

項目のテーマ	記入項目	記入内容
品目分類	分類 <b>必須</b>	
	品目 <b>必須</b>	
	商品名	
	品種名 <b>必須</b> (複数可)	
	指定産地名	
	青果標準品名コード	(分類、品目を選択すると自動記入されます)
	栽培面積 <b>必須</b>	(単位:アール)
	栽培区分 <b>必須</b> (選択)	普通栽培・有機栽培・無農薬栽培・無化学肥料栽培・減農薬栽培・減化学肥料栽培・慣行栽培・転換期間中有機
	栽培方法備考	
	認証(なし・あり[認証機関名]) <b>必須</b>	
生産物ホームページ	<a href="http://">http://</a>	
ほ場	ほ場〒(     -     ) <b>必須</b>	
	ほ場の住所	
	ほ場の写真(jpgファイル名)	
	作型(選択)	ハウス加温・ハウス無加温・マルチ・温室(加温 / 無加温)・無袋・露地
使用予定資材		
堆肥1	材料	
	入手方法	
	作り方	
	成分特徴	
堆肥2	材料	
	入手方法	
	作り方	
	成分特徴	
堆肥3	材料	
	入手方法	
	作り方	
	成分特徴	
そのほか装置や資材	なまえ	
	メーカー	
	使用目的	
	内容	
そのほか装置や資材	なまえ	
	メーカー	
	使用目的	
	内容	

そのほか装置や資材	なまえ	
	メーカー	
	使用目的	
	内容	
	土作り全般に対する留意点・特徴	
病虫害防除	殺虫剤回数	( )回
	殺菌剤回数	( )回
	除草剤回数	( )回
回数の説明(補足)		
使用薬剤1	名前	
	毒性・急毒性	
	使用目的	
	使用量	
	希釈倍率	
	使用時期	
使用薬剤2	名前	
	毒性・急毒性	
	使用目的	
	使用量	
	希釈倍率	
	使用時期	
使用薬剤3	名前	
	毒性・急毒性	
	使用目的	
	使用量	
	希釈倍率	
	使用時期	
その他の薬剤		
作業計画	前作収穫終了日	
	耕起日	
	播種日	
	定植日	
	除草日	
	収穫開始日	
	収穫終了日	
特徴	鮮度保持対策	
	安全衛生対策	
	アピールポイント	
	その他の写真(jpgファイル名)	

項目のテーマ	記入項目	記入内容(ブルーの字が記入例です)
品目分類	分類 <b>必須</b>	果菜類
	品目 <b>必須</b>	トマト
	商品名	メリーロードトマト
	品種名 <b>必須</b> (複数可)	メリーロードトマト
	指定産地名	茨城県銘柄「うまい野菜」指定
	青果標準品名コード	34412
	栽培面積 <b>必須</b>	50アール(単位:アール)
	栽培区分 <b>必須</b>	普通栽培・有機栽培・無農薬栽培・無化学肥料栽培・減農薬栽培・ <del>減化学肥料栽培</del> ・慣行栽培・転換期間中有機栽培
	栽培方法備考	マルハバチによる受粉、ハーブとの混植など生態系に負荷をかけない栽培方法に努めています
	認証(なし・あり[認証機関名]) <b>必須</b>	資源循環型農業を旨とする市の農産物認証「すこやか野菜」認定(T351-0022)
生産者ホームページ	<a href="http://www.tomato.tomato.***.com">http://www.tomato.tomato.***.com</a>	
ほ場	ほ場〒( - ) <b>必須</b>	305-9999
	ほ場の住所	茨城県 市青葉台3
	ほ場の写真(jpgファイル名)	
	作型(選択)	ハウス加温・ハウス無加温・マルチ・温室(加温/無加温)・無袋・露地
使用予定資材		
堆肥1	材料	地飼養鶏の鶏糞、使用済み茶葉、ぼかし菌体
	入手方法	市のリサイクル財団より有償にて
	作り方	独自のぼかし菌体を加え、成分がほとんどなくなるまで完熟発酵させています。
	成分特徴	窒素3.1%、リン0.7%、カリ1.1%、炭素窒素比14 ハウス栽培などの土壌改良材としてかなり有効で
堆肥2	材料	有機ペレット
	入手方法	化成
	作り方	家畜系の有機質成分に天然由来のミネラル成分を加えた商品
	成分特徴	窒素10.1%、リン3.6%、カリ5.3% 皮を柔らかくし、トマト特有の風味が出せる
堆肥3	材料	
	入手方法	
	作り方	
	成分特徴	
そのほか装置や資材1	なまえ	自動温度調整装置
	メーカー	アグリメック
	使用目的	外気を適宜取り入れる
そのほか装置や資材2	内容	換気を自動制御する
	なまえ	マルチ用ビニール
	メーカー	四円化学
	使用目的	草を防ぎ、保温管理のため

