

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)
1680	510-0168	R5. 6. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1679	510-0167	R5. 6. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1678	510-0166	R5. 6. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1677	510-0165	R5. 6. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1676	510-0164	R5. 6. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1675	510-0163	R5. 6. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1674	510-0162	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1673	510-0161	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1672	510-0160	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1671	510-0159	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1670	510-0158	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1669	510-0157	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1668	510-0156	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1667	510-0155	R5. 6. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1666	510-0154	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1665	510-0153	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1664	510-0152	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1663	510-0151	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1662	510-0150	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1661	510-0149	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1660	510-0148	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1659	510-0147	R5. 6. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1658	510-0146	R5. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1657	510-0145	R5. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1656	510-0144	R5. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1655	510-0143	R5. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1654	510-0142	R5. 6. 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)
1653	510-0141	R5. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1652	510-0140	R5. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1651	510-0139	R5. 6. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1650	510-0138	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1649	510-0137	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1648	510-0136	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1647	510-0135	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1646	510-0134	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1645	510-0133	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1644	510-0132	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1643	510-0131	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1642	510-0130	R5. 6. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1641	510-0129	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1640	510-0128	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1639	510-0127	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1638	510-0126	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1637	510-0125	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1636	510-0124	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1635	510-0123	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1634	510-0122	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1633	510-0121	R5. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1632	510-0120	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1631	510-0119	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1630	510-0118	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1629	510-0117	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1628	510-0116	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1627	510-0115	R5. 6. 14	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)
1626	510-0114	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1625	510-0113	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1624	510-0112	R5. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1623	510-0111	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1622	510-0110	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1621	510-0109	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1620	510-0108	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1619	510-0107	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1618	510-0106	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1617	510-0105	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1616	510-0104	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1615	510-0103	R5. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1614	510-0102	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1613	510-0101	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1612	510-0100	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1611	510-0099	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1610	510-0098	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1609	510-0097	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1608	510-0096	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1607	510-0095	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1606	510-0094	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1605	510-0093	R5. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1604	510-0092	R5. 6. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1603	510-0091	R5. 6. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1602	510-0090	R5. 6. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1601	510-0089	R5. 6. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1600	510-0088	R5. 6. 9	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)
1599	510-0087	R5.6.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1598	510-0086	R5.6.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1597	510-0085	R5.6.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1596	510-0084	R5.6.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1595	510-0083	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1594	510-0082	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1593	510-0081	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1592	510-0080	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1591	510-0079	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1590	510-0078	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1589	510-0077	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1588	510-0076	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1587	510-0075	R5.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1586	510-0074	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1585	510-0073	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1584	510-0072	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1583	510-0071	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1582	510-0070	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1581	510-0069	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1580	510-0068	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1579	510-0067	R5.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1578	510-0066	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1577	510-0065	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1576	510-0064	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1575	510-0063	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1574	510-0062	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1573	510-0061	R5.6.6	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)
1572	510-0060	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1571	510-0059	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1570	510-0058	R5.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1569	510-0057	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1568	510-0056	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1567	510-0055	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1566	510-0054	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1565	510-0053	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1564	510-0052	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1563	510-0051	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1562	510-0050	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1561	510-0049	R5.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1560	510-0048	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1559	510-0047	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1558	510-0046	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1557	510-0045	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1556	510-0044	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1555	510-0043	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1554	510-0042	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1553	510-0041	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1552	510-0040	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1551	510-0039	R5.6.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1550	510-0038	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1549	510-0037	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1548	510-0036	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1547	510-0035	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1546	510-0034	R5.6.1	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)
1545	510-0033	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1544	510-0032	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1543	510-0031	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1542	510-0030	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1541	510-0029	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1540	510-0028	R5.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1539	510-0027	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1538	510-0026	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1537	510-0025	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1536	510-0024	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1535	510-0023	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1534	510-0022	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1533	510-0021	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1532	510-0020	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1531	510-0019	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1530	510-0018	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1529	510-0017	R5.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1528	510-0016	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1527	510-0015	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1526	510-0014	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1525	510-0013	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1524	510-0012	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1523	510-0011	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1522	510-0010	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1521	510-0009	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1520	510-0008	R5.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1519	510-0007	R5.5.30	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)
1518	510-0006	R5. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1517	510-0005	R5. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1516	510-0004	R5. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1515	510-0003	R5. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1514	510-0002	R5. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1513	510-0001	R5. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず