

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)
1675	2610-163	H26.9.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
1674	2610-162	H26.9.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
1673	2610-161	H26.9.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1672	2610-160	H26.9.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1671	2610-159	H26.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1670	2610-158	H26.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1669	2610-157	H26.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1668	2610-156	H26.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1667	2610-155	H26.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1666	2610-154	H26.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1665	2610-153	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.56	検出せず
1664	2610-152	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
1663	2610-151	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1662	2610-150	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
1661	2610-149	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1660	2610-148	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1659	2610-147	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.45	検出せず
1658	2610-146	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
1657	2610-145	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1656	2610-144	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
1655	2610-143	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1654	2610-142	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1653	2610-141	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1652	2610-140	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1651	2610-139	H26.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1650	2610-138	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1649	2610-137	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.74	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)
1648	2610-136	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1647	2610-135	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
1646	2610-134	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1645	2610-133	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1644	2610-132	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1643	2610-131	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1642	2610-130	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
1641	2610-129	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
1640	2610-128	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1639	2610-127	H26.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1638	2610-126	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1637	2610-125	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
1636	2610-124	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
1635	2610-123	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1634	2610-122	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1633	2610-121	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1632	2610-120	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
1631	2610-119	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1630	2610-118	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1629	2610-117	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1628	2610-116	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1627	2610-115	H26.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
1626	2610-114	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1625	2610-113	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1624	2610-112	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1623	2610-111	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1622	2610-110	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	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)
1621	2610-109	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1620	2610-108	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
1619	2610-107	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1618	2610-106	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1617	2610-105	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1616	2610-104	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
1615	2610-103	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1614	2610-102	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1613	2610-101	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1612	2610-100	H26.9.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
1611	2610-099	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1610	2610-098	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
1609	2610-097	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
1608	2610-096	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1607	2610-095	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1606	2610-094	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1605	2610-093	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1604	2610-092	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1603	2610-091	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1602	2610-090	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1601	2610-089	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
1600	2610-088	H26.9.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1599	2610-087	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1598	2610-086	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1597	2610-085	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1596	2610-084	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1595	2610-083	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	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)
1594	2610-082	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1593	2610-081	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
1592	2610-080	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1591	2610-079	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
1590	2610-078	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1589	2610-077	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1588	2610-076	H26.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1587	2610-075	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.49	検出せず
1586	2610-074	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1585	2610-073	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1584	2610-072	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1583	2610-071	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1582	2610-070	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1581	2610-069	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
1580	2610-068	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1579	2610-067	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1578	2610-066	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1577	2610-065	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
1576	2610-064	H26.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1575	2610-063	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
1574	2610-062	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1573	2610-061	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1572	2610-060	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1571	2610-059	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1570	2610-058	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1569	2610-057	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
1568	2610-056	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	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)
1567	2610-055	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1566	2610-054	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1565	2610-053	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1564	2610-052	H26.9.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
1563	2610-051	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
1562	2610-050	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
1561	2610-049	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1560	2610-048	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.51	検出せず
1559	2610-047	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1558	2610-046	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
1557	2610-045	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1556	2610-044	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1555	2610-043	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1554	2610-042	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1553	2610-041	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1552	2610-040	H26.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1551	2610-039	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1550	2610-038	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1549	2610-037	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1548	2610-036	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1547	2610-035	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1546	2610-034	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1545	2610-033	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1544	2610-032	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1543	2610-031	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1542	2610-030	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1541	2610-029	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	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)
1540	2610-028	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1539	2610-027	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1538	2610-026	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.79	検出せず
1537	2610-025	H26.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1536	2610-024	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1535	2610-023	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1534	2610-022	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1533	2610-021	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
1532	2610-020	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1531	2610-019	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1530	2610-018	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1529	2610-017	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1528	2610-016	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1527	2610-015	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1526	2610-014	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1525	2610-013	H26.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1524	2610-012	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1523	2610-011	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1522	2610-010	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1521	2610-009	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1520	2610-008	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1519	2610-007	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1518	2610-006	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1517	2610-005	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1516	2610-004	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1515	2610-003	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1514	2610-002	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
1513	2610-001	H26.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず