

# 玄米の放射能データ(1959~2001)

核種: 137Cs 単位: mBq/kg

| 年    | 試料数 | 最高値           | 最低値          | 日本海側<br>平均    | 太平洋側<br>平均    | 全国平均          |
|------|-----|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 1959 | 7   | 10,222        | 2,889        | 3,827         | 6,426         | 5,312         |
| 1960 | 12  | 3,963         | 1,556        | 2,827         | 2,457         | 2,642         |
| 1961 | 14  | 5,491         | 1,183        | 3,886         | 2,513         | 3,102         |
| 1962 | 15  | 10,359        | 932          | 4,970         | 3,118         | 3,859         |
| 1963 | 15  | <b>20,415</b> | <b>4,156</b> | <b>12,424</b> | <b>10,940</b> | <b>11,534</b> |
| 1964 | 15  | 10,180        | 1,887        | 6,160         | 4,634         | 5,245         |
| 1965 | 15  | 3,722         | 819          | 2,329         | 1,790         | 2,006         |
| 1966 | 15  | 2,006         | 374          | 1,153         | 997           | 1,059         |
| 1967 | 15  | 1,988         | 592          | 1,322         | 1,007         | 1,133         |
| 1968 | 15  | 2,228         | 563          | 1,227         | 1,108         | 1,156         |
| 1969 | 15  | 2,356         | 250          | 992           | 817           | 887           |
| 1970 | 15  | 2,227         | 260          | 1,115         | 759           | 901           |
| 1971 | 15  | 2,483         | 219          | 1,035         | 844           | 920           |
| 1972 | 15  | 1,516         | 213          | 573           | 487           | 522           |
| 1973 | 14  | 1,377         | 95           | 459           | 452           | 455           |
| 1974 | 12  | 1,202         | 187          | 593           | 475           | 525           |
| 1975 | 12  | 734           | 66           | 228           | 305           | 273           |
| 1976 | 12  | 664           | 188          | 361           | 348           | 353           |
| 1977 | 12  | 1,052         | 262          | 518           | 550           | 537           |
| 1978 | 12  | 821           | 166          | 509           | 284           | 378           |
| 1979 | 14  | 575           | 52           | 289           | 169           | 221           |
| 1980 | 14  | 575           | 34           | 224           | 144           | 178           |
| 1981 | 14  | 954           | 25           | 178           | 221           | 202           |
| 1982 | 14  | 696           | 38           | 159           | 181           | 172           |
| 1983 | 15  | 1,525         | 16           | 103           | 277           | 196           |
| 1984 | 15  | 503           | 9            | 131           | 143           | 138           |
| 1985 | 13  | 523           | 15           | 145           | 186           | 164           |
| 1986 | 15  | 452           | 4            | 161           | 129           | 144           |
| 1987 | 15  | 421           | 5            | 132           | 103           | 116           |
| 1988 | 14  | 398           | 7            | 113           | 106           | 109           |
| 1989 | 14  | 392           | 8            | 101           | 104           | 102           |
| 1990 | 15  | 574           | ND           | 60            | 128           | 96            |
| 1991 | 15  | 682           | 8            | 65            | 135           | 102           |
| 1992 | 15  | 734           | 15           | 88            | 150           | 121           |
| 1993 | 15  | 382           | 10           | 90            | 66            | 77            |
| 1994 | 15  | 241           | 14           | 92            | 74            | 83            |
| 1995 | 15  | 569           | ND           | 113           | 109           | 111           |
| 1996 | 15  | 207           | 2            | 78            | 45            | 60            |
| 1997 | 15  | 250           | ND           | 107           | 31            | 67            |
| 1998 | 15  | 267           | 7            | 100           | 37            | 66            |
| 1999 | 13  | 288           | 6            | 98            | 16            | 54            |
| 2000 | 10  | 184           | 4            | 57            | 13            | 39            |
| 2001 | 14  | 147           | ND           | 51            | 17            | 32            |

出典: (独)農業環境技術研究所 土壤環境研究領域

主要穀類および農耕地土壤の人工放射性核種(90Sr、137Cs) 分析データ

本ファイル作成責任者: 有限会社てんち  
小澤 量