

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)
1596	610-1294	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1595	610-1293	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1594	610-1292	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1593	610-1291	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1592	610-1290	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1591	610-1289	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1590	610-1288	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1589	610-1287	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1588	610-1286	R6. 7. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1587	610-1285	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1586	610-1284	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1585	610-1283	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1584	610-1282	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1583	610-1281	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1582	610-1280	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1581	610-1279	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1580	610-1278	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1579	610-1277	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1578	610-1276	R6. 7. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1577	610-1275	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1576	610-1274	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1575	610-1273	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1574	610-1272	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1573	610-1271	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1572	610-1270	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1571	610-1269	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1570	610-1268	R6. 6. 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)
1569	610-1267	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1568	610-1266	R6. 6. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1567	610-1265	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1566	610-1264	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1565	610-1263	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1564	610-1262	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1563	610-1261	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1562	610-1260	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1561	610-1259	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1560	610-1258	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1559	610-1257	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1558	610-1256	R6. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1557	610-1255	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1556	610-1254	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1555	610-1253	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1554	610-1252	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1553	610-1251	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1552	610-1250	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1551	610-1249	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1550	610-1248	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1549	610-1247	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1548	610-1246	R6. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1547	610-1245	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1546	610-1244	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1545	610-1243	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1544	610-1242	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1543	610-1241	R6. 6. 25	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)
1542	610-1240	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1541	610-1239	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1540	610-1238	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1539	610-1237	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1538	610-1236	R6. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1537	610-1235	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1536	610-1234	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1535	610-1233	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1534	610-1232	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1533	610-1231	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1532	610-1230	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1531	610-1229	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1530	610-1228	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1529	610-1227	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1528	610-1226	R6. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1527	610-1225	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1526	610-1224	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1525	610-1223	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1524	610-1222	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1523	610-1221	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1522	610-1220	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1521	610-1219	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1520	610-1218	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1519	610-1217	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1518	610-1216	R6. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1517	610-1215	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1516	610-1214	R6. 6. 20	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)
1515	610-1213	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1514	610-1212	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1513	610-1211	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1512	610-1210	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1511	610-1209	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1510	610-1208	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1509	610-1207	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1508	610-1206	R6. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1507	610-1205	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1506	610-1204	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1505	610-1203	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1504	610-1202	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1503	610-1201	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1502	610-1200	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1501	610-1199	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1500	610-1198	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1499	610-1197	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1498	610-1196	R6. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1497	610-1195	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1496	610-1194	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1495	610-1193	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1494	610-1192	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1493	610-1191	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1492	610-1190	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1491	610-1189	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1490	610-1188	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1489	610-1187	R6. 6. 18	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)
1488	610-1186	R6. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1487	610-1185	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1486	610-1184	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1485	610-1183	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1484	610-1182	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1483	610-1181	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1482	610-1180	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1481	610-1179	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1480	610-1178	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1479	610-1177	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1478	610-1176	R6. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1477	610-1175	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1476	610-1174	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1475	610-1173	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1474	610-1172	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1473	610-1171	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1472	610-1170	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1471	610-1169	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1470	610-1168	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1469	610-1167	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1468	610-1166	R6. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1467	610-1165	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1466	610-1164	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1465	610-1163	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1464	610-1162	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1463	610-1161	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1462	610-1160	R6. 6. 13	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)
1461	610-1159	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1460	610-1158	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1459	610-1157	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1458	610-1156	R6. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1457	610-1155	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1456	610-1154	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1455	610-1153	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1454	610-1152	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1453	610-1151	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1452	610-1150	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1451	610-1149	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1450	610-1148	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1449	610-1147	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1448	610-1146	R6. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1447	610-1145	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1446	610-1144	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1445	610-1143	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1444	610-1142	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1443	610-1141	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1442	610-1140	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1441	610-1139	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1440	610-1138	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1439	610-1137	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1438	610-1136	R6. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1437	610-1135	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1436	610-1134	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1435	610-1133	R6. 6. 10	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)
1434	610-1132	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1433	610-1131	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1432	610-1130	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1431	610-1129	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1430	610-1128	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1429	610-1127	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1428	610-1126	R6. 6. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1427	610-1125	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1426	610-1124	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1425	610-1123	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1424	610-1122	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1423	610-1121	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1422	610-1120	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1421	610-1119	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1420	610-1118	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1419	610-1117	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1418	610-1116	R6. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1417	610-1115	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1416	610-1114	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1415	610-1113	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1414	610-1112	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1413	610-1111	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1412	610-1110	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1411	610-1109	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1410	610-1108	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1409	610-1107	R6. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1408	610-1106	R6. 6. 6	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)
1407	610-1105	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1406	610-1104	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1405	610-1103	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1404	610-1102	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1403	610-1101	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1402	610-1100	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1401	610-1099	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1400	610-1098	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1399	610-1097	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1398	610-1096	R6.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1397	610-1095	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1396	610-1094	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1395	610-1093	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1394	610-1092	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1393	610-1091	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1392	610-1090	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1391	610-1089	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1390	610-1088	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1389	610-1087	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1388	610-1086	R6.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1387	610-1085	R6.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1386	610-1084	R6.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1385	610-1083	R6.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1384	610-1082	R6.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1383	610-1081	R6.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1382	610-1080	R6.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1381	610-1079	R6.6.3	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)
1380	610-1078	R6. 6. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1379	610-1077	R6. 6. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1378	610-1076	R6. 6. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1377	610-1075	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1376	610-1074	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1375	610-1073	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1374	610-1072	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1373	610-1071	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1372	610-1070	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1371	610-1069	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1370	610-1068	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1369	610-1067	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1368	610-1066	R6. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1367	610-1065	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1366	610-1064	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1365	610-1063	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1364	610-1062	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1363	610-1061	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1362	610-1060	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1361	610-1059	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1360	610-1058	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1359	610-1057	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1358	610-1056	R6. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1357	610-1055	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1356	610-1054	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1355	610-1053	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1354	610-1052	R6. 5. 29	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)
1353	610-1051	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1352	610-1050	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1351	610-1049	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1350	610-1048	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1349	610-1047	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1348	610-1046	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1347	610-1045	R6. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1346	610-1044	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1345	610-1043	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1344	610-1042	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1343	610-1041	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1342	610-1040	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1341	610-1039	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1340	610-1038	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1339	610-1037	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1338	610-1036	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1337	610-1035	R6. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1336	610-1034	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1335	610-1033	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1334	610-1032	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1333	610-1031	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1332	610-1030	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1331	610-1029	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1330	610-1028	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1329	610-1027	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1328	610-1026	R6. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1327	610-1025	R6. 5. 24	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)
1326	610-1024	R6. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1325	610-1023	R6. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1324	610-1022	R6. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1323	610-1021	R6. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1322	610-1020	R6. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1321	610-1019	R6. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1320	610-1018	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1319	610-1017	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1318	610-1016	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1317	610-1015	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1316	610-1014	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1315	610-1013	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1314	610-1012	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1313	610-1011	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1312	610-1010	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1311	610-1009	R6. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1310	610-1008	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1309	610-1007	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1308	610-1006	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1307	610-1005	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1306	610-1004	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1305	610-1003	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1304	610-1002	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1303	610-1001	R6. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず