

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na iシンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
336	601-0084	R5. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
335	601-0083	R5. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
334	601-0082	R5. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
333	601-0081	R5. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
332	601-0080	R5. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
331	601-0079	R5. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
330	601-0078	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
329	601-0077	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
328	601-0076	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
327	601-0075	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
326	601-0074	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
325	601-0073	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
324	601-0072	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
323	601-0071	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
322	601-0070	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
321	601-0069	R5. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
320	601-0068	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
319	601-0067	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
318	601-0066	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
317	601-0065	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
316	601-0064	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
315	601-0063	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
314	601-0062	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
313	601-0061	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
312	601-0060	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
311	601-0059	R5. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
310	601-0058	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
309	601-0057	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
308	601-0056	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
307	601-0055	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
306	601-0054	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
305	601-0053	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
304	601-0052	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
303	601-0051	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
302	601-0050	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
301	601-0049	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
300	601-0048	R5. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
299	601-0047	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
298	601-0046	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
297	601-0045	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
296	601-0044	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
295	601-0043	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
294	601-0042	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
293	601-0041	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
292	601-0040	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
291	601-0039	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
290	601-0038	R5. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
289	601-0037	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
288	601-0036	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
287	601-0035	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
286	601-0034	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
285	601-0033	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
284	601-0032	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
283	601-0031	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
282	601-0030	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
281	601-0029	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
280	601-0028	R5. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
279	601-0027	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
278	601-0026	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
277	601-0025	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
276	601-0024	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
275	601-0023	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
274	601-0022	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
273	601-0021	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
272	601-0020	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
271	601-0019	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
270	601-0018	R5. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
269	601-0017	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
268	601-0016	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
267	601-0015	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
266	601-0014	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
265	601-0013	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
264	601-0012	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
263	601-0011	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
262	601-0010	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
261	601-0009	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
260	601-0008	R5. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
259	601-0007	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
258	601-0006	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
257	601-0005	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
256	601-0004	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
255	601-0003	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
254	601-0002	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
253	601-0001	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず