

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)
1680	2507-210	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1679	2507-209	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
1678	2507-208	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
1677	2507-207	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1676	2507-206	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
1675	2507-205	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1674	2507-204	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1673	2507-203	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
1672	2507-202	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
1671	2507-201	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1670	2507-200	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
1669	2507-199	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
1668	2507-198	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1667	2507-197	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
1666	2507-196	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.43	検出せず
1665	2507-195	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1664	2507-194	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
1663	2507-193	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.46	検出せず
1662	2507-192	H25. 6. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1661	2507-191	H25. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.42	検出せず
1660	2507-190	H25. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1659	2507-189	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
1658	2507-188	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.44	検出せず
1657	2507-187	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1656	2507-186	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
1655	2507-185	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1654	2507-184	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	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)
1653	2507-183	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
1652	2507-182	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
1651	2507-181	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1650	2507-180	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
1649	2507-179	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.77	検出せず
1648	2507-178	H25. 6. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1647	2507-177	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.44	検出せず
1646	2507-176	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.42	検出せず
1645	2507-175	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1644	2507-174	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1643	2507-173	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
1642	2507-172	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1641	2507-171	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.90	検出せず
1640	2507-170	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1639	2507-169	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
1638	2507-168	H25. 6. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	検出せず
1637	2507-167	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1636	2507-166	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1635	2507-165	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1634	2507-164	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1633	2507-163	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1632	2507-162	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
1631	2507-161	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1630	2507-160	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
1629	2507-159	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.32	検出せず
1628	2507-158	H25. 6. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1627	2507-157	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	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)
1626	2507-156	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
1625	2507-155	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
1624	2507-154	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.64	検出せず
1623	2507-153	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.69	検出せず
1622	2507-152	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.33	検出せず
1621	2507-151	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.60	検出せず
1620	2507-150	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.46	検出せず
1619	2507-149	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1618	2507-148	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	検出せず
1617	2507-147	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.78	検出せず
1616	2507-146	H25. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1615	2507-145	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1614	2507-144	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1613	2507-143	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.61	検出せず
1612	2507-142	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1611	2507-141	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	検出せず
1610	2507-140	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
1609	2507-139	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1608	2507-138	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.70	検出せず
1607	2507-137	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
1606	2507-136	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1605	2507-135	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.70	検出せず
1604	2507-134	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1603	2507-133	H25. 6. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1602	2507-132	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.41	検出せず
1601	2507-131	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.48	検出せず
1600	2507-130	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.30	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)
1599	2507-129	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1598	2507-128	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1597	2507-127	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1596	2507-126	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1595	2507-125	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1594	2507-124	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
1593	2507-123	H25. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1592	2507-122	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.32	検出せず
1591	2507-121	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.41	検出せず
1590	2507-120	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1589	2507-119	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1588	2507-118	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.69	検出せず
1587	2507-117	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
1586	2507-116	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
1585	2507-115	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.58	検出せず
1584	2507-114	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.61	検出せず
1583	2507-113	H25. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1582	2507-112	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1581	2507-111	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.61	検出せず
1580	2507-110	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1579	2507-109	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1578	2507-108	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
1577	2507-107	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1576	2507-106	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
1575	2507-105	H25. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1574	2507-104	H25. 5. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.32	検出せず
1573	2507-103	H25. 5. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	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)
1572	2507-102	H25. 5. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1571	2507-101	H25. 5. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.69	検出せず
1570	2507-100	H25. 5. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1569	2507-099	H25. 5. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1568	2507-098	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.61	検出せず
1567	2507-097	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1566	2507-096	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1565	2507-095	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
1564	2507-094	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1563	2507-093	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1562	2507-092	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1561	2507-091	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1560	2507-090	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.56	検出せず
1559	2507-089	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1558	2507-088	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1557	2507-087	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1556	2507-086	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
1555	2507-085	H25. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1554	2507-084	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
1553	2507-083	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.30	検出せず
1552	2507-082	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1551	2507-081	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
1550	2507-080	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1549	2507-079	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
1548	2507-078	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.37	検出せず
1547	2507-077	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1546	2507-076	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	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)
1545	2507-075	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
1544	2507-074	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1543	2507-073	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.51	検出せず
1542	2507-072	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1541	2507-071	H25. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.32	検出せず
1540	2507-070	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1539	2507-069	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1538	2507-068	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1537	2507-067	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.61	検出せず
1536	2507-066	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
1535	2507-065	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.62	検出せず
1534	2507-064	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.43	検出せず
1533	2507-063	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1532	2507-062	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.65	検出せず
1531	2507-061	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
1530	2507-060	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1529	2507-059	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1528	2507-058	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
1527	2507-057	H25. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1526	2507-056	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1525	2507-055	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.69	検出せず
1524	2507-054	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1523	2507-053	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.62	検出せず
1522	2507-052	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1521	2507-051	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1520	2507-050	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.60	検出せず
1519	2507-049	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.46	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)
1518	2507-048	H25. 5. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1517	2507-047	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.29	検出せず
1516	2507-046	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.27	検出せず
1515	2507-045	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.34	検出せず
1514	2507-044	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
1513	2507-043	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1512	2507-042	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1511	2507-041	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1510	2507-040	H25. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1509	2507-039	H25. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.97	検出せず
1508	2507-038	H25. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
1507	2507-037	H25. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1506	2507-036	H25. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1505	2507-035	H25. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
1504	2507-034	H25. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1503	2507-033	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.93	検出せず
1502	2507-032	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
1501	2507-031	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1500	2507-030	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
1499	2507-029	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1498	2507-028	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1497	2507-027	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1496	2507-026	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
1495	2507-025	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
1494	2507-024	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1493	2507-023	H25. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1492	2507-022	H25. 5. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	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】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)
1491	2507-021	H25. 5. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1490	2507-020	H25. 5. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1489	2507-019	H25. 5. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
1488	2507-018	H25. 5. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1487	2507-017	H25. 5. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1486	2507-016	H25. 5. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
1485	2507-015	H25. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.91	検出せず
1484	2507-014	H25. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1483	2507-013	H25. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1482	2507-012	H25. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1481	2507-011	H25. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1480	2507-010	H25. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
1479	2507-009	H25. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
1478	2507-008	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1477	2507-007	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1476	2507-006	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1475	2507-005	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.93	検出せず
1474	2507-004	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
1473	2507-003	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.92	検出せず
1472	2507-002	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1471	2507-001	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず