

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4月測定分

令和8年4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	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)			
4月7日	火	1	しめじ	茨城県	(株)四倉屋	5.4	4.8	3.4	不検出	4月7日(火)給食食材
		2	みつ葉	福島県	(株)四倉屋	5.6	4.8	3.4	不検出	
		3	大根	千葉県	(株)四倉屋	5.4	4.8	3.5	不検出	
		4	もやし	福島県	(株)四倉屋	4.6	4.4	3.1	不検出	
		5	菜花	広野町	二ツ沼直売所	5.3	4.9	3.6	不検出	
		6	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	5.9	5.3	3.9	不検出	
4月8日	水	7	鶏むね肉	岩手県	(株)四倉屋	5.0	4.6	3.4	不検出	4月8日(水)給食食材
		8	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	5.0	4.5	3.2	不検出	
		9	キャベツ	愛知県	(株)四倉屋	5.2	4.7	3.4	不検出	
		10	たまご	福島県	(株)四倉屋	5.9	5.3	3.6	不検出	
4月9日	木	11	しめじ	茨城県	(株)四倉屋	5.3	4.9	3.4	不検出	4月10日(金)給食食材
4月13日	月	12	豚肉	青森県	(株)四倉屋	5.1	4.2	3.1	不検出	4月13日(月)給食食材
		13	大根	千葉県	(株)四倉屋	5.2	4.9	3.6	不検出	4月14日(火)給食食材
		14	もやし	福島県	(株)四倉屋	5.1	4.8	3.3	不検出	
		15	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	5.2	4.4	3.3	不検出	
		16	にら	栃木県	(株)四倉屋	5.8	5.0	3.8	不検出	
4月14日	火	17	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	5.2	5.0	3.4	不検出	4月15日(水)給食食材
		18	ごぼう	青森県	(株)四倉屋	5.5	4.8	3.6	不検出	
		19	鶏むね肉	岩手県	(株)四倉屋	4.8	4.4	3.1	不検出	
4月15日	水	20	キャベツ	愛知県	(株)四倉屋	6.4	5.3	4.2	不検出	4月16日(木)給食食材
4月16日	木	21	しめじ	茨城県	(株)四倉屋	5.3	4.8	3.5	不検出	4月17日(金)給食食材
4月20日	月	22	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	5.0	4.5	3.1	不検出	4月20日(月)給食食材
		23	もやし	福島県	(株)四倉屋	5.2	4.4	3.3	不検出	
		24	大根	千葉県	(株)四倉屋	5.8	4.9	3.6	不検出	
		25	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	5.3	4.9	3.5	不検出	4月21日(火)給食食材
		26	にら	栃木県	(株)四倉屋	5.7	5.0	3.5	不検出	
4月21日	火	27	レタス	茨城県	(株)四倉屋	5.3	4.9	3.5	不検出	4月22日(水)給食食材
		28	キャベツ	愛知県	(株)四倉屋	5.5	4.4	3.5	不検出	
4月22日	水	29	セロリ	福岡県	(株)四倉屋	5.4	4.7	3.4	不検出	4月23日(木)給食食材
4月23日	木	30	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	5.0	4.5	3.3	不検出	4月24日(金)給食食材
4月27日	月	31	キャベツ	愛知県	(株)四倉屋	5.5	5.3	3.7	不検出	4月27日(月)給食食材
		32	小松菜	茨城県	(株)四倉屋	5.6	5.1	3.8	不検出	
		33	豚肉	青森県	(株)四倉屋	4.8	4.6	3.1	不検出	4月28日(火)給食食材
		34	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	4.9	4.5	3.3	不検出	
4月28日	火	35	もやし	福島県	(株)四倉屋	5.1	4.1	3.1	不検出	
4月30日	木	36	鶏むね肉	岩手県	(株)四倉屋	5.2	4.9	3.5	不検出	4月30日(木)給食食材
		37	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	5.0	4.5	3.2	不検出	
		38	たまご	福島県	(株)四倉屋	5.7	5.0	3.9	不検出	
		39	人参	茨城県	(株)四倉屋	5.1	4.4	3.3	不検出	5月1日(金)給食食材
		40	長ねぎ	福島県	(株)四倉屋	5.3	5.0	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:Nal(Tl)によるγ線スペクトロメリー検出法

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