そのほか装置や資材3	内容 なまえ メーカー 使用目的	消却時にダイオキシンが発生しにくい素材を使用
	内容 土作り全般に対する留意点・特徴	
病虫害防除	殺虫剤回数 殺菌剤回数 除草剤回数	( )回 ( )回 ( )回
回数の説明(補足)	日本の土は一部の地域を除き一般的に酸性寄りで、通常の状態でも徐々に酸性に傾く傾向にあります。これは、酸性雨によるものや、日本が地理的に降雨量が多いために土中のアルカリ分(石灰分)が流されやすい、また畑で化学肥料が多用される等の原因が挙げられます。そのため、様子を見ながら土壌の酸度を調整する必要があります。土の状態によって肥料成分の吸収、病虫害の発生等が大きく変わってきます。従ってその時々気象状況、降雨量等により、肥料や薬剤の散布回数も変	
使用薬剤1	名前 毒性・急毒性 使用目的 使用量 希釈倍率	コナガコン 作物に与える影響はほとんどない フェロモン剤で、昆虫による受粉環境を整えるため 全体に散布 使用書の200倍よりやや薄めで使用
使用薬剤2	使用時期 名前 毒性・急毒性 使用目的 使用量 希釈倍率	5月~7月 カリグリーン 残留性がなくほとんど問題はない ハウス内の病気予防のために殺菌剤として使用。 全体に散布 500倍
使用薬剤3	使用時期 名前 毒性・急毒性 使用目的 使用量 希釈倍率	暑い時期(梅雨どき)に1回使用
その他の薬剤	使用時期	クリーンヒッターF、ジマンダイセン、トリフミン+カットイン、ゲッター、ポリオキシン、アドマイヤー、モスピラン、カスケード、オルトラン、アグロスリンなど、これらは、すべてを使うわけではなく、個々の病気が出た場合にその防除として用います。トマトーン、これはトマトが肥料や土の水分状態に敏感で、チッソが多いと茎が太く、葉が大きく濃緑でたれてしまうため、栄養成長と生殖成長のバランスを回復させるために、ホルモン剤処理を行うことがあります。また、モザイク病等、ウィルス性の病害に対
作業計画	前作収穫終了日 耕起日 播種日 定植日 除草日 収穫開始日 収穫終了日	12月 3月初旬 3月下旬 4月下旬 6月~8月 6月中旬 9月中旬
特徴	鮮度保持対策	地元の産直店やレストランでの需要がほとんどなので出荷日直前に収穫。ほかの野菜などといっしょに「いきいき野菜セット」としてクール便輸送をしているが、通気性のよい段ボールを使用。

	安全衛生対策	灌水用の地下水の水質調査(重金属、大腸菌など)を定期的を実施し、安全面を確認している。ハウス用、マルチ用ビニールは、市の回収システムで処理し、消却によりダイオキシンが発生させないようにしている。
	アピールポイント	顔の見える地場産品を行っています。農薬に関しても要望を聞き栽培に反映させるとともに、最低限必要な農薬に関しては安全面での性説明をした上で使用しています。
	その他の写真(jpgファイル名)	

項目項目	記入内容		
生産者名 <b>必須</b>			
所属組織			
生年月日			
郵便番号 <b>必須</b>	-		
住所			
電話	- -		
FAX	- -		
e-mail	@		
ホームページ			
経営区分(選択)	専業・第1種兼業・第2種兼業		
農業開始年			
総耕地面積 <b>必須</b>	アール		
年間総出荷量			
つくっている農産物	<b>品目 必須</b>	面積(a)	数量
農業従事者数	人		
後継者(選択)	あり・なし・未記入		
生産者の写真(jpgファイル名)			
生産者からのメッセージ(wavファイル名)			
生産者自己紹介			
生産者のお気に入り			
お気に入りの写真(jpgファイル名)			
その他(自由記述)			

項目項目	記入内容(ブルーの字が記入例です)		
生産者名 <b>必須</b>	桜 晴夫		
所属組織	JA茨城		
生年月日	1972年21月14日		
郵便番号 <b>必須</b>	305-9999		
住所	茨城県 市青葉台831		
電話	029-800-0831		
FAX	029-800-0832		
e-mail	iimame@yasai.co.jp		
ホームページ	www.yasai x x .com		
経営区分(選択)	専業・第1種兼業・第2種兼業		
農業開始年	昭和20年代		
総耕地面積(必須)	135 アール		
年間総出荷量	100 トン		
つくっている農作物	品目 <b>必須</b>	面積	数量
	トマト	50 アール	50トン
	ニンジン	20 アール	20トン
	キュウリ	20 アール	20トン
	黒隠元、黄隠元	30 アール	10トン
	ハーブ	15 アール	2トン
農業従事者数	7人		
後継者(選択)	あり・なし		
生産者の写真(jpgファイル)			
生産者からのメッセージ(wavファイル)			
生産者自己紹介	温暖な気候と砂地という野菜栽培には最適な土地柄を利用し、約100種類の野菜を栽培しています。父から受け継いだ農地を基に、夫婦でがんばっています。農園内には収穫したばかりの野菜が食べられるミニテラスもあります。妻特性の自家製ジャムとクッキーも用意していますので、お気軽におこ		
生産者のお気に入り	近くには湖があり、農作業の合間を見て釣りをしたりしています。		
お気に入りの写真(jpgファイル名)			
その他(自由記述)			

項目項目	記入内容		
原産地 <b>必須</b>	北海道・青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県・茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・新潟県・富山県・石川県・福井県・山梨県・長野県・岐阜県・静岡県・愛知県・三重県・滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県・鳥取県・岡山県・広島県・山口県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県		
組織区分 <b>必須</b> (選択)	農業協同組合・第3セクター・農業生産法人・有限会社・個人・任意団体・その他		
出荷者名称 <b>必須</b>			
代表者 <b>必須</b>			
販売担当者			
所属生産者数	人		
郵便番号 <b>必須</b>	-		
住所 <b>必須</b>			
電話番号 <b>必須</b>	-	-	
FAX	-	-	
E-mail	@		
ホームページ			
出荷者自己紹介			
出荷物情報	品位*複数可	秀、優、良、A、B、C、その他	
	大小基準:階級*複数可	4L、3L、2L、L、M、S、2S、その他	
	大小基準:玉数+単位*複数可	(個・束・株・パック・袋・本・バラ)	
	荷姿*複数可	1kg箱・2kg箱・4kg箱・10kg箱・20kg箱・20kgネット・コンテナ	
		その他( )	
	口数(最低販売ロット)		
	個包装形態		
個包装形態写真(jpgファイル名)			
個包装形態写真(jpgファイル名)			
個包装形態写真(jpgファイル名)			
出荷計画		予定日	予定数量/日
	出荷開始期		
	出荷最盛期		
	出荷終了期		
配送方法			
その他			



項目項目	記入内容		
原産地必須(県名)	北海道・青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県・茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・新潟県・富山県・石川県・福井県・山梨県・長野県・岐阜県・静岡県・愛知県・三重県・滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県・鳥取県・岡山県・広島県・山口県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県		
組織区分必須(選択)	農業協同組合・第3セクター・農業生産法人・有限会社・個人・任意団体・その他		
出荷者名称必須	市JA産直部会		
代表者必須	筑波四朗		
販売担当者	瓜売郎		
所属生産者数	3人		
郵便番号必須	305-1111		
住所必須	茨城県 市光が丘1111		
電話番号必須	029-800-8311		
FAX	029-800-8312		
E-mail	yasai@yasai.co.jp		
ホームページ	www.yasai x x .com		
出荷者自己紹介	近郊野菜の産地としての伝統を生き、若手の生産農家を中心に産直部会を組織し、独自の資源循環型農業を推進しています。		
出荷物情報	品位*複数可	秀、優、良、A、B、C、その他	
	大小基準:階級*複数可	4L、3L、2L、L、M、S、2S、その他	
	大小基準:玉数+単位*複数可	40 (個・束・株・パック・袋・本・バラ)	
	荷姿*複数可	1kg箱、2kg箱、4kg箱、10kg箱、20kg箱、20kgネット・コンテナ	
		その他( )	
	口数(最低販売ロット)	10箱単位	
	個包装形態		
個包装形態写真(jpgファイル名)			
個包装形態写真(jpgファイル名)			
個包装形態写真(jpgファイル名)			
出荷計画		予定日	予定数量/日
	出荷開始期	6月	30kg
	出荷最盛期	7月	80kg
	出荷終了期	9月	
配送方法	JA集荷場からのトラック便(クール便)、個別宅配も可		
その他	少量多品種栽培していますので、他の作物などと合わせて対応可能です。		