

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)
1579	710-1151	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1578	710-1150	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1577	710-1149	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1576	710-1148	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1575	710-1147	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1574	710-1146	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1573	710-1145	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1572	710-1144	R7. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1571	710-1143	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1570	710-1142	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1569	710-1141	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1568	710-1140	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1567	710-1139	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1566	710-1138	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1565	710-1137	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1564	710-1136	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1563	710-1135	R7. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1562	710-1134	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1561	710-1133	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1560	710-1132	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1559	710-1131	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1558	710-1130	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1557	710-1129	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1556	710-1128	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1555	710-1127	R7. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1554	710-1126	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1553	710-1125	R7. 6. 30	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)
1552	710-1124	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1551	710-1123	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1550	710-1122	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1549	710-1121	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1548	710-1120	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1547	710-1119	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1546	710-1118	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1545	710-1117	R7. 6. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1544	710-1116	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1543	710-1115	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1542	710-1114	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1541	710-1113	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1540	710-1112	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1539	710-1111	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1538	710-1110	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1537	710-1109	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1536	710-1108	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1535	710-1107	R7. 6. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1534	710-1106	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1533	710-1105	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1532	710-1104	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1531	710-1103	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1530	710-1102	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1529	710-1101	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1528	710-1100	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1527	710-1099	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1526	710-1098	R7. 6. 26	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)
1525	710-1097	R7. 6. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1524	710-1096	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1523	710-1095	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1522	710-1094	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1521	710-1093	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1520	710-1092	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1519	710-1091	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1518	710-1090	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1517	710-1089	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1516	710-1088	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1515	710-1087	R7. 6. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1514	710-1086	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1513	710-1085	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1512	710-1084	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1511	710-1083	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1510	710-1082	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1509	710-1081	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1508	710-1080	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1507	710-1079	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1506	710-1078	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1505	710-1077	R7. 6. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1504	710-1076	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1503	710-1075	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1502	710-1074	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1501	710-1073	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1500	710-1072	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1499	710-1071	R7. 6. 23	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)
1498	710-1070	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1497	710-1069	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1496	710-1068	R7. 6. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1495	710-1067	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1494	710-1066	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1493	710-1065	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1492	710-1064	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1491	710-1063	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1490	710-1062	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1489	710-1061	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1488	710-1060	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1487	710-1059	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1486	710-1058	R7. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1485	710-1057	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1484	710-1056	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1483	710-1055	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1482	710-1054	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1481	710-1053	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1480	710-1052	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1479	710-1051	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1478	710-1050	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1477	710-1049	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1476	710-1048	R7. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1475	710-1047	R7. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1474	710-1046	R7. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1473	710-1045	R7. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1472	710-1044	R7. 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)
1471	710-1043	R7. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1470	710-1042	R7. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1469	710-1041	R7. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1468	710-1040	R7. 6. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1467	710-1039	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1466	710-1038	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1465	710-1037	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1464	710-1036	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1463	710-1035	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1462	710-1034	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1461	710-1033	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1460	710-1032	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1459	710-1031	R7. 6. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1458	710-1030	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1457	710-1029	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1456	710-1028	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1455	710-1027	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1454	710-1026	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1453	710-1025	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1452	710-1024	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1451	710-1023	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1450	710-1022	R7. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1449	710-1021	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1448	710-1020	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1447	710-1019	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1446	710-1018	R7. 6. 13	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)
1445	710-1017	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1444	710-1016	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1443	710-1015	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1442	710-1014	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1441	710-1013	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1440	710-1012	R7. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1439	710-1011	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1438	710-1010	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1437	710-1009	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1436	710-1008	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1435	710-1007	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1434	710-1006	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1433	710-1005	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1432	710-1004	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1431	710-1003	R7. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1430	710-1002	R7. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1429	710-1001	R7. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず