

# 平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 1

記入日 2018 年 3 月 1 日

生産者	高柳善仁	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	11-1	播種日	2017年 9月 8日	栽培区分
品種名	スーパーアップ			定植日	2017年 11月 6日 ~ 11月 7日	<b>特別栽培</b>
栽培面積	20 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 上旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 上旬 ~ 4月 上旬	4500k
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	水稲	出荷予定日	2018年 3月 上旬 ~ 4月 上旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	無	前作終了日	2017/10/中旬	出荷期間	2018年 3月 上旬 ~ 4月 上旬	4000k

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 10月 下旬	鶏糞	1000 kg	高柳養鶏	2017年 11月 1日	鶏糞	1000 kg	
2017年 10月 下旬	カキライム	100 kg	アイシード	2017年 11月 1日	カキライム	100 kg	
2017年 10月 下旬	モグラ堆肥C	100 kg	東海マルタ	2017年 11月 1日	モグラ堆肥C	100 kg	
2017年 10月 下旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 11月 1日	アニマルリッチ	80 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
	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 12月 上旬	殺菌	Zボルドー	500倍 100 ㍓	2017年 12月 15日	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓	2成分
2017年 12月 上旬	殺虫	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓	2018年 1月 12日	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	
2017年 12月 下旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	2018年 1月 20日	マテリアナ水和剤	1000倍 100 ㍓	2成分
2018年 1月 下旬	殺菌	マテリアナ水和剤	1000倍 100 ㍓	2018年 2月 13日	ジマンダイセン水和剤	500倍 100 ㍓	
2018年 2月 中旬	殺菌	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓				
2018年 2月 下旬	殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓				
2018年 2月 下旬	殺菌	ジマンダイセン水和剤	500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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.64 kg/10a	当作肥料実績 8 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	8 回	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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 2

記入日 2018年 3月 1日

生産者	高柳善仁	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	11-2	播種日	2017年 9月 8日	栽培区分	
品種名	スーパーアップ			定植日	2017年 11月 6日 ~ 11月 7日	栽培区分	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 上旬	収穫予定数量/10a	
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 上旬 ~ 4月 上旬	4500k	
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	水稻	出荷予定日	2018年 3月 上旬 ~ 4月 上旬	出荷予定数量/10a	
種子消毒有無	無	前作終了日	2017/10/中旬	出荷期間	2018年 3月 上旬 ~ 4月 上旬	4000k	

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 10月 下旬	鶏糞	1000 kg	高柳養鶏	2017年 11月 1日	鶏糞	1000 kg	
2017年 10月 下旬	カキライム	100 kg	アイシード	2017年 11月 1日	カキライム	100 kg	
2017年 10月 下旬	モグラ堆肥C	100 kg	東海マルタ	2017年 11月 1日	モグラ堆肥C	100 kg	
2017年 10月 下旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 11月 1日	アニマルリッチ	80 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
	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 12月 上旬	殺菌	Zボルドー	500倍 100 ㍓	2017年 12月 15日	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓	2成分
2017年 12月 上旬	殺虫	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓	2018年 1月 12日	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	
2017年 12月 下旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	2018年 1月 20日	マテリアナ水和剤	1000倍 100 ㍓	2成分
2018年 1月 下旬	殺菌	マテリアナ水和剤	1000倍 100 ㍓	2018年 2月 13日	ジマンダイセン水和剤	500倍 100 ㍓	
2018年 2月 中旬	殺菌	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓				
2018年 2月 下旬	殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓				
2018年 2月 下旬	殺菌	ジマンダイセン水和剤	500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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.64 kg/10a	当作肥料実績 8 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	8 回	当作農薬実績 5 割減
				当作実績(化学肥料使用量) 4.64 kg/10a 8 割減
				当作実績(化学合成農薬使用回数) 6 回 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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 3

記入日 2018年 3月 1日

生産者	高柳善仁	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	11-3	播種日	2017年 9月 8日	栽培区分
品種名	スーパーアップ			定植日	2017年 11月 6日 ~ 11月 7日	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 上旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 上旬 ~ 4月 上旬	4500k
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	水稻	出荷予定日	2018年 3月 上旬 ~ 4月 上旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	無	前作終了日	2017/10/中旬	出荷期間	2018年 3月 上旬 ~ 4月 上旬	4000k

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 10月 下旬	鶏糞	1000 kg	高柳養鶏	2017年 11月 1日	鶏糞	1000 kg	
2017年 10月 下旬	カキライム	100 kg	アイシード	2017年 11月 1日	カキライム	100 kg	
2017年 10月 下旬	モグラ堆肥C	100 kg	東海マルタ	2017年 11月 1日	モグラ堆肥C	100 kg	
2017年 10月 下旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 11月 1日	アニマルリッチ	80 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
	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 12月 上旬	殺菌	Zボルドー	500倍 100 ㍓	2017年 12月 15日	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓	2成分
2017年 12月 上旬	殺虫	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓	2018年 1月 12日	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	
2017年 12月 下旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	2018年 1月 20日	マテリーナ水和剤	1000倍 100 ㍓	2成分
2018年 1月 下旬	殺菌	マテリーナ水和剤	1000倍 100 ㍓	2018年 2月 13日	ジマンダイセン水和剤	500倍 100 ㍓	
2018年 2月 中旬	殺菌	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓				
2018年 2月 下旬	殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓				
2018年 2月 下旬	殺菌	ジマンダイセン水和剤	500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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.64 kg/10a	当作肥料実績 8 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	8 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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 4

記入日 2018年 3月 2日

生産者	北岡新市	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	15-4	播種日	2017年 9月 10日	栽培区分
品種名	スーパーアップ/貴錦			定植日	2017年 11月 20日 ~ 11月 25日	特別栽培
栽培面積	50 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 4月 上旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 上旬 ~ 4月 下旬	21000k
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	水稻	出荷予定日	2018年 4月 上旬 ~ 4月 下旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2017/10月	出荷期間	2018年 4月 上旬 ~ 4月 下旬	20000k

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 10月 下旬	マルイ有機	500 kg	マルイ	2017年 10月 20日	マルイ有機	500 kg	
2017年 10月 下旬	モグラ堆肥	100 kg	東海マルタ	2017年 10月 20日	モグラ堆肥C	100 kg	
2017年 10月 下旬	アニマルリッチ	100 kg	アイシード	2017年 10月 20日	アニマルリッチ	100 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
	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 1月 下旬	殺菌	リドミルゴールドMZ	1000倍 200 ㍓	2017年 12月 20日	リドミルゴールドMZ	1000倍 200 ㍓	2成分
2018年 2月 上旬	殺菌	アミスター20フロアブル	2000倍 200 ㍓	2018年 1月 20日	アミスター20フロアブル	2000倍 200 ㍓	
				2018年 2月 10日	リドミルゴールドMZ	1000倍 200 ㍓	2成分
		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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	5.8 kg/10a	当作肥料実績	7 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 5

記入日 2018年 3月 1日

生産者	岩永至亮	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	三本松	播種日	2017年 9月 10日	栽培区分	特別栽培
品種名	貴錦			定植日	2017年 11月 11日		
栽培面積	10 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 下旬	収穫予定数量	5000k
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 月上旬 ~ 3月 下旬		
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	玉葱	出荷予定日	2018年 3月 下旬	出荷予定数量	4000k
種子消毒有無	無	前作終了日	2017/4月	出荷期間	2018年 3月 下旬 ~ 4月 中旬		

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 7月 下旬	セルカ	60 kg	JA	2017年 7月 24日	セルカ	60 kg	苗床に使用
2017年 7月 下旬	モグラ堆肥A	40 kg	東海マルタ	2017年 7月 24日	モグラ堆肥A	40 kg	苗床に使用
2017年 7月 下旬	マルイ有機	100 kg	マルイ	2017年 7月 24日	マルイ有機	100 kg	苗床に使用
2017年 11月 月上旬	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2017年 11月 9日	モグラ堆肥A	100 kg	
2017年 11月 月上旬	マルイ有機	200 kg	マルイ	2017年 11月 9日	マルイ有機	200 kg	
2017年 11月 月上旬	カキライム	100 kg	アイシード	2017年 11月 9日	カキライム	100 kg	
2017年 11月 月上旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 11月 9日	アニマルリッチ	80 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)

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 9月 中旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 50 l	2017年 9月 18日	ダコニール1000	1000倍 30 l	苗散布
2017年 10月 中旬	殺菌	Zボルドー	500倍 50 l	2017年 10月 21日	Zボルドー	500倍 30 l	(苗散布)カウント無し
2017年 11月 中旬	殺菌	セイビアーフロアブル20	500倍 定植前浸漬	2017年 11月 1日	セイビアーフロアブル20	500倍 -	定植前浸漬
2017年 12月 中旬	殺菌	Zボルドー	500倍 300 l	~ 11月 24日			
2018年 1月 中旬	殺菌	Zボルドー	500倍 300 l	2017年 12月 17日	Zボルドー	500倍 100 l	カウント無し
2018年 2月 中旬	殺菌	アミスター20フロアブル	2000倍 300 l	2018年 1月 18日	Zボルドー	500倍 100 l	カウント無し
2018年 2月 下旬	殺菌	フロンサイドSC	1000倍 300 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) 24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量) 4.64 kg/10a	当作肥料計画 8 削減	当作実績(化学肥料使用量) 4.64 kg/10a	当作肥料実績 8 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) 16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数) 4 回	当作農薬計画 7 削減	当作実績(化学合成農薬使用回数) 2 回	当作農薬実績 8 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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 6

