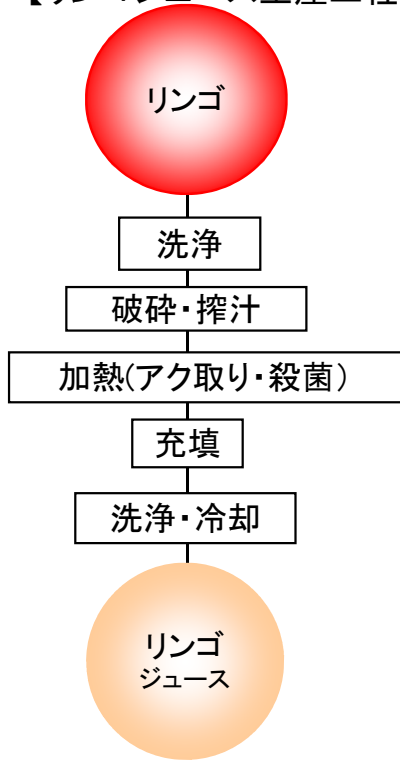
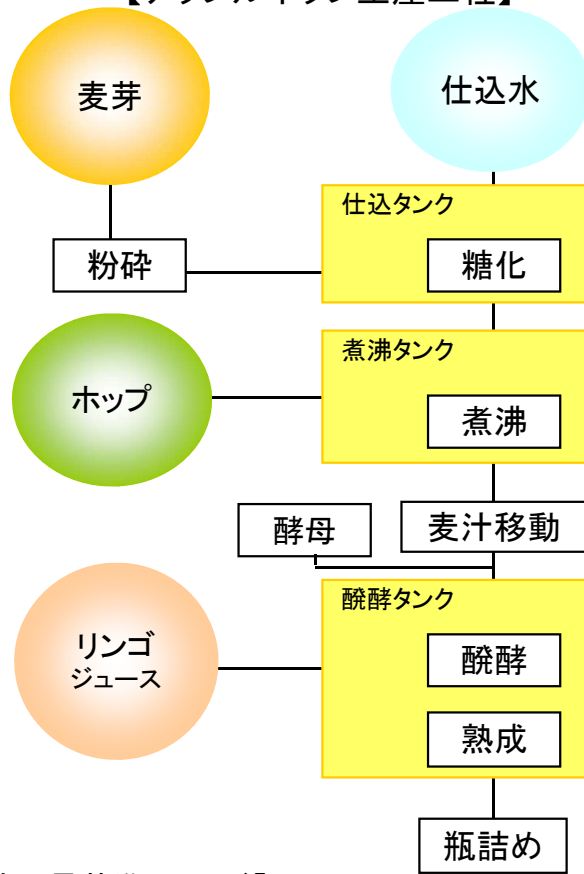


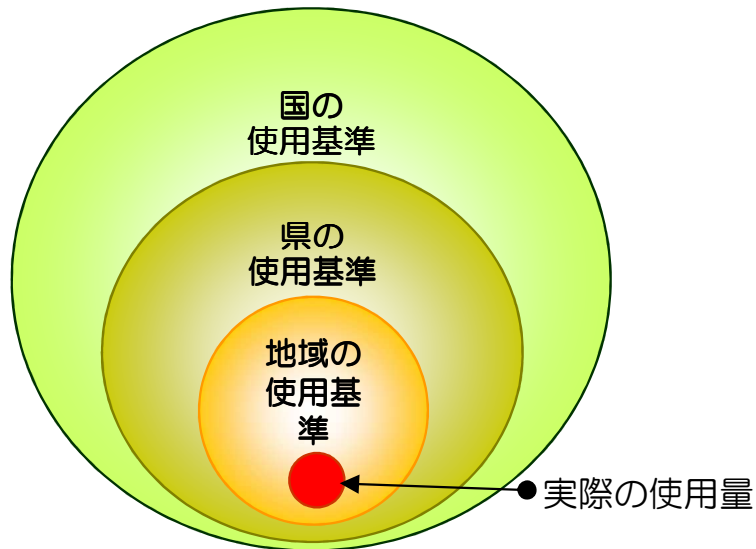
【リンゴジュース生産工程】



【アップルホップ生産工程】



【農薬の使用量基準イメージ】



――農薬の使用基準について――

アップルホップは地元農家のリンゴを原料に使用しております。  
 国の農薬使用量基準は農薬使用法により定められています。また、県の使用量基準は国の使用基準を超えない範囲で独自に定められ、地域の使用量基準も県の使用量基準と同様に県の使用量基準を超えない範囲で作成されています。農家は地域の使用量基準を基に、基準を超えない範囲で農薬を使用しています。  
 出荷段階で基準を超える残留農薬が検出された場合はその作物は出荷ができません。アップルホップに使用したリンゴの果汁測定記録・農薬使用記録の詳細は別表を参照下さ

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

シナノスイート

**【仕込LOT NO.】**

100

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
##	0.19	13.6	1.3	6.3	2.48	08/10/29

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度*	糖度	測定日
##	0.27	13.0	08/10/29

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

内山智弘（箕輪町）

回数	散布日	商品名				
1	平成20年4月5日	ベフラン	スプレーオイル			
2	4月22日	アントラコール	アミノメリット			
3	4月27日	スコア	カスケード	アミノメリット		
4	5月5日	石灰硫黄合剤				
5	5月18日	マイクロデナボン				
6	5月26日	アントラコール	クレフノン			
7	6月7日	トレノックス	ダイアジノン	クレフノン	*食酢	
8	6月19日	ナリア	ノーモルト	*食酢		
9	7月7日	キノドー	スミチオン			
10	7月20日	オキシラン	サイアノックス	*食酢		
11	7月30日	カネマイト	ノーモルト	ダーズパン	ベフラン	*食酢
12	8月15日	ベフラン	モスピラン	*食酢		
13	9月3日	ストロビードライフロアブル	スタークル	*食酢		
14	9月23日	ストライド	ダーズパン	オマイト	*食酢	
15	10月10日	ストライド	モスピラン			

\* 食酢は国で定めた特定農薬に認定されています。

井沢勇治（箕輪町）

回数	散布日	商品名				
1	平成20年3月27日	ベフラン	スプレーオイル			
2	4月18日	アントラコール				
3	4月26日	スコア	カスケード	アミノメリット		
4	5月8日	インダーフロアブル				
5	5月18日	トレノックス	マイクロデナボン	クレフノン		
6	5月28日	アントラコール	クレフノン			
7	6月7日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	クレフノン	
8	6月18日	ナリア	オサダン			
9	6月30日	4-12式ボルドー	サイアノックス			
10	7月16日	キノドー	ダイアジノン			
11	8月2日	ベフラン	ダーズパン	カネマイト		
12	8月20日	ベフラン	モスピラン			
13	9月7日	ストロビードライフロアブル	スタークル			
14	10月5日	ストライド	ダーズパン	オマイト		

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

王林

**【仕込LOT NO.】**

101

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.8	0.16	13.0	1.0	6.3	2.54	09/1/17

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度*	糖度	測定日
3.8	0.17	14.0	08/12/8

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

**林 恒平 (駒ヶ根市)**

回数	散布日	商品名			
1	平成20年4月2日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月15日	アントラコール	尿素		
3	4月22日	スコア	カスケード	アミノメリット	
4	5月6日	アンビル	尿素		
5	5月18日	マイクロデナボン			
6	5月21日	パルノックス	マイクロデナボン	クレフノン	尿素
7	6月5日	ジマンダイセン	セルバイン	クレフノン	尿素
8	6月17日	アントラコール	ダーズパン	クレフノン	セルバイン
9	7月1日	オキシラン	サイアノックス	オサダン	
10	7月15日	ベフラン	ベンレート	アルバリン	
11	7月30日	オキシラン	スプラサイド	マイトコーネ	
12	8月20日	ベフラン	バリアード	ダンゲッター	
13	9月10日	オキシラン	アグロスリン		
14	9月27日	アリバリン	ダイパワー	セルバイン	
15	10月18日	アリエッティC	セルバイン		

**木下喜文 (飯島町)**

回数	散布日	商品名			
1	平成20年4月9日	ベフラン	スプレーオイル	DDVP	
2	4月25日	スコア			
3	5月1日	石灰硫黄合剤			
4	5月3日	石灰硫黄合剤			
5	5月13日	パルノックス			
6	5月23日	アントラコール	ストピッツ		
7	6月5日	トレノックス	パルノックス	スプラサイド	ストピッツ
8	6月14日	オキシラン	ダイアジノン	オサダン	
9	6月25日	4-12式ボルドー	サイアノックス		
10	7月10日	キノドー	アリバイン		
11	7月26日	ベフラン	サイアノックス	カネマイト	
12	8月13日	ベフラン	モスピラン	ストピット	
13	9月1日	ストロピードライフロアブル	マイクロデナボン		
14	9月16日	ストライド	ダーズパン		
15	10月2日	ベフラン			

# アップルホップ測定記録・農薬使用記録

【原料使用品種】

ふじ

【仕込LOT NO.】

102

## 【アップルホップ製品測定記録】

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.7	0.18	12.1	1.0	5.9	2.56	09/3/17

## 【リンゴ果汁測定記録】

pH	酸度※	糖度	測定日
3.4	0.24	13.0	09/2/9

※酸度はりんご酸換算値です

## 【農薬使用記録】生産者別

田中英明 (宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成20年3月10日	石灰硫黄合剤	スプレーオイル		
2	4月23日	スコア			
3	4月30日	スイカル			
4	5月2日	石灰硫黄合剤			
5	5月4日	石灰硫黄合剤			
6	5月13日	マイクロデナボン			
7	5月17日	アリエッティC	クレフノン		
8	6月7日	ジマンダイゼン	トップジンM	クレフノン	
9	6月18日	ダイアジノン	ダズバン	モスピラン	
10	6月24日	4-12式ボルドー			
11	7月12日	4-12式ボルドー			
12	7月26日	ベフラン	ダズバン		
13	8月10日	スタークル	ダイパワー		
14	8月19日	カネマイト			
15	9月5日	ストロビードライフロアブル			
16	9月14日	ベフラン			
17	10月3日	ストロビードライフロアブル			

後藤忠久 (宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成20年4月2日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月22日	スコア	カスケード		
3	4月30日	エコルーキ			
4	5月2日	石灰硫黄合剤			
5	5月4日	石灰硫黄合剤			
6	5月12日	マイクロデナボン			
7	5月17日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
8	5月27日	アントラコール	クレフノン	ストピット	
9	6月7日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	クレフノン
10	6月18日	ナリア	オサダン		ストピット
11	7月1日	ICボルドー	サイアノックス		
12	7月13日	ICボルドー			
13	7月16日	ダイアジノン	カネマイト		
14	8月2日	ベフラン	ダズバン		
15	8月9日	トップジン			
16	8月21日	ベフラン	モスピラン		
17	9月10日	ストロビードライフロアブル	スタークル		
18	9月27日	ストロビードライフロアブル	スタークル		
19	10月18日	ベフラン			

清水純好 (宮田村)

回数	散布日	商品名				
1	2008年3月30日	石灰硫黄合剤				
2	4月22日	スコア	カスケード			
3	5月2日	石灰硫黄合剤				
4	5月4日	石灰硫黄合剤				
5	5月12日	マイクロデナボン				
6	5月16日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット		
7	5月28日	アントラコール	クレフノン	ストピット		
8	6月7日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	クレフノン	ストピット
9	6月18日	ナリア	オサダン			
10	7月1日	ICボルドー	サイアノックス			
11	7月13日	コロマイト				
12	7月14日	キノドーフロアブル	ダイアジノン			
13	7月28日	ベフラン	ダースバン			
14	8月22日	ベフラン	モスピラン			
15	9月1日	ストロビードライフロアブル	スタークル			
16	9月14日	ストライド				
17	10月2日	ベフラン				

葛谷裕理 (宮田村)

回数	散布日	商品名				
1	平成20年3月29日	石灰硫黄合剤				
2	4月22日	スコア	カスケード			
3	5月2日	石灰硫黄合剤				
4	5月4日	石灰硫黄合剤				
5	5月13日	マイクロデナボン				
6	5月18日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット		
7	6月1日	アントラコール	クレフノン	ストピット	食酢	
8	6月11日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	クレフノン	ストピット 食酢
9	6月24日	キノドーフロアブル	食酢			
10	7月1日	ICボルドー				
11	7月19日	オサダン				
12	7月20日	キノドーフロアブル	ダイアジノン	食酢		
13	7月24日	カネマイトフロアブル				
14	7月31日	コロマイト				
15	8月8日	ベフラン	ダースバン	食酢		
16	8月9日	ダニサラバ				
17	8月22日	ベフラン	モスピラン	ストピット		
18	9月8日	ストロビードライフロアブル	スタークル			

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

ふじ

**【仕込LOT NO.】**

103

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.7	0.17	13.2	1.7	5.8	2.54	09/7/9

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度*	糖度	測定日
3.6	0.25	14.8	09/2/21

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

湯澤敏美 (飯島町)

回数	散布日	商品名				
1	平成20年4月6日	ベフラン	スプレーオイル			
2	4月15日	アントラコール				
3	4月21日	スコア	カスケード			
4	4月30日	石灰硫黄合剤				
5	5月2日	石灰硫黄合剤				
6	5月15日	トレノックス	マイクロデナボン	クレフノン	アミノメリット	
7	5月26日	アントラコール	クレフノン	ストピット		
8	6月7日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	クレフノン	ストピット
9	6月18日	アントラコール	ナリア	オサダン		
10	7月4日	4-12式ボルドー	サイアノックス			
11	7月14日	4-12式ボルドー	ダイアジノン			
12	7月28日	ベフラン	ダーズバン	カネマイト		
13	8月11日	ベフラン	モスピラン	ストピット		
14	8月26日	ストロビードライフロアブル	スタークル			
15	9月13日	ストライド	ダーズバン	オマイト		
16	9月30日	ベフラン				

飯島 晃 (宮田村)

回数	散布日	商品名				
1	平成20年4月6日	ベフラン				
2	4月25日	スコア	カスケード	アミノメリット		
3	5月3日	石灰硫黄合剤				
4	5月12日	マイクロデナボン	クレフノン	アミノメリット		
5	5月15日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット		
6	5月28日	アントラコール	クレフノン	ストピット		
7	6月7日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	クレフノン	アミノメリット
8	6月18日	ナリア	オサダン			
9	7月1日	4-12式ボルドー	サイアノックス			
10	7月12日	4-12式ボルドー	ダイアジノン			
11	7月26日	ベフラン	ダーズバン	カネマイト		
12	8月9日	ベフラン	モスピラン			
13	8月26日	ストロビードライフロアブル	スタークル			
14	9月17日	ストライド	ダーズバン	オマイト		
15	10月3日	ベフラン				

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

紅玉

**【仕込LOT NO.】**

104

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.6	0.44	13.2	2.3	4.8	2.40	09/11/8

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度※	糖度	測定日
3.3	0.66	13.8	09/10/19

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

米山秀一（駒ヶ根市）

回数	散布日	商品名			
1	平成21年3月29日	ベフラン	スプレーオイル	DDVP	ベンレート
2	4月20日	スコア	ロムダン		
3	5月8日	アンビル	ダントツ		
4	5月24日	トレノックス			
5	5月18日	パルノックス			
6	6月8日	ストロビー	ダーズバン	クレフノン	
7	6月24日	キノドー	モスピラン		
8	7月14日	4-12式ボルドー	サイアノックス		
9	8月4日	4-12式ボルドー	サイアノックス		
10	8月14日	ダニサラバ	サイアノックス		
11	9月2日	テルスター	ナリア		
12	9月21日	オマイト			
13	10月1日	ストップール			

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**  
シナノスイート(シナノゴールド)

**【仕込LOT NO.】**  
105

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
##	0.22	13.7	1.5	6.0	2.40	10/1/6

**【リンゴ果汁測定記録】**

シナノスイート				シナノゴールド			
pH	酸度*	糖度	測定日	pH	酸度*	糖度	測定日
3.9	0.25	14.3	09/11/14	3.6	0.44	14.5	10/1/6

**【農薬使用記録】生産者別** ※酸度はりんご酸換算値です  
内山智弘 (箕輪町) シナノスイート

回数	散布日	商品名			
1	平成21年4月4日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月17日	アントラコール			
3	4月23日	スコア-	カスケード	アミノメリット	
4	5月4日	石灰硫黄合剤			
5	5月18日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
6	5月23日	ミクロデナボン			
7	6月1日	アントラコール	ストビット		
8	6月10日	トレノックス	トッフジンM	ダイアジノン	ストビット
9	6月25日	ナリア			
10	7月7日	キノドー	バロック		
11	7月20日	キノドー	ノーモルト	ダイアジノン	
12	8月2日	ベフラン	ダーズパン	ダニサラバ	
13	8月17日	ベフラン	モスピラン	ストビット	
14	8月27日	ストロビー	スタークル		
15	9月10日	ストロビー	マイトコーネ		

**井沢勇治 (箕輪町) シナノスイート**

回数	散布日	商品名			
1	平成21年3月28日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月12日	アントラコール	ウララ		
3	4月25日	スコア-	カスケード		
4	5月6日	インダーフロアブル			
5	5月17日	トレノックス	クレフノン		
6	5月29日	アントラコール	クレフノン		
7	6月9日	トレノックス	トッフジン	ダイアジノン	
8	6月20日	ナリア	バロック		
9	7月5日	4-12式ボルドー	サイアノックス		
10	7月23日	キノドー	ダイアジノン		
11	8月7日	ベフラン	ダーズパン	ダニサラバ	
12	8月22日	ベフラン	モスピラン		

## 米山秀一（駒ヶ根市）シナノゴールド

回数	散布日	商品名				
1	平成21年3月29日	ベフラン	スプレーオイル	DDVP	ベンレート	
2	4月20日	スコア	ロムダン			
3	5月8日	アンビル	ダントツ			
4	5月24日	トレノックス				
5	5月18日	パルノックス				
6	6月8日	ストロビー	ダースパン	クレフノン		
7	6月24日	キノドー	モスピラン			
8	7月14日	4-12式ボルドー	サイアノックス			
9	8月4日	4-12式ボルドー	サイアノックス			
10	8月14日	サイアノックス	ダニサラバ			
11	9月2日	テルスター	ナリア			
12	9月21日	オマイト				
13	10月1日	ストップボール				

## 葛谷裕理（宮田村）シナノゴールド

回数	散布日	商品名				
1	平成21年3月24日	ベフラン	スプレーオイル			
2	4月18日	スコア	カスケード	アミノメリット		
3	5月2日	石灰硫黄合剤				
4	5月3日	石灰硫黄合剤				
5	5月15日	トレノックス	マイクロデナボン	アミノメリット	クレフノン	
6	6月1日	アントラコール	ストビット	食酢*		
7	6月9日	トレノックス	ストビット	食酢*	トップジンM	ダイアジノン
8	6月20日	ジマンダイセン	バロック	牛乳	食酢*	
9	7月5日	4-12式ボルドー	サイアノックス			
10	7月30日	キノドーフロアブル	ダイアジノン	食酢*		
11	8月9日	トップジンM	サイアノックス	食酢*		
12	8月20日	ベフラン	スミチオン	牛乳	ダニサラバ	
13	9月2日	ベフラン	ダントツ	食酢*	ストビット	
14	9月21日	ストロビードライフロアブル	スタークル	食酢*		
15	10月4日	ストライド	食酢*			
16	10月10日	ストップボール				

\* 食酢は国で定めた特定農薬に認定されています。

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

王林

**【仕込LOT NO.】**

106

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.8	0.17	11.9	1.8	6.0	2.46	10/6/4

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度*	糖度	測定日
4.1	0.19	14.4	10/3/4

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

**林 恒平 (駒ヶ根市)**

回数	散布日	商品名			
1	平成21年3月26日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月13日	アントラコール	尿素		
3	4月19日	スコア	カスケード	尿素	
4	5月1日	アンビル	尿素		
5	5月15日	トレノックス	尿素	クレフノン	
6	5月27日	ジマンダイセン	クレフノン	尿素	セルバイン
7	6月10日	アントラコール	セルバイン	クレフノン	ダーズパン
8	6月26日	オキシラン	サイアノックス	カネマイト	
9	7月11日	ベフラン	ベンレート	アルバリン	
10	8月3日	オキシラン	スプラサイド	ダニゲッター	
11	8月23日	ベフラン	バリアード	トップジンM	
12	9月15日	オキシラン	アグロスリン		
13	10月9日	アリバリン	ダイパワー	セルバイン	
14	10月28日	フリント	ダイパワー	セルバイン	
15	10月20日	ヒオモン			

**木下喜文 (飯島町)**

回数	散布日	商品名			
1	平成21年4月11日	ベフラン	スプレーオイル	DDVP	
2	4月22日	スコア	カスケード		
3	5月2日	アンビルフロアブル			
4	5月18日	インダーフロアブル			
5	5月30日	アントラコール			
6	6月9日	トレノックス	トップジンM	ダイアジノン	
7	6月19日	ナリア	モスピラン	オサダン	
8	6月27日	4-12式ボルドー	サイアノックス		
9	7月13日	キノドー	スプラサイド		
10	7月30日	ベフラン	スミチオン	ダニサラバ	
11	8月15日	ベフラン	ダーズパン		
12	8月30日	ストロビードライフロアブル	スタークル		
13	9月16日	ストライド	ダーズパン		
14	10月1日	ベフラン			
15	10月5日	ストッポール			

