

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	3009-168	H30.9.25	東部学給セ	二本松市	0.400	19:28	10.00	検出せず
1721	3009-167	H30.9.25	東部学給セ	二本松市	0.400	19:30	10.00	検出せず
1720	3009-166	H30.9.25	東部学給セ	二本松市	0.400	19:31	10.00	検出せず
1719	3009-165	H30.9.25	東部学給セ	二本松市	0.400	19:32	10.00	検出せず
1718	3009-164	H30.9.25	東部学給セ	二本松市	0.400	40:01	10.00	検出せず
1717	3009-163	H30.9.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:34	10.00	検出せず
1716	3009-162	H30.9.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:13	10.00	検出せず
1715	3009-161	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	17:37	10.00	検出せず
1714	3009-160	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	19:02	10.00	検出せず
1713	3009-159	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	16:25	10.00	検出せず
1712	3009-158	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	16:44	10.00	検出せず
1711	3009-157	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	16:34	10.00	検出せず
1710	3009-156	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	17:13	10.00	検出せず
1709	3009-155	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	16:36	10.00	検出せず
1708	3009-154	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	16:37	10.00	検出せず
1707	3009-153	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	16:43	10.00	検出せず
1706	3009-152	H30.9.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:52	10.00	検出せず
1705	3009-151	H30.9.20	東部学給セ	二本松市	0.400	30:26	10.00	検出せず
1704	3009-150	H30.9.20	東部学給セ	二本松市	0.400	30:26	10.00	検出せず
1703	3009-149	H30.9.20	東部学給セ	二本松市	0.400	30:26	10.00	検出せず
1702	3009-148	H30.9.20	東部学給セ	二本松市	0.400	30:26	10.00	検出せず
1701	3009-147	H30.9.20	東部学給セ	二本松市	0.400	30:26	10.00	検出せず
1700	3009-146	H30.9.20	東部学給セ	二本松市	0.400	30:26	10.00	検出せず
1699	3009-145	H30.9.20	東部学給セ	二本松市	0.400	31:21	10.00	検出せず
1698	3009-144	H30.9.19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:42	10.00	検出せず
1697	3009-143	H30.9.19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:41	10.00	検出せず
1696	3009-142	H30.9.19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:42	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	3009-141	H30. 9. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:43	10.00	検出せず
1694	3009-140	H30. 9. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:41	10.00	検出せず
1693	3009-139	H30. 9. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:42	10.00	検出せず
1692	3009-138	H30. 9. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:52	10.00	検出せず
1691	3009-137	H30. 9. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	32:35	10.00	検出せず
1690	3009-136	H30. 9. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	34:33	10.00	検出せず
1689	3009-135	H30. 9. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	34:38	10.00	検出せず
1688	3009-134	H30. 9. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	35:18	10.00	検出せず
1687	3009-133	H30. 9. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	34:36	10.00	検出せず
1686	3009-132	H30. 9. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	34:36	10.00	検出せず
1685	3009-131	H30. 9. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	34:36	10.00	検出せず
1684	3009-130	H30. 9. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	36:40	10.00	検出せず
1683	3009-129	H30. 9. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	30:31	10.00	検出せず
1682	3009-128	H30. 9. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	30:31	10.00	検出せず
1681	3009-127	H30. 9. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	30:31	10.00	検出せず
1680	3009-126	H30. 9. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	32:33	10.00	検出せず
1679	3009-125	H30. 9. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	30:33	10.00	検出せず
1678	3009-124	H30. 9. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	30:30	10.00	検出せず
1677	3009-123	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	31:31	10.00	検出せず
1676	3009-122	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	31:32	10.00	検出せず
1675	3009-121	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	31:32	10.00	検出せず
1674	3009-120	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	31:32	10.00	検出せず
1673	3009-119	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	31:34	10.00	検出せず
1672	3009-118	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	31:31	10.00	検出せず
1671	3009-117	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	32:17	10.00	検出せず
1670	3009-116	H30. 9. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	32:16	10.00	検出せず
1669	3009-115	H30. 9. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	31:10	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	3009-114	H30.9.12	東部学給セ	二本松市	0.400	31:56	10.00	検出せず
1667	3009-113	H30.9.12	東部学給セ	二本松市	0.400	31:45	10.00	検出せず
1666	3009-112	H30.9.12	東部学給セ	二本松市	0.400	32:02	10.00	検出せず
1665	3009-111	H30.9.12	東部学給セ	二本松市	0.400	31:31	10.00	検出せず
1664	3009-110	H30.9.12	東部学給セ	二本松市	0.400	31:10	10.00	検出せず
1663	3009-109	H30.9.12	東部学給セ	二本松市	0.400	33:07	10.00	検出せず
1662	3009-108	H30.9.12	東部学給セ	二本松市	0.400	34:29	10.00	検出せず
1661	3009-107	H30.9.11	東部学給セ	二本松市	0.400	34:33	10.00	検出せず
1660	3009-106	H30.9.11	東部学給セ	二本松市	0.400	34:31	10.00	検出せず
1659	3009-105	H30.9.11	東部学給セ	二本松市	0.400	34:31	10.00	検出せず
1658	3009-104	H30.9.11	東部学給セ	二本松市	0.400	34:31	10.00	検出せず
1657	3009-103	H30.9.11	東部学給セ	二本松市	0.400	34:31	10.00	検出せず
1656	3009-102	H30.9.11	東部学給セ	二本松市	0.400	35:25	10.00	検出せず
1655	3009-101	H30.9.10	東部学給セ	二本松市	0.400	31:26	10.00	検出せず
1654	3009-100	H30.9.10	東部学給セ	二本松市	0.400	31:27	10.00	検出せず
1653	3009-099	H30.9.10	東部学給セ	二本松市	0.400	31:27	10.00	検出せず
1652	3009-098	H30.9.10	東部学給セ	二本松市	0.400	31:26	10.00	検出せず
1651	3009-097	H30.9.10	東部学給セ	二本松市	0.400	31:27	10.00	検出せず
1650	3009-096	H30.9.10	東部学給セ	二本松市	0.400	31:26	10.00	検出せず
1649	3009-095	H30.9.7	東部学給セ	二本松市	0.400	34:54	10.00	検出せず
1648	3009-094	H30.9.7	東部学給セ	二本松市	0.400	34:59	10.00	検出せず
1647	3009-093	H30.9.7	東部学給セ	二本松市	0.400	34:55	10.00	検出せず
1646	3009-092	H30.9.7	東部学給セ	二本松市	0.400	34:56	10.00	検出せず
1645	3009-091	H30.9.7	東部学給セ	二本松市	0.400	35:59	10.00	検出せず
1644	3009-090	H30.9.6	東部学給セ	二本松市	0.400	27:28	10.00	検出せず
1643	3009-089	H30.9.6	東部学給セ	二本松市	0.400	27:27	10.00	検出せず
1642	3009-088	H30.9.6	東部学給セ	二本松市	0.400	27:26	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	3009-087	H30.9.6	東部学給セ	二本松市	0.400	31:25	10.00	検出せず
1640	3009-086	H30.9.6	東部学給セ	二本松市	0.400	27:26	10.00	検出せず
1639	3009-085	H30.9.6	東部学給セ	二本松市	0.400	27:26	10.00	検出せず
1638	3009-084	H30.9.5	東部学給セ	二本松市	0.400	27:08	10.00	検出せず
1637	3009-083	H30.9.5	東部学給セ	二本松市	0.400	27:06	10.00	検出せず
1636	3009-082	H30.9.5	東部学給セ	二本松市	0.400	27:07	10.00	検出せず
1635	3009-081	H30.9.5	東部学給セ	二本松市	0.400	27:21	10.00	検出せず
1634	3009-080	H30.9.5	東部学給セ	二本松市	0.400	27:06	10.00	検出せず
1633	3009-079	H30.9.5	東部学給セ	二本松市	0.400	27:08	10.00	検出せず
1632	3009-078	H30.9.5	東部学給セ	二本松市	0.400	27:46	10.00	検出せず
1631	3009-077	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	26:29	10.00	検出せず
1630	3009-076	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	26:04	10.00	検出せず
1629	3009-075	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	26:22	10.00	検出せず
1628	3009-074	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	30:10	10.00	検出せず
1627	3009-073	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	25:53	10.00	検出せず
1626	3009-072	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	25:57	10.00	検出せず
1625	3009-071	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	26:11	10.00	検出せず
1624	3009-070	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	34:22	10.00	検出せず
1623	3009-069	H30.9.4	東部学給セ	二本松市	0.400	26:01	10.00	検出せず
1622	3009-068	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	22:17	10.00	検出せず
1621	3009-067	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	22:16	10.00	検出せず
1620	3009-066	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	22:17	10.00	検出せず
1619	3009-065	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	22:17	10.00	検出せず
1618	3009-064	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	22:16	10.00	検出せず
1617	3009-063	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	22:16	10.00	検出せず
1616	3009-062	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	22:20	10.00	検出せず
1615	3009-061	H30.9.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:20	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)
1614	3009-060	H30. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:16	10. 00	検出せず
1613	3009-059	H30. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:13	10. 00	検出せず
1612	3009-058	H30. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:13	10. 00	検出せず
1611	3009-057	H30. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:10	10. 00	検出せず
1610	3009-056	H30. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:10	10. 00	検出せず
1609	3009-055	H30. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:08	10. 00	検出せず
1608	3009-054	H30. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:26	10. 00	検出せず
1607	3009-053	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:39	10. 00	検出せず
1606	3009-052	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:48	10. 00	検出せず
1605	3009-051	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:43	10. 00	検出せず
1604	3009-050	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:46	10. 00	検出せず
1603	3009-049	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:43	10. 00	検出せず
1602	3009-048	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:54	10. 00	検出せず
1601	3009-047	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	28:02	10. 00	検出せず
1600	3009-046	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	28:25	10. 00	検出せず
1599	3009-045	H30. 8. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	28:30	10. 00	検出せず
1598	3009-044	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:52	10. 00	検出せず
1597	3009-043	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:51	10. 00	検出せず
1596	3009-042	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:51	10. 00	検出せず
1595	3009-041	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:50	10. 00	検出せず
1594	3009-040	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:51	10. 00	検出せず
1593	3009-039	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:51	10. 00	検出せず
1592	3009-038	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:52	10. 00	検出せず
1591	3009-037	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	28:27	10. 00	検出せず
1590	3009-036	H30. 8. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:56	10. 00	検出せず
1589	3009-035	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:46	10. 00	検出せず
1588	3009-034	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:47	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)
1587	3009-033	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:56	10. 00	検出せず
1586	3009-032	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:50	10. 00	検出せず
1585	3009-031	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:47	10. 00	検出せず
1584	3009-030	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:46	10. 00	検出せず
1583	3009-029	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:51	10. 00	検出せず
1582	3009-028	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:47	10. 00	検出せず
1581	3009-027	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:51	10. 00	検出せず
1580	3009-026	H30. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:23	10. 00	検出せず
1579	3009-025	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
1578	3009-024	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:17	10. 00	検出せず
1577	3009-023	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:43	10. 00	検出せず
1576	3009-022	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:49	10. 00	検出せず
1575	3009-021	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:50	10. 00	検出せず
1574	3009-020	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:07	10. 00	検出せず
1573	3009-019	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
1572	3009-018	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:47	10. 00	検出せず
1571	3009-017	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:52	10. 00	検出せず
1570	3009-016	H30. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:00	10. 00	検出せず
1569	3009-015	H30. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:27	10. 00	検出せず
1568	3009-014	H30. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:58	10. 00	検出せず
1567	3009-013	H30. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:57	10. 00	検出せず
1566	3009-012	H30. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:56	10. 00	検出せず
1565	3009-011	H30. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:56	10. 00	検出せず
1564	3009-010	H30. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:57	10. 00	検出せず
1563	3009-009	H30. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:58	10. 00	検出せず
1562	3009-008	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:00	10. 00	検出せず
1561	3009-007	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:00	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)
1560	3009-006	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:00	10. 00	検出せず
1559	3009-005	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:00	10. 00	検出せず
1558	3009-004	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:01	10. 00	検出せず
1557	3009-003	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:00	10. 00	検出せず
1556	3009-002	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:00	10. 00	検出せず
1555	3009-001	H30. 8. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:44	10. 00	検出せず