

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1555	H25. 4. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1554	H25. 4. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1553	H25. 4. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1552	H25. 4. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1551	H25. 4. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1550	H25. 4. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1549	H25. 4. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1548	H25. 4. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1547	H25. 4. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1546	H25. 4. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1545	H25. 4. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1544	H25. 4. 26	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1543	H25. 4. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1542	H25. 4. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1541	H25. 4. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1540	H25. 4. 26	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1539	H25. 4. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1538	H25. 4. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1537	H25. 4. 26	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1536	H25. 4. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1535	H25. 4. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1534	H25. 4. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1533	H25. 4. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1532	H25. 4. 25	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1531	H25. 4. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1530	H25. 4. 25	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1529	H25. 4. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1528	H25. 4. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1527	H25. 4. 25	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1526	H25. 4. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1525	H25. 4. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1524	H25. 4. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1523	H25. 4. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1522	H25. 4. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1521	H25. 4. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1520	H25. 4. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1519	H25. 4. 24	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1518	H25. 4. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1517	H25. 4. 24	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1516	H25. 4. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1515	H25. 4. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1514	H25. 4. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1513	H25. 4. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1512	H25. 4. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1511	H25. 4. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1510	H25. 4. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1509	H25. 4. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1508	H25. 4. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1507	H25. 4. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1506	H25. 4. 23	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1505	H25. 4. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1504	H25. 4. 23	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1503	H25. 4. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1502	H25. 4. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1501	H25. 4. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1500	H25. 4. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1499	H25. 4. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1498	H25. 4. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1497	H25. 4. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1496	H25. 4. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1495	H25. 4. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1494	H25. 4. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1493	H25. 4. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1492	H25. 4. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1491	H25. 4. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1490	H25. 4. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1489	H25. 4. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1488	H25. 4. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1487	H25. 4. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1486	H25. 4. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1485	H25. 4. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1484	H25. 4. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1483	H25. 4. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1482	H25. 4. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1481	H25. 4. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1480	H25. 4. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1479	H25. 4. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1478	H25. 4. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1477	H25. 4. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1476	H25. 4. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1475	H25. 4. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1474	H25. 4. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1473	H25. 4. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1472	H25. 4. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1471	H25. 4. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1470	H25. 4. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1469	H25. 4. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1468	H25. 4. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1467	H25. 4. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1466	H25. 4. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1465	H25. 4. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1464	H25. 4. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1463	H25. 4. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1462	H25. 4. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1461	H25. 4. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1460	H25. 4. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1459	H25. 4. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1458	H25. 4. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1457	H25. 4. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1456	H25. 4. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1455	H25. 4. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1454	H25. 4. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1453	H25. 4. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1452	H25. 4. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1451	H25. 4. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1450	H25. 4. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1449	H25. 4. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1448	H25. 4. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1447	H25. 4. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1446	H25. 4. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1445	H25. 4. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1444	H25. 4. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1443	H25. 4. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1442	H25. 4. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1441	H25. 4. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1440	H25. 4. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1439	H25. 4. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1438	H25. 4. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1437	H25. 4. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1436	H25. 4. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1435	H25. 4. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1434	H25. 4. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1433	H25. 4. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1432	H25. 4. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1431	H25. 4. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1430	H25. 4. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1429	H25. 4. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1428	H25. 4. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1427	H25. 4. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1426	H25. 4. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1425	H25. 4. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1424	H25. 4. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1423	H25. 4. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1422	H25. 4. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1421	H25. 4. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1420	H25. 4. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1419	H25. 4. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1418	H25. 4. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1417	H25. 4. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1416	H25. 4. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1415	H25. 4. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1414	H25. 4. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1413	H25. 4. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1412	H25. 4. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1411	H25. 4. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1410	H25. 4. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1409	H25. 4. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1408	H25. 4. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1407	H25. 4. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1406	H25. 4. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1405	H25. 4. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1404	H25. 4. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1403	H25. 4. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1402	H25. 4. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1401	H25. 4. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1400	H25. 4. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1399	H25. 4. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1398	H25. 4. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1397	H25. 4. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1396	H25. 4. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1395	H25. 4. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1394	H25. 4. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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】10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1393	H25. 4. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1392	H25. 4. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1391	H25. 4. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1390	H25. 4. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1389	H25. 4. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1388	H25. 4. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1387	H25. 4. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1386	H25. 4. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1385	H25. 4. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1384	H25. 4. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1383	H25. 4. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1382	H25. 4. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず