

令和 2 年度 栽培管理表

管理番号 1

記入日 2020年 9月 4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	吉住①	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2020年 3月 29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	2020年 9月 下旬 ~ 10月 月上旬	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 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	2020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	2020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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 3月 28日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 3月 28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
2020年 4月 月上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 3月 28日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 29日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 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 2 年度 栽培管理表

管理番号 2

記入日 2020年 9月 4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	原畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2020年 3月 29日 ~ 3月 30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	2020年 10月 中旬 ~ 10月 中旬	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 10月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2020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	出荷期間	2020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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 3月 29日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 3月 29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
2020年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 3月 28日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 29日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 2 年度 栽培管理表

管理番号 3

記入日 2020年 9月 4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	坂田畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2020年 4月 2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	2020年 10月 下旬 ~ 11月 中旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 11月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 10月 下旬 ~ 11月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	11月下旬	出荷期間	2020年 10月 下旬 ~ 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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 4月 1日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 4月 1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
2020年 4月 中旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2020年 3月 28日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 29日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 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 2 年度 栽培管理表

管理番号 4

記入日 2020年 9月 4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	福本畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2020年 2月 24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	2020年 8月 下旬 ~ 9月 中旬	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 9月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2020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		出荷期間	2020年 8月 中旬 ~ 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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 2月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 2月 24日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 2月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 2月 24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
2020年 2月 下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 2月 22日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 29日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 月上旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		トレボン乳剤使用する場合あり		
		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)	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 2 年度 栽培管理表

管理番号 5

記入日 2020年 9月 4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	吉住②	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2020年 3月 29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	2020年 11月 下旬 ~ 12月 中旬	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 12月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2020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	2月	出荷期間	2020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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 24日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 3月 28日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 3月 28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
2020年 3月 下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 3月 28日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 30日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 2 年度 栽培管理表

管理番号 6

記入日 2020年 9月 4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	クヌギ④	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2020年 3月 29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	2020年 12月 中旬 ~ 12月 中旬	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 12月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12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	2月	出荷期間	2020年 12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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 25日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 3月 28日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 3月 28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
2020年 3月 下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 3月 28日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 30日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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	当作物計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作物肥料計画	5 割減
当作物実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作物肥料実績	5 割減	当作物実績(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(化学合成農薬使用回数)	7 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 2 年度 栽培管理表

管理番号 7

記入日 2020年 9月 4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	坂野畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2020年 4月 3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	2020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	2020年 2月 下旬 ~ 1月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2020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	2月	出荷期間	2020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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 25日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 3月 29日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 3月 29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
2020年 4月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2020年 4月 1日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 30日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 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 2 年度 栽培管理表

管理番号 8

記入日 2020年 9月 4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	富島畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2020年 4月 3日	特別栽培
栽培面積	18 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2020年 12月 下旬 ~ 1月 下旬	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 1月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2020年 12月 下旬 ~ 1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	2020年 12月 下旬 ~ 1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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 25日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 3月 29日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 3月 29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
2020年 4月 下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 4月 1日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 30日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 2 年度 栽培管理表

管理番号 9

記入日 2020年 9月 4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	豚小屋②	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2020年 4月 14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	2021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	2020年 2月 下旬 ~ 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	2021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	出荷期間	2021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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 4月 3日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020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
2020年 4月 下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 4月 5日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 31日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 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 2 年度 栽培管理表

管理番号 10

記入日 2020年 9月 4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	園田東	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2020年 4月 14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	2021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	2020年 2月 下旬 ~ 2月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2021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	1月下旬	出荷期間	2021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
2020年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 3月 下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 4月 3日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 3月 下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020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
2020年 4月 下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 4月 5日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 31日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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 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 2 年度 栽培管理表

管理番号 11

記入日 2020年 9月 4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	グランメッセ前	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2020年 4月 25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	2021年 1月 下旬 ~ 2月 中旬	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020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	2021年 1月 下旬 ~ 2月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	4月上旬	出荷期間	2021年 1月 下旬 ~ 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
2020年 4月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2020年 4月 4日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 4月 月下旬	根菜稲美人	60 kg	株ことぶき	2020年 4月 23日	根菜稲美人	60 kg	化成肥料 12 - 15 - 10
2020年 4月 月下旬	PKパワーリン	100 kg	株南国興産	2020年 4月 23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
2020年 4月 月下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2020年 4月 24日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2020年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2020年 7月 31日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2020年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L		ナブ乳剤使用する場合あり		
2020年 8月 月下旬	殺虫	トレボン乳剤	1000倍 100 L		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。	