

大阪府学校給食用物資における放射性物質検査結果について(平成29年4月以降)

検査機関 株式会社日本食品エコロジー研究所食品分析センター →(A)、オリエンタル酵母工業株式会社 →(B)  
 検査方法 「食品中の放射性物質の試験法について」による  
 (平成24年3月15日付け厚生労働省医薬食品局食品安全部長)  
 使用機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 分析項目 セシウム134、セシウム137  
 定量下限値 各10 Bq/kg  
 検査結果 下表の「検出せず」は、各10 Bq/Kg未満を表す

更新箇所

検査結果日	検査機関	No.	検査物資	銘柄・規格	産地	セシウム-134 セシウム-137	検体採取場所	備考
H30.8.31	(A)	73	精米(9月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	平成29年産
H30.7.6	(A)	72	精米(7月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	平成29年産
H30.6.4	(A)	72	精米(7月供給分)	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧	平成29年産
H30.6.4	(A)	71	精米(6月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	平成29年産
H30.5.9	(A)	70	精米(5月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	平成29年産
H30.4.24	(A)	69	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	平成30年度 1学期分
H30.4.24	(A)	68	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H30.4.24	(A)	67	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H30.4.24	(A)	66	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	
H30.4.24	(A)	65	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
H30.4.24	(A)	64	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)明治 関西工場	
H30.4.24	(A)	63	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H30.4.24	(A)	62	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H30.4.24	(A)	61	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H30.4.24	(A)	60	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】	
H30.4.24	(A)	59	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】	
H30.4.5	(A)	58	精米(4月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	
H30.3.2	(A)	57	精米(3月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	平成29年産
H30.2.5	(A)	56	精米(2月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	平成29年産
H30.1.22	(A)	55	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	平成29年度 3学期分
H30.1.22	(A)	54	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H30.1.22	(A)	53	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H30.1.22	(A)	52	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	ビタミン乳業(株)	
H30.1.22	(A)	51	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	
H30.1.22	(A)	50	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
H30.1.22	(A)	49	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)明治 関西工場	
H30.1.22	(A)	48	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H30.1.22	(A)	47	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H30.1.22	(A)	46	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H30.1.22	(A)	45	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】	
H30.1.22	(A)	44	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】	
H30.1.12	(A)	43	精米(1月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	平成29年産
H29.12.11	(A)	42	精米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	ライスフレンド	
H29.12.11	(A)	41	精米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	幸南食糧	
H29.12.11	(A)	40	精米	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド	
H29.12.11	(A)	39	精米	おぼろづき(美唄市)	北海道	検出せず	大阪第一食糧	

検査結果日	検査機関	No.	検査物質	銘柄・規格	産地	セシウム-134 セシウム-137	検体採取場所	備考
H29.12.11	(A)	38	精米	ななつぼし	北海道	検出せず	大阪第一食糧	平成29年産
H29.11.10	(A)	37	玄米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	JA香川県	
H29.11.10	(A)	36	玄米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	JAおうみ富士	
H29.11.10	(A)	35	玄米	つがるロマン	青森県	検出せず	JAつがる弘前	
H29.11.10	(A)	34	玄米	おぼろづき	北海道	検出せず	JA美唄	
H29.11.10	(A)	33	玄米	おぼろづき	北海道	検出せず	JA岩見沢	
H29.11.10	(A)	32	玄米	ななつぼし	北海道	検出せず	JA岩見沢	
H29.11.10	(A)	31	精米(11月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド㈱	平成28年産
H29.10.10	(A)	30	精米(10月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド㈱	
H29.9.11	(A)	29	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	平成29年度 2学期分
H29.9.11	(A)	28	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H29.9.11	(A)	27	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H29.9.11	(A)	26	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	ビタミン乳業㈱	
H29.9.11	(A)	25	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	
H29.9.11	(A)	24	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場	平成29年度 2学期分
H29.9.11	(A)	23	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)明治 関西工場	
H29.9.11	(A)	22	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H29.9.11	(A)	21	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H29.9.11	(A)	20	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H29.9.11	(A)	19	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】	
H29.9.11	(A)	18	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】	
H29.8.30	(A)	17	精米(8月、9月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド㈱	平成28年産
H29.7.4	(A)	16	精米(7月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド㈱	
H29.6.1	(A)	15	精米(6月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド㈱	
H29.5.2	(A)	14	精米(5月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド㈱	
H29.4.25	(A)	13	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	平成29年度 1学期分
H29.4.25	(A)	12	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H29.4.25	(A)	11	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H29.4.25	(A)	10	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	ビタミン乳業㈱	
H29.4.25	(A)	9	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	
H29.4.25	(A)	8	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
H29.4.25	(A)	7	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)明治 関西工場	
H29.4.25	(A)	6	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H29.4.25	(A)	5	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H29.4.25	(A)	4	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H29.4.25	(A)	3	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】	
H29.4.25	(A)	2	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】	
H29.4.11	(A)	1	精米(4月供給分)	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド㈱	