

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		* 除糞後、床面をホウキで掃く！																						
4		* 洗浄剤を鶏舎全体に動噴で散布し汚れを落としやすくしてから水洗します。発泡剤を入れれば、付着力も上がる。																						
5	水洗	* たっぷりの水量で洗う！ (100ℓ以上/坪)																						
6		天井、給餌・給水管、壁、入気口、換気扇、フード、カーテン (内外を含む)																						
7		* 水洗後の確認																						
8																								
9	乾燥																							
10	消毒	(舎内全体) 両性又は逆性石鹼 (苛性ソーダを0.1%添加すると消毒効果が上がります。苛性ソーダの取り扱いには注意して下さい。)																						
11	乾燥	(腰下) ゴール又はヨード剤																						
12	消毒	* 床面全体に！*割目を塞ぐ！																						
13	乾燥	*																						
14	生石灰塗布	4~5ℓ/坪 {水：生石灰=9：1=180ℓ：20kg}																						
15	乾燥																							
16	乾燥																							
17	器材搬入	敷料、給餌器、給水器、チックガード等																						
18																								
19		(舎内全体) 塩素系など (煙霧又は散霧)																						
20																								
21	給水、紙敷																							
22	入雛開始																							

器材の洗浄と消毒

▲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！

▲場内清掃
 除草

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

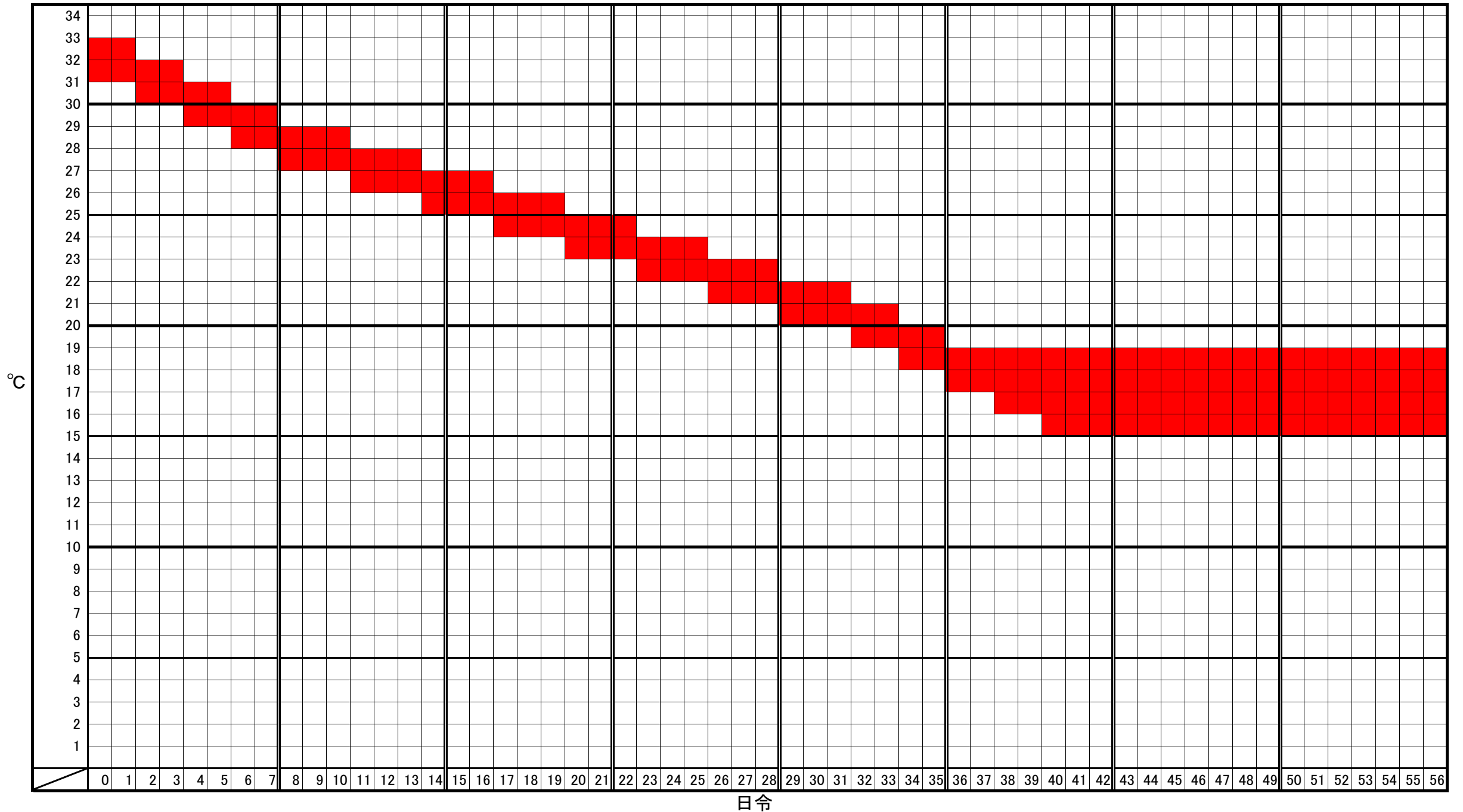
.....

.....

.....



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;