

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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1532	H25. 2. 28	岩代中	完成食	—	16.59	検出 せず	検出 せず
1531	H25. 2. 28	小浜中	完成食	—	18.07	検出 せず	検出 せず
1530	H25. 2. 28	安達中	完成食	—	26.10	検出 せず	検出 せず
1529	H25. 2. 28	二本松第三中	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
1528	H25. 2. 28	二本松第一中	完成食	—	21.70	検出 せず	検出 せず
1527	H25. 2. 28	東和小	完成食	—	20.98	検出 せず	検出 せず
1526	H25. 2. 28	旭小	完成食	—	12.86	検出 せず	検出 せず
1525	H25. 2. 28	新殿小	完成食	—	16.86	検出 せず	検出 せず
1524	H25. 2. 28	小浜小	完成食	—	16.26	検出 せず	検出 せず
1523	H25. 2. 28	川崎小	完成食	—	17.83	検出 せず	検出 せず
1522	H25. 2. 28	渋川小	完成食	—	29.50	検出 せず	検出 せず
1521	H25. 2. 28	油井小	完成食	—	14.19	検出 せず	検出 せず
1520	H25. 2. 27	岩代中	完成食	—	25.00	検出 せず	検出 せず
1519	H25. 2. 27	小浜中	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
1518	H25. 2. 27	安達中	完成食	—	26.10	検出 せず	検出 せず
1517	H25. 2. 27	二本松第三中	完成食	—	19.88	検出 せず	検出 せず
1516	H25. 2. 27	二本松第二中	完成食	—	17.69	検出 せず	検出 せず
1515	H25. 2. 27	二本松第一中	完成食	—	16.76	検出 せず	検出 せず
1514	H25. 2. 27	東和小	完成食	—	29.10	検出 せず	検出 せず
1513	H25. 2. 27	旭小	完成食	—	15.19	検出 せず	検出 せず
1512	H25. 2. 27	新殿小	完成食	—	17.51	検出 せず	検出 せず
1511	H25. 2. 27	小浜小	完成食	—	16.65	検出 せず	検出 せず
1510	H25. 2. 27	川崎小	完成食	—	17.36	検出 せず	検出 せず
1509	H25. 2. 27	渋川小	完成食	—	30.10	検出 せず	検出 せず
1508	H25. 2. 27	油井小	完成食	—	14.75	検出 せず	検出 せず
1507	H25. 2. 26	岩代中	完成食	—	22.90	検出 せず	検出 せず
1506	H25. 2. 26	小浜中	完成食	—	23.10	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1505	H25. 2. 26	安達中	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
1504	H25. 2. 26	二本松第三中	完成食	—	23. 90	検出 せず	検出 せず
1503	H25. 2. 26	二本松第二中	完成食	—	18. 51	検出 せず	検出 せず
1502	H25. 2. 26	二本松第一中	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
1501	H25. 2. 26	東和小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
1500	H25. 2. 26	旭小	完成食	—	15. 01	検出 せず	検出 せず
1499	H25. 2. 26	新殿小	完成食	—	17. 78	検出 せず	検出 せず
1498	H25. 2. 26	小浜小	完成食	—	17. 82	検出 せず	検出 せず
1497	H25. 2. 26	川崎小	完成食	—	16. 24	検出 せず	検出 せず
1496	H25. 2. 26	渋川小	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
1495	H25. 2. 26	油井小	完成食	—	14. 59	検出 せず	検出 せず
1494	H25. 2. 25	岩代中	完成食	—	17. 65	検出 せず	検出 せず
1493	H25. 2. 25	小浜中	完成食	—	19. 34	検出 せず	検出 せず
1492	H25. 2. 25	安達中	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
