

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)
1641	H25. 2. 28	岩代中	冷凍菜の花カット	徳島県	13. 15	検出 せず	検出 せず
1640	H25. 2. 28	小浜中	糸三つ葉	千葉県	13. 82	検出 せず	検出 せず
1639	H25. 2. 28	安達中	人参	千葉県	13. 33	検出 せず	検出 せず
1638	H25. 2. 28	二本松第三中	むやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1637	H25. 2. 28	二本松第一中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1636	H25. 2. 28	東和小	もやし	福島県	17. 27	検出 せず	検出 せず
1635	H25. 2. 28	旭小	人参	千葉県	11. 49	検出 せず	検出 せず
1634	H25. 2. 28	新殿小	キャベツ	愛知県	13. 79	検出 せず	検出 せず
1633	H25. 2. 28	小浜小	ハムチーズサンドフライ	日本	19. 21	検出 せず	検出 せず
1632	H25. 2. 28	川崎小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1631	H25. 2. 28	渋川小	じゃがいも	北海道	11. 28	検出 せず	検出 せず
1630	H25. 2. 28	油井小	ねぎ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1629	H25. 2. 27	岩代中	人参	千葉県	13. 19	検出 せず	検出 せず
1628	H25. 2. 27	小浜中	ごぼう	北海道	12. 98	検出 せず	検出 せず
1627	H25. 2. 27	安達中	キャベツ	愛知県	10. 15	検出 せず	検出 せず
1626	H25. 2. 27	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1625	H25. 2. 27	二本松第二中	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1624	H25. 2. 27	二本松第一中	人参	茨城県	11. 65	検出 せず	検出 せず
1623	H25. 2. 27	東和小	きゅうり	茨城県	16. 34	検出 せず	検出 せず
1622	H25. 2. 27	旭小	ねぎ	埼玉県	12. 63	検出 せず	検出 せず
1621	H25. 2. 27	新殿小	もやし	福島県	12. 12	検出 せず	検出 せず
1620	H25. 2. 27	小浜小	キャベツ	愛知県	16. 88	検出 せず	検出 せず
1619	H25. 2. 27	川崎小	鶏もも肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1618	H25. 2. 27	渋川小	じゃがいも	北海道	12. 22	検出 せず	検出 せず
1617	H25. 2. 27	油井小	人参	千葉県	10. 96	検出 せず	検出 せず
1616	H25. 2. 26	東和中	納豆	中国	21. 80	検出 せず	検出 せず
1615	H25. 2. 26	岩代中	冷凍小魚入りかき揚げ	北海道	10. 68	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)
1614	H25. 2. 26	小浜中	冷凍小魚入りかき揚げ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1613	H25. 2. 26	安達中	冷凍コーン	北海道	11.18	検出 せず	検出 せず
1612	H25. 2. 26	二本松第三中	シャトーポテト	北海道	11.45	検出 せず	検出 せず
1611	H25. 2. 26	二本松第二中	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1610	H25. 2. 26	二本松第一中	サラダステーキ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1609	H25. 2. 26	東和小	キャベツ	愛知県	17.37	検出 せず	検出 せず
1608	H25. 2. 26	旭小	ダイスピーーナッツ	日本	14.75	検出 せず	検出 せず
1607	H25. 2. 26	新殿小	粉ピーナツ	日本	14.05	検出 せず	検出 せず
1606	H25. 2. 26	小浜小	乾燥きくらげ	中国	20.70	検出 せず	検出 せず
1605	H25. 2. 26	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1604	H25. 2. 26	渋川小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1603	H25. 2. 26	油井小	バラえのき	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1602	H25. 2. 25	岩代中	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1601	H25. 2. 25	小浜中	離党照り焼きチキン	ブラジル	10.00	検出 せず	検出 せず
1600	H25. 2. 25	安達中	キャベツ	愛知県	11.43	検出 せず	検出 せず
1599	H25. 2. 25	二本松第三中	絹厚揚げ	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
1598	H25. 2. 25	二本松第二中	かぼちゃ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
1597	H25. 2. 25	東和小	人参	千葉県	18.97	検出 せず	検出 せず
1596	H25. 2. 25	旭小	乾燥春雨	中国	14.18	検出 せず	検出 せず
1595	H25. 2. 25	新殿小	冷凍照り焼きチキン	ブラジル	10.21	検出 せず	検出 せず
1594	H25. 2. 25	小浜小	ヨーグルト	日本	14.42	検出 せず	検出 せず
1593	H25. 2. 25	川崎小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1592	H25. 2. 25	渋川小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1591	H25. 2. 25	油井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1590	H25. 2. 22	小浜中	ひよこ豆	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
1589	H25. 2. 22	安達中	ねぎ	埼玉県	10.32	検出 せず	検出 せず
1588	H25. 2. 22	二本松第三中	人参	北海道	10.29	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)
1587	H25. 2. 22	二本松第二中	長ネギ	千葉県	11.54	検出 せず	検出 せず
1586	H25. 2. 22	東和小	もやし	福島県	17.66	検出 せず	検出 せず
1585	H25. 2. 22	新殿小	冷凍むきえび	ベトナム	11.32	検出 せず	検出 せず
1584	H25. 2. 22	小浜小	冷凍小松菜	日本	15.34	検出 せず	検出 せず
1583	H25. 2. 22	川崎小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1582	H25. 2. 22	渋川小	冷凍ダイスポテト	北海道	10.02	検出 せず	検出 せず
1581	H25. 2. 21	岩代中	糸三つ葉	千葉県	15.02	検出 せず	検出 せず
1580	H25. 2. 21	小浜中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1579	H25. 2. 21	安達中	きゅうり	高知県	11.70	検出 せず	検出 せず
1578	H25. 2. 21	二本松第二中	人参	茨城県	10.39	検出 せず	検出 せず
1577	H25. 2. 21	東和小	ごぼう	北海道	19.67	検出 せず	検出 せず
1576	H25. 2. 21	新殿小	人参	千葉県	11.68	検出 せず	検出 せず
1575	H25. 2. 21	小浜小	じゃがいも	北海道	16.43	検出 せず	検出 せず
1574	H25. 2. 21	川崎小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1573	H25. 2. 21	渋川小	ばらしめじ	福岡県	10.74	検出 せず	検出 せず
1572	H25. 2. 20	岩代中	人参	千葉県	11.90	検出 せず	検出 せず
1571	H25. 2. 20	安達中	じゃがいも	北海道	11.02	検出 せず	検出 せず
1570	H25. 2. 20	二本松第三中	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1569	H25. 2. 20	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.47	検出 せず	検出 せず
1568	H25. 2. 20	二本松第一中	人参	茨城県	11.54	検出 せず	検出 せず
1567	H25. 2. 20	旭小	にら	高知県	20.32	検出 せず	検出 せず
1566	H25. 2. 20	川崎小	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
1565	H25. 2. 20	渋川小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1564	H25. 2. 20	油井小	つきこん	群馬県、茨城県	10.50	検出 せず	検出 せず
1563	H25. 2. 19	岩代中	長ネギ	埼玉県	11.22	検出 せず	検出 せず
1562	H25. 2. 19	小浜中	キャベツ	愛知県	11.47	検出 せず	検出 せず
1561	H25. 2. 19	安達中	ほうれん草	茨城県	13.18	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)
1560	H25. 2. 19	二本松第三中	なめたけ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
1559	H25. 2. 19	二本松第二中	人参	茨城県	10.40	検出 せず	検出 せず
1558	H25. 2. 19	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1557	H25. 2. 19	東和小	キャベツ	愛知県	18.83	検出 せず	検出 せず
1556	H25. 2. 19	旭小	白菜	茨城県	13.68	検出 せず	検出 せず
1555	H25. 2. 19	新殿小	にら	高知県	13.86	検出 せず	検出 せず
1554	H25. 2. 19	川崎小	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
1553	H25. 2. 19	渋川小	人参	千葉県	11.34	検出 せず	検出 せず
1552	H25. 2. 19	油井小	大根	千葉県	10.53	検出 せず	検出 せず
1551	H25. 2. 18	岩代中	豚もも肉	青森県	10.26	検出 せず	検出 せず
1550	H25. 2. 18	小浜中	鶏もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1549	H25. 2. 18	安達中	ねぎ	埼玉県	10.58	検出 せず	検出 せず
1548	H25. 2. 18	二本松第三中	キャベツ	愛知県	11.78	検出 せず	検出 せず
1547	H25. 2. 18	二本松第二中	人参	茨城県	10.07	検出 せず	検出 せず
1546	H25. 2. 18	二本松第一中	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
1545	H25. 2. 18	東和小	きゅうり	茨城県	16.00	検出 せず	検出 せず
1544	H25. 2. 18	旭小	鶏むね肉	岩手県	10.60	検出 せず	検出 せず
1543	H25. 2. 18	新殿小	つきこんにやく	福島県	12.37	検出 せず	検出 せず
1542	H25. 2. 18	小浜小	糸こんにやく	福島県	14.65	検出 せず	検出 せず
1541	H25. 2. 18	川崎小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1540	H25. 2. 18	渋川小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1539	H25. 2. 18	油井小	小松菜	茨城県	11.39	検出 せず	検出 せず
1538	H25. 2. 15	岩代中	乾燥しいたけ	日本	10.24	検出 せず	検出 せず
1537	H25. 2. 15	小浜中	高野豆腐	アメリカ	14.02	検出 せず	検出 せず
1536	H25. 2. 15	安達中	豚ももこま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1535	H25. 2. 15	二本松第二中	えのきだけ	新潟県	12.87	検出 せず	検出 せず
1534	H25. 2. 15	二本松第一中	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)
1533	H25. 2. 15	旭小	天ぷら粉	アメリカ、日本	14.60	検出 せず	検出 せず
1532	H25. 2. 15	新殿小	フレンチドレッシング	カナダ	10.47	検出 せず	検出 せず
1531	H25. 2. 15	小浜小	海藻ミックス	日本	14.51	検出 せず	検出 せず
1530	H25. 2. 15	渋川小	にら	栃木県	10.57	検出 せず	検出 せず
1529	H25. 2. 15	油井小	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
1528	H25. 2. 14	岩代中	人参	千葉県	11.93	検出 せず	検出 せず
1527	H25. 2. 14	小浜中	冷凍さんまかつお節煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1526	H25. 2. 14	安達中	白菜	茨城県	10.28	検出 せず	検出 せず
1525	H25. 2. 14	二本松第三中	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
1524	H25. 2. 14	二本松第二中	キャベツ	愛知県	12.12	検出 せず	検出 せず
1523	H25. 2. 14	二本松第一中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1522	H25. 2. 14	新殿小	ごぼう	北海道	12.56	検出 せず	検出 せず
1521	H25. 2. 14	小浜小	白菜	茨城県	15.89	検出 せず	検出 せず
1520	H25. 2. 14	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1519	H25. 2. 14	渋川小	じゃがいも	北海道	12.12	検出 せず	検出 せず
1518	H25. 2. 14	油井小	人参	千葉県	10.58	検出 せず	検出 せず
1517	H25. 2. 13	安給セ	うちまめ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
1516	H25. 2. 13	小浜中	シーチキン	インド洋	10.00	検出 せず	検出 せず
1515	H25. 2. 13	安達中	ばらしめじ	新潟県	12.30	検出 せず	検出 せず
1514	H25. 2. 13	二本松第三中	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
1513	H25. 2. 13	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	23.50	検出 せず	検出 せず
1512	H25. 2. 13	二本松第一中	人参	茨城県	13.03	検出 せず	検出 せず
1511	H25. 2. 13	東和小	きゅうり	茨城県	16.74	検出 せず	検出 せず
1510	H25. 2. 13	旭小	冷凍むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
1509	H25. 2. 13	新殿小	冷凍大豆	北海道	10.38	検出 せず	検出 せず
1508	H25. 2. 13	小浜小	冷凍油揚げ	岐阜県	17.35	検出 せず	検出 せず
1507	H25. 2. 13	川崎小	サイコロこんにゃく	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)
1506	H25. 2. 13	渋川小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1505	H25. 2. 13	油井小	大根	千葉県	10.17	検出 せず	検出 せず
1504	H25. 2. 12	岩代中	冷凍海鮮お好みフライ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1503	H25. 2. 12	小浜中	春雨	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
1502	H25. 2. 12	安達中	人参	千葉県	12.86	検出 せず	検出 せず
1501	H25. 2. 12	二本松第三中	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1500	H25. 2. 12	二本松第二中	長ネギ	千葉県	11.38	検出 せず	検出 せず
1499	H25. 2. 12	二本松第一中	白菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
1498	H25. 2. 12	東和小	もやし	福島県	16.17	検出 せず	検出 せず
1497	H25. 2. 12	旭小	たけのこ水煮千切り	九州	10.13	検出 せず	検出 せず
1496	H25. 2. 12	新殿小	冷凍バター	北海道	10.02	検出 せず	検出 せず
1495	H25. 2. 12	小浜小	冷凍海鮮お好みフライ	日本	10.04	検出 せず	検出 せず
1494	H25. 2. 12	川崎小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1493	H25. 2. 12	渋川小	マッシュルーム水煮	静岡県	11.85	検出 せず	検出 せず
1492	H25. 2. 12	油井小	じゃがいも	北海道	10.94	検出 せず	検出 せず
1491	H25. 2. 8	岩代中	冷凍いんげん	北海道	11.23	検出 せず	検出 せず
1490	H25. 2. 8	安達中	皮むき玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1489	H25. 2. 8	二本松第三中	ねぎ	茨城県	10.38	検出 せず	検出 せず
1488	H25. 2. 8	二本松第二中	ホワイトしめじ	新潟県	11.26	検出 せず	検出 せず
1487	H25. 2. 8	二本松第一中	舞茸	北海道	10.63	検出 せず	検出 せず
1486	H25. 2. 8	新殿小	冷凍クリームコーン	北海道	10.20	検出 せず	検出 せず
1485	H25. 2. 8	小浜小	冷凍とうもろこし	北海道	15.20	検出 せず	検出 せず
1484	H25. 2. 8	川崎小	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1483	H25. 2. 8	渋川小	ねぎ	茨城県	11.03	検出 せず	検出 せず
1482	H25. 2. 8	油井小	鶏もも肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1481	H25. 2. 7	岩代中	じゃがいも	北海道	11.73	検出 せず	検出 せず
1480	H25. 2. 7	小浜中	マッシュルーム水煮	中国	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)
1479	H25.2.7	安達中	小松菜	茨城県	10.88	検出 せず	検出 せず
1478	H25.2.7	二本松第三中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1477	H25.2.7	二本松第二中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1476	H25.2.7	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1475	H25.2.7	旭小	きゅうり	高知県	11.71	検出 せず	検出 せず
1474	H25.2.7	新殿小	人参	千葉県	11.85	検出 せず	検出 せず
1473	H25.2.7	小浜小	玉ねぎ	北海道	13.73	検出 せず	検出 せず
1472	H25.2.7	川崎小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1471	H25.2.7	渋川小	ねぎ	茨城県	10.35	検出 せず	検出 せず
1470	H25.2.7	油井小	ばらしめじ	福岡県	10.47	検出 せず	検出 せず
1469	H25.2.6	岩代中	玉ねぎ	北海道	11.59	検出 せず	検出 せず
1468	H25.2.6	小浜中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1467	H25.2.6	安達中	人参	千葉県	11.51	検出 せず	検出 せず
1466	H25.2.6	二本松第三中	人参	茨城県	10.54	検出 せず	検出 せず
1465	H25.2.6	二本松第二中	しめじ	山形県	11.00	検出 せず	検出 せず
1464	H25.2.6	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1463	H25.2.6	東和小	人参	千葉県	18.51	検出 せず	検出 せず
1462	H25.2.6	旭小	ねぎ	茨城県	12.49	検出 せず	検出 せず
1461	H25.2.6	川崎小	冷凍なると	日本、タイ	16.12	検出 せず	検出 せず
1460	H25.2.6	渋川小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1459	H25.2.6	油井小	ねぎ	茨城県	10.27	検出 せず	検出 せず
1458	H25.2.5	岩代中	キャベツ	愛知県	11.21	検出 せず	検出 せず
1457	H25.2.5	小浜中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1456	H25.2.5	安達中	豚ももひき肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1455	H25.2.5	二本松第三中	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1454	H25.2.5	二本松第二中	鯖	中国	10.28	検出 せず	検出 せず
1453	H25.2.5	二本松第一中	人参	茨城県	10.88	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)
1452	H25.2.5	東和小	もやし	福島県	16.43	検出 せず	検出 せず
1451	H25.2.5	旭小	人参	千葉県	12.42	検出 せず	検出 せず
1450	H25.2.5	小浜小	じゃがいも	北海道	14.69	検出 せず	検出 せず
1449	H25.2.5	川崎小	バラえのき	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1448	H25.2.5	渋川小	じゃがいも	北海道	10.65	検出 せず	検出 せず
1447	H25.2.5	油井小	もやし	福島県相馬市	10.65	検出 せず	検出 せず
1446	H25.2.4	岩代中	乾燥切干し大根	宮崎県	10.47	検出 せず	検出 せず
1445	H25.2.4	小浜中	乾燥きくらげ	中国	12.87	検出 せず	検出 せず
1444	H25.2.4	安達中	小松菜	茨城県	11.44	検出 せず	検出 せず
1443	H25.2.4	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1442	H25.2.4	二本松第二中	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1441	H25.2.4	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1440	H25.2.4	東和小	人参	千葉県	17.96	検出 せず	検出 せず
1439	H25.2.4	旭小	乾燥海藻ミックス	日本	11.98	検出 せず	検出 せず
1438	H25.2.4	新殿小	乾燥ワントンの皮	日本	10.61	検出 せず	検出 せず
1437	H25.2.4	小浜小	乾燥春雨	日本	13.38	検出 せず	検出 せず
1436	H25.2.4	川崎小	ばらのえのき	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1435	H25.2.4	渋川小	きゅうり	高知県	10.24	検出 せず	検出 せず
1434	H25.2.4	油井小	じゃがいも	北海道	10.08	検出 せず	検出 せず
1433	H25.2.1	岩代中	粉末アーモンド	アメリカ	12.67	検出 せず	検出 せず
1432	H25.2.1	小浜中	いよかん	愛媛県	11.04	検出 せず	検出 せず
1431	H25.2.1	安達中	人参	千葉県	10.34	検出 せず	検出 せず
1430	H25.2.1	二本松第三中	人参	茨城県	10.23	検出 せず	検出 せず
1429	H25.2.1	二本松第二中	もやし	福島県	10.37	検出 せず	検出 せず
1428	H25.2.1	二本松第一中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1427	H25.2.1	東和小	キャベツ	愛知県	19.35	検出 せず	検出 せず
1426	H25.2.1	旭小	マヨネーズ	カナダ	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)
1425	H25. 2. 1	新殿小	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10. 12	検出 せず	検出 せず
1424	H25. 2. 1	小浜小	冷凍液卵	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1423	H25. 2. 1	川崎小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1422	H25. 2. 1	渋川小	ねぎ	埼玉県	11. 08	検出 せず	検出 せず
1421	H25. 2. 1	油井小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず