

< 冷蔵庫における冷温高湿度発生機導入に従う試験

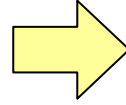
> (例)有精卵 期間:平成24年2月13日~3月24日

I 常温保存にて観察

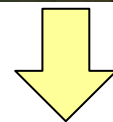
平成24年2月13日 産卵



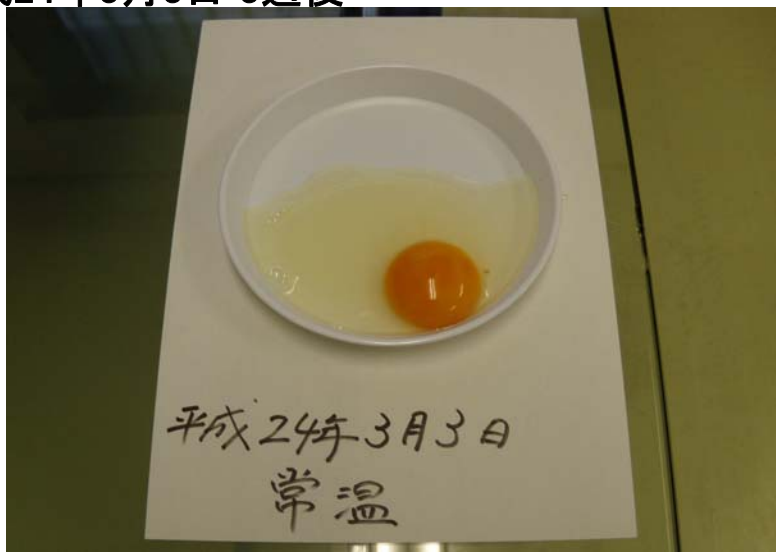
平成24年2月18日 1週後



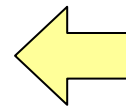
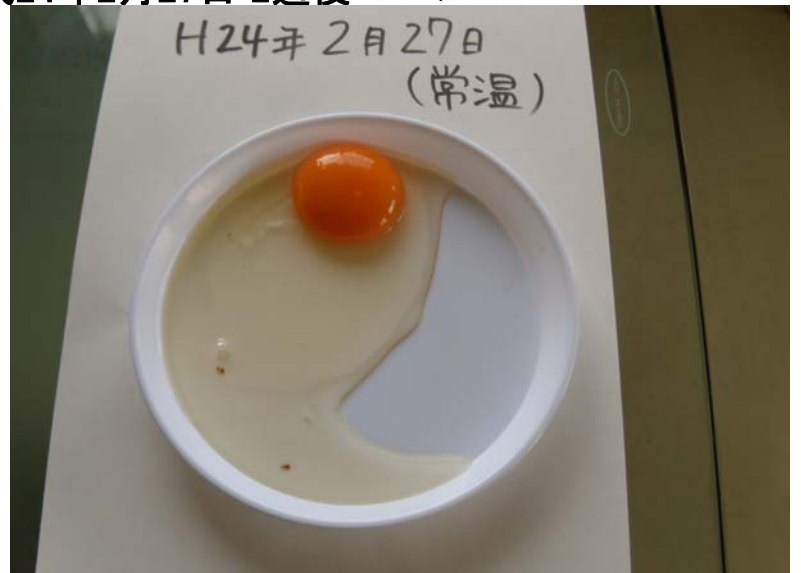
10/20個が1g減少



平成24年3月3日 3週後

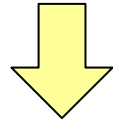


平成24年2月27日 2週後

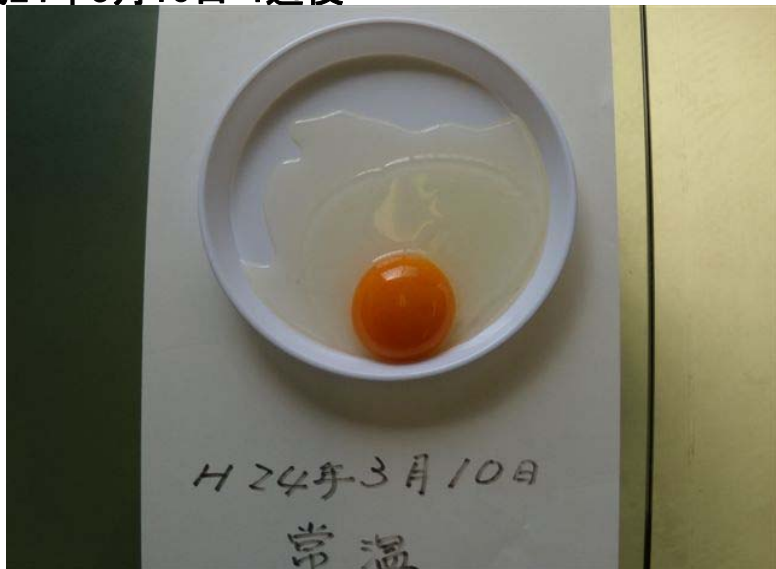


15/19個 1g減少 4/19個 2g減少

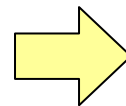
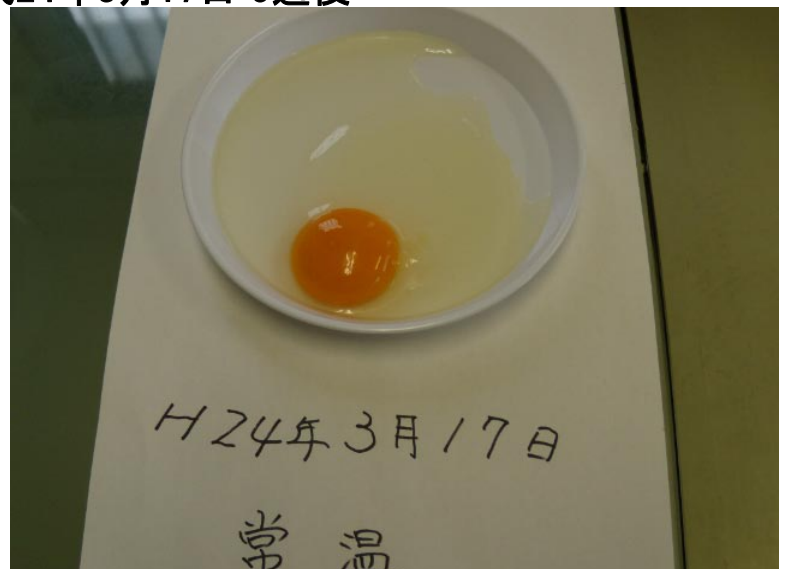
4/18個 1g減少 12/18個 2g減少
2/18個 3g減少



平成24年3月10日 4週後



平成24年3月17日 5週後

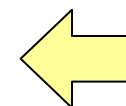
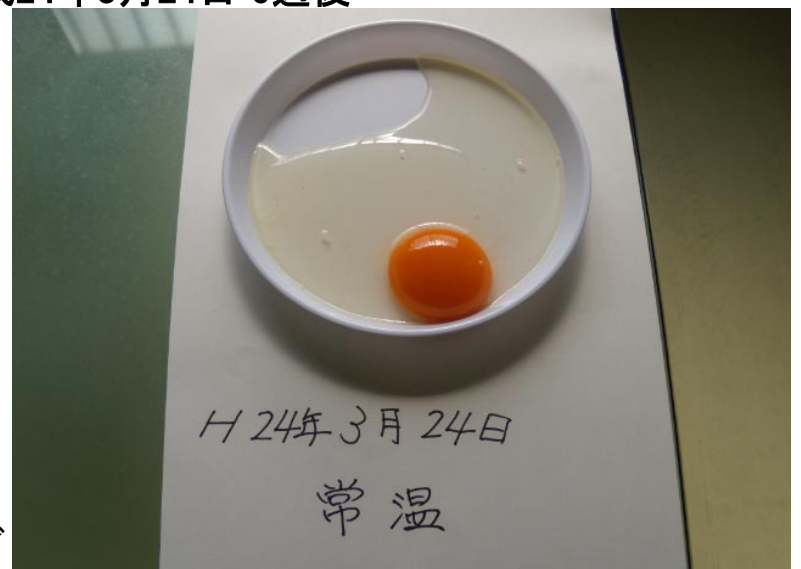


10/17個 2g減少 7/17個 3g減少



3/16個 2g減少 6/16個 3g減少
7/16個 4g減少

平成24年3月24日 6週後



6/15個 3g減少 5/15個 4g減少
4/15個 5g減少

＜ 冷蔵庫における冷温高湿度発生機導入に従う試験
II 冷蔵庫保存にて観察

＞ (例)有精卵 期間:平成24年2月13日～3月24日

平成24年2月13日 産卵



平成24年2月18日 1週後



12/20個が変化無し 8/20個が1g減少

平成24年3月3日 3週後



1/18個 変化無し 16/18個 1g減少
1/18個 2g減少

平成24年2月27日 2週後



6/19個変化無し 13/19個 1g減少

平成24年3月10日 4週後



7/17個 1g減少 9/17個 2g減少
1/17個 3g減少

平成24年3月17日 5週後



12/16個 2g減少 3/16個 3g減少
1/16個 4g減少

平成24年3月24日 6週後

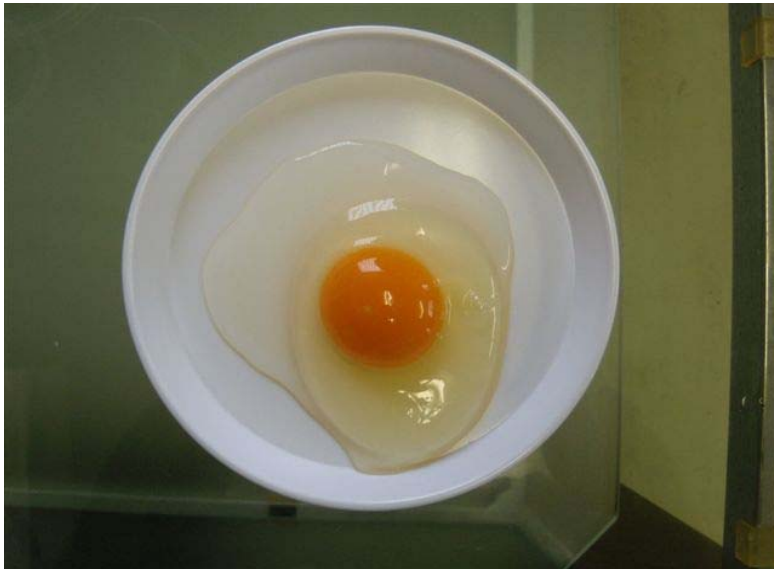


12/15個 2g減少 3/15個 3g減少

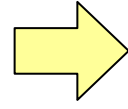
< 冷蔵庫における低温高湿度発生機導入に従う試験 >
Ⅲ 低温高湿度発生機(ライフキーパー)保存にて観察

(例)有精卵 期間:平成24年2月13日~3月24日

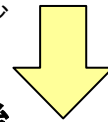
平成24年2月13日 産卵



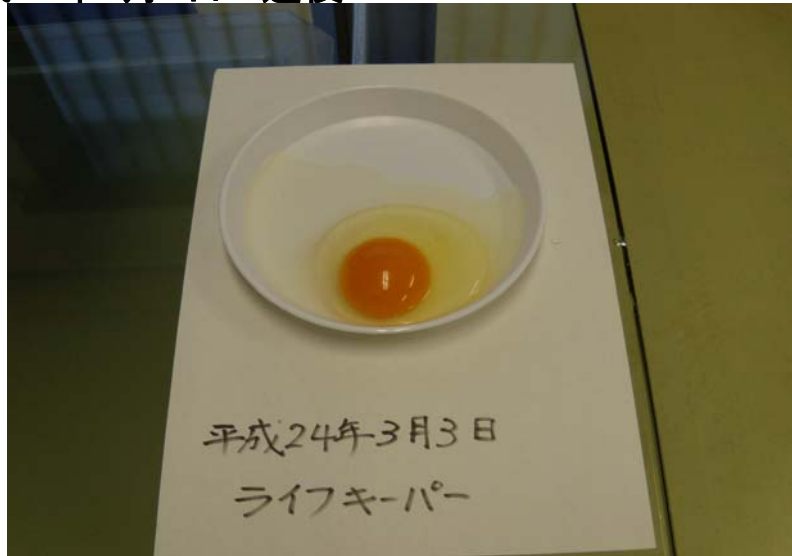
平成24年2月18日 1週後



30/33個が変化無し 3/33個が1g減少

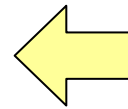


平成24年3月3日 3週後



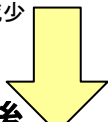
18/30個 変化無し 12/30個 1g減少

平成24年2月27日 2週後



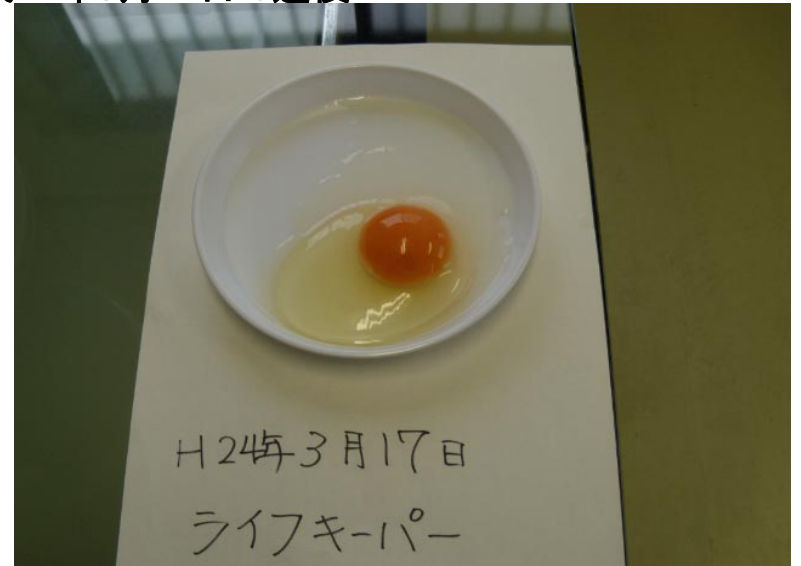
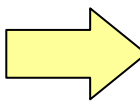
22/31個が変化無し 9/31個 1g減少

平成24年3月10日 4週後



11/29個 変化無し 18/29個 1g減少

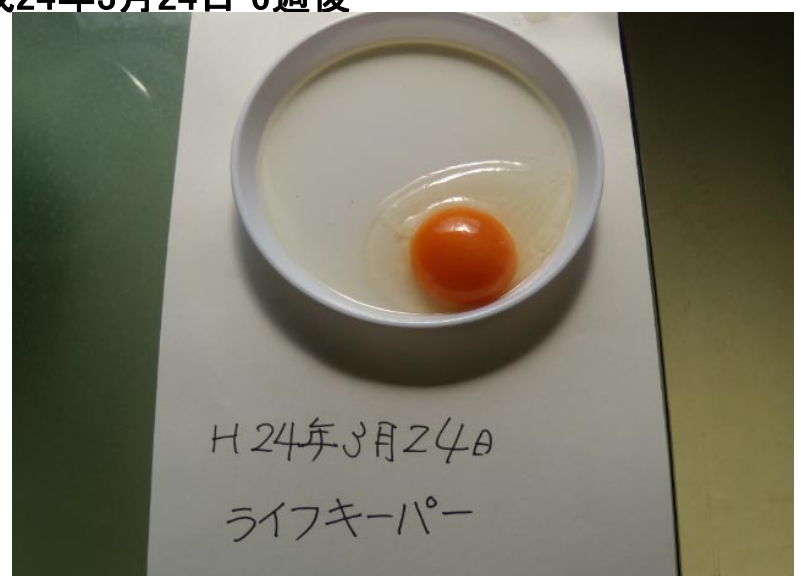
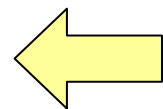
平成24年3月17日 5週後



12/28個 変化無し 16/28個 1g減少



平成24年3月24日 6週後



8/27個 変化無し 19/27個 1g減少