

S-7 (2019・2020) 年度 生産行程管理記録 (育苗 栽培 乾燥・調製・格付

)

生産者名 川俣 文人

有機栽培農産物の種類(大豆)

a. 有機栽培ほ場No.(4,13,26,27,28,32,35,36,37,38,41)

b. 転換期間中ほ場 No.(15,49)

2019年 10月 1日 ~ 年 月 日

年	作業日	作業内容	ほ場No	種苗・資材・収穫量・格付量		使用機械・器具・施設	
				種苗・資材・作目品 種	数量kg	機械器具・施設	清掃・洗浄
2019	10/1	耕耘	32,35			ロータリー	①. 清掃 2. 洗浄
0	11/18	緑肥播種	26,28	クリムソクローバ	1kg	散粒器	①. 清掃 2. 洗浄
9	11/19	緑肥播種	27,36,37,38,32	ヘアリーベッチ	1kg	ドリルシーダ	①. 清掃 2. 洗浄
	11/25	耕耘	41			ロータリー	①. 清掃 2. 洗浄
	11/26	緑肥播種	41	ヘアリーベッチ	1kg	ドリルシーダ	1. 清掃 2. 洗浄
	11/27	緑肥播種	15	エンバク野生種	6kg	ドリルシーダ	1. 清掃 2. 洗浄
2020	3/20	耕耘	4,35			ロータリー	1. 清掃 2. 洗浄
0	4/9	耕耘	15	エンバクすき込み		ロータリー	①. 清掃 2. 洗浄
2	5/15	耕耘	15			ロータリー	1. 清掃 2. 洗浄
0	5/15	代掻き	4	クログワイ発芽促進		ハロー	1. 清掃 2. 洗浄
	5/24	耕耘	4,35			ロータリー	1. 清掃 2. 洗浄
	5/31	緑肥収穫	26	クリムソクローバ		バインダー	1. 清掃 2. 洗浄
	6/4	耕耘	15			ロータリー	1. 清掃 2. 洗浄
	6/16	耕耘	36,37,26,28,8,4,35			ロータリー	1. 清掃 2. 洗浄
	6/20	耕耘	37,41			ロータリー	①. 清掃 2. 洗浄
	6/29	緑肥収穫	13,32,27,38,8,41	ヘアリーベッチ		汎用コンバイン	①. 清掃 2. 洗浄
	7/15	播種	15	下野在来 グアノ(側状施肥)	5kg 20kg	ドリルシーダ	①. 清掃 2. 洗浄

S-7 (2020 .) 年度 生産行程管理記録 (育苗 栽培 乾燥・調製・格付)

生産者名 川俣 文人

有機栽培農産物の種類(大豆)

a. 有機栽培ほ場No.(4,13,26,27,28,32,35,36,37,38,41)

b. 転換期間中ほ場 No.(15,49)

2020年 7月 20日 ~ 年 月 日

年	作業日	作業内容	ほ場No	種苗・資材・収穫量・格付量		使用機械・器具・施設	
				種苗・資材・作目品種	数量kg	機械器具・施設	清掃・洗浄
20	7/20	播種	13,49,32	塩谷在来 グアノ(側状施肥)	5kg 20kg	ドリルシーダ	1. 清掃 2. 洗浄
20	8/2~4	中耕	全圃場			中耕ロータリー	①. 清掃 2. 洗浄
0	8/9.10	中耕	全圃場			中耕ロータリー	1. 清掃 2. 洗浄
	9/29	雑草除去	41			手抜き	1. 清掃 2. 洗浄
	10/3	雑草除去	41			手抜き	1. 清掃 2. 洗浄
	11/7	収穫機器整備				汎用コンバイン	①. 清掃 2. 洗浄
	11/8	収穫	36,37,38,27,28	あらた豆 28南北1条別刈り 36北2条別刈り 37北1条別刈り		汎用コンバイン	1. 清掃 2. 洗浄
	11/18	収穫	26,49,35	塩谷在来 35西1条別刈り		汎用コンバイン	①. 清掃 2. 洗浄
	11/19	収穫	41	塩谷在来		汎用コンバイン	1. 清掃 2. 洗浄
	11/21	収穫	4,13	塩谷在来 4北2条別刈り		汎用コンバイン	1. 清掃 2. 洗浄
	11/22	収穫	32	塩谷在来		汎用コンバイン	1. 清掃 2. 洗浄
	11/29	収穫	15	下野在来		汎用コンバイン	①. 清掃 2. 洗浄
	12/6	調製	26.35.41.4.32	塩谷在来(有機)		大豆選別機	①. 清掃 2. 洗浄
	12/7	調製	13,49	塩谷在来(転換中)		大豆選別機	1. 清掃 2. 洗浄
	12/11	調製	36,37,38,27,28	あらた豆		大豆選別機	①. 清掃 2. 洗浄
	12/11	調製	15	下野在来		大豆選別機	①. 清掃 2. 洗浄
	12/19	色彩選別	41一部、26.35.41.4.32,13,49の中	塩谷在来		色彩選別機(日本の稲作を守る会)	①. 清掃 2. 洗浄

