

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na iシンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

| No. | 検体番号 | 測定日 | 測定場所 | 産地 | 試料重量 (kg) | 測定時間 (分:秒) | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) |
|------|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1008 | 205-0168 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:21 | 10.00 | 検出せず |
| 1007 | 205-0167 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1006 | 205-0166 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1005 | 205-0165 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1004 | 205-0164 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1003 | 205-0163 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1002 | 205-0162 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1001 | 205-0161 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:26 | 10.00 | 検出せず |
| 1000 | 205-0160 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 999 | 205-0159 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 998 | 205-0158 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 997 | 205-0157 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 996 | 205-0156 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 995 | 205-0155 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 994 | 205-0154 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 993 | 205-0153 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 992 | 205-0152 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 991 | 205-0151 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 990 | 205-0150 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 989 | 205-0149 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 988 | 205-0148 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 987 | 205-0147 | R2. 1. 29 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 986 | 205-0146 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 985 | 205-0145 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 984 | 205-0144 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 983 | 205-0143 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 982 | 205-0142 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

| No. | 検体番号 | 測定日 | 測定場所 | 産地 | 試料重量 (kg) | 測定時間 (分:秒) | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) |
|-----|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 981 | 205-0141 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 980 | 205-0140 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 979 | 205-0139 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 978 | 205-0138 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 977 | 205-0137 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 976 | 205-0136 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 975 | 205-0135 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 974 | 205-0134 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 973 | 205-0133 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 972 | 205-0132 | R2. 1. 28 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 971 | 205-0131 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 970 | 205-0130 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 969 | 205-0129 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 968 | 205-0128 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 967 | 205-0127 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 966 | 205-0126 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 965 | 205-0125 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 964 | 205-0124 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 963 | 205-0123 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 962 | 205-0122 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 961 | 205-0121 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 960 | 205-0120 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 959 | 205-0119 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 958 | 205-0118 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 957 | 205-0117 | R2. 1. 27 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 956 | 205-0116 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 955 | 205-0115 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

| No. | 検体番号 | 測定日 | 測定場所 | 産地 | 試料重量 (kg) | 測定時間 (分:秒) | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) |
|-----|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 954 | 205-0114 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 953 | 205-0113 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 952 | 205-0112 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 951 | 205-0111 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 950 | 205-0110 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 949 | 205-0109 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 948 | 205-0108 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 947 | 205-0107 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 946 | 205-0106 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 945 | 205-0105 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 944 | 205-0104 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 943 | 205-0103 | R2. 1. 24 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 942 | 205-0102 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 941 | 205-0101 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 940 | 205-0100 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 939 | 205-0099 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 938 | 205-0098 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 937 | 205-0097 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 936 | 205-0096 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 935 | 205-0095 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 934 | 205-0094 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 933 | 205-0093 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 932 | 205-0092 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 931 | 205-0091 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 930 | 205-0090 | R2. 1. 23 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 929 | 205-0089 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 928 | 205-0088 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

| No. | 検体番号 | 測定日 | 測定場所 | 産地 | 試料重量 (kg) | 測定時間 (分:秒) | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) |
|-----|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 927 | 205-0087 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 926 | 205-0086 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 925 | 205-0085 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 924 | 205-0084 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 923 | 205-0083 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 922 | 205-0082 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 921 | 205-0081 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 920 | 205-0080 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 919 | 205-0079 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 918 | 205-0078 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 917 | 205-0077 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 916 | 205-0076 | R2. 1. 22 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 915 | 205-0075 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 914 | 205-0074 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 913 | 205-0073 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 912 | 205-0072 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 911 | 205-0071 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 910 | 205-0070 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 909 | 205-0069 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 908 | 205-0068 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 907 | 205-0067 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 906 | 205-0066 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 905 | 205-0065 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 904 | 205-0064 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 903 | 205-0063 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 902 | 205-0062 | R2. 1. 21 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 901 | 205-0061 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

| No. | 検体番号 | 測定日 | 測定場所 | 産地 | 試料重量 (kg) | 測定時間 (分:秒) | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) |
|-----|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 900 | 205-0060 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 899 | 205-0059 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 898 | 205-0058 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 897 | 205-0057 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 896 | 205-0056 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 895 | 205-0055 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 894 | 205-0054 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 893 | 205-0053 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 892 | 205-0052 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 891 | 205-0051 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 890 | 205-0050 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 889 | 205-0049 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 888 | 205-0048 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 887 | 205-0047 | R2. 1. 20 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 886 | 205-0046 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 885 | 205-0045 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 884 | 205-0044 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 883 | 205-0043 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 882 | 205-0042 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 881 | 205-0041 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 880 | 205-0040 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 879 | 205-0039 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 878 | 205-0038 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 877 | 205-0037 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 876 | 205-0036 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 875 | 205-0035 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 874 | 205-0034 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

| No. | 検体番号 | 測定日 | 測定場所 | 産地 | 試料重量 (kg) | 測定時間 (分:秒) | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) |
|-----|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 873 | 205-0033 | R2. 1. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 872 | 205-0032 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 871 | 205-0031 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 870 | 205-0030 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 869 | 205-0029 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 868 | 205-0028 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 867 | 205-0027 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 866 | 205-0026 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 865 | 205-0025 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 864 | 205-0024 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 863 | 205-0023 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 862 | 205-0022 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 861 | 205-0021 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 860 | 205-0020 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 859 | 205-0019 | R2. 1. 16 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 858 | 205-0018 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:01 | 10.00 | 検出せず |
| 857 | 205-0017 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:01 | 10.00 | 検出せず |
| 856 | 205-0016 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:00 | 10.00 | 検出せず |
| 855 | 205-0015 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:01 | 10.00 | 検出せず |
| 854 | 205-0014 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:01 | 10.00 | 検出せず |
| 853 | 205-0013 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:00 | 10.00 | 検出せず |
| 852 | 205-0012 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:00 | 10.00 | 検出せず |
| 851 | 205-0011 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:01 | 10.00 | 検出せず |
| 850 | 205-0010 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:00 | 10.00 | 検出せず |
| 849 | 205-0009 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:00 | 10.00 | 検出せず |
| 848 | 205-0008 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:00 | 10.00 | 検出せず |
| 847 | 205-0007 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:00 | 10.00 | 検出せず |

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

| No. | 検体番号 | 測定日 | 測定場所 | 産地 | 試料重量 (kg) | 測定時間 (分:秒) | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) |
|-----|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 846 | 205-0006 | R2. 1. 15 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:01 | 10.00 | 検出せず |
| 845 | 205-0005 | R2. 1. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 844 | 205-0004 | R2. 1. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 843 | 205-0003 | R2. 1. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 842 | 205-0002 | R2. 1. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 841 | 205-0001 | R2. 1. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |