

農作物共済共済掛金率等一覧表

栃木県農業共済組合

| 共済目的の種類 | | 水稲 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| 地域名 | | 日光市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | | 7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引受方式 | | 地域インデックス方式 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支払開始割合 | | 1割 | | | | | 2割 | | | | | 3割 | | | | | | |
| 一番半損特約の有無 | | 無 | | 有 | | | 無 | | 有 | | | 無 | | 有 | | | | |
| 共済掛金標準率(%) | | 0.077 | | 0.144 | | | 0.009 | | 0.077 | | | 0.008 | | 0.076 | | | | |
| 危険段階区分 | 危険段階別基準共済掛金率 | 危険段階別共済掛金率 | 左のうち組合員負担率 | 危険段階別基準共済掛金率 | 危険段階別共済掛金率 | 左のうち組合員負担率 | 危険段階別基準共済掛金率 | 危険段階別共済掛金率 | 左のうち組合員負担率 | 危険段階別基準共済掛金率 | 危険段階別共済掛金率 | 左のうち組合員負担率 | 危険段階別基準共済掛金率 | 危険段階別共済掛金率 | 左のうち組合員負担率 | 危険段階別基準共済掛金率 | 危険段階別共済掛金率 | 左のうち組合員負担率 |
| 20 | 0.303 | 0.303 | 0.151500 | 0.566 | 0.566 | 0.283000 | 0.035 | 0.035 | 0.017500 | 0.303 | 0.303 | 0.151500 | 0.031 | 0.031 | 0.015500 | 0.299 | 0.299 | 0.149500 |
| 19 | 0.126 | 0.126 | 0.063000 | 0.236 | 0.236 | 0.118000 | 0.015 | 0.015 | 0.007500 | 0.126 | 0.126 | 0.063000 | 0.013 | 0.013 | 0.006500 | 0.125 | 0.125 | 0.062500 |
| 18 | 0.124 | 0.124 | 0.062000 | 0.232 | 0.232 | 0.116000 | 0.014 | 0.014 | 0.007000 | 0.124 | 0.124 | 0.062000 | 0.013 | 0.013 | 0.006500 | 0.122 | 0.122 | 0.061000 |
| 17 | 0.122 | 0.122 | 0.061000 | 0.228 | 0.228 | 0.114000 | 0.014 | 0.014 | 0.007000 | 0.122 | 0.122 | 0.061000 | 0.013 | 0.013 | 0.006500 | 0.120 | 0.120 | 0.060000 |
| 16 | 0.119 | 0.119 | 0.059500 | 0.223 | 0.223 | 0.111500 | 0.014 | 0.014 | 0.007000 | 0.119 | 0.119 | 0.059500 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.118 | 0.118 | 0.059000 |
| 15 | 0.117 | 0.117 | 0.058500 | 0.219 | 0.219 | 0.109500 | 0.014 | 0.014 | 0.007000 | 0.117 | 0.117 | 0.058500 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.116 | 0.116 | 0.058000 |
| 14 | 0.115 | 0.115 | 0.057500 | 0.215 | 0.215 | 0.107500 | 0.013 | 0.013 | 0.006500 | 0.115 | 0.115 | 0.057500 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.113 | 0.113 | 0.056500 |
| 13 | 0.113 | 0.113 | 0.056500 | 0.211 | 0.211 | 0.105500 | 0.013 | 0.013 | 0.006500 | 0.113 | 0.113 | 0.056500 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.111 | 0.111 | 0.055500 |
| 12 | 0.110 | 0.110 | 0.055000 | 0.206 | 0.206 | 0.103000 | 0.013 | 0.013 | 0.006500 | 0.110 | 0.110 | 0.055000 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.109 | 0.109 | 0.054500 |
| 11 | 0.108 | 0.108 | 0.054000 | 0.202 | 0.202 | 0.101000 | 0.013 | 0.013 | 0.006500 | 0.108 | 0.108 | 0.054000 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.107 | 0.107 | 0.053500 |
| 10 | 0.106 | 0.106 | 0.053000 | 0.198 | 0.198 | 0.099000 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.106 | 0.106 | 0.053000 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.104 | 0.104 | 0.052000 |
| 9 | 0.104 | 0.104 | 0.052000 | 0.194 | 0.194 | 0.097000 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.104 | 0.104 | 0.052000 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.102 | 0.102 | 0.051000 |
| 8 | 0.101 | 0.101 | 0.050500 | 0.189 | 0.189 | 0.094500 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.101 | 0.101 | 0.050500 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.100 | 0.100 | 0.050000 |
| 7 | 0.099 | 0.099 | 0.049500 | 0.185 | 0.185 | 0.092500 | 0.012 | 0.012 | 0.006000 | 0.099 | 0.099 | 0.049500 | 0.010 | 0.010 | 0.005000 | 0.098 | 0.098 | 0.049000 |
| 6 | 0.097 | 0.097 | 0.048500 | 0.181 | 0.181 | 0.090500 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.097 | 0.097 | 0.048500 | 0.010 | 0.010 | 0.005000 | 0.096 | 0.096 | 0.048000 |
| 5 | 0.095 | 0.095 | 0.047500 | 0.177 | 0.177 | 0.088500 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.095 | 0.095 | 0.047500 | 0.010 | 0.010 | 0.005000 | 0.093 | 0.093 | 0.046500 |
| 4 | 0.092 | 0.092 | 0.046000 | 0.173 | 0.173 | 0.086500 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.092 | 0.092 | 0.046000 | 0.010 | 0.010 | 0.005000 | 0.091 | 0.091 | 0.045500 |
| 3 | 0.090 | 0.090 | 0.045000 | 0.169 | 0.169 | 0.084000 | 0.011 | 0.011 | 0.005500 | 0.090 | 0.090 | 0.045000 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.089 | 0.089 | 0.044500 |
| 2 | 0.088 | 0.088 | 0.044000 | 0.164 | 0.164 | 0.082000 | 0.010 | 0.010 | 0.005000 | 0.088 | 0.088 | 0.044000 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.087 | 0.087 | 0.043500 |
| 1 | 0.085 | 0.085 | 0.042500 | 0.160 | 0.160 | 0.080000 | 0.010 | 0.010 | 0.005000 | 0.085 | 0.085 | 0.042500 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.084 | 0.084 | 0.042000 |
| 0 | 0.083 | 0.083 | 0.041500 | 0.156 | 0.156 | 0.078000 | 0.010 | 0.010 | 0.005000 | 0.083 | 0.083 | 0.041500 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.082 | 0.082 | 0.041000 |
| -1 | 0.081 | 0.081 | 0.040500 | 0.151 | 0.151 | 0.075500 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.081 | 0.081 | 0.040500 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.080 | 0.080 | 0.040000 |
| -2 | 0.079 | 0.079 | 0.039500 | 0.147 | 0.147 | 0.073500 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.079 | 0.079 | 0.039500 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.078 | 0.078 | 0.039000 |
| -3 | 0.076 | 0.076 | 0.038000 | 0.143 | 0.143 | 0.071500 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.076 | 0.076 | 0.038000 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.075 | 0.075 | 0.037500 |
| -4 | 0.074 | 0.074 | 0.037000 | 0.139 | 0.139 | 0.069500 | 0.009 | 0.009 | 0.004500 | 0.074 | 0.074 | 0.037000 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.073 | 0.073 | 0.036500 |
| -5 | 0.072 | 0.072 | 0.036000 | 0.134 | 0.134 | 0.067000 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.072 | 0.072 | 0.036000 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.071 | 0.071 | 0.035500 |
| -6 | 0.070 | 0.070 | 0.035000 | 0.130 | 0.130 | 0.065000 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.070 | 0.070 | 0.035000 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.069 | 0.069 | 0.034500 |
| -7 | 0.067 | 0.067 | 0.033500 | 0.126 | 0.126 | 0.063000 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.067 | 0.067 | 0.033500 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.066 | 0.066 | 0.033000 |
| -8 | 0.065 | 0.065 | 0.032500 | 0.122 | 0.122 | 0.061000 | 0.008 | 0.008 | 0.004000 | 0.065 | 0.065 | 0.032500 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.064 | 0.064 | 0.032000 |
| -9 | 0.063 | 0.063 | 0.031500 | 0.117 | 0.117 | 0.058500 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.063 | 0.063 | 0.031500 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.062 | 0.062 | 0.031000 |
| -10 | 0.061 | 0.061 | 0.030500 | 0.113 | 0.113 | 0.056500 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.061 | 0.061 | 0.030500 | 0.006 | 0.006 | 0.003000 | 0.060 | 0.060 | 0.030000 |
| -11 | 0.058 | 0.058 | 0.029000 | 0.109 | 0.109 | 0.054500 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.058 | 0.058 | 0.029000 | 0.006 | 0.006 | 0.003000 | 0.058 | 0.058 | 0.029000 |
| -12 | 0.056 | 0.056 | 0.028000 | 0.105 | 0.105 | 0.052500 | 0.007 | 0.007 | 0.003500 | 0.056 | 0.056 | 0.028000 | 0.006 | 0.006 | 0.003000 | 0.055 | 0.055 | 0.027500 |
| -13 | 0.054 | 0.054 | 0.027000 | 0.101 | 0.101 | 0.050500 | 0.006 | 0.006 | 0.003000 | 0.054 | 0.054 | 0.027000 | 0.006 | 0.006 | 0.003000 | 0.053 | 0.053 | 0.026500 |
| -14 | 0.052 | 0.052 | 0.026000 | 0.096 | 0.096 | 0.048000 | 0.006 | 0.006 | 0.003000 | 0.052 | 0.052 | 0.026000 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.051 | 0.051 | 0.025500 |
| -15 | 0.049 | 0.049 | 0.024500 | 0.092 | 0.092 | 0.046000 | 0.006 | 0.006 | 0.003000 | 0.049 | 0.049 | 0.024500 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.049 | 0.049 | 0.024500 |
| -16 | 0.047 | 0.047 | 0.023500 | 0.088 | 0.088 | 0.044000 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.047 | 0.047 | 0.023500 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.046 | 0.046 | 0.023000 |
| -17 | 0.045 | 0.045 | 0.022500 | 0.084 | 0.084 | 0.042000 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.045 | 0.045 | 0.022500 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.044 | 0.044 | 0.022000 |
| -18 | 0.042 | 0.042 | 0.021000 | 0.079 | 0.079 | 0.039500 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.042 | 0.042 | 0.021000 | 0.004 | 0.004 | 0.002000 | 0.042 | 0.042 | 0.021000 |
| -19 | 0.040 | 0.040 | 0.020000 | 0.075 | 0.075 | 0.037500 | 0.005 | 0.005 | 0.002500 | 0.040 | 0.040 | 0.020000 | 0.004 | 0.004 | 0.002000 | 0.040 | 0.040 | 0.020000 |
| -20 | 0.038 | 0.038 | 0.019000 | 0.072 | 0.072 | 0.036000 | 0.004 | 0.004 | 0.002000 | 0.038 | 0.038 | 0.019000 | 0.004 | 0.004 | 0.002000 | 0.038 | 0.038 | 0.019000 |

単位%