

令和元年度 栽培管理表

管理番号 1

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	石川早生			定植日	2019年 4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	2019年 9月 上旬 ~ 9月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 上旬 ~ 9月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2019年 9月 上旬 ~ 9月 中旬	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	2019年 9月 上旬 ~ 9月 中旬	1800kg

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
2019年 4月 上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 上旬	根菜稲美人	60 kg	㈱ことぶき	2019年 4月 10日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 上旬	PKパワーリン	100 kg	㈱南国興産	2019年 4月 10日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2019年 4月 10日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2019年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2019年 8月 2日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2019年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2019年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		以後散布計画無し					

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)	2 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 2

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	石川早生			定植日	2019年 4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	2019年 9月 下旬 ~ 10月 月上旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 月上旬 ~ 10月 月上旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2019年 9月 下旬 ~ 10月 月上旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2019年 9月 下旬 ~ 10月 月上旬	1800kg

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
2019年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 月上旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 10日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 月上旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 10日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 月上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2019年 4月 10日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2019年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2019年 8月 2日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2019年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2019年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		以後散布計画無し					

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)	2 回
				当作物肥料実績	5 割減
				当作物農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 3

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	坂口畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2019年 4月 5日 ~ 4月 7日	特別栽培
栽培面積	75 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2019年 9月 中旬 ~ 9月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 3月 下旬 ~ 9月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2019年 9月 中旬 ~ 9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	2019年 9月 中旬 ~ 9月 下旬	1800kg

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
2019年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 3月 26日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 月上旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 2日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 月上旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 2日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 月上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2019年 4月 2日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2019年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2019年 8月 8日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2019年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2019年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		以後散布計画無し					

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)	2 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 4

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	女早生			定植日	2019年 4月 12日	特別栽培
栽培面積	45 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2019年 11月 中旬 ~ 12月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 中旬 ~ 12月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2019年 11月 中旬 ~ 12月 中旬	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	2019年 11月 中旬 ~ 12月 中旬	1800kg

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
2019年 4月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 8日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 中旬	根菜稲美人	60 kg	㈱ことぶき	2019年 4月 10日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 中旬	PKパワーリン	100 kg	㈱南国興産	2019年 4月 10日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤		20 kg	2019年 4月 10日	ラグビー-MC粒剤		20 kg	
2019年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍	100 L	2019年 8月 2日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍	100 L	
2019年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤		125ml/100L					
2019年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍	100 L					
		以後散布計画無し							

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
当作実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作肥料実績	5 割減	当作実績(化学合成農薬使用回数)	2 回
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(化学合成農薬使用回数)	7 割減	当作農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 5

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2019年 4月 12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	2019年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 月上旬 ~ 2月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2019年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	3月上旬	出荷期間	2019年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	1800kg

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
2019年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 9日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 月上旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 11日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 月上旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 11日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 月上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤		20 kg	2019年 4月 11日	ラグビー-MC粒剤		20 kg	
2019年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍	100 L	2019年 8月 2日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍	100 L	
2019年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤		125ml/100L					
2019年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍	100 L					
		以後散布計画無し							

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)	2 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 6

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	晩生			定植日	2019年 4月 13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	2019年 1月 中旬 ~ 2月 月上旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 月上旬 ~ 2月 月上旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2019年 1月 中旬 ~ 2月 月上旬	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	2019年 1月 中旬 ~ 2月 月上旬	1800kg

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
2019年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 9日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 月上旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 11日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 月上旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 11日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 月上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2019年 4月 11日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2019年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2019年 8月 3日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2019年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2019年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		以後散布計画無し					

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)	当作業計画(化学肥料使用量)	当作業肥料計画	当作業実績(化学肥料使用量)	当作業肥料実績	
16 kg/10a	7.2 kg/10a	5 割減	7.2 kg/10a	5 割減	
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	当作業計画(化学合成農薬使用回数)	当作業農薬計画	当作業実績(化学合成農薬使用回数)	当作業農薬実績	
8 回	4 回	5 割減	2 回	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 7

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	晩生			定植日	2019年 4月 13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	2019年 1月 中旬 ~ 2月 月上旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 月上旬 ~ 2月 月上旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2019年 1月 中旬 ~ 2月 月上旬	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	2019年 1月 中旬 ~ 2月 月上旬	1800kg

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
2019年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 9日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 月上旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 11日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 月上旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 11日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 月上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2019年 4月 11日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2019年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2019年 8月 3日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2019年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2019年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		以後散布計画無し					

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)	2 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 8

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2019年 4月 15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	2019年 12月 中旬 ~ 1月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 中旬 ~ 1月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2019年 12月 中旬 ~ 1月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日		出荷期間	2019年 12月 中旬 ~ 1月 中旬	1800kg

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
2019年 4月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 12日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 中旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 11日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 中旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 11日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤		20 kg	2019年 4月 11日	ラグビー-MC粒剤		20 kg	
2019年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍	100 L	2019年 8月 3日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍	100 L	
2019年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤		125ml/100L					
2019年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍	100 L					
		以後散布計画無し							

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)	2 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 9

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	北野①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2019年 4月 18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	2019年 12月 上旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 上旬 ~ 12月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2019年 12月 中旬 ~ 12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	2019年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	1800kg

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
2019年 4月 上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 12日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 上旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 13日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 上旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 13日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2019年 4月 13日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2019年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2019年 8月 3日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2019年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2019年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		以後散布計画無し					

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)	2 回
				当作物肥料実績	5 割減
				当作物農薬実績	7 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。	

令和元年度 栽培管理表

管理番号 10

記入日 2019年 9月 6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郡惣領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	岩下西	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2019年 4月 18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	2019年 9月 中旬 ~ 9月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2019年 4月 月上旬 ~ 9月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2019年 9月 中旬 ~ 9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	2019年 9月 中旬 ~ 10月 月上旬	1800kg

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
2019年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2019年 4月 12日	牛糞堆肥	2000 kg	
2019年 4月 月上旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2019年 4月 13日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2019年 4月 月上旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2019年 4月 13日	PKパワーリン	100 kg	
	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
2019年 4月 月上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2019年 4月 13日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2019年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2019年 8月 3日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2019年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2019年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		以後散布計画無し					

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)	2 回
				当作肥料実績	5 割減
				当作農薬実績	7 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。	