1491	H25. 2. 25	二本松第三中	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
1490	H25. 2. 25	二本松第二中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
1489	H25. 2. 25	東和小	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
1488	H25. 2. 25	旭小	完成食	—	14. 10	検出 せず	検出 せず
1487	H25. 2. 25	新殿小	完成食	—	17. 29	検出 せず	検出 せず
1486	H25. 2. 25	小浜小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
1485	H25. 2. 25	川崎小	完成食	—	18. 55	検出 せず	検出 せず
1484	H25. 2. 25	渋川小	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
1483	H25. 2. 25	油井小	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
1482	H25. 2. 22	小浜中	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
1481	H25. 2. 22	安達中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
1480	H25. 2. 22	二本松第三中	完成食	—	21. 70	検出 せず	検出 せず
1479	H25. 2. 22	二本松第二中	完成食	—	19. 86	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1478	H25. 2. 22	東和小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
1477	H25. 2. 22	新殿小	完成食	—	16.68	検出 せず	検出 せず
1476	H25. 2. 22	小浜小	完成食	—	21.00	検出 せず	検出 せず
1475	H25. 2. 22	川崎小	完成食	—	15.84	検出 せず	検出 せず
1474	H25. 2. 22	渋川小	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
1473	H25. 2. 21	岩代中	完成食	—	17.81	検出 せず	検出 せず
1472	H25. 2. 21	小浜中	完成食	—	18.13	検出 せず	検出 せず
1471	H25. 2. 21	安達中	完成食	—	28.10	検出 せず	検出 せず
1470	H25. 2. 21	二本松第二中	完成食	—	17.80	検出 せず	検出 せず
1469	H25. 2. 21	東和小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
1468	H25. 2. 21	新殿小	完成食	—	17.52	検出 せず	検出 せず
1467	H25. 2. 21	小浜小	完成食	—	21.80	検出 せず	検出 せず
1466	H25. 2. 21	川崎小	完成食	—	28.10	検出 せず	検出 せず
1465	H25. 2. 21	渋川小	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
1464	H25. 2. 20	岩代中	完成食	—	35.60	検出 せず	検出 せず
1463	H25. 2. 20	安達中	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
1462	H25. 2. 20	二本松第三中	完成食	—	17.62	検出 せず	検出 せず
1461	H25. 2. 20	二本松第二中	完成食	—	11.09	検出 せず	検出 せず
1460	H25. 2. 20	二本松第一中	完成食	—	18.36	検出 せず	検出 せず
1459	H25. 2. 20	旭小	完成食	—	13.83	検出 せず	検出 せず
1458	H25. 2. 20	川崎小	完成食	—	19.23	検出 せず	検出 せず
1457	H25. 2. 20	渋川小	完成食	—	28.80	検出 せず	検出 せず
1456	H25. 2. 20	油井小	完成食	—	13.68	検出 せず	検出 せず
1455	H25. 2. 19	岩代中	完成食	—	18.24	検出 せず	検出 せず
1454	H25. 2. 19	小浜中	完成食	—	20.83	検出 せず	検出 せず
1453	H25. 2. 19	安達中	完成食	—	25.60	検出 せず	検出 せず
1452	H25. 2. 19	二本松第三中	完成食	—	16.45	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1451	H25. 2. 19	二本松第二中	完成食	—	15. 71	検出 せず	検出 せず
1450	H25. 2. 19	二本松第一中	完成食	—	20. 05	検出 せず	検出 せず
1449	H25. 2. 19	東和小	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
1448	H25. 2. 19	旭小	完成食	—	17. 95	検出 せず	検出 せず
1447	H25. 2. 19	新殿小	完成食	—	17. 99	検出 せず	検出 せず
1446	H25. 2. 19	川崎小	完成食	—	17. 73	検出 せず	検出 せず
1445	H25. 2. 19	渋川小	完成食	—	19. 64	検出 せず	検出 せず
1444	H25. 2. 19	油井小	完成食	—	14. 55	検出 せず	検出 せず
1443	H25. 2. 19	塩沢小	完成食	—	11. 52	検出 せず	検出 せず
1442	H25. 2. 18	岩代中	完成食	—	20. 05	検出 せず	検出 せず
1441	H25. 2. 18	小浜中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
1440	H25. 2. 18	安達中	完成食	—	25. 00	検出 せず	検出 せず
1439	H25. 2. 18	二本松第三中	完成食	—	17. 40	検出 せず	検出 せず
1438	H25. 2. 18	二本松第二中	完成食	—	18. 92	検出 せず	検出 せず
1437	H25. 2. 18	二本松第一中	完成食	—	17. 23	検出 せず	検出 せず
1436	H25. 2. 18	東和小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
1435	H25. 2. 18	旭小	完成食	—	14. 74	検出 せず	検出 せず
1434	H25. 2. 18	新殿小	完成食	—	18. 67	検出 せず	検出 せず
1433	H25. 2. 18	小浜小	完成食	—	18. 72	検出 せず	検出 せず
1432	H25. 2. 18	川崎小	完成食	—	17. 94	検出 せず	検出 せず
1431	H25. 2. 18	渋川小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
1430	H25. 2. 18	油井小	完成食	—	14. 71	検出 せず	検出 せず
1429	H25. 2. 18	塩沢小	完成食	—	11. 91	検出 せず	検出 せず
1428	H25. 2. 15	岩代中	完成食	—	20. 02	検出 せず	検出 せず
1427	H25. 2. 15	小浜中	完成食	—	19. 23	検出 せず	検出 せず
1426	H25. 2. 15	安達中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
1425	H25. 2. 15	二本松第二中	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1424	H25. 2. 15	二本松第一中	完成食	—	14.30	検出 せず	検出 せず
1423	H25. 2. 15	旭小	完成食	—	13.70	検出 せず	検出 せず
1422	H25. 2. 15	新殿小	完成食	—	17.27	検出 せず	検出 せず
1421	H25. 2. 15	小浜小	完成食	—	20.60	検出 せず	検出 せず
1420	H25. 2. 15	渋川小	完成食	—	18.65	検出 せず	検出 せず
1419	H25. 2. 15	油井小	完成食	—	13.64	検出 せず	検出 せず
1418	H25. 2. 14	岩代中	完成食	—	19.30	検出 せず	検出 せず
1417	H25. 2. 14	小浜中	完成食	—	17.93	検出 せず	検出 せず
1416	H25. 2. 14	安達中	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
1415	H25. 2. 14	二本松第三中	完成食	—	14.93	検出 せず	検出 せず
1414	H25. 2. 14	二本松第二中	完成食	—	14.60	検出 せず	検出 せず
1413	H25. 2. 14	二本松第一中	完成食	—	13.60	検出 せず	検出 せず
1412	H25. 2. 14	新殿小	完成食	—	18.04	検出 せず	検出 せず
1411	H25. 2. 14	小浜小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
1410	H25. 2. 14	川崎小	完成食	—	14.76	検出 せず	検出 せず
1409	H25. 2. 14	渋川小	完成食	—	13.60	検出 せず	検出 せず
1408	H25. 2. 14	油井小	完成食	—	14.44	検出 せず	検出 せず
1407	H25. 2. 13	小浜中	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
1406	H25. 2. 13	安達中	完成食	—	21.40	検出 せず	検出 せず
1405	H25. 2. 13	二本松第三中	完成食	—	18.27	検出 せず	検出 せず
1404	H25. 2. 13	二本松第二中	完成食	—	17.70	検出 せず	検出 せず
1403	H25. 2. 13	二本松第一中	完成食	—	18.14	検出 せず	検出 せず
1402	H25. 2. 13	東和小	完成食	—	23.00	検出 せず	検出 せず
1401	H25. 2. 13	旭小	完成食	—	14.86	検出 せず	検出 せず
1400	H25. 2. 13	新殿小	完成食	—	17.56	検出 せず	検出 せず
1399	H25. 2. 13	小浜小	完成食	—	16.88	検出 せず	検出 せず
1398	H25. 2. 13	川崎小	完成食	—	19.04	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1397	H25. 2. 13	渋川小	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
1396	H25. 2. 13	油井小	完成食	—	15. 66	検出 せず	検出 せず
1395	H25. 2. 12	岩代中	完成食	—	12. 93	検出 せず	検出 せず
1394	H25. 2. 12	小浜中	完成食	—	18. 30	検出 せず	検出 せず
1393	H25. 2. 12	安達中	完成食	—	30. 00	検出 せず	検出 せず
1392	H25. 2. 12	二本松第三中	完成食	—	16. 19	検出 せず	検出 せず
1391	H25. 2. 12	二本松第二中	完成食	—	16. 51	検出 せず	検出 せず
1390	H25. 2. 12	二本松第一中	完成食	—	13. 12	検出 せず	検出 せず
1389	H25. 2. 12	東和小	完成食	—	20. 01	検出 せず	検出 せず
1388	H25. 2. 12	旭小	完成食	—	12. 96	検出 せず	検出 せず
1387	H25. 2. 12	新殿小	完成食	—	16. 28	検出 せず	検出 せず
1386	H25. 2. 12	小浜小	完成食	—	20. 70	検出 せず	検出 せず
1385	H25. 2. 12	川崎小	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
1384	H25. 2. 12	渋川小	完成食	—	31. 70	検出 せず	検出 せず
1383	H25. 2. 12	油井小	完成食	—	15. 32	検出 せず	検出 せず
1382	H25. 2. 8	岩代中	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
1381	H25. 2. 8	安達中	完成食	—	19. 69	検出 せず	検出 せず
1380	H25. 2. 8	二本松第三中	完成食	—	17. 17	検出 せず	検出 せず
1379	H25. 2. 8	二本松第二中	完成食	—	16. 69	検出 せず	検出 せず
1378	H25. 2. 8	二本松第一中	完成食	—	15. 44	検出 せず	検出 せず
1377	H25. 2. 8	新殿小	完成食	—	17. 72	検出 せず	検出 せず
1376	H25. 2. 8	小浜小	完成食	—	15. 91	検出 せず	検出 せず
1375	H25. 2. 8	川崎小	完成食	—	15. 68	検出 せず	検出 せず
1374	H25. 2. 8	渋川小	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
1373	H25. 2. 8	油井小	完成食	—	15. 04	検出 せず	検出 せず
1372	H25. 2. 7	岩代中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
1371	H25. 2. 7	小浜中	完成食	—	17. 40	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1370	H25.2.7	安達中	完成食	—	27.20	検出 せず	検出 せず
1369	H25.2.7	二本松第三中	完成食	—	16.19	検出 せず	検出 せず
1368	H25.2.7	二本松第二中	完成食	—	18.27	検出 せず	検出 せず
1367	H25.2.7	二本松第一中	完成食	—	14.19	検出 せず	検出 せず
1366	H25.2.7	旭小	完成食	—	13.79	検出 せず	検出 せず
1365	H25.2.7	新殿小	完成食	—	18.32	検出 せず	検出 せず
1364	H25.2.7	小浜小	完成食	—	15.32	検出 せず	検出 せず
1363	H25.2.7	川崎小	完成食	—	15.57	検出 せず	検出 せず
1362	H25.2.7	渋川小	完成食	—	23.80	検出 せず	検出 せず
1361	H25.2.7	油井小	完成食	—	16.36	検出 せず	検出 せず
1360	H25.2.6	岩代中	完成食	—	20.45	検出 せず	検出 せず
1359	H25.2.6	小浜中	完成食	—	22.70	検出 せず	検出 せず
1358	H25.2.6	安達中	完成食	—	31.30	検出 せず	検出 せず
1357	H25.2.6	二本松第三中	完成食	—	18.31	検出 せず	検出 せず
1356	H25.2.6	二本松第二中	完成食	—	16.80	検出 せず	検出 せず
1355	H25.2.6	二本松第一中	完成食	—	16.53	検出 せず	検出 せず
1354	H25.2.6	東和小	完成食	—	31.00	検出 せず	検出 せず
1353	H25.2.6	旭小	完成食	—	16.04	検出 せず	検出 せず
1352	H25.2.6	小浜小	完成食	—	19.39	検出 せず	検出 せず
1351	H25.2.6	渋川小	完成食	—	16.78	検出 せず	検出 せず
1350	H25.2.6	油井小	完成食	—	13.90	検出 せず	検出 せず
1349	H25.2.5	岩代中	完成食	—	14.57	検出 せず	検出 せず
1348	H25.2.5	小浜中	完成食	—	18.96	検出 せず	検出 せず
1347	H25.2.5	安達中	完成食	—	27.10	検出 せず	検出 せず
1346	H25.2.5	二本松第三中	完成食	—	16.44	検出 せず	検出 せず
1345	H25.2.5	二本松第二中	完成食	—	15.74	検出 せず	検出 せず
1344	H25.2.5	二本松第一中	完成食	—	17.48	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1343	H25.2.5	東和小	完成食	—	22.60	検出 せず	検出 せず
1342	H25.2.5	旭小	完成食	—	13.12	検出 せず	検出 せず
1341	H25.2.5	小浜小	完成食	—	23.80	検出 せず	検出 せず
1340	H25.2.5	川崎小	完成食	—	20.90	検出 せず	検出 せず
1339	H25.2.5	渋川小	完成食	—	25.50	検出 せず	検出 せず
1338	H25.2.5	油井小	完成食	—	14.44	検出 せず	検出 せず
1337	H25.2.4	岩代中	完成食	—	25.70	検出 せず	検出 せず
1336	H25.2.4	小浜中	完成食	—	21.20	検出 せず	検出 せず
1335	H25.2.4	安達中	完成食	—	28.30	検出 せず	検出 せず
1334	H25.2.4	二本松第三中	完成食	—	16.06	検出 せず	検出 せず
1333	H25.2.4	二本松第二中	完成食	—	17.76	検出 せず	検出 せず
1332	H25.2.4	二本松第一中	完成食	—	14.04	検出 せず	検出 せず
1331	H25.2.4	東和小	完成食	—	21.20	検出 せず	検出 せず
1330	H25.2.4	旭小	完成食	—	16.02	検出 せず	検出 せず
1329	H25.2.4	新殿小	完成食	—	20.73	検出 せず	検出 せず
1328	H25.2.4	小浜小	完成食	—	22.90	検出 せず	検出 せず
1327	H25.2.4	川崎小	完成食	—	17.18	検出 せず	検出 せず
1326	H25.2.4	渋川小	完成食	—	18.49	検出 せず	検出 せず
1325	H25.2.4	油井小	完成食	—	15.20	検出 せず	検出 せず
1324	H25.2.1	岩代中	完成食	—	17.88	検出 せず	検出 せず
1323	H25.2.1	小浜中	完成食	—	20.59	検出 せず	検出 せず
1322	H25.2.1	安達中	完成食	—	22.40	検出 せず	検出 せず
1321	H25.2.1	二本松第三中	完成食	—	18.56	検出 せず	検出 せず
1320	H25.2.1	二本松第二中	完成食	—	18.45	検出 せず	検出 せず
1319	H25.2.1	二本松第一中	完成食	—	15.23	検出 せず	検出 せず
1318	H25.2.1	東和小	完成食	—	20.71	検出 せず	検出 せず
1317	H25.2.1	旭小	完成食	—	15.71	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
1316	H25. 2. 1	新殿小	完成食	—	19.98	検出 せず	検出 せず
1315	H25. 2. 1	小浜小	完成食	—	18.76	検出 せず	検出 せず
1314	H25. 2. 1	川崎小	完成食	—	17.70	検出 せず	検出 せず
1313	H25. 2. 1	渋川小	完成食	—	18.79	検出 せず	検出 せず
1312	H25. 2. 1	油井小	完成食	—	13.16	検出 せず	検出 せず