

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)
1638	3109-168	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1637	3109-167	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1636	3109-166	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1635	3109-165	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1634	3109-164	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1633	3109-163	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1632	3109-162	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1631	3109-161	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1630	3109-160	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1629	3109-159	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1628	3109-158	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1627	3109-157	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1626	3109-156	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1625	3109-155	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1624	3109-154	R1.5.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1623	3109-153	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1622	3109-152	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1621	3109-151	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1620	3109-150	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1619	3109-149	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1618	3109-148	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1617	3109-147	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1616	3109-146	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1615	3109-145	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1614	3109-144	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1613	3109-143	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1612	3109-142	R1.5.13	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)
1611	3109-141	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1610	3109-140	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1609	3109-139	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1608	3109-138	R1.5.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1607	3109-137	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1606	3109-136	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1605	3109-135	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1604	3109-134	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1603	3109-133	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1602	3109-132	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1601	3109-131	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1600	3109-130	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1599	3109-129	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1598	3109-128	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1597	3109-127	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1596	3109-126	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1595	3109-125	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1594	3109-124	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1593	3109-123	R1.5.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1592	3109-122	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1591	3109-121	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1590	3109-120	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1589	3109-119	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1588	3109-118	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1587	3109-117	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1586	3109-116	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1585	3109-115	R1.5.9	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)
1584	3109-114	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1583	3109-113	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1582	3109-112	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1581	3109-111	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1580	3109-110	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1579	3109-109	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1578	3109-108	R1.5.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1577	3109-107	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1576	3109-106	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1575	3109-105	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1574	3109-104	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1573	3109-103	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1572	3109-102	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1571	3109-101	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1570	3109-100	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1569	3109-099	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1568	3109-098	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1567	3109-097	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1566	3109-096	R1.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1565	3109-095	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1564	3109-094	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1563	3109-093	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1562	3109-092	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1561	3109-091	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1560	3109-090	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1559	3109-089	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1558	3109-088	R1.5.7	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)
1557	3109-087	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1556	3109-086	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1555	3109-085	R1.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1554	3109-084	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1553	3109-083	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1552	3109-082	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1551	3109-081	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1550	3109-080	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1549	3109-079	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1548	3109-078	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1547	3109-077	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1546	3109-076	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1545	3109-075	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1544	3109-074	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1543	3109-073	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1542	3109-072	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1541	3109-071	H31.4.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1540	3109-070	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1539	3109-069	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1538	3109-068	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1537	3109-067	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1536	3109-066	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1535	3109-065	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1534	3109-064	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1533	3109-063	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1532	3109-062	H31.4.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1531	3109-061	H31.4.25	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)
1530	3109-060	H31. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1529	3109-059	H31. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1528	3109-058	H31. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1527	3109-057	H31. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1526	3109-056	H31. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1525	3109-055	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1524	3109-054	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1523	3109-053	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1522	3109-052	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1521	3109-051	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1520	3109-050	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1519	3109-049	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1518	3109-048	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1517	3109-047	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1516	3109-046	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1515	3109-045	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1514	3109-044	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1513	3109-043	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1512	3109-042	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1511	3109-041	H31. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1510	3109-040	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1509	3109-039	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1508	3109-038	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1507	3109-037	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1506	3109-036	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1505	3109-035	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1504	3109-034	H31. 4. 23	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)
1503	3109-033	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1502	3109-032	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1501	3109-031	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1500	3109-030	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1499	3109-029	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1498	3109-028	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1497	3109-027	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1496	3109-026	H31. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1495	3109-025	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1494	3109-024	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1493	3109-023	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1492	3109-022	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1491	3109-021	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1490	3109-020	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1489	3109-019	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1488	3109-018	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1487	3109-017	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1486	3109-016	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1485	3109-015	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1484	3109-014	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1483	3109-013	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1482	3109-012	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1481	3109-011	H31. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1480	3109-010	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1479	3109-009	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1478	3109-008	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1477	3109-007	H31. 4. 19	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)
1476	3109-006	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1475	3109-005	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1474	3109-004	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1473	3109-003	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1472	3109-002	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1471	3109-001	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず