	5月15日
		タキライム	—	39.4kg	5月15日
		米糠ベレット	—	20kg	6月10日
	その他	ケルバック66 液体	—	4ml	5月15日
		ケルバック66 細粒	—	1.2kg	5月29日
乾燥方法		火力 温度 28～32℃	選別方法	1.9mm・色彩選別機使用	

氏名		有限会社 グリーン			
地域名		越路地域			
ほ場所在地		長岡市飯塚			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月30日	栽培方法	有機	
	は種量	150g/箱	田植日	5月30日	中干し期
	田植日	5月30日	中干し期	7月23日～7月30日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月14日	
	栽植密度	60株/坪	落水期	9月1日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	10月2日	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	マルイ有機	3.4-4.9-4.8	136kg	4月15日
	穂肥	マルイ有機	3.4-4.9-4.8	17kg	7月31日
		マルイ有機	3.4-4.9-4.8	17kg	8月8日
	土づくり	米ぬか	2.8-5.3-1.8	130kg	10月11日
乾燥方法		天日 温度 —℃	選別方法	1.85mm・色彩選別機使用	

氏名		河村 精治			
地域名		寺泊地域			
ほ場所在地		長岡市寺泊北首根			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月6日	栽培方法	5割減	
	は種量	150g/箱	田植日	5月3日	中干し期
	田植日	5月3日	中干し期	6月8日～6月20日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月4日	
	栽植密度	50株/坪	落水期	8月25日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9/15	
		投入資材名	成分含量(%) N P K	投入量 (10a当り)	投入期日
施肥	基肥	有機50スーパー元肥2号	12-7-5	40kg	5月3日
	穂肥	ほたる有機穂肥	10-4-6	10kg	7月20日
乾燥方法		火力 温度 44℃	選別方法	1.9mm	

長岡うまい米コンテスト2014 最終審査進出者栽培履歴

氏名		岩村 直人			
地域名		長岡地域			
ほ場所在地		長岡市片田町			
品種名		コシヒカリ			
栽培概要	は種日	5月13日	栽培方法	有機	
	は種量	150g/箱			
	田植日	6月10日	中干し期	—	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月17日	
	栽植密度	60株/坪	落水期	8月20日	
	ワラ鋤込	春	刈取日	10月18日	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	米ぬか	—	90kg	6月5日
	追肥	魚ソリュブル	6-0-0	20kg	6月10日
乾燥方法		火力 温度 自動℃	選別方法	1.9mm・色彩選別機使用	

氏名		星野 和弘			
地域名		山古志地域			
ほ場所在地		長岡市山古志竹沢			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月20日	栽培方法	慣行	
	は種量	150g/箱			
	田植日	5月15日	中干し期	—	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月18日	
	栽植密度	60株/坪	落水期	8月30日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9月18日	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	こしひかりBB05	10-15-10	20kg	5月10日
	追肥	ようりん	0-3-0	20kg	5月10日
	基肥	加里	0-0-60	20kg	5月10日
乾燥方法		火力・送風 温度 35℃	選別方法	1.85mm	

氏名		大崎 誠一			
地域名		栃尾地域			
ほ場所在地		長岡市北荷頃			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月19日	栽培方法	5割減	
	は種量	140g/箱			
	田植日	4月19日	中干し期	7月10日～	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月10日	
	栽植密度	60株/坪	落水期	8月16日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	10月1日	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	高度化成	10-10-5	8kg	8月1日
	追肥				
乾燥方法		火力 温度 自動℃	選別方法	1.85mm	

氏名		吉野 三定			
地域名		中之島地域			
ほ場所在地		長岡市池之島			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月5日	栽培方法	5割減	
	は種量	2014/4/24			
	田植日	5月8日	中干し期	5月29日～6月25日	
	育苗方法	成苗	出穂期	8月5日	
	栽植密度	50株/坪	落水期	8月10日	
	ワラ鋤込	春	刈取日	9月9日	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	こだわり米穂垂元肥	10-14-10	25kg	4月27日
	追肥	こだわり米穂垂穂肥	12-2-8	6kg	7月22日
	穂肥	こだわり米穂垂穂肥	12-2-8	6kg	7月29日
	穂肥	ニュー穂垂ソイル元気	0-5-0	40kg	4月23日
乾燥方法		遠赤 温度 自動℃	選別方法	1.9mm	

氏名		小黒 英夫			
地域名		寺泊地域			
ほ場所在地		長岡市寺泊夏戸			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月15日	栽培方法	5割減	
	は種量	150g/箱			
	田植日	5月10日	中干し期	6月18日～6月28日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月2日	
	栽植密度	2014/4/27	落水期	6月15日	
	ワラ鋤込	150g/箱	刈取日	9月14日	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	ほたる有機元肥	10-14-8	30kg	4月20日
	追肥	マグコープ	0-17-0	20kg	7月11日
	穂肥	ほたる有機穂肥	10-4-6	2.5kg	7月16日
	穂肥	ほたる有機穂肥	10-4-6	1.5kg	7月24日
乾燥方法		火力 温度 39℃	選別方法	1.85mm	

氏名		小熊 昭三			
地域名		三島地域			
ほ場所在地		長岡市気比宮			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月13日	栽培方法	5割減	
	は種量	150g/箱			
	田植日	5月10日	中干し期	6月8日～7月13日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月4日	
	栽植密度	50株/坪	落水期	8月23日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9月17日	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	有機50スーパー元肥2号	12-7-6	30kg	4月9日
	追肥	けいちゃんパワー	4-3-2	30kg	10月3日
乾燥方法		火力・遠赤 温度 自動℃	選別方法	1.85mm・色彩選別機使用	

氏名		神谷生産組合 株式会社			
地域名		越路地域			
ほ場所在地		長岡市神谷			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月28日	栽培方法	5割減	
	は種量	140g/箱			
	田植日	5月25日	中干し期	7月4日～7月14日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月11日	
	栽植密度	50株/坪	落水期	8月22日	
	ワラ鋤込	春	刈取日	9月20日	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	ケイフン イセグリーン	3.03-4.71-3	225kg	4月9日
	追肥	ほたる有機穂肥	10-14-8	25kg	7月29日
	穂肥	ケイフン イセグリーン	3.03-4.71-3	60kg	10月15日
乾燥方法		遠赤 温度 40℃	選別方法	2.0mm・色彩選別機使用	

氏名		綱 ケイ			
地域名		川口地域			
ほ場所在地		長岡市西川口			
品種名		コシヒカリBL			
栽培概要	は種日	4月20日	栽培方法	有機	
	は種量	140g/箱			
	田植日	5月12日	中干し期	6月9日～6月20日	
	育苗方法	稚苗	出穂期	8月7日	
	栽植密度	60株/坪	落水期	8月30日	
	ワラ鋤込	秋	刈取日	9/15	
		投入資材名	成分含量(%)	投入量	投入期日
			N P K	(10a当り)	
施肥	基肥	活発酵母美愛ボカシ	3.1-4.2-2.9	150kg	5月6日
	追肥	活発酵母美愛ボカシ	3.1-4.2-2.9	15	6月26日
	穂肥	活発酵母美愛ボカシ	3.1-4.2-2.9	15	7月24日
乾燥方法		火力 温度 40℃	選別方法	1.9mm・色彩選別機使用	