

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 1

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	会社南	播種日	2020年 8月 17日	栽培区分
品種名	ペーター			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・メタラキシル	前作終了日	2月中旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 29日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 月上旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 10日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 月上旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 10日	PKパワーリン	60 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 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 17日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 17日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 2

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	富田①	播種日	2020年 9月 12日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	50 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	人参	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	3月中旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 29日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 9月 月上旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 8日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 9月 月上旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 8日	PKパワーリン	60 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 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 12日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 12日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	エスマルクDF	1000倍 100 L		エスマルクDF	1000倍 100 L	カウント無し
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	5 回	当作農薬計画	6 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	5 回
				当作肥料実績	6 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 3

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	富田②	播種日	2020年 8月 3日	栽培区分
品種名	紅ひなた			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 月上旬 ~ 11月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	出荷予定日	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・キャブタン	前作終了日	12月中旬	出荷期間	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 16日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 月上旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 1日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 月上旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 1日	PKパワーリン	60 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 8月 月上旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 3日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 月上旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 3日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 4

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	富田③	播種日	2020年 9月 14日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	春人参	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	6月下旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 13日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 13日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 14日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 14日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 5

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	益城開発横	播種日	2020年 9月 1日	栽培区分
品種名	アロマレット			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 月上旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・キャブタン	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 16日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 14日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 14日	PKパワーリン	60 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 9月 月上旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 1日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 月上旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 1日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 6

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	岩下西	播種日	2020年 9月 12日	栽培区分
品種名	アロマレット			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 1月 上旬 ~ 1月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 1月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	出荷予定日	2021年 1月 上旬 ~ 1月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・キャブタン	前作終了日	2月下旬	出荷期間	2021年 1月 上旬 ~ 1月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 16日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 14日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 14日	PKパワーリン	60 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 9月 上旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 12日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 上旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 12日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分 病害発生時 使用
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
		当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
		当作肥料実績	6 割減	当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 7

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	山本畑	播種日	2020年 9月 12日	栽培区分
品種名	アロマレッド			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 2月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	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	イプロジオン・チウラム・キャブタン	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2021年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 16日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 14日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 14日	PKパワーリン	60 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 9月 上旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 12日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 上旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 12日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	エスマルクDF	1000倍 100 L		エスマルクDF	1000倍 100 L	カウント無し
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 8

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	岩下東	播種日	2020年 9月 12日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 9月 月上旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 8日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 9月 月上旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 8日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 12日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 12日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
		当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
		当作肥料実績	6 割減	当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	



令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 9

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	左枝畑	播種日	2020年 8月 24日	栽培区分
品種名	ペーター			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・メタラキシル	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 29日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	PKパワーリン	60 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 8月 下旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 24日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 下旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 24日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 10

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	榑幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	3号	播種日	2020年 9月 10日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	春人参	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	6月下旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	榑藤木牧場	2020年 7月 29日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 9月 月上旬	三光野菜化成	60 kg	株ニチリウ永瀬	2020年 9月 4日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 9月 月上旬	PKパワーリン	60 kg	株ニチリウ永瀬	2020年 9月 4日	PKパワーリン	60 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 8月 下旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 10日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 下旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 10日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
		当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料実績	6 割減
		当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 11

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	松本狭い	播種日	2020年 8月 31日	栽培区分
品種名	ペーター			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	10 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・メタラキシル	前作終了日	2月下旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 30日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	PKパワーリン	60 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 8月 下旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 31日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 下旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 31日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 12

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	山本開発横	播種日	2020年 8月 27日	栽培区分
品種名	ペーター			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・メタラキシル	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 29日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	PKパワーリン	60 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 8月 下旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 27日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 下旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 27日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 13

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	田平下	播種日	2020年 9月 14日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	人参	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	2月	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 16日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 9月 上旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 8日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 9月 上旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 8日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 14日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 14日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 14

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	有田畑	播種日	2020年 8月 2日	栽培区分
品種名	紅ひなた			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	10 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 月上旬 ~ 11月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	空き	出荷予定日	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム・キャブタン	前作終了日		出荷期間	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 16日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 月上旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 1日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 月上旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 1日	PKパワーリン	60 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 8月 月上旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 2日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 月上旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 2日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 15

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	新畑	播種日	2020年 9月 15日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	8月下旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 9月 月上旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 9月 9日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 9月 月上旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 9日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 9月 月上旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 9月 9日	PKパワーリン	60 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 9月 月上旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 15日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 月上旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 15日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
		当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料実績	6 割減
		当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 16

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	吉島①	播種日	2020年 8月 25日	栽培区分
品種名	京くれない			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	45 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 1月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 1月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	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	イプロジオン・チウラム	前作終了日	1月中旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 1月 中旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 29日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 16日	PKパワーリン	60 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 8月 下旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 25日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 下旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 25日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	



令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 17

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	松本畑	播種日	2020年 8月 31日	栽培区分
品種名	京くれない			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	50 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 2月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	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	イプロジオン・チウラム	前作終了日	2月下旬	出荷期間	2021年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	3000kg/10a

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 7月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 7月 29日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 中旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 25日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 中旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 25日	PKパワーリン	60 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 8月 下旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 8月 31日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 8月 下旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 31日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 18

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	北野横	播種日	2020年 9月 10日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	15 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	人参	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	2月下旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 8月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 8月 31日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 下旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 下旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 10日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 10日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 19

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	豚小屋①	播種日	2020年 9月 14日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 8月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 8月 31日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 下旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 下旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 14日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 14日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 20

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	梅の木	播種日	2020年 9月 12日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	25 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	春人参	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	7月上旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 8月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 8月 31日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 下旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 下旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 12日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 12日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 21

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	水上畑	播種日	2020年 9月 15日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 3月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	里芋	出荷予定日	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	1月中旬	出荷期間	2021年 2月 中旬 ~ 3月 中旬	3000kg/10a

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 8月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 8月 31日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 下旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 下旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 15日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 15日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
		当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 22

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	有田畑②	播種日	2020年 9月 10日	栽培区分
品種名	京くれない			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 中旬 ~ 2月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	空き	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	イプロジオン・チウラム	前作終了日		出荷期間	2021年 1月 中旬 ~ 2月 中旬	3000kg/10a

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 8月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 8月 25日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 下旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 25日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 下旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 25日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 10日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 10日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 23

記入日 2020年 11月 5日

生産者	後藤寿一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県上益城郡惣領1958	住 所	熊本県宇城市三角町戸馳2242-1
連絡先	096-289-0888	連絡先	096-289-0888	連絡先	0964-53-0606

作物名	人参	圃場番号	上田畑	播種日	2020年 9月 8日	栽培区分
品種名	京くれない			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 9月 月上旬 ~ 1月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	千歳農園	前作物名	ねぎ	出荷予定日	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	イプロジオン・チウラム	前作終了日	2月下旬	出荷期間	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	3000kg/10a

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 8月 下旬	牛糞堆肥	2000 kg	㈱藤木牧場	2020年 8月 25日	牛糞堆肥	2000 kg	
2020年 8月 下旬	三光野菜化成	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	三光野菜化成	60 kg	化成肥料 10 - 15 - 10
2020年 8月 下旬	PKパワーリン	60 kg	㈱ニチリウ永瀬	2020年 8月 31日	PKパワーリン	60 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 9月 中旬	殺虫	フォース粒剤	4 kg	2020年 9月 8日	フォース粒剤	4 kg	
2020年 9月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 9月 8日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年	殺虫	アフーム乳剤	2000倍 100 L		アフーム乳剤	2000倍 100 L	病害発生時 使用
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	6 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	6 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 24

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	住川	播種日	2020年 8月 16日	栽培区分
品種名	愛紅			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 11月 下旬 ~ 12月 月上旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 月上旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 11月 下旬 ~ 12月 月上旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン・キャブタン	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2020年 11月 下旬 ~ 12月 月上旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 20日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 20日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 20日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 15日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 16日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 16日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	



令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 25

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	河田	播種日	2020年 8月 20日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン	前作終了日	2月中旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 20日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 20日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 20日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 19日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 20日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 20日	フォース粒剤	3 kg	
	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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 26

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	秋月	播種日	2020年 8月 20日	栽培区分
品種名	愛紅			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	40 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン・キャブタン	前作終了日	2月中旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 20日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 20日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 20日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 19日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 20日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 20日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 27

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	田上	播種日	2020年 8月 20日	栽培区分
品種名	愛紅			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	50 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン・キャブタン	前作終了日	2月中旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 20日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 20日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 20日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 19日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 20日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 20日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 28

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	川端	播種日	2020年 8月 24日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 1月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン	前作終了日	1月中旬	出荷期間	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 20日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 24日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 24日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
		当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a		6 割減
		当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回		5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 29

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	和田	播種日	2020年 8月 30日	栽培区分
品種名	優馬			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	25 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 1月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン	前作終了日	1月下旬	出荷期間	2021年 1月 中旬 ~ 1月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 29日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 30日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 30日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 30

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	石坂	播種日	2020年 8月 7日	栽培区分
品種名	愛紅			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 月上旬 ~ 11月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	空き	出荷予定日	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン・キャブタン	前作終了日		出荷期間	2020年 11月 中旬 ~ 11月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 7日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 7日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 7日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作業計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作業肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作業計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作業農薬計画	5 割減
		当作業実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作業肥料実績	6 割減
		当作業実績(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作業農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 31

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	田添	播種日	2020年 8月 13日	栽培区分
品種名	愛紅			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	45 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	空き	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	チウラム・イプロジオン・キャブタン	前作終了日		出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 中旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 12日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 13日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 13日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 32

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	吉原	播種日	2020年 8月 14日	栽培区分
品種名	愛紅			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	60 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン・キャブタン	前作終了日	12月下旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 12日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 14日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 14日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	



令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 33

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	西住	播種日	2020年 8月 19日	栽培区分
品種名	愛紅			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	25 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 下旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	人参	出荷予定日	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン・キャブタン	前作終了日	12月中旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 12月 下旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 19日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 19日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 19日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	7 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	7 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 34

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	中山①	播種日	2020年 8月 18日	栽培区分
品種名	京くれない			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	80 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 11月 下旬 ~ 12月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 中旬 ~ 12月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	前作物名	空き	出荷予定日	2020年 11月 下旬 ~ 12月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	チウラム・イプロジオン	前作終了日		出荷期間	2020年 11月 下旬 ~ 12月 中旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 18日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 18日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 18日	フォース粒剤	3 kg	
	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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
		当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料実績	6 割減
		当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	

令和 2 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 35

記入日 2020年 11月 5日

生産者	平井功一	栽培責任者	後藤寿一	確認責任者	㈱幸里 生産管理部
住 所	熊本県上益城郡	住 所	熊本県上益城郡惣領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	人参	圃場番号	中山②	播種日	2020年 8月 22日	栽培区分
品種名	京くれない			定植日	該当せず	特別栽培
栽培面積	50 a	圃場住所	熊本県益城町	収穫予定日	2020年 12月 中旬 ~ 1月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 8月 下旬 ~ 1月 中旬	3500kg/10a
種・苗の入手先	光延農園	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	チウラム・イプロジオン	前作終了日	1月下旬	出荷期間	2020年 12月 中旬 ~ 1月 中旬	3000kg/10a

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 7月 中旬	鶏糞	80 kg	㈱平野養鶏場	2020年 7月 25日	鶏糞	80 kg	
2020年 7月 中旬	おとこまえ	40 kg	㈱ことぶき	2020年 7月 25日	おとこまえ	40 kg	化成肥料 12 - 16 - 10
2020年 7月 中旬	生石灰	60 kg	熊本鉱業㈱	2020年 7月 25日	生石灰	60 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 8月 中旬	殺虫	ネマトリンエース粒剤	20 kg	2020年 8月 22日	ネマトリンエース粒剤	20 kg	
2020年 8月 中旬	除草	カイタック乳剤	500ml/100L	2020年 8月 22日	カイタック乳剤	500ml/100L	2成分
2020年 8月 中旬	殺虫	フォース粒剤	3 kg	2020年 8月 22日	フォース粒剤	3 kg	
		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)	15 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a	当作肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	14 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作農薬計画	5 割減
				当作実績(化学肥料使用量)	4.8 kg/10a
				当作実績(化学合成農薬使用回数)	6 回
				当作肥料実績	6 割減
				当作農薬実績	5 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)
熊本県阿蘇山の裾野に広がる台地で、火山灰土の黒土で、土物や人参の産地である。冬場の霜は意外とキツイ。灌水設備も整っている。	