

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)
1638	210-0168	R2.9.2	東部学給セ	二本松市	0.400	22:01	10.00	検出せず
1637	210-0167	R2.9.2	東部学給セ	二本松市	0.400	22:00	10.00	検出せず
1636	210-0166	R2.9.2	東部学給セ	二本松市	0.400	22:00	10.00	検出せず
1635	210-0165	R2.9.2	東部学給セ	二本松市	0.400	22:00	10.00	検出せず
1634	210-0164	R2.9.2	東部学給セ	二本松市	0.400	22:02	10.00	検出せず
1633	210-0163	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1632	210-0162	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1631	210-0161	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1630	210-0160	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1629	210-0159	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1628	210-0158	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1627	210-0157	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1626	210-0156	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1625	210-0155	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1624	210-0154	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1623	210-0153	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1622	210-0152	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1621	210-0151	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1620	210-0150	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1619	210-0149	R2.9.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1618	210-0148	R2.8.31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1617	210-0147	R2.8.31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1616	210-0146	R2.8.31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1615	210-0145	R2.8.31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1614	210-0144	R2.8.31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1613	210-0143	R2.8.31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1612	210-0142	R2.8.31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	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)
1611	210-0141	R2. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1610	210-0140	R2. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1609	210-0139	R2. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1608	210-0138	R2. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1607	210-0137	R2. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1606	210-0136	R2. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1605	210-0135	R2. 8. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1604	210-0134	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1603	210-0133	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1602	210-0132	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1601	210-0131	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
1600	210-0130	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1599	210-0129	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
1598	210-0128	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1597	210-0127	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1596	210-0126	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
1595	210-0125	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1594	210-0124	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1593	210-0123	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
1592	210-0122	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
1591	210-0121	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
1590	210-0120	R2. 8. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
1589	210-0119	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1588	210-0118	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1587	210-0117	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1586	210-0116	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1585	210-0115	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	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)
1584	210-0114	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1583	210-0113	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1582	210-0112	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1581	210-0111	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1580	210-0110	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1579	210-0109	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1578	210-0108	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1577	210-0107	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1576	210-0106	R2. 8. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1575	210-0105	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1574	210-0104	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1573	210-0103	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1572	210-0102	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1571	210-0101	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1570	210-0100	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1569	210-0099	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1568	210-0098	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1567	210-0097	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1566	210-0096	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1565	210-0095	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1564	210-0094	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1563	210-0093	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1562	210-0092	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1561	210-0091	R2. 8. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1560	210-0090	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:31	10. 00	検出せず
1559	210-0089	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:31	10. 00	検出せず
1558	210-0088	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:31	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)
1557	210-0087	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
1556	210-0086	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
1555	210-0085	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
1554	210-0084	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
1553	210-0083	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
1552	210-0082	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
1551	210-0081	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
1550	210-0080	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
1549	210-0079	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
1548	210-0078	R2. 8. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
1547	210-0077	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1546	210-0076	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1545	210-0075	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1544	210-0074	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:20	10.00	検出せず
1543	210-0073	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1542	210-0072	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1541	210-0071	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1540	210-0070	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1539	210-0069	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:20	10.00	検出せず
1538	210-0068	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1537	210-0067	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1536	210-0066	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:21	10.00	検出せず
1535	210-0065	R2. 8. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	22:20	10.00	検出せず
1534	210-0064	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1533	210-0063	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1532	210-0062	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1531	210-0061	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	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)
1530	210-0060	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1529	210-0059	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1528	210-0058	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1527	210-0057	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1526	210-0056	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1525	210-0055	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1524	210-0054	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1523	210-0053	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1522	210-0052	R2. 8. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1521	210-0051	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1520	210-0050	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1519	210-0049	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1518	210-0048	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1517	210-0047	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1516	210-0046	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1515	210-0045	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1514	210-0044	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
1513	210-0043	R2. 8. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
1512	210-0042	R2. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:40	10. 00	検出せず
1511	210-0041	R2. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
1510	210-0040	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1509	210-0039	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1508	210-0038	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1507	210-0037	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1506	210-0036	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1505	210-0035	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:40	10. 00	検出せず
1504	210-0034	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	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)
1503	210-0033	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:40	10. 00	検出せず
1502	210-0032	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1501	210-0031	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1500	210-0030	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1499	210-0029	R2. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:41	10. 00	検出せず
1498	210-0028	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1497	210-0027	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
1496	210-0026	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1495	210-0025	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
1494	210-0024	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1493	210-0023	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1492	210-0022	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
1491	210-0021	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1490	210-0020	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1489	210-0019	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1488	210-0018	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
1487	210-0017	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
1486	210-0016	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1485	210-0015	R2. 5. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
1484	210-0014	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1483	210-0013	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1482	210-0012	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1481	210-0011	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1480	210-0010	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1479	210-0009	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1478	210-0008	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1477	210-0007	R2. 5. 26	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)
1476	210-0006	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1475	210-0005	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1474	210-0004	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1473	210-0003	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1472	210-0002	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1471	210-0001	R2. 5. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず