

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)
1841	H25. 4. 30	岩代中	完成食	—	31. 50	検出 せず	検出 せず
1840	H25. 4. 30	小浜中	完成食	—	18. 72	検出 せず	検出 せず
1839	H25. 4. 30	安達中	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
1838	H25. 4. 30	二本松第三中	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
1837	H25. 4. 30	二本松第一中	完成食	—	19. 83	検出 せず	検出 せず
1836	H25. 4. 30	東和小	完成食	—	25. 20	検出 せず	検出 せず
1835	H25. 4. 30	旭小	完成食	—	14. 72	検出 せず	検出 せず
1834	H25. 4. 30	新殿小	完成食	—	16. 46	検出 せず	検出 せず
1833	H25. 4. 30	小浜小	完成食	—	14. 98	検出 せず	検出 せず
1832	H25. 4. 30	川崎小	完成食	—	24. 90	検出 せず	検出 せず
1831	H25. 4. 30	渋川小	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
1830	H25. 4. 30	油井小	完成食	—	18. 60	検出 せず	検出 せず
1829	H25. 4. 26	岩代中	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
1828	H25. 4. 26	小浜中	完成食	—	13. 80	検出 せず	検出 せず
1827	H25. 4. 26	安達中	完成食	—	18. 76	検出 せず	検出 せず
1826	H25. 4. 26	二本松第三中	完成食	—	16. 81	検出 せず	検出 せず
1825	H25. 4. 26	二本松第二中	完成食	—	18. 23	検出 せず	検出 せず
1824	H25. 4. 26	二本松第一中	完成食	—	13. 18	検出 せず	検出 せず
1823	H25. 4. 26	東和小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
1822	H25. 4. 26	旭小	完成食	—	16. 56	検出 せず	検出 せず
1821	H25. 4. 26	小浜小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
1820	H25. 4. 26	川崎小	完成食	—	13. 24	検出 せず	検出 せず
1819	H25. 4. 26	渋川小	完成食	—	19. 40	検出 せず	検出 せず
1818	H25. 4. 26	油井小	完成食	—	27. 10	検出 せず	検出 せず
1817	H25. 4. 25	岩代中	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
1816	H25. 4. 25	小浜中	完成食	—	13. 57	検出 せず	検出 せず
1815	H25. 4. 25	安達中	完成食	—	24. 20	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)
1814	H25. 4. 25	二本松第三中	完成食	—	17.22	検出 せず	検出 せず
1813	H25. 4. 25	二本松第二中	完成食	—	17.39	検出 せず	検出 せず
1812	H25. 4. 25	二本松第一中	完成食	—	13.48	検出 せず	検出 せず
1811	H25. 4. 25	東和小	完成食	—	20.48	検出 せず	検出 せず
1810	H25. 4. 25	旭小	完成食	—	12.77	検出 せず	検出 せず
1809	H25. 4. 25	新殿小	完成食	—	18.96	検出 せず	検出 せず
1808	H25. 4. 25	川崎小	完成食	—	24.10	検出 せず	検出 せず
1807	H25. 4. 25	渋川小	完成食	—	18.77	検出 せず	検出 せず
1806	H25. 4. 25	油井小	完成食	—	13.58	検出 せず	検出 せず
1805	H25. 4. 24	岩代中	完成食	—	30.10	検出 せず	検出 せず
1804	H25. 4. 24	小浜中	完成食	—	15.37	検出 せず	検出 せず
1803	H25. 4. 24	安達中	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
1802	H25. 4. 24	二本松第三中	完成食	—	20.83	検出 せず	検出 せず
1801	H25. 4. 24	二本松第二中	完成食	—	21.70	検出 せず	検出 せず
1800	H25. 4. 24	東和小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
1799	H25. 4. 24	旭小	完成食	—	13.13	検出 せず	検出 せず
1798	H25. 4. 24	新殿小	完成食	—	19.42	検出 せず	検出 せず
1797	H25. 4. 24	小浜小	完成食	—	15.84	検出 せず	検出 せず
1796	H25. 4. 24	川崎小	完成食	—	18.97	検出 せず	検出 せず
1795	H25. 4. 24	渋川小	完成食	—	18.69	検出 せず	検出 せず
1794	H25. 4. 24	油井小	完成食	—	15.68	検出 せず	検出 せず
1793	H25. 4. 23	小浜中	完成食	—	28.40	検出 せず	検出 せず
1792	H25. 4. 23	小浜中	完成食	—	15.81	検出 せず	検出 せず
1791	H25. 4. 23	安達中	完成食	—	22.70	検出 せず	検出 せず
1790	H25. 4. 23	二本松第三中	完成食	—	19.31	検出 せず	検出 せず
1789	H25. 4. 23	二本松第二中	完成食	—	19.48	検出 せず	検出 せず
1788	H25. 4. 23	二本松第一中	完成食	—	14.73	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)
1787	H25. 4. 23	東和小	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
1786	H25. 4. 23	旭小	完成食	—	16. 44	検出 せず	検出 せず
1785	H25. 4. 23	新殿小	完成食	—	21. 30	検出 せず	検出 せず
1784	H25. 4. 23	小浜小	完成食	—	19. 27	検出 せず	検出 せず
1783	H25. 4. 23	川崎小	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
1782	H25. 4. 23	渋川小	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
1781	H25. 4. 23	油井小	完成食	—	15. 74	検出 せず	検出 せず
1780	H25. 4. 22	小浜中	完成食	—	14. 69	検出 せず	検出 せず
1779	H25. 4. 22	二本松第三中	完成食	—	19. 37	検出 せず	検出 せず
1778	H25. 4. 22	二本松第二中	完成食	—	12. 15	検出 せず	検出 せず
1777	H25. 4. 22	二本松第一中	完成食	—	13. 53	検出 せず	検出 せず
1776	H25. 4. 22	東和小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
1775	H25. 4. 22	旭小	完成食	—	14. 15	検出 せず	検出 せず
1774	H25. 4. 22	新殿小	完成食	—	17. 46	検出 せず	検出 せず
1773	H25. 4. 22	小浜小	完成食	—	13. 40	検出 せず	検出 せず
1772	H25. 4. 22	川崎小	完成食	—	24. 00	検出 せず	検出 せず
1771	H25. 4. 22	渋川小	完成食	—	24. 10	検出 せず	検出 せず
1770	H25. 4. 22	油井小	完成食	—	14. 19	検出 せず	検出 せず
1769	H25. 4. 19	岩代中	完成食	—	21. 20	検出 せず	検出 せず
1768	H25. 4. 19	小浜中	完成食	—	13. 66	検出 せず	検出 せず
1767	H25. 4. 19	安達中	完成食	—	20. 75	検出 せず	検出 せず
1766	H25. 4. 19	二本松第三中	完成食	—	19. 11	検出 せず	検出 せず
1765	H25. 4. 19	二本松第二中	完成食	—	16. 70	検出 せず	検出 せず
1764	H25. 4. 19	二本松第一中	完成食	—	13. 95	検出 せず	検出 せず
1763	H25. 4. 19	東和小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
1762	H25. 4. 19	新殿小	完成食	—	17. 33	検出 せず	検出 せず
1761	H25. 4. 19	小浜小	完成食	—	18. 81	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)
1760	H25. 4. 19	川崎小	完成食	—	19.85	検出 せず	検出 せず
1759	H25. 4. 19	渋川小	完成食	—	38.30	検出 せず	検出 せず
1758	H25. 4. 19	油井小	完成食	—	13.29	検出 せず	検出 せず
1757	H25. 4. 18	岩代中	完成食	—	20.26	検出 せず	検出 せず
1756	H25. 4. 18	小浜中	完成食	—	13.74	検出 せず	検出 せず
1755	H25. 4. 18	東和小	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
1754	H25. 4. 18	旭小	完成食	—	12.82	検出 せず	検出 せず
1753	H25. 4. 18	新殿小	完成食	—	18.22	検出 せず	検出 せず
1752	H25. 4. 18	小浜小	完成食	—	25.90	検出 せず	検出 せず
1751	H25. 4. 18	川崎小	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
1750	H25. 4. 18	渋川小	完成食	—	20.50	検出 せず	検出 せず
1749	H25. 4. 18	油井小	完成食	—	12.75	検出 せず	検出 せず
1748	H25. 4. 17	岩代中	完成食	—	19.13	検出 せず	検出 せず
1747	H25. 4. 16	岩代中	完成食	—	19.39	検出 せず	検出 せず
1746	H25. 4. 16	小浜中	完成食	—	17.13	検出 せず	検出 せず
1745	H25. 4. 16	東和小	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
1744	H25. 4. 16	新殿小	完成食	—	18.36	検出 せず	検出 せず
1743	H25. 4. 16	小浜小	完成食	—	19.36	検出 せず	検出 せず
1742	H25. 4. 16	川崎小	完成食	—	24.60	検出 せず	検出 せず
1741	H25. 4. 16	油井小	完成食	—	15.77	検出 せず	検出 せず
1740	H25. 4. 15	岩代中	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
1739	H25. 4. 15	小浜中	完成食	—	15.99	検出 せず	検出 せず
1738	H25. 4. 15	安達中	完成食	—	20.81	検出 せず	検出 せず
1737	H25. 4. 15	二本松第三中	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
1736	H25. 4. 15	二本松第二中	完成食	—	19.04	検出 せず	検出 せず
1735	H25. 4. 15	二本松第一中	完成食	—	16.47	検出 せず	検出 せず
1734	H25. 4. 15	東和小	完成食	—	24.60	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)
1733	H25. 4. 15	旭小	完成食	—	16.95	検出 せず	検出 せず
1732	H25. 4. 15	新殿小	完成食	—	16.05	検出 せず	検出 せず
1731	H25. 4. 15	小浜小	完成食	—	17.72	検出 せず	検出 せず
1730	H25. 4. 15	川崎小	完成食	—	19.49	検出 せず	検出 せず
1729	H25. 4. 15	油井小	完成食	—	14.01	検出 せず	検出 せず
1728	H25. 4. 12	岩代中	完成食	—	33.30	検出 せず	検出 せず
1727	H25. 4. 12	小浜中	完成食	—	17.64	検出 せず	検出 せず
1726	H25. 4. 12	安達中	完成食	—	17.84	検出 せず	検出 せず
1725	H25. 4. 12	二本松第三中	完成食	—	19.00	検出 せず	検出 せず
1724	H25. 4. 12	二本松第二中	完成食	—	18.61	検出 せず	検出 せず
1723	H25. 4. 12	二本松第一中	完成食	—	15.17	検出 せず	検出 せず
1722	H25. 4. 12	東和小	完成食	—	20.49	検出 せず	検出 せず
1721	H25. 4. 12	旭小	完成食	—	16.04	検出 せず	検出 せず
1720	H25. 4. 12	新殿小	完成食	—	14.99	検出 せず	検出 せず
1719	H25. 4. 12	小浜小	完成食	—	18.72	検出 せず	検出 せず
1718	H25. 4. 12	川崎小	完成食	—	20.48	検出 せず	検出 せず
1717	H25. 4. 12	油井小	完成食	—	13.78	検出 せず	検出 せず
1716	H25. 4. 11	小浜中	完成食	—	13.86	検出 せず	検出 せず
1715	H25. 4. 11	二本松第三中	完成食	—	22.40	検出 せず	検出 せず
1714	H25. 4. 11	二本松第一中	完成食	—	17.38	検出 せず	検出 せず
1713	H25. 4. 11	東和小	完成食	—	21.14	検出 せず	検出 せず
1712	H25. 4. 11	旭小	完成食	—	15.99	検出 せず	検出 せず
1711	H25. 4. 11	新殿小	完成食	—	16.32	検出 せず	検出 せず
1710	H25. 4. 11	小浜小	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
1709	H25. 4. 11	川崎小	完成食	—	26.20	検出 せず	検出 せず
1708	H25. 4. 11	渋川小	完成食	—	20.50	検出 せず	検出 せず
1707	H25. 4. 11	油井小	完成食	—	15.85	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)
1706	H25. 4. 10	岩代中	完成食	—	28. 80	検出 せず	検出 せず
1705	H25. 4. 10	小浜中	完成食	—	15. 66	検出 せず	検出 せず
1704	H25. 4. 10	安達中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
1703	H25. 4. 10	二本松第三中	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
1702	H25. 4. 10	二本松第二中	完成食	—	17. 50	検出 せず	検出 せず
1701	H25. 4. 10	二本松第一中	完成食	—	16. 14	検出 せず	検出 せず
1700	H25. 4. 10	東和小	完成食	—	32. 10	検出 せず	検出 せず
1699	H25. 4. 10	旭小	完成食	—	17. 61	検出 せず	検出 せず
1698	H25. 4. 10	川崎小	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
1697	H25. 4. 10	渋川小	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
1696	H25. 4. 10	油井小	完成食	—	15. 03	検出 せず	検出 せず
1695	H25. 4. 9	岩代中	完成食	—	36. 70	検出 せず	検出 せず
1694	H25. 4. 9	小浜中	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
1693	H25. 4. 9	二本松第三中	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
1692	H25. 4. 9	二本松第二中	完成食	—	18. 01	検出 せず	検出 せず
1691	H25. 4. 9	二本松第一中	完成食	—	18. 67	検出 せず	検出 せず
1690	H25. 4. 9	旭小	完成食	—	16. 09	検出 せず	検出 せず
1689	H25. 4. 9	渋川小	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
1688	H25. 4. 9	油井小	完成食	—	14. 51	検出 せず	検出 せず