

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

10.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	20	種蒔				
30	6	20	除草				
30	7	30	除草				
30	8	19	収穫				
30	8	23					
合計							

収穫量	710kg
予想出荷量	710kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目 カワラケツメイ

認証区分 エコ100

栽培責任者	住所 :	氏名 :
確認責任者	住所 :	氏名 :

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年	月	日
確認責任者		

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

8.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	5	5	耕起				
30	5	20	種蒔				
30	6	20	除草				
30	7	5	除草				
30	8	10					
30	8	23	収穫				
合計							

収穫量	213kg
予想出荷量	213kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年	月	日
確認責任者		

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

5.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	20	種蒔				
30	6	20	除草				
30	7	20	除草				
30	8	1					
30	9	18	収穫				
合計							

収穫量	50.4kg
予想出荷量	50.4kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

5.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	5	種蒔				
30	5	20	除草				
30	6	20	除草				
30	9	21	収穫				
30	9	28					
合計							

収穫量	224.1kg
予想出荷量	224.1kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

2.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	5	2	耕起				
30	5	20	種蒔				
30	6	20	除草				
30	7	5					
30	8	10	除草				
30	8	31	収穫				
合計							

収穫量	32.7kg
予想出荷量	32.7kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年	月	日
確認責任者		

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

5.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	10	耕起				
30	6	10	種蒔				
30	7	10	除草				
30	8	10	除草				
30	8	22	収穫				
30	9	1					
合計							

収穫量	476kg
予想出荷量	476kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目 カワラケツメイ

認証区分 エコ100

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

面積 計 (a)

5.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	15	種蒔				
30	6	10	除草				
30	7	20					
30	8	10	除草				
30	8	17	収穫				
合計							

収穫量	143.1kg
予想出荷量	143.1kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

1.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	5	30	耕起				
30	6	15	種蒔				
30	7	20	除草				
30	8	22	収穫				
合計							

収穫量	20.8kg
予想出荷量	20.8kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

5.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	10	種蒔				
30	6	5	除草				
30	6	30					
30	7	20	除草				
30	8	18	収穫				
合計							

収穫量	200.7kg
予想出荷量	200.7kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

1.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	10	耕起				
30	5	15	種蒔				
30	6	10	除草				
30	7	1					
30	7	20	除草				
30	8	20	収穫				
合計							

収穫量	31.8kg
予想出荷量	31.8kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目 カワラケツメイ

認証区分 エコ100

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

面積 計 (a)

1.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	5	5	耕起				
30	5	15	種蒔				
30	6	15	除草				
30	7	15	除草				
30	9	1	収穫				
合計							

収穫量 42.6kg
 予想出荷量 42.6kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

3.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	5	30	耕起				
30	6	10	種蒔				
30	7	10	除草				
30	8	10	除草				
30	9	2	収穫				
合計							

収穫量	117kg
予想出荷量	117kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

10.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	10	種蒔				
30	6	10	除草				
30	7	10					
30	8	10	除草				
30	9	19	収穫				
合計							

収穫量	400.2kg
予想出荷量	400.2kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年	月	日
確認責任者		

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

3.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	9	種蒔				
30	6	10	除草				
30	7	1					
30	7	10	除草				
30	8	18	収穫				
30	8	27					
合計							

収穫量	124.5kg
予想出荷量	124.5kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

3.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	5	30	耕起				
30	6	20	種蒔				
30	7	5	除草				
30	10	13	収穫				
合計							

収穫量	60.6kg
予想出荷量	60.6kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

3.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	30	耕起				
30	5	10	種蒔				
30	6	10	除草				
30	7	10	除草				
30	8	13	収穫				
合計							

収穫量	41.4kg
予想出荷量	41.4kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成 30年 月 日
確認責任者

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

3.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	5	20	耕起				
30	6	3	種蒔				
30	6	30	除草				
30	7	15					
30	7	30	除草				
30	8	27	収穫				
合計							

収穫量	31kg
予想出荷量	31kg

平成30年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	カワラケツメイ
----	---------

認証区分	エコ100
------	-------

栽培責任者	住所：	氏名：
確認責任者	住所：	氏名：

現地確認実施日

7月	31日
月	日
月	日

受領確認欄

平成	30年	月	日
確認責任者			

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

5.0

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
30	4	25	耕起				
30	5	10	種蒔				
30	6	10	除草				
			除草				
30	8	29	収穫				
30	8	30					
合計							

収穫量	92.9kg
予想出荷量	92.9kg