

広野町学校給食共同調理場 学校給食食材放射能測定結果7月測定分

令和2年7月分の学校給食に係る放射能測定結果について、下記のとおりお知らせいたします。
 なお、測定は給食日の前日に行うことを基本としておりますが、一部納品日の都合により、前倒しあるいは当日測定しております。

広野町教育委員会
 (公印省略)

単位:Bq/Kg

測定日	No.	食材名	産地	納入業者	Cs-134	Cs-137	I-131	結果	備考	
					(検出限界濃度)	(検出限界濃度)	(検出限界濃度)			
7月1日	水	1	キャベツ	広野町	二ツ沼直売所	6.3	5.9	4.3	不検出	7月1日(水)給食食材
		2	小松菜	広野町	二ツ沼直売所	7.4	6.5	4.6	不検出	
		3	きゅうり	広野町	二ツ沼直売所	6.9	5.6	4.4	不検出	7月2日(木)給食食材
		4	ピーマン	福島県	(株)四倉屋	7.6	6.7	5.1	不検出	
		5	人参	青森県	(株)四倉屋	6.5	5.6	4.2	不検出	
7月2日	木	6	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.2	6.9	4.9	不検出	7月3日(水)給食食材
		7	ほうれん草	広野町	二ツ沼直売所	7.7	6.9	4.8	不検出	
		8	豚もも肉	岩手県	(株)四倉屋	6.2	5.4	4.1	不検出	
		9	なす	栃木県	(株)四倉屋	6.9	6.1	4.1	不検出	
		10	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	6.7	6.2	4.5	不検出	
7月6日	月	11	もやし	福島県	(株)四倉屋	6.3	5.5	3.9	不検出	7月6日(月)給食食材
		12	人参	青森県	(株)四倉屋	6.7	6.2	4.1	不検出	
		13	玉ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.4	5.7	3.9	不検出	
		14	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.7	6.5	4.3	不検出	
		15	じゃがいも	広野町	二ツ沼直売所	5.7	4.4	3.2	不検出	7月7日(火)給食食材
		16	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	5.7	5.4	3.9	不検出	
		17	オクラ	鹿児島県	(株)四倉屋	7.2	6.1	4.7	不検出	
		18	えのき	新潟県	(株)四倉屋	6.9	5.9	4.3	不検出	
		19	みつ葉	茨城県	(株)四倉屋	7.9	6.9	4.8	不検出	
		20	いんげん	広野町	二ツ沼直売所	6.7	6.0	4.5	不検出	
7月7日	火	21	大根	青森県	(株)四倉屋	6.9	5.5	4.1	不検出	7月8日(水)給食食材
		22	きゅうり	広野町	二ツ沼直売所	6.3	5.8	4.1	不検出	
		23	キャベツ	愛知県	(株)四倉屋	6.5	5.4	4.0	不検出	
		24	キャベツ	広野町	二ツ沼直売所	6.4	6.0	4.1	不検出	
		25	ズッキーニ	広野町	二ツ沼直売所	6.1	5.4	3.8	不検出	
		26	ピーマン	広野町	二ツ沼直売所	6.9	6.1	4.3	不検出	
		27	サニーレタス	広野町	二ツ沼直売所	6.2	5.8	3.9	不検出	
		28	小松菜	広野町	二ツ沼直売所	7.8	7.1	4.7	不検出	
7月8日	水	29	なす	広野町	二ツ沼直売所	7.2	6.4	4.5	不検出	7月9日(木)給食食材
		30	なす	栃木県	(株)四倉屋	6.1	5.9	3.8	不検出	
		31	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.0	5.5	3.7	不検出	
		32	オクラ	鹿児島県	(株)四倉屋	6.7	6.3	4.1	不検出	
7月9日	木	33	豚肉	岩手県	(株)四倉屋	6.1	5.5	3.7	不検出	7月10日(金)給食食材
		34	もやし	栃木県	(株)四倉屋	6.1	5.6	4.2	不検出	
		35	にら	福島県	(株)四倉屋	7.4	6.3	4.3	不検出	
		36	小松菜	広野町	二ツ沼直売所	7.1	6.0	4.3	不検出	
7月13日	月	37	きゅうり	広野町	二ツ沼直売所	6.2	5.5	4.1	不検出	7月13日(月)給食食材
		38	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.1	6.0	4.7	不検出	
		39	玉ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.2	5.7	4.0	不検出	
		40	空芯菜	広野町	二ツ沼直売所	7.3	6.1	4.5	不検出	
		41	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	6.4	5.3	3.9	不検出	
		42	人参	青森県	(株)四倉屋	7.2	6.3	4.5	不検出	
7月14日	火	43	キャベツ	広野町	二ツ沼直売所	7.0	5.7	4.2	不検出	7月14日(火)給食食材
		44	じゃがいも	広野町	二ツ沼直売所	6.6	5.5	4.1	不検出	
		45	たまご	福島県	(株)四倉屋	6.5	5.4	3.8	不検出	
		46	鶏もも肉	北海道	(株)四倉屋	6.1	5.2	3.6	不検出	
		47	ズッキーニ	広野町	二ツ沼直売所	6.5	5.9	3.8	不検出	
7月15日	水	48	レタス	広野町	二ツ沼直売所	5.9	5.6	4.0	不検出	7月15日(水)給食食材
		49	レタス	長野県	(株)四倉屋	6.2	5.2	3.5	不検出	
		50	エリンギ	新潟県	(株)四倉屋	6.3	5.6	4.1	不検出	
		51	ミニトマト	福島県	(株)四倉屋	7.1	6.0	4.0	不検出	
		52	なす	広野町	二ツ沼直売所	6.5	6.2	4.6	不検出	
7月16日	木	53	もやし	福島県	(株)四倉屋	6.6	5.8	4.3	不検出	7月16日(木)給食食材
		54	鶏もも肉	北海道	(株)四倉屋	6.6	5.7	3.6	不検出	
7月20日	月	55	ゴーヤ	福島県	(株)四倉屋	7.7	6.5	4.5	不検出	7月20日(月)給食食材
		56	豚もも肉	岩手県	(株)四倉屋	5.7	5.6	3.5	不検出	
		57	たまご	福島県	(株)四倉屋	6.0	5.4	3.6	不検出	
		58	玉ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.0	5.7	3.6	不検出	
		59	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.6	6.7	4.5	不検出	
		60	ピーマン	福島県	(株)四倉屋	7.2	6.5	4.6	不検出	
		61	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	6.1	5.0	3.6	不検出	
62	もやし	福島県	(株)四倉屋	6.9	6.2	4.7	不検出	7月21日(火)給食食材		

測定日	No.	食材名	産地	納入業者	Cs-134	Cs-137	I-131	結果	備考	
					(検出限界濃度)	(検出限界濃度)	(検出限界濃度)			
7月21日	火	63	鶏もも肉	北海道	(株)四倉屋	6.1	5.1	4.1	不検出	7月22日(水)給食食材
		64	豚もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.2	5.6	4.0	不検出	
		65	なす	栃木県	(株)四倉屋	6.3	6.0	4.0	不検出	
		66	なす	広野町	二ツ沼直売所	6.6	6.3	4.7	不検出	
		67	じゃがいも	広野町	二ツ沼直売所	6.5	5.5	4.0	不検出	
		68	人参	青森県	(株)四倉屋	6.8	5.7	4.2	不検出	
7月22日	水	69	キャベツ	群馬県	(株)四倉屋	7.0	6.2	4.5	不検出	
		70	大根	青森県	(株)四倉屋	7.0	6.2	4.6	不検出	
7月27日	月	71	ごぼう	群馬県	(株)四倉屋	6.4	5.6	4.3	不検出	7月27日(月)給食食材
		72	いんげん	広野町	二ツ沼直売所	6.4	6.1	4.4	不検出	
		73	じゃがいも	広野町	二ツ沼直売所	6.0	5.3	4.0	不検出	
		74	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.5	6.8	4.5	不検出	7月28日(火)給食食材
		75	玉ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.0	5.3	3.9	不検出	
		76	なす	広野町	二ツ沼直売所	6.8	5.6	4.0	不検出	
		77	きゅうり	広野町	二ツ沼直売所	6.2	5.5	4.0	不検出	
		78	豚肉	岩手県	(株)四倉屋	5.8	5.5	3.5	不検出	
		79	人参	青森県	(株)四倉屋	6.6	5.7	4.2	不検出	
7月28日	火	80	キャベツ	群馬県	(株)四倉屋	6.8	5.8	4.3	不検出	7月29日(水)給食食材
		81	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	6.7	5.6	3.6	不検出	
		82	セロリ	長野県	(株)四倉屋	6.7	6.3	3.9	不検出	
		83	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	6.0	5.1	3.5	不検出	
		84	ズッキーニ	広野町	二ツ沼直売所	6.0	5.4	4.1	不検出	
		85	トマト	広野町	二ツ沼直売所	6.1	5.4	3.8	不検出	
		86	かぼちゃ	広野町	二ツ沼直売所	7.6	6.1	4.4	不検出	
		87	空芯菜	広野町	二ツ沼直売所	6.9	5.9	4.3	不検出	
7月29日	水	88	鶏もも肉	北海道	(株)四倉屋	6.3	5.3	4.1	不検出	7月30日(木)給食食材
		89	たまご	新潟県	(株)四倉屋	6.2	5.3	4.1	不検出	
7月30日	木	90	レタス	岩手県	(株)四倉屋	7.1	5.7	4.3	不検出	7月31日(金)給食食材
		91	人参	青森県	(株)四倉屋	6.3	5.7	4.3	不検出	
		92	モロヘイヤ	茨城県	(株)四倉屋	8.1	6.9	5.1	不検出	

(厚生労働省が定める一般食品摂取基準値:100Bq/kg)

※食材使用基準:当該測定機器による測定値が10Bq/kg以下の食材のみを使用食材として採用。

※測定方法:NaI(TI)によるγ線スペクトロメトリ検出法

※測定機器:RAD IQ FS300 (NUCARE MEDICAL SYSTEMS)