

令和 2 年度 栽培 管理 表

管理番号 1

記入日 2020年 5月 29日

生産者	永川一弘	栽培責任者	西九州生産組合(南瓜部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市丙4545	住所	長崎県南島原市深江町7065	住所	長崎県南島原市深江町7065
連絡先	080-8588-0326	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	南瓜	圃場番号	48-1	播種日	2020年 2月 2日	栽培区分
品種名	九重栗EX			定植日	2020年 3月 27日	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	長崎県南島原市 布津町天ヶ瀬	収穫予定日	2020年 6月 上旬 ~ 6月 中旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 上旬 ~ 6月 中旬	1300kg
種・苗の入手先	アグリ法倫	前作作物名	ブロッコリー	出荷予定日	2020年 6月 中旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	有(2成分)	前作終了日	1月10日	出荷期間	2020年 6月 上旬	1200kg

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 3月 中旬	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2020年 3月 18日	モグラ堆肥A	100 kg	
2020年 3月 中旬	やさい209	80 kg	山本屋	2020年 3月 18日	やさい209	80 kg	有機化成肥料 12-10-9 (内アンモニア性窒素8.7%)
2020年 3月 中旬	炭酸苦土石灰	100 kg	小鉢商店	2020年 3月 18日	炭酸苦土石灰	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 中旬	殺虫	ダイアジノン粒剤5	4 kg	2020年 3月 27日	ダイアジノン粒剤5	4 kg	
2020年 4月 中旬	殺虫	モスピラン水和剤	2000倍 200 ㍓	2020年 5月 13日	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓	カウント無し
2020年 4月 中旬	殺菌	ジマンダイセン	600倍 200 ㍓				
2020年 5月 上旬	殺菌	アリエッティ水和剤	400倍 200 ㍓				
2020年 5月 中旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 200 ㍓				
		以後、防除計画無し			以後、防除実績無し		

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)	20 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	6.96 kg/10a	当作物肥料計画	6 割減
当作物実績(化学肥料使用量)	6.96 kg/10a	当作物肥料実績	6 割減	当作物実績(化学肥料使用量)	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	12 回	当作物計画(化学合成農薬使用回数)	6 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)	3 回	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)

令和 2 年度 栽培 管理 表

管理番号 2

記入日 2020年 6月 8日

生産者	茂 利男	栽培責任者	西九州生産組合(南瓜部会)	確認責任者	西九州生産組合
住 所	長崎県南島原市深江町乙666-1	住 所	長崎県南島原市深江町7065	住 所	長崎県南島原市深江町7065
連絡先	0957-72-2185	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	南瓜	圃場番号	43-1	播種日	2020年 1月 25日	栽培区分
品種名	九重栗EX			定植日	2020年 3月 1日 ~ 3月 8日	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	長崎県南島原市深江町京塚	収穫予定日	2020年 5月 中旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 1月 下旬	1300kg
種・苗の入手先	アグリ法倫	前作作物名	ブロッコリー	出荷予定日	2020年 6月 月上旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	有(2成分)	前作終了日	R2.2	出荷期間	2020年 6月 月上旬	1200kg

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	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2020年 2月 23日	モグラ堆肥A	100 kg	
2020年 2月 下旬	やさい209	80 kg	山本屋	2020年 2月 23日	やさい209	80 kg	有機入化成肥料 12-10-9 (内アンモニア性窒素8.7%)
2020年 2月 下旬	つくみ炭酸苦土石灰(粉)	100 kg	JA島原深江支店	2020年 2月 23日	つくみ炭酸苦土石灰(粉)	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	殺菌	トリフミン水和剤	3000倍 100 ㍓	2020年 4月 26日	トリフミン水和剤	3000倍 100 ㍓	
2020年 5月 月上旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓	2020年 6月 7日	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓	カウント無し
2020年 5月 月上旬	殺菌	ジマンダイセン水和剤	600倍 100 ㍓				
2020年 5月 月上旬	殺虫	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓				
2020年 5月 月下旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓				
		以後、防除計画無し			以後、防除実績無し		

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) 20 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量) 6.96 kg/10a	当作物肥料計画 6 割減	当作物実績(化学肥料使用量) 6.96 kg/10a	当作物肥料実績 6 割減	
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) 12 回	当作物計画(化学合成農薬使用回数) 5 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) 3 回	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)

令和 2 年度 栽培 管理 表

管理番号 3

記入日 2020年 5月 29日

生産者	岩永志保	栽培責任者	西九州生産組合(南瓜部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市深江町丁2356	住所	長崎県南島原市深江町7065	住所	長崎県南島原市深江町7065
連絡先	0957-72-3279	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	南瓜	圃場番号	48-1	播種日	2020年 2月 6日	栽培区分
品種名	九重栗EX			定植日	2020年 3月 10日 3月 14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	2020年 5月 下旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 月上旬 ~ 6月 月上旬	1500kg
種・苗の入手先	アグリ法倫	前作作物名	キャベツ、ブロッコリー	出荷予定日	2020年 6月 月上旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	有(2成分)	前作終了日		出荷期間	2020年 6月 月上旬 ~ 7月 月上旬	1200kg

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 3月 月上旬	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2020年 2月 28日	モグラ堆肥A	100 kg	
2020年 3月 月上旬	油粕	60 kg	JA島原深江支店	2020年 2月 28日	油粕	60 kg	
2020年 3月 月上旬	やさい209	80 kg	山本屋	2020年 2月 28日	やさい209	80 kg	有機入化成肥料 12-10-9 (内アンモニア性窒素8.7%)
	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	殺菌	ジマンダイセン	600倍 100 ㊉	2020年 4月 25日	ジマンダイセン	600倍 100 ㊉	
2020年 4月 月下旬	殺菌	アリエッティ水和剤	400倍 100 ㊉	2020年 5月 14日	アリエッティ水和剤	400倍 100 ㊉	
2020年 5月 月上旬	殺菌	トリフミン水和剤	3000倍 100 ㊉	2020年 5月 14日	トリフミン水和剤	3000倍 100 ㊉	
2020年 5月 月中旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 100 ㊉				
	以後、防除計画無し				以後、防除実績無し		

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)	20 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	6.96 kg/10a	当作物肥料計画	6 割減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	12 回	当作物計画(化学合成農薬使用回数)	5 回	当作物農薬計画	5 割減
当作物実績(化学肥料使用量)	6.96 kg/10a	当作物実績(化学合成農薬使用回数)	5 回	当作物肥料実績	6 割減
				当作物農薬実績	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)

令和 2 年度 栽培 管理 表

管理番号 4

記入日 2020年 5月 29日

生産者	岩永好明	栽培責任者	西九州生産組合(南瓜部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市深江町丁2336-1	住所	長崎県南島原市深江町7065	住所	長崎県南島原市深江町7065
連絡先	0957-72-4671	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	南瓜	圃場番号	16-1	播種日	2020年 2月 4日	栽培区分
品種名	九重栗EX			定植日	2020年 3月 11日	特別栽培
栽培面積	10 a	圃場住所	長崎県南島原市深江町丁2529	収穫予定日	2020年 6月 中旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 中旬 ~ 7月 中旬	1700kg
種・苗の入手先	アグリ法倫	前作作物名	キャベツ	出荷予定日	2020年 5月 下旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	有(2成分)	前作終了日	R1.12	出荷期間	2020年 5月 下旬	1600kg

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 3月 中旬	牛糞堆肥	1000 kg	林田畜産	2020年 3月 1日	牛糞堆肥	1000 kg	
2020年 3月 中旬	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2020年 3月 1日	モグラ堆肥A	100 kg	
2020年 3月 中旬	やさい209	35 kg	山本屋	2020年 3月 1日	やさい209	35 kg	有機化成肥料 12-10-9 (内アンモニア性窒素8.7%)
2020年 3月 中旬	油かす	40 kg	JA島原深江支店	2020年 3月 1日	油かす	40 kg	
2020年 3月 下旬	つくみ炭酸苦土石灰	80 kg	JA島原深江支店	2020年 3月 1日	つくみ炭酸苦土石灰	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
2020年 5月 中旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 150 ㍓	2020年 5月 20日	イオウフロアブル	500倍 200 ㍓	カウント無し
2020年 5月 中旬	殺菌	トリフミン水和剤	3000倍 150 ㍓	2020年 5月 22日	アリエッティ水和剤	500倍 200 ㍓	
2020年 5月 中旬	殺虫	モスピラン水溶剤	2000倍 150 ㍓	2020年 5月 22日	トリフミン水和剤	3000倍 200 ㍓	
2020年 5月 中旬	殺菌	アリエッティ水和剤	500倍 150 ㍓				
2020年 5月 中旬	殺菌	ジマンダイゼン	600倍 150 ㍓				
	以後、防除計画無し				以後、防除実績無し		

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)	20 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	3.05 kg/10a	当作物肥料計画	8 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	12 回	当作物計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作物農薬計画	5 削減
				当作物実績(化学肥料使用量)	3.05 kg/10a
				当作物実績(化学合成農薬使用回数)	4 回
				当作物肥料実績	8 削減
				当作物農薬実績	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)

令和 2 年度 栽培 管理 表

管理番号 5

記入日 2020年 5月 29日

生産者	岩永至亮	栽培責任者	西九州生産組合(南瓜部会)	確認責任者	
住所	長崎県南島原市深江町丁3621	住所	長崎県南島原市深江町7065	住所	長崎県南島原市深江町7065
連絡先	0957-72-3065	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	南瓜	圃場番号	自動車道	播種日	2020年 1月 25日	栽培区分
品種名	九重栗EX			定植日	2020年 3月 8日	特別栽培
栽培面積	30 a	圃場住所	長崎県南島原市深江町諏訪	収穫予定日	2020年 5月 下旬 ~ 6月 月上旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 1月 下旬 ~ 7月 月上旬	1800kg
種・苗の入手先	アグリ法倫	前作作物名	キャベツ	出荷予定日	2020年 6月 月上旬 ~ 7月 月中旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	有(2成分)	前作終了日	H31.2.2	出荷期間	2020年 6月 月上旬 ~ 7月 月中旬	1700kg

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 3月 月上旬	モグラ堆肥A	100 kg	東海マルタ	2020年 3月 5日	モグラ堆肥A	100 kg	
2020年 3月 月上旬	組合成成48号	60 kg	JA島原深江支店	2020年 3月 5日	組合成成48号	60 kg	化成肥料 N16 P16 K16
2020年 3月 月上旬	セルカ	60 kg	JA島原深江支店	2020年 3月 5日	セルカ	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 3月 月中旬	殺虫	ダイアジノン粒剤5	4 kg	2020年 3月 11日	ダイアジノン粒剤5	3 kg	
2020年 4月 月中旬	殺虫	モスピラン水溶剤	4000倍 150 ㍓	2020年 4月 27日	モスピラン水溶剤	4000倍 150 ㍓	
2020年 4月 月中旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 150 ㍓	2020年 4月 27日	イオウフロアブル	500倍	カウント無し
2020年 4月 月下旬	殺菌	ジマンダイセン水和剤	600倍 200 ㍓	2020年 5月 19日	アリエッティ水和剤	400倍 270 ㍓	
2020年 5月 月上旬	殺菌	アリエッティ水和剤	400倍 200 ㍓	2020年 5月 19日	イオウフロアブル	500倍	カウント無し
				2020年 5月 27日	イオウフロアブル	500倍 200 ㍓	カウント無し
		以後、防除計画無し			以後、防除実績無し		

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)	20 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	9.6 kg/10a	当作物肥料計画	5 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	12 回	当作物計画(化学合成農薬使用回数)	6 回	当作物農薬計画	5 削減
				当作物実績(化学肥料使用量)	9.6 kg/10a
				当作物実績(化学合成農薬使用回数)	5 回
				当作物肥料実績	5 削減
				当作物農薬実績	5 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)

令和 2 年度 栽培 管理 表

管理番号 6

記入日 2020年 5月 29日

生産者	高柳善仁	栽培責任者	西九州生産組合(南瓜部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市深江町丁2358	住所	長崎県南島原市深江町7065	住所	長崎県南島原市深江町7065
連絡先	0957-72-2717	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	南瓜	圃場番号	11-1	播種日	2020年 1月 29日	栽培区分
品種名	九重栗EX			定植日	2020年 3月 11日	特別栽培
栽培面積	10 a	圃場住所	長崎県南島原市	収穫予定日	2020年 6月 月上旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 下旬 ~ 6月 月上旬	1500kg
種・苗の入手先	アグリ法倫	前作作物名	キャベツ	出荷予定日	2020年 6月 月上旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	有(2成分)	前作終了日	R.1.12	出荷期間	2020年 6月 月上旬	1200kg

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 月上旬	鶏糞堆肥	500 kg	高柳養鶏	2020年 2月 20日	鶏糞堆肥	500 kg	
2020年 2月 月下旬	モグラ堆肥V	100 kg	東海マルタ	2020年 2月 23日	モグラ堆肥V	100 kg	
2020年 2月 下旬	カキライム	100 kg	山本屋	2020年 2月 23日	カキライム	100 kg	
2020年 2月 下旬	やさい209	60 kg	山本屋	2020年 2月 23日	やさい209	60 kg	有機化成肥料 12-10-9 (内アンモニア性窒素8.7%)
	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	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓	2020年 4月 26日	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓	
2020年 4月 中旬	殺菌	ジマンダイセン水和剤	600倍 100 ㍓	2020年 5月 7日	ジマンダイセン水和剤	600倍 100 ㍓	
2020年 5月 月上旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓	2020年 5月 21日	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓	カウント無し
		以後、防除計画無し			以後、防除実績無し		

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)	20 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	5.22 kg/10a	当作物肥料計画	7 削減
当作物実績(化学肥料使用量)	5.22 kg/10a	当作物肥料実績	7 削減		
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	12 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	6 削減
当作物実績(化学合成農薬使用回数)	4 回	当作物農薬実績	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)

令和 2 年度 栽培 管理 表

管理番号 7

記入日 2020年 5月 29日

生産者	高柳善仁	栽培責任者	西九州生産組合(南瓜部会)	確認責任者	西九州生産組合
住所	長崎県南島原市深江町丁2358	住所	長崎県南島原市深江町7065	住所	長崎県南島原市深江町7065
連絡先	0957-72-2717	連絡先	0957-72-5550	連絡先	0957-72-5550

作物名	南瓜	圃場番号	11-2	播種日	2020年 2月 29日	栽培区分
品種名	九重栗EX			定植日	2020年 3月 11日	特別栽培
栽培面積	20 a	圃場住所	長崎県南島原市深江町丙字町上	収穫予定日	2020年 6月 月上旬	収穫予定数量/10a
栽培方法	露地栽培			栽培期間	2020年 2月 月上旬 ~ 6月 月上旬	1500kg
種・苗の入手先	長果	前作作物名	ブロッコリー	出荷予定日	2020年 6月 月上旬	出荷予定数量/10a
種子消毒有無	有(2成分)	前作終了日	R1.12	出荷期間	2020年 6月 月上旬	1200kg

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 月上旬	鶏糞	500 kg	高柳養鶏	2020年 2月 20日	鶏糞	500 kg	
2020年 2月 月下旬	モグラ堆肥V	100 kg	東海マルタ	2020年 2月 23日	モグラ堆肥V	100 kg	
2020年 2月 月下旬	カキライム	100 kg	山本屋	2020年 2月 23日	カキライム	100 kg	
2020年 2月 月下旬	やさい209	60 kg	山本屋	2020年 2月 23日	やさい209	60 kg	有機入化成肥料 12-10-9 (内アンモニア性窒素8.7%)
	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	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓	2020年 4月 20日	モスピラン水溶剤	2000倍 100 ㍓	
2020年 4月 月中旬	殺菌	ジマンダイセン水和剤	600倍 100 ㍓	2020年 5月 7日	ジマンダイセン水和剤	600倍 100 ㍓	
2020年 5月 月上旬	殺菌	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓	2020年 5月 21日	イオウフロアブル	500倍 100 ㍓	カウント無し
		以後、防除計画無し			以後、防除実績無し		

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)	20 kg/10a	当作物計画(化学肥料使用量)	5.22 kg/10a	当作物肥料計画	7 削減
県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数)	12 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	6 削減
				当作物実績(化学肥料使用量)	5.22 kg/10a
				当作物実績(化学合成農薬使用回数)	4 回
				当作物肥料実績	7 削減
				当作物農薬実績	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)
---------------------------	------------------