

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)
378	112-0084	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
377	112-0083	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
376	112-0082	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
375	112-0081	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
374	112-0080	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
373	112-0079	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
372	112-0078	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
371	112-0077	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
370	112-0076	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
369	112-0075	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
368	112-0074	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
367	112-0073	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
366	112-0072	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
365	112-0071	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
364	112-0070	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
363	112-0069	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
362	112-0068	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
361	112-0067	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
360	112-0066	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
359	112-0065	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
358	112-0064	R1. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
357	112-0063	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:36	10.00	検出せず
356	112-0062	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:34	10.00	検出せず
355	112-0061	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:30	10.00	検出せず
354	112-0060	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:29	10.00	検出せず
353	112-0059	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:27	10.00	検出せず
352	112-0058	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:32	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)
351	112-0057	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:28	10.00	検出せず
350	112-0056	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:27	10.00	検出せず
349	112-0055	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:27	10.00	検出せず
348	112-0054	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:30	10.00	検出せず
347	112-0053	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:30	10.00	検出せず
346	112-0052	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:30	10.00	検出せず
345	112-0051	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:28	10.00	検出せず
344	112-0050	R1. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:31	10.00	検出せず
343	112-0049	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
342	112-0048	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
341	112-0047	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
340	112-0046	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
339	112-0045	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
338	112-0044	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
337	112-0043	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
336	112-0042	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
335	112-0041	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
334	112-0040	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
333	112-0039	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
332	112-0038	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
331	112-0037	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
330	112-0036	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
329	112-0035	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
328	112-0034	R1. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
327	112-0033	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	22:01	10.00	検出せず
326	112-0032	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	22:01	10.00	検出せず
325	112-0031	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	22:01	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)
324	112-0030	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
323	112-0029	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
322	112-0028	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
321	112-0027	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
320	112-0026	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
319	112-0025	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
318	112-0024	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
317	112-0023	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
316	112-0022	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
315	112-0021	R1. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
314	112-0020	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:51	10. 00	検出せず
313	112-0019	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:51	10. 00	検出せず
312	112-0018	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:51	10. 00	検出せず
311	112-0017	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10. 00	検出せず
310	112-0016	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:51	10. 00	検出せず
309	112-0015	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:51	10. 00	検出せず
308	112-0014	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:47	10. 00	検出せず
307	112-0013	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:17	10. 00	検出せず
306	112-0012	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:52	10. 00	検出せず
305	112-0011	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:46	10. 00	検出せず
304	112-0010	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:57	10. 00	検出せず
303	112-0009	R1. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
302	112-0008	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
301	112-0007	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
300	112-0006	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
299	112-0005	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
298	112-0004	R1. 11. 5	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)
297	112-0003	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
296	112-0002	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
295	112-0001	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず