

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)
1802	H25. 5. 31	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1801	H25. 5. 31	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1800	H25. 5. 31	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1799	H25. 5. 31	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1798	H25. 5. 31	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1797	H25. 5. 31	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1796	H25. 5. 31	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1795	H25. 5. 31	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1794	H25. 5. 31	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1793	H25. 5. 31	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1792	H25. 5. 31	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1791	H25. 5. 31	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1790	H25. 5. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1789	H25. 5. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1788	H25. 5. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1787	H25. 5. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1786	H25. 5. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1785	H25. 5. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1784	H25. 5. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1783	H25. 5. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1782	H25. 5. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1781	H25. 5. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1780	H25. 5. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1779	H25. 5. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1778	H25. 5. 28	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1777	H25. 5. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1776	H25. 5. 28	岩給セ	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)
1775	H25. 5. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1774	H25. 5. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1773	H25. 5. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1772	H25. 5. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1771	H25. 5. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1770	H25. 5. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1769	H25. 5. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1768	H25. 5. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1767	H25. 5. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1766	H25. 5. 27	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1765	H25. 5. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1764	H25. 5. 27	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1763	H25. 5. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1762	H25. 5. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1761	H25. 5. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1760	H25. 5. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1759	H25. 5. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1758	H25. 5. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1757	H25. 5. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1756	H25. 5. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1755	H25. 5. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1754	H25. 5. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1753	H25. 5. 24	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1752	H25. 5. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1751	H25. 5. 24	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1750	H25. 5. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1749	H25. 5. 24	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)
1748	H25. 5. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1747	H25. 5. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1746	H25. 5. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1745	H25. 5. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1744	H25. 5. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1743	H25. 5. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1742	H25. 5. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1741	H25. 5. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1740	H25. 5. 23	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1739	H25. 5. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1738	H25. 5. 23	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1737	H25. 5. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1736	H25. 5. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1735	H25. 5. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1734	H25. 5. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1733	H25. 5. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1732	H25. 5. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1731	H25. 5. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1730	H25. 5. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1729	H25. 5. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1728	H25. 5. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1727	H25. 5. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1726	H25. 5. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1725	H25. 5. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1724	H25. 5. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1723	H25. 5. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1722	H25. 5. 22	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】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)
1721	H25. 5. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1720	H25. 5. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1719	H25. 5. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1718	H25. 5. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1717	H25. 5. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1716	H25. 5. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1715	H25. 5. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1714	H25. 5. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1713	H25. 5. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1712	H25. 5. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1711	H25. 5. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1710	H25. 5. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1709	H25. 5. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1708	H25. 5. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1707	H25. 5. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1706	H25. 5. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1705	H25. 5. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1704	H25. 5. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1703	H25. 5. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1702	H25. 5. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1701	H25. 5. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1700	H25. 5. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1699	H25. 5. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1698	H25. 5. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1697	H25. 5. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1696	H25. 5. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1695	H25. 5. 20	杉田小	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)
1694	H25. 5. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1693	H25. 5. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1692	H25. 5. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1691	H25. 5. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1690	H25. 5. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1689	H25. 5. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1688	H25. 5. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1687	H25. 5. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1686	H25. 5. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1685	H25. 5. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1684	H25. 5. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1683	H25. 5. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1682	H25. 5. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1681	H25. 5. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1680	H25. 5. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1679	H25. 5. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1678	H25. 5. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1677	H25. 5. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1676	H25. 5. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1675	H25. 5. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1674	H25. 5. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1673	H25. 5. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1672	H25. 5. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1671	H25. 5. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1670	H25. 5. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1669	H25. 5. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1668	H25. 5. 16	岳下小	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)
1667	H25. 5. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1666	H25. 5. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1665	H25. 5. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1664	H25. 5. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1663	H25. 5. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1662	H25. 5. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1661	H25. 5. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1660	H25. 5. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1659	H25. 5. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1658	H25. 5. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1657	H25. 5. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1656	H25. 5. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1655	H25. 5. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1654	H25. 5. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1653	H25. 5. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1652	H25. 5. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1651	H25. 5. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1650	H25. 5. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1649	H25. 5. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1648	H25. 5. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1647	H25. 5. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1646	H25. 5. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1645	H25. 5. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1644	H25. 5. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1643	H25. 5. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1642	H25. 5. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1641	H25. 5. 14	二本松南小	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)
1640	H25. 5. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1639	H25. 5. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1638	H25. 5. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1637	H25. 5. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1636	H25. 5. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1635	H25. 5. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1634	H25. 5. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1633	H25. 5. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1632	H25. 5. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1631	H25. 5. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1630	H25. 5. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1629	H25. 5. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1628	H25. 5. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1627	H25. 5. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1626	H25. 5. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1625	H25. 5. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1624	H25. 5. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1623	H25. 5. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1622	H25. 5. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1621	H25. 5. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1620	H25. 5. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1619	H25. 5. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1618	H25. 5. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1617	H25. 5. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1616	H25. 5. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1615	H25. 5. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1614	H25. 5. 9	杉田小	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)
1613	H25.5.9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1612	H25.5.9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1611	H25.5.9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1610	H25.5.9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1609	H25.5.9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1608	H25.5.9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1607	H25.5.8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1606	H25.5.8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1605	H25.5.8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1604	H25.5.8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1603	H25.5.8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1602	H25.5.8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1601	H25.5.8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1600	H25.5.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1599	H25.5.8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1598	H25.5.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1597	H25.5.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1596	H25.5.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1595	H25.5.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1594	H25.5.7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1593	H25.5.7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1592	H25.5.7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1591	H25.5.7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1590	H25.5.7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1589	H25.5.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1588	H25.5.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1587	H25.5.7	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)
1586	H25. 5. 7	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1585	H25. 5. 7	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1584	H25. 5. 7	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1583	H25. 5. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1582	H25. 5. 7	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1581	H25. 5. 2	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1580	H25. 5. 2	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1579	H25. 5. 2	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1578	H25. 5. 2	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1577	H25. 5. 2	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1576	H25. 5. 2	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1575	H25. 5. 2	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1574	H25. 5. 2	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1573	H25. 5. 2	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1572	H25. 5. 2	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1571	H25. 5. 2	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1570	H25. 5. 2	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1569	H25. 5. 2	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1568	H25. 5. 1	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1567	H25. 5. 1	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1566	H25. 5. 1	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1565	H25. 5. 1	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1564	H25. 5. 1	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1563	H25. 5. 1	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1562	H25. 5. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1561	H25. 5. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1560	H25. 5. 1	安達太良小	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)
1559	H25. 5. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1558	H25. 5. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1557	H25. 5. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1556	H25. 5. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず