

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1701	2809-168	H28.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1700	2809-167	H28.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1699	2809-166	H28.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1698	2809-165	H28.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1697	2809-164	H28.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1696	2809-163	H28.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1695	2809-162	H28.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1694	2809-161	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1693	2809-160	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1692	2809-159	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1691	2809-158	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1690	2809-157	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1689	2809-156	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1688	2809-155	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1687	2809-154	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1686	2809-153	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1685	2809-152	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1684	2809-151	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.29	検出せず
1683	2809-150	H28.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1682	2809-149	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1681	2809-148	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1680	2809-147	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1679	2809-146	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1678	2809-145	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1677	2809-144	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1676	2809-143	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1675	2809-142	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1674	2809-141	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1673	2809-140	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1672	2809-139	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1671	2809-138	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1670	2809-137	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1669	2809-136	H28.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1668	2809-135	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1667	2809-134	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1666	2809-133	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1665	2809-132	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1664	2809-131	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1663	2809-130	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1662	2809-129	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1661	2809-128	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1660	2809-127	H28.8.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1659	2809-126	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1658	2809-125	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1657	2809-124	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1656	2809-123	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1655	2809-122	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1654	2809-121	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1653	2809-120	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.71	検出せず
1652	2809-119	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1651	2809-118	H28.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.30	検出せず
1650	2809-117	H28.7.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.39	検出せず
1649	2809-116	H28.7.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1648	2809-115	H28.7.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1647	2809-114	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1646	2809-113	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1645	2809-112	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1644	2809-111	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1643	2809-110	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1642	2809-109	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1641	2809-108	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1640	2809-107	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1639	2809-106	H28. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1638	2809-105	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1637	2809-104	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1636	2809-103	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1635	2809-102	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.41	検出せず
1634	2809-101	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1633	2809-100	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1632	2809-099	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1631	2809-098	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1630	2809-097	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1629	2809-096	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1628	2809-095	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1627	2809-094	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1626	2809-093	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1625	2809-092	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1624	2809-091	H28. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1623	2809-090	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1622	2809-089	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1621	2809-088	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1620	2809-087	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1619	2809-086	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1618	2809-085	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1617	2809-084	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1616	2809-083	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1615	2809-082	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1614	2809-081	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1613	2809-080	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
1612	2809-079	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1611	2809-078	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1610	2809-077	H28. 7. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1609	2809-076	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1608	2809-075	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1607	2809-074	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1606	2809-073	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1605	2809-072	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1604	2809-071	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1603	2809-070	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1602	2809-069	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1601	2809-068	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1600	2809-067	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1599	2809-066	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1598	2809-065	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1597	2809-064	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1596	2809-063	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1595	2809-062	H28. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1594	2809-061	H28. 7. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1593	2809-060	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1592	2809-059	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.28	検出せず
1591	2809-058	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1590	2809-057	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1589	2809-056	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1588	2809-055	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.41	検出せず
1587	2809-054	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1586	2809-053	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1585	2809-052	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1584	2809-051	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1583	2809-050	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1582	2809-049	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.32	検出せず
1581	2809-048	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1580	2809-047	H28.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1579	2809-046	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1578	2809-045	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1577	2809-044	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1576	2809-043	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1575	2809-042	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1574	2809-041	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1573	2809-040	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1572	2809-039	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1571	2809-038	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1570	2809-037	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1569	2809-036	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1568	2809-035	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1567	2809-034	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1566	2809-033	H28.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1565	2809-032	H28.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1564	2809-031	H28.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1563	2809-030	H28.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1562	2809-029	H28.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1561	2809-028	H28.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
1560	2809-027	H28.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1559	2809-026	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1558	2809-025	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1557	2809-024	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1556	2809-023	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1555	2809-022	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1554	2809-021	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1553	2809-020	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1552	2809-019	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1551	2809-018	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1550	2809-017	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1549	2809-016	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1548	2809-015	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1547	2809-014	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1546	2809-013	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1545	2809-012	H28.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1544	2809-011	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1543	2809-010	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1542	2809-009	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1541	2809-008	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1540	2809-007	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1539	2809-006	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1538	2809-005	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1537	2809-004	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1536	2809-003	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1535	2809-002	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1534	2809-001	H28.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず