

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)
1420	H25. 1. 31	岩代中	長ネギ	千葉県	11. 71	検出 せず	検出 せず
1419	H25. 1. 31	安達中	豚ももこま肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1418	H25. 1. 31	二本松第三中	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1417	H25. 1. 31	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1416	H25. 1. 31	二本松第一中	人参	茨城県	11. 67	検出 せず	検出 せず
1415	H25. 1. 31	東和小	大根	神奈川県	15. 55	検出 せず	検出 せず
1414	H25. 1. 31	新殿小	人参	千葉県	12. 20	検出 せず	検出 せず
1413	H25. 1. 31	小浜小	大根	神奈川県	13. 63	検出 せず	検出 せず
1412	H25. 1. 31	川崎小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1411	H25. 1. 31	渋川小	うずら卵	愛知県、静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1410	H25. 1. 31	油井小	大豆	北海道	10. 71	検出 せず	検出 せず
1409	H25. 1. 30	岩代中	みかん	静岡県	10. 75	検出 せず	検出 せず
1408	H25. 1. 30	小浜中	白菜	茨城県	10. 29	検出 せず	検出 せず
1407	H25. 1. 30	安達中	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1406	H25. 1. 30	二本松第三中	人参	茨城県	10. 35	検出 せず	検出 せず
1405	H25. 1. 30	二本松第二中	もやし	福島県	10. 09	検出 せず	検出 せず
1404	H25. 1. 30	二本松第一中	さつまいも	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1403	H25. 1. 30	東和小	パセリ	千葉県	30. 90	検出 せず	検出 せず
1402	H25. 1. 30	旭小	ねぎ	埼玉県	13. 21	検出 せず	検出 せず
1401	H25. 1. 30	新殿小	ごぼう	北海道	13. 08	検出 せず	検出 せず
1400	H25. 1. 30	小浜小	人参	千葉県	16. 33	検出 せず	検出 せず
1399	H25. 1. 30	川崎小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1398	H25. 1. 30	渋川小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1397	H25. 1. 30	油井小	大根	千葉県	10. 72	検出 せず	検出 せず
1396	H25. 1. 29	岩代中	玉ねぎ	北海道	10. 34	検出 せず	検出 せず
1395	H25. 1. 29	小浜中	キャベツ	愛知県	12. 85	検出 せず	検出 せず
1394	H25. 1. 29	安達中	洗いごぼう	北海道	13. 54	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)
1393	H25. 1. 29	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1392	H25. 1. 29	二本松第二中	人参	茨城県	10.90	検出 せず	検出 せず
1391	H25. 1. 29	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1390	H25. 1. 29	東和小	キャベツ	愛知県	18.06	検出 せず	検出 せず
1389	H25. 1. 29	旭小	人参	千葉県	12.09	検出 せず	検出 せず
1388	H25. 1. 29	新殿小	乾燥海藻ミックス	日本	11.02	検出 せず	検出 せず
1387	H25. 1. 29	小浜小	じゃがいも	北海道	13.87	検出 せず	検出 せず
1386	H25. 1. 29	川崎小	鶏こま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1385	H25. 1. 29	渋川小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1384	H25. 1. 29	油井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1383	H25. 1. 28	岩代中	乾燥海藻サラダ	韓国	10.72	検出 せず	検出 せず
1382	H25. 1. 28	小浜中	冷凍さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
1381	H25. 1. 28	安達中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1380	H25. 1. 28	二本松第三中	おろし生姜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
1379	H25. 1. 28	二本松第二中	いんげん	沖縄県	13.07	検出 せず	検出 せず
1378	H25. 1. 28	二本松第一中	人参	茨城県	11.31	検出 せず	検出 せず
1377	H25. 1. 28	東和小	豆腐	岩手県	15.13	検出 せず	検出 せず
1376	H25. 1. 28	旭小	乾燥きくらげ	中国	13.84	検出 せず	検出 せず
1375	H25. 1. 28	新殿小	冷凍白玉もち	タイ	10.80	検出 せず	検出 せず
1374	H25. 1. 28	小浜小	冷凍油揚げ	岐阜県	17.20	検出 せず	検出 せず
1373	H25. 1. 28	川崎小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1372	H25. 1. 28	渋川小	なめこ水煮	日本	10.67	検出 せず	検出 せず
1371	H25. 1. 28	油井小	つきこん	群馬県、茨城県	10.45	検出 せず	検出 せず
1370	H25. 1. 25	岩代中	乾燥切り干し大根	宮崎県	11.21	検出 せず	検出 せず
1369	H25. 1. 25	小浜中	冷凍さつま揚げ	日本、タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
1368	H25. 1. 25	安達中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1367	H25. 1. 25	二本松第三中	大根	青森県	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)
1366	H25. 1. 25	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.59	検出 せず	検出 せず
1365	H25. 1. 25	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1364	H25. 1. 25	東和小	きゅうり	茨城県	17.15	検出 せず	検出 せず
1363	H25. 1. 25	旭小	たけのこ水煮千切り	九州	10.52	検出 せず	検出 せず
1362	H25. 1. 25	新殿小	冷凍きのこと信田	日本	10.48	検出 せず	検出 せず
1361	H25. 1. 25	小浜小	ミニトック韓国風もち	日本	14.67	検出 せず	検出 せず
1360	H25. 1. 25	川崎小	皮むき玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1359	H25. 1. 25	渋川小	鶏モモこま肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1358	H25. 1. 25	油井小	パセリ	宮城県	11.27	検出 せず	検出 せず
1357	H25. 1. 24	岩代中	長ネギ	千葉県	13.97	検出 せず	検出 せず
1356	H25. 1. 24	小浜中	ごぼう	北海道	12.52	検出 せず	検出 せず
1355	H25. 1. 24	安達中	小松菜	茨城県	11.54	検出 せず	検出 せず
1354	H25. 1. 24	二本松第三中	しみ豆腐	アメリカ	11.06	検出 せず	検出 せず
1353	H25. 1. 24	二本松第二中	せり	宮城県	12.57	検出 せず	検出 せず
1352	H25. 1. 24	二本松第一中	キャベツ	愛知県	11.21	検出 せず	検出 せず
1351	H25. 1. 24	渋川小	じゃがいも	北海道	12.06	検出 せず	検出 せず
1350	H25. 1. 24	油井小	ばらのえのき	福岡県	10.06	検出 せず	検出 せず
1349	H25. 1. 23	岩代中	キャベツ	愛知県	13.85	検出 せず	検出 せず
1348	H25. 1. 23	小浜中	にら	栃木県	12.33	検出 せず	検出 せず
1347	H25. 1. 23	安達中	ほうれん草	茨城県	12.22	検出 せず	検出 せず
1346	H25. 1. 23	二本松第三中	さつま揚げ	日本・タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
1345	H25. 1. 23	二本松第二中	人参	茨城県	10.19	検出 せず	検出 せず
1344	H25. 1. 23	二本松第一中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1343	H25. 1. 23	東和小	もやし	福島県	13.42	検出 せず	検出 せず
1342	H25. 1. 23	旭小	人参	千葉県	12.95	検出 せず	検出 せず
1341	H25. 1. 23	新殿小	大根	神奈川県	10.93	検出 せず	検出 せず
1340	H25. 1. 23	小浜小	もやし	福島県	13.15	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)
1339	H25. 1. 23	川崎小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
1338	H25. 1. 23	渋川小	大根	千葉県	11.14	検出 せず	検出 せず
1337	H25. 1. 23	油井小	玉ねぎ	北海道	10.14	検出 せず	検出 せず
1336	H25. 1. 22	岩代中	もやし	福島県	12.56	検出 せず	検出 せず
1335	H25. 1. 22	小浜中	人参	千葉県	11.56	検出 せず	検出 せず
1334	H25. 1. 22	安達中	人参	千葉県	10.71	検出 せず	検出 せず
1333	H25. 1. 22	二本松第三中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1332	H25. 1. 22	二本松第二中	キャベツ	愛知県	12.15	検出 せず	検出 せず
1331	H25. 1. 22	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1330	H25. 1. 22	東和小	じゃがいも	北海道	14.22	検出 せず	検出 せず
1329	H25. 1. 22	旭小	キャベツ	千葉県	14.22	検出 せず	検出 せず
1328	H25. 1. 22	小浜小	にら	栃木県	15.67	検出 せず	検出 せず
1327	H25. 1. 22	川崎小	ばらしめじ	福岡県	10.99	検出 せず	検出 せず
1326	H25. 1. 22	渋川小	にら	栃木県	10.67	検出 せず	検出 せず
1325	H25. 1. 22	油井小	白鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1324	H25. 1. 21	岩代中	はちみつ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
1323	H25. 1. 21	安達中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1322	H25. 1. 21	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1321	H25. 1. 21	二本松第二中	ぶなしめじ	山形県	11.14	検出 せず	検出 せず
1320	H25. 1. 21	二本松第一中	キャベツ	愛知県	10.10	検出 せず	検出 せず
1319	H25. 1. 21	東和小	きゅうり	宮崎県	12.55	検出 せず	検出 せず
1318	H25. 1. 21	旭小	ポークウィンナー	日本	10.36	検出 せず	検出 せず
1317	H25. 1. 21	新殿小	乾燥カット春雨	日本	10.81	検出 せず	検出 せず
1316	H25. 1. 21	小浜小	ウェーブワントン	日本	11.85	検出 せず	検出 せず
1315	H25. 1. 21	川崎小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1314	H25. 1. 21	渋川小	人参	千葉県	11.41	検出 せず	検出 せず
1313	H25. 1. 21	油井小	大豆	北海道	10.16	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)
1312	H25. 1. 18	東和中	じゃがいも	北海道	10. 16	検出 せず	検出 せず
1311	H25. 1. 18	岩代中	ベーコン	日本	12. 29	検出 せず	検出 せず
1310	H25. 1. 18	小浜中	冷凍厚焼き玉子	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1309	H25. 1. 18	安達中	洗いごぼう	青森県	12. 32	検出 せず	検出 せず
1308	H25. 1. 18	二本松第三中	人参	茨城県	10. 26	検出 せず	検出 せず
1307	H25. 1. 18	二本松第二中	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1306	H25. 1. 18	二本松第一中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1305	H25. 1. 18	東和小	キャベツ	愛知県	18. 68	検出 せず	検出 せず
1304	H25. 1. 18	旭小	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
1303	H25. 1. 18	新殿小	冷凍ホイップクリーム	日本	24. 30	検出 せず	検出 せず
1302	H25. 1. 18	小浜小	マッシュルーム水煮	中国	13. 22	検出 せず	検出 せず
1301	H25. 1. 18	川崎小	ねぎ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1300	H25. 1. 18	油井小	キャベツ	愛知県	10. 24	検出 せず	検出 せず
1299	H25. 1. 17	岩代中	玉ねぎ	北海道	10. 72	検出 せず	検出 せず
1298	H25. 1. 17	小浜中	ごぼう	北海道	12. 21	検出 せず	検出 せず
1297	H25. 1. 17	安達中	豚こま肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1296	H25. 1. 17	二本松第三中	白菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1295	H25. 1. 17	二本松第二中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1294	H25. 1. 17	二本松第一中	人参	茨城県	10. 84	検出 せず	検出 せず
1293	H25. 1. 17	東和小	人参	千葉県	17. 57	検出 せず	検出 せず
1292	H25. 1. 17	旭小	人参	千葉県	12. 44	検出 せず	検出 せず
1291	H25. 1. 17	新殿小	冷凍大豆	北海道	11. 32	検出 せず	検出 せず
1290	H25. 1. 17	小浜小	冷凍むき枝豆	中国	17. 19	検出 せず	検出 せず
1289	H25. 1. 17	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1288	H25. 1. 17	渋川小	玉ねぎ	北海道	10. 56	検出 せず	検出 せず
1287	H25. 1. 17	油井小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1286	H25. 1. 16	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

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)
1285	H25. 1. 16	小浜中	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1284	H25. 1. 16	安達中	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1283	H25. 1. 16	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1282	H25. 1. 16	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.80	検出 せず	検出 せず
1281	H25. 1. 16	二本松第一中	キャベツ	愛知県	11.15	検出 せず	検出 せず
1280	H25. 1. 16	東和小	キャベツ	愛知県	14.47	検出 せず	検出 せず
1279	H25. 1. 16	旭小	大根	神奈川県	11.04	検出 せず	検出 せず
1278	H25. 1. 16	新殿小	もやし	福島県	11.44	検出 せず	検出 せず
1277	H25. 1. 16	小浜小	人参	千葉県	19.59	検出 せず	検出 せず
1276	H25. 1. 16	川崎小	洗い里芋	宮崎県	10.11	検出 せず	検出 せず
1275	H25. 1. 16	渋川小	洗いごぼう	北海道	13.29	検出 せず	検出 せず
1274	H25. 1. 16	油井小	人参	千葉県	10.75	検出 せず	検出 せず
1273	H25. 1. 15	岩代中	冷凍なると	アメリカ、タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
1272	H25. 1. 15	小浜中	冷凍いか短冊	日本近海	10.00	検出 せず	検出 せず
1271	H25. 1. 15	安達中	白菜	茨城県	10.03	検出 せず	検出 せず
1270	H25. 1. 15	二本松第二中	キャベツ	愛知県	11.68	検出 せず	検出 せず
1269	H25. 1. 15	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1268	H25. 1. 15	東和小	ごぼう	北海道	16.17	検出 せず	検出 せず
1267	H25. 1. 15	旭小	冷凍むきエビ	ベトナム	11.44	検出 せず	検出 せず
1266	H25. 1. 15	新殿小	冷凍さば味噌煮	三陸沖、銚子沖	10.00	検出 せず	検出 せず
1265	H25. 1. 15	小浜小	浜しぐれ（魚肉ねり製品）	日本	11.06	検出 せず	検出 せず
1264	H25. 1. 15	川崎小	冷凍カリフラワー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
1263	H25. 1. 15	渋川小	白いんげんペースト	北海道	11.40	検出 せず	検出 せず
1262	H25. 1. 15	油井小	冷凍ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
1261	H25. 1. 11	岩代中	シーチキン	インド洋、大西洋	10.00	検出 せず	検出 せず
1260	H25. 1. 11	小浜中	ハム	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1259	H25. 1. 11	安達中	キャベツ	愛知県	10.67	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)
1258	H25. 1. 11	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1257	H25. 1. 11	二本松第二中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1256	H25. 1. 11	二本松第一中	キャベツ	愛知県	11.49	検出 せず	検出 せず
1255	H25. 1. 11	東和小	人参	千葉県	15.73	検出 せず	検出 せず
1254	H25. 1. 11	旭小	ベーコン	日本	11.69	検出 せず	検出 せず
1253	H25. 1. 11	新殿小	白すり胡麻	日本	18.16	検出 せず	検出 せず
1252	H25. 1. 11	小浜小	オイスターソース	日本	16.87	検出 せず	検出 せず
1251	H25. 1. 11	川崎小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1250	H25. 1. 11	渋川小	洗いごぼう	青森県	10.40	検出 せず	検出 せず
1249	H25. 1. 11	油井小	人参	千葉県	10.75	検出 せず	検出 せず
1248	H25. 1. 10	岩代中	冷凍シューチーズ	日本、ハンガリー	12.39	検出 せず	検出 せず
1247	H25. 1. 10	小浜中	マンナマンナ	群馬県、栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1246	H25. 1. 10	安達中	ほうれん草	茨城県	12.73	検出 せず	検出 せず
1245	H25. 1. 10	二本松第三中	キャベツ	愛知県	10.78	検出 せず	検出 せず
1244	H25. 1. 10	二本松第二中	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1243	H25. 1. 10	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1242	H25. 1. 10	東和小	大根	神奈川県	12.87	検出 せず	検出 せず
1241	H25. 1. 10	旭小	乾燥春雨	九州、北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1240	H25. 1. 10	新殿小	筍水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
1239	H25. 1. 10	小浜小	冷凍かに玉	日本	13.28	検出 せず	検出 せず
1238	H25. 1. 10	川崎小	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1237	H25. 1. 10	渋川小	玉ねぎ	北海道	10.97	検出 せず	検出 せず
1236	H25. 1. 10	油井小	鶏ももこま肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1235	H25. 1. 9	岩代中	乾燥細切り昆布	韓国	12.90	検出 せず	検出 せず
1234	H25. 1. 9	小浜中	人参	千葉県	10.74	検出 せず	検出 せず
1233	H25. 1. 9	安達中	たけのこ水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1232	H25. 1. 9	二本松第三中	人参	茨城県	10.38	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)
1231	H25.1.9	二本松第二中	もやし	福島県	10.12	検出 せず	検出 せず
1230	H25.1.9	二本松第一中	白菜	山形県	10.09	検出 せず	検出 せず
1229	H25.1.9	東和小	キャベツ	愛知県	13.73	検出 せず	検出 せず
1228	H25.1.9	旭小	にら	栃木県	16.53	検出 せず	検出 せず
1227	H25.1.9	新殿小	キャベツ	千葉県	12.82	検出 せず	検出 せず
1226	H25.1.9	小浜小	きゅうり	高知県	15.17	検出 せず	検出 せず
1225	H25.1.9	川崎小	かぶ	千葉県	10.26	検出 せず	検出 せず
1224	H25.1.9	渋川小	ねぎ	茨城県	12.75	検出 せず	検出 せず
1223	H25.1.9	油井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1222	H25.1.8	岩代中	乾燥春雨	日本	10.19	検出 せず	検出 せず
1221	H25.1.8	安達中	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1220	H25.1.8	二本松第三中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1219	H25.1.8	二本松第二中	人参	茨城県	11.90	検出 せず	検出 せず
1218	H25.1.8	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1217	H25.1.8	旭小	角切り昆布	北海道	12.31	検出 せず	検出 せず
1216	H25.1.8	新殿小	乾燥わかめ	韓国	11.56	検出 せず	検出 せず
1215	H25.1.8	小浜小	乾燥ひじき	韓国	14.62	検出 せず	検出 せず
1214	H25.1.8	渋川小	じゃがいも	北海道	11.41	検出 せず	検出 せず
1213	H25.1.8	油井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず