

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3月測定分

令和2年3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)			
3月2日	月	1	小松菜	広野町	二ツ沼直売所	7.7	6.6	4.4	不検出	3月2日(月)給食食材
		2	人参	広野町	二ツ沼直売所	6.4	5.6	4.0	不検出	
		3	長ねぎ	広野町	二ツ沼直売所	7.5	6.5	4.7	不検出	
		4	きゅうり	群馬県	(株)四倉屋	6.6	5.6	4.2	不検出	
		5	しめじ	新潟県	(株)四倉屋	7.9	7.0	4.7	不検出	
		6	えのき	新潟県	(株)四倉屋	7.2	6.7	4.8	不検出	
3月3日	火	7	菜の花	広野町	二ツ沼直売所	8.9	7.0	5.5	不検出	3月3日(火)給食食材
		8	キャベツ	愛知県	(株)四倉屋	6.6	6.0	4.4	不検出	
		9	鶏むね肉	青森県	(株)四倉屋	6.6	5.8	4.3	不検出	
		10	みつ葉	茨城県	(株)四倉屋	6.7	5.7	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線スペクトロメリー検出法

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