

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 1

記入日 2018年 8月 11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	会社南	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2018年 3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	2018年 9月 上旬 ~ 9月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3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	2018年 9月 上旬 ~ 9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	2018年 9月 上旬 ~ 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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 20日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 2月 下旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 2月 26日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 2月 下旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 2月 26日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 2月 下旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 2月 26日	マイクログリーン	80 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
2018年 2月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 2月 26日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 2

記入日 2018年 8月 11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志領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	山本畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2018年 3月 7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	2018年 9月 上旬 ~ 9月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3月 上旬 ~ 9月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2018年 9月 上旬 ~ 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	2018年 9月 上旬 ~ 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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 20日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 2月 下旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 2月 26日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 2月 下旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 2月 26日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 2月 下旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 2月 26日	マイクログリーン	80 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
2018年 2月 下旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 2月 26日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 3

記入日 2018年 8月 11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	松本畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	女早生			定植日	2018年 3月 23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	2018年 11月 上旬 ~ 11月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3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	2018年 11月 上旬 ~ 11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	2018年 11月 上旬 ~ 11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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 20日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 3月 上旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 3月 11日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 3月 上旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 3月 11日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 3月 上旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 3月 11日	マイクログリーン	80 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
2018年 3月 上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 3月 11日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 4

記入日 2018年 8月 11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	女早生			定植日	2018年 3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	2018年 10月 中旬 ~ 11月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3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	2018年 10月 中旬 ~ 11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	2018年 10月 中旬 ~ 11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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 20日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 3月 月上旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 3月 11日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 3月 月上旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 3月 11日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 3月 月上旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 3月 11日	マイクログリーン	80 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
2018年 3月 月上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 3月 11日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 5

記入日 2018年 8月 11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	梅の木	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2018年 3月 24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	2019年 1月 中旬 ~ 2月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3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	2019年 1月 中旬 ~ 2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	2019年 1月 中旬 ~ 2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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 21日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 3月 月上旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 3月 12日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 3月 月上旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 3月 12日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 3月 月上旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 3月 12日	マイクログリーン	80 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
2018年 3月 月上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 3月 12日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 kg/10a
				当分実績(化学合成農薬使用回数)	2 回
				当分肥料実績	5 割減
				当分農薬実績	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。	

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 6

記入日 2018年 8月 11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	益城開発	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2018年 3月 26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	2018年 12月 下旬 ~ 2月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3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	2018年 12月 下旬 ~ 2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	2018年 12月 下旬 ~ 2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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 21日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 3月 月上旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 3月 12日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 3月 月上旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 3月 12日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 3月 月上旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 3月 12日	マイクログリーン	80 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
2018年 3月 月上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 3月 12日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 7

記入日 2018年 8月 11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②	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2018年 3月 26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	2018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	2018年 3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	2018年 12月 中旬 ~ 1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	2018年 12月 中旬 ~ 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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 21日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 3月 月上旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 3月 13日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 3月 月上旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 3月 13日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 3月 月上旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 3月 13日	マイクログリーン	80 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
2018年 3月 月上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 3月 13日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	

平成 30 年度 栽培管理表

管理番号 8

記入日 2018年 8月 11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志領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	北野横	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2018年 3月 31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	2018年 12月 下旬 ~ 1月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3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	2018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	1月下旬	出荷期間	2018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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 3月 月上旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 3月 13日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 3月 月上旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 3月 13日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 3月 月上旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 3月 13日	マイクログリーン	80 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
2018年 3月 月上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 3月 13日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	

平成 30 年度 栽培 管理 表

管理番号 9

記入日 2018年 8月 11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	兵六玉	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	晩生			定植日	2018年 3月 31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	2018年 12月 下旬 ~ 1月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2018年 3月 下旬 ~ 1月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2018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	2018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
2018年 2月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2018年 2月 23日	牛糞堆肥	2000 kg	
2018年 3月 月上旬	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	丸石株式会社	2018年 3月 13日	至宝888 (内アンモニア性窒素5.4%)	140 kg	化成肥料 8 - 8 - 8
2018年 3月 月上旬	PKスペシャル	300 kg	(株)丸徳	2018年 3月 13日	PKスペシャル	300 kg	
2018年 3月 月上旬	マイクログリーン	80 kg	(有)セノオ産業	2018年 3月 13日	マイクログリーン	80 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
2018年 3月 月上旬	殺虫	ラグビーMC粒剤	20 kg	2018年 3月 13日	ラグビーMC粒剤	20 kg	
2018年 5月 月下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	2018年 8月 10日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 L	
2018年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L				
2018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			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)	7.56 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)	7.56 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。	