

Ⅶ-3. 点灯プログラム

週令	日令	ウィンドレス 鶏舎	ウィンドレス鶏舎またはブラックアウト鶏舎で育成 し、成鶏はオープン鶏舎				照度(ルクス)	
			5~10月 餌付	4月,11月 餌付	3月,12月 餌付	1月,2月 餌付		
1	1	24	24	24	24	24	50~60	
	2	23	23	23	23	23	//	
	3	21	21	21	21	21	//	
	4	19	19	19	19	19	//	
	5	17	17	17	17	17	//	
	6	16	16	16	16	16	//	
	7	16	16	16	16	16	//	
2・3	8~21	12	12	12	12	12	10~20	
4~21	22~147	8	8	9	10	10	5~10	
22	148~154	10	12	13	14	15	最低60	
23	155~161	11	13	14	15	15	//	
24	162~168	12	14	15	15	15	//	
25	169~175	13	15	16	16	16	//	
26	176~182	14	16	16	16	16	//	
27	183~189	15	16.5 HD10%産卵時				//	
28	190~196	16	17 HD70%産卵時				//	
/			餌付け月による区分は目安です。農場がある地域の21週令末（147日令）の自然日長時間を確認の上、適切な点灯プログラムを選んで下さい。					

点灯UP開始は、21週令末（147日令）を目標とし、必ず21週令末（147日令）体重測定で鶏群の95%が2100gをクリアーしているのを確認してから点灯UPを実施する。達していない場合は、目標値に達するまで点灯プログラムを遅らせる。
プログラムの遅延は、22週令末（154日令）までが限度です。それ以上遅れてしまう様な場合は、体重が目標値に達していても点灯UPを開始する。

週令	日令	育成、成鶏共にオープン鶏舎								照度(ルクス)	
		人工+日長	人工+日長	人工+日長	人工+日長	人工+日長	人工+日長	人工+日長	人工+日長		
1	1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	50~60
	2	23	23	23	23	23	23	23	23	23	//
	3	21	21	21	21	21	21	21	21	21	//
	4	19	19	19	19	19	19	19	19	19	//
	5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	//
	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	//
	7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	//
2~21	8~147	自然日長	自然日長	自然日長	自然日長	自然日長	自然日長	自然日長	自然日長	自然日長	/
	21W末の日長時間	8	9	10	11	12	13	14	15		
22	148~154	11	12	12	13	14	15	16	16	16	80~100
23	155~161	13	13	13	14	15	16	16.5	17	17	//
24	162~168	14	14	14	15	15.5	16.5	17	17	17	//
25	169~175	15	15	15	15.5	16	17	17	17	17	//
26	176~182	16	16	16	16	16	17	17	17	17	//

点灯UP開始は、21週令末（147日令）を目標とし、それまでは人工照明による点灯時間コントロールは行わない。そして、必ず21週令末（147日令）体重測定で鶏群95%が2100gをクリアーしているのを確認してから点灯UPを実施。
プログラムの遅延は、22週令末（154日令）までが限度です。それ以上遅れる様な場合は、体重が目標値に達していても点灯UPを開始する。