

鶏の快適な環境を作り
育成成績を上げる

財部町南俣にある平田農場でブロイラー農家をしている平田亮真さん。ブロイラーとは鶏の肉用種のこと。平田さんを中心に家族4人で経営を行い、約4万6千羽を年間で5回出荷します。温度や湿度など鶏が好む環境を作ることで育成成績の向上に日々取り組んでいます。

■就農した経緯は？

実家が鶏舎のすぐ側で父・母が仕事をされる様子を見て後継者になりたいと思っていました。鶏舎では様々な電子機器を使用するため電気系統の知識が強みになると考え、工業大学の電子工学科へ進学。厨房機器メーカーに就職しましたが、父が病気にかかり、養鶏のことを教わるならこのタイミングしかないと思います。1年で退職し就農しました。

■現在の仕事内容は？

鶏は日齢に応じて適正体感温度が変化していくので、

顔色・表情・動きをよく観察し、鶏が好む環境を作りま
す。晴れていて気温が高く、
ほこりが舞っているときは水
を撒き、雨で床に敷いている
のこずが湿っているときは
扇風機で湿度を下げるなど、
1分1秒もストレスがないよ
うに鶏目線で考えています。

■やりがいは？

出荷時に目標以上の育成
成績が出ると嬉しいです。
入雛羽数（ひなすず）に対してどれだけ
出荷できたかを示す育成率
は、日本のトップレベルで
95%前後なので95%~98%の
範囲内の成績を残せるよう
に心がけています。

■今後の目標は？

ブロイラーの市場シェア
90%を超える日本チャンキ
協会会員のなかで、2022
年の育成成績が開放鶏舎部
門で優秀賞を受賞しました。
次は全国一位の最優秀賞が目
標です。自分一人の考えだけ
ではなく、アドバイスを聞き
ながら様々な手法を試してい
きたいです。

輝く！ヤングワーカー

ブロイラー農家
就農10年目

平田 亮真さん
ひらた りょうま



ブロイラーの
適正体感温度

日齢/日	0	1~7	8~14	15~21	22~28	29~35	36~37	38~42	43~49	50
温度/℃	33	32~29	29~27	26~25	26~23	24~21	22~21	21~19	18~16	-
作業	・ガス暖房器で暖める	・手作業でエサを与える	・ワクチン接種 ・自動給餌機でエサを与える	・ワクチン接種 ・床に敷くのこずの管理	・床に敷くのこずの管理 ・扇風機で温度を管理	・鶏を鶏舎全体に開放し温度や床の管理		・扇風機の最大出力で冷やす		・出荷