

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)
1722	210-0084	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1721	210-0083	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1720	210-0082	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1719	210-0081	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1718	210-0080	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1717	210-0079	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1716	210-0078	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1715	210-0077	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1714	210-0076	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1713	210-0075	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1712	210-0074	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1711	210-0073	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1710	210-0072	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1709	210-0071	R3. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1708	210-0070	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1707	210-0069	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1706	210-0068	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1705	210-0067	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1704	210-0066	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1703	210-0065	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1702	210-0064	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1701	210-0063	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1700	210-0062	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1699	210-0061	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1698	210-0060	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1697	210-0059	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1696	210-0058	R3. 5. 24	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)
1695	210-0057	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1694	210-0056	R3. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1693	210-0055	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1692	210-0054	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1691	210-0053	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1690	210-0052	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1689	210-0051	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1688	210-0050	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1687	210-0049	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1686	210-0048	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1685	210-0047	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1684	210-0046	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1683	210-0045	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1682	210-0044	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1681	210-0043	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1680	210-0042	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1679	210-0041	R3. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1678	210-0040	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1677	210-0039	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1676	210-0038	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1675	210-0037	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1674	210-0036	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1673	210-0035	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1672	210-0034	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1671	210-0033	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1670	210-0032	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1669	210-0031	R3. 5. 20	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)
1668	210-0030	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1667	210-0029	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1666	210-0028	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1665	210-0027	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1664	210-0026	R3. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1663	210-0025	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1662	210-0024	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1661	210-0023	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1660	210-0022	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1659	210-0021	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1658	210-0020	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1657	210-0019	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1656	210-0018	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1655	210-0017	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1654	210-0016	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1653	210-0015	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1652	210-0014	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1651	210-0013	R3. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1650	210-0012	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1649	210-0011	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1648	210-0010	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1647	210-0009	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1646	210-0008	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1645	210-0007	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1644	210-0006	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1643	210-0005	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1642	210-0004	R3. 5. 18	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)
1641	210-0003	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1640	210-0002	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1639	210-0001	R3. 5. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず