

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1795	H25. 3. 21	二本松第三中	ピーマン	宮崎県	11. 33	検出 せず	検出 せず
1794	H25. 3. 21	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	11. 15	検出 せず	検出 せず
1793	H25. 3. 21	二本松第一中	ダイスポテト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1792	H25. 3. 21	東和小	玉ねぎ	北海道	20. 21	検出 せず	検出 せず
1791	H25. 3. 21	旭小	ビビンバの素	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1790	H25. 3. 21	新殿小	乾燥わかめ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
1789	H25. 3. 21	小浜小	ケチャップ	日本	10. 46	検出 せず	検出 せず
1788	H25. 3. 19	二本松第三中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1787	H25. 3. 19	二本松第二中	人参	茨城県	11. 45	検出 せず	検出 せず
1786	H25. 3. 19	二本松第一中	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1785	H25. 3. 19	東和小	もやし	福島県	19. 01	検出 せず	検出 せず
1784	H25. 3. 19	旭小	冷凍サバ味噌煮	千葉県、青森県、宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1783	H25. 3. 19	新殿小	冷凍さんま削り節煮	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1782	H25. 3. 19	小浜小	冷凍チーズハンバーグ	日本	14. 95	検出 せず	検出 せず
1781	H25. 3. 19	川崎小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1780	H25. 3. 19	油井小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1779	H25. 3. 18	安達中	人参	千葉県	11. 48	検出 せず	検出 せず
1778	H25. 3. 18	二本松第三中	菜の花	徳島県	10. 10	検出 せず	検出 せず
1777	H25. 3. 18	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	11. 70	検出 せず	検出 せず
1776	H25. 3. 18	二本松第一中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1775	H25. 3. 18	東和小	キャベツ	愛知県	19. 25	検出 せず	検出 せず
1774	H25. 3. 18	旭小	ヨーグルト	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1773	H25. 3. 18	新殿小	ひよこ豆	メキシコ	10. 21	検出 せず	検出 せず
1772	H25. 3. 18	小浜小	スライスチーズ	オセアニア	23. 70	検出 せず	検出 せず
1771	H25. 3. 18	川崎小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1770	H25. 3. 18	渋川小	豚こま肉	栃木県	10. 17	検出 せず	検出 せず
1769	H25. 3. 18	油井小	糸こんにゃく	群馬県、茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1768	H25. 3. 15	岩代中	うまかってん豆菓子	オーストラリア	15.28	検出 せず	検出 せず
1767	H25. 3. 15	安達中	ねぎ	埼玉県	11.67	検出 せず	検出 せず
1766	H25. 3. 15	二本松第三中	人参	茨城県	11.04	検出 せず	検出 せず
1765	H25. 3. 15	二本松第二中	人参	宮城県	10.38	検出 せず	検出 せず
1764	H25. 3. 15	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1763	H25. 3. 15	東和小	人参	千葉県	16.28	検出 せず	検出 せず
1762	H25. 3. 15	旭小	冷凍とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1761	H25. 3. 15	小浜小	きくらげ	中国	24.70	検出 せず	検出 せず
1760	H25. 3. 15	川崎小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1759	H25. 3. 15	渋川小	チンゲン菜	宮城県	12.13	検出 せず	検出 せず
1758	H25. 3. 15	油井小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1757	H25. 3. 14	岩代中	シーチキン	インド洋	10.00	検出 せず	検出 せず
1756	H25. 3. 14	安達中	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1755	H25. 3. 14	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1754	H25. 3. 14	二本松第二中	人参	茨城県	10.40	検出 せず	検出 せず
1753	H25. 3. 14	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1752	H25. 3. 14	東和小	キャベツ	愛知県	20.40	検出 せず	検出 せず
1751	H25. 3. 14	旭小	キャベツ	愛知県	14.32	検出 せず	検出 せず
1750	H25. 3. 14	新殿小	玉ねぎ	北海道	11.15	検出 せず	検出 せず
1749	H25. 3. 14	小浜小	人参	千葉県	13.23	検出 せず	検出 せず
1748	H25. 3. 14	川崎小	ばらまいたけ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1747	H25. 3. 14	渋川小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
1746	H25. 3. 14	油井小	洗いごぼう	青森県	10.27	検出 せず	検出 せず
1745	H25. 3. 13	東和小	キャベツ	愛知県	19.58	検出 せず	検出 せず
1744	H25. 3. 13	旭小	人参	千葉県	12.49	検出 せず	検出 せず
1743	H25. 3. 13	新殿小	ねぎ	埼玉県	14.81	検出 せず	検出 せず
1742	H25. 3. 13	小浜小	玉ねぎ	北海道	17.02	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1741	H25. 3. 13	川崎小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
1740	H25. 3. 13	油井小	豚こま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1739	H25. 3. 12	岩代中	キャベツ	愛知県	12.65	検出 せず	検出 せず
1738	H25. 3. 12	小浜中	冷凍ソテーオニオン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1737	H25. 3. 12	二本松第三中	人参	茨城県	10.19	検出 せず	検出 せず
1736	H25. 3. 12	二本松第二中	大根	千葉県	10.12	検出 せず	検出 せず
1735	H25. 3. 12	二本松第一中	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
1734	H25. 3. 12	東和小	白菜	兵庫県	15.68	検出 せず	検出 せず
1733	H25. 3. 12	旭小	ねぎ	埼玉県	13.67	検出 せず	検出 せず
1732	H25. 3. 12	新殿小	人参	千葉県	12.38	検出 せず	検出 せず
1731	H25. 3. 12	小浜小	白菜	茨城県	17.48	検出 せず	検出 せず
1730	H25. 3. 12	川崎小	鶏小間肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1729	H25. 3. 12	渋川小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1728	H25. 3. 12	油井小	人参	千葉県	10.58	検出 せず	検出 せず
1727	H25. 3. 11	岩代中	乾燥ひじき	中国	10.79	検出 せず	検出 せず
1726	H25. 3. 11	小浜中	ピーマン	タイ	10.75	検出 せず	検出 せず
1725	H25. 3. 11	安達中	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
1724	H25. 3. 11	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1723	H25. 3. 11	二本松第二中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1722	H25. 3. 11	二本松第一中	人参	茨城県	11.14	検出 せず	検出 せず
1721	H25. 3. 11	東和小	ごぼう	北海道	19.34	検出 せず	検出 せず
1720	H25. 3. 11	旭小	プロセスチーズ	オーストラリア	11.54	検出 せず	検出 せず
1719	H25. 3. 11	新殿小	冷凍ミックスベジタブル	アメリカ	10.17	検出 せず	検出 せず
1718	H25. 3. 11	小浜小	冷凍ピエール	千葉県	13.18	検出 せず	検出 せず
1717	H25. 3. 11	川崎小	じゃがいも	北海道	14.25	検出 せず	検出 せず
1716	H25. 3. 11	渋川小	きゅうり	宮崎県	10.76	検出 せず	検出 せず
1715	H25. 3. 11	油井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1714	H25.3.8	岩代中	冷凍きのこしだ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1713	H25.3.8	小浜中	千切りたくあん	日本	11.49	検出 せず	検出 せず
1712	H25.3.8	安達中	セロリ	愛知県	11.34	検出 せず	検出 せず
1711	H25.3.8	二本松第三中	カリフラワー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1710	H25.3.8	二本松第二中	人参	茨城県	10.82	検出 せず	検出 せず
1709	H25.3.8	東和小	人参	茨城県	17.09	検出 せず	検出 せず
1708	H25.3.8	旭小	マンナマンナ	群馬県、栃木県	11.53	検出 せず	検出 せず
1707	H25.3.8	新殿小	冷凍むきえび	ベトナム	11.01	検出 せず	検出 せず
1706	H25.3.8	小浜小	冷凍短冊いか	三陸沖	12.14	検出 せず	検出 せず
1705	H25.3.8	川崎小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1704	H25.3.8	渋川小	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1703	H25.3.8	油井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1702	H25.3.7	岩代中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1701	H25.3.7	小浜中	キャベツ	愛知県	12.61	検出 せず	検出 せず
1700	H25.3.7	安達中	ねぎ	埼玉県	11.87	検出 せず	検出 せず
1699	H25.3.7	二本松第三中	笹ごぼう	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1698	H25.3.7	二本松第二中	絹さや	中国	19.73	検出 せず	検出 せず
1697	H25.3.7	東和小	大根	千葉県	15.03	検出 せず	検出 せず
1696	H25.3.7	旭小	人参	千葉県	13.55	検出 せず	検出 せず
1695	H25.3.7	新殿小	きゅうり	高知県	10.34	検出 せず	検出 せず
1694	H25.3.7	小浜小	玉ねぎ	北海道	14.75	検出 せず	検出 せず
1693	H25.3.7	川崎小	豚こま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1692	H25.3.7	渋川小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1691	H25.3.7	油井小	冷凍コーン	北海道	10.21	検出 せず	検出 せず
1690	H25.3.6	小浜中	にら	高知県	14.56	検出 せず	検出 せず
1689	H25.3.6	安達中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1688	H25.3.6	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1687	H25.3.6	二本松第二中	長ネギ	千葉県	10.52	検出 せず	検出 せず
1686	H25.3.6	二本松第一中	きゅうり	千葉県	10.39	検出 せず	検出 せず
1685	H25.3.6	東和小	キャベツ	千葉県	16.10	検出 せず	検出 せず
1684	H25.3.6	旭小	キャベツ	愛知県	14.14	検出 せず	検出 せず
1683	H25.3.6	新殿小	玉ねぎ	北海道	10.42	検出 せず	検出 せず
1682	H25.3.6	小浜小	人参	千葉県	16.29	検出 せず	検出 せず
1681	H25.3.6	川崎小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1680	H25.3.6	渋川小	人参	千葉県	12.13	検出 せず	検出 せず
1679	H25.3.6	油井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1678	H25.3.5	岩代中	せり	宮城県	20.87	検出 せず	検出 せず
1677	H25.3.5	小浜中	ごぼう	青森県	12.25	検出 せず	検出 せず
1676	H25.3.5	安達中	大福豆	北海道	10.75	検出 せず	検出 せず
1675	H25.3.5	二本松第三中	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1674	H25.3.5	二本松第二中	キャベツ	愛知県	12.66	検出 せず	検出 せず
1673	H25.3.5	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1672	H25.3.5	東和小	人参	茨城県	16.84	検出 せず	検出 せず
1671	H25.3.5	旭小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.25	検出 せず	検出 せず
1670	H25.3.5	新殿小	ねぎ	茨城県	11.92	検出 せず	検出 せず
1669	H25.3.5	小浜小	舞茸	新潟県	16.97	検出 せず	検出 せず
1668	H25.3.5	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1667	H25.3.5	渋川小	ばらえのき	福岡県	11.26	検出 せず	検出 せず
1666	H25.3.5	油井小	ばらしめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1665	H25.3.4	岩代中	高野豆腐	アメリカ	12.50	検出 せず	検出 せず
1664	H25.3.4	小浜中	フレンチドレッシング	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
1663	H25.3.4	安達中	洗いごぼう	青森県	14.11	検出 せず	検出 せず
1662	H25.3.4	二本松第三中	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1661	H25.3.4	二本松第二中	じゃがいも	北海道	20.24	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1660	H25.3.4	二本松第一中	キャベツ	愛知県	11.77	検出 せず	検出 せず
1659	H25.3.4	東和小	大根	千葉県	16.76	検出 せず	検出 せず
1658	H25.3.4	新殿小	冷凍かぼちゃペースト	北海道	10.78	検出 せず	検出 せず
1657	H25.3.4	新殿小	冷凍里芋	日本	14.04	検出 せず	検出 せず
1656	H25.3.4	小浜小	マッシュルーム水煮	中国	12.52	検出 せず	検出 せず
1655	H25.3.4	川崎小	干し椎茸	九州	35.50	検出 せず	検出 せず
1654	H25.3.4	渋川小	ばらえのき	福岡県	10.84	検出 せず	検出 せず
1653	H25.3.4	油井小	人参	千葉県	11.27	検出 せず	検出 せず
1652	H25.3.1	岩代中	もやし	福島県	11.44	検出 せず	検出 せず
1651	H25.3.1	小浜中	カツ鍋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1650	H25.3.1	安達中	鶏こま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1649	H25.3.1	二本松第三中	人参	茨城県	11.51	検出 せず	検出 せず
1648	H25.3.1	二本松第二中	さつまいも	茨城県	12.81	検出 せず	検出 せず
1647	H25.3.1	二本松第一中	菜の花	徳島県	10.22	検出 せず	検出 せず
1646	H25.3.1	東和小	キャベツ	愛知県	19.40	検出 せず	検出 せず
1645	H25.3.1	旭小	冷凍小松菜	日本	12.80	検出 せず	検出 せず
1644	H25.3.1	小浜小	大根	神奈川県	15.88	検出 せず	検出 せず
1643	H25.3.1	渋川小	うずら卵	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1642	H25.3.1	油井小	豚こま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず