

平成 29 年度 栽培管理表

管理番号 4

記入日 2017年 8月 25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	吉住畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2017年 3月 9日	特別栽培
栽培面積	55 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2017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	2017年 3月 中旬 ~ 9月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	空き	出荷予定日	2017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	2017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
2017年 3月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2017年 3月 3日	牛糞堆肥	2000 kg	
2017年 3月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2017年 3月 4日	苦土石灰	100 kg	
2017年 3月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2017年 3月 4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
2017年 2月 下旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2017年 2月 27日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2017年 5月 下旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2017年 5月 22日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2017年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2017年 7月 20日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2017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 29 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 6

記入日 2017年 8月 25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	坂口畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2017年 3月 22日 ~ 3月 23日	特別栽培
栽培面積	60 a	圃場住所	熊本県上益城郡益城町	収穫予定日	2017年 9月 下旬 ~ 9月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 3月 下旬 ~ 9月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	米	出荷予定日	2017年 9月 下旬 ~ 9月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	9月下旬	出荷期間	2017年 9月 下旬 ~ 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
2017年 3月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2017年 3月 5日	牛糞堆肥	2000 kg	
2017年 3月 月中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2017年 3月 16日	苦土石灰	100 kg	
2017年 3月 月中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2017年 3月 16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
2017年 3月 月中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2017年 3月 16日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2017年 6月 月上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2017年 6月 7日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2017年 7月 月中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2017年 7月 20日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2017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 29 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 7

記入日 2017年 8月 25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	左枝畑	播種日	該当せず	栽培区分	
品種名	石川早生			定植日	2017年 4月 22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	2017年 10月 上旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量(反当)	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 4月 下旬 ~ 10月 中旬		2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	ごぼう	出荷予定日	2017年 10月 上旬 ~ 10月 下旬	出荷予定数量	
種子消毒有無	無	前作終了日	9月下旬	出荷期間	2017年 10月 上旬 ~ 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
2017年 3月 上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2017年 3月 1日	牛糞堆肥	2000 kg	
2017年 4月 上旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業㈱	2017年 4月 4日	苦土石灰	100 kg	
2017年 4月 上旬	おとこまえ260	60 kg	㈱ことぶき	2017年 4月 4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
2017年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2017年 4月 13日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2017年 6月 上旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2017年 6月 7日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2017年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2017年 7月 21日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2017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	当作業計画(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a	当作業肥料計画	5 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	8 回	当作業計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作業農薬計画	5 割減
				当作業実績(化学肥料使用量)	7.2 kg/10a
				当作業実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
				当作業肥料実績	5 割減
				当作業農薬実績	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 29 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 8

記入日 2017年 8月 25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	園田西	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2017年 4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	2017年 10月 上旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 4月 下旬 ~ 10月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2017年 10月 上旬 ~ 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	2017年 10月 上旬 ~ 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
2017年 3月 上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2017年 3月 1日	牛糞堆肥	2000 kg	
2017年 4月 上旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2017年 4月 4日	苦土石灰	100 kg	
2017年 4月 上旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2017年 4月 4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
2017年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2017年 4月 13日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2017年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2017年 6月 13日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2017年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2017年 7月 21日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2017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 29 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 9

記入日 2017年 8月 25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	清村畑	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2017年 4月 29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	2017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	2017年 4月 下旬 ~ 10月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2017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	2017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
2017年 3月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2017年 3月 1日	牛糞堆肥	2000 kg	
2017年 4月 下旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2017年 4月 20日	苦土石灰	100 kg	
2017年 4月 下旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2017年 4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
2017年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2017年 4月 14日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2017年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2017年 6月 13日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2017年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2017年 7月 22日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2017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 29 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 11

記入日 2017年 8月 25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	内村	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	どだれ			定植日	2017年 5月 12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	2017年 10月 下旬 ~ 10月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 5月 中旬 ~ 10月 中旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2017年 10月 下旬 ~ 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	2017年 10月 下旬 ~ 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
2017年 4月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2017年 4月 15日	牛糞堆肥	2000 kg	
2017年 4月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2017年 4月 15日	苦土石灰	100 kg	
2017年 4月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2017年 4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
2017年 5月 上旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2017年 5月 3日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2017年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2017年 6月 20日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2017年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2017年 7月 24日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2017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	当作肥料実績	5 割減	当作実績(化学合成農薬使用回数)	3 回
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 29 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 14

記入日 2017年 8月 25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	坂田畑②	播種日	該当せず	栽培区分
品種名	石川早生			定植日	2017年 4月 22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	2017年 12月 下旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量(反当)
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 4月 下旬 ~ 12月 下旬	2000kg
種・苗の入手先	自家	前作物名	人参	出荷予定日	2017年 12月 下旬 ~ 12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	2017年 12月 下旬 ~ 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
2017年 4月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	藤木牧場	2017年 4月 15日	牛糞堆肥	2000 kg	
2017年 4月 中旬	苦土石灰	100 kg	津久見ドロマイト工業(株)	2017年 4月 20日	苦土石灰	100 kg	
2017年 4月 中旬	おとこまえ260	60 kg	株ことぶき	2017年 4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
2017年 4月 中旬	殺虫	ラグビー-MC粒剤	20 kg	2017年 4月 20日	ラグビー-MC粒剤	20 kg	
2017年 6月 中旬	殺虫	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	2017年 6月 20日	フェニックス顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓	
2017年 7月 中旬	除草	ナブ乳剤	125ml/100L	2017年 7月 24日	ナブ乳剤	125ml/100L	
2017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。	