安全な青果をお届けするため

JA横浜の取組み





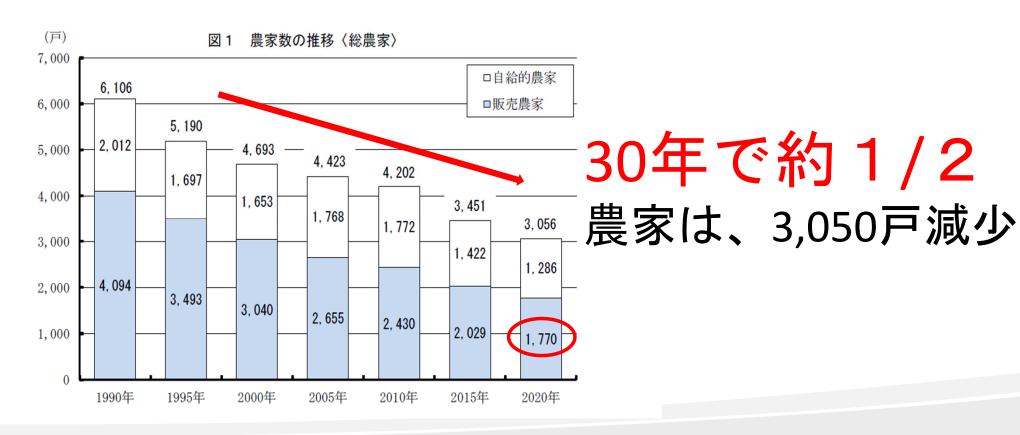
本日の概要

- 横浜の農業(人・農地)
- ・ 横浜の青果 (ブランド商品)
- 生産から販売までの安全対策
- JAらしいSDGsの取り組み





横浜市内の農家数



横浜市HP2020年農林業センサスより



横浜市内の経営耕地面積



20年で耕作農地は、 2/3約844ha減少

横浜スタジアム 240倍の面積

補足① 経営耕地とは 土地台帳の地目や面積に関係なく実際に農地を耕作している面積 補足②横浜スタジアム 35,100㎡=3.51ha ※横浜スタジアムHPより



横浜の青果(かながわブランド)

- 横浜キャベツ (品目:キャベツ)
- YOKOHAMA都筑産こまつな(品目:こまつな)
- 横浜瀬谷うど (品目:うど)
- よこはま羽沢はざわレタス (品目:レタス)
- 浜なし® (品目:なし)
- 浜ぶどう (品目:ぶどう)
- 浜柿 (品目:かき)



※キャベツ・小松菜の生産量: H18年 全国約1,800市町村中の順位(横浜市HPより)



- 1.生産
- 農薬指導
- 生產履歷記帳



- 2.出荷
- 生産履歴の提出
- 農薬検査



- 3.販売
- HACC P の考え方を取り入れた衛生管理







- 1. 生 産①
- ●農薬指導
- GAP指導

- ・生産者向けの農薬研修会を開催
- ・神奈川県と連携し、GAP指導



農薬の

安全・安心・効果的な使い方

令和5年(2023年)3月





1.生產②

●生産履歴の記帳



生産履歴とは 播種・定植や肥料・農薬の 使用状況を記録

| 栽培開始年月 支所(コード/支所名) | | | | | | | 生産者(コード/氏名) | | | | | | | | | | | | | | 7 [| JA | 確認 E | 1 | | | |
|--------------------|------------|------------------------|------------|-------|---------------------|-------------|-------------|-------|------|----|------------|---|-----|----------|----------|--------|--|-----|---------|-------|--------|------|------|-----------|------|--------|------|
| 2018 年 6 月 〇〇支店 | | | | | [0 0 0 0 0 1] 農協 太郎 | | | | | | | | | | | | Н | | 1 | | | | | | | | |
| ■農薬使 | 用について | 〇で囲ん | で下さい) | | 品種名 | 5を記入 | | | | Ė | | | | | | 場着 | 물장 | 記) | | 面積 | を記 | | | = 1 | JA₽ | 在認日 | |
| (1 | 神用 | 2 = | ķ使用 | | | | 品種名 | | | _ | | | - | - | \vdash | 田 4 | 4 | - | 11 | T | 0 | . 8 | ח | 11 | | | 4 |
| - | <i></i> | | | | | | | - | თŧ | 2 | '/\ | _ | | | | | <u>. </u> | | | _ | U | . [6 | a | _ | | | _ |
| ■作業の 作業名 |)管理(実施) | /日を記/ | 作業名 | _ | 4hr | 2日 | | 作業 | 2 | | - | 中黒日 | - | _ | 作業名 | | | | | | | | | | - | | |
| 播種目 | | 3 | 収穫日① | | 7 | / T | 5 | 収穫日 | - | | T | 1/[| T | 1 | 双種日(| 30 | | 面 | 漬がオ | ייתכ | らない | 場台 | けば、 | 記入: | 不要 | です。 | |
| THEFT | | 0 | - | - | - | | 4 | - | _ | ⊩ | + | | ÷ | # | | - | - | - | - | = | | _ | - 1- | + | + | H | = |
| 収穫日(| 5 | | 収穫日億 | | | | ا الـ | 収穫日 | (DE | IL | | 1 | | | | | | | | | | | L | | 1 | | |
| ■肥料(| | 土壤改良 | 資材等投入 | の記憶 | MATE I | | 投入 | M-710 | aあたい | | _ | | _ | | 肥料名 | _ | _ | _ | | | SE | В | _ | 投入 | 量(10 |)a257= | 9) |
| | | | 4.4 | | -1 | 20 | NA. | | 0 | " | 7 | | | | | | | | | | | | | T | T | T | |
| 高度 | 比成14- | 14- | 14 | | 5/ | 2 2 | ш | 0 | U | | И | 左記(| D栗i | HE: | 使用し | 二都 | 更、 | 权布目 | さを記 | :AL | C < 7: | :21 | | \models | + | + | |
| BM者 | 土重焼 | | | | 5 | 2 2 | | 3 | 0 | | Ш | · (B) | * 6 | 740 | ある場 | 合に | t | それ | u_E |)散社 | 5(回 | 数)(| ± | Ш | | | |
| | - | _ | | | 7 | | H | T | | | Н | | | | んので | | | | | - 120 | | | | | T | T | |
| | T SEP SEA | 名「佐即」 | 日」「投入量 | 序 | J/L | \perp | \perp | | ш | _ | V | | | | | | | | | | | | | H | + | + | |
| | | | 記入ください | | 1/ | | | | V | | | | | | 用時期 | | | は、 | 十分 | 注注 | このう | え、 | | Ш | | | |
| ■病害虫 | 防除の配料 | (散布実施 | 月/日を記 | 人(展 | 東の手 | 書き時 | は薬剤 | 日多 | - | M | 1 | 限工作 | を美 | MIL | てくだ | er, | • | | | | | | | | | | _ |
| 適用 | | 星制名 | 適正使用為 | 李景(10 | abt: V | 使用時 | n ma | T Bb | 布実施 | 东月 | /B (| D Bb | 布実 | 连月/ | (日② | 散花 | 有実施 | 包月/ | B (3) | 散社 | 5実施 | 月/ | 8 | 散布 | 5実計 | E月/E | 1 (5 |
| 病害虫 | | 表分名(回数 |) | - 1 | 率 | (~日前 | 0 000 8 | X · | | | _ | 715 | _ | _ | - | | _ | _ | - | | _ | _ | _ | | | _ | _ |
| 自会び例 | アミスター201 | | | 2000信 | | 収穫7日 前まで | 2 | | 6 | 1 | - 19 | | 6 | 1 | 1 5 | * | * | /* | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | ランマンフロ7 | | | | | 収穫3日 | - | | 10 | 1 | 1 1 | | - | | 2 2 | | | 1 | | * | * | 1 | * | * | * | * | * |
| 自さび病 | シアソファミト(3) | | | | | 前まで | 3 | | 0 | | 1 3 | 기ㄴ | 0 | 1 | 4 4 | _ | | | | _ | - ' | 1 | 1 | | | - | - |
| 白きび病 | リドミル粒剤2 | | | | 10kg | | €E 1 | | | 1 | | 1 | * | 1 | * * | * | * | /* | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | メタラキシル(2) スクレアフロアブル | | | | | + | + | | - | 0 / | | + | | | | | 1 | | | | - | | | | 1 | |
| | | | | 2000倍 | | | | | 0 | 1 | 2 | | | Γ | \perp | \Box | | 1 | \perp | | | _ | | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | | 1 | T | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | |
| | | | | | | - | + | - | + | + | ÷ | ======================================= | ÷ | 1 | + | | | - | | | | - | | | F | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 生產履 版 | 企ン人 丁 | ムモバイ | ル |
|------------------|-----------------|------|---|
| JAコード | | | |
| ユーザーID | | | |
| パスワード | | | |
| | ログインロ | グイン | |
| Copyright © FUJI | TSU 2015 - 2018 | | |
| | | | |
| | | | |

モバイル版は登録時に判定がされる。

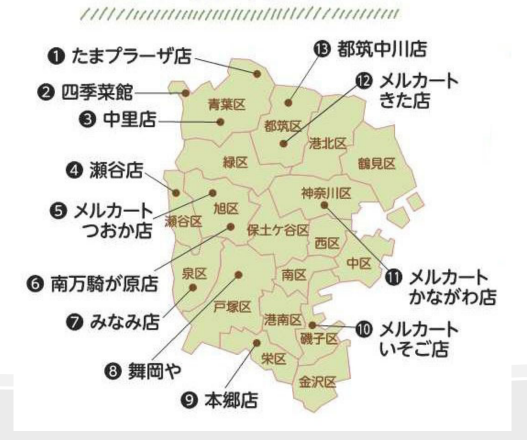
- 2.出 荷
- ●残留農薬検査

- ①全農 残留農薬検査室の検査 ※自主検査を実施
- ②横浜市による検査



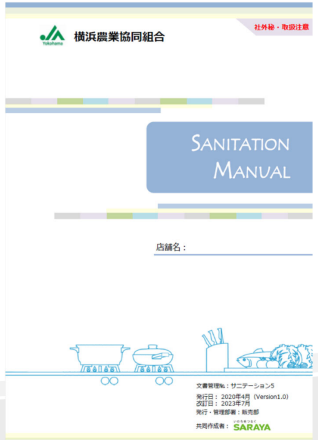
JA全農: 耕種総合対策部 営農技術センター

「ハマッ子」直売所マップ











JA横浜の生産から販売までの安全対策のまとめ

生産

- ●農薬指導
- GAP

出荷

- ●履歴確認
- ●農薬検査

販売

HACCP

JAらしいSDGsの取り組み



規格外品を原材料にした商品例



良い品質を選ぶ=規格外品の発生



ご静聴ありがとうございました。