# アップルホップ測定記録・農薬使用記録

【原料使用品種】

ふじ

【仕込LOT NO.】

107

## 【アップルホップ製品測定記録】

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.6	0.17	13.4	1.6	6.1	2.56	10/9/9

## 【リンゴ果汁測定記録】

pH	酸度※	糖度	測定日
3.4	0.22	14.2	10/6/8

※酸度はりんご酸換算値です

## 【農薬使用記録】生産者別

田中英明 (宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成21年3月11日	石灰硫黄合剤	スプレーオイル		
2	4月18日	スコア	カスケード		
3	4月28日	石灰硫黄合剤			
4	4月30日	石灰硫黄合剤			
5	5月15日	アリエッティC	クレフノン	アミノメリット	
6	5月19日	マイクロデナボン			
7	5月26日	アントラコール	ストピット		
8	6月6日	ジマンダイゼン	トップジンM	クレフノン	
9	6月17日	ナリアWDG	モスピラン		
10	6月28日	ダイパワー	オマイト		
11	7月5日	4-12式ボルドー	サイアノックス		
12	7月20日	キノドー	ダズバン		
13	8月3日	4-12式ボルドー			
14	8月20日	4-12式ボルドー			
15	9月7日	スタークル			
16	9月15日	メリット赤			
17	10月5日	メリット赤	ケルトバック		
18	10月10日	ストロビードライフロアブル	ダズバン		

後藤忠久 (宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成21年3月18日	石灰硫黄合剤	スプレーオイル		
2	4月19日	スコア	カスケード		
3	4月25日	エコルーキ			
4	5月1日	石灰硫黄合剤			
5	5月3日	石灰硫黄合剤			
6	5月15日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
7	5月19日	マイクロデナボン			
8	5月28日	アントラコール	ウララDF	クレフノン	ストピット
9	6月8日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	*食酢
10	6月19日	ナリアWDG	バロックフロアブル	オサダン	
11	6月26日	ダントツ			
12	7月5日	キノドー	サイアノックス		
13	7月23日	ダイアジノン	ICボルドー		
14	8月3日	ベフラン	ダズバン	*食酢	
15	8月19日	ダニサラバ			
16	8月23日	ベフラン	モスピラン	*食酢	
17	9月11日	ストロビードライフロアブル	スタークル	*食酢	
18	10月1日	ストロビードライフロアブル	*食酢		
19	10月16日	ベフラン	*食酢		

## 樋屋喜代美 (宮田村)

回数	散布日	商品名				
1	平成21年3月26日	ベフラン	スプレーオイル			
2	4月18日	スコア	カスケード			
3	5月1日	石灰硫黄合剤				
4	5月3日	石灰硫黄合剤				
5	5月8日	マイクロデナボン				
6	6月2日	アントラコール	ダズバン	*食酢		
7	6月8日	ナリアWDG	ダイアジノン	*食酢		
8	6月19日	ストロビードライフロアブル	バロック	*食酢		
9	6月26日	ストライド	*食酢			
10	7月5日	4-12式ボルドー				
11	7月16日	4-12式ボルドー	スミチオン			
12	8月11日	ダニサラバ				
13	8月28日	スタークル				
14	9月10日	ベンレート	バロック			
15	9月18日	コロマイト				
16	10月5日	ナリアWDG	コントロザー			
17	10月15日	ストロビードライフロアブル	スタークル	コントロザー		

\* 食酢は国で定めた特定農薬に認定されています。

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

紅玉

**【仕込LOT NO.】**

108

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.4	0.47	12.2	1.7	5.5	2.52	10/11/3

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度※	糖度	測定日
3.3	0.74	13.5	10/10/10

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

米山秀一（駒ヶ根市）

回数	散布日	商品名				
1	平成22年3月22日	ベンレート	スプレーオイル			
2	4月11日	DDVP	ベンレート			
3	4月30日	スコア	サムコルフロアブル			
4	5月15日	アンビルフロアブル				
5	5月28日	トレノックス				
6	6月7日	ユニックス	マイクロデナボン	クレフノン		
7	6月17日	ストロビー	ダーズバン			
8	6月30日	モスピラン	オキシラン	ダニサラバ		
9	7月17日	4-12式ボルドー				
10	8月4日	スタークル	ダニサラバ			
11	8月22日	テルスター	ナリア			
12	8月29日	オーソサイド				
13	9月10日	ストロビー				
14	9月25日	ストップール				

# アップルホップ測定記録・農薬使用記録

【原料使用品種】

シナノスイート

【仕込LOT NO.】

109

## 【アップルホップ製品測定記録】

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.9	0.24	13.3	1.3	6.6	2.60	10/12/10

## 【リンゴ果汁測定記録】

pH	酸度※	糖度	測定日
4.0	0.27	13.5	10/10/30

※酸度はりんご酸換算値です

## 【農薬使用記録】生産者別

内山智弘（箕輪町）

回数	散布日	商品名			
1	平成22年4月6日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月15日	アントラコール			
3	5月3日	スコアー	サムコル	アミノメリット	
4	5月7日	石灰硫黄合剤			
5	5月9日	石灰硫黄合剤			
6	5月19日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
7	5月30日	アントラコール	ストピット		
8	6月12日	トレノックス	トッフジン	ダイアジノン	
9	6月25日	ナリア	オサダン		
10	7月5日	キノドー	ノーモルト	サイアノックス	
11	7月25日	ベフラン	ダーズバン	ダニゲッター	
12	8月13日	ベフラン	モスピラン		
13	8月26日	ストロビー	スタークル		
14	9月14日	ストライド	ダーズバン	オマイト	
15	9月26日	スパットサイド			

宮沢数一（南箕輪村）

回数	散布日	商品名			
1	平成22年3月30日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月16日	アントラコール			
3	4月28日	スコアー	サムコル		
4	5月8日	石灰硫黄合剤			
5	5月21日	トレノックス	クレフノン		
6	5月31日	アントラコール	ストピット		
7	6月10日	トレノックス	トッフジン	ダイアジノン	ストピット
8	6月22日	ナリア	オサダン		
9	7月4日	キノドー	サイアノックス		
10	7月18日	ナリア	ダイアジノン		
11	7月28日	キノドー	ダイアジノン		
12	8月13日	ベフラン	ダニゲッター		
13	8月23日	ベフラン	モスピラン		
14	9月7日	ストロビー	スタークル		

## 樋屋喜代美 (宮田村)

回数	散布日	商品名				
1	平成22年3月28日	ベフラン	スプレーオイル			
2	4月21日	スコア				
3	5月8日	石灰硫黄合剤				
4	5月11日	マイクロデナボン				
5	5月22日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	マイクロデナボン	
6	6月2日	トップジンM	ダイアジノン	ストピット	アミノメリット	
7	6月20日	スミチオン	アミノメリット			
8	6月30日	ナリア				
9	7月10日	ICボルドー	スミチオン			
10	7月20日	キノドー				
11	7月27日	アントラコール	オマイト			
12	8月7日	ストロビー	コロマイト			
13	8月17日	ベフラン	スミチオン			
14	8月23日	ストライド				
15	8月29日	ナリア				
16	9月11日	トップジンM	ダースバン			
17	9月13日	ストップボール				
18	9月26日	ストライド	モスピラン			

# アップルホップ測定記録・農薬使用記録

【原料使用品種】

ふじ

【仕込LOT NO.】

110

## 【アップルホップ製品測定記録】

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.4	0.20	14.8	1.7	6.5	2.40	11/3/9

## 【リンゴ果汁測定記録】

pH	酸度※	糖度	測定日
3.5	0.28	14.5	11/2/22

※酸度はりんご酸換算値です

## 【農薬使用記録】生産者別

田中英明(宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成22年3月4日	石灰硫黄合剤			
2	3月18日	ベフラン	スプレーオイル		
3	4月19日	スコア			
4	4月29日	アントラコール	クレフノン		
5	5月18日	アリエッテイC			
6	5月20日	マイクロデナボン			
7	5月29日	アントラコール	クレフノン		
8	6月11日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	
9	6月24日	オマイト			
10	7月4日	キノドー			
11	7月17日	4-12式ボルドー			
12	7月29日	モスピラン			
13	8月8日	トップジン	スタークル		
14	8月18日	キノドー	サイアノックス		
15	8月21日	ダニゲッター			
16	9月2日	ダーズパン			
17	9月17日	ダントツ	ダイパワー		
18	9月29日	オーソサイド			
19	10月23日	ベフラン			

樋屋喜代美(宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成23年3月22日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月21日	スコア	カスケード		
3	5月8日	石灰硫黄合剤			
4	5月10日	石灰硫黄合剤			
5	5月21日	マイクロデナボン			
6	5月29日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
7	6月3日	トップジン	ダイアジノン	アミノメリット	ストビット
8	6月10日	アントラコール	スタークル		
9	6月20日	スミチオン			
10	6月30日	ナリア			
11	7月10日	ICボルドー	スミチオン		
12	7月20日	キノドー			
13	7月27日	アントラコール	オマイト		
14	8月7日	ストロビー	コロマイト		
15	8月17日	ベフラン	スミチオン		
16	8月29日	ナリア			

# アップルホップ測定記録・農薬使用記録

【原料使用品種】

シナノゴールド

【仕込LOT NO.】

111

## 【アップルホップ製品測定記録】

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
3.9	0.27	13.4	2.2	6.2	2.45	11/5/28

## 【リンゴ果汁測定記録】

pH	酸度※	糖度	測定日
3.4	0.40	14.5	10/11/12

※酸度はりんご酸換算値です

## 【農薬使用記録】生産者別

米山秀一（駒ヶ根市）

回数	散布日	商品名				
1	平成22年3月22日	ベンレート	スプレーオイル			
2	4月11日	DDVP	ベンレート			
3	4月30日	スコア	サムコルフロアブル			
4	5月15日	アンビルフロアブル				
5	5月28日	トレノックス				
6	6月7日	ユニックス	マイクロデナボン	クレフノン		
7	6月17日	ストロビー	ダーズバン			
8	6月30日	モスピラン	オキシラン	ダニサラバ		
9	7月17日	4-12式ボルドー				
10	8月4日	スタークル	ダニサラバ			
11	8月22日	テルスター	ナリア			
12	8月29日	オーソサイド				
13	9月10日	ストロビー				
14	9月25日	ストッポール				
15						

兼子正春（伊那市）

回数	散布日	商品名				
1	平成22年3月28日	石灰硫黄合剤	スプレーオイル			
2	4月9日	アントラコール				
3	4月30日	スコア	サムコルフロアブル	アミノメリット		
4	5月15日	インダーフロアブル	アミノメリット			
5	5月28日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット		
6	6月7日	アントラコール	ストピット			
7	6月17日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	ストピット	
8	6月28日	ナリア	オサダン			
9	7月9日	ICボルドー	サイアノックス			
10	7月22日	キノドー	ダントツ			
11	8月5日	ベフラン	ダーズバン	ダニゲッター	ストピット	
12	8月18日	ベフラン	モズラン	ストピット		
13	8月31日	ストロビー	スタークル			
14	9月15日	ストロビー	オマイト			
15	9月26日	ストライド	ダーズバン			
16	10月8日	ベフラン				

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

王林

**【仕込LOT NO.】**

112

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
4.0	0.19	13.2	1.9	6.0	2.50	11/7/16

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度*	糖度	測定日
4.2	0.19	14.4	10/11/27

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

**兼子正春 (伊那市)**

回数	散布日	商品名			
1	平成22年3月28日	スプレーオイル	石灰硫黄合剤		
2	4月9日	アントラコール			
3	4月30日	スコアー	サムコルフロアブル		
4	5月8日	エコーキー	アミノメリット		
5	5月10日	エコーキー			
6	5月15日	インダーフロアブル	アミノメリット		
7	5月21日	マイクロデナボン			
8	5月26日	マイクロデナボン			
9	5月28日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
10	6月7日	アントラコール	ストビット		
11	6月17日	トレノックス	トップジンM	ダイアジノン	ストビット
12	6月28日	ナリア	オサダン		
13	7月9日	i-cボルドー	サイアノックス		
14	7月22日	キノドー	ダントツ		
15	8月5日	ダーズパン	ダニゲッター	ストビット	
16	8月18日	モスピラン	ストビット		
17	8月31日	ストロビー	スタークル		
18	9月15日	ストロビー	オマイト		
19	9月26日	ダーズパン	ストライド		
20	10月8日	ベフラン			

**内山智弘 (箕輪町)**

回数	散布日	商品名			
1	平成22年4月6日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月15日	アントラコール			
3	5月3日	スコアー	サムコルフロアブル	アミノメリット	
4	5月7日	石灰硫黄合剤			
5	5月9日	石灰硫黄合剤			
6	5月19日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
7	5月30日	アントラコール	ストビット		
8	6月12日	トレノックス	トップジンM		
9	6月25日	ナリア	オサダン		
10	7月5日	サイアノックス	ノーモルト	キノドー	
11	7月14日	キノドー	ダイアジノン		
12	7月25日	キノドー	ダニゲッター		
13	8月13日	ベフラン	モスピラン	ストビット	
14	8月26日	ストロビー	スタークル		
15	9月14日	ダーズパン	ストライド	オマイト	
16	10月11日	ベフラン			

## 木下善文 (飯島町)

回数	散布日	商品名			
1	平成22年4月10日	ベフラン	スプレーオイル		
2	5月1日	アンビルフロアブル			
3	5月15日	サムコルフロアブル	スコア		
4	5月30日	トレノックス			
5	6月12日	アントラコール	ダイアジノン	オサダン	
6	6月25日	i-cボルドー	サイアノックス		
7	7月10日	ベフラン	スタークル		
8	7月27日	ダニゲッター	ストロビー	スタークル	
9	8月13日	ベフラン	スミチオン		
10	8月22日	ストロビー	テルスター		
11	9月6日	ナリア	ダントツ		
12	9月20日	ストライド	モスピラン		
13	10月5日	ベフラン			

アップルホップ測定記録・農薬使用記録

【原料使用品種】

ふじ

【仕込LOT NO.】

113

【アップルホップ製品測定記録】

pH	酸度※	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
4.2	0.23	13.9	1.7	6.5	2.40	11/3/9

【リンゴ果汁測定記録】

pH	酸度※	糖度	測定日
3.5	0.25	14.5	11/2/2

※酸度はりんご酸換算値です

【農薬使用記録】生産者別

田中英明(宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成22年3月4日	石灰硫黄合剤			
2	3月18日	ベフラン	スプレーオイル		
3	4月19日	スコア			
4	4月29日	アントラコール	クレフノン		
5	5月18日	アリエッテイC			
6	5月20日	マイクロデナボン			
7	5月29日	アントラコール	クレフノン		
8	6月11日	トレノックス	トップジン	ダイアジノン	
9	6月24日	オマイト			
10	7月4日	キノドー			
11	7月17日	4-12式ボルドー			
12	7月29日	モスピラン			
13	8月8日	トップジン	スタークル		
14	8月18日	キノドー	サイアノックス		
15	8月21日	ダニゲッター			
16	9月2日	ダーズパン			
17	9月17日	ダントツ	ダイパワー		
18	9月29日	オーソサイド			
19	10月23日	ベフラン			

樋屋喜代美(宮田村)

回数	散布日	商品名			
1	平成23年3月22日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月21日	スコア	カスケード		
3	5月8日	石灰硫黄合剤			
4	5月10日	石灰硫黄合剤			
5	5月21日	マイクロデナボン			
6	5月29日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
7	6月3日	トップジン	ダイアジノン	アミノメリット	ストビット
8	6月10日	アントラコール	スタークル		
9	6月20日	スミチオン			
10	6月30日	ナリア			
11	7月10日	ICボルドー	スミチオン		
12	7月20日	キノドー			
13	7月27日	アントラコール	オマイト		
14	8月7日	ストロビー	コロマイト		
15	8月17日	ベフラン	スミチオン		
16	8月29日	ナリア			
17	9月11日	トップジン	ダーズパン		
18	9月26日	モスピラン	ストライド		
19	10月11日	ベフラン			

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

王林

**【仕込LOT NO.】**

114

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
4.1	0.22	12.9	1.8	5.9	2.45	11/11/2

**【リンゴ果汁測定記録】**

pH	酸度*	糖度	測定日
4.2	0.19	14.4	10/11/27

※酸度はりんご酸換算値です

**【農薬使用記録】生産者別**

**兼子正春 (伊那市)**

回数	散布日	商品名			
1	平成22年3月28日	スプレーオイル	石灰硫黄合剤		
2	4月9日	アントラコール			
3	4月30日	スコアー	サムコルフロアブル		
4	5月8日	エコーキー	アミノメリット		
5	5月10日	エコーキー			
6	5月15日	インダーフロアブル	アミノメリット		
7	5月21日	マイクロデナボン			
8	5月26日	マイクロデナボン			
9	5月28日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
10	6月7日	アントラコール	ストビット		
11	6月17日	トレノックス	トップジンM	ダイアジノン	ストビット
12	6月28日	ナリア	オサダン		
13	7月9日	i-cボルドー	サイアノックス		
14	7月22日	キノドー	ダントツ		
15	8月5日	ダーズパン	ダニゲッター	ストビット	
16	8月18日	モスピラン	ストビット		
17	8月31日	ストロビー	スタークル		
18	9月15日	ストロビー	オマイト		
19	9月26日	ダーズパン	ストライド		
20	10月8日	ベフラン			

**内山智弘 (箕輪町)**

回数	散布日	商品名			
1	平成22年4月6日	ベフラン	スプレーオイル		
2	4月15日	アントラコール			
3	5月3日	スコアー	サムコルフロアブル	アミノメリット	
4	5月7日	石灰硫黄合剤			
5	5月9日	石灰硫黄合剤			
6	5月19日	トレノックス	クレフノン	アミノメリット	
7	5月30日	アントラコール	ストビット		
8	6月12日	トレノックス	トップジンM		
9	6月25日	ナリア	オサダン		
10	7月5日	サイアノックス	ノーモルト	キノドー	
11	7月14日	キノドー	ダイアジノン		
12	7月25日	キノドー	ダニゲッター		
13	8月13日	ベフラン	モスピラン	ストビット	
14	8月26日	ストロビー	スタークル		
15	9月14日	ダーズパン	ストライド	オマイト	
16	10月11日	ベフラン			

## 木下善文 (飯島町)

回数	散布日	商品名			
1	平成22年4月10日	ベフラン	スプレーオイル		
2	5月1日	アンビルフロアブル			
3	5月15日	サムコルフロアブル	スコア		
4	5月30日	トレノックス			
5	6月12日	アントラコール	ダイアジノン	オサダン	
6	6月25日	i-cボルドー	サイアノックス		
7	7月10日	ベフラン	スタークル		
8	7月27日	ダニゲッター	ストロビー	スタークル	
9	8月13日	ベフラン	スミチオン		
10	8月22日	ストロビー	テルスター		
11	9月6日	ナリア	ダントツ		
12	9月20日	ストライド	モスピラン		
13	10月5日	ベフラン			

## アップルホップ測定記録・農薬使用記録

**【原料使用品種】**

紅玉・ジョナゴールド

**【仕込LOT NO.】**

115

**【アップルホップ製品測定記録】**

pH	酸度*	糖度(OG)	糖度(FG)	アルコール(%)	CO2vol.	測定日
##	0.44	13.3	1.4	6.1	2.40	11/12/13

**【リンゴ果汁測定記録】**

紅玉				ジョナゴールド			
pH	酸度*	糖度	測定日	pH	酸度*	糖度	測定日
3.3	0.59	13.5	11/10/31	3.6	0.41	13.8	11/10/31

**【農薬使用記録】生産者別**

※酸度はりんご酸換算値です

米山秀一(駒ヶ根市)

回数	散布日	商品名			
1	平成23年4月17日	ベンレート	スプレーオイル		
2	4月6日	ダーズパン	ベンレート		
3	5月3日	スコア	ロムダン		
4	5月15日	アンビルフロアブル			
5	5月25日	テラン	ダントツ		
6	6月7日	ユニックス	ポリオキシシ	ダイアジノン	
7	6月15日	モスピラン	オキシシラン	ベンレート	
8	6月29日	ベンレート	スコア	ロムダン	
9	7月11日	4-12式ボルドー			
10	8月4日	アルバリン	ダニサラバ		
11	8月24日	ストロビー	ダントツ		
12	9月11日	ストライド			
13	9月23日	ストップール			

**井上博志(伊那市)ジョナゴールド**

回数	散布日	商品名			
1	平成23年5月1日	サムコルフロアブル	ストライド		
2	5月8日	ストライド	ストピット		
3	5月26日	マイクロデナボン			
4	5月30日	アントラコール	ダントツ	ストピット	
5	6月15日	アントラコール	ダイアジノン		
6	6月26日	デランフロアブル	ダイアジノン	トップジン	
7	7月9日	サイアノックス	キノドー	ストピット	
8	7月22日	ICボルドー	ダイアジノン		
9	8月5日	ベフラン	ダーズパン		
10	8月21日	ベフラン	モスピラン		
11	9月3日	ストロビー	ダントツ		
12	9月10日	トップジン			