

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

認証番号	1541371	栽培管理者	添田喜久夫	品目名	にんじん	品種名	向陽2号
播種	(計画) 令和4年3月上旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫期間	(計画) 令和4年5月下旬 ~令和4年7月上旬		
	(実績) 令和4年2月27日~ 令和4年3月11日		(実績) 年 月 日		(実績) 令和4年5月20日 ~令和4年7月1日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input checked="" type="checkbox"/> 種子消毒あり <input checked="" type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		作型	<input checked="" type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 施設栽培	
化学肥料代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (油粕、鶏糞、魚介類の生ごみボカシ肥料)	<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ()	化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ()	<input type="checkbox"/> 物理的防除 ()		
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛糞堆肥)	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ()		<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 (手取り除草)	<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (スピノエース顆粒水和剤)		
	<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			

2 資材の使用計画・実績

計画 年月旬	実績 年月日	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病害虫防除	
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)	資材名	節減対象農薬の成分回数
R4 2 上	R4 1 21	基肥	牛糞堆肥	5000	0.00		
R4 2 下	R4 3 10		ぼかし肥料	200	0.00		
R4 2 下	R4 3 10		くみあい48号(16-16-16)	16.7	2.68		
R4 3 上		防除				フォース粒剤	1
R4 3 上	R4 2 27 ~R4 3 11	は種				イプロジオン チウラム	2
R4 3 上 7 ~ 上		除草				手取り除草	0
R4 4 上	R4 4 24	追肥①	油粕	83.3	0.00		
R4 4 中		追肥②	鶏糞	60	0.00		
R4 5 下		追肥③	油粕	83.3	0.00		
R4 5 中		防除				カステード乳剤	1
R4 5 中		防除				スピノエース顆粒水和剤	0
R4 5 下 7 ~ 上	R4 5 20 7 1	収穫					
			合計		2.68	合計	2

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

認証番号	1541371	栽培管理者	添田喜久夫	品目名	にんじん	品種名	向陽2号
播種	(計画) 令和4年8月上旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 令和4年10月下旬 ~ 令和4年12月中旬		
	(実績) 令和4年8月12日 ~ 令和4年8月29日		(実績) 年 月 日		(実績) 令和4年10月30日 ~ 令和4年12月10日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input checked="" type="checkbox"/> 種子消毒あり <input checked="" type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		作型	<input checked="" type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 施設栽培	
化学肥料 代替技術 ※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (油粕、鶏糞、魚介類の生ごみボ カン肥料)	<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ()	化学農薬 代替技術 ※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ()	<input type="checkbox"/> 物理的防除 ()		
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛糞堆肥)	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ()		<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 (手取り除草)	<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (スピノエース顆粒水和剤)		
	<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			

2 資材の使用計画・実績

計画 年 月 旬	実績 年 月 日	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病害虫防除	
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a)	資材名	節減対象 農薬の 成分回数
R4 7 下		基肥	牛糞堆肥	5000	0.00		
R4 7 下	R4 8 10		ぼかし肥料	200	0.00		
R4 7 下	R4 8 10		くみあい48号(16-16-16)	16.7	2.68		
R4 8 上	R4 8 12 ~R4 8 29	は種				イプロジオン チウラム	2
R4 8 上	R4 8 12	防除				フォース粒剤	1
R4 8 上 12 ~ 中		除草				手取り除草	0
R4 9 中	R4 10 18	追肥①	油粕	83.3	0.00		
R4 9 中		追肥②	鶏糞	60	0.00		
R4 9 下		追肥③	油粕	83.3	0.00		
R4 9 下		防除				カステード乳剤	1
R4 9 下		防除				スピノエース顆粒水和剤	0
R4 10 下 12 ~ 中	R4 10 12 ~ 10 30	収穫					
			合計		2.68	合計	3