

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11月測定分

令和7年11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を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）

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)		
11月4日	火	1	きゅうり	茨城県	(株)四倉屋	6.3	5.8	3.8	不検出	11月4日(火)給食食材
		2	長ねぎ	青森県	(株)四倉屋	7.5	6.5	4.5	不検出	
		3	ごぼう	青森県	(株)四倉屋	7.3	6.0	4.1	不検出	
		4	ほうれん草	茨城県	(株)四倉屋	7.7	6.3	4.6	不検出	
		5	鶏もも肉	青森県	(株)四倉屋	6.2	5.4	3.6	不検出	11月5日(水)給食食材
		6	キャベツ	群馬県	(株)四倉屋	6.5	5.2	3.6	不検出	
11月5日	水	7	もやし	福島県	(株)四倉屋	6.4	5.7	4.0	不検出	11月6日(木)給食食材
11月6日	木	8	白菜	岩手県	(株)四倉屋	6.4	5.3	3.9	不検出	11月7日(金)給食食材
		9	ほうれん草	茨城県	(株)四倉屋	7.2	6.3	4.5	不検出	
11月11日	火	10	エリンギ	いわき市	(株)四倉屋	7.0	6.0	4.2	不検出	11月12日(水)給食食材
		11	セロリ	長野県	(株)四倉屋	6.6	6.0	4.3	不検出	
11月12日	水	12	たまご	福島県	(株)四倉屋	5.9	5.1	4.2	不検出	11月13日(木)給食食材
11月13日	木	13	こねぎ	いわき市	(株)四倉屋	7.2	6.2	4.6	不検出	
		14	キャベツ	千葉県	(株)四倉屋	6.7	5.6	4.3	不検出	11月14日(金)給食食材
11月17日	月	15	鶏もも肉	北海道	(株)四倉屋	6.1	5.3	3.7	不検出	11月17日(月)給食食材
		16	きゅうり	福島県	(株)四倉屋	6.7	5.3	3.9	不検出	
		17	ピーマン	茨城県	(株)四倉屋	7.1	6.6	4.7	不検出	
		18	白菜	岩手県	(株)四倉屋	6.1	5.4	4.1	不検出	
		19	ごぼう	青森県	(株)四倉屋	6.7	5.9	4.2	不検出	
		20	にら	栃木県	(株)四倉屋	6.8	6.0	3.9	不検出	11月18日(火)給食食材
		21	長ねぎ	福島県	(株)四倉屋	7.2	6.3	4.5	不検出	
11月18日	火	22	ほうれん草	青森県	(株)四倉屋	7.3	6.5	4.7	不検出	11月19日(水)給食食材
		23	豚肉	青森県	(株)四倉屋	6.0	5.3	3.6	不検出	
		24	れんこん	茨城県	(株)四倉屋	7.2	5.7	4.4	不検出	
		25	大根	福島県	(株)四倉屋	6.2	5.5	3.8	不検出	
11月19日	水	26	キャベツ	千葉県	(株)四倉屋	6.8	5.5	4.2	不検出	11月20日(木)給食食材
		27	小松菜	福島県	(株)四倉屋	7.1	5.7	4.1	不検出	
11月20日	木	28	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	6.1	5.6	4.0	不検出	11月21日(金)給食食材
11月25日	火	29	エリンギ	北海道	(株)四倉屋	6.6	5.6	4.1	不検出	11月25日(火)給食食材
		30	しめじ	茨城県	(株)四倉屋	6.7	5.5	4.2	不検出	
		31	たまご	福島県	(株)四倉屋	6.4	5.4	4.0	不検出	
		32	豚肉	青森県	(株)四倉屋	6.1	5.5	3.9	不検出	11月26日(水)給食食材
		33	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	6.6	5.5	4.1	不検出	
		34	ごぼう	青森県	(株)四倉屋	7.0	6.3	4.5	不検出	
11月26日	水	35	長ねぎ	福島県	(株)四倉屋	7.2	6.8	4.6	不検出	11月27日(木)給食食材
		36	えのきだけ	新潟県	(株)四倉屋	6.6	5.3	3.8	不検出	
		37	ほうれん草	青森県	(株)四倉屋	7.7	6.4	4.2	不検出	
11月27日	木	38	鶏もも肉	北海道	(株)四倉屋	6.3	5.5	4.0	不検出	11月28日(金)給食食材
		39	里いも	福島県	(株)四倉屋	7.6	6.6	4.7	不検出	
		40	大根	福島県	(株)四倉屋	6.5	6.0	4.4	不検出	
		41	白菜	茨城県	(株)四倉屋	7.0	5.7	3.8	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1 0 Bq/kg以下の食材のみを使用食材として採用。

※測定方法：NaI（Ｔ I）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）