



# 農業法人経営者・農業従事者ヒアリング資料

# 株式会社大吉農園 大吉 枝美氏

ヒアリング対象者(法人名・氏名)	株式会社大吉農園 専務取締役 大吉枝美
現在生産している作物(主なもの。)	キャベツ・甘藷・枝豆・かぼちゃ
現在使用している乗用型の農業機械	大型トラクター3台・中型トラクター2台・小型トラクター3台・乗用管理機2台
それぞれの農業機械での主な作業・頻度	<p>大型トラクター: 薬剤散布・肥料散布・サブソイラー・スタブルカルチ・カットロータリー・プラウ・ロータリー・運搬</p> <p>中型トラクター: 畝立作業・マルチはり・枝豆収穫作業・ロータリー・モアなど</p> <p>小型トラクター: マルチ剥がし・蔓刈作業・管理作業・ロータリーなど</p> <p>乗用管理機: 管理作業(畝間除草・追肥)</p>
農業機械での事故について知っている情報(御自身、周りの方を含む。)	高土手からの転落・バランスを崩して転倒・交差点での交通事故 巻き込み事故
農業機械使用に関する教育・点検の状況	使用前点検・使用後清掃点検等
労働者に対する教育や安全ルールの策定状況・安全管理体制等	危険箇所の把握と情報共有・明るい時間帯の作業体制・作業機の使用前メンテナンス・作業圃場の把握
その他農業機械に求める安全対策等(あれば)	

# 宍戸 洋平

ヒアリング対象者(法人名・氏名)	宍戸 洋平
主たる農業従事者	父、本人(時折、兄、母、母の友人の手伝いがある)
現在生産している作物(主なもの。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水稲(170アール)</li> <li>● あんぽ柿(80アール)</li> <li>● 桃(70アール)</li> <li>● きゅうり(20アール)</li> </ul>
現在使用している乗用型の農業機械	<ul style="list-style-type: none"> <li>● トラクター1台(馬力35・安全バー・シートベルト付)</li> <li>● 田植機1台(5条、ベルトなし)</li> <li>● コンバイン1台(馬力20、ベルトなし、キャビンなし)</li> <li>● 高所作業車2台</li> <li>● 農用運搬車1台(手押し)</li> <li>● SS1台</li> </ul>
それぞれの農業機械での主な作業・頻度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 農業機械の取扱いは父親と自身</li> <li>● トラクター: 通年(農閑期以外)、代掻き、耕耘等</li> <li>● 田植機: 田植えの時期</li> <li>● コンバイン: 収穫の時期</li> <li>● 農用運搬機: わらを積む、栽培した果樹を運ぶなど、不定期</li> <li>● 高所作業機: 手すりあり、3m程度。樹木の剪定、収穫等</li> <li>● SS: モモでは、10数回、柿では2~3回</li> </ul>



# 宍戸 洋平

<p>農業機械での事故について知っている情報(御自身、周りの方を含む。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最近、父から、隣の地区でトラクターでのケガが発生したと聞いている。</li> <li>● 自身は若い時にヒヤリ・ハットはあるが、けがはしたことがない。父、兄もない。</li> <li>● 体験したヒヤリ・ハットは、田んぼから出るときに車体が持ち上がってしまいウィリー気味になった。急発進して危なかった。エンジン始動時にN(ニュートラル)に入らなくて走り出してしまった。</li> </ul>
<p>農業機械使用に関する教育・点検の状況</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 作業時にヘルメット・シートベルトは装着していない。</li> <li>● 整備点検は自身で行うものと定期的なメーカー整備を実施している。</li> </ul>
<p>労働者に対する教育や安全ルールの策定状況・安全管理体制等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 親子で危ない動作や場所(角度がきついところや狭いところ)については、OJTで共有化し、必要に応じて動作を見てもらっている(複数人作業)。</li> <li>● 農業機械メーカーから機械の使用方法を簡単に教えてもらっている。</li> <li>● 毎日その日の段取りについて、父と打合せを行っている。</li> <li>● コンバインは収穫物の刈り取り状況を見て、スピードを調整する必要があり、無理に刈り取るとつまりの原因になり、つまりを除去する作業が発生してしまうため、機械の状況を見て行う必要がある。</li> </ul>
<p>その他農業機械に求める安全対策等(あれば)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 農地は場所ごとに起伏等の自然条件や気象条件が異なるため、習ったことと実践では異なるのではないか。</li> <li>● 勾配がキツイところと緩いところで危険性は異なる。きめ細やかな教育が重要。</li> <li>● メーカーには作業効率にも配慮しつつ、農機の緊急停止機能や高所作業時の飛び出し防止対策を考えてほしい。 3</li> </ul>