

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) |
|------|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1176 | 206-0168 | R2. 2. 19 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1175 | 206-0167 | R2. 2. 19 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1174 | 206-0166 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1173 | 206-0165 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1172 | 206-0164 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:55 | 10.00 | 検出せず |
| 1171 | 206-0163 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1170 | 206-0162 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:55 | 10.00 | 検出せず |
| 1169 | 206-0161 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1168 | 206-0160 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1167 | 206-0159 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:55 | 10.00 | 検出せず |
| 1166 | 206-0158 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1165 | 206-0157 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1164 | 206-0156 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:55 | 10.00 | 検出せず |
| 1163 | 206-0155 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:55 | 10.00 | 検出せず |
| 1162 | 206-0154 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1161 | 206-0153 | R2. 2. 18 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:56 | 10.00 | 検出せず |
| 1160 | 206-0152 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1159 | 206-0151 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1158 | 206-0150 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1157 | 206-0149 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1156 | 206-0148 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1155 | 206-0147 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1154 | 206-0146 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1153 | 206-0145 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1152 | 206-0144 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1151 | 206-0143 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1150 | 206-0142 | R2. 2. 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) |
|------|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1149 | 206-0141 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1148 | 206-0140 | R2. 2. 17 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:02 | 10.00 | 検出せず |
| 1147 | 206-0139 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:11 | 10.00 | 検出せず |
| 1146 | 206-0138 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:11 | 10.00 | 検出せず |
| 1145 | 206-0137 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:11 | 10.00 | 検出せず |
| 1144 | 206-0136 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:11 | 10.00 | 検出せず |
| 1143 | 206-0135 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:11 | 10.00 | 検出せず |
| 1142 | 206-0134 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:11 | 10.00 | 検出せず |
| 1141 | 206-0133 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1140 | 206-0132 | R2. 2. 14 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1139 | 206-0131 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1138 | 206-0130 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1137 | 206-0129 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1136 | 206-0128 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1135 | 206-0127 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1134 | 206-0126 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1133 | 206-0125 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1132 | 206-0124 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1131 | 206-0123 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1130 | 206-0122 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1129 | 206-0121 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1128 | 206-0120 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1127 | 206-0119 | R2. 2. 13 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 22:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1126 | 206-0118 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1125 | 206-0117 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1124 | 206-0116 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1123 | 206-0115 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:31 | 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) |
|------|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1122 | 206-0114 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1121 | 206-0113 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1120 | 206-0112 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1119 | 206-0111 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:40 | 10.00 | 検出せず |
| 1118 | 206-0110 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:41 | 10.00 | 検出せず |
| 1117 | 206-0109 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:40 | 10.00 | 検出せず |
| 1116 | 206-0108 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:40 | 10.00 | 検出せず |
| 1115 | 206-0107 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:41 | 10.00 | 検出せず |
| 1114 | 206-0106 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:41 | 10.00 | 検出せず |
| 1113 | 206-0105 | R2. 2. 12 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 21:40 | 10.00 | 検出せず |
| 1112 | 206-0104 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1111 | 206-0103 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1110 | 206-0102 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1109 | 206-0101 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1108 | 206-0100 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1107 | 206-0099 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1106 | 206-0098 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1105 | 206-0097 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1104 | 206-0096 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1103 | 206-0095 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1102 | 206-0094 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1101 | 206-0093 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1100 | 206-0092 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1099 | 206-0091 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1098 | 206-0090 | R2. 2. 10 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1097 | 206-0089 | R2. 2. 7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1096 | 206-0088 | R2. 2. 7 | 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) |
|------|----------|--------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1095 | 206-0087 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1094 | 206-0086 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1093 | 206-0085 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1092 | 206-0084 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1091 | 206-0083 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1090 | 206-0082 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1089 | 206-0081 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1088 | 206-0080 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1087 | 206-0079 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1086 | 206-0078 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1085 | 206-0077 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1084 | 206-0076 | R2.2.7 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1083 | 206-0075 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:26 | 10.00 | 検出せず |
| 1082 | 206-0074 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:26 | 10.00 | 検出せず |
| 1081 | 206-0073 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:25 | 10.00 | 検出せず |
| 1080 | 206-0072 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:26 | 10.00 | 検出せず |
| 1079 | 206-0071 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:26 | 10.00 | 検出せず |
| 1078 | 206-0070 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:26 | 10.00 | 検出せず |
| 1077 | 206-0069 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:25 | 10.00 | 検出せず |
| 1076 | 206-0068 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:26 | 10.00 | 検出せず |
| 1075 | 206-0067 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1074 | 206-0066 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1073 | 206-0065 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1072 | 206-0064 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:30 | 10.00 | 検出せず |
| 1071 | 206-0063 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1070 | 206-0062 | R2.2.6 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:31 | 10.00 | 検出せず |
| 1069 | 206-0061 | R2.2.5 | 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) |
|------|----------|--------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1068 | 206-0060 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1067 | 206-0059 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1066 | 206-0058 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1065 | 206-0057 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1064 | 206-0056 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1063 | 206-0055 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1062 | 206-0054 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1061 | 206-0053 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1060 | 206-0052 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1059 | 206-0051 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1058 | 206-0050 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1057 | 206-0049 | R2.2.5 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1056 | 206-0048 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1055 | 206-0047 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1054 | 206-0046 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1053 | 206-0045 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1052 | 206-0044 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1051 | 206-0043 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1050 | 206-0042 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1049 | 206-0041 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1048 | 206-0040 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1047 | 206-0039 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1046 | 206-0038 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1045 | 206-0037 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1044 | 206-0036 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1043 | 206-0035 | R2.2.4 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1042 | 206-0034 | R2.2.4 | 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) |
|------|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1041 | 206-0033 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1040 | 206-0032 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1039 | 206-0031 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1038 | 206-0030 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1037 | 206-0029 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1036 | 206-0028 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1035 | 206-0027 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1034 | 206-0026 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1033 | 206-0025 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1032 | 206-0024 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1031 | 206-0023 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1030 | 206-0022 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1029 | 206-0021 | R2. 2. 3 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1028 | 206-0020 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1027 | 206-0019 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1026 | 206-0018 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1025 | 206-0017 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1024 | 206-0016 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1023 | 206-0015 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1022 | 206-0014 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1021 | 206-0013 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1020 | 206-0012 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1019 | 206-0011 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1018 | 206-0010 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1017 | 206-0009 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:01 | 10.00 | 検出せず |
| 1016 | 206-0008 | R2. 1. 31 | 東部学給セ | 二本松市 | 0.400 | 20:00 | 10.00 | 検出せず |
| 1015 | 206-0007 | R2. 1. 31 | 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) |
|------|----------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1014 | 206-0006 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0. 400 | 21:21 | 10. 00 | 検出せず |
| 1013 | 206-0005 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0. 400 | 21:20 | 10. 00 | 検出せず |
| 1012 | 206-0004 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0. 400 | 21:20 | 10. 00 | 検出せず |
| 1011 | 206-0003 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0. 400 | 21:21 | 10. 00 | 検出せず |
| 1010 | 206-0002 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0. 400 | 21:21 | 10. 00 | 検出せず |
| 1009 | 206-0001 | R2. 1. 30 | 東部学給セ | 二本松市 | 0. 400 | 21:21 | 10. 00 | 検出せず |