

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	409-0168	R4. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1595	409-0167	R4. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1594	409-0166	R4. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1593	409-0165	R4. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1592	409-0164	R4. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1591	409-0163	R4. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1590	409-0162	R4. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1589	409-0161	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1588	409-0160	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1587	409-0159	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1586	409-0158	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1585	409-0157	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1584	409-0156	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1583	409-0155	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1582	409-0154	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1581	409-0153	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1580	409-0152	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1579	409-0151	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1578	409-0150	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1577	409-0149	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1576	409-0148	R4. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1575	409-0147	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1574	409-0146	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1573	409-0145	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1572	409-0144	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1571	409-0143	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1570	409-0142	R4. 5. 12	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	409-0141	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1568	409-0140	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1567	409-0139	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1566	409-0138	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1565	409-0137	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1564	409-0136	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1563	409-0135	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1562	409-0134	R4. 5. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1561	409-0133	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1560	409-0132	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1559	409-0131	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1558	409-0130	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1557	409-0129	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1556	409-0128	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1555	409-0127	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1554	409-0126	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1553	409-0125	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1552	409-0124	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1551	409-0123	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1550	409-0122	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1549	409-0121	R4. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1548	409-0120	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1547	409-0119	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1546	409-0118	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1545	409-0117	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1544	409-0116	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1543	409-0115	R4. 5. 10	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)
1542	409-0114	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1541	409-0113	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1540	409-0112	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1539	409-0111	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1538	409-0110	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1537	409-0109	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1536	409-0108	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1535	409-0107	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1534	409-0106	R4. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1533	409-0105	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1532	409-0104	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1531	409-0103	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1530	409-0102	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1529	409-0101	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1528	409-0100	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1527	409-0099	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1526	409-0098	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1525	409-0097	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1524	409-0096	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1523	409-0095	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1522	409-0094	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1521	409-0093	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1520	409-0092	R4. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1519	409-0091	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1518	409-0090	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1517	409-0089	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1516	409-0088	R4. 5. 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)
1515	409-0087	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1514	409-0086	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1513	409-0085	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1512	409-0084	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1511	409-0083	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1510	409-0082	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1509	409-0081	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1508	409-0080	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1507	409-0079	R4. 5. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1506	409-0078	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1505	409-0077	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1504	409-0076	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1503	409-0075	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1502	409-0074	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1501	409-0073	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1500	409-0072	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1499	409-0071	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1498	409-0070	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1497	409-0069	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1496	409-0068	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1495	409-0067	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1494	409-0066	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1493	409-0065	R4. 5. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1492	409-0064	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1491	409-0063	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1490	409-0062	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1489	409-0061	R4. 4. 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)
1488	409-0060	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1487	409-0059	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1486	409-0058	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1485	409-0057	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1484	409-0056	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1483	409-0055	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1482	409-0054	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1481	409-0053	R4. 4. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1480	409-0052	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1479	409-0051	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1478	409-0050	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1477	409-0049	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1476	409-0048	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1475	409-0047	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1474	409-0046	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1473	409-0045	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1472	409-0044	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1471	409-0043	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1470	409-0042	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1469	409-0041	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1468	409-0040	R4. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1467	409-0039	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1466	409-0038	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1465	409-0037	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1464	409-0036	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1463	409-0035	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1462	409-0034	R4. 4. 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)
1461	409-0033	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1460	409-0032	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1459	409-0031	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1458	409-0030	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1457	409-0029	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1456	409-0028	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1455	409-0027	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1454	409-0026	R4. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1453	409-0025	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1452	409-0024	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1451	409-0023	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1450	409-0022	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1449	409-0021	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1448	409-0020	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1447	409-0019	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1446	409-0018	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1445	409-0017	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1444	409-0016	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1443	409-0015	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1442	409-0014	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1441	409-0013	R4. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1440	409-0012	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1439	409-0011	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1438	409-0010	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1437	409-0009	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1436	409-0008	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1435	409-0007	R4. 4. 22	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	409-0006	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1433	409-0005	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1432	409-0004	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1431	409-0003	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1430	409-0002	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1429	409-0001	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず