2025	年 月 作業開始	à	マンコ	<b>"</b> —	生	產履歴帳	0 1 0 0 1	10370 -	· 1
	生産者(コード/氏名)			品種名	(※ 栽	培する品種を全て記	2入)	圃場番号	面積
	9000								a
■農薬使用に	ついて(Oで囲んで下さい)	■収穫開始予定	<u>定月</u> 日 <u>■</u>	作業の管理(	実施月/	/日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用			定植日		管理(		管理( )	
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤				を記入)		T ++-		
	肥料名 使用	月日	<u>使用量</u>	世と単位 一		肥料名	使 使	用月日 <u>使</u>	用量と単位
				. kg					. kg
				. kg					. kg
 ■病害虫防除	 の記録(散布実施月/日を記入)	(農薬の手書き	・時は薬剤	 刊名も記入))				-	
適用病害虫	適正使用基 薬剤名	基準 標準使用基準で	東用時期 🔲		月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
チャノキイロアサ <sup>*</sup> ミ ウマ	コテツフロアブル	の薬量・倍率 2000 倍	(~日前) 日				* * * *	* * * *	* * / * *
チャノキイロアサ゛ミ ウマ	スピノエース顆粒水和剤	5000 倍	3日 2	2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
ハダニ類	ハーベストオイル	100 倍	収穫後						
ハダニ類	バロックフロアブル	2000 倍	7日 2	2 \/			* * / * *	* * / * *	* * / * *
アサ゛ミウマ類	モスピラン顆粒水溶剤	2000 倍	35日 3					* * / * *	* * / * *
ト゛クカ゛類 ハマキムシ類	ロムダンフロアブル	2000 倍	21日 2	2 \/			* * / * *	* * / * *	* * / * *
かいよう病	ICボルドー66D	40~50 倍	_						
炭疽病	ジマンダイセン水和剤	800 倍	45日 2				* * / * *	* * / * *	* * / * *
炭疽病	ストロビードライフロアブル	2000 倍	1日 3	3				* * *	* * * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日	/		養薬散布後 以穫予定日		. 農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後	

• A 静岡県のJA

### マンゴー

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 7 0 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 標準使用基準で 使用時期 の薬量・倍率 (~日前) 回数 薬剤名 スミレックス水和剤 軸腐病 3 \* \* \* \* \* \* \* 1000 倍 \* 21日 うどんこ病 トリフミン水和剤 3 \* \* \* \* \* \* 2000 倍 7日 \* \* フルピカフロアブル 灰色かび病 \* 3 \* \* \* \* 2000 倍 14日 \* \* \* 果樹類:果実を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	は ネク	<b>ウタ!</b>	リン 生	產履歴帳	0 1 0 0 1	10371	. 1
	生産者(コード/氏名)			品種名(※ 栽	培する品種を全て言	2入)	圃場番号	面積
	9000							a
■農薬使用に	:ついて(Oで囲んで下さい) <b>I</b>	■収穫開始予定月	日 <u>■作</u>	業の管理(実施月	/日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用 [	/	定	植日	管理(	)	管理( )	
■肥培管理記	!録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤					<b>.</b>		
	肥料名 使月	月月日 使	用量と	単位	肥料名		用月日 使	用量と単位
				] kg				kg
				] kg				. kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		は薬剤な	呂も記入))				
適用病害虫	適正使用 薬剤名	基準 │標準使用基準で 使用時 │ の薬量・倍率 │(〜日前	期回数	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
アフ <sup>゛</sup> ラムシ類,モモ ハモク゛リカ゛	アドマイヤー水和剤	1000~2000 倍	1 2			* * * *	* * *	* * * *
カイカ゛ラムシ類幼 虫	アプロードフロアブル	1000 倍 7日	2			* * / * *	* * / * *	* * * *
アブラムシ類	サイアノックス水和剤	1000 倍 21日	1 2			* * / * *	* * * *	* * * *
アブラムシ類	スタークル顆粒水溶剤	2000 倍 1日	3				* * * *	* * / * *
カイカ゛ラムシ類	トモノールS	25~50 倍 発芽	前					
ハダニ類	バロックフロアブル	2000 倍 7日	2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
アサ゛ミウマ類	モスピラン顆粒水溶剤	4000 倍 3日	3				* * / * *	* * * *
黒星病	サルファーゾル	400~500 倍 <sup>発病前</sup> 発病初	i~ i期					
せん孔細菌 病	ICボルド―412	30~50 倍 —						
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後 収穫予定日	/		散布後 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	農薬散布征 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	

### ネクタリン 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 7 1 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) アミスター10フロアブル 灰星病 3 \* \* \* \* \* \* 1000 倍 \* 1日 \* インダーフロアブル 灰星病 \* \* 5000 倍 4 \* \* 1日 うどんこ病 ストロビードライフロアブル 3 \* \* \* \* 2000 倍 1日 \* \* \* \* せん孔細菌 トレノックスフロアブル 5 500 倍 30日 果樹類 核果類 もも類:果実を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	ط ظ	うが	ら	し類生	產履歴帳	0 1 0 0 1	10372 -	1
	生産者(コード/氏名)				品種名(※裁	培する品種を全て証	2入)	圃場番号	面積
	9000								. a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予算	<u>定月</u> 日_	■作	業の管理(実施月	/日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用 [			播	種日	定植日			* * * *
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤								
	肥料名 使用	月日	使用	<u>量と</u>	単位	肥料名		用月日 使	用量と単位
					] kg				kg
					] kg				. kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬	到 往	呂も記入))				
適用病害虫	適正使用基 薬剤名	基準  標準使用基準で  の薬量・倍率  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	使用時期	回数	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
コガネムシ類幼 虫 ネキリムシ	ダイアジノン粒剤5	4∼6 kg/10a	14日	3				* * / * *	* * *
オオタハ゛コカ゛	アファーム乳剤	2000 倍	7日	2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
オオタハ`コカ` ハタ゛ニ類 ミカンキイロアサ゛ミウマ	コテツフロアブル	2000 倍	1日	2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
アブラムシ類	コルト顆粒水和剤	4000 倍	1日	2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
コナジラミ類	スタークル顆粒水溶剤	2000~3000 倍	1日	2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
タハ゛コカ゛類 ミナミキイロアサ゛ミウマ	プレオフロアブル	1000 倍	1日	2			* * / * *	* * / * *	* * * *
オオタハ゛コカ゛	プレバソンフロアブル5	1000~2000 倍	1日	3				* * / * *	* * / * *
オオタハ゛コカ゛	マッチ乳剤	2000 倍	1日	4					* * * *
アサ゛ミウマ類	モベントフロアブル	2000 倍	1日	3				* * / * *	* * * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日				散布後 予定日 /	. 農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後収穫予定日	

(JA)とうがらし類基準様式

# とうがらし類 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 7 2 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) うどんこ病,斑点 カスミンボルドー 5 1000 倍 1日 細菌病.斑点病 褐斑細菌病,黒腐病, 軟腐病,斑点細菌病 コサイド3000 2000 倍 うどんこ病 ストロビーフロアブル 2 \* \* 4000 倍 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* 18 4000~5000 うどんこ病 トリフミン水和剤 5 1日 倍 疫病 ランマンフロアブル \* \* \* \* 2000 倍 1日 4 廃止 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	台	9川児	.菜 生	達履歴帳	0 1 0 0 1 1	0 3 7 3	- 1
	生産者(コード/氏名)			品種名 (※ 栽	培する品種を全て証	已入) 匪	<b>圃場番号</b>	面積
	9000							a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予定	<u>月日</u> ■作	業の管理(実施月	/日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用		播稿	種日	定植日		] [	* * * / * *
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤							
	肥料名 使用	月日	使用量と	単位	肥料名	使用」	月日   伊	用量と単位
				. kg				kg
				kg				kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		寺は薬剤名	呂も記入))				
適用病害虫	適正使用 薬剤名	標準使用基準で 使	用時期 回数	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
ケラ,コガネムシ類 幼虫,ネキリムシ類	ダイアジノン粒剤5	6 kg/10a は	種時 1		* * / * *	* * / * *	* * *	* * * *
アオムシ,コナカ゛,ハイマタ゛ラノ メイカ゛,ハスモンヨトウ,ヨトウム シ	アファーム乳剤	1000~2000 倍	7日 2			* * / * *	* * * *	* * / * *
コナカ゛,ハスモンヨト ウ	ディアナSC	2500~5000 倍	1日 2			* * / * *	* * * *	* * / * *
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ バ`コカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	1日					
コナカ゛	フェニックス顆粒水和剤	2000~4000 倍	1日 2			* * / * *	* * * *	* * / * *
アオムシ,コナカ゛,ハ スモンヨトウ	プレバソンフロアブル5	2000 倍	1日 3				* * * *	* * / * *
アフ゛ラムシ類,カフ゛ラハ ハ゛チ,キスシ゛ノミハムシ	モスピラン顆粒水溶剤	4000 倍 1	4日 1		* * / * *	* * / * *	* * * *	* * / * *
褐斑細菌病,黒腐病, 軟腐病,斑点細菌病	コサイド3000	2000 倍	-					
うどんこ病	ハーモメイト水溶剤	800~1000 倍	1日					
農薬散布後収穫予定日	農薬散布後収穫予定日			散布後	農薬散布後 収穫予定E	ŧ	農薬散布後	

## 四川児菜

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 7 3 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) ランマンフロアブル 白さび病 3 \* \* \* \* \* \* 2000 倍 \* 3日 \* 野菜類 葉菜類 非結球あぶらな科葉菜類 なばな類: 茎葉及び花蕾を収穫 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	とさ	いも(	葉柄) 生	產履歷帳	0 1 0 0 1	10374	- 1
	生産者(コード/氏名)			品種名(※ 栽	培する品種を全て記	2入)	圃場番号	面積
	9000							a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	<u>■収穫開始予定</u>	<u>:月日</u> ■作	<u> 「業の管理(実施月</u>	<u>/日を記入)</u>			
1. 使用	<u>L</u>	/		種日	定植日			* * / * *
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤					1 <i>t</i> + r	7.	
	肥料名 使月	月日	使用量と		肥料名	快月	#月日 <u>使</u> 	用量と単位
				kg kg				. kg
■ 库宝 山 陆 险	の記録(散布実施月/日を記入	/ 豊本の壬聿キ	共/土液刻:					
適用病害虫	の記録(取刊 天旭月/ 口を記入 適正使用 <u>基</u> 薬剤名	<b>基準</b> 標準使用基準で 使			散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
アブラムシ類	アドマイヤー1粒剤		道付時 <b>1</b>		* * / * *	* * / * *	* * * *	* * / * *
アブラムシ類 ハスモンヨトウ	アディオン乳剤	3000 倍	7日 2			* * / * *	* * * *	* * / * *
カンサ゛ワハタ゛ニ ハスモンヨトウ	コテツフロアブル	2000 倍	3日 2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
ハダニ類	コロマイト乳剤	1000 倍	1日 2			* * / * *	* * / * *	* * * *
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ ハ゛コカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	1日					
ハスモンヨトウ	トレボン乳剤	1000 倍	7日 3				* * / * *	* * * *
べと病,褐斑細菌病, 黒斑細菌病,黒腐病, 斑点細菌病	Zボルドー	500 倍	_					
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日			変散布後 雙予定日	. 農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後収穫予定日	

さといも(葉柄) **生産履歴帳** 0100110374 - 1

■病害虫防除	病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 										
適用病害虫	 薬剤名		基準 標準使用基準で の薬量・倍率	使用時期 回数	▋ 散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日		
			**************************************								
	類 ずいき類∶葉柄を										
農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	/	農収	薬散布後 番	人 農薬散布行 収穫予定日	後 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	農薬散布後 収穫予定日			

2025	年 月 作業開始	台	あん	しず	生	產履歷帳	0 1 0 0 1	1 0 3 7 5	- 1
	生産者(コード/氏名)				品種名(※栽	培する品種を全て言	2入)	圃場番号	面積
	9000								a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予定	定月日_■	■作業の	の管理(実施月	/日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用	/		定植日		管理(	)	管理()	
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤								
	肥料名 使月	月日	使用量	量と単位	<u> </u>	肥料名		用月日 何	使用量と単位 一
				<u> </u>	kg				kg
		<u> </u>		<u> </u>	kg				kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬	剤名も	記入))				_
適用病害虫	適正使用 薬剤名	標準使用基準で(	使用時期 [二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	型数 散	布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
ハダニ類	アーデント水和剤	1000 倍	1日	3				* * *	* * / * *
イラカ゛類,ウメシロカイカ ゛ラムシ,オウトウハタ゛ニ	コテツフロアブル	2000 倍	1日	2			* * / * *	* * * *	* * * *
ハダニ類	コロマイト乳剤	1000 倍	1日	1		* * *	* * * *	* * * *	* * * *
アブラムシ類	モスピラン顆粒水溶剤	2000~4000 倍	1日	3				* * * *	* * / * *
灰星病	インダーフロアブル	5000 倍	21日	2			* * / * *	* * * *	* * / * *
黒星病	オーソサイド水和剤80	800~1000 倍	21日	3				* * * *	* * / * *
灰星病	サンリット水和剤	2000 倍	1日	3				* * * *	* * / * *
かいよう病	スターナ水和剤	1000 倍	7日	3				* * * *	* * / * *
灰星病,環紋葉枯病, 黒星病,黒粒枝枯病, 葉炭疽病	トップジンM水和剤	1000~1500 倍	21日	3				* * / * *	* * / * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後 収穫予定日	/		農薬散布 収穫予定	ī後 <sup>2</sup> 日	人 農薬散布征 収穫予定E		農薬散布後 収穫予定日	/

あんず

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 7 5 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) 1000~1500 ロブラール水和剤 灰星病 3 \* \* \* \* \* \* \* \* 3日 果樹類 核果類 小粒核果類:果実を収穫するもの(アプリコット) 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	<b>台</b> .	1818	イヤ	生	產履歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3 7	6 -	1
	生産者(コード/氏名)			品種名	(※ 栽	培する品種を全て記	2入)	圃場番号		面積
	9000									a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予況	定月日_■	作業の管理(	<u>実施月</u>	/日を記入)				
1. 使用	する 2. 未使用	/		定植日		管理(	)	管理(	)	
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤				を記入					
	肥料名      使用	月日	使用量	量と単位		肥料名		用月日	使	用量と単位
				kg						kg
				. kg						. kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬剤	割名も記入))						
適用病害虫	適正使用 薬剤名	標準使用基準で	使用時期(~日前)回	 散布実施	月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施	月/日	散布実施月/日
ハダニ類	アタックオイル	100 倍	肥大期 まで							
ハダニ類	カネマイトフロアブル	1000 倍	3日 -	1/		* * / * *	* * / * *	* * /	* *	* * *
ハダニ類	コロマイト乳剤	1000 倍	7日 2	2			* * *	* * /	* *	* * *
ナカ゛カタカイカ゛ラム シ	ダントツ水溶剤	2000 倍	3日 3	3				* * /	* *	* * *
ナカ゛カタカイカ゛ラム シ	ベニカ水溶剤	2000 倍	3日 (	3				* * /	* *	* * *
炭疽病	オーソサイド水和剤80	600 倍	14日 3	3				* * /	* *	* * *
軟腐病	コサイド3000	1000 倍	_							
炭疽病	ダコニール1000	1000 倍	1日 5	5 /						
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日	/		農薬散布後 以穫予定日		/ 農薬散布後 収穫予定E		農薬散布	5後 ☐	

# パパイヤ 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 7 6 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 標準使用基準で の薬量・倍率 (~日前) 回数 薬剤名 の薬量・倍率 果樹類:果実を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	<b>4</b>	せとか	か  生	産履歴帳	0 1 0 0 1	10377	. 1
	生産者(コード/氏名)			品種名(※ 栽	培する品種を全て記	已入)	圃場番号	面積
	9000							a
■農薬使用に	ついて(Oで囲んで下さい) <b>_</b>	■収穫開始予定	<u> 月日</u> ■作	業の管理(実施月	/日を記入)	·		
1. 使用	する 2. 未使用 [	/	]   定	植日	全国 管理(		管理( )	
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤							
	肥料名 使用	月日	使用量と	:単位	肥料名		用月日 使	用量と単位
				kg				kg
				kg				kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬剤	名も記入))				
適用病害虫	適正使用基 薬剤名	標準使用基準で 使	<sup>注用時期</sup> ~日前) 回数	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
ケシキスイ類	アクタラ顆粒水溶剤	2000~3000 倍	14日 3				* * * *	* * * *
カイカ゛ラムシ類	アプロードエースフロアブル	1000 倍	45日 2			* * / * *	* * * *	* * * *
チャノホコリタ゛ニ	カネマイトフロアブル	1000~1500 倍	7日 1		* * * * *	* * / * *	* * * *	* * * *
アフ゛ラムシ類,チャ ノキイロアサ゛ミウマ	キラップフロアブル	1000~2000 倍	21日 2			* * / * *	* * / * *	* * * *
アザミウマ類(ネキ゛アザ゛ミウ マを除く),チャノホコリタ゛ニ, ミカンサヒ゛タ゛ニ	コテツフロアブル	2000~6000 倍	1日 2			* * / * *	* * / * *	* * * *
コナカイカ゛ラムシ類, チャノキイロアサ゛ミウマ	スタークル顆粒水溶剤	1000~2000 倍	1日 3				* * / * *	* * * *
ミカンサヒ゛タ゛ニ	ダニエモンフロアブル	4000~6000 倍	7日 1		* * / * *	* * / * *	* * * *	* * * *
アゲハ類	マッチ乳剤	2000~3000 倍	21日 1		* * * *	* * / * *	* * * *	* * / * *
ミト゛リヒメヨコハ゛イ	ロディー乳剤	2000 倍	7日 4					* * / * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後 収穫予定日	/		孫散布後 養予定日 /	農薬散布後		農薬散布後収穫予定日	

せとか

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 7 7 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>ま</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 散布実施月/日 薬剤名 (~日前) の薬量・倍率 ICボルドー412 かいよう病 50 倍 ICボルドー66D かいよう病 25~200 倍 黒点病 エムダイファー水和剤 2 \* 600~800 倍 90 FI \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* コサイド3000 1000 かいよう病 +クレフノン200倍 倍~2000倍 2000~3000 スイッチ顆粒水和剤 灰色かび病 2 \* \* \* \* 45日 \* \* \* \* \* \* \* \* 2000~3000 ストロビードライフロアブル そうか病 \* \* \* \* 3 \* \* \* 14日 \* 貯蔵病害(黒 ベフラン液剤25 \* \* \* \* 2000 倍 1日 2 \* \* \* \* \* \* \* \* 腐病) ペンコゼブ水和剤 黒点病 600~800 倍 90日 4 \* \* \* \* 2000~3000 マデックEW 設定なし 1 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* | \* \* \* 10日 果樹類 かんきつ:果実を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	も べには	ばなし	いんげん	, 生	産履歴帳	0 1 0 0 1	10378	- 1
	生産者(コード/氏名)			品種名	(※ 栽均	音する品種を全て記	2入)	圃場番号	面積
	9000								a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予定	<u>月</u> 日 <u>■</u> f	作業の管理(写	<u> </u>	(日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用			<b>種日</b>		定植日			* * * *
■肥培管理記	!録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤				<u>を記入)</u>	nm del .	1 44.	I 4	
	肥料名 使用	月月日	使用量。	と単位       kg		肥料名	快月	<b>用月日                                    </b>	「用量と単位 
									kg
■病害虫防除	 の記録(散布実施月/日を記入	 (農薬の手書きB	ける薬剤				•	•	
適用病害虫	適正使用 薬剤名	<b>基準</b>  標準使用基準で 使原			]/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
カラス,ハト	キヒゲンR-2フロアブル	20 ml/kg	1			* * / * *	* * *	* * * *	* * / * *
⊐ガネムシ類幼 虫	ダイアジノン粒剤5	4~6 kg/10a 6	0日 3					* * * *	* * * *
コナジラミ類	エコピタ液剤	100~200 倍	1日						
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ パコカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	I B						
アス゛キノメイカ゛	トレボン乳剤	1000 倍 1	4日 2				* * * *	* * / * *	* * / * *
アザミウマ類,アブラ ムシ類,コナシラミ類	モスピラン顆粒水溶剤	2000~4000 倍	4日 3					* * / * *	* * / * *
うどんこ病	ジーファイン水和剤	750~1000 倍	I E						
うどんこ病 褐斑病 炭そ病	ベルクート水和剤	1000 倍	7日 3					* * / * *	* * * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日			薬散布後 養予定日		農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	

## べにばないんげん 生産履歴帳 0100110378 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) 野菜類 豆類(種実):成熟した種子を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 <b>月</b> 作業開始	台 豆	類(種	重実) 生	<b>生産履歴帳</b>	0 1 0 0 1	10379 -	1
	生産者(コード/氏名)			品種名(※ 兼	<b>栽培する品種を全て</b> 記	2入)	圃場番号	面積
	9000							a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予定	<u> </u>	作業の管理(実施)	月/日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用			種日	/ 定植日			* * * *
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤							
	肥料名 使用	月日	使用量		肥料名		用月日 使	用量と単位
				. kg				kg
				kg				kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬剤	名も記入))				
適用病害虫	適正使用 薬剤名	標準使用基準で 使	用時期 ~日前) 回数	┃ 散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
カラス,ハト	キヒゲンR-2フロアブル	20 ml/kg	1		* * / * *	* * / * *	* * / * *	* * * *
コガネムシ類幼 虫	ダイアジノン粒剤5	4∼6 kg	60日 3				* * / * *	* * * *
コナジラミ類	エコピタ液剤	100~200 倍	1日					
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ バ`コカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	1日					
カメムシ類 マメシンクイカ゛	トレボン乳剤	1000 倍	14日 2			* * / * *	* * / * *	* * * *
アサ゛ミウマ類,アフ゛ラ ムシ類,コナシ゛ラミ類	モスピラン顆粒水溶剤	2000~4000 倍	14日 3				* * / * *	* * * *
うどんこ病	ジーファイン水和剤	750~1000 倍	1日					
うどんこ病 褐斑病 炭そ病	ベルクート水和剤	1000 倍	7日 3				* * / * *	* * * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日			楽散布後 雙予定日	人 農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後収穫予定日	

(JA)豆類(種実)基準様式

豆類(種実) **生産履歴帳** 0100110379 - 1

■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入	(農薬の手書き時	寺は薬剤名	らも記入))				
適用病害虫	適正使用 薬剤名	基準  標準使用基準で 使用 の薬量・倍率   (~		散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
		7782 12 1						
野菜類:成熟し	た種子を収穫するもの							
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後 収穫予定日		農薬 収穫	散布後 予定日	農薬散布後 収穫予定日	<b>養</b>	農薬散布後 収穫予定日	

2025	午		<b>∕</b> ∪I_'	(	化全) 9	<b>E</b>	0 1 0 0 1	10380	- 1
	生産者(コード/氏名)				品種名(※ 栽	:培する品種を全て言	(人5	圃場番号	面積
	9000								a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予	定月日	■作	業の管理(実施月	/日を記入)		•	•
1. 使用	する 2. 未使用			播	種日	/ 定植日			* * / * *
■肥培管理記	 !録(基肥・追肥や融雪剤・土改	 :剤使用月/日、	使用量	とその	の後に単位を記入	)	•	,	•
	肥料名         使	用月日	使用	量と	単位	肥料名	使见	用月日 使	用量と単位
					] kg				. kg
					. kg				
■病害虫防除		 し(農薬の手書	き時は薬	薬剤名	<u> </u>		•	•	_
適用病害虫	適正使用 薬剤名	基準  標準使用基準で   の薬量・倍率			散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
ハダニ類	アカリタッチ乳剤	1000~3000	1日						
アブラムシ類,うど んこ病,ハダニ類	エコピタ液剤	100 倍	1日						
アオムシ,ウリノメイガ、オオタ パコカ、コナカ、シロイチモシ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	1日						
うどんこ病,さび 病,灰色かび病	カリグリーン	800 倍	1日						
褐斑細菌病,黒腐病, 軟腐病,斑点細菌病	コサイド3000	2000 倍	_						
うどんこ病	ジーファイン水和剤	750~1000 倍	1日						
うどんこ病,さび 病,灰色かび病	ハーモメイト水溶剤	800 倍	1日						
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後 収穫予定日				散布後	人 農薬散布役 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	

(JA)にんにく(花茎)基準様式

## にんにく(花茎) 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 8 0 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) 野菜類 鱗茎類 鱗茎類(葉物):花茎を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開	始	くきち	しゃ	生	產履歴帳	0 1 0 0 1	10381	- 1
	生産者(コード/氏名)			品種名	(※ 栽	培する品種を全て訂	2入)	圃場番号	面積
	9000	•							a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予算	定月日_■	作業の管理(	実施月	/日を記入)			
1. 使用	する 2. 未使用			播種日		定植日			* * * / * *
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改				. <u>を記入)</u>		1 4.	<b>= =</b>	
	肥料名 使.	用月日	使用量	量と単位 □ □ □	<u> </u>	肥料名	(東)	用月日 使	[用量と単位
				. kg		. kg			
				. kg					. kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬剤	割名も記入))					
適用病害虫	適正使用 薬剤名	標準使用基準で	使用時期(~日前)回	 散布実施	月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
オオタハ゛コカ゛	カスケード乳剤	4000 倍	3日 3	3 /				* * * *	* * / * *
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ ハ゛コカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	1日						
アブラムシ類	モスピラン顆粒水溶剤	4000 倍	7日 2	2 /			* * / * *	* * / * *	* * * *
灰色かび病	カンタスドライフロアブル	1000~1500 倍	7日 2	2 /			* * / * *	* * / * *	* * * *
褐斑細菌病,黒腐病, 軟腐病,斑点細菌病	コサイド3000	2000 倍	_						
灰色かび病	ファンタジスタ顆粒水和剤	3000 倍	1日 2	2 /			* * / * *	* * / * *	* * * *
灰色かび病	ロブラール水和剤	1000~1500 倍	7日 3	3 /				* * * * *	* * * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日			農薬散布後 又穫予定日		農薬散布後収穫予定日		農薬散布後収穫予定日	

• A 静岡県のJA

くきちしや 生産履歴帳 0100110381 - 1

■病害虫防除	の記録(散布実施月/E	日を記入(農薬の手書	き時は薬剤	呂も記入))				
適用病害虫	薬剤名	<u>適正使用基準</u> 標準使用基準で の薬量・倍率	使用時期 回数	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
		0次至 間 1						
野菜類 茎野菜	類:茎及び上部の若い葉	を併せて収穫するもの						
農薬散布後 収穫予定日		薬散布後	農薬 収穫	散布後 予定日	農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	

2025	年 月	作業開始	<b>4</b>	のら	ぼ	うな 生	産履歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3 8	32-	1	
	生産者(コード)	/氏名)				品種名(※ 栽	:培する品種を全て言	2入)	圃場番号		面積	
	9000										a	
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで丁	さい) 📗	■収穫開始予	<u>定月</u> 日	■作	業の管理(実施月	<u>/日を記入)</u>					
1. 使用	する 2. 未使月	Ħ [	/		播	種日	/ 定植日			k	* * * *	
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪							1 22		1 44	me Lwa	
	肥料名		月日	快月	量と	<u> </u>	肥料名		用月日 1 「	使用量と単位		
						kg					. kg	
						] kg					kg	
■病害虫防除	の記録(散布実施月			き時は変	薬剤名	ろも記入))						
適用病害虫	薬剤名	適正使用基	き準 標準使用基準で の薬量・倍率	使用時期(~日前)	回数	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施	i月/日	散布実施月/日	
ケラ,コガネムシ類 幼虫,ネキリムシ類	ダイアジノン粒剤	刊5	6 kg/10a	は種時	1		* * * *	* * / * *	* * /	* *	* * * *	
アオムシ,コナカ゛,ハイマタ゛ラノ メイカ゛,ハスモンヨトウ,ヨトウム シ	アファーム乳剤		1000~2000 倍	7日	2			* * / * *	* * /	* *	* * * *	
コナカ゛,ハスモンヨト ウ	ディアナSC		2500~5000 倍	1日	2			* * / * *	* * /	* *	* * *	
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ ハ゛コカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒ス	水和剤	1000 倍	1日								
コナカ゛	フェニックス顆粒	水和剤	2000~4000 倍	1日	2			* * / * *	* * /	* *	* * *	
アオムシ,コナカ゛,ハ スモンヨトウ	プレバソンフロア	ブル5	2000 倍	1日	3				* * /	* *	* * *	
アフ゛ラムシ類,カフ゛ラハ ハ゛チ,キスシ゛ノミハムシ	モスピラン顆粒ス	水溶剤	4000 倍	14日	1		* * * *	* * / * *	* * /	* *	* * *	
褐斑細菌病,黒腐病, 軟腐病,斑点細菌病	コサイド3000		2000 倍									
うどんこ病	ハーモメイト水洋	 字剤	800~1000 倍	1日					/			
農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	/		農薬収穫	散布後	農薬散布征 収穫予定日	<b>€</b>	農薬散収穫予	布後定日		

# のらぼうな 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 8 2 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) ランマンフロアブル 白さび病 3 \* \* \* \* \* \* 2000 倍 \* 3日 \* 野菜類 葉菜類 非結球あぶらな科葉菜類 なばな類: 茎葉及び花蕾を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年	月	作業開始	<b>台</b> 十	ング	ブコ	ーン	生	產履	歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3 8	3 -	. 1
	生産	者(コード/	'氏名)				品種名	(※ 栽	培する	品種を全て証	2入)	圃場番号		面積
	900	0												a
■農薬使用に	ついて(0	で囲んで下	さい) [	■収穫開始予	<u>定月</u> 日	■作	業の管理(	<u>実施月</u> /	<u>/日を訂</u>	2人)			<del></del>	
1. 使用	する	2. 未使用	<u> </u>			播	種日			定植日			*	* * * *
■肥培管理記		追肥や融雪						<u>を記入)</u>		nm del 🗁	1 44			·melwu 1
	肥料名		世界	月日 /	<u>使用</u> 	1量と	里位 ] ]. kg			肥料名	快.	用月日	<u>快</u>	用量と単位 kg
					$\overline{\dagger}$		kg							. kg
 ■病害虫防除	の記録(散	 布実施月/	 日を記入	 (農薬の手書	<del></del>	薬剤タ						<u> </u>		
適用病害虫			適正使用基				散布実施	月/日	散布	実施月/日	散布実施月/日	散布実施月	/日	散布実施月/日
オオタハ゛コカ゛	アファー	ム乳剤		1000~2000 倍	1日	2					* * *	* * / *	*	* * * *
オオタハ゛コカ゛	コテツフ	ロアブル	,	2000 倍	1日	2					* * / * *	* * / *	*	* * * *
アワノメイカ゛	フェニック	クス顆粒	水和剤	2000~4000 倍	1日	2					* * / * *	* * / *	*	* * * *
アブラムシ類	モスピラ	ン顆粒オ	く溶剤	2000 倍	1日	2					* * / * *	* * / *	*	* * * *
褐斑細菌病,黒腐病, 軟腐病,斑点細菌病	コサイド	3000		2000 倍	_									
農薬散布後 収穫予定日			薬散布後 【穫予定日	/			散布後 予定日			農薬散布後		農薬散布後 収穫予定日		

# ヤングコーン 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 8 3 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) 未成熟とうもろこし「穀類:種子(ある程度成熟した雌穂)を収穫するもの」 ヤングコーン「野菜類:トウモロコシの幼果(雌穂)を収穫するもの」 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025					ア	ボガ	ĵ K	生	達履	歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3 8 4	- 1
	生産	者(コード/	氏名)				品種名	(※ 栽	培する。	品種を全て訂	2入)	圃場番号	面積
	900	0											a
■農薬使用に	ついて(0	で囲んで下る	さい) 📗	■収穫開始予	P定月	∃ <u>■作</u>	業の管理(	実施月	/日を証	2入)			
1. 使用 <sup>-</sup>	する	2. 未使用		/		定	植日		,	管理(	)	管理( )	
■肥培管理記	<u>録(基肥•追</u>	自肥や融雪			、使用量	量とその	の後に単位	を記入					
	肥料名		使用 	月月日 		用量と 	単位 <b> </b>			肥料名		用月日   位	使用量と単位
							] kg						kg
							kg						. kg
■病害虫防除	の記録(散		日を記入 適正使用基		き時は	薬剤名	3も記入))		1		Γ	T	T
適用病害虫		薬剤名	<u> </u>	を午 標準使用基準で の薬量・倍率	で 使用時期 (~日前	切 回数	散布実施	月/日	散布	実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
ハダニ類	アカリタ	ッチ乳剤		1000~3000 倍	1日					/			
サビダニ類	石灰硫黄	黄合剤		20~40 倍	冬季								
ハマキムシ類	ゼンター	-リ顆粒水	和剤	1000 倍	1日					/			
ケムシ類	デルフィ	ン顆粒水	和剤	1000 倍	1日								
炭疽病	ICボルト	-66D		50 倍	_								
										/			
農薬散布後 収穫予定日	/		薬散布後 穫予定日	/			散布後 予定日		,	農薬散布後		農薬散布後 収穫予定日	

**アボガド 生産履歴帳** 0100110384 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入))												
適用病害虫	適正使り 薬剤名	用基準 □ 標準使用基準で □ の薬量・倍率	使用時期 回数	│ │ 散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日				
		0 大主 旧干										
果樹類:果実を												
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布行収穫予定	<b>後</b>	農薬	整散布後 雙予定日	ノ 農薬散布役 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日					

2025	年	月	作業開始	台	オリ	J—	ブ	生	産履	<b>夏</b> 歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3	85.	- 1
	生産症	者(コード/	/氏名)				品種名	(※ 栽	培する	品種を全て言	7人)	圃場番号		面積
	900	0												a
■農薬使用に	ついて(07	で囲んで下	さい) 📗	<b>■</b> 収穫開始予	<u>定月</u> 日	■作	業の管理(	実施月	<u>/日を</u>	記入)				
1. 使用	する	2. 未使月	Ħ [[	/		管理	∄( )			管理(	) / /	管理(	)	
■肥培管理記		追肥や融雪						を記入)	)	n= 1.1 5	1		T	
	肥料名			月日	使月	量と 				肥料名		用月日 <b>│</b> _	<u>使</u>	[用量と単位
							] kg					<u> </u>		. kg
 ■病害虫防除		———— 布宝施日	<u>                                     </u>		<u>ー</u> き時け3	下 割 夕							<u>                                     </u>	· ^s
<b>■</b>		薬剤名	適正使用基	表			散布実施	月/日	散布	実施月/日	散布実施月/日	散布実施	———— 色月/日	散布実施月/日
アナアキゾウムシ	アディオ	ン水和剤	————— 削	2000 倍	7日	2					* * * *	* * /	* *	* * / * *
アナアキソ゛ウムシ	スミチオ	ン乳剤		50 倍 (樹幹散布)	21日	3						* * /	* *	* * / * *
サビダニ類、ハダ ニ類	石灰硫黄	<b>青合</b> 剤		20~40倍 80~200倍	(冬) (夏)								,	
ハマキムシ類	ゼンター	リ顆粒を	水和剤	1000 倍	1日									
オリーフ゛アナアキソ゛ウム シ,マエアカスカシノメイカ゛	ダントツ	水溶剤		2000~4000 倍	1日	2					* * * *	* * /	* *	* * * *
ケムシ類	デルフィ	ン顆粒ス	水和剤	1000 倍	1日								,	
炭疽病	ICボルド	-66D	)	50 倍	_									
炭疽病	アミスタ-	-10フロ	コアブル	1000 倍	30日	2					* * * *	* * /	* *	* * / * *
梢枯病	トップジン	ンM水和	剤	1000 倍	30日	2					* * * *	* * /	* *	* * * *
農薬散布後 収穫予定日			農薬散布後 収穫予定日				散布後 予定日		·	農薬散布征 収穫予定日		農薬散 収穫予		

# オリーブ 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 8 5 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 標準使用基準で 使用時期 の薬量・倍率 (~日前) 回数 薬剤名 ペンコゼブ水和剤 炭疽病 2 \* \* \* \* \* \* \* \* \* 600 倍 \* \* 90日 \* 果樹類:果実を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年	月作	業開始		きの	<u>ב</u>	類	生	產履歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3 8 6	- 1
	生産	者(コード/氏:	名)				品種名	(※ 栽	培する品種を全て	記入)	圃場番号	面積
	900	0										a
■農薬使用に	ついて(0	で囲んで下さい	`) ■収穫	開始予定	<u>月</u> 日_■	■作:	業の管理(	実施月/	/日を記入)			
1. 使用	する	2. 未使用		/		植菌	園日		管理(		管理()	
■肥培管理記		肥や融雪剤・		<u>月/日、使</u>				<u>を記入)</u>		1 <i>i</i> + r		-m = 1 × 4
	肥料名	T	<u>使用月日</u>		使用量	直と	<b>半</b> 位 . kg		肥料名	(大)	用月日 <u></u>	王用量と単位 kg kg
							. kg					. kg
■病害虫防除	の記録(散	————————— 布実施月/日≀	 と記入(農薬の	)手書き	時は薬	<del></del> 剤名	 iも記入))			<u> </u>	<u> </u>	
適用病害虫		適	E使用基準	用基準で 使			散布実施	月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
トリコテルマ菌に よる生育障害	きのこ用・	ベンレート水	0.000	~0.02	床栽	1	/		* * * *	* * / * *	* * / * *	* * / * *
							/					
							/					
							/					
							/					
							/					
	* * /	* *	*	* / *	*		*	* *	* *	* * / *	*	* * * *

## きのこ類

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 8 6 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 標準使用基準で の薬量・倍率 (~日前) 回数 薬剤名 の薬量・倍率 ※きくらげ、ヤマブシタケ、ヒマラヤタケは使用できる農薬がないので農薬は使用しないでください | \* | \* |\*|\*|/|\*|\*| \* \* \* | \* | |\*|\*|/ \* \* \* \* \* \* / \* \*

2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>-</u>	゚゙ま		生	達履	歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3 8	7 -	. 1
	生産	者(コード/B	〔名〕				品種名	(※ 栽	培する品	品種を全て 証	2入)	圃場番号		面積
	900	0												. a
■農薬使用に	ついて(07	で囲んで下さ	い)	■収穫開始予	<u>定月</u> 日	■作	業の管理(	<u>実施月</u>	<u>/日を記</u>	入)				
1. 使用	する	2. 未使用				播	種日	/	,	定植日			<u> </u>	* * / * *
■肥培管理記		<u> </u>						を記入)	)		1 14	m n n		m B L W /L
	肥料名		使用	3月日 /	<u>使用</u>	<u>量と</u>	里位 ]. kg			肥料名		用月日	<u></u>	用量と単位 kg
				/			. kg							. kg
■病害虫防除	の記録(散	—————— 布実施月/日	を記入	 (農薬の手書:	き時は	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					, <u> </u>			
適用病害虫			正使用基				散布実施	月/日	散布到	実施月/日	散布実施月/日	散布実施月	/日	散布実施月/日
アブラムシ類	アドマイ	ヤー1粒剤	Fij	3 kg/10a		1			* *	* *	* * / * *	* * / *	*	* * / * *
ネキリムシ類	ダイアジ	ノン粒剤5	5	6 kg/10a	は種前	1			* *	* *	* * / * *	* * / *	*	* * * *
アブラムシ類	アディオ	ン乳剤		2000 倍	3日	3						* * *	*	* * * *
アブラムシ類	エコピタ	液剤		100 倍	1日									
オオタハ゛コカ゛	プレバソ	ンフロアフ	ブル5	2000 倍	14日	2					* * / * *	* * *	*	* * * *
農薬散布後 収穫予定日			整散布後 隻予定日				散布後 予定日		,	農薬散布後		農薬散布後		

• A 静岡県のJA

ごま

**生産履歴帳** 0100110387 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 散布実施月/日 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 標準使用基準で 使用時期 の薬量・倍率 (~日前) 回数 薬剤名 種子を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年	月	作業開始	台	ルノ	<b>%</b> —	-ブ	生	產履	<b></b> 極	0 1 0	0 1	1 0 3	8 8	- 1		
	生産	者(コード/	氏名)				品種名	(※ 栽	培する品	種を全て言	2入)		圃場番号		面積		
	900	0													a		
■農薬使用について(○で囲んで下さい) ■収穫開始予定月日 ■作業の管理(実施月/日を記入)																	
1. 使用 <sup>-</sup>	1. 使用する 2. 未使用 /					播	種日			定植日					* * * *		
■肥培管理記	■肥培管理記録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤使用月/日、使用量とその後に単位を記入)																
肥料名 使用月日					使用 	<u>量と</u>				肥料名			月日	[	使用量と単位		
							. kg						/		. kg		
 ■病害虫防除		————— 布宝施日/F	<u></u>  を記入(	(農薬の手書:	き時は2	変割を					<u>                                </u>	•					
適用病害虫			<u> 直正使用基</u>				散布実施	月/日	散布実	上版月/日	散布実施月	]/日	散布実施	<b>西月/日</b>	散布実施月/日		
ハダニ類 うどんこ病	アカリタ	ッチ乳剤		1000~3000 倍	1日					/				,			
アブラムシ類,うどんこ病,ハダニ類	エコピタ	液剤		100 倍	1日					/				,			
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ ハ゛コカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィ	ン顆粒水	和剤	1000 倍	1日									,			
うどんこ病 さび病	カリグリ-	ーン		800~1000 倍	1日												
褐斑細菌病	コサイド	3000		2000 倍	_									,			
うどんこ病	ジーファ	イン水和	剤	750~1000 倍	1日					/				,			
										/							
										/				,			
	* * /	* *		* * /	*   *		*	* * /	* *		* * .	/ *	*		* * / * *		

・ 静岡県のJA

**ルバーブ 生産履歴帳** 0100110388 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 標準使用基準で の薬量・倍率 (~日前) 回数 薬剤名 野菜類 茎野菜類:葉柄を収穫するもの \* \* \* \* | \* | \* | / | \* | \* |\*|\*|/ \* \* \* \* | \* | \* | \* | \* | / \* \*

2025	年	<b>月</b> 作業開始	台	美味	末夕	ス	生	産	覆歴帕	<b>X</b>	0 1 0	0 1	1 0 3	8 9	- 1
	生産者(:	コード/氏名)				品種名	(※ 栽	培す	る品種を	全て訂	2入)		圃場番号		面積
	9000														a
■農薬使用に	ついて(〇で囲	んで下さい)	■収穫開始予	<u>定月</u> 日	■作	業の管理(	実施月⁄	/日を	記入)						
1. 使用する 2. 未使用 /					播	種日			定	植日		/			* * * / * *
■肥培管理記		や融雪剤・土改剤					<u>を記入)</u>								
	肥料名		月日	使用	量と	単位			肥料	名 <u> </u>		使月	用月日	使	用量と単位
						kg									kg
						kg							/		. kg
■病害虫防除	の記録(散布)			き時は刻	薬剤	され 記入))									
適用病害虫	 薬	適正使用基 剤名	基準 │標準使用基準で │ の薬量・倍率	使用時期(~日前)	回数	散布実施	月/日	散	布実施月	/日	散布実施	月/日	散布実施	5月/日	散布実施月/日
ケラ,コガネムシ類 幼虫,ネキリムシ類	ダイアジノン	ン粒剤5	6 kg/10a 土壌混和	播種時・ 定植時	2				/		* * /	* *	* * /	* *	* * / * *
オオタバコカ゛,ナモク゛ リハ゛エ,ハスモンヨトウ	アファーム	乳剤	1000~2000 倍	3日	3								* *	* *	* * * *
アブラムシ類	ウララDF		2000 倍	1日	2						* * /	* *	* *	* *	* * * *
オオタハ`コカ゛,ハス モンヨトウ	カスケード	乳剤	4000 倍	3日	3								* * /	* *	* * * *
アサ゛ミウマ類,オオタハ゛コカ゛, ハスモンヨトウ,ハモク゛リハ゛ェ 類	ディアナSC		2500~5000 倍	1日	2						* * /	* *	* * /	* *	* * * *
オオタバコガ、ハスモンヨトウ ,ハモグリバエ類,ヨトウムシ	プレバソン	フロアブル5	2000 倍	1日	3								* *	* *	* * * *
アサ゛ミウマ類,アフ゛ラ ムシ類,ナモク゛リハ゛エ	モスピラン	顆粒水溶剤	4000 倍	7日	1			*	* / *	*	* * /	* *	* * /	* *	* * * *
すそ枯病,灰色 かび病,菌核病	アフェットフ	ロアブル	2000 倍	1日	3								* * /	* *	* * * *
べと病,灰色か び病,菌核病	アミスター2	20フロアブル	2000 倍	7日	4										* * * *
農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日				散布後 予定日				薬散布後 隻予定日		/	農薬散 収穫予		

## 美味タス

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 8 9 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>5年</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) 褐斑細菌病,黒腐病, コサイド3000 2000 倍 軟腐病.斑点細菌病 軟腐病,腐敗 スターナ水和剤 2 2000 倍 \* \* \* \* \* \* \* \* \* 14日 \* \* \* 病 灰色かび病 1500~2000 トップジンM水和剤 2 \* \* \* 21日 \* \* \* \* \* \* \* \* \* 菌核病 すそ枯病,軟 バリダシン液剤5 3 \* \* \* \* 800 倍 3⊟ \* \* \* \* 腐病.腐敗病 べと病 ランマンフロアブル 3 \* \* \* 2000 倍 3⊟ \* \* \* \* \* 野菜類 葉菜類 レタス類 非結球レタス: 茎葉を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	<b>台</b> /	ベリー	類 生	產履歴帳	0 1 0 0 1	10390 -	1					
	生産者(コード/氏名)			品種名(※ 栽培する品種を全て記入) 圃場番号									
	9000							a					
■農薬使用について(○で囲んで下さい) ■収穫開始予定月日 ■作業の管理(実施月/日を記入)													
1. 使用	する 2. 未使用	/	定	定植日									
■肥培管理記録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤使用月/日、使用量とその後に単位を記入)													
	肥料名 使用	3月日 	使用量と	単位	肥料名		用月日 使	用量と単位					
				kg				kg					
				] kg				kg					
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬剤名	さも記入))									
適用病害虫	適正使用基 薬剤名	標準使用基準で 使	用時期 回数	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日					
ハダニ類	アカリタッチ乳剤	1000~3000 倍	1日										
サビダニ類,ハダ ニ類	石灰硫黄合剤	20~40 倍	冬期										
ハマキムシ類	ゼンターリ顆粒水和剤	1000 倍	1日										
ケムシ類	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	1日										
茎枯病(ふさ すぐり),斑点病	オキシラン水和剤		₹穫終 了後 3				* * / * *	* * *					
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日		農薬収穫	散布後	, 農薬散布後 収穫予定日	÷ /	農薬散布後収穫予定日						

・ 静岡県のJA

# ベリー類 生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 9 0 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) ※農薬の記録欄がなくなった場合には、店舗のJA職員までお問い合わせ下さい。 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	牛	<b>一</b> 作業開始	<b>i</b>	立っ	りし	ンや	生	.Œ	腹峦	到[2		0 1 0 0 1	1 0 3 9 1	- 1
	生産者(コ-	-ド/氏名)				品種名	(※ 栽	培す	る品種	重を全	て記	2入)	圃場番号	面積
	9000													a
■農薬使用に	:ついて(Oで囲ん	で下さい)	■収穫開始予	定月日	■作	業の管理(	実施月,	/日を	記入	.)			•	-
1. 使用	する 2. 未	使用 [	/		播	種日				定植	日			* * / * *
	!録(基肥・追肥や	 使用量	とそ(	の後に単位る	を記入)						•			
	肥料名	使月	月日	使用	量と	単位			肥	料名		使,	用月日	使用量と単位
						. kg								. kg
						. kg								. kg
 ■病害虫防除	· の記録(散布実)	・ 毎月/日を記入	(農薬の手書	き時は	薬剤	 ろも記入))						•		
適用病害虫	薬剤	適正使用基	<ul><li>基準</li><li>標準使用基準での薬量・倍率</li></ul>			散布実施。	月/日	散	布実	施月/	∄	散布実施月/日	散布実施月/1	日 散布実施月/日
ケラ,コガネムシ類 幼虫,ネキリムシ類	ダイアジノン	————— 粒剤5	6 kg/10a	播種時又 は定植時	2							* * * *	* * / * :	* * * * * *
オオタハ゛コカ゛,ナモク゛ リハ゛エ,ハスモンヨトウ	アファーム乳	.剤	1000~2000 倍	3日	3								* * / * :	*   *   *   *
アブラムシ類	ウララDF		2000 倍	1日	2							* * *	* * / * :	*   * * / * *
オオタハ゛コカ゛,ハス モンヨトウ	カスケード乳	剤	4000 倍	3日	3								* * / * :	* * * * *
アサ"ミウマ類,オオタハ゛コカ゛, ハスモンヨトウ,ハモク゛リハ゛ェ 類	ディアナSC		2500~5000 倍	1日	2							* * / * *	* * / * :	* * * * * *
オオタバコガ,ハスモンヨトウ ,ハモク゛リハ゛ェ類,ヨトウムシ	プレバソンフ	ロアブル5	2000 倍	1日	3								* * / * :	*   *   *   *   *
アサ゛ミウマ類,アフ゛ラ ムシ類,ナモク゛リハ゛ェ	モスピラン顆	粒水溶剤	4000 倍	7日	1			*	*	*	*	* * / * *	* * / * :	*   *   *   *   *
すそ枯病,灰色 かび病,菌核病	アフェットフロ	アブル	2000 倍	1日	3								* * / * :	*   * * / * *
べと病,灰色か び病,菌核病	アミスター20	フロアブル	2000 倍	7日	4									* * / * *
農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	/			散布後 予定日				農薬散 収穫予			農薬散布後 収穫予定日	

(JA)非結球レタス基準様式

### 立ちちしゃ

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 9 1 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>5年</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) 褐斑細菌病,黒腐病, コサイド3000 2000 倍 軟腐病.斑点細菌病 軟腐病,腐敗 スターナ水和剤 2 2000 倍 \* \* \* \* \* \* \* \* \* 14日 \* \* \* 病 灰色かび病 1500~2000 トップジンM水和剤 2 \* \* \* \* 21日 \* \* \* \* \* \* \* \* 菌核病 すそ枯病,軟 バリダシン液剤5 3 \* \* \* \* 800 倍 3⊟ \* \* \* \* 腐病.腐敗病 べと病 ランマンフロアブル 3 \* \* \* 2000 倍 3⊟ \* \* \* \* \* 野菜類 葉菜類 レタス類 非結球レタス: 茎葉を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開	· 始	花才久	クラ	生	産履歴帳	0 1 0 0 1	10392	. 1	
	生産者(コード/氏名)			品種名	(※ 栽	音する品種を全て記	2入)	圃場番号	面積	
	9000								a	
■農薬使用について(○で囲んで下さい) ■収穫開始予定月日 ■作業の管理(実施月/日を記入)										
1. 使用	する 2. 未使用	]	<b>種日</b>		定植日			* * * *		
■肥培管理記	■肥培管理記録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤使用月/日、使用量とその後に単位を記入)									
	肥料名 使月	用月日	使用量。	と単位		肥料名		用月日 使	用量と単位	
				kg					kg	
				kg					kg	
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入	(農薬の手書き	時は薬剤	名も記入))						
適用病害虫	適正使用	標準使用基準で は	用時期 ~日前) 回数	散布実施	月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	
ハダニ類	アカリタッチ乳剤	1000~3000 倍	1日							
コナジラミ類	エコピタ液剤	100~200 倍	1日							
アオムシ,ウリノメイカ゛,オオタ バ`コカ゛,コナカ゛,シロイチモシ゛ ヨトウ,ハスモンヨトウ	デルフィン顆粒水和剤	1000 倍	1日							
アオムシ,コナカ゛	バシレックス水和剤	1000~2000 倍	1日							
褐斑細菌病,黒腐病, 軟腐病,斑点細菌病	コサイド3000	2000 倍	_							
うどんこ病	ジーファイン水和剤	750~1000 倍	1日							
うどんこ病	ハーモメイト水溶剤	800~1000 倍	1日							
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日			薬散布後 獲予定日		農薬散布後収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日		

• A 静岡県のJA

花オクラ 生産履歴帳 0100110392 - 1

■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入	(農薬の手書き時は薬剤	剤名も	5記入))				
適用病害虫	適正使用 薬剤名	基準 標準使用基準で 使用時期 の薬量・倍率 (~日前)		散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
		777						
野菜類 食用花	: 花を収穫するもの							
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後 収穫予定日	-	農薬散 収穫予	布後 定日 /	農薬散布後 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	

2025	年 月 作業開始	<b>台</b>	赤毛	うり	<b>生産履歴帳</b>	0 1 0 0 1	1 0 3 9 3	- 1
	生産者(コード/氏名)			品種名(※ 兼	面積			
	9000							a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい) _	■収穫開始予定	<u> </u>	作業の管理(実施)				
1. 使用	する 2. 未使用		]	番種日	/ 定植日		] [	* * / * *
■肥培管理記	録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤							
	肥料名 使用	月日	使用量	と単位	肥料名		用月日 何	世用量と単位
				kg				kg
				. kg				. kg
■病害虫防除	:の記録(散布実施月/日を記入		時は薬剤	刊名も記入))				-
適用病害虫	適正使用 薬剤名	標準使用基準で 使	使用時期 ~日前) 回	 数 散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日	散布実施月/日
アフ <sup>゛</sup> ラムシ類,コナ シ゛ラミ類	スタークル粒剤	1~2 g/株	1		* * / * *	* * / * *	* * / * *	* * / * *
アザミウマ類,オオタパコガ, ハスモンヨトウ,ハダ゚ニ類,ハモ ク゛リハ゛ェ類	アファーム乳剤	2000 倍	1日 2			* * / * *	* * * *	* * / * *
アブラムシ類	ウララDF	2000~4000 倍	1日 2			* * / * *	* * * *	* * / * *
ミナミキイロアサ <i>゛</i> ミ ウマ	カスケード乳剤	2000 倍	3日 1		* * * *	* * / * *	* * / * *	* * / * *
ハタ゛ニ類,ミナミキ イロアサ゛ミウマ	コテツフロアブル	2000 倍	1日 2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
アブラムシ類	チェス顆粒水和剤	5000 倍	1日 2			* * / * *	* * / * *	* * / * *
アサ゛ミウマ類,アフ゛ ラムシ類	モスピラン顆粒水溶剤	2000~4000 倍	1日 3				* * * *	* * / * *
うどんこ病,つる枯 病,べと病,炭疽病	アミスター20フロアブル	1500~2000 倍	7日 4					* * / * *
うどんこ病,つる枯 病,べと病,炭疽病	ダコニール1000	1000 倍	1日 4					* * / * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後 収穫予定日			薬散布後	人 農薬散布征 収穫予定日		農薬散布後 収穫予定日	

・ 静岡県のJA

# 赤毛うり

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 9 3 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 <u>
</u> 標準使用基準で 使用時期 回数 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) うどんこ病,つ 3000~5000 トリフミン水和剤 5 1日 る枯病,炭疽病 野菜類 うり類 うり類(未成熟):果実を収穫するもの うり類(漬物用) 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日

2025	年 月 作業開始	台	葉	なる	¥	生	産履	歴帳	0 1 0 0 1	1 0 3 9	4 -	. 1
	生産者(コード/氏名)				品種名(※	ŧ栽ţ	音する品	<b> 種を全て記</b>	2入)	圃場番号		面積
	9000											a
■農薬使用に	ついて(〇で囲んで下さい)	■収穫開始予定	<u> </u>	■作	業の管理(実施	<u> </u>	日を記	入)				
1. 使用	する 2. 未使用	/		播	種日			定植日			k	* * * *
■肥培管理記録(基肥・追肥や融雪剤・土改剤使用月/日、使用量とその後に単位を記入)												
	肥料名 使月	月日	使用	量と	<u>単位</u> 1			肥料名		用月日	<u></u> 使	用量と単位
					kg							kg
					kg							kg
■病害虫防除	の記録(散布実施月/日を記入		時は薬	剤名	らも記入))							
適用病害虫	適正使用 薬剤名	標準使用基準で	使用時期 (~日前)	回数	散布実施月/	'日	散布到	€施月/日	散布実施月/日	散布実施人	]/日	散布実施月/日
コカ゛ネムシ類幼 虫	ダイアジノン粒剤5	4∼6 kg/10a		2					* * / * *	* * /	*   *	* * / * *
白絹病	モンカット粒剤	4~6 kg/10a	30日	4								* * / * *
シロイチモシ゛ヨトウ	アファーム乳剤	1000~2000 倍	7日	3						* * /	* *	* * / * *
シロイチモシ゛ヨトウ,ネキ ゛コカ゛,ハモク゛リハ゛ェ類	プレバソンフロアブル5	2000 倍	3日	3						* * /	* *	* * / * *
アザミウマ類,クロバネキノコ ハ゛ェ類,シロイチモシ・ヨトウ, ネキ゛コカ゛,ハモク゛リハ゛ェ類	グレーシア乳剤	2000~3000 倍	7日	2				/	* * / * *	* * /	*   *	* * / * *
アサ゛ミウマ類,シロイチモシ゛ヨ トウ,ネキ゛コカ゛,ネキ゛ハモク゛リ ハ゛ェ	ディアナSC	2500~5000 倍	1日	2					* * / * *	* * /	* *	* * * *
アサミウマ類	スピノエース顆粒水和剤	2500~5000 倍	3日	3						* * /	* *	* * / * *
アフ <sup>゛</sup> ラムシ類,ネキ゛アサ゛ ミウマ,ネキ゛ハモク゛リハ゛ェ	コルト顆粒水和剤	2000 倍	3日	3						* * /	*   *	* * / * *
アサ゛ミウマ類	モスピラン顆粒水溶剤	2000 倍	7日	3						* * /	*   *	* * * *
農薬散布後 収穫予定日	農薬散布後収穫予定日				散布後 予定日	]/		農薬散布後 収穫予定日		農薬散布 収穫予定		

• A 静岡県のJA

# 葉ねぎ

生産履歴帳

0 1 0 0 1 1 0 3 9 4 - 1

■病害虫防除の記録(散布実施月/日を記入(農薬の手書き時は薬剤名も記入)) 適正使用基準 散布実施月/日 散布実施月/日 適用病害虫 散布実施月/日 散布実施月/日 散布実施月/日 標準使用基準で 使用時期 薬剤名 の薬量・倍率 (~日前) さび病,黒斑病,小菌 アフェットフロアブル \* 核病,小菌核腐敗病, 2 \* 2000 倍 1日 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* 白絹病.葉枯病 さび病、べと病、リゾケト アミスター20フロアブル ニア葉鞘腐敗病,黄斑 2000 倍 4 \* \* \* \* 3日 病.黒斑病.葉枯病 べと病 ランマンフロアブル 2000 倍 4 \* \* \* \* 3⊟ 軟腐病 スターナ水和剤 3 \* \* 2000 倍 7日 \* \* \* \* \* \* さび病.べと病. ジマンダイセン水和剤 3 \* \* \* 600 倍 \* \* \* \* \* 14日 黒斑病 黒腐菌核病,小菌 セイビアーフロアブル20 \* 3 \* \* 1000 倍 \* \* \* \* \* 18 核腐敗病,白絹病 さび病.黒斑 オンリーワンフロアブル \* 1000 倍 14日 3 \* \* \* \* \* \* \* 軟腐病 バリダシン液剤5 2 \* \* \* \* 500 倍 1日 \* \* \* \* \* \* \* \* カスミンボルドー 軟腐病 2 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* 1000 倍 14日 褐斑細菌病,黒腐病, コサイド3000 2000 倍 軟腐病 斑点細菌病 野菜類 鱗茎類 鱗茎類(葉物):茎葉を収穫するもの 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 農薬散布後 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日 収穫予定日