

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 1

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住所	熊本県上益城郡益城町	住所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	水上畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 3月 22日	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 3月 中旬 ~ 10月 中旬	4000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日		出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	3200kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 2月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 2月 18日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 2月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 2月 18日	苦土石灰	100 kg	
2016年 3月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 3月 20日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 3月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 3月 20日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 13日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 18日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 2

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	会社南	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 3月 16日	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 3月 中旬 ~ 10月 中旬	6000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	ねぎ	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	1月中旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	4800kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 2月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 2月 18日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 2月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 2月 19日	苦土石灰	100 kg	
2016年 3月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 3月 20日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 3月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 3月 15日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 13日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 18日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

## 平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 3

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	株幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	豚小屋	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 3月 18日	<b>特別栽培</b>
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 3月 中旬 ~ 10月 中旬	6000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2月上旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	4800kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 2月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 2月 18日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 2月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 3月 17日	苦土石灰	100 kg	
2016年 3月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 3月 18日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 3月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 3月 18日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 13日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 18日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 4

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住所	熊本県上益城郡益城町	住所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	吉島①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 3月 24日	特別栽培
栽培面積	40 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 3月 中旬 ~ 10月 中旬	8800kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	1月上旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	7100kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 2月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 2月 18日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 2月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 2月 19日	苦土石灰	100 kg	
2016年 3月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 3月 22日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 3月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 3月 18日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 14日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 19日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作物肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作物計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作物農薬計画	5 割減
				当作物実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作物実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作物肥料実績	5 割減
				当作物農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 5

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	渡辺①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 1月 21日	特別栽培
栽培面積	25 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 1月 中旬 ~ 10月 中旬	5000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日		出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	4000kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 1月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 1月 15日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 1月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 1月 15日	苦土石灰	100 kg	
2016年 1月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 1月 20日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 1月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 1月 20日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 13日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 19日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 6

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	西久保	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 1月 20日	特別栽培
栽培面積	15 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 1月 中旬 ~ 10月 中旬	3000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日		出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	2400kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 1月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 1月 15日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 1月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 1月 15日	苦土石灰	100 kg	
2016年 1月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 1月 20日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 1月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 1月 19日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 13日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 19日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

# 平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 7

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	富田③	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	どだれ			定植日	2016年 5月 11日	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 5月 中旬 ~ 10月 中旬	6000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	1月下旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	4800kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 2月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 2月 2日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 3月 月中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 3月 22日	苦土石灰	100 kg	
2016年 4月 月上旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 4月 8日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 5月 月中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	2000倍 20 kg	2016年 5月 10日	ラグビー-MC粒剤	2000倍 20 kg	
2016年 6月 月中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 15日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 19日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 8

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	富田①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	どだれ			定植日	2016年 5月 25日	特別栽培
栽培面積	50 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 5月 中旬 ~ 10月 中旬	7500kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2月下旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	6000kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 3月 22日	苦土石灰	100 kg	
2016年 4月 月上旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 4月 月上旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 4月 9日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 5月 月中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 5月 25日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 月中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 18日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 20日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	



# 平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 9

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	田平下	播種日	該当せず	栽培区分	
品種名	石川早生			定植日	2016年 5月 17日	特別栽培	
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬		収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 5月 中旬 ~ 10月 中旬		4000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量	
種子消毒有無	無	前作終了日	2月上旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬		2200kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 4月 月中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業㈱	2016年 4月 8日	苦土石灰	100 kg	
2016年 5月 月上旬	おとこまえ260	60 kg	㈱ことぶき	2016年 5月 15日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 5月 月中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 5月 14日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 月中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 17日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 20日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

# 平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 10

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	株幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	坂本①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 5月 18日	<b>特別栽培</b>
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 5月 中旬 ~ 10月 中旬	6000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	ほうれん草	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	1月下旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	4800kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 4月 月中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 4月 8日	苦土石灰	100 kg	
2016年 5月 月上旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 5月 15日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 5月 月中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 5月 17日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 月中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 18日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 20日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作物肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作物計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作物農薬計画	5 割減
				当作物実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作物実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作物肥料実績	5 割減
				当作物農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 11

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	坂本②	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 5月 19日	特別栽培
栽培面積	33 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 5月 中旬 ~ 10月 中旬	6600kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	ほうれん草	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	1月下旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	5300kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 4月 月中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 4月 8日	苦土石灰	100 kg	
2016年 5月 月上旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 5月 15日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 5月 月中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	2000倍 20 kg	2016年 5月 18日	ラグビー-MC粒剤	2000倍 20 kg	
2016年 6月 月中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 19日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 21日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 12

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	3号	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 3月 17日	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 3月 中旬 ~ 10月 中旬	6000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2月上旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	4800kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 2月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 2月 16日	苦土石灰	100 kg	
2016年 2月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 2月 18日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 3月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 3月 15日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 3月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 3月 17日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 17日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 21日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 13

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	橋元畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	どだれ			定植日	2016年 5月 23日	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 5月 中旬 ~ 10月 中旬	4000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日		出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	3200kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 5月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 5月 20日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 5月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 5月 20日	苦土石灰	100 kg	
2016年 5月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 5月 23日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 5月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 5月 17日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 20日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 22日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 14

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	山本開発横	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2016年 4月 30日	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 4月 中旬 ~ 10月 中旬	4000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日		出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	3200kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 4月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 4月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 4月 8日	苦土石灰	100 kg	
2016年 4月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 4月 28日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 4月 29日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 19日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 22日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の5割以下に抑えています。	

平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 15

記入日 2016年 8月 24日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	(有)長尾農産 栽培管理部	確認責任者	榎幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡益城町	住 所	熊本県上益城郡益城町都徳領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-000-0000	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	里芋	圃場番号	吉島②	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2016年 5月 26日	特別栽培
栽培面積	15 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2016年 5月 中旬 ~ 10月 中旬	3000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2月下旬	出荷期間	2016年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	2600kg

施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等)				施肥資材投入実績			
施用時期	投入資材名	使用量(10a)	メーカー or 仕入先	施用月日	投入資材名	使用量(10a)	備考
2016年 5月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2016年 5月 20日	牛糞堆肥	2000 kg	
2016年 5月 下旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2016年 5月 20日	苦土石灰	100 kg	
2016年 5月 下旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2016年 5月 26日	おとこまえ260	60 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
	以後施肥計画無し				以後施肥実績無し		

防除資材投入計画 (農薬等)				防除資材投入実績			
防除時期	目的	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	防除実施日	使用農薬名	使用倍率・量(10a)	備考
2016年 5月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2016年 5月 26日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2016年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2016年 6月 18日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2016年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2016年 7月 23日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2016年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			以後散布実績無し		

特別栽培農産物の根拠					
県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分)	16 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	6 割減

産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点	作物の特徴(アピールポイント等)
阿蘇山の裾野に広がる台地で土壌は火山灰土の黒土です。根もの野菜に適した産地で	
地区によっては殆ど灌水設備が整っています。化学肥料、農薬共に熊本県慣行基準の	
5割以下に抑えています。	