

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)
1687	H25. 3. 22	二本松第二中	完成食	—	31. 20	検出 せず	検出 せず
1686	H25. 3. 21	二本松第三中	完成食	—	20. 48	検出 せず	検出 せず
1685	H25. 3. 21	二本松第二中	完成食	—	17. 87	検出 せず	検出 せず
1684	H25. 3. 21	二本松第一中	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
1683	H25. 3. 21	東和小	完成食	—	20. 13	検出 せず	検出 せず
1682	H25. 3. 21	旭小	完成食	—	12. 93	検出 せず	検出 せず
1681	H25. 3. 21	新殿小	完成食	—	18. 89	検出 せず	検出 せず
1680	H25. 3. 21	小浜小	完成食	—	17. 93	検出 せず	検出 せず
1679	H25. 3. 19	安達中	完成食	—	20. 63	検出 せず	検出 せず
1678	H25. 3. 19	二本松第三中	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
1677	H25. 3. 19	二本松第二中	完成食	—	17. 88	検出 せず	検出 せず
1676	H25. 3. 19	二本松第一中	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
1675	H25. 3. 19	東和小	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
1674	H25. 3. 19	旭小	完成食	—	14. 40	検出 せず	検出 せず
1673	H25. 3. 19	新殿小	完成食	—	16. 37	検出 せず	検出 せず
1672	H25. 3. 19	小浜小	完成食	—	17. 50	検出 せず	検出 せず
1671	H25. 3. 19	川崎小	完成食	—	19. 57	検出 せず	検出 せず
1670	H25. 3. 19	油井小	完成食	—	13. 50	検出 せず	検出 せず
1669	H25. 3. 18	安達中	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
1668	H25. 3. 18	二本松第三中	完成食	—	29. 40	検出 せず	検出 せず
1667	H25. 3. 18	二本松第二中	完成食	—	18. 14	検出 せず	検出 せず
1666	H25. 3. 18	二本松第一中	完成食	—	33. 60	検出 せず	検出 せず
1665	H25. 3. 18	東和小	完成食	—	20. 57	検出 せず	検出 せず
1664	H25. 3. 18	旭小	完成食	—	13. 70	検出 せず	検出 せず
1663	H25. 3. 18	新殿小	完成食	—	19. 96	検出 せず	検出 せず
1662	H25. 3. 18	小浜小	完成食	—	13. 23	検出 せず	検出 せず
1661	H25. 3. 18	川崎小	完成食	—	17. 31	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)
1660	H25. 3. 18	渋川小	完成食	—	15.79	検出 せず	検出 せず
1659	H25. 3. 18	油井小	完成食	—	13.16	検出 せず	検出 せず
1658	H25. 3. 15	岩代中	完成食	—	16.10	検出 せず	検出 せず
1657	H25. 3. 15	安達中	完成食	—	24.40	検出 せず	検出 せず
1656	H25. 3. 15	二本松第三中	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
1655	H25. 3. 15	二本松第二中	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
1654	H25. 3. 15	二本松第一中	完成食	—	29.10	検出 せず	検出 せず
1653	H25. 3. 15	東和小	完成食	—	18.37	検出 せず	検出 せず
1652	H25. 3. 15	旭小	完成食	—	13.12	検出 せず	検出 せず
1651	H25. 3. 15	小浜小	完成食	—	24.60	検出 せず	検出 せず
1650	H25. 3. 15	川崎小	完成食	—	15.94	検出 せず	検出 せず
1649	H25. 3. 15	渋川小	完成食	—	16.53	検出 せず	検出 せず
1648	H25. 3. 15	油井小	完成食	—	12.61	検出 せず	検出 せず
1647	H25. 3. 14	岩代中	完成食	—	18.08	検出 せず	検出 せず
1646	H25. 3. 14	安達中	完成食	—	23.30	検出 せず	検出 せず
1645	H25. 3. 14	二本松第三中	完成食	—	28.80	検出 せず	検出 せず
1644	H25. 3. 14	二本松第二中	完成食	—	26.50	検出 せず	検出 せず
1643	H25. 3. 14	二本松第一中	完成食	—	30.60	検出 せず	検出 せず
1642	H25. 3. 14	東和小	完成食	—	20.62	検出 せず	検出 せず
1641	H25. 3. 14	旭小	完成食	—	13.52	検出 せず	検出 せず
1640	H25. 3. 14	新殿小	完成食	—	18.23	検出 せず	検出 せず
1639	H25. 3. 14	小浜小	完成食	—	20.30	検出 せず	検出 せず
1638	H25. 3. 14	川崎小	完成食	—	18.29	検出 せず	検出 せず
1637	H25. 3. 14	渋川小	完成食	—	17.97	検出 せず	検出 せず
1636	H25. 3. 14	油井小	完成食	—	12.20	検出 せず	検出 せず
1635	H25. 3. 13	東和小	完成食	—	26.20	検出 せず	検出 せず
1634	H25. 3. 13	旭小	完成食	—	13.67	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)
1633	H25. 3. 13	新殿小	完成食	—	18.47	検出 せず	検出 せず
1632	H25. 3. 13	小浜小	完成食	—	19.10	検出 せず	検出 せず
1631	H25. 3. 13	川崎小	完成食	—	16.14	検出 せず	検出 せず
1630	H25. 3. 13	油井小	完成食	—	13.78	検出 せず	検出 せず
1629	H25. 3. 12	岩代中	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
1628	H25. 3. 12	小浜中	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
1627	H25. 3. 12	二本松第三中	完成食	—	22.90	検出 せず	検出 せず
1626	H25. 3. 12	二本松第二中	完成食	—	25.00	検出 せず	検出 せず
1625	H25. 3. 12	二本松第一中	完成食	—	23.30	検出 せず	検出 せず
1624	H25. 3. 12	東和小	完成食	—	16.83	検出 せず	検出 せず
1623	H25. 3. 12	旭小	完成食	—	14.86	検出 せず	検出 せず
1622	H25. 3. 12	新殿小	完成食	—	17.44	検出 せず	検出 せず
1621	H25. 3. 12	小浜小	完成食	—	14.71	検出 せず	検出 せず
1620	H25. 3. 12	川崎小	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
1619	H25. 3. 12	渋川小	完成食	—	19.65	検出 せず	検出 せず
1618	H25. 3. 12	油井小	完成食	—	16.21	検出 せず	検出 せず
1617	H25. 3. 11	岩代中	完成食	—	17.97	検出 せず	検出 せず
1616	H25. 3. 11	小浜中	完成食	—	21.80	検出 せず	検出 せず
1615	H25. 3. 11	安達中	完成食	—	25.10	検出 せず	検出 せず
1614	H25. 3. 11	二本松第三中	完成食	—	20.82	検出 せず	検出 せず
1613	H25. 3. 11	二本松第二中	完成食	—	15.68	検出 せず	検出 せず
1612	H25. 3. 11	二本松第一中	完成食	—	17.32	検出 せず	検出 せず
1611	H25. 3. 11	東和小	完成食	—	19.87	検出 せず	検出 せず
1610	H25. 3. 11	旭小	完成食	—	13.98	検出 せず	検出 せず
1609	H25. 3. 11	新殿小	完成食	—	18.49	検出 せず	検出 せず
1608	H25. 3. 11	小浜小	完成食	—	19.27	検出 せず	検出 せず
1607	H25. 3. 11	川崎小	完成食	—	17.32	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)
1606	H25. 3. 11	渋川小	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
1605	H25. 3. 11	油井小	完成食	—	13.25	検出 せず	検出 せず
1604	H25. 3. 8	小浜中	完成食	—	20.46	検出 せず	検出 せず
1603	H25. 3. 8	安達中	完成食	—	18.84	検出 せず	検出 せず
1602	H25. 3. 8	二本松第三中	完成食	—	28.70	検出 せず	検出 せず
1601	H25. 3. 8	二本松第二中	完成食	—	23.00	検出 せず	検出 せず
1600	H25. 3. 8	東和小	完成食	—	22.90	検出 せず	検出 せず
1599	H25. 3. 8	旭小	完成食	—	15.43	検出 せず	検出 せず
1598	H25. 3. 8	新殿小	完成食	—	21.80	検出 せず	検出 せず
1597	H25. 3. 8	小浜小	完成食	—	15.80	検出 せず	検出 せず
1596	H25. 3. 8	川崎小	完成食	—	17.21	検出 せず	検出 せず
1595	H25. 3. 8	渋川小	完成食	—	16.31	検出 せず	検出 せず
1594	H25. 3. 8	油井小	完成食	—	11.77	検出 せず	検出 せず
1593	H25. 3. 7	岩代中	完成食	—	15.65	検出 せず	検出 せず
1592	H25. 3. 7	小浜中	完成食	—	15.00	検出 せず	検出 せず
1591	H25. 3. 7	安達中	完成食	—	28.10	検出 せず	検出 せず
1590	H25. 3. 7	二本松第三中	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
1589	H25. 3. 7	二本松第二中	完成食	—	11.95	検出 せず	検出 せず
1588	H25. 3. 7	東和小	完成食	—	22.90	検出 せず	検出 せず
1587	H25. 3. 7	旭小	完成食	—	13.59	検出 せず	検出 せず
1586	H25. 3. 7	新殿小	完成食	—	17.17	検出 せず	検出 せず
1585	H25. 3. 7	小浜小	完成食	—	16.63	検出 せず	検出 せず
1584	H25. 3. 7	川崎小	完成食	—	19.28	検出 せず	検出 せず
1583	H25. 3. 7	渋川小	完成食	—	18.04	検出 せず	検出 せず
1582	H25. 3. 7	油井小	完成食	—	15.24	検出 せず	検出 せず
1581	H25. 3. 6	小浜中	完成食	—	18.05	検出 せず	検出 せず
1580	H25. 3. 6	安達中	完成食	—	23.90	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)
1579	H25.3.6	二本松第三中	完成食	—	17.95	検出 せず	検出 せず
1578	H25.3.6	二本松第二中	完成食	—	20.90	検出 せず	検出 せず
1577	H25.3.6	二本松第一中	完成食	—	23.80	検出 せず	検出 せず
1576	H25.3.6	東和小	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
1575	H25.3.6	旭小	完成食	—	14.25	検出 せず	検出 せず
1574	H25.3.6	新殿小	完成食	—	16.56	検出 せず	検出 せず
1573	H25.3.6	小浜小	完成食	—	18.44	検出 せず	検出 せず
1572	H25.3.6	川崎小	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
1571	H25.3.6	渋川小	完成食	—	18.00	検出 せず	検出 せず
1570	H25.3.6	油井小	完成食	—	14.60	検出 せず	検出 せず
1569	H25.3.5	岩代中	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
1568	H25.3.5	小浜中	完成食	—	24.30	検出 せず	検出 せず
1567	H25.3.5	安達中	完成食	—	26.80	検出 せず	検出 せず
1566	H25.3.5	二本松第三中	完成食	—	21.40	検出 せず	検出 せず
1565	H25.3.5	二本松第二中	完成食	—	19.88	検出 せず	検出 せず
1564	H25.3.5	二本松第一中	完成食	—	20.40	検出 せず	検出 せず
1563	H25.3.5	東和小	完成食	—	23.10	検出 せず	検出 せず
1562	H25.3.5	旭小	完成食	—	16.68	検出 せず	検出 せず
1561	H25.3.5	新殿小	完成食	—	20.49	検出 せず	検出 せず
1560	H25.3.5	小浜小	完成食	—	16.61	検出 せず	検出 せず
1559	H25.3.5	川崎小	完成食	—	16.87	検出 せず	検出 せず
1558	H25.3.5	渋川小	完成食	—	16.59	検出 せず	検出 せず
1557	H25.3.5	油井小	完成食	—	15.34	検出 せず	検出 せず
1556	H25.3.4	岩代中	完成食	—	15.53	検出 せず	検出 せず
1555	H25.3.4	小浜中	完成食	—	15.96	検出 せず	検出 せず
1554	H25.3.4	安達中	完成食	—	29.30	検出 せず	検出 せず
1553	H25.3.4	二本松第三中	完成食	—	18.68	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)
1552	H25.3.4	二本松第二中	完成食	—	19.02	検出 せず	検出 せず
1551	H25.3.4	二本松第一中	完成食	—	20.60	検出 せず	検出 せず
1550	H25.3.4	東和小	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
1549	H25.3.4	新殿小	完成食	—	22.10	検出 せず	検出 せず
1548	H25.3.4	小浜小	完成食	—	16.18	検出 せず	検出 せず
1547	H25.3.4	川崎小	完成食	—	17.99	検出 せず	検出 せず
1546	H25.3.4	渋川小	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
1545	H25.3.4	油井小	完成食	—	16.30	検出 せず	検出 せず
1544	H25.3.1	岩代中	完成食	—	24.70	検出 せず	検出 せず
1543	H25.3.1	小浜中	完成食	—	23.40	検出 せず	検出 せず
1542	H25.3.1	安達中	完成食	—	22.50	検出 せず	検出 せず
1541	H25.3.1	二本松第三中	完成食	—	20.85	検出 せず	検出 せず
1540	H25.3.1	二本松第二中	完成食	—	17.77	検出 せず	検出 せず
1539	H25.3.1	二本松第一中	完成食	—	17.37	検出 せず	検出 せず
1538	H25.3.1	東和小	完成食	—	20.82	検出 せず	検出 せず
1537	H25.3.1	旭小	完成食	—	15.22	検出 せず	検出 せず
1536	H25.3.1	新殿小	完成食	—	25.40	検出 せず	検出 せず
1535	H25.3.1	小浜小	完成食	—	18.98	検出 せず	検出 せず
1534	H25.3.1	渋川小	完成食	—	24.40	検出 せず	検出 せず
1533	H25.3.1	油井小	完成食	—	12.55	検出 せず	検出 せず