

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-研究所食品分析センター →(A)
 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
R2.8.7	(A)	146	精米	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAきたそらち)	令和元年度産
R2.7.7	(A)	145	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(神戸工場)	令和2年度
R2.7.7	(A)	144	牛乳	200cc紙	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
R2.7.7	(A)	143	牛乳	200cc紙	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
R2.7.7	(A)	142	牛乳	200cc紙	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	
R2.7.7	(A)	141	牛乳	200cc紙	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
R2.7.7	(A)	140	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
R2.7.7	(A)	139	牛乳	200cc紙	—	検出せず	日本酪農協同(株)滋賀工場	
R2.7.7	(A)	138	牛乳	200cc紙	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
R2.7.7	(A)	137	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)	
R2.7.7	(A)	136	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】	
R2.7.7	(A)	135	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】	
R1.12.18	(A)	134	精米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	ライスフレンド(JA香川)	
R1.12.18	(A)	133	精米	ななつぼし	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAいわみざわ)	
R1.12.18	(A)	132	精米	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド(JAつがる弘前)	
R1.12.18	(A)	131	精米	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAびばい)	
R1.12.18	(A)	130	精米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	幸南食糧(JAおうみ富士)	
R1.11.7	(A)	129	玄米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	ライスフレンド(JA香川)	令和元年度
R1.11.7	(A)	128	玄米	ななつぼし	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAいわみざわ)	
R1.11.7	(A)	127	玄米	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド(JAつがる弘前)	
R1.11.7	(A)	126	玄米	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAびばい)	
R1.11.7	(A)	125	玄米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	幸南食糧(JAおうみ富士)	
R1.9.13	(A)	124	精米	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAきたそらち)	平成30年度
R1.9.13	(A)	123	精米	ななつぼし	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAびばい)	
R1.5.20	(A)	122	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	令和元年度
R1.5.20	(A)	121	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
R1.5.20	(A)	120	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
R1.5.20	(A)	119	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	
R1.5.20	(A)	118	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
R1.5.20	(A)	117	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
R1.5.20	(A)	116	牛乳	200cc紙	—	検出せず	日本酪農協同(株)滋賀工場	
R1.5.20	(A)	115	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
R1.5.20	(A)	114	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)	

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	
R1.5.20	(A)	113	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】		
R1.5.20	(A)	112	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】		
H31.3.20	(A)	111	精米(4月供給分)	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAいわみざわ)	平成30年産	
H31.1.22	(A)	110	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	平成30年度 3学期分	
H31.1.22	(A)	109	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	いかるが乳業(株)		
H31.1.22	(A)	108	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)いかるが牛乳		
H31.1.22	(A)	107	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場		
H31.1.22	(A)	106	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場		
H31.1.22	(A)	105	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)明治 関西工場		
H31.1.22	(A)	104	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場		
H31.1.22	(A)	103	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	協同乳業(株) 関西工場		
H31.1.22	(A)	102	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)		
H31.1.22	(A)	101	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】		
H31.1.22	(A)	100	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】		
H30.12.12	(A)	99	精米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	ライスフレンド(JA香川)		平成30年産
H30.12.12	(A)	98	精米	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド(JAつがる弘前)		
H30.12.12	(A)	97	精米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	幸南食糧(JAおうみ富士)		
H30.12.12	(A)	96	精米	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAびばい)		
H30.12.12	(A)	95	精米	ななつぼし	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAいわみざわ)		
H30.12.12	(A)	94	精米	ゆめぴりか	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAきたそらち)		
H30.11.12	(A)	93	玄米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	ライスフレンド(JA香川)	平成30年産	
H30.11.12	(A)	92	玄米	つがるロマン	青森県	検出せず	ライスフレンド(JAつがる弘前)		
H30.11.12	(A)	91	玄米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	幸南食糧(JAおうみ富士)		
H30.11.12	(A)	90	玄米	おぼろづき	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAびばい)		
H30.11.12	(A)	89	玄米	ななつぼし	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAいわみざわ)		
H30.11.12	(A)	88	玄米	ゆめぴりか	北海道	検出せず	大阪第一食糧(JAきたそらち)	平成30年産	
H30.11.9	(A)	87	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(JAつがる弘前)	平成29年産	
H30.10.5	(A)	86	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(JAつがる弘前)	平成29年産	
H30.9.20	(A)	85	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	平成30年度 2学期分	
H30.9.20	(A)	84	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	いかるが乳業(株)		
H30.9.20	(A)	83	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)いかるが牛乳		
H30.9.20	(A)	82	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場		
H30.9.20	(A)	81	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場		
H30.9.20	(A)	80	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	(株)明治 関西工場		
H30.9.20	(A)	79	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場		
H30.9.20	(A)	78	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	協同乳業(株) 関西工場		
H30.9.20	(A)	77	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	泉南乳業(株)	平成30年度 2学期分	
H30.9.20	(A)	76	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【神戸工場】		
H30.9.20	(A)	75	牛乳	200cc紙	—	検出せず	雪印メグミルク(株)【京都工場】		
H30.8.31	(A)	74	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(JAつがる弘前)	平成29年産	

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
H30.7.6	(A)	73	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(JAつがる弘前)	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(JAびばい)	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(JAつがる弘前)	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(JAつがる弘前)	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	平成30年度 1学期分
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(JAつがる弘前)	平成29年産
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(JAつがる弘前)	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(JAつがる弘前)	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	平成29年度 3学期分
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	
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	平成29年産
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	
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	
H29.11.10	(A)	37	玄米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	JA香川	平成29年産
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	

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
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(株)	平成28年度
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(株)	
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(株)	
H29.9.11	(A)	25	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	平成29年度 2学期分
H29.9.11	(A)	24	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
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	平成29年度 2学期分
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(株)	平成28年度
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(株)	
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(株)	
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(株)	平成29年度 1学期分
H29.4.25	(A)	13	牛乳	200cc紙	—	検出せず	森永乳業(株)(近畿工場)	
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(株)	
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(株)	平成28年度