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5月測定分

令和4年5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、前倒しまた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 (給出限界濃度)	Cs-137 (I-131 (検出限界濃度)	結果	備考
		1	小松菜		二ツ沼直売所	7.2	6.9	4.5	 不検出	
5月2日	月	2	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.5	6.9	4.8	不検出	5月2日(月)給食食材
		3	大豆もやし	栃木県	(株)四倉屋	6.8	6.5	4.5	不検出	
		4	人参	徳島県	(株)四倉屋	6.3	5.6	4.0	不検出	
5月6日	火	5	アスパラガス	福島県	(株)四倉屋	7.2	6.3	4.6	不検出	5月6日(金)給食食材
		6	たまご	福島県	(株)四倉屋	6.3	5.1	3.9	不検出	
		7	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	6.2	6.0	4.2	不検出	
5月9日	月	8	キャベツ	広野町	二ツ沼直売所	6.1	5.5	4.1	不検出	5月9日(月)給食食材 5月10日(火)給食食材
		9	玉ねぎ	福島県	(株)四倉屋	6.1	5.5	4.2	不検出	
		10	ピーマン	茨城県	(株)四倉屋	7.5	6.9	4.8	不検出	
		11	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	6.3	5.4	4.1	不検出	
		12	もやし	福島県	(株)四倉屋	6.4	5.5	4.1	不検出	
		13	人参	徳島県	(株)四倉屋	5.9	5.8	4.2	不検出	
		14	小松菜	広野町	二ツ沼直売所	6.9	6.4	4.3	不検出	
		15	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.2	6.2	4.4	不検出	
		16	ごぼう	青森県	(株)四倉屋	7.1	5.9	4.5	不検出	
		17	じゃがいも	北海道	(株)四倉屋	7.0	5.9	4.3	不検出	
		18	大根	青森県	(株)四倉屋	6.7	5.7	4.4	不検出	
5月10日		19	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.0	5.4	3.6	不検出	
	火	20	レタス	福島県	(株)四倉屋	6.6	6.0	4.4	不検出	
		21	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	7.1	5.9	3.9	不検出	5月11日(水)給食食材
		22	アスパラガス	福島県	(株)四倉屋	7.1	6.4	4.4	不検出	
		23	人参	徳島県	(株)四倉屋	6.2	5.4	4.0	不検出	
5月11日		24	チンゲン菜	広野町	二ツ沼直売所	7.6	6.3	4.7	不検出	5月12日(木)給食食材
	水	25	鶏むね肉	北海道	(株)四倉屋 (株)四倉屋	6.4	5.6	4.0	不検出 	
		26	きゅうり しめじ	福島県	(株)四倉屋	6.8 7.1	6.0	4.2		
		28	大根	新潟県 青森県	(株)四倉屋	6.6	5.7	4.5 4.2		
5月12日	木	29	えのき	新潟県	(株)四倉屋	6.2	5.7	4.1		5月13日(金)給食食材
		30	豚肉	青森県	(株)四倉屋	6.2	5.7	4.1		
0/112 H		31	人参	徳島県	(株)四倉屋	6.2	5.4	4.0	不検出	
	月	32	キャベツ	広野町	二ツ沼直売所	6.5	5.7	3.9		5月16日(月)給食食材 5月17日(火)給食食材 5月18日(水)給食食材
5月16日		33	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.5	6.2	4.7		
		34	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.1	5.2	3.8	不検出	
		35	アスパラガス	福島県	(株)四倉屋	7.0	6.0	4.2	不検出	
		36	セロリ	福岡県	(株)四倉屋	6.3	5.8	4.0	不検出	
		37	エリンギ	新潟県	(株)四倉屋	6.5	5.5	3.9	不検出	
		38	大根	青森県	(株)四倉屋	6.5	5.5	3.7	不検出	
		39	鶏むね肉	北海道	(株)四倉屋	6.5	5.8	3.8	不検出	
		40	こねぎ	宮城県	(株)四倉屋	7.2	6.1	4.3	不検出	
		41	人参	徳島県	(株)四倉屋	6.8	5.8	3.9	不検出	
		42	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	7.1	6.3	4.2	不検出	
5月17日	火	43	豚肉	青森県	(株)四倉屋	6.6	5.9	4.0	不検出	
		44	えのき	新潟県	(株)四倉屋	7.0	6.3	4.3	不検出	
		45	みつ葉	福島県	(株)四倉屋	7.3	6.4	4.9	不検出	
		46	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.4	5.8	3.8	不検出	
		47	アスパラガス	福島県	(株)四倉屋	7.4	6.8	4.8	不検出	
		48	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	7.0	5.9	4.0	不検出	
5月18日	水	49	葉玉ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.9	6.3	4.5	不検出	5月19日(木)給食食材
		50	小松菜	広野町	二ツ沼直売所	7.3	6.4	4.6	不検出	
			スナップエンドウ	広野町	二ツ沼直売所	6.7	5.6	4.0	不検出	
		52	チンゲン菜	広野町	二ツ沼直売所	6.7	5.6	4.1	不検出	
			豚肩ロース肉	青森県	(株)四倉屋	6.1	5.3	4.1	不検出	
		54	人参	徳島県	(株)四倉屋	6.9	5.5	4.3	不検出	
		55	大根	茨城県	(株)四倉屋	6.8	6.0	4.5	不検出	

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)		
5月19日	木	56	大豆	広野町	二ツ沼直売所	6.8	6.5	4.6	不検出	- 5月20日(金)給食食材
		57	たまご	福島県	(株)四倉屋	6.1	5.8	4.2	不検出	
		58	もやし	福島県	(株)四倉屋	6.1	5.8	3.9	不検出	
		59	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	6.2	5.8	4.3	不検出	
5月23日	月	60	小松菜	広野町	二ツ沼直売所	6.7	6.4	4.4	不検出	5月23日(月)給食食材
		61	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.5	6.5	4.4	不検出	
		62	チンゲン菜	広野町	二ツ沼直売所	6.2	5.8	3.9	不検出	
		63	アスパラガス	青森県	(株)四倉屋	7.1	6.7	4.8	不検出	
		64	鶏むね肉	北海道	(株)四倉屋	5.9	5.5	3.8	不検出	
		65	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	6.4	5.9	4.0	不検出	
		66	大根	千葉県	(株)四倉屋	6.6	6.1	4.4	不検出	
		67	人参	茨城県	(株)四倉屋	6.1	5.9	4.1	不検出	
		68	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	6.3	5.7	4.2	不検出	
		69	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.2	5.7	4.0	不検出	5月24日(火)給食食材
5月24日	火	70	キャベツ	広野町	二ツ沼直売所	7.0	6.4	4.6	不検出	5月25日(水)給食食材
		71	スナップエンドウ	広野町	二ツ沼直売所	6.9	6.4	4.5	不検出	
		72	赤ピーマン	宮城県	(株)四倉屋	7.0	5.9	4.6	不検出	
		73	鶏むね肉	北海道	(株)四倉屋	6.4	5.6	4.0	不検出	
5月25日	水	74	絹さや	広野町	二ツ沼直売所	6.7	6.1	4.2	不検出	│ 5月26日(木)給食食材
5月26日	木	75	じゃがいも	広野町	二ツ沼直売所	6.5	5.7	4.1	不検出	5月27日(金)給食食材 5月27日(金)給食食材 5月30日(月)給食食材
		76	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	7.0	5.8	4.5	不検出	
		77	人参	茨城県	(株)四倉屋	6.7	5.1	3.8	不検出	
		78	にら	広野町	二ツ沼直売所	7.4	6.0	4.4	不検出	
5月30日	月	79	もやし	福島県	(株)四倉屋	6.0	5.6	3.8	不検出	
		80	豚もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.0	5.6	3.8	不検出	
		81	えのき	新潟県	(株)四倉屋	6.1	5.7	3.7	不検出	
		82	たまご	福島県	(株)四倉屋	6.4	5.4	3.7	不検出	5月31日(火)給食食材
		83	人参	茨城県	(株)四倉屋	6.1	5.4	3.9	不検出	
5月31日	火	84	玉ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	6.6	5.5	4.3	不検出	6月1日(水)給食食材
		85	グリーンレタス	広野町	二ツ沼直売所	7.3	6.2	4.4	不検出	
		86	キャベツ	広野町	二ツ沼直売所	6.3	5.6	4.0	不検出	
		87	じゃがいも	広野町	二ツ沼直売所	7.2	6.7	4.6	不検出	
		88	豚肉	青森県	(株)四倉屋	5.9	5.8	4.0	不検出	
		89	鶏もも肉	北海道	(株)四倉屋	5.8	5.1	3.7	不検出	
		90	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	6.8	5.9	4.2	不検出	
		91	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	6.3	5.4	3.7	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ー検出法

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