記入日 2018年 3月 1日

生産者	岩永至亮	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	三反間	播種日	2017年 9月 5日	栽培区分
品種名	スーパーアップ/春一番			定植日	2017年 11月 11日 ~ 11月 24日	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 上旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 上旬 ~ 3月 上旬	11000k
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	水稻	出荷予定日	2018年 3月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2017/10月	出荷期間	2018年 3月 中旬 ~ 4月 中旬	10000k

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 7月 下旬	セルカ	60 kg	JA	2017年 7月 5日	セルカ	60 kg	苗床に使用
2017年 7月 下旬	モグラ堆肥A	40 kg	東海マルタ	2017年 7月 5日	モグラ堆肥A	40 kg	苗床に使用
2017年 7月 下旬	マルイ有機	100 kg	マルイ	2017年 7月 5日	マルイ有機	100 kg	苗床に使用
2017年 10月 下旬	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2017年 10月 27日	モグラ堆肥A	100 kg	
2017年 10月 下旬	マルイ有機	200 kg	マルイ	2017年 10月 27日	マルイ有機	200 kg	
2017年 10月 下旬	カキライム	100 kg	アイシード	2017年 10月 27日	カキライム	100 kg	
2017年 10月 下旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 10月 27日	アニマルリッチ	80 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
	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 9月 中旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 50 ㍓	2017年 9月 18日	ダコニール1000	1000倍 30 ㍓	苗散布
2017年 10月 中旬	殺菌	Zボルドー	500倍 50 ㍓	2017年 10月 21日	Zボルドー	500倍 30 ㍓	(苗散布)カウント無し
2017年 11月 中旬	殺菌	セイビアーフロアブル20	500倍 定植前浸漬	2017年 11月 1日	セイビアーフロアブル20	500倍 -	定植前浸漬
2017年 12月 中旬	殺菌	Zボルドー	500倍 300 ㍓	~ 11月 24日			
2018年 1月 中旬	殺菌	Zボルドー	500倍 300 ㍓	2017年 12月 17日	Zボルドー	500倍 100 ㍓	カウント無し
2018年 2月 中旬	殺菌	アミスター20フロアブル	2000倍 300 ㍓	2018年 1月 18日	Zボルドー	500倍 100 ㍓	カウント無し
2018年 2月 下旬	殺菌	フロンサイドSC	1000倍 300 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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.64 kg/10a	当作肥料実績	8 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作農薬実績	8 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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 7

記入日 2018年 3月 1日

生産者	水田 力	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	46-1	播種日	2017年 9月 8日	栽培区分
品種名	スーパーアップ			定植日	2017年 11月 4日	特別栽培
栽培面積	25 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 8月 中旬 ~ 3月 中旬	6000k
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	休遊地	出荷予定日	2018年 3月 下旬 ~ 4月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	無	出荷期間	2018年 3月 下旬 ~ 4月 中旬	6000k

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 10月 中旬	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2017年 10月 21日	モグラ堆肥A	100 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
2017年 10月 中旬	アニマルリッチ	60 kg	アイシード	2017年 10月 21日	アニマルリッチ	60 kg	
2017年 10月 中旬	カキライム	60 kg	アイシード	2017年 10月 21日	カキライム	60 kg	
2017年 10月 中旬	油かす	40 kg	JA	2017年 10月 21日	油かす	40 kg	
2017年 10月 中旬	マルイ有機	200 kg	マルイ	2017年 10月 21日	マルイ有機	200 kg	
2017年 10月 中旬	牛糞堆肥	200 kg	町内農家	2017年 10月 21日	牛糞堆肥	200 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
2017年 12月 下旬	殺菌	Zボルドー	1000倍 100 ㍓				
2018年 2月 中旬	殺菌	フロンサイドSC	2000倍 100 ㍓				
		以後散布計画無し			栽培期間中不使用		

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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	3.48 kg/10a	当作肥料実績 8 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	1 回	当作農薬実績 9 割減
				当作実績(化学肥料使用量) 3.48 kg/10a 8 割減
				当作実績(化学合成農薬使用回数) 0 回 10 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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 8

記入日 2018年 3月 1日

生産者	水田英樹	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	37-1	播種日	2017年 9月 10日	栽培区分
品種名	スーパーアップ・貴錦			定植日	2017年 11月 6日 ~ 11月 12日	特別栽培
栽培面積	40 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 月上旬 ~ 4月 中旬	18000k
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	稲作	出荷予定日	2018年 3月 中旬 ~	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2017年10月26日	出荷期間	2018年 3月 中旬 ~ 4月 中旬	16000k

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 11月 月上旬	鶏糞	1500 kg	市内農家	2017年 11月 1日	鶏糞	1500 kg	
2017年 11月 月上旬	カキライム	140 kg	アイシード	2017年 11月 3日	カキライム	140 kg	
2017年 11月 月上旬	モグラ堆肥C	100 kg	東海マルタ	2017年 11月 3日	モグラ堆肥C	100 kg	
2017年 11月 月上旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 11月 3日	アニマルリッチ	80 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
	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 12月 月中旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	2017年 12月 21日	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	
2018年 1月 月中旬	殺菌	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓	2018年 1月 29日	リドミルゴールドMZ	1000倍 100 ㍓	2成分
2018年 2月 月中旬	殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	2000倍 100 ㍓				
2018年 3月 月上旬	殺菌	フロンスайдSC	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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.64 kg/10a	当作肥料実績 8 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	5 回	当作農薬実績 6 割減
				当作実績(化学肥料使用量) 4.64 kg/10a 8 割減
				当作実績(化学合成農薬使用回数) 3 回 8 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)



平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 9

記入日 2018年 3月 1日

生産者	廣瀬 克	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	26-1.2.3.4.5.6.7.8	播種日	2017年 9月 4日	栽培区分 <b>特別栽培</b>
品種名	スーパーUP/貴錦/七宝			定植日	2017年 10月 28日	
栽培面積	100 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 中旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 11月 中旬 ~ 5月 中旬	
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	玉葱	出荷予定日	2018年 3月 中旬 ~ 5月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2017/4/下旬	出荷期間	2018年 3月 中旬 ~ 5月 中旬	

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 10月 中旬	モグラ堆肥C	100 kg	東海マルタ	2017年 10月 4日	モグラ堆肥C	100 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
2017年 10月 中旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 10月 4日	アニマルリッチ	80 kg	
2017年 10月 中旬	カキライム	120 kg	アイシード	2017年 10月 4日	カキライム	120 kg	
2017年 10月 中旬	鶏糞	500 kg	アイシード	2017年 10月 4日	鶏糞	500 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
2017年 12月 中旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 200 ㍓	2017年 12月 23日	リドミルゴールドMZ	1000倍 150 ㍓	2成分
	殺菌	リドミルゴールドMZ	1000倍 200 ㍓				
~	殺菌	マテリーナ水和剤	1000倍 200 ㍓				
	殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	2000倍 200 ㍓				
2018年 1月 下旬	殺菌	Zポルダー	500倍 200 ㍓		以後散布実績無し		
		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) 24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量) 4.64 kg/10a	当作肥料計画 8 割減	当作実績(化学肥料使用量) 4.64 kg/10a	当作肥料実績 8 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) 16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数) 6 回	当作農薬計画 6 割減	当作実績(化学合成農薬使用回数) 2 回	当作農薬実績 8 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)

平成 29 年度 栽培 管理 表

管理番号 10

記入日 2018年 3月 1日

生産者	江川 徹	栽培責任者	西九州生産組合(玉葱部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市	住所	長崎県南島原市深江町丁7065	住所	長崎県南島原市深江町丁7065
連絡先	0957-00-0000	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	玉葱	圃場番号	32-1	播種日	2017年 9月 12日	栽培区分
品種名	浜笑			定植日	2017年 11月 2日	特別栽培
栽培面積	25 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2018年 3月 下旬	収穫予定数量
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2017年 9月 中旬 ~ 4月 中旬	7500k
種・苗の入手先	アイシード	前作作物名	水稻	出荷予定日	2018年 3月 下旬 ~ 4月 中旬	出荷予定数量
種子消毒有無	無	前作終了日	2017年10月10日	出荷期間	2018年 3月 下旬 ~ 4月 中旬	7000k

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 10月 下旬	鶏糞	1000 kg	町内農家	2017年 10月 20日	鶏糞	1000 kg	
2017年 10月 下旬	モグラ堆肥C	100 kg	東海マルタ	2017年 10月 20日	モグラ堆肥C	100 kg	
2017年 10月 下旬	アニマルリッチ	80 kg	アイシード	2017年 10月 20日	アニマルリッチ	80 kg	有機入化成肥料 12-10-5 (内アンモニア性窒素5.8%)
2017年 10月 下旬	セルカ	100 kg	JA	2017年 10月 20日	セルカ	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
2018年 2月 月上旬	殺菌	ダコニール1000	1000倍 100 ㍓	2018年 2月 3日	ダコニール1000	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)	24 kg/10a	当作計画(化学肥料使用量)	4.64 kg/10a	当作肥料実績	8 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	16 回	当作計画(化学合成農薬使用回数)	1 回	当作農薬実績	9 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)