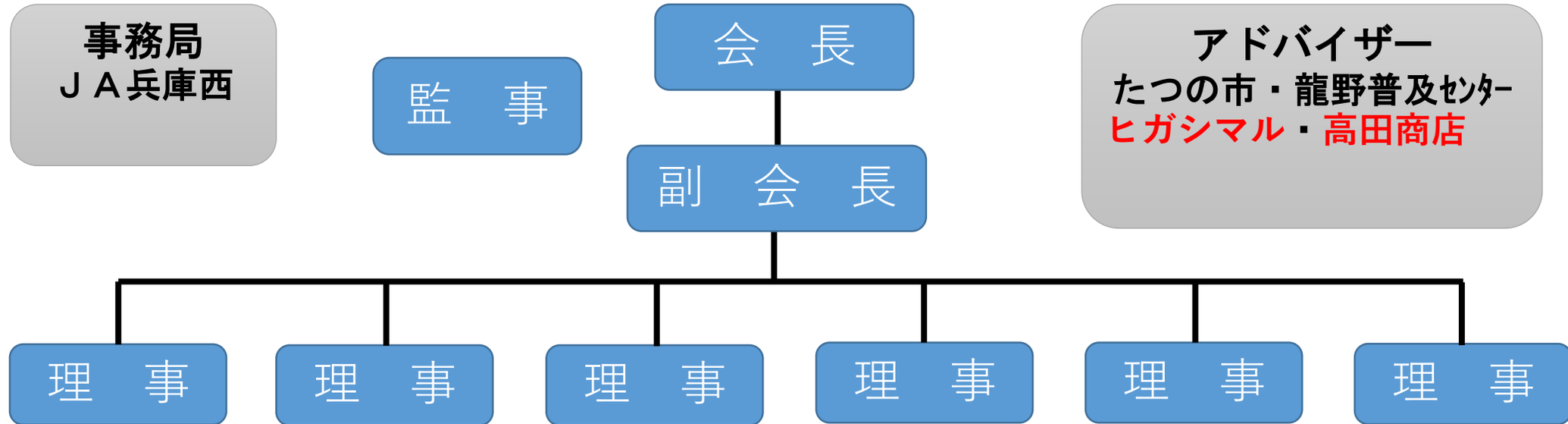


たつの市集落営農連絡協議会（平成19年発足）

特定農業団体8組織・農業法人9組織



◎理事会・・・年間数回開催、現地研修会・視察研修会・行政団体等の意見交換会の開催、各部会から提案の検討、各部会の調整、肥料・農薬の一括購入、受委託体制作り、法人化の検討

水稲部会

小麦部会

大豆部会

土づくり部会

そば部会

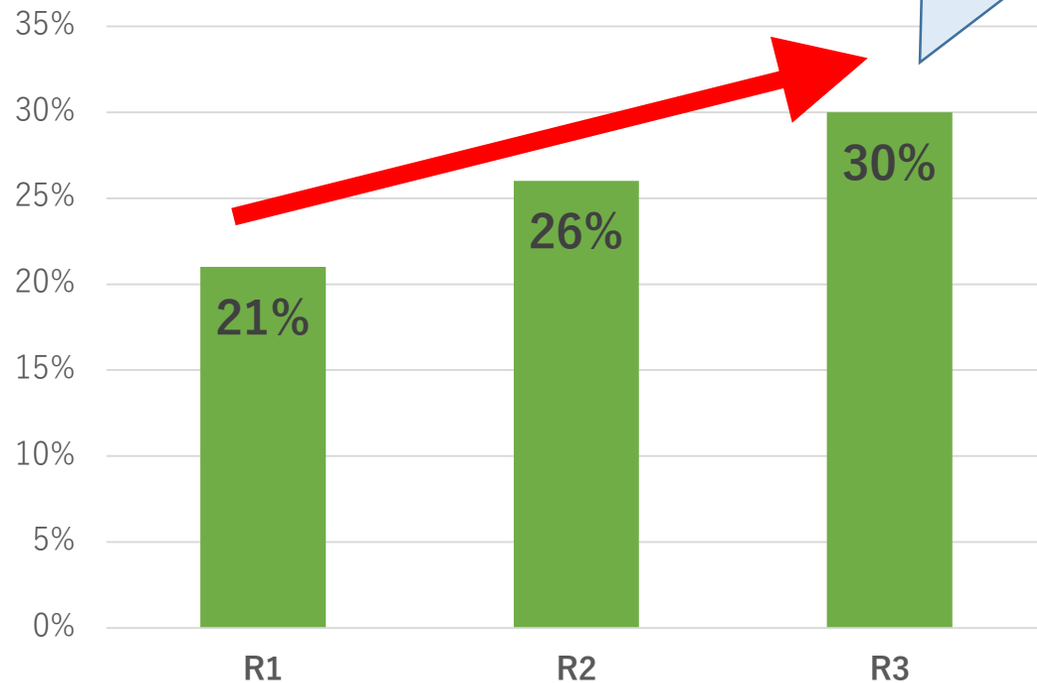
株式会社グリーンファーム揖西 令和3年度 全国麦作共励会 農林水産大臣賞



令和3年度麦作共励会において、たつの市の(株)グリーンファーム揖西は、地元大手醤油メーカーの需要と結びついた高タンパク小麦「ゆめちから」の高品質生産や、JAとの連携や試験機関との共同研究等による安定生産（県平均の約2倍の単収）が評価され、農林水産大臣賞を受賞した。

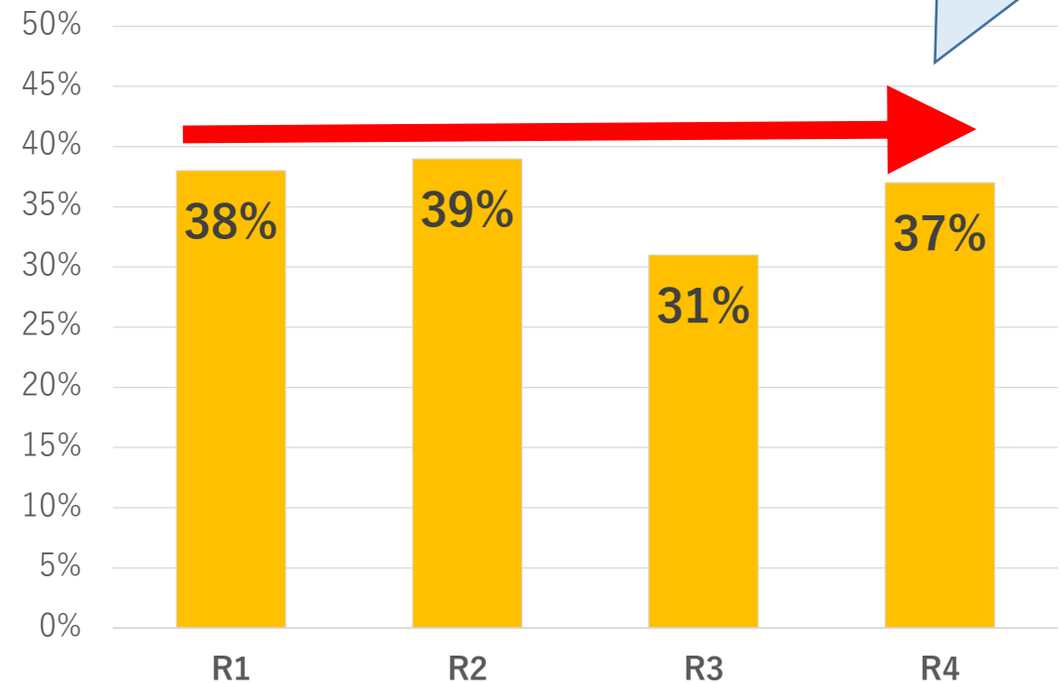
兵庫県産 大豆・小麦の使用量

兵庫県産 大豆の内、
ヒガシマルが使用する割合



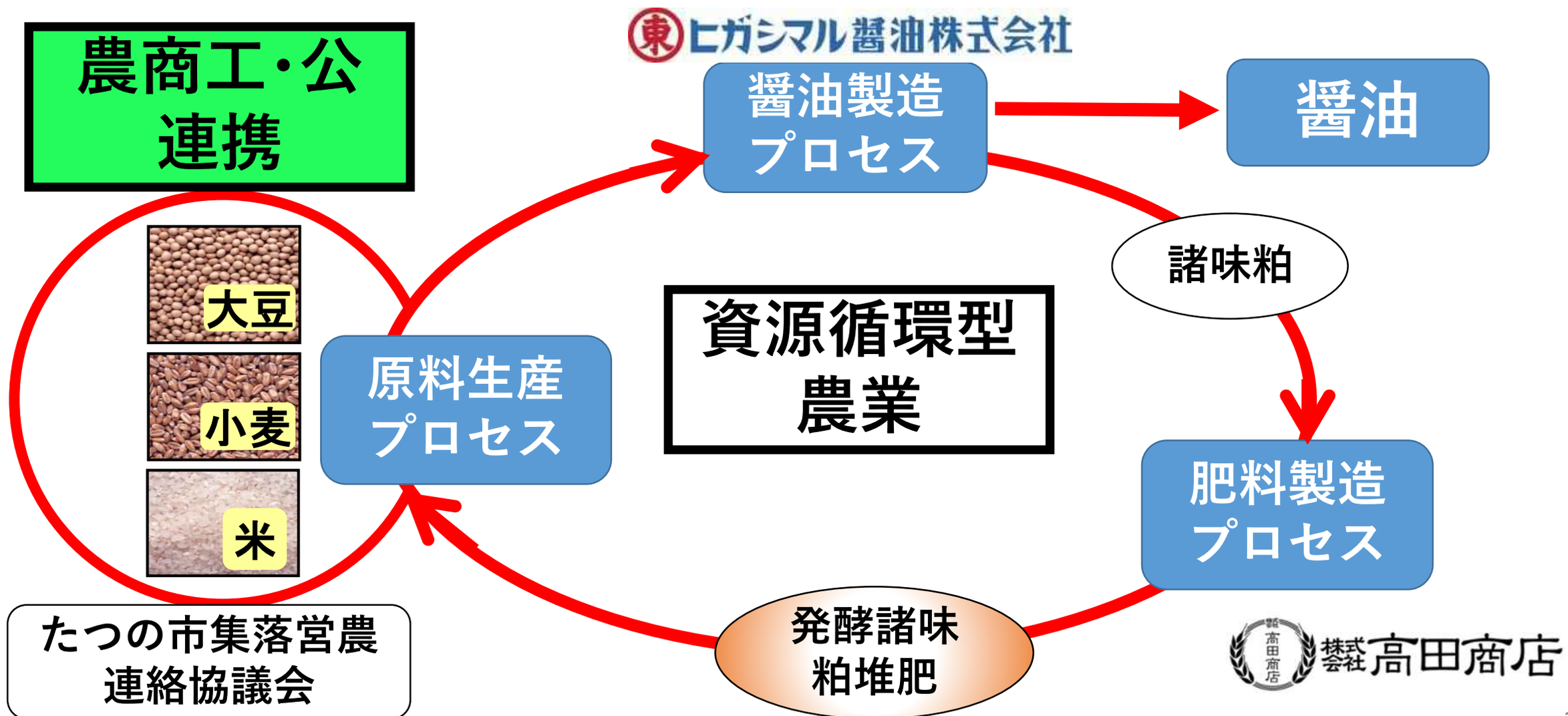
年々**増加**

兵庫県産 小麦の内、
ヒガシマルが使用する割合



約4割

●実需者による大豆生産へのかかわり



「大豆」の品種開発・栽培技術開発



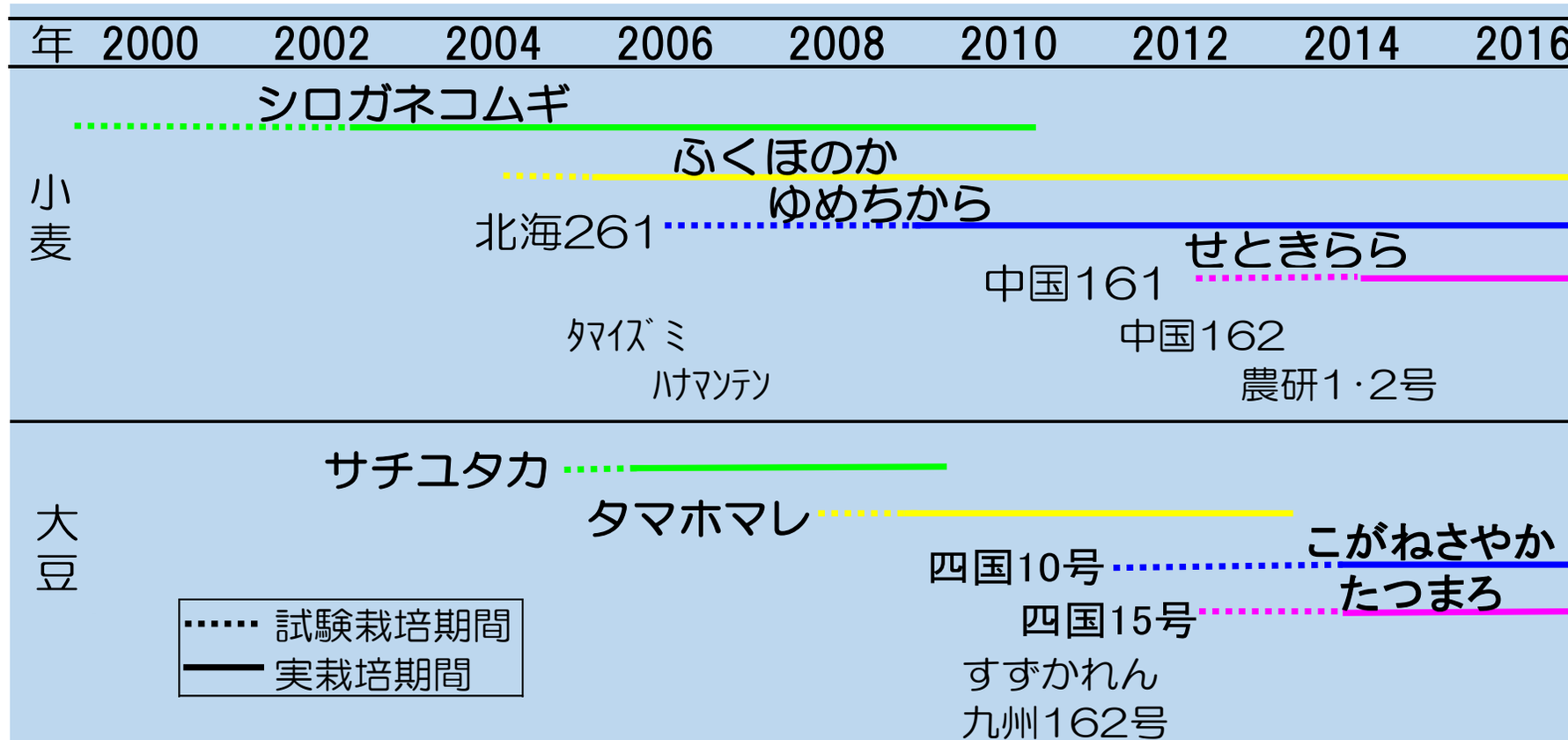
2015.7.28撮影



2016.8.12撮影

「品種」の沿革：ステージ1～3 ⇒ 4

ステージ1	ステージ2	ステージ3	ステージ4
兵庫県の奨励品種	醸造好適の既存品種	農研機構の新品種	醸造用 新品種開発
小麦：シロガネコムギ	ふくほのか	北海261号 ⇒ ゆめちから	○
大豆：サチユタカ	タマホマレ	四国10号 ⇒ こがねさやか	○ ◎
		四国15号 ⇒ たつまる	



ステージ4：醸造用大豆の新品種開発



農研機構
西日本
農業研究センター
「共同研究契約」

毎年、新品種候補
の現地実証試験
に取り組む

大豆栽培技術開発①

H29農林水産省委託プロジェクト
たつの現地実証試験



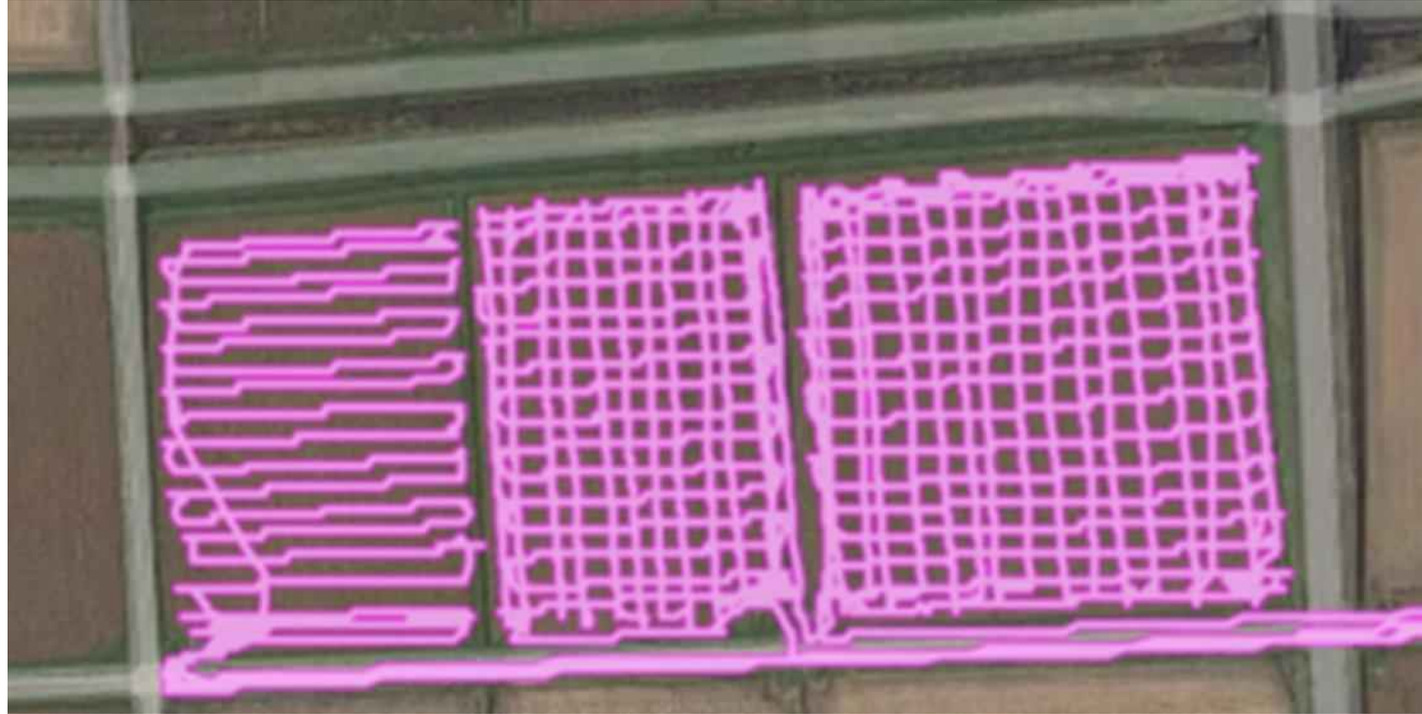
慣行：
中粒7kg/10a
(25粒/m²)
収量：212kg

試験：
小粒7kg/10a
(35粒/m²)
収量：256kg

試験：
小粒8kg超/10a
(40粒/m²)
収量：231kg

大豆栽培技術開発②

H29農林水産省委託プロジェクト
たつの現地実証&兵庫県農技センター



試験:①額縁明渠
②弾丸暗渠
短辺20本
③スタブルなし

収量: ◎315kg/10 a

試験:①額縁明渠
②弾丸暗渠
短辺17本長辺12本
③スタブルなし

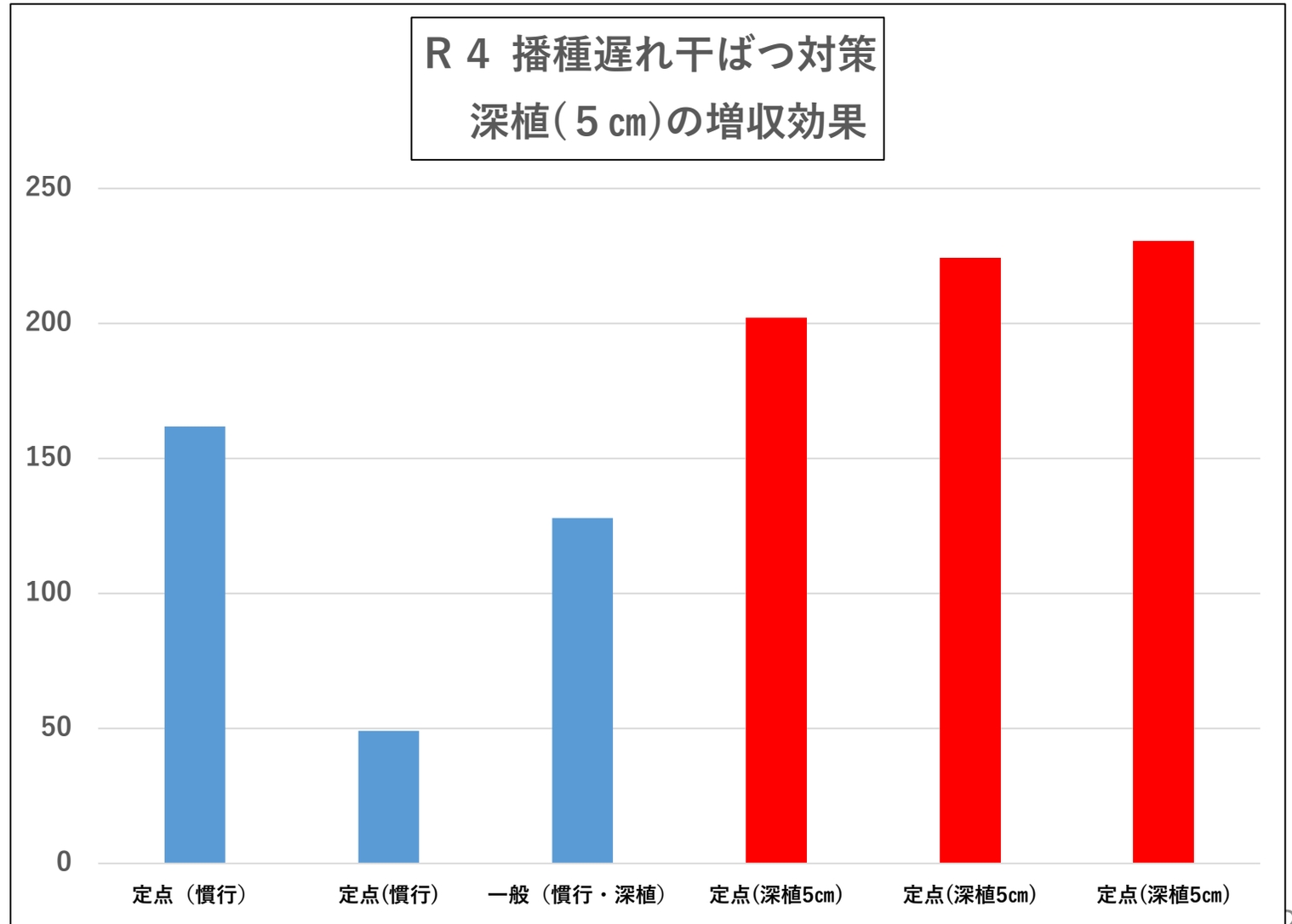
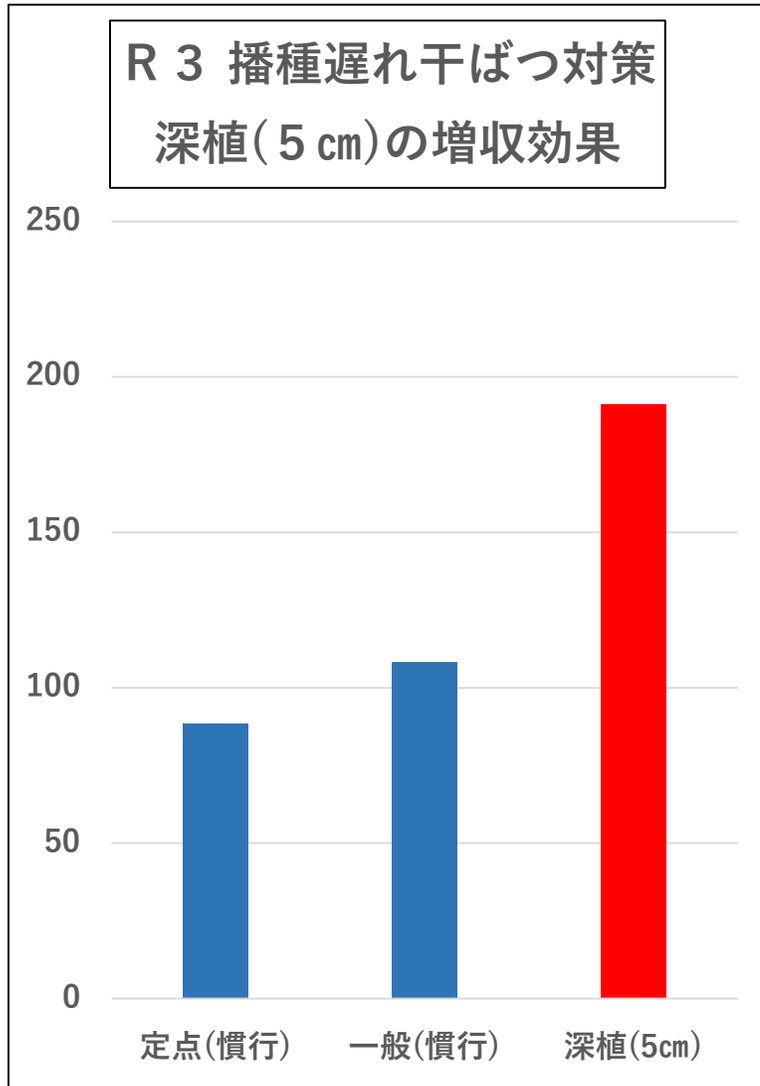
収量: 292kg/10 a

慣行:①額縁明渠
②弾丸暗渠
短辺17本長辺17本
③スタブルあり

収量: 272kg/10 a

大豆栽培技術開発③

ヒガシマル + 生産者



兵庫県・たつの・GF揖西 単収の推移

