

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

令和元年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 (検出限界濃度)	Cs-137 (検出限界濃度)	I-131 (検出限界濃度)	結果	備考	
7月1日	月	1	にら	福島県	(株)四倉屋	8.7	7.8	4.9	不検出	7月2日(火)給食食材
		2	豚肉	岩手県	(株)四倉屋	8.6	7.4	4.7	不検出	
		3	なす	栃木県	(株)四倉屋	8.3	7.5	4.7	不検出	
		4	ピーマン	茨城県	(株)四倉屋	8.1	7.2	4.5	不検出	
7月2日	火	5	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	7.9	7.1	4.5	不検出	7月3日(水)給食食材
		6	人参	茨城県	(株)四倉屋	8.7	7.5	4.6	不検出	
		7	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	8.4	7.3	4.5	不検出	
		8	キャベツ	群馬県	(株)四倉屋	9.1	8.0	4.8	不検出	
7月3日	水	9	小松菜	茨城県	(株)四倉屋	8.8	7.7	4.7	不検出	7月4日(木)給食食材
		10	長ネギ	茨城県	(株)四倉屋	8.1	7.3	4.5	不検出	
		11	ズッキーニ	長野県	(株)四倉屋	8.6	7.6	4.6	不検出	
		12	ピーマン	福島県	(株)四倉屋	8.9	7.9	5.1	不検出	
		13	もやし	栃木県	(株)四倉屋	8.2	7.3	4.5	不検出	
7月4日	木	14	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	8.6	7.4	4.5	不検出	7月5日(金)給食食材
		15	えのき	新潟県	(株)四倉屋	8.9	7.9	5.0	不検出	
		16	大根	青森県	(株)四倉屋	8.4	7.4	4.5	不検出	
7月8日	月	17	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	8.2	7.3	4.4	不検出	7月8日(月)給食食材
		18	人参	青森県	(株)四倉屋	9.1	7.9	4.8	不検出	
		19	長ネギ	福島県	(株)四倉屋	8.4	7.5	4.6	不検出	
		20	小松菜	茨城県	(株)四倉屋	8.5	7.6	4.6	不検出	7月9日(火)給食食材
		21	もやし	栃木県	(株)四倉屋	8.3	7.4	4.6	不検出	
		22	豚肉	岩手県	(株)四倉屋	8.3	7.3	4.4	不検出	
		23	にら	福島県	(株)四倉屋	8.4	7.5	4.5	不検出	
7月9日	火	24	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	8.4	7.5	4.6	不検出	7月10日(水)給食食材
		25	レタス	岩手県	(株)四倉屋	8.8	7.8	5.0	不検出	
		26	人参	青森県	(株)四倉屋	8.8	7.9	4.9	不検出	
7月10日	水	27	ほうれん草	青森県	(株)四倉屋	8.9	7.7	4.8	不検出	7月11日(木)給食食材
		28	なす	福島県	(株)四倉屋	8.3	7.4	4.7	不検出	
7月11日	木	29	長ネギ	茨城県	(株)四倉屋	8.3	7.4	4.5	不検出	7月11日(木)給食食材
		30	豚肉	岩手県	(株)四倉屋	8.3	7.3	4.7	不検出	
		31	大根	青森県	(株)四倉屋	8.5	7.5	4.6	不検出	
7月16日	火	32	鶏肉	青森県	(株)四倉屋	8.3	7.5	4.5	不検出	7月16日(火)給食食材
		33	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	8.9	7.8	4.7	不検出	
		34	キャベツ	群馬県	(株)四倉屋	8.0	7.2	4.4	不検出	
		35	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	8.2	7.3	4.5	不検出	7月17日(水)給食食材
		36	なす	福島県	(株)四倉屋	9.5	8.4	5.0	不検出	
		37	豚肉	岩手県	(株)四倉屋	8.3	7.3	4.4	不検出	
7月17日	水	38	ズッキーニ	長野県	(株)四倉屋	8.8	7.7	4.7	不検出	7月18日(木)給食食材
		39	アスパラガス	福島県	(株)四倉屋	9.0	8.1	4.9	不検出	
		40	トマト	福島県	(株)四倉屋	8.4	7.3	4.5	不検出	
		41	小松菜	茨城県	(株)四倉屋	8.6	7.6	4.9	不検出	
7月18日	木	42	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	6.8	5.9	4.2	不検出	7月19日(金)給食食材
		43	キャベツ	群馬県	(株)四倉屋	6.4	6.0	4.3	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(Tl)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)