

入雛準備作業日程表（例）

日程	舎内	舎外	備考																					
1	出荷完了																							
2	除糞		消毒薬の希釈の目安 (ℓ/㎡) <table border="1"> <thead> <tr> <th>倍率</th> <th>水</th> <th>消毒薬</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>100</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>100</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>100</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>100</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>100</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> 消毒の際 消毒の種類によって *カネ、ゴム手袋、防毒マスクなどの着用を忘れずに！	倍率	水	消毒薬	100	100	1.0	200	100	0.5	300	100	0.3	400	100	0.25	500	100	0.2	1000	100	0.1
倍率	水	消毒薬																						
100	100	1.0																						
200	100	0.5																						
300	100	0.3																						
400	100	0.25																						
500	100	0.2																						
1000	100	0.1																						
3																								
4																								
5	水洗	▲外回り水洗 鶏舎側面、遮光ネット 鶏舎周辺、側溝 *汚物除去！ *汚水は押し流す！																						
6																								
7																								
8																								
9	乾燥																							
10	消毒																							
11	乾燥	▲場内清掃																						
12	消毒	↓																						
13	乾燥																							
14	生石灰塗布																							
15	乾燥																							
16	乾燥																							
17	器材搬入	▲場内清掃 ↓ 除草																						
18																								
19																								
20																								
21	給水、紙敷																							
22	入雛開始																							

器材の洗浄と消毒

その他の準備

敷料		薬品	
ガス		餌箱、敷紙	
飼料		ワクチン	

特記事項

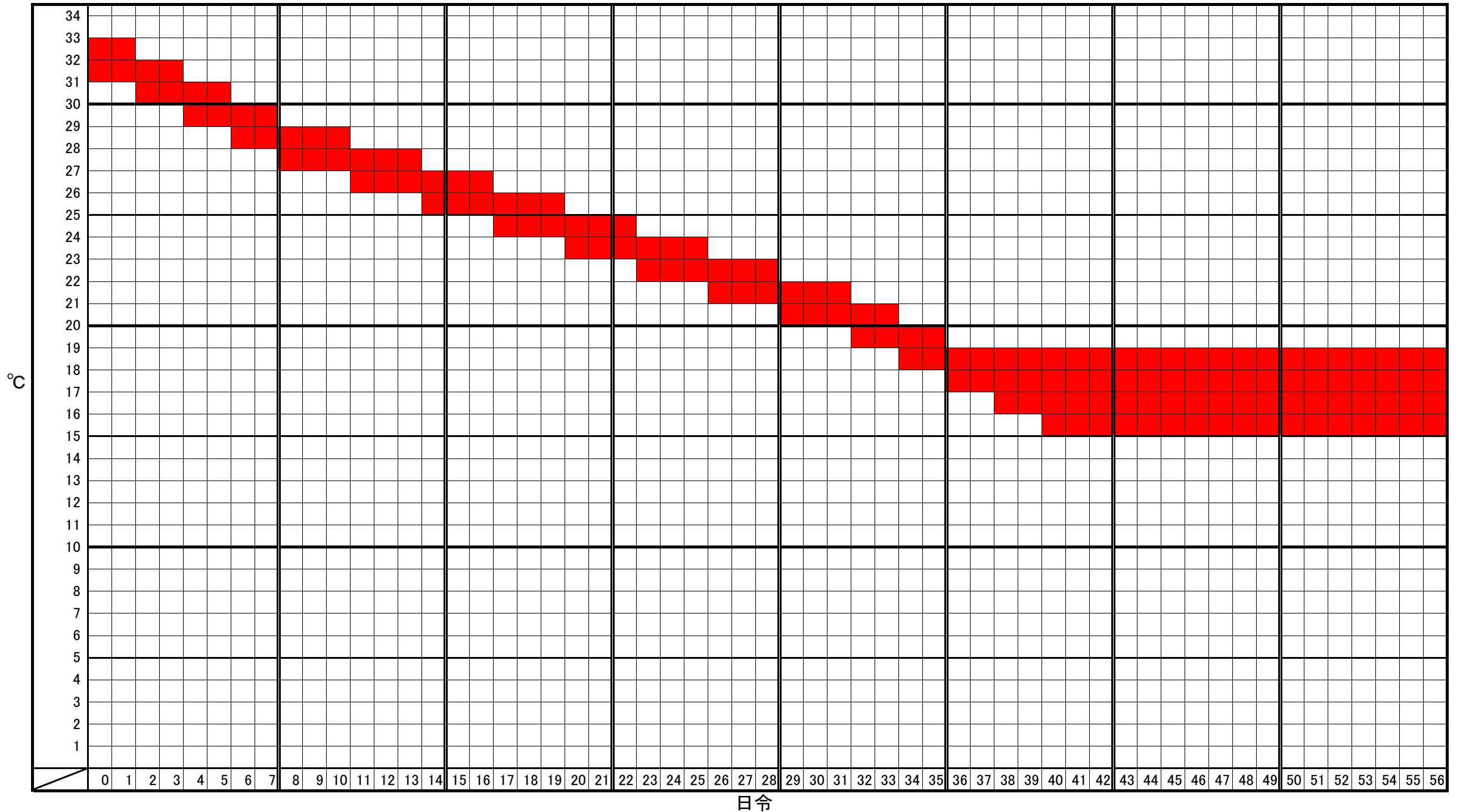
.....

.....

.....



# コップ500(Mx)ブロイラー温度管理基準



注) 温度帯は目安です。換羽期(3~4週令)の急激な温度低下に注意しながら、鶏の集散状況および行動等を良く観察し、適宜、調整してください。  
 温度帯は鶏の頭の高さの温度を示しています。床面給温の場合はフロー全体、ブルーダー給温の場合はブルーダーの周囲、廃温後はフロー全体を目安にしてください。  
 舎内温度のバラツキを少なくするために(特に、開放鶏舎の場合は)、ファン等により舎内空気を攪拌することをお勧めします。



飼養管理状況表

鶏舎構造 ウインドレス(給温方式; ) ・ 開放(給温方式; )

鶏舎サイズ 長さ: 間、 横幅: 間、 高さ: 間

飼育スペース 飼育面積: 坪 坪羽数: 羽/坪

廃温(時期、方法)

給餌システム パンフィーダー ・ その他( )

給水システム ドリンカー ・ ニップルドリンカー ・ その他( )

敷き料 種類: 厚さ:

飼料

プレスターター 使用量: kg メーカー名: (ME: kcal/kg CP: % 形状: )

前期飼料 使用量: kg メーカー名: (ME: kcal/kg CP: % 形状: )

後期飼料 使用量: kg メーカー名: (ME: kcal/kg CP: % 形状: )

初生ワクチン 日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

ワクチン投薬 日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

日令 種類: (メーカー名; 投与方法; )

無薬 実施 ・ 未実施(休薬期; 日令~)

舎内照度 調整不可 ・ 調整可 (光源の種類: 蛍光管 ・ 白熱球 ・ )

点灯時間 ~ 日令- 開始時間 : ~ 消灯時間 : ( Lux)

~ 日令- 開始時間 : ~ 消灯時間 : ( Lux)

~ 日令- 開始時間 : ~ 消灯時間 : ( Lux)

防暑対策 実施事項;