

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)
1381	H25. 3. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1380	H25. 3. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1379	H25. 3. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1378	H25. 3. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1377	H25. 3. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1376	H25. 3. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1375	H25. 3. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1374	H25. 3. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1373	H25. 3. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1372	H25. 3. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1371	H25. 3. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1370	H25. 3. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1369	H25. 3. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1368	H25. 3. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1367	H25. 3. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1366	H25. 3. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1365	H25. 3. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1364	H25. 3. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1363	H25. 3. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1362	H25. 3. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1361	H25. 3. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1360	H25. 3. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1359	H25. 3. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1358	H25. 3. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1357	H25. 3. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1356	H25. 3. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1355	H25. 3. 18	塩沢小	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)
1354	H25. 3. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1353	H25. 3. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1352	H25. 3. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1351	H25. 3. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1350	H25. 3. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1349	H25. 3. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1348	H25. 3. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1347	H25. 3. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1346	H25. 3. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1345	H25. 3. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1344	H25. 3. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1343	H25. 3. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1342	H25. 3. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1341	H25. 3. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1340	H25. 3. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1339	H25. 3. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1338	H25. 3. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1337	H25. 3. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1336	H25. 3. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1335	H25. 3. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1334	H25. 3. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1333	H25. 3. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1332	H25. 3. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1331	H25. 3. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1330	H25. 3. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1329	H25. 3. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1328	H25. 3. 14	二本松北小	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)
1327	H25. 3. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1326	H25. 3. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1325	H25. 3. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1324	H25. 3. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1323	H25. 3. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1322	H25. 3. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1321	H25. 3. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1320	H25. 3. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1319	H25. 3. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1318	H25. 3. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1317	H25. 3. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1316	H25. 3. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1315	H25. 3. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1314	H25. 3. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1313	H25. 3. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1312	H25. 3. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1311	H25. 3. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1310	H25. 3. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1309	H25. 3. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1308	H25. 3. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1307	H25. 3. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1306	H25. 3. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1305	H25. 3. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1304	H25. 3. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1303	H25. 3. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1302	H25. 3. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1301	H25. 3. 11	メフォス	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)
1300	H25. 3. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1299	H25. 3. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1298	H25. 3. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1297	H25. 3. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1296	H25. 3. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1295	H25. 3. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1294	H25. 3. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1293	H25. 3. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1292	H25. 3. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1291	H25. 3. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1290	H25. 3. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1289	H25. 3. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1288	H25. 3. 8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1287	H25. 3. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1286	H25. 3. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1285	H25. 3. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1284	H25. 3. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1283	H25. 3. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1282	H25. 3. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1281	H25. 3. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1280	H25. 3. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1279	H25. 3. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1278	H25. 3. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1277	H25. 3. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1276	H25. 3. 8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1275	H25. 3. 7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1274	H25. 3. 7	東給セ	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】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)
1273	H25.3.7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1272	H25.3.7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1271	H25.3.7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1270	H25.3.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1269	H25.3.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1268	H25.3.7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1267	H25.3.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1266	H25.3.7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1265	H25.3.7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1264	H25.3.7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1263	H25.3.7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1262	H25.3.6	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1261	H25.3.6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1260	H25.3.6	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1259	H25.3.6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1258	H25.3.6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1257	H25.3.6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1256	H25.3.6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1255	H25.3.6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1254	H25.3.6	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1253	H25.3.6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1252	H25.3.6	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1251	H25.3.6	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1250	H25.3.5	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1249	H25.3.5	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1248	H25.3.5	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1247	H25.3.5	安給セ	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)
1246	H25.3.5	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1245	H25.3.5	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1244	H25.3.5	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1243	H25.3.5	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1242	H25.3.5	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1241	H25.3.5	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1240	H25.3.5	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1239	H25.3.5	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1238	H25.3.5	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1237	H25.3.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1236	H25.3.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1235	H25.3.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1234	H25.3.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1233	H25.3.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1232	H25.3.4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1231	H25.3.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1230	H25.3.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1229	H25.3.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1228	H25.3.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1227	H25.3.4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1226	H25.3.4	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1225	H25.3.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1224	H25.3.1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1223	H25.3.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1222	H25.3.1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1221	H25.3.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1220	H25.3.1	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)
1219	H25. 3. 1	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1218	H25. 3. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1217	H25. 3. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1216	H25. 3. 1	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1215	H25. 3. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1214	H25. 3. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1213	H25. 3. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1212	H25. 3. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず