

令和 4 年度 栽培管理表

管理番号 1

記入日 2022年 8月 19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①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2022年 3月 7日 ~ 3月 8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	2022年 8月 下旬 ~ 9月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2022年 3月 中旬 ~ 9月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022年 8月 下旬 ~ 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	2022年 8月 下旬 ~ 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
2022年 3月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 1日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 3月 中旬	根菜稲美人	60 kg	榎ことぶき	2022年 3月 2日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 3月 中旬	PKパワーリン	100 kg	榎南国興産	2022年 3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
2022年 3月 中旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 3月 2日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 21日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 5日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 中旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		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	当分計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当分計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当分農薬計画	5 削減
				当分実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当分実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当分肥料実績	5 削減
				当分農薬実績	6 削減

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 2

記入日 2022年 8月 19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	田端①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2022年 4月 2日 ~ 4月 3日	特別栽培
栽培面積	70 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2022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	2022年 4月 上旬 ~ 9月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022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	1月下旬	出荷期間	2022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
2022年 3月 上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 1日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	榎ことぶき	2022年 3月 30日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	榎南国興産	2022年 3月 30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
2022年 3月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 3月 30日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 21日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 5日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		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	当分計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当分計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当分農薬計画	5 削減
				当分実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当分実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当分肥料実績	5 削減
				当分農薬実績	6 削減

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 3

記入日 2022年 8月 19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	田端②	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2022年 4月 1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	2022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	2022年 4月 中旬 ~ 9月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022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	1月下旬	出荷期間	2022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
2022年 3月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 1日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 3月 30日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022年 3月 30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
2022年 3月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 3月 30日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 21日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 5日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 中旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L				
		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	当分計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当分計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当分農薬計画	5 割減
				当分実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当分実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当分肥料実績	5 割減
				当分農薬実績	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。	

令和 4 年度 栽培管理表

管理番号 4

記入日 2022年 8月 19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	山本開発横	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2022年 4月 6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	2022年 10月 中旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2022年 4月 月上旬 ~ 10月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022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	12月下旬	出荷期間	2022年 10月 中旬 ~ 10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
2022年 3月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 5日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 3月 月下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 4月 4日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 3月 月下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022年 4月 4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
2022年 3月 月下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 6日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 月下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 22日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 月上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 5日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 月上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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 削減
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 削減
				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 削減
				当作農薬実績	6 削減

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 5

記入日 2022年 8月 19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	田平下	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2022年 4月 4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	2022年 12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	2022年 4月 中旬 ~ 12月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022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	2月中旬	出荷期間	2022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
2022年 3月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 5日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 4月 4日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022年 4月 4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
2022年 3月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 4日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 22日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 5日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 中旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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	当分計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当分計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当分農薬計画	5 削減
当分実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料実績	5 削減	当分実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
		当分農薬実績	6 削減		

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 6

記入日 2022年 8月 19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	富田①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2022年 4月 5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	2022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	2022年 4月 上旬 ~ 1月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	さつまいも	出荷予定日	2022年 12月 下旬 ~ 1月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	11月上旬	出荷期間	2022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
2022年 3月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 4月 3日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022年 4月 3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
2022年 3月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 3日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 22日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 6日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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	当分計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当分計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当分農薬計画	5 削減
当分実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料実績	5 削減	当分実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
		当分農薬実績	6 削減		

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 7

記入日 2022年 8月 19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	クヌギ下	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2022年 4月 14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	2022年 12月 下旬 ~ 1月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2022年 4月 中旬 ~ 1月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	空き	出荷予定日	2022年 12月 下旬 ~ 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	2022年 12月 下旬 ~ 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
2022年 3月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 4月 3日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022年 4月 3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
2022年 3月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 3日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 23日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 月上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 6日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 月上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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 削減
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 削減
				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 削減
				当作農薬実績	6 削減

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 8

記入日 2022年 8月 19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	会社西	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2022年 4月 14日	特別栽培
栽培面積	10 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2022年 12月 中旬 ~ 1月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2022年 4月 中旬 ~ 1月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	空き	出荷予定日	2022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	2022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
2022年 3月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 4月 中旬	根菜稲美人	60 kg	㈱ことぶき	2022年 4月 14日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 4月 中旬	PKパワーリン	100 kg	㈱南国興産	2022年 4月 14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
2022年 4月 中旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 14日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 23日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 月上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 6日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 月上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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 削減
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 削減
				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 削減
				当作農薬実績	6 削減

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 9

記入日 2022年 8月 19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	晩生			定植日	2022年 4月 4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	2022年 12月 下旬 ~ 1月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2022年 4月 上旬 ~ 1月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022年 12月 下旬 ~ 1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	2022年 12月 下旬 ~ 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
2022年 3月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 4月 中旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 4月 2日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 4月 中旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022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
2022年 4月 上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 2日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 23日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 6日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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	当分計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当分計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当分農薬計画	5 削減
				当分実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当分実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当分肥料実績	5 削減
				当分農薬実績	6 削減

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 10

記入日 2022年 8月 19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	富田③	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2022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	2022年 12月 下旬 ~ 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	2022年 4月 月上旬 ~ 2月 月上旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022年 12月 下旬 ~ 2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	2022年 12月 下旬 ~ 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
2022年 3月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 4月 中旬	根菜稲美人	60 kg	榎ことぶき	2022年 4月 2日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 4月 中旬	PKパワーリン	100 kg	榎南国興産	2022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
2022年 4月 月上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 2日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 23日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 月上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 8日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 月上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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	当計計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当計肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当計計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当計農薬計画	5 削減
				当計実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当計実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当計肥料実績	5 削減
				当計農薬実績	6 削減

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 4 年度 栽培管理表

管理番号 11

記入日 2022年 8月 19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	中山畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2022年 4月 10日 ~ 4月 12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	2022年 9月 中旬 ~ 10月 上旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2022年 4月 上旬 ~ 10月 上旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	人参	出荷予定日	2022年 9月 上旬 ~ 10月 上旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	12月中旬	出荷期間	2022年 9月 上旬 ~ 10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
2022年 3月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 4月 中旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 4月 9日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 4月 中旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022年 4月 9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
2022年 4月 上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 9日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 20日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 4日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 上旬	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	当分計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当分肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当分計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当分農薬計画	5 割減
				当分実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当分実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当分肥料実績	5 割減
				当分農薬実績	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。	

令和 4 年度 栽培管理表

管理番号 12

記入日 2022年 8月 19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	西本横	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2022年 4月 15日 ~ 4月 17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	2022年 10月 中旬 ~ 11月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2022年 4月 上旬 ~ 11月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作作物名	空き	出荷予定日	2022年 10月 中旬 ~ 11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	2022年 10月 中旬 ~ 11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
2022年 3月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2022年 3月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2022年 4月 中旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2022年 4月 15日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2022年 4月 中旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2022年 4月 15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
2022年 4月 上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2022年 4月 15日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2022年 7月 下旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2022年 7月 25日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2022年 8月 上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2022年 8月 6日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2022年 9月 上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		9/上~9/中トレボン乳剤使用する場合あり		
		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	当計計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当計計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当農薬計画	5 削減
当実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当肥料実績	5 削減	当実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
		当農薬実績	6 削減		

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。	