

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)
1470	3108-084	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1469	3108-083	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1468	3108-082	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1467	3108-081	H31. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1466	3108-080	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1465	3108-079	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1464	3108-078	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1463	3108-077	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1462	3108-076	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1461	3108-075	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1460	3108-074	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1459	3108-073	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1458	3108-072	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1457	3108-071	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1456	3108-070	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1455	3108-069	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1454	3108-068	H31. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1453	3108-067	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1452	3108-066	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1451	3108-065	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1450	3108-064	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1449	3108-063	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1448	3108-062	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1447	3108-061	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1446	3108-060	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1445	3108-059	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1444	3108-058	H31. 4. 17	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)
1443	3108-057	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1442	3108-056	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1441	3108-055	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1440	3108-054	H31. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1439	3108-053	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1438	3108-052	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1437	3108-051	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1436	3108-050	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1435	3108-049	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1434	3108-048	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1433	3108-047	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1432	3108-046	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1431	3108-045	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1430	3108-044	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1429	3108-043	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1428	3108-042	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1427	3108-041	H31. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1426	3108-040	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1425	3108-039	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1424	3108-038	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1423	3108-037	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1422	3108-036	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1421	3108-035	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1420	3108-034	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1419	3108-033	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1418	3108-032	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1417	3108-031	H31. 4. 15	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)
1416	3108-030	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1415	3108-029	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1414	3108-028	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1413	3108-027	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1412	3108-026	H31. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1411	3108-025	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1410	3108-024	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1409	3108-023	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1408	3108-022	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1407	3108-021	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1406	3108-020	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1405	3108-019	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1404	3108-018	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1403	3108-017	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1402	3108-016	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1401	3108-015	H31. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1400	3108-014	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1399	3108-013	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1398	3108-012	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1397	3108-011	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1396	3108-010	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1395	3108-009	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1394	3108-008	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1393	3108-007	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1392	3108-006	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1391	3108-005	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1390	3108-004	H31. 4. 11	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)
1389	3108-003	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1388	3108-002	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1387	3108-001	H31. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず