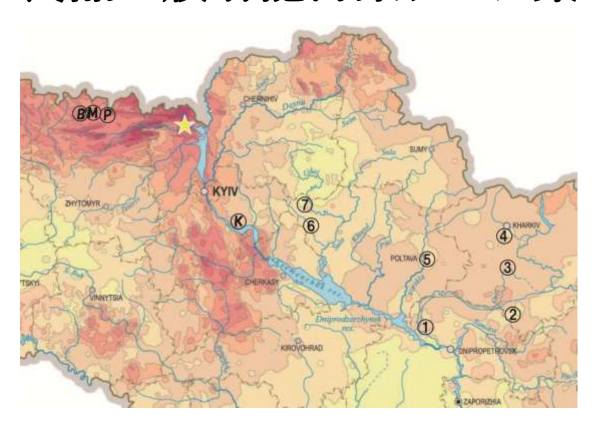
《チェルノブイリ原発事故》第4回ウクライナ調査報告

食品の放射能汚染データ集



■目次

①ドニプルペトロフスク州①	2
②ハリコフ州ロゾヴァ地区②	10
③ハリコフ州の水の検査結果②	11
④ポルタヴァ州⑤	12
⑤ポルタヴァ州⑤	13
⑥キエフ州コヴァリン村の食品®	14
⑦キエフ州ボリスポリ市 (⑥の北)	16

翻訳:ヴァレンティーナ・モロゾヴァ

食品と暮らしの安全基金

(旧称:日本子孫基金)

① ドネプロペトロフスク州の食品に含まれる放射能の検査結果

ウクライナ国立保健防疫省ドネプロペトロフスク州保健防疫庁 フィロソフスカ通り、39 a 、ドネプロペトロフスク市 490006 Tel. 379-01-55

20/02/2013 No. 2-3/801

ドネプロペトロフスク州会議副議長ダツコ様

食品の放射性物質含有量に対する検査の件

副議長の質問に対して下記の通り報告いたします。

2012 年に国立保健防疫省ドネプロペトロフスク州保健防疫庁の研究所によって食品と 食品材料の放射能含有量に関する検査は 1358 件行われ、その中、セシウム 137 は 1358 件、ストロンチウム 90 は 1347 件です。

すべてのサンプルは衛生基準に適合しています。

ドネプロペトロフスク市の食品の放射能含有量に関する検査は 389 件行われ、その中、セシウム 137 は 389 件、ストロンチウム 90 は 389 件です。

ニコポリ市は合計で86件、その中、セシウム137は86件、ストロンチウム90は86件です。

パブログラド地区、ツァリチャン地区、メゼフスク地区では放射能含有量に関する検査 は行われませんでした。

副長 チェバノワ

食品の放射能線検査結果

検査食品	No.	サンプ	検査日	ベータ線の合	濃度	:
		リング		計	ストロンチウ	セシウム
		日			ム 90	137
					Bq/kg	Bq/kg
ミルク	1	05. 04.	04. 05.	_	< 1.0	< 2.0
ミルク	2	19. 04.	02. 06.	-	< 1.0	< 1.0
ミルク	3	14. 02.	21. 02.	35. 5+_1. 6	0. 04	0.04
ミルク	4	15. 02.	21. 02.	34. 1+_1. 4	0. 04	0. 04

ミルク	5	18. 04.	25. 04.	45. 7+_1. 5	0.09	0. 06
ミルク	6	29. 12.	12. 01.	42. 1+_1. 89	0. 054+_0. 01	<0.037
ミルク	7	23. 01.	30. 01.	-	<0.65	<1.67
ミルク	8	28. 04.	07. 05.	-	<0.59	<1.52
ミルク	9	14. 02.	21. 02.	_	< 0.65	< 1.68
ミルク	10	15. 03.	22. 03.	_	< 0.66	< 1.69
ミルク	11	15. 03.	22. 03.	-	< 0.67	< 1.72
子供食品ミルク	12	16. 03.	23. 03.	_	< 0.60	<1.54
サワークリーム	13	14. 02.	21. 02.	_	< 0.59	<1.51
1%ケフィール	14	14. 02.	21. 02.	-	< 0.67	<1.73
ヨーグルト	15	31. 05.	14. 06.	-	< 0.67	<1.72
バイオ	16	05. 04.	13. 04.	-	< 0.63	<1.61
ヨーグルト						
リャジェンカ	17	31. 05.	07. 06.	-	< 0.65	<1.67
ヨーグルト						
チーズ	18	05. 04.	26. 05.	_	< 1.0	<2.0
食用チーズ	19	13. 01.	17. 01.	28. 8	0. 9	0.09
食用チーズ	20	27. 03.	04. 04	36. 4	0. 13	0. 13
食用チーズ	21	20. 04.	27. 04	27. 2	0. 12	0. 10
「愛好」チーズ	22	31. 05.	07. 06.	-	< 0.72	<1.86
バター	23	05. 04.	25. 05.	_	< 1.0	< 2.0
バニラアイス	24	14. 03.	28. 03.	37. 75+_2. 08	< 1.29	< 2.83
バニラアイス	25	18. 06.	04. 07.	54. 79+_2. 07	< 1.05	< 1.79
ジャムアイス	26	14. 03.	28. 03.	46. 73+_2. 39	< 2.12	< 3.71
ジャムアイス	27	18. 06.	04. 07.	56. 48+_2. 06	< 1.17	< 1.88
チョコアイス	28	14. 03.	29. 03.	46. 69+_2. 34	< 1.14	< 2.37
チョコアイス	29	18. 06.	04. 07.	54. 49+_1. 99	< 1.29	< 2.04
クレムブルレ・	30	14. 03.	29. 03.	40. 01+_2. 11	< 1.07	< 2.18
アイス						
クレムブルレ・	31	18. 06.	04. 07.	56. 09+_2. 09	< 1.43	< 2.51
アイス						
「氷山」アイス	32	14. 03.	28. 03.	36. 87+_2. 09	< 0.72	< 1.29
「氷山」アイス	33	18. 07.	04. 07.	52. 97+_1. 94	< 0.81	< 1.25
パン	34	05. 04.	24. 05.	-	< 1.0	< 2.0
パン	35	19. 04.	03. 06.	-	< 1.0	< 2.0

		1	1	1	1	1
「ゾロチスチ」パ	36	21. 02.	29. 02.	48. 09+_2. 19	< 0.54	<1.6
ン						
「オリルスキ」パ	37	20. 03.	02. 04.	59. 29+_2. 61	<0.63	<1. 78
ン						
「トロイツキ」パ	38	27. 03.	06. 04.	50. 09+_2. 13	< 0.96	< 2.04
ン						
「ソニャチニ」パ	39	10. 05.	24. 05.	30. 58+_1. 47	< 1.07	<2. 33
ン						
白パン	40	13. 01.	20. 01.	17. 4+_1. 1	0. 08	0. 25
「シメイニ」	41	02. 03.	12. 03.	53. 1+_2. 66	0. 064+_0. 01	<0.037
パン						
白パン	42	04. 04.	17. 04.	45. 9+_2. 66	0. 066+_0. 01	<0.037
「ウクラインス	43	08. 05.	18. 05.	31. 6+_2. 02	0. 057+_0. 01	0. 096
キ」 パン						
高級パン	44	16. 02.	27. 02.	_	<0.71	<1.85
高級パン	45	17. 02.	28. 02.	_	<0.68	<1.76
高級パン	46	29. 02.	12. 03.	_	< 0.70	<1.79
高級パン	47	20. 03.	26. 03.	_	< 0.71	<1.82
高級パン	48	30. 05.	06. 06.	_	< 0.80	<2. 05
高級パン	49	07. 06.	14. 06.	_	< 0.86	<1.72
高級パン	50	19. 06	26. 06.	_	< 0.68	<1.75
2級パン	51	19. 03.	26. 03.	_	< 0.67	< 1.72
2級パン	52	29. 05.	06. 06.	-	<0.68	<1.76
ポドヴィ	53	13. 03.	20. 03.	-	<0.73	<1.88
高級パン						
ポドヴィ	54	04. 04.	10. 04.	_	<0.84	<2.06
高級パン						
ポドヴィ	55	18. 04.	25. 04.	_	<0.37	<1.01
高級パン						
ポドヴィ	56	15. 06.	21. 06.	_	< 0.81	<2. 08
高級パン						
ライ麦小麦パン	57	26. 12.	04. 01.	-	<0.61	<1.57
ライ麦小麦パン	58	30. 05.	14. 06.	-	<0.72	<1.85
ライ麦小麦パン	59	30. 05.	06. 06.	-	<0.85	<2. 18
ライ麦小麦パン	60	15. 06.	21. 06.	_	<0.80	<2.05

「バゲット」	61	15. 03.	29. 03.	46. 2+_2. 45	0. 057+_0. 01	<0.037
パン				_	_	
パン食品	62	19. 04.	04. 06.		<1.0	<2.0
パン食品	63	07. 02.	20. 02.	54. 82+_2. 45	<1.16	<2. 23
パン食品	64	09. 02.	20. 02.	49. 62+_2. 29	< 0.74	< 1.48
乾パン	65	16. 03.	29. 03.	50. 0+_2. 15	0. 058+_0. 01	0. 092
乾パン	66	22. 05.	05. 06.	41. 8+_2. 34	0. 043+_0. 01	<0.037
乾パン	67	25. 05.	05. 06.	41. 8+_2. 55	0. 063+_0. 01	0. 135
パン食品	68	26. 12.	04. 01.	_	<0.72	< 1.85
パン食品	69	27. 12.	05. 01.	_	<0.65	< 1.68
パン食品	70	27. 02.	05. 03.	-	<0.70	<1.80
パン食品	71	12. 03.	16. 03.	_	<0.64	<1.64
パン食品	72	13. 03.	19. 03.	_	<0. 70	<1.80
パン食品	73	31. 05.	14. 06.	_	<0.67	<0. 72
パン食品	74	15. 06.	22. 06.	_	<0.66	<1. 70
パン食品	75	19. 03.	26. 03.	_	<0. 75	<1.94
「アホウドリ」	76	10. 05.	24. 05.	38. 25+_1. 98	<0.88	<1.53
クッキー						
ケーキ類	77	14. 03.	26. 03.	55. 24+_2. 48	< 0.63	< 1.58
フルーツケーキ	78	07. 02.	20. 02.	61. 94+_2. 72	<1. 23	<2. 40
ケーキ類	79	17. 04.	07. 05.	44. 29+_2. 17	<0. 74	<1.88
「トリュフ」 ケ	80	10. 05	24. 05	36. 13+_1. 83	< 0.96	< 1.85
-+						
チョコレート	81	09. 06.	02. 07.	47. 62+_2. 39	< 0.76	< 2.31
ケーキ						
「ラファエロ」	82	10. 05.	24. 05.	32. 71+_1. 6	<1. 28	<2. 71
ケーキ						
「ピングイン」	83	10. 05.	24. 05	37. 02+_1. 72	<1.16	<1.92
ケーキ						
「ドミノ」ケーキ	84	02. 02	27. 02.	41. 8+_2. 51	0. 072+_0. 01	<0.037
「ドミノ」ケーキ	85	02. 03.	14. 03	44. 8+_2. 78	0. 068+_0. 01	<0.037
「ジュリア」	86	31. 01	20. 02	47. 1+_2. 73	0. 057+_0. 01	<0.037
ケーキ						
「バイキング」	87	29. 05	08. 06	32. 7+_2. 03	0. 059+_0. 01	<0.037
ケーキ						

ケーキ類	89	27. 12.	05. 01.	_	<0.77	<1.98
ケーキ類	90	27. 12.	05. 01.	_	<0.67	<1.71
ケーキ類	91	27. 12.	05. 01.	_	<0.81	<2. 08
ケーキ類	92	16. 02.	23. 02.	_	<0.79	<2. 04
ケーキ類	93	16. 02.	23. 02.	_	<0.65	<1.68
ケーキ類	94	27. 02.	07. 03.	_	<0.69	<1. 78
ケーキ類	95	12. 04.	16. 03.	_	<0.69	<1.77
ケーキ類	96	22. 05.	24. 05.	_	<0.61	<1.57
ケーキ類	97	28. 05.	05. 06.	_	<0.66	<1.69
ケーキ類	98	28. 05.	05. 06.	_	<0.60	<1.54
ケーキ類	99	15. 06.	22. 06.	_	<0.65	<1.67
ケーキ類	100	15. 06.	22. 06.	_	<0.80	<1. 79
クリームケーキ	101	19. 01.	26. 01.	_	<0.71	<1.82
クリームケーキ	102	28. 02.	07. 03.	-	<0.65	<1.67
クリームケーキ	103	14. 03.	21. 03.	-	<0.82	<2. 10
クリームケーキ	104	20. 03.	26. 03.	-	<0.58	<1.49
クリームケーキ	105	28. 03.	04. 04.	-	<0.69	<1.78
クリームケーキ	106	11. 04.	18. 04.	-	<0.67	<1.72
クリームケーキ	107	18. 05.	27. 05.	-	<0.74	<1.89
クリームケーキ	108	18. 05.	27. 05.	_	<0.64	<1.65
クリームケーキ	109	18. 05.	27. 05.	-	<0.71	<1.81
クリームケーキ	110	30. 05.	07. 06.	-	<0.67	<1. 72
クリームケーキ	111	30. 05.	07. 06.	_	<0.64	<1.67
クイームケーキ	112	31. 05.	07. 06.	-	<0.64	<1.64
クリームケーキ	113	15. 06.	20. 06.	_	<0.70	<1.81
高級小麦粉	114	05. 04.	03. 05.	_	<1	< 2
高級小麦粉	115	19. 04	05. 06.	_	<1	< 2
高級小麦粉	116	25. 05.	05. 06.	54. 83+_2. 22	<1. 17	< 2.83
高級小麦粉	117	11. 01	23. 01.	54. 1+_2. 92	0. 058+_0. 01	< 0.037
高級小麦粉	118	27. 01.	13. 02.	49. 4+_3. 13	0. 06+_0. 01	< 0.037
高級小麦粉	119	02. 02.	22. 02.	57. 2+_2. 86	0. 063+_0. 01	< 0.037
高級小麦粉	120	27. 04.	18. 05.	50. 4+_2. 77	0. 056+_0. 01	<0.037
ライ麦粉	121	30. 05.	14. 06.	32. 7+_2. 3	0. 043+_0. 01	<0.037
高級小麦粉	122	29. 02	13. 03.	-	< 0.73	< 1.88
マカロニ類	123	18. 04.	20. 04.	_	<0.71	<1.82

		T		1		T
マカロニ類	124	25. 04.	04. 05.	_	<0. 74	<1.90
マカロニ類	125	31. 05.	07. 06.	_	<0.69	<1.78
牛肉	126	05. 04.	20. 04.	_	<1.0	< 2.0
牛肉	127	20. 03.	06. 04.	63. 72+_2. 66	<1.21	2. 69
牛肉	128	21. 02	28. 02.	65. 8+_2. 5	0. 031	0. 16
牛肉	129	27. 03.	13. 04.	63. 7+_1. 9	0. 022	0. 19
牛肉	130	26. 12.	04. 01.	_	< 0.89	< 2. 28
牛肉	131	31. 01.	08. 02.	_	< 0.86	< 2.02
牛肉	132	16. 02.	23. 02.	_	<0.86	<2. 21
牛肉	133	20. 03.	28. 03.	_	<0.80	<2.06
牛肉	134	18. 04.	25. 04.	_	<0.80	<2. 07
牛肉	135	14. 06.	22. 06.	_	<0.81	<2. 08
豚肉	136	21. 02.	28. 02.	70. 7+_2. 4	0. 03	0. 053
豚肉	137	27. 03	13. 04.	48. 6+_1. 5	0. 04	0. 22
豚肉	138	26. 12.	04. 01.	_	< 0.80	<2.06
豚肉	139	16. 02.	23. 02.	_	< 0.81	<2.09
豚肉	140	27. 02.	05. 03.	_	< 0.79	<2.04
豚肉	141	25. 05.	05. 06.	_	<0.82	<2.11
豚肉	142	15. 06.	22. 06.	_	< 0.78	<2.0
鶏肉	143	28. 12.	13. 01.	58. 49+_2. 25	<1.32	<1.96
鶏肉	144	04. 04.	20. 04.	54. 78+_2. 13	< 1.03	<2. 32
鶏肉(グリル)	145	23. 02.	07. 03.	81. 53+_3. 14	1. 29+_0. 21	2. 65
鶏肉	146	25. 05.	12. 06.	56. 57+_2. 09	<0.97	<2. 24
鶏肉	147	15. 06.	26. 06.	52. 34+_1. 97	<1.18	<1.74
鶏肉	148	29. 05.	08. 06.	84. 6+_3. 01	0. 075+_0. 01	<0.037
鶏肉	149	27. 12.	06. 01.	_	< 0.74	<1.90
鶏肉	150	16. 02.	23. 02.	_	<0.74	<1.83
鶏肉	151	16. 02.	27. 02.	_	<0.65	<1.67
鶏肉	152	20. 03.	27. 03.	_	<0.64	<1.64
鶏肉	153	20. 03.	27. 03.	-	<0.71	<1.83
鶏肉	154	22. 03.	29. 03.	-	<0. 76	<1.95
鶏肉	155	30. 05.	06. 06.	-	<0.66	<1.70
鶏肉	156	14. 06.	21. 06.	_	<0.75	<1.93
肉食品	157	21. 02.	28. 02.	68. 2+_1. 7	0. 17	0.14
肉食品	158	27. 03.	13. 04.	53. 1+_1. 8	0. 23	0. 18

		1	ı			T
ブリーム魚	159	05. 04.	07. 05.	_	< 1.0	<3.0
鮒	160	25. 05.	12. 06.	57. 21+_2. 13	<1.21	<3. 18
脱穀した穀物						
エンドウ	161	05. 04.	23. 04.	-	<1.0	< 2.0
大麦	162	05. 04.	24. 04.	-	<1.0	<2.0
小麦	163	05. 04.	26. 04.	_	<1.0	<2.0
きび	164	05. 04.	25. 04.	_	< 1.0	<2.0
大麦	165	05. 04.	27. 04.	-	< 1.0	< 3.0
そば	166	05. 04.	28. 04.	_	<1.0	<3.0
小麦	167	20. 03.	02. 04.	68. 24+_2. 90	< 1.38	< 3.41
小麦	168	19. 04.	22. 05.	99. 7+_2. 7	0. 12	0. 18
大麦	169	19. 04.	22. 05.	109. 1+_3. 1	0. 01	0. 13
硬質小麦の	170	19. 04.	22. 05.	98. 5+_2. 6	<0.04	0. 15
粒状澱粉						
ライス	171	19. 04.	22. 05.	49. 0+_2. 1	0. 01	0. 19
小麦	172	29. 02.	13. 03.	-	<0.66	<0.69
小麦	173	29. 02.	13. 03.	_	<0.69	<1.78
小麦	174	12. 03.	19. 03.	-	<0.67	<1.73
小麦	175	15. 05	05. 06.	_	<0.71	<1.83
小麦	176	30. 05.	05. 06.	_	<0.69	<1.77
大麦	177	29. 02.	12. 03.	-	<0.81	<2. 07
ライス	178	30. 05.	14. 03.	_	<0.66	<1.60
ライス	179	30. 05.	05. 06.	-	<0.55	<1.42
脱穀したきび	180	29. 02.	12. 03.	-	<0. 72	<1.85
脱穀したきび	181	30. 05.	05. 06.	_	<0.58	<1.49
トウモロコシ	182	29. 02.	14. 03.	_	<0. 79	<2. 03
トウモロコシ	183	30. 05.	05. 06.	_	<0. 72	<1.84
そば	184	30. 05.	05. 06.	-	<0. 75	<1.92
大麦	185	30. 05.	05. 06.	_	<0.65	<1.67
穀物						
小麦	186	05. 04.	08. 05.	-	< 1.0	< 2.0
きび	187	05. 04.	16. 05.	-	< 1.0	< 2.0
トウモロコシ	188	05. 04.	11. 05.	-	< 1.0	< 2.0
ヒマワリ	189	05. 04.	10. 05.	-	<1.0	<2.0
エンドウ	190	05. 04.	15. 05.	-	<1.0	<2.0

大麦	191	05. 04.	15. 05.	_	<1.0	<2.0
小麦	192	28. 02.	17. 04.	_	<1.0	<2. 0
きび	193	28. 02.	18. 04.	-	<1.0	<2. 0
トウモロコシ	194	28. 02.	16. 04.	-	<1.0	<2. 0
大麦	195	28. 02.	19. 04.	-	<1.0	<2. 0
小麦	196	11. 01.	23. 01.	64. 8+_3. 05	0. 063+_0. 01	<0.037
エンドウ	197	29. 02.	12. 03.	-	<0.74	<1.90
エンドウ	198	30. 05.	05. 06.	-	<0.59	<1.51
エンドウ	199	22. 03.	28. 03.	-	<0.72	<1.84
野菜						
ジャガイモ	200	05. 04.	23. 05.	-	< 1.0	< 2.0
ジャガイモ	201	19. 04.	06. 06.	-	< 1.0	< 2.0
ジャガイモ	202	25. 05.	05. 06.	52. 71+_1. 97	<0.91	<1.84
ジャガイモ	203	31. 01.	07. 02.	-	< 0.49	<1.48
ジャガイモ	204	15. 03.	22. 03.	-	<0.50	<1.53
キャベツ	205	05. 04.	22. 05.	-	<1.0	<2.0
キャベツ	206	19. 04.	12. 06.	-	<1.0	<2.0
キャベツ	207	31. 01.	07. 02.	-	<0.50	<1.29
キャベツ	208	15. 03.	21. 03.	-	<0. 52	<1.19
人参	209	05. 04.	21. 05.	-	<1.0	<2.0
人参	210	19. 04.	10. 06.	-	<1.0	<2.0
人参	211	15. 03.	22. 03.	-	<0.47	<1.40
ビート	212	05. 04.	18. 05.	-	<1.0	<2.0
ビート	213	19. 04.	09. 06.	-	<1.0	<2.0
ビート	214	26. 12.	10. 01.	56. 8+_3. 19	0. 07+_0. 01	0. 136
ビート	215	15. 03.	22. 03.	-	<0.37	<0.96
玉ネギ	216	05. 04.	17. 05.	-	<1.0	<2. 0
玉ネギ	217	19. 04.	11. 06.	-	<1.0	<2. 0
玉ネギ	218	15. 03.	21. 03.	-	<1.51	<1.32
果物、ベリー						
リンゴ	219	15. 03.	20. 03.	-	<0.13	<0. 29
鶏の卵	220	05. 04.	29. 05.	-	<1.0	<2.0
鶏の卵	221	21. 01.	02. 02.	0. 87	<0.037	<0.037
鶏の卵	222	30. 03.	10. 04.	-	<0.69	<1.80

② ウクライナ国立保健防疫省ハリコフ州保健防疫庁ロゾヴァ地区

2013年2月19日 No. 1/18

証明書

2012 年にハリコフ州保健防疫庁の放射線部はロゾヴァ村の議会から届いた食品と飲用水のサンプルの検査を行いました。

ベリー (5 サンプル)、果物 (5 サンプル)、野菜 (5 サンプル)、水道水 (10 サンプル)、 麦類 (3 サンプル)、ミルクとミルク含有食品 (13 サンプル)、パン食品 (8 サンプル)、 雑穀物 (3 サンプル)、肉と肉含有食品 (2 サンプル)を検査した結果、セシウム 137 と ストロンチウム 90 の含有量は、すべて許容基準を超えていませんでした。

庁長 サイン

③ 水の放射性品質のパスポート No.20 (一年間有効)

2002年1月18日

ペルヴォマイスケ町のシヴァシュ取水設備に対して ウクライナ国立保健防疫省ハリコフ州保健防疫庁放射線検査部が発行した。

地下水の放射能濃度

地下水井戸 No.14 (深さ 645m)

放射能	水中の濃度	 許容濃度
	Bq/kg	B q∕k g
ラジウム 226	0.07	1
ラジウム 228	0.12	1
ウラン 238+235	0.40	1
ラドン 222	22.00	100
	地下水井戸 No.12(深さ 617m)	
ラジウム 226	0.03	1
ラジウム 228	0.1	1
ウラン 238+235	0.2	1
ラドン 222	20.00	100
	地下水井戸 No.9a(深さ 657m)	
ラジウム 226	0.023	1
ラジウム 228	0.1	1
ウラン 238+235	0.29	1
ラドン 222	22.00	100
		TH 7/1/ HZ

担当者 サイン

④ -1 ウクライナ国立ポルタヴァ州保健防疫庁放射線検査部

放射線検査記録No. 75. 76. 77. 88. 89. 90. 91. 92.93. 94

- 1. サンプルはピリャチン地区から届けたもの。
- 2. ガンマスペクトロメータ SEG001
- 3. 校正日 2012年7月
- 4. 検査手法ND MBI4/86

No.	サンプル	サンプリング	日検査日	セシウム	137 (Bq/L, kg)	
				基準	検査結果	
75	ミルク	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	100	< 2.08	
76	小麦	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	50	< 1.04	
77	ライ麦	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	50	< 1.55	
88	小麦のパン	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	20	< 1.87	
89	キャベツ	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	40	< 2.94	
90	ジャガイモ	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	60	< 3.27	
91	玉ネギ	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	40	< 2.86	
92	人参	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	40	< 1.72	
93	赤ビート	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	40	< 1.84	
94	豚肉	2012. 9. 19.	2012. 9. 19	200	< 2.05	

検査技師 クリニチ 放射線検査部部長 ドダトコ

④-2 ウクライナ国立ポルタヴァ州保健防疫庁放射線検査部

2013.3 月 1.No.498

ポルタヴァ州国立保健防疫庁は、ルブニ地区、ミルゴロド地区、コベリャキ地区において 食品 37 サンプルのセシウム 137 とストロンチウム 90 の含有量に関する検査を行った。

<ルブニ地区>

ミルクとミルク含有食品のセシウム 137 は 4.08Bq/1以下。

小麦、小麦粉、パンのセシウム 137 は 2.38 Bq/kg 以下。

野菜は0.052Bq/kg以下。

魚は 1.58Bq/kg 以下。

野生キノコは 1.77Bq/kg。

<ミルゴロド地区>

ミルクとミルク含有食品のストロンチウム 90 は 1.17Bq/1以下。

小麦、小麦粉、パンのストロンチウム 90 は 0.58Bq/kg 以下。

野菜は 0.57Bq/kg 以下。

魚は 1.45Bq/kg 以下。

野生キノコは 0.78Bq/kg。

<コベリャキ地区>

検査結果は、セシウム 137 とストロンチウム 90 ともに許容基準を超えていない。

庁長 サイン

⑤ ウクライナ国立キエフ州保健防疫庁ボリスポリ研究所

ボリスポリ市、チェーホフ通り、2a Tel. 6-13-14

記録 No. 1-7 2013.2月18.

食品のCs137含有検査

コヴァリン村ペレヤスラフブ・フメリニツキー地区 サンプリング 2013. 2.11

検査機器:[アダニ」放射系RUG-91

C s 137 の検査結果

No.	サンプル名	すべて検出限界以下 (Bq/kg))
1	カツ	< 1.7	
2	ピラフ	< 1.7	
3	酸っぱいキャベツ	<1.8	
4	赤ボルシチ	<1.8	
5	そばのかゆ	< 1.7	
6	スープ	< 1.7	
7	ミルク・ヌードル	< 1.7	
8	グリーン・ボルシチ	< 1.7	
9	サワークリームとジェルニ	< 1.7	
	(芋のパンケーキ)		
10	マヨネーズのサラダ	< 1.8	
11	そばのかゆ	<1.8	
12	ココア	< 1.7	
13	ミルクにゆでたご飯	< 1.8	
14	スープ	< 1.8	
15	ご飯との缶詰のサラダ	< 1.8	
16	ミルク	< 1.8	
17	ボルシチ	< 1.8	
1.8	蒸し煮にされたポテト	< 1.8	
19	アプリコットのジャム	< 1.7	
20	ミルク	<1.8	
21	ジェルニ(芋のパンケーキ)	<1.8	

22	缶詰のサラダ	< 1.7
23	マッシュポテト	< 1.8
24	サーロ(脂身)	< 1.7
25	缶詰のイチゴ	< 1.8
26	コンポート (砂糖煮果実)	< 1.8
27	スープ	< 1.7
28	缶詰のカボチャ刻み料理	< 1.7
29	オートミール	< 1.8
30	ゆで芋	< 1.8
31	酢に漬けたピーマン	< 1.7
32	チーズのバレニキ	< 1.8
33	カッテージチーズ	< 1.7
34	スープ	< 1.7
35	缶詰の茄子	< 1.7
36	種のない缶詰のチェリー	< 1.8
37	ゆでたマカロニとカツ	< 1.8

検査:研究室係:K. V. Matyushenko 保険防疫所所長:L. F. Marchenko

判断:サンプルの放射能検査の結果は「食品と飲用水のセシウム 137 とストロンチウム 90 の許容水準」というDP2006 の要求に適合しています。

⑥ ボリスポリ市プラス地区放射能検査(2012年)

食品のC s 137 含有検査

喜	番号 サンプル名	サンプルの数	基準に反するサンプル数	検査結果	(Bq∕kg)		
				平均	最大値		
1	ミルクとミルク含	有食品 36	_	<1.8	_		
2	パン、小麦粉、	65	_	<1.8	_		
3	野菜、果物、ジャ	ガイモ 83	_	<1.8	_		
4	鶏肉、豚肉、牛肉	6	_	<1.8	_		
5	魚	4	_	<1.8	_		
6	印	_	_	<1.8	_		
7	キノコ	3	_	< 1.8	_		
8	その他	28	_	<1.8	_		
植物油、蜂蜜、小児食品							
	合計	225	_	< 1.8	_		