

迫 村 寿 男
井 本 博
末 永 忠 行

Hiroshi Imoto



70°C. 2日

2D

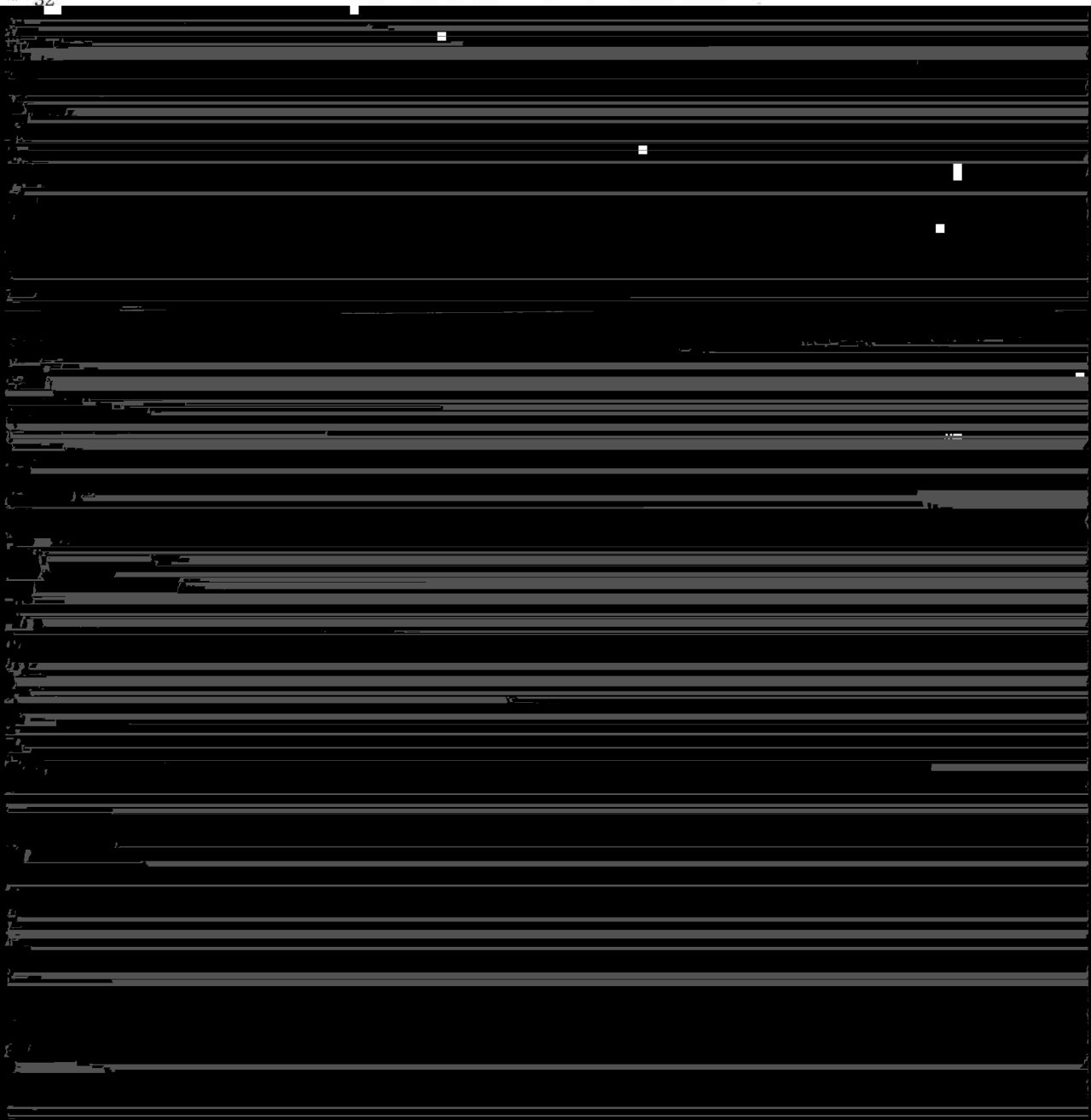
100%

100%

Storage	Grade	C	D

“C” の貯蔵安定性

Table 4 The Relationship between



「C」 「D」 「E」 1. 占め相互比較オスレ活性化エネルギーに違いがあ

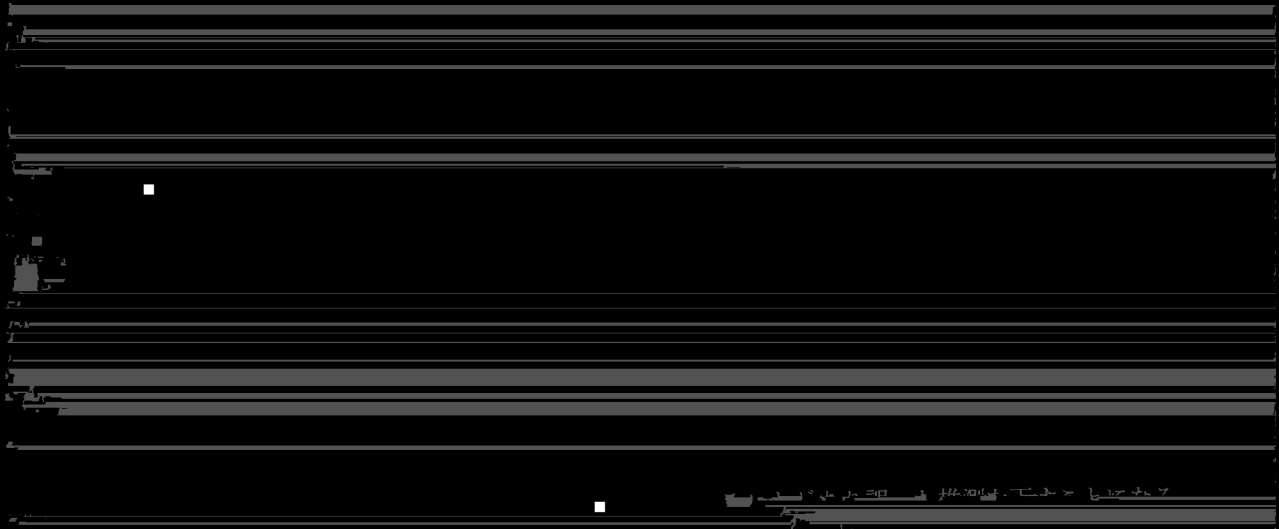


表 1 葉肉細胞中のイオウ含有クロロプラストの脱葉ホウ酸の含有率

イオウ含有クロロプラストの含有率 (%)	脱葉ホウ酸の含有率 (%)
0	0
10	10
20	20
30	30
40	40
50	50
60	60
70	70
80	80
90	90
100	100

イオウ含有クロロプラストの含有率が増加するにつれて、脱葉ホウ酸の含有率も増加する傾向が見られる。これは、イオウ含有クロロプラストが脱葉ホウ酸の貯蔵場所として機能していることを示唆している。

また、イオウ含有クロロプラストの含有率と脱葉ホウ酸の含有率の間に強い相関関係が認められる。これは、イオウ含有クロロプラストが脱葉ホウ酸の貯蔵場所として機能していることを示唆している。

以上より、イオウ含有クロロプラストは脱葉ホウ酸の貯蔵場所として機能していることが示唆される。

この結果は、イオウ含有クロロプラストが脱葉ホウ酸の貯蔵場所として機能していることを示唆している。

また、イオウ含有クロロプラストの含有率と脱葉ホウ酸の含有率の間に強い相関関係が認められる。

以上より、イオウ含有クロロプラストは脱葉ホウ酸の貯蔵場所として機能していることが示唆される。

この結果は、イオウ含有クロロプラストが脱葉ホウ酸の貯蔵場所として機能していることを示唆している。

また、イオウ含有クロロプラストの含有率と脱葉ホウ酸の含有率の間に強い相関関係が認められる。

以上より、イオウ含有クロロプラストは脱葉ホウ酸の貯蔵場所として機能していることが示唆される。

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動

1. 僑胞之經濟生活
 2. 僑胞之社會生活
 3. 僑胞之文化活動
 4. 僑胞之政治參與
 5. 僑胞之宗教生活
 6. 僑胞之教育事業
 7. 僑胞之慈善事業
 8. 僑胞之體育活動
 9. 僑胞之藝術活動
 10. 僑胞之其他活動