

平成16年度農林水産省 消費・安全局補助  
トレーサビリティシステム開発事業

# トレーサビリティシステム 導入事例集



平成17年3月

社団法人 食品需給研究センター

# CONTENTS

序	1
<b>I 全農京都</b>	
<b>京都米トレーサビリティシステムの構築(品目:米)</b>	<b>5</b>
1 対象事例の概要	6
2 トレーサビリティシステム導入の背景	6
3 トレーサビリティの検討内容	7
4 評価と課題	10
<b>II 福光農業協同組合</b>	
<b>トレーサビリティ導入による地域営農体制の強化(品目:米)</b>	<b>13</b>
1 対象事例の概要	14
2 トレーサビリティシステム導入の背景	15
3 トレーサビリティの検討内容	15
4 課題	20
<b>III 有限会社新福青果</b>	
<b>トレーサビリティの経営への活用(品目:野菜)</b>	<b>21</b>
1 対象事例の概要	22
2 トレーサビリティシステム導入の背景	23
3 トレーサビリティの検討内容	23
4 今後の方向性	27
<b>IV 板柳町(青森県)</b>	
<b>りんご生産情報公開システムの取り組み(品目:りんご)</b>	<b>29</b>
1 対象事例の概要	30
2 トレーサビリティシステム導入の背景	30
3 トレーサビリティの検討内容	31
4 評価と課題	35
<b>V 全農広島</b>	
<b>パスポートシステムによる畜産トレーサビリティ(品目:牛肉等)</b>	<b>37</b>
1 対象事例の概要	38
2 トレーサビリティシステム導入の背景	38
3 トレーサビリティの検討内容	40

<b>VI 有限会社十和田湖高原ファーム</b>	
ICタグ付き耳標による畜産トレーサビリティ(品目:豚肉) .....	45
1 対象事例の概要.....	46
2 トレーサビリティシステム導入の背景.....	47
3 トレーサビリティの検討内容.....	47
4 今後の取り組みの方向性.....	50
<b>VII T社(1社グループ)</b>	
クレームを品質改善に活かすためのトレーサビリティ(品目:鶏卵) .....	51
1 対象事例の概要.....	52
2 トレーサビリティシステム導入の背景.....	53
3 原料卵の識別.....	54
4 GP工場での識別と記録.....	55
5 割卵工場での識別と記録.....	58
6 システム導入の経緯と今後の課題.....	60
<b>VIII みやぎ漁連</b>	
多数の事業者が参加するトレーサビリティシステム(品目:カキ) .....	63
1 はじめに.....	64
2 トレーサビリティシステム開発の背景.....	64
3 システムの実用化.....	67
4 システム導入後の費用とその評価.....	69
5 今後の課題.....	71
<b>IX マルハ株式会社</b>	
原料情報と工場内トレーサビリティ情報の集中管理(品目:水産加工品等) .....	73
1 事例の概要.....	74
2 トレースシステムの導入プロセス.....	75
3 トレースシステムの構成.....	77
4 トレースシステムの発展.....	78
5 今後の課題.